

**Kazan Federal University
INSTITUTE OF PHYSICS
ENGELHARDT ASTRONOMICAL OBSERVATORY**

VARAKSINA, N.Y., VALEEV, S.G., NEFEDYEV Y.A.

**CATALOQUE OF SELENOCENTRIC REFERENCE OBGECTS (CSRO)
DATABASE**

KAZAN – 2014

Printed on the recommendation of the Engelhardt Astronomical Observatory
Kazan Federal University

ББК 22.61, 22.62
УДК 523.34

VARAKSINA, N.Y., VALEEV, S.G., NEFEDYEV, Y.A. CATALOGUE OF
SELENOCENTRIC REFERENCE OBJECTS (CSRO): DATABASE. Kazan:
KFU, 2014. – 5253 с.

This database provides a global selenocentric catalogue containing 272 931 coordinates of selenocentric positions reference objects. The selenocentric coordinate network was made in a dynamic system of coordinates. In catalogue are given rectangular coordinates and radius - vector craters. The catalog is intended for undergraduate and graduate students of all disciplines studying the celestial mechanics and astrometry. It will be useful to teachers and researchers interested in issues the navigational orientation on the lunar surface too.

© Kazan Federal University, 2014
© Varaksina, N.Y., Valeev, S.G.,
Nefedyev, Y.A., 2014

INDEX

Introduction	4
Catalogue CSRO	5-5253

Introduction

Currently the Moon is a subject of research in many space experiments in astronomy and planetary science. Modern space missions "Clementine" and "Lunar Prospector" swiftly and radically changed the situation in the study of the Moon. Today there are the prospects in industrial and robotic exploration of the Moon and creating long-term manned lunar bases. Development of these space technologies imposes special requirements on the results of coordinate - time support. It is including the development of reference systems, establishing mutual orientation of dynamic and inertial coordinate systems and investigation of the dynamics and geometry of the celestial bodies. This fully applies to the dynamic and geometric parameters of the Moon referred to its center of mass. However despite the outstanding results in this direction, derived from observations of space missions "Apollo" and "Zond", the task of creating a global selenocentric network still not completely solved. In this paper is given catalog containing 272 931 positions of reference objects selenocentric coordinates in a dynamic coordinate system. Catalog of selenocentric reference objects contains the following data: the first column indicates the number of the order, the second, third and fourth columns contain selenocentric rectangular coordinates of lunar objects ξ , η , ζ (in fractions of the lunar radius 1738,1 km), the fifth column contain radius vectors R of the craters measured from the center of lunar mass. Selenographic dynamic rectangular coordinate system ξ , η , ζ tied to the center of mass of the Moon and its axes of inertia. The axis ζ is directed towards the Earth, the axis ξ is directed to the north pole of the Moon and the axis η completes the system of coordinates to the right. All of these axes lie in the principal axes of inertia of the ellipsoid of inertia of the Moon. Work was supported by grants RFBR 13-02-00792-a, 12-02-97000-reg-a and 14-02-31296-mol-a.

Catalogue of the selenocentric reference

No	5 in units of the average lunar radius 1738 km	n in units of the average lunar radius 1738 km	Z in units of the average lunar radius 1738 km	The radius vector of the crater measured from the lunar center of mass
1	-0,25600	-0,25187	0,93252	1736,8
2	-0,29451	-0,29298	0,90880	1736,8
3	-0,27733	-0,32901	0,90150	1736,2
4	-0,20699	-0,29454	0,93118	1735,2
5	-0,16895	-0,31244	0,93319	1735,5
6	-0,22084	-0,34409	0,91125	1736,0
7	-0,16550	-0,37880	0,90924	1736,0
8	-0,20126	-0,37331	0,90396	1735,5
9	-0,29380	-0,37878	0,87593	1735,5
10	-0,25823	-0,40523	0,87472	1734,6
11	-0,28896	-0,42099	0,85807	1735,5
12	-0,26879	-0,45572	0,84723	1736,1
13	-0,21076	-0,44618	0,86852	1736,2
14	-0,15855	-0,44881	0,87843	1736,5
15	-0,18301	-0,47656	0,85951	1737,5
16	-0,25518	-0,50178	0,82650	1738,1
17	-0,27652	-0,50921	0,81456	1737,5
18	-0,23533	-0,53175	0,81319	1737,6
19	-0,19591	-0,53680	0,82072	1738,2
20	-0,16372	-0,57604	0,80170	1739,3
21	-0,27579	-0,59636	0,75283	1736,8
22	-0,24205	-0,62956	0,73579	1734,9
23	-0,23310	-0,63867	0,73145	1735,7
24	-0,19867	-0,61930	0,75858	1736,7
25	-0,15153	-0,63612	0,75663	1738,2
26	-0,15120	-0,72112	0,67687	1739,0
27	-0,22284	-0,69704	0,68179	1738,4
28	-0,19400	-0,71026	0,67594	1737,2
29	-0,10798	-0,79307	0,59948	1738,1
30	-0,16047	-0,80124	0,57641	1738,1
31	-0,10595	-0,81745	0,56596	1737,9
32	-0,14892	-0,84662	0,50747	1735,0
33	-0,16564	-0,84784	0,50024	1735,1
34	-0,09770	-0,88514	0,45406	1737,4
35	-0,35687	-0,01113	0,93331	1736,8
36	-0,39115	-0,04125	0,91870	1737,0
37	-0,44516	-0,03338	0,89362	1736,2
38	-0,47117	-0,04361	0,87981	1736,3
39	-0,35656	-0,09552	0,92857	1736,8
40	-0,37926	-0,16944	0,90811	1735,7
41	-0,36011	-0,18934	0,91192	1735,6
42	-0,48893	-0,12862	0,86113	1735,6
43	-0,46452	-0,18134	0,86541	1736,0

44	-0,41941	-0,21508	0,88043	1735,8
45	-0,38695	-0,25206	0,88564	1736
46	-0,42561	-0,24392	0,86963	1735,4
47	-0,35461	-0,24763	0,9004	1736,2
48	-0,38236	-0,28457	0,87786	1736,2
49	-0,35376	-0,31439	0,87966	1736,2
50	-0,42408	-0,34431	0,83657	1736,6
51	-0,43786	-0,39472	0,80632	1736,1
52	-0,42565	-0,44914	0,78496	1737,3
53	-0,3964	-0,4389	0,80496	1736,1
54	-0,37853	-0,36984	0,84678	1735,6
55	-0,34413	-0,37111	0,8615	1736,6
56	-0,34062	-0,48045	0,80657	1735,8
57	-0,3741	-0,48956	0,78684	1737
58	-0,42608	-0,48895	0,75984	1736,3
59	-0,41984	-0,51708	0,74555	1737,6
60	-0,3767	-0,51532	0,76875	1736,7
61	-0,32243	-0,54144	0,77605	1737,6
62	-0,31128	-0,55249	0,77333	1738,2
63	-0,35947	-0,6008	0,7128	1736,6
64	-0,35458	-0,63421	0,68596	1736,8
65	-0,32635	-0,62453	0,70835	1736,6
66	-0,27109	-0,6334	0,72435	1737,6
67	-0,25857	-0,67288	0,6913	1735,9
68	-0,29161	-0,67434	0,6796	1739,5
69	-0,31196	-0,7059	0,63462	1736,7
70	-0,3384	-0,7103	0,6168	1737,7
71	-0,30424	-0,73535	0,60445	1736,9
72	-0,30738	-0,78436	0,53757	1737
73	-0,26369	-0,75374	0,59867	1734,7
74	-0,21424	-0,82293	0,52506	1737,1
75	-0,25667	-0,83191	0,49127	1737,5
76	-0,23395	-0,86846	0,43289	1734,9
77	-0,21978	-0,88759	0,40474	1738
78	-0,15459	-0,95069	0,26296	1735,4
79	-0,50503	-0,03221	0,86186	1737,1
80	-0,50904	-0,05267	0,85806	1736,5
81	-0,55834	-0,01545	0,82843	1736,6
82	-0,59768	-0,04704	0,79874	1735,9
83	-0,60545	-0,08138	0,7901	1735,9
84	-0,61173	-0,13105	0,77897	1736,5
85	-0,59496	-0,12824	0,79182	1735,8
86	-0,55139	-0,11105	0,82521	1735,8
87	-0,55627	-0,18069	0,80962	1736
88	-0,48706	-0,22976	0,84125	1736,1
89	-0,51776	-0,26334	0,81286	1736,5
90	-0,54366	-0,23049	0,80584	1736,4
91	-0,56589	-0,23877	0,7882	1736,8
92	-0,61569	-0,21021	0,75792	1736,1
93	-0,6018	-0,30955	0,73452	1735,9
94	-0,55538	-0,31043	0,76972	1735,7
95	-0,49531	-0,34593	0,79601	1736,9

96	-0,56029	-0,36791	0,74038	1735,9
97	-0,58103	-0,35648	0,72993	1735,9
98	-0,57558	-0,39688	0,7128	1735,4
99	-0,57191	-0,4461	0,68586	1735
100	-0,53192	-0,43393	0,7254	1735,9
101	-0,49625	-0,40348	0,76718	1736
102	-0,45764	-0,42571	0,77868	1735,5
103	-0,45455	-0,50194	0,73514	1737,2
104	-0,51085	-0,4871	0,70701	1736,5
105	-0,53361	-0,51585	0,66976	1737,6
106	-0,49293	-0,5244	0,69438	1738,2
107	-0,48162	-0,59656	0,64088	1736,9
108	-0,42892	-0,57795	0,69331	1737
109	-0,46871	-0,63074	0,61741	1737
110	-0,42421	-0,60935	0,66983	1738,1
111	-0,36699	-0,68467	0,62874	1737
112	-0,4409	-0,66356	0,60522	1739
113	-0,43571	-0,68601	0,58133	1736,7
114	-0,42861	-0,69948	0,56979	1736,1
115	-0,38349	-0,71243	0,58848	1738,9
116	-0,3757	-0,73754	0,56175	1738,7
117	-0,35685	-0,76034	0,54183	1737,3
118	-0,37546	-0,78552	0,49014	1736,6
119	-0,33234	-0,80253	0,49484	1737,6
120	-0,29713	-0,84181	0,45209	1739,2
121	-0,31944	-0,85299	0,4088	1735,3
122	-0,28751	-0,87421	0,39147	1738,2
123	-0,29684	-0,90348	0,3096	1738,3
124	-0,23615	-0,91181	0,33365	1736,8
125	-0,22673	-0,91126	0,34216	1737,1
126	-0,65036	-0,0405	0,7567	1735,7
127	-0,6549	-0,08223	0,7493	1735,6
128	-0,68922	-0,05442	0,72071	1735,8
129	-0,73974	-0,02277	0,67012	1735,3
130	-0,752	-0,11621	0,64652	1735,5
131	-0,7125	-0,11985	0,68907	1735,4
132	-0,67432	-0,13665	0,7233	1735,1
133	-0,6464	-0,19522	0,73585	1735,9
134	-0,71052	-0,16042	0,68345	1736,1
135	-0,73245	-0,22423	0,64041	1735,4
136	-0,72337	-0,25672	0,63916	1736,1
137	-0,6998	-0,24729	0,66837	1736
138	-0,67235	-0,28799	0,68054	1736,5
139	-0,68251	-0,25901	0,68224	1736,7
140	-0,69092	-0,32843	0,64328	1737,3
141	-0,6758	-0,33797	0,65343	1736,3
142	-0,62334	-0,34781	0,69761	1734,8
143	-0,66494	-0,38234	0,64006	1736,4
144	-0,59541	-0,40056	0,694	1735,1
145	-0,65012	-0,41662	0,63304	1735,5
146	-0,66143	-0,45151	0,59769	1736,9
147	-0,65431	-0,48792	0,5768	1737,1

148	-0,59768	-0,48806	0,63382	1735,6
149	-0,59651	-0,55316	0,58122	1737,8
150	-0,52324	-0,60271	0,60171	1737,3
151	-0,5555	-0,59186	0,58327	1737,3
152	-0,59791	-0,61469	0,51355	1737,3
153	-0,56259	-0,63665	0,5269	1737,6
154	-0,49834	-0,65963	0,56223	1737,7
155	-0,52253	-0,69557	0,49312	1738,1
156	-0,48829	-0,7439	0,45638	1738,2
157	-0,4696	-0,73145	0,49402	1737,8
158	-0,43944	-0,74531	0,50072	1737,5
159	-0,47588	-0,77831	0,40676	1736,1
160	0,46081	0,36897	0,80518	1735,3
161	0,4464	0,39404	0,8011	1734,9
162	0,41056	0,38006	0,8265	1734,7
163	0,32734	0,36006	0,87157	1735
164	0,52228	0,39482	0,75467	1736,5
165	0,30861	-0,10676	0,94534	1738,4
166	0,26945	-0,09274	0,95921	1739,2
167	0,29329	-0,18752	0,93754	1738,2
168	0,24498	-0,18181	0,95297	1739,2
169	-0,04138	0,42285	0,90399	1736,1
170	0,07193	0,40004	0,9136	1738
171	0,14968	0,4074	0,89887	1734,9
172	0,13606	0,41212	0,89888	1734,9
173	0,1035	0,42263	0,89967	1737
174	0,32448	0,41861	0,8467	1735,9
175	0,57953	0,2477	0,77538	1736,7
176	0,53138	0,08534	0,84183	1736,6
177	0,50271	0,09342	0,85822	1736,3
178	0,25236	0,44676	0,85632	1735,1
179	0,301	0,45861	0,83398	1735
180	0,60184	0,24784	0,7578	1736,3
181	0,51301	0,42708	0,74324	1736,3
182	-0,77792	0,08925	0,61888	1734,7
183	-0,7336	0,36629	0,57003	1735,7
184	-0,5096	0,34208	0,78826	1736,4
185	-0,35064	0,29286	0,88831	1736,2
186	-0,4475	0,10304	0,88719	1736,3
187	-0,51725	0,00283	0,85476	1736,5
188	-0,20927	0,0336	0,97679	1737,3
189	-0,09136	-0,05602	0,9939	1737,5
190	0,00602	0,02023	0,99912	1737
191	0,11803	0,22871	0,96581	1737,3
192	-0,14357	0,32017	0,93487	1735,6
193	-0,21819	0,51865	0,82474	1735,3
194	-0,3652	0,57784	0,72786	1735,5
195	-0,47742	0,6118	0,62786	1735
196	-0,45625	0,73791	0,49467	1735,8
197	-0,30474	0,77962	0,544	1735,1
198	-0,06746	0,78881	0,60956	1736,6
199	-0,00227	0,63346	0,77212	1735,9

200	0,11306	0,78205	0,6102	1735,2
201	0,31564	0,78133	0,53537	1735,3
202	0,32872	0,66584	0,66894	1737,1
203	0,54711	0,65648	0,51883	1737,6
204	0,41821	0,52444	0,73952	1735,3
205	0,21023	0,50704	0,8334	1734,5
206	0,22635	0,12064	0,96605	1737,3
207	0,13174	-0,07083	0,98868	1738
208	0,20603	-0,22239	0,95298	1738,2
209	0,07292	-0,30372	0,94985	1737,9
210	-0,1019	-0,3088	0,94435	1736
211	-0,28604	-0,23514	0,92752	1735,8
212	-0,42884	-0,16299	0,88713	1735,9
213	-0,62652	-0,12414	0,7677	1735,8
214	-0,70399	-0,05578	0,70577	1735,3
215	-0,84685	-0,09093	0,52062	1735
216	-0,76748	-0,29595	0,56711	1736,6
217	-0,70741	-0,45441	0,54027	1737,1
218	-0,59837	-0,4145	0,68353	1735,6
219	-0,4352	-0,55156	0,71091	1737,2
220	-0,64427	-0,65598	0,39189	1737,2
221	-0,41533	-0,7327	0,53753	1736,6
222	-0,27106	-0,79223	0,54574	1737,2
223	-0,17522	-0,42663	0,88545	1735,3
224	0,09875	-0,54713	0,83082	1737,6
225	0,13011	-0,76566	0,62925	1737,3
226	0,29517	-0,67493	0,67582	1737,6
227	0,46506	-0,72023	0,51137	1735,1
228	0,55199	-0,61485	0,56324	1738,1
229	0,74793	-0,29684	0,59233	1736,7
230	0,72947	-0,03522	0,68127	1735,9
231	0,85533	0,22656	0,46061	1733,8
232	0,68727	0,45835	0,56361	1738,2
233	0,40898	-0,01028	0,9113	1736,2
234	0,53387	-0,20381	0,81842	1734,9
235	0,36131	-0,48287	0,79806	1738,6
236	0,02534	0,02109	0,99893	1737,2
237	0,08982	0,03015	0,99519	1737,6
238	0,11798	0,02787	0,99305	1738,8
239	0,16764	0,047	0,98451	1737,7
240	0,10303	0,06059	0,99266	1737,8
241	0,04245	0,05672	0,99685	1737
242	0,01931	0,06931	0,99719	1737,7
243	0,08711	0,13214	0,98689	1737,2
244	0,00518	0,17543	0,98351	1736,4
245	0,07367	0,19751	0,97652	1736,4
246	0,05544	0,24301	0,96738	1736,3
247	0,05076	0,32082	0,94503	1736,9
248	0,14266	0,30545	0,94035	1736,3
249	0,10326	0,33838	0,93446	1736,7
250	0,14331	0,37525	0,91427	1735,7
251	0,03691	0,38444	0,92272	1738,6

252	0,02653	0,4294	0,90103	1735,4
253	0,01577	0,48756	0,87106	1735,2
254	0,10654	0,478	0,87024	1735,6
255	0,1072	0,4999	0,85708	1734,6
256	0,08036	0,51709	0,84979	1734,6
257	0,0655	0,55241	0,82769	1733,3
258	0,06325	0,64884	0,75687	1736,2
259	0,04894	0,65997	0,7476	1735,4
260	0,10053	0,66489	0,73842	1735,9
261	0,06529	0,75736	0,6467	1734,7
262	0,09825	0,77121	0,62637	1735,3
263	0,05449	0,83166	0,54933	1735
264	0,04351	0,87528	0,47796	1735
265	0,05389	0,89016	0,44929	1735,6
266	0,05528	0,906	0,41869	1737,4
267	0,0719	0,88108	0,4646	1735,8
268	0,24355	0,00288	0,9698	1738
269	0,32142	0,01704	0,94683	1738,2
270	0,20483	0,02712	0,97816	1737,7
271	0,25923	0,06869	0,96322	1737,8
272	0,29112	0,08487	0,95168	1736,1
273	0,21532	0,10797	0,9705	1738
274	0,26205	0,12684	0,95604	1737
275	0,32188	0,1254	0,93735	1736,3
276	0,29852	0,15137	0,9418	1737,2
277	0,21511	0,16422	0,96201	1737
278	0,31744	0,20117	0,92549	1736,2
279	0,26632	0,22564	0,93722	1738,3
280	0,24384	0,19266	0,95001	1737,3
281	0,31433	0,28588	0,90345	1735,3
282	0,22078	0,29318	0,92856	1735,4
283	0,17763	0,29098	0,93961	1737,3
284	0,25006	0,33542	0,90618	1734,8
285	0,23661	0,36009	0,90058	1735,2
286	0,28486	0,36944	0,88233	1734,7
287	0,20538	0,39019	0,89509	1734,3
288	0,25718	0,47972	0,83642	1734,5
289	0,21658	0,48361	0,84585	1734,8
290	0,18046	0,46478	0,86472	1734,9
291	0,1606	0,50575	0,8457	1735,3
292	0,29226	0,52376	0,79799	1735,1
293	0,20307	0,53386	0,81866	1735
294	0,19725	0,55439	0,80571	1734,1
295	0,18577	0,58498	0,78698	1734,7
296	0,14102	0,58809	0,79471	1735,8
297	0,16022	0,62814	0,76129	1737,9
298	0,19925	0,64531	0,73566	1735,8
299	0,20841	0,67258	0,70869	1736,4
300	0,13321	0,78627	0,59955	1734,1
301	0,14362	0,76637	0,62256	1734,2
302	0,11473	0,80641	0,57672	1734,7
303	0,16865	0,83776	0,51645	1735,5

304	0,16233	0,86548	0,47256	1737
305	0,15682	0,88229	0,44029	1735,4
306	0,12578	0,92051	0,36641	1735,9
307	0,12138	0,93953	0,31668	1736,1
308	0,35395	0,05968	0,93167	1735,4
309	0,38536	0,05368	0,91962	1735,6
310	0,44799	0,04006	0,89122	1735,1
311	0,48294	0,03462	0,87324	1735,5
312	0,45024	0,11248	0,8847	1736,4
313	0,37754	0,1201	0,91648	1735,4
314	0,38098	0,14793	0,91112	1735,6
315	0,43222	0,16164	0,88563	1735,7
316	0,44086	0,18455	0,87714	1736,2
317	0,49354	0,05632	0,86613	1735,4
318	0,41245	0,18515	0,89034	1735,6
319	0,48445	0,19937	0,8508	1736,6
320	0,45148	0,24966	0,85526	1736
321	0,3982	0,22443	0,88811	1736,1
322	0,36473	0,17742	0,91197	1734,8
323	0,34902	0,23248	0,90625	1735,6
324	0,33501	0,2472	0,90848	1736,9
325	0,38518	0,26359	0,88226	1734,8
326	0,45776	0,27069	0,84521	1735,7
327	0,46744	0,27917	0,83711	1735,7
328	0,46241	0,31945	0,82555	1735,8
329	0,35971	0,33618	0,86793	1734,4
330	0,38521	0,43186	0,81334	1735
331	0,31098	0,49453	0,80922	1734,7
332	0,36384	0,4996	0,78403	1735,2
333	0,38254	0,54122	0,74683	1735,5
334	0,34167	0,54703	0,76243	1735,7
335	0,31279	0,5876	0,74461	1736
336	0,27625	0,61645	0,73563	1735,9
337	0,31189	0,6396	0,7008	1735,9
338	0,29214	0,67762	0,67296	1735,8
339	0,2389	0,71605	0,6536	1735,5
340	0,34732	0,60149	0,71714	1735,2
341	0,3816	0,63465	0,66965	1735,3
342	0,35118	0,72854	0,58552	1735,4
343	0,22264	0,8082	0,54335	1736,3
344	0,27174	0,79624	0,53738	1735,2
345	0,27203	0,8026	0,5281	1735,5
346	0,22085	0,84587	0,48446	1737,2
347	0,21857	0,85838	0,46163	1736,1
348	0,21107	0,90437	0,3695	1737,2
349	0,19772	0,91255	0,35566	1736,7
350	0,17316	0,92267	0,34394	1737,7
351	0,59574	-0,00061	0,80263	1737,3
352	0,59943	0,05966	0,79726	1736,8
353	0,54477	0,06101	0,83586	1737,4
354	0,54146	0,11883	0,83141	1736,8
355	0,56852	0,1324	0,81102	1736,8

356	0,51716	0,15406	0,84097	1736,7
357	0,54539	0,17907	0,81788	1736,7
358	0,59771	0,16473	0,78428	1737,6
359	0,61737	0,13123	0,77487	1737
360	0,48423	0,25329	0,83609	1736,1
361	0,55082	0,23976	0,79844	1736,7
362	0,61188	0,2609	0,74567	1736,8
363	0,5556	0,34201	0,75679	1736,7
364	0,56782	0,38022	0,72855	1736,2
365	0,49579	0,40147	0,76908	1736,8
366	0,53337	0,46372	0,7064	1736,8
367	0,44536	0,46504	0,76348	1735,9
368	0,45372	0,4966	0,73853	1736,3
369	0,51125	0,5241	0,68179	1738,9
370	0,48839	0,57964	0,6507	1736,3
371	0,45736	0,58071	0,67165	1735,9
372	0,41246	0,56426	0,71463	1737,4
373	0,42257	0,59509	0,68149	1735,6
374	0,50939	0,60383	0,61422	1739,3
375	0,48048	0,61877	0,62022	1736,7
376	0,43585	0,62451	0,64641	1736,2
377	0,40726	0,67937	0,60704	1734,5
378	0,43991	0,6701	0,5963	1736,5
379	0,42575	0,69543	0,57681	1736
380	0,45271	0,70305	0,54487	1734,7
381	0,43503	0,72365	0,53197	1734,5
382	0,43549	0,71565	0,54361	1735,8
383	0,37256	0,72902	0,57268	1736,6
384	0,36167	0,77557	0,51335	1734,5
385	0,33398	0,85224	0,3995	1735,9
386	0,29137	0,85129	0,4326	1735,3
387	0,25492	0,87864	0,40082	1736,1
388	0,20048	0,9223	0,3277	1736,6
389	0,23574	0,89021	0,38899	1737,5
390	0,21988	0,92353	0,31208	1736,9
391	0,2443	0,9318	0,26785	1737,8
392	0,76358	0,00586	0,64385	1736
393	0,75902	0,03237	0,6479	1735,4
394	0,72476	0,05747	0,68406	1735,1
395	0,69791	0,02959	0,71407	1736,2
396	0,66077	0,064	0,74668	1736,6
397	0,64204	0,09587	0,75975	1736,9
398	0,67447	0,1323	0,72505	1736,5
399	0,71342	0,10737	0,69055	1735,8
400	0,75771	0,1262	0,63825	1735,9
401	0,7385	0,22817	0,63452	1738,1
402	0,69628	0,24522	0,67331	1736,6
403	0,68485	0,20379	0,69825	1736,4
404	0,65364	0,23064	0,72013	1737,3
405	0,63506	0,27705	0,72059	1737,5
406	0,68845	0,3144	0,6525	1736,9
407	0,61474	0,39984	0,67928	1737,4

408	0,6915	0,38165	0,61145	1736,1
409	0,64877	0,46024	0,60476	1736,8
410	0,61853	0,42811	0,65713	1736,1
411	0,64324	0,51155	0,56776	1736,2
412	0,60778	0,56252	0,55876	1736,4
413	0,54764	0,57501	0,60737	1737,6
414	0,5504	0,60257	0,57555	1735,7
415	0,49986	0,62957	0,59409	1737,4
416	0,47388	0,67847	0,5597	1736,5
417	0,51899	0,67392	0,52424	1736,7
418	0,56277	0,66565	0,48746	1735,9
419	0,49965	0,7085	0,49798	1737,8
420	0,45553	0,74994	0,47762	1736,4
421	0,40968	0,77954	0,47082	1735,7
422	0,36499	0,80596	0,46248	1735,2
423	0,43214	0,77811	0,45218	1735,2
424	0,27728	0,90889	0,30792	1736,2
425	0,33737	0,87992	0,33114	1736,1
426	0,81023	0,03899	0,5818	1735
427	0,7821	0,01149	0,6208	1735,7
428	0,83638	0,0578	0,5424	1735,5
429	0,81156	0,09657	0,57394	1735,8
430	0,78515	0,14034	0,6007	1735,5
431	0,84073	0,1869	0,5039	1734,3
432	0,80641	0,20356	0,55086	1733,9
433	0,76737	0,23723	0,5919	1734,2
434	0,8078	0,2512	0,52891	1734,1
435	0,74244	0,27313	0,60837	1734,6
436	0,75609	0,3309	0,56081	1734,3
437	0,71807	0,34726	0,60276	1737,7
438	0,77879	0,38093	0,49367	1734
439	0,77419	0,40274	0,48634	1736,4
440	0,75529	0,41812	0,50434	1737,8
441	0,71953	0,41733	0,55214	1735,3
442	0,73545	0,45573	0,49838	1735,5
443	0,74597	0,45112	0,4856	1734,4
444	0,74567	0,49177	0,44931	1737,9
445	0,70925	0,55846	0,43148	1739,1
446	0,62822	0,61701	0,4711	1735,8
447	0,62674	0,65103	0,42636	1736,7
448	0,57599	0,68812	0,43876	1736,2
449	0,60227	0,69478	0,39123	1736,8
450	0,57718	0,72075	0,38065	1735,9
451	0,49471	0,77828	0,384	1736,3
452	0,45583	0,83246	0,31214	1736,5
453	0,47561	0,76574	0,4303	1736,1
454	0,41049	0,85643	0,31079	1736,9
455	0,36509	0,88082	0,30407	1739,5
456	0,92466	-0,00473	0,37721	1735,8
457	0,87364	0,01645	0,48377	1736
458	0,90661	0,04895	0,4159	1735,8
459	0,92514	0,07389	0,37056	1736,9

460	0,87452	0,11381	0,46995	1736,9
461	0,89542	0,1347	0,42054	1735,3
462	0,90861	0,19649	0,36465	1735,6
463	0,85959	0,12953	0,49222	1736,3
464	0,84367	0,22752	0,48202	1734,5
465	0,82596	0,29449	0,47599	1734,2
466	0,85766	0,29372	0,41718	1734,5
467	0,86911	0,32804	0,36391	1734,1
468	0,81008	0,39462	0,4287	1734,4
469	0,81607	0,43042	0,38353	1736,6
470	0,859	0,39017	0,32787	1736
471	0,81416	0,49537	0,30264	1738
472	0,76921	0,51053	0,38087	1735,8
473	0,77672	0,54663	0,3128	1738,1
474	0,7435	0,585	0,32326	1737,7
475	0,68636	0,60721	0,39941	1737,5
476	0,68805	0,65598	0,30856	1737,2
477	0,66364	0,6868	0,29356	1736,6
478	0,62682	0,71748	0,30284	1737,6
479	0,58469	0,75677	0,29185	1737,9
480	0,54324	0,80381	0,23831	1736,4
481	0,95734	0,04766	0,28306	1737,1
482	0,95032	0,11312	0,29045	1738,3
483	0,94494	0,15789	0,28671	1738,1
484	0,93796	0,2314	0,25746	1737,8
485	0,91521	0,30176	0,26953	1739,2
486	0,86877	0,39309	0,30023	1737,6
487	0,85315	0,43605	0,28338	1736,6
488	-0,01742	0,03825	0,99857	1737,1
489	-0,04662	0,04115	0,99757	1737,2
490	-0,08512	0,06532	0,99393	1737,6
491	-0,1297	0,03064	0,99087	1737,7
492	-0,06231	0,1102	0,99164	1737,6
493	-0,02089	0,15603	0,98653	1736,4
494	-0,05389	0,15182	0,98662	1737,5
495	-0,10668	0,1479	0,9833	1738,2
496	-0,11172	0,21124	0,97012	1736,6
497	-0,08516	0,24211	0,9658	1736,9
498	-0,03342	0,25665	0,96513	1736,8
499	-0,03128	0,29539	0,95489	1738,1
500	-0,07633	0,27112	0,95944	1738
501	-0,12986	0,27159	0,95275	1736,7
502	-0,15872	0,21947	0,96201	1737,1
503	-0,09203	0,32808	0,93862	1735,6
504	-0,03143	0,33855	0,94016	1737,7
505	-0,12449	0,40927	0,90235	1735,7
506	-0,14559	0,45924	0,8744	1735,2
507	-0,1199	0,51446	0,84732	1735,5
508	-0,09887	0,46978	0,87565	1735,7
509	-0,07602	0,50332	0,8585	1734,7
510	-0,03758	0,47643	0,87642	1735,1
511	-0,02315	0,52316	0,84952	1734,5

512	-0,04015	0,53187	0,84353	1734,7
513	-0,05911	0,54314	0,83517	1734,6
514	-0,12908	0,54189	0,8286	1735,4
515	-0,02812	0,56954	0,81887	1734,4
516	-0,0973	0,59375	0,79641	1734,9
517	-0,13329	0,63624	0,7575	1734,9
518	-0,07617	0,63203	0,76898	1735,1
519	-0,04482	0,64878	0,75786	1735,7
520	-0,00575	0,68702	0,72421	1735,1
521	-0,09352	0,70178	0,7036	1734,9
522	-0,10403	0,68471	0,71948	1735,8
523	-0,0788	0,73279	0,673	1734,7
524	-0,043	0,72724	0,68212	1734,6
525	-0,08345	0,76042	0,642	1735,8
526	-0,09816	0,78211	0,61216	1734,7
527	-0,02032	0,81977	0,56989	1735,7
528	-0,08569	0,83658	0,53797	1735,2
529	-0,00352	0,91942	0,39151	1736,9
530	-0,00539	0,89825	0,43534	1735
531	-0,05518	0,91992	0,38479	1735,8
532	-0,03939	0,94261	0,32954	1736,9
533	-0,32214	0,0165	0,94576	1736,8
534	-0,26357	0,05667	0,96227	1736,9
535	-0,20506	0,05782	0,97613	1736,5
536	-0,31187	0,1196	0,94188	1737
537	-0,20156	0,12047	0,97119	1736,7
538	-0,23808	0,1635	0,95711	1737,6
539	-0,23105	0,20465	0,95035	1736,7
540	-0,2982	0,20558	0,93168	1737,4
541	-0,32658	0,24168	0,91292	1736,8
542	-0,1808	0,29903	0,93541	1735,6
543	-0,26675	0,3495	0,89675	1735,9
544	-0,26798	0,41614	0,86719	1735,5
545	-0,24037	0,41947	0,87367	1735,5
546	-0,22266	0,41894	0,87854	1735,4
547	-0,18646	0,46678	0,86272	1735,4
548	-0,28393	0,44521	0,84817	1736,6
549	-0,28694	0,45971	0,8386	1735,4
550	-0,23178	0,54386	0,80516	1736,2
551	-0,18153	0,6042	0,77361	1735
552	-0,2341	0,61697	0,74937	1735,5
553	-0,14215	0,68676	0,71042	1735,1
554	-0,21591	0,67349	0,70493	1735,6
555	-0,23781	0,71252	0,6577	1735,3
556	-0,18268	0,72419	0,66248	1735,2
557	-0,16744	0,72844	0,66158	1734,9
558	-0,12421	0,72527	0,67411	1734,5
559	-0,18	0,76208	0,61921	1735,1
560	-0,16322	0,78134	0,59907	1734,6
561	-0,1134	0,81332	0,5672	1734,7
562	-0,16539	0,83897	0,5142	1734,3
563	-0,15803	0,86695	0,46832	1734,5

564	-0,12927	0,89836	0,41537	1734,9
565	-0,46747	0,02069	0,88277	1736,6
566	-0,42964	0,03368	0,90165	1737
567	-0,36499	0,0583	0,92796	1736,1
568	-0,37075	0,07238	0,92554	1737,5
569	-0,37618	0,13153	0,91696	1737,8
570	-0,47203	0,22253	0,85289	1737,9
571	-0,44078	0,21136	0,8715	1736,8
572	-0,43593	0,20062	0,87686	1737,4
573	-0,38139	0,22126	0,89753	1738,1
574	-0,45765	0,26267	0,84925	1737,8
575	-0,38474	0,2521	0,88795	1738,1
576	-0,43601	0,29761	0,84795	1736,1
577	-0,45058	0,36439	0,81376	1736,4
578	-0,3733	0,36947	0,84951	1736
579	-0,34665	0,3492	0,86922	1736,1
580	-0,32771	0,44486	0,83182	1735,7
581	-0,43198	0,42718	0,7928	1736
582	-0,34943	0,47681	0,80479	1735,6
583	-0,3072	0,50518	0,80483	1735,8
584	-0,3443	0,51535	0,78268	1735,2
585	-0,35623	0,5384	0,76168	1735,4
586	-0,33949	0,55491	0,75795	1736,1
587	-0,31813	0,57383	0,75243	1735,2
588	-0,28635	0,61403	0,73373	1735,8
589	-0,31117	0,64788	0,69257	1734,8
590	-0,32697	0,69028	0,64312	1735,5
591	-0,34803	0,68746	0,63448	1734,9
592	-0,29269	0,73401	0,61142	1736,6
593	-0,26955	0,71047	0,64673	1734,3
594	-0,26525	0,7719	0,57485	1735,2
595	-0,22227	0,78351	0,57702	1734,8
596	-0,24644	0,79362	0,55314	1735,1
597	-0,29237	0,81239	0,50195	1735,9
598	-0,24701	0,81892	0,51362	1734,1
599	-0,20854	0,81789	0,53303	1735,1
600	-0,22965	0,84037	0,48737	1735,1
601	-0,25304	0,85785	0,44241	1734,3
602	-0,22898	0,86903	0,43413	1734,7
603	-0,18387	0,87991	0,43286	1734,1
604	-0,21779	0,89023	0,39483	1734,5
605	-0,20405	0,90015	0,38002	1734,9
606	-0,20748	0,91628	0,33887	1735,9
607	-0,59384	0,0113	0,80343	1736,6
608	-0,58383	0,08038	0,80725	1737,2
609	-0,50991	0,07586	0,85624	1737,2
610	-0,58488	0,12406	0,80088	1737,1
611	-0,62348	0,14411	0,76726	1736,5
612	-0,52403	0,16051	0,83574	1737,1
613	-0,49594	0,17323	0,85024	1737,1
614	-0,53308	0,21714	0,81713	1737,2
615	-0,55322	0,2594	0,79007	1736

616	-0,51094	0,26859	0,81593	1737,2
617	-0,61176	0,29294	0,73336	1736,3
618	-0,59614	0,36224	0,71497	1736,2
619	-0,56085	0,35615	0,74597	1736,2
620	-0,52267	0,35932	0,77177	1736,3
621	-0,50843	0,41727	0,75184	1736,3
622	-0,54156	0,42276	0,72471	1735,7
623	-0,52846	0,46273	0,71017	1736,1
624	-0,50606	0,45803	0,72939	1736,3
625	-0,49882	0,4628	0,73122	1736,1
626	-0,46962	0,48531	0,7358	1735,9
627	-0,43952	0,52388	0,72763	1735,5
628	-0,46989	0,56103	0,67871	1734,8
629	-0,50789	0,58203	0,63291	1735,7
630	-0,49739	0,63229	0,5914	1735,4
631	-0,42913	0,60323	0,66931	1734,6
632	-0,44556	0,65383	0,60999	1736,4
633	-0,41201	0,63987	0,64564	1734,7
634	-0,39512	0,68056	0,61362	1734,5
635	-0,37314	0,67732	0,63089	1734,6
636	-0,4849	0,73017	0,47897	1736,1
637	-0,42076	0,73025	0,53673	1736,7
638	-0,37096	0,72638	0,57565	1735,1
639	-0,33816	0,79256	0,50292	1734,1
640	-0,30488	0,80276	0,50965	1735,6
641	-0,27794	0,84062	0,4608	1734,8
642	-0,3202	0,83653	0,44031	1734,8
643	-0,27099	0,86554	0,41677	1734,9
644	-0,35313	0,85383	0,37989	1736,4
645	-0,29821	0,88517	0,35414	1736,2
646	-0,64509	0,00632	0,76307	1736,8
647	-0,67072	0,03442	0,73984	1736,7
648	-0,71654	0,00492	0,69619	1736,5
649	-0,75989	0,03281	0,64616	1734,7
650	-0,73637	0,07561	0,67008	1735,5
651	-0,68614	0,08063	0,72138	1736,1
652	-0,64936	0,08539	0,75449	1736,5
653	-0,67011	0,12419	0,73047	1736,4
654	-0,75191	0,16305	0,63721	1736,4
655	-0,70023	0,18244	0,68821	1735,7
656	-0,65605	0,1735	0,73199	1734,9
657	-0,70118	0,21743	0,67698	1735,7
658	-0,62521	0,25678	0,73545	1736,1
659	-0,65008	0,27594	0,70603	1735,7
660	-0,7043	0,28092	0,64928	1735,1
661	-0,68087	0,32949	0,65107	1734,7
662	-0,62584	0,33787	0,70147	1736,3
663	-0,62239	0,40187	0,67009	1736,3
664	-0,66656	0,43618	0,6026	1736,1
665	-0,65187	0,46782	0,59488	1736,1
666	-0,622	0,46462	0,62832	1736
667	-0,5756	0,4978	0,64685	1736

668	-0,5634	0,51258	0,64452	1734,2
669	-0,59178	0,52558	0,6089	1735,7
670	-0,62834	0,50828	0,58644	1735,5
671	-0,66677	0,48787	0,56078	1735,6
672	-0,62853	0,54575	0,55063	1734,7
673	-0,53798	0,57301	0,61476	1734,4
674	-0,5527	0,63024	0,54141	1734,4
675	-0,49692	0,65273	0,56955	1735,8
676	-0,55685	0,66515	0,49425	1735,3
677	-0,52056	0,69414	0,49363	1735
678	-0,47535	0,70361	0,52472	1734,9
679	-0,45508	0,7663	0,44824	1734
680	-0,40059	0,82339	0,39733	1734,9
681	-0,37949	0,84212	0,37886	1735,2
682	-0,38379	0,82981	0,40065	1735
683	-0,36551	0,87344	0,31772	1735,9
684	-0,78702	0,00317	0,61464	1735,7
685	-0,82342	0,02234	0,564	1735,2
686	-0,83894	0,09315	0,53281	1735
687	-0,80648	0,13827	0,57221	1735,4
688	-0,76235	0,1628	0,62421	1735,8
689	-0,80613	0,16852	0,56489	1735,8
690	-0,81417	0,22903	0,53055	1735,3
691	-0,79324	0,27297	0,54136	1735,3
692	-0,78012	0,29786	0,54628	1734,4
693	-0,74169	0,30657	0,59342	1734,8
694	-0,79231	0,32786	0,5113	1735,2
695	-0,75929	0,38288	0,52256	1734,8
696	-0,76898	0,4163	0,48191	1735,4
697	-0,71794	0,43939	0,53753	1735,9
698	-0,70734	0,46152	0,53435	1737,1
699	-0,76334	0,44723	0,46145	1734,3
700	-0,76471	0,46514	0,44228	1735,3
701	-0,75671	0,48306	0,43518	1734
702	-0,71706	0,50998	0,47165	1735,2
703	-0,69296	0,5123	0,50401	1735,2
704	-0,66683	0,52642	0,52521	1736
705	-0,65477	0,62308	0,42325	1734,7
706	-0,58493	0,65304	0,47644	1734,3
707	-0,60844	0,68745	0,39042	1733,9
708	-0,56114	0,72704	0,39004	1734,3
709	-0,53874	0,72839	0,41906	1735
710	-0,46911	0,79476	0,38052	1735,1
711	-0,47259	0,80514	0,35215	1734,3
712	-0,41563	0,83949	0,34408	1734,5
713	-0,43115	0,85765	0,27455	1735,3
714	-0,92551	0,04931	0,36995	1734,5
715	-0,89872	0,1407	0,41221	1735,8
716	-0,92918	0,10143	0,35125	1735,5
717	-0,8774	0,15173	0,45249	1736
718	-0,8712	0,20198	0,44316	1734,8
719	-0,8547	0,23966	0,45584	1734,4

720	-0,898	0,21845	0,37706	1734,9
721	-0,84245	0,27749	0,45843	1735,4
722	-0,805	0,37418	0,45521	1734
723	-0,81207	0,38933	0,43012	1734,7
724	-0,83168	0,42173	0,35449	1733,9
725	-0,79454	0,43462	0,41892	1734,3
726	-0,79511	0,52879	0,29065	1734,9
727	-0,75943	0,54605	0,34722	1734,2
728	-0,73353	0,54699	0,39825	1734,5
729	-0,71851	0,5778	0,38209	1734,7
730	-0,69068	0,60683	0,38803	1734,5
731	-0,68186	0,65141	0,3268	1734,7
732	-0,66508	0,67408	0,31395	1734
733	-0,67651	0,67866	0,27853	1734,5
734	-0,5656	0,76567	0,29991	1734,7
735	-0,54957	0,77204	0,31384	1735,1
736	-0,96491	0,01903	0,25846	1736,6
737	-0,95711	0,05138	0,28203	1736,6
738	-0,95113	0,19336	0,23244	1734,7
739	-0,9197	0,221	0,32062	1735,9
740	-0,9235	0,25974	0,27568	1734,9
741	-0,91236	0,28074	0,28821	1733,1
742	-0,87717	0,37995	0,2862	1734,4
743	-0,89005	0,38762	0,23234	1735
744	-0,86625	0,42709	0,25219	1735
745	-0,61336	0,7625	0,19494	1734,3
746	-0,64195	0,71891	0,25721	1733,8
747	-0,0063	-0,00845	0,99919	1736,8
748	-0,01199	-0,05081	0,9984	1737,7
749	-0,04424	-0,03401	0,99769	1736,8
750	-0,05608	-0,08709	0,99511	1739
751	-0,14166	-0,03159	0,98879	1737
752	-0,12043	-0,09748	0,98775	1737,8
753	-0,16987	-0,11554	0,97786	1736,7
754	-0,12902	-0,04762	0,98971	1736,7
755	-0,12713	-0,16802	0,97649	1736,3
756	-0,0876	-0,16657	0,98136	1736,8
757	-0,06981	-0,15377	0,98536	1737,6
758	-0,01512	-0,14812	0,98835	1737,2
759	-0,05854	-0,21378	0,97393	1736,1
760	-0,12839	-0,21842	0,96629	1736,3
761	-0,13252	-0,2111	0,96716	1735,9
762	-0,16277	-0,17677	0,9693	1735,7
763	-0,1164	-0,26072	0,95745	1736,6
764	-0,00959	-0,26917	0,96328	1738,5
765	-0,0257	-0,3091	0,94905	1735,4
766	-0,07383	-0,30738	0,9479	1736,7
767	-0,1293	-0,27925	0,95063	1736,7
768	-0,13601	-0,33821	0,93019	1736,5
769	-0,13897	-0,37998	0,91321	1736,1
770	-0,07531	-0,39265	0,91628	1737,6
771	-0,02607	-0,38899	0,92115	1738,5

772	-0,01553	-0,41709	0,90768	1736,4
773	-0,03119	-0,44055	0,89675	1737,4
774	-0,09711	-0,47363	0,87502	1737,6
775	-0,13277	-0,48591	0,86293	1736,7
776	-0,08448	-0,63463	0,76767	1737,4
777	-0,09959	-0,78666	0,60792	1736,6
778	-0,22958	-0,02461	0,97224	1736,9
779	-0,21843	-0,06008	0,9731	1736,6
780	-0,24466	-0,02852	0,96916	1738
781	-0,28149	-0,03866	0,958	1736,8
782	-0,31973	-0,04573	0,94548	1736,6
783	-0,30201	-0,08411	0,94893	1737
784	-0,25826	-0,00967	0,96471	1735,9
785	-0,32491	-0,12996	0,93591	1736,7
786	-0,21933	-0,11938	0,96697	1735,8
787	-0,25287	-0,13313	0,95711	1736,1
788	-0,27201	-0,16526	0,94701	1736,5
789	-0,309	-0,17638	0,93312	1735,8
790	-0,29182	-0,19319	0,93532	1735,8
791	-0,24748	-0,20758	0,94504	1735,9
792	-0,20643	-0,17385	0,96169	1736,1
793	-0,19715	-0,20028	0,9585	1736,1
794	-0,18969	-0,25059	0,94769	1735,4
795	-0,2454	-0,2595	0,93226	1735,2
796	0,13794	-0,62465	0,76783	1737
797	0,13922	-0,62042	0,77106	1737,1
798	0,14416	-0,62112	0,76958	1737,1
799	0,15433	-0,60806	0,77804	1737,2
800	0,14866	-0,60808	0,7791	1737,1
801	0,14303	-0,6081	0,78012	1737,1
802	0,15832	-0,61324	0,77311	1737,1
803	0,14698	-0,61491	0,77396	1737
804	0,15013	-0,61729	0,7715	1737,1
805	0,14406	-0,61691	0,7729	1737
806	0,14284	-0,6102	0,77853	1737,1
807	0,14465	-0,61263	0,7763	1737,1
808	0,15574	-0,59793	0,78556	1737,1
809	0,15007	-0,59798	0,78663	1737,1
810	0,14445	-0,59797	0,78763	1737,1
811	0,15682	-0,59777	0,7854	1737
812	0,15262	-0,60399	0,7815	1737,1
813	0,14933	-0,60866	0,77854	1737,1
814	0,15707	-0,58769	0,79293	1737
815	0,15142	-0,58772	0,79399	1737
816	0,14582	-0,58775	0,79501	1737
817	0,15101	-0,59181	0,79105	1737,1
818	0,15683	-0,59777	0,78538	1737
819	0,14778	-0,59161	0,79185	1737,1
820	0,14176	-0,59682	0,78894	1737
821	0,14134	-0,59293	0,79195	1737
822	0,14784	-0,5917	0,79179	1737,1
823	0,15837	-0,57721	0,80013	1736,8

824	0,15274	-0,57727	0,80121	1736,8
825	0,14716	-0,57733	0,80226	1736,9
826	0,15761	-0,58181	0,79708	1737
827	0,14973	-0,58403	0,79694	1736,9
828	0,15095	-0,5793	0,80005	1736,8
829	0,14662	-0,58561	0,79641	1737
830	0,14392	-0,57711	0,803	1736,9
831	0,1455	-0,57829	0,80191	1736,9
832	0,15982	-0,56684	0,80723	1736,8
833	0,15423	-0,56686	0,80828	1736,7
834	0,1486	-0,56694	0,80935	1736,8
835	0,16229	-0,576	0,80015	1736,7
836	0,15373	-0,57049	0,80574	1736,6
837	0,15528	-0,57653	0,80112	1736,6
838	0,16128	-0,5564	0,81453	1737,3
839	0,15566	-0,55647	0,81561	1737,3
840	0,15011	-0,55649	0,81661	1737,3
841	0,16241	-0,5599	0,81178	1737,1
842	0,15508	-0,55672	0,81536	1737,1
843	0,15764	-0,55755	0,81439	1737,2
844	0,14563	-0,56188	0,81349	1737
845	0,14634	-0,56373	0,81205	1736,9
846	0,14857	-0,55878	0,81525	1737,2
847	0,16259	-0,54589	0,82157	1737,6
848	0,15699	-0,54594	0,82263	1737,6
849	0,15143	-0,54593	0,8236	1737,5
850	0,15539	-0,55674	0,81543	1737,3
851	0,15316	-0,55318	0,81839	1737,4
852	0,16077	-0,55517	0,81542	1737,2
853	0,16387	-0,53525	0,82833	1737,6
854	0,15834	-0,53531	0,82938	1737,7
855	0,15274	-0,5353	0,83036	1737,5
856	0,15708	-0,54406	0,82373	1737,4
857	0,1552	-0,53564	0,82961	1737,4
858	0,15936	-0,53792	0,82748	1737,6
859	0,14947	-0,53859	0,82877	1737,5
860	0,14882	-0,54606	0,82377	1737,2
861	0,14767	-0,54378	0,82569	1737,5
862	0,16502	-0,5244	0,83487	1737,4
863	0,15949	-0,52442	0,83589	1737,4
864	0,15389	-0,5244	0,83687	1737,2
865	0,16142	-0,53413	0,82935	1737,4
866	0,15531	-0,53568	0,82958	1737,5
867	0,1643	-0,53545	0,82793	1737,4
868	0,16619	-0,51334	0,84118	1737
869	0,1606	-0,51335	0,84219	1736,9
870	0,15506	-0,51336	0,84321	1736,9
871	0,16821	-0,51803	0,83797	1737,1
872	0,16509	-0,51959	0,83768	1737,2
873	0,16161	-0,52188	0,83691	1737,1
874	0,16745	-0,50236	0,84747	1736,9
875	0,16191	-0,50235	0,84846	1736,8

876	0,15632	-0,50239	0,84951	1736,8
877	0,16081	-0,51166	0,84302	1736,6
878	0,16032	-0,50688	0,84598	1736,6
879	0,16544	-0,50708	0,84484	1736,6
880	0,15302	-0,50672	0,84746	1736,7
881	0,1547	-0,50513	0,84811	1736,7
882	0,15088	-0,51341	0,84389	1736,8
883	0,16864	-0,49136	0,85383	1737,1
884	0,16306	-0,49138	0,85485	1737,1
885	0,15754	-0,4914	0,85587	1737,1
886	0,17175	-0,49688	0,8499	1737
887	0,16249	-0,50191	0,84851	1736,6
888	0,16938	-0,4979	0,84966	1736,8
889	0,1698	-0,48041	0,86001	1737,5
890	0,16422	-0,48042	0,86102	1737,3
891	0,1587	-0,48043	0,862	1737,3
892	0,16951	-0,48257	0,85872	1737,2
893	0,1723	-0,48671	0,85577	1737,2
894	0,16816	-0,49081	0,85422	1737,1
895	0,15342	-0,48951	0,85765	1737
896	0,15681	-0,48547	0,85942	1737,1
897	0,15651	-0,48156	0,86171	1737,2
898	0,17091	-0,46968	0,8659	1737,8
899	0,16533	-0,46966	0,86687	1737,6
900	0,1598	-0,46965	0,86783	1737,4
901	0,1749	-0,47204	0,86373	1737,6
902	0,16495	-0,47235	0,86531	1737,3
903	0,16631	-0,46945	0,86667	1737,4
904	0,15772	-0,47174	0,86688	1737,1
905	0,15698	-0,47648	0,86464	1737,5
906	0,15561	-0,47968	0,86294	1737,2
907	0,17204	-0,45793	0,87203	1737,9
908	0,16647	-0,45791	0,87298	1737,7
909	0,16093	-0,45787	0,8739	1737,4
910	0,16633	-0,46949	0,8667	1737,5
911	0,1715	-0,46642	0,86743	1737,6
912	0,1698	-0,46127	0,87045	1737,5
913	0,17311	-0,44657	0,87773	1737,9
914	0,16752	-0,44656	0,87868	1737,7
915	0,16198	-0,44651	0,8796	1737,5
916	0,1702	-0,45825	0,87202	1737,6
917	0,17571	-0,44848	0,87618	1737,8
918	0,168	-0,45482	0,87422	1737,5
919	0,15785	-0,45094	0,87791	1737,2
920	0,15772	-0,44766	0,87972	1737,4
921	0,15668	-0,45383	0,87665	1737,3
922	0,1741	-0,43515	0,88325	1737,9
923	0,16857	-0,43514	0,88421	1737,7
924	0,16299	-0,43514	0,88517	1737,6
925	0,16963	-0,44166	0,88064	1737,6
926	0,17419	-0,43556	0,883	1737,9
927	0,17081	-0,44356	0,87948	1737,6

928	0,17513	-0,42366	0,8886	1737,9
929	0,16959	-0,42366	0,88957	1737,7
930	0,164	-0,42365	0,89052	1737,6
931	0,1774	-0,4328	0,88362	1737,7
932	0,17819	-0,42867	0,8856	1737,9
933	0,17573	-0,43463	0,8831	1737,8
934	0,17626	-0,41209	0,89377	1737,8
935	0,17067	-0,41213	0,89477	1737,7
936	0,16506	-0,41211	0,89571	1737,6
937	0,17312	-0,41429	0,89322	1737,6
938	0,16921	-0,42105	0,89073	1737,5
939	0,17273	-0,41779	0,89168	1737,6
940	0,17715	-0,40053	0,89887	1737,9
941	0,17161	-0,4005	0,8998	1737,7
942	0,16599	-0,40048	0,90074	1737,5
943	0,17498	-0,40665	0,89648	1737,8
944	0,17907	-0,39969	0,8988	1737,8
945	0,17742	-0,40519	0,89667	1737,8
946	0,17807	-0,38871	0,90386	1737,9
947	0,17251	-0,38869	0,90481	1737,7
948	0,16689	-0,38866	0,90574	1737,5
949	0,17912	-0,3997	0,89882	1737,9
950	0,17147	-0,39581	0,90194	1737,7
951	0,18044	-0,3984	0,89911	1737,8
952	0,17891	-0,37701	0,90855	1737,8
953	0,17336	-0,37702	0,90955	1737,6
954	0,16773	-0,37701	0,91052	1737,5
955	0,17911	-0,38385	0,90554	1737,6
956	0,1786	-0,38546	0,90506	1737,8
957	0,1773	-0,38335	0,90612	1737,6
958	0,17988	-0,36516	0,91314	1737,7
959	0,17424	-0,36516	0,91414	1737,5
960	0,16866	-0,36519	0,91513	1737,5
961	0,17853	-0,37619	0,90879	1737,5
962	0,17559	-0,37224	0,91092	1737,4
963	0,17535	-0,37621	0,9094	1737,5
964	0,18075	-0,35331	0,91758	1737,6
965	0,17511	-0,35334	0,91861	1737,5
966	0,16952	-0,35335	0,9196	1737,5
967	0,17601	-0,3657	0,91352	1737,4
968	0,1798	-0,36015	0,91504	1737,5
969	0,17993	-0,36529	0,91304	1737,6
970	0,16898	-0,34125	0,92422	1737,4
971	0,17441	-0,34147	0,92319	1737,5
972	0,18158	-0,34134	0,922	1737,7
973	0,17698	-0,34847	0,91997	1737,3
974	0,18057	-0,35083	0,91846	1737,5
975	0,17879	-0,35215	0,9183	1737,5
976	0,1695	-0,32937	0,92837	1737,3
977	0,17449	-0,33038	0,92713	1737,4
978	0,18473	-0,32852	0,92589	1737,5
979	0,1831	-0,31762	0,92999	1737,5

980	0,17747	-0,31764	0,93101	1737,4
981	0,17177	-0,31766	0,93203	1737,3
982	0,18204	-0,32452	0,92774	1737,4
983	0,18563	-0,32776	0,92599	1737,5
984	0,18229	-0,3302	0,92561	1737,2
985	0,18383	-0,30555	0,93384	1737,4
986	0,17813	-0,30558	0,9349	1737,4
987	0,17248	-0,30561	0,93592	1737,3
988	0,18054	-0,30558	0,93432	1737,2
989	0,184	-0,30682	0,93339	1737,4
990	0,18318	-0,30716	0,93332	1737,2
991	0,1846	-0,29342	0,93761	1737,5
992	0,17886	-0,29345	0,93866	1737,4
993	0,17319	-0,29347	0,93969	1737,3
994	0,18702	-0,30325	0,93385	1737,2
995	0,18055	-0,30551	0,93438	1737,2
996	0,18175	-0,30342	0,93487	1737,3
997	0,18527	-0,28138	0,9412	1737,5
998	0,17951	-0,2814	0,94224	1737,4
999	0,17383	-0,28142	0,94327	1737,4
1000	0,18653	-0,28819	0,93887	1737,5
1001	0,18467	-0,28669	0,93961	1737,4
1002	0,1813	-0,29098	0,93892	1737,3
1003	0,18589	-0,26927	0,94462	1737,5
1004	0,18018	-0,26929	0,94565	1737,4
1005	0,17441	-0,26933	0,9467	1737,4
1006	0,18565	-0,27866	0,94172	1737,2
1007	0,18582	-0,27563	0,94266	1737,3
1008	-0,43532	-0,81406	0,3816	1736,2
1009	0,82176	0,46328	0,33311	1738,9
1010	0,70248	0,59383	0,39162	1737,6
1011	0,60773	0,69334	0,38426	1736,1
1012	0,7735	0,22732	0,58738	1733,7
1013	0,73285	0,6183	0,27909	1735,7
1014	0,78639	0,59817	0,14366	1735,4
1015	0,69317	0,69048	0,20136	1736,2
1016	0,72019	0,67795	0,14681	1738
1017	0,62298	0,7604	0,17726	1736,1
1018	0,77268	0,61123	-0,16511	1736,3
1019	-0,51908	0,54888	0,65348	1736,1
1020	-0,16445	0,63829	0,74992	1735,4
1021	-0,04205	0,66705	0,74186	1735,6
1022	-0,13967	0,89908	0,41002	1734,6
1023	-0,07966	0,9007	0,42348	1735,4
1024	-0,04389	0,93235	0,35622	1736,4
1025	-0,05895	0,98851	0,13248	1736,5
1026	0,0224	0,98127	0,19174	1738,2
1027	0,11569	0,96907	0,21382	1736,5
1028	0,11509	0,92281	0,36555	1736,7
1029	0,19309	0,9575	0,2164	1738,9
1030	0,22444	0,96937	0,11951	1741,9
1031	0,129	0,98651	0,09502	1737,1

1032	0,22075	0,97642	0,02737	1740,6
1033	0,29049	0,9549	-0,05867	1737,8
1034	0,53631	0,82279	0,18082	1735,8
1035	-0,32016	0,83661	0,44027	1734,8
1036	0,32977	0,91321	-0,23965	1738,2
1037	-0,20902	-0,29025	-0,93273	1736,3
1038	-0,26603	-0,28885	-0,92124	1740,6
1039	0,92733	0,06477	-0,36539	1736,1
1040	0,97406	0,01437	-0,22467	1737,6
1041	0,98905	0,02829	-0,1431	1737,7
1042	0,99646	0,01663	-0,04804	1734,2
1043	0,99618	-0,02732	0,04167	1733,6
1044	0,99457	-0,06336	-0,05015	1734,4
1045	0,98584	-0,04798	-0,15801	1737,4
1046	0,97271	-0,06966	-0,22696	1740,3
1047	0,91321	-0,03036	-0,40341	1736
1048	0,90043	-0,15023	-0,41054	1739,7
1049	0,94787	-0,12391	-0,29611	1739,4
1050	0,96184	-0,15041	-0,22748	1737,7
1051	0,98209	-0,13548	-0,1393	1740,1
1052	0,98826	-0,1178	-0,07834	1735,2
1053	0,99214	-0,09769	0,03169	1733,6
1054	0,96957	-0,23977	0,01351	1736,1
1055	0,97591	-0,20879	-0,04688	1736,5
1056	0,94759	-0,22822	-0,21945	1736,5
1057	0,92973	-0,22074	-0,29175	1736,6
1058	0,90345	-0,31697	-0,28357	1735,6
1059	0,92984	-0,30071	-0,21607	1739,6
1060	0,9407	-0,30575	-0,14427	1737,4
1061	0,91398	-0,40027	-0,02411	1734,8
1062	0,89806	-0,41633	-0,13736	1737
1063	0,89552	-0,39119	-0,2103	1737,4
1064	0,86509	-0,46317	-0,18828	1736,7
1065	0,88018	-0,4554	-0,13051	1737,4
1066	0,87686	0,10779	-0,46518	1735,4
1067	0,77395	0,12062	-0,62319	1739,8
1068	0,72771	0,13107	-0,67546	1740,7
1069	0,66206	0,12772	-0,73691	1736,1
1070	0,61585	0,14303	-0,77327	1736,1
1071	0,61294	0,07434	-0,78543	1736,5
1072	0,73394	0,04031	-0,68095	1741,6
1073	0,89377	0,06086	-0,44526	1738,8
1074	0,8387	-0,0383	-0,54193	1736,9
1075	0,80086	-0,02574	-0,59746	1737,2
1076	0,68783	-0,06178	-0,72503	1740,4
1077	0,62712	-0,1204	-0,77067	1739,6
1078	0,68839	-0,1246	-0,71659	1740,6
1079	0,78513	-0,13036	-0,6084	1741,2
1080	0,85987	-0,16575	-0,48088	1736,4
1081	0,8495	-0,21408	-0,47713	1733,9
1082	0,78077	-0,20214	-0,59342	1740,4
1083	0,71723	-0,21362	-0,66469	1739,7

1084	0,66503	-0,20641	-0,71772	1738,1
1085	0,63626	-0,3176	-0,70405	1739,3
1086	0,70882	-0,29686	-0,64146	1739,9
1087	0,73685	-0,31774	-0,5946	1735,9
1088	0,79939	-0,29873	-0,51981	1736,8
1089	0,84643	-0,29766	-0,44398	1740
1090	0,45498	0,14391	-0,87991	1739,8
1091	0,5408	0,12942	-0,8328	1740,5
1092	0,60501	-0,14024	-0,78565	1740,7
1093	0,53407	-0,10746	-0,83934	1739,2
1094	0,45254	-0,11809	-0,88434	1738,8
1095	0,38227	-0,21653	-0,89763	1737
1096	0,54279	-0,18531	-0,82204	1742,2
1097	0,58176	-0,21578	-0,78385	1737,6
1098	0,43652	-0,29738	-0,85004	1739,4
1099	0,29647	-0,27904	-0,91389	1738,9
1100	0,82162	-0,38027	-0,42386	1737,5
1101	0,79569	-0,37276	-0,47525	1736,3
1102	0,72605	-0,42162	-0,54411	1738,9
1103	0,67628	-0,4197	-0,60577	1738,5
1104	0,70922	-0,47673	-0,52027	1738,9
1105	0,74212	-0,45961	-0,48905	1739,1
1106	0,0592	-0,31912	-0,94429	1735,5
1107	-0,04379	-0,30073	-0,95472	1741,4
1108	0,93426	-0,11917	0,33402	1736,9
1109	0,98925	0,12865	0,04218	1735,4
1110	0,95152	0,29595	0,06073	1735,2
1111	0,94711	-0,29308	0,1316	1738,3
1112	0,96266	-0,23342	0,13313	1737,2
1113	0,97998	-0,12899	0,15043	1737,8
1114	0,97254	-0,12406	0,18971	1735,7
1115	0,99242	0,01356	0,10188	1734,1
1116	0,97551	0,0054	0,21852	1737,6
1117	0,42352	-0,38073	-0,82196	1738,1
1118	0,51256	-0,3024	-0,80183	1735,6
1119	0,11337	-0,26969	-0,95427	1734,8
1120	-0,02866	-0,24171	-0,97228	1742,1
1121	-0,32406	-0,29198	-0,89994	1738,2
1122	-0,08664	-0,34934	-0,93214	1736,7
1123	0,57382	-0,31858	-0,75595	1740
1124	0,63078	-0,0419	-0,777	1741
1125	0,92061	-0,38573	0,03202	1735,8
1126	0,69393	0,1743	-0,70094	1740,9
1127	0,77624	0,18903	-0,60294	1739,7
1128	0,8276	0,19027	-0,52506	1735,3
1129	-0,01437	-0,99891	-0,00281	1736,4
1130	-0,00126	-0,99953	-0,00151	1737,3
1131	-0,00243	-0,99951	-0,00456	1737,3
1132	0,02249	-0,99693	0,06602	1737
1133	0,01269	-0,99694	0,06786	1736,9
1134	0,00298	-0,99844	0,06974	1739,6
1135	-0,00279	-0,9981	0,07138	1739,2

1136	0,01662	-0,99652	0,06584	1736,1
1137	0,01375	-0,99572	0,07172	1735,3
1138	0,02548	-0,99636	0,08872	1739,2
1139	0,02038	-0,99524	0,08119	1735,9
1140	0,00586	-0,99398	0,08371	1733,8
1141	0,01144	-0,99517	0,07664	1734,9
1142	-0,00274	-0,99811	0,07135	1739,3
1143	0,02126	-0,99605	0,07055	1736
1144	0,01536	-0,99649	0,06689	1736,1
1145	0,01379	-0,99574	0,07157	1735,3
1146	0,02035	-0,99627	0,06809	1736
1147	0,02942	-0,99355	0,10289	1736,9
1148	0,01991	-0,99317	0,10466	1736,1
1149	0,00778	-0,99305	0,10702	1736,1
1150	0,02592	-0,99303	0,10394	1736
1151	0,01807	-0,99261	0,10683	1735,5
1152	0,00331	-0,99181	0,10929	1734,3
1153	0,03293	-0,99327	0,10468	1736,9
1154	0,03038	-0,99446	0,10006	1738
1155	0,02621	-0,99411	0,10101	1737,4
1156	0,03619	-0,99164	0,12355	1738
1157	0,02407	-0,99002	0,12403	1734,7
1158	0,03097	-0,99158	0,12339	1737,6
1159	0,01055	-0,99099	0,11222	1733,5
1160	0,01788	-0,99171	0,10878	1734,3
1161	0,02772	-0,99212	0,10879	1735,4
1162	0,03287	-0,99324	0,10481	1736,9
1163	0,02633	-0,99411	0,10106	1737,4
1164	0,01553	-0,99296	0,10592	1735,9
1165	0,03581	-0,98958	0,13894	1738
1166	0,0267	-0,98935	0,14062	1737,5
1167	0,01761	-0,98916	0,14229	1737,2
1168	0,00887	-0,98962	0,1306	1735
1169	0,02001	-0,98971	0,13815	1737,2
1170	0,01317	-0,9889	0,13727	1735,4
1171	0,04131	-0,98611	0,15797	1737,3
1172	0,03358	-0,98625	0,15632	1736,6
1173	0,01749	-0,98652	0,16344	1738,3
1174	0,02443	-0,98884	0,14551	1737,7
1175	0,01546	-0,98778	0,1545	1737,9
1176	0,01917	-0,98641	0,16384	1738,3
1177	0,03796	-0,9872	0,1531	1737,6
1178	0,0192	-0,98644	0,16373	1738,3
1179	0,02981	-0,98655	0,1528	1735,9
1180	0,04279	-0,98315	0,17609	1737,6
1181	0,03394	-0,98273	0,17766	1736,8
1182	0,02512	-0,98341	0,1794	1738
1183	0,0328	-0,98453	0,17066	1737,7
1184	0,0189	-0,98503	0,17032	1737,8
1185	0,01917	-0,98645	0,1637	1738,3
1186	0,03713	-0,98592	0,16158	1737,7
1187	0,03777	-0,98411	0,17178	1737,6

1188	0,02016	-0,98444	0,17316	1737,7
1189	0,04581	-0,98027	0,19299	1738,3
1190	0,03716	-0,9801	0,19456	1737,9
1191	0,02841	-0,97956	0,19609	1737
1192	0,019	-0,98342	0,17984	1737,9
1193	0,02349	-0,9797	0,19396	1736,3
1194	0,02797	-0,9793	0,19657	1736,7
1195	0,03736	-0,98314	0,17766	1737,7
1196	0,02356	-0,97975	0,19383	1736,4
1197	0,04205	-0,97889	0,19624	1736,8
1198	0,04901	-0,97645	0,20923	1737,8
1199	0,04048	-0,97635	0,21078	1737,5
1200	0,03184	-0,97642	0,21241	1737,7
1201	0,028	-0,9793	0,19655	1736,7
1202	0,0331	-0,97834	0,2019	1737,2
1203	0,02689	-0,97816	0,20655	1738,3
1204	0,03651	-0,97679	0,20577	1736,2
1205	0,02327	-0,97836	0,20668	1738,5
1206	0,04039	-0,97792	0,19892	1736
1207	0,05178	-0,97355	0,22485	1739
1208	0,04339	-0,97335	0,22635	1738,6
1209	0,0349	-0,97331	0,22792	1738,5
1210	0,02803	-0,97712	0,21008	1737,8
1211	0,02563	-0,97611	0,21516	1737,9
1212	0,035	-0,9743	0,22232	1738
1213	0,05462	-0,96967	0,24063	1739,1
1214	0,04633	-0,96926	0,24207	1738,3
1215	0,03796	-0,96925	0,24364	1738,3
1216	0,03668	-0,97337	0,22714	1738,4
1217	0,03418	-0,97285	0,23079	1738,9
1218	0,03314	-0,97196	0,23665	1739,7
1219	0,05085	-0,96888	0,24253	1738,2
1220	0,04525	-0,96852	0,24378	1737,7
1221	0,04845	-0,97119	0,23747	1739,8
1222	0,05745	-0,96537	0,25605	1738,8
1223	0,04917	-0,96437	0,25733	1736,9
1224	0,14105	-0,64535	0,74988	1737
1225	0,15135	-0,62788	0,7627	1737,1
1226	0,14563	-0,62792	0,76378	1737,1
1227	0,13995	-0,62793	0,76481	1737,1
1228	0,14276	-0,63174	0,76123	1737,2
1229	0,15309	-0,63425	0,75706	1737,1
1230	0,14879	-0,63606	0,75655	1737,3
1231	0,15275	-0,61799	0,77038	1737
1232	0,14711	-0,61803	0,77144	1737
1233	0,14146	-0,61805	0,77247	1737
1234	0,14166	-0,62853	0,76405	1737,1
1235	0,14183	-0,62215	0,76912	1737
1236	0,15054	-0,62133	0,76818	1737,1
1237	0,18289	-0,27876	0,94234	1737,4
1238	0,18648	-0,25722	0,94788	1737,6
1239	0,18069	-0,25724	0,94893	1737,5

1240	0,17496	-0,25726	0,94996	1737,4
1241	0,18414	-0,26998	0,94463	1737,3
1242	0,18781	-0,27052	0,94398	1737,7
1243	0,18643	-0,26639	0,94517	1737,3
1244	0,18708	-0,24497	0,95102	1737,6
1245	0,18127	-0,24499	0,95208	1737,5
1246	0,17551	-0,24503	0,95312	1737,5
1247	0,18538	-0,25052	0,94979	1737,4
1248	0,18445	-0,2565	0,94837	1737,4
1249	0,18835	-0,25054	0,94922	1737,5
1250	0,18759	-0,23335	0,95388	1737,7
1251	0,18181	-0,23337	0,95491	1737,5
1252	0,17596	-0,23339	0,95593	1737,4
1253	0,19157	-0,23833	0,95181	1737,6
1254	0,18546	-0,23778	0,95308	1737,5
1255	0,18781	-0,24445	0,9509	1737,4
1256	0,1882	-0,22062	0,95679	1737,7
1257	0,18234	-0,22065	0,95786	1737,6
1258	0,17647	-0,22068	0,9589	1737,5
1259	0,1862	-0,22849	0,95518	1737,4
1260	-0,40942	-0,80388	0,42916	1736,4
1261	-0,33891	-0,86129	0,37473	1735,6
1262	-0,28831	-0,90706	0,30777	1738,6
1263	-0,35493	-0,91037	0,20978	1737
1264	-0,83967	-0,006	0,54081	1736
1265	-0,84508	-0,05627	0,52839	1735,1
1266	-0,8082	-0,04052	0,58475	1735,3
1267	-0,78576	-0,09782	0,60802	1735,2
1268	-0,82328	-0,08933	0,55754	1735,2
1269	-0,84776	-0,14391	0,50762	1735,6
1270	-0,82752	-0,18019	0,52836	1735
1271	-0,81957	-0,22917	0,5233	1736,4
1272	-0,77	-0,22068	0,59672	1736,1
1273	-0,81268	-0,29617	0,49891	1735,6
1274	-0,79922	-0,34317	0,49168	1736,6
1275	-0,73742	-0,32675	0,58882	1735,7
1276	-0,7487	-0,36934	0,54923	1736,9
1277	-0,7531	-0,39478	0,52429	1736,3
1278	-0,77282	-0,43455	0,46525	1740,3
1279	-0,74818	-0,47984	0,45839	1738,2
1280	-0,70327	-0,49961	0,50479	1737,2
1281	-0,66701	-0,52634	0,52753	1738,3
1282	-0,62449	-0,5814	0,52117	1737,8
1283	-0,66635	-0,55831	0,49439	1738,2
1284	-0,72192	-0,54747	0,42184	1737,1
1285	-0,66047	-0,62439	0,41579	1737,2
1286	-0,59718	-0,67495	0,43028	1735,8
1287	-0,56879	-0,70074	0,4284	1736,4
1288	-0,53796	-0,75713	0,37123	1738,5
1289	-0,51747	-0,76645	0,38105	1738,5
1290	-0,49245	-0,77116	0,40214	1737,2
1291	-0,46968	-0,79976	0,37038	1735,8

1292	-0,88756	-0,01325	0,45706	1735,3
1293	-0,93399	-0,02471	0,35544	1737,5
1294	-0,87681	-0,04656	0,47478	1735
1295	-0,88043	-0,07108	0,46565	1735,5
1296	-0,89788	-0,128	0,41937	1736,7
1297	-0,91149	-0,18602	0,36529	1737,1
1298	-0,90864	-0,22015	0,35243	1736,6
1299	-0,8425	-0,23498	0,48387	1737,4
1300	-0,84437	-0,2897	0,44867	1736,5
1301	-0,88132	-0,30672	0,35529	1735,5
1302	-0,82911	-0,35185	0,43505	1738,5
1303	-0,81917	-0,36096	0,44544	1737,9
1304	-0,81618	-0,41557	0,40185	1738,4
1305	-0,83132	-0,43931	0,33788	1736,6
1306	-0,7964	-0,49234	0,35001	1737,4
1307	-0,81922	-0,48025	0,30954	1736
1308	-0,75746	-0,49284	0,43001	1739,4
1309	-0,78782	-0,53728	0,29794	1736,4
1310	-0,72595	-0,60858	0,31794	1736,8
1311	-0,71048	-0,58313	0,39126	1736,3
1312	-0,69017	-0,64566	0,32535	1737,3
1313	-0,64124	-0,68837	0,33606	1736,3
1314	-0,59696	-0,76381	0,24196	1736,6
1315	-0,5932	-0,73598	0,32456	1737,1
1316	-0,6589	-0,69984	0,27321	1736,9
1317	-0,94475	-0,02176	0,32249	1735,5
1318	-0,94399	-0,0854	0,31586	1736,5
1319	-0,9347	-0,13448	0,32197	1734,1
1320	-0,92239	-0,20595	0,32562	1737,4
1321	-0,92812	-0,25843	0,2656	1737
1322	-0,88407	-0,35213	0,30602	1737,4
1323	0,04792	-0,00406	0,99792	1736,5
1324	0,0517	-0,03887	0,99747	1737,4
1325	0,12785	-0,03673	0,99091	1737,7
1326	0,1627	-0,01916	0,98575	1736,8
1327	0,15542	-0,11913	0,98092	1738,6
1328	0,14158	-0,12892	0,9819	1738,8
1329	0,12729	-0,08764	0,98872	1739,4
1330	0,08601	-0,08418	0,99175	1736,4
1331	0,04254	-0,07322	0,99642	1738,1
1332	0,08194	-0,05568	0,99522	1738,3
1333	0,03733	-0,12112	0,99233	1738,8
1334	0,01132	-0,16252	0,98645	1737,8
1335	0,06313	-0,17926	0,9808	1736,4
1336	0,15683	-0,18982	0,96929	1738,2
1337	0,10671	-0,25359	0,96134	1738
1338	0,0513	-0,25702	0,96433	1736,9
1339	0,02405	-0,22778	0,97311	1737,6
1340	0,11216	-0,28445	0,95198	1737,9
1341	0,13905	-0,27379	0,95181	1738,3
1342	0,12673	-0,29295	0,94792	1738,5
1343	0,15507	-0,29677	0,94202	1737,7

1344	0,01434	-0,3099	0,95093	1738,6
1345	0,04989	-0,36142	0,93019	1736,7
1346	0,14278	-0,37092	0,91676	1736,7
1347	0,13751	-0,41112	0,90145	1738,6
1348	0,07844	-0,4192	0,90371	1736,9
1349	0,0055	-0,38864	0,92146	1738,2
1350	0,01123	-0,41923	0,908	1738,4
1351	0,04831	-0,45554	0,88823	1737,1
1352	0,13807	-0,4604	0,87723	1738,6
1353	0,03396	-0,50647	0,8619	1738,6
1354	0,06733	-0,55015	0,83209	1737,7
1355	0,13897	-0,54032	0,82934	1737,3
1356	0,07786	-0,57845	0,81092	1736,6
1357	0,13361	-0,59587	0,79122	1737,2
1358	0,00368	-0,65703	0,75135	1734,8
1359	0,02262	-0,69207	0,71999	1736,2
1360	0,11978	-0,69134	0,71149	1736,8
1361	0,03649	-0,71801	0,69317	1735,8
1362	0,00895	-0,72846	0,68373	1736,6
1363	0,04601	-0,76169	0,64622	1738
1364	0,04322	-0,84183	0,53762	1737,7
1365	0,0103	-0,85315	0,52	1736,7
1366	0,01553	-0,93099	0,3667	1739,4
1367	0,0261	-0,93608	0,35202	1738,8
1368	0,17977	-0,06977	0,98129	1738,2
1369	0,20918	-0,06689	0,97593	1738,7
1370	0,24998	-0,0247	0,96725	1737
1371	0,26506	-0,00332	0,96337	1736,7
1372	0,26573	-0,01419	0,96361	1737,5
1373	0,29075	-0,04697	0,95605	1738,8
1374	0,21441	-0,14266	0,96713	1739,5
1375	0,19906	-0,18696	0,96193	1738
1376	0,21846	-0,22132	0,95029	1737,9
1377	0,26608	-0,17805	0,94766	1738,6
1378	0,32918	-0,23689	0,91477	1739,2
1379	0,31814	-0,29166	0,90265	1739
1380	0,26448	-0,23843	0,93528	1739,4
1381	0,20043	-0,27941	0,93925	1738,5
1382	0,24164	-0,26466	0,93429	1739,3
1383	0,17845	-0,28279	0,94257	1738,3
1384	0,16795	-0,28794	0,94262	1737,8
1385	0,2368	-0,27428	0,93204	1738,1
1386	0,25744	-0,28608	0,92217	1736,8
1387	0,26963	-0,32546	0,9067	1738,7
1388	0,20954	-0,35095	0,9126	1738
1389	0,20905	-0,37125	0,90336	1736
1390	0,16231	-0,35558	0,92078	1738,6
1391	0,27993	-0,35798	0,89191	1739,9
1392	0,27016	-0,41258	0,86924	1737
1393	0,19705	-0,43472	0,87916	1738,7
1394	0,17708	-0,46759	0,86614	1738,3
1395	0,16372	-0,48664	0,85776	1737,6

1396	0,25224	-0,53658	0,80439	1736,9
1397	0,17752	-0,56302	0,80497	1735
1398	0,14923	-0,60847	0,77868	1737,1
1399	0,18315	-0,60136	0,7781	1738,6
1400	0,25252	-0,59841	0,76101	1739
1401	0,15414	-0,64705	0,74522	1736,2
1402	0,22901	-0,68743	0,68878	1737,6
1403	0,1956	-0,70158	0,682	1734,3
1404	0,20324	-0,73136	0,65074	1737,8
1405	0,14767	-0,78393	0,60197	1737
1406	0,13908	-0,81376	0,56261	1736,4
1407	0,0948	-0,84693	0,5207	1735,8
1408	0,16358	-0,85906	0,48355	1736,9
1409	0,09164	-0,88363	0,45827	1737,4
1410	0,08593	-0,92763	0,36379	1738,3
1411	0,12987	-0,95981	0,25162	1739,3
1412	0,3485	-0,0059	0,93699	1737,6
1413	0,3433	-0,07053	0,93607	1737,3
1414	0,43713	-0,04723	0,89655	1735,6
1415	0,48584	-0,04568	0,8708	1735
1416	0,49132	-0,09036	0,86414	1734,9
1417	0,35313	-0,11353	0,92878	1738,3
1418	0,39005	-0,14449	0,90787	1735,7
1419	0,35279	-0,19283	0,91488	1736,9
1420	0,47325	-0,18072	0,86028	1735,2
1421	0,48354	-0,24939	0,83695	1735,1
1422	0,40814	-0,24645	0,87896	1738
1423	0,41103	-0,27423	0,86924	1737,9
1424	0,43148	-0,27016	0,86108	1738,6
1425	0,42106	-0,29401	0,85785	1737,8
1426	0,31967	-0,34154	0,88511	1740,1
1427	0,43742	-0,37456	0,81651	1736,6
1428	0,43147	-0,39103	0,8127	1737,7
1429	0,40356	-0,37304	0,83659	1739,7
1430	0,34801	-0,38308	0,85554	1737,9
1431	0,33049	-0,40388	0,85478	1740,7
1432	0,3883	-0,43175	0,81459	1738,7
1433	0,44632	-0,43381	0,78226	1737,5
1434	0,30988	-0,48127	0,82088	1739,4
1435	0,31781	-0,5054	0,80413	1740,8
1436	0,37931	-0,52504	0,76152	1737,6
1437	0,38303	-0,54825	0,74264	1737,1
1438	0,32093	-0,56975	0,75632	1737,8
1439	0,3217	-0,55106	0,77203	1740,9
1440	0,28531	-0,557	0,78001	1738,2
1441	0,27342	-0,62017	0,73397	1736,4
1442	0,31143	-0,60982	0,72856	1737,8
1443	0,35178	-0,61382	0,70599	1737,2
1444	0,31877	-0,73184	0,60106	1736,8
1445	0,25247	-0,72729	0,63708	1736,8
1446	0,2547	-0,745	0,61533	1736,8
1447	0,24616	-0,77958	0,57322	1735,4

1448	0,24301	-0,79602	0,55287	1736,7
1449	0,19464	-0,84645	0,49433	1737
1450	0,22102	-0,858	0,46231	1737
1451	0,23106	-0,86418	0,44489	1736,5
1452	0,17204	-0,89496	0,41096	1737,6
1453	0,53198	-0,01336	0,8457	1736,7
1454	0,59989	-0,04281	0,79812	1737
1455	0,63061	-0,06432	0,77151	1735,5
1456	0,62994	-0,08684	0,77015	1735,9
1457	0,60422	-0,11791	0,78663	1736,2
1458	0,5586	-0,07444	0,82521	1736,8
1459	0,51714	-0,13796	0,84276	1735,3
1460	0,54142	-0,13968	0,82718	1735,4
1461	0,57965	-0,1646	0,79648	1735,9
1462	0,58122	-0,18358	0,79028	1734,7
1463	0,6186	-0,19362	0,75959	1735,6
1464	0,57012	-0,21197	0,79105	1734,4
1465	0,54439	-0,18734	0,81541	1734,9
1466	0,54828	-0,24282	0,799	1736,3
1467	0,56058	-0,24027	0,79051	1735,4
1468	0,54394	-0,30727	0,77766	1733,8
1469	0,50503	-0,31707	0,80081	1735,4
1470	0,52324	-0,34896	0,77552	1735,5
1471	0,56822	-0,3906	0,72499	1739
1472	0,53479	-0,43856	0,72181	1737,5
1473	0,49874	-0,44044	0,74606	1737,5
1474	0,50525	-0,50772	0,69809	1738,4
1475	0,54624	-0,51383	0,66062	1737,1
1476	0,52786	-0,51959	0,67388	1740,5
1477	0,51363	-0,54554	0,66303	1739
1478	0,5088	-0,56774	0,64722	1738,2
1479	0,43468	-0,5848	0,68537	1738,7
1480	0,4649	-0,60612	0,64519	1737,9
1481	0,3818	-0,66126	0,64412	1736,3
1482	0,46263	-0,62155	0,63225	1738,2
1483	0,46092	-0,67812	0,57051	1736,2
1484	0,37614	-0,70665	0,59701	1735,7
1485	0,39785	-0,7248	0,56132	1737
1486	0,37331	-0,77962	0,5014	1736,9
1487	0,3268	-0,76874	0,54588	1734,4
1488	0,32817	-0,8419	0,42705	1737,1
1489	0,26465	-0,85706	0,43988	1736,4
1490	0,26648	-0,8787	0,39587	1738
1491	0,68948	-0,0132	0,72258	1736,1
1492	0,72084	-0,06231	0,68846	1735,9
1493	0,7554	-0,10727	0,64393	1735,3
1494	0,67495	-0,06676	0,73299	1735,7
1495	0,63283	-0,15692	0,75693	1736,4
1496	0,68083	-0,13904	0,71767	1736,3
1497	0,72853	-0,18216	0,65893	1736,5
1498	0,69884	-0,20462	0,68467	1737,3
1499	0,7271	-0,21554	0,65052	1736,6

1500	0,71873	-0,23422	0,65387	1737,2
1501	0,73073	-0,26676	0,62799	1737,7
1502	0,69573	-0,27196	0,66207	1734,9
1503	0,62491	-0,25642	0,73485	1734,9
1504	0,61419	-0,29566	0,72908	1734,8
1505	0,70991	-0,32441	0,62446	1737,4
1506	0,65107	-0,3809	0,65591	1737,4
1507	0,6025	-0,41867	0,67962	1738,2
1508	0,66441	-0,44192	0,60079	1736,1
1509	0,66659	-0,48265	0,56723	1737,3
1510	0,59019	-0,48281	0,64691	1738
1511	0,56513	-0,54507	0,61737	1736
1512	0,60964	-0,57866	0,54099	1737,4
1513	0,50445	-0,62808	0,59091	1736,5
1514	0,54083	-0,6967	0,4693	1736,5
1515	0,49083	-0,69819	0,51988	1736,9
1516	0,46181	-0,76914	0,43975	1736,6
1517	0,47605	-0,76744	0,42459	1734,5
1518	0,41621	-0,81877	0,39534	1738
1519	0,3625	-0,82916	0,42326	1736,4
1520	0,82494	-0,022	0,56157	1734,9
1521	0,84972	-0,01476	0,5236	1735
1522	0,85828	-0,03727	0,50713	1733,9
1523	0,8436	-0,11604	0,52069	1734,8
1524	0,80357	-0,10218	0,58383	1735,5
1525	0,79258	-0,09392	0,59975	1735,2
1526	0,77047	-0,15335	0,61629	1735,4
1527	0,8116	-0,18087	0,5525	1735,2
1528	0,77336	-0,26331	0,57539	1736,8
1529	0,78945	-0,2735	0,54749	1736,2
1530	0,78346	-0,30225	0,54159	1736,8
1531	0,71154	-0,43385	0,55196	1737,4
1532	0,72605	-0,46281	0,50896	1738,4
1533	0,76596	-0,46482	0,44315	1737,3
1534	0,7148	-0,5525	0,42924	1738,5
1535	0,66599	-0,62219	0,41033	1737,3
1536	0,63092	-0,6104	0,47606	1735,7
1537	0,60191	-0,6395	0,47627	1736,4
1538	0,57705	-0,75693	0,30404	1736,7
1539	0,57256	-0,70638	0,41112	1734,5
1540	0,53071	-0,76191	0,37014	1737,4
1541	0,51499	-0,78173	0,34796	1735,8
1542	0,44809	-0,832	0,32492	1736,9
1543	0,90421	-0,05689	0,42006	1735,7
1544	0,88877	-0,00133	0,45721	1737,2
1545	0,86185	-0,09803	0,49491	1735,8
1546	0,93053	-0,1226	0,34128	1735,8
1547	0,88795	-0,13471	0,43814	1736,9
1548	0,92162	-0,12319	0,36633	1737
1549	0,90222	-0,1702	0,39412	1736,6
1550	0,86451	-0,2329	0,44449	1737,4
1551	0,84578	-0,26296	0,45992	1734,6

1552	0,88832	-0,22618	0,39737	1736,5
1553	0,88176	-0,27253	0,38278	1736,6
1554	0,83688	-0,31786	0,44426	1737
1555	0,83707	-0,35471	0,41561	1737,4
1556	0,8447	-0,42357	0,32735	1738,2
1557	0,77729	-0,48474	0,39744	1735,6
1558	0,66976	-0,63876	0,37838	1737,9
1559	0,73773	-0,55413	0,38541	1738
1560	0,61584	-0,73372	0,2853	1737,2
1561	0,95245	-0,16105	0,26098	1739,1
1562	0,93117	-0,15981	0,32533	1736,8
1563	0,93282	-0,255	0,25351	1737,6
1564	0,92088	-0,27712	0,27216	1737,1
1565	0,90295	-0,35269	0,24347	1737,2
1566	0,85304	-0,45578	0,25151	1737
1567	0,83631	-0,46115	0,29664	1738,2
1568	0,66626	-0,70906	0,22672	1736,4
1569	0,41982	-0,85681	0,29562	1736,1
1570	0,09931	0,9468	0,30307	1736,5
1571	0,51397	0,85384	0,0385	1733,5
1572	0,45476	0,87703	-0,14617	1735,8
1573	0,02517	0,99818	0,04667	1737,4
1574	0,00484	0,99795	0,05518	1737,2
1575	-0,02622	0,99321	0,10576	1736,7
1576	0,05204	0,99552	0,07329	1737,3
1577	0,40589	0,86215	0,29926	1736
1578	0,25493	0,92799	0,26816	1736,4
1579	0,30295	0,9353	0,17815	1736,6
1580	0,40709	0,90278	0,12652	1735,3
1581	0,25047	0,96505	0,06268	1736,3
1582	0,24654	0,97026	0,01881	1740,3
1583	0,37992	0,92532	-0,00258	1738,6
1584	0,28827	0,95682	-0,0367	1738,1
1585	0,30343	0,94341	-0,13225	1737,7
1586	0,38573	0,89618	-0,22397	1739,9
1587	0,34684	0,88411	-0,31323	1738,1
1588	0,42807	0,8539	-0,2965	1738,4
1589	0,28572	0,88391	-0,37402	1740,6
1590	0,34238	0,82396	-0,45059	1737,4
1591	0,43325	0,76721	-0,47216	1737,4
1592	0,13683	0,96719	0,21131	1737,1
1593	0,15346	0,98518	0,06894	1737,1
1594	0,18174	0,9814	0,03836	1736
1595	0,07753	0,98787	-0,13647	1738,5
1596	0,53605	0,82611	-0,16971	1736,9
1597	0,64145	0,75051	-0,15848	1738
1598	0,67315	0,71197	-0,20062	1738,3
1599	0,6301	0,76829	-0,10889	1737,4
1600	0,53827	0,79533	-0,27869	1738,1
1601	0,53289	0,68616	0,49415	1737,2
1602	0,45571	0,75043	0,47779	1737,3
1603	0,41543	0,78345	0,45959	1736

1604	0,46149	0,79753	0,38703	1737,1
1605	0,53214	0,80058	0,27391	1737,3
1606	0,47633	0,82619	0,29791	1736,6
1607	0,39653	0,88187	0,25576	1738,4
1608	0,41443	0,87821	0,23104	1735
1609	0,5252	0,81875	0,22173	1734,1
1610	0,57108	0,79092	0,2121	1735,2
1611	0,61227	0,78349	0,09434	1736
1612	0,64097	0,76029	0,09986	1737,1
1613	0,61306	0,78767	0,04501	1736,6
1614	0,53261	0,84622	-0,00106	1737,9
1615	0,46425	0,8835	-0,02672	1735,3
1616	0,75148	0,65433	0,08305	1737,9
1617	0,80989	0,56755	0,13913	1735,8
1618	0,46425	0,85469	0,22545	1735,4
1619	0,63469	0,73684	0,23331	1738,3
1620	0,54748	0,83009	0,08191	1734,2
1621	0,66558	0,74554	0,0445	1738,8
1622	0,67616	0,73527	-0,04031	1737,6
1623	0,69855	0,70676	-0,11561	1738,8
1624	0,59023	0,80351	-0,06472	1736,5
1625	0,65881	0,53098	0,53235	1737,6
1626	0,64753	0,59565	0,47408	1737,1
1627	0,70743	0,62991	0,31972	1737,6
1628	0,60593	0,77235	0,18616	1736,7
1629	0,62323	0,6971	-0,35383	1737,7
1630	0,70354	0,66137	-0,2695	1742,4
1631	0,17183	0,82046	0,5426	1735,6
1632	0,17133	0,73629	0,65295	1736,2
1633	-0,05254	0,75442	0,65274	1736,3
1634	0,2626	0,28009	0,92321	1737,9
1635	0,02472	0,89414	0,44314	1735
1636	0,05902	0,90982	0,407	1735,4
1637	0,56687	0,58316	0,58142	1737,6
1638	0,53982	0,58677	0,60154	1736
1639	0,39914	0,91413	-0,06019	1736,9
1640	0,27034	0,95602	-0,11029	1737,4
1641	0,14012	0,98038	-0,13852	1738,1
1642	0,56512	0,77181	0,29047	1737,6
1643	0,66787	0,70775	0,22243	1735
1644	0,77407	0,5889	0,22702	1736
1645	0,89414	0,40356	0,19579	1738,7
1646	0,50028	0,76791	-0,40032	1738,3
1647	0,66983	0,73856	0,06675	1736,9
1648	0,41743	0,88846	0,18337	1735,7
1649	0,71389	-0,15621	0,68259	1738,1
1650	0,76003	0,31278	0,56589	1734,4
1651	-0,08347	0,61414	0,78189	1734,2
1652	0,42294	0,29533	0,85468	1735,1
1653	0,34047	0,85473	-0,38679	1734,7
1654	0,25716	0,83767	-0,48722	1742,6
1655	0,24253	0,90376	-0,35328	1738,4

1656	0,10279	0,89749	0,42754	1737,1
1657	0,23898	0,86589	0,43767	1736,7
1658	0,07423	0,78665	0,61056	1735,6
1659	0,34094	0,8519	0,39379	1735,5
1660	0,05039	0,76419	0,64136	1736,3
1661	0,24921	0,73922	0,62499	1737,4
1662	0,30722	0,43313	0,84574	1735,7
1663	-0,01292	0,95273	0,30022	1736,4
1664	-0,19727	0,90161	0,38176	1736
1665	-0,09708	0,93765	0,33126	1736,7
1666	-0,53824	0,65451	0,52764	1735
1667	0,99631	0,0338	0,03063	1733,5
1668	0,64623	0,75355	0,10153	1734,4
1669	0,71233	0,70247	0,02112	1739,2
1670	0,40123	0,76346	-0,51175	1743,1
1671	0,36796	0,92496	-0,09613	1738,3
1672	0,11657	-0,42225	-0,89587	1733,3
1673	0,3328	-0,17866	-0,925	1736,6
1674	0,25755	-0,20202	-0,9453	1738,7
1675	0,20037	-0,27051	-0,94023	1735,8
1676	0,12155	-0,2863	-0,94838	1734,8
1677	0,24469	-0,30476	-0,91917	1736
1678	0,27154	-0,38496	-0,87977	1734,5
1679	0,207	-0,3881	-0,89699	1736,4
1680	0,34947	-0,39285	-0,84845	1734,9
1681	0,32442	-0,15924	-0,93108	1735,9
1682	0,43102	-0,32787	-0,83946	1736,3
1683	0,45832	-0,15328	-0,87693	1740,3
1684	0,59305	-0,21741	-0,77708	1740,5
1685	0,19035	-0,2156	-0,95813	1738,7
1686	0,64642	-0,18284	-0,74326	1741,3
1687	0,65589	-0,23082	-0,72149	1741,6
1688	0,86137	-0,3962	-0,31522	1736,6
1689	0,84595	-0,39763	-0,35459	1737,6
1690	0,85505	-0,45032	-0,25628	1737,7
1691	0,8026	-0,47416	-0,35868	1736
1692	0,86732	-0,32435	-0,37963	1739,5
1693	0,85053	-0,31695	-0,42216	1739,9
1694	0,90895	-0,22774	-0,35184	1739,7
1695	0,89646	-0,17542	-0,40976	1740,1
1696	0,87564	-0,18559	-0,4476	1739,4
1697	0,8903	-0,36433	-0,27332	1738,2
1698	0,89118	-0,31599	-0,32152	1735,9
1699	0,90351	-0,21963	-0,37185	1740,6
1700	0,9161	-0,28698	-0,277	1736,7
1701	0,94171	-0,31818	-0,08963	1734,7
1702	0,95426	-0,29122	-0,06529	1737,8
1703	0,97468	-0,16776	-0,15348	1739,6
1704	0,97144	-0,20918	-0,11967	1739,6
1705	0,93057	-0,29973	-0,20908	1737,7
1706	0,98811	-0,07344	0,11656	1734
1707	0,97963	-0,05517	0,18878	1736,7

1708	0,95618	-0,06471	0,28329	1737
1709	0,97954	0,16796	0,08173	1733,2
1710	0,95269	-0,19301	0,22757	1735,2
1711	0,93667	-0,17204	0,302	1736,5
1712	0,16007	0,98611	-0,02586	1737
1713	0,38157	0,91404	-0,12952	1736,2
1714	0,37293	0,92511	-0,05334	1736,1
1715	0,34638	0,93826	0,02296	1738,8
1716	0,31877	0,94226	0,09398	1736,6
1717	-0,12743	-0,29942	-0,94622	1739,2
1718	0,95081	0,28738	0,09789	1734,8
1719	0,968	0,24258	0,01795	1734,8
1720	0,97121	0,21336	0,09112	1735,5
1721	0,97596	0,19978	-0,06524	1735,2
1722	0,98915	0,1281	-0,05861	1736,6
1723	0,97795	0,13404	-0,1531	1736,2
1724	0,95772	0,13291	-0,25215	1736,8
1725	0,94108	0,11519	-0,31932	1738,9
1726	0,96039	0,22787	-0,14774	1734,7
1727	0,94745	0,21107	-0,23755	1736,9
1728	0,04096	-0,96426	0,25885	1736,8
1729	0,03731	-0,96525	0,25598	1736,9
1730	0,03373	-0,96653	0,25411	1738
1731	0,03814	-0,96576	0,25317	1736,6
1732	0,05086	-0,96886	0,2425	1738,2
1733	0,04527	-0,96846	0,2438	1737,6
1734	0,05081	-0,96822	0,24428	1737,8
1735	0,06065	-0,96152	0,2727	1740,3
1736	0,05262	-0,96162	0,27421	1740,4
1737	0,04444	-0,96095	0,27556	1739,3
1738	0,03805	-0,96327	0,26513	1737,8
1739	0,03974	-0,96149	0,27097	1737,6
1740	0,04194	-0,96029	0,27712	1738,7
1741	0,0421	-0,96033	0,27705	1738,8
1742	0,05526	-0,9615	0,27431	1740,5
1743	0,06187	-0,96093	0,27483	1740,5
1744	0,06355	-0,95548	0,28782	1738
1745	0,05565	-0,95673	0,28962	1740,1
1746	0,04762	-0,95644	0,291	1739,6
1747	0,04108	-0,95698	0,28998	1739,5
1748	0,04075	-0,95828	0,28506	1739,2
1749	0,04205	-0,95903	0,28135	1738,7
1750	0,0436	-0,95928	0,28083	1739
1751	0,04022	-0,95829	0,28573	1739,5
1752	0,04361	-0,95706	0,28893	1739,3
1753	0,06727	-0,95517	0,28637	1737,1
1754	0,05532	-0,96149	0,27435	1740,5
1755	0,04474	-0,95628	0,2921	1739,7
1756	0,06645	-0,95054	0,30367	1738,2
1757	0,05863	-0,95078	0,30517	1738,6
1758	0,05059	-0,94945	0,30627	1736,2
1759	0,04179	-0,95676	0,29037	1739,4

1760	0,04229	-0,95509	0,29599	1739,5
1761	0,04378	-0,94986	0,30612	1736,2
1762	0,04784	-0,95491	0,29675	1740
1763	0,05816	-0,95274	0,30198	1740,1
1764	0,0501	-0,94894	0,30783	1736,1
1765	0,06931	-0,94546	0,31929	1738,7
1766	0,06162	-0,94623	0,32097	1740
1767	0,05374	-0,94506	0,32203	1737,9
1768	0,07328	-0,9466	0,31375	1738
1769	0,07288	-0,94774	0,31071	1738,2
1770	0,07432	-0,94516	0,31931	1738,8
1771	0,05167	-0,94738	0,31281	1736,4
1772	0,07327	-0,9466	0,31375	1738
1773	0,04862	-0,94745	0,31332	1736,5
1774	0,07234	-0,93904	0,33543	1737,7
1775	0,06467	-0,93875	0,33682	1737,1
1776	0,05699	-0,93903	0,33834	1737,7
1777	0,05001	-0,94354	0,33093	1740,1
1778	0,07437	-0,94513	0,31925	1738,7
1779	0,06682	-0,93995	0,33274	1737
1780	0,07503	-0,9442	0,32407	1740
1781	0,0648	-0,9386	0,33726	1737,2
1782	0,04999	-0,94357	0,33092	1740,1
1783	0,07497	-0,93409	0,34996	1738,6
1784	0,06747	-0,93424	0,35139	1738,8
1785	0,05987	-0,93417	0,35277	1738,7
1786	0,07924	-0,93302	0,35123	1738,2
1787	0,07548	-0,93284	0,35231	1738,1
1788	0,06932	-0,93244	0,35396	1737,7
1789	0,06262	-0,93657	0,34381	1737,5
1790	0,05364	-0,93778	0,34362	1738,4
1791	0,06477	-0,93797	0,33896	1737,1
1792	0,07753	-0,92849	0,36299	1738
1793	0,07001	-0,92843	0,36435	1737,8
1794	0,06258	-0,92869	0,3658	1738,3
1795	0,06277	-0,93045	0,36018	1737,6
1796	0,06879	-0,9317	0,3558	1737,6
1797	0,07509	-0,93315	0,35165	1738,2
1798	0,06873	-0,92982	0,36021	1737,3
1799	0,07501	-0,93097	0,35662	1737,7
1800	0,07707	-0,92853	0,36298	1738
1801	0,075	-0,93099	0,35667	1737,7
1802	0,06175	-0,93231	0,35674	1738,3
1803	0,05806	-0,92894	0,36643	1738,6
1804	0,07502	-0,93093	0,35665	1737,6
1805	0,06874	-0,93161	0,35584	1737,4
1806	0,07268	-0,93282	0,35275	1738
1807	0,08	-0,92299	0,37626	1738
1808	0,07257	-0,92346	0,37778	1738,8
1809	0,0651	-0,92297	0,37895	1737,8
1810	0,06835	-0,92637	0,37163	1738,9
1811	0,07564	-0,92769	0,36556	1738,1

1812	0,06608	-0,92479	0,37575	1738,8
1813	0,06573	-0,92546	0,3741	1738,7
1814	0,06314	-0,92575	0,37364	1738,6
1815	0,06834	-0,92636	0,37163	1738,9
1816	0,07371	-0,92743	0,36648	1738
1817	0,07559	-0,92896	0,36165	1737,6
1818	0,07572	-0,92764	0,36556	1738
1819	0,08242	-0,91827	0,38978	1739,8
1820	0,07515	-0,918	0,39098	1739,2
1821	0,06773	-0,91724	0,39202	1737,7
1822	0,08515	-0,9217	0,37533	1736,1
1823	0,06925	-0,9181	0,38989	1737,8
1824	0,07644	-0,92199	0,38082	1738,9
1825	0,07228	-0,92119	0,38325	1738,7
1826	0,07642	-0,92205	0,38068	1738,9
1827	0,07488	-0,9189	0,38894	1739,2
1828	0,07644	-0,92206	0,38062	1738,9
1829	0,064	-0,91852	0,38832	1736,9
1830	0,08325	-0,91929	0,3864	1739,3
1831	0,08463	-0,91858	0,38783	1739,3
1832	0,07907	-0,91986	0,38542	1738,9
1833	0,08679	-0,91868	0,38702	1739,2
1834	0,08498	-0,91114	0,4026	1737,7
1835	0,07774	-0,9116	0,40413	1738,4
1836	0,12381	-0,71995	0,68154	1736,5
1837	0,1368	-0,7194	0,67947	1736,3
1838	0,12907	-0,72315	0,67713	1736,5
1839	0,11795	-0,72792	0,67409	1736,5
1840	0,13739	-0,71116	0,68796	1736,3
1841	0,13144	-0,7112	0,68909	1736,3
1842	0,12554	-0,71124	0,69018	1736,3
1843	0,13116	-0,71403	0,68622	1736,3
1844	0,1283	-0,71372	0,68703	1736,3
1845	0,1322	-0,71783	0,68207	1736,3
1846	0,13065	-0,71392	0,68646	1736,3
1847	0,12138	-0,71698	0,68486	1736,2
1848	0,12856	-0,7192	0,68143	1736,5
1849	0,13885	-0,70229	0,69658	1736,1
1850	0,13299	-0,70231	0,6977	1736,1
1851	0,12712	-0,70235	0,69879	1736,2
1852	0,13881	-0,71039	0,68839	1736,2
1853	0,13969	-0,70654	0,69201	1736
1854	0,13014	-0,70236	0,69816	1736,1
1855	0,12471	-0,70272	0,69904	1736,4
1856	0,1321	-0,70916	0,69112	1736,4
1857	0,12948	-0,70158	0,69919	1736,2
1858	0,14054	-0,69335	0,70516	1736,1
1859	0,13472	-0,69342	0,7063	1736,2
1860	0,12882	-0,69341	0,70738	1736,2
1861	0,12955	-0,70153	0,69914	1736,1
1862	0,12964	-0,69954	0,70116	1736,2
1863	0,13397	-0,69771	0,70207	1736,1

1864	0,12469	-0,7027	0,69896	1736,3
1865	0,13011	-0,70232	0,69823	1736,1
1866	0,12803	-0,70126	0,6997	1736,1
1867	0,14213	-0,68427	0,71368	1736,2
1868	0,13634	-0,68439	0,71486	1736,4
1869	0,13046	-0,68438	0,7159	1736,3
1870	0,13888	-0,68466	0,71396	1736,2
1871	0,1407	-0,6836	0,71461	1736,2
1872	0,14344	-0,68995	0,70769	1735,9
1873	0,14385	-0,67529	0,72212	1736,5
1874	0,13809	-0,67541	0,72331	1736,7
1875	0,13224	-0,67535	0,72431	1736,5
1876	0,13352	-0,68282	0,71685	1736,3
1877	0,13136	-0,68077	0,71913	1736,2
1878	0,13569	-0,68117	0,71806	1736,4
1879	0,13616	-0,67789	0,7213	1736,7
1880	0,13521	-0,68225	0,71719	1736,5
1881	0,1314	-0,6808	0,71918	1736,3
1882	0,14525	-0,66642	0,73013	1736,6
1883	0,13945	-0,66655	0,73132	1736,8
1884	0,13368	-0,66648	0,7323	1736,6
1885	0,13534	-0,67328	0,7257	1736,6
1886	0,13539	-0,66761	0,73093	1736,6
1887	0,14266	-0,66565	0,73127	1736,5
1888	0,14673	-0,65654	0,73857	1736,4
1889	0,14102	-0,65662	0,73972	1736,5
1890	0,13528	-0,65664	0,74076	1736,5
1891	0,14114	-0,66279	0,73418	1736,6
1892	0,1444	-0,66025	0,73571	1736,4
1893	0,13836	-0,66235	0,73511	1736,6
1894	0,14832	-0,64709	0,74686	1736,8
1895	0,14256	-0,64716	0,748	1736,9
1896	0,13685	-0,64715	0,74902	1736,9
1897	0,14793	-0,65011	0,74403	1736,4
1898	0,1369	-0,6541	0,74261	1736,4
1899	0,14111	-0,65036	0,7453	1736,7
1900	0,14104	-0,65036	0,74536	1736,7
1901	0,13868	-0,65306	0,7433	1736,6
1902	0,1369	-0,65408	0,74271	1736,5
1903	0,14987	-0,63766	0,75493	1737,2
1904	0,1442	-0,63774	0,75605	1737,3
1905	0,13851	-0,63771	0,75705	1737,2
1906	0,14829	-0,64674	0,74706	1736,7
1907	0,14449	-0,64604	0,74863	1737
1908	0,19219	-0,0674	0,9786	1737,4
1909	0,19099	-0,07102	0,97855	1737,3
1910	0,19269	-0,0514	0,9795	1737,4
1911	0,18641	-0,05145	0,98074	1737,5
1912	0,18008	-0,05148	0,98197	1737,5
1913	0,19407	-0,06477	0,9784	1737,3
1914	0,19155	-0,05781	0,97919	1737,1
1915	0,19412	-0,05813	0,97885	1737,4

1916	0,19281	-0,03886	0,98007	1737,4
1917	0,18642	-0,0389	0,98134	1737,5
1918	0,18004	-0,03893	0,98259	1737,6
1919	0,19684	-0,04654	0,97888	1737,3
1920	0,19271	-0,04852	0,9796	1737,3
1921	0,19489	-0,05071	0,97902	1737,3
1922	0,19289	-0,02459	0,9805	1737,4
1923	0,18645	-0,02462	0,98179	1737,5
1924	0,18008	-0,02466	0,98306	1737,6
1925	0,19477	-0,0331	0,97978	1737,2
1926	0,19476	-0,0289	0,97995	1737,3
1927	0,19708	-0,03307	0,97923	1737,1
1928	0,19296	-0,01156	0,98076	1737,5
1929	0,18654	-0,0116	0,98206	1737,6
1930	0,18005	-0,01163	0,98332	1737,6
1931	0,19175	-0,02721	0,98055	1737,2
1932	0,19585	-0,01807	0,97999	1737,3
1933	0,19308	-0,01589	0,98062	1737,4
1934	0,193	0,00131	0,98082	1737,5
1935	0,18646	0,00127	0,98216	1737,6
1936	0,17992	0,00123	0,98345	1737,7
1937	0,1952	0,00002	0,98027	1737,3
1938	0,1974	-0,00992	0,9798	1737,3
1939	0,19737	0,00003	0,97983	1737,2
1940	0,19305	0,0155	0,98068	1737,4
1941	0,18647	0,01545	0,98201	1737,5
1942	0,17993	0,0154	0,98333	1737,7
1943	0,19539	0,00718	0,98017	1737,2
1944	0,07057	-0,91192	0,40556	1739
1945	0,07953	-0,91762	0,39197	1739,8
1946	0,08132	-0,91551	0,39483	1738,7
1947	0,07139	-0,91756	0,39148	1738,3
1948	0,07371	-0,91677	0,39403	1739,1
1949	0,07446	-0,91535	0,3974	1739,3
1950	0,08452	-0,91163	0,40177	1737,8
1951	0,06265	-0,91731	0,3914	1736,9
1952	0,08579	-0,91022	0,40393	1737,3
1953	0,06836	-0,91383	0,40205	1739,3
1954	0,07939	-0,91324	0,39971	1738,2
1955	0,08494	-0,91226	0,40074	1738,1
1956	0,08291	-0,91349	0,39811	1738
1957	0,08724	-0,90348	0,41505	1734,8
1958	0,08006	-0,90316	0,41622	1734,1
1959	0,07289	-0,90394	0,41788	1735,5
1960	0,06635	-0,90313	0,41963	1734,7
1961	0,08547	-0,9048	0,41244	1734,7
1962	0,0783	-0,90397	0,41509	1734,3
1963	0,08586	-0,90319	0,41576	1734,6
1964	0,08461	-0,90302	0,41636	1734,6
1965	0,0755	-0,90685	0,41244	1736,5
1966	0,0859	-0,91021	0,40387	1737,2
1967	0,07828	-0,90395	0,41508	1734,2

1968	0,06672	-0,90867	0,4102	1736,7
1969	0,08138	-0,91177	0,4021	1737,8
1970	0,07708	-0,91251	0,40245	1738,6
1971	0,08496	-0,91226	0,40078	1738,2
1972	0,08983	-0,89799	0,42863	1736,5
1973	0,08268	-0,89782	0,42986	1736,1
1974	0,07555	-0,8981	0,43126	1736,6
1975	0,07837	-0,90396	0,41507	1734,2
1976	0,08147	-0,90118	0,42281	1736
1977	0,06642	-0,90312	0,4196	1734,7
1978	0,08589	-0,90319	0,41574	1734,6
1979	0,08475	-0,90298	0,41636	1734,5
1980	0,07513	-0,90241	0,41995	1734,9
1981	0,08995	-0,90187	0,4204	1736,5
1982	0,0783	-0,90399	0,41499	1734,2
1983	0,06909	-0,90223	0,42173	1735,2
1984	0,09039	-0,90208	0,4173	1734,7
1985	0,08387	-0,89879	0,4267	1735,4
1986	0,08138	-0,90091	0,42283	1735,5
1987	0,08715	-0,89967	0,4249	1736
1988	0,08146	-0,90107	0,4228	1735,8
1989	0,08328	-0,89924	0,42631	1735,8
1990	0,09224	-0,89152	0,44177	1736,8
1991	0,08518	-0,8915	0,44305	1736,6
1992	0,0782	-0,89154	0,44434	1736,7
1993	0,07956	-0,89357	0,43988	1736,6
1994	0,09667	-0,89356	0,4368	1736,9
1995	0,07464	-0,89322	0,44162	1736,7
1996	0,08886	-0,89354	0,43808	1736,6
1997	0,09326	-0,89552	0,43372	1737
1998	0,0944	-0,89474	0,43502	1737
1999	0,08892	-0,89764	0,42936	1736,4
2000	0,08963	-0,89579	0,43304	1736,4
2001	0,09369	-0,89592	0,43239	1736,7
2002	0,09472	-0,88473	0,45483	1736,9
2003	0,08775	-0,88481	0,45614	1736,9
2004	0,08083	-0,88478	0,45739	1736,9
2005	0,09467	-0,89016	0,4441	1736,9
2006	0,0876	-0,88923	0,4473	1736,8
2007	0,09435	-0,88796	0,44847	1736,8
2008	0,09076	-0,88694	0,45134	1736,9
2009	0,09997	-0,88431	0,4546	1736,9
2010	0,09679	-0,88682	0,45045	1737
2011	0,08723	-0,89108	0,4434	1736,6
2012	0,08758	-0,8891	0,44726	1736,5
2013	0,08831	-0,88769	0,44999	1736,6
2014	0,09716	-0,87759	0,4679	1736,8
2015	0,09026	-0,87772	0,46923	1737
2016	0,08335	-0,87769	0,47047	1736,9
2017	0,08886	-0,8816	0,46213	1736,9
2018	0,0783	-0,87793	0,47093	1736,9
2019	0,09451	-0,87874	0,46637	1736,9

2020	0,09697	-0,88098	0,46168	1736,9
2021	0,0946	-0,87871	0,46643	1736,9
2022	0,09531	-0,87679	0,46985	1736,9
2023	0,10062	-0,88171	0,45875	1736,3
2024	0,09696	-0,88325	0,45686	1736,6
2025	0,09839	-0,88193	0,45903	1736,5
2026	0,09962	-0,87011	0,48087	1736,6
2027	0,09278	-0,87024	0,48215	1736,7
2028	0,08601	-0,87031	0,48339	1736,8
2029	0,07838	-0,8779	0,47102	1737
2030	0,09454	-0,87232	0,47816	1736,8
2031	0,08779	-0,87261	0,47898	1736,9
2032	0,09373	-0,87507	0,47351	1737
2033	0,09447	-0,8787	0,46641	1736,9
2034	0,09906	-0,87821	0,46671	1737,1
2035	0,09539	-0,87693	0,4699	1737,1
2036	0,09196	-0,8772	0,47033	1737,4
2037	0,09659	-0,87567	0,47243	1737,5
2038	0,10065	-0,87267	0,47581	1736,4
2039	0,10129	-0,87435	0,47253	1736,4
2040	0,10043	-0,87355	0,47421	1736,4
2041	0,10191	-0,8628	0,49359	1736,7
2042	0,09515	-0,86282	0,49483	1736,7
2043	0,08845	-0,86288	0,49607	1736,8
2044	0,10148	-0,86769	0,48442	1736,2
2045	0,10539	-0,86677	0,4853	1736,3
2046	0,10221	-0,87067	0,47913	1736,4
2047	0,10496	-0,86518	0,48859	1736,6
2048	0,10576	-0,86283	0,49252	1736,6
2049	0,10151	-0,86804	0,48458	1736,9
2050	0,10034	-0,86967	0,48108	1736,2
2051	0,09708	-0,86981	0,48179	1736,5
2052	0,10347	-0,86972	0,48052	1736,4
2053	0,10403	-0,85536	0,5057	1736,5
2054	0,09734	-0,85541	0,50695	1736,5
2055	0,0907	-0,85546	0,5082	1736,6
2056	0,09888	-0,8587	0,50112	1736,6
2057	0,09287	-0,85879	0,50212	1736,6
2058	0,10351	-0,86023	0,49763	1736,7
2059	0,08428	-0,86331	0,49579	1736,5
2060	0,08367	-0,86041	0,50102	1736,6
2061	0,08963	-0,85598	0,50735	1736,5
2062	0,1003	-0,86178	0,49576	1736,8
2063	0,09414	-0,86255	0,49518	1736,4
2064	0,08824	-0,86339	0,49489	1736,5
2065	0,10402	-0,85945	0,49851	1736,4
2066	0,10459	-0,85751	0,5018	1736,4
2067	0,10526	-0,8553	0,50499	1736
2068	0,10593	-0,84873	0,51602	1736,2
2069	0,09929	-0,84873	0,51723	1736,1
2070	0,09266	-0,84886	0,51854	1736,4
2071	0,09354	-0,8516	0,5138	1736,3

2072	0,09778	-0,85421	0,50912	1736,7
2073	0,10995	-0,85062	0,51248	1736,6
2074	0,10808	-0,84083	0,52766	1735,6
2075	0,10147	-0,84076	0,52884	1735,4
2076	0,09492	-0,8411	0,53024	1736
2077	0,10067	-0,84476	0,52298	1735,7
2078	0,10041	-0,84049	0,52948	1735,4
2079	0,10142	-0,84924	0,51594	1736,1
2080	0,10069	-0,84489	0,5231	1736
2081	0,10037	-0,84039	0,5295	1735,2
2082	0,08715	-0,84813	0,52085	1736,5
2083	0,10816	-0,84626	0,5189	1735,6
2084	0,10872	-0,84429	0,5218	1735,4
2085	0,10567	-0,84633	0,51938	1735,7
2086	0,11005	-0,83374	0,53827	1735,5
2087	0,10348	-0,83367	0,53941	1735,2
2088	0,09699	-0,83402	0,5408	1735,9
2089	0,09871	-0,83776	0,53421	1735,5
2090	0,10131	-0,83607	0,53612	1735,2
2091	0,10043	-0,83497	0,53809	1735,3
2092	0,09262	-0,83421	0,54165	1736,2
2093	0,09228	-0,83643	0,53823	1736,2
2094	0,09199	-0,83369	0,54257	1736,3
2095	0,10057	-0,84002	0,52988	1735,1
2096	0,1005	-0,83485	0,53796	1735
2097	0,11243	-0,83439	0,53684	1735,5
2098	0,10994	-0,84104	0,52668	1735,3
2099	0,10768	-0,84083	0,52702	1734,9
2100	0,11232	-0,84101	0,52621	1735,3
2101	0,11202	-0,82688	0,54892	1736
2102	0,10552	-0,8269	0,5501	1735,9
2103	0,09906	-0,82708	0,55138	1736,3
2104	0,1023	-0,83143	0,54336	1735,5
2105	0,10982	-0,8322	0,54068	1735,4
2106	0,10042	-0,83504	0,53803	1735,4
2107	0,11287	-0,83511	0,5357	1735,6
2108	0,10041	-0,835	0,53802	1735,3
2109	0,10296	-0,83362	0,53945	1735,1
2110	0,11399	-0,81921	0,56023	1736,3
2111	0,10756	-0,81929	0,56146	1736,4
2112	0,10115	-0,81935	0,56265	1736,5
2113	0,11108	-0,82095	0,55824	1736,3
2114	0,09419	-0,8281	0,55096	1736,5
2115	0,10451	-0,82456	0,55409	1736,2
2116	0,10798	-0,82608	0,55155	1736,6
2117	0,10542	-0,82537	0,55314	1736,6
2118	0,09983	-0,8228	0,55767	1736,3
2119	0,11525	-0,82426	0,55159	1735,4
2120	0,1159	-0,82181	0,55499	1735,3
2121	0,1139	-0,82212	0,55551	1735,9
2122	0,1158	-0,81193	0,57045	1736,4
2123	0,10943	-0,81201	0,57166	1736,5

2124	0,10306	-0,81204	0,57282	1736,5
2125	0,10866	-0,81865	0,56212	1736,3
2126	0,11144	-0,8203	0,55917	1736,3
2127	0,11474	-0,81964	0,55936	1736,2
2128	0,11492	-0,81244	0,56995	1736,4
2129	0,10409	-0,81772	0,56449	1736,5
2130	0,10482	-0,81323	0,57074	1736,4
2131	0,11799	-0,80347	0,58185	1736,4
2132	0,11167	-0,80354	0,58305	1736,5
2133	0,10533	-0,80359	0,58423	1736,5
2134	0,11111	-0,8055	0,58044	1736,4
2135	0,11464	-0,80648	0,57837	1736,4
2136	0,10258	-0,80402	0,58412	1736,5
2137	0,10333	-0,80385	0,58428	1736,6
2138	0,11445	-0,80463	0,58112	1736,6
2139	0,11116	-0,81032	0,57368	1736,4
2140	0,11985	-0,79569	0,59218	1736,5
2141	0,11357	-0,79575	0,59338	1736,6
2142	0,1073	-0,79576	0,59452	1736,5
2143	0,10256	-0,80404	0,58411	1736,5
2144	0,11821	-0,80358	0,58161	1736,3
2145	0,11187	-0,80396	0,58247	1736,5
2146	0,11449	-0,80464	0,58111	1736,6
2147	0,10341	-0,80383	0,58422	1736,5
2148	0,10636	-0,80423	0,58314	1736,5
2149	0,12189	-0,78759	0,60252	1736,5
2150	0,11567	-0,7877	0,60373	1736,7
2151	0,10942	-0,78766	0,60483	1736,5
2152	0,12431	-0,78825	0,60103	1736,4
2153	0,12375	-0,79073	0,59787	1736,4
2154	0,11358	-0,79059	0,60028	1736,6
2155	0,11163	-0,79648	0,59275	1736,5
2156	0,10552	-0,79272	0,59894	1736,6
2157	0,11611	-0,79357	0,59574	1736,5
2158	0,12459	-0,79092	0,59696	1735,9
2159	0,12584	-0,79131	0,59685	1736,6
2160	0,12327	-0,79097	0,59724	1736
2161	0,12381	-0,77883	0,61324	1736,3
2162	0,11765	-0,77888	0,61441	1736,4
2163	0,11144	-0,77883	0,61553	1736,3
2164	0,12606	-0,78671	0,60273	1736,4
2165	0,11193	-0,7865	0,606	1736,7
2166	0,12297	-0,78694	0,6031	1736,5
2167	0,12055	-0,78363	0,60826	1736,9
2168	0,10904	-0,78779	0,60487	1736,7
2169	0,10888	-0,77967	0,61488	1736,2
2170	0,12701	-0,78252	0,60716	1735,6
2171	0,12805	-0,78273	0,60706	1736
2172	0,1258	-0,78268	0,60752	1735,9
2173	0,12552	-0,77021	0,62284	1735,4
2174	0,11935	-0,77015	0,62396	1735,2
2175	0,11321	-0,77025	0,62516	1735,4

2176	0,1174	-0,77573	0,61807	1736
2177	0,1191	-0,7705	0,62358	1735,2
2178	0,11468	-0,77517	0,61921	1735,9
2179	0,11369	-0,78006	0,61369	1736,4
2180	0,10639	-0,77957	0,6154	1736,2
2181	0,12067	-0,77947	0,61327	1736,6
2182	0,1281	-0,77715	0,61405	1735,9
2183	0,12878	-0,77419	0,61752	1735,7
2184	0,12976	-0,77415	0,61733	1735,7
2185	0,12762	-0,76109	0,63369	1735,6
2186	0,12144	-0,76109	0,63484	1735,5
2187	0,11534	-0,76112	0,63601	1735,6
2188	0,13035	-0,77007	0,62231	1735,7
2189	0,13069	-0,76907	0,62358	1735,8
2190	0,13165	-0,76709	0,62537	1735,4
2191	0,12926	-0,75318	0,64338	1736,3
2192	0,12321	-0,75328	0,64456	1736,4
2193	0,11714	-0,75325	0,64565	1736,3
2194	0,11636	-0,75398	0,64487	1736,3
2195	0,11459	-0,75711	0,64131	1736
2196	0,12402	-0,75478	0,64252	1736,3
2197	0,11683	-0,76214	0,63449	1735,6
2198	0,11502	-0,75662	0,64192	1736,2
2199	0,11408	-0,75914	0,6389	1735,9
2200	0,1309	-0,7451	0,65262	1736,6
2201	0,12489	-0,74521	0,65382	1736,7
2202	0,11879	-0,74517	0,65489	1736,6
2203	0,12568	-0,748	0,65041	1736,6
2204	0,1279	-0,75157	0,64559	1736,4
2205	0,11634	-0,754	0,6449	1736,3
2206	0,12705	-0,75462	0,64216	1736,3
2207	0,11712	-0,75446	0,64418	1736,3
2208	0,12585	-0,75452	0,64242	1736,2
2209	0,13549	-0,74803	0,64753	1735,7
2210	0,13499	-0,74892	0,64663	1735,7
2211	0,13536	-0,74711	0,64861	1735,7
2212	0,13251	-0,73684	0,66163	1736,6
2213	0,12653	-0,73691	0,6628	1736,7
2214	0,12054	-0,73691	0,66388	1736,6
2215	0,12652	-0,73991	0,65941	1736,6
2216	0,11734	-0,7391	0,66194	1736,5
2217	0,13282	-0,74276	0,65481	1736,5
2218	0,12272	-0,73862	0,66163	1736,7
2219	0,12962	-0,74033	0,65836	1736,6
2220	0,12527	-0,73647	0,66344	1736,6
2221	0,13415	-0,72831	0,67057	1736,4
2222	0,1282	-0,72838	0,67171	1736,5
2223	0,12217	-0,72839	0,67281	1736,5
2224	0,12137	-0,73193	0,66912	1736,5
2225	0,13489	-0,73316	0,665	1736,3
2226	0,12732	-0,73273	0,66711	1736,5
2227	0,11863	-0,73496	0,6663	1736,5

2228	0,12526	-0,73655	0,66349	1736,7
2229	0,12185	-0,73299	0,66792	1736,6
2230	0,13571	-0,71989	0,67933	1736,5
2231	0,1298	-0,71994	0,68045	1736,5
2232	0,19453	0,09678	0,97545	1737
2233	0,19681	0,09276	0,9752	1736,7
2234	0,19179	0,11901	0,97354	1737
2235	0,18468	0,11898	0,97493	1737
2236	0,17766	0,11896	0,97624	1737
2237	0,19446	0,10299	0,97478	1736,9
2238	0,19442	0,10672	0,9744	1736,9
2239	0,19435	0,11045	0,97397	1736,9
2240	0,19146	0,13306	0,97175	1736,9
2241	0,1843	0,13304	0,97315	1737
2242	0,1771	0,133	0,97451	1737
2243	0,19416	0,12614	0,97211	1736,9
2244	0,19175	0,12612	0,97262	1736,9
2245	0,19159	0,13348	0,9717	1737
2246	0,19117	0,14725	0,96965	1736,7
2247	0,18394	0,14723	0,97111	1736,8
2248	0,17678	0,1472	0,97248	1736,9
2249	0,19386	0,13446	0,97103	1736,8
2250	0,19627	0,13443	0,97052	1736,8
2251	0,19146	0,13444	0,97145	1736,7
2252	0,1939	0,14009	0,97017	1736,8
2253	0,19372	0,14393	0,96957	1736,6
2254	0,19359	0,14781	0,96892	1736,5
2255	0,19087	0,1615	0,96735	1736,6
2256	0,18364	0,16149	0,96883	1736,7
2257	0,17633	0,16145	0,97023	1736,8
2258	0,19333	0,15335	0,9681	1736,5
2259	0,19309	0,16043	0,96695	1736,4
2260	0,1957	0,15688	0,96701	1736,4
2261	0,19062	0,17559	0,96502	1736,7
2262	0,18326	0,17556	0,96645	1736,7
2263	0,17582	0,17552	0,96783	1736,7
2264	0,19192	0,16831	0,96613	1736,8
2265	0,19025	0,17642	0,96485	1736,6
2266	0,19359	0,17397	0,96477	1736,8
2267	0,19016	0,18995	0,96237	1736,7
2268	0,18266	0,18993	0,96377	1736,6
2269	0,17528	0,18987	0,96516	1736,6
2270	0,19274	0,18099	0,96344	1736,5
2271	0,19265	0,18487	0,96286	1736,7
2272	0,19252	0,18872	0,96212	1736,7
2273	0,18967	0,2051	0,95932	1736,7
2274	0,18217	0,20507	0,96073	1736,6
2275	0,1746	0,20503	0,96213	1736,6
2276	0,19238	0,19476	0,96085	1736,5
2277	0,19221	0,1988	0,96002	1736,5
2278	0,19209	0,2029	0,95922	1736,5
2279	0,18907	0,22242	0,95552	1736,6

2280	0,18138	0,22238	0,95697	1736,5
2281	0,17369	0,22235	0,95835	1736,4
2282	0,19202	0,20754	0,95828	1736,6
2283	0,19187	0,21199	0,95736	1736,6
2284	0,19162	0,2164	0,95639	1736,6
2285	0,18847	0,23803	0,95183	1736,5
2286	0,18068	0,23799	0,95329	1736,4
2287	0,1729	0,23794	0,95468	1736,3
2288	0,19147	0,22095	0,95534	1736,5
2289	0,19129	0,22492	0,95439	1736,4
2290	0,1885	0,22496	0,95499	1736,5
2291	0,18777	0,25446	0,94769	1736,5
2292	0,17985	0,25442	0,94917	1736,4
2293	0,17195	0,25437	0,95056	1736,2
2294	0,1909	0,23597	0,9518	1736,4
2295	0,19078	0,23897	0,95107	1736,4
2296	0,19061	0,24194	0,95035	1736,4
2297	0,1905	0,24396	0,94988	1736,4
2298	0,19028	0,24827	0,94877	1736,4
2299	0,19011	0,25266	0,94769	1736,4
2300	0,18693	0,2702	0,94348	1736,5
2301	0,17889	0,27018	0,94498	1736,3
2302	0,17092	0,27014	0,94642	1736,3
2303	0,18999	0,25618	0,94675	1736,4
2304	0,18976	0,26047	0,9456	1736,4
2305	0,19267	0,26051	0,94502	1736,4
2306	0,18616	0,28567	0,93904	1736,4
2307	0,17804	0,28566	0,94057	1736,3
2308	0,16989	0,28562	0,94207	1736,3
2309	0,18912	0,27281	0,94224	1736,4
2310	0,18889	0,27694	0,94104	1736,3
2311	0,19209	0,27279	0,94157	1736,2
2312	0,18528	0,30182	0,93422	1736,5
2313	0,17708	0,3018	0,93571	1736,3
2314	0,16894	0,30177	0,93723	1736,4
2315	0,18872	0,28333	0,93922	1736,4
2316	0,18855	0,2866	0,93828	1736,4
2317	0,18833	0,28992	0,93731	1736,4
2318	0,18816	0,2925	0,93657	1736,5
2319	0,18793	0,29671	0,93532	1736,5
2320	0,18768	0,30093	0,93399	1736,5
2321	0,18465	0,31671	0,92896	1735,8
2322	0,17634	0,31673	0,93071	1736,1
2323	0,16814	0,31673	0,93239	1736,3
2324	0,18766	0,30443	0,93283	1736,4
2325	0,18737	0,30857	0,93139	1736,2
2326	0,18706	0,31277	0,92996	1736,1
2327	0,18367	0,33157	0,92369	1735,4
2328	0,17528	0,33161	0,9255	1735,7
2329	0,16686	0,33163	0,92723	1736
2330	0,03369	-0,8977	0,43488	1734,7
2331	0,04807	-0,90213	0,42651	1736,4

2332	0,05304	-0,90231	0,42376	1735,1
2333	0,04208	-0,90321	0,42422	1735,9
2334	0,04927	-0,89203	0,44705	1736,4
2335	0,04215	-0,89196	0,44764	1736,1
2336	0,03493	-0,89193	0,44827	1736,1
2337	0,05055	-0,88506	0,46026	1736,1
2338	0,0434	-0,88493	0,46082	1735,8
2339	0,03633	-0,88496	0,46146	1735,8
2340	0,04384	-0,89229	0,4469	1736,2
2341	0,04567	-0,89305	0,44518	1736,2
2342	0,04473	-0,89045	0,45007	1735,9
2343	0,05162	-0,87773	0,47332	1735,6
2344	0,04452	-0,8774	0,4738	1734,9
2345	0,03753	-0,87762	0,47453	1735,3
2346	0,05281	-0,87037	0,4865	1735,5
2347	0,04586	-0,87004	0,48694	1734,8
2348	0,03888	-0,87035	0,48772	1735,4
2349	0,0558	-0,87722	0,47396	1735,7
2350	0,05623	-0,87258	0,48189	1735,3
2351	0,05313	-0,87448	0,47822	1734,8
2352	0,05408	-0,86337	0,49948	1736,2
2353	0,04715	-0,86326	0,50003	1735,9
2354	0,04023	-0,8633	0,50067	1736
2355	0,0552	-0,85624	0,51212	1736,8
2356	0,04835	-0,85633	0,51276	1736,8
2357	0,04151	-0,85621	0,51329	1736,6
2358	0,05505	-0,85917	0,50695	1736,5
2359	0,03977	-0,86205	0,503	1736,1
2360	0,04552	-0,85642	0,5128	1736,8
2361	0,05617	-0,84972	0,52292	1736,9
2362	0,04939	-0,8498	0,52355	1737
2363	0,04259	-0,84967	0,52405	1736,7
2364	0,05747	-0,85024	0,52188	1736,8
2365	0,04331	-0,85243	0,51955	1736,7
2366	0,04553	-0,85644	0,51277	1736,8
2367	0,05729	-0,84281	0,53374	1736,8
2368	0,05055	-0,84282	0,53432	1736,7
2369	0,04383	-0,84276	0,53487	1736,6
2370	0,05762	-0,85031	0,52178	1736,9
2371	0,04223	-0,84446	0,53231	1736,6
2372	0,05063	-0,84959	0,52375	1736,9
2373	0,05764	-0,8502	0,52184	1736,8
2374	0,05614	-0,84927	0,52366	1736,9
2375	0,06163	-0,84271	0,53331	1736,7
2376	0,05824	-0,83551	0,54501	1736,8
2377	0,05157	-0,83559	0,54563	1736,9
2378	0,04488	-0,83546	0,54614	1736,6
2379	0,04324	-0,8415	0,53687	1736,6
2380	0,0607	-0,8355	0,54471	1736,8
2381	0,04896	-0,83875	0,54083	1736,7
2382	0,06005	-0,83703	0,54229	1736,6
2383	0,00663	-0,89778	0,4371	1735,6

2384	-0,00079	-0,8985	0,4374	1736,9
2385	-0,00808	-0,89813	0,43717	1736,2
2386	0,01066	-0,90308	0,4268	1736,2
2387	0,00289	-0,90177	0,43034	1736,7
2388	0,00526	-0,89789	0,4367	1735,4
2389	0,00642	-0,89146	0,45043	1736
2390	-0,0008	-0,89144	0,45039	1735,9
2391	-0,00811	-0,89147	0,45036	1736
2392	0,01069	-0,89474	0,44401	1736,2
2393	0,00302	-0,89036	0,4521	1735,6
2394	0,01273	-0,8982	0,43737	1736,6
2395	0,00637	-0,8844	0,4639	1735,8
2396	-0,00085	-0,8844	0,46386	1735,8
2397	-0,00799	-0,88446	0,46384	1735,9
2398	0,00621	-0,87829	0,47542	1735,9
2399	-0,00096	-0,87833	0,47537	1735,9
2400	-0,0081	-0,87837	0,47532	1736
2401	0,00715	-0,88212	0,46799	1735,7
2402	0,00532	-0,88153	0,46927	1735,8
2403	0,00924	-0,88253	0,46739	1735,8
2404	0,00599	-0,87187	0,48708	1735,9
2405	-0,00109	-0,87191	0,48706	1735,9
2406	-0,00818	-0,87192	0,48702	1735,9
2407	0,00597	-0,86567	0,49797	1735,8
2408	-0,00106	-0,86572	0,49795	1735,9
2409	-0,0081	-0,86574	0,49791	1735,9
2410	0,00612	-0,85872	0,50975	1735,7
2411	-0,00086	-0,85884	0,50979	1735,9
2412	-0,00782	-0,85882	0,50972	1735,9
2413	0,00735	-0,86294	0,50221	1735,4
2414	0,00729	-0,86078	0,50605	1735,6
2415	0,00902	-0,86205	0,50386	1735,6
2416	0,00595	-0,85193	0,52063	1735,4
2417	-0,00096	-0,852	0,5206	1735,4
2418	-0,00788	-0,85211	0,5206	1735,6
2419	0,01016	-0,85229	0,52016	1735,5
2420	0,00614	-0,85657	0,51337	1735,7
2421	-0,00523	-0,85539	0,51541	1735,8
2422	0,00781	-0,85969	0,50788	1735,6
2423	0,0053	-0,85963	0,50794	1735,5
2424	0,00788	-0,8602	0,50695	1735,5
2425	0,00597	-0,8449	0,53151	1735
2426	-0,00089	-0,84481	0,53139	1734,7
2427	-0,00776	-0,84508	0,5315	1735,2
2428	0,00595	-0,84839	0,52604	1735,1
2429	-0,00101	-0,84834	0,52606	1735
2430	-0,00781	-0,84849	0,52618	1735,4
2431	0,00582	-0,83785	0,54288	1735,3
2432	-0,00098	-0,83785	0,54282	1735,2
2433	-0,00778	-0,83801	0,54286	1735,5
2434	0,00905	-0,84443	0,53241	1735,2
2435	0,00881	-0,84275	0,53509	1735,2

2436	-0,00268	-0,83899	0,5409	1735
2437	0,00572	-0,83107	0,55369	1735,7
2438	-0,001	-0,83116	0,55368	1735,8
2439	-0,00776	-0,83117	0,55363	1735,8
2440	-0,00087	-0,83794	0,54262	1735,1
2441	-0,00104	-0,83424	0,5487	1735,5
2442	0,00584	-0,83425	0,54862	1735,5
2443	0,00572	-0,82332	0,56515	1735,7
2444	-0,00097	-0,82342	0,56515	1735,9
2445	-0,00765	-0,82343	0,56509	1735,9
2446	0,0059	-0,8273	0,55928	1735,7
2447	-0,00086	-0,82739	0,55928	1735,8
2448	0,18939	-0,2301	0,95426	1737,6
2449	0,1884	-0,22842	0,95478	1737,5
2450	0,18886	-0,20851	0,95943	1737,8
2451	0,18297	-0,20855	0,96051	1737,7
2452	0,17708	-0,20856	0,96156	1737,6
2453	0,18928	-0,21609	0,95749	1737,5
2454	0,1918	-0,21605	0,95705	1737,6
2455	0,18672	-0,21608	0,9579	1737,4
2456	0,18943	-0,19635	0,96194	1737,9
2457	0,18351	-0,19637	0,96303	1737,8
2458	0,1776	-0,19641	0,96409	1737,7
2459	0,18683	-0,19559	0,96255	1737,8
2460	0,19279	-0,19981	0,96062	1738
2461	0,19018	-0,20016	0,96089	1737,7
2462	0,1898	-0,18413	0,96434	1738
2463	0,18391	-0,18415	0,96541	1737,9
2464	0,17796	-0,18418	0,96648	1737,8
2465	0,19278	-0,18967	0,96241	1737,6
2466	0,18814	-0,18982	0,9634	1737,7
2467	0,18813	-0,18537	0,96413	1737,5
2468	0,1902	-0,17197	0,96659	1738,1
2469	0,1843	-0,172	0,96765	1738
2470	0,17831	-0,17204	0,96873	1738
2471	0,18998	-0,18029	0,96509	1738,1
2472	0,19457	-0,18364	0,96358	1738,2
2473	0,19105	-0,17864	0,96521	1738,1
2474	0,19056	-0,15953	0,96871	1738,2
2475	0,18453	-0,15953	0,96972	1738
2476	0,17851	-0,15956	0,9708	1737,9
2477	0,19121	-0,16344	0,96782	1738,1
2478	0,18883	-0,17176	0,96679	1738
2479	0,18894	-0,16349	0,96826	1738,1
2480	0,19097	-0,14652	0,97048	1737,9
2481	0,18492	-0,14655	0,9716	1737,8
2482	0,17888	-0,14659	0,97273	1737,8
2483	0,19218	-0,14827	0,9699	1737,8
2484	0,18971	-0,1528	0,9697	1737,8
2485	0,1899	-0,14832	0,97041	1737,9
2486	0,19122	-0,13336	0,97231	1737,9
2487	0,18516	-0,1334	0,97349	1737,9

2488	0,17915	-0,13345	0,97464	1737,9
2489	0,19204	-0,13757	0,97152	1737,8
2490	0,19369	-0,13961	0,97096	1737,9
2491	0,19194	-0,13344	0,97207	1737,7
2492	0,19171	-0,11902	0,97402	1737,8
2493	0,1856	-0,11908	0,97526	1737,9
2494	0,17955	-0,11912	0,97645	1738
2495	0,19643	-0,12711	0,97211	1737,9
2496	0,19366	-0,1263	0,97265	1737,7
2497	0,19058	-0,11805	0,97434	1737,7
2498	0,19183	-0,10616	0,97543	1737,7
2499	0,18568	-0,10621	0,97667	1737,8
2500	0,17959	-0,10626	0,97787	1737,9
2501	0,19056	-0,11804	0,97443	1737,9
2502	0,19563	-0,11722	0,97316	1737,3
2503	0,19207	-0,11719	0,97414	1737,7
2504	0,19216	-0,09176	0,97682	1737,7
2505	0,18602	-0,0918	0,97801	1737,7
2506	0,17981	-0,09183	0,97916	1737,7
2507	0,19343	-0,10235	0,97542	1737,5
2508	0,1913	-0,10241	0,97584	1737,5
2509	0,19559	-0,10232	0,97505	1737,6
2510	0,19223	-0,07861	0,9779	1737,6
2511	0,18605	-0,07863	0,97908	1737,6
2512	0,17979	-0,07867	0,98025	1737,6
2513	0,19373	-0,07853	0,97749	1737,4
2514	0,19447	-0,08423	0,97698	1737,6
2515	0,19526	-0,0812	0,97711	1737,6
2516	0,19258	-0,06545	0,97867	1737,4
2517	0,1863	-0,06551	0,97995	1737,5
2518	0,18007	-0,06554	0,98115	1737,6
2519	0,19505	-0,06649	0,97808	1737,3
2520	0,19514	0,01209	0,98028	1737,4
2521	0,19362	0,01612	0,98047	1737,3
2522	0,19296	0,02943	0,98034	1737,4
2523	0,18632	0,02942	0,98167	1737,4
2524	0,1797	0,02939	0,98297	1737,6
2525	0,1942	0,02967	0,97995	1737,1
2526	0,19609	0,01761	0,97989	1737,2
2527	0,19742	0,01668	0,97978	1737,4
2528	0,19286	0,04447	0,97968	1737,2
2529	0,18614	0,04443	0,98105	1737,3
2530	0,1795	0,04439	0,98237	1737,4
2531	0,19682	0,0433	0,97879	1736,9
2532	0,197	0,03999	0,97889	1736,9
2533	0,19275	0,03476	0,97993	1736,9
2534	0,19285	0,05927	0,97889	1737,2
2535	0,18613	0,05924	0,98022	1737,2
2536	0,17932	0,05922	0,98148	1737,2
2537	0,19329	0,04651	0,97941	1737
2538	0,19779	0,04769	0,97833	1736,8
2539	0,1946	0,05614	0,97867	1737,1

2540	0,19267	0,07424	0,97788	1737,1
2541	0,18587	0,07421	0,97922	1737,2
2542	0,17899	0,07421	0,98046	1737,1
2543	0,19544	0,07129	0,97742	1736,9
2544	0,19354	0,06817	0,97814	1737,1
2545	0,19232	0,06533	0,97854	1737,1
2546	0,19245	0,0891	0,9766	1737
2547	0,18552	0,08904	0,978	1737,1
2548	0,17865	0,089	0,9793	1737,1
2549	0,19713	0,08267	0,97623	1737
2550	0,19578	0,08475	0,97624	1736,9
2551	0,19297	0,0855	0,97678	1736,9
2552	0,19208	0,10382	0,97524	1737
2553	0,18515	0,10379	0,97659	1737
2554	0,17811	0,10376	0,97793	1737,1
2555	0,19459	0,09275	0,97574	1736,8
2556	0,11883	-0,53193	0,83748	1736,8
2557	0,11316	-0,53197	0,83825	1736,8
2558	0,12542	-0,54044	0,83081	1736,4
2559	0,11891	-0,54137	0,83117	1736,4
2560	0,12685	-0,54317	0,82898	1736,6
2561	0,12539	-0,52127	0,84357	1737,3
2562	0,1198	-0,52131	0,84436	1737,3
2563	0,11413	-0,52129	0,84507	1737,2
2564	0,12318	-0,53012	0,83803	1736,8
2565	0,12352	-0,52652	0,84035	1737
2566	0,12387	-0,52298	0,84262	1737,1
2567	0,12636	-0,51032	0,85009	1737,3
2568	0,12077	-0,51038	0,85089	1737,3
2569	0,11511	-0,51036	0,8516	1737,2
2570	0,12809	-0,51566	0,8465	1737,1
2571	0,12098	-0,51942	0,8454	1737,4
2572	0,12839	-0,51201	0,84863	1737,1
2573	0,12729	-0,4993	0,85634	1737,1
2574	0,12164	-0,49935	0,85714	1737,1
2575	0,11605	-0,49938	0,85788	1737,1
2576	0,12576	-0,50306	0,85431	1737
2577	0,12895	-0,50606	0,85205	1737
2578	0,12229	-0,50309	0,85479	1737
2579	0,12817	-0,48826	0,86256	1737,1
2580	0,12252	-0,4883	0,86335	1737,1
2581	0,11687	-0,48832	0,8641	1737
2582	0,12658	-0,49741	0,85749	1737
2583	0,12686	-0,49367	0,85957	1736,9
2584	0,12718	-0,49	0,86162	1736,9
2585	0,12892	-0,47718	0,86868	1737,2
2586	0,12335	-0,47723	0,86947	1737,2
2587	0,1177	-0,47725	0,87022	1737,1
2588	0,12762	-0,48634	0,86363	1736,9
2589	0,12789	-0,4826	0,86566	1736,9
2590	0,12819	-0,4789	0,86776	1737
2591	0,12984	-0,46589	0,87454	1737

2592	-0,00751	-0,82738	0,55927	1735,8
2593	0,00547	-0,81608	0,57535	1735,5
2594	-0,00117	-0,81609	0,57531	1735,5
2595	-0,0078	-0,81617	0,5753	1735,6
2596	0,00573	-0,8211	0,56825	1735,6
2597	-0,00757	-0,82125	0,56817	1735,8
2598	-0,00094	-0,81898	0,57132	1735,6
2599	0,00557	-0,80762	0,58696	1735,3
2600	-0,00102	-0,80756	0,5869	1735,2
2601	-0,00761	-0,80769	0,58694	1735,4
2602	0,00582	-0,81186	0,58103	1735,3
2603	-0,00083	-0,81183	0,58103	1735,2
2604	-0,00091	-0,80893	0,58496	1735,1
2605	0,00534	-0,80014	0,59752	1735,7
2606	-0,00119	-0,80019	0,5975	1735,8
2607	-0,00774	-0,80023	0,59747	1735,8
2608	-0,00751	-0,80517	0,59048	1735,5
2609	-0,00104	-0,80739	0,58711	1735,1
2610	-0,00753	-0,80752	0,58715	1735,4
2611	0,00516	-0,79233	0,60792	1735,8
2612	-0,00131	-0,79236	0,60789	1735,8
2613	-0,0078	-0,79246	0,60789	1736
2614	0,00537	-0,79622	0,60286	1735,9
2615	-0,00117	-0,79629	0,60278	1735,9
2616	-0,00766	-0,79639	0,60273	1736
2617	0,00518	-0,7843	0,61831	1735,9
2618	-0,00125	-0,78433	0,61827	1735,9
2619	-0,00769	-0,78445	0,61829	1736,1
2620	0,00548	-0,78848	0,61283	1735,7
2621	-0,00097	-0,78853	0,61281	1735,8
2622	-0,00097	-0,79133	0,60923	1735,8
2623	0,00522	-0,77694	0,62794	1736,3
2624	-0,00124	-0,77699	0,62793	1736,4
2625	-0,00763	-0,777	0,62788	1736,4
2626	0,00533	-0,78476	0,61765	1735,8
2627	-0,00102	-0,78484	0,61761	1735,9
2628	-0,0074	-0,78497	0,61763	1736,1
2629	0,00521	-0,7693	0,6373	1736,4
2630	-0,00121	-0,76933	0,63728	1736,4
2631	-0,00759	-0,76939	0,63724	1736,4
2632	0,00538	-0,77328	0,63248	1736,4
2633	0,18655	0,32044	0,92714	1735,6
2634	0,18624	0,32461	0,92562	1735,3
2635	0,18967	0,32044	0,92642	1735,4
2636	0,18265	0,34735	0,91796	1735,2
2637	0,17408	0,34739	0,91973	1735,4
2638	0,16556	0,34739	0,92147	1735,7
2639	0,18585	0,32903	0,92406	1735,2
2640	0,18531	0,33675	0,92128	1735,1
2641	0,18207	0,33678	0,92202	1735,2
2642	0,18173	0,36193	0,91242	1735,1
2643	0,17308	0,36196	0,91419	1735,2

2644	0,16444	0,36198	0,91593	1735,5
2645	0,18821	0,34618	0,91719	1735,1
2646	0,18484	0,34621	0,9179	1735,1
2647	0,18149	0,34622	0,91856	1735,1
2648	0,18447	0,35193	0,91576	1735,1
2649	0,1842	0,35606	0,91423	1735,1
2650	0,18389	0,36011	0,91268	1735
2651	0,1807	0,37808	0,90599	1735
2652	0,17192	0,3781	0,90777	1735,1
2653	0,1632	0,3781	0,90948	1735,3
2654	0,18359	0,36383	0,91117	1734,9
2655	0,18329	0,36788	0,90959	1734,9
2656	0,18301	0,37195	0,90802	1734,9
2657	0,17941	0,3965	0,89829	1734,9
2658	0,17045	0,39653	0,90004	1734,9
2659	0,16159	0,39651	0,90175	1735
2660	0,18287	0,3763	0,90624	1734,9
2661	0,18258	0,38013	0,90471	1734,9
2662	0,18231	0,38392	0,90318	1734,9
2663	0,1781	0,41359	0,89082	1734,9
2664	0,16896	0,41359	0,89263	1735
2665	0,15998	0,41359	0,89431	1735
2666	0,17797	0,40802	0,89336	1734,8
2667	0,17536	0,401	0,89704	1734,8
2668	0,18312	0,40454	0,89396	1734,9
2669	0,17681	0,43044	0,88308	1734,9
2670	0,16754	0,43045	0,88489	1734,9
2671	0,1583	0,43043	0,88661	1735
2672	0,18363	0,41612	0,8885	1734,9
2673	0,1839	0,41295	0,88994	1734,9
2674	0,17624	0,41298	0,89144	1734,9
2675	0,17522	0,44781	0,87467	1734,9
2676	0,16582	0,44781	0,8765	1734,9
2677	0,15648	0,44777	0,87827	1734,9
2678	0,17818	0,43352	0,88124	1734,8
2679	0,17781	0,43739	0,87938	1734,8
2680	0,1775	0,44132	0,87746	1734,8
2681	0,17379	0,46389	0,86655	1734,9
2682	0,16426	0,46389	0,86843	1734,9
2683	0,15478	0,46385	0,87021	1735
2684	0,18096	0,4498	0,87243	1734,8
2685	0,17686	0,44987	0,87324	1734,8
2686	0,17275	0,44988	0,87405	1734,8
2687	0,17214	0,47957	0,85832	1734,9
2688	0,16239	0,47957	0,86023	1734,9
2689	0,15273	0,47953	0,86204	1735
2690	0,17505	0,46747	0,8643	1734,8
2691	0,17467	0,47132	0,86231	1734,8
2692	0,17428	0,47515	0,86029	1734,8
2693	0,17083	0,4958	0,84933	1734,9
2694	0,16093	0,49581	0,85125	1734,9
2695	0,151	0,49578	0,8531	1735

2696	0,17801	0,48246	0,85546	1734,9
2697	0,17321	0,4863	0,85422	1734,8
2698	0,1784	0,47862	0,85753	1734,8
2699	0,16929	0,5112	0,84047	1734,9
2700	0,15922	0,51124	0,84242	1735
2701	0,14918	0,51119	0,84432	1735
2702	0,1758	0,50465	0,84302	1734,8
2703	0,17125	0,50466	0,84397	1734,9
2704	0,17166	0,50089	0,84611	1734,9
2705	0,16723	0,52778	0,83056	1734,9
2706	0,15721	0,5278	0,83252	1734,9
2707	0,14696	0,52776	0,83447	1735
2708	0,17481	0,5155	0,83666	1734,9
2709	0,1705	0,51177	0,83983	1734,9
2710	0,17521	0,51173	0,83892	1734,9
2711	0,14142	0,51138	0,84568	1735,2
2712	0,14273	0,5216	0,83903	1735
2713	0,1436	0,51436	0,84337	1735
2714	0,16544	0,54712	0,81829	1734,9
2715	0,15508	0,54717	0,82035	1735
2716	0,14465	0,54717	0,82236	1735,1
2717	0,16768	0,53704	0,82448	1734,9
2718	0,16277	0,53704	0,82542	1734,8
2719	0,16809	0,53331	0,82683	1734,9
2720	0,16348	0,56554	0,80601	1734,8
2721	0,15299	0,56563	0,80814	1735
2722	0,14236	0,56572	0,81034	1735,5
2723	0,17145	0,54889	0,81584	1734,9
2724	0,16645	0,54896	0,81682	1734,8
2725	0,16145	0,54897	0,81784	1734,9
2726	0,16119	0,56039	0,81014	1734,9
2727	0,1584	0,55582	0,81406	1735,2
2728	0,16058	0,55757	0,81211	1734,8
2729	0,16114	0,58314	0,79387	1734,8
2730	0,15036	0,58324	0,79606	1735
2731	0,13961	0,58333	0,79826	1735,5
2732	0,1692	0,56863	0,80261	1734,8
2733	0,16396	0,5687	0,80367	1734,8
2734	0,15882	0,56883	0,80476	1735
2735	0,15656	0,5682	0,80565	1735
2736	0,15917	0,57383	0,80119	1735,1
2737	0,15522	0,56886	0,80545	1735
2738	0,15933	0,59998	0,78186	1735,2
2739	0,14826	0,6001	0,78411	1735,4
2740	0,13731	0,60016	0,78626	1735,7
2741	0,16664	0,58919	0,78827	1734,9
2742	0,16115	0,58923	0,78934	1734,8
2743	0,16164	0,58563	0,79187	1734,8
2744	0,15292	0,58717	0,79274	1735,1
2745	0,14484	0,5864	0,79475	1735
2746	0,14789	0,59337	0,78921	1735,3
2747	0,16407	0,60959	0,77362	1735,5

2748	0,15886	0,60605	0,77734	1735,3
2749	0,15326	0,60617	0,77851	1735,5
2750	0,1445	0,6102	0,77733	1735,9
2751	0,13839	0,60823	0,78009	1736
2752	0,15125	0,61534	0,77199	1735,9
2753	0,08298	-0,83968	0,53545	1736,9
2754	0,07636	-0,83974	0,53639	1737
2755	0,0697	-0,8397	0,53727	1736,9
2756	0,06302	-0,84397	0,53116	1736,7
2757	0,06314	-0,84348	0,53193	1736,7
2758	0,06326	-0,8425	0,53362	1736,8
2759	0,08786	-0,84405	0,52708	1736,3
2760	0,08824	-0,84207	0,5299	1736,1
2761	0,08753	-0,84469	0,52614	1736,4
2762	0,07336	-0,84455	0,52923	1737
2763	0,07731	-0,84469	0,52845	1737
2764	0,08136	-0,84393	0,52894	1736,9
2765	0,08446	-0,83198	0,54702	1736,8
2766	0,07787	-0,83207	0,54797	1736,9
2767	0,07128	-0,83203	0,54882	1736,9
2768	0,08582	-0,82476	0,55767	1736,9
2769	0,07929	-0,82486	0,5586	1737
2770	0,07276	-0,8248	0,55943	1736,8
2771	0,08729	-0,81739	0,56845	1737,1
2772	0,12419	-0,46589	0,87531	1736,9
2773	0,1186	-0,46592	0,87608	1736,9
2774	0,12857	-0,47566	0,86946	1737
2775	0,12911	-0,46917	0,87286	1736,9
2776	0,13202	-0,47241	0,87065	1736,9
2777	0,13054	-0,45449	0,88018	1736,6
2778	0,12489	-0,45452	0,88095	1736,6
2779	0,1193	-0,45457	0,88176	1736,7
2780	0,12979	-0,46381	0,87552	1736,8
2781	0,12994	-0,45995	0,87735	1736,5
2782	0,13023	-0,45611	0,87927	1736,5
2783	0,13133	-0,44327	0,88604	1737,1
2784	0,12569	-0,44328	0,88683	1737
2785	0,12009	-0,44331	0,88758	1737
2786	0,13058	-0,45256	0,88108	1736,5
2787	0,13114	-0,44501	0,88498	1736,7
2788	0,1339	-0,44873	0,88259	1736,6
2789	0,13214	-0,43193	0,8918	1737,5
2790	0,1265	-0,43198	0,89261	1737,5
2791	0,1209	-0,43199	0,89334	1737,5
2792	0,13114	-0,44378	0,88579	1737
2793	0,12785	-0,44445	0,8859	1737
2794	0,13168	-0,44135	0,88711	1737,3
2795	0,13291	-0,42039	0,89706	1737,3
2796	0,12731	-0,42042	0,89785	1737,3
2797	0,12165	-0,42041	0,89857	1737,2
2798	0,13251	-0,42995	0,89254	1737,3
2799	0,1329	-0,42217	0,89607	1737,1

2800	0,12983	-0,42607	0,89475	1737,2
2801	0,13346	-0,40895	0,90187	1736,7
2802	0,12786	-0,40898	0,90265	1736,7
2803	0,12219	-0,40903	0,90345	1736,8
2804	0,13375	-0,41034	0,90119	1736,7
2805	0,13094	-0,41433	0,89989	1736,9
2806	0,13073	-0,4183	0,89824	1737,1
2807	0,13418	-0,39676	0,9069	1736,3
2808	0,08082	-0,81747	0,56939	1737,2
2809	0,07432	-0,81731	0,57017	1736,9
2810	0,08872	-0,80939	0,57939	1737
2811	0,08229	-0,80952	0,58032	1737,1
2812	0,07586	-0,80939	0,58111	1736,8
2813	0,08314	-0,81353	0,57466	1737,2
2814	0,07736	-0,81585	0,57206	1737,1
2815	0,09333	-0,81019	0,57737	1736,8
2816	0,09014	-0,80147	0,58986	1736,7
2817	0,08376	-0,80151	0,59076	1736,7
2818	0,07737	-0,80147	0,5916	1736,7
2819	0,09315	-0,80559	0,58368	1736,7
2820	0,08165	-0,80177	0,59064	1736,7
2821	0,07683	-0,80201	0,5909	1736,6
2822	0,09175	-0,79282	0,60098	1736,5
2823	0,08542	-0,79287	0,60187	1736,5
2824	0,07908	-0,79286	0,60274	1736,5
2825	0,08053	-0,79489	0,5999	1736,5
2826	0,08672	-0,79688	0,5964	1736,6
2827	0,07679	-0,80203	0,59089	1736,6
2828	0,09325	-0,78505	0,61095	1736,6
2829	0,08698	-0,78509	0,61184	1736,6
2830	0,08066	-0,78502	0,61266	1736,5
2831	0,09265	-0,7893	0,6054	1736,4
2832	0,08381	-0,78845	0,60783	1736,5
2833	0,07672	-0,79122	0,60515	1736,5
2834	0,09467	-0,77605	0,6221	1736,6
2835	0,08844	-0,77618	0,62302	1736,7
2836	0,08219	-0,77613	0,62381	1736,6
2837	0,08332	-0,7818	0,61651	1736,6
2838	0,07894	-0,78416	0,61393	1736,4
2839	0,098	-0,78179	0,61415	1736,4
2840	0,09604	-0,76749	0,63222	1736,3
2841	0,08985	-0,76763	0,63313	1736,5
2842	0,08363	-0,76763	0,63392	1736,4
2843	0,09747	-0,75916	0,64222	1736,6
2844	0,09126	-0,75926	0,64313	1736,7
2845	0,08509	-0,75917	0,6439	1736,5
2846	0,07924	-0,76819	0,63359	1736,2
2847	0,08687	-0,76847	0,63246	1736,5
2848	0,08981	-0,76686	0,63399	1736,4
2849	0,09879	-0,7507	0,65233	1737,1
2850	0,09269	-0,75082	0,65327	1737,3
2851	0,08657	-0,75067	0,65398	1737

2852	0,09922	-0,75355	0,64881	1736,9
2853	0,08692	-0,75357	0,65057	1736,9
2854	0,09261	-0,75603	0,64691	1736,9
2855	0,1001	-0,7426	0,66145	1737,2
2856	0,09397	-0,74272	0,66239	1737,4
2857	0,08788	-0,74255	0,66309	1737,1
2858	0,09417	-0,7468	0,6578	1737,5
2859	0,08797	-0,74665	0,65857	1737,2
2860	0,0947	-0,74371	0,66119	1737,4
2861	0,10139	-0,73421	0,67029	1736,9
2862	0,09536	-0,73428	0,67118	1737
2863	0,08923	-0,73417	0,67194	1736,8
2864	0,08934	-0,73845	0,66744	1737
2865	0,09494	-0,74163	0,66339	1737,3
2866	0,08894	-0,74161	0,66409	1737,2
2867	0,10259	-0,72566	0,67922	1736,7
2868	0,09658	-0,72571	0,68008	1736,8
2869	0,0905	-0,72563	0,68087	1736,6
2870	0,08783	-0,73067	0,67589	1736,7
2871	0,10263	-0,73387	0,67039	1736,8
2872	0,10143	-0,72718	0,67773	1736,7
2873	0,10376	-0,71697	0,68797	1736,5
2874	0,09778	-0,71702	0,6888	1736,5
2875	0,09173	-0,71704	0,68962	1736,5
2876	0,09803	-0,71822	0,6875	1736,5
2877	0,1034	-0,7245	0,68025	1736,6
2878	0,10412	-0,71814	0,68669	1736,5
2879	0,10497	-0,70819	0,69667	1736,3
2880	0,09895	-0,70822	0,69751	1736,3
2881	0,09301	-0,70821	0,69831	1736,2
2882	0,09894	-0,71266	0,69302	1736,3
2883	0,09294	-0,71272	0,6938	1736,3
2884	0,09843	-0,71583	0,68984	1736,3
2885	0,1061	-0,69939	0,70535	1736,3
2886	0,10018	-0,69943	0,70618	1736,3
2887	0,09418	-0,69944	0,70698	1736,3
2888	0,10038	-0,70375	0,70174	1736,2
2889	0,10642	-0,70052	0,70408	1736,2
2890	0,095	-0,70067	0,70559	1736,2
2891	0,10728	-0,69031	0,71375	1735,9
2892	0,10138	-0,69033	0,71457	1735,9
2893	0,09541	-0,69034	0,71537	1735,9
2894	0,10198	-0,69481	0,7103	1736,1
2895	0,09647	-0,69486	0,711	1736,1
2896	0,10164	-0,69811	0,70723	1736,2
2897	0,10835	-0,68087	0,72194	1735,1
2898	0,10245	-0,68088	0,72273	1735
2899	0,09651	-0,68097	0,72359	1735,2
2900	0,10846	-0,68542	0,71784	1735,4
2901	0,1029	-0,6855	0,71854	1735,3
2902	0,10272	-0,68892	0,71562	1735,7
2903	0,10955	-0,67156	0,73006	1734,6

2904	0,10367	-0,67154	0,73082	1734,5
2905	0,09776	-0,67167	0,73171	1734,7
2906	0,10972	-0,67616	0,72589	1734,7
2907	0,10459	-0,67614	0,72652	1734,6
2908	0,09948	-0,67624	0,72722	1734,7
2909	0,11077	-0,66244	0,73855	1735,1
2910	0,10486	-0,66244	0,73933	1735
2911	0,09902	-0,66247	0,74014	1735
2912	0,11438	-0,66746	0,73333	1734,9
2913	0,10416	-0,66828	0,73382	1734,6
2914	0,10484	-0,66545	0,73636	1734,7
2915	0,11187	-0,65342	0,74717	1736,1
2916	0,10601	-0,65339	0,74795	1736
2917	0,10019	-0,65333	0,74865	1735,8
2918	0,11226	-0,65794	0,74269	1735,6
2919	0,10748	-0,65788	0,74336	1735,4
2920	0,10249	-0,65789	0,744	1735,4
2921	0,11302	-0,64408	0,75562	1736,9
2922	0,10724	-0,64408	0,75641	1736,8
2923	0,10138	-0,64394	0,75704	1736,4
2924	0,10845	-0,65197	0,74892	1736,1
2925	0,10929	-0,6455	0,75481	1736,7
2926	0,1046	-0,64547	0,7554	1736,5
2927	0,11419	-0,63448	0,76365	1737
2928	0,10839	-0,63452	0,76446	1737
2929	0,10262	-0,63444	0,76513	1736,8
2930	0,10969	-0,64293	0,7571	1736,9
2931	0,10502	-0,64294	0,75765	1736,7
2932	0,11499	-0,63668	0,7616	1736,9
2933	0,11534	-0,62463	0,77141	1736,8
2934	0,10961	-0,62466	0,7722	1736,8
2935	0,10382	-0,62462	0,77291	1736,6
2936	0,11595	-0,62952	0,76732	1736,8
2937	0,11113	-0,63301	0,76528	1737
2938	0,11184	-0,62617	0,77063	1736,8
2939	0,11643	-0,61513	0,77877	1736,7
2940	0,11072	-0,61514	0,77954	1736,7
2941	0,10494	-0,61513	0,78028	1736,6
2942	0,1128	-0,61971	0,77557	1736,6
2943	0,11257	-0,62312	0,77295	1736,7
2944	0,1132	-0,61626	0,77821	1736,5
2945	0,11754	-0,60473	0,78666	1736,7
2946	0,11185	-0,60475	0,78744	1736,6
2947	0,10609	-0,60475	0,7882	1736,6
2948	0,11832	-0,60967	0,78265	1736,6
2949	0,11366	-0,61314	0,78062	1736,6
2950	0,11425	-0,6063	0,78582	1736,5
2951	0,11858	-0,59467	0,79413	1736,7
2952	0,11285	-0,5947	0,79491	1736,6
2953	0,10716	-0,59472	0,79569	1736,6
2954	0,11519	-0,60315	0,78816	1736,6
2955	0,1155	-0,59965	0,79072	1736,5

2956	0,11954	-0,59966	0,79019	1736,6
2957	0,11967	-0,58443	0,80161	1736,8
2958	0,11401	-0,58446	0,80239	1736,7
2959	0,10829	-0,58449	0,80317	1736,7
2960	0,1205	-0,591	0,79652	1736,6
2961	0,11651	-0,59107	0,79707	1736,6
2962	0,11258	-0,59108	0,7976	1736,5
2963	0,12058	-0,5741	0,8089	1736,7
2964	0,11493	-0,57414	0,8097	1736,8
2965	0,10922	-0,57418	0,81047	1736,8
2966	0,11835	-0,57568	0,80804	1736,7
2967	0,11437	-0,57923	0,80607	1736,6
2968	0,11405	-0,58276	0,80362	1736,7
2969	0,12165	-0,5638	0,81604	1736,9
2970	0,11596	-0,56384	0,81683	1736,9
2971	0,11032	-0,56385	0,81758	1736,8
2972	0,11889	-0,57247	0,81027	1736,7
2973	0,11922	-0,56891	0,81269	1736,6
2974	0,11957	-0,56547	0,81512	1736,8
2975	0,12261	-0,55324	0,82303	1736,8
2976	0,11699	-0,55328	0,82381	1736,8
2977	0,11129	-0,55331	0,82458	1736,8
2978	0,12385	-0,5587	0,81911	1736,7
2979	0,11673	-0,55875	0,82022	1736,9
2980	0,11637	-0,56221	0,81789	1736,8
2981	0,12356	-0,5425	0,82984	1736,5
2982	0,11787	-0,54254	0,8306	1736,5
2983	0,11225	-0,54257	0,83138	1736,5
2984	0,12073	-0,5514	0,82447	1736,7
2985	0,12102	-0,54778	0,82671	1736,5
2986	0,12128	-0,54413	0,82897	1736,3
2987	0,12444	-0,5319	0,83673	1736,8
2988	0,1285	-0,39678	0,90768	1736,2
2989	0,12289	-0,39685	0,9085	1736,3
2990	0,13672	-0,4059	0,90259	1736,5
2991	0,13407	-0,40591	0,90297	1736,4
2992	0,1314	-0,40589	0,90334	1736,4
2993	0,13479	-0,38528	0,91209	1736,8
2994	0,12916	-0,3853	0,91287	1736,8
2995	0,12349	-0,38534	0,91367	1736,8
2996	0,13486	-0,39533	0,90739	1736,2
2997	0,13506	-0,39183	0,90895	1736,3
2998	0,13532	-0,38831	0,91053	1736,5
2999	0,13551	-0,37355	0,91702	1737,1
3000	0,12982	-0,3736	0,91784	1737,1
3001	0,12419	-0,37365	0,91862	1737,1
3002	0,13584	-0,38339	0,91272	1736,8
3003	0,13601	-0,37941	0,91436	1736,8
3004	0,13619	-0,37549	0,91603	1736,9
3005	0,13621	-0,36164	0,92168	1737,1
3006	0,13051	-0,36168	0,92249	1737,1
3007	0,12487	-0,36171	0,92327	1737,1

3008	0,139	-0,37166	0,91717	1736,9
3009	0,13658	-0,37167	0,91751	1736,9
3010	0,13421	-0,3717	0,91787	1736,9
3011	0,1368	-0,34987	0,92616	1737,1
3012	0,13115	-0,34992	0,92696	1737,1
3013	0,12543	-0,34994	0,92774	1737,1
3014	0,13738	-0,36047	0,92191	1737
3015	0,13755	-0,35705	0,92319	1737
3016	0,13771	-0,35365	0,92446	1736,9
3017	0,13736	-0,3381	0,93045	1737,2
3018	0,13169	-0,33812	0,93124	1737,1
3019	0,12597	-0,33815	0,93203	1737,1
3020	0,13852	-0,34399	0,92801	1737
3021	0,13866	-0,33996	0,9294	1736,9
3022	0,14066	-0,34398	0,92771	1737
3023	0,13791	-0,32623	0,93458	1737,1
3024	0,13223	-0,32627	0,93538	1737,1
3025	0,12649	-0,3263	0,93617	1737,1
3026	0,14195	-0,33196	0,93199	1737,2
3027	0,13981	-0,33623	0,93067	1737
3028	0,14065	-0,32613	0,93416	1737,1
3029	0,13853	-0,31433	0,93857	1737,2
3030	0,13283	-0,31436	0,93937	1737,1
3031	0,12707	-0,3144	0,94017	1737,2
3032	0,1397	-0,32444	0,93485	1737
3033	0,13981	-0,32031	0,93627	1737
3034	0,13998	-0,31623	0,93759	1736,9
3035	0,13909	-0,30231	0,94244	1737,2
3036	0,13332	-0,30238	0,94329	1737,2
3037	0,12761	-0,30244	0,9441	1737,3
3038	0,14021	-0,3135	0,93849	1737
3039	0,14033	-0,31031	0,93962	1737,1
3040	0,14041	-0,30708	0,94059	1737
3041	0,13973	-0,29026	0,94627	1737,4
3042	0,13394	-0,29029	0,94709	1737,4
3043	0,1282	-0,29032	0,94787	1737,4
3044	0,14102	-0,30068	0,94251	1736,9
3045	0,14121	-0,29687	0,94383	1737,1
3046	0,1414	-0,29298	0,94507	1737,2
3047	0,1402	-0,27825	0,94978	1737,4
3048	0,13438	-0,27829	0,95061	1737,4
3049	0,12863	-0,27832	0,95139	1737,4
3050	0,14169	-0,28846	0,94642	1737,2
3051	0,14203	-0,28013	0,94888	1737,2
3052	0,14365	-0,28424	0,94736	1737,2
3053	0,14076	-0,26623	0,95313	1737,4
3054	0,13499	-0,26627	0,95395	1737,3
3055	0,12916	-0,26628	0,95473	1737,3
3056	0,14245	-0,27658	0,94989	1737,3
3057	0,1426	-0,27231	0,95107	1737,2
3058	0,14272	-0,26809	0,9523	1737,3
3059	0,1413	-0,25406	0,95632	1737,3

3060	0,1355	-0,2541	0,95714	1737,3
3061	0,12963	-0,25414	0,95796	1737,3
3062	0,14303	-0,26426	0,95328	1737,3
3063	0,14316	-0,26002	0,95438	1737,2
3064	0,14134	-0,26005	0,9546	1737,1
3065	0,14166	-0,24199	0,95934	1737,2
3066	0,13578	-0,24202	0,96018	1737,2
3067	0,1299	-0,24206	0,961	1737,2
3068	0,14523	-0,24998	0,95669	1737,1
3069	0,1416	-0,25333	0,95639	1737,1
3070	0,1453	-0,24667	0,95748	1737
3071	0,14208	-0,22967	0,96225	1737,1
3072	0,13623	-0,22972	0,96311	1737,2
3073	0,13032	-0,22975	0,96393	1737,2
3074	0,1441	-0,24025	0,95931	1737
3075	0,14438	-0,23189	0,96121	1736,8
3076	0,1426	-0,23608	0,96052	1736,9
3077	0,1426	-0,21749	0,96503	1737,2
3078	0,13665	-0,21751	0,96585	1737,1
3079	0,13078	-0,21755	0,96666	1737,1
3080	0,14476	-0,22355	0,96314	1736,9
3081	0,14302	-0,22356	0,96341	1736,9
3082	0,14631	-0,22792	0,96188	1736,9
3083	0,14292	-0,20547	0,96767	1737,3
3084	0,13696	-0,20549	0,96848	1737,2
3085	0,13105	-0,20551	0,96926	1737,1
3086	0,14529	-0,21589	0,96489	1737
3087	0,14558	-0,20708	0,96676	1737
3088	0,14699	-0,21145	0,96555	1736,9
3089	0,14333	-0,19336	0,97021	1737,4
3090	0,13733	-0,19339	0,971	1737,3
3091	0,13133	-0,19341	0,97177	1737,2
3092	0,14576	-0,20527	0,96718	1737,1
3093	0,14586	-0,2023	0,96785	1737,2
3094	0,14595	-0,1993	0,96849	1737,2
3095	0,14369	-0,18116	0,97266	1737,7
3096	0,13766	-0,18117	0,97345	1737,6
3097	0,13163	-0,18119	0,97422	1737,5
3098	0,14628	-0,1921	0,96986	1737,2
3099	0,14646	-0,18811	0,97072	1737,3
3100	0,14659	-0,18416	0,97153	1737,5
3101	0,14402	-0,16932	0,97482	1737,8
3102	0,13797	-0,16936	0,97567	1737,8
3103	0,13192	-0,16939	0,97647	1737,7
3104	0,14684	-0,17941	0,97242	1737,5
3105	0,14691	-0,17488	0,97324	1737,5
3106	0,14854	-0,17487	0,97303	1737,6
3107	0,14426	-0,15679	0,977	1738
3108	0,13824	-0,15683	0,97786	1738
3109	0,13217	-0,15687	0,97869	1738
3110	0,14739	-0,15833	0,97612	1737,8
3111	0,14885	-0,16288	0,97518	1737,8

3112	0,14571	-0,16286	0,97559	1737,7
3113	0,14467	-0,14453	0,97886	1738,1
3114	0,13856	-0,14456	0,97973	1738,1
3115	0,13245	-0,14461	0,9806	1738,1
3116	0,14778	-0,15068	0,97736	1737,9
3117	0,1479	-0,14612	0,97809	1738
3118	0,14933	-0,15066	0,97709	1737,8
3119	0,14481	-0,13221	0,9804	1737,8
3120	0,13865	-0,13225	0,98126	1737,7
3121	0,1325	-0,13229	0,98214	1737,8
3122	0,14819	-0,13354	0,97977	1737,9
3123	0,14958	-0,13791	0,97886	1737,7
3124	0,14958	-0,14229	0,97836	1737,9
3125	0,145	-0,12004	0,98196	1737,8
3126	0,1388	-0,12008	0,98278	1737,7
3127	0,13267	-0,12012	0,98363	1737,7
3128	0,14842	-0,12861	0,98027	1737,7
3129	0,14858	-0,12079	0,98123	1737,6
3130	0,147	-0,12861	0,98042	1737,5
3131	0,14518	-0,10788	0,98352	1738,1
3132	0,13902	-0,10792	0,98437	1738,1
3133	0,13279	-0,10795	0,9852	1738
3134	0,14866	-0,11972	0,98147	1737,8
3135	0,1488	-0,11264	0,98234	1738
3136	0,15015	-0,11621	0,98162	1737,8
3137	0,14526	-0,09581	0,98474	1738,1
3138	0,13899	-0,09584	0,98567	1738,1
3139	0,13279	-0,09586	0,98646	1738
3140	0,14879	-0,10726	0,98301	1738,1
3141	0,15035	-0,10326	0,98316	1738
3142	0,14724	-0,10728	0,98321	1738
3143	0,14542	-0,08366	0,98561	1737,7
3144	0,13911	-0,0837	0,98656	1737,8
3145	0,13281	-0,08375	0,98742	1737,8
3146	0,14927	-0,0946	0,98409	1737,8
3147	0,14933	-0,08997	0,98439	1737,6
3148	0,1494	-0,08532	0,98482	1737,6
3149	0,14567	-0,07148	0,9865	1737,7
3150	0,13933	-0,07152	0,98741	1737,7
3151	0,13304	-0,07155	0,98826	1737,6
3152	0,1495	-0,08233	0,98502	1737,6
3153	0,14952	-0,07758	0,98538	1737,5
3154	0,15105	-0,07756	0,98508	1737,4
3155	0,14578	-0,05932	0,9873	1737,7
3156	0,13938	-0,05935	0,9882	1737,7
3157	0,13305	-0,05939	0,98907	1737,7
3158	0,15115	-0,06527	0,98597	1737,4
3159	0,1479	-0,0653	0,98661	1737,7
3160	0,15111	-0,07011	0,98571	1737,6
3161	0,14583	-0,04734	0,98803	1737,8
3162	0,1394	-0,04738	0,98896	1737,9
3163	0,13302	-0,04741	0,98985	1737,9

3164	0,14986	-0,05225	0,98708	1737,7
3165	0,14993	-0,04793	0,98729	1737,7
3166	0,15143	-0,05224	0,98676	1737,5
3167	0,146	-0,03547	0,98852	1737,9
3168	0,13958	-0,0355	0,98945	1737,9
3169	0,13312	-0,03553	0,99035	1737,9
3170	0,15006	-0,04473	0,98753	1737,9
3171	0,15167	-0,04476	0,98723	1737,8
3172	0,15163	-0,04798	0,98702	1737,7
3173	0,14592	-0,02349	0,9889	1737,9
3174	0,1394	-0,02351	0,98982	1737,9
3175	0,13294	-0,02355	0,99073	1737,9
3176	0,15172	-0,03146	0,98766	1737,6
3177	0,14866	-0,03149	0,98824	1737,8
3178	0,14869	-0,02765	0,9883	1737,8
3179	0,14592	-0,01143	0,98914	1737,9
3180	0,13936	-0,01146	0,99009	1737,9
3181	0,13287	-0,0115	0,99104	1738
3182	0,15032	-0,02285	0,98813	1737,7
3183	0,15033	-0,01829	0,98827	1737,8
3184	0,1488	-0,0183	0,98849	1737,7
3185	0,14608	0,00048	0,98923	1738
3186	0,13946	0,00045	0,99017	1738
3187	0,13292	0,00041	0,99113	1738,1
3188	0,1498	-0,0054	0,98869	1738,1
3189	0,15128	-0,00543	0,98831	1737,8
3190	0,14836	-0,00539	0,9889	1738,1
3191	0,14594	0,01234	0,98914	1738
3192	0,13934	0,0123	0,99005	1737,9
3193	0,13268	0,01227	0,99101	1738
3194	0,14948	0,00471	0,98861	1737,8
3195	0,15121	0,00017	0,98852	1738,1
3196	0,15017	0,01205	0,98846	1737,9
3197	0,14597	0,02411	0,98887	1737,9
3198	0,13924	0,02408	0,98982	1737,9
3199	0,1326	0,02404	0,99076	1737,9
3200	0,14977	0,01381	0,98853	1737,9
3201	0,14829	0,01383	0,98877	1738
3202	0,15132	0,01381	0,9883	1737,9
3203	0,1459	0,03595	0,98853	1737,9
3204	0,13921	0,03592	0,9895	1737,9
3205	0,13245	0,0359	0,99044	1737,9
3206	0,14993	0,03592	0,98789	1737,8
3207	0,1514	0,03137	0,98779	1737,8
3208	0,15135	0,03593	0,9876	1737,7
3209	0,14599	0,04769	0,98784	1737,6
3210	0,13917	0,04767	0,98884	1737,6
3211	0,13241	0,04764	0,98979	1737,7
3212	0,15177	0,03903	0,98745	1737,8
3213	0,15008	0,04402	0,98745	1737,7
3214	0,14949	0,04639	0,98735	1737,5
3215	0,14584	0,059	0,98704	1737,2

3216	0,13902	0,05896	0,98803	1737,2
3217	0,13213	0,05893	0,989	1737,3
3218	0,14954	0,04644	0,9873	1737,5
3219	0,14902	0,05189	0,98707	1737,4
3220	0,15137	0,05224	0,98668	1737,4
3221	0,14585	0,07129	0,98615	1737,1
3222	0,13889	0,07127	0,98715	1737,1
3223	0,13203	0,07123	0,98811	1737,1
3224	0,15002	0,05858	0,98638	1737,1
3225	0,14996	0,06222	0,98614	1737,1
3226	0,14991	0,06587	0,98589	1737,1
3227	0,14575	0,08278	0,98531	1737,2
3228	0,13875	0,08276	0,98631	1737,2
3229	0,13183	0,08272	0,98725	1737,1
3230	0,14979	0,0744	0,98533	1737,1
3231	0,14972	0,07828	0,98507	1737,2
3232	0,15132	0,07438	0,98509	1737,1
3233	0,14559	0,0945	0,98424	1737,1
3234	0,13861	0,09447	0,98526	1737,1
3235	0,13156	0,09443	0,98623	1737,1
3236	0,14995	0,08241	0,98459	1737
3237	0,14987	0,08674	0,98424	1737
3238	0,14978	0,09105	0,98391	1737,1
3239	0,14545	0,10598	0,98309	1737,1
3240	0,13833	0,10595	0,98412	1737,1
3241	0,13122	0,10592	0,98508	1737,1
3242	0,14969	0,09417	0,9836	1737
3243	0,1496	0,09878	0,98316	1737
3244	0,14951	0,10333	0,98271	1737
3245	0,14542	0,11749	0,9818	1737,1
3246	0,13825	0,11745	0,98281	1737,1
3247	0,13116	0,11742	0,98378	1737,1
3248	0,1498	0,10243	0,9827	1736,9
3249	0,14852	0,10752	0,98247	1737,1
3250	0,14826	0,10957	0,98229	1737,1
3251	0,14521	0,12888	0,98037	1737,1
3252	0,13798	0,12885	0,98141	1737,1
3253	0,13081	0,12881	0,98239	1737
3254	0,14821	0,12186	0,98077	1737
3255	0,15028	0,11939	0,9809	1737,2
3256	0,14973	0,13161	0,9793	1737
3257	0,14504	0,14002	0,97883	1737
3258	0,13777	0,13998	0,97989	1737
3259	0,13048	0,13994	0,98091	1737
3260	0,14934	0,1361	0,97865	1736,9
3261	0,14921	0,14059	0,97811	1737
3262	0,15093	0,13597	0,97847	1736,9
3263	0,14485	0,15127	0,97714	1736,9
3264	0,1375	0,15124	0,97821	1737
3265	0,13022	0,1512	0,97922	1737
3266	0,14941	0,13779	0,97852	1737,1
3267	0,14931	0,1408	0,97803	1736,9

3268	0,14926	0,14392	0,97758	1736,9
3269	0,1447	0,16255	0,97532	1736,9
3270	0,13727	0,16252	0,9764	1736,9
3271	0,12986	0,16249	0,97743	1736,9
3272	0,14922	0,14949	0,97675	1736,9
3273	0,14914	0,15316	0,97617	1736,9
3274	0,14904	0,15659	0,97556	1736,8
3275	0,14429	0,17367	0,97342	1736,8
3276	0,14006	0,43955	0,88522	1735
3277	0,13396	0,43964	0,88619	1735,1
3278	0,13197	0,46865	0,87144	1735
3279	0,12229	0,46869	0,87292	1735,2
3280	0,11255	0,46868	0,87433	1735,3
3281	0,13915	0,45311	0,87845	1734,9
3282	0,13596	0,45322	0,87899	1735,1
3283	0,13276	0,45323	0,8794	1735
3284	0,13054	0,48433	0,86302	1735
3285	0,12075	0,48435	0,86449	1735,1
3286	0,11095	0,48433	0,86587	1735,2
3287	0,13479	0,46766	0,8715	1735
3288	0,13446	0,47189	0,86927	1735
3289	0,13417	0,47609	0,867	1734,9
3290	0,12982	0,50065	0,85378	1735
3291	0,11975	0,50068	0,85528	1735,1
3292	0,10981	0,50066	0,85666	1735,1
3293	0,13733	0,48522	0,86141	1734,9
3294	0,13377	0,48524	0,86195	1734,9
3295	0,13021	0,48532	0,86248	1734,9
3296	0,12859	0,51586	0,84489	1735
3297	0,11844	0,51589	0,8464	1735,1
3298	0,1082	0,51586	0,84784	1735,2
3299	0,13242	0,49962	0,85391	1734,9
3300	0,13212	0,50382	0,85148	1734,9
3301	0,13181	0,50804	0,84903	1734,9
3302	0,12719	0,53306	0,83443	1735,1
3303	0,11699	0,53308	0,83598	1735,2
3304	0,10658	0,53306	0,83741	1735,3
3305	0,13079	0,52061	0,84159	1735
3306	0,13046	0,52478	0,83905	1735
3307	0,13009	0,52897	0,83653	1735,1
3308	0,12584	0,55142	0,82276	1735,3
3309	0,11525	0,55144	0,8243	1735,4
3310	0,10482	0,5514	0,82571	1735,3
3311	0,12986	0,53266	0,83418	1735
3312	0,12959	0,53628	0,83194	1735,1
3313	0,12932	0,53983	0,8297	1735,1
3314	0,12447	0,57029	0,81054	1736,1
3315	0,11362	0,57012	0,81183	1735,5
3316	0,10291	0,57002	0,81318	1735,3
3317	0,12855	0,55161	0,82208	1735,2
3318	0,12816	0,55574	0,81948	1735,3
3319	0,12781	0,55989	0,81681	1735,5

3320	0,12307	0,58752	0,79802	1735,6
3321	0,11203	0,58749	0,79953	1735,4
3322	0,10107	0,58738	0,80093	1735,2
3323	0,12682	0,57205	0,80893	1736,1
3324	0,12645	0,57604	0,80612	1736,1
3325	0,12602	0,58007	0,80323	1736
3326	0,1214	0,60489	0,78552	1736,1
3327	0,11013	0,60474	0,7869	1735,5
3328	0,09885	0,6046	0,78828	1735,2
3329	0,12911	0,59559	0,79102	1735,6
3330	0,12428	0,59562	0,79181	1735,6
3331	0,11933	0,59563	0,7925	1735,6
3332	0,11965	0,62119	0,77276	1735,8
3333	0,10825	0,62112	0,77422	1735,4
3334	0,09678	0,621	0,77564	1735,2
3335	0,12714	0,61503	0,77669	1736,1
3336	0,12212	0,61504	0,77746	1736
3337	0,117	0,61496	0,77814	1735,8
3338	0,11795	0,63677	0,76002	1735,5
3339	0,10641	0,63676	0,76159	1735,3
3340	0,09472	0,63668	0,76308	1735,2
3341	0,12636	0,62446	0,76906	1735,8
3342	0,1212	0,62441	0,76986	1735,7
3343	0,116	0,62436	0,77058	1735,6
3344	0,11659	0,65317	0,74612	1735,4
3345	0,10474	0,65314	0,74778	1735,3
3346	0,09276	0,65304	0,74935	1735,1
3347	0,12445	0,64307	0,75375	1735,6
3348	0,14282	0,34076	0,92781	1735,8
3349	0,14266	0,34403	0,92662	1735,8
3350	0,13795	0,36621	0,91905	1736,2
3351	0,12932	0,36618	0,92032	1736,2
3352	0,12051	0,36618	0,92161	1736,3
3353	0,14263	0,34838	0,92502	1735,8
3354	0,1425	0,35187	0,92383	1736
3355	0,14235	0,35532	0,92263	1736,2
3356	0,1372	0,38364	0,91163	1735,6
3357	0,12832	0,38365	0,91308	1735,8
3358	0,11947	0,38368	0,91448	1736,1
3359	0,14176	0,36795	0,91771	1736,1
3360	0,14141	0,37237	0,91588	1735,9
3361	0,14112	0,37687	0,91396	1735,7
3362	0,13611	0,40195	0,90362	1735,2
3363	0,12703	0,40201	0,90509	1735,4
3364	0,11808	0,40204	0,90653	1735,8
3365	0,14066	0,38328	0,91115	1735,4
3366	0,14047	0,38634	0,90981	1735,3
3367	0,14025	0,38948	0,90853	1735,3
3368	0,13524	0,41869	0,89614	1735,2
3369	0,12603	0,41876	0,89763	1735,5
3370	0,11687	0,41882	0,89913	1735,9
3371	0,13961	0,40178	0,9031	1735,1

3372	0,13901	0,41059	0,8992	1735
3373	0,14209	0,40617	0,90073	1735
3374	0,13426	0,43533	0,88829	1735,1
3375	0,1249	0,43539	0,88983	1735,5
3376	0,11551	0,43545	0,89138	1735,9
3377	0,14131	0,42015	0,89434	1734,9
3378	0,13541	0,42024	0,89532	1735,1
3379	0,13559	0,41734	0,89665	1735,1
3380	0,13315	0,45278	0,87967	1735,1
3381	0,12371	0,45283	0,88116	1735,3
3382	0,11417	0,45288	0,88267	1735,7
3383	0,1367	0,44374	0,88363	1735
3384	0,02032	-0,97683	0,21323	1738,2
3385	0,0116	-0,97677	0,214	1738,1
3386	0,00893	-0,98001	0,19832	1738
3387	0,00945	-0,97903	0,20335	1738
3388	0,00998	-0,9779	0,20837	1737,9
3389	0,0146	-0,97933	0,20069	1737,7
3390	0,01041	-0,97758	0,20984	1737,9
3391	0,02804	-0,97714	0,21002	1737,8
3392	0,03031	-0,9739	0,22801	1739,3
3393	0,02174	-0,97354	0,22867	1738,6
3394	0,01307	-0,97348	0,22942	1738,5
3395	0,0098	-0,97671	0,21444	1738,1
3396	0,01026	-0,97586	0,21939	1738,6
3397	0,01076	-0,97495	0,22422	1738,9
3398	0,03001	-0,97007	0,24656	1740,5
3399	0,02487	-0,96852	0,24464	1736,8
3400	0,01284	-0,96883	0,24686	1737,9
3401	0,02445	-0,97364	0,22855	1738,8
3402	0,02033	-0,97008	0,23862	1736,7
3403	0,03589	-0,97234	0,23182	1738,5
3404	0,01071	-0,97329	0,23061	1738,6
3405	0,01124	-0,97175	0,23518	1737,9
3406	0,01175	-0,97035	0,23985	1737,4
3407	0,02033	-0,97008	0,23862	1736,7
3408	0,01805	-0,97061	0,23626	1736,6
3409	0,01543	-0,97034	0,2379	1736,7
3410	0,03306	-0,96556	0,2594	1738,7
3411	0,02463	-0,96523	0,26006	1738
3412	0,01627	-0,96485	0,26073	1737,4
3413	0,01621	-0,96801	0,25109	1738,4
3414	0,01074	-0,9674	0,2522	1737,7
3415	0,02037	-0,96704	0,25534	1738,8
3416	0,01149	-0,96883	0,24644	1737,7
3417	0,01198	-0,96766	0,25104	1737,7
3418	0,01247	-0,96651	0,2556	1737,8
3419	0,03634	-0,96601	0,2533	1736,9
3420	0,03631	-0,96659	0,25133	1737
3421	0,03411	-0,96671	0,25267	1737,7
3422	0,04051	-0,9605	0,27601	1738,4
3423	0,03743	-0,96075	0,27372	1737,5

3424	0,01819	-0,96028	0,27422	1736,1
3425	0,01232	-0,96416	0,26238	1736,9
3426	0,01283	-0,96265	0,2667	1736,4
3427	0,01328	-0,96112	0,27102	1735,8
3428	0,03574	-0,95647	0,29195	1739,3
3429	0,02761	-0,95597	0,29253	1738,3
3430	0,01944	-0,95667	0,29344	1739,6
3431	0,01319	-0,95933	0,27849	1736,4
3432	0,01357	-0,95878	0,28286	1737,6
3433	0,01399	-0,95783	0,28712	1738,2
3434	0,01964	-0,9574	0,29057	1739,3
3435	0,01883	-0,95672	0,29344	1739,6
3436	0,04004	-0,95829	0,28583	1739,5
3437	0,01964	-0,95739	0,2905	1739,3
3438	0,01895	-0,95669	0,29351	1739,6
3439	0,01517	-0,95697	0,29128	1738,9
3440	0,03713	-0,95026	0,30727	1737
3441	0,0291	-0,95117	0,30823	1738,6
3442	0,02101	-0,95097	0,30888	1738,3
3443	0,01449	-0,95621	0,29362	1738,8
3444	0,01437	-0,95429	0,29898	1738,3
3445	0,01487	-0,95307	0,30245	1738,1
3446	0,0357	-0,95501	0,29607	1738,9
3447	0,01885	-0,95187	0,30655	1738,4
3448	0,01757	-0,95082	0,30863	1737,8
3449	0,03828	-0,94572	0,32344	1738,5
3450	0,03038	-0,94493	0,3239	1737
3451	0,02237	-0,94432	0,32444	1735,9
3452	0,04028	-0,94792	0,31308	1736,5
3453	0,04061	-0,94693	0,31585	1736,4
3454	0,03933	-0,94991	0,3071	1736,5
3455	0,01402	-0,94915	0,31122	1736,3
3456	0,01451	-0,94727	0,3156	1735,6
3457	0,01484	-0,94548	0,32025	1735,2
3458	0,04072	-0,94689	0,31585	1736,4
3459	0,04029	-0,9479	0,31308	1736,5
3460	0,01786	-0,94673	0,31688	1735,5
3461	0,04	-0,94016	0,34024	1739,2
3462	0,03222	-0,94006	0,3409	1738,9
3463	0,02434	-0,93955	0,34145	1738
3464	0,02083	-0,94323	0,32723	1735,7
3465	0,02341	-0,94444	0,32375	1735,8
3466	0,03004	-0,94499	0,32351	1736,9
3467	0,0392	-0,9418	0,33514	1738,8
3468	0,01777	-0,94184	0,33146	1735,7
3469	0,02599	-0,94048	0,33504	1735,9
3470	0,04102	-0,93427	0,35425	1738,1
3471	0,03335	-0,93439	0,35496	1738,3
3472	0,02557	-0,93433	0,35562	1738,2
3473	0,02202	-0,93542	0,35275	1738
3474	0,01951	-0,93653	0,35065	1738,5
3475	0,02847	-0,93892	0,34381	1738,6

3476	0,02352	-0,93519	0,3534	1738,1
3477	0,02678	-0,93749	0,34852	1739
3478	0,04612	-0,93795	0,34423	1738,4
3479	0,04246	-0,9285	0,36747	1737,2
3480	0,03473	-0,92776	0,36788	1735,7
3481	0,02711	-0,92783	0,3686	1735,9
3482	0,034	-0,93384	0,35655	1738,4
3483	0,03365	-0,93222	0,36126	1738,7
3484	0,02304	-0,93453	0,35516	1738,1
3485	0,03984	-0,92744	0,36884	1736,2
3486	0,03933	-0,93227	0,36083	1738,9
3487	0,0451	-0,93258	0,35914	1738,7
3488	0,04354	-0,92184	0,38035	1734,9
3489	0,0359	-0,92168	0,38096	1734,5
3490	0,02834	-0,92176	0,38165	1734,7
3491	0,0447	-0,91564	0,39349	1733,9
3492	0,11898	0,64303	0,75454	1735,5
3493	0,11354	0,64304	0,75529	1735,4
3494	0,11474	0,66832	0,73278	1735,3
3495	0,10255	0,66832	0,73448	1735,2
3496	0,09047	0,66821	0,73604	1735
3497	0,12225	0,66142	0,73792	1735,4
3498	0,11658	0,6614	0,73877	1735,3
3499	0,1109	0,66141	0,73957	1735,2
3500	0,1127	0,68501	0,71743	1735,2
3501	0,10037	0,68502	0,71919	1735,1
3502	0,08811	0,68494	0,72084	1735,1
3503	0,12014	0,67912	0,72187	1735,3
3504	0,11422	0,67916	0,72273	1735,2
3505	0,10829	0,67912	0,72361	1735,1
3506	0,1102	0,70309	0,70004	1735,1
3507	0,09755	0,70312	0,70188	1735,1
3508	0,08488	0,70305	0,70358	1735,1
3509	0,11515	0,69506	0,7072	1735,1
3510	0,10597	0,69587	0,70782	1735
3511	0,10258	0,7009	0,70338	1735,1
3512	0,11583	0,71334	0,68867	1735,1
3513	0,10946	0,71338	0,68961	1735
3514	0,10304	0,71342	0,69056	1735
3515	0,10954	0,77543	0,61868	1734,7
3516	0,10211	0,77475	0,62076	1734,6
3517	0,09511	0,77625	0,61988	1734,5
3518	0,09443	0,81136	0,57351	1734,7
3519	0,08046	0,81143	0,57555	1734,8
3520	0,06647	0,81136	0,57738	1734,7
3521	0,10367	0,79863	0,5893	1734,5
3522	0,09885	0,803	0,58429	1734,6
3523	0,08723	0,80235	0,58702	1734,6
3524	0,09533	0,82637	0,5516	1734,8
3525	0,07825	0,82384	0,55797	1734,8
3526	0,09242	0,82034	0,56103	1734,8
3527	0,00689	-0,99954	0,00223	1737,4

3528	0,00456	-0,99956	0,00362	1737,4
3529	-0,00997	-0,99947	-0,00358	1737,3
3530	-0,01004	-0,9995	-0,00356	1737,3
3531	0,00147	-0,99953	0,00166	1737,3
3532	-0,01004	-0,9995	-0,00352	1737,3
3533	-0,01187	-0,99947	-0,00262	1737,3
3534	-0,01174	-0,99953	-0,00262	1737,4
3535	-0,00991	-0,99952	-0,00366	1737,4
3536	-0,01041	-0,99953	-0,00378	1737,4
3537	-0,01794	-0,99874	0,01096	1736,3
3538	-0,01837	-0,9987	0,0122	1736,3
3539	-0,01915	-0,99878	0,00901	1736,4
3540	0,01626	-0,99633	0,06803	1736
3541	0,00634	-0,99823	0,06905	1739,2
3542	-0,00364	-0,99826	0,06994	1739,3
3543	0,02101	-0,99549	0,08277	1736,6
3544	0,00738	-0,99391	0,08357	1733,7
3545	-0,00642	-0,99411	0,08635	1734,4
3546	0,01173	-0,99673	0,06957	1736,7
3547	0,00259	-0,99835	0,07056	1739,6
3548	-0,00653	-0,99781	0,0715	1738,8
3549	0,01958	-0,99305	0,10515	1736
3550	0,00778	-0,99304	0,10704	1736
3551	-0,00559	-0,99115	0,10591	1732,6
3552	0,00431	-0,99315	0,10217	1735,3
3553	-0,00542	-0,99248	0,10129	1734
3554	0,01789	-0,9917	0,10873	1734,3
3555	0,02981	-0,99146	0,12442	1737,5
3556	0,01025	-0,98953	0,12014	1732,6
3557	0,02537	-0,99006	0,12414	1734,9
3558	0,01529	-0,99156	0,11015	1734,2
3559	0,00021	-0,99108	0,11093	1733,3
3560	-0,00559	-0,99117	0,10586	1732,6
3561	0,01549	-0,99293	0,10602	1735,8
3562	0,00178	-0,99136	0,1103	1733,7
3563	0,00244	-0,99089	0,1123	1733,3
3564	0,02266	-0,98909	0,14139	1737,1
3565	0,01341	-0,98829	0,14213	1735,6
3566	0,00408	-0,98777	0,14294	1734,7
3567	0,01232	-0,9895	0,13299	1735,5
3568	0,01308	-0,98892	0,13727	1735,5
3569	-0,002	-0,98745	0,14647	1735,1
3570	0,02437	-0,98613	0,1611	1737,2
3571	0,01529	-0,9867	0,16202	1738,2
3572	0,00609	-0,9864	0,16282	1737,7
3573	0,0178	-0,98854	0,14931	1737,9
3574	0,01569	-0,98812	0,15248	1738
3575	0,02773	-0,98754	0,14633	1735,9
3576	-0,00203	-0,98746	0,14651	1735,1
3577	0,01159	-0,98727	0,15755	1737,8
3578	0,00755	-0,98653	0,16229	1737,8
3579	0,02602	-0,98337	0,17905	1737,9

3580	0,01708	-0,98348	0,17986	1738
3581	0,00809	-0,983	0,18058	1737,2
3582	0,00715	-0,98617	0,16455	1737,8
3583	0,00771	-0,9849	0,17053	1737,4
3584	0,0083	-0,98399	0,17655	1737,6
3585	0,00341	-0,98453	0,17355	1737,6
3586	0,01092	-0,98381	0,17794	1737,8
3587	0,01594	-0,98415	0,17502	1737,6
3588	0,02754	-0,97941	0,19573	1736,6
3589	0,0186	-0,97944	0,19656	1736,6
3590	0,0098	-0,98023	0,19749	1738,1
3591	0,00816	-0,98268	0,18239	1737,2
3592	0,00869	-0,98183	0,18763	1737,5
3593	0,00914	-0,98108	0,19288	1737,9
3594	0,01606	-0,9836	0,17898	1737,9
3595	0,01256	-0,98306	0,18208	1737,9
3596	0,01811	-0,98014	0,19291	1736,5
3597	0,02909	-0,97657	0,21238	1737,8
3598	0,09506	-0,28018	0,95481	1737,4
3599	0,09828	-0,27285	0,95664	1737,5
3600	0,09922	-0,28478	0,9529	1737,2
3601	0,09542	-0,26128	0,96017	1737,5
3602	0,08953	-0,26133	0,96074	1737,5
3603	0,08362	-0,26136	0,96124	1737,5
3604	0,09918	-0,26725	0,95797	1737,2
3605	0,09575	-0,26727	0,95845	1737,4
3606	0,09574	-0,26302	0,95958	1737,4
3607	0,09575	-0,24912	0,96335	1737,5
3608	0,08984	-0,24919	0,96393	1737,5
3609	0,08398	-0,24922	0,96442	1737,5
3610	0,0979	-0,2586	0,96057	1737,4
3611	0,09802	-0,25457	0,96164	1737,4
3612	0,09804	-0,25056	0,96271	1737,4
3613	0,0959	-0,23705	0,96639	1737,5
3614	0,09001	-0,23709	0,96693	1737,5
3615	0,08405	-0,23712	0,96741	1737,4
3616	0,0981	-0,24832	0,96327	1737,4
3617	0,09816	-0,24477	0,96414	1737,3
3618	0,09823	-0,24127	0,96501	1737,3
3619	0,09617	-0,22478	0,96913	1737,2
3620	0,09019	-0,22482	0,96968	1737,2
3621	0,08427	-0,22483	0,97015	1737,1
3622	0,09847	-0,23525	0,96656	1737,5
3623	0,10013	-0,23088	0,96729	1737,2
3624	0,09681	-0,23083	0,96766	1737,3
3625	0,09638	-0,21305	0,97139	1736,6
3626	0,09035	-0,21305	0,9719	1736,5
3627	0,08439	-0,21307	0,97241	1736,4
3628	0,09898	-0,22298	0,96917	1737,1
3629	0,09905	-0,21413	0,97079	1736,4
3630	0,09741	-0,21852	0,9701	1736,7
3631	0,09657	-0,20044	0,9738	1736,2

3632	0,09053	-0,20044	0,97428	1736
3633	0,08447	-0,20047	0,97484	1736
3634	0,03714	-0,91557	0,39414	1733,7
3635	0,02957	-0,91551	0,39478	1733,7
3636	0,04773	-0,91918	0,38567	1734,5
3637	0,03125	-0,9202	0,38503	1734,6
3638	0,04401	-0,91812	0,38792	1734,1
3639	0,04583	-0,91156	0,40762	1737,4
3640	0,03846	-0,91137	0,40819	1737
3641	0,03101	-0,91124	0,40879	1736,7
3642	0,03902	-0,91176	0,40619	1736,2
3643	0,03991	-0,91125	0,40852	1737,1
3644	0,04764	-0,91142	0,40902	1738,3
3645	0,04714	-0,90538	0,42091	1737,3
3646	0,03978	-0,90563	0,42164	1737,7
3647	0,03238	-0,90501	0,42201	1736,5
3648	0,03271	-0,90837	0,4173	1738,4
3649	0,04315	-0,91023	0,41125	1737,7
3650	0,04439	-0,90839	0,41502	1737,6
3651	0,04828	-0,89823	0,43383	1735,8
3652	0,04094	-0,89756	0,43417	1734,4
3653	0,06028	-0,83954	0,53832	1736,6
3654	0,06132	-0,84369	0,53191	1736,8
3655	0,05907	-0,8284	0,55559	1736,7
3656	0,05246	-0,82846	0,55619	1736,7
3657	0,04582	-0,82831	0,55667	1736,4
3658	0,06065	-0,83551	0,54468	1736,7
3659	0,04667	-0,83359	0,54897	1736,7
3660	0,0567	-0,83175	0,55096	1736,9
3661	0,06079	-0,83633	0,54324	1736,6
3662	0,06027	-0,83382	0,54719	1736,6
3663	0,06225	-0,83578	0,54409	1736,7
3664	0,06012	-0,81986	0,56705	1735,8
3665	0,05352	-0,81982	0,56756	1735,6
3666	0,04694	-0,81995	0,56818	1735,8
3667	0,05721	-0,82857	0,55564	1736,8
3668	0,05152	-0,82705	0,55825	1736,6
3669	0,04354	-0,82463	0,56199	1736,1
3670	0,06376	-0,82089	0,56505	1735,7
3671	0,06547	-0,82355	0,56162	1736,3
3672	0,0659	-0,82048	0,56536	1735,6
3673	0,06097	-0,81224	0,57766	1735,6
3674	0,05442	-0,81215	0,57814	1735,3
3675	0,0479	-0,81234	0,57878	1735,6
3676	0,06305	-0,81598	0,57228	1735,8
3677	0,05565	-0,81695	0,57118	1735,3
3678	0,04513	-0,8178	0,57133	1735,7
3679	0,06179	-0,80488	0,58856	1736,4
3680	0,05531	-0,80491	0,58913	1736,4
3681	0,04885	-0,80487	0,58966	1736,3
3682	0,04481	-0,81258	0,57882	1735,8
3683	0,05415	-0,809	0,58297	1735,7

3684	0,05988	-0,8112	0,57923	1735,6
3685	0,06664	-0,81043	0,57956	1735,6
3686	0,06657	-0,80985	0,58049	1735,7
3687	0,06703	-0,80785	0,58308	1735,6
3688	0,06273	-0,79677	0,59967	1736,7
3689	0,05632	-0,79682	0,60028	1736,7
3690	0,04988	-0,79676	0,60077	1736,6
3691	0,06215	-0,80365	0,59027	1736,5
3692	0,04951	-0,80189	0,59379	1736,4
3693	0,05737	-0,79963	0,59642	1736,7
3694	0,06351	-0,78883	0,60999	1736,7
3695	0,05716	-0,78889	0,6106	1736,8
3696	0,05077	-0,7888	0,61109	1736,6
3697	0,05465	-0,79539	0,6023	1736,7
3698	0,06144	-0,79091	0,60754	1736,7
3699	0,05247	-0,79037	0,60888	1736,5
3700	0,06444	-0,77987	0,62083	1736,2
3701	0,0581	-0,77988	0,6214	1736,1
3702	0,05177	-0,7799	0,62196	1736,2
3703	0,0594	-0,78132	0,61956	1736,2
3704	0,06521	-0,78724	0,61166	1736,5
3705	0,06585	-0,78124	0,61905	1736,3
3706	0,06544	-0,77115	0,63081	1735,4
3707	0,05913	-0,77106	0,63131	1735,1
3708	0,05283	-0,77118	0,63195	1735,4
3709	0,05967	-0,77941	0,62175	1736
3710	0,05338	-0,77949	0,62228	1736,1
3711	0,05957	-0,78062	0,62034	1736,1
3712	0,06646	-0,76265	0,64107	1735,5
3713	0,0602	-0,76261	0,64158	1735,3
3714	0,05395	-0,76271	0,6422	1735,5
3715	0,05443	-0,76687	0,63696	1735,3
3716	0,06039	-0,76969	0,63275	1735
3717	0,0609	-0,76376	0,64004	1735,2
3718	0,06734	-0,75438	0,65105	1735,9
3719	0,06113	-0,75438	0,65159	1735,8
3720	0,05486	-0,75443	0,65217	1735,9
3721	0,06753	-0,76113	0,64282	1735,6
3722	0,06281	-0,7603	0,64421	1735,5
3723	0,05661	-0,76332	0,64109	1735,4
3724	0,06808	-0,74635	0,66035	1736,1
3725	0,06186	-0,74637	0,6609	1736,1
3726	0,05568	-0,74642	0,66146	1736,2
3727	0,06189	-0,75044	0,65617	1736
3728	0,06175	-0,75348	0,65264	1735,9
3729	0,06218	-0,74741	0,65967	1736,1
3730	0,06885	-0,73809	0,66957	1736,2
3731	0,06272	-0,73812	0,67011	1736,2
3732	0,05652	-0,73823	0,67067	1736,3
3733	0,06856	-0,74352	0,66354	1736,2
3734	0,06236	-0,74605	0,66129	1736,2
3735	0,0684	-0,74592	0,66081	1736,1

3736	0,06964	-0,72985	0,67845	1736,2
3737	0,06349	-0,72988	0,67899	1736,2
3738	0,05738	-0,73002	0,67956	1736,4
3739	0,06912	-0,73406	0,67396	1736,2
3740	0,06272	-0,73725	0,6711	1736,2
3741	0,06894	-0,73718	0,6706	1736,3
3742	0,07052	-0,72147	0,68743	1736,4
3743	0,06439	-0,72153	0,68799	1736,4
3744	0,05834	-0,72156	0,68853	1736,5
3745	0,06982	-0,72752	0,68093	1736,2
3746	0,05775	-0,72769	0,68201	1736,4
3747	0,06961	-0,72976	0,67859	1736,3
3748	0,07125	-0,7129	0,69643	1736,6
3749	0,06523	-0,71298	0,69701	1736,7
3750	0,0592	-0,71297	0,69752	1736,7
3751	0,06482	-0,71727	0,69248	1736,5
3752	0,05891	-0,71728	0,69302	1736,6
3753	0,0646	-0,72041	0,68914	1736,4
3754	0,07199	-0,70424	0,70524	1736,8
3755	0,066	-0,70432	0,70583	1736,9
3756	0,05995	-0,70429	0,7063	1736,8
3757	0,07137	-0,71079	0,69851	1736,6
3758	0,05961	-0,71093	0,69958	1736,7
3759	0,07115	-0,71287	0,6964	1736,6
3760	0,07276	-0,6954	0,71394	1736,9
3761	0,06681	-0,69548	0,71454	1737
3762	0,06077	-0,6954	0,71499	1736,8
3763	0,06419	-0,70401	0,70634	1736,9
3764	0,07441	-0,69723	0,71191	1736,8
3765	0,06281	-0,6965	0,71386	1736,9
3766	0,07363	-0,68617	0,72224	1736,3
3767	0,06763	-0,68624	0,72283	1736,4
3768	0,06168	-0,68618	0,7233	1736,2
3769	0,07328	-0,69323	0,71585	1736,7
3770	0,06204	-0,69334	0,71686	1736,8
3771	0,07313	-0,69536	0,71386	1736,8
3772	0,07434	-0,67673	0,73031	1735,4
3773	0,06841	-0,67677	0,73086	1735,4
3774	0,06242	-0,67677	0,73139	1735,4
3775	0,07399	-0,68141	0,72619	1735,6
3776	0,06861	-0,68154	0,72672	1735,8
3777	0,06327	-0,68161	0,72716	1735,8
3778	0,13683	0,17363	0,97451	1736,8
3779	0,12942	0,17361	0,97552	1736,8
3780	0,14978	0,16464	0,97417	1736,8
3781	0,1501	0,16934	0,97329	1736,8
3782	0,14749	0,16018	0,97526	1736,8
3783	0,14414	0,18476	0,97134	1736,7
3784	0,13661	0,18475	0,97241	1736,7
3785	0,12913	0,18471	0,97343	1736,7
3786	0,14873	0,17237	0,97291	1736,7
3787	0,1486	0,1766	0,9722	1736,8

3788	0,14847	0,18088	0,97137	1736,6
3789	0,1438	0,19586	0,96919	1736,7
3790	0,13618	0,19584	0,97025	1736,6
3791	0,12856	0,1958	0,97127	1736,6
3792	0,14846	0,1835	0,97088	1736,6
3793	0,1483	0,18787	0,97007	1736,6
3794	0,14816	0,19219	0,96919	1736,6
3795	0,14356	0,20663	0,96693	1736,6
3796	0,13588	0,2066	0,96801	1736,5
3797	0,1282	0,20657	0,96903	1736,5
3798	0,14826	0,19455	0,96874	1736,6
3799	0,14811	0,1992	0,96777	1736,5
3800	0,14793	0,20387	0,96685	1736,6
3801	0,14325	0,21748	0,96452	1736,5
3802	0,13559	0,21746	0,96562	1736,4
3803	0,12784	0,21741	0,96667	1736,4
3804	0,14303	0,2228	0,9633	1736,4
3805	0,13536	0,22277	0,9644	1736,4
3806	0,12764	0,22273	0,96545	1736,4
3807	0,14782	0,20548	0,96645	1736,4
3808	0,14762	0,21029	0,96545	1736,5
3809	0,14746	0,21512	0,96435	1736,4
3810	0,14315	0,22819	0,96202	1736,4
3811	0,13533	0,22816	0,96314	1736,4
3812	0,12752	0,22812	0,96421	1736,4
3813	0,14286	0,23354	0,96073	1736,3
3814	0,13506	0,23352	0,96185	1736,3
3815	0,12733	0,23349	0,96291	1736,3
3816	0,14766	0,21723	0,96384	1736,3
3817	0,14747	0,22203	0,96279	1736,4
3818	0,14727	0,22691	0,9617	1736,4
3819	0,14286	0,23888	0,95939	1736,3
3820	0,13505	0,23888	0,96052	1736,3
3821	0,12716	0,23885	0,96162	1736,3
3822	0,1426	0,24412	0,95798	1736,1
3823	0,13479	0,2441	0,95921	1736,2
3824	0,12695	0,24408	0,96032	1736,3
3825	0,14721	0,22878	0,96118	1736,3
3826	0,14698	0,23357	0,96003	1736,2
3827	0,14676	0,23837	0,95886	1736,2
3828	0,14258	0,2495	0,95656	1736
3829	0,13462	0,2495	0,95784	1736,2
3830	0,12676	0,24948	0,95898	1736,3
3831	0,14237	0,25477	0,95523	1736
3832	0,1345	0,25477	0,95647	1736,2
3833	0,12657	0,25475	0,95761	1736,3
3834	0,14678	0,24067	0,95823	1736,1
3835	0,14655	0,24539	0,95691	1735,8
3836	0,14845	0,24542	0,95658	1735,8
3837	0,14221	0,26012	0,95386	1736,1
3838	0,13421	0,26011	0,9551	1736,3
3839	0,12627	0,26008	0,95624	1736,3

3840	0,14199	0,26534	0,95252	1736,2
3841	0,13399	0,26533	0,95371	1736,3
3842	0,12602	0,26531	0,95483	1736,3
3843	0,1466	0,24606	0,95675	1735,8
3844	0,14628	0,25204	0,95519	1735,8
3845	0,1484	0,24903	0,9556	1735,7
3846	0,14199	0,27065	0,95106	1736,3
3847	0,1339	0,27064	0,95225	1736,3
3848	0,12589	0,27061	0,95341	1736,4
3849	0,13872	0,27553	0,95016	1736,3
3850	0,1297	0,27574	0,95139	1736,4
3851	0,14703	0,27594	0,94877	1736,3
3852	0,14638	0,25689	0,95398	1735,9
3853	0,14624	0,26018	0,95319	1736,1
3854	0,14613	0,26346	0,95235	1736,1
3855	0,14161	0,28039	0,94829	1736,3
3856	0,13356	0,28039	0,94949	1736,4
3857	0,12539	0,28036	0,95066	1736,4
3858	0,13325	0,28658	0,94767	1736,3
3859	0,14138	0,28658	0,94645	1736,3
3860	0,12514	0,28655	0,94883	1736,4
3861	0,14606	0,26748	0,95125	1736,1
3862	0,14589	0,27109	0,95032	1736,3
3863	0,14574	0,2747	0,94926	1736,2
3864	0,14138	0,29142	0,94501	1736,3
3865	0,13315	0,29142	0,94625	1736,4
3866	0,12492	0,29138	0,94742	1736,5
3867	0,14106	0,29649	0,94351	1736,4
3868	0,13285	0,2965	0,94469	1736,4
3869	0,12469	0,29645	0,94588	1736,5
3870	0,14561	0,27819	0,94827	1736,2
3871	0,14544	0,2821	0,94711	1736,1
3872	0,14523	0,28602	0,94598	1736,2
3873	0,14094	0,3016	0,94198	1736,5
3874	0,13266	0,30159	0,94317	1736,5
3875	0,12434	0,30155	0,94433	1736,5
3876	0,14056	0,30679	0,94041	1736,6
3877	0,13234	0,30676	0,94158	1736,5
3878	0,12409	0,30671	0,94272	1736,5
3879	0,14509	0,28877	0,94518	1736,2
3880	0,14492	0,29299	0,94395	1736,3
3881	0,14709	0,29301	0,94364	1736,3
3882	0,14036	0,3118	0,93885	1736,7
3883	0,13198	0,31176	0,94	1736,5
3884	0,12368	0,31171	0,94113	1736,5
3885	0,14013	0,31691	0,93721	1736,7
3886	0,13173	0,31688	0,93833	1736,6
3887	0,12339	0,31683	0,93945	1736,5
3888	0,14479	0,29917	0,9421	1736,4
3889	0,14458	0,30382	0,94068	1736,4
3890	0,14437	0,30839	0,93926	1736,5
3891	0,14013	0,3219	0,93547	1736,7

3892	0,13165	0,32185	0,93662	1736,5
3893	0,12328	0,32182	0,93776	1736,5
3894	0,13983	0,32692	0,93369	1736,5
3895	0,13149	0,32689	0,93488	1736,5
3896	0,12299	0,32687	0,93603	1736,5
3897	0,14434	0,31077	0,93856	1736,6
3898	0,14413	0,31541	0,93708	1736,7
3899	0,14392	0,32007	0,93555	1736,7
3900	0,13959	0,33188	0,93184	1736,3
3901	0,13105	0,33187	0,93313	1736,4
3902	0,12254	0,33184	0,93433	1736,5
3903	0,13931	0,33685	0,92998	1736,1
3904	0,13078	0,33685	0,93135	1736,4
3905	0,12239	0,33683	0,93257	1736,5
3906	0,14381	0,3223	0,93476	1736,7
3907	0,14357	0,32685	0,93311	1736,5
3908	0,14332	0,33143	0,93141	1736,3
3909	0,13913	0,3416	0,9282	1736
3910	0,13055	0,34163	0,92958	1736,3
3911	0,12202	0,34162	0,93084	1736,4
3912	0,13889	0,34713	0,92619	1736
3913	0,13034	0,34714	0,92759	1736,3
3914	0,1217	0,34714	0,92886	1736,4
3915	0,14368	0,32736	0,93294	1736,5
3916	0,14349	0,33027	0,93189	1736,4
3917	0,14332	0,33315	0,93075	1736,2
3918	0,13852	0,35204	0,92442	1736,1
3919	0,12984	0,35206	0,92577	1736,2
3920	0,12125	0,35206	0,92702	1736,4
3921	0,14297	0,33746	0,92905	1735,9
3922	0,07508	-0,66731	0,73849	1734,9
3923	0,06918	-0,66733	0,73901	1734,8
3924	0,0632	-0,66739	0,73957	1734,9
3925	0,07458	-0,67455	0,7321	1735,1
3926	0,06931	-0,67258	0,73436	1735
3927	0,07448	-0,67666	0,73033	1735,3
3928	0,07581	-0,65793	0,74672	1734,8
3929	0,06987	-0,65795	0,74725	1734,8
3930	0,06398	-0,658	0,74779	1734,8
3931	0,07548	-0,66266	0,74255	1734,8
3932	0,07041	-0,66272	0,74294	1734,7
3933	0,06508	-0,66616	0,74045	1734,9
3934	0,07657	-0,64883	0,7546	1734,8
3935	0,07071	-0,64883	0,75511	1734,8
3936	0,06478	-0,64888	0,75567	1734,9
3937	0,07605	-0,65583	0,74844	1734,7
3938	0,06604	-0,65603	0,74927	1734,7
3939	0,07615	-0,65377	0,75025	1734,7
3940	0,07722	-0,63891	0,7631	1735
3941	0,07139	-0,63893	0,76362	1735
3942	0,06549	-0,63897	0,76419	1735,1
3943	0,07161	-0,64918	0,75467	1734,7

3944	0,0704	-0,64465	0,75871	1734,8
3945	0,07456	-0,6407	0,76175	1734,9
3946	0,07789	-0,62945	0,77111	1735,4
3947	0,072	-0,62943	0,77162	1735,3
3948	0,0662	-0,62946	0,77217	1735,4
3949	0,07774	-0,63433	0,76694	1735,2
3950	0,07327	-0,63437	0,76729	1735,1
3951	0,06891	-0,63444	0,76768	1735,1
3952	0,07857	-0,61956	0,77899	1735,4
3953	0,07277	-0,61953	0,77948	1735,2
3954	0,06698	-0,61958	0,78003	1735,3
3955	0,07389	-0,628	0,77258	1735,2
3956	0,07415	-0,6211	0,77807	1735,2
3957	0,06968	-0,62466	0,77569	1735,3
3958	0,07937	-0,60965	0,78683	1735,6
3959	0,07353	-0,60964	0,78733	1735,4
3960	0,06776	-0,60969	0,78788	1735,5
3961	0,07218	-0,61879	0,78014	1735,3
3962	0,0699	-0,61375	0,7844	1735,4
3963	0,07965	-0,61897	0,77935	1735,4
3964	0,07999	-0,59993	0,7947	1736,2
3965	0,07425	-0,59997	0,79523	1736,2
3966	0,06843	-0,60001	0,79575	1736,3
3967	0,08275	-0,61048	0,78587	1735,6
3968	0,07422	-0,60926	0,78761	1735,5
3969	0,07642	-0,6037	0,79202	1736
3970	0,08075	-0,58986	0,80238	1736,6
3971	0,07496	-0,58996	0,80296	1736,7
3972	0,06923	-0,58997	0,80345	1736,7
3973	0,08136	-0,5798	0,80978	1736,8
3974	0,07559	-0,57985	0,81033	1736,9
3975	0,06988	-0,57987	0,81082	1736,8
3976	0,08395	-0,5894	0,80237	1736,6
3977	0,07901	-0,58969	0,80272	1736,7
3978	0,07408	-0,58965	0,8033	1736,8
3979	0,08212	-0,56947	0,81703	1736,9
3980	0,07637	-0,56953	0,81757	1736,9
3981	0,07067	-0,56954	0,81807	1736,9
3982	0,08414	-0,57099	0,81575	1736,8
3983	0,08396	-0,57398	0,81366	1736,8
3984	0,08049	-0,57379	0,8142	1736,9
3985	0,08277	-0,55911	0,82409	1736,9
3986	0,07703	-0,55916	0,82463	1736,9
3987	0,07134	-0,55919	0,82513	1736,9
3988	0,08031	-0,56969	0,8171	1736,9
3989	0,08064	-0,55875	0,82449	1736,8
3990	0,07608	-0,56187	0,8229	1736,9
3991	0,08352	-0,54856	0,83112	1736,9
3992	0,07778	-0,54862	0,83167	1737
3993	0,07204	-0,54865	0,83217	1737
3994	0,08368	-0,55549	0,82644	1736,9
3995	0,08069	-0,55884	0,82447	1736,9

3996	0,08038	-0,55475	0,82726	1736,9
3997	0,08402	-0,53791	0,83803	1737
3998	0,07835	-0,53798	0,83859	1737,1
3999	0,07263	-0,538	0,83908	1737
4000	0,08603	-0,5382	0,83763	1737
4001	0,08179	-0,54566	0,83316	1736,9
4002	0,07625	-0,54769	0,83239	1736,9
4003	0,08471	-0,52703	0,84449	1736,5
4004	0,07904	-0,52705	0,845	1736,4
4005	0,07331	-0,5271	0,84553	1736,5
4006	0,086	-0,53819	0,8376	1736,9
4007	0,07962	-0,53765	0,83867	1737
4008	0,08376	-0,53543	0,83962	1736,9
4009	0,08534	-0,51587	0,85071	1735,6
4010	0,07961	-0,51586	0,85117	1735,4
4011	0,07388	-0,51592	0,85174	1735,6
4012	0,08063	-0,5275	0,84463	1736,5
4013	0,07911	-0,5232	0,84713	1736
4014	0,08626	-0,52656	0,84446	1736,2
4015	0,08586	-0,50491	0,85703	1735,3
4016	0,08013	-0,50492	0,85749	1735,2
4017	0,07447	-0,50499	0,85807	1735,4
4018	0,08091	-0,50582	0,85684	1735,1
4019	0,08248	-0,51224	0,8529	1735,2
4020	0,09051	-0,50787	0,85497	1735,6
4021	0,08641	-0,49423	0,86374	1736,2
4022	0,08076	-0,49422	0,86421	1736
4023	0,07504	-0,49426	0,86473	1736,1
4024	0,08093	-0,50581	0,85693	1735,3
4025	0,08114	-0,49842	0,86138	1735,5
4026	0,08518	-0,50509	0,85692	1735,2
4027	0,08708	-0,48341	0,87053	1737,3
4028	0,08139	-0,48347	0,87107	1737,3
4029	0,07568	-0,48347	0,87154	1737,3
4030	0,08885	-0,49225	0,86472	1736,3
4031	0,08331	-0,49002	0,86668	1736,5
4032	0,08295	-0,49268	0,86496	1736,2
4033	0,0875	-0,47235	0,87674	1737,6
4034	0,08188	-0,47241	0,87729	1737,7
4035	0,07618	-0,47241	0,87773	1737,6
4036	0,08956	-0,48322	0,87032	1737,2
4037	0,08586	-0,4796	0,87289	1737,5
4038	0,09155	-0,47551	0,87448	1737,4
4039	0,08811	-0,46104	0,88264	1737,6
4040	0,08249	-0,46109	0,88317	1737,6
4041	0,07678	-0,4611	0,88362	1737,5
4042	0,09027	-0,46619	0,87969	1737,5
4043	0,08398	-0,46539	0,88075	1737,5
4044	0,08932	-0,47231	0,87649	1737,5
4045	0,08863	-0,45013	0,88807	1737,3
4046	0,08294	-0,45017	0,88859	1737,3
4047	0,0773	-0,45018	0,88906	1737,3

4048	0,09144	-0,46117	0,88216	1737,4
4049	0,08603	-0,4615	0,88262	1737,6
4050	0,091	-0,45621	0,88469	1737,3
4051	0,08913	-0,43822	0,89377	1737,1
4052	0,08348	-0,43825	0,89429	1737
4053	0,07778	-0,4383	0,8948	1737,1
4054	0,09266	-0,44224	0,89139	1737
4055	0,08834	-0,44503	0,89049	1737,1
4056	0,08968	-0,44107	0,89225	1737
4057	0,08967	-0,42669	0,89915	1736,9
4058	0,08395	-0,42674	0,89968	1736,9
4059	0,0783	-0,42678	0,90017	1736,9
4060	0,08633	-0,43603	0,89509	1737
4061	0,08627	-0,42991	0,89795	1736,9
4062	0,09242	-0,43251	0,89613	1736,9
4063	0,09011	-0,41506	0,90434	1736,6
4064	0,08439	-0,4151	0,90486	1736,5
4065	0,07873	-0,41514	0,90538	1736,6
4066	0,09234	-0,4266	0,89885	1736,7
4067	0,08918	-0,42778	0,8987	1736,9
4068	0,09207	-0,41728	0,90313	1736,6
4069	0,09052	-0,40346	0,9095	1736,5
4070	0,08479	-0,40349	0,91001	1736,5
4071	0,07912	-0,40356	0,91055	1736,6
4072	0,09094	-0,41394	0,90477	1736,6
4073	0,0913	-0,4084	0,90722	1736,5
4074	0,09116	-0,40362	0,90939	1736,6
4075	0,09102	-0,392	0,9148	1737,1
4076	0,08535	-0,39204	0,91533	1737,1
4077	0,07961	-0,39208	0,91584	1737,1
4078	0,09489	-0,3961	0,91253	1736,9
4079	0,09182	-0,39402	0,91378	1737
4080	0,09062	-0,40249	0,90995	1736,6
4081	0,09161	-0,38043	0,91996	1737,6
4082	0,08593	-0,38048	0,92052	1737,7
4083	0,0802	-0,38049	0,92099	1737,6
4084	0,09267	-0,39064	0,91522	1737,1
4085	0,09562	-0,38722	0,91636	1737,1
4086	0,08981	-0,39069	0,91544	1737
4087	0,09188	-0,36872	0,92473	1737,7
4088	0,0862	-0,36878	0,92529	1737,7
4089	0,08046	-0,36879	0,92576	1737,7
4090	0,09331	-0,37848	0,92057	1737,6
4091	0,09337	-0,3745	0,92219	1737,6
4092	0,09354	-0,37045	0,92381	1737,6
4093	0,09233	-0,35687	0,92921	1737,5
4094	0,08664	-0,35688	0,92973	1737,5
4095	0,08087	-0,35687	0,9302	1737,4
4096	0,09643	-0,36698	0,92482	1737,5
4097	0,09379	-0,36707	0,92511	1737,6
4098	0,09116	-0,36711	0,92542	1737,7
4099	0,09271	-0,34503	0,93352	1737,3

4100	0,08694	-0,34506	0,93406	1737,3
4101	0,08122	-0,34507	0,93453	1737,2
4102	0,09432	-0,35565	0,92939	1737,4
4103	0,09434	-0,35235	0,93062	1737,3
4104	0,09439	-0,34901	0,93178	1737,2
4105	0,09313	-0,33318	0,93778	1737,3
4106	0,08734	-0,33322	0,93832	1737,3
4107	0,08161	-0,33323	0,93878	1737,2
4108	0,09478	-0,34305	0,93397	1737,2
4109	0,09483	-0,33895	0,93547	1737,2
4110	0,09483	-0,33493	0,93687	1737,1
4111	0,09367	-0,32129	0,94179	1737,2
4112	0,08787	-0,32131	0,9423	1737,1
4113	0,08206	-0,32134	0,94281	1737,1
4114	0,09538	-0,33123	0,93827	1737,4
4115	0,09542	-0,32713	0,93967	1737,3
4116	0,09309	-0,32712	0,93984	1737,2
4117	0,09401	-0,30921	0,94562	1736,9
4118	0,08818	-0,30928	0,94617	1736,9
4119	0,08236	-0,30933	0,9467	1737
4120	0,09564	-0,31923	0,94228	1737,2
4121	0,09569	-0,31508	0,94363	1737,1
4122	0,09558	-0,3109	0,9448	1736,7
4123	0,09436	-0,29725	0,94957	1737,2
4124	0,08853	-0,29727	0,95008	1737,1
4125	0,08268	-0,2973	0,9506	1737,1
4126	0,09584	-0,30816	0,94565	1736,7
4127	0,09594	-0,30502	0,94679	1736,9
4128	0,096	-0,30185	0,94789	1737,1
4129	0,09463	-0,28519	0,95326	1737,2
4130	0,08877	-0,28528	0,95384	1737,3
4131	0,08291	-0,2853	0,95434	1737,3
4132	0,09636	-0,29556	0,94986	1737,1
4133	0,09638	-0,29162	0,95108	1737,1
4134	0,09831	-0,29155	0,95079	1736,9
4135	0,095	-0,27328	0,95684	1737,5
4136	0,08912	-0,27334	0,95741	1737,5
4137	0,08329	-0,27336	0,9579	1737,4
4138	0,09919	-0,21038	0,97151	1736,3
4139	0,09929	-0,20614	0,97237	1736,2
4140	0,09935	-0,20188	0,97321	1736,2
4141	0,09689	-0,18821	0,9762	1736,2
4142	0,09081	-0,18822	0,97671	1736
4143	0,08479	-0,18826	0,97728	1736,1
4144	0,09942	-0,20003	0,9735	1736
4145	0,09945	-0,19673	0,97414	1736
4146	0,09947	-0,1935	0,97485	1736,1
4147	0,09715	-0,1761	0,97881	1736,8
4148	0,09104	-0,17612	0,97936	1736,7
4149	0,08493	-0,17613	0,97989	1736,7
4150	0,09976	-0,18685	0,97621	1736,2
4151	0,09979	-0,18263	0,97701	1736,2

4152	0,09989	-0,17838	0,97795	1736,5
4153	0,09731	-0,16396	0,98171	1738,2
4154	0,09127	-0,164	0,98233	1738,3
4155	0,08514	-0,16401	0,98281	1738,1
4156	0,10014	-0,17457	0,97878	1736,8
4157	0,10018	-0,17013	0,97985	1737,3
4158	0,1003	-0,16561	0,98091	1737,8
4159	0,09758	-0,15088	0,9841	1738,7
4160	0,09144	-0,15091	0,9847	1738,8
4161	0,08528	-0,15091	0,98514	1738,6
4162	0,10069	-0,16231	0,98168	1738,2
4163	0,10213	-0,1579	0,98239	1738,5
4164	0,09931	-0,15327	0,98347	1738,6
4165	0,09791	-0,13777	0,98555	1738
4166	0,09178	-0,13782	0,98614	1738
4167	0,08558	-0,13787	0,98666	1738
4168	0,10102	-0,14867	0,98402	1738,6
4169	0,1009	-0,14404	0,98442	1738,1
4170	0,10087	-0,13946	0,98499	1738
4171	0,09798	-0,12328	0,98721	1737,6
4172	0,09173	-0,12332	0,98776	1737,5
4173	0,08556	-0,12335	0,98833	1737,5
4174	0,10095	-0,13042	0,98616	1737,9
4175	0,10086	-0,12583	0,98664	1737,6
4176	0,10226	-0,13039	0,98607	1737,9
4177	0,0982	-0,11007	0,98866	1737,4
4178	0,09192	-0,11011	0,98925	1737,4
4179	0,08563	-0,11013	0,98982	1737,4
4180	0,10122	-0,12074	0,98713	1737,5
4181	0,10119	-0,11188	0,98814	1737,4
4182	0,09996	-0,1119	0,98824	1737,3
4183	0,09823	-0,09677	0,99009	1737,5
4184	0,09191	-0,0968	0,99068	1737,5
4185	0,08566	-0,09684	0,99125	1737,5
4186	0,10129	-0,10696	0,98864	1737,3
4187	0,10128	-0,10259	0,9892	1737,5
4188	0,1013	-0,09821	0,98962	1737,5
4189	0,09857	-0,08296	0,99135	1737,6
4190	0,09221	-0,08299	0,99196	1737,6
4191	0,08591	-0,08303	0,99252	1737,6
4192	0,10306	-0,08792	0,99041	1737,5
4193	0,10257	-0,09255	0,99004	1737,5
4194	0,10177	-0,08436	0,9909	1737,5
4195	0,09866	-0,07007	0,99232	1737,5
4196	0,09224	-0,07014	0,99297	1737,6
4197	0,0859	-0,07017	0,99354	1737,6
4198	0,10155	-0,07886	0,99143	1737,6
4199	0,10151	-0,07486	0,99164	1737,5
4200	0,10242	-0,0714	0,99168	1737,2
4201	0,09867	-0,05586	0,9933	1737,7
4202	0,09222	-0,05589	0,9939	1737,6
4203	0,08584	-0,05593	0,99446	1737,6

4204	0,10238	-0,06342	0,99245	1737,6
4205	0,1024	-0,0713	0,99185	1737,5
4206	0,10236	-0,06624	0,99213	1737,4
4207	0,09891	-0,04293	0,99407	1737,9
4208	0,09247	-0,04297	0,99466	1737,9
4209	0,08597	-0,043	0,99518	1737,8
4210	0,10296	-0,0521	0,99318	1737,9
4211	0,10213	-0,04888	0,99339	1737,8
4212	0,10197	-0,04719	0,99349	1737,8
4213	0,09905	-0,0297	0,99456	1738
4214	0,0925	-0,02973	0,99516	1737,9
4215	0,08593	-0,02976	0,99564	1737,7
4216	0,1023	-0,04214	0,99371	1737,8
4217	0,10227	-0,03828	0,99384	1737,8
4218	0,10344	-0,04214	0,99368	1738
4219	0,09908	-0,01601	0,99493	1738,1
4220	0,09246	-0,01606	0,99547	1737,9
4221	0,08592	-0,0161	0,99594	1737,7
4222	0,10245	-0,02853	0,99426	1738
4223	0,10254	-0,02019	0,99446	1738
4224	0,1037	-0,02438	0,99421	1737,9
4225	0,09913	-0,00337	0,99511	1738,2
4226	0,09253	-0,00341	0,99558	1737,9
4227	0,08585	-0,00342	0,99601	1737,6
4228	0,10333	-0,01496	0,99464	1738,3
4229	0,10332	-0,00601	0,99476	1738,3
4230	0,10217	-0,015	0,99471	1738,2
4231	0,09906	0,01091	0,99502	1738,1
4232	0,09232	0,01087	0,9955	1737,8
4233	0,08567	0,01084	0,99594	1737,5
4234	0,10298	-0,00191	0,99494	1738,6
4235	0,10322	0,00773	0,99478	1738,4
4236	0,10383	0,00286	0,99474	1738,4
4237	0,09897	0,02505	0,99463	1737,9
4238	0,09219	0,02502	0,99514	1737,6
4239	0,08547	0,02498	0,99565	1737,4
4240	0,1033	0,0119	0,99472	1738,4
4241	0,10327	0,01646	0,99459	1738,2
4242	0,10325	0,02098	0,99441	1738,1
4243	0,09901	0,03986	0,994	1737,6
4244	0,09223	0,03982	0,99452	1737,4
4245	0,08536	0,03979	0,99506	1737,2
4246	0,10335	0,02631	0,9942	1737,9
4247	0,10462	0,03031	0,9939	1737,8
4248	0,10194	0,03028	0,99421	1737,9
4249	0,09896	0,05484	0,99316	1737,4
4250	0,09203	0,05481	0,99371	1737,2
4251	0,08511	0,05478	0,9943	1737,1
4252	0,10321	0,04079	0,99363	1737,8
4253	0,10455	0,04434	0,99331	1737,7
4254	0,10181	0,04433	0,99355	1737,6
4255	0,09879	0,06961	0,9921	1737,1

4256	0,09187	0,06957	0,99275	1737,1
4257	0,08489	0,06953	0,99338	1737,1
4258	0,10312	0,05498	0,99282	1737,5
4259	0,10309	0,0581	0,99257	1737,4
4260	0,10306	0,06117	0,99233	1737,3
4261	0,09861	0,08445	0,99093	1737,1
4262	0,09164	0,08442	0,99162	1737,1
4263	0,08457	0,08439	0,99225	1737,1
4264	0,10296	0,07389	0,99132	1737
4265	0,10289	0,07853	0,99096	1737
4266	0,10283	0,08324	0,99057	1737
4267	0,09852	0,09976	0,98954	1737,1
4268	0,09138	0,09973	0,99025	1737,1
4269	0,08425	0,09969	0,99087	1737,1
4270	0,10292	0,08746	0,99021	1737
4271	0,10278	0,09764	0,9893	1737,1
4272	0,10138	0,0925	0,98988	1737
4273	0,09845	0,11382	0,98803	1737,1
4274	0,09125	0,11379	0,98872	1737,1
4275	0,08404	0,11375	0,98935	1737,1
4276	0,10261	0,10093	0,98902	1737,1
4277	0,10255	0,10599	0,98847	1737,1
4278	0,10247	0,1109	0,98798	1737,1
4279	0,09827	0,12817	0,98623	1737
4280	0,09098	0,12813	0,98693	1737
4281	0,08376	0,12809	0,98756	1737
4282	0,10273	0,11486	0,9875	1737,1
4283	0,10265	0,11967	0,98689	1737,1
4284	0,10258	0,12446	0,98627	1737
4285	0,09812	0,14268	0,98424	1737
4286	0,09076	0,14265	0,98494	1737
4287	0,08339	0,14261	0,98556	1736,9
4288	0,10247	0,129	0,9858	1737,2
4289	0,10243	0,13349	0,98507	1737
4290	0,10236	0,13791	0,98444	1736,9
4291	0,09804	0,15681	0,98202	1736,9
4292	0,0907	0,15678	0,98268	1736,8
4293	0,08321	0,15673	0,98329	1736,7
4294	0,10247	0,14285	0,98379	1737
4295	0,10244	0,14708	0,98304	1736,8
4296	0,10402	0,14711	0,98297	1737
4297	0,09786	0,17086	0,97969	1736,9
4298	0,09042	0,17084	0,98033	1736,7
4299	0,08289	0,17079	0,98096	1736,6
4300	0,10251	0,15682	0,98154	1736,8
4301	0,10241	0,16464	0,98033	1736,9
4302	0,10421	0,16077	0,98082	1737
4303	0,09769	0,18526	0,97694	1736,6
4304	0,09009	0,18522	0,97769	1736,6
4305	0,08253	0,1852	0,97832	1736,6
4306	0,10246	0,17063	0,9793	1736,9
4307	0,1023	0,17794	0,97791	1736,7

4308	0,10405	0,17429	0,97836	1736,7
4309	0,09747	0,20089	0,97375	1736,4
4310	0,08976	0,20086	0,97451	1736,4
4311	0,08217	0,20083	0,97517	1736,4
4312	0,1022	0,18722	0,97609	1736,6
4313	0,10209	0,19026	0,97545	1736,5
4314	0,10047	0,18721	0,97628	1736,6
4315	0,09729	0,21725	0,97021	1736,3
4316	0,08949	0,21723	0,97098	1736,4
4317	0,0818	0,21719	0,97167	1736,4
4318	0,1019	0,20246	0,97297	1736,4
4319	0,10177	0,20724	0,97188	1736,2
4320	0,10165	0,21205	0,9709	1736,3
4321	0,09701	0,23332	0,96648	1736,3
4322	0,08915	0,2333	0,96725	1736,3
4323	0,08121	0,23327	0,96796	1736,3
4324	0,10166	0,21766	0,96965	1736,3
4325	0,10147	0,22491	0,96797	1736,2
4326	0,0996	0,22489	0,96815	1736,2
4327	0,09667	0,25023	0,96231	1736,4
4328	0,08878	0,2502	0,96307	1736,4
4329	0,08077	0,25016	0,96377	1736,3
4330	0,10237	0,24969	0,96183	1736,3
4331	0,10304	0,23465	0,96548	1736,2
4332	0,10172	0,23986	0,96442	1736,3
4333	0,09633	0,26587	0,95821	1736,5
4334	0,0883	0,26584	0,95896	1736,4
4335	0,08021	0,26579	0,95964	1736,4
4336	0,10094	0,25062	0,96169	1736,2
4337	0,10072	0,25925	0,95952	1736,4
4338	0,1028	0,2549	0,96048	1736,4
4339	0,09625	0,28124	0,95388	1736,6
4340	0,08811	0,28122	0,95463	1736,5
4341	0,0799	0,28117	0,95532	1736,4
4342	0,1008	0,26539	0,95786	1736,4
4343	0,10069	0,26877	0,95698	1736,5
4344	0,10062	0,27205	0,95605	1736,5
4345	0,09583	0,2977	0,94895	1736,6
4346	0,08751	0,29767	0,94972	1736,6
4347	0,07919	0,29762	0,95043	1736,5
4348	0,10028	0,28437	0,95255	1736,6
4349	0,10014	0,28904	0,95115	1736,6
4350	0,10001	0,29374	0,94973	1736,6
4351	0,09559	0,31238	0,9442	1736,6
4352	0,08714	0,31236	0,94502	1736,6
4353	0,0788	0,31233	0,94578	1736,6
4354	0,10007	0,29715	0,94863	1736,5
4355	0,09991	0,30146	0,94732	1736,6
4356	0,09978	0,30574	0,94593	1736,6
4357	0,09523	0,32783	0,93895	1736,5
4358	0,08667	0,32783	0,93981	1736,6
4359	0,07821	0,3278	0,9406	1736,6

4360	0,09968	0,31134	0,94406	1736,5
4361	0,09954	0,3147	0,94298	1736,5
4362	0,10195	0,31473	0,94271	1736,5
4363	0,09465	0,34268	0,93375	1736,6
4364	0,08609	0,34267	0,93459	1736,6
4365	0,07741	0,34264	0,9354	1736,7
4366	0,09904	0,33092	0,93747	1736,5
4367	0,09887	0,33546	0,93587	1736,5
4368	0,09871	0,34007	0,93425	1736,5
4369	0,09434	0,3577	0,92819	1736,7
4370	0,08567	0,3577	0,92903	1736,7
4371	0,07687	0,35765	0,92983	1736,7
4372	0,09876	0,34243	0,93336	1736,5
4373	0,09856	0,34695	0,93176	1736,6
4374	0,0984	0,35148	0,9301	1736,6
4375	0,09394	0,37414	0,92185	1736,9
4376	0,08507	0,37411	0,92265	1736,8
4377	0,07612	0,37408	0,92348	1736,8
4378	0,09841	0,35677	0,92809	1736,6
4379	0,09828	0,36028	0,92674	1736,6
4380	0,09811	0,36382	0,92542	1736,7
4381	0,0933	0,3927	0,91398	1736,6
4382	0,08424	0,39269	0,91487	1736,6
4383	0,07521	0,39266	0,91573	1736,7
4384	0,0977	0,37671	0,92044	1736,9
4385	0,09749	0,38113	0,9186	1736,9
4386	0,09725	0,38555	0,91674	1736,8
4387	0,09274	0,40918	0,90667	1736,4
4388	0,08354	0,40919	0,90759	1736,5
4389	0,07434	0,40915	0,90849	1736,6
4390	0,09712	0,39135	0,91409	1736,5
4391	0,09693	0,39462	0,91265	1736,4
4392	0,09679	0,39788	0,91118	1736,3
4393	0,09201	0,42603	0,89917	1736,8
4394	0,08266	0,42598	0,90001	1736,6
4395	0,07333	0,42597	0,90092	1736,8
4396	0,09608	0,41034	0,90573	1736,3
4397	0,09583	0,4147	0,90385	1736,5
4398	0,09558	0,41912	0,90191	1736,6
4399	0,09144	0,4436	0,89057	1736,6
4400	0,0819	0,44351	0,89137	1736,3
4401	0,07248	0,44343	0,89221	1736,3
4402	0,09561	0,42528	0,89913	1736,7
4403	0,09544	0,4284	0,89773	1736,8
4404	0,09524	0,43152	0,89628	1736,9
4405	0,09063	0,45958	0,88191	1735,7
4406	0,08109	0,4596	0,88284	1735,7
4407	0,07135	0,45957	0,88373	1735,7
4408	0,09455	0,44371	0,89028	1736,7
4409	0,09426	0,44792	0,88809	1736,6
4410	0,09395	0,45211	0,88583	1736,3
4411	0,08962	0,47535	0,87331	1735,2

4412	0,07978	0,47539	0,87435	1735,4
4413	0,07002	0,47537	0,87528	1735,5
4414	0,09325	0,46097	0,88087	1735,6
4415	0,09302	0,46406	0,87917	1735,4
4416	0,09629	0,46102	0,88054	1735,6
4417	0,08901	0,49183	0,86419	1735,2
4418	0,07894	0,49185	0,86521	1735,3
4419	0,06912	0,49183	0,86613	1735,4
4420	0,09237	0,47596	0,87266	1735,1
4421	0,09202	0,48013	0,87043	1735,2
4422	0,09171	0,4843	0,86813	1735,1
4423	0,08835	0,50729	0,85528	1735,2
4424	0,07829	0,50731	0,85629	1735,2
4425	0,06811	0,50728	0,8572	1735,3
4426	0,09164	0,48941	0,86522	1735,1
4427	0,09139	0,49267	0,86346	1735,2
4428	0,09113	0,49594	0,86159	1735,1
4429	0,08773	0,52479	0,84483	1735,4
4430	0,07747	0,5248	0,84579	1735,3
4431	0,06708	0,52474	0,84668	1735,2
4432	0,09051	0,50784	0,85471	1735,2
4433	0,09013	0,51196	0,85231	1735,2
4434	0,08981	0,51606	0,84987	1735,2
4435	0,08708	0,54302	0,83332	1735,4
4436	0,07655	0,54302	0,83429	1735,3
4437	0,06604	0,54296	0,83517	1735,2
4438	0,08923	0,52888	0,84207	1735,3
4439	0,08887	0,53297	0,83951	1735,3
4440	0,09229	0,53298	0,8391	1735,2
4441	0,08594	0,56158	0,82096	1735,3
4442	0,07517	0,56158	0,82198	1735,2
4443	0,0645	0,5615	0,82289	1735,1
4444	0,09018	0,5581	0,82287	1735,3
4445	0,09319	0,54843	0,8291	1735,4
4446	0,0875	0,55248	0,82697	1735,3
4447	0,08492	0,5797	0,80827	1735,1
4448	0,07393	0,57972	0,80932	1735,1
4449	0,06307	0,57964	0,81027	1735,1
4450	0,09347	0,56468	0,81797	1735,2
4451	0,09083	0,55965	0,82181	1735,3
4452	0,08739	0,56281	0,81994	1735,2
4453	0,08397	0,59676	0,79571	1734,9
4454	0,07271	0,59679	0,79684	1735
4455	0,06162	0,59674	0,79782	1735
4456	0,09217	0,58333	0,80487	1735,1
4457	0,08292	0,58161	0,80702	1735
4458	0,08958	0,58687	0,8026	1735,1
4459	0,083	0,61349	0,78304	1735
4460	0,07156	0,61352	0,78412	1734,9
4461	0,06019	0,61346	0,7851	1734,9
4462	0,08346	0,60146	0,79216	1734,8
4463	0,08044	0,60693	0,78827	1734,8

4464	0,09091	0,60612	0,78792	1735
4465	0,08189	0,62954	0,77036	1735
4466	0,07024	0,62957	0,77147	1735
4467	0,05866	0,62949	0,77247	1735
4468	0,07635	0,61893	0,77941	1735
4469	0,08204	0,62338	0,77536	1735,1
4470	0,0808	0,62748	0,77216	1735
4471	0,08071	0,64672	0,75634	1735,3
4472	0,06877	0,64672	0,75742	1735,2
4473	0,05696	0,64663	0,7584	1735,1
4474	0,08001	0,66381	0,74121	1735
4475	0,06794	0,66387	0,74238	1735
4476	0,05576	0,66383	0,74344	1735
4477	0,075	0,65645	0,74834	1735,1
4478	0,0747	0,65335	0,75109	1735,1
4479	0,079	0,65337	0,75064	1735,1
4480	0,07854	0,68266	0,7241	1735,1
4481	0,06613	0,68271	0,72529	1735,1
4482	0,0538	0,68266	0,72635	1735,1
4483	0,07871	0,67959	0,72691	1735
4484	0,07973	0,67233	0,73344	1734,9
4485	0,07934	0,67521	0,73085	1734,9
4486	0,07709	0,7005	0,70698	1735
4487	0,06442	0,70055	0,70824	1735,1
4488	0,05182	0,7005	0,70932	1735,1
4489	0,08588	0,69105	0,7152	1735
4490	0,07738	0,69122	0,71602	1735
4491	0,0819	0,69435	0,71252	1735,1
4492	0,07574	0,71887	0,68845	1735
4493	0,06271	0,71892	0,68968	1735
4494	0,04984	0,71885	0,6908	1735
4495	0,07285	0,71048	0,69744	1735,1
4496	0,08468	0,71532	0,69108	1735
4497	0,08294	0,70878	0,698	1735
4498	0,07453	0,73533	0,6709	1734,9
4499	0,06138	0,73538	0,67218	1735
4500	0,048	0,73534	0,67335	1735
4501	0,07847	0,73366	0,67226	1734,9
4502	0,06612	0,72541	0,68243	1734,9
4503	0,08136	0,72692	0,67926	1735
4504	0,07317	0,75127	0,65307	1734,8
4505	0,05965	0,75135	0,65437	1734,9
4506	0,04604	0,75132	0,65554	1734,9
4507	0,07748	0,7385	0,66704	1734,9
4508	0,06245	0,74743	0,65866	1735
4509	0,07327	0,74363	0,66178	1734,9
4510	0,07166	0,76688	0,6347	1734,7
4511	0,05772	0,767	0,63601	1734,7
4512	0,0438	0,76697	0,63725	1734,8
4513	0,06612	0,75682	0,64744	1734,9
4514	0,06795	0,76366	0,63907	1734,8
4515	0,07554	0,75853	0,64426	1734,7

4516	0,07061	0,78402	0,61347	1734,6
4517	0,05638	0,78415	0,61481	1734,7
4518	0,04217	0,78415	0,61607	1734,8
4519	0,06832	0,77367	0,62674	1734,7
4520	0,07834	0,78012	0,61746	1734,6
4521	0,06994	0,77719	0,62215	1734,6
4522	0,06827	0,8021	0,58994	1734,7
4523	0,05373	0,80221	0,5913	1734,7
4524	0,03893	0,80218	0,59259	1734,8
4525	0,0682	0,79083	0,60496	1734,7
4526	0,05677	0,79188	0,60486	1734,8
4527	0,07552	0,78658	0,60952	1734,6
4528	0,07791	0,78654	0,60918	1734,5
4529	0,07487	0,79091	0,60376	1734,3
4530	0,07474	0,783	0,61422	1734,6
4531	0,06725	0,81912	0,56626	1734,7
4532	0,05213	0,81922	0,56772	1734,8
4533	0,03739	0,81919	0,56897	1734,8
4534	0,0726	0,80324	0,58781	1734,6
4535	0,05538	0,80953	0,5811	1734,7
4536	0,07412	0,81067	0,57741	1734,7
4537	0,06464	0,82503	0,55797	1734,8
4538	0,05248	0,81781	0,56967	1734,7
4539	0,05397	0,82098	0,56494	1734,7
4540	0,07829	0,82383	0,55799	1734,8
4541	0,0748	0,8313	0,54724	1734,7
4542	0,0752	0,82406	0,55807	1734,8
4543	0,04457	0,83734	0,54143	1734,9
4544	0,06696	0,83886	0,53672	1734,8
4545	0,04817	0,83732	0,5412	1734,9
4546	0,02072	0,84907	0,52443	1734,9
4547	0,03507	0,84862	0,52438	1734,9
4548	0,04132	0,84779	0,5253	1735
4549	0,06155	0,86445	0,49559	1735,2
4550	0,04539	0,86463	0,4971	1735,3
4551	0,05207	0,86516	0,49555	1735,3
4552	0,06572	0,85809	0,50584	1735,1
4553	0,06803	0,85349	0,51311	1734,9
4554	0,06607	0,85575	0,50969	1735
4555	0,05974	0,88011	0,46789	1735,6
4556	0,04309	0,88015	0,46935	1735,3
4557	0,05235	0,87913	0,47041	1735,4
4558	0,05217	0,87025	0,48661	1735,4
4559	0,04367	0,87546	0,47792	1735,3
4560	0,06519	0,87388	0,47863	1735,5
4561	0,05767	0,89618	0,43694	1735,8
4562	0,04081	0,89632	0,43849	1735,8
4563	0,02338	0,89616	0,43995	1735,7
4564	0,06143	0,8899	0,44904	1735,8
4565	0,03698	0,89252	0,44644	1735,7
4566	0,05134	0,89316	0,44384	1735,8
4567	0,05983	0,89103	0,44692	1735,7

4568	0,05735	0,89	0,44935	1735,7
4569	0,05872	0,88929	0,45079	1735,9
4570	0,05513	0,91078	0,40637	1736,1
4571	0,03739	0,91092	0,40798	1736
4572	0,0198	0,91082	0,40946	1736
4573	0,056	0,90519	0,41838	1736
4574	0,0366	0,90563	0,41951	1735,9
4575	0,03177	0,90252	0,42655	1735,9
4576	0,06706	0,90963	0,40704	1736
4577	0,06319	0,91195	0,40253	1736,1
4578	0,06342	0,90464	0,41841	1735,9
4579	0,05342	0,92384	0,37669	1736,6
4580	0,03524	0,92388	0,37829	1736,3
4581	0,01703	0,92377	0,37988	1736,3
4582	0,06532	0,92103	0,38124	1736,3
4583	0,05545	0,91913	0,38723	1736,2
4584	0,05856	0,92264	0,37876	1736,5
4585	0,03152	0,9261	0,37341	1736,4
4586	0,0468	0,9229	0,37954	1736,3
4587	0,04775	0,93011	0,36198	1736,7
4588	0,05386	0,93391	0,35119	1736,7
4589	0,04215	0,93432	0,35185	1736,8
4590	0,04493	0,9298	0,36294	1736,6
4591	0,04698	0,957	0,28288	1736,4
4592	0,02702	0,95729	0,2847	1736,5
4593	0,00682	0,95678	0,28627	1735,9
4594	0,03977	0,95245	0,29875	1736,4
4595	0,03056	0,95255	0,29947	1736,3
4596	0,03006	0,95468	0,29284	1736,4
4597	0,04512	0,94684	0,31504	1736,2
4598	0,05521	0,94748	0,31178	1736,3
4599	0,036	0,9487	0,3109	1736,4
4600	0,03585	0,94871	0,3109	1736,4
4601	0,02681	0,94861	0,31197	1736,3
4602	0,04363	0,95152	0,30108	1736,3
4603	-0,00375	0,96728	0,252	1737,4
4604	-0,00069	0,9673	0,25166	1737,2
4605	0,00548	0,96721	0,25189	1737,2
4606	0,02948	0,96123	0,27089	1736,5
4607	0,03734	0,96113	0,27003	1736,4
4608	0,03741	0,96189	0,26726	1736,4
4609	0,00281	0,95827	0,28121	1735,8
4610	-0,00185	0,96059	0,27314	1735,8
4611	-0,00868	0,96061	0,27336	1736
4612	0,01636	0,96103	0,27217	1736,3
4613	0,03311	0,96423	0,25942	1736,5
4614	0,0381	0,95938	0,27614	1736,5
4615	0,03836	-0,75478	0,65332	1736,4
4616	0,03203	-0,75483	0,65381	1736,6
4617	0,02579	-0,75478	0,65421	1736,7
4618	0,03203	-0,76088	0,64679	1736,6
4619	0,02463	-0,76201	0,64589	1736,7

4620	0,02088	-0,76369	0,64395	1736,7
4621	0,033	-0,75692	0,65134	1736,6
4622	0,03161	-0,75849	0,64964	1736,7
4623	0,02724	-0,75846	0,64996	1736,8
4624	0,02725	-0,75844	0,64993	1736,7
4625	0,02817	-0,75914	0,64908	1736,7
4626	0,02298	-0,75991	0,64837	1736,7
4627	0,03869	-0,74644	0,6628	1736,3
4628	0,0324	-0,74641	0,6632	1736,4
4629	0,02619	-0,74636	0,66357	1736,4
4630	0,0383	-0,75045	0,65829	1736,3
4631	0,0258	-0,75042	0,65915	1736,6
4632	0,03177	-0,75362	0,65527	1736,6
4633	0,04202	-0,75051	0,65804	1736,4
4634	0,03331	-0,75206	0,65681	1736,4
4635	0,03981	-0,75117	0,65745	1736,4
4636	0,03844	-0,74362	0,66598	1736,3
4637	0,03221	-0,74358	0,66635	1736,3
4638	0,03198	-0,74597	0,66362	1736,3
4639	0,03951	-0,73986	0,67011	1736,4
4640	0,02982	-0,74638	0,66339	1736,4
4641	0,0373	-0,74733	0,66187	1736,3
4642	0,03969	-0,72141	0,68995	1736,4
4643	0,03357	-0,72137	0,69028	1736,4
4644	0,02741	-0,72134	0,69064	1736,4
4645	0,03946	-0,72569	0,6855	1736,4
4646	0,03302	-0,72876	0,68243	1736,3
4647	0,03919	-0,72882	0,68214	1736,4
4648	0,03268	-0,72117	0,69056	1736,4
4649	0,04348	-0,72556	0,68535	1736,4
4650	0,033	-0,72987	0,68129	1736,3
4651	0,04002	-0,71288	0,69891	1736,6
4652	0,03394	-0,7128	0,69925	1736,5
4653	0,02786	-0,71271	0,69958	1736,5
4654	0,03956	-0,72058	0,6908	1736,4
4655	0,0327	-0,72115	0,69062	1736,4
4656	0,02922	-0,71957	0,69257	1736,6
4657	0,03906	-0,71681	0,69479	1736,4
4658	0,04354	-0,71862	0,6927	1736,5
4659	0,03206	-0,71799	0,69395	1736,5
4660	0,04062	-0,70411	0,70765	1736,5
4661	0,03452	-0,70413	0,70811	1736,7
4662	0,02847	-0,7041	0,70851	1736,8
4663	0,02826	-0,70827	0,7042	1736,7
4664	0,03404	-0,71157	0,70048	1736,5
4665	0,03466	-0,70517	0,70703	1736,7
4666	0,03166	-0,70946	0,70283	1736,6
4667	0,02929	-0,71377	0,69849	1736,6
4668	0,0355	-0,71402	0,69791	1736,5
4669	0,04088	-0,6952	0,71643	1736,6
4670	0,03486	-0,69524	0,71684	1736,7
4671	0,02878	-0,69519	0,71719	1736,8

4672	0,0408	-0,70128	0,7105	1736,6
4673	0,03485	-0,70131	0,71099	1736,8
4674	0,02871	-0,7012	0,7113	1736,8
4675	0,03396	-0,70412	0,7082	1736,8
4676	0,04213	-0,70476	0,70672	1736,3
4677	0,03691	-0,70469	0,70742	1736,7
4678	0,04122	-0,6864	0,72457	1736,2
4679	0,03522	-0,68646	0,725	1736,4
4680	0,02918	-0,68643	0,72537	1736,5
4681	0,03767	-0,68737	0,72403	1736,5
4682	0,03989	-0,68857	0,7227	1736,4
4683	0,04207	-0,6891	0,72201	1736,3
4684	0,04165	-0,67677	0,73337	1736
4685	0,03562	-0,67676	0,73379	1736,1
4686	0,02965	-0,67671	0,73417	1736,2
4687	0,04192	-0,68135	0,72911	1736
4688	0,03591	-0,68129	0,7296	1736,2
4689	0,03566	-0,68463	0,72654	1736,2
4690	0,04231	-0,68341	0,72725	1736,1
4691	0,03762	-0,68736	0,72397	1736,4
4692	0,03742	-0,6793	0,73133	1736,1
4693	0,04202	-0,66747	0,74167	1735,8
4694	0,03602	-0,66746	0,74213	1736
4695	0,03008	-0,66743	0,74254	1736,1
4696	0,03422	-0,67495	0,73559	1736,2
4697	0,04193	-0,67686	0,73318	1735,9
4698	0,04252	-0,67161	0,73788	1735,8
4699	0,04237	-0,65811	0,74989	1735,7
4700	0,03644	-0,65815	0,75037	1736
4701	0,03047	-0,65816	0,75081	1736,2
4702	0,03175	-0,6628	0,74654	1736
4703	0,03718	-0,66613	0,74317	1735,9
4704	0,04279	-0,66613	0,74272	1735,7
4705	0,0302	-0,66278	0,74673	1736,2
4706	0,0364	-0,66692	0,74257	1735,9
4707	0,0329	-0,66773	0,74216	1736,1
4708	0,04269	-0,64864	0,75821	1735,9
4709	0,03673	-0,64871	0,75868	1736,2
4710	0,03085	-0,64872	0,75908	1736,4
4711	0,03219	-0,65573	0,7528	1736,1
4712	0,03753	-0,65788	0,75046	1735,8
4713	0,03784	-0,65356	0,75428	1735,9
4714	0,043	-0,63922	0,7665	1736,3
4715	0,03713	-0,63922	0,76691	1736,5
4716	0,0312	-0,63917	0,76725	1736,5
4717	0,03309	-0,64395	0,76308	1736,4
4718	0,03871	-0,64061	0,76559	1736,4
4719	0,04085	-0,64642	0,76033	1736
4720	0,03154	-0,64873	0,75893	1736,2
4721	0,04011	-0,6384	0,76742	1736,4
4722	0,0448	-0,64634	0,76007	1735,9
4723	0,04323	-0,62948	0,77458	1736,4

4724	0,03732	-0,62953	0,77504	1736,7
4725	0,03148	-0,62953	0,7754	1736,8
4726	0,03884	-0,63464	0,77069	1736,6
4727	0,03351	-0,63455	0,77105	1736,6
4728	0,03866	-0,63782	0,76795	1736,4
4729	0,03699	-0,62981	0,77488	1736,8
4730	0,03661	-0,63907	0,76707	1736,5
4731	0,04551	-0,63461	0,7701	1736,2
4732	0,04343	-0,61965	0,78248	1736,5
4733	0,0376	-0,61969	0,78286	1736,6
4734	0,03172	-0,61963	0,78316	1736,6
4735	0,04418	-0,62966	0,77431	1736,3
4736	0,03387	-0,62976	0,77503	1736,7
4737	0,03905	-0,63055	0,77404	1736,6
4738	0,037	-0,62972	0,77494	1736,8
4739	0,03698	-0,62285	0,78044	1736,7
4740	0,04448	-0,62762	0,77601	1736,4
4741	0,04387	-0,60984	0,79007	1736,4
4742	0,038	-0,60979	0,79044	1736,4
4743	0,03219	-0,60972	0,79078	1736,5
4744	0,04172	-0,60917	0,7907	1736,4
4745	0,03393	-0,61581	0,78608	1736,6
4746	0,03816	-0,61245	0,78838	1736,4
4747	0,04048	-0,6116	0,7889	1736,4
4748	0,04246	-0,61005	0,78996	1736,4
4749	0,03804	-0,61325	0,7878	1736,5
4750	0,04416	-0,59995	0,79768	1736,5
4751	0,03837	-0,59988	0,79803	1736,5
4752	0,03252	-0,59981	0,79836	1736,5
4753	0,04025	-0,60461	0,79428	1736,4
4754	0,04173	-0,60739	0,7921	1736,4
4755	0,04149	-0,61077	0,78948	1736,4
4756	0,04443	-0,58995	0,80523	1736,7
4757	0,03865	-0,58994	0,80561	1736,8
4758	0,03288	-0,58987	0,80592	1736,8
4759	0,04538	-0,59484	0,8015	1736,6
4760	0,04235	-0,59686	0,80013	1736,6
4761	0,03866	-0,59838	0,79919	1736,6
4762	0,04476	-0,57973	0,81272	1736,9
4763	0,03895	-0,57971	0,81309	1737
4764	0,0332	-0,5796	0,81337	1736,9
4765	0,03533	-0,58746	0,80763	1736,9
4766	0,03864	-0,5852	0,809	1736,7
4767	0,04108	-0,58079	0,81218	1736,9
4768	0,04887	-0,58277	0,81023	1736,8
4769	0,04682	-0,59035	0,80479	1736,7
4770	0,03874	-0,58014	0,81278	1737
4771	0,04514	-0,56948	0,82	1737
4772	0,03934	-0,56947	0,82041	1737,2
4773	0,03359	-0,56933	0,82071	1737,1
4774	0,04359	-0,57558	0,8158	1737
4775	0,04332	-0,57755	0,81433	1736,9

4776	0,04794	-0,57916	0,81283	1736,7
4777	0,04112	-0,57646	0,8153	1737
4778	0,04412	-0,5806	0,81213	1736,9
4779	0,03871	-0,58014	0,81274	1736,9
4780	0,04524	-0,55907	0,82723	1737,2
4781	0,03946	-0,55897	0,82757	1737,1
4782	0,03372	-0,55879	0,82781	1736,9
4783	0,04149	-0,56433	0,8239	1737,2
4784	0,03622	-0,56426	0,82413	1737,1
4785	0,04128	-0,56788	0,82138	1737,1
4786	0,03949	-0,5655	0,82316	1737,2
4787	0,04373	-0,56848	0,82087	1737,2
4788	0,04196	-0,56189	0,82553	1737,2
4789	0,04549	-0,54848	0,83408	1736,9
4790	0,03971	-0,54836	0,83439	1736,8
4791	0,03398	-0,54819	0,83465	1736,6
4792	0,04042	-0,55491	0,83026	1737,1
4793	0,0443	-0,56029	0,82654	1737,3
4794	0,03865	-0,55873	0,82766	1737
4795	0,03969	-0,55687	0,82888	1737
4796	0,03816	-0,55948	0,82727	1737,1
4797	0,04959	-0,55982	0,82641	1737,1
4798	0,04578	-0,53791	0,84096	1736,9
4799	0,04007	-0,5378	0,84133	1736,9
4800	0,03429	-0,53764	0,84162	1736,8
4801	0,04269	-0,54326	0,83758	1736,8
4802	0,03799	-0,54315	0,83784	1736,7
4803	0,04289	-0,53969	0,83998	1736,9
4804	0,04481	-0,54531	0,83614	1736,8
4805	0,04635	-0,54136	0,83868	1736,9
4806	0,04497	-0,53711	0,84143	1736,8
4807	0,04618	-0,52736	0,84794	1737,4
4808	0,04042	-0,52731	0,84833	1737,5
4809	0,03472	-0,52716	0,8486	1737,4
4810	0,04878	-0,53797	0,84078	1737
4811	0,04708	-0,53882	0,84021	1736,8
4812	0,04871	-0,53922	0,83993	1736,9
4813	0,04646	-0,51649	0,85462	1737,5
4814	0,04071	-0,51649	0,85507	1737,7
4815	0,03503	-0,51639	0,85535	1737,7
4816	0,04773	-0,52223	0,85098	1737,4
4817	0,04456	-0,51986	0,85277	1737,6
4818	0,04552	-0,51695	0,8545	1737,7
4819	0,04259	-0,52399	0,85037	1737,7
4820	0,04865	-0,52731	0,84774	1737,3
4821	0,04459	-0,51989	0,85277	1737,7
4822	0,04677	-0,50553	0,86121	1737,6
4823	0,04109	-0,50552	0,86162	1737,8
4824	0,03534	-0,50541	0,86187	1737,7
4825	0,0453	-0,51034	0,85851	1737,7
4826	0,04465	-0,51509	0,85569	1737,7
4827	0,04979	-0,51413	0,85588	1737,5

4828	0,04451	-0,50882	0,85948	1737,7
4829	0,04223	-0,51094	0,8583	1737,7
4830	0,04493	-0,50784	0,85997	1737,6
4831	0,03878	-0,49513	0,86755	1737,5
4832	0,04141	-0,4948	0,86767	1737,6
4833	0,03567	-0,49467	0,86793	1737,5
4834	0,04403	-0,5038	0,86257	1737,9
4835	0,04834	-0,50012	0,86434	1737,7
4836	0,04821	-0,50372	0,86222	1737,7
4837	0,04739	-0,48308	0,87315	1736,4
4838	0,05089	-0,48375	0,87265	1736,5
4839	0,04449	-0,48276	0,87345	1736,3
4840	0,04636	-0,49464	0,86736	1737,3
4841	0,04204	-0,49512	0,86738	1737,5
4842	0,04939	-0,49583	0,86649	1737,3
4843	0,04774	-0,47168	0,87886	1735,6
4844	0,04203	-0,47155	0,87911	1735,5
4845	0,04506	-0,47198	0,87877	1735,5
4846	0,04659	-0,47408	0,87751	1735,4
4847	0,05005	-0,47374	0,87758	1735,6
4848	0,04772	-0,47208	0,87853	1735,4
4849	0,04338	-0,47932	0,87513	1735,9
4850	0,05044	-0,47957	0,87481	1736,2
4851	0,04733	-0,47511	0,87703	1735,6
4852	0,04795	-0,46056	0,88489	1735,9
4853	0,0453	-0,46078	0,88481	1735,7
4854	0,05222	-0,46122	0,88444	1736,1
4855	0,04839	-0,46544	0,8823	1735,9
4856	0,04851	-0,46305	0,88354	1735,8
4857	0,05075	-0,46304	0,88342	1735,8
4858	0,04883	-0,46883	0,88031	1735,6
4859	0,04459	-0,46889	0,88047	1735,6
4860	0,04638	-0,47115	0,8791	1735,4
4861	0,04815	-0,44938	0,89095	1736,4
4862	0,04244	-0,44926	0,89124	1736,3
4863	0,0367	-0,44912	0,89152	1736,3
4864	0,0508	-0,45934	0,88547	1736
4865	0,04874	-0,45929	0,88561	1736
4866	0,04671	-0,45921	0,88571	1736
4867	0,04918	-0,45808	0,88623	1736,1
4868	0,04906	-0,44837	0,89149	1736,5
4869	0,04474	-0,45558	0,88773	1736
4870	0,04838	-0,43789	0,89657	1736,3
4871	0,04262	-0,43775	0,89686	1736,2
4872	0,03693	-0,43762	0,89716	1736,2
4873	0,05131	-0,44878	0,89117	1736,5
4874	0,0493	-0,44867	0,8912	1736,3
4875	0,04731	-0,44863	0,89137	1736,4
4876	0,05102	-0,44527	0,89285	1736,4
4877	0,04792	-0,44012	0,8955	1736,3
4878	0,04898	-0,44823	0,89141	1736,3
4879	0,04859	-0,42639	0,90206	1736,3

4880	0,04282	-0,42626	0,90238	1736,2
4881	0,03712	-0,42615	0,90271	1736,3
4882	0,04962	-0,43744	0,89674	1736,3
4883	0,04972	-0,43497	0,89787	1736,2
4884	0,04985	-0,43251	0,89902	1736,2
4885	0,04411	-0,43797	0,89667	1736,2
4886	0,04982	-0,43922	0,89581	1736,3
4887	0,04495	-0,43179	0,89963	1736,2
4888	0,04879	-0,41502	0,90764	1736,7
4889	0,04309	-0,41492	0,90799	1736,8
4890	0,03733	-0,41482	0,90831	1736,8
4891	0,05	-0,42484	0,90277	1736,4
4892	0,05023	-0,42115	0,90458	1736,5
4893	0,05044	-0,41745	0,90637	1736,6
4894	0,04444	-0,42568	0,90263	1736,3
4895	0,04609	-0,41648	0,90705	1736,6
4896	0,04985	-0,42269	0,9039	1736,5
4897	0,04899	-0,4035	0,91293	1736,9
4898	0,04323	-0,40339	0,91325	1736,9
4899	0,03746	-0,40326	0,91352	1736,8
4900	0,05058	-0,41327	0,90833	1736,7
4901	0,05078	-0,40932	0,91013	1736,8
4902	0,051	-0,40537	0,9119	1736,8
4903	0,04916	-0,39174	0,91777	1736,5
4904	0,04338	-0,3916	0,91806	1736,4
4905	0,0376	-0,39152	0,91842	1736,5
4906	0,05127	-0,39369	0,91688	1736,6
4907	0,05285	-0,39767	0,91512	1736,7
4908	0,04921	-0,4016	0,9137	1736,8
4909	0,04975	-0,39439	0,91667	1736,6
4910	0,04329	-0,39335	0,91734	1736,5
4911	0,04612	-0,39994	0,91451	1736,7
4912	0,04944	-0,38013	0,92268	1736,6
4913	0,04365	-0,37999	0,92296	1736,5
4914	0,03786	-0,37989	0,92328	1736,5
4915	0,05121	-0,39048	0,91822	1736,6
4916	0,05158	-0,3835	0,92114	1736,6
4917	0,05316	-0,38705	0,91966	1736,7
4918	0,04966	-0,36846	0,92759	1736,9
4919	0,04393	-0,36832	0,92787	1736,8
4920	0,03814	-0,36818	0,92817	1736,8
4921	0,04997	-0,37432	0,92505	1736,6
4922	0,04979	-0,3783	0,92336	1736,5
4923	0,05018	-0,37035	0,92671	1736,8
4924	0,04997	-0,35657	0,9322	1736,9
4925	0,04416	-0,35644	0,93255	1736,9
4926	0,03836	-0,35631	0,93288	1737
4927	0,05189	-0,36659	0,92815	1736,8
4928	0,05205	-0,36252	0,92972	1736,8
4929	0,05227	-0,35851	0,93131	1736,9
4930	0,04129	-0,36469	0,92954	1737
4931	0,04759	-0,36821	0,92783	1737

4932	0,04544	-0,36259	0,9301	1736,9
4933	0,05007	-0,34468	0,9366	1736,8
4934	0,04425	-0,34455	0,93694	1736,8
4935	0,03844	-0,34442	0,93727	1736,9
4936	0,0524	-0,34891	0,93498	1736,9
4937	0,05385	-0,35229	0,93361	1736,9
4938	0,05062	-0,35224	0,93378	1736,9
4939	0,05021	-0,33269	0,94082	1736,7
4940	0,04443	-0,33256	0,94113	1736,6
4941	0,03859	-0,33245	0,94149	1736,7
4942	0,05159	-0,33639	0,93941	1736,6
4943	0,05106	-0,34129	0,93776	1736,8
4944	0,0521	-0,3438	0,93685	1736,9
4945	0,04315	-0,34228	0,93768	1736,6
4946	0,04551	-0,33443	0,9404	1736,6
4947	0,04927	-0,34	0,93833	1736,8
4948	0,05052	-0,32071	0,94496	1736,7
4949	0,04467	-0,3206	0,94529	1736,7
4950	0,03883	-0,32051	0,94567	1736,8
4951	0,05286	-0,33092	0,94133	1736,7
4952	0,05328	-0,32267	0,94416	1736,7
4953	0,05153	-0,32672	0,94285	1736,7
4954	0,05067	-0,30881	0,94906	1736,9
4955	0,04481	-0,30868	0,94939	1736,9
4956	0,03894	-0,30857	0,94973	1737
4957	0,0531	-0,31991	0,9452	1736,8
4958	0,05323	-0,31658	0,94619	1736,6
4959	0,05342	-0,31334	0,94733	1736,8
4960	0,05374	-0,32079	0,94473	1736,6
4961	0,03968	-0,3156	0,9473	1736,9
4962	0,04923	-0,31111	0,94841	1737
4963	0,05075	-0,29691	0,95299	1737,2
4964	0,04487	-0,29676	0,95331	1737,1
4965	0,03899	-0,29662	0,95362	1737,1
4966	0,05333	-0,30736	0,9494	1737
4967	0,05349	-0,30338	0,95071	1737
4968	0,05372	-0,29938	0,95197	1737
4969	0,05073	-0,28487	0,95664	1737,1
4970	0,04483	-0,28474	0,95697	1737,1
4971	0,03899	-0,28461	0,95728	1737,2
4972	0,05369	-0,29519	0,9533	1737,1
4973	0,05386	-0,29095	0,95461	1737,1
4974	0,05405	-0,28677	0,95579	1737
4975	0,03639	-0,29259	0,9551	1737,4
4976	0,04319	-0,28439	0,95707	1737
4977	0,05469	-0,29067	0,95469	1737,2
4978	0,05089	-0,27267	0,96005	1736,9
4979	0,04496	-0,27255	0,96039	1736,9
4980	0,03904	-0,2724	0,96068	1736,9
4981	0,05393	-0,28314	0,95688	1737
4982	0,05413	-0,27889	0,95817	1737,1
4983	0,05428	-0,27462	0,95926	1736,8

4984	0,03712	-0,27934	0,95887	1737,1
4985	0,04317	-0,28446	0,95713	1737,1
4986	0,04371	-0,27932	0,95825	1736,5
4987	0,05109	-0,26092	0,96318	1736,7
4988	0,04514	-0,26078	0,96348	1736,7
4989	0,0392	-0,26064	0,96381	1736,7
4990	0,05427	-0,271	0,96032	1736,9
4991	0,05575	-0,26671	0,96137	1736,8
4992	0,05311	-0,26669	0,96157	1736,9
4993	0,05132	-0,24834	0,96643	1736,6
4994	0,04536	-0,2482	0,96677	1736,6
4995	0,03945	-0,24805	0,96711	1736,7
4996	0,05457	-0,25665	0,96407	1736,6
4997	0,05472	-0,25335	0,96494	1736,6
4998	0,0559	-0,25666	0,96397	1736,6
4999	0,03673	-0,26117	0,96371	1736,6
5000	0,05416	-0,25579	0,9643	1736,6
5001	0,04332	-0,2481	0,96695	1736,7
5002	0,05146	-0,23614	0,9694	1736,5
5003	0,04546	-0,23601	0,96974	1736,5
5004	0,03952	-0,23588	0,97006	1736,5
5005	0,05511	-0,23856	0,96865	1736,6
5006	0,05357	-0,2427	0,96776	1736,6
5007	0,05369	-0,23849	0,96863	1736,4
5008	0,04388	-0,24843	0,96673	1736,5
5009	0,05337	-0,24773	0,96639	1736,5
5010	0,04508	-0,247	0,96705	1736,6
5011	0,05168	-0,22378	0,97209	1736,1
5012	0,04564	-0,22366	0,9724	1736,1
5013	0,03962	-0,22352	0,97273	1736,1
5014	0,05593	-0,23245	0,97011	1736,6
5015	0,05681	-0,22652	0,97132	1736,4
5016	0,05662	-0,22352	0,97192	1736,2
5017	0,03983	-0,2364	0,96996	1736,6
5018	0,04408	-0,23224	0,9712	1737,3
5019	0,04106	-0,22397	0,97271	1736,4
5020	0,05171	-0,21144	0,97472	1735,9
5021	0,04571	-0,21126	0,97492	1735,6
5022	0,03966	-0,21114	0,97529	1735,8
5023	0,05521	-0,22228	0,97228	1736,2
5024	0,05539	-0,21784	0,97322	1736,1
5025	0,05559	-0,21343	0,97412	1736
5026	0,04103	-0,22403	0,97284	1736,6
5027	0,03485	-0,22373	0,97262	1735,7
5028	0,0374	-0,22284	0,97293	1736,1
5029	0,05183	-0,19922	0,97741	1736,1
5030	0,04575	-0,19907	0,97769	1736
5031	0,03972	-0,19893	0,97804	1736,1
5032	0,05543	-0,21152	0,97453	1735,9
5033	0,05566	-0,20553	0,97582	1736
5034	0,05686	-0,20856	0,97512	1736
5035	0,03449	-0,21115	0,97559	1736

5036	0,04489	-0,20072	0,97696	1735,3
5037	0,0426	-0,20468	0,976	1734,9
5038	0,05195	-0,18727	0,98029	1737
5039	0,04592	-0,18714	0,98068	1737,1
5040	0,03982	-0,18702	0,98102	1737,2
5041	0,05588	-0,19857	0,97734	1736,1
5042	0,05606	-0,19459	0,97832	1736,5
5043	0,05622	-0,19061	0,97916	1736,6
5044	0,04488	-0,20071	0,97692	1735,2
5045	0,04171	-0,20019	0,97714	1735,2
5046	0,05655	-0,20074	0,97683	1736,1
5047	0,05215	-0,17511	0,98303	1737,9
5048	0,04609	-0,17499	0,98345	1738
5049	0,03999	-0,17487	0,98379	1738,1
5050	0,05593	-0,18607	0,98024	1736,9
5051	0,05615	-0,1816	0,98127	1737,2
5052	0,05636	-0,1771	0,98224	1737,5
5053	0,0445	-0,18423	0,98114	1736,8
5054	0,04669	-0,18626	0,98033	1736,3
5055	0,04218	-0,18789	0,98072	1737,1
5056	0,05218	-0,1628	0,98524	1738
5057	0,04602	-0,16267	0,98566	1738,2
5058	0,03994	-0,16251	0,98596	1738,2
5059	0,05731	-0,16581	0,9843	1737,8
5060	0,05616	-0,17128	0,98337	1737,7
5061	0,05691	-0,17522	0,98259	1737,6
5062	0,0421	-0,16206	0,98638	1739
5063	0,04367	-0,16802	0,98507	1738,5
5064	0,04303	-0,17336	0,98408	1738,4
5065	0,05672	-0,1583	0,98568	1738
5066	0,0569	-0,15479	0,98628	1738,1
5067	0,05706	-0,15126	0,98677	1738
5068	0,04042	-0,15238	0,98735	1737,9
5069	0,0478	-0,15316	0,98716	1738,3
5070	0,04041	-0,16069	0,98628	1738,3
5071	-0,01887	-0,9992	0,05496	1739,7
5072	-0,01182	-1	0,05698	1741
5073	-0,01755	-0,9994	0,0529	1739,8
5074	0,01524	-0,99675	0,06688	1736,5
5075	0,01531	-0,99663	0,06692	1736,3
5076	0,01296	-0,99718	0,0671	1737,3
5077	0,01804	-0,99679	0,06572	1736,6
5078	-0,01828	-0,99956	0,05159	1739,9
5079	-0,01422	-0,99924	0,05501	1739,6
5080	-0,01684	-0,99942	0,05317	1739,8
5081	-0,01669	-0,99928	0,05534	1739,8
5082	-0,01927	-0,99903	0,05319	1739,2
5083	-0,00217	-0,99952	-0,00488	1737,3
5084	-0,00205	-0,99958	-0,00377	1737,4
5085	-0,01016	-0,9995	-0,00349	1737,3
5086	-0,00348	-0,99955	-0,00391	1737,3
5087	-0,00671	-0,99943	-0,00428	1737,2

5088	-0,00343	-0,99957	-0,00392	1737,4
5089	-0,01012	-0,99951	-0,00349	1737,3
5090	-0,00672	-0,99948	-0,00427	1737,2
5091	-0,00112	-0,99957	-0,00049	1737,3
5092	-0,01286	-0,99924	-0,00463	1736,9
5093	-0,00496	-0,9995	-0,00584	1737,3
5094	-0,01418	-0,99923	0,05511	1739,6
5095	-0,01861	-0,99948	0,05173	1739,8
5096	-0,01782	-0,99937	0,05438	1739,9
5097	-0,01689	-0,99945	0,05331	1739,9
5098	-0,01931	-0,99895	0,05322	1739,1
5099	-0,01436	-0,99925	0,0553	1739,6
5100	0,01591	-0,99672	0,06448	1736,2
5101	0,01756	-0,99641	0,06658	1736
5102	0,01368	-0,99666	0,06751	1736,4
5103	0,00945	-0,99427	0,08072	1733,9
5104	-0,00366	-0,99475	0,07972	1734,5
5105	-0,01249	-0,9951	0,07975	1735,3
5106	0,01186	-0,99481	0,078	1734,5
5107	0,01611	-0,9957	0,07808	1736,2
5108	-0,01261	-0,99587	0,07694	1736,2
5109	0,0115	-0,99382	0,08681	1734
5110	-0,0064	-0,99407	0,0864	1734,3
5111	-0,01459	-0,99388	0,08545	1734
5112	-0,00404	-0,99806	0,07092	1739,1
5113	0,00265	-0,99835	0,07066	1739,6
5114	0,00827	-0,99732	0,07041	1737,8
5115	-0,01105	-0,99599	0,07688	1736,4
5116	-0,0125	-0,9958	0,07716	1736,1
5117	-0,00917	-0,99567	0,0772	1735,8
5118	0,00436	-0,99315	0,10216	1735,3
5119	-0,00464	-0,99365	0,09847	1735,5
5120	-0,01275	-0,99251	0,09842	1733,7
5121	-0,01218	-0,99202	0,10111	1733,3
5122	-0,0079	-0,99332	0,09591	1734,6
5123	-0,00119	-0,99306	0,10099	1734,9
5124	0,00213	-0,98975	0,11709	1732,3
5125	-0,00535	-0,98952	0,11711	1731,9
5126	-0,00533	-0,99046	0,11006	1732,1
5127	-0,00341	-0,99069	0,10939	1732,4
5128	-0,01445	-0,99127	0,10404	1732,6
5129	-0,00415	-0,99152	0,10485	1733
5130	0,01467	-0,99015	0,12832	1735,6
5131	-0,00745	-0,9894	0,12096	1732,5
5132	0,01121	-0,98968	0,12239	1733,4
5133	-0,00106	-0,99109	0,10935	1733,1
5134	0,00433	-0,99245	0,1069	1735
5135	-0,01527	-0,99058	0,10712	1732
5136	-0,01042	-0,98798	0,13991	1734,4
5137	-0,0027	-0,9894	0,14023	1736,9
5138	-0,00317	-0,98749	0,14563	1734,9
5139	-0,00132	-0,9893	0,14063	1736,8

5140	-0,0048	-0,98718	0,14686	1734,7
5141	-0,00069	-0,98757	0,14434	1734,7
5142	0,00925	-0,98682	0,16071	1737,9
5143	-0,00006	-0,98657	0,16063	1737,3
5144	-0,00928	-0,98585	0,16048	1736,1
5145	-0,00264	-0,98942	0,14023	1736,9
5146	-0,00466	-0,98746	0,14505	1734,7
5147	-0,01051	-0,98783	0,14032	1734,3
5148	-0,00482	-0,9872	0,14685	1734,7
5149	-0,00119	-0,98765	0,1525	1737
5150	-0,00703	-0,98579	0,16075	1736,1
5151	-0,00998	-0,98773	0,14062	1734,2
5152	0,00345	-0,98747	0,14396	1734,5
5153	0,01365	-0,98809	0,14337	1735,6
5154	0,00896	-0,9841	0,17598	1737,7
5155	-0,00022	-0,98395	0,1759	1737,3
5156	-0,00932	-0,98337	0,17574	1736,4
5157	-0,01104	-0,98477	0,16605	1735,9
5158	0,00178	-0,98336	0,17964	1737,5
5159	-0,01617	-0,98507	0,16733	1736,9
5160	-0,00822	-0,98525	0,16349	1735,9
5161	-0,00821	-0,98406	0,17021	1735,9
5162	-0,0086	-0,98347	0,17595	1736,6
5163	0,00897	-0,98126	0,19155	1737,8
5164	-0,00011	-0,98091	0,19143	1737,1
5165	-0,00907	-0,98037	0,19128	1736,2
5166	-0,00512	-0,98059	0,19169	1736,7
5167	0,002	-0,98337	0,17964	1737,5
5168	0,00328	-0,98446	0,17377	1737,6
5169	-0,00908	-0,9829	0,18138	1737,3
5170	-0,00907	-0,98148	0,18701	1736,7
5171	-0,00909	-0,98014	0,19266	1736,3
5172	0,00865	-0,97823	0,20707	1738
5173	-0,00019	-0,9781	0,207	1737,7
5174	-0,00913	-0,97812	0,20696	1737,8
5175	-0,00492	-0,98072	0,19123	1736,7
5176	-0,01061	-0,97944	0,19581	1736,2
5177	-0,01259	-0,98074	0,18975	1736,4
5178	-0,0099	-0,97922	0,19707	1736,2
5179	-0,00993	-0,97871	0,20282	1737,3
5180	-0,00996	-0,97791	0,20844	1738
5181	0,00009	-0,97659	0,21466	1737,9
5182	-0,0088	-0,97686	0,21455	1738,4
5183	0,00013	-0,97783	0,20807	1737,6
5184	-0,00604	-0,97728	0,21187	1738,1
5185	-0,01031	-0,97732	0,21185	1738,2
5186	-0,01463	-0,97718	0,2118	1738,1
5187	0,00845	-0,97096	0,23932	1738,2
5188	-0,00014	-0,97038	0,23912	1737,1
5189	-0,00886	-0,96984	0,23894	1736,2
5190	-0,00002	-0,97337	0,2238	1736
5191	-0,00038	-0,97086	0,23673	1736,9

5192	-0,00916	-0,97065	0,23644	1736,5
5193	-0,01096	-0,97327	0,2239	1735,9
5194	-0,00717	-0,97179	0,22754	1734,8
5195	-0,01475	-0,97379	0,22401	1736,9
5196	0,01413	-0,97444	0,22358	1737,9
5197	0,00633	-0,97558	0,2213	1738,8
5198	-0,01197	-0,97376	0,22285	1736,4
5199	0,01298	-0,96579	0,25756	1737,5
5200	0,00658	-0,96768	0,25013	1737,2
5201	-0,01064	-0,96664	0,2499	1735,5
5202	-0,01232	-0,96793	0,24486	1735,5
5203	-0,01232	-0,96642	0,25011	1735,2
5204	-0,0124	-0,96525	0,25544	1735,6
5205	0,00806	-0,96152	0,27056	1736,2
5206	-0,00041	-0,96165	0,27054	1736,3
5207	-0,00881	-0,96193	0,27057	1736,9
5208	0,00795	-0,96267	0,26677	1736,3
5209	-0,0082	-0,96282	0,26672	1736,6
5210	0,00807	-0,9645	0,26276	1737,5
5211	-0,01305	-0,96376	0,26101	1735,6
5212	-0,01313	-0,96279	0,26624	1736,4
5213	-0,01316	-0,96176	0,27147	1737,1
5214	0,01307	-0,96696	0,25429	1738
5215	0,00127	-0,96683	0,25356	1737,3
5216	-0,01088	-0,96597	0,25298	1735,7
5217	0,00798	-0,95728	0,28727	1737,2
5218	-0,00036	-0,95714	0,28719	1736,9
5219	-0,00863	-0,95718	0,28715	1737
5220	0,00349	-0,95917	0,27933	1736,4
5221	0,00631	-0,96045	0,27444	1736,2
5222	-0,00104	-0,95715	0,28704	1736,8
5223	-0,01397	-0,95998	0,27746	1737
5224	-0,01398	-0,95872	0,28265	1737,4
5225	-0,01397	-0,95712	0,28776	1737,3
5226	0,00781	-0,95291	0,30299	1738
5227	-0,00046	-0,95253	0,30281	1737,2
5228	-0,00859	-0,95276	0,30282	1737,7
5229	0,00695	-0,95225	0,30528	1738,1
5230	-0,00281	-0,95222	0,30434	1737,5
5231	-0,00834	-0,95238	0,30423	1737,8
5232	-0,01494	-0,95528	0,29352	1737,2
5233	-0,01501	-0,95409	0,29848	1737,7
5234	-0,01501	-0,95279	0,30335	1738,1
5235	0,00928	-0,95135	0,3072	1737,7
5236	-0,00495	-0,95045	0,31068	1738
5237	0,00879	-0,95238	0,30494	1738,2
5238	-0,01484	-0,95143	0,30663	1737,6
5239	-0,01606	-0,94869	0,31168	1735,8
5240	-0,0154	-0,94722	0,31454	1735
5241	0,00752	-0,94272	0,33065	1736,5
5242	-0,00055	-0,94327	0,33077	1737,4
5243	-0,00852	-0,94178	0,33023	1734,7

5244	0,00471	-0,94514	0,32429	1736,8
5245	0,00759	-0,94507	0,32411	1736,6
5246	-0,0064	-0,94835	0,31609	1737,5
5247	-0,01558	-0,94409	0,3209	1733,3
5248	-0,01536	-0,94735	0,31454	1735,2
5249	-0,01585	-0,94538	0,31801	1733,9
5250	-0,00743	-0,94852	0,31536	1737,4
5251	-0,0016	-0,94885	0,31541	1737,9
5252	0,00567	-0,94875	0,31464	1737,4
5253	0,00727	-0,93925	0,34441	1738,8
5254	-0,00065	-0,93904	0,34428	1738,4
5255	-0,00856	-0,93715	0,34359	1735
5256	-0,00199	-0,94194	0,33476	1737,5
5257	0,00775	-0,94155	0,33457	1736,8
5258	0,00085	-0,94071	0,33984	1738,5
5259	0,0054	-0,9398	0,34267	1738,7
5260	-0,00525	-0,93864	0,34317	1737,1
5261	0,00189	-0,93862	0,34521	1738,3
5262	0,00712	-0,93348	0,3575	1737,4
5263	-0,00075	-0,93331	0,35738	1737
5264	-0,00854	-0,93299	0,35721	1736,5
5265	0,00176	-0,93257	0,35989	1737,4
5266	0,00003	-0,93322	0,35776	1737,1
5267	-0,00338	-0,93303	0,35706	1736,4
5268	0,00851	-0,9272	0,37329	1737,3
5269	0,01193	-0,92761	0,37214	1737,3
5270	0,01093	-0,92689	0,37383	1737,2
5271	0,00683	-0,92268	0,38422	1737,2
5272	-0,00084	-0,92272	0,38418	1737,2
5273	-0,00846	-0,92222	0,38393	1736,3
5274	-0,00229	-0,92654	0,37452	1737
5275	-0,00004	-0,9271	0,37315	1737
5276	0,00338	-0,92305	0,38385	1737,5
5277	-0,01472	-0,92818	0,36929	1736,5
5278	-0,0028	-0,92824	0,37071	1737,3
5279	0,01296	-0,92727	0,3728	1737,2
5280	0,00542	-0,91939	0,39188	1737,1
5281	0,01127	-0,9192	0,38869	1734,7
5282	0,00354	-0,92315	0,38372	1737,6
5283	0,00681	-0,91337	0,41174	1741,4
5284	-0,00064	-0,91276	0,41142	1740,2
5285	-0,00816	-0,91164	0,41088	1738,1
5286	0,0134	-0,91396	0,40567	1738,2
5287	0,01314	-0,9131	0,40833	1738,7
5288	0,00255	-0,91434	0,4074	1739,8
5289	0,0075	-0,91623	0,3995	1737,3
5290	0,01104	-0,91606	0,39843	1736,4
5291	0,00327	-0,91725	0,39687	1737,1
5292	0,00674	-0,90494	0,42405	1737
5293	-0,00062	-0,90526	0,42415	1737,6
5294	-0,00808	-0,90468	0,42383	1736,5
5295	0,00453	-0,91233	0,41342	1741

5296	0,00994	-0,90856	0,41812	1738,5
5297	0,00253	-0,90409	0,42553	1736,8
5298	-0,00109	-0,77332	0,63248	1736,4
5299	-0,00739	-0,77335	0,63242	1736,4
5300	0,00507	-0,7615	0,64669	1736,5
5301	-0,00124	-0,76155	0,64667	1736,5
5302	-0,00755	-0,76157	0,64662	1736,5
5303	0,00532	-0,76837	0,63843	1736,4
5304	-0,00105	-0,76838	0,63841	1736,3
5305	-0,00103	-0,77	0,63651	1736,4
5306	0,00504	-0,75364	0,65597	1736,6
5307	-0,00123	-0,75371	0,65596	1736,7
5308	-0,00751	-0,75374	0,65591	1736,7
5309	-0,00751	-0,75778	0,65114	1736,6
5310	-0,00119	-0,76077	0,64756	1736,4
5311	-0,00748	-0,76083	0,64754	1736,6
5312	0,00504	-0,74558	0,66524	1736,7
5313	-0,00126	-0,74566	0,66524	1736,8
5314	-0,00749	-0,74568	0,66518	1736,8
5315	0,00379	-0,75342	0,6563	1736,7
5316	0,0024	-0,75038	0,65986	1736,8
5317	-0,00359	-0,75131	0,65886	1736,9
5318	0,005	-0,73731	0,67432	1736,7
5319	-0,00128	-0,7374	0,67431	1736,8
5320	-0,00747	-0,73742	0,67427	1736,8
5321	0,00493	-0,74159	0,66967	1736,7
5322	0,00495	-0,73842	0,67313	1736,7
5323	-0,00746	-0,73854	0,67309	1736,8
5324	0,00499	-0,72897	0,68336	1736,7
5325	-0,00123	-0,72903	0,68334	1736,7
5326	-0,0074	-0,72909	0,68331	1736,8
5327	0,00504	-0,73515	0,67664	1736,6
5328	-0,00114	-0,73523	0,67665	1736,7
5329	-0,00118	-0,73309	0,679	1736,8
5330	0,00493	-0,72053	0,69231	1736,8
5331	-0,00126	-0,72059	0,69228	1736,8
5332	-0,00738	-0,72063	0,69225	1736,9
5333	0,00494	-0,72481	0,68774	1736,7
5334	-0,0013	-0,72484	0,68773	1736,7
5335	-0,00739	-0,72491	0,68772	1736,8
5336	0,00487	-0,71192	0,7011	1736,7
5337	-0,0013	-0,71197	0,70107	1736,7
5338	-0,00739	-0,71201	0,70105	1736,8
5339	0,00482	-0,71864	0,69412	1736,6
5340	-0,00735	-0,71879	0,6941	1736,8
5341	-0,00128	-0,72073	0,69199	1736,6
5342	0,00471	-0,70324	0,70986	1736,8
5343	-0,00136	-0,70329	0,70983	1736,8
5344	-0,00749	-0,70332	0,7098	1736,8
5345	-0,00091	-0,70763	0,7054	1736,7
5346	-0,00097	-0,71088	0,70212	1736,7
5347	-0,00093	-0,70443	0,70859	1736,6

5348	0,00463	-0,69444	0,71854	1736,9
5349	-0,0014	-0,69447	0,71852	1736,9
5350	-0,00744	-0,6945	0,71848	1736,9
5351	0,00492	-0,70154	0,71145	1736,7
5352	-0,00091	-0,70157	0,71145	1736,7
5353	-0,00693	-0,7016	0,71141	1736,7
5354	0,0047	-0,68556	0,72711	1737
5355	-0,00131	-0,68561	0,72709	1737
5356	-0,00739	-0,68562	0,72704	1737
5357	0,00529	-0,68998	0,72277	1736,8
5358	-0,0059	-0,69001	0,72279	1736,9
5359	-0,00025	-0,6933	0,71962	1736,8
5360	0,00471	-0,67641	0,73571	1737,1
5361	-0,00135	-0,67647	0,73571	1737,1
5362	-0,00732	-0,67646	0,73563	1737,1
5363	0,00534	-0,68378	0,7287	1736,9
5364	-0,00026	-0,68568	0,72699	1736,9
5365	0,0053	-0,6856	0,72693	1736,8
5366	0,00462	-0,66704	0,74399	1736,8
5367	-0,0014	-0,66707	0,74395	1736,7
5368	-0,00736	-0,6671	0,74393	1736,8
5369	0,00539	-0,67174	0,73991	1737
5370	0,00005	-0,67178	0,73994	1737,1
5371	-0,00532	-0,67183	0,73985	1737
5372	0,00455	-0,65782	0,75177	1736,3
5373	-0,00139	-0,65784	0,75173	1736,2
5374	-0,00739	-0,65788	0,75171	1736,3
5375	0,00546	-0,66538	0,74535	1736,6
5376	0,00004	-0,66543	0,74529	1736,6
5377	-0,00526	-0,66548	0,74525	1736,6
5378	0,00451	-0,64825	0,76044	1736,8
5379	-0,00147	-0,64825	0,7604	1736,7
5380	-0,00738	-0,64827	0,76037	1736,8
5381	-0,00505	-0,65297	0,75602	1736,3
5382	0,00001	-0,64966	0,75906	1736,6
5383	0,00526	-0,65617	0,75316	1736,2
5384	0,00438	-0,63867	0,76856	1736,9
5385	-0,00151	-0,63874	0,76858	1737
5386	-0,00746	-0,63877	0,76851	1737
5387	0,00524	-0,64678	0,76165	1736,8
5388	-0,00482	-0,64697	0,76161	1736,9
5389	0,00018	-0,64852	0,76009	1736,6
5390	0,00437	-0,62896	0,77634	1736,6
5391	-0,00156	-0,62903	0,77634	1736,7
5392	-0,00744	-0,62911	0,77632	1736,8
5393	0,0051	-0,63395	0,77231	1736,7
5394	0,00038	-0,63054	0,7751	1736,7
5395	0,00525	-0,63739	0,76954	1736,8
5396	0,00434	-0,61915	0,7841	1736,5
5397	-0,00151	-0,61916	0,78407	1736,5
5398	-0,00743	-0,61919	0,78403	1736,5
5399	0,00517	-0,62737	0,77756	1736,5

5400	-0,00404	-0,62755	0,77759	1736,8
5401	0,00055	-0,62555	0,77908	1736,6
5402	0,00426	-0,60933	0,79181	1736,6
5403	-0,00164	-0,60937	0,79177	1736,6
5404	-0,00747	-0,60941	0,79175	1736,6
5405	0,00108	-0,61434	0,78785	1736,5
5406	-0,00329	-0,61434	0,78786	1736,5
5407	0,0011	-0,61784	0,78511	1736,5
5408	0,00412	-0,59939	0,79954	1736,8
5409	-0,00176	-0,59945	0,79954	1736,9
5410	-0,00758	-0,59944	0,79947	1736,8
5411	0,00121	-0,60448	0,79562	1736,7
5412	0,00123	-0,60099	0,79831	1736,8
5413	0,0055	-0,60443	0,7956	1736,7
5414	0,00399	-0,58931	0,80708	1737
5415	-0,00181	-0,58938	0,8071	1737
5416	-0,00767	-0,58937	0,80701	1737
5417	0,00793	-0,59342	0,80393	1736,8
5418	-0,0053	-0,596	0,80216	1737
5419	0,00182	-0,59976	0,79932	1736,9
5420	0,00397	-0,57893	0,8143	1736,6
5421	-0,00187	-0,579	0,8143	1736,6
5422	-0,00766	-0,57901	0,81423	1736,6
5423	0,00158	-0,58066	0,81317	1736,7
5424	0,00569	-0,58421	0,81068	1736,8
5425	-0,0025	-0,58429	0,81076	1737
5426	0,00396	-0,56834	0,82114	1735,8
5427	-0,0019	-0,5684	0,8211	1735,7
5428	-0,00768	-0,56846	0,82109	1735,8
5429	0,00564	-0,5757	0,81632	1736,2
5430	0,00149	-0,57309	0,818	1736
5431	0,00572	-0,57839	0,81462	1736,5
5432	0,004	-0,55788	0,82805	1735,4
5433	-0,00178	-0,55789	0,82798	1735,3
5434	-0,00762	-0,55795	0,82798	1735,4
5435	0,00206	-0,56688	0,82204	1735,6
5436	0,00209	-0,56321	0,82443	1735,4
5437	0,00211	-0,55958	0,82682	1735,3
5438	0,00401	-0,54732	0,835	1735,3
5439	-0,00176	-0,54733	0,83494	1735,2
5440	-0,0076	-0,54738	0,83492	1735,3
5441	0,00611	-0,55638	0,82902	1735,4
5442	-0,00161	-0,55626	0,82902	1735,2
5443	0,00607	-0,5582	0,82782	1735,4
5444	0,00398	-0,53673	0,84193	1735,4
5445	-0,00184	-0,53673	0,84186	1735,3
5446	-0,0076	-0,53676	0,84183	1735,4
5447	0,0024	-0,54587	0,83588	1735,2
5448	0,00244	-0,54231	0,8382	1735,2
5449	0,00246	-0,53876	0,8405	1735,2
5450	0,00388	-0,52611	0,84889	1735,9
5451	-0,00186	-0,52614	0,84884	1735,8

5452	-0,00768	-0,52616	0,84879	1735,8
5453	0,00284	-0,53527	0,84281	1735,4
5454	0,00282	-0,53161	0,84516	1735,4
5455	0,00284	-0,52801	0,84754	1735,6
5456	0,00378	-0,51564	0,85596	1736,9
5457	-0,00194	-0,51568	0,85595	1736,9
5458	-0,00773	-0,51569	0,85585	1736,8
5459	0,00652	-0,52287	0,85097	1736
5460	0,00292	-0,52291	0,85102	1736,1
5461	0,00289	-0,52557	0,84921	1735,8
5462	0,00376	-0,50493	0,86275	1737,5
5463	-0,00196	-0,50499	0,86277	1737,6
5464	-0,00774	-0,50496	0,86263	1737,4
5465	0,00314	-0,51414	0,85694	1737
5466	0,00313	-0,51051	0,85928	1737,2
5467	0,00323	-0,50682	0,86152	1737,3
5468	0,00378	-0,49379	0,86888	1737
5469	-0,002	-0,49381	0,86887	1737
5470	-0,00772	-0,4938	0,86877	1736,9
5471	0,00329	-0,50507	0,86259	1737,4
5472	0,00336	-0,50112	0,86487	1737,3
5473	-0,00031	-0,50507	0,86265	1737,5
5474	0,00378	-0,4826	0,87479	1736,5
5475	-0,00201	-0,48263	0,87476	1736,5
5476	-0,00779	-0,48265	0,87471	1736,5
5477	0,0037	-0,49218	0,86968	1736,9
5478	0,00376	-0,48446	0,87366	1736,4
5479	0,00727	-0,4883	0,87167	1736,6
5480	0,0037	-0,47149	0,88069	1736,3
5481	-0,00208	-0,47152	0,88066	1736,3
5482	-0,00781	-0,47157	0,88064	1736,3
5483	0,00399	-0,48101	0,87555	1736,3
5484	0,00735	-0,4772	0,87754	1736,2
5485	0,00071	-0,47719	0,87754	1736,2
5486	0,00361	-0,46075	0,88654	1736,6
5487	-0,0021	-0,46076	0,88652	1736,6
5488	-0,00789	-0,46078	0,88646	1736,5
5489	0,00413	-0,46722	0,88289	1736,2
5490	0,00415	-0,46406	0,88461	1736,3
5491	0,00748	-0,46728	0,88293	1736,3
5492	0,00367	-0,44908	0,89284	1737,1
5493	-0,0021	-0,44915	0,89287	1737,2
5494	-0,00782	-0,44914	0,89279	1737,1
5495	0,00446	-0,45877	0,88756	1736,6
5496	0,00446	-0,45493	0,88953	1736,6
5497	0,00117	-0,45873	0,88755	1736,5
5498	0,0036	-0,4377	0,89851	1737,2
5499	-0,00218	-0,43775	0,89854	1737,2
5500	-0,0079	-0,43771	0,89842	1737,1
5501	-0,00003	-0,44081	0,89701	1737,2
5502	0,00519	-0,44035	0,89715	1737,1
5503	0,00574	-0,44748	0,89354	1737

5504	0,00362	-0,42624	0,90399	1737,1
5505	-0,00216	-0,42626	0,90398	1737,1
5506	-0,00794	-0,42622	0,90389	1737
5507	0,00537	-0,43496	0,89973	1737
5508	-0,00027	-0,43102	0,9017	1737,1
5509	0,00533	-0,43127	0,90153	1737
5510	0,00362	-0,4147	0,90943	1737,3
5511	-0,00216	-0,41476	0,90946	1737,4
5512	-0,00788	-0,41472	0,90936	1737,2
5513	0,00821	-0,42637	0,90379	1737
5514	0,00602	-0,42318	0,90533	1737
5515	0,00155	-0,4166	0,90842	1737
5516	0,00368	-0,40313	0,91464	1737,3
5517	-0,00212	-0,40321	0,91468	1737,4
5518	-0,00784	-0,40324	0,91463	1737,4
5519	0,00214	-0,41152	0,91092	1737,3
5520	0,0029	-0,40653	0,91312	1737,3
5521	0,00293	-0,40264	0,91486	1737,3
5522	0,00365	-0,39157	0,91957	1737,2
5523	-0,00216	-0,39164	0,91959	1737,3
5524	-0,00796	-0,39167	0,91956	1737,3
5525	0,00798	-0,40082	0,91545	1737
5526	0,00494	-0,40092	0,91554	1737,2
5527	0,00188	-0,40095	0,91546	1737,1
5528	0,00351	-0,38004	0,92442	1737,2
5529	-0,00224	-0,38008	0,92441	1737,2
5530	-0,00805	-0,38012	0,92439	1737,3
5531	0,00514	-0,39041	0,92003	1737,1
5532	0,00503	-0,38302	0,92311	1737,1
5533	0,00787	-0,38666	0,92147	1736,9
5534	0,0036	-0,36825	0,92914	1737,2
5535	-0,00215	-0,36828	0,92913	1737,2
5536	-0,00798	-0,36831	0,9291	1737,2
5537	0,00522	-0,37434	0,92666	1737,1
5538	0,00518	-0,37028	0,92823	1737
5539	0,00242	-0,37435	0,92665	1737,1
5540	0,00355	-0,35658	0,93373	1737,2
5541	-0,00228	-0,35662	0,93373	1737,3
5542	-0,00806	-0,35664	0,93368	1737,2
5543	0,00786	-0,36643	0,92974	1737
5544	0,00519	-0,36652	0,92973	1737
5545	0,00244	-0,36656	0,92979	1737,1
5546	0,00358	-0,34488	0,93822	1737,4
5547	-0,00221	-0,34493	0,93822	1737,4
5548	-0,00805	-0,34496	0,93817	1737,4
5549	0,00552	-0,35558	0,93409	1737,2
5550	0,00542	-0,352	0,93547	1737,3
5551	0,00537	-0,34839	0,93678	1737,2
5552	0,00351	-0,33312	0,94255	1737,6
5553	-0,00227	-0,33316	0,94255	1737,6
5554	-0,00813	-0,33318	0,94247	1737,5
5555	0,00557	-0,34332	0,93866	1737,2

5556	0,00551	-0,33918	0,94021	1737,3
5557	0,00793	-0,33916	0,9402	1737,3
5558	0,00351	-0,32121	0,94681	1737,8
5559	-0,00236	-0,32124	0,94679	1737,8
5560	-0,00824	-0,32121	0,94666	1737,6
5561	0,00805	-0,32695	0,94468	1737,6
5562	0,00348	-0,33105	0,94325	1737,5
5563	0,00813	-0,33097	0,94323	1737,5
5564	0,0035	-0,30933	0,95082	1737,9
5565	-0,00239	-0,30938	0,95083	1737,9
5566	-0,00827	-0,30935	0,95069	1737,7
5567	0,00571	-0,3201	0,94706	1737,6
5568	0,00564	-0,31646	0,94832	1737,7
5569	0,00792	-0,31641	0,9483	1737,6
5570	0,00349	-0,29726	0,95444	1737,5
5571	-0,00242	-0,29734	0,95448	1737,6
5572	-0,00827	-0,29735	0,95439	1737,5
5573	0,00572	-0,30758	0,95121	1737,6
5574	0,00562	-0,30335	0,95251	1737,5
5575	0,00552	-0,29918	0,95375	1737,4
5576	0,0036	-0,28519	0,95791	1737,2
5577	-0,00234	-0,28523	0,95789	1737,2
5578	-0,0082	-0,28527	0,95784	1737,1
5579	0,00674	-0,29213	0,95582	1737,2
5580	0,0059	-0,28654	0,95743	1737,1
5581	0,00688	-0,29768	0,95425	1737,5
5582	0,00352	-0,27315	0,96129	1737
5583	-0,00244	-0,27319	0,96126	1736,9
5584	-0,00833	-0,27321	0,96117	1736,8
5585	0,00559	-0,27492	0,96064	1736,7
5586	0,00758	-0,27921	0,95951	1737
5587	0,0038	-0,2793	0,95947	1736,9
5588	0,00356	-0,26114	0,96459	1736,9
5589	-0,00242	-0,26116	0,96454	1736,8
5590	-0,00834	-0,26119	0,96445	1736,8
5591	0,00573	-0,27304	0,96125	1736,9
5592	0,00571	-0,27009	0,96204	1736,8
5593	0,00563	-0,26722	0,96287	1736,8
5594	0,00354	-0,24902	0,96774	1736,8
5595	-0,00248	-0,24907	0,96772	1736,8
5596	-0,00848	-0,24912	0,96768	1736,8
5597	0,00559	-0,25272	0,96677	1736,8
5598	0,00389	-0,26018	0,96482	1736,9
5599	0,00377	-0,25273	0,96676	1736,8
5600	0,00355	-0,23704	0,97071	1736,8
5601	-0,00248	-0,23709	0,97071	1736,8
5602	-0,00844	-0,23715	0,9707	1736,9
5603	0,00586	-0,24756	0,96809	1736,8
5604	0,00576	-0,24312	0,96907	1736,6
5605	0,00569	-0,2388	0,97018	1736,6
5606	0,00364	-0,2254	0,97355	1736,9
5607	-0,00241	-0,22544	0,97355	1736,9

5608	-0,00847	-0,22549	0,97353	1736,9
5609	0,00585	-0,23103	0,97199	1736,5
5610	0,0058	-0,22663	0,97312	1736,7
5611	0,00748	-0,23101	0,97204	1736,6
5612	0,00333	-0,2126	0,97655	1737,1
5613	-0,00274	-0,21264	0,97656	1737,1
5614	-0,00882	-0,21268	0,97652	1737,2
5615	0,00602	-0,22234	0,97421	1736,8
5616	0,006	-0,21822	0,97516	1736,9
5617	0,00597	-0,21414	0,97607	1736,9
5618	0,00342	-0,19954	0,97951	1737,5
5619	-0,00262	-0,19958	0,97954	1737,5
5620	-0,00873	-0,19962	0,97948	1737,5
5621	0,00609	-0,21226	0,97656	1737
5622	0,00606	-0,20883	0,97735	1737,1
5623	0,00761	-0,20881	0,97729	1737
5624	0,00343	-0,18635	0,98214	1737,5
5625	-0,0027	-0,18637	0,98212	1737,5
5626	-0,00878	-0,18639	0,98203	1737,4
5627	0,00616	-0,19808	0,97957	1737,1
5628	0,00617	-0,19407	0,98043	1737,2
5629	0,00619	-0,19003	0,98126	1737,3
5630	0,00329	-0,17291	0,98445	1737,3
5631	-0,00288	-0,17292	0,98437	1737,1
5632	-0,00906	-0,17295	0,98431	1737,1
5633	0,00619	-0,18408	0,98241	1737,3
5634	0,00614	-0,17954	0,98322	1737,2
5635	0,00612	-0,17498	0,984	1737,2
5636	0,00336	-0,159	0,98675	1737,2
5637	-0,00285	-0,15902	0,98667	1737,1
5638	-0,009	-0,15906	0,98662	1737,1
5639	0,00638	-0,17054	0,98479	1737,2
5640	0,00635	-0,16595	0,98555	1737,1
5641	0,00637	-0,16138	0,98624	1737
5642	0,00339	-0,14604	0,98888	1737,4
5643	-0,00285	-0,14606	0,98875	1737,2
5644	-0,00904	-0,14608	0,98868	1737,2
5645	0,00649	-0,15691	0,98707	1737,2
5646	0,00654	-0,15234	0,9878	1737,2
5647	0,00656	-0,14781	0,98859	1737,4
5648	0,00359	-0,13176	0,99104	1737,7
5649	-0,0027	-0,13175	0,99089	1737,4
5650	-0,009	-0,13176	0,99078	1737,3
5651	0,00532	-0,13831	0,98996	1737,4
5652	0,00527	-0,14269	0,98931	1737,3
5653	0,00537	-0,13397	0,99069	1737,6
5654	0,00346	-0,11855	0,99288	1738
5655	-0,00287	-0,11857	0,99278	1737,8
5656	-0,00912	-0,11859	0,9927	1737,7
5657	0,00694	-0,12866	0,99141	1737,7
5658	0,00692	-0,12439	0,992	1737,7
5659	0,00558	-0,1244	0,99205	1737,8

5660	0,00358	-0,10515	0,99433	1737,9
5661	-0,00278	-0,10518	0,99432	1737,9
5662	-0,00908	-0,10522	0,9943	1737,9
5663	0,00718	-0,11456	0,99327	1737,9
5664	0,00713	-0,11046	0,99364	1737,7
5665	0,00711	-0,10632	0,99404	1737,6
5666	0,00355	-0,09143	0,99556	1737,7
5667	-0,00285	-0,09146	0,99555	1737,7
5668	-0,0092	-0,0915	0,99554	1737,7
5669	0,00727	-0,10036	0,99464	1737,6
5670	0,00856	-0,09646	0,9949	1737,4
5671	0,00593	-0,09642	0,99496	1737,5
5672	0,00345	-0,07846	0,99662	1737,6
5673	-0,00293	-0,07848	0,9966	1737,6
5674	-0,00939	-0,0785	0,99655	1737,6
5675	0,00729	-0,08628	0,9958	1737,3
5676	0,00731	-0,08257	0,99616	1737,4
5677	0,00735	-0,07881	0,99644	1737,4
5678	0,00353	-0,0644	0,99759	1737,5
5679	-0,00299	-0,06442	0,99753	1737,4
5680	-0,00948	-0,06445	0,99747	1737,4
5681	0,00737	-0,07069	0,99704	1737,4
5682	0,00606	-0,07417	0,99682	1737,4
5683	0,00781	-0,07928	0,99652	1737,6
5684	0,00813	-0,05482	0,998	1737,3
5685	0,00745	-0,06136	0,99761	1737,3
5686	0,00664	-0,06667	0,99733	1737,4
5687	-0,00457	-0,06228	0,9974	1737
5688	-0,00968	-0,06404	0,99705	1736,6
5689	-0,00716	-0,0622	0,99742	1737
5690	-0,01904	-0,85207	0,52119	1736,4
5691	-0,02596	-0,85222	0,52089	1736,6
5692	-0,03288	-0,85224	0,5205	1736,6
5693	-0,01838	-0,856	0,51473	1736,4
5694	-0,02791	-0,85716	0,51259	1736,6
5695	-0,03623	-0,85221	0,52008	1736,4
5696	-0,03772	-0,85736	0,51175	1736,7
5697	-0,03799	-0,85493	0,51564	1736,6
5698	-0,03712	-0,85491	0,51568	1736,5
5699	-0,01975	-0,84526	0,53216	1736,4
5700	-0,0266	-0,84539	0,53187	1736,6
5701	-0,03346	-0,84541	0,53149	1736,6
5702	-0,01949	-0,85072	0,52357	1736,6
5703	-0,03321	-0,8507	0,52292	1736,6
5704	-0,02617	-0,85254	0,52058	1736,8
5705	-0,03851	-0,85064	0,5228	1736,7
5706	-0,03872	-0,84823	0,52675	1736,8
5707	-0,03896	-0,84572	0,53065	1736,7
5708	-0,02032	-0,83791	0,54343	1736,2
5709	-0,02714	-0,83796	0,5431	1736,2
5710	-0,03394	-0,83806	0,54278	1736,5
5711	-0,03946	-0,84361	0,53406	1736,8

5712	-0,03968	-0,84114	0,53783	1736,7
5713	-0,0399	-0,83863	0,5416	1736,6
5714	-0,0209	-0,83071	0,554	1735,9
5715	-0,02765	-0,83071	0,55363	1735,8
5716	-0,0344	-0,83091	0,55336	1736,2
5717	-0,02081	-0,8342	0,54899	1736,1
5718	-0,02758	-0,83425	0,54849	1736
5719	-0,0274	-0,83709	0,54447	1736,3
5720	-0,02144	-0,82273	0,56562	1735,7
5721	-0,02815	-0,82272	0,56526	1735,6
5722	-0,03486	-0,82291	0,56501	1736
5723	-0,02811	-0,82876	0,55645	1735,7
5724	-0,02819	-0,82688	0,55936	1735,8
5725	-0,02136	-0,82697	0,55962	1735,9
5726	-0,02204	-0,81544	0,57629	1736
5727	-0,02869	-0,81545	0,57595	1735,9
5728	-0,03534	-0,81558	0,57568	1736,2
5729	-0,0226	-0,80792	0,58709	1736,3
5730	-0,02921	-0,80808	0,58681	1736,5
5731	-0,0358	-0,80817	0,58648	1736,7
5732	-0,01858	-0,81592	0,57588	1736,1
5733	-0,03138	-0,81437	0,57741	1736
5734	-0,0365	-0,81638	0,57422	1736
5735	-0,02323	-0,80007	0,59826	1736,8
5736	-0,02976	-0,80025	0,59803	1737,2
5737	-0,03631	-0,80019	0,59763	1737
5738	-0,02284	-0,80659	0,58898	1736,4
5739	-0,0314	-0,80519	0,59095	1736,8
5740	-0,02225	-0,80804	0,58681	1736,2
5741	-0,02375	-0,79245	0,60865	1737,2
5742	-0,03023	-0,79264	0,60843	1737,6
5743	-0,03671	-0,79251	0,60795	1737,2
5744	-0,03011	-0,7964	0,60335	1737,4
5745	-0,03659	-0,79624	0,60288	1737,1
5746	-0,0368	-0,79321	0,60682	1737
5747	-0,02435	-0,7838	0,61966	1737,2
5748	-0,0308	-0,78396	0,61941	1737,4
5749	-0,03723	-0,7838	0,61892	1737
5750	-0,02388	-0,78961	0,61222	1737,1
5751	-0,03681	-0,78954	0,61181	1737,3
5752	-0,03027	-0,79195	0,60927	1737,5
5753	-0,02478	-0,77573	0,62948	1736,9
5754	-0,03117	-0,77578	0,62918	1736,9
5755	-0,03757	-0,77557	0,62869	1736,5
5756	-0,02442	-0,77964	0,6248	1737,1
5757	-0,03093	-0,77966	0,62446	1737
5758	-0,03075	-0,78281	0,62079	1737,3
5759	-0,02529	-0,76639	0,64058	1736,7
5760	-0,03164	-0,76637	0,64024	1736,6
5761	-0,03799	-0,76624	0,63978	1736,3
5762	-0,02478	-0,7715	0,63453	1736,8
5763	-0,0312	-0,77157	0,63414	1736,7

5764	-0,0376	-0,77141	0,63351	1736,2
5765	-0,02589	-0,75795	0,65052	1736,7
5766	-0,03219	-0,75799	0,65019	1736,7
5767	-0,03857	-0,75784	0,64972	1736,3
5768	-0,0251	-0,76714	0,63976	1736,7
5769	-0,03796	-0,76708	0,63869	1736,2
5770	-0,02505	-0,76782	0,63888	1736,7
5771	-0,02634	-0,74975	0,66034	1737,1
5772	-0,03268	-0,74982	0,66004	1737,2
5773	-0,03893	-0,74969	0,65956	1736,9
5774	-0,02609	-0,7537	0,65559	1736,8
5775	-0,03845	-0,7567	0,65104	1736,3
5776	-0,02626	-0,75064	0,65925	1737
5777	-0,02696	-0,74159	0,6695	1737,2
5778	-0,03326	-0,74171	0,66921	1737,3
5779	-0,03948	-0,74161	0,66875	1737
5780	-0,0264	-0,74908	0,66109	1737,1
5781	-0,03279	-0,74915	0,66072	1737,1
5782	-0,03893	-0,74907	0,66028	1736,9
5783	-0,02751	-0,73336	0,67848	1737,2
5784	-0,0337	-0,73341	0,67817	1737,2
5785	-0,03997	-0,73338	0,67777	1737,1
5786	-0,02715	-0,73745	0,6739	1737
5787	-0,0333	-0,73753	0,67367	1737,1
5788	-0,03348	-0,73431	0,67705	1737
5789	-0,02793	-0,72498	0,68743	1737,2
5790	-0,03409	-0,72505	0,68713	1737,2
5791	-0,04025	-0,72503	0,68675	1737,2
5792	-0,02675	-0,7333	0,67851	1737,1
5793	-0,02472	-0,72847	0,68374	1737
5794	-0,03283	-0,72772	0,68428	1737,1
5795	-0,02844	-0,71682	0,69596	1737,2
5796	-0,03457	-0,71687	0,69565	1737,3
5797	-0,0407	-0,71685	0,69529	1737,2
5798	-0,02904	-0,70779	0,70516	1737,3
5799	-0,03515	-0,70785	0,70488	1737,4
5800	-0,0413	-0,70783	0,70452	1737,3
5801	-0,02822	-0,71216	0,70061	1737,1
5802	-0,03413	-0,70898	0,70373	1737,3
5803	-0,02806	-0,7154	0,69739	1737,2
5804	-0,02948	-0,69905	0,71376	1737,2
5805	-0,03554	-0,69909	0,71346	1737,2
5806	-0,04167	-0,69908	0,71311	1737,2
5807	-0,02385	-0,70706	0,70597	1737,1
5808	-0,03144	-0,70685	0,70611	1737,4
5809	-0,04011	-0,70652	0,70588	1737,3
5810	-0,02984	-0,6901	0,72219	1737
5811	-0,03596	-0,69006	0,72185	1736,8
5812	-0,042	-0,69004	0,72151	1736,8
5813	-0,02865	-0,69463	0,718	1737,1
5814	-0,03434	-0,69458	0,71772	1737
5815	-0,03994	-0,69457	0,71743	1737

5816	-0,03022	-0,68104	0,73065	1736,9
5817	-0,0363	-0,68102	0,73031	1736,8
5818	-0,04231	-0,68101	0,72996	1736,7
5819	-0,02892	-0,68758	0,72451	1736,8
5820	-0,03454	-0,68758	0,72417	1736,7
5821	-0,04015	-0,68757	0,72393	1736,7
5822	-0,03066	-0,67192	0,73901	1736,8
5823	-0,03665	-0,67192	0,73868	1736,8
5824	-0,0427	-0,6719	0,73831	1736,7
5825	-0,03115	-0,66248	0,74729	1736,6
5826	-0,03713	-0,66254	0,74699	1736,6
5827	-0,04316	-0,66251	0,7466	1736,5
5828	-0,0296	-0,66732	0,74307	1736,7
5829	-0,03484	-0,67077	0,73983	1736,8
5830	-0,02939	-0,6707	0,74014	1736,8
5831	-0,03162	-0,65309	0,75542	1736,5
5832	-0,03757	-0,65316	0,75512	1736,6
5833	-0,04357	-0,65315	0,75474	1736,5
5834	-0,04172	-0,66333	0,74601	1736,6
5835	-0,0392	-0,66323	0,74631	1736,7
5836	-0,02691	-0,66394	0,74613	1736,6
5837	-0,03203	-0,64357	0,76329	1736,2
5838	-0,03801	-0,64357	0,76294	1736,1
5839	-0,04395	-0,64358	0,7626	1736,1
5840	-0,02831	-0,64867	0,75923	1736,4
5841	-0,03864	-0,6507	0,75711	1736,5
5842	-0,03642	-0,64626	0,76081	1736,2
5843	-0,03288	-0,62443	0,77951	1736,9
5844	-0,03881	-0,62446	0,7792	1736,9
5845	-0,04469	-0,62445	0,77885	1736,8
5846	-0,03063	-0,62929	0,7753	1736,4
5847	-0,04047	-0,6293	0,77481	1736,4
5848	-0,03047	-0,63264	0,77243	1736,2
5849	-0,03337	-0,61462	0,78739	1737,1
5850	-0,03928	-0,61469	0,78711	1737,2
5851	-0,04514	-0,61468	0,78675	1737,1
5852	-0,0355	-0,62305	0,78051	1736,9
5853	-0,03082	-0,62305	0,7807	1736,9
5854	-0,04023	-0,62305	0,78031	1737
5855	-0,03375	-0,60469	0,79499	1737,1
5856	-0,03965	-0,60472	0,7947	1737,1
5857	-0,04549	-0,6047	0,79434	1737
5858	-0,04065	-0,60979	0,79074	1737
5859	-0,03606	-0,60625	0,79361	1736,9
5860	-0,03113	-0,61322	0,78849	1737
5861	-0,03427	-0,59465	0,8025	1737,1
5862	-0,04015	-0,59469	0,80221	1737,1
5863	-0,04598	-0,59469	0,80187	1737
5864	-0,03155	-0,5998	0,79875	1737
5865	-0,03621	-0,59978	0,79855	1737
5866	-0,04075	-0,59982	0,79834	1737,1
5867	-0,03474	-0,58433	0,80986	1736,8

5868	-0,04061	-0,58437	0,80958	1736,8
5869	-0,04643	-0,58435	0,80922	1736,8
5870	-0,03186	-0,59162	0,80472	1736,9
5871	-0,041	-0,59173	0,80431	1737
5872	-0,03177	-0,59415	0,8029	1736,9
5873	-0,03506	-0,57377	0,81698	1736,3
5874	-0,04093	-0,5738	0,81668	1736,3
5875	-0,04674	-0,5738	0,81636	1736,3
5876	-0,03228	-0,57909	0,81342	1736,4
5877	-0,03671	-0,57914	0,81327	1736,5
5878	-0,04112	-0,57925	0,81305	1736,6
5879	-0,03541	-0,56334	0,82396	1735,9
5880	-0,04126	-0,56335	0,82365	1735,9
5881	-0,04706	-0,56339	0,82336	1736
5882	-0,03647	-0,5723	0,81789	1736,2
5883	-0,03242	-0,56862	0,82051	1736
5884	-0,04082	-0,56869	0,82004	1736
5885	-0,03575	-0,55297	0,83103	1736,1
5886	-0,0416	-0,553	0,83074	1736,1
5887	-0,04738	-0,55301	0,83042	1736,1
5888	-0,03273	-0,55873	0,82714	1735,8
5889	-0,03694	-0,5588	0,82699	1736
5890	-0,04111	-0,55884	0,82671	1735,9
5891	-0,03618	-0,54246	0,83795	1736,1
5892	-0,04201	-0,54253	0,83769	1736,2
5893	-0,04778	-0,54255	0,83736	1736,2
5894	-0,03706	-0,55145	0,83199	1736,1
5895	-0,03725	-0,54777	0,83436	1736
5896	-0,0374	-0,54417	0,83675	1736,1
5897	-0,03636	-0,53216	0,84449	1736,1
5898	-0,04219	-0,53219	0,8442	1736,1
5899	-0,04802	-0,53221	0,84388	1736,1
5900	-0,03739	-0,53937	0,83983	1736
5901	-0,0373	-0,54199	0,8382	1736,1
5902	-0,03755	-0,53685	0,84144	1736
5903	-0,03674	-0,52085	0,85139	1735,9
5904	-0,04256	-0,52087	0,8511	1735,9
5905	-0,04832	-0,5209	0,8508	1735,9
5906	-0,03785	-0,52267	0,85019	1735,9
5907	-0,03383	-0,5263	0,84814	1735,9
5908	-0,04146	-0,52643	0,84771	1735,9
5909	-0,0371	-0,51006	0,85793	1736
5910	-0,04285	-0,51009	0,85763	1736
5911	-0,04867	-0,51012	0,85733	1736
5912	-0,03412	-0,51957	0,85224	1735,9
5913	-0,03789	-0,51965	0,85208	1735,9
5914	-0,04158	-0,51971	0,85185	1735,9
5915	-0,03725	-0,49932	0,86441	1736,3
5916	-0,04306	-0,49934	0,86411	1736,3
5917	-0,0488	-0,49935	0,86378	1736,2
5918	-0,03801	-0,50865	0,85868	1735,9
5919	-0,03815	-0,50499	0,86092	1736,1

5920	-0,03828	-0,50138	0,86303	1736,1
5921	-0,03759	-0,4885	0,87081	1736,7
5922	-0,04333	-0,48854	0,87054	1736,7
5923	-0,04913	-0,48855	0,87019	1736,6
5924	-0,03784	-0,49774	0,86532	1736,3
5925	-0,0414	-0,49406	0,86733	1736,4
5926	-0,04125	-0,49779	0,86507	1736,2
5927	-0,03791	-0,47732	0,87699	1736,7
5928	-0,04365	-0,47738	0,87672	1736,7
5929	-0,04944	-0,47742	0,8764	1736,8
5930	-0,03816	-0,48765	0,8713	1736,7
5931	-0,0383	-0,48473	0,87289	1736,7
5932	-0,03846	-0,48183	0,8745	1736,7
5933	-0,03817	-0,46619	0,88285	1736,5
5934	-0,04397	-0,46623	0,88255	1736,5
5935	-0,04971	-0,46628	0,88224	1736,6
5936	-0,03829	-0,47567	0,8778	1736,6
5937	-0,03843	-0,47184	0,87986	1736,6
5938	-0,03855	-0,46801	0,88182	1736,5
5939	-0,03854	-0,45493	0,88857	1736,4
5940	-0,04429	-0,45496	0,88828	1736,4
5941	-0,05008	-0,45499	0,88795	1736,3
5942	-0,03846	-0,46444	0,88372	1736,5
5943	-0,03867	-0,45673	0,88766	1736,4
5944	-0,04158	-0,46062	0,88558	1736,5
5945	-0,03888	-0,44346	0,89418	1736,1
5946	-0,04469	-0,44348	0,89386	1736,1
5947	-0,05049	-0,44353	0,89357	1736,1
5948	-0,03882	-0,4536	0,88913	1736,2
5949	-0,03892	-0,45026	0,89072	1736
5950	-0,03908	-0,44701	0,89236	1736,1
5951	-0,0392	-0,43218	0,89974	1736,2
5952	-0,04501	-0,4322	0,89942	1736,2
5953	-0,05075	-0,43223	0,89911	1736,2
5954	-0,03705	-0,43312	0,89933	1736,2
5955	-0,03872	-0,4383	0,89675	1736,2
5956	-0,03834	-0,44237	0,89475	1736,1
5957	-0,03942	-0,42081	0,90517	1736,3
5958	-0,04524	-0,42084	0,90485	1736,3
5959	-0,05105	-0,42088	0,90454	1736,3
5960	-0,03899	-0,4304	0,90058	1736,2
5961	-0,03914	-0,42644	0,9024	1736,1
5962	-0,03639	-0,42644	0,9026	1736,2
5963	-0,03986	-0,4094	0,9105	1736,5
5964	-0,04562	-0,40943	0,91018	1736,5
5965	-0,05144	-0,40947	0,90987	1736,5
5966	-0,0393	-0,42008	0,90541	1736,2
5967	-0,0394	-0,41717	0,90678	1736,2
5968	-0,03949	-0,41433	0,90811	1736,3
5969	-0,04007	-0,39791	0,91592	1737,1
5970	-0,04583	-0,39794	0,91562	1737,1
5971	-0,05164	-0,398	0,9153	1737,1

5972	-0,03692	-0,40359	0,91339	1736,8
5973	-0,04188	-0,40755	0,91124	1736,5
5974	-0,04216	-0,3997	0,91492	1736,9
5975	-0,04036	-0,3865	0,92117	1737,7
5976	-0,04618	-0,38656	0,92091	1737,8
5977	-0,05193	-0,38657	0,92052	1737,6
5978	-0,03936	-0,39614	0,91675	1737,1
5979	-0,03943	-0,39217	0,9186	1737,4
5980	-0,03954	-0,38822	0,92035	1737,5
5981	-0,04061	-0,37482	0,92605	1737,8
5982	-0,04636	-0,37488	0,92579	1737,9
5983	-0,05218	-0,37483	0,92535	1737,7
5984	-0,0395	-0,38606	0,92138	1737,7
5985	-0,03957	-0,38355	0,92244	1737,7
5986	-0,03967	-0,38095	0,92349	1737,7
5987	-0,04081	-0,36299	0,93047	1737,4
5988	-0,04658	-0,36304	0,93019	1737,4
5989	-0,05242	-0,36308	0,92984	1737,4
5990	-0,03968	-0,37306	0,92677	1737,8
5991	-0,03986	-0,36903	0,92815	1737,4
5992	-0,03998	-0,36505	0,92968	1737,4
5993	-0,04102	-0,35119	0,9348	1737,1
5994	-0,04687	-0,35124	0,93452	1737,1
5995	-0,05267	-0,35124	0,93416	1737,1
5996	-0,03975	-0,36119	0,93115	1737,3
5997	-0,03985	-0,35706	0,93263	1737,1
5998	-0,03998	-0,35299	0,93418	1737,1
5999	-0,04121	-0,33934	0,93901	1736,9
6000	-0,04702	-0,33936	0,93869	1736,8
6001	-0,05289	-0,33937	0,93833	1736,7
6002	-0,03996	-0,35101	0,93484	1737
6003	-0,04002	-0,34851	0,93578	1737
6004	-0,04015	-0,34605	0,93667	1737
6005	-0,04138	-0,32735	0,94279	1736,1
6006	-0,04728	-0,32739	0,94247	1736,1
6007	-0,05312	-0,32746	0,94219	1736,2
6008	-0,04008	-0,33771	0,9396	1736,8
6009	-0,04028	-0,33361	0,94087	1736,5
6010	-0,04037	-0,32955	0,94212	1736,2
6011	-0,04151	-0,31539	0,9465	1735,5
6012	-0,04743	-0,3154	0,94612	1735,4
6013	-0,05336	-0,31546	0,94586	1735,5
6014	-0,0401	-0,32565	0,94341	1736,1
6015	-0,04021	-0,32141	0,94467	1735,8
6016	-0,03839	-0,32138	0,94483	1735,9
6017	-0,04178	-0,30407	0,95045	1736
6018	-0,0477	-0,30409	0,95009	1735,9
6019	-0,05365	-0,30417	0,94983	1736
6020	-0,04016	-0,31374	0,94712	1735,6
6021	-0,04028	-0,30949	0,9485	1735,5
6022	-0,0404	-0,30536	0,95003	1735,9
6023	-0,04206	-0,29186	0,95477	1736,8

6024	-0,048	-0,29192	0,95448	1736,8
6025	-0,05388	-0,29193	0,95412	1736,8
6026	-0,04036	-0,30299	0,9509	1736,1
6027	-0,04044	-0,29969	0,95203	1736,2
6028	-0,04051	-0,29641	0,95318	1736,4
6029	-0,04223	-0,27982	0,95833	1736,8
6030	-0,0482	-0,27986	0,95806	1736,8
6031	-0,0541	-0,27992	0,95775	1736,9
6032	-0,04051	-0,29033	0,95525	1736,7
6033	-0,0405	-0,28625	0,95656	1736,9
6034	-0,04058	-0,28219	0,95771	1736,8
6035	-0,0424	-0,26771	0,96161	1736,5
6036	-0,0484	-0,26773	0,96132	1736,5
6037	-0,05439	-0,26778	0,96103	1736,6
6038	-0,04039	-0,27813	0,95882	1736,6
6039	-0,04044	-0,27384	0,96	1736,6
6040	-0,04211	-0,27385	0,95992	1736,5
6041	-0,04256	-0,25554	0,96477	1736,3
6042	-0,04859	-0,25558	0,96447	1736,3
6043	-0,05453	-0,25559	0,96414	1736,2
6044	-0,04041	-0,26599	0,96206	1736,3
6045	-0,04052	-0,26162	0,96315	1736,1
6046	-0,04057	-0,25727	0,96431	1736,1
6047	-0,04259	-0,24343	0,96791	1736,3
6048	-0,04863	-0,24346	0,96759	1736,2
6049	-0,05466	-0,2435	0,96727	1736,3
6050	-0,04041	-0,25265	0,96558	1736,2
6051	-0,04045	-0,24876	0,96663	1736,3
6052	-0,04052	-0,24478	0,96764	1736,3
6053	-0,04273	-0,23129	0,97089	1736,3
6054	-0,0488	-0,23133	0,97056	1736,3
6055	-0,05481	-0,23135	0,97026	1736,3
6056	-0,04046	-0,24256	0,96818	1736,2
6057	-0,0405	-0,239	0,96914	1736,3
6058	-0,04056	-0,23537	0,97001	1736,3
6059	-0,04293	-0,21924	0,9737	1736,4
6060	-0,04901	-0,21924	0,97331	1736,2
6061	-0,05505	-0,2193	0,97302	1736,3
6062	-0,03881	-0,22531	0,97246	1736,3
6063	-0,04196	-0,22528	0,9723	1736,3
6064	-0,04188	-0,22971	0,97129	1736,3
6065	-0,04304	-0,20722	0,97652	1736,7
6066	-0,04915	-0,20725	0,97616	1736,6
6067	-0,05527	-0,20728	0,97582	1736,6
6068	-0,04043	-0,21778	0,97414	1736,4
6069	-0,04048	-0,21332	0,9752	1736,5
6070	-0,04047	-0,20885	0,97621	1736,6
6071	-0,04319	-0,1951	0,97914	1736,9
6072	-0,04934	-0,19514	0,97883	1736,9
6073	-0,05547	-0,19518	0,9785	1736,9
6074	-0,0403	-0,20462	0,97721	1736,7
6075	-0,04033	-0,2005	0,97813	1736,9

6076	-0,0387	-0,2005	0,9782	1736,9
6077	-0,04336	-0,18311	0,98143	1736,9
6078	-0,04947	-0,18316	0,98115	1736,9
6079	-0,05564	-0,18322	0,98089	1737,1
6080	-0,04034	-0,1913	0,97998	1736,9
6081	-0,03868	-0,19131	0,97996	1736,7
6082	-0,042	-0,19131	0,97989	1736,8
6083	-0,04336	-0,1711	0,98363	1737
6084	-0,04956	-0,17114	0,98334	1737
6085	-0,05569	-0,17117	0,98307	1737,1
6086	-0,04026	-0,17726	0,98256	1736,8
6087	-0,03853	-0,17731	0,98267	1736,9
6088	-0,04198	-0,18176	0,98169	1736,8
6089	-0,0435	-0,15921	0,98564	1737
6090	-0,04974	-0,15924	0,98533	1737
6091	-0,05598	-0,15928	0,98505	1737,1
6092	-0,04019	-0,16963	0,98395	1736,8
6093	-0,04018	-0,16504	0,98471	1736,8
6094	-0,0385	-0,16504	0,98477	1736,8
6095	-0,04349	-0,14608	0,98769	1737
6096	-0,04977	-0,14612	0,98739	1737
6097	-0,05602	-0,14615	0,98707	1737,1
6098	-0,03999	-0,15165	0,98692	1736,9
6099	-0,03828	-0,15165	0,98694	1736,8
6100	-0,04176	-0,14747	0,98738	1736,7
6101	-0,04369	-0,13205	0,9898	1737,3
6102	-0,04999	-0,13208	0,98949	1737,3
6103	-0,05623	-0,13212	0,98919	1737,3
6104	-0,03813	-0,1377	0,98914	1737,1
6105	-0,04148	-0,13764	0,98902	1737,1
6106	-0,04154	-0,14161	0,98839	1737
6107	-0,0437	-0,11907	0,99184	1737,9
6108	-0,05003	-0,11911	0,99156	1738
6109	-0,0563	-0,11915	0,99122	1738
6110	-0,03964	-0,12763	0,99064	1737,4
6111	-0,03964	-0,12383	0,99116	1737,5
6112	-0,03966	-0,12008	0,99177	1737,7
6113	-0,04383	-0,10578	0,99354	1738,3
6114	-0,05014	-0,10583	0,99327	1738,4
6115	-0,05649	-0,10585	0,99286	1738,3
6116	-0,03957	-0,11154	0,99305	1738,2
6117	-0,04138	-0,11149	0,99292	1738,1
6118	-0,03783	-0,11829	0,99204	1737,7
6119	-0,04391	-0,09187	0,99488	1738,2
6120	-0,05033	-0,09193	0,99461	1738,3
6121	-0,05667	-0,09194	0,99418	1738,2
6122	-0,03956	-0,10456	0,99377	1738,2
6123	-0,03957	-0,10093	0,99403	1738
6124	-0,0396	-0,09741	0,99438	1738
6125	-0,04401	-0,07894	0,99579	1737,9
6126	-0,05047	-0,07898	0,99547	1737,9
6127	-0,05695	-0,07902	0,99506	1737,8

6128	-0,03847	-0,08587	0,99553	1738
6129	-0,04053	-0,08475	0,99555	1738,1
6130	-0,0389	-0,08318	0,9957	1738
6131	-0,04402	-0,06472	0,9965	1737,4
6132	-0,05048	-0,06475	0,99617	1737,3
6133	-0,057	-0,06478	0,99577	1737,2
6134	-0,03938	-0,07927	0,99588	1737,8
6135	-0,03955	-0,07686	0,99603	1737,7
6136	-0,03981	-0,07215	0,99632	1737,6
6137	-0,04395	-0,05173	0,99711	1737,1
6138	-0,05053	-0,05177	0,99681	1737,1
6139	-0,05702	-0,0518	0,99644	1737,1
6140	-0,03968	-0,06378	0,99674	1737,4
6141	-0,04065	-0,06163	0,99677	1737,2
6142	-0,04144	-0,05564	0,99699	1737,1
6143	-0,04411	-0,03866	0,99767	1737
6144	-0,05066	-0,03871	0,9974	1737,1
6145	-0,05729	-0,03875	0,99704	1737,1
6146	-0,04032	-0,04151	0,9976	1736,8
6147	-0,04072	-0,04656	0,99728	1736,7
6148	-0,04023	-0,05194	0,99715	1736,9
6149	-0,04397	-0,02496	0,99805	1736,9
6150	-0,05057	-0,02502	0,99781	1737,1
6151	-0,05726	-0,02504	0,99746	1737,1
6152	-0,0407	-0,03654	0,99766	1736,6
6153	-0,04122	-0,03248	0,99789	1736,8
6154	-0,04023	-0,02514	0,99818	1736,9
6155	-0,04392	-0,01213	0,99822	1736,8
6156	-0,05064	-0,01217	0,99796	1736,9
6157	-0,05731	-0,01221	0,99767	1737
6158	-0,0402	-0,02516	0,9981	1736,8
6159	-0,03995	-0,01937	0,99817	1736,6
6160	-0,04052	-0,01568	0,99819	1736,6
6161	-0,0438	0,00171	0,99829	1736,8
6162	-0,05052	0,00167	0,998	1736,8
6163	-0,05731	0,00163	0,99768	1736,9
6164	-0,03926	-0,00734	0,99833	1736,6
6165	-0,03899	-0,00474	0,99834	1736,6
6166	-0,03946	-0,00042	0,99838	1736,6
6167	-0,04379	0,01414	0,99822	1736,8
6168	-0,05061	0,0141	0,99791	1736,9
6169	-0,05746	0,01406	0,99761	1737
6170	-0,04134	0,00874	0,9983	1736,7
6171	-0,03874	0,0022	0,99841	1736,6
6172	-0,0408	0,01596	0,99824	1736,7
6173	-0,04378	0,02932	0,99787	1736,8
6174	-0,05068	0,02928	0,99756	1736,8
6175	-0,05757	0,02925	0,99721	1736,9
6176	-0,03819	0,02024	0,99825	1736,7
6177	-0,03913	0,02511	0,99807	1736,6
6178	-0,04003	0,02814	0,99798	1736,7
6179	-0,04365	0,04377	0,99732	1736,8

6180	-0,05062	0,04373	0,99701	1736,8
6181	-0,05759	0,0437	0,99665	1736,8
6182	-0,03807	0,03487	0,9979	1736,8
6183	-0,03754	0,04041	0,99764	1736,7
6184	-0,04008	0,02818	0,99795	1736,6
6185	-0,04364	0,05857	0,99652	1736,7
6186	-0,05062	0,05852	0,99623	1736,8
6187	-0,05764	0,05848	0,99587	1736,8
6188	-0,03994	0,05209	0,99696	1736,6
6189	-0,03892	0,04575	0,99735	1736,6
6190	-0,04055	0,05638	0,99671	1736,6
6191	-0,04362	0,07333	0,99548	1736,6
6192	-0,05072	0,0733	0,99523	1736,7
6193	-0,05774	0,07326	0,99489	1736,8
6194	-0,04129	0,06528	0,99605	1736,4
6195	-0,03952	0,05714	0,99673	1736,6
6196	-0,04121	0,07182	0,99553	1736,3
6197	-0,0436	0,08819	0,99442	1736,8
6198	-0,05075	0,08817	0,99411	1736,9
6199	-0,05784	0,08813	0,99372	1736,9
6200	-0,03799	0,07939	0,99505	1736,3
6201	-0,04038	0,08413	0,99479	1736,6
6202	-0,04122	0,07179	0,99556	1736,4
6203	-0,04344	0,10289	0,99316	1737,1
6204	-0,05067	0,10286	0,99281	1737,1
6205	-0,05783	0,10282	0,9924	1737
6206	-0,03926	0,09511	0,99389	1736,7
6207	-0,04075	0,08731	0,9946	1736,8
6208	-0,03862	0,08989	0,9944	1736,7
6209	-0,04343	0,11729	0,99161	1737,2
6210	-0,05065	0,11725	0,99121	1737,1
6211	-0,05795	0,1172	0,99078	1737
6212	-0,03987	0,10179	0,99341	1737,1
6213	-0,03831	0,11081	0,99252	1737,1
6214	-0,03903	0,10403	0,9932	1737
6215	-0,04325	0,13165	0,98977	1737,1
6216	-0,05064	0,13162	0,98935	1737
6217	-0,05794	0,13157	0,98892	1736,9
6218	-0,03984	0,11697	0,99172	1737
6219	-0,03985	0,12018	0,9914	1737,1
6220	-0,03985	0,12323	0,99097	1737,1
6221	-0,04319	0,14599	0,98771	1737
6222	-0,05066	0,14595	0,98731	1736,9
6223	-0,05804	0,14588	0,98687	1736,8
6224	-0,0392	0,14096	0,98856	1736,9
6225	-0,03871	0,13403	0,98952	1736,9
6226	-0,03958	0,14784	0,98755	1736,9
6227	-0,04291	0,16091	0,98542	1737
6228	-0,05045	0,16088	0,98497	1736,9
6229	-0,05788	0,16083	0,98449	1736,7
6230	-0,03811	0,15995	0,98571	1736,9
6231	-0,0361	0,1553	0,98659	1737

6232	-0,03995	0,1505	0,98712	1736,9
6233	-0,04262	0,17471	0,98302	1736,9
6234	-0,05025	0,17468	0,98261	1736,9
6235	-0,05786	0,17462	0,98216	1736,8
6236	-0,03793	0,16417	0,98507	1737
6237	-0,03797	0,16912	0,98416	1736,9
6238	-0,03804	0,17402	0,98331	1736,9
6239	-0,04269	0,18867	0,98035	1736,8
6240	-0,0504	0,18863	0,97997	1736,8
6241	-0,05803	0,18859	0,97953	1736,7
6242	-0,03794	0,17754	0,98259	1736,8
6243	-0,03801	0,18244	0,9817	1736,8
6244	-0,03803	0,18731	0,98073	1736,7
6245	-0,04226	0,20371	0,9773	1736,7
6246	-0,05005	0,20368	0,97693	1736,7
6247	-0,05777	0,20364	0,9765	1736,7
6248	-0,03771	0,1905	0,9801	1736,6
6249	-0,03779	0,19538	0,97914	1736,6
6250	-0,0378	0,20022	0,97816	1736,6
6251	-0,04184	0,22051	0,97365	1736,7
6252	-0,04974	0,22049	0,97327	1736,7
6253	-0,05764	0,22044	0,97284	1736,7
6254	-0,03757	0,20482	0,9772	1736,6
6255	-0,03759	0,20876	0,97634	1736,6
6256	-0,03759	0,21281	0,97548	1736,6
6257	-0,04182	0,23648	0,96986	1736,6
6258	-0,04973	0,23645	0,9695	1736,6
6259	-0,05774	0,23641	0,96906	1736,6
6260	-0,0376	0,21976	0,97389	1736,5
6261	-0,0376	0,22261	0,97322	1736,5
6262	-0,03762	0,22547	0,97254	1736,4
6263	-0,04138	0,25225	0,96589	1736,6
6264	-0,04949	0,25222	0,96552	1736,6
6265	-0,0576	0,25219	0,9651	1736,6
6266	-0,0374	0,23762	0,96967	1736,5
6267	-0,0374	0,24231	0,96854	1736,5
6268	-0,03737	0,24705	0,96728	1736,4
6269	-0,04104	0,2687	0,96146	1736,6
6270	-0,04925	0,26867	0,96109	1736,6
6271	-0,05746	0,26864	0,96067	1736,7
6272	-0,037	0,25242	0,96588	1736,4
6273	-0,03699	0,25617	0,96495	1736,5
6274	-0,037	0,25989	0,96393	1736,4
6275	-0,04084	0,28409	0,95701	1736,6
6276	-0,04908	0,28407	0,95661	1736,5
6277	-0,05738	0,28404	0,95619	1736,6
6278	-0,03675	0,2728	0,96031	1736,3
6279	-0,03673	0,27747	0,959	1736,4
6280	-0,03668	0,28212	0,95762	1736,3
6281	-0,04037	0,29914	0,95245	1736,6
6282	-0,04878	0,29909	0,95202	1736,5
6283	-0,05722	0,29905	0,95151	1736,4

6284	-0,03783	0,2968	0,95324	1736,5
6285	-0,03549	0,29252	0,95462	1736,5
6286	-0,03689	0,28734	0,95616	1736,5
6287	-0,04004	0,31522	0,9474	1736,8
6288	-0,04856	0,31515	0,94685	1736,5
6289	-0,05703	0,31506	0,94625	1736,3
6290	-0,03617	0,2988	0,95267	1736,5
6291	-0,03612	0,30261	0,95149	1736,6
6292	-0,03612	0,30639	0,95029	1736,6
6293	-0,03975	0,33005	0,94262	1737,3
6294	-0,04828	0,3299	0,94189	1736,6
6295	-0,05694	0,32977	0,94117	1736,2
6296	-0,03606	0,31322	0,94819	1736,8
6297	-0,03601	0,31601	0,94727	1736,8
6298	-0,03601	0,31886	0,94641	1736,9
6299	-0,0394	0,34484	0,93727	1737,2
6300	-0,04817	0,3447	0,93651	1736,5
6301	-0,05696	0,34459	0,93574	1736
6302	-0,0359	0,33139	0,94241	1737,4
6303	-0,03587	0,33588	0,94092	1737,6
6304	-0,03586	0,34035	0,93927	1737,5
6305	-0,03892	0,36064	0,9308	1736,3
6306	-0,0478	0,36058	0,93028	1736,1
6307	-0,05662	0,36048	0,92966	1735,9
6308	-0,03553	0,34433	0,93773	1737,4
6309	-0,03558	0,34832	0,93616	1737,2
6310	-0,03561	0,35223	0,93442	1736,8
6311	-0,03857	0,37635	0,92442	1736,1
6312	-0,04748	0,37631	0,92394	1735,9
6313	-0,05652	0,37623	0,92338	1735,8
6314	-0,03547	0,3582	0,93191	1736,4
6315	-0,03552	0,36131	0,93065	1736,3
6316	-0,03552	0,36438	0,92938	1736,2
6317	-0,03795	0,39372	0,91709	1735,9
6318	-0,04711	0,3937	0,91664	1735,9
6319	-0,0563	0,39365	0,91611	1735,8
6320	-0,03529	0,37703	0,92424	1736
6321	-0,03533	0,38141	0,92247	1736,1
6322	-0,03533	0,38572	0,92061	1736
6323	-0,03746	0,41173	0,90909	1735,8
6324	-0,04669	0,41172	0,90867	1735,8
6325	-0,05597	0,41169	0,90819	1735,9
6326	-0,035	0,39286	0,91753	1735,9
6327	-0,03499	0,39571	0,91628	1735,8
6328	-0,03503	0,39856	0,91504	1735,8
6329	-0,03729	0,42826	0,90139	1735,7
6330	-0,04674	0,42826	0,90099	1735,8
6331	-0,05616	0,42825	0,90052	1735,9
6332	-0,03489	0,41117	0,90939	1735,7
6333	-0,03489	0,41535	0,90746	1735,7
6334	-0,03485	0,41954	0,90557	1735,7
6335	-0,0368	0,44469	0,8933	1735,6

6336	-0,04646	0,44472	0,89291	1735,7
6337	-0,05608	0,44472	0,89254	1736
6338	-0,03468	0,42656	0,90222	1735,6
6339	-0,03466	0,4293	0,90092	1735,6
6340	-0,03466	0,43201	0,8996	1735,6
6341	-0,0362	0,46174	0,88452	1735,4
6342	-0,04602	0,46175	0,88411	1735,5
6343	-0,0557	0,46174	0,88365	1735,6
6344	-0,03441	0,44433	0,89347	1735,4
6345	-0,03702	0,44431	0,89342	1735,5
6346	-0,03182	0,44438	0,89359	1735,5
6347	-0,03531	0,47754	0,87605	1735,3
6348	-0,04526	0,47752	0,87561	1735,3
6349	-0,05514	0,47745	0,87503	1735,2
6350	-0,03473	0,49312	0,86741	1735,3
6351	-0,04492	0,49308	0,86688	1735,2
6352	-0,0549	0,49301	0,86622	1735
6353	-0,03754	0,47643	0,87651	1735,2
6354	-0,03075	0,48123	0,87413	1735,2
6355	-0,03247	0,48661	0,87115	1735,3
6356	-0,03426	0,50889	0,85818	1735,2
6357	-0,04452	0,50885	0,85769	1735,1
6358	-0,05473	0,50876	0,85709	1735
6359	-0,03584	0,49751	0,86483	1735,3
6360	-0,03677	0,49328	0,86731	1735,4
6361	-0,02859	0,49627	0,86574	1735,2
6362	-0,03327	0,52667	0,84731	1735
6363	-0,04376	0,52667	0,84684	1735
6364	-0,05409	0,52662	0,84628	1735
6365	-0,02744	0,51031	0,85761	1735,2
6366	-0,03135	0,51717	0,85327	1735,1
6367	-0,03642	0,50806	0,85857	1735,1
6368	-0,03281	0,54515	0,83561	1735,1
6369	-0,04336	0,54516	0,8351	1735
6370	-0,05397	0,54512	0,83451	1735
6371	-0,03703	0,53946	0,83906	1735
6372	-0,03337	0,5297	0,84537	1734,9
6373	-0,02577	0,53631	0,8415	1735
6374	-0,03175	0,56293	0,82371	1735
6375	-0,04266	0,56297	0,82317	1734,9
6376	-0,05344	0,56292	0,82263	1735
6377	-0,02829	0,55747	0,82753	1734,9
6378	-0,02834	0,55187	0,83128	1735
6379	-0,03052	0,55169	0,83133	1735
6380	-0,03109	0,58068	0,81128	1734,9
6381	-0,04209	0,58071	0,81079	1735
6382	-0,05316	0,58067	0,81019	1735
6383	-0,03211	0,56952	0,81909	1734,9
6384	-0,03677	0,57156	0,81753	1735
6385	-0,03728	0,56351	0,82301	1734,9
6386	-0,03002	0,59731	0,79911	1734,8
6387	-0,04135	0,59735	0,7986	1734,9

6388	-0,05258	0,59731	0,79799	1734,9
6389	-0,02696	0,58619	0,80742	1734,9
6390	-0,02766	0,57855	0,81285	1734,8
6391	-0,03477	0,58496	0,80799	1734,8
6392	-0,02953	0,61478	0,78579	1734,9
6393	-0,04107	0,61482	0,78523	1734,9
6394	-0,05242	0,61474	0,78465	1734,9
6395	-0,02974	0,60675	0,79198	1734,9
6396	-0,02873	0,59865	0,79808	1734,7
6397	-0,02378	0,60324	0,7948	1734,8
6398	-0,02857	0,63111	0,77275	1734,8
6399	-0,04032	0,63113	0,77221	1734,8
6400	-0,05195	0,63108	0,77157	1734,9
6401	-0,02694	0,62539	0,77738	1734,8
6402	-0,02724	0,61737	0,78375	1734,8
6403	-0,02148	0,62103	0,78105	1734,8
6404	-0,02755	0,65064	0,75636	1734,8
6405	-0,0395	0,65069	0,75579	1734,8
6406	-0,0515	0,65063	0,75514	1734,8
6407	-0,02397	0,64706	0,75954	1734,8
6408	-0,02678	0,64087	0,76465	1734,7
6409	-0,02218	0,63529	0,76946	1734,8
6410	-0,02784	0,65854	0,74946	1734,7
6411	-0,02772	0,66661	0,74228	1734,7
6412	-0,02201	0,65803	0,75006	1734,7
6413	-0,01869	0,70047	0,71056	1734,5
6414	-0,01953	0,69078	0,71995	1734,5
6415	-0,03048	0,69416	0,71636	1734,6
6416	-0,01775	0,72122	0,68953	1734,6
6417	-0,02392	0,72132	0,68922	1734,5
6418	-0,03011	0,72142	0,6889	1734,6
6419	-0,01432	0,74487	0,66429	1734,9
6420	-0,03223	0,74524	0,66322	1734,9
6421	-0,01886	0,75021	0,65827	1735
6422	-0,02785	0,77074	0,63388	1735,2
6423	-0,01095	0,77392	0,63048	1735,1
6424	-0,02575	0,77541	0,62848	1735,4
6425	-0,02174	0,78315	0,61908	1735,5
6426	-0,03467	0,78338	0,61814	1735,5
6427	-0,02481	0,78313	0,6189	1735,4
6428	-0,01599	0,8078	0,58643	1735,2
6429	-0,03003	0,80785	0,58584	1735,3
6430	-0,0441	0,80779	0,58504	1735,3
6431	-0,00926	0,79959	0,59751	1735
6432	-0,02814	0,79914	0,59773	1735,2
6433	-0,02352	0,8019	0,59415	1735,2
6434	-0,0142	0,83085	0,553	1734,9
6435	-0,02866	0,83094	0,55232	1734,9
6436	-0,04301	0,83092	0,55161	1735,1
6437	-0,0203	0,81936	0,56988	1735,1
6438	-0,02748	0,82361	0,56322	1734,9
6439	-0,01543	0,82263	0,565	1734,8

6440	-0,01814	0,8451	0,53064	1734,7
6441	-0,01212	0,83957	0,53947	1734,7
6442	-0,02578	0,84402	0,53215	1734,8
6443	-0,01479	0,87334	0,48303	1734,8
6444	-0,02454	0,86526	0,49698	1734,9
6445	-0,0226	0,86914	0,49005	1734,7
6446	-0,00511	0,88721	0,45697	1734,6
6447	-0,01086	0,89236	0,44781	1735,4
6448	-0,01907	0,89406	0,4439	1735,3
6449	-0,00183	0,92394	0,37828	1735,3
6450	-0,01866	0,92426	0,37767	1735,7
6451	-0,0354	0,92388	0,37644	1735,1
6452	0,00101	0,93607	0,34992	1736,9
6453	-0,01781	0,93635	0,34898	1737,1
6454	-0,03658	0,93611	0,34779	1736,9
6455	-0,00214	0,92665	0,37088	1734,8
6456	-0,02844	0,92847	0,36632	1735,5
6457	-0,02261	0,92143	0,38323	1735
6458	0,00345	0,94729	0,32035	1738,1
6459	-0,01606	0,94709	0,31913	1737,3
6460	-0,0356	0,94685	0,31789	1737,1
6461	-0,02149	0,93505	0,35214	1737
6462	-0,00231	0,93291	0,3591	1737,5
6463	-0,01026	0,93446	0,35429	1737,1
6464	0,00711	0,94675	0,32125	1737,7
6465	-0,00895	0,94554	0,32549	1738,2
6466	0,00252	0,94667	0,32219	1738,1
6467	-0,00657	0,95716	0,28525	1736
6468	-0,04454	0,95738	0,27889	1734,9
6469	0,02038	0,95661	0,28748	1736,5
6470	-0,02188	0,94408	0,32688	1736,9
6471	-0,00477	0,94321	0,33027	1737
6472	-0,02173	0,94511	0,3246	1737,3
6473	0,00705	0,95775	0,28333	1736
6474	-0,01302	0,95744	0,28462	1736,3
6475	-0,00347	0,95633	0,28843	1736,2
6476	-0,01997	0,95848	0,28076	1736,3
6477	-0,01316	0,95739	0,28466	1736,2
6478	-0,01352	0,95922	0,27823	1736,1
6479	0,00295	0,95826	0,28114	1735,8
6480	-0,00289	0,96046	0,27364	1735,8
6481	-0,013	0,95741	0,28447	1736,1
6482	-0,00307	0,96149	0,27011	1735,9
6483	-0,00684	0,96296	0,26506	1736
6484	-0,01159	0,96251	0,26657	1736
6485	-0,00311	0,96145	0,27018	1735,8
6486	-0,01154	0,96256	0,26637	1736
6487	-0,00691	0,96299	0,26497	1736
6488	0,00221	-0,99955	0,00245	1737,3
6489	-0,00876	-0,99955	-0,00743	1737,4
6490	-0,01028	-0,99954	-0,00365	1737,4
6491	-0,00242	-0,99947	-0,0024	1737,2

6492	-0,00348	-0,99943	-0,00385	1737,1
6493	-0,0059	-0,99945	-0,00294	1737,2
6494	-0,02034	-0,99884	0,01075	1736,5
6495	-0,02206	-0,99867	0,0158	1736,4
6496	-0,02097	-0,99888	0,01742	1736,8
6497	-0,00358	-0,99955	-0,00385	1737,3
6498	-0,00249	-0,99964	-0,00237	1737,5
6499	-0,00276	-0,99947	-0,00459	1737,2
6500	-0,02043	-0,99874	0,01071	1736,4
6501	-0,02099	-0,99884	0,01738	1736,7
6502	0,00424	-0,99832	0,03024	1736
6503	0,00309	-0,99839	0,03024	1736,1
6504	0,00343	-0,99835	0,03183	1736,1
6505	-0,02211	-0,99859	0,01575	1736,3
6506	-0,02256	-0,99894	0,04814	1738,7
6507	-0,01675	-0,99937	0,05549	1739,9
6508	-0,01923	-0,99919	0,05313	1739,5
6509	-0,02252	-0,99892	0,04811	1738,7
6510	-0,01686	-0,99947	0,05331	1739,9
6511	-0,02473	-0,99872	0,04985	1738,6
6512	0,00313	-0,99808	0,07127	1739,2
6513	-0,00592	-0,99796	0,07098	1739
6514	-0,01144	-0,99692	0,07353	1737,6
6515	-0,01684	-0,99949	0,05333	1739,9
6516	-0,02248	-0,99887	0,04799	1738,6
6517	-0,02396	-0,99878	0,04967	1738,6
6518	-0,01723	-0,99456	0,08248	1734,8
6519	-0,00866	-0,99376	0,08755	1734
6520	-0,01855	-0,99341	0,08653	1733,5
6521	-0,01531	-0,99439	0,08308	1734,6
6522	-0,01751	-0,99563	0,07605	1735,8
6523	-0,018	-0,99358	0,08543	1733,6
6524	-0,00217	-0,99813	0,07174	1739,3
6525	-0,00713	-0,99755	0,07307	1738,5
6526	-0,0196	-0,99831	0,07015	1739,8
6527	-0,00078	-0,99163	0,10649	1733,5
6528	-0,01051	-0,99088	0,10548	1732,1
6529	-0,02038	-0,9911	0,10454	1732,6
6530	-0,02076	-0,99138	0,10465	1733,1
6531	-0,01286	-0,99183	0,10188	1733,1
6532	-0,00241	-0,99327	0,10032	1735,2
6533	-0,00751	-0,9891	0,12079	1732
6534	-0,02438	-0,98873	0,12362	1732,4
6535	-0,03021	-0,99036	0,12597	1736
6536	-0,02089	-0,99143	0,10461	1733,2
6537	-0,0144	-0,9913	0,10384	1732,6
6538	-0,00442	-0,99128	0,10573	1732,7
6539	-0,00485	-0,98721	0,1468	1734,8
6540	-0,01073	-0,98758	0,14088	1734
6541	-0,03022	-0,9882	0,14428	1736,6
6542	-0,01028	-0,98799	0,13983	1734,4
6543	-0,017	-0,98743	0,13384	1732,2

6544	-0,00256	-0,98943	0,14008	1736,9
6545	-0,00627	-0,98559	0,16216	1736,1
6546	-0,01553	-0,98642	0,16139	1737,5
6547	-0,02486	-0,98617	0,16039	1737,1
6548	-0,01813	-0,98642	0,16231	1737,8
6549	-0,02081	-0,98692	0,15962	1738
6550	-0,01015	-0,98615	0,15925	1736,3
6551	-0,00834	-0,98281	0,18159	1737,2
6552	-0,01744	-0,98271	0,18066	1736,9
6553	-0,02662	-0,9824	0,17971	1736,5
6554	-0,01188	-0,98492	0,1655	1736
6555	-0,02093	-0,98645	0,16144	1737,7
6556	-0,00586	-0,98413	0,1732	1736,8
6557	-0,01013	-0,97906	0,19796	1736,2
6558	-0,0191	-0,97954	0,19713	1737
6559	-0,02813	-0,98053	0,1964	1738,8
6560	-0,02893	-0,98027	0,19802	1738,9
6561	-0,02411	-0,98087	0,19362	1738,2
6562	-0,00754	-0,98278	0,18187	1737,2
6563	-0,01181	-0,97712	0,21355	1738,5
6564	-0,02061	-0,97731	0,21271	1738,8
6565	-0,02951	-0,97689	0,21173	1738,1
6566	-0,02142	-0,98078	0,19369	1738
6567	-0,02417	-0,98087	0,19367	1738,3
6568	-0,02893	-0,98027	0,19801	1738,9
6569	-0,01334	-0,97217	0,22965	1736,4
6570	-0,02206	-0,97268	0,22886	1737,2
6571	-0,03084	-0,97389	0,22823	1739,4
6572	-0,03438	-0,97427	0,22636	1739,5
6573	-0,02336	-0,97255	0,23022	1737,6
6574	-0,0196	-0,97308	0,22632	1736,8
6575	-0,01495	-0,96778	0,24483	1735,3
6576	-0,02364	-0,96771	0,24392	1735,1
6577	-0,03226	-0,96884	0,24329	1737,1
6578	-0,03022	-0,97111	0,23702	1738,2
6579	-0,02844	-0,96731	0,24637	1735,7
6580	-0,01579	-0,96887	0,24126	1735,6
6581	-0,01675	-0,96368	0,26044	1735,3
6582	-0,02525	-0,96317	0,25944	1734,3
6583	-0,03382	-0,96313	0,25856	1734,3
6584	-0,02852	-0,96734	0,24634	1735,7
6585	-0,01563	-0,96615	0,25062	1735,1
6586	-0,02847	-0,96261	0,26077	1734,1
6587	-0,01834	-0,9606	0,27635	1737,6
6588	-0,02673	-0,95943	0,27518	1735,4
6589	-0,03513	-0,95905	0,27423	1734,8
6590	-0,03284	-0,9601	0,2703	1734,6
6591	-0,03303	-0,96191	0,26374	1734,6
6592	-0,02595	-0,96178	0,26494	1734,5
6593	-0,02017	-0,95517	0,29269	1736,7
6594	-0,02842	-0,95528	0,29188	1736,8
6595	-0,03675	-0,95625	0,29131	1738,6

6596	-0,01713	-0,95948	0,28006	1737,5
6597	-0,02428	-0,95901	0,28262	1738,2
6598	-0,03292	-0,95787	0,285	1737,9
6599	-0,02193	-0,94974	0,30817	1735,9
6600	-0,03007	-0,94922	0,30719	1734,9
6601	-0,03831	-0,94899	0,30628	1734,5
6602	-0,01968	-0,95125	0,30595	1737,1
6603	-0,02802	-0,95069	0,30486	1736
6604	-0,03224	-0,94911	0,30706	1734,7
6605	-0,02355	-0,94307	0,32345	1733,4
6606	-0,03163	-0,94298	0,32259	1733,1
6607	-0,03978	-0,94397	0,3221	1735
6608	-0,02267	-0,9462	0,31423	1733,3
6609	-0,02902	-0,94623	0,31321	1733,1
6610	-0,03216	-0,94919	0,30691	1734,8
6611	-0,02502	-0,93711	0,33867	1732,4
6612	-0,03307	-0,93696	0,33781	1732,1
6613	-0,04108	-0,93852	0,33757	1735
6614	-0,02212	-0,94273	0,32419	1733,2
6615	-0,03042	-0,94243	0,32462	1733,3
6616	-0,03598	-0,9384	0,33299	1731,8
6617	-0,02658	-0,93192	0,35347	1733
6618	-0,03442	-0,93138	0,3525	1731,9
6619	-0,0424	-0,93319	0,3524	1735,3
6620	-0,0389	-0,93397	0,34485	1731,8
6621	-0,04296	-0,93495	0,34728	1735,1
6622	-0,02606	-0,93354	0,34695	1731,6
6623	-0,02813	-0,92787	0,36705	1735
6624	-0,03598	-0,928	0,36634	1735,2
6625	-0,04383	-0,92823	0,36565	1735,7
6626	-0,03852	-0,93077	0,35932	1735,4
6627	-0,02456	-0,92878	0,36494	1735
6628	-0,02126	-0,93014	0,3626	1735,6
6629	-0,0296	-0,92251	0,3811	1735,6
6630	-0,03735	-0,92228	0,38022	1735,1
6631	-0,0451	-0,92268	0,37961	1735,9
6632	-0,03673	-0,9246	0,37398	1734,7
6633	-0,02693	-0,92252	0,38102	1735,4
6634	-0,03089	-0,92342	0,37841	1735,4
6635	-0,03099	-0,91687	0,39377	1735,2
6636	-0,03865	-0,91624	0,39274	1734
6637	-0,04635	-0,91731	0,39242	1736
6638	-0,03467	-0,91855	0,38979	1735,4
6639	-0,02717	-0,91625	0,39603	1735,6
6640	-0,02735	-0,91821	0,39015	1734,7
6641	-0,03223	-0,91037	0,40684	1734
6642	-0,03987	-0,91144	0,40659	1736
6643	-0,04745	-0,91144	0,40583	1736,1
6644	-0,04186	-0,91304	0,40276	1736
6645	-0,03595	-0,91029	0,40395	1732,1
6646	-0,02765	-0,91409	0,40079	1735,5
6647	-0,03362	-0,90451	0,42013	1734,4

6648	-0,04108	-0,90536	0,41975	1736
6649	-0,04858	-0,90545	0,41901	1736,2
6650	-0,03499	-0,89848	0,43324	1734,8
6651	-0,04238	-0,89917	0,43281	1736
6652	-0,0498	-0,89927	0,43208	1736,2
6653	-0,03641	-0,89262	0,44688	1736,2
6654	-0,04373	-0,89264	0,44614	1736,2
6655	-0,05107	-0,8927	0,44541	1736,3
6656	-0,0386	-0,89465	0,44193	1735,7
6657	-0,03855	-0,89866	0,43382	1735,7
6658	-0,03455	-0,8955	0,43961	1734,9
6659	-0,03775	-0,88592	0,46005	1736,3
6660	-0,045	-0,88597	0,45933	1736,3
6661	-0,05226	-0,88601	0,45858	1736,4
6662	-0,03813	-0,89236	0,44686	1735,9
6663	-0,0407	-0,88984	0,45156	1735,8
6664	-0,03143	-0,89154	0,44877	1735,7
6665	-0,03906	-0,87905	0,47316	1736,5
6666	-0,04624	-0,87918	0,47249	1736,7
6667	-0,05342	-0,87914	0,47171	1736,6
6668	-0,04108	-0,88461	0,46226	1736,3
6669	-0,03583	-0,8838	0,46401	1736,1
6670	-0,03858	-0,8784	0,47441	1736,5
6671	-0,04044	-0,87202	0,48619	1736,7
6672	-0,04755	-0,87226	0,48558	1737,1
6673	-0,05457	-0,8721	0,48476	1736,8
6674	-0,03904	-0,87782	0,47548	1736,5
6675	-0,034	-0,87729	0,47657	1736,3
6676	-0,04036	-0,87289	0,48468	1736,8
6677	-0,04183	-0,86468	0,49907	1736,8
6678	-0,0488	-0,8649	0,49847	1737,1
6679	-0,05581	-0,86477	0,49767	1736,9
6680	-0,0403	-0,87281	0,48476	1736,7
6681	-0,03965	-0,87081	0,48858	1736,9
6682	-0,03534	-0,86949	0,4906	1736,3
6683	-0,043	-0,85776	0,51087	1736,9
6684	-0,04997	-0,85794	0,51024	1737,1
6685	-0,05693	-0,85786	0,50946	1737
6686	-0,03762	-0,85738	0,51172	1736,7
6687	-0,04287	-0,85945	0,5076	1736,5
6688	-0,0427	-0,86447	0,49931	1736,7
6689	-0,06166	-0,86049	0,50417	1736,7
6690	-0,06192	-0,85892	0,50693	1736,8
6691	-0,06219	-0,85736	0,50958	1736,9
6692	-0,04399	-0,85117	0,52181	1737
6693	-0,0509	-0,85134	0,52118	1737,2
6694	-0,05773	-0,85128	0,52043	1737,1
6695	-0,03863	-0,85756	0,51141	1736,8
6696	-0,06165	-0,85044	0,52117	1736,9
6697	-0,0484	-0,85428	0,51654	1737,2
6698	-0,06207	-0,85763	0,50903	1736,8
6699	-0,06245	-0,85548	0,51258	1736,8

6700	-0,0628	-0,85338	0,51617	1736,9
6701	-0,04517	-0,84411	0,53316	1737,1
6702	-0,05202	-0,84427	0,53255	1737,3
6703	-0,05885	-0,84422	0,5318	1737,2
6704	-0,04185	-0,85108	0,522	1736,9
6705	-0,05211	-0,84513	0,53113	1737,3
6706	-0,05901	-0,84857	0,52465	1737,1
6707	-0,06334	-0,85098	0,52007	1736,9
6708	-0,06368	-0,84887	0,5236	1737
6709	-0,06409	-0,84661	0,52704	1736,9
6710	-0,04637	-0,83726	0,54371	1737
6711	-0,05316	-0,83741	0,54311	1737,3
6712	-0,05993	-0,83736	0,54236	1737,2
6713	-0,0425	-0,84322	0,53456	1736,9
6714	-0,05212	-0,84514	0,5311	1737,3
6715	-0,0629	-0,83918	0,53914	1737,1
6716	-0,06467	-0,84409	0,53127	1737,2
6717	-0,06506	-0,84182	0,53466	1737
6718	-0,06539	-0,83971	0,53806	1737,1
6719	-0,0475	-0,82946	0,55536	1737
6720	-0,05425	-0,82959	0,55475	1737,2
6721	-0,06097	-0,82958	0,55405	1737,1
6722	-0,04859	-0,82227	0,56579	1736,9
6723	-0,05527	-0,82238	0,56518	1737,1
6724	-0,06195	-0,82241	0,56449	1737,1
6725	-0,04971	-0,81471	0,57659	1737
6726	-0,05634	-0,81482	0,57597	1737,1
6727	-0,06297	-0,81484	0,57528	1737,1
6728	-0,05085	-0,80683	0,58765	1737,1
6729	-0,05744	-0,80697	0,58707	1737,4
6730	-0,064	-0,80691	0,58635	1737,2
6731	-0,05185	-0,79925	0,598	1737,3
6732	-0,05839	-0,79943	0,59747	1737,6
6733	-0,0649	-0,79929	0,59669	1737,3
6734	-0,05286	-0,7903	0,60884	1736,4
6735	-0,05935	-0,79036	0,60822	1736,5
6736	-0,06584	-0,79031	0,60754	1736,4
6737	-0,05206	-0,79514	0,6032	1737,1
6738	-0,06778	-0,79744	0,59858	1737,1
6739	-0,05664	-0,78969	0,6092	1736,3
6740	-0,05391	-0,78173	0,61876	1735,4
6741	-0,06042	-0,78165	0,61802	1735,1
6742	-0,06688	-0,78175	0,61742	1735,3
6743	-0,07103	-0,78569	0,61247	1735,9
6744	-0,05037	-0,78913	0,6104	1736,2
6745	-0,06007	-0,78632	0,61264	1735,7
6746	-0,05511	-0,77318	0,62904	1735,1
6747	-0,06151	-0,77311	0,62832	1734,9
6748	-0,06793	-0,77319	0,62772	1735
6749	-0,05709	-0,78131	0,61875	1735,1
6750	-0,06609	-0,77817	0,62181	1735,1
6751	-0,05706	-0,77467	0,62691	1735

6752	-0,05611	-0,76442	0,63953	1735
6753	-0,06255	-0,76438	0,63883	1734,9
6754	-0,06892	-0,76445	0,63822	1735
6755	-0,05776	-0,76757	0,63545	1734,9
6756	-0,06296	-0,77174	0,62988	1734,9
6757	-0,07349	-0,7719	0,6289	1735,3
6758	-0,05708	-0,75609	0,64935	1735,1
6759	-0,06347	-0,75602	0,64864	1734,9
6760	-0,0698	-0,75609	0,64804	1735,1
6761	-0,06708	-0,76412	0,63874	1734,9
6762	-0,05802	-0,76025	0,64425	1735
6763	-0,06579	-0,75956	0,64427	1734,9
6764	-0,05808	-0,7475	0,65924	1735,3
6765	-0,06444	-0,74742	0,65853	1735
6766	-0,07072	-0,7475	0,65795	1735,2
6767	-0,05358	-0,75411	0,65209	1735,3
6768	-0,06706	-0,74809	0,65751	1735
6769	-0,06602	-0,75462	0,65	1734,9
6770	-0,05909	-0,73961	0,66845	1735,8
6771	-0,06533	-0,73958	0,66777	1735,6
6772	-0,07164	-0,73962	0,66716	1735,7
6773	-0,0645	-0,74848	0,65726	1734,9
6774	-0,05699	-0,74675	0,66031	1735,4
6775	-0,07289	-0,74526	0,66046	1735,4
6776	-0,06004	-0,73151	0,67758	1736,2
6777	-0,06631	-0,73151	0,67692	1736,1
6778	-0,07251	-0,73154	0,67631	1736,2
6779	-0,06278	-0,73981	0,66773	1735,6
6780	-0,05723	-0,73108	0,67838	1736,3
6781	-0,0712	-0,73619	0,67118	1735,9
6782	-0,06094	-0,72315	0,6866	1736,4
6783	-0,0671	-0,72317	0,68595	1736,4
6784	-0,07334	-0,72323	0,68533	1736,5
6785	-0,05727	-0,7311	0,67835	1736,3
6786	-0,06903	-0,72599	0,68268	1736,3
6787	-0,05676	-0,725	0,68502	1736,5
6788	-0,06184	-0,71482	0,69561	1736,9
6789	-0,06797	-0,71487	0,695	1737
6790	-0,07417	-0,71488	0,69435	1736,9
6791	-0,07445	-0,72323	0,68521	1736,5
6792	-0,05688	-0,71852	0,69203	1736,7
6793	-0,06464	-0,71423	0,69602	1737
6794	-0,06277	-0,70631	0,70445	1737,3
6795	-0,06886	-0,70638	0,70388	1737,4
6796	-0,07495	-0,70635	0,7032	1737,3
6797	-0,06462	-0,71426	0,69602	1737
6798	-0,07601	-0,71328	0,69583	1737
6799	-0,06983	-0,71286	0,69696	1737
6800	-0,06353	-0,69739	0,713	1737
6801	-0,06967	-0,69745	0,7124	1737,1
6802	-0,07573	-0,69744	0,71174	1737
6803	-0,07255	-0,70203	0,70777	1737,3

6804	-0,06839	-0,69734	0,7126	1737
6805	-0,07535	-0,6988	0,7105	1737,1
6806	-0,06448	-0,68838	0,72126	1736,6
6807	-0,07052	-0,68842	0,72064	1736,6
6808	-0,07663	-0,68845	0,72002	1736,6
6809	-0,07027	-0,69856	0,71131	1737,1
6810	-0,06643	-0,69523	0,71475	1736,9
6811	-0,05975	-0,69656	0,71406	1736,9
6812	-0,06524	-0,67939	0,72967	1736,6
6813	-0,07126	-0,67944	0,72909	1736,6
6814	-0,07734	-0,67945	0,72844	1736,6
6815	-0,06152	-0,68845	0,72141	1736,5
6816	-0,06934	-0,68094	0,72783	1736,6
6817	-0,07657	-0,68607	0,72227	1736,6
6818	-0,06612	-0,67018	0,73799	1736,5
6819	-0,07211	-0,67026	0,73741	1736,6
6820	-0,07816	-0,67028	0,73677	1736,5
6821	-0,06086	-0,67928	0,73003	1736,4
6822	-0,07367	-0,6791	0,72924	1736,7
6823	-0,06931	-0,68092	0,72787	1736,6
6824	-0,06685	-0,66058	0,74596	1735,7
6825	-0,0729	-0,66062	0,74535	1735,7
6826	-0,07888	-0,66072	0,74476	1735,9
6827	-0,06718	-0,66087	0,74565	1735,7
6828	-0,07948	-0,66102	0,7444	1735,8
6829	-0,06931	-0,66771	0,73988	1736,4
6830	-0,0677	-0,65099	0,7538	1735,1
6831	-0,07366	-0,65096	0,75313	1735
6832	-0,07969	-0,65108	0,7526	1735,2
6833	-0,06517	-0,66132	0,74547	1735,8
6834	-0,0795	-0,66112	0,74436	1735,9
6835	-0,07553	-0,65845	0,74691	1735,6
6836	-0,06856	-0,64151	0,76182	1735,2
6837	-0,07455	-0,64151	0,76117	1735
6838	-0,08051	-0,64164	0,76064	1735,3
6839	-0,06405	-0,65146	0,75394	1735,4
6840	-0,07787	-0,64641	0,75664	1735
6841	-0,06808	-0,64519	0,75867	1735
6842	-0,06932	-0,63215	0,77015	1736
6843	-0,07524	-0,63222	0,76956	1736
6844	-0,08121	-0,63227	0,76896	1736,1
6845	-0,07945	-0,6347	0,76692	1735,8
6846	-0,07199	-0,63686	0,76565	1735,5
6847	-0,06451	-0,63645	0,76687	1735,8
6848	-0,07008	-0,62275	0,77842	1736,9
6849	-0,07596	-0,62281	0,77787	1737
6850	-0,08184	-0,62278	0,77721	1736,9
6851	-0,07908	-0,63197	0,76943	1736,1
6852	-0,07155	-0,63022	0,77175	1736,3
6853	-0,07571	-0,62351	0,77727	1736,9
6854	-0,07089	-0,61303	0,78622	1737,2
6855	-0,07681	-0,6131	0,78567	1737,3

6856	-0,08266	-0,61308	0,78501	1737,2
6857	-0,06818	-0,61743	0,78291	1737,1
6858	-0,07945	-0,61982	0,77997	1737,1
6859	-0,07659	-0,61457	0,78455	1737,3
6860	-0,07165	-0,60339	0,79355	1737,2
6861	-0,07755	-0,60342	0,79298	1737,2
6862	-0,08339	-0,6034	0,79233	1737,1
6863	-0,0658	-0,61048	0,78845	1736,9
6864	-0,08017	-0,61267	0,78559	1737,2
6865	-0,07565	-0,60479	0,79211	1737,2
6866	-0,07242	-0,59282	0,80111	1736,8
6867	-0,07826	-0,59287	0,80054	1736,8
6868	-0,08414	-0,59285	0,7999	1736,7
6869	-0,07568	-0,59866	0,79666	1737
6870	-0,07129	-0,59995	0,79611	1737,1
6871	-0,07486	-0,59365	0,80025	1736,7
6872	-0,07316	-0,58245	0,8083	1736,3
6873	-0,07898	-0,58248	0,80772	1736,3
6874	-0,08486	-0,58248	0,8071	1736,3
6875	-0,0749	-0,59362	0,80033	1736,8
6876	-0,07646	-0,58281	0,80763	1736,2
6877	-0,07881	-0,59125	0,80159	1736,7
6878	-0,07385	-0,57208	0,81544	1736,1
6879	-0,07966	-0,5721	0,81485	1736
6880	-0,08554	-0,57212	0,81425	1736
6881	-0,07933	-0,57648	0,81178	1736
6882	-0,07246	-0,58128	0,80919	1736,3
6883	-0,06882	-0,57319	0,81517	1736,2
6884	-0,07461	-0,56172	0,8225	1736
6885	-0,08047	-0,56175	0,82192	1736
6886	-0,08627	-0,56177	0,82133	1736
6887	-0,0739	-0,57278	0,81502	1736,2
6888	-0,08109	-0,56817	0,8174	1736
6889	-0,07849	-0,56127	0,82244	1736
6890	-0,07529	-0,55133	0,82948	1736,1
6891	-0,08114	-0,55136	0,82891	1736,1
6892	-0,08693	-0,55138	0,82831	1736,1
6893	-0,08137	-0,5594	0,82346	1736
6894	-0,07316	-0,5545	0,82751	1736
6895	-0,07287	-0,56127	0,82304	1736,1
6896	-0,07595	-0,54083	0,83629	1736
6897	-0,08174	-0,54087	0,83573	1736,1
6898	-0,08757	-0,54089	0,83513	1736,1
6899	-0,07637	-0,54978	0,83036	1736
6900	-0,07669	-0,5461	0,83276	1736
6901	-0,07702	-0,54249	0,83508	1736
6902	-0,07648	-0,53024	0,843	1736
6903	-0,08231	-0,53027	0,84241	1736
6904	-0,08814	-0,53031	0,84182	1736,1
6905	-0,07321	-0,53845	0,83805	1736
6906	-0,07716	-0,53853	0,83765	1736
6907	-0,0811	-0,53867	0,83723	1736,1

6908	-0,07719	-0,51938	0,84966	1736,1
6909	-0,08302	-0,51943	0,8491	1736,1
6910	-0,08879	-0,51944	0,8485	1736,1
6911	-0,07771	-0,52834	0,84406	1736
6912	-0,07806	-0,52457	0,84633	1736
6913	-0,07425	-0,52452	0,84673	1736
6914	-0,07789	-0,50866	0,8561	1736,1
6915	-0,08371	-0,50871	0,85552	1736,1
6916	-0,08952	-0,50873	0,85493	1736,1
6917	-0,07824	-0,51729	0,8509	1736,1
6918	-0,07856	-0,5136	0,85311	1736,2
6919	-0,0789	-0,50985	0,85529	1736,1
6920	-0,07864	-0,49786	0,86243	1736,2
6921	-0,08445	-0,49789	0,86184	1736,2
6922	-0,09021	-0,49791	0,86125	1736,2
6923	-0,07892	-0,50722	0,85686	1736,1
6924	-0,07919	-0,50413	0,85867	1736,1
6925	-0,07581	-0,50401	0,85896	1736
6926	-0,07922	-0,48691	0,86871	1736,4
6927	-0,08497	-0,48696	0,86816	1736,4
6928	-0,09077	-0,48699	0,86754	1736,4
6929	-0,07977	-0,49175	0,8658	1736,2
6930	-0,08015	-0,48806	0,86793	1736,3
6931	-0,07649	-0,4917	0,86622	1736,3
6932	-0,07981	-0,47577	0,87498	1736,6
6933	-0,08561	-0,47581	0,87441	1736,6
6934	-0,09136	-0,47581	0,87378	1736,6
6935	-0,07704	-0,48355	0,87078	1736,4
6936	-0,08027	-0,48366	0,87042	1736,4
6937	-0,08006	-0,48598	0,86911	1736,3
6938	-0,08031	-0,46459	0,88092	1736,6
6939	-0,08611	-0,46463	0,88036	1736,7
6940	-0,09192	-0,46464	0,87971	1736,6
6941	-0,08096	-0,46957	0,8782	1736,6
6942	-0,08128	-0,46579	0,88015	1736,6
6943	-0,0779	-0,46951	0,8785	1736,6
6944	-0,08089	-0,45335	0,88662	1736,5
6945	-0,0867	-0,45337	0,88604	1736,5
6946	-0,09244	-0,45337	0,88541	1736,4
6947	-0,08101	-0,46229	0,88209	1736,7
6948	-0,07855	-0,45834	0,88429	1736,5
6949	-0,08414	-0,45843	0,88371	1736,5
6950	-0,08144	-0,44202	0,89209	1736,2
6951	-0,08725	-0,44203	0,8915	1736,2
6952	-0,09301	-0,44207	0,8909	1736,2
6953	-0,08164	-0,4522	0,88704	1736,4
6954	-0,07907	-0,44941	0,88865	1736,3
6955	-0,08452	-0,44956	0,88811	1736,4
6956	-0,08199	-0,43058	0,89749	1736
6957	-0,08773	-0,43057	0,89688	1735,9
6958	-0,09355	-0,43059	0,89627	1735,9
6959	-0,08249	-0,43583	0,89485	1735,9

6960	-0,07985	-0,43578	0,89516	1736
6961	-0,08503	-0,43589	0,89467	1736,1
6962	-0,08249	-0,4192	0,90274	1735,9
6963	-0,08831	-0,41922	0,90213	1735,8
6964	-0,09407	-0,41923	0,90152	1735,8
6965	-0,07777	-0,42854	0,89885	1736
6966	-0,08029	-0,42242	0,90136	1735,8
6967	-0,08377	-0,42145	0,90154	1735,8
6968	-0,083	-0,40777	0,90793	1735,9
6969	-0,08882	-0,40779	0,90733	1735,9
6970	-0,09466	-0,40782	0,90672	1735,8
6971	-0,08074	-0,40823	0,90795	1736
6972	-0,08118	-0,41569	0,90443	1735,8
6973	-0,08294	-0,41314	0,9054	1735,8
6974	-0,08356	-0,39621	0,91308	1736,1
6975	-0,08939	-0,39623	0,91247	1736
6976	-0,09522	-0,39624	0,91184	1736
6977	-0,08096	-0,40304	0,91026	1736
6978	-0,08141	-0,39996	0,91157	1736
6979	-0,08641	-0,40209	0,91014	1735,9
6980	-0,08417	-0,3851	0,91786	1736,2
6981	-0,09001	-0,38512	0,91725	1736,2
6982	-0,09579	-0,38512	0,91661	1736,1
6983	-0,08153	-0,39555	0,91351	1736
6984	-0,0835	-0,39217	0,91487	1736,2
6985	-0,08023	-0,38905	0,91654	1736,2
6986	-0,0846	-0,37308	0,92284	1736,3
6987	-0,09044	-0,37309	0,92221	1736,2
6988	-0,09628	-0,37308	0,92156	1736,1
6989	-0,0832	-0,38335	0,91863	1736,2
6990	-0,08089	-0,3808	0,91998	1736,3
6991	-0,08487	-0,38084	0,91947	1736,1
6992	-0,08507	-0,36138	0,92743	1736,3
6993	-0,09093	-0,36137	0,9268	1736,2
6994	-0,09673	-0,36138	0,92617	1736,1
6995	-0,0842	-0,36277	0,92692	1736,3
6996	-0,08573	-0,36705	0,9251	1736,3
6997	-0,08205	-0,36663	0,92556	1736,2
6998	-0,08566	-0,3496	0,93178	1736,2
6999	-0,09147	-0,34963	0,93118	1736,1
7000	-0,09735	-0,34964	0,93056	1736,1
7001	-0,08207	-0,35154	0,93139	1736,2
7002	-0,08461	-0,35652	0,92926	1736,2
7003	-0,08097	-0,36003	0,92829	1736,3
7004	-0,08616	-0,33783	0,93615	1736,3
7005	-0,09205	-0,33786	0,93557	1736,3
7006	-0,09787	-0,33786	0,93493	1736,2
7007	-0,08341	-0,34524	0,93364	1736,2
7008	-0,08666	-0,34652	0,93277	1736,1
7009	-0,08234	-0,34885	0,93246	1736,3
7010	-0,08644	-0,32603	0,94038	1736,4
7011	-0,09234	-0,32607	0,9398	1736,4

7012	-0,09823	-0,32608	0,93916	1736,4
7013	-0,08438	-0,3369	0,93664	1736,3
7014	-0,08424	-0,3327	0,9382	1736,4
7015	-0,08286	-0,32763	0,94014	1736,4
7016	-0,08685	-0,31405	0,94428	1736,2
7017	-0,09271	-0,31409	0,9437	1736,2
7018	-0,09863	-0,31412	0,94308	1736,2
7019	-0,08549	-0,32244	0,94169	1736,4
7020	-0,08419	-0,3161	0,94388	1736,3
7021	-0,08147	-0,32213	0,9421	1736,3
7022	-0,08717	-0,30225	0,94799	1736
7023	-0,09311	-0,30228	0,94738	1736
7024	-0,09906	-0,30229	0,94675	1735,9
7025	-0,08528	-0,30833	0,94615	1736
7026	-0,08302	-0,30172	0,94852	1736
7027	-0,08559	-0,3135	0,94459	1736,2
7028	-0,08752	-0,29027	0,95168	1736
7029	-0,09347	-0,29028	0,95105	1735,9
7030	-0,09943	-0,29031	0,95042	1735,9
7031	-0,08626	-0,28967	0,95195	1736
7032	-0,08306	-0,30176	0,94861	1736,2
7033	-0,08539	-0,29461	0,95049	1735,9
7034	-0,08791	-0,27833	0,95526	1736,1
7035	-0,09389	-0,27834	0,95461	1736
7036	-0,09987	-0,27836	0,95397	1735,9
7037	-0,08419	-0,28364	0,95408	1736,2
7038	-0,08762	-0,29006	0,95171	1736
7039	-0,08703	-0,28096	0,95458	1736,1
7040	-0,08815	-0,26633	0,95858	1736
7041	-0,09415	-0,26633	0,95792	1735,9
7042	-0,10016	-0,26636	0,95729	1735,8
7043	-0,08539	-0,27713	0,95576	1736
7044	-0,08329	-0,27204	0,95754	1736,2
7045	-0,08648	-0,2704	0,95769	1736,1
7046	-0,08857	-0,25426	0,96176	1735,9
7047	-0,09459	-0,25429	0,96113	1735,8
7048	-0,10062	-0,25432	0,96052	1735,8
7049	-0,08321	-0,25905	0,96093	1735,9
7050	-0,0866	-0,25434	0,9619	1735,9
7051	-0,08738	-0,26401	0,95931	1736
7052	-0,08876	-0,24232	0,96484	1735,9
7053	-0,09479	-0,24233	0,96419	1735,8
7054	-0,10085	-0,24238	0,96359	1735,9
7055	-0,08659	-0,25432	0,96191	1735,9
7056	-0,08598	-0,25009	0,9631	1735,9
7057	-0,08609	-0,24049	0,96553	1735,9
7058	-0,08914	-0,23034	0,96784	1736,1
7059	-0,09514	-0,23035	0,96717	1736
7060	-0,10121	-0,23037	0,96652	1735,9
7061	-0,08607	-0,24056	0,96551	1735,9
7062	-0,08558	-0,23506	0,96707	1736,2
7063	-0,08494	-0,23818	0,96636	1736,2

7064	-0,0893	-0,21823	0,97065	1736,2
7065	-0,0954	-0,21825	0,96999	1736
7066	-0,10142	-0,21826	0,96932	1735,9
7067	-0,08724	-0,22273	0,96988	1736,3
7068	-0,08782	-0,22845	0,96843	1736,2
7069	-0,08701	-0,22033	0,97036	1736,1
7070	-0,08951	-0,20603	0,97332	1736,2
7071	-0,09563	-0,20606	0,97268	1736,1
7072	-0,10175	-0,20609	0,97203	1736,1
7073	-0,08408	-0,21029	0,97289	1736,2
7074	-0,08442	-0,21695	0,97146	1736,3
7075	-0,08648	-0,20546	0,97364	1736,1
7076	-0,08978	-0,19401	0,97589	1736,4
7077	-0,09587	-0,19404	0,97523	1736,3
7078	-0,10201	-0,19406	0,97455	1736,2
7079	-0,08644	-0,20546	0,97368	1736,1
7080	-0,086	-0,20089	0,97475	1736,3
7081	-0,08745	-0,19298	0,97635	1736,5
7082	-0,09002	-0,1819	0,97837	1736,7
7083	-0,09617	-0,18192	0,97765	1736,5
7084	-0,10229	-0,18193	0,97696	1736,4
7085	-0,08813	-0,19472	0,97591	1736,4
7086	-0,08651	-0,18992	0,97704	1736,5
7087	-0,08616	-0,19237	0,97666	1736,6
7088	-0,09013	-0,16983	0,98065	1736,9
7089	-0,09633	-0,16983	0,97988	1736,6
7090	-0,10246	-0,16984	0,97917	1736,5
7091	-0,08673	-0,18348	0,97839	1736,7
7092	-0,08803	-0,17507	0,97998	1737
7093	-0,08719	-0,1702	0,98088	1737
7094	-0,09041	-0,15805	0,98266	1737
7095	-0,09664	-0,15805	0,98192	1736,8
7096	-0,10281	-0,15808	0,98123	1736,7
7097	-0,0872	-0,1702	0,98091	1737
7098	-0,08473	-0,16532	0,98212	1737,3
7099	-0,08663	-0,16138	0,98253	1737,1
7100	-0,09044	-0,14433	0,9848	1737,1
7101	-0,09671	-0,14435	0,98412	1736,9
7102	-0,10291	-0,14438	0,98345	1736,9
7103	-0,0884	-0,15035	0,98404	1737
7104	-0,08842	-0,14586	0,9847	1737
7105	-0,08857	-0,1529	0,98369	1737,1
7106	-0,09082	-0,13126	0,98674	1737,4
7107	-0,09705	-0,13128	0,98605	1737,2
7108	-0,10336	-0,13131	0,98534	1737,1
7109	-0,08644	-0,13553	0,98655	1737,3
7110	-0,08857	-0,13098	0,98699	1737,4
7111	-0,08826	-0,13752	0,98597	1737,1
7112	-0,09092	-0,11792	0,9885	1737,5
7113	-0,09725	-0,11795	0,98781	1737,4
7114	-0,10353	-0,11796	0,98708	1737,2
7115	-0,08879	-0,12373	0,98802	1737,6

7116	-0,0892	-0,11937	0,98852	1737,6
7117	-0,08677	-0,1285	0,98757	1737,5
7118	-0,09103	-0,10411	0,98999	1737,4
7119	-0,09741	-0,10414	0,98931	1737,3
7120	-0,10374	-0,10416	0,9886	1737,2
7121	-0,08888	-0,11393	0,98914	1737,5
7122	-0,08625	-0,10486	0,99028	1737,3
7123	-0,08727	-0,10974	0,98975	1737,5
7124	-0,09117	-0,09134	0,99115	1737,3
7125	-0,09753	-0,09137	0,99049	1737,2
7126	-0,10396	-0,0914	0,98978	1737,1
7127	-0,08711	-0,1013	0,99059	1737,3
7128	-0,08854	-0,09526	0,991	1737,2
7129	-0,08815	-0,08929	0,99155	1737,2
7130	-0,09127	-0,07698	0,99226	1737,1
7131	-0,09775	-0,07701	0,99162	1737,1
7132	-0,10416	-0,07704	0,99093	1737
7133	-0,0884	-0,08558	0,99175	1737
7134	-0,0894	-0,07899	0,99225	1737,1
7135	-0,08867	-0,08245	0,99203	1737
7136	-0,09132	-0,06407	0,9931	1737
7137	-0,09785	-0,0641	0,99245	1736,9
7138	-0,1043	-0,06414	0,99178	1736,9
7139	-0,08746	-0,07247	0,99285	1736,9
7140	-0,08882	-0,06833	0,99304	1737
7141	-0,08981	-0,06502	0,99316	1736,9
7142	-0,09135	-0,05083	0,99378	1736,8
7143	-0,09794	-0,05086	0,9931	1736,7
7144	-0,10452	-0,05089	0,9924	1736,7
7145	-0,08812	-0,06057	0,99363	1737
7146	-0,08982	-0,06501	0,99318	1737
7147	-0,08886	-0,06181	0,99337	1736,8
7148	-0,09136	-0,03713	0,99433	1736,7
7149	-0,09798	-0,03717	0,99366	1736,7
7150	-0,10462	-0,0372	0,99297	1736,6
7151	-0,0887	-0,05029	0,99405	1736,8
7152	-0,08939	-0,04718	0,99405	1736,7
7153	-0,08916	-0,04465	0,99424	1736,8
7154	-0,09135	-0,02437	0,99477	1736,8
7155	-0,09802	-0,0244	0,99406	1736,7
7156	-0,10462	-0,02442	0,99335	1736,6
7157	-0,08633	-0,02645	0,99515	1736,8
7158	-0,0878	-0,02899	0,99486	1736,6
7159	-0,08812	-0,03731	0,99451	1736,5
7160	-0,09125	-0,01029	0,99506	1736,9
7161	-0,09799	-0,01032	0,99431	1736,7
7162	-0,10471	-0,01035	0,99356	1736,6
7163	-0,08606	-0,02464	0,9952	1736,7
7164	-0,08752	-0,0215	0,9952	1736,8
7165	-0,08796	-0,01725	0,99525	1736,8
7166	-0,09132	0,00248	0,9951	1736,9
7167	-0,09809	0,00245	0,99438	1736,7

7168	-0,1048	0,00242	0,99364	1736,6
7169	-0,08846	-0,00566	0,99538	1736,9
7170	-0,08912	0,00174	0,99528	1736,8
7171	-0,08662	-0,0011	0,99553	1736,9
7172	-0,0913	0,01564	0,99505	1737
7173	-0,09805	0,0156	0,9943	1736,8
7174	-0,10488	0,01557	0,99353	1736,7
7175	-0,08573	0,00875	0,9956	1736,9
7176	-0,08792	0,01453	0,99538	1737
7177	-0,08849	0,01207	0,99537	1737
7178	-0,09115	0,02983	0,99469	1736,9
7179	-0,09804	0,0298	0,99398	1736,8
7180	-0,10487	0,02976	0,99325	1736,7
7181	-0,08835	0,03081	0,99489	1736,9
7182	-0,08876	0,02227	0,99514	1737
7183	-0,08702	0,01616	0,99549	1737,1
7184	-0,09128	0,04468	0,99407	1736,8
7185	-0,09825	0,04464	0,99339	1736,8
7186	-0,10512	0,0446	0,99268	1736,8
7187	-0,08705	0,04341	0,99446	1736,7
7188	-0,08553	0,03678	0,99491	1736,8
7189	-0,08708	0,02888	0,99515	1737
7190	-0,09103	0,05948	0,99335	1736,9
7191	-0,09797	0,05945	0,99266	1736,8
7192	-0,10501	0,05942	0,99192	1736,8
7193	-0,08706	0,04343	0,9945	1736,8
7194	-0,08546	0,05094	0,9943	1736,8
7195	-0,08873	0,05544	0,99372	1736,7
7196	-0,09098	0,0748	0,99229	1736,8
7197	-0,098	0,07477	0,99163	1736,8
7198	-0,10512	0,07473	0,9909	1736,8
7199	-0,08736	0,06038	0,99358	1736,8
7200	-0,08736	0,0644	0,99335	1736,8
7201	-0,08733	0,06839	0,993	1736,7
7202	-0,09087	0,08898	0,99112	1736,8
7203	-0,09806	0,08895	0,99045	1736,8
7204	-0,10514	0,08892	0,98973	1736,8
7205	-0,08494	0,07547	0,99274	1736,7
7206	-0,08778	0,08409	0,99184	1736,8
7207	-0,087	0,08049	0,99214	1736,7
7208	-0,0907	0,10362	0,98971	1736,8
7209	-0,09793	0,10358	0,98901	1736,8
7210	-0,10509	0,10353	0,98829	1736,8
7211	-0,08647	0,09354	0,99101	1736,6
7212	-0,08829	0,08864	0,99142	1736,9
7213	-0,08738	0,09839	0,99049	1736,7
7214	-0,09047	0,11812	0,98811	1736,8
7215	-0,09778	0,11808	0,98739	1736,7
7216	-0,10509	0,11804	0,98663	1736,7
7217	-0,0872	0,10931	0,98931	1736,6
7218	-0,08689	0,1153	0,9887	1736,7
7219	-0,08688	0,12095	0,98808	1736,8

7220	-0,09015	0,13264	0,98628	1736,8
7221	-0,09747	0,13261	0,98555	1736,7
7222	-0,10487	0,13257	0,98476	1736,7
7223	-0,0881	0,12454	0,98746	1736,7
7224	-0,08774	0,12879	0,98693	1736,6
7225	-0,08788	0,134	0,98624	1736,7
7226	-0,08983	0,14677	0,9842	1736,6
7227	-0,09729	0,14673	0,98351	1736,6
7228	-0,10477	0,1467	0,98273	1736,6
7229	-0,08618	0,13607	0,98613	1736,7
7230	-0,08555	0,14216	0,98524	1736,6
7231	-0,08708	0,14522	0,98464	1736,5
7232	-0,08963	0,16087	0,98197	1736,5
7233	-0,09711	0,16084	0,98127	1736,5
7234	-0,10468	0,1608	0,9805	1736,5
7235	-0,08395	0,15285	0,9837	1736,4
7236	-0,08478	0,16113	0,98226	1736,4
7237	-0,08412	0,14921	0,98422	1736,4
7238	-0,08935	0,17504	0,9796	1736,6
7239	-0,097	0,17501	0,97885	1736,5
7240	-0,10452	0,17497	0,97806	1736,5
7241	-0,08553	0,16717	0,98125	1736,5
7242	-0,08496	0,17245	0,98036	1736,4
7243	-0,08479	0,16118	0,98226	1736,4
7244	-0,08911	0,18923	0,97697	1736,6
7245	-0,09682	0,18919	0,97621	1736,5
7246	-0,10453	0,18915	0,97539	1736,4
7247	-0,08533	0,17792	0,97944	1736,6
7248	-0,08496	0,18583	0,97796	1736,5
7249	-0,0828	0,18154	0,97888	1736,4
7250	-0,08882	0,20495	0,97377	1736,5
7251	-0,09662	0,20492	0,97301	1736,4
7252	-0,10442	0,20487	0,97218	1736,4
7253	-0,08271	0,19791	0,97573	1736,4
7254	-0,08576	0,1936	0,97632	1736,4
7255	-0,08552	0,19924	0,97519	1736,4
7256	-0,0884	0,22082	0,97033	1736,5
7257	-0,09624	0,22078	0,96956	1736,4
7258	-0,10412	0,22073	0,96872	1736,3
7259	-0,08206	0,20371	0,97467	1736,5
7260	-0,08318	0,20968	0,97327	1736,5
7261	-0,08665	0,2158	0,97155	1736,3
7262	-0,08778	0,23676	0,96665	1736,5
7263	-0,09575	0,23672	0,96583	1736,4
7264	-0,10367	0,23667	0,96496	1736,3
7265	-0,0824	0,22464	0,96996	1736,4
7266	-0,08455	0,22839	0,96886	1736,4
7267	-0,0858	0,23324	0,9676	1736,4
7268	-0,08735	0,25384	0,96239	1736,6
7269	-0,09545	0,25379	0,96152	1736,4
7270	-0,10347	0,25373	0,96063	1736,3
7271	-0,08155	0,24626	0,96483	1736,5

7272	-0,08456	0,2484	0,96402	1736,5
7273	-0,08518	0,23464	0,96739	1736,5
7274	-0,08712	0,26891	0,95829	1736,6
7275	-0,09531	0,26885	0,95739	1736,3
7276	-0,10344	0,26878	0,95648	1736,2
7277	-0,08364	0,25468	0,96245	1736,5
7278	-0,08538	0,26141	0,96051	1736,5
7279	-0,08063	0,25881	0,96165	1736,6
7280	-0,08657	0,28514	0,95357	1736,5
7281	-0,09478	0,28508	0,95264	1736,2
7282	-0,10308	0,28501	0,9517	1736
7283	-0,08427	0,28225	0,95468	1736,5
7284	-0,0821	0,27615	0,95664	1736,5
7285	-0,08461	0,26984	0,95832	1736,7
7286	-0,08589	0,30029	0,94878	1736,1
7287	-0,09422	0,30026	0,9479	1736
7288	-0,10263	0,30021	0,94696	1735,8
7289	-0,08068	0,28463	0,95432	1736,6
7290	-0,08159	0,28999	0,95254	1736,4
7291	-0,08135	0,2953	0,95092	1736,4
7292	-0,08523	0,31507	0,94385	1735,8
7293	-0,09375	0,31506	0,94299	1735,7
7294	-0,10231	0,31501	0,9421	1735,7
7295	-0,08262	0,30445	0,94764	1736
7296	-0,08127	0,30867	0,94636	1735,9
7297	-0,08455	0,2984	0,94956	1736,2
7298	-0,08421	0,331	0,93835	1735,6
7299	-0,0929	0,33097	0,93757	1735,7
7300	-0,10156	0,33092	0,93667	1735,6
7301	-0,08081	0,32828	0,93954	1735,5
7302	-0,08083	0,32285	0,94149	1735,6
7303	-0,08431	0,31661	0,9434	1735,8
7304	-0,08383	0,34568	0,93311	1735,7
7305	-0,09254	0,34567	0,93229	1735,7
7306	-0,10127	0,34561	0,9314	1735,7
7307	-0,08083	0,32832	0,93959	1735,6
7308	-0,07802	0,33878	0,93605	1735,5
7309	-0,08249	0,33133	0,9384	1735,6
7310	-0,08314	0,36195	0,92697	1735,7
7311	-0,09207	0,36194	0,92613	1735,7
7312	-0,10096	0,36189	0,92522	1735,6
7313	-0,08375	0,34973	0,93152	1735,5
7314	-0,08375	0,34413	0,93369	1735,7
7315	-0,08185	0,35202	0,93083	1735,5
7316	-0,08243	0,38037	0,91965	1735,7
7317	-0,09144	0,38034	0,91881	1735,7
7318	-0,10041	0,38029	0,91787	1735,6
7319	-0,08236	0,37153	0,92315	1735,5
7320	-0,0812	0,36597	0,92554	1735,6
7321	-0,08307	0,37532	0,92157	1735,5
7322	-0,08154	0,39752	0,91249	1735,8
7323	-0,09076	0,39751	0,91162	1735,7

7324	-0,09987	0,39746	0,91065	1735,7
7325	-0,07738	0,38576	0,91781	1735,6
7326	-0,08171	0,39475	0,9136	1735,6
7327	-0,07822	0,38907	0,91637	1735,7
7328	-0,0805	0,41468	0,905	1735,9
7329	-0,08983	0,41466	0,90409	1735,8
7330	-0,09908	0,41462	0,90312	1735,8
7331	-0,0755	0,40841	0,90822	1735,8
7332	-0,07725	0,40076	0,91144	1735,7
7333	-0,07532	0,40318	0,91047	1735,6
7334	-0,07972	0,43229	0,89687	1736
7335	-0,08918	0,43224	0,89592	1735,9
7336	-0,0987	0,43219	0,89493	1735,9
7337	-0,07892	0,42799	0,899	1736
7338	-0,07812	0,41883	0,90333	1736
7339	-0,07849	0,42538	0,9002	1735,9
7340	-0,07883	0,44882	0,88893	1736,2
7341	-0,08844	0,44873	0,88782	1735,8
7342	-0,098	0,44868	0,88679	1735,8
7343	-0,0775	0,44019	0,89329	1736,1
7344	-0,07407	0,43167	0,89771	1736,1
7345	-0,07577	0,44421	0,8915	1736,2
7346	-0,07778	0,46485	0,88037	1735,7
7347	-0,08763	0,46482	0,87937	1735,5
7348	-0,0973	0,46475	0,87839	1735,5
7349	-0,07114	0,4616	0,88287	1736
7350	-0,07869	0,45773	0,88424	1736
7351	-0,0786	0,45391	0,88633	1736,2
7352	-0,07698	0,48049	0,87163	1735,1
7353	-0,08701	0,48052	0,87075	1735,2
7354	-0,09681	0,48049	0,86977	1735,3
7355	-0,0739	0,46435	0,881	1735,7
7356	-0,0699	0,47208	0,87697	1735,3
7357	-0,07501	0,47035	0,87746	1735,3
7358	-0,07575	0,49695	0,86234	1734,9
7359	-0,08582	0,49698	0,86148	1735,1
7360	-0,09599	0,49696	0,86047	1735,1
7361	-0,07141	0,48387	0,87008	1734,9
7362	-0,07039	0,48713	0,86832	1734,8
7363	-0,07447	0,48613	0,86857	1734,9
7364	-0,07482	0,51209	0,85357	1735
7365	-0,08514	0,51211	0,85263	1735
7366	-0,0953	0,51208	0,85162	1735,1
7367	-0,07359	0,49974	0,86085	1734,8
7368	-0,06856	0,50717	0,85693	1734,8
7369	-0,0682	0,49644	0,86319	1734,8
7370	-0,07341	0,52932	0,84315	1735
7371	-0,08372	0,52931	0,84221	1735
7372	-0,09424	0,52928	0,84116	1735,1
7373	-0,06977	0,51659	0,85123	1734,9
7374	-0,06931	0,52429	0,84658	1734,9
7375	-0,07352	0,51934	0,84934	1735

7376	-0,07199	0,54793	0,8313	1735
7377	-0,08262	0,54795	0,8303	1735
7378	-0,09334	0,54791	0,82921	1735,1
7379	-0,07763	0,53296	0,84046	1735
7380	-0,07315	0,53742	0,83797	1734,9
7381	-0,07035	0,53141	0,84208	1735
7382	-0,07074	0,5656	0,81949	1735
7383	-0,08174	0,56561	0,81844	1735
7384	-0,09255	0,56556	0,81733	1735
7385	-0,06908	0,54876	0,83097	1735
7386	-0,0751	0,55446	0,82665	1735
7387	-0,07026	0,55931	0,82374	1734,9
7388	-0,06929	0,58369	0,80678	1735
7389	-0,08046	0,58371	0,80573	1735
7390	-0,0915	0,58367	0,80457	1734,9
7391	-0,06791	0,57267	0,81476	1735
7392	-0,06759	0,57589	0,81245	1734,9
7393	-0,07343	0,56853	0,81719	1735
7394	-0,06753	0,60076	0,79428	1734,9
7395	-0,07881	0,60079	0,79323	1734,9
7396	-0,09017	0,60075	0,79205	1734,9
7397	-0,06669	0,59405	0,79934	1734,9
7398	-0,06343	0,59405	0,79962	1734,9
7399	-0,07416	0,5943	0,79851	1734,9
7400	-0,06633	0,61709	0,78174	1734,9
7401	-0,07786	0,61714	0,78065	1734,9
7402	-0,08934	0,61711	0,77947	1734,9
7403	-0,06289	0,61367	0,78466	1734,8
7404	-0,07085	0,61287	0,78468	1734,9
7405	-0,068	0,60771	0,78885	1734,8
7406	-0,06484	0,63338	0,76872	1734,9
7407	-0,07668	0,63344	0,76761	1734,9
7408	-0,08837	0,63341	0,7664	1735
7409	-0,06109	0,62376	0,7768	1734,8
7410	-0,06872	0,62252	0,7771	1734,7
7411	-0,0567	0,62929	0,77271	1734,9
7412	-0,06329	0,64902	0,75565	1734,8
7413	-0,07529	0,64908	0,75453	1734,9
7414	-0,08714	0,64905	0,75329	1734,9
7415	-0,05749	0,64311	0,76115	1734,8
7416	-0,06539	0,64396	0,75978	1734,8
7417	-0,06291	0,64849	0,75613	1734,8
7418	-0,06173	0,667	0,73993	1734,8
7419	-0,07406	0,66705	0,73878	1734,8
7420	-0,08604	0,66701	0,73753	1734,8
7421	-0,06167	0,65422	0,75128	1734,8
7422	-0,06516	0,66696	0,73962	1734,7
7423	-0,06357	0,6604	0,74563	1734,7
7424	-0,06002	0,68576	0,7227	1734,8
7425	-0,07248	0,68582	0,7215	1734,8
7426	-0,08498	0,68575	0,72019	1734,8
7427	-0,05353	0,67255	0,7355	1734,7

7428	-0,05592	0,67693	0,73127	1734,7
7429	-0,05253	0,68242	0,72641	1734,7
7430	-0,05783	0,70371	0,70538	1734,7
7431	-0,07061	0,70375	0,70417	1734,7
7432	-0,08318	0,70369	0,70284	1734,7
7433	-0,05702	0,70137	0,70778	1734,7
7434	-0,05731	0,69239	0,71654	1734,7
7435	-0,04866	0,69634	0,71333	1734,7
7436	-0,05581	0,72174	0,68705	1734,7
7437	-0,0688	0,72176	0,68582	1734,6
7438	-0,08194	0,72168	0,68443	1734,6
7439	-0,0502	0,71192	0,69764	1734,7
7440	-0,0539	0,7075	0,70185	1734,7
7441	-0,05996	0,71962	0,68891	1734,7
7442	-0,05405	0,7352	0,67288	1734,8
7443	-0,0686	0,7383	0,66806	1734,7
7444	-0,08724	0,73863	0,66538	1734,5
7445	-0,04456	0,73517	0,67358	1734,8
7446	-0,05938	0,73247	0,67538	1734,8
7447	-0,04662	0,72639	0,68287	1734,7
7448	-0,05257	0,75368	0,65214	1734,7
7449	-0,07778	0,75557	0,64754	1734,8
7450	-0,06641	0,75688	0,6473	1734,9
7451	-0,0578	0,75031	0,65562	1734,8
7452	-0,05641	0,74453	0,66236	1734,8
7453	-0,0491	0,74121	0,66665	1734,8
7454	-0,04943	0,7693	0,6343	1735,1
7455	-0,06345	0,76941	0,63291	1735,1
7456	-0,07725	0,76941	0,63155	1735,3
7457	-0,05784	0,75813	0,64651	1734,7
7458	-0,04877	0,7651	0,63924	1735
7459	-0,06277	0,76141	0,64242	1735
7460	-0,04691	0,78671	0,6132	1735,6
7461	-0,06106	0,78671	0,61177	1735,4
7462	-0,0755	0,78656	0,61018	1735,2
7463	-0,04	0,77257	0,63104	1735,2
7464	-0,04381	0,78154	0,61993	1735,5
7465	-0,05941	0,77649	0,62476	1735,3
7466	-0,04365	0,80444	0,5897	1735,3
7467	-0,05835	0,80458	0,58832	1735,4
7468	-0,07311	0,80468	0,58687	1735,7
7469	-0,04019	0,80315	0,59171	1735,3
7470	-0,05591	0,80061	0,59391	1735,3
7471	-0,05374	0,79712	0,59882	1735,4
7472	-0,04141	0,82091	0,56659	1735,2
7473	-0,05651	0,82107	0,56513	1735,2
7474	-0,07167	0,82104	0,56356	1735,4
7475	-0,03416	0,82121	0,56655	1735,1
7476	-0,04308	0,81485	0,57518	1735,2
7477	-0,05576	0,81329	0,57644	1735,3
7478	-0,05406	0,83763	0,5403	1735
7479	-0,0696	0,83754	0,53864	1735

7480	-0,05445	0,83526	0,54395	1735,1
7481	-0,0367	0,82959	0,55397	1735
7482	-0,04431	0,83223	0,54947	1735
7483	-0,05088	0,83331	0,54725	1735
7484	-0,03599	0,85206	0,51868	1734,9
7485	-0,05208	0,85218	0,51715	1734,9
7486	-0,0677	0,85207	0,51541	1734,8
7487	-0,0374	0,84941	0,52291	1734,9
7488	-0,04428	0,83946	0,53826	1734,9
7489	-0,04899	0,84718	0,52554	1734,9
7490	-0,04109	0,86118	0,50304	1735
7491	-0,04349	0,85333	0,516	1734,9
7492	-0,04897	0,85925	0,50561	1734,9
7493	-0,0686	-0,85321	0,51549	1736,7
7494	-0,0755	-0,85311	0,51441	1736,5
7495	-0,08239	-0,85276	0,51318	1735,8
7496	-0,0681	-0,86065	0,50277	1736,5
7497	-0,08004	-0,85464	0,51057	1735,9
7498	-0,06341	-0,85844	0,50734	1736,6
7499	-0,06778	-0,85667	0,50961	1736,5
7500	-0,06706	-0,85937	0,50512	1736,5
7501	-0,08094	-0,85901	0,5027	1735,6
7502	-0,08632	-0,85749	0,50381	1735,1
7503	-0,08689	-0,85517	0,50771	1735,2
7504	-0,08751	-0,85275	0,51162	1735,1
7505	-0,0702	-0,84659	0,52629	1736,9
7506	-0,07705	-0,84651	0,52525	1736,7
7507	-0,08386	-0,84616	0,52401	1736
7508	-0,06927	-0,8501	0,52052	1736,7
7509	-0,08723	-0,84875	0,51856	1735,4
7510	-0,0778	-0,84869	0,52137	1736,5
7511	-0,0696	-0,85049	0,51983	1736,7
7512	-0,06921	-0,85384	0,51428	1736,6
7513	-0,08601	-0,85177	0,51384	1735,4
7514	-0,08814	-0,85085	0,51484	1735,3
7515	-0,08878	-0,84832	0,51864	1735,1
7516	-0,08933	-0,84603	0,52252	1735,3
7517	-0,07185	-0,83947	0,53773	1737,2
7518	-0,07865	-0,83957	0,53677	1737,4
7519	-0,0854	-0,83912	0,53547	1736,5
7520	-0,07072	-0,84452	0,52957	1736,9
7521	-0,06619	-0,84267	0,5331	1736,9
7522	-0,08519	-0,8465	0,52301	1735,8
7523	-0,08462	-0,84282	0,52938	1736,1
7524	-0,07716	-0,84585	0,52627	1736,7
7525	-0,07153	-0,84043	0,53617	1737,2
7526	-0,09041	-0,84164	0,52968	1735,6
7527	-0,09104	-0,8391	0,53344	1735,4
7528	-0,091	-0,84159	0,52955	1735,5
7529	-0,07336	-0,83271	0,54824	1737,5
7530	-0,0801	-0,83289	0,54734	1737,8
7531	-0,0868	-0,83241	0,54603	1736,9

7532	-0,06652	-0,8387	0,53941	1737,1
7533	-0,06962	-0,83525	0,54448	1737,2
7534	-0,08207	-0,83478	0,54391	1737,6
7535	-0,08623	-0,83587	0,5406	1736,7
7536	-0,0719	-0,83885	0,53872	1737,3
7537	-0,07336	-0,83334	0,54717	1737,4
7538	-0,09168	-0,83706	0,5368	1735,7
7539	-0,09226	-0,8346	0,54057	1735,7
7540	-0,09289	-0,832	0,54432	1735,6
7541	-0,07505	-0,82476	0,55958	1737,2
7542	-0,08174	-0,82488	0,55865	1737,4
7543	-0,0884	-0,82464	0,55746	1736,9
7544	-0,07027	-0,83218	0,54913	1737,2
7545	-0,07341	-0,83116	0,55047	1737,4
7546	-0,08398	-0,82919	0,55192	1737,4
7547	-0,07265	-0,82856	0,55429	1737,2
7548	-0,07941	-0,82881	0,55337	1737,6
7549	-0,07873	-0,83173	0,54924	1737,8
7550	-0,07654	-0,81751	0,56997	1737,3
7551	-0,08318	-0,81757	0,56902	1737,3
7552	-0,08979	-0,81746	0,56793	1737,1
7553	-0,07035	-0,82079	0,56584	1737,1
7554	-0,07408	-0,82484	0,55963	1737,3
7555	-0,07814	-0,82058	0,56532	1737,3
7556	-0,08178	-0,82429	0,55949	1737,4
7557	-0,07508	-0,82415	0,56047	1737,2
7558	-0,07641	-0,8184	0,56867	1737,2
7559	-0,07818	-0,80986	0,58061	1737,3
7560	-0,08475	-0,80994	0,57968	1737,4
7561	-0,09132	-0,80988	0,57863	1737,3
7562	-0,08068	-0,81391	0,57464	1737,4
7563	-0,08164	-0,81037	0,57951	1737,4
7564	-0,09373	-0,8142	0,57184	1737
7565	-0,07734	-0,81355	0,57545	1737,2
7566	-0,08402	-0,81362	0,57454	1737,3
7567	-0,09062	-0,81364	0,57334	1737,2
7568	-0,07987	-0,80178	0,59147	1737,3
7569	-0,08642	-0,80192	0,59057	1737,5
7570	-0,09294	-0,80186	0,58952	1737,4
7571	-0,07917	-0,80577	0,58613	1737,3
7572	-0,08571	-0,80589	0,58522	1737,5
7573	-0,09223	-0,80584	0,58412	1737,3
7574	-0,07505	-0,80326	0,58988	1737,1
7575	-0,08445	-0,80405	0,58789	1737,4
7576	-0,09411	-0,80595	0,58363	1737,3
7577	-0,08144	-0,79395	0,60149	1737
7578	-0,08794	-0,79414	0,60063	1737,4
7579	-0,09441	-0,79406	0,59959	1737,2
7580	-0,08924	-0,79389	0,60077	1737,4
7581	-0,09346	-0,79446	0,59926	1737,2
7582	-0,09184	-0,7938	0,60046	1737,3
7583	-0,08063	-0,79772	0,59674	1737,2

7584	-0,0878	-0,7949	0,59963	1737,3
7585	-0,08001	-0,80073	0,59283	1737,2
7586	-0,08296	-0,7849	0,61236	1736,3
7587	-0,08944	-0,78506	0,61147	1736,6
7588	-0,09587	-0,78509	0,61052	1736,6
7589	-0,09949	-0,78677	0,60787	1736,7
7590	-0,07653	-0,79119	0,60536	1736,6
7591	-0,0891	-0,78962	0,60607	1737
7592	-0,08863	-0,7895	0,60628	1737
7593	-0,0951	-0,78948	0,60527	1736,9
7594	-0,08809	-0,79264	0,60249	1737,3
7595	-0,08449	-0,77631	0,62213	1735,4
7596	-0,09089	-0,77633	0,62116	1735,3
7597	-0,09732	-0,77652	0,62028	1735,7
7598	-0,08301	-0,78098	0,61694	1735,9
7599	-0,09737	-0,78051	0,61564	1736,1
7600	-0,09108	-0,78414	0,61232	1736,5
7601	-0,08367	-0,78052	0,61734	1735,8
7602	-0,08305	-0,7838	0,61368	1736,2
7603	-0,08424	-0,77739	0,62093	1735,5
7604	-0,08599	-0,76761	0,63223	1734,9
7605	-0,09243	-0,76757	0,63121	1734,7
7606	-0,09881	-0,76775	0,63037	1735,1
7607	-0,08066	-0,77393	0,62556	1735,3
7608	-0,08306	-0,77078	0,62888	1735,1
7609	-0,09073	-0,76874	0,63004	1734,8
7610	-0,08072	-0,77472	0,62464	1735,4
7611	-0,09808	-0,77783	0,61872	1735,9
7612	-0,08374	-0,77667	0,62189	1735,5
7613	-0,08755	-0,75897	0,64268	1735,3
7614	-0,09395	-0,759	0,64172	1735,2
7615	-0,10029	-0,75913	0,64085	1735,5
7616	-0,09078	-0,76095	0,63969	1735,1
7617	-0,08221	-0,76627	0,63455	1735,1
7618	-0,09154	-0,76584	0,63348	1734,8
7619	-0,08777	-0,76283	0,63784	1735
7620	-0,10465	-0,75915	0,6404	1735,8
7621	-0,08637	-0,76638	0,63369	1734,9
7622	-0,08893	-0,7509	0,65241	1735,8
7623	-0,09528	-0,75101	0,6515	1736
7624	-0,10156	-0,7511	0,6506	1736,1
7625	-0,10197	-0,75319	0,64801	1736
7626	-0,09373	-0,75779	0,64328	1735,4
7627	-0,08685	-0,75506	0,64759	1735,5
7628	-0,09451	-0,75469	0,647	1735,6
7629	-0,09384	-0,75772	0,64333	1735,3
7630	-0,08758	-0,75769	0,64423	1735,3
7631	-0,09044	-0,74313	0,66162	1736,5
7632	-0,0967	-0,74328	0,66077	1736,7
7633	-0,10292	-0,74331	0,65982	1736,8
7634	-0,0881	-0,75129	0,65204	1735,8
7635	-0,09016	-0,74314	0,66159	1736,4

7636	-0,10103	-0,74403	0,65919	1736,6
7637	-0,0896	-0,74679	0,65727	1736,1
7638	-0,0958	-0,74692	0,65641	1736,3
7639	-0,09639	-0,74393	0,65997	1736,6
7640	-0,09186	-0,73522	0,67079	1737,2
7641	-0,09806	-0,73536	0,66998	1737,4
7642	-0,10424	-0,73529	0,66896	1737,3
7643	-0,09011	-0,74321	0,66152	1736,4
7644	-0,10105	-0,7441	0,65917	1736,7
7645	-0,0862	-0,74412	0,66078	1736,2
7646	-0,091	-0,73898	0,66651	1736,9
7647	-0,09726	-0,73914	0,66567	1737,1
7648	-0,10345	-0,73917	0,66461	1737
7649	-0,09304	-0,72697	0,6797	1737,3
7650	-0,09927	-0,7271	0,67887	1737,6
7651	-0,10542	-0,72703	0,67785	1737,4
7652	-0,10915	-0,73117	0,67249	1737
7653	-0,10091	-0,72945	0,67611	1737,6
7654	-0,10355	-0,73163	0,67329	1737,5
7655	-0,0984	-0,73123	0,67461	1737,6
7656	-0,10455	-0,73113	0,67357	1737,4
7657	-0,10405	-0,73423	0,67023	1737,3
7658	-0,09423	-0,71864	0,68798	1736,9
7659	-0,10037	-0,71865	0,68708	1736,9
7660	-0,10656	-0,71863	0,68611	1736,8
7661	-0,09008	-0,72525	0,68158	1736,9
7662	-0,10266	-0,72629	0,67914	1737,5
7663	-0,10801	-0,72509	0,67923	1737
7664	-0,1056	-0,72228	0,68261	1737,1
7665	-0,09394	-0,71885	0,68767	1736,8
7666	-0,10616	-0,71896	0,68582	1736,8
7667	-0,09558	-0,70946	0,69688	1736,5
7668	-0,10169	-0,70944	0,69593	1736,3
7669	-0,10786	-0,70949	0,69503	1736,4
7670	-0,09974	-0,7167	0,68909	1736,8
7671	-0,10626	-0,7165	0,68826	1736,7
7672	-0,10406	-0,71823	0,68692	1736,8
7673	-0,09442	-0,71347	0,69298	1736,5
7674	-0,10028	-0,71347	0,6921	1736,4
7675	-0,10615	-0,71353	0,69119	1736,5
7676	-0,09689	-0,70066	0,70548	1736,4
7677	-0,10297	-0,70064	0,70454	1736,2
7678	-0,10906	-0,70068	0,70364	1736,3
7679	-0,10135	-0,70859	0,69682	1736,3
7680	-0,1004	-0,70639	0,69919	1736,3
7681	-0,09614	-0,70827	0,69794	1736,4
7682	-0,10131	-0,70468	0,70071	1736,2
7683	-0,10082	-0,708	0,69749	1736,3
7684	-0,10176	-0,70139	0,70394	1736,2
7685	-0,09815	-0,69187	0,7139	1736,3
7686	-0,1042	-0,69187	0,71298	1736,3
7687	-0,11032	-0,69195	0,71207	1736,4

7688	-0,09309	-0,70045	0,70632	1736,5
7689	-0,09821	-0,6992	0,70667	1736,3
7690	-0,09723	-0,69641	0,70959	1736,3
7691	-0,10247	-0,69596	0,7092	1736,2
7692	-0,10192	-0,69927	0,70601	1736,2
7693	-0,10293	-0,69268	0,71232	1736,2
7694	-0,09955	-0,68299	0,7224	1736,6
7695	-0,10557	-0,68305	0,72152	1736,6
7696	-0,11166	-0,6831	0,72058	1736,7
7697	-0,10247	-0,68899	0,71608	1736,3
7698	-0,09431	-0,68924	0,71699	1736,4
7699	-0,10933	-0,68952	0,71455	1736,3
7700	-0,09796	-0,68707	0,71861	1736,4
7701	-0,10336	-0,6871	0,71783	1736,4
7702	-0,10875	-0,68715	0,71698	1736,4
7703	-0,10078	-0,67409	0,73071	1736,8
7704	-0,10678	-0,67414	0,72986	1736,9
7705	-0,11276	-0,67411	0,7289	1736,7
7706	-0,10159	-0,68312	0,722	1736,6
7707	-0,10531	-0,6802	0,72436	1736,8
7708	-0,09472	-0,68482	0,72132	1736,6
7709	-0,09902	-0,67836	0,72696	1736,7
7710	-0,10422	-0,67842	0,72623	1736,8
7711	-0,10471	-0,6751	0,72925	1736,8
7712	-0,10188	-0,66468	0,73895	1736,6
7713	-0,10786	-0,66474	0,7381	1736,6
7714	-0,11389	-0,66476	0,73717	1736,6
7715	-0,11337	-0,67395	0,72894	1736,7
7716	-0,10927	-0,67375	0,72983	1736,8
7717	-0,10477	-0,67185	0,73223	1736,8
7718	-0,1054	-0,66919	0,7345	1736,7
7719	-0,11051	-0,66924	0,73374	1736,8
7720	-0,10578	-0,66575	0,73749	1736,6
7721	-0,10313	-0,65522	0,74711	1736,5
7722	-0,10915	-0,65528	0,74625	1736,5
7723	-0,11509	-0,6553	0,74535	1736,5
7724	-0,09703	-0,66336	0,74071	1736,5
7725	-0,11617	-0,66353	0,73788	1736,6
7726	-0,10403	-0,66259	0,74053	1736,6
7727	-0,10636	-0,65979	0,74267	1736,5
7728	-0,11141	-0,65982	0,74194	1736,6
7729	-0,10588	-0,66323	0,73975	1736,6
7730	-0,10432	-0,6457	0,75508	1736,3
7731	-0,11031	-0,64577	0,75423	1736,4
7732	-0,11624	-0,64578	0,75333	1736,4
7733	-0,10404	-0,65509	0,74706	1736,4
7734	-0,10337	-0,65499	0,74724	1736,4
7735	-0,10241	-0,65496	0,74746	1736,5
7736	-0,10144	-0,65113	0,75085	1736,4
7737	-0,11314	-0,65314	0,7476	1736,6
7738	-0,11379	-0,64796	0,75188	1736,5
7739	-0,10549	-0,63604	0,76289	1736,1

7740	-0,11139	-0,63605	0,76201	1736
7741	-0,11737	-0,63607	0,76112	1736,1
7742	-0,11231	-0,643	0,75626	1736,4
7743	-0,11298	-0,64537	0,75417	1736,4
7744	-0,11271	-0,63616	0,76175	1736,1
7745	-0,11313	-0,64076	0,75792	1736,2
7746	-0,10781	-0,6442	0,75586	1736,3
7747	-0,11267	-0,64428	0,75515	1736,4
7748	-0,10668	-0,62635	0,77054	1735,9
7749	-0,11257	-0,62634	0,76963	1735,8
7750	-0,11853	-0,62641	0,76878	1735,9
7751	-0,10937	-0,63555	0,76275	1736,1
7752	-0,11393	-0,63525	0,76228	1736
7753	-0,11078	-0,63529	0,76272	1736
7754	-0,10873	-0,63423	0,76386	1736
7755	-0,10957	-0,62722	0,76939	1735,8
7756	-0,11339	-0,63426	0,76311	1735,9
7757	-0,10782	-0,61662	0,77841	1736,2
7758	-0,11375	-0,61664	0,77751	1736,1
7759	-0,11962	-0,6167	0,77667	1736,2
7760	-0,11257	-0,62587	0,77005	1735,8
7761	-0,1037	-0,62363	0,77324	1736
7762	-0,10504	-0,61865	0,77717	1736,2
7763	-0,10565	-0,62518	0,77174	1736
7764	-0,11502	-0,61839	0,7759	1736,1
7765	-0,11168	-0,62305	0,77246	1735,8
7766	-0,10905	-0,60695	0,78629	1736,8
7767	-0,11496	-0,60701	0,78546	1736,9
7768	-0,1208	-0,60699	0,78455	1736,8
7769	-0,12012	-0,61782	0,77565	1736,2
7770	-0,11561	-0,6176	0,77649	1736,1
7771	-0,1131	-0,61404	0,77979	1736,3
7772	-0,11177	-0,60882	0,78435	1736,7
7773	-0,10647	-0,61316	0,78146	1736,3
7774	-0,1074	-0,61735	0,77793	1736,2
7775	-0,11014	-0,59695	0,79372	1736,8
7776	-0,11597	-0,59701	0,79288	1736,8
7777	-0,12185	-0,59704	0,792	1736,8
7778	-0,11877	-0,6012	0,78943	1737
7779	-0,11839	-0,60512	0,7864	1736,9
7780	-0,1069	-0,60545	0,78773	1736,8
7781	-0,11194	-0,60245	0,7894	1736,9
7782	-0,11629	-0,60253	0,78876	1737
7783	-0,11231	-0,59927	0,79173	1736,9
7784	-0,11111	-0,58693	0,8007	1736,3
7785	-0,11699	-0,58692	0,79982	1736,3
7786	-0,1228	-0,58697	0,79896	1736,3
7787	-0,10678	-0,59526	0,7954	1736,7
7788	-0,10804	-0,59001	0,79889	1736,4
7789	-0,10925	-0,59385	0,79605	1736,6
7790	-0,1124	-0,59532	0,79456	1736,7
7791	-0,11279	-0,59164	0,79705	1736,4

7792	-0,11323	-0,588	0,79957	1736,3
7793	-0,11208	-0,57629	0,80817	1736,2
7794	-0,11789	-0,57635	0,80733	1736,2
7795	-0,12376	-0,57642	0,80649	1736,4
7796	-0,12246	-0,58737	0,79867	1736,2
7797	-0,11629	-0,58046	0,80457	1736,2
7798	-0,11009	-0,58382	0,80301	1736,2
7799	-0,1133	-0,58627	0,80078	1736,2
7800	-0,11389	-0,58174	0,80394	1736,1
7801	-0,11795	-0,58182	0,80334	1736,2
7802	-0,11318	-0,56613	0,815	1736
7803	-0,11898	-0,56618	0,81416	1736
7804	-0,12484	-0,56626	0,81332	1736,1
7805	-0,11502	-0,56977	0,81233	1736,1
7806	-0,11028	-0,56689	0,81488	1736
7807	-0,12026	-0,57327	0,80918	1736,3
7808	-0,11429	-0,57491	0,80881	1736,1
7809	-0,11469	-0,57127	0,81133	1736,2
7810	-0,1151	-0,56759	0,81369	1735,9
7811	-0,11419	-0,55571	0,82198	1735,9
7812	-0,12003	-0,55572	0,82111	1735,9
7813	-0,12583	-0,55576	0,82026	1736
7814	-0,10965	-0,56516	0,81613	1735,9
7815	-0,11425	-0,56225	0,81752	1735,9
7816	-0,12152	-0,56455	0,81499	1736,1
7817	-0,11446	-0,56489	0,81565	1735,9
7818	-0,11489	-0,56121	0,8181	1735,9
7819	-0,11535	-0,5576	0,82039	1735,7
7820	-0,11523	-0,54538	0,82887	1736,1
7821	-0,12106	-0,54541	0,82801	1736,1
7822	-0,12683	-0,54543	0,82715	1736,2
7823	-0,11818	-0,54437	0,82913	1736,2
7824	-0,1163	-0,55069	0,82515	1736,1
7825	-0,12507	-0,55074	0,82379	1736
7826	-0,1149	-0,55476	0,82261	1736,1
7827	-0,11254	-0,54687	0,82822	1736,1
7828	-0,11251	-0,55246	0,82446	1736
7829	-0,11629	-0,53481	0,83555	1736,1
7830	-0,12206	-0,53487	0,83472	1736,1
7831	-0,12788	-0,53491	0,83385	1736,2
7832	-0,11383	-0,54433	0,82967	1736
7833	-0,11835	-0,54428	0,82901	1735,9
7834	-0,12262	-0,54443	0,82838	1736,1
7835	-0,1167	-0,54376	0,82972	1736,1
7836	-0,11711	-0,54003	0,83202	1736
7837	-0,11753	-0,53638	0,83433	1736
7838	-0,1172	-0,52452	0,84197	1736,2
7839	-0,12301	-0,52456	0,84112	1736,2
7840	-0,12877	-0,52457	0,84024	1736,2
7841	-0,11939	-0,52566	0,84091	1736,1
7842	-0,11801	-0,52782	0,83982	1736,2
7843	-0,12564	-0,52787	0,83867	1736,2

7844	-0,11428	-0,53208	0,83751	1736
7845	-0,11786	-0,53213	0,83699	1736
7846	-0,11762	-0,53449	0,83552	1736
7847	-0,11819	-0,5134	0,84863	1736,1
7848	-0,12394	-0,51342	0,84779	1736,1
7849	-0,12975	-0,51345	0,84692	1736,1
7850	-0,12152	-0,5202	0,84406	1736,2
7851	-0,11746	-0,51303	0,84898	1736,2
7852	-0,12643	-0,51976	0,84355	1736,1
7853	-0,11832	-0,52259	0,84297	1736,1
7854	-0,11872	-0,51882	0,84523	1736,1
7855	-0,11907	-0,51508	0,84741	1736
7856	-0,11913	-0,50259	0,85503	1736,2
7857	-0,12488	-0,50263	0,8542	1736,3
7858	-0,13068	-0,50266	0,85332	1736,3
7859	-0,11745	-0,51305	0,84895	1736,1
7860	-0,11348	-0,51218	0,84997	1736,1
7861	-0,12299	-0,51021	0,84992	1736,2
7862	-0,11578	-0,51238	0,84959	1736,1
7863	-0,11902	-0,51398	0,84809	1736
7864	-0,1156	-0,51392	0,84863	1736,1
7865	-0,12014	-0,49165	0,86129	1736,3
7866	-0,12595	-0,4917	0,86045	1736,4
7867	-0,13168	-0,4917	0,85956	1736,3
7868	-0,12194	-0,50066	0,85592	1736,5
7869	-0,11925	-0,49777	0,85791	1736,4
7870	-0,11675	-0,49289	0,861	1736,3
7871	-0,11986	-0,50121	0,85576	1736,3
7872	-0,11694	-0,49762	0,85823	1736,2
7873	-0,12304	-0,50122	0,85528	1736,2
7874	-0,12096	-0,4805	0,86725	1736
7875	-0,12677	-0,48052	0,86639	1736
7876	-0,1325	-0,48053	0,86552	1736
7877	-0,11807	-0,4913	0,86174	1736,3
7878	-0,12065	-0,48618	0,8643	1736,3
7879	-0,1168	-0,49284	0,86109	1736,4
7880	-0,12088	-0,48611	0,86419	1736,1
7881	-0,12122	-0,48222	0,86618	1735,9
7882	-0,11779	-0,48609	0,86463	1736,1
7883	-0,12191	-0,46939	0,87306	1735,9
7884	-0,12765	-0,4694	0,87219	1735,8
7885	-0,13345	-0,46942	0,87131	1735,8
7886	-0,12361	-0,47015	0,87236	1735,8
7887	-0,1271	-0,47404	0,86977	1735,8
7888	-0,1274	-0,47021	0,87185	1735,9
7889	-0,12114	-0,47887	0,86805	1735,9
7890	-0,12151	-0,47503	0,87007	1735,9
7891	-0,12178	-0,47119	0,87208	1735,8
7892	-0,12288	-0,45817	0,87883	1735,8
7893	-0,12862	-0,45819	0,87796	1735,7
7894	-0,13443	-0,45821	0,87708	1735,7
7895	-0,12351	-0,46779	0,87368	1735,8

7896	-0,12382	-0,46389	0,87566	1735,8
7897	-0,12421	-0,46	0,87766	1735,8
7898	-0,12203	-0,46772	0,87388	1735,8
7899	-0,12233	-0,46388	0,87582	1735,7
7900	-0,11942	-0,46389	0,87634	1735,9
7901	-0,12374	-0,44693	0,88442	1735,7
7902	-0,12948	-0,44696	0,88357	1735,7
7903	-0,13528	-0,44697	0,88268	1735,7
7904	-0,12069	-0,45478	0,88106	1736,1
7905	-0,12453	-0,45461	0,88034	1735,6
7906	-0,12827	-0,45463	0,87979	1735,6
7907	-0,12269	-0,45653	0,87968	1735,8
7908	-0,12299	-0,45264	0,88161	1735,7
7909	-0,12328	-0,44868	0,88354	1735,6
7910	-0,12451	-0,43558	0,88993	1735,7
7911	-0,13025	-0,4356	0,88906	1735,6
7912	-0,13607	-0,43561	0,88817	1735,6
7913	-0,12509	-0,4452	0,8851	1735,7
7914	-0,1254	-0,44127	0,88698	1735,6
7915	-0,12568	-0,43731	0,88886	1735,6
7916	-0,12332	-0,44533	0,88529	1735,7
7917	-0,12361	-0,44137	0,88718	1735,6
7918	-0,12396	-0,4374	0,88907	1735,6
7919	-0,12523	-0,42416	0,89524	1735,5
7920	-0,13105	-0,42419	0,89437	1735,5
7921	-0,13681	-0,42419	0,89347	1735,4
7922	-0,12569	-0,43313	0,89091	1735,6
7923	-0,12251	-0,42921	0,8933	1735,7
7924	-0,12917	-0,43322	0,89039	1735,6
7925	-0,12401	-0,43456	0,8905	1735,7
7926	-0,12425	-0,43124	0,892	1735,5
7927	-0,12448	-0,428	0,8935	1735,5
7928	-0,126	-0,41283	0,90037	1735,5
7929	-0,13182	-0,41286	0,8995	1735,4
7930	-0,13757	-0,41287	0,89862	1735,4
7931	-0,12652	-0,42083	0,89656	1735,4
7932	-0,1267	-0,41833	0,89768	1735,4
7933	-0,12324	-0,41826	0,89827	1735,5
7934	-0,12481	-0,41859	0,89786	1735,5
7935	-0,12515	-0,41463	0,89965	1735,5
7936	-0,12225	-0,41858	0,89821	1735,4
7937	-0,12658	-0,40129	0,90548	1735,5
7938	-0,13241	-0,40132	0,90461	1735,4
7939	-0,13818	-0,40134	0,90373	1735,4
7940	-0,12674	-0,41121	0,90103	1735,5
7941	-0,12699	-0,4072	0,90281	1735,5
7942	-0,12733	-0,40312	0,9045	1735,4
7943	-0,12499	-0,41109	0,90122	1735,3
7944	-0,12529	-0,4071	0,90304	1735,4
7945	-0,12561	-0,40307	0,90471	1735,3
7946	-0,12739	-0,38968	0,91043	1735,5
7947	-0,13322	-0,38971	0,90956	1735,4

7948	-0,13899	-0,38974	0,90868	1735,4
7949	-0,12817	-0,39955	0,90597	1735,4
7950	-0,12847	-0,39553	0,90774	1735,4
7951	-0,12875	-0,39148	0,90944	1735,4
7952	-0,12519	-0,40036	0,90607	1735,4
7953	-0,12539	-0,39744	0,90726	1735,3
7954	-0,12561	-0,39462	0,90846	1735,3
7955	-0,12814	-0,3781	0,91522	1735,5
7956	-0,13392	-0,37812	0,91434	1735,4
7957	-0,13977	-0,37814	0,91345	1735,4
7958	-0,12828	-0,38689	0,9115	1735,5
7959	-0,13157	-0,38692	0,91103	1735,5
7960	-0,1281	-0,38957	0,91037	1735,4
7961	-0,12641	-0,38803	0,91125	1735,4
7962	-0,12667	-0,38393	0,91294	1735,4
7963	-0,12697	-0,3799	0,91463	1735,5
7964	-0,12876	-0,36645	0,91988	1735,5
7965	-0,13455	-0,36647	0,91902	1735,5
7966	-0,1404	-0,36647	0,9181	1735,4
7967	-0,12873	-0,37595	0,91599	1735,4
7968	-0,12901	-0,37193	0,91764	1735,5
7969	-0,12928	-0,36789	0,91919	1735,5
7970	-0,12679	-0,37646	0,91606	1735,5
7971	-0,12931	-0,3724	0,91734	1735,4
7972	-0,12905	-0,37654	0,91572	1735,5
7973	-0,12943	-0,35472	0,92436	1735,5
7974	-0,1353	-0,35475	0,92348	1735,5
7975	-0,1411	-0,35477	0,92259	1735,4
7976	-0,12929	-0,36605	0,91991	1735,4
7977	-0,13254	-0,36605	0,91943	1735,4
7978	-0,1294	-0,36492	0,92039	1735,5
7979	-0,12993	-0,35976	0,92227	1735,4
7980	-0,12519	-0,36346	0,92158	1735,6
7981	-0,12571	-0,35607	0,92437	1735,5
7982	-0,13011	-0,34305	0,92872	1735,6
7983	-0,13599	-0,34306	0,92782	1735,5
7984	-0,14182	-0,34308	0,92692	1735,5
7985	-0,12678	-0,35171	0,92583	1735,4
7986	-0,13002	-0,34882	0,92648	1735,4
7987	-0,12656	-0,35468	0,92483	1735,6
7988	-0,1281	-0,35314	0,92515	1735,5
7989	-0,12836	-0,34895	0,92669	1735,5
7990	-0,12863	-0,34476	0,92816	1735,4
7991	-0,13074	-0,33118	0,93296	1735,6
7992	-0,13664	-0,3312	0,93207	1735,6
7993	-0,14247	-0,33122	0,93117	1735,6
7994	-0,13017	-0,34147	0,92925	1735,5
7995	-0,13044	-0,33727	0,93081	1735,6
7996	-0,13316	-0,34151	0,92887	1735,6
7997	-0,12834	-0,34131	0,92959	1735,6
7998	-0,12858	-0,33712	0,93107	1735,6
7999	-0,12884	-0,33301	0,93258	1735,7

8000	-0,13133	-0,31942	0,93697	1735,6
8001	-0,13718	-0,31945	0,93609	1735,6
8002	-0,14308	-0,31947	0,93517	1735,6
8003	-0,12982	-0,33014	0,93356	1735,8
8004	-0,12825	-0,32697	0,93487	1735,8
8005	-0,13282	-0,31863	0,93701	1735,6
8006	-0,12882	-0,32961	0,93378	1735,6
8007	-0,12904	-0,32539	0,9352	1735,6
8008	-0,12926	-0,32117	0,9366	1735,6
8009	-0,13186	-0,30803	0,94066	1735,6
8010	-0,13779	-0,30807	0,93977	1735,5
8011	-0,14363	-0,30807	0,93886	1735,5
8012	-0,13413	-0,31519	0,93789	1735,5
8013	-0,13394	-0,31811	0,93698	1735,5
8014	-0,13425	-0,31226	0,93885	1735,5
8015	-0,12922	-0,31792	0,93779	1735,7
8016	-0,12947	-0,31364	0,93909	1735,5
8017	-0,12969	-0,30934	0,94046	1735,5
8018	-0,13239	-0,29574	0,94451	1735,6
8019	-0,13833	-0,29576	0,94361	1735,5
8020	-0,14421	-0,29578	0,94271	1735,5
8021	-0,13139	-0,30641	0,94127	1735,6
8022	-0,13162	-0,30234	0,94248	1735,5
8023	-0,13179	-0,29833	0,94378	1735,6
8024	-0,1297	-0,30698	0,94124	1735,5
8025	-0,12993	-0,30363	0,94231	1735,5
8026	-0,1301	-0,30028	0,94334	1735,5
8027	-0,133	-0,28374	0,94813	1735,6
8028	-0,13897	-0,28376	0,94722	1735,5
8029	-0,14486	-0,28378	0,94632	1735,5
8030	-0,13192	-0,29409	0,94505	1735,5
8031	-0,13217	-0,28978	0,94641	1735,6
8032	-0,13241	-0,28545	0,94763	1735,5
8033	-0,13018	-0,29435	0,94524	1735,6
8034	-0,12851	-0,29028	0,94672	1735,5
8035	-0,1322	-0,29027	0,94623	1735,6
8036	-0,1335	-0,27173	0,95158	1735,6
8037	-0,13949	-0,27176	0,95069	1735,6
8038	-0,14546	-0,27174	0,94974	1735,5
8039	-0,13225	-0,28137	0,94897	1735,7
8040	-0,13245	-0,27703	0,95022	1735,7
8041	-0,13269	-0,27266	0,95138	1735,6
8042	-0,13059	-0,28216	0,94898	1735,7
8043	-0,13079	-0,27782	0,95021	1735,7
8044	-0,13102	-0,27345	0,95137	1735,5
8045	-0,13392	-0,25976	0,95488	1735,7
8046	-0,13992	-0,25977	0,95397	1735,6
8047	-0,14585	-0,25981	0,95308	1735,6
8048	-0,13004	-0,26852	0,95298	1735,7
8049	-0,13281	-0,26855	0,9525	1735,5
8050	-0,13558	-0,26853	0,952	1735,3
8051	-0,13084	-0,27026	0,95239	1735,7

8052	-0,13106	-0,26586	0,95355	1735,6
8053	-0,13122	-0,26153	0,95475	1735,6
8054	-0,13438	-0,24775	0,95799	1735,7
8055	-0,14035	-0,24778	0,9571	1735,6
8056	-0,14638	-0,24781	0,95619	1735,6
8057	-0,13322	-0,25912	0,95509	1735,6
8058	-0,13341	-0,25526	0,95609	1735,5
8059	-0,13355	-0,25139	0,95713	1735,6
8060	-0,13116	-0,2575	0,95588	1735,7
8061	-0,13134	-0,25341	0,95692	1735,6
8062	-0,13155	-0,24925	0,95809	1735,8
8063	-0,13488	-0,2358	0,96098	1735,7
8064	-0,14094	-0,23582	0,96008	1735,7
8065	-0,14693	-0,23585	0,95917	1735,7
8066	-0,13361	-0,24602	0,95857	1735,7
8067	-0,13383	-0,24157	0,9596	1735,6
8068	-0,13401	-0,23716	0,96067	1735,6
8069	-0,13162	-0,24715	0,9586	1735,8
8070	-0,13176	-0,24357	0,95949	1735,8
8071	-0,1319	-0,24002	0,96038	1735,8
8072	-0,13515	-0,2238	0,96378	1735,7
8073	-0,14123	-0,22383	0,96289	1735,7
8074	-0,14725	-0,22387	0,96199	1735,7
8075	-0,13393	-0,22965	0,96262	1735,8
8076	-0,13415	-0,22539	0,9635	1735,6
8077	-0,13139	-0,22962	0,9629	1735,6
8078	-0,13194	-0,23441	0,96172	1735,7
8079	-0,1321	-0,22994	0,96276	1735,7
8080	-0,1323	-0,22549	0,96371	1735,6
8081	-0,1354	-0,21167	0,96654	1735,8
8082	-0,14144	-0,21171	0,96565	1735,8
8083	-0,14754	-0,21174	0,96473	1735,8
8084	-0,13476	-0,22392	0,96379	1735,7
8085	-0,13486	-0,22102	0,96448	1735,7
8086	-0,13258	-0,22097	0,96482	1735,7
8087	-0,13154	-0,22209	0,96473	1735,8
8088	-0,13173	-0,21754	0,9657	1735,7
8089	-0,1319	-0,21312	0,96665	1735,7
8090	-0,13572	-0,19976	0,96906	1735,8
8091	-0,14185	-0,19979	0,96815	1735,8
8092	-0,14791	-0,19982	0,96722	1735,8
8093	-0,13723	-0,20712	0,9672	1735,7
8094	-0,13704	-0,21118	0,96643	1735,8
8095	-0,13737	-0,20306	0,96807	1735,7
8096	-0,1325	-0,20973	0,96729	1735,7
8097	-0,13262	-0,2054	0,96827	1735,8
8098	-0,13278	-0,20109	0,96914	1735,8
8099	-0,13616	-0,18763	0,97147	1735,9
8100	-0,14231	-0,18766	0,97055	1735,9
8101	-0,14841	-0,18768	0,96962	1735,8
8102	-0,13487	-0,19321	0,97054	1735,9
8103	-0,13502	-0,18866	0,97143	1735,9

8104	-0,13235	-0,19318	0,9709	1735,9
8105	-0,13283	-0,19477	0,97054	1735,9
8106	-0,13297	-0,19138	0,97115	1735,9
8107	-0,13308	-0,18796	0,97182	1735,9
8108	-0,13646	-0,17554	0,97376	1736
8109	-0,14266	-0,17558	0,97285	1736
8110	-0,14878	-0,17559	0,97188	1735,9
8111	-0,13249	-0,18629	0,97229	1736
8112	-0,13506	-0,1863	0,97184	1735,9
8113	-0,13758	-0,18632	0,97147	1735,8
8114	-0,13305	-0,18644	0,97208	1735,8
8115	-0,13154	-0,18221	0,97313	1735,9
8116	-0,13465	-0,18646	0,97189	1735,9
8117	-0,13689	-0,16336	0,97591	1736,2
8118	-0,1431	-0,16338	0,97497	1736,1
8119	-0,14926	-0,16341	0,97402	1736,1
8120	-0,13527	-0,17582	0,97384	1736
8121	-0,13554	-0,16917	0,9749	1735,8
8122	-0,13296	-0,17253	0,97467	1735,9
8123	-0,13304	-0,177	0,97391	1735,9
8124	-0,13182	-0,16807	0,97583	1736,2
8125	-0,13248	-0,16322	0,97656	1736,2
8126	-0,13716	-0,15095	0,97791	1736,3
8127	-0,14342	-0,15098	0,97696	1736,2
8128	-0,14958	-0,151	0,976	1736,1
8129	-0,13362	-0,15712	0,97725	1736
8130	-0,13374	-0,1525	0,97802	1736,1
8131	-0,13214	-0,15713	0,97758	1736,2
8132	-0,13739	-0,13648	0,98005	1736,4
8133	-0,14369	-0,13653	0,97911	1736,3
8134	-0,1499	-0,13653	0,97812	1736,2
8135	-0,13674	-0,15078	0,97793	1736,2
8136	-0,13488	-0,15191	0,9781	1736,3
8137	-0,13272	-0,15156	0,97834	1736,1
8138	-0,13363	-0,14827	0,97882	1736,3
8139	-0,13376	-0,14361	0,97952	1736,3
8140	-0,13388	-0,13892	0,98019	1736,4
8141	-0,13768	-0,12338	0,98177	1736,4
8142	-0,14401	-0,12341	0,9808	1736,3
8143	-0,15034	-0,12346	0,97985	1736,3
8144	-0,13372	-0,13477	0,9808	1736,4
8145	-0,13396	-0,1253	0,982	1736,3
8146	-0,13247	-0,13009	0,98154	1736,3
8147	-0,13799	-0,11018	0,98329	1736,4
8148	-0,14436	-0,11022	0,98234	1736,3
8149	-0,15072	-0,11025	0,98136	1736,3
8150	-0,13431	-0,11187	0,98347	1736,2
8151	-0,13276	-0,11658	0,98328	1736,4
8152	-0,13551	-0,12144	0,98225	1736,3
8153	-0,13814	-0,09626	0,98475	1736,4
8154	-0,14454	-0,0963	0,98378	1736,3
8155	-0,15089	-0,09633	0,98282	1736,3

8156	-0,13833	-0,08349	0,9859	1736,5
8157	-0,14478	-0,08354	0,98497	1736,5
8158	-0,15117	-0,08357	0,98399	1736,4
8159	-0,13845	-0,06934	0,987	1736,5
8160	-0,1449	-0,06939	0,98607	1736,5
8161	-0,15138	-0,06942	0,98509	1736,5
8162	-0,13302	-0,07537	0,98718	1736,3
8163	-0,13388	-0,07184	0,98732	1736,3
8164	-0,13387	-0,08241	0,98663	1736,5
8165	-0,13857	-0,05638	0,98781	1736,5
8166	-0,14513	-0,05643	0,98686	1736,5
8167	-0,15167	-0,05646	0,98587	1736,5
8168	-0,13304	-0,05997	0,98831	1736,4
8169	-0,13399	-0,06207	0,98797	1736,3
8170	-0,13499	-0,0697	0,98748	1736,5
8171	-0,13852	-0,04339	0,98848	1736,5
8172	-0,14504	-0,04344	0,98754	1736,5
8173	-0,15163	-0,04347	0,98654	1736,5
8174	-0,13527	-0,04751	0,98864	1736,3
8175	-0,13433	-0,05248	0,98856	1736,4
8176	-0,13514	-0,05528	0,98833	1736,5
8177	-0,13856	-0,02974	0,98896	1736,5
8178	-0,14522	-0,02979	0,988	1736,5
8179	-0,15178	-0,02983	0,98701	1736,5
8180	-0,13483	-0,03439	0,98925	1736,3
8181	-0,13384	-0,03438	0,98937	1736,3
8182	-0,13588	-0,03834	0,98893	1736,3
8183	-0,13505	-0,02417	0,98957	1736,4
8184	-0,13505	-0,02048	0,98962	1736,4
8185	-0,13512	-0,01676	0,98972	1736,4
8186	-0,13857	0,00938	0,98939	1736,5
8187	-0,14535	0,00933	0,98841	1736,5
8188	-0,15209	0,00929	0,98739	1736,5
8189	-0,13473	-0,00357	0,98989	1736,4
8190	-0,13475	-0,00019	0,9899	1736,4
8191	-0,13477	0,00325	0,98991	1736,4
8192	-0,13582	0,02272	0,98959	1736,6
8193	-0,14562	0,02528	0,98813	1736,6
8194	-0,15137	0,02304	0,98727	1736,5
8195	-0,13243	0,014	0,99007	1736,3
8196	-0,1349	0,01509	0,9898	1736,5
8197	-0,13389	0,01125	0,98997	1736,4
8198	-0,13851	0,03899	0,98875	1736,6
8199	-0,14532	0,03895	0,98775	1736,6
8200	-0,15225	0,03893	0,98668	1736,6
8201	-0,13365	0,02862	0,98971	1736,5
8202	-0,13363	0,0362	0,98943	1736,5
8203	-0,13361	0,0264	0,98983	1736,6
8204	-0,13822	0,05376	0,98807	1736,6
8205	-0,14518	0,05372	0,98706	1736,6
8206	-0,15219	0,05368	0,98598	1736,5
8207	-0,13368	0,04466	0,98906	1736,5

8208	-0,13457	0,05079	0,98869	1736,5
8209	-0,13526	0,0391	0,98916	1736,6
8210	-0,13799	0,06869	0,98721	1736,7
8211	-0,14504	0,06865	0,98616	1736,6
8212	-0,15204	0,06861	0,98508	1736,5
8213	-0,13195	0,0607	0,98847	1736,5
8214	-0,13194	0,05654	0,98872	1736,5
8215	-0,1331	0,05343	0,98876	1736,5
8216	-0,13795	0,08348	0,98613	1736,7
8217	-0,14506	0,08344	0,98504	1736,6
8218	-0,1521	0,0834	0,98395	1736,6
8219	-0,13331	0,07112	0,98768	1736,7
8220	-0,13266	0,0799	0,98714	1736,7
8221	-0,13534	0,07267	0,98733	1736,7
8222	-0,13773	0,098	0,9848	1736,7
8223	-0,14488	0,09796	0,98372	1736,6
8224	-0,15202	0,09793	0,9826	1736,5
8225	-0,13441	0,0953	0,98547	1736,6
8226	-0,13383	0,08776	0,98633	1736,8
8227	-0,13381	0,09287	0,9859	1736,8
8228	-0,13744	0,11241	0,98322	1736,6
8229	-0,14473	0,11236	0,98215	1736,5
8230	-0,15191	0,11232	0,98105	1736,5
8231	-0,13346	0,10211	0,98494	1736,7
8232	-0,13343	0,10584	0,98451	1736,6
8233	-0,13512	0,10213	0,98469	1736,6
8234	-0,13717	0,12674	0,9815	1736,6
8235	-0,14453	0,1267	0,98044	1736,5
8236	-0,15187	0,12666	0,97932	1736,5
8237	-0,1332	0,11224	0,9838	1736,5
8238	-0,13317	0,11583	0,98341	1736,6
8239	-0,13314	0,11931	0,98298	1736,6
8240	-0,13674	0,1418	0,97944	1736,5
8241	-0,14413	0,14177	0,97837	1736,4
8242	-0,15157	0,14172	0,97724	1736,4
8243	-0,13298	0,12629	0,9821	1736,5
8244	-0,13294	0,12938	0,98166	1736,4
8245	-0,13288	0,13253	0,98123	1736,4
8246	-0,1365	0,15567	0,97739	1736,5
8247	-0,14399	0,15565	0,97627	1736,4
8248	-0,15147	0,15561	0,97512	1736,4
8249	-0,13243	0,14646	0,9792	1736,2
8250	-0,1324	0,15085	0,97863	1736,4
8251	-0,13069	0,15092	0,97886	1736,4
8252	-0,13601	0,16976	0,97505	1736,4
8253	-0,1436	0,16972	0,97394	1736,3
8254	-0,15108	0,16968	0,9728	1736,3
8255	-0,12987	0,16458	0,97675	1736,4
8256	-0,13337	0,15978	0,97705	1736,3
8257	-0,12995	0,1598	0,97748	1736,3
8258	-0,13568	0,18376	0,97253	1736,4
8259	-0,14325	0,18374	0,97143	1736,3

8260	-0,15091	0,1837	0,97026	1736,3
8261	-0,13012	0,17926	0,97404	1736,2
8262	-0,13135	0,18436	0,973	1736,3
8263	-0,1328	0,17597	0,97435	1736,3
8264	-0,13535	0,19891	0,96955	1736,3
8265	-0,143	0,19889	0,96845	1736,3
8266	-0,15075	0,19885	0,96728	1736,3
8267	-0,13105	0,18894	0,97205	1736,1
8268	-0,12937	0,18895	0,9723	1736,2
8269	-0,13265	0,19363	0,97091	1736,1
8270	-0,13475	0,21568	0,96599	1736,2
8271	-0,14259	0,21566	0,96487	1736,2
8272	-0,15034	0,21562	0,9637	1736,2
8273	-0,13013	0,20005	0,96991	1736,1
8274	-0,13004	0,20349	0,96927	1736,2
8275	-0,12992	0,20697	0,96851	1736,1
8276	-0,13404	0,23162	0,96238	1736,2
8277	-0,142	0,23159	0,96124	1736,2
8278	-0,14983	0,23156	0,96005	1736,2
8279	-0,12951	0,22872	0,96367	1736,1
8280	-0,13154	0,22386	0,9645	1736,1
8281	-0,13169	0,219	0,96563	1736,1
8282	-0,13341	0,24747	0,95848	1736,1
8283	-0,14139	0,24745	0,95733	1736,1
8284	-0,14943	0,2474	0,95611	1736,1
8285	-0,12928	0,23213	0,96287	1736,1
8286	-0,12721	0,23658	0,96204	1736,1
8287	-0,12732	0,23209	0,96309	1736
8288	-0,13245	0,26394	0,95414	1736
8289	-0,14061	0,26392	0,95294	1736
8290	-0,14876	0,26387	0,9517	1735,9
8291	-0,12864	0,24688	0,95919	1736
8292	-0,12644	0,25023	0,95867	1736,1
8293	-0,13073	0,24691	0,95898	1736,1
8294	-0,13164	0,27927	0,94979	1735,9
8295	-0,13991	0,27924	0,94859	1735,8
8296	-0,14807	0,27921	0,94733	1735,8
8297	-0,12783	0,26597	0,95413	1735,9
8298	-0,12769	0,2707	0,95285	1735,9
8299	-0,12749	0,27547	0,95149	1735,9
8300	-0,13085	0,29452	0,94518	1735,7
8301	-0,13921	0,2945	0,94397	1735,7
8302	-0,1475	0,29445	0,94273	1735,7
8303	-0,12718	0,27912	0,95038	1735,8
8304	-0,12686	0,28759	0,94787	1735,7
8305	-0,12484	0,28335	0,94942	1735,7
8306	-0,13006	0,31068	0,94006	1735,6
8307	-0,13851	0,31065	0,93885	1735,6
8308	-0,14699	0,31061	0,93757	1735,6
8309	-0,12663	0,29345	0,94608	1735,7
8310	-0,12647	0,29675	0,94503	1735,6
8311	-0,12637	0,29998	0,94406	1735,7

8312	-0,12936	0,32519	0,9352	1735,6
8313	-0,13793	0,32518	0,93398	1735,6
8314	-0,14656	0,32514	0,93268	1735,6
8315	-0,1258	0,31244	0,93997	1735,5
8316	-0,12559	0,31705	0,93843	1735,4
8317	-0,12542	0,32172	0,93691	1735,5
8318	-0,12849	0,34054	0,92983	1735,5
8319	-0,1371	0,34054	0,92858	1735,5
8320	-0,14583	0,34048	0,92728	1735,5
8321	-0,12508	0,32467	0,93584	1735,4
8322	-0,12487	0,32902	0,93434	1735,4
8323	-0,12245	0,32902	0,9347	1735,4
8324	-0,12752	0,35545	0,92437	1735,5
8325	-0,13635	0,35544	0,92309	1735,5
8326	-0,14505	0,35539	0,92177	1735,5
8327	-0,12165	0,34232	0,93002	1735,4
8328	-0,12673	0,34234	0,92925	1735,3
8329	-0,12183	0,33884	0,9313	1735,5
8330	-0,12642	0,37164	0,91815	1735,6
8331	-0,13537	0,37162	0,91685	1735,5
8332	-0,14426	0,37158	0,91547	1735,5
8333	-0,12043	0,36289	0,92234	1735,4
8334	-0,12566	0,36293	0,92163	1735,4
8335	-0,12066	0,3584	0,92408	1735,4
8336	-0,12502	0,38887	0,91116	1735,6
8337	-0,13396	0,38886	0,90987	1735,5
8338	-0,14306	0,38882	0,90846	1735,4
8339	-0,12227	0,37161	0,91866	1735,5
8340	-0,1221	0,37556	0,91713	1735,6
8341	-0,1249	0,37552	0,9167	1735,4
8342	-0,12348	0,40728	0,90337	1735,7
8343	-0,13274	0,40725	0,90202	1735,6
8344	-0,14198	0,40721	0,90053	1735,4
8345	-0,11946	0,40379	0,90543	1735,6
8346	-0,11802	0,39142	0,91103	1735,6
8347	-0,1167	0,39892	0,90796	1735,6
8348	-0,12244	0,42405	0,89582	1735,8
8349	-0,13175	0,42402	0,89442	1735,6
8350	-0,1411	0,42395	0,89293	1735,5
8351	-0,12018	0,40626	0,90425	1735,6
8352	-0,11996	0,40983	0,90269	1735,7
8353	-0,11974	0,4134	0,90108	1735,7
8354	-0,12157	0,44063	0,88792	1735,8
8355	-0,131	0,44059	0,88646	1735,6
8356	-0,1405	0,44051	0,88492	1735,4
8357	-0,11902	0,42614	0,89531	1735,8
8358	-0,11874	0,43047	0,89329	1735,8
8359	-0,11845	0,43483	0,89125	1735,9
8360	-0,11989	0,45784	0,87927	1735,6
8361	-0,12956	0,45782	0,87783	1735,5
8362	-0,13927	0,45774	0,8763	1735,3
8363	-0,11708	0,43987	0,88898	1735,9

8364	-0,11684	0,44327	0,88729	1735,9
8365	-0,1166	0,44668	0,88559	1735,8
8366	-0,11842	0,47351	0,87098	1735,4
8367	-0,12825	0,47351	0,86958	1735,3
8368	-0,13813	0,47346	0,86805	1735,3
8369	-0,11637	0,4591	0,87906	1735,5
8370	-0,11605	0,46333	0,87687	1735,5
8371	-0,1157	0,46755	0,87456	1735,4
8372	-0,1172	0,48912	0,86238	1735,2
8373	-0,12724	0,48913	0,86097	1735,2
8374	-0,13726	0,48908	0,85944	1735,2
8375	-0,11527	0,47163	0,87233	1735,2
8376	-0,11499	0,47523	0,87042	1735,2
8377	-0,11471	0,47883	0,86847	1735,2
8378	-0,11581	0,50433	0,85374	1735,2
8379	-0,12596	0,50433	0,85231	1735,2
8380	-0,1362	0,50429	0,85077	1735,2
8381	-0,11386	0,49134	0,8615	1735,1
8382	-0,11354	0,49554	0,85914	1735,1
8383	-0,11316	0,49968	0,85675	1735,1
8384	-0,11411	0,52239	0,84301	1735,1
8385	-0,12452	0,52239	0,84153	1735,1
8386	-0,1348	0,52234	0,83998	1735,1
8387	-0,11286	0,50288	0,85491	1735
8388	-0,11256	0,50671	0,85267	1735
8389	-0,11224	0,51051	0,85049	1735,1
8390	-0,11226	0,541	0,83146	1735,2
8391	-0,12271	0,54099	0,82994	1735,1
8392	-0,13324	0,54093	0,82833	1735,1
8393	-0,11111	0,52298	0,843	1735,1
8394	-0,10656	0,52711	0,84104	1735,1
8395	-0,11486	0,52717	0,83988	1735,1
8396	-0,11039	0,55889	0,81971	1735
8397	-0,1212	0,5589	0,81817	1735
8398	-0,13184	0,55884	0,81654	1735
8399	-0,10927	0,54351	0,83016	1735,1
8400	-0,11361	0,54356	0,82954	1735,1
8401	-0,1049	0,54351	0,83077	1735,1
8402	-0,10856	0,57689	0,80736	1735
8403	-0,11953	0,57691	0,80579	1735
8404	-0,13044	0,57685	0,80413	1735
8405	-0,1072	0,56396	0,81661	1735
8406	-0,10683	0,568	0,81386	1735
8407	-0,10228	0,56792	0,81446	1734,9
8408	-0,1061	0,5941	0,79509	1734,9
8409	-0,11717	0,59412	0,79354	1735
8410	-0,12841	0,59406	0,79182	1734,9
8411	-0,10136	0,58022	0,80589	1735
8412	-0,10686	0,58028	0,80512	1734,9
8413	-0,11235	0,58028	0,80435	1734,9
8414	-0,10055	0,57885	0,80695	1734,9
8415	-0,10533	0,5789	0,80628	1734,9

8416	-0,11006	0,57896	0,80568	1735
8417	-0,10434	0,61105	0,78242	1735
8418	-0,11574	0,61107	0,78079	1735
8419	-0,12703	0,611	0,77906	1735
8420	-0,10503	0,59983	0,79095	1735
8421	-0,10541	0,59634	0,79349	1734,9
8422	-0,09976	0,59631	0,79427	1735
8423	-0,09857	0,59761	0,79341	1734,9
8424	-0,10362	0,59764	0,79274	1734,9
8425	-0,10406	0,59369	0,79566	1734,9
8426	-0,10204	0,62825	0,76896	1735
8427	-0,1135	0,62829	0,76731	1735
8428	-0,12511	0,62824	0,76553	1734,9
8429	-0,10359	0,61381	0,78034	1735
8430	-0,0986	0,60774	0,78571	1735
8431	-0,10995	0,60782	0,78413	1735
8432	-0,0961	0,61691	0,77883	1735
8433	-0,10138	0,61699	0,77812	1735
8434	-0,10659	0,61703	0,7774	1735
8435	-0,0995	0,64615	0,75432	1735
8436	-0,11144	0,6462	0,7526	1735
8437	-0,12312	0,64614	0,75081	1734,9
8438	-0,10206	0,62985	0,76764	1735
8439	-0,10246	0,62642	0,77034	1734,9
8440	-0,10821	0,62643	0,76952	1734,9
8441	-0,09366	0,63581	0,76377	1734,9
8442	-0,09924	0,63587	0,76302	1734,9
8443	-0,10476	0,63594	0,7622	1734,9
8444	-0,09551	0,64762	0,75353	1734,9
8445	-0,09715	0,6548	0,74709	1734,9
8446	-0,10404	0,6511	0,74936	1734,9
8447	-0,091	0,65422	0,74834	1734,9
8448	-0,09683	0,65428	0,74755	1734,9
8449	-0,10258	0,65435	0,7467	1734,8
8450	-0,09591	0,68812	0,71653	1734,7
8451	-0,09624	0,68344	0,72088	1734,6
8452	-0,09533	0,69001	0,71476	1734,7
8453	-0,08764	0,68114	0,72421	1734,7
8454	-0,09366	0,68122	0,7234	1734,8
8455	-0,09967	0,68131	0,72251	1734,7
8456	-0,08663	0,71352	0,69244	1734,7
8457	-0,09261	0,71356	0,6916	1734,7
8458	-0,09863	0,71358	0,69074	1734,7
8459	-0,08265	0,71546	0,69078	1734,5
8460	-0,08912	0,71557	0,68994	1734,6
8461	-0,09551	0,71561	0,68906	1734,6
8462	-0,08722	0,7385	0,66558	1734,6
8463	-0,093	0,7391	0,66409	1734,6
8464	-0,08859	0,74084	0,66269	1734,5
8465	-0,07827	0,74	0,66504	1734,6
8466	-0,08519	0,74007	0,66402	1734,5
8467	-0,09211	0,74014	0,66299	1734,5

8468	-0,08346	0,76007	0,64165	1735
8469	-0,08962	0,7695	0,6301	1735,6
8470	-0,09403	0,76281	0,63703	1735,1
8471	-0,075	0,76453	0,63759	1735,2
8472	-0,08269	0,76108	0,64065	1735,1
8473	-0,07568	0,76094	0,64162	1735
8474	-0,07269	0,80383	0,58806	1735,7
8475	-0,08646	0,80388	0,58609	1735,7
8476	-0,10026	0,80368	0,5838	1735,3
8477	-0,08211	0,78798	0,60728	1735
8478	-0,08839	0,7881	0,60645	1735,2
8479	-0,08267	0,78512	0,61105	1735,2
8480	-0,07112	0,78935	0,60719	1735,3
8481	-0,07824	0,78943	0,60615	1735,3
8482	-0,08538	0,78937	0,60503	1735
8483	-0,06749	0,82706	0,55508	1735,2
8484	-0,08179	0,82714	0,55305	1735,2
8485	-0,09588	0,82709	0,5509	1735,3
8486	-0,08684	0,81254	0,57386	1735,6
8487	-0,08049	0,80905	0,57983	1735,7
8488	-0,07624	0,81564	0,57099	1735,6
8489	-0,0675	0,81269	0,57626	1735,6
8490	-0,06675	0,81586	0,57167	1735,4
8491	-0,08141	0,81612	0,56959	1735,6
8492	-0,07347	0,83787	0,53771	1735,1
8493	-0,06683	0,83776	0,53862	1735
8494	-0,08011	0,83788	0,53675	1735,1
8495	-0,06369	0,83399	0,54476	1734,9
8496	-0,07122	0,83414	0,54371	1735
8497	-0,07867	0,83423	0,54264	1735,1
8498	-0,06117	0,86305	0,49785	1735
8499	-0,06812	0,86315	0,49689	1735,1
8500	-0,06182	0,86035	0,50225	1734,9
8501	-0,05778	0,86122	0,50126	1734,9
8502	-0,06552	0,86131	0,50004	1734,8
8503	-0,07319	0,86138	0,4989	1734,8
8504	-0,04989	0,88889	0,45224	1735,6
8505	-0,06229	0,88766	0,45272	1735,3
8506	-0,06003	0,89216	0,44467	1735,7
8507	-0,07453	0,88631	0,45402	1735,7
8508	-0,06365	0,88906	0,45061	1735,9
8509	-0,05631	0,88743	0,45434	1735,6
8510	-0,05937	0,91485	0,39713	1736,5
8511	-0,05514	0,92003	0,38501	1736,1
8512	-0,05171	0,91865	0,38875	1736,1
8513	-0,06599	0,91689	0,39102	1736,3
8514	-0,05017	0,91383	0,40013	1736,1
8515	-0,04499	0,91354	0,40156	1736,2
8516	-0,04386	0,93235	0,3563	1736,5
8517	-0,03855	0,93586	0,34782	1736,6
8518	-0,05606	0,93333	0,35177	1736,4
8519	-0,05886	0,92842	0,36452	1736,6

8520	-0,037	0,92941	0,36516	1736,8
8521	-0,04915	0,9278	0,36772	1736,8
8522	-0,02226	-0,99836	0,06178	1739
8523	-0,02657	-0,99865	0,06171	1739,7
8524	-0,01976	-0,99904	0,04132	1738,2
8525	-0,01055	-1,00004	0,04885	1740,3
8526	-0,02077	-0,99913	0,04671	1738,9
8527	-0,0016	-0,99804	0,05763	1737,6
8528	-0,01183	-1,00012	0,05559	1741,1
8529	-0,022	-0,99903	0,05381	1739,3
8530	-0,03063	-0,99784	0,06095	1738,4
8531	-0,02987	-0,99882	0,04067	1738,3
8532	-0,02722	-0,99869	0,04753	1738,4
8533	-0,02213	-0,99902	0,04979	1739
8534	-0,00838	-0,99951	-0,00708	1737,3
8535	-0,00352	-0,99956	-0,00378	1737,4
8536	0,0043	-0,99956	0,003	1737,4
8537	-0,00342	-0,99954	-0,00375	1737,3
8538	-0,00205	-0,99955	-0,0009	1737,3
8539	-0,02241	-0,99869	0,00918	1736,3
8540	-0,00245	-0,99957	-0,00228	1737,4
8541	-0,00354	-0,99953	-0,00374	1737,3
8542	-0,02041	-0,99875	0,01074	1736,4
8543	-0,02466	-0,99857	0,01516	1736,3
8544	-0,02094	-0,99885	0,0174	1736,7
8545	-0,01681	-0,99947	0,05332	1739,9
8546	-0,03049	-0,99789	0,05132	1737,5
8547	-0,02704	-0,99846	0,04729	1738
8548	-0,00192	-0,9982	0,07142	1739,4
8549	-0,02873	-0,99753	0,06967	1738,7
8550	-0,02228	-0,99821	0,06166	1738,7
8551	-0,02712	-0,99852	0,04743	1738,1
8552	-0,02205	-0,99897	0,04964	1738,9
8553	-0,02698	-0,9985	0,05032	1738,3
8554	-0,00777	-0,99377	0,08782	1734,1
8555	-0,01755	-0,99352	0,08588	1733,5
8556	-0,02733	-0,99701	0,08427	1739,7
8557	-0,00205	-0,99809	0,07166	1739,3
8558	-0,0054	-0,99761	0,07315	1738,6
8559	-0,01939	-0,9984	0,06826	1739,7
8560	-0,00257	-0,99816	0,07122	1739,3
8561	-0,03069	-0,99767	0,06086	1738,1
8562	-0,03143	-0,99763	0,06607	1738,6
8563	-0,01112	-0,99089	0,10542	1732,1
8564	-0,02082	-0,9916	0,10361	1733,3
8565	-0,03058	-0,99522	0,1021	1739,7
8566	-0,00902	-0,99341	0,0948	1734,6
8567	-0,0137	-0,99294	0,09613	1734,1
8568	-0,02191	-0,99178	0,10265	1733,4
8569	-0,01477	-0,99341	0,08823	1733,6
8570	-0,0299	-0,99475	0,08517	1736,1
8571	-0,01195	-0,99208	0,10082	1733,3

8572	-0,03142	-0,99038	0,11962	1734,8
8573	-0,02647	-0,99107	0,12335	1736,5
8574	-0,03492	-0,98977	0,12364	1734,8
8575	-0,02186	-0,99172	0,10328	1733,5
8576	-0,02458	-0,99105	0,11208	1734,1
8577	-0,01276	-0,99187	0,10164	1733,1
8578	-0,02938	-0,99098	0,11912	1735,6
8579	-0,01966	-0,9909	0,10564	1732,4
8580	-0,0232	-0,98874	0,12374	1732,4
8581	-0,02353	-0,98918	0,1451	1738,2
8582	-0,03125	-0,98854	0,14106	1736,4
8583	-0,03995	-0,98745	0,13964	1734,8
8584	-0,02435	-0,98873	0,12369	1732,4
8585	-0,02569	-0,98914	0,12841	1734,2
8586	-0,02612	-0,99033	0,13254	1737,2
8587	-0,03091	-0,99023	0,12279	1735,1
8588	-0,03362	-0,98841	0,13699	1735,4
8589	-0,03845	-0,98915	0,12866	1735
8590	-0,02208	-0,98662	0,16021	1737,7
8591	-0,03122	-0,98656	0,15841	1737,6
8592	-0,04039	-0,98494	0,15638	1734,8
8593	-0,03006	-0,98824	0,14417	1736,6
8594	-0,02669	-0,98792	0,15252	1738,1
8595	-0,0275	-0,98624	0,16019	1737,3
8596	-0,03536	-0,9875	0,14085	1734,8
8597	-0,03798	-0,98545	0,15471	1735
8598	-0,03647	-0,98641	0,14982	1735,3
8599	-0,02553	-0,98275	0,17924	1736,9
8600	-0,03459	-0,98135	0,17722	1734,3
8601	-0,04365	-0,98116	0,1754	1734,1
8602	-0,02356	-0,98588	0,16228	1737,1
8603	-0,02488	-0,98407	0,16893	1736
8604	-0,03103	-0,98212	0,17325	1734,2
8605	-0,03955	-0,98458	0,1591	1734,9
8606	-0,04087	-0,98292	0,16599	1734,1
8607	-0,03475	-0,98287	0,16787	1734,1
8608	-0,029	-0,98062	0,19585	1738,8
8609	-0,03782	-0,97933	0,19385	1736,4
8610	-0,04678	-0,97814	0,19186	1734,4
8611	-0,02624	-0,98244	0,18051	1736,8
8612	-0,02757	-0,98166	0,18709	1737,6
8613	-0,02888	-0,98087	0,19365	1738,5
8614	-0,0453	-0,97968	0,18408	1734,4
8615	-0,04757	-0,97813	0,19093	1734,1
8616	-0,04065	-0,97984	0,18512	1734,6
8617	-0,04092	-0,97839	0,19507	1735,5
8618	-0,02878	-0,98027	0,19805	1738,9
8619	-0,04785	-0,97713	0,19613	1734,2
8620	-0,03191	-0,97652	0,21085	1737,3
8621	-0,04073	-0,97555	0,20891	1735,5
8622	-0,0495	-0,97545	0,20717	1735,4
8623	-0,02851	-0,98053	0,19649	1738,8

8624	-0,02982	-0,97905	0,20283	1738,6
8625	-0,03113	-0,97699	0,20905	1737,4
8626	-0,05029	-0,97563	0,20597	1735,3
8627	-0,04475	-0,97671	0,20021	1734,7
8628	-0,0531	-0,9761	0,19844	1733,7
8629	-0,04781	-0,97713	0,19613	1734,2
8630	-0,04095	-0,97838	0,195	1735,4
8631	-0,0454	-0,97666	0,19981	1734,5
8632	-0,03526	-0,97404	0,22701	1739,4
8633	-0,04392	-0,97288	0,22503	1737,3
8634	-0,05254	-0,97091	0,22293	1733,9
8635	-0,03072	-0,9766	0,21231	1737,9
8636	-0,03195	-0,97534	0,21871	1738,2
8637	-0,03322	-0,97461	0,22516	1739,6
8638	-0,05124	-0,97523	0,20812	1735,5
8639	-0,05255	-0,97269	0,21433	1733,6
8640	-0,05389	-0,97106	0,22072	1733,4
8641	-0,03521	-0,97613	0,20964	1736,4
8642	-0,0481	-0,97581	0,20494	1735,1
8643	-0,03963	-0,97568	0,20868	1735,5
8644	-0,0383	-0,96896	0,2418	1737,1
8645	-0,04694	-0,96986	0,24028	1738,6
8646	-0,05545	-0,96902	0,23838	1737,1
8647	-0,03308	-0,974	0,22816	1739,7
8648	-0,03434	-0,97251	0,23425	1739,7
8649	-0,03561	-0,96961	0,23996	1737,2
8650	-0,05513	-0,97074	0,22322	1733,9
8651	-0,05641	-0,96929	0,2297	1734,2
8652	-0,05778	-0,96856	0,23618	1735,7
8653	-0,0352	-0,96814	0,2457	1737,2
8654	-0,03227	-0,96882	0,24355	1737,2
8655	-0,04161	-0,96858	0,24405	1737,6
8656	-0,04144	-0,96373	0,2569	1735,1
8657	-0,05007	-0,96575	0,25566	1738,6
8658	-0,05846	-0,96632	0,25412	1739,6
8659	-0,0356	-0,96866	0,24353	1737,1
8660	-0,0368	-0,96637	0,24927	1735,8
8661	-0,03803	-0,96403	0,255	1734,5
8662	-0,05831	-0,96843	0,23721	1735,9
8663	-0,05939	-0,96784	0,24719	1739,3
8664	-0,06317	-0,96535	0,25459	1738,7
8665	-0,05985	-0,96694	0,25168	1739,7
8666	-0,05294	-0,96755	0,25111	1739,8
8667	-0,04911	-0,96897	0,24388	1738,8
8668	-0,04459	-0,9598	0,27239	1735,8
8669	-0,05309	-0,96131	0,2711	1738,5
8670	-0,06134	-0,96156	0,26954	1739
8671	-0,03785	-0,96297	0,25907	1734,5
8672	-0,03907	-0,96144	0,26499	1734,7
8673	-0,04017	-0,95979	0,27083	1734,8
8674	-0,06287	-0,96513	0,25492	1738,5
8675	-0,06402	-0,96304	0,26087	1737,7

8676	-0,06174	-0,96324	0,26139	1738,1
8677	-0,05511	-0,96294	0,26633	1739,2
8678	-0,05568	-0,96119	0,27096	1738,5
8679	-0,05382	-0,96119	0,2685	1737,1
8680	-0,04786	-0,95574	0,28874	1737,3
8681	-0,05603	-0,95524	0,28699	1736,4
8682	-0,06428	-0,95462	0,28518	1735,3
8683	-0,04198	-0,95601	0,29126	1738,6
8684	-0,04138	-0,95774	0,28357	1737,6
8685	-0,04367	-0,95667	0,28799	1738,2
8686	-0,06674	-0,96082	0,27042	1738,7
8687	-0,06799	-0,95856	0,27624	1737,9
8688	-0,06917	-0,95557	0,28182	1735,8
8689	-0,05568	-0,9573	0,28128	1736,9
8690	-0,05565	-0,96118	0,27103	1738,5
8691	-0,05448	-0,9591	0,27703	1737,7
8692	-0,05103	-0,951	0,30392	1737,6
8693	-0,05915	-0,95049	0,30213	1736,5
8694	-0,06723	-0,95023	0,30046	1736,1
8695	-0,0421	-0,95596	0,29117	1738,5
8696	-0,04312	-0,95512	0,29327	1738,2
8697	-0,04249	-0,95354	0,29832	1738,1
8698	-0,07172	-0,95358	0,28648	1735,1
8699	-0,07168	-0,95215	0,29116	1735
8700	-0,07288	-0,95062	0,29722	1735,8
8701	-0,07008	-0,94941	0,30154	1735,7
8702	-0,06126	-0,94989	0,30287	1736,2
8703	-0,07323	-0,95058	0,29728	1735,8
8704	-0,05431	-0,94398	0,31887	1734,4
8705	-0,06247	-0,94543	0,31772	1737
8706	-0,07043	-0,94546	0,31613	1737,1
8707	-0,04525	-0,94885	0,30705	1735,2
8708	-0,0452	-0,94757	0,30996	1734,6
8709	-0,04648	-0,94415	0,31786	1733,4
8710	-0,07495	-0,9483	0,30384	1735,7
8711	-0,07428	-0,95027	0,29825	1735,9
8712	-0,07449	-0,94901	0,30164	1735,6
8713	-0,07207	-0,94618	0,31245	1736,4
8714	-0,06767	-0,94816	0,30709	1736,3
8715	-0,0706	-0,94703	0,31069	1736,7
8716	-0,05714	-0,93781	0,3339	1733,1
8717	-0,06522	-0,93931	0,33282	1735,8
8718	-0,07311	-0,93971	0,3314	1736,6
8719	-0,04705	-0,94374	0,31891	1733,4
8720	-0,04682	-0,94338	0,31984	1733,3
8721	-0,04712	-0,94298	0,32134	1733,5
8722	-0,05197	-0,94259	0,32231	1733,8
8723	-0,05175	-0,94352	0,31942	1733,7
8724	-0,0493	-0,94357	0,31917	1733,4
8725	-0,06023	-0,93343	0,34883	1735,1
8726	-0,06804	-0,93372	0,34741	1735,6
8727	-0,0759	-0,93347	0,34578	1735,2

8728	-0,06383	-0,93385	0,34748	1735,4
8729	-0,07458	-0,93366	0,34574	1735,3
8730	-0,06798	-0,93681	0,33969	1736
8731	-0,06299	-0,92842	0,36255	1735,8
8732	-0,07079	-0,92842	0,36102	1735,8
8733	-0,07851	-0,92878	0,35963	1736,5
8734	-0,06445	-0,92997	0,3588	1736,1
8735	-0,07165	-0,93213	0,35131	1735,9
8736	-0,06387	-0,93387	0,34749	1735,4
8737	-0,06539	-0,92176	0,37455	1733,1
8738	-0,07314	-0,9218	0,37301	1733,1
8739	-0,08075	-0,92143	0,37134	1732,4
8740	-0,06449	-0,93002	0,35875	1736,2
8741	-0,07617	-0,92973	0,35757	1736,4
8742	-0,07528	-0,9276	0,36186	1735,5
8743	-0,06817	-0,91612	0,38752	1733
8744	-0,07574	-0,91613	0,38602	1732,9
8745	-0,08339	-0,91628	0,38456	1733,2
8746	-0,06613	-0,91786	0,3837	1732,9
8747	-0,07498	-0,92048	0,37598	1733,1
8748	-0,07564	-0,91574	0,38687	1732,9
8749	-0,07084	-0,91103	0,40082	1734,3
8750	-0,0784	-0,91127	0,39942	1734,7
8751	-0,0859	-0,91186	0,39818	1735,9
8752	-0,07855	-0,9145	0,38942	1733
8753	-0,07564	-0,91576	0,38683	1732,9
8754	-0,07944	-0,91737	0,38265	1733,1
8755	-0,07369	-0,90626	0,41428	1736,7
8756	-0,08115	-0,90661	0,41296	1737,3
8757	-0,08857	-0,90662	0,41148	1737,3
8758	-0,08029	-0,90833	0,40911	1737,1
8759	-0,07792	-0,90905	0,40741	1736,7
8760	-0,06973	-0,90879	0,40919	1736,5
8761	-0,0762	-0,89987	0,4271	1736,3
8762	-0,0836	-0,9002	0,42579	1736,9
8763	-0,09088	-0,90031	0,42439	1737,2
8764	-0,07193	-0,90519	0,41633	1736,2
8765	-0,07604	-0,90135	0,42322	1735,8
8766	-0,08307	-0,90662	0,41277	1737,4
8767	-0,07877	-0,89357	0,44022	1736,8
8768	-0,08604	-0,89363	0,4388	1736,8
8769	-0,09325	-0,8937	0,4374	1737
8770	-0,07832	-0,89629	0,43449	1736,6
8771	-0,08197	-0,8933	0,44007	1736,7
8772	-0,07931	-0,89507	0,43699	1736,7
8773	-0,08137	-0,88746	0,45334	1737,9
8774	-0,08856	-0,88736	0,45185	1737,6
8775	-0,09577	-0,88774	0,45059	1738,3
8776	-0,08104	-0,89051	0,44696	1737,5
8777	-0,07859	-0,89055	0,44809	1738,1
8778	-0,07998	-0,88969	0,44911	1737,8
8779	-0,08375	-0,87958	0,46558	1735,9

8780	-0,0909	-0,87956	0,46414	1735,8
8781	-0,09802	-0,87945	0,46267	1735,6
8782	-0,07711	-0,88715	0,45464	1737,8
8783	-0,07808	-0,88798	0,45276	1737,8
8784	-0,08593	-0,88867	0,44998	1737,7
8785	-0,08635	-0,87207	0,47836	1735,3
8786	-0,09343	-0,87195	0,47689	1735
8787	-0,10045	-0,87192	0,47548	1735
8788	-0,07843	-0,88044	0,46522	1736,2
8789	-0,08413	-0,87823	0,46793	1735,8
8790	-0,07855	-0,87956	0,4667	1736
8791	-0,08882	-0,86464	0,49077	1734,9
8792	-0,09584	-0,86449	0,48928	1734,6
8793	-0,10284	-0,86454	0,4879	1734,7
8794	-0,0874	-0,87155	0,47898	1735,2
8795	-0,08596	-0,87001	0,48211	1735,3
8796	-0,08163	-0,87157	0,48044	1735,6
8797	-0,09121	-0,85755	0,50239	1734,7
8798	-0,09814	-0,85743	0,50092	1734,4
8799	-0,10511	-0,8575	0,49954	1734,5
8800	-0,10915	-0,86025	0,49421	1734,8
8801	-0,10968	-0,85867	0,49686	1734,8
8802	-0,11022	-0,85705	0,4994	1734,7
8803	-0,09328	-0,85098	0,5131	1734,7
8804	-0,10015	-0,85084	0,51164	1734,4
8805	-0,10707	-0,85088	0,51028	1734,5
8806	-0,0948	-0,85147	0,51181	1734,6
8807	-0,10425	-0,85087	0,51076	1734,4
8808	-0,08869	-0,85132	0,51378	1735,1
8809	-0,11008	-0,8575	0,49866	1734,7
8810	-0,11086	-0,85515	0,50224	1734,5
8811	-0,11163	-0,85281	0,50586	1734,3
8812	-0,09556	-0,84389	0,52434	1734,8
8813	-0,1024	-0,84378	0,5229	1734,5
8814	-0,10924	-0,84381	0,52156	1734,6
8815	-0,09043	-0,84884	0,51751	1735,1
8816	-0,08869	-0,85136	0,51372	1735,1
8817	-0,10416	-0,85087	0,51083	1734,4
8818	-0,11243	-0,85064	0,50955	1734,5
8819	-0,1131	-0,84851	0,5132	1734,7
8820	-0,11384	-0,84619	0,51679	1734,7
8821	-0,09759	-0,83735	0,53458	1735
8822	-0,10435	-0,83724	0,53316	1734,7
8823	-0,11113	-0,83723	0,53181	1734,7
8824	-0,09638	-0,84082	0,52917	1734,9
8825	-0,10998	-0,8408	0,52628	1734,6
8826	-0,09731	-0,83806	0,53344	1734,9
8827	-0,11478	-0,84393	0,52032	1734,7
8828	-0,11553	-0,84156	0,52384	1734,6
8829	-0,11541	-0,84396	0,52023	1734,8
8830	-0,09993	-0,8297	0,54617	1735,2
8831	-0,10663	-0,82958	0,54476	1734,9

8832	-0,11337	-0,82961	0,54344	1735
8833	-0,09854	-0,83398	0,53968	1735
8834	-0,10441	-0,83658	0,53416	1734,7
8835	-0,09765	-0,83665	0,53563	1735
8836	-0,11732	-0,83675	0,53121	1734,7
8837	-0,11798	-0,83455	0,53464	1734,8
8838	-0,11871	-0,83216	0,53803	1734,7
8839	-0,10204	-0,8229	0,55665	1735,9
8840	-0,10869	-0,82289	0,5553	1735,8
8841	-0,11535	-0,82283	0,55393	1735,7
8842	-0,10069	-0,82667	0,55082	1735,4
8843	-0,10646	-0,82938	0,5451	1734,9
8844	-0,10846	-0,82392	0,55352	1735,5
8845	-0,10428	-0,8159	0,56744	1736,8
8846	-0,11087	-0,81602	0,5662	1737
8847	-0,11746	-0,81581	0,56476	1736,6
8848	-0,10289	-0,81956	0,56185	1736,3
8849	-0,10952	-0,81966	0,56056	1736,4
8850	-0,11621	-0,81954	0,55907	1736,1
8851	-0,10652	-0,80801	0,57846	1737,1
8852	-0,11308	-0,80815	0,57724	1737,3
8853	-0,11954	-0,80804	0,57586	1737,1
8854	-0,10384	-0,81349	0,57103	1736,9
8855	-0,11539	-0,80949	0,57487	1737,3
8856	-0,1082	-0,81207	0,57261	1737,3
8857	-0,10834	-0,80058	0,58855	1737,3
8858	-0,11485	-0,80067	0,58731	1737,4
8859	-0,12131	-0,80059	0,58596	1737,2
8860	-0,12022	-0,80449	0,58067	1737,1
8861	-0,11289	-0,80752	0,57814	1737,3
8862	-0,10642	-0,80737	0,57933	1737,1
8863	-0,11048	-0,79203	0,59971	1737,4
8864	-0,117	-0,79219	0,59851	1737,6
8865	-0,12343	-0,79214	0,59717	1737,5
8866	-0,1115	-0,79925	0,58981	1737,3
8867	-0,12436	-0,80122	0,58442	1737,2
8868	-0,10796	-0,80086	0,58813	1737,2
8869	-0,11251	-0,78402	0,60968	1737,3
8870	-0,11893	-0,78415	0,60849	1737,5
8871	-0,12531	-0,78412	0,60718	1737,4
8872	-0,11442	-0,77551	0,61982	1737
8873	-0,12081	-0,77564	0,61863	1737,2
8874	-0,12716	-0,77567	0,61738	1737,2
8875	-0,1191	-0,78317	0,60968	1737,4
8876	-0,12546	-0,78314	0,60839	1737,4
8877	-0,11948	-0,78153	0,61157	1737,3
8878	-0,11637	-0,76678	0,62994	1736,6
8879	-0,12277	-0,7669	0,62874	1736,8
8880	-0,12909	-0,76699	0,62752	1737
8881	-0,11534	-0,77126	0,62468	1736,7
8882	-0,12167	-0,77145	0,62345	1736,9
8883	-0,12809	-0,77152	0,62217	1737

8884	-0,11835	-0,75849	0,63987	1737
8885	-0,1247	-0,75864	0,6387	1737,2
8886	-0,13097	-0,75867	0,63745	1737,3
8887	-0,12344	-0,76627	0,6294	1736,8
8888	-0,11983	-0,76553	0,63094	1736,8
8889	-0,13071	-0,76815	0,62586	1737,1
8890	-0,1204	-0,74994	0,64967	1737,2
8891	-0,12671	-0,75008	0,64853	1737,5
8892	-0,13294	-0,75005	0,64726	1737,4
8893	-0,13199	-0,75414	0,64264	1737,3
8894	-0,13129	-0,75723	0,63907	1737,3
8895	-0,12013	-0,75082	0,6486	1737,1
8896	-0,12213	-0,74171	0,65852	1737
8897	-0,12833	-0,74178	0,65734	1737,1
8898	-0,13453	-0,74178	0,6561	1737,1
8899	-0,13386	-0,74706	0,65037	1737,2
8900	-0,127	-0,74965	0,6489	1737,4
8901	-0,12073	-0,74957	0,65002	1737,2
8902	-0,12394	-0,73314	0,66727	1736,4
8903	-0,13011	-0,73316	0,66605	1736,4
8904	-0,13635	-0,73322	0,66484	1736,5
8905	-0,12296	-0,73749	0,66285	1736,7
8906	-0,12918	-0,73753	0,66163	1736,7
8907	-0,13547	-0,7376	0,66036	1736,8
8908	-0,12571	-0,72473	0,67594	1736,3
8909	-0,13184	-0,72471	0,67469	1736,2
8910	-0,13806	-0,72481	0,67351	1736,4
8911	-0,13031	-0,73225	0,66696	1736,4
8912	-0,12419	-0,73225	0,6682	1736,4
8913	-0,13787	-0,72576	0,67248	1736,3
8914	-0,1274	-0,71638	0,6847	1736,6
8915	-0,13351	-0,71643	0,68352	1736,6
8916	-0,13968	-0,71646	0,6823	1736,7
8917	-0,13831	-0,72069	0,67786	1736,4
8918	-0,13756	-0,72394	0,67452	1736,3
8919	-0,12704	-0,71742	0,68359	1736,5
8920	-0,12925	-0,70782	0,69351	1736,9
8921	-0,13534	-0,70793	0,6924	1737,1
8922	-0,14146	-0,70789	0,69113	1737
8923	-0,13398	-0,71223	0,6881	1737
8924	-0,13329	-0,71539	0,6847	1736,7
8925	-0,13463	-0,70901	0,69139	1737,1
8926	-0,13081	-0,69888	0,70161	1736,2
8927	-0,13692	-0,6989	0,7004	1736,2
8928	-0,14298	-0,69894	0,6992	1736,2
8929	-0,12951	-0,70344	0,69769	1736,7
8930	-0,13508	-0,70357	0,69664	1736,8
8931	-0,14078	-0,70359	0,69547	1736,8
8932	-0,13237	-0,68955	0,70958	1735,1
8933	-0,13839	-0,68949	0,70829	1734,8
8934	-0,14451	-0,6896	0,70717	1735,1
8935	-0,14224	-0,6943	0,70337	1735,5

8936	-0,13606	-0,69777	0,70154	1736
8937	-0,13041	-0,69773	0,70267	1736
8938	-0,13413	-0,68061	0,71792	1735,2
8939	-0,14013	-0,68054	0,71664	1734,9
8940	-0,14621	-0,68065	0,71552	1735,2
8941	-0,14012	-0,68294	0,71426	1734,8
8942	-0,14129	-0,68972	0,70761	1735
8943	-0,1314	-0,68389	0,71538	1735,3
8944	-0,13574	-0,67188	0,72644	1736
8945	-0,14177	-0,67186	0,72521	1735,9
8946	-0,14776	-0,67191	0,72404	1736
8947	-0,14327	-0,67357	0,72316	1735,7
8948	-0,13446	-0,67469	0,72375	1735,6
8949	-0,1434	-0,67677	0,71989	1735,3
8950	-0,13739	-0,66297	0,73492	1736,8
8951	-0,14333	-0,66305	0,73379	1736,9
8952	-0,14932	-0,66305	0,73257	1736,9
8953	-0,14055	-0,66759	0,7298	1736,4
8954	-0,14556	-0,66762	0,7288	1736,4
8955	-0,14497	-0,67088	0,7256	1736
8956	-0,13903	-0,65383	0,74305	1737,2
8957	-0,14502	-0,65393	0,74196	1737,4
8958	-0,15092	-0,65391	0,74072	1737,3
8959	-0,13722	-0,65855	0,73893	1736,8
8960	-0,14278	-0,65539	0,74102	1737,3
8961	-0,1366	-0,66189	0,736	1736,8
8962	-0,14067	-0,64441	0,75093	1737,2
8963	-0,14663	-0,64452	0,74984	1737,4
8964	-0,15251	-0,64449	0,74862	1737,3
8965	-0,13794	-0,6539	0,74308	1737
8966	-0,13781	-0,65498	0,74216	1737,1
8967	-0,14762	-0,65513	0,74035	1737,3
8968	-0,14218	-0,63479	0,75858	1736,9
8969	-0,14806	-0,63489	0,75749	1737,1
8970	-0,15392	-0,63491	0,75629	1737
8971	-0,14438	-0,64326	0,75125	1737,2
8972	-0,14555	-0,63627	0,7568	1737
8973	-0,15015	-0,63632	0,75591	1737,1
8974	-0,14369	-0,62509	0,76641	1737
8975	-0,14962	-0,62517	0,76529	1737,1
8976	-0,15546	-0,62518	0,7641	1737,1
8977	-0,13999	-0,62636	0,7659	1736,8
8978	-0,14599	-0,6303	0,76169	1737
8979	-0,14557	-0,62715	0,76436	1737
8980	-0,14531	-0,61525	0,77397	1736,9
8981	-0,15116	-0,61534	0,77286	1737,1
8982	-0,15704	-0,61537	0,77168	1737,1
8983	-0,14364	-0,62248	0,76854	1737
8984	-0,14992	-0,62557	0,76492	1737,2
8985	-0,13997	-0,6263	0,76596	1736,8
8986	-0,14659	-0,6055	0,78143	1737
8987	-0,15247	-0,60555	0,7803	1737,1

8988	-0,15827	-0,60555	0,77912	1737
8989	-0,14857	-0,61038	0,77718	1736,9
8990	-0,15276	-0,61041	0,77638	1737
8991	-0,14496	-0,60677	0,78066	1736,9
8992	-0,14803	-0,59594	0,78859	1737,2
8993	-0,1539	-0,59599	0,78747	1737,2
8994	-0,15969	-0,59599	0,78628	1737,2
8995	-0,14439	-0,603	0,78379	1737
8996	-0,14435	-0,60052	0,78577	1737,1
8997	-0,15062	-0,60436	0,78165	1737,2
8998	-0,14963	-0,58525	0,79626	1737,2
8999	-0,15542	-0,58531	0,79517	1737,3
9000	-0,16125	-0,58531	0,79399	1737,2
9001	-0,15713	-0,58489	0,79511	1737,2
9002	-0,15154	-0,58771	0,79409	1737,2
9003	-0,15329	-0,59433	0,78885	1737,2
9004	-0,15099	-0,57516	0,80342	1737,3
9005	-0,15676	-0,57521	0,80233	1737,4
9006	-0,16258	-0,57521	0,80115	1737,4
9007	-0,15191	-0,58277	0,79778	1737,4
9008	-0,15036	-0,5788	0,80077	1737,1
9009	-0,1571	-0,5849	0,79516	1737,3
9010	-0,15226	-0,56497	0,8103	1737,2
9011	-0,15809	-0,56504	0,80921	1737,3
9012	-0,16384	-0,56505	0,80805	1737,3
9013	-0,14749	-0,57072	0,80701	1737
9014	-0,15502	-0,57117	0,80552	1737,4
9015	-0,15453	-0,56673	0,80865	1737,2
9016	-0,15366	-0,5549	0,81686	1737
9017	-0,15941	-0,55497	0,81579	1737,2
9018	-0,16521	-0,55495	0,81461	1737,1
9019	-0,15406	-0,5635	0,81097	1737,2
9020	-0,15825	-0,55985	0,81267	1737,2
9021	-0,15775	-0,56351	0,81025	1737,2
9022	-0,15233	-0,54442	0,82398	1736,8
9023	-0,16096	-0,54406	0,82267	1737
9024	-0,16822	-0,54443	0,82099	1737
9025	-0,1593	-0,55153	0,818	1737
9026	-0,15158	-0,55403	0,81771	1736,9
9027	-0,15963	-0,5489	0,81967	1736,9
9028	-0,15638	-0,5333	0,83046	1736,8
9029	-0,16212	-0,53337	0,8294	1736,9
9030	-0,16791	-0,53338	0,82821	1736,9
9031	-0,1534	-0,53871	0,82753	1736,8
9032	-0,15996	-0,54251	0,82385	1736,9
9033	-0,16101	-0,53506	0,82844	1736,8
9034	-0,15756	-0,52256	0,8369	1736,6
9035	-0,16335	-0,5226	0,83579	1736,7
9036	-0,16907	-0,5226	0,83462	1736,6
9037	-0,15415	-0,53206	0,83154	1736,6
9038	-0,15751	-0,53219	0,83105	1737
9039	-0,1574	-0,53389	0,82988	1736,8

9040	-0,1587	-0,51179	0,84313	1736,3
9041	-0,16449	-0,51184	0,84202	1736,4
9042	-0,17021	-0,51183	0,84084	1736,3
9043	-0,15565	-0,51753	0,8402	1736,4
9044	-0,16198	-0,52125	0,83688	1736,6
9045	-0,15606	-0,51387	0,84231	1736,3
9046	-0,15984	-0,50083	0,84935	1736,2
9047	-0,16557	-0,50089	0,84825	1736,2
9048	-0,17134	-0,50091	0,84706	1736,2
9049	-0,16046	-0,50263	0,84817	1736,2
9050	-0,16326	-0,50644	0,84542	1736,2
9051	-0,1628	-0,51024	0,84324	1736,3
9052	-0,16099	-0,4899	0,85528	1735,9
9053	-0,16678	-0,48996	0,85415	1735,9
9054	-0,17255	-0,48998	0,85298	1735,9
9055	-0,16424	-0,49755	0,85033	1736
9056	-0,16057	-0,5003	0,8495	1736,1
9057	-0,16129	-0,49461	0,85247	1735,8
9058	-0,16225	-0,47882	0,86124	1735,8
9059	-0,16802	-0,47885	0,86009	1735,7
9060	-0,17375	-0,47887	0,85893	1735,7
9061	-0,16158	-0,48826	0,85606	1735,8
9062	-0,16207	-0,48439	0,85814	1735,8
9063	-0,16248	-0,48052	0,86017	1735,7
9064	-0,16329	-0,46771	0,86699	1735,6
9065	-0,16907	-0,46774	0,86585	1735,5
9066	-0,17485	-0,46777	0,86468	1735,5
9067	-0,15967	-0,47678	0,86276	1735,6
9068	-0,16273	-0,4768	0,86213	1735,6
9069	-0,1658	-0,47686	0,86153	1735,6
9070	-0,16446	-0,45654	0,87261	1735,4
9071	-0,17018	-0,45656	0,87147	1735,4
9072	-0,17597	-0,4566	0,8703	1735,4
9073	-0,16347	-0,46608	0,86775	1735,4
9074	-0,16388	-0,46212	0,86972	1735,3
9075	-0,16431	-0,45828	0,87169	1735,4
9076	-0,16547	-0,44517	0,87819	1735,3
9077	-0,17125	-0,44521	0,87705	1735,3
9078	-0,17704	-0,44523	0,87588	1735,3
9079	-0,16504	-0,45054	0,8755	1735,3
9080	-0,1622	-0,45056	0,87604	1735,3
9081	-0,1678	-0,45058	0,87493	1735,2
9082	-0,16673	-0,43379	0,88355	1735,2
9083	-0,17252	-0,43381	0,88239	1735,1
9084	-0,17826	-0,43382	0,88123	1735,1
9085	-0,1658	-0,43952	0,88086	1735,1
9086	-0,16621	-0,43556	0,88274	1735,1
9087	-0,1631	-0,43944	0,88143	1735,2
9088	-0,16795	-0,42237	0,88878	1735,1
9089	-0,17367	-0,42239	0,88764	1735
9090	-0,17948	-0,42241	0,88648	1735
9091	-0,16682	-0,42874	0,88591	1735

9092	-0,16421	-0,42873	0,88642	1735,1
9093	-0,16952	-0,42879	0,88538	1735,1
9094	-0,16875	-0,41103	0,89393	1735,1
9095	-0,17456	-0,41106	0,89278	1735,1
9096	-0,18036	-0,41106	0,8916	1735
9097	-0,16758	-0,41681	0,89144	1735
9098	-0,16797	-0,4128	0,89315	1734,9
9099	-0,16503	-0,4168	0,89193	1735,1
9100	-0,16989	-0,39958	0,89891	1735,1
9101	-0,17565	-0,3996	0,89777	1735,1
9102	-0,18146	-0,39962	0,89659	1735,1
9103	-0,16841	-0,40537	0,89651	1735
9104	-0,1688	-0,40134	0,8983	1735,1
9105	-0,1709	-0,4054	0,89605	1735
9106	-0,17087	-0,38847	0,90359	1735,1
9107	-0,17668	-0,38851	0,90245	1735,1
9108	-0,18243	-0,38852	0,90129	1735,1
9109	-0,16896	-0,39859	0,89944	1735
9110	-0,16932	-0,39523	0,90088	1735
9111	-0,17171	-0,39525	0,90044	1735,1
9112	-0,17178	-0,37644	0,90851	1735,1
9113	-0,17761	-0,37646	0,90736	1735,1
9114	-0,18338	-0,37648	0,9062	1735,1
9115	-0,17015	-0,38237	0,90626	1735
9116	-0,17244	-0,38236	0,90582	1735
9117	-0,16744	-0,38644	0,90506	1735,1
9118	-0,17262	-0,36478	0,91311	1735,2
9119	-0,17846	-0,36481	0,91196	1735,1
9120	-0,18423	-0,36482	0,91079	1735,1
9121	-0,17034	-0,37489	0,90936	1735
9122	-0,17067	-0,37076	0,91096	1735
9123	-0,16848	-0,37075	0,91142	1735,1
9124	-0,17344	-0,35309	0,91758	1735,2
9125	-0,17923	-0,35312	0,91644	1735,2
9126	-0,18508	-0,35314	0,91527	1735,2
9127	-0,17138	-0,36085	0,91483	1735
9128	-0,17163	-0,35765	0,91605	1735,1
9129	-0,16912	-0,36083	0,91526	1735,1
9130	-0,17429	-0,34134	0,92185	1735,2
9131	-0,18015	-0,34136	0,9207	1735,2
9132	-0,18595	-0,34138	0,91953	1735,2
9133	-0,17182	-0,35148	0,9184	1735,1
9134	-0,17219	-0,34729	0,91997	1735,1
9135	-0,1725	-0,34312	0,92144	1735,1
9136	-0,17502	-0,32957	0,92596	1735,2
9137	-0,18089	-0,32962	0,92481	1735,2
9138	-0,1867	-0,32964	0,92364	1735,2
9139	-0,17244	-0,33983	0,92274	1735,2
9140	-0,17275	-0,33563	0,92417	1735,1
9141	-0,17307	-0,3314	0,92558	1735
9142	-0,17575	-0,31787	0,92988	1735,2
9143	-0,18157	-0,31792	0,92874	1735,1

9144	-0,18747	-0,31794	0,92756	1735,1
9145	-0,17312	-0,32901	0,92648	1735,1
9146	-0,17333	-0,32576	0,92755	1735,1
9147	-0,17356	-0,32245	0,92863	1735
9148	-0,17644	-0,30596	0,93375	1735,2
9149	-0,18234	-0,306	0,93259	1735,2
9150	-0,18825	-0,30603	0,9314	1735,1
9151	-0,17403	-0,31201	0,93218	1735,1
9152	-0,17434	-0,30774	0,93347	1735
9153	-0,17208	-0,31203	0,93252	1735,1
9154	-0,17721	-0,29403	0,93744	1735,2
9155	-0,18307	-0,29407	0,93629	1735,2
9156	-0,189	-0,29409	0,9351	1735,2
9157	-0,17432	-0,30436	0,9346	1735,1
9158	-0,17273	-0,30004	0,9363	1735,1
9159	-0,17652	-0,30007	0,9356	1735,1
9160	-0,17781	-0,28212	0,94102	1735,3
9161	-0,18374	-0,28217	0,93985	1735,2
9162	-0,18969	-0,28218	0,93865	1735,2
9163	-0,17552	-0,2838	0,9409	1735,2
9164	-0,17711	-0,28817	0,93921	1735,1
9165	-0,17741	-0,28387	0,94056	1735,2
9166	-0,17857	-0,27016	0,94443	1735,3
9167	-0,18446	-0,27019	0,94327	1735,3
9168	-0,19044	-0,27022	0,94206	1735,3
9169	-0,17576	-0,28146	0,94152	1735,1
9170	-0,17418	-0,27824	0,94283	1735,2
9171	-0,17773	-0,27827	0,94218	1735,3
9172	-0,17932	-0,25818	0,94767	1735,4
9173	-0,18529	-0,25821	0,94649	1735,4
9174	-0,19122	-0,25824	0,9453	1735,4
9175	-0,17614	-0,26879	0,94524	1735,3
9176	-0,17638	-0,26468	0,94633	1735,2
9177	-0,17467	-0,26466	0,94662	1735,2
9178	-0,17985	-0,24627	0,95078	1735,5
9179	-0,18586	-0,2463	0,9496	1735,4
9180	-0,1918	-0,24634	0,94841	1735,4
9181	-0,17666	-0,25667	0,94848	1735,2
9182	-0,17694	-0,2523	0,94966	1735,3
9183	-0,17719	-0,24784	0,95078	1735,3
9184	-0,18039	-0,23425	0,95373	1735,5
9185	-0,18643	-0,23428	0,95255	1735,5
9186	-0,1924	-0,23434	0,95137	1735,5
9187	-0,17708	-0,24468	0,95169	1735,4
9188	-0,17732	-0,24022	0,95275	1735,4
9189	-0,17563	-0,24022	0,9531	1735,4
9190	-0,18094	-0,22218	0,95654	1735,5
9191	-0,187	-0,2222	0,95535	1735,5
9192	-0,19299	-0,22223	0,95414	1735,5
9193	-0,17762	-0,23419	0,95417	1735,3
9194	-0,17777	-0,23132	0,95485	1735,4
9195	-0,17791	-0,22848	0,95553	1735,4

9196	-0,18133	-0,21013	0,95921	1735,6
9197	-0,18735	-0,21015	0,95803	1735,6
9198	-0,19344	-0,21019	0,95681	1735,6
9199	-0,17799	-0,22135	0,95719	1735,4
9200	-0,17821	-0,21764	0,95807	1735,5
9201	-0,17841	-0,21383	0,95883	1735,4
9202	-0,18189	-0,1981	0,96169	1735,6
9203	-0,18793	-0,19813	0,96051	1735,6
9204	-0,19404	-0,19817	0,95928	1735,6
9205	-0,17854	-0,20855	0,95995	1735,4
9206	-0,17873	-0,204	0,96092	1735,4
9207	-0,17892	-0,19947	0,96185	1735,4
9208	-0,18242	-0,1861	0,96402	1735,7
9209	-0,18854	-0,18612	0,96282	1735,7
9210	-0,19462	-0,18617	0,9616	1735,7
9211	-0,17884	-0,19663	0,96244	1735,4
9212	-0,17908	-0,19204	0,96339	1735,6
9213	-0,17928	-0,18744	0,96426	1735,6
9214	-0,18284	-0,17405	0,96624	1735,8
9215	-0,18901	-0,17408	0,96505	1735,8
9216	-0,19511	-0,17412	0,96383	1735,8
9217	-0,17922	-0,18646	0,96451	1735,6
9218	-0,17931	-0,18379	0,96501	1735,7
9219	-0,17944	-0,18108	0,96547	1735,6
9220	-0,18324	-0,16246	0,96825	1735,9
9221	-0,18943	-0,16248	0,96704	1735,9
9222	-0,19556	-0,16251	0,9658	1735,9
9223	-0,17959	-0,17353	0,96688	1735,7
9224	-0,17973	-0,16979	0,96751	1735,7
9225	-0,17822	-0,16978	0,96778	1735,7
9226	-0,18352	-0,14859	0,97046	1736
9227	-0,18976	-0,14862	0,96925	1736
9228	-0,19592	-0,14867	0,96802	1736
9229	-0,17981	-0,16034	0,9691	1735,7
9230	-0,17996	-0,15565	0,9699	1735,8
9231	-0,18012	-0,151	0,97062	1735,8
9232	-0,18399	-0,13551	0,97234	1736,1
9233	-0,19024	-0,13554	0,97112	1736
9234	-0,19652	-0,13557	0,96985	1736
9235	-0,1802	-0,14697	0,97129	1735,9
9236	-0,18036	-0,14223	0,97196	1735,9
9237	-0,18051	-0,13754	0,97263	1735,9
9238	-0,18423	-0,12235	0,97405	1736,1
9239	-0,19056	-0,12238	0,97282	1736,1
9240	-0,19679	-0,12241	0,97157	1736,1
9241	-0,18029	-0,13353	0,97333	1736,1
9242	-0,18045	-0,12879	0,97389	1736
9243	-0,18061	-0,12401	0,97443	1735,9
9244	-0,18453	-0,10836	0,97564	1736,1
9245	-0,19089	-0,1084	0,9744	1736
9246	-0,19717	-0,10847	0,97319	1736,1
9247	-0,18059	-0,12005	0,97496	1736

9248	-0,18075	-0,11525	0,97546	1735,9
9249	-0,18088	-0,11041	0,97602	1735,9
9250	-0,18481	-0,09571	0,977	1736,2
9251	-0,1912	-0,09574	0,97575	1736,2
9252	-0,19752	-0,09577	0,97448	1736,2
9253	-0,18091	-0,10652	0,97648	1736
9254	-0,18103	-0,10178	0,97698	1736
9255	-0,18115	-0,09704	0,97745	1736
9256	-0,18508	-0,08146	0,97831	1736,3
9257	-0,19152	-0,08149	0,97705	1736,3
9258	-0,19787	-0,08153	0,97578	1736,3
9259	-0,18116	-0,09222	0,978	1736,2
9260	-0,18126	-0,08774	0,97842	1736,2
9261	-0,17999	-0,08773	0,97866	1736,2
9262	-0,18541	-0,06854	0,97927	1736,4
9263	-0,19188	-0,06856	0,978	1736,4
9264	-0,19828	-0,06859	0,97671	1736,4
9265	-0,18126	-0,07824	0,97928	1736,3
9266	-0,18136	-0,07391	0,97959	1736,3
9267	-0,18144	-0,06965	0,97988	1736,3
9268	-0,18539	-0,05543	0,98006	1736,3
9269	-0,1919	-0,05547	0,97882	1736,4
9270	-0,19834	-0,0555	0,97753	1736,4
9271	-0,18147	-0,05589	0,98069	1736,2
9272	-0,18005	-0,05994	0,98075	1736,3
9273	-0,18277	-0,05594	0,98045	1736,2
9274	-0,1854	-0,04168	0,98077	1736,4
9275	-0,19197	-0,04171	0,97951	1736,4
9276	-0,19846	-0,04175	0,97822	1736,4
9277	-0,18128	-0,04981	0,98113	1736,3
9278	-0,18137	-0,04602	0,98125	1736,2
9279	-0,18139	-0,04229	0,98149	1736,4
9280	-0,18544	-0,02921	0,98122	1736,4
9281	-0,19206	-0,02924	0,97995	1736,4
9282	-0,19867	-0,02928	0,97864	1736,4
9283	-0,18138	-0,04183	0,98158	1736,5
9284	-0,18145	-0,0382	0,98165	1736,4
9285	-0,18152	-0,03466	0,9817	1736,3
9286	-0,18559	-0,01503	0,9815	1736,4
9287	-0,19221	-0,01506	0,98023	1736,4
9288	-0,19886	-0,01509	0,97889	1736,4
9289	-0,18035	-0,02879	0,98209	1736,2
9290	-0,18004	-0,02142	0,98239	1736,3
9291	-0,18051	-0,02572	0,98225	1736,4
9292	-0,18547	-0,00221	0,98161	1736,3
9293	-0,19219	-0,00224	0,98032	1736,3
9294	-0,19883	-0,00228	0,97899	1736,3
9295	-0,18118	-0,01477	0,98222	1736,2
9296	-0,18127	-0,01058	0,98235	1736,3
9297	-0,18126	-0,00641	0,98232	1736,2
9298	-0,18562	0,01094	0,98158	1736,4
9299	-0,19239	0,01091	0,98028	1736,4

9300	-0,19915	0,01089	0,97891	1736,4
9301	-0,18132	-0,00128	0,98243	1736,4
9302	-0,18133	0,00807	0,98233	1736,3
9303	-0,18252	0,00339	0,98217	1736,3
9304	-0,18541	0,02514	0,98135	1736,4
9305	-0,19221	0,0251	0,98006	1736,4
9306	-0,19898	0,02508	0,97868	1736,4
9307	-0,18123	0,01226	0,98233	1736,3
9308	-0,18123	0,01722	0,98224	1736,3
9309	-0,18124	0,02203	0,98215	1736,3
9310	-0,18529	0,04006	0,98088	1736,4
9311	-0,19218	0,04004	0,97953	1736,4
9312	-0,19897	0,04	0,97818	1736,4
9313	-0,18116	0,02708	0,98212	1736,5
9314	-0,18113	0,03183	0,98194	1736,4
9315	-0,18109	0,03657	0,98174	1736,3
9316	-0,18506	0,05487	0,9802	1736,4
9317	-0,19203	0,05484	0,97885	1736,4
9318	-0,19886	0,0548	0,9775	1736,4
9319	-0,18095	0,04132	0,9816	1736,3
9320	-0,18092	0,04554	0,9814	1736,3
9321	-0,18093	0,04972	0,98123	1736,4
9322	-0,18499	0,07032	0,9792	1736,3
9323	-0,19201	0,07029	0,97783	1736,3
9324	-0,19904	0,07025	0,97642	1736,3
9325	-0,18077	0,05569	0,98095	1736,4
9326	-0,18075	0,05947	0,98072	1736,4
9327	-0,18069	0,06334	0,98046	1736,3
9328	-0,18463	0,08448	0,97819	1736,4
9329	-0,19165	0,08445	0,97683	1736,4
9330	-0,19873	0,08442	0,97542	1736,4
9331	-0,18049	0,06989	0,98009	1736,4
9332	-0,18187	0,07334	0,97959	1736,4
9333	-0,18187	0,06987	0,9798	1736,3
9334	-0,18424	0,09905	0,97689	1736,4
9335	-0,19142	0,09902	0,9755	1736,4
9336	-0,19851	0,09898	0,97409	1736,4
9337	-0,17882	0,09145	0,97863	1736,4
9338	-0,18128	0,08925	0,97832	1736,3
9339	-0,17996	0,08611	0,97886	1736,3
9340	-0,18395	0,11352	0,97539	1736,5
9341	-0,1912	0,11349	0,97399	1736,4
9342	-0,19836	0,11344	0,97256	1736,4
9343	-0,17914	0,10721	0,97694	1736,4
9344	-0,18035	0,10341	0,97726	1736,6
9345	-0,18095	0,11101	0,97617	1736,3
9346	-0,18367	0,12791	0,97361	1736,4
9347	-0,19099	0,12788	0,9722	1736,4
9348	-0,19821	0,12783	0,97076	1736,4
9349	-0,17947	0,11647	0,97588	1736,5
9350	-0,17935	0,12168	0,97522	1736,4
9351	-0,17924	0,12675	0,97458	1736,4

9352	-0,18334	0,14198	0,97176	1736,4
9353	-0,19072	0,14196	0,97033	1736,4
9354	-0,1981	0,14192	0,96884	1736,4
9355	-0,17917	0,12965	0,97419	1736,3
9356	-0,17894	0,14002	0,97276	1736,3
9357	-0,18069	0,12985	0,97396	1736,5
9358	-0,1826	0,15626	0,96969	1736,4
9359	-0,19006	0,15626	0,96823	1736,4
9360	-0,19743	0,15621	0,96677	1736,4
9361	-0,17881	0,14312	0,97233	1736,3
9362	-0,17866	0,1481	0,97157	1736,2
9363	-0,17702	0,14809	0,97197	1736,4
9364	-0,18221	0,17033	0,96734	1736,3
9365	-0,18976	0,1703	0,96591	1736,3
9366	-0,19729	0,17025	0,96443	1736,4
9367	-0,17813	0,16165	0,9695	1736,2
9368	-0,17804	0,16636	0,96869	1736,1
9369	-0,17654	0,16165	0,96978	1736,2
9370	-0,18155	0,18453	0,96483	1736,3
9371	-0,18909	0,1845	0,96339	1736,3
9372	-0,19671	0,18446	0,96188	1736,3
9373	-0,17763	0,17068	0,96805	1736,2
9374	-0,17736	0,17979	0,96643	1736,2
9375	-0,17586	0,17524	0,96761	1736,3
9376	-0,18088	0,20037	0,96176	1736,2
9377	-0,18856	0,20035	0,9603	1736,2
9378	-0,19626	0,20029	0,95878	1736,3
9379	-0,17707	0,18463	0,96555	1736,1
9380	-0,17696	0,18894	0,96478	1736,2
9381	-0,17525	0,1889	0,96507	1736,1
9382	-0,18002	0,21607	0,95851	1736,2
9383	-0,18773	0,21606	0,95702	1736,2
9384	-0,19553	0,21601	0,95547	1736,2
9385	-0,17636	0,20007	0,96255	1736
9386	-0,17611	0,20688	0,96115	1736
9387	-0,17447	0,2035	0,96224	1736,1
9388	-0,17925	0,23268	0,9547	1736,1
9389	-0,18716	0,23265	0,95319	1736,1
9390	-0,19507	0,23261	0,95162	1736,1
9391	-0,17559	0,21916	0,95853	1736,1
9392	-0,17538	0,224	0,95744	1736
9393	-0,17521	0,22884	0,95636	1736,1
9394	-0,17834	0,24857	0,95081	1736
9395	-0,18632	0,24856	0,94924	1736
9396	-0,19427	0,24851	0,94766	1736
9397	-0,1748	0,23301	0,95537	1736
9398	-0,17465	0,23715	0,95443	1736,1
9399	-0,17445	0,24128	0,95337	1736
9400	-0,17755	0,26414	0,94667	1735,9
9401	-0,18559	0,2641	0,94511	1735,9
9402	-0,1937	0,26407	0,94349	1735,9
9403	-0,17416	0,24777	0,95173	1735,9

9404	-0,17398	0,25082	0,95093	1735,9
9405	-0,17386	0,25386	0,95021	1736
9406	-0,17677	0,28046	0,94201	1735,7
9407	-0,185	0,28044	0,94043	1735,7
9408	-0,19312	0,28041	0,93882	1735,8
9409	-0,17321	0,26609	0,94683	1735,7
9410	-0,17297	0,27078	0,94552	1735,7
9411	-0,17271	0,27552	0,94417	1735,7
9412	-0,17596	0,29561	0,93748	1735,7
9413	-0,18429	0,29558	0,93588	1735,7
9414	-0,19255	0,29554	0,93424	1735,7
9415	-0,17253	0,27982	0,94299	1735,7
9416	-0,17208	0,28785	0,94053	1735,5
9417	-0,17437	0,28383	0,94139	1735,6
9418	-0,17486	0,31054	0,93281	1735,6
9419	-0,18321	0,31052	0,93121	1735,6
9420	-0,19163	0,31048	0,92954	1735,6
9421	-0,17162	0,2942	0,93866	1735,6
9422	-0,17147	0,29732	0,93772	1735,6
9423	-0,17128	0,3004	0,93674	1735,5
9424	-0,1735	0,3265	0,92757	1735,6
9425	-0,18203	0,32649	0,92592	1735,5
9426	-0,19057	0,32645	0,92423	1735,6
9427	-0,17034	0,3127	0,93287	1735,5
9428	-0,17005	0,31728	0,93136	1735,5
9429	-0,16976	0,32192	0,9298	1735,5
9430	-0,1725	0,34114	0,92244	1735,5
9431	-0,18117	0,34113	0,92078	1735,5
9432	-0,18972	0,3411	0,91907	1735,5
9433	-0,16957	0,32527	0,92863	1735,4
9434	-0,16928	0,32948	0,9272	1735,4
9435	-0,169	0,33371	0,92572	1735,4
9436	-0,17123	0,35746	0,9164	1735,4
9437	-0,18004	0,35743	0,91474	1735,4
9438	-0,1887	0,3574	0,91301	1735,4
9439	-0,16864	0,3397	0,92359	1735,4
9440	-0,16604	0,34292	0,92286	1735,3
9441	-0,17082	0,34295	0,92206	1735,5
9442	-0,16975	0,37596	0,90924	1735,4
9443	-0,17872	0,37594	0,90754	1735,4
9444	-0,18755	0,37592	0,90575	1735,4
9445	-0,1671	0,3587	0,9167	1735,4
9446	-0,16424	0,36319	0,91536	1735,3
9447	-0,16967	0,35874	0,91619	1735,4
9448	-0,16796	0,39302	0,90231	1735,4
9449	-0,17701	0,39302	0,90058	1735,4
9450	-0,1861	0,39297	0,89877	1735,4
9451	-0,16535	0,38045	0,90811	1735,3
9452	-0,16285	0,37741	0,90981	1735,2
9453	-0,16309	0,37441	0,91101	1735,3
9454	-0,16642	0,4102	0,8949	1735,3
9455	-0,17553	0,4102	0,89318	1735,4

9456	-0,18476	0,41016	0,89132	1735,3
9457	-0,16418	0,39325	0,90286	1735,3
9458	-0,16384	0,39751	0,90105	1735,3
9459	-0,1635	0,4017	0,89925	1735,3
9460	-0,16451	0,42794	0,8869	1735,3
9461	-0,17393	0,42794	0,88511	1735,3
9462	-0,18329	0,42791	0,88321	1735,3
9463	-0,15954	0,41161	0,89542	1735,2
9464	-0,16553	0,41166	0,89433	1735,2
9465	-0,15977	0,40891	0,89669	1735,3
9466	-0,16303	0,44423	0,8791	1735,3
9467	-0,17244	0,44424	0,87732	1735,3
9468	-0,18197	0,44421	0,87544	1735,3
9469	-0,16114	0,42695	0,88795	1735,2
9470	-0,16077	0,43107	0,886	1735,2
9471	-0,15766	0,43105	0,88656	1735,2
9472	-0,1613	0,46058	0,87095	1735,2
9473	-0,171	0,46059	0,86913	1735,3
9474	-0,18058	0,46055	0,86722	1735,3
9475	-0,15622	0,44486	0,87986	1735
9476	-0,15946	0,4449	0,87928	1735,1
9477	-0,1592	0,44755	0,87797	1735
9478	-0,15957	0,47654	0,86263	1735,2
9479	-0,16925	0,47655	0,86081	1735,3
9480	-0,17912	0,47651	0,85885	1735,3
9481	-0,15783	0,45964	0,87189	1734,9
9482	-0,15744	0,46379	0,8698	1735
9483	-0,15705	0,4679	0,86766	1735
9484	-0,15739	0,49351	0,85343	1735,2
9485	-0,16744	0,49353	0,85153	1735,2
9486	-0,17731	0,49349	0,84958	1735,3
9487	-0,15571	0,48093	0,86077	1735
9488	-0,1553	0,48515	0,85852	1735,1
9489	-0,15482	0,48935	0,85623	1735,1
9490	-0,15559	0,50871	0,84481	1735,2
9491	-0,16578	0,50872	0,84286	1735,2
9492	-0,17589	0,5087	0,84086	1735,3
9493	-0,15455	0,49166	0,85492	1735,1
9494	-0,15411	0,49583	0,85261	1735,1
9495	-0,15362	0,49999	0,85027	1735,1
9496	-0,15334	0,52593	0,83455	1735,1
9497	-0,1636	0,52597	0,83258	1735,1
9498	-0,17397	0,52593	0,83054	1735,2
9499	-0,15221	0,51274	0,84292	1735,1
9500	-0,1517	0,51688	0,84047	1735,1
9501	-0,15125	0,52099	0,83801	1735,1
9502	-0,15114	0,54432	0,823	1735
9503	-0,16175	0,54436	0,821	1735,1
9504	-0,17206	0,54432	0,81894	1735,1
9505	-0,14639	0,52857	0,83404	1735
9506	-0,15043	0,52863	0,83328	1735
9507	-0,15089	0,52511	0,83545	1735

9508	-0,14854	0,5619	0,81155	1735
9509	-0,15932	0,56192	0,80953	1735
9510	-0,17004	0,56189	0,80741	1735,1
9511	-0,14852	0,54385	0,82371	1734,9
9512	-0,14804	0,54792	0,82109	1734,9
9513	-0,1475	0,552	0,81846	1734,9
9514	-0,14585	0,58008	0,79914	1735
9515	-0,15685	0,58012	0,79705	1735
9516	-0,16765	0,5801	0,79486	1735
9517	-0,14524	0,56836	0,80757	1734,9
9518	-0,14473	0,57241	0,80483	1734,9
9519	-0,14079	0,56835	0,80839	1734,9
9520	-0,14329	0,59729	0,78681	1734,9
9521	-0,1544	0,59735	0,78466	1734,9
9522	-0,16561	0,5973	0,78245	1735
9523	-0,14316	0,58427	0,7965	1734,9
9524	-0,14257	0,58822	0,7937	1734,9
9525	-0,14198	0,59221	0,79082	1734,9
9526	-0,14066	0,61364	0,77459	1734,9
9527	-0,15204	0,6137	0,7724	1734,9
9528	-0,16327	0,61367	0,77014	1734,9
9529	-0,14014	0,60781	0,77927	1734,9
9530	-0,14489	0,60784	0,77835	1734,9
9531	-0,14544	0,60394	0,78127	1734,9
9532	-0,13781	0,62994	0,76191	1734,9
9533	-0,14944	0,62999	0,75967	1734,9
9534	-0,16084	0,62994	0,75737	1734,9
9535	-0,13317	0,61743	0,77288	1734,9
9536	-0,13827	0,61749	0,77192	1734,9
9537	-0,14335	0,61755	0,77094	1734,8
9538	-0,1352	0,64562	0,74913	1734,9
9539	-0,14702	0,64568	0,74687	1734,9
9540	-0,15861	0,64563	0,74452	1734,9
9541	-0,13022	0,63635	0,75787	1734,8
9542	-0,13553	0,63639	0,75693	1734,9
9543	-0,13616	0,63259	0,76002	1734,9
9544	-0,13177	0,66391	0,73358	1734,9
9545	-0,14384	0,66397	0,73126	1734,9
9546	-0,15576	0,66391	0,72885	1734,9
9547	-0,12699	0,65483	0,74251	1734,8
9548	-0,13249	0,65488	0,74149	1734,8
9549	-0,13183	0,65864	0,73828	1734,8
9550	-0,12828	0,6825	0,71694	1734,9
9551	-0,14069	0,68254	0,71455	1734,8
9552	-0,153	0,68249	0,71203	1734,8
9553	-0,12959	0,67281	0,72575	1734,8
9554	-0,1353	0,67289	0,72464	1734,8
9555	-0,13027	0,66904	0,72909	1734,8
9556	-0,12476	0,70076	0,69971	1734,8
9557	-0,13734	0,70081	0,69727	1734,8
9558	-0,14987	0,70075	0,69472	1734,8
9559	-0,12021	0,69055	0,71054	1734,8

9560	-0,12622	0,69061	0,70941	1734,7
9561	-0,12692	0,68691	0,71288	1734,8
9562	-0,12128	0,71792	0,68263	1734,7
9563	-0,13408	0,71799	0,68014	1734,7
9564	-0,14687	0,71794	0,67758	1734,7
9565	-0,11681	0,70745	0,69425	1734,7
9566	-0,12311	0,70757	0,69306	1734,7
9567	-0,12385	0,70386	0,69668	1734,7
9568	-0,11704	0,73522	0,66456	1734,5
9569	-0,13026	0,73533	0,66202	1734,6
9570	-0,14338	0,73529	0,65943	1734,7
9571	-0,11296	0,7243	0,67722	1734,6
9572	-0,11961	0,72437	0,67598	1734,6
9573	-0,12623	0,72444	0,67471	1734,6
9574	-0,11339	0,75107	0,64734	1734,6
9575	-0,12703	0,75119	0,64473	1734,7
9576	-0,14032	0,75111	0,642	1734,6
9577	-0,10981	0,7404	0,66008	1734,6
9578	-0,11666	0,74044	0,65879	1734,5
9579	-0,1235	0,74052	0,65746	1734,5
9580	-0,11007	0,76658	0,62988	1735,1
9581	-0,12395	0,7666	0,62718	1735
9582	-0,13753	0,76644	0,62438	1734,8
9583	-0,10676	0,75618	0,64261	1734,8
9584	-0,11364	0,75628	0,64129	1734,7
9585	-0,12056	0,75634	0,63992	1734,7
9586	-0,10559	0,7839	0,60896	1735
9587	-0,11952	0,78399	0,6063	1735,1
9588	-0,13352	0,78397	0,60346	1735,1
9589	-0,1039	0,77154	0,62488	1735,1
9590	-0,11087	0,77164	0,62355	1735,1
9591	-0,11169	0,76822	0,62759	1735,1
9592	-0,1006	0,80223	0,58569	1735,3
9593	-0,11502	0,80232	0,58285	1735,2
9594	-0,12941	0,80231	0,57993	1735,3
9595	-0,09884	0,79517	0,59544	1735,2
9596	-0,10593	0,79523	0,59403	1735
9597	-0,11303	0,7953	0,59263	1735,1
9598	-0,09516	0,8191	0,56295	1735,4
9599	-0,1101	0,81919	0,56001	1735,3
9600	-0,12494	0,81901	0,55688	1735,1
9601	-0,0951	0,81078	0,57488	1735,4
9602	-0,10231	0,81087	0,57348	1735,4
9603	-0,10947	0,81095	0,57198	1735,3
9604	-0,09043	0,83498	0,53959	1735,1
9605	-0,10578	0,83508	0,53656	1735
9606	-0,12085	0,83491	0,53347	1734,9
9607	-0,09174	0,82539	0,55409	1735,2
9608	-0,09903	0,8255	0,55268	1735,2
9609	-0,10632	0,82555	0,55116	1735,2
9610	-0,08539	0,85014	0,51606	1734,9
9611	-0,10086	0,85026	0,51304	1734,9

9612	-0,11649	0,85011	0,50978	1734,7
9613	-0,08799	0,83943	0,53296	1735
9614	-0,09544	0,83953	0,53152	1735
9615	-0,10283	0,83959	0,52999	1734,9
9616	-0,08371	0,85314	0,51133	1734,9
9617	-0,09126	0,85324	0,50983	1734,9
9618	-0,09233	0,85019	0,51475	1734,9
9619	-0,11695	-0,85284	0,50487	1734,5
9620	-0,12381	-0,8529	0,50317	1734,6
9621	-0,13069	-0,85288	0,50143	1734,5
9622	-0,1156	-0,85621	0,49959	1734,7
9623	-0,12158	-0,85883	0,49347	1734,5
9624	-0,11465	-0,85898	0,4955	1735,1
9625	-0,1341	-0,85691	0,49366	1734,6
9626	-0,13578	-0,85276	0,50025	1734,5
9627	-0,13397	-0,85491	0,49721	1734,7
9628	-0,1195	-0,84632	0,51533	1734,7
9629	-0,12631	-0,84637	0,51366	1734,7
9630	-0,13311	-0,84632	0,51192	1734,6
9631	-0,13564	-0,85322	0,49947	1734,5
9632	-0,13333	-0,85357	0,49955	1734,5
9633	-0,12573	-0,85107	0,50579	1734,6
9634	-0,11581	-0,85313	0,50416	1734,1
9635	-0,13635	-0,85143	0,50237	1734,5
9636	-0,13712	-0,84953	0,50528	1734,5
9637	-0,12244	-0,83909	0,52635	1734,7
9638	-0,12918	-0,83912	0,52468	1734,7
9639	-0,13595	-0,8391	0,52298	1734,7
9640	-0,12085	-0,84207	0,52198	1734,7
9641	-0,12186	-0,83921	0,52589	1734,3
9642	-0,12353	-0,84624	0,51452	1734,7
9643	-0,13864	-0,84649	0,51013	1734,6
9644	-0,13935	-0,84467	0,51297	1734,6
9645	-0,14005	-0,84284	0,51571	1734,6
9646	-0,1249	-0,83238	0,53641	1734,8
9647	-0,13158	-0,83232	0,5347	1734,6
9648	-0,1383	-0,83237	0,53305	1734,7
9649	-0,12182	-0,83936	0,52597	1734,6
9650	-0,13107	-0,83473	0,53109	1734,6
9651	-0,12286	-0,83465	0,53343	1734,9
9652	-0,14148	-0,83946	0,52084	1734,6
9653	-0,14216	-0,83767	0,52358	1734,6
9654	-0,14285	-0,83585	0,52638	1734,7
9655	-0,12772	-0,82476	0,54781	1735,2
9656	-0,13436	-0,82476	0,54615	1735,1
9657	-0,14101	-0,82479	0,54451	1735,2
9658	-0,12378	-0,83177	0,53757	1734,7
9659	-0,13356	-0,83048	0,53691	1734,5
9660	-0,14125	-0,83083	0,53461	1734,7
9661	-0,13038	-0,81798	0,55824	1736,1
9662	-0,13697	-0,81811	0,55668	1736,3
9663	-0,14352	-0,81804	0,55498	1736,2

9664	-0,14234	-0,82135	0,54959	1735,4
9665	-0,12802	-0,82415	0,54873	1735,2
9666	-0,1413	-0,82411	0,5452	1734,9
9667	-0,13297	-0,81078	0,56881	1736,9
9668	-0,13953	-0,81095	0,5673	1737,2
9669	-0,14602	-0,81084	0,56559	1736,9
9670	-0,1318	-0,81415	0,56395	1736,6
9671	-0,13844	-0,81434	0,56248	1737
9672	-0,13763	-0,81709	0,55825	1736,6
9673	-0,13558	-0,80283	0,57963	1737,1
9674	-0,14206	-0,80296	0,57808	1737,3
9675	-0,14852	-0,80289	0,57642	1737,2
9676	-0,14647	-0,80948	0,56759	1737,1
9677	-0,13302	-0,81088	0,56876	1737
9678	-0,14696	-0,80793	0,56955	1737
9679	-0,13815	-0,79524	0,58947	1737,2
9680	-0,14456	-0,7953	0,5879	1737,2
9681	-0,15098	-0,79526	0,58627	1737,2
9682	-0,14348	-0,79887	0,58326	1737,2
9683	-0,14244	-0,80195	0,57938	1737,3
9684	-0,15078	-0,7959	0,58535	1737,1
9685	-0,14071	-0,78665	0,60027	1737,2
9686	-0,14715	-0,78666	0,59869	1737,2
9687	-0,15353	-0,78668	0,5971	1737,2
9688	-0,14595	-0,79089	0,59354	1737,3
9689	-0,15218	-0,79093	0,59191	1737,3
9690	-0,14686	-0,78777	0,59723	1737,1
9691	-0,14328	-0,77849	0,61013	1737,1
9692	-0,1496	-0,7785	0,60855	1737
9693	-0,15594	-0,77855	0,60698	1737,1
9694	-0,13733	-0,7873	0,60022	1737,2
9695	-0,14216	-0,78755	0,59867	1737,1
9696	-0,14766	-0,78509	0,60075	1737,3
9697	-0,14578	-0,77003	0,62027	1737,2
9698	-0,15206	-0,77006	0,61871	1737,2
9699	-0,15836	-0,77011	0,61715	1737,2
9700	-0,15094	-0,77414	0,61376	1737
9701	-0,14995	-0,77725	0,61008	1737,1
9702	-0,15192	-0,77105	0,61745	1737,1
9703	-0,14831	-0,76134	0,63046	1737,3
9704	-0,15456	-0,76142	0,62895	1737,4
9705	-0,16079	-0,76142	0,62738	1737,4
9706	-0,15879	-0,76803	0,61962	1737,2
9707	-0,15324	-0,76601	0,62341	1737,1
9708	-0,15817	-0,76998	0,61741	1737,3
9709	-0,15067	-0,75308	0,63976	1737,3
9710	-0,15695	-0,75315	0,63824	1737,4
9711	-0,16314	-0,75316	0,63669	1737,4
9712	-0,15561	-0,7515	0,6405	1737,4
9713	-0,14885	-0,75397	0,63915	1737,4
9714	-0,15907	-0,75397	0,63663	1737,3
9715	-0,15292	-0,74497	0,64854	1737,2

9716	-0,15907	-0,74498	0,64701	1737,2
9717	-0,16526	-0,74501	0,64549	1737,2
9718	-0,15146	-0,74995	0,64317	1737,3
9719	-0,1635	-0,75006	0,64014	1737,3
9720	-0,16272	-0,75275	0,63726	1737,4
9721	-0,155	-0,73684	0,65732	1737,3
9722	-0,1612	-0,73689	0,65581	1737,3
9723	-0,16733	-0,7369	0,65429	1737,3
9724	-0,16797	-0,74268	0,64749	1737,3
9725	-0,16197	-0,73994	0,65194	1737
9726	-0,16429	-0,73634	0,65565	1737,3
9727	-0,15717	-0,72855	0,66622	1737,5
9728	-0,16329	-0,72868	0,66479	1737,7
9729	-0,16944	-0,72868	0,66323	1737,7
9730	-0,16431	-0,72944	0,66361	1737,6
9731	-0,15429	-0,73459	0,65997	1737,2
9732	-0,15719	-0,73083	0,66357	1737,4
9733	-0,15933	-0,72029	0,67476	1737,7
9734	-0,16548	-0,72043	0,67334	1737,9
9735	-0,17152	-0,72039	0,67178	1737,8
9736	-0,16845	-0,72909	0,66298	1737,7
9737	-0,15864	-0,72636	0,66828	1737,5
9738	-0,16171	-0,72726	0,6667	1737,7
9739	-0,16157	-0,71196	0,68294	1737,6
9740	-0,16762	-0,71206	0,68154	1737,8
9741	-0,1737	-0,71199	0,67999	1737,7
9742	-0,16524	-0,71601	0,67794	1737,7
9743	-0,17065	-0,71608	0,67649	1737,7
9744	-0,16436	-0,71929	0,67476	1737,8
9745	-0,16343	-0,70295	0,69166	1737,4
9746	-0,1694	-0,70306	0,69028	1737,7
9747	-0,17539	-0,70305	0,68877	1737,6
9748	-0,16391	-0,70925	0,6852	1737,6
9749	-0,16754	-0,71276	0,68073	1737,7
9750	-0,15985	-0,71096	0,68426	1737,4
9751	-0,16548	-0,6942	0,69993	1737,4
9752	-0,17149	-0,69433	0,69857	1737,7
9753	-0,17753	-0,69432	0,69704	1737,6
9754	-0,16159	-0,7044	0,69052	1737,3
9755	-0,16578	-0,70475	0,68932	1737,5
9756	-0,1758	-0,70451	0,68718	1737,6
9757	-0,16766	-0,68509	0,70823	1737,3
9758	-0,17364	-0,68523	0,70686	1737,5
9759	-0,17965	-0,68519	0,70534	1737,5
9760	-0,17446	-0,68828	0,70378	1737,6
9761	-0,17503	-0,6842	0,70743	1737,4
9762	-0,17119	-0,68457	0,70795	1737,4
9763	-0,1696	-0,67575	0,71615	1736,6
9764	-0,17554	-0,67575	0,7147	1736,6
9765	-0,18155	-0,67578	0,71323	1736,7
9766	-0,16589	-0,68437	0,70923	1737,1
9767	-0,17116	-0,68461	0,708	1737,5

9768	-0,17507	-0,68417	0,70749	1737,5
9769	-0,1715	-0,66651	0,72401	1736,2
9770	-0,17738	-0,66649	0,7225	1736,1
9771	-0,18332	-0,66657	0,72109	1736,3
9772	-0,16945	-0,67113	0,7203	1736,3
9773	-0,17365	-0,67465	0,71608	1736,4
9774	-0,17029	-0,66771	0,72315	1736,2
9775	-0,17346	-0,65738	0,7322	1736,7
9776	-0,17941	-0,65738	0,73074	1736,6
9777	-0,1853	-0,65742	0,72929	1736,7
9778	-0,17193	-0,66657	0,72381	1736,2
9779	-0,17566	-0,66611	0,72335	1736,2
9780	-0,17891	-0,66662	0,72202	1736,1
9781	-0,17547	-0,64808	0,7401	1736,8
9782	-0,18134	-0,64813	0,73869	1736,9
9783	-0,18726	-0,64811	0,73719	1736,8
9784	-0,17738	-0,63844	0,7478	1736,6
9785	-0,18322	-0,63844	0,74634	1736,5
9786	-0,18906	-0,63844	0,74488	1736,5
9787	-0,17978	-0,64327	0,74317	1736,7
9788	-0,18053	-0,63978	0,74588	1736,6
9789	-0,17452	-0,64673	0,74147	1736,8
9790	-0,17938	-0,62875	0,75541	1736,5
9791	-0,18521	-0,62875	0,75394	1736,4
9792	-0,1911	-0,62878	0,75248	1736,5
9793	-0,18055	-0,63711	0,74808	1736,5
9794	-0,18127	-0,63363	0,75083	1736,4
9795	-0,18195	-0,63013	0,75357	1736,4
9796	-0,18112	-0,6191	0,76298	1736,6
9797	-0,18697	-0,6191	0,7615	1736,5
9798	-0,19279	-0,6191	0,76004	1736,5
9799	-0,18241	-0,62745	0,75572	1736,4
9800	-0,18379	-0,62042	0,76117	1736,4
9801	-0,17874	-0,62394	0,75958	1736,5
9802	-0,18298	-0,60937	0,77043	1736,7
9803	-0,18876	-0,60937	0,76897	1736,6
9804	-0,19461	-0,60937	0,7675	1736,6
9805	-0,18502	-0,61416	0,76596	1736,5
9806	-0,18434	-0,61776	0,76322	1736,5
9807	-0,18576	-0,61066	0,76861	1736,5
9808	-0,18481	-0,59953	0,77784	1736,9
9809	-0,19065	-0,59957	0,77639	1736,9
9810	-0,19642	-0,59957	0,77492	1736,9
9811	-0,18227	-0,60456	0,77449	1736,8
9812	-0,19043	-0,60458	0,77243	1736,7
9813	-0,18976	-0,60816	0,76972	1736,6
9814	-0,18659	-0,58941	0,78504	1736,8
9815	-0,1924	-0,58944	0,78359	1736,8
9816	-0,19815	-0,58946	0,78214	1736,8
9817	-0,18879	-0,59085	0,7834	1736,8
9818	-0,19218	-0,59454	0,77983	1736,8
9819	-0,19283	-0,59085	0,78237	1736,7

9820	-0,18838	-0,57929	0,79214	1736,8
9821	-0,19412	-0,57932	0,79071	1736,8
9822	-0,19991	-0,57932	0,78924	1736,8
9823	-0,18906	-0,58791	0,78554	1736,8
9824	-0,18968	-0,58425	0,78807	1736,7
9825	-0,19039	-0,58068	0,79056	1736,7
9826	-0,19011	-0,56909	0,7992	1737
9827	-0,19584	-0,56916	0,7978	1737
9828	-0,20162	-0,56915	0,79631	1737
9829	-0,19114	-0,57573	0,79415	1736,9
9830	-0,19518	-0,57576	0,79305	1736,8
9831	-0,1906	-0,57856	0,79213	1736,8
9832	-0,19188	-0,55868	0,80598	1736,8
9833	-0,19761	-0,55876	0,80459	1736,9
9834	-0,20337	-0,55875	0,8031	1736,8
9835	-0,18866	-0,56649	0,80143	1737,1
9836	-0,19471	-0,56434	0,8015	1737,1
9837	-0,18788	-0,55902	0,80669	1736,8
9838	-0,19344	-0,54824	0,81271	1736,8
9839	-0,19921	-0,5483	0,8113	1736,8
9840	-0,2049	-0,54829	0,80982	1736,7
9841	-0,19014	-0,55667	0,80773	1736,8
9842	-0,19375	-0,5567	0,80683	1736,7
9843	-0,19048	-0,55457	0,80906	1736,7
9844	-0,19507	-0,53765	0,81929	1736,7
9845	-0,20077	-0,53768	0,81789	1736,7
9846	-0,20646	-0,53767	0,81641	1736,6
9847	-0,19516	-0,5467	0,81332	1736,8
9848	-0,1964	-0,53922	0,81789	1736,6
9849	-0,19224	-0,54294	0,81651	1736,7
9850	-0,19659	-0,5269	0,82558	1736,2
9851	-0,20228	-0,52692	0,82416	1736,2
9852	-0,20803	-0,52692	0,82269	1736,1
9853	-0,19645	-0,53612	0,81989	1736,6
9854	-0,1935	-0,53227	0,82305	1736,5
9855	-0,19988	-0,53617	0,81907	1736,6
9856	-0,19799	-0,51602	0,83173	1735,7
9857	-0,20374	-0,51604	0,83029	1735,7
9858	-0,20943	-0,51605	0,82885	1735,6
9859	-0,19783	-0,52589	0,82589	1736,2
9860	-0,19832	-0,52273	0,8276	1735,9
9861	-0,19884	-0,51953	0,8293	1735,6
9862	-0,1996	-0,5055	0,83762	1735,5
9863	-0,20529	-0,50552	0,83619	1735,4
9864	-0,21104	-0,50554	0,83475	1735,4
9865	-0,19903	-0,51433	0,83242	1735,5
9866	-0,19964	-0,51052	0,83455	1735,4
9867	-0,20017	-0,5067	0,83666	1735,3
9868	-0,20108	-0,49423	0,8439	1735,4
9869	-0,20683	-0,49425	0,84247	1735,3
9870	-0,21253	-0,49428	0,84105	1735,3
9871	-0,20067	-0,50241	0,83914	1735,3

9872	-0,2039	-0,50245	0,83832	1735,3
9873	-0,20033	-0,50487	0,83777	1735,4
9874	-0,20248	-0,48325	0,8499	1735,4
9875	-0,20823	-0,48329	0,84848	1735,3
9876	-0,21392	-0,48331	0,84706	1735,4
9877	-0,20241	-0,4888	0,84677	1735,4
9878	-0,1993	-0,48873	0,84751	1735,4
9879	-0,20555	-0,48877	0,84591	1735,2
9880	-0,20391	-0,47215	0,85572	1735,3
9881	-0,20966	-0,47219	0,8543	1735,3
9882	-0,21534	-0,4722	0,85288	1735,3
9883	-0,20001	-0,48216	0,8511	1735,4
9884	-0,20627	-0,48226	0,84957	1735,4
9885	-0,20293	-0,48384	0,84949	1735,4
9886	-0,2053	-0,46109	0,86135	1735,2
9887	-0,21105	-0,46113	0,85992	1735,2
9888	-0,2168	-0,46116	0,85849	1735,2
9889	-0,20416	-0,47071	0,85636	1735,2
9890	-0,20469	-0,46686	0,85837	1735,2
9891	-0,20517	-0,46307	0,86027	1735,1
9892	-0,20671	-0,44987	0,86689	1735,2
9893	-0,21246	-0,44991	0,86548	1735,2
9894	-0,21821	-0,44993	0,86403	1735,1
9895	-0,20533	-0,45938	0,86221	1735,2
9896	-0,20585	-0,45553	0,86417	1735,2
9897	-0,20634	-0,45159	0,86606	1735,1
9898	-0,20805	-0,4386	0,87229	1735,1
9899	-0,21373	-0,43864	0,87089	1735,1
9900	-0,21949	-0,43866	0,86945	1735,1
9901	-0,20652	-0,44915	0,86724	1735,1
9902	-0,20696	-0,44621	0,8687	1735,1
9903	-0,20732	-0,4432	0,8701	1735
9904	-0,20925	-0,42725	0,87756	1735
9905	-0,21496	-0,42728	0,87614	1735
9906	-0,22072	-0,42732	0,87471	1735
9907	-0,20781	-0,43692	0,87311	1735
9908	-0,20828	-0,4329	0,87494	1734,9
9909	-0,20878	-0,42894	0,87681	1735
9910	-0,21053	-0,41584	0,88269	1735
9911	-0,21623	-0,41586	0,88129	1734,9
9912	-0,222	-0,4159	0,87985	1735
9913	-0,20874	-0,42552	0,87846	1734,9
9914	-0,20925	-0,42149	0,88031	1735
9915	-0,20968	-0,41753	0,88206	1734,9
9916	-0,21187	-0,40453	0,8876	1734,9
9917	-0,21765	-0,40457	0,88619	1735
9918	-0,22336	-0,40459	0,88474	1734,9
9919	-0,21022	-0,41274	0,88413	1734,8
9920	-0,21055	-0,41009	0,88538	1735
9921	-0,20768	-0,41271	0,88472	1734,8
9922	-0,213	-0,39299	0,89252	1735
9923	-0,22448	-0,39305	0,88966	1734,9

9924	-0,21865	-0,39424	0,89061	1735
9925	-0,20915	-0,40472	0,88814	1734,9
9926	-0,21212	-0,39534	0,89163	1734,9
9927	-0,20881	-0,40033	0,89021	1734,9
9928	-0,21418	-0,38145	0,89724	1735
9929	-0,21991	-0,38149	0,89583	1735
9930	-0,2257	-0,38152	0,89438	1735
9931	-0,21018	-0,38717	0,89563	1734,8
9932	-0,21497	-0,38724	0,89451	1734,9
9933	-0,20975	-0,39129	0,89398	1734,9
9934	-0,21531	-0,3699	0,90184	1735,1
9935	-0,22111	-0,36993	0,90042	1735
9936	-0,22683	-0,36996	0,89898	1735
9937	-0,21571	-0,3789	0,89788	1734,9
9938	-0,21546	-0,38132	0,89691	1734,9
9939	-0,216	-0,37648	0,89888	1734,9
9940	-0,21639	-0,3583	0,90627	1735,1
9941	-0,2222	-0,35834	0,90485	1735,1
9942	-0,228	-0,35836	0,90339	1735,1
9943	-0,21455	-0,36461	0,90406	1734,9
9944	-0,21499	-0,36071	0,90553	1734,9
9945	-0,21228	-0,36457	0,90465	1734,9
9946	-0,21738	-0,34659	0,91059	1735,1
9947	-0,22319	-0,34661	0,90915	1735,1
9948	-0,229	-0,34663	0,9077	1735,1
9949	-0,21504	-0,35659	0,90725	1735,1
9950	-0,21545	-0,35238	0,90873	1734,9
9951	-0,21583	-0,34822	0,9102	1734,9
9952	-0,21852	-0,33466	0,91478	1735,1
9953	-0,22428	-0,3347	0,91337	1735,1
9954	-0,23012	-0,33472	0,91191	1735,1
9955	-0,21587	-0,34636	0,91097	1735
9956	-0,21613	-0,34403	0,91189	1735,2
9957	-0,21636	-0,34163	0,91263	1735
9958	-0,22518	-0,32299	0,91735	1735,1
9959	-0,23097	-0,32301	0,9159	1735,1
9960	-0,22507	-0,32433	0,91694	1735,2
9961	-0,21679	-0,33331	0,91563	1735
9962	-0,2171	-0,32941	0,917	1735,1
9963	-0,21746	-0,32545	0,91823	1734,9
9964	-0,22037	-0,31122	0,92257	1735,1
9965	-0,22625	-0,31125	0,92113	1735,1
9966	-0,23203	-0,31127	0,91968	1735,1
9967	-0,21835	-0,31277	0,92246	1735
9968	-0,21601	-0,31699	0,92153	1734,9
9969	-0,21953	-0,32138	0,91924	1735
9970	-0,22116	-0,29972	0,92619	1735,1
9971	-0,22705	-0,29975	0,92474	1735,1
9972	-0,23292	-0,29978	0,92327	1735,1
9973	-0,21836	-0,31119	0,92304	1735,1
9974	-0,21857	-0,30866	0,92383	1735,1
9975	-0,21876	-0,30615	0,92458	1735

9976	-0,22219	-0,28751	0,92982	1735,1
9977	-0,2281	-0,28754	0,92837	1735,1
9978	-0,23393	-0,28757	0,92692	1735,1
9979	-0,21919	-0,29785	0,92715	1734,9
9980	-0,21955	-0,29381	0,92841	1735
9981	-0,21988	-0,2897	0,92961	1735
9982	-0,22292	-0,27548	0,93331	1735,2
9983	-0,22878	-0,2755	0,93187	1735,2
9984	-0,2347	-0,27554	0,9304	1735,2
9985	-0,21996	-0,28576	0,93079	1735
9986	-0,22028	-0,2814	0,93204	1735
9987	-0,22063	-0,27708	0,93333	1735,1
9988	-0,22372	-0,26351	0,93659	1735,2
9989	-0,22967	-0,26354	0,93514	1735,2
9990	-0,23553	-0,26357	0,93368	1735,2
9991	-0,22062	-0,27386	0,93429	1735,1
9992	-0,22093	-0,26948	0,93547	1735,1
9993	-0,22123	-0,26509	0,93666	1735,1
9994	-0,22456	-0,25167	0,93968	1735,3
9995	-0,23054	-0,25171	0,93823	1735,3
9996	-0,23644	-0,25174	0,93677	1735,3
9997	-0,22132	-0,2612	0,93781	1735,2
9998	-0,22159	-0,25706	0,93886	1735,2
9999	-0,21991	-0,25704	0,93927	1735,2
10000	-0,22523	-0,23954	0,94271	1735,3
10001	-0,23121	-0,23958	0,94126	1735,3
10002	-0,2372	-0,2396	0,93978	1735,4
10003	-0,2222	-0,24736	0,94134	1735,2
10004	-0,22242	-0,24379	0,94224	1735,2
10005	-0,22044	-0,24732	0,94178	1735,2
10006	-0,22596	-0,22744	0,94557	1735,4
10007	-0,23197	-0,22747	0,94412	1735,4
10008	-0,23792	-0,22751	0,94268	1735,5
10009	-0,22261	-0,238	0,94367	1735,2
10010	-0,2229	-0,23358	0,94468	1735,2
10011	-0,22323	-0,22919	0,94575	1735,3
10012	-0,2266	-0,21563	0,94824	1735,5
10013	-0,23265	-0,21568	0,94679	1735,5
10014	-0,23861	-0,21571	0,94536	1735,6
10015	-0,22124	-0,22889	0,9463	1735,3
10016	-0,22533	-0,22193	0,94703	1735,4
10017	-0,2228	-0,21926	0,94828	1735,5
10018	-0,22711	-0,20368	0,95079	1735,6
10019	-0,23317	-0,20371	0,94933	1735,6
10020	-0,23917	-0,20375	0,94787	1735,6
10021	-0,22367	-0,21354	0,94939	1735,5
10022	-0,22391	-0,20923	0,95028	1735,4
10023	-0,22415	-0,20489	0,95113	1735,4
10024	-0,22777	-0,1916	0,9532	1735,7
10025	-0,23385	-0,19163	0,95172	1735,7
10026	-0,23988	-0,19166	0,95023	1735,7
10027	-0,22424	-0,20338	0,95139	1735,3

10028	-0,22447	-0,20005	0,95215	1735,5
10029	-0,22465	-0,19667	0,95281	1735,5
10030	-0,22827	-0,1795	0,9555	1735,8
10031	-0,2344	-0,17954	0,95401	1735,8
10032	-0,24043	-0,17957	0,95251	1735,8
10033	-0,22471	-0,19048	0,95402	1735,4
10034	-0,22496	-0,18628	0,95491	1735,6
10035	-0,22519	-0,18206	0,95563	1735,6
10036	-0,22885	-0,16746	0,95759	1735,8
10037	-0,235	-0,1675	0,95609	1735,8
10038	-0,24109	-0,16753	0,95457	1735,8
10039	-0,22519	-0,17818	0,95641	1735,7
10040	-0,2254	-0,17351	0,95728	1735,7
10041	-0,22561	-0,16889	0,95807	1735,8
10042	-0,22922	-0,15516	0,9596	1735,9
10043	-0,23531	-0,1552	0,95812	1735,9
10044	-0,24149	-0,15522	0,95657	1735,9
10045	-0,22557	-0,16588	0,95854	1735,7
10046	-0,22577	-0,16124	0,95929	1735,7
10047	-0,22597	-0,15653	0,96004	1735,7
10048	-0,22978	-0,14063	0,96173	1735,9
10049	-0,23599	-0,14066	0,96022	1735,9
10050	-0,24213	-0,14068	0,95866	1735,9
10051	-0,22599	-0,15257	0,96073	1735,8
10052	-0,22618	-0,14783	0,96141	1735,8
10053	-0,22638	-0,14312	0,96207	1735,8
10054	-0,23025	-0,12757	0,96346	1736
10055	-0,23651	-0,12761	0,96194	1736
10056	-0,24268	-0,12763	0,96038	1735,9
10057	-0,22631	-0,13901	0,96276	1735,9
10058	-0,2265	-0,13425	0,96339	1735,9
10059	-0,22668	-0,12946	0,96399	1735,9
10060	-0,23069	-0,11456	0,96506	1736,1
10061	-0,23697	-0,11459	0,96353	1736,1
10062	-0,24324	-0,11462	0,96195	1736,1
10063	-0,22675	-0,1257	0,96449	1735,9
10064	-0,22691	-0,12094	0,96507	1735,9
10065	-0,22708	-0,11612	0,96562	1735,9
10066	-0,23093	-0,10064	0,96657	1736,1
10067	-0,23725	-0,10067	0,96503	1736,1
10068	-0,24349	-0,1007	0,96346	1736,1
10069	-0,227	-0,11238	0,96612	1736
10070	-0,22714	-0,10755	0,96666	1736
10071	-0,22729	-0,10273	0,96715	1736
10072	-0,23114	-0,0879	0,96779	1736,2
10073	-0,2375	-0,08791	0,96621	1736,1
10074	-0,24386	-0,08796	0,96464	1736,1
10075	-0,22716	-0,09896	0,96756	1736
10076	-0,2273	-0,0941	0,96801	1736
10077	-0,22743	-0,08924	0,96846	1736
10078	-0,23148	-0,0738	0,9689	1736,2
10079	-0,23782	-0,07383	0,96736	1736,2

10080	-0,24415	-0,07387	0,96579	1736,2
10081	-0,22761	-0,08485	0,96881	1736
10082	-0,22771	-0,08017	0,96924	1736,1
10083	-0,22785	-0,07549	0,96955	1736,1
10084	-0,2316	-0,06084	0,96977	1736,2
10085	-0,23808	-0,06087	0,96819	1736,2
10086	-0,24452	-0,0609	0,9666	1736,2
10087	-0,2277	-0,07077	0,96989	1736
10088	-0,22775	-0,06638	0,97031	1736,2
10089	-0,22784	-0,06195	0,97059	1736,2
10090	-0,2318	-0,04769	0,97048	1736,2
10091	-0,23823	-0,04772	0,96891	1736,2
10092	-0,24472	-0,04776	0,9673	1736,2
10093	-0,22797	-0,04819	0,97128	1736,1
10094	-0,22656	-0,0524	0,97153	1736,3
10095	-0,22932	-0,05238	0,97083	1736,2
10096	-0,23189	-0,03408	0,97102	1736,2
10097	-0,23837	-0,03412	0,96944	1736,2
10098	-0,24492	-0,03414	0,96779	1736,2
10099	-0,2278	-0,0422	0,97171	1736,3
10100	-0,22786	-0,03841	0,97185	1736,3
10101	-0,22793	-0,03467	0,97192	1736,2
10102	-0,23193	-0,02136	0,97144	1736,3
10103	-0,23852	-0,02137	0,96981	1736,3
10104	-0,24506	-0,0214	0,96817	1736,2
10105	-0,22863	-0,03349	0,97179	1736,2
10106	-0,22836	-0,03007	0,97211	1736,4
10107	-0,22736	-0,02626	0,97236	1736,2
10108	-0,23195	-0,00796	0,97168	1736,4
10109	-0,23861	-0,008	0,97005	1736,4
10110	-0,24526	-0,00803	0,96837	1736,3
10111	-0,22787	-0,0207	0,97246	1736,4
10112	-0,22927	-0,02074	0,97213	1736,4
10113	-0,22653	-0,02069	0,97274	1736,3
10114	-0,23194	0,00599	0,97165	1736,3
10115	-0,23866	0,00595	0,97002	1736,3
10116	-0,24524	0,00593	0,96834	1736,2
10117	-0,22928	-0,0051	0,97223	1736,2
10118	-0,22836	0,00246	0,9725	1736,3
10119	-0,22863	-0,00089	0,97246	1736,3
10120	-0,23187	0,01967	0,97151	1736,3
10121	-0,23863	0,01964	0,96986	1736,3
10122	-0,24537	0,01961	0,96816	1736,3
10123	-0,22707	0,01242	0,97271	1736,3
10124	-0,22648	0,0164	0,97285	1736,4
10125	-0,22643	0,00629	0,9729	1736,2
10126	-0,23181	0,03451	0,9711	1736,3
10127	-0,23857	0,03447	0,96947	1736,3
10128	-0,24538	0,03444	0,96777	1736,3
10129	-0,22754	0,02566	0,97235	1736,3
10130	-0,22629	0,0257	0,97269	1736,3
10131	-0,22886	0,0257	0,97209	1736,4

10132	-0,23166	0,04929	0,97054	1736,4
10133	-0,23853	0,04929	0,96884	1736,3
10134	-0,24533	0,04926	0,96715	1736,4
10135	-0,22756	0,04456	0,97167	1736,3
10136	-0,22615	0,04019	0,97221	1736,3
10137	-0,22893	0,04455	0,97136	1736,3
10138	-0,2312	0,06425	0,96979	1736,4
10139	-0,23816	0,06423	0,9681	1736,4
10140	-0,24509	0,06419	0,96637	1736,4
10141	-0,22724	0,05016	0,97147	1736,3
10142	-0,22722	0,05402	0,97129	1736,3
10143	-0,22716	0,05796	0,97104	1736,3
10144	-0,23114	0,07884	0,96873	1736,4
10145	-0,23816	0,07881	0,96703	1736,4
10146	-0,24508	0,07878	0,9653	1736,4
10147	-0,22703	0,06448	0,9707	1736,3
10148	-0,22699	0,06799	0,97046	1736,3
10149	-0,22696	0,07141	0,97023	1736,3
10150	-0,23071	0,09348	0,96752	1736,4
10151	-0,2378	0,09345	0,96581	1736,4
10152	-0,2448	0,09342	0,96406	1736,4
10153	-0,22665	0,08429	0,9693	1736,4
10154	-0,2266	0,08862	0,96897	1736,5
10155	-0,22647	0,093	0,9685	1736,3
10156	-0,23026	0,1079	0,96612	1736,4
10157	-0,2374	0,10786	0,9644	1736,4
10158	-0,24456	0,10782	0,96261	1736,4
10159	-0,22701	0,09897	0,96787	1736,5
10160	-0,22781	0,10405	0,96707	1736,3
10161	-0,22675	0,10855	0,96681	1736,3
10162	-0,22992	0,12238	0,96447	1736,4
10163	-0,23707	0,12237	0,96272	1736,4
10164	-0,24428	0,12234	0,96091	1736,3
10165	-0,22577	0,11145	0,96671	1736,3
10166	-0,22724	0,11125	0,96645	1736,4
10167	-0,22436	0,11139	0,96709	1736,4
10168	-0,2294	0,13737	0,96253	1736,3
10169	-0,23661	0,13734	0,96078	1736,3
10170	-0,2439	0,13731	0,95895	1736,3
10171	-0,2268	0,12873	0,9643	1736,3
10172	-0,2238	0,1359	0,96398	1736,2
10173	-0,22473	0,12777	0,96492	1736,3
10174	-0,22881	0,15065	0,96068	1736,3
10175	-0,23609	0,15062	0,95892	1736,3
10176	-0,24348	0,15058	0,95707	1736,3
10177	-0,22497	0,13779	0,96347	1736,2
10178	-0,22484	0,14287	0,96279	1736,3
10179	-0,22466	0,14791	0,96205	1736,3
10180	-0,22806	0,1653	0,95846	1736,3
10181	-0,23552	0,16528	0,95663	1736,3
10182	-0,24295	0,16523	0,95477	1736,3
10183	-0,22439	0,15144	0,96152	1736,2

10184	-0,22426	0,15619	0,96083	1736,3
10185	-0,22407	0,161	0,96006	1736,2
10186	-0,22742	0,17917	0,95609	1736,3
10187	-0,23487	0,17914	0,95426	1736,3
10188	-0,24239	0,1791	0,95236	1736,2
10189	-0,2237	0,1653	0,95944	1736,3
10190	-0,22356	0,16993	0,95868	1736,3
10191	-0,22186	0,16993	0,95903	1736,2
10192	-0,22676	0,19428	0,95328	1736,3
10193	-0,23429	0,19427	0,95142	1736,2
10194	-0,2419	0,19422	0,9495	1736,2
10195	-0,22468	0,18045	0,95645	1736,2
10196	-0,22381	0,18431	0,95587	1736,2
10197	-0,22294	0,1893	0,95519	1736,3
10198	-0,22587	0,21107	0,94987	1736,2
10199	-0,23355	0,21106	0,94797	1736,1
10200	-0,24117	0,21102	0,94606	1736,1
10201	-0,22244	0,19471	0,95416	1736,2
10202	-0,22227	0,19816	0,95345	1736,1
10203	-0,22214	0,20162	0,9528	1736,2
10204	-0,22479	0,2272	0,94638	1736,2
10205	-0,23259	0,22718	0,94444	1736,1
10206	-0,24039	0,22715	0,94247	1736
10207	-0,2212	0,21672	0,9497	1736,2
10208	-0,22069	0,22617	0,94755	1736,1
10209	-0,21914	0,22144	0,94905	1736,1
10210	-0,22377	0,24288	0,94263	1736
10211	-0,23168	0,24286	0,94069	1736
10212	-0,23958	0,24283	0,9387	1735,9
10213	-0,22051	0,22851	0,94702	1736,1
10214	-0,22023	0,2333	0,94588	1736
10215	-0,22	0,2381	0,94475	1736,1
10216	-0,2229	0,2596	0,93827	1735,9
10217	-0,23092	0,25958	0,93634	1735,9
10218	-0,23892	0,25955	0,93434	1735,9
10219	-0,21965	0,2433	0,94345	1736
10220	-0,21941	0,24705	0,94245	1735,8
10221	-0,21923	0,25082	0,94153	1735,9
10222	-0,22158	0,27485	0,9342	1735,8
10223	-0,22968	0,27483	0,93225	1735,8
10224	-0,2378	0,2748	0,93023	1735,8
10225	-0,21815	0,26381	0,93811	1735,7
10226	-0,2179	0,26855	0,93686	1735,8
10227	-0,2176	0,27328	0,93555	1735,7
10228	-0,22053	0,29004	0,92982	1735,8
10229	-0,22867	0,29002	0,92786	1735,8
10230	-0,2369	0,28999	0,92581	1735,8
10231	-0,21741	0,27533	0,93498	1735,7
10232	-0,21709	0,27999	0,93366	1735,7
10233	-0,21677	0,28473	0,93228	1735,7
10234	-0,21915	0,30636	0,92486	1735,7
10235	-0,22735	0,30635	0,92288	1735,7

10236	-0,2357	0,30631	0,92079	1735,7
10237	-0,21631	0,28976	0,93083	1735,7
10238	-0,21603	0,2935	0,92969	1735,6
10239	-0,2158	0,2973	0,92858	1735,7
10240	-0,21778	0,32084	0,92021	1735,6
10241	-0,22616	0,32083	0,91819	1735,6
10242	-0,23457	0,32079	0,9161	1735,6
10243	-0,21513	0,30404	0,92647	1735,5
10244	-0,21489	0,30691	0,92562	1735,6
10245	-0,2147	0,30974	0,92472	1735,6
10246	-0,21621	0,33625	0,91502	1735,6
10247	-0,22478	0,33624	0,91298	1735,6
10248	-0,23334	0,3362	0,91085	1735,6
10249	-0,21362	0,32193	0,92072	1735,5
10250	-0,2133	0,32656	0,91922	1735,6
10251	-0,21293	0,3311	0,91768	1735,6
10252	-0,215	0,35106	0,90969	1735,5
10253	-0,22357	0,35103	0,90768	1735,6
10254	-0,23219	0,35102	0,90551	1735,6
10255	-0,21252	0,33499	0,91629	1735,5
10256	-0,21217	0,33901	0,91487	1735,4
10257	-0,21184	0,34302	0,91345	1735,4
10258	-0,21352	0,3674	0,90353	1735,4
10259	-0,22234	0,3674	0,90142	1735,5
10260	-0,23113	0,36736	0,89924	1735,5
10261	-0,21133	0,34926	0,91122	1735,5
10262	-0,21104	0,35232	0,91009	1735,4
10263	-0,20857	0,35233	0,91068	1735,5
10264	-0,21149	0,38473	0,89674	1735,4
10265	-0,22034	0,38473	0,89462	1735,4
10266	-0,22926	0,38469	0,8924	1735,4
10267	-0,20949	0,36795	0,90418	1735,3
10268	-0,20908	0,37239	0,90242	1735,3
10269	-0,20867	0,37678	0,90069	1735,3
10270	-0,20918	0,40331	0,88903	1735,3
10271	-0,2182	0,40331	0,88687	1735,3
10272	-0,22729	0,40327	0,8846	1735,3
10273	-0,20768	0,38414	0,89785	1735,3
10274	-0,20738	0,38696	0,89668	1735,3
10275	-0,20709	0,38975	0,89553	1735,3
10276	-0,2074	0,42003	0,88168	1735,3
10277	-0,21659	0,42005	0,87946	1735,3
10278	-0,22585	0,42001	0,87715	1735,3
10279	-0,20583	0,40269	0,89006	1735,3
10280	-0,2054	0,40678	0,88833	1735,3
10281	-0,20251	0,40674	0,88897	1735,2
10282	-0,20734	0,4349	0,8745	1735,4
10283	-0,21066	0,43609	0,87311	1735,4
10284	-0,20047	0,43941	0,87388	1735,4
10285	-0,20284	0,42507	0,8803	1735,3
10286	-0,20307	0,4281	0,87879	1735,3
10287	-0,20171	0,4317	0,87734	1735,3

10288	-0,19936	0,45364	0,86679	1735,4
10289	-0,2063	0,45318	0,86538	1735,3
10290	-0,2248	0,45476	0,85989	1735,3
10291	-0,20199	0,43626	0,87502	1735,3
10292	-0,20155	0,44021	0,87312	1735,3
10293	-0,2011	0,44417	0,87116	1735,2
10294	-0,20096	0,46933	0,85797	1735,3
10295	-0,21065	0,46934	0,85564	1735,3
10296	-0,22031	0,46931	0,85325	1735,3
10297	-0,19655	0,45369	0,86731	1735,2
10298	-0,19989	0,45371	0,86653	1735,2
10299	-0,20323	0,45366	0,8657	1735,1
10300	-0,19882	0,48505	0,84968	1735,3
10301	-0,2087	0,48505	0,84732	1735,3
10302	-0,21849	0,48503	0,84489	1735,4
10303	-0,19808	0,46827	0,85908	1735,1
10304	-0,19757	0,47241	0,85694	1735,1
10305	-0,197	0,47656	0,85476	1735,1
10306	-0,19672	0,50094	0,8409	1735,3
10307	-0,2067	0,50094	0,8385	1735,3
10308	-0,2166	0,50091	0,83603	1735,3
10309	-0,19228	0,48573	0,8507	1735,1
10310	-0,19586	0,48576	0,84989	1735,2
10311	-0,19624	0,48281	0,8515	1735,2
10312	-0,20418	0,5188	0,82817	1735,2
10313	-0,21426	0,51874	0,82565	1735,2
10314	-0,2039	0,52065	0,82707	1735,2
10315	-0,1928	0,50857	0,83715	1735,2
10316	-0,19711	0,50451	0,83865	1735,2
10317	-0,19767	0,50034	0,84095	1735,2
10318	-0,19095	0,53751	0,81927	1735,1
10319	-0,20136	0,53755	0,81678	1735,2
10320	-0,21152	0,53751	0,81424	1735,2
10321	-0,19089	0,52142	0,82964	1735,2
10322	-0,18966	0,52964	0,82466	1735,1
10323	-0,18626	0,52549	0,82813	1735,2
10324	-0,18812	0,55549	0,80784	1735,1
10325	-0,19872	0,55553	0,80527	1735,1
10326	-0,20926	0,55549	0,80264	1735,1
10327	-0,18776	0,54216	0,81687	1735
10328	-0,18716	0,54622	0,81432	1735,1
10329	-0,18649	0,5503	0,81171	1735
10330	-0,185	0,57316	0,79608	1735
10331	-0,19578	0,5732	0,79348	1735,1
10332	-0,2064	0,57316	0,79084	1735,1
10333	-0,18083	0,55748	0,80809	1735
10334	-0,18509	0,55749	0,8071	1735
10335	-0,18939	0,55753	0,8061	1735,1
10336	-0,19272	0,59031	0,78158	1735
10337	-0,20374	0,59029	0,77881	1735
10338	-0,19315	0,58756	0,78354	1735
10339	-0,18272	0,57255	0,79703	1735

10340	-0,18203	0,57652	0,79428	1735
10341	-0,18132	0,58052	0,79153	1735
10342	-0,17839	0,60767	0,77159	1735
10343	-0,18961	0,60771	0,76887	1735
10344	-0,20067	0,60768	0,76611	1735
10345	-0,17372	0,59638	0,78138	1735
10346	-0,17853	0,59641	0,78027	1735
10347	-0,17924	0,5925	0,78311	1735
10348	-0,17502	0,62419	0,75899	1734,9
10349	-0,18641	0,62425	0,75624	1734,9
10350	-0,1977	0,62421	0,75347	1735
10351	-0,16989	0,61576	0,76701	1734,9
10352	-0,17504	0,61582	0,7658	1734,9
10353	-0,18014	0,61587	0,76457	1734,9
10354	-0,17153	0,64155	0,74518	1734,9
10355	-0,18308	0,6416	0,7424	1734,9
10356	-0,19459	0,64157	0,73953	1735
10357	-0,16782	0,6253	0,75968	1734,9
10358	-0,17305	0,62537	0,75844	1734,9
10359	-0,17381	0,6216	0,76139	1734,9
10360	-0,16194	0,65315	0,73715	1734,8
10361	-0,16748	0,65323	0,73585	1734,8
10362	-0,16828	0,6494	0,73904	1734,8
10363	-0,15618	0,68015	0,71353	1734,7
10364	-0,162	0,6802	0,71216	1734,7
10365	-0,1629	0,67654	0,71553	1734,8
10366	-0,15132	0,7061	0,6889	1734,7
10367	-0,15521	0,70572	0,6884	1734,6
10368	-0,16401	0,70634	0,68576	1734,7
10369	-0,14142	0,7393	0,65535	1734,7
10370	-0,14805	0,73939	0,65374	1734,6
10371	-0,15465	0,73946	0,65219	1734,7
10372	-0,13549	0,76268	0,62937	1734,7
10373	-0,14234	0,76272	0,62774	1734,7
10374	-0,14917	0,76278	0,62606	1734,6
10375	-0,12934	0,79912	0,58437	1735,3
10376	-0,14294	0,79912	0,58103	1735,2
10377	-0,15644	0,799	0,57755	1735
10378	-0,13644	0,78537	0,60106	1735,2
10379	-0,14339	0,78535	0,59929	1735
10380	-0,13752	0,78195	0,60512	1735,1
10381	-0,12129	0,82284	0,552	1735
10382	-0,1351	0,82287	0,54864	1735
10383	-0,14905	0,82279	0,54509	1734,9
10384	-0,12307	0,80807	0,57324	1735,3
10385	-0,13014	0,80814	0,5715	1735,2
10386	-0,1372	0,80814	0,56972	1735,1
10387	-0,11636	0,82987	0,54235	1734,9
10388	-0,12358	0,82992	0,54056	1734,8
10389	-0,12478	0,82677	0,54516	1734,9
10390	-0,10634	0,85734	0,49984	1734,8
10391	-0,11383	0,85746	0,49793	1734,7

10392	-0,1213	0,85755	0,49609	1734,8
10393	-0,10423	0,88243	0,45471	1734,9
10394	-0,1119	0,88259	0,45278	1735,1
10395	-0,1056	0,87959	0,45988	1734,9
10396	-0,08403	0,90451	0,41443	1735,4
10397	-0,10058	0,90799	0,40322	1735,6
10398	-0,0866	0,90826	0,40562	1735,5
10399	-0,07854	0,93253	0,34934	1736,2
10400	-0,08282	0,93014	0,35435	1736
10401	-0,09731	0,92972	0,35197	1736,1
10402	-0,02254	-0,99898	0,04829	1738,8
10403	-0,03259	-0,9983	0,04179	1737,6
10404	-0,03128	-0,99803	0,04986	1737,7
10405	-0,01062	-0,99998	0,05751	1741
10406	-0,01863	-0,99902	0,05871	1739,7
10407	-0,02758	-0,99848	0,0509	1738,4
10408	-0,0103	-0,99898	0,06559	1740,2
10409	-0,02001	-0,99862	0,06276	1739,5
10410	-0,02976	-0,99806	0,05986	1738,6
10411	-0,02197	-0,99897	0,04971	1738,9
10412	-0,03607	-0,99811	0,03919	1737,3
10413	-0,02707	-0,99855	0,04743	1738,2
10414	-0,00342	-0,99954	-0,00372	1737,3
10415	-0,0008	-0,99958	0,00066	1737,4
10416	-0,00351	-0,99953	-0,00372	1737,3
10417	0,00416	-0,99953	0,00391	1737,3
10418	0,00109	-0,99958	0,00222	1737,4
10419	-0,00238	-0,99952	-0,00238	1737,3
10420	-0,00349	-0,99954	-0,00377	1737,3
10421	-0,00295	-0,99955	-0,00319	1737,3
10422	-0,00231	-0,99955	-0,00474	1737,3
10423	-0,00535	-0,99954	-0,00512	1737,3
10424	-0,0032	-0,99957	0,00015	1737,4
10425	-0,02093	-0,99885	0,01737	1736,7
10426	-0,0246	-0,99857	0,01511	1736,3
10427	-0,02248	-0,99871	0,00979	1736,4
10428	-0,02216	-0,99887	0,05083	1738,8
10429	-0,02708	-0,99854	0,04743	1738,2
10430	-0,02967	-0,99849	0,04057	1737,7
10431	-0,00593	-0,99796	0,07109	1739
10432	-0,02221	-0,99822	0,06172	1738,7
10433	-0,03027	-0,99782	0,06267	1738,5
10434	-0,02197	-0,99894	0,04964	1738,8
10435	-0,02957	-0,99845	0,04048	1737,6
10436	-0,02704	-0,99853	0,0474	1738,1
10437	-0,01627	-0,99359	0,08609	1733,7
10438	-0,026	-0,99711	0,08352	1739,7
10439	-0,03568	-0,99653	0,08059	1738,8
10440	-0,0174	-0,99548	0,07743	1735,7
10441	-0,03271	-0,99724	0,07317	1738,9
10442	-0,01113	-0,99583	0,0771	1736,1
10443	-0,0251	-0,99799	0,06487	1738,8

10444	-0,02399	-0,99825	0,06123	1738,8
10445	-0,02965	-0,99766	0,06784	1738,8
10446	-0,02128	-0,99169	0,10357	1733,4
10447	-0,03088	-0,99485	0,10109	1738,9
10448	-0,04755	-0,99425	0,09225	1737,5
10449	-0,02695	-0,9971	0,08368	1739,8
10450	-0,03724	-0,99616	0,08415	1738,8
10451	-0,0218	-0,99177	0,10268	1733,4
10452	-0,02272	-0,99465	0,08455	1735,5
10453	-0,03096	-0,9965	0,08222	1738,7
10454	-0,03913	-0,99596	0,07969	1737,9
10455	-0,02725	-0,99113	0,12233	1736,4
10456	-0,03654	-0,99033	0,11947	1734,9
10457	-0,04586	-0,99073	0,11675	1735,7
10458	-0,03082	-0,99138	0,11149	1734,8
10459	-0,03161	-0,9916	0,10923	1734,8
10460	-0,02737	-0,99117	0,11594	1735,2
10461	-0,04403	-0,99103	0,1153	1735,8
10462	-0,03499	-0,99157	0,10973	1735
10463	-0,05155	-0,9909	0,11518	1736,2
10464	-0,03232	-0,98854	0,13926	1736,1
10465	-0,04143	-0,98791	0,13644	1734,9
10466	-0,05062	-0,98837	0,13376	1735,8
10467	-0,05301	-0,98858	0,13144	1735,8
10468	-0,03293	-0,9887	0,13529	1735,4
10469	-0,044	-0,99103	0,11541	1735,8
10470	-0,04316	-0,9907	0,11759	1735,7
10471	-0,04526	-0,98977	0,12458	1735,7
10472	-0,04737	-0,98874	0,13146	1735,6
10473	-0,03741	-0,98532	0,1566	1735,3
10474	-0,04653	-0,98508	0,1539	1734,8
10475	-0,05554	-0,98435	0,15114	1733,6
10476	-0,04567	-0,98696	0,1423	1735
10477	-0,05299	-0,98859	0,13145	1735,8
10478	-0,03593	-0,98768	0,13914	1734,8
10479	-0,05043	-0,98826	0,13479	1735,8
10480	-0,0458	-0,98715	0,14108	1735
10481	-0,0545	-0,98525	0,14918	1734,6
10482	-0,0365	-0,98176	0,17456	1734,3
10483	-0,04346	-0,98142	0,17351	1733,9
10484	-0,05428	-0,98035	0,17321	1732,9
10485	-0,06241	-0,98258	0,15759	1733,1
10486	-0,05658	-0,98301	0,15666	1732,9
10487	-0,0425	-0,98429	0,15968	1734,7
10488	-0,05521	-0,98397	0,15279	1733,4
10489	-0,05716	-0,98262	0,15952	1733,1
10490	-0,05891	-0,98175	0,16434	1733,2
10491	-0,04764	-0,97825	0,19016	1734,1
10492	-0,05639	-0,97766	0,18747	1733
10493	-0,06525	-0,97776	0,18487	1733,3
10494	-0,06916	-0,9787	0,18257	1734,6
10495	-0,06324	-0,97799	0,18457	1733,3

10496	-0,05551	-0,97933	0,17895	1733
10497	-0,05244	-0,9754	0,20636	1735,3
10498	-0,06111	-0,97427	0,20356	1733,2
10499	-0,0698	-0,97439	0,20104	1733,5
10500	-0,05378	-0,9763	0,19659	1733,5
10501	-0,07062	-0,97615	0,19181	1733,4
10502	-0,04543	-0,97666	0,19982	1734,5
10503	-0,06659	-0,9777	0,18542	1733,5
10504	-0,06847	-0,97631	0,19187	1733,5
10505	-0,07037	-0,97509	0,1984	1733,9
10506	-0,05693	-0,97074	0,22121	1733,3
10507	-0,06556	-0,9705	0,21858	1732,8
10508	-0,0741	-0,9705	0,21604	1732,9
10509	-0,07057	-0,97529	0,19718	1733,8
10510	-0,07352	-0,97238	0,20653	1732,5
10511	-0,07542	-0,97101	0,21294	1732,8
10512	-0,05807	-0,96843	0,23853	1736,5
10513	-0,07469	-0,96816	0,22861	1733,9
10514	-0,07979	-0,96775	0,23091	1734,8
10515	-0,07693	-0,97037	0,21506	1732,7
10516	-0,07887	-0,96914	0,22143	1733,3
10517	-0,07673	-0,96808	0,22764	1733,7
10518	-0,06635	-0,96657	0,25147	1739,7
10519	-0,07461	-0,96603	0,24885	1738,7
10520	-0,08281	-0,96508	0,24614	1737,1
10521	-0,07677	-0,9681	0,22761	1733,7
10522	-0,08426	-0,96727	0,23664	1737
10523	-0,08618	-0,96587	0,24283	1737,5
10524	-0,07086	-0,96119	0,2661	1737,8
10525	-0,07901	-0,96136	0,26372	1738,1
10526	-0,08723	-0,96077	0,26111	1737,1
10527	-0,08731	-0,96503	0,2448	1737,1
10528	-0,08962	-0,96327	0,25164	1737,4
10529	-0,09135	-0,96092	0,25755	1736,4
10530	-0,07558	-0,9551	0,28195	1735,9
10531	-0,0837	-0,95593	0,27976	1737,3
10532	-0,09183	-0,95523	0,27714	1736,1
10533	-0,07295	-0,95683	0,27869	1736,8
10534	-0,08655	-0,95791	0,27165	1737,1
10535	-0,09052	-0,95841	0,26743	1736,6
10536	-0,09307	-0,95978	0,2609	1736,3
10537	-0,09477	-0,95788	0,26682	1736,1
10538	-0,09646	-0,95596	0,27269	1735,9
10539	-0,07993	-0,95014	0,29641	1735,5
10540	-0,08799	-0,95016	0,29399	1735,5
10541	-0,09594	-0,95009	0,29157	1735,4
10542	-0,07293	-0,95685	0,27872	1736,8
10543	-0,09186	-0,95178	0,28757	1735,5
10544	-0,08479	-0,95498	0,28224	1737,1
10545	-0,09818	-0,95558	0,27316	1735,8
10546	-0,10085	-0,95143	0,28683	1736,1
10547	-0,10158	-0,95014	0,2905	1735,9

10548	-0,10595	-0,94625	0,30334	1736,9
10549	-0,10044	-0,94643	0,30502	1737,1
10550	-0,09829	-0,94569	0,30702	1736,6
10551	-0,10388	-0,94877	0,29429	1736
10552	-0,10538	-0,94795	0,29735	1736,5
10553	-0,10158	-0,95019	0,29042	1735,9
10554	-0,10176	-0,93957	0,32308	1735,9
10555	-0,10084	-0,93928	0,32448	1736,1
10556	-0,10412	-0,93886	0,3241	1735,8
10557	-0,10271	-0,93892	0,32455	1735,9
10558	-0,09676	-0,94126	0,32059	1736,5
10559	-0,10452	-0,94001	0,32051	1735,7
10560	-0,09373	-0,9339	0,342	1736,3
10561	-0,10142	-0,93408	0,33976	1736,6
10562	-0,10909	-0,9339	0,33738	1736,3
10563	-0,10002	-0,93605	0,33412	1736,2
10564	-0,10273	-0,93892	0,32456	1735,9
10565	-0,0896	-0,93712	0,33399	1736,2
10566	-0,09815	-0,92824	0,35602	1736,4
10567	-0,10575	-0,92861	0,35388	1737
10568	-0,11333	-0,92822	0,35144	1736,3
10569	-0,09277	-0,92876	0,35568	1736,1
10570	-0,1016	-0,93121	0,34791	1736,8
10571	-0,1118	-0,92902	0,34975	1736,3
10572	-0,10198	-0,92279	0,36857	1736,2
10573	-0,10951	-0,92281	0,3663	1736,1
10574	-0,117	-0,92287	0,36407	1736,3
10575	-0,09282	-0,92879	0,3557	1736,2
10576	-0,10884	-0,92269	0,36672	1736,1
10577	-0,1119	-0,92893	0,34998	1736,3
10578	-0,106	-0,91802	0,38157	1737,8
10579	-0,11335	-0,91791	0,37931	1737,5
10580	-0,12076	-0,91758	0,37693	1736,9
10581	-0,10419	-0,9187	0,38066	1737,9
10582	-0,1101	-0,91844	0,37871	1737,3
10583	-0,1092	-0,91954	0,37593	1737,1
10584	-0,10961	-0,91167	0,39392	1736,7
10585	-0,117	-0,91178	0,39174	1736,8
10586	-0,12439	-0,91184	0,38954	1736,9
10587	-0,10653	-0,91527	0,38714	1737,2
10588	-0,11294	-0,91472	0,38665	1737,2
10589	-0,12047	-0,91504	0,38333	1737
10590	-0,11363	-0,90537	0,40654	1736,3
10591	-0,12085	-0,90539	0,40437	1736,2
10592	-0,12816	-0,90551	0,40223	1736,5
10593	-0,11735	-0,90445	0,40764	1736,3
10594	-0,11438	-0,9047	0,40775	1736,2
10595	-0,10906	-0,90533	0,4078	1736,2
10596	-0,11737	-0,89943	0,41932	1736,9
10597	-0,12462	-0,89952	0,41718	1737
10598	-0,13181	-0,90004	0,41526	1738
10599	-0,12061	-0,903	0,41043	1736,7

10600	-0,11193	-0,9019	0,41444	1736,1
10601	-0,11734	-0,90446	0,40767	1736,4
10602	-0,12112	-0,89329	0,432	1737,5
10603	-0,12822	-0,89308	0,42976	1737
10604	-0,13537	-0,89358	0,42786	1738
10605	-0,12347	-0,89774	0,42196	1737,4
10606	-0,12416	-0,89346	0,43135	1737,9
10607	-0,11743	-0,89572	0,42811	1737,6
10608	-0,12496	-0,88685	0,44474	1738
10609	-0,13205	-0,88687	0,44263	1738
10610	-0,13908	-0,88672	0,44043	1737,7
10611	-0,12415	-0,89338	0,43142	1737,8
10612	-0,12219	-0,89451	0,42915	1737,5
10613	-0,12139	-0,89255	0,43309	1737,2
10614	-0,12845	-0,87874	0,45662	1735,7
10615	-0,13551	-0,87887	0,45457	1735,9
10616	-0,14248	-0,87926	0,45268	1736,6
10617	-0,12313	-0,88561	0,4478	1738,1
10618	-0,12744	-0,88567	0,4465	1738,1
10619	-0,1318	-0,88583	0,44527	1738,4
10620	-0,13196	-0,87112	0,46898	1734,8
10621	-0,13891	-0,87108	0,46686	1734,7
10622	-0,14589	-0,87114	0,46481	1734,8
10623	-0,12832	-0,8777	0,45817	1735,3
10624	-0,12963	-0,87483	0,46245	1734,6
10625	-0,13104	-0,87217	0,46698	1734,6
10626	-0,1357	-0,86377	0,48101	1734,5
10627	-0,14262	-0,86372	0,47891	1734,4
10628	-0,14952	-0,86378	0,47687	1734,5
10629	-0,12832	-0,87106	0,46985	1734,6
10630	-0,13109	-0,87112	0,46904	1734,7
10631	-0,12792	-0,87201	0,46807	1734,5
10632	-0,13923	-0,85648	0,49273	1734,4
10633	-0,14608	-0,85647	0,49067	1734,3
10634	-0,15291	-0,85651	0,48864	1734,4
10635	-0,13341	-0,86023	0,4879	1734,5
10636	-0,13872	-0,85749	0,49097	1734,3
10637	-0,13207	-0,863	0,48355	1734,6
10638	-0,1558	-0,8606	0,48072	1734,6
10639	-0,15678	-0,85854	0,48398	1734,5
10640	-0,15775	-0,85652	0,48719	1734,5
10641	-0,1422	-0,8503	0,50259	1734,5
10642	-0,14899	-0,85024	0,50053	1734,3
10643	-0,15578	-0,85028	0,49852	1734,4
10644	-0,15918	-0,85399	0,49135	1734,7
10645	-0,16015	-0,85194	0,49449	1734,6
10646	-0,16112	-0,84988	0,49774	1734,6
10647	-0,14571	-0,84286	0,51396	1734,4
10648	-0,15242	-0,84281	0,51191	1734,3
10649	-0,15915	-0,8429	0,50993	1734,5
10650	-0,16094	-0,85035	0,49688	1734,5
10651	-0,16183	-0,84847	0,49977	1734,5

10652	-0,16274	-0,8465	0,50269	1734,4
10653	-0,14875	-0,83608	0,52423	1734,6
10654	-0,15541	-0,83601	0,52218	1734,4
10655	-0,16208	-0,8361	0,52022	1734,6
10656	-0,15305	-0,8383	0,5191	1734,3
10657	-0,16386	-0,83859	0,51565	1734,6
10658	-0,1453	-0,83909	0,52037	1734,6
10659	-0,16515	-0,84164	0,51035	1734,7
10660	-0,16603	-0,83969	0,51314	1734,6
10661	-0,16577	-0,84169	0,51019	1734,8
10662	-0,15168	-0,82927	0,53447	1734,9
10663	-0,15829	-0,82923	0,53245	1734,8
10664	-0,16491	-0,82927	0,53049	1734,9
10665	-0,15692	-0,8359	0,52186	1734,4
10666	-0,16323	-0,83379	0,52364	1734,7
10667	-0,15585	-0,82779	0,53549	1734,9
10668	-0,16772	-0,83657	0,51791	1734,8
10669	-0,1686	-0,83461	0,52067	1734,7
10670	-0,16943	-0,83279	0,52344	1734,8
10671	-0,15529	-0,82183	0,54559	1735,7
10672	-0,16187	-0,82195	0,54369	1735,8
10673	-0,1684	-0,82192	0,54169	1735,8
10674	-0,16022	-0,82552	0,53796	1735,1
10675	-0,16671	-0,82558	0,53604	1735,2
10676	-0,15894	-0,82826	0,53379	1734,8
10677	-0,1583	-0,81532	0,55542	1736,6
10678	-0,16482	-0,81549	0,55359	1736,9
10679	-0,17128	-0,81536	0,55155	1736,7
10680	-0,15581	-0,82039	0,5478	1735,8
10681	-0,16893	-0,82054	0,54381	1736
10682	-0,16157	-0,82233	0,54311	1735,8
10683	-0,16149	-0,80716	0,56669	1737
10684	-0,16788	-0,8073	0,56488	1737,2
10685	-0,17429	-0,80718	0,56287	1737
10686	-0,16518	-0,81434	0,55529	1737
10687	-0,17148	-0,81422	0,5533	1736,8
10688	-0,17393	-0,80842	0,56121	1737
10689	-0,16453	-0,79959	0,57669	1737,2
10690	-0,17093	-0,79966	0,57483	1737,3
10691	-0,1773	-0,79959	0,57284	1737,2
10692	-0,16672	-0,80621	0,56678	1737,2
10693	-0,16615	-0,80418	0,56985	1737,3
10694	-0,17072	-0,80563	0,56647	1737,3
10695	-0,16744	-0,79174	0,58672	1737,3
10696	-0,17385	-0,79181	0,58483	1737,4
10697	-0,18017	-0,79176	0,58288	1737,3
10698	-0,16602	-0,79551	0,58188	1737,2
10699	-0,16723	-0,79248	0,58569	1737,2
10700	-0,17991	-0,79259	0,58179	1737,3
10701	-0,17065	-0,78338	0,59708	1737,5
10702	-0,17697	-0,78351	0,59525	1737,7
10703	-0,18323	-0,78345	0,5933	1737,6

10704	-0,16884	-0,78853	0,59058	1737,3
10705	-0,16787	-0,79102	0,5875	1737,3
10706	-0,16975	-0,78603	0,59373	1737,4
10707	-0,17348	-0,77555	0,60659	1737,7
10708	-0,17973	-0,77562	0,60477	1737,8
10709	-0,18596	-0,77553	0,60282	1737,6
10710	-0,1785	-0,77946	0,60013	1737,7
10711	-0,17739	-0,78253	0,59643	1737,7
10712	-0,17961	-0,77642	0,60376	1737,8
10713	-0,17661	-0,76637	0,61716	1737,6
10714	-0,18283	-0,7664	0,61533	1737,6
10715	-0,18909	-0,76634	0,61339	1737,5
10716	-0,18118	-0,77135	0,60965	1737,6
10717	-0,1802	-0,7743	0,60626	1737,7
10718	-0,17392	-0,77422	0,60809	1737,6
10719	-0,17955	-0,75804	0,62678	1737,8
10720	-0,18579	-0,75813	0,62497	1738
10721	-0,19193	-0,75802	0,62303	1737,7
10722	-0,18043	-0,76779	0,61428	1737,6
10723	-0,18492	-0,76734	0,61355	1737,6
10724	-0,19163	-0,76716	0,61154	1737,4
10725	-0,18231	-0,74972	0,63596	1737,9
10726	-0,18846	-0,74985	0,63421	1738,1
10727	-0,19461	-0,74977	0,63227	1737,9
10728	-0,17817	-0,75634	0,62912	1737,7
10729	-0,18412	-0,75093	0,6341	1738
10730	-0,17809	-0,75082	0,63565	1737,7
10731	-0,18494	-0,74162	0,64458	1737,8
10732	-0,19104	-0,7417	0,6428	1737,9
10733	-0,19705	-0,74168	0,64094	1737,9
10734	-0,17887	-0,75085	0,63553	1737,8
10735	-0,18651	-0,74947	0,63519	1738,1
10736	-0,19109	-0,74894	0,63445	1738,1
10737	-0,18747	-0,73348	0,653	1737,7
10738	-0,19355	-0,73352	0,65121	1737,7
10739	-0,19964	-0,73347	0,64932	1737,6
10740	-0,19232	-0,73728	0,64732	1737,7
10741	-0,19719	-0,74057	0,64213	1737,8
10742	-0,18728	-0,73396	0,65245	1737,6
10743	-0,19005	-0,72486	0,66174	1737,6
10744	-0,19614	-0,72488	0,65992	1737,6
10745	-0,20216	-0,72486	0,65809	1737,6
10746	-0,18815	-0,73084	0,65567	1737,6
10747	-0,19995	-0,73094	0,6521	1737,7
10748	-0,19493	-0,72859	0,65613	1737,5
10749	-0,19258	-0,71623	0,67016	1737,4
10750	-0,19851	-0,71624	0,66838	1737,4
10751	-0,20451	-0,71625	0,66657	1737,4
10752	-0,19679	-0,72053	0,66436	1737,5
10753	-0,19582	-0,72385	0,66111	1737,6
10754	-0,19012	-0,72382	0,66282	1737,6
10755	-0,19507	-0,70761	0,67867	1737,5

10756	-0,20105	-0,70764	0,6769	1737,6
10757	-0,20707	-0,70764	0,67507	1737,5
10758	-0,19718	-0,71352	0,67174	1737,4
10759	-0,19314	-0,70814	0,67865	1737,5
10760	-0,19511	-0,71191	0,67406	1737,4
10761	-0,1976	-0,69909	0,68679	1737,6
10762	-0,20355	-0,69916	0,68505	1737,7
10763	-0,20953	-0,69911	0,68319	1737,6
10764	-0,20224	-0,70017	0,68442	1737,7
10765	-0,19677	-0,70008	0,686	1737,6
10766	-0,2076	-0,70013	0,68278	1737,6
10767	-0,19984	-0,69015	0,69488	1737,3
10768	-0,20575	-0,69018	0,69312	1737,3
10769	-0,21171	-0,69016	0,69129	1737,2
10770	-0,20896	-0,69473	0,68774	1737,5
10771	-0,2026	-0,69811	0,6864	1737,7
10772	-0,20451	-0,69131	0,69237	1737,3
10773	-0,20223	-0,68098	0,70298	1737,1
10774	-0,20813	-0,68102	0,70122	1737,1
10775	-0,21401	-0,68103	0,69943	1737,1
10776	-0,21009	-0,68406	0,69771	1737,1
10777	-0,21227	-0,68453	0,6966	1737,1
10778	-0,21079	-0,69118	0,69063	1737,3
10779	-0,20464	-0,67195	0,71092	1737,1
10780	-0,21056	-0,67199	0,70916	1737,1
10781	-0,21643	-0,672	0,70737	1737,1
10782	-0,21069	-0,68167	0,6999	1737,2
10783	-0,20503	-0,68186	0,70137	1737,1
10784	-0,20666	-0,67856	0,70403	1737,1
10785	-0,20701	-0,66265	0,71881	1736,9
10786	-0,21286	-0,66269	0,71709	1736,9
10787	-0,21869	-0,66269	0,71531	1736,9
10788	-0,20498	-0,66725	0,71518	1737
10789	-0,20997	-0,66731	0,71372	1737
10790	-0,214	-0,67077	0,70929	1737,1
10791	-0,20923	-0,65331	0,72662	1736,8
10792	-0,21505	-0,65335	0,72489	1736,9
10793	-0,22087	-0,65335	0,72312	1736,8
10794	-0,21296	-0,6548	0,72423	1736,9
10795	-0,20628	-0,6615	0,72008	1736,9
10796	-0,2179	-0,65484	0,72269	1736,9
10797	-0,21168	-0,6439	0,73421	1736,8
10798	-0,21755	-0,64394	0,73247	1736,8
10799	-0,22335	-0,6439	0,7307	1736,7
10800	-0,21322	-0,65343	0,72532	1736,8
10801	-0,21343	-0,65242	0,72623	1736,9
10802	-0,21844	-0,65245	0,7247	1736,9
10803	-0,21399	-0,63431	0,74181	1736,7
10804	-0,21983	-0,63434	0,74008	1736,7
10805	-0,22561	-0,63431	0,73831	1736,7
10806	-0,22192	-0,64076	0,73394	1736,8
10807	-0,21945	-0,64051	0,73492	1736,8

10808	-0,22291	-0,6339	0,73954	1736,7
10809	-0,21604	-0,62458	0,74927	1736,5
10810	-0,22187	-0,62463	0,74753	1736,5
10811	-0,22763	-0,62465	0,74578	1736,5
10812	-0,21575	-0,63335	0,74209	1736,7
10813	-0,22287	-0,63389	0,73957	1736,7
10814	-0,21647	-0,63518	0,74036	1736,7
10815	-0,21824	-0,61481	0,75649	1736,3
10816	-0,22398	-0,61483	0,75475	1736,2
10817	-0,22979	-0,61487	0,75301	1736,3
10818	-0,21582	-0,61962	0,7533	1736,3
10819	-0,22454	-0,61971	0,75065	1736,3
10820	-0,21937	-0,62327	0,74934	1736,4
10821	-0,22039	-0,60489	0,7639	1736,4
10822	-0,22618	-0,60493	0,76217	1736,4
10823	-0,23191	-0,60496	0,76044	1736,4
10824	-0,21386	-0,61357	0,75884	1736,4
10825	-0,22252	-0,61306	0,7567	1736,3
10826	-0,21788	-0,61532	0,75625	1736,4
10827	-0,22266	-0,59507	0,77118	1736,7
10828	-0,22844	-0,59513	0,76947	1736,7
10829	-0,23414	-0,59514	0,76774	1736,7
10830	-0,22337	-0,60353	0,76406	1736,3
10831	-0,22837	-0,60005	0,76549	1736,5
10832	-0,22753	-0,60359	0,76284	1736,4
10833	-0,22471	-0,58506	0,77826	1736,8
10834	-0,23041	-0,58509	0,77657	1736,8
10835	-0,23615	-0,5851	0,77481	1736,7
10836	-0,22512	-0,59374	0,77155	1736,8
10837	-0,22597	-0,59013	0,77409	1736,8
10838	-0,22671	-0,58651	0,77657	1736,8
10839	-0,22677	-0,57475	0,785	1736,4
10840	-0,23252	-0,57478	0,78329	1736,4
10841	-0,2382	-0,57479	0,78155	1736,3
10842	-0,22376	-0,58115	0,78126	1736,5
10843	-0,22769	-0,58123	0,78016	1736,6
10844	-0,23163	-0,58124	0,77899	1736,6
10845	-0,22871	-0,56432	0,79174	1736
10846	-0,23444	-0,56433	0,79	1736
10847	-0,24012	-0,56436	0,78829	1736
10848	-0,22904	-0,57336	0,78527	1736,2
10849	-0,22979	-0,56965	0,78767	1736,1
10850	-0,23054	-0,56589	0,79002	1735,9
10851	-0,23062	-0,55391	0,79848	1736
10852	-0,23628	-0,55392	0,79677	1735,9
10853	-0,24202	-0,55396	0,79504	1735,9
10854	-0,22724	-0,5623	0,79359	1736
10855	-0,23111	-0,56234	0,79243	1736
10856	-0,2349	-0,56238	0,7913	1736
10857	-0,2326	-0,54386	0,80476	1735,9
10858	-0,23832	-0,54388	0,80304	1735,9
10859	-0,24398	-0,5439	0,80133	1735,9

10860	-0,23245	-0,55241	0,79887	1735,8
10861	-0,23318	-0,54875	0,80121	1735,9
10862	-0,23389	-0,54495	0,80355	1735,8
10863	-0,23456	-0,53281	0,81147	1735,8
10864	-0,24027	-0,53283	0,80977	1735,8
10865	-0,24592	-0,53283	0,80806	1735,8
10866	-0,23415	-0,54198	0,80554	1735,9
10867	-0,23483	-0,53821	0,80781	1735,8
10868	-0,23553	-0,53448	0,81009	1735,8
10869	-0,2364	-0,52211	0,81773	1735,6
10870	-0,24212	-0,52214	0,81603	1735,6
10871	-0,24777	-0,52217	0,81434	1735,7
10872	-0,23586	-0,53204	0,81156	1735,8
10873	-0,23641	-0,52893	0,81336	1735,7
10874	-0,23703	-0,5258	0,81519	1735,7
10875	-0,23816	-0,51143	0,82392	1735,6
10876	-0,24387	-0,51147	0,82223	1735,6
10877	-0,24951	-0,51148	0,82052	1735,6
10878	-0,23757	-0,5207	0,81828	1735,6
10879	-0,23822	-0,51688	0,82046	1735,5
10880	-0,23895	-0,5131	0,82261	1735,5
10881	-0,24	-0,50053	0,83003	1735,6
10882	-0,24564	-0,50057	0,82835	1735,6
10883	-0,25134	-0,50058	0,82663	1735,6
10884	-0,23622	-0,50903	0,8259	1735,5
10885	-0,23955	-0,50905	0,82493	1735,5
10886	-0,24276	-0,50909	0,82407	1735,7
10887	-0,24172	-0,48962	0,83585	1735,3
10888	-0,24742	-0,48965	0,83415	1735,3
10889	-0,25306	-0,48967	0,83245	1735,3
10890	-0,241	-0,4991	0,83049	1735,4
10891	-0,24166	-0,49522	0,83261	1735,4
10892	-0,24228	-0,49136	0,83462	1735,3
10893	-0,24345	-0,47865	0,84163	1735,2
10894	-0,24915	-0,47867	0,83992	1735,2
10895	-0,25485	-0,4787	0,83822	1735,3
10896	-0,23942	-0,48867	0,83705	1735,3
10897	-0,24254	-0,48871	0,83609	1735,2
10898	-0,24565	-0,4887	0,8352	1735,3
10899	-0,24513	-0,46754	0,84733	1735,2
10900	-0,25084	-0,46756	0,84563	1735,2
10901	-0,25654	-0,4676	0,84392	1735,2
10902	-0,24398	-0,47733	0,84219	1735,2
10903	-0,24457	-0,47356	0,84411	1735,1
10904	-0,24518	-0,46985	0,84602	1735,2
10905	-0,24678	-0,45641	0,85285	1735,1
10906	-0,25248	-0,45644	0,85116	1735,1
10907	-0,25813	-0,45645	0,84946	1735,1
10908	-0,24537	-0,46791	0,84694	1735
10909	-0,24835	-0,46793	0,84608	1735,1
10910	-0,24515	-0,46898	0,84654	1735,2
10911	-0,25407	-0,44524	0,85658	1735,1

10912	-0,25976	-0,44526	0,85486	1735,1
10913	-0,2539	-0,44635	0,85605	1735,1
10914	-0,24493	-0,44885	0,85737	1735,1
10915	-0,24915	-0,45003	0,85552	1735,1
10916	-0,24433	-0,45702	0,85319	1735,1
10917	-0,24994	-0,43391	0,86356	1735
10918	-0,2556	-0,43394	0,86189	1735
10919	-0,26129	-0,43396	0,86016	1735
10920	-0,24836	-0,44357	0,85907	1735
10921	-0,24893	-0,4396	0,86089	1734,9
10922	-0,24952	-0,43564	0,86276	1735
10923	-0,25152	-0,42259	0,86864	1735
10924	-0,25724	-0,42263	0,86696	1735
10925	-0,26289	-0,42266	0,86526	1735
10926	-0,25029	-0,42828	0,86616	1734,9
10927	-0,25087	-0,4243	0,86798	1734,9
10928	-0,24767	-0,42829	0,86691	1734,9
10929	-0,25293	-0,41127	0,87362	1734,9
10930	-0,25865	-0,41131	0,87193	1734,9
10931	-0,26437	-0,41133	0,87021	1734,9
10932	-0,25113	-0,42137	0,86935	1735
10933	-0,25163	-0,41763	0,87095	1734,9
10934	-0,25216	-0,414	0,87257	1734,9
10935	-0,2545	-0,39974	0,87848	1734,9
10936	-0,26024	-0,39977	0,87678	1734,9
10937	-0,26589	-0,39979	0,87507	1734,9
10938	-0,25244	-0,40953	0,87454	1734,8
10939	-0,25355	-0,40139	0,87792	1734,7
10940	-0,25546	-0,40548	0,87558	1734,9
10941	-0,2559	-0,38832	0,88318	1734,9
10942	-0,26156	-0,38833	0,88148	1734,8
10943	-0,26729	-0,38835	0,87976	1734,8
10944	-0,25365	-0,39815	0,87941	1734,8
10945	-0,25419	-0,39411	0,88111	1734,9
10946	-0,2547	-0,38998	0,88276	1734,8
10947	-0,25723	-0,37668	0,88784	1734,9
10948	-0,26292	-0,37672	0,88615	1734,9
10949	-0,26866	-0,37676	0,88443	1734,9
10950	-0,25496	-0,38727	0,88382	1734,7
10951	-0,25538	-0,38377	0,8852	1734,7
10952	-0,25583	-0,38034	0,88663	1734,8
10953	-0,25856	-0,36516	0,89231	1735
10954	-0,26424	-0,36519	0,89063	1735
10955	-0,26999	-0,36521	0,8889	1735
10956	-0,25623	-0,37508	0,88879	1734,9
10957	-0,25718	-0,36678	0,89193	1734,8
10958	-0,25441	-0,37091	0,89101	1734,8
10959	-0,25988	-0,35342	0,89665	1735
10960	-0,26565	-0,35345	0,89495	1735
10961	-0,27141	-0,35347	0,89321	1735
10962	-0,2553	-0,36363	0,89379	1734,9
10963	-0,25751	-0,36364	0,89315	1734,9

10964	-0,25971	-0,36372	0,89247	1734,8
10965	-0,26107	-0,34179	0,90086	1735,1
10966	-0,26678	-0,34182	0,89917	1735,1
10967	-0,27255	-0,34185	0,89744	1735,1
10968	-0,25862	-0,3526	0,89724	1734,8
10969	-0,25904	-0,34925	0,89851	1735
10970	-0,25938	-0,34585	0,89975	1735
10971	-0,2622	-0,33057	0,90476	1735,2
10972	-0,26799	-0,3306	0,90305	1735,2
10973	-0,27371	-0,33062	0,90132	1735,1
10974	-0,25954	-0,34023	0,90184	1735
10975	-0,26001	-0,33599	0,90326	1734,9
10976	-0,26049	-0,3318	0,90473	1735
10977	-0,26346	-0,31824	0,9088	1735,1
10978	-0,26919	-0,31826	0,9071	1735,1
10979	-0,275	-0,31832	0,90538	1735,2
10980	-0,26051	-0,3306	0,90517	1735,1
10981	-0,26073	-0,32863	0,90584	1735,1
10982	-0,26091	-0,32665	0,90646	1735
10983	-0,26457	-0,3064	0,91255	1735,2
10984	-0,2704	-0,30643	0,91083	1735,2
10985	-0,27614	-0,30648	0,90911	1735,2
10986	-0,26163	-0,3174	0,90958	1735,1
10987	-0,26198	-0,31385	0,91068	1735
10988	-0,26231	-0,31027	0,9118	1735
10989	-0,26553	-0,29456	0,91618	1735,2
10990	-0,27137	-0,29459	0,91446	1735,2
10991	-0,2772	-0,29461	0,9127	1735,2
10992	-0,26258	-0,30491	0,91361	1735,1
10993	-0,26301	-0,30049	0,91489	1735
10994	-0,26339	-0,29623	0,91616	1735
10995	-0,26659	-0,28264	0,91965	1735,2
10996	-0,27244	-0,28267	0,91791	1735,2
10997	-0,27823	-0,2827	0,91618	1735,2
10998	-0,26355	-0,29202	0,91752	1735,1
10999	-0,2639	-0,288	0,91869	1735,1
11000	-0,26433	-0,28397	0,91983	1735,1
11001	-0,2676	-0,27085	0,92294	1735,3
11002	-0,27342	-0,27088	0,92123	1735,3
11003	-0,27929	-0,2709	0,91946	1735,3
11004	-0,26546	-0,27207	0,92323	1735,3
11005	-0,26493	-0,27566	0,92226	1735,3
11006	-0,26168	-0,2813	0,92148	1735,3
11007	-0,26847	-0,25882	0,92614	1735,3
11008	-0,27436	-0,25885	0,9244	1735,3
11009	-0,28019	-0,25889	0,92265	1735,3
11010	-0,26523	-0,26919	0,92399	1735,1
11011	-0,266	-0,26033	0,92634	1735,2
11012	-0,26388	-0,26476	0,92572	1735,2
11013	-0,26929	-0,24695	0,92916	1735,4
11014	-0,27515	-0,24697	0,92742	1735,3
11015	-0,28106	-0,247	0,92564	1735,3

11016	-0,26591	-0,25742	0,92725	1735,3
11017	-0,26627	-0,25299	0,92831	1735,2
11018	-0,26659	-0,24852	0,92945	1735,2
11019	-0,27024	-0,2349	0,93209	1735,5
11020	-0,27616	-0,23492	0,93031	1735,4
11021	-0,28209	-0,23494	0,92852	1735,4
11022	-0,26691	-0,24502	0,93032	1735,3
11023	-0,26724	-0,24069	0,93135	1735,3
11024	-0,26761	-0,23635	0,93247	1735,5
11025	-0,27098	-0,22292	0,93493	1735,7
11026	-0,27692	-0,22294	0,9331	1735,5
11027	-0,28281	-0,22296	0,93132	1735,5
11028	-0,26764	-0,23454	0,93295	1735,5
11029	-0,26788	-0,23114	0,93377	1735,6
11030	-0,26815	-0,22782	0,93454	1735,6
11031	-0,27164	-0,21093	0,9375	1735,7
11032	-0,27761	-0,21095	0,93568	1735,5
11033	-0,28359	-0,21098	0,93388	1735,6
11034	-0,26835	-0,22177	0,93597	1735,7
11035	-0,26864	-0,21744	0,93687	1735,6
11036	-0,26701	-0,21747	0,93746	1735,9
11037	-0,27238	-0,19892	0,9399	1735,6
11038	-0,27839	-0,19895	0,93811	1735,6
11039	-0,28433	-0,19897	0,93632	1735,6
11040	-0,26894	-0,20939	0,93865	1735,7
11041	-0,26924	-0,20477	0,93952	1735,6
11042	-0,26951	-0,20025	0,94039	1735,6
11043	-0,27312	-0,18698	0,94216	1735,7
11044	-0,27917	-0,18701	0,94037	1735,7
11045	-0,28514	-0,18703	0,93857	1735,7
11046	-0,26953	-0,19676	0,94116	1735,6
11047	-0,26986	-0,19241	0,94198	1735,6
11048	-0,27011	-0,18804	0,94279	1735,6
11049	-0,27377	-0,17481	0,94436	1735,8
11050	-0,27984	-0,17483	0,94256	1735,7
11051	-0,28584	-0,17486	0,94074	1735,7
11052	-0,2701	-0,18671	0,94305	1735,6
11053	-0,2703	-0,18344	0,94363	1735,6
11054	-0,27048	-0,18013	0,94423	1735,6
11055	-0,27426	-0,16276	0,94641	1735,8
11056	-0,28028	-0,16278	0,94463	1735,8
11057	-0,28638	-0,16281	0,94279	1735,8
11058	-0,27056	-0,17379	0,94549	1735,8
11059	-0,2708	-0,1695	0,94617	1735,7
11060	-0,27103	-0,16524	0,94685	1735,7
11061	-0,27491	-0,15009	0,94832	1735,8
11062	-0,28103	-0,15012	0,94652	1735,8
11063	-0,2871	-0,15015	0,94469	1735,8
11064	-0,27112	-0,16107	0,94756	1735,8
11065	-0,27135	-0,15638	0,94827	1735,7
11066	-0,27158	-0,15167	0,94895	1735,7
11067	-0,27535	-0,13611	0,95027	1735,8

11068	-0,28152	-0,13615	0,94847	1735,8
11069	-0,2876	-0,13617	0,94661	1735,8
11070	-0,27154	-0,14711	0,94971	1735,8
11071	-0,27174	-0,14263	0,95032	1735,7
11072	-0,27194	-0,13807	0,95093	1735,7
11073	-0,27589	-0,1231	0,95193	1735,9
11074	-0,28209	-0,12313	0,95008	1735,8
11075	-0,28821	-0,12314	0,9482	1735,8
11076	-0,272	-0,13643	0,95117	1735,8
11077	-0,27213	-0,13362	0,95149	1735,7
11078	-0,27225	-0,13081	0,95185	1735,7
11079	-0,27632	-0,10973	0,9535	1736
11080	-0,28249	-0,10976	0,95169	1736
11081	-0,2887	-0,10978	0,94977	1735,9
11082	-0,27238	-0,12222	0,95304	1735,8
11083	-0,27253	-0,11863	0,95343	1735,8
11084	-0,27268	-0,11505	0,9538	1735,8
11085	-0,27674	-0,09621	0,95488	1736
11086	-0,28299	-0,09624	0,95305	1736,1
11087	-0,28921	-0,09627	0,95117	1736
11088	-0,27293	-0,10375	0,95505	1735,8
11089	-0,27308	-0,09935	0,95547	1735,8
11090	-0,27157	-0,10375	0,95552	1736
11091	-0,27709	-0,08323	0,95608	1736,2
11092	-0,28341	-0,08326	0,95421	1736,2
11093	-0,28965	-0,08328	0,95231	1736,1
11094	-0,27397	-0,08798	0,9565	1736,1
11095	-0,27319	-0,09373	0,95605	1735,9
11096	-0,27236	-0,08309	0,95738	1736,1
11097	-0,2773	-0,06942	0,95721	1736,3
11098	-0,28368	-0,06947	0,95534	1736,3
11099	-0,28998	-0,06948	0,95341	1736,3
11100	-0,27331	-0,08137	0,95735	1736,2
11101	-0,27346	-0,07654	0,95777	1736,3
11102	-0,27354	-0,07174	0,95806	1736,2
11103	-0,27753	-0,05684	0,95796	1736,3
11104	-0,28395	-0,05689	0,9561	1736,4
11105	-0,29028	-0,05692	0,95418	1736,3
11106	-0,27245	-0,06291	0,959	1736,2
11107	-0,27537	-0,05798	0,95846	1736,2
11108	-0,27232	-0,0679	0,95879	1736,4
11109	-0,27771	-0,04262	0,95867	1736,3
11110	-0,28418	-0,04266	0,9568	1736,4
11111	-0,29055	-0,04268	0,95486	1736,4
11112	-0,27386	-0,0496	0,95936	1736,2
11113	-0,27398	-0,04461	0,95953	1736,1
11114	-0,2725	-0,04959	0,95981	1736,3
11115	-0,27797	-0,02981	0,95915	1736,5
11116	-0,28441	-0,02985	0,95729	1736,5
11117	-0,29091	-0,02987	0,95532	1736,5
11118	-0,27394	-0,04119	0,9598	1736,3
11119	-0,27403	-0,03621	0,96003	1736,4

11120	-0,27407	-0,03125	0,96007	1736,2
11121	-0,27786	-0,01689	0,95946	1736,4
11122	-0,28442	-0,01692	0,95758	1736,5
11123	-0,29098	-0,01696	0,9556	1736,5
11124	-0,27453	-0,0215	0,96027	1736,3
11125	-0,27326	-0,01519	0,9607	1736,2
11126	-0,27457	-0,02858	0,96011	1736,4
11127	-0,27792	-0,00311	0,95954	1736,3
11128	-0,28447	-0,00313	0,95766	1736,4
11129	-0,29106	-0,00317	0,95572	1736,5
11130	-0,27255	-0,00811	0,96094	1736,1
11131	-0,27531	-0,01247	0,96021	1736,3
11132	-0,27254	-0,01248	0,96098	1736,3
11133	-0,27771	0,00941	0,95958	1736,4
11134	-0,2844	0,00938	0,95765	1736,4
11135	-0,29105	0,00935	0,95569	1736,5
11136	-0,27373	0,002	0,96067	1736,2
11137	-0,27373	0,00592	0,96064	1736,2
11138	-0,27376	0,00976	0,96064	1736,2
11139	-0,27779	0,02428	0,95931	1736,4
11140	-0,28449	0,02427	0,95734	1736,4
11141	-0,29114	0,02422	0,95539	1736,5
11142	-0,27372	0,00955	0,96069	1736,3
11143	-0,2737	0,01293	0,9606	1736,2
11144	-0,27371	0,01646	0,96057	1736,3
11145	-0,27766	0,03885	0,95887	1736,4
11146	-0,28444	0,03881	0,9569	1736,4
11147	-0,2912	0,03878	0,95488	1736,4
11148	-0,27368	0,02423	0,96043	1736,3
11149	-0,27367	0,02757	0,96035	1736,3
11150	-0,27509	0,02756	0,95996	1736,3
11151	-0,27736	0,05357	0,95827	1736,4
11152	-0,28411	0,05355	0,95628	1736,4
11153	-0,29092	0,05353	0,95424	1736,4
11154	-0,27328	0,03898	0,96011	1736,4
11155	-0,27324	0,04249	0,95997	1736,4
11156	-0,27195	0,04248	0,96032	1736,3
11157	-0,27719	0,06852	0,95738	1736,5
11158	-0,2841	0,06849	0,95536	1736,5
11159	-0,2909	0,06846	0,95331	1736,5
11160	-0,2731	0,06099	0,959	1736,4
11161	-0,27304	0,0646	0,95876	1736,3
11162	-0,27297	0,06823	0,95852	1736,3
11163	-0,27668	0,08309	0,95641	1736,5
11164	-0,28366	0,08307	0,95437	1736,5
11165	-0,29054	0,08303	0,9523	1736,5
11166	-0,27267	0,07454	0,95818	1736,4
11167	-0,2726	0,07851	0,95789	1736,4
11168	-0,27255	0,08261	0,95759	1736,4
11169	-0,27627	0,09749	0,95515	1736,5
11170	-0,28324	0,09747	0,95311	1736,5
11171	-0,29025	0,09745	0,95098	1736,4

11172	-0,2723	0,08802	0,95718	1736,4
11173	-0,27363	0,0924	0,95644	1736,5
11174	-0,27366	0,08804	0,95674	1736,4
11175	-0,27585	0,11186	0,95364	1736,4
11176	-0,28295	0,11184	0,95156	1736,4
11177	-0,28999	0,1118	0,94944	1736,4
11178	-0,27181	0,10165	0,95593	1736,4
11179	-0,27168	0,10638	0,95543	1736,3
11180	-0,27159	0,11112	0,95495	1736,4
11181	-0,27534	0,12644	0,95195	1736,4
11182	-0,28251	0,12642	0,94984	1736,3
11183	-0,28969	0,1264	0,94767	1736,3
11184	-0,26958	0,12502	0,95371	1736,2
11185	-0,27206	0,12153	0,95352	1736,3
11186	-0,27008	0,11525	0,95487	1736,4
11187	-0,2746	0,14064	0,95014	1736,3
11188	-0,28186	0,14063	0,948	1736,3
11189	-0,28903	0,1406	0,94584	1736,3
11190	-0,26905	0,12871	0,95343	1736,3
11191	-0,27092	0,13079	0,95253	1736,2
11192	-0,27142	0,13475	0,95187	1736,3
11193	-0,27382	0,15522	0,94805	1736,3
11194	-0,28113	0,1552	0,94592	1736,3
11195	-0,28845	0,15517	0,94374	1736,3
11196	-0,27027	0,1415	0,95116	1736,2
11197	-0,26988	0,15145	0,94971	1736,1
11198	-0,26841	0,14647	0,95094	1736,2
11199	-0,27323	0,16894	0,94586	1736,2
11200	-0,28063	0,16892	0,94371	1736,3
11201	-0,28796	0,1689	0,94154	1736,3
11202	-0,26964	0,15536	0,94917	1736,2
11203	-0,26948	0,16006	0,94844	1736,2
11204	-0,26926	0,16482	0,9476	1736
11205	-0,27227	0,18311	0,94345	1736,2
11206	-0,27977	0,1831	0,94127	1736,2
11207	-0,28724	0,18307	0,93907	1736,3
11208	-0,26886	0,1692	0,94701	1736,1
11209	-0,26862	0,17375	0,94618	1736
11210	-0,26843	0,1783	0,94539	1736
11211	-0,27136	0,19837	0,94056	1736,1
11212	-0,27885	0,19835	0,93838	1736,1
11213	-0,28638	0,19832	0,93615	1736,1
11214	-0,26803	0,18309	0,9446	1736
11215	-0,26778	0,18738	0,9438	1736
11216	-0,26753	0,19166	0,94299	1736
11217	-0,27035	0,2143	0,93733	1736
11218	-0,27792	0,21428	0,93513	1736
11219	-0,28556	0,21426	0,93284	1736
11220	-0,2669	0,20203	0,94103	1736
11221	-0,26517	0,202	0,94148	1735,9
11222	-0,26868	0,20205	0,94057	1736,1
11223	-0,2692	0,23143	0,93355	1736

11224	-0,27694	0,23142	0,93129	1736
11225	-0,28469	0,23139	0,92898	1736
11226	-0,26366	0,22528	0,9366	1735,9
11227	-0,26724	0,22521	0,93554	1735,8
11228	-0,26755	0,22047	0,93665	1735,9
11229	-0,26804	0,24681	0,9299	1735,9
11230	-0,27591	0,24679	0,92761	1735,9
11231	-0,28373	0,24676	0,92527	1735,9
11232	-0,26445	0,23853	0,93307	1735,9
11233	-0,26411	0,24331	0,93191	1735,8
11234	-0,26261	0,2385	0,93361	1735,9
11235	-0,26669	0,26302	0,92582	1735,9
11236	-0,27458	0,263	0,92351	1735,9
11237	-0,28253	0,26297	0,92112	1735,9
11238	-0,26381	0,24719	0,93097	1735,8
11239	-0,2635	0,25128	0,92995	1735,8
11240	-0,26324	0,25537	0,92894	1735,9
11241	-0,26546	0,27849	0,92162	1735,8
11242	-0,27344	0,27849	0,91928	1735,8
11243	-0,2815	0,27846	0,91685	1735,8
11244	-0,26262	0,26178	0,92729	1735,8
11245	-0,26241	0,26499	0,92645	1735,8
11246	-0,26214	0,26819	0,92557	1735,8
11247	-0,26392	0,29368	0,91728	1735,8
11248	-0,27202	0,29367	0,91492	1735,8
11249	-0,28017	0,29364	0,91247	1735,8
11250	-0,26099	0,28066	0,92214	1735,7
11251	-0,26065	0,2853	0,92086	1735,8
11252	-0,26026	0,28999	0,91948	1735,7
11253	-0,26236	0,30967	0,91243	1735,7
11254	-0,27065	0,30966	0,91001	1735,7
11255	-0,27882	0,30963	0,90756	1735,7
11256	-0,25976	0,29363	0,91839	1735,6
11257	-0,25938	0,29779	0,91715	1735,6
11258	-0,25907	0,30195	0,91591	1735,7
11259	-0,26077	0,32438	0,90773	1735,7
11260	-0,26916	0,32438	0,90529	1735,7
11261	-0,27751	0,32436	0,90278	1735,7
11262	-0,25841	0,3078	0,91419	1735,7
11263	-0,25809	0,31106	0,91312	1735,6
11264	-0,25777	0,31435	0,91207	1735,6
11265	-0,2593	0,33895	0,90281	1735,7
11266	-0,2677	0,33896	0,90038	1735,7
11267	-0,27618	0,33893	0,89784	1735,7
11268	-0,25664	0,327	0,90791	1735,6
11269	-0,25382	0,33154	0,90706	1735,6
11270	-0,25805	0,33612	0,90417	1735,6
11271	-0,25754	0,35491	0,89713	1735,6
11272	-0,26607	0,35492	0,89464	1735,6
11273	-0,27468	0,35488	0,89208	1735,7
11274	-0,25473	0,35097	0,8995	1735,6
11275	-0,25606	0,34473	0,9015	1735,6

11276	-0,25386	0,34052	0,90372	1735,6
11277	-0,25566	0,37086	0,89115	1735,5
11278	-0,26438	0,37087	0,88862	1735,6
11279	-0,2731	0,37084	0,88603	1735,6
11280	-0,25394	0,35287	0,89891	1735,5
11281	-0,25316	0,36001	0,89629	1735,5
11282	-0,25099	0,35645	0,89832	1735,5
11283	-0,25346	0,38805	0,88436	1735,4
11284	-0,26221	0,38806	0,88185	1735,5
11285	-0,27108	0,38805	0,8792	1735,5
11286	-0,2516	0,37303	0,89134	1735,4
11287	-0,24842	0,37748	0,89037	1735,5
11288	-0,25327	0,38189	0,88704	1735,3
11289	-0,2511	0,40614	0,87683	1735,3
11290	-0,26014	0,40616	0,87422	1735,4
11291	-0,26903	0,40614	0,87157	1735,4
11292	-0,24986	0,38762	0,88551	1735,3
11293	-0,24946	0,39091	0,88414	1735,3
11294	-0,24906	0,39417	0,88279	1735,2
11295	-0,24848	0,42298	0,86958	1735,3
11296	-0,25767	0,423	0,86694	1735,4
11297	-0,26683	0,42298	0,86419	1735,4
11298	-0,24727	0,40691	0,87748	1735,2
11299	-0,24368	0,41127	0,87647	1735,2
11300	-0,24916	0,41564	0,87286	1735,2
11301	-0,24629	0,43949	0,86196	1735,3
11302	-0,25558	0,43951	0,85929	1735,4
11303	-0,26487	0,43949	0,85651	1735,4
11304	-0,24532	0,42151	0,87108	1735,2
11305	-0,24489	0,42467	0,86966	1735,2
11306	-0,24445	0,42788	0,8682	1735,1
11307	-0,24371	0,4564	0,85387	1735,3
11308	-0,25314	0,45642	0,85116	1735,4
11309	-0,26258	0,4564	0,84832	1735,4
11310	-0,24282	0,44037	0,8624	1735,2
11311	-0,24159	0,44888	0,8583	1735,1
11312	-0,23902	0,44461	0,86125	1735,1
11313	-0,24116	0,47226	0,84598	1735,4
11314	-0,25076	0,47226	0,8432	1735,4
11315	-0,26021	0,47226	0,84034	1735,4
11316	-0,24074	0,45434	0,85572	1735,2
11317	-0,24027	0,45756	0,85417	1735,2
11318	-0,2398	0,46082	0,85255	1735,2
11319	-0,23843	0,48789	0,83786	1735,4
11320	-0,24809	0,4879	0,83503	1735,4
11321	-0,25781	0,48786	0,83212	1735,4
11322	-0,23789	0,47311	0,84635	1735,3
11323	-0,23727	0,47727	0,84422	1735,3
11324	-0,23373	0,47726	0,84524	1735,4
11325	-0,23602	0,50316	0,8294	1735,3
11326	-0,24596	0,50318	0,82652	1735,3
11327	-0,25582	0,50314	0,82356	1735,4

11328	-0,23594	0,48609	0,83952	1735,3
11329	-0,23541	0,48957	0,83767	1735,3
11330	-0,23486	0,493	0,8358	1735,3
11331	-0,23292	0,51954	0,82007	1735,2
11332	-0,24303	0,51956	0,81715	1735,3
11333	-0,25294	0,51953	0,81417	1735,3
11334	-0,23267	0,50539	0,82893	1735,2
11335	-0,232	0,50948	0,82661	1735,2
11336	-0,23126	0,51359	0,82422	1735,1
11337	-0,22998	0,53562	0,81046	1735,2
11338	-0,24019	0,53565	0,80751	1735,2
11339	-0,25035	0,53561	0,80445	1735,2
11340	-0,23073	0,51708	0,82223	1735,2
11341	-0,23005	0,52076	0,82007	1735,2
11342	-0,22942	0,52447	0,8179	1735,2
11343	-0,22627	0,55466	0,79862	1735,2
11344	-0,23674	0,55469	0,79557	1735,2
11345	-0,24693	0,55465	0,7925	1735,2
11346	-0,22719	0,53673	0,81046	1735,1
11347	-0,22642	0,54076	0,80794	1735
11348	-0,2257	0,54484	0,80543	1735,1
11349	-0,22255	0,5724	0,78702	1735,1
11350	-0,23328	0,57244	0,78389	1735,1
11351	-0,24385	0,57239	0,78071	1735,2
11352	-0,22339	0,55721	0,79759	1735,1
11353	-0,22265	0,56119	0,79501	1735,1
11354	-0,22185	0,56521	0,79236	1735,1
11355	-0,2189	0,58943	0,77536	1735,1
11356	-0,22978	0,58947	0,77218	1735,1
11357	-0,24041	0,58945	0,76896	1735,1
11358	-0,21938	0,57732	0,78424	1735
11359	-0,21777	0,58526	0,7788	1735
11360	-0,214	0,58128	0,78285	1735,1
11361	-0,21502	0,60641	0,76324	1735,1
11362	-0,22607	0,60646	0,76	1735,1
11363	-0,23698	0,60642	0,75671	1735,1
11364	-0,21084	0,58612	0,78008	1735,1
11365	-0,21081	0,59406	0,774	1735
11366	-0,21852	0,59311	0,77265	1735,1
11367	-0,21115	0,62236	0,7514	1735,1
11368	-0,22237	0,6224	0,74809	1735
11369	-0,23343	0,62238	0,74476	1735,1
11370	-0,2073	0,61068	0,76192	1735
11371	-0,21222	0,61077	0,76054	1735,1
11372	-0,21306	0,60684	0,76341	1735
11373	-0,20693	0,63921	0,73826	1735
11374	-0,21839	0,63925	0,73489	1735
11375	-0,22982	0,63921	0,73146	1735
11376	-0,2029	0,6297	0,74746	1735
11377	-0,20807	0,62973	0,74602	1735
11378	-0,21318	0,62975	0,74451	1734,9
11379	-0,20316	0,65505	0,72526	1734,9

11380	-0,21494	0,65509	0,72181	1734,9
11381	-0,22647	0,65505	0,71831	1734,9
11382	-0,19838	0,64835	0,73256	1734,9
11383	-0,20371	0,6484	0,73102	1734,9
11384	-0,20901	0,64847	0,7295	1734,9
11385	-0,21025	0,67199	0,7075	1734,9
11386	-0,22225	0,67195	0,70388	1734,9
11387	-0,21088	0,66979	0,70941	1734,9
11388	-0,19557	0,65756	0,72505	1734,9
11389	-0,20112	0,65762	0,72345	1734,9
11390	-0,20671	0,6577	0,72178	1734,9
11391	-0,19347	0,69014	0,69465	1734,9
11392	-0,20562	0,6902	0,6911	1734,9
11393	-0,21773	0,69016	0,68743	1734,9
11394	-0,18864	0,68438	0,7016	1734,8
11395	-0,19448	0,68447	0,69995	1734,8
11396	-0,19346	0,68815	0,69662	1734,8
11397	-0,18803	0,70864	0,67717	1734,7
11398	-0,20057	0,70872	0,6735	1734,7
11399	-0,21286	0,70868	0,66978	1734,7
11400	-0,1834	0,70173	0,68561	1734,7
11401	-0,18957	0,70179	0,68385	1734,7
11402	-0,19575	0,70185	0,682	1734,7
11403	-0,18244	0,72567	0,66047	1734,7
11404	-0,19529	0,72576	0,65669	1734,7
11405	-0,19607	0,72318	0,6593	1734,7
11406	-0,17827	0,71854	0,66931	1734,7
11407	-0,18589	0,71503	0,67097	1734,6
11408	-0,17933	0,71494	0,67287	1734,7
11409	-0,1774	0,74196	0,64355	1734,7
11410	-0,19051	0,74204	0,63965	1734,7
11411	-0,20333	0,74199	0,63581	1734,7
11412	-0,17874	0,73188	0,65461	1734,7
11413	-0,17648	0,73242	0,65463	1734,7
11414	-0,18168	0,73353	0,65196	1734,7
11415	-0,17188	0,75723	0,62699	1734,7
11416	-0,18513	0,75736	0,62303	1734,7
11417	-0,19844	0,7573	0,61897	1734,6
11418	-0,16862	0,75098	0,63534	1734,7
11419	-0,1753	0,75108	0,6334	1734,7
11420	-0,17645	0,74758	0,63718	1734,6
11421	-0,16608	0,77318	0,60894	1734,8
11422	-0,17959	0,77328	0,60493	1734,8
11423	-0,19312	0,7732	0,6008	1734,7
11424	-0,16398	0,76641	0,61793	1734,7
11425	-0,17072	0,76652	0,61596	1734,7
11426	-0,17747	0,76658	0,61395	1734,7
11427	-0,1601	0,78992	0,58881	1734,9
11428	-0,17409	0,79002	0,58466	1734,9
11429	-0,18776	0,78995	0,58048	1734,8
11430	-0,15934	0,78141	0,60023	1734,9
11431	-0,16614	0,78151	0,59824	1734,8

11432	-0,17296	0,78157	0,5962	1734,8
11433	-0,15267	0,80752	0,56657	1735
11434	-0,16693	0,80763	0,56232	1734,9
11435	-0,1811	0,80755	0,558	1734,9
11436	-0,15431	0,79589	0,58235	1735
11437	-0,1681	0,79607	0,57818	1734,9
11438	-0,16249	0,79266	0,5844	1734,8
11439	-0,14508	0,82436	0,54372	1734,8
11440	-0,15985	0,8245	0,53934	1734,8
11441	-0,17443	0,82437	0,53492	1734,7
11442	-0,14911	0,81058	0,56308	1734,9
11443	-0,1561	0,81069	0,56101	1734,9
11444	-0,16306	0,81078	0,55887	1734,9
11445	-0,1385	0,84007	0,5209	1734,8
11446	-0,15346	0,84022	0,51644	1734,8
11447	-0,1685	0,84015	0,51184	1734,8
11448	-0,14074	0,83238	0,5325	1734,8
11449	-0,14796	0,83248	0,53036	1734,8
11450	-0,15506	0,83259	0,52818	1734,8
11451	-0,13105	0,85404	0,49964	1734,8
11452	-0,14655	0,85421	0,49503	1734,8
11453	-0,16191	0,85413	0,49032	1734,8
11454	-0,15403	0,83904	0,5181	1734,7
11455	-0,15608	0,84373	0,50987	1734,8
11456	-0,14254	0,84039	0,51922	1734,8
11457	-0,13463	0,84639	0,51155	1734,8
11458	-0,14193	0,84654	0,50935	1734,8
11459	-0,14915	0,84663	0,50711	1734,8
11460	-0,12879	0,85969	0,49043	1734,8
11461	-0,13619	0,85981	0,48822	1734,8
11462	-0,14353	0,8599	0,48595	1734,8
11463	-0,1644	-0,85358	0,49007	1734,4
11464	-0,17111	-0,85353	0,48765	1734,3
11465	-0,17788	-0,85373	0,48535	1734,7
11466	-0,16416	-0,8619	0,47563	1734,7
11467	-0,16834	-0,85752	0,48179	1734,4
11468	-0,15998	-0,85987	0,4805	1734,5
11469	-0,18098	-0,85737	0,47846	1735,3
11470	-0,182	-0,85552	0,48138	1735,3
11471	-0,18304	-0,85361	0,48419	1735,1
11472	-0,16792	-0,84704	0,5002	1734,5
11473	-0,17458	-0,84697	0,4978	1734,3
11474	-0,18129	-0,84715	0,49553	1734,7
11475	-0,17379	-0,85252	0,48844	1734,2
11476	-0,16695	-0,85419	0,48807	1734,4
11477	-0,16739	-0,85203	0,49135	1734,1
11478	-0,18272	-0,85415	0,48337	1735,2
11479	-0,1839	-0,85199	0,48653	1735
11480	-0,185	-0,85002	0,48986	1735,3
11481	-0,17174	-0,83993	0,51101	1734,7
11482	-0,17837	-0,83996	0,50868	1734,7
11483	-0,18501	-0,84012	0,5064	1735

11484	-0,18674	-0,84732	0,49377	1735,2
11485	-0,18785	-0,84531	0,49696	1735,3
11486	-0,18893	-0,8433	0,50014	1735,5
11487	-0,1753	-0,83355	0,52074	1735,2
11488	-0,18189	-0,8337	0,5185	1735,5
11489	-0,18845	-0,83377	0,51621	1735,6
11490	-0,17432	-0,83491	0,51839	1734,8
11491	-0,16944	-0,84011	0,51136	1734,6
11492	-0,18037	-0,83751	0,51227	1734,9
11493	-0,19041	-0,84058	0,50416	1735,5
11494	-0,19153	-0,83848	0,50733	1735,6
11495	-0,19261	-0,83646	0,51047	1735,8
11496	-0,17911	-0,82596	0,53191	1735,7
11497	-0,18565	-0,82619	0,52974	1736,1
11498	-0,19213	-0,82615	0,52743	1736
11499	-0,18335	-0,83171	0,52138	1735,7
11500	-0,18791	-0,83351	0,51672	1735,5
11501	-0,18032	-0,83298	0,52013	1735,4
11502	-0,18267	-0,81905	0,54193	1736,3
11503	-0,18915	-0,81926	0,53979	1736,7
11504	-0,19558	-0,81917	0,53744	1736,5
11505	-0,18617	-0,81164	0,55193	1736,4
11506	-0,1926	-0,81172	0,54972	1736,5
11507	-0,19897	-0,81166	0,54741	1736,4
11508	-0,18461	-0,81523	0,54733	1736,6
11509	-0,19107	-0,81528	0,54511	1736,6
11510	-0,18966	-0,8183	0,54118	1736,8
11511	-0,18998	-0,80354	0,5623	1736,3
11512	-0,19632	-0,80346	0,56002	1736,1
11513	-0,20267	-0,8035	0,55776	1736,2
11514	-0,18732	-0,8092	0,55495	1736,3
11515	-0,19367	-0,80928	0,55273	1736,3
11516	-0,19469	-0,80709	0,55525	1736
11517	-0,19344	-0,79615	0,57199	1736,8
11518	-0,19974	-0,79618	0,56977	1736,7
11519	-0,20601	-0,79607	0,56749	1736,5
11520	-0,19727	-0,78772	0,58272	1737,2
11521	-0,20355	-0,78789	0,58064	1737,5
11522	-0,20976	-0,78772	0,57829	1737,2
11523	-0,19535	-0,79696	0,57011	1736,7
11524	-0,19169	-0,79361	0,57614	1736,8
11525	-0,19609	-0,78932	0,58082	1737,1
11526	-0,20065	-0,77952	0,59236	1737,1
11527	-0,20686	-0,77957	0,5902	1737,1
11528	-0,21304	-0,77944	0,58791	1736,8
11529	-0,19843	-0,78453	0,58674	1737,3
11530	-0,19638	-0,78646	0,58469	1737,2
11531	-0,19729	-0,78875	0,58135	1737,3
11532	-0,20366	-0,7714	0,60133	1736,5
11533	-0,20979	-0,77117	0,59901	1736
11534	-0,21596	-0,77113	0,59681	1735,9
11535	-0,2213	-0,76243	0,60592	1735,8

11536	-0,21674	-0,76085	0,60953	1735,8
11537	-0,20519	-0,76317	0,6112	1736,4
11538	-0,21164	-0,76789	0,60216	1735,5
11539	-0,22179	-0,7648	0,60266	1735,8
11540	-0,21884	-0,76218	0,60672	1735,4
11541	-0,21045	-0,75413	0,62082	1736,7
11542	-0,21651	-0,75399	0,61857	1736,4
11543	-0,22264	-0,75389	0,61632	1736,2
11544	-0,21313	-0,76244	0,60879	1735,8
11545	-0,20858	-0,75922	0,61484	1736,3
11546	-0,22061	-0,75918	0,61018	1735,8
11547	-0,21362	-0,7462	0,62938	1736,9
11548	-0,21966	-0,7461	0,62719	1736,6
11549	-0,22575	-0,746	0,62496	1736,4
11550	-0,21201	-0,7501	0,62498	1736,5
11551	-0,21897	-0,74687	0,62635	1736,4
11552	-0,21058	-0,75335	0,62183	1736,8
11553	-0,2166	-0,73808	0,63789	1736,9
11554	-0,22267	-0,73803	0,6357	1736,7
11555	-0,22867	-0,73799	0,63352	1736,6
11556	-0,22024	-0,74304	0,63064	1736,6
11557	-0,22132	-0,74027	0,63348	1736,6
11558	-0,227	-0,7403	0,63137	1736,5
11559	-0,2196	-0,72988	0,64632	1737
11560	-0,22557	-0,72985	0,64418	1736,8
11561	-0,23154	-0,72981	0,64202	1736,7
11562	-0,21256	-0,73952	0,63774	1737,1
11563	-0,22421	-0,7391	0,63382	1736,6
11564	-0,21922	-0,73997	0,63474	1736,8
11565	-0,22249	-0,72148	0,65479	1737,1
11566	-0,22844	-0,72148	0,65267	1737
11567	-0,23444	-0,72143	0,6505	1736,9
11568	-0,22605	-0,72568	0,64875	1736,9
11569	-0,2316	-0,72567	0,64676	1736,8
11570	-0,22489	-0,72891	0,64552	1736,9
11571	-0,22544	-0,71303	0,66313	1737,2
11572	-0,23142	-0,71306	0,66104	1737,2
11573	-0,23732	-0,713	0,65888	1737,1
11574	-0,2332	-0,72039	0,65208	1736,9
11575	-0,22839	-0,71873	0,65563	1736,9
11576	-0,23264	-0,72204	0,65047	1736,9
11577	-0,24327	-0,70482	0,66544	1737
11578	-0,23616	-0,7046	0,66854	1737,4
11579	-0,2278	-0,70517	0,67082	1737,4
11580	-0,23215	-0,70701	0,66728	1737,3
11581	-0,22352	-0,70946	0,66754	1737,1
11582	-0,23786	-0,70825	0,66383	1737,1
11583	-0,2311	-0,69511	0,67954	1736,7
11584	-0,23703	-0,69509	0,67744	1736,6
11585	-0,24288	-0,69504	0,67535	1736,5
11586	-0,23908	-0,70146	0,67051	1737,1
11587	-0,22779	-0,7041	0,67176	1737,2

11588	-0,23824	-0,70414	0,66805	1737,1
11589	-0,23376	-0,68627	0,68713	1736,2
11590	-0,23959	-0,68614	0,68498	1735,8
11591	-0,24545	-0,68616	0,68292	1735,9
11592	-0,23643	-0,67738	0,69508	1736,3
11593	-0,24231	-0,67734	0,69296	1736,1
11594	-0,24813	-0,67732	0,69089	1736,1
11595	-0,23906	-0,6818	0,68953	1735,9
11596	-0,23797	-0,68518	0,68649	1735,8
11597	-0,24503	-0,67846	0,69079	1736
11598	-0,23934	-0,66859	0,70291	1736,7
11599	-0,24514	-0,6686	0,70088	1736,7
11600	-0,25097	-0,66855	0,69877	1736,6
11601	-0,23279	-0,67533	0,6985	1736,5
11602	-0,24312	-0,67519	0,69493	1736,3
11603	-0,2469	-0,67512	0,69361	1736,2
11604	-0,24206	-0,65935	0,71076	1736,8
11605	-0,24783	-0,65941	0,70877	1736,9
11606	-0,25365	-0,65939	0,70666	1736,8
11607	-0,24434	-0,66406	0,7056	1736,8
11608	-0,24324	-0,66745	0,70267	1736,7
11609	-0,24532	-0,66063	0,70849	1736,9
11610	-0,24479	-0,64971	0,71863	1736,8
11611	-0,25054	-0,64975	0,71663	1736,8
11612	-0,25633	-0,64971	0,71454	1736,7
11613	-0,2417	-0,65642	0,71355	1736,8
11614	-0,24641	-0,65651	0,71195	1736,9
11615	-0,25106	-0,65655	0,7103	1736,9
11616	-0,24727	-0,64035	0,72577	1736,3
11617	-0,253	-0,64037	0,72373	1736,3
11618	-0,25873	-0,64041	0,7217	1736,3
11619	-0,2498	-0,63058	0,73325	1736,1
11620	-0,25556	-0,6306	0,73118	1736
11621	-0,26128	-0,63062	0,72917	1736,1
11622	-0,24734	-0,63547	0,72992	1736,2
11623	-0,25178	-0,63542	0,72833	1736
11624	-0,25083	-0,63898	0,7256	1736,1
11625	-0,25241	-0,62101	0,74062	1736,3
11626	-0,2581	-0,62103	0,73861	1736,2
11627	-0,26384	-0,62104	0,73656	1736,2
11628	-0,25011	-0,6313	0,73262	1736,2
11629	-0,25559	-0,63094	0,73091	1736,1
11630	-0,25704	-0,63173	0,72969	1736
11631	-0,25495	-0,61138	0,7478	1736,4
11632	-0,26068	-0,61143	0,7458	1736,4
11633	-0,26635	-0,61143	0,74378	1736,4
11634	-0,25539	-0,61972	0,74071	1736,3
11635	-0,25633	-0,61614	0,74335	1736,3
11636	-0,25733	-0,61261	0,74596	1736,3
11637	-0,25743	-0,6014	0,75491	1736,2
11638	-0,26309	-0,60142	0,75291	1736,2
11639	-0,2688	-0,60144	0,75088	1736,2

11640	-0,25384	-0,60898	0,75008	1736,3
11641	-0,2581	-0,60905	0,74854	1736,3
11642	-0,26223	-0,6091	0,74713	1736,3
11643	-0,26009	-0,59135	0,76184	1736,1
11644	-0,26573	-0,59135	0,75984	1736,1
11645	-0,27144	-0,59137	0,75782	1736,1
11646	-0,26242	-0,58115	0,76881	1736,1
11647	-0,26805	-0,58116	0,76682	1736
11648	-0,27369	-0,58119	0,76483	1736,1
11649	-0,25984	-0,5847	0,76704	1736,1
11650	-0,26377	-0,58469	0,76568	1736,1
11651	-0,2677	-0,58471	0,76425	1736
11652	-0,26469	-0,57099	0,77558	1736
11653	-0,27037	-0,57101	0,77358	1736
11654	-0,27599	-0,57104	0,7716	1736
11655	-0,26488	-0,5796	0,76913	1736,1
11656	-0,26577	-0,57589	0,77152	1735,9
11657	-0,26667	-0,57225	0,77393	1736
11658	-0,26707	-0,56078	0,78221	1736,1
11659	-0,27274	-0,56082	0,78023	1736,1
11660	-0,27836	-0,56085	0,77825	1736,1
11661	-0,26746	-0,56576	0,77843	1736
11662	-0,26525	-0,56586	0,77911	1736
11663	-0,27227	-0,56974	0,7739	1736,1
11664	-0,2694	-0,55032	0,78883	1736,1
11665	-0,27507	-0,55036	0,78686	1736,1
11666	-0,28066	-0,55037	0,78488	1736,1
11667	-0,26909	-0,55896	0,78277	1736
11668	-0,27079	-0,55152	0,78745	1736
11669	-0,26636	-0,5552	0,78641	1736
11670	-0,27165	-0,53983	0,79515	1735,9
11671	-0,2773	-0,53987	0,79318	1735,9
11672	-0,2829	-0,5399	0,79121	1736
11673	-0,27201	-0,54489	0,79161	1736
11674	-0,27278	-0,54113	0,79385	1735,9
11675	-0,26846	-0,54485	0,79285	1736
11676	-0,27388	-0,5293	0,80139	1735,8
11677	-0,27947	-0,52933	0,79944	1735,8
11678	-0,28511	-0,52935	0,79745	1735,9
11679	-0,27327	-0,53846	0,79549	1735,9
11680	-0,27401	-0,53505	0,79747	1735,8
11681	-0,27476	-0,53164	0,79949	1735,8
11682	-0,27596	-0,51853	0,80767	1735,8
11683	-0,2816	-0,51857	0,80572	1735,8
11684	-0,28724	-0,51859	0,80373	1735,9
11685	-0,27521	-0,52741	0,80215	1735,8
11686	-0,27598	-0,52358	0,80434	1735,7
11687	-0,27682	-0,51979	0,80649	1735,7
11688	-0,2781	-0,50831	0,81346	1735,9
11689	-0,28374	-0,50835	0,81151	1735,9
11690	-0,28931	-0,50837	0,80954	1735,9
11691	-0,28104	-0,51534	0,80797	1735,8

11692	-0,28047	-0,51794	0,80643	1735,7
11693	-0,27497	-0,51255	0,81172	1735,7
11694	-0,28012	-0,49691	0,81968	1735,7
11695	-0,2857	-0,49695	0,81775	1735,8
11696	-0,29128	-0,49697	0,81579	1735,8
11697	-0,27922	-0,50605	0,81441	1735,8
11698	-0,28	-0,50223	0,81652	1735,8
11699	-0,28073	-0,49834	0,81857	1735,7
11700	-0,28224	-0,48593	0,82537	1735,5
11701	-0,28784	-0,48595	0,82342	1735,5
11702	-0,29347	-0,48598	0,82144	1735,5
11703	-0,27808	-0,49511	0,82138	1735,6
11704	-0,28124	-0,49512	0,82028	1735,6
11705	-0,28438	-0,49518	0,81921	1735,7
11706	-0,28424	-0,47493	0,83096	1735,4
11707	-0,28988	-0,47496	0,82899	1735,4
11708	-0,29544	-0,47497	0,82703	1735,4
11709	-0,28293	-0,48414	0,82615	1735,5
11710	-0,28367	-0,48015	0,82811	1735,3
11711	-0,2844	-0,47627	0,83011	1735,3
11712	-0,28614	-0,46382	0,83651	1735,3
11713	-0,29172	-0,46386	0,83457	1735,3
11714	-0,29734	-0,46387	0,83258	1735,3
11715	-0,28347	-0,47554	0,83087	1735,4
11716	-0,27912	-0,47643	0,83183	1735,3
11717	-0,2868	-0,47677	0,8291	1735,5
11718	-0,28792	-0,45254	0,84202	1735,2
11719	-0,29356	-0,45258	0,84006	1735,2
11720	-0,29919	-0,4526	0,83807	1735,3
11721	-0,28629	-0,46256	0,83708	1735,2
11722	-0,28693	-0,45916	0,83877	1735,2
11723	-0,28751	-0,45571	0,8404	1735,1
11724	-0,28971	-0,4417	0,84713	1735,2
11725	-0,29535	-0,44174	0,84516	1735,2
11726	-0,30092	-0,44175	0,84319	1735,2
11727	-0,28807	-0,45088	0,84283	1735,2
11728	-0,2888	-0,44692	0,84469	1735,2
11729	-0,28944	-0,44293	0,84652	1735,1
11730	-0,29155	-0,43022	0,85237	1735,2
11731	-0,29719	-0,43024	0,8504	1735,1
11732	-0,30282	-0,43026	0,84841	1735,2
11733	-0,28966	-0,44084	0,84758	1735,2
11734	-0,29014	-0,438	0,8488	1735
11735	-0,29066	-0,43521	0,85006	1735
11736	-0,29331	-0,41881	0,85737	1735,1
11737	-0,29896	-0,41883	0,8554	1735,1
11738	-0,3046	-0,41886	0,85341	1735,1
11739	-0,29132	-0,42834	0,85338	1735,1
11740	-0,29195	-0,42426	0,85515	1735,1
11741	-0,29268	-0,42021	0,85685	1735
11742	-0,29499	-0,40746	0,8622	1735
11743	-0,30065	-0,40749	0,86023	1735

11744	-0,30623	-0,40751	0,85823	1735
11745	-0,29357	-0,41301	0,86003	1735
11746	-0,29417	-0,40891	0,86171	1734,9
11747	-0,29103	-0,41299	0,86091	1735
11748	-0,29669	-0,39596	0,86688	1734,9
11749	-0,30236	-0,39599	0,8649	1734,9
11750	-0,308	-0,39601	0,8629	1734,9
11751	-0,296	-0,40074	0,86489	1734,8
11752	-0,29155	-0,40146	0,86618	1735
11753	-0,29657	-0,40849	0,86112	1734,9
11754	-0,29823	-0,38449	0,87148	1734,8
11755	-0,3039	-0,38451	0,86949	1734,8
11756	-0,30957	-0,38454	0,86748	1734,8
11757	-0,29662	-0,38997	0,86954	1734,8
11758	-0,29724	-0,38589	0,87119	1734,8
11759	-0,29421	-0,38996	0,87038	1734,8
11760	-0,29986	-0,37281	0,87598	1734,8
11761	-0,30555	-0,37284	0,874	1734,8
11762	-0,31116	-0,37286	0,872	1734,8
11763	-0,29743	-0,38252	0,87262	1734,8
11764	-0,29807	-0,37835	0,87422	1734,8
11765	-0,29862	-0,37421	0,87577	1734,8
11766	-0,30122	-0,36132	0,88032	1734,8
11767	-0,30691	-0,36135	0,87833	1734,8
11768	-0,31253	-0,36136	0,87632	1734,8
11769	-0,29882	-0,37179	0,87675	1734,8
11770	-0,29927	-0,3684	0,87798	1734,7
11771	-0,29975	-0,36494	0,8792	1734,6
11772	-0,30273	-0,34959	0,88454	1734,9
11773	-0,30844	-0,34962	0,88255	1734,9
11774	-0,31407	-0,34965	0,88055	1734,9
11775	-0,30027	-0,3594	0,88138	1734,8
11776	-0,3008	-0,35517	0,88288	1734,7
11777	-0,30139	-0,35095	0,88443	1734,8
11778	-0,30414	-0,33797	0,8886	1734,9
11779	-0,30985	-0,33799	0,8866	1734,9
11780	-0,3155	-0,338	0,88458	1734,8
11781	-0,29943	-0,34817	0,88614	1734,7
11782	-0,30161	-0,34822	0,88542	1734,8
11783	-0,30383	-0,34824	0,88469	1734,8
11784	-0,30544	-0,3262	0,89255	1734,9
11785	-0,31118	-0,32623	0,89055	1734,9
11786	-0,31683	-0,32625	0,88854	1734,9
11787	-0,30269	-0,33686	0,88939	1734,7
11788	-0,30316	-0,33348	0,89059	1734,8
11789	-0,30355	-0,33005	0,89171	1734,8
11790	-0,30681	-0,31454	0,89634	1735
11791	-0,31255	-0,31455	0,89431	1735
11792	-0,31823	-0,31458	0,8923	1735
11793	-0,30398	-0,32446	0,89369	1734,9
11794	-0,30449	-0,32009	0,89505	1734,9
11795	-0,30497	-0,31579	0,89641	1734,9

11796	-0,30813	-0,30277	0,89997	1735,1
11797	-0,31388	-0,3028	0,89797	1735,1
11798	-0,31963	-0,30282	0,89594	1735,1
11799	-0,30499	-0,31489	0,89671	1734,8
11800	-0,3052	-0,31278	0,8974	1734,9
11801	-0,30548	-0,3107	0,8981	1735
11802	-0,30925	-0,29134	0,90344	1735,2
11803	-0,31501	-0,29136	0,90142	1735,2
11804	-0,32071	-0,29137	0,89939	1735,2
11805	-0,30616	-0,30153	0,90103	1735,1
11806	-0,30655	-0,29788	0,90211	1735,1
11807	-0,30693	-0,29419	0,90316	1735
11808	-0,3105	-0,2789	0,90695	1735,3
11809	-0,31623	-0,27894	0,90496	1735,3
11810	-0,32196	-0,27896	0,90293	1735,3
11811	-0,30739	-0,28908	0,90473	1735,1
11812	-0,30828	-0,28031	0,90718	1735,1
11813	-0,30966	-0,28471	0,9054	1735,2
11814	-0,31147	-0,26703	0,91026	1735,4
11815	-0,31728	-0,26705	0,90823	1735,4
11816	-0,32302	-0,26708	0,90621	1735,4
11817	-0,30823	-0,27915	0,90756	1735,1
11818	-0,30853	-0,27679	0,90827	1735,3
11819	-0,30874	-0,27438	0,90888	1735,2
11820	-0,3126	-0,25515	0,91333	1735,5
11821	-0,31843	-0,25517	0,9113	1735,5
11822	-0,32419	-0,25519	0,90926	1735,5
11823	-0,3094	-0,26588	0,91126	1735,3
11824	-0,30977	-0,26192	0,91229	1735,3
11825	-0,31014	-0,25795	0,91329	1735,3
11826	-0,3136	-0,24332	0,91623	1735,5
11827	-0,31939	-0,24336	0,91424	1735,6
11828	-0,32524	-0,24338	0,91217	1735,6
11829	-0,31022	-0,25364	0,91456	1735,5
11830	-0,31061	-0,24916	0,91564	1735,5
11831	-0,31101	-0,24467	0,9167	1735,4
11832	-0,31467	-0,2312	0,91907	1735,6
11833	-0,32048	-0,23122	0,91706	1735,6
11834	-0,32634	-0,23123	0,91498	1735,6
11835	-0,31122	-0,24153	0,9175	1735,5
11836	-0,31161	-0,237	0,91854	1735,5
11837	-0,31198	-0,23252	0,91954	1735,5
11838	-0,31542	-0,21922	0,92179	1735,7
11839	-0,32125	-0,21925	0,91976	1735,7
11840	-0,32713	-0,21928	0,91768	1735,7
11841	-0,31308	-0,22493	0,92116	1735,6
11842	-0,31036	-0,22696	0,92155	1735,6
11843	-0,31081	-0,23296	0,91991	1735,6
11844	-0,31615	-0,20731	0,92428	1735,7
11845	-0,32208	-0,20734	0,92223	1735,7
11846	-0,32794	-0,20735	0,92016	1735,7
11847	-0,31271	-0,21852	0,92291	1735,8

11848	-0,313	-0,21472	0,92365	1735,7
11849	-0,31328	-0,21093	0,92442	1735,7
11850	-0,31706	-0,19524	0,92659	1735,7
11851	-0,32295	-0,19528	0,92455	1735,7
11852	-0,32889	-0,1953	0,92245	1735,7
11853	-0,31358	-0,20574	0,92546	1735,6
11854	-0,31391	-0,20117	0,92635	1735,6
11855	-0,31424	-0,19654	0,9272	1735,6
11856	-0,31767	-0,18321	0,92886	1735,7
11857	-0,32366	-0,18323	0,92679	1735,7
11858	-0,32962	-0,18326	0,92468	1735,7
11859	-0,3141	-0,19371	0,92798	1735,8
11860	-0,31441	-0,18906	0,92882	1735,8
11861	-0,31473	-0,18443	0,9296	1735,7
11862	-0,31849	-0,17119	0,9309	1735,8
11863	-0,32444	-0,17123	0,92885	1735,8
11864	-0,33044	-0,17126	0,92674	1735,8
11865	-0,31476	-0,18361	0,92975	1735,7
11866	-0,31495	-0,18086	0,93024	1735,7
11867	-0,31513	-0,17818	0,93071	1735,7
11868	-0,31911	-0,15904	0,93286	1735,8
11869	-0,32515	-0,15907	0,93078	1735,8
11870	-0,33113	-0,1591	0,92867	1735,8
11871	-0,31543	-0,17052	0,932	1735,7
11872	-0,31566	-0,16673	0,93258	1735,6
11873	-0,31589	-0,16298	0,93317	1735,6
11874	-0,3198	-0,14674	0,93463	1735,8
11875	-0,32588	-0,14677	0,93255	1735,8
11876	-0,33187	-0,14679	0,93044	1735,8
11877	-0,31601	-0,15747	0,93414	1735,7
11878	-0,31629	-0,15272	0,93479	1735,7
11879	-0,31654	-0,14801	0,93546	1735,6
11880	-0,32043	-0,13244	0,9365	1735,7
11881	-0,32655	-0,13247	0,93442	1735,8
11882	-0,33266	-0,1325	0,93228	1735,8
11883	-0,31662	-0,14408	0,93605	1735,7
11884	-0,31692	-0,1393	0,93666	1735,6
11885	-0,31543	-0,13928	0,93712	1735,6
11886	-0,32103	-0,11947	0,93806	1735,7
11887	-0,32718	-0,11949	0,93597	1735,8
11888	-0,33326	-0,11952	0,93385	1735,9
11889	-0,31719	-0,12919	0,93799	1735,6
11890	-0,31598	-0,12486	0,93898	1735,6
11891	-0,31878	-0,12491	0,9381	1735,7
11892	-0,32148	-0,10629	0,93957	1735,9
11893	-0,32766	-0,10631	0,93745	1735,9
11894	-0,33379	-0,10635	0,93533	1736
11895	-0,3177	-0,11607	0,93956	1735,7
11896	-0,3163	-0,11609	0,94003	1735,7
11897	-0,31912	-0,1161	0,93908	1735,7
11898	-0,32194	-0,09264	0,94095	1736
11899	-0,32818	-0,09267	0,93882	1736,1

11900	-0,33431	-0,0927	0,93665	1736,1
11901	-0,31838	-0,09723	0,94159	1735,8
11902	-0,31676	-0,10119	0,94165	1735,7
11903	-0,31968	-0,10119	0,94074	1735,9
11904	-0,32226	-0,07989	0,94206	1736,1
11905	-0,32854	-0,07992	0,9399	1736,1
11906	-0,33472	-0,07995	0,93772	1736,1
11907	-0,31837	-0,09089	0,94226	1735,9
11908	-0,31718	-0,08607	0,94309	1735,9
11909	-0,31984	-0,08607	0,94223	1735,9
11910	-0,32269	-0,06564	0,94302	1736,1
11911	-0,32893	-0,06567	0,94087	1736,1
11912	-0,33523	-0,06569	0,93864	1736,1
11913	-0,31881	-0,07744	0,94338	1736
11914	-0,31897	-0,07252	0,9437	1736
11915	-0,31912	-0,06752	0,94402	1736
11916	-0,32293	-0,05275	0,94378	1736,2
11917	-0,3292	-0,05276	0,94158	1736,1
11918	-0,33554	-0,05279	0,93934	1736,1
11919	-0,31913	-0,05914	0,94463	1736,1
11920	-0,31924	-0,05415	0,94495	1736,2
11921	-0,32041	-0,05914	0,94413	1736
11922	-0,32303	-0,03981	0,94436	1736,1
11923	-0,32943	-0,03983	0,94215	1736,1
11924	-0,33574	-0,03988	0,93995	1736,2
11925	-0,31925	-0,05097	0,94513	1736,2
11926	-0,31931	-0,04593	0,9453	1736,1
11927	-0,31942	-0,04087	0,9455	1736,1
11928	-0,32322	-0,02618	0,94487	1736,3
11929	-0,32967	-0,0262	0,94264	1736,3
11930	-0,33602	-0,02623	0,94038	1736,3
11931	-0,31777	-0,03493	0,94632	1736,1
11932	-0,31874	-0,02771	0,94638	1736,4
11933	-0,3176	-0,03988	0,94618	1736,1
11934	-0,32322	-0,01363	0,94516	1736,4
11935	-0,32972	-0,01366	0,94291	1736,4
11936	-0,33619	-0,01369	0,94062	1736,3
11937	-0,31931	-0,01388	0,9464	1736,2
11938	-0,32059	-0,02267	0,9458	1736,2
11939	-0,32071	-0,0139	0,94599	1736,3
11940	-0,32331	0,00047	0,94525	1736,4
11941	-0,32983	0,00045	0,94296	1736,3
11942	-0,33637	0,00041	0,94065	1736,3
11943	-0,31853	-0,00195	0,94688	1736,4
11944	-0,32085	-0,00796	0,94609	1736,5
11945	-0,31783	-0,0092	0,94701	1736,3
11946	-0,32324	0,01319	0,94522	1736,5
11947	-0,32976	0,01317	0,94293	1736,4
11948	-0,33632	0,01314	0,9406	1736,4
11949	-0,31926	0,00974	0,94661	1736,4
11950	-0,31923	0,01337	0,94654	1736,4
11951	-0,31793	0,00974	0,94704	1736,4

11952	-0,32306	0,02728	0,94496	1736,4
11953	-0,3297	0,02725	0,94267	1736,4
11954	-0,33628	0,02722	0,94035	1736,4
11955	-0,31916	0,01312	0,94661	1736,5
11956	-0,31916	0,0167	0,94655	1736,5
11957	-0,31916	0,02037	0,94648	1736,5
11958	-0,32281	0,0421	0,9445	1736,4
11959	-0,32952	0,04207	0,9422	1736,4
11960	-0,33615	0,04204	0,93986	1736,4
11961	-0,31906	0,02772	0,94628	1736,4
11962	-0,31906	0,03135	0,9462	1736,4
11963	-0,31757	0,03136	0,94667	1736,4
11964	-0,32257	0,05688	0,94382	1736,4
11965	-0,32927	0,05684	0,94152	1736,5
11966	-0,33603	0,05681	0,93916	1736,5
11967	-0,3175	0,04012	0,9464	1736,4
11968	-0,32011	0,043	0,94535	1736,4
11969	-0,3202	0,04876	0,94504	1736,4
11970	-0,32226	0,07184	0,94292	1736,5
11971	-0,32902	0,07183	0,94059	1736,5
11972	-0,33583	0,0718	0,9382	1736,5
11973	-0,31833	0,05753	0,94516	1736,3
11974	-0,31829	0,06113	0,94497	1736,4
11975	-0,31824	0,06481	0,94476	1736,4
11976	-0,32189	0,08623	0,94183	1736,4
11977	-0,32873	0,0862	0,93948	1736,5
11978	-0,3356	0,08617	0,93707	1736,5
11979	-0,31802	0,07194	0,94432	1736,4
11980	-0,31794	0,07572	0,94405	1736,4
11981	-0,31788	0,07953	0,94378	1736,4
11982	-0,32129	0,10075	0,94056	1736,4
11983	-0,32819	0,10073	0,93819	1736,4
11984	-0,33514	0,1007	0,93575	1736,4
11985	-0,3161	0,09015	0,94343	1736,4
11986	-0,319	0,09014	0,94243	1736,4
11987	-0,3162	0,08644	0,94376	1736,5
11988	-0,32074	0,11442	0,93914	1736,3
11989	-0,32777	0,11439	0,93671	1736,3
11990	-0,33471	0,11436	0,93427	1736,3
11991	-0,31836	0,10385	0,9412	1736,4
11992	-0,31845	0,10029	0,94151	1736,3
11993	-0,31827	0,10717	0,94084	1736,3
11994	-0,32004	0,13005	0,93732	1736,3
11995	-0,32706	0,13001	0,93487	1736,2
11996	-0,33414	0,12998	0,93235	1736,2
11997	-0,31611	0,12504	0,93927	1736,2
11998	-0,31457	0,12512	0,93979	1736,2
11999	-0,31747	0,12935	0,93826	1736,2
12000	-0,31922	0,1443	0,93548	1736,2
12001	-0,3264	0,14427	0,93295	1736,1
12002	-0,33345	0,14424	0,93037	1736
12003	-0,31381	0,13899	0,93805	1736,1

12004	-0,31684	0,1436	0,93644	1736,3
12005	-0,31402	0,13434	0,93875	1736,3
12006	-0,31838	0,15774	0,93356	1736,2
12007	-0,32559	0,15771	0,93091	1735,9
12008	-0,3327	0,15768	0,92822	1735,6
12009	-0,31449	0,15273	0,93574	1736,2
12010	-0,31289	0,15274	0,93627	1736,2
12011	-0,31601	0,15273	0,93527	1736,3
12012	-0,31727	0,172	0,93119	1735,8
12013	-0,32452	0,17197	0,9284	1735,3
12014	-0,33178	0,17192	0,92565	1735
12015	-0,31395	0,16146	0,93444	1736,2
12016	-0,31366	0,16641	0,93357	1736
12017	-0,31342	0,17139	0,93274	1736
12018	-0,31664	0,18592	0,92876	1735,9
12019	-0,32398	0,18587	0,926	1735,5
12020	-0,33134	0,18585	0,92327	1735,3
12021	-0,31446	0,17148	0,93232	1735,9
12022	-0,31392	0,17458	0,93191	1735,9
12023	-0,31311	0,17912	0,93141	1736,1
12024	-0,31561	0,20127	0,926	1736
12025	-0,323	0,20125	0,92338	1735,9
12026	-0,33045	0,20121	0,92074	1735,9
12027	-0,31235	0,18778	0,92999	1736,1
12028	-0,31208	0,19267	0,92911	1736,2
12029	-0,31175	0,19757	0,92816	1736,1
12030	-0,31429	0,21806	0,92268	1736,1
12031	-0,32189	0,21804	0,92003	1736
12032	-0,32935	0,21801	0,91741	1736
12033	-0,31123	0,20253	0,92721	1736
12034	-0,31098	0,20685	0,92635	1736
12035	-0,31066	0,21116	0,92543	1735,9
12036	-0,31294	0,23399	0,9192	1736
12037	-0,32053	0,23398	0,91655	1736
12038	-0,32817	0,23395	0,91387	1736
12039	-0,3101	0,21789	0,92406	1735,9
12040	-0,30987	0,22148	0,92333	1736
12041	-0,30958	0,22505	0,92251	1735,9
12042	-0,3114	0,24965	0,91556	1736
12043	-0,31917	0,24963	0,91287	1735,9
12044	-0,32692	0,24961	0,9101	1735,9
12045	-0,30827	0,24024	0,91912	1735,9
12046	-0,30754	0,24954	0,9169	1736
12047	-0,30601	0,24488	0,91865	1735,9
12048	-0,31	0,26619	0,91131	1735,9
12049	-0,31778	0,26619	0,90863	1735,9
12050	-0,32564	0,26616	0,90585	1735,9
12051	-0,30715	0,25335	0,91597	1735,9
12052	-0,30674	0,25804	0,91474	1735,9
12053	-0,30631	0,26279	0,91348	1735,8
12054	-0,30843	0,28141	0,90723	1735,8
12055	-0,31641	0,28141	0,90448	1735,8

12056	-0,32436	0,28138	0,90167	1735,8
12057	-0,30588	0,2662	0,91262	1735,8
12058	-0,30552	0,27059	0,91147	1735,8
12059	-0,30511	0,27492	0,91031	1735,8
12060	-0,30684	0,29646	0,90293	1735,8
12061	-0,31494	0,29645	0,90014	1735,8
12062	-0,32298	0,29643	0,8973	1735,8
12063	-0,30452	0,28062	0,90872	1735,7
12064	-0,30212	0,28401	0,90845	1735,7
12065	-0,30634	0,28403	0,90703	1735,7
12066	-0,30496	0,31257	0,89809	1735,7
12067	-0,31309	0,31257	0,89531	1735,8
12068	-0,32125	0,31255	0,89243	1735,8
12069	-0,30239	0,30022	0,9031	1735,6
12070	-0,30197	0,3048	0,90175	1735,7
12071	-0,29969	0,30482	0,90245	1735,6
12072	-0,30323	0,32698	0,89355	1735,8
12073	-0,31154	0,32698	0,8907	1735,8
12074	-0,31981	0,32695	0,88778	1735,8
12075	-0,29832	0,31651	0,89888	1735,6
12076	-0,30301	0,31648	0,89735	1735,7
12077	-0,3035	0,31197	0,89876	1735,7
12078	-0,30121	0,34217	0,88852	1735,7
12079	-0,30965	0,34218	0,88563	1735,8
12080	-0,31792	0,34217	0,88271	1735,8
12081	-0,29946	0,32594	0,89509	1735,6
12082	-0,29663	0,32962	0,89473	1735,7
12083	-0,30156	0,32967	0,89307	1735,7
12084	-0,29936	0,35682	0,88337	1735,7
12085	-0,30788	0,35684	0,88044	1735,7
12086	-0,31624	0,35682	0,87752	1735,8
12087	-0,29772	0,33986	0,89055	1735,7
12088	-0,29736	0,34277	0,88956	1735,7
12089	-0,2949	0,34274	0,8904	1735,7
12090	-0,29737	0,37299	0,87732	1735,7
12091	-0,30602	0,373	0,87434	1735,7
12092	-0,31455	0,37297	0,87135	1735,7
12093	-0,29562	0,35794	0,88417	1735,7
12094	-0,29449	0,36688	0,88086	1735,7
12095	-0,29256	0,36239	0,88325	1735,5
12096	-0,29466	0,39038	0,8706	1735,6
12097	-0,30335	0,39038	0,86762	1735,6
12098	-0,31207	0,39036	0,86454	1735,7
12099	-0,2935	0,37267	0,87865	1735,5
12100	-0,2931	0,37605	0,87737	1735,6
12101	-0,29264	0,3794	0,8761	1735,6
12102	-0,29192	0,40858	0,86305	1735,5
12103	-0,30085	0,4086	0,86	1735,6
12104	-0,30959	0,40858	0,85693	1735,6
12105	-0,29088	0,39223	0,87098	1735,5
12106	-0,29027	0,39657	0,86919	1735,5
12107	-0,28964	0,40097	0,86738	1735,5

12108	-0,29815	0,42532	0,85277	1735,5
12109	-0,30707	0,4253	0,84965	1735,6
12110	-0,29852	0,42297	0,85382	1735,5
12111	-0,28495	0,41179	0,86378	1735,4
12112	-0,28718	0,41285	0,86254	1735,4
12113	-0,29042	0,40762	0,86395	1735,4
12114	-0,28653	0,44161	0,84841	1735,4
12115	-0,29572	0,44163	0,84527	1735,5
12116	-0,30481	0,44161	0,84207	1735,5
12117	-0,28442	0,43448	0,85275	1735,4
12118	-0,28203	0,43019	0,85576	1735,4
12119	-0,28813	0,43021	0,85375	1735,5
12120	-0,28349	0,45878	0,84031	1735,5
12121	-0,29289	0,4588	0,83707	1735,5
12122	-0,30215	0,45877	0,83379	1735,5
12123	-0,28344	0,44029	0,85012	1735,4
12124	-0,283	0,44343	0,84861	1735,4
12125	-0,28248	0,44654	0,84713	1735,3
12126	-0,28042	0,47435	0,83267	1735,5
12127	-0,28992	0,47438	0,82938	1735,5
12128	-0,29936	0,47435	0,82606	1735,5
12129	-0,28033	0,4589	0,84128	1735,4
12130	-0,27958	0,46306	0,8392	1735,4
12131	-0,27887	0,46728	0,83712	1735,4
12132	-0,27747	0,48991	0,82456	1735,4
12133	-0,28709	0,48993	0,82126	1735,4
12134	-0,29664	0,4899	0,81788	1735,4
12135	-0,27666	0,47897	0,83121	1735,4
12136	-0,2738	0,47565	0,8341	1735,4
12137	-0,28068	0,47565	0,83178	1735,4
12138	-0,27443	0,50559	0,81606	1735,4
12139	-0,28413	0,50562	0,81274	1735,4
12140	-0,29388	0,5056	0,80928	1735,4
12141	-0,2745	0,49149	0,82455	1735,3
12142	-0,27375	0,4956	0,82235	1735,3
12143	-0,27294	0,49973	0,82009	1735,3
12144	-0,27085	0,5232	0,80606	1735,3
12145	-0,28085	0,52324	0,80263	1735,4
12146	-0,29061	0,52321	0,7992	1735,4
12147	-0,27207	0,5036	0,81799	1735,3
12148	-0,2714	0,50719	0,81603	1735,3
12149	-0,27071	0,51079	0,814	1735,3
12150	-0,26653	0,54177	0,79508	1735,2
12151	-0,27661	0,54181	0,79166	1735,3
12152	-0,28671	0,54178	0,78809	1735,3
12153	-0,26808	0,52324	0,80689	1735,2
12154	-0,26727	0,52731	0,8045	1735,2
12155	-0,2664	0,53132	0,8021	1735,2
12156	-0,26253	0,55993	0,7837	1735,2
12157	-0,2728	0,55997	0,7802	1735,2
12158	-0,28312	0,55995	0,77655	1735,3
12159	-0,26378	0,54398	0,79446	1735,2

12160	-0,26288	0,54798	0,79198	1735,2
12161	-0,26203	0,55204	0,78947	1735,2
12162	-0,25832	0,57762	0,77216	1735,2
12163	-0,26892	0,57766	0,76852	1735,2
12164	-0,27948	0,57763	0,76479	1735,2
12165	-0,25927	0,56435	0,78156	1735,1
12166	-0,25839	0,56835	0,77896	1735,1
12167	-0,25746	0,57231	0,77636	1735,1
12168	-0,25381	0,59419	0,76096	1735,1
12169	-0,26455	0,59423	0,75728	1735,1
12170	-0,27518	0,59419	0,75353	1735,1
12171	-0,25104	0,57928	0,77327	1735,1
12172	-0,25561	0,57935	0,77174	1735,1
12173	-0,26018	0,57935	0,77019	1735,1
12174	-0,24939	0,61149	0,7486	1735,1
12175	-0,26041	0,61155	0,7448	1735,1
12176	-0,27132	0,61151	0,74094	1735,1
12177	-0,24653	0,5981	0,76024	1735
12178	-0,25122	0,59819	0,75869	1735,1
12179	-0,25589	0,59819	0,7571	1735,1
12180	-0,24474	0,62805	0,73631	1735,1
12181	-0,2559	0,6281	0,73246	1735
12182	-0,26703	0,62808	0,7285	1735,1
12183	-0,24134	0,61747	0,7463	1735
12184	-0,24628	0,61748	0,74464	1735
12185	-0,25126	0,61754	0,74296	1735
12186	-0,24035	0,64481	0,72311	1735
12187	-0,25168	0,64487	0,71921	1735
12188	-0,26301	0,64483	0,71518	1735
12189	-0,23636	0,63638	0,73182	1735
12190	-0,24146	0,63639	0,73012	1734,9
12191	-0,24657	0,63647	0,72841	1735
12192	-0,23407	0,66587	0,70581	1734,9
12193	-0,24572	0,66594	0,70181	1735
12194	-0,25734	0,6659	0,69768	1735
12195	-0,2309	0,65495	0,71696	1734,9
12196	-0,23628	0,65498	0,71518	1734,9
12197	-0,24157	0,65504	0,71338	1734,9
12198	-0,21831	0,68687	0,69048	1734,8
12199	-0,23166	0,68807	0,68492	1734,8
12200	-0,22594	0,67936	0,69545	1734,8
12201	-0,22497	0,67306	0,70188	1734,8
12202	-0,23069	0,67313	0,69996	1734,8
12203	-0,23635	0,67317	0,69801	1734,8
12204	-0,21998	0,708	0,66824	1734,8
12205	-0,22607	0,70804	0,66616	1734,8
12206	-0,21876	0,71155	0,6648	1734,7
12207	-0,20501	0,73284	0,64574	1734,7
12208	-0,21272	0,72944	0,64719	1734,8
12209	-0,21017	0,7364	0,64	1734,7
12210	-0,19656	0,75665	0,62036	1734,6
12211	-0,20317	0,75668	0,61811	1734,5

12212	-0,20976	0,75676	0,61589	1734,6
12213	-0,18529	0,78667	0,58559	1734,7
12214	-0,19203	0,78674	0,58332	1734,7
12215	-0,19875	0,78679	0,58096	1734,7
12216	-0,17316	0,82078	0,54083	1734,8
12217	-0,18673	0,82086	0,53617	1734,8
12218	-0,20014	0,82084	0,5314	1734,8
12219	-0,17644	0,80791	0,55891	1734,8
12220	-0,18332	0,80801	0,5566	1734,9
12221	-0,19016	0,80805	0,55427	1734,9
12222	-0,16118	0,84353	0,50863	1734,8
12223	-0,17518	0,84361	0,50383	1734,8
12224	-0,18914	0,84356	0,49888	1734,8
12225	-0,16703	0,82924	0,52961	1734,6
12226	-0,17403	0,82934	0,52726	1734,7
12227	-0,18103	0,82934	0,52486	1734,7
12228	-0,15664	0,85025	0,49861	1734,7
12229	-0,1638	0,85034	0,4962	1734,7
12230	-0,17089	0,85038	0,49377	1734,8
12231	-0,14303	0,87578	0,45695	1734,8
12232	-0,15037	0,87585	0,45438	1734,8
12233	-0,15769	0,87591	0,45188	1734,9
12234	-0,12181	0,90586	0,40044	1734,4
12235	-0,13887	0,90285	0,40283	1735,2
12236	-0,12995	0,90137	0,40871	1735
12237	-0,12253	0,9256	0,35391	1735,5
12238	-0,10751	0,92869	0,3511	1735,8
12239	-0,12415	0,92777	0,34798	1735,7
12240	-0,02203	-0,99888	0,05111	1738,8
12241	-0,02655	-0,99847	0,05849	1739
12242	-0,03028	-0,99795	0,05151	1737,6
12243	-0,0329	-0,99724	0,06613	1738
12244	-0,02012	-0,9981	0,07171	1739,6
12245	-0,02961	-0,9976	0,06784	1738,7
12246	-0,02751	-0,99794	0,06268	1738,6
12247	-0,02396	-0,99702	0,08146	1739,2
12248	-0,03153	-0,99675	0,07845	1738,7
12249	-0,03764	-0,99655	0,04548	1735,1
12250	-0,03101	-0,99802	0,04746	1737,5
12251	-0,01715	-0,9953	0,08265	1736,1
12252	-0,02652	-0,99741	0,07967	1739,7
12253	-0,01087	-0,99604	0,07714	1736,5
12254	-0,03285	-0,99669	0,07794	1738,6
12255	-0,02216	-0,99826	0,06174	1738,8
12256	-0,02765	-0,998	0,06305	1738,7
12257	-0,02836	-0,99823	0,05545	1738,4
12258	-0,00074	-0,99954	0,00065	1737,3
12259	0,00128	-0,99955	0,00225	1737,3
12260	-0,02433	-0,99873	0,02119	1736,8
12261	-0,02836	-0,99844	0,01803	1736,4
12262	-0,03019	-0,99842	0,01705	1736,4
12263	-0,02087	-0,99885	0,01733	1736,7

12264	-0,02838	-0,99852	0,01353	1736,4
12265	-0,02741	-0,99838	0,02059	1736,3
12266	-0,02382	-0,99875	0,05086	1738,7
12267	-0,03161	-0,99815	0,04391	1737,4
12268	-0,03596	-0,99808	0,03914	1737,2
12269	-0,04025	-0,9969	0,04113	1735,6
12270	-0,03553	-0,99762	0,04222	1736,6
12271	-0,03241	-0,99823	0,04167	1737,4
12272	-0,0219	-0,99892	0,04969	1738,8
12273	-0,03086	-0,9984	0,04023	1737,6
12274	-0,02696	-0,99852	0,04743	1738,1
12275	-0,01482	-0,99602	0,07396	1736,1
12276	-0,02859	-0,99812	0,06142	1738,8
12277	-0,02966	-0,99764	0,06794	1738,8
12278	-0,02377	-0,99883	0,04677	1738,5
12279	-0,0323	-0,99807	0,04344	1737,3
12280	-0,03126	-0,99835	0,04071	1737,5
12281	-0,02496	-0,99711	0,08406	1739,8
12282	-0,03435	-0,99659	0,08021	1738,8
12283	-0,03336	-0,99615	0,08577	1738,8
12284	-0,02688	-0,9971	0,08357	1739,8
12285	-0,03722	-0,99616	0,0841	1738,8
12286	-0,02784	-0,99785	0,06571	1738,8
12287	-0,02268	-0,99762	0,07882	1739,8
12288	-0,03397	-0,99652	0,08137	1738,8
12289	-0,0296	-0,99766	0,06784	1738,8
12290	-0,03039	-0,99508	0,10206	1739,4
12291	-0,02431	-0,99272	0,10249	1735,1
12292	-0,04469	-0,99457	0,09497	1738,3
12293	-0,0268	-0,9971	0,0836	1739,8
12294	-0,03719	-0,99616	0,08413	1738,8
12295	-0,01831	-0,99346	0,08613	1733,5
12296	-0,0314	-0,99645	0,08273	1738,8
12297	-0,03486	-0,99675	0,07756	1738,7
12298	-0,02846	-0,99686	0,0789	1738,8
12299	-0,0387	-0,99047	0,11792	1735
12300	-0,04777	-0,99105	0,1143	1735,9
12301	-0,05683	-0,99099	0,1106	1735,9
12302	-0,04401	-0,991	0,11542	1735,8
12303	-0,05817	-0,99469	0,10002	1740,5
12304	-0,03071	-0,99142	0,1115	1734,9
12305	-0,04626	-0,99092	0,11532	1735,8
12306	-0,06095	-0,99066	0,10988	1735,7
12307	-0,06174	-0,99425	0,10017	1740,2
12308	-0,04567	-0,98804	0,13473	1735
12309	-0,0546	-0,9886	0,13119	1735,9
12310	-0,06362	-0,98857	0,12755	1736
12311	-0,04932	-0,99108	0,11373	1736
12312	-0,05427	-0,98903	0,12836	1736
12313	-0,06616	-0,98911	0,12045	1735,7
12314	-0,05466	-0,9908	0,1148	1736,2
12315	-0,05726	-0,98988	0,12122	1736,2

12316	-0,0598	-0,98895	0,12762	1736,3
12317	-0,05298	-0,98443	0,15231	1733,8
12318	-0,06193	-0,98433	0,14866	1733,6
12319	-0,07075	-0,98568	0,14531	1736,1
12320	-0,06244	-0,98825	0,1316	1736,2
12321	-0,0636	-0,98735	0,13765	1736,2
12322	-0,06743	-0,98611	0,14426	1736,2
12323	-0,05233	-0,98094	0,17092	1733,1
12324	-0,06209	-0,98154	0,16433	1733,1
12325	-0,05489	-0,98026	0,17382	1733
12326	-0,08377	-0,98214	0,16178	1736,2
12327	-0,06733	-0,98469	0,14814	1734,7
12328	-0,05414	-0,98187	0,16462	1733
12329	-0,07006	-0,98489	0,14854	1735,5
12330	-0,07867	-0,98446	0,15033	1736,3
12331	-0,08309	-0,98287	0,15844	1736,4
12332	-0,06637	-0,97776	0,1849	1733,4
12333	-0,07499	-0,97888	0,18165	1735,3
12334	-0,0836	-0,97895	0,17819	1735,6
12335	-0,08538	-0,98091	0,16672	1735,7
12336	-0,08386	-0,98211	0,16192	1736,2
12337	-0,07983	-0,98229	0,1629	1736,2
12338	-0,07781	-0,98211	0,16529	1736,3
12339	-0,08017	-0,98082	0,17128	1736,2
12340	-0,0825	-0,97932	0,17715	1735,7
12341	-0,07187	-0,97489	0,19886	1733,9
12342	-0,08035	-0,97553	0,19557	1734,9
12343	-0,0889	-0,97642	0,19231	1736,6
12344	-0,06041	-0,9772	0,18858	1733
12345	-0,09131	-0,97629	0,19105	1736,3
12346	-0,08941	-0,97879	0,1758	1735,4
12347	-0,08421	-0,97873	0,17947	1735,7
12348	-0,08655	-0,97782	0,18542	1736,4
12349	-0,08893	-0,97654	0,19126	1736,5
12350	-0,0781	-0,97044	0,21412	1732,6
12351	-0,08665	-0,97199	0,21101	1735,3
12352	-0,09498	-0,97286	0,20784	1736,9
12353	-0,07727	-0,97015	0,21544	1732,5
12354	-0,07711	-0,97268	0,20524	1733
12355	-0,09129	-0,9763	0,19097	1736,3
12356	-0,09081	-0,97613	0,19396	1737
12357	-0,09299	-0,97448	0,19957	1736,4
12358	-0,09524	-0,97307	0,20524	1736,4
12359	-0,07671	-0,96808	0,22759	1733,6
12360	-0,09244	-0,96928	0,22527	1737,1
12361	-0,10062	-0,96865	0,22178	1736
12362	-0,07727	-0,97015	0,21538	1732,5
12363	-0,09626	-0,97223	0,21064	1737,1
12364	-0,09194	-0,97301	0,20969	1737,4
12365	-0,09743	-0,97251	0,2083	1736,9
12366	-0,09962	-0,97063	0,21377	1736,1
12367	-0,10185	-0,96892	0,21929	1735,7

12368	-0,09013	-0,96441	0,24265	1735,6
12369	-0,09836	-0,96513	0,23952	1736,8
12370	-0,10637	-0,96438	0,23607	1735,5
12371	-0,10163	-0,96374	0,24183	1736
12372	-0,08403	-0,96518	0,24527	1737,1
12373	-0,10892	-0,9636	0,23888	1735,9
12374	-0,10389	-0,96792	0,22242	1735,6
12375	-0,10611	-0,96646	0,22791	1735,7
12376	-0,10831	-0,96486	0,23333	1735,6
12377	-0,09632	-0,95993	0,25785	1735,7
12378	-0,10429	-0,96014	0,25466	1736
12379	-0,11238	-0,96087	0,25156	1737,4
12380	-0,1028	-0,96191	0,24657	1735,2
12381	-0,08644	-0,96409	0,24802	1736,8
12382	-0,10421	-0,95984	0,25704	1736,6
12383	-0,11031	-0,96477	0,23319	1735,8
12384	-0,11572	-0,96405	0,24084	1738,8
12385	-0,1151	-0,96247	0,24789	1739
12386	-0,10216	-0,95586	0,27231	1736,6
12387	-0,11017	-0,95672	0,26927	1738,1
12388	-0,11806	-0,9576	0,2663	1739,7
12389	-0,10875	-0,95925	0,25986	1737,7
12390	-0,10363	-0,95732	0,26782	1737,2
12391	-0,11204	-0,96113	0,25073	1737,4
12392	-0,11738	-0,96112	0,25178	1738,9
12393	-0,12046	-0,9595	0,25605	1738,7
12394	-0,12342	-0,95807	0,26145	1739,4
12395	-0,10809	-0,9506	0,28666	1735,9
12396	-0,1159	-0,95116	0,28364	1736,9
12397	-0,12383	-0,95256	0,28082	1739,5
12398	-0,10461	-0,95161	0,28563	1736,4
12399	-0,11374	-0,95074	0,28446	1736,2
12400	-0,12894	-0,95209	0,27946	1739,1
12401	-0,12339	-0,95814	0,26139	1739,5
12402	-0,12609	-0,95483	0,2729	1739,9
12403	-0,12905	-0,95387	0,27433	1739,6
12404	-0,11417	-0,94638	0,30113	1737,5
12405	-0,12184	-0,94605	0,29791	1736,9
12406	-0,12941	-0,94529	0,2946	1735,6
12407	-0,13062	-0,95149	0,28043	1739
12408	-0,13293	-0,94991	0,2833	1738,3
12409	-0,13596	-0,94548	0,2911	1735,6
12410	-0,12005	-0,94056	0,31519	1736,7
12411	-0,12754	-0,94007	0,31201	1735,8
12412	-0,13521	-0,94015	0,30897	1736
12413	-0,11884	-0,93942	0,31807	1736,2
12414	-0,11395	-0,93933	0,31934	1735,8
12415	-0,11932	-0,93897	0,31901	1736,1
12416	-0,1221	-0,93399	0,33257	1736,2
12417	-0,14476	-0,93455	0,32118	1735,9
12418	-0,13223	-0,93412	0,32812	1736,1
12419	-0,1358	-0,93392	0,32726	1736,1

12420	-0,12111	-0,93524	0,32964	1736,4
12421	-0,13785	-0,93753	0,31555	1736
12422	-0,13177	-0,92858	0,34382	1736,2
12423	-0,13912	-0,92849	0,34079	1736
12424	-0,14655	-0,92848	0,33774	1736
12425	-0,1277	-0,93086	0,33921	1736,3
12426	-0,13511	-0,93085	0,33613	1736,1
12427	-0,14259	-0,93078	0,33302	1736
12428	-0,13683	-0,9235	0,35621	1736,8
12429	-0,14414	-0,92369	0,35331	1737,1
12430	-0,15141	-0,92317	0,35011	1736,1
12431	-0,13199	-0,92348	0,35779	1736,6
12432	-0,13944	-0,92389	0,35472	1737,1
12433	-0,15043	-0,92213	0,3532	1736,1
12434	-0,14196	-0,91795	0,36835	1736,8
12435	-0,14912	-0,9176	0,3653	1736,1
12436	-0,15639	-0,9176	0,36233	1736,1
12437	-0,14403	-0,92037	0,36107	1736,5
12438	-0,14203	-0,92287	0,35601	1736,9
12439	-0,14848	-0,92247	0,35316	1736,1
12440	-0,14694	-0,91263	0,38083	1737,7
12441	-0,15401	-0,91244	0,37785	1737,3
12442	-0,16109	-0,91175	0,37464	1736
12443	-0,15168	-0,90572	0,39269	1736
12444	-0,15868	-0,90537	0,38968	1735,3
12445	-0,16582	-0,90553	0,38684	1735,6
12446	-0,14716	-0,90875	0,39039	1738
12447	-0,15291	-0,90854	0,38784	1737,4
12448	-0,15861	-0,90755	0,38505	1735,6
12449	-0,15648	-0,89845	0,40459	1734,1
12450	-0,1636	-0,89867	0,4018	1734,5
12451	-0,17072	-0,89897	0,39906	1735,1
12452	-0,1513	-0,90145	0,4003	1734,4
12453	-0,16267	-0,90171	0,39573	1734,7
12454	-0,15893	-0,8987	0,40253	1733,7
12455	-0,16149	-0,89225	0,41656	1734,4
12456	-0,16849	-0,89223	0,41371	1734,3
12457	-0,17555	-0,89256	0,41102	1735
12458	-0,15777	-0,89282	0,4166	1734,2
12459	-0,16119	-0,89441	0,41167	1734,1
12460	-0,16877	-0,8942	0,40938	1734,3
12461	-0,16631	-0,88613	0,42903	1735,4
12462	-0,17316	-0,88579	0,42607	1734,7
12463	-0,18005	-0,88602	0,42338	1735,2
12464	-0,16734	-0,88637	0,42712	1734,7
12465	-0,17214	-0,88634	0,42513	1734,6
12466	-0,16241	-0,88667	0,42936	1735,4
12467	-0,17149	-0,88057	0,44157	1737,9
12468	-0,17809	-0,87952	0,43828	1735,8
12469	-0,18486	-0,87953	0,43553	1735,9
12470	-0,16999	-0,8838	0,43556	1737,8
12471	-0,17181	-0,88094	0,44004	1737,4

12472	-0,1654	-0,88394	0,43758	1738,3
12473	-0,17619	-0,87249	0,45303	1735,9
12474	-0,18301	-0,87262	0,45035	1736,2
12475	-0,18978	-0,87262	0,4476	1736,2
12476	-0,17091	-0,87944	0,44398	1737,9
12477	-0,17271	-0,87672	0,44836	1737,7
12478	-0,17419	-0,87884	0,44208	1736,5
12479	-0,18106	-0,86493	0,46505	1735,6
12480	-0,1878	-0,86509	0,46241	1735,9
12481	-0,19446	-0,86519	0,45977	1736,2
12482	-0,17492	-0,87148	0,45551	1736
12483	-0,17418	-0,87278	0,45347	1736,1
12484	-0,17728	-0,87284	0,45225	1736,2
12485	-0,18602	-0,8572	0,47714	1735,5
12486	-0,19274	-0,85749	0,47456	1736,1
12487	-0,19931	-0,8576	0,47194	1736,3
12488	-0,19885	-0,85913	0,46927	1736,2
12489	-0,19042	-0,85856	0,47338	1735,9
12490	-0,18374	-0,85702	0,47822	1735,4
12491	-0,17971	-0,86195	0,47149	1736
12492	-0,1825	-0,85799	0,47669	1735,2
12493	-0,17746	-0,86372	0,46889	1735,8
12494	-0,20152	-0,86201	0,46317	1736,5
12495	-0,2028	-0,86001	0,46629	1736,5
12496	-0,20403	-0,8581	0,4694	1736,6
12497	-0,20191	-0,85111	0,48301	1736,8
12498	-0,20657	-0,85036	0,48221	1736,6
12499	-0,20364	-0,85084	0,4827	1736,7
12500	-0,19321	-0,85075	0,48667	1736,3
12501	-0,2034	-0,85253	0,47962	1736,6
12502	-0,19044	-0,85862	0,47334	1736
12503	-0,20551	-0,85524	0,47389	1736,6
12504	-0,20715	-0,85192	0,47918	1736,6
12505	-0,20601	-0,85367	0,47643	1736,5
12506	-0,20404	-0,84482	0,49341	1737,1
12507	-0,20118	-0,8441	0,49572	1737
12508	-0,20768	-0,84403	0,49301	1736,9
12509	-0,19278	-0,84704	0,49302	1736,1
12510	-0,20597	-0,84744	0,48777	1736,8
12511	-0,20119	-0,84471	0,4946	1736,9
12512	-0,20862	-0,85128	0,47971	1736,6
12513	-0,2097	-0,84955	0,48238	1736,7
12514	-0,21077	-0,84774	0,48485	1736,5
12515	-0,19855	-0,83689	0,50804	1736,3
12516	-0,20508	-0,83717	0,50558	1736,8
12517	-0,20253	-0,83677	0,50715	1736,7
12518	-0,21462	-0,84091	0,49507	1736,6
12519	-0,2036	-0,84427	0,49449	1737
12520	-0,19902	-0,83968	0,50337	1736,4
12521	-0,21282	-0,84447	0,48969	1736,6
12522	-0,21185	-0,84565	0,48801	1736,5
12523	-0,21252	-0,84401	0,49065	1736,6

12524	-0,21796	-0,83589	0,50206	1736,6
12525	-0,21694	-0,83753	0,49961	1736,5
12526	-0,21932	-0,83346	0,50537	1736,5
12527	-0,20304	-0,82935	0,51862	1736,4
12528	-0,2095	-0,8296	0,51615	1736,8
12529	-0,21591	-0,82954	0,51349	1736,7
12530	-0,20767	-0,83324	0,51096	1736,8
12531	-0,214	-0,8332	0,50828	1736,7
12532	-0,20592	-0,83613	0,50695	1736,8
12533	-0,20669	-0,82246	0,52798	1736,3
12534	-0,21308	-0,82255	0,52545	1736,4
12535	-0,21943	-0,82253	0,52284	1736,4
12536	-0,21773	-0,82622	0,51787	1736,6
12537	-0,21294	-0,82331	0,52432	1736,4
12538	-0,21616	-0,82902	0,51416	1736,7
12539	-0,21113	-0,81409	0,53871	1735,9
12540	-0,21739	-0,81405	0,53615	1735,8
12541	-0,22372	-0,81409	0,5336	1735,9
12542	-0,20931	-0,81807	0,53349	1736,1
12543	-0,21575	-0,8181	0,53088	1736,1
12544	-0,22209	-0,81813	0,52828	1736,1
12545	-0,21497	-0,8068	0,54821	1736,1
12546	-0,22126	-0,80681	0,54566	1736,1
12547	-0,22753	-0,80678	0,5431	1736
12548	-0,22105	-0,80755	0,54459	1736
12549	-0,21151	-0,81342	0,53951	1735,9
12550	-0,22412	-0,81352	0,5343	1735,9
12551	-0,219	-0,79911	0,55798	1736,3
12552	-0,22525	-0,79921	0,5555	1736,4
12553	-0,23146	-0,79919	0,55293	1736,4
12554	-0,21743	-0,80278	0,55323	1736,2
12555	-0,22365	-0,80285	0,55072	1736,3
12556	-0,22992	-0,80287	0,54808	1736,2
12557	-0,22295	-0,79091	0,56817	1736,4
12558	-0,22923	-0,79107	0,5657	1736,7
12559	-0,23539	-0,791	0,56313	1736,5
12560	-0,22123	-0,79493	0,56313	1736,3
12561	-0,22594	-0,79809	0,55688	1736,5
12562	-0,22902	-0,79209	0,56435	1736,7
12563	-0,2268	-0,7829	0,57726	1736
12564	-0,233	-0,78289	0,57472	1735,9
12565	-0,23913	-0,78287	0,57219	1735,9
12566	-0,22352	-0,79021	0,56893	1736,4
12567	-0,22983	-0,79041	0,56636	1736,6
12568	-0,23589	-0,79034	0,56382	1736,5
12569	-0,2307	-0,77365	0,58725	1735,2
12570	-0,23676	-0,77348	0,58463	1734,7
12571	-0,24291	-0,77357	0,58219	1734,9
12572	-0,22902	-0,77805	0,58231	1735,4
12573	-0,23516	-0,77794	0,5797	1735,1
12574	-0,24127	-0,77804	0,57721	1735,3
12575	-0,23445	-0,76532	0,59653	1735,1

12576	-0,24054	-0,76517	0,59389	1734,7
12577	-0,24663	-0,76526	0,59147	1734,9
12578	-0,23941	-0,77117	0,5865	1734,6
12579	-0,24349	-0,77261	0,5832	1734,9
12580	-0,24623	-0,77463	0,57981	1735,4
12581	-0,23825	-0,75686	0,60573	1735,1
12582	-0,24424	-0,75673	0,60316	1734,7
12583	-0,2503	-0,7568	0,60075	1734,9
12584	-0,2413	-0,76399	0,59512	1734,7
12585	-0,24416	-0,75765	0,60197	1734,6
12586	-0,23816	-0,75772	0,60457	1734,9
12587	-0,24198	-0,74828	0,61489	1735,1
12588	-0,24793	-0,74816	0,61234	1734,8
12589	-0,25395	-0,74825	0,60996	1735
12590	-0,25074	-0,75219	0,60621	1734,8
12591	-0,25208	-0,74909	0,6096	1734,9
12592	-0,24686	-0,75212	0,60779	1734,7
12593	-0,23948	-0,75433	0,60832	1735
12594	-0,24637	-0,7521	0,60805	1734,7
12595	-0,23851	-0,75645	0,60606	1735
12596	-0,24553	-0,74051	0,62352	1735,9
12597	-0,25147	-0,74052	0,62108	1735,8
12598	-0,2575	-0,74056	0,61865	1735,9
12599	-0,25682	-0,74539	0,61262	1735,4
12600	-0,25549	-0,74695	0,61112	1735,2
12601	-0,25789	-0,74292	0,6154	1735,6
12602	-0,2497	-0,74076	0,62149	1735,8
12603	-0,23955	-0,7473	0,61742	1735,5
12604	-0,25683	-0,74539	0,61263	1735,4
12605	-0,24913	-0,73276	0,63208	1736,8
12606	-0,25508	-0,73289	0,62976	1737,1
12607	-0,26103	-0,73285	0,62728	1737
12608	-0,25409	-0,73947	0,62143	1736
12609	-0,24621	-0,74221	0,62098	1735,6
12610	-0,24625	-0,74105	0,6225	1735,8
12611	-0,25235	-0,72445	0,64035	1736,8
12612	-0,25826	-0,72455	0,63803	1737
12613	-0,26406	-0,72454	0,63563	1737
12614	-0,25066	-0,72868	0,63629	1736,9
12615	-0,25643	-0,72881	0,63406	1737,2
12616	-0,26219	-0,72882	0,63161	1737,1
12617	-0,25545	-0,71591	0,64837	1736,5
12618	-0,26137	-0,71591	0,64596	1736,5
12619	-0,26722	-0,71594	0,64357	1736,5
12620	-0,2535	-0,7208	0,6438	1736,6
12621	-0,25928	-0,72091	0,64146	1736,7
12622	-0,26501	-0,72095	0,63907	1736,7
12623	-0,25887	-0,70727	0,6563	1736,3
12624	-0,2647	-0,70728	0,6539	1736,3
12625	-0,27058	-0,70729	0,65152	1736,3
12626	-0,25705	-0,71145	0,65249	1736,3
12627	-0,2625	-0,71152	0,65022	1736,3

12628	-0,26799	-0,71154	0,648	1736,4
12629	-0,262	-0,69845	0,6642	1736
12630	-0,2678	-0,69844	0,6618	1735,9
12631	-0,27366	-0,69847	0,65942	1736
12632	-0,26526	-0,7038	0,65728	1736,1
12633	-0,2707	-0,70382	0,65513	1736,2
12634	-0,26409	-0,70668	0,65482	1736,3
12635	-0,26511	-0,68953	0,67199	1735,8
12636	-0,27086	-0,6895	0,66959	1735,6
12637	-0,27671	-0,68954	0,66723	1735,7
12638	-0,26821	-0,69385	0,66627	1735,7
12639	-0,27347	-0,69388	0,66406	1735,7
12640	-0,267	-0,69731	0,66321	1735,8
12641	-0,26832	-0,6805	0,67981	1735,7
12642	-0,27404	-0,68047	0,67741	1735,5
12643	-0,27988	-0,68052	0,67506	1735,6
12644	-0,27096	-0,68604	0,67303	1735,5
12645	-0,26993	-0,68888	0,67055	1735,5
12646	-0,26477	-0,6889	0,67277	1735,8
12647	-0,27134	-0,67164	0,68747	1735,8
12648	-0,27704	-0,67161	0,68509	1735,6
12649	-0,28278	-0,67171	0,68278	1735,8
12650	-0,26927	-0,67587	0,68398	1735,6
12651	-0,27418	-0,67588	0,68194	1735,5
12652	-0,27914	-0,67592	0,67986	1735,5
12653	-0,27463	-0,66229	0,69547	1736,1
12654	-0,28039	-0,66231	0,69312	1736,1
12655	-0,28609	-0,66234	0,69078	1736,1
12656	-0,27187	-0,66828	0,69056	1735,8
12657	-0,27674	-0,6683	0,68854	1735,7
12658	-0,2817	-0,66835	0,6865	1735,8
12659	-0,27755	-0,65319	0,70303	1736,3
12660	-0,28323	-0,65322	0,70073	1736,3
12661	-0,2889	-0,65322	0,6984	1736,3
12662	-0,27522	-0,65769	0,69965	1736,2
12663	-0,28001	-0,65774	0,6977	1736,2
12664	-0,28481	-0,65779	0,69569	1736,2
12665	-0,28063	-0,64389	0,71042	1736,4
12666	-0,2863	-0,64395	0,70815	1736,5
12667	-0,29201	-0,64393	0,70579	1736,4
12668	-0,28729	-0,64988	0,70219	1736,3
12669	-0,27683	-0,65256	0,70382	1736,2
12670	-0,28626	-0,65268	0,70001	1736,3
12671	-0,28373	-0,63444	0,71774	1736,5
12672	-0,28939	-0,63452	0,71549	1736,6
12673	-0,29506	-0,63454	0,71316	1736,6
12674	-0,28109	-0,63907	0,71458	1736,4
12675	-0,29	-0,6392	0,711	1736,5
12676	-0,2844	-0,64264	0,71005	1736,4
12677	-0,28636	-0,62523	0,7247	1736,5
12678	-0,29206	-0,62527	0,72243	1736,5
12679	-0,29766	-0,62527	0,72012	1736,5

12680	-0,28358	-0,63064	0,72104	1736,4
12681	-0,29252	-0,63078	0,71746	1736,5
12682	-0,28705	-0,63368	0,71709	1736,5
12683	-0,28931	-0,61501	0,73207	1736,2
12684	-0,29498	-0,61504	0,72977	1736,2
12685	-0,30058	-0,61507	0,72749	1736,3
12686	-0,28962	-0,62354	0,72476	1736,3
12687	-0,29071	-0,61995	0,72737	1736,3
12688	-0,29178	-0,61637	0,72995	1736,3
12689	-0,29221	-0,60508	0,73911	1736,2
12690	-0,2978	-0,60509	0,73684	1736,1
12691	-0,30338	-0,60509	0,73455	1736,1
12692	-0,30144	-0,61349	0,72844	1736,2
12693	-0,29761	-0,60832	0,73421	1736,1
12694	-0,29749	-0,61559	0,72827	1736,2
12695	-0,29644	-0,61012	0,73321	1736,1
12696	-0,29752	-0,61559	0,72831	1736,3
12697	-0,28569	-0,6152	0,73341	1736,3
12698	-0,29511	-0,5952	0,74618	1736,5
12699	-0,30069	-0,59526	0,74395	1736,5
12700	-0,30632	-0,5953	0,74166	1736,6
12701	-0,29517	-0,60383	0,73885	1736
12702	-0,29212	-0,60023	0,74317	1736,3
12703	-0,29921	-0,60391	0,73725	1736,2
12704	-0,29786	-0,58539	0,75293	1736,6
12705	-0,30344	-0,58548	0,75075	1736,8
12706	-0,30898	-0,58552	0,74848	1736,8
12707	-0,29491	-0,59032	0,75016	1736,5
12708	-0,29384	-0,59396	0,74763	1736,4
12709	-0,29585	-0,58671	0,75263	1736,5
12710	-0,30044	-0,57524	0,75963	1736,5
12711	-0,30601	-0,5753	0,75743	1736,6
12712	-0,31159	-0,5753	0,75514	1736,6
12713	-0,30138	-0,58034	0,75542	1736,6
12714	-0,30231	-0,57667	0,7578	1736,5
12715	-0,29742	-0,58026	0,75692	1736,4
12716	-0,30317	-0,56483	0,76632	1736,5
12717	-0,30877	-0,56487	0,76409	1736,6
12718	-0,3143	-0,56488	0,76182	1736,6
12719	-0,30269	-0,57375	0,75989	1736,6
12720	-0,30471	-0,56629	0,76459	1736,5
12721	-0,3	-0,56992	0,76368	1736,4
12722	-0,30584	-0,55456	0,77278	1736,6
12723	-0,31144	-0,55463	0,77058	1736,7
12724	-0,31695	-0,55459	0,7683	1736,6
12725	-0,30226	-0,56103	0,76942	1736,5
12726	-0,30586	-0,56111	0,76796	1736,5
12727	-0,30954	-0,56115	0,76652	1736,6
12728	-0,30838	-0,5441	0,77909	1736,5
12729	-0,31392	-0,54419	0,77689	1736,6
12730	-0,31947	-0,54418	0,7746	1736,5
12731	-0,30761	-0,55305	0,77314	1736,6

12732	-0,30516	-0,54918	0,77669	1736,3
12733	-0,31109	-0,55321	0,77181	1736,8
12734	-0,31085	-0,53352	0,78532	1736,4
12735	-0,31636	-0,53356	0,78312	1736,4
12736	-0,32192	-0,53356	0,78084	1736,4
12737	-0,31083	-0,53965	0,78122	1736,5
12738	-0,30635	-0,5439	0,77992	1736,3
12739	-0,30724	-0,53963	0,78262	1736,4
12740	-0,3133	-0,52288	0,79142	1736,3
12741	-0,31881	-0,52292	0,78922	1736,3
12742	-0,32436	-0,52293	0,78694	1736,3
12743	-0,31264	-0,53184	0,78561	1736,2
12744	-0,31344	-0,5281	0,78783	1736,2
12745	-0,31432	-0,52428	0,79008	1736,3
12746	-0,31573	-0,5122	0,79729	1736,1
12747	-0,3213	-0,51225	0,79507	1736,2
12748	-0,32679	-0,51229	0,79284	1736,2
12749	-0,31469	-0,52132	0,79187	1736,2
12750	-0,31557	-0,51748	0,79393	1736,1
12751	-0,31647	-0,51362	0,79607	1736,1
12752	-0,31806	-0,50143	0,80322	1736,1
12753	-0,32363	-0,50147	0,801	1736,2
12754	-0,3291	-0,50149	0,79877	1736,2
12755	-0,3169	-0,51107	0,79755	1736,1
12756	-0,31768	-0,50776	0,79939	1736,2
12757	-0,31843	-0,50446	0,8011	1736
12758	-0,32043	-0,49042	0,80901	1736,1
12759	-0,32598	-0,49047	0,80681	1736,2
12760	-0,33147	-0,49048	0,80457	1736,2
12761	-0,31914	-0,49954	0,80391	1736,1
12762	-0,31996	-0,4957	0,80592	1736
12763	-0,32082	-0,49183	0,80796	1736
12764	-0,32265	-0,47948	0,81451	1735,9
12765	-0,32814	-0,47951	0,8123	1735,9
12766	-0,33368	-0,47952	0,81004	1735,9
12767	-0,32113	-0,48881	0,80963	1736
12768	-0,322	-0,48488	0,8116	1735,9
12769	-0,32275	-0,48098	0,81355	1735,8
12770	-0,32488	-0,46831	0,81988	1735,5
12771	-0,33044	-0,46835	0,81765	1735,6
12772	-0,33593	-0,46838	0,81541	1735,6
12773	-0,32332	-0,47801	0,81503	1735,8
12774	-0,32412	-0,47432	0,8168	1735,7
12775	-0,32486	-0,47065	0,81851	1735,5
12776	-0,327	-0,45723	0,82515	1735,4
12777	-0,33251	-0,45726	0,82293	1735,4
12778	-0,33804	-0,45727	0,82067	1735,4
12779	-0,32526	-0,4667	0,82057	1735,4
12780	-0,32604	-0,46269	0,82247	1735,3
12781	-0,32684	-0,45875	0,82436	1735,4
12782	-0,32911	-0,44608	0,83032	1735,2
12783	-0,3346	-0,4461	0,82809	1735,2

12784	-0,34014	-0,44612	0,82583	1735,2
12785	-0,32701	-0,44976	0,82916	1735,2
12786	-0,32767	-0,45545	0,82585	1735,3
12787	-0,33199	-0,45234	0,82582	1735,3
12788	-0,33113	-0,43476	0,83541	1735,1
12789	-0,33668	-0,43479	0,83316	1735,1
12790	-0,34224	-0,43479	0,83089	1735,1
12791	-0,32915	-0,44526	0,83064	1735,1
12792	-0,32976	-0,44214	0,83206	1735,1
12793	-0,33037	-0,43897	0,83342	1735
12794	-0,33301	-0,42395	0,84015	1735
12795	-0,33857	-0,42397	0,83791	1735
12796	-0,34407	-0,42399	0,83566	1735
12797	-0,33116	-0,4331	0,83624	1735,1
12798	-0,33193	-0,42905	0,83788	1734,9
12799	-0,33269	-0,42506	0,83964	1734,9
12800	-0,33498	-0,41218	0,84517	1735
12801	-0,34056	-0,41221	0,84293	1735
12802	-0,34605	-0,41222	0,84069	1735
12803	-0,33289	-0,42196	0,84112	1734,9
12804	-0,33358	-0,41788	0,84285	1734,9
12805	-0,33433	-0,41381	0,84458	1734,9
12806	-0,33687	-0,40072	0,84976	1734,8
12807	-0,34239	-0,40075	0,84753	1734,7
12808	-0,34796	-0,40077	0,84527	1734,8
12809	-0,33261	-0,40886	0,84769	1735
12810	-0,33764	-0,40888	0,84562	1734,8
12811	-0,33712	-0,41182	0,84443	1734,9
12812	-0,33864	-0,38908	0,8544	1734,7
12813	-0,34423	-0,38912	0,85215	1734,7
12814	-0,34982	-0,38915	0,84988	1734,7
12815	-0,3364	-0,39907	0,85074	1734,8
12816	-0,33775	-0,3908	0,8539	1734,6
12817	-0,33462	-0,39487	0,85328	1734,6
12818	-0,34049	-0,37763	0,85885	1734,8
12819	-0,34612	-0,37771	0,85666	1734,9
12820	-0,35165	-0,37773	0,8544	1734,9
12821	-0,33801	-0,38756	0,85537	1734,7
12822	-0,33867	-0,38342	0,85699	1734,7
12823	-0,33939	-0,37928	0,85854	1734,7
12824	-0,34209	-0,36591	0,86301	1734,4
12825	-0,34769	-0,36593	0,86072	1734,3
12826	-0,35324	-0,36594	0,85846	1734,3
12827	-0,33951	-0,37747	0,85925	1734,7
12828	-0,34035	-0,37208	0,86125	1734,6
12829	-0,33763	-0,37475	0,86114	1734,6
12830	-0,34367	-0,35406	0,86681	1733,6
12831	-0,34926	-0,35403	0,86445	1733,4
12832	-0,35484	-0,35406	0,86221	1733,5
12833	-0,34123	-0,36442	0,86393	1734,3
12834	-0,3418	-0,36024	0,86519	1733,9
12835	-0,34239	-0,35602	0,86648	1733,5

12836	-0,3453	-0,34257	0,87105	1734
12837	-0,35086	-0,34255	0,86874	1733,9
12838	-0,3565	-0,34258	0,86646	1733,9
12839	-0,34264	-0,35267	0,8678	1733,6
12840	-0,34325	-0,34839	0,86929	1733,6
12841	-0,34387	-0,34425	0,87081	1733,8
12842	-0,34708	-0,33096	0,87528	1734,7
12843	-0,35272	-0,33099	0,87302	1734,7
12844	-0,3583	-0,33101	0,87075	1734,7
12845	-0,3441	-0,34264	0,87147	1734
12846	-0,34451	-0,33997	0,87242	1734,1
12847	-0,34489	-0,33726	0,87345	1734,3
12848	-0,3486	-0,31974	0,87899	1734,9
12849	-0,35419	-0,31976	0,87674	1734,9
12850	-0,35984	-0,31979	0,87445	1735
12851	-0,34624	-0,32546	0,87772	1734,8
12852	-0,34682	-0,32129	0,87901	1734,8
12853	-0,3442	-0,32542	0,87847	1734,7
12854	-0,35008	-0,30714	0,88296	1735,1
12855	-0,3557	-0,30718	0,88072	1735,1
12856	-0,36137	-0,3072	0,87841	1735,1
12857	-0,34691	-0,31783	0,88026	1734,8
12858	-0,3475	-0,31357	0,88171	1735
12859	-0,34805	-0,30922	0,88301	1735
12860	-0,35145	-0,29568	0,88636	1735,1
12861	-0,35713	-0,29571	0,88408	1735,1
12862	-0,36275	-0,29573	0,88179	1735,1
12863	-0,34839	-0,30604	0,88399	1735
12864	-0,34899	-0,30167	0,88527	1735,1
12865	-0,34951	-0,29733	0,88652	1735
12866	-0,35271	-0,28386	0,88974	1735,2
12867	-0,35834	-0,28389	0,88749	1735,2
12868	-0,36404	-0,28392	0,88518	1735,2
12869	-0,34956	-0,29398	0,88766	1735,1
12870	-0,35005	-0,2897	0,88884	1735,1
12871	-0,35054	-0,28535	0,89006	1735,1
12872	-0,35398	-0,27203	0,89302	1735,3
12873	-0,35969	-0,27206	0,89072	1735,3
12874	-0,36534	-0,27209	0,88842	1735,3
12875	-0,34937	-0,28407	0,89102	1735,2
12876	-0,34966	-0,27829	0,89279	1735,3
12877	-0,35429	-0,27606	0,89168	1735,3
12878	-0,35527	-0,26009	0,89614	1735,4
12879	-0,36096	-0,26013	0,89387	1735,5
12880	-0,36666	-0,26013	0,89152	1735,4
12881	-0,35202	-0,27065	0,89421	1735,3
12882	-0,35249	-0,26635	0,89527	1735,2
12883	-0,35381	-0,27066	0,89348	1735,3
12884	-0,35634	-0,24828	0,89913	1735,5
12885	-0,36211	-0,24832	0,89683	1735,6
12886	-0,36778	-0,24833	0,8945	1735,5
12887	-0,35294	-0,25868	0,89743	1735,4

12888	-0,35345	-0,25422	0,8986	1735,5
12889	-0,35393	-0,24973	0,8996	1735,4
12890	-0,35738	-0,23631	0,90197	1735,6
12891	-0,3631	-0,23634	0,89968	1735,6
12892	-0,36886	-0,23636	0,89732	1735,6
12893	-0,35411	-0,2468	0,90037	1735,5
12894	-0,35461	-0,24227	0,90147	1735,6
12895	-0,35503	-0,23777	0,90248	1735,5
12896	-0,35839	-0,22429	0,90457	1735,5
12897	-0,36419	-0,22433	0,90224	1735,5
12898	-0,36992	-0,22435	0,8999	1735,5
12899	-0,35509	-0,23608	0,90284	1735,4
12900	-0,35544	-0,23301	0,90359	1735,6
12901	-0,35572	-0,22983	0,90424	1735,5
12902	-0,35934	-0,21229	0,90708	1735,5
12903	-0,36511	-0,21231	0,90475	1735,4
12904	-0,37092	-0,21233	0,90237	1735,4
12905	-0,35597	-0,22331	0,90582	1735,6
12906	-0,35633	-0,21925	0,90662	1735,5
12907	-0,35668	-0,21521	0,90743	1735,5
12908	-0,3601	-0,20026	0,90953	1735,5
12909	-0,36596	-0,20028	0,90716	1735,5
12910	-0,37173	-0,20029	0,90478	1735,4
12911	-0,35675	-0,21075	0,90853	1735,6
12912	-0,35713	-0,20616	0,90942	1735,6
12913	-0,3575	-0,20153	0,91028	1735,5
12914	-0,36081	-0,18884	0,91172	1735,6
12915	-0,36663	-0,18887	0,90937	1735,5
12916	-0,3725	-0,18888	0,90698	1735,5
12917	-0,35817	-0,18968	0,91272	1735,8
12918	-0,35622	-0,19429	0,91258	1735,9
12919	-0,3597	-0,1897	0,91208	1735,7
12920	-0,36176	-0,17622	0,91387	1735,6
12921	-0,36759	-0,17625	0,91151	1735,5
12922	-0,37344	-0,17627	0,90913	1735,5
12923	-0,35826	-0,18845	0,91292	1735,7
12924	-0,35849	-0,1854	0,91345	1735,7
12925	-0,35872	-0,18238	0,91396	1735,7
12926	-0,36267	-0,16413	0,91577	1735,6
12927	-0,36859	-0,16414	0,91336	1735,5
12928	-0,37446	-0,16418	0,91098	1735,6
12929	-0,35903	-0,17551	0,9151	1735,6
12930	-0,35938	-0,17143	0,9158	1735,7
12931	-0,35965	-0,16738	0,91644	1735,7
12932	-0,36356	-0,15108	0,91766	1735,6
12933	-0,36944	-0,1511	0,91527	1735,5
12934	-0,37541	-0,15113	0,91284	1735,5
12935	-0,35978	-0,16282	0,91711	1735,5
12936	-0,3601	-0,15803	0,91783	1735,5
12937	-0,3604	-0,15327	0,9185	1735,5
12938	-0,36425	-0,13845	0,91946	1735,7
12939	-0,37023	-0,13844	0,91701	1735,6

12940	-0,37622	-0,13847	0,91457	1735,6
12941	-0,36046	-0,14931	0,91912	1735,5
12942	-0,3608	-0,14457	0,91983	1735,6
12943	-0,36108	-0,13977	0,92048	1735,7
12944	-0,36494	-0,1242	0,92126	1735,8
12945	-0,37098	-0,12422	0,91882	1735,7
12946	-0,37694	-0,12422	0,91637	1735,7
12947	-0,36121	-0,13604	0,92098	1735,7
12948	-0,36147	-0,13123	0,9216	1735,7
12949	-0,36172	-0,12646	0,92222	1735,8
12950	-0,36565	-0,11131	0,92267	1735,8
12951	-0,37171	-0,11133	0,92022	1735,8
12952	-0,37772	-0,11136	0,91777	1735,8
12953	-0,36219	-0,11792	0,92312	1735,7
12954	-0,36243	-0,11305	0,92367	1735,8
12955	-0,36074	-0,11792	0,92377	1735,8
12956	-0,3661	-0,09816	0,92404	1735,9
12957	-0,37216	-0,09818	0,9216	1735,9
12958	-0,37825	-0,09821	0,91912	1735,9
12959	-0,36228	-0,10932	0,92419	1735,8
12960	-0,3625	-0,10443	0,92468	1735,8
12961	-0,36272	-0,09957	0,92516	1735,8
12962	-0,36649	-0,08434	0,92531	1736
12963	-0,37265	-0,08436	0,92284	1736
12964	-0,37878	-0,08439	0,92035	1736
12965	-0,36233	-0,09909	0,92545	1736
12966	-0,36177	-0,0927	0,92629	1735,9
12967	-0,36221	-0,0872	0,92671	1736
12968	-0,36698	-0,07182	0,92623	1736,1
12969	-0,37319	-0,07184	0,92373	1736,1
12970	-0,37928	-0,07185	0,92124	1736,1
12971	-0,36325	-0,08151	0,92675	1735,9
12972	-0,36341	-0,07703	0,9271	1735,9
12973	-0,36355	-0,07252	0,92748	1736
12974	-0,36727	-0,05751	0,92711	1736,1
12975	-0,37351	-0,05753	0,9246	1736,1
12976	-0,37967	-0,05756	0,92209	1736,1
12977	-0,3635	-0,06726	0,92789	1736
12978	-0,36363	-0,06294	0,92815	1736,1
12979	-0,36375	-0,05871	0,9284	1736,1
12980	-0,36753	-0,04479	0,92776	1736,2
12981	-0,37372	-0,04481	0,92525	1736,2
12982	-0,37998	-0,04483	0,92269	1736,2
12983	-0,3638	-0,05318	0,92874	1736,1
12984	-0,36389	-0,04923	0,92892	1736,1
12985	-0,36527	-0,04927	0,92839	1736,1
12986	-0,36768	-0,03192	0,92826	1736,3
12987	-0,37399	-0,03194	0,92571	1736,2
12988	-0,38024	-0,03194	0,92313	1736,2
12989	-0,36316	-0,03722	0,92978	1736,2
12990	-0,36311	-0,03971	0,92969	1736,1
12991	-0,36473	-0,03823	0,92912	1736,2

12992	-0,36767	-0,01816	0,92861	1736,2
12993	-0,37397	-0,01819	0,92608	1736,2
12994	-0,38031	-0,0182	0,92348	1736,2
12995	-0,36397	-0,0238	0,92997	1736,3
12996	-0,36534	-0,02384	0,92938	1736,2
12997	-0,36253	-0,0238	0,93048	1736,2
12998	-0,36774	-0,00576	0,92879	1736,3
12999	-0,37408	-0,00578	0,92623	1736,3
13000	-0,38047	-0,0058	0,92362	1736,2
13001	-0,36355	-0,00994	0,93033	1736,2
13002	-0,36374	-0,01767	0,93017	1736,2
13003	-0,36359	-0,01276	0,93027	1736,2
13004	-0,36772	0,00832	0,92878	1736,3
13005	-0,37419	0,0083	0,9262	1736,3
13006	-0,38058	0,00827	0,92358	1736,3
13007	-0,3639	0,00008	0,93036	1736,4
13008	-0,36251	0,00008	0,93086	1736,3
13009	-0,36524	0,00006	0,92982	1736,3
13010	-0,36754	0,02111	0,92871	1736,4
13011	-0,37407	0,02108	0,92609	1736,4
13012	-0,38055	0,02106	0,92343	1736,3
13013	-0,36235	0,00533	0,93085	1736,2
13014	-0,36484	0,01661	0,92979	1736,3
13015	-0,3652	0,02133	0,92958	1736,3
13016	-0,36745	0,0351	0,92838	1736,5
13017	-0,37402	0,03508	0,92574	1736,5
13018	-0,3805	0,03505	0,92309	1736,4
13019	-0,36536	0,01878	0,92962	1736,4
13020	-0,36522	0,02139	0,92961	1736,4
13021	-0,36384	0,02245	0,93012	1736,4
13022	-0,36715	0,04972	0,92792	1736,6
13023	-0,37378	0,04969	0,92525	1736,6
13024	-0,38031	0,04967	0,92255	1736,5
13025	-0,36338	0,04472	0,92961	1736,5
13026	-0,36486	0,04471	0,92906	1736,6
13027	-0,36201	0,04471	0,93016	1736,6
13028	-0,36692	0,06429	0,9271	1736,6
13029	-0,3736	0,06427	0,92438	1736,5
13030	-0,3802	0,06424	0,92168	1736,5
13031	-0,36371	0,04829	0,92924	1736,4
13032	-0,36444	0,05539	0,92866	1736,6
13033	-0,36395	0,06081	0,92855	1736,7
13034	-0,36644	0,07991	0,926	1736,5
13035	-0,37317	0,0799	0,92327	1736,4
13036	-0,37985	0,07987	0,92054	1736,4
13037	-0,3627	0,06824	0,92843	1736,5
13038	-0,36258	0,07165	0,92816	1736,4
13039	-0,36415	0,06823	0,9279	1736,6
13040	-0,36588	0,09368	0,92493	1736,5
13041	-0,37271	0,09366	0,92219	1736,5
13042	-0,37945	0,09363	0,91944	1736,5
13043	-0,36211	0,0824	0,92748	1736,5

13044	-0,36132	0,0878	0,92727	1736,4
13045	-0,36187	0,09514	0,92632	1736,4
13046	-0,36539	0,10828	0,92349	1736,4
13047	-0,37227	0,10826	0,92072	1736,4
13048	-0,37908	0,10823	0,91795	1736,4
13049	-0,36133	0,10288	0,92563	1736,3
13050	-0,36287	0,10292	0,92514	1736,5
13051	-0,36303	0,09826	0,92557	1736,5
13052	-0,36462	0,12259	0,92196	1736,4
13053	-0,37158	0,12256	0,91918	1736,4
13054	-0,37852	0,12254	0,91637	1736,4
13055	-0,36164	0,11711	0,92385	1736,4
13056	-0,35898	0,12398	0,92401	1736,4
13057	-0,35948	0,1141	0,92514	1736,5
13058	-0,36367	0,13675	0,9202	1736,1
13059	-0,3707	0,13674	0,91745	1736,2
13060	-0,37768	0,13673	0,91467	1736,3
13061	-0,35853	0,12986	0,92332	1736,3
13062	-0,36171	0,12986	0,92203	1736,2
13063	-0,36193	0,1248	0,92267	1736,3
13064	-0,36259	0,15167	0,91814	1735,9
13065	-0,36975	0,15167	0,91539	1736,1
13066	-0,37676	0,15167	0,91262	1736,2
13067	-0,35944	0,13801	0,92162	1736
13068	-0,35914	0,14296	0,9209	1735,9
13069	-0,35755	0,14298	0,92157	1736
13070	-0,36175	0,16526	0,91593	1735,6
13071	-0,36895	0,16528	0,91338	1736,1
13072	-0,37619	0,16529	0,91062	1736,4
13073	-0,35861	0,15171	0,91957	1735,7
13074	-0,35835	0,15651	0,91874	1735,5
13075	-0,35801	0,16135	0,91787	1735,2
13076	-0,36071	0,17925	0,91359	1735,4
13077	-0,3681	0,17929	0,911	1736
13078	-0,37532	0,1793	0,90825	1736,3
13079	-0,35775	0,1654	0,91712	1735
13080	-0,35749	0,16996	0,91631	1734,9
13081	-0,35603	0,16537	0,91777	1735
13082	-0,35982	0,19336	0,91135	1735,9
13083	-0,3671	0,19337	0,90851	1736
13084	-0,37445	0,19336	0,90564	1736,2
13085	-0,35638	0,18356	0,91427	1735,1
13086	-0,35815	0,18357	0,91368	1735,3
13087	-0,35431	0,18722	0,91442	1735,3
13088	-0,35867	0,20839	0,90873	1736,2
13089	-0,36604	0,20838	0,90576	1736,2
13090	-0,37338	0,20836	0,9028	1736,2
13091	-0,35569	0,19276	0,91304	1735,8
13092	-0,35543	0,19662	0,91237	1735,8
13093	-0,35521	0,20045	0,91175	1736
13094	-0,35713	0,22518	0,90526	1736,1
13095	-0,36463	0,22516	0,90229	1736,2

13096	-0,37205	0,22515	0,89931	1736,3
13097	-0,35417	0,21323	0,90932	1736,2
13098	-0,35383	0,21803	0,90834	1736,2
13099	-0,35341	0,22284	0,90728	1736,1
13100	-0,35552	0,24106	0,90163	1735,9
13101	-0,36304	0,24106	0,8987	1736
13102	-0,37066	0,24106	0,8957	1736,2
13103	-0,35297	0,22578	0,90667	1736
13104	-0,35261	0,23031	0,90565	1736
13105	-0,3507	0,23032	0,90639	1736
13106	-0,3539	0,25655	0,89797	1735,9
13107	-0,36153	0,25655	0,89497	1735,9
13108	-0,36923	0,25653	0,89193	1736,1
13109	-0,35126	0,24401	0,90246	1735,8
13110	-0,35092	0,24741	0,90161	1735,7
13111	-0,3493	0,24402	0,90319	1735,8
13112	-0,35216	0,27298	0,89383	1735,9
13113	-0,35994	0,27296	0,89073	1735,9
13114	-0,36765	0,27294	0,8876	1735,9
13115	-0,34954	0,26031	0,89857	1735,8
13116	-0,34906	0,26499	0,89739	1735,8
13117	-0,34857	0,26972	0,89617	1735,8
13118	-0,3503	0,28803	0,88979	1735,8
13119	-0,35812	0,28803	0,88668	1735,8
13120	-0,36599	0,28801	0,88348	1735,9
13121	-0,34817	0,2727	0,89543	1735,8
13122	-0,34768	0,27715	0,89423	1735,8
13123	-0,34718	0,28166	0,89297	1735,7
13124	-0,34837	0,30291	0,88557	1735,8
13125	-0,3564	0,30291	0,88239	1735,8
13126	-0,36427	0,30289	0,8792	1735,9
13127	-0,34641	0,28704	0,89155	1735,7
13128	-0,346	0,29056	0,89061	1735,8
13129	-0,34563	0,29415	0,88957	1735,8
13130	-0,34634	0,31896	0,88069	1735,8
13131	-0,35433	0,31897	0,87752	1735,8
13132	-0,36244	0,31895	0,87423	1735,8
13133	-0,34412	0,30704	0,88575	1735,7
13134	-0,34355	0,31161	0,8844	1735,7
13135	-0,34298	0,31621	0,88296	1735,7
13136	-0,34444	0,33338	0,87609	1735,8
13137	-0,35257	0,33338	0,87288	1735,8
13138	-0,36076	0,33337	0,86955	1735,8
13139	-0,34272	0,31865	0,88217	1735,7
13140	-0,34157	0,32774	0,87929	1735,7
13141	-0,33985	0,3232	0,88164	1735,7
13142	-0,34208	0,34873	0,87113	1735,9
13143	-0,35037	0,34873	0,86781	1735,9
13144	-0,35853	0,34872	0,86443	1735,8
13145	-0,34263	0,33443	0,87645	1735,8
13146	-0,34381	0,32966	0,87774	1735,8
13147	-0,33897	0,33982	0,87575	1735,8

13148	-0,33981	0,36331	0,86602	1735,9
13149	-0,34821	0,36333	0,86262	1735,8
13150	-0,35658	0,36328	0,85921	1735,8
13151	-0,33878	0,34629	0,87336	1735,9
13152	-0,33835	0,34936	0,87232	1735,9
13153	-0,3379	0,35246	0,87124	1735,9
13154	-0,33741	0,37913	0,86006	1735,8
13155	-0,34595	0,37914	0,85666	1735,8
13156	-0,35443	0,37912	0,85321	1735,8
13157	-0,33619	0,36484	0,8668	1735,9
13158	-0,33553	0,36929	0,86512	1735,8
13159	-0,33487	0,37366	0,86347	1735,8
13160	-0,33454	0,39636	0,85332	1735,7
13161	-0,34323	0,39638	0,84986	1735,7
13162	-0,35177	0,39636	0,8464	1735,7
13163	-0,33395	0,37876	0,8615	1735,6
13164	-0,33339	0,38239	0,86011	1735,6
13165	-0,33282	0,38596	0,85871	1735,6
13166	-0,33133	0,41475	0,8458	1735,7
13167	-0,34003	0,41476	0,84234	1735,7
13168	-0,3488	0,41474	0,83877	1735,7
13169	-0,3307	0,39893	0,85355	1735,5
13170	-0,33	0,40322	0,8518	1735,5
13171	-0,32929	0,40758	0,84999	1735,5
13172	-0,32839	0,43096	0,83869	1735,5
13173	-0,33737	0,43097	0,83519	1735,6
13174	-0,34619	0,43096	0,83161	1735,6
13175	-0,32835	0,41288	0,8478	1735,5
13176	-0,32777	0,41628	0,84639	1735,6
13177	-0,32719	0,41966	0,84494	1735,6
13178	-0,32522	0,44727	0,83131	1735,4
13179	-0,33435	0,44731	0,82771	1735,5
13180	-0,34335	0,4473	0,82407	1735,5
13181	-0,32494	0,4324	0,83924	1735,4
13182	-0,32417	0,43663	0,83733	1735,4
13183	-0,32338	0,44093	0,83541	1735,4
13184	-0,32192	0,46443	0,8232	1735,5
13185	-0,33105	0,46444	0,81956	1735,5
13186	-0,34024	0,46442	0,81582	1735,5
13187	-0,32303	0,44993	0,83073	1735,4
13188	-0,32553	0,45495	0,82702	1735,4
13189	-0,32605	0,44533	0,83198	1735,3
13190	-0,31844	0,47987	0,81565	1735,5
13191	-0,3277	0,47989	0,81196	1735,5
13192	-0,3371	0,47988	0,80814	1735,5
13193	-0,31852	0,46547	0,82388	1735,4
13194	-0,3177	0,46963	0,82181	1735,4
13195	-0,31687	0,47383	0,81974	1735,4
13196	-0,31511	0,49526	0,80768	1735,4
13197	-0,32467	0,49528	0,80388	1735,4
13198	-0,3342	0,49525	0,80002	1735,5
13199	-0,31598	0,47796	0,81766	1735,4

13200	-0,31523	0,48167	0,81579	1735,4
13201	-0,31448	0,48532	0,8139	1735,4
13202	-0,31146	0,51089	0,79932	1735,4
13203	-0,32109	0,51092	0,79549	1735,4
13204	-0,33076	0,51086	0,79157	1735,5
13205	-0,31169	0,49797	0,80727	1735,3
13206	-0,31082	0,50206	0,80513	1735,4
13207	-0,30989	0,50615	0,80286	1735,3
13208	-0,30743	0,52849	0,78937	1735,4
13209	-0,3173	0,52851	0,78541	1735,4
13210	-0,32696	0,52846	0,78149	1735,4
13211	-0,30927	0,50914	0,80123	1735,3
13212	-0,30842	0,51307	0,79906	1735,4
13213	-0,30752	0,51692	0,79689	1735,3
13214	-0,30275	0,54692	0,77841	1735,2
13215	-0,31284	0,54696	0,7744	1735,3
13216	-0,32272	0,54695	0,77036	1735,3
13217	-0,30462	0,52966	0,78958	1735,3
13218	-0,30364	0,53362	0,78722	1735,2
13219	-0,3027	0,53765	0,78485	1735,2
13220	-0,29788	0,56488	0,76738	1735,2
13221	-0,30804	0,56493	0,76332	1735,2
13222	-0,31823	0,56491	0,75916	1735,2
13223	-0,29943	0,55033	0,77726	1735,2
13224	-0,29846	0,55431	0,77481	1735,2
13225	-0,29748	0,55834	0,77231	1735,2
13226	-0,29328	0,58214	0,75616	1735,2
13227	-0,30365	0,5822	0,75199	1735,2
13228	-0,31402	0,58218	0,74775	1735,2
13229	-0,29439	0,57061	0,76446	1735,2
13230	-0,29334	0,57453	0,76188	1735,1
13231	-0,29231	0,5785	0,7593	1735,2
13232	-0,28799	0,59932	0,74461	1735,1
13233	-0,2986	0,5994	0,74035	1735,1
13234	-0,30924	0,59938	0,736	1735,1
13235	-0,29386	0,58929	0,75032	1735,1
13236	-0,28651	0,58205	0,75875	1735,1
13237	-0,28608	0,58798	0,75434	1735,1
13238	-0,28358	0,61573	0,73281	1735,1
13239	-0,29445	0,61578	0,72848	1735,1
13240	-0,30525	0,61575	0,72405	1735,1
13241	-0,28059	0,60419	0,74347	1735,1
13242	-0,28521	0,60425	0,74162	1735
13243	-0,2899	0,60426	0,7398	1735
13244	-0,27799	0,6325	0,72054	1735,1
13245	-0,28906	0,63257	0,71609	1735
13246	-0,29994	0,63255	0,71162	1735
13247	-0,2746	0,62342	0,7297	1735,1
13248	-0,27952	0,62343	0,7278	1735
13249	-0,28068	0,61964	0,73058	1735
13250	-0,27282	0,64828	0,70837	1735
13251	-0,28393	0,64837	0,70387	1735

13252	-0,29522	0,64833	0,69929	1735
13253	-0,27893	0,64231	0,71139	1735
13254	-0,27499	0,63849	0,71631	1735
13255	-0,26987	0,63845	0,71834	1735
13256	-0,26699	0,66564	0,69433	1735
13257	-0,27834	0,6657	0,6898	1735
13258	-0,2897	0,66566	0,68511	1735
13259	-0,26553	0,65149	0,70814	1735
13260	-0,27079	0,65155	0,70606	1734,9
13261	-0,2761	0,65156	0,704	1735
13262	-0,27212	0,68424	0,67384	1734,9
13263	-0,28369	0,68421	0,66909	1734,9
13264	-0,27301	0,68184	0,67596	1734,9
13265	-0,25618	0,67871	0,68559	1734,9
13266	-0,26182	0,67874	0,68343	1734,9
13267	-0,26306	0,67509	0,68655	1734,9
13268	-0,25318	0,70272	0,662	1734,8
13269	-0,26526	0,7028	0,65718	1734,8
13270	-0,27707	0,70277	0,65235	1734,8
13271	-0,24948	0,69618	0,6703	1734,8
13272	-0,2554	0,69625	0,66798	1734,8
13273	-0,26125	0,69632	0,66561	1734,8
13274	-0,24646	0,71984	0,64596	1734,8
13275	-0,2588	0,71994	0,64101	1734,8
13276	-0,27098	0,71992	0,636	1734,8
13277	-0,24278	0,71329	0,65453	1734,7
13278	-0,24895	0,71334	0,65213	1734,7
13279	-0,2551	0,71341	0,64965	1734,7
13280	-0,23966	0,7363	0,62978	1734,8
13281	-0,25217	0,7364	0,62476	1734,8
13282	-0,26474	0,73636	0,61954	1734,7
13283	-0,2362	0,72999	0,63834	1734,8
13284	-0,24257	0,73009	0,63589	1734,8
13285	-0,24399	0,72657	0,63936	1734,8
13286	-0,23261	0,75202	0,61344	1734,6
13287	-0,2454	0,75212	0,60834	1734,6
13288	-0,25813	0,75209	0,60311	1734,6
13289	-0,2301	0,74591	0,62186	1734,7
13290	-0,23653	0,74598	0,61934	1734,6
13291	-0,24286	0,74606	0,61678	1734,6
13292	-0,2249	0,76831	0,59592	1734,6
13293	-0,23806	0,7684	0,59064	1734,6
13294	-0,25109	0,76843	0,58529	1734,7
13295	-0,22367	0,76155	0,60497	1734,6
13296	-0,23015	0,76159	0,6024	1734,5
13297	-0,23655	0,76165	0,5998	1734,5
13298	-0,21706	0,78514	0,57687	1734,9
13299	-0,23054	0,78527	0,57149	1735
13300	-0,24375	0,78519	0,566	1734,9
13301	-0,21692	0,77769	0,58678	1734,8
13302	-0,2235	0,77777	0,58421	1734,8
13303	-0,22996	0,77784	0,5816	1734,8

13304	-0,20766	0,80276	0,55559	1734,8
13305	-0,22132	0,8029	0,55015	1734,9
13306	-0,23505	0,80283	0,54442	1734,8
13307	-0,2096	0,79394	0,56746	1734,9
13308	-0,21625	0,79404	0,56487	1734,9
13309	-0,2228	0,79412	0,56222	1734,9
13310	-0,19833	0,81939	0,53428	1734,8
13311	-0,21243	0,81954	0,52862	1734,8
13312	-0,22663	0,81949	0,52279	1734,8
13313	-0,20199	0,80953	0,54779	1734,8
13314	-0,20872	0,8096	0,54514	1734,8
13315	-0,21536	0,80967	0,54245	1734,8
13316	-0,18911	0,836	0,51137	1734,8
13317	-0,2035	0,83615	0,50562	1734,8
13318	-0,21794	0,83609	0,49969	1734,8
13319	-0,19435	0,82448	0,52786	1734,8
13320	-0,20118	0,82455	0,52517	1734,8
13321	-0,20793	0,8246	0,52243	1734,7
13322	-0,17939	0,85067	0,49024	1734,8
13323	-0,19434	0,85084	0,48424	1734,8
13324	-0,20891	0,85079	0,47821	1734,8
13325	-0,19615	0,84174	0,49918	1734,8
13326	-0,1858	0,83738	0,51034	1734,8
13327	-0,20457	0,8367	0,50425	1734,8
13328	-0,17877	0,85241	0,48745	1734,8
13329	-0,18574	0,85253	0,48463	1734,8
13330	-0,1927	0,85255	0,48185	1734,7
13331	-0,22493	-0,85503	0,46565	1736,8
13332	-0,22056	-0,85527	0,46765	1737,1
13333	-0,22372	-0,85529	0,46588	1736,9
13334	-0,22566	-0,85891	0,4577	1736,5
13335	-0,22704	-0,85704	0,46077	1736,7
13336	-0,22847	-0,85499	0,46378	1736,6
13337	-0,22095	-0,84743	0,48129	1736,9
13338	-0,2234	-0,84776	0,4796	1736,9
13339	-0,22523	-0,84779	0,47868	1736,9
13340	-0,22814	-0,85552	0,46292	1736,6
13341	-0,22949	-0,85361	0,46585	1736,6
13342	-0,23082	-0,8517	0,46868	1736,6
13343	-0,22785	-0,84145	0,48828	1736,7
13344	-0,2264	-0,84155	0,48869	1736,6
13345	-0,23279	-0,84152	0,48571	1736,6
13346	-0,23306	-0,84872	0,47297	1736,7
13347	-0,23437	-0,84674	0,47572	1736,5
13348	-0,23561	-0,84493	0,47853	1736,7
13349	-0,22473	-0,8341	0,50184	1736,4
13350	-0,23108	-0,83407	0,49889	1736,3
13351	-0,23742	-0,83409	0,49596	1736,4
13352	-0,23776	-0,84178	0,48293	1736,7
13353	-0,23901	-0,83987	0,48564	1736,7
13354	-0,24025	-0,83798	0,48836	1736,7
13355	-0,22916	-0,82712	0,51125	1736,4

13356	-0,23545	-0,82713	0,50834	1736,3
13357	-0,24173	-0,82714	0,50542	1736,4
13358	-0,23382	-0,81954	0,52132	1736,4
13359	-0,24008	-0,81964	0,51848	1736,6
13360	-0,24631	-0,81961	0,51557	1736,6
13361	-0,23825	-0,81225	0,53068	1736,5
13362	-0,24448	-0,81236	0,52787	1736,7
13363	-0,25065	-0,81231	0,52497	1736,6
13364	-0,24278	-0,80411	0,54085	1736,4
13365	-0,24895	-0,80419	0,53805	1736,5
13366	-0,2551	-0,80417	0,53519	1736,5
13367	-0,24708	-0,79655	0,54993	1736,3
13368	-0,25321	-0,79666	0,54714	1736,5
13369	-0,2593	-0,79667	0,54431	1736,5
13370	-0,2517	-0,78803	0,56	1736,3
13371	-0,25784	-0,78811	0,55722	1736,4
13372	-0,26391	-0,7881	0,55443	1736,5
13373	-0,25613	-0,77989	0,56926	1736,3
13374	-0,26219	-0,78006	0,56653	1736,5
13375	-0,2682	-0,78011	0,56374	1736,6
13376	-0,26018	-0,77181	0,57859	1736,5
13377	-0,26622	-0,77205	0,57594	1736,9
13378	-0,27212	-0,77208	0,57319	1737
13379	-0,26462	-0,76284	0,58829	1736,4
13380	-0,27063	-0,76308	0,58569	1736,9
13381	-0,27656	-0,76314	0,58294	1737
13382	-0,26847	-0,75485	0,59692	1736,5
13383	-0,27449	-0,75508	0,59429	1736,9
13384	-0,28039	-0,75514	0,59155	1737
13385	-0,27252	-0,74708	0,60518	1736,9
13386	-0,27845	-0,74735	0,60261	1737,4
13387	-0,28435	-0,74735	0,59983	1737,4
13388	-0,27626	-0,73917	0,61338	1737,2
13389	-0,28215	-0,73937	0,61082	1737,6
13390	-0,28801	-0,7393	0,60803	1737,4
13391	-0,27995	-0,73107	0,62131	1737,1
13392	-0,28578	-0,73118	0,6187	1737,3
13393	-0,29162	-0,73112	0,61594	1737,2
13394	-0,28374	-0,72257	0,62942	1737
13395	-0,28953	-0,72263	0,62678	1737,1
13396	-0,29534	-0,72262	0,62405	1737,1
13397	-0,28741	-0,71402	0,63745	1737
13398	-0,29325	-0,71413	0,63484	1737,2
13399	-0,29897	-0,7141	0,63214	1737,2
13400	-0,29116	-0,70542	0,64533	1737,1
13401	-0,29689	-0,70552	0,64276	1737,3
13402	-0,30252	-0,70549	0,64011	1737,2
13403	-0,29458	-0,69689	0,65274	1736,8
13404	-0,3003	-0,697	0,65018	1737
13405	-0,30603	-0,69698	0,64748	1736,9
13406	-0,29837	-0,68764	0,66078	1736,8
13407	-0,30406	-0,68772	0,65823	1736,9

13408	-0,30977	-0,68769	0,65556	1736,9
13409	-0,30176	-0,67872	0,66834	1736,7
13410	-0,30751	-0,67883	0,6658	1736,9
13411	-0,31313	-0,67878	0,66314	1736,8
13412	-0,30521	-0,66958	0,67581	1736,6
13413	-0,31085	-0,66967	0,67329	1736,7
13414	-0,31651	-0,66964	0,67064	1736,7
13415	-0,30856	-0,66024	0,68325	1736,3
13416	-0,31423	-0,6603	0,68067	1736,4
13417	-0,31982	-0,66028	0,67806	1736,4
13418	-0,31197	-0,65084	0,69056	1736,2
13419	-0,31755	-0,65088	0,68799	1736,2
13420	-0,32318	-0,65088	0,68537	1736,2
13421	-0,31533	-0,64142	0,69781	1736,2
13422	-0,3209	-0,64144	0,69524	1736,2
13423	-0,32652	-0,64144	0,69263	1736,2
13424	-0,31864	-0,63198	0,70499	1736,3
13425	-0,32419	-0,63201	0,70245	1736,3
13426	-0,32978	-0,63199	0,69985	1736,3
13427	-0,32179	-0,62234	0,71201	1736,2
13428	-0,32731	-0,62238	0,70947	1736,2
13429	-0,33288	-0,62238	0,70687	1736,2
13430	-0,32484	-0,61262	0,7189	1736,1
13431	-0,33028	-0,61264	0,71636	1736
13432	-0,33578	-0,61265	0,71381	1736
13433	-0,32795	-0,60281	0,72576	1736,1
13434	-0,33348	-0,60283	0,72316	1736
13435	-0,33898	-0,60287	0,72062	1736
13436	-0,33122	-0,59293	0,73266	1736,4
13437	-0,33676	-0,59297	0,73013	1736,4
13438	-0,34222	-0,59299	0,72758	1736,5
13439	-0,33434	-0,58306	0,73946	1736,8
13440	-0,33982	-0,58316	0,737	1737
13441	-0,34532	-0,58314	0,73442	1736,9
13442	-0,3373	-0,57276	0,74589	1736,5
13443	-0,34275	-0,57281	0,7434	1736,6
13444	-0,34824	-0,57282	0,74083	1736,5
13445	-0,33502	-0,57383	0,74615	1736,6
13446	-0,33867	-0,57388	0,74447	1736,6
13447	-0,34226	-0,57392	0,74278	1736,6
13448	-0,34008	-0,5624	0,75222	1736,2
13449	-0,34552	-0,56243	0,74971	1736,2
13450	-0,35096	-0,56244	0,74717	1736,2
13451	-0,3347	-0,56629	0,75179	1736,3
13452	-0,33573	-0,56284	0,75387	1736,2
13453	-0,33452	-0,57197	0,74775	1736,5
13454	-0,33855	-0,56176	0,75335	1736,1
13455	-0,34538	-0,56289	0,74943	1736,2
13456	-0,3388	-0,56073	0,754	1736,1
13457	-0,34291	-0,55216	0,75842	1736,1
13458	-0,34839	-0,55219	0,75587	1736
13459	-0,35381	-0,5522	0,75335	1736,1

13460	-0,34224	-0,56073	0,75245	1736,1
13461	-0,34328	-0,55698	0,75468	1736
13462	-0,34436	-0,55322	0,75697	1736,1
13463	-0,34595	-0,54168	0,76458	1736,1
13464	-0,35137	-0,5417	0,76206	1736
13465	-0,35677	-0,54171	0,75954	1736
13466	-0,34119	-0,55144	0,75969	1736
13467	-0,34472	-0,55147	0,75805	1736
13468	-0,34832	-0,55149	0,7564	1736
13469	-0,34869	-0,53111	0,77068	1736
13470	-0,35404	-0,53114	0,76819	1736
13471	-0,35943	-0,53115	0,76568	1736
13472	-0,34766	-0,54023	0,76472	1735,9
13473	-0,34851	-0,53706	0,76654	1735,9
13474	-0,34507	-0,53705	0,76818	1736
13475	-0,35132	-0,52053	0,77668	1736
13476	-0,35678	-0,52055	0,77414	1736
13477	-0,36218	-0,52058	0,77164	1736
13478	-0,35022	-0,52912	0,77137	1736
13479	-0,35121	-0,5253	0,77348	1736
13480	-0,34797	-0,52527	0,77499	1736
13481	-0,35404	-0,50989	0,78263	1736,2
13482	-0,35945	-0,50994	0,78016	1736,3
13483	-0,36489	-0,50996	0,77762	1736,3
13484	-0,34988	-0,51728	0,77947	1736
13485	-0,35319	-0,51734	0,77795	1736
13486	-0,35648	-0,51734	0,77643	1736
13487	-0,35667	-0,49954	0,78818	1736,4
13488	-0,36207	-0,49959	0,78573	1736,4
13489	-0,3675	-0,49959	0,78319	1736,4
13490	-0,35543	-0,5078	0,78338	1736,3
13491	-0,35739	-0,50009	0,78744	1736,3
13492	-0,35329	-0,50388	0,78683	1736,2
13493	-0,35924	-0,48805	0,79392	1736
13494	-0,36464	-0,4881	0,79146	1736
13495	-0,37003	-0,48811	0,78894	1736
13496	-0,35775	-0,49693	0,78929	1736,3
13497	-0,35868	-0,49294	0,79119	1736
13498	-0,35962	-0,48902	0,79314	1736
13499	-0,36174	-0,47672	0,79941	1735,6
13500	-0,36712	-0,47673	0,79692	1735,6
13501	-0,37259	-0,47676	0,79439	1735,6
13502	-0,36015	-0,48613	0,79462	1735,9
13503	-0,36097	-0,48238	0,79641	1735,7
13504	-0,36181	-0,47855	0,79823	1735,6
13505	-0,36407	-0,46626	0,80439	1735,5
13506	-0,36946	-0,46629	0,8019	1735,5
13507	-0,37487	-0,4663	0,79939	1735,5
13508	-0,3625	-0,47481	0,80012	1735,5
13509	-0,36336	-0,47083	0,802	1735,4
13510	-0,3605	-0,4708	0,80329	1735,4
13511	-0,36648	-0,45491	0,80968	1735,3

13512	-0,37193	-0,45495	0,80717	1735,3
13513	-0,37732	-0,45496	0,80467	1735,4
13514	-0,36426	-0,4653	0,80491	1735,6
13515	-0,3694	-0,45719	0,80705	1735,3
13516	-0,3688	-0,46202	0,80461	1735,4
13517	-0,36882	-0,44363	0,81474	1735,2
13518	-0,37427	-0,44366	0,81222	1735,2
13519	-0,37968	-0,44368	0,80971	1735,2
13520	-0,36825	-0,4468	0,8132	1735,1
13521	-0,3703	-0,45013	0,81051	1735,2
13522	-0,37098	-0,44681	0,81196	1735,1
13523	-0,37103	-0,43238	0,81971	1735,1
13524	-0,37649	-0,4324	0,81719	1735,1
13525	-0,38189	-0,43243	0,81469	1735,1
13526	-0,37323	-0,42103	0,8246	1735,1
13527	-0,3787	-0,42107	0,82209	1735,1
13528	-0,38417	-0,42109	0,81956	1735,1
13529	-0,3738	-0,43072	0,81925	1735
13530	-0,37089	-0,43245	0,81972	1735,1
13531	-0,37157	-0,42898	0,82119	1735
13532	-0,37539	-0,40984	0,82931	1735,2
13533	-0,38086	-0,40985	0,8268	1735,2
13534	-0,38628	-0,40987	0,82429	1735,2
13535	-0,37315	-0,41988	0,82515	1735
13536	-0,37374	-0,4169	0,82641	1735
13537	-0,37428	-0,41394	0,82768	1735
13538	-0,37753	-0,39838	0,83389	1735,2
13539	-0,38294	-0,3984	0,8314	1735,1
13540	-0,38841	-0,39842	0,82887	1735,2
13541	-0,37945	-0,38723	0,8382	1735,1
13542	-0,38495	-0,38727	0,83568	1735,1
13543	-0,39042	-0,38729	0,83314	1735,1
13544	-0,37475	-0,39725	0,83559	1735
13545	-0,37963	-0,3973	0,83337	1735
13546	-0,37938	-0,39862	0,83286	1735
13547	-0,38163	-0,37506	0,84272	1735
13548	-0,38715	-0,37512	0,84022	1735,1
13549	-0,39257	-0,37513	0,83771	1735,1
13550	-0,37963	-0,38313	0,83999	1735
13551	-0,37724	-0,3831	0,84103	1735
13552	-0,38197	-0,38313	0,83891	1735
13553	-0,38345	-0,36376	0,84685	1735,1
13554	-0,38899	-0,36383	0,84436	1735,2
13555	-0,39449	-0,36385	0,84181	1735,2
13556	-0,38098	-0,37303	0,84379	1734,9
13557	-0,38171	-0,36891	0,84538	1735
13558	-0,38242	-0,36466	0,84683	1734,9
13559	-0,38531	-0,35216	0,85093	1735,1
13560	-0,39079	-0,35221	0,84847	1735,2
13561	-0,3963	-0,35224	0,84593	1735,2
13562	-0,3826	-0,36153	0,84813	1735
13563	-0,38337	-0,35725	0,84958	1735

13564	-0,38402	-0,35305	0,85107	1735
13565	-0,38707	-0,34054	0,85484	1735,1
13566	-0,39262	-0,34059	0,85234	1735,2
13567	-0,39809	-0,34064	0,84985	1735,3
13568	-0,38417	-0,35138	0,85171	1735
13569	-0,38462	-0,34864	0,85259	1735
13570	-0,38505	-0,34588	0,8535	1734,9
13571	-0,38878	-0,32878	0,85873	1735,2
13572	-0,39434	-0,3288	0,85618	1735,2
13573	-0,39986	-0,32882	0,85363	1735,2
13574	-0,38609	-0,33823	0,85618	1735,1
13575	-0,38675	-0,33392	0,85751	1735
13576	-0,38739	-0,32959	0,85894	1735
13577	-0,39034	-0,31708	0,86243	1735,2
13578	-0,39592	-0,31713	0,8599	1735,3
13579	-0,40146	-0,31715	0,85734	1735,3
13580	-0,38745	-0,32655	0,86011	1735,1
13581	-0,3881	-0,3222	0,86139	1735
13582	-0,38874	-0,31798	0,86278	1735,2
13583	-0,39214	-0,30534	0,8659	1735,3
13584	-0,39771	-0,30538	0,86335	1735,3
13585	-0,40328	-0,3054	0,86077	1735,3
13586	-0,38901	-0,31444	0,86396	1735,2
13587	-0,38965	-0,31029	0,86518	1735,2
13588	-0,38777	-0,31027	0,866	1735,1
13589	-0,39353	-0,2934	0,8694	1735,3
13590	-0,39911	-0,29343	0,86683	1735,3
13591	-0,4047	-0,29346	0,86426	1735,4
13592	-0,39045	-0,30381	0,86714	1735,2
13593	-0,39094	-0,30009	0,86819	1735,2
13594	-0,39143	-0,29642	0,86922	1735,2
13595	-0,39503	-0,28215	0,87247	1735,4
13596	-0,40063	-0,28219	0,86989	1735,4
13597	-0,40617	-0,28223	0,86735	1735,4
13598	-0,39199	-0,29139	0,87074	1735,3
13599	-0,39254	-0,28703	0,87194	1735,3
13600	-0,39312	-0,28258	0,87307	1735,2
13601	-0,39639	-0,26966	0,87583	1735,4
13602	-0,40194	-0,26968	0,87329	1735,4
13603	-0,40756	-0,26971	0,87069	1735,4
13604	-0,39316	-0,27967	0,874	1735,2
13605	-0,39368	-0,27523	0,8752	1735,2
13606	-0,39429	-0,27075	0,8764	1735,4
13607	-0,39768	-0,25781	0,87882	1735,4
13608	-0,40334	-0,25784	0,87624	1735,5
13609	-0,40891	-0,25786	0,87365	1735,5
13610	-0,39442	-0,26785	0,87719	1735,3
13611	-0,39494	-0,26337	0,8783	1735,3
13612	-0,3955	-0,25894	0,87943	1735,4
13613	-0,39901	-0,24591	0,88164	1735,5
13614	-0,40467	-0,24594	0,87904	1735,4
13615	-0,41032	-0,24595	0,87642	1735,5

13616	-0,39569	-0,25724	0,87985	1735,4
13617	-0,39605	-0,25404	0,88063	1735,4
13618	-0,3964	-0,25086	0,88135	1735,4
13619	-0,40019	-0,23391	0,88437	1735,5
13620	-0,40587	-0,23394	0,88178	1735,5
13621	-0,41155	-0,23396	0,87914	1735,5
13622	-0,39677	-0,24449	0,88298	1735,4
13623	-0,3972	-0,24039	0,8839	1735,3
13624	-0,39763	-0,23625	0,88484	1735,4
13625	-0,40128	-0,2219	0,88701	1735,5
13626	-0,40694	-0,22193	0,88443	1735,6
13627	-0,41263	-0,22196	0,88179	1735,6
13628	-0,39654	-0,22709	0,88774	1735,4
13629	-0,39914	-0,22371	0,88744	1735,4
13630	-0,39576	-0,23007	0,88733	1735,4
13631	-0,40247	-0,20992	0,88935	1735,5
13632	-0,40814	-0,20995	0,88676	1735,5
13633	-0,41388	-0,20998	0,88409	1735,5
13634	-0,39894	-0,22029	0,88843	1735,5
13635	-0,3994	-0,21568	0,88929	1735,4
13636	-0,39779	-0,21569	0,89004	1735,4
13637	-0,40331	-0,19798	0,89172	1735,5
13638	-0,40908	-0,19801	0,8891	1735,5
13639	-0,41482	-0,19803	0,88644	1735,6
13640	-0,40199	-0,20624	0,89052	1735,6
13641	-0,39939	-0,20687	0,89144	1735,5
13642	-0,40003	-0,21048	0,89032	1735,5
13643	-0,40423	-0,18598	0,89389	1735,5
13644	-0,40998	-0,18601	0,89129	1735,6
13645	-0,41576	-0,18604	0,88862	1735,6
13646	-0,40061	-0,19696	0,89306	1735,4
13647	-0,40097	-0,19295	0,89377	1735,4
13648	-0,39938	-0,19294	0,89451	1735,4
13649	-0,40513	-0,17397	0,89596	1735,6
13650	-0,41088	-0,174	0,89335	1735,6
13651	-0,41668	-0,17404	0,89069	1735,7
13652	-0,40183	-0,17959	0,89612	1735,3
13653	-0,40219	-0,17492	0,8969	1735,3
13654	-0,40333	-0,17958	0,8954	1735,2
13655	-0,40591	-0,16196	0,89786	1735,6
13656	-0,41176	-0,16198	0,8952	1735,6
13657	-0,41754	-0,16202	0,89253	1735,7
13658	-0,40219	-0,17194	0,89748	1735,3
13659	-0,40254	-0,16737	0,89818	1735,3
13660	-0,40105	-0,16738	0,89893	1735,4
13661	-0,40686	-0,14923	0,89968	1735,7
13662	-0,41273	-0,14925	0,897	1735,7
13663	-0,41854	-0,14929	0,89432	1735,7
13664	-0,40338	-0,15676	0,89992	1735,6
13665	-0,40363	-0,15323	0,90041	1735,6
13666	-0,40388	-0,14966	0,90091	1735,6
13667	-0,40763	-0,13604	0,90146	1735,8

13668	-0,41353	-0,13606	0,89876	1735,7
13669	-0,41936	-0,1361	0,89606	1735,8
13670	-0,4039	-0,14804	0,90113	1735,6
13671	-0,40415	-0,14422	0,90163	1735,6
13672	-0,4044	-0,14045	0,90212	1735,6
13673	-0,40858	-0,12241	0,90303	1735,8
13674	-0,41454	-0,12244	0,90031	1735,8
13675	-0,4204	-0,12248	0,8976	1735,9
13676	-0,40516	-0,1267	0,9039	1735,7
13677	-0,4035	-0,13064	0,90398	1735,5
13678	-0,40605	-0,13463	0,90231	1735,6
13679	-0,40915	-0,10954	0,90447	1735,9
13680	-0,41511	-0,10956	0,90174	1735,9
13681	-0,42101	-0,10959	0,899	1735,9
13682	-0,4056	-0,11696	0,90504	1735,7
13683	-0,40582	-0,11274	0,90549	1735,8
13684	-0,4041	-0,11695	0,90572	1735,8
13685	-0,4096	-0,09594	0,90584	1735,9
13686	-0,41555	-0,09597	0,90312	1735,9
13687	-0,42155	-0,096	0,90032	1735,9
13688	-0,40629	-0,10769	0,9059	1735,8
13689	-0,40572	-0,11003	0,90593	1735,9
13690	-0,40629	-0,10266	0,90659	1735,9
13691	-0,41021	-0,08259	0,90692	1736
13692	-0,41619	-0,08262	0,90418	1736
13693	-0,42222	-0,08264	0,90136	1736
13694	-0,40768	-0,09436	0,90693	1736
13695	-0,4054	-0,08941	0,90835	1735,9
13696	-0,40477	-0,09556	0,908	1735,9
13697	-0,41057	-0,06884	0,90792	1736
13698	-0,41665	-0,06886	0,90513	1736
13699	-0,42265	-0,06889	0,90233	1736
13700	-0,40627	-0,08077	0,90883	1736
13701	-0,40646	-0,07596	0,90912	1735,9
13702	-0,40656	-0,0712	0,90943	1735,9
13703	-0,41101	-0,05596	0,90865	1736,1
13704	-0,41714	-0,05598	0,90584	1736,1
13705	-0,42327	-0,05601	0,90299	1736,1
13706	-0,40669	-0,06739	0,90974	1736
13707	-0,40685	-0,06234	0,91	1735,9
13708	-0,40513	-0,0623	0,91074	1735,9
13709	-0,41116	-0,043	0,90932	1736,2
13710	-0,41733	-0,04301	0,9065	1736,2
13711	-0,42344	-0,04304	0,90366	1736,2
13712	-0,40711	-0,05403	0,91055	1736,2
13713	-0,40725	-0,04895	0,91074	1736,1
13714	-0,40569	-0,04895	0,91132	1735,9
13715	-0,41139	-0,02928	0,90977	1736,2
13716	-0,41755	-0,02931	0,90697	1736,2
13717	-0,42376	-0,02936	0,9041	1736,2
13718	-0,4091	-0,03957	0,91034	1736,1
13719	-0,4073	-0,03141	0,91147	1736,1

13720	-0,40886	-0,03464	0,91065	1736,1
13721	-0,41136	-0,01695	0,91014	1736,2
13722	-0,41763	-0,01697	0,90728	1736,2
13723	-0,42383	-0,017	0,9044	1736,2
13724	-0,40661	-0,02484	0,91206	1736,2
13725	-0,40636	-0,0178	0,91233	1736,2
13726	-0,4062	-0,01339	0,91247	1736,2
13727	-0,41155	-0,00274	0,91018	1736,2
13728	-0,41779	-0,00276	0,90734	1736,2
13729	-0,42412	-0,0028	0,90442	1736,2
13730	-0,4075	-0,0078	0,91198	1736,2
13731	-0,40636	-0,00782	0,91247	1736,2
13732	-0,40867	-0,00783	0,91144	1736,2
13733	-0,41135	0,0101	0,91027	1736,3
13734	-0,4177	0,01008	0,90737	1736,3
13735	-0,424	0,01005	0,90445	1736,3
13736	-0,40701	0,00853	0,91219	1736,2
13737	-0,40948	0,00572	0,91108	1736,2
13738	-0,40939	0,003	0,91123	1736,3
13739	-0,41131	0,02416	0,91004	1736,3
13740	-0,41765	0,02414	0,90713	1736,3
13741	-0,42405	0,02411	0,90416	1736,3
13742	-0,40779	0,02453	0,91165	1736,4
13743	-0,40936	0,02174	0,91102	1736,4
13744	-0,40814	0,01449	0,91164	1736,3
13745	-0,41114	0,03888	0,90965	1736,4
13746	-0,41761	0,03886	0,90668	1736,3
13747	-0,42397	0,03883	0,90369	1736,3
13748	-0,40611	0,03008	0,91224	1736,4
13749	-0,409	0,03151	0,91088	1736,3
13750	-0,40693	0,02793	0,91192	1736,3
13751	-0,41078	0,05364	0,90907	1736,4
13752	-0,4173	0,05363	0,90606	1736,3
13753	-0,42374	0,0536	0,90304	1736,3
13754	-0,40537	0,04181	0,91218	1736,5
13755	-0,40737	0,04432	0,91107	1736,3
13756	-0,4067	0,05407	0,91083	1736,3
13757	-0,41049	0,06856	0,90821	1736,4
13758	-0,41706	0,06853	0,90517	1736,3
13759	-0,42364	0,06851	0,9021	1736,3
13760	-0,40622	0,06722	0,9103	1736,5
13761	-0,40737	0,06226	0,91003	1736,4
13762	-0,40529	0,05732	0,91132	1736,4
13763	-0,40986	0,08291	0,90731	1736,4
13764	-0,41652	0,08288	0,90426	1736,4
13765	-0,42308	0,08286	0,9012	1736,4
13766	-0,40607	0,07074	0,91009	1736,5
13767	-0,40592	0,07588	0,90974	1736,5
13768	-0,40574	0,08113	0,90934	1736,5
13769	-0,40915	0,09772	0,90617	1736,4
13770	-0,41587	0,0977	0,90311	1736,4
13771	-0,42257	0,09768	0,89998	1736,4

13772	-0,40564	0,08436	0,9091	1736,5
13773	-0,40547	0,08926	0,9087	1736,5
13774	-0,40681	0,08925	0,90811	1736,5
13775	-0,40857	0,1115	0,90491	1736,6
13776	-0,41535	0,11147	0,90181	1736,5
13777	-0,42212	0,11146	0,89866	1736,5
13778	-0,40465	0,10762	0,90706	1736,4
13779	-0,40372	0,09832	0,90856	1736,5
13780	-0,40333	0,10765	0,90768	1736,5
13781	-0,40771	0,12619	0,90336	1736,5
13782	-0,41449	0,12619	0,90027	1736,5
13783	-0,42132	0,12616	0,8971	1736,5
13784	-0,40548	0,11683	0,90558	1736,5
13785	-0,40572	0,11237	0,90606	1736,5
13786	-0,40257	0,121	0,90641	1736,6
13787	-0,40683	0,14112	0,90157	1736,6
13788	-0,41375	0,14109	0,89843	1736,6
13789	-0,42057	0,14108	0,89526	1736,6
13790	-0,40397	0,12659	0,90493	1736,5
13791	-0,40379	0,13061	0,90447	1736,5
13792	-0,40354	0,13458	0,90396	1736,4
13793	-0,40599	0,15478	0,89975	1736,7
13794	-0,41289	0,15478	0,8966	1736,6
13795	-0,41986	0,15475	0,89338	1736,7
13796	-0,40297	0,14045	0,90338	1736,5
13797	-0,40431	0,1443	0,90219	1736,6
13798	-0,40451	0,14044	0,90272	1736,6
13799	-0,40486	0,1684	0,89785	1736,7
13800	-0,41185	0,1684	0,89466	1736,7
13801	-0,41891	0,16837	0,89143	1736,8
13802	-0,40199	0,15424	0,90162	1736,6
13803	-0,40154	0,16141	0,90061	1736,7
13804	-0,40339	0,15783	0,90037	1736,6
13805	-0,40372	0,18329	0,89544	1736,7
13806	-0,41079	0,18329	0,89225	1736,7
13807	-0,41793	0,18326	0,88899	1736,8
13808	-0,40229	0,16698	0,89922	1736,6
13809	-0,40024	0,17439	0,89875	1736,7
13810	-0,40255	0,17402	0,89777	1736,6
13811	-0,40235	0,19788	0,89293	1736,7
13812	-0,40957	0,19788	0,8897	1736,8
13813	-0,4167	0,19787	0,88646	1736,9
13814	-0,39977	0,18183	0,89744	1736,6
13815	-0,39955	0,18502	0,89692	1736,6
13816	-0,39778	0,18497	0,89764	1736,5
13817	-0,40086	0,21487	0,88965	1736,7
13818	-0,4081	0,21488	0,88642	1736,8
13819	-0,41541	0,21486	0,88309	1736,9
13820	-0,39806	0,20156	0,89389	1736,5
13821	-0,39592	0,20642	0,89382	1736,6
13822	-0,39944	0,20645	0,89219	1736,5
13823	-0,39928	0,23076	0,88637	1736,6

13824	-0,40667	0,23076	0,88307	1736,7
13825	-0,41398	0,23075	0,87973	1736,8
13826	-0,39649	0,21955	0,89037	1736,5
13827	-0,39609	0,22368	0,88948	1736,4
13828	-0,39467	0,21953	0,89119	1736,5
13829	-0,39746	0,24635	0,883	1736,7
13830	-0,40494	0,24636	0,87959	1736,7
13831	-0,41235	0,24634	0,87622	1736,8
13832	-0,39532	0,23022	0,88819	1736,5
13833	-0,39505	0,23328	0,88749	1736,5
13834	-0,39697	0,23326	0,8866	1736,4
13835	-0,39537	0,26283	0,87891	1736,3
13836	-0,40299	0,26287	0,87554	1736,4
13837	-0,41052	0,26286	0,87215	1736,6
13838	-0,39266	0,25357	0,88297	1736,5
13839	-0,3921	0,25828	0,88175	1736,3
13840	-0,39068	0,25358	0,88383	1736,4
13841	-0,39352	0,27819	0,8749	1736,1
13842	-0,40125	0,27821	0,87149	1736,3
13843	-0,40885	0,27822	0,86807	1736,5
13844	-0,39063	0,27063	0,87845	1735,9
13845	-0,39316	0,26665	0,87863	1736,1
13846	-0,39365	0,26265	0,87965	1736,1
13847	-0,39153	0,29335	0,87079	1736
13848	-0,39925	0,29337	0,86734	1736,1
13849	-0,40702	0,29337	0,86382	1736,3
13850	-0,38983	0,27712	0,87675	1735,9
13851	-0,38944	0,28017	0,87595	1735,9
13852	-0,3891	0,28323	0,87518	1736
13853	-0,38913	0,30941	0,86626	1736
13854	-0,39706	0,30942	0,86271	1736,1
13855	-0,40491	0,30941	0,85911	1736,1
13856	-0,38735	0,29562	0,87178	1735,9
13857	-0,3868	0,3002	0,87049	1735,9
13858	-0,38619	0,30481	0,86915	1735,9
13859	-0,387	0,32375	0,86194	1735,9
13860	-0,39492	0,32377	0,85838	1736
13861	-0,4029	0,32376	0,85472	1736,1
13862	-0,38555	0,30844	0,86808	1735,8
13863	-0,38502	0,31268	0,86684	1735,9
13864	-0,38443	0,31686	0,86555	1735,8
13865	-0,3845	0,3392	0,85708	1735,9
13866	-0,39254	0,33922	0,85346	1736
13867	-0,40057	0,33922	0,84973	1736
13868	-0,38348	0,32258	0,86382	1735,7
13869	-0,38305	0,32589	0,86282	1735,8
13870	-0,38255	0,32917	0,86175	1735,8
13871	-0,38217	0,35386	0,85215	1735,9
13872	-0,39031	0,35388	0,84849	1735,9
13873	-0,39846	0,35386	0,84474	1736
13874	-0,38055	0,34207	0,8576	1735,8
13875	-0,37987	0,34651	0,85611	1735,7

13876	-0,37923	0,35104	0,85462	1735,9
13877	-0,37946	0,37005	0,84647	1735,9
13878	-0,38776	0,37006	0,84274	1735,9
13879	-0,39595	0,37004	0,83898	1736
13880	-0,37864	0,35379	0,85372	1735,8
13881	-0,37793	0,35827	0,85215	1735,8
13882	-0,37722	0,36269	0,85059	1735,8
13883	-0,37631	0,38733	0,84011	1735,9
13884	-0,38473	0,38734	0,83631	1735,9
13885	-0,39318	0,38731	0,83243	1736
13886	-0,37602	0,36936	0,84825	1735,8
13887	-0,3755	0,37239	0,84714	1735,8
13888	-0,37503	0,37544	0,84605	1735,8
13889	-0,37283	0,40556	0,83298	1735,8
13890	-0,38137	0,40558	0,82912	1735,8
13891	-0,38992	0,40554	0,82522	1735,9
13892	-0,37278	0,388	0,84128	1735,7
13893	-0,37201	0,39238	0,8396	1735,7
13894	-0,37124	0,3967	0,8379	1735,7
13895	-0,3695	0,42214	0,82615	1735,7
13896	-0,37816	0,42215	0,82225	1735,8
13897	-0,38682	0,42213	0,81824	1735,8
13898	-0,36736	0,40226	0,83692	1735,7
13899	-0,37007	0,40533	0,83422	1735,6
13900	-0,3742	0,40423	0,83299	1735,8
13901	-0,36632	0,43857	0,81896	1735,7
13902	-0,37518	0,43858	0,81496	1735,7
13903	-0,3839	0,43857	0,8109	1735,7
13904	-0,3664	0,42199	0,82753	1735,6
13905	-0,36558	0,42622	0,82571	1735,6
13906	-0,36476	0,43047	0,8239	1735,6
13907	-0,36241	0,45586	0,81117	1735,6
13908	-0,37134	0,45588	0,80713	1735,6
13909	-0,38028	0,45587	0,80299	1735,7
13910	-0,35973	0,43981	0,82115	1735,6
13911	-0,36282	0,43985	0,81977	1735,6
13912	-0,36585	0,43988	0,81842	1735,6
13913	-0,35878	0,47158	0,80376	1735,6
13914	-0,36788	0,47163	0,79961	1735,6
13915	-0,377	0,47162	0,79536	1735,6
13916	-0,35958	0,45508	0,81277	1735,5
13917	-0,3587	0,45925	0,81081	1735,5
13918	-0,3578	0,46346	0,80884	1735,5
13919	-0,35496	0,4869	0,79626	1735,6
13920	-0,36428	0,48692	0,79204	1735,6
13921	-0,37354	0,4869	0,78774	1735,6
13922	-0,35232	0,47227	0,80612	1735,5
13923	-0,35632	0,46923	0,80612	1735,5
13924	-0,35496	0,47534	0,80317	1735,5
13925	-0,35111	0,50304	0,78783	1735,5
13926	-0,36042	0,50307	0,78362	1735,5
13927	-0,36979	0,50306	0,77926	1735,6

13928	-0,3521	0,48772	0,79693	1735,4
13929	-0,35018	0,49592	0,7927	1735,4
13930	-0,3477	0,4918	0,79635	1735,4
13931	-0,34707	0,51813	0,77976	1735,4
13932	-0,35664	0,51816	0,77544	1735,5
13933	-0,36614	0,51814	0,77103	1735,5
13934	-0,34903	0,50029	0,79041	1735,4
13935	-0,34819	0,50378	0,78855	1735,4
13936	-0,34456	0,5037	0,79017	1735,3
13937	-0,34232	0,53525	0,77018	1735,4
13938	-0,35213	0,53529	0,76573	1735,4
13939	-0,36165	0,53527	0,76131	1735,4
13940	-0,34315	0,52365	0,77776	1735,4
13941	-0,34213	0,52767	0,77548	1735,4
13942	-0,33935	0,5236	0,77942	1735,3
13943	-0,33727	0,55317	0,75963	1735,3
13944	-0,34725	0,55321	0,7551	1735,3
13945	-0,35709	0,55317	0,75058	1735,4
13946	-0,33881	0,54043	0,76806	1735,3
13947	-0,33487	0,5404	0,76981	1735,3
13948	-0,33267	0,54839	0,76507	1735,3
13949	-0,33192	0,57151	0,74829	1735,3
13950	-0,34209	0,57154	0,74368	1735,3
13951	-0,35205	0,57152	0,73905	1735,3
13952	-0,33444	0,55568	0,759	1735,2
13953	-0,33854	0,55575	0,75721	1735,3
13954	-0,33546	0,55217	0,76111	1735,2
13955	-0,32648	0,58867	0,73725	1735,2
13956	-0,33674	0,58873	0,73258	1735,2
13957	-0,34694	0,58871	0,72784	1735,2
13958	-0,33004	0,57103	0,74946	1735,2
13959	-0,32885	0,57498	0,74695	1735,2
13960	-0,32771	0,5789	0,74444	1735,2
13961	-0,32091	0,60547	0,72597	1735,1
13962	-0,33137	0,60554	0,72119	1735,1
13963	-0,34182	0,60553	0,7163	1735,1
13964	-0,31816	0,59493	0,73581	1735,1
13965	-0,32272	0,59497	0,73379	1735,1
13966	-0,3239	0,59109	0,73639	1735,1
13967	-0,31546	0,62219	0,71407	1735,1
13968	-0,32615	0,62225	0,70919	1735,1
13969	-0,33669	0,62223	0,70428	1735,1
13970	-0,31188	0,6143	0,72238	1735
13971	-0,31665	0,61434	0,72029	1735
13972	-0,32135	0,6144	0,71817	1735,1
13973	-0,32087	0,63724	0,69819	1735,1
13974	-0,33177	0,63722	0,69312	1735,1
13975	-0,32208	0,63388	0,70069	1735,1
13976	-0,30846	0,62384	0,71568	1735,1
13977	-0,31331	0,6239	0,71347	1735
13978	-0,31822	0,62391	0,71128	1735
13979	-0,29697	0,65748	0,68992	1735

13980	-0,31195	0,65685	0,68389	1735
13981	-0,31789	0,65809	0,67993	1735
13982	-0,31205	0,64256	0,69726	1735
13983	-0,30822	0,63878	0,70245	1735
13984	-0,3031	0,63871	0,70474	1735
13985	-0,28806	0,67299	0,67857	1734,9
13986	-0,29427	0,6736	0,67527	1734,9
13987	-0,3045	0,67259	0,67172	1734,9
13988	-0,28089	0,69663	0,6573	1734,8
13989	-0,28657	0,69671	0,65477	1734,8
13990	-0,29229	0,69675	0,65219	1734,8
13991	-0,26981	0,72223	0,63389	1734,8
13992	-0,27586	0,72232	0,63122	1734,9
13993	-0,28186	0,72238	0,62854	1734,9
13994	-0,25528	0,75429	0,60141	1734,5
13995	-0,26154	0,75436	0,5986	1734,4
13996	-0,26785	0,75445	0,5958	1734,5
13997	-0,24176	0,78983	0,56041	1734,9
13998	-0,25434	0,78995	0,55468	1735
13999	-0,26686	0,78997	0,54889	1735,1
14000	-0,24431	0,77726	0,57646	1734,7
14001	-0,25075	0,77733	0,57367	1734,8
14002	-0,25712	0,77745	0,57075	1734,9
14003	-0,2275	0,81358	0,53161	1734,9
14004	-0,2405	0,81367	0,52567	1734,8
14005	-0,25341	0,81363	0,5196	1734,8
14006	-0,23186	0,80157	0,54791	1735
14007	-0,23367	0,79828	0,55182	1734,9
14008	-0,22996	0,80474	0,54397	1735
14009	-0,2131	0,83663	0,50085	1734,8
14010	-0,2265	0,83674	0,49477	1734,8
14011	-0,23964	0,83669	0,4886	1734,8
14012	-0,21922	0,82407	0,51876	1734,8
14013	-0,22589	0,82417	0,51579	1734,9
14014	-0,23255	0,82422	0,5128	1734,9
14015	-0,20619	0,8453	0,48907	1734,8
14016	-0,21303	0,84541	0,48602	1734,9
14017	-0,21975	0,84543	0,48296	1734,9
14018	-0,18815	0,87144	0,44885	1734,9
14019	-0,19514	0,87156	0,44565	1734,9
14020	-0,20213	0,8716	0,4425	1734,9
14021	-0,16705	0,89796	0,40277	1735
14022	-0,1742	0,90159	0,39108	1734,7
14023	-0,18806	0,89472	0,40036	1734,8
14024	-0,1545	0,92113	0,35161	1734,6
14025	-0,15691	0,91854	0,35682	1734,3
14026	-0,15207	0,92357	0,34636	1734,7
14027	-0,04967	-0,99677	0,00123	1734,6
14028	-0,04519	-0,99706	0,00044	1734,8
14029	-0,04166	-0,99713	0,00162	1734,6
14030	-0,04969	-0,99664	0,00482	1734,4
14031	-0,04523	-0,99695	0,00639	1734,6

14032	-0,04442	-0,99814	0,01016	1736,7
14033	-0,04146	-0,99727	0,00158	1734,9
14034	-0,04511	-0,99709	0,00639	1734,9
14035	-0,04388	-0,99766	0,00807	1735,8
14036	-0,02196	-0,99885	0,05026	1738,7
14037	-0,02739	-0,99843	0,04686	1737,9
14038	-0,04154	-0,99689	0,04003	1735,6
14039	-0,0222	-0,9982	0,06158	1738,7
14040	-0,03209	-0,99753	0,05362	1737,2
14041	-0,04171	-0,99546	0,04904	1733,8
14042	-0,02951	-0,99756	0,06782	1738,6
14043	-0,03139	-0,99661	0,07848	1738,4
14044	-0,0221	-0,99816	0,06161	1738,6
14045	-0,03312	-0,99693	0,07521	1738,6
14046	-0,02417	-0,99711	0,07933	1739,1
14047	-0,03257	-0,99661	0,07906	1738,6
14048	-0,02382	-0,99727	0,08122	1739,6
14049	-0,02975	-0,99706	0,07649	1738,8
14050	-0,01732	-0,99592	0,07511	1736,2
14051	-0,02189	-0,99891	0,05049	1738,8
14052	-0,03151	-0,99815	0,04395	1737,4
14053	-0,03973	-0,99599	0,04646	1734,4
14054	0,00355	-0,99952	0,00486	1737,3
14055	0,00083	-0,99952	0,00467	1737,3
14056	0,00207	-0,99952	0,00429	1737,3
14057	0,0034	-0,99957	0,00494	1737,4
14058	0,00425	-0,99958	0,00386	1737,4
14059	-0,00243	-0,9996	-0,00228	1737,4
14060	-0,01932	-0,99931	0,02081	1737,6
14061	-0,02744	-0,99837	0,0205	1736,3
14062	-0,03116	-0,9984	0,01507	1736,4
14063	-0,02069	-0,99889	0,01733	1736,8
14064	-0,02825	-0,99854	0,01352	1736,4
14065	-0,03372	-0,99829	0,01526	1736,3
14066	-0,02199	-0,99889	0,05046	1738,8
14067	-0,04275	-0,997	0,03646	1735,6
14068	-0,0359	-0,99808	0,03913	1737,2
14069	-0,03631	-0,99789	0,0288	1736,3
14070	-0,03372	-0,99829	0,01526	1736,3
14071	-0,02237	-0,99901	0,0211	1737,2
14072	-0,02762	-0,99803	0,06306	1738,8
14073	-0,05033	-0,99478	0,05406	1733,8
14074	-0,046	-0,99524	0,04827	1733,7
14075	-0,0218	-0,99894	0,04964	1738,8
14076	-0,03027	-0,99793	0,05158	1737,6
14077	-0,03822	-0,99756	0,03919	1736,5
14078	-0,03392	-0,99646	0,0813	1738,7
14079	-0,03246	-0,99622	0,0851	1738,8
14080	-0,03111	-0,99691	0,07737	1738,8
14081	-0,02843	-0,99684	0,08554	1739,7
14082	-0,02167	-0,99779	0,07676	1739,8
14083	-0,02992	-0,99702	0,07642	1738,8

14084	-0,02818	-0,9976	0,06918	1738,8
14085	-0,03281	-0,99682	0,07795	1738,8
14086	-0,02662	-0,99817	0,0615	1738,8
14087	-0,04157	-0,99517	0,09267	1738,7
14088	-0,04434	-0,99464	0,09171	1737,8
14089	-0,05621	-0,99539	0,09267	1740,3
14090	-0,02404	-0,99735	0,08158	1739,8
14091	-0,03722	-0,99617	0,08408	1738,8
14092	-0,04216	-0,99524	0,08881	1738,2
14093	-0,03671	-0,99613	0,08516	1738,9
14094	-0,03315	-0,99705	0,07534	1738,9
14095	-0,03197	-0,9968	0,07841	1738,8
14096	-0,04988	-0,99134	0,11191	1736,2
14097	-0,05859	-0,99113	0,10733	1735,7
14098	-0,06742	-0,99163	0,10285	1736,8
14099	-0,05856	-0,99418	0,10533	1740,6
14100	-0,05698	-0,99509	0,09517	1740,3
14101	-0,07184	-0,99324	0,09206	1738,2
14102	-0,05868	-0,98875	0,12921	1736,2
14103	-0,06733	-0,98852	0,12468	1735,7
14104	-0,07593	-0,98859	0,1202	1735,9
14105	-0,05289	-0,98857	0,13146	1735,8
14106	-0,04392	-0,99103	0,11543	1735,8
14107	-0,07271	-0,99055	0,10639	1736,2
14108	-0,0616	-0,99018	0,11481	1735,9
14109	-0,06788	-0,99253	0,11189	1740
14110	-0,07386	-0,99022	0,10852	1736,2
14111	-0,06718	-0,98577	0,14523	1735,8
14112	-0,07567	-0,98564	0,14077	1735,5
14113	-0,08413	-0,98548	0,13632	1735,3
14114	-0,05374	-0,98865	0,13027	1735,7
14115	-0,06432	-0,98752	0,13539	1736,1
14116	-0,08161	-0,98743	0,12566	1735,9
14117	-0,07134	-0,98751	0,13038	1735,7
14118	-0,0769	-0,98746	0,12749	1735,7
14119	-0,08252	-0,98747	0,12458	1735,9
14120	-0,08592	-0,98219	0,15975	1736
14121	-0,08417	-0,9829	0,157	1736,2
14122	-0,09244	-0,98259	0,15261	1735,8
14123	-0,06812	-0,9829	0,15416	1733,3
14124	-0,06884	-0,98625	0,1427	1736,2
14125	-0,09851	-0,98226	0,14914	1735,3
14126	-0,08334	-0,98527	0,13819	1735,3
14127	-0,08603	-0,98427	0,14333	1735,3
14128	-0,09293	-0,98345	0,14413	1735,1
14129	-0,08368	-0,97933	0,17609	1735,6
14130	-0,09185	-0,97926	0,17181	1735,4
14131	-0,10014	-0,97974	0,16756	1736,4
14132	-0,09546	-0,9796	0,1685	1735,6
14133	-0,0775	-0,98101	0,17166	1736,2
14134	-0,09845	-0,98225	0,14921	1735,3
14135	-0,09256	-0,98238	0,154	1735,8

14136	-0,09452	-0,98162	0,15745	1735,8
14137	-0,09455	-0,9804	0,16473	1735,7
14138	-0,091	-0,97645	0,19008	1736,2
14139	-0,09902	-0,97602	0,1858	1735,4
14140	-0,10717	-0,97593	0,18151	1735,4
14141	-0,09547	-0,97958	0,16855	1735,6
14142	-0,08421	-0,9788	0,17837	1735,4
14143	-0,10673	-0,9788	0,1645	1735,1
14144	-0,10034	-0,97976	0,16764	1736,4
14145	-0,10288	-0,97835	0,1725	1735,9
14146	-0,10544	-0,97697	0,17736	1735,5
14147	-0,09802	-0,97258	0,20361	1735,5
14148	-0,10607	-0,97244	0,19939	1735,2
14149	-0,11415	-0,97378	0,19547	1737,7
14150	-0,10538	-0,97559	0,18397	1735,2
14151	-0,09125	-0,97627	0,19105	1736,3
14152	-0,10201	-0,97331	0,19819	1735,5
14153	-0,10564	-0,97641	0,17991	1735,4
14154	-0,11131	-0,97561	0,18244	1735,9
14155	-0,1169	-0,97455	0,19102	1738
14156	-0,10533	-0,96872	0,21747	1735,3
14157	-0,11317	-0,96842	0,21331	1734,7
14158	-0,12114	-0,96846	0,20918	1734,9
14159	-0,1037	-0,96974	0,21312	1735,1
14160	-0,11168	-0,97012	0,20621	1734,7
14161	-0,10992	-0,97178	0,20013	1735
14162	-0,11465	-0,97206	0,19869	1735,9
14163	-0,11764	-0,97137	0,19957	1735,7
14164	-0,12179	-0,96971	0,20337	1735,1
14165	-0,11303	-0,96488	0,23202	1736
14166	-0,12092	-0,96606	0,22823	1738,1
14167	-0,12865	-0,96503	0,22391	1736,3
14168	-0,11222	-0,96481	0,23243	1735,9
14169	-0,11304	-0,96927	0,20952	1734,8
14170	-0,13413	-0,96518	0,21887	1735,9
14171	-0,12338	-0,96832	0,20811	1734,8
14172	-0,12712	-0,96727	0,21285	1735,6
14173	-0,12971	-0,96589	0,21787	1735,7
14174	-0,12034	-0,96235	0,24602	1739,1
14175	-0,12797	-0,96197	0,2419	1738,3
14176	-0,13553	-0,96065	0,23753	1736
14177	-0,12475	-0,96255	0,24226	1738,8
14178	-0,11226	-0,9648	0,23244	1735,9
14179	-0,13407	-0,96519	0,21884	1735,9
14180	-0,13495	-0,96463	0,22054	1735,8
14181	-0,13624	-0,9618	0,23403	1736,7
14182	-0,12863	-0,96567	0,22092	1736,2
14183	-0,12735	-0,95679	0,25958	1737,3
14184	-0,13477	-0,95542	0,25533	1734,8
14185	-0,1424	-0,95528	0,2513	1734,6
14186	-0,12891	-0,96184	0,24131	1738,1
14187	-0,117	-0,96274	0,24617	1739,1

14188	-0,1389	-0,95933	0,23844	1735
14189	-0,13027	-0,95829	0,2497	1736
14190	-0,13775	-0,95758	0,24544	1734,8
14191	-0,12741	-0,96133	0,24454	1738,3
14192	-0,13956	-0,96019	0,23548	1735,4
14193	-0,1418	-0,95845	0,23976	1734,8
14194	-0,14411	-0,95695	0,24415	1734,7
14195	-0,13471	-0,95187	0,27338	1737,2
14196	-0,142	-0,95056	0,26917	1734,8
14197	-0,14957	-0,95054	0,26524	1734,8
14198	-0,14377	-0,95513	0,2511	1734,6
14199	-0,12746	-0,95607	0,26392	1738,1
14200	-0,14412	-0,95088	0,26629	1734,5
14201	-0,14751	-0,95517	0,24896	1734,7
14202	-0,14977	-0,95373	0,25324	1734,8
14203	-0,15202	-0,95258	0,25759	1735,4
14204	-0,14244	-0,94589	0,28769	1736,2
14205	-0,14979	-0,94589	0,28385	1736,1
14206	-0,1572	-0,94559	0,27988	1735,7
14207	-0,14412	-0,9509	0,26628	1734,5
14208	-0,15558	-0,94627	0,27641	1734,7
14209	-0,134	-0,95147	0,27875	1738,9
14210	-0,16168	-0,94651	0,27243	1734,8
14211	-0,15996	-0,9475	0,26957	1734,6
14212	-0,15889	-0,94865	0,26721	1735,1
14213	-0,14954	-0,93983	0,30122	1734,9
14214	-0,15689	-0,93986	0,29739	1735
14215	-0,16418	-0,93988	0,29358	1735,1
14216	-0,15602	-0,94371	0,28653	1735,5
14217	-0,14285	-0,94504	0,28957	1735,8
14218	-0,16206	-0,93966	0,29537	1735
14219	-0,15661	-0,93434	0,31485	1735,2
14220	-0,16388	-0,93437	0,31107	1735,2
14221	-0,17113	-0,93437	0,30727	1735,3
14222	-0,16314	-0,9347	0,31037	1735,1
14223	-0,17374	-0,93407	0,30675	1735,3
14224	-0,15166	-0,93448	0,3167	1735,1
14225	-0,17023	-0,93754	0,29758	1735,1
14226	-0,15025	-0,9402	0,29959	1734,9
14227	-0,1631	-0,93466	0,3104	1735,1
14228	-0,16353	-0,92898	0,32778	1735,7
14229	-0,17066	-0,92877	0,32397	1735,2
14230	-0,1779	-0,92918	0,32036	1736,1
14231	-0,17204	-0,92862	0,32372	1735,3
14232	-0,15781	-0,92981	0,32755	1735,3
14233	-0,18457	-0,92949	0,31897	1737,9
14234	-0,17314	-0,93207	0,31368	1735,6
14235	-0,16869	-0,93313	0,31226	1735,2
14236	-0,15974	-0,93121	0,32221	1735
14237	-0,16976	-0,92484	0,33989	1737,8
14238	-0,17682	-0,92487	0,33622	1737,8
14239	-0,18388	-0,92481	0,33252	1737,8

14240	-0,16618	-0,92751	0,33405	1737,6
14241	-0,17328	-0,92735	0,33021	1737,3
14242	-0,18034	-0,92733	0,32645	1737,3
14243	-0,16539	-0,92739	0,33503	1737,8
14244	-0,17244	-0,92739	0,33134	1737,7
14245	-0,17938	-0,92729	0,32758	1737,5
14246	-0,17589	-0,91913	0,35153	1737,5
14247	-0,1827	-0,91822	0,34757	1735,8
14248	-0,18971	-0,91813	0,34386	1735,7
14249	-0,17935	-0,92183	0,34217	1737,2
14250	-0,1863	-0,92185	0,33842	1737,3
14251	-0,18175	-0,91876	0,34665	1735,8
14252	-0,17034	-0,92242	0,34504	1737,2
14253	-0,17715	-0,92255	0,34152	1737,3
14254	-0,1839	-0,9228	0,33796	1737,7
14255	-0,18183	-0,91323	0,36304	1737,1
14256	-0,18877	-0,91325	0,35943	1737,1
14257	-0,19559	-0,91303	0,35577	1736,8
14258	-0,18286	-0,91785	0,3485	1735,8
14259	-0,18798	-0,91364	0,35827	1736,7
14260	-0,19483	-0,91334	0,35449	1736,2
14261	-0,17964	-0,91575	0,35827	1737,4
14262	-0,17285	-0,91963	0,35155	1737,4
14263	-0,17758	-0,91333	0,36462	1736,9
14264	-0,18816	-0,90723	0,37459	1737
14265	-0,19496	-0,90702	0,37093	1736,6
14266	-0,20176	-0,9071	0,36744	1736,8
14267	-0,18469	-0,91035	0,36895	1737,2
14268	-0,19161	-0,91026	0,36532	1737
14269	-0,19835	-0,91007	0,36161	1736,6
14270	-0,19456	-0,91037	0,36324	1736,9
14271	-0,1863	-0,91289	0,36217	1737,4
14272	-0,19063	-0,90818	0,37092	1737
14273	-0,19425	-0,90125	0,38639	1737,5
14274	-0,20098	-0,90095	0,38274	1736,9
14275	-0,20769	-0,90057	0,37903	1736,2
14276	-0,19658	-0,90519	0,37486	1736,8
14277	-0,20326	-0,905	0,37119	1736,5
14278	-0,19457	-0,90701	0,37125	1736,7
14279	-0,19113	-0,90732	0,37271	1736,9
14280	-0,19043	-0,90803	0,37121	1736,9
14281	-0,18473	-0,90785	0,37413	1736,6
14282	-0,20018	-0,89396	0,39822	1736,2
14283	-0,20676	-0,894	0,3948	1736,2
14284	-0,2134	-0,89396	0,39129	1736,2
14285	-0,20377	-0,89804	0,3888	1737,4
14286	-0,21043	-0,89806	0,38521	1737,4
14287	-0,20612	-0,89548	0,39326	1737,2
14288	-0,20606	-0,88751	0,40943	1736,2
14289	-0,21273	-0,88759	0,406	1736,3
14290	-0,21934	-0,8875	0,40246	1736,1
14291	-0,20901	-0,89145	0,39937	1736,2

14292	-0,21571	-0,89143	0,39577	1736,2
14293	-0,21123	-0,88918	0,40326	1736,3
14294	-0,21217	-0,88051	0,42083	1735,8
14295	-0,21876	-0,88054	0,41739	1735,9
14296	-0,22534	-0,88049	0,4139	1735,8
14297	-0,21587	-0,88425	0,4117	1736,4
14298	-0,22248	-0,88413	0,40805	1736,1
14299	-0,21816	-0,88148	0,41597	1736
14300	-0,21825	-0,87317	0,4323	1735,4
14301	-0,2247	-0,87286	0,42874	1734,8
14302	-0,23127	-0,87304	0,42539	1735,2
14303	-0,21538	-0,87677	0,42673	1735,7
14304	-0,2219	-0,87667	0,42316	1735,4
14305	-0,22847	-0,87677	0,41964	1735,5
14306	-0,22415	-0,86601	0,44366	1735,5
14307	-0,23052	-0,86568	0,4401	1734,8
14308	-0,23703	-0,86583	0,43679	1735,2
14309	-0,23154	-0,87253	0,42621	1735,1
14310	-0,21937	-0,8715	0,43509	1735,4
14311	-0,23244	-0,87139	0,42803	1735,1
14312	-0,24057	-0,86517	0,43661	1735,5
14313	-0,24187	-0,86524	0,43596	1735,7
14314	-0,2431	-0,8653	0,43535	1735,8
14315	-0,22992	-0,85896	0,45495	1736,1
14316	-0,23627	-0,85876	0,45151	1735,6
14317	-0,24268	-0,8588	0,44818	1735,8
14318	-0,23646	-0,8638	0,441	1735,1
14319	-0,23883	-0,8575	0,45273	1735,8
14320	-0,23112	-0,86199	0,44769	1735,4
14321	-0,24285	-0,86391	0,43819	1735,8
14322	-0,24479	-0,8615	0,44176	1735,7
14323	-0,24663	-0,85935	0,44545	1736,1
14324	-0,23579	-0,85191	0,46552	1736,4
14325	-0,24212	-0,8519	0,46221	1736,4
14326	-0,24846	-0,85186	0,45888	1736,3
14327	-0,23676	-0,85855	0,45158	1735,6
14328	-0,23944	-0,8553	0,45685	1736
14329	-0,24316	-0,85861	0,44828	1735,7
14330	-0,2486	-0,85725	0,44839	1736,1
14331	-0,25059	-0,85481	0,45236	1736,5
14332	-0,25257	-0,85223	0,45611	1736,5
14333	-0,24092	-0,84491	0,47569	1736,5
14334	-0,24717	-0,84498	0,47247	1736,6
14335	-0,25343	-0,84492	0,46916	1736,6
14336	-0,24484	-0,84853	0,46715	1736,5
14337	-0,24264	-0,8513	0,46304	1736,4
14338	-0,24896	-0,8513	0,45967	1736,4
14339	-0,25395	-0,85067	0,45821	1736,4
14340	-0,25589	-0,84813	0,46195	1736,5
14341	-0,25786	-0,84544	0,46569	1736,5
14342	-0,24579	-0,83815	0,48513	1736,6
14343	-0,25205	-0,83822	0,48191	1736,7

14344	-0,25825	-0,83814	0,47862	1736,6
14345	-0,25587	-0,84171	0,47366	1736,6
14346	-0,24127	-0,84446	0,4763	1736,5
14347	-0,25798	-0,83886	0,47755	1736,6
14348	-0,25921	-0,84381	0,4681	1736,6
14349	-0,2611	-0,84117	0,47166	1736,5
14350	-0,26302	-0,83855	0,47533	1736,6
14351	-0,25082	-0,83098	0,49464	1736,5
14352	-0,257	-0,83099	0,49141	1736,4
14353	-0,26317	-0,83096	0,48816	1736,4
14354	-0,25491	-0,83447	0,48673	1736,6
14355	-0,25281	-0,83744	0,48284	1736,7
14356	-0,26307	-0,83153	0,48723	1736,4
14357	-0,26449	-0,83679	0,47741	1736,4
14358	-0,26643	-0,83402	0,48107	1736,4
14359	-0,26834	-0,83124	0,48467	1736,3
14360	-0,25603	-0,82334	0,50446	1736,3
14361	-0,26217	-0,82328	0,50122	1736,1
14362	-0,2683	-0,82329	0,49801	1736,2
14363	-0,25368	-0,82708	0,49953	1736,3
14364	-0,25988	-0,82707	0,4962	1736,2
14365	-0,2619	-0,82409	0,50002	1736,1
14366	-0,26061	-0,81636	0,51345	1736,4
14367	-0,26663	-0,81634	0,51028	1736,3
14368	-0,27272	-0,81633	0,50708	1736,3
14369	-0,25854	-0,81974	0,50898	1736,3
14370	-0,26462	-0,81974	0,50575	1736,2
14371	-0,27073	-0,81979	0,50249	1736,2
14372	-0,266	-0,80809	0,5237	1736,4
14373	-0,27205	-0,80811	0,52055	1736,4
14374	-0,27811	-0,80811	0,51738	1736,4
14375	-0,26196	-0,8082	0,52567	1736,5
14376	-0,26753	-0,81273	0,51568	1736,4
14377	-0,27641	-0,81229	0,51173	1736,4
14378	-0,27067	-0,80057	0,53285	1736,4
14379	-0,27666	-0,80057	0,52972	1736,4
14380	-0,28268	-0,80059	0,52657	1736,5
14381	-0,27247	-0,8075	0,52118	1736,3
14382	-0,27154	-0,80897	0,5195	1736,4
14383	-0,27343	-0,80604	0,52296	1736,3
14384	-0,2755	-0,79281	0,54207	1736,6
14385	-0,28152	-0,79285	0,53894	1736,6
14386	-0,28748	-0,79284	0,5358	1736,6
14387	-0,27742	-0,79968	0,53072	1736,5
14388	-0,27529	-0,79354	0,54102	1736,5
14389	-0,28714	-0,79366	0,53473	1736,6
14390	-0,28056	-0,78441	0,55169	1736,7
14391	-0,28649	-0,78445	0,54862	1736,7
14392	-0,2924	-0,78443	0,54552	1736,7
14393	-0,27654	-0,79133	0,54366	1736,6
14394	-0,28838	-0,79147	0,5374	1736,7
14395	-0,28352	-0,78977	0,54242	1736,7

14396	-0,28509	-0,7765	0,56049	1736,7
14397	-0,29102	-0,77652	0,55739	1736,7
14398	-0,29689	-0,7765	0,55431	1736,7
14399	-0,28896	-0,78036	0,55308	1736,7
14400	-0,2871	-0,78353	0,54958	1736,7
14401	-0,28118	-0,78342	0,5527	1736,6
14402	-0,29029	-0,76749	0,57019	1736,7
14403	-0,29615	-0,76752	0,56716	1736,8
14404	-0,30198	-0,76751	0,5641	1736,8
14405	-0,29182	-0,77717	0,55613	1736,7
14406	-0,28432	-0,77672	0,56062	1736,7
14407	-0,29716	-0,77406	0,55766	1736,8
14408	-0,29481	-0,75917	0,57897	1736,8
14409	-0,30061	-0,7592	0,57595	1736,8
14410	-0,30639	-0,75918	0,5729	1736,8
14411	-0,29267	-0,7634	0,5744	1736,7
14412	-0,30427	-0,7635	0,5683	1736,8
14413	-0,30022	-0,76032	0,57464	1736,7
14414	-0,2993	-0,75078	0,58753	1736,7
14415	-0,30506	-0,7508	0,58452	1736,7
14416	-0,3108	-0,75078	0,5815	1736,7
14417	-0,30814	-0,75613	0,576	1736,8
14418	-0,30106	-0,75864	0,57642	1736,7
14419	-0,30677	-0,75868	0,57339	1736,8
14420	-0,30344	-0,74283	0,59547	1736,8
14421	-0,30916	-0,74283	0,59248	1736,7
14422	-0,31488	-0,74282	0,58946	1736,7
14423	-0,29632	-0,75103	0,58881	1736,8
14424	-0,30703	-0,74583	0,5898	1736,7
14425	-0,29833	-0,74497	0,59545	1736,8
14426	-0,30747	-0,73488	0,6033	1736,8
14427	-0,31316	-0,7349	0,60033	1736,8
14428	-0,31885	-0,73488	0,59732	1736,8
14429	-0,31149	-0,73868	0,59646	1736,7
14430	-0,31721	-0,73865	0,59342	1736,7
14431	-0,30742	-0,73537	0,60268	1736,8
14432	-0,31163	-0,72653	0,61124	1736,9
14433	-0,31729	-0,72652	0,60828	1736,8
14434	-0,32295	-0,7265	0,60529	1736,8
14435	-0,30794	-0,73396	0,60414	1736,8
14436	-0,31917	-0,73391	0,5983	1736,8
14437	-0,31121	-0,72728	0,61051	1736,8
14438	-0,3156	-0,7182	0,61891	1736,8
14439	-0,32117	-0,71819	0,616	1736,7
14440	-0,3268	-0,71817	0,61302	1736,7
14441	-0,31759	-0,72568	0,60906	1736,7
14442	-0,32086	-0,71897	0,6152	1736,7
14443	-0,31209	-0,72564	0,61199	1736,8
14444	-0,31969	-0,70939	0,62687	1736,7
14445	-0,32531	-0,7094	0,62394	1736,7
14446	-0,33097	-0,70935	0,62096	1736,6
14447	-0,32127	-0,71716	0,61713	1736,7

14448	-0,31585	-0,71712	0,61999	1736,7
14449	-0,32665	-0,71714	0,61429	1736,7
14450	-0,3238	-0,70055	0,63443	1736,5
14451	-0,32939	-0,70055	0,63151	1736,4
14452	-0,33502	-0,70053	0,62854	1736,4
14453	-0,32144	-0,70536	0,63041	1736,6
14454	-0,32677	-0,7054	0,62763	1736,6
14455	-0,33209	-0,70539	0,6248	1736,6
14456	-0,32759	-0,69163	0,642	1736,2
14457	-0,33314	-0,69161	0,63906	1736,1
14458	-0,33876	-0,6916	0,63611	1736,1
14459	-0,32519	-0,69613	0,63847	1736,3
14460	-0,33022	-0,69612	0,6358	1736,2
14461	-0,33529	-0,69611	0,63312	1736,2
14462	-0,33124	-0,68296	0,64941	1736,3
14463	-0,33676	-0,68293	0,6465	1736,2
14464	-0,3423	-0,68293	0,64359	1736,2
14465	-0,33379	-0,68777	0,64288	1736,1
14466	-0,33881	-0,68777	0,64024	1736,1
14467	-0,33236	-0,6909	0,6402	1736,1
14468	-0,33516	-0,67395	0,65682	1736,3
14469	-0,34068	-0,67396	0,65394	1736,3
14470	-0,34625	-0,67396	0,65101	1736,3
14471	-0,33259	-0,67855	0,65339	1736,3
14472	-0,33893	-0,67517	0,65362	1736,3
14473	-0,34085	-0,68201	0,64534	1736,2
14474	-0,33929	-0,66462	0,66416	1736,3
14475	-0,34479	-0,66464	0,6613	1736,3
14476	-0,35034	-0,66464	0,65839	1736,3
14477	-0,34127	-0,6698	0,65791	1736,3
14478	-0,34596	-0,6698	0,65544	1736,3
14479	-0,33986	-0,67299	0,65535	1736,3
14480	-0,34288	-0,65555	0,67129	1736,3
14481	-0,34837	-0,65558	0,66844	1736,3
14482	-0,35389	-0,65558	0,66554	1736,3
14483	-0,34926	-0,66027	0,66337	1736,4
14484	-0,34325	-0,6637	0,66301	1736,3
14485	-0,34618	-0,65673	0,66843	1736,3
14486	-0,34665	-0,64613	0,67841	1736,3
14487	-0,3521	-0,64616	0,67558	1736,3
14488	-0,3576	-0,64617	0,67269	1736,3
14489	-0,34372	-0,65118	0,67503	1736,2
14490	-0,34824	-0,65126	0,67274	1736,4
14491	-0,34689	-0,65455	0,67021	1736,3
14492	-0,3503	-0,63663	0,68544	1736,2
14493	-0,35574	-0,63666	0,68261	1736,2
14494	-0,36118	-0,63669	0,67977	1736,3
14495	-0,34757	-0,6413	0,68249	1736,2
14496	-0,35632	-0,64136	0,67792	1736,3
14497	-0,35051	-0,64491	0,67758	1736,3
14498	-0,3538	-0,62729	0,69236	1736,4
14499	-0,35928	-0,62732	0,68952	1736,4

14500	-0,36469	-0,6273	0,68667	1736,4
14501	-0,35085	-0,63213	0,68933	1736,2
14502	-0,35386	-0,63575	0,68449	1736,3
14503	-0,35661	-0,62871	0,68952	1736,3
14504	-0,35738	-0,61758	0,69934	1736,5
14505	-0,36279	-0,61762	0,69655	1736,6
14506	-0,36812	-0,61762	0,69375	1736,6
14507	-0,35437	-0,62231	0,69657	1736,4
14508	-0,36265	-0,62243	0,69223	1736,5
14509	-0,35721	-0,62592	0,69181	1736,3
14510	-0,36079	-0,60782	0,70613	1736,6
14511	-0,36626	-0,60789	0,70335	1736,7
14512	-0,37164	-0,60792	0,70053	1736,7
14513	-0,36531	-0,61641	0,69638	1736,7
14514	-0,35485	-0,61781	0,70039	1736,5
14515	-0,36345	-0,60954	0,70333	1736,6
14516	-0,36435	-0,59798	0,71276	1736,7
14517	-0,36973	-0,59802	0,71	1736,7
14518	-0,37514	-0,59801	0,70715	1736,7
14519	-0,36387	-0,60651	0,70568	1736,6
14520	-0,36516	-0,60294	0,70811	1736,6
14521	-0,36642	-0,59929	0,71052	1736,6
14522	-0,36777	-0,58792	0,71927	1736,6
14523	-0,37319	-0,58794	0,71647	1736,6
14524	-0,37853	-0,5879	0,71364	1736,5
14525	-0,36786	-0,59489	0,7134	1736,5
14526	-0,3718	-0,59498	0,7114	1736,6
14527	-0,3688	-0,59233	0,71511	1736,6
14528	-0,37132	-0,57767	0,72565	1736,5
14529	-0,37661	-0,57768	0,72291	1736,5
14530	-0,38194	-0,57766	0,72011	1736,5
14531	-0,37067	-0,58634	0,719	1736,5
14532	-0,36809	-0,58266	0,72331	1736,5
14533	-0,37569	-0,58266	0,71932	1736,4
14534	-0,37432	-0,56761	0,7319	1736,3
14535	-0,37967	-0,56768	0,72916	1736,4
14536	-0,38505	-0,56769	0,72633	1736,4
14537	-0,3733	-0,57652	0,72555	1736,5
14538	-0,37456	-0,57275	0,72776	1736,3
14539	-0,37584	-0,56901	0,72997	1736,3
14540	-0,37739	-0,55752	0,73797	1736,2
14541	-0,38273	-0,55756	0,73522	1736,3
14542	-0,38804	-0,55761	0,73245	1736,4
14543	-0,37654	-0,56621	0,73181	1736,3
14544	-0,37771	-0,56272	0,73388	1736,3
14545	-0,3788	-0,55917	0,73598	1736,2
14546	-0,38046	-0,54691	0,74424	1736,1
14547	-0,38577	-0,54693	0,74148	1736,1
14548	-0,39112	-0,54692	0,73867	1736,1
14549	-0,37927	-0,55586	0,73826	1736,2
14550	-0,38041	-0,55207	0,74043	1736,1
14551	-0,38162	-0,54825	0,74262	1736,1

14552	-0,38367	-0,53624	0,75022	1736
14553	-0,38898	-0,53626	0,74746	1736
14554	-0,39435	-0,53626	0,74465	1736
14555	-0,37954	-0,54358	0,74703	1736
14556	-0,38284	-0,54366	0,74532	1736
14557	-0,38629	-0,54369	0,74356	1736,1
14558	-0,38681	-0,52565	0,75611	1736
14559	-0,39211	-0,52567	0,75336	1736
14560	-0,39746	-0,52568	0,75055	1736
14561	-0,38525	-0,5348	0,75047	1736
14562	-0,38639	-0,53095	0,75255	1736
14563	-0,38753	-0,52713	0,75469	1736
14564	-0,38972	-0,51517	0,76185	1736,1
14565	-0,39497	-0,5152	0,75914	1736,1
14566	-0,40025	-0,51521	0,75636	1736,1
14567	-0,38513	-0,52405	0,75799	1735,9
14568	-0,38829	-0,52414	0,75641	1736,1
14569	-0,39151	-0,52424	0,75475	1736,1
14570	-0,39239	-0,50459	0,76754	1736,1
14571	-0,39769	-0,50461	0,76479	1736,1
14572	-0,40303	-0,50462	0,762	1736,1
14573	-0,391	-0,51382	0,76211	1736,1
14574	-0,39208	-0,50996	0,76407	1736
14575	-0,39317	-0,50612	0,7661	1736,1
14576	-0,39537	-0,49363	0,77304	1736
14577	-0,40066	-0,49365	0,7703	1736
14578	-0,406	-0,49367	0,76751	1736
14579	-0,39356	-0,50306	0,76791	1736,1
14580	-0,39458	-0,49914	0,76987	1736
14581	-0,39564	-0,49528	0,77183	1736
14582	-0,3981	-0,48277	0,77836	1735,8
14583	-0,40337	-0,48279	0,77561	1735,8
14584	-0,40872	-0,4828	0,77282	1735,8
14585	-0,39621	-0,49277	0,77313	1736
14586	-0,39713	-0,48944	0,77474	1735,9
14587	-0,39798	-0,48603	0,77635	1735,8
14588	-0,40069	-0,47168	0,7836	1735,5
14589	-0,40604	-0,47169	0,78081	1735,5
14590	-0,41132	-0,47168	0,77804	1735,5
14591	-0,39987	-0,47719	0,78068	1735,5
14592	-0,40089	-0,4732	0,78256	1735,5
14593	-0,39702	-0,47719	0,78221	1735,6
14594	-0,40337	-0,46057	0,78884	1735,6
14595	-0,40871	-0,46059	0,78606	1735,6
14596	-0,41399	-0,4606	0,7833	1735,6
14597	-0,40138	-0,47014	0,78412	1735,5
14598	-0,40239	-0,46619	0,78597	1735,5
14599	-0,40336	-0,46225	0,7878	1735,5
14600	-0,40602	-0,44957	0,79383	1735,6
14601	-0,41132	-0,44961	0,7911	1735,6
14602	-0,41665	-0,44964	0,78832	1735,7
14603	-0,40629	-0,45831	0,78871	1735,7

14604	-0,40771	-0,45032	0,79258	1735,7
14605	-0,40188	-0,45228	0,79434	1735,5
14606	-0,40858	-0,43835	0,79874	1735,6
14607	-0,41393	-0,43839	0,79598	1735,6
14608	-0,41927	-0,4384	0,79318	1735,6
14609	-0,40737	-0,44397	0,79616	1735,4
14610	-0,40833	-0,43992	0,79794	1735,5
14611	-0,40467	-0,44396	0,79761	1735,5
14612	-0,41096	-0,4271	0,80357	1735,5
14613	-0,41632	-0,42714	0,80082	1735,6
14614	-0,42167	-0,42717	0,79802	1735,6
14615	-0,40883	-0,43674	0,79941	1735,4
14616	-0,40971	-0,43267	0,80115	1735,4
14617	-0,41062	-0,42866	0,80293	1735,5
14618	-0,41335	-0,41583	0,80824	1735,5
14619	-0,41872	-0,41588	0,80549	1735,6
14620	-0,42407	-0,41589	0,80268	1735,6
14621	-0,41105	-0,42624	0,80393	1735,4
14622	-0,41179	-0,42291	0,80526	1735,4
14623	-0,4125	-0,41955	0,80662	1735,3
14624	-0,4158	-0,40443	0,81278	1735,5
14625	-0,42117	-0,40446	0,81002	1735,6
14626	-0,42646	-0,40447	0,80725	1735,6
14627	-0,41341	-0,41415	0,80903	1735,5
14628	-0,41432	-0,41007	0,81069	1735,5
14629	-0,41519	-0,40595	0,81224	1735,4
14630	-0,41811	-0,39288	0,81723	1735,5
14631	-0,4235	-0,39292	0,81448	1735,6
14632	-0,4288	-0,39293	0,8117	1735,6
14633	-0,41568	-0,40273	0,81362	1735,5
14634	-0,41651	-0,39857	0,81522	1735,4
14635	-0,41894	-0,39861	0,81401	1735,5
14636	-0,42027	-0,3815	0,82151	1735,5
14637	-0,42566	-0,38155	0,81876	1735,6
14638	-0,43097	-0,38156	0,81598	1735,6
14639	-0,41894	-0,38615	0,82001	1735,5
14640	-0,42133	-0,38617	0,81877	1735,5
14641	-0,4165	-0,38611	0,8212	1735,4
14642	-0,42247	-0,36989	0,82573	1735,6
14643	-0,42782	-0,36992	0,82299	1735,6
14644	-0,4332	-0,36995	0,82019	1735,7
14645	-0,41978	-0,37979	0,82249	1735,4
14646	-0,42062	-0,37568	0,82401	1735,5
14647	-0,42142	-0,37146	0,82545	1735,4
14648	-0,42456	-0,3583	0,82979	1735,6
14649	-0,42992	-0,35835	0,82706	1735,7
14650	-0,4353	-0,35835	0,82423	1735,7
14651	-0,42181	-0,36832	0,82668	1735,5
14652	-0,42263	-0,36411	0,8282	1735,6
14653	-0,4234	-0,35989	0,82958	1735,5
14654	-0,42646	-0,34709	0,83355	1735,6
14655	-0,43182	-0,34711	0,8308	1735,7

14656	-0,43723	-0,34714	0,82798	1735,7
14657	-0,42369	-0,35774	0,83043	1735,6
14658	-0,42428	-0,35467	0,83147	1735,6
14659	-0,42482	-0,35157	0,83251	1735,6
14660	-0,42843	-0,33504	0,83747	1735,6
14661	-0,43385	-0,33506	0,83467	1735,6
14662	-0,4392	-0,33506	0,83186	1735,6
14663	-0,42564	-0,34511	0,83473	1735,5
14664	-0,42637	-0,34077	0,83603	1735,4
14665	-0,42712	-0,33648	0,83749	1735,5
14666	-0,43037	-0,32313	0,84114	1735,6
14667	-0,43581	-0,32315	0,83835	1735,7
14668	-0,44123	-0,32316	0,83551	1735,7
14669	-0,42722	-0,33338	0,83869	1735,6
14670	-0,42794	-0,32904	0,83995	1735,4
14671	-0,42861	-0,3248	0,84126	1735,4
14672	-0,43212	-0,31141	0,84464	1735,6
14673	-0,43758	-0,31144	0,84183	1735,6
14674	-0,44303	-0,31146	0,83899	1735,7
14675	-0,42915	-0,32047	0,84275	1735,6
14676	-0,42975	-0,31653	0,84392	1735,6
14677	-0,43041	-0,3126	0,84511	1735,7
14678	-0,43374	-0,29972	0,848	1735,6
14679	-0,43922	-0,29976	0,84518	1735,6
14680	-0,44462	-0,29977	0,84236	1735,6
14681	-0,43123	-0,30648	0,84686	1735,5
14682	-0,43181	-0,30255	0,84794	1735,5
14683	-0,42921	-0,30649	0,84784	1735,5
14684	-0,43538	-0,2879	0,85123	1735,5
14685	-0,44079	-0,28793	0,84845	1735,6
14686	-0,44615	-0,28794	0,84564	1735,6
14687	-0,43222	-0,29819	0,84931	1735,5
14688	-0,43287	-0,2937	0,85047	1735,4
14689	-0,43348	-0,28933	0,85161	1735,4
14690	-0,43682	-0,27603	0,85443	1735,5
14691	-0,44231	-0,27606	0,8516	1735,6
14692	-0,44781	-0,27607	0,84872	1735,6
14693	-0,43384	-0,27688	0,85566	1735,5
14694	-0,43556	-0,27395	0,85566	1735,4
14695	-0,43312	-0,28227	0,85429	1735,6
14696	-0,43846	-0,26411	0,85737	1735,6
14697	-0,44399	-0,26413	0,85453	1735,6
14698	-0,44949	-0,26414	0,85165	1735,6
14699	-0,43523	-0,27428	0,85577	1735,5
14700	-0,43581	-0,26989	0,8568	1735,4
14701	-0,43644	-0,26551	0,85797	1735,6
14702	-0,43989	-0,25227	0,8602	1735,6
14703	-0,44538	-0,2523	0,85738	1735,6
14704	-0,4509	-0,25231	0,85449	1735,6
14705	-0,43657	-0,26375	0,85841	1735,5
14706	-0,437	-0,26036	0,85923	1735,5
14707	-0,43742	-0,25687	0,86004	1735,5

14708	-0,44116	-0,24035	0,86297	1735,6
14709	-0,44671	-0,24037	0,8601	1735,6
14710	-0,45221	-0,24039	0,85724	1735,6
14711	-0,4378	-0,25106	0,86164	1735,6
14712	-0,43833	-0,2467	0,86256	1735,5
14713	-0,43657	-0,24668	0,86343	1735,4
14714	-0,44253	-0,22838	0,8655	1735,6
14715	-0,44805	-0,22841	0,86266	1735,6
14716	-0,45362	-0,22843	0,85975	1735,6
14717	-0,43964	-0,23427	0,86534	1735,5
14718	-0,44015	-0,22972	0,86628	1735,4
14719	-0,43798	-0,23425	0,86622	1735,5
14720	-0,44373	-0,21651	0,86798	1735,6
14721	-0,44934	-0,21653	0,8651	1735,7
14722	-0,45486	-0,21652	0,86218	1735,6
14723	-0,44023	-0,22696	0,86704	1735,6
14724	-0,44072	-0,22234	0,868	1735,6
14725	-0,43909	-0,22232	0,86876	1735,5
14726	-0,44472	-0,20454	0,87037	1735,6
14727	-0,45037	-0,20455	0,86746	1735,6
14728	-0,45592	-0,20458	0,86457	1735,7
14729	-0,4419	-0,21006	0,87043	1735,5
14730	-0,44328	-0,21337	0,86896	1735,6
14731	-0,44295	-0,21652	0,8684	1735,7
14732	-0,4459	-0,19259	0,87248	1735,6
14733	-0,45149	-0,19261	0,8696	1735,6
14734	-0,45714	-0,19263	0,86665	1735,6
14735	-0,44245	-0,2036	0,87169	1735,5
14736	-0,44286	-0,19943	0,87238	1735,4
14737	-0,44324	-0,19529	0,87318	1735,5
14738	-0,44684	-0,18048	0,87461	1735,7
14739	-0,45245	-0,1805	0,87171	1735,6
14740	-0,45812	-0,18053	0,86877	1735,7
14741	-0,44338	-0,19114	0,87403	1735,5
14742	-0,44381	-0,1865	0,87481	1735,5
14743	-0,44423	-0,18178	0,87562	1735,6
14744	-0,44773	-0,16852	0,87659	1735,7
14745	-0,45338	-0,16855	0,87369	1735,8
14746	-0,45908	-0,16857	0,87071	1735,8
14747	-0,44429	-0,17826	0,87634	1735,6
14748	-0,44466	-0,17383	0,87704	1735,6
14749	-0,44502	-0,16944	0,87771	1735,6
14750	-0,44881	-0,15642	0,8783	1735,8
14751	-0,45455	-0,15646	0,87536	1735,8
14752	-0,46028	-0,1565	0,87239	1735,9
14753	-0,44543	-0,16532	0,87823	1735,5
14754	-0,4457	-0,16199	0,87871	1735,5
14755	-0,44385	-0,16532	0,879	1735,5
14756	-0,44959	-0,14396	0,88011	1735,9
14757	-0,45538	-0,14399	0,87717	1735,9
14758	-0,46106	-0,14401	0,8742	1736
14759	-0,44622	-0,15131	0,88041	1735,6

14760	-0,44655	-0,14702	0,88095	1735,6
14761	-0,44467	-0,15128	0,88107	1735,4
14762	-0,45057	-0,13036	0,88179	1736
14763	-0,4564	-0,13038	0,87883	1736
14764	-0,46211	-0,13039	0,87583	1736
14765	-0,44718	-0,13775	0,88225	1735,8
14766	-0,44747	-0,1334	0,88278	1735,8
14767	-0,4457	-0,13774	0,88297	1735,7
14768	-0,45128	-0,11691	0,88321	1735,8
14769	-0,45713	-0,11695	0,88023	1735,9
14770	-0,46289	-0,11696	0,87722	1735,9
14771	-0,44767	-0,12865	0,88337	1735,7
14772	-0,44794	-0,12409	0,88387	1735,7
14773	-0,4482	-0,11953	0,88436	1735,7
14774	-0,45195	-0,10333	0,88456	1735,8
14775	-0,45782	-0,10336	0,88154	1735,8
14776	-0,46363	-0,10338	0,87852	1735,9
14777	-0,44817	-0,1152	0,88491	1735,7
14778	-0,44843	-0,11038	0,88543	1735,7
14779	-0,44869	-0,10556	0,88591	1735,7
14780	-0,45251	-0,0904	0,88573	1735,9
14781	-0,45836	-0,09041	0,88271	1735,9
14782	-0,46425	-0,09042	0,87964	1735,9
14783	-0,44859	-0,09414	0,88725	1735,8
14784	-0,4486	-0,09836	0,88681	1735,8
14785	-0,44828	-0,10181	0,88664	1735,9
14786	-0,45298	-0,07731	0,88675	1735,9
14787	-0,45895	-0,07733	0,88367	1735,9
14788	-0,46483	-0,07734	0,88061	1735,9
14789	-0,44935	-0,08868	0,88739	1735,7
14790	-0,44956	-0,08367	0,88783	1735,8
14791	-0,44977	-0,07871	0,88821	1735,8
14792	-0,45338	-0,06357	0,88771	1736
14793	-0,45937	-0,06359	0,88463	1736
14794	-0,46533	-0,06361	0,88151	1736
14795	-0,44972	-0,07541	0,88858	1735,9
14796	-0,4501	-0,06537	0,88916	1735,9
14797	-0,44843	-0,07039	0,88952	1735,7
14798	-0,45383	-0,05102	0,88836	1736,1
14799	-0,45988	-0,05103	0,88525	1736,2
14800	-0,4658	-0,05102	0,88211	1736,1
14801	-0,45013	-0,06174	0,88942	1735,9
14802	-0,45029	-0,05682	0,88968	1735,9
14803	-0,45044	-0,05192	0,88993	1736
14804	-0,45399	-0,03713	0,88907	1736,3
14805	-0,45999	-0,03708	0,8859	1736,2
14806	-0,46599	-0,0371	0,88276	1736,2
14807	-0,44842	-0,04572	0,89139	1736,1
14808	-0,44989	-0,03973	0,89094	1736,2
14809	-0,45178	-0,04963	0,88943	1736,1
14810	-0,45423	-0,02426	0,88933	1736,2
14811	-0,46035	-0,02427	0,88617	1736,2

14812	-0,46638	-0,02429	0,88302	1736,2
14813	-0,45089	-0,02471	0,891	1736,2
14814	-0,4524	-0,02473	0,89029	1736,3
14815	-0,44947	-0,02474	0,8917	1736,2
14816	-0,45426	-0,01129	0,88959	1736,2
14817	-0,46041	-0,01131	0,88643	1736,2
14818	-0,46657	-0,01133	0,88321	1736,2
14819	-0,45069	-0,0147	0,89124	1736
14820	-0,44947	-0,01471	0,89202	1736,3
14821	-0,45218	-0,01838	0,89063	1736,4
14822	-0,46876	0,0009	0,88212	1736,2
14823	-0,46531	0,00289	0,88394	1736,2
14824	-0,46661	0,00218	0,88323	1736,2
14825	-0,45062	-0,00765	0,89131	1736
14826	-0,45069	-0,00393	0,8914	1736,1
14827	-0,44928	-0,00763	0,89203	1736
14828	-0,45622	0,01121	0,88856	1736,2
14829	-0,45508	0,01427	0,88915	1736,3
14830	-0,45309	0,01537	0,89019	1736,3
14831	-0,45093	0,00609	0,89139	1736,3
14832	-0,45094	0,0102	0,89137	1736,3
14833	-0,44945	0,0061	0,89217	1736,4
14834	-0,45507	0,01429	0,88917	1736,3
14835	-0,45308	0,01536	0,89021	1736,3
14836	-0,45664	0,01385	0,88837	1736,3
14837	-0,46194	0,09649	0,88057	1736,5
14838	-0,45823	0,09735	0,88241	1736,5
14839	-0,45612	0,09893	0,88334	1736,5
14840	-0,45156	0,10252	0,88528	1736,5
14841	-0,45817	0,1025	0,88189	1736,5
14842	-0,46466	0,10248	0,87849	1736,5
14843	-0,45014	0,08884	0,88737	1736,3
14844	-0,44993	0,09321	0,887	1736,3
14845	-0,44978	0,09761	0,88664	1736,3
14846	-0,44847	0,09054	0,88813	1736,5
14847	-0,44807	0,10092	0,88727	1736,5
14848	-0,44975	0,09568	0,88693	1736,4
14849	-0,4507	0,11683	0,884	1736,6
14850	-0,45734	0,11682	0,88057	1736,5
14851	-0,46392	0,11679	0,87714	1736,6
14852	-0,44894	0,11144	0,88544	1736,3
14853	-0,44673	0,10719	0,88713	1736,4
14854	-0,45162	0,10716	0,88465	1736,4
14855	-0,44792	0,10375	0,8871	1736,7
14856	-0,44938	0,10368	0,8862	1736,4
14857	-0,44627	0,10375	0,88788	1736,6
14858	-0,44985	0,13122	0,88244	1736,6
14859	-0,45656	0,13122	0,87898	1736,6
14860	-0,4632	0,13119	0,87551	1736,6
14861	-0,44817	0,12518	0,88412	1736,5
14862	-0,45086	0,12116	0,88352	1736,8
14863	-0,45105	0,1171	0,88374	1736,5

14864	-0,44654	0,1226	0,88538	1736,6
14865	-0,44631	0,12737	0,8848	1736,6
14866	-0,44496	0,12259	0,88607	1736,5
14867	-0,44882	0,1453	0,8808	1736,7
14868	-0,45564	0,14529	0,87729	1736,7
14869	-0,46241	0,14527	0,87373	1736,6
14870	-0,44777	0,13108	0,88336	1736,4
14871	-0,44756	0,135	0,88292	1736,4
14872	-0,44735	0,13899	0,88251	1736,6
14873	-0,44593	0,13177	0,88432	1736,6
14874	-0,44562	0,13625	0,88377	1736,5
14875	-0,44537	0,14082	0,88321	1736,6
14876	-0,44766	0,15934	0,87903	1736,8
14877	-0,45452	0,15933	0,87549	1736,8
14878	-0,46129	0,15931	0,87192	1736,7
14879	-0,44502	0,14537	0,88261	1736,5
14880	-0,44477	0,14971	0,88206	1736,6
14881	-0,44308	0,14972	0,88292	1736,6
14882	-0,44655	0,174	0,87687	1736,9
14883	-0,45345	0,174	0,87329	1736,8
14884	-0,46029	0,17398	0,86968	1736,8
14885	-0,44521	0,1664	0,87892	1736,7
14886	-0,44798	0,16261	0,87824	1736,7
14887	-0,44774	0,16639	0,87772	1736,8
14888	-0,44369	0,16333	0,88026	1736,7
14889	-0,44342	0,16743	0,87976	1736,9
14890	-0,4451	0,16743	0,87894	1736,9
14891	-0,44528	0,18765	0,87476	1737
14892	-0,45227	0,18764	0,87113	1736,9
14893	-0,45917	0,18761	0,86748	1736,8
14894	-0,44041	0,17957	0,87899	1737,1
14895	-0,44365	0,17425	0,87828	1736,9
14896	-0,44379	0,1791	0,87727	1736,9
14897	-0,4438	0,20282	0,87217	1737
14898	-0,4508	0,20281	0,86854	1737
14899	-0,45783	0,20278	0,86484	1737
14900	-0,44159	0,18675	0,87678	1736,9
14901	-0,44302	0,19044	0,87525	1736,9
14902	-0,4433	0,18672	0,87583	1736,8
14903	-0,4421	0,21911	0,8691	1737,1
14904	-0,44926	0,2191	0,86539	1737
14905	-0,45632	0,21908	0,86167	1737
14906	-0,43966	0,2068	0,87328	1737
14907	-0,43924	0,21159	0,87237	1737
14908	-0,43874	0,2164	0,8714	1736,9
14909	-0,44033	0,23555	0,86564	1737
14910	-0,4476	0,23555	0,86189	1737
14911	-0,45475	0,23552	0,85812	1736,9
14912	-0,43794	0,22425	0,86986	1737
14913	-0,43618	0,22426	0,87073	1737
14914	-0,43976	0,22423	0,86894	1737
14915	-0,43833	0,25129	0,86214	1736,8

14916	-0,4457	0,25129	0,85834	1736,8
14917	-0,45295	0,25127	0,85454	1736,8
14918	-0,43678	0,23467	0,8676	1736,9
14919	-0,43643	0,23803	0,86685	1736,8
14920	-0,43602	0,24137	0,86609	1736,8
14921	-0,43632	0,26678	0,85849	1736,8
14922	-0,44375	0,26677	0,85463	1736,8
14923	-0,45115	0,26672	0,85073	1736,7
14924	-0,43386	0,25889	0,86219	1736,9
14925	-0,43327	0,26357	0,86104	1736,9
14926	-0,43188	0,25884	0,86308	1736,7
14927	-0,434	0,28315	0,85442	1736,8
14928	-0,44152	0,28312	0,85049	1736,7
14929	-0,44894	0,2831	0,84652	1736,6
14930	-0,43264	0,26699	0,86024	1736,8
14931	-0,43207	0,27132	0,85919	1736,8
14932	-0,4301	0,27133	0,86018	1736,8
14933	-0,43178	0,29784	0,85031	1736,5
14934	-0,43935	0,29783	0,84641	1736,5
14935	-0,44693	0,29781	0,84242	1736,5
14936	-0,43013	0,28484	0,85574	1736,7
14937	-0,42963	0,28815	0,85483	1736,7
14938	-0,4281	0,28483	0,85674	1736,7
14939	-0,42931	0,31346	0,84577	1736,3
14940	-0,43695	0,31347	0,84184	1736,3
14941	-0,4447	0,31347	0,83777	1736,3
14942	-0,42775	0,30105	0,85114	1736,4
14943	-0,42705	0,3056	0,84979	1736,3
14944	-0,42635	0,31018	0,84845	1736,2
14945	-0,42673	0,328	0,84148	1736,2
14946	-0,43459	0,32802	0,83746	1736,2
14947	-0,44239	0,32801	0,83339	1736,2
14948	-0,42512	0,31713	0,84646	1736,2
14949	-0,42441	0,3217	0,84508	1736,2
14950	-0,42281	0,31712	0,84753	1736
14951	-0,42422	0,3426	0,83688	1736,1
14952	-0,4321	0,34262	0,83285	1736,1
14953	-0,43999	0,3426	0,82875	1736,2
14954	-0,4235	0,32672	0,84349	1736
14955	-0,42295	0,3304	0,84236	1736
14956	-0,42234	0,33411	0,8412	1736
14957	-0,42141	0,35811	0,83175	1736,1
14958	-0,42945	0,35813	0,82764	1736,1
14959	-0,43749	0,35813	0,82346	1736,1
14960	-0,42116	0,34065	0,83915	1736
14961	-0,42064	0,34354	0,83818	1735,9
14962	-0,4202	0,34644	0,83727	1736
14963	-0,41835	0,37405	0,82623	1736
14964	-0,4264	0,37407	0,82211	1736
14965	-0,43454	0,37404	0,81793	1736,1
14966	-0,41783	0,3589	0,83309	1735,9
14967	-0,4171	0,3633	0,83159	1735,9

14968	-0,41631	0,36775	0,83003	1735,9
14969	-0,41481	0,39123	0,82004	1736
14970	-0,42309	0,39127	0,81577	1736
14971	-0,43134	0,39126	0,81148	1736
14972	-0,41511	0,37348	0,82804	1735,9
14973	-0,41448	0,37685	0,82683	1735,9
14974	-0,41382	0,38024	0,82559	1735,9
14975	-0,41127	0,40851	0,81329	1735,9
14976	-0,41971	0,40854	0,80896	1735,9
14977	-0,42808	0,40852	0,80459	1735,9
14978	-0,41133	0,39315	0,82077	1735,9
14979	-0,41047	0,39752	0,81908	1735,8
14980	-0,40767	0,39747	0,82044	1735,8
14981	-0,4074	0,42647	0,80592	1735,8
14982	-0,41602	0,42649	0,80149	1735,8
14983	-0,42444	0,42648	0,79708	1735,8
14984	-0,40519	0,41448	0,81327	1735,8
14985	-0,40529	0,4079	0,81647	1735,7
14986	-0,41097	0,4117	0,8118	1735,8
14987	-0,40375	0,44232	0,79917	1735,8
14988	-0,41233	0,44235	0,79476	1735,8
14989	-0,42102	0,44233	0,79021	1735,8
14990	-0,40331	0,43116	0,80543	1735,7
14991	-0,40238	0,43541	0,80358	1735,7
14992	-0,4004	0,43118	0,80687	1735,7
14993	-0,39967	0,45857	0,79199	1735,7
14994	-0,40839	0,4586	0,78751	1735,7
14995	-0,41721	0,45857	0,7829	1735,7
14996	-0,40102	0,44082	0,80131	1735,7
14997	-0,40028	0,44412	0,79987	1735,7
14998	-0,39951	0,44738	0,7984	1735,7
14999	-0,39517	0,47558	0,78408	1735,6
15000	-0,40422	0,47561	0,77945	1735,6
15001	-0,41306	0,47558	0,77485	1735,7
15002	-0,39641	0,46011	0,79262	1735,6
15003	-0,39541	0,46427	0,79067	1735,5
15004	-0,39441	0,46842	0,78872	1735,5
15005	-0,39121	0,49067	0,77673	1735,6
15006	-0,40034	0,49071	0,77205	1735,6
15007	-0,40935	0,49069	0,76732	1735,6
15008	-0,39323	0,47297	0,78656	1735,5
15009	-0,39242	0,47646	0,78488	1735,5
15010	-0,39154	0,47998	0,78321	1735,6
15011	-0,38687	0,50615	0,76889	1735,5
15012	-0,39616	0,50619	0,76413	1735,6
15013	-0,40531	0,50614	0,75937	1735,6
15014	-0,38817	0,49272	0,7769	1735,5
15015	-0,38712	0,49677	0,77484	1735,5
15016	-0,38599	0,50087	0,77273	1735,5
15017	-0,38214	0,52377	0,75933	1735,4
15018	-0,40076	0,52379	0,74969	1735,5
15019	-0,39207	0,52195	0,7555	1735,4

15020	-0,3852	0,50426	0,77092	1735,5
15021	-0,38418	0,50806	0,76891	1735,4
15022	-0,38316	0,51185	0,76691	1735,5
15023	-0,37633	0,54194	0,74936	1735,4
15024	-0,38581	0,542	0,74448	1735,4
15025	-0,39541	0,54198	0,73947	1735,4
15026	-0,37818	0,52853	0,75791	1735,3
15027	-0,37704	0,5325	0,75569	1735,3
15028	-0,37448	0,52845	0,75981	1735,3
15029	-0,37069	0,56009	0,73872	1735,3
15030	-0,3803	0,56014	0,73378	1735,3
15031	-0,39006	0,56011	0,72864	1735,3
15032	-0,3733	0,54529	0,74842	1735,3
15033	-0,37213	0,54922	0,7461	1735,3
15034	-0,37088	0,55317	0,74378	1735,3
15035	-0,3649	0,57728	0,72823	1735,3
15036	-0,37491	0,57734	0,72309	1735,3
15037	-0,38471	0,57731	0,71794	1735,2
15038	-0,36694	0,5658	0,73616	1735,2
15039	-0,36157	0,56969	0,73579	1735,2
15040	-0,36285	0,56578	0,73821	1735,3
15041	-0,35878	0,59512	0,71678	1735,2
15042	-0,36891	0,59518	0,71157	1735,2
15043	-0,37897	0,59515	0,70629	1735,2
15044	-0,35796	0,58007	0,72939	1735,2
15045	-0,36221	0,58014	0,72732	1735,3
15046	-0,36642	0,58015	0,72517	1735,2
15047	-0,3526	0,61203	0,70547	1735,1
15048	-0,36302	0,61207	0,70015	1735,2
15049	-0,3733	0,61207	0,69471	1735,1
15050	-0,35119	0,59944	0,71687	1735,1
15051	-0,35564	0,59951	0,71461	1735,1
15052	-0,35696	0,59561	0,71719	1735,1
15053	-0,35683	0,62822	0,68888	1735,1
15054	-0,36736	0,6282	0,68333	1735,1
15055	-0,35795	0,62522	0,69103	1735,1
15056	-0,34394	0,61887	0,70373	1735,1
15057	-0,34866	0,61893	0,70133	1735,1
15058	-0,35332	0,61896	0,69897	1735,1
15059	-0,34024	0,64384	0,68275	1735
15060	-0,36153	0,6439	0,67167	1735
15061	-0,34145	0,64074	0,68508	1735
15062	-0,33666	0,63782	0,69014	1735
15063	-0,34164	0,6379	0,68763	1735
15064	-0,34657	0,63791	0,68513	1735
15065	-0,35547	0,65897	0,66016	1735
15066	-0,34609	0,65572	0,66833	1735
15067	-0,34339	0,66234	0,66317	1735
15068	-0,33262	0,64717	0,68336	1735
15069	-0,33774	0,64724	0,68077	1735
15070	-0,33924	0,64348	0,68357	1735
15071	-0,32643	0,67665	0,65722	1734,9

15072	-0,3376	0,67674	0,65146	1734,9
15073	-0,34859	0,6767	0,64566	1734,9
15074	-0,31972	0,67195	0,66531	1735
15075	-0,32375	0,6679	0,66745	1735
15076	-0,32416	0,66071	0,67439	1735
15077	-0,31804	0,69497	0,64199	1734,9
15078	-0,32935	0,69506	0,63616	1734,9
15079	-0,33053	0,69266	0,63818	1734,9
15080	-0,31706	0,6835	0,65469	1734,9
15081	-0,32267	0,68362	0,6518	1734,9
15082	-0,32428	0,67995	0,65483	1734,9
15083	-0,30982	0,7127	0,62641	1734,9
15084	-0,32143	0,7128	0,62044	1734,9
15085	-0,33299	0,71275	0,61431	1734,9
15086	-0,30908	0,70096	0,63983	1734,8
15087	-0,3149	0,70107	0,63685	1734,8
15088	-0,32072	0,70114	0,63389	1734,9
15089	-0,30143	0,72908	0,61169	1735,1
15090	-0,31345	0,72917	0,60546	1735,1
15091	-0,32512	0,72908	0,5992	1734,9
15092	-0,30119	0,71803	0,62454	1734,9
15093	-0,30719	0,71811	0,6215	1734,9
15094	-0,31312	0,71817	0,6184	1734,8
15095	-0,29272	0,74605	0,59535	1735,2
15096	-0,30478	0,74616	0,58914	1735,3
15097	-0,31684	0,74605	0,58273	1735,1
15098	-0,30522	0,73484	0,60291	1735,2
15099	-0,30092	0,73125	0,60937	1735,2
15100	-0,30697	0,73133	0,60622	1735,1
15101	-0,28401	0,76142	0,57984	1735,2
15102	-0,29651	0,76153	0,57336	1735,1
15103	-0,30893	0,76161	0,56692	1735,4
15104	-0,28551	0,75055	0,59304	1735,1
15105	-0,29164	0,75069	0,59	1735,2
15106	-0,29345	0,74725	0,59345	1735,2
15107	-0,2757	0,77627	0,56407	1735,3
15108	-0,2885	0,77644	0,55757	1735,5
15109	-0,30101	0,77645	0,55101	1735,6
15110	-0,27421	0,7652	0,57944	1735
15111	-0,28263	0,76667	0,57358	1735,2
15112	-0,28949	0,7658	0,57132	1735,2
15113	-0,26546	0,79316	0,54488	1735
15114	-0,2784	0,79329	0,53819	1735
15115	-0,29128	0,79333	0,53147	1735,2
15116	-0,26948	0,78108	0,56028	1735,2
15117	-0,27767	0,77798	0,56085	1735,4
15118	-0,27377	0,78456	0,55345	1735,3
15119	-0,25338	0,81041	0,52462	1734,8
15120	-0,26673	0,81055	0,51764	1734,7
15121	-0,27999	0,8106	0,51076	1734,9
15122	-0,25537	0,80497	0,532	1734,8
15123	-0,26174	0,80506	0,52877	1734,8

15124	-0,26378	0,80185	0,53264	1734,8
15125	-0,24234	0,82703	0,50344	1734,8
15126	-0,25615	0,82722	0,49626	1734,8
15127	-0,26962	0,82723	0,48916	1734,9
15128	-0,24616	0,82006	0,5129	1734,8
15129	-0,25261	0,82017	0,50957	1734,8
15130	-0,25905	0,82025	0,50622	1734,8
15131	-0,23092	0,84246	0,4828	1734,8
15132	-0,24498	0,84264	0,47551	1734,8
15133	-0,25886	0,84264	0,46815	1734,8
15134	-0,23662	0,83442	0,49386	1734,7
15135	-0,24316	0,83454	0,49048	1734,8
15136	-0,24967	0,83465	0,48702	1734,8
15137	-0,21954	0,85704	0,46205	1734,8
15138	-0,23398	0,85724	0,45455	1734,8
15139	-0,24829	0,85723	0,44704	1734,9
15140	-0,22688	0,8483	0,47441	1734,8
15141	-0,23351	0,84841	0,47095	1734,7
15142	-0,24013	0,84848	0,46748	1734,7
15143	-0,21662	0,8618	0,45451	1734,8
15144	-0,22335	0,86193	0,45103	1734,8
15145	-0,23005	0,86205	0,44745	1734,9
15146	-0,25305	-0,85747	0,44586	1736,4
15147	-0,25935	-0,85779	0,44236	1737
15148	-0,26553	-0,85766	0,43864	1736,8
15149	-0,25924	-0,8583	0,44165	1737,2
15150	-0,26063	-0,86356	0,42966	1736,6
15151	-0,25271	-0,85798	0,44494	1736,3
15152	-0,26589	-0,862	0,42917	1736,3
15153	-0,26785	-0,85972	0,4325	1736,3
15154	-0,26975	-0,85755	0,43581	1736,4
15155	-0,25839	-0,85115	0,45489	1736,5
15156	-0,26463	-0,85131	0,45136	1736,8
15157	-0,27076	-0,8512	0,44768	1736,6
15158	-0,25334	-0,85732	0,44608	1736,5
15159	-0,25977	-0,85758	0,4427	1737,2
15160	-0,25869	-0,85881	0,441	1737,2
15161	-0,27171	-0,85549	0,43859	1736,4
15162	-0,27362	-0,85325	0,44192	1736,5
15163	-0,27552	-0,85091	0,4451	1736,4
15164	-0,26446	-0,84374	0,46492	1736,4
15165	-0,27059	-0,84375	0,46134	1736,3
15166	-0,27671	-0,84373	0,45774	1736,3
15167	-0,26157	-0,84744	0,4598	1736,4
15168	-0,27384	-0,84739	0,45261	1736,3
15169	-0,26554	-0,85047	0,45243	1736,8
15170	-0,27518	-0,85143	0,4443	1736,4
15171	-0,27653	-0,84974	0,44658	1736,3
15172	-0,27791	-0,84801	0,44891	1736,2
15173	-0,26967	-0,83696	0,47405	1736,3
15174	-0,27574	-0,83695	0,47046	1736,2
15175	-0,28181	-0,83695	0,46689	1736,3

15176	-0,27322	-0,84042	0,46569	1736,2
15177	-0,27938	-0,84047	0,46231	1736,5
15178	-0,27092	-0,84329	0,4619	1736,3
15179	-0,28317	-0,8418	0,45743	1736,4
15180	-0,28499	-0,83956	0,46063	1736,6
15181	-0,28687	-0,83706	0,4637	1736,3
15182	-0,27502	-0,82996	0,48317	1736,3
15183	-0,28104	-0,82993	0,47961	1736,2
15184	-0,28707	-0,82992	0,47606	1736,2
15185	-0,27708	-0,83772	0,46817	1736,1
15186	-0,28388	-0,83689	0,46549	1736,1
15187	-0,26574	-0,83655	0,47719	1736,5
15188	-0,28072	-0,82229	0,49298	1736,4
15189	-0,28676	-0,8223	0,48944	1736,3
15190	-0,29274	-0,82228	0,48593	1736,3
15191	-0,28411	-0,8261	0,4844	1736,2
15192	-0,29005	-0,82602	0,4809	1736,1
15193	-0,27586	-0,82907	0,48422	1736,3
15194	-0,28592	-0,81521	0,5018	1736,5
15195	-0,29187	-0,81526	0,49834	1736,5
15196	-0,29781	-0,81523	0,49483	1736,5
15197	-0,28356	-0,81869	0,49741	1736,4
15198	-0,28952	-0,81876	0,49396	1736,5
15199	-0,29553	-0,81876	0,49043	1736,6
15200	-0,29147	-0,80714	0,51165	1736,6
15201	-0,29739	-0,8072	0,50822	1736,6
15202	-0,30328	-0,80717	0,50474	1736,6
15203	-0,2867	-0,81424	0,50285	1736,4
15204	-0,29848	-0,81431	0,49591	1736,5
15205	-0,29153	-0,81575	0,49757	1736,4
15206	-0,29681	-0,79955	0,5205	1736,6
15207	-0,30274	-0,7996	0,51705	1736,7
15208	-0,30859	-0,79958	0,51359	1736,7
15209	-0,30026	-0,80359	0,51246	1736,8
15210	-0,30598	-0,80358	0,50887	1736,6
15211	-0,30228	-0,80053	0,51588	1736,7
15212	-0,3021	-0,79169	0,52946	1736,7
15213	-0,30792	-0,79172	0,52607	1736,7
15214	-0,31373	-0,79169	0,52265	1736,7
15215	-0,30554	-0,79571	0,52143	1736,7
15216	-0,30344	-0,79878	0,518	1736,8
15217	-0,30754	-0,79255	0,52484	1736,5
15218	-0,3074	-0,78333	0,53881	1736,7
15219	-0,31319	-0,7834	0,53546	1736,8
15220	-0,31893	-0,78338	0,53207	1736,8
15221	-0,29926	-0,79011	0,53328	1736,6
15222	-0,30621	-0,79278	0,52548	1736,7
15223	-0,31403	-0,79212	0,52168	1736,5
15224	-0,31237	-0,77551	0,54725	1736,8
15225	-0,31812	-0,77557	0,54393	1736,9
15226	-0,32383	-0,77555	0,54055	1736,8
15227	-0,31593	-0,77949	0,53965	1736,9

15228	-0,31389	-0,78258	0,53623	1736,8
15229	-0,3179	-0,7763	0,54292	1736,8
15230	-0,31793	-0,76641	0,55671	1736,7
15231	-0,3237	-0,76645	0,55336	1736,7
15232	-0,32938	-0,76642	0,55001	1736,7
15233	-0,32514	-0,77355	0,54259	1736,8
15234	-0,31823	-0,77547	0,54395	1736,8
15235	-0,32395	-0,77546	0,54062	1736,8
15236	-0,32307	-0,75781	0,56541	1736,7
15237	-0,32873	-0,75784	0,56211	1736,7
15238	-0,33438	-0,75781	0,55878	1736,6
15239	-0,32068	-0,76221	0,56097	1736,8
15240	-0,33207	-0,76216	0,55419	1736,6
15241	-0,32827	-0,75901	0,56083	1736,7
15242	-0,32764	-0,74963	0,57361	1736,6
15243	-0,33328	-0,74963	0,57032	1736,6
15244	-0,33895	-0,74962	0,56698	1736,6
15245	-0,32883	-0,75759	0,56237	1736,6
15246	-0,33164	-0,75272	0,56717	1736,6
15247	-0,33729	-0,75271	0,56383	1736,6
15248	-0,33213	-0,74182	0,58111	1736,6
15249	-0,33772	-0,74182	0,57783	1736,6
15250	-0,34337	-0,74182	0,57452	1736,6
15251	-0,34511	-0,74301	0,57188	1736,5
15252	-0,33419	-0,74077	0,58109	1736,4
15253	-0,32827	-0,74206	0,5831	1736,7
15254	-0,33668	-0,73347	0,58892	1736,5
15255	-0,34223	-0,73346	0,58567	1736,4
15256	-0,34786	-0,73347	0,58237	1736,5
15257	-0,33434	-0,73758	0,58503	1736,4
15258	-0,33981	-0,73757	0,58191	1736,4
15259	-0,34512	-0,73764	0,57878	1736,5
15260	-0,34101	-0,72509	0,59669	1736,4
15261	-0,34654	-0,72508	0,59344	1736,4
15262	-0,35211	-0,72507	0,59016	1736,4
15263	-0,34203	-0,73301	0,58631	1736,4
15264	-0,34738	-0,73302	0,58317	1736,4
15265	-0,34123	-0,73445	0,5849	1736,3
15266	-0,34535	-0,71674	0,60402	1736,2
15267	-0,35083	-0,71667	0,60074	1736
15268	-0,35634	-0,71667	0,59752	1736
15269	-0,34308	-0,72093	0,60049	1736,4
15270	-0,34828	-0,7209	0,59728	1736,1
15271	-0,35356	-0,72092	0,5942	1736,2
15272	-0,35006	-0,708	0,61139	1736
15273	-0,35553	-0,70795	0,60814	1735,9
15274	-0,36096	-0,70795	0,60496	1735,9
15275	-0,35422	-0,71448	0,60125	1735,9
15276	-0,34785	-0,71801	0,60095	1736,1
15277	-0,34165	-0,71842	0,60434	1736,4
15278	-0,35441	-0,69926	0,61894	1736,1
15279	-0,3598	-0,69923	0,61574	1735,9

15280	-0,36526	-0,69925	0,61255	1736
15281	-0,35597	-0,6985	0,61889	1736,1
15282	-0,35646	-0,70176	0,61476	1735,9
15283	-0,35187	-0,70514	0,61362	1736
15284	-0,35847	-0,69057	0,62638	1736,1
15285	-0,36391	-0,69057	0,6232	1736,1
15286	-0,36939	-0,69056	0,61997	1736,1
15287	-0,36079	-0,69501	0,62	1736
15288	-0,36571	-0,69502	0,61713	1736,1
15289	-0,35909	-0,69839	0,61713	1736
15290	-0,36275	-0,6816	0,63382	1736,3
15291	-0,36816	-0,68162	0,63067	1736,3
15292	-0,37355	-0,6816	0,62749	1736,2
15293	-0,36297	-0,69035	0,62401	1736,1
15294	-0,3678	-0,69035	0,62116	1736,1
15295	-0,36358	-0,6891	0,62502	1736,1
15296	-0,36701	-0,67269	0,64088	1736,3
15297	-0,37241	-0,67271	0,63774	1736,3
15298	-0,37779	-0,6727	0,63457	1736,3
15299	-0,36418	-0,67718	0,6377	1736,2
15300	-0,37362	-0,67723	0,63219	1736,3
15301	-0,37053	-0,67375	0,63773	1736,3
15302	-0,37123	-0,66353	0,64797	1736,3
15303	-0,3766	-0,66359	0,64485	1736,4
15304	-0,38196	-0,66359	0,64171	1736,4
15305	-0,36736	-0,67041	0,64304	1736,3
15306	-0,37202	-0,67044	0,64035	1736,3
15307	-0,37097	-0,67274	0,63854	1736,3
15308	-0,37511	-0,65445	0,65503	1736,4
15309	-0,38054	-0,65448	0,65189	1736,5
15310	-0,38587	-0,65448	0,64876	1736,5
15311	-0,37329	-0,65746	0,65309	1736,5
15312	-0,38102	-0,65753	0,64845	1736,4
15313	-0,37466	-0,66102	0,64864	1736,4
15314	-0,37917	-0,64502	0,66206	1736,5
15315	-0,38451	-0,64506	0,65898	1736,5
15316	-0,38989	-0,64508	0,65583	1736,6
15317	-0,37615	-0,64994	0,65884	1736,3
15318	-0,38514	-0,65004	0,65363	1736,5
15319	-0,38212	-0,64665	0,65873	1736,4
15320	-0,38318	-0,63557	0,6688	1736,4
15321	-0,38855	-0,63559	0,66568	1736,4
15322	-0,39386	-0,63561	0,66257	1736,5
15323	-0,38024	-0,64022	0,66602	1736,4
15324	-0,3845	-0,64029	0,66354	1736,4
15325	-0,3887	-0,64033	0,66111	1736,5
15326	-0,38702	-0,62601	0,67558	1736,4
15327	-0,39231	-0,62602	0,67249	1736,4
15328	-0,39765	-0,62603	0,66937	1736,4
15329	-0,38414	-0,63072	0,67279	1736,4
15330	-0,38831	-0,63073	0,67033	1736,3
15331	-0,39253	-0,63079	0,66787	1736,4

15332	-0,39085	-0,61641	0,68226	1736,5
15333	-0,39619	-0,61643	0,67915	1736,5
15334	-0,40146	-0,61646	0,67608	1736,6
15335	-0,38776	-0,62114	0,67962	1736,4
15336	-0,39182	-0,62116	0,67726	1736,4
15337	-0,39583	-0,62122	0,67492	1736,5
15338	-0,39482	-0,60657	0,68893	1736,7
15339	-0,40015	-0,60661	0,68585	1736,8
15340	-0,40539	-0,60663	0,68278	1736,8
15341	-0,39523	-0,61261	0,68322	1736,6
15342	-0,39923	-0,61265	0,68083	1736,6
15343	-0,3964	-0,60962	0,68526	1736,7
15344	-0,39862	-0,59675	0,69535	1736,8
15345	-0,40388	-0,5968	0,69233	1736,9
15346	-0,40911	-0,5968	0,68925	1736,9
15347	-0,39797	-0,60533	0,68826	1736,8
15348	-0,39935	-0,60168	0,69063	1736,8
15349	-0,40077	-0,59806	0,69299	1736,8
15350	-0,40221	-0,58669	0,7017	1736,7
15351	-0,4075	-0,58673	0,69865	1736,7
15352	-0,41278	-0,58674	0,69555	1736,7
15353	-0,40135	-0,5954	0,69491	1736,8
15354	-0,40273	-0,59173	0,69723	1736,8
15355	-0,4041	-0,58798	0,69949	1736,6
15356	-0,40583	-0,5764	0,70781	1736,3
15357	-0,4111	-0,57643	0,70474	1736,3
15358	-0,41632	-0,57644	0,70169	1736,3
15359	-0,40501	-0,58518	0,70128	1736,6
15360	-0,40631	-0,5814	0,7035	1736,4
15361	-0,40764	-0,57769	0,7057	1736,3
15362	-0,40918	-0,5666	0,71368	1736,2
15363	-0,41444	-0,5666	0,7106	1736,1
15364	-0,41965	-0,5666	0,70754	1736,1
15365	-0,40474	-0,57479	0,70974	1736,3
15366	-0,4085	-0,56985	0,71141	1736,1
15367	-0,40793	-0,5662	0,71467	1736,1
15368	-0,41288	-0,55582	0,71998	1736,2
15369	-0,41808	-0,55583	0,71695	1736,1
15370	-0,42333	-0,55583	0,71388	1736,2
15371	-0,40882	-0,56263	0,717	1736,2
15372	-0,41231	-0,56256	0,71497	1736,1
15373	-0,41581	-0,56261	0,7129	1736,1
15374	-0,41648	-0,54532	0,72591	1736,2
15375	-0,42169	-0,54535	0,7229	1736,2
15376	-0,42692	-0,54536	0,71983	1736,2
15377	-0,41486	-0,5545	0,71984	1736,1
15378	-0,4174	-0,54696	0,72417	1736,2
15379	-0,41271	-0,5507	0,72401	1736,2
15380	-0,41969	-0,53497	0,73178	1736,2
15381	-0,42488	-0,53498	0,72877	1736,2
15382	-0,43006	-0,53499	0,72573	1736,2
15383	-0,41506	-0,54351	0,72816	1736,3

15384	-0,41849	-0,54351	0,72617	1736,2
15385	-0,42183	-0,54355	0,72422	1736,3
15386	-0,42292	-0,52447	0,73752	1736,2
15387	-0,42816	-0,52448	0,73448	1736,2
15388	-0,43338	-0,52448	0,73142	1736,2
15389	-0,41753	-0,53174	0,73538	1736,2
15390	-0,41895	-0,52743	0,73768	1736,2
15391	-0,42117	-0,5249	0,73815	1736,2
15392	-0,42604	-0,51378	0,74319	1736,2
15393	-0,43121	-0,51382	0,7402	1736,2
15394	-0,43631	-0,51382	0,7372	1736,2
15395	-0,42425	-0,52316	0,73763	1736,2
15396	-0,42547	-0,51933	0,73965	1736,2
15397	-0,42227	-0,51922	0,74147	1736,1
15398	-0,42916	-0,50331	0,74855	1736,2
15399	-0,43434	-0,50334	0,74556	1736,2
15400	-0,43949	-0,50334	0,74253	1736,2
15401	-0,43039	-0,51309	0,74115	1736,2
15402	-0,43241	-0,50637	0,74459	1736,2
15403	-0,42398	-0,51304	0,74482	1736,1
15404	-0,43247	-0,49215	0,754	1736,1
15405	-0,43765	-0,49219	0,75101	1736,2
15406	-0,4428	-0,4922	0,74798	1736,2
15407	-0,43154	-0,49763	0,75094	1736,2
15408	-0,43265	-0,49373	0,7528	1736,1
15409	-0,43454	-0,49764	0,74923	1736,2
15410	-0,4354	-0,48136	0,7593	1736,2
15411	-0,44064	-0,4814	0,7563	1736,3
15412	-0,44583	-0,48139	0,75323	1736,2
15413	-0,4308	-0,48937	0,75675	1736,1
15414	-0,43377	-0,48936	0,75499	1736,1
15415	-0,43671	-0,48941	0,75333	1736,1
15416	-0,43388	-0,47173	0,76605	1736
15417	-0,45024	-0,46951	0,758	1736,1
15418	-0,44391	-0,47136	0,76066	1736,2
15419	-0,43614	-0,47995	0,75972	1736,1
15420	-0,43721	-0,476	0,76152	1736,1
15421	-0,43832	-0,47202	0,76336	1736,1
15422	-0,44027	-0,46091	0,76878	1735,8
15423	-0,444	-0,46026	0,76705	1735,8
15424	-0,45394	-0,45874	0,76211	1735,8
15425	-0,43896	-0,46895	0,76486	1736
15426	-0,43998	-0,46495	0,76661	1735,9
15427	-0,44275	-0,46499	0,76508	1736
15428	-0,44394	-0,44812	0,77408	1735,6
15429	-0,4491	-0,44813	0,77107	1735,5
15430	-0,45428	-0,44817	0,76804	1735,6
15431	-0,44156	-0,45861	0,76939	1735,7
15432	-0,44237	-0,45556	0,77071	1735,7
15433	-0,44314	-0,45249	0,77202	1735,6
15434	-0,44658	-0,43686	0,77891	1735,5
15435	-0,45181	-0,43688	0,77588	1735,5

15436	-0,45702	-0,43689	0,77281	1735,5
15437	-0,44443	-0,44655	0,77463	1735,5
15438	-0,44539	-0,4425	0,77637	1735,4
15439	-0,44642	-0,43849	0,77807	1735,5
15440	-0,44935	-0,42569	0,78353	1735,5
15441	-0,45452	-0,42569	0,7805	1735,5
15442	-0,45968	-0,42569	0,77746	1735,5
15443	-0,44692	-0,43523	0,77969	1735,6
15444	-0,44792	-0,43112	0,78132	1735,4
15445	-0,44893	-0,42711	0,78296	1735,5
15446	-0,45199	-0,41429	0,78812	1735,5
15447	-0,45723	-0,41431	0,78509	1735,6
15448	-0,46239	-0,41432	0,78205	1735,5
15449	-0,44923	-0,42541	0,78373	1735,5
15450	-0,44989	-0,42265	0,78479	1735,4
15451	-0,45051	-0,41996	0,78585	1735,4
15452	-0,45443	-0,40321	0,79254	1735,7
15453	-0,45967	-0,40324	0,7895	1735,7
15454	-0,46483	-0,40324	0,78646	1735,7
15455	-0,45405	-0,41207	0,78816	1735,6
15456	-0,45444	-0,40763	0,79021	1735,6
15457	-0,45108	-0,40235	0,79481	1735,6
15458	-0,45693	-0,39156	0,79683	1735,5
15459	-0,46218	-0,39158	0,79379	1735,5
15460	-0,46735	-0,39159	0,79074	1735,5
15461	-0,45432	-0,40143	0,79345	1735,6
15462	-0,45521	-0,39725	0,79497	1735,5
15463	-0,45616	-0,3931	0,79647	1735,5
15464	-0,45924	-0,38021	0,80101	1735,6
15465	-0,46449	-0,38022	0,79795	1735,5
15466	-0,46967	-0,38023	0,79489	1735,5
15467	-0,45635	-0,39167	0,79705	1735,4
15468	-0,45688	-0,3892	0,79796	1735,4
15469	-0,45741	-0,38663	0,79886	1735,4
15470	-0,46163	-0,36857	0,80517	1735,7
15471	-0,46691	-0,36861	0,80213	1735,7
15472	-0,47209	-0,36861	0,79907	1735,7
15473	-0,45885	-0,37876	0,80184	1735,4
15474	-0,45971	-0,37491	0,80323	1735,5
15475	-0,46048	-0,37112	0,80461	1735,6
15476	-0,46395	-0,35709	0,8091	1735,8
15477	-0,46924	-0,35713	0,80608	1735,9
15478	-0,47443	-0,35714	0,80302	1735,9
15479	-0,46106	-0,3671	0,80622	1735,8
15480	-0,46191	-0,36287	0,8076	1735,7
15481	-0,46274	-0,35859	0,80903	1735,7
15482	-0,46596	-0,34593	0,81278	1735,8
15483	-0,47127	-0,34599	0,80976	1735,9
15484	-0,47647	-0,34597	0,80668	1735,9
15485	-0,463	-0,35719	0,80958	1735,8
15486	-0,46345	-0,35471	0,81034	1735,7
15487	-0,46392	-0,35227	0,81116	1735,8

15488	-0,46821	-0,33375	0,81647	1735,7
15489	-0,47352	-0,33378	0,81341	1735,7
15490	-0,4788	-0,33378	0,81031	1735,7
15491	-0,4652	-0,34416	0,81384	1735,7
15492	-0,46599	-0,34016	0,81511	1735,7
15493	-0,46669	-0,3362	0,81631	1735,7
15494	-0,47004	-0,32201	0,81999	1735,5
15495	-0,47535	-0,32203	0,81692	1735,5
15496	-0,48059	-0,32203	0,81384	1735,5
15497	-0,46708	-0,33215	0,81765	1735,5
15498	-0,4678	-0,32784	0,81893	1735,5
15499	-0,46852	-0,32349	0,82024	1735,5
15500	-0,47189	-0,31028	0,82344	1735,5
15501	-0,47721	-0,31029	0,82034	1735,5
15502	-0,48253	-0,31031	0,81723	1735,5
15503	-0,46885	-0,32045	0,82126	1735,5
15504	-0,46958	-0,31607	0,82251	1735,4
15505	-0,47035	-0,31177	0,82376	1735,5
15506	-0,47386	-0,29854	0,82661	1735,4
15507	-0,47914	-0,29856	0,82355	1735,4
15508	-0,48447	-0,29857	0,82042	1735,4
15509	-0,47058	-0,30984	0,82427	1735,4
15510	-0,47118	-0,30655	0,82523	1735,5
15511	-0,47171	-0,30324	0,82614	1735,5
15512	-0,47572	-0,28666	0,82977	1735,5
15513	-0,48101	-0,28667	0,8267	1735,5
15514	-0,48635	-0,28668	0,82356	1735,5
15515	-0,47241	-0,29729	0,82791	1735,5
15516	-0,47119	-0,29319	0,83003	1735,4
15517	-0,47425	-0,29735	0,82684	1735,5
15518	-0,47738	-0,27482	0,83285	1735,5
15519	-0,48275	-0,27484	0,82973	1735,5
15520	-0,48805	-0,27485	0,82661	1735,5
15521	-0,47491	-0,28066	0,83229	1735,5
15522	-0,47555	-0,27622	0,83339	1735,5
15523	-0,47305	-0,28065	0,83342	1735,6
15524	-0,47895	-0,26297	0,83581	1735,6
15525	-0,48435	-0,26299	0,8327	1735,6
15526	-0,48972	-0,26299	0,82954	1735,6
15527	-0,47569	-0,27341	0,83429	1735,6
15528	-0,47632	-0,26892	0,83536	1735,5
15529	-0,47694	-0,26448	0,83643	1735,5
15530	-0,48055	-0,2511	0,83856	1735,6
15531	-0,48596	-0,25112	0,83544	1735,7
15532	-0,4913	-0,25113	0,83231	1735,7
15533	-0,47737	-0,2602	0,83758	1735,6
15534	-0,47791	-0,25612	0,83856	1735,6
15535	-0,47845	-0,25206	0,83941	1735,5
15536	-0,48196	-0,23925	0,84123	1735,7
15537	-0,48737	-0,23926	0,83808	1735,6
15538	-0,49275	-0,2393	0,83496	1735,7
15539	-0,47863	-0,25057	0,83984	1735,7

15540	-0,47912	-0,24676	0,84068	1735,7
15541	-0,47959	-0,24302	0,84148	1735,6
15542	-0,4832	-0,2273	0,84384	1735,7
15543	-0,48866	-0,22732	0,84069	1735,7
15544	-0,49409	-0,22733	0,8375	1735,7
15545	-0,48155	-0,23433	0,84294	1735,8
15546	-0,48016	-0,22658	0,84585	1735,8
15547	-0,47909	-0,2382	0,84321	1735,7
15548	-0,48463	-0,21536	0,84617	1735,7
15549	-0,49012	-0,21538	0,84301	1735,7
15550	-0,49553	-0,21539	0,83984	1735,7
15551	-0,48125	-0,22593	0,84533	1735,7
15552	-0,48179	-0,2213	0,84622	1735,7
15553	-0,48231	-0,21671	0,8471	1735,6
15554	-0,49789	-0,20316	0,84153	1735,8
15555	-0,49113	-0,20425	0,84524	1735,8
15556	-0,48282	-0,20324	0,85024	1735,8
15557	-0,48262	-0,21254	0,84796	1735,6
15558	-0,48357	-0,20432	0,8495	1735,7
15559	-0,48148	-0,20838	0,84966	1735,6
15560	-0,48596	-0,18961	0,8516	1735,8
15561	-0,49231	-0,1939	0,84698	1735,8
15562	-0,49939	-0,19181	0,84331	1735,8
15563	-0,48357	-0,20301	0,84974	1735,6
15564	-0,48522	-0,20304	0,8489	1735,7
15565	-0,48602	-0,19592	0,8501	1735,7
15566	-0,48463	-0,18073	0,85435	1735,9
15567	-0,49251	-0,18028	0,84989	1735,8
15568	-0,49896	-0,18051	0,84604	1735,8
15569	-0,4847	-0,18997	0,85211	1735,6
15570	-0,48514	-0,18538	0,8528	1735,5
15571	-0,48559	-0,18079	0,85354	1735,5
15572	-0,50047	-0,16832	0,84763	1735,7
15573	-0,49431	-0,16751	0,8514	1735,7
15574	-0,48831	-0,16795	0,85481	1735,8
15575	-0,48566	-0,17803	0,85408	1735,5
15576	-0,48609	-0,17328	0,8548	1735,5
15577	-0,4865	-0,16858	0,85558	1735,6
15578	-0,49016	-0,15539	0,85612	1735,8
15579	-0,49569	-0,15541	0,8529	1735,7
15580	-0,50128	-0,15542	0,84962	1735,7
15581	-0,48689	-0,16379	0,85638	1735,7
15582	-0,48723	-0,15972	0,8569	1735,6
15583	-0,48755	-0,1557	0,85741	1735,6
15584	-0,49112	-0,14289	0,85775	1735,8
15585	-0,49674	-0,1429	0,85448	1735,7
15586	-0,50236	-0,14292	0,85119	1735,8
15587	-0,48674	-0,14654	0,85961	1735,8
15588	-0,48996	-0,14304	0,85829	1735,6
15589	-0,48702	-0,143	0,86007	1735,8
15590	-0,49199	-0,12905	0,85945	1735,8
15591	-0,49766	-0,12909	0,85619	1735,8

15592	-0,50325	-0,1291	0,85291	1735,8
15593	-0,48849	-0,14158	0,85944	1735,7
15594	-0,48878	-0,13772	0,85985	1735,7
15595	-0,48904	-0,13391	0,86029	1735,6
15596	-0,49286	-0,11636	0,86082	1735,9
15597	-0,49856	-0,11637	0,85753	1735,9
15598	-0,50419	-0,11638	0,85423	1735,9
15599	-0,48958	-0,12421	0,86154	1735,8
15600	-0,48984	-0,12027	0,86189	1735,7
15601	-0,48816	-0,12419	0,86231	1735,8
15602	-0,49352	-0,1023	0,86222	1735,9
15603	-0,49927	-0,10231	0,85891	1735,9
15604	-0,50493	-0,10233	0,85559	1735,9
15605	-0,49007	-0,11481	0,8626	1735,9
15606	-0,49032	-0,11061	0,86295	1735,8
15607	-0,49056	-0,10646	0,86332	1735,8
15608	-0,49412	-0,08938	0,86329	1735,9
15609	-0,49989	-0,08938	0,85993	1735,8
15610	-0,50559	-0,08939	0,85659	1735,8
15611	-0,49072	-0,10143	0,86392	1735,9
15612	-0,49094	-0,09705	0,8642	1735,7
15613	-0,49116	-0,09263	0,8646	1735,8
15614	-0,49471	-0,07634	0,86428	1736
15615	-0,50053	-0,07635	0,86092	1736
15616	-0,50625	-0,07635	0,85754	1735,9
15617	-0,49122	-0,08797	0,86517	1736
15618	-0,49144	-0,08332	0,86544	1735,9
15619	-0,49165	-0,07865	0,86576	1735,9
15620	-0,49504	-0,06264	0,86522	1736
15621	-0,50092	-0,06266	0,86183	1736
15622	-0,50674	-0,06267	0,85842	1736
15623	-0,49169	-0,07451	0,86611	1735,9
15624	-0,49188	-0,06958	0,86645	1735,9
15625	-0,49201	-0,06464	0,86669	1735,8
15626	-0,49547	-0,05007	0,86584	1736,1
15627	-0,50133	-0,05007	0,86244	1736
15628	-0,50715	-0,05009	0,85903	1736
15629	-0,49202	-0,06122	0,86708	1736,1
15630	-0,49236	-0,05109	0,8676	1736,1
15631	-0,49077	-0,0562	0,86807	1736
15632	-0,4957	-0,03615	0,86649	1736,2
15633	-0,50162	-0,03616	0,86308	1736,2
15634	-0,50746	-0,03618	0,85966	1736,2
15635	-0,49126	-0,04945	0,86835	1736,2
15636	-0,49201	-0,04211	0,86826	1736,1
15637	-0,49395	-0,04494	0,86696	1736
15638	-0,49584	-0,02342	0,86686	1736,2
15639	-0,50173	-0,02342	0,86345	1736,2
15640	-0,50769	-0,02343	0,85994	1736,2
15641	-0,4925	-0,02911	0,86859	1736,2
15642	-0,49238	-0,02433	0,86856	1735,9
15643	-0,49111	-0,02911	0,86935	1736,2

15644	-0,49601	-0,01024	0,86698	1736,2
15645	-0,50195	-0,01025	0,86353	1736,1
15646	-0,50795	-0,01026	0,85999	1736,1
15647	-0,49274	-0,01936	0,86879	1736,3
15648	-0,49258	-0,0106	0,86874	1735,9
15649	-0,49404	-0,01504	0,86807	1736,2
15650	-0,49598	0,00308	0,86707	1736,2
15651	-0,50205	0,00306	0,86355	1736,2
15652	-0,508	0,00305	0,86004	1736,1
15653	-0,49259	0,00289	0,86896	1736,1
15654	-0,49404	0,00289	0,86819	1736,2
15655	-0,49126	-0,00503	0,86973	1736,2
15656	-0,49589	0,01613	0,867	1736,2
15657	-0,502	0,01612	0,86347	1736,2
15658	-0,50808	0,01611	0,85989	1736,2
15659	-0,49268	0,01858	0,86875	1736,2
15660	-0,49186	0,00917	0,8694	1736,3
15661	-0,4912	0,01306	0,86972	1736,2
15662	-0,49566	0,02966	0,86677	1736,2
15663	-0,50173	0,02965	0,86326	1736,2
15664	-0,50787	0,02965	0,85965	1736,2
15665	-0,49251	0,01574	0,86891	1736,2
15666	-0,49243	0,02317	0,86878	1736,2
15667	-0,49387	0,01944	0,86803	1736,2
15668	-0,49529	0,04472	0,86632	1736,2
15669	-0,5015	0,04471	0,86272	1736,2
15670	-0,50762	0,0447	0,85914	1736,2
15671	-0,49204	0,03016	0,86872	1736,1
15672	-0,49059	0,03337	0,86946	1736,2
15673	-0,49342	0,03014	0,86795	1736,1
15674	-0,49487	0,06014	0,8656	1736,2
15675	-0,50107	0,06014	0,86204	1736,2
15676	-0,50733	0,06012	0,85839	1736,2
15677	-0,49049	0,05071	0,86864	1736,1
15678	-0,49019	0,04619	0,86913	1736,2
15679	-0,49093	0,05721	0,8681	1736,3
15680	-0,50067	0,0744	0,86121	1736,3
15681	-0,50689	0,07439	0,85755	1736,2
15682	-0,50074	0,07257	0,86134	1736,3
15683	-0,49089	0,07302	0,86695	1736,3
15684	-0,49231	0,07305	0,86609	1736,2
15685	-0,48946	0,07304	0,86771	1736,2
15686	-0,4937	0,08892	0,8639	1736,3
15687	-0,50006	0,08891	0,86023	1736,3
15688	-0,50638	0,0889	0,85652	1736,3
15689	-0,49075	0,07615	0,86681	1736,4
15690	-0,49045	0,08147	0,86638	1736,2
15691	-0,49022	0,08665	0,86599	1736,2
15692	-0,49297	0,10334	0,86274	1736,4
15693	-0,49943	0,10333	0,85901	1736,4
15694	-0,50577	0,10331	0,85528	1736,3
15695	-0,48994	0,09013	0,86584	1736,2

15696	-0,48952	0,09996	0,86505	1736,3
15697	-0,48842	0,09488	0,86631	1736,4
15698	-0,492	0,11763	0,86153	1736,5
15699	-0,49846	0,11762	0,85778	1736,4
15700	-0,50493	0,11761	0,85395	1736,4
15701	-0,48928	0,10405	0,86479	1736,4
15702	-0,48902	0,10865	0,86435	1736,4
15703	-0,48877	0,11316	0,8639	1736,4
15704	-0,49113	0,13203	0,85997	1736,5
15705	-0,49761	0,13202	0,85619	1736,4
15706	-0,50416	0,132	0,85234	1736,4
15707	-0,48842	0,11818	0,8635	1736,5
15708	-0,48814	0,12243	0,86302	1736,4
15709	-0,48666	0,12245	0,8639	1736,5
15710	-0,48997	0,14608	0,85834	1736,5
15711	-0,4966	0,14607	0,85448	1736,4
15712	-0,50315	0,14606	0,85062	1736,4
15713	-0,48743	0,13199	0,86206	1736,5
15714	-0,48711	0,1361	0,86154	1736,4
15715	-0,48686	0,14021	0,86105	1736,4
15716	-0,48884	0,16013	0,85648	1736,5
15717	-0,49547	0,16012	0,85262	1736,4
15718	-0,50214	0,16011	0,84868	1736,4
15719	-0,48645	0,14573	0,86037	1736,5
15720	-0,48619	0,14954	0,85984	1736,4
15721	-0,48586	0,15341	0,85931	1736,4
15722	-0,48763	0,17404	0,85448	1736,5
15723	-0,49434	0,17402	0,85058	1736,5
15724	-0,50109	0,17401	0,84658	1736,4
15725	-0,48346	0,15853	0,85983	1736,5
15726	-0,4827	0,16386	0,85928	1736,6
15727	-0,48458	0,16882	0,85729	1736,6
15728	-0,48603	0,18887	0,85227	1736,6
15729	-0,49285	0,18886	0,84826	1736,5
15730	-0,49966	0,18886	0,84421	1736,4
15731	-0,48397	0,17324	0,85677	1736,6
15732	-0,48367	0,17677	0,85608	1736,4
15733	-0,48331	0,18028	0,85556	1736,4
15734	-0,4845	0,2035	0,84979	1736,6
15735	-0,49141	0,20349	0,8457	1736,4
15736	-0,49818	0,20347	0,84168	1736,4
15737	-0,48271	0,18693	0,8545	1736,5
15738	-0,48244	0,19017	0,85406	1736,7
15739	-0,4807	0,1902	0,85497	1736,6
15740	-0,48263	0,21948	0,84692	1736,7
15741	-0,48947	0,21945	0,8428	1736,4
15742	-0,4964	0,21942	0,83865	1736,3
15743	-0,48067	0,20585	0,85149	1736,8
15744	-0,48015	0,21066	0,85057	1736,7
15745	-0,47961	0,21549	0,84966	1736,7
15746	-0,48062	0,23615	0,84356	1736,7
15747	-0,48758	0,23612	0,83939	1736,4

15748	-0,49464	0,23609	0,83518	1736,3
15749	-0,47915	0,21996	0,84885	1736,8
15750	-0,47867	0,22392	0,84805	1736,8
15751	-0,48048	0,22389	0,84691	1736,6
15752	-0,47852	0,25178	0,84016	1736,6
15753	-0,48558	0,25176	0,836	1736,4
15754	-0,49269	0,25175	0,83178	1736,3
15755	-0,47732	0,2349	0,84576	1736,6
15756	-0,47695	0,23777	0,8452	1736,7
15757	-0,47661	0,24068	0,84455	1736,7
15758	-0,47641	0,26694	0,83655	1736,4
15759	-0,48369	0,26695	0,83234	1736,4
15760	-0,49084	0,26692	0,82815	1736,4
15761	-0,47495	0,25311	0,8418	1736,6
15762	-0,47429	0,25776	0,84064	1736,4
15763	-0,47363	0,26245	0,83951	1736,3
15764	-0,47388	0,28351	0,83253	1736,4
15765	-0,48121	0,2835	0,82827	1736,3
15766	-0,48858	0,28349	0,82393	1736,3
15767	-0,47286	0,26693	0,83853	1736,3
15768	-0,47228	0,27085	0,83756	1736,3
15769	-0,47176	0,27486	0,8366	1736,4
15770	-0,47138	0,29828	0,82875	1736,4
15771	-0,47877	0,29828	0,82448	1736,3
15772	-0,48618	0,29827	0,82013	1736,3
15773	-0,47064	0,28146	0,83501	1736,3
15774	-0,47024	0,28452	0,83429	1736,5
15775	-0,46976	0,28752	0,83348	1736,4
15776	-0,46874	0,31387	0,82445	1736,3
15777	-0,4763	0,31388	0,82007	1736,3
15778	-0,48374	0,31387	0,81571	1736,3
15779	-0,46774	0,30011	0,83014	1736,4
15780	-0,46701	0,30463	0,82886	1736,3
15781	-0,46626	0,30922	0,82757	1736,3
15782	-0,46596	0,32872	0,82019	1736,3
15783	-0,47362	0,32874	0,81579	1736,3
15784	-0,48126	0,32873	0,81131	1736,3
15785	-0,46555	0,31277	0,82665	1736,3
15786	-0,46483	0,31696	0,82543	1736,2
15787	-0,46411	0,32115	0,82421	1736,2
15788	-0,46307	0,34318	0,81589	1736,3
15789	-0,47083	0,34318	0,8114	1736,2
15790	-0,47855	0,34317	0,80686	1736,2
15791	-0,463	0,32685	0,82259	1736,2
15792	-0,46241	0,33018	0,82158	1736,2
15793	-0,4618	0,33348	0,82057	1736,2
15794	-0,46037	0,35862	0,81075	1736,2
15795	-0,46821	0,35862	0,80622	1736,2
15796	-0,47603	0,35862	0,80162	1736,2
15797	-0,45939	0,34661	0,81645	1736,2
15798	-0,45856	0,35102	0,81504	1736,2
15799	-0,45777	0,35548	0,81359	1736,2

15800	-0,45682	0,37466	0,80545	1736,2
15801	-0,46475	0,37467	0,80087	1736,1
15802	-0,47271	0,37467	0,79622	1736,2
15803	-0,45713	0,35802	0,81273	1736,1
15804	-0,45627	0,36244	0,81127	1736,1
15805	-0,4554	0,36686	0,80978	1736,1
15806	-0,45321	0,39193	0,79924	1736,2
15807	-0,46133	0,39191	0,79457	1736,1
15808	-0,46923	0,39192	0,78988	1736,1
15809	-0,454	0,37361	0,80746	1736,1
15810	-0,45336	0,37669	0,8064	1736,1
15811	-0,45272	0,3797	0,80532	1736,1
15812	-0,44924	0,40898	0,79279	1736
15813	-0,45735	0,409	0,78812	1736
15814	-0,46553	0,40899	0,78333	1736
15815	-0,45172	0,39335	0,79927	1736
15816	-0,44826	0,40162	0,79719	1736,1
15817	-0,44471	0,399	0,80036	1736
15818	-0,44495	0,42688	0,78564	1735,9
15819	-0,45318	0,42688	0,78088	1735,8
15820	-0,46151	0,42686	0,776	1735,8
15821	-0,44644	0,40787	0,79486	1735,9
15822	-0,44578	0,41074	0,79373	1735,9
15823	-0,44509	0,41364	0,79257	1735,8
15824	-0,44087	0,4429	0,779	1735,8
15825	-0,44927	0,44292	0,77416	1735,8
15826	-0,45769	0,44292	0,76922	1735,8
15827	-0,4422	0,4261	0,78751	1735,7
15828	-0,44119	0,43036	0,78577	1735,7
15829	-0,44017	0,43459	0,78405	1735,8
15830	-0,43662	0,45904	0,77196	1735,7
15831	-0,44523	0,45906	0,767	1735,7
15832	-0,4538	0,45905	0,76197	1735,7
15833	-0,43487	0,44396	0,7817	1735,7
15834	-0,43786	0,44399	0,78002	1735,7
15835	-0,44084	0,44402	0,77831	1735,7
15836	-0,4319	0,47573	0,7644	1735,6
15837	-0,44063	0,47576	0,75935	1735,6
15838	-0,44932	0,47573	0,75426	1735,6
15839	-0,43384	0,45934	0,77327	1735,6
15840	-0,42961	0,46349	0,77321	1735,7
15841	-0,43592	0,46349	0,76963	1735,7
15842	-0,42728	0,49111	0,7572	1735,6
15843	-0,43615	0,49115	0,75207	1735,6
15844	-0,445	0,49115	0,74683	1735,5
15845	-0,42585	0,47621	0,76741	1735,5
15846	-0,42917	0,47625	0,76558	1735,6
15847	-0,43243	0,47626	0,76365	1735,5
15848	-0,42291	0,50646	0,74946	1735,5
15849	-0,43196	0,50647	0,74426	1735,5
15850	-0,4409	0,50647	0,73895	1735,5
15851	-0,42478	0,49195	0,75798	1735,5

15852	-0,42363	0,49602	0,75602	1735,6
15853	-0,4224	0,5001	0,75396	1735,5
15854	-0,4174	0,52391	0,74047	1735,5
15855	-0,4265	0,52396	0,73521	1735,5
15856	-0,43556	0,52395	0,72987	1735,4
15857	-0,42113	0,50436	0,75181	1735,5
15858	-0,42004	0,50787	0,75006	1735,5
15859	-0,41901	0,51131	0,74828	1735,4
15860	-0,41139	0,54225	0,7305	1735,4
15861	-0,42075	0,54231	0,72512	1735,4
15862	-0,43	0,54231	0,7197	1735,5
15863	-0,4153	0,52373	0,74172	1735,4
15864	-0,414	0,52773	0,73955	1735,3
15865	-0,41274	0,53179	0,73737	1735,4
15866	-0,4049	0,56033	0,72031	1735,3
15867	-0,41442	0,56042	0,71481	1735,3
15868	-0,42394	0,56042	0,70926	1735,4
15869	-0,40849	0,54452	0,73036	1735,3
15870	-0,40713	0,54849	0,72811	1735,3
15871	-0,40582	0,55248	0,72582	1735,3
15872	-0,39862	0,57763	0,70998	1735,2
15873	-0,40843	0,5777	0,70436	1735,2
15874	-0,41805	0,5777	0,69873	1735,2
15875	-0,40146	0,56499	0,71849	1735,2
15876	-0,40413	0,56896	0,71385	1735,2
15877	-0,40547	0,56505	0,71618	1735,1
15878	-0,39189	0,59534	0,69899	1735,1
15879	-0,40182	0,59542	0,6933	1735,2
15880	-0,41161	0,59541	0,68755	1735,2
15881	-0,39193	0,57979	0,7119	1735,1
15882	-0,39612	0,57987	0,70951	1735,1
15883	-0,40038	0,5799	0,70711	1735,1
15884	-0,38533	0,61233	0,68785	1735,1
15885	-0,39547	0,6124	0,68203	1735,1
15886	-0,4054	0,6124	0,67619	1735,2
15887	-0,38477	0,59883	0,69993	1735,1
15888	-0,38915	0,59891	0,69745	1735,1
15889	-0,39354	0,59892	0,69493	1735,1
15890	-0,37871	0,62827	0,67704	1735,1
15891	-0,3889	0,62833	0,67121	1735,1
15892	-0,39913	0,62833	0,66521	1735,2
15893	-0,37705	0,61811	0,68721	1735
15894	-0,38168	0,61819	0,68459	1735,1
15895	-0,38631	0,61825	0,68193	1735,1
15896	-0,37235	0,64322	0,66641	1735
15897	-0,38285	0,64332	0,66034	1735
15898	-0,39323	0,64333	0,65424	1735,1
15899	-0,38422	0,64014	0,66261	1735
15900	-0,38128	0,64677	0,65783	1735
15901	-0,39451	0,64013	0,65662	1735,1
15902	-0,36913	0,63728	0,67386	1735
15903	-0,37391	0,63735	0,67115	1735

15904	-0,37866	0,63745	0,66839	1735
15905	-0,36885	0,65123	0,66054	1735
15906	-0,37945	0,65135	0,65437	1735
15907	-0,39	0,65136	0,64815	1735
15908	-0,36523	0,64327	0,67031	1735,1
15909	-0,36163	0,64783	0,66781	1735
15910	-0,36296	0,65216	0,66289	1735
15911	-0,36443	0,6466	0,6675	1735
15912	-0,36955	0,64671	0,66453	1735
15913	-0,37117	0,64296	0,66726	1735
15914	-0,34787	0,68295	0,63941	1734,9
15915	-0,35331	0,68307	0,63627	1734,8
15916	-0,35875	0,6831	0,63314	1734,8
15917	-0,33509	0,709	0,61744	1734,8
15918	-0,34078	0,70908	0,6142	1734,8
15919	-0,34638	0,70916	0,61093	1734,7
15920	-0,32198	0,73403	0,59479	1734,8
15921	-0,32783	0,73411	0,59137	1734,7
15922	-0,33363	0,73418	0,58797	1734,7
15923	-0,30433	0,77309	0,55392	1735,6
15924	-0,31628	0,77317	0,54698	1735,5
15925	-0,32813	0,77302	0,53984	1735,2
15926	-0,30544	0,76231	0,5677	1735,2
15927	-0,32412	0,75604	0,56565	1735,2
15928	-0,31495	0,75559	0,57145	1735,2
15929	-0,28836	0,79683	0,52773	1735,1
15930	-0,30066	0,79696	0,52066	1735,2
15931	-0,31275	0,79694	0,5135	1735,2
15932	-0,29543	0,78105	0,54724	1735,3
15933	-0,30152	0,78128	0,54384	1735,5
15934	-0,30764	0,78136	0,54028	1735,5
15935	-0,27185	0,81978	0,50034	1734,9
15936	-0,28453	0,81996	0,49308	1735
15937	-0,29694	0,81992	0,48575	1735
15938	-0,28017	0,80472	0,51981	1734,9
15939	-0,28407	0,8081	0,51238	1734,8
15940	-0,27786	0,80797	0,51604	1734,9
15941	-0,26491	0,82705	0,49197	1734,8
15942	-0,27124	0,82722	0,48833	1734,9
15943	-0,27751	0,82732	0,48459	1734,9
15944	-0,24304	0,85508	0,45383	1734,8
15945	-0,24957	0,85531	0,4501	1735
15946	-0,25603	0,85538	0,44623	1734,9
15947	-0,23099	0,8835	0,40308	1735
15948	-0,22504	0,87824	0,41766	1735
15949	-0,22023	0,88144	0,41315	1734,7
15950	-0,19612	0,90461	0,3743	1735,4
15951	-0,19897	0,91178	0,35535	1735,7
15952	-0,20751	0,9093	0,35692	1735,7
15953	-0,15489	0,93703	0,30732	1735
15954	-0,17038	0,93793	0,29928	1736,6
15955	-0,18536	0,93793	0,29043	1736,7

15956	-0,18787	0,92618	0,32333	1736,1
15957	-0,17558	0,92828	0,3241	1736
15958	-0,19157	0,92218	0,33236	1736
15959	-0,17061	0,94103	0,28938	1736,7
15960	-0,16593	0,93912	0,29811	1736,7
15961	-0,17325	0,93922	0,29385	1736,8
15962	-0,12638	0,95318	0,2694	1735,6
15963	-0,14203	0,94681	0,28599	1736,7
15964	-0,12771	0,9494	0,28316	1736,2
15965	-0,1661	0,94691	0,26706	1734,2
15966	-0,18106	0,93811	0,29215	1736,5
15967	-0,14193	0,94682	0,28603	1736,7
15968	-0,14973	0,95124	0,26505	1736
15969	-0,16652	0,95045	0,2548	1734,6
15970	-0,1521	0,95007	0,26901	1736,5
15971	-0,18135	0,93824	0,29224	1736,9
15972	-0,1646	0,95014	0,25707	1734,6
15973	-0,15628	0,94763	0,27629	1737
15974	-0,14356	0,94593	0,28846	1736,9
15975	-0,13442	0,94334	0,29906	1735,8
15976	-0,15722	0,94387	0,28913	1737,4
15977	-0,1642	0,94065	0,2953	1737,2
15978	-0,17155	0,94043	0,29095	1736,8
15979	-0,16117	0,94281	0,29	1737,2
15980	-0,11236	0,96215	0,24184	1735,4
15981	-0,14741	0,96351	0,22151	1737,4
15982	-0,11509	0,96063	0,2464	1735,3
15983	-0,1539	0,94906	0,27208	1736,7
15984	-0,1643	0,95944	0,22796	1737,7
15985	-0,13053	0,95643	0,25574	1735,7
15986	-0,12032	0,95336	0,271	1735,3
15987	-0,13533	0,95439	0,26159	1736
15988	-0,12377	0,95597	0,25908	1734,9
15989	-0,09326	0,97211	0,21073	1736,5
15990	-0,11147	0,97278	0,20017	1737,1
15991	-0,12963	0,97257	0,18938	1736,8
15992	-0,15031	0,96238	0,2243	1737,3
15993	-0,12575	0,97078	0,19938	1736,3
15994	-0,15039	0,96806	0,19679	1736,8
15995	-0,11059	0,98147	0,1567	1738,2
15996	-0,08822	0,98219	0,16147	1736,8
15997	-0,07678	0,97903	0,18438	1736,7
15998	-0,11063	0,97189	0,20476	1737
15999	-0,08539	0,97723	0,19188	1737,3
16000	-0,13258	0,97633	0,16533	1736,5
16001	-0,05404	0,98676	0,14758	1736,7
16002	-0,09265	0,98763	0,12503	1737,8
16003	-0,07725	0,98606	0,14287	1737
16004	-0,0817	0,97966	0,17945	1736,9
16005	-0,08396	0,9855	0,14366	1737,1
16006	-0,1251	0,97923	0,1538	1736,5
16007	-0,07227	0,9927	0,08843	1736,8

16008	-0,07519	0,99205	0,09345	1736,8
16009	-0,02939	0,99312	0,10664	1736,8
16010	-0,05961	0,98575	0,15274	1736,9
16011	-0,04281	0,99138	0,11927	1737,1
16012	-0,0964	0,98815	0,11245	1736,7
16013	-0,00806	0,99673	0,0738	1737,2
16014	-0,02878	0,9973	0,06168	1737,4
16015	-0,04949	0,9975	0,04956	1738
16016	-0,03692	0,99163	0,11889	1737,1
16017	-0,07428	0,99486	0,06625	1737,8
16018	-0,01553	0,99586	0,08198	1737
16019	-0,00679	0,99879	0,02417	1736,6
16020	-0,02852	0,99878	0,0114	1736,8
16021	-0,01095	0,99877	0,0311	1736,9
16022	-0,00804	0,99562	0,0859	1737
16023	-0,03668	0,99826	0,00316	1736,3
16024	-0,01917	0,99788	0,04298	1736,4
16025	-0,00617	0,99866	0,03041	1736,6
16026	-0,02832	0,9987	-0,02715	1737,2
16027	0,02587	0,99847	0,01189	1736,1
16028	-0,05249	-0,99541	0,03897	1733,9
16029	-0,04571	-0,99521	0,04801	1733,6
16030	-0,03272	-0,99745	0,05377	1737,1
16031	-0,0392	-0,99667	0,0551	1736,3
16032	-0,04573	-0,99527	0,04807	1733,7
16033	-0,03048	-0,99789	0,06083	1738,5
16034	-0,03327	-0,99727	0,07521	1739,2
16035	-0,03723	-0,99602	0,0839	1738,5
16036	-0,03177	-0,99669	0,07845	1738,6
16037	-0,03007	-0,99793	0,05551	1738
16038	-0,03465	-0,99704	0,05631	1736,8
16039	-0,02985	-0,99706	0,07661	1738,9
16040	-0,03007	-0,9981	0,05154	1737,9
16041	-0,04653	-0,99565	0,04205	1734
16042	-0,03986	-0,99583	0,04812	1734,3
16043	0,00309	-0,99955	0,00494	1737,3
16044	-0,00042	-0,99947	0,00044	1737,2
16045	-0,00987	-0,99954	-0,0036	1737,4
16046	0,0036	-0,9995	0,00379	1737,2
16047	-0,02038	-0,9978	-0,00554	1734,7
16048	0,00149	-0,99951	0,00195	1737,2
16049	-0,01741	-0,99938	0,0181	1737,6
16050	-0,03416	-0,99849	0,01067	1736,6
16051	-0,02441	-0,99857	0,01501	1736,3
16052	-0,02632	-0,99858	0,01289	1736,4
16053	-0,0327	-0,99851	0,00921	1736,5
16054	-0,02167	-0,99861	0,01571	1736,3
16055	-0,02702	-0,99856	0,0137	1736,4
16056	-0,03318	-0,99855	0,01167	1736,7
16057	-0,02211	-0,99859	0,01598	1736,3
16058	-0,02941	-0,99849	0,04049	1737,7
16059	-0,03638	-0,99786	0,02956	1736,3

16060	-0,0431	-0,99773	0,02642	1736,4
16061	-0,02181	-0,9986	0,01573	1736,3
16062	-0,03165	-0,99837	0,01661	1736,4
16063	-0,03273	-0,99854	0,00916	1736,6
16064	-0,0206	-0,99886	0,0173	1736,7
16065	-0,02731	-0,99851	0,01562	1736,4
16066	-0,03316	-0,99852	0,01178	1736,6
16067	-0,02831	-0,99818	0,05621	1738,4
16068	-0,03706	-0,99713	0,05054	1736,5
16069	-0,04577	-0,99557	0,04483	1734
16070	-0,03069	-0,9984	0,04028	1737,5
16071	-0,03468	-0,99713	0,05644	1736,9
16072	-0,03119	-0,99754	0,05671	1737,5
16073	-0,02701	-0,99852	0,04627	1738
16074	-0,03523	-0,99807	0,03974	1737,2
16075	-0,04351	-0,99698	0,03505	1735,6
16076	-0,02837	-0,99738	0,07193	1738,7
16077	-0,03251	-0,99675	0,07863	1738,7
16078	-0,05624	-0,99399	0,06228	1733,8
16079	-0,03473	-0,99714	0,05626	1736,9
16080	-0,0327	-0,99682	0,07786	1738,8
16081	-0,02725	-0,9981	0,062	1738,8
16082	-0,0337	-0,99723	0,05716	1737,1
16083	-0,04084	-0,99632	0,05361	1735,7
16084	-0,04611	-0,9958	0,04183	1734,2
16085	-0,05851	-0,99448	0,10216	1740,6
16086	-0,06679	-0,9935	0,09667	1738,8
16087	-0,07502	-0,99269	0,09123	1737,6
16088	-0,07447	-0,99403	0,07892	1738
16089	-0,07249	-0,99495	0,08398	1740
16090	-0,07645	-0,99343	0,08156	1737,6
16091	-0,06822	-0,98917	0,11732	1735,4
16092	-0,07656	-0,98963	0,112	1736,2
16093	-0,08468	-0,98854	0,1066	1734,4
16094	-0,05966	-0,99072	0,1106	1735,8
16095	-0,06766	-0,99149	0,10322	1736,6
16096	-0,08141	-0,99117	0,09687	1736,7
16097	-0,06897	-0,99186	0,10085	1737
16098	-0,07128	-0,99303	0,09348	1738
16099	-0,07761	-0,99224	0,09148	1737,2
16100	-0,0788	-0,98633	0,13343	1735,4
16101	-0,08696	-0,98651	0,12819	1735,7
16102	-0,095	-0,98626	0,12292	1735,4
16103	-0,07837	-0,98839	0,12005	1735,9
16104	-0,09673	-0,9858	0,12425	1735,1
16105	-0,08451	-0,98599	0,13374	1735,7
16106	-0,08701	-0,98857	0,10283	1734,1
16107	-0,0834	-0,98874	0,10763	1734,8
16108	-0,08122	-0,98895	0,11404	1736
16109	-0,08667	-0,98386	0,1451	1735,1
16110	-0,09638	-0,98327	0,14307	1735,1
16111	-0,10438	-0,98302	0,13783	1734,8

16112	-0,08712	-0,98466	0,14011	1735,3
16113	-0,09675	-0,98546	0,12644	1735
16114	-0,08269	-0,98368	0,15285	1736,2
16115	-0,09631	-0,98466	0,13213	1734,9
16116	-0,10082	-0,9859	0,12087	1735,3
16117	-0,10067	-0,9844	0,12983	1734,7
16118	-0,09749	-0,98065	0,16226	1735,9
16119	-0,10537	-0,98045	0,15711	1735,6
16120	-0,11312	-0,98007	0,152	1735
16121	-0,09282	-0,98093	0,16198	1735,6
16122	-0,10307	-0,98098	0,15429	1735,3
16123	-0,10993	-0,97971	0,15866	1735,6
16124	-0,10438	-0,98173	0,14836	1735,2
16125	-0,09787	-0,98328	0,14257	1735,3
16126	-0,11264	-0,98149	0,14367	1735,2
16127	-0,10658	-0,97717	0,17604	1735,7
16128	-0,1112	-0,9772	0,17116	1735,1
16129	-0,12796	-0,97963	0,16335	1740,5
16130	-0,09157	-0,98022	0,16648	1735,4
16131	-0,1032	-0,98097	0,15439	1735,3
16132	-0,11026	-0,97698	0,17633	1736,1
16133	-0,11512	-0,98066	0,1464	1735
16134	-0,10953	-0,98062	0,15171	1735,2
16135	-0,10739	-0,9808	0,15211	1735,2
16136	-0,11681	-0,97447	0,19105	1737,9
16137	-0,12246	-0,97491	0,18372	1737,4
16138	-0,13015	-0,97621	0,17902	1739,8
16139	-0,11078	-0,9748	0,19394	1738,2
16140	-0,12348	-0,97344	0,18662	1736,1
16141	-0,13372	-0,97518	0,18139	1739,6
16142	-0,12074	-0,97906	0,16816	1739,3
16143	-0,1284	-0,97916	0,16507	1740,3
16144	-0,13025	-0,97816	0,16786	1739,8
16145	-0,12321	-0,96999	0,20148	1735,2
16146	-0,13068	-0,9698	0,19654	1734,8
16147	-0,13847	-0,9716	0,19194	1738,1
16148	-0,12092	-0,97072	0,19917	1735,1
16149	-0,12889	-0,96852	0,20266	1734,4
16150	-0,11353	-0,97198	0,1991	1735,7
16151	-0,12698	-0,97754	0,17615	1740,5
16152	-0,13061	-0,97542	0,18191	1739,5
16153	-0,13948	-0,97384	0,18368	1739,5
16154	-0,1318	-0,96621	0,21436	1735,4
16155	-0,13929	-0,96606	0,20947	1735,1
16156	-0,14667	-0,96592	0,20464	1735
16157	-0,12875	-0,9677	0,2066	1734,4
16158	-0,14581	-0,97054	0,19212	1738,2
16159	-0,13056	-0,97115	0,19226	1735,6
16160	-0,14022	-0,97318	0,18636	1739,4
16161	-0,14348	-0,97138	0,1908	1738,6
16162	-0,14514	-0,96852	0,19869	1736,9
16163	-0,14089	-0,96242	0,22855	1736,7

16164	-0,14804	-0,96139	0,22358	1734,8
16165	-0,15556	-0,96231	0,21897	1736,5
16166	-0,13922	-0,96336	0,22502	1736,4
16167	-0,14564	-0,96067	0,2265	1734,1
16168	-0,15119	-0,96317	0,21678	1736
16169	-0,14976	-0,96701	0,19938	1735,7
16170	-0,15211	-0,96554	0,20335	1735,3
16171	-0,14911	-0,96465	0,20904	1735
16172	-0,14892	-0,95682	0,24096	1734,4
16173	-0,15626	-0,95695	0,23621	1734,6
16174	-0,16358	-0,95793	0,23173	1736,4
16175	-0,163	-0,9621	0,21847	1738
16176	-0,15514	-0,96333	0,21391	1736,2
16177	-0,16381	-0,96079	0,22256	1737,6
16178	-0,15761	-0,95225	0,25379	1734,7
16179	-0,1648	-0,95224	0,24909	1734,6
16180	-0,17198	-0,95265	0,24454	1735,4
16181	-0,15929	-0,95182	0,25416	1734,6
16182	-0,17333	-0,95182	0,24786	1735,9
16183	-0,16215	-0,9519	0,25219	1734,6
16184	-0,16608	-0,95911	0,22761	1737,5
16185	-0,16841	-0,9569	0,23294	1736,6
16186	-0,16669	-0,9583	0,22985	1737,2
16187	-0,16618	-0,94714	0,26701	1734,6
16188	-0,17334	-0,94751	0,26249	1735,3
16189	-0,18062	-0,94874	0,25821	1737,6
16190	-0,1756	-0,95323	0,23929	1735,3
16191	-0,17884	-0,95189	0,24231	1735,3
16192	-0,18094	-0,95076	0,24854	1736,8
16193	-0,17516	-0,94243	0,28112	1736,3
16194	-0,18215	-0,94275	0,27669	1736,8
16195	-0,18917	-0,94288	0,27217	1737,1
16196	-0,18354	-0,93703	0,29373	1736,4
16197	-0,19042	-0,93691	0,28919	1736,1
16198	-0,19745	-0,93769	0,28489	1737,6
16199	-0,18067	-0,93759	0,29361	1736,3
16200	-0,18649	-0,93675	0,2923	1736,1
16201	-0,19846	-0,93771	0,28447	1737,8
16202	-0,19129	-0,93133	0,30567	1735,8
16203	-0,19818	-0,93158	0,3013	1736,3
16204	-0,20493	-0,93159	0,29689	1736,4
16205	-0,18652	-0,93442	0,30151	1737,1
16206	-0,18959	-0,93156	0,30597	1735,8
16207	-0,20322	-0,93182	0,29699	1736,2
16208	-0,19874	-0,92703	0,31689	1737,5
16209	-0,20543	-0,92677	0,31241	1737
16210	-0,21213	-0,92686	0,3081	1737,2
16211	-0,19629	-0,92754	0,31765	1737,9
16212	-0,20881	-0,9273	0,30914	1737,3
16213	-0,20214	-0,92696	0,3145	1737,3
16214	-0,20579	-0,92112	0,32774	1736,6
16215	-0,21247	-0,92108	0,32337	1736,4

16216	-0,21911	-0,92094	0,31898	1736,3
16217	-0,20659	-0,92396	0,31934	1736,7
16218	-0,19733	-0,92648	0,31896	1737,3
16219	-0,20344	-0,9216	0,32818	1736,7
16220	-0,21279	-0,91553	0,33874	1736,6
16221	-0,2194	-0,91554	0,33444	1736,5
16222	-0,22601	-0,9155	0,33011	1736,5
16223	-0,22005	-0,90955	0,3497	1736,3
16224	-0,22666	-0,90979	0,34554	1736,8
16225	-0,23316	-0,90963	0,34122	1736,5
16226	-0,22461	-0,90381	0,36192	1736,6
16227	-0,2322	-0,90368	0,35718	1736,5
16228	-0,24272	-0,90231	0,35357	1736,4
16229	-0,25013	-0,8966	0,36288	1736,5
16230	-0,2378	-0,89793	0,36821	1736,7
16231	-0,23059	-0,89861	0,37113	1736,7
16232	-0,22969	-0,89882	0,37104	1736,6
16233	-0,23151	-0,89771	0,37244	1736,5
16234	-0,22672	-0,90393	0,35915	1735,9
16235	-0,24136	-0,89074	0,38257	1736,4
16236	-0,24773	-0,89083	0,37848	1736,5
16237	-0,25408	-0,89077	0,37432	1736,5
16238	-0,2321	-0,89607	0,37591	1736,5
16239	-0,23633	-0,89618	0,37319	1736,6
16240	-0,23791	-0,89449	0,37572	1736,3
16241	-0,24866	-0,88391	0,39335	1736,2
16242	-0,25497	-0,88398	0,38929	1736,3
16243	-0,26124	-0,88397	0,3852	1736,4
16244	-0,25558	-0,87685	0,40431	1736,1
16245	-0,26174	-0,87677	0,40028	1735,9
16246	-0,26792	-0,87683	0,3963	1736,1
16247	-0,24905	-0,88303	0,39466	1735,9
16248	-0,25256	-0,88309	0,39251	1736,1
16249	-0,24541	-0,88304	0,3971	1736,1
16250	-0,26292	-0,86934	0,41564	1736
16251	-0,26906	-0,86928	0,41161	1735,9
16252	-0,2752	-0,86931	0,40764	1736
16253	-0,25835	-0,87652	0,4031	1735,9
16254	-0,25409	-0,87743	0,40333	1735,6
16255	-0,25067	-0,87757	0,40593	1736,1
16256	-0,26969	-0,86239	0,42591	1736,2
16257	-0,27577	-0,86232	0,42192	1736,1
16258	-0,28189	-0,86226	0,41793	1736
16259	-0,2674	-0,86336	0,4257	1736,5
16260	-0,26498	-0,8687	0,41545	1735,9
16261	-0,26451	-0,86335	0,42766	1736,6
16262	-0,28466	-0,86367	0,41325	1736,1
16263	-0,28568	-0,86257	0,41479	1736,1
16264	-0,2867	-0,8615	0,41635	1736,1
16265	-0,27614	-0,85558	0,43542	1736,2
16266	-0,2822	-0,85554	0,43147	1736,1
16267	-0,28823	-0,85549	0,42751	1736,1

16268	-0,27367	-0,85791	0,4324	1736,2
16269	-0,27969	-0,85792	0,42839	1736,2
16270	-0,28575	-0,85792	0,42433	1736,1
16271	-0,28659	-0,86154	0,4164	1736,2
16272	-0,28907	-0,85879	0,42013	1736
16273	-0,29151	-0,85621	0,42398	1736,2
16274	-0,28232	-0,84851	0,44511	1736,2
16275	-0,28833	-0,84852	0,44119	1736,2
16276	-0,29426	-0,84848	0,43731	1736,1
16277	-0,28496	-0,85212	0,43637	1736,1
16278	-0,291	-0,85211	0,43237	1736,1
16279	-0,2764	-0,85495	0,43645	1736,2
16280	-0,293	-0,85494	0,42549	1736,2
16281	-0,29543	-0,85226	0,42924	1736,3
16282	-0,29785	-0,84947	0,43289	1736,1
16283	-0,28791	-0,84203	0,45372	1736,2
16284	-0,29386	-0,84199	0,44982	1736
16285	-0,29981	-0,84196	0,44594	1736,1
16286	-0,28613	-0,84445	0,4503	1736,1
16287	-0,29158	-0,8448	0,44606	1736,1
16288	-0,29317	-0,8406	0,45283	1736
16289	-0,29907	-0,84815	0,43474	1736,2
16290	-0,30143	-0,84541	0,43833	1736,1
16291	-0,30381	-0,84267	0,442	1736,2
16292	-0,29429	-0,83438	0,46354	1736,1
16293	-0,30018	-0,83424	0,45966	1735,8
16294	-0,3061	-0,83424	0,45583	1735,9
16295	-0,29689	-0,8381	0,45482	1735,9
16296	-0,3028	-0,83812	0,45097	1735,9
16297	-0,29442	-0,84108	0,45108	1736
16298	-0,30526	-0,84129	0,44374	1736,2
16299	-0,30757	-0,83854	0,4473	1736,2
16300	-0,30988	-0,83568	0,45076	1736
16301	-0,30008	-0,82746	0,47232	1736,2
16302	-0,30594	-0,82748	0,46852	1736,2
16303	-0,31179	-0,8274	0,46467	1736,1
16304	-0,30873	-0,83096	0,46012	1735,9
16305	-0,30532	-0,82811	0,46771	1736,1
16306	-0,30626	-0,83383	0,45649	1735,9
16307	-0,30584	-0,82021	0,48134	1736,3
16308	-0,31169	-0,82025	0,47758	1736,4
16309	-0,31747	-0,82018	0,47376	1736,3
16310	-0,30764	-0,8253	0,47136	1736,3
16311	-0,31333	-0,82529	0,46756	1736,3
16312	-0,30575	-0,82744	0,46866	1736,2
16313	-0,31189	-0,8122	0,49068	1736,1
16314	-0,31763	-0,81209	0,48686	1735,9
16315	-0,32341	-0,81209	0,48309	1735,9
16316	-0,31489	-0,81603	0,48234	1736,1
16317	-0,32053	-0,81607	0,47854	1736,1
16318	-0,31243	-0,81919	0,47888	1736,4
16319	-0,31731	-0,80502	0,49899	1736,1

16320	-0,323	-0,80488	0,49517	1735,8
16321	-0,32873	-0,80486	0,49142	1735,8
16322	-0,31373	-0,80972	0,49349	1736
16323	-0,31945	-0,80963	0,48962	1735,7
16324	-0,32505	-0,80965	0,48598	1735,8
16325	-0,32342	-0,79675	0,50851	1736,4
16326	-0,32914	-0,79668	0,50472	1736,2
16327	-0,33481	-0,79665	0,501	1736,2
16328	-0,33184	-0,8007	0,49627	1736
16329	-0,32842	-0,79769	0,50348	1736,1
16330	-0,32944	-0,80371	0,4929	1735,9
16331	-0,32913	-0,789	0,51702	1736,5
16332	-0,33483	-0,78899	0,51329	1736,4
16333	-0,34045	-0,78892	0,50957	1736,3
16334	-0,33018	-0,79532	0,50628	1736,3
16335	-0,32319	-0,79203	0,51607	1736,4
16336	-0,33135	-0,79017	0,51381	1736,5
16337	-0,33663	-0,78394	0,51995	1736,6
16338	-0,3433	-0,78673	0,51108	1736,4
16339	-0,33383	-0,78932	0,51344	1736,4
16340	-0,34641	-0,76292	0,54407	1736,4
16341	-0,35193	-0,76289	0,54045	1736,3
16342	-0,35746	-0,76291	0,53684	1736,4
16343	-0,34208	-0,77358	0,53192	1736,7
16344	-0,35198	-0,77358	0,52535	1736,6
16345	-0,34693	-0,7732	0,52921	1736,6
16346	-0,35208	-0,75398	0,55285	1736,4
16347	-0,35762	-0,75397	0,54922	1736,4
16348	-0,36311	-0,75397	0,54563	1736,4
16349	-0,34978	-0,75758	0,5493	1736,4
16350	-0,35527	-0,75754	0,54567	1736,2
16351	-0,35324	-0,76068	0,54259	1736,2
16352	-0,35709	-0,74607	0,56054	1736,7
16353	-0,36257	-0,74612	0,557	1736,7
16354	-0,36802	-0,7461	0,55343	1736,7
16355	-0,35493	-0,7495	0,55726	1736,6
16356	-0,36595	-0,74953	0,55003	1736,6
16357	-0,35288	-0,75269	0,55413	1736,5
16358	-0,36194	-0,73811	0,56795	1736,7
16359	-0,36739	-0,73817	0,56446	1736,8
16360	-0,37286	-0,73815	0,56086	1736,8
16361	-0,37073	-0,7407	0,55891	1736,8
16362	-0,35675	-0,7448	0,56243	1736,6
16363	-0,36742	-0,73708	0,56582	1736,7
16364	-0,36676	-0,72965	0,57561	1736,6
16365	-0,37218	-0,7297	0,57212	1736,6
16366	-0,37757	-0,72971	0,56858	1736,6
16367	-0,36317	-0,73056	0,57674	1736,6
16368	-0,37803	-0,7344	0,56223	1736,7
16369	-0,36738	-0,7372	0,56577	1736,8
16370	-0,37137	-0,72153	0,58278	1736,5
16371	-0,37681	-0,72154	0,57925	1736,5

16372	-0,38218	-0,72155	0,57573	1736,5
16373	-0,37478	-0,72521	0,57598	1736,5
16374	-0,38009	-0,72526	0,57247	1736,5
16375	-0,37816	-0,7286	0,56953	1736,6
16376	-0,37602	-0,71341	0,58985	1736,6
16377	-0,38147	-0,71349	0,58639	1736,8
16378	-0,38679	-0,71346	0,58288	1736,7
16379	-0,37384	-0,71691	0,58689	1736,5
16380	-0,37717	-0,7203	0,58059	1736,5
16381	-0,38088	-0,71371	0,58646	1736,7
16382	-0,38098	-0,70458	0,59734	1736,7
16383	-0,3864	-0,70466	0,59391	1736,9
16384	-0,3917	-0,70461	0,59041	1736,8
16385	-0,38621	-0,71214	0,58497	1736,8
16386	-0,38389	-0,70636	0,59344	1736,8
16387	-0,37973	-0,71051	0,59109	1736,7
16388	-0,38543	-0,69587	0,60437	1736,4
16389	-0,39075	-0,69589	0,60095	1736,4
16390	-0,39609	-0,69584	0,59743	1736,4
16391	-0,38155	-0,70288	0,59881	1736,5
16392	-0,39183	-0,703	0,59216	1736,7
16393	-0,38574	-0,70487	0,59402	1736,8
16394	-0,38994	-0,68678	0,61156	1736,1
16395	-0,39526	-0,68675	0,60808	1736
16396	-0,40054	-0,68673	0,60462	1736
16397	-0,38753	-0,69076	0,60863	1736,2
16398	-0,39245	-0,69078	0,60537	1736,1
16399	-0,39733	-0,69079	0,60217	1736,1
16400	-0,39452	-0,67786	0,61856	1736,2
16401	-0,39982	-0,67784	0,6151	1736,1
16402	-0,40508	-0,67782	0,61167	1736,1
16403	-0,39526	-0,68511	0,60984	1735,9
16404	-0,40009	-0,68514	0,60669	1736
16405	-0,39429	-0,687	0,60844	1736
16406	-0,39905	-0,66884	0,62549	1736,2
16407	-0,40433	-0,6688	0,62203	1736,1
16408	-0,40956	-0,66879	0,61861	1736,1
16409	-0,39631	-0,67285	0,62287	1736,2
16410	-0,40101	-0,67288	0,61982	1736,2
16411	-0,40574	-0,67288	0,61668	1736,1
16412	-0,40337	-0,65973	0,63227	1736,1
16413	-0,40857	-0,65972	0,62885	1736
16414	-0,41373	-0,65975	0,6255	1736,1
16415	-0,39912	-0,66718	0,62718	1736,2
16416	-0,40376	-0,66716	0,62414	1736,1
16417	-0,40842	-0,66715	0,6211	1736,1
16418	-0,40782	-0,65061	0,63922	1736,6
16419	-0,41301	-0,65056	0,63584	1736,5
16420	-0,41824	-0,65054	0,63241	1736,4
16421	-0,40949	-0,65471	0,63361	1736,2
16422	-0,41396	-0,65472	0,63068	1736,2
16423	-0,4078	-0,65819	0,63102	1736,1

16424	-0,41233	-0,64117	0,64607	1736,8
16425	-0,41758	-0,64121	0,64271	1736,9
16426	-0,42273	-0,64118	0,63932	1736,8
16427	-0,40715	-0,65056	0,63955	1736,4
16428	-0,41591	-0,65056	0,63397	1736,5
16429	-0,41765	-0,64699	0,63668	1736,7
16430	-0,41654	-0,63174	0,65271	1736,9
16431	-0,42171	-0,63178	0,6494	1737
16432	-0,42686	-0,63181	0,64603	1737
16433	-0,41803	-0,63603	0,64756	1736,9
16434	-0,4222	-0,63612	0,64476	1736,9
16435	-0,41967	-0,63242	0,65002	1736,9
16436	-0,42089	-0,62222	0,65919	1737,1
16437	-0,42605	-0,6223	0,65591	1737,2
16438	-0,43123	-0,62229	0,6525	1737,2
16439	-0,41655	-0,62964	0,65463	1736,8
16440	-0,42493	-0,62979	0,64925	1737
16441	-0,41569	-0,63164	0,65329	1736,8
16442	-0,42502	-0,61258	0,6657	1737,3
16443	-0,43018	-0,61266	0,66244	1737,4
16444	-0,43532	-0,61263	0,65904	1737,4
16445	-0,42198	-0,61684	0,66355	1737,1
16446	-0,42606	-0,61695	0,661	1737,3
16447	-0,43008	-0,61702	0,65842	1737,4
16448	-0,42908	-0,60275	0,672	1737,2
16449	-0,43422	-0,60282	0,66875	1737,4
16450	-0,4393	-0,6028	0,6654	1737,3
16451	-0,42897	-0,6086	0,66692	1737,4
16452	-0,42697	-0,60451	0,6717	1737,2
16453	-0,43296	-0,60233	0,66991	1737,3
16454	-0,433	-0,59269	0,67825	1737,1
16455	-0,43818	-0,59275	0,67496	1737,2
16456	-0,44324	-0,5927	0,67161	1737,1
16457	-0,43761	-0,59739	0,67123	1737,2
16458	-0,43228	-0,60095	0,67157	1737,3
16459	-0,43611	-0,60097	0,66906	1737,2
16460	-0,43711	-0,58252	0,68416	1736,8
16461	-0,44221	-0,58258	0,68089	1736,8
16462	-0,44733	-0,58256	0,67753	1736,8
16463	-0,43603	-0,59085	0,67787	1737
16464	-0,43754	-0,5871	0,68008	1736,9
16465	-0,43904	-0,58333	0,68211	1736,6
16466	-0,44074	-0,57225	0,69016	1736,4
16467	-0,44582	-0,57228	0,68686	1736,4
16468	-0,45093	-0,57228	0,68352	1736,4
16469	-0,43689	-0,57874	0,68724	1736,5
16470	-0,44058	-0,57882	0,68495	1736,6
16471	-0,4443	-0,57888	0,68251	1736,6
16472	-0,4447	-0,56196	0,69592	1736,2
16473	-0,44977	-0,56196	0,69262	1736,2
16474	-0,45488	-0,56197	0,68929	1736,2
16475	-0,44337	-0,57033	0,68995	1736,3

16476	-0,44479	-0,56657	0,69211	1736,2
16477	-0,44618	-0,56279	0,6942	1736,1
16478	-0,44838	-0,55159	0,7018	1736,2
16479	-0,45349	-0,5516	0,69847	1736,2
16480	-0,45854	-0,55162	0,69519	1736,2
16481	-0,44692	-0,55998	0,69605	1736,2
16482	-0,44826	-0,55619	0,69818	1736,1
16483	-0,44964	-0,55247	0,70029	1736,2
16484	-0,45191	-0,54134	0,70752	1736,2
16485	-0,45696	-0,54135	0,70425	1736,2
16486	-0,46206	-0,54137	0,70092	1736,2
16487	-0,4518	-0,546	0,70395	1736,2
16488	-0,45314	-0,54219	0,70601	1736,1
16489	-0,44849	-0,54596	0,70601	1736,1
16490	-0,45547	-0,53086	0,71319	1736,3
16491	-0,46052	-0,53088	0,70992	1736,3
16492	-0,46555	-0,53088	0,70664	1736,3
16493	-0,45382	-0,5395	0,70777	1736,3
16494	-0,45518	-0,53567	0,70969	1736,2
16495	-0,45655	-0,5318	0,71172	1736,2
16496	-0,45887	-0,52064	0,71855	1736,3
16497	-0,46391	-0,52063	0,71529	1736,3
16498	-0,46899	-0,52065	0,71198	1736,3
16499	-0,45494	-0,52663	0,71654	1736,1
16500	-0,45815	-0,52666	0,7145	1736,2
16501	-0,46139	-0,52666	0,71235	1736,1
16502	-0,4623	-0,50963	0,72423	1736,3
16503	-0,4674	-0,50967	0,72095	1736,4
16504	-0,47242	-0,50966	0,71765	1736,3
16505	-0,46058	-0,51836	0,71903	1736,2
16506	-0,4619	-0,51451	0,72102	1736,3
16507	-0,46314	-0,51067	0,72292	1736,3
16508	-0,46583	-0,49881	0,7294	1736,2
16509	-0,47087	-0,49882	0,72616	1736,2
16510	-0,47594	-0,4988	0,72284	1736,2
16511	-0,46124	-0,50681	0,72683	1736,3
16512	-0,46655	-0,50926	0,72175	1736,3
16513	-0,4681	-0,5045	0,72414	1736,4
16514	-0,46908	-0,48776	0,73458	1736
16515	-0,47417	-0,48778	0,73128	1736
16516	-0,47919	-0,48778	0,728	1736
16517	-0,4672	-0,49672	0,72988	1736,1
16518	-0,46845	-0,49277	0,73168	1736
16519	-0,46964	-0,4888	0,73345	1735,9
16520	-0,47227	-0,47691	0,7395	1735,8
16521	-0,47735	-0,47692	0,7362	1735,8
16522	-0,48236	-0,47692	0,73292	1735,7
16523	-0,4701	-0,48593	0,73509	1735,9
16524	-0,47133	-0,48199	0,73684	1735,8
16525	-0,47249	-0,47795	0,73863	1735,7
16526	-0,47536	-0,46588	0,7444	1735,6
16527	-0,48038	-0,46588	0,74114	1735,6

16528	-0,48539	-0,46586	0,73784	1735,5
16529	-0,47318	-0,47518	0,73991	1735,6
16530	-0,47427	-0,4715	0,74159	1735,7
16531	-0,47534	-0,46777	0,74318	1735,6
16532	-0,47836	-0,45471	0,74917	1735,4
16533	-0,48345	-0,45474	0,74588	1735,4
16534	-0,48848	-0,45476	0,7426	1735,4
16535	-0,47627	-0,46389	0,74498	1735,5
16536	-0,47747	-0,45982	0,74662	1735,4
16537	-0,47853	-0,45585	0,74836	1735,3
16538	-0,48144	-0,44351	0,7538	1735,2
16539	-0,48653	-0,44354	0,75051	1735,2
16540	-0,49161	-0,44354	0,74719	1735,2
16541	-0,48239	-0,44751	0,75083	1735,2
16542	-0,47828	-0,44684	0,75388	1735,3
16543	-0,47808	-0,45533	0,74903	1735,4
16544	-0,4843	-0,43234	0,75844	1735,2
16545	-0,48939	-0,43234	0,75513	1735,2
16546	-0,49441	-0,43235	0,75184	1735,2
16547	-0,48193	-0,44241	0,75416	1735,3
16548	-0,48286	-0,43911	0,75546	1735,2
16549	-0,4837	-0,43586	0,75676	1735,2
16550	-0,48723	-0,42105	0,76291	1735,2
16551	-0,49231	-0,42105	0,75959	1735,2
16552	-0,49734	-0,42105	0,75631	1735,2
16553	-0,48483	-0,4303	0,75925	1735,2
16554	-0,4859	-0,42618	0,76083	1735,1
16555	-0,48692	-0,42211	0,76241	1735,1
16556	-0,48999	-0,40969	0,76727	1735,2
16557	-0,49509	-0,4097	0,76396	1735,1
16558	-0,50013	-0,40973	0,76068	1735,2
16559	-0,48754	-0,41907	0,76378	1735,2
16560	-0,48858	-0,41491	0,76531	1735,1
16561	-0,48613	-0,41489	0,76696	1735,2
16562	-0,49267	-0,39846	0,77149	1735,2
16563	-0,49777	-0,39846	0,76815	1735,1
16564	-0,50286	-0,39847	0,76482	1735,1
16565	-0,4907	-0,40602	0,76876	1735,2
16566	-0,49141	-0,40304	0,76986	1735,1
16567	-0,48827	-0,40601	0,77042	1735,3
16568	-0,49525	-0,38706	0,77562	1735,2
16569	-0,50035	-0,38705	0,77228	1735,1
16570	-0,50539	-0,38705	0,76898	1735,1
16571	-0,49267	-0,39636	0,77251	1735,1
16572	-0,49362	-0,39223	0,77397	1735,1
16573	-0,49464	-0,38803	0,77544	1735,1
16574	-0,49803	-0,37548	0,77963	1735,4
16575	-0,5031	-0,37549	0,77635	1735,3
16576	-0,50815	-0,37549	0,77303	1735,3
16577	-0,49527	-0,38498	0,77656	1735,1
16578	-0,49627	-0,38081	0,77809	1735,3
16579	-0,49722	-0,37662	0,77955	1735,3

16580	-0,50045	-0,36416	0,78365	1735,6
16581	-0,50558	-0,36419	0,78036	1735,7
16582	-0,51063	-0,36418	0,77704	1735,6
16583	-0,49744	-0,37492	0,78026	1735,3
16584	-0,49808	-0,37205	0,78126	1735,4
16585	-0,4988	-0,36917	0,78221	1735,4
16586	-0,5028	-0,35241	0,78744	1735,5
16587	-0,50794	-0,35244	0,78413	1735,6
16588	-0,51306	-0,35242	0,78077	1735,5
16589	-0,50008	-0,36209	0,78482	1735,6
16590	-0,50098	-0,35778	0,78614	1735,5
16591	-0,50182	-0,35353	0,78745	1735,4
16592	-0,50508	-0,34076	0,79101	1735,4
16593	-0,51017	-0,34076	0,7877	1735,4
16594	-0,5153	-0,34076	0,78433	1735,3
16595	-0,50226	-0,35044	0,78859	1735,4
16596	-0,50309	-0,34618	0,78988	1735,4
16597	-0,50399	-0,34189	0,79124	1735,5
16598	-0,50732	-0,32909	0,79453	1735,4
16599	-0,51242	-0,32912	0,79123	1735,4
16600	-0,51756	-0,32911	0,78786	1735,4
16601	-0,50425	-0,34019	0,79177	1735,4
16602	-0,50482	-0,33723	0,79261	1735,3
16603	-0,5054	-0,33425	0,79347	1735,3
16604	-0,50943	-0,3174	0,79791	1735,4
16605	-0,5146	-0,31742	0,79457	1735,4
16606	-0,5197	-0,31743	0,79124	1735,4
16607	-0,50642	-0,3272	0,79585	1735,4
16608	-0,50723	-0,32289	0,79707	1735,4
16609	-0,50802	-0,31852	0,79832	1735,4
16610	-0,51144	-0,30611	0,80104	1735,4
16611	-0,51663	-0,30613	0,7977	1735,4
16612	-0,52177	-0,30615	0,79437	1735,5
16613	-0,50922	-0,31111	0,80052	1735,4
16614	-0,50999	-0,30675	0,80163	1735,3
16615	-0,5073	-0,3111	0,80178	1735,5
16616	-0,51346	-0,29388	0,80436	1735,5
16617	-0,51866	-0,29389	0,80102	1735,5
16618	-0,52387	-0,29391	0,79765	1735,5
16619	-0,51037	-0,30386	0,80262	1735,5
16620	-0,51112	-0,29946	0,80371	1735,4
16621	-0,51188	-0,29498	0,80488	1735,4
16622	-0,51533	-0,28208	0,80735	1735,4
16623	-0,52051	-0,2821	0,80405	1735,5
16624	-0,52573	-0,28211	0,80065	1735,5
16625	-0,51204	-0,29336	0,80544	1735,5
16626	-0,51257	-0,29022	0,80625	1735,5
16627	-0,51307	-0,28702	0,807	1735,4
16628	-0,51704	-0,27019	0,81029	1735,4
16629	-0,52225	-0,27022	0,80698	1735,5
16630	-0,52746	-0,27022	0,80358	1735,5
16631	-0,51411	-0,27151	0,81166	1735,3

16632	-0,51558	-0,27816	0,80855	1735,4
16633	-0,51541	-0,28176	0,80745	1735,5
16634	-0,51879	-0,25834	0,8131	1735,5
16635	-0,52406	-0,25836	0,80972	1735,5
16636	-0,52923	-0,25836	0,80634	1735,5
16637	-0,51624	-0,2641	0,81275	1735,3
16638	-0,51697	-0,2596	0,81385	1735,5
16639	-0,51446	-0,26408	0,81393	1735,4
16640	-0,52047	-0,24648	0,81578	1735,6
16641	-0,52575	-0,2465	0,81239	1735,6
16642	-0,53096	-0,2465	0,809	1735,6
16643	-0,51714	-0,2568	0,8146	1735,5
16644	-0,51787	-0,25227	0,81564	1735,6
16645	-0,51613	-0,25226	0,81671	1735,5
16646	-0,52439	-0,23436	0,81688	1735,7
16647	-0,53532	-0,23521	0,80949	1735,6
16648	-0,51861	-0,23568	0,82018	1735,7
16649	-0,51886	-0,2433	0,81776	1735,6
16650	-0,51941	-0,23927	0,81854	1735,5
16651	-0,52002	-0,23525	0,81942	1735,7
16652	-0,52086	-0,22331	0,82221	1735,7
16653	-0,52954	-0,22471	0,81623	1735,6
16654	-0,53517	-0,22175	0,81337	1735,6
16655	-0,5202	-0,23376	0,81967	1735,6
16656	-0,52068	-0,23002	0,82042	1735,6
16657	-0,51896	-0,23001	0,82153	1735,6
16658	-0,52486	-0,21067	0,82294	1735,6
16659	-0,53021	-0,21068	0,81949	1735,6
16660	-0,53553	-0,21069	0,81604	1735,6
16661	-0,52159	-0,221	0,82233	1735,6
16662	-0,52215	-0,21639	0,82312	1735,5
16663	-0,52046	-0,21632	0,82419	1735,5
16664	-0,52624	-0,19878	0,82505	1735,6
16665	-0,53154	-0,19878	0,82161	1735,6
16666	-0,53689	-0,19879	0,81813	1735,6
16667	-0,52292	-0,20916	0,8246	1735,6
16668	-0,52346	-0,20449	0,82538	1735,6
16669	-0,52399	-0,19981	0,82617	1735,5
16670	-0,52749	-0,18684	0,82705	1735,6
16671	-0,53282	-0,18685	0,8236	1735,6
16672	-0,53818	-0,18687	0,8201	1735,6
16673	-0,52397	-0,19918	0,82635	1735,6
16674	-0,52429	-0,19649	0,82679	1735,5
16675	-0,52459	-0,19381	0,82723	1735,5
16676	-0,5286	-0,17498	0,82895	1735,7
16677	-0,534	-0,17498	0,82544	1735,6
16678	-0,53934	-0,17501	0,82197	1735,6
16679	-0,52518	-0,18628	0,82864	1735,6
16680	-0,52557	-0,1825	0,82921	1735,6
16681	-0,52595	-0,17873	0,82979	1735,6
16682	-0,52964	-0,16274	0,83077	1735,6
16683	-0,53506	-0,16276	0,82727	1735,6

16684	-0,54044	-0,16276	0,82375	1735,6
16685	-0,52627	-0,17319	0,83079	1735,6
16686	-0,52515	-0,16838	0,83242	1735,5
16687	-0,52821	-0,16842	0,83045	1735,5
16688	-0,53081	-0,15053	0,83233	1735,7
16689	-0,53627	-0,15056	0,82882	1735,7
16690	-0,54166	-0,15057	0,82531	1735,7
16691	-0,52739	-0,16118	0,83249	1735,6
16692	-0,52782	-0,15638	0,8331	1735,6
16693	-0,52824	-0,15152	0,83374	1735,6
16694	-0,53178	-0,13638	0,83418	1735,7
16695	-0,53726	-0,13639	0,83063	1735,7
16696	-0,54275	-0,1364	0,82706	1735,7
16697	-0,52833	-0,14774	0,83437	1735,6
16698	-0,52872	-0,14293	0,83495	1735,6
16699	-0,5291	-0,13812	0,83554	1735,6
16700	-0,53271	-0,12344	0,8356	1735,7
16701	-0,53824	-0,12345	0,83202	1735,7
16702	-0,54368	-0,12346	0,82846	1735,6
16703	-0,52935	-0,13372	0,83611	1735,6
16704	-0,52969	-0,12914	0,83661	1735,6
16705	-0,53002	-0,12451	0,83712	1735,7
16706	-0,53353	-0,11029	0,83693	1735,7
16707	-0,5391	-0,11031	0,83334	1735,7
16708	-0,54465	-0,11034	0,82975	1735,8
16709	-0,53025	-0,11978	0,8377	1735,7
16710	-0,53054	-0,11535	0,83813	1735,7
16711	-0,53083	-0,11088	0,83857	1735,7
16712	-0,53432	-0,09665	0,83816	1735,8
16713	-0,5399	-0,09666	0,83456	1735,8
16714	-0,54542	-0,09667	0,83097	1735,8
16715	-0,53094	-0,10552	0,83919	1735,7
16716	-0,53118	-0,10138	0,83955	1735,7
16717	-0,53142	-0,09722	0,83989	1735,7
16718	-0,53491	-0,08402	0,83918	1735,9
16719	-0,54054	-0,08403	0,83556	1735,8
16720	-0,54609	-0,08404	0,83193	1735,8
16721	-0,53338	-0,08377	0,84019	1735,9
16722	-0,5299	-0,08746	0,84197	1735,8
16723	-0,53369	-0,08565	0,83974	1735,8
16724	-0,53555	-0,06988	0,84008	1735,9
16725	-0,54116	-0,06988	0,83646	1735,8
16726	-0,5468	-0,0699	0,83278	1735,8
16727	-0,53338	-0,08382	0,84014	1735,8
16728	-0,53081	-0,07585	0,84267	1736
16729	-0,5323	-0,07963	0,84123	1735,8
16730	-0,53588	-0,05704	0,84086	1735,9
16731	-0,54159	-0,05704	0,83717	1735,9
16732	-0,54722	-0,05705	0,83349	1735,8
16733	-0,53086	-0,06224	0,84367	1735,9
16734	-0,5348	-0,06527	0,84086	1735,8
16735	-0,53238	-0,0603	0,84279	1735,8

16736	-0,53611	-0,04411	0,84152	1735,9
16737	-0,54185	-0,04413	0,83781	1735,9
16738	-0,54751	-0,04413	0,83411	1735,9
16739	-0,53258	-0,05961	0,84287	1736
16740	-0,53452	-0,05273	0,84206	1736
16741	-0,5343	-0,04715	0,84244	1735,8
16742	-0,53634	-0,03053	0,84198	1735,9
16743	-0,54211	-0,03054	0,83826	1735,9
16744	-0,54783	-0,03055	0,83452	1735,9
16745	-0,53335	-0,03448	0,84372	1735,9
16746	-0,53481	-0,03455	0,84279	1735,9
16747	-0,53187	-0,03448	0,84463	1735,9
16748	-0,53658	-0,01796	0,84223	1736
16749	-0,54234	-0,01798	0,83852	1736
16750	-0,54814	-0,01798	0,83472	1736
16751	-0,53339	-0,02498	0,84409	1736
16752	-0,5335	-0,02013	0,8442	1736,1
16753	-0,53192	-0,025	0,84494	1735,9
16754	-0,5366	-0,00392	0,84241	1736
16755	-0,54241	-0,00394	0,83868	1736
16756	-0,54829	-0,00396	0,83486	1736
16757	-0,5334	-0,01115	0,84434	1736
16758	-0,53345	-0,00592	0,84439	1736
16759	-0,53486	-0,01115	0,84347	1736,1
16760	-0,53663	0,00833	0,84241	1736,1
16761	-0,54251	0,00832	0,83863	1736,1
16762	-0,54839	0,00831	0,83477	1736,1
16763	-0,53358	-0,00283	0,8444	1736,1
16764	-0,53355	0,00744	0,84436	1736,1
16765	-0,53487	-0,00286	0,84349	1736
16766	-0,5364	0,02329	0,84229	1736,1
16767	-0,54233	0,02328	0,83848	1736,1
16768	-0,54824	0,02328	0,8346	1736,1
16769	-0,53325	0,01138	0,84451	1736,1
16770	-0,53322	0,01633	0,84446	1736,1
16771	-0,53185	0,01634	0,84532	1736,1
16772	-0,53604	0,03751	0,84202	1736,1
16773	-0,54206	0,03748	0,83818	1736,2
16774	-0,54799	0,0375	0,83428	1736,1
16775	-0,53296	0,03014	0,84427	1736,1
16776	-0,53285	0,03541	0,84411	1736,1
16777	-0,53158	0,03014	0,84515	1736,2
16778	-0,53564	0,05232	0,84153	1736,2
16779	-0,54174	0,05232	0,83762	1736,2
16780	-0,54771	0,05231	0,83373	1736,2
16781	-0,53245	0,04905	0,84369	1736,1
16782	-0,53119	0,04413	0,84478	1736,2
16783	-0,53396	0,04414	0,84292	1736
16784	-0,53516	0,06723	0,84081	1736,3
16785	-0,54132	0,06722	0,83688	1736,3
16786	-0,54736	0,06722	0,83293	1736,3
16787	-0,53232	0,05355	0,84355	1736,2

16788	-0,53208	0,06243	0,84312	1736,2
16789	-0,53073	0,05802	0,84428	1736,2
16790	-0,53445	0,08171	0,83999	1736,3
16791	-0,54065	0,0817	0,83602	1736,3
16792	-0,54675	0,08169	0,83202	1736,2
16793	-0,53185	0,06757	0,84287	1736,2
16794	-0,53173	0,0716	0,84265	1736,3
16795	-0,53151	0,07572	0,84237	1736,2
16796	-0,53361	0,09619	0,83902	1736,3
16797	-0,53984	0,09619	0,835	1736,3
16798	-0,54607	0,09618	0,83093	1736,3
16799	-0,53098	0,08178	0,84213	1736,2
16800	-0,5307	0,08925	0,84164	1736,3
16801	-0,52938	0,08546	0,84285	1736,3
16802	-0,53274	0,11061	0,83777	1736,3
16803	-0,53907	0,11061	0,8337	1736,3
16804	-0,54528	0,11058	0,82969	1736,3
16805	-0,53032	0,09591	0,84118	1736,4
16806	-0,53007	0,09926	0,84085	1736,2
16807	-0,52993	0,10259	0,84056	1736,3
16808	-0,53182	0,12477	0,83639	1736,3
16809	-0,53817	0,12477	0,83232	1736,3
16810	-0,54447	0,12477	0,8282	1736,3
16811	-0,52907	0,1126	0,83982	1736,3
16812	-0,52875	0,10943	0,8404	1736,2
16813	-0,52707	0,11713	0,84047	1736,3
16814	-0,52888	0,11669	0,83943	1736,3
16815	-0,52833	0,12511	0,83858	1736,4
16816	-0,53007	0,12088	0,838	1736,2
16817	-0,53076	0,13897	0,83484	1736,3
16818	-0,53713	0,13897	0,83074	1736,3
16819	-0,54353	0,13897	0,82655	1736,3
16820	-0,52801	0,13007	0,83808	1736,4
16821	-0,52764	0,13464	0,83749	1736,3
16822	-0,52732	0,13923	0,83691	1736,3
16823	-0,52936	0,15376	0,83315	1736,4
16824	-0,53578	0,15377	0,82901	1736,3
16825	-0,54223	0,15377	0,82478	1736,3
16826	-0,5268	0,1437	0,83654	1736,3
16827	-0,52479	0,14842	0,83691	1736,2
16828	-0,52804	0,14843	0,8349	1736,3
16829	-0,52807	0,16726	0,83137	1736,4
16830	-0,53462	0,16727	0,82714	1736,3
16831	-0,54115	0,16727	0,82286	1736,3
16832	-0,52576	0,157	0,83483	1736,4
16833	-0,5253	0,16191	0,8341	1736,3
16834	-0,52483	0,16685	0,83341	1736,2
16835	-0,52665	0,1813	0,82932	1736,4
16836	-0,53317	0,18131	0,82512	1736,3
16837	-0,53978	0,18129	0,82082	1736,3
16838	-0,52428	0,17053	0,83306	1736,3
16839	-0,52336	0,18033	0,8316	1736,3

16840	-0,52216	0,17543	0,83346	1736,4
16841	-0,52492	0,19643	0,82696	1736,3
16842	-0,53164	0,19643	0,82265	1736,3
16843	-0,53826	0,19643	0,81833	1736,3
16844	-0,52296	0,18332	0,83112	1736,2
16845	-0,52251	0,18821	0,83038	1736,3
16846	-0,52197	0,19306	0,82954	1736,2
16847	-0,52307	0,21247	0,8242	1736,4
16848	-0,52977	0,21249	0,81986	1736,3
16849	-0,53652	0,21248	0,81545	1736,3
16850	-0,52136	0,19748	0,82892	1736,3
16851	-0,51913	0,20167	0,82934	1736,3
16852	-0,52267	0,20167	0,8272	1736,5
16853	-0,5208	0,22971	0,82097	1736,4
16854	-0,52768	0,22972	0,81653	1736,3
16855	-0,53442	0,2297	0,81212	1736,3
16856	-0,51934	0,21549	0,82578	1736,4
16857	-0,519	0,21846	0,82516	1736,3
16858	-0,51749	0,21549	0,82691	1736,4
16859	-0,51877	0,24468	0,81794	1736,4
16860	-0,52571	0,24468	0,81344	1736,3
16861	-0,53261	0,24467	0,80892	1736,3
16862	-0,51733	0,23097	0,82278	1736,3
16863	-0,51669	0,23571	0,82181	1736,3
16864	-0,51605	0,24045	0,82085	1736,3
16865	-0,51628	0,26119	0,81437	1736,3
16866	-0,52322	0,2612	0,80987	1736,3
16867	-0,53025	0,26118	0,80527	1736,2
16868	-0,51539	0,24511	0,81998	1736,4
16869	-0,51482	0,24902	0,8191	1736,3
16870	-0,5143	0,25299	0,81825	1736,4
16871	-0,51396	0,27645	0,81081	1736,4
16872	-0,52101	0,27645	0,80625	1736,3
16873	-0,5281	0,27644	0,8016	1736,3
16874	-0,51315	0,25977	0,81682	1736,4
16875	-0,51268	0,26274	0,81611	1736,3
16876	-0,51226	0,26571	0,81543	1736,3
16877	-0,51128	0,29147	0,80726	1736,4
16878	-0,51845	0,29149	0,8026	1736,3
16879	-0,52562	0,29146	0,79792	1736,3
16880	-0,51017	0,27818	0,81256	1736,3
16881	-0,50944	0,28276	0,81149	1736,4
16882	-0,50868	0,28741	0,81033	1736,4
16883	-0,50837	0,30762	0,80303	1736,3
16884	-0,51565	0,30762	0,79836	1736,3
16885	-0,52287	0,30761	0,79364	1736,3
16886	-0,50793	0,29157	0,8093	1736,3
16887	-0,50723	0,29561	0,80824	1736,3
16888	-0,50659	0,29964	0,80719	1736,3
16889	-0,50563	0,32205	0,79909	1736,3
16890	-0,51304	0,32208	0,79433	1736,3
16891	-0,52034	0,32209	0,78953	1736,2

16892	-0,50545	0,30561	0,80561	1736,3
16893	-0,50491	0,30886	0,80469	1736,2
16894	-0,50434	0,31203	0,80381	1736,2
16895	-0,50266	0,33664	0,79491	1736,3
16896	-0,51019	0,33666	0,7901	1736,3
16897	-0,51755	0,33665	0,78529	1736,2
16898	-0,50186	0,32505	0,80022	1736,3
16899	-0,501	0,32951	0,7989	1736,2
16900	-0,50014	0,33402	0,79758	1736,2
16901	-0,49948	0,35286	0,78988	1736,3
16902	-0,50704	0,35289	0,78501	1736,2
16903	-0,51458	0,35287	0,7801	1736,2
16904	-0,49506	0,34301	0,79694	1736,2
16905	-0,49942	0,34696	0,79247	1736,2
16906	-0,50188	0,33768	0,79498	1736,3
16907	-0,49582	0,36853	0,78507	1736,4
16908	-0,50341	0,36855	0,78016	1736,3
16909	-0,5111	0,36853	0,7751	1736,2
16910	-0,49659	0,35066	0,79255	1736,1
16911	-0,49591	0,35428	0,79145	1736,2
16912	-0,49517	0,35786	0,79032	1736,2
16913	-0,49199	0,38579	0,77909	1736,2
16914	-0,49983	0,38581	0,77405	1736,2
16915	-0,50752	0,38579	0,769	1736,2
16916	-0,49235	0,37116	0,78597	1736,3
16917	-0,4914	0,37549	0,7845	1736,3
16918	-0,49042	0,37989	0,78299	1736,3
16919	-0,48748	0,40382	0,77265	1736,1
16920	-0,49542	0,40385	0,76755	1736,1
16921	-0,50335	0,40385	0,76236	1736,1
16922	-0,48897	0,38539	0,78109	1736,1
16923	-0,48823	0,3888	0,77989	1736,1
16924	-0,48742	0,39219	0,77864	1736,1
16925	-0,48323	0,42068	0,76623	1736
16926	-0,49121	0,42072	0,7611	1736
16927	-0,49928	0,42071	0,75585	1736
16928	-0,48432	0,40526	0,77383	1736
16929	-0,48327	0,40957	0,7722	1736
16930	-0,48222	0,41382	0,77058	1736
16931	-0,4787	0,43703	0,75982	1735,9
16932	-0,48692	0,43707	0,75456	1735,9
16933	-0,49499	0,43707	0,74931	1735,9
16934	-0,48065	0,41915	0,76863	1735,9
16935	-0,47979	0,4225	0,7673	1735,9
16936	-0,47892	0,42589	0,76599	1735,9
16937	-0,47396	0,45406	0,75271	1735,8
16938	-0,48222	0,4541	0,74745	1735,9
16939	-0,49049	0,45411	0,74205	1735,9
16940	-0,47552	0,43884	0,7607	1735,8
16941	-0,4744	0,44305	0,75896	1735,8
16942	-0,47326	0,44723	0,7572	1735,8
16943	-0,46659	0,47119	0,7467	1735,7

16944	-0,47571	0,46953	0,74199	1735,8
16945	-0,4866	0,47324	0,73259	1735,9
16946	-0,47192	0,45198	0,75519	1735,8
16947	-0,47095	0,45548	0,75372	1735,8
16948	-0,46996	0,45895	0,75222	1735,8
16949	-0,4627	0,48343	0,74123	1735,7
16950	-0,47152	0,48511	0,73456	1735,7
16951	-0,48301	0,48273	0,72867	1735,7
16952	-0,46628	0,47177	0,74644	1735,6
16953	-0,46508	0,47587	0,74459	1735,6
16954	-0,46386	0,48	0,74269	1735,6
16955	-0,45956	0,50079	0,73148	1735,5
16956	-0,46827	0,50084	0,72593	1735,6
16957	-0,47696	0,50084	0,72028	1735,6
16958	-0,46269	0,48359	0,7411	1735,6
16959	-0,46148	0,4874	0,7393	1735,6
16960	-0,46031	0,49121	0,73749	1735,5
16961	-0,45417	0,51705	0,72347	1735,5
16962	-0,46304	0,5171	0,71778	1735,5
16963	-0,47178	0,51709	0,71207	1735,5
16964	-0,45624	0,50415	0,73121	1735,5
16965	-0,45496	0,50818	0,7292	1735,5
16966	-0,45361	0,51219	0,72721	1735,4
16967	-0,44341	0,53284	0,71867	1735,5
16968	-0,45305	0,53309	0,71242	1735,5
16969	-0,46485	0,53262	0,70515	1735,5
16970	-0,45274	0,51478	0,72593	1735,4
16971	-0,45143	0,51882	0,72389	1735,5
16972	-0,45004	0,5228	0,72182	1735,4
16973	-0,45181	0,54892	0,70104	1735,4
16974	-0,43841	0,55306	0,70633	1735,5
16975	-0,4613	0,55066	0,69344	1735,4
16976	-0,44552	0,53583	0,71508	1735,4
16977	-0,44416	0,53976	0,71297	1735,4
16978	-0,44279	0,5437	0,71078	1735,4
16979	-0,43493	0,56978	0,69498	1735,3
16980	-0,4443	0,56982	0,689	1735,3
16981	-0,45354	0,56981	0,68295	1735,3
16982	-0,43821	0,55641	0,70372	1735,3
16983	-0,43528	0,56429	0,69921	1735,3
16984	-0,44061	0,56042	0,69905	1735,4
16985	-0,42811	0,58709	0,68466	1735,2
16986	-0,4376	0,58715	0,67856	1735,2
16987	-0,44698	0,58714	0,67242	1735,2
16988	-0,42848	0,57143	0,69757	1735,3
16989	-0,43248	0,57151	0,69502	1735,2
16990	-0,43651	0,57152	0,69251	1735,3
16991	-0,42095	0,60367	0,67457	1735,2
16992	-0,43065	0,60374	0,66834	1735,2
16993	-0,44026	0,60373	0,66203	1735,2
16994	-0,42698	0,58742	0,685	1735,1
16995	-0,42491	0,59084	0,68333	1735,1

16996	-0,42863	0,594	0,67824	1735,1
16997	-0,41369	0,62052	0,66365	1735,2
16998	-0,42363	0,6206	0,65726	1735,1
16999	-0,43346	0,62057	0,65082	1735,1
17000	-0,41258	0,61	0,67401	1735,2
17001	-0,41703	0,61004	0,67123	1735,2
17002	-0,41859	0,60623	0,67367	1735,1
17003	-0,4068	0,63595	0,65321	1735,1
17004	-0,41678	0,63602	0,6468	1735,1
17005	-0,4268	0,636	0,64022	1735,1
17006	-0,40403	0,62934	0,66126	1735,1
17007	-0,40867	0,62938	0,65837	1735,1
17008	-0,41322	0,62945	0,65546	1735,1
17009	-0,39879	0,6526	0,64154	1735,1
17010	-0,40906	0,65269	0,63494	1735
17011	-0,41931	0,65269	0,62825	1735,1
17012	-0,39964	0,63868	0,65493	1735,1
17013	-0,40439	0,63877	0,65192	1735,1
17014	-0,40914	0,6388	0,64894	1735,1
17015	-0,39034	0,6695	0,62904	1734,9
17016	-0,40079	0,66961	0,62235	1734,9
17017	-0,41113	0,66961	0,61552	1734,9
17018	-0,39068	0,65738	0,64157	1735
17019	-0,3957	0,65743	0,63845	1735
17020	-0,40064	0,65749	0,6353	1735
17021	-0,39151	0,68771	0,60826	1734,8
17022	-0,40217	0,6877	0,60128	1734,8
17023	-0,3928	0,68512	0,61035	1734,8
17024	-0,38147	0,67545	0,62808	1734,8
17025	-0,38662	0,67556	0,62478	1734,8
17026	-0,39182	0,67563	0,62145	1734,8
17027	-0,37059	0,7062	0,60001	1734,7
17028	-0,38147	0,70634	0,59303	1734,7
17029	-0,39231	0,70632	0,58601	1734,8
17030	-0,37202	0,69314	0,61423	1734,7
17031	-0,37744	0,69323	0,6108	1734,7
17032	-0,38292	0,69327	0,6073	1734,7
17033	-0,36071	0,72319	0,58557	1734,6
17034	-0,37194	0,72333	0,57836	1734,7
17035	-0,38294	0,72335	0,57118	1734,7
17036	-0,35811	0,71877	0,59259	1734,7
17037	-0,36378	0,71885	0,58899	1734,6
17038	-0,36936	0,71894	0,58536	1734,6
17039	-0,35083	0,7395	0,57106	1734,7
17040	-0,36234	0,73965	0,56366	1734,7
17041	-0,37362	0,73965	0,55623	1734,7
17042	-0,34865	0,73536	0,57772	1734,7
17043	-0,35436	0,73542	0,57409	1734,6
17044	-0,36001	0,73548	0,57042	1734,5
17045	-0,34095	0,75531	0,55672	1735,2
17046	-0,35262	0,7554	0,54914	1735,1
17047	-0,36427	0,75533	0,54147	1735

17048	-0,34409	0,74348	0,57013	1734,8
17049	-0,34984	0,74356	0,56648	1734,8
17050	-0,3555	0,74364	0,56282	1734,7
17051	-0,33073	0,77148	0,54041	1735,1
17052	-0,34265	0,77158	0,5327	1735,1
17053	-0,35445	0,77155	0,52492	1735
17054	-0,33485	0,75933	0,55486	1735,1
17055	-0,34283	0,75608	0,55453	1735,2
17056	-0,33846	0,76281	0,54785	1735,1
17057	-0,31923	0,78779	0,52349	1735,1
17058	-0,33131	0,78795	0,51571	1735,1
17059	-0,34338	0,78783	0,50769	1734,9
17060	-0,3251	0,77469	0,53928	1735,2
17061	-0,32734	0,77136	0,54268	1735,2
17062	-0,32287	0,77799	0,53588	1735,2
17063	-0,30567	0,80577	0,50383	1735,1
17064	-0,31821	0,80595	0,49575	1735,1
17065	-0,33052	0,80581	0,48754	1734,9
17066	-0,31282	0,8017	0,50608	1735,2
17067	-0,31156	0,7951	0,51705	1735,1
17068	-0,3234	0,79531	0,50944	1735,2
17069	-0,2921	0,82231	0,48458	1734,9
17070	-0,305	0,82247	0,47626	1734,9
17071	-0,31762	0,82245	0,4679	1734,8
17072	-0,29889	0,80953	0,50178	1735
17073	-0,3159	0,8092	0,49182	1735
17074	-0,30349	0,81559	0,489	1735
17075	-0,27888	0,83819	0,4647	1734,9
17076	-0,2921	0,83839	0,45617	1734,9
17077	-0,30513	0,83837	0,44758	1734,9
17078	-0,2929	0,82843	0,47343	1734,8
17079	-0,29892	0,82852	0,46951	1734,8
17080	-0,29539	0,82537	0,47724	1734,8
17081	-0,26591	0,85289	0,4452	1734,9
17082	-0,27963	0,85314	0,43635	1735
17083	-0,29282	0,8531	0,4276	1734,9
17084	-0,27457	0,84038	0,46329	1734,9
17085	-0,27947	0,84642	0,44918	1734,9
17086	-0,29251	0,84103	0,4509	1734,8
17087	-0,26309	0,85631	0,44031	1734,9
17088	-0,2604	0,85921	0,43622	1734,9
17089	-0,27295	0,85949	0,42811	1735,1
17090	-0,29642	-0,85554	0,42165	1736
17091	-0,30216	-0,85553	0,4175	1736
17092	-0,30797	-0,85551	0,41329	1736
17093	-0,29373	-0,85771	0,41914	1736
17094	-0,29195	-0,86183	0,41169	1735,9
17095	-0,29755	-0,86272	0,40575	1735,9
17096	-0,30516	-0,86286	0,40017	1736,2
17097	-0,30701	-0,86097	0,40271	1736,1
17098	-0,30879	-0,85914	0,4052	1736,1
17099	-0,30283	-0,84915	0,42996	1736

17100	-0,30866	-0,84916	0,42576	1736
17101	-0,31446	-0,84911	0,42153	1736
17102	-0,29457	-0,85727	0,41931	1735,9
17103	-0,29312	-0,85685	0,42134	1736
17104	-0,29741	-0,85712	0,41747	1735,8
17105	-0,31203	-0,856	0,40921	1736
17106	-0,31403	-0,85398	0,41205	1736,1
17107	-0,31605	-0,85179	0,41475	1735,9
17108	-0,30906	-0,84243	0,43871	1736,1
17109	-0,31484	-0,84241	0,43454	1736
17110	-0,32059	-0,84235	0,43034	1735,9
17111	-0,31204	-0,84563	0,43004	1735,8
17112	-0,30355	-0,84846	0,43069	1735,9
17113	-0,32026	-0,84274	0,42935	1735,6
17114	-0,31859	-0,84932	0,41801	1736
17115	-0,32056	-0,84726	0,42078	1736,1
17116	-0,32255	-0,84501	0,4234	1735,8
17117	-0,31569	-0,83517	0,44781	1736,1
17118	-0,32144	-0,83517	0,44369	1736,1
17119	-0,32715	-0,83505	0,43952	1735,9
17120	-0,31635	-0,84009	0,43796	1736,1
17121	-0,3207	-0,84189	0,43081	1735,7
17122	-0,31059	-0,83945	0,44353	1736,2
17123	-0,3252	-0,84245	0,42686	1736,1
17124	-0,32715	-0,84032	0,42956	1736,1
17125	-0,3291	-0,83805	0,43215	1735,8
17126	-0,3218	-0,82829	0,45624	1736,2
17127	-0,32752	-0,82832	0,45217	1736,2
17128	-0,33316	-0,82821	0,44802	1736
17129	-0,32063	-0,83078	0,45278	1736,4
17130	-0,31953	-0,83461	0,44622	1736,2
17131	-0,32281	-0,82793	0,45611	1736,1
17132	-0,33179	-0,83523	0,43565	1735,9
17133	-0,33364	-0,83307	0,43814	1735,7
17134	-0,33553	-0,831	0,4408	1735,9
17135	-0,32847	-0,82045	0,46554	1736,2
17136	-0,33416	-0,82054	0,46151	1736,3
17137	-0,33977	-0,82043	0,45738	1736,1
17138	-0,32527	-0,82451	0,46079	1736,3
17139	-0,33638	-0,82439	0,45233	1735,8
17140	-0,33345	-0,82158	0,46009	1736,3
17141	-0,33453	-0,81325	0,47393	1736,3
17142	-0,34017	-0,81336	0,46996	1736,5
17143	-0,34572	-0,81322	0,46585	1736,2
17144	-0,33714	-0,81748	0,46508	1736,6
17145	-0,34263	-0,81726	0,46077	1736
17146	-0,33464	-0,82016	0,46171	1736,2
17147	-0,34054	-0,8056	0,48251	1736,2
17148	-0,34613	-0,80568	0,47853	1736,3
17149	-0,35164	-0,80558	0,47445	1736,1
17150	-0,34115	-0,81149	0,47239	1736,4
17151	-0,33555	-0,81184	0,47573	1736,4

17152	-0,34767	-0,80984	0,46997	1736
17153	-0,34684	-0,79757	0,49139	1736,3
17154	-0,35243	-0,7976	0,48739	1736,3
17155	-0,35792	-0,79748	0,48334	1736,1
17156	-0,34948	-0,8016	0,48259	1736
17157	-0,35493	-0,80153	0,47849	1735,8
17158	-0,34712	-0,80476	0,47935	1736,3
17159	-0,35265	-0,78999	0,49955	1736,4
17160	-0,35814	-0,79001	0,49562	1736,4
17161	-0,36353	-0,78986	0,49163	1736,1
17162	-0,36053	-0,79426	0,48651	1735,9
17163	-0,34746	-0,79704	0,49179	1736,2
17164	-0,35179	-0,79161	0,49768	1736,4
17165	-0,35922	-0,7813	0,50852	1736,4
17166	-0,36464	-0,78138	0,50468	1736,5
17167	-0,37003	-0,78131	0,50069	1736,4
17168	-0,35238	-0,79039	0,49915	1736,4
17169	-0,35786	-0,79044	0,49522	1736,4
17170	-0,35727	-0,79119	0,49434	1736,4
17171	-0,36526	-0,77323	0,5168	1736,7
17172	-0,37072	-0,77336	0,51298	1736,9
17173	-0,37608	-0,77325	0,50901	1736,7
17174	-0,36244	-0,77743	0,51231	1736,5
17175	-0,36002	-0,78058	0,50906	1736,4
17176	-0,3648	-0,77427	0,51564	1736,8
17177	-0,37158	-0,76387	0,52599	1736,6
17178	-0,37698	-0,76393	0,52214	1736,6
17179	-0,38232	-0,76389	0,51823	1736,6
17180	-0,37107	-0,7728	0,51354	1736,9
17181	-0,37644	-0,77274	0,5095	1736,7
17182	-0,37012	-0,77412	0,51221	1736,9
17183	-0,3777	-0,755	0,53426	1736,5
17184	-0,38304	-0,75498	0,53041	1736,4
17185	-0,38836	-0,75498	0,52654	1736,4
17186	-0,37543	-0,75867	0,53067	1736,5
17187	-0,38079	-0,75872	0,52676	1736,5
17188	-0,38611	-0,75864	0,52285	1736,3
17189	-0,38303	-0,74684	0,54189	1736,5
17190	-0,38834	-0,74684	0,53808	1736,5
17191	-0,39369	-0,74681	0,53421	1736,4
17192	-0,38387	-0,75393	0,53129	1736,4
17193	-0,38268	-0,75567	0,5296	1736,3
17194	-0,38796	-0,75563	0,52575	1736,3
17195	-0,38819	-0,73886	0,54919	1736,5
17196	-0,39346	-0,73885	0,54541	1736,5
17197	-0,39879	-0,73884	0,54155	1736,5
17198	-0,39081	-0,74299	0,54152	1736,4
17199	-0,396	-0,74302	0,5377	1736,4
17200	-0,38862	-0,74631	0,53859	1736,4
17201	-0,39334	-0,73071	0,55654	1736,7
17202	-0,39863	-0,73076	0,55281	1736,8
17203	-0,40391	-0,73074	0,54897	1736,8

17204	-0,39343	-0,73873	0,54559	1736,5
17205	-0,39863	-0,73873	0,54181	1736,5
17206	-0,40219	-0,73322	0,54663	1736,5
17207	-0,39848	-0,72253	0,56367	1736,8
17208	-0,40376	-0,72266	0,56	1737,1
17209	-0,40895	-0,72263	0,55621	1737,1
17210	-0,39264	-0,73184	0,5555	1736,6
17211	-0,40296	-0,73188	0,54804	1736,7
17212	-0,39221	-0,73256	0,55489	1736,7
17213	-0,40364	-0,71405	0,57047	1736,6
17214	-0,40888	-0,71413	0,56679	1736,7
17215	-0,41405	-0,71409	0,56302	1736,7
17216	-0,40086	-0,71839	0,56722	1736,8
17217	-0,40587	-0,71852	0,56371	1737
17218	-0,41073	-0,71853	0,56011	1737
17219	-0,40855	-0,70506	0,57752	1736
17220	-0,41369	-0,70503	0,57376	1735,8
17221	-0,41887	-0,70503	0,57002	1735,9
17222	-0,40801	-0,7142	0,56739	1736,8
17223	-0,40524	-0,71288	0,5708	1736,6
17224	-0,41061	-0,71428	0,56539	1736,8
17225	-0,41339	-0,69626	0,58445	1735,7
17226	-0,41856	-0,69621	0,58065	1735,5
17227	-0,42372	-0,69622	0,57694	1735,6
17228	-0,4105	-0,70083	0,58115	1735,8
17229	-0,41523	-0,70079	0,57766	1735,7
17230	-0,41997	-0,70077	0,57416	1735,6
17231	-0,41823	-0,68748	0,59129	1735,6
17232	-0,42327	-0,68744	0,58759	1735,5
17233	-0,42839	-0,68746	0,58389	1735,5
17234	-0,41469	-0,69332	0,58702	1735,7
17235	-0,41938	-0,6933	0,58357	1735,6
17236	-0,42408	-0,69327	0,58011	1735,5
17237	-0,42311	-0,67841	0,59819	1735,6
17238	-0,42822	-0,67834	0,59441	1735,3
17239	-0,43333	-0,67835	0,59073	1735,4
17240	-0,417	-0,68884	0,5906	1735,7
17241	-0,42163	-0,68888	0,58717	1735,6
17242	-0,42632	-0,68883	0,58378	1735,5
17243	-0,4279	-0,66977	0,6049	1736
17244	-0,43297	-0,66975	0,60121	1735,9
17245	-0,4381	-0,66977	0,5975	1736
17246	-0,42497	-0,67422	0,60177	1735,7
17247	-0,42945	-0,67417	0,59843	1735,5
17248	-0,42744	-0,67761	0,59586	1735,4
17249	-0,43268	-0,66093	0,61179	1736,6
17250	-0,43783	-0,66101	0,60817	1736,8
17251	-0,44287	-0,66102	0,60451	1736,8
17252	-0,42766	-0,66904	0,60594	1736,1
17253	-0,43568	-0,6707	0,5981	1735,8
17254	-0,42858	-0,66752	0,60709	1736,2
17255	-0,43751	-0,65177	0,61837	1736,9

17256	-0,44263	-0,65186	0,61476	1737
17257	-0,44765	-0,65184	0,61111	1737
17258	-0,43914	-0,65215	0,61688	1737
17259	-0,4355	-0,65547	0,61587	1736,9
17260	-0,43235	-0,65764	0,61561	1736,7
17261	-0,44229	-0,64237	0,62475	1736,9
17262	-0,44733	-0,64239	0,62115	1736,9
17263	-0,45238	-0,64237	0,61748	1736,9
17264	-0,43911	-0,65216	0,61689	1737
17265	-0,44508	-0,65158	0,61333	1737,1
17266	-0,45	-0,64761	0,61382	1736,9
17267	-0,44692	-0,63274	0,6312	1736,8
17268	-0,45192	-0,63276	0,62761	1736,8
17269	-0,45691	-0,63278	0,62399	1736,8
17270	-0,44382	-0,63736	0,62871	1736,8
17271	-0,44781	-0,6374	0,62583	1736,8
17272	-0,45187	-0,63744	0,62288	1736,8
17273	-0,45128	-0,62336	0,63757	1737
17274	-0,45631	-0,62343	0,63403	1737,1
17275	-0,46132	-0,62341	0,63038	1737,1
17276	-0,44825	-0,62791	0,63508	1736,8
17277	-0,45224	-0,62801	0,63221	1736,9
17278	-0,45629	-0,62808	0,62928	1737
17279	-0,45572	-0,61353	0,64379	1736,9
17280	-0,46076	-0,61357	0,6402	1736,9
17281	-0,46572	-0,61358	0,6366	1736,9
17282	-0,45254	-0,6183	0,64152	1736,9
17283	-0,46034	-0,61843	0,636	1737,1
17284	-0,45476	-0,62201	0,63646	1737
17285	-0,4599	-0,60354	0,64977	1736,3
17286	-0,46489	-0,60352	0,64614	1736,2
17287	-0,46985	-0,60353	0,64255	1736,3
17288	-0,46057	-0,60843	0,64491	1736,6
17289	-0,45893	-0,61218	0,64275	1736,8
17290	-0,46214	-0,60465	0,64709	1736,3
17291	-0,46435	-0,59348	0,65571	1736,2
17292	-0,46928	-0,59345	0,65211	1736,1
17293	-0,47427	-0,59345	0,64851	1736,1
17294	-0,46322	-0,60205	0,64863	1736,2
17295	-0,46484	-0,59834	0,65086	1736,1
17296	-0,46641	-0,59465	0,65305	1736
17297	-0,46859	-0,58358	0,6616	1736,2
17298	-0,47351	-0,58357	0,65802	1736,1
17299	-0,47849	-0,58358	0,65442	1736,2
17300	-0,46716	-0,5922	0,65478	1736,1
17301	-0,46877	-0,5885	0,65699	1736,1
17302	-0,47037	-0,58475	0,65914	1736,1
17303	-0,47265	-0,57387	0,6673	1736,4
17304	-0,47762	-0,57386	0,6637	1736,3
17305	-0,48253	-0,57385	0,66014	1736,3
17306	-0,46884	-0,57999	0,66452	1736,2
17307	-0,47238	-0,58004	0,66193	1736,1

17308	-0,47592	-0,58006	0,65941	1736,2
17309	-0,47682	-0,5634	0,67339	1736,6
17310	-0,48179	-0,56341	0,66984	1736,6
17311	-0,4867	-0,5634	0,66629	1736,6
17312	-0,48014	-0,56735	0,66759	1736,4
17313	-0,47621	-0,57267	0,66581	1736,4
17314	-0,47815	-0,5742	0,66307	1736,4
17315	-0,48086	-0,5531	0,67917	1736,7
17316	-0,48579	-0,55314	0,67569	1736,8
17317	-0,49073	-0,55312	0,67211	1736,8
17318	-0,47611	-0,5613	0,67551	1736,4
17319	-0,47952	-0,56134	0,67315	1736,5
17320	-0,48293	-0,56137	0,67069	1736,5
17321	-0,48513	-0,54288	0,68463	1737
17322	-0,49002	-0,54295	0,68122	1737,2
17323	-0,4949	-0,54293	0,67769	1737,2
17324	-0,48318	-0,5518	0,67866	1736,8
17325	-0,48619	-0,54429	0,68277	1737,1
17326	-0,48137	-0,54794	0,68303	1736,8
17327	-0,48892	-0,53238	0,69021	1737,1
17328	-0,49383	-0,53247	0,68684	1737,4
17329	-0,4987	-0,53248	0,68331	1737,4
17330	-0,48707	-0,54145	0,68448	1737,2
17331	-0,48849	-0,53764	0,68652	1737,2
17332	-0,49	-0,5338	0,68842	1737,2
17333	-0,49253	-0,52179	0,69559	1737
17334	-0,49752	-0,52187	0,69213	1737,2
17335	-0,50238	-0,52186	0,6886	1737,1
17336	-0,48846	-0,52828	0,69358	1737
17337	-0,49174	-0,52837	0,69133	1737,2
17338	-0,49493	-0,52846	0,68913	1737,3
17339	-0,4961	-0,51098	0,70053	1736,3
17340	-0,50098	-0,51099	0,69704	1736,3
17341	-0,50585	-0,51099	0,69351	1736,3
17342	-0,49421	-0,52031	0,69553	1737
17343	-0,49553	-0,51633	0,69729	1736,7
17344	-0,49684	-0,51239	0,69906	1736,4
17345	-0,49942	-0,49991	0,70558	1735,6
17346	-0,50433	-0,49989	0,70199	1735,5
17347	-0,50925	-0,49991	0,69843	1735,5
17348	-0,49496	-0,50806	0,70323	1736,1
17349	-0,49797	-0,50809	0,70108	1736,1
17350	-0,50104	-0,50812	0,69889	1736,1
17351	-0,50301	-0,48906	0,71045	1735,4
17352	-0,50787	-0,48906	0,70691	1735,4
17353	-0,5128	-0,48908	0,70335	1735,4
17354	-0,50094	-0,49837	0,70549	1735,5
17355	-0,50224	-0,49446	0,70733	1735,5
17356	-0,50353	-0,49044	0,70906	1735,4
17357	-0,50646	-0,47817	0,71527	1735,3
17358	-0,51133	-0,47818	0,71174	1735,2
17359	-0,51626	-0,47819	0,70818	1735,2

17360	-0,50419	-0,48757	0,71065	1735,5
17361	-0,50545	-0,48361	0,71238	1735,4
17362	-0,50675	-0,47964	0,71411	1735,3
17363	-0,50982	-0,46719	0,72007	1735,2
17364	-0,51471	-0,46721	0,71654	1735,2
17365	-0,51962	-0,46722	0,71299	1735,2
17366	-0,50755	-0,47668	0,71549	1735,3
17367	-0,50878	-0,47275	0,71717	1735,2
17368	-0,51002	-0,46887	0,71885	1735,2
17369	-0,51307	-0,45612	0,72479	1735,1
17370	-0,518	-0,45614	0,72124	1735,1
17371	-0,52293	-0,45615	0,71768	1735,1
17372	-0,51078	-0,46564	0,72038	1735,2
17373	-0,512	-0,46157	0,72209	1735,1
17374	-0,51327	-0,45755	0,72373	1735,1
17375	-0,51636	-0,44497	0,72933	1735,1
17376	-0,5213	-0,445	0,72578	1735,1
17377	-0,52617	-0,445	0,72225	1735,1
17378	-0,51389	-0,45453	0,72526	1735,2
17379	-0,51507	-0,4505	0,72684	1735,1
17380	-0,51629	-0,44647	0,72847	1735,1
17381	-0,51946	-0,43386	0,7338	1735,1
17382	-0,52435	-0,43388	0,73029	1735,1
17383	-0,52928	-0,43388	0,72672	1735,1
17384	-0,51688	-0,44402	0,72951	1735,1
17385	-0,51787	-0,44053	0,7309	1735
17386	-0,51535	-0,44052	0,73279	1735,2
17387	-0,52249	-0,42263	0,73817	1735,1
17388	-0,52744	-0,42266	0,73462	1735,1
17389	-0,53237	-0,42265	0,73104	1735
17390	-0,52103	-0,42823	0,73595	1735
17391	-0,52221	-0,42417	0,73747	1735
17392	-0,51857	-0,42818	0,73768	1735
17393	-0,52557	-0,41127	0,7424	1735,1
17394	-0,53052	-0,4113	0,73885	1735,1
17395	-0,53545	-0,4113	0,73528	1735,1
17396	-0,52289	-0,42106	0,73876	1735
17397	-0,52403	-0,417	0,74029	1735,1
17398	-0,52513	-0,41284	0,74177	1735
17399	-0,52846	-0,3999	0,74656	1735,1
17400	-0,53336	-0,39992	0,74305	1735,1
17401	-0,5383	-0,39993	0,73947	1735,1
17402	-0,52635	-0,40936	0,74288	1735,1
17403	-0,52303	-0,40518	0,74758	1735,2
17404	-0,52786	-0,40404	0,7448	1735,2
17405	-0,53124	-0,38848	0,75065	1735,2
17406	-0,5362	-0,38851	0,74709	1735,1
17407	-0,54116	-0,38852	0,74352	1735,2
17408	-0,52851	-0,39848	0,74729	1735,1
17409	-0,52956	-0,39428	0,74871	1735
17410	-0,52723	-0,39424	0,75044	1735,1
17411	-0,53405	-0,37709	0,75446	1735,2

17412	-0,53902	-0,37711	0,7509	1735,1
17413	-0,54392	-0,37712	0,74735	1735,1
17414	-0,53122	-0,38713	0,7514	1735,2
17415	-0,53224	-0,38288	0,75277	1735,1
17416	-0,53331	-0,37866	0,7542	1735,2
17417	-0,53667	-0,36604	0,75807	1735,2
17418	-0,54159	-0,36605	0,75453	1735,2
17419	-0,54655	-0,36605	0,75094	1735,2
17420	-0,5337	-0,37665	0,75488	1735,1
17421	-0,53443	-0,37355	0,75592	1735,1
17422	-0,53524	-0,37033	0,75691	1735,1
17423	-0,53924	-0,35396	0,76199	1735,2
17424	-0,54421	-0,35396	0,75841	1735,2
17425	-0,54914	-0,35397	0,75486	1735,2
17426	-0,53635	-0,36409	0,75915	1735,1
17427	-0,53736	-0,35984	0,76052	1735,2
17428	-0,53831	-0,35558	0,76185	1735,2
17429	-0,54176	-0,34235	0,76552	1735,2
17430	-0,5467	-0,34236	0,76197	1735,2
17431	-0,55168	-0,34236	0,75837	1735,2
17432	-0,5388	-0,35263	0,76297	1735,3
17433	-0,53972	-0,34834	0,76426	1735,3
17434	-0,54064	-0,34403	0,76553	1735,2
17435	-0,54413	-0,33074	0,769	1735,3
17436	-0,54912	-0,33073	0,76541	1735,3
17437	-0,55407	-0,33073	0,76183	1735,3
17438	-0,54107	-0,34196	0,76622	1735,3
17439	-0,54176	-0,33868	0,76716	1735,3
17440	-0,54245	-0,33546	0,76808	1735,3
17441	-0,54648	-0,31897	0,7723	1735,3
17442	-0,5515	-0,31898	0,7687	1735,3
17443	-0,55646	-0,31899	0,76512	1735,3
17444	-0,54353	-0,32935	0,77008	1735,4
17445	-0,54442	-0,32493	0,77132	1735,4
17446	-0,54528	-0,3206	0,77246	1735,3
17447	-0,54878	-0,30727	0,77548	1735,4
17448	-0,55373	-0,30726	0,77189	1735,3
17449	-0,55874	-0,30726	0,76825	1735,3
17450	-0,54565	-0,31767	0,77353	1735,5
17451	-0,5465	-0,31324	0,77468	1735,4
17452	-0,54736	-0,30882	0,77582	1735,4
17453	-0,55092	-0,29548	0,77862	1735,6
17454	-0,55593	-0,29547	0,77496	1735,4
17455	-0,56096	-0,29547	0,77131	1735,4
17456	-0,54762	-0,30598	0,77688	1735,5
17457	-0,54853	-0,30155	0,77809	1735,7
17458	-0,54932	-0,29718	0,77919	1735,7
17459	-0,55295	-0,2836	0,7815	1735,4
17460	-0,55801	-0,28361	0,77785	1735,4
17461	-0,563	-0,28361	0,77425	1735,4
17462	-0,5496	-0,29515	0,77967	1735,5
17463	-0,55025	-0,2918	0,78052	1735,6

17464	-0,55082	-0,28842	0,78132	1735,5
17465	-0,55482	-0,27171	0,78433	1735,3
17466	-0,55989	-0,27171	0,78068	1735,3
17467	-0,5649	-0,27172	0,77706	1735,3
17468	-0,55159	-0,28252	0,7828	1735,4
17469	-0,55236	-0,27834	0,78382	1735,4
17470	-0,55304	-0,27419	0,78477	1735,4
17471	-0,55668	-0,25988	0,78703	1735,4
17472	-0,56172	-0,25989	0,78342	1735,3
17473	-0,56681	-0,2599	0,77975	1735,3
17474	-0,55357	-0,27041	0,78566	1735,3
17475	-0,5543	-0,26584	0,78669	1735,3
17476	-0,55508	-0,26137	0,78771	1735,4
17477	-0,55843	-0,24812	0,78966	1735,5
17478	-0,5635	-0,24815	0,78604	1735,5
17479	-0,56859	-0,24816	0,78237	1735,5
17480	-0,55517	-0,25867	0,78848	1735,3
17481	-0,55593	-0,25417	0,7895	1735,5
17482	-0,55662	-0,2496	0,79046	1735,5
17483	-0,56007	-0,23619	0,7922	1735,5
17484	-0,56522	-0,23621	0,78853	1735,5
17485	-0,57034	-0,23622	0,78484	1735,5
17486	-0,55676	-0,24825	0,79081	1735,5
17487	-0,55719	-0,2453	0,79143	1735,5
17488	-0,55763	-0,24232	0,79201	1735,4
17489	-0,56174	-0,2244	0,79452	1735,6
17490	-0,5669	-0,22441	0,79083	1735,6
17491	-0,57198	-0,22442	0,78715	1735,6
17492	-0,55828	-0,23428	0,79414	1735,7
17493	-0,55956	-0,22972	0,79457	1735,7
17494	-0,56115	-0,22606	0,79443	1735,6
17495	-0,5633	-0,21246	0,79674	1735,7
17496	-0,56841	-0,21247	0,79306	1735,6
17497	-0,57357	-0,21247	0,78932	1735,6
17498	-0,56005	-0,223	0,79612	1735,7
17499	-0,56067	-0,2184	0,79696	1735,7
17500	-0,56126	-0,21377	0,79774	1735,6
17501	-0,5646	-0,2005	0,79889	1735,7
17502	-0,56973	-0,20051	0,79521	1735,6
17503	-0,57492	-0,20052	0,79147	1735,6
17504	-0,56136	-0,21103	0,79846	1735,7
17505	-0,562	-0,20634	0,79929	1735,7
17506	-0,56255	-0,20169	0,79999	1735,6
17507	-0,56592	-0,18858	0,80088	1735,7
17508	-0,57108	-0,18859	0,79717	1735,6
17509	-0,57627	-0,18859	0,79341	1735,6
17510	-0,56258	-0,20086	0,80028	1735,7
17511	-0,56289	-0,198	0,8007	1735,6
17512	-0,56323	-0,19516	0,80117	1735,7
17513	-0,56727	-0,17657	0,80263	1735,6
17514	-0,57252	-0,17658	0,79886	1735,6
17515	-0,57775	-0,17658	0,79509	1735,6

17516	-0,56392	-0,18789	0,80234	1735,5
17517	-0,56434	-0,184	0,80298	1735,6
17518	-0,56476	-0,18008	0,80351	1735,5
17519	-0,56837	-0,16464	0,80435	1735,6
17520	-0,57359	-0,16465	0,80062	1735,6
17521	-0,57885	-0,16466	0,79683	1735,6
17522	-0,56517	-0,17617	0,80409	1735,5
17523	-0,56565	-0,17141	0,80474	1735,4
17524	-0,56612	-0,16663	0,80537	1735,4
17525	-0,56954	-0,15202	0,80599	1735,6
17526	-0,57483	-0,15203	0,80221	1735,6
17527	-0,58011	-0,15203	0,79839	1735,6
17528	-0,56638	-0,16323	0,806	1735,6
17529	-0,56681	-0,15861	0,80659	1735,5
17530	-0,56723	-0,15406	0,80719	1735,5
17531	-0,57066	-0,13839	0,80763	1735,6
17532	-0,576	-0,1384	0,80382	1735,5
17533	-0,58131	-0,13841	0,79999	1735,6
17534	-0,56749	-0,14921	0,80794	1735,6
17535	-0,56787	-0,14482	0,80846	1735,5
17536	-0,56831	-0,14038	0,80898	1735,6
17537	-0,5717	-0,12567	0,80897	1735,5
17538	-0,577	-0,12568	0,80518	1735,5
17539	-0,58236	-0,1257	0,80131	1735,5
17540	-0,56864	-0,13536	0,8096	1735,6
17541	-0,56896	-0,13115	0,81004	1735,6
17542	-0,5693	-0,12692	0,81049	1735,6
17543	-0,5726	-0,11136	0,81042	1735,5
17544	-0,57795	-0,11137	0,8066	1735,5
17545	-0,58325	-0,11137	0,80275	1735,5
17546	-0,56977	-0,11705	0,81158	1735,5
17547	-0,57004	-0,11303	0,81196	1735,5
17548	-0,56844	-0,11705	0,81254	1735,5
17549	-0,57326	-0,09863	0,8116	1735,5
17550	-0,5787	-0,09865	0,80773	1735,5
17551	-0,58405	-0,09865	0,80386	1735,5
17552	-0,56985	-0,1065	0,81309	1735,7
17553	-0,5701	-0,10236	0,81343	1735,6
17554	-0,57035	-0,0982	0,81371	1735,5
17555	-0,57399	-0,08554	0,81265	1735,6
17556	-0,57946	-0,08554	0,80874	1735,6
17557	-0,58484	-0,08556	0,80486	1735,6
17558	-0,5709	-0,08882	0,81448	1735,7
17559	-0,57111	-0,08501	0,81476	1735,7
17560	-0,5694	-0,08882	0,81553	1735,7
17561	-0,57448	-0,07193	0,81361	1735,6
17562	-0,57999	-0,07195	0,80969	1735,6
17563	-0,5854	-0,07194	0,80577	1735,6
17564	-0,57108	-0,08432	0,81484	1735,7
17565	-0,57143	-0,07725	0,81531	1735,7
17566	-0,57282	-0,08083	0,814	1735,7
17567	-0,575	-0,05936	0,81432	1735,7

17568	-0,58054	-0,05935	0,81035	1735,7
17569	-0,586	-0,05937	0,80643	1735,7
17570	-0,57184	-0,07126	0,81551	1735,6
17571	-0,57201	-0,0674	0,81573	1735,6
17572	-0,57356	-0,0674	0,8147	1735,7
17573	-0,57536	-0,04528	0,81496	1735,7
17574	-0,58093	-0,04529	0,811	1735,7
17575	-0,58643	-0,0453	0,80703	1735,7
17576	-0,57154	-0,06017	0,81672	1735,8
17577	-0,57335	-0,05389	0,81584	1735,7
17578	-0,57323	-0,04796	0,81629	1735,7
17579	-0,57573	-0,03248	0,81537	1735,8
17580	-0,58127	-0,03248	0,8114	1735,8
17581	-0,58687	-0,03248	0,80737	1735,8
17582	-0,57207	-0,04592	0,81737	1735,9
17583	-0,57297	-0,04109	0,81692	1735,8
17584	-0,57326	-0,03484	0,81706	1735,9
17585	-0,57577	-0,01948	0,81578	1735,8
17586	-0,58141	-0,01947	0,81175	1735,8
17587	-0,587	-0,01949	0,80774	1735,8
17588	-0,57211	-0,02474	0,8182	1735,8
17589	-0,57271	-0,0186	0,81795	1735,8
17590	-0,57328	-0,03485	0,817	1735,8
17591	-0,57592	-0,00615	0,81593	1735,9
17592	-0,58161	-0,00615	0,81187	1735,9
17593	-0,58722	-0,00615	0,80782	1735,9
17594	-0,57383	-0,00824	0,81736	1735,9
17595	-0,57421	-0,01401	0,817	1735,8
17596	-0,57272	-0,01861	0,81799	1735,9
17597	-0,57586	0,00672	0,81601	1736
17598	-0,5816	0,00671	0,81192	1735,9
17599	-0,58733	0,00671	0,80779	1735,9
17600	-0,57271	-0,00324	0,81826	1736
17601	-0,57275	0,00614	0,81828	1736,1
17602	-0,57396	-0,00323	0,81737	1736
17603	-0,57566	0,0209	0,81595	1736
17604	-0,58146	0,0209	0,81183	1736
17605	-0,58717	0,0209	0,80771	1736
17606	-0,57107	0,01899	0,81925	1736,1
17607	-0,57433	0,02289	0,81683	1736
17608	-0,5741	0,00865	0,81734	1736,1
17609	-0,57541	0,0357	0,81565	1736,1
17610	-0,58124	0,03569	0,81149	1736
17611	-0,58699	0,03568	0,80734	1736
17612	-0,57219	0,02518	0,81824	1736
17613	-0,5722	0,02985	0,81818	1736,1
17614	-0,57208	0,03452	0,81804	1736,1
17615	-0,57497	0,0511	0,81518	1736,1
17616	-0,58077	0,0511	0,81104	1736,1
17617	-0,58664	0,05109	0,80678	1736,1
17618	-0,57192	0,0396	0,81796	1736,1
17619	-0,57112	0,03685	0,81859	1736

17620	-0,57278	0,03847	0,81737	1736,1
17621	-0,57444	0,06529	0,81455	1736,1
17622	-0,58036	0,06529	0,81034	1736,1
17623	-0,58622	0,0653	0,80609	1736,1
17624	-0,572	0,05129	0,81725	1736,1
17625	-0,57225	0,05544	0,81676	1736
17626	-0,57166	0,04808	0,81769	1736,1
17627	-0,5737	0,07996	0,81381	1736,2
17628	-0,57972	0,07996	0,80954	1736,2
17629	-0,58563	0,07996	0,80527	1736,2
17630	-0,57098	0,06625	0,81696	1736,2
17631	-0,57217	0,0708	0,81573	1736,2
17632	-0,57232	0,06629	0,81597	1736,1
17633	-0,57299	0,09451	0,81276	1736,2
17634	-0,57905	0,09451	0,80846	1736,2
17635	-0,58502	0,0945	0,80417	1736,3
17636	-0,57032	0,08447	0,81571	1736,2
17637	-0,57015	0,0886	0,81544	1736,2
17638	-0,5689	0,08452	0,81676	1736,3
17639	-0,57203	0,10872	0,81169	1736,3
17640	-0,57815	0,10873	0,80736	1736,3
17641	-0,58418	0,10871	0,80304	1736,3
17642	-0,56961	0,09424	0,81514	1736,2
17643	-0,57096	0,09424	0,81413	1736,1
17644	-0,56818	0,09429	0,8162	1736,3
17645	-0,57098	0,1229	0,81046	1736,3
17646	-0,57716	0,1229	0,80609	1736,4
17647	-0,58323	0,12291	0,8017	1736,4
17648	-0,56884	0,10791	0,81401	1736,2
17649	-0,56864	0,11144	0,81372	1736,3
17650	-0,56846	0,11492	0,81345	1736,4
17651	-0,56981	0,13718	0,80896	1736,3
17652	-0,57606	0,13719	0,80453	1736,3
17653	-0,58219	0,13719	0,80012	1736,3
17654	-0,56553	0,13294	0,81271	1736,4
17655	-0,56857	0,13292	0,81048	1736,2
17656	-0,56827	0,13712	0,81011	1736,4
17657	-0,56842	0,15117	0,80743	1736,3
17658	-0,57474	0,15118	0,80296	1736,3
17659	-0,58092	0,15118	0,79851	1736,3
17660	-0,56416	0,14663	0,81123	1736,3
17661	-0,5673	0,14664	0,80899	1736,2
17662	-0,56694	0,15109	0,80847	1736,3
17663	-0,56707	0,16533	0,80563	1736,3
17664	-0,57337	0,16533	0,80116	1736,3
17665	-0,57969	0,16534	0,79659	1736,3
17666	-0,56441	0,16048	0,80845	1736,3
17667	-0,56394	0,16521	0,80781	1736,3
17668	-0,56275	0,16048	0,80953	1736,2
17669	-0,56537	0,18007	0,80369	1736,4
17670	-0,5718	0,18008	0,79911	1736,3
17671	-0,57811	0,18007	0,79452	1736,3

17672	-0,56454	0,16795	0,80687	1736,3
17673	-0,56342	0,17098	0,80701	1736,3
17674	-0,56015	0,1808	0,80721	1736,4
17675	-0,56382	0,19462	0,80139	1736,4
17676	-0,57024	0,19463	0,7968	1736,3
17677	-0,57667	0,19463	0,79213	1736,3
17678	-0,562	0,18245	0,80545	1736,3
17679	-0,56153	0,18729	0,80472	1736,3
17680	-0,56096	0,19216	0,80397	1736,3
17681	-0,5618	0,2108	0,79867	1736,3
17682	-0,56831	0,21081	0,79404	1736,3
17683	-0,57483	0,21082	0,7893	1736,2
17684	-0,56045	0,19579	0,80348	1736,4
17685	-0,5599	0,20013	0,80275	1736,3
17686	-0,55941	0,20445	0,80202	1736,3
17687	-0,55926	0,22733	0,79586	1736,2
17688	-0,56588	0,22736	0,79111	1736,2
17689	-0,57245	0,22734	0,7864	1736,2
17690	-0,55836	0,21052	0,80109	1736,2
17691	-0,55795	0,2139	0,80047	1736,2
17692	-0,55748	0,21726	0,79986	1736,2
17693	-0,55698	0,24308	0,79274	1736,2
17694	-0,5637	0,2431	0,78796	1736,1
17695	-0,57035	0,24309	0,78314	1736,1
17696	-0,55583	0,22991	0,79752	1736,2
17697	-0,55515	0,23465	0,79658	1736,2
17698	-0,55445	0,23938	0,79563	1736,2
17699	-0,55457	0,25841	0,78957	1736,1
17700	-0,56139	0,25843	0,78472	1736,1
17701	-0,56809	0,25843	0,77987	1736,1
17702	-0,55374	0,24313	0,79495	1736,1
17703	-0,55315	0,24737	0,7941	1736,2
17704	-0,5525	0,25163	0,79319	1736,1
17705	-0,55173	0,27495	0,78596	1736,1
17706	-0,55862	0,27497	0,78104	1736,1
17707	-0,56542	0,27495	0,77614	1736,1
17708	-0,55146	0,2578	0,79192	1736,1
17709	-0,55096	0,26112	0,7912	1736,1
17710	-0,5504	0,26444	0,79041	1736
17711	-0,54907	0,28994	0,78243	1736,1
17712	-0,55606	0,28996	0,77745	1736,1
17713	-0,56294	0,28996	0,77245	1736,1
17714	-0,54746	0,28187	0,7865	1736,1
17715	-0,54665	0,28651	0,78541	1736,2
17716	-0,54539	0,28186	0,78793	1736,1
17717	-0,54625	0,30481	0,77877	1736,2
17718	-0,55325	0,30484	0,77377	1736,1
17719	-0,56028	0,30482	0,76869	1736,1
17720	-0,54599	0,28956	0,7847	1736,1
17721	-0,54518	0,29405	0,7836	1736,1
17722	-0,54437	0,29847	0,78248	1736,1
17723	-0,54306	0,32098	0,77451	1736,2

17724	-0,55022	0,32099	0,76941	1736,2
17725	-0,55733	0,32099	0,76425	1736,1
17726	-0,5434	0,30388	0,78107	1736,1
17727	-0,54278	0,30739	0,78017	1736,2
17728	-0,54211	0,31082	0,77927	1736,1
17729	-0,54013	0,33516	0,77054	1736,2
17730	-0,54734	0,33516	0,76543	1736,2
17731	-0,55456	0,33515	0,76019	1736,1
17732	-0,53951	0,32405	0,7757	1736,2
17733	-0,5386	0,3285	0,77443	1736,1
17734	-0,53767	0,333	0,77315	1736,1
17735	-0,5367	0,35001	0,76631	1736,2
17736	-0,54407	0,35002	0,76107	1736,1
17737	-0,5513	0,35001	0,75585	1736,1
17738	-0,53687	0,33583	0,77246	1736,1
17739	-0,53598	0,34027	0,77113	1736,1
17740	-0,53503	0,34473	0,76983	1736,1
17741	-0,53277	0,36729	0,76089	1736,1
17742	-0,54019	0,3673	0,75562	1736,1
17743	-0,54757	0,36729	0,75025	1736
17744	-0,53401	0,34885	0,76864	1736,1
17745	-0,53319	0,35281	0,76743	1736,1
17746	-0,53231	0,35671	0,76622	1736,1
17747	-0,52852	0,38411	0,75552	1736,1
17748	-0,53612	0,38413	0,7501	1736,1
17749	-0,54363	0,38414	0,74463	1736
17750	-0,52918	0,3702	0,76189	1736
17751	-0,5282	0,37461	0,76045	1736
17752	-0,52717	0,37893	0,75901	1736
17753	-0,52421	0,4013	0,74952	1736
17754	-0,53194	0,40131	0,74404	1736
17755	-0,53947	0,40132	0,73856	1736
17756	-0,52587	0,38375	0,7575	1736
17757	-0,52495	0,38743	0,75621	1736
17758	-0,52404	0,39112	0,75492	1735,9
17759	-0,51929	0,41929	0,74305	1736
17760	-0,52704	0,41931	0,73754	1736
17761	-0,53479	0,41931	0,73193	1736
17762	-0,52076	0,41313	0,74546	1736
17763	-0,51613	0,41042	0,75016	1736
17764	-0,52002	0,40267	0,75165	1736
17765	-0,51469	0,43556	0,73685	1736
17766	-0,52263	0,4356	0,73118	1735,9
17767	-0,53043	0,43558	0,72555	1735,9
17768	-0,51699	0,41777	0,74544	1735,9
17769	-0,51601	0,42134	0,74409	1735,9
17770	-0,51502	0,4249	0,74273	1735,9
17771	-0,50975	0,45167	0,73053	1736
17772	-0,51782	0,4517	0,72479	1735,9
17773	-0,52581	0,45169	0,719	1735,9
17774	-0,51129	0,43806	0,73767	1735,9
17775	-0,51009	0,44224	0,73599	1735,9

17776	-0,50888	0,44645	0,73432	1735,9
17777	-0,50454	0,46852	0,72346	1735,9
17778	-0,51262	0,46855	0,7177	1735,8
17779	-0,52077	0,46854	0,71178	1735,8
17780	-0,50762	0,45062	0,73258	1735,9
17781	-0,50657	0,45439	0,73109	1736
17782	-0,50545	0,45806	0,72954	1736
17783	-0,49949	0,4838	0,71677	1735,8
17784	-0,50769	0,48384	0,71095	1735,7
17785	-0,51601	0,48383	0,70493	1735,7
17786	-0,50134	0,47119	0,72383	1735,7
17787	-0,50006	0,47529	0,72204	1735,7
17788	-0,49876	0,47939	0,72023	1735,8
17789	-0,49425	0,49905	0,70983	1735,7
17790	-0,50261	0,4991	0,70389	1735,6
17791	-0,511	0,49909	0,69782	1735,6
17792	-0,49772	0,48229	0,71898	1735,7
17793	-0,49642	0,48629	0,71716	1735,7
17794	-0,49512	0,49028	0,71538	1735,7
17795	-0,48873	0,5146	0,7024	1735,5
17796	-0,49734	0,51466	0,6963	1735,5
17797	-0,5058	0,51465	0,69018	1735,5
17798	-0,49065	0,50356	0,70906	1735,6
17799	-0,48926	0,50761	0,70712	1735,5
17800	-0,48787	0,51164	0,70516	1735,5
17801	-0,48216	0,53202	0,69384	1735,4
17802	-0,49084	0,53208	0,68767	1735,4
17803	-0,49944	0,53208	0,68144	1735,4
17804	-0,48681	0,51416	0,704	1735,5
17805	-0,4854	0,51819	0,70203	1735,5
17806	-0,48398	0,52215	0,70005	1735,4
17807	-0,4751	0,55051	0,68416	1735,4
17808	-0,48394	0,55058	0,67786	1735,3
17809	-0,49277	0,55057	0,67146	1735,3
17810	-0,47921	0,53519	0,69339	1735,4
17811	-0,47776	0,53911	0,69136	1735,4
17812	-0,47628	0,54307	0,68929	1735,4
17813	-0,47697	0,56821	0,66813	1735,3
17814	-0,48589	0,5682	0,66166	1735,3
17815	-0,47801	0,56571	0,66953	1735,3
17816	-0,47126	0,55581	0,6825	1735,3
17817	-0,46973	0,55975	0,68036	1735,4
17818	-0,46813	0,56365	0,6782	1735,3
17819	-0,46032	0,5855	0,66481	1735,2
17820	-0,46946	0,58557	0,65833	1735,2
17821	-0,47869	0,58558	0,65164	1735,2
17822	-0,46134	0,57039	0,6772	1735,3
17823	-0,46528	0,57045	0,67439	1735,2
17824	-0,4692	0,57049	0,67166	1735,3
17825	-0,45307	0,60196	0,65494	1735,1
17826	-0,4625	0,60206	0,64825	1735,2
17827	-0,47176	0,60206	0,64155	1735,2

17828	-0,45299	0,58991	0,6659	1735,2
17829	-0,45709	0,58999	0,66302	1735,2
17830	-0,46114	0,58999	0,66014	1735,1
17831	-0,44534	0,619	0,64423	1735,1
17832	-0,45492	0,61912	0,63743	1735,1
17833	-0,46437	0,61912	0,63063	1735,2
17834	-0,4443	0,60949	0,65395	1735,1
17835	-0,44852	0,60957	0,65098	1735,1
17836	-0,45281	0,60959	0,64797	1735,1
17837	-0,4372	0,63505	0,63407	1735
17838	-0,447	0,63517	0,62716	1735,1
17839	-0,45664	0,63521	0,62024	1735,2
17840	-0,43481	0,62881	0,64191	1735,1
17841	-0,4393	0,62884	0,63879	1735
17842	-0,44109	0,6251	0,64124	1735,1
17843	-0,42826	0,65322	0,62174	1735,2
17844	-0,43814	0,65334	0,61476	1735,3
17845	-0,44818	0,65346	0,60765	1735,6
17846	-0,43027	0,63821	0,63562	1735
17847	-0,43491	0,6383	0,63238	1735
17848	-0,4395	0,63832	0,62916	1735
17849	-0,41979	0,66329	0,61665	1735
17850	-0,42016	0,6698	0,60917	1734,8
17851	-0,41194	0,66765	0,61715	1734,9
17852	-0,40124	0,69269	0,59609	1734,7
17853	-0,40637	0,6928	0,59252	1734,8
17854	-0,41145	0,69288	0,58895	1734,8
17855	-0,38603	0,71837	0,5753	1734,6
17856	-0,39145	0,71846	0,57152	1734,7
17857	-0,39689	0,71856	0,56771	1734,7
17858	-0,3708	0,74305	0,5536	1734,7
17859	-0,37854	0,73968	0,55279	1734,6
17860	-0,37304	0,73958	0,55665	1734,6
17861	-0,35703	0,77505	0,51775	1734,8
17862	-0,36252	0,7708	0,52025	1734,8
17863	-0,36034	0,77896	0,50944	1734,8
17864	-0,32689	0,80843	0,48567	1734,9
17865	-0,33848	0,80854	0,47741	1734,8
17866	-0,34998	0,80854	0,46902	1734,8
17867	-0,33875	0,79805	0,49463	1734,9
17868	-0,34446	0,7981	0,49049	1734,8
17869	-0,34697	0,79495	0,49398	1734,9
17870	-0,30684	0,83174	0,45862	1734,9
17871	-0,31884	0,83188	0,4501	1734,9
17872	-0,33055	0,83186	0,4416	1734,9
17873	-0,31468	0,82097	0,47249	1734,8
17874	-0,32058	0,82108	0,46837	1734,9
17875	-0,32647	0,82119	0,46426	1735
17876	-0,29656	0,8424	0,44595	1735
17877	-0,30256	0,84248	0,44172	1735
17878	-0,30853	0,84254	0,43751	1735
17879	-0,27102	0,86912	0,40973	1735,2

17880	-0,27725	0,86927	0,40538	1735,3
17881	-0,28338	0,8693	0,40102	1735,3
17882	-0,23807	0,89877	0,3637	1735,3
17883	-0,24056	0,89645	0,36788	1735,3
17884	-0,25208	0,89707	0,35873	1735,5
17885	-0,23714	0,91333	0,32727	1735,9
17886	-0,22142	0,91493	0,33395	1736,1
17887	-0,23336	0,91566	0,32321	1735,8
17888	-0,2193	0,93479	0,27658	1736,7
17889	-0,1682	0,94662	0,26774	1734,7
17890	-0,18144	0,93822	0,29234	1736,9
17891	-0,20945	0,93366	0,28713	1736,4
17892	-0,19444	0,93468	0,29385	1736,2
17893	-0,20841	0,93066	0,29733	1736,3
17894	-0,17758	0,94542	0,27039	1736,8
17895	-0,17359	0,94318	0,28014	1736,5
17896	-0,211	0,93348	0,28678	1736,5
17897	-0,20247	0,93271	0,29488	1736,3
17898	-0,21091	0,93168	0,29246	1736,4
17899	-0,16267	0,94525	0,28017	1736,8
17900	-0,16998	0,94552	0,27512	1736,9
17901	-0,17346	0,94328	0,27995	1736,6
17902	-0,21173	0,94068	0,26161	1736,5
17903	-0,17264	0,94652	0,26509	1734,6
17904	-0,16653	0,94171	0,29022	1737
17905	-0,16554	0,94659	0,27253	1736,1
17906	-0,18132	0,94727	0,26126	1736,8
17907	-0,19727	0,94725	0,24967	1736,8
17908	-0,16956	0,94582	0,27437	1736,9
17909	-0,17333	0,94343	0,27964	1736,6
17910	-0,16548	0,94685	0,26872	1734,7
17911	-0,14438	0,95828	0,24409	1737
17912	-0,16075	0,95939	0,23259	1738,4
17913	-0,16373	0,95752	0,23653	1737,7
17914	-0,16825	0,94662	0,26737	1734,5
17915	-0,15394	0,95082	0,26042	1734,2
17916	-0,17167	0,94971	0,25421	1734,6
17917	-0,12131	0,96842	0,21417	1736,7
17918	-0,13809	0,96905	0,20209	1737,2
17919	-0,1549	0,96885	0,18978	1737
17920	-0,13721	0,96004	0,23924	1736,1
17921	-0,14477	0,96048	0,23385	1736,5
17922	-0,14137	0,95845	0,24495	1736,9
17923	-0,09875	0,97702	0,18485	1736,8
17924	-0,11634	0,97806	0,17234	1738
17925	-0,13355	0,97719	0,15959	1736,5
17926	-0,07685	0,98484	0,15527	1738
17927	-0,09487	0,98514	0,14219	1737,9
17928	-0,11266	0,98495	0,12918	1737,7
17929	-0,05193	0,99057	0,12216	1737,1
17930	-0,07061	0,99097	0,10861	1737,1
17931	-0,08906	0,9907	0,09513	1736,8

17932	-0,02378	0,99562	0,08547	1737,3
17933	-0,04298	0,9958	0,07153	1736,9
17934	-0,06225	0,99625	0,05747	1737,8
17935	0,00283	0,99908	0,05069	1738,7
17936	-0,0168	0,99834	0,03648	1736,6
17937	-0,03691	0,99904	0,02199	1738
17938	0,00204	-0,99957	0,00211	1737,4
17939	-0,00626	-0,99954	-0,00609	1737,4
17940	-0,02034	-0,99785	-0,0056	1734,8
17941	-0,0101	-1,00008	0,01914	1738,6
17942	-0,02345	-0,99865	0,01036	1736,3
17943	-0,01797	-0,99859	0,00164	1735,9
17944	-0,01798	-0,99829	-0,00255	1735,4
17945	-0,01316	-0,99958	0,01754	1737,8
17946	-0,03563	-0,99731	0,00399	1734,5
17947	-0,02989	-0,99842	0,0171	1736,4
17948	-0,02647	-0,99868	0,02476	1736,9
17949	-0,03924	-0,99827	0,01184	1736,6
17950	-0,02525	-0,99847	0,01736	1736,3
17951	-0,03154	-0,99837	0,01649	1736,4
17952	-0,03483	-0,99764	0,00452	1735,1
17953	-0,02159	-0,9986	0,01571	1736,3
17954	-0,01612	-0,99944	0,02306	1737,8
17955	-0,03312	-0,99856	0,01182	1736,7
17956	-0,02834	-0,99844	0,04482	1737,8
17957	-0,03665	-0,99797	0,03825	1737
17958	-0,04487	-0,99724	0,03172	1735,9
17959	-0,04988	-0,99693	0,03091	1735,8
17960	-0,03988	-0,9974	0,03695	1736,2
17961	-0,04659	-0,99714	0,03135	1735,9
17962	-0,03135	-0,99829	0,04036	1737,4
17963	-0,01996	-0,99922	0,02229	1737,5
17964	-0,03523	-0,99821	0,01604	1736,3
17965	-0,03989	-0,99657	0,05924	1736,6
17966	-0,04799	-0,99497	0,05271	1733,8
17967	-0,05611	-0,9947	0,04627	1733,5
17968	-0,03446	-0,99716	0,05625	1736,9
17969	-0,03395	-0,99739	0,05101	1736,8
17970	-0,03226	-0,99826	0,04178	1737,5
17971	-0,0314	-0,99831	0,0404	1737,4
17972	-0,0456	-0,99526	0,04809	1733,7
17973	-0,0394	-0,99594	0,04629	1734,3
17974	-0,0314	-0,99748	0,0627	1738
17975	-0,03451	-0,99711	0,05849	1737,1
17976	-0,05574	-0,99402	0,06203	1733,8
17977	-0,058	-0,99381	0,06232	1733,7
17978	-0,0537	-0,99388	0,06365	1733,5
17979	-0,03431	-0,99716	0,05626	1736,9
17980	-0,04061	-0,99632	0,05363	1735,6
17981	-0,05307	-0,99476	0,05138	1733,8
17982	-0,04569	-0,99525	0,04818	1733,7
17983	-0,05608	-0,99542	0,09286	1740,4

17984	-0,07643	-0,99342	0,08162	1737,6
17985	-0,08497	-0,99279	0,07252	1736,5
17986	-0,07525	-0,9937	0,07744	1737,3
17987	-0,08015	-0,99363	0,07186	1737,1
17988	-0,0794	-0,99287	0,07781	1736,5
17989	-0,07292	-0,99393	0,07279	1736,8
17990	-0,07702	-0,99374	0,0717	1736,9
17991	-0,05554	-0,99398	0,06207	1733,7
17992	-0,07321	-0,99173	0,10109	1737,3
17993	-0,08097	-0,99151	0,09487	1736,9
17994	-0,08872	-0,99135	0,08871	1736,8
17995	-0,07203	-0,99275	0,09494	1737,9
17996	-0,07525	-0,9937	0,07738	1737,3
17997	-0,08008	-0,99366	0,07178	1737,2
17998	-0,07442	-0,99402	0,07888	1738
17999	-0,08236	-0,99214	0,08325	1736,4
18000	-0,07778	-0,99219	0,09205	1737,2
18001	-0,0841	-0,98829	0,11517	1735,5
18002	-0,09563	-0,98781	0,10536	1734,6
18003	-0,09932	-0,9879	0,10295	1735
18004	-0,09105	-0,99005	0,0952	1736
18005	-0,07995	-0,99127	0,09838	1737
18006	-0,08144	-0,98962	0,10389	1735,3
18007	-0,08111	-0,99124	0,0969	1736,8
18008	-0,08767	-0,98833	0,10353	1733,9
18009	-0,10334	-0,98966	0,09363	1737,1
18010	-0,09544	-0,98508	0,12931	1734,8
18011	-0,10305	-0,98525	0,12327	1735,1
18012	-0,11051	-0,98509	0,11729	1735
18013	-0,10251	-0,98645	0,11601	1735,5
18014	-0,11177	-0,9857	0,10812	1734,4
18015	-0,08183	-0,98813	0,11783	1735,5
18016	-0,10202	-0,98676	0,1149	1735,8
18017	-0,11167	-0,98601	0,10635	1734,6
18018	-0,1018	-0,98929	0,09797	1736,9
18019	-0,10696	-0,98207	0,14376	1735,1
18020	-0,11443	-0,98206	0,13781	1735,1
18021	-0,12183	-0,98235	0,13198	1735,7
18022	-0,10794	-0,98459	0,12395	1735
18023	-0,0965	-0,9855	0,1265	1735,1
18024	-0,11537	-0,98328	0,12831	1735,2
18025	-0,11752	-0,98404	0,11953	1735
18026	-0,10888	-0,98467	0,12272	1735,1
18027	-0,11266	-0,98359	0,12926	1735,4
18028	-0,1086	-0,97997	0,15802	1735,6
18029	-0,12537	-0,97912	0,15466	1736,6
18030	-0,13071	-0,98001	0,13933	1735,4
18031	-0,12363	-0,98109	0,13743	1735,2
18032	-0,1301	-0,98104	0,13282	1735,5
18033	-0,12024	-0,98092	0,14191	1735,3
18034	-0,13349	-0,98005	0,13841	1735,9
18035	-0,11632	-0,98272	0,1317	1735,2

18036	-0,12806	-0,98112	0,13469	1735,6
18037	-0,12736	-0,97863	0,16903	1740,3
18038	-0,13443	-0,9784	0,16333	1739,8
18039	-0,14157	-0,97789	0,15747	1739,1
18040	-0,13582	-0,97882	0,15494	1738,6
18041	-0,13213	-0,98003	0,13891	1735,7
18042	-0,14449	-0,97978	0,15128	1741,3
18043	-0,1368	-0,9748	0,18088	1739,6
18044	-0,14382	-0,97472	0,17526	1739,4
18045	-0,15086	-0,974	0,16946	1738,2
18046	-0,14463	-0,9738	0,17861	1739,1
18047	-0,14075	-0,97386	0,18223	1739,3
18048	-0,1398	-0,97562	0,17321	1739,3
18049	-0,15643	-0,97338	0,16451	1737,2
18050	-0,15201	-0,97444	0,16218	1737,2
18051	-0,14747	-0,97854	0,1543	1740,8
18052	-0,14664	-0,96977	0,19346	1737,6
18053	-0,15378	-0,97044	0,18796	1738,7
18054	-0,16078	-0,97029	0,18233	1738,6
18055	-0,15493	-0,97227	0,18002	1739,6
18056	-0,15143	-0,97174	0,18453	1739,2
18057	-0,14533	-0,96963	0,19535	1737,6
18058	-0,15389	-0,97359	0,16598	1737,3
18059	-0,15767	-0,97276	0,17572	1739,8
18060	-0,16314	-0,9706	0,17802	1738,4
18061	-0,15606	-0,96488	0,20518	1735,9
18062	-0,16318	-0,96589	0,19983	1737,7
18063	-0,16997	-0,96538	0,19421	1736,9
18064	-0,1578	-0,96495	0,20534	1736,5
18065	-0,14597	-0,96947	0,19515	1737,5
18066	-0,16795	-0,96575	0,19395	1736,8
18067	-0,16457	-0,97018	0,17869	1738,3
18068	-0,1681	-0,96847	0,1831	1737,9
18069	-0,17163	-0,96709	0,18747	1738
18070	-0,1659	-0,96171	0,21755	1737,9
18071	-0,17275	-0,96218	0,21223	1738,7
18072	-0,17962	-0,96239	0,20681	1739,2
18073	-0,176	-0,96586	0,19097	1738,4
18074	-0,18074	-0,96355	0,1985	1738,5
18075	-0,1743	-0,96636	0,18874	1738
18076	-0,17519	-0,95601	0,22966	1735,8
18077	-0,18208	-0,95687	0,22444	1737,3
18078	-0,18897	-0,95774	0,21926	1739
18079	-0,18447	-0,96174	0,20385	1738,6
18080	-0,19092	-0,95807	0,21114	1737,2
18081	-0,19342	-0,95695	0,21385	1737,1
18082	-0,18549	-0,95061	0,24242	1735,3
18083	-0,19227	-0,95107	0,23715	1736,1
18084	-0,19902	-0,95192	0,23209	1737,8
18085	-0,18806	-0,95204	0,23497	1735,5
18086	-0,2001	-0,95083	0,23461	1737,4
18087	-0,17769	-0,95135	0,24463	1735

18088	-0,19329	-0,95696	0,21388	1737,1
18089	-0,19691	-0,95544	0,21727	1737,1
18090	-0,20001	-0,95392	0,22104	1737,1
18091	-0,19524	-0,9464	0,2545	1736,8
18092	-0,20173	-0,94582	0,24909	1735,8
18093	-0,20823	-0,94556	0,24379	1735,4
18094	-0,20513	-0,94062	0,26652	1736,3
18095	-0,21162	-0,94067	0,26137	1736,3
18096	-0,21812	-0,94068	0,25616	1736,4
18097	-0,21475	-0,93514	0,27868	1736,6
18098	-0,22112	-0,93506	0,27359	1736,4
18099	-0,22761	-0,93525	0,26853	1736,9
18100	-0,22103	-0,93391	0,27703	1736,2
18101	-0,21614	-0,93441	0,27994	1736,5
18102	-0,22209	-0,93815	0,2633	1737
18103	-0,22418	-0,92907	0,29044	1736,2
18104	-0,23064	-0,92947	0,28549	1736,9
18105	-0,23688	-0,92925	0,28041	1736,6
18106	-0,22061	-0,93095	0,28725	1736,2
18107	-0,21906	-0,93249	0,2835	1736,3
18108	-0,223	-0,93236	0,28102	1736,4
18109	-0,23207	-0,92417	0,30047	1736,6
18110	-0,23833	-0,92432	0,29553	1736,8
18111	-0,24459	-0,92417	0,29046	1736,6
18112	-0,24238	-0,92631	0,28531	1736,5
18113	-0,24013	-0,9244	0,29404	1736,9
18114	-0,23552	-0,92371	0,29914	1736,5
18115	-0,23987	-0,9181	0,3106	1735,4
18116	-0,24623	-0,91861	0,30577	1736,3
18117	-0,2524	-0,91869	0,30087	1736,6
18118	-0,23668	-0,92177	0,30425	1736,6
18119	-0,22963	-0,92256	0,30764	1736,8
18120	-0,24835	-0,92013	0,30004	1736,7
18121	-0,24826	-0,91268	0,32089	1736
18122	-0,25442	-0,91281	0,31607	1736,2
18123	-0,26059	-0,91288	0,31115	1736,4
18124	-0,24557	-0,9141	0,3192	1736,2
18125	-0,24711	-0,91331	0,32007	1736
18126	-0,25246	-0,91277	0,31838	1736,6
18127	-0,25651	-0,90691	0,33135	1736,4
18128	-0,2626	-0,90689	0,32648	1736,4
18129	-0,2687	-0,90688	0,32158	1736,4
18130	-0,24557	-0,91407	0,31928	1736,2
18131	-0,25265	-0,91057	0,3242	1736,4
18132	-0,2591	-0,90797	0,32648	1736,5
18133	-0,26452	-0,90082	0,34146	1736,4
18134	-0,27051	-0,9007	0,33659	1736,1
18135	-0,27656	-0,90077	0,33178	1736,3
18136	-0,26055	-0,90492	0,33334	1736,3
18137	-0,26323	-0,90199	0,33892	1736,1
18138	-0,26956	-0,90171	0,33485	1736,3
18139	-0,2727	-0,89446	0,35185	1736,6

18140	-0,27865	-0,89441	0,34707	1736,4
18141	-0,28463	-0,89442	0,34228	1736,5
18142	-0,26961	-0,90171	0,33488	1736,3
18143	-0,26595	-0,89914	0,34528	1736,7
18144	-0,26513	-0,89859	0,34774	1737
18145	-0,28074	-0,88803	0,362	1736,8
18146	-0,28667	-0,88812	0,35729	1736,9
18147	-0,29255	-0,88805	0,35254	1736,8
18148	-0,27027	-0,89539	0,35184	1736,9
18149	-0,27098	-0,89447	0,35349	1736,8
18150	-0,2721	-0,8949	0,35119	1736,6
18151	-0,28884	-0,88134	0,37213	1737
18152	-0,29475	-0,88151	0,36751	1737,2
18153	-0,30056	-0,88138	0,36279	1737
18154	-0,28754	-0,88224	0,37137	1737,2
18155	-0,28672	-0,88539	0,36403	1736,9
18156	-0,28645	-0,88667	0,3609	1736,8
18157	-0,29706	-0,87418	0,38225	1736,8
18158	-0,30293	-0,8744	0,3777	1737,2
18159	-0,30867	-0,87429	0,37302	1737,1
18160	-0,29466	-0,87756	0,37693	1737,3
18161	-0,29015	-0,87684	0,38165	1737
18162	-0,29227	-0,8805	0,3718	1737,2
18163	-0,305	-0,86676	0,39205	1736,4
18164	-0,31076	-0,86673	0,38748	1736,3
18165	-0,31649	-0,86671	0,38288	1736,3
18166	-0,29972	-0,86867	0,39241	1736,7
18167	-0,3021	-0,8669	0,39437	1736,6
18168	-0,30255	-0,86763	0,39269	1736,8
18169	-0,31281	-0,85909	0,40199	1735,9
18170	-0,31845	-0,85894	0,39739	1735,6
18171	-0,32416	-0,85897	0,39286	1735,7
18172	-0,32796	-0,85962	0,38852	1735,9
18173	-0,32128	-0,85944	0,39405	1735,6
18174	-0,30973	-0,85908	0,40458	1736
18175	-0,31196	-0,85822	0,40423	1735,7
18176	-0,30884	-0,86189	0,39931	1736,1
18177	-0,30491	-0,86619	0,39349	1736,4
18178	-0,32018	-0,852	0,41105	1735,8
18179	-0,32578	-0,85189	0,40652	1735,6
18180	-0,33144	-0,85188	0,402	1735,6
18181	-0,31696	-0,85525	0,40683	1735,9
18182	-0,32824	-0,85517	0,39767	1735,7
18183	-0,32527	-0,85799	0,39404	1735,7
18184	-0,32698	-0,84527	0,41936	1735,7
18185	-0,33257	-0,84523	0,41487	1735,6
18186	-0,33817	-0,84521	0,41039	1735,6
18187	-0,32394	-0,84847	0,41525	1735,7
18188	-0,33504	-0,8485	0,40621	1735,7
18189	-0,33243	-0,84563	0,41414	1735,6
18190	-0,33385	-0,83799	0,42832	1735,6
18191	-0,3394	-0,83796	0,42386	1735,5

18192	-0,34496	-0,83794	0,41941	1735,5
18193	-0,34183	-0,84161	0,41469	1735,6
18194	-0,33355	-0,84443	0,41563	1735,5
18195	-0,33348	-0,83872	0,42719	1735,6
18196	-0,34011	-0,83131	0,43631	1735,6
18197	-0,3456	-0,83127	0,43189	1735,5
18198	-0,35113	-0,83124	0,42747	1735,5
18199	-0,34829	-0,83456	0,42333	1735,5
18200	-0,34562	-0,83159	0,43119	1735,4
18201	-0,33455	-0,83746	0,42878	1735,6
18202	-0,34736	-0,82342	0,44538	1735,5
18203	-0,35283	-0,82338	0,44099	1735,4
18204	-0,3583	-0,82337	0,43662	1735,5
18205	-0,35103	-0,82565	0,43822	1735,5
18206	-0,34788	-0,83002	0,43246	1735,5
18207	-0,34365	-0,82629	0,44304	1735,6
18208	-0,35391	-0,81615	0,45348	1735,5
18209	-0,35933	-0,81614	0,44914	1735,4
18210	-0,36476	-0,81612	0,44478	1735,4
18211	-0,35075	-0,81991	0,4492	1735,5
18212	-0,34806	-0,82288	0,44584	1735,5
18213	-0,35346	-0,81691	0,45249	1735,5
18214	-0,36018	-0,80872	0,46157	1735,3
18215	-0,36553	-0,80863	0,45723	1735,1
18216	-0,37094	-0,80862	0,4529	1735,1
18217	-0,3573	-0,81231	0,45762	1735,4
18218	-0,36531	-0,80922	0,45639	1735,1
18219	-0,35467	-0,8154	0,45429	1735,5
18220	-0,36695	-0,80042	0,47017	1735
18221	-0,37224	-0,80023	0,46578	1734,5
18222	-0,37761	-0,80026	0,46152	1734,6
18223	-0,36134	-0,80753	0,46256	1735,2
18224	-0,36665	-0,8075	0,4582	1735
18225	-0,37199	-0,80756	0,45389	1735,1
18226	-0,37305	-0,79283	0,47803	1734,8
18227	-0,37828	-0,79261	0,47366	1734,3
18228	-0,38362	-0,79263	0,46943	1734,4
18229	-0,37552	-0,79629	0,4697	1734,4
18230	-0,38082	-0,79638	0,46546	1734,5
18231	-0,37292	-0,79945	0,46653	1734,5
18232	-0,38005	-0,78438	0,48658	1735
18233	-0,38528	-0,78415	0,48225	1734,5
18234	-0,39058	-0,78416	0,47806	1734,6
18235	-0,3815	-0,79068	0,4743	1734,3
18236	-0,39083	-0,7895	0,46938	1735
18237	-0,37439	-0,79045	0,48102	1734,9
18238	-0,38647	-0,77641	0,49482	1735,5
18239	-0,39168	-0,77635	0,4906	1735,3
18240	-0,39693	-0,77635	0,48641	1735,4
18241	-0,39059	-0,78471	0,47721	1734,7
18242	-0,38608	-0,78429	0,48142	1734,6
18243	-0,39638	-0,77595	0,48753	1735,4

18244	-0,39278	-0,76828	0,50297	1735,9
18245	-0,39799	-0,76827	0,4988	1735,9
18246	-0,40319	-0,76827	0,49464	1735,9
18247	-0,38826	-0,77424	0,49692	1735,6
18248	-0,39691	-0,7764	0,4864	1735,4
18249	-0,38994	-0,77212	0,49907	1735,7
18250	-0,39932	-0,75966	0,51129	1736,3
18251	-0,40451	-0,75969	0,50719	1736,4
18252	-0,40972	-0,75968	0,50301	1736,4
18253	-0,40651	-0,76401	0,49874	1736,1
18254	-0,3989	-0,76718	0,49987	1736
18255	-0,40374	-0,7609	0,50588	1736,3
18256	-0,40528	-0,75162	0,51884	1736,7
18257	-0,41046	-0,75172	0,51481	1736,9
18258	-0,41558	-0,75169	0,5107	1736,8
18259	-0,40675	-0,75685	0,50983	1736,5
18260	-0,41185	-0,75688	0,50572	1736,6
18261	-0,40487	-0,75934	0,50743	1736,4
18262	-0,41079	-0,74387	0,52581	1736,9
18263	-0,41595	-0,74396	0,52179	1737
18264	-0,42104	-0,74393	0,51771	1737
18265	-0,40355	-0,75213	0,51948	1736,7
18266	-0,41789	-0,74441	0,51962	1737,1
18267	-0,41032	-0,74904	0,51886	1736,9
18268	-0,41633	-0,73561	0,53285	1736,7
18269	-0,42144	-0,73567	0,52883	1736,8
18270	-0,42656	-0,73566	0,52473	1736,8
18271	-0,42105	-0,73644	0,52808	1736,8
18272	-0,4159	-0,73635	0,5322	1736,7
18273	-0,42613	-0,73644	0,52401	1736,8
18274	-0,42188	-0,72727	0,5398	1736,6
18275	-0,427	-0,7273	0,53575	1736,6
18276	-0,43204	-0,72732	0,53171	1736,7
18277	-0,42427	-0,73148	0,53226	1736,7
18278	-0,42936	-0,73151	0,52815	1736,7
18279	-0,42203	-0,73484	0,52949	1736,8
18280	-0,42469	-0,72305	0,54317	1736,5
18281	-0,42971	-0,72315	0,53919	1736,6
18282	-0,43478	-0,72315	0,53515	1736,7
18283	-0,46909	-0,64668	0,60006	1736,6
18284	-0,474	-0,64668	0,59615	1736,6
18285	-0,47885	-0,64669	0,59227	1736,6
18286	-0,46996	-0,65183	0,59376	1736,6
18287	-0,4741	-0,65183	0,59043	1736,6
18288	-0,4682	-0,655	0,59158	1736,5
18289	-0,47408	-0,63718	0,60635	1736,7
18290	-0,47893	-0,63719	0,60251	1736,7
18291	-0,48381	-0,63716	0,59859	1736,7
18292	-0,47091	-0,64173	0,60404	1736,7
18293	-0,475	-0,64175	0,60074	1736,7
18294	-0,47907	-0,64176	0,59748	1736,7
18295	-0,47893	-0,62762	0,61253	1736,8

18296	-0,48378	-0,62768	0,60871	1736,8
18297	-0,48859	-0,62767	0,60486	1736,8
18298	-0,47563	-0,63266	0,60981	1736,7
18299	-0,4837	-0,63278	0,60343	1736,8
18300	-0,47792	-0,63613	0,60452	1736,8
18301	-0,48367	-0,61805	0,61849	1736,8
18302	-0,4885	-0,61808	0,61469	1736,8
18303	-0,49335	-0,61808	0,61081	1736,8
18304	-0,48432	-0,62277	0,61326	1736,8
18305	-0,48245	-0,62642	0,611	1736,8
18306	-0,48606	-0,61914	0,6155	1736,7
18307	-0,48827	-0,60832	0,62432	1736,6
18308	-0,49307	-0,60832	0,6205	1736,5
18309	-0,49791	-0,60833	0,61664	1736,6
18310	-0,48506	-0,61319	0,62215	1736,7
18311	-0,48888	-0,61327	0,61906	1736,7
18312	-0,48714	-0,61682	0,61696	1736,7
18313	-0,49279	-0,59867	0,62989	1736,4
18314	-0,49761	-0,59865	0,62603	1736,3
18315	-0,5024	-0,59867	0,62222	1736,3
18316	-0,48965	-0,60317	0,62805	1736,4
18317	-0,49326	-0,60314	0,62523	1736,4
18318	-0,49155	-0,60692	0,62305	1736,5
18319	-0,49746	-0,58829	0,63603	1736,4
18320	-0,50228	-0,5883	0,63219	1736,4
18321	-0,50706	-0,58831	0,62839	1736,4
18322	-0,49321	-0,59526	0,63277	1736,4
18323	-0,49691	-0,59526	0,62979	1736,3
18324	-0,50053	-0,59529	0,6269	1736,3
18325	-0,50198	-0,57834	0,64182	1736,7
18326	-0,50681	-0,57838	0,63802	1736,8
18327	-0,51156	-0,57838	0,63423	1736,8
18328	-0,50046	-0,58701	0,63482	1736,4
18329	-0,50213	-0,58331	0,637	1736,5
18330	-0,50385	-0,57965	0,63907	1736,6
18331	-0,50636	-0,56828	0,64743	1736,8
18332	-0,51118	-0,5683	0,64365	1736,8
18333	-0,51593	-0,56831	0,63987	1736,9
18334	-0,50453	-0,57719	0,64086	1736,7
18335	-0,50617	-0,57347	0,64291	1736,7
18336	-0,50781	-0,56977	0,64497	1736,8
18337	-0,51076	-0,55803	0,65285	1736,8
18338	-0,51553	-0,55805	0,64911	1736,8
18339	-0,52031	-0,55804	0,64529	1736,8
18340	-0,50881	-0,56721	0,64645	1736,8
18341	-0,51039	-0,56361	0,64841	1736,9
18342	-0,5119	-0,56	0,65025	1736,8
18343	-0,515	-0,5477	0,65816	1736,7
18344	-0,51979	-0,54771	0,65437	1736,7
18345	-0,52451	-0,54768	0,65058	1736,6
18346	-0,51288	-0,55685	0,65217	1736,7
18347	-0,51446	-0,55303	0,65416	1736,7

18348	-0,516	-0,54918	0,65611	1736,6
18349	-0,51893	-0,53766	0,66332	1736,7
18350	-0,52366	-0,53767	0,65957	1736,7
18351	-0,52837	-0,53766	0,65579	1736,6
18352	-0,52308	-0,54024	0,65796	1736,7
18353	-0,51607	-0,5447	0,6598	1736,7
18354	-0,51122	-0,54832	0,66065	1736,8
18355	-0,52823	-0,52541	0,66585	1736,8
18356	-0,52347	-0,52536	0,66956	1736,7
18357	-0,53299	-0,52541	0,66206	1736,8
18358	-0,52102	-0,53588	0,66312	1736,7
18359	-0,52258	-0,53205	0,66502	1736,7
18360	-0,52404	-0,52824	0,66691	1736,7
18361	-0,52702	-0,51613	0,67377	1736,5
18362	-0,53183	-0,51618	0,67003	1736,6
18363	-0,53652	-0,51617	0,66626	1736,5
18364	-0,52524	-0,52508	0,66851	1736,8
18365	-0,52831	-0,52515	0,66606	1736,8
18366	-0,52442	-0,52713	0,66749	1736,7
18367	-0,5308	-0,50521	0,67861	1735,9
18368	-0,53553	-0,50525	0,67488	1736
18369	-0,54018	-0,50524	0,67114	1735,9
18370	-0,52875	-0,51467	0,67358	1736,5
18371	-0,53015	-0,51063	0,67527	1736,2
18372	-0,53158	-0,50669	0,67697	1736
18373	-0,53441	-0,49442	0,68347	1735,6
18374	-0,53918	-0,49442	0,67968	1735,6
18375	-0,54389	-0,4944	0,67591	1735,6
18376	-0,53221	-0,50378	0,67858	1735,9
18377	-0,53366	-0,49979	0,68029	1735,8
18378	-0,535	-0,49583	0,68201	1735,7
18379	-0,5382	-0,48339	0,68817	1735,4
18380	-0,54293	-0,48341	0,68443	1735,4
18381	-0,54768	-0,48341	0,68063	1735,4
18382	-0,53583	-0,49329	0,68319	1735,7
18383	-0,53701	-0,48988	0,6846	1735,5
18384	-0,53818	-0,48657	0,68603	1735,5
18385	-0,54182	-0,47252	0,69268	1735,2
18386	-0,54654	-0,47252	0,68892	1735,1
18387	-0,55125	-0,47253	0,68516	1735,2
18388	-0,53948	-0,48186	0,68818	1735,3
18389	-0,54083	-0,47787	0,68991	1735,3
18390	-0,54215	-0,47383	0,69151	1735,2
18391	-0,54532	-0,46148	0,69728	1735,1
18392	-0,55003	-0,46147	0,69352	1735
18393	-0,55479	-0,46147	0,68971	1735
18394	-0,54292	-0,47091	0,69296	1735,2
18395	-0,54423	-0,46685	0,69458	1735,1
18396	-0,54559	-0,46281	0,69619	1735,1
18397	-0,54879	-0,45037	0,70174	1735
18398	-0,55355	-0,45038	0,69795	1735
18399	-0,55827	-0,45038	0,69418	1735

18400	-0,54637	-0,46002	0,69734	1735
18401	-0,54883	-0,45238	0,70037	1734,9
18402	-0,54494	-0,45614	0,70107	1735,1
18403	-0,55214	-0,43926	0,70614	1735
18404	-0,55691	-0,43926	0,70235	1735
18405	-0,56162	-0,43926	0,69858	1735
18406	-0,54977	-0,44867	0,70205	1735
18407	-0,55102	-0,44457	0,70362	1734,9
18408	-0,55231	-0,44052	0,70516	1734,9
18409	-0,55546	-0,42813	0,71035	1735
18410	-0,56024	-0,42815	0,70657	1735
18411	-0,56502	-0,42815	0,70277	1735
18412	-0,55282	-0,43777	0,70654	1735
18413	-0,5541	-0,43367	0,70809	1735,1
18414	-0,55532	-0,42955	0,70961	1735
18415	-0,55879	-0,41678	0,7145	1735
18416	-0,56358	-0,4168	0,71072	1735
18417	-0,56831	-0,41682	0,70695	1735,1
18418	-0,55605	-0,42693	0,71066	1735,1
18419	-0,55708	-0,42339	0,71198	1735,1
18420	-0,55809	-0,41983	0,71325	1735
18421	-0,56189	-0,40545	0,71864	1735,1
18422	-0,56663	-0,40547	0,71489	1735,1
18423	-0,57135	-0,40546	0,71111	1735,1
18424	-0,55916	-0,41517	0,71516	1735
18425	-0,56039	-0,41104	0,71665	1735,1
18426	-0,56155	-0,40686	0,71807	1735,1
18427	-0,56495	-0,39404	0,72259	1735,1
18428	-0,56975	-0,39406	0,7188	1735,1
18429	-0,57449	-0,39406	0,71503	1735,1
18430	-0,56216	-0,40391	0,71936	1735,2
18431	-0,5633	-0,3997	0,72077	1735,1
18432	-0,56446	-0,39556	0,72217	1735,2
18433	-0,56774	-0,38309	0,72632	1735,2
18434	-0,57255	-0,38311	0,72253	1735,2
18435	-0,57734	-0,38311	0,7187	1735,2
18436	-0,56498	-0,39326	0,72306	1735,2
18437	-0,56587	-0,38984	0,72416	1735,1
18438	-0,56676	-0,38641	0,72526	1735,1
18439	-0,57094	-0,3711	0,73006	1735,2
18440	-0,5757	-0,37111	0,7263	1735,2
18441	-0,5805	-0,37112	0,72248	1735,2
18442	-0,5683	-0,38381	0,72562	1735,3
18443	-0,56992	-0,37736	0,72768	1735,3
18444	-0,57319	-0,37206	0,7278	1735,2
18445	-0,5736	-0,35959	0,73373	1735,2
18446	-0,57836	-0,35959	0,72996	1735,2
18447	-0,58312	-0,35959	0,72618	1735,2
18448	-0,57064	-0,36964	0,73105	1735,2
18449	-0,57173	-0,36542	0,73239	1735,3
18450	-0,57275	-0,36113	0,73363	1735,2
18451	-0,57627	-0,34799	0,73724	1735,2

18452	-0,58111	-0,348	0,73343	1735,2
18453	-0,58591	-0,34801	0,72959	1735,2
18454	-0,5732	-0,35892	0,73437	1735,2
18455	-0,57401	-0,3555	0,73536	1735,2
18456	-0,5748	-0,35208	0,73638	1735,1
18457	-0,57888	-0,33637	0,74061	1735,3
18458	-0,58372	-0,33638	0,73678	1735,2
18459	-0,58849	-0,33639	0,73299	1735,3
18460	-0,57587	-0,34649	0,7383	1735,3
18461	-0,5769	-0,34222	0,73955	1735,4
18462	-0,57787	-0,33789	0,74069	1735,2
18463	-0,58141	-0,32471	0,74389	1735,4
18464	-0,58622	-0,32473	0,74011	1735,4
18465	-0,59106	-0,32477	0,73627	1735,4
18466	-0,57824	-0,33496	0,74182	1735,4
18467	-0,57919	-0,3306	0,74301	1735,3
18468	-0,58019	-0,32625	0,74429	1735,5
18469	-0,58049	-0,32412	0,74497	1735,5
18470	-0,58124	-0,32055	0,74581	1735,3
18471	-0,58197	-0,31709	0,7468	1735,5
18472	-0,59509	-0,31324	0,73805	1735,5
18473	-0,58965	-0,31391	0,74214	1735,5
18474	-0,5846	-0,31254	0,74671	1735,5
18475	-0,59633	-0,30166	0,74181	1735,4
18476	-0,58966	-0,30182	0,74707	1735,4
18477	-0,58633	-0,30181	0,74965	1735,4
18478	-0,5831	-0,31171	0,74823	1735,5
18479	-0,58393	-0,3074	0,74936	1735,5
18480	-0,58477	-0,30308	0,75036	1735,4
18481	-0,58836	-0,2895	0,753	1735,5
18482	-0,59327	-0,2895	0,74915	1735,5
18483	-0,59813	-0,28949	0,74526	1735,5
18484	-0,58523	-0,29987	0,7514	1735,5
18485	-0,58609	-0,29542	0,7525	1735,5
18486	-0,58693	-0,291	0,75354	1735,5
18487	-0,59055	-0,27766	0,75579	1735,5
18488	-0,59543	-0,27768	0,75198	1735,6
18489	-0,60032	-0,2777	0,7481	1735,6
18490	-0,58735	-0,28805	0,75433	1735,5
18491	-0,58818	-0,28357	0,75538	1735,5
18492	-0,58906	-0,27914	0,75643	1735,6
18493	-0,59251	-0,26583	0,75853	1735,6
18494	-0,59745	-0,26587	0,75468	1735,6
18495	-0,60237	-0,26588	0,75078	1735,7
18496	-0,58962	-0,27475	0,75764	1735,6
18497	-0,59038	-0,27078	0,75854	1735,7
18498	-0,59107	-0,26675	0,75934	1735,6
18499	-0,59443	-0,254	0,76103	1735,5
18500	-0,59938	-0,25402	0,75714	1735,5
18501	-0,60426	-0,25403	0,75327	1735,6
18502	-0,59127	-0,26514	0,75979	1735,7
18503	-0,59191	-0,26132	0,76059	1735,6

18504	-0,59254	-0,25746	0,76138	1735,6
18505	-0,59617	-0,24218	0,76349	1735,5
18506	-0,60107	-0,24219	0,75962	1735,5
18507	-0,60601	-0,2422	0,75568	1735,5
18508	-0,59312	-0,25255	0,76257	1735,6
18509	-0,59383	-0,24796	0,76346	1735,5
18510	-0,59461	-0,24338	0,7644	1735,6
18511	-0,59798	-0,23014	0,76582	1735,5
18512	-0,60295	-0,23016	0,7619	1735,5
18513	-0,60786	-0,23016	0,75799	1735,5
18514	-0,59485	-0,24064	0,76509	1735,6
18515	-0,59554	-0,23605	0,76598	1735,6
18516	-0,59628	-0,23147	0,76686	1735,7
18517	-0,59967	-0,21832	0,76798	1735,5
18518	-0,60468	-0,21834	0,76404	1735,5
18519	-0,6096	-0,21835	0,76011	1735,5
18520	-0,5967	-0,2272	0,7678	1735,6
18521	-0,59728	-0,22317	0,7685	1735,6
18522	-0,59784	-0,21911	0,7692	1735,6
18523	-0,60125	-0,20645	0,77005	1735,6
18524	-0,60623	-0,20647	0,76613	1735,6
18525	-0,61122	-0,20647	0,76215	1735,6
18526	-0,59798	-0,21799	0,7694	1735,6
18527	-0,59684	-0,21422	0,77131	1735,5
18528	-0,60015	-0,21428	0,76879	1735,6
18529	-0,6027	-0,19448	0,77202	1735,6
18530	-0,60775	-0,1945	0,76805	1735,6
18531	-0,61276	-0,1945	0,76406	1735,6
18532	-0,60073	-0,20877	0,76993	1735,7
18533	-0,60037	-0,20097	0,77219	1735,6
18534	-0,60095	-0,19414	0,77346	1735,6
18535	-0,60403	-0,18256	0,7739	1735,6
18536	-0,60906	-0,18259	0,76996	1735,6
18537	-0,61409	-0,1826	0,76595	1735,6
18538	-0,60085	-0,19336	0,77376	1735,6
18539	-0,60142	-0,1886	0,77447	1735,6
18540	-0,60197	-0,18388	0,77514	1735,5
18541	-0,60539	-0,17065	0,77556	1735,6
18542	-0,61048	-0,17066	0,77156	1735,6
18543	-0,61549	-0,17067	0,76756	1735,6
18544	-0,60202	-0,18332	0,77529	1735,6
18545	-0,60236	-0,1805	0,77571	1735,6
18546	-0,60267	-0,17773	0,7761	1735,6
18547	-0,60653	-0,15898	0,77709	1735,5
18548	-0,6116	-0,159	0,77311	1735,5
18549	-0,61669	-0,15901	0,76905	1735,5
18550	-0,60337	-0,17029	0,77719	1735,6
18551	-0,60378	-0,16643	0,77769	1735,5
18552	-0,60416	-0,16256	0,77817	1735,5
18553	-0,60772	-0,1454	0,77877	1735,4
18554	-0,61286	-0,14542	0,77473	1735,4
18555	-0,61794	-0,14542	0,77068	1735,4

18556	-0,60499	-0,15253	0,77955	1735,5
18557	-0,60544	-0,14767	0,7801	1735,4
18558	-0,60348	-0,15252	0,78079	1735,6
18559	-0,60883	-0,13261	0,7802	1735,5
18560	-0,61396	-0,13261	0,77617	1735,5
18561	-0,6191	-0,13262	0,77208	1735,5
18562	-0,60563	-0,14427	0,78065	1735,5
18563	-0,60607	-0,13937	0,7812	1735,5
18564	-0,60648	-0,13452	0,78171	1735,5
18565	-0,62039	-0,12149	0,77288	1735,5
18566	-0,61546	-0,11935	0,77714	1735,5
18567	-0,60728	-0,12001	0,78348	1735,5
18568	-0,60665	-0,13099	0,78224	1735,6
18569	-0,60704	-0,12613	0,78267	1735,5
18570	-0,60744	-0,1212	0,78315	1735,5
18571	-0,61952	-0,10612	0,77583	1735,5
18572	-0,6121	-0,10492	0,78187	1735,5
18573	-0,60698	-0,1049	0,78588	1735,5
18574	-0,60756	-0,11766	0,78365	1735,6
18575	-0,60791	-0,11269	0,78401	1735,4
18576	-0,60825	-0,10777	0,78446	1735,5
18577	-0,61153	-0,0931	0,78384	1735,5
18578	-0,6168	-0,09311	0,77969	1735,5
18579	-0,62199	-0,09311	0,77555	1735,5
18580	-0,60847	-0,1044	0,78478	1735,5
18581	-0,60879	-0,09941	0,78517	1735,5
18582	-0,60911	-0,09441	0,78557	1735,5
18583	-0,61219	-0,07896	0,78486	1735,5
18584	-0,61743	-0,07896	0,78073	1735,5
18585	-0,6227	-0,07895	0,77652	1735,5
18586	-0,60921	-0,09035	0,78597	1735,5
18587	-0,60947	-0,08561	0,78626	1735,5
18588	-0,60973	-0,08088	0,78658	1735,5
18589	-0,61269	-0,06614	0,78569	1735,6
18590	-0,61802	-0,06614	0,78148	1735,5
18591	-0,62328	-0,06614	0,77729	1735,5
18592	-0,61011	-0,07175	0,78721	1735,6
18593	-0,61031	-0,06725	0,78746	1735,6
18594	-0,60863	-0,07176	0,78843	1735,7
18595	-0,61319	-0,05315	0,78628	1735,5
18596	-0,61855	-0,05314	0,78204	1735,5
18597	-0,62386	-0,05314	0,77782	1735,5
18598	-0,61048	-0,05754	0,78812	1735,6
18599	-0,61065	-0,05347	0,78831	1735,7
18600	-0,61192	-0,05754	0,78711	1735,8
18601	-0,61352	-0,03958	0,78693	1735,7
18602	-0,61887	-0,03959	0,78272	1735,7
18603	-0,62426	-0,03959	0,77844	1735,7
18604	-0,61073	-0,04731	0,78876	1735,8
18605	-0,61219	-0,04356	0,78777	1735,7
18606	-0,6092	-0,04731	0,78981	1735,6
18607	-0,61384	-0,02716	0,78723	1735,7

18608	-0,6193	-0,02716	0,78293	1735,7
18609	-0,62467	-0,02717	0,77868	1735,7
18610	-0,60993	-0,03995	0,78963	1735,6
18611	-0,61248	-0,0359	0,78785	1735,6
18612	-0,61095	-0,03078	0,78928	1735,6
18613	-0,61386	-0,01314	0,78761	1735,8
18614	-0,61935	-0,01315	0,7833	1735,8
18615	-0,62476	-0,01315	0,77899	1735,8
18616	-0,60952	-0,02622	0,79071	1735,9
18617	-0,60951	-0,0194	0,79086	1735,8
18618	-0,61277	-0,02314	0,78826	1735,8
18619	-0,61399	-0,00054	0,78771	1735,9
18620	-0,61948	-0,00054	0,78341	1735,9
18621	-0,62497	-0,00053	0,77904	1735,9
18622	-0,60998	-0,0139	0,79064	1735,8
18623	-0,61077	-0,00731	0,7902	1735,9
18624	-0,61047	-0,00132	0,79053	1736
18625	-0,61388	0,0127	0,78783	1736,1
18626	-0,61945	0,01272	0,78346	1736,1
18627	-0,62493	0,01273	0,7791	1736,1
18628	-0,61116	0,00032	0,78998	1736
18629	-0,61117	0,0051	0,78998	1736
18630	-0,61115	0,00984	0,78998	1736,1
18631	-0,61354	0,02656	0,78778	1736,1
18632	-0,6192	0,02656	0,78339	1736,2
18633	-0,62477	0,02657	0,77895	1736,2
18634	-0,611	0,01377	0,79003	1736,1
18635	-0,61095	0,01875	0,78998	1736,1
18636	-0,61091	0,0238	0,78991	1736,1
18637	-0,61329	0,04125	0,7873	1736,1
18638	-0,61896	0,04127	0,78287	1736,1
18639	-0,6246	0,04127	0,77841	1736,1
18640	-0,61072	0,03239	0,78974	1736,1
18641	-0,6106	0,03698	0,7896	1736,1
18642	-0,60926	0,03239	0,79082	1736
18643	-0,61272	0,05622	0,7868	1736
18644	-0,61845	0,05623	0,78233	1736,1
18645	-0,62415	0,05623	0,77781	1736,1
18646	-0,61027	0,04217	0,78949	1735,9
18647	-0,61005	0,05039	0,78919	1735,9
18648	-0,60877	0,04627	0,79046	1736
18649	-0,61219	0,07161	0,78601	1736,1
18650	-0,61796	0,07162	0,78147	1736,1
18651	-0,62363	0,07164	0,77695	1736,1
18652	-0,60985	0,05658	0,78898	1736
18653	-0,60976	0,06033	0,78883	1736,1
18654	-0,60958	0,06402	0,78865	1736,1
18655	-0,61136	0,08556	0,7853	1736,2
18656	-0,61712	0,08558	0,78077	1736,2
18657	-0,62293	0,08558	0,77614	1736,2
18658	-0,60901	0,07409	0,78825	1736,1
18659	-0,60882	0,07744	0,78805	1736,1

18660	-0,60753	0,07409	0,78938	1736,1
18661	-0,61044	0,1	0,78439	1736,3
18662	-0,61632	0,1	0,77976	1736,3
18663	-0,62217	0,1	0,77511	1736,3
18664	-0,60808	0,09072	0,78733	1736,3
18665	-0,6078	0,09513	0,787	1736,2
18666	-0,60632	0,09518	0,78813	1736,2
18667	-0,60952	0,11443	0,78316	1736,3
18668	-0,61545	0,11443	0,77851	1736,3
18669	-0,62129	0,11443	0,77386	1736,3
18670	-0,6072	0,10444	0,78638	1736,4
18671	-0,60687	0,10899	0,78601	1736,3
18672	-0,60656	0,11383	0,78559	1736,4
18673	-0,60817	0,12857	0,78204	1736,4
18674	-0,61409	0,12857	0,7774	1736,4
18675	-0,62004	0,12857	0,77265	1736,3
18676	-0,606	0,11822	0,78536	1736,4
18677	-0,60565	0,12318	0,78485	1736,3
18678	-0,6041	0,12318	0,78611	1736,4
18679	-0,60698	0,14256	0,78049	1736,3
18680	-0,61297	0,14256	0,77577	1736,2
18681	-0,619	0,14255	0,771	1736,3
18682	-0,60493	0,13141	0,78413	1736,4
18683	-0,60454	0,13636	0,7836	1736,4
18684	-0,60406	0,14135	0,78302	1736,3
18685	-0,6055	0,15643	0,77899	1736,3
18686	-0,6116	0,15644	0,77417	1736,2
18687	-0,61768	0,15644	0,76933	1736,2
18688	-0,60378	0,14443	0,78269	1736,4
18689	-0,60335	0,14941	0,78213	1736,4
18690	-0,60169	0,14938	0,78334	1736,3
18691	-0,6038	0,17056	0,77732	1736,3
18692	-0,60998	0,17056	0,77249	1736,3
18693	-0,61611	0,17057	0,7676	1736,3
18694	-0,6017	0,16283	0,78059	1736,3
18695	-0,60123	0,16772	0,77998	1736,3
18696	-0,60012	0,16284	0,78187	1736,3
18697	-0,60218	0,18466	0,77532	1736,2
18698	-0,60835	0,18467	0,77048	1736,2
18699	-0,61456	0,18467	0,76554	1736,2
18700	-0,6008	0,17127	0,77955	1736,4
18701	-0,60023	0,17614	0,77887	1736,3
18702	-0,5997	0,18101	0,77814	1736,3
18703	-0,60026	0,20037	0,7729	1736,2
18704	-0,60648	0,20038	0,76801	1736,2
18705	-0,61274	0,20039	0,76301	1736,2
18706	-0,59926	0,18476	0,77757	1736,2
18707	-0,59867	0,18939	0,77685	1736,2
18708	-0,59814	0,19409	0,77613	1736,2
18709	-0,59812	0,21595	0,77033	1736,2
18710	-0,60452	0,21595	0,76533	1736,2
18711	-0,61084	0,21598	0,76025	1736,1

18712	-0,59929	0,19996	0,77372	1736,2
18713	-0,59772	0,20459	0,77377	1736,2
18714	-0,5979	0,20871	0,77251	1736,2
18715	-0,59569	0,23179	0,76756	1736,1
18716	-0,60207	0,23179	0,76257	1736,1
18717	-0,60849	0,23181	0,75746	1736,1
18718	-0,59458	0,21982	0,77198	1736,2
18719	-0,59387	0,22456	0,77112	1736,1
18720	-0,59315	0,22932	0,77022	1736,1
18721	-0,59295	0,24885	0,76429	1736,1
18722	-0,59939	0,24887	0,75925	1736,1
18723	-0,6059	0,24887	0,75408	1736,1
18724	-0,5926	0,23266	0,76969	1736,1
18725	-0,5919	0,23707	0,76883	1736,1
18726	-0,59119	0,24147	0,76798	1736
18727	-0,59035	0,26374	0,76128	1736
18728	-0,59695	0,26376	0,75611	1736
18729	-0,60346	0,26376	0,75091	1736
18730	-0,59015	0,2474	0,76693	1736,1
18731	-0,58962	0,25078	0,76618	1736
18732	-0,58907	0,25412	0,76556	1736,1
18733	-0,58732	0,27977	0,75787	1736
18734	-0,59404	0,2798	0,75261	1736
18735	-0,60064	0,2798	0,74735	1736
18736	-0,58679	0,26725	0,76288	1736,1
18737	-0,58596	0,27184	0,76185	1736,1
18738	-0,58512	0,27648	0,76081	1736
18739	-0,58441	0,29481	0,75445	1736
18740	-0,59113	0,29486	0,74916	1736
18741	-0,59787	0,29485	0,74379	1736
18742	-0,58455	0,27915	0,76021	1736
18743	-0,58371	0,28364	0,75918	1735,9
18744	-0,58284	0,28821	0,7581	1735,9
18745	-0,58139	0,30959	0,75088	1736,1
18746	-0,58826	0,30963	0,74546	1736
18747	-0,59504	0,30961	0,74008	1736,1
18748	-0,58176	0,29349	0,757	1736
18749	-0,58034	0,30082	0,75519	1736
18750	-0,57898	0,29716	0,75763	1735,9
18751	-0,57794	0,32553	0,74679	1736,1
18752	-0,58485	0,32555	0,74135	1736
18753	-0,59174	0,32554	0,73584	1736
18754	-0,57761	0,31423	0,75188	1736,1
18755	-0,57666	0,31872	0,75068	1736
18756	-0,57571	0,32323	0,74953	1736,1
18757	-0,57458	0,33986	0,743	1736,1
18758	-0,58163	0,3399	0,73744	1736
18759	-0,58864	0,33989	0,73184	1736
18760	-0,57514	0,32585	0,74882	1736,1
18761	-0,57417	0,33036	0,74759	1736,1
18762	-0,57318	0,33479	0,74638	1736,1
18763	-0,57111	0,35436	0,73888	1736,1

18764	-0,57823	0,35439	0,73326	1736
18765	-0,58532	0,3544	0,72758	1736
18766	-0,57219	0,3384	0,74546	1736
18767	-0,57124	0,34257	0,74429	1736
18768	-0,57033	0,34675	0,7431	1736,1
18769	-0,56702	0,3715	0,73351	1736
18770	-0,57424	0,37155	0,72783	1736
18771	-0,58143	0,37154	0,72212	1736
18772	-0,56897	0,35254	0,74128	1735,9
18773	-0,56822	0,35584	0,74029	1735,9
18774	-0,56744	0,3591	0,73932	1736
18775	-0,56239	0,38856	0,72818	1735,9
18776	-0,56975	0,38861	0,72242	1736
18777	-0,57698	0,38862	0,71665	1735,9
18778	-0,56409	0,37208	0,73543	1735,9
18779	-0,56299	0,37644	0,73404	1735,9
18780	-0,56187	0,38079	0,73265	1735,9
18781	-0,55778	0,40565	0,72239	1735,9
18782	-0,56522	0,40572	0,71654	1735,9
18783	-0,57252	0,40573	0,71073	1735,9
18784	-0,56017	0,38731	0,73047	1735,8
18785	-0,55936	0,39039	0,72949	1735,9
18786	-0,55852	0,39343	0,72847	1735,8
18787	-0,55255	0,42347	0,71612	1735,9
18788	-0,56017	0,42352	0,71017	1735,9
18789	-0,56765	0,42352	0,70424	1736
18790	-0,55507	0,40618	0,72418	1735,9
18791	-0,55382	0,41042	0,72268	1735,9
18792	-0,55261	0,4147	0,72116	1735,9
18793	-0,5475	0,4396	0,71023	1735,9
18794	-0,55523	0,43966	0,70418	1735,9
18795	-0,56279	0,43967	0,69816	1735,9
18796	-0,54702	0,42426	0,71988	1735,9
18797	-0,54972	0,42428	0,71775	1735,8
18798	-0,55243	0,42433	0,71571	1735,9
18799	-0,54233	0,45593	0,70385	1735,8
18800	-0,55011	0,45599	0,69776	1735,9
18801	-0,55788	0,456	0,69155	1735,8
18802	-0,54549	0,43783	0,71283	1735,8
18803	-0,54411	0,44598	0,70886	1735,9
18804	-0,54262	0,45027	0,70729	1735,9
18805	-0,53676	0,47231	0,69722	1735,7
18806	-0,54467	0,47236	0,691	1735,7
18807	-0,55246	0,47237	0,68476	1735,7
18808	-0,53666	0,45709	0,70738	1735,8
18809	-0,53955	0,45713	0,70512	1735,7
18810	-0,54245	0,45716	0,70289	1735,8
18811	-0,53106	0,48805	0,69066	1735,7
18812	-0,53915	0,48811	0,6843	1735,7
18813	-0,54706	0,48812	0,67797	1735,6
18814	-0,53434	0,47294	0,69865	1735,7
18815	-0,5329	0,47703	0,69694	1735,7

18816	-0,5315	0,48115	0,69518	1735,7
18817	-0,5255	0,50342	0,6838	1735,6
18818	-0,53372	0,50349	0,67733	1735,6
18819	-0,54178	0,5035	0,67087	1735,6
18820	-0,52991	0,48564	0,69323	1735,7
18821	-0,52868	0,48917	0,69169	1735,7
18822	-0,52744	0,49264	0,69015	1735,7
18823	-0,51882	0,52064	0,67581	1735,5
18824	-0,52717	0,52071	0,66927	1735,5
18825	-0,53545	0,52072	0,66266	1735,5
18826	-0,52283	0,50535	0,68434	1735,5
18827	-0,52129	0,50939	0,68248	1735,5
18828	-0,5198	0,51342	0,68064	1735,5
18829	-0,51119	0,53926	0,66686	1735,3
18830	-0,51969	0,53934	0,66021	1735,4
18831	-0,52818	0,53935	0,65349	1735,4
18832	-0,51478	0,52644	0,67438	1735,4
18833	-0,51321	0,53048	0,6724	1735,4
18834	-0,5116	0,53445	0,67044	1735,4
18835	-0,50365	0,55704	0,65787	1735,3
18836	-0,51238	0,55713	0,65109	1735,4
18837	-0,52094	0,55716	0,64428	1735,4
18838	-0,50497	0,54174	0,66963	1735,4
18839	-0,50853	0,54181	0,66683	1735,3
18840	-0,51213	0,54189	0,66399	1735,3
18841	-0,49564	0,57555	0,64788	1735,2
18842	-0,50445	0,57565	0,64101	1735,3
18843	-0,51318	0,57569	0,63408	1735,3
18844	-0,50213	0,55746	0,65866	1735,3
18845	-0,50044	0,56135	0,65661	1735,2
18846	-0,49877	0,5653	0,65449	1735,2
18847	-0,48757	0,59275	0,63836	1735,1
18848	-0,49663	0,59287	0,63129	1735,2
18849	-0,50558	0,59291	0,62422	1735,3
18850	-0,48751	0,58168	0,64854	1735,2
18851	-0,49146	0,58173	0,64549	1735,1
18852	-0,49535	0,58181	0,64247	1735,2
18853	-0,47975	0,60906	0,62887	1735,1
18854	-0,48898	0,60919	0,62168	1735,2
18855	-0,498	0,60925	0,61453	1735,4
18856	-0,47831	0,60148	0,63723	1735,2
18857	-0,48243	0,60155	0,63402	1735,1
18858	-0,48649	0,60161	0,63083	1735,1
18859	-0,47168	0,62537	0,61891	1735,2
18860	-0,48106	0,62552	0,61162	1735,3
18861	-0,49043	0,62558	0,6042	1735,4
18862	-0,47357	0,61114	0,63151	1735,1
18863	-0,47772	0,61129	0,62825	1735,1
18864	-0,48194	0,61137	0,62495	1735,2
18865	-0,46358	0,6409	0,60934	1735,4
18866	-0,47313	0,64104	0,60187	1735,5
18867	-0,48257	0,64109	0,59434	1735,6

18868	-0,46387	0,63047	0,61965	1735,2
18869	-0,46823	0,63056	0,61627	1735,2
18870	-0,47261	0,63068	0,61281	1735,2
18871	-0,45494	0,6577	0,59852	1736,2
18872	-0,46445	0,65773	0,59093	1735,9
18873	-0,47406	0,65768	0,58317	1735,8
18874	-0,45405	0,64938	0,60769	1735,6
18875	-0,46318	0,64963	0,60062	1735,8
18876	-0,46063	0,64575	0,60659	1735,6
18877	-0,44513	0,67458	0,587	1736,2
18878	-0,45497	0,67467	0,57922	1736,1
18879	-0,46462	0,67464	0,57142	1736
18880	-0,44872	0,65881	0,60169	1735,8
18881	-0,45353	0,65905	0,59808	1736,1
18882	-0,45827	0,65913	0,59438	1736,1
18883	-0,43418	0,69299	0,57366	1736,2
18884	-0,44434	0,69316	0,56576	1736,3
18885	-0,45426	0,69324	0,55792	1736,5
18886	-0,44727	0,68041	0,57857	1736,1
18887	-0,44952	0,67461	0,58374	1736,3
18888	-0,44197	0,67856	0,58472	1736,1
18889	-0,42297	0,71093	0,56007	1736,4
18890	-0,43326	0,71111	0,55206	1736,5
18891	-0,44351	0,71124	0,54404	1736,8
18892	-0,42761	0,70741	0,56124	1736,6
18893	-0,43183	0,69761	0,56995	1736,3
18894	-0,42372	0,70569	0,566	1736,3
18895	-0,41176	0,72746	0,54629	1735,6
18896	-0,4224	0,72772	0,53807	1735,9
18897	-0,4329	0,72782	0,52974	1736,2
18898	-0,41147	0,72277	0,55268	1735,6
18899	-0,42343	0,72346	0,54313	1736,1
18900	-0,4262	0,71687	0,54986	1736,3
18901	-0,40021	0,7439	0,53233	1735,4
18902	-0,41099	0,74408	0,52384	1735,5
18903	-0,42168	0,74405	0,51521	1735,4
18904	-0,41163	0,73711	0,53321	1735,6
18905	-0,40337	0,7333	0,5444	1735,3
18906	-0,41402	0,73368	0,53614	1735,6
18907	-0,38894	0,75924	0,51867	1735,3
18908	-0,39989	0,75936	0,51	1735,2
18909	-0,41065	0,75924	0,50121	1734,9
18910	-0,39291	0,75629	0,52009	1735,4
18911	-0,39251	0,74927	0,53034	1735,3
18912	-0,39824	0,7564	0,51587	1735,4
18913	-0,37688	0,77431	0,5047	1734,9
18914	-0,38814	0,77447	0,49581	1734,9
18915	-0,39914	0,77444	0,48694	1734,8
18916	-0,38442	0,76829	0,50835	1735
18917	-0,38979	0,76843	0,50404	1735
18918	-0,38698	0,76497	0,51152	1735,1
18919	-0,36352	0,79109	0,48813	1734,8

18920	-0,37491	0,79127	0,4791	1734,8
18921	-0,38638	0,79122	0,46984	1734,7
18922	-0,36489	0,78435	0,49787	1734,8
18923	-0,37068	0,78836	0,48722	1734,9
18924	-0,38238	0,78268	0,48733	1734,9
18925	-0,34848	0,80875	0,46976	1734,8
18926	-0,36026	0,80893	0,46047	1734,8
18927	-0,37185	0,80894	0,45113	1734,8
18928	-0,35511	0,79904	0,48129	1734,8
18929	-0,36068	0,79917	0,47689	1734,8
18930	-0,36618	0,79929	0,47245	1734,8
18931	-0,33345	0,82523	0,45171	1734,8
18932	-0,34534	0,82545	0,44225	1734,8
18933	-0,35743	0,82545	0,43252	1734,8
18934	-0,34204	0,81457	0,46442	1734,8
18935	-0,34767	0,8147	0,45995	1734,8
18936	-0,35324	0,81484	0,45545	1734,8
18937	-0,31795	0,84117	0,43317	1734,9
18938	-0,33032	0,84139	0,42339	1734,9
18939	-0,34256	0,84142	0,41355	1734,9
18940	-0,32919	0,82929	0,44737	1734,8
18941	-0,33488	0,82942	0,44286	1734,8
18942	-0,34052	0,82956	0,43829	1734,8
18943	-0,30339	0,85552	0,41531	1735
18944	-0,31603	0,85574	0,40529	1735
18945	-0,32868	0,85583	0,39521	1735,2
18946	-0,31579	0,84357	0,43011	1734,9
18947	-0,32158	0,84369	0,42552	1734,9
18948	-0,32731	0,84383	0,42087	1734,9
18949	-0,30192	0,85729	0,41269	1735
18950	-0,30465	0,8604	0,40418	1735
18951	-0,31048	0,86048	0,3995	1735
18952	-0,64775	0,10973	0,75254	1736,3
18953	-0,65341	0,10975	0,74759	1736,3
18954	-0,65905	0,10975	0,74262	1736,3
18955	-0,64549	0,09921	0,75578	1736,1
18956	-0,64409	0,09968	0,75697	1736,2
18957	-0,64702	0,09918	0,75458	1736,2
18958	-0,64677	0,12407	0,75117	1736,3
18959	-0,65249	0,12406	0,74619	1736,3
18960	-0,65814	0,12406	0,74119	1736,3
18961	-0,64398	0,1105	0,75561	1736,2
18962	-0,64359	0,11557	0,75524	1736,3
18963	-0,64322	0,12064	0,75479	1736,4
18964	-0,64531	0,1383	0,74995	1736,3
18965	-0,6511	0,13831	0,74491	1736,3
18966	-0,65678	0,1383	0,73989	1736,3
18967	-0,64306	0,12196	0,75466	1736,3
18968	-0,64288	0,12458	0,75446	1736,4
18969	-0,64269	0,12722	0,75421	1736,4
18970	-0,64377	0,153	0,74836	1736,3
18971	-0,64961	0,15301	0,74329	1736,3

18972	-0,65542	0,153	0,73817	1736,2
18973	-0,64134	0,14167	0,75282	1736,5
18974	-0,64082	0,14661	0,75226	1736,4
18975	-0,64035	0,15156	0,7517	1736,4
18976	-0,64232	0,16653	0,74667	1736,2
18977	-0,64822	0,16654	0,74155	1736,2
18978	-0,65403	0,16653	0,73644	1736,2
18979	-0,63988	0,15512	0,75131	1736,3
18980	-0,63933	0,16001	0,75072	1736,3
18981	-0,63883	0,16492	0,75014	1736,4
18982	-0,64059	0,18058	0,74488	1736,2
18983	-0,64655	0,18059	0,73971	1736,2
18984	-0,65241	0,18058	0,73454	1736,2
18985	-0,63831	0,16833	0,74973	1736,2
18986	-0,63778	0,17324	0,74909	1736,3
18987	-0,63718	0,17809	0,74842	1736,2
18988	-0,63863	0,19451	0,74302	1736,2
18989	-0,64465	0,19452	0,73777	1736,1
18990	-0,65058	0,19451	0,73256	1736,1
18991	-0,63666	0,1816	0,74809	1736,3
18992	-0,63603	0,18641	0,74741	1736,3
18993	-0,63539	0,19123	0,74675	1736,3
18994	-0,6367	0,20947	0,74061	1736,2
18995	-0,64278	0,20947	0,73531	1736,1
18996	-0,64876	0,20946	0,73004	1736,1
18997	-0,63488	0,19483	0,74623	1736,3
18998	-0,63428	0,19957	0,7455	1736,3
18999	-0,63358	0,20436	0,74467	1736,1
19000	-0,63398	0,22627	0,73797	1736,1
19001	-0,64014	0,22628	0,7326	1736,1
19002	-0,64626	0,22627	0,7272	1736,1
19003	-0,63274	0,20961	0,74398	1736,2
19004	-0,63217	0,21337	0,74337	1736,2
19005	-0,63165	0,21713	0,74275	1736,2
19006	-0,63137	0,24198	0,73517	1736,1
19007	-0,63761	0,242	0,72972	1736
19008	-0,64376	0,24199	0,72433	1736
19009	-0,62968	0,2302	0,74048	1736,2
19010	-0,6289	0,2349	0,73966	1736,2
19011	-0,62817	0,23958	0,73875	1736,1
19012	-0,62867	0,25732	0,73225	1736
19013	-0,6349	0,25733	0,72683	1736
19014	-0,64119	0,25733	0,72129	1736
19015	-0,62756	0,24222	0,73837	1736,1
19016	-0,62682	0,24688	0,73748	1736,1
19017	-0,62598	0,25152	0,73651	1736
19018	-0,62559	0,27372	0,72886	1735,9
19019	-0,63201	0,27373	0,7233	1735,9
19020	-0,63831	0,27372	0,71775	1736
19021	-0,62505	0,25706	0,7355	1736,1
19022	-0,62436	0,26072	0,73474	1736,1
19023	-0,62375	0,26435	0,73399	1736,1

19024	-0,62254	0,28884	0,72564	1736
19025	-0,62901	0,28885	0,72005	1736
19026	-0,63541	0,28885	0,71442	1736
19027	-0,62114	0,27765	0,73124	1736
19028	-0,62024	0,28224	0,73023	1736
19029	-0,61932	0,28679	0,7292	1736
19030	-0,61936	0,30385	0,72222	1736
19031	-0,62593	0,30388	0,71652	1735,9
19032	-0,63245	0,30387	0,7108	1736
19033	-0,61885	0,28932	0,72859	1735,9
19034	-0,61697	0,29843	0,72647	1735,9
19035	-0,61636	0,29388	0,72888	1735,9
19036	-0,61577	0,31987	0,71839	1736
19037	-0,62244	0,31989	0,7126	1736
19038	-0,62898	0,31989	0,70683	1736
19039	-0,6159	0,30313	0,7255	1736
19040	-0,61508	0,3069	0,72458	1735,9
19041	-0,61426	0,31069	0,72368	1736
19042	-0,61213	0,33564	0,71428	1736
19043	-0,61887	0,33565	0,70845	1736
19044	-0,62548	0,33565	0,7026	1736
19045	-0,61275	0,31736	0,72209	1736
19046	-0,61212	0,32034	0,72134	1736
19047	-0,61142	0,32337	0,72058	1736
19048	-0,60814	0,3524	0,70958	1735,9
19049	-0,6149	0,35242	0,70372	1735,9
19050	-0,62171	0,35242	0,6977	1735,9
19051	-0,60841	0,33646	0,71705	1736
19052	-0,60745	0,34071	0,71591	1736
19053	-0,60641	0,34497	0,71473	1736
19054	-0,6042	0,367	0,7055	1735,9
19055	-0,61104	0,36703	0,69957	1735,9
19056	-0,61794	0,36702	0,6935	1735,9
19057	-0,60497	0,35042	0,7133	1736
19058	-0,60408	0,35393	0,71231	1736
19059	-0,60317	0,35741	0,71129	1735,9
19060	-0,59966	0,38297	0,70087	1735,9
19061	-0,6067	0,383	0,69478	1735,9
19062	-0,6136	0,383	0,68869	1735,9
19063	-0,59964	0,3708	0,70741	1735,9
19064	-0,59848	0,37516	0,70611	1735,9
19065	-0,59735	0,3795	0,70475	1735,9
19066	-0,59477	0,4005	0,69523	1735,9
19067	-0,6019	0,40052	0,68908	1736
19068	-0,60892	0,40051	0,6829	1736
19069	-0,59751	0,38306	0,70275	1736
19070	-0,59539	0,388	0,70176	1735,9
19071	-0,59314	0,39319	0,70073	1735,9
19072	-0,58946	0,4185	0,68915	1736
19073	-0,59664	0,41852	0,68291	1735,9
19074	-0,60378	0,4185	0,67661	1735,9
19075	-0,59012	0,40503	0,69658	1735,9

19076	-0,58888	0,40925	0,69516	1735,9
19077	-0,5876	0,41353	0,6937	1735,9
19078	-0,58419	0,43459	0,68367	1736
19079	-0,59154	0,43462	0,67726	1735,9
19080	-0,59873	0,43461	0,67092	1735,9
19081	-0,58644	0,41709	0,69263	1736
19082	-0,58523	0,42102	0,69127	1736
19083	-0,58312	0,42099	0,69301	1735,9
19084	-0,57875	0,45092	0,67761	1735,9
19085	-0,58622	0,45093	0,67115	1735,9
19086	-0,59359	0,45091	0,66465	1735,9
19087	-0,57972	0,43861	0,68496	1736
19088	-0,57836	0,44275	0,6834	1736
19089	-0,57697	0,4469	0,68179	1735,9
19090	-0,57265	0,46793	0,67113	1735,8
19091	-0,58017	0,46795	0,66461	1735,7
19092	-0,58774	0,46794	0,65791	1735,7
19093	-0,57568	0,45027	0,68063	1735,8
19094	-0,57434	0,45427	0,67911	1735,9
19095	-0,57203	0,45428	0,68104	1735,8
19096	-0,56717	0,48338	0,66469	1735,6
19097	-0,5749	0,48341	0,65802	1735,6
19098	-0,58245	0,4834	0,65134	1735,6
19099	-0,57077	0,46479	0,67494	1735,8
19100	-0,56878	0,47031	0,6727	1735,7
19101	-0,56744	0,46748	0,67579	1735,7
19102	-0,57751	0,49764	0,64493	1735,6
19103	-0,57586	0,49747	0,64653	1735,6
19104	-0,56364	0,49682	0,6577	1735,6
19105	-0,56424	0,48264	0,66774	1735,6
19106	-0,56275	0,48666	0,66603	1735,6
19107	-0,56124	0,49073	0,6643	1735,6
19108	-0,56655	0,51188	0,64344	1735,5
19109	-0,57027	0,51716	0,63584	1735,5
19110	-0,5502	0,51614	0,65415	1735,5
19111	-0,55918	0,49604	0,66211	1735,6
19112	-0,55794	0,49921	0,66068	1735,5
19113	-0,5567	0,5024	0,65924	1735,4
19114	-0,54782	0,53173	0,64349	1735,4
19115	-0,55589	0,53176	0,63649	1735,4
19116	-0,56384	0,53171	0,62947	1735,4
19117	-0,5519	0,51489	0,65365	1735,5
19118	-0,54762	0,51885	0,65409	1735,4
19119	-0,55453	0,51492	0,6514	1735,5
19120	-0,53996	0,55006	0,63461	1735,4
19121	-0,54808	0,55005	0,62763	1735,4
19122	-0,55627	0,55002	0,62037	1735,3
19123	-0,54	0,54374	0,64001	1735,4
19124	-0,54614	0,53589	0,6414	1735,4
19125	-0,54052	0,53585	0,64622	1735,4
19126	-0,53179	0,56786	0,62582	1735,4
19127	-0,54013	0,56789	0,61854	1735,3

19128	-0,54839	0,56785	0,61123	1735,3
19129	-0,53348	0,55155	0,63879	1735,4
19130	-0,53643	0,5516	0,63631	1735,4
19131	-0,5393	0,55164	0,63377	1735,3
19132	-0,52341	0,58519	0,61687	1735,4
19133	-0,53191	0,58523	0,60947	1735,4
19134	-0,5404	0,58521	0,60197	1735,4
19135	-0,52956	0,56686	0,62864	1735,4
19136	-0,52776	0,57069	0,62666	1735,4
19137	-0,52598	0,57455	0,62461	1735,4
19138	-0,51487	0,60238	0,60745	1735,4
19139	-0,52353	0,60241	0,59995	1735,4
19140	-0,53219	0,60237	0,59229	1735,4
19141	-0,52015	0,58698	0,61793	1735,4
19142	-0,51834	0,59079	0,61583	1735,5
19143	-0,51646	0,5946	0,61374	1735,5
19144	-0,50678	0,61841	0,59805	1735,4
19145	-0,51572	0,61847	0,59033	1735,5
19146	-0,52442	0,61843	0,58266	1735,5
19147	-0,51072	0,60656	0,60678	1735,4
19148	-0,50876	0,61033	0,60462	1735,4
19149	-0,50538	0,6103	0,60751	1735,4
19150	-0,49768	0,63516	0,58816	1735,5
19151	-0,50667	0,63522	0,5804	1735,6
19152	-0,51564	0,63517	0,5725	1735,6
19153	-0,50533	0,6167	0,60102	1735,4
19154	-0,5034	0,62033	0,59887	1735,4
19155	-0,50151	0,624	0,59668	1735,4
19156	-0,48796	0,65263	0,57726	1735,7
19157	-0,49712	0,65268	0,56936	1735,7
19158	-0,50629	0,65267	0,56127	1735,8
19159	-0,48461	0,64474	0,58876	1735,6
19160	-0,48905	0,64066	0,58948	1735,6
19161	-0,49718	0,63516	0,58862	1735,6
19162	-0,4756	0,67352	0,56361	1735,9
19163	-0,485	0,67359	0,55546	1735,9
19164	-0,49424	0,67357	0,54737	1736
19165	-0,47906	0,65793	0,57873	1735,7
19166	-0,4812	0,65424	0,58112	1735,7
19167	-0,47699	0,66156	0,57634	1735,8
19168	-0,46694	0,68525	0,55695	1736,2
19169	-0,47097	0,6853	0,55343	1736,1
19170	-0,46908	0,6816	0,55942	1736
19171	-0,45014	0,71165	0,53792	1736,7
19172	-0,45448	0,71162	0,53407	1736,5
19173	-0,45253	0,70819	0,5406	1736,9
19174	-0,43243	0,73641	0,51777	1735,8
19175	-0,43708	0,73642	0,5137	1735,7
19176	-0,43494	0,73299	0,52059	1735,9
19177	-0,4112	0,76416	0,4932	1734,9
19178	-0,40588	0,77076	0,48722	1734,8
19179	-0,41629	0,76427	0,48887	1735

19180	-0,37906	0,80242	0,45671	1734,7
19181	-0,38982	0,80253	0,44746	1734,8
19182	-0,40046	0,80259	0,43818	1735,1
19183	-0,38427	0,79064	0,47261	1734,7
19184	-0,38959	0,79074	0,46806	1734,7
19185	-0,39238	0,78755	0,4712	1734,8
19186	-0,35709	0,82584	0,43206	1734,8
19187	-0,36809	0,82595	0,42257	1734,8
19188	-0,3789	0,82592	0,41305	1734,9
19189	-0,36389	0,81403	0,44856	1734,9
19190	-0,36929	0,81417	0,44387	1734,9
19191	-0,37464	0,81423	0,43917	1734,8
19192	-0,33404	0,84835	0,40646	1735
19193	-0,34525	0,84849	0,3968	1735,1
19194	-0,35656	0,84853	0,38695	1735,4
19195	-0,34337	0,83595	0,42399	1735
19196	-0,34886	0,83603	0,41917	1734,9
19197	-0,35433	0,83612	0,41436	1734,9
19198	-0,32137	0,85695	0,3988	1735,2
19199	-0,3326	0,85718	0,38897	1735,2
19200	-0,31808	0,85991	0,39518	1735,3
19201	-0,28999	0,89209	0,34194	1735,4
19202	-0,2817	0,89514	0,34086	1735,3
19203	-0,29022	0,88925	0,34913	1735,4
19204	-0,30418	0,8823	0,35458	1735,2
19205	-0,29492	0,88506	0,35583	1735,4
19206	-0,30756	0,87957	0,35845	1735,3
19207	-0,27571	0,90426	0,32146	1735,5
19208	-0,27428	0,90625	0,31743	1735,7
19209	-0,26798	0,90433	0,32822	1735,8
19210	-0,24654	0,91726	0,30935	1736,2
19211	-0,25919	0,91735	0,2984	1736,2
19212	-0,27165	0,91742	0,28746	1736,4
19213	-0,29522	0,90486	0,30333	1736,3
19214	-0,27491	0,90759	0,31296	1735,7
19215	-0,25627	0,90981	0,32255	1735,9
19216	-0,2716	0,90892	0,31214	1735,8
19217	-0,26774	0,9094	0,31422	1735,9
19218	-0,26103	0,90677	0,32685	1735,7
19219	-0,2122	0,938	0,27121	1736,7
19220	-0,22861	0,9361	0,26357	1736,4
19221	-0,2156	0,93618	0,27511	1736,9
19222	-0,22959	0,92787	0,2905	1736,4
19223	-0,24261	0,9281	0,27943	1736,6
19224	-0,25525	0,92804	0,26806	1736,6
19225	-0,2087	0,93976	0,26786	1736,8
19226	-0,2219	0,93978	0,25654	1736,6
19227	-0,23487	0,93981	0,24492	1736,7
19228	-0,22209	0,93591	0,27032	1736,6
19229	-0,22287	0,9324	0,28132	1736,5
19230	-0,22572	0,93638	0,26535	1736,5
19231	-0,23896	0,92982	0,27682	1736,6

19232	-0,22553	0,93013	0,28632	1736,3
19233	-0,22859	0,93077	0,282	1736,5
19234	-0,18489	0,95245	0,24147	1737,8
19235	-0,19841	0,95215	0,22957	1736,9
19236	-0,21195	0,95176	0,21755	1736,4
19237	-0,19986	0,94116	0,26962	1736,7
19238	-0,21229	0,94061	0,26184	1736,7
19239	-0,21543	0,94366	0,24782	1736,6
19240	-0,21597	0,94881	0,22622	1736,4
19241	-0,21765	0,94662	0,2353	1737,1
19242	-0,22897	0,94431	0,23385	1737,1
19243	-0,22557	0,93651	0,2653	1736,6
19244	-0,232	0,93631	0,26007	1736,5
19245	-0,20989	0,93734	0,27501	1736,6
19246	-0,18727	0,94729	0,25682	1736,7
19247	-0,19679	0,94856	0,24532	1736,9
19248	-0,19038	0,94819	0,25125	1736,7
19249	-0,217	0,94393	0,24528	1736,6
19250	-0,20994	0,93732	0,27497	1736,6
19251	-0,26487	0,90462	0,3299	1735,8
19252	-0,27815	0,90469	0,31824	1735,6
19253	-0,29145	0,90475	0,30669	1736
19254	-0,28374	0,8947	0,34036	1735,4
19255	-0,27392	0,89747	0,34145	1735,5
19256	-0,28849	0,89155	0,3446	1735,4
19257	-0,25844	0,91822	0,2963	1736,1
19258	-0,27217	0,9182	0,28423	1736,3
19259	-0,26168	0,9161	0,29996	1736,1
19260	-0,27158	0,90895	0,31217	1735,8
19261	-0,26773	0,90942	0,31423	1735,9
19262	-0,261	0,90685	0,32691	1735,8
19263	-0,22402	0,93084	0,28557	1736,5
19264	-0,24182	0,92867	0,27745	1736,3
19265	-0,2201	0,93293	0,28111	1736,2
19266	-0,24535	0,92199	0,29582	1736,2
19267	-0,24181	0,91914	0,30705	1736
19268	-0,23515	0,924	0,29806	1736,3
19269	-0,20357	0,94186	0,26385	1736,5
19270	-0,23252	0,9421	0,23858	1736,8
19271	-0,21397	0,9443	0,24654	1736,6
19272	-0,21597	0,93855	0,2663	1736,7
19273	-0,22736	0,93628	0,26417	1736,4
19274	-0,21166	0,93638	0,27735	1736,8
19275	-0,18044	0,95429	0,23825	1738,1
19276	-0,19516	0,95394	0,22524	1737,1
19277	-0,19811	0,9524	0,22863	1736,9
19278	-0,22165	0,9386	0,26087	1736,5
19279	-0,21958	0,94221	0,24989	1736,7
19280	-0,21067	0,94109	0,26084	1736,4
19281	-0,1874	0,94729	0,25681	1736,7
19282	-0,20907	0,94378	0,25245	1736,5
19283	-0,19295	0,94312	0,2669	1736,3

19284	-0,16681	0,95698	0,23655	1737,8
19285	-0,16929	0,95906	0,22557	1737,5
19286	-0,18502	0,95541	0,2299	1738
19287	-0,01816	-0,99893	0,00335	1736,5
19288	-0,01789	-0,99829	-0,00254	1735,4
19289	-0,01769	-0,99818	0,00076	1735,2
19290	-0,01785	-0,99828	-0,00253	1735,4
19291	-0,01804	-0,99898	0,00332	1736,6
19292	-0,01976	-0,99927	0,02172	1737,6
19293	-0,02737	-0,99853	0,01445	1736,4
19294	-0,03509	-0,99854	0,00709	1736,7
19295	-0,03756	-0,99733	0,00045	1734,7
19296	-0,02038	-0,9989	0,01724	1736,8
19297	-0,02769	-0,99879	0,01035	1736,8
19298	-0,01792	-0,99828	-0,00251	1735,4
19299	-0,01808	-0,99896	0,00335	1736,6
19300	-0,02402	-0,99858	0,01501	1736,3
19301	-0,03133	-0,99826	0,04046	1737,4
19302	-0,04285	-0,99772	0,02633	1736,3
19303	-0,03552	-0,99804	0,03909	1737,1
19304	-0,03942	-0,99829	0,01341	1736,6
19305	-0,02612	-0,99856	0,01485	1736,4
19306	-0,0338	-0,99864	0,00748	1736,8
19307	-0,02032	-0,9989	0,0172	1736,8
19308	-0,03637	-0,99728	0,00193	1734,5
19309	-0,03506	-0,99823	0,01598	1736,3
19310	-0,04403	-0,99534	0,04717	1733,6
19311	-0,05159	-0,99555	0,03991	1734,1
19312	-0,05918	-0,99587	0,03264	1734,9
19313	-0,03966	-0,99693	0,04107	1735,6
19314	-0,03693	-0,99754	0,0405	1736,4
19315	-0,06155	-0,99612	0,02978	1735,4
19316	-0,03545	-0,99808	0,03912	1737,2
19317	-0,04447	-0,99581	0,04349	1734,2
19318	-0,05964	-0,99582	0,03263	1734,9
19319	-0,05559	-0,99396	0,06323	1733,8
19320	-0,07647	-0,99535	0,03889	1736,4
19321	-0,0564	-0,99441	0,05311	1733,6
19322	-0,0618	-0,99601	0,03042	1735,3
19323	-0,04446	-0,99579	0,04352	1734,2
19324	-0,05262	-0,99469	0,05284	1733,7
19325	-0,06883	-0,99487	0,07333	1738
19326	-0,07616	-0,99444	0,06622	1737,3
19327	-0,08342	-0,99403	0,05922	1736,9
19328	-0,08417	-0,9943	0,05488	1737
19329	-0,08194	-0,99497	0,04427	1736,9
19330	-0,07646	-0,99536	0,03898	1736,4
19331	-0,08078	-0,99206	0,08584	1736,4
19332	-0,08799	-0,99206	0,07892	1736,5
19333	-0,09525	-0,99185	0,0719	1736,4
19334	-0,07999	-0,99369	0,07177	1737,2
19335	-0,08804	-0,9931	0,06636	1736,7

19336	-0,08528	-0,99391	0,05854	1736,8
19337	-0,0849	-0,99401	0,05794	1736,9
19338	-0,08476	-0,99287	0,07252	1736,6
19339	-0,08625	-0,99341	0,06544	1736,9
19340	-0,08755	-0,98837	0,10348	1734
19341	-0,10324	-0,98967	0,0936	1737,1
19342	-0,09909	-0,99039	0,09032	1737,1
19343	-0,08449	-0,99149	0,09135	1736,8
19344	-0,09163	-0,99155	0,08434	1737
19345	-0,09869	-0,98974	0,07726	1734
19346	-0,10199	-0,98911	0,07628	1733,4
19347	-0,08048	-0,99256	0,08111	1736,6
19348	-0,09652	-0,99057	0,09081	1737,1
19349	-0,10598	-0,9864	0,11227	1735,3
19350	-0,11294	-0,98604	0,10554	1734,8
19351	-0,12006	-0,9865	0,0988	1735,8
19352	-0,10877	-0,98819	0,09916	1736,5
19353	-0,12049	-0,98713	0,09512	1736,4
19354	-0,11627	-0,98725	0,09801	1736,2
19355	-0,11136	-0,98656	0,10464	1735,2
19356	-0,10574	-0,98873	0,09842	1736,7
19357	-0,09651	-0,99057	0,09084	1737,1
19358	-0,11835	-0,98325	0,12549	1735,1
19359	-0,1253	-0,98301	0,11879	1734,7
19360	-0,13218	-0,98309	0,11218	1735,1
19361	-0,10432	-0,98699	0,11128	1735,9
19362	-0,10903	-0,98763	0,1025	1736,2
19363	-0,10227	-0,98739	0,109	1735,7
19364	-0,13378	-0,98379	0,10545	1735,4
19365	-0,11137	-0,98658	0,10456	1735,2
19366	-0,1191	-0,98544	0,107	1735,2
19367	-0,13083	-0,98021	0,13817	1735,5
19368	-0,13758	-0,97999	0,13166	1735,2
19369	-0,14436	-0,97995	0,12516	1735,3
19370	-0,13065	-0,98218	0,11977	1734,7
19371	-0,14054	-0,98079	0,12158	1735
19372	-0,12454	-0,98108	0,13664	1735,2
19373	-0,13569	-0,98307	0,10947	1735,3
19374	-0,14027	-0,98135	0,11765	1735,1
19375	-0,12346	-0,9836	0,11705	1735
19376	-0,13575	-0,97872	0,15497	1738,4
19377	-0,14612	-0,97957	0,1509	1741,3
19378	-0,15662	-0,97795	0,1354	1737,4
19379	-0,13998	-0,98001	0,12999	1735,4
19380	-0,14726	-0,97947	0,12595	1735,4
19381	-0,13697	-0,97992	0,13314	1735,3
19382	-0,1409	-0,97977	0,13172	1735,6
19383	-0,14416	-0,98029	0,12318	1735,4
19384	-0,15462	-0,9786	0,13093	1737
19385	-0,15337	-0,97419	0,16172	1737
19386	-0,16013	-0,97551	0,15561	1739,4
19387	-0,16676	-0,97564	0,14927	1739,8

19388	-0,15918	-0,9738	0,16032	1737,5
19389	-0,16633	-0,9759	0,145	1739
19390	-0,14737	-0,97894	0,15297	1741,1
19391	-0,16995	-0,97518	0,14198	1738,1
19392	-0,16265	-0,97713	0,13565	1737,8
19393	-0,15753	-0,97787	0,13347	1737,1
19394	-0,16408	-0,97087	0,17291	1737,6
19395	-0,17056	-0,9709	0,1667	1737,7
19396	-0,17727	-0,97207	0,16061	1740
19397	-0,16046	-0,97224	0,16759	1737,3
19398	-0,16641	-0,9759	0,14498	1739,1
19399	-0,16176	-0,97637	0,15348	1740,7
19400	-0,16553	-0,97643	0,14609	1740
19401	-0,17101	-0,97438	0,14931	1738,9
19402	-0,17668	-0,97347	0,15626	1741
19403	-0,17471	-0,96667	0,18385	1737
19404	-0,18132	-0,96782	0,17791	1739,2
19405	-0,18768	-0,967	0,17159	1737,9
19406	-0,17648	-0,9724	0,15989	1740,1
19407	-0,16727	-0,9711	0,1682	1737,5
19408	-0,15809	-0,97274	0,17421	1739,5
19409	-0,18633	-0,97023	0,15897	1739,3
19410	-0,17546	-0,97309	0,15848	1740,5
19411	-0,18879	-0,96743	0,16762	1737,8
19412	-0,18595	-0,9622	0,19562	1737
19413	-0,1923	-0,96231	0,18958	1737,2
19414	-0,19885	-0,9632	0,18364	1739
19415	-0,18577	-0,96196	0,19688	1736,9
19416	-0,19816	-0,96322	0,18402	1738,9
19417	-0,18193	-0,96563	0,18241	1737,1
19418	-0,18938	-0,96768	0,16581	1737,9
19419	-0,19632	-0,9656	0,16983	1737,9
19420	-0,19049	-0,96611	0,17377	1738
19421	-0,19638	-0,95779	0,20668	1736,9
19422	-0,20272	-0,95798	0,20067	1737,3
19423	-0,2091	-0,95869	0,19484	1738,8
19424	-0,20353	-0,96281	0,18026	1738,9
19425	-0,18596	-0,96165	0,19812	1736,9
19426	-0,1948	-0,96166	0,19044	1737,2
19427	-0,20185	-0,96365	0,17675	1738,6
19428	-0,20984	-0,96005	0,18858	1739,2
19429	-0,20638	-0,96231	0,1806	1739,2
19430	-0,20712	-0,95299	0,21792	1736,9
19431	-0,21334	-0,95293	0,21195	1736,8
19432	-0,21978	-0,95428	0,20637	1739,4
19433	-0,20662	-0,95674	0,20246	1737,3
19434	-0,21898	-0,95655	0,19444	1738,7
19435	-0,20009	-0,95402	0,21952	1736,7
19436	-0,21069	-0,95951	0,19036	1739,2
19437	-0,21469	-0,95774	0,19446	1739,1
19438	-0,22106	-0,95593	0,19674	1739,3
19439	-0,21793	-0,94848	0,22923	1737,8

19440	-0,22405	-0,94864	0,22346	1738,1
19441	-0,2302	-0,94861	0,21757	1738,3
19442	-0,20499	-0,95401	0,21555	1736,9
19443	-0,21245	-0,95313	0,21194	1736,8
19444	-0,22039	-0,95347	0,20922	1739,4
19445	-0,22551	-0,95329	0,20326	1738,9
19446	-0,23261	-0,94966	0,21018	1738,2
19447	-0,22968	-0,95129	0,20704	1738,6
19448	-0,22897	-0,94236	0,24111	1736,9
19449	-0,2351	-0,94259	0,23535	1737,3
19450	-0,24114	-0,94266	0,22963	1737,6
19451	-0,23274	-0,9488	0,21356	1738,1
19452	-0,2167	-0,94937	0,22728	1738
19453	-0,22054	-0,94913	0,22523	1738,3
19454	-0,23926	-0,93576	0,25193	1734,9
19455	-0,24542	-0,93631	0,24629	1736
19456	-0,25146	-0,93675	0,24071	1736,9
19457	-0,23425	-0,93616	0,2553	1735
19458	-0,24157	-0,94067	0,23871	1738,3
19459	-0,23823	-0,93601	0,25207	1735
19460	-0,25019	-0,93035	0,26316	1735,8
19461	-0,25629	-0,93104	0,25767	1737,2
19462	-0,26216	-0,93107	0,25206	1737,4
19463	-0,23432	-0,93614	0,25539	1735,1
19464	-0,23494	-0,93539	0,25789	1735,2
19465	-0,23757	-0,9352	0,25602	1735,1
19466	-0,26043	-0,92602	0,2739	1738,4
19467	-0,26585	-0,9245	0,26797	1735,6
19468	-0,27164	-0,92414	0,26227	1735,1
19469	-0,2653	-0,92949	0,25651	1738,2
19470	-0,25732	-0,9266	0,27539	1738,7
19471	-0,2565	-0,92803	0,27115	1738,6
19472	-0,2692	-0,91926	0,28279	1735,9
19473	-0,27488	-0,91878	0,2771	1735,1
19474	-0,28061	-0,91867	0,27157	1735
19475	-0,2709	-0,92225	0,26949	1735,1
19476	-0,27046	-0,92107	0,27415	1735,2
19477	-0,26964	-0,92051	0,27677	1735,2
19478	-0,27851	-0,91453	0,2924	1737,6
19479	-0,28413	-0,91409	0,28681	1736,8
19480	-0,28979	-0,91369	0,2812	1736,3
19481	-0,2748	-0,91765	0,281	1735,1
19482	-0,27861	-0,9176	0,27737	1735,1
19483	-0,27654	-0,91912	0,27444	1735,1
19484	-0,28726	-0,90787	0,30179	1736,2
19485	-0,29294	-0,90805	0,2965	1736,6
19486	-0,29859	-0,9079	0,29102	1736,5
19487	-0,29576	-0,90813	0,29364	1736,7
19488	-0,29137	-0,90847	0,29706	1736,8
19489	-0,28671	-0,90864	0,30093	1736,7
19490	-0,2963	-0,90162	0,31121	1736
19491	-0,30188	-0,90149	0,3058	1735,8

19492	-0,30754	-0,90154	0,30044	1736
19493	-0,29125	-0,90847	0,29711	1736,7
19494	-0,29509	-0,90074	0,31517	1736,1
19495	-0,28369	-0,90989	0,30165	1737,6
19496	-0,3052	-0,89529	0,3205	1735,9
19497	-0,31064	-0,89496	0,31514	1735,3
19498	-0,31625	-0,89507	0,30987	1735,7
19499	-0,29511	-0,90075	0,31521	1736,2
19500	-0,29606	-0,90074	0,31431	1736,2
19501	-0,29913	-0,90232	0,30651	1736
19502	-0,31423	-0,88867	0,33005	1735,8
19503	-0,31965	-0,88845	0,32479	1735,5
19504	-0,32519	-0,8885	0,31954	1735,7
19505	-0,30663	-0,89206	0,32848	1736,1
19506	-0,30167	-0,89529	0,32451	1736,2
19507	-0,3169	-0,88989	0,32366	1735,6
19508	-0,3236	-0,88162	0,33974	1735,8
19509	-0,32906	-0,88156	0,33449	1735,8
19510	-0,33448	-0,88155	0,32934	1735,9
19511	-0,31995	-0,88193	0,34301	1736,2
19512	-0,31879	-0,88633	0,3322	1736
19513	-0,3164	-0,88499	0,33834	1736,2
19514	-0,3322	-0,87487	0,34871	1735,8
19515	-0,33757	-0,87477	0,3435	1735,6
19516	-0,34298	-0,87477	0,33833	1735,8
19517	-0,32	-0,88191	0,34296	1736,2
19518	-0,3244	-0,87924	0,34552	1736,1
19519	-0,32645	-0,8806	0,34001	1736
19520	-0,34095	-0,86773	0,3579	1735,7
19521	-0,34619	-0,86762	0,35276	1735,5
19522	-0,35155	-0,86762	0,34762	1735,7
19523	-0,34152	-0,8682	0,35637	1735,8
19524	-0,33835	-0,86799	0,36008	1736
19525	-0,33692	-0,87027	0,35579	1735,9
19526	-0,34998	-0,86023	0,36723	1735,8
19527	-0,35526	-0,8602	0,36211	1735,7
19528	-0,36054	-0,86016	0,35701	1735,8
19529	-0,34286	-0,8644	0,36441	1736
19530	-0,34178	-0,86547	0,36293	1736
19531	-0,34621	-0,86429	0,36123	1735,8
19532	-0,35845	-0,85286	0,37634	1735,9
19533	-0,36372	-0,85288	0,37132	1736
19534	-0,36889	-0,85282	0,36631	1736
19535	-0,36102	-0,86051	0,35575	1735,8
19536	-0,35355	-0,85871	0,36739	1735,8
19537	-0,35262	-0,85795	0,37013	1735,9
19538	-0,37297	-0,8527	0,36253	1736
19539	-0,37365	-0,85209	0,36323	1736
19540	-0,37433	-0,85149	0,36393	1736
19541	-0,36649	-0,84578	0,38437	1735,8
19542	-0,3717	-0,84576	0,37939	1735,8
19543	-0,3769	-0,8457	0,37438	1735,9

19544	-0,37323	-0,85139	0,36514	1735,9
19545	-0,36794	-0,8511	0,37128	1736
19546	-0,36447	-0,84844	0,38042	1735,8
19547	-0,37503	-0,85076	0,36495	1736
19548	-0,37783	-0,84822	0,36786	1736
19549	-0,38068	-0,84556	0,37078	1735,8
19550	-0,37441	-0,83828	0,39288	1735,7
19551	-0,37957	-0,83827	0,38794	1735,7
19552	-0,38474	-0,83821	0,38298	1735,7
19553	-0,38316	-0,84067	0,37923	1735,8
19554	-0,37607	-0,84289	0,38141	1735,8
19555	-0,36789	-0,84188	0,39148	1735,8
19556	-0,38283	-0,84391	0,37252	1735,9
19557	-0,38563	-0,84131	0,37545	1735,9
19558	-0,38838	-0,83862	0,37824	1735,7
19559	-0,38172	-0,83146	0,4003	1735,7
19560	-0,38683	-0,83143	0,39538	1735,7
19561	-0,39195	-0,83138	0,39046	1735,7
19562	-0,38859	-0,83743	0,38087	1735,8
19563	-0,38744	-0,83303	0,39144	1735,7
19564	-0,37503	-0,83409	0,40119	1735,8
19565	-0,39048	-0,83682	0,38045	1735,9
19566	-0,39321	-0,83412	0,38321	1735,7
19567	-0,39588	-0,83167	0,38607	1735,9
19568	-0,38902	-0,82435	0,40792	1735,7
19569	-0,3941	-0,82432	0,40302	1735,7
19570	-0,39916	-0,82428	0,39814	1735,7
19571	-0,3845	-0,83108	0,39846	1735,8
19572	-0,39704	-0,82682	0,39496	1735,7
19573	-0,38683	-0,82652	0,40561	1735,7
19574	-0,39671	-0,81668	0,41595	1735,8
19575	-0,40177	-0,81665	0,41111	1735,8
19576	-0,4068	-0,81662	0,40627	1735,8
19577	-0,39594	-0,82542	0,39894	1735,7
19578	-0,39521	-0,81815	0,41447	1735,8
19579	-0,39463	-0,82103	0,40925	1735,8
19580	-0,40369	-0,80947	0,42342	1735,9
19581	-0,40871	-0,80945	0,41862	1735,9
19582	-0,41371	-0,80941	0,41381	1736
19583	-0,40756	-0,8137	0,41139	1735,9
19584	-0,39887	-0,81145	0,42415	1735,9
19585	-0,41226	-0,81161	0,4109	1735,9
19586	-0,41146	-0,80133	0,43142	1736
19587	-0,41643	-0,80134	0,42668	1736
19588	-0,42141	-0,8013	0,4219	1736,1
19589	-0,40254	-0,80912	0,42521	1735,9
19590	-0,4056	-0,80942	0,42171	1735,9
19591	-0,41518	-0,80901	0,41316	1736
19592	-0,41851	-0,79375	0,4388	1736,1
19593	-0,42346	-0,79373	0,43407	1736,1
19594	-0,42838	-0,7937	0,42934	1736,2
19595	-0,42319	-0,79622	0,42981	1736,2

19596	-0,41895	-0,79593	0,43444	1736,2
19597	-0,43027	-0,7957	0,42378	1736,2
19598	-0,42565	-0,78579	0,44634	1736,2
19599	-0,43057	-0,78578	0,44164	1736,3
19600	-0,43546	-0,78575	0,43693	1736,3
19601	-0,42281	-0,79304	0,43609	1736,2
19602	-0,42967	-0,79277	0,42986	1736,3
19603	-0,41779	-0,79286	0,44102	1736,1
19604	-0,43294	-0,77745	0,45404	1736,4
19605	-0,43781	-0,77742	0,44937	1736,4
19606	-0,44266	-0,77739	0,4447	1736,4
19607	-0,42943	-0,78159	0,45019	1736,3
19608	-0,43428	-0,78159	0,44553	1736,3
19609	-0,43916	-0,78155	0,44079	1736,3
19610	-0,43982	-0,76945	0,4613	1736,6
19611	-0,44459	-0,76941	0,45672	1736,6
19612	-0,4494	-0,76938	0,45208	1736,6
19613	-0,43138	-0,77581	0,45846	1736,5
19614	-0,44304	-0,77435	0,4497	1736,5
19615	-0,44879	-0,77432	0,44416	1736,6
19616	-0,44736	-0,76056	0,46899	1736,8
19617	-0,45217	-0,76055	0,46439	1736,8
19618	-0,45696	-0,76053	0,45978	1736,9
19619	-0,44225	-0,76669	0,46369	1736,7
19620	-0,45082	-0,76699	0,45484	1736,7
19621	-0,44773	-0,76467	0,46182	1736,8
19622	-0,4542	-0,75222	0,47611	1737,1
19623	-0,45896	-0,75222	0,47154	1737,1
19624	-0,46371	-0,75222	0,46694	1737,1
19625	-0,45129	-0,75741	0,47047	1737
19626	-0,45883	-0,75425	0,46839	1737,1
19627	-0,46162	-0,75671	0,46164	1737,1
19628	-0,4605	-0,74419	0,48282	1737,2
19629	-0,46529	-0,7442	0,47825	1737,3
19630	-0,47	-0,7442	0,47368	1737,3
19631	-0,45594	-0,74716	0,48251	1737,2
19632	-0,46058	-0,74703	0,47829	1737,2
19633	-0,46584	-0,74761	0,47229	1737,2
19634	-0,46656	-0,7361	0,48953	1737,4
19635	-0,47129	-0,73611	0,48505	1737,4
19636	-0,47593	-0,73605	0,48057	1737,4
19637	-0,46501	-0,73899	0,48661	1737,4
19638	-0,47418	-0,73978	0,47653	1737,4
19639	-0,46306	-0,74449	0,47996	1737,3
19640	-0,47307	-0,72756	0,49594	1737,3
19641	-0,47778	-0,72756	0,49147	1737,4
19642	-0,48244	-0,72751	0,48697	1737,4
19643	-0,46882	-0,73086	0,49519	1737,4
19644	-0,47307	-0,7336	0,48718	1737,5
19645	-0,47924	-0,73354	0,48112	1737,4
19646	-0,47932	-0,71898	0,50231	1737,2
19647	-0,48405	-0,71898	0,49781	1737,3

19648	-0,48869	-0,71891	0,49333	1737,2
19649	-0,47341	-0,7227	0,50259	1737,2
19650	-0,47968	-0,72407	0,49479	1737,4
19651	-0,4851	-0,72626	0,48622	1737,4
19652	-0,48502	-0,71054	0,50865	1737,1
19653	-0,48965	-0,71052	0,50421	1737,1
19654	-0,49428	-0,71049	0,49975	1737,1
19655	-0,49105	-0,71558	0,49583	1737,3
19656	-0,48935	-0,71252	0,50173	1737,1
19657	-0,48304	-0,71417	0,50551	1737,1
19658	-0,49094	-0,70196	0,51472	1737
19659	-0,49555	-0,70193	0,5103	1736,9
19660	-0,5002	-0,70189	0,50581	1737
19661	-0,48504	-0,70693	0,51361	1737,1
19662	-0,49263	-0,70628	0,50723	1737
19663	-0,49738	-0,70657	0,50224	1737,1
19664	-0,49663	-0,69327	0,52091	1736,9
19665	-0,50122	-0,69325	0,51649	1736,9
19666	-0,5058	-0,6932	0,51206	1736,8
19667	-0,4884	-0,70085	0,51874	1737,1
19668	-0,50399	-0,69391	0,51294	1736,9
19669	-0,49787	-0,69382	0,51905	1736,9
19670	-0,50249	-0,68429	0,52703	1736,8
19671	-0,50705	-0,68426	0,52263	1736,8
19672	-0,51166	-0,68423	0,51818	1736,8
19673	-0,49621	-0,68896	0,52708	1737
19674	-0,50129	-0,69142	0,51884	1736,8
19675	-0,50813	-0,68907	0,51534	1736,9
19676	-0,5082	-0,67535	0,53304	1736,8
19677	-0,51276	-0,67533	0,52864	1736,8
19678	-0,51735	-0,6753	0,5242	1736,8
19679	-0,51223	-0,68001	0,5231	1736,7
19680	-0,51	-0,68349	0,52081	1736,8
19681	-0,51455	-0,6765	0,52534	1736,7
19682	-0,51375	-0,66641	0,53896	1736,8
19683	-0,51832	-0,66639	0,53455	1736,8
19684	-0,52284	-0,66636	0,53018	1736,8
19685	-0,50759	-0,67204	0,53787	1736,9
19686	-0,51353	-0,67255	0,53147	1736,8
19687	-0,51969	-0,66881	0,53022	1736,8
19688	-0,51273	-0,66577	0,54071	1736,8
19689	-0,51564	-0,66706	0,53638	1736,8
19690	-0,52265	-0,666	0,53091	1736,9
19691	-0,53534	-0,62976	0,56176	1737
19692	-0,53981	-0,62974	0,55747	1737
19693	-0,54432	-0,62972	0,55313	1737
19694	-0,52788	-0,63826	0,55921	1737
19695	-0,53414	-0,63832	0,55314	1737
19696	-0,53356	-0,63453	0,55808	1737
19697	-0,5408	-0,62005	0,56725	1737
19698	-0,54526	-0,62005	0,56298	1737
19699	-0,5497	-0,62004	0,55869	1737

19700	-0,5383	-0,62837	0,56046	1737
19701	-0,54039	-0,62474	0,5625	1737
19702	-0,54235	-0,62111	0,5646	1737
19703	-0,54601	-0,61034	0,57278	1737
19704	-0,55048	-0,61029	0,56845	1736,9
19705	-0,55493	-0,6103	0,56418	1737
19706	-0,54122	-0,62061	0,56633	1737,1
19707	-0,54483	-0,61697	0,56676	1737
19708	-0,55198	-0,60904	0,56836	1736,9
19709	-0,55117	-0,60052	0,57805	1736,8
19710	-0,55557	-0,60047	0,57377	1736,7
19711	-0,56005	-0,60047	0,56947	1736,8
19712	-0,54849	-0,60902	0,57167	1736,8
19713	-0,55046	-0,60531	0,57371	1736,8
19714	-0,55236	-0,60161	0,57571	1736,8
19715	-0,55629	-0,59068	0,58346	1737
19716	-0,5607	-0,59065	0,57921	1737
19717	-0,56515	-0,59063	0,57492	1737
19718	-0,55721	-0,59382	0,57933	1737
19719	-0,55188	-0,59418	0,58406	1737
19720	-0,55349	-0,59348	0,58319	1737
19721	-0,56135	-0,5807	0,58878	1737,2
19722	-0,56576	-0,58069	0,58456	1737,2
19723	-0,57016	-0,58067	0,58031	1737,2
19724	-0,55783	-0,58604	0,58675	1737,1
19725	-0,55858	-0,58841	0,58363	1737,1
19726	-0,56356	-0,58173	0,58573	1737,3
19727	-0,5662	-0,57055	0,59404	1737,2
19728	-0,5706	-0,57056	0,58984	1737,3
19729	-0,57503	-0,57053	0,58557	1737,3
19730	-0,56089	-0,57847	0,59141	1737,2
19731	-0,56386	-0,57846	0,58858	1737,2
19732	-0,56685	-0,57847	0,58576	1737,3
19733	-0,57101	-0,56037	0,59911	1737,2
19734	-0,57541	-0,56038	0,59492	1737,3
19735	-0,57982	-0,56036	0,59065	1737,3
19736	-0,56803	-0,56939	0,59346	1737,3
19737	-0,56979	-0,56561	0,59537	1737,3
19738	-0,57162	-0,56184	0,59719	1737,3
19739	-0,57582	-0,54989	0,60409	1737,1
19740	-0,58025	-0,5499	0,59987	1737,2
19741	-0,58463	-0,54988	0,59565	1737,2
19742	-0,57284	-0,55891	0,59876	1737,3
19743	-0,57458	-0,55507	0,60059	1737,2
19744	-0,57552	-0,5512	0,60326	1737,2
19745	-0,58034	-0,53962	0,60892	1737
19746	-0,58472	-0,53962	0,60474	1737,1
19747	-0,58908	-0,53961	0,60053	1737,1
19748	-0,57718	-0,5492	0,60345	1737,2
19749	-0,57869	-0,54581	0,60504	1737,1
19750	-0,58019	-0,54236	0,60661	1737
19751	-0,58445	-0,52947	0,61365	1736,8

19752	-0,58887	-0,52947	0,60942	1736,8
19753	-0,59328	-0,52947	0,60517	1736,8
19754	-0,5816	-0,53838	0,60883	1737
19755	-0,58325	-0,5345	0,61052	1736,9
19756	-0,58495	-0,53058	0,61225	1736,8
19757	-0,58907	-0,51845	0,61832	1736,5
19758	-0,59342	-0,51841	0,61412	1736,4
19759	-0,59779	-0,51843	0,60993	1736,5
19760	-0,584	-0,52635	0,61671	1736,7
19761	-0,58661	-0,52635	0,61419	1736,7
19762	-0,58924	-0,52638	0,61166	1736,7
19763	-0,59338	-0,50762	0,62297	1736,2
19764	-0,59774	-0,50762	0,61878	1736,2
19765	-0,6021	-0,50762	0,61458	1736,3
19766	-0,59021	-0,51709	0,61831	1736,4
19767	-0,59188	-0,51312	0,61996	1736,3
19768	-0,59346	-0,5092	0,62155	1736,2
19769	-0,59753	-0,49679	0,62748	1736
19770	-0,60194	-0,4968	0,62326	1736
19771	-0,60631	-0,49678	0,61906	1736
19772	-0,59455	-0,5062	0,62299	1736,2
19773	-0,59708	-0,50627	0,62059	1736,3
19774	-0,59532	-0,50426	0,6238	1736,2
19775	-0,60174	-0,48584	0,63176	1735,7
19776	-0,6061	-0,48583	0,62757	1735,7
19777	-0,61051	-0,48583	0,62334	1735,7
19778	-0,59845	-0,49557	0,62752	1735,9
19779	-0,59999	-0,49162	0,62912	1735,9
19780	-0,60149	-0,4876	0,63069	1735,8
19781	-0,60573	-0,47473	0,63621	1735,5
19782	-0,61009	-0,47471	0,63202	1735,5
19783	-0,61442	-0,47473	0,62788	1735,6
19784	-0,60224	-0,48447	0,63231	1735,7
19785	-0,60378	-0,48051	0,63383	1735,6
19786	-0,60522	-0,47651	0,63542	1735,6
19787	-0,60959	-0,4639	0,64038	1735,4
19788	-0,61395	-0,46389	0,63619	1735,4
19789	-0,61836	-0,46388	0,63196	1735,4
19790	-0,60597	-0,47421	0,63642	1735,6
19791	-0,6072	-0,47082	0,63767	1735,5
19792	-0,60842	-0,46743	0,63888	1735,4
19793	-0,6136	-0,45287	0,64434	1735,3
19794	-0,61797	-0,45287	0,64015	1735,3
19795	-0,62237	-0,45285	0,63591	1735,3
19796	-0,6102	-0,46261	0,64069	1735,4
19797	-0,61167	-0,4586	0,64219	1735,4
19798	-0,61307	-0,45454	0,64367	1735,3
19799	-0,61744	-0,44159	0,64834	1735,1
19800	-0,6218	-0,44157	0,64414	1735,1
19801	-0,62622	-0,44157	0,6399	1735,1
19802	-0,61176	-0,45194	0,64677	1735,3
19803	-0,61396	-0,45191	0,64465	1735,3

19804	-0,61608	-0,45191	0,64262	1735,3
19805	-0,62113	-0,43034	0,65225	1735
19806	-0,62549	-0,43033	0,64806	1735
19807	-0,6299	-0,43032	0,64381	1735
19808	-0,61519	-0,44095	0,65098	1735,2
19809	-0,61801	-0,43699	0,6509	1735,1
19810	-0,6186	-0,43447	0,65199	1735,1
19811	-0,62468	-0,41911	0,6561	1734,9
19812	-0,62909	-0,4191	0,65186	1734,9
19813	-0,63345	-0,41909	0,64766	1734,9
19814	-0,62818	-0,40787	0,65979	1734,9
19815	-0,6326	-0,40786	0,65555	1734,9
19816	-0,63698	-0,40785	0,65134	1734,9
19817	-0,6325	-0,40911	0,65496	1735
19818	-0,62685	-0,40835	0,6608	1734,9
19819	-0,62822	-0,41723	0,65405	1735,1
19820	-0,63157	-0,39653	0,66352	1734,9
19821	-0,63599	-0,39651	0,65926	1734,9
19822	-0,64035	-0,3965	0,65505	1734,9
19823	-0,63093	-0,40708	0,65773	1735
19824	-0,63084	-0,40224	0,66086	1735,1
19825	-0,63328	-0,39771	0,66123	1735
19826	-0,63491	-0,38507	0,66707	1734,9
19827	-0,63929	-0,38506	0,66285	1734,9
19828	-0,64371	-0,38505	0,65858	1734,9
19829	-0,63167	-0,39637	0,66357	1735
19830	-0,63293	-0,39213	0,66485	1735
19831	-0,63415	-0,38794	0,66611	1734,9
19832	-0,6382	-0,37354	0,67049	1735
19833	-0,64263	-0,37354	0,66623	1734,9
19834	-0,64702	-0,37353	0,66201	1735
19835	-0,63521	-0,38475	0,66699	1735
19836	-0,63644	-0,38054	0,66827	1735
19837	-0,63769	-0,37633	0,66953	1735,1
19838	-0,64127	-0,36213	0,67392	1735,1
19839	-0,64567	-0,36212	0,66969	1735,1
19840	-0,65011	-0,36212	0,66541	1735,1
19841	-0,63822	-0,37365	0,67031	1734,8
19842	-0,63937	-0,36986	0,67151	1735,1
19843	-0,64044	-0,36605	0,67264	1735,1
19844	-0,64436	-0,35058	0,67715	1735,2
19845	-0,64882	-0,35059	0,67288	1735,2
19846	-0,65321	-0,35058	0,66865	1735,2
19847	-0,64155	-0,36168	0,6739	1735,1
19848	-0,64275	-0,35737	0,67512	1735,2
19849	-0,64389	-0,35313	0,67632	1735,2
19850	-0,64725	-0,33908	0,68038	1735,3
19851	-0,65166	-0,33908	0,67616	1735,3
19852	-0,65606	-0,33907	0,6719	1735,4
19853	-0,64453	-0,35011	0,67731	1735,3
19854	-0,64568	-0,34577	0,6785	1735,3
19855	-0,6468	-0,3415	0,67964	1735,4

19856	-0,65014	-0,32742	0,68349	1735,5
19857	-0,65463	-0,32742	0,67923	1735,6
19858	-0,65904	-0,32741	0,67498	1735,6
19859	-0,64777	-0,33766	0,68073	1735,5
19860	-0,64877	-0,33349	0,6817	1735,3
19861	-0,64977	-0,32946	0,68285	1735,5
19862	-0,65294	-0,3158	0,68645	1735,7
19863	-0,6574	-0,31582	0,68223	1735,8
19864	-0,66187	-0,31579	0,67792	1735,8
19865	-0,65044	-0,32677	0,68347	1735,5
19866	-0,65153	-0,32244	0,68459	1735,6
19867	-0,65271	-0,31829	0,68581	1736,1
19868	-0,65555	-0,30446	0,68917	1735,8
19869	-0,66001	-0,30446	0,68492	1735,9
19870	-0,66447	-0,30443	0,68059	1735,8
19871	-0,65343	-0,31498	0,68667	1736,1
19872	-0,65444	-0,31062	0,68773	1736,1
19873	-0,65537	-0,30615	0,68864	1735,9
19874	-0,65816	-0,29215	0,69198	1735,8
19875	-0,66263	-0,29215	0,68772	1735,8
19876	-0,66712	-0,29213	0,68338	1735,8
19877	-0,65607	-0,30305	0,68929	1735,8
19878	-0,65706	-0,29865	0,69038	1736
19879	-0,65794	-0,29418	0,69133	1735,8
19880	-0,66058	-0,28041	0,69452	1735,8
19881	-0,66507	-0,28041	0,69024	1735,8
19882	-0,66955	-0,28039	0,68589	1735,8
19883	-0,65841	-0,29121	0,69215	1735,8
19884	-0,6593	-0,28677	0,69305	1735,7
19885	-0,66028	-0,28229	0,69411	1735,9
19886	-0,6629	-0,26862	0,69699	1735,8
19887	-0,66745	-0,26861	0,69267	1735,9
19888	-0,67196	-0,26859	0,6883	1735,9
19889	-0,66091	-0,27972	0,69455	1735,9
19890	-0,66256	-0,27163	0,69622	1735,9
19891	-0,65938	-0,27563	0,69758	1735,8
19892	-0,66507	-0,25675	0,6995	1736
19893	-0,6696	-0,25675	0,69521	1736
19894	-0,67412	-0,25674	0,69083	1736
19895	-0,66347	-0,26746	0,69718	1736,2
19896	-0,66423	-0,26287	0,69802	1735,9
19897	-0,66507	-0,25832	0,69893	1736
19898	-0,66718	-0,24483	0,70173	1735,9
19899	-0,67178	-0,24483	0,69739	1736
19900	-0,67627	-0,24482	0,69303	1736
19901	-0,66611	-0,2575	0,69853	1736,3
19902	-0,66867	-0,25144	0,69817	1736,2
19903	-0,66893	-0,24409	0,70044	1736,1
19904	-0,6691	-0,2329	0,70383	1735,8
19905	-0,6737	-0,2329	0,69945	1735,8
19906	-0,67825	-0,23289	0,69504	1735,8
19907	-0,66764	-0,24336	0,70185	1736

19908	-0,66829	-0,2387	0,70255	1735,6
19909	-0,66915	-0,2341	0,70342	1735,8
19910	-0,67094	-0,22101	0,70585	1735,7
19911	-0,6755	-0,22101	0,70151	1735,7
19912	-0,68007	-0,22098	0,69707	1735,7
19913	-0,6696	-0,23133	0,70372	1735,6
19914	-0,66789	-0,22667	0,70683	1735,6
19915	-0,67288	-0,22677	0,70235	1735,9
19916	-0,67266	-0,20902	0,7078	1735,6
19917	-0,6773	-0,20902	0,70338	1735,6
19918	-0,68185	-0,209	0,69897	1735,6
19919	-0,67209	-0,21658	0,70637	1736
19920	-0,67279	-0,21278	0,70709	1736,3
19921	-0,66958	-0,21657	0,70867	1735,9
19922	-0,67427	-0,19714	0,70957	1735,5
19923	-0,67892	-0,19713	0,70512	1735,5
19924	-0,68349	-0,19712	0,7007	1735,5
19925	-0,6734	-0,20752	0,7078	1735,9
19926	-0,67396	-0,20262	0,70834	1735,5
19927	-0,67458	-0,19783	0,70906	1735,5
19928	-0,67588	-0,18519	0,71123	1735,5
19929	-0,68049	-0,18517	0,70679	1735,4
19930	-0,68515	-0,18517	0,7023	1735,4
19931	-0,67496	-0,19537	0,70932	1735,4
19932	-0,67564	-0,19066	0,71006	1735,5
19933	-0,67626	-0,18595	0,71075	1735,6
19934	-0,67734	-0,17323	0,71284	1735,4
19935	-0,68203	-0,17322	0,70835	1735,4
19936	-0,68665	-0,17322	0,70389	1735,5
19937	-0,67509	-0,1842	0,71225	1735,5
19938	-0,67776	-0,17445	0,71227	1735,6
19939	-0,67856	-0,18177	0,70977	1735,7
19940	-0,67865	-0,1614	0,71437	1735,4
19941	-0,68335	-0,16139	0,70985	1735,4
19942	-0,68798	-0,16138	0,70536	1735,4
19943	-0,67536	-0,17505	0,71426	1735,4
19944	-0,67688	-0,16885	0,71446	1735,6
19945	-0,67786	-0,16293	0,71469	1735,3
19946	-0,67994	-0,14936	0,7157	1735,4
19947	-0,68462	-0,14935	0,71121	1735,3
19948	-0,68934	-0,14934	0,70665	1735,4
19949	-0,67933	-0,16	0,71408	1735,5
19950	-0,67979	-0,15548	0,71458	1735,4
19951	-0,68029	-0,1511	0,7151	1735,5
19952	-0,68108	-0,13698	0,71711	1735,4
19953	-0,68582	-0,13696	0,71253	1735,3
19954	-0,69051	-0,13695	0,708	1735,3
19955	-0,68071	-0,1474	0,71539	1735,4
19956	-0,68118	-0,14251	0,71587	1735,3
19957	-0,68169	-0,13776	0,7164	1735,4
19958	-0,68234	-0,12291	0,71849	1735,4
19959	-0,68707	-0,1229	0,71396	1735,4

19960	-0,69183	-0,12288	0,70935	1735,4
19961	-0,68273	-0,13682	0,71597	1735,9
19962	-0,68171	-0,12812	0,71831	1735,6
19963	-0,68224	-0,12342	0,71883	1735,8
19964	-0,68324	-0,11004	0,71974	1735,5
19965	-0,68807	-0,11004	0,71515	1735,5
19966	-0,69285	-0,11003	0,71052	1735,5
19967	-0,68213	-0,12343	0,71879	1735,7
19968	-0,68309	-0,11454	0,7193	1735,6
19969	-0,68094	-0,10986	0,7222	1735,8
19970	-0,68416	-0,09697	0,72079	1735,5
19971	-0,68896	-0,09696	0,71621	1735,5
19972	-0,69379	-0,09695	0,71155	1735,5
19973	-0,68424	-0,10831	0,71926	1735,7
19974	-0,6846	-0,10326	0,71956	1735,6
19975	-0,68505	-0,09834	0,72006	1735,9
19976	-0,68488	-0,08332	0,72175	1735,4
19977	-0,68975	-0,08332	0,7171	1735,4
19978	-0,69461	-0,08331	0,7124	1735,4
19979	-0,68545	-0,07058	0,72255	1735,4
19980	-0,69037	-0,07057	0,71784	1735,4
19981	-0,69519	-0,07056	0,71317	1735,4
19982	-0,6861	-0,05661	0,72321	1735,5
19983	-0,69098	-0,0566	0,71854	1735,5
19984	-0,6959	-0,05658	0,71377	1735,4
19985	-0,69149	-0,04373	0,71898	1735,5
19986	-0,69644	-0,04372	0,71418	1735,5
19987	-0,69144	-0,04559	0,71891	1735,5
19988	-0,68689	-0,03081	0,72417	1735,6
19989	-0,69189	-0,03078	0,71937	1735,6
19990	-0,69681	-0,03077	0,7146	1735,6
19991	-0,68468	-0,03261	0,7264	1735,9
19992	-0,68556	-0,03441	0,72553	1736
19993	-0,68434	-0,03426	0,72662	1735,9
19994	-0,68711	-0,01752	0,72444	1735,7
19995	-0,69216	-0,01751	0,7196	1735,7
19996	-0,69711	-0,01749	0,71481	1735,7
19997	-0,68714	-0,00475	0,72465	1735,7
19998	-0,69223	-0,00475	0,71979	1735,8
19999	-0,69722	-0,00474	0,71496	1735,8
20000	-0,68707	-0,00711	0,72492	1736
20001	-0,69033	-0,00615	0,72202	1736,3
20002	-0,68984	-0,0115	0,72239	1736,2
20003	-0,68705	0,00864	0,72473	1735,8
20004	-0,69214	0,00865	0,71984	1735,8
20005	-0,69719	0,00866	0,71494	1735,8
20006	-0,68686	0,02115	0,72468	1735,8
20007	-0,69201	0,02115	0,71975	1735,8
20008	-0,69713	0,02117	0,71477	1735,8
20009	-0,68584	0,01951	0,72614	1736,4
20010	-0,68881	0,01751	0,72349	1736,5
20011	-0,68256	0,02122	0,72921	1736,4

20012	-0,68655	0,03606	0,72446	1735,9
20013	-0,69176	0,03606	0,71948	1735,9
20014	-0,69688	0,03607	0,71452	1735,9
20015	-0,68603	0,05042	0,7242	1736,1
20016	-0,69126	0,05043	0,71918	1736
20017	-0,6964	0,05045	0,71418	1736
20018	-0,68544	0,06523	0,72357	1736
20019	-0,69071	0,06523	0,71853	1736
20020	-0,69597	0,06524	0,71342	1736
20021	-0,6848	0,06505	0,72398	1735,8
20022	-0,68827	0,05661	0,72148	1735,9
20023	-0,68383	0,05896	0,7254	1735,8
20024	-0,68479	0,0798	0,72275	1736,1
20025	-0,69013	0,07981	0,71763	1736,1
20026	-0,69543	0,07981	0,71248	1736
20027	-0,6848	0,06662	0,72405	1736
20028	-0,68463	0,07221	0,72389	1736,3
20029	-0,68429	0,07743	0,72338	1736
20030	-0,68384	0,09424	0,72193	1736,1
20031	-0,68921	0,09426	0,71678	1736,1
20032	-0,69456	0,09426	0,71158	1736
20033	-0,68278	0,10867	0,72095	1736,2
20034	-0,68817	0,1087	0,71574	1736,1
20035	-0,69353	0,10871	0,71054	1736,1
20036	-0,68152	0,12285	0,71987	1736,2
20037	-0,687	0,12287	0,71461	1736,1
20038	-0,69238	0,12287	0,70937	1736,1
20039	-0,68157	0,11012	0,72165	1735,9
20040	-0,68111	0,11572	0,72122	1735,9
20041	-0,68062	0,12129	0,72063	1735,7
20042	-0,68017	0,13709	0,71857	1736,2
20043	-0,68569	0,1371	0,71329	1736,1
20044	-0,69113	0,13711	0,70797	1736,1
20045	-0,68021	0,1245	0,72056	1735,8
20046	-0,67974	0,13029	0,72007	1735,9
20047	-0,67915	0,13583	0,71946	1735,8
20048	-0,67871	0,15124	0,71711	1736,1
20049	-0,68424	0,15124	0,71181	1736,1
20050	-0,68977	0,15124	0,7064	1736,1
20051	-0,67891	0,13729	0,7193	1735,6
20052	-0,67754	0,14289	0,71961	1735,8
20053	-0,67479	0,15262	0,72015	1735,7
20054	-0,67707	0,16595	0,71537	1736,1
20055	-0,68267	0,16595	0,71003	1736,1
20056	-0,68828	0,16596	0,70456	1736,1
20057	-0,67477	0,15268	0,72013	1735,7
20058	-0,67402	0,16291	0,71874	1735,9
20059	-0,67583	0,15509	0,71856	1735,6
20060	-0,67522	0,17931	0,7139	1736,1
20061	-0,68088	0,17932	0,70847	1736,1
20062	-0,68655	0,17932	0,70296	1736,1
20063	-0,67325	0,19329	0,71207	1736,1

20064	-0,67902	0,1933	0,70654	1736
20065	-0,68473	0,1933	0,70099	1736
20066	-0,67151	0,18752	0,71511	1735,9
20067	-0,67074	0,18245	0,71715	1735,9
20068	-0,67091	0,1782	0,71799	1735,8
20069	-0,6713	0,20704	0,71001	1736
20070	-0,67713	0,20705	0,70444	1736
20071	-0,68287	0,20705	0,69886	1736
20072	-0,67136	0,19415	0,71339	1735,8
20073	-0,66982	0,20596	0,71187	1736,2
20074	-0,67375	0,19426	0,71177	1736,6
20075	-0,66894	0,22195	0,70775	1736,1
20076	-0,67479	0,22198	0,70213	1736
20077	-0,68065	0,22197	0,69642	1736
20078	-0,66911	0,20458	0,71259	1735,8
20079	-0,66726	0,21519	0,71118	1735,8
20080	-0,66866	0,22109	0,70808	1735,8
20081	-0,66621	0,23828	0,70497	1736
20082	-0,67216	0,2383	0,69927	1736
20083	-0,67802	0,23829	0,69356	1735,9
20084	-0,66868	0,22107	0,70793	1735,6
20085	-0,66813	0,22862	0,70606	1735,6
20086	-0,66662	0,23497	0,70541	1735,7
20087	-0,66329	0,25413	0,70216	1736
20088	-0,66932	0,25414	0,69638	1735,9
20089	-0,67531	0,25413	0,69055	1735,9
20090	-0,65943	0,25662	0,7048	1735,9
20091	-0,66256	0,24769	0,705	1735,8
20092	-0,66534	0,23712	0,70588	1735,6
20093	-0,66023	0,26952	0,69926	1735,9
20094	-0,66633	0,26954	0,69341	1735,9
20095	-0,67235	0,26952	0,68756	1735,9
20096	-0,66093	0,25461	0,70421	1736
20097	-0,65997	0,25975	0,70322	1736
20098	-0,65897	0,26478	0,70219	1735,9
20099	-0,65692	0,28552	0,69601	1735,9
20100	-0,66304	0,28553	0,69016	1735,9
20101	-0,66919	0,28553	0,68418	1735,9
20102	-0,6575	0,2715	0,70093	1735,8
20103	-0,65633	0,27756	0,69969	1735,8
20104	-0,65513	0,28353	0,69844	1735,8
20105	-0,65362	0,30053	0,69281	1735,9
20106	-0,65989	0,30054	0,6868	1735,9
20107	-0,66604	0,30055	0,6808	1735,9
20108	-0,65452	0,28516	0,69832	1735,8
20109	-0,65346	0,2901	0,69723	1735,7
20110	-0,65246	0,29508	0,69616	1735,8
20111	-0,65014	0,31533	0,68946	1735,9
20112	-0,65649	0,31535	0,68339	1735,9
20113	-0,6628	0,31534	0,67727	1735,9
20114	-0,65075	0,30276	0,69468	1736,1
20115	-0,64939	0,30837	0,69332	1735,9

20116	-0,64734	0,3083	0,69523	1735,9
20117	-0,64628	0,33118	0,68566	1735,9
20118	-0,65268	0,3312	0,67953	1735,9
20119	-0,65901	0,33118	0,6734	1735,9
20120	-0,64768	0,31506	0,69179	1735,8
20121	-0,64652	0,31967	0,69055	1735,5
20122	-0,64542	0,32441	0,68938	1735,5
20123	-0,64264	0,34536	0,68207	1735,9
20124	-0,64916	0,34538	0,67586	1735,9
20125	-0,65563	0,34537	0,66958	1735,9
20126	-0,64266	0,33519	0,68686	1735,6
20127	-0,64139	0,33194	0,68975	1735,8
20128	-0,64558	0,33194	0,68577	1735,7
20129	-0,63867	0,36037	0,67803	1735,9
20130	-0,64517	0,36039	0,67183	1735,9
20131	-0,65174	0,36039	0,66546	1735,9
20132	-0,64022	0,34512	0,68453	1736
20133	-0,63893	0,35009	0,68313	1735,9
20134	-0,63672	0,35005	0,68509	1735,7
20135	-0,6345	0,37494	0,67403	1735,9
20136	-0,64118	0,37496	0,66767	1735,9
20137	-0,64774	0,37497	0,66128	1735,9
20138	-0,63811	0,3605	0,67834	1735,7
20139	-0,63598	0,36364	0,67879	1735,9
20140	-0,63447	0,3704	0,67621	1735,5
20141	-0,62992	0,39083	0,66929	1735,9
20142	-0,63661	0,39085	0,66291	1735,9
20143	-0,64334	0,39085	0,6564	1735,9
20144	-0,63134	0,37731	0,6757	1735,9
20145	-0,62995	0,38198	0,67427	1735,8
20146	-0,62858	0,38668	0,67285	1735,8
20147	-0,62458	0,40778	0,66418	1735,9
20148	-0,63145	0,40782	0,65764	1736
20149	-0,63818	0,40781	0,65114	1736
20150	-0,62729	0,3903	0,67204	1735,9
20151	-0,62622	0,39403	0,6709	1735,9
20152	-0,62505	0,39774	0,66968	1735,8
20153	-0,61876	0,42581	0,65829	1735,9
20154	-0,62571	0,42583	0,65168	1735,9
20155	-0,63263	0,42583	0,64498	1736
20156	-0,62186	0,40811	0,6664	1735,8
20157	-0,6205	0,41239	0,66495	1735,7
20158	-0,61916	0,4167	0,66348	1735,7
20159	-0,6134	0,44192	0,6526	1735,9
20160	-0,62051	0,44195	0,64584	1735,9
20161	-0,62752	0,44195	0,63909	1736
20162	-0,61559	0,4275	0,66009	1735,9
20163	-0,61422	0,43187	0,65864	1736
20164	-0,61269	0,43607	0,65706	1735,7
20165	-0,60757	0,45815	0,64679	1735,8
20166	-0,61471	0,45817	0,64001	1735,8
20167	-0,62189	0,45817	0,63307	1735,9

20168	-0,60902	0,44666	0,65342	1735,8
20169	-0,60752	0,4509	0,6519	1735,8
20170	-0,60604	0,45508	0,6504	1735,8
20171	-0,60111	0,47466	0,64075	1735,7
20172	-0,60843	0,4747	0,6338	1735,7
20173	-0,61564	0,4747	0,62683	1735,7
20174	-0,60206	0,46557	0,6464	1735,5
20175	-0,60054	0,46967	0,64484	1735,5
20176	-0,59899	0,47379	0,64324	1735,5
20177	-0,5952	0,4899	0,6347	1735,6
20178	-0,60263	0,48994	0,62762	1735,6
20179	-0,60993	0,48994	0,62055	1735,6
20180	-0,59878	0,47436	0,64314	1735,7
20181	-0,59723	0,4784	0,64153	1735,6
20182	-0,59566	0,4825	0,63991	1735,6
20183	-0,58903	0,50515	0,62838	1735,5
20184	-0,59658	0,50519	0,62121	1735,5
20185	-0,60401	0,50516	0,61402	1735,5
20186	-0,59234	0,49085	0,6366	1735,5
20187	-0,59074	0,49487	0,63495	1735,5
20188	-0,58911	0,49892	0,63326	1735,5
20189	-0,5825	0,5205	0,6218	1735,4
20190	-0,59016	0,52055	0,61453	1735,4
20191	-0,59776	0,52053	0,60715	1735,4
20192	-0,58357	0,51936	0,6217	1735,3
20193	-0,58517	0,51556	0,62343	1735,4
20194	-0,58192	0,52313	0,61993	1735,2
20195	-0,57458	0,53784	0,61427	1735,3
20196	-0,58231	0,53789	0,60694	1735,3
20197	-0,59005	0,53785	0,59947	1735,3
20198	-0,57496	0,53133	0,61956	1735,3
20199	-0,57317	0,53524	0,61775	1735,2
20200	-0,57224	0,53127	0,62209	1735,2
20201	-0,56619	0,55607	0,60581	1735,3
20202	-0,57417	0,55612	0,59819	1735,3
20203	-0,58195	0,55609	0,59064	1735,3
20204	-0,56832	0,53968	0,61845	1735,3
20205	-0,57109	0,53967	0,61588	1735,2
20206	-0,57249	0,53653	0,61731	1735,2
20207	-0,55766	0,57347	0,59746	1735,3
20208	-0,56564	0,57355	0,58982	1735,3
20209	-0,57366	0,57355	0,58199	1735,3
20210	-0,5641	0,55493	0,6088	1735,3
20211	-0,56241	0,55856	0,60701	1735,3
20212	-0,56069	0,56222	0,60521	1735,3
20213	-0,54912	0,59051	0,58875	1735,4
20214	-0,55728	0,59056	0,58096	1735,3
20215	-0,56547	0,59053	0,57299	1735,3
20216	-0,5547	0,57478	0,59893	1735,3
20217	-0,5528	0,57858	0,59703	1735,3
20218	-0,55091	0,58242	0,59504	1735,3
20219	-0,54034	0,60696	0,5801	1735,4

20220	-0,54872	0,60701	0,57212	1735,4
20221	-0,55709	0,60699	0,56401	1735,4
20222	-0,54465	0,59478	0,58858	1735,3
20223	-0,5427	0,59858	0,58654	1735,4
20224	-0,54074	0,60237	0,58449	1735,4
20225	-0,53084	0,62446	0,5703	1735,5
20226	-0,53944	0,6245	0,56209	1735,4
20227	-0,54791	0,62446	0,55385	1735,4
20228	-0,53879	0,60539	0,58323	1735,4
20229	-0,53661	0,61045	0,57996	1735,5
20230	-0,53486	0,61484	0,57696	1735,5
20231	-0,53443	0,61444	0,57772	1735,4
20232	-0,53243	0,61816	0,57562	1735,4
20233	-0,5304	0,62189	0,57351	1735,5
20234	-0,52182	0,64038	0,56102	1735,6
20235	-0,53047	0,64041	0,55274	1735,5
20236	-0,53908	0,64037	0,54436	1735,5
20237	-0,52899	0,62416	0,57236	1735,5
20238	-0,52694	0,62783	0,5702	1735,5
20239	-0,52482	0,63153	0,56805	1735,4
20240	-0,51245	0,65601	0,55177	1735,8
20241	-0,52131	0,65601	0,54323	1735,7
20242	-0,53004	0,65591	0,53464	1735,5
20243	-0,51253	0,64683	0,56224	1735,7
20244	-0,51613	0,64687	0,55886	1735,6
20245	-0,5197	0,64694	0,55548	1735,6
20246	-0,50205	0,67285	0,54112	1736
20247	-0,51097	0,67283	0,53242	1735,7
20248	-0,51988	0,6727	0,52359	1735,4
20249	-0,50128	0,6654	0,5509	1735,9
20250	-0,50506	0,66545	0,5474	1736
20251	-0,50878	0,66549	0,5438	1735,9
20252	-0,48912	0,69196	0,52847	1735,8
20253	-0,49824	0,69198	0,51971	1735,7
20254	-0,50731	0,69184	0,51073	1735,4
20255	-0,48937	0,6835	0,53929	1735,9
20256	-0,49335	0,68353	0,53555	1735,9
20257	-0,49566	0,67996	0,53796	1735,9
20258	-0,47672	0,70984	0,51573	1735,6
20259	-0,48617	0,70987	0,50669	1735,5
20260	-0,4954	0,70975	0,4976	1735,3
20261	-0,4775	0,70099	0,52729	1735,9
20262	-0,48158	0,70101	0,52335	1735,7
20263	-0,48574	0,701	0,51943	1735,6
20264	-0,46427	0,7267	0,50324	1735,4
20265	-0,47381	0,72674	0,49414	1735,3
20266	-0,48338	0,72662	0,48472	1735,1
20267	-0,46512	0,71809	0,515	1735,7
20268	-0,46946	0,71809	0,5109	1735,5
20269	-0,47378	0,71812	0,50677	1735,5
20270	-0,45187	0,7426	0,49084	1735,1
20271	-0,46177	0,74269	0,48137	1735,1

20272	-0,47148	0,74259	0,47196	1735
20273	-0,4525	0,7347	0,50228	1735,3
20274	-0,45963	0,73136	0,50067	1735,3
20275	-0,45447	0,7381	0,4953	1735,2
20276	-0,4386	0,75873	0,4778	1734,9
20277	-0,4486	0,75885	0,46825	1734,9
20278	-0,45859	0,75881	0,45855	1734,9
20279	-0,43956	0,75069	0,48964	1735,1
20280	-0,44441	0,75074	0,48512	1735
20281	-0,44917	0,75079	0,4806	1735
20282	-0,42566	0,77397	0,46482	1734,9
20283	-0,43603	0,77409	0,455	1734,9
20284	-0,44631	0,77401	0,44502	1734,9
20285	-0,4316	0,76645	0,47179	1734,9
20286	-0,43654	0,7665	0,46711	1734,9
20287	-0,43431	0,76314	0,47463	1734,9
20288	-0,41094	0,79087	0,44957	1735
20289	-0,42156	0,79096	0,43942	1735
20290	-0,43202	0,79084	0,42934	1735
20291	-0,41425	0,78123	0,46295	1734,8
20292	-0,41929	0,78132	0,45829	1734,9
20293	-0,42427	0,7814	0,45358	1734,9
20294	-0,39417	0,80848	0,43283	1734,9
20295	-0,40505	0,80863	0,42248	1735
20296	-0,41581	0,80859	0,41207	1735,1
20297	-0,39984	0,79757	0,44754	1734,9
20298	-0,40505	0,79774	0,44282	1735,1
20299	-0,4101	0,79785	0,43806	1735,2
20300	-0,37815	0,82453	0,41646	1734,9
20301	-0,38906	0,82472	0,40603	1735
20302	-0,40023	0,82469	0,39525	1735,1
20303	-0,3908	0,81307	0,42721	1734,9
20304	-0,39589	0,81319	0,42232	1734,9
20305	-0,38772	0,81618	0,42404	1734,9
20306	-0,36052	0,84084	0,39934	1735
20307	-0,37195	0,84104	0,3885	1735,2
20308	-0,38328	0,84104	0,37758	1735,3
20309	-0,3638	0,83502	0,40835	1734,9
20310	-0,3691	0,83514	0,40338	1735
20311	-0,37433	0,8352	0,39842	1735
20312	-0,34385	0,85551	0,3829	1735,3
20313	-0,35561	0,85579	0,37182	1735,6
20314	-0,36733	0,85607	0,36072	1736,3
20315	-0,34869	0,84917	0,39228	1735,1
20316	-0,3573	0,84639	0,39064	1735,2
20317	-0,35082	0,85232	0,38389	1735,4
20318	-0,32713	0,86936	0,36595	1735,2
20319	-0,33902	0,86958	0,35458	1735,3
20320	-0,35091	0,86962	0,34316	1735,6
20321	-0,3447	0,86057	0,37098	1735,5
20322	-0,32755	0,86542	0,37483	1735,3
20323	-0,33732	0,86572	0,36533	1735,2

20324	-0,32851	0,87627	0,34783	1735,3
20325	-0,32291	0,87569	0,3544	1735,2
20326	-0,3151	0,87448	0,36417	1735,2
20327	-0,38665	-0,84407	0,36806	1735,9
20328	-0,39157	-0,84405	0,36292	1735,9
20329	-0,39653	-0,844	0,35767	1735,9
20330	-0,3854	-0,851	0,35323	1735,9
20331	-0,3764	-0,85164	0,36191	1736,3
20332	-0,38678	-0,85153	0,34999	1735,7
20333	-0,39309	-0,85004	0,34691	1735,9
20334	-0,39641	-0,84724	0,35009	1735,9
20335	-0,39971	-0,84438	0,35323	1735,9
20336	-0,3948	-0,83686	0,37582	1735,9
20337	-0,39971	-0,8369	0,37063	1736
20338	-0,40454	-0,83689	0,36547	1736
20339	-0,396	-0,84043	0,36671	1736
20340	-0,39272	-0,84328	0,3636	1736
20341	-0,39934	-0,83746	0,36976	1736
20342	-0,40151	-0,8431	0,35427	1736
20343	-0,40594	-0,83894	0,35917	1736
20344	-0,40359	-0,84072	0,35756	1736
20345	-0,40249	-0,82975	0,38337	1735,9
20346	-0,40738	-0,82979	0,37821	1736
20347	-0,41222	-0,82977	0,37305	1736
20348	-0,40839	-0,83345	0,36907	1736,1
20349	-0,40182	-0,83051	0,38237	1735,9
20350	-0,41158	-0,83058	0,37208	1736,1
20351	-0,41075	-0,82193	0,39142	1735,9
20352	-0,41559	-0,82195	0,38633	1736
20353	-0,42042	-0,82191	0,38121	1736
20354	-0,40277	-0,82963	0,38341	1735,9
20355	-0,41242	-0,82957	0,37317	1736
20356	-0,40165	-0,83061	0,38244	1735,9
20357	-0,41821	-0,81485	0,39842	1736
20358	-0,42296	-0,81485	0,39341	1736,1
20359	-0,42776	-0,81483	0,38832	1736,1
20360	-0,41888	-0,81995	0,38688	1735,9
20361	-0,41423	-0,81796	0,39613	1736
20362	-0,42485	-0,81646	0,38785	1736
20363	-0,42577	-0,80745	0,40553	1736,1
20364	-0,43056	-0,8074	0,40052	1736,1
20365	-0,43529	-0,80735	0,39555	1736,1
20366	-0,41881	-0,81432	0,39895	1736,1
20367	-0,42842	-0,81417	0,38886	1736
20368	-0,43419	-0,80842	0,39453	1736,1
20369	-0,43353	-0,79953	0,41302	1736,2
20370	-0,43825	-0,7995	0,40803	1736,1
20371	-0,44298	-0,79946	0,40303	1736,2
20372	-0,43048	-0,8076	0,40037	1736,2
20373	-0,43522	-0,8076	0,39529	1736,3
20374	-0,4314	-0,80659	0,40121	1736,1
20375	-0,44106	-0,7919	0,41986	1736,3

20376	-0,44571	-0,79184	0,41494	1736,2
20377	-0,45038	-0,7918	0,40998	1736,2
20378	-0,43742	-0,79578	0,41644	1736,4
20379	-0,44209	-0,79568	0,41136	1736,2
20380	-0,43434	-0,79879	0,41352	1736,1
20381	-0,44913	-0,78327	0,4275	1736,3
20382	-0,45376	-0,78325	0,42254	1736,3
20383	-0,45839	-0,78324	0,41759	1736,3
20384	-0,44266	-0,79042	0,42107	1736,4
20385	-0,44727	-0,79034	0,41606	1736,2
20386	-0,44568	-0,79209	0,41461	1736,3
20387	-0,45621	-0,77543	0,43437	1736,4
20388	-0,46075	-0,77537	0,42948	1736,3
20389	-0,46526	-0,77536	0,42467	1736,4
20390	-0,45725	-0,77951	0,42577	1736,4
20391	-0,45434	-0,78269	0,42303	1736,3
20392	-0,4601	-0,77633	0,42845	1736,3
20393	-0,46346	-0,76719	0,44158	1736,7
20394	-0,46806	-0,76713	0,43673	1736,6
20395	-0,47265	-0,76709	0,43188	1736,7
20396	-0,45821	-0,773	0,43661	1736,5
20397	-0,46531	-0,77523	0,42483	1736,3
20398	-0,46035	-0,77069	0,43863	1736,6
20399	-0,47129	-0,75851	0,44879	1737,1
20400	-0,47588	-0,75851	0,44399	1737,2
20401	-0,48043	-0,75843	0,43915	1737,1
20402	-0,47822	-0,76226	0,43439	1736,7
20403	-0,47055	-0,76228	0,44317	1737,1
20404	-0,46514	-0,76232	0,44865	1737
20405	-0,47837	-0,75002	0,4557	1737,3
20406	-0,48287	-0,75006	0,45097	1737,3
20407	-0,48737	-0,75001	0,44615	1737,3
20408	-0,48316	-0,75468	0,44299	1737,4
20409	-0,47631	-0,75758	0,44522	1737,2
20410	-0,48134	-0,75167	0,44994	1737,4
20411	-0,48529	-0,74143	0,46256	1737,4
20412	-0,48982	-0,74144	0,45781	1737,4
20413	-0,49435	-0,74138	0,453	1737,4
20414	-0,47436	-0,75006	0,45954	1737
20415	-0,48696	-0,75079	0,44535	1737,4
20416	-0,48233	-0,75064	0,45056	1737,3
20417	-0,49182	-0,73328	0,46863	1737,4
20418	-0,49637	-0,73329	0,46387	1737,5
20419	-0,50083	-0,73323	0,45912	1737,4
20420	-0,4883	-0,73739	0,46593	1737,5
20421	-0,49242	-0,73737	0,4616	1737,5
20422	-0,49657	-0,73737	0,45722	1737,5
20423	-0,49815	-0,72508	0,47465	1737,4
20424	-0,50263	-0,72509	0,46997	1737,5
20425	-0,50707	-0,72504	0,46525	1737,5
20426	-0,49242	-0,73216	0,46977	1737,4
20427	-0,49645	-0,73215	0,46551	1737,4

20428	-0,50048	-0,73215	0,46126	1737,5
20429	-0,50451	-0,71662	0,4806	1737,3
20430	-0,50902	-0,71661	0,47587	1737,3
20431	-0,51343	-0,71656	0,47118	1737,3
20432	-0,50084	-0,72083	0,47819	1737,3
20433	-0,50484	-0,72089	0,474	1737,4
20434	-0,50876	-0,72082	0,46987	1737,4
20435	-0,51065	-0,70815	0,4865	1737,2
20436	-0,51507	-0,70814	0,48184	1737,2
20437	-0,51947	-0,7081	0,47716	1737,2
20438	-0,51053	-0,71311	0,4795	1737,3
20439	-0,51434	-0,71307	0,47536	1737,2
20440	-0,50823	-0,71622	0,47734	1737,3
20441	-0,51674	-0,69964	0,49227	1737,1
20442	-0,5211	-0,69964	0,48769	1737,1
20443	-0,52548	-0,6996	0,48303	1737,1
20444	-0,51729	-0,70882	0,4785	1737,2
20445	-0,51287	-0,70981	0,48183	1737,3
20446	-0,51663	-0,70976	0,47784	1737,2
20447	-0,52253	-0,69114	0,49811	1737,1
20448	-0,52696	-0,6911	0,49345	1737,1
20449	-0,53133	-0,69105	0,48883	1737,1
20450	-0,52799	-0,69537	0,48648	1737,2
20451	-0,51774	-0,69964	0,49143	1737,3
20452	-0,5163	-0,69633	0,49739	1737,1
20453	-0,52884	-0,68186	0,50401	1736,9
20454	-0,5332	-0,68183	0,4994	1736,9
20455	-0,5376	-0,68177	0,49474	1736,9
20456	-0,5231	-0,68951	0,49974	1737,1
20457	-0,52695	-0,68946	0,49564	1737
20458	-0,53062	-0,68948	0,49174	1737
20459	-0,53501	-0,67259	0,50985	1736,9
20460	-0,53934	-0,67257	0,50525	1736,8
20461	-0,54371	-0,67254	0,5006	1736,8
20462	-0,53133	-0,67702	0,5078	1736,8
20463	-0,53488	-0,67697	0,50402	1736,7
20464	-0,53257	-0,68049	0,50187	1736,9
20465	-0,54074	-0,66377	0,51525	1736,8
20466	-0,54509	-0,66374	0,51061	1736,7
20467	-0,54939	-0,66372	0,50603	1736,7
20468	-0,54348	-0,66923	0,50522	1736,8
20469	-0,54196	-0,66616	0,51086	1736,8
20470	-0,54146	-0,67225	0,50339	1736,8
20471	-0,54644	-0,65458	0,52075	1736,6
20472	-0,55069	-0,65452	0,51615	1736,4
20473	-0,55495	-0,65452	0,51164	1736,5
20474	-0,53936	-0,66471	0,51549	1736,8
20475	-0,54625	-0,6647	0,50809	1736,7
20476	-0,53887	-0,6655	0,51499	1736,8
20477	-0,55226	-0,64525	0,52647	1736,8
20478	-0,55656	-0,64521	0,52185	1736,7
20479	-0,56084	-0,64519	0,5173	1736,7

20480	-0,5484	-0,64995	0,52459	1736,7
20481	-0,54945	-0,65348	0,51882	1736,4
20482	-0,54613	-0,65359	0,52249	1736,7
20483	-0,55819	-0,63572	0,53221	1737,2
20484	-0,56247	-0,63571	0,5277	1737,2
20485	-0,56673	-0,63568	0,52317	1737,2
20486	-0,55108	-0,64334	0,53016	1736,9
20487	-0,5552	-0,63538	0,53569	1737,2
20488	-0,55379	-0,63791	0,5341	1737,1
20489	-0,55232	-0,64376	0,52833	1736,9
20490	-0,55564	-0,64373	0,52474	1736,8
20491	-0,55888	-0,64372	0,52128	1736,8
20492	-0,5638	-0,62647	0,53742	1737,4
20493	-0,56807	-0,62648	0,53294	1737,4
20494	-0,57231	-0,62644	0,52842	1737,4
20495	-0,55523	-0,63534	0,53567	1737,1
20496	-0,55684	-0,63206	0,53799	1737,2
20497	-0,56069	-0,62641	0,54073	1737,4
20498	-0,56021	-0,63094	0,53586	1737,3
20499	-0,56343	-0,63092	0,53246	1737,3
20500	-0,56664	-0,63096	0,52911	1737,4
20501	-0,56918	-0,61706	0,54269	1737,4
20502	-0,57345	-0,61704	0,53824	1737,5
20503	-0,57773	-0,617	0,5337	1737,5
20504	-0,57747	-0,61641	0,5347	1737,5
20505	-0,5729	-0,61683	0,53913	1737,5
20506	-0,56721	-0,61549	0,54659	1737,5
20507	-0,56529	-0,62201	0,54099	1737,3
20508	-0,57177	-0,62201	0,53426	1737,4
20509	-0,56656	-0,62554	0,53563	1737,4
20510	-0,57502	-0,60692	0,54796	1737,4
20511	-0,57923	-0,60691	0,54356	1737,5
20512	-0,58345	-0,60687	0,53909	1737,5
20513	-0,56709	-0,61546	0,54654	1737,3
20514	-0,57477	-0,61375	0,54062	1737,5
20515	-0,5831	-0,61168	0,53396	1737,5
20516	-0,57202	-0,6157	0,54125	1737,4
20517	-0,57408	-0,61202	0,54323	1737,4
20518	-0,57611	-0,60832	0,5452	1737,4
20519	-0,58045	-0,59712	0,553	1737,5
20520	-0,58467	-0,59714	0,54854	1737,5
20521	-0,58882	-0,59714	0,54411	1737,5
20522	-0,57734	-0,60195	0,55093	1737,4
20523	-0,58165	-0,60201	0,54632	1737,4
20524	-0,57954	-0,60571	0,54449	1737,4
20525	-0,57559	-0,60391	0,55066	1737,4
20526	-0,57863	-0,60393	0,5475	1737,5
20527	-0,58164	-0,60397	0,54424	1737,5
20528	-0,58556	-0,58722	0,55827	1737,6
20529	-0,58979	-0,58725	0,55384	1737,6
20530	-0,59395	-0,58725	0,54944	1737,7
20531	-0,58533	-0,59544	0,54963	1737,4

20532	-0,58106	-0,59543	0,55414	1737,4
20533	-0,58508	-0,58802	0,55787	1737,5
20534	-0,58289	-0,59572	0,55191	1737,4
20535	-0,58492	-0,59203	0,5538	1737,5
20536	-0,58691	-0,58828	0,55569	1737,5
20537	-0,59067	-0,57724	0,56325	1737,5
20538	-0,59492	-0,57723	0,55887	1737,6
20539	-0,59912	-0,57717	0,55444	1737,6
20540	-0,59221	-0,58283	0,55594	1737,6
20541	-0,59642	-0,58281	0,55146	1737,7
20542	-0,58598	-0,5866	0,55849	1737,6
20543	-0,58765	-0,58606	0,55737	1737,6
20544	-0,58957	-0,58235	0,55919	1737,6
20545	-0,59151	-0,57856	0,56106	1737,6
20546	-0,59581	-0,5671	0,56809	1737,5
20547	-0,60002	-0,56707	0,56369	1737,5
20548	-0,60424	-0,56701	0,55921	1737,5
20549	-0,58973	-0,57467	0,56685	1737,5
20550	-0,59531	-0,57601	0,55982	1737,7
20551	-0,60333	-0,57123	0,55595	1737,6
20552	-0,59276	-0,57619	0,56217	1737,6
20553	-0,59453	-0,5726	0,5639	1737,5
20554	-0,59629	-0,56905	0,56558	1737,5
20555	-0,60092	-0,5568	0,57276	1737,4
20556	-0,60511	-0,5568	0,56836	1737,4
20557	-0,60923	-0,55678	0,56398	1737,4
20558	-0,59837	-0,56231	0,57002	1737,4
20559	-0,60678	-0,56235	0,56116	1737,5
20560	-0,60441	-0,55857	0,56735	1737,4
20561	-0,59762	-0,5658	0,56741	1737,4
20562	-0,59951	-0,56201	0,56919	1737,4
20563	-0,60134	-0,55821	0,57094	1737,4
20564	-0,60586	-0,54642	0,57756	1737,4
20565	-0,61001	-0,54643	0,57322	1737,5
20566	-0,61418	-0,5464	0,5688	1737,5
20567	-0,6024	-0,55342	0,57456	1737,5
20568	-0,60729	-0,55372	0,5691	1737,5
20569	-0,61303	-0,55194	0,56461	1737,4
20570	-0,60082	-0,55724	0,57247	1737,4
20571	-0,60101	-0,55106	0,57814	1737,3
20572	-0,60657	-0,55322	0,57043	1737,5
20573	-0,61055	-0,53594	0,58233	1737,3
20574	-0,61478	-0,53595	0,57791	1737,4
20575	-0,61894	-0,53593	0,57349	1737,4
20576	-0,60671	-0,54022	0,58249	1737,4
20577	-0,61155	-0,54146	0,57618	1737,4
20578	-0,61715	-0,5405	0,57122	1737,5
20579	-0,6092	-0,54113	0,57893	1737,3
20580	-0,61095	-0,53726	0,58066	1737,3
20581	-0,60659	-0,54114	0,58167	1737,3
20582	-0,61517	-0,52545	0,5869	1737,2
20583	-0,61937	-0,52546	0,58253	1737,3

20584	-0,62352	-0,52543	0,57812	1737,3
20585	-0,60855	-0,5358	0,58453	1737,3
20586	-0,61844	-0,52766	0,58156	1737,3
20587	-0,62312	-0,5303	0,57413	1737,3
20588	-0,6096	-0,53445	0,58462	1737,3
20589	-0,61218	-0,53449	0,58198	1737,4
20590	-0,61476	-0,53449	0,57925	1737,4
20591	-0,61978	-0,51474	0,59133	1737
20592	-0,62398	-0,51476	0,58697	1737,1
20593	-0,62818	-0,51474	0,58252	1737,1
20594	-0,61482	-0,52506	0,58762	1737,2
20595	-0,6223	-0,52095	0,58342	1737,3
20596	-0,62525	-0,51996	0,58118	1737,3
20597	-0,61659	-0,52403	0,58665	1737,2
20598	-0,61828	-0,52009	0,58828	1737,1
20599	-0,61999	-0,51621	0,58989	1737,1
20600	-0,62431	-0,50398	0,59562	1736,8
20601	-0,6285	-0,50399	0,59126	1736,9
20602	-0,6327	-0,50398	0,58682	1736,9
20603	-0,61822	-0,51049	0,59654	1736,9
20604	-0,62682	-0,50996	0,58806	1737
20605	-0,63044	-0,51058	0,58367	1737,1
20606	-0,62102	-0,51338	0,59114	1736,9
20607	-0,62269	-0,50947	0,59276	1736,9
20608	-0,6243	-0,50552	0,59432	1736,8
20609	-0,62884	-0,49304	0,59989	1736,7
20610	-0,63307	-0,49305	0,59548	1736,8
20611	-0,63724	-0,49305	0,5911	1736,9
20612	-0,62323	-0,5008	0,59939	1736,8
20613	-0,63034	-0,49981	0,59283	1736,9
20614	-0,63749	-0,49573	0,5886	1736,9
20615	-0,62531	-0,50308	0,59531	1736,8
20616	-0,62665	-0,49982	0,59654	1736,7
20617	-0,62804	-0,49654	0,59783	1736,7
20618	-0,63295	-0,4823	0,60412	1736,5
20619	-0,63719	-0,48232	0,59972	1736,6
20620	-0,64134	-0,4823	0,59532	1736,7
20621	-0,63503	-0,48794	0,59753	1736,7
20622	-0,63926	-0,48787	0,5931	1736,7
20623	-0,63347	-0,49187	0,59597	1736,7
20624	-0,62972	-0,49157	0,60011	1736,6
20625	-0,6313	-0,48755	0,6017	1736,6
20626	-0,63292	-0,48358	0,60309	1736,5
20627	-0,63707	-0,47158	0,60814	1736,4
20628	-0,64125	-0,47158	0,60378	1736,5
20629	-0,64547	-0,47159	0,59936	1736,6
20630	-0,631	-0,47922	0,60859	1736,5
20631	-0,63924	-0,47513	0,60321	1736,6
20632	-0,6445	-0,47397	0,59855	1736,6
20633	-0,6337	-0,48112	0,60419	1736,5
20634	-0,63524	-0,47711	0,60574	1736,4
20635	-0,63682	-0,47313	0,60722	1736,5

20636	-0,64121	-0,46047	0,61209	1736,2
20637	-0,64544	-0,46046	0,60768	1736,3
20638	-0,64965	-0,46046	0,60325	1736,4
20639	-0,64359	-0,46568	0,60577	1736,4
20640	-0,64208	-0,46973	0,60435	1736,5
20641	-0,64509	-0,4616	0,60713	1736,2
20642	-0,63781	-0,47045	0,60822	1736,4
20643	-0,6392	-0,46671	0,60955	1736,3
20644	-0,64059	-0,46291	0,61085	1736,2
20645	-0,64536	-0,44906	0,61604	1736,1
20646	-0,64959	-0,44907	0,61162	1736,1
20647	-0,65375	-0,44908	0,60724	1736,2
20648	-0,64292	-0,45587	0,61358	1736,1
20649	-0,64716	-0,45587	0,6092	1736,2
20650	-0,64601	-0,45901	0,60815	1736,3
20651	-0,642	-0,45858	0,6126	1736,1
20652	-0,64346	-0,45451	0,61401	1736
20653	-0,64497	-0,45047	0,61537	1736
20654	-0,64934	-0,43787	0,61983	1736
20655	-0,65355	-0,43791	0,61548	1736,1
20656	-0,65777	-0,43792	0,61106	1736,2
20657	-0,64656	-0,4456	0,61737	1736,1
20658	-0,65056	-0,44421	0,61411	1736,1
20659	-0,65577	-0,44239	0,61004	1736,3
20660	-0,64571	-0,44755	0,61673	1736
20661	-0,64718	-0,44339	0,61816	1736
20662	-0,64864	-0,43936	0,61946	1735,9
20663	-0,65302	-0,42678	0,62356	1735,8
20664	-0,6573	-0,42686	0,61919	1736,1
20665	-0,66149	-0,4269	0,61482	1736,2
20666	-0,65114	-0,43257	0,62162	1735,9
20667	-0,65392	-0,43675	0,61585	1736
20668	-0,65253	-0,42846	0,62296	1735,9
20669	-0,64929	-0,43729	0,62025	1735,9
20670	-0,65043	-0,43393	0,62138	1735,9
20671	-0,65165	-0,43054	0,62248	1735,9
20672	-0,65687	-0,41539	0,62724	1735,9
20673	-0,66115	-0,41544	0,62286	1736,1
20674	-0,66535	-0,41548	0,6185	1736,2
20675	-0,65811	-0,42452	0,61981	1735,9
20676	-0,66228	-0,42465	0,6156	1736,3
20677	-0,65661	-0,41627	0,62696	1735,9
20678	-0,65335	-0,42521	0,62434	1735,9
20679	-0,65475	-0,42102	0,62564	1735,8
20680	-0,65611	-0,41691	0,62698	1735,8
20681	-0,66055	-0,40412	0,63078	1735,9
20682	-0,66484	-0,40417	0,6264	1736,1
20683	-0,66902	-0,40417	0,62201	1736,2
20684	-0,65877	-0,40985	0,62888	1735,9
20685	-0,66439	-0,40579	0,62581	1736,1
20686	-0,65738	-0,4141	0,62759	1735,9
20687	-0,65694	-0,41379	0,62818	1735,8

20688	-0,65836	-0,40963	0,62951	1735,9
20689	-0,65968	-0,40546	0,63078	1735,9
20690	-0,66388	-0,39327	0,63404	1735,8
20691	-0,66817	-0,3933	0,62964	1736
20692	-0,67234	-0,39329	0,62524	1736
20693	-0,66677	-0,39784	0,62834	1736,1
20694	-0,671	-0,39787	0,62385	1736,1
20695	-0,66558	-0,40168	0,62721	1736,1
20696	-0,66016	-0,40368	0,63133	1735,8
20697	-0,66115	-0,40052	0,63229	1735,8
20698	-0,66218	-0,39739	0,63322	1735,8
20699	-0,66756	-0,38129	0,63756	1735,9
20700	-0,67179	-0,38131	0,6332	1736
20701	-0,67597	-0,3813	0,62879	1736,1
20702	-0,66325	-0,38567	0,63931	1735,8
20703	-0,66768	-0,38669	0,63424	1736
20704	-0,67839	-0,38514	0,62379	1736,1
20705	-0,66487	-0,39328	0,63302	1735,9
20706	-0,6638	-0,39029	0,63596	1735,8
20707	-0,66517	-0,38506	0,63765	1735,8
20708	-0,67095	-0,36967	0,64084	1735,9
20709	-0,67525	-0,3697	0,63643	1736,1
20710	-0,67944	-0,3697	0,63201	1736,1
20711	-0,66912	-0,37573	0,63916	1735,8
20712	-0,67342	-0,3758	0,63474	1736
20713	-0,66788	-0,37996	0,63791	1735,8
20714	-0,66718	-0,37974	0,63885	1735,9
20715	-0,66841	-0,3755	0,64005	1735,9
20716	-0,66964	-0,37127	0,64123	1735,9
20717	-0,67431	-0,35813	0,64393	1736
20718	-0,67863	-0,35817	0,63953	1736,2
20719	-0,68282	-0,35816	0,63511	1736,3
20720	-0,67492	-0,36875	0,63719	1735,9
20721	-0,67901	-0,36296	0,63646	1736,3
20722	-0,67016	-0,3655	0,64401	1735,9
20723	-0,67025	-0,36937	0,64175	1735,9
20724	-0,67113	-0,36627	0,64259	1735,9
20725	-0,67199	-0,36323	0,64341	1735,9
20726	-0,67728	-0,34667	0,64713	1736,1
20727	-0,68161	-0,34671	0,64272	1736,3
20728	-0,68581	-0,34669	0,63828	1736,3
20729	-0,6738	-0,3509	0,6484	1736
20730	-0,68044	-0,34827	0,64323	1736,4
20731	-0,68531	-0,35092	0,63646	1736,3
20732	-0,67369	-0,3568	0,64524	1735,9
20733	-0,67489	-0,35244	0,64636	1735,9
20734	-0,67604	-0,34818	0,64751	1736
20735	-0,68037	-0,33494	0,65	1736
20736	-0,68464	-0,33495	0,64561	1736,1
20737	-0,68884	-0,33493	0,64116	1736,2
20738	-0,67739	-0,3438	0,64849	1736
20739	-0,68348	-0,3445	0,6421	1736,5

20740	-0,68772	-0,34288	0,63824	1736,3
20741	-0,67658	-0,34515	0,64865	1736
20742	-0,67775	-0,34086	0,64971	1736,1
20743	-0,67884	-0,33652	0,65068	1735,9
20744	-0,6832	-0,32325	0,65283	1735,9
20745	-0,68749	-0,32325	0,64835	1735,9
20746	-0,69171	-0,32325	0,64388	1736
20747	-0,68101	-0,33006	0,65186	1736
20748	-0,68425	-0,3316	0,64768	1736,1
20749	-0,6896	-0,32466	0,64545	1736
20750	-0,67935	-0,33452	0,6512	1735,9
20751	-0,68015	-0,33135	0,65196	1735,9
20752	-0,68093	-0,32817	0,65275	1735,9
20753	-0,68594	-0,31157	0,65553	1735,8
20754	-0,69017	-0,31157	0,65108	1735,8
20755	-0,69444	-0,31157	0,64654	1735,8
20756	-0,68465	-0,31748	0,65408	1735,8
20757	-0,68892	-0,31748	0,64958	1735,8
20758	-0,69315	-0,3175	0,64515	1735,9
20759	-0,6822	-0,32182	0,65453	1735,8
20760	-0,68332	-0,31742	0,65555	1735,9
20761	-0,68434	-0,31304	0,65653	1735,8
20762	-0,68866	-0,29974	0,65813	1735,7
20763	-0,6929	-0,29973	0,65364	1735,7
20764	-0,69717	-0,29971	0,6491	1735,7
20765	-0,68752	-0,30541	0,65662	1735,6
20766	-0,69609	-0,30545	0,64772	1735,8
20767	-0,6865	-0,30985	0,6557	1735,7
20768	-0,68491	-0,31009	0,65736	1735,8
20769	-0,68592	-0,30566	0,65828	1735,7
20770	-0,68692	-0,30122	0,65929	1735,7
20771	-0,69107	-0,28811	0,66072	1735,6
20772	-0,69532	-0,28809	0,65622	1735,6
20773	-0,69961	-0,28808	0,65166	1735,6
20774	-0,69867	-0,29344	0,65036	1735,7
20775	-0,69537	-0,28891	0,65571	1735,5
20776	-0,69962	-0,28897	0,65126	1735,6
20777	-0,68739	-0,29812	0,66015	1735,6
20778	-0,68842	-0,29375	0,6611	1735,7
20779	-0,68934	-0,28936	0,662	1735,6
20780	-0,69348	-0,2764	0,66312	1735,5
20781	-0,69778	-0,27638	0,65855	1735,5
20782	-0,70208	-0,27634	0,65397	1735,5
20783	-0,6926	-0,28163	0,66188	1735,6
20784	-0,69685	-0,28162	0,65733	1735,5
20785	-0,70112	-0,28161	0,65282	1735,5
20786	-0,68969	-0,28774	0,66231	1735,6
20787	-0,69044	-0,28421	0,66304	1735,6
20788	-0,69115	-0,28073	0,66374	1735,5
20789	-0,69599	-0,2643	0,66543	1735,5
20790	-0,70025	-0,26428	0,6609	1735,5
20791	-0,70456	-0,26425	0,65629	1735,4

20792	-0,69506	-0,2696	0,66434	1735,6
20793	-0,69931	-0,26955	0,65969	1735,4
20794	-0,70364	-0,26955	0,65515	1735,5
20795	-0,6923	-0,27516	0,66494	1735,6
20796	-0,69319	-0,27083	0,66578	1735,6
20797	-0,69406	-0,26651	0,66667	1735,7
20798	-0,69833	-0,25215	0,66781	1735,7
20799	-0,70263	-0,25214	0,66326	1735,6
20800	-0,70695	-0,25213	0,65865	1735,6
20801	-0,69722	-0,25927	0,66618	1735,6
20802	-0,70338	-0,26052	0,65913	1735,5
20803	-0,70797	-0,25515	0,65639	1735,6
20804	-0,69459	-0,26254	0,6676	1735,5
20805	-0,69549	-0,25796	0,66848	1735,6
20806	-0,69643	-0,25342	0,66929	1735,7
20807	-0,7004	-0,24068	0,66986	1735,7
20808	-0,70473	-0,24067	0,66532	1735,7
20809	-0,70907	-0,24066	0,66069	1735,7
20810	-0,69718	-0,25135	0,66939	1735,8
20811	-0,70271	-0,25074	0,66381	1735,8
20812	-0,70859	-0,24847	0,65832	1735,7
20813	-0,69683	-0,25095	0,66981	1735,7
20814	-0,69768	-0,24636	0,67063	1735,7
20815	-0,69854	-0,24179	0,67143	1735,7
20816	-0,70227	-0,22904	0,67194	1735,6
20817	-0,70664	-0,22901	0,66731	1735,6
20818	-0,71099	-0,22898	0,66267	1735,6
20819	-0,70131	-0,23577	0,67055	1735,5
20820	-0,70572	-0,23577	0,66595	1735,6
20821	-0,71006	-0,23577	0,66136	1735,6
20822	-0,69857	-0,24089	0,67171	1735,7
20823	-0,69913	-0,23773	0,67226	1735,7
20824	-0,69966	-0,2345	0,67273	1735,6
20825	-0,70439	-0,21689	0,67374	1735,6
20826	-0,70874	-0,21688	0,66915	1735,6
20827	-0,71306	-0,21684	0,66452	1735,6
20828	-0,70333	-0,22313	0,67278	1735,6
20829	-0,70768	-0,2231	0,66813	1735,5
20830	-0,71203	-0,2231	0,66358	1735,6
20831	-0,70057	-0,22815	0,67394	1735,5
20832	-0,70135	-0,22394	0,67465	1735,7
20833	-0,70203	-0,21978	0,67531	1735,7
20834	-0,70631	-0,20477	0,67555	1735,6
20835	-0,71069	-0,20478	0,67095	1735,7
20836	-0,71509	-0,20478	0,66627	1735,7
20837	-0,70198	-0,21287	0,67765	1735,7
20838	-0,71041	-0,21254	0,66877	1735,6
20839	-0,71483	-0,21274	0,66401	1735,6
20840	-0,70208	-0,21653	0,67637	1735,7
20841	-0,70316	-0,20961	0,67741	1735,7
20842	-0,70448	-0,20203	0,6783	1735,7
20843	-0,70792	-0,19305	0,67727	1735,6

20844	-0,71236	-0,19305	0,67261	1735,6
20845	-0,71672	-0,19304	0,66794	1735,6
20846	-0,71604	-0,19867	0,66708	1735,6
20847	-0,70655	-0,20325	0,67575	1735,6
20848	-0,71537	-0,20327	0,66644	1735,7
20849	-0,7044	-0,20315	0,67802	1735,6
20850	-0,70505	-0,19861	0,67861	1735,5
20851	-0,70576	-0,19408	0,67924	1735,6
20852	-0,70943	-0,18105	0,67896	1735,5
20853	-0,71387	-0,18103	0,67425	1735,5
20854	-0,7183	-0,181	0,66953	1735,5
20855	-0,70889	-0,18524	0,67851	1735,7
20856	-0,71328	-0,18523	0,67374	1735,5
20857	-0,71273	-0,18934	0,67322	1735,5
20858	-0,70576	-0,19318	0,67942	1735,5
20859	-0,7062	-0,18997	0,67985	1735,5
20860	-0,70663	-0,18679	0,68028	1735,5
20861	-0,71092	-0,16973	0,68029	1735,5
20862	-0,71535	-0,16971	0,67562	1735,5
20863	-0,71982	-0,1697	0,67087	1735,5
20864	-0,70983	-0,17779	0,6793	1735,4
20865	-0,71431	-0,17781	0,67468	1735,5
20866	-0,71877	-0,17778	0,66989	1735,5
20867	-0,70742	-0,18029	0,68131	1735,6
20868	-0,70796	-0,17605	0,68184	1735,6
20869	-0,70848	-0,17177	0,6823	1735,5
20870	-0,71233	-0,15738	0,68184	1735,6
20871	-0,71685	-0,15737	0,67712	1735,6
20872	-0,72133	-0,15737	0,67237	1735,6
20873	-0,71142	-0,16485	0,68093	1735,5
20874	-0,71596	-0,16485	0,67616	1735,5
20875	-0,72043	-0,16485	0,6715	1735,6
20876	-0,70945	-0,16322	0,6834	1735,5
20877	-0,71003	-0,15838	0,68395	1735,5
20878	-0,70831	-0,1632	0,68468	1735,6
20879	-0,7137	-0,14531	0,68309	1735,6
20880	-0,71825	-0,14531	0,67834	1735,6
20881	-0,7227	-0,14529	0,6736	1735,6
20882	-0,71303	-0,15243	0,68227	1735,6
20883	-0,72203	-0,15244	0,67275	1735,6
20884	-0,717	-0,15688	0,67706	1735,6
20885	-0,7104	-0,15436	0,68453	1735,6
20886	-0,71088	-0,15011	0,68498	1735,6
20887	-0,71132	-0,14589	0,6854	1735,5
20888	-0,71483	-0,13221	0,68448	1735,5
20889	-0,71932	-0,13218	0,67975	1735,5
20890	-0,72385	-0,13216	0,67493	1735,5
20891	-0,71228	-0,14094	0,68539	1735,5
20892	-0,71771	-0,14214	0,67953	1735,5
20893	-0,72599	-0,1395	0,6713	1735,6
20894	-0,71165	-0,14056	0,68622	1735,6
20895	-0,71199	-0,13679	0,68655	1735,5

20896	-0,71238	-0,13303	0,68692	1735,5
20897	-0,71601	-0,1191	0,68561	1735,4
20898	-0,72058	-0,11909	0,6808	1735,4
20899	-0,72514	-0,11907	0,67596	1735,4
20900	-0,71299	-0,12831	0,6871	1735,4
20901	-0,71875	-0,12625	0,68149	1735,5
20902	-0,72588	-0,12612	0,67387	1735,4
20903	-0,71247	-0,13192	0,687	1735,5
20904	-0,7128	-0,12827	0,68733	1735,5
20905	-0,71172	-0,12828	0,68843	1735,4
20906	-0,717	-0,10592	0,68678	1735,5
20907	-0,72161	-0,10591	0,68194	1735,5
20908	-0,72618	-0,10588	0,67707	1735,5
20909	-0,71534	-0,11385	0,6872	1735,4
20910	-0,72146	-0,11143	0,6812	1735,5
20911	-0,72781	-0,10951	0,67468	1735,4
20912	-0,71356	-0,11808	0,68833	1735,4
20913	-0,71494	-0,11441	0,68754	1735,4
20914	-0,71463	-0,11808	0,68723	1735,4
20915	-0,71782	-0,09246	0,68786	1735,5
20916	-0,72245	-0,09243	0,68298	1735,4
20917	-0,72704	-0,09241	0,67808	1735,4
20918	-0,71728	-0,101	0,68722	1735,5
20919	-0,722	-0,10097	0,68237	1735,6
20920	-0,72157	-0,10504	0,68205	1735,4
20921	-0,71446	-0,1049	0,68954	1735,4
20922	-0,71476	-0,10091	0,68982	1735,4
20923	-0,71505	-0,09688	0,69011	1735,4
20924	-0,7186	-0,0798	0,68864	1735,5
20925	-0,72328	-0,07979	0,68375	1735,5
20926	-0,72792	-0,07977	0,67882	1735,5
20927	-0,71824	-0,08794	0,68805	1735,5
20928	-0,7229	-0,08794	0,68315	1735,5
20929	-0,7275	-0,0879	0,67827	1735,5
20930	-0,71536	-0,09161	0,69051	1735,4
20931	-0,71563	-0,08733	0,69075	1735,4
20932	-0,71589	-0,08313	0,69099	1735,4
20933	-0,7194	-0,06588	0,68921	1735,4
20934	-0,72409	-0,06586	0,68427	1735,4
20935	-0,72872	-0,06586	0,67937	1735,4
20936	-0,71909	-0,07503	0,68869	1735,5
20937	-0,72375	-0,07502	0,68381	1735,5
20938	-0,72837	-0,07501	0,6789	1735,5
20939	-0,7162	-0,07825	0,69135	1735,5
20940	-0,71643	-0,07375	0,69153	1735,4
20941	-0,71666	-0,06929	0,69175	1735,4
20942	-0,71983	-0,05302	0,68988	1735,4
20943	-0,72449	-0,05301	0,68495	1735,4
20944	-0,7292	-0,053	0,67995	1735,4
20945	-0,71968	-0,06181	0,68926	1735,3
20946	-0,72438	-0,06179	0,68442	1735,5
20947	-0,72897	-0,06178	0,67952	1735,5

20948	-0,71662	-0,06511	0,69215	1735,4
20949	-0,71683	-0,0601	0,69236	1735,3
20950	-0,71588	-0,06018	0,69347	1735,5
20951	-0,72015	-0,03988	0,69037	1735,3
20952	-0,72488	-0,03986	0,68534	1735,3
20953	-0,72955	-0,03985	0,68036	1735,2
20954	-0,72946	-0,04897	0,67993	1735,3
20955	-0,72502	-0,04517	0,68486	1735,3
20956	-0,72954	-0,04515	0,68003	1735,2
20957	-0,71715	-0,05161	0,69283	1735,5
20958	-0,71731	-0,04632	0,69299	1735,4
20959	-0,71624	-0,04634	0,69407	1735,4
20960	-0,72047	-0,02658	0,69075	1735,4
20961	-0,72525	-0,02658	0,68569	1735,4
20962	-0,72995	-0,02656	0,68067	1735,3
20963	-0,72074	-0,03562	0,69005	1735,4
20964	-0,72516	-0,0356	0,68517	1735,1
20965	-0,72511	-0,0396	0,68507	1735,2
20966	-0,71735	-0,03818	0,69345	1735,4
20967	-0,71835	-0,03816	0,69239	1735,4
20968	-0,71642	-0,03819	0,69445	1735,5
20969	-0,72073	-0,01391	0,69098	1735,6
20970	-0,72554	-0,01391	0,68591	1735,5
20971	-0,73028	-0,0139	0,68085	1735,5
20972	-0,7182	-0,02451	0,69323	1735,5
20973	-0,72423	-0,02268	0,68697	1735,4
20974	-0,73245	-0,02398	0,67816	1735,4
20975	-0,71821	-0,02448	0,69322	1735,5
20976	-0,7171	-0,01701	0,69468	1735,6
20977	-0,71744	-0,01092	0,6945	1735,6
20978	-0,72062	-0,00019	0,69129	1735,6
20979	-0,72549	-0,00015	0,68617	1735,6
20980	-0,73027	-0,00014	0,68109	1735,6
20981	-0,71879	-0,01005	0,69306	1735,6
20982	-0,72629	-0,00802	0,68519	1735,5
20983	-0,73187	-0,00557	0,67925	1735,5
20984	-0,71788	-0,00967	0,69406	1735,6
20985	-0,71899	-0,00966	0,69289	1735,6
20986	-0,71679	-0,00968	0,69516	1735,6
20987	-0,72049	0,01194	0,69137	1735,7
20988	-0,72532	0,01198	0,68627	1735,7
20989	-0,73019	0,012	0,68108	1735,7
20990	-0,72038	0,00497	0,69166	1735,8
20991	-0,72628	0,00456	0,68531	1735,6
20992	-0,7316	0,00518	0,67963	1735,6
20993	-0,71761	0,00912	0,69441	1735,7
20994	-0,71759	0,01289	0,69442	1735,8
20995	-0,71658	0,00911	0,69548	1735,7
20996	-0,72043	0,02603	0,69116	1735,8
20997	-0,72533	0,02604	0,68594	1735,8
20998	-0,73019	0,02605	0,6807	1735,7
20999	-0,72139	0,01725	0,69036	1735,8

21000	-0,72579	0,01722	0,68569	1735,7
21001	-0,73011	0,01721	0,68095	1735,5
21002	-0,71757	0,01948	0,69437	1735,9
21003	-0,71746	0,02284	0,69431	1735,8
21004	-0,71746	0,02626	0,69429	1735,9
21005	-0,72011	0,03945	0,69093	1735,9
21006	-0,72499	0,03946	0,68572	1735,8
21007	-0,7299	0,03947	0,68043	1735,7
21008	-0,72118	0,02994	0,69022	1735,8
21009	-0,72551	0,02994	0,68553	1735,7
21010	-0,72988	0,02992	0,68093	1735,7
21011	-0,71742	0,02532	0,69433	1735,9
21012	-0,71737	0,0292	0,69429	1735,9
21013	-0,71639	0,02923	0,69532	1736
21014	-0,71951	0,05398	0,69054	1735,9
21015	-0,72451	0,05397	0,68526	1735,8
21016	-0,72942	0,05399	0,67998	1735,8
21017	-0,72097	0,04318	0,68983	1735,9
21018	-0,72528	0,04318	0,68524	1735,9
21019	-0,72951	0,04316	0,68051	1735,6
21020	-0,71703	0,03969	0,69421	1736
21021	-0,71689	0,04321	0,6941	1736
21022	-0,71595	0,0432	0,69516	1736,1
21023	-0,71901	0,06878	0,68974	1735,9
21024	-0,72406	0,06876	0,68441	1735,8
21025	-0,72907	0,06874	0,67903	1735,8
21026	-0,72013	0,06418	0,68901	1735,9
21027	-0,72445	0,06416	0,6845	1735,9
21028	-0,72865	0,06412	0,67995	1735,8
21029	-0,71622	0,06009	0,69343	1735,9
21030	-0,71607	0,06418	0,69329	1735,9
21031	-0,71519	0,0642	0,69429	1736,1
21032	-0,71802	0,08331	0,68922	1735,9
21033	-0,72307	0,08331	0,68387	1735,9
21034	-0,72809	0,08328	0,67852	1735,9
21035	-0,71951	0,07714	0,68831	1735,9
21036	-0,72797	0,07707	0,67928	1735,8
21037	-0,72398	0,0725	0,68405	1735,8
21038	-0,71555	0,07356	0,693	1736,1
21039	-0,71423	0,078	0,69374	1735,9
21040	-0,71457	0,07357	0,69399	1736,1
21041	-0,7167	0,09889	0,68855	1736
21042	-0,7218	0,09893	0,68318	1735,9
21043	-0,7269	0,09897	0,67772	1735,9
21044	-0,71884	0,0894	0,68764	1736
21045	-0,72723	0,08946	0,67865	1735,9
21046	-0,72339	0,08486	0,68349	1736,1
21047	-0,71501	0,08428	0,69229	1736
21048	-0,71437	0,09139	0,69199	1736
21049	-0,71449	0,09924	0,69078	1735,9
21050	-0,71555	0,1128	0,68763	1736
21051	-0,72076	0,11284	0,68215	1736

21052	-0,72592	0,11287	0,67664	1736
21053	-0,71797	0,1024	0,68673	1736
21054	-0,7222	0,10244	0,68229	1736
21055	-0,72637	0,10242	0,67784	1736
21056	-0,7135	0,10024	0,69163	1735,9
21057	-0,71315	0,10529	0,6913	1736
21058	-0,71208	0,10529	0,69244	1736
21059	-0,72123	0,11556	0,68126	1736
21060	-0,7253	0,11553	0,67679	1735,9
21061	-0,72153	0,11182	0,68156	1736
21062	-0,71248	0,11347	0,69069	1736
21063	-0,71199	0,1185	0,69024	1735,8
21064	-0,71158	0,12349	0,68986	1735,9
21065	-0,70761	0,18291	0,68074	1736
21066	-0,71306	0,18296	0,67497	1735,9
21067	-0,71843	0,18296	0,66924	1735,9
21068	-0,71057	0,1762	0,67943	1736
21069	-0,71457	0,17622	0,67516	1735,9
21070	-0,71859	0,17624	0,67088	1735,9
21071	-0,70624	0,16895	0,68579	1736
21072	-0,70566	0,17316	0,68528	1736
21073	-0,70507	0,17735	0,68477	1735,9
21074	-0,70556	0,19695	0,6789	1735,9
21075	-0,71103	0,19697	0,67316	1735,9
21076	-0,71651	0,197	0,66728	1735,9
21077	-0,70889	0,18971	0,67756	1736
21078	-0,71287	0,18973	0,67331	1736
21079	-0,71686	0,18971	0,66905	1735,9
21080	-0,70454	0,18246	0,68401	1736
21081	-0,70402	0,18644	0,6835	1736
21082	-0,70343	0,19037	0,68299	1736
21083	-0,70303	0,21252	0,67681	1735,9
21084	-0,70854	0,21257	0,67098	1735,9
21085	-0,71407	0,2126	0,66506	1735,8
21086	-0,71144	0,20011	0,67177	1735,9
21087	-0,71541	0,20013	0,66753	1735,9
21088	-0,71203	0,19641	0,67229	1736
21089	-0,70238	0,19631	0,68242	1736
21090	-0,70184	0,20011	0,6819	1736
21091	-0,70123	0,20389	0,68136	1736
21092	-0,70045	0,22803	0,67438	1735,8
21093	-0,70609	0,22808	0,66842	1735,8
21094	-0,71163	0,22809	0,66252	1735,8
21095	-0,70478	0,21775	0,67341	1736
21096	-0,70871	0,21771	0,66918	1735,9
21097	-0,71267	0,21773	0,66502	1736
21098	-0,69907	0,21705	0,67938	1735,8
21099	-0,69834	0,2218	0,67871	1736
21100	-0,69752	0,2265	0,67796	1735,9
21101	-0,6978	0,24353	0,67167	1735,8
21102	-0,70352	0,24353	0,66567	1735,8
21103	-0,70921	0,24351	0,65961	1735,8

21104	-0,69916	0,2372	0,67258	1735,9
21105	-0,70498	0,23631	0,66673	1735,8
21106	-0,71082	0,23514	0,66109	1736
21107	-0,69809	0,22793	0,67686	1735,9
21108	-0,69762	0,2341	0,67529	1735,9
21109	-0,69571	0,23801	0,67579	1735,8
21110	-0,69448	0,26028	0,66882	1735,8
21111	-0,7003	0,26028	0,66271	1735,8
21112	-0,70603	0,26027	0,65659	1735,8
21113	-0,70361	0,24661	0,66442	1735,8
21114	-0,7075	0,24659	0,66035	1735,9
21115	-0,70423	0,24324	0,66504	1735,8
21116	-0,69377	0,24722	0,67442	1735,7
21117	-0,6931	0,25088	0,67376	1735,7
21118	-0,69248	0,24724	0,6758	1735,8
21119	-0,69132	0,27547	0,66598	1735,8
21120	-0,69713	0,27544	0,65994	1735,8
21121	-0,7029	0,27541	0,6538	1735,8
21122	-0,69645	0,2638	0,66536	1735,8
21123	-0,70034	0,26377	0,66131	1735,8
21124	-0,70416	0,26376	0,65717	1735,7
21125	-0,69037	0,26438	0,67142	1735,8
21126	-0,68943	0,26894	0,67056	1735,7
21127	-0,68852	0,27355	0,66965	1735,8
21128	-0,68798	0,2907	0,66297	1735,8
21129	-0,69373	0,29083	0,65685	1735,8
21130	-0,69949	0,29087	0,65075	1735,8
21131	-0,69271	0,28196	0,66181	1735,8
21132	-0,69665	0,28204	0,6577	1735,9
21133	-0,69754	0,27791	0,65851	1735,9
21134	-0,6878	0,27615	0,66937	1735,8
21135	-0,68682	0,28073	0,66849	1735,8
21136	-0,68575	0,28531	0,66756	1735,8
21137	-0,6848	0,30594	0,65943	1735,8
21138	-0,6907	0,30588	0,65325	1735,8
21139	-0,69655	0,30579	0,64704	1735,8
21140	-0,68864	0,30047	0,65789	1735,8
21141	-0,69254	0,30039	0,65388	1735,8
21142	-0,69633	0,30033	0,64984	1735,8
21143	-0,68501	0,2897	0,66645	1735,8
21144	-0,68414	0,29371	0,66558	1735,8
21145	-0,68328	0,29765	0,66471	1735,8
21146	-0,68063	0,32084	0,65667	1735,9
21147	-0,68672	0,32084	0,65029	1735,8
21148	-0,6927	0,3208	0,64392	1735,8
21149	-0,68661	0,30939	0,65588	1735,8
21150	-0,6905	0,30943	0,65189	1735,9
21151	-0,69424	0,30936	0,64779	1735,8
21152	-0,68157	0,30397	0,66366	1735,8
21153	-0,68081	0,30702	0,66296	1735,7
21154	-0,68011	0,31008	0,66226	1735,7
21155	-0,67662	0,33664	0,65294	1735,9

21156	-0,68272	0,33668	0,6465	1735,9
21157	-0,68883	0,3367	0,63996	1735,8
21158	-0,68613	0,32764	0,64763	1736
21159	-0,6899	0,32763	0,64352	1735,9
21160	-0,68709	0,32368	0,64857	1735,9
21161	-0,6769	0,32324	0,65931	1735,8
21162	-0,67578	0,3277	0,65829	1735,8
21163	-0,67463	0,33214	0,65721	1735,8
21164	-0,67247	0,3512	0,64953	1735,9
21165	-0,67871	0,35125	0,64296	1735,9
21166	-0,68485	0,35128	0,63642	1735,9
21167	-0,67774	0,34561	0,64703	1735,9
21168	-0,68157	0,34565	0,64306	1736
21169	-0,68533	0,34565	0,639	1735,9
21170	-0,67368	0,33526	0,65661	1735,8
21171	-0,67262	0,33949	0,65557	1735,9
21172	-0,67147	0,34375	0,65452	1735,9
21173	-0,66851	0,36525	0,64585	1735,9
21174	-0,67479	0,36531	0,63928	1735,9
21175	-0,68095	0,36534	0,63273	1735,9
21176	-0,67529	0,35463	0,64476	1735,9
21177	-0,67907	0,35467	0,6407	1735,9
21178	-0,68285	0,35468	0,6367	1735,9
21179	-0,66993	0,34911	0,65325	1735,9
21180	-0,66896	0,35262	0,65237	1735,9
21181	-0,66798	0,35607	0,65147	1735,8
21182	-0,66369	0,3824	0,64093	1735,9
21183	-0,67004	0,38236	0,6343	1735,9
21184	-0,67629	0,38229	0,62769	1735,9
21185	-0,67042	0,37466	0,6385	1735,9
21186	-0,67596	0,37383	0,63319	1736
21187	-0,68086	0,37272	0,62862	1736,1
21188	-0,66143	0,37388	0,64826	1735,9
21189	-0,66601	0,3696	0,64596	1735,9
21190	-0,66351	0,37812	0,64353	1735,8
21191	-0,65784	0,39957	0,6365	1736
21192	-0,66435	0,39962	0,62969	1736
21193	-0,67074	0,39967	0,62285	1736
21194	-0,66499	0,39054	0,63469	1736
21195	-0,66879	0,39056	0,63076	1736,1
21196	-0,67252	0,39056	0,62674	1736
21197	-0,66112	0,38591	0,64139	1735,8
21198	-0,65864	0,38191	0,64643	1736
21199	-0,65618	0,3899	0,64413	1735,9
21200	-0,65242	0,41659	0,63117	1736
21201	-0,65904	0,41664	0,62422	1736
21202	-0,66555	0,41664	0,61731	1736
21203	-0,65952	0,40825	0,62927	1736
21204	-0,66327	0,4082	0,62523	1735,9
21205	-0,66702	0,40824	0,62131	1736
21206	-0,65368	0,4038	0,63807	1735,9
21207	-0,65236	0,40805	0,63678	1736

21208	-0,65423	0,4081	0,63484	1736
21209	-0,64666	0,43312	0,62598	1736
21210	-0,6533	0,43315	0,61902	1736
21211	-0,65998	0,43314	0,61192	1736
21212	-0,65133	0,42497	0,62675	1736,1
21213	-0,65436	0,42825	0,62129	1736
21214	-0,65835	0,42718	0,61789	1736,1
21215	-0,65138	0,41914	0,63057	1736
21216	-0,64621	0,42364	0,63283	1736
21217	-0,64923	0,41418	0,63604	1736
21218	-0,64021	0,45059	0,62019	1736
21219	-0,64704	0,45063	0,61301	1735,9
21220	-0,65374	0,45062	0,60587	1735,9
21221	-0,64566	0,44421	0,61918	1736
21222	-0,6507	0,44169	0,61572	1736
21223	-0,65128	0,44828	0,61025	1735,9
21224	-0,64215	0,43755	0,62747	1735,9
21225	-0,64067	0,44169	0,62608	1735,9
21226	-0,63915	0,44586	0,62466	1735,9
21227	-0,63425	0,46612	0,6147	1735,8
21228	-0,64109	0,46617	0,60753	1735,8
21229	-0,64795	0,46617	0,60022	1735,9
21230	-0,64875	0,46044	0,60386	1735,9
21231	-0,64267	0,4568	0,61302	1735,9
21232	-0,64735	0,46406	0,60255	1735,9
21233	-0,63806	0,44869	0,62381	1736
21234	-0,63653	0,45282	0,62236	1736
21235	-0,63498	0,45689	0,62087	1735,9
21236	-0,62784	0,48184	0,60901	1735,7
21237	-0,63477	0,48191	0,6017	1735,7
21238	-0,64171	0,48191	0,59426	1735,6
21239	-0,63371	0,4748	0,60854	1735,8
21240	-0,6367	0,47536	0,60497	1735,8
21241	-0,64525	0,47474	0,59627	1735,7
21242	-0,64032	0,47126	0,6044	1735,8
21243	-0,64411	0,46755	0,60322	1735,8
21244	-0,63848	0,46711	0,60962	1735,9
21245	-0,63081	0,47081	0,61464	1735,8
21246	-0,63299	0,4658	0,61635	1736
21247	-0,63293	0,46751	0,61497	1735,8
21248	-0,62114	0,49819	0,60249	1735,5
21249	-0,62823	0,49822	0,59505	1735,5
21250	-0,63532	0,49816	0,58753	1735,5
21251	-0,63509	0,48602	0,59801	1735,6
21252	-0,6388	0,48601	0,59407	1735,7
21253	-0,63652	0,4825	0,59944	1735,7
21254	-0,62528	0,4816	0,61179	1735,7
21255	-0,62363	0,48563	0,61024	1735,6
21256	-0,62197	0,48964	0,60866	1735,6
21257	-0,61438	0,51279	0,59709	1735,4
21258	-0,62161	0,51286	0,58948	1735,4
21259	-0,62882	0,51285	0,5818	1735,4

21260	-0,62449	0,50283	0,59524	1735,6
21261	-0,62968	0,49927	0,59269	1735,5
21262	-0,62298	0,50633	0,59384	1735,6
21263	-0,61691	0,50125	0,60425	1735,4
21264	-0,61579	0,49811	0,60801	1735,5
21265	-0,62064	0,49813	0,603	1735,4
21266	-0,60783	0,5277	0,59067	1735,3
21267	-0,61523	0,52772	0,58294	1735,3
21268	-0,62253	0,52768	0,57518	1735,3
21269	-0,6166	0,51939	0,58895	1735,3
21270	-0,62031	0,51941	0,58506	1735,4
21271	-0,61817	0,51594	0,59043	1735,4
21272	-0,61149	0,51374	0,59919	1735,4
21273	-0,6098	0,51767	0,59752	1735,4
21274	-0,60802	0,52165	0,59584	1735,3
21275	-0,59953	0,54481	0,5835	1735,3
21276	-0,60703	0,54487	0,57563	1735,2
21277	-0,6144	0,54485	0,56774	1735,2
21278	-0,60612	0,53585	0,58499	1735,3
21279	-0,60988	0,53587	0,58107	1735,3
21280	-0,61363	0,53587	0,57711	1735,3
21281	-0,60193	0,52903	0,59546	1735,3
21282	-0,60354	0,5255	0,59698	1735,3
21283	-0,6003	0,53254	0,59393	1735,2
21284	-0,59114	0,56219	0,57551	1735,2
21285	-0,59862	0,5623	0,5676	1735,2
21286	-0,59996	0,55964	0,56881	1735,2
21287	-0,60615	0,55202	0,5697	1735,2
21288	-0,60407	0,54853	0,57523	1735,2
21289	-0,60075	0,55537	0,57215	1735,2
21290	-0,597	0,54514	0,58581	1735,3
21291	-0,59514	0,54903	0,58405	1735,3
21292	-0,59237	0,54898	0,5869	1735,3
21293	-0,58307	0,57877	0,56724	1735,2
21294	-0,59073	0,57873	0,55926	1735,2
21295	-0,59829	0,57859	0,55128	1735,2
21296	-0,59458	0,56798	0,56617	1735,2
21297	-0,59834	0,56793	0,56226	1735,2
21298	-0,59294	0,57131	0,56454	1735,2
21299	-0,58715	0,56575	0,57605	1735,2
21300	-0,58529	0,56958	0,5742	1735,2
21301	-0,58341	0,57337	0,57233	1735,2
21302	-0,5738	0,59419	0,56075	1735,3
21303	-0,58168	0,59434	0,55239	1735,3
21304	-0,58946	0,5944	0,54396	1735,2
21305	-0,58281	0,58374	0,56241	1735,2
21306	-0,59032	0,58385	0,55441	1735,2
21307	-0,58458	0,58034	0,56406	1735,2
21308	-0,58133	0,57647	0,5714	1735,3
21309	-0,57938	0,58015	0,56964	1735,3
21310	-0,57744	0,58374	0,56786	1735,2
21311	-0,57644	0,58584	0,56684	1735,3

21312	-0,57435	0,58969	0,56493	1735,3
21313	-0,57233	0,59349	0,56301	1735,3
21314	-0,56471	0,61098	0,55196	1735,4
21315	-0,5728	0,61102	0,54346	1735,3
21316	-0,58063	0,61101	0,53499	1735,2
21317	-0,57475	0,59931	0,5543	1735,3
21318	-0,58232	0,59936	0,54631	1735,3
21319	-0,57673	0,60258	0,54858	1735,2
21320	-0,57103	0,59594	0,56173	1735,3
21321	-0,56898	0,59974	0,55979	1735,3
21322	-0,56694	0,60349	0,55786	1735,3
21323	-0,55527	0,62761	0,54281	1735,4
21324	-0,54813	0,62822	0,54938	1735,4
21325	-0,55818	0,62792	0,53941	1735,3
21326	-0,55644	0,62191	0,54819	1735,4
21327	-0,57022	0,61998	0,53593	1735,3
21328	-0,58023	0,62175	0,52282	1735,1
21329	-0,57022	0,61452	0,54215	1735,2
21330	-0,57402	0,6145	0,53811	1735,2
21331	-0,57206	0,61128	0,54386	1735,2
21332	-0,56028	0,61551	0,55147	1735,4
21333	-0,55822	0,61919	0,54942	1735,4
21334	-0,55609	0,62288	0,54739	1735,4
21335	-0,54541	0,64357	0,53412	1735,4
21336	-0,54675	0,64612	0,52958	1735,4
21337	-0,55337	0,6458	0,52294	1735,3
21338	-0,55159	0,63335	0,53999	1735,5
21339	-0,54897	0,63012	0,54642	1735,5
21340	-0,55523	0,63239	0,53733	1735,4
21341	-0,56772	0,62995	0,52692	1735,3
21342	-0,56678	0,62931	0,52866	1735,3
21343	-0,56566	0,63233	0,52616	1735,2
21344	-0,54937	0,63799	0,53679	1735,5
21345	-0,54553	0,63914	0,53931	1735,5
21346	-0,54311	0,63821	0,54295	1735,6
21347	-0,54705	0,64083	0,53574	1735,4
21348	-0,54378	0,63989	0,54019	1735,5
21349	-0,55208	0,64064	0,53077	1735,4
21350	-0,55679	0,6443	0,52106	1735,2
21351	-0,55495	0,64577	0,5212	1735,2
21352	-0,55317	0,64542	0,52371	1735,4
21353	-0,53756	0,64765	0,53714	1735,4
21354	-0,54106	0,64773	0,53348	1735,4
21355	-0,54461	0,64774	0,52977	1735,3
21356	-0,56981	0,62197	0,53387	1735,1
21357	-0,57169	0,61868	0,53564	1735,1
21358	-0,56785	0,6253	0,53215	1735,2
21359	-0,54835	0,63564	0,54057	1735,4
21360	-0,54536	0,64003	0,53845	1735,5
21361	-0,55001	0,63925	0,53463	1735,5
21362	-0,54901	0,62868	0,5479	1735,4
21363	-0,55243	0,6288	0,5444	1735,4

21364	-0,55582	0,6289	0,54088	1735,5
21365	-0,22866	0,94066	0,24713	1736,5
21366	-0,24186	0,94091	0,23339	1736,6
21367	-0,25508	0,94108	0,21954	1737,1
21368	-0,20945	0,94529	0,24645	1736,5
21369	-0,22988	0,94666	0,22454	1737,6
21370	-0,251	0,94632	0,20084	1737,1
21371	-0,24562	0,93486	0,25218	1736,3
21372	-0,25367	0,93708	0,23652	1736,7
21373	-0,25137	0,93517	0,246	1736,6
21374	-0,25824	0,93267	0,24826	1736,5
21375	-0,25295	0,93225	0,25438	1736,2
21376	-0,24725	0,93167	0,26243	1736,4
21377	-0,21156	0,94889	0,23063	1736,7
21378	-0,22513	0,94914	0,21647	1736,7
21379	-0,2387	0,94905	0,20204	1736,8
21380	-0,22877	0,94393	0,2354	1737
21381	-0,24293	0,94017	0,23358	1735,9
21382	-0,2363	0,94123	0,2377	1736,6
21383	-0,22884	0,94394	0,23533	1737
21384	-0,23835	0,93941	0,24297	1736,7
21385	-0,2284	0,94146	0,24458	1736,6
21386	-0,23822	0,93806	0,24831	1736,7
21387	-0,2471	0,93492	0,25041	1736,2
21388	-0,23862	0,93687	0,25128	1736,2
21389	-0,22109	0,94544	0,23657	1737
21390	-0,22881	0,94394	0,23529	1737
21391	-0,22972	0,94604	0,22683	1737,4
21392	-0,18579	0,95957	0,20738	1736,6
21393	-0,19992	0,96073	0,19267	1738,2
21394	-0,21351	0,96015	0,17778	1737,3
21395	-0,21741	0,94661	0,23519	1736,9
21396	-0,22101	0,94723	0,23018	1737,3
21397	-0,23127	0,94727	0,22084	1737,7
21398	-0,20696	0,95126	0,22433	1736,4
21399	-0,22593	0,95082	0,20704	1736,3
21400	-0,21687	0,95055	0,21791	1736,4
21401	-0,1902	0,96293	0,1875	1736,8
21402	-0,19613	0,96282	0,18104	1736,6
21403	-0,19123	0,96494	0,17515	1736,7
21404	-0,20874	0,95766	0,19417	1736,7
21405	-0,19404	0,95732	0,21041	1736,7
21406	-0,20029	0,95831	0,19989	1736,7
21407	-0,20088	0,96654	0,1562	1737,2
21408	-0,19665	0,96902	0,14453	1736,9
21409	-0,1937	0,97027	0,13994	1736,8
21410	-0,01978	-0,99784	-0,00587	1734,7
21411	-0,01777	-0,99825	-0,0026	1735,3
21412	-0,01973	-0,99791	0,00108	1734,8
21413	-0,00818	-0,99949	-0,00744	1737,3
21414	-0,01771	-0,99827	-0,00251	1735,4
21415	-0,01788	-0,99895	0,0033	1736,6

21416	-0,02001	-0,99901	0,01779	1737
21417	-0,02712	-0,99883	0,00955	1736,8
21418	-0,03417	-0,99739	0,00138	1734,6
21419	-0,03518	-0,99727	0,00356	1734,4
21420	-0,02557	-0,99846	0,01732	1736,3
21421	-0,03771	-0,99734	0,0003	1734,7
21422	-0,01795	-0,99896	0,00332	1736,6
21423	-0,02192	-0,99858	0,01509	1736,2
21424	-0,01769	-0,99829	-0,00262	1735,4
21425	-0,03748	-0,99733	0,00045	1734,7
21426	-0,03536	-0,99734	0,00385	1734,6
21427	-0,0354	-0,99742	0,00015	1734,7
21428	-0,03521	-0,99789	0,02914	1736,3
21429	-0,04267	-0,99772	0,02633	1736,3
21430	-0,04386	-0,99763	0,00818	1735,7
21431	-0,02134	-0,99861	0,01552	1736,3
21432	-0,03565	-0,9985	0,01407	1736,8
21433	-0,03623	-0,99727	0,00191	1734,5
21434	-0,03528	-0,99729	0,00374	1734,5
21435	-0,03702	-0,99727	0,00417	1734,6
21436	-0,03243	-0,99851	0,00927	1736,5
21437	-0,0461	-0,99592	0,04056	1734,3
21438	-0,05292	-0,99647	0,0326	1735,3
21439	-0,05971	-0,99681	0,0247	1736,2
21440	-0,03963	-0,99693	0,04111	1735,6
21441	-0,05499	-0,99666	0,03022	1735,7
21442	-0,04676	-0,99707	0,0317	1735,8
21443	-0,04363	-0,99704	0,03418	1735,6
21444	-0,05473	-0,99609	0,03401	1734,9
21445	-0,04628	-0,99682	0,0055	1734,5
21446	-0,03954	-0,99694	0,04107	1735,6
21447	-0,03684	-0,99757	0,04044	1736,5
21448	-0,03198	-0,9984	0,04005	1737,6
21449	-0,04983	-0,99482	0,05432	1733,8
21450	-0,0765	-0,9954	0,0379	1736,4
21451	-0,07397	-0,99555	0,03543	1736,2
21452	-0,05507	-0,99667	0,03017	1735,8
21453	-0,04674	-0,99708	0,03157	1735,8
21454	-0,03968	-0,99693	0,04108	1735,6
21455	-0,04217	-0,99701	0,03644	1735,6
21456	-0,05737	-0,99597	0,03316	1734,9
21457	-0,04475	-0,99643	0,03812	1734,9
21458	-0,08785	-0,99386	0,05164	1736,5
21459	-0,08397	-0,99429	0,05487	1736,9
21460	-0,08863	-0,99397	0,04935	1736,6
21461	-0,08299	-0,99253	0,07821	1736,5
21462	-0,08461	-0,99287	0,07258	1736,6
21463	-0,08033	-0,99253	0,08114	1736,5
21464	-0,08791	-0,99313	0,06634	1736,7
21465	-0,08628	-0,99338	0,06549	1736,8
21466	-0,08517	-0,9939	0,05873	1736,8
21467	-0,08464	-0,99401	0,05796	1736,9

21468	-0,08395	-0,9943	0,05489	1737
21469	-0,0885	-0,99394	0,04929	1736,5
21470	-0,08622	-0,99377	0,05774	1736,7
21471	-0,08135	-0,99487	0,0531	1737,4
21472	-0,08001	-0,99362	0,07197	1737,1
21473	-0,10047	-0,98958	0,08696	1735,4
21474	-0,10113	-0,99016	0,09238	1737,4
21475	-0,12138	-0,98839	0,06766	1734,8
21476	-0,09299	-0,99215	0,07382	1736,8
21477	-0,10207	-0,99246	0,06232	1737,5
21478	-0,10355	-0,99271	0,05276	1737,2
21479	-0,10371	-0,9926	0,0544	1737,2
21480	-0,09843	-0,99139	0,06869	1735,7
21481	-0,09699	-0,99079	0,0736	1735
21482	-0,11421	-0,98746	0,09872	1736,2
21483	-0,12065	-0,98794	0,09139	1737,2
21484	-0,12699	-0,98786	0,08406	1737,3
21485	-0,10848	-0,98821	0,0992	1736,5
21486	-0,12012	-0,98719	0,09508	1736,4
21487	-0,12625	-0,98747	0,08834	1737,1
21488	-0,12128	-0,98841	0,06775	1734,8
21489	-0,11661	-0,98894	0,06607	1734,6
21490	-0,10229	-0,98879	0,07841	1733,1
21491	-0,11623	-0,98722	0,09808	1736,1
21492	-0,12644	-0,98746	0,08837	1737,1
21493	-0,11543	-0,98661	0,10334	1735,8
21494	-0,12832	-0,98363	0,1111	1734,9
21495	-0,13464	-0,98378	0,10383	1735,3
21496	-0,14087	-0,98397	0,09666	1735,8
21497	-0,12745	-0,98746	0,08671	1737,1
21498	-0,1327	-0,98529	0,09134	1735,3
21499	-0,13813	-0,9843	0,09606	1735,6
21500	-0,1162	-0,98721	0,09809	1736,1
21501	-0,12638	-0,98749	0,08837	1737,2
21502	-0,12174	-0,98699	0,09481	1736,3
21503	-0,14046	-0,98079	0,12144	1735
21504	-0,14665	-0,98077	0,11425	1735
21505	-0,15277	-0,98009	0,10695	1734,1
21506	-0,15534	-0,97965	0,10652	1733,9
21507	-0,14041	-0,98083	0,12162	1735,1
21508	-0,14793	-0,98022	0,11992	1735,6
21509	-0,14239	-0,98369	0,09986	1736,3
21510	-0,14708	-0,98163	0,10422	1734,7
21511	-0,15146	-0,97986	0,11258	1734,4
21512	-0,12606	-0,98299	0,11831	1734,8
21513	-0,13728	-0,98079	0,12494	1735
21514	-0,12873	-0,98255	0,1189	1734,7
21515	-0,15187	-0,9787	0,13149	1736,5
21516	-0,15793	-0,97843	0,12439	1736,1
21517	-0,16394	-0,978	0,1173	1735,6
21518	-0,15	-0,98027	0,11198	1734,6
21519	-0,15338	-0,97991	0,10798	1734,1

21520	-0,15681	-0,97978	0,10395	1734,1
21521	-0,16439	-0,9772	0,14238	1740
21522	-0,17004	-0,97514	0,1352	1736,4
21523	-0,17596	-0,97435	0,1281	1735,3
21524	-0,16255	-0,97776	0,12114	1735,6
21525	-0,16687	-0,97724	0,11833	1735,4
21526	-0,16803	-0,97754	0,11468	1735,5
21527	-0,17599	-0,97382	0,15237	1740,3
21528	-0,18172	-0,97267	0,14534	1738,3
21529	-0,18744	-0,97121	0,13821	1735,9
21530	-0,17997	-0,97273	0,14997	1739
21531	-0,17857	-0,97337	0,14637	1738,8
21532	-0,17373	-0,97374	0,15633	1740,5
21533	-0,17491	-0,97436	0,13029	1735,5
21534	-0,1775	-0,97417	0,12714	1735,2
21535	-0,18016	-0,97414	0,12406	1735,3
21536	-0,18779	-0,96861	0,1623	1737,9
21537	-0,19363	-0,96848	0,1555	1737,8
21538	-0,20609	-0,9687	0,14693	1740,2
21539	-0,18542	-0,97185	0,13993	1736,7
21540	-0,18779	-0,97134	0,13535	1735,6
21541	-0,19055	-0,97057	0,1383	1735,9
21542	-0,19928	-0,96461	0,1722	1738
21543	-0,20528	-0,96548	0,16567	1739,6
21544	-0,21081	-0,96419	0,15874	1737,5
21545	-0,19992	-0,96492	0,17013	1738,1
21546	-0,19723	-0,96502	0,1717	1737,8
21547	-0,19777	-0,96429	0,17567	1738
21548	-0,20593	-0,96879	0,147	1740,3
21549	-0,20897	-0,96781	0,15074	1740,7
21550	-0,21215	-0,96663	0,15187	1740,2
21551	-0,2118	-0,96035	0,1831	1738,7
21552	-0,21737	-0,96001	0,1765	1738,1
21553	-0,22314	-0,96036	0,16996	1738,9
21554	-0,21899	-0,96025	0,17353	1738,2
21555	-0,21345	-0,96098	0,1776	1738,6
21556	-0,2238	-0,96031	0,16939	1738,9
21557	-0,21438	-0,96614	0,15183	1740,2
21558	-0,22033	-0,96331	0,161	1740,2
21559	-0,22473	-0,96099	0,16488	1739,1
21560	-0,22321	-0,95561	0,19291	1738,3
21561	-0,22878	-0,95527	0,1863	1737,7
21562	-0,23431	-0,95501	0,17976	1737,5
21563	-0,22834	-0,95988	0,16542	1738,9
21564	-0,23275	-0,95689	0,17181	1737,5
21565	-0,23113	-0,95788	0,17089	1738,2
21566	-0,21445	-0,95879	0,18808	1738,7
21567	-0,22781	-0,95458	0,19061	1737,6
21568	-0,2285	-0,95673	0,18013	1738,1
21569	-0,23499	-0,95031	0,20274	1737,6
21570	-0,24041	-0,94992	0,19627	1736,9
21571	-0,24597	-0,94985	0,18979	1737

21572	-0,23791	-0,94979	0,2007	1737,2
21573	-0,23614	-0,95167	0,19326	1737
21574	-0,24425	-0,95086	0,18693	1737
21575	-0,24303	-0,95319	0,17732	1737,3
21576	-0,24476	-0,95223	0,17958	1737,1
21577	-0,25185	-0,94948	0,18587	1737,7
21578	-0,24685	-0,94511	0,21302	1737,7
21579	-0,25241	-0,94518	0,20664	1737,9
21580	-0,25779	-0,94493	0,20031	1737,6
21581	-0,24642	-0,94731	0,20323	1737,6
21582	-0,24277	-0,94782	0,20557	1737,7
21583	-0,23917	-0,9478	0,20893	1737,4
21584	-0,25183	-0,94941	0,18589	1737,5
21585	-0,25766	-0,94712	0,18973	1737,6
21586	-0,24988	-0,9501	0,18419	1737,3
21587	-0,25906	-0,939	0,22406	1737,3
21588	-0,26459	-0,93934	0,21786	1738
21589	-0,2699	-0,939	0,21155	1737,5
21590	-0,25924	-0,9382	0,22742	1737,4
21591	-0,27012	-0,9394	0,20927	1737,4
21592	-0,26521	-0,93933	0,21663	1737,8
21593	-0,26938	-0,93364	0,2331	1736,9
21594	-0,27449	-0,93273	0,22665	1735,2
21595	-0,28016	-0,9338	0,22068	1737,4
21596	-0,27104	-0,93601	0,22326	1737,6
21597	-0,2656	-0,9357	0,22942	1737
21598	-0,28117	-0,93343	0,22109	1737,4
21599	-0,26563	-0,93626	0,22718	1737
21600	-0,27576	-0,93568	0,21809	1737,3
21601	-0,25935	-0,93815	0,22756	1737,4
21602	-0,27953	-0,92856	0,24156	1737
21603	-0,28487	-0,92861	0,23539	1737,1
21604	-0,29019	-0,92872	0,22926	1737,5
21605	-0,27965	-0,93157	0,23033	1737,3
21606	-0,28475	-0,93146	0,22422	1737,2
21607	-0,28375	-0,92927	0,23408	1737,1
21608	-0,27456	-0,93116	0,2369	1736,9
21609	-0,28568	-0,92826	0,23576	1737,1
21610	-0,2677	-0,93306	0,23788	1737,1
21611	-0,28932	-0,92341	0,25021	1737,2
21612	-0,29445	-0,923	0,24398	1736,5
21613	-0,29999	-0,92402	0,23817	1738,6
21614	-0,28409	-0,92679	0,24554	1738,1
21615	-0,28922	-0,92631	0,23922	1737,2
21616	-0,29453	-0,92663	0,23309	1737,9
21617	-0,28518	-0,92525	0,25103	1738,5
21618	-0,2922	-0,92328	0,24557	1736,5
21619	-0,28117	-0,92613	0,25148	1738,1
21620	-0,29963	-0,91854	0,25887	1738,6
21621	-0,30456	-0,91794	0,25274	1737,4
21622	-0,30994	-0,91852	0,24688	1738,7
21623	-0,30557	-0,92214	0,23775	1738,3

21624	-0,29219	-0,92329	0,24558	1736,5
21625	-0,30438	-0,91701	0,25653	1737,5
21626	-0,29744	-0,92191	0,24478	1736,6
21627	-0,29223	-0,92327	0,24558	1736,5
21628	-0,30133	-0,91868	0,25423	1737,6
21629	-0,30957	-0,91275	0,26747	1738,5
21630	-0,31453	-0,91219	0,26139	1737,5
21631	-0,3196	-0,912	0,25535	1737,3
21632	-0,30455	-0,91642	0,26291	1739,6
21633	-0,30952	-0,91592	0,25669	1738,6
21634	-0,31459	-0,91573	0,25067	1738,4
21635	-0,3044	-0,91699	0,2566	1737,6
21636	-0,30134	-0,91867	0,25427	1737,6
21637	-0,30482	-0,916	0,26394	1739,5
21638	-0,31908	-0,90606	0,27568	1737
21639	-0,32417	-0,9061	0,26978	1737,1
21640	-0,32924	-0,90604	0,26384	1737,2
21641	-0,31435	-0,90947	0,27245	1738,3
21642	-0,30795	-0,91106	0,27395	1738
21643	-0,31013	-0,91293	0,26622	1738,5
21644	-0,31432	-0,90927	0,27241	1737,9
21645	-0,30799	-0,91091	0,27399	1737,8
21646	-0,30742	-0,91348	0,26745	1738,5
21647	-0,32898	-0,89982	0,28407	1736,9
21648	-0,33398	-0,89982	0,27828	1736,9
21649	-0,339	-0,89978	0,27241	1737
21650	-0,32696	-0,90522	0,26943	1737,2
21651	-0,32889	-0,90426	0,27021	1737,1
21652	-0,3318	-0,90342	0,26939	1737,1
21653	-0,32453	-0,90091	0,28576	1736,9
21654	-0,33221	-0,89947	0,28135	1736,8
21655	-0,32957	-0,89924	0,28513	1736,8
21656	-0,33885	-0,89326	0,29248	1736,6
21657	-0,34384	-0,89324	0,28668	1736,6
21658	-0,34878	-0,89318	0,28093	1736,7
21659	-0,34388	-0,89662	0,27632	1736,8
21660	-0,33502	-0,89926	0,27869	1736,9
21661	-0,33996	-0,89922	0,27293	1736,9
21662	-0,3295	-0,89922	0,28508	1736,7
21663	-0,33327	-0,8975	0,28598	1736,7
21664	-0,33429	-0,89382	0,2967	1737
21665	-0,34841	-0,88646	0,30125	1736,3
21666	-0,35334	-0,88639	0,29543	1736,2
21667	-0,35821	-0,88637	0,28976	1736,3
21668	-0,35164	-0,89115	0,2836	1736,6
21669	-0,34959	-0,88914	0,29195	1736,4
21670	-0,3487	-0,89314	0,28111	1736,6
21671	-0,33417	-0,89378	0,29664	1736,8
21672	-0,33623	-0,89373	0,29449	1736,8
21673	-0,34312	-0,89126	0,29394	1736,8
21674	-0,35778	-0,8797	0,30952	1736,1
21675	-0,36257	-0,87937	0,30372	1735,5

21676	-0,3675	-0,87941	0,29802	1735,7
21677	-0,35298	-0,88328	0,30512	1736,3
21678	-0,35784	-0,88308	0,2993	1735,9
21679	-0,36272	-0,88313	0,29358	1736,1
21680	-0,34324	-0,88813	0,30347	1737
21681	-0,3443	-0,88831	0,30174	1737
21682	-0,35333	-0,88123	0,31167	1736,8
21683	-0,36773	-0,8724	0,31807	1735,9
21684	-0,37245	-0,87203	0,31232	1735,2
21685	-0,37733	-0,87207	0,30669	1735,4
21686	-0,35991	-0,88015	0,3052	1735,8
21687	-0,36457	-0,87628	0,31036	1735,6
21688	-0,37198	-0,87898	0,29459	1736,2
21689	-0,36683	-0,87312	0,3166	1735,6
21690	-0,36719	-0,87323	0,3152	1735,2
21691	-0,36279	-0,87562	0,31421	1735,5
21692	-0,37786	-0,86486	0,32631	1735,7
21693	-0,38261	-0,86474	0,32068	1735,5
21694	-0,38738	-0,86475	0,31514	1735,6
21695	-0,37656	-0,8636	0,33071	1735,5
21696	-0,37104	-0,86791	0,32688	1736,2
21697	-0,37228	-0,86631	0,32935	1736
21698	-0,38665	-0,85792	0,33408	1735,6
21699	-0,3913	-0,85781	0,32855	1735,4
21700	-0,39607	-0,85784	0,32299	1735,6
21701	-0,39814	-0,85827	0,31966	1735,8
21702	-0,38663	-0,86265	0,32145	1735,5
21703	-0,38404	-0,85941	0,33343	1735,7
21704	-0,37667	-0,86366	0,33079	1735,7
21705	-0,38406	-0,85922	0,33333	1735,4
21706	-0,37471	-0,86584	0,32809	1736,1
21707	-0,39616	-0,8605	0,31636	1735,9
21708	-0,39821	-0,85888	0,31812	1735,9
21709	-0,40028	-0,85723	0,31986	1735,8
21710	-0,39418	-0,85182	0,34106	1735,8
21711	-0,39886	-0,85169	0,3355	1735,5
21712	-0,40357	-0,85168	0,32999	1735,6
21713	-0,38406	-0,85934	0,33348	1735,6
21714	-0,39808	-0,85832	0,31967	1735,8
21715	-0,39029	-0,85871	0,32744	1735,4
21716	-0,39877	-0,85825	0,31889	1735,8
21717	-0,40202	-0,85582	0,32178	1736
21718	-0,4052	-0,85323	0,32445	1735,9
21719	-0,40301	-0,84486	0,34824	1735,9
21720	-0,40763	-0,84482	0,34282	1735,8
21721	-0,41231	-0,84476	0,33736	1735,9
21722	-0,39922	-0,84803	0,34464	1735,8
21723	-0,40389	-0,848	0,33905	1735,6
21724	-0,40035	-0,85081	0,33599	1735,5
21725	-0,40784	-0,85128	0,32631	1735,9
21726	-0,41083	-0,84887	0,32888	1735,9
21727	-0,41386	-0,84636	0,33146	1735,9

21728	-0,41124	-0,83801	0,35542	1736,1
21729	-0,41591	-0,83807	0,35004	1736,2
21730	-0,42052	-0,83799	0,3446	1736,2
21731	-0,41156	-0,83872	0,3534	1736,1
21732	-0,41911	-0,83916	0,34345	1736,2
21733	-0,41081	-0,84563	0,33699	1735,8
21734	-0,416	-0,84472	0,3333	1736,1
21735	-0,41904	-0,84215	0,33587	1736
21736	-0,41958	-0,84221	0,3353	1736,2
21737	-0,41931	-0,83111	0,36243	1736,3
21738	-0,424	-0,83126	0,35715	1736,6
21739	-0,42858	-0,83115	0,35175	1736,6
21740	-0,42286	-0,83525	0,34885	1736,5
21741	-0,42434	-0,83707	0,34212	1736,2
21742	-0,4096	-0,83874	0,3556	1736,1
21743	-0,42802	-0,8349	0,34287	1736,2
21744	-0,42464	-0,83772	0,34004	1736,1
21745	-0,43077	-0,83261	0,34503	1736,2
21746	-0,42792	-0,82325	0,36993	1736,1
21747	-0,4326	-0,82329	0,36456	1736,2
21748	-0,43715	-0,82323	0,35922	1736,2
21749	-0,42846	-0,82731	0,36075	1736,5
21750	-0,42508	-0,8303	0,358	1736,6
21751	-0,42045	-0,8301	0,36329	1736,2
21752	-0,43581	-0,81594	0,37678	1736,1
21753	-0,44034	-0,81592	0,37146	1736
21754	-0,44487	-0,8159	0,36616	1736,1
21755	-0,43205	-0,81961	0,37313	1736,1
21756	-0,43658	-0,81958	0,36787	1736
21757	-0,43336	-0,82268	0,36501	1736,2
21758	-0,44358	-0,80859	0,38358	1736,1
21759	-0,44813	-0,80856	0,37827	1736,1
21760	-0,45263	-0,80851	0,373	1736,1
21761	-0,44443	-0,81217	0,37485	1736,1
21762	-0,44116	-0,81524	0,37203	1736,1
21763	-0,44563	-0,81521	0,36678	1736,1
21764	-0,45221	-0,80034	0,39079	1736,1
21765	-0,45673	-0,80031	0,38552	1736,1
21766	-0,46119	-0,80028	0,38031	1736,2
21767	-0,45274	-0,80434	0,38183	1736,1
21768	-0,45719	-0,80433	0,37664	1736,2
21769	-0,45588	-0,80129	0,38452	1736,1
21770	-0,45926	-0,79313	0,39738	1736,3
21771	-0,46369	-0,79308	0,39217	1736,2
21772	-0,46811	-0,79305	0,38698	1736,2
21773	-0,46027	-0,79671	0,38878	1736,1
21774	-0,45712	-0,79981	0,3861	1736,1
21775	-0,46343	-0,7936	0,39136	1736,1
21776	-0,46741	-0,78472	0,40463	1736,3
21777	-0,4718	-0,78468	0,39947	1736,3
21778	-0,4762	-0,78466	0,39431	1736,3
21779	-0,46076	-0,79162	0,39853	1736,2

21780	-0,46523	-0,79156	0,39331	1736,1
21781	-0,46956	-0,79161	0,38821	1736,2
21782	-0,47475	-0,77709	0,41107	1736,6
21783	-0,47915	-0,77705	0,4059	1736,5
21784	-0,48352	-0,77701	0,40078	1736,5
21785	-0,47143	-0,78069	0,40784	1736,4
21786	-0,47577	-0,78066	0,40273	1736,3
21787	-0,48025	-0,78067	0,39744	1736,4
21788	-0,48322	-0,76803	0,41835	1736,7
21789	-0,48762	-0,76803	0,41323	1736,7
21790	-0,49196	-0,768	0,40815	1736,8
21791	-0,48163	-0,77451	0,40785	1736,5
21792	-0,48597	-0,77451	0,4027	1736,5
21793	-0,48362	-0,77243	0,40953	1736,6
21794	-0,49082	-0,75974	0,42492	1736,9
21795	-0,49518	-0,75971	0,41982	1736,9
21796	-0,49948	-0,75969	0,41477	1736,9
21797	-0,48703	-0,76399	0,42145	1736,8
21798	-0,49139	-0,76397	0,41635	1736,8
21799	-0,49576	-0,76396	0,41122	1736,8
21800	-0,49803	-0,75164	0,4311	1737,1
21801	-0,50237	-0,75164	0,42604	1737,1
21802	-0,50664	-0,75161	0,42101	1737,1
21803	-0,49346	-0,75683	0,42703	1736,9
21804	-0,4978	-0,75683	0,42196	1736,9
21805	-0,50209	-0,75684	0,41686	1736,9
21806	-0,50486	-0,74375	0,43704	1737,3
21807	-0,50918	-0,74374	0,43201	1737,3
21808	-0,51342	-0,74367	0,42702	1737,2
21809	-0,502	-0,74708	0,43446	1737,1
21810	-0,50773	-0,7431	0,43473	1737,2
21811	-0,50715	-0,74928	0,42459	1737,1
21812	-0,51218	-0,73535	0,44278	1737,3
21813	-0,51644	-0,73535	0,43785	1737,4
21814	-0,52066	-0,73528	0,43287	1737,3
21815	-0,51719	-0,73918	0,43024	1737,2
21816	-0,51577	-0,73595	0,43754	1737,3
21817	-0,5061	-0,74252	0,43762	1737,2
21818	-0,5188	-0,72718	0,44863	1737,4
21819	-0,52309	-0,72721	0,44369	1737,5
21820	-0,52728	-0,72713	0,43873	1737,4
21821	-0,51528	-0,7312	0,44594	1737,3
21822	-0,51929	-0,73127	0,44125	1737,3
21823	-0,52325	-0,73126	0,43654	1737,3
21824	-0,52509	-0,7192	0,45412	1737,4
21825	-0,52937	-0,71922	0,44919	1737,5
21826	-0,53352	-0,71915	0,44425	1737,4
21827	-0,52598	-0,723	0,44705	1737,4
21828	-0,5299	-0,72299	0,4424	1737,4
21829	-0,52326	-0,72642	0,44477	1737,5
21830	-0,53192	-0,7103	0,45996	1737,2
21831	-0,53613	-0,71032	0,45512	1737,3

21832	-0,5403	-0,7102	0,45014	1737,2
21833	-0,52828	-0,71454	0,45753	1737,2
21834	-0,53215	-0,71457	0,45308	1737,3
21835	-0,53588	-0,71452	0,44867	1737,2
21836	-0,53829	-0,70167	0,4657	1737,2
21837	-0,54253	-0,70168	0,46082	1737,3
21838	-0,54663	-0,70157	0,45591	1737,1
21839	-0,5346	-0,7062	0,46309	1737,2
21840	-0,5384	-0,70623	0,45866	1737,2
21841	-0,54219	-0,70618	0,45423	1737,2
21842	-0,54475	-0,69276	0,47132	1737,1
21843	-0,54898	-0,69281	0,46647	1737,2
21844	-0,55307	-0,69271	0,46158	1737
21845	-0,54111	-0,69726	0,46894	1737,1
21846	-0,54487	-0,69727	0,46466	1737,2
21847	-0,54237	-0,70069	0,46248	1737,2
21848	-0,55121	-0,6839	0,47674	1737,1
21849	-0,55538	-0,68396	0,47198	1737,2
21850	-0,5595	-0,68389	0,46708	1737,2
21851	-0,54719	-0,68881	0,47424	1737
21852	-0,55089	-0,68887	0,47	1737,2
21853	-0,55458	-0,68882	0,4657	1737,2
21854	-0,55739	-0,67492	0,4822	1737
21855	-0,56153	-0,67493	0,47744	1737,1
21856	-0,56565	-0,67488	0,47256	1737
21857	-0,55726	-0,67951	0,47607	1737,2
21858	-0,56085	-0,67948	0,47189	1737,2
21859	-0,55488	-0,68299	0,47393	1737,2
21860	-0,56341	-0,66599	0,48749	1736,9
21861	-0,56752	-0,66599	0,48273	1736,9
21862	-0,57159	-0,66594	0,47792	1736,9
21863	-0,55961	-0,67081	0,48528	1736,9
21864	-0,56317	-0,67083	0,48119	1737
21865	-0,56671	-0,67078	0,47702	1736,9
21866	-0,56949	-0,6568	0,49284	1736,9
21867	-0,57363	-0,65683	0,48805	1736,9
21868	-0,57767	-0,65679	0,48326	1736,9
21869	-0,56567	-0,66143	0,49107	1736,9
21870	-0,56904	-0,66145	0,48719	1737
21871	-0,57237	-0,66142	0,48332	1737
21872	-0,57559	-0,64748	0,49813	1736,9
21873	-0,57969	-0,64744	0,49334	1736,9
21874	-0,58374	-0,64739	0,48858	1736,9
21875	-0,57181	-0,65224	0,49623	1736,9
21876	-0,57289	-0,65572	0,49037	1736,9
21877	-0,56949	-0,6557	0,49429	1736,9
21878	-0,5816	-0,63812	0,50332	1737
21879	-0,58565	-0,63808	0,49859	1737
21880	-0,58971	-0,63802	0,49379	1736,9
21881	-0,57479	-0,64759	0,49894	1737
21882	-0,57805	-0,64755	0,49511	1736,9
21883	-0,58132	-0,64755	0,49132	1736,9

21884	-0,58757	-0,62863	0,50843	1737,2
21885	-0,5916	-0,6286	0,50371	1737,1
21886	-0,59565	-0,62856	0,49893	1737,1
21887	-0,58687	-0,63328	0,50331	1737
21888	-0,58994	-0,63328	0,49973	1737,1
21889	-0,58457	-0,63689	0,5014	1737
21890	-0,59345	-0,61901	0,51357	1737,3
21891	-0,59747	-0,61899	0,50889	1737,3
21892	-0,60147	-0,61896	0,50418	1737,3
21893	-0,59027	-0,6274	0,50678	1737,1
21894	-0,59253	-0,62376	0,50877	1737,2
21895	-0,59474	-0,62015	0,51064	1737,3
21896	-0,59928	-0,60945	0,51857	1737,7
21897	-0,60336	-0,60945	0,51388	1737,7
21898	-0,60734	-0,60942	0,50919	1737,7
21899	-0,59496	-0,61935	0,51139	1737,3
21900	-0,59965	-0,61587	0,51035	1737,5
21901	-0,60112	-0,60944	0,51645	1737,7
21902	-0,60489	-0,59964	0,52362	1737,8
21903	-0,60898	-0,59967	0,51895	1737,9
21904	-0,61295	-0,59962	0,51427	1737,9
21905	-0,60172	-0,60814	0,51726	1737,6
21906	-0,60391	-0,6045	0,51912	1737,8
21907	-0,606	-0,60082	0,52101	1737,8
21908	-0,61042	-0,58969	0,52844	1737,8
21909	-0,61446	-0,58972	0,52385	1737,9
21910	-0,61843	-0,58969	0,51919	1737,9
21911	-0,60573	-0,59611	0,52663	1737,8
21912	-0,60862	-0,59612	0,52328	1737,8
21913	-0,61147	-0,59618	0,52003	1737,9
21914	-0,61574	-0,57975	0,5331	1737,6
21915	-0,61975	-0,57976	0,52848	1737,7
21916	-0,62375	-0,57969	0,52377	1737,6
21917	-0,61246	-0,58857	0,52734	1737,8
21918	-0,61453	-0,58478	0,52911	1737,7
21919	-0,6165	-0,58101	0,53082	1737,6
21920	-0,62112	-0,56933	0,53774	1737,3
21921	-0,62508	-0,56931	0,5331	1737,3
21922	-0,62908	-0,56928	0,52841	1737,3
21923	-0,61771	-0,5783	0,53231	1737,5
21924	-0,61974	-0,57445	0,53401	1737,4
21925	-0,62166	-0,57067	0,53565	1737,3
21926	-0,62615	-0,55928	0,54233	1737,2
21927	-0,63005	-0,55924	0,53774	1737,1
21928	-0,634	-0,55921	0,53311	1737,1
21929	-0,62286	-0,56824	0,53687	1737,3
21930	-0,62481	-0,56439	0,53857	1737,2
21931	-0,62674	-0,56055	0,5402	1737,1
21932	-0,63134	-0,54886	0,54689	1737,2
21933	-0,63534	-0,54885	0,54222	1737,1
21934	-0,63928	-0,54885	0,53761	1737,2
21935	-0,62796	-0,55796	0,54161	1737,2

21936	-0,62988	-0,55413	0,54323	1737,2
21937	-0,63175	-0,55032	0,54487	1737,1
21938	-0,63619	-0,53891	0,55117	1737,2
21939	-0,64017	-0,53887	0,5465	1737,1
21940	-0,6441	-0,53884	0,54188	1737,1
21941	-0,63182	-0,54496	0,55027	1737,2
21942	-0,63438	-0,54492	0,54723	1737,1
21943	-0,63687	-0,54496	0,54428	1737,1
21944	-0,64138	-0,52791	0,55568	1737,1
21945	-0,64532	-0,52787	0,55107	1737
21946	-0,64927	-0,52784	0,54646	1737
21947	-0,63794	-0,53713	0,55078	1737,1
21948	-0,63976	-0,53326	0,55236	1737
21949	-0,64159	-0,52936	0,55391	1736,9
21950	-0,64636	-0,51731	0,55982	1737
21951	-0,65034	-0,51728	0,55518	1737
21952	-0,65428	-0,51726	0,55058	1737
21953	-0,64096	-0,52546	0,55841	1737
21954	-0,6422	-0,52804	0,55459	1737,1
21955	-0,64453	-0,52298	0,55668	1737,1
21956	-0,65131	-0,50648	0,56402	1737,1
21957	-0,65524	-0,50644	0,55942	1737
21958	-0,65922	-0,50642	0,55478	1737,1
21959	-0,64768	-0,51595	0,55955	1737
21960	-0,64943	-0,51202	0,56109	1737
21961	-0,6512	-0,50804	0,56263	1737
21962	-0,6558	-0,49583	0,56837	1737,2
21963	-0,65978	-0,49582	0,56375	1737,2
21964	-0,66371	-0,49579	0,55916	1737,2
21965	-0,64996	-0,50547	0,56647	1737,1
21966	-0,65227	-0,50545	0,56378	1737
21967	-0,65454	-0,50546	0,56119	1737,1
21968	-0,66043	-0,48519	0,5724	1737,4
21969	-0,66439	-0,48518	0,56785	1737,5
21970	-0,66837	-0,48516	0,56322	1737,5
21971	-0,65666	-0,49476	0,56833	1737,2
21972	-0,65837	-0,4908	0,56977	1737,2
21973	-0,66006	-0,48698	0,57127	1737,4
21974	-0,66506	-0,47436	0,57633	1737,6
21975	-0,6691	-0,47438	0,57176	1737,8
21976	-0,67302	-0,47436	0,56719	1737,8
21977	-0,66132	-0,48387	0,57251	1737,4
21978	-0,66464	-0,47592	0,57543	1737,5
21979	-0,66082	-0,47986	0,57639	1737,4
21980	-0,66942	-0,46333	0,58025	1737,7
21981	-0,6735	-0,4634	0,57571	1737,9
21982	-0,67747	-0,46338	0,57109	1738
21983	-0,66556	-0,47372	0,57627	1737,6
21984	-0,66689	-0,47039	0,57743	1737,6
21985	-0,66475	-0,47038	0,57983	1737,5
21986	-0,67352	-0,45213	0,58397	1737,3
21987	-0,67754	-0,45214	0,57939	1737,4

21988	-0,68152	-0,45213	0,57476	1737,4
21989	-0,6696	-0,46355	0,57995	1737,7
21990	-0,67341	-0,45737	0,58033	1737,6
21991	-0,66947	-0,45712	0,58475	1737,3
21992	-0,67758	-0,44097	0,58741	1736,9
21993	-0,68153	-0,44096	0,58285	1736,9
21994	-0,68551	-0,44095	0,57821	1737
21995	-0,67397	-0,45069	0,58441	1737,1
21996	-0,6755	-0,44659	0,58573	1737,1
21997	-0,67695	-0,44249	0,58699	1736,9
21998	-0,68149	-0,42973	0,59099	1736,7
21999	-0,68549	-0,42973	0,58637	1736,7
22000	-0,68947	-0,42971	0,58172	1736,7
22001	-0,67752	-0,44071	0,58768	1736,9
22002	-0,67854	-0,43782	0,58856	1736,8
22003	-0,67954	-0,43502	0,58949	1736,8
22004	-0,68541	-0,41843	0,59439	1736,5
22005	-0,68942	-0,41842	0,58976	1736,5
22006	-0,6934	-0,41841	0,58511	1736,6
22007	-0,68188	-0,42817	0,5916	1736,6
22008	-0,68329	-0,42413	0,59284	1736,6
22009	-0,68474	-0,42003	0,59403	1736,5
22010	-0,68925	-0,40714	0,59779	1736,5
22011	-0,69328	-0,40714	0,59318	1736,6
22012	-0,69726	-0,4071	0,58852	1736,6
22013	-0,68554	-0,41686	0,59529	1736,5
22014	-0,68701	-0,4127	0,59655	1736,5
22015	-0,68518	-0,41268	0,5986	1736,4
22016	-0,69298	-0,39572	0,60103	1736,4
22017	-0,69703	-0,39573	0,59642	1736,5
22018	-0,70097	-0,39571	0,5918	1736,5
22019	-0,68977	-0,40443	0,59904	1736,5
22020	-0,69063	-0,40178	0,59977	1736,5
22021	-0,69162	-0,40443	0,59695	1736,6
22022	-0,69643	-0,38415	0,60414	1736
22023	-0,70045	-0,38414	0,59948	1736
22024	-0,7044	-0,38412	0,59487	1736
22025	-0,69278	-0,39429	0,6021	1736,3
22026	-0,69399	-0,39032	0,60312	1736,1
22027	-0,69526	-0,3863	0,60417	1736,1
22028	-0,69986	-0,37275	0,60717	1735,8
22029	-0,70382	-0,37271	0,60253	1735,8
22030	-0,70783	-0,3727	0,59785	1735,8
22031	-0,69621	-0,38265	0,60531	1736
22032	-0,69749	-0,37836	0,60637	1735,8
22033	-0,69878	-0,37407	0,60755	1735,8
22034	-0,70325	-0,36112	0,61025	1735,8
22035	-0,70726	-0,36111	0,60557	1735,8
22036	-0,71123	-0,36108	0,60092	1735,8
22037	-0,69912	-0,37272	0,60805	1735,9
22038	-0,69989	-0,37013	0,60872	1735,8
22039	-0,70065	-0,36751	0,60936	1735,7

22040	-0,70662	-0,34966	0,61319	1736
22041	-0,71067	-0,34965	0,60852	1736
22042	-0,71465	-0,34964	0,60387	1736
22043	-0,70281	-0,35988	0,61142	1735,7
22044	-0,70404	-0,35585	0,61245	1735,8
22045	-0,70519	-0,35181	0,61345	1735,8
22046	-0,70984	-0,33804	0,61621	1736,2
22047	-0,71392	-0,33803	0,61155	1736,3
22048	-0,71791	-0,33803	0,6069	1736,3
22049	-0,70604	-0,34808	0,61476	1736
22050	-0,70733	-0,3438	0,61584	1736,2
22051	-0,70853	-0,33945	0,61689	1736,2
22052	-0,71291	-0,32637	0,61883	1736,1
22053	-0,717	-0,32638	0,61417	1736,2
22054	-0,72104	-0,32637	0,60946	1736,2
22055	-0,70883	-0,33807	0,61722	1736,1
22056	-0,70962	-0,33538	0,61786	1736,2
22057	-0,71032	-0,33264	0,61843	1736,1
22058	-0,71564	-0,31514	0,62142	1736
22059	-0,71972	-0,31514	0,61672	1736,1
22060	-0,72373	-0,31513	0,61205	1736,1
22061	-0,71196	-0,32492	0,62053	1735,9
22062	-0,71304	-0,32066	0,62147	1735,9
22063	-0,7141	-0,31633	0,62239	1735,8
22064	-0,71856	-0,30299	0,62389	1735,8
22065	-0,72265	-0,303	0,61918	1735,8
22066	-0,72667	-0,30298	0,61448	1735,9
22067	-0,71486	-0,31331	0,62306	1735,8
22068	-0,71593	-0,30886	0,62405	1735,8
22069	-0,71697	-0,30441	0,62498	1735,8
22070	-0,72123	-0,29109	0,62639	1735,7
22071	-0,72532	-0,29108	0,62165	1735,7
22072	-0,7294	-0,29106	0,61689	1735,7
22073	-0,71755	-0,30137	0,62581	1735,8
22074	-0,71858	-0,29688	0,62672	1735,7
22075	-0,71958	-0,29245	0,62754	1735,6
22076	-0,72377	-0,27937	0,62871	1735,6
22077	-0,72788	-0,27936	0,62394	1735,6
22078	-0,73196	-0,27934	0,61916	1735,6
22079	-0,72114	-0,28915	0,62741	1735,7
22080	-0,72044	-0,28392	0,63055	1735,7
22081	-0,72257	-0,28095	0,62938	1735,6
22082	-0,72627	-0,26752	0,63093	1735,6
22083	-0,73038	-0,26751	0,62616	1735,6
22084	-0,73444	-0,26748	0,62141	1735,6
22085	-0,72252	-0,27867	0,63038	1735,6
22086	-0,72331	-0,27487	0,63104	1735,5
22087	-0,72411	-0,2711	0,63179	1735,5
22088	-0,72866	-0,25563	0,63311	1735,6
22089	-0,73281	-0,25562	0,62832	1735,6
22090	-0,73686	-0,2556	0,62357	1735,6
22091	-0,72495	-0,2661	0,63292	1735,5

22092	-0,72587	-0,26153	0,63372	1735,4
22093	-0,72677	-0,25698	0,63449	1735,3
22094	-0,73097	-0,24382	0,6351	1735,6
22095	-0,73512	-0,24381	0,63031	1735,6
22096	-0,7392	-0,24379	0,62552	1735,6
22097	-0,72724	-0,25427	0,63522	1735,5
22098	-0,72813	-0,24968	0,636	1735,5
22099	-0,729	-0,2451	0,63678	1735,5
22100	-0,73305	-0,23204	0,63707	1735,5
22101	-0,73718	-0,23204	0,63231	1735,6
22102	-0,74133	-0,23202	0,62746	1735,6
22103	-0,72966	-0,24123	0,63752	1735,5
22104	-0,7304	-0,23716	0,63818	1735,5
22105	-0,73123	-0,23296	0,63887	1735,6
22106	-0,7351	-0,22009	0,63891	1735,5
22107	-0,73927	-0,22007	0,63407	1735,5
22108	-0,74339	-0,22006	0,62926	1735,5
22109	-0,73137	-0,23169	0,63908	1735,5
22110	-0,732	-0,2281	0,63963	1735,5
22111	-0,73261	-0,22447	0,64014	1735,4
22112	-0,73697	-0,2082	0,64069	1735,5
22113	-0,74115	-0,20817	0,63582	1735,4
22114	-0,74533	-0,20816	0,63094	1735,4
22115	-0,73344	-0,2189	0,6412	1735,5
22116	-0,73419	-0,21431	0,64185	1735,4
22117	-0,73492	-0,20974	0,6425	1735,4
22118	-0,7388	-0,19636	0,64231	1735,4
22119	-0,74297	-0,19634	0,63747	1735,4
22120	-0,74716	-0,19632	0,63256	1735,4
22121	-0,73525	-0,20692	0,64302	1735,4
22122	-0,73599	-0,20218	0,64366	1735,4
22123	-0,73678	-0,19744	0,64431	1735,5
22124	-0,74052	-0,18446	0,64384	1735,4
22125	-0,74476	-0,18444	0,63892	1735,4
22126	-0,74893	-0,18442	0,63405	1735,4
22127	-0,73676	-0,19718	0,64442	1735,5
22128	-0,73716	-0,19452	0,64477	1735,5
22129	-0,73753	-0,19186	0,64509	1735,4
22130	-0,74205	-0,17245	0,64542	1735,4
22131	-0,74631	-0,17244	0,64048	1735,4
22132	-0,75048	-0,17242	0,63559	1735,4
22133	-0,73849	-0,18421	0,64623	1735,4
22134	-0,73899	-0,18054	0,64665	1735,4
22135	-0,73947	-0,1769	0,6471	1735,4
22136	-0,74361	-0,16055	0,64668	1735,4
22137	-0,74784	-0,16053	0,64176	1735,4
22138	-0,75209	-0,16051	0,63677	1735,4
22139	-0,74012	-0,17138	0,6479	1735,4
22140	-0,74139	-0,16167	0,64893	1735,4
22141	-0,74182	-0,1665	0,6471	1735,3
22142	-0,74495	-0,14806	0,64811	1735,4
22143	-0,74926	-0,14805	0,64313	1735,4

22144	-0,75353	-0,14803	0,63813	1735,4
22145	-0,7416	-0,15913	0,64926	1735,3
22146	-0,74218	-0,15425	0,64976	1735,3
22147	-0,74274	-0,14936	0,65025	1735,3
22148	-0,74646	-0,13415	0,64941	1735,4
22149	-0,75073	-0,13413	0,64446	1735,4
22150	-0,75504	-0,13411	0,63942	1735,4
22151	-0,74304	-0,14538	0,65089	1735,4
22152	-0,74355	-0,14067	0,65133	1735,4
22153	-0,74403	-0,13603	0,65177	1735,4
22154	-0,74767	-0,12117	0,65053	1735,4
22155	-0,75201	-0,12115	0,6455	1735,4
22156	-0,7563	-0,12113	0,64048	1735,4
22157	-0,74445	-0,13138	0,65227	1735,4
22158	-0,74488	-0,12689	0,65265	1735,4
22159	-0,74529	-0,12245	0,653	1735,4
22160	-0,74866	-0,10817	0,65167	1735,4
22161	-0,75304	-0,10816	0,64659	1735,4
22162	-0,75737	-0,10813	0,64149	1735,3
22163	-0,74559	-0,11738	0,65359	1735,4
22164	-0,74596	-0,11316	0,6539	1735,4
22165	-0,74631	-0,10894	0,65421	1735,4
22166	-0,74964	-0,0948	0,65266	1735,4
22167	-0,75405	-0,09478	0,64755	1735,4
22168	-0,75837	-0,09476	0,64248	1735,4
22169	-0,74639	-0,10624	0,65461	1735,4
22170	-0,74715	-0,0985	0,65499	1735,4
22171	-0,74712	-0,09374	0,65566	1735,4
22172	-0,75045	-0,08197	0,65349	1735,4
22173	-0,75487	-0,08196	0,64837	1735,4
22174	-0,75924	-0,08194	0,64326	1735,4
22175	-0,74763	-0,08905	0,65581	1735,5
22176	-0,74785	-0,08541	0,656	1735,4
22177	-0,7481	-0,08177	0,65622	1735,5
22178	-0,75116	-0,06808	0,65429	1735,5
22179	-0,75563	-0,06807	0,64913	1735,5
22180	-0,76003	-0,06805	0,644	1735,5
22181	-0,74806	-0,08142	0,65626	1735,4
22182	-0,74829	-0,07766	0,65646	1735,4
22183	-0,74849	-0,07393	0,65662	1735,4
22184	-0,75178	-0,05504	0,65481	1735,5
22185	-0,75629	-0,05503	0,64962	1735,5
22186	-0,76075	-0,05501	0,64439	1735,5
22187	-0,74905	-0,0598	0,65755	1735,5
22188	-0,74963	-0,06791	0,65605	1735,4
22189	-0,748	-0,05981	0,65866	1735,4
22190	-0,75225	-0,04209	0,65522	1735,5
22191	-0,75679	-0,04207	0,64998	1735,5
22192	-0,76124	-0,04205	0,64478	1735,5
22193	-0,74982	-0,05564	0,65697	1735,4
22194	-0,74953	-0,04749	0,65797	1735,5
22195	-0,74863	-0,05111	0,65871	1735,5

22196	-0,75237	-0,02887	0,65577	1735,4
22197	-0,75693	-0,02886	0,65049	1735,4
22198	-0,76141	-0,02884	0,64525	1735,4
22199	-0,74963	-0,03652	0,65848	1735,4
22200	-0,74976	-0,03182	0,6586	1735,4
22201	-0,75068	-0,03652	0,65734	1735,4
22202	-0,7526	-0,01623	0,65596	1735,4
22203	-0,75712	-0,01621	0,65071	1735,4
22204	-0,76167	-0,01619	0,64537	1735,4
22205	-0,74967	-0,02784	0,65893	1735,5
22206	-0,74975	-0,02267	0,65901	1735,4
22207	-0,74982	-0,01757	0,65909	1735,4
22208	-0,75277	-0,00232	0,65597	1735,5
22209	-0,75738	-0,00231	0,65062	1735,4
22210	-0,76192	-0,00229	0,6453	1735,4
22211	-0,75	-0,01441	0,65899	1735,5
22212	-0,75002	-0,00917	0,65904	1735,4
22213	-0,74905	-0,00917	0,66015	1735,5
22214	-0,75256	0,00994	0,65614	1735,5
22215	-0,75722	0,00996	0,65075	1735,5
22216	-0,7618	0,00997	0,64538	1735,5
22217	-0,74984	0,00027	0,65933	1735,5
22218	-0,74981	0,00496	0,65933	1735,5
22219	-0,74976	0,0097	0,65932	1735,4
22220	-0,75233	0,02489	0,65603	1735,5
22221	-0,75702	0,02491	0,65059	1735,5
22222	-0,76167	0,02493	0,64515	1735,5
22223	-0,74959	0,02331	0,65921	1735,5
22224	-0,74869	0,01874	0,66038	1735,5
22225	-0,75058	0,02331	0,65808	1735,5
22226	-0,75197	0,03913	0,6558	1735,6
22227	-0,75672	0,03915	0,6503	1735,5
22228	-0,76136	0,03916	0,64486	1735,5
22229	-0,74908	0,03775	0,6591	1735,5
22230	-0,75005	0,03776	0,65803	1735,5
22231	-0,74816	0,03775	0,66019	1735,5
22232	-0,75139	0,054	0,65542	1735,6
22233	-0,7561	0,05402	0,64994	1735,5
22234	-0,76085	0,05403	0,64437	1735,5
22235	-0,75019	0,04268	0,65766	1735,6
22236	-0,74922	0,04866	0,65834	1735,6
22237	-0,74976	0,05197	0,65743	1735,5
22238	-0,75076	0,06839	0,65487	1735,6
22239	-0,75553	0,06842	0,64932	1735,6
22240	-0,76031	0,06842	0,64373	1735,6
22241	-0,74898	0,05797	0,65787	1735,6
22242	-0,74903	0,05262	0,65836	1735,7
22243	-0,74827	0,06656	0,65789	1735,6
22244	-0,74979	0,08303	0,65431	1735,7
22245	-0,75465	0,08304	0,64869	1735,7
22246	-0,75942	0,08306	0,64308	1735,6
22247	-0,74796	0,07373	0,65754	1735,7

22248	-0,74893	0,06741	0,65705	1735,6
22249	-0,74821	0,07774	0,65676	1735,7
22250	-0,74878	0,09721	0,65361	1735,8
22251	-0,75368	0,09724	0,64791	1735,7
22252	-0,7585	0,09725	0,64225	1735,7
22253	-0,74618	0,08282	0,65846	1735,7
22254	-0,7462	0,08993	0,65764	1735,8
22255	-0,74648	0,09308	0,65679	1735,7
22256	-0,74754	0,11154	0,6528	1735,8
22257	-0,75251	0,11156	0,64706	1735,8
22258	-0,75736	0,11158	0,64137	1735,8
22259	-0,747	0,09669	0,65574	1735,8
22260	-0,74566	0,10445	0,65601	1735,7
22261	-0,74634	0,10683	0,65491	1735,8
22262	-0,74626	0,12586	0,65171	1735,9
22263	-0,7512	0,12589	0,646	1735,9
22264	-0,75616	0,12591	0,64018	1735,9
22265	-0,74454	0,11138	0,65623	1735,8
22266	-0,74423	0,11521	0,65595	1735,9
22267	-0,7439	0,119	0,65567	1735,9
22268	-0,74462	0,13997	0,65068	1735,9
22269	-0,74969	0,13999	0,64483	1735,9
22270	-0,75466	0,14	0,63902	1735,9
22271	-0,74318	0,1253	0,65528	1735,8
22272	-0,74283	0,12886	0,65497	1735,8
22273	-0,7425	0,13239	0,6547	1735,9
22274	-0,7429	0,15465	0,64927	1735,8
22275	-0,74801	0,15468	0,64336	1735,8
22276	-0,75302	0,15469	0,6375	1735,8
22277	-0,7417	0,13914	0,65415	1735,8
22278	-0,74136	0,14244	0,65385	1735,9
22279	-0,74093	0,14573	0,65352	1735,8
22280	-0,74113	0,16814	0,64796	1735,8
22281	-0,74629	0,16816	0,64201	1735,8
22282	-0,75136	0,16818	0,63606	1735,8
22283	-0,73917	0,16016	0,65224	1735,9
22284	-0,73867	0,16441	0,65179	1735,9
22285	-0,7375	0,1644	0,653	1735,8
22286	-0,73913	0,18207	0,64647	1735,8
22287	-0,74435	0,1821	0,64044	1735,8
22288	-0,74952	0,18211	0,63439	1735,8
22289	-0,73739	0,17361	0,65079	1735,8
22290	-0,7368	0,17804	0,65027	1735,9
22291	-0,73613	0,18249	0,64971	1735,8
22292	-0,73684	0,19744	0,64455	1735,8
22293	-0,74211	0,19748	0,63846	1735,8
22294	-0,74726	0,19749	0,6324	1735,8
22295	-0,73539	0,18722	0,64919	1735,7
22296	-0,73396	0,19668	0,64799	1735,7
22297	-0,7335	0,19195	0,64999	1735,8
22298	-0,7343	0,2133	0,6424	1735,8
22299	-0,73956	0,21333	0,63632	1735,8

22300	-0,74484	0,21334	0,63012	1735,8
22301	-0,73352	0,19926	0,6478	1735,8
22302	-0,7328	0,20401	0,64716	1735,9
22303	-0,73198	0,2088	0,6465	1735,8
22304	-0,73129	0,23013	0,63998	1735,8
22305	-0,73669	0,23015	0,63376	1735,8
22306	-0,74199	0,23017	0,62755	1735,8
22307	-0,73104	0,21393	0,6459	1735,8
22308	-0,73043	0,21778	0,64536	1735,9
22309	-0,72973	0,22159	0,6448	1735,8
22310	-0,72832	0,24556	0,63764	1735,8
22311	-0,73378	0,24558	0,63135	1735,8
22312	-0,73922	0,2456	0,62499	1735,8
22313	-0,72738	0,23488	0,64271	1735,8
22314	-0,72655	0,23951	0,64197	1735,8
22315	-0,72562	0,24417	0,64119	1735,7
22316	-0,725	0,2615	0,63507	1735,8
22317	-0,73045	0,26153	0,62876	1735,8
22318	-0,73595	0,26154	0,62234	1735,8
22319	-0,72499	0,24679	0,64095	1735,8
22320	-0,72411	0,25141	0,64017	1735,8
22321	-0,72315	0,25597	0,63938	1735,7
22322	-0,72165	0,27685	0,63231	1735,7
22323	-0,72726	0,27687	0,62583	1735,7
22324	-0,73276	0,27688	0,6194	1735,7
22325	-0,72208	0,26065	0,63875	1735,8
22326	-0,72128	0,26459	0,63802	1735,8
22327	-0,72041	0,2685	0,63731	1735,7
22328	-0,71809	0,29188	0,62958	1735,7
22329	-0,72376	0,2919	0,62302	1735,7
22330	-0,72936	0,29191	0,61645	1735,7
22331	-0,71895	0,27512	0,63613	1735,7
22332	-0,7183	0,27816	0,63554	1735,7
22333	-0,71758	0,28118	0,63495	1735,6
22334	-0,71427	0,30773	0,62637	1735,7
22335	-0,71993	0,30776	0,61979	1735,6
22336	-0,72562	0,30775	0,61311	1735,6
22337	-0,71464	0,29394	0,63247	1735,6
22338	-0,71354	0,29849	0,63155	1735,6
22339	-0,71249	0,30301	0,63061	1735,6
22340	-0,71029	0,32249	0,62344	1735,7
22341	-0,71607	0,32251	0,61672	1735,6
22342	-0,72186	0,3225	0,60994	1735,6
22343	-0,71152	0,30655	0,63005	1735,7
22344	-0,71044	0,31076	0,62914	1735,6
22345	-0,70943	0,31497	0,62825	1735,7
22346	-0,70647	0,33706	0,6201	1735,7
22347	-0,71232	0,33708	0,61331	1735,6
22348	-0,71812	0,33707	0,6065	1735,6
22349	-0,70872	0,32118	0,62587	1735,6
22350	-0,70802	0,32611	0,62422	1735,7
22351	-0,706	0,32923	0,62471	1735,6

22352	-0,70205	0,35247	0,6166	1735,8
22353	-0,70797	0,3525	0,60971	1735,7
22354	-0,71387	0,3525	0,60278	1735,7
22355	-0,7025	0,34073	0,62256	1735,7
22356	-0,7013	0,34517	0,62147	1735,7
22357	-0,70006	0,34954	0,62043	1735,7
22358	-0,69743	0,36814	0,61279	1735,9
22359	-0,70339	0,36817	0,60589	1735,8
22360	-0,70937	0,36819	0,59884	1735,8
22361	-0,69919	0,35237	0,61992	1735,8
22362	-0,69791	0,35676	0,61883	1735,8
22363	-0,69661	0,3611	0,61771	1735,7
22364	-0,69201	0,38572	0,60826	1736
22365	-0,69807	0,38576	0,60128	1736
22366	-0,70418	0,38576	0,59414	1736,1
22367	-0,69471	0,3674	0,61619	1735,7
22368	-0,69205	0,37054	0,61736	1735,8
22369	-0,6955	0,37058	0,61345	1735,8
22370	-0,68616	0,4038	0,6034	1736,3
22371	-0,69232	0,40393	0,59642	1736,5
22372	-0,69855	0,40397	0,58919	1736,6
22373	-0,68866	0,38698	0,61118	1736
22374	-0,68734	0,39131	0,61003	1736,1
22375	-0,68596	0,39557	0,60887	1736,1
22376	-0,68028	0,42032	0,59875	1736,3
22377	-0,68672	0,42041	0,5915	1736,5
22378	-0,69298	0,42044	0,58424	1736,7
22379	-0,6838	0,40175	0,60731	1736,2
22380	-0,68272	0,4049	0,60639	1736,1
22381	-0,68171	0,40802	0,60551	1736,2
22382	-0,67435	0,43667	0,59359	1736,2
22383	-0,68077	0,43674	0,58626	1736,3
22384	-0,6871	0,43677	0,57885	1736,3
22385	-0,67725	0,42094	0,60167	1736,2
22386	-0,67576	0,42517	0,60032	1736,2
22387	-0,67424	0,42932	0,59903	1736,2
22388	-0,6675	0,45373	0,58838	1736
22389	-0,67408	0,4538	0,58089	1736,1
22390	-0,68057	0,45382	0,57331	1736,2
22391	-0,67194	0,43516	0,59739	1736,1
22392	-0,67073	0,43836	0,59637	1736,1
22393	-0,66957	0,44151	0,59531	1736,1
22394	-0,66111	0,46931	0,5831	1735,8
22395	-0,66765	0,46936	0,57556	1735,8
22396	-0,67424	0,46937	0,56783	1735,8
22397	-0,66457	0,45438	0,59115	1736
22398	-0,66293	0,45852	0,58977	1736
22399	-0,66131	0,46256	0,58838	1735,9
22400	-0,65455	0,48484	0,57752	1735,5
22401	-0,66124	0,48488	0,56972	1735,4
22402	-0,66791	0,48488	0,56186	1735,4
22403	-0,65948	0,46708	0,58675	1735,8

22404	-0,65808	0,47057	0,5855	1735,8
22405	-0,6566	0,47402	0,58421	1735,6
22406	-0,64785	0,49988	0,57205	1735,4
22407	-0,65466	0,4999	0,56413	1735,3
22408	-0,66137	0,49988	0,55624	1735,2
22409	-0,65092	0,48722	0,5796	1735,5
22410	-0,64919	0,4912	0,57814	1735,5
22411	-0,64743	0,49522	0,57662	1735,4
22412	-0,64033	0,51617	0,56592	1735,2
22413	-0,64727	0,5162	0,55785	1735,2
22414	-0,65404	0,51619	0,54988	1735,1
22415	-0,64609	0,49805	0,57568	1735,4
22416	-0,64255	0,50596	0,57261	1735,3
22417	-0,64199	0,50203	0,57679	1735,4
22418	-0,63253	0,53213	0,5598	1735,2
22419	-0,6396	0,53216	0,55163	1735,1
22420	-0,64655	0,53216	0,54345	1735,1
22421	-0,63648	0,51924	0,56743	1735,2
22422	-0,63465	0,52314	0,56587	1735,2
22423	-0,63213	0,52316	0,56867	1735,2
22424	-0,62312	0,55102	0,55199	1735,1
22425	-0,63032	0,55105	0,54366	1735,1
22426	-0,63743	0,55105	0,53531	1735,1
22427	-0,63064	0,5313	0,56274	1735,2
22428	-0,6273	0,53814	0,55989	1735,1
22429	-0,6315	0,53472	0,55843	1735,1
22430	-0,61392	0,56893	0,54406	1735,1
22431	-0,62119	0,56897	0,53565	1735,1
22432	-0,62851	0,56894	0,52708	1735,1
22433	-0,62118	0,55057	0,5546	1735,1
22434	-0,61921	0,55447	0,55291	1735,1
22435	-0,61724	0,5583	0,55121	1735,1
22436	-0,60455	0,58595	0,53639	1735,1
22437	-0,61199	0,58601	0,52777	1735
22438	-0,61935	0,586	0,51913	1735
22439	-0,61426	0,56951	0,54303	1735,1
22440	-0,61019	0,57523	0,54165	1735,1
22441	-0,60879	0,57961	0,53842	1735
22442	-0,59471	0,60295	0,52853	1735,1
22443	-0,60225	0,603	0,51975	1735
22444	-0,60979	0,60298	0,51086	1735
22445	-0,59945	0,59122	0,53633	1735,1
22446	-0,59739	0,59498	0,53449	1735,1
22447	-0,59525	0,59876	0,53265	1735,1
22448	-0,58527	0,61895	0,52043	1735
22449	-0,593	0,61898	0,51147	1735
22450	-0,60058	0,61895	0,50256	1734,9
22451	-0,59374	0,60134	0,53142	1735,1
22452	-0,58953	0,60859	0,52777	1735
22453	-0,58868	0,60498	0,53298	1735,1
22454	-0,57486	0,63545	0,51206	1735
22455	-0,58269	0,63548	0,50298	1734,9

22456	-0,59048	0,63543	0,4938	1734,9
22457	-0,57707	0,62417	0,52339	1735,1
22458	-0,58027	0,62416	0,5198	1735
22459	-0,58339	0,62416	0,51618	1734,9
22460	-0,56457	0,65147	0,50327	1735
22461	-0,57259	0,65151	0,494	1734,9
22462	-0,58044	0,65148	0,4847	1734,9
22463	-0,56522	0,64312	0,51321	1735
22464	-0,56846	0,64316	0,50953	1735
22465	-0,57169	0,64319	0,50584	1735
22466	-0,55298	0,66872	0,49341	1735
22467	-0,56111	0,66877	0,48396	1734,9
22468	-0,56907	0,66872	0,47454	1734,8
22469	-0,55287	0,66177	0,50283	1735
22470	-0,55625	0,66178	0,49906	1735
22471	-0,55958	0,66179	0,49521	1734,9
22472	-0,53994	0,6868	0,48293	1735
22473	-0,5482	0,68688	0,47332	1734,9
22474	-0,55645	0,68685	0,46362	1734,9
22475	-0,54013	0,67978	0,49257	1735
22476	-0,54366	0,67987	0,48852	1735
22477	-0,54721	0,67987	0,48446	1734,9
22478	-0,52596	0,70538	0,47143	1735
22479	-0,53458	0,70544	0,46145	1734,9
22480	-0,543	0,70539	0,45151	1734,9
22481	-0,52719	0,6975	0,48171	1735
22482	-0,53088	0,69753	0,47754	1735
22483	-0,53455	0,69754	0,47336	1735
22484	-0,51254	0,72246	0,46023	1735
22485	-0,52133	0,72256	0,45008	1735
22486	-0,52993	0,72255	0,44001	1735,1
22487	-0,51384	0,71476	0,47069	1735
22488	-0,51771	0,71486	0,4663	1735
22489	-0,52156	0,71487	0,46191	1735
22490	-0,49885	0,73865	0,44942	1735
22491	-0,50784	0,73879	0,43905	1735
22492	-0,51675	0,73878	0,4286	1735,1
22493	-0,50015	0,73147	0,4596	1735
22494	-0,50425	0,73157	0,45495	1735
22495	-0,50836	0,73162	0,4503	1735
22496	-0,48562	0,75422	0,43785	1735
22497	-0,49476	0,75435	0,42739	1735
22498	-0,5039	0,75435	0,41671	1735,2
22499	-0,48636	0,74777	0,448	1735
22500	-0,49064	0,74784	0,44322	1735
22501	-0,49482	0,74791	0,43843	1735
22502	-0,47079	0,77029	0,42583	1734,9
22503	-0,48016	0,77045	0,41506	1735
22504	-0,48942	0,77045	0,40416	1735
22505	-0,47221	0,76336	0,43662	1734,9
22506	-0,4767	0,76345	0,43159	1734,9
22507	-0,48116	0,76353	0,42649	1735

22508	-0,45501	0,7867	0,41271	1734,9
22509	-0,46452	0,78685	0,40183	1735
22510	-0,47406	0,78682	0,39073	1735
22511	-0,45787	0,77877	0,42441	1734,8
22512	-0,46242	0,77886	0,41932	1734,9
22513	-0,46688	0,77894	0,41421	1734,9
22514	-0,43673	0,80453	0,39779	1734,8
22515	-0,4466	0,80473	0,38644	1735
22516	-0,45631	0,80473	0,37506	1735
22517	-0,44253	0,79495	0,41045	1734,8
22518	-0,44713	0,79503	0,40528	1734,8
22519	-0,45169	0,79514	0,40008	1734,9
22520	-0,41861	0,82127	0,38279	1734,8
22521	-0,42875	0,82148	0,37117	1735
22522	-0,43881	0,82148	0,35942	1735,1
22523	-0,43139	0,81062	0,39109	1734,8
22524	-0,43464	0,80755	0,39391	1734,8
22525	-0,42808	0,81371	0,38826	1734,7
22526	-0,40042	0,83728	0,36763	1735,1
22527	-0,41074	0,83749	0,35578	1735,2
22528	-0,42097	0,83736	0,34368	1735,1
22529	-0,40905	0,82632	0,38244	1734,9
22530	-0,41644	0,82724	0,37242	1735
22531	-0,42475	0,82377	0,37072	1735
22532	-0,38271	0,852	0,35371	1735,9
22533	-0,39323	0,85204	0,34139	1735,6
22534	-0,40363	0,85185	0,32905	1735,4
22535	-0,39465	0,84005	0,36769	1735,2
22536	-0,39943	0,84014	0,36231	1735,2
22537	-0,40419	0,84025	0,35687	1735,3
22538	-0,36962	0,86108	0,34615	1736,3
22539	-0,37084	0,86406	0,33741	1736,3
22540	-0,36595	0,8639	0,34294	1736,2
22541	-0,40935	-0,85285	0,3204	1736
22542	-0,41384	-0,85286	0,31468	1736,1
22543	-0,41832	-0,85286	0,30897	1736,2
22544	-0,40289	-0,85633	0,31901	1735,8
22545	-0,4109	-0,85635	0,30924	1736,2
22546	-0,40718	-0,85499	0,31704	1735,8
22547	-0,41186	-0,86036	0,29739	1736,6
22548	-0,41424	-0,85855	0,29927	1736,6
22549	-0,41665	-0,85665	0,30113	1736,5
22550	-0,41761	-0,84626	0,3271	1736
22551	-0,42203	-0,84622	0,3214	1735,9
22552	-0,42645	-0,8462	0,31572	1736
22553	-0,41102	-0,84987	0,32608	1736
22554	-0,41822	-0,84802	0,32142	1735,8
22555	-0,42046	-0,85008	0,31334	1736
22556	-0,4206	-0,85364	0,30411	1736,4
22557	-0,42301	-0,85179	0,30601	1736,5
22558	-0,42539	-0,84987	0,30785	1736,4
22559	-0,42613	-0,83952	0,33357	1736,1

22560	-0,43051	-0,83945	0,32792	1736
22561	-0,4349	-0,8394	0,32228	1736
22562	-0,42938	-0,84526	0,31436	1736,1
22563	-0,42321	-0,8465	0,3193	1736
22564	-0,41691	-0,84617	0,32807	1735,9
22565	-0,42934	-0,84681	0,31077	1736,4
22566	-0,43164	-0,84494	0,31256	1736,3
22567	-0,43394	-0,84302	0,31431	1736,2
22568	-0,43501	-0,83215	0,34059	1736,1
22569	-0,43935	-0,83211	0,33498	1736,1
22570	-0,44371	-0,83207	0,32938	1736,1
22571	-0,43289	-0,83751	0,32971	1735,9
22572	-0,42577	-0,83784	0,33827	1736,1
22573	-0,43909	-0,83563	0,32619	1735,9
22574	-0,43799	-0,83985	0,3174	1736,3
22575	-0,44025	-0,83791	0,31911	1736,1
22576	-0,44247	-0,83614	0,3209	1736,3
22577	-0,44304	-0,82522	0,34711	1736,2
22578	-0,44736	-0,82518	0,34155	1736,1
22579	-0,45167	-0,82513	0,33599	1736,1
22580	-0,43632	-0,83067	0,34263	1736,2
22581	-0,4443	-0,8283	0,33772	1736
22582	-0,44926	-0,83021	0,32663	1736,2
22583	-0,44682	-0,83278	0,32409	1736,5
22584	-0,44894	-0,83087	0,32567	1736,3
22585	-0,45106	-0,82895	0,32726	1736,1
22586	-0,45182	-0,81736	0,35424	1736,1
22587	-0,45615	-0,81732	0,34866	1736,1
22588	-0,46044	-0,81728	0,34314	1736,1
22589	-0,45099	-0,82201	0,34441	1736,1
22590	-0,45126	-0,82553	0,33581	1736,3
22591	-0,44664	-0,82203	0,35002	1736,1
22592	-0,45996	-0,81014	0,36042	1736,2
22593	-0,4642	-0,81008	0,35492	1736,1
22594	-0,46845	-0,81004	0,34944	1736,1
22595	-0,45613	-0,81836	0,34626	1736,1
22596	-0,46096	-0,81372	0,35087	1736,1
22597	-0,46459	-0,8114	0,35141	1736,1
22598	-0,46822	-0,80257	0,36685	1736,3
22599	-0,47244	-0,80255	0,36142	1736,3
22600	-0,47666	-0,80254	0,35596	1736,3
22601	-0,46426	-0,80633	0,36351	1736,2
22602	-0,47179	-0,80325	0,36063	1736,2
22603	-0,46752	-0,80322	0,36605	1736,1
22604	-0,47671	-0,79452	0,37366	1736,5
22605	-0,48098	-0,79457	0,36821	1736,6
22606	-0,48517	-0,79454	0,36281	1736,6
22607	-0,46592	-0,80284	0,36911	1736,3
22608	-0,46945	-0,80377	0,36264	1736,3
22609	-0,47769	-0,80253	0,35454	1736,3
22610	-0,48456	-0,78694	0,37985	1736,7
22611	-0,48879	-0,78697	0,37445	1736,7

22612	-0,49295	-0,78693	0,36908	1736,8
22613	-0,48763	-0,79006	0,36916	1736,6
22614	-0,49461	-0,7865	0,36789	1736,9
22615	-0,48531	-0,79308	0,36553	1736,4
22616	-0,49318	-0,77827	0,38682	1736,8
22617	-0,4974	-0,7783	0,38148	1737
22618	-0,50153	-0,77827	0,37616	1737
22619	-0,48758	-0,78408	0,38212	1736,8
22620	-0,4918	-0,78402	0,37678	1736,8
22621	-0,49592	-0,78402	0,37152	1736,9
22622	-0,50115	-0,77015	0,39301	1737
22623	-0,50529	-0,77018	0,38776	1737,1
22624	-0,50939	-0,77016	0,38247	1737,2
22625	-0,50558	-0,77428	0,37913	1737,1
22626	-0,5045	-0,7711	0,38681	1737
22627	-0,50253	-0,77743	0,3766	1737
22628	-0,50911	-0,76177	0,39913	1737,1
22629	-0,51327	-0,7618	0,39385	1737,1
22630	-0,51735	-0,76178	0,3886	1737,2
22631	-0,50937	-0,76612	0,39061	1737,2
22632	-0,51346	-0,76604	0,38531	1737,2
22633	-0,50643	-0,76912	0,38833	1737,1
22634	-0,51682	-0,75347	0,40499	1737,1
22635	-0,52092	-0,7535	0,39981	1737,2
22636	-0,525	-0,75345	0,39453	1737,2
22637	-0,51854	-0,76262	0,38536	1737,2
22638	-0,51403	-0,76321	0,39016	1737,2
22639	-0,50749	-0,76316	0,39843	1737
22640	-0,52377	-0,74556	0,41054	1737
22641	-0,52789	-0,74559	0,40532	1737,1
22642	-0,5319	-0,74553	0,40012	1737,1
22643	-0,52422	-0,74945	0,40301	1737,1
22644	-0,52815	-0,74944	0,39795	1737,2
22645	-0,5213	-0,75278	0,40071	1737,2
22646	-0,53068	-0,73747	0,41594	1736,8
22647	-0,53476	-0,73748	0,41074	1736,8
22648	-0,53875	-0,73741	0,40555	1736,8
22649	-0,52495	-0,74414	0,41159	1737
22650	-0,52884	-0,74419	0,40668	1737,1
22651	-0,5327	-0,74416	0,40168	1737,1
22652	-0,53752	-0,72912	0,42138	1736,5
22653	-0,54149	-0,72906	0,41622	1736,3
22654	-0,54551	-0,729	0,411	1736,3
22655	-0,53313	-0,7337	0,41932	1736,7
22656	-0,53927	-0,73386	0,41098	1736,6
22657	-0,54245	-0,73415	0,40615	1736,5
22658	-0,5443	-0,72075	0,42679	1736,3
22659	-0,54828	-0,72064	0,42159	1736,1
22660	-0,55223	-0,72059	0,41644	1736
22661	-0,54016	-0,72559	0,42391	1736,3
22662	-0,54384	-0,72551	0,4191	1736,2
22663	-0,54756	-0,72546	0,41426	1736,1

22664	-0,55111	-0,71219	0,43209	1736
22665	-0,55505	-0,71214	0,42696	1735,9
22666	-0,55898	-0,71208	0,42185	1735,9
22667	-0,54361	-0,72133	0,42662	1736,2
22668	-0,54716	-0,72133	0,4219	1736,1
22669	-0,55089	-0,72123	0,41711	1736
22670	-0,55817	-0,70314	0,43771	1736
22671	-0,56213	-0,70308	0,43257	1735,9
22672	-0,56606	-0,70302	0,42748	1735,9
22673	-0,55402	-0,70594	0,43871	1736,2
22674	-0,55803	-0,70511	0,4346	1735,9
22675	-0,56259	-0,70611	0,42698	1735,9
22676	-0,56496	-0,69439	0,4428	1735,9
22677	-0,56885	-0,69432	0,43772	1735,7
22678	-0,5728	-0,6943	0,43261	1735,7
22679	-0,55878	-0,70182	0,43901	1735,9
22680	-0,5622	-0,70178	0,4346	1735,9
22681	-0,56564	-0,70172	0,4301	1735,8
22682	-0,57107	-0,68596	0,44806	1735,9
22683	-0,5749	-0,6859	0,44305	1735,7
22684	-0,57878	-0,68587	0,438	1735,7
22685	-0,56743	-0,69029	0,4461	1735,9
22686	-0,57077	-0,6902	0,44168	1735,7
22687	-0,56812	-0,6937	0,43968	1735,8
22688	-0,57727	-0,67734	0,45346	1736,1
22689	-0,58112	-0,67726	0,44841	1735,9
22690	-0,58498	-0,67719	0,44338	1735,8
22691	-0,5797	-0,68242	0,44215	1735,7
22692	-0,57399	-0,68555	0,44475	1735,7
22693	-0,57868	-0,67933	0,44834	1735,8
22694	-0,58438	-0,66816	0,45833	1736,4
22695	-0,58827	-0,66812	0,45336	1736,3
22696	-0,59212	-0,66804	0,44836	1736,3
22697	-0,57988	-0,67786	0,44907	1735,9
22698	-0,5832	-0,6778	0,44476	1735,8
22699	-0,57928	-0,67869	0,44854	1735,8
22700	-0,59078	-0,65909	0,46359	1736,7
22701	-0,59467	-0,65911	0,45867	1736,7
22702	-0,59855	-0,65908	0,45365	1736,8
22703	-0,58688	-0,66361	0,46185	1736,5
22704	-0,59008	-0,66366	0,45773	1736,5
22705	-0,59329	-0,66365	0,45366	1736,6
22706	-0,59716	-0,64989	0,46848	1736,7
22707	-0,60102	-0,64989	0,46357	1736,8
22708	-0,60488	-0,64986	0,45856	1736,8
22709	-0,5942	-0,65789	0,46091	1736,6
22710	-0,59289	-0,65976	0,45989	1736,6
22711	-0,58969	-0,65975	0,4639	1736,5
22712	-0,60309	-0,6409	0,47325	1736,7
22713	-0,6069	-0,64086	0,46833	1736,7
22714	-0,61071	-0,6408	0,4634	1736,6
22715	-0,59959	-0,64508	0,47198	1736,7

22716	-0,60264	-0,64507	0,46803	1736,7
22717	-0,60025	-0,64867	0,46606	1736,6
22718	-0,60954	-0,63091	0,47831	1736,7
22719	-0,61334	-0,63087	0,4734	1736,6
22720	-0,61719	-0,63083	0,46843	1736,6
22721	-0,60477	-0,63721	0,47596	1736,6
22722	-0,60777	-0,63719	0,4721	1736,6
22723	-0,61072	-0,63719	0,46827	1736,6
22724	-0,61562	-0,62126	0,48318	1736,7
22725	-0,6194	-0,62121	0,47828	1736,6
22726	-0,62323	-0,62119	0,47333	1736,6
22727	-0,6117	-0,6262	0,4818	1736,7
22728	-0,61754	-0,62614	0,4742	1736,6
22729	-0,61229	-0,62981	0,47613	1736,6
22730	-0,62155	-0,61175	0,48788	1736,9
22731	-0,62534	-0,61172	0,483	1736,8
22732	-0,62916	-0,61168	0,47808	1736,9
22733	-0,61809	-0,62025	0,4813	1736,7
22734	-0,62036	-0,61658	0,48304	1736,7
22735	-0,62269	-0,61295	0,48483	1736,8
22736	-0,62761	-0,6021	0,49266	1737,4
22737	-0,63147	-0,60212	0,48778	1737,4
22738	-0,63524	-0,60208	0,48292	1737,4
22739	-0,62403	-0,61066	0,486	1736,8
22740	-0,62861	-0,60347	0,4896	1737,3
22741	-0,62354	-0,60714	0,49137	1737,1
22742	-0,63354	-0,59222	0,49738	1737,6
22743	-0,63736	-0,59225	0,49259	1737,8
22744	-0,64111	-0,5922	0,48775	1737,8
22745	-0,62994	-0,60096	0,49117	1737,4
22746	-0,63218	-0,59725	0,49295	1737,6
22747	-0,63438	-0,59363	0,49465	1737,7
22748	-0,63931	-0,58225	0,50171	1737,6
22749	-0,64308	-0,58229	0,49698	1737,8
22750	-0,64682	-0,58226	0,49214	1737,8
22751	-0,63456	-0,58842	0,50049	1737,6
22752	-0,63728	-0,58844	0,49707	1737,6
22753	-0,63997	-0,58852	0,49369	1737,8
22754	-0,6448	-0,57204	0,50629	1737,5
22755	-0,64855	-0,572	0,50149	1737,5
22756	-0,65224	-0,57195	0,4967	1737,5
22757	-0,64124	-0,58101	0,50065	1737,6
22758	-0,64332	-0,57728	0,5023	1737,6
22759	-0,64536	-0,57348	0,50391	1737,5
22760	-0,65026	-0,5617	0,51072	1737,4
22761	-0,654	-0,56166	0,5059	1737,3
22762	-0,65773	-0,56162	0,50109	1737,3
22763	-0,64878	-0,56151	0,51275	1737,3
22764	-0,64873	-0,5652	0,50884	1737,4
22765	-0,64325	-0,57184	0,50851	1737,5
22766	-0,6446	-0,56981	0,50886	1737,3
22767	-0,64721	-0,56984	0,50559	1737,4

22768	-0,64977	-0,56981	0,50231	1737,4
22769	-0,65574	-0,55129	0,51509	1737,4
22770	-0,65949	-0,55126	0,5103	1737,4
22771	-0,66324	-0,55124	0,50547	1737,5
22772	-0,65223	-0,56021	0,5097	1737,3
22773	-0,65429	-0,5564	0,5113	1737,3
22774	-0,65628	-0,55261	0,51288	1737,3
22775	-0,66117	-0,54086	0,51933	1737,6
22776	-0,66494	-0,54086	0,51456	1737,6
22777	-0,6687	-0,54083	0,50972	1737,6
22778	-0,65739	-0,54991	0,51446	1737,4
22779	-0,65937	-0,54608	0,51598	1737,4
22780	-0,66137	-0,54228	0,51758	1737,6
22781	-0,66638	-0,53037	0,52347	1737,6
22782	-0,67015	-0,53039	0,51873	1737,7
22783	-0,67391	-0,53037	0,51389	1737,7
22784	-0,66242	-0,5401	0,51854	1737,6
22785	-0,6641	-0,5368	0,51984	1737,6
22786	-0,66571	-0,53355	0,52106	1737,5
22787	-0,67149	-0,51985	0,52743	1737,5
22788	-0,67524	-0,51985	0,52267	1737,6
22789	-0,67899	-0,51984	0,51784	1737,6
22790	-0,66787	-0,52893	0,52307	1737,6
22791	-0,66976	-0,525	0,52451	1737,5
22792	-0,67159	-0,52113	0,52603	1737,5
22793	-0,67647	-0,50901	0,53162	1737,5
22794	-0,68025	-0,509	0,52681	1737,5
22795	-0,68399	-0,50894	0,52198	1737,5
22796	-0,6735	-0,51699	0,52763	1737,5
22797	-0,67576	-0,51699	0,52478	1737,5
22798	-0,67226	-0,51954	0,52668	1737,4
22799	-0,68138	-0,49844	0,53555	1737,7
22800	-0,68511	-0,49844	0,5308	1737,7
22801	-0,6888	-0,49837	0,52601	1737,7
22802	-0,67767	-0,50748	0,53146	1737,4
22803	-0,6795	-0,50354	0,53292	1737,5
22804	-0,67734	-0,50353	0,53565	1737,5
22805	-0,68627	-0,48756	0,5393	1737,7
22806	-0,69004	-0,48759	0,53458	1737,8
22807	-0,69379	-0,48756	0,52976	1737,8
22808	-0,68258	-0,49685	0,53547	1737,7
22809	-0,68429	-0,49295	0,53688	1737,7
22810	-0,68225	-0,49291	0,53953	1737,7
22811	-0,69082	-0,47675	0,54304	1737,6
22812	-0,69456	-0,47674	0,5383	1737,6
22813	-0,69831	-0,47674	0,5335	1737,7
22814	-0,68722	-0,48621	0,53926	1737,6
22815	-0,68889	-0,4823	0,54061	1737,6
22816	-0,69061	-0,47833	0,54201	1737,7
22817	-0,69532	-0,46579	0,54665	1737,4
22818	-0,69907	-0,46576	0,54184	1737,4
22819	-0,70278	-0,46574	0,53707	1737,5

22820	-0,69169	-0,47526	0,54326	1737,6
22821	-0,69336	-0,47118	0,54452	1737,5
22822	-0,69499	-0,46714	0,54576	1737,3
22823	-0,69972	-0,45465	0,55026	1737,3
22824	-0,70346	-0,45463	0,54544	1737,3
22825	-0,70717	-0,45459	0,54066	1737,3
22826	-0,69612	-0,46416	0,54691	1737,3
22827	-0,69775	-0,46005	0,54822	1737,3
22828	-0,69937	-0,45606	0,54948	1737,3
22829	-0,70384	-0,44404	0,55341	1737,1
22830	-0,70754	-0,44401	0,54863	1737
22831	-0,71129	-0,44397	0,5438	1737
22832	-0,70026	-0,45375	0,55028	1737,3
22833	-0,70164	-0,45015	0,55137	1737,2
22834	-0,70299	-0,44658	0,55239	1737
22835	-0,70802	-0,43239	0,55714	1736,9
22836	-0,71176	-0,43235	0,55231	1736,9
22837	-0,71552	-0,43233	0,54748	1736,9
22838	-0,70435	-0,44205	0,55421	1736,9
22839	-0,70595	-0,43794	0,55545	1737
22840	-0,70747	-0,43382	0,55667	1736,9
22841	-0,71223	-0,42095	0,56037	1736,8
22842	-0,71599	-0,42092	0,55554	1736,7
22843	-0,71971	-0,4209	0,55076	1736,8
22844	-0,70841	-0,43086	0,55773	1736,8
22845	-0,70998	-0,42673	0,55893	1736,8
22846	-0,71145	-0,4226	0,56006	1736,7
22847	-0,71618	-0,40971	0,5635	1736,6
22848	-0,71992	-0,40969	0,55872	1736,6
22849	-0,7237	-0,40969	0,55389	1736,7
22850	-0,71225	-0,42035	0,56075	1736,7
22851	-0,7134	-0,41708	0,56167	1736,7
22852	-0,71455	-0,41377	0,5626	1736,6
22853	-0,72002	-0,39839	0,56661	1736,5
22854	-0,72381	-0,39837	0,56178	1736,5
22855	-0,72758	-0,39835	0,55695	1736,6
22856	-0,71433	-0,41128	0,56485	1736,8
22857	-0,71497	-0,40656	0,56732	1736,6
22858	-0,71853	-0,39838	0,56845	1736,5
22859	-0,72378	-0,38689	0,56961	1736,4
22860	-0,72758	-0,38688	0,56479	1736,4
22861	-0,73132	-0,38686	0,55998	1736,4
22862	-0,72009	-0,39684	0,56755	1736,5
22863	-0,72154	-0,39261	0,56865	1736,5
22864	-0,72289	-0,38838	0,5697	1736,3
22865	-0,72743	-0,37536	0,57253	1736,2
22866	-0,73122	-0,37534	0,5677	1736,2
22867	-0,73497	-0,37533	0,56289	1736,3
22868	-0,7235	-0,38648	0,57021	1736,3
22869	-0,72453	-0,38326	0,57102	1736,3
22870	-0,72554	-0,38005	0,57183	1736,2
22871	-0,73095	-0,36376	0,57551	1736,2

22872	-0,73475	-0,36374	0,57066	1736,2
22873	-0,73849	-0,36372	0,56584	1736,2
22874	-0,72729	-0,37385	0,57374	1736,3
22875	-0,72862	-0,36954	0,57479	1736,2
22876	-0,72993	-0,36524	0,57584	1736,2
22877	-0,73441	-0,35219	0,57829	1736,2
22878	-0,73823	-0,35217	0,57343	1736,2
22879	-0,74199	-0,35215	0,56861	1736,3
22880	-0,73075	-0,36233	0,57665	1736,2
22881	-0,73201	-0,358	0,57755	1736
22882	-0,73331	-0,3537	0,57876	1736,2
22883	-0,73771	-0,34069	0,58099	1736,2
22884	-0,74155	-0,3407	0,57613	1736,3
22885	-0,74531	-0,34067	0,57129	1736,3
22886	-0,73379	-0,3519	0,57929	1736,2
22887	-0,73322	-0,34856	0,58196	1736,2
22888	-0,73637	-0,3486	0,57804	1736,3
22889	-0,74089	-0,32909	0,5836	1736,2
22890	-0,74469	-0,32908	0,57877	1736,2
22891	-0,74851	-0,32906	0,57387	1736,3
22892	-0,73718	-0,33929	0,58243	1736,2
22893	-0,73839	-0,33487	0,58337	1736,1
22894	-0,73964	-0,33052	0,58432	1736,1
22895	-0,74396	-0,31738	0,58612	1736,1
22896	-0,74778	-0,31737	0,58128	1736,2
22897	-0,7516	-0,31735	0,57637	1736,2
22898	-0,74027	-0,32739	0,58523	1736,1
22899	-0,74146	-0,32307	0,58612	1736,1
22900	-0,74259	-0,31874	0,58702	1736
22901	-0,74697	-0,30563	0,58847	1736,1
22902	-0,75085	-0,30564	0,58357	1736,1
22903	-0,75464	-0,30562	0,5787	1736,2
22904	-0,74309	-0,31678	0,5875	1736,1
22905	-0,744	-0,31321	0,58822	1736,1
22906	-0,7449	-0,30967	0,5889	1736
22907	-0,74978	-0,29399	0,59078	1736
22908	-0,75367	-0,29398	0,58587	1736,1
22909	-0,75746	-0,29395	0,58098	1736,1
22910	-0,74605	-0,30431	0,59014	1735,9
22911	-0,74719	-0,29992	0,59102	1736
22912	-0,74578	-0,2999	0,59276	1735,9
22913	-0,75245	-0,28212	0,59301	1735,9
22914	-0,75635	-0,2821	0,58809	1735,9
22915	-0,76017	-0,28208	0,58319	1736
22916	-0,74987	-0,28783	0,59349	1735,8
22917	-0,75088	-0,28332	0,59426	1735,7
22918	-0,74855	-0,28781	0,59518	1735,8
22919	-0,75503	-0,27033	0,59509	1735,7
22920	-0,75892	-0,27032	0,59014	1735,8
22921	-0,76276	-0,2703	0,58521	1735,8
22922	-0,75142	-0,28067	0,59488	1735,7
22923	-0,75248	-0,27614	0,59565	1735,7

22924	-0,75345	-0,27163	0,59643	1735,7
22925	-0,75749	-0,25841	0,59713	1735,6
22926	-0,76139	-0,25839	0,59215	1735,6
22927	-0,76527	-0,25837	0,58716	1735,6
22928	-0,75369	-0,27023	0,59676	1735,7
22929	-0,75434	-0,26716	0,59729	1735,6
22930	-0,755	-0,26403	0,59782	1735,6
22931	-0,75982	-0,24653	0,59912	1735,5
22932	-0,76373	-0,24651	0,59412	1735,5
22933	-0,76757	-0,24648	0,58915	1735,5
22934	-0,75607	-0,25754	0,59918	1735,5
22935	-0,75697	-0,25355	0,59984	1735,6
22936	-0,75776	-0,24957	0,60048	1735,5
22937	-0,76211	-0,2347	0,60102	1735,6
22938	-0,76602	-0,23467	0,59599	1735,5
22939	-0,76994	-0,23465	0,59095	1735,6
22940	-0,75858	-0,24516	0,60123	1735,5
22941	-0,75947	-0,24053	0,60194	1735,5
22942	-0,76036	-0,23589	0,60266	1735,5
22943	-0,76435	-0,22287	0,60281	1735,7
22944	-0,76828	-0,22285	0,59777	1735,7
22945	-0,7722	-0,22284	0,59271	1735,7
22946	-0,75937	-0,23492	0,60446	1735,7
22947	-0,76129	-0,23084	0,60367	1735,7
22948	-0,7622	-0,22308	0,60538	1735,7
22949	-0,7662	-0,21148	0,60449	1735,7
22950	-0,77017	-0,21146	0,59943	1735,7
22951	-0,77411	-0,21145	0,59435	1735,7
22952	-0,76252	-0,22323	0,60478	1735,5
22953	-0,76313	-0,22021	0,6052	1735,6
22954	-0,76364	-0,21722	0,60561	1735,6
22955	-0,76815	-0,19909	0,60604	1735,5
22956	-0,77212	-0,19908	0,60103	1735,5
22957	-0,77605	-0,19907	0,596	1735,6
22958	-0,76464	-0,21042	0,60672	1735,5
22959	-0,76535	-0,2064	0,60722	1735,6
22960	-0,76597	-0,20232	0,60771	1735,5
22961	-0,76997	-0,18707	0,60759	1735,5
22962	-0,77398	-0,18706	0,6025	1735,5
22963	-0,77793	-0,18705	0,59743	1735,6
22964	-0,7665	-0,19784	0,60841	1735,3
22965	-0,76724	-0,19314	0,60901	1735,4
22966	-0,76795	-0,18837	0,6096	1735,3
22967	-0,77172	-0,17512	0,60891	1735,5
22968	-0,77575	-0,1751	0,60378	1735,5
22969	-0,77971	-0,17509	0,5987	1735,5
22970	-0,76838	-0,18545	0,61009	1735,5
22971	-0,76905	-0,18084	0,61063	1735,5
22972	-0,76969	-0,17618	0,61111	1735,4
22973	-0,77321	-0,16319	0,61033	1735,5
22974	-0,77722	-0,16318	0,60524	1735,5
22975	-0,78124	-0,16317	0,60008	1735,5

22976	-0,76964	-0,17571	0,61127	1735,4
22977	-0,77014	-0,17257	0,61163	1735,5
22978	-0,77055	-0,16946	0,61195	1735,4
22979	-0,77478	-0,15033	0,61166	1735,5
22980	-0,77879	-0,15032	0,60656	1735,5
22981	-0,78283	-0,1503	0,60136	1735,5
22982	-0,77125	-0,16261	0,61285	1735,4
22983	-0,77178	-0,15834	0,61327	1735,3
22984	-0,77237	-0,15409	0,61368	1735,4
22985	-0,77617	-0,13774	0,61281	1735,5
22986	-0,78026	-0,13773	0,60762	1735,5
22987	-0,78433	-0,13771	0,60239	1735,5
22988	-0,77294	-0,14879	0,61424	1735,4
22989	-0,7735	-0,14388	0,6147	1735,4
22990	-0,77403	-0,13902	0,61512	1735,3
22991	-0,77749	-0,12362	0,61415	1735,4
22992	-0,78159	-0,12361	0,60892	1735,4
22993	-0,78567	-0,12358	0,60367	1735,5
22994	-0,77425	-0,13546	0,61569	1735,4
22995	-0,77477	-0,13053	0,61611	1735,4
22996	-0,77525	-0,12563	0,61649	1735,4
22997	-0,77862	-0,11087	0,61512	1735,4
22998	-0,78277	-0,11087	0,60986	1735,4
22999	-0,78687	-0,11084	0,60458	1735,5
23000	-0,77552	-0,12247	0,61685	1735,4
23001	-0,77599	-0,1175	0,61723	1735,4
23002	-0,77641	-0,11256	0,61754	1735,3
23003	-0,77977	-0,09778	0,61589	1735,4
23004	-0,78388	-0,09778	0,61066	1735,4
23005	-0,78802	-0,09776	0,60532	1735,4
23006	-0,77656	-0,10913	0,61802	1735,4
23007	-0,77696	-0,10412	0,61832	1735,3
23008	-0,77735	-0,09914	0,61864	1735,3
23009	-0,78062	-0,08402	0,61683	1735,4
23010	-0,78481	-0,08401	0,61149	1735,4
23011	-0,78896	-0,08398	0,60614	1735,4
23012	-0,77767	-0,09526	0,61898	1735,5
23013	-0,778	-0,09043	0,61922	1735,4
23014	-0,77833	-0,08561	0,61949	1735,4
23015	-0,78132	-0,07145	0,6175	1735,4
23016	-0,78553	-0,07144	0,61215	1735,4
23017	-0,78967	-0,07141	0,60682	1735,4
23018	-0,77855	-0,08101	0,61986	1735,4
23019	-0,77883	-0,07649	0,62009	1735,4
23020	-0,77909	-0,07191	0,62027	1735,4
23021	-0,78198	-0,05745	0,6182	1735,5
23022	-0,78617	-0,05744	0,61286	1735,4
23023	-0,79039	-0,05742	0,60742	1735,5
23024	-0,77926	-0,06666	0,62073	1735,5
23025	-0,77942	-0,06261	0,62092	1735,4
23026	-0,77961	-0,05838	0,62107	1735,4
23027	-0,7824	-0,04473	0,61872	1735,5

23028	-0,78666	-0,04471	0,61329	1735,5
23029	-0,79086	-0,04469	0,60788	1735,5
23030	-0,77981	-0,05269	0,62142	1735,5
23031	-0,77991	-0,04878	0,62154	1735,4
23032	-0,78001	-0,04486	0,62164	1735,4
23033	-0,78284	-0,03172	0,61898	1735,5
23034	-0,78715	-0,03171	0,6135	1735,5
23035	-0,79136	-0,03168	0,60807	1735,5
23036	-0,78008	-0,03775	0,62213	1735,5
23037	-0,77976	-0,03386	0,62274	1735,5
23038	-0,78109	-0,03	0,62129	1735,5
23039	-0,78031	-0,03806	0,62176	1735,4
23040	-0,77923	-0,04148	0,62294	1735,5
23041	-0,78104	-0,04497	0,62039	1735,4
23042	-0,78294	-0,01838	0,61939	1735,5
23043	-0,78728	-0,01837	0,61387	1735,5
23044	-0,79153	-0,01834	0,60839	1735,5
23045	-0,77927	-0,03246	0,62342	1735,5
23046	-0,78065	-0,02676	0,622	1735,5
23047	-0,77992	-0,02102	0,62305	1735,4
23048	-0,78299	-0,00589	0,61958	1735,5
23049	-0,78735	-0,00588	0,61403	1735,5
23050	-0,79165	-0,00585	0,60849	1735,5
23051	-0,78143	-0,01385	0,62141	1735,5
23052	-0,78135	-0,01821	0,62135	1735,4
23053	-0,77953	-0,00959	0,62387	1735,5
23054	-0,78297	0,00806	0,61958	1735,5
23055	-0,78737	0,00808	0,61397	1735,5
23056	-0,79168	0,0081	0,60842	1735,5
23057	-0,78045	-0,00486	0,62281	1735,5
23058	-0,78138	-0,00485	0,62165	1735,5
23059	-0,7795	-0,00487	0,62396	1735,5
23060	-0,78269	0,02171	0,61958	1735,5
23061	-0,78708	0,02172	0,61401	1735,5
23062	-0,79148	0,02175	0,60834	1735,5
23063	-0,78029	0,00878	0,62296	1735,5
23064	-0,78022	0,01408	0,62293	1735,5
23065	-0,78008	0,01931	0,62288	1735,4
23066	-0,78237	0,03624	0,6194	1735,6
23067	-0,78684	0,03626	0,6137	1735,5
23068	-0,79122	0,03628	0,60804	1735,5
23069	-0,7801	0,02328	0,62277	1735,4
23070	-0,78002	0,02836	0,62271	1735,5
23071	-0,77988	0,03336	0,62262	1735,5
23072	-0,78186	0,05114	0,61898	1735,5
23073	-0,78636	0,05116	0,61324	1735,5
23074	-0,79084	0,05118	0,60746	1735,5
23075	-0,77963	0,03771	0,62271	1735,5
23076	-0,77947	0,04223	0,62261	1735,5
23077	-0,77936	0,04684	0,6225	1735,6
23078	-0,78107	0,06567	0,6186	1735,5
23079	-0,78557	0,0657	0,61287	1735,5

23080	-0,79009	0,06572	0,60703	1735,5
23081	-0,77901	0,052	0,62252	1735,6
23082	-0,77886	0,05627	0,62237	1735,6
23083	-0,77858	0,06059	0,62222	1735,5
23084	-0,78021	0,08025	0,61805	1735,6
23085	-0,78474	0,08028	0,61225	1735,6
23086	-0,78929	0,08029	0,60639	1735,6
23087	-0,77695	0,0693	0,62348	1735,6
23088	-0,77794	0,07336	0,62175	1735,6
23089	-0,77873	0,07659	0,62034	1735,6
23090	-0,7791	0,0952	0,61741	1735,7
23091	-0,7837	0,09522	0,61153	1735,7
23092	-0,78823	0,09524	0,60565	1735,7
23093	-0,77739	0,08016	0,62163	1735,6
23094	-0,77726	0,08374	0,62146	1735,8
23095	-0,77688	0,08737	0,62126	1735,6
23096	-0,77792	0,10904	0,61664	1735,8
23097	-0,78258	0,10905	0,61068	1735,7
23098	-0,78716	0,10908	0,60475	1735,7
23099	-0,77633	0,09402	0,62102	1735,7
23100	-0,77601	0,0974	0,6208	1735,6
23101	-0,77577	0,10078	0,62061	1735,6
23102	-0,77656	0,12329	0,61577	1735,9
23103	-0,7812	0,12332	0,60981	1735,8
23104	-0,78587	0,12333	0,60376	1735,8
23105	-0,77469	0,11458	0,61977	1735,8
23106	-0,77385	0,12325	0,61916	1735,8
23107	-0,77327	0,11888	0,62079	1735,9
23108	-0,77498	0,13739	0,61473	1735,8
23109	-0,77974	0,1374	0,60867	1735,8
23110	-0,78442	0,13742	0,6026	1735,8
23111	-0,77327	0,12818	0,61892	1735,9
23112	-0,77273	0,13269	0,61853	1735,7
23113	-0,77226	0,13723	0,61818	1735,8
23114	-0,77331	0,15143	0,61352	1735,8
23115	-0,77809	0,15146	0,60742	1735,8
23116	-0,78288	0,15147	0,60123	1735,8
23117	-0,77169	0,14181	0,61786	1735,8
23118	-0,77116	0,14654	0,61744	1735,8
23119	-0,77054	0,1513	0,617	1735,8
23120	-0,77144	0,16539	0,61228	1735,8
23121	-0,7763	0,16542	0,60608	1735,8
23122	-0,78107	0,16543	0,59991	1735,8
23123	-0,76996	0,15527	0,61674	1735,8
23124	-0,76936	0,16011	0,61625	1735,8
23125	-0,76868	0,16497	0,61577	1735,7
23126	-0,76937	0,17963	0,61086	1735,8
23127	-0,77428	0,17964	0,60463	1735,8
23128	-0,77908	0,17966	0,59838	1735,8
23129	-0,76861	0,16501	0,61592	1735,8
23130	-0,76713	0,17114	0,61613	1735,8
23131	-0,76564	0,18112	0,61505	1735,7

23132	-0,76694	0,19497	0,60912	1735,7
23133	-0,77193	0,19501	0,6028	1735,7
23134	-0,77681	0,19502	0,59652	1735,7
23135	-0,76622	0,18193	0,6142	1735,9
23136	-0,76545	0,18672	0,61365	1735,8
23137	-0,76434	0,18667	0,61502	1735,8
23138	-0,76413	0,21118	0,60718	1735,6
23139	-0,76919	0,21122	0,60084	1735,7
23140	-0,77412	0,21125	0,59447	1735,7
23141	-0,76392	0,19578	0,61256	1735,6
23142	-0,76311	0,20033	0,61195	1735,4
23143	-0,76235	0,2049	0,61133	1735,4
23144	-0,7614	0,22695	0,60514	1735,9
23145	-0,76646	0,22695	0,59866	1735,8
23146	-0,77147	0,22697	0,59212	1735,7
23147	-0,76132	0,21072	0,6107	1735,5
23148	-0,76078	0,21416	0,61028	1735,6
23149	-0,76022	0,21756	0,60991	1735,7
23150	-0,75819	0,2433	0,60278	1735,8
23151	-0,76327	0,24333	0,59627	1735,8
23152	-0,76836	0,24334	0,58966	1735,8
23153	-0,75788	0,2308	0,60817	1735,9
23154	-0,75701	0,23544	0,60747	1735,9
23155	-0,75576	0,23545	0,60903	1735,9
23156	-0,75483	0,25883	0,6006	1735,9
23157	-0,76	0,25886	0,59393	1735,8
23158	-0,76513	0,25887	0,58723	1735,7
23159	-0,75531	0,24321	0,60645	1735,9
23160	-0,75446	0,24765	0,60575	1735,9
23161	-0,75353	0,25203	0,60507	1735,9
23162	-0,75149	0,27395	0,59803	1735,9
23163	-0,75673	0,27398	0,59129	1735,8
23164	-0,76188	0,27399	0,58457	1735,7
23165	-0,75228	0,25786	0,60426	1736
23166	-0,75148	0,26137	0,60366	1735,9
23167	-0,75074	0,26487	0,60306	1735,9
23168	-0,74749	0,29034	0,59516	1735,7
23169	-0,75282	0,29037	0,58836	1735,7
23170	-0,75805	0,29038	0,58157	1735,7
23171	-0,74649	0,28283	0,59998	1735,7
23172	-0,74538	0,28738	0,59915	1735,6
23173	-0,7452	0,28286	0,60167	1735,8
23174	-0,74386	0,30498	0,59231	1735,6
23175	-0,7492	0,30502	0,58549	1735,6
23176	-0,75453	0,30504	0,57856	1735,6
23177	-0,74481	0,28995	0,59869	1735,7
23178	-0,74372	0,2945	0,59782	1735,7
23179	-0,74256	0,29901	0,59694	1735,6
23180	-0,73982	0,31944	0,58972	1735,6
23181	-0,74526	0,31948	0,58282	1735,6
23182	-0,75067	0,31948	0,57582	1735,6
23183	-0,74127	0,30368	0,5962	1735,6

23184	-0,74026	0,30746	0,59544	1735,6
23185	-0,73929	0,31127	0,59466	1735,5
23186	-0,73539	0,33559	0,5863	1735,6
23187	-0,74088	0,33562	0,57931	1735,6
23188	-0,74637	0,33563	0,57218	1735,6
23189	-0,7375	0,31781	0,59346	1735,6
23190	-0,73665	0,32076	0,59283	1735,5
23191	-0,73588	0,32371	0,59221	1735,5
23192	-0,73123	0,34962	0,58333	1735,7
23193	-0,7368	0,34965	0,57625	1735,7
23194	-0,74234	0,34965	0,56903	1735,6
23195	-0,73222	0,33681	0,58952	1735,6
23196	-0,73098	0,34127	0,58852	1735,6
23197	-0,7297	0,34564	0,58755	1735,6
23198	-0,72635	0,36565	0,57966	1735,7
23199	-0,73204	0,3657	0,5724	1735,7
23200	-0,73767	0,36571	0,56503	1735,6
23201	-0,72889	0,34849	0,58681	1735,6
23202	-0,7276	0,35283	0,58584	1735,6
23203	-0,72628	0,35711	0,58483	1735,5
23204	-0,72043	0,38434	0,57516	1736
23205	-0,72617	0,38436	0,56776	1735,8
23206	-0,73176	0,38437	0,56039	1735,7
23207	-0,7218	0,37157	0,5815	1735,7
23208	-0,72043	0,37586	0,58047	1735,7
23209	-0,71911	0,38023	0,57939	1735,8
23210	-0,71483	0,40113	0,571	1736,3
23211	-0,7206	0,40113	0,56346	1736,1
23212	-0,72633	0,40111	0,55585	1735,9
23213	-0,71805	0,38348	0,57869	1735,9
23214	-0,71673	0,38765	0,57771	1736,1
23215	-0,71537	0,39173	0,57667	1736,1
23216	-0,70885	0,41783	0,56654	1736,4
23217	-0,7147	0,41784	0,5589	1736,2
23218	-0,72053	0,41781	0,55121	1736
23219	-0,71032	0,40519	0,57382	1736,4
23220	-0,70866	0,41046	0,57214	1736,4
23221	-0,70746	0,41492	0,57044	1736,4
23222	-0,70203	0,4355	0,56155	1736,2
23223	-0,70802	0,43552	0,55377	1736
23224	-0,7139	0,43548	0,54604	1735,9
23225	-0,70627	0,41756	0,56996	1736,4
23226	-0,70477	0,42163	0,56882	1736,4
23227	-0,70329	0,42568	0,56761	1736,4
23228	-0,69549	0,4514	0,55688	1736
23229	-0,7016	0,45143	0,549	1735,9
23230	-0,70761	0,45143	0,5411	1735,8
23231	-0,69782	0,43969	0,56348	1736,2
23232	-0,69618	0,44376	0,56221	1736,1
23233	-0,69451	0,44791	0,5609	1736
23234	-0,68893	0,46706	0,55191	1735,8
23235	-0,69512	0,46707	0,54396	1735,7

23236	-0,70118	0,46707	0,53601	1735,6
23237	-0,69337	0,45074	0,5601	1736
23238	-0,69167	0,45486	0,55878	1736
23239	-0,68997	0,45893	0,55746	1735,9
23240	-0,68159	0,48367	0,54651	1735,6
23241	-0,68791	0,48368	0,53841	1735,5
23242	-0,69409	0,48366	0,53037	1735,5
23243	-0,68733	0,46504	0,55562	1735,8
23244	-0,68602	0,46802	0,55463	1735,7
23245	-0,68481	0,47098	0,55365	1735,8
23246	-0,67482	0,4984	0,54138	1735,4
23247	-0,68119	0,49844	0,53327	1735,4
23248	-0,68757	0,49844	0,52498	1735,3
23249	-0,67928	0,48357	0,54944	1735,6
23250	-0,67747	0,48756	0,54804	1735,5
23251	-0,67565	0,49158	0,54663	1735,5
23252	-0,6674	0,51375	0,53601	1735,2
23253	-0,67396	0,51381	0,52772	1735,2
23254	-0,68041	0,51385	0,51931	1735,2
23255	-0,6736	0,49603	0,54504	1735,4
23256	-0,67199	0,49948	0,54381	1735,3
23257	-0,67038	0,50288	0,54256	1735,2
23258	-0,65896	0,53106	0,52952	1735,2
23259	-0,66562	0,53113	0,52108	1735,2
23260	-0,67214	0,53113	0,51266	1735,2
23261	-0,66427	0,51571	0,5379	1735,1
23262	-0,66239	0,51963	0,53643	1735,1
23263	-0,66051	0,52359	0,53491	1735,1
23264	-0,6494	0,54923	0,52268	1735,1
23265	-0,65621	0,54931	0,51406	1735,1
23266	-0,66286	0,54933	0,50548	1735,2
23267	-0,65383	0,53675	0,53009	1735,1
23268	-0,65185	0,54064	0,52856	1735,1
23269	-0,64984	0,54456	0,527	1735,1
23270	-0,63985	0,56695	0,51547	1735,1
23271	-0,64669	0,56704	0,50676	1735,1
23272	-0,65356	0,56706	0,49791	1735,1
23273	-0,6479	0,54812	0,52571	1735,1
23274	-0,64601	0,5517	0,52425	1735,1
23275	-0,6442	0,55522	0,5228	1735,1
23276	-0,63018	0,58401	0,50824	1735,1
23277	-0,63726	0,58408	0,49927	1735,1
23278	-0,64417	0,58409	0,49032	1735,1
23279	-0,63733	0,56778	0,51761	1735
23280	-0,63523	0,57162	0,51598	1735,1
23281	-0,6331	0,57541	0,51431	1735
23282	-0,61996	0,60148	0,50033	1735
23283	-0,62708	0,60155	0,49128	1735
23284	-0,63418	0,60155	0,48209	1735
23285	-0,62616	0,58784	0,5088	1735,1
23286	-0,62397	0,5916	0,50709	1735
23287	-0,62175	0,59538	0,50536	1735

23288	-0,60963	0,61802	0,49274	1735
23289	-0,61686	0,6181	0,48356	1735
23290	-0,6241	0,61809	0,47418	1735
23291	-0,61446	0,60754	0,49976	1735
23292	-0,6122	0,61123	0,498	1735
23293	-0,6099	0,61496	0,49622	1735
23294	-0,59938	0,63387	0,48506	1734,9
23295	-0,60677	0,63397	0,47566	1734,9
23296	-0,61412	0,63396	0,46619	1735
23297	-0,60841	0,61718	0,49529	1735
23298	-0,60607	0,62094	0,49346	1735
23299	-0,60368	0,62463	0,49163	1734,9
23300	-0,58601	0,65363	0,47503	1734,9
23301	-0,5936	0,65372	0,46539	1734,9
23302	-0,60106	0,65372	0,45578	1734,9
23303	-0,59067	0,63996	0,48765	1734,8
23304	-0,59377	0,64005	0,48377	1734,8
23305	-0,59687	0,64008	0,47989	1734,8
23306	-0,5723	0,66558	0,47516	1734,9
23307	-0,57481	0,66769	0,46914	1734,9
23308	-0,57875	0,66776	0,46426	1735
23309	-0,55136	0,6946	0,45815	1734,9
23310	-0,55753	0,69114	0,4559	1734,9
23311	-0,55214	0,69813	0,45174	1734,9
23312	-0,53084	0,72041	0,44244	1735,1
23313	-0,53458	0,72049	0,43783	1735,1
23314	-0,53825	0,72052	0,43322	1735,1
23315	-0,50935	0,74512	0,4267	1735,2
23316	-0,51332	0,74523	0,42172	1735,2
23317	-0,51733	0,74526	0,4167	1735,2
23318	-0,48008	0,77617	0,40451	1735,1
23319	-0,48436	0,77632	0,39916	1735,1
23320	-0,48865	0,77643	0,39387	1735,3
23321	-0,44813	0,81096	0,37152	1735,1
23322	-0,45686	0,81112	0,36042	1735,1
23323	-0,46566	0,81111	0,34904	1735,1
23324	-0,46085	0,79994	0,38002	1735,2
23325	-0,46516	0,80003	0,37456	1735,2
23326	-0,46409	0,79659	0,3825	1734,8
23327	-0,42134	0,83409	0,35114	1735,1
23328	-0,4305	0,83427	0,33959	1735,2
23329	-0,43951	0,8343	0,32794	1735,3
23330	-0,43159	0,8228	0,3654	1735,3
23331	-0,43604	0,82294	0,35984	1735,4
23332	-0,44044	0,82301	0,35427	1735,3
23333	-0,40632	0,84429	0,345	1735,4
23334	-0,41085	0,84434	0,33923	1735,3
23335	-0,41533	0,84439	0,33354	1735,3
23336	-0,36797	0,87421	0,31317	1736,1
23337	-0,37725	0,87457	0,30087	1736,1
23338	-0,37561	0,86945	0,31769	1736,3
23339	-0,33202	0,89782	0,28587	1736,4

23340	-0,33693	0,89793	0,27983	1736,5
23341	-0,34176	0,89798	0,27369	1736,4
23342	-0,27475	0,92652	0,25333	1736,4
23343	-0,29298	0,92795	0,22746	1736,9
23344	-0,31484	0,92385	0,21191	1736
23345	-0,30076	0,91549	0,2629	1736,1
23346	-0,31002	0,91501	0,25266	1735,7
23347	-0,30133	0,91697	0,25669	1736
23348	-0,22906	0,95045	0,20646	1736,8
23349	-0,24013	0,95071	0,19259	1736,9
23350	-0,25084	0,95048	0,17818	1736,4
23351	-0,24914	0,94228	0,22159	1737,3
23352	-0,26019	0,94248	0,20779	1737,3
23353	-0,27087	0,94276	0,19415	1738
23354	-0,26307	0,93587	0,23259	1737,4
23355	-0,27332	0,93461	0,21849	1734,6
23356	-0,28427	0,93563	0,20508	1736,6
23357	-0,26598	0,93342	0,23854	1737,2
23358	-0,23803	0,94688	0,21353	1737,1
23359	-0,2491	0,94701	0,19971	1737
23360	-0,25982	0,94691	0,1856	1736,9
23361	-0,25903	0,94335	0,20703	1738
23362	-0,27442	0,94327	0,18701	1738,1
23363	-0,25136	0,94181	0,22084	1737,2
23364	-0,24043	0,94563	0,21557	1736,8
23365	-0,24459	0,94304	0,22213	1736,8
23366	-0,18326	0,96734	0,1721	1737,2
23367	-0,19498	0,96763	0,15744	1737,3
23368	-0,20605	0,96734	0,1425	1736,8
23369	-0,22607	0,95003	0,21084	1736,5
23370	-0,25814	0,95051	0,16919	1737
23371	-0,24623	0,95078	0,18401	1736,8
23372	-0,21709	0,95507	0,19789	1736,8
23373	-0,2286	0,9556	0,18378	1737,4
23374	-0,23957	0,95547	0,16936	1737,2
23375	-0,20102	0,96183	0,18555	1738,1
23376	-0,2122	0,9616	0,17096	1737,2
23377	-0,22347	0,9616	0,15635	1737,3
23378	-0,20366	0,96038	0,19012	1738,1
23379	-0,22043	0,95732	0,18476	1737,4
23380	-0,20848	0,96056	0,18051	1737
23381	-0,17883	0,96886	0,16923	1737,5
23382	-0,19055	0,96901	0,15443	1737,3
23383	-0,20189	0,96872	0,13934	1736,9
23384	-0,17413	0,97353	0,14215	1736,6
23385	-0,14981	0,97712	0,1453	1736,6
23386	-0,1611	0,97645	0,13836	1736,8
23387	-0,26036	0,93683	0,23056	1736,9
23388	-0,27143	0,93575	0,21543	1734,4
23389	-0,28314	0,93685	0,20119	1736,7
23390	-0,24844	0,94232	0,22168	1737,1
23391	-0,26019	0,94267	0,20686	1737,3

23392	-0,27165	0,94297	0,1923	1738,1
23393	-0,23784	0,94706	0,21288	1737,1
23394	-0,24954	0,94814	0,1933	1736,9
23395	-0,26978	0,94682	0,17233	1737,2
23396	-0,26972	0,93645	0,21484	1734,5
23397	-0,26008	0,93908	0,21789	1735,5
23398	-0,25518	0,94007	0,22471	1737,5
23399	-0,23766	0,94371	0,22674	1736,8
23400	-0,2376	0,94638	0,21672	1737,3
23401	-0,24269	0,94144	0,23056	1736,7
23402	-0,26188	0,93622	0,23277	1737,5
23403	-0,27314	0,93473	0,21728	1734,2
23404	-0,2852	0,93586	0,20241	1736,5
23405	-0,28581	0,92751	0,23828	1737
23406	-0,29087	0,92756	0,23186	1737
23407	-0,29031	0,92463	0,24168	1736
23408	-0,23813	0,94669	0,21435	1737,1
23409	-0,26204	0,94674	0,18365	1737
23410	-0,25543	0,94505	0,20312	1737,8
23411	-0,27504	0,93423	0,21677	1734,1
23412	-0,26985	0,93411	0,22707	1735,4
23413	-0,26167	0,93616	0,23365	1737,6
23414	-0,23669	0,94361	0,22777	1736,6
23415	-0,23688	0,94639	0,21739	1737,3
23416	-0,25222	0,9424	0,2188	1737,8
23417	-0,21004	0,95749	0,19364	1736,7
23418	-0,22266	0,95811	0,17768	1737,3
23419	-0,22662	0,95655	0,18075	1737,2
23420	-0,24051	0,9457	0,21555	1736,9
23421	-0,24655	0,94579	0,20746	1736,7
23422	-0,23898	0,94562	0,21783	1737
23423	-0,23169	0,94876	0,21275	1737,3
23424	-0,23686	0,94654	0,2168	1737,3
23425	-0,23143	0,94636	0,22373	1737,4
23426	-0,2337	0,95801	0,16206	1736,9
23427	-0,22759	0,96109	0,1522	1736,9
23428	-0,22188	0,96344	0,14513	1736,8
23429	-0,22458	0,95914	0,16865	1737,1
23430	-0,22063	0,95988	0,16961	1737,1
23431	-0,21398	0,96004	0,17793	1737,3
23432	-0,18443	0,9637	0,19042	1737,2
23433	-0,1946	0,9621	0,18781	1737
23434	-0,19132	0,96495	0,17511	1736,7
23435	-0,00786	-0,99945	-0,00848	1737,3
23436	-0,00696	-0,99945	-0,01034	1737,3
23437	-0,00154	-0,99954	-0,00321	1737,3
23438	-0,01799	-0,99893	0,00336	1736,5
23439	-0,01771	-0,99828	-0,00255	1735,4
23440	-0,01218	-0,99928	-0,0049	1737
23441	-0,0239	-0,99854	0,01607	1736,3
23442	-0,03014	-0,99861	0,00729	1736,5
23443	-0,0364	-0,99752	-0,00158	1734,9

23444	-0,04269	-0,99772	0,02627	1736,3
23445	-0,04374	-0,99797	0,01397	1736,4
23446	-0,04758	-0,99675	0,0041	1734,4
23447	-0,05658	-0,99569	0,03539	1734,5
23448	-0,05902	-0,99712	0,02022	1736,5
23449	-0,06663	-0,99665	0,01554	1736,3
23450	-0,07723	-0,99542	0,02428	1735,8
23451	-0,08269	-0,99525	0,02223	1736,2
23452	-0,07625	-0,99547	0,03791	1736,5
23453	-0,08273	-0,99526	0,02311	1736,3
23454	-0,08432	-0,9946	0,02185	1735,3
23455	-0,08099	-0,99518	0,02381	1735,9
23456	-0,08143	-0,99438	0,05686	1736,9
23457	-0,08734	-0,99429	0,04855	1736,9
23458	-0,08376	-0,99435	0,05488	1737
23459	-0,08376	-0,99434	0,05493	1737
23460	-0,08872	-0,99372	0,05159	1736,4
23461	-0,08161	-0,99502	0,04704	1737,2
23462	-0,09666	-0,99215	0,06779	1736,6
23463	-0,10255	-0,99255	0,05963	1737,4
23464	-0,10829	-0,99164	0,05142	1736,1
23465	-0,10192	-0,99251	0,06237	1737,5
23466	-0,10433	-0,99563	0,04014	1741,4
23467	-0,10977	-0,99093	0,05634	1735,6
23468	-0,11971	-0,98875	0,06505	1734,8
23469	-0,12478	-0,98841	0,05908	1734,6
23470	-0,1228	-0,98869	0,06068	1734,9
23471	-0,10599	-0,99274	0,04986	1737,4
23472	-0,11713	-0,98977	0,05159	1734,6
23473	-0,12268	-0,98876	0,06059	1734,9
23474	-0,12543	-0,98766	0,08823	1737,2
23475	-0,13103	-0,98759	0,08035	1737,2
23476	-0,13652	-0,98731	0,07255	1737
23477	-0,13908	-0,98741	0,06773	1737,2
23478	-0,13068	-0,9879	0,07726	1737,2
23479	-0,14129	-0,98642	0,07272	1736,6
23480	-0,14055	-0,98391	0,09909	1736,1
23481	-0,14886	-0,98344	0,09207	1736,2
23482	-0,15161	-0,98351	0,08342	1735,7
23483	-0,14885	-0,98395	0,08449	1735,9
23484	-0,15771	-0,98306	0,07781	1735,8
23485	-0,15169	-0,98394	0,078	1735,7
23486	-0,1536	-0,97978	0,10825	1734
23487	-0,15909	-0,97986	0,1005	1734,2
23488	-0,16463	-0,98066	0,09291	1735,9
23489	-0,16802	-0,97973	0,09012	1734,8
23490	-0,1557	-0,98034	0,10004	1734
23491	-0,15484	-0,97971	0,10703	1734
23492	-0,16642	-0,98063	0,08727	1735,4
23493	-0,16715	-0,97951	0,09628	1735,2
23494	-0,16157	-0,98102	0,09313	1735,7
23495	-0,16611	-0,97763	0,11684	1735,5

23496	-0,17147	-0,97766	0,10931	1735,6
23497	-0,17688	-0,97762	0,10166	1735,8
23498	-0,1664	-0,9806	0,08728	1735,4
23499	-0,16957	-0,97854	0,09925	1734,7
23500	-0,18127	-0,97704	0,09952	1735,8
23501	-0,17929	-0,97395	0,12633	1735,2
23502	-0,18466	-0,97403	0,11882	1735,4
23503	-0,18983	-0,97275	0,11111	1733,4
23504	-0,18184	-0,97629	0,10221	1735,2
23505	-0,1934	-0,97221	0,10932	1733,4
23506	-0,18494	-0,97385	0,11029	1733,5
23507	-0,1882	-0,97124	0,13503	1735,4
23508	-0,18532	-0,97189	0,13997	1736,8
23509	-0,208	-0,97049	0,11516	1736,7
23510	-0,19097	-0,97283	0,10846	1733,4
23511	-0,19625	-0,9716	0,10977	1733,4
23512	-0,20789	-0,97054	0,11511	1736,7
23513	-0,20514	-0,96902	0,14425	1739,7
23514	-0,21027	-0,96884	0,13693	1739,5
23515	-0,21546	-0,96895	0,12965	1739,9
23516	-0,20504	-0,97095	0,12087	1737,6
23517	-0,21024	-0,97003	0,12229	1738,2
23518	-0,21519	-0,96931	0,12826	1740,1
23519	-0,21746	-0,96489	0,1532	1739,6
23520	-0,22251	-0,96457	0,14594	1739,1
23521	-0,2276	-0,96446	0,13874	1739,2
23522	-0,22421	-0,96355	0,1483	1738,7
23523	-0,22325	-0,96489	0,14337	1739,3
23524	-0,22801	-0,96485	0,1342	1738,9
23525	-0,21881	-0,96791	0,13207	1740
23526	-0,22731	-0,96534	0,13298	1739,2
23527	-0,23021	-0,96364	0,13844	1738,8
23528	-0,23053	-0,95963	0,16242	1738,5
23529	-0,23554	-0,95934	0,15524	1738
23530	-0,24048	-0,9591	0,14816	1737,8
23531	-0,22436	-0,96348	0,14847	1738,7
23532	-0,22221	-0,96338	0,15485	1739,4
23533	-0,2322	-0,96211	0,14303	1738,1
23534	-0,23934	-0,96084	0,1389	1737,9
23535	-0,24635	-0,95877	0,14301	1738,4
23536	-0,2345	-0,96261	0,13486	1737,9
23537	-0,24296	-0,95389	0,17133	1736,6
23538	-0,24809	-0,95439	0,16433	1737,6
23539	-0,25325	-0,95545	0,15756	1739,7
23540	-0,25309	-0,95699	0,14914	1739,9
23541	-0,25748	-0,95553	0,1521	1740,2
23542	-0,24628	-0,9588	0,14294	1738,4
23543	-0,24199	-0,95894	0,14676	1737,8
23544	-0,25678	-0,95575	0,15179	1740,2
23545	-0,25479	-0,95592	0,1537	1740,1
23546	-0,25582	-0,94968	0,18029	1738
23547	-0,26085	-0,95008	0,17341	1738,8

23548	-0,26578	-0,95029	0,16659	1739,3
23549	-0,25174	-0,95158	0,17527	1737,8
23550	-0,25526	-0,95234	0,16886	1738,6
23551	-0,26241	-0,9502	0,17109	1739
23552	-0,26126	-0,95383	0,1557	1740,1
23553	-0,25616	-0,95605	0,15078	1740,2
23554	-0,25896	-0,95479	0,15375	1740,1
23555	-0,26857	-0,9444	0,18935	1738
23556	-0,27336	-0,94421	0,18251	1737,7
23557	-0,27824	-0,94424	0,17568	1738
23558	-0,26877	-0,94649	0,17881	1738,1
23559	-0,27034	-0,94655	0,17589	1738,1
23560	-0,26059	-0,94746	0,18592	1738,2
23561	-0,2767	-0,94688	0,16565	1738,6
23562	-0,27561	-0,94761	0,16457	1739
23563	-0,26758	-0,95066	0,15944	1738,8
23564	-0,28177	-0,93831	0,19873	1737,5
23565	-0,28662	-0,93864	0,19209	1738,2
23566	-0,29149	-0,93889	0,18538	1738,8
23567	-0,28909	-0,93916	0,18654	1738,4
23568	-0,27801	-0,94017	0,19505	1737,4
23569	-0,28564	-0,93837	0,19426	1738
23570	-0,29305	-0,93329	0,20686	1737,8
23571	-0,29788	-0,93354	0,20021	1738,4
23572	-0,30263	-0,93362	0,19355	1738,7
23573	-0,29716	-0,93464	0,19589	1738,3
23574	-0,28571	-0,93835	0,19417	1737,9
23575	-0,291	-0,93413	0,20572	1737,7
23576	-0,30398	-0,92869	0,2146	1738,9
23577	-0,30868	-0,92874	0,20802	1739,1
23578	-0,31316	-0,92815	0,20133	1738,2
23579	-0,303	-0,9291	0,21423	1738,9
23580	-0,3098	-0,92881	0,20583	1739
23581	-0,30561	-0,92782	0,21587	1738,8
23582	-0,31436	-0,92258	0,22198	1737,4
23583	-0,31928	-0,9235	0,2157	1739,2
23584	-0,3237	-0,92284	0,20901	1738,2
23585	-0,31781	-0,92419	0,21476	1739,2
23586	-0,3139	-0,92582	0,21355	1739,2
23587	-0,30299	-0,92911	0,21433	1739
23588	-0,32541	-0,91735	0,22962	1738,2
23589	-0,33005	-0,91764	0,22328	1738,8
23590	-0,33455	-0,9173	0,21672	1738,4
23591	-0,32555	-0,91835	0,22591	1738,4
23592	-0,32598	-0,92025	0,21995	1739,4
23593	-0,31793	-0,92416	0,21456	1739,1
23594	-0,33598	-0,91177	0,23727	1738,5
23595	-0,34033	-0,91125	0,23072	1737,6
23596	-0,3451	-0,91188	0,22446	1739
23597	-0,32553	-0,91835	0,226	1738,5
23598	-0,33006	-0,91561	0,23005	1738,3
23599	-0,33391	-0,91275	0,23669	1738,7

23600	-0,34656	-0,90515	0,24474	1737,5
23601	-0,35107	-0,90512	0,23838	1737,5
23602	-0,35555	-0,90507	0,232	1737,6
23603	-0,33319	-0,91294	0,23734	1738,8
23604	-0,34326	-0,90743	0,24067	1737,4
23605	-0,34766	-0,90426	0,24624	1737,4
23606	-0,35736	-0,89887	0,25216	1737,5
23607	-0,36183	-0,89892	0,24588	1737,6
23608	-0,36622	-0,89884	0,23963	1737,6
23609	-0,34759	-0,90426	0,24625	1737,4
23610	-0,35169	-0,90386	0,2417	1737,3
23611	-0,35425	-0,90139	0,24746	1737,4
23612	-0,36768	-0,89252	0,25983	1737,5
23613	-0,37217	-0,89269	0,25366	1737,9
23614	-0,37654	-0,89255	0,24739	1737,8
23615	-0,36295	-0,89693	0,25108	1737,4
23616	-0,35559	-0,89883	0,25387	1737,1
23617	-0,36435	-0,89554	0,25441	1737,6
23618	-0,37823	-0,88579	0,26724	1737,3
23619	-0,38268	-0,88595	0,26112	1737,7
23620	-0,38697	-0,88587	0,25499	1737,7
23621	-0,36637	-0,89228	0,26262	1737,5
23622	-0,36292	-0,89346	0,26266	1737,2
23623	-0,37629	-0,88551	0,27057	1737,2
23624	-0,38901	-0,87867	0,27466	1737,1
23625	-0,39338	-0,87873	0,26858	1737,3
23626	-0,39772	-0,87873	0,26244	1737,4
23627	-0,37738	-0,88508	0,27042	1737,1
23628	-0,37763	-0,88669	0,26473	1737,1
23629	-0,3765	-0,88474	0,27236	1737
23630	-0,39919	-0,87162	0,28208	1736,9
23631	-0,40351	-0,87167	0,27603	1737,1
23632	-0,4078	-0,87163	0,26998	1737,2
23633	-0,39901	-0,87258	0,28009	1737,3
23634	-0,39683	-0,87307	0,28125	1737,1
23635	-0,39053	-0,8752	0,28313	1736,9
23636	-0,40946	-0,86437	0,28943	1736,9
23637	-0,41372	-0,86442	0,28353	1737
23638	-0,41796	-0,86437	0,27753	1737,1
23639	-0,40716	-0,8645	0,2919	1736,7
23640	-0,40096	-0,86775	0,29083	1736,7
23641	-0,39905	-0,87258	0,28011	1737,3
23642	-0,41962	-0,85698	0,2966	1736,8
23643	-0,42391	-0,85711	0,29071	1737,1
23644	-0,42811	-0,85705	0,28475	1737,1
23645	-0,42892	-0,85841	0,2793	1737,1
23646	-0,42285	-0,85861	0,28792	1737,2
23647	-0,41505	-0,85985	0,29495	1736,9
23648	-0,40721	-0,86444	0,29195	1736,6
23649	-0,41391	-0,86134	0,29208	1736,8
23650	-0,41503	-0,85979	0,29498	1736,8
23651	-0,42665	-0,86021	0,27745	1737,2

23652	-0,42905	-0,8584	0,27914	1737,1
23653	-0,43146	-0,8566	0,28085	1737,1
23654	-0,42812	-0,8505	0,30273	1736,6
23655	-0,43234	-0,85057	0,29686	1736,8
23656	-0,4365	-0,85055	0,29095	1736,9
23657	-0,4237	-0,85411	0,29899	1736,7
23658	-0,42414	-0,85714	0,29032	1737,1
23659	-0,43169	-0,85133	0,29571	1736,9
23660	-0,43576	-0,85343	0,28376	1737
23661	-0,4381	-0,85176	0,28548	1737,2
23662	-0,44046	-0,84994	0,28716	1737,1
23663	-0,43687	-0,84368	0,30893	1736,4
23664	-0,44102	-0,84364	0,30307	1736,4
23665	-0,44517	-0,84359	0,29721	1736,5
23666	-0,43671	-0,84732	0,29932	1736,6
23667	-0,44083	-0,84731	0,29349	1736,7
23668	-0,43295	-0,85028	0,29674	1736,8
23669	-0,43954	-0,85065	0,2865	1737,1
23670	-0,44249	-0,84824	0,28851	1736,8
23671	-0,44552	-0,8459	0,29067	1736,8
23672	-0,44575	-0,83659	0,31537	1736,4
23673	-0,4499	-0,83666	0,30958	1736,6
23674	-0,45401	-0,83664	0,30375	1736,7
23675	-0,44019	-0,84117	0,31078	1736,3
23676	-0,44438	-0,84116	0,30486	1736,3
23677	-0,44843	-0,84123	0,29904	1736,5
23678	-0,44843	-0,84368	0,29264	1736,8
23679	-0,45147	-0,84125	0,29478	1736,7
23680	-0,45443	-0,83884	0,29684	1736,6
23681	-0,45427	-0,82981	0,32126	1736,5
23682	-0,45843	-0,82995	0,31554	1736,8
23683	-0,46249	-0,82989	0,30976	1736,8
23684	-0,4501	-0,83334	0,31783	1736,4
23685	-0,45425	-0,8335	0,31201	1736,7
23686	-0,4579	-0,83059	0,31453	1736,8
23687	-0,45742	-0,83664	0,29866	1736,7
23688	-0,46044	-0,83428	0,30084	1736,8
23689	-0,46341	-0,83177	0,30289	1736,6
23690	-0,46347	-0,8221	0,32786	1736,5
23691	-0,4676	-0,82222	0,32218	1736,8
23692	-0,47164	-0,82216	0,31644	1736,8
23693	-0,46239	-0,82689	0,31786	1736,9
23694	-0,46649	-0,82679	0,31202	1736,8
23695	-0,45921	-0,82952	0,3155	1736,8
23696	-0,46642	-0,82945	0,30493	1736,8
23697	-0,46929	-0,82696	0,30691	1736,6
23698	-0,47221	-0,82442	0,30895	1736,4
23699	-0,47166	-0,81507	0,33361	1736,4
23700	-0,47571	-0,8151	0,32794	1736,6
23701	-0,47973	-0,81506	0,32223	1736,6
23702	-0,46829	-0,8218	0,32218	1736,7
23703	-0,47524	-0,81568	0,32713	1736,5

23704	-0,4641	-0,82174	0,32785	1736,5
23705	-0,48086	-0,80681	0,3403	1736,3
23706	-0,48485	-0,80673	0,33465	1736,3
23707	-0,48884	-0,80668	0,32899	1736,3
23708	-0,4803	-0,81105	0,33099	1736,4
23709	-0,48428	-0,811	0,32534	1736,4
23710	-0,4769	-0,81409	0,32853	1736,5
23711	-0,48927	-0,79922	0,34634	1736,4
23712	-0,4932	-0,79911	0,34069	1736,3
23713	-0,49715	-0,79905	0,33506	1736,3
23714	-0,48492	-0,80325	0,34296	1736,3
23715	-0,48548	-0,80627	0,33491	1736,3
23716	-0,48151	-0,80635	0,34051	1736,4
23717	-0,49761	-0,79158	0,35231	1736,7
23718	-0,50151	-0,79149	0,3467	1736,5
23719	-0,50542	-0,79142	0,34113	1736,5
23720	-0,49355	-0,79546	0,34904	1736,5
23721	-0,49748	-0,79536	0,34338	1736,4
23722	-0,5014	-0,79532	0,33777	1736,4
23723	-0,50666	-0,78325	0,35869	1737,1
23724	-0,51064	-0,78322	0,35312	1737,1
23725	-0,51452	-0,78313	0,34758	1737,1
23726	-0,49844	-0,79092	0,35256	1736,6
23727	-0,50239	-0,79083	0,34705	1736,6
23728	-0,50634	-0,79079	0,34138	1736,6
23729	-0,51475	-0,77556	0,36428	1737,4
23730	-0,51873	-0,77561	0,35879	1737,6
23731	-0,52258	-0,77553	0,35328	1737,5
23732	-0,51084	-0,77946	0,36129	1737,3
23733	-0,51479	-0,77949	0,35579	1737,4
23734	-0,5187	-0,77938	0,3503	1737,4
23735	-0,52364	-0,76657	0,37072	1737,5
23736	-0,52756	-0,76662	0,36533	1737,7
23737	-0,5314	-0,76656	0,35986	1737,7
23738	-0,51632	-0,77409	0,36529	1737,4
23739	-0,52025	-0,77415	0,35983	1737,6
23740	-0,52405	-0,77407	0,3544	1737,6
23741	-0,53169	-0,75813	0,37651	1737,4
23742	-0,53562	-0,75821	0,37109	1737,7
23743	-0,53942	-0,75815	0,36565	1737,6
23744	-0,52835	-0,76585	0,36586	1737,7
23745	-0,53455	-0,75936	0,3703	1737,7
23746	-0,53217	-0,76582	0,36032	1737,7
23747	-0,53934	-0,74987	0,38186	1737,2
23748	-0,54322	-0,74999	0,37653	1737,5
23749	-0,54705	-0,74994	0,37108	1737,6
23750	-0,53385	-0,75596	0,37783	1737,4
23751	-0,53573	-0,75826	0,37089	1737,7
23752	-0,53981	-0,75385	0,3739	1737,7
23753	-0,54657	-0,74162	0,38707	1736,9
23754	-0,55042	-0,74169	0,38176	1737,1
23755	-0,5542	-0,74168	0,37639	1737,1

23756	-0,55395	-0,74233	0,37553	1737,2
23757	-0,54708	-0,74727	0,37639	1737,5
23758	-0,54236	-0,74663	0,38388	1737,2
23759	-0,55349	-0,73323	0,39247	1736,4
23760	-0,55724	-0,73319	0,38712	1736,3
23761	-0,56101	-0,73316	0,38177	1736,4
23762	-0,54955	-0,73777	0,38979	1736,6
23763	-0,55338	-0,73776	0,38446	1736,6
23764	-0,55711	-0,73779	0,37914	1736,7
23765	-0,56009	-0,72542	0,39722	1736,1
23766	-0,56382	-0,72535	0,39188	1736
23767	-0,56756	-0,72531	0,38656	1736
23768	-0,56045	-0,72912	0,38991	1736,1
23769	-0,56399	-0,72915	0,38474	1736,2
23770	-0,55758	-0,73253	0,38784	1736,3
23771	-0,56735	-0,7166	0,40263	1735,9
23772	-0,57107	-0,71656	0,39733	1735,9
23773	-0,57483	-0,71651	0,39198	1735,9
23774	-0,56325	-0,72144	0,39984	1736
23775	-0,56683	-0,72138	0,3947	1735,9
23776	-0,57049	-0,72135	0,38952	1735,9
23777	-0,57441	-0,70807	0,40762	1735,9
23778	-0,57816	-0,70804	0,40231	1735,9
23779	-0,58187	-0,708	0,39703	1735,9
23780	-0,5707	-0,71235	0,40537	1735,9
23781	-0,57772	-0,71228	0,39539	1735,9
23782	-0,57136	-0,71572	0,39837	1735,8
23783	-0,58133	-0,69948	0,41259	1735,9
23784	-0,58504	-0,69948	0,40737	1735,9
23785	-0,58877	-0,69944	0,40206	1735,9
23786	-0,57708	-0,70455	0,40995	1735,9
23787	-0,58397	-0,70453	0,40017	1735,9
23788	-0,57804	-0,7076	0,40326	1735,9
23789	-0,5883	-0,69072	0,41742	1735,9
23790	-0,59203	-0,69071	0,41216	1735,9
23791	-0,5957	-0,69067	0,40692	1735,9
23792	-0,58456	-0,69508	0,41548	1735,9
23793	-0,59124	-0,69506	0,40602	1735,9
23794	-0,58514	-0,69854	0,40883	1735,9
23795	-0,59501	-0,68195	0,42236	1735,9
23796	-0,59865	-0,68191	0,41721	1735,9
23797	-0,6023	-0,68187	0,41199	1735,9
23798	-0,59059	-0,68733	0,4198	1735,9
23799	-0,59393	-0,6873	0,41508	1735,9
23800	-0,5972	-0,68733	0,41038	1735,9
23801	-0,60198	-0,67285	0,4271	1735,9
23802	-0,60563	-0,67281	0,42191	1735,9
23803	-0,60927	-0,67277	0,41673	1735,9
23804	-0,59795	-0,6775	0,42533	1735,9
23805	-0,60116	-0,67747	0,42082	1735,9
23806	-0,60427	-0,67749	0,41637	1735,9
23807	-0,60862	-0,66388	0,43193	1736,1

23808	-0,61224	-0,66383	0,42676	1736
23809	-0,61582	-0,66378	0,42165	1736
23810	-0,60431	-0,6691	0,42974	1736
23811	-0,60741	-0,66906	0,42531	1735,9
23812	-0,61048	-0,66908	0,42085	1735,9
23813	-0,61527	-0,65487	0,43673	1736,5
23814	-0,61891	-0,65486	0,43162	1736,5
23815	-0,62255	-0,65482	0,42643	1736,5
23816	-0,61414	-0,65963	0,43084	1736,3
23817	-0,61713	-0,6596	0,42651	1736,2
23818	-0,61154	-0,66308	0,42897	1736,1
23819	-0,62197	-0,64575	0,44149	1737
23820	-0,62573	-0,64583	0,43641	1737,3
23821	-0,62932	-0,64579	0,43131	1737,3
23822	-0,61763	-0,65089	0,43957	1736,7
23823	-0,62064	-0,65095	0,43541	1736,8
23824	-0,61817	-0,65418	0,43366	1736,5
23825	-0,62847	-0,63645	0,44619	1737,3
23826	-0,6322	-0,63658	0,44119	1737,7
23827	-0,63582	-0,63654	0,43605	1737,7
23828	-0,62749	-0,64129	0,44083	1737,5
23829	-0,63042	-0,64129	0,43678	1737,6
23830	-0,6249	-0,64484	0,43903	1737,3
23831	-0,6348	-0,62686	0,45068	1737,3
23832	-0,63846	-0,62692	0,44568	1737,5
23833	-0,64207	-0,6269	0,44056	1737,5
23834	-0,63366	-0,63209	0,44528	1737,5
23835	-0,63661	-0,63218	0,44123	1737,8
23836	-0,6314	-0,63554	0,44365	1737,6
23837	-0,64085	-0,61716	0,45502	1736,9
23838	-0,64439	-0,61709	0,44995	1736,8
23839	-0,64798	-0,61706	0,44483	1736,8
23840	-0,63966	-0,62208	0,45018	1737,1
23841	-0,64242	-0,62209	0,44638	1737,2
23842	-0,63736	-0,62583	0,44855	1737,3
23843	-0,64697	-0,60721	0,45942	1736,7
23844	-0,65046	-0,60711	0,45431	1736,4
23845	-0,65398	-0,60706	0,44925	1736,4
23846	-0,64788	-0,61058	0,45342	1736,5
23847	-0,64995	-0,60951	0,45179	1736,4
23848	-0,64527	-0,61	0,4581	1736,7
23849	-0,65302	-0,59758	0,46376	1736,9
23850	-0,6565	-0,59749	0,45869	1736,7
23851	-0,66006	-0,59744	0,45359	1736,7
23852	-0,6491	-0,60618	0,45758	1736,5
23853	-0,65146	-0,60252	0,45918	1736,6
23854	-0,65375	-0,59887	0,46082	1736,7
23855	-0,65906	-0,5876	0,4681	1737
23856	-0,66261	-0,58753	0,46301	1736,9
23857	-0,6661	-0,58747	0,45797	1736,8
23858	-0,65399	-0,59445	0,4665	1737
23859	-0,65894	-0,59439	0,45926	1736,7

23860	-0,65818	-0,59159	0,46411	1736,9
23861	-0,66496	-0,5776	0,47228	1737,1
23862	-0,66847	-0,57757	0,46728	1737
23863	-0,67202	-0,57753	0,4622	1737
23864	-0,66122	-0,58644	0,46642	1736,9
23865	-0,66341	-0,58269	0,46804	1737
23866	-0,66562	-0,57899	0,4696	1737,1
23867	-0,6706	-0,56757	0,4767	1737,3
23868	-0,67414	-0,56756	0,47172	1737,3
23869	-0,67766	-0,5675	0,46666	1737,3
23870	-0,66682	-0,5764	0,47114	1737,1
23871	-0,66899	-0,57262	0,4727	1737,1
23872	-0,67117	-0,5689	0,47424	1737,2
23873	-0,67637	-0,55735	0,48076	1737,4
23874	-0,67994	-0,55735	0,47575	1737,5
23875	-0,68342	-0,55727	0,47074	1737,4
23876	-0,67471	-0,56262	0,47685	1737,4
23877	-0,67681	-0,55883	0,47832	1737,4
23878	-0,67237	-0,56256	0,48016	1737,3
23879	-0,68188	-0,54696	0,4848	1737,4
23880	-0,68542	-0,54692	0,47978	1737,3
23881	-0,68889	-0,54687	0,47479	1737,3
23882	-0,67806	-0,55625	0,47966	1737,4
23883	-0,68014	-0,55234	0,48111	1737,3
23884	-0,68216	-0,54856	0,48253	1737,3
23885	-0,68736	-0,53684	0,48836	1737,4
23886	-0,69085	-0,53677	0,48332	1737,2
23887	-0,69433	-0,53671	0,47833	1737,2
23888	-0,68704	-0,54353	0,48126	1737,3
23889	-0,68326	-0,54654	0,48321	1737,3
23890	-0,68106	-0,54652	0,48636	1737,3
23891	-0,69295	-0,52602	0,4926	1737,7
23892	-0,69646	-0,526	0,48765	1737,7
23893	-0,69996	-0,5259	0,48261	1737,6
23894	-0,6891	-0,5348	0,48809	1737,3
23895	-0,69112	-0,53091	0,48948	1737,3
23896	-0,69314	-0,52716	0,4909	1737,5
23897	-0,69832	-0,51546	0,49661	1738,1
23898	-0,70189	-0,51551	0,49172	1738,3
23899	-0,70541	-0,51549	0,48673	1738,3
23900	-0,69258	-0,52384	0,49543	1737,7
23901	-0,69481	-0,52386	0,49229	1737,7
23902	-0,69697	-0,52388	0,48924	1737,7
23903	-0,7036	-0,5048	0,50029	1738,2
23904	-0,70721	-0,50483	0,49536	1738,4
23905	-0,71067	-0,50479	0,49042	1738,4
23906	-0,69982	-0,51387	0,49623	1738,1
23907	-0,70176	-0,50998	0,4976	1738,2
23908	-0,70365	-0,50602	0,49894	1738,2
23909	-0,7085	-0,49417	0,50382	1738,1
23910	-0,71206	-0,49416	0,49886	1738,2
23911	-0,71552	-0,49408	0,49391	1738,1

23912	-0,70236	-0,50415	0,5024	1738
23913	-0,70439	-0,50424	0,49962	1738,1
23914	-0,70652	-0,50431	0,49676	1738,3
23915	-0,71333	-0,48325	0,50752	1738,1
23916	-0,71685	-0,48325	0,50262	1738,1
23917	-0,72036	-0,48321	0,49763	1738,1
23918	-0,70929	-0,49305	0,5037	1738
23919	-0,71098	-0,48944	0,50487	1738,1
23920	-0,71262	-0,48577	0,50607	1738
23921	-0,71809	-0,47243	0,51102	1738,1
23922	-0,72167	-0,47245	0,50609	1738,2
23923	-0,72515	-0,47242	0,50116	1738,3
23924	-0,71418	-0,48177	0,50766	1738
23925	-0,71774	-0,47381	0,5102	1738,1
23926	-0,71399	-0,47782	0,51163	1738
23927	-0,72281	-0,46146	0,51434	1738,1
23928	-0,72638	-0,46147	0,50941	1738,2
23929	-0,72986	-0,46144	0,50447	1738,2
23930	-0,71854	-0,47194	0,51081	1738,1
23931	-0,71981	-0,46896	0,5117	1738
23932	-0,72112	-0,466	0,51262	1738,1
23933	-0,72741	-0,45026	0,51771	1738
23934	-0,73094	-0,45027	0,51282	1738,1
23935	-0,73447	-0,45026	0,50783	1738,2
23936	-0,7256	-0,45462	0,51636	1737,9
23937	-0,72319	-0,45838	0,51637	1737,9
23938	-0,72217	-0,46287	0,51397	1738
23939	-0,7319	-0,43909	0,52091	1737,9
23940	-0,73547	-0,4391	0,51597	1738,1
23941	-0,73896	-0,43909	0,51104	1738,1
23942	-0,72775	-0,44927	0,518	1737,9
23943	-0,72945	-0,44517	0,51919	1738
23944	-0,72758	-0,44515	0,5217	1737,8
23945	-0,73619	-0,428	0,5241	1738
23946	-0,73981	-0,42806	0,51919	1738,2
23947	-0,74329	-0,42804	0,51426	1738,2
23948	-0,7309	-0,43671	0,52417	1737,8
23949	-0,73274	-0,43675	0,52164	1737,9
23950	-0,73455	-0,43675	0,51918	1738
23951	-0,74034	-0,41668	0,5272	1737,8
23952	-0,74391	-0,41673	0,52234	1738
23953	-0,74742	-0,4167	0,51734	1738
23954	-0,73905	-0,42256	0,52455	1738
23955	-0,73717	-0,41807	0,53027	1737,6
23956	-0,73753	-0,41973	0,52869	1737,8
23957	-0,74432	-0,40518	0,52998	1737,3
23958	-0,74787	-0,40515	0,52498	1737,3
23959	-0,75136	-0,40513	0,52003	1737,3
23960	-0,74057	-0,41536	0,52767	1737,6
23961	-0,74031	-0,41114	0,53107	1737,3
23962	-0,74513	-0,40702	0,52751	1737,4
23963	-0,74805	-0,39376	0,53281	1736,8

23964	-0,75153	-0,39371	0,52783	1736,7
23965	-0,75507	-0,39369	0,52281	1736,8
23966	-0,74304	-0,40307	0,53322	1737,1
23967	-0,74467	-0,40309	0,53087	1737,1
23968	-0,74633	-0,4031	0,52848	1737
23969	-0,7519	-0,38229	0,53556	1736,6
23970	-0,7554	-0,38227	0,53058	1736,6
23971	-0,75894	-0,38225	0,52555	1736,6
23972	-0,74798	-0,39295	0,53349	1736,8
23973	-0,74929	-0,38902	0,53439	1736,7
23974	-0,75061	-0,38503	0,53533	1736,6
23975	-0,75561	-0,37092	0,53844	1736,8
23976	-0,75918	-0,3709	0,53342	1736,8
23977	-0,76273	-0,37088	0,52839	1736,8
23978	-0,75172	-0,38109	0,53664	1736,6
23979	-0,75311	-0,37683	0,53765	1736,6
23980	-0,75454	-0,37263	0,53866	1736,7
23981	-0,75936	-0,35933	0,5411	1736,8
23982	-0,76296	-0,35933	0,53609	1736,9
23983	-0,76647	-0,35932	0,53111	1736,9
23984	-0,75487	-0,37142	0,53899	1736,6
23985	-0,75656	-0,36642	0,54018	1736,7
23986	-0,75724	-0,36892	0,53748	1736,7
23987	-0,76282	-0,34781	0,54365	1736,7
23988	-0,76639	-0,3478	0,53868	1736,8
23989	-0,76996	-0,34778	0,53362	1736,8
23990	-0,75889	-0,35853	0,54213	1736,7
23991	-0,76016	-0,35462	0,54303	1736,8
23992	-0,76132	-0,35068	0,54384	1736,7
23993	-0,76604	-0,33628	0,54627	1736,6
23994	-0,76965	-0,33627	0,54123	1736,7
23995	-0,77318	-0,33625	0,53622	1736,7
23996	-0,76227	-0,34656	0,54507	1736,6
23997	-0,76361	-0,3422	0,54599	1736,6
23998	-0,76486	-0,33785	0,5469	1736,6
23999	-0,76929	-0,32488	0,54852	1736,6
24000	-0,7729	-0,32487	0,54347	1736,6
24001	-0,77644	-0,32484	0,53844	1736,6
24002	-0,76611	-0,33289	0,54818	1736,6
24003	-0,76715	-0,3291	0,54894	1736,5
24004	-0,76827	-0,32528	0,54972	1736,6
24005	-0,77246	-0,3127	0,55095	1736,4
24006	-0,77607	-0,31268	0,54588	1736,4
24007	-0,77967	-0,31266	0,54078	1736,4
24008	-0,76869	-0,32341	0,55004	1736,4
24009	-0,76981	-0,31927	0,55087	1736,4
24010	-0,77096	-0,31515	0,55167	1736,4
24011	-0,77553	-0,30085	0,55312	1736,3
24012	-0,77915	-0,30083	0,54802	1736,3
24013	-0,78275	-0,3008	0,54292	1736,3
24014	-0,77188	-0,31125	0,55253	1736,3
24015	-0,77301	-0,3068	0,55331	1736,2

24016	-0,77421	-0,30237	0,55413	1736,3
24017	-0,77834	-0,28916	0,55528	1736,2
24018	-0,78196	-0,28914	0,55015	1736,1
24019	-0,78558	-0,28911	0,54503	1736,2
24020	-0,77475	-0,29952	0,55485	1736,2
24021	-0,77584	-0,29503	0,55563	1736,1
24022	-0,777	-0,29053	0,55644	1736,2
24023	-0,7812	-0,27736	0,55724	1736,1
24024	-0,7848	-0,27734	0,55216	1736,1
24025	-0,78842	-0,27729	0,54702	1736,1
24026	-0,78025	-0,27635	0,55905	1736,1
24027	-0,78015	-0,28197	0,55638	1736,1
24028	-0,77834	-0,28702	0,55643	1736,2
24029	-0,78382	-0,26556	0,55925	1736,1
24030	-0,78746	-0,26555	0,55418	1736,1
24031	-0,79106	-0,26553	0,54907	1736,2
24032	-0,78005	-0,2768	0,55895	1735,9
24033	-0,78089	-0,27318	0,55956	1735,9
24034	-0,78172	-0,26951	0,56017	1735,9
24035	-0,78634	-0,25369	0,56124	1736,1
24036	-0,79001	-0,25369	0,55615	1736,2
24037	-0,79367	-0,25366	0,55098	1736,2
24038	-0,78269	-0,26449	0,56125	1736
24039	-0,78369	-0,2599	0,56199	1736
24040	-0,78466	-0,25536	0,56271	1736
24041	-0,78877	-0,24176	0,56301	1736
24042	-0,79244	-0,24175	0,5579	1736,1
24043	-0,79607	-0,24173	0,55277	1736,1
24044	-0,78506	-0,25284	0,56326	1735,9
24045	-0,786	-0,24822	0,56394	1735,9
24046	-0,78699	-0,24365	0,56463	1736
24047	-0,7909	-0,22987	0,56485	1735,8
24048	-0,79459	-0,22984	0,55966	1735,8
24049	-0,79824	-0,22982	0,5545	1735,9
24050	-0,78764	-0,2396	0,56538	1735,9
24051	-0,78844	-0,2354	0,56595	1735,8
24052	-0,78929	-0,23126	0,56654	1735,9
24053	-0,79312	-0,21803	0,56637	1735,8
24054	-0,79682	-0,218	0,56115	1735,8
24055	-0,80052	-0,21797	0,55591	1735,8
24056	-0,78945	-0,23043	0,56665	1735,9
24057	-0,79012	-0,22673	0,56714	1735,8
24058	-0,79081	-0,22301	0,56766	1735,8
24059	-0,7952	-0,20605	0,5679	1735,8
24060	-0,79893	-0,20603	0,56266	1735,8
24061	-0,8026	-0,20601	0,55746	1735,8
24062	-0,79069	-0,21663	0,57026	1735,8
24063	-0,79239	-0,21183	0,56969	1735,7
24064	-0,79368	-0,20794	0,56918	1735,6
24065	-0,79697	-0,19433	0,56955	1735,8
24066	-0,80072	-0,1943	0,56428	1735,8
24067	-0,80446	-0,19428	0,55899	1735,8

24068	-0,79453	-0,2045	0,56928	1735,6
24069	-0,79568	-0,20131	0,56892	1735,8
24070	-0,79547	-0,19526	0,57134	1735,8
24071	-0,79899	-0,1824	0,57059	1735,7
24072	-0,80272	-0,18238	0,56536	1735,7
24073	-0,80647	-0,18236	0,56005	1735,8
24074	-0,79594	-0,19075	0,57211	1735,7
24075	-0,79662	-0,18621	0,57257	1735,6
24076	-0,79736	-0,18179	0,57311	1735,7
24077	-0,80054	-0,17051	0,57207	1735,7
24078	-0,80432	-0,17049	0,56675	1735,7
24079	-0,80804	-0,17047	0,56148	1735,7
24080	-0,79728	-0,18154	0,57326	1735,7
24081	-0,79823	-0,17475	0,57393	1735,6
24082	-0,79666	-0,17816	0,57505	1735,6
24083	-0,80214	-0,15842	0,57326	1735,6
24084	-0,80595	-0,1584	0,56791	1735,6
24085	-0,80968	-0,15836	0,5626	1735,6
24086	-0,79894	-0,16864	0,57469	1735,5
24087	-0,79963	-0,16414	0,57515	1735,6
24088	-0,80021	-0,15954	0,57555	1735,5
24089	-0,80362	-0,14614	0,57442	1735,6
24090	-0,80746	-0,14611	0,56904	1735,6
24091	-0,81121	-0,14608	0,56371	1735,6
24092	-0,80049	-0,15642	0,57608	1735,6
24093	-0,80107	-0,15154	0,57648	1735,5
24094	-0,80165	-0,14664	0,5769	1735,5
24095	-0,80507	-0,13206	0,57576	1735,6
24096	-0,80891	-0,13203	0,57036	1735,6
24097	-0,81272	-0,132	0,56493	1735,6
24098	-0,80197	-0,14319	0,57738	1735,5
24099	-0,80252	-0,13834	0,5778	1735,5
24100	-0,80304	-0,13352	0,57819	1735,5
24101	-0,80636	-0,11923	0,57678	1735,6
24102	-0,81024	-0,11921	0,57134	1735,6
24103	-0,81407	-0,11918	0,56589	1735,6
24104	-0,80343	-0,12943	0,57867	1735,6
24105	-0,80389	-0,12479	0,57897	1735,5
24106	-0,80435	-0,12016	0,57931	1735,5
24107	-0,80752	-0,10615	0,5777	1735,6
24108	-0,81142	-0,10612	0,57222	1735,6
24109	-0,81523	-0,10609	0,56679	1735,6
24110	-0,80472	-0,11532	0,57983	1735,6
24111	-0,80409	-0,11105	0,58143	1735,4
24112	-0,80607	-0,11108	0,57871	1735,5
24113	-0,80862	-0,09264	0,57843	1735,5
24114	-0,81254	-0,09262	0,57293	1735,5
24115	-0,81639	-0,09259	0,56746	1735,6
24116	-0,80478	-0,10254	0,58214	1735,5
24117	-0,80528	-0,0966	0,58239	1735,5
24118	-0,80519	-0,09183	0,58335	1735,5
24119	-0,80944	-0,07987	0,57919	1735,5

24120	-0,8134	-0,07985	0,57365	1735,6
24121	-0,81726	-0,07982	0,56815	1735,6
24122	-0,80693	-0,08717	0,58165	1735,5
24123	-0,80718	-0,08344	0,58183	1735,5
24124	-0,80742	-0,07965	0,58199	1735,5
24125	-0,81013	-0,06607	0,57996	1735,5
24126	-0,81411	-0,06605	0,57438	1735,5
24127	-0,818	-0,06602	0,56885	1735,6
24128	-0,80734	-0,07966	0,58213	1735,5
24129	-0,80761	-0,07609	0,58231	1735,6
24130	-0,80774	-0,0725	0,58247	1735,5
24131	-0,81069	-0,05377	0,58043	1735,5
24132	-0,81463	-0,05373	0,57488	1735,5
24133	-0,8186	-0,0537	0,56924	1735,5
24134	-0,80817	-0,06238	0,58301	1735,4
24135	-0,80844	-0,05837	0,5832	1735,6
24136	-0,80716	-0,06238	0,58434	1735,4
24137	-0,81116	-0,03963	0,58089	1735,5
24138	-0,81513	-0,0396	0,57532	1735,5
24139	-0,81913	-0,03957	0,56963	1735,5
24140	-0,80845	-0,05365	0,58364	1735,6
24141	-0,80865	-0,04672	0,5838	1735,4
24142	-0,80903	-0,04143	0,58372	1735,5
24143	-0,81152	-0,02683	0,58114	1735,5
24144	-0,81557	-0,0268	0,57544	1735,5
24145	-0,81955	-0,02678	0,56979	1735,5
24146	-0,80895	-0,04141	0,58374	1735,4
24147	-0,81	-0,03307	0,58296	1735,5
24148	-0,80957	-0,02779	0,58377	1735,5
24149	-0,81163	-0,01418	0,58142	1735,5
24150	-0,81571	-0,01416	0,5757	1735,5
24151	-0,81972	-0,01413	0,57	1735,5
24152	-0,80925	-0,0252	0,58436	1735,5
24153	-0,80935	-0,02004	0,58445	1735,5
24154	-0,80936	-0,01495	0,58451	1735,4
24155	-0,8116	-0,00056	0,58164	1735,5
24156	-0,81567	-0,00053	0,57594	1735,5
24157	-0,81972	-0,00049	0,57014	1735,5
24158	-0,80929	-0,01112	0,58476	1735,5
24159	-0,80836	-0,00634	0,58605	1735,4
24160	-0,81024	-0,01111	0,58344	1735,5
24161	-0,8115	0,01187	0,58167	1735,5
24162	-0,8156	0,0119	0,57591	1735,5
24163	-0,81971	0,01193	0,57007	1735,5
24164	-0,80923	0,00345	0,58494	1735,5
24165	-0,8092	0,00776	0,58494	1735,5
24166	-0,80913	0,012	0,58493	1735,5
24167	-0,81121	0,02615	0,5816	1735,5
24168	-0,81537	0,02618	0,57574	1735,5
24169	-0,81945	0,02621	0,5699	1735,5
24170	-0,80907	0,01727	0,58493	1735,5
24171	-0,80899	0,02141	0,58489	1735,5

24172	-0,80887	0,02552	0,58484	1735,5
24173	-0,81076	0,04162	0,58131	1735,5
24174	-0,81492	0,04164	0,57545	1735,5
24175	-0,81909	0,04168	0,5695	1735,5
24176	-0,80912	0,02908	0,58437	1735,5
24177	-0,80797	0,03561	0,58562	1735,5
24178	-0,80789	0,04255	0,58517	1735,4
24179	-0,81022	0,05579	0,58098	1735,6
24180	-0,81445	0,05582	0,57502	1735,6
24181	-0,81861	0,05585	0,56906	1735,6
24182	-0,80837	0,04125	0,58481	1735,6
24183	-0,80864	0,04868	0,58383	1735,6
24184	-0,80796	0,05172	0,58436	1735,4
24185	-0,8092	0,07046	0,58073	1735,5
24186	-0,81344	0,07048	0,57478	1735,5
24187	-0,81769	0,0705	0,56871	1735,5
24188	-0,80685	0,0563	0,58547	1735,5
24189	-0,80708	0,06229	0,58473	1735,6
24190	-0,8064	0,06811	0,58489	1735,5
24191	-0,80828	0,08483	0,58018	1735,6
24192	-0,81259	0,08486	0,5741	1735,6
24193	-0,81682	0,08489	0,56805	1735,6
24194	-0,80723	0,06792	0,58379	1735,5
24195	-0,8058	0,07758	0,58453	1735,5
24196	-0,80611	0,08267	0,58357	1735,7
24197	-0,80714	0,09928	0,57949	1735,6
24198	-0,81145	0,09931	0,57342	1735,6
24199	-0,81577	0,09934	0,56725	1735,6
24200	-0,80566	0,08544	0,58363	1735,5
24201	-0,80599	0,09455	0,58185	1735,6
24202	-0,80481	0,08544	0,58497	1735,7
24203	-0,80581	0,1134	0,5788	1735,7
24204	-0,81021	0,11343	0,57259	1735,6
24205	-0,81457	0,11346	0,56634	1735,6
24206	-0,80373	0,09984	0,58414	1735,6
24207	-0,80343	0,10563	0,58356	1735,7
24208	-0,80406	0,10782	0,58227	1735,6
24209	-0,80432	0,12748	0,57792	1735,6
24210	-0,80877	0,12751	0,57165	1735,6
24211	-0,81313	0,12753	0,56541	1735,6
24212	-0,80323	0,11316	0,58234	1735,6
24213	-0,80287	0,11713	0,58208	1735,6
24214	-0,80249	0,12106	0,58178	1735,6
24215	-0,80273	0,14163	0,57685	1735,7
24216	-0,80721	0,14166	0,57055	1735,6
24217	-0,8116	0,14168	0,56426	1735,6
24218	-0,80189	0,12721	0,58135	1735,7
24219	-0,80144	0,13088	0,58108	1735,6
24220	-0,80106	0,13448	0,58082	1735,6
24221	-0,8009	0,15579	0,57578	1735,7
24222	-0,80539	0,15582	0,56946	1735,7
24223	-0,80987	0,15585	0,56306	1735,7

24224	-0,80031	0,14078	0,58044	1735,7
24225	-0,7999	0,1442	0,58011	1735,6
24226	-0,79949	0,14757	0,57982	1735,6
24227	-0,79881	0,17041	0,57454	1735,7
24228	-0,80339	0,17045	0,5681	1735,7
24229	-0,80789	0,17047	0,56169	1735,7
24230	-0,79735	0,16261	0,57873	1735,6
24231	-0,79679	0,16679	0,57833	1735,6
24232	-0,79616	0,17095	0,57795	1735,6
24233	-0,79671	0,18379	0,57332	1735,7
24234	-0,80128	0,18384	0,56687	1735,7
24235	-0,80585	0,18387	0,56034	1735,7
24236	-0,79539	0,17578	0,5777	1735,7
24237	-0,79414	0,18396	0,57685	1735,7
24238	-0,79366	0,17987	0,57878	1735,7
24239	-0,79438	0,19889	0,57156	1735,7
24240	-0,79899	0,19893	0,56505	1735,7
24241	-0,80362	0,19896	0,55842	1735,7
24242	-0,79328	0,18924	0,57634	1735,7
24243	-0,7926	0,19361	0,57584	1735,7
24244	-0,79145	0,1936	0,57731	1735,6
24245	-0,79153	0,21469	0,56976	1735,7
24246	-0,79626	0,21472	0,56311	1735,7
24247	-0,80088	0,21475	0,5565	1735,7
24248	-0,79126	0,20152	0,57491	1735,7
24249	-0,79041	0,20627	0,57435	1735,6
24250	-0,7896	0,21103	0,57377	1735,7
24251	-0,7883	0,23168	0,56755	1735,7
24252	-0,79304	0,23172	0,56086	1735,6
24253	-0,79776	0,23174	0,5541	1735,6
24254	-0,7888	0,21516	0,57337	1735,7
24255	-0,78797	0,21933	0,57284	1735,6
24256	-0,78719	0,22357	0,5723	1735,7
24257	-0,78508	0,24686	0,56555	1735,6
24258	-0,78985	0,24691	0,5588	1735,6
24259	-0,79465	0,24693	0,55193	1735,6
24260	-0,78524	0,2332	0,57106	1735,6
24261	-0,78458	0,23636	0,57064	1735,6
24262	-0,78408	0,23321	0,57271	1735,6
24263	-0,78154	0,26269	0,5633	1735,6
24264	-0,78641	0,26275	0,55639	1735,5
24265	-0,79121	0,26277	0,5495	1735,5
24266	-0,78188	0,24925	0,56894	1735,6
24267	-0,78091	0,25387	0,56824	1735,6
24268	-0,77987	0,25842	0,56751	1735,5
24269	-0,77781	0,27809	0,561	1735,5
24270	-0,78278	0,27814	0,55399	1735,5
24271	-0,78764	0,27816	0,54703	1735,5
24272	-0,77897	0,26217	0,56705	1735,6
24273	-0,77803	0,26638	0,56637	1735,5
24274	-0,77702	0,27058	0,56571	1735,5
24275	-0,77401	0,29315	0,55854	1735,5

24276	-0,77899	0,2932	0,55153	1735,5
24277	-0,78395	0,29322	0,54442	1735,4
24278	-0,77554	0,27666	0,56481	1735,5
24279	-0,77477	0,27995	0,56426	1735,5
24280	-0,77393	0,28323	0,56369	1735,4
24281	-0,76983	0,30908	0,55569	1735,5
24282	-0,77488	0,30913	0,5486	1735,5
24283	-0,77993	0,30914	0,54138	1735,4
24284	-0,77064	0,2964	0,56145	1735,5
24285	-0,76942	0,30093	0,56061	1735,4
24286	-0,76816	0,30091	0,56247	1735,5
24287	-0,76573	0,32375	0,55298	1735,4
24288	-0,77091	0,32379	0,54572	1735,5
24289	-0,77594	0,32381	0,53851	1735,4
24290	-0,76633	0,31257	0,55855	1735,4
24291	-0,76495	0,31253	0,56044	1735,4
24292	-0,76765	0,31256	0,55667	1735,4
24293	-0,76155	0,33796	0,55024	1735,4
24294	-0,76673	0,33801	0,54297	1735,4
24295	-0,7719	0,33803	0,53558	1735,4
24296	-0,76328	0,3225	0,55713	1735,5
24297	-0,7617	0,32691	0,55665	1735,4
24298	-0,76079	0,32968	0,55633	1735,5
24299	-0,75668	0,3539	0,54694	1735,4
24300	-0,76196	0,35395	0,53953	1735,4
24301	-0,76713	0,35396	0,53211	1735,4
24302	-0,7596	0,33609	0,55407	1735,4
24303	-0,7587	0,33895	0,55348	1735,4
24304	-0,75786	0,34181	0,55286	1735,3
24305	-0,75155	0,36966	0,54367	1735,5
24306	-0,75692	0,36971	0,53611	1735,5
24307	-0,76219	0,36973	0,52849	1735,4
24308	-0,75394	0,35481	0,55015	1735,5
24309	-0,75255	0,35918	0,54921	1735,5
24310	-0,75116	0,3635	0,54826	1735,5
24311	-0,74558	0,38718	0,53969	1735,6
24312	-0,75103	0,38721	0,53201	1735,5
24313	-0,75631	0,38722	0,52439	1735,4
24314	-0,7492	0,36931	0,54714	1735,5
24315	-0,74813	0,37266	0,54636	1735,6
24316	-0,74702	0,37593	0,54562	1735,5
24317	-0,73922	0,40496	0,53543	1735,6
24318	-0,74464	0,40499	0,52776	1735,5
24319	-0,75009	0,40499	0,51989	1735,4
24320	-0,74247	0,38929	0,54251	1735,6
24321	-0,74096	0,3936	0,54146	1735,6
24322	-0,73941	0,39782	0,54045	1735,6
24323	-0,733	0,42179	0,53108	1735,7
24324	-0,73855	0,42181	0,52317	1735,6
24325	-0,74399	0,42179	0,51529	1735,5
24326	-0,73724	0,4037	0,53902	1735,5
24327	-0,7361	0,40697	0,53818	1735,6

24328	-0,7349	0,41023	0,53736	1735,6
24329	-0,72644	0,43837	0,52652	1735,6
24330	-0,73205	0,43839	0,51855	1735,5
24331	-0,73764	0,43837	0,51046	1735,4
24332	-0,73001	0,42331	0,53397	1735,7
24333	-0,72837	0,42751	0,53284	1735,7
24334	-0,72672	0,43165	0,5317	1735,6
24335	-0,71959	0,45443	0,52219	1735,5
24336	-0,72533	0,45445	0,51405	1735,4
24337	-0,73106	0,45444	0,50577	1735,3
24338	-0,72434	0,4373	0,53033	1735,6
24339	-0,723	0,44056	0,52944	1735,6
24340	-0,72167	0,44374	0,52854	1735,6
24341	-0,71216	0,47118	0,5174	1735,4
24342	-0,71794	0,47123	0,50921	1735,3
24343	-0,72373	0,47123	0,5009	1735,3
24344	-0,71618	0,4569	0,5248	1735,6
24345	-0,71441	0,46102	0,52355	1735,5
24346	-0,71265	0,46505	0,52232	1735,5
24347	-0,70533	0,48625	0,51277	1735,4
24348	-0,71129	0,48631	0,50434	1735,3
24349	-0,71713	0,4863	0,49599	1735,3
24350	-0,71084	0,46912	0,5211	1735,4
24351	-0,70921	0,47278	0,51995	1735,4
24352	-0,70756	0,47647	0,5188	1735,3
24353	-0,69802	0,50129	0,50813	1735,2
24354	-0,70411	0,50136	0,49958	1735,2
24355	-0,71011	0,50136	0,49102	1735,2
24356	-0,70145	0,48964	0,51475	1735,3
24357	-0,69957	0,49366	0,51344	1735,2
24358	-0,6977	0,49763	0,51212	1735,2
24359	-0,69024	0,51734	0,50263	1735,2
24360	-0,69643	0,51741	0,49396	1735,3
24361	-0,7025	0,51742	0,48526	1735,2
24362	-0,69642	0,5004	0,51121	1735,3
24363	-0,69451	0,50439	0,50988	1735,3
24364	-0,69262	0,50836	0,5085	1735,3
24365	-0,68202	0,53335	0,49714	1735,3
24366	-0,68829	0,53343	0,48832	1735,3
24367	-0,69447	0,53345	0,47949	1735,3
24368	-0,68611	0,51688	0,50872	1735,2
24369	-0,6883	0,51692	0,50564	1735,2
24370	-0,69052	0,51691	0,50259	1735,2
24371	-0,67187	0,55213	0,49032	1735,2
24372	-0,67828	0,55221	0,48134	1735,2
24373	-0,68448	0,55224	0,47246	1735,2
24374	-0,68018	0,53283	0,50012	1735,2
24375	-0,67825	0,53655	0,49877	1735,2
24376	-0,67632	0,5402	0,49741	1735,2
24377	-0,66183	0,5699	0,48356	1735,2
24378	-0,66835	0,57	0,4744	1735,2
24379	-0,67472	0,57	0,46537	1735,2

24380	-0,66941	0,55301	0,49267	1735,2
24381	-0,66727	0,55688	0,49117	1735,2
24382	-0,66516	0,56069	0,48969	1735,1
24383	-0,6515	0,58693	0,47704	1735,1
24384	-0,65814	0,58703	0,46771	1735,1
24385	-0,66471	0,58704	0,45835	1735,1
24386	-0,66	0,57075	0,48503	1735,2
24387	-0,65633	0,57594	0,48381	1735,1
24388	-0,65235	0,58258	0,48118	1735,1
24389	-0,64101	0,60412	0,46968	1735
24390	-0,64781	0,60421	0,46017	1735
24391	-0,65446	0,60422	0,45068	1735,1
24392	-0,64599	0,59342	0,47646	1735
24393	-0,6437	0,59716	0,47486	1735
24394	-0,64107	0,59715	0,47846	1735
24395	-0,63083	0,61998	0,46266	1734,9
24396	-0,63768	0,62008	0,45309	1735
24397	-0,64447	0,6201	0,44339	1735
24398	-0,63993	0,60325	0,47222	1735
24399	-0,63751	0,60705	0,47059	1734,9
24400	-0,63511	0,61077	0,46896	1734,9
24401	-0,61971	0,63655	0,4551	1734,9
24402	-0,62663	0,63667	0,44537	1734,9
24403	-0,6336	0,63667	0,43544	1735
24404	-0,62221	0,62622	0,46589	1734,9
24405	-0,62505	0,62631	0,46189	1734,9
24406	-0,62788	0,62637	0,45802	1734,9
24407	-0,60863	0,65232	0,44766	1734,9
24408	-0,61576	0,65243	0,43767	1735
24409	-0,6227	0,65245	0,42773	1735
24410	-0,60922	0,64522	0,45702	1734,9
24411	-0,61217	0,64537	0,45285	1734,9
24412	-0,61518	0,64546	0,44865	1734,9
24413	-0,59616	0,66923	0,4394	1734,9
24414	-0,6035	0,66936	0,4291	1735
24415	-0,61053	0,66938	0,41901	1735
24416	-0,60238	0,65458	0,45276	1734,9
24417	-0,60548	0,65468	0,44842	1734,9
24418	-0,60856	0,65473	0,44418	1734,9
24419	-0,58219	0,68765	0,42967	1735
24420	-0,58965	0,68776	0,41921	1735
24421	-0,59691	0,68777	0,40881	1735
24422	-0,58221	0,68191	0,4387	1735
24423	-0,58498	0,67831	0,44058	1735
24424	-0,59144	0,67853	0,43145	1734,9
24425	-0,56732	0,70621	0,41944	1735,1
24426	-0,57479	0,70631	0,40896	1735,1
24427	-0,58231	0,7063	0,39817	1735
24428	-0,56809	0,6997	0,42915	1735
24429	-0,57149	0,69977	0,42451	1735
24430	-0,57483	0,69987	0,41984	1735,1
24431	-0,55291	0,72308	0,40987	1735,1

24432	-0,56074	0,72318	0,39888	1735,1
24433	-0,56827	0,72316	0,38804	1735
24434	-0,55384	0,7168	0,41952	1735,1
24435	-0,55736	0,71696	0,41455	1735,1
24436	-0,56092	0,71707	0,40958	1735,1
24437	-0,5384	0,73943	0,39998	1735,2
24438	-0,54636	0,73954	0,3888	1735,1
24439	-0,55411	0,73949	0,37767	1735,1
24440	-0,53909	0,73356	0,40969	1735,1
24441	-0,54283	0,73364	0,40458	1735,1
24442	-0,54647	0,73372	0,39947	1735,1
24443	-0,52398	0,75487	0,39029	1735,2
24444	-0,53205	0,75498	0,37887	1735,1
24445	-0,53998	0,75495	0,36749	1735,1
24446	-0,52438	0,74956	0,39979	1735,2
24447	-0,52822	0,74979	0,39432	1735,2
24448	-0,53139	0,74638	0,39649	1735,2
24449	-0,50802	0,77107	0,37938	1735,1
24450	-0,51626	0,77119	0,36778	1735,1
24451	-0,52439	0,77114	0,35611	1735
24452	-0,50925	0,7654	0,38912	1735,1
24453	-0,51324	0,76549	0,38368	1735,1
24454	-0,51717	0,76559	0,3782	1735,2
24455	-0,491	0,78734	0,36807	1735
24456	-0,49955	0,7875	0,35606	1735
24457	-0,50789	0,78749	0,34409	1735
24458	-0,50199	0,77288	0,38362	1735,1
24459	-0,50596	0,77301	0,37812	1735,1
24460	-0,50994	0,77305	0,37261	1735
24461	-0,47167	0,80494	0,35511	1735,1
24462	-0,48042	0,80511	0,34282	1735,1
24463	-0,48885	0,80511	0,33074	1735,1
24464	-0,47731	0,79677	0,36582	1735
24465	-0,48138	0,79684	0,36024	1735
24466	-0,47789	0,80001	0,35783	1735
24467	-0,45184	0,82184	0,34211	1735,2
24468	-0,46073	0,82204	0,32958	1735,2
24469	-0,46961	0,82205	0,31692	1735,3
24470	-0,46024	0,81223	0,3535	1735,1
24471	-0,46439	0,81234	0,34776	1735
24472	-0,46843	0,81246	0,34205	1735,1
24473	-0,43273	0,83753	0,32866	1735,2
24474	-0,44192	0,83774	0,31579	1735,3
24475	-0,45103	0,8379	0,30303	1735,8
24476	-0,45173	0,82205	0,34175	1735,2
24477	-0,44335	0,82884	0,33636	1735,2
24478	-0,44065	0,83184	0,33257	1735,3
24479	-0,41285	0,85259	0,31567	1735,5
24480	-0,42222	0,85275	0,30252	1735,5
24481	-0,4316	0,85276	0,28916	1735,6
24482	-0,4291	0,83867	0,33049	1735,2
24483	-0,43753	0,83887	0,31874	1735,2

24484	-0,42999	0,84476	0,31342	1735,3
24485	-0,40737	0,85543	0,31525	1735,6
24486	-0,41566	0,85261	0,31179	1735,4
24487	-0,40747	0,85861	0,30635	1735,6
24488	-0,43945	-0,85298	0,27991	1737,3
24489	-0,44344	-0,85312	0,27386	1737,6
24490	-0,44733	-0,85307	0,26775	1737,7
24491	-0,43608	-0,85966	0,26564	1737,9
24492	-0,4476	-0,85272	0,26811	1737,5
24493	-0,43885	-0,85541	0,27418	1737,7
24494	-0,44344	-0,85781	0,2593	1737,8
24495	-0,44677	-0,85529	0,26136	1737,6
24496	-0,45012	-0,85295	0,26358	1737,8
24497	-0,44906	-0,84575	0,286	1737
24498	-0,45297	-0,84579	0,27995	1737,2
24499	-0,45685	-0,84579	0,27391	1737,3
24500	-0,44479	-0,8493	0,28336	1737,6
24501	-0,45246	-0,84639	0,27951	1737,4
24502	-0,44846	-0,85209	0,26843	1737,4
24503	-0,44938	-0,85356	0,2628	1737,7
24504	-0,45164	-0,85185	0,26423	1737,6
24505	-0,45387	-0,85024	0,26569	1737,7
24506	-0,45764	-0,83922	0,29128	1736,8
24507	-0,46148	-0,83919	0,28527	1736,9
24508	-0,46534	-0,8392	0,27926	1737
24509	-0,45063	-0,84469	0,2868	1737,1
24510	-0,45456	-0,84465	0,28079	1737,1
24511	-0,45838	-0,84468	0,27471	1737,3
24512	-0,45873	-0,84662	0,2684	1737,4
24513	-0,46098	-0,84497	0,26988	1737,5
24514	-0,46327	-0,84318	0,27131	1737,4
24515	-0,46736	-0,83144	0,29777	1736,7
24516	-0,47118	-0,83142	0,2918	1736,7
24517	-0,47502	-0,83143	0,28584	1736,9
24518	-0,46685	-0,83908	0,27762	1737,3
24519	-0,46321	-0,83683	0,28869	1736,5
24520	-0,46344	-0,83309	0,29939	1736,7
24521	-0,4715	-0,83691	0,27648	1737,4
24522	-0,47463	-0,83439	0,27847	1737,3
24523	-0,47777	-0,83194	0,28051	1737,3
24524	-0,47612	-0,82437	0,30337	1736,6
24525	-0,4799	-0,82434	0,29743	1736,6
24526	-0,4837	-0,82435	0,29153	1736,8
24527	-0,48084	-0,82679	0,28915	1736,7
24528	-0,47678	-0,82551	0,29899	1736,5
24529	-0,475	-0,82485	0,30374	1736,6
24530	-0,48073	-0,82968	0,28229	1737,4
24531	-0,48379	-0,82705	0,28418	1737,1
24532	-0,48681	-0,82456	0,2861	1737
24533	-0,48498	-0,817	0,30899	1736,5
24534	-0,48872	-0,81697	0,30311	1736,5
24535	-0,4925	-0,817	0,29723	1736,7

24536	-0,47495	-0,82497	0,30385	1736,8
24537	-0,47909	-0,82467	0,29754	1736,5
24538	-0,48528	-0,82364	0,29102	1736,9
24539	-0,49431	-0,80891	0,31503	1736,3
24540	-0,49802	-0,80883	0,30916	1736,2
24541	-0,50177	-0,80885	0,30333	1736,4
24542	-0,49085	-0,80963	0,31828	1736,1
24543	-0,496	-0,80949	0,3104	1736
24544	-0,50287	-0,8089	0,3017	1736,6
24545	-0,50269	-0,80157	0,32035	1736,2
24546	-0,50637	-0,80142	0,31446	1736
24547	-0,5101	-0,80141	0,30865	1736,1
24548	-0,49865	-0,80526	0,31747	1736,3
24549	-0,49879	-0,80826	0,30931	1736,1
24550	-0,50572	-0,80205	0,31377	1735,9
24551	-0,51207	-0,79312	0,32651	1736,2
24552	-0,51568	-0,79297	0,32071	1736
24553	-0,51938	-0,79297	0,31495	1736,1
24554	-0,51389	-0,80077	0,30444	1736,4
24555	-0,49938	-0,80258	0,32295	1736,2
24556	-0,50707	-0,80222	0,31117	1735,9
24557	-0,52071	-0,78533	0,33198	1736,4
24558	-0,52429	-0,78519	0,32621	1736,2
24559	-0,52795	-0,7852	0,32049	1736,3
24560	-0,5161	-0,78945	0,32898	1736,2
24561	-0,51975	-0,78935	0,32311	1736
24562	-0,51631	-0,7925	0,32089	1736
24563	-0,52947	-0,77744	0,33749	1736,9
24564	-0,53305	-0,77735	0,33178	1736,8
24565	-0,53669	-0,77735	0,32611	1736,9
24566	-0,52676	-0,78306	0,32728	1736,2
24567	-0,52437	-0,78524	0,32576	1736,1
24568	-0,5292	-0,78088	0,32898	1736,4
24569	-0,5386	-0,76884	0,34355	1737,4
24570	-0,54229	-0,76891	0,33789	1737,6
24571	-0,54589	-0,76889	0,33225	1737,7
24572	-0,53402	-0,77313	0,34043	1737,1
24573	-0,54149	-0,77307	0,32932	1737,5
24574	-0,5344	-0,7762	0,33263	1737
24575	-0,54672	-0,76094	0,34882	1737,8
24576	-0,55044	-0,76106	0,34323	1738,1
24577	-0,55399	-0,761	0,33764	1738,1
24578	-0,54218	-0,76544	0,34577	1737,6
24579	-0,54952	-0,76546	0,33468	1738
24580	-0,53921	-0,76828	0,34393	1737,5
24581	-0,55509	-0,75231	0,35415	1737,7
24582	-0,55872	-0,75237	0,34863	1737,9
24583	-0,56227	-0,75234	0,34307	1738
24584	-0,55416	-0,76135	0,33647	1738,1
24585	-0,55074	-0,76146	0,34192	1738,1
24586	-0,54449	-0,76176	0,35012	1737,5
24587	-0,56258	-0,7443	0,35909	1737,6

24588	-0,56621	-0,74438	0,35361	1737,9
24589	-0,56978	-0,74435	0,34802	1738
24590	-0,55874	-0,7483	0,35677	1737,6
24591	-0,56235	-0,74833	0,3513	1737,8
24592	-0,56583	-0,74826	0,34598	1737,9
24593	-0,56995	-0,73615	0,36395	1737,4
24594	-0,57365	-0,73629	0,35847	1737,8
24595	-0,57716	-0,73625	0,35297	1737,9
24596	-0,56517	-0,74344	0,35706	1737,8
24597	-0,56462	-0,74515	0,35444	1737,8
24598	-0,57123	-0,74288	0,34864	1737,9
24599	-0,57729	-0,72764	0,36861	1736,9
24600	-0,58089	-0,72774	0,36318	1737,2
24601	-0,58443	-0,72772	0,35765	1737,3
24602	-0,57348	-0,73193	0,36653	1737,2
24603	-0,577	-0,73199	0,36147	1737,6
24604	-0,58029	-0,73196	0,35635	1737,7
24605	-0,5844	-0,71906	0,37318	1736,2
24606	-0,58794	-0,71904	0,36765	1736,2
24607	-0,59144	-0,71903	0,3622	1736,4
24608	-0,58311	-0,72449	0,3655	1736,8
24609	-0,58645	-0,72449	0,36043	1737
24610	-0,58069	-0,72749	0,36394	1737,1
24611	-0,59161	-0,71048	0,37778	1735,9
24612	-0,59505	-0,7104	0,37232	1735,8
24613	-0,59857	-0,71036	0,36681	1735,9
24614	-0,58665	-0,72009	0,36777	1736,3
24615	-0,58994	-0,72006	0,36283	1736,5
24616	-0,58598	-0,72094	0,36741	1736,5
24617	-0,59883	-0,70181	0,38244	1735,8
24618	-0,60226	-0,70174	0,377	1735,7
24619	-0,60575	-0,7017	0,37152	1735,8
24620	-0,59298	-0,70615	0,38365	1735,9
24621	-0,5987	-0,70555	0,37559	1735,8
24622	-0,60166	-0,70748	0,36748	1736
24623	-0,60596	-0,69313	0,38699	1735,8
24624	-0,60942	-0,69307	0,38152	1735,8
24625	-0,61286	-0,69307	0,37612	1735,8
24626	-0,59939	-0,70079	0,38343	1735,8
24627	-0,60255	-0,70073	0,3785	1735,8
24628	-0,60567	-0,70066	0,37356	1735,8
24629	-0,61271	-0,68457	0,39169	1735,9
24630	-0,61611	-0,68455	0,38631	1735,9
24631	-0,61957	-0,68454	0,38088	1735,9
24632	-0,6088	-0,68905	0,38999	1735,9
24633	-0,61178	-0,68902	0,38525	1735,9
24634	-0,61484	-0,68894	0,38047	1735,9
24635	-0,61951	-0,67586	0,39638	1736,1
24636	-0,62294	-0,67584	0,39098	1736,1
24637	-0,62634	-0,67583	0,38562	1736,1
24638	-0,61485	-0,68133	0,39407	1736
24639	-0,61785	-0,68133	0,38938	1736

24640	-0,62094	-0,68124	0,38457	1736
24641	-0,62653	-0,66703	0,40082	1736,5
24642	-0,63002	-0,66709	0,39548	1736,7
24643	-0,6334	-0,66708	0,39016	1736,7
24644	-0,62138	-0,67694	0,39151	1736
24645	-0,62081	-0,67765	0,39115	1736
24646	-0,62197	-0,67623	0,39176	1736
24647	-0,63345	-0,65797	0,4054	1736,8
24648	-0,63695	-0,65805	0,40011	1737,1
24649	-0,64032	-0,65801	0,39481	1737,1
24650	-0,63535	-0,6625	0,39513	1737
24651	-0,63513	-0,65902	0,40128	1737
24652	-0,63265	-0,66598	0,39332	1736,8
24653	-0,64022	-0,64881	0,40972	1737
24654	-0,64362	-0,64881	0,40447	1737,1
24655	-0,64701	-0,64879	0,39913	1737,1
24656	-0,63363	-0,65698	0,40666	1736,8
24657	-0,63655	-0,65707	0,40234	1737,1
24658	-0,63939	-0,65709	0,39794	1737,2
24659	-0,647	-0,63937	0,41403	1737,1
24660	-0,65035	-0,63935	0,40877	1737,1
24661	-0,65372	-0,63928	0,40345	1737,1
24662	-0,64319	-0,64397	0,41268	1737
24663	-0,64604	-0,64393	0,40824	1736,9
24664	-0,64881	-0,64398	0,40393	1737,1
24665	-0,65349	-0,63	0,41837	1737,2
24666	-0,65685	-0,63	0,41313	1737,3
24667	-0,66017	-0,62996	0,40789	1737,3
24668	-0,64879	-0,636	0,41624	1736,9
24669	-0,65155	-0,63611	0,41194	1737,1
24670	-0,64953	-0,63895	0,41072	1737,1
24671	-0,66005	-0,6204	0,42251	1737,3
24672	-0,66343	-0,62042	0,41732	1737,4
24673	-0,66677	-0,62038	0,41204	1737,4
24674	-0,65618	-0,62511	0,42152	1737,2
24675	-0,6588	-0,62506	0,4175	1737,3
24676	-0,66138	-0,62509	0,41348	1737,3
24677	-0,66645	-0,61064	0,4267	1737,3
24678	-0,66987	-0,61068	0,42149	1737,5
24679	-0,67317	-0,61064	0,41628	1737,5
24680	-0,66492	-0,61548	0,42215	1737,4
24681	-0,66244	-0,61547	0,42594	1737,3
24682	-0,66736	-0,6155	0,41839	1737,5
24683	-0,67273	-0,60073	0,43064	1737,1
24684	-0,67609	-0,60076	0,42548	1737,3
24685	-0,67941	-0,60069	0,42022	1737,2
24686	-0,66898	-0,60926	0,42473	1737,3
24687	-0,67134	-0,60553	0,4263	1737,3
24688	-0,6737	-0,60178	0,42776	1737,2
24689	-0,67838	-0,59114	0,43439	1736,7
24690	-0,68168	-0,59112	0,4292	1736,6
24691	-0,68498	-0,59109	0,42401	1736,7

24692	-0,67493	-0,59944	0,42896	1737,1
24693	-0,67721	-0,59565	0,43041	1736,9
24694	-0,67938	-0,59187	0,43179	1736,6
24695	-0,6847	-0,58041	0,43835	1736,2
24696	-0,68793	-0,58033	0,43313	1736
24697	-0,69123	-0,5803	0,42794	1736,1
24698	-0,67982	-0,58709	0,43734	1736,5
24699	-0,68213	-0,58704	0,43372	1736,4
24700	-0,68445	-0,58696	0,43001	1736,3
24701	-0,69058	-0,57031	0,44231	1736,2
24702	-0,69378	-0,57023	0,43715	1736
24703	-0,69707	-0,57022	0,43197	1736,1
24704	-0,6865	-0,57909	0,43706	1736,1
24705	-0,68876	-0,57532	0,43856	1736,1
24706	-0,69094	-0,57159	0,43999	1736,1
24707	-0,69655	-0,56011	0,44618	1736,3
24708	-0,69978	-0,56002	0,44098	1736,2
24709	-0,70305	-0,55999	0,43581	1736,2
24710	-0,69148	-0,56849	0,44343	1736,3
24711	-0,6903	-0,57092	0,44211	1736,3
24712	-0,6945	-0,56931	0,4373	1736,1
24713	-0,70236	-0,54998	0,44995	1736,6
24714	-0,70562	-0,54992	0,44471	1736,4
24715	-0,70887	-0,54987	0,43955	1736,4
24716	-0,69822	-0,55884	0,44511	1736,3
24717	-0,70039	-0,55503	0,44652	1736,3
24718	-0,70258	-0,55127	0,44791	1736,5
24719	-0,708	-0,53976	0,45379	1736,8
24720	-0,71123	-0,53964	0,44856	1736,6
24721	-0,71451	-0,53959	0,44335	1736,6
24722	-0,70386	-0,54872	0,4491	1736,5
24723	-0,706	-0,54486	0,45042	1736,5
24724	-0,70813	-0,54112	0,45187	1736,7
24725	-0,71376	-0,52937	0,45754	1737,3
24726	-0,71706	-0,52935	0,45236	1737,2
24727	-0,7203	-0,52932	0,44724	1737,3
24728	-0,7092	-0,53903	0,45272	1736,8
24729	-0,71106	-0,53575	0,45389	1736,9
24730	-0,70902	-0,53582	0,4571	1737
24731	-0,71937	-0,51902	0,46132	1737,8
24732	-0,72272	-0,51903	0,4562	1738
24733	-0,72596	-0,51899	0,45108	1738
24734	-0,71727	-0,52425	0,45835	1737,6
24735	-0,7194	-0,52042	0,45971	1737,8
24736	-0,71524	-0,52421	0,4614	1737,4
24737	-0,72472	-0,50832	0,46485	1737,8
24738	-0,72802	-0,5083	0,4597	1737,8
24739	-0,73127	-0,50825	0,45452	1737,8
24740	-0,7195	-0,51618	0,46429	1737,8
24741	-0,72354	-0,51621	0,45809	1737,9
24742	-0,72289	-0,51352	0,46206	1737,9
24743	-0,72983	-0,49756	0,46826	1737,7

24744	-0,73307	-0,49752	0,46307	1737,5
24745	-0,73632	-0,49754	0,45797	1737,6
24746	-0,72592	-0,50702	0,46438	1737,8
24747	-0,72783	-0,50299	0,46556	1737,6
24748	-0,72977	-0,49906	0,46679	1737,7
24749	-0,73495	-0,48675	0,47162	1737,7
24750	-0,73818	-0,48672	0,46643	1737,5
24751	-0,74145	-0,48672	0,46128	1737,6
24752	-0,73091	-0,49612	0,46805	1737,6
24753	-0,73284	-0,49214	0,46926	1737,6
24754	-0,73466	-0,48821	0,47046	1737,6
24755	-0,74008	-0,476	0,47501	1738
24756	-0,74334	-0,476	0,46985	1738
24757	-0,74656	-0,47597	0,46474	1738
24758	-0,73603	-0,48534	0,4715	1737,8
24759	-0,73791	-0,48134	0,47269	1737,8
24760	-0,7398	-0,47736	0,47398	1738
24761	-0,74505	-0,46513	0,47824	1738,2
24762	-0,74835	-0,46513	0,47311	1738,3
24763	-0,75158	-0,46511	0,46801	1738,3
24764	-0,74464	-0,46652	0,4775	1738,2
24765	-0,7446	-0,47049	0,47357	1738,2
24766	-0,74638	-0,46654	0,47479	1738,3
24767	-0,74991	-0,45411	0,48135	1738,3
24768	-0,75323	-0,45412	0,47623	1738,4
24769	-0,75645	-0,45409	0,47114	1738,4
24770	-0,74584	-0,46357	0,47855	1738,3
24771	-0,74759	-0,45956	0,47974	1738,3
24772	-0,74933	-0,4555	0,48088	1738,3
24773	-0,75457	-0,44294	0,48454	1738,4
24774	-0,75787	-0,44292	0,47942	1738,4
24775	-0,76115	-0,4429	0,47427	1738,5
24776	-0,7504	-0,45296	0,48165	1738,3
24777	-0,75191	-0,44938	0,48264	1738,3
24778	-0,7534	-0,4458	0,48362	1738,3
24779	-0,75915	-0,43176	0,48749	1738,4
24780	-0,76247	-0,43178	0,48244	1738,6
24781	-0,76574	-0,43175	0,4773	1738,6
24782	-0,7552	-0,44133	0,48494	1738,3
24783	-0,75693	-0,43723	0,48598	1738,3
24784	-0,75858	-0,43313	0,48703	1738,3
24785	-0,76353	-0,42048	0,49038	1738,3
24786	-0,76689	-0,4205	0,48528	1738,5
24787	-0,77014	-0,42048	0,48019	1738,5
24788	-0,75964	-0,43012	0,48807	1738,3
24789	-0,76126	-0,42602	0,48919	1738,4
24790	-0,76283	-0,42185	0,49022	1738,3
24791	-0,7677	-0,40909	0,49316	1738
24792	-0,77106	-0,40913	0,48806	1738,2
24793	-0,77435	-0,40913	0,48291	1738,3
24794	-0,76358	-0,41974	0,49089	1738,3
24795	-0,76488	-0,41635	0,49171	1738,3

24796	-0,76615	-0,41289	0,4925	1738,1
24797	-0,77175	-0,39772	0,49586	1737,8
24798	-0,77507	-0,39775	0,49079	1737,9
24799	-0,77836	-0,39772	0,48562	1738
24800	-0,76957	-0,40743	0,49164	1738,1
24801	-0,76911	-0,40466	0,49447	1737,9
24802	-0,77258	-0,39735	0,49499	1737,9
24803	-0,77554	-0,38663	0,49831	1737,5
24804	-0,77884	-0,38662	0,4932	1737,5
24805	-0,78213	-0,38659	0,48803	1737,5
24806	-0,77183	-0,3961	0,49683	1737,6
24807	-0,77332	-0,39188	0,49781	1737,6
24808	-0,77473	-0,38765	0,49874	1737,4
24809	-0,77948	-0,37456	0,50109	1737,2
24810	-0,78278	-0,37455	0,49598	1737,3
24811	-0,78606	-0,37449	0,49077	1737,2
24812	-0,77545	-0,38553	0,49923	1737,4
24813	-0,77656	-0,3822	0,49998	1737,3
24814	-0,77766	-0,37887	0,5007	1737,2
24815	-0,78311	-0,36297	0,50349	1736,8
24816	-0,78643	-0,36295	0,49829	1736,8
24817	-0,78974	-0,36293	0,49308	1736,8
24818	-0,77943	-0,37313	0,50212	1737,1
24819	-0,78079	-0,36879	0,50296	1736,9
24820	-0,78218	-0,36452	0,50381	1736,8
24821	-0,7867	-0,35147	0,50591	1736,7
24822	-0,79002	-0,35144	0,50068	1736,6
24823	-0,7933	-0,35143	0,49551	1736,7
24824	-0,78434	-0,35728	0,50555	1736,7
24825	-0,78565	-0,35299	0,50638	1736,6
24826	-0,78299	-0,35731	0,50767	1736,8
24827	-0,79025	-0,33998	0,50822	1736,7
24828	-0,79357	-0,33996	0,503	1736,6
24829	-0,79686	-0,33993	0,49782	1736,7
24830	-0,78629	-0,35093	0,5068	1736,6
24831	-0,78742	-0,3474	0,50759	1736,7
24832	-0,7885	-0,3438	0,50835	1736,7
24833	-0,79369	-0,32827	0,51047	1736,6
24834	-0,797	-0,32825	0,50528	1736,6
24835	-0,80031	-0,32822	0,50003	1736,6
24836	-0,78995	-0,33849	0,50956	1736,6
24837	-0,79129	-0,33414	0,51042	1736,6
24838	-0,79256	-0,32979	0,51126	1736,6
24839	-0,79706	-0,3165	0,5127	1736,7
24840	-0,80034	-0,31646	0,50749	1736,6
24841	-0,80367	-0,31643	0,50222	1736,6
24842	-0,79338	-0,32624	0,51217	1736,5
24843	-0,79467	-0,32204	0,51298	1736,7
24844	-0,79584	-0,31789	0,51375	1736,7
24845	-0,80018	-0,30481	0,51492	1736,7
24846	-0,80353	-0,30478	0,50964	1736,6
24847	-0,80683	-0,30475	0,50442	1736,6

24848	-0,79632	-0,31592	0,51416	1736,6
24849	-0,79737	-0,3123	0,51481	1736,7
24850	-0,79839	-0,30858	0,51549	1736,7
24851	-0,80327	-0,29309	0,51701	1736,8
24852	-0,8066	-0,29305	0,51178	1736,7
24853	-0,80994	-0,29301	0,50649	1736,7
24854	-0,79962	-0,30342	0,51661	1736,7
24855	-0,8008	-0,29898	0,51742	1736,7
24856	-0,80195	-0,29453	0,51816	1736,7
24857	-0,80618	-0,28135	0,51892	1736,7
24858	-0,80959	-0,28134	0,51364	1736,7
24859	-0,81293	-0,28131	0,50839	1736,7
24860	-0,80263	-0,29183	0,51866	1736,7
24861	-0,80376	-0,2873	0,51943	1736,7
24862	-0,80483	-0,28285	0,52013	1736,6
24863	-0,80902	-0,26957	0,52084	1736,8
24864	-0,81245	-0,26955	0,51556	1736,8
24865	-0,81579	-0,26952	0,51029	1736,8
24866	-0,80541	-0,27986	0,52085	1736,6
24867	-0,80649	-0,27537	0,52159	1736,6
24868	-0,80535	-0,27539	0,52334	1736,6
24869	-0,81168	-0,25764	0,52271	1736,7
24870	-0,81511	-0,25763	0,51748	1736,8
24871	-0,81852	-0,25761	0,51216	1736,9
24872	-0,80859	-0,26601	0,5231	1736,5
24873	-0,8094	-0,26276	0,52357	1736,6
24874	-0,80749	-0,26601	0,52494	1736,7
24875	-0,81424	-0,24594	0,52438	1736,8
24876	-0,81771	-0,24594	0,51907	1736,9
24877	-0,82109	-0,24592	0,51378	1736,9
24878	-0,81058	-0,25684	0,52462	1736,6
24879	-0,81159	-0,25257	0,52527	1736,7
24880	-0,81251	-0,24836	0,52589	1736,7
24881	-0,81661	-0,23393	0,526	1736,6
24882	-0,82006	-0,23392	0,52066	1736,6
24883	-0,82346	-0,2339	0,51535	1736,7
24884	-0,81319	-0,24439	0,52654	1736,6
24885	-0,81414	-0,23974	0,52718	1736,6
24886	-0,81513	-0,23512	0,52781	1736,6
24887	-0,81882	-0,22206	0,52753	1736,4
24888	-0,82228	-0,22204	0,52215	1736,4
24889	-0,82568	-0,222	0,5168	1736,5
24890	-0,81576	-0,23154	0,52837	1736,6
24891	-0,81666	-0,2275	0,52871	1736,5
24892	-0,81779	-0,21999	0,53001	1736,4
24893	-0,82085	-0,21011	0,529	1736,2
24894	-0,82431	-0,21009	0,52365	1736,2
24895	-0,82777	-0,21008	0,51823	1736,3
24896	-0,81736	-0,2222	0,52963	1736,3
24897	-0,81791	-0,21893	0,53	1736,2
24898	-0,81847	-0,21571	0,53037	1736,1
24899	-0,82289	-0,19824	0,53037	1736,1

24900	-0,82639	-0,19822	0,52493	1736,2
24901	-0,82982	-0,19819	0,51955	1736,2
24902	-0,81946	-0,20931	0,53127	1736
24903	-0,82027	-0,20508	0,53179	1736,1
24904	-0,82099	-0,20083	0,53223	1736
24905	-0,82471	-0,18646	0,53174	1736,1
24906	-0,82821	-0,18643	0,52629	1736,1
24907	-0,83166	-0,18641	0,52088	1736,1
24908	-0,82155	-0,19698	0,53281	1736
24909	-0,82232	-0,19222	0,53333	1736
24910	-0,82307	-0,1875	0,53386	1736
24911	-0,82651	-0,17435	0,5329	1735,9
24912	-0,83	-0,17433	0,52748	1736
24913	-0,83351	-0,1743	0,52199	1736
24914	-0,82354	-0,1837	0,53441	1736
24915	-0,82418	-0,17934	0,53484	1735,9
24916	-0,82481	-0,17499	0,53529	1735,9
24917	-0,8281	-0,16294	0,53407	1735,9
24918	-0,83161	-0,16291	0,52863	1736
24919	-0,83516	-0,16289	0,52312	1736,1
24920	-0,82483	-0,17454	0,53539	1735,9
24921	-0,82533	-0,17112	0,53571	1735,9
24922	-0,82578	-0,16769	0,53598	1735,8
24923	-0,82982	-0,14935	0,53533	1735,9
24924	-0,83335	-0,14933	0,52987	1736
24925	-0,8369	-0,14931	0,52433	1736
24926	-0,82656	-0,16144	0,53677	1735,8
24927	-0,82716	-0,15697	0,53717	1735,8
24928	-0,82774	-0,15242	0,53756	1735,8
24929	-0,8313	-0,13639	0,53637	1735,8
24930	-0,83488	-0,13637	0,5308	1735,8
24931	-0,8384	-0,13634	0,52527	1735,8
24932	-0,82826	-0,14825	0,53808	1735,9
24933	-0,82933	-0,13894	0,53878	1735,8
24934	-0,82973	-0,1436	0,53696	1735,8
24935	-0,83256	-0,12342	0,53752	1735,8
24936	-0,83615	-0,12338	0,5319	1735,7
24937	-0,83973	-0,12335	0,52627	1735,8
24938	-0,82965	-0,13475	0,53924	1735,7
24939	-0,83018	-0,12993	0,53962	1735,7
24940	-0,83068	-0,12511	0,53997	1735,7
24941	-0,83392	-0,10957	0,5384	1735,7
24942	-0,83753	-0,10955	0,53275	1735,7
24943	-0,84112	-0,10952	0,5271	1735,8
24944	-0,83101	-0,12131	0,54029	1735,7
24945	-0,8315	-0,11637	0,54063	1735,7
24946	-0,83197	-0,11141	0,54096	1735,7
24947	-0,83502	-0,09718	0,53909	1735,8
24948	-0,83861	-0,09714	0,53348	1735,7
24949	-0,84223	-0,09711	0,52778	1735,8
24950	-0,83219	-0,10819	0,54135	1735,7
24951	-0,83261	-0,10318	0,54161	1735,7

24952	-0,83304	-0,09819	0,54194	1735,7
24953	-0,83595	-0,08305	0,5399	1735,7
24954	-0,83957	-0,08301	0,53424	1735,7
24955	-0,84321	-0,08299	0,52851	1735,7
24956	-0,83355	-0,09003	0,54247	1735,6
24957	-0,83393	-0,08498	0,54276	1735,7
24958	-0,83264	-0,09003	0,54385	1735,6
24959	-0,83673	-0,07013	0,54056	1735,7
24960	-0,84042	-0,0701	0,53481	1735,7
24961	-0,84405	-0,07007	0,5291	1735,7
24962	-0,8336	-0,08356	0,54355	1735,8
24963	-0,83471	-0,07639	0,54273	1735,6
24964	-0,83574	-0,07224	0,54178	1735,7
24965	-0,83727	-0,05737	0,54117	1735,7
24966	-0,84095	-0,05734	0,53546	1735,7
24967	-0,84463	-0,0573	0,52965	1735,7
24968	-0,83488	-0,06642	0,54385	1735,7
24969	-0,83532	-0,05981	0,54385	1735,6
24970	-0,83563	-0,05509	0,54389	1735,6
24971	-0,83787	-0,0436	0,5415	1735,6
24972	-0,84159	-0,04356	0,53573	1735,6
24973	-0,84531	-0,04353	0,52989	1735,7
24974	-0,83588	-0,04204	0,54469	1735,6
24975	-0,83614	-0,04771	0,54367	1735,5
24976	-0,83597	-0,05365	0,5435	1735,6
24977	-0,83811	-0,03129	0,54196	1735,6
24978	-0,84186	-0,03127	0,53617	1735,6
24979	-0,8456	-0,03123	0,53029	1735,7
24980	-0,83527	-0,03275	0,54618	1735,5
24981	-0,83558	-0,03753	0,54547	1735,6
24982	-0,83552	-0,02788	0,54609	1735,6
24983	-0,83832	-0,01741	0,54221	1735,6
24984	-0,84212	-0,01736	0,53629	1735,6
24985	-0,84586	-0,01733	0,53043	1735,6
24986	-0,83569	-0,03257	0,54538	1735,4
24987	-0,83565	-0,02665	0,54586	1735,5
24988	-0,83581	-0,02438	0,54584	1735,6
24989	-0,8383	-0,00456	0,54249	1735,5
24990	-0,84214	-0,00453	0,53653	1735,6
24991	-0,8459	-0,0045	0,53063	1735,6
24992	-0,83583	-0,01955	0,54598	1735,6
24993	-0,8362	-0,01221	0,54557	1735,5
24994	-0,83596	-0,00797	0,5461	1735,6
24995	-0,83826	0,00824	0,54253	1735,6
24996	-0,84212	0,00828	0,53653	1735,6
24997	-0,84592	0,00832	0,5305	1735,6
24998	-0,8362	-0,00439	0,54573	1735,6
24999	-0,83619	0,00014	0,54575	1735,5
25000	-0,83617	0,00468	0,54576	1735,5
25001	-0,83802	0,02228	0,54244	1735,5
25002	-0,84193	0,02231	0,53639	1735,5
25003	-0,84573	0,02234	0,53038	1735,5

25004	-0,83602	0,00922	0,5459	1735,5
25005	-0,83597	0,01416	0,54588	1735,5
25006	-0,83591	0,01904	0,54586	1735,5
25007	-0,83758	0,03704	0,54233	1735,5
25008	-0,84149	0,03709	0,53624	1735,5
25009	-0,84538	0,03711	0,53012	1735,5
25010	-0,8357	0,02384	0,54593	1735,5
25011	-0,83559	0,02869	0,54587	1735,5
25012	-0,83546	0,03357	0,5458	1735,5
25013	-0,84097	0,05199	0,5358	1735,5
25014	-0,84484	0,05202	0,52971	1735,5
25015	-0,84103	0,0501	0,53585	1735,5
25016	-0,83534	0,03818	0,54565	1735,5
25017	-0,83518	0,04255	0,54556	1735,5
25018	-0,83433	0,04252	0,5469	1735,5
25019	-0,8361	0,06706	0,54172	1735,5
25020	-0,8401	0,06709	0,5355	1735,5
25021	-0,84401	0,06713	0,52933	1735,5
25022	-0,83439	0,05338	0,54559	1735,3
25023	-0,83365	0,05841	0,5465	1735,5
25024	-0,83339	0,06321	0,54643	1735,6
25025	-0,8353	0,08101	0,54113	1735,6
25026	-0,83932	0,08105	0,53488	1735,6
25027	-0,84328	0,08107	0,52864	1735,6
25028	-0,83379	0,07016	0,54501	1735,6
25029	-0,83352	0,07377	0,54485	1735,6
25030	-0,83284	0,07015	0,54644	1735,6
25031	-0,83406	0,09548	0,54066	1735,6
25032	-0,83813	0,09552	0,53433	1735,6
25033	-0,84211	0,09555	0,52806	1735,6
25034	-0,83279	0,0805	0,54486	1735,4
25035	-0,83382	0,08061	0,5435	1735,6
25036	-0,832	0,08051	0,54624	1735,6
25037	-0,83268	0,10987	0,54005	1735,6
25038	-0,83675	0,10991	0,53373	1735,6
25039	-0,84081	0,10994	0,52733	1735,6
25040	-0,83047	0,10973	0,54347	1735,6
25041	-0,82995	0,1054	0,54515	1735,6
25042	-0,83177	0,1054	0,54226	1735,5
25043	-0,83127	0,12387	0,53913	1735,5
25044	-0,83543	0,1239	0,53269	1735,5
25045	-0,83949	0,12393	0,52629	1735,6
25046	-0,82997	0,11462	0,54323	1735,6
25047	-0,82951	0,11913	0,54293	1735,5
25048	-0,82897	0,12364	0,54265	1735,4
25049	-0,82958	0,13805	0,53832	1735,5
25050	-0,83377	0,13809	0,53183	1735,6
25051	-0,83787	0,13812	0,52537	1735,6
25052	-0,82831	0,12831	0,54252	1735,4
25053	-0,8278	0,13308	0,54221	1735,5
25054	-0,82727	0,13782	0,54188	1735,5
25055	-0,82784	0,15209	0,53732	1735,6

25056	-0,83206	0,15213	0,53075	1735,6
25057	-0,83619	0,15216	0,5242	1735,6
25058	-0,82673	0,14173	0,54165	1735,4
25059	-0,82617	0,1466	0,5413	1735,5
25060	-0,82518	0,14662	0,5428	1735,5
25061	-0,82588	0,1661	0,53624	1735,7
25062	-0,83012	0,16614	0,5296	1735,6
25063	-0,83429	0,16617	0,52299	1735,6
25064	-0,825	0,1551	0,54078	1735,6
25065	-0,82437	0,15994	0,54039	1735,7
25066	-0,82365	0,1648	0,53998	1735,6
25067	-0,82361	0,1801	0,53517	1735,6
25068	-0,82791	0,18014	0,52846	1735,6
25069	-0,83216	0,18016	0,52172	1735,6
25070	-0,82259	0,16601	0,54126	1735,6
25071	-0,82211	0,17122	0,54039	1735,7
25072	-0,82161	0,17915	0,53861	1735,7
25073	-0,82103	0,19592	0,53357	1735,7
25074	-0,82536	0,19596	0,52676	1735,6
25075	-0,8296	0,19598	0,52002	1735,6
25076	-0,82026	0,18651	0,53813	1735,7
25077	-0,81944	0,19129	0,53766	1735,6
25078	-0,81921	0,18646	0,5397	1735,6
25079	-0,8182	0,21153	0,53192	1735,6
25080	-0,82251	0,21158	0,52515	1735,6
25081	-0,82685	0,21161	0,51825	1735,5
25082	-0,8186	0,19617	0,53722	1735,7
25083	-0,81782	0,20041	0,53677	1735,6
25084	-0,81709	0,2047	0,53629	1735,6
25085	-0,81499	0,22781	0,53004	1735,5
25086	-0,81937	0,22786	0,52317	1735,5
25087	-0,82377	0,22789	0,51619	1735,5
25088	-0,81584	0,21093	0,53574	1735,6
25089	-0,8152	0,21425	0,53533	1735,5
25090	-0,8146	0,21753	0,53494	1735,5
25091	-0,81171	0,24339	0,5281	1735,5
25092	-0,81619	0,24345	0,5211	1735,5
25093	-0,82066	0,24348	0,51402	1735,5
25094	-0,81198	0,23064	0,53336	1735,5
25095	-0,81106	0,23526	0,53278	1735,5
25096	-0,81005	0,23991	0,53219	1735,5
25097	-0,80813	0,25873	0,52624	1735,4
25098	-0,81264	0,25878	0,51921	1735,4
25099	-0,81716	0,25882	0,51203	1735,4
25100	-0,80923	0,24332	0,53187	1735,4
25101	-0,80831	0,24765	0,53127	1735,4
25102	-0,80735	0,25193	0,5307	1735,4
25103	-0,80418	0,27511	0,52393	1735,4
25104	-0,80876	0,27516	0,51679	1735,4
25105	-0,81331	0,27519	0,50956	1735,4
25106	-0,80586	0,25804	0,52992	1735,3
25107	-0,80429	0,2648	0,52895	1735,3

25108	-0,80393	0,26139	0,53129	1735,4
25109	-0,80041	0,2901	0,5216	1735,4
25110	-0,8051	0,29014	0,5143	1735,4
25111	-0,80973	0,29016	0,50694	1735,4
25112	-0,80109	0,278	0,52702	1735,3
25113	-0,79999	0,28258	0,52631	1735,3
25114	-0,79878	0,28253	0,5282	1735,4
25115	-0,79634	0,305	0,51933	1735,4
25116	-0,8011	0,30503	0,51192	1735,4
25117	-0,8057	0,30506	0,50459	1735,3
25118	-0,79689	0,29436	0,52456	1735,4
25119	-0,79575	0,29885	0,52381	1735,4
25120	-0,79565	0,29431	0,52648	1735,4
25121	-0,79189	0,32091	0,51646	1735,3
25122	-0,79665	0,32095	0,50905	1735,3
25123	-0,80138	0,32097	0,50152	1735,3
25124	-0,79422	0,30401	0,52308	1735,3
25125	-0,79325	0,30766	0,52244	1735,4
25126	-0,79225	0,31134	0,5218	1735,4
25127	-0,78757	0,33511	0,51405	1735,3
25128	-0,79243	0,33516	0,50648	1735,3
25129	-0,79718	0,33518	0,49895	1735,3
25130	-0,78564	0,33393	0,5178	1735,4
25131	-0,78563	0,32947	0,52067	1735,4
25132	-0,78828	0,32951	0,51658	1735,3
25133	-0,78299	0,34989	0,51119	1735,3
25134	-0,78791	0,34995	0,50352	1735,3
25135	-0,79274	0,34995	0,4959	1735,3
25136	-0,78477	0,33671	0,51725	1735,3
25137	-0,78339	0,34114	0,5164	1735,3
25138	-0,78201	0,34549	0,51555	1735,2
25139	-0,77714	0,36714	0,50796	1735,3
25140	-0,78214	0,3672	0,50017	1735,3
25141	-0,78707	0,36721	0,49239	1735,3
25142	-0,78083	0,34909	0,51495	1735,2
25143	-0,77949	0,35325	0,51415	1735,3
25144	-0,7782	0,35737	0,51331	1735,3
25145	-0,77123	0,38419	0,50436	1735,3
25146	-0,77629	0,38425	0,4965	1735,3
25147	-0,78127	0,38426	0,48864	1735,3
25148	-0,77349	0,37583	0,50719	1735,3
25149	-0,77497	0,37152	0,50808	1735,3
25150	-0,77193	0,37145	0,51267	1735,2
25151	-0,76503	0,40119	0,50056	1735,3
25152	-0,77018	0,40125	0,49253	1735,3
25153	-0,77517	0,40128	0,48457	1735,3
25154	-0,76905	0,38396	0,50788	1735,3
25155	-0,76763	0,38785	0,507	1735,3
25156	-0,76625	0,39176	0,5061	1735,3
25157	-0,75811	0,41885	0,49657	1735,3
25158	-0,7633	0,4189	0,48849	1735,2
25159	-0,76843	0,41893	0,48032	1735,2

25160	-0,7628	0,404	0,50168	1735,3
25161	-0,759	0,41053	0,50215	1735,3
25162	-0,75833	0,41689	0,49799	1735,4
25163	-0,75146	0,43525	0,49254	1735,3
25164	-0,75675	0,4353	0,4843	1735,2
25165	-0,76202	0,43532	0,47596	1735,2
25166	-0,75642	0,41764	0,50018	1735,3
25167	-0,75484	0,42158	0,49921	1735,2
25168	-0,75322	0,42158	0,50166	1735,3
25169	-0,7447	0,45114	0,48846	1735,2
25170	-0,75008	0,45122	0,48007	1735,2
25171	-0,75535	0,45123	0,47171	1735,2
25172	-0,74751	0,43939	0,49472	1735,1
25173	-0,7458	0,44358	0,49362	1735,2
25174	-0,74406	0,44769	0,49253	1735,2
25175	-0,73719	0,46772	0,4842	1735,2
25176	-0,74262	0,46779	0,47578	1735,2
25177	-0,74801	0,46781	0,46724	1735,2
25178	-0,74269	0,45061	0,49194	1735,2
25179	-0,74089	0,45473	0,4908	1735,1
25180	-0,73911	0,45882	0,48971	1735,2
25181	-0,73006	0,48352	0,47944	1735,2
25182	-0,73556	0,4836	0,47089	1735,2
25183	-0,74104	0,48362	0,4622	1735,2
25184	-0,73329	0,46801	0,4898	1735,2
25185	-0,73695	0,46807	0,48421	1735,2
25186	-0,73643	0,46507	0,48783	1735,1
25187	-0,72268	0,49855	0,4752	1735,2
25188	-0,72835	0,49863	0,4664	1735,2
25189	-0,73387	0,49865	0,45768	1735,2
25190	-0,72792	0,48351	0,48266	1735,1
25191	-0,72601	0,48752	0,48145	1735,1
25192	-0,72403	0,4875	0,4844	1735,1
25193	-0,71495	0,51401	0,47045	1735,2
25194	-0,72065	0,51409	0,4616	1735,2
25195	-0,7263	0,5141	0,45264	1735,2
25196	-0,71845	0,50295	0,47683	1735,1
25197	-0,72206	0,49961	0,4749	1735,1
25198	-0,72044	0,50302	0,47383	1735,1
25199	-0,70576	0,53128	0,46519	1735,3
25200	-0,7116	0,53134	0,45609	1735,2
25201	-0,71733	0,53135	0,44697	1735,2
25202	-0,71193	0,51586	0,47289	1735,1
25203	-0,70989	0,51985	0,47162	1735,2
25204	-0,70786	0,52375	0,47034	1735,1
25205	-0,69557	0,54962	0,45919	1735,3
25206	-0,70144	0,54969	0,45004	1735,2
25207	-0,70732	0,5497	0,44069	1735,2
25208	-0,70085	0,53695	0,4661	1735,3
25209	-0,69876	0,54081	0,46478	1735,3
25210	-0,69661	0,54472	0,46341	1735,3
25211	-0,68542	0,56737	0,45277	1735,2

25212	-0,69134	0,56744	0,44354	1735,2
25213	-0,69731	0,56743	0,43403	1735,1
25214	-0,6946	0,54815	0,46234	1735,2
25215	-0,69262	0,55179	0,46106	1735,3
25216	-0,69056	0,55541	0,45976	1735,3
25217	-0,67493	0,58469	0,44629	1735,1
25218	-0,68112	0,58477	0,43666	1735,1
25219	-0,68708	0,58478	0,42716	1735,1
25220	-0,68336	0,56791	0,45519	1735,2
25221	-0,6811	0,57174	0,45377	1735,2
25222	-0,67883	0,57551	0,45234	1735,2
25223	-0,66449	0,60115	0,43997	1735,1
25224	-0,67077	0,60125	0,4302	1735,1
25225	-0,67692	0,60127	0,42044	1735,1
25226	-0,67119	0,58801	0,4475	1735,1
25227	-0,66884	0,59176	0,44602	1735
25228	-0,66648	0,59552	0,44453	1735
25229	-0,65324	0,61817	0,43312	1735
25230	-0,65965	0,61828	0,42317	1735
25231	-0,66588	0,61829	0,41328	1735
25232	-0,65854	0,60783	0,43968	1735
25233	-0,65611	0,61155	0,43814	1735
25234	-0,65368	0,61523	0,4366	1735
25235	-0,64199	0,63416	0,42674	1735
25236	-0,64852	0,63428	0,41661	1735
25237	-0,65501	0,63432	0,40642	1735,1
25238	-0,64679	0,62125	0,43832	1735
25239	-0,64949	0,62136	0,4342	1735
25240	-0,65213	0,62141	0,43009	1735
25241	-0,6281	0,65372	0,41776	1735
25242	-0,63467	0,65385	0,40758	1735
25243	-0,64128	0,6539	0,39718	1735,1
25244	-0,63357	0,64034	0,42998	1734,9
25245	-0,63633	0,64041	0,42579	1734,9
25246	-0,63893	0,6368	0,42737	1735
25247	-0,61092	0,67609	0,40751	1735
25248	-0,61761	0,67622	0,39711	1735
25249	-0,62429	0,67623	0,38649	1735
25250	-0,61451	0,66682	0,41723	1734,9
25251	-0,61488	0,66952	0,4124	1735
25252	-0,61933	0,66938	0,40584	1734,9
25253	-0,61983	0,65896	0,42183	1734,9
25254	-0,62275	0,65903	0,41738	1734,9
25255	-0,62563	0,65911	0,41289	1734,9
25256	-0,59284	0,69823	0,39686	1735
25257	-0,59978	0,69835	0,38608	1735
25258	-0,60656	0,69837	0,37528	1735
25259	-0,59873	0,68612	0,40897	1735
25260	-0,60184	0,68619	0,40425	1735
25261	-0,60493	0,68627	0,39943	1735
25262	-0,57417	0,72017	0,38492	1735
25263	-0,58116	0,7203	0,37403	1735

25264	-0,58813	0,7203	0,363	1735
25265	-0,57708	0,71221	0,39531	1735,1
25266	-0,58031	0,71226	0,39039	1735
25267	-0,5833	0,70883	0,39223	1735,1
25268	-0,55529	0,74082	0,3733	1735,1
25269	-0,56243	0,74093	0,36216	1735
25270	-0,56945	0,74092	0,35097	1735
25271	-0,562	0,72913	0,38616	1735,1
25272	-0,56535	0,72921	0,38098	1735,1
25273	-0,56874	0,72927	0,3758	1735,1
25274	-0,53558	0,76107	0,36118	1735,1
25275	-0,54291	0,76118	0,34975	1735
25276	-0,55002	0,76118	0,33841	1735
25277	-0,5392	0,75321	0,3722	1735,1
25278	-0,54272	0,75329	0,36674	1735,1
25279	-0,54627	0,75337	0,36132	1735,1
25280	-0,51511	0,7807	0,34874	1735
25281	-0,5226	0,78084	0,3371	1735
25282	-0,52993	0,78084	0,3255	1735
25283	-0,52357	0,76869	0,36267	1735,1
25284	-0,52723	0,7688	0,357	1735
25285	-0,53093	0,76885	0,35133	1735
25286	-0,49433	0,79959	0,3359	1735,1
25287	-0,50193	0,79972	0,32413	1735,1
25288	-0,50948	0,79974	0,31213	1735,1
25289	-0,49908	0,79208	0,34658	1735,1
25290	-0,50291	0,79224	0,34085	1735,3
25291	-0,50662	0,79227	0,33503	1735,1
25292	-0,4728	0,81787	0,32273	1735,2
25293	-0,48057	0,81803	0,3107	1735,2
25294	-0,48827	0,81805	0,29844	1735,2
25295	-0,48137	0,80795	0,33482	1735,1
25296	-0,48523	0,80811	0,32892	1735,2
25297	-0,48883	0,80498	0,33116	1735,2
25298	-0,45066	0,8356	0,30951	1735,6
25299	-0,45871	0,8358	0,29709	1735,7
25300	-0,46647	0,83577	0,28468	1735,6
25301	-0,46744	0,82321	0,31735	1735,4
25302	-0,47127	0,82331	0,31139	1735,4
25303	-0,47111	0,82006	0,31961	1735,1
25304	-0,42427	0,85522	0,29284	1735,6
25305	-0,43241	0,8554	0,28021	1735,7
25306	-0,44047	0,85539	0,26736	1735,7
25307	-0,44364	0,84779	0,28565	1735,6
25308	-0,43406	0,84651	0,30382	1735,7
25309	-0,44455	0,84444	0,29425	1735,7
25310	-0,39411	0,87573	0,2748	1736,1
25311	-0,40249	0,87582	0,2616	1735,9
25312	-0,41075	0,87585	0,24856	1736
25313	-0,40865	0,8647	0,28741	1735,8
25314	-0,41271	0,86485	0,28114	1735,8
25315	-0,4168	0,86213	0,28375	1735,9

25316	-0,36293	0,89505	0,25541	1736,4
25317	-0,37174	0,89529	0,24195	1736,6
25318	-0,38064	0,89574	0,22874	1737,7
25319	-0,38094	0,88183	0,2742	1736,3
25320	-0,38201	0,88551	0,25974	1736
25321	-0,38308	0,88759	0,25179	1736,3
25322	-0,33038	0,91257	0,23569	1735,9
25323	-0,33945	0,91291	0,22197	1736,3
25324	-0,34852	0,91316	0,20809	1736,9
25325	-0,34614	0,90413	0,24659	1736,4
25326	-0,35474	0,90447	0,23343	1736,7
25327	-0,35062	0,90148	0,24939	1736,2
25328	-0,29307	0,92781	0,22767	1736,8
25329	-0,31361	0,92593	0,20427	1735,9
25330	-0,30277	0,92651	0,21875	1736,3
25331	-0,3119	0,92651	0,20438	1735,9
25332	-0,32101	0,92644	0,18986	1735,8
25333	-0,32786	0,92506	0,18419	1735,6
25334	-0,3154	0,91999	0,22723	1735,9
25335	-0,31998	0,92108	0,21659	1736,1
25336	-0,32196	0,92192	0,20718	1735,1
25337	-0,28958	0,93269	0,21117	1736,7
25338	-0,29943	0,93254	0,1955	1735,9
25339	-0,30928	0,9324	0,17979	1735,8
25340	-0,28175	0,94125	0,18433	1737,5
25341	-0,28406	0,93483	0,20773	1736,1
25342	-0,30393	0,93489	0,17645	1736
25343	-0,28911	0,93309	0,21009	1736,7
25344	-0,29681	0,93253	0,19972	1736
25345	-0,30259	0,93241	0,19121	1735,9
25346	-0,27906	0,93686	0,20495	1736
25347	-0,28932	0,93711	0,18891	1736
25348	-0,29968	0,93792	0,17307	1737,6
25349	-0,30192	0,92687	0,21776	1736,1
25350	-0,31115	0,92471	0,2139	1736,1
25351	-0,29705	0,92916	0,21464	1736,1
25352	-0,25335	0,94775	0,1902	1736,9
25353	-0,26395	0,94808	0,17357	1736,9
25354	-0,27436	0,94806	0,15706	1737
25355	-0,28425	0,93562	0,20458	1736,4
25356	-0,29306	0,93572	0,19033	1736,1
25357	-0,27808	0,93498	0,21041	1734,4
25358	-0,25441	0,9451	0,20413	1737,8
25359	-0,25898	0,94515	0,19689	1737,3
25360	-0,26356	0,94527	0,18966	1737,2
25361	-0,2248	0,95841	0,17254	1737,1
25362	-0,2355	0,95863	0,15571	1736,9
25363	-0,24638	0,95882	0,13868	1737,5
25364	-0,26271	0,94508	0,19186	1737,2
25365	-0,2672	0,94527	0,18488	1737,3
25366	-0,27157	0,94524	0,17779	1737,1
25367	-0,25262	0,9511	0,17352	1736,8

25368	-0,23623	0,95015	0,20009	1736,9
25369	-0,24184	0,95058	0,19074	1736,8
25370	-0,2277	0,96132	0,15041	1736,9
25371	-0,22194	0,96344	0,145	1736,8
25372	-0,22559	0,96364	0,13754	1736,7
25373	-0,20982	0,96403	0,16101	1737,5
25374	-0,21484	0,96435	0,15326	1737,8
25375	-0,20401	0,96588	0,15728	1737,5
25376	-0,09075	-0,99358	0,0501	1736,3
25377	-0,10631	-0,99389	0,0306	1738,1
25378	-0,10091	-0,99519	0,03244	1739,5
25379	-0,08187	-0,99498	0,0246	1735,7
25380	-0,09598	-0,9937	0,02074	1735,6
25381	-0,08836	-0,99408	0,01487	1734,8
25382	-0,10415	-0,99228	0,05774	1737,1
25383	-0,10913	-0,99192	0,04896	1736,5
25384	-0,11412	-0,99214	0,04038	1737,2
25385	-0,10618	-0,99394	0,03066	1738,2
25386	-0,11082	-0,99294	0,03794	1737,8
25387	-0,10351	-0,99562	0,04106	1741,3
25388	-0,11794	-0,98884	0,0658	1734,7
25389	-0,12282	-0,98868	0,0573	1734,5
25390	-0,12782	-0,989	0,04868	1735,3
25391	-0,11084	-0,99294	0,03793	1737,8
25392	-0,12218	-0,99057	0,04217	1736,3
25393	-0,11156	-0,99063	0,05349	1735,2
25394	-0,13343	-0,98761	0,07447	1737
25395	-0,13828	-0,98775	0,06611	1737,4
25396	-0,14303	-0,98695	0,05759	1736,2
25397	-0,12259	-0,98874	0,0607	1734,9
25398	-0,13889	-0,98771	0,06553	1737,4
25399	-0,12927	-0,98916	0,04435	1735,6
25400	-0,14915	-0,98399	0,08299	1735,8
25401	-0,15387	-0,98378	0,07472	1735,6
25402	-0,15869	-0,98394	0,06639	1736,1
25403	-0,13999	-0,98748	0,06538	1737,2
25404	-0,14529	-0,98595	0,07069	1736,5
25405	-0,15263	-0,98406	0,07408	1735,6
25406	-0,16446	-0,98066	0,09221	1735,7
25407	-0,16909	-0,98011	0,08396	1734,8
25408	-0,17381	-0,9799	0,07572	1734,7
25409	-0,16786	-0,97973	0,09019	1734,8
25410	-0,17356	-0,98002	0,07109	1734,3
25411	-0,17611	-0,97898	0,07927	1734,4
25412	-0,16109	-0,98387	0,0628	1736,3
25413	-0,1573	-0,98399	0,06895	1736,1
25414	-0,15627	-0,98351	0,07375	1735,6
25415	-0,17718	-0,97768	0,09975	1735,7
25416	-0,18177	-0,97768	0,09171	1735,8
25417	-0,18638	-0,97747	0,08359	1735,6
25418	-0,17171	-0,97838	0,09589	1734,5
25419	-0,18134	-0,97812	0,0876	1735,7

25420	-0,17479	-0,97943	0,07768	1734,5
25421	-0,17486	-0,97942	0,07777	1734,5
25422	-0,16682	-0,98168	0,07799	1736
25423	-0,1699	-0,98112	0,07227	1735,2
25424	-0,19032	-0,97308	0,10735	1733,4
25425	-0,1949	-0,97297	0,09931	1733,3
25426	-0,19945	-0,97295	0,09135	1733,5
25427	-0,17719	-0,97775	0,09455	1734,9
25428	-0,18317	-0,97726	0,09288	1735,7
25429	-0,18705	-0,97726	0,08537	1735,8
25430	-0,18602	-0,97733	0,08693	1735,8
25431	-0,17996	-0,97865	0,08488	1735,8
25432	-0,18859	-0,97713	0,08334	1735,7
25433	-0,20411	-0,97108	0,11519	1736,3
25434	-0,20851	-0,97034	0,10724	1735,1
25435	-0,21291	-0,9695	0,09923	1733,8
25436	-0,19307	-0,97213	0,11055	1733,3
25437	-0,20034	-0,97179	0,10017	1733,4
25438	-0,20786	-0,97052	0,11512	1736,7
25439	-0,19787	-0,97288	0,09478	1733,4
25440	-0,20211	-0,97282	0,08702	1733,6
25441	-0,19469	-0,97403	0,09161	1733,8
25442	-0,21866	-0,96889	0,12369	1739,7
25443	-0,22282	-0,96735	0,11575	1737,1
25444	-0,22715	-0,96678	0,10799	1736,3
25445	-0,20782	-0,97053	0,11516	1736,7
25446	-0,21042	-0,97019	0,09727	1733,8
25447	-0,22853	-0,96599	0,11097	1736,1
25448	-0,2107	-0,97001	0,0995	1733,9
25449	-0,21336	-0,97009	0,09235	1733,9
25450	-0,21488	-0,96965	0,09454	1734
25451	-0,23181	-0,96358	0,13102	1737,6
25452	-0,23602	-0,96298	0,12336	1736,6
25453	-0,24031	-0,96252	0,11559	1736
25454	-0,23866	-0,96221	0,12338	1736,4
25455	-0,24717	-0,96362	0,11175	1740
25456	-0,22962	-0,96442	0,12998	1737,9
25457	-0,22846	-0,96702	0,10298	1736,3
25458	-0,22617	-0,96718	0,107	1736,4
25459	-0,22619	-0,96732	0,10468	1736,2
25460	-0,24527	-0,95974	0,13894	1738,6
25461	-0,24969	-0,96005	0,13141	1739,2
25462	-0,25402	-0,96017	0,12395	1739,7
25463	-0,25227	-0,95926	0,13395	1739,6
25464	-0,22972	-0,96438	0,13006	1737,9
25465	-0,24719	-0,96362	0,11179	1740
25466	-0,25015	-0,96307	0,11412	1740,8
25467	-0,25656	-0,96045	0,11895	1740,2
25468	-0,25212	-0,9615	0,11884	1740
25469	-0,25893	-0,95607	0,14667	1740,4
25470	-0,26316	-0,95602	0,1393	1740,4
25471	-0,26731	-0,95541	0,13176	1739,5

25472	-0,26102	-0,95665	0,13859	1740,3
25473	-0,2616	-0,95817	0,12393	1739,7
25474	-0,24647	-0,9607	0,12947	1738,5
25475	-0,25682	-0,96064	0,11803	1740,5
25476	-0,25438	-0,96081	0,11997	1740,1
25477	-0,25377	-0,9614	0,118	1740,4
25478	-0,27302	-0,95029	0,15491	1739,5
25479	-0,27713	-0,95002	0,14758	1739,1
25480	-0,28136	-0,94994	0,1402	1739,1
25481	-0,28047	-0,94958	0,14419	1739,1
25482	-0,27255	-0,9531	0,1357	1739,1
25483	-0,2709	-0,9526	0,14369	1739,4
25484	-0,28613	-0,94477	0,16244	1738,8
25485	-0,29024	-0,94469	0,15521	1738,8
25486	-0,2943	-0,9442	0,14783	1738,1
25487	-0,28839	-0,94432	0,16187	1739,1
25488	-0,29618	-0,94405	0,14468	1738
25489	-0,28115	-0,95066	0,13632	1739,3
25490	-0,29939	-0,93866	0,17005	1737,8
25491	-0,30347	-0,93849	0,16284	1737,6
25492	-0,30743	-0,93806	0,15564	1737
25493	-0,29537	-0,93988	0,17251	1738,4
25494	-0,30453	-0,93891	0,15515	1736,7
25495	-0,30364	-0,93801	0,16558	1737,7
25496	-0,31138	-0,93184	0,17707	1735,2
25497	-0,31549	-0,93194	0,17003	1735,5
25498	-0,31944	-0,93136	0,16278	1734,6
25499	-0,29536	-0,93988	0,17257	1738,4
25500	-0,3058	-0,93852	0,15542	1736,8
25501	-0,31762	-0,93216	0,15942	1733,9
25502	-0,32316	-0,92763	0,18381	1737
25503	-0,32701	-0,92704	0,17668	1736
25504	-0,33077	-0,92598	0,1694	1734,2
25505	-0,33008	-0,92622	0,17633	1736,3
25506	-0,3245	-0,92616	0,18813	1736,8
25507	-0,32862	-0,92627	0,17997	1736,7
25508	-0,33449	-0,92211	0,19051	1736,8
25509	-0,33848	-0,92203	0,18353	1736,7
25510	-0,34244	-0,92199	0,17661	1736,8
25511	-0,33235	-0,9257	0,17435	1736,2
25512	-0,33303	-0,92259	0,19122	1736,9
25513	-0,34217	-0,92119	0,18094	1736,7
25514	-0,34556	-0,91641	0,19673	1736,3
25515	-0,34943	-0,91618	0,18985	1735,9
25516	-0,35339	-0,91613	0,18294	1736,1
25517	-0,3331	-0,92257	0,19117	1736,9
25518	-0,3428	-0,91748	0,19752	1736,6
25519	-0,34425	-0,92039	0,18074	1736,6
25520	-0,35711	-0,91071	0,20351	1736,7
25521	-0,36097	-0,91061	0,19675	1736,6
25522	-0,36487	-0,91057	0,18997	1736,7
25523	-0,34286	-0,91744	0,19762	1736,6

25524	-0,36212	-0,90987	0,1984	1736,7
25525	-0,34666	-0,9157	0,19895	1736,6
25526	-0,36877	-0,90503	0,2099	1737,3
25527	-0,37251	-0,90469	0,20316	1736,8
25528	-0,3764	-0,90463	0,1964	1736,9
25529	-0,3667	-0,90753	0,1993	1736,2
25530	-0,3557	-0,91204	0,19894	1736,3
25531	-0,36859	-0,90593	0,20487	1736,8
25532	-0,38058	-0,89866	0,21683	1737,6
25533	-0,38441	-0,8986	0,21014	1737,6
25534	-0,38816	-0,89841	0,20348	1737,4
25535	-0,37659	-0,90128	0,2108	1736,9
25536	-0,37064	-0,90409	0,2103	1737,2
25537	-0,3687	-0,90597	0,2049	1737
25538	-0,39156	-0,8925	0,22311	1737,8
25539	-0,39535	-0,89254	0,21658	1738
25540	-0,39908	-0,89236	0,20992	1737,8
25541	-0,40279	-0,88582	0,2297	1737,8
25542	-0,40657	-0,88586	0,22314	1738
25543	-0,41027	-0,88575	0,21656	1737,9
25544	-0,3924	-0,8925	0,22196	1737,9
25545	-0,40067	-0,88615	0,23176	1737,7
25546	-0,38945	-0,89242	0,22752	1738
25547	-0,41384	-0,879	0,2362	1737,8
25548	-0,41759	-0,87905	0,2297	1738
25549	-0,42123	-0,87896	0,22326	1738
25550	-0,40071	-0,88617	0,23175	1737,7
25551	-0,40454	-0,8846	0,23164	1738
25552	-0,40346	-0,8835	0,23757	1737,9
25553	-0,42507	-0,87191	0,24259	1737,9
25554	-0,42876	-0,87192	0,23617	1738
25555	-0,43242	-0,87186	0,22973	1738
25556	-0,41895	-0,8754	0,24038	1737,8
25557	-0,41726	-0,87535	0,24343	1737,8
25558	-0,41653	-0,87804	0,23473	1737,7
25559	-0,43603	-0,86471	0,24899	1738
25560	-0,43971	-0,86474	0,24262	1738,1
25561	-0,44333	-0,86467	0,23622	1738,1
25562	-0,434	-0,86548	0,24957	1737,8
25563	-0,43554	-0,86548	0,2466	1737,7
25564	-0,424	-0,87093	0,24768	1737,8
25565	-0,44591	-0,85801	0,25452	1737,9
25566	-0,44956	-0,85806	0,24823	1738,1
25567	-0,45316	-0,85799	0,2419	1738,1
25568	-0,4483	-0,85893	0,24755	1738,1
25569	-0,44546	-0,86084	0,24591	1738,1
25570	-0,45105	-0,85702	0,24912	1738,1
25571	-0,43429	-0,86422	0,25381	1738
25572	-0,43575	-0,8642	0,25115	1737,9
25573	-0,43724	-0,86415	0,24858	1737,9
25574	-0,45097	-0,86108	0,2349	1738,1
25575	-0,45376	-0,85912	0,23646	1738

25576	-0,45661	-0,85718	0,23811	1738,1
25577	-0,45611	-0,85069	0,26055	1737,8
25578	-0,45972	-0,85076	0,25437	1738
25579	-0,4633	-0,85072	0,2481	1738
25580	-0,45066	-0,85466	0,25726	1737,9
25581	-0,45434	-0,85471	0,25096	1738
25582	-0,45029	-0,85756	0,24862	1738,1
25583	-0,46068	-0,85446	0,24029	1738,2
25584	-0,46342	-0,8525	0,24185	1738,1
25585	-0,46617	-0,85052	0,24343	1738,1
25586	-0,46544	-0,84394	0,26577	1737,7
25587	-0,46903	-0,84398	0,25958	1737,8
25588	-0,4726	-0,84394	0,25336	1737,9
25589	-0,46769	-0,84752	0,25063	1738
25590	-0,46373	-0,85042	0,2483	1738
25591	-0,47161	-0,84464	0,25286	1737,9
25592	-0,46543	-0,85101	0,24293	1738
25593	-0,46829	-0,84905	0,24462	1738,1
25594	-0,47114	-0,84687	0,24621	1737,9
25595	-0,47454	-0,83721	0,27102	1737,7
25596	-0,47817	-0,83734	0,2649	1738,1
25597	-0,4817	-0,83728	0,25872	1738,1
25598	-0,46908	-0,84119	0,268	1737,6
25599	-0,47272	-0,84129	0,26181	1737,9
25600	-0,47622	-0,84126	0,2556	1738
25601	-0,47493	-0,84429	0,24809	1738
25602	-0,47776	-0,84213	0,24968	1737,9
25603	-0,48062	-0,84	0,25133	1737,9
25604	-0,48414	-0,82981	0,27675	1737,7
25605	-0,48778	-0,83	0,27069	1738,2
25606	-0,49127	-0,82994	0,26458	1738,2
25607	-0,47748	-0,8349	0,27301	1737,7
25608	-0,48627	-0,8336	0,26231	1738,2
25609	-0,47966	-0,83644	0,2652	1738,1
25610	-0,48448	-0,8372	0,25337	1737,9
25611	-0,48722	-0,83511	0,25494	1737,9
25612	-0,49003	-0,83305	0,2566	1738
25613	-0,49291	-0,8228	0,28197	1737,6
25614	-0,49654	-0,82298	0,2759	1738,1
25615	-0,50001	-0,82294	0,26982	1738,1
25616	-0,48827	-0,82661	0,27886	1737,6
25617	-0,49184	-0,82681	0,2729	1738,1
25618	-0,48844	-0,82949	0,27095	1738,1
25619	-0,50267	-0,8147	0,28777	1737,4
25620	-0,50626	-0,81486	0,2818	1737,8
25621	-0,50973	-0,81484	0,27577	1738
25622	-0,49761	-0,819	0,28456	1737,5
25623	-0,50466	-0,81918	0,27241	1738
25624	-0,49393	-0,82203	0,28234	1737,6
25625	-0,51169	-0,80714	0,2929	1737,3
25626	-0,51528	-0,8073	0,28692	1737,7
25627	-0,51872	-0,80728	0,28094	1737,8

25628	-0,50724	-0,81099	0,29011	1737,4
25629	-0,51082	-0,81117	0,28408	1737,8
25630	-0,51427	-0,81117	0,27807	1737,9
25631	-0,52067	-0,7994	0,2981	1737,2
25632	-0,5242	-0,79956	0,29221	1737,6
25633	-0,52763	-0,79956	0,28628	1737,8
25634	-0,52364	-0,80315	0,28361	1737,8
25635	-0,51297	-0,80606	0,29353	1737,3
25636	-0,51988	-0,80632	0,2816	1737,9
25637	-0,53017	-0,79121	0,30344	1737,4
25638	-0,53367	-0,79137	0,2976	1737,8
25639	-0,53708	-0,79135	0,29171	1737,9
25640	-0,52896	-0,79549	0,2947	1737,6
25641	-0,53239	-0,79552	0,28877	1737,8
25642	-0,53249	-0,79244	0,29671	1737,7
25643	-0,53886	-0,78364	0,30843	1737,7
25644	-0,54237	-0,78377	0,30258	1738,1
25645	-0,54573	-0,78373	0,29671	1738,2
25646	-0,53428	-0,79085	0,29774	1737,7
25647	-0,53768	-0,79087	0,29193	1737,9
25648	-0,53617	-0,79219	0,29107	1737,9
25649	-0,54845	-0,77494	0,31397	1738
25650	-0,55192	-0,7751	0,30821	1738,4
25651	-0,55523	-0,77504	0,30239	1738,5
25652	-0,54338	-0,77956	0,31101	1737,8
25653	-0,54688	-0,77976	0,30512	1738,3
25654	-0,54336	-0,78285	0,30315	1738,1
25655	-0,5572	-0,76678	0,31891	1738,2
25656	-0,56058	-0,76686	0,31317	1738,4
25657	-0,5639	-0,76678	0,30732	1738,4
25658	-0,54967	-0,7738	0,3147	1738
25659	-0,55318	-0,77393	0,30888	1738,4
25660	-0,55648	-0,7739	0,30308	1738,5
25661	-0,56579	-0,75835	0,32395	1738,2
25662	-0,56916	-0,75838	0,31816	1738,4
25663	-0,57242	-0,75831	0,31241	1738,4
25664	-0,56175	-0,76231	0,32165	1738,2
25665	-0,56511	-0,76235	0,31586	1738,4
25666	-0,56834	-0,76234	0,31009	1738,4
25667	-0,57413	-0,74987	0,32897	1738,2
25668	-0,57745	-0,7499	0,32327	1738,4
25669	-0,58073	-0,74985	0,3175	1738,4
25670	-0,56817	-0,75588	0,32539	1738,1
25671	-0,57479	-0,75593	0,31391	1738,4
25672	-0,56919	-0,75825	0,31837	1738,3
25673	-0,58182	-0,74176	0,33354	1738,1
25674	-0,58516	-0,74179	0,32782	1738,2
25675	-0,58839	-0,74174	0,32212	1738,2
25676	-0,57794	-0,74596	0,33112	1738,2
25677	-0,5813	-0,74597	0,32536	1738,3
25678	-0,58453	-0,74595	0,3196	1738,3
25679	-0,58953	-0,73346	0,33792	1737,8

25680	-0,59282	-0,73349	0,33229	1738
25681	-0,59607	-0,73345	0,32657	1738
25682	-0,58558	-0,73784	0,3354	1737,9
25683	-0,58879	-0,73799	0,32977	1738,1
25684	-0,58575	-0,74122	0,32803	1738,2
25685	-0,59712	-0,72503	0,34234	1737,6
25686	-0,60046	-0,72508	0,33669	1737,8
25687	-0,60368	-0,72506	0,33107	1737,9
25688	-0,59324	-0,72931	0,34021	1737,7
25689	-0,59652	-0,72936	0,33454	1737,9
25690	-0,59963	-0,72936	0,32903	1737,9
25691	-0,6046	-0,71653	0,34657	1737,3
25692	-0,60792	-0,71666	0,34102	1737,6
25693	-0,61117	-0,71659	0,33537	1737,7
25694	-0,60019	-0,7215	0,34422	1737,5
25695	-0,60347	-0,72153	0,33876	1737,7
25696	-0,60658	-0,72157	0,33326	1737,8
25697	-0,61199	-0,70798	0,35091	1737,1
25698	-0,61529	-0,70805	0,34538	1737,4
25699	-0,61852	-0,70803	0,33976	1737,5
25700	-0,60991	-0,71323	0,34437	1737,5
25701	-0,61651	-0,71175	0,33588	1737,7
25702	-0,60502	-0,71338	0,35181	1737
25703	-0,6194	-0,69926	0,35523	1737,1
25704	-0,62268	-0,69935	0,34973	1737,3
25705	-0,6259	-0,69932	0,34412	1737,4
25706	-0,61487	-0,70437	0,35295	1737
25707	-0,61529	-0,70754	0,34623	1737,3
25708	-0,62056	-0,70141	0,34926	1737,3
25709	-0,6267	-0,69053	0,35946	1737,1
25710	-0,63	-0,6906	0,35392	1737,3
25711	-0,63318	-0,69058	0,3484	1737,4
25712	-0,62271	-0,69495	0,3578	1737
25713	-0,62277	-0,69852	0,35123	1737,4
25714	-0,6198	-0,69843	0,35612	1737
25715	-0,63392	-0,68165	0,36367	1737
25716	-0,63717	-0,6817	0,35815	1737,2
25717	-0,64033	-0,68167	0,35265	1737,3
25718	-0,62932	-0,68693	0,36168	1737
25719	-0,63511	-0,68705	0,35177	1737,4
25720	-0,62976	-0,69009	0,3553	1737,3
25721	-0,64115	-0,67257	0,36781	1737
25722	-0,64434	-0,6726	0,36236	1737,1
25723	-0,64753	-0,67256	0,35682	1737,2
25724	-0,63715	-0,67718	0,36631	1737
25725	-0,63995	-0,67722	0,3616	1737,2
25726	-0,64269	-0,67725	0,35676	1737,2
25727	-0,64818	-0,66359	0,37192	1737,1
25728	-0,65135	-0,6636	0,36649	1737,2
25729	-0,65449	-0,66357	0,36103	1737,3
25730	-0,64368	-0,66884	0,37007	1736,9
25731	-0,64643	-0,66893	0,36538	1737,1

25732	-0,64394	-0,67208	0,36398	1737,1
25733	-0,65475	-0,65489	0,3759	1737,1
25734	-0,6579	-0,6549	0,37048	1737,2
25735	-0,66103	-0,65487	0,36498	1737,3
25736	-0,65102	-0,65917	0,37486	1737,1
25737	-0,65367	-0,6592	0,3703	1737,2
25738	-0,65629	-0,65921	0,36571	1737,2
25739	-0,66169	-0,64555	0,37996	1737,2
25740	-0,66482	-0,64553	0,37454	1737,2
25741	-0,66794	-0,64548	0,36905	1737,2
25742	-0,6577	-0,65028	0,37874	1737,1
25743	-0,66032	-0,65033	0,37425	1737,2
25744	-0,66288	-0,6503	0,36968	1737,2
25745	-0,66833	-0,63648	0,38363	1737,2
25746	-0,67146	-0,63646	0,37817	1737,2
25747	-0,67453	-0,6364	0,37275	1737,2
25748	-0,66114	-0,64556	0,38076	1737,1
25749	-0,6663	-0,64557	0,37181	1737,2
25750	-0,66296	-0,64667	0,37589	1737,2
25751	-0,67532	-0,62652	0,38775	1737,2
25752	-0,6784	-0,62649	0,38237	1737,2
25753	-0,6815	-0,62644	0,37691	1737,2
25754	-0,67096	-0,63178	0,38664	1737,1
25755	-0,67344	-0,6318	0,38234	1737,1
25756	-0,67594	-0,63177	0,37798	1737,1
25757	-0,68195	-0,61675	0,3917	1737,1
25758	-0,68503	-0,61672	0,38634	1737,1
25759	-0,68809	-0,61668	0,38095	1737,1
25760	-0,67746	-0,62227	0,3908	1737,1
25761	-0,68223	-0,62221	0,38249	1737,1
25762	-0,67492	-0,6259	0,38933	1737,1
25763	-0,68835	-0,60712	0,39555	1737,1
25764	-0,69146	-0,6071	0,39015	1737,1
25765	-0,69452	-0,60706	0,38478	1737,2
25766	-0,68653	-0,61228	0,39069	1737,1
25767	-0,68891	-0,61225	0,38647	1737,1
25768	-0,68408	-0,61599	0,38926	1737,2
25769	-0,6948	-0,59721	0,39928	1737,1
25770	-0,69792	-0,5972	0,3939	1737,1
25771	-0,70096	-0,59714	0,38854	1737,1
25772	-0,69044	-0,60617	0,3934	1737,2
25773	-0,69289	-0,60242	0,39476	1737,1
25774	-0,69058	-0,60243	0,39874	1737,1
25775	-0,70109	-0,5872	0,40293	1737
25776	-0,7042	-0,5872	0,39755	1737
25777	-0,70724	-0,58715	0,39222	1737
25778	-0,6961	-0,59381	0,40183	1736,9
25779	-0,69839	-0,59385	0,39803	1737,1
25780	-0,70059	-0,59386	0,3941	1737,1
25781	-0,70719	-0,5773	0,4065	1736,9
25782	-0,71026	-0,57728	0,40118	1736,9
25783	-0,71332	-0,57724	0,3958	1737

25784	-0,70304	-0,58607	0,40121	1737
25785	-0,70533	-0,58234	0,40256	1736,9
25786	-0,70315	-0,58231	0,4063	1736,9
25787	-0,71335	-0,56712	0,41007	1736,9
25788	-0,71642	-0,5671	0,40478	1737
25789	-0,71948	-0,56707	0,39941	1737
25790	-0,70683	-0,57599	0,40903	1737
25791	-0,70879	-0,57598	0,40582	1737,1
25792	-0,70955	-0,57786	0,40159	1736,9
25793	-0,7193	-0,55685	0,41364	1736,9
25794	-0,72236	-0,55685	0,40836	1736,9
25795	-0,72541	-0,5568	0,403	1736,9
25796	-0,71532	-0,56565	0,40856	1736,8
25797	-0,71756	-0,56182	0,40988	1736,8
25798	-0,71979	-0,55806	0,41121	1736,9
25799	-0,72519	-0,54649	0,41723	1736,9
25800	-0,72825	-0,54646	0,41187	1736,9
25801	-0,73127	-0,54642	0,40657	1736,9
25802	-0,72119	-0,55527	0,41255	1736,9
25803	-0,72337	-0,55144	0,41382	1736,9
25804	-0,7256	-0,54762	0,4151	1737
25805	-0,73098	-0,53619	0,42068	1737,1
25806	-0,73403	-0,53615	0,41534	1737
25807	-0,73704	-0,53612	0,41005	1737,1
25808	-0,72653	-0,54228	0,42035	1736,9
25809	-0,72852	-0,54229	0,41686	1736,9
25810	-0,73047	-0,5423	0,41342	1736,9
25811	-0,73677	-0,52575	0,42403	1737,3
25812	-0,7398	-0,52574	0,41878	1737,3
25813	-0,74285	-0,52572	0,41345	1737,4
25814	-0,73288	-0,53428	0,41976	1737
25815	-0,73506	-0,53044	0,42105	1737,2
25816	-0,73717	-0,52657	0,42224	1737,2
25817	-0,74245	-0,51506	0,42737	1737,4
25818	-0,74544	-0,51502	0,42211	1737,3
25819	-0,74844	-0,51498	0,41683	1737,3
25820	-0,73723	-0,52295	0,4268	1737,4
25821	-0,73917	-0,52293	0,42337	1737,3
25822	-0,74107	-0,52296	0,42006	1737,3
25823	-0,74783	-0,50456	0,43065	1737,5
25824	-0,75087	-0,50453	0,42534	1737,5
25825	-0,75389	-0,50457	0,42009	1737,6
25826	-0,74407	-0,5131	0,42688	1737,3
25827	-0,74613	-0,50917	0,42799	1737,4
25828	-0,74816	-0,50524	0,4292	1737,4
25829	-0,75353	-0,49397	0,43397	1738,2
25830	-0,75662	-0,494	0,42877	1738,4
25831	-0,75964	-0,49398	0,42347	1738,4
25832	-0,74755	-0,50286	0,43314	1737,5
25833	-0,75121	-0,50285	0,42692	1737,6
25834	-0,74845	-0,50452	0,42942	1737,3
25835	-0,75891	-0,48311	0,43711	1738,5

25836	-0,76203	-0,48313	0,43186	1738,6
25837	-0,765	-0,48307	0,42662	1738,6
25838	-0,75498	-0,49207	0,4337	1738,3
25839	-0,75688	-0,48837	0,43479	1738,5
25840	-0,75866	-0,48461	0,43582	1738,4
25841	-0,76384	-0,47218	0,44002	1738,1
25842	-0,76683	-0,47211	0,43469	1738
25843	-0,76981	-0,47205	0,42943	1738
25844	-0,76021	-0,48094	0,4371	1738,3
25845	-0,76208	-0,4769	0,43817	1738,3
25846	-0,76386	-0,47286	0,43916	1738
25847	-0,76878	-0,46111	0,44298	1738
25848	-0,77172	-0,46103	0,4377	1737,8
25849	-0,77471	-0,46097	0,43237	1737,8
25850	-0,76468	-0,47086	0,43976	1738
25851	-0,76613	-0,46771	0,44053	1737,9
25852	-0,76753	-0,46456	0,4414	1737,9
25853	-0,77369	-0,45009	0,4459	1738,1
25854	-0,77664	-0,45004	0,44065	1738
25855	-0,77965	-0,45001	0,43533	1738
25856	-0,77001	-0,45881	0,44315	1737,9
25857	-0,77181	-0,45481	0,44428	1738
25858	-0,77359	-0,45073	0,44531	1738
25859	-0,77823	-0,43955	0,44872	1738,3
25860	-0,78125	-0,4395	0,44342	1738,2
25861	-0,78422	-0,43945	0,43816	1738,2
25862	-0,77479	-0,44776	0,44637	1738,1
25863	-0,77654	-0,44364	0,44733	1738
25864	-0,77828	-0,43956	0,44832	1738
25865	-0,78317	-0,42798	0,45167	1738,6
25866	-0,78624	-0,42797	0,4464	1738,6
25867	-0,78923	-0,42793	0,44115	1738,6
25868	-0,77864	-0,43877	0,44863	1738,2
25869	-0,7812	-0,43283	0,45017	1738,3
25870	-0,7815	-0,43583	0,44671	1738,3
25871	-0,78778	-0,41654	0,45421	1738,5
25872	-0,79091	-0,41656	0,44896	1738,6
25873	-0,79394	-0,41653	0,44366	1738,7
25874	-0,78378	-0,42647	0,45187	1738,4
25875	-0,78551	-0,42229	0,45277	1738,4
25876	-0,78713	-0,41819	0,45375	1738,4
25877	-0,79199	-0,40512	0,45674	1738,1
25878	-0,79506	-0,40511	0,45146	1738,1
25879	-0,79806	-0,40506	0,44618	1738,1
25880	-0,78786	-0,41589	0,45465	1738,4
25881	-0,78987	-0,41119	0,45525	1738,3
25882	-0,79133	-0,40821	0,45542	1738,3
25883	-0,79607	-0,39356	0,45922	1737,7
25884	-0,79911	-0,39352	0,45389	1737,6
25885	-0,8021	-0,39348	0,44861	1737,6
25886	-0,79183	-0,40502	0,45709	1738,1
25887	-0,79281	-0,40225	0,45765	1737,9

25888	-0,7938	-0,39944	0,45823	1737,8
25889	-0,80011	-0,38217	0,46166	1737,5
25890	-0,80317	-0,38214	0,45634	1737,5
25891	-0,80617	-0,38211	0,45105	1737,5
25892	-0,79634	-0,39203	0,46001	1737,6
25893	-0,79781	-0,38787	0,46088	1737,5
25894	-0,7993	-0,38365	0,46176	1737,5
25895	-0,80408	-0,37057	0,46404	1737,4
25896	-0,80717	-0,37058	0,45878	1737,5
25897	-0,81023	-0,37057	0,45344	1737,6
25898	-0,80031	-0,38049	0,46267	1737,5
25899	-0,80178	-0,37621	0,46353	1737,4
25900	-0,80323	-0,37193	0,46439	1737,4
25901	-0,8078	-0,35906	0,46631	1737,2
25902	-0,81091	-0,35906	0,46097	1737,2
25903	-0,81395	-0,35904	0,45567	1737,3
25904	-0,80371	-0,37043	0,4647	1737,3
25905	-0,80469	-0,36777	0,46519	1737,4
25906	-0,80556	-0,36502	0,46572	1737,3
25907	-0,81142	-0,34743	0,46852	1736,9
25908	-0,81445	-0,34739	0,46319	1736,8
25909	-0,81751	-0,34737	0,45782	1736,9
25910	-0,80785	-0,35737	0,46759	1737,2
25911	-0,80915	-0,35314	0,46829	1737
25912	-0,81047	-0,3488	0,46906	1736,8
25913	-0,81505	-0,33587	0,47072	1737
25914	-0,81813	-0,33584	0,46534	1736,9
25915	-0,82118	-0,33583	0,46001	1737
25916	-0,81136	-0,34554	0,46988	1736,8
25917	-0,81279	-0,34123	0,4707	1736,9
25918	-0,81413	-0,33688	0,47145	1736,8
25919	-0,8186	-0,32426	0,47289	1737,1
25920	-0,82173	-0,32424	0,46752	1737,2
25921	-0,82482	-0,32423	0,46213	1737,2
25922	-0,81449	-0,33556	0,47175	1736,8
25923	-0,81545	-0,33272	0,4723	1737
25924	-0,81632	-0,32984	0,47285	1737
25925	-0,82197	-0,31264	0,47489	1737,1
25926	-0,82514	-0,31264	0,46952	1737,3
25927	-0,82821	-0,31263	0,46418	1737,3
25928	-0,81838	-0,32229	0,47443	1737
25929	-0,821	-0,31348	0,47595	1737,1
25930	-0,81853	-0,31787	0,4772	1737
25931	-0,8251	-0,30094	0,47686	1737
25932	-0,82829	-0,30095	0,4715	1737,2
25933	-0,83136	-0,30093	0,46614	1737,2
25934	-0,82159	-0,31072	0,47664	1737
25935	-0,82286	-0,30633	0,47736	1737,1
25936	-0,82404	-0,30183	0,47804	1736,9
25937	-0,82819	-0,2891	0,47875	1737
25938	-0,83134	-0,28909	0,47333	1737
25939	-0,83445	-0,28906	0,46789	1737

25940	-0,82475	-0,29909	0,47864	1737
25941	-0,82589	-0,2946	0,47928	1736,9
25942	-0,82705	-0,29011	0,47996	1736,8
25943	-0,83121	-0,27728	0,48054	1737
25944	-0,83433	-0,27726	0,47515	1737
25945	-0,83744	-0,27724	0,46969	1737
25946	-0,82736	-0,28867	0,48025	1736,8
25947	-0,82826	-0,28551	0,48075	1736,9
25948	-0,82907	-0,28234	0,48126	1737
25949	-0,83401	-0,26557	0,48234	1737
25950	-0,83716	-0,26555	0,47688	1737
25951	-0,84024	-0,26552	0,47145	1737
25952	-0,83047	-0,2761	0,4823	1736,8
25953	-0,83151	-0,27217	0,48288	1736,9
25954	-0,8325	-0,26811	0,48348	1737
25955	-0,83677	-0,25375	0,48395	1737
25956	-0,83992	-0,25373	0,47854	1737,1
25957	-0,84303	-0,25369	0,47303	1737,1
25958	-0,83335	-0,2639	0,48426	1736,9
25959	-0,8344	-0,25933	0,4849	1736,9
25960	-0,83551	-0,2548	0,48553	1737
25961	-0,83936	-0,24166	0,48565	1737
25962	-0,84256	-0,24164	0,48016	1737,1
25963	-0,84567	-0,24162	0,47468	1737,1
25964	-0,83703	-0,24759	0,48663	1737
25965	-0,83801	-0,243	0,48723	1737
25966	-0,83805	-0,24757	0,48487	1737
25967	-0,84192	-0,22989	0,48716	1737,2
25968	-0,84518	-0,2299	0,48169	1737,4
25969	-0,84828	-0,22985	0,47621	1737,4
25970	-0,8385	-0,24088	0,48745	1737
25971	-0,83976	-0,23864	0,48662	1737,2
25972	-0,83934	-0,23549	0,48885	1737,2
25973	-0,84415	-0,21803	0,48865	1737,1
25974	-0,84742	-0,218	0,48315	1737,3
25975	-0,8506	-0,21797	0,4776	1737,4
25976	-0,84162	-0,22522	0,48972	1737,1
25977	-0,84235	-0,22124	0,49014	1737
25978	-0,8405	-0,2252	0,49143	1736,9
25979	-0,84617	-0,20666	0,48989	1737
25980	-0,84948	-0,20667	0,48437	1737,2
25981	-0,85265	-0,20665	0,47886	1737,2
25982	-0,84391	-0,21199	0,4913	1736,8
25983	-0,84476	-0,20728	0,49184	1736,8
25984	-0,8429	-0,21197	0,49304	1736,8
25985	-0,84835	-0,19424	0,49128	1737
25986	-0,8517	-0,19426	0,48575	1737,3
25987	-0,85488	-0,19423	0,48022	1737,4
25988	-0,84512	-0,20482	0,49229	1736,8
25989	-0,84596	-0,20042	0,49271	1736,9
25990	-0,84673	-0,19608	0,49318	1736,9
25991	-0,85034	-0,18237	0,49262	1737,2

25992	-0,85372	-0,18239	0,48709	1737,5
25993	-0,85692	-0,18236	0,48153	1737,6
25994	-0,84681	-0,19529	0,49327	1736,8
25995	-0,84743	-0,19201	0,49361	1736,9
25996	-0,848	-0,18869	0,49395	1737
25997	-0,85211	-0,17038	0,49368	1737,1
25998	-0,85543	-0,17037	0,48815	1737,3
25999	-0,85867	-0,17034	0,4825	1737,4
26000	-0,84893	-0,18239	0,49475	1737
26001	-0,84963	-0,17798	0,49518	1737
26002	-0,85027	-0,17353	0,49555	1736,9
26003	-0,85357	-0,15833	0,4946	1736,6
26004	-0,85682	-0,15831	0,48899	1736,6
26005	-0,86008	-0,15829	0,48329	1736,7
26006	-0,85064	-0,16987	0,49609	1736,8
26007	-0,85131	-0,16498	0,49641	1736,7
26008	-0,85193	-0,16019	0,49683	1736,6
26009	-0,85497	-0,14545	0,49574	1736,3
26010	-0,85825	-0,14543	0,49002	1736,2
26011	-0,8615	-0,1454	0,48435	1736,3
26012	-0,85237	-0,1557	0,49739	1736,5
26013	-0,85285	-0,15152	0,49768	1736,4
26014	-0,85335	-0,14735	0,49796	1736,3
26015	-0,85648	-0,13281	0,49662	1736,2
26016	-0,85978	-0,13278	0,49087	1736,2
26017	-0,86309	-0,13276	0,48511	1736,3
26018	-0,85397	-0,14155	0,49857	1736,2
26019	-0,85446	-0,13745	0,49889	1736,3
26020	-0,85491	-0,13334	0,49914	1736,2
26021	-0,85792	-0,11869	0,49752	1736
26022	-0,86122	-0,11865	0,49172	1736
26023	-0,86451	-0,11863	0,486	1736,1
26024	-0,85489	-0,13308	0,49923	1736,2
26025	-0,85527	-0,12957	0,49946	1736,1
26026	-0,85565	-0,12603	0,4997	1736,1
26027	-0,85548	-0,12747	0,49972	1736,2
26028	-0,85588	-0,12362	0,49997	1736,2
26029	-0,85623	-0,11979	0,50019	1736,1
26030	-0,85909	-0,10587	0,4983	1736
26031	-0,86242	-0,10584	0,49255	1736
26032	-0,86578	-0,10583	0,48674	1736,1
26033	-0,85624	-0,11902	0,50022	1736
26034	-0,85657	-0,11549	0,50043	1735,9
26035	-0,85692	-0,11195	0,50065	1735,9
26036	-0,86013	-0,09297	0,49906	1735,9
26037	-0,86356	-0,09294	0,49322	1736
26038	-0,8669	-0,09292	0,48744	1736,1
26039	-0,8574	-0,10562	0,50119	1735,9
26040	-0,85771	-0,10178	0,50139	1735,9
26041	-0,85803	-0,09799	0,50158	1735,8
26042	-0,86105	-0,07916	0,4998	1735,9
26043	-0,86445	-0,07912	0,49399	1736

26044	-0,86784	-0,07908	0,48808	1736
26045	-0,85837	-0,09242	0,50203	1735,8
26046	-0,85867	-0,0883	0,50223	1735,8
26047	-0,85899	-0,08418	0,50243	1735,8
26048	-0,86186	-0,06661	0,5003	1736
26049	-0,8653	-0,06657	0,49437	1736
26050	-0,86871	-0,06656	0,48844	1736,1
26051	-0,85943	-0,07866	0,50274	1736
26052	-0,85973	-0,07417	0,50294	1736
26053	-0,85877	-0,07419	0,50441	1735,9
26054	-0,8624	-0,05276	0,50082	1735,8
26055	-0,86586	-0,05272	0,49485	1735,8
26056	-0,86924	-0,05269	0,48894	1735,9
26057	-0,86032	-0,06031	0,50356	1735,8
26058	-0,86051	-0,0553	0,50372	1735,7
26059	-0,85942	-0,06032	0,50504	1735,8
26060	-0,86279	-0,04002	0,50123	1735,7
26061	-0,86624	-0,03999	0,49529	1735,7
26062	-0,86969	-0,03995	0,48927	1735,8
26063	-0,86038	-0,0416	0,50506	1735,6
26064	-0,86148	-0,04755	0,50279	1735,7
26065	-0,86148	-0,04186	0,50337	1735,7
26066	-0,86307	-0,02702	0,50158	1735,7
26067	-0,86656	-0,02698	0,49552	1735,7
26068	-0,87002	-0,02695	0,48945	1735,7
26069	-0,86116	-0,03973	0,504	1735,7
26070	-0,86183	-0,03554	0,50317	1735,7
26071	-0,86121	-0,0303	0,50447	1735,6
26072	-0,86319	-0,01361	0,50183	1735,6
26073	-0,86668	-0,01358	0,49574	1735,6
26074	-0,87014	-0,01354	0,48966	1735,6
26075	-0,86117	-0,02384	0,50501	1735,7
26076	-0,86123	-0,01912	0,50507	1735,6
26077	-0,86126	-0,01452	0,50513	1735,6
26078	-0,86324	-0,00118	0,50193	1735,6
26079	-0,86676	-0,00114	0,49584	1735,6
26080	-0,87027	-0,00111	0,48967	1735,6
26081	-0,86136	-0,00998	0,50506	1735,6
26082	-0,86136	-0,00555	0,50509	1735,6
26083	-0,86134	-0,00111	0,50511	1735,5
26084	-0,86308	0,01279	0,50206	1735,6
26085	-0,86668	0,01283	0,49586	1735,6
26086	-0,87018	0,01287	0,48972	1735,7
26087	-0,86117	0,00511	0,50539	1735,5
26088	-0,86115	0,0089	0,5054	1735,6
26089	-0,86108	0,01263	0,50539	1735,5
26090	-0,86277	0,02643	0,50205	1735,6
26091	-0,86639	0,02646	0,49582	1735,6
26092	-0,86994	0,02649	0,48962	1735,7
26093	-0,8608	0,02611	0,50541	1735,6
26094	-0,86004	0,0225	0,50686	1735,6
26095	-0,86167	0,02252	0,50408	1735,6

26096	-0,86225	0,04093	0,50203	1735,7
26097	-0,86589	0,04098	0,49574	1735,7
26098	-0,86949	0,04102	0,48942	1735,7
26099	-0,86042	0,03252	0,50561	1735,5
26100	-0,86034	0,03656	0,50555	1735,6
26101	-0,86022	0,04053	0,5055	1735,6
26102	-0,86174	0,05577	0,50148	1735,7
26103	-0,86541	0,0558	0,49514	1735,7
26104	-0,86899	0,05584	0,48883	1735,7
26105	-0,85912	0,05072	0,50647	1735,6
26106	-0,85929	0,0462	0,50656	1735,6
26107	-0,85893	0,05509	0,50638	1735,7
26108	-0,86083	0,07016	0,50118	1735,6
26109	-0,86449	0,07019	0,49484	1735,6
26110	-0,86815	0,07023	0,4884	1735,6
26111	-0,85885	0,06104	0,50577	1735,6
26112	-0,85955	0,06389	0,50417	1735,6
26113	-0,85768	0,06883	0,50677	1735,6
26114	-0,85972	0,08483	0,50083	1735,6
26115	-0,86345	0,08486	0,49438	1735,6
26116	-0,86711	0,0849	0,48794	1735,6
26117	-0,85782	0,07972	0,505	1735,7
26118	-0,85842	0,07066	0,50522	1735,6
26119	-0,85852	0,08352	0,50306	1735,6
26120	-0,85845	0,0998	0,50025	1735,6
26121	-0,86222	0,09985	0,49371	1735,6
26122	-0,86591	0,09988	0,48724	1735,6
26123	-0,85637	0,09486	0,50465	1735,5
26124	-0,85831	0,08775	0,50281	1735,7
26125	-0,8572	0,09082	0,50411	1735,6
26126	-0,85703	0,11362	0,49974	1735,6
26127	-0,86083	0,11367	0,49315	1735,6
26128	-0,86456	0,11371	0,48659	1735,6
26129	-0,85623	0,09994	0,50395	1735,6
26130	-0,85579	0,10484	0,5037	1735,6
26131	-0,85533	0,10974	0,50344	1735,6
26132	-0,85551	0,12776	0,49892	1735,6
26133	-0,85936	0,1278	0,49226	1735,6
26134	-0,8631	0,12784	0,48565	1735,6
26135	-0,85493	0,11383	0,50329	1735,6
26136	-0,8544	0,11847	0,50302	1735,5
26137	-0,85391	0,1231	0,50273	1735,5
26138	-0,85373	0,14186	0,49815	1735,6
26139	-0,8576	0,14191	0,49144	1735,6
26140	-0,86141	0,14194	0,48475	1735,6
26141	-0,85328	0,1278	0,5027	1735,6
26142	-0,85272	0,13228	0,50244	1735,6
26143	-0,85221	0,1368	0,50216	1735,6
26144	-0,85178	0,15593	0,49731	1735,6
26145	-0,85565	0,15597	0,4906	1735,6
26146	-0,85952	0,156	0,48378	1735,6
26147	-0,85169	0,14139	0,50172	1735,6

26148	-0,85119	0,14554	0,50144	1735,6
26149	-0,85014	0,14554	0,50312	1735,5
26150	-0,84978	0,16963	0,49624	1735,6
26151	-0,85373	0,16967	0,48939	1735,6
26152	-0,85765	0,1697	0,48249	1735,6
26153	-0,84964	0,15604	0,50079	1735,5
26154	-0,84899	0,15972	0,50095	1735,7
26155	-0,84868	0,16325	0,50017	1735,5
26156	-0,84747	0,1838	0,49509	1735,6
26157	-0,85146	0,18385	0,48816	1735,6
26158	-0,85541	0,18387	0,48121	1735,6
26159	-0,84774	0,16864	0,5001	1735,7
26160	-0,84706	0,1727	0,49973	1735,5
26161	-0,84644	0,17676	0,49939	1735,6
26162	-0,84473	0,1992	0,49374	1735,5
26163	-0,84877	0,19922	0,48676	1735,5
26164	-0,85272	0,19926	0,4798	1735,5
26165	-0,8448	0,18622	0,49859	1735,5
26166	-0,84385	0,18618	0,50027	1735,5
26167	-0,84581	0,18623	0,49691	1735,5
26168	-0,8417	0,21516	0,49219	1735,5
26169	-0,8458	0,21521	0,48509	1735,5
26170	-0,84983	0,21524	0,47799	1735,5
26171	-0,84158	0,20457	0,49683	1735,5
26172	-0,84072	0,20931	0,49635	1735,5
26173	-0,83977	0,21402	0,49583	1735,4
26174	-0,83855	0,23083	0,49045	1735,5
26175	-0,84268	0,23089	0,48327	1735,5
26176	-0,84671	0,23091	0,47614	1735,4
26177	-0,83837	0,22121	0,4952	1735,5
26178	-0,83739	0,2259	0,49468	1735,5
26179	-0,83732	0,22116	0,49698	1735,5
26180	-0,83498	0,24728	0,48845	1735,4
26181	-0,83914	0,24734	0,48122	1735,4
26182	-0,84324	0,24736	0,47399	1735,4
26183	-0,83648	0,23025	0,49426	1735,5
26184	-0,83557	0,23431	0,49378	1735,4
26185	-0,83472	0,23839	0,49329	1735,4
26186	-0,83124	0,26265	0,48676	1735,4
26187	-0,83551	0,26269	0,47941	1735,4
26188	-0,83965	0,26272	0,4721	1735,4
26189	-0,83302	0,24547	0,49262	1735,4
26190	-0,83238	0,24837	0,49226	1735,4
26191	-0,83167	0,25129	0,49187	1735,3
26192	-0,83155	0,25231	0,49171	1735,4
26193	-0,83044	0,2569	0,49111	1735,3
26194	-0,82933	0,2615	0,49053	1735,3
26195	-0,82743	0,27772	0,48481	1735,3
26196	-0,83175	0,27777	0,47737	1735,4
26197	-0,83594	0,27781	0,47	1735,4
26198	-0,82865	0,26408	0,49033	1735,3
26199	-0,82749	0,26863	0,48968	1735,2

26200	-0,82639	0,2732	0,48905	1735,3
26201	-0,82311	0,29398	0,48252	1735,3
26202	-0,82746	0,29405	0,47503	1735,3
26203	-0,83174	0,29408	0,46751	1735,3
26204	-0,82543	0,27681	0,48867	1735,3
26205	-0,82436	0,28112	0,48804	1735,3
26206	-0,82322	0,28538	0,48742	1735,2
26207	-0,81903	0,30856	0,48038	1735,3
26208	-0,82345	0,30862	0,47274	1735,3
26209	-0,82775	0,30865	0,46518	1735,3
26210	-0,82152	0,29184	0,48647	1735,2
26211	-0,82067	0,29494	0,48602	1735,2
26212	-0,81982	0,29803	0,48553	1735,2
26213	-0,81452	0,32377	0,478	1735,3
26214	-0,81898	0,32384	0,47029	1735,3
26215	-0,82339	0,32387	0,46251	1735,3
26216	-0,81605	0,31132	0,48366	1735,3
26217	-0,81474	0,31578	0,48294	1735,3
26218	-0,81352	0,31573	0,48501	1735,3
26219	-0,80993	0,33849	0,47559	1735,3
26220	-0,81444	0,33855	0,46776	1735,3
26221	-0,81885	0,33858	0,45997	1735,3
26222	-0,80997	0,32731	0,48323	1735,2
26223	-0,81134	0,3229	0,48398	1735,3
26224	-0,80862	0,33173	0,4825	1735,2
26225	-0,80505	0,3532	0,47319	1735,3
26226	-0,80963	0,35326	0,46526	1735,3
26227	-0,81408	0,3533	0,4574	1735,3
26228	-0,80828	0,33684	0,47953	1735,3
26229	-0,80712	0,34047	0,47889	1735,2
26230	-0,80598	0,34408	0,47822	1735,2
26231	-0,7996	0,36911	0,47021	1735,2
26232	-0,80424	0,36918	0,4622	1735,3
26233	-0,80877	0,36921	0,45421	1735,3
26234	-0,80381	0,35054	0,47717	1735,2
26235	-0,80288	0,35345	0,47663	1735,2
26236	-0,80184	0,35638	0,47606	1735,1
26237	-0,80145	0,35781	0,47576	1735,2
26238	-0,79864	0,36212	0,47725	1735,3
26239	-0,80138	0,36216	0,47259	1735,2
26240	-0,79294	0,38771	0,4665	1735,2
26241	-0,79766	0,38777	0,45833	1735,2
26242	-0,80224	0,38781	0,45023	1735,2
26243	-0,79738	0,36935	0,47371	1735,2
26244	-0,7959	0,37369	0,47284	1735,2
26245	-0,79436	0,37796	0,47198	1735,2
26246	-0,78655	0,40437	0,46319	1735,3
26247	-0,79131	0,40444	0,45492	1735,2
26248	-0,79601	0,40448	0,44663	1735,2
26249	-0,7866	0,39948	0,46723	1735,2
26250	-0,78912	0,39784	0,46444	1735,2
26251	-0,79019	0,39257	0,46707	1735,2

26252	-0,77978	0,42108	0,4597	1735,2
26253	-0,78466	0,42114	0,45127	1735,2
26254	-0,78939	0,42117	0,44294	1735,2
26255	-0,78465	0,40376	0,46686	1735,2
26256	-0,78136	0,4122	0,46498	1735,2
26257	-0,78148	0,40797	0,46845	1735,1
26258	-0,77254	0,43838	0,45572	1735,2
26259	-0,77747	0,43845	0,44716	1735,2
26260	-0,78232	0,43848	0,43858	1735,2
26261	-0,77883	0,41852	0,46359	1735,2
26262	-0,77759	0,42157	0,46292	1735,2
26263	-0,77605	0,42152	0,46557	1735,2
26264	-0,76553	0,45435	0,45191	1735,2
26265	-0,77052	0,45442	0,44326	1735,2
26266	-0,77541	0,45444	0,43461	1735,2
26267	-0,77092	0,43743	0,45929	1735,1
26268	-0,76918	0,4416	0,45828	1735,2
26269	-0,76738	0,4457	0,45727	1735,2
26270	-0,75828	0,46995	0,44811	1735,2
26271	-0,76334	0,47002	0,43933	1735,2
26272	-0,76835	0,47005	0,43046	1735,2
26273	-0,76325	0,45491	0,45511	1735,2
26274	-0,76192	0,45792	0,45434	1735,2
26275	-0,76158	0,45484	0,45787	1735,1
26276	-0,75029	0,48662	0,4437	1735,1
26277	-0,75542	0,48668	0,43484	1735,1
26278	-0,76052	0,48669	0,42582	1735,1
26279	-0,75601	0,47079	0,451	1735,1
26280	-0,75408	0,47487	0,44991	1735,1
26281	-0,75218	0,47887	0,44885	1735,1
26282	-0,74278	0,50159	0,43968	1735,2
26283	-0,74802	0,50167	0,43058	1735,1
26284	-0,75312	0,50169	0,42154	1735,1
26285	-0,74992	0,48354	0,44765	1735,1
26286	-0,74825	0,48693	0,44673	1735,1
26287	-0,74659	0,49031	0,44581	1735,1
26288	-0,73527	0,51604	0,43556	1735,2
26289	-0,74058	0,51611	0,42635	1735,1
26290	-0,74582	0,51613	0,41706	1735,1
26291	-0,74017	0,50322	0,44215	1735,1
26292	-0,73814	0,50716	0,441	1735,1
26293	-0,73607	0,51117	0,43984	1735,1
26294	-0,72513	0,53449	0,43026	1735,2
26295	-0,7305	0,53456	0,4209	1735,1
26296	-0,73578	0,53457	0,41158	1735,1
26297	-0,73447	0,51405	0,43929	1735,2
26298	-0,73237	0,51803	0,43811	1735,2
26299	-0,73026	0,52192	0,43689	1735,1
26300	-0,71517	0,55199	0,42487	1735,2
26301	-0,72061	0,55204	0,41535	1735,1
26302	-0,72598	0,55205	0,4058	1735
26303	-0,72319	0,53502	0,43281	1735,1

26304	-0,72104	0,5389	0,43159	1735,1
26305	-0,71886	0,54281	0,43036	1735,2
26306	-0,7044	0,56988	0,41901	1735,1
26307	-0,71004	0,56998	0,40924	1735,1
26308	-0,7155	0,57	0,39959	1735,1
26309	-0,71129	0,55592	0,42626	1735,2
26310	-0,70901	0,55973	0,42497	1735,1
26311	-0,7067	0,56358	0,42366	1735,1
26312	-0,694	0,58655	0,41322	1735
26313	-0,69969	0,58666	0,40344	1735,1
26314	-0,70532	0,5867	0,3935	1735,1
26315	-0,69895	0,57631	0,41926	1735
26316	-0,6966	0,58007	0,41794	1735
26317	-0,69423	0,58388	0,4166	1735
26318	-0,68263	0,60399	0,40704	1735
26319	-0,68839	0,60409	0,39709	1735,1
26320	-0,69417	0,60412	0,38691	1735,1
26321	-0,6926	0,58631	0,41584	1735
26322	-0,69021	0,5901	0,4145	1735
26323	-0,68778	0,59383	0,41311	1734,9
26324	-0,67125	0,6204	0,40122	1735
26325	-0,67721	0,62051	0,39097	1735,1
26326	-0,68307	0,62054	0,38065	1735,1
26327	-0,67471	0,60984	0,41142	1735
26328	-0,67711	0,60991	0,40736	1735
26329	-0,67947	0,60999	0,40326	1735
26330	-0,66015	0,63651	0,39466	1735,2
26331	-0,66614	0,63663	0,38419	1735,2
26332	-0,67205	0,63661	0,37378	1735,2
26333	-0,66149	0,6292	0,40386	1735,1
26334	-0,66397	0,62925	0,39964	1735,1
26335	-0,66641	0,62934	0,39541	1735,1
26336	-0,64873	0,65185	0,38858	1735,3
26337	-0,65481	0,65191	0,37789	1735,1
26338	-0,66081	0,65191	0,36722	1735,1
26339	-0,65366	0,63856	0,40193	1735,1
26340	-0,65651	0,63962	0,39567	1735,2
26341	-0,65702	0,64442	0,38704	1735,3
26342	-0,63472	0,66957	0,38109	1735
26343	-0,64101	0,66966	0,37019	1734,9
26344	-0,64706	0,66968	0,3594	1734,9
26345	-0,64309	0,65751	0,38817	1735,1
26346	-0,64578	0,65755	0,38358	1735,1
26347	-0,6459	0,65394	0,38972	1735,2
26348	-0,61974	0,68801	0,37279	1735
26349	-0,62611	0,68811	0,36174	1734,9
26350	-0,63237	0,68811	0,35062	1734,9
26351	-0,62594	0,6756	0,38488	1734,9
26352	-0,6287	0,67571	0,38014	1734,9
26353	-0,63148	0,67575	0,37539	1734,9
26354	-0,60472	0,70564	0,36454	1735,1
26355	-0,61127	0,70575	0,35317	1735

26356	-0,6177	0,70575	0,34179	1735
26357	-0,61128	0,69341	0,37676	1735
26358	-0,61417	0,69352	0,37181	1735
26359	-0,61706	0,69357	0,36686	1735
26360	-0,58925	0,7225	0,35671	1735
26361	-0,59597	0,72263	0,34507	1735
26362	-0,6026	0,72265	0,33337	1735
26363	-0,59612	0,71072	0,36877	1735
26364	-0,59919	0,71085	0,36356	1735,1
26365	-0,60222	0,7109	0,35841	1735,1
26366	-0,5734	0,73945	0,34756	1734,9
26367	-0,58024	0,73961	0,3357	1735
26368	-0,58704	0,7396	0,32376	1735
26369	-0,58083	0,72748	0,36032	1735
26370	-0,58403	0,72759	0,35487	1735
26371	-0,58719	0,72764	0,3495	1735
26372	-0,55767	0,75525	0,33909	1735
26373	-0,56473	0,75541	0,3269	1735
26374	-0,57154	0,75543	0,31483	1735
26375	-0,56512	0,74388	0,3517	1735
26376	-0,56841	0,74398	0,34606	1734,9
26377	-0,57171	0,74403	0,34045	1734,9
26378	-0,54245	0,77001	0,33058	1735
26379	-0,54956	0,77017	0,31825	1735
26380	-0,55668	0,77015	0,30567	1735
26381	-0,54924	0,75977	0,34276	1735
26382	-0,55266	0,75985	0,33698	1734,9
26383	-0,556	0,75655	0,33888	1734,9
26384	-0,52329	0,7874	0,32038	1735
26385	-0,5307	0,78755	0,30766	1735,1
26386	-0,53791	0,78756	0,29487	1735,1
26387	-0,53343	0,77505	0,33349	1735
26388	-0,53689	0,77513	0,32763	1735
26389	-0,54031	0,77524	0,32177	1735
26390	-0,5027	0,80511	0,30923	1735,1
26391	-0,51029	0,80528	0,29613	1735,1
26392	-0,51756	0,80533	0,28332	1735,2
26393	-0,50738	0,79876	0,31792	1735,1
26394	-0,51091	0,79886	0,31197	1735,1
26395	-0,51439	0,79894	0,30598	1735,1
26396	-0,48196	0,82199	0,29798	1735,3
26397	-0,48953	0,82219	0,28481	1735,3
26398	-0,49719	0,82224	0,27137	1735,4
26399	-0,48866	0,81445	0,30743	1735,2
26400	-0,49224	0,81456	0,3013	1735,1
26401	-0,49596	0,81149	0,30346	1735,1
26402	-0,46148	0,83769	0,28704	1735,6
26403	-0,46939	0,83792	0,27332	1735,6
26404	-0,47723	0,83804	0,25957	1735,9
26405	-0,47447	0,83167	0,28325	1735,5
26406	-0,48148	0,8274	0,28375	1735,4
26407	-0,46946	0,82898	0,29895	1735,5

26408	-0,44088	0,85259	0,27543	1735,6
26409	-0,44886	0,85279	0,26156	1735,6
26410	-0,45682	0,85278	0,24742	1735,6
26411	-0,45178	0,84359	0,28517	1735,6
26412	-0,45546	0,84369	0,27898	1735,6
26413	-0,45946	0,84078	0,28128	1735,6
26414	-0,44004	0,85751	0,26129	1735,7
26415	-0,43675	0,85443	0,27634	1735,6
26416	-0,44412	0,85462	0,26365	1735,6
26417	-0,46425	-0,85367	0,23604	1738,1
26418	-0,46758	-0,85369	0,22961	1738,2
26419	-0,47086	-0,85363	0,22316	1738,3
26420	-0,46536	-0,85875	0,2146	1738,2
26421	-0,46896	-0,85631	0,21645	1738,1
26422	-0,4726	-0,85386	0,21836	1738,2
26423	-0,47368	-0,8471	0,24075	1738
26424	-0,47695	-0,84705	0,23435	1738
26425	-0,48019	-0,847	0,22794	1738,1
26426	-0,47222	-0,85092	0,23029	1738,2
26427	-0,47535	-0,8509	0,22385	1738,2
26428	-0,46818	-0,85388	0,22833	1738,5
26429	-0,47519	-0,85222	0,21943	1738,3
26430	-0,47876	-0,84962	0,2212	1738,1
26431	-0,48228	-0,84712	0,22301	1738
26432	-0,48305	-0,8404	0,24559	1738
26433	-0,48628	-0,84035	0,23924	1738
26434	-0,4895	-0,8403	0,23288	1738,1
26435	-0,47721	-0,84501	0,24112	1738
26436	-0,48047	-0,845	0,23472	1738,1
26437	-0,48369	-0,84488	0,22832	1738
26438	-0,48515	-0,84514	0,22418	1738
26439	-0,48858	-0,84267	0,22593	1738
26440	-0,49209	-0,84025	0,2278	1738,2
26441	-0,4931	-0,83303	0,2506	1738
26442	-0,49631	-0,833	0,24432	1738
26443	-0,4995	-0,83293	0,23801	1738
26444	-0,48495	-0,84163	0,23719	1737,9
26445	-0,48815	-0,84153	0,23082	1737,9
26446	-0,48399	-0,84235	0,2368	1738
26447	-0,49492	-0,83818	0,2289	1738
26448	-0,49832	-0,83573	0,23068	1738,1
26449	-0,50169	-0,8332	0,2324	1738
26450	-0,50214	-0,82623	0,25513	1738
26451	-0,50534	-0,82619	0,24888	1738
26452	-0,5085	-0,82611	0,24262	1738
26453	-0,498	-0,82984	0,25191	1738,2
26454	-0,50422	-0,8297	0,23928	1738
26455	-0,49398	-0,83279	0,24997	1738,1
26456	-0,50462	-0,83104	0,2338	1738
26457	-0,50794	-0,8285	0,23549	1738
26458	-0,51129	-0,82602	0,23725	1738,1
26459	-0,51232	-0,81823	0,26042	1737,9

26460	-0,51551	-0,81822	0,25424	1738
26461	-0,51866	-0,81815	0,24802	1738
26462	-0,5058	-0,82374	0,25609	1738,1
26463	-0,50889	-0,82364	0,24991	1737,9
26464	-0,50551	-0,82625	0,24814	1737,9
26465	-0,52148	-0,81083	0,26526	1737,9
26466	-0,52463	-0,81082	0,2591	1737,9
26467	-0,52775	-0,81076	0,25293	1738
26468	-0,51093	-0,8197	0,25879	1738
26469	-0,51413	-0,8197	0,25259	1738,1
26470	-0,51722	-0,81958	0,24638	1738
26471	-0,53069	-0,80325	0,27001	1737,9
26472	-0,53381	-0,80322	0,2639	1737,9
26473	-0,53691	-0,80315	0,25777	1737,9
26474	-0,52951	-0,80714	0,26075	1738
26475	-0,53317	-0,80411	0,26257	1737,9
26476	-0,52259	-0,81022	0,26491	1737,9
26477	-0,54033	-0,79504	0,27504	1737,8
26478	-0,54342	-0,79498	0,26896	1737,8
26479	-0,54649	-0,79491	0,26288	1737,8
26480	-0,53399	-0,80071	0,27087	1737,8
26481	-0,53714	-0,8007	0,26474	1737,9
26482	-0,54025	-0,80068	0,25865	1738
26483	-0,54917	-0,78742	0,27964	1737,9
26484	-0,55223	-0,78735	0,27359	1737,9
26485	-0,55527	-0,78727	0,26754	1737,8
26486	-0,53821	-0,79688	0,27414	1738
26487	-0,53971	-0,79683	0,27099	1737,8
26488	-0,54417	-0,79676	0,26202	1737,8
26489	-0,54501	-0,79098	0,27785	1738
26490	-0,54804	-0,79097	0,27171	1737,9
26491	-0,5511	-0,79083	0,2656	1737,8
26492	-0,55906	-0,77867	0,28466	1738
26493	-0,56213	-0,77865	0,27868	1738
26494	-0,56516	-0,77856	0,27267	1738
26495	-0,55368	-0,78378	0,28128	1738,1
26496	-0,55671	-0,78368	0,27526	1738
26497	-0,55974	-0,78365	0,2692	1738
26498	-0,56791	-0,7706	0,2892	1738,1
26499	-0,57097	-0,77057	0,28319	1738,1
26500	-0,57397	-0,77049	0,27722	1738
26501	-0,55892	-0,77906	0,2841	1738,1
26502	-0,56191	-0,77901	0,27811	1738
26503	-0,56476	-0,779	0,27211	1737,9
26504	-0,57668	-0,76225	0,29375	1738
26505	-0,57968	-0,76217	0,28782	1737,9
26506	-0,5827	-0,7621	0,28182	1737,9
26507	-0,57259	-0,76634	0,29135	1738,1
26508	-0,57554	-0,76633	0,28556	1738,1
26509	-0,57836	-0,76621	0,27971	1737,9
26510	-0,58525	-0,75382	0,29836	1737,9
26511	-0,58822	-0,75375	0,29246	1737,8

26512	-0,59123	-0,75368	0,28651	1737,8
26513	-0,57805	-0,76097	0,29425	1737,9
26514	-0,58093	-0,76096	0,28859	1737,9
26515	-0,58376	-0,76092	0,28286	1737,9
26516	-0,59331	-0,74583	0,30238	1737,8
26517	-0,59629	-0,74575	0,29646	1737,7
26518	-0,59926	-0,74568	0,2906	1737,8
26519	-0,58907	-0,75011	0,30028	1738
26520	-0,59188	-0,75006	0,29467	1737,9
26521	-0,5946	-0,74997	0,28911	1737,7
26522	-0,60133	-0,73767	0,30642	1737,8
26523	-0,60428	-0,73759	0,3006	1737,7
26524	-0,60726	-0,73752	0,2947	1737,7
26525	-0,59609	-0,74298	0,30391	1737,8
26526	-0,59885	-0,74293	0,29844	1737,8
26527	-0,60161	-0,74284	0,29291	1737,7
26528	-0,60921	-0,72941	0,31044	1737,7
26529	-0,61213	-0,72934	0,30464	1737,6
26530	-0,6151	-0,72928	0,29878	1737,6
26531	-0,60003	-0,73885	0,30618	1737,8
26532	-0,60282	-0,73882	0,30072	1737,8
26533	-0,59927	-0,73964	0,30581	1737,8
26534	-0,61697	-0,72096	0,31454	1737,6
26535	-0,61988	-0,72088	0,30876	1737,5
26536	-0,62283	-0,72081	0,30293	1737,4
26537	-0,61287	-0,72525	0,31286	1737,6
26538	-0,61558	-0,72524	0,30743	1737,6
26539	-0,61826	-0,72514	0,30202	1737,5
26540	-0,62466	-0,71247	0,31853	1737,5
26541	-0,62759	-0,7124	0,31272	1737,4
26542	-0,6305	-0,71234	0,30696	1737,4
26543	-0,61736	-0,7204	0,31525	1737,7
26544	-0,62003	-0,7203	0,30991	1737,5
26545	-0,62148	-0,7187	0,31065	1737,5
26546	-0,63232	-0,70393	0,32251	1737,5
26547	-0,63523	-0,70389	0,3168	1737,5
26548	-0,63815	-0,70382	0,31103	1737,5
26549	-0,62978	-0,70882	0,31669	1737,5
26550	-0,63171	-0,70943	0,31137	1737,5
26551	-0,62452	-0,71161	0,32095	1737,6
26552	-0,63999	-0,69528	0,32611	1737,5
26553	-0,64289	-0,69525	0,32043	1737,5
26554	-0,64574	-0,6952	0,3148	1737,6
26555	-0,6372	-0,70097	0,31949	1737,6
26556	-0,63473	-0,70371	0,31828	1737,6
26557	-0,63956	-0,69819	0,32071	1737,6
26558	-0,64739	-0,68627	0,33087	1737,7
26559	-0,65029	-0,68629	0,3253	1737,8
26560	-0,65316	-0,68625	0,31962	1737,8
26561	-0,638	-0,69709	0,32622	1737,6
26562	-0,64131	-0,69669	0,32038	1737,5
26563	-0,64344	-0,69659	0,31645	1737,6

26564	-0,65481	-0,67748	0,33498	1738,1
26565	-0,65783	-0,6776	0,32943	1738,5
26566	-0,66069	-0,67756	0,3238	1738,5
26567	-0,65088	-0,68203	0,3332	1738
26568	-0,6559	-0,68213	0,32357	1738,3
26569	-0,65634	-0,67871	0,32991	1738,3
26570	-0,66226	-0,66842	0,33883	1738,2
26571	-0,66534	-0,66859	0,33327	1738,7
26572	-0,66819	-0,66854	0,32767	1738,8
26573	-0,65504	-0,67695	0,33553	1738
26574	-0,65765	-0,6771	0,3308	1738,4
26575	-0,66017	-0,67714	0,32595	1738,6
26576	-0,66921	-0,65914	0,34263	1737,8
26577	-0,67217	-0,6592	0,3371	1738,1
26578	-0,67505	-0,65917	0,33145	1738,1
26579	-0,66533	-0,66403	0,34111	1738,1
26580	-0,66784	-0,66417	0,33653	1738,4
26581	-0,67028	-0,66419	0,33193	1738,6
26582	-0,67622	-0,6497	0,34611	1737,4
26583	-0,67908	-0,64965	0,34048	1737,3
26584	-0,6819	-0,64959	0,33489	1737,3
26585	-0,67329	-0,65657	0,33956	1737,8
26586	-0,67572	-0,65655	0,3349	1737,9
26587	-0,67142	-0,65922	0,33854	1738,1
26588	-0,68312	-0,64015	0,3498	1737,1
26589	-0,68596	-0,64009	0,34417	1737
26590	-0,68877	-0,64004	0,3386	1737
26591	-0,6792	-0,645	0,34864	1737,1
26592	-0,68137	-0,64503	0,34435	1737,2
26593	-0,68362	-0,64501	0,33989	1737,1
26594	-0,68983	-0,63093	0,35329	1737
26595	-0,69263	-0,63088	0,34774	1736,9
26596	-0,69546	-0,63082	0,34213	1736,9
26597	-0,68607	-0,63546	0,35247	1737
26598	-0,68831	-0,63544	0,34803	1737
26599	-0,69054	-0,63538	0,3436	1736,9
26600	-0,69676	-0,62113	0,35696	1737
26601	-0,69956	-0,62108	0,35143	1736,9
26602	-0,70239	-0,62104	0,34584	1736,9
26603	-0,69241	-0,62657	0,3559	1737
26604	-0,69456	-0,62657	0,3516	1736,9
26605	-0,69672	-0,62654	0,34733	1736,9
26606	-0,70345	-0,6115	0,3605	1737
26607	-0,70628	-0,61144	0,35494	1736,9
26608	-0,70906	-0,61138	0,34942	1736,9
26609	-0,69829	-0,61813	0,35905	1736,9
26610	-0,70047	-0,61814	0,35477	1736,9
26611	-0,7026	-0,61817	0,3505	1736,9
26612	-0,71021	-0,60158	0,36392	1737
26613	-0,71302	-0,60158	0,35844	1737
26614	-0,71584	-0,60153	0,35288	1737
26615	-0,70586	-0,60706	0,36318	1736,9

26616	-0,708	-0,60708	0,35897	1736,9
26617	-0,71007	-0,60707	0,35491	1737
26618	-0,71668	-0,59169	0,36748	1737
26619	-0,71949	-0,59167	0,36201	1737,1
26620	-0,72227	-0,59163	0,35653	1737,1
26621	-0,71699	-0,59342	0,36423	1737,1
26622	-0,71655	-0,59712	0,35898	1737,1
26623	-0,71408	-0,60078	0,35769	1737
26624	-0,72312	-0,58167	0,37082	1737
26625	-0,72595	-0,58165	0,3653	1737
26626	-0,72872	-0,58162	0,35983	1737
26627	-0,71859	-0,59074	0,36524	1737
26628	-0,72101	-0,58704	0,36648	1737
26629	-0,72336	-0,58332	0,36771	1737
26630	-0,72941	-0,57165	0,37411	1737
26631	-0,73222	-0,57166	0,36867	1737,1
26632	-0,73498	-0,57162	0,36322	1737,1
26633	-0,725	-0,58054	0,36897	1737,1
26634	-0,72738	-0,57674	0,37021	1737
26635	-0,72976	-0,57299	0,37138	1737,1
26636	-0,73565	-0,5614	0,3774	1737
26637	-0,73846	-0,56137	0,37191	1737
26638	-0,74126	-0,56134	0,36641	1737,1
26639	-0,73077	-0,5664	0,37949	1737,1
26640	-0,7334	-0,56651	0,37421	1737,1
26641	-0,73489	-0,56836	0,36852	1737,1
26642	-0,74171	-0,55108	0,38055	1736,9
26643	-0,74449	-0,55103	0,37505	1736,8
26644	-0,74725	-0,55099	0,36961	1736,9
26645	-0,73746	-0,56001	0,37591	1737
26646	-0,73975	-0,55616	0,37703	1737
26647	-0,74199	-0,55226	0,37819	1736,9
26648	-0,74771	-0,54067	0,38383	1737
26649	-0,7505	-0,54062	0,37834	1736,9
26650	-0,75325	-0,54058	0,37291	1736,9
26651	-0,74192	-0,54906	0,383	1736,9
26652	-0,7438	-0,54903	0,3793	1736,8
26653	-0,74563	-0,54905	0,37564	1736,8
26654	-0,75364	-0,53037	0,38693	1737,2
26655	-0,75641	-0,53034	0,38152	1737,2
26656	-0,75918	-0,53031	0,37604	1737,2
26657	-0,74951	-0,53896	0,38267	1737
26658	-0,75178	-0,53512	0,38384	1737,1
26659	-0,74994	-0,53509	0,38739	1737,1
26660	-0,75953	-0,51981	0,39003	1737,4
26661	-0,76231	-0,51977	0,38456	1737,4
26662	-0,76506	-0,51974	0,37915	1737,4
26663	-0,75539	-0,52848	0,38618	1737,3
26664	-0,75755	-0,52457	0,38731	1737,3
26665	-0,75972	-0,52071	0,38841	1737,4
26666	-0,76523	-0,50918	0,39311	1737,6
26667	-0,76801	-0,50913	0,38766	1737,5

26668	-0,77078	-0,50909	0,3822	1737,5
26669	-0,76079	-0,51542	0,39332	1737,4
26670	-0,76256	-0,51546	0,38995	1737,5
26671	-0,76424	-0,51546	0,38661	1737,4
26672	-0,77081	-0,49856	0,39602	1737,7
26673	-0,77358	-0,49855	0,39063	1737,7
26674	-0,77633	-0,49851	0,38517	1737,7
26675	-0,76681	-0,50728	0,39249	1737,6
26676	-0,76892	-0,50335	0,39356	1737,6
26677	-0,77095	-0,49944	0,39464	1737,7
26678	-0,77639	-0,48787	0,39896	1738,1
26679	-0,77917	-0,48786	0,39359	1738,1
26680	-0,7819	-0,48782	0,38819	1738,1
26681	-0,77135	-0,49545	0,39898	1737,8
26682	-0,77301	-0,49545	0,39573	1737,8
26683	-0,7747	-0,49541	0,39251	1737,8
26684	-0,78177	-0,47702	0,4019	1738,3
26685	-0,78461	-0,47704	0,3965	1738,4
26686	-0,78733	-0,47699	0,39111	1738,4
26687	-0,77775	-0,48586	0,39888	1738,1
26688	-0,77974	-0,48187	0,39993	1738,2
26689	-0,78169	-0,47785	0,40091	1738,2
26690	-0,78702	-0,46599	0,40463	1738,3
26691	-0,78982	-0,46602	0,39928	1738,5
26692	-0,79257	-0,46597	0,39383	1738,4
26693	-0,78307	-0,47489	0,40183	1738,3
26694	-0,78503	-0,47086	0,40279	1738,3
26695	-0,78692	-0,4668	0,40377	1738,3
26696	-0,79214	-0,45503	0,4073	1738,5
26697	-0,79491	-0,455	0,40193	1738,5
26698	-0,79766	-0,45494	0,39649	1738,5
26699	-0,7877	-0,46498	0,40433	1738,2
26700	-0,78915	-0,46207	0,40506	1738,4
26701	-0,7905	-0,45908	0,40574	1738,3
26702	-0,79699	-0,44392	0,40997	1738,4
26703	-0,7998	-0,44392	0,40456	1738,5
26704	-0,80252	-0,44389	0,39917	1738,5
26705	-0,79317	-0,45289	0,40751	1738,4
26706	-0,79504	-0,44881	0,40845	1738,4
26707	-0,7968	-0,44474	0,40933	1738,3
26708	-0,80155	-0,43318	0,41245	1738,3
26709	-0,80434	-0,43315	0,40702	1738,3
26710	-0,80706	-0,43311	0,40161	1738,3
26711	-0,7979	-0,44172	0,41039	1738,3
26712	-0,7997	-0,43761	0,4113	1738,3
26713	-0,80141	-0,43352	0,41221	1738,2
26714	-0,80644	-0,42147	0,41497	1738,3
26715	-0,80925	-0,42147	0,40954	1738,3
26716	-0,81199	-0,42147	0,40417	1738,4
26717	-0,80186	-0,43255	0,41249	1738,3
26718	-0,80306	-0,42956	0,41311	1738,2
26719	-0,8043	-0,42657	0,41377	1738,2

26720	-0,81095	-0,41008	0,41731	1738,1
26721	-0,81375	-0,41006	0,41188	1738,1
26722	-0,81651	-0,41002	0,40642	1738,1
26723	-0,81023	-0,41175	0,41701	1738
26724	-0,8072	-0,41589	0,41885	1738,1
26725	-0,80882	-0,41174	0,41976	1738
26726	-0,8152	-0,39853	0,41964	1737,7
26727	-0,81796	-0,39849	0,41416	1737,6
26728	-0,82068	-0,39843	0,40874	1737,5
26729	-0,81477	-0,40124	0,41778	1737,6
26730	-0,81308	-0,40761	0,4156	1738,1
26731	-0,81225	-0,40331	0,42096	1737,8
26732	-0,8194	-0,38712	0,42197	1737,5
26733	-0,82215	-0,38707	0,41647	1737,4
26734	-0,82491	-0,38702	0,41098	1737,4
26735	-0,81596	-0,3958	0,42052	1737,5
26736	-0,81695	-0,39305	0,42105	1737,4
26737	-0,81464	-0,39584	0,42316	1737,6
26738	-0,82368	-0,3757	0,42413	1737,6
26739	-0,82651	-0,37569	0,41866	1737,7
26740	-0,82925	-0,37563	0,41322	1737,7
26741	-0,81965	-0,38573	0,42276	1737,5
26742	-0,82119	-0,38152	0,42359	1737,5
26743	-0,82271	-0,37736	0,42439	1737,5
26744	-0,82779	-0,36428	0,42635	1737,8
26745	-0,83065	-0,36428	0,42096	1738
26746	-0,8334	-0,3642	0,41546	1737,9
26747	-0,82385	-0,37414	0,42513	1737,6
26748	-0,82545	-0,36991	0,42595	1737,8
26749	-0,82697	-0,36562	0,4268	1737,8
26750	-0,83143	-0,35266	0,42847	1737,4
26751	-0,83429	-0,35264	0,42299	1737,5
26752	-0,83705	-0,35259	0,41754	1737,5
26753	-0,82738	-0,36424	0,4271	1737,8
26754	-0,82828	-0,36146	0,42756	1737,7
26755	-0,82917	-0,35873	0,42803	1737,6
26756	-0,83496	-0,3409	0,43042	1736,9
26757	-0,83775	-0,34085	0,42489	1736,8
26758	-0,8405	-0,34079	0,41941	1736,8
26759	-0,83144	-0,35108	0,42955	1737,3
26760	-0,83283	-0,34672	0,43023	1737,2
26761	-0,83412	-0,34243	0,43088	1737
26762	-0,83856	-0,32925	0,43228	1736,8
26763	-0,84133	-0,32921	0,42679	1736,7
26764	-0,84412	-0,32917	0,42123	1736,7
26765	-0,83495	-0,33921	0,43164	1736,8
26766	-0,83632	-0,33488	0,43232	1736,8
26767	-0,83767	-0,33047	0,43305	1736,7
26768	-0,8421	-0,31773	0,4343	1737
26769	-0,84495	-0,3177	0,42876	1737
26770	-0,84775	-0,31765	0,4232	1736,9
26771	-0,83811	-0,32898	0,43344	1736,8

26772	-0,839	-0,32601	0,43385	1736,7
26773	-0,83991	-0,32299	0,43437	1736,7
26774	-0,84545	-0,30592	0,43619	1736,9
26775	-0,84833	-0,3059	0,43067	1737
26776	-0,85114	-0,30585	0,42508	1736,9
26777	-0,8419	-0,316	0,43588	1736,9
26778	-0,84325	-0,31157	0,43657	1737
26779	-0,84449	-0,30713	0,43721	1736,9
26780	-0,84868	-0,29419	0,4378	1736,8
26781	-0,85151	-0,29415	0,43221	1736,7
26782	-0,85431	-0,29409	0,42661	1736,6
26783	-0,84522	-0,30429	0,43772	1736,9
26784	-0,84538	-0,29982	0,44046	1736,9
26785	-0,84745	-0,29978	0,43623	1736,7
26786	-0,85172	-0,28251	0,43967	1736,8
26787	-0,85451	-0,28245	0,43405	1736,7
26788	-0,8573	-0,2824	0,42841	1736,6
26789	-0,8495	-0,28814	0,44031	1736,8
26790	-0,85068	-0,28361	0,4409	1736,8
26791	-0,85051	-0,28815	0,43828	1736,8
26792	-0,85469	-0,27067	0,44113	1736,7
26793	-0,85744	-0,27061	0,43545	1736,4
26794	-0,86024	-0,27055	0,42979	1736,3
26795	-0,85111	-0,28213	0,4412	1736,9
26796	-0,85192	-0,27878	0,44158	1736,8
26797	-0,85272	-0,27551	0,44201	1736,7
26798	-0,85731	-0,25885	0,44271	1736,3
26799	-0,8601	-0,25878	0,43703	1736,1
26800	-0,8629	-0,25874	0,43142	1736,1
26801	-0,85405	-0,26964	0,44302	1736,7
26802	-0,85508	-0,26541	0,44354	1736,6
26803	-0,856	-0,26117	0,44401	1736,4
26804	-0,86001	-0,24701	0,44425	1736,3
26805	-0,86284	-0,24696	0,43855	1736,2
26806	-0,86565	-0,24691	0,43293	1736,1
26807	-0,85674	-0,25741	0,44468	1736,4
26808	-0,85778	-0,25277	0,44522	1736,3
26809	-0,85881	-0,24819	0,44576	1736,2
26810	-0,86269	-0,23511	0,44564	1736,5
26811	-0,8656	-0,23506	0,43995	1736,4
26812	-0,86843	-0,23502	0,43431	1736,4
26813	-0,85934	-0,24557	0,44639	1736,4
26814	-0,86034	-0,24092	0,44694	1736,3
26815	-0,86135	-0,23631	0,44751	1736,4
26816	-0,86524	-0,22329	0,44711	1736,7
26817	-0,86818	-0,22325	0,44143	1736,7
26818	-0,87106	-0,22321	0,43572	1736,7
26819	-0,86207	-0,23544	0,44676	1736,5
26820	-0,86276	-0,22879	0,44893	1736,6
26821	-0,86231	-0,23232	0,44772	1736,4
26822	-0,86763	-0,21188	0,44853	1737,1
26823	-0,87062	-0,21185	0,44284	1737,2

26824	-0,87348	-0,21182	0,43718	1737,2
26825	-0,86428	-0,22256	0,44932	1736,7
26826	-0,86516	-0,21837	0,44977	1736,8
26827	-0,86602	-0,21416	0,45022	1736,9
26828	-0,86988	-0,19945	0,44977	1737
26829	-0,87289	-0,19944	0,44406	1737,1
26830	-0,87579	-0,19941	0,43838	1737,2
26831	-0,86661	-0,21109	0,45074	1737
26832	-0,86752	-0,20636	0,45124	1737
26833	-0,86834	-0,20164	0,45166	1736,9
26834	-0,87174	-0,18756	0,45088	1736,7
26835	-0,87464	-0,18752	0,44517	1736,7
26836	-0,8776	-0,18751	0,43939	1736,7
26837	-0,86897	-0,19756	0,45223	1736,9
26838	-0,86964	-0,19333	0,45256	1736,8
26839	-0,87031	-0,18909	0,45291	1736,6
26840	-0,87365	-0,17555	0,45197	1736,7
26841	-0,87653	-0,17551	0,4462	1736,5
26842	-0,87949	-0,17548	0,4404	1736,6
26843	-0,87036	-0,18843	0,45304	1736,6
26844	-0,87093	-0,18496	0,45335	1736,6
26845	-0,8716	-0,18144	0,45367	1736,7
26846	-0,87545	-0,16364	0,45295	1736,7
26847	-0,87843	-0,1636	0,44711	1736,6
26848	-0,88135	-0,16355	0,44134	1736,6
26849	-0,87243	-0,1753	0,45437	1736,6
26850	-0,87313	-0,17073	0,45476	1736,6
26851	-0,87379	-0,1661	0,45513	1736,6
26852	-0,87716	-0,15084	0,45401	1736,6
26853	-0,88015	-0,1508	0,44816	1736,6
26854	-0,88311	-0,15073	0,44228	1736,6
26855	-0,87417	-0,16292	0,45557	1736,6
26856	-0,87483	-0,15806	0,45593	1736,5
26857	-0,87548	-0,15324	0,45629	1736,5
26858	-0,87877	-0,13826	0,4549	1736,6
26859	-0,88176	-0,1382	0,44899	1736,5
26860	-0,88476	-0,13817	0,44309	1736,5
26861	-0,87599	-0,14927	0,4567	1736,6
26862	-0,87662	-0,14435	0,45704	1736,5
26863	-0,87584	-0,14437	0,45872	1736,7
26864	-0,88045	-0,12394	0,45599	1736,8
26865	-0,88346	-0,1239	0,45013	1736,8
26866	-0,88648	-0,12387	0,44419	1736,8
26867	-0,87758	-0,13595	0,45783	1736,6
26868	-0,87815	-0,13137	0,45816	1736,6
26869	-0,87868	-0,12678	0,45842	1736,6
26870	-0,88184	-0,11109	0,45673	1736,9
26871	-0,88494	-0,11107	0,45081	1737
26872	-0,88798	-0,11104	0,44483	1737
26873	-0,87923	-0,12173	0,45881	1736,7
26874	-0,87973	-0,11715	0,45909	1736,7
26875	-0,88018	-0,11257	0,45934	1736,7

26876	-0,88282	-0,09836	0,45749	1736,7
26877	-0,88593	-0,09833	0,45151	1736,7
26878	-0,88898	-0,09829	0,44552	1736,7
26879	-0,88058	-0,10763	0,45974	1736,7
26880	-0,88095	-0,10329	0,45995	1736,6
26881	-0,88131	-0,09893	0,46017	1736,6
26882	-0,88374	-0,08449	0,45814	1736,4
26883	-0,88684	-0,08445	0,45211	1736,4
26884	-0,88988	-0,08441	0,44613	1736,4
26885	-0,88157	-0,09347	0,46068	1736,5
26886	-0,88183	-0,08964	0,46081	1736,4
26887	-0,88213	-0,08577	0,461	1736,4
26888	-0,88453	-0,07191	0,45861	1736,3
26889	-0,88767	-0,07188	0,45255	1736,3
26890	-0,89076	-0,07185	0,44653	1736,4
26891	-0,88258	-0,079	0,46131	1736,4
26892	-0,8834	-0,079	0,4598	1736,4
26893	-0,88386	-0,0717	0,46007	1736,4
26894	-0,88508	-0,05794	0,45927	1736,1
26895	-0,88828	-0,05791	0,45317	1736,2
26896	-0,89142	-0,05788	0,44704	1736,2
26897	-0,88309	-0,06735	0,46191	1736,1
26898	-0,88326	-0,06354	0,46201	1736
26899	-0,88402	-0,06734	0,46033	1736,3
26900	-0,8856	-0,0452	0,45957	1736
26901	-0,88878	-0,04518	0,45351	1736,1
26902	-0,89194	-0,04515	0,44734	1736,1
26903	-0,88343	-0,05816	0,46229	1736
26904	-0,88288	-0,05408	0,46394	1736,1
26905	-0,88421	-0,05812	0,46083	1736
26906	-0,886	-0,03237	0,45983	1735,9
26907	-0,88918	-0,03234	0,45372	1736
26908	-0,89238	-0,03231	0,44751	1736,1
26909	-0,8844	-0,04328	0,46212	1736
26910	-0,88366	-0,03954	0,46381	1736
26911	-0,88455	-0,03644	0,46227	1735,9
26912	-0,88617	-0,01876	0,46015	1735,8
26913	-0,88942	-0,01873	0,4539	1735,9
26914	-0,89262	-0,0187	0,44765	1735,9
26915	-0,88438	-0,02624	0,46323	1735,8
26916	-0,88448	-0,0214	0,46329	1735,8
26917	-0,88354	-0,02625	0,46478	1735,8
26918	-0,88628	-0,00664	0,46026	1735,8
26919	-0,8895	-0,0066	0,45404	1735,8
26920	-0,89273	-0,00657	0,44774	1735,9
26921	-0,88444	-0,0181	0,46347	1735,8
26922	-0,88447	-0,01285	0,46353	1735,8
26923	-0,88447	-0,00769	0,46358	1735,7
26924	-0,88613	0,0076	0,46048	1735,8
26925	-0,88941	0,00764	0,45414	1735,8
26926	-0,89259	0,00768	0,44785	1735,8
26927	-0,8844	-0,00304	0,46386	1735,8

26928	-0,88437	0,00171	0,46389	1735,8
26929	-0,88431	0,00646	0,4639	1735,7
26930	-0,88595	0,02102	0,46041	1735,8
26931	-0,88922	0,02106	0,45406	1735,8
26932	-0,89246	0,0211	0,44768	1735,8
26933	-0,88439	0,01016	0,46376	1735,8
26934	-0,88429	0,01496	0,46375	1735,7
26935	-0,88422	0,01973	0,46373	1735,7
26936	-0,88536	0,03569	0,46052	1735,7
26937	-0,88867	0,03573	0,45409	1735,7
26938	-0,89196	0,03575	0,44762	1735,7
26939	-0,88396	0,02389	0,46399	1735,7
26940	-0,88366	0,03413	0,4639	1735,7
26941	-0,883	0,02901	0,46549	1735,7
26942	-0,88487	0,0507	0,46003	1735,7
26943	-0,88822	0,05073	0,45352	1735,7
26944	-0,8915	0,05076	0,44706	1735,7
26945	-0,88337	0,04311	0,46369	1735,7
26946	-0,88313	0,04831	0,46359	1735,6
26947	-0,88262	0,04307	0,46517	1735,7
26948	-0,88402	0,06517	0,45987	1735,7
26949	-0,8874	0,06522	0,45329	1735,7
26950	-0,89071	0,06525	0,44679	1735,7
26951	-0,88285	0,05225	0,46377	1735,7
26952	-0,882	0,05867	0,46465	1735,7
26953	-0,88183	0,06377	0,46411	1735,6
26954	-0,88299	0,07967	0,45957	1735,7
26955	-0,88641	0,07971	0,45295	1735,7
26956	-0,88975	0,07974	0,44638	1735,7
26957	-0,88151	0,07504	0,46316	1735,7
26958	-0,88098	0,07046	0,46487	1735,7
26959	-0,88131	0,06606	0,465	1735,7
26960	-0,88179	0,09457	0,45905	1735,7
26961	-0,88519	0,09462	0,45243	1735,7
26962	-0,8886	0,09466	0,44571	1735,7
26963	-0,88113	0,08009	0,4631	1735,7
26964	-0,88041	0,08876	0,46281	1735,7
26965	-0,88157	0,08443	0,46137	1735,6
26966	-0,8804	0,10854	0,45862	1735,7
26967	-0,88389	0,10857	0,45187	1735,7
26968	-0,88729	0,10861	0,44516	1735,7
26969	-0,87978	0,09391	0,46297	1735,6
26970	-0,87945	0,09779	0,46281	1735,7
26971	-0,87913	0,10159	0,46265	1735,7
26972	-0,8789	0,12265	0,45795	1735,7
26973	-0,88242	0,1227	0,45113	1735,7
26974	-0,88584	0,12274	0,44438	1735,7
26975	-0,87862	0,10773	0,46226	1735,7
26976	-0,8782	0,11123	0,4621	1735,6
26977	-0,87787	0,11468	0,46195	1735,7
26978	-0,87708	0,13686	0,45737	1735,7
26979	-0,88063	0,13691	0,4505	1735,7

26980	-0,88414	0,13695	0,44357	1735,7
26981	-0,87479	0,13315	0,46278	1735,6
26982	-0,87654	0,13317	0,45948	1735,6
26983	-0,87702	0,12902	0,45972	1735,6
26984	-0,87515	0,15071	0,45673	1735,7
26985	-0,87874	0,15075	0,44976	1735,7
26986	-0,88224	0,15078	0,44287	1735,7
26987	-0,87445	0,14252	0,46068	1735,7
26988	-0,87389	0,14687	0,46039	1735,7
26989	-0,87297	0,14687	0,46207	1735,6
26990	-0,87323	0,16464	0,45554	1735,6
26991	-0,8768	0,16469	0,4486	1735,6
26992	-0,88037	0,16472	0,44156	1735,6
26993	-0,8725	0,15619	0,45987	1735,6
26994	-0,87187	0,16066	0,45955	1735,6
26995	-0,87115	0,16511	0,45922	1735,5
26996	-0,87095	0,17867	0,45457	1735,6
26997	-0,87462	0,17871	0,44745	1735,6
26998	-0,87823	0,17873	0,44034	1735,6
26999	-0,86985	0,17455	0,45836	1735,7
27000	-0,86856	0,17864	0,45911	1735,6
27001	-0,86933	0,17369	0,45961	1735,6
27002	-0,86822	0,19418	0,45343	1735,6
27003	-0,8719	0,19423	0,44625	1735,6
27004	-0,87549	0,19427	0,43916	1735,6
27005	-0,86819	0,18334	0,45809	1735,7
27006	-0,8664	0,18801	0,4594	1735,5
27007	-0,86823	0,18807	0,45593	1735,5
27008	-0,86523	0,21005	0,452	1735,5
27009	-0,86898	0,2101	0,44475	1735,6
27010	-0,8726	0,21015	0,43757	1735,5
27011	-0,8658	0,19646	0,45698	1735,5
27012	-0,86495	0,20117	0,45654	1735,5
27013	-0,86402	0,2059	0,45612	1735,5
27014	-0,86196	0,22584	0,45054	1735,5
27015	-0,86575	0,22588	0,44324	1735,5
27016	-0,86945	0,22592	0,43594	1735,5
27017	-0,86307	0,21051	0,45585	1735,5
27018	-0,86222	0,21455	0,45547	1735,4
27019	-0,86144	0,21859	0,45506	1735,4
27020	-0,85821	0,24246	0,44898	1735,4
27021	-0,86206	0,24251	0,44156	1735,4
27022	-0,86579	0,24256	0,43419	1735,4
27023	-0,86007	0,22495	0,4546	1735,5
27024	-0,85939	0,22813	0,45422	1735,4
27025	-0,85868	0,2313	0,4539	1735,4
27026	-0,8546	0,25763	0,4474	1735,4
27027	-0,85848	0,2577	0,43989	1735,4
27028	-0,86228	0,25774	0,43242	1735,4
27029	-0,85584	0,24396	0,45266	1735,4
27030	-0,85477	0,24858	0,4521	1735,3
27031	-0,85366	0,25319	0,45158	1735,3

27032	-0,85078	0,27294	0,44555	1735,4
27033	-0,85472	0,273	0,43793	1735,4
27034	-0,85859	0,27304	0,43028	1735,4
27035	-0,85257	0,25762	0,45109	1735,3
27036	-0,85162	0,26165	0,4506	1735,3
27037	-0,85059	0,26571	0,45011	1735,2
27038	-0,84635	0,28927	0,44372	1735,4
27039	-0,85032	0,28933	0,43601	1735,4
27040	-0,85423	0,28936	0,42827	1735,4
27041	-0,84907	0,27144	0,44958	1735,3
27042	-0,84826	0,27484	0,44917	1735,4
27043	-0,84741	0,27819	0,44872	1735,4
27044	-0,84242	0,30366	0,44155	1735,4
27045	-0,84643	0,30373	0,43376	1735,3
27046	-0,85039	0,30376	0,42592	1735,3
27047	-0,84383	0,29145	0,44703	1735,3
27048	-0,8426	0,29595	0,44638	1735,3
27049	-0,84369	0,29599	0,44429	1735,3
27050	-0,83759	0,31928	0,43962	1735,3
27051	-0,84167	0,31935	0,43171	1735,3
27052	-0,84564	0,31939	0,42389	1735,3
27053	-0,8404	0,30343	0,44552	1735,3
27054	-0,8391	0,30782	0,44489	1735,3
27055	-0,83783	0,31227	0,44424	1735,3
27056	-0,83296	0,33395	0,43746	1735,3
27057	-0,83709	0,33402	0,42948	1735,3
27058	-0,84114	0,33406	0,42152	1735,3
27059	-0,83609	0,31792	0,44348	1735,3
27060	-0,83384	0,32134	0,44512	1735,2
27061	-0,83618	0,32135	0,44072	1735,2
27062	-0,8282	0,34849	0,43512	1735,2
27063	-0,8324	0,34857	0,427	1735,3
27064	-0,83649	0,34862	0,41895	1735,3
27065	-0,82962	0,3383	0,44031	1735,1
27066	-0,82823	0,34268	0,43958	1735,2
27067	-0,82705	0,34268	0,4419	1735,3
27068	-0,8224	0,36529	0,43237	1735,2
27069	-0,82666	0,36536	0,42415	1735,3
27070	-0,83078	0,3654	0,41598	1735,3
27071	-0,82576	0,34995	0,43851	1735,2
27072	-0,8243	0,35436	0,43775	1735,2
27073	-0,82281	0,35869	0,43704	1735,2
27074	-0,81599	0,38263	0,42952	1735,3
27075	-0,82028	0,38268	0,4212	1735,2
27076	-0,82446	0,38273	0,41291	1735,2
27077	-0,82063	0,36461	0,43621	1735,2
27078	-0,81949	0,36795	0,43561	1735,2
27079	-0,81827	0,37124	0,43504	1735,2
27080	-0,80931	0,39986	0,42645	1735,3
27081	-0,81366	0,39994	0,41797	1735,2
27082	-0,81791	0,39996	0,40958	1735,2
27083	-0,81336	0,38453	0,43271	1735,2

27084	-0,81179	0,38879	0,43189	1735,2
27085	-0,81014	0,39308	0,43108	1735,2
27086	-0,80256	0,41668	0,42303	1735,2
27087	-0,80694	0,41675	0,41454	1735,2
27088	-0,81129	0,41677	0,40594	1735,2
27089	-0,80749	0,39762	0,43187	1735,2
27090	-0,80629	0,40323	0,42892	1735,2
27091	-0,80726	0,40527	0,42509	1735,2
27092	-0,79507	0,43418	0,41952	1735,2
27093	-0,79959	0,43425	0,41076	1735,2
27094	-0,80395	0,43428	0,40214	1735,2
27095	-0,79984	0,41871	0,42611	1735,2
27096	-0,79811	0,42287	0,42519	1735,1
27097	-0,79634	0,42707	0,42432	1735,1
27098	-0,78795	0,45008	0,41617	1735,2
27099	-0,7925	0,45016	0,40736	1735,2
27100	-0,797	0,45019	0,39847	1735,2
27101	-0,79412	0,4322	0,42336	1735,2
27102	-0,79264	0,43563	0,42265	1735,2
27103	-0,79109	0,439	0,42187	1735,1
27104	-0,78067	0,46573	0,41265	1735,2
27105	-0,78528	0,46581	0,40372	1735,2
27106	-0,78986	0,46584	0,39467	1735,2
27107	-0,78534	0,45209	0,41893	1735,2
27108	-0,78343	0,45621	0,41797	1735,1
27109	-0,78157	0,46027	0,41697	1735,1
27110	-0,77261	0,48217	0,40888	1735,1
27111	-0,77725	0,48225	0,39985	1735,1
27112	-0,78192	0,48228	0,39059	1735,1
27113	-0,77974	0,46396	0,41637	1735,2
27114	-0,7779	0,46784	0,41546	1735,2
27115	-0,77603	0,47165	0,41453	1735,1
27116	-0,76499	0,4973	0,40503	1735,1
27117	-0,7698	0,49738	0,39569	1735,1
27118	-0,77442	0,49741	0,38646	1735,1
27119	-0,76951	0,48516	0,41113	1735,1
27120	-0,76748	0,4892	0,41012	1735,1
27121	-0,76545	0,4932	0,4091	1735,1
27122	-0,75666	0,51261	0,40155	1735,1
27123	-0,76152	0,51271	0,3921	1735,1
27124	-0,76631	0,51274	0,38262	1735,1
27125	-0,76384	0,49611	0,40866	1735,1
27126	-0,76177	0,50011	0,40762	1735,1
27127	-0,75969	0,50408	0,40658	1735,1
27128	-0,74725	0,52981	0,3968	1735,1
27129	-0,75219	0,52991	0,38722	1735,1
27130	-0,75699	0,52995	0,37768	1735,1
27131	-0,75334	0,51264	0,40763	1735
27132	-0,75508	0,51268	0,40429	1735
27133	-0,75683	0,51274	0,40097	1735
27134	-0,73667	0,548	0,39178	1735
27135	-0,74169	0,54809	0,38204	1735

27136	-0,74667	0,54812	0,37222	1735,1
27137	-0,74614	0,52898	0,39992	1735
27138	-0,74415	0,53253	0,39893	1735,1
27139	-0,74212	0,5361	0,39792	1735
27140	-0,72575	0,56597	0,38654	1735
27141	-0,73089	0,56607	0,37659	1735
27142	-0,73592	0,5661	0,3666	1735
27143	-0,73463	0,54886	0,39411	1734,8
27144	-0,73239	0,55279	0,39308	1735
27145	-0,73007	0,55661	0,3919	1735
27146	-0,71503	0,58301	0,38132	1735,1
27147	-0,72027	0,58311	0,37119	1735,1
27148	-0,72539	0,58314	0,36101	1735,1
27149	-0,72213	0,56958	0,38806	1735
27150	-0,71739	0,5772	0,38568	1735,1
27151	-0,71775	0,57336	0,39066	1735,1
27152	-0,70322	0,60069	0,37572	1735,1
27153	-0,70851	0,60079	0,36546	1735,1
27154	-0,71374	0,60082	0,35513	1735,1
27155	-0,71077	0,58404	0,38754	1735
27156	-0,71291	0,58412	0,38353	1735,1
27157	-0,715	0,58418	0,37956	1735,1
27158	-0,70933	0,58956	0,38178	1735
27159	-0,70691	0,59329	0,38051	1735,1
27160	-0,70441	0,59706	0,37925	1735,1
27161	-0,69206	0,61681	0,3703	1735,1
27162	-0,69749	0,61692	0,35979	1735,1
27163	-0,70282	0,61694	0,34922	1735,1
27164	-0,70268	0,59962	0,37841	1735,1
27165	-0,70014	0,60339	0,37714	1735,1
27166	-0,69762	0,60708	0,37586	1735,1
27167	-0,68088	0,63254	0,36458	1735,2
27168	-0,68636	0,63265	0,35396	1735,2
27169	-0,6918	0,63267	0,34314	1735,1
27170	-0,68444	0,62267	0,37468	1735,1
27171	-0,68671	0,62272	0,37036	1735,1
27172	-0,68893	0,62281	0,36602	1735,1
27173	-0,66566	0,65237	0,35746	1735
27174	-0,67129	0,65249	0,34655	1735
27175	-0,67675	0,65253	0,33577	1735,1
27176	-0,67033	0,64171	0,36802	1735,1
27177	-0,67277	0,64179	0,36342	1735,1
27178	-0,6751	0,64187	0,35889	1735,1
27179	-0,64751	0,67511	0,34824	1734,9
27180	-0,65325	0,67521	0,33715	1734,9
27181	-0,65893	0,67526	0,3259	1734,9
27182	-0,65503	0,66077	0,36152	1734,9
27183	-0,65736	0,66103	0,35671	1734,9
27184	-0,65493	0,66474	0,35422	1734,9
27185	-0,6285	0,69721	0,33952	1735
27186	-0,63428	0,69734	0,32829	1734,9
27187	-0,64004	0,69738	0,31688	1735

27188	-0,63347	0,68747	0,34993	1734,9
27189	-0,63612	0,68754	0,34495	1734,9
27190	-0,6387	0,68761	0,3399	1734,9
27191	-0,60894	0,71895	0,32986	1735,1
27192	-0,61489	0,71907	0,31829	1735
27193	-0,62071	0,7191	0,30679	1735,1
27194	-0,61819	0,70501	0,3425	1735,1
27195	-0,62096	0,70509	0,33731	1735,1
27196	-0,62365	0,70516	0,33205	1735
27197	-0,58874	0,73982	0,32013	1735
27198	-0,59481	0,73995	0,30841	1735
27199	-0,60078	0,73997	0,29651	1735
27200	-0,5949	0,7301	0,33102	1735,1
27201	-0,5978	0,73023	0,32548	1735,1
27202	-0,60104	0,72681	0,32707	1735
27203	-0,56797	0,76012	0,30994	1735
27204	-0,57418	0,76025	0,29794	1735
27205	-0,58022	0,76027	0,28592	1735
27206	-0,57859	0,74655	0,32328	1735,1
27207	-0,5816	0,74665	0,3175	1735,1
27208	-0,58492	0,74324	0,31915	1735
27209	-0,54673	0,77964	0,29953	1735
27210	-0,55305	0,77981	0,28724	1735
27211	-0,55926	0,77982	0,27497	1735,1
27212	-0,55408	0,77018	0,31097	1735,4
27213	-0,55711	0,77013	0,30499	1735,1
27214	-0,56028	0,77023	0,29902	1735,1
27215	-0,52469	0,79873	0,28875	1735,2
27216	-0,53118	0,7989	0,27616	1735,2
27217	-0,53749	0,79889	0,26362	1735,2
27218	-0,53642	0,78598	0,30186	1735,2
27219	-0,53969	0,7861	0,29577	1735,2
27220	-0,54286	0,78616	0,28963	1735,2
27221	-0,50229	0,81688	0,27775	1735,3
27222	-0,50894	0,81705	0,2649	1735,3
27223	-0,51538	0,81707	0,2521	1735,3
27224	-0,51177	0,80999	0,28084	1735,4
27225	-0,515	0,81012	0,27463	1735,4
27226	-0,5156	0,80691	0,28272	1735,4
27227	-0,47874	0,83494	0,26628	1735,7
27228	-0,48547	0,83513	0,25326	1735,7
27229	-0,49194	0,83499	0,23996	1735,3
27230	-0,49634	0,82511	0,26445	1735,6
27231	-0,48575	0,82796	0,27509	1735,6
27232	-0,49241	0,82824	0,26244	1735,8
27233	-0,45123	0,85427	0,25265	1735,7
27234	-0,45809	0,85444	0,23931	1735,7
27235	-0,46508	0,85462	0,22585	1736,1
27236	-0,46887	0,83914	0,27082	1735,8
27237	-0,47058	0,84157	0,26015	1735,8
27238	-0,4774	0,83502	0,26852	1735,7
27239	-0,41928	0,87468	0,2373	1735,6

27240	-0,42635	0,87483	0,22357	1735,6
27241	-0,43318	0,87469	0,20949	1735,2
27242	-0,44426	0,86009	0,24526	1735,7
27243	-0,44765	0,86019	0,23872	1735,8
27244	-0,44849	0,85715	0,24736	1735,5
27245	-0,38629	0,89396	0,22128	1735,8
27246	-0,39291	0,89352	0,20676	1734,2
27247	-0,40013	0,89352	0,19232	1734,2
27248	-0,41791	0,87913	0,22255	1735,5
27249	-0,41914	0,87677	0,23166	1736,4
27250	-0,42259	0,87674	0,22486	1736,2
27251	-0,35243	0,91199	0,20517	1736,4
27252	-0,35994	0,91205	0,19033	1736
27253	-0,36735	0,9121	0,17566	1736,1
27254	-0,37966	0,89861	0,21081	1734,7
27255	-0,38314	0,89837	0,20374	1734,1
27256	-0,3749	0,90123	0,20842	1734,8
27257	-0,32283	0,92559	0,19027	1735,6
27258	-0,3306	0,92579	0,17523	1735,6
27259	-0,33854	0,92659	0,16023	1737,1
27260	-0,34534	0,91745	0,19242	1736,4
27261	-0,34907	0,91759	0,18526	1736,5
27262	-0,34022	0,91954	0,18985	1735,8
27263	-0,29762	0,93655	0,179	1736,1
27264	-0,30666	0,93751	0,16194	1737,4
27265	-0,31517	0,93735	0,14499	1737,2
27266	-0,32192	0,92807	0,17974	1735,7
27267	-0,31667	0,93037	0,1771	1735,7
27268	-0,32045	0,93046	0,1698	1735,7
27269	-0,27248	0,94692	0,16705	1737,1
27270	-0,28142	0,94714	0,14949	1736,9
27271	-0,29024	0,94683	0,13181	1736,4
27272	-0,30323	0,93454	0,17929	1735,9
27273	-0,30713	0,93519	0,17204	1736,8
27274	-0,30352	0,93699	0,17018	1737,3
27275	-0,27199	0,94669	0,16958	1737,2
27276	-0,27781	0,94466	0,1725	1737,5
27277	-0,2817	0,94471	0,16482	1737,2
27278	-0,241	0,95807	0,15156	1737,2
27279	-0,25031	0,9584	0,1334	1737,2
27280	-0,25946	0,95849	0,11534	1737,5
27281	-0,2526	0,95107	0,17359	1736,8
27282	-0,27023	0,95017	0,15088	1736,9
27283	-0,26005	0,95154	0,16097	1737,2
27284	-0,25691	0,95875	0,1048	1734,8
27285	-0,24649	0,9621	0,09896	1734,8
27286	-0,23976	0,9646	0,09068	1734,8
27287	-0,22538	0,96084	0,15717	1737
27288	-0,23576	0,96222	0,13162	1737
27289	-0,23193	0,96112	0,14473	1736,8
27290	-0,0045	-0,9999	-0,02836	1738,6
27291	-0,00612	-1,00021	-0,01948	1738,8

27292	-0,00444	-1,00013	-0,02172	1738,8
27293	-0,00758	-0,99948	-0,00801	1737,3
27294	-0,01245	-0,99907	-0,00592	1736,6
27295	-0,01112	-0,99963	-0,0066	1737,6
27296	-0,00754	-0,99949	-0,00803	1737,3
27297	-0,00777	-0,99893	-0,01302	1736,4
27298	-0,00791	-0,99985	-0,01787	1738,2
27299	-0,02147	-0,99862	0,01561	1736,3
27300	-0,0222	-0,99885	0,00576	1736,6
27301	-0,03522	-1,00015	-0,01749	1739,7
27302	-0,01243	-0,99906	-0,00596	1736,6
27303	-0,02622	-0,99856	0,01416	1736,4
27304	-0,03576	-0,9976	-0,01302	1735,2
27305	-0,04145	-0,99812	0,0161	1736,6
27306	-0,04575	-0,99683	0,00643	1734,5
27307	-0,05018	-0,997	-0,00334	1735,1
27308	-0,02615	-0,99856	0,01411	1736,4
27309	-0,0424	-0,99697	0,00552	1734,4
27310	-0,0477	-0,99685	-0,00957	1734,7
27311	-0,05688	-0,99723	0,02349	1736,6
27312	-0,06115	-0,99691	0,01398	1736,2
27313	-0,0654	-0,99584	0,00444	1734,6
27314	-0,04238	-0,99697	0,00547	1734,4
27315	-0,04758	-0,99685	-0,00959	1734,7
27316	-0,05128	-0,99656	0,00581	1734,4
27317	-0,0701	-0,99589	0,02807	1735,9
27318	-0,07711	-0,99583	0,02116	1736,4
27319	-0,0813	-0,99475	0,01175	1734,9
27320	-0,06832	-0,99561	0,00126	1734,5
27321	-0,07089	-0,99545	0,00589	1734,6
27322	-0,07225	-0,99522	0,0012	1734,3
27323	-0,08976	-0,99409	0,02296	1735,3
27324	-0,09374	-0,99392	0,02236	1735,6
27325	-0,09702	-0,99359	0,01925	1735,5
27326	-0,08196	-0,99481	0,02592	1735,5
27327	-0,08578	-0,99443	0,01324	1735
27328	-0,07924	-0,99481	0,00791	1734,6
27329	-0,10612	-0,99423	0,04522	1739,7
27330	-0,11012	-0,9931	0,03616	1737,8
27331	-0,11424	-0,99237	0,02695	1736,9
27332	-0,09368	-0,99394	0,02234	1735,7
27333	-0,10087	-0,99535	0,03283	1739,8
27334	-0,0981	-0,99317	0,01241	1734,8
27335	-0,12178	-0,98895	0,05245	1734,3
27336	-0,12602	-0,98987	0,04344	1736
27337	-0,12996	-0,98894	0,03446	1734,7
27338	-0,11671	-0,99227	0,02196	1737
27339	-0,10629	-0,99402	0,03177	1738,4
27340	-0,11861	-0,99128	0,03051	1736
27341	-0,13852	-0,98773	0,06002	1736,7
27342	-0,14243	-0,98698	0,0512	1735,5
27343	-0,14645	-0,98643	0,04225	1734,9

27344	-0,13494	-0,98834	0,03384	1734,8
27345	-0,12888	-0,98922	0,03512	1735
27346	-0,13281	-0,9884	0,04238	1734,9
27347	-0,156	-0,98424	0,06794	1736,1
27348	-0,15996	-0,98436	0,05929	1736,4
27349	-0,16391	-0,98397	0,0505	1736
27350	-0,14816	-0,98633	0,03975	1734,9
27351	-0,15082	-0,98591	0,04571	1735,4
27352	-0,14312	-0,98692	0,04285	1734,9
27353	-0,17055	-0,98043	0,07465	1734,5
27354	-0,17442	-0,9803	0,06607	1734,4
27355	-0,17851	-0,98149	0,05752	1736,8
27356	-0,16434	-0,98302	0,04676	1734,2
27357	-0,15839	-0,98477	0,05544	1736,3
27358	-0,16829	-0,9834	0,05815	1737
27359	-0,18421	-0,97779	0,08084	1735,1
27360	-0,18803	-0,97747	0,07226	1734,6
27361	-0,19203	-0,97852	0,06391	1736,8
27362	-0,18025	-0,98144	0,05646	1737,1
27363	-0,18681	-0,98013	0,05821	1737,2
27364	-0,17504	-0,98165	0,05972	1736,2
27365	-0,19789	-0,97381	0,08717	1733,8
27366	-0,20175	-0,974	0,07874	1734,3
27367	-0,20575	-0,97509	0,07051	1736,5
27368	-0,18914	-0,9794	0,06058	1736,9
27369	-0,19517	-0,97814	0,06361	1737,1
27370	-0,19065	-0,97815	0,06618	1735,9
27371	-0,21304	-0,96992	0,09387	1733,7
27372	-0,21682	-0,97007	0,08563	1734,1
27373	-0,22079	-0,97097	0,07737	1735,9
27374	-0,20562	-0,97187	0,08905	1733,5
27375	-0,21657	-0,97244	0,07115	1736
27376	-0,21914	-0,96984	0,08628	1734,7
27377	-0,20455	-0,97544	0,06893	1736,4
27378	-0,20701	-0,97351	0,07669	1735
27379	-0,21275	-0,97364	0,06852	1736,3
27380	-0,22684	-0,96761	0,10032	1736,2
27381	-0,23074	-0,96864	0,09228	1738,1
27382	-0,23434	-0,9681	0,08405	1737,4
27383	-0,22322	-0,97124	0,0709	1736,5
27384	-0,22953	-0,9693	0,0758	1736,3
27385	-0,22308	-0,97056	0,07842	1736,3
27386	-0,24123	-0,96486	0,10657	1738,5
27387	-0,24528	-0,96641	0,09864	1741,4
27388	-0,24837	-0,96409	0,09043	1737,5
27389	-0,23433	-0,9681	0,08251	1737,2
27390	-0,2425	-0,96552	0,08601	1736,7
27391	-0,24027	-0,96677	0,08027	1737,1
27392	-0,25601	-0,96173	0,11346	1741
27393	-0,25948	-0,96117	0,10548	1740,1
27394	-0,26287	-0,96019	0,09742	1738,6
27395	-0,2471	-0,96359	0,11176	1739,9

27396	-0,26091	-0,96079	0,09182	1737,8
27397	-0,25102	-0,96339	0,08871	1737,2
27398	-0,24777	-0,96381	0,0835	1735,7
27399	-0,25313	-0,96302	0,09014	1737,8
27400	-0,25167	-0,96296	0,08416	1736,1
27401	-0,27019	-0,95632	0,11963	1739,7
27402	-0,27382	-0,95675	0,11192	1740,6
27403	-0,27737	-0,95672	0,10409	1740,8
27404	-0,26375	-0,95985	0,09403	1737,9
27405	-0,27275	-0,95777	0,09422	1738,6
27406	-0,2654	-0,95942	0,09287	1737,7
27407	-0,28452	-0,9515	0,12629	1740,1
27408	-0,28799	-0,9514	0,11854	1740
27409	-0,2914	-0,95109	0,11086	1739,6
27410	-0,29128	-0,95069	0,11591	1739,9
27411	-0,29347	-0,95072	0,10643	1739,2
27412	-0,28487	-0,95152	0,12548	1740,1
27413	-0,28515	-0,95417	0,10189	1740
27414	-0,28208	-0,95548	0,09937	1740,2
27415	-0,27882	-0,95662	0,09846	1740,3
27416	-0,29849	-0,94491	0,13256	1737,7
27417	-0,30176	-0,94418	0,1248	1736,5
27418	-0,3051	-0,94377	0,11713	1735,9
27419	-0,29791	-0,94892	0,10579	1738,4
27420	-0,29899	-0,94827	0,10593	1737,9
27421	-0,29321	-0,95093	0,10368	1739
27422	-0,31271	-0,93837	0,13911	1736,1
27423	-0,31607	-0,93822	0,1316	1735,9
27424	-0,31949	-0,93811	0,124	1735,9
27425	-0,31909	-0,93769	0,12833	1736
27426	-0,31324	-0,93868	0,1355	1736
27427	-0,31567	-0,93839	0,13161	1736
27428	-0,32587	-0,93349	0,14503	1736,9
27429	-0,32915	-0,93325	0,1376	1736,6
27430	-0,33245	-0,93292	0,13005	1736,2
27431	-0,32995	-0,93278	0,13936	1736,7
27432	-0,33326	-0,9329	0,12744	1736
27433	-0,3222	-0,93461	0,14585	1736,9
27434	-0,33785	-0,92837	0,15061	1737
27435	-0,34105	-0,92798	0,14322	1736,3
27436	-0,3443	-0,92766	0,13574	1735,9
27437	-0,33004	-0,93268	0,1396	1736,6
27438	-0,33949	-0,92858	0,1436	1736,5
27439	-0,34059	-0,93013	0,12739	1735,8
27440	-0,34436	-0,92694	0,14056	1736
27441	-0,34205	-0,9274	0,14554	1736,6
27442	-0,33849	-0,92756	0,15307	1736,7
27443	-0,34941	-0,9229	0,1561	1736,5
27444	-0,35264	-0,92266	0,14874	1736,2
27445	-0,35601	-0,92275	0,1414	1736,5
27446	-0,34463	-0,9262	0,14661	1736,5
27447	-0,34369	-0,92518	0,15849	1737,4

27448	-0,3511	-0,92503	0,13671	1736
27449	-0,34427	-0,92701	0,14059	1736
27450	-0,34938	-0,92481	0,14357	1736,3
27451	-0,34281	-0,92578	0,15677	1737,4
27452	-0,36136	-0,91723	0,16139	1736,3
27453	-0,36463	-0,91718	0,15413	1736,3
27454	-0,36779	-0,91683	0,14678	1735,8
27455	-0,36255	-0,92015	0,14027	1736,2
27456	-0,35704	-0,91841	0,16476	1736,4
27457	-0,35197	-0,92211	0,15369	1736,2
27458	-0,35231	-0,92281	0,14869	1736,2
27459	-0,36243	-0,91904	0,14713	1736
27460	-0,35752	-0,91903	0,15947	1736,2
27461	-0,3734	-0,91173	0,16696	1736,8
27462	-0,37644	-0,9113	0,15977	1736,1
27463	-0,37971	-0,9113	0,15257	1736,3
27464	-0,37246	-0,91366	0,15727	1736,6
27465	-0,3773	-0,91103	0,15944	1736,2
27466	-0,37055	-0,91568	0,14784	1736
27467	-0,38522	-0,90566	0,17243	1736,7
27468	-0,38839	-0,90559	0,16538	1736,6
27469	-0,39159	-0,9055	0,15825	1736,6
27470	-0,38278	-0,90909	0,15683	1736
27471	-0,37689	-0,91016	0,16829	1737
27472	-0,37464	-0,91201	0,16053	1736,3
27473	-0,38142	-0,90781	0,16945	1736,6
27474	-0,38014	-0,90747	0,1755	1737,1
27475	-0,37478	-0,91177	0,1617	1736,3
27476	-0,39729	-0,89943	0,17777	1736,7
27477	-0,40041	-0,89925	0,17071	1736,5
27478	-0,40362	-0,89925	0,16366	1736,7
27479	-0,39236	-0,90543	0,15673	1736,6
27480	-0,39342	-0,90385	0,16296	1736,6
27481	-0,38745	-0,9061	0,1647	1736,6
27482	-0,39701	-0,90019	0,17299	1736,3
27483	-0,39125	-0,90345	0,17131	1736,9
27484	-0,38481	-0,90574	0,17365	1736,9
27485	-0,40922	-0,89313	0,18323	1737
27486	-0,41225	-0,89293	0,17629	1736,7
27487	-0,41541	-0,89294	0,16932	1736,9
27488	-0,40316	-0,89785	0,17163	1736,5
27489	-0,41265	-0,8928	0,17597	1736,7
27490	-0,40008	-0,89803	0,17869	1736,7
27491	-0,39516	-0,90035	0,17763	1736,6
27492	-0,39742	-0,90022	0,17327	1736,7
27493	-0,39729	-0,89964	0,177	1736,8
27494	-0,42099	-0,88684	0,18865	1737,5
27495	-0,42403	-0,88678	0,1818	1737,4
27496	-0,42712	-0,88673	0,17488	1737,5
27497	-0,41398	-0,89064	0,18516	1737,1
27498	-0,42013	-0,89051	0,17124	1737,1
27499	-0,41354	-0,89231	0,17656	1736,7

27500	-0,41625	-0,88798	0,19236	1737
27501	-0,42079	-0,88771	0,1843	1737,3
27502	-0,40665	-0,89413	0,18357	1736,8
27503	-0,43316	-0,88015	0,19402	1738
27504	-0,43633	-0,88032	0,18724	1738,5
27505	-0,43933	-0,88014	0,18045	1738,3
27506	-0,4287	-0,88278	0,19135	1737,8
27507	-0,43194	-0,8828	0,18445	1738
27508	-0,435	-0,88265	0,17751	1737,9
27509	-0,41892	-0,88732	0,19036	1737,3
27510	-0,42585	-0,88305	0,19634	1737,8
27511	-0,42797	-0,88321	0,19123	1737,9
27512	-0,44488	-0,87321	0,19948	1738,3
27513	-0,44805	-0,87342	0,19279	1738,8
27514	-0,45105	-0,87328	0,186	1738,7
27515	-0,43342	-0,88058	0,1916	1738,1
27516	-0,43158	-0,87963	0,19936	1737,9
27517	-0,44934	-0,87525	0,17988	1738,4
27518	-0,45648	-0,86603	0,20481	1738,4
27519	-0,45958	-0,86612	0,19815	1738,7
27520	-0,46258	-0,86604	0,19144	1738,7
27521	-0,4475	-0,87364	0,1931	1738,8
27522	-0,4535	-0,87279	0,18182	1738,5
27523	-0,44382	-0,87457	0,19628	1738,4
27524	-0,44539	-0,87243	0,20152	1738,2
27525	-0,45285	-0,86795	0,20379	1738,1
27526	-0,44806	-0,86994	0,20639	1738,2
27527	-0,46743	-0,85893	0,2097	1738,3
27528	-0,47047	-0,85893	0,20308	1738,4
27529	-0,47345	-0,85888	0,19645	1738,5
27530	-0,46686	-0,86154	0,20067	1738,5
27531	-0,46987	-0,86142	0,19403	1738,5
27532	-0,46254	-0,86437	0,19876	1738,6
27533	-0,45587	-0,8661	0,20542	1738,2
27534	-0,45737	-0,865	0,20696	1738,3
27535	-0,45465	-0,86628	0,20807	1738,5
27536	-0,47268	-0,86069	0,19045	1738,5
27537	-0,47477	-0,85928	0,19139	1738,4
27538	-0,47692	-0,85787	0,19237	1738,4
27539	-0,47719	-0,85237	0,21415	1738,2
27540	-0,48016	-0,85229	0,20756	1738,1
27541	-0,48312	-0,85224	0,20097	1738,2
27542	-0,46973	-0,85749	0,2102	1738,2
27543	-0,4758	-0,85742	0,19687	1738,4
27544	-0,46747	-0,85903	0,20915	1738,3
27545	-0,48755	-0,84521	0,21887	1738,1
27546	-0,49049	-0,84515	0,21234	1738,1
27547	-0,49343	-0,84509	0,2058	1738,1
27548	-0,48596	-0,85167	0,19625	1738,1
27549	-0,48992	-0,84914	0,19816	1738,4
27550	-0,49378	-0,84634	0,19985	1738,1
27551	-0,4969	-0,83867	0,22304	1738,1

27552	-0,49983	-0,8386	0,21656	1738,1
27553	-0,50274	-0,83852	0,21009	1738,1
27554	-0,4932	-0,84126	0,22148	1738,1
27555	-0,49612	-0,84121	0,21493	1738,1
27556	-0,49726	-0,83832	0,22337	1738,1
27557	-0,4962	-0,84482	0,20069	1738,3
27558	-0,49996	-0,84207	0,20235	1738,1
27559	-0,50378	-0,83932	0,20407	1738
27560	-0,5074	-0,83095	0,22804	1738
27561	-0,51032	-0,83091	0,22161	1738,1
27562	-0,51322	-0,83085	0,21517	1738,1
27563	-0,50323	-0,83401	0,22622	1738,1
27564	-0,50616	-0,83395	0,21979	1738,1
27565	-0,50911	-0,83386	0,21329	1738,1
27566	-0,50622	-0,83779	0,20518	1738,3
27567	-0,50988	-0,83494	0,20677	1738
27568	-0,51365	-0,83219	0,20851	1738
27569	-0,51687	-0,82387	0,23243	1738
27570	-0,51976	-0,82384	0,22605	1738,1
27571	-0,52262	-0,82378	0,21966	1738,1
27572	-0,51553	-0,82696	0,22432	1738,1
27573	-0,51838	-0,82691	0,21792	1738,1
27574	-0,5195	-0,82395	0,22616	1738
27575	-0,52638	-0,81654	0,23687	1738
27576	-0,52924	-0,81649	0,23053	1738
27577	-0,53208	-0,81642	0,22419	1738
27578	-0,52799	-0,8196	0,22228	1738
27579	-0,5241	-0,8226	0,22049	1738,1
27580	-0,52613	-0,81667	0,23687	1738
27581	-0,53649	-0,8085	0,2416	1738
27582	-0,53936	-0,80849	0,23531	1738,1
27583	-0,54219	-0,80841	0,22902	1738
27584	-0,53535	-0,81169	0,23336	1738
27585	-0,53909	-0,8087	0,23517	1738
27586	-0,52859	-0,81478	0,23794	1738
27587	-0,54552	-0,80117	0,24566	1737,9
27588	-0,54835	-0,80115	0,23941	1738
27589	-0,55116	-0,80107	0,23316	1738
27590	-0,53755	-0,80758	0,24215	1737,9
27591	-0,54045	-0,80763	0,23578	1738,1
27592	-0,54322	-0,80756	0,22958	1738
27593	-0,55577	-0,79253	0,25033	1737,8
27594	-0,55857	-0,79247	0,24411	1737,7
27595	-0,56137	-0,79241	0,23791	1737,8
27596	-0,55123	-0,79639	0,24828	1737,9
27597	-0,55686	-0,79627	0,23574	1737,8
27598	-0,55034	-0,79951	0,24023	1737,9
27599	-0,56507	-0,78449	0,25468	1737,7
27600	-0,56783	-0,78436	0,24843	1737,6
27601	-0,5706	-0,78429	0,24225	1737,6
27602	-0,55767	-0,79093	0,25105	1737,7
27603	-0,56138	-0,79239	0,23794	1737,8

27604	-0,5651	-0,78919	0,23968	1737,8
27605	-0,57423	-0,77648	0,25884	1737,8
27606	-0,57694	-0,77635	0,2527	1737,6
27607	-0,57969	-0,77627	0,24656	1737,6
27608	-0,57059	-0,77966	0,25725	1737,8
27609	-0,57337	-0,77952	0,25085	1737,5
27610	-0,57608	-0,77945	0,24488	1737,6
27611	-0,584	-0,76765	0,26341	1737,9
27612	-0,58678	-0,76762	0,25728	1737,9
27613	-0,58951	-0,76756	0,25118	1737,9
27614	-0,58508	-0,77159	0,24904	1737,8
27615	-0,58027	-0,77204	0,25876	1737,8
27616	-0,57859	-0,77356	0,25805	1737,9
27617	-0,59275	-0,75952	0,26749	1737,9
27618	-0,59549	-0,7595	0,26146	1737,9
27619	-0,5982	-0,75941	0,2554	1737,9
27620	-0,58917	-0,76289	0,26576	1737,9
27621	-0,59194	-0,76289	0,25965	1737,9
27622	-0,58844	-0,76611	0,25807	1737,9
27623	-0,60182	-0,7509	0,27151	1737,9
27624	-0,60457	-0,7509	0,26552	1738
27625	-0,6073	-0,75083	0,25944	1738
27626	-0,59666	-0,75584	0,26922	1737,9
27627	-0,59941	-0,75582	0,26326	1738
27628	-0,60211	-0,75577	0,25717	1738
27629	-0,60991	-0,74302	0,27531	1738
27630	-0,61266	-0,74305	0,26938	1738,1
27631	-0,61537	-0,74295	0,26333	1738,1
27632	-0,61725	-0,74233	0,26055	1738
27633	-0,59934	-0,75233	0,27311	1737,9
27634	-0,6094	-0,74851	0,26135	1738,1
27635	-0,61802	-0,73481	0,2791	1737,9
27636	-0,62081	-0,73487	0,27313	1738,1
27637	-0,62347	-0,73478	0,26718	1738,1
27638	-0,61402	-0,73885	0,27728	1737,9
27639	-0,61948	-0,73889	0,26533	1738,2
27640	-0,61729	-0,73558	0,27887	1738
27641	-0,62582	-0,72662	0,28269	1737,7
27642	-0,62853	-0,72663	0,27679	1737,8
27643	-0,63118	-0,72658	0,27087	1737,8
27644	-0,62204	-0,7306	0,28107	1737,9
27645	-0,62476	-0,73063	0,27519	1738
27646	-0,6188	-0,73399	0,27958	1738
27647	-0,63349	-0,71838	0,28626	1737,5
27648	-0,63613	-0,71833	0,28037	1737,5
27649	-0,63879	-0,71826	0,27441	1737,4
27650	-0,62983	-0,72231	0,2847	1737,6
27651	-0,63244	-0,72227	0,27889	1737,6
27652	-0,63503	-0,72225	0,27311	1737,7
27653	-0,64136	-0,70987	0,28987	1737,5
27654	-0,64402	-0,70982	0,28395	1737,4
27655	-0,64665	-0,70976	0,27808	1737,4

27656	-0,63765	-0,7138	0,28863	1737,6
27657	-0,63703	-0,71712	0,28153	1737,5
27658	-0,64328	-0,71035	0,28439	1737,5
27659	-0,64906	-0,70127	0,29353	1737,4
27660	-0,65169	-0,70124	0,28769	1737,4
27661	-0,65429	-0,70117	0,28185	1737,4
27662	-0,65044	-0,70509	0,28114	1737,5
27663	-0,64483	-0,7086	0,28518	1737,4
27664	-0,64239	-0,70859	0,29067	1737,4
27665	-0,65687	-0,69245	0,29703	1737,4
27666	-0,65945	-0,69237	0,29121	1737,3
27667	-0,66204	-0,69229	0,28538	1737,2
27668	-0,65301	-0,69656	0,29599	1737,4
27669	-0,65541	-0,69653	0,29058	1737,4
27670	-0,65779	-0,69648	0,28524	1737,3
27671	-0,66438	-0,6837	0,30044	1737,3
27672	-0,66695	-0,68362	0,29463	1737,2
27673	-0,66955	-0,68355	0,28877	1737,2
27674	-0,66081	-0,6876	0,29943	1737,3
27675	-0,66312	-0,68755	0,2941	1737,2
27676	-0,66551	-0,68749	0,28879	1737,2
27677	-0,67188	-0,67475	0,30406	1737,4
27678	-0,67443	-0,67465	0,29828	1737,2
27679	-0,67699	-0,67457	0,29249	1737,2
27680	-0,66734	-0,6826	0,29609	1737,2
27681	-0,6697	-0,68255	0,29087	1737,2
27682	-0,66603	-0,68418	0,29553	1737,3
27683	-0,67937	-0,6656	0,30741	1737,3
27684	-0,68192	-0,66551	0,30159	1737,1
27685	-0,68446	-0,66544	0,29583	1737,1
27686	-0,6757	-0,66969	0,30668	1737,3
27687	-0,6779	-0,66963	0,30164	1737,2
27688	-0,68011	-0,66957	0,29671	1737,2
27689	-0,68653	-0,65654	0,3108	1737,2
27690	-0,68905	-0,65644	0,30506	1737
27691	-0,69157	-0,65635	0,29931	1736,9
27692	-0,67992	-0,66449	0,3086	1737,3
27693	-0,68211	-0,66442	0,30359	1737,1
27694	-0,68425	-0,66438	0,29856	1737
27695	-0,69373	-0,64711	0,31429	1737,1
27696	-0,69629	-0,64704	0,30851	1736,9
27697	-0,6988	-0,64693	0,30278	1736,8
27698	-0,69234	-0,65125	0,30857	1737
27699	-0,69447	-0,65122	0,30378	1736,9
27700	-0,69509	-0,6477	0,3099	1737
27701	-0,70092	-0,63759	0,31748	1736,9
27702	-0,70348	-0,63754	0,31173	1736,8
27703	-0,70601	-0,63747	0,30602	1736,8
27704	-0,69444	-0,6456	0,31561	1736,9
27705	-0,69663	-0,64561	0,31072	1736,9
27706	-0,69875	-0,64553	0,30586	1736,8
27707	-0,7079	-0,62808	0,32075	1736,8

27708	-0,71043	-0,628	0,31507	1736,7
27709	-0,71297	-0,62792	0,30933	1736,6
27710	-0,70404	-0,63261	0,32032	1736,8
27711	-0,70811	-0,63256	0,31119	1736,7
27712	-0,70338	-0,63626	0,31448	1736,8
27713	-0,71486	-0,61841	0,32398	1736,7
27714	-0,71739	-0,61833	0,31826	1736,6
27715	-0,71991	-0,61826	0,31259	1736,6
27716	-0,70868	-0,62631	0,32247	1736,8
27717	-0,71065	-0,62624	0,31791	1736,6
27718	-0,71267	-0,62627	0,31346	1736,7
27719	-0,72182	-0,60873	0,32719	1736,9
27720	-0,72436	-0,6087	0,32156	1736,9
27721	-0,7269	-0,60864	0,31586	1736,9
27722	-0,71333	-0,61841	0,32751	1736,8
27723	-0,72039	-0,61073	0,32647	1736,8
27724	-0,72262	-0,61192	0,31906	1736,7
27725	-0,72841	-0,59942	0,33023	1737,2
27726	-0,73101	-0,59942	0,32458	1737,3
27727	-0,73352	-0,59934	0,31895	1737,2
27728	-0,72395	-0,6075	0,32479	1736,9
27729	-0,72659	-0,60383	0,32592	1737
27730	-0,72915	-0,60012	0,32713	1737,1
27731	-0,73527	-0,58904	0,33366	1737,2
27732	-0,73783	-0,58903	0,32808	1737,2
27733	-0,74034	-0,58895	0,32247	1737,2
27734	-0,73028	-0,59844	0,3277	1737,1
27735	-0,73284	-0,59472	0,32885	1737,1
27736	-0,73533	-0,59096	0,33	1737,1
27737	-0,7419	-0,5791	0,33659	1737,3
27738	-0,74451	-0,57911	0,33097	1737,4
27739	-0,74701	-0,57904	0,32538	1737,4
27740	-0,73676	-0,58847	0,33129	1737,1
27741	-0,73922	-0,58472	0,33244	1737,1
27742	-0,74172	-0,58104	0,33362	1737,3
27743	-0,7484	-0,569	0,33959	1737,4
27744	-0,75099	-0,56902	0,33406	1737,5
27745	-0,75352	-0,56897	0,32842	1737,6
27746	-0,74332	-0,5757	0,33921	1737,2
27747	-0,74518	-0,57576	0,33524	1737,4
27748	-0,74701	-0,57579	0,33132	1737,5
27749	-0,75468	-0,55873	0,34252	1737,3
27750	-0,75725	-0,55872	0,33691	1737,3
27751	-0,75974	-0,55865	0,33134	1737,3
27752	-0,74991	-0,56813	0,33776	1737,4
27753	-0,75229	-0,56433	0,33884	1737,4
27754	-0,75458	-0,56051	0,33989	1737,3
27755	-0,76085	-0,54829	0,34545	1737,1
27756	-0,76334	-0,54824	0,3399	1737
27757	-0,76586	-0,54819	0,33428	1737,1
27758	-0,75506	-0,55677	0,34477	1737,2
27759	-0,7568	-0,55676	0,34097	1737,2

27760	-0,75848	-0,55678	0,33719	1737,2
27761	-0,76696	-0,53794	0,34832	1737,2
27762	-0,76946	-0,53791	0,34278	1737,2
27763	-0,77197	-0,53785	0,33717	1737,1
27764	-0,76231	-0,54724	0,34377	1737
27765	-0,76458	-0,54338	0,34488	1737
27766	-0,76688	-0,53958	0,34592	1737,2
27767	-0,77308	-0,52749	0,35117	1737,4
27768	-0,77563	-0,52745	0,34558	1737,4
27769	-0,77812	-0,52741	0,34003	1737,5
27770	-0,76836	-0,53677	0,34713	1737,2
27771	-0,77059	-0,53294	0,34817	1737,3
27772	-0,76901	-0,53291	0,35172	1737,3
27773	-0,77899	-0,51702	0,35401	1737,6
27774	-0,78155	-0,517	0,34844	1737,7
27775	-0,78402	-0,51695	0,34291	1737,7
27776	-0,77423	-0,52661	0,34991	1737,4
27777	-0,77625	-0,52317	0,35081	1737,5
27778	-0,77819	-0,5197	0,35171	1737,6
27779	-0,7848	-0,5064	0,35665	1737,7
27780	-0,78732	-0,50639	0,35114	1737,8
27781	-0,78982	-0,50633	0,34556	1737,7
27782	-0,78035	-0,5156	0,35308	1737,6
27783	-0,78253	-0,51168	0,35403	1737,7
27784	-0,78465	-0,50772	0,35506	1737,7
27785	-0,79044	-0,4957	0,35937	1737,8
27786	-0,79295	-0,49567	0,35386	1737,8
27787	-0,79544	-0,49562	0,34827	1737,8
27788	-0,78554	-0,50314	0,35961	1737,7
27789	-0,78706	-0,50318	0,35629	1737,7
27790	-0,78861	-0,50315	0,35292	1737,8
27791	-0,79589	-0,48494	0,36206	1737,8
27792	-0,79842	-0,48492	0,3565	1737,8
27793	-0,80091	-0,48487	0,35091	1737,8
27794	-0,79162	-0,49412	0,35888	1737,8
27795	-0,79366	-0,49013	0,35983	1737,7
27796	-0,79571	-0,48617	0,36075	1737,8
27797	-0,80136	-0,47395	0,36456	1737,8
27798	-0,80386	-0,4739	0,35898	1737,8
27799	-0,80635	-0,47384	0,3534	1737,8
27800	-0,79591	-0,48269	0,36483	1737,7
27801	-0,79737	-0,48272	0,36169	1737,8
27802	-0,79884	-0,48273	0,35856	1737,9
27803	-0,80663	-0,46297	0,36709	1737,9
27804	-0,80917	-0,46296	0,36154	1737,9
27805	-0,81163	-0,46291	0,35602	1737,9
27806	-0,80238	-0,47242	0,36416	1737,8
27807	-0,80436	-0,4684	0,36505	1737,8
27808	-0,80629	-0,46438	0,36594	1737,8
27809	-0,81179	-0,45185	0,36952	1737,9
27810	-0,81432	-0,45183	0,36402	1737,9
27811	-0,8168	-0,45177	0,35843	1737,9

27812	-0,80675	-0,45932	0,37136	1737,9
27813	-0,80943	-0,45754	0,36776	1737,9
27814	-0,81233	-0,45317	0,36666	1737,8
27815	-0,81664	-0,44069	0,37183	1737,6
27816	-0,81914	-0,44064	0,36624	1737,5
27817	-0,82161	-0,44057	0,36065	1737,4
27818	-0,81187	-0,44885	0,37262	1737,6
27819	-0,81331	-0,44887	0,36962	1737,7
27820	-0,81469	-0,44887	0,36662	1737,8
27821	-0,82127	-0,42938	0,37403	1737
27822	-0,82373	-0,42931	0,36841	1736,8
27823	-0,8262	-0,42928	0,36287	1736,8
27824	-0,81736	-0,4392	0,37185	1737,5
27825	-0,81903	-0,43505	0,37254	1737,1
27826	-0,82077	-0,43091	0,37329	1737
27827	-0,82594	-0,41811	0,37629	1736,9
27828	-0,82835	-0,41804	0,37071	1736,7
27829	-0,83083	-0,41798	0,3651	1736,6
27830	-0,82188	-0,42787	0,37416	1736,8
27831	-0,82366	-0,42371	0,37497	1736,8
27832	-0,82538	-0,41952	0,37578	1736,8
27833	-0,8307	-0,40677	0,37847	1737
27834	-0,83314	-0,40671	0,37292	1736,9
27835	-0,83565	-0,40669	0,36732	1736,9
27836	-0,82582	-0,41561	0,37942	1736,9
27837	-0,82702	-0,41562	0,37664	1736,8
27838	-0,82823	-0,41557	0,37377	1736,7
27839	-0,83516	-0,39603	0,38065	1737,4
27840	-0,83774	-0,39604	0,37507	1737,5
27841	-0,84023	-0,39597	0,36946	1737,5
27842	-0,83103	-0,40561	0,37892	1737
27843	-0,83268	-0,40173	0,37965	1737,1
27844	-0,83426	-0,39788	0,3804	1737,2
27845	-0,83969	-0,38401	0,38298	1737,4
27846	-0,8423	-0,38401	0,37742	1737,6
27847	-0,84481	-0,38399	0,37187	1737,6
27848	-0,8353	-0,39502	0,3813	1737,4
27849	-0,8386	-0,38658	0,38277	1737,4
27850	-0,83578	-0,39075	0,38459	1737,3
27851	-0,84372	-0,37252	0,38481	1737
27852	-0,84626	-0,37249	0,37919	1737
27853	-0,84879	-0,37246	0,37357	1737
27854	-0,83908	-0,385	0,38318	1737,3
27855	-0,84011	-0,38234	0,38363	1737,4
27856	-0,84109	-0,37955	0,38411	1737,3
27857	-0,84772	-0,36099	0,38668	1736,8
27858	-0,85022	-0,36094	0,38103	1736,6
27859	-0,85271	-0,36089	0,37545	1736,6
27860	-0,84362	-0,37202	0,38541	1736,9
27861	-0,84658	-0,36355	0,38677	1736,8
27862	-0,84396	-0,36777	0,38861	1736,8
27863	-0,85161	-0,34939	0,38856	1736,6

27864	-0,85415	-0,34935	0,38291	1736,6
27865	-0,85664	-0,34929	0,37732	1736,5
27866	-0,84759	-0,36023	0,38766	1736,8
27867	-0,84901	-0,35596	0,38831	1736,6
27868	-0,84797	-0,35591	0,39068	1736,7
27869	-0,85541	-0,33775	0,39043	1736,6
27870	-0,85795	-0,33773	0,38483	1736,6
27871	-0,86049	-0,33771	0,37917	1736,6
27872	-0,85192	-0,34732	0,38977	1736,6
27873	-0,85289	-0,34454	0,39015	1736,7
27874	-0,85082	-0,3473	0,39209	1736,6
27875	-0,85907	-0,32607	0,39219	1736,5
27876	-0,86163	-0,32605	0,38658	1736,5
27877	-0,86418	-0,32602	0,3809	1736,5
27878	-0,8552	-0,33683	0,39157	1736,5
27879	-0,85662	-0,33251	0,39223	1736,5
27880	-0,85794	-0,32822	0,39285	1736,5
27881	-0,86252	-0,31436	0,39394	1736,3
27882	-0,86506	-0,31432	0,3883	1736,3
27883	-0,8676	-0,31427	0,3826	1736,3
27884	-0,85874	-0,32497	0,3937	1736,4
27885	-0,8601	-0,32061	0,3943	1736,4
27886	-0,86141	-0,31613	0,3949	1736,3
27887	-0,8658	-0,30262	0,39554	1736
27888	-0,86835	-0,30258	0,38982	1736
27889	-0,87088	-0,30254	0,38416	1736
27890	-0,86252	-0,31226	0,39559	1736,3
27891	-0,86367	-0,30808	0,39609	1736,1
27892	-0,86485	-0,30398	0,3966	1736,1
27893	-0,869	-0,29093	0,39712	1735,9
27894	-0,87155	-0,29087	0,39138	1735,8
27895	-0,87408	-0,29083	0,3857	1735,8
27896	-0,86529	-0,30223	0,39689	1736
27897	-0,86633	-0,2985	0,39744	1736
27898	-0,86734	-0,2948	0,39792	1735,9
27899	-0,87223	-0,27915	0,39854	1736
27900	-0,87481	-0,27911	0,3928	1735,9
27901	-0,87735	-0,27906	0,3871	1735,9
27902	-0,86929	-0,28927	0,39779	1736
27903	-0,87095	-0,28518	0,39693	1735,9
27904	-0,8709	-0,28035	0,40059	1736
27905	-0,87518	-0,26741	0,4002	1736
27906	-0,87778	-0,26736	0,39444	1736
27907	-0,88033	-0,26733	0,38873	1736
27908	-0,87182	-0,27767	0,40041	1735,9
27909	-0,87298	-0,27313	0,40096	1735,9
27910	-0,87413	-0,2686	0,40152	1735,9
27911	-0,87806	-0,25561	0,4017	1736,1
27912	-0,88063	-0,25557	0,39591	1736
27913	-0,88322	-0,25553	0,39012	1736
27914	-0,87488	-0,26559	0,40217	1736,1
27915	-0,87594	-0,26117	0,40264	1736

27916	-0,87704	-0,25668	0,40316	1736
27917	-0,88082	-0,24376	0,403	1736,1
27918	-0,88341	-0,24372	0,39726	1736
27919	-0,886	-0,24368	0,39145	1736
27920	-0,87732	-0,2554	0,40339	1736
27921	-0,87811	-0,25206	0,40377	1736
27922	-0,87892	-0,24877	0,40412	1736,1
27923	-0,88342	-0,2318	0,40425	1736
27924	-0,88608	-0,23177	0,39843	1736
27925	-0,88866	-0,23172	0,39267	1736
27926	-0,8802	-0,24257	0,40492	1736
27927	-0,88112	-0,23825	0,40537	1735,9
27928	-0,88032	-0,23824	0,40726	1736
27929	-0,88593	-0,22003	0,40558	1736,2
27930	-0,88856	-0,21998	0,39972	1736,1
27931	-0,89119	-0,21995	0,39388	1736,1
27932	-0,88277	-0,23044	0,4064	1736
27933	-0,88379	-0,22574	0,4069	1736
27934	-0,88479	-0,22112	0,40737	1736,1
27935	-0,88852	-0,20817	0,40688	1736,7
27936	-0,89113	-0,20813	0,40107	1736,6
27937	-0,89378	-0,20811	0,3952	1736,7
27938	-0,88554	-0,21773	0,40791	1736,3
27939	-0,88649	-0,21334	0,40838	1736,5
27940	-0,88738	-0,20895	0,40878	1736,5
27941	-0,89086	-0,19642	0,40808	1737
27942	-0,89352	-0,19638	0,40219	1737
27943	-0,89616	-0,19634	0,39629	1737
27944	-0,88758	-0,20808	0,40889	1736,6
27945	-0,8882	-0,20476	0,40915	1736,6
27946	-0,88893	-0,20147	0,40958	1736,8
27947	-0,89302	-0,18449	0,40913	1737,1
27948	-0,89563	-0,18445	0,40327	1737,1
27949	-0,89828	-0,18441	0,39734	1737
27950	-0,89004	-0,19545	0,41039	1737
27951	-0,89082	-0,19102	0,41075	1737
27952	-0,89163	-0,18659	0,41118	1737,1
27953	-0,8949	-0,17256	0,41024	1737,2
27954	-0,89759	-0,17253	0,40431	1737,1
27955	-0,90024	-0,17249	0,39841	1737,2
27956	-0,89212	-0,18315	0,41166	1737,1
27957	-0,8929	-0,17835	0,41203	1737,1
27958	-0,89213	-0,17836	0,41382	1737,2
27959	-0,89667	-0,16111	0,41124	1737,3
27960	-0,89942	-0,16108	0,4053	1737,4
27961	-0,9021	-0,16105	0,39933	1737,4
27962	-0,8937	-0,17356	0,41248	1737,2
27963	-0,89448	-0,16836	0,41283	1737,1
27964	-0,89329	-0,17093	0,41453	1737,2
27965	-0,89849	-0,14761	0,41199	1737,1
27966	-0,90127	-0,14759	0,40611	1737,2
27967	-0,90402	-0,14758	0,40012	1737,3

27968	-0,89547	-0,16129	0,41356	1737,2
27969	-0,89606	-0,15735	0,41388	1737,2
27970	-0,89655	-0,15332	0,4141	1737
27971	-0,90003	-0,13463	0,41286	1736,9
27972	-0,90282	-0,13461	0,40685	1737
27973	-0,9055	-0,13457	0,40087	1737
27974	-0,89726	-0,14672	0,41485	1737
27975	-0,89782	-0,14214	0,41513	1736,9
27976	-0,89838	-0,13755	0,41541	1736,9
27977	-0,90134	-0,12168	0,41362	1736,6
27978	-0,90405	-0,12164	0,40753	1736,5
27979	-0,90671	-0,12157	0,40149	1736,4
27980	-0,89895	-0,1332	0,41572	1736,9
27981	-0,89944	-0,12855	0,41597	1736,8
27982	-0,89852	-0,12846	0,41755	1736,5
27983	-0,90269	-0,10792	0,41442	1736,6
27984	-0,90535	-0,10786	0,40834	1736,4
27985	-0,90806	-0,10781	0,40218	1736,3
27986	-0,90066	-0,11538	0,4169	1736,6
27987	-0,90117	-0,11039	0,41717	1736,6
27988	-0,89983	-0,11547	0,41846	1736,5
27989	-0,90374	-0,09554	0,41503	1736,5
27990	-0,90649	-0,0955	0,40887	1736,4
27991	-0,90922	-0,09545	0,40268	1736,3
27992	-0,90112	-0,10675	0,41805	1736,5
27993	-0,90246	-0,10046	0,4166	1736,4
27994	-0,90191	-0,09542	0,41875	1736,3
27995	-0,90476	-0,08132	0,41563	1736,3
27996	-0,90753	-0,08127	0,40942	1736,2
27997	-0,91025	-0,08122	0,40325	1736,2
27998	-0,90242	-0,09396	0,41806	1736,3
27999	-0,90282	-0,08915	0,41831	1736,4
28000	-0,90206	-0,08912	0,41981	1736,3
28001	-0,90549	-0,06845	0,41615	1736,2
28002	-0,90826	-0,06841	0,40997	1736,1
28003	-0,91104	-0,06837	0,4037	1736
28004	-0,90342	-0,07937	0,41883	1736,3
28005	-0,90305	-0,07453	0,42061	1736,3
28006	-0,90412	-0,07925	0,41728	1736,2
28007	-0,90629	-0,05555	0,41667	1736,4
28008	-0,90916	-0,05551	0,4104	1736,4
28009	-0,91195	-0,05547	0,40418	1736,4
28010	-0,90427	-0,06531	0,41933	1736,2
28011	-0,90456	-0,06081	0,41948	1736,3
28012	-0,90486	-0,05619	0,41963	1736,4
28013	-0,90695	-0,04193	0,41708	1736,6
28014	-0,90983	-0,04189	0,41088	1736,7
28015	-0,91269	-0,04185	0,40454	1736,7
28016	-0,90514	-0,05052	0,41994	1736,5
28017	-0,90531	-0,04638	0,42005	1736,5
28018	-0,90543	-0,04237	0,42015	1736,5
28019	-0,90729	-0,02961	0,41731	1736,5

28020	-0,91021	-0,02957	0,41105	1736,6
28021	-0,91308	-0,02953	0,40468	1736,7
28022	-0,90552	-0,03632	0,42054	1736,5
28023	-0,90561	-0,0326	0,4206	1736,4
28024	-0,9057	-0,02888	0,42066	1736,4
28025	-0,90736	-0,01558	0,41772	1736,4
28026	-0,91034	-0,01555	0,41137	1736,5
28027	-0,91324	-0,01551	0,40496	1736,6
28028	-0,90564	-0,02916	0,42081	1736,5
28029	-0,9057	-0,0252	0,42087	1736,4
28030	-0,90575	-0,02123	0,42092	1736,4
28031	-0,90737	-0,00307	0,41786	1736,3
28032	-0,91034	-0,00303	0,4115	1736,4
28033	-0,91329	-0,00299	0,40505	1736,5
28034	-0,90583	-0,01615	0,42095	1736,4
28035	-0,90588	-0,01207	0,42098	1736,4
28036	-0,90584	-0,00803	0,42101	1736,2
28037	-0,90721	0,00968	0,41791	1736,2
28038	-0,91025	0,00972	0,41144	1736,3
28039	-0,91321	0,00975	0,40495	1736,4
28040	-0,90575	-0,00276	0,42127	1736,2
28041	-0,90569	0,00178	0,42129	1736,1
28042	-0,90566	0,00623	0,42128	1736,1
28043	-0,90694	0,02388	0,4179	1736,1
28044	-0,91004	0,02392	0,4114	1736,4
28045	-0,91299	0,02397	0,4049	1736,4
28046	-0,90563	0,01078	0,42131	1736,2
28047	-0,90549	0,01562	0,4213	1736,1
28048	-0,90533	0,02057	0,42129	1736
28049	-0,90651	0,03866	0,41772	1736,1
28050	-0,90962	0,03871	0,41116	1736,3
28051	-0,91259	0,03876	0,4046	1736,4
28052	-0,90531	0,02504	0,42116	1736
28053	-0,90515	0,02959	0,42114	1736
28054	-0,90499	0,03404	0,4211	1735,9
28055	-0,9057	0,05345	0,4176	1736
28056	-0,90882	0,05348	0,41096	1736,1
28057	-0,91181	0,05354	0,40437	1736,2
28058	-0,90474	0,03958	0,42119	1736
28059	-0,90457	0,04378	0,42113	1735,9
28060	-0,90433	0,04797	0,42106	1735,9
28061	-0,90467	0,06848	0,41742	1735,8
28062	-0,90776	0,06852	0,41069	1735,8
28063	-0,91076	0,06856	0,40401	1735,8
28064	-0,90393	0,05364	0,42123	1735,8
28065	-0,90341	0,06142	0,42106	1735,7
28066	-0,90297	0,05756	0,42276	1735,8
28067	-0,9036	0,0825	0,4171	1735,7
28068	-0,90667	0,08254	0,4103	1735,7
28069	-0,90963	0,08257	0,40353	1735,6
28070	-0,90303	0,06736	0,42108	1735,8
28071	-0,90286	0,07068	0,42098	1735,8

28072	-0,90262	0,0739	0,42089	1735,8
28073	-0,90235	0,09686	0,41671	1735,7
28074	-0,90544	0,0969	0,40986	1735,7
28075	-0,90847	0,09693	0,40295	1735,6
28076	-0,90152	0,08779	0,42061	1735,8
28077	-0,90116	0,09215	0,42046	1735,8
28078	-0,90067	0,09652	0,42027	1735,6
28079	-0,90093	0,11111	0,4162	1735,7
28080	-0,90408	0,11116	0,40929	1735,7
28081	-0,90719	0,1112	0,40234	1735,7
28082	-0,89998	0,10135	0,42061	1735,6
28083	-0,89919	0,10552	0,42155	1735,8
28084	-0,89924	0,11197	0,41952	1735,6
28085	-0,89937	0,12514	0,41565	1735,7
28086	-0,90257	0,12518	0,40869	1735,8
28087	-0,90574	0,12522	0,40166	1735,8
28088	-0,89879	0,11495	0,41978	1735,7
28089	-0,89826	0,11986	0,41955	1735,7
28090	-0,89766	0,12473	0,41933	1735,6
28091	-0,89755	0,13932	0,41504	1735,7
28092	-0,90076	0,13937	0,40804	1735,7
28093	-0,90394	0,13941	0,401	1735,8
28094	-0,89723	0,12844	0,41922	1735,7
28095	-0,89662	0,13332	0,41893	1735,7
28096	-0,89594	0,13827	0,41868	1735,6
28097	-0,89558	0,15334	0,41436	1735,7
28098	-0,89881	0,15338	0,40733	1735,8
28099	-0,90202	0,15343	0,40015	1735,8
28100	-0,89551	0,14158	0,4187	1735,7
28101	-0,8948	0,14649	0,41843	1735,7
28102	-0,89414	0,15132	0,41811	1735,7
28103	-0,89338	0,16729	0,41364	1735,7
28104	-0,89665	0,16735	0,4065	1735,7
28105	-0,89988	0,16739	0,39928	1735,7
28106	-0,89352	0,15502	0,41803	1735,6
28107	-0,89283	0,15986	0,41772	1735,7
28108	-0,89199	0,15985	0,41952	1735,7
28109	-0,89103	0,18173	0,41255	1735,6
28110	-0,89433	0,18178	0,40535	1735,6
28111	-0,89759	0,18182	0,39806	1735,7
28112	-0,89147	0,16844	0,41721	1735,6
28113	-0,89071	0,17325	0,41686	1735,6
28114	-0,88993	0,17806	0,41651	1735,6
28115	-0,88834	0,1962	0,41168	1735,6
28116	-0,8917	0,19626	0,40435	1735,6
28117	-0,89498	0,1963	0,39705	1735,6
28118	-0,88832	0,18651	0,41621	1735,6
28119	-0,88741	0,18649	0,41799	1735,5
28120	-0,88913	0,18655	0,41441	1735,6
28121	-0,88524	0,21207	0,41048	1735,6
28122	-0,8886	0,21213	0,40311	1735,6
28123	-0,89194	0,21217	0,39567	1735,6

28124	-0,88568	0,20073	0,41501	1735,5
28125	-0,88489	0,20496	0,41466	1735,5
28126	-0,88489	0,20074	0,41692	1735,6
28127	-0,8817	0,22879	0,40907	1735,6
28128	-0,88513	0,22884	0,40156	1735,6
28129	-0,88847	0,22888	0,39408	1735,5
28130	-0,88371	0,21101	0,41431	1735,6
28131	-0,88301	0,21428	0,41404	1735,5
28132	-0,88235	0,21756	0,41374	1735,5
28133	-0,87813	0,24445	0,40764	1735,5
28134	-0,88159	0,2445	0,40004	1735,5
28135	-0,88498	0,24454	0,39247	1735,5
28136	-0,87855	0,23517	0,41221	1735,6
28137	-0,87746	0,2398	0,41175	1735,5
28138	-0,87761	0,23516	0,41417	1735,5
28139	-0,87437	0,25961	0,40624	1735,4
28140	-0,8779	0,25967	0,39853	1735,5
28141	-0,88135	0,25971	0,39086	1735,5
28142	-0,87645	0,24393	0,41158	1735,5
28143	-0,87548	0,2481	0,41113	1735,5
28144	-0,87443	0,25223	0,41068	1735,4
28145	-0,87004	0,27613	0,40451	1735,4
28146	-0,87359	0,27618	0,39674	1735,3
28147	-0,87707	0,27622	0,38897	1735,4
28148	-0,87298	0,25794	0,41022	1735,4
28149	-0,87211	0,26138	0,40981	1735,3
28150	-0,87119	0,26482	0,40944	1735,3
28151	-0,866	0,29072	0,40289	1735,3
28152	-0,86959	0,29078	0,39506	1735,3
28153	-0,87315	0,29083	0,38712	1735,3
28154	-0,86769	0,27817	0,40807	1735,3
28155	-0,86642	0,28272	0,40753	1735,2
28156	-0,86522	0,28724	0,40699	1735,3
28157	-0,86155	0,3063	0,40092	1735,3
28158	-0,86515	0,30638	0,393	1735,3
28159	-0,86876	0,30641	0,38497	1735,4
28160	-0,86446	0,28997	0,40659	1735,2
28161	-0,86319	0,2944	0,40606	1735,2
28162	-0,86198	0,29882	0,40552	1735,3
28163	-0,85699	0,32105	0,39917	1735,3
28164	-0,8607	0,32111	0,39106	1735,4
28165	-0,86431	0,32114	0,38299	1735,4
28166	-0,86026	0,30452	0,40498	1735,3
28167	-0,85919	0,30809	0,40454	1735,3
28168	-0,85818	0,30804	0,40672	1735,3
28169	-0,85234	0,33569	0,39707	1735,3
28170	-0,85606	0,33576	0,38888	1735,3
28171	-0,85969	0,3358	0,38072	1735,3
28172	-0,85469	0,32344	0,40215	1735,3
28173	-0,85252	0,33042	0,40115	1735,4
28174	-0,85102	0,33326	0,40184	1735,3
28175	-0,84707	0,35099	0,39509	1735,3

28176	-0,85082	0,35105	0,38679	1735,3
28177	-0,85447	0,35108	0,37851	1735,2
28178	-0,85015	0,33685	0,40072	1735,3
28179	-0,84867	0,34122	0,4001	1735,3
28180	-0,84717	0,34563	0,39946	1735,3
28181	-0,84142	0,3667	0,39277	1735,3
28182	-0,84518	0,36677	0,38447	1735,2
28183	-0,84894	0,36679	0,37597	1735,1
28184	-0,846	0,34918	0,39894	1735,3
28185	-0,84457	0,35326	0,39834	1735,3
28186	-0,84311	0,35735	0,39772	1735,2
28187	-0,83498	0,38395	0,39004	1735,3
28188	-0,83889	0,38403	0,3815	1735,3
28189	-0,84273	0,38407	0,3729	1735,3
28190	-0,83797	0,37157	0,39554	1735,2
28191	-0,83634	0,37591	0,39484	1735,2
28192	-0,83471	0,38018	0,39414	1735,2
28193	-0,82785	0,40203	0,38692	1735,2
28194	-0,83178	0,40211	0,37834	1735,2
28195	-0,8357	0,40215	0,36965	1735,3
28196	-0,83344	0,38343	0,39374	1735,2
28197	-0,83187	0,38756	0,39302	1735,2
28198	-0,83065	0,38756	0,39563	1735,2
28199	-0,82078	0,41861	0,38438	1735,2
28200	-0,82477	0,4187	0,37568	1735,2
28201	-0,82876	0,41875	0,36683	1735,3
28202	-0,82444	0,40596	0,39011	1735,2
28203	-0,8227	0,41012	0,38935	1735,2
28204	-0,82093	0,41436	0,38859	1735,2
28205	-0,8137	0,43499	0,38123	1735,2
28206	-0,81776	0,43508	0,37237	1735,2
28207	-0,82179	0,43513	0,36339	1735,3
28208	-0,81961	0,41768	0,3878	1735,2
28209	-0,81787	0,42173	0,38706	1735,1
28210	-0,81614	0,42575	0,38631	1735,1
28211	-0,80632	0,45118	0,3781	1735,2
28212	-0,81047	0,45125	0,36908	1735,2
28213	-0,81456	0,4513	0,35996	1735,3
28214	-0,81059	0,43521	0,38753	1735,2
28215	-0,81193	0,43526	0,38463	1735,2
28216	-0,81325	0,43526	0,38179	1735,1
28217	-0,80808	0,44381	0,3829	1735,1
28218	-0,80619	0,44797	0,38208	1735,1
28219	-0,80674	0,44383	0,38581	1735,2
28220	-0,79808	0,46835	0,37457	1735,1
28221	-0,80231	0,46843	0,36533	1735,1
28222	-0,80644	0,46847	0,35616	1735,2
28223	-0,80481	0,4509	0,38165	1735,2
28224	-0,80288	0,45501	0,3808	1735,2
28225	-0,80092	0,4591	0,37995	1735,1
28226	-0,79036	0,4833	0,37179	1735
28227	-0,79463	0,4834	0,36252	1735,1

28228	-0,79885	0,48346	0,35311	1735,1
28229	-0,79509	0,46806	0,3813	1735,2
28230	-0,79655	0,46806	0,37811	1735,1
28231	-0,79803	0,4681	0,37495	1735,1
28232	-0,78257	0,49851	0,36813	1735
28233	-0,78697	0,49861	0,35859	1735,1
28234	-0,79124	0,49866	0,34907	1735,1
28235	-0,78872	0,4838	0,37461	1735
28236	-0,78666	0,48779	0,37371	1735
28237	-0,78458	0,49181	0,37279	1735
28238	-0,77394	0,51424	0,36477	1735
28239	-0,77831	0,51435	0,35525	1735,1
28240	-0,78267	0,51439	0,34553	1735,1
28241	-0,7825	0,49571	0,37206	1735
28242	-0,78054	0,49938	0,3712	1735
28243	-0,77861	0,50301	0,37036	1735
28244	-0,76453	0,53067	0,36107	1735
28245	-0,76902	0,53078	0,35129	1735,1
28246	-0,7734	0,53084	0,3415	1735,1
28247	-0,77155	0,51606	0,36725	1735
28248	-0,76937	0,51998	0,36629	1735
28249	-0,76714	0,52393	0,3653	1735
28250	-0,754	0,54865	0,3563	1735
28251	-0,75861	0,54875	0,34627	1735,1
28252	-0,76311	0,54879	0,33622	1735,1
28253	-0,75956	0,53711	0,362	1735
28254	-0,75728	0,541	0,36099	1735
28255	-0,75497	0,54489	0,35997	1735
28256	-0,7606	0,53228	0,36695	1735
28257	-0,7623	0,53234	0,36332	1735
28258	-0,76395	0,53237	0,3597	1735
28259	-0,74251	0,56711	0,35147	1735
28260	-0,74717	0,56723	0,34129	1735,1
28261	-0,75175	0,56727	0,33105	1735,1
28262	-0,75321	0,54772	0,35938	1735
28263	-0,74853	0,55538	0,3573	1735
28264	-0,7491	0,55149	0,36217	1735
28265	-0,73106	0,58467	0,34673	1735,1
28266	-0,73579	0,58478	0,33643	1735,1
28267	-0,74045	0,58482	0,326	1735,1
28268	-0,74236	0,56695	0,35202	1735
28269	-0,735	0,57277	0,35802	1735
28270	-0,73727	0,57713	0,34613	1735
28271	-0,71987	0,60125	0,34178	1735,1
28272	-0,72472	0,60135	0,33116	1735,1
28273	-0,72943	0,60139	0,32061	1735,1
28274	-0,72741	0,58841	0,34808	1735,1
28275	-0,72491	0,59213	0,34696	1735,1
28276	-0,72235	0,59591	0,34583	1735,1
28277	-0,70802	0,61769	0,33708	1735
28278	-0,71298	0,61781	0,32629	1735,1
28279	-0,71779	0,61786	0,3155	1735,1

28280	-0,70924	0,61178	0,34534	1735,1
28281	-0,71123	0,61188	0,34098	1735,1
28282	-0,71387	0,60815	0,34216	1735,1
28283	-0,71587	0,60227	0,34831	1735,1
28284	-0,71788	0,60238	0,34399	1735,1
28285	-0,71985	0,60241	0,33969	1735
28286	-0,69672	0,63312	0,33202	1735,1
28287	-0,70176	0,63323	0,32104	1735,1
28288	-0,70664	0,63325	0,31012	1735,1
28289	-0,70218	0,62144	0,34236	1735
28290	-0,70424	0,62154	0,33789	1735
28291	-0,70692	0,61785	0,33909	1735
28292	-0,68409	0,6496	0,32659	1735,2
28293	-0,68914	0,64969	0,31551	1735,1
28294	-0,69414	0,6497	0,30428	1735,1
28295	-0,68777	0,64061	0,3364	1735,1
28296	-0,68991	0,64073	0,33174	1735,1
28297	-0,69208	0,64078	0,32707	1735,1
28298	-0,67017	0,66665	0,32075	1735
28299	-0,67543	0,66678	0,3093	1735
28300	-0,68049	0,66682	0,29797	1735
28301	-0,67308	0,65914	0,33004	1735
28302	-0,67536	0,65924	0,32527	1735,1
28303	-0,67242	0,66286	0,32394	1735
28304	-0,65992	0,68534	0,30212	1735
28305	-0,66512	0,68539	0,29054	1735,1
28306	-0,66192	0,683	0,30301	1735
28307	-0,65786	0,67732	0,32371	1734,9
28308	-0,6603	0,67741	0,31859	1735
28309	-0,66267	0,67751	0,31341	1734,9
28310	-0,63892	0,7028	0,30712	1735
28311	-0,64435	0,70295	0,29528	1735,1
28312	-0,64966	0,703	0,28342	1735,1
28313	-0,64232	0,69518	0,31701	1734,9
28314	-0,64482	0,69526	0,31169	1734,9
28315	-0,64727	0,69537	0,30636	1734,9
28316	-0,6223	0,72061	0,30006	1735,1
28317	-0,62784	0,72075	0,2879	1735,1
28318	-0,63326	0,72076	0,27571	1735,1
28319	-0,62661	0,71247	0,31022	1735
28320	-0,62924	0,71257	0,30469	1735,1
28321	-0,63179	0,71268	0,29912	1735,1
28322	-0,60593	0,73695	0,29352	1735
28323	-0,61167	0,73711	0,28102	1735
28324	-0,61726	0,73714	0,26852	1735
28325	-0,61039	0,72916	0,3036	1735
28326	-0,61315	0,72925	0,29778	1735
28327	-0,61585	0,72935	0,29191	1735
28328	-0,59001	0,75249	0,28642	1735
28329	-0,59577	0,75266	0,27384	1735
28330	-0,60145	0,7527	0,26109	1735
28331	-0,59384	0,74559	0,29644	1735

28332	-0,59667	0,74567	0,29041	1735
28333	-0,59945	0,74578	0,28438	1735
28334	-0,57399	0,76729	0,27968	1735
28335	-0,57996	0,76747	0,26663	1735
28336	-0,5857	0,76751	0,25377	1735,1
28337	-0,57744	0,76132	0,28874	1735
28338	-0,58031	0,76141	0,28266	1735
28339	-0,58311	0,76152	0,27655	1735
28340	-0,55427	0,78461	0,2714	1735
28341	-0,56042	0,78478	0,25799	1735,1
28342	-0,56632	0,78482	0,24481	1735,1
28343	-0,56081	0,77655	0,28094	1735
28344	-0,56372	0,77664	0,27478	1735
28345	-0,56655	0,77675	0,26862	1735
28346	-0,53283	0,80246	0,26224	1735,2
28347	-0,53905	0,80264	0,24865	1735,2
28348	-0,54518	0,80265	0,23499	1735,2
28349	-0,54273	0,79228	0,27251	1735,1
28350	-0,54566	0,79238	0,26629	1735,1
28351	-0,54853	0,79248	0,26004	1735,1
28352	-0,51108	0,81941	0,25324	1735,3
28353	-0,51744	0,8196	0,23928	1735,3
28354	-0,52368	0,81963	0,22531	1735,3
28355	-0,52325	0,80828	0,26375	1735,2
28356	-0,52623	0,8084	0,25743	1735,2
28357	-0,52913	0,80851	0,25109	1735,2
28358	-0,48961	0,83523	0,244	1735,4
28359	-0,4961	0,83542	0,22968	1735,3
28360	-0,50257	0,83558	0,21542	1735,6
28361	-0,50193	0,82562	0,25142	1735,3
28362	-0,51125	0,82128	0,24676	1735,3
28363	-0,50169	0,82862	0,24164	1735,2
28364	-0,46782	0,85057	0,2343	1735,7
28365	-0,47447	0,85082	0,21977	1735,8
28366	-0,4811	0,85089	0,20498	1735,9
28367	-0,47476	0,84482	0,24079	1735,6
28368	-0,47779	0,84492	0,23415	1735,5
28369	-0,48078	0,845	0,22757	1735,5
28370	-0,4875	0,83786	0,23896	1735,3
28371	-0,49052	0,83791	0,23246	1735,3
28372	-0,49169	0,83486	0,24086	1735,3
28373	-0,44622	0,86456	0,22506	1735,7
28374	-0,45306	0,86491	0,21021	1735,9
28375	-0,45983	0,86495	0,19499	1736
28376	-0,45448	0,8585	0,23161	1735,7
28377	-0,45767	0,85878	0,2249	1736
28378	-0,46076	0,85896	0,21826	1736,1
28379	-0,42103	0,87924	0,21452	1734,9
28380	-0,42811	0,87947	0,19898	1734,9
28381	-0,43533	0,88002	0,18352	1736
28382	-0,43408	0,87129	0,22222	1735,5
28383	-0,43723	0,87143	0,21538	1735,4

28384	-0,44032	0,87163	0,20858	1735,6
28385	-0,39254	0,89496	0,20172	1734,4
28386	-0,39988	0,89523	0,18568	1734,5
28387	-0,40715	0,89563	0,16999	1735,3
28388	-0,41163	0,8841	0,21194	1734,6
28389	-0,41476	0,8842	0,2049	1734,5
28390	-0,4179	0,88425	0,19794	1734,4
28391	-0,36537	0,90949	0,19036	1735,4
28392	-0,37288	0,90987	0,1739	1735,6
28393	-0,38035	0,9105	0,15781	1736,9
28394	-0,37599	0,90358	0,19535	1734,6
28395	-0,37927	0,90369	0,18818	1734,5
28396	-0,38244	0,90374	0,18098	1734,4
28397	-0,33754	0,92277	0,17865	1735,8
28398	-0,34548	0,92383	0,16198	1737,3
28399	-0,35293	0,9234	0,14496	1736,6
28400	-0,35258	0,91611	0,18423	1735,9
28401	-0,35593	0,91625	0,1769	1735,9
28402	-0,35926	0,91658	0,16966	1736,3
28403	-0,31049	0,93509	0,16771	1737,2
28404	-0,31839	0,93533	0,15026	1737,1
28405	-0,32621	0,93551	0,13294	1737,5
28406	-0,33734	0,92509	0,16801	1736,2
28407	-0,34088	0,92561	0,16059	1737
28408	-0,33051	0,9305	0,15602	1737,6
28409	-0,30468	0,93809	0,16223	1737,4
28410	-0,30811	0,93822	0,15457	1737,3
28411	-0,31153	0,93827	0,14698	1737,2
28412	-0,48602	-0,85325	0,19027	1738,5
28413	-0,48872	-0,85328	0,1836	1738,7
28414	-0,49136	-0,85322	0,17687	1738,7
28415	-0,47689	-0,85756	0,19351	1738,3
28416	-0,47371	-0,85976	0,19145	1738,3
28417	-0,4747	-0,85928	0,19133	1738,4
28418	-0,49261	-0,85331	0,17295	1738,7
28419	-0,49456	-0,8523	0,1727	1738,8
28420	-0,49355	-0,85308	0,17144	1738,7
28421	-0,48285	-0,85979	0,168	1738,6
28422	-0,48588	-0,85781	0,1692	1738,6
28423	-0,4889	-0,8558	0,17038	1738,5
28424	-0,49702	-0,84582	0,19461	1738,4
28425	-0,49973	-0,84588	0,18798	1738,6
28426	-0,50236	-0,8458	0,18131	1738,6
28427	-0,49163	-0,84931	0,19292	1738,3
28428	-0,49434	-0,84941	0,1863	1738,6
28429	-0,49718	-0,84933	0,17972	1738,8
28430	-0,49324	-0,85312	0,17201	1738,7
28431	-0,49613	-0,85109	0,17313	1738,5
28432	-0,49912	-0,84914	0,17437	1738,6
28433	-0,5069	-0,83895	0,19858	1738,3
28434	-0,50954	-0,83895	0,19199	1738,4
28435	-0,51215	-0,83888	0,18537	1738,4

28436	-0,49998	-0,84371	0,19617	1738,4
28437	-0,5027	-0,84376	0,18949	1738,6
28438	-0,50534	-0,84365	0,18292	1738,6
28439	-0,5034	-0,84623	0,17589	1738,5
28440	-0,50621	-0,84427	0,177	1738,4
28441	-0,50906	-0,84225	0,17813	1738,3
28442	-0,51661	-0,83203	0,20261	1738,3
28443	-0,51923	-0,83201	0,19607	1738,4
28444	-0,52182	-0,83194	0,18951	1738,4
28445	-0,50605	-0,84076	0,19315	1738,3
28446	-0,50961	-0,8405	0,18434	1738,2
28447	-0,50511	-0,84077	0,19545	1738,3
28448	-0,51363	-0,83912	0,17989	1738,4
28449	-0,51633	-0,83717	0,18094	1738,3
28450	-0,51909	-0,83521	0,18206	1738,2
28451	-0,52705	-0,82436	0,2068	1738,2
28452	-0,52968	-0,82437	0,20024	1738,3
28453	-0,53226	-0,8243	0,19373	1738,4
28454	-0,5146	-0,8319	0,20797	1738,2
28455	-0,51854	-0,83118	0,20142	1738,4
28456	-0,52297	-0,82696	0,20664	1738,2
28457	-0,5237	-0,83187	0,18367	1738,1
28458	-0,52644	-0,83004	0,18484	1738,3
28459	-0,52913	-0,828	0,18589	1738,2
28460	-0,53625	-0,81747	0,21055	1738,2
28461	-0,53881	-0,81744	0,20417	1738,3
28462	-0,54136	-0,81736	0,1977	1738,3
28463	-0,53263	-0,82211	0,20173	1738,3
28464	-0,53517	-0,822	0,19524	1738,3
28465	-0,53568	-0,81978	0,20299	1738,3
28466	-0,54932	-0,80875	0,21022	1738,1
28467	-0,54631	-0,80902	0,21693	1738,1
28468	-0,5536	-0,80871	0,19941	1738,3
28469	-0,53811	-0,8188	0,19997	1738,1
28470	-0,54001	-0,81845	0,19625	1738,1
28471	-0,53434	-0,81882	0,21016	1738,2
28472	-0,55481	-0,80211	0,22043	1737,9
28473	-0,55732	-0,80202	0,21455	1738
28474	-0,56297	-0,80097	0,2042	1738,3
28475	-0,55374	-0,80544	0,21079	1737,9
28476	-0,55758	-0,80245	0,21241	1738
28477	-0,55231	-0,80846	0,20277	1737,9
28478	-0,56552	-0,79396	0,22286	1738
28479	-0,56804	-0,79393	0,21653	1738
28480	-0,57053	-0,79389	0,21021	1738,1
28481	-0,55916	-0,79926	0,22037	1738,1
28482	-0,5616	-0,79929	0,21406	1738,2
28483	-0,56448	-0,7969	0,21513	1738,1
28484	-0,57563	-0,78544	0,22675	1737,8
28485	-0,57813	-0,78537	0,2204	1737,8
28486	-0,58061	-0,78535	0,21411	1737,9
28487	-0,57308	-0,78971	0,2186	1738

28488	-0,5755	-0,78973	0,21232	1738,1
28489	-0,56932	-0,79289	0,21713	1738,1
28490	-0,58464	-0,77765	0,23063	1737,9
28491	-0,58709	-0,77757	0,22437	1737,8
28492	-0,58955	-0,77752	0,21812	1737,8
28493	-0,58491	-0,78153	0,21621	1737,8
28494	-0,57887	-0,7847	0,2211	1737,9
28495	-0,58135	-0,78469	0,21479	1738
28496	-0,59283	-0,76891	0,23899	1737,9
28497	-0,59649	-0,76922	0,22864	1737,9
28498	-0,6012	-0,76811	0,22015	1738
28499	-0,58738	-0,77733	0,22437	1737,8
28500	-0,58615	-0,77837	0,22386	1737,7
28501	-0,58858	-0,77624	0,22492	1737,7
28502	-0,60198	-0,76058	0,24233	1737,7
28503	-0,60645	-0,75962	0,23446	1737,9
28504	-0,61074	-0,75977	0,22288	1738
28505	-0,5991	-0,76478	0,23645	1737,9
28506	-0,60165	-0,76481	0,23026	1738
28507	-0,60506	-0,76154	0,23162	1737,8
28508	-0,61285	-0,75192	0,24185	1737,6
28509	-0,61522	-0,75182	0,23571	1737,5
28510	-0,61764	-0,7518	0,22957	1737,6
28511	-0,60517	-0,75934	0,2388	1738
28512	-0,60752	-0,75942	0,23248	1738
28513	-0,6101	-0,75928	0,22636	1738,1
28514	-0,62108	-0,74382	0,24527	1737,4
28515	-0,62335	-0,74357	0,23902	1736,9
28516	-0,62575	-0,74352	0,23292	1736,9
28517	-0,61691	-0,74795	0,24372	1737,6
28518	-0,61917	-0,74775	0,23763	1737,2
28519	-0,62151	-0,74772	0,23165	1737,2
28520	-0,62932	-0,73574	0,24844	1737,3
28521	-0,63154	-0,73549	0,24231	1736,8
28522	-0,6339	-0,73543	0,23628	1736,8
28523	-0,6259	-0,74099	0,24036	1736,9
28524	-0,62818	-0,74096	0,2344	1736,9
28525	-0,62318	-0,74366	0,2393	1736,9
28526	-0,6371	-0,72794	0,25168	1737,4
28527	-0,63937	-0,72777	0,24559	1737
28528	-0,64177	-0,72771	0,23948	1737
28529	-0,62782	-0,73713	0,24809	1737,3
28530	-0,63217	-0,73688	0,23635	1736,8
28531	-0,62823	-0,73754	0,24531	1737,1
28532	-0,64576	-0,7192	0,2551	1737,5
28533	-0,64818	-0,71918	0,24903	1737,6
28534	-0,65055	-0,71912	0,24302	1737,6
28535	-0,64146	-0,72341	0,25376	1737,4
28536	-0,64366	-0,72329	0,24798	1737,2
28537	-0,64591	-0,72325	0,24226	1737,2
28538	-0,65362	-0,71083	0,25851	1737,5
28539	-0,65604	-0,71084	0,25255	1737,6

28540	-0,65836	-0,71081	0,24664	1737,7
28541	-0,64599	-0,71876	0,25572	1737,5
28542	-0,6483	-0,71877	0,25001	1737,6
28543	-0,6505	-0,71873	0,24438	1737,6
28544	-0,66162	-0,70205	0,26163	1737,3
28545	-0,66397	-0,70199	0,25567	1737,2
28546	-0,66632	-0,70194	0,24971	1737,3
28547	-0,65463	-0,70774	0,26415	1737,4
28548	-0,65962	-0,70649	0,25511	1737,5
28549	-0,66757	-0,70018	0,25124	1737,3
28550	-0,66953	-0,69324	0,26473	1737,2
28551	-0,67187	-0,6932	0,2588	1737,2
28552	-0,67423	-0,69315	0,2528	1737,2
28553	-0,66398	-0,69922	0,26306	1737,2
28554	-0,6661	-0,69917	0,25774	1737,2
28555	-0,66819	-0,69913	0,25236	1737,2
28556	-0,67719	-0,6844	0,26807	1737,1
28557	-0,67953	-0,68439	0,26218	1737,1
28558	-0,68188	-0,68434	0,2562	1737,2
28559	-0,66625	-0,69539	0,26749	1737,2
28560	-0,66875	-0,69506	0,262	1737,2
28561	-0,67006	-0,69517	0,25839	1737,2
28562	-0,68482	-0,67541	0,27127	1737
28563	-0,68717	-0,67536	0,26532	1737
28564	-0,68948	-0,67532	0,25943	1737
28565	-0,68079	-0,67992	0,27027	1737,1
28566	-0,68288	-0,67989	0,26498	1737
28567	-0,68488	-0,67991	0,25983	1737,1
28568	-0,69238	-0,66632	0,27428	1736,9
28569	-0,69469	-0,66627	0,26842	1736,8
28570	-0,69702	-0,66622	0,26249	1736,9
28571	-0,68498	-0,67495	0,27198	1737
28572	-0,68701	-0,67493	0,26679	1737
28573	-0,68905	-0,67492	0,2616	1737
28574	-0,69972	-0,65714	0,2773	1736,7
28575	-0,70203	-0,65709	0,27139	1736,6
28576	-0,70433	-0,65706	0,26555	1736,7
28577	-0,69575	-0,66174	0,27661	1736,8
28578	-0,69774	-0,6617	0,27167	1736,8
28579	-0,6997	-0,66164	0,26665	1736,8
28580	-0,70711	-0,6477	0,28025	1736,4
28581	-0,70938	-0,64763	0,27441	1736,3
28582	-0,71166	-0,64758	0,26858	1736,3
28583	-0,70169	-0,65426	0,27895	1736,6
28584	-0,70356	-0,65425	0,27409	1736,5
28585	-0,70551	-0,65422	0,26917	1736,5
28586	-0,71432	-0,63832	0,28316	1736,3
28587	-0,71656	-0,63824	0,27733	1736,1
28588	-0,71887	-0,63819	0,27146	1736,1
28589	-0,71044	-0,64294	0,2827	1736,4
28590	-0,71225	-0,64286	0,27791	1736,2
28591	-0,7141	-0,64283	0,2732	1736,2

28592	-0,72153	-0,62874	0,28617	1736,2
28593	-0,72376	-0,62865	0,28036	1736
28594	-0,72606	-0,6286	0,2745	1736,1
28595	-0,71764	-0,63344	0,28563	1736,2
28596	-0,71945	-0,63338	0,28086	1736,1
28597	-0,72128	-0,63336	0,27617	1736,1
28598	-0,72862	-0,61926	0,28897	1736,3
28599	-0,73087	-0,6192	0,28318	1736,2
28600	-0,73315	-0,61916	0,27734	1736,2
28601	-0,72475	-0,62396	0,28857	1736,2
28602	-0,72651	-0,62393	0,284	1736,2
28603	-0,72824	-0,6239	0,27951	1736,1
28604	-0,73573	-0,60945	0,29199	1736,4
28605	-0,73799	-0,60939	0,28623	1736,3
28606	-0,74027	-0,60936	0,28041	1736,3
28607	-0,73041	-0,61622	0,29112	1736,3
28608	-0,73217	-0,61618	0,28652	1736,2
28609	-0,73396	-0,61618	0,28196	1736,3
28610	-0,74255	-0,59968	0,29479	1736,3
28611	-0,74478	-0,5996	0,28898	1736,1
28612	-0,74702	-0,59957	0,28323	1736,1
28613	-0,74043	-0,60452	0,29008	1736,2
28614	-0,74212	-0,60453	0,28575	1736,2
28615	-0,73781	-0,60825	0,28914	1736,3
28616	-0,74932	-0,58971	0,2975	1736,1
28617	-0,75148	-0,58956	0,29166	1735,8
28618	-0,75371	-0,58952	0,28592	1735,8
28619	-0,74458	-0,59831	0,29222	1736,2
28620	-0,74704	-0,5946	0,29322	1736
28621	-0,74961	-0,5908	0,29419	1735,9
28622	-0,75613	-0,57971	0,30032	1736,4
28623	-0,7583	-0,5796	0,29451	1736,1
28624	-0,76053	-0,57957	0,28879	1736,1
28625	-0,75196	-0,58508	0,3001	1736,2
28626	-0,75351	-0,58501	0,29589	1736
28627	-0,75508	-0,58492	0,29165	1735,8
28628	-0,76296	-0,56987	0,30307	1737
28629	-0,76522	-0,56985	0,29739	1737
28630	-0,76747	-0,56979	0,29163	1737
28631	-0,75788	-0,57853	0,2982	1736,4
28632	-0,76044	-0,57483	0,2992	1736,5
28633	-0,76302	-0,57112	0,30022	1736,8
28634	-0,76975	-0,55969	0,30575	1737,4
28635	-0,77209	-0,55971	0,30004	1737,6
28636	-0,77432	-0,55967	0,29437	1737,6
28637	-0,76432	-0,56657	0,30624	1737,2
28638	-0,76663	-0,56638	0,30106	1737,4
28639	-0,76696	-0,56907	0,2946	1737,1
28640	-0,7758	-0,54988	0,30836	1737,5
28641	-0,77809	-0,54988	0,30273	1737,6
28642	-0,7803	-0,54981	0,29705	1737,6
28643	-0,77145	-0,55833	0,30406	1737,5

28644	-0,7738	-0,55449	0,30498	1737,4
28645	-0,77616	-0,5507	0,30592	1737,5
28646	-0,78225	-0,53908	0,311	1737,4
28647	-0,78453	-0,53906	0,3053	1737,5
28648	-0,78674	-0,539	0,29963	1737,5
28649	-0,77628	-0,54783	0,31056	1737,4
28650	-0,7778	-0,54787	0,3067	1737,4
28651	-0,7794	-0,54788	0,3029	1737,6
28652	-0,78842	-0,52851	0,3135	1737,4
28653	-0,79067	-0,52848	0,30785	1737,4
28654	-0,79291	-0,52842	0,30214	1737,4
28655	-0,78376	-0,53764	0,30963	1737,4
28656	-0,78602	-0,53374	0,31057	1737,4
28657	-0,78833	-0,52984	0,31149	1737,4
28658	-0,79443	-0,51783	0,31597	1737,3
28659	-0,79667	-0,51778	0,31027	1737,3
28660	-0,79888	-0,51772	0,30461	1737,3
28661	-0,78984	-0,52704	0,31235	1737,4
28662	-0,7921	-0,52314	0,31326	1737,4
28663	-0,79426	-0,51921	0,31411	1737,3
28664	-0,80018	-0,50727	0,31857	1737,3
28665	-0,80241	-0,50721	0,31287	1737,2
28666	-0,80463	-0,50715	0,30715	1737,2
28667	-0,79569	-0,51401	0,31904	1737,3
28668	-0,79709	-0,51398	0,31544	1737,3
28669	-0,7985	-0,51395	0,31192	1737,3
28670	-0,806	-0,49662	0,32088	1737,4
28671	-0,80826	-0,49659	0,31519	1737,4
28672	-0,81046	-0,49654	0,30955	1737,4
28673	-0,80144	-0,50584	0,31761	1737,3
28674	-0,80365	-0,5019	0,3185	1737,4
28675	-0,80575	-0,49798	0,31932	1737,4
28676	-0,8117	-0,48584	0,32326	1737,6
28677	-0,81395	-0,48582	0,31765	1737,6
28678	-0,81619	-0,48577	0,31194	1737,6
28679	-0,80664	-0,49387	0,32373	1737,6
28680	-0,80796	-0,49387	0,32033	1737,5
28681	-0,80932	-0,49384	0,31691	1737,5
28682	-0,81717	-0,47486	0,32556	1737,4
28683	-0,81942	-0,47483	0,31988	1737,4
28684	-0,82162	-0,47478	0,31424	1737,4
28685	-0,81281	-0,48428	0,32277	1737,6
28686	-0,81487	-0,48027	0,32356	1737,5
28687	-0,81684	-0,47624	0,32438	1737,4
28688	-0,82249	-0,46392	0,32777	1737,4
28689	-0,82469	-0,46386	0,32213	1737,3
28690	-0,82692	-0,46382	0,31643	1737,3
28691	-0,81813	-0,47347	0,32513	1737,4
28692	-0,8201	-0,46938	0,32593	1737,3
28693	-0,82204	-0,46535	0,32674	1737,3
28694	-0,82781	-0,45279	0,33003	1737,4
28695	-0,83004	-0,45275	0,3244	1737,4

28696	-0,83227	-0,45272	0,31871	1737,4
28697	-0,82299	-0,46339	0,32719	1737,3
28698	-0,82454	-0,4603	0,32777	1737,4
28699	-0,82598	-0,45724	0,32837	1737,4
28700	-0,83296	-0,44178	0,33213	1737,5
28701	-0,8352	-0,44176	0,3265	1737,5
28702	-0,83743	-0,44171	0,32082	1737,5
28703	-0,82866	-0,45131	0,32987	1737,4
28704	-0,83064	-0,44719	0,33065	1737,5
28705	-0,83247	-0,44316	0,33137	1737,4
28706	-0,83795	-0,43065	0,3342	1737,5
28707	-0,84021	-0,43063	0,32859	1737,6
28708	-0,84243	-0,4306	0,32295	1737,6
28709	-0,83366	-0,44034	0,33216	1737,4
28710	-0,83556	-0,43624	0,33291	1737,5
28711	-0,83738	-0,43208	0,33365	1737,4
28712	-0,84283	-0,41941	0,33625	1737,5
28713	-0,84512	-0,4194	0,33063	1737,6
28714	-0,84737	-0,41936	0,32494	1737,6
28715	-0,8381	-0,43034	0,33409	1737,4
28716	-0,83935	-0,42747	0,33462	1737,4
28717	-0,8406	-0,42461	0,33512	1737,4
28718	-0,84761	-0,40802	0,33823	1737,5
28719	-0,84991	-0,408	0,33255	1737,6
28720	-0,85214	-0,40795	0,3269	1737,6
28721	-0,84348	-0,41778	0,33651	1737,4
28722	-0,84522	-0,41358	0,33719	1737,3
28723	-0,84702	-0,40944	0,33791	1737,5
28724	-0,85219	-0,39664	0,3402	1737,5
28725	-0,85447	-0,39662	0,33456	1737,5
28726	-0,85672	-0,39656	0,32885	1737,5
28727	-0,84589	-0,4095	0,34062	1737,4
28728	-0,84901	-0,40314	0,34044	1737,4
28729	-0,85277	-0,39516	0,34041	1737,4
28730	-0,85669	-0,38522	0,34217	1737,6
28731	-0,85902	-0,3852	0,33648	1737,7
28732	-0,86126	-0,38516	0,33083	1737,7
28733	-0,85202	-0,39645	0,34041	1737,2
28734	-0,85318	-0,3938	0,34086	1737,4
28735	-0,85428	-0,39104	0,34136	1737,4
28736	-0,86099	-0,37378	0,34395	1737,5
28737	-0,86332	-0,37378	0,33832	1737,7
28738	-0,86558	-0,37372	0,33259	1737,7
28739	-0,85703	-0,38382	0,34277	1737,5
28740	-0,85862	-0,3796	0,34343	1737,5
28741	-0,8602	-0,37528	0,34409	1737,4
28742	-0,86502	-0,36216	0,34569	1737,2
28743	-0,86736	-0,36214	0,33997	1737,3
28744	-0,86961	-0,36211	0,33429	1737,3
28745	-0,86121	-0,37235	0,34481	1737,4
28746	-0,86271	-0,36799	0,34541	1737,2
28747	-0,8642	-0,36362	0,34596	1737

28748	-0,86895	-0,35062	0,34733	1736,9
28749	-0,87125	-0,35059	0,34158	1736,9
28750	-0,8735	-0,35055	0,33588	1737
28751	-0,8647	-0,36223	0,34624	1737,1
28752	-0,86569	-0,3593	0,34666	1737
28753	-0,86671	-0,35652	0,34705	1737
28754	-0,87259	-0,33944	0,34897	1736,7
28755	-0,8749	-0,33942	0,34322	1736,8
28756	-0,87717	-0,33937	0,33744	1736,8
28757	-0,86904	-0,34917	0,34849	1736,9
28758	-0,87044	-0,34482	0,34903	1736,7
28759	-0,87185	-0,3404	0,34958	1736,5
28760	-0,87646	-0,32728	0,35067	1736,6
28761	-0,87876	-0,32724	0,34488	1736,6
28762	-0,88103	-0,32718	0,3391	1736,6
28763	-0,87274	-0,33761	0,35021	1736,6
28764	-0,87413	-0,33326	0,3508	1736,6
28765	-0,87317	-0,33325	0,35314	1736,5
28766	-0,88003	-0,31566	0,3522	1736,5
28767	-0,88233	-0,31563	0,34646	1736,5
28768	-0,88463	-0,31559	0,34066	1736,6
28769	-0,8767	-0,32495	0,35206	1736,5
28770	-0,87795	-0,32088	0,35258	1736,4
28771	-0,87925	-0,3168	0,3531	1736,5
28772	-0,88344	-0,30392	0,35362	1736,2
28773	-0,88576	-0,3039	0,34788	1736,3
28774	-0,88807	-0,30386	0,34206	1736,4
28775	-0,87975	-0,31507	0,35341	1736,5
28776	-0,88086	-0,31123	0,35388	1736,4
28777	-0,88192	-0,30735	0,35426	1736,1
28778	-0,88676	-0,29211	0,35497	1736,1
28779	-0,88908	-0,2921	0,34921	1736,1
28780	-0,8914	-0,29206	0,34338	1736,2
28781	-0,88325	-0,30256	0,35502	1736,1
28782	-0,88457	-0,29811	0,35556	1736,1
28783	-0,88579	-0,2936	0,35604	1736
28784	-0,88987	-0,28038	0,35656	1736
28785	-0,89221	-0,28035	0,35071	1736
28786	-0,89453	-0,28031	0,34485	1736,1
28787	-0,8864	-0,29086	0,35673	1736
28788	-0,88889	-0,28187	0,35773	1736
28789	-0,8873	-0,29089	0,3546	1736,1
28790	-0,89299	-0,26855	0,35792	1736,1
28791	-0,89532	-0,26851	0,35205	1736
28792	-0,89765	-0,26848	0,34618	1736,1
28793	-0,88976	-0,27835	0,3584	1736
28794	-0,89088	-0,27407	0,35887	1736
28795	-0,89206	-0,26982	0,35934	1736,1
28796	-0,89594	-0,2567	0,35923	1736,1
28797	-0,8983	-0,25667	0,35334	1736,1
28798	-0,90064	-0,25663	0,34742	1736,1
28799	-0,8924	-0,26825	0,35955	1736

28800	-0,89327	-0,26479	0,35993	1736
28801	-0,89411	-0,26131	0,36025	1735,9
28802	-0,89879	-0,24489	0,36036	1736,1
28803	-0,90112	-0,24485	0,35451	1736,1
28804	-0,90346	-0,24481	0,34859	1736,1
28805	-0,89546	-0,25574	0,36103	1736
28806	-0,89653	-0,2513	0,36147	1736
28807	-0,89758	-0,24686	0,36192	1736
28808	-0,90154	-0,23293	0,36171	1736,2
28809	-0,90392	-0,23292	0,35579	1736,3
28810	-0,90625	-0,23288	0,3499	1736,3
28811	-0,89831	-0,24354	0,3625	1736,1
28812	-0,89935	-0,23894	0,3629	1736
28813	-0,9005	-0,23429	0,36336	1736,2
28814	-0,90428	-0,22128	0,36289	1736,7
28815	-0,90667	-0,22125	0,35696	1736,7
28816	-0,90904	-0,22122	0,35099	1736,8
28817	-0,90108	-0,23278	0,36306	1736,3
28818	-0,90229	-0,22635	0,36429	1736,4
28819	-0,90153	-0,22377	0,36796	1736,6
28820	-0,90684	-0,20945	0,36402	1737
28821	-0,90926	-0,20942	0,35807	1737,1
28822	-0,91164	-0,2094	0,35209	1737,1
28823	-0,90503	-0,21789	0,36318	1736,8
28824	-0,90426	-0,22131	0,36284	1736,6
28825	-0,90577	-0,21447	0,36348	1736,8
28826	-0,90923	-0,19755	0,36509	1737,3
28827	-0,91165	-0,19752	0,35912	1737,3
28828	-0,914	-0,19749	0,35318	1737,3
28829	-0,90609	-0,2084	0,36635	1736,9
28830	-0,90696	-0,20404	0,36669	1736,9
28831	-0,90784	-0,19969	0,3671	1737,1
28832	-0,91143	-0,18559	0,36613	1737,4
28833	-0,91382	-0,18557	0,36018	1737,4
28834	-0,9162	-0,18552	0,35414	1737,5
28835	-0,90851	-0,1961	0,36752	1737,2
28836	-0,90938	-0,19132	0,36787	1737,2
28837	-0,91026	-0,18662	0,36828	1737,3
28838	-0,91347	-0,17381	0,36702	1737,5
28839	-0,91586	-0,17378	0,36103	1737,5
28840	-0,91822	-0,17371	0,35495	1737,5
28841	-0,91106	-0,18226	0,36886	1737,5
28842	-0,91174	-0,17818	0,36912	1737,5
28843	-0,91243	-0,17413	0,36942	1737,5
28844	-0,91529	-0,16174	0,3678	1737,4
28845	-0,91768	-0,16171	0,36179	1737,4
28846	-0,92005	-0,16166	0,3557	1737,4
28847	-0,91248	-0,17367	0,36943	1737,5
28848	-0,91304	-0,17006	0,36968	1737,4
28849	-0,91228	-0,17006	0,37151	1737,4
28850	-0,91679	-0,14928	0,36875	1737
28851	-0,91915	-0,14921	0,36261	1736,9

28852	-0,9215	-0,14914	0,35647	1736,8
28853	-0,91431	-0,16066	0,37064	1737,4
28854	-0,9149	-0,15604	0,37088	1737,2
28855	-0,91549	-0,1514	0,37115	1737,1
28856	-0,91832	-0,13536	0,36933	1736,4
28857	-0,92068	-0,1353	0,36313	1736,2
28858	-0,92306	-0,13526	0,35701	1736,2
28859	-0,91603	-0,14707	0,37143	1737
28860	-0,91653	-0,14224	0,3716	1736,7
28861	-0,91704	-0,13741	0,37181	1736,4
28862	-0,91964	-0,12298	0,37005	1736,2
28863	-0,92203	-0,12293	0,3638	1736
28864	-0,92445	-0,12289	0,35761	1736
28865	-0,91746	-0,13392	0,37208	1736,5
28866	-0,91798	-0,12896	0,37228	1736,3
28867	-0,91854	-0,12401	0,37256	1736,3
28868	-0,92101	-0,10873	0,37078	1736
28869	-0,9234	-0,10869	0,36459	1735,8
28870	-0,92585	-0,10864	0,35833	1735,8
28871	-0,91936	-0,12073	0,37133	1736,1
28872	-0,92032	-0,11079	0,37174	1735,9
28873	-0,91899	-0,11077	0,37518	1736
28874	-0,92211	-0,09595	0,3714	1735,9
28875	-0,92458	-0,09591	0,36511	1735,8
28876	-0,92702	-0,09586	0,35887	1735,8
28877	-0,91996	-0,1075	0,37377	1736
28878	-0,92041	-0,10246	0,37398	1735,9
28879	-0,92081	-0,09742	0,37414	1735,8
28880	-0,92312	-0,08305	0,37185	1735,8
28881	-0,92563	-0,08301	0,36552	1735,7
28882	-0,92812	-0,08298	0,3592	1735,8
28883	-0,92104	-0,09322	0,37455	1735,7
28884	-0,92141	-0,08856	0,37472	1735,7
28885	-0,92177	-0,08384	0,37488	1735,7
28886	-0,92403	-0,06928	0,37247	1735,8
28887	-0,92655	-0,06924	0,36609	1735,8
28888	-0,92905	-0,06919	0,35972	1735,8
28889	-0,92215	-0,07948	0,37505	1735,8
28890	-0,92245	-0,0749	0,3752	1735,8
28891	-0,92183	-0,07495	0,37685	1735,8
28892	-0,92478	-0,05687	0,37284	1735,9
28893	-0,9273	-0,05683	0,36642	1735,8
28894	-0,92978	-0,05679	0,36008	1735,8
28895	-0,92304	-0,06504	0,37581	1735,9
28896	-0,92328	-0,06092	0,37593	1735,9
28897	-0,92352	-0,05676	0,37605	1735,9
28898	-0,92551	-0,04268	0,3734	1736,2
28899	-0,92806	-0,04263	0,36695	1736,2
28900	-0,93058	-0,04259	0,36057	1736,2
28901	-0,92387	-0,0507	0,37627	1736,1
28902	-0,92472	-0,04695	0,37469	1736,1
28903	-0,92454	-0,05072	0,37459	1736,1

28904	-0,92613	-0,03006	0,3737	1736,6
28905	-0,92873	-0,03002	0,36724	1736,6
28906	-0,93129	-0,02998	0,36082	1736,7
28907	-0,92472	-0,04416	0,37504	1736,1
28908	-0,92467	-0,03936	0,37616	1736,4
28909	-0,92429	-0,03539	0,37748	1736,4
28910	-0,92644	-0,01734	0,37394	1736,7
28911	-0,92906	-0,0173	0,3675	1736,8
28912	-0,93167	-0,01726	0,36098	1736,9
28913	-0,9248	-0,03016	0,37691	1736,6
28914	-0,92488	-0,02621	0,37699	1736,5
28915	-0,92421	-0,02621	0,37862	1736,5
28916	-0,9264	-0,00378	0,37428	1736,6
28917	-0,92908	-0,00373	0,36772	1736,7
28918	-0,93172	-0,00368	0,36115	1736,8
28919	-0,92501	-0,01671	0,37737	1736,6
28920	-0,92502	-0,00782	0,37746	1736,5
28921	-0,92431	-0,01225	0,37906	1736,5
28922	-0,92634	0,00868	0,37417	1736,5
28923	-0,92908	0,00872	0,36758	1736,7
28924	-0,93173	0,00878	0,36105	1736,8
28925	-0,92502	0,0017	0,37763	1736,6
28926	-0,9249	0,0066	0,37764	1736,4
28927	-0,92439	0,00168	0,37914	1736,6
28928	-0,92588	0,02293	0,3744	1736,3
28929	-0,92864	0,02297	0,36776	1736,5
28930	-0,93134	0,02301	0,36117	1736,7
28931	-0,92463	0,01534	0,37773	1736,2
28932	-0,92451	0,0205	0,37771	1736,2
28933	-0,92396	0,01534	0,37938	1736,2
28934	-0,9254	0,03838	0,37421	1736,3
28935	-0,92815	0,03843	0,36748	1736,3
28936	-0,93084	0,03848	0,36082	1736,5
28937	-0,92402	0,02873	0,37839	1736,2
28938	-0,92398	0,03292	0,37796	1736,1
28939	-0,92392	0,02105	0,3791	1736,2
28940	-0,9248	0,05261	0,37408	1736,3
28941	-0,9276	0,05265	0,3673	1736,5
28942	-0,9303	0,05269	0,36059	1736,6
28943	-0,92387	0,03871	0,3778	1736,2
28944	-0,9237	0,04304	0,37776	1736,2
28945	-0,92353	0,04728	0,37771	1736,2
28946	-0,92385	0,06711	0,37397	1736,2
28947	-0,92678	0,06715	0,3672	1736,6
28948	-0,92955	0,0672	0,36035	1736,7
28949	-0,9232	0,05288	0,37791	1736,3
28950	-0,92297	0,05703	0,37784	1736,3
28951	-0,92273	0,06108	0,37776	1736,3
28952	-0,92242	0,08165	0,37356	1735,5
28953	-0,92554	0,08172	0,36677	1736,2
28954	-0,92841	0,08179	0,35998	1736,5
28955	-0,92226	0,06698	0,37755	1736

28956	-0,92196	0,07062	0,37742	1735,9
28957	-0,92164	0,07433	0,37731	1735,8
28958	-0,92118	0,09599	0,37343	1735,7
28959	-0,92427	0,09607	0,36655	1736,2
28960	-0,92717	0,09614	0,35961	1736,5
28961	-0,92067	0,08077	0,37768	1735,3
28962	-0,92082	0,08416	0,37633	1735,2
28963	-0,92076	0,08857	0,37558	1735,2
28964	-0,92002	0,11031	0,37292	1736,1
28965	-0,92289	0,11038	0,36595	1736,2
28966	-0,9257	0,11043	0,35889	1736,3
28967	-0,91913	0,10183	0,37685	1735,7
28968	-0,91877	0,10609	0,37677	1735,8
28969	-0,91956	0,10611	0,37509	1736
28970	-0,91835	0,12438	0,37247	1736
28971	-0,92123	0,12442	0,36534	1736
28972	-0,92404	0,12447	0,3582	1736,1
28973	-0,91782	0,11527	0,37658	1735,9
28974	-0,91733	0,11982	0,3764	1736
28975	-0,91659	0,1198	0,37812	1735,9
28976	-0,91646	0,13841	0,37196	1735,8
28977	-0,91937	0,13846	0,36477	1735,9
28978	-0,92218	0,13851	0,35764	1735,9
28979	-0,91626	0,12876	0,37596	1735,9
28980	-0,91558	0,13353	0,37574	1735,7
28981	-0,91494	0,13831	0,37548	1735,7
28982	-0,91446	0,15231	0,37133	1735,8
28983	-0,91739	0,15235	0,36408	1735,8
28984	-0,92024	0,1524	0,35685	1735,8
28985	-0,91431	0,14245	0,37551	1735,7
28986	-0,91359	0,14731	0,37528	1735,6
28987	-0,91291	0,15219	0,37502	1735,7
28988	-0,91212	0,16705	0,37065	1735,7
28989	-0,91508	0,1671	0,36332	1735,8
28990	-0,91797	0,16715	0,35603	1735,8
28991	-0,91228	0,15572	0,37504	1735,6
28992	-0,91156	0,16061	0,37477	1735,7
28993	-0,91082	0,16539	0,37448	1735,7
28994	-0,90978	0,18051	0,37005	1735,7
28995	-0,91278	0,18057	0,36262	1735,7
28996	-0,91569	0,18061	0,35527	1735,8
28997	-0,91033	0,16838	0,37429	1735,6
28998	-0,90853	0,18248	0,37222	1735,7
28999	-0,90848	0,17968	0,37348	1735,6
29000	-0,90706	0,1957	0,36904	1735,7
29001	-0,9101	0,19577	0,36158	1735,8
29002	-0,91302	0,19582	0,35416	1735,8
29003	-0,90787	0,18251	0,37363	1735,6
29004	-0,90698	0,18726	0,37333	1735,5
29005	-0,90616	0,19205	0,37302	1735,6
29006	-0,90394	0,21143	0,36805	1735,7
29007	-0,90701	0,2115	0,3606	1735,9

29008	-0,91004	0,21154	0,35297	1735,9
29009	-0,90534	0,19624	0,37281	1735,6
29010	-0,90445	0,20069	0,37251	1735,5
29011	-0,90359	0,20514	0,37217	1735,5
29012	-0,9002	0,22847	0,36681	1735,6
29013	-0,90331	0,22854	0,35914	1735,6
29014	-0,90632	0,22858	0,35154	1735,7
29015	-0,90234	0,21144	0,37183	1735,6
29016	-0,90159	0,21481	0,37157	1735,6
29017	-0,90088	0,21816	0,37129	1735,5
29018	-0,89668	0,24357	0,36564	1735,5
29019	-0,89981	0,24364	0,35786	1735,6
29020	-0,90283	0,2437	0,35015	1735,6
29021	-0,89801	0,23127	0,3704	1735,6
29022	-0,89692	0,23592	0,37003	1735,5
29023	-0,89606	0,2359	0,37202	1735,5
29024	-0,89291	0,25884	0,36432	1735,5
29025	-0,89605	0,2589	0,35652	1735,5
29026	-0,89914	0,25894	0,34861	1735,5
29027	-0,89506	0,24366	0,3694	1735,5
29028	-0,89404	0,24807	0,369	1735,5
29029	-0,89293	0,25252	0,36861	1735,5
29030	-0,88848	0,27541	0,3629	1735,4
29031	-0,89167	0,27548	0,35498	1735,5
29032	-0,89479	0,27554	0,34697	1735,4
29033	-0,89142	0,25832	0,36827	1735,5
29034	-0,89054	0,26182	0,36792	1735,5
29035	-0,8896	0,2653	0,36758	1735,4
29036	-0,88434	0,29019	0,36136	1735,4
29037	-0,88756	0,29026	0,35338	1735,4
29038	-0,89075	0,29031	0,34529	1735,4
29039	-0,88601	0,27882	0,36627	1735,4
29040	-0,88471	0,28333	0,36578	1735,3
29041	-0,8834	0,28788	0,36531	1735,2
29042	-0,87974	0,3058	0,35967	1735,3
29043	-0,88302	0,30587	0,35152	1735,4
29044	-0,88621	0,30592	0,3434	1735,4
29045	-0,88266	0,29049	0,36503	1735,3
29046	-0,8814	0,29498	0,36453	1735,3
29047	-0,88007	0,29949	0,36405	1735,3
29048	-0,87519	0,32051	0,35802	1735,4
29049	-0,87847	0,32058	0,34982	1735,4
29050	-0,88173	0,32063	0,34152	1735,4
29051	-0,87869	0,30413	0,36369	1735,4
29052	-0,87749	0,30799	0,36325	1735,3
29053	-0,87633	0,31184	0,36278	1735,3
29054	-0,87035	0,33503	0,35647	1735,3
29055	-0,87372	0,33511	0,34806	1735,3
29056	-0,87698	0,33515	0,33979	1735,4
29057	-0,87426	0,31832	0,36214	1735,3
29058	-0,87234	0,32132	0,36415	1735,3
29059	-0,87429	0,32133	0,35941	1735,3

29060	-0,86473	0,35047	0,35453	1734,9
29061	-0,86829	0,35059	0,34606	1735,1
29062	-0,87163	0,35067	0,33772	1735,3
29063	-0,86798	0,33744	0,35982	1735,3
29064	-0,86643	0,3418	0,35924	1735,1
29065	-0,86486	0,34615	0,35862	1735
29066	-0,85897	0,36654	0,35217	1734,8
29067	-0,86252	0,36669	0,34375	1735,1
29068	-0,86599	0,36677	0,33516	1735,3
29069	-0,86377	0,34902	0,35824	1734,8
29070	-0,86213	0,35331	0,35762	1734,6
29071	-0,86048	0,35762	0,357	1734,4
29072	-0,85258	0,38401	0,34991	1735,3
29073	-0,85608	0,38408	0,3412	1735,3
29074	-0,85954	0,38413	0,33243	1735,4
29075	-0,85539	0,37214	0,35519	1734,9
29076	-0,85387	0,37646	0,35465	1735,1
29077	-0,85279	0,37645	0,35717	1735,1
29078	-0,84534	0,40178	0,3476	1735,4
29079	-0,84891	0,40186	0,33871	1735,4
29080	-0,85236	0,40191	0,32995	1735,4
29081	-0,85097	0,38399	0,35375	1735,3
29082	-0,84941	0,38813	0,35312	1735,3
29083	-0,84772	0,39231	0,35248	1735,3
29084	-0,83821	0,41848	0,34509	1735,3
29085	-0,84184	0,41856	0,3361	1735,4
29086	-0,84539	0,41862	0,32709	1735,4
29087	-0,8432	0,40534	0,3487	1735,4
29088	-0,84028	0,41109	0,34893	1735,3
29089	-0,83698	0,41652	0,35023	1735,2
29090	-0,83092	0,43488	0,34243	1735,3
29091	-0,8346	0,43498	0,33331	1735,4
29092	-0,83819	0,43503	0,32422	1735,4
29093	-0,83704	0,4179	0,34867	1735,4
29094	-0,83521	0,42205	0,34797	1735,3
29095	-0,83338	0,42623	0,34729	1735,3
29096	-0,82334	0,45098	0,33982	1735,3
29097	-0,82709	0,45107	0,33056	1735,3
29098	-0,8308	0,45111	0,32125	1735,4
29099	-0,82787	0,43556	0,3487	1735,2
29100	-0,83041	0,43273	0,34619	1735,2
29101	-0,82782	0,43854	0,34519	1735,3
29102	-0,81503	0,46812	0,33662	1735,2
29103	-0,8188	0,46823	0,3272	1735,3
29104	-0,82254	0,46829	0,31774	1735,3
29105	-0,81987	0,45552	0,34213	1735,3
29106	-0,81861	0,45547	0,34519	1735,2
29107	-0,82115	0,45554	0,33903	1735,3
29108	-0,80738	0,48316	0,33367	1735,2
29109	-0,81126	0,48325	0,32408	1735,2
29110	-0,81499	0,48332	0,3146	1735,3
29111	-0,81515	0,46511	0,34038	1735,2

29112	-0,81353	0,46836	0,33977	1735,2
29113	-0,81194	0,47156	0,33912	1735,2
29114	-0,79933	0,49815	0,33091	1735,1
29115	-0,80324	0,49827	0,32118	1735,2
29116	-0,80706	0,49832	0,31156	1735,3
29117	-0,80531	0,48441	0,33677	1735,1
29118	-0,80326	0,48841	0,33594	1735,2
29119	-0,80113	0,49243	0,33512	1735,1
29120	-0,79028	0,51442	0,32766	1735,1
29121	-0,79426	0,51454	0,31779	1735,1
29122	-0,79819	0,51458	0,30788	1735,2
29123	-0,79908	0,4962	0,33451	1735,2
29124	-0,79707	0,49989	0,33373	1735,1
29125	-0,79505	0,50355	0,33296	1735,1
29126	-0,78094	0,53044	0,32449	1735,1
29127	-0,78493	0,53057	0,31455	1735,1
29128	-0,7889	0,53061	0,30452	1735,2
29129	-0,78774	0,51676	0,33023	1735,2
29130	-0,78548	0,52066	0,32935	1735,1
29131	-0,7832	0,52458	0,32845	1735
29132	-0,76963	0,5494	0,31999	1735,1
29133	-0,77369	0,5495	0,30989	1735,1
29134	-0,7777	0,54954	0,29964	1735,1
29135	-0,77705	0,53253	0,33037	1735,1
29136	-0,77854	0,53257	0,32668	1735
29137	-0,78005	0,53265	0,32306	1735,1
29138	-0,75818	0,56725	0,31609	1735,1
29139	-0,76238	0,56737	0,30563	1735,1
29140	-0,76642	0,56741	0,29527	1735,1
29141	-0,7691	0,54823	0,32333	1735,1
29142	-0,76668	0,55211	0,32239	1735,1
29143	-0,76427	0,55592	0,32145	1735
29144	-0,747	0,58417	0,31186	1735,1
29145	-0,75128	0,58429	0,3012	1735,1
29146	-0,75541	0,58433	0,29057	1735,1
29147	-0,75117	0,57643	0,31627	1735,1
29148	-0,75199	0,57253	0,3213	1735,1
29149	-0,7553	0,5727	0,31312	1735,1
29150	-0,7351	0,60136	0,3075	1735,1
29151	-0,73941	0,60147	0,29676	1735,1
29152	-0,74364	0,60152	0,28591	1735,1
29153	-0,74269	0,58898	0,31309	1735,1
29154	-0,73752	0,59649	0,31108	1735,1
29155	-0,73839	0,59267	0,31632	1735,1
29156	-0,72342	0,61749	0,30315	1735,1
29157	-0,72778	0,61761	0,29228	1735,1
29158	-0,73211	0,61765	0,28122	1735,1
29159	-0,73115	0,60284	0,31384	1735
29160	-0,73294	0,60292	0,30949	1735,1
29161	-0,73474	0,60299	0,30516	1735,1
29162	-0,71091	0,63406	0,29847	1735,1
29163	-0,71538	0,63418	0,28732	1735,1

29164	-0,71979	0,63421	0,2761	1735,1
29165	-0,71713	0,62207	0,30858	1735
29166	-0,71898	0,62218	0,30401	1735
29167	-0,72084	0,62224	0,29945	1735
29168	-0,6955	0,65359	0,29257	1735,1
29169	-0,70004	0,65371	0,28128	1735,1
29170	-0,70451	0,65374	0,26978	1735,1
29171	-0,70254	0,64111	0,30312	1735
29172	-0,70447	0,64118	0,29841	1735
29173	-0,70635	0,64126	0,29367	1735
29174	-0,67657	0,67603	0,28591	1735,1
29175	-0,68126	0,67616	0,27424	1735,1
29176	-0,68581	0,67617	0,26259	1735,1
29177	-0,68703	0,65891	0,30053	1735
29178	-0,68832	0,66067	0,29361	1735
29179	-0,69321	0,65994	0,28364	1735,1
29180	-0,65714	0,69812	0,27818	1735,1
29181	-0,66193	0,69823	0,26632	1735,1
29182	-0,66649	0,69828	0,25451	1735,1
29183	-0,66432	0,68691	0,28875	1735,1
29184	-0,66649	0,687	0,28356	1735,1
29185	-0,66858	0,68709	0,2783	1735,1
29186	-0,63669	0,71949	0,27116	1735,1
29187	-0,64157	0,71964	0,25902	1735,1
29188	-0,64628	0,7197	0,2469	1735,2
29189	-0,64814	0,70453	0,28319	1735,2
29190	-0,65046	0,70464	0,27765	1735,2
29191	-0,65266	0,7047	0,27211	1735,2
29192	-0,61558	0,74058	0,26278	1735
29193	-0,62049	0,74074	0,25058	1735,1
29194	-0,62536	0,74082	0,23817	1735,2
29195	-0,62374	0,72985	0,27366	1735,2
29196	-0,62604	0,72995	0,26793	1735,1
29197	-0,62841	0,73002	0,26216	1735,1
29198	-0,59446	0,76036	0,25487	1735
29199	-0,59955	0,76053	0,24224	1735,1
29200	-0,60451	0,76058	0,22959	1735,2
29201	-0,607	0,74605	0,26745	1735,1
29202	-0,6094	0,74615	0,26146	1735
29203	-0,61184	0,74621	0,25548	1735
29204	-0,57199	0,7801	0,24666	1735,1
29205	-0,57719	0,78027	0,23375	1735,2
29206	-0,58214	0,78032	0,22096	1735,2
29207	-0,58164	0,76945	0,25741	1735,2
29208	-0,58417	0,76955	0,25114	1735,1
29209	-0,58675	0,76965	0,24488	1735,1
29210	-0,54906	0,799	0,23835	1735,2
29211	-0,55435	0,79918	0,22523	1735,2
29212	-0,55949	0,79924	0,21202	1735,3
29213	-0,5628	0,7857	0,25032	1735,3
29214	-0,56544	0,78582	0,24401	1735,3
29215	-0,56798	0,78589	0,23764	1735,2

29216	-0,52556	0,81724	0,22951	1735,3
29217	-0,531	0,81743	0,21606	1735,3
29218	-0,53625	0,8175	0,20271	1735,5
29219	-0,53376	0,80939	0,23833	1735,3
29220	-0,53648	0,80952	0,23181	1735,4
29221	-0,53906	0,80961	0,22533	1735,3
29222	-0,50111	0,83512	0,22023	1735,5
29223	-0,5067	0,83535	0,20652	1735,7
29224	-0,51209	0,8354	0,19272	1735,7
29225	-0,51391	0,82454	0,23028	1735,5
29226	-0,51666	0,8247	0,2237	1735,6
29227	-0,51928	0,82475	0,21709	1735,5
29228	-0,47219	0,8547	0,20953	1735,8
29229	-0,47787	0,85493	0,19558	1735,9
29230	-0,48335	0,85495	0,18141	1735,9
29231	-0,48411	0,846	0,21779	1735,9
29232	-0,48685	0,84614	0,21103	1735,9
29233	-0,49113	0,84323	0,21272	1735,9
29234	-0,43892	0,87508	0,19678	1735,6
29235	-0,44492	0,87544	0,18233	1736
29236	-0,45045	0,8754	0,16782	1735,8
29237	-0,45294	0,8662	0,20538	1736
29238	-0,45575	0,86635	0,19846	1736,1
29239	-0,4575	0,8635	0,20713	1736,2
29240	-0,40393	0,894	0,18389	1734,8
29241	-0,41029	0,89447	0,16902	1735,5
29242	-0,4164	0,8948	0,15431	1736,2
29243	-0,43171	0,88171	0,18398	1736
29244	-0,41747	0,88544	0,19369	1734,4
29245	-0,41584	0,88939	0,1809	1735,2
29246	-0,36916	0,91216	0,17081	1735,9
29247	-0,37573	0,91279	0,15574	1736,9
29248	-0,3815	0,91261	0,1401	1736,4
29249	-0,38174	0,90789	0,16792	1736,5
29250	-0,38835	0,90166	0,17894	1734,5
29251	-0,37851	0,90734	0,17516	1735,7
29252	-0,33846	0,92684	0,1593	1737,2
29253	-0,34487	0,92695	0,14351	1737
29254	-0,35088	0,92685	0,12768	1736,8
29255	-0,36237	0,91727	0,15981	1736,6
29256	-0,36539	0,91739	0,15232	1736,6
29257	-0,36442	0,91466	0,16917	1736,4
29258	-0,31272	0,93726	0,15096	1737,3
29259	-0,31991	0,93777	0,13321	1737,7
29260	-0,32666	0,93723	0,11541	1736,7
29261	-0,33514	0,92855	0,15711	1737,4
29262	-0,33809	0,92852	0,14942	1737
29263	-0,34109	0,92857	0,14185	1737
29264	-0,28527	0,94733	0,14081	1736,9
29265	-0,29256	0,94779	0,12248	1737,1
29266	-0,29946	0,94711	0,10414	1736
29267	-0,31877	0,93511	0,15056	1737

29268	-0,32182	0,93539	0,14291	1737,2
29269	-0,32494	0,93567	0,13528	1737,6
29270	-0,28758	0,94741	0,13484	1736,8
29271	-0,29042	0,94504	0,14529	1736,8
29272	-0,27836	0,94953	0,14061	1737,1
29273	-0,25375	0,9584	0,12834	1737,6
29274	-0,2574	0,95856	0,10634	1735
29275	-0,26578	0,95773	0,09067	1734,7
29276	-0,27098	0,95157	0,1402	1736,9
29277	-0,27739	0,9516	0,12744	1737
29278	-0,27042	0,9532	0,12982	1736,9
29279	-0,25692	0,95871	0,10491	1734,7
29280	-0,26279	0,95857	0,09025	1734,7
29281	-0,26078	0,96012	0,07802	1734,6
29282	-0,25446	0,95973	0,12176	1738,7
29283	-0,238	0,96377	0,12033	1738,1
29284	-0,24538	0,962	0,12104	1738,4
29285	-0,00762	-0,9995	-0,00793	1737,3
29286	-0,00783	-0,99886	-0,01302	1736,3
29287	-0,00803	-0,9998	-0,01781	1738,1
29288	-0,01924	-0,9989	0,00336	1736,5
29289	-0,01242	-0,99907	-0,00595	1736,6
29290	-0,01734	-0,99835	-0,00207	1735,5
29291	-0,01914	-0,99889	0,00333	1736,5
29292	-0,00848	-0,99947	-0,00827	1737,3
29293	-0,01235	-0,99907	-0,006	1736,6
29294	-0,03249	-0,99859	0,01213	1736,7
29295	-0,03486	-0,99769	-0,00211	1735,2
29296	-0,03534	-1,00015	-0,01745	1739,7
29297	-0,0235	-0,99891	0,00941	1736,8
29298	-0,03113	-1,00028	-0,01723	1739,7
29299	-0,01238	-0,99907	-0,00594	1736,6
29300	-0,04773	-0,99783	0,01361	1736,5
29301	-0,05109	-0,99669	0,00361	1734,6
29302	-0,05453	-0,9968	-0,00635	1735,2
29303	-0,03243	-0,99856	0,01209	1736,6
29304	-0,03482	-0,99768	-0,00211	1735,1
29305	-0,03575	-0,9976	-0,01311	1735,2
29306	-0,06366	-0,99697	0,01886	1736,7
29307	-0,06697	-0,99568	0,00892	1734,6
29308	-0,07032	-0,99548	-0,00096	1734,6
29309	-0,04792	-0,99741	0,00995	1735,7
29310	-0,05102	-0,99678	0,00081	1734,8
29311	-0,05419	-0,99689	-0,00839	1735,3
29312	-0,08	-0,99512	0,02452	1735,7
29313	-0,08333	-0,99511	0,01488	1735,8
29314	-0,08664	-0,99427	0,00505	1734,7
29315	-0,06488	-0,99641	0,01445	1735,7
29316	-0,06783	-0,99568	0,00583	1734,6
29317	-0,07081	-0,99546	-0,00282	1734,6
29318	-0,10086	-0,9953	0,03291	1739,7
29319	-0,09695	-0,99367	0,02293	1735,8

29320	-0,10541	-0,99291	0,00878	1735,5
29321	-0,08983	-0,99405	0,02307	1735,3
29322	-0,09344	-0,9936	0,01372	1734,8
29323	-0,09156	-0,99382	0,00405	1734,7
29324	-0,11448	-0,9919	0,0363	1736,6
29325	-0,11766	-0,99164	0,0269	1736,3
29326	-0,12085	-0,99112	0,01737	1735,7
29327	-0,1062	-0,9939	0,03072	1738,2
29328	-0,11234	-0,9929	0,02384	1737,3
29329	-0,11782	-0,99233	0,01121	1737
29330	-0,13108	-0,98869	0,04173	1735
29331	-0,13422	-0,98844	0,03247	1734,7
29332	-0,13742	-0,98827	0,0231	1734,7
29333	-0,12536	-0,99	0,03068	1735,3
29334	-0,12766	-0,98949	0,02388	1734,6
29335	-0,12996	-0,98945	0,01706	1734,8
29336	-0,14894	-0,98615	0,0481	1735,5
29337	-0,15198	-0,98545	0,03897	1734,4
29338	-0,15496	-0,98406	0,02969	1732,2
29339	-0,13855	-0,98804	0,02668	1734,7
29340	-0,14501	-0,98658	0,02896	1733,9
29341	-0,15142	-0,985	0,03124	1733
29342	-0,16569	-0,98394	0,05392	1736,8
29343	-0,16854	-0,98225	0,04478	1733,9
29344	-0,17143	-0,98106	0,03572	1732,1
29345	-0,15636	-0,98372	0,03199	1732,2
29346	-0,16262	-0,98264	0,03412	1732,2
29347	-0,16837	-0,98171	0,03797	1732,5
29348	-0,18132	-0,98062	0,05908	1736,3
29349	-0,1843	-0,98023	0,05017	1735,8
29350	-0,18701	-0,9781	0,04117	1732,3
29351	-0,17281	-0,98084	0,03721	1732,3
29352	-0,17929	-0,9797	0,03944	1732,5
29353	-0,18574	-0,97836	0,04161	1732,4
29354	-0,1965	-0,97778	0,06451	1737,1
29355	-0,19948	-0,97763	0,05571	1736,9
29356	-0,20243	-0,97751	0,04703	1737
29357	-0,18806	-0,97797	0,04153	1732,5
29358	-0,19458	-0,97768	0,0437	1734,3
29359	-0,20102	-0,97768	0,04588	1736,7
29360	-0,21086	-0,97407	0,06911	1736,4
29361	-0,21374	-0,97362	0,06039	1735,7
29362	-0,21666	-0,97352	0,05176	1735,8
29363	-0,20371	-0,97726	0,04622	1736,9
29364	-0,20964	-0,97601	0,04825	1737,1
29365	-0,21551	-0,97405	0,05028	1736,1
29366	-0,22571	-0,97036	0,07418	1736,4
29367	-0,22861	-0,97037	0,06569	1736,5
29368	-0,23151	-0,97027	0,0571	1736,6
29369	-0,23246	-0,97032	0,05425	1736,8
29370	-0,2229	-0,97191	0,05776	1736
29371	-0,22268	-0,97112	0,07203	1736,2

29372	-0,21818	-0,97333	0,05047	1735,9
29373	-0,22432	-0,97229	0,0526	1736,7
29374	-0,23026	-0,97059	0,05462	1736,4
29375	-0,24025	-0,96674	0,07917	1736,9
29376	-0,24282	-0,96536	0,0707	1734,5
29377	-0,2457	-0,96524	0,0622	1734,6
29378	-0,23347	-0,97004	0,05499	1736,8
29379	-0,23919	-0,96768	0,05699	1735,4
29380	-0,24503	-0,96564	0,05905	1734,6
29381	-0,25558	-0,96181	0,08443	1735,9
29382	-0,25823	-0,96102	0,07603	1734,6
29383	-0,26088	-0,96018	0,06764	1733,4
29384	-0,25983	-0,96051	0,06901	1733,6
29385	-0,25548	-0,96173	0,07939	1735,1
29386	-0,25477	-0,96233	0,07233	1734,8
29387	-0,24846	-0,96468	0,05949	1734,5
29388	-0,25417	-0,96308	0,06146	1734,5
29389	-0,25991	-0,96132	0,0635	1734,4
29390	-0,27018	-0,95827	0,08935	1737,5
29391	-0,27278	-0,95755	0,08116	1736,3
29392	-0,27549	-0,95707	0,07285	1735,7
29393	-0,2598	-0,96054	0,06897	1733,7
29394	-0,27718	-0,95697	0,06749	1735,6
29395	-0,26204	-0,96061	0,08542	1737
29396	-0,26359	-0,96031	0,06406	1734,4
29397	-0,26927	-0,95904	0,066	1735,2
29398	-0,27482	-0,95751	0,0679	1735,5
29399	-0,28537	-0,95465	0,09449	1739,6
29400	-0,28801	-0,95416	0,08635	1738,8
29401	-0,29072	-0,954	0,07831	1738,8
29402	-0,27958	-0,95589	0,07725	1736,2
29403	-0,28325	-0,95535	0,09437	1739,7
29404	-0,28991	-0,95374	0,08585	1739
29405	-0,2782	-0,9568	0,06839	1736
29406	-0,28409	-0,95566	0,07035	1737,2
29407	-0,28925	-0,95458	0,07303	1738,3
29408	-0,29998	-0,9491	0,0994	1738,7
29409	-0,30301	-0,95008	0,09156	1740,6
29410	-0,3057	-0,94992	0,08355	1740,5
29411	-0,2952	-0,95255	0,08512	1739,6
29412	-0,29256	-0,95247	0,09896	1740,3
29413	-0,30682	-0,95048	0,08069	1741,6
29414	-0,29473	-0,95319	0,07213	1738,7
29415	-0,30257	-0,9517	0,07482	1740,6
29416	-0,30653	-0,95076	0,07699	1741,4
29417	-0,31488	-0,94196	0,1048	1735,9
29418	-0,31755	-0,94185	0,09693	1735,8
29419	-0,32054	-0,94268	0,08908	1737,5
29420	-0,32937	-0,93642	0,10965	1735,8
29421	-0,33199	-0,93621	0,1018	1735,6
29422	-0,33464	-0,93601	0,09391	1735,4
29423	-0,32826	-0,93691	0,10935	1735,9

29424	-0,33005	-0,9377	0,09428	1735,6
29425	-0,33308	-0,9369	0,09117	1735,5
29426	-0,3427	-0,93077	0,11439	1735,4
29427	-0,34532	-0,93061	0,10661	1735,2
29428	-0,34803	-0,93072	0,09888	1735,6
29429	-0,35514	-0,92558	0,11869	1735,4
29430	-0,35771	-0,9254	0,111	1735,2
29431	-0,36032	-0,92543	0,10342	1735,4
29432	-0,3586	-0,92445	0,11663	1735,3
29433	-0,36096	-0,92374	0,11248	1734,8
29434	-0,3553	-0,92632	0,11183	1735,3
29435	-0,36748	-0,92047	0,12306	1735,9
29436	-0,37	-0,92025	0,11545	1735,6
29437	-0,3726	-0,92025	0,10785	1735,8
29438	-0,36692	-0,92076	0,12257	1735,9
29439	-0,35754	-0,92489	0,11676	1735,4
29440	-0,35593	-0,92612	0,11089	1735,2
29441	-0,37989	-0,91467	0,12725	1735,6
29442	-0,38252	-0,91478	0,11976	1735,9
29443	-0,38494	-0,91436	0,11217	1735,3
29444	-0,36702	-0,92073	0,12228	1735,8
29445	-0,37901	-0,9169	0,11427	1735,8
29446	-0,38132	-0,91434	0,12497	1735,5
29447	-0,39258	-0,90904	0,13147	1736,1
29448	-0,39489	-0,90849	0,12403	1735,2
29449	-0,39773	-0,90912	0,11669	1736,6
29450	-0,40498	-0,90316	0,13577	1736,5
29451	-0,40735	-0,90277	0,12836	1735,8
29452	-0,40996	-0,90288	0,12102	1736,3
29453	-0,40287	-0,90359	0,13937	1736,5
29454	-0,40236	-0,90471	0,12953	1735,6
29455	-0,39392	-0,90763	0,13785	1736,3
29456	-0,41724	-0,8971	0,14023	1736,8
29457	-0,41963	-0,89681	0,13291	1736,4
29458	-0,42213	-0,89683	0,12573	1736,6
29459	-0,40921	-0,90155	0,13011	1735,6
29460	-0,40431	-0,90369	0,13259	1736,1
29461	-0,40284	-0,90358	0,13939	1736,5
29462	-0,42968	-0,89087	0,14439	1737,3
29463	-0,43211	-0,89072	0,13716	1737,2
29464	-0,43459	-0,89072	0,12996	1737,3
29465	-0,44222	-0,88442	0,14876	1738
29466	-0,44475	-0,88455	0,14165	1738,4
29467	-0,44716	-0,88446	0,13454	1738,4
29468	-0,43107	-0,88962	0,14595	1736,8
29469	-0,42934	-0,88989	0,15072	1737,2
29470	-0,43557	-0,88766	0,14622	1737,3
29471	-0,45444	-0,87788	0,15306	1738,6
29472	-0,45706	-0,87818	0,14607	1739,4
29473	-0,45938	-0,87803	0,1391	1739,2
29474	-0,44079	-0,8848	0,15001	1737,8
29475	-0,44329	-0,88322	0,15244	1737,9

29476	-0,44605	-0,88241	0,15077	1738,4
29477	-0,46684	-0,87083	0,15726	1739
29478	-0,46945	-0,87126	0,15044	1739,9
29479	-0,47175	-0,87102	0,14345	1739,7
29480	-0,45598	-0,87685	0,15525	1738,9
29481	-0,4638	-0,87219	0,15739	1738,6
29482	-0,45709	-0,87562	0,15907	1738,9
29483	-0,47939	-0,86338	0,16136	1739,2
29484	-0,48207	-0,86388	0,15456	1740,3
29485	-0,4843	-0,86353	0,14763	1739,9
29486	-0,46577	-0,87095	0,15953	1738,9
29487	-0,46971	-0,86943	0,15742	1739,2
29488	-0,47328	-0,8662	0,16337	1739
29489	-0,48716	-0,86181	0,14507	1739
29490	-0,48753	-0,8617	0,14382	1738,9
29491	-0,48789	-0,86155	0,14254	1738,6
29492	-0,48992	-0,85656	0,16534	1739
29493	-0,49248	-0,85683	0,15856	1739,7
29494	-0,49468	-0,8566	0,15176	1739,4
29495	-0,48754	-0,85809	0,16442	1739
29496	-0,49227	-0,85826	0,15068	1739,5
29497	-0,48702	-0,86059	0,15656	1740,1
29498	-0,48999	-0,8601	0,14478	1738,8
29499	-0,49321	-0,8579	0,14585	1738,6
29500	-0,49648	-0,85583	0,14702	1738,6
29501	-0,5004	-0,84962	0,16887	1738,8
29502	-0,50281	-0,84962	0,1621	1738,9
29503	-0,50506	-0,84946	0,15529	1738,8
29504	-0,49535	-0,85295	0,16719	1738,8
29505	-0,49784	-0,85314	0,16032	1739,3
29506	-0,50002	-0,85296	0,15348	1739,1
29507	-0,50031	-0,85329	0,14797	1738,4
29508	-0,5036	-0,85116	0,14914	1738,4
29509	-0,50688	-0,84902	0,1503	1738,4
29510	-0,51015	-0,84289	0,17234	1738,5
29511	-0,51243	-0,84279	0,16559	1738,4
29512	-0,51471	-0,84267	0,15884	1738,3
29513	-0,51	-0,84604	0,157	1738,6
29514	-0,50352	-0,84915	0,16231	1738,9
29515	-0,51194	-0,84317	0,16522	1738,4
29516	-0,50576	-0,8497	0,14981	1738,3
29517	-0,50868	-0,84768	0,15079	1738,1
29518	-0,51154	-0,8457	0,15175	1738
29519	-0,52084	-0,83534	0,17614	1738,2
29520	-0,52304	-0,83511	0,16942	1737,8
29521	-0,52533	-0,83506	0,16271	1737,9
29522	-0,51395	-0,84017	0,17365	1738,3
29523	-0,51619	-0,84011	0,16691	1738,2
29524	-0,51848	-0,84003	0,16014	1738,2
29525	-0,51614	-0,84269	0,15325	1738,1
29526	-0,51902	-0,8408	0,15428	1738,2
29527	-0,52183	-0,83895	0,15529	1738,3

29528	-0,5305	-0,8285	0,17952	1738,2
29529	-0,53269	-0,82826	0,17277	1737,8
29530	-0,53496	-0,82821	0,16612	1737,8
29531	-0,5272	-0,83199	0,17151	1737,7
29532	-0,53432	-0,82784	0,16962	1737,7
29533	-0,52834	-0,83373	0,16034	1738,1
29534	-0,52656	-0,83558	0,15673	1738,1
29535	-0,52933	-0,83355	0,15765	1738
29536	-0,5321	-0,83167	0,15864	1738,1
29537	-0,54126	-0,82083	0,18325	1738,4
29538	-0,54347	-0,82071	0,17665	1738,2
29539	-0,54572	-0,82062	0,17005	1738,2
29540	-0,53694	-0,82756	0,16379	1738,1
29541	-0,53645	-0,82581	0,1731	1737,8
29542	-0,53655	-0,8243	0,18112	1738,2
29543	-0,55125	-0,81359	0,18682	1738,7
29544	-0,55355	-0,81364	0,1803	1738,9
29545	-0,55574	-0,81356	0,17374	1738,9
29546	-0,54618	-0,81726	0,18491	1738,5
29547	-0,54842	-0,81723	0,17834	1738,5
29548	-0,55256	-0,81438	0,1797	1738,8
29549	-0,5612	-0,80622	0,19007	1739
29550	-0,56359	-0,80644	0,18364	1739,6
29551	-0,56576	-0,80633	0,17713	1739,5
29552	-0,55586	-0,81022	0,18824	1738,9
29553	-0,56036	-0,81031	0,17515	1739,2
29554	-0,55436	-0,8131	0,18046	1739
29555	-0,57156	-0,79781	0,19398	1738,8
29556	-0,5739	-0,798	0,18757	1739,3
29557	-0,57609	-0,79796	0,18112	1739,3
29558	-0,56656	-0,80195	0,19204	1739
29559	-0,56894	-0,80223	0,18558	1739,6
29560	-0,56504	-0,8053	0,18429	1739,6
29561	-0,58081	-0,79025	0,19684	1738,6
29562	-0,58305	-0,79027	0,19046	1738,8
29563	-0,58521	-0,79022	0,18412	1738,8
29564	-0,57867	-0,79402	0,18893	1739
29565	-0,58085	-0,794	0,18252	1739,1
29566	-0,57487	-0,79722	0,18764	1739,2
29567	-0,59127	-0,78126	0,20063	1738,3
29568	-0,59347	-0,78125	0,19427	1738,4
29569	-0,59564	-0,78127	0,18797	1738,5
29570	-0,58039	-0,79043	0,19717	1738,5
29571	-0,58239	-0,79042	0,1918	1738,7
29572	-0,58384	-0,79086	0,18594	1738,9
29573	-0,6007	-0,77309	0,20401	1738,2
29574	-0,60288	-0,77306	0,19763	1738,2
29575	-0,60506	-0,77307	0,19131	1738,4
29576	-0,59592	-0,77724	0,20232	1738,2
29577	-0,59808	-0,77724	0,19588	1738,2
29578	-0,60028	-0,77725	0,18949	1738,4
29579	-0,6101	-0,76487	0,20724	1738,3

29580	-0,61229	-0,76488	0,20097	1738,4
29581	-0,61445	-0,76494	0,19468	1738,6
29582	-0,602	-0,77195	0,2044	1738,2
29583	-0,60414	-0,77197	0,19808	1738,2
29584	-0,60629	-0,77199	0,19174	1738,4
29585	-0,61936	-0,75657	0,21052	1738,4
29586	-0,62154	-0,7566	0,20436	1738,5
29587	-0,62369	-0,75659	0,19813	1738,7
29588	-0,61963	-0,76042	0,19625	1738,7
29589	-0,62102	-0,75719	0,20385	1738,6
29590	-0,61597	-0,76363	0,19503	1738,6
29591	-0,62772	-0,7487	0,21359	1738,3
29592	-0,62992	-0,74871	0,20733	1738,4
29593	-0,63206	-0,74869	0,20113	1738,5
29594	-0,62168	-0,75436	0,21139	1738,3
29595	-0,62388	-0,75441	0,20514	1738,5
29596	-0,62127	-0,75688	0,20422	1738,6
29597	-0,63624	-0,74059	0,21655	1738,2
29598	-0,63844	-0,74065	0,2104	1738,5
29599	-0,64059	-0,7406	0,20415	1738,6
29600	-0,63865	-0,7429	0,20194	1738,6
29601	-0,63003	-0,74752	0,21122	1738,4
29602	-0,63549	-0,74671	0,19801	1738,7
29603	-0,64454	-0,73243	0,21952	1738,2
29604	-0,64673	-0,73249	0,2134	1738,4
29605	-0,64886	-0,73248	0,20725	1738,5
29606	-0,6427	-0,73656	0,21176	1738,5
29607	-0,64479	-0,73658	0,20553	1738,6
29608	-0,64612	-0,73321	0,21293	1738,5
29609	-0,65289	-0,72399	0,2224	1738
29610	-0,65505	-0,72399	0,21623	1738,1
29611	-0,65716	-0,72396	0,21012	1738,2
29612	-0,64886	-0,72807	0,22109	1738,1
29613	-0,65096	-0,72811	0,21512	1738,3
29614	-0,653	-0,72815	0,20912	1738,4
29615	-0,6611	-0,71556	0,22509	1737,9
29616	-0,66322	-0,71557	0,219	1738
29617	-0,66533	-0,71553	0,21285	1738,1
29618	-0,65681	-0,71989	0,2238	1737,9
29619	-0,66094	-0,71994	0,21192	1738,2
29620	-0,65571	-0,72318	0,21681	1738,1
29621	-0,66922	-0,70694	0,22814	1737,8
29622	-0,67134	-0,70696	0,2221	1737,9
29623	-0,67343	-0,70695	0,21603	1738,1
29624	-0,6652	-0,71115	0,22698	1737,9
29625	-0,66717	-0,71121	0,22121	1738
29626	-0,66913	-0,71118	0,21538	1738
29627	-0,67726	-0,69831	0,23093	1737,8
29628	-0,67939	-0,69833	0,22492	1737,9
29629	-0,68147	-0,69831	0,21889	1738
29630	-0,67504	-0,70282	0,224	1737,9
29631	-0,67697	-0,70286	0,21827	1738,1

29632	-0,67196	-0,70612	0,22292	1738
29633	-0,68525	-0,68948	0,23379	1737,8
29634	-0,68741	-0,68956	0,22781	1738
29635	-0,68951	-0,68955	0,22175	1738,2
29636	-0,6812	-0,69381	0,23277	1737,7
29637	-0,68321	-0,69391	0,22721	1738
29638	-0,68511	-0,69392	0,2216	1738,1
29639	-0,69307	-0,6807	0,23664	1737,8
29640	-0,69529	-0,68082	0,23071	1738,2
29641	-0,69738	-0,68081	0,22468	1738,4
29642	-0,68874	-0,68534	0,23552	1737,7
29643	-0,6927	-0,68555	0,22447	1738,3
29644	-0,68973	-0,68878	0,22344	1738,2
29645	-0,70092	-0,67165	0,23935	1737,8
29646	-0,70314	-0,6718	0,23345	1738,3
29647	-0,70523	-0,67176	0,22743	1738,4
29648	-0,69685	-0,67606	0,23868	1737,8
29649	-0,69886	-0,67624	0,23343	1738,3
29650	-0,70075	-0,67626	0,2281	1738,5
29651	-0,70849	-0,66253	0,2421	1737,7
29652	-0,71067	-0,66263	0,23621	1738
29653	-0,71273	-0,66259	0,23022	1738,1
29654	-0,70439	-0,66714	0,24134	1737,7
29655	-0,70927	-0,6638	0,23703	1738
29656	-0,7015	-0,67063	0,24031	1737,7
29657	-0,71596	-0,65333	0,24481	1737,6
29658	-0,71813	-0,65343	0,23894	1737,9
29659	-0,72019	-0,6534	0,23297	1738
29660	-0,70818	-0,66258	0,24276	1737,6
29661	-0,71011	-0,6627	0,23753	1738
29662	-0,70911	-0,66394	0,2372	1738
29663	-0,72347	-0,64381	0,24734	1737,3
29664	-0,72561	-0,64391	0,24148	1737,6
29665	-0,72768	-0,64393	0,23552	1737,8
29666	-0,71949	-0,64842	0,24691	1737,3
29667	-0,72135	-0,64853	0,24197	1737,7
29668	-0,72305	-0,64859	0,23702	1737,8
29669	-0,73079	-0,63433	0,25001	1737,2
29670	-0,73292	-0,63441	0,24417	1737,5
29671	-0,73499	-0,63446	0,23824	1737,7
29672	-0,72325	-0,64354	0,24828	1737,1
29673	-0,72507	-0,64366	0,24337	1737,5
29674	-0,72676	-0,64378	0,23853	1737,7
29675	-0,73781	-0,62517	0,25253	1737,2
29676	-0,73996	-0,62526	0,24664	1737,5
29677	-0,74198	-0,62525	0,24079	1737,6
29678	-0,73412	-0,62943	0,25233	1737
29679	-0,73586	-0,62958	0,2476	1737,4
29680	-0,73755	-0,62964	0,24286	1737,6
29681	-0,74538	-0,61505	0,2551	1737,2
29682	-0,7475	-0,61508	0,24923	1737,4
29683	-0,74954	-0,61509	0,24339	1737,6

29684	-0,74128	-0,61991	0,25502	1737,1
29685	-0,74295	-0,61996	0,25044	1737,3
29686	-0,74462	-0,61998	0,24579	1737,4
29687	-0,75251	-0,6053	0,25779	1737,3
29688	-0,75463	-0,60535	0,252	1737,6
29689	-0,75664	-0,60534	0,24618	1737,7
29690	-0,74844	-0,61096	0,25617	1737,3
29691	-0,75301	-0,60675	0,25341	1737,6
29692	-0,75192	-0,61016	0,24843	1737,6
29693	-0,75946	-0,59544	0,26018	1737,3
29694	-0,76158	-0,59551	0,25441	1737,5
29695	-0,76361	-0,5955	0,24855	1737,7
29696	-0,75547	-0,60039	0,26038	1737,2
29697	-0,75709	-0,60046	0,25601	1737,5
29698	-0,7587	-0,60052	0,25156	1737,7
29699	-0,76641	-0,58536	0,2626	1737,2
29700	-0,76852	-0,58539	0,25677	1737,4
29701	-0,7705	-0,58534	0,25098	1737,5
29702	-0,76176	-0,59132	0,26247	1737,1
29703	-0,7634	-0,59137	0,25812	1737,3
29704	-0,76498	-0,59145	0,2538	1737,6
29705	-0,773	-0,5753	0,26508	1737
29706	-0,77505	-0,57529	0,25924	1737,1
29707	-0,77704	-0,57525	0,25339	1737,2
29708	-0,76812	-0,58422	0,26039	1737,3
29709	-0,77064	-0,58037	0,26129	1737,2
29710	-0,77315	-0,57654	0,26209	1737,1
29711	-0,77952	-0,56509	0,26742	1736,8
29712	-0,78148	-0,56503	0,26157	1736,7
29713	-0,78346	-0,56496	0,25572	1736,7
29714	-0,7741	-0,57264	0,26728	1736,9
29715	-0,77559	-0,57264	0,26309	1736,9
29716	-0,77701	-0,57266	0,25894	1737
29717	-0,78609	-0,55476	0,26964	1736,7
29718	-0,78803	-0,55468	0,26378	1736,6
29719	-0,78998	-0,55464	0,258	1736,6
29720	-0,78121	-0,56369	0,26525	1736,7
29721	-0,7836	-0,55987	0,26606	1736,6
29722	-0,78606	-0,55605	0,26694	1736,7
29723	-0,79248	-0,54441	0,27195	1736,7
29724	-0,79441	-0,54433	0,2661	1736,5
29725	-0,79635	-0,54428	0,26032	1736,5
29726	-0,7876	-0,55341	0,26795	1736,7
29727	-0,78994	-0,54961	0,26878	1736,6
29728	-0,79235	-0,54575	0,26958	1736,7
29729	-0,79875	-0,534	0,27415	1736,6
29730	-0,80065	-0,5339	0,2683	1736,4
29731	-0,80259	-0,53384	0,26252	1736,4
29732	-0,79379	-0,54329	0,27021	1736,6
29733	-0,79596	-0,53961	0,27097	1736,5
29734	-0,79815	-0,53601	0,27173	1736,5
29735	-0,80492	-0,52361	0,27637	1736,7

29736	-0,8068	-0,52352	0,27058	1736,5
29737	-0,80875	-0,52347	0,26475	1736,5
29738	-0,8	-0,53276	0,27278	1736,6
29739	-0,80236	-0,52887	0,27359	1736,7
29740	-0,80464	-0,52498	0,27439	1736,7
29741	-0,81108	-0,51306	0,27869	1737
29742	-0,81299	-0,51301	0,27293	1736,9
29743	-0,81494	-0,51294	0,26711	1736,9
29744	-0,80623	-0,52016	0,2792	1736,8
29745	-0,80748	-0,52012	0,27549	1736,7
29746	-0,80865	-0,52006	0,27177	1736,6
29747	-0,81726	-0,50247	0,28085	1737,5
29748	-0,81926	-0,50245	0,27514	1737,5
29749	-0,82122	-0,50239	0,26934	1737,5
29750	-0,81232	-0,51164	0,2776	1737
29751	-0,81464	-0,50777	0,27841	1737,2
29752	-0,81688	-0,50391	0,27926	1737,4
29753	-0,82311	-0,49164	0,28312	1737,6
29754	-0,82513	-0,49165	0,27741	1737,7
29755	-0,82711	-0,49162	0,27163	1737,7
29756	-0,81759	-0,50029	0,2837	1737,4
29757	-0,81886	-0,50029	0,28011	1737,5
29758	-0,82014	-0,50029	0,27656	1737,6
29759	-0,8287	-0,48087	0,28507	1737,4
29760	-0,83069	-0,48085	0,27929	1737,5
29761	-0,83266	-0,48082	0,27349	1737,5
29762	-0,82419	-0,49025	0,28243	1737,6
29763	-0,82627	-0,48624	0,28317	1737,5
29764	-0,82835	-0,48228	0,28389	1737,5
29765	-0,83426	-0,46991	0,28707	1737,4
29766	-0,83622	-0,46988	0,28127	1737,4
29767	-0,83815	-0,46983	0,27554	1737,4
29768	-0,82968	-0,4795	0,28454	1737,5
29769	-0,83171	-0,47545	0,28526	1737,4
29770	-0,83378	-0,4714	0,28594	1737,4
29771	-0,83972	-0,45891	0,2891	1737,5
29772	-0,84171	-0,45887	0,28332	1737,5
29773	-0,84365	-0,45882	0,27758	1737,5
29774	-0,83526	-0,46835	0,28674	1737,4
29775	-0,83725	-0,46433	0,28745	1737,4
29776	-0,83923	-0,46028	0,28812	1737,4
29777	-0,84507	-0,44785	0,29105	1737,6
29778	-0,84706	-0,44783	0,28533	1737,6
29779	-0,84903	-0,44779	0,27955	1737,7
29780	-0,84032	-0,45843	0,28803	1737,5
29781	-0,84148	-0,45386	0,29218	1737,6
29782	-0,84452	-0,45096	0,28782	1737,6
29783	-0,85024	-0,43668	0,29292	1737,6
29784	-0,85223	-0,43665	0,28714	1737,6
29785	-0,85418	-0,43662	0,2814	1737,6
29786	-0,84589	-0,44636	0,29087	1737,6
29787	-0,84779	-0,44222	0,29155	1737,5

29788	-0,84971	-0,43818	0,29224	1737,6
29789	-0,85508	-0,42591	0,29477	1737,6
29790	-0,85706	-0,42589	0,28905	1737,7
29791	-0,85904	-0,42585	0,28326	1737,7
29792	-0,85092	-0,43523	0,29306	1737,6
29793	-0,85278	-0,43106	0,29372	1737,5
29794	-0,85466	-0,42694	0,29433	1737,5
29795	-0,86035	-0,41417	0,29656	1737,8
29796	-0,86242	-0,41419	0,2908	1738
29797	-0,86439	-0,41415	0,28507	1738,1
29798	-0,8558	-0,42448	0,29481	1737,7
29799	-0,85745	-0,42074	0,29541	1737,7
29800	-0,85912	-0,41696	0,296	1737,7
29801	-0,86515	-0,40286	0,2983	1737,9
29802	-0,8672	-0,40288	0,29258	1738,1
29803	-0,86919	-0,40284	0,28679	1738,1
29804	-0,86096	-0,41273	0,29688	1737,9
29805	-0,86275	-0,40854	0,29752	1737,9
29806	-0,86446	-0,40433	0,2981	1737,8
29807	-0,86961	-0,39141	0,30005	1737,6
29808	-0,87158	-0,39137	0,2943	1737,6
29809	-0,87358	-0,39135	0,28849	1737,7
29810	-0,86474	-0,40097	0,30159	1737,7
29811	-0,86577	-0,40099	0,29872	1737,7
29812	-0,86684	-0,40104	0,29599	1738
29813	-0,87414	-0,3799	0,30167	1737,6
29814	-0,87615	-0,37989	0,29585	1737,7
29815	-0,87811	-0,37986	0,29011	1737,7
29816	-0,86987	-0,39046	0,30035	1737,5
29817	-0,87137	-0,38673	0,30083	1737,5
29818	-0,8728	-0,38306	0,30134	1737,5
29819	-0,87859	-0,36859	0,30326	1737,9
29820	-0,8807	-0,36864	0,29755	1738,2
29821	-0,88271	-0,36862	0,29173	1738,2
29822	-0,87449	-0,37864	0,30226	1737,6
29823	-0,87621	-0,37442	0,30284	1737,8
29824	-0,87784	-0,37015	0,3034	1737,8
29825	-0,88278	-0,35696	0,30488	1737,8
29826	-0,88491	-0,357	0,29916	1738,1
29827	-0,88694	-0,35699	0,29334	1738,2
29828	-0,87806	-0,36671	0,30662	1737,7
29829	-0,8791	-0,36677	0,30407	1737,9
29830	-0,87814	-0,36909	0,30374	1737,8
29831	-0,88684	-0,34538	0,30632	1737,8
29832	-0,88901	-0,34544	0,30059	1738,1
29833	-0,89105	-0,34541	0,29476	1738,2
29834	-0,88279	-0,35602	0,30559	1737,6
29835	-0,88411	-0,35215	0,30606	1737,5
29836	-0,88544	-0,3483	0,30656	1737,5
29837	-0,8906	-0,33377	0,30782	1737,5
29838	-0,8928	-0,33382	0,30203	1737,9
29839	-0,89484	-0,33381	0,29624	1738

29840	-0,88687	-0,34403	0,30745	1737,6
29841	-0,8883	-0,33963	0,30794	1737,4
29842	-0,88974	-0,33519	0,30847	1737,3
29843	-0,89415	-0,32207	0,30928	1737,1
29844	-0,89627	-0,32207	0,30343	1737,3
29845	-0,89832	-0,32205	0,29755	1737,4
29846	-0,89123	-0,33031	0,30931	1737,3
29847	-0,89237	-0,32652	0,30972	1737,1
29848	-0,89148	-0,32651	0,31204	1737
29849	-0,89773	-0,31036	0,31054	1737
29850	-0,89982	-0,31035	0,30473	1737,1
29851	-0,90184	-0,3103	0,29882	1737,1
29852	-0,89414	-0,32084	0,31042	1737
29853	-0,89545	-0,31678	0,31087	1737,1
29854	-0,89667	-0,31266	0,31132	1737
29855	-0,90108	-0,29854	0,31186	1736,6
29856	-0,90317	-0,29854	0,30596	1736,8
29857	-0,9052	-0,29851	0,30005	1736,8
29858	-0,89771	-0,30882	0,31198	1736,9
29859	-0,89898	-0,30437	0,3124	1736,7
29860	-0,90025	-0,29987	0,31287	1736,6
29861	-0,90444	-0,28675	0,3131	1736,6
29862	-0,90649	-0,28671	0,30716	1736,6
29863	-0,90853	-0,2867	0,30129	1736,7
29864	-0,90099	-0,29702	0,31337	1736,5
29865	-0,90223	-0,29259	0,3138	1736,5
29866	-0,90361	-0,28807	0,31429	1736,6
29867	-0,90772	-0,27506	0,3143	1736,7
29868	-0,90981	-0,27504	0,30842	1736,8
29869	-0,91186	-0,27499	0,30246	1736,9
29870	-0,90489	-0,28399	0,31433	1736,6
29871	-0,90555	-0,28047	0,31567	1736,6
29872	-0,90668	-0,27538	0,31698	1736,7
29873	-0,91089	-0,26314	0,31551	1736,8
29874	-0,91306	-0,26314	0,30957	1737
29875	-0,91511	-0,26312	0,30367	1737,1
29876	-0,90726	-0,27438	0,31599	1736,6
29877	-0,90829	-0,2707	0,31629	1736,6
29878	-0,9093	-0,26697	0,3167	1736,7
29879	-0,91391	-0,25145	0,31666	1737
29880	-0,91612	-0,25146	0,31072	1737,3
29881	-0,91823	-0,25147	0,30482	1737,5
29882	-0,91053	-0,26186	0,31733	1736,7
29883	-0,9117	-0,25734	0,31775	1736,7
29884	-0,91293	-0,25274	0,31815	1736,8
29885	-0,91679	-0,23955	0,31788	1737,2
29886	-0,91902	-0,23958	0,31192	1737,5
29887	-0,92112	-0,23957	0,30599	1737,7
29888	-0,91355	-0,25005	0,31865	1736,9
29889	-0,91468	-0,24544	0,31908	1737
29890	-0,91579	-0,2408	0,31948	1737
29891	-0,9196	-0,22774	0,31888	1737,4

29892	-0,92181	-0,22777	0,31296	1737,7
29893	-0,92391	-0,22773	0,30694	1737,8
29894	-0,91679	-0,23666	0,32008	1737,2
29895	-0,9177	-0,23257	0,32038	1737,2
29896	-0,91871	-0,22844	0,32079	1737,3
29897	-0,9224	-0,21592	0,31996	1737,9
29898	-0,92464	-0,21592	0,31395	1738,2
29899	-0,92678	-0,2159	0,30792	1738,4
29900	-0,91884	-0,22741	0,32086	1737,2
29901	-0,9197	-0,22383	0,32122	1737,3
29902	-0,92062	-0,22027	0,32153	1737,6
29903	-0,92496	-0,20462	0,32107	1738,5
29904	-0,92719	-0,20464	0,31504	1738,8
29905	-0,92929	-0,20461	0,30906	1738,9
29906	-0,92187	-0,2147	0,32229	1737,9
29907	-0,92288	-0,21007	0,32263	1738
29908	-0,92392	-0,20546	0,32301	1738,3
29909	-0,92722	-0,19219	0,32196	1738,4
29910	-0,92933	-0,19216	0,31587	1738,4
29911	-0,93142	-0,19213	0,30983	1738,5
29912	-0,92447	-0,20286	0,32344	1738,5
29913	-0,92538	-0,19807	0,32377	1738,4
29914	-0,92617	-0,1934	0,32406	1738,3
29915	-0,92883	-0,18018	0,3228	1737,6
29916	-0,93092	-0,18013	0,31665	1737,5
29917	-0,93301	-0,18009	0,31058	1737,6
29918	-0,92668	-0,19017	0,3244	1738,2
29919	-0,92705	-0,18735	0,32453	1738
29920	-0,92597	-0,19019	0,32637	1738,2
29921	-0,93064	-0,16817	0,32357	1737,3
29922	-0,9328	-0,16813	0,31739	1737,3
29923	-0,93493	-0,1681	0,31123	1737,4
29924	-0,92802	-0,18	0,32515	1737,5
29925	-0,92856	-0,17614	0,32533	1737,3
29926	-0,92915	-0,17226	0,32556	1737,2
29927	-0,93266	-0,15518	0,32415	1737,2
29928	-0,93488	-0,15516	0,31805	1737,4
29929	-0,93703	-0,15512	0,31186	1737,5
29930	-0,92995	-0,16699	0,32607	1737,2
29931	-0,93067	-0,16217	0,32635	1737,2
29932	-0,93134	-0,15732	0,32657	1737
29933	-0,93429	-0,14268	0,32495	1737,1
29934	-0,93656	-0,14267	0,31874	1737,3
29935	-0,93872	-0,14263	0,31251	1737,4
29936	-0,93185	-0,15366	0,32698	1737,1
29937	-0,93253	-0,14877	0,32724	1737,1
29938	-0,93313	-0,14391	0,32744	1736,9
29939	-0,93584	-0,12851	0,32568	1736,7
29940	-0,93808	-0,12848	0,3194	1736,8
29941	-0,94024	-0,12844	0,31319	1736,9
29942	-0,93352	-0,13988	0,32774	1736,7
29943	-0,93408	-0,13515	0,32798	1736,7

29944	-0,93462	-0,1304	0,32819	1736,6
29945	-0,93715	-0,11552	0,32637	1736,5
29946	-0,93934	-0,11548	0,32004	1736,5
29947	-0,94151	-0,11544	0,31371	1736,5
29948	-0,93511	-0,12575	0,32861	1736,6
29949	-0,9356	-0,12129	0,32881	1736,5
29950	-0,93604	-0,1168	0,32898	1736,4
29951	-0,93837	-0,10256	0,32688	1736,3
29952	-0,94053	-0,10252	0,32056	1736,2
29953	-0,94273	-0,10249	0,31417	1736,3
29954	-0,93646	-0,11178	0,32934	1736,3
29955	-0,93687	-0,10745	0,32951	1736,2
29956	-0,93729	-0,10323	0,32971	1736,2
29957	-0,93949	-0,08889	0,32751	1736,2
29958	-0,94176	-0,08887	0,32112	1736,3
29959	-0,94398	-0,08883	0,31478	1736,4
29960	-0,9377	-0,09875	0,32982	1736,2
29961	-0,93863	-0,0921	0,32901	1736,1
29962	-0,93819	-0,08796	0,33118	1736
29963	-0,94051	-0,07648	0,3279	1736,3
29964	-0,94283	-0,07645	0,32156	1736,5
29965	-0,94515	-0,07644	0,31516	1736,8
29966	-0,9387	-0,0831	0,33092	1736
29967	-0,93904	-0,07956	0,33105	1736,1
29968	-0,93929	-0,07597	0,33116	1736,1
29969	-0,94158	-0,06227	0,3284	1736,6
29970	-0,94391	-0,06224	0,32195	1736,8
29971	-0,94618	-0,06222	0,31556	1737
29972	-0,93935	-0,07573	0,33119	1736,2
29973	-0,93901	-0,07202	0,33287	1736,1
29974	-0,93994	-0,07572	0,32958	1736,2
29975	-0,94227	-0,04947	0,32897	1736,8
29976	-0,94457	-0,04944	0,32252	1737
29977	-0,94683	-0,04939	0,316	1737
29978	-0,94091	-0,05437	0,33182	1736,7
29979	-0,94152	-0,0544	0,33005	1736,7
29980	-0,94025	-0,05438	0,33358	1736,6
29981	-0,94299	-0,03679	0,32919	1737,2
29982	-0,94531	-0,03675	0,32263	1737,3
29983	-0,94754	-0,03671	0,31614	1737,3
29984	-0,94123	-0,04904	0,33189	1736,8
29985	-0,94149	-0,04475	0,332	1736,9
29986	-0,94082	-0,04479	0,33377	1736,8
29987	-0,94346	-0,0231	0,32953	1737,4
29988	-0,94577	-0,02306	0,32291	1737,5
29989	-0,94799	-0,02302	0,31635	1737,5
29990	-0,94232	-0,02613	0,33258	1737,5
29991	-0,94152	-0,03093	0,33428	1737,4
29992	-0,94297	-0,02612	0,33086	1737,5
29993	-0,94354	-0,01086	0,32969	1737,3
29994	-0,94585	-0,01081	0,32303	1737,3
29995	-0,9481	-0,01077	0,31643	1737,4

29996	-0,94239	-0,02224	0,33277	1737,5
29997	-0,94238	-0,01706	0,33283	1737,4
29998	-0,94242	-0,0119	0,33287	1737,3
29999	-0,94351	0,00324	0,32991	1737,3
30000	-0,94575	0,00329	0,32316	1737,1
30001	-0,94798	0,00334	0,31649	1737,1
30002	-0,94238	-0,00817	0,33303	1737,3
30003	-0,94243	-0,00314	0,33307	1737,3
30004	-0,9424	0,00188	0,33312	1737,3
30005	-0,94335	0,01591	0,32993	1737,2
30006	-0,94553	0,01596	0,3232	1737
30007	-0,9478	0,01599	0,31641	1737
30008	-0,94229	0,00665	0,33346	1737,4
30009	-0,94223	0,01104	0,33347	1737,3
30010	-0,94215	0,01552	0,33347	1737,3
30011	-0,94291	0,02982	0,32985	1737
30012	-0,94518	0,02987	0,32301	1736,9
30013	-0,94744	0,02991	0,31623	1736,8
30014	-0,94208	0,02057	0,33331	1737,3
30015	-0,94193	0,02477	0,33329	1737,2
30016	-0,94179	0,02906	0,33327	1737,1
30017	-0,94221	0,04459	0,32979	1736,8
30018	-0,94455	0,04465	0,3229	1736,7
30019	-0,94684	0,0447	0,31606	1736,7
30020	-0,94156	0,03408	0,33328	1737
30021	-0,94136	0,03879	0,33323	1737
30022	-0,94109	0,04355	0,33318	1736,8
30023	-0,94129	0,05928	0,3298	1736,6
30024	-0,9437	0,05933	0,32283	1736,6
30025	-0,94606	0,05938	0,31587	1736,6
30026	-0,94082	0,04803	0,33346	1736,9
30027	-0,94135	0,048	0,33181	1736,8
30028	-0,9407	0,05807	0,33169	1736,6
30029	-0,94035	0,07382	0,32959	1736,7
30030	-0,94274	0,07387	0,32255	1736,6
30031	-0,94508	0,07392	0,3156	1736,6
30032	-0,9393	0,07131	0,33313	1736,7
30033	-0,93991	0,07131	0,33138	1736,7
30034	-0,93875	0,07129	0,33486	1736,8
30035	-0,93912	0,0881	0,32942	1736,5
30036	-0,94151	0,08815	0,3224	1736,5
30037	-0,94392	0,0882	0,31527	1736,5
30038	-0,93895	0,07494	0,33338	1736,7
30039	-0,93859	0,0799	0,33328	1736,7
30040	-0,938	0,07988	0,33496	1736,7
30041	-0,93758	0,10256	0,32895	1736,2
30042	-0,94006	0,10263	0,32179	1736,2
30043	-0,9425	0,10266	0,31474	1736,3
30044	-0,93769	0,08902	0,33308	1736,5
30045	-0,93722	0,09368	0,33293	1736,4
30046	-0,93674	0,09833	0,3328	1736,3
30047	-0,93592	0,11666	0,32857	1735,9

30048	-0,93842	0,11671	0,32135	1735,9
30049	-0,94086	0,11677	0,3142	1736
30050	-0,93596	0,10323	0,3332	1736,1
30051	-0,93564	0,10669	0,33295	1736,1
30052	-0,93572	0,11146	0,33116	1736,1
30053	-0,93416	0,13083	0,32816	1735,9
30054	-0,93669	0,13088	0,32089	1735,9
30055	-0,93915	0,13092	0,31365	1735,9
30056	-0,93455	0,11672	0,33237	1735,9
30057	-0,93405	0,12094	0,3322	1735,9
30058	-0,9335	0,12515	0,33207	1735,8
30059	-0,93212	0,1455	0,32783	1735,9
30060	-0,93471	0,14555	0,32048	1736
30061	-0,93717	0,14561	0,31318	1736
30062	-0,93271	0,13058	0,33216	1735,8
30063	-0,93221	0,13456	0,332	1735,8
30064	-0,93164	0,13855	0,33185	1735,7
30065	-0,93014	0,15898	0,32728	1736
30066	-0,93273	0,15903	0,31984	1736
30067	-0,9352	0,15908	0,31245	1735,9
30068	-0,93092	0,14429	0,33161	1735,8
30069	-0,93035	0,14809	0,33147	1735,8
30070	-0,92984	0,1519	0,33133	1735,9
30071	-0,9278	0,17282	0,32672	1735,9
30072	-0,9304	0,17288	0,3192	1735,9
30073	-0,9329	0,17292	0,31175	1735,8
30074	-0,92889	0,15797	0,33122	1735,9
30075	-0,92832	0,16167	0,33102	1735,9
30076	-0,92775	0,16536	0,33083	1735,9
30077	-0,92537	0,18655	0,32602	1735,8
30078	-0,92795	0,18662	0,31844	1735,8
30079	-0,93052	0,18667	0,31082	1735,8
30080	-0,92666	0,17144	0,33053	1735,8
30081	-0,92605	0,17506	0,33033	1735,8
30082	-0,92538	0,17502	0,33228	1735,8
30083	-0,92244	0,20181	0,32524	1735,8
30084	-0,92506	0,20186	0,31757	1735,8
30085	-0,9276	0,20192	0,30994	1735,7
30086	-0,9241	0,18542	0,33001	1735,7
30087	-0,92348	0,18882	0,3298	1735,7
30088	-0,92289	0,19213	0,32961	1735,7
30089	-0,91902	0,2182	0,32424	1735,8
30090	-0,92162	0,21826	0,31655	1735,7
30091	-0,92419	0,21829	0,30872	1735,6
30092	-0,92014	0,20643	0,32887	1735,9
30093	-0,91914	0,21108	0,32858	1735,8
30094	-0,91817	0,21577	0,32825	1735,8
30095	-0,91538	0,23401	0,32323	1735,6
30096	-0,91804	0,23406	0,31544	1735,6
30097	-0,92061	0,23409	0,30755	1735,4
30098	-0,91753	0,21856	0,32812	1735,7
30099	-0,91655	0,22308	0,32778	1735,7

30100	-0,91547	0,22761	0,32746	1735,6
30101	-0,91165	0,24933	0,32219	1735,6
30102	-0,91436	0,24939	0,31432	1735,5
30103	-0,917	0,24945	0,30632	1735,4
30104	-0,91412	0,23327	0,32712	1735,5
30105	-0,91331	0,23683	0,32686	1735,5
30106	-0,91243	0,24035	0,3266	1735,5
30107	-0,90738	0,26565	0,32105	1735,5
30108	-0,91019	0,26573	0,31303	1735,5
30109	-0,91289	0,26579	0,30502	1735,5
30110	-0,90909	0,25385	0,32579	1735,5
30111	-0,90795	0,2584	0,3254	1735,5
30112	-0,90673	0,26297	0,32504	1735,5
30113	-0,90328	0,28086	0,31974	1735,5
30114	-0,90612	0,28094	0,31169	1735,6
30115	-0,90889	0,281	0,30355	1735,6
30116	-0,90599	0,26567	0,32491	1735,5
30117	-0,9048	0,27022	0,32449	1735,5
30118	-0,90353	0,27481	0,32411	1735,4
30119	-0,89893	0,29558	0,3186	1735,4
30120	-0,90182	0,29566	0,31035	1735,5
30121	-0,90461	0,29571	0,30219	1735,6
30122	-0,90211	0,27982	0,3238	1735,4
30123	-0,90104	0,28363	0,3235	1735,5
30124	-0,90025	0,28362	0,32572	1735,5
30125	-0,89402	0,31188	0,31686	1735,4
30126	-0,89691	0,31198	0,30853	1735,5
30127	-0,89973	0,31203	0,30024	1735,5
30128	-0,89799	0,29418	0,32235	1735,4
30129	-0,89627	0,29995	0,3218	1735,3
30130	-0,89635	0,29704	0,32441	1735,4
30131	-0,88935	0,32606	0,31567	1735,4
30132	-0,89232	0,32614	0,30719	1735,5
30133	-0,89521	0,3262	0,29875	1735,5
30134	-0,89224	0,31291	0,32074	1735,4
30135	-0,88941	0,3218	0,3198	1735,4
30136	-0,88995	0,31732	0,32266	1735,3
30137	-0,88419	0,34133	0,31406	1735,4
30138	-0,88717	0,34141	0,30554	1735,5
30139	-0,8901	0,34147	0,29697	1735,5
30140	-0,88842	0,3251	0,31923	1735,4
30141	-0,88655	0,32964	0,31972	1735,4
30142	-0,8851	0,33428	0,31902	1735,4
30143	-0,87898	0,35587	0,31254	1735,4
30144	-0,882	0,35597	0,30387	1735,5
30145	-0,88495	0,35602	0,29523	1735,5
30146	-0,88357	0,33904	0,31811	1735,3
30147	-0,88238	0,34252	0,31769	1735,3
30148	-0,88112	0,34597	0,31729	1735,3
30149	-0,87311	0,37167	0,31063	1735,4
30150	-0,87617	0,37176	0,30187	1735,5
30151	-0,87911	0,37184	0,29316	1735,5

30152	-0,87627	0,35958	0,31572	1735,3
30153	-0,87471	0,36392	0,31519	1735,4
30154	-0,87305	0,36827	0,31465	1735,4
30155	-0,86622	0,3891	0,30866	1735,5
30156	-0,86931	0,3892	0,2998	1735,5
30157	-0,87234	0,38927	0,29089	1735,6
30158	-0,8717	0,37177	0,31442	1735,4
30159	-0,87012	0,37583	0,31392	1735,4
30160	-0,86854	0,37984	0,31342	1735,4
30161	-0,85865	0,40716	0,30641	1735,4
30162	-0,86181	0,40726	0,29743	1735,5
30163	-0,86492	0,40733	0,28835	1735,6
30164	-0,86287	0,39408	0,31164	1735,5
30165	-0,86111	0,39829	0,31107	1735,4
30166	-0,85931	0,40253	0,31049	1735,4
30167	-0,85159	0,42335	0,30427	1735,5
30168	-0,85482	0,42345	0,29504	1735,6
30169	-0,85795	0,42351	0,28592	1735,6
30170	-0,85786	0,40592	0,31014	1735,4
30171	-0,85611	0,40998	0,30958	1735,4
30172	-0,85437	0,41403	0,30902	1735,4
30173	-0,84411	0,43978	0,30189	1735,5
30174	-0,84736	0,43988	0,2925	1735,6
30175	-0,8505	0,43993	0,28327	1735,6
30176	-0,84825	0,42806	0,30704	1735,5
30177	-0,84633	0,43224	0,3064	1735,5
30178	-0,84444	0,43635	0,30579	1735,5
30179	-0,83584	0,45683	0,29938	1735,5
30180	-0,83913	0,45693	0,2899	1735,5
30181	-0,84234	0,45699	0,28046	1735,5
30182	-0,84306	0,43932	0,30541	1735,5
30183	-0,8411	0,44341	0,30476	1735,4
30184	-0,83915	0,44753	0,30413	1735,5
30185	-0,82801	0,4723	0,29701	1735,4
30186	-0,83136	0,47238	0,28745	1735,4
30187	-0,83461	0,47246	0,27776	1735,4
30188	-0,8335	0,45662	0,30595	1735,4
30189	-0,83467	0,45669	0,30274	1735,4
30190	-0,83579	0,45674	0,29949	1735,4
30191	-0,81997	0,48753	0,29458	1735,3
30192	-0,82335	0,48764	0,28487	1735,4
30193	-0,82669	0,48769	0,27508	1735,4
30194	-0,82666	0,47248	0,30034	1735,3
30195	-0,82459	0,47656	0,29961	1735,3
30196	-0,8225	0,48056	0,29892	1735,3
30197	-0,81129	0,50337	0,29192	1735,3
30198	-0,8147	0,50347	0,28207	1735,3
30199	-0,81809	0,50353	0,27208	1735,4
30200	-0,81993	0,48527	0,29829	1735,3
30201	-0,81816	0,48864	0,29766	1735,3
30202	-0,81634	0,492	0,29707	1735,2
30203	-0,8013	0,52065	0,28899	1735,2

30204	-0,80482	0,52076	0,27883	1735,2
30205	-0,80825	0,5208	0,26878	1735,3
30206	-0,80922	0,50491	0,29489	1735,3
30207	-0,80698	0,50887	0,29416	1735,2
30208	-0,80476	0,51284	0,29338	1735,2
30209	-0,79016	0,53932	0,28532	1735,2
30210	-0,79375	0,53943	0,27502	1735,2
30211	-0,79726	0,53949	0,26471	1735,3
30212	-0,79693	0,52625	0,29072	1735,1
30213	-0,79463	0,53016	0,28996	1735,1
30214	-0,79226	0,53404	0,28917	1735
30215	-0,77878	0,55724	0,28199	1735,1
30216	-0,78248	0,55735	0,27146	1735,1
30217	-0,78604	0,55742	0,26093	1735,2
30218	-0,78994	0,5378	0,28865	1735,1
30219	-0,78774	0,54134	0,28794	1735
30220	-0,78557	0,54486	0,28723	1735
30221	-0,7673	0,57483	0,27807	1735,1
30222	-0,77101	0,57496	0,2674	1735,1
30223	-0,77463	0,57501	0,25677	1735,2
30224	-0,77763	0,55754	0,28444	1735
30225	-0,77513	0,5614	0,28361	1735
30226	-0,77266	0,56521	0,28279	1735
30227	-0,75555	0,59181	0,27462	1735,1
30228	-0,75936	0,59194	0,26371	1735,1
30229	-0,76303	0,59201	0,25278	1735,1
30230	-0,76392	0,57888	0,27892	1735
30231	-0,76163	0,58176	0,27919	1735
30232	-0,75786	0,58787	0,2766	1735
30233	-0,74385	0,6082	0,27081	1735,1
30234	-0,74772	0,60832	0,25965	1735,1
30235	-0,75145	0,60837	0,24865	1735,2
30236	-0,74615	0,60157	0,2791	1735,1
30237	-0,7504	0,59791	0,27557	1735,1
30238	-0,74504	0,60538	0,27379	1735,1
30239	-0,73119	0,62513	0,2668	1735,1
30240	-0,7351	0,62526	0,25551	1735,1
30241	-0,7389	0,6253	0,24425	1735,2
30242	-0,7389	0,61139	0,27699	1735
30243	-0,74053	0,61152	0,27237	1735,1
30244	-0,74215	0,61157	0,26779	1735,1
30245	-0,7188	0,64087	0,26288	1735
30246	-0,72277	0,64101	0,25146	1735,1
30247	-0,72668	0,64107	0,23992	1735,1
30248	-0,72423	0,63077	0,27233	1735,1
30249	-0,72595	0,63085	0,26756	1735,1
30250	-0,72761	0,63094	0,26277	1735,1
30251	-0,70639	0,65616	0,25869	1735
30252	-0,71049	0,6563	0,24696	1735,1
30253	-0,7144	0,65637	0,23538	1735,1
30254	-0,70931	0,6495	0,26736	1735
30255	-0,71104	0,64959	0,2625	1735

30256	-0,71272	0,64968	0,2576	1735
30257	-0,69203	0,67294	0,25444	1735
30258	-0,69613	0,67308	0,24268	1735,1
30259	-0,70021	0,67314	0,23068	1735,2
30260	-0,70144	0,65882	0,26527	1735
30261	-0,70325	0,65895	0,26015	1735
30262	-0,70505	0,65898	0,25498	1734,9
30263	-0,67504	0,69224	0,24844	1735,1
30264	-0,67924	0,69237	0,2363	1735,1
30265	-0,68336	0,6924	0,22405	1735,1
30266	-0,67797	0,68607	0,25732	1735,1
30267	-0,67988	0,68615	0,25201	1735,1
30268	-0,68174	0,68627	0,24671	1735,1
30269	-0,65875	0,70935	0,24385	1735,1
30270	-0,66311	0,70951	0,23129	1735,2
30271	-0,66733	0,70954	0,21876	1735,2
30272	-0,66171	0,70356	0,2525	1735,2
30273	-0,66375	0,70363	0,24682	1735,1
30274	-0,66574	0,70375	0,24116	1735,2
30275	-0,64205	0,72636	0,23841	1735,2
30276	-0,64648	0,72651	0,2256	1735,2
30277	-0,65079	0,72655	0,21275	1735,2
30278	-0,64508	0,72071	0,24715	1735,2
30279	-0,64722	0,7208	0,24124	1735,2
30280	-0,64929	0,72092	0,23533	1735,2
30281	-0,62563	0,74218	0,2332	1735,2
30282	-0,63019	0,74235	0,22005	1735,2
30283	-0,6346	0,74238	0,20695	1735,2
30284	-0,62825	0,73716	0,24187	1735,1
30285	-0,63049	0,73728	0,23573	1735,2
30286	-0,63264	0,73738	0,22953	1735,2
30287	-0,60773	0,75864	0,22746	1735,2
30288	-0,61234	0,75883	0,21412	1735,2
30289	-0,61682	0,75886	0,20088	1735,2
30290	-0,61104	0,75327	0,23617	1735,1
30291	-0,61332	0,75339	0,22991	1735,2
30292	-0,61552	0,75352	0,22361	1735,2
30293	-0,59069	0,77355	0,222	1735,1
30294	-0,59535	0,77375	0,20856	1735,2
30295	-0,60002	0,77385	0,19496	1735,4
30296	-0,6024	0,76114	0,23314	1735,1
30297	-0,60465	0,76128	0,2268	1735,1
30298	-0,60691	0,76137	0,22049	1735,2
30299	-0,57129	0,78972	0,21589	1735,2
30300	-0,57612	0,78994	0,20202	1735,3
30301	-0,58081	0,79004	0,18819	1735,4
30302	-0,5874	0,77645	0,2206	1735,1
30303	-0,58962	0,77654	0,21416	1735,1
30304	-0,59114	0,77323	0,2219	1735,1
30305	-0,54854	0,80771	0,20868	1735,4
30306	-0,55347	0,80794	0,19441	1735,4
30307	-0,5583	0,80799	0,18029	1735,5

30308	-0,55873	0,80025	0,21022	1735,3
30309	-0,561	0,80036	0,20366	1735,3
30310	-0,56268	0,79709	0,21157	1735,3
30311	-0,52637	0,82419	0,20167	1735,5
30312	-0,5315	0,82443	0,18693	1735,6
30313	-0,53637	0,82447	0,17248	1735,7
30314	-0,53632	0,81562	0,20974	1735,4
30315	-0,53871	0,81575	0,20312	1735,4
30316	-0,54101	0,81588	0,1965	1735,5
30317	-0,50359	0,84003	0,19504	1735,7
30318	-0,5088	0,84028	0,17999	1735,8
30319	-0,51384	0,84028	0,16505	1735,8
30320	-0,51274	0,83174	0,20586	1735,6
30321	-0,51168	0,83511	0,19498	1735,7
30322	-0,51914	0,83257	0,18581	1735,7
30323	-0,48114	0,85492	0,18726	1735,9
30324	-0,48644	0,85514	0,17187	1735,9
30325	-0,49156	0,85513	0,15662	1735,8
30326	-0,49564	0,84468	0,19541	1735,8
30327	-0,49808	0,84485	0,18852	1735,8
30328	-0,50241	0,84192	0,19001	1735,8
30329	-0,4794	0,85868	0,17416	1735,9
30330	-0,4815	0,85572	0,18263	1735,9
30331	-0,47241	0,8614	0,17958	1735,9
30332	-0,50167	-0,85305	0,14294	1737,9
30333	-0,50347	-0,85263	0,13596	1737,2
30334	-0,50552	-0,85267	0,12902	1737,4
30335	-0,48991	-0,86019	0,14207	1738,2
30336	-0,4931	-0,86069	0,12642	1738
30337	-0,49054	-0,86048	0,13611	1737,7
30338	-0,49623	-0,85986	0,12116	1738,3
30339	-0,49925	-0,85792	0,12205	1738,2
30340	-0,5022	-0,85592	0,12287	1738
30341	-0,51291	-0,84575	0,14621	1737,9
30342	-0,51476	-0,84543	0,13929	1737,3
30343	-0,51677	-0,84545	0,13243	1737,6
30344	-0,50868	-0,84806	0,14715	1737,8
30345	-0,5068	-0,85064	0,13558	1737,1
30346	-0,51543	-0,84525	0,13697	1737,1
30347	-0,50687	-0,85307	0,12407	1738,1
30348	-0,50992	-0,851	0,12493	1737,9
30349	-0,5129	-0,849	0,12577	1737,8
30350	-0,52305	-0,83924	0,14917	1738,2
30351	-0,52501	-0,83918	0,14235	1738,2
30352	-0,52696	-0,83912	0,13552	1738,3
30353	-0,51738	-0,84288	0,14728	1737,9
30354	-0,51935	-0,84278	0,14038	1737,8
30355	-0,52149	-0,84282	0,1336	1738,2
30356	-0,51754	-0,84628	0,12687	1738,2
30357	-0,52056	-0,84422	0,1277	1738,1
30358	-0,52356	-0,84228	0,12857	1738,2
30359	-0,53338	-0,83227	0,15215	1738,4

30360	-0,5354	-0,83233	0,14539	1738,6
30361	-0,53733	-0,83224	0,13862	1738,6
30362	-0,52449	-0,83909	0,14535	1738,3
30363	-0,52046	-0,84016	0,15337	1738,3
30364	-0,52583	-0,84008	0,13428	1738,3
30365	-0,52814	-0,83931	0,12995	1738,3
30366	-0,53104	-0,83742	0,13081	1738,4
30367	-0,53393	-0,83552	0,13168	1738,5
30368	-0,54407	-0,82469	0,15535	1738,3
30369	-0,54602	-0,82466	0,14862	1738,4
30370	-0,54796	-0,82463	0,14191	1738,5
30371	-0,54305	-0,82829	0,14013	1738,6
30372	-0,54518	-0,82541	0,14802	1738,5
30373	-0,53885	-0,83126	0,13887	1738,7
30374	-0,53866	-0,83228	0,13262	1738,5
30375	-0,54154	-0,8303	0,13348	1738,5
30376	-0,54443	-0,82821	0,13428	1738,4
30377	-0,55395	-0,8176	0,15826	1738,4
30378	-0,55583	-0,81749	0,15158	1738,3
30379	-0,55776	-0,81746	0,14492	1738,4
30380	-0,55252	-0,82032	0,14806	1738,2
30381	-0,54784	-0,82099	0,16125	1738,2
30382	-0,54919	-0,82379	0,14229	1738,5
30383	-0,56478	-0,80969	0,16157	1738,7
30384	-0,56668	-0,80962	0,15494	1738,6
30385	-0,56859	-0,80957	0,14833	1738,7
30386	-0,55132	-0,819	0,15956	1738,3
30387	-0,55492	-0,81804	0,15183	1738,3
30388	-0,55891	-0,81661	0,14566	1738,5
30389	-0,57467	-0,80232	0,16444	1739
30390	-0,57655	-0,80227	0,15788	1738,9
30391	-0,57845	-0,80222	0,1513	1739
30392	-0,57184	-0,80592	0,15628	1738,9
30393	-0,57365	-0,80579	0,14963	1738,8
30394	-0,56769	-0,80885	0,15513	1738,6
30395	-0,58459	-0,79458	0,1675	1739,1
30396	-0,58649	-0,79456	0,16091	1739,1
30397	-0,58838	-0,79452	0,15439	1739,2
30398	-0,58124	-0,79858	0,15911	1738,9
30399	-0,57763	-0,80151	0,1581	1739
30400	-0,57951	-0,8014	0,15152	1739
30401	-0,59502	-0,78615	0,17053	1739,1
30402	-0,59692	-0,78617	0,16405	1739,2
30403	-0,59881	-0,78616	0,15758	1739,4
30404	-0,58458	-0,7946	0,16726	1739
30405	-0,58844	-0,79458	0,15419	1739,3
30406	-0,5854	-0,79543	0,16045	1739,1
30407	-0,60453	-0,77815	0,17358	1739,1
30408	-0,60639	-0,77811	0,16715	1739,1
30409	-0,60826	-0,77813	0,16072	1739,2
30410	-0,60044	-0,7818	0,17211	1739,3
30411	-0,60227	-0,78181	0,16567	1739,3

30412	-0,6041	-0,78184	0,15925	1739,5
30413	-0,61506	-0,76922	0,17647	1739,1
30414	-0,61694	-0,76925	0,1701	1739,2
30415	-0,61881	-0,76924	0,16371	1739,4
30416	-0,60591	-0,77707	0,17353	1739
30417	-0,60417	-0,77848	0,17306	1739
30418	-0,60758	-0,77567	0,17405	1739,1
30419	-0,62449	-0,76095	0,17936	1739,2
30420	-0,62641	-0,76107	0,17303	1739,5
30421	-0,62826	-0,76106	0,1667	1739,6
30422	-0,61988	-0,76505	0,17795	1739,2
30423	-0,62196	-0,76509	0,17152	1739,5
30424	-0,62375	-0,76501	0,16502	1739,4
30425	-0,63359	-0,7527	0,18203	1739,1
30426	-0,63547	-0,75279	0,17579	1739,3
30427	-0,6373	-0,75279	0,1695	1739,5
30428	-0,63077	-0,75888	0,16719	1739,6
30429	-0,62941	-0,75668	0,18043	1739,2
30430	-0,63314	-0,75671	0,1679	1739,6
30431	-0,6417	-0,74503	0,18462	1738,9
30432	-0,64352	-0,74501	0,17835	1738,9
30433	-0,64538	-0,74501	0,17201	1739,1
30434	-0,65075	-0,73641	0,18716	1738,8
30435	-0,65259	-0,73637	0,18085	1738,8
30436	-0,65441	-0,73635	0,17461	1738,9
30437	-0,64612	-0,74073	0,18584	1738,7
30438	-0,64978	-0,74065	0,17356	1738,9
30439	-0,65128	-0,73759	0,18071	1738,8
30440	-0,65913	-0,72817	0,18967	1738,7
30441	-0,66098	-0,72816	0,18346	1738,8
30442	-0,6628	-0,72815	0,17726	1738,9
30443	-0,65222	-0,73665	0,18101	1738,8
30444	-0,65399	-0,73664	0,17494	1738,9
30445	-0,6534	-0,73552	0,18144	1738,8
30446	-0,66732	-0,71979	0,19229	1738,4
30447	-0,66913	-0,71975	0,1861	1738,5
30448	-0,67094	-0,71975	0,17992	1738,6
30449	-0,66321	-0,72399	0,19127	1738,6
30450	-0,66494	-0,72395	0,18534	1738,6
30451	-0,66161	-0,72731	0,18437	1738,7
30452	-0,67562	-0,71113	0,19462	1738,1
30453	-0,67738	-0,71105	0,18845	1738,1
30454	-0,67918	-0,71107	0,18228	1738,2
30455	-0,66905	-0,71794	0,1931	1738,4
30456	-0,67074	-0,71791	0,18727	1738,4
30457	-0,67246	-0,71787	0,18137	1738,5
30458	-0,68378	-0,70253	0,19711	1738,1
30459	-0,68551	-0,70242	0,19096	1737,9
30460	-0,68727	-0,7024	0,18489	1738
30461	-0,67544	-0,71044	0,19791	1738,2
30462	-0,68168	-0,70713	0,18734	1737,9
30463	-0,6828	-0,70359	0,19658	1738

30464	-0,69197	-0,69375	0,1997	1738,1
30465	-0,69373	-0,6937	0,19359	1738,1
30466	-0,69551	-0,69365	0,18742	1738,1
30467	-0,68745	-0,69848	0,19887	1738,1
30468	-0,68899	-0,69843	0,1933	1738
30469	-0,69059	-0,69839	0,18764	1738
30470	-0,70002	-0,68494	0,20208	1738,1
30471	-0,7018	-0,68492	0,196	1738,1
30472	-0,70358	-0,68489	0,18986	1738,2
30473	-0,6915	-0,69408	0,20009	1738,1
30474	-0,69204	-0,69519	0,19426	1738,1
30475	-0,6905	-0,69516	0,19978	1738,1
30476	-0,70799	-0,67597	0,20439	1738,1
30477	-0,70976	-0,67595	0,19834	1738,1
30478	-0,71154	-0,67595	0,19222	1738,2
30479	-0,70376	-0,68053	0,20388	1738,1
30480	-0,70845	-0,67701	0,19937	1738,1
30481	-0,70073	-0,68398	0,20295	1738,1
30482	-0,71586	-0,66685	0,20688	1738,1
30483	-0,71764	-0,66685	0,20085	1738,1
30484	-0,71938	-0,66683	0,19488	1738,2
30485	-0,70921	-0,67436	0,20556	1738,1
30486	-0,71075	-0,67438	0,20016	1738,1
30487	-0,71232	-0,67435	0,19482	1738,2
30488	-0,7235	-0,65785	0,20911	1738,1
30489	-0,72529	-0,65787	0,20312	1738,2
30490	-0,72704	-0,65786	0,19711	1738,3
30491	-0,71944	-0,66233	0,20892	1738
30492	-0,72251	-0,66235	0,1986	1738,2
30493	-0,72399	-0,6588	0,20468	1738,2
30494	-0,73119	-0,64846	0,21147	1738
30495	-0,73298	-0,64847	0,2055	1738,1
30496	-0,73474	-0,64844	0,19945	1738,2
30497	-0,7266	-0,65378	0,21091	1738
30498	-0,72806	-0,65386	0,20592	1738,1
30499	-0,72958	-0,65384	0,20082	1738,2
30500	-0,73868	-0,63899	0,21375	1737,8
30501	-0,74046	-0,63901	0,2078	1737,9
30502	-0,74221	-0,63899	0,20176	1738
30503	-0,73468	-0,64368	0,21364	1737,9
30504	-0,73616	-0,64368	0,2087	1737,9
30505	-0,73759	-0,6437	0,20381	1738
30506	-0,74603	-0,62954	0,21591	1737,7
30507	-0,74781	-0,62954	0,2099	1737,7
30508	-0,74952	-0,62948	0,20393	1737,8
30509	-0,74209	-0,63425	0,21587	1737,7
30510	-0,74351	-0,63424	0,211	1737,7
30511	-0,74494	-0,63428	0,20615	1737,9
30512	-0,75345	-0,61979	0,21819	1737,6
30513	-0,75521	-0,61978	0,21226	1737,7
30514	-0,75694	-0,61975	0,20626	1737,7
30515	-0,74948	-0,62457	0,21825	1737,6

30516	-0,75084	-0,62462	0,21355	1737,7
30517	-0,75222	-0,62459	0,20883	1737,7
30518	-0,76068	-0,6101	0,2204	1737,6
30519	-0,76244	-0,61009	0,2145	1737,7
30520	-0,76417	-0,61005	0,20851	1737,7
30521	-0,75716	-0,61623	0,21559	1737,7
30522	-0,75854	-0,61626	0,21086	1737,8
30523	-0,75488	-0,61923	0,21494	1737,7
30524	-0,76776	-0,60018	0,22258	1737,4
30525	-0,76952	-0,6002	0,21663	1737,5
30526	-0,77125	-0,60016	0,21065	1737,6
30527	-0,76382	-0,60509	0,22293	1737,5
30528	-0,76517	-0,60517	0,21842	1737,6
30529	-0,7665	-0,60516	0,21391	1737,7
30530	-0,77478	-0,59013	0,22475	1737,3
30531	-0,77648	-0,59009	0,21886	1737,3
30532	-0,7782	-0,59004	0,21289	1737,3
30533	-0,7722	-0,59502	0,22091	1737,4
30534	-0,7748	-0,59129	0,22162	1737,3
30535	-0,77093	-0,59499	0,22532	1737,3
30536	-0,78169	-0,58012	0,2268	1737,3
30537	-0,7834	-0,58007	0,22093	1737,2
30538	-0,78509	-0,58004	0,21504	1737,3
30539	-0,7765	-0,5888	0,22215	1737,2
30540	-0,77906	-0,58506	0,22292	1737,2
30541	-0,78165	-0,58135	0,22366	1737,2
30542	-0,78854	-0,57019	0,22888	1737,5
30543	-0,79032	-0,57021	0,22304	1737,7
30544	-0,79202	-0,57016	0,21718	1737,7
30545	-0,78323	-0,57885	0,22462	1737,2
30546	-0,7859	-0,57507	0,22538	1737,4
30547	-0,78846	-0,57136	0,22616	1737,5
30548	-0,7951	-0,56034	0,23096	1737,7
30549	-0,79695	-0,56038	0,22508	1737,9
30550	-0,79866	-0,56035	0,21924	1738
30551	-0,79208	-0,56382	0,2324	1737,5
30552	-0,79254	-0,56555	0,22703	1737,7
30553	-0,79374	-0,56275	0,22968	1737,6
30554	-0,80199	-0,54964	0,23294	1737,7
30555	-0,80384	-0,54972	0,22708	1738
30556	-0,80557	-0,54971	0,22125	1738,2
30557	-0,79689	-0,55862	0,22906	1737,7
30558	-0,7994	-0,55479	0,22979	1737,8
30559	-0,80183	-0,55099	0,23053	1737,8
30560	-0,80837	-0,53924	0,23495	1737,6
30561	-0,81016	-0,53925	0,22907	1737,8
30562	-0,81187	-0,53922	0,22324	1737,9
30563	-0,80285	-0,5473	0,23532	1737,6
30564	-0,80407	-0,54735	0,23137	1737,8
30565	-0,80533	-0,54741	0,22741	1738
30566	-0,81468	-0,52865	0,23689	1737,5
30567	-0,81643	-0,52864	0,23102	1737,6

30568	-0,81813	-0,52863	0,22519	1737,7
30569	-0,80975	-0,5378	0,23338	1737,6
30570	-0,81209	-0,53391	0,23407	1737,5
30571	-0,81439	-0,53007	0,23477	1737,5
30572	-0,82095	-0,51825	0,2389	1737,8
30573	-0,82273	-0,51826	0,23303	1737,9
30574	-0,82442	-0,5182	0,22715	1737,9
30575	-0,81455	-0,52778	0,23914	1737,4
30576	-0,81573	-0,52778	0,23531	1737,5
30577	-0,81683	-0,52777	0,23144	1737,5
30578	-0,82712	-0,50763	0,24085	1737,9
30579	-0,82891	-0,50766	0,235	1738,1
30580	-0,83061	-0,50763	0,2292	1738,2
30581	-0,82216	-0,51707	0,23755	1737,9
30582	-0,82429	-0,51341	0,23819	1737,9
30583	-0,82639	-0,50976	0,23883	1737,9
30584	-0,83324	-0,49681	0,24264	1738,1
30585	-0,83504	-0,49684	0,2368	1738,3
30586	-0,83672	-0,49678	0,23099	1738,3
30587	-0,82839	-0,50614	0,23993	1738,1
30588	-0,8306	-0,50217	0,24056	1738
30589	-0,83277	-0,49827	0,24127	1738,1
30590	-0,83899	-0,48601	0,24442	1738
30591	-0,84074	-0,48602	0,23862	1738,1
30592	-0,84245	-0,486	0,23276	1738,2
30593	-0,8345	-0,4931	0,24555	1738
30594	-0,83559	-0,49314	0,2421	1738,1
30595	-0,83662	-0,49319	0,23862	1738,2
30596	-0,84466	-0,47522	0,24624	1738
30597	-0,84639	-0,47521	0,24045	1738,1
30598	-0,8481	-0,47519	0,23459	1738,2
30599	-0,84003	-0,48457	0,24382	1738
30600	-0,84213	-0,48055	0,24447	1738
30601	-0,84422	-0,47653	0,24511	1738
30602	-0,85034	-0,46422	0,24795	1738,2
30603	-0,85213	-0,46423	0,24211	1738,3
30604	-0,85382	-0,4642	0,23632	1738,4
30605	-0,84575	-0,47357	0,24581	1738,1
30606	-0,84784	-0,46954	0,24644	1738,1
30607	-0,84985	-0,4655	0,24705	1738,1
30608	-0,85567	-0,45311	0,24969	1737,9
30609	-0,8574	-0,45309	0,24384	1738
30610	-0,85908	-0,45307	0,23803	1738
30611	-0,85109	-0,46311	0,24754	1738,2
30612	-0,85283	-0,45952	0,24803	1738,1
30613	-0,85456	-0,45588	0,2486	1738
30614	-0,86078	-0,44182	0,25129	1737,5
30615	-0,86244	-0,44177	0,2454	1737,4
30616	-0,86411	-0,44172	0,23958	1737,4
30617	-0,85663	-0,45133	0,24944	1737,9
30618	-0,85848	-0,44716	0,24998	1737,6
30619	-0,86038	-0,44307	0,25052	1737,5

30620	-0,86589	-0,43062	0,25292	1737,4
30621	-0,86752	-0,43055	0,24701	1737,2
30622	-0,86919	-0,4305	0,24111	1737,2
30623	-0,86163	-0,4402	0,25118	1737,5
30624	-0,86349	-0,43606	0,25171	1737,3
30625	-0,86262	-0,43609	0,25478	1737,4
30626	-0,87091	-0,41946	0,25442	1737,4
30627	-0,87253	-0,41938	0,24852	1737,2
30628	-0,8742	-0,41934	0,24268	1737,2
30629	-0,86637	-0,42981	0,25261	1737,4
30630	-0,8679	-0,42644	0,25307	1737,4
30631	-0,8694	-0,42305	0,25354	1737,3
30632	-0,87593	-0,40816	0,25599	1737,6
30633	-0,87759	-0,4081	0,25009	1737,5
30634	-0,87925	-0,40805	0,24426	1737,4
30635	-0,87163	-0,41789	0,25465	1737,4
30636	-0,87345	-0,41368	0,25517	1737,4
30637	-0,87534	-0,40954	0,25572	1737,5
30638	-0,88092	-0,39689	0,25751	1738
30639	-0,88265	-0,39685	0,25162	1738
30640	-0,88434	-0,39681	0,24579	1738
30641	-0,87639	-0,40791	0,2549	1737,6
30642	-0,8795	-0,40087	0,25579	1737,8
30643	-0,87973	-0,39838	0,25912	1737,9
30644	-0,88566	-0,38561	0,25896	1738,2
30645	-0,88744	-0,38561	0,25314	1738,4
30646	-0,88915	-0,38557	0,24724	1738,4
30647	-0,88105	-0,3964	0,25776	1737,9
30648	-0,88244	-0,39313	0,25819	1738
30649	-0,88381	-0,38981	0,25862	1738,1
30650	-0,89015	-0,37421	0,26047	1738,3
30651	-0,89192	-0,3742	0,25467	1738,5
30652	-0,89365	-0,37418	0,24876	1738,5
30653	-0,88613	-0,38405	0,25968	1738,2
30654	-0,88951	-0,37555	0,26065	1738,3
30655	-0,88696	-0,37975	0,26289	1738,1
30656	-0,89459	-0,36249	0,26187	1738,3
30657	-0,89637	-0,36248	0,25604	1738,5
30658	-0,89808	-0,36244	0,25014	1738,5
30659	-0,89061	-0,37251	0,2613	1738,3
30660	-0,89222	-0,36819	0,26176	1738,2
30661	-0,89385	-0,36392	0,26221	1738,2
30662	-0,89847	-0,35131	0,26311	1738
30663	-0,90022	-0,35129	0,25719	1738,1
30664	-0,90191	-0,35125	0,25133	1738,1
30665	-0,89453	-0,36196	0,26254	1738,2
30666	-0,89574	-0,35865	0,26294	1738,2
30667	-0,89697	-0,35534	0,26332	1738,2
30668	-0,90243	-0,33927	0,26454	1737,6
30669	-0,90411	-0,33922	0,25858	1737,5
30670	-0,90579	-0,33917	0,25268	1737,5
30671	-0,89885	-0,34934	0,26415	1737,9

30672	-0,90028	-0,34497	0,2646	1737,7
30673	-0,90179	-0,34066	0,26504	1737,7
30674	-0,90631	-0,32753	0,26572	1737,5
30675	-0,90803	-0,32749	0,25982	1737,5
30676	-0,90975	-0,32745	0,25385	1737,5
30677	-0,90276	-0,33744	0,26575	1737,6
30678	-0,90413	-0,33321	0,26618	1737,5
30679	-0,90553	-0,32893	0,26661	1737,5
30680	-0,91008	-0,31593	0,26682	1737,4
30681	-0,91195	-0,31595	0,26095	1737,7
30682	-0,91374	-0,31593	0,25499	1737,9
30683	-0,90616	-0,32702	0,26681	1737,4
30684	-0,90737	-0,3234	0,26716	1737,5
30685	-0,90852	-0,31984	0,26752	1737,5
30686	-0,91372	-0,3042	0,26803	1737,5
30687	-0,91578	-0,30427	0,26213	1738,1
30688	-0,9176	-0,30427	0,25624	1738,3
30689	-0,91007	-0,31455	0,2682	1737,3
30690	-0,91065	-0,31005	0,27102	1737,1
30691	-0,91226	-0,31012	0,26628	1737,5
30692	-0,91732	-0,29239	0,26924	1737,6
30693	-0,91936	-0,29243	0,26332	1738,2
30694	-0,92118	-0,2924	0,2574	1738,4
30695	-0,91362	-0,30274	0,26965	1737,3
30696	-0,91497	-0,29827	0,27008	1737,3
30697	-0,91641	-0,29383	0,27053	1737,5
30698	-0,92073	-0,28061	0,27046	1737,8
30699	-0,92265	-0,28062	0,26448	1738,1
30700	-0,92447	-0,28061	0,25848	1738,3
30701	-0,91716	-0,29102	0,27105	1737,5
30702	-0,91847	-0,28652	0,27143	1737,5
30703	-0,91984	-0,282	0,27179	1737,7
30704	-0,92405	-0,26878	0,2714	1737,9
30705	-0,92591	-0,26878	0,26539	1738,1
30706	-0,92768	-0,26875	0,25941	1738,2
30707	-0,92021	-0,28063	0,27197	1737,7
30708	-0,92108	-0,27749	0,27223	1737,7
30709	-0,92201	-0,27436	0,27248	1737,8
30710	-0,92716	-0,25708	0,27247	1738,1
30711	-0,929	-0,25704	0,26642	1738,2
30712	-0,93077	-0,257	0,26042	1738,3
30713	-0,92364	-0,268	0,27316	1737,7
30714	-0,92473	-0,26391	0,2735	1737,7
30715	-0,92586	-0,25989	0,27384	1737,9
30716	-0,93022	-0,24524	0,27352	1738,3
30717	-0,93209	-0,24519	0,26747	1738,5
30718	-0,9339	-0,24516	0,26139	1738,6
30719	-0,9269	-0,25564	0,27448	1738
30720	-0,92808	-0,25105	0,27487	1738
30721	-0,92924	-0,24651	0,27525	1738,1
30722	-0,93302	-0,23343	0,27452	1738,4
30723	-0,93495	-0,23346	0,26845	1738,7

30724	-0,93679	-0,23344	0,26237	1738,9
30725	-0,92995	-0,24385	0,27564	1738,3
30726	-0,93104	-0,23921	0,27594	1738,3
30727	-0,93209	-0,23461	0,27625	1738,2
30728	-0,93573	-0,22158	0,27542	1738,6
30729	-0,93762	-0,22159	0,26932	1738,8
30730	-0,93948	-0,22159	0,26322	1739
30731	-0,9328	-0,23296	0,2756	1738,4
30732	-0,93289	-0,22926	0,2782	1738,3
30733	-0,9345	-0,22779	0,27433	1738,5
30734	-0,93836	-0,20977	0,27631	1738,8
30735	-0,94025	-0,20976	0,27019	1739
30736	-0,94209	-0,20973	0,26406	1739,2
30737	-0,93521	-0,2209	0,27746	1738,5
30738	-0,93611	-0,21691	0,27775	1738,5
30739	-0,93542	-0,2169	0,27986	1738,4
30740	-0,94088	-0,19798	0,2772	1739,2
30741	-0,9428	-0,19796	0,27106	1739,4
30742	-0,94459	-0,19792	0,26495	1739,5
30743	-0,93794	-0,20847	0,27856	1738,8
30744	-0,93894	-0,20377	0,27888	1738,9
30745	-0,93991	-0,19909	0,27919	1739
30746	-0,94328	-0,18601	0,27804	1739,6
30747	-0,94518	-0,18599	0,27186	1739,7
30748	-0,94697	-0,18595	0,26574	1739,8
30749	-0,94057	-0,19573	0,27969	1739,1
30750	-0,9415	-0,19128	0,28002	1739,3
30751	-0,94238	-0,18683	0,28033	1739,5
30752	-0,94508	-0,17402	0,27874	1739,1
30753	-0,94701	-0,174	0,27254	1739,3
30754	-0,94883	-0,17397	0,26638	1739,4
30755	-0,94245	-0,18619	0,28042	1739,4
30756	-0,94299	-0,18299	0,28059	1739,4
30757	-0,94349	-0,17987	0,28076	1739,3
30758	-0,94649	-0,16198	0,27931	1738,2
30759	-0,94835	-0,16195	0,27305	1738,2
30760	-0,95019	-0,16191	0,26677	1738,3
30761	-0,94438	-0,17324	0,28133	1739
30762	-0,9449	-0,1689	0,28149	1738,6
30763	-0,9454	-0,16452	0,28163	1738,2
30764	-0,94798	-0,14944	0,27988	1737,5
30765	-0,94975	-0,14938	0,27361	1737,4
30766	-0,95161	-0,14935	0,26729	1737,5
30767	-0,94581	-0,16047	0,282	1738
30768	-0,94649	-0,15557	0,28217	1737,8
30769	-0,94707	-0,15071	0,28234	1737,5
30770	-0,9498	-0,13562	0,28069	1737,5
30771	-0,9517	-0,13558	0,27434	1737,6
30772	-0,95356	-0,13554	0,268	1737,6
30773	-0,94745	-0,1472	0,28276	1737,5
30774	-0,94808	-0,1423	0,28295	1737,4
30775	-0,94873	-0,13743	0,28318	1737,4

30776	-0,95146	-0,12306	0,28102	1737,6
30777	-0,9534	-0,12303	0,27464	1737,7
30778	-0,95526	-0,123	0,26834	1737,8
30779	-0,94928	-0,13359	0,2834	1737,5
30780	-0,94988	-0,12883	0,28359	1737,5
30781	-0,95047	-0,12401	0,28381	1737,5
30782	-0,95308	-0,10895	0,28177	1737,8
30783	-0,95504	-0,10892	0,27536	1737,9
30784	-0,95689	-0,10887	0,26901	1738
30785	-0,95094	-0,11973	0,28412	1737,5
30786	-0,95147	-0,1151	0,28431	1737,6
30787	-0,952	-0,11044	0,28449	1737,6
30788	-0,95444	-0,09622	0,28237	1738,1
30789	-0,9563	-0,09616	0,27591	1738
30790	-0,95812	-0,09611	0,2695	1738
30791	-0,95247	-0,10559	0,28496	1737,7
30792	-0,95298	-0,10129	0,28517	1737,9
30793	-0,95347	-0,0969	0,28535	1738
30794	-0,95548	-0,08313	0,28275	1737,9
30795	-0,95725	-0,08306	0,2762	1737,7
30796	-0,95904	-0,083	0,26973	1737,6
30797	-0,954	-0,09105	0,28578	1738,2
30798	-0,95432	-0,08711	0,28589	1738,1
30799	-0,95455	-0,08319	0,28595	1738
30800	-0,95618	-0,06944	0,28305	1737,4
30801	-0,95807	-0,0694	0,2765	1737,4
30802	-0,95995	-0,06935	0,26993	1737,4
30803	-0,95507	-0,07738	0,28577	1737,9
30804	-0,95518	-0,07343	0,28583	1737,6
30805	-0,95534	-0,06976	0,28592	1737,5
30806	-0,95669	-0,05696	0,28348	1737,1
30807	-0,95869	-0,05691	0,27689	1737,2
30808	-0,96061	-0,05687	0,27036	1737,3
30809	-0,95526	-0,06982	0,28609	1737,4
30810	-0,95586	-0,06977	0,28417	1737,5
30811	-0,95469	-0,06977	0,28797	1737,4
30812	-0,95736	-0,04291	0,28381	1737,2
30813	-0,95932	-0,04286	0,27718	1737,2
30814	-0,96123	-0,04281	0,27059	1737,2
30815	-0,95595	-0,05223	0,28673	1737
30816	-0,95616	-0,04817	0,28682	1737,1
30817	-0,95673	-0,04817	0,28502	1737,1
30818	-0,95784	-0,03041	0,28392	1737,2
30819	-0,95978	-0,03035	0,27731	1737,2
30820	-0,9617	-0,03031	0,27062	1737,3
30821	-0,95629	-0,04273	0,28729	1737,1
30822	-0,95681	-0,03797	0,28638	1737,2
30823	-0,95675	-0,03334	0,28715	1737,2
30824	-0,95821	-0,01735	0,2844	1737,5
30825	-0,96019	-0,01731	0,27765	1737,5
30826	-0,96213	-0,01725	0,2709	1737,6
30827	-0,95687	-0,02943	0,28736	1737,3

30828	-0,95722	-0,01994	0,2875	1737,5
30829	-0,95649	-0,0247	0,28925	1737,4
30830	-0,95838	-0,00402	0,28455	1737,6
30831	-0,96049	-0,00398	0,27779	1737,9
30832	-0,96246	-0,00392	0,27101	1737,9
30833	-0,95723	-0,0159	0,28787	1737,6
30834	-0,95734	-0,01067	0,28792	1737,7
30835	-0,95734	-0,00536	0,28796	1737,6
30836	-0,9581	0,00885	0,28472	1737,3
30837	-0,96024	0,00887	0,27801	1737,6
30838	-0,96224	0,00892	0,27118	1737,7
30839	-0,9573	-0,00163	0,28803	1737,6
30840	-0,95715	0,00328	0,28805	1737,3
30841	-0,95703	0,00818	0,28807	1737,2
30842	-0,95777	0,02282	0,28467	1737,1
30843	-0,95982	0,02287	0,27777	1737,2
30844	-0,96178	0,02294	0,27093	1737,2
30845	-0,95692	0,0125	0,28817	1737,1
30846	-0,95681	0,01714	0,28817	1737,1
30847	-0,95673	0,02184	0,28816	1737,1
30848	-0,95718	0,03775	0,28474	1737
30849	-0,95923	0,0378	0,27779	1737
30850	-0,96121	0,03785	0,27088	1737
30851	-0,95639	0,03127	0,28823	1737
30852	-0,95623	0,0362	0,2882	1737
30853	-0,95588	0,03125	0,28996	1737
30854	-0,95639	0,05314	0,28454	1736,8
30855	-0,95854	0,05317	0,27754	1736,9
30856	-0,96056	0,05322	0,27057	1737
30857	-0,95605	0,03969	0,28828	1737
30858	-0,95574	0,04491	0,28825	1736,8
30859	-0,95537	0,05002	0,28822	1736,6
30860	-0,95544	0,0671	0,2846	1736,7
30861	-0,95762	0,06714	0,27754	1736,9
30862	-0,95963	0,06721	0,27051	1736,9
30863	-0,95512	0,05367	0,28843	1736,6
30864	-0,95461	0,06338	0,28831	1736,7
30865	-0,95564	0,05365	0,28674	1736,7
30866	-0,95436	0,08161	0,28438	1736,7
30867	-0,95643	0,08166	0,27722	1736,6
30868	-0,95848	0,0817	0,27012	1736,6
30869	-0,95436	0,06767	0,2882	1736,7
30870	-0,95404	0,07208	0,28816	1736,7
30871	-0,95368	0,07657	0,28812	1736,7
30872	-0,95301	0,09603	0,28404	1736,5
30873	-0,95508	0,09609	0,27681	1736,4
30874	-0,95713	0,09615	0,26963	1736,4
30875	-0,95322	0,08184	0,28813	1736,7
30876	-0,95283	0,08599	0,28801	1736,6
30877	-0,95245	0,09014	0,2879	1736,5
30878	-0,95139	0,11042	0,28394	1736,3
30879	-0,95352	0,11047	0,27662	1736,3

30880	-0,95561	0,11052	0,26939	1736,3
30881	-0,95189	0,09586	0,28807	1736,6
30882	-0,95141	0,0998	0,28798	1736,4
30883	-0,95099	0,10373	0,28786	1736,4
30884	-0,94966	0,1242	0,28364	1736,1
30885	-0,95188	0,12425	0,27631	1736,2
30886	-0,95402	0,1243	0,26899	1736,3
30887	-0,95032	0,10954	0,28767	1736,2
30888	-0,94994	0,11318	0,28756	1736,3
30889	-0,94943	0,11683	0,28746	1736,1
30890	-0,9477	0,13842	0,2834	1736
30891	-0,94993	0,13849	0,27598	1736,1
30892	-0,95209	0,13854	0,26863	1736,2
30893	-0,94853	0,12355	0,28757	1736,1
30894	-0,94804	0,12705	0,2875	1736
30895	-0,94758	0,1305	0,28736	1735,9
30896	-0,94555	0,1525	0,283	1735,9
30897	-0,94781	0,15256	0,27551	1736
30898	-0,95001	0,15262	0,26807	1736,1
30899	-0,94664	0,13727	0,28714	1735,9
30900	-0,9462	0,14042	0,28702	1735,8
30901	-0,94575	0,14363	0,28689	1735,8
30902	-0,94327	0,16689	0,2823	1735,8
30903	-0,94554	0,16696	0,27472	1735,8
30904	-0,94778	0,16702	0,26713	1736
30905	-0,94272	0,16273	0,28639	1735,7
30906	-0,94202	0,16704	0,28618	1735,7
30907	-0,94212	0,16271	0,28817	1735,6
30908	-0,94091	0,18046	0,28189	1735,8
30909	-0,94319	0,18053	0,27422	1735,8
30910	-0,94537	0,1806	0,26662	1735,9
30911	-0,94189	0,17158	0,28387	1735,6
30912	-0,94056	0,17716	0,28499	1735,7
30913	-0,94015	0,18088	0,28403	1735,7
30914	-0,93809	0,19562	0,28119	1735,8
30915	-0,94038	0,19569	0,27354	1735,9
30916	-0,94262	0,19575	0,26578	1735,9
30917	-0,93875	0,18555	0,28563	1735,7
30918	-0,9379	0,19018	0,28539	1735,7
30919	-0,937	0,19477	0,28519	1735,7
30920	-0,93469	0,21159	0,2805	1735,6
30921	-0,93704	0,21166	0,27265	1735,7
30922	-0,93928	0,21172	0,2649	1735,7
30923	-0,93645	0,19751	0,28501	1735,6
30924	-0,93554	0,20217	0,28474	1735,7
30925	-0,9345	0,20689	0,28449	1735,5
30926	-0,93057	0,22808	0,27957	1734,7
30927	-0,93316	0,22819	0,27169	1735,2
30928	-0,93551	0,22828	0,26387	1735,4
30929	-0,93339	0,21174	0,28442	1735,4
30930	-0,93248	0,21569	0,28417	1735,3
30931	-0,93182	0,21567	0,28626	1735,3

30932	-0,92717	0,24368	0,27875	1735,2
30933	-0,92959	0,24377	0,27073	1735,4
30934	-0,93197	0,24382	0,26268	1735,5
30935	-0,92967	0,22648	0,28351	1734,6
30936	-0,92899	0,22939	0,28332	1734,5
30937	-0,92827	0,23231	0,28315	1734,5
30938	-0,92343	0,25887	0,27813	1735,6
30939	-0,92585	0,25894	0,27007	1735,7
30940	-0,92821	0,259	0,26192	1735,7
30941	-0,92557	0,24518	0,28272	1735,2
30942	-0,92453	0,24982	0,28242	1735,4
30943	-0,92338	0,25442	0,28214	1735,5
30944	-0,9191	0,27533	0,27692	1735,7
30945	-0,92161	0,27542	0,2687	1735,9
30946	-0,92395	0,27548	0,26054	1735,9
30947	-0,9223	0,25875	0,28189	1735,5
30948	-0,9213	0,26276	0,28161	1735,6
30949	-0,92019	0,26676	0,28132	1735,5
30950	-0,91478	0,29006	0,2759	1735,6
30951	-0,91729	0,29015	0,26763	1735,7
30952	-0,91969	0,29021	0,2593	1735,7
30953	-0,91848	0,27323	0,2809	1735,6
30954	-0,91754	0,27637	0,28066	1735,5
30955	-0,91663	0,2795	0,28037	1735,4
30956	-0,91028	0,30499	0,27486	1735,6
30957	-0,91279	0,30508	0,26641	1735,7
30958	-0,9152	0,30514	0,25804	1735,7
30959	-0,91279	0,29263	0,27954	1735,5
30960	-0,91146	0,29716	0,27921	1735,5
30961	-0,91016	0,30164	0,27884	1735,6
30962	-0,90512	0,32107	0,27365	1735,7
30963	-0,90766	0,32115	0,26509	1735,7
30964	-0,91014	0,3212	0,25652	1735,8
30965	-0,9092	0,3046	0,27873	1735,6
30966	-0,90781	0,30903	0,27837	1735,6
30967	-0,90646	0,3134	0,27797	1735,6
30968	-0,90039	0,33509	0,27244	1735,7
30969	-0,90293	0,33517	0,26389	1735,7
30970	-0,90544	0,33522	0,25521	1735,8
30971	-0,90469	0,3188	0,27757	1735,6
30972	-0,90352	0,32228	0,27728	1735,6
30973	-0,90237	0,32583	0,27694	1735,6
30974	-0,89497	0,35029	0,27119	1735,7
30975	-0,89756	0,35038	0,26246	1735,7
30976	-0,90007	0,35044	0,25376	1735,8
30977	-0,89762	0,33969	0,27585	1735,7
30978	-0,89607	0,34401	0,27545	1735,6
30979	-0,89448	0,3484	0,27502	1735,6
30980	-0,88894	0,36643	0,26957	1735,6
30981	-0,89156	0,36652	0,26085	1735,7
30982	-0,89418	0,36658	0,25194	1735,8
30983	-0,89356	0,35111	0,27472	1735,7

30984	-0,89194	0,35547	0,27429	1735,6
30985	-0,8911	0,3554	0,27697	1735,6
30986	-0,88211	0,38382	0,2679	1735,7
30987	-0,88481	0,38392	0,25887	1735,8
30988	-0,88748	0,38399	0,24985	1735,9
30989	-0,88814	0,36554	0,27341	1735,6
30990	-0,88681	0,36891	0,27306	1735,6
30991	-0,88597	0,3689	0,27581	1735,6
30992	-0,87506	0,40089	0,26611	1735,7
30993	-0,8778	0,401	0,25698	1735,8
30994	-0,88047	0,40108	0,24778	1735,9
30995	-0,88021	0,3857	0,27132	1735,6
30996	-0,87847	0,38995	0,27085	1735,6
30997	-0,87671	0,39421	0,27039	1735,6
30998	-0,86726	0,4188	0,26398	1735,7
30999	-0,87002	0,4189	0,2547	1735,7
31000	-0,87273	0,41897	0,24545	1735,9
31001	-0,87406	0,40027	0,27023	1735,7
31002	-0,87239	0,40463	0,26897	1735,6
31003	-0,87239	0,40713	0,2651	1735,6
31004	-0,85985	0,43493	0,26215	1735,7
31005	-0,86269	0,43502	0,25268	1735,8
31006	-0,86543	0,43509	0,24327	1735,9
31007	-0,86564	0,41985	0,26736	1735,6
31008	-0,86379	0,42401	0,26682	1735,6
31009	-0,86187	0,4282	0,26631	1735,6
31010	-0,85208	0,45097	0,26023	1735,6
31011	-0,85495	0,45109	0,2506	1735,7
31012	-0,85776	0,45114	0,24102	1735,8
31013	-0,85954	0,43326	0,26584	1735,7
31014	-0,85792	0,43667	0,26541	1735,6
31015	-0,85626	0,44004	0,26495	1735,5
31016	-0,84366	0,46758	0,2581	1735,5
31017	-0,84655	0,4677	0,24847	1735,6
31018	-0,84939	0,46778	0,23871	1735,7
31019	-0,84979	0,45344	0,26326	1735,5
31020	-0,84773	0,45752	0,26269	1735,5
31021	-0,84567	0,4616	0,26212	1735,4
31022	-0,83562	0,48293	0,25598	1735,5
31023	-0,83854	0,48305	0,24613	1735,5
31024	-0,84141	0,48313	0,2363	1735,7
31025	-0,84379	0,46528	0,26168	1735,4
31026	-0,84184	0,46909	0,26116	1735,4
31027	-0,83985	0,47287	0,2606	1735,4
31028	-0,82736	0,49798	0,25384	1735,4
31029	-0,83036	0,4981	0,24377	1735,5
31030	-0,83323	0,49819	0,23383	1735,6
31031	-0,83273	0,48638	0,25868	1735,4
31032	-0,83056	0,49036	0,25809	1735,4
31033	-0,82835	0,49438	0,25748	1735,4
31034	-0,81833	0,51371	0,25152	1735,3
31035	-0,82138	0,51383	0,24129	1735,4

31036	-0,82431	0,5139	0,23117	1735,5
31037	-0,82674	0,49719	0,25718	1735,3
31038	-0,82451	0,50118	0,25657	1735,3
31039	-0,82229	0,50514	0,25591	1735,3
31040	-0,80816	0,53076	0,2489	1735,3
31041	-0,81123	0,53087	0,23857	1735,4
31042	-0,81418	0,53093	0,22827	1735,4
31043	-0,81619	0,51369	0,25836	1735,3
31044	-0,8173	0,51375	0,25463	1735,3
31045	-0,81844	0,51382	0,25095	1735,3
31046	-0,79667	0,54906	0,24612	1735,2
31047	-0,79981	0,54916	0,23556	1735,3
31048	-0,80282	0,54923	0,22506	1735,3
31049	-0,80783	0,52957	0,25225	1735,2
31050	-0,80553	0,53337	0,25161	1735,2
31051	-0,80323	0,53712	0,25097	1735,2
31052	-0,78493	0,56697	0,24312	1735,2
31053	-0,78809	0,56711	0,23243	1735,2
31054	-0,79121	0,56717	0,22164	1735,3
31055	-0,7951	0,55011	0,24876	1735,2
31056	-0,7926	0,55399	0,24806	1735,2
31057	-0,79013	0,5578	0,24737	1735,2
31058	-0,7731	0,58434	0,23975	1735,2
31059	-0,77634	0,58448	0,22879	1735,2
31060	-0,77951	0,58456	0,21781	1735,3
31061	-0,78168	0,57064	0,2449	1735,2
31062	-0,77912	0,57442	0,24418	1735,1
31063	-0,77652	0,57823	0,24345	1735,1
31064	-0,76113	0,60106	0,23667	1735,2
31065	-0,76446	0,60119	0,22546	1735,2
31066	-0,76768	0,60128	0,21421	1735,3
31067	-0,76775	0,59078	0,24106	1735,1
31068	-0,76509	0,59448	0,2403	1735,1
31069	-0,76238	0,59824	0,23953	1735,1
31070	-0,74923	0,61709	0,23343	1735,2
31071	-0,75257	0,61722	0,22213	1735,2
31072	-0,75585	0,61728	0,21073	1735,3
31073	-0,75654	0,60433	0,24299	1735,2
31074	-0,75791	0,60438	0,23839	1735,1
31075	-0,7593	0,60446	0,23385	1735,1
31076	-0,73619	0,63373	0,23027	1735,2
31077	-0,7396	0,63387	0,21875	1735,2
31078	-0,74295	0,63391	0,20715	1735,3
31079	-0,74179	0,62376	0,23927	1735,1
31080	-0,74326	0,62386	0,23453	1735,2
31081	-0,74469	0,62397	0,22968	1735,2
31082	-0,72046	0,65306	0,22594	1735,1
31083	-0,72393	0,6532	0,21415	1735,2
31084	-0,7273	0,65327	0,20244	1735,2
31085	-0,7266	0,64288	0,23522	1735,1
31086	-0,72813	0,64296	0,23025	1735,1
31087	-0,72957	0,64305	0,22528	1735,1

31088	-0,70129	0,67545	0,22043	1735,2
31089	-0,70479	0,6756	0,20855	1735,2
31090	-0,70824	0,67566	0,19649	1735,3
31091	-0,71005	0,66278	0,23054	1735,1
31092	-0,71592	0,6588	0,22376	1735,2
31093	-0,71209	0,66383	0,22091	1735,1
31094	-0,68072	0,69782	0,21523	1735,2
31095	-0,68433	0,69798	0,20296	1735,2
31096	-0,68783	0,69804	0,19075	1735,3
31097	-0,6871	0,68857	0,22442	1735,1
31098	-0,68879	0,68868	0,21898	1735,2
31099	-0,6904	0,68877	0,21351	1735,2
31100	-0,65987	0,71917	0,20967	1735,1
31101	-0,66358	0,71934	0,19712	1735,2
31102	-0,66722	0,7194	0,18461	1735,3
31103	-0,67076	0,70592	0,22001	1735,2
31104	-0,67251	0,70604	0,21434	1735,2
31105	-0,67583	0,70256	0,21528	1735,2
31106	-0,63845	0,73984	0,20413	1735,2
31107	-0,64222	0,74002	0,19135	1735,2
31108	-0,64584	0,7401	0,17869	1735,3
31109	-0,64533	0,73124	0,21336	1735,2
31110	-0,64715	0,73136	0,20725	1735,2
31111	-0,64901	0,73145	0,20116	1735,2
31112	-0,61602	0,76026	0,19799	1735,2
31113	-0,61992	0,76044	0,18492	1735,3
31114	-0,62363	0,76054	0,17202	1735,4
31115	-0,62811	0,74747	0,20861	1735,3
31116	-0,62997	0,74758	0,20236	1735,2
31117	-0,63185	0,74765	0,1961	1735,2
31118	-0,59325	0,77985	0,19168	1735,4
31119	-0,59724	0,78006	0,17834	1735,5
31120	-0,60113	0,78021	0,16518	1735,8
31121	-0,6017	0,77096	0,20109	1735,4
31122	-0,60364	0,77109	0,19461	1735,3
31123	-0,60563	0,77121	0,18814	1735,4
31124	-0,56926	0,79902	0,18558	1735,4
31125	-0,57332	0,79925	0,17203	1735,6
31126	-0,57729	0,79942	0,15853	1735,9
31127	-0,58271	0,78687	0,19539	1735,4
31128	-0,58475	0,78698	0,18882	1735,4
31129	-0,58668	0,78708	0,18228	1735,4
31130	-0,54532	0,81712	0,179	1735,6
31131	-0,54943	0,81734	0,16527	1735,7
31132	-0,5535	0,81749	0,15136	1736
31133	-0,55227	0,81079	0,18643	1735,6
31134	-0,55434	0,81091	0,17968	1735,6
31135	-0,55629	0,81098	0,17298	1735,6
31136	-0,52003	0,83499	0,17212	1735,7
31137	-0,52424	0,83521	0,15803	1735,8
31138	-0,52838	0,83534	0,1438	1736,1
31139	-0,53218	0,82565	0,18012	1735,8

31140	-0,53423	0,82579	0,17327	1735,8
31141	-0,53621	0,82584	0,16644	1735,7
31142	-0,49035	0,85438	0,16425	1735,8
31143	-0,49469	0,85459	0,14966	1735,9
31144	-0,49879	0,85462	0,13517	1735,9
31145	-0,51537	0,84035	0,15996	1735,8
31146	-0,51565	0,83724	0,17508	1735,9
31147	-0,51978	0,83747	0,16117	1735,9
31148	-0,45618	0,87474	0,15504	1735,8
31149	-0,46052	0,87492	0,14018	1735,7
31150	-0,4648	0,87498	0,12508	1735,7
31151	-0,47921	0,86072	0,16466	1736
31152	-0,48133	0,86085	0,15752	1736
31153	-0,4859	0,85801	0,15885	1735,9
31154	-0,42088	0,89401	0,14579	1736
31155	-0,42534	0,89417	0,13046	1735,9
31156	-0,42966	0,89417	0,11489	1735,8
31157	-0,45371	0,87705	0,14901	1735,7
31158	-0,44412	0,88257	0,14629	1736
31159	-0,4516	0,87699	0,15626	1735,9
31160	-0,38436	0,91202	0,13598	1736,4
31161	-0,38908	0,91226	0,12	1736,4
31162	-0,39353	0,91225	0,10393	1736,2
31163	-0,41677	0,89739	0,13755	1736,3
31164	-0,41451	0,89732	0,14502	1736,4
31165	-0,4189	0,89736	0,13007	1736
31166	-0,35331	0,92585	0,12783	1736,7
31167	-0,35796	0,92594	0,1115	1736,3
31168	-0,3626	0,92596	0,09501	1736,3
31169	-0,37644	0,91796	0,11679	1736,4
31170	-0,36872	0,92019	0,12304	1736,2
31171	-0,37722	0,91533	0,13376	1736,4
31172	-0,32681	0,93675	0,12157	1737,3
31173	-0,33179	0,93609	0,10302	1735,5
31174	-0,33699	0,93616	0,08479	1735,6
31175	-0,34651	0,929	0,12459	1736,9
31176	-0,34888	0,92922	0,11669	1737
31177	-0,34329	0,93146	0,11511	1737
31178	-0,29753	0,94666	0,11347	1736
31179	-0,30307	0,94724	0,09473	1736,4
31180	-0,30852	0,94741	0,07575	1736,8
31181	-0,33069	0,93546	0,11976	1737
31182	-0,33288	0,93526	0,11188	1736,4
31183	-0,33507	0,93496	0,10389	1735,7
31184	-0,30689	0,9418	0,12804	1736
31185	-0,31151	0,94223	0,11206	1735,8
31186	-0,31556	0,94048	0,12188	1737,2
31187	-0,29444	0,9469	0,12424	1737
31188	-0,2967	0,9467	0,1159	1736,1
31189	-0,29904	0,94673	0,10758	1735,8
31190	-0,26512	0,95695	0,10465	1735,5
31191	-0,27076	0,95723	0,08535	1735,4

31192	-0,27672	0,95868	0,0661	1738,1
31193	-0,26126	0,95771	0,10546	1735,1
31194	-0,26293	0,95855	0,09025	1734,7
31195	-0,25738	0,95911	0,09982	1734,7
31196	-0,28198	0,9529	0,1109	1738
31197	-0,27564	0,95489	0,10914	1737,8
31198	-0,28566	0,95008	0,12119	1737,2
31199	-0,23692	0,96489	0,09448	1734,7
31200	-0,23954	0,96517	0,08557	1734,8
31201	-0,24365	0,96308	0,09644	1734,8
31202	-0,25734	0,95857	0,10624	1734,9
31203	-0,25671	0,96064	0,0866	1734,8
31204	-0,25747	0,95911	0,09975	1734,7
31205	-0,03473	-0,99757	-0,0143	1735,1
31206	-0,03492	-0,99776	-0,00218	1735,3
31207	-0,03245	-0,99856	0,01208	1736,6
31208	-0,05288	-0,99649	-0,01532	1734,6
31209	-0,04954	-0,9969	0,00295	1734,9
31210	-0,04362	-0,99793	0,01496	1736,4
31211	-0,05512	-0,9965	-0,01187	1734,8
31212	-0,05351	-0,99666	0,00002	1734,8
31213	-0,05066	-0,99761	0,01376	1736,4
31214	-0,02388	-0,99892	0,00992	1736,8
31215	-0,02752	-0,99854	0,013	1736,4
31216	-0,02747	-0,9987	0,00952	1736,6
31217	-0,03581	-0,99747	0,00246	1734,8
31218	-0,03193	-0,99774	-0,00927	1735,1
31219	-0,05426	-0,99677	-0,0063	1735,1
31220	-0,02613	-0,99865	0,01168	1736,5
31221	-0,01937	-0,9989	0,00528	1736,5
31222	-0,03188	-0,99768	-0,00926	1735
31223	-0,03117	-1,00019	-0,01723	1739,5
31224	-0,01244	-0,99905	-0,00597	1736,6
31225	-0,03197	-0,99761	-0,00936	1734,9
31226	-0,01923	-0,99885	0,00334	1736,4
31227	-0,02384	-0,99885	0,00989	1736,7
31228	-0,02747	-0,99848	0,01297	1736,3
31229	-0,03659	-0,99746	-0,01072	1735
31230	-0,03123	-1,00026	-0,01722	1739,7
31231	-0,01942	-0,9989	0,00522	1736,5
31232	-0,03033	-0,99757	-0,00774	1734,7
31233	-0,0124	-0,99907	-0,00596	1736,6
31234	-0,02601	-0,9986	0,01164	1736,4
31235	-0,04645	-0,9971	0,00787	1735
31236	-0,04896	-0,99706	-0,00248	1735,1
31237	-0,05144	-0,99666	-0,01272	1734,7
31238	-0,03744	-0,99717	0,00489	1734,4
31239	-0,04772	-0,99685	-0,00961	1734,7
31240	-0,03251	-0,99748	-0,01551	1734,9
31241	-0,06388	-0,99619	0,01178	1735,1
31242	-0,06632	-0,99589	0,00167	1734,8
31243	-0,06875	-0,99563	-0,00853	1734,7

31244	-0,04825	-0,99671	0,00523	1734,4
31245	-0,05054	-0,99705	-0,00403	1735,2
31246	-0,05278	-0,99658	-0,01336	1734,7
31247	-0,08087	-0,99543	0,01588	1736,1
31248	-0,08323	-0,99448	0,00586	1734,6
31249	-0,08565	-0,99454	-0,00413	1735
31250	-0,07336	-0,99523	0,00937	1734,6
31251	-0,07542	-0,99497	0,00065	1734,3
31252	-0,07751	-0,99507	-0,00799	1734,8
31253	-0,09895	-0,99333	0,02043	1735,4
31254	-0,10134	-0,99307	0,01055	1735,1
31255	-0,10373	-0,99323	0,00072	1735,7
31256	-0,08281	-0,99457	0,01055	1734,7
31257	-0,08481	-0,99432	0,00234	1734,5
31258	-0,08676	-0,99464	-0,00582	1735,4
31259	-0,11667	-0,99208	0,02406	1736,7
31260	-0,11898	-0,99196	0,01434	1736,7
31261	-0,12135	-0,99247	0,00473	1737,9
31262	-0,10735	-0,9929	-0,00252	1735,8
31263	-0,10458	-0,99309	-0,00673	1735,7
31264	-0,09878	-0,99328	0,01551	1735,1
31265	-0,13391	-0,98859	0,02838	1734,7
31266	-0,1362	-0,98854	0,01879	1734,7
31267	-0,13845	-0,9883	0,00925	1734,6
31268	-0,12179	-0,99189	0,00947	1737
31269	-0,12886	-0,9903	0,01117	1735,9
31270	-0,13598	-0,98891	0,01286	1735,1
31271	-0,15131	-0,98498	0,03273	1733
31272	-0,1535	-0,98434	0,02336	1732
31273	-0,15575	-0,98411	0,01394	1731,9
31274	-0,13931	-0,98777	0,01292	1734
31275	-0,14623	-0,98575	0,01464	1732,3
31276	-0,1533	-0,98444	0,01635	1731,9
31277	-0,16995	-0,98134	0,03698	1732,3
31278	-0,17217	-0,98105	0,02766	1731,9
31279	-0,17439	-0,98092	0,01837	1732
31280	-0,15718	-0,98389	0,01671	1732
31281	-0,16417	-0,98266	0,01842	1731,9
31282	-0,17118	-0,98146	0,02007	1732
31283	-0,18562	-0,97836	0,04089	1732,3
31284	-0,18778	-0,97804	0,0317	1731,9
31285	-0,18993	-0,97784	0,02256	1731,8
31286	-0,19398	-0,97688	0,02762	1731,7
31287	-0,17971	-0,97972	0,04151	1732,8
31288	-0,18434	-0,97878	0,02756	1731,8
31289	-0,17521	-0,98075	0,02021	1732
31290	-0,18203	-0,97945	0,02186	1732
31291	-0,18879	-0,97806	0,02349	1731,8
31292	-0,20091	-0,97737	0,04433	1736
31293	-0,20278	-0,97559	0,03521	1733
31294	-0,20484	-0,97497	0,02621	1732,2
31295	-0,19031	-0,97778	0,02308	1731,8

31296	-0,19704	-0,97638	0,02471	1731,8
31297	-0,20379	-0,97513	0,02628	1732,1
31298	-0,2165	-0,97396	0,04825	1736,2
31299	-0,21875	-0,97454	0,03947	1737,3
31300	-0,22071	-0,97373	0,03053	1736,2
31301	-0,21864	-0,97336	0,04783	1735,9
31302	-0,22095	-0,97407	0,03903	1737,4
31303	-0,22305	-0,97367	0,03035	1737
31304	-0,20357	-0,97533	0,03021	1732,5
31305	-0,20455	-0,97502	0,02588	1732,2
31306	-0,20555	-0,97478	0,02155	1731,9
31307	-0,23147	-0,97067	0,0517	1736,8
31308	-0,2337	-0,97125	0,04291	1737,9
31309	-0,23592	-0,9719	0,03427	1739,3
31310	-0,22634	-0,97217	0,04975	1737,1
31311	-0,2285	-0,97244	0,04101	1737,7
31312	-0,22293	-0,97346	0,03962	1737,1
31313	-0,22169	-0,97361	0,02924	1736,3
31314	-0,22823	-0,973	0,03077	1737,9
31315	-0,23482	-0,9723	0,03231	1739,5
31316	-0,24643	-0,96534	0,05523	1734,3
31317	-0,2486	-0,96579	0,04663	1735,3
31318	-0,25095	-0,96693	0,03799	1737,6
31319	-0,23989	-0,96798	0,0529	1735,8
31320	-0,24434	-0,96934	0,03551	1738,6
31321	-0,2359	-0,97078	0,04258	1738
31322	-0,23546	-0,97184	0,03534	1739,1
31323	-0,2363	-0,97211	0,03198	1739,7
31324	-0,23717	-0,97231	0,02868	1740,2
31325	-0,26146	-0,96127	0,05882	1734,5
31326	-0,26345	-0,96102	0,05031	1734,2
31327	-0,26553	-0,96105	0,04171	1734,5
31328	-0,25462	-0,96296	0,06024	1734,4
31329	-0,26757	-0,96152	0,03648	1735,9
31330	-0,25939	-0,96226	0,0496	1734,4
31331	-0,25044	-0,96719	0,03781	1737,8
31332	-0,25127	-0,96768	0,03495	1738,8
31333	-0,25206	-0,9682	0,03214	1739,8
31334	-0,27758	-0,95693	0,06273	1735,2
31335	-0,27954	-0,95665	0,05422	1734,8
31336	-0,28159	-0,95674	0,04585	1735,3
31337	-0,2732	-0,95788	0,06732	1735,2
31338	-0,26167	-0,96147	0,05261	1734,3
31339	-0,27863	-0,95833	0,04105	1736,1
31340	-0,26772	-0,96099	0,03828	1735,2
31341	-0,27379	-0,95944	0,03976	1735,5
31342	-0,27992	-0,95807	0,0412	1736,3
31343	-0,29256	-0,95363	0,06631	1737,6
31344	-0,29441	-0,95321	0,05805	1736,9
31345	-0,29653	-0,95363	0,04971	1737,9
31346	-0,2813	-0,95609	0,05395	1734,7
31347	-0,27942	-0,95648	0,06243	1735,3

31348	-0,28326	-0,95624	0,04563	1735,2
31349	-0,28357	-0,95722	0,04145	1736,7
31350	-0,28947	-0,95536	0,04284	1736,7
31351	-0,29549	-0,95391	0,04426	1737,4
31352	-0,29508	-0,95319	0,06683	1738,2
31353	-0,29364	-0,95371	0,07117	1738,8
31354	-0,29477	-0,95331	0,06848	1738,4
31355	-0,30822	-0,95016	0,06994	1740,4
31356	-0,31006	-0,94968	0,06172	1739,7
31357	-0,31168	-0,94855	0,05349	1737,9
31358	-0,30025	-0,95239	0,06324	1739,1
31359	-0,29928	-0,95247	0,05861	1738,3
31360	-0,30998	-0,94965	0,06098	1739,5
31361	-0,29804	-0,95328	0,0433	1737,6
31362	-0,30357	-0,95064	0,04576	1736,3
31363	-0,31483	-0,94734	0,04651	1737
31364	-0,32333	-0,94461	0,0738	1740,1
31365	-0,32533	-0,94473	0,06571	1740,4
31366	-0,32717	-0,94433	0,05758	1739,9
31367	-0,31894	-0,94724	0,0634	1740,7
31368	-0,32065	-0,94651	0,05504	1739,6
31369	-0,31417	-0,94797	0,05324	1738,3
31370	-0,32204	-0,94548	0,04923	1738,2
31371	-0,31755	-0,94711	0,04788	1738,2
31372	-0,32541	-0,94424	0,04965	1738,1
31373	-0,33874	-0,93658	0,0776	1736,3
31374	-0,34065	-0,93651	0,06954	1736,3
31375	-0,34288	-0,93737	0,06168	1738,1
31376	-0,33858	-0,93784	0,06979	1737,3
31377	-0,34063	-0,93848	0,06242	1738,7
31378	-0,33586	-0,93998	0,06919	1739,1
31379	-0,352	-0,93096	0,0806	1735,6
31380	-0,35385	-0,93078	0,07262	1735,3
31381	-0,3558	-0,93092	0,06468	1735,8
31382	-0,35014	-0,9331	0,06485	1735,9
31383	-0,35169	-0,93114	0,07895	1735,4
31384	-0,35148	-0,93176	0,07044	1735,2
31385	-0,36479	-0,92581	0,08367	1735,7
31386	-0,36669	-0,92582	0,0758	1735,8
31387	-0,36854	-0,9258	0,06802	1736
31388	-0,36973	-0,92461	0,07451	1735,6
31389	-0,36666	-0,9257	0,07694	1735,7
31390	-0,36413	-0,92563	0,0893	1735,8
31391	-0,37749	-0,9206	0,08684	1736
31392	-0,37939	-0,92065	0,07905	1736,2
31393	-0,38131	-0,92087	0,07134	1736,8
31394	-0,36988	-0,92456	0,07464	1735,7
31395	-0,37476	-0,92191	0,08444	1735,9
31396	-0,38243	-0,91959	0,07716	1736,2
31397	-0,39051	-0,91506	0,08977	1736,3
31398	-0,39231	-0,91496	0,08213	1736,2
31399	-0,39439	-0,91553	0,07447	1737,5

31400	-0,3889	-0,91584	0,08854	1736,2
31401	-0,39222	-0,91453	0,08825	1736,4
31402	-0,37949	-0,91972	0,0886	1736,1
31403	-0,40321	-0,9093	0,09286	1736,4
31404	-0,40508	-0,90942	0,08531	1736,7
31405	-0,40712	-0,90994	0,07776	1737,9
31406	-0,41624	-0,90387	0,09606	1737,6
31407	-0,4181	-0,904	0,08853	1738
31408	-0,41994	-0,90406	0,08101	1738,3
31409	-0,40014	-0,9102	0,09606	1736,2
31410	-0,40989	-0,90674	0,08929	1736,5
31411	-0,40778	-0,90737	0,09223	1736,5
31412	-0,42894	-0,89803	0,09924	1738,4
31413	-0,4309	-0,89839	0,09182	1739,1
31414	-0,43262	-0,8983	0,08435	1739,2
31415	-0,41408	-0,90474	0,09464	1737,2
31416	-0,42369	-0,89959	0,10161	1737,3
31417	-0,41897	-0,90175	0,10074	1737,1
31418	-0,44179	-0,89184	0,1024	1739
31419	-0,44383	-0,89238	0,09509	1740,2
31420	-0,44549	-0,89211	0,0877	1739,8
31421	-0,42845	-0,89913	0,09324	1738,7
31422	-0,42573	-0,89867	0,10222	1737,5
31423	-0,42912	-0,898	0,099	1738,4
31424	-0,45446	-0,88533	0,10544	1739,4
31425	-0,45644	-0,88579	0,09828	1740,4
31426	-0,45807	-0,88556	0,09097	1740,1
31427	-0,44993	-0,88793	0,10397	1739,5
31428	-0,44889	-0,88787	0,10809	1739,4
31429	-0,45588	-0,88542	0,10125	1739,9
31430	-0,46686	-0,87845	0,10855	1739,3
31431	-0,46868	-0,87856	0,10136	1739,7
31432	-0,47037	-0,87843	0,09411	1739,6
31433	-0,46285	-0,88124	0,10432	1739,6
31434	-0,46066	-0,8825	0,10339	1739,6
31435	-0,46346	-0,88045	0,10802	1739,5
31436	-0,47949	-0,87103	0,11165	1739
31437	-0,48124	-0,87103	0,1045	1739,1
31438	-0,48294	-0,87094	0,09733	1739,2
31439	-0,47933	-0,87081	0,11435	1739,1
31440	-0,46613	-0,87909	0,10815	1739,6
31441	-0,46731	-0,87779	0,11406	1739,8
31442	-0,49174	-0,86371	0,11475	1738,9
31443	-0,49354	-0,86377	0,10768	1739,2
31444	-0,49523	-0,86367	0,1006	1739,2
31445	-0,48193	-0,86946	0,11381	1739,1
31446	-0,4905	-0,86393	0,11759	1738,8
31447	-0,4858	-0,86668	0,11793	1739
31448	-0,48958	-0,86762	0,09431	1739,3
31449	-0,49295	-0,86563	0,09513	1739,3
31450	-0,49627	-0,8636	0,09591	1739,2
31451	-0,50381	-0,85622	0,11748	1738,7

31452	-0,50563	-0,8564	0,11048	1739,2
31453	-0,5073	-0,85633	0,10346	1739,3
31454	-0,50027	-0,85976	0,1089	1739,2
31455	-0,50685	-0,85569	0,11049	1739,2
31456	-0,50201	-0,85963	0,10195	1739,3
31457	-0,50086	-0,86087	0,09678	1739,3
31458	-0,50448	-0,85862	0,09765	1739,2
31459	-0,50802	-0,85637	0,0985	1739,1
31460	-0,51411	-0,84968	0,12016	1738,7
31461	-0,51592	-0,84988	0,11323	1739,2
31462	-0,51757	-0,84982	0,10626	1739,3
31463	-0,51194	-0,8525	0,11184	1739,3
31464	-0,5135	-0,85248	0,10459	1739,3
31465	-0,50734	-0,85537	0,11066	1739,2
31466	-0,50714	-0,85693	0,09818	1739,1
31467	-0,51	-0,85517	0,09887	1739,1
31468	-0,51276	-0,85347	0,09955	1739,2
31469	-0,52455	-0,84291	0,12257	1738,7
31470	-0,5263	-0,84305	0,11574	1739,1
31471	-0,52795	-0,843	0,10883	1739,2
31472	-0,52249	-0,84566	0,11426	1739,1
31473	-0,52413	-0,84561	0,10732	1739,2
31474	-0,51804	-0,84858	0,11325	1739,2
31475	-0,51797	-0,85018	0,10051	1739,1
31476	-0,52078	-0,84847	0,10123	1739,3
31477	-0,52346	-0,84665	0,10185	1739,1
31478	-0,53534	-0,83573	0,12523	1738,7
31479	-0,53706	-0,83582	0,11839	1739
31480	-0,5387	-0,83577	0,11151	1739,1
31481	-0,52901	-0,83996	0,12359	1738,7
31482	-0,53076	-0,84007	0,11667	1739
31483	-0,5274	-0,84234	0,11586	1739,1
31484	-0,5285	-0,84334	0,10311	1739,1
31485	-0,53117	-0,84159	0,10377	1739,1
31486	-0,53392	-0,8398	0,10446	1739,2
31487	-0,54546	-0,82879	0,12784	1738,8
31488	-0,54711	-0,82876	0,12102	1738,8
31489	-0,54872	-0,82873	0,11428	1738,9
31490	-0,54342	-0,83144	0,11955	1738,9
31491	-0,54759	-0,82847	0,1207	1738,8
31492	-0,53739	-0,83436	0,12554	1738,7
31493	-0,53929	-0,83614	0,1054	1739
31494	-0,54181	-0,83435	0,10598	1738,9
31495	-0,54449	-0,83263	0,10668	1739,1
31496	-0,5566	-0,82096	0,1304	1738,8
31497	-0,55822	-0,82091	0,12363	1738,8
31498	-0,55985	-0,8209	0,11687	1738,9
31499	-0,55082	-0,82502	0,12889	1738,7
31500	-0,55247	-0,82498	0,12197	1738,7
31501	-0,55411	-0,82496	0,11532	1738,9
31502	-0,56675	-0,81376	0,13297	1739
31503	-0,56839	-0,81378	0,12625	1739,2

31504	-0,56998	-0,81372	0,11953	1739,2
31505	-0,5659	-0,81667	0,11816	1739,1
31506	-0,55847	-0,81967	0,13072	1738,8
31507	-0,56171	-0,81963	0,11717	1739
31508	-0,57695	-0,80635	0,1354	1739,3
31509	-0,57857	-0,80633	0,12875	1739,4
31510	-0,58014	-0,80628	0,12208	1739,5
31511	-0,57411	-0,80968	0,12735	1739,3
31512	-0,57795	-0,80685	0,1282	1739,4
31513	-0,57952	-0,80681	0,12151	1739,5
31514	-0,58758	-0,79835	0,13818	1739,6
31515	-0,58921	-0,79836	0,13157	1739,7
31516	-0,59076	-0,79828	0,12495	1739,7
31517	-0,57683	-0,80637	0,13576	1739,3
31518	-0,58304	-0,80217	0,13477	1739,5
31519	-0,58277	-0,80491	0,11879	1739,5
31520	-0,59754	-0,79085	0,14046	1740
31521	-0,59924	-0,79099	0,13394	1740,4
31522	-0,60076	-0,79087	0,12738	1740,4
31523	-0,59162	-0,79472	0,14222	1739,7
31524	-0,59353	-0,79595	0,12779	1740
31525	-0,59867	-0,79065	0,13766	1740,3
31526	-0,60834	-0,78228	0,14329	1740,3
31527	-0,6101	-0,7825	0,13682	1740,9
31528	-0,61162	-0,78241	0,13032	1740,9
31529	-0,6005	-0,79024	0,13308	1740,5
31530	-0,59887	-0,78941	0,14254	1739,9
31531	-0,59736	-0,79147	0,13833	1740,2
31532	-0,61813	-0,7742	0,14569	1740,4
31533	-0,61989	-0,77441	0,1392	1741
31534	-0,62139	-0,77432	0,13273	1741
31535	-0,61433	-0,7774	0,14465	1740,4
31536	-0,6161	-0,77763	0,13811	1741
31537	-0,61753	-0,77757	0,13169	1741
31538	-0,62785	-0,76581	0,14813	1740,4
31539	-0,62956	-0,76597	0,14168	1740,8
31540	-0,63106	-0,76586	0,13525	1740,8
31541	-0,62371	-0,77236	0,13325	1741
31542	-0,62186	-0,77395	0,13282	1741
31543	-0,62552	-0,77079	0,13372	1740,9
31544	-0,6372	-0,75736	0,15048	1740,1
31545	-0,63879	-0,75737	0,14411	1740,2
31546	-0,64031	-0,75731	0,13764	1740,2
31547	-0,634	-0,76025	0,14954	1740,1
31548	-0,63715	-0,76029	0,13662	1740,4
31549	-0,63202	-0,76372	0,14227	1740,7
31550	-0,64601	-0,74942	0,15264	1740,1
31551	-0,6476	-0,74945	0,1463	1740,2
31552	-0,6491	-0,74937	0,13987	1740,2
31553	-0,63429	-0,75888	0,15465	1740
31554	-0,64456	-0,75106	0,15085	1740,1
31555	-0,6441	-0,75281	0,14411	1740,1

31556	-0,65477	-0,7414	0,15476	1740,1
31557	-0,65642	-0,74152	0,14848	1740,5
31558	-0,65791	-0,74146	0,14209	1740,5
31559	-0,6533	-0,7444	0,14755	1740,5
31560	-0,6548	-0,74432	0,14106	1740,4
31561	-0,65118	-0,74755	0,14028	1740,3
31562	-0,66342	-0,73312	0,15683	1740
31563	-0,66507	-0,73325	0,15057	1740,4
31564	-0,66657	-0,73321	0,14422	1740,5
31565	-0,65549	-0,74092	0,15429	1740,2
31566	-0,6582	-0,73984	0,14906	1740,5
31567	-0,65814	-0,74149	0,14067	1740,5
31568	-0,67193	-0,72461	0,15907	1739,7
31569	-0,67356	-0,72473	0,15283	1740,1
31570	-0,67505	-0,72468	0,1465	1740,1
31571	-0,6647	-0,73274	0,15399	1740,2
31572	-0,67106	-0,72595	0,15717	1739,9
31573	-0,66845	-0,73096	0,14661	1740,4
31574	-0,68024	-0,71614	0,1611	1739,4
31575	-0,68182	-0,71618	0,15482	1739,6
31576	-0,6833	-0,71614	0,14858	1739,7
31577	-0,67109	-0,72588	0,15725	1739,8
31578	-0,67838	-0,72058	0,15065	1740
31579	-0,67614	-0,7197	0,16259	1739,5
31580	-0,68848	-0,70747	0,16313	1739,1
31581	-0,69004	-0,70751	0,15685	1739,3
31582	-0,69152	-0,70748	0,15063	1739,3
31583	-0,68307	-0,71612	0,1499	1739,7
31584	-0,68953	-0,7067	0,16227	1739,2
31585	-0,68671	-0,71272	0,14872	1739,5
31586	-0,69668	-0,6989	0,16512	1739
31587	-0,69823	-0,69894	0,15896	1739,2
31588	-0,6997	-0,6989	0,15276	1739,3
31589	-0,68955	-0,70665	0,16222	1739,1
31590	-0,69223	-0,70649	0,1523	1739,4
31591	-0,6977	-0,69942	0,1593	1739,3
31592	-0,70475	-0,6901	0,16734	1738,9
31593	-0,70631	-0,69015	0,1612	1739,1
31594	-0,7078	-0,69014	0,15498	1739,2
31595	-0,70023	-0,69526	0,16566	1739,1
31596	-0,70202	-0,69603	0,15541	1739,4
31597	-0,70657	-0,68904	0,16437	1739
31598	-0,713	-0,68107	0,16924	1738,8
31599	-0,71456	-0,6811	0,16306	1739
31600	-0,71603	-0,68107	0,15692	1739,1
31601	-0,70661	-0,68901	0,1644	1739
31602	-0,70746	-0,68653	0,17008	1738,7
31603	-0,70981	-0,68818	0,15456	1739,2
31604	-0,72097	-0,67196	0,17131	1738,7
31605	-0,72253	-0,67203	0,16515	1738,9
31606	-0,72398	-0,67201	0,15904	1739
31607	-0,72093	-0,67431	0,16311	1739

31608	-0,71412	-0,6816	0,16314	1739,1
31609	-0,72061	-0,67155	0,17409	1738,6
31610	-0,72872	-0,66291	0,17322	1738,5
31611	-0,7302	-0,66288	0,16714	1738,6
31612	-0,73167	-0,66282	0,16098	1738,6
31613	-0,72067	-0,67151	0,17415	1738,6
31614	-0,72445	-0,67085	0,16158	1738,9
31615	-0,72564	-0,66586	0,17459	1738,4
31616	-0,73609	-0,65394	0,17522	1738,2
31617	-0,73753	-0,65385	0,16907	1738,2
31618	-0,73896	-0,65377	0,163	1738,1
31619	-0,73199	-0,65957	0,1717	1738,4
31620	-0,7337	-0,65545	0,17956	1738,3
31621	-0,74005	-0,65235	0,16355	1738,1
31622	-0,74415	-0,64395	0,17704	1737,9
31623	-0,74558	-0,64385	0,17091	1737,8
31624	-0,74703	-0,6438	0,16485	1737,9
31625	-0,73997	-0,64829	0,17923	1738,1
31626	-0,74008	-0,65226	0,1636	1738
31627	-0,74629	-0,64234	0,17365	1737,8
31628	-0,75169	-0,63438	0,17902	1737,7
31629	-0,75309	-0,6343	0,17297	1737,6
31630	-0,75455	-0,63426	0,16687	1737,7
31631	-0,74439	-0,6423	0,18241	1738,1
31632	-0,74635	-0,64226	0,17364	1737,8
31633	-0,74789	-0,64263	0,16553	1737,9
31634	-0,7591	-0,62468	0,18109	1737,4
31635	-0,76048	-0,62461	0,17505	1737,3
31636	-0,76191	-0,62461	0,16903	1737,4
31637	-0,7533	-0,63096	0,18415	1737,7
31638	-0,75846	-0,62612	0,17871	1737,4
31639	-0,75696	-0,63082	0,16865	1737,6
31640	-0,76647	-0,61495	0,18293	1737,3
31641	-0,76785	-0,61486	0,17685	1737,2
31642	-0,76928	-0,61484	0,17083	1737,2
31643	-0,76599	-0,61523	0,18405	1737,3
31644	-0,75898	-0,62387	0,18495	1737,6
31645	-0,76292	-0,62191	0,1737	1737,2
31646	-0,77367	-0,60526	0,18462	1737,2
31647	-0,77504	-0,60517	0,17855	1737
31648	-0,77646	-0,60511	0,17256	1737,1
31649	-0,76791	-0,61318	0,18273	1737,3
31650	-0,77128	-0,60699	0,18927	1737,3
31651	-0,77114	-0,60975	0,18007	1737,1
31652	-0,78078	-0,59541	0,18642	1737,1
31653	-0,78215	-0,59531	0,18037	1737
31654	-0,78357	-0,59526	0,17438	1737
31655	-0,77317	-0,60545	0,18647	1737,3
31656	-0,77911	-0,59953	0,17995	1737,1
31657	-0,77807	-0,59771	0,19108	1737,4
31658	-0,78791	-0,5853	0,18815	1737
31659	-0,78926	-0,58519	0,18211	1736,8

31660	-0,79068	-0,58516	0,17613	1736,9
31661	-0,78179	-0,59369	0,18803	1737,2
31662	-0,78235	-0,59475	0,18153	1737
31663	-0,78905	-0,58384	0,18791	1737
31664	-0,7948	-0,57533	0,18998	1737,1
31665	-0,7961	-0,5752	0,184	1736,8
31666	-0,79751	-0,57513	0,17797	1736,8
31667	-0,79409	-0,57701	0,18735	1736,9
31668	-0,79019	-0,58332	0,18442	1736,9
31669	-0,78867	-0,58354	0,191	1737,2
31670	-0,8017	-0,56529	0,19186	1737,3
31671	-0,80302	-0,56515	0,18583	1737
31672	-0,80441	-0,56508	0,17982	1737
31673	-0,80128	-0,56681	0,18831	1737
31674	-0,80145	-0,56466	0,19522	1737,5
31675	-0,79809	-0,56969	0,19398	1737,3
31676	-0,8087	-0,55522	0,1936	1737,9
31677	-0,81012	-0,55518	0,18769	1737,9
31678	-0,81152	-0,55514	0,18176	1737,9
31679	-0,80471	-0,56034	0,19431	1737,5
31680	-0,80566	-0,56027	0,19013	1737,3
31681	-0,80786	-0,55725	0,19072	1737,7
31682	-0,81555	-0,54497	0,19536	1738,3
31683	-0,81707	-0,545	0,18942	1738,5
31684	-0,81851	-0,54499	0,18345	1738,6
31685	-0,81106	-0,55259	0,19173	1738
31686	-0,81365	-0,54883	0,19236	1738,3
31687	-0,8161	-0,54505	0,19298	1738,4
31688	-0,82202	-0,53455	0,19699	1738,3
31689	-0,82353	-0,53459	0,19111	1738,5
31690	-0,82496	-0,53456	0,18516	1738,6
31691	-0,8173	-0,5414	0,19762	1738,2
31692	-0,81837	-0,54148	0,1936	1738,5
31693	-0,81937	-0,5415	0,18958	1738,6
31694	-0,82842	-0,52393	0,19864	1738,3
31695	-0,82992	-0,52395	0,19271	1738,5
31696	-0,83133	-0,52392	0,18683	1738,5
31697	-0,82406	-0,53188	0,1957	1738,3
31698	-0,82644	-0,52802	0,19627	1738,4
31699	-0,82877	-0,52408	0,19684	1738,3
31700	-0,83458	-0,51333	0,20027	1738,2
31701	-0,83605	-0,51336	0,19434	1738,3
31702	-0,83746	-0,51333	0,18839	1738,4
31703	-0,82911	-0,5217	0,201	1738,1
31704	-0,83013	-0,5218	0,19728	1738,4
31705	-0,83107	-0,5218	0,19346	1738,4
31706	-0,84059	-0,50263	0,2018	1738
31707	-0,84201	-0,50261	0,19586	1738,1
31708	-0,84341	-0,50257	0,18997	1738,1
31709	-0,83628	-0,51092	0,19919	1738,2
31710	-0,83841	-0,50715	0,19966	1738,1
31711	-0,8405	-0,50339	0,20022	1738

31712	-0,84652	-0,49183	0,20338	1738
31713	-0,8479	-0,49178	0,19749	1737,9
31714	-0,84929	-0,49172	0,19152	1737,9
31715	-0,84224	-0,50013	0,20114	1738,1
31716	-0,84446	-0,49615	0,20164	1738
31717	-0,84659	-0,49219	0,20217	1738
31718	-0,85237	-0,48088	0,20486	1737,9
31719	-0,85373	-0,48082	0,19897	1737,8
31720	-0,85512	-0,48077	0,19303	1737,8
31721	-0,84772	-0,49006	0,20247	1737,9
31722	-0,84945	-0,48683	0,20292	1737,9
31723	-0,85116	-0,48356	0,20331	1737,8
31724	-0,85814	-0,46994	0,20633	1737,9
31725	-0,8595	-0,46988	0,20046	1737,9
31726	-0,86091	-0,46985	0,1945	1737,9
31727	-0,85387	-0,47847	0,20415	1737,8
31728	-0,85602	-0,47445	0,20466	1737,9
31729	-0,85812	-0,47042	0,2052	1737,9
31730	-0,86377	-0,45906	0,20783	1738,1
31731	-0,86519	-0,45901	0,2019	1738,1
31732	-0,86658	-0,45894	0,19595	1738,1
31733	-0,85986	-0,46812	0,20342	1738
31734	-0,85927	-0,46599	0,211	1738,1
31735	-0,86459	-0,45854	0,20553	1738,1
31736	-0,86919	-0,44832	0,20914	1738,3
31737	-0,87062	-0,44828	0,20328	1738,3
31738	-0,87202	-0,44822	0,19734	1738,3
31739	-0,86497	-0,45695	0,20733	1738,1
31740	-0,86684	-0,45318	0,20781	1738,1
31741	-0,86872	-0,44937	0,2083	1738,1
31742	-0,87469	-0,43683	0,21063	1738,3
31743	-0,87616	-0,43679	0,2047	1738,4
31744	-0,87756	-0,43675	0,19882	1738,4
31745	-0,87048	-0,44571	0,20914	1738,2
31746	-0,87441	-0,4375	0,21009	1738,2
31747	-0,87164	-0,44161	0,21278	1738,1
31748	-0,87968	-0,42576	0,21205	1738,2
31749	-0,88114	-0,42575	0,20618	1738,3
31750	-0,88254	-0,4257	0,2003	1738,3
31751	-0,87564	-0,43477	0,21066	1738,2
31752	-0,8775	-0,43061	0,2111	1738,1
31753	-0,87679	-0,43065	0,21421	1738,2
31754	-0,8848	-0,41427	0,21337	1738,1
31755	-0,88624	-0,41424	0,20748	1738,2
31756	-0,88766	-0,4142	0,20153	1738,2
31757	-0,88216	-0,42026	0,21236	1738
31758	-0,88381	-0,41655	0,21282	1738
31759	-0,88137	-0,42026	0,21543	1738
31760	-0,88976	-0,40293	0,21457	1738,2
31761	-0,89121	-0,40291	0,20862	1738,2
31762	-0,89261	-0,40286	0,20271	1738,2
31763	-0,88573	-0,41219	0,21352	1738,1

31764	-0,88754	-0,40801	0,21399	1738,1
31765	-0,88935	-0,40383	0,21449	1738,1
31766	-0,89456	-0,39159	0,21592	1738,3
31767	-0,89601	-0,39156	0,21003	1738,3
31768	-0,89743	-0,39153	0,20406	1738,4
31769	-0,88993	-0,40069	0,21785	1738,1
31770	-0,89073	-0,40071	0,2149	1738,2
31771	-0,89147	-0,40074	0,21201	1738,3
31772	-0,89924	-0,38012	0,21723	1738,4
31773	-0,90074	-0,38011	0,21128	1738,5
31774	-0,90216	-0,38009	0,20537	1738,6
31775	-0,89505	-0,39015	0,21642	1738,3
31776	-0,89659	-0,38635	0,2168	1738,2
31777	-0,89817	-0,38265	0,21719	1738,4
31778	-0,9037	-0,36871	0,21832	1738,3
31779	-0,90518	-0,3687	0,21241	1738,5
31780	-0,9066	-0,36868	0,20643	1738,5
31781	-0,89984	-0,3783	0,21785	1738,3
31782	-0,90157	-0,37398	0,21823	1738,4
31783	-0,90227	-0,37403	0,21553	1738,5
31784	-0,9079	-0,35707	0,21939	1738
31785	-0,90396	-0,07442	-0,42504	1741
31786	-0,91034	-0,0819	-0,40948	1740,8
31787	-0,91084	-0,07465	-0,40965	1740,7
31788	-0,91134	-0,07819	-0,40798	1740,8
31789	-0,91014	-0,06179	-0,4131	1740,5
31790	-0,90742	-0,06176	-0,41934	1740,8
31791	-0,90464	-0,06175	-0,42561	1741
31792	-0,91077	-0,07458	-0,4097	1740,6
31793	-0,91099	-0,07098	-0,40973	1740,5
31794	-0,91124	-0,06734	-0,40987	1740,6
31795	-0,91065	-0,04789	-0,4131	1740
31796	-0,90795	-0,04787	-0,41947	1740,4
31797	-0,9052	-0,04785	-0,42572	1740,6
31798	-0,91197	-0,06359	-0,4087	1740,5
31799	-0,91253	-0,05679	-0,40804	1740,2
31800	-0,91248	-0,05244	-0,40838	1740
31801	-0,91108	-0,0352	-0,4133	1739,9
31802	-0,90827	-0,03515	-0,41962	1740,1
31803	-0,90543	-0,03512	-0,42596	1740,3
31804	-0,91198	-0,0478	-0,41003	1739,9
31805	-0,91213	-0,04344	-0,41006	1739,9
31806	-0,91281	-0,04344	-0,40843	1739,8
31807	-0,91157	-0,02226	-0,41325	1740
31808	-0,9087	-0,02222	-0,41966	1740,1
31809	-0,90585	-0,02219	-0,426	1740,3
31810	-0,91263	-0,03421	-0,40995	1739,9
31811	-0,9128	-0,02931	-0,40999	1740
31812	-0,91348	-0,02933	-0,40837	1739,9
31813	-0,91184	-0,00874	-0,41335	1740,2
31814	-0,90909	-0,00871	-0,4198	1740,5
31815	-0,90624	-0,00868	-0,42627	1740,8

31816	-0,91305	-0,02055	-0,40999	1740
31817	-0,91316	-0,01533	-0,41002	1740
31818	-0,91322	-0,01003	-0,41	1740
31819	-0,91204	0,00394	-0,41305	1740,2
31820	-0,90929	0,00399	-0,4196	1740,6
31821	-0,90644	0,00402	-0,42604	1740,8
31822	-0,91339	-0,00108	-0,40966	1739,9
31823	-0,91341	0,00359	-0,40966	1740
31824	-0,91405	-0,00109	-0,40808	1739,9
31825	-0,91192	0,0181	-0,41316	1740,4
31826	-0,90906	0,01813	-0,41966	1740,6
31827	-0,90612	0,01817	-0,42622	1740,7
31828	-0,91335	0,01291	-0,40975	1740,1
31829	-0,91404	0,01293	-0,40809	1740
31830	-0,91265	0,0129	-0,41129	1740,1
31831	-0,91174	0,03295	-0,41286	1740,5
31832	-0,90877	0,03299	-0,41937	1740,6
31833	-0,90578	0,03302	-0,42598	1740,7
31834	-0,91417	0,0178	-0,40809	1740,3
31835	-0,91361	0,03508	-0,40854	1740,5
31836	-0,91415	0,02708	-0,40777	1740,4
31837	-0,91142	0,04832	-0,41252	1740,9
31838	-0,90833	0,04838	-0,41913	1740,8
31839	-0,90532	0,04838	-0,42578	1740,9
31840	-0,91315	0,03338	-0,40962	1740,5
31841	-0,91256	0,04725	-0,41022	1741
31842	-0,91321	0,04189	-0,40913	1740,8
31843	-0,91084	0,06225	-0,41212	1741
31844	-0,90781	0,06229	-0,41873	1741
31845	-0,90472	0,06233	-0,42544	1741
31846	-0,91258	0,04721	-0,4102	1741
31847	-0,91179	0,06227	-0,40989	1740,9
31848	-0,91297	0,05162	-0,40904	1741,1
31849	-0,90998	0,07687	-0,41153	1741
31850	-0,90685	0,07692	-0,41829	1740,9
31851	-0,90374	0,07697	-0,42505	1741
31852	-0,91176	0,0623	-0,40991	1740,9
31853	-0,91193	0,06633	-0,40895	1740,9
31854	-0,91219	0,07124	-0,40752	1740,9
31855	-0,9089	0,09113	-0,41065	1740,7
31856	-0,90574	0,09117	-0,41747	1740,7
31857	-0,9026	0,09122	-0,42428	1740,7
31858	-0,91153	0,07729	-0,40765	1740,7
31859	-0,91125	0,08176	-0,40748	1740,8
31860	-0,91095	0,08616	-0,40731	1740,8
31861	-0,90747	0,10538	-0,41008	1740,5
31862	-0,90432	0,10542	-0,41701	1740,5
31863	-0,90114	0,10546	-0,42389	1740,6
31864	-0,91079	0,09093	-0,40635	1740,6
31865	-0,90893	0,09985	-0,40839	1740,6
31866	-0,91062	0,09558	-0,40558	1740,6
31867	-0,90603	0,11963	-0,40916	1740,4

31868	-0,90294	0,11967	-0,41606	1740,5
31869	-0,89971	0,11972	-0,42303	1740,5
31870	-0,91007	0,10533	-0,40422	1740,5
31871	-0,90821	0,11292	-0,40622	1740,4
31872	-0,9097	0,11092	-0,40338	1740,3
31873	-0,90433	0,13359	-0,4081	1740
31874	-0,90119	0,13365	-0,4152	1740,2
31875	-0,898	0,1337	-0,42216	1740,3
31876	-0,90708	0,11673	-0,40778	1740,4
31877	-0,90678	0,12673	-0,40478	1740
31878	-0,90669	0,12077	-0,40707	1740,2
31879	-0,90252	0,14769	-0,40707	1739,9
31880	-0,89938	0,14774	-0,41413	1740
31881	-0,89612	0,14778	-0,42124	1740,1
31882	-0,90543	0,13044	-0,40654	1739,9
31883	-0,90431	0,14033	-0,4057	1739,9
31884	-0,90513	0,13596	-0,40522	1739,8
31885	-0,90061	0,1617	-0,40604	1739,9
31886	-0,89736	0,16175	-0,41323	1740
31887	-0,89405	0,16179	-0,42042	1740,1
31888	-0,90379	0,15007	-0,40321	1739,8
31889	-0,90328	0,15342	-0,40294	1739,7
31890	-0,90456	0,15002	-0,40141	1739,7
31891	-0,89853	0,17607	-0,40485	1740,1
31892	-0,89513	0,17613	-0,41211	1739,9
31893	-0,90934	-0,35706	0,21346	1738,1
31894	-0,91074	-0,35702	0,20752	1738,1
31895	-0,90369	-0,36647	0,22172	1738,2
31896	-0,90509	-0,36655	0,2163	1738,4
31897	-0,90282	-0,36884	0,2215	1738,3
31898	-0,91194	-0,34541	0,22062	1737,8
31899	-0,91334	-0,34536	0,21467	1737,7
31900	-0,91477	-0,34535	0,20865	1737,8
31901	-0,90825	-0,3557	0,22032	1738,1
31902	-0,90956	-0,35183	0,22064	1737,9
31903	-0,91088	-0,34794	0,22093	1737,7
31904	-0,91597	-0,33381	0,22169	1737,7
31905	-0,91737	-0,33376	0,21565	1737,6
31906	-0,91877	-0,33371	0,20968	1737,6
31907	-0,91244	-0,34351	0,22166	1737,8
31908	-0,9139	-0,33912	0,222	1737,7
31909	-0,91539	-0,33475	0,22239	1737,6
31910	-0,91999	-0,32223	0,22273	1737,9
31911	-0,92143	-0,3222	0,21675	1737,9
31912	-0,92286	-0,32218	0,21071	1738
31913	-0,91571	-0,33385	0,22253	1737,7
31914	-0,9166	-0,33129	0,22276	1737,7
31915	-0,91749	-0,32873	0,22301	1737,7
31916	-0,92392	-0,3105	0,22386	1738,2
31917	-0,92544	-0,31049	0,21784	1738,4
31918	-0,92687	-0,31044	0,21178	1738,4
31919	-0,92025	-0,32059	0,22415	1738

31920	-0,92164	-0,31649	0,22452	1738,1
31921	-0,92303	-0,31242	0,22484	1738,2
31922	-0,92752	-0,29882	0,22488	1738,2
31923	-0,92902	-0,29879	0,21883	1738,3
31924	-0,93045	-0,29875	0,21275	1738,3
31925	-0,92415	-0,30878	0,22527	1738,2
31926	-0,92553	-0,30429	0,22564	1738,2
31927	-0,92687	-0,29986	0,226	1738,2
31928	-0,93097	-0,28697	0,22578	1738,1
31929	-0,93241	-0,28691	0,21969	1738,1
31930	-0,9338	-0,28684	0,21364	1738
31931	-0,92858	-0,29696	0,22305	1738,3
31932	-0,9289	-0,29192	0,22813	1738,2
31933	-0,93116	-0,28597	0,2263	1738,1
31934	-0,93429	-0,27524	0,22658	1738,1
31935	-0,93559	-0,27514	0,22043	1737,8
31936	-0,93695	-0,27508	0,21436	1737,7
31937	-0,93161	-0,28361	0,22757	1738,2
31938	-0,93274	-0,27967	0,22787	1738,2
31939	-0,93382	-0,27571	0,22812	1738,2
31940	-0,9374	-0,26337	0,22756	1738
31941	-0,93868	-0,26328	0,2214	1737,6
31942	-0,94004	-0,26321	0,21529	1737,5
31943	-0,93416	-0,27434	0,22829	1738,1
31944	-0,9352	-0,27047	0,22858	1738,1
31945	-0,93619	-0,26666	0,22885	1738
31946	-0,94057	-0,25153	0,22855	1738,2
31947	-0,94186	-0,25147	0,22244	1737,9
31948	-0,94324	-0,2514	0,21625	1737,8
31949	-0,93748	-0,26166	0,22945	1738,1
31950	-0,93866	-0,2571	0,22973	1738,1
31951	-0,93993	-0,25257	0,23011	1738,3
31952	-0,94376	-0,2398	0,22953	1738,9
31953	-0,94497	-0,2397	0,2233	1738,3
31954	-0,94631	-0,23963	0,21716	1738,2
31955	-0,94063	-0,25002	0,23052	1738,5
31956	-0,94311	-0,2409	0,23119	1738,9
31957	-0,94139	-0,24545	0,23303	1738,8
31958	-0,94663	-0,22845	0,23026	1739,2
31959	-0,94785	-0,22836	0,22409	1738,8
31960	-0,94921	-0,2283	0,21786	1738,6
31961	-0,94434	-0,23637	0,23168	1739,3
31962	-0,9453	-0,23238	0,2319	1739,3
31963	-0,9463	-0,22836	0,23214	1739,4
31964	-0,94937	-0,21594	0,23103	1739,2
31965	-0,95075	-0,21587	0,22479	1739
31966	-0,95217	-0,21582	0,21862	1739
31967	-0,94648	-0,22729	0,23224	1739,3
31968	-0,9473	-0,22356	0,23247	1739,3
31969	-0,94805	-0,21996	0,23268	1739,3
31970	-0,95179	-0,20407	0,23182	1739,2
31971	-0,9532	-0,20401	0,22563	1739,1

31972	-0,95466	-0,20396	0,21938	1739,1
31973	-0,94917	-0,21443	0,23337	1739,3
31974	-0,95012	-0,20982	0,23363	1739,3
31975	-0,95111	-0,20508	0,23394	1739,3
31976	-0,95402	-0,19213	0,23252	1739,1
31977	-0,95549	-0,19207	0,22624	1739
31978	-0,95697	-0,19204	0,22003	1739
31979	-0,95159	-0,20259	0,23417	1739,3
31980	-0,95245	-0,19787	0,23437	1739,2
31981	-0,95332	-0,1931	0,23462	1739,1
31982	-0,95613	-0,18025	0,23312	1739
31983	-0,95759	-0,18021	0,22687	1738,9
31984	-0,95909	-0,18017	0,22056	1738,9
31985	-0,95337	-0,19267	0,23471	1739,1
31986	-0,95386	-0,19266	0,23269	1739,1
31987	-0,95482	-0,18702	0,23291	1738,9
31988	-0,95818	-0,16826	0,23376	1739
31989	-0,9596	-0,1682	0,22741	1738,8
31990	-0,96105	-0,16813	0,22112	1738,8
31991	-0,9557	-0,17969	0,23551	1739,1
31992	-0,95638	-0,17577	0,23569	1739,1
31993	-0,95704	-0,17188	0,23587	1739,1
31994	-0,96016	-0,15546	0,23441	1739
31995	-0,96164	-0,1554	0,22806	1738,9
31996	-0,96312	-0,15535	0,22175	1738,9
31997	-0,95781	-0,16688	0,23622	1739
31998	-0,95861	-0,16205	0,23648	1739,1
31999	-0,9593	-0,1572	0,23666	1739
32000	-0,96194	-0,14266	0,2349	1738,8
32001	-0,96353	-0,14264	0,22852	1738,9
32002	-0,96506	-0,14259	0,22212	1739
32003	-0,95983	-0,15327	0,23712	1739
32004	-0,96045	-0,14843	0,23727	1738,8
32005	-0,96108	-0,1437	0,23744	1738,7
32006	-0,96357	-0,12864	0,23541	1738,5
32007	-0,9652	-0,1286	0,229	1738,6
32008	-0,96674	-0,12856	0,22255	1738,7
32009	-0,96159	-0,13939	0,23782	1738,7
32010	-0,96215	-0,13471	0,23798	1738,5
32011	-0,96268	-0,13007	0,23814	1738,4
32012	-0,96475	-0,11569	0,23586	1737,9
32013	-0,96627	-0,11564	0,22936	1737,8
32014	-0,96782	-0,11562	0,22289	1737,9
32015	-0,96322	-0,12512	0,23851	1738,4
32016	-0,96362	-0,12077	0,23859	1738,2
32017	-0,96397	-0,11648	0,23865	1737,9
32018	-0,96601	-0,10243	0,23626	1737,7
32019	-0,96751	-0,10238	0,22972	1737,5
32020	-0,96904	-0,10233	0,22317	1737,5
32021	-0,96566	-0,10042	0,23872	1737,7
32022	-0,96431	-0,11152	0,23943	1737,8
32023	-0,96495	-0,10293	0,24036	1737,7

32024	-0,96741	-0,08914	0,23666	1738
32025	-0,96903	-0,08907	0,2301	1738
32026	-0,97059	-0,089	0,22353	1738
32027	-0,96581	-0,09668	0,23949	1737,7
32028	-0,9662	-0,09296	0,23964	1737,8
32029	-0,96662	-0,08921	0,23981	1738
32030	-0,96845	-0,07632	0,23711	1738
32031	-0,97022	-0,0763	0,23054	1738,4
32032	-0,97184	-0,07626	0,224	1738,5
32033	-0,96711	-0,08187	0,24007	1737,8
32034	-0,96651	-0,08553	0,24164	1738
32035	-0,96743	-0,08556	0,23813	1738,1
32036	-0,96907	-0,06248	0,23758	1737,6
32037	-0,97081	-0,06245	0,23102	1737,9
32038	-0,97248	-0,06242	0,22439	1738,1
32039	-0,96776	-0,07196	0,24037	1737,7
32040	-0,96825	-0,07197	0,23857	1737,7
32041	-0,96849	-0,06813	0,23865	1737,7
32042	-0,96965	-0,04967	0,23799	1737,5
32043	-0,97139	-0,04963	0,23132	1737,7
32044	-0,97305	-0,04959	0,22463	1737,9
32045	-0,96847	-0,0582	0,24077	1737,5
32046	-0,9687	-0,05414	0,24083	1737,5
32047	-0,96801	-0,05828	0,24256	1737,5
32048	-0,97017	-0,03666	0,23826	1737,5
32049	-0,97189	-0,03662	0,23159	1737,7
32050	-0,97356	-0,03659	0,22484	1737,9
32051	-0,96909	-0,04441	0,24128	1737,5
32052	-0,96923	-0,03994	0,24136	1737,5
32053	-0,96856	-0,04442	0,24311	1737,4
32054	-0,9705	-0,02333	0,23833	1737,4
32055	-0,97219	-0,0233	0,23154	1737,5
32056	-0,97381	-0,02325	0,22481	1737,6
32057	-0,96938	-0,03545	0,24139	1737,4
32058	-0,96954	-0,03049	0,24144	1737,4
32059	-0,96964	-0,02554	0,24151	1737,4
32060	-0,97063	-0,01077	0,23862	1737,4
32061	-0,97219	-0,01073	0,23181	1737,2
32062	-0,97378	-0,01068	0,22493	1737,2
32063	-0,9697	-0,02225	0,24178	1737,5
32064	-0,9698	-0,01696	0,24184	1737,5
32065	-0,96985	-0,01167	0,2419	1737,5
32066	-0,97049	0,00307	0,23867	1737,1
32067	-0,97195	0,00311	0,23172	1736,7
32068	-0,97351	0,00315	0,22484	1736,6
32069	-0,96986	-0,00731	0,24214	1737,5
32070	-0,96985	-0,00266	0,24216	1737,5
32071	-0,96978	0,00208	0,2422	1737,3
32072	-0,97034	0,0154	0,23883	1737,1
32073	-0,9719	0,01544	0,23182	1736,9
32074	-0,97346	0,01549	0,22491	1736,8
32075	-0,96978	0,00716	0,24234	1737,5

32076	-0,96967	0,01142	0,24237	1737,3
32077	-0,96956	0,01568	0,24238	1737,3
32078	-0,96988	0,03027	0,23895	1737
32079	-0,97157	0,03032	0,23194	1736,9
32080	-0,97319	0,03036	0,22497	1736,9
32081	-0,96941	0,02116	0,24233	1737,2
32082	-0,96927	0,02522	0,24233	1737,1
32083	-0,96911	0,02928	0,24232	1737
32084	-0,96935	0,04468	0,23873	1736,9
32085	-0,97106	0,04474	0,23173	1736,9
32086	-0,97271	0,04479	0,22464	1736,9
32087	-0,96867	0,03939	0,24237	1736,9
32088	-0,96847	0,04384	0,24236	1736,9
32089	-0,96803	0,04381	0,24413	1736,9
32090	-0,96847	0,05925	0,23896	1736,8
32091	-0,9702	0,05931	0,23181	1736,8
32092	-0,97189	0,05936	0,22464	1736,8
32093	-0,96765	0,05826	0,24254	1736,8
32094	-0,96838	0,05347	0,24078	1736,9
32095	-0,96814	0,0582	0,24075	1736,9
32096	-0,96749	0,0738	0,23871	1736,8
32097	-0,96921	0,07385	0,23157	1736,7
32098	-0,97091	0,07391	0,22433	1736,8
32099	-0,96733	0,06248	0,24265	1736,8
32100	-0,96704	0,0673	0,24261	1736,8
32101	-0,96663	0,07256	0,24257	1736,8
32102	-0,96637	0,08833	0,23877	1737
32103	-0,96806	0,08838	0,23145	1736,8
32104	-0,96976	0,08843	0,22415	1736,8
32105	-0,96649	0,07231	0,24335	1736,8
32106	-0,96526	0,08513	0,24456	1737
32107	-0,9666	0,07642	0,24171	1736,9
32108	-0,96491	0,10248	0,23851	1736,8
32109	-0,96667	0,10253	0,23116	1736,7
32110	-0,96839	0,10259	0,22385	1736,7
32111	-0,9654	0,09441	0,2404	1737
32112	-0,96502	0,09928	0,23949	1736,8
32113	-0,96607	0,0868	0,24068	1737
32114	-0,96325	0,11667	0,2385	1736,7
32115	-0,96505	0,11674	0,23107	1736,7
32116	-0,96685	0,11679	0,22373	1736,8
32117	-0,96389	0,10341	0,24245	1736,9
32118	-0,96326	0,10804	0,24232	1736,6
32119	-0,96269	0,11279	0,24218	1736,5
32120	-0,9615	0,13082	0,238	1736,6
32121	-0,96336	0,13089	0,23051	1736,6
32122	-0,96522	0,13092	0,22305	1736,8
32123	-0,96219	0,11723	0,24211	1736,5
32124	-0,96169	0,12163	0,24202	1736,5
32125	-0,96113	0,12609	0,24189	1736,5
32126	-0,95945	0,14488	0,23791	1736,5
32127	-0,9613	0,14493	0,23044	1736,5

32128	-0,96313	0,14499	0,22287	1736,6
32129	-0,96049	0,13095	0,24185	1736,5
32130	-0,95984	0,13511	0,24172	1736,3
32131	-0,95928	0,13933	0,24161	1736,4
32132	-0,95718	0,15943	0,23754	1736,4
32133	-0,95897	0,1595	0,22997	1736,3
32134	-0,96077	0,15955	0,22229	1736,3
32135	-0,9585	0,14468	0,24154	1736,4
32136	-0,95741	0,14869	0,2434	1736,4
32137	-0,95844	0,14876	0,23944	1736,4
32138	-0,95484	0,17282	0,23713	1736,2
32139	-0,95671	0,17288	0,2294	1736,2
32140	-0,95848	0,17292	0,22173	1736,2
32141	-0,9552	0,16234	0,24327	1736,3
32142	-0,95617	0,16241	0,23944	1736,3
32143	-0,95454	0,16629	0,24311	1736,3
32144	-0,95206	0,18675	0,23695	1735,9
32145	-0,95399	0,18681	0,22915	1735,9
32146	-0,95585	0,18686	0,22134	1736
32147	-0,95277	0,17569	0,24295	1736,1
32148	-0,95313	0,17948	0,23866	1736
32149	-0,95347	0,17195	0,24305	1736,1
32150	-0,94902	0,20207	0,23623	1735,7
32151	-0,95095	0,20215	0,22833	1735,8
32152	-0,9528	0,2022	0,22051	1735,8
32153	-0,95124	0,18605	0,24061	1735,8
32154	-0,95057	0,1895	0,24046	1735,8
32155	-0,94986	0,19296	0,24033	1735,7
32156	-0,94559	0,21765	0,23575	1735,6
32157	-0,94756	0,21773	0,22787	1735,7
32158	-0,94947	0,21779	0,21985	1735,7
32159	-0,94685	0,20727	0,23989	1735,5
32160	-0,94585	0,21196	0,23965	1735,5
32161	-0,94479	0,21666	0,23945	1735,4
32162	-0,94174	0,23448	0,23501	1735,6
32163	-0,94371	0,23457	0,22693	1735,6
32164	-0,94565	0,23463	0,21884	1735,7
32165	-0,94421	0,21948	0,23941	1735,5
32166	-0,94318	0,22414	0,23918	1735,5
32167	-0,94209	0,2288	0,23897	1735,5
32168	-0,93807	0,24941	0,23443	1735,6
32169	-0,94008	0,24949	0,22629	1735,7
32170	-0,942	0,24955	0,21816	1735,7
32171	-0,9409	0,23367	0,23885	1735,4
32172	-0,93999	0,23749	0,23864	1735,4
32173	-0,93912	0,24131	0,23844	1735,5
32174	-0,9339	0,26561	0,23347	1735,7
32175	-0,93589	0,26569	0,22519	1735,7
32176	-0,93784	0,26574	0,21699	1735,7
32177	-0,93567	0,25524	0,23781	1735,6
32178	-0,93446	0,25978	0,23757	1735,6
32179	-0,93325	0,26434	0,23726	1735,6

32180	-0,92965	0,28082	0,23269	1735,7
32181	-0,9317	0,2809	0,22429	1735,7
32182	-0,93364	0,28097	0,216	1735,7
32183	-0,93249	0,26699	0,23727	1735,6
32184	-0,93128	0,27157	0,23699	1735,7
32185	-0,93001	0,27612	0,23675	1735,7
32186	-0,92521	0,2958	0,23185	1735,7
32187	-0,92729	0,29588	0,22339	1735,8
32188	-0,92929	0,29594	0,21496	1735,8
32189	-0,92875	0,28036	0,2366	1735,6
32190	-0,92762	0,28438	0,23633	1735,7
32191	-0,92642	0,28839	0,2361	1735,6
32192	-0,92033	0,31156	0,23091	1735,8
32193	-0,92242	0,31164	0,22231	1735,8
32194	-0,92442	0,31171	0,21376	1735,8
32195	-0,9246	0,29458	0,23574	1735,7
32196	-0,92361	0,29774	0,23555	1735,7
32197	-0,92264	0,3009	0,23531	1735,6
32198	-0,91546	0,32619	0,23009	1735,8
32199	-0,91758	0,32627	0,22141	1735,9
32200	-0,91966	0,32633	0,21266	1735,9
32201	-0,91516	0,32589	0,23158	1735,8
32202	-0,91786	0,31641	0,23414	1735,8
32203	-0,9158	0,3212	0,23554	1735,8
32204	-0,91045	0,34063	0,22911	1735,9
32205	-0,91262	0,34071	0,22028	1735,9
32206	-0,91469	0,34079	0,21148	1735,9
32207	-0,9146	0,32597	0,23376	1735,8
32208	-0,91308	0,33034	0,23343	1735,8
32209	-0,91154	0,33476	0,23311	1735,8
32210	-0,90487	0,35607	0,22776	1735,9
32211	-0,90708	0,35616	0,21882	1736
32212	-0,90919	0,35622	0,20996	1736
32213	-0,90989	0,33953	0,23275	1735,8
32214	-0,90852	0,34326	0,23245	1735,7
32215	-0,9072	0,347	0,23213	1735,8
32216	-0,89881	0,37204	0,22665	1736
32217	-0,90097	0,37212	0,2177	1736
32218	-0,9031	0,37217	0,20863	1736
32219	-0,9048	0,35354	0,2318	1735,8
32220	-0,90374	0,35642	0,23153	1735,8
32221	-0,90266	0,35931	0,23133	1735,8
32222	-0,89198	0,38919	0,22516	1736,2
32223	-0,89417	0,38925	0,216	1736,1
32224	-0,89631	0,3893	0,20676	1736,1
32225	-0,89776	0,37243	0,23028	1736,1
32226	-0,89611	0,37671	0,22988	1736,2
32227	-0,8944	0,38101	0,2295	1736,2
32228	-0,88428	0,40704	0,22364	1736,1
32229	-0,88655	0,40712	0,21427	1736
32230	-0,88874	0,40717	0,20496	1736,1
32231	-0,88834	0,39542	0,22827	1736

32232	-0,88659	0,3997	0,22788	1736,1
32233	-0,88477	0,40388	0,22749	1736,1
32234	-0,87676	0,42364	0,22229	1736
32235	-0,87909	0,42373	0,21277	1736
32236	-0,88128	0,42379	0,20342	1736
32237	-0,8834	0,40683	0,22738	1736
32238	-0,88159	0,41102	0,22694	1736,1
32239	-0,87971	0,41522	0,22653	1736
32240	-0,86919	0,43975	0,22058	1735,9
32241	-0,8715	0,43985	0,21108	1736
32242	-0,87375	0,43991	0,20148	1736
32243	-0,8767	0,42179	0,22591	1736
32244	-0,87538	0,42472	0,22558	1736
32245	-0,87399	0,42768	0,22528	1735,9
32246	-0,86087	0,45656	0,21883	1735,9
32247	-0,86324	0,45667	0,20909	1735,9
32248	-0,86553	0,45671	0,1994	1735,9
32249	-0,86788	0,44058	0,2241	1736
32250	-0,8659	0,44468	0,2236	1735,9
32251	-0,86385	0,4488	0,22315	1735,9
32252	-0,85281	0,47203	0,21751	1735,9
32253	-0,85521	0,47214	0,20757	1735,8
32254	-0,8575	0,47218	0,19775	1735,8
32255	-0,86116	0,45408	0,22267	1735,8
32256	-0,85951	0,45733	0,22231	1735,8
32257	-0,85786	0,46058	0,22195	1735,8
32258	-0,84445	0,48761	0,2157	1735,8
32259	-0,84686	0,48769	0,20571	1735,8
32260	-0,84921	0,48775	0,19559	1735,8
32261	-0,85102	0,47381	0,2205	1735,8
32262	-0,84889	0,47782	0,22003	1735,8
32263	-0,84671	0,48189	0,21955	1735,8
32264	-0,83568	0,50323	0,2136	1735,7
32265	-0,83813	0,50334	0,20348	1735,7
32266	-0,84055	0,50339	0,19321	1735,7
32267	-0,84464	0,48581	0,21901	1735,8
32268	-0,84263	0,48945	0,21856	1735,8
32269	-0,84059	0,49306	0,2181	1735,7
32270	-0,82526	0,5208	0,2115	1735,5
32271	-0,82781	0,52092	0,20112	1735,6
32272	-0,83023	0,52099	0,1908	1735,6
32273	-0,833	0,50629	0,21653	1735,6
32274	-0,83067	0,51027	0,21601	1735,5
32275	-0,82839	0,51419	0,21544	1735,5
32276	-0,8138	0,53916	0,20958	1735,4
32277	-0,81637	0,53928	0,19914	1735,4
32278	-0,81888	0,53935	0,18859	1735,5
32279	-0,8223	0,52244	0,21865	1735,4
32280	-0,82332	0,52251	0,21465	1735,4
32281	-0,8243	0,52257	0,21071	1735,4
32282	-0,80226	0,55721	0,2068	1735,4
32283	-0,80486	0,55734	0,19615	1735,4

32284	-0,8074	0,55741	0,1853	1735,4
32285	-0,81366	0,53821	0,21236	1735,3
32286	-0,81128	0,54198	0,21182	1735,3
32287	-0,80887	0,54577	0,21127	1735,3
32288	-0,79036	0,57482	0,20449	1735,4
32289	-0,79304	0,57494	0,19352	1735,4
32290	-0,79565	0,575	0,18242	1735,5
32291	-0,80026	0,56069	0,20508	1735,4
32292	-0,79602	0,56615	0,20656	1735,3
32293	-0,79948	0,55885	0,21291	1735,3
32294	-0,77862	0,59156	0,20176	1735,4
32295	-0,78133	0,5917	0,19053	1735,4
32296	-0,78397	0,59177	0,17932	1735,5
32297	-0,78668	0,57923	0,20617	1735,4
32298	-0,78403	0,58297	0,20562	1735,4
32299	-0,78136	0,58676	0,20501	1735,4
32300	-0,76584	0,60876	0,19924	1735,3
32301	-0,76864	0,6089	0,18783	1735,4
32302	-0,77135	0,60895	0,17638	1735,4
32303	-0,77541	0,59325	0,2088	1735,3
32304	-0,77655	0,59337	0,20426	1735,3
32305	-0,7777	0,59342	0,19963	1735,3
32306	-0,75369	0,62472	0,19617	1735,3
32307	-0,75651	0,62487	0,18463	1735,4
32308	-0,75927	0,62494	0,17289	1735,4
32309	-0,7611	0,6126	0,20543	1735,3
32310	-0,76229	0,61268	0,20073	1735,3
32311	-0,76348	0,61276	0,19606	1735,3
32312	-0,7408	0,64055	0,19407	1735,3
32313	-0,74369	0,64069	0,18227	1735,3
32314	-0,74648	0,64076	0,17036	1735,3
32315	-0,74597	0,63186	0,20255	1735,3
32316	-0,74723	0,63196	0,19758	1735,3
32317	-0,74844	0,63205	0,19258	1735,3
32318	-0,72818	0,65565	0,19137	1735,3
32319	-0,73113	0,6558	0,17926	1735,3
32320	-0,73395	0,65583	0,16728	1735,3
32321	-0,73051	0,65066	0,19925	1735,2
32322	-0,73185	0,65074	0,19398	1735,2
32323	-0,73313	0,65088	0,1888	1735,3
32324	-0,7128	0,67335	0,18784	1735,3
32325	-0,71574	0,6735	0,17568	1735,3
32326	-0,71863	0,67355	0,16341	1735,3
32327	-0,72261	0,65991	0,19765	1735,2
32328	-0,72398	0,66	0,19229	1735,3
32329	-0,72529	0,6601	0,18693	1735,3
32330	-0,69588	0,6918	0,18399	1735,2
32331	-0,69895	0,69198	0,17142	1735,3
32332	-0,7019	0,69204	0,15892	1735,4
32333	-0,70652	0,67812	0,19403	1735,2
32334	-0,70792	0,67827	0,18848	1735,3
32335	-0,7093	0,67835	0,18297	1735,3

32336	-0,6792	0,70925	0,1803	1735,4
32337	-0,68235	0,70943	0,16739	1735,4
32338	-0,68536	0,7095	0,15464	1735,5
32339	-0,69012	0,69584	0,19042	1735,2
32340	-0,69155	0,69597	0,18464	1735,2
32341	-0,69299	0,69605	0,17889	1735,2
32342	-0,6626	0,72555	0,17719	1735,4
32343	-0,66585	0,72576	0,16395	1735,5
32344	-0,66895	0,72585	0,15083	1735,6
32345	-0,66474	0,72155	0,1851	1735,3
32346	-0,66634	0,72168	0,17895	1735,4
32347	-0,66786	0,72179	0,17278	1735,4
32348	-0,64448	0,74261	0,17305	1735,3
32349	-0,64781	0,74283	0,15964	1735,4
32350	-0,65111	0,743	0,14618	1735,8
32351	-0,65612	0,72984	0,18331	1735,3
32352	-0,65771	0,73	0,17697	1735,3
32353	-0,65932	0,73009	0,17067	1735,4
32354	-0,62709	0,75823	0,1694	1735,4
32355	-0,63051	0,75846	0,15571	1735,5
32356	-0,63385	0,75866	0,14194	1735,9
32357	-0,63856	0,74619	0,17946	1735,3
32358	-0,64022	0,74629	0,17302	1735,3
32359	-0,64385	0,74296	0,17388	1735,3
32360	-0,61027	0,77283	0,16583	1735,7
32361	-0,61374	0,77309	0,15175	1735,8
32362	-0,617	0,77318	0,13777	1735,9
32363	-0,62114	0,76194	0,17474	1735,4
32364	-0,62281	0,76205	0,16823	1735,4
32365	-0,62442	0,76216	0,16168	1735,4
32366	-0,58914	0,79014	0,16144	1735,9
32367	-0,59269	0,79039	0,14706	1736
32368	-0,59598	0,79041	0,13289	1736
32369	-0,60309	0,77743	0,17041	1735,6
32370	-0,60483	0,77761	0,16382	1735,8
32371	-0,60647	0,77776	0,15723	1735,9
32372	-0,56607	0,80791	0,15583	1735,9
32373	-0,56969	0,80819	0,14135	1736,1
32374	-0,5733	0,80838	0,12662	1736,5
32375	-0,57254	0,80188	0,16278	1735,8
32376	-0,57429	0,80206	0,1561	1735,9
32377	-0,57595	0,80221	0,14937	1736
32378	-0,5432	0,82445	0,15095	1736
32379	-0,54688	0,82472	0,13587	1736,1
32380	-0,5504	0,82478	0,12093	1736,2
32381	-0,55496	0,81855	0,14036	1736,1
32382	-0,5599	0,81291	0,15233	1735,9
32383	-0,54659	0,82223	0,15074	1736
32384	-0,52009	0,84004	0,14617	1735,9
32385	-0,52385	0,84031	0,13079	1736,1
32386	-0,52744	0,84038	0,11548	1736,2
32387	-0,5311	0,83197	0,15243	1735,9

32388	-0,53286	0,83218	0,14546	1736
32389	-0,53456	0,83232	0,13854	1736,1
32390	-0,49701	0,85469	0,1411	1735,9
32391	-0,5008	0,85491	0,12534	1735,8
32392	-0,50451	0,85487	0,10932	1735,7
32393	-0,50986	0,84607	0,14714	1735,9
32394	-0,51612	0,84336	0,14115	1736
32395	-0,50701	0,84915	0,13901	1735,9
32396	-0,48828	0,85955	0,14187	1735,8
32397	-0,49007	0,85972	0,13464	1735,8
32398	-0,49175	0,85986	0,12748	1735,9
32399	-0,50229	-0,86054	0,09206	1739,2
32400	-0,50365	-0,86053	0,08493	1739,3
32401	-0,50498	-0,86045	0,07781	1739,3
32402	-0,49824	-0,86389	0,08382	1739,5
32403	-0,50274	-0,86113	0,08461	1739,4
32404	-0,5013	-0,86123	0,09187	1739,4
32405	-0,49401	-0,86732	0,07101	1739,3
32406	-0,49728	-0,86542	0,07166	1739,3
32407	-0,5005	-0,8635	0,07228	1739,3
32408	-0,51296	-0,85402	0,09395	1739,2
32409	-0,51429	-0,85397	0,08688	1739,2
32410	-0,5156	-0,85389	0,07982	1739,3
32411	-0,50229	-0,86063	0,09195	1739,3
32412	-0,50495	-0,86049	0,07765	1739,4
32413	-0,50187	-0,86164	0,08441	1739,3
32414	-0,50532	-0,86069	0,07299	1739,4
32415	-0,50877	-0,85857	0,07364	1739,3
32416	-0,5122	-0,85643	0,07428	1739,3
32417	-0,52372	-0,84728	0,09605	1739,3
32418	-0,52507	-0,84728	0,08903	1739,4
32419	-0,52635	-0,84717	0,08201	1739,4
32420	-0,51989	-0,84916	0,09882	1739,1
32421	-0,51891	-0,85088	0,09065	1739,4
32422	-0,52264	-0,84955	0,07921	1739,1
32423	-0,51627	-0,85395	0,07477	1739,3
32424	-0,5196	-0,85187	0,07542	1739,3
32425	-0,52301	-0,84976	0,07609	1739,3
32426	-0,53445	-0,84037	0,0982	1739,4
32427	-0,53586	-0,84047	0,09127	1739,7
32428	-0,53712	-0,84034	0,0843	1739,6
32429	-0,52948	-0,84373	0,09712	1739,5
32430	-0,52634	-0,84649	0,08918	1739,4
32431	-0,53394	-0,84083	0,09788	1739,6
32432	-0,52706	-0,84713	0,07671	1739,2
32433	-0,53035	-0,84503	0,07733	1739,2
32434	-0,53018	-0,84499	0,07826	1739,2
32435	-0,54487	-0,83341	0,1002	1739,4
32436	-0,54623	-0,83344	0,09339	1739,6
32437	-0,54749	-0,8333	0,08647	1739,5
32438	-0,53335	-0,84198	0,09202	1739,7
32439	-0,53648	-0,84049	0,08883	1739,9

32440	-0,53408	-0,84101	0,09524	1739,5
32441	-0,53791	-0,84016	0,07856	1739,3
32442	-0,54112	-0,83799	0,07917	1739,2
32443	-0,54434	-0,83584	0,07979	1739,2
32444	-0,55593	-0,82573	0,10221	1739,3
32445	-0,55723	-0,82566	0,09534	1739,2
32446	-0,55848	-0,82557	0,08856	1739,2
32447	-0,5531	-0,8293	0,08742	1739,2
32448	-0,54771	-0,83236	0,09352	1739,4
32449	-0,55609	-0,82635	0,09512	1739,1
32450	-0,54853	-0,83299	0,08053	1739,2
32451	-0,55171	-0,83081	0,08114	1739,1
32452	-0,55492	-0,82857	0,08176	1739,1
32453	-0,5659	-0,81875	0,10434	1739,4
32454	-0,56718	-0,81868	0,09754	1739,4
32455	-0,56842	-0,81857	0,09074	1739,3
32456	-0,56252	-0,8219	0,09636	1739,2
32457	-0,56363	-0,82183	0,08948	1739
32458	-0,55831	-0,82495	0,09555	1739,3
32459	-0,5772	-0,8106	0,10649	1739,5
32460	-0,57851	-0,81058	0,09975	1739,5
32461	-0,57975	-0,81046	0,093	1739,5
32462	-0,56715	-0,81783	0,10434	1739,3
32463	-0,57036	-0,8165	0,09788	1739,5
32464	-0,56545	-0,81918	0,10399	1739,5
32465	-0,58737	-0,80306	0,1086	1739,6
32466	-0,58865	-0,80304	0,1019	1739,6
32467	-0,58987	-0,80293	0,09518	1739,6
32468	-0,58475	-0,80676	0,09401	1739,5
32469	-0,57834	-0,80988	0,1067	1739,6
32470	-0,58066	-0,80974	0,09328	1739,4
32471	-0,59736	-0,79541	0,11054	1739,6
32472	-0,59859	-0,79533	0,10388	1739,5
32473	-0,5998	-0,79522	0,09722	1739,5
32474	-0,5927	-0,79911	0,10941	1739,7
32475	-0,59393	-0,79901	0,10274	1739,6
32476	-0,59508	-0,79895	0,09604	1739,6
32477	-0,60819	-0,78689	0,11261	1739,6
32478	-0,60938	-0,78678	0,106	1739,5
32479	-0,61058	-0,78666	0,09938	1739,4
32480	-0,59821	-0,79482	0,11072	1739,7
32481	-0,59888	-0,79583	0,097	1739,3
32482	-0,59973	-0,79354	0,11102	1739,6
32483	-0,61766	-0,77932	0,1145	1739,8
32484	-0,61885	-0,77919	0,10794	1739,6
32485	-0,62003	-0,77905	0,10136	1739,5
32486	-0,61408	-0,78201	0,11549	1739,8
32487	-0,6077	-0,78804	0,10573	1739,4
32488	-0,61245	-0,78487	0,10107	1739,2
32489	-0,62891	-0,77062	0,11141	1739,7
32490	-0,63044	-0,77074	0,0996	1739,3
32491	-0,62794	-0,77033	0,12013	1740

32492	-0,62009	-0,77731	0,11488	1739,8
32493	-0,62121	-0,77717	0,10832	1739,5
32494	-0,62346	-0,77531	0,10873	1739,5
32495	-0,6406	-0,76056	0,11238	1739,4
32496	-0,64222	-0,76049	0,10262	1739,2
32497	-0,63874	-0,76103	0,12067	1739,6
32498	-0,63591	-0,76563	0,10445	1739,4
32499	-0,62967	-0,76913	0,1168	1739,6
32500	-0,63216	-0,76889	0,1037	1739,5
32501	-0,64754	-0,75353	0,12056	1739,5
32502	-0,64868	-0,75338	0,1141	1739,3
32503	-0,64983	-0,75324	0,10757	1739,2
32504	-0,63781	-0,76155	0,12372	1739,9
32505	-0,63841	-0,76259	0,11201	1739,5
32506	-0,63973	-0,76223	0,10558	1739,3
32507	-0,65636	-0,74551	0,12229	1739,5
32508	-0,65749	-0,74536	0,1158	1739,2
32509	-0,65863	-0,74524	0,10936	1739,1
32510	-0,66509	-0,7374	0,12407	1739,4
32511	-0,66622	-0,73726	0,11761	1739,2
32512	-0,66734	-0,73714	0,11122	1739,1
32513	-0,6608	-0,74146	0,12324	1739,5
32514	-0,66183	-0,74131	0,11691	1739,2
32515	-0,66296	-0,74122	0,11057	1739,1
32516	-0,67347	-0,72945	0,1257	1739,4
32517	-0,67458	-0,72929	0,11935	1739,1
32518	-0,67571	-0,72918	0,11298	1739
32519	-0,66301	-0,73875	0,12849	1739,7
32520	-0,667	-0,7362	0,12029	1739,3
32521	-0,66842	-0,73662	0,10814	1739,1
32522	-0,68248	-0,72058	0,12732	1739,2
32523	-0,6836	-0,72044	0,12092	1738,9
32524	-0,68475	-0,72034	0,11459	1738,9
32525	-0,67819	-0,72477	0,1268	1739,2
32526	-0,67926	-0,72469	0,12074	1739,1
32527	-0,68029	-0,72456	0,11466	1738,9
32528	-0,69091	-0,71204	0,12914	1739
32529	-0,692	-0,71189	0,12283	1738,7
32530	-0,69313	-0,71181	0,1166	1738,7
32531	-0,68534	-0,71748	0,12974	1739,2
32532	-0,68541	-0,71837	0,12317	1739
32533	-0,68747	-0,71712	0,11804	1738,8
32534	-0,69928	-0,70344	0,13091	1738,9
32535	-0,70039	-0,70333	0,12456	1738,7
32536	-0,70154	-0,70327	0,11829	1738,7
32537	-0,68803	-0,71423	0,13346	1739,2
32538	-0,68871	-0,71423	0,12929	1739,1
32539	-0,68921	-0,71416	0,12645	1739
32540	-0,70772	-0,69489	0,13238	1739,2
32541	-0,70891	-0,69484	0,12616	1739,2
32542	-0,71006	-0,69478	0,11992	1739,2
32543	-0,70436	-0,69916	0,12631	1738,9

32544	-0,70108	-0,70244	0,12568	1738,7
32545	-0,70787	-0,69575	0,127	1739,2
32546	-0,71593	-0,68611	0,13418	1739,2
32547	-0,71716	-0,68613	0,12799	1739,4
32548	-0,71831	-0,68611	0,12185	1739,5
32549	-0,70807	-0,69444	0,13312	1739,3
32550	-0,70914	-0,69441	0,12734	1739,2
32551	-0,71018	-0,69438	0,1217	1739,3
32552	-0,72415	-0,67706	0,13563	1739,2
32553	-0,72534	-0,67704	0,12952	1739,2
32554	-0,7265	-0,67698	0,12334	1739,3
32555	-0,72003	-0,68147	0,1358	1739,2
32556	-0,72209	-0,68151	0,12484	1739,4
32557	-0,71789	-0,68505	0,12977	1739,4
32558	-0,73218	-0,66794	0,13733	1739
32559	-0,7334	-0,66793	0,13117	1739,2
32560	-0,73456	-0,66787	0,12502	1739,2
32561	-0,72649	-0,67427	0,13695	1739,1
32562	-0,72753	-0,67426	0,1316	1739,2
32563	-0,72522	-0,67685	0,13113	1739,2
32564	-0,73998	-0,65878	0,1391	1738,9
32565	-0,74122	-0,65879	0,13291	1739
32566	-0,74238	-0,65877	0,12678	1739,1
32567	-0,74781	-0,64939	0,14059	1738,7
32568	-0,74903	-0,64941	0,13449	1738,8
32569	-0,7502	-0,64937	0,12831	1738,9
32570	-0,74388	-0,65393	0,14063	1738,8
32571	-0,74495	-0,65395	0,13544	1738,9
32572	-0,7459	-0,65397	0,13025	1739
32573	-0,75556	-0,63991	0,14215	1738,6
32574	-0,75675	-0,6399	0,13606	1738,7
32575	-0,75791	-0,63985	0,12997	1738,7
32576	-0,75264	-0,64449	0,1374	1738,7
32577	-0,75363	-0,64443	0,13236	1738,8
32578	-0,74977	-0,64805	0,13678	1738,8
32579	-0,76307	-0,6304	0,14372	1738,4
32580	-0,76424	-0,63037	0,13764	1738,4
32581	-0,7654	-0,63032	0,13149	1738,5
32582	-0,75933	-0,63494	0,14401	1738,5
32583	-0,76025	-0,63495	0,139	1738,5
32584	-0,75736	-0,63858	0,13837	1738,6
32585	-0,77056	-0,62078	0,14533	1738,3
32586	-0,77173	-0,62077	0,13928	1738,4
32587	-0,77288	-0,62071	0,13315	1738,4
32588	-0,76679	-0,62535	0,14574	1738,3
32589	-0,76774	-0,62535	0,14083	1738,4
32590	-0,76866	-0,62535	0,13592	1738,4
32591	-0,77803	-0,61102	0,14675	1738,3
32592	-0,77922	-0,61101	0,14065	1738,4
32593	-0,78035	-0,61096	0,13461	1738,4
32594	-0,77411	-0,61587	0,14707	1738,2
32595	-0,77505	-0,6159	0,14224	1738,3

32596	-0,77594	-0,6159	0,13747	1738,4
32597	-0,78527	-0,60118	0,14833	1738,2
32598	-0,78644	-0,60116	0,14231	1738,2
32599	-0,78759	-0,60112	0,13621	1738,3
32600	-0,78163	-0,60582	0,149	1738,2
32601	-0,7834	-0,60579	0,13976	1738,3
32602	-0,77978	-0,60955	0,14382	1738,3
32603	-0,79248	-0,59118	0,14975	1738,1
32604	-0,79365	-0,59117	0,14368	1738,1
32605	-0,79478	-0,59112	0,13766	1738,1
32606	-0,78828	-0,59779	0,14552	1738
32607	-0,78919	-0,59783	0,14111	1738,2
32608	-0,79029	-0,59505	0,14584	1738
32609	-0,79955	-0,58117	0,15117	1738
32610	-0,80072	-0,58116	0,1451	1738,1
32611	-0,80186	-0,58114	0,1391	1738,2
32612	-0,79416	-0,5896	0,14702	1738
32613	-0,79684	-0,58587	0,14753	1738,1
32614	-0,79948	-0,5821	0,14807	1738
32615	-0,80658	-0,57107	0,15266	1738,1
32616	-0,80774	-0,57105	0,14661	1738,1
32617	-0,80886	-0,57099	0,14062	1738,2
32618	-0,80472	-0,5752	0,14702	1738,1
32619	-0,80125	-0,58046	0,14565	1738,2
32620	-0,80267	-0,57653	0,15271	1738,1
32621	-0,81354	-0,56077	0,15397	1738,1
32622	-0,81467	-0,56073	0,14792	1738,1
32623	-0,81578	-0,56067	0,14194	1738,1
32624	-0,80814	-0,56941	0,1501	1738
32625	-0,81064	-0,56568	0,15065	1738
32626	-0,81313	-0,56204	0,15114	1738
32627	-0,8204	-0,55051	0,15548	1738,3
32628	-0,82156	-0,55048	0,14945	1738,4
32629	-0,82269	-0,55043	0,14342	1738,4
32630	-0,8177	-0,55516	0,15241	1738,1
32631	-0,82022	-0,55141	0,15293	1738,3
32632	-0,81847	-0,55514	0,14833	1738,2
32633	-0,82687	-0,54079	0,15672	1738,7
32634	-0,82807	-0,54079	0,15072	1738,8
32635	-0,82919	-0,54074	0,14476	1738,9
32636	-0,82243	-0,54684	0,15766	1738,3
32637	-0,82327	-0,54689	0,15363	1738,5
32638	-0,82404	-0,54689	0,14951	1738,5
32639	-0,83373	-0,52986	0,15826	1738,9
32640	-0,83497	-0,52988	0,15234	1739,1
32641	-0,8361	-0,52983	0,1464	1739,2
32642	-0,82862	-0,53863	0,15517	1738,8
32643	-0,83106	-0,53475	0,15567	1738,8
32644	-0,83342	-0,53093	0,15616	1738,8
32645	-0,84019	-0,51921	0,15948	1738,9
32646	-0,84142	-0,51923	0,15356	1739,1
32647	-0,84254	-0,51916	0,14756	1739,1

32648	-0,83558	-0,52746	0,15665	1738,9
32649	-0,83415	-0,52977	0,15636	1738,9
32650	-0,83698	-0,52518	0,15694	1738,9
32651	-0,8462	-0,50844	0,1607	1738,4
32652	-0,84733	-0,5084	0,15476	1738,4
32653	-0,84844	-0,50834	0,14876	1738,4
32654	-0,84154	-0,51741	0,15815	1738,9
32655	-0,84378	-0,51344	0,15854	1738,7
32656	-0,84593	-0,50944	0,15897	1738,4
32657	-0,85206	-0,49767	0,16215	1738,1
32658	-0,85308	-0,49751	0,15613	1737,8
32659	-0,85418	-0,49746	0,15018	1737,8
32660	-0,84626	-0,50733	0,16316	1738,2
32661	-0,84702	-0,50732	0,15935	1738,3
32662	-0,84773	-0,50732	0,15559	1738,3
32663	-0,85823	-0,48702	0,16347	1738,5
32664	-0,85941	-0,487	0,15748	1738,6
32665	-0,86052	-0,48697	0,15155	1738,6
32666	-0,85304	-0,49611	0,16105	1737,9
32667	-0,8574	-0,4888	0,16191	1738,3
32668	-0,8559	-0,49242	0,15787	1738,1
32669	-0,86427	-0,47618	0,16466	1738,8
32670	-0,86558	-0,47625	0,1587	1739,2
32671	-0,8667	-0,47621	0,1528	1739,2
32672	-0,85949	-0,48518	0,16263	1738,6
32673	-0,86173	-0,4812	0,16308	1738,7
32674	-0,86095	-0,48117	0,16656	1738,5
32675	-0,86991	-0,46514	0,16583	1738,6
32676	-0,87117	-0,46519	0,15987	1738,9
32677	-0,87226	-0,46512	0,15394	1738,9
32678	-0,86572	-0,47224	0,16749	1738,6
32679	-0,86653	-0,4723	0,16411	1738,9
32680	-0,86725	-0,4723	0,16069	1739
32681	-0,87541	-0,45399	0,16704	1738,4
32682	-0,87657	-0,45397	0,16105	1738,5
32683	-0,87769	-0,45394	0,15506	1738,5
32684	-0,87105	-0,46322	0,16538	1738,7
32685	-0,87304	-0,45904	0,16569	1738,4
32686	-0,87501	-0,45499	0,16609	1738,3
32687	-0,88084	-0,44283	0,16816	1738,3
32688	-0,882	-0,44283	0,16223	1738,4
32689	-0,88311	-0,44279	0,15623	1738,4
32690	-0,87649	-0,452	0,16665	1738,4
32691	-0,87846	-0,44788	0,16702	1738,3
32692	-0,87786	-0,44791	0,17023	1738,3
32693	-0,88618	-0,43168	0,16931	1738,4
32694	-0,88735	-0,43167	0,16332	1738,4
32695	-0,88845	-0,43163	0,15738	1738,5
32696	-0,8819	-0,43948	0,17122	1738,3
32697	-0,88249	-0,4395	0,16803	1738,3
32698	-0,88315	-0,43953	0,16479	1738,4
32699	-0,89134	-0,42054	0,17032	1738,4

32700	-0,89249	-0,42052	0,16438	1738,4
32701	-0,89361	-0,42048	0,15837	1738,5
32702	-0,88707	-0,42982	0,16913	1738,3
32703	-0,88896	-0,42581	0,16949	1738,3
32704	-0,89077	-0,42182	0,16987	1738,3
32705	-0,89642	-0,40918	0,17147	1738,4
32706	-0,89758	-0,40915	0,16546	1738,5
32707	-0,89868	-0,40909	0,15951	1738,5
32708	-0,89105	-0,42076	0,17116	1738,4
32709	-0,89464	-0,41506	0,16637	1738,4
32710	-0,89413	-0,41361	0,17256	1738,4
32711	-0,90142	-0,39783	0,17246	1738,6
32712	-0,9026	-0,3978	0,16645	1738,7
32713	-0,9037	-0,39771	0,16042	1738,6
32714	-0,89707	-0,40626	0,17462	1738,3
32715	-0,89829	-0,40625	0,16855	1738,4
32716	-0,896	-0,40871	0,17441	1738,3
32717	-0,90625	-0,38631	0,17347	1738,6
32718	-0,90749	-0,38631	0,16746	1738,8
32719	-0,90858	-0,38624	0,1615	1738,8
32720	-0,90211	-0,39592	0,17287	1738,5
32721	-0,90375	-0,39214	0,1732	1738,6
32722	-0,90531	-0,38819	0,17345	1738,4
32723	-0,91073	-0,37488	0,17428	1738,4
32724	-0,9119	-0,37483	0,16825	1738,4
32725	-0,913	-0,37477	0,16228	1738,4
32726	-0,90537	-0,38652	0,17713	1738,5
32727	-0,91011	-0,37495	0,17731	1738,4
32728	-0,90833	-0,38212	0,17228	1738,8
32729	-0,91495	-0,3632	0,17549	1738
32730	-0,91608	-0,36316	0,16943	1737,9
32731	-0,9172	-0,36311	0,16338	1737,9
32732	-0,91113	-0,37193	0,17804	1738,3
32733	-0,91164	-0,37188	0,17516	1738,1
32734	-0,91219	-0,37187	0,17236	1738,2
32735	-0,91918	-0,35156	0,17629	1737,7
32736	-0,9203	-0,35151	0,17028	1737,7
32737	-0,92143	-0,35148	0,1642	1737,7
32738	-0,91547	-0,36141	0,17609	1737,8
32739	-0,91695	-0,35739	0,17632	1737,8
32740	-0,91841	-0,35332	0,17662	1737,7
32741	-0,92329	-0,33999	0,17733	1737,7
32742	-0,92441	-0,33995	0,17131	1737,6
32743	-0,92552	-0,33989	0,16522	1737,6
32744	-0,91971	-0,34965	0,17722	1737,7
32745	-0,92121	-0,34532	0,1775	1737,6
32746	-0,92277	-0,34092	0,17787	1737,6
32747	-0,92706	-0,32889	0,17809	1737,5
32748	-0,92817	-0,32884	0,17205	1737,4
32749	-0,9293	-0,3288	0,16595	1737,4
32750	-0,92318	-0,33974	0,17798	1737,5
32751	-0,9242	-0,33702	0,17817	1737,6

32752	-0,92514	-0,33421	0,17837	1737,6
32753	-0,93112	-0,31679	0,1791	1737,6
32754	-0,93223	-0,31671	0,17298	1737,5
32755	-0,93334	-0,31666	0,16693	1737,5
32756	-0,92756	-0,3267	0,17941	1737,5
32757	-0,92908	-0,32234	0,17972	1737,6
32758	-0,93053	-0,31793	0,18002	1737,6
32759	-0,9351	-0,3051	0,17977	1737,9
32760	-0,9363	-0,30505	0,17372	1738
32761	-0,93743	-0,30499	0,16758	1738
32762	-0,93139	-0,31508	0,1803	1737,5
32763	-0,93295	-0,31071	0,18065	1737,7
32764	-0,93438	-0,30628	0,18092	1737,8
32765	-0,93881	-0,29327	0,18078	1738,1
32766	-0,94004	-0,29325	0,17464	1738,2
32767	-0,94115	-0,29318	0,16857	1738,2
32768	-0,93535	-0,30335	0,1814	1737,9
32769	-0,93676	-0,29887	0,1817	1738
32770	-0,93811	-0,29445	0,18195	1738
32771	-0,94224	-0,2815	0,18156	1738,1
32772	-0,94343	-0,28147	0,1754	1738,1
32773	-0,94455	-0,28141	0,16929	1738,1
32774	-0,94179	-0,2819	0,183	1738
32775	-0,94029	-0,2857	0,1851	1738,1
32776	-0,94122	-0,28567	0,18055	1738,2
32777	-0,94558	-0,26962	0,18233	1738,2
32778	-0,94677	-0,26958	0,17616	1738,2
32779	-0,94789	-0,26952	0,17002	1738,1
32780	-0,94228	-0,28029	0,18313	1738,1
32781	-0,94336	-0,27631	0,18333	1738
32782	-0,94449	-0,27242	0,18354	1738,1
32783	-0,94874	-0,25788	0,18303	1738,2
32784	-0,94988	-0,25783	0,17689	1738,1
32785	-0,951	-0,25778	0,17067	1738,1
32786	-0,94558	-0,26811	0,18405	1738
32787	-0,94689	-0,26351	0,18431	1738,1
32788	-0,94808	-0,25902	0,18456	1738,1
32789	-0,95181	-0,24596	0,18386	1738,3
32790	-0,95291	-0,24589	0,17768	1738,2
32791	-0,954	-0,2458	0,17144	1738
32792	-0,94996	-0,25155	0,1853	1738,1
32793	-0,95122	-0,24695	0,18554	1738,3
32794	-0,94956	-0,25156	0,18745	1738,2
32795	-0,95499	-0,23423	0,18457	1738,9
32796	-0,95604	-0,23414	0,17837	1738,7
32797	-0,95712	-0,23407	0,17209	1738,5
32798	-0,95108	-0,24736	0,18639	1738,5
32799	-0,95197	-0,24556	0,18357	1738,3
32800	-0,9532	-0,23974	0,18604	1738,7
32801	-0,95782	-0,22238	0,18527	1739,1
32802	-0,95881	-0,22228	0,17897	1738,8
32803	-0,95983	-0,22217	0,17266	1738,5

32804	-0,9548	-0,23342	0,18649	1738,9
32805	-0,95577	-0,22961	0,18669	1739
32806	-0,95664	-0,22571	0,18685	1739
32807	-0,96033	-0,21062	0,18595	1739,1
32808	-0,9613	-0,21052	0,17961	1738,7
32809	-0,96228	-0,21041	0,17335	1738,4
32810	-0,95776	-0,22084	0,18739	1739,1
32811	-0,95878	-0,21614	0,18762	1739,1
32812	-0,95978	-0,21146	0,18784	1739,1
32813	-0,96293	-0,19867	0,18652	1739,4
32814	-0,96392	-0,19859	0,18017	1739
32815	-0,96493	-0,19852	0,17387	1738,7
32816	-0,96038	-0,20894	0,18817	1739,3
32817	-0,96137	-0,2042	0,18836	1739,3
32818	-0,96236	-0,1995	0,18857	1739,4
32819	-0,9653	-0,1867	0,18713	1739,5
32820	-0,96628	-0,18662	0,18081	1739,1
32821	-0,96728	-0,18654	0,17442	1738,8
32822	-0,96279	-0,19586	0,19087	1739,6
32823	-0,96286	-0,1988	0,18665	1739,4
32824	-0,96404	-0,19294	0,18692	1739,4
32825	-0,96741	-0,17487	0,18762	1739,5
32826	-0,96841	-0,17478	0,18121	1739,1
32827	-0,96944	-0,17472	0,17486	1738,9
32828	-0,96502	-0,18593	0,18942	1739,6
32829	-0,96648	-0,1779	0,18976	1739,6
32830	-0,96546	-0,1819	0,19159	1739,7
32831	-0,96925	-0,16295	0,18815	1739,3
32832	-0,9703	-0,16287	0,18178	1739
32833	-0,97139	-0,16281	0,17533	1738,8
32834	-0,96722	-0,17341	0,19016	1739,6
32835	-0,96797	-0,1686	0,19034	1739,5
32836	-0,96867	-0,16379	0,1905	1739,3
32837	-0,97097	-0,15045	0,18855	1738,9
32838	-0,97208	-0,15037	0,18217	1738,7
32839	-0,9732	-0,15029	0,17569	1738,6
32840	-0,96921	-0,15984	0,19081	1739,3
32841	-0,96946	-0,15544	0,19288	1739,2
32842	-0,96951	-0,15981	0,18894	1739,1
32843	-0,97268	-0,13657	0,18905	1738,5
32844	-0,97389	-0,13652	0,18256	1738,5
32845	-0,97504	-0,13647	0,17611	1738,4
32846	-0,97206	-0,13748	0,19164	1738,6
32847	-0,97192	-0,14155	0,18963	1738,6
32848	-0,97142	-0,14573	0,18954	1738,8
32849	-0,97416	-0,12402	0,18943	1738,3
32850	-0,97536	-0,12396	0,18289	1738,2
32851	-0,97651	-0,12388	0,17635	1738,1
32852	-0,97319	-0,12771	0,19209	1738,4
32853	-0,97363	-0,12376	0,19219	1738,3
32854	-0,97287	-0,12774	0,19392	1738,4
32855	-0,97567	-0,10982	0,18982	1738,1

32856	-0,97691	-0,10976	0,18323	1738,1
32857	-0,97808	-0,1097	0,17673	1738
32858	-0,97431	-0,11745	0,19247	1738,2
32859	-0,9747	-0,1138	0,19256	1738,2
32860	-0,97501	-0,11018	0,19268	1738
32861	-0,97698	-0,09692	0,19021	1738,2
32862	-0,97827	-0,09688	0,18361	1738,2
32863	-0,97945	-0,09682	0,17704	1738,1
32864	-0,97511	-0,10959	0,19274	1738,1
32865	-0,97551	-0,10591	0,19285	1738,1
32866	-0,97588	-0,1022	0,19295	1738,1
32867	-0,97805	-0,08412	0,19061	1738,1
32868	-0,97933	-0,08407	0,18402	1738,1
32869	-0,98055	-0,08402	0,17736	1738,1
32870	-0,97711	-0,08825	0,19341	1738
32871	-0,97639	-0,09219	0,19517	1738
32872	-0,97676	-0,09619	0,19136	1738
32873	-0,97903	-0,07025	0,19099	1738
32874	-0,9803	-0,07019	0,18428	1738
32875	-0,98154	-0,07014	0,17758	1738
32876	-0,97703	-0,08564	0,19513	1738,1
32877	-0,97811	-0,07537	0,19375	1738
32878	-0,97743	-0,08232	0,1947	1738,2
32879	-0,97986	-0,05779	0,1913	1738,1
32880	-0,9811	-0,05775	0,18455	1738
32881	-0,98228	-0,05768	0,17785	1737,9
32882	-0,97861	-0,07245	0,19242	1738,1
32883	-0,97939	-0,05739	0,19383	1738,2
32884	-0,97857	-0,06527	0,19525	1738,1
32885	-0,98038	-0,04388	0,19153	1737,9
32886	-0,98161	-0,04382	0,18473	1737,8
32887	-0,98283	-0,04377	0,17798	1737,7
32888	-0,97935	-0,05802	0,1938	1738,1
32889	-0,97929	-0,04807	0,19663	1738,1
32890	-0,97944	-0,05234	0,19494	1738,1
32891	-0,9808	-0,03105	0,19173	1737,8
32892	-0,98198	-0,031	0,18495	1737,6
32893	-0,98318	-0,03094	0,17807	1737,5
32894	-0,97982	-0,04286	0,19487	1738
32895	-0,97998	-0,0376	0,19493	1737,9
32896	-0,98013	-0,03242	0,19501	1737,9
32897	-0,98101	-0,01836	0,19212	1737,8
32898	-0,98225	-0,01829	0,18522	1737,6
32899	-0,98347	-0,01823	0,17836	1737,5
32900	-0,98025	-0,02876	0,19517	1737,9
32901	-0,98031	-0,02384	0,19523	1737,8
32902	-0,98034	-0,01897	0,19529	1737,7
32903	-0,98104	-0,00471	0,1922	1737,6
32904	-0,98233	-0,00466	0,18531	1737,5
32905	-0,98359	-0,00461	0,17835	1737,5
32906	-0,9804	-0,01417	0,19545	1737,7
32907	-0,98041	-0,00975	0,19548	1737,7

32908	-0,98041	-0,00533	0,1955	1737,6
32909	-0,98079	0,00792	0,19255	1737,3
32910	-0,98216	0,00798	0,18556	1737,3
32911	-0,98349	0,00803	0,17855	1737,4
32912	-0,98033	0,00048	0,19578	1737,6
32913	-0,98024	0,00441	0,1958	1737,4
32914	-0,98011	0,00842	0,19582	1737,3
32915	-0,98047	0,02188	0,19234	1737,1
32916	-0,98196	0,02194	0,18529	1737,3
32917	-0,98333	0,022	0,17831	1737,4
32918	-0,97995	0,01493	0,19589	1737,1
32919	-0,9798	0,01853	0,1959	1737
32920	-0,97968	0,02204	0,19591	1736,9
32921	-0,97994	0,03752	0,19243	1737
32922	-0,9815	0,03758	0,18535	1737,3
32923	-0,9829	0,03765	0,1783	1737,5
32924	-0,97947	0,02837	0,19596	1736,9
32925	-0,97915	0,03637	0,19598	1736,8
32926	-0,97892	0,03237	0,19774	1736,7
32927	-0,97943	0,05168	0,19231	1737,2
32928	-0,98106	0,05174	0,18516	1737,6
32929	-0,98246	0,0518	0,17798	1737,7
32930	-0,97891	0,04202	0,19604	1736,8
32931	-0,97874	0,04653	0,19603	1736,8
32932	-0,97859	0,05096	0,19601	1736,9
32933	-0,97858	0,06631	0,19258	1737,3
32934	-0,98015	0,06638	0,18544	1737,6
32935	-0,98151	0,06645	0,17817	1737,7
32936	-0,9784	0,05567	0,19626	1737,1
32937	-0,97804	0,06054	0,19629	1737
32938	-0,97778	0,06532	0,19627	1737,1
32939	-0,97744	0,08083	0,19247	1737,2
32940	-0,97893	0,0809	0,18525	1737,4
32941	-0,98028	0,08096	0,1779	1737,4
32942	-0,97758	0,069	0,19617	1737,1
32943	-0,97726	0,07385	0,19614	1737,2
32944	-0,97683	0,07386	0,19797	1737,1
32945	-0,97609	0,09508	0,1925	1737,1
32946	-0,97767	0,09515	0,18514	1737,4
32947	-0,97904	0,0952	0,17783	1737,4
32948	-0,97641	0,08277	0,19629	1737
32949	-0,97593	0,08778	0,19619	1736,9
32950	-0,97546	0,09281	0,19612	1736,9
32951	-0,97455	0,10933	0,19248	1737
32952	-0,97607	0,1094	0,18505	1737,2
32953	-0,97746	0,10945	0,17764	1737,2
32954	-0,9751	0,09632	0,1963	1736,9
32955	-0,97457	0,10127	0,19627	1736,9
32956	-0,97409	0,10618	0,1962	1736,9
32957	-0,97299	0,12343	0,19225	1737,1
32958	-0,97437	0,12349	0,18468	1737
32959	-0,97568	0,12354	0,1772	1736,9

32960	-0,97375	0,11025	0,19623	1737,1
32961	-0,9727	0,11487	0,19792	1736,8
32962	-0,97352	0,11494	0,1943	1737
32963	-0,97121	0,13756	0,19226	1737,3
32964	-0,97247	0,13762	0,18461	1737
32965	-0,97377	0,13767	0,17697	1736,8
32966	-0,97164	0,12836	0,19612	1737,2
32967	-0,97106	0,13294	0,19607	1737,3
32968	-0,97127	0,12836	0,19802	1737,3
32969	-0,96878	0,15182	0,19202	1736,8
32970	-0,97019	0,15187	0,18432	1736,6
32971	-0,97156	0,15193	0,17669	1736,6
32972	-0,9704	0,13796	0,19605	1737,4
32973	-0,96971	0,14219	0,19597	1737,2
32974	-0,969	0,14641	0,19585	1737
32975	-0,96614	0,16607	0,19161	1736,1
32976	-0,9677	0,16616	0,18382	1736,2
32977	-0,9692	0,16621	0,17617	1736,4
32978	-0,96837	0,15115	0,19484	1736,8
32979	-0,96668	0,15571	0,19875	1736,6
32980	-0,96655	0,15906	0,19608	1736,3
32981	-0,96376	0,17955	0,1915	1736,1
32982	-0,96545	0,17964	0,18368	1736,5
32983	-0,96699	0,17969	0,1759	1736,6
32984	-0,9655	0,16502	0,19552	1736,1
32985	-0,96481	0,16904	0,1954	1736
32986	-0,96407	0,17305	0,19531	1736
32987	-0,96081	0,19473	0,19107	1736
32988	-0,96243	0,19482	0,18326	1736,2
32989	-0,96397	0,19489	0,17533	1736,3
32990	-0,96301	0,17901	0,1954	1736
32991	-0,96233	0,18285	0,19527	1736
32992	-0,96157	0,18663	0,19518	1736
32993	-0,95747	0,21047	0,19065	1735,8
32994	-0,95914	0,21055	0,18264	1736
32995	-0,96071	0,21062	0,17473	1736,2
32996	-0,95869	0,20114	0,19468	1735,9
32997	-0,95765	0,20582	0,19453	1735,7
32998	-0,95665	0,21052	0,19435	1735,7
32999	-0,95355	0,22752	0,1903	1735,7
33000	-0,95523	0,2276	0,18221	1735,9
33001	-0,95685	0,22766	0,17409	1736,1
33002	-0,95599	0,2131	0,19446	1735,6
33003	-0,95497	0,21773	0,19435	1735,6
33004	-0,95392	0,22241	0,19416	1735,6
33005	-0,94997	0,24253	0,18978	1735,7
33006	-0,95159	0,2426	0,18155	1735,8
33007	-0,95318	0,24266	0,1734	1735,9
33008	-0,95289	0,22696	0,19407	1735,6
33009	-0,95192	0,23095	0,19394	1735,6
33010	-0,95101	0,23496	0,19378	1735,6
33011	-0,94583	0,25865	0,18917	1735,7

33012	-0,94746	0,25873	0,18093	1735,8
33013	-0,94907	0,2588	0,17259	1735,9
33014	-0,94932	0,24172	0,19363	1735,6
33015	-0,94862	0,24478	0,19352	1735,7
33016	-0,94786	0,24786	0,19337	1735,7
33017	-0,94161	0,27399	0,18856	1735,7
33018	-0,94324	0,27406	0,18012	1735,7
33019	-0,94486	0,27412	0,17176	1735,8
33020	-0,94447	0,2608	0,19286	1735,7
33021	-0,94325	0,26538	0,19264	1735,7
33022	-0,94196	0,26991	0,19244	1735,6
33023	-0,93732	0,28896	0,18812	1735,9
33024	-0,93898	0,28904	0,17958	1735,9
33025	-0,94057	0,28911	0,17112	1736
33026	-0,94089	0,27364	0,19252	1735,7
33027	-0,93973	0,27784	0,1923	1735,7
33028	-0,93852	0,28199	0,19212	1735,7
33029	-0,93243	0,30486	0,18744	1735,9
33030	-0,93407	0,30493	0,17878	1735,9
33031	-0,93567	0,305	0,17014	1735,9
33032	-0,93683	0,28802	0,19191	1735,9
33033	-0,93581	0,29132	0,19176	1735,8
33034	-0,93481	0,29463	0,19156	1735,8
33035	-0,92764	0,31959	0,18657	1735,9
33036	-0,92929	0,31966	0,1778	1735,8
33037	-0,93092	0,31971	0,16913	1735,9
33038	-0,93067	0,30807	0,19088	1735,9
33039	-0,92921	0,31251	0,19065	1735,9
33040	-0,92778	0,31693	0,19037	1735,9
33041	-0,92272	0,3341	0,186	1736
33042	-0,92444	0,3342	0,17712	1736,1
33043	-0,92609	0,33426	0,16833	1736,1
33044	-0,92677	0,31981	0,19043	1735,9
33045	-0,92529	0,3242	0,1902	1735,9
33046	-0,92382	0,32866	0,18993	1736
33047	-0,91709	0,34979	0,18514	1736,1
33048	-0,91878	0,34988	0,17626	1736
33049	-0,92045	0,34993	0,16727	1736,1
33050	-0,92227	0,33318	0,1898	1736
33051	-0,92088	0,33704	0,18957	1736
33052	-0,91955	0,34092	0,18933	1736,1
33053	-0,91112	0,36557	0,18411	1736,1
33054	-0,91288	0,36565	0,175	1736,1
33055	-0,91457	0,36571	0,16589	1736,1
33056	-0,91729	0,34715	0,18903	1736,1
33057	-0,91618	0,35015	0,18881	1736,1
33058	-0,91557	0,35012	0,19146	1735,9
33059	-0,90412	0,38295	0,18317	1736
33060	-0,90589	0,38304	0,1741	1736,1
33061	-0,90763	0,3831	0,1648	1736,1
33062	-0,91003	0,36637	0,18784	1736,1
33063	-0,90832	0,37068	0,18756	1736

33064	-0,90659	0,37493	0,18726	1736
33065	-0,89659	0,40077	0,18198	1736
33066	-0,89839	0,40086	0,17273	1736
33067	-0,90013	0,40092	0,16331	1736
33068	-0,90378	0,38128	0,18828	1736
33069	-0,90164	0,38545	0,18993	1736
33070	-0,90054	0,38874	0,18862	1736,1
33071	-0,88916	0,41745	0,18097	1736
33072	-0,89099	0,41752	0,17155	1736
33073	-0,89274	0,41758	0,16196	1736
33074	-0,8958	0,40077	0,18564	1736
33075	-0,894	0,405	0,18529	1736
33076	-0,89215	0,40921	0,18498	1736
33077	-0,88146	0,43409	0,17955	1736,1
33078	-0,88331	0,43417	0,16984	1736
33079	-0,88506	0,4342	0,16022	1736
33080	-0,88917	0,41585	0,18443	1736
33081	-0,88782	0,41882	0,18421	1736
33082	-0,8872	0,41878	0,18734	1736
33083	-0,87329	0,45076	0,17812	1736
33084	-0,87516	0,45086	0,16832	1735,9
33085	-0,87695	0,4509	0,1586	1735,9
33086	-0,88044	0,43471	0,18295	1736
33087	-0,87844	0,43884	0,1826	1736
33088	-0,87643	0,44294	0,18225	1736
33089	-0,86509	0,46648	0,17706	1735,8
33090	-0,86705	0,46658	0,16708	1735,8
33091	-0,8689	0,46664	0,15718	1735,9
33092	-0,87364	0,44849	0,18201	1735,9
33093	-0,872	0,4517	0,18174	1735,9
33094	-0,8704	0,45492	0,18143	1735,9
33095	-0,85674	0,48206	0,17573	1735,7
33096	-0,85874	0,48217	0,16557	1735,8
33097	-0,86063	0,48223	0,15542	1735,8
33098	-0,86356	0,46809	0,18027	1735,8
33099	-0,8614	0,47216	0,1799	1735,8
33100	-0,85924	0,47614	0,1795	1735,7
33101	-0,84837	0,49708	0,17451	1735,7
33102	-0,85038	0,49719	0,16419	1735,8
33103	-0,85226	0,49726	0,15402	1735,8
33104	-0,85718	0,47996	0,17922	1735,7
33105	-0,85514	0,48368	0,17887	1735,7
33106	-0,85308	0,48738	0,17851	1735,6
33107	-0,83885	0,5135	0,17299	1735,7
33108	-0,84088	0,5136	0,16253	1735,7
33109	-0,84283	0,51365	0,15202	1735,8
33110	-0,84563	0,50074	0,17732	1735,7
33111	-0,84334	0,50472	0,17692	1735,7
33112	-0,84104	0,50868	0,17652	1735,7
33113	-0,82914	0,52937	0,17151	1735,6
33114	-0,83121	0,52949	0,16099	1735,7
33115	-0,83321	0,52955	0,15031	1735,7

33116	-0,83938	0,51145	0,17638	1735,7
33117	-0,83701	0,51542	0,17596	1735,7
33118	-0,83469	0,51933	0,17551	1735,7
33119	-0,81696	0,54851	0,16949	1735,5
33120	-0,81909	0,54864	0,15873	1735,6
33121	-0,82114	0,54873	0,14795	1735,7
33122	-0,82651	0,5326	0,17416	1735,6
33123	-0,82405	0,53646	0,17371	1735,5
33124	-0,82157	0,54035	0,17326	1735,5
33125	-0,80501	0,56642	0,16755	1735,4
33126	-0,8072	0,56656	0,15651	1735,5
33127	-0,80924	0,56665	0,14564	1735,6
33128	-0,81313	0,5534	0,17175	1735,4
33129	-0,8106	0,55723	0,17131	1735,4
33130	-0,80803	0,56107	0,17085	1735,4
33131	-0,79318	0,58344	0,16566	1735,5
33132	-0,79535	0,5836	0,1545	1735,5
33133	-0,79747	0,58368	0,14333	1735,6
33134	-0,80246	0,5679	0,17455	1735,4
33135	-0,80335	0,56798	0,17018	1735,4
33136	-0,80421	0,56804	0,16584	1735,4
33137	-0,78089	0,60026	0,16384	1735,4
33138	-0,78313	0,60041	0,1524	1735,5
33139	-0,78524	0,6005	0,14092	1735,5
33140	-0,79224	0,58391	0,16835	1735,4
33141	-0,78954	0,58769	0,16787	1735,4
33142	-0,78683	0,59143	0,16738	1735,4
33143	-0,76887	0,61614	0,16179	1735,5
33144	-0,77112	0,61629	0,15021	1735,5
33145	-0,77329	0,61636	0,13854	1735,6
33146	-0,77392	0,60752	0,16987	1735,4
33147	-0,77487	0,60759	0,16513	1735,4
33148	-0,77579	0,60769	0,16038	1735,4
33149	-0,7555	0,63301	0,15955	1735,4
33150	-0,75777	0,63314	0,14775	1735,4
33151	-0,75999	0,6332	0,13582	1735,5
33152	-0,7589	0,62691	0,16734	1735,4
33153	-0,7599	0,62698	0,16244	1735,4
33154	-0,76086	0,62708	0,15748	1735,4
33155	-0,73934	0,65117	0,16154	1735,3
33156	-0,74088	0,65128	0,15385	1735,3
33157	-0,74238	0,65139	0,14616	1735,3
33158	-0,75151	0,63546	0,16816	1735,4
33159	-0,75278	0,63516	0,16349	1735,3
33160	-0,75617	0,63269	0,15772	1735,5
33161	-0,73485	0,65498	0,16642	1735,2
33162	-0,7361	0,65511	0,16013	1735,2
33163	-0,73733	0,65524	0,15392	1735,2
33164	-0,01943	-0,99891	0,00526	1736,6
33165	-0,00783	-0,99951	-0,00694	1737,3
33166	-0,01233	-0,99912	-0,00595	1736,7
33167	-0,01946	-0,9989	0,00522	1736,5

33168	-0,01239	-0,99907	-0,00592	1736,6
33169	-0,01091	-0,99887	-0,00942	1736,3
33170	-0,03665	-0,99741	-0,01075	1734,9
33171	-0,03205	-0,9976	-0,00922	1734,9
33172	-0,03453	-0,99739	0,00236	1734,6
33173	-0,01934	-0,9989	0,00526	1736,5
33174	-0,01237	-0,99909	-0,00592	1736,7
33175	-0,03056	-0,99765	-0,00916	1734,9
33176	-0,04864	-0,99682	0,00318	1734,6
33177	-0,0501	-0,99708	-0,00722	1735,3
33178	-0,05157	-0,99685	-0,01775	1735,2
33179	-0,03575	-0,99734	0,0024	1734,6
33180	-0,04765	-0,99685	-0,00964	1734,7
33181	-0,03426	-0,99776	-0,00518	1735,3
33182	-0,06573	-0,99579	0,0054	1734,6
33183	-0,06715	-0,99572	-0,00499	1734,6
33184	-0,06857	-0,99581	-0,01529	1735,1
33185	-0,05776	-0,99641	0,00127	1734,8
33186	-0,05908	-0,99646	-0,00821	1735
33187	-0,06037	-0,99612	-0,01769	1734,8
33188	-0,08307	-0,99451	0,00778	1734,6
33189	-0,08864	-0,99437	-0,00204	1735,2
33190	-0,0859	-0,9943	-0,0126	1734,8
33191	-0,07486	-0,99497	0,00232	1734,2
33192	-0,07611	-0,99516	-0,00665	1734,8
33193	-0,07734	-0,99501	-0,01548	1734,9
33194	-0,09869	-0,99332	0,01544	1735,2
33195	-0,10737	-0,99292	-0,00258	1735,9
33196	-0,10779	-0,99246	-0,0103	1735,2
33197	-0,09235	-0,99373	0,00329	1734,7
33198	-0,09352	-0,99389	-0,00498	1735,1
33199	-0,09464	-0,99368	-0,01322	1735,1
33200	-0,11951	-0,99189	0,01264	1736,6
33201	-0,11815	-0,99209	0,01777	1736,8
33202	-0,12228	-0,99163	-0,00703	1736,6
33203	-0,10521	-0,99305	-0,00669	1735,7
33204	-0,10565	-0,99278	-0,00873	1735,4
33205	-0,10619	-0,99238	-0,01547	1734,9
33206	-0,13666	-0,98856	0,01528	1734,8
33207	-0,13802	-0,98871	0,00559	1735,2
33208	-0,13934	-0,98842	-0,00416	1735
33209	-0,12942	-0,99093	0,00579	1737
33210	-0,13045	-0,99084	-0,00134	1737
33211	-0,13139	-0,99059	-0,00843	1736,9
33212	-0,1541	-0,98435	0,01767	1732
33213	-0,15546	-0,98422	0,00795	1731,9
33214	-0,15679	-0,98401	-0,00158	1731,9
33215	-0,14021	-0,9885	-0,00055	1735,3
33216	-0,1472	-0,98584	0,0005	1732,5
33217	-0,1544	-0,98442	0,00152	1731,9
33218	-0,17304	-0,98109	0,02057	1731,9
33219	-0,17435	-0,981	0,01112	1731,9

33220	-0,17573	-0,98124	0,00163	1732,6
33221	-0,15798	-0,98383	0,00123	1731,9
33222	-0,16512	-0,98269	0,00219	1732
33223	-0,17218	-0,98148	0,0032	1732
33224	-0,18889	-0,97805	0,02261	1731,8
33225	-0,19015	-0,97794	0,01335	1731,7
33226	-0,19148	-0,97803	0,00397	1732,2
33227	-0,17674	-0,98121	0,00301	1732,9
33228	-0,18364	-0,97996	0,00394	1732,9
33229	-0,19054	-0,97844	0,00493	1732,6
33230	-0,20391	-0,97511	0,02466	1732
33231	-0,20518	-0,97487	0,01541	1731,7
33232	-0,20652	-0,97516	0,00627	1732,6
33233	-0,19193	-0,97791	0,00462	1732,1
33234	-0,1986	-0,97626	0,00558	1731,6
33235	-0,20546	-0,9752	0,00649	1732,2
33236	-0,21749	-0,97415	0,0303	1735,7
33237	-0,22487	-0,9733	0,02479	1736,8
33238	-0,22501	-0,97423	0,0081	1737,9
33239	-0,20563	-0,97505	0,01047	1732,1
33240	-0,20629	-0,97516	0,00602	1732,5
33241	-0,20322	-0,97544	0,0056	1731,8
33242	-0,23596	-0,97241	0,0292	1739,9
33243	-0,23707	-0,97182	0,02026	1739
33244	-0,23814	-0,97106	0,01142	1737,9
33245	-0,22437	-0,97427	0,00781	1737,8
33246	-0,23063	-0,97313	0,00868	1738,3
33247	-0,23681	-0,97141	0,00957	1737,9
33248	-0,23944	-0,97062	0,00916	1737,7
33249	-0,24583	-0,96913	0,01006	1737,9
33250	-0,25224	-0,96755	0,01094	1738
33251	-0,2825	-0,95785	0,03593	1736,9
33252	-0,28359	-0,95751	0,02733	1736,4
33253	-0,28492	-0,9579	0,01883	1737,3
33254	-0,27019	-0,962	0,01231	1736,9
33255	-0,27658	-0,96061	0,01324	1737,6
33256	-0,28278	-0,95854	0,0141	1737,2
33257	-0,29756	-0,95317	0,03797	1736,8
33258	-0,29866	-0,95285	0,02944	1736,4
33259	-0,29979	-0,9527	0,02103	1736,3
33260	-0,2871	-0,95703	0,01399	1736,8
33261	-0,29263	-0,95461	0,01482	1735,6
33262	-0,29835	-0,95267	0,01563	1735,4
33263	-0,30063	-0,95272	0,03838	1737,7
33264	-0,30028	-0,95257	0,04326	1737,6
33265	-0,30032	-0,95275	0,0402	1737,7
33266	-0,31304	-0,94809	0,04019	1736,8
33267	-0,31432	-0,94833	0,03182	1737,4
33268	-0,31532	-0,94779	0,02349	1736,6
33269	-0,30196	-0,95158	0,01561	1735,4
33270	-0,30783	-0,94975	0,01641	1735,5
33271	-0,31367	-0,94775	0,0172	1735,4

33272	-0,30458	-0,95142	0,03491	1737,4
33273	-0,31059	-0,94972	0,03412	1737,8
33274	-0,30375	-0,95064	0,04577	1736,4
33275	-0,32845	-0,94305	0,04224	1737,2
33276	-0,32962	-0,94301	0,03397	1737,3
33277	-0,33065	-0,94256	0,02574	1736,7
33278	-0,31681	-0,94684	0,01664	1735,6
33279	-0,32074	-0,94568	0,01647	1735,9
33280	-0,32344	-0,94497	0,01699	1736,2
33281	-0,32797	-0,94352	0,02759	1736,8
33282	-0,31779	-0,94704	0,04017	1737,7
33283	-0,3178	-0,9468	0,0236	1736,3
33284	-0,34486	-0,93746	0,04452	1737,9
33285	-0,34596	-0,93737	0,03645	1737,8
33286	-0,34718	-0,93754	0,02831	1738,4
33287	-0,35876	-0,93272	0,04654	1738,8
33288	-0,36007	-0,93322	0,03851	1739,9
33289	-0,36132	-0,93353	0,0305	1740,7
33290	-0,34826	-0,93654	0,03784	1737,9
33291	-0,36002	-0,93303	0,03957	1739,6
33292	-0,36124	-0,93354	0,03208	1740,7
33293	-0,37239	-0,92846	0,04847	1740,8
33294	-0,37352	-0,92848	0,04054	1740,9
33295	-0,37457	-0,9283	0,03258	1740,8
33296	-0,37181	-0,92865	0,0544	1741,2
33297	-0,37362	-0,92833	0,04368	1741
33298	-0,37499	-0,92729	0,05427	1741,1
33299	-0,38555	-0,92357	0,05027	1741,7
33300	-0,38665	-0,92355	0,04244	1741,8
33301	-0,38723	-0,92224	0,03452	1739,5
33302	-0,38723	-0,92295	0,04932	1741,8
33303	-0,37505	-0,92727	0,05427	1741,1
33304	-0,38174	-0,92546	0,03916	1741,4
33305	-0,39843	-0,91766	0,05205	1741,2
33306	-0,39914	-0,91671	0,04433	1739,5
33307	-0,39967	-0,91531	0,03643	1737,1
33308	-0,39011	-0,92211	0,0405	1741,7
33309	-0,3943	-0,91939	0,04245	1740,3
33310	-0,3875	-0,92287	0,04901	1741,8
33311	-0,41145	-0,90968	0,03818	1736,6
33312	-0,40996	-0,91036	0,03784	1736,6
33313	-0,41351	-0,90863	0,03797	1736,4
33314	-0,42368	-0,90484	0,03963	1737,9
33315	-0,42887	-0,9024	0,03856	1737,9
33316	-0,4268	-0,90335	0,03687	1737,7
33317	-0,40967	-0,91067	0,04742	1737,6
33318	-0,41217	-0,90926	0,04614	1737
33319	-0,41219	-0,90942	0,04788	1737,4
33320	-0,43593	-0,89928	0,04671	1738,9
33321	-0,43919	-0,89769	0,04645	1738,9
33322	-0,43974	-0,89735	0,04968	1739
33323	-0,43752	-0,8984	0,05288	1739,3

33324	-0,42713	-0,90302	0,06229	1739,6
33325	-0,43256	-0,90068	0,05604	1739,4
33326	-0,44979	-0,89185	0,05968	1739,2
33327	-0,4508	-0,89176	0,05218	1739,1
33328	-0,45173	-0,89149	0,04467	1738,8
33329	-0,43599	-0,89887	0,05829	1739,4
33330	-0,43565	-0,89879	0,06164	1739,3
33331	-0,4339	-0,8998	0,0597	1739,4
33332	-0,46288	-0,88514	0,0615	1739,4
33333	-0,46395	-0,88516	0,05416	1739,6
33334	-0,46485	-0,88491	0,04672	1739,3
33335	-0,45833	-0,88712	0,06605	1739,3
33336	-0,46288	-0,88539	0,05704	1739,3
33337	-0,45182	-0,89062	0,06361	1739,3
33338	-0,47567	-0,8783	0,0635	1739,6
33339	-0,47684	-0,87849	0,05617	1740,1
33340	-0,47774	-0,87819	0,04882	1739,7
33341	-0,46845	-0,88213	0,06258	1739,4
33342	-0,46794	-0,88213	0,06624	1739,4
33343	-0,46627	-0,88281	0,06763	1739,3
33344	-0,48849	-0,87109	0,06528	1739,6
33345	-0,48961	-0,87123	0,05804	1739,9
33346	-0,49052	-0,87104	0,05074	1739,7
33347	-0,5009	-0,86377	0,06721	1739,4
33348	-0,50193	-0,86382	0,06001	1739,6
33349	-0,50285	-0,8637	0,05287	1739,5
33350	-0,492	-0,8682	0,0687	1738,6
33351	-0,49518	-0,86687	0,06437	1738,8
33352	-0,49048	-0,86968	0,06416	1739
33353	-0,5031	-0,86362	0,0486	1739,2
33354	-0,50509	-0,86238	0,04972	1739,2
33355	-0,50107	-0,8648	0,04751	1739,2
33356	-0,51294	-0,85652	0,06891	1739,4
33357	-0,51398	-0,85658	0,06177	1739,6
33358	-0,51489	-0,85641	0,05462	1739,4
33359	-0,51518	-0,85488	0,07199	1739,3
33360	-0,5099	-0,8588	0,06375	1739,5
33361	-0,51457	-0,85665	0,05033	1739,1
33362	-0,51401	-0,85707	0,04898	1739,1
33363	-0,51606	-0,8558	0,04926	1739,1
33364	-0,51263	-0,85788	0,049	1739,1
33365	-0,52356	-0,84988	0,07031	1739,3
33366	-0,5246	-0,84992	0,06323	1739,5
33367	-0,52551	-0,84973	0,05612	1739,3
33368	-0,51905	-0,85276	0,06948	1739,4
33369	-0,52013	-0,85279	0,06237	1739,6
33370	-0,52103	-0,85261	0,05522	1739,4
33371	-0,53434	-0,84292	0,0719	1739,1
33372	-0,53529	-0,84283	0,06487	1739,1
33373	-0,53621	-0,84269	0,05783	1739
33374	-0,52827	-0,84801	0,05559	1739,2
33375	-0,53013	-0,84566	0,07151	1739,2

33376	-0,53527	-0,84304	0,06228	1739,1
33377	-0,53082	-0,8464	0,05147	1738,8
33378	-0,53168	-0,8459	0,05168	1738,9
33379	-0,53341	-0,84476	0,0517	1738,8
33380	-0,54517	-0,83571	0,07358	1739
33381	-0,54607	-0,83555	0,06659	1738,8
33382	-0,547	-0,83542	0,05968	1738,7
33383	-0,53634	-0,84211	0,06486	1739
33384	-0,53729	-0,84199	0,05783	1738,9
33385	-0,54476	-0,83698	0,05887	1738,8
33386	-0,53753	-0,84207	0,05188	1738,7
33387	-0,54099	-0,83975	0,05282	1738,7
33388	-0,54192	-0,83907	0,05301	1738,5
33389	-0,55549	-0,82867	0,07503	1738,9
33390	-0,55634	-0,82842	0,06809	1738,5
33391	-0,55728	-0,82832	0,06115	1738,5
33392	-0,55123	-0,83157	0,07418	1738,8
33393	-0,55206	-0,83142	0,06723	1738,6
33394	-0,55296	-0,83138	0,06029	1738,6
33395	-0,55334	-0,8314	0,05439	1738,4
33396	-0,55203	-0,83247	0,05412	1738,7
33397	-0,55405	-0,83087	0,05448	1738,3
33398	-0,56673	-0,8208	0,07675	1738,8
33399	-0,56753	-0,8205	0,06986	1738,3
33400	-0,56848	-0,82043	0,06296	1738,3
33401	-0,56104	-0,82479	0,07559	1738,8
33402	-0,56184	-0,82453	0,06867	1738,3
33403	-0,5657	-0,82182	0,06922	1738,3
33404	-0,57659	-0,81391	0,07815	1739
33405	-0,57745	-0,81369	0,07125	1738,6
33406	-0,57836	-0,81355	0,06441	1738,6
33407	-0,5725	-0,81675	0,07732	1738,8
33408	-0,57333	-0,81651	0,0704	1738,4
33409	-0,5742	-0,81647	0,06353	1738,4
33410	-0,58811	-0,80557	0,0799	1739,2
33411	-0,58909	-0,80554	0,07307	1739,2
33412	-0,58997	-0,80538	0,06628	1739
33413	-0,58298	-0,80935	0,07882	1739,1
33414	-0,58473	-0,80913	0,06517	1738,8
33415	-0,58797	-0,8064	0,07263	1739,2
33416	-0,59819	-0,79806	0,08144	1739,3
33417	-0,59922	-0,79814	0,07466	1739,5
33418	-0,60005	-0,79795	0,06792	1739,3
33419	-0,59046	-0,8046	0,07309	1739,3
33420	-0,59871	-0,79856	0,07428	1739,5
33421	-0,58949	-0,8046	0,07994	1739,2
33422	-0,60827	-0,79015	0,08284	1739,1
33423	-0,60926	-0,79016	0,0761	1739,3
33424	-0,6101	-0,78997	0,06941	1739,1
33425	-0,60401	-0,79358	0,08201	1739,2
33426	-0,605	-0,79368	0,07519	1739,5
33427	-0,60097	-0,79682	0,07462	1739,5

33428	-0,61897	-0,78136	0,08436	1738,8
33429	-0,61983	-0,78122	0,07772	1738,6
33430	-0,62071	-0,7811	0,07108	1738,5
33431	-0,60962	-0,78864	0,08704	1739,1
33432	-0,60801	-0,79134	0,07526	1739,5
33433	-0,60846	-0,79004	0,08316	1739,2
33434	-0,62851	-0,77349	0,08577	1738,7
33435	-0,62934	-0,77328	0,07916	1738,4
33436	-0,63021	-0,77316	0,07254	1738,3
33437	-0,6261	-0,77661	0,07178	1738,3
33438	-0,62142	-0,77988	0,0779	1738,5
33439	-0,62996	-0,77342	0,07234	1738,3
33440	-0,63924	-0,76437	0,08746	1738,6
33441	-0,6401	-0,76423	0,08089	1738,4
33442	-0,64098	-0,76412	0,07433	1738,3
33443	-0,63215	-0,77095	0,07938	1738,3
33444	-0,63305	-0,77084	0,07283	1738,3
33445	-0,62909	-0,77297	0,0857	1738,6
33446	-0,64838	-0,75637	0,08898	1738,5
33447	-0,64921	-0,75624	0,08245	1738,3
33448	-0,65007	-0,75614	0,07592	1738,2
33449	-0,6444	-0,75989	0,08823	1738,5
33450	-0,64524	-0,7598	0,08167	1738,4
33451	-0,64814	-0,75663	0,08876	1738,5
33452	-0,65728	-0,74841	0,09029	1738,4
33453	-0,65808	-0,74826	0,0838	1738,1
33454	-0,65895	-0,74818	0,07723	1738,1
33455	-0,65284	-0,75302	0,08274	1738,2
33456	-0,65365	-0,75298	0,07628	1738,2
33457	-0,65582	-0,7503	0,08312	1738,1
33458	-0,66618	-0,74043	0,09156	1738,5
33459	-0,66702	-0,74029	0,08502	1738,2
33460	-0,66787	-0,7402	0,07858	1738,2
33461	-0,65937	-0,74714	0,08375	1738,1
33462	-0,66023	-0,74708	0,07726	1738,1
33463	-0,66747	-0,74057	0,07836	1738,2
33464	-0,67504	-0,73232	0,09291	1738,6
33465	-0,67591	-0,73224	0,08649	1738,5
33466	-0,67677	-0,73214	0,08	1738,5
33467	-0,67114	-0,7359	0,0921	1738,5
33468	-0,67284	-0,73571	0,07907	1738,3
33469	-0,67556	-0,73256	0,0861	1738,5
33470	-0,68372	-0,72415	0,09411	1738,7
33471	-0,68459	-0,72406	0,08773	1738,6
33472	-0,68542	-0,72395	0,08134	1738,6
33473	-0,68201	-0,72665	0,08622	1738,6
33474	-0,68156	-0,72771	0,08032	1738,6
33475	-0,67906	-0,72804	0,09798	1738,8
33476	-0,69245	-0,71559	0,0955	1738,7
33477	-0,69328	-0,71547	0,08914	1738,5
33478	-0,69412	-0,71537	0,08271	1738,4
33479	-0,68856	-0,71936	0,09503	1738,6

33480	-0,68941	-0,71926	0,0887	1738,5
33481	-0,69023	-0,71921	0,08257	1738,5
33482	-0,70096	-0,70696	0,09676	1738,5
33483	-0,70172	-0,70678	0,09035	1738,2
33484	-0,70256	-0,70672	0,08402	1738,2
33485	-0,69716	-0,71084	0,0964	1738,6
33486	-0,69788	-0,7107	0,09043	1738,4
33487	-0,69866	-0,71062	0,08446	1738,3
33488	-0,70941	-0,6984	0,09814	1738,7
33489	-0,71017	-0,69825	0,09183	1738,4
33490	-0,71101	-0,69821	0,08552	1738,4
33491	-0,70217	-0,70569	0,09719	1738,5
33492	-0,70361	-0,70545	0,08526	1738,1
33493	-0,70888	-0,69888	0,09818	1738,6
33494	-0,71784	-0,68992	0,09936	1739,1
33495	-0,71868	-0,68983	0,0931	1739
33496	-0,71953	-0,68975	0,08676	1739
33497	-0,71387	-0,69392	0,09921	1739
33498	-0,71459	-0,69381	0,0934	1738,7
33499	-0,71533	-0,69374	0,08758	1738,7
33500	-0,72634	-0,68101	0,10063	1739,4
33501	-0,72726	-0,68102	0,09441	1739,5
33502	-0,72812	-0,68095	0,08809	1739,5
33503	-0,72072	-0,68835	0,08851	1739,1
33504	-0,72574	-0,68155	0,10094	1739,3
33505	-0,72731	-0,6816	0,08948	1739,5
33506	-0,73469	-0,67207	0,10184	1739,7
33507	-0,7357	-0,67217	0,09565	1740
33508	-0,73657	-0,67214	0,08939	1740,1
33509	-0,72802	-0,68002	0,09554	1739,5
33510	-0,72884	-0,67999	0,08992	1739,6
33511	-0,72656	-0,68163	0,09528	1739,5
33512	-0,7424	-0,66333	0,10305	1739,6
33513	-0,74342	-0,66344	0,09689	1740
33514	-0,74428	-0,66341	0,09072	1740,1
33515	-0,73893	-0,66711	0,10313	1739,6
33516	-0,73984	-0,66726	0,09777	1740
33517	-0,73666	-0,6708	0,09736	1739,9
33518	-0,75054	-0,65352	0,10441	1739,2
33519	-0,75148	-0,65356	0,09825	1739,4
33520	-0,75237	-0,65357	0,09203	1739,6
33521	-0,74356	-0,66178	0,10392	1739,5
33522	-0,74524	-0,66197	0,09324	1740,1
33523	-0,74582	-0,66024	0,0988	1739,8
33524	-0,75833	-0,64402	0,10536	1738,9
33525	-0,7592	-0,64399	0,09915	1738,9
33526	-0,76007	-0,64397	0,093	1739
33527	-0,75539	-0,64844	0,1005	1739,1
33528	-0,7561	-0,64841	0,0953	1739,1
33529	-0,75246	-0,65202	0,10009	1739,3
33530	-0,76605	-0,63448	0,10667	1738,8
33531	-0,76693	-0,63447	0,10048	1738,8

33532	-0,76779	-0,63443	0,09437	1738,9
33533	-0,76302	-0,63887	0,10217	1738,8
33534	-0,76373	-0,63884	0,09726	1738,8
33535	-0,76014	-0,64246	0,10174	1738,9
33536	-0,77369	-0,62486	0,10795	1738,7
33537	-0,77456	-0,62481	0,10178	1738,7
33538	-0,77542	-0,6248	0,09567	1738,8
33539	-0,77004	-0,62928	0,10839	1738,7
33540	-0,77078	-0,62929	0,10349	1738,8
33541	-0,77146	-0,62925	0,09856	1738,8
33542	-0,78116	-0,61512	0,10893	1738,5
33543	-0,78199	-0,61506	0,10283	1738,4
33544	-0,78285	-0,61501	0,09667	1738,5
33545	-0,77761	-0,61963	0,10968	1738,7
33546	-0,7754	-0,62331	0,10447	1738,7
33547	-0,77476	-0,62331	0,10933	1738,7
33548	-0,78866	-0,60554	0,11013	1738,8
33549	-0,78949	-0,60549	0,10406	1738,8
33550	-0,79031	-0,60539	0,09798	1738,7
33551	-0,78602	-0,60827	0,11321	1738,7
33552	-0,78252	-0,61413	0,10503	1738,6
33553	-0,78859	-0,60605	0,10787	1738,8
33554	-0,79622	-0,59569	0,11128	1739,1
33555	-0,79716	-0,59573	0,10524	1739,3
33556	-0,79802	-0,59569	0,09913	1739,4
33557	-0,79434	-0,59708	0,11595	1738,9
33558	-0,78859	-0,606	0,10786	1738,8
33559	-0,79592	-0,59716	0,10628	1739,3
33560	-0,80354	-0,5858	0,11237	1739,4
33561	-0,80453	-0,58585	0,10629	1739,6
33562	-0,80537	-0,5858	0,10026	1739,7
33563	-0,79433	-0,5971	0,11598	1738,9
33564	-0,80036	-0,58981	0,11329	1739,2
33565	-0,79923	-0,59309	0,10521	1739,5
33566	-0,81073	-0,57578	0,11361	1739,6
33567	-0,81175	-0,57585	0,10756	1739,9
33568	-0,8126	-0,57581	0,10154	1740
33569	-0,8079	-0,58038	0,11027	1739,6
33570	-0,8059	-0,58419	0,10554	1739,7
33571	-0,81124	-0,57675	0,10636	1739,9
33572	-0,8176	-0,56562	0,11475	1739,5
33573	-0,81863	-0,56569	0,10869	1739,8
33574	-0,81947	-0,56565	0,10269	1739,9
33575	-0,81239	-0,57402	0,11141	1739,7
33576	-0,815	-0,57026	0,11179	1739,8
33577	-0,81752	-0,56644	0,11217	1739,6
33578	-0,82434	-0,55506	0,11574	1739
33579	-0,82526	-0,55508	0,10975	1739,2
33580	-0,82611	-0,55504	0,10368	1739,2
33581	-0,81919	-0,56384	0,11245	1739,5
33582	-0,82159	-0,56013	0,11279	1739,4
33583	-0,8239	-0,55635	0,11311	1739,1

33584	-0,83088	-0,54456	0,11685	1738,6
33585	-0,83173	-0,54453	0,11085	1738,6
33586	-0,83256	-0,5445	0,10479	1738,6
33587	-0,82592	-0,55309	0,11376	1739
33588	-0,82831	-0,54918	0,1141	1738,7
33589	-0,83069	-0,54532	0,11448	1738,6
33590	-0,83735	-0,53402	0,11781	1738,3
33591	-0,83815	-0,53394	0,11173	1738,2
33592	-0,83897	-0,53393	0,10574	1738,2
33593	-0,83309	-0,5406	0,11905	1738,5
33594	-0,83365	-0,54054	0,11498	1738,4
33595	-0,83416	-0,54051	0,11099	1738,3
33596	-0,84372	-0,52342	0,11882	1738,1
33597	-0,84448	-0,52333	0,11281	1737,9
33598	-0,84528	-0,52327	0,10675	1737,8
33599	-0,84009	-0,52919	0,1201	1738,3
33600	-0,84436	-0,52287	0,11618	1738
33601	-0,83759	-0,53512	0,11092	1738,3
33602	-0,85005	-0,51276	0,11978	1738
33603	-0,85086	-0,51271	0,11378	1737,9
33604	-0,85166	-0,51263	0,10772	1737,9
33605	-0,84495	-0,52081	0,12098	1737,9
33606	-0,84541	-0,52076	0,11702	1737,8
33607	-0,84595	-0,52073	0,1131	1737,7
33608	-0,85612	-0,50205	0,12095	1737,8
33609	-0,85693	-0,50197	0,11489	1737,7
33610	-0,85773	-0,50189	0,10891	1737,6
33611	-0,8514	-0,51073	0,11858	1737,9
33612	-0,85362	-0,50679	0,1189	1737,8
33613	-0,85585	-0,50282	0,11917	1737,7
33614	-0,86205	-0,49126	0,1218	1737,5
33615	-0,8628	-0,49118	0,1158	1737,3
33616	-0,8636	-0,49112	0,1098	1737,3
33617	-0,85644	-0,50083	0,12311	1737,7
33618	-0,85697	-0,5008	0,1194	1737,6
33619	-0,85751	-0,50077	0,11572	1737,7
33620	-0,86808	-0,48034	0,1228	1737,5
33621	-0,86884	-0,48023	0,11673	1737,3
33622	-0,86963	-0,48016	0,11074	1737,3
33623	-0,86311	-0,4895	0,1208	1737,4
33624	-0,86477	-0,48571	0,12473	1737,5
33625	-0,8657	-0,48565	0,11756	1737,3
33626	-0,87375	-0,46983	0,12366	1737,6
33627	-0,87451	-0,46972	0,11759	1737,4
33628	-0,8753	-0,46966	0,11159	1737,4
33629	-0,86924	-0,47851	0,12175	1737,5
33630	-0,87138	-0,47447	0,12204	1737,5
33631	-0,87348	-0,47047	0,12236	1737,5
33632	-0,87976	-0,45836	0,12468	1737,8
33633	-0,88054	-0,45825	0,11862	1737,6
33634	-0,88134	-0,45818	0,11263	1737,6
33635	-0,87453	-0,46845	0,12265	1737,5

33636	-0,8778	-0,46232	0,12313	1737,6
33637	-0,87502	-0,4684	0,1191	1737,4
33638	-0,88541	-0,44739	0,12553	1738
33639	-0,88625	-0,44733	0,11948	1737,9
33640	-0,88705	-0,44727	0,1135	1737,9
33641	-0,88079	-0,4566	0,12398	1737,8
33642	-0,88283	-0,45254	0,12426	1737,8
33643	-0,88234	-0,45257	0,12768	1737,8
33644	-0,89103	-0,43612	0,12655	1738,2
33645	-0,89189	-0,43607	0,1205	1738,2
33646	-0,8927	-0,43601	0,11452	1738,2
33647	-0,88636	-0,44552	0,12525	1737,9
33648	-0,88841	-0,44142	0,12558	1738
33649	-0,89045	-0,43739	0,12587	1738,2
33650	-0,89638	-0,42509	0,12739	1738,5
33651	-0,89727	-0,42505	0,12134	1738,5
33652	-0,89808	-0,42499	0,11536	1738,5
33653	-0,89419	-0,4289	0,12924	1738,3
33654	-0,89146	-0,43588	0,12486	1738,3
33655	-0,89285	-0,43258	0,12668	1738,4
33656	-0,90152	-0,41389	0,12819	1738,5
33657	-0,90243	-0,41386	0,12214	1738,6
33658	-0,90325	-0,41381	0,11609	1738,6
33659	-0,8972	-0,42332	0,12727	1738,4
33660	-0,89907	-0,4192	0,12754	1738,4
33661	-0,90101	-0,41506	0,12784	1738,5
33662	-0,9065	-0,40242	0,12897	1738,4
33663	-0,90739	-0,40241	0,12298	1738,5
33664	-0,9082	-0,40234	0,11691	1738,4
33665	-0,90234	-0,41197	0,12837	1738,5
33666	-0,90414	-0,40781	0,12866	1738,4
33667	-0,90599	-0,4036	0,12892	1738,4
33668	-0,9112	-0,39089	0,12969	1738
33669	-0,91203	-0,39082	0,12362	1737,9
33670	-0,91283	-0,39076	0,1176	1737,9
33671	-0,90733	-0,39931	0,13229	1738,3
33672	-0,9077	-0,39925	0,12922	1738,1
33673	-0,9082	-0,3993	0,12623	1738,3
33674	-0,91574	-0,3794	0,13044	1737,7
33675	-0,91655	-0,37934	0,12441	1737,6
33676	-0,91735	-0,37928	0,11831	1737,6
33677	-0,91355	-0,3848	0,13026	1737,8
33678	-0,91522	-0,38058	0,13053	1737,7
33679	-0,91391	-0,38479	0,1274	1737,7
33680	-0,92027	-0,36795	0,13134	1737,7
33681	-0,92109	-0,36787	0,12524	1737,6
33682	-0,92188	-0,36781	0,11919	1737,5
33683	-0,91637	-0,37771	0,13109	1737,7
33684	-0,91804	-0,37334	0,13131	1737,6
33685	-0,91969	-0,36912	0,13158	1737,6
33686	-0,92473	-0,35645	0,13219	1737,8
33687	-0,92562	-0,35641	0,12608	1737,8

33688	-0,92643	-0,35636	0,11996	1737,8
33689	-0,92031	-0,36765	0,13183	1737,7
33690	-0,92145	-0,36483	0,13199	1737,8
33691	-0,92257	-0,36197	0,13217	1737,8
33692	-0,92898	-0,34493	0,13284	1737,8
33693	-0,9299	-0,34492	0,12678	1737,9
33694	-0,93073	-0,34489	0,12065	1737,9
33695	-0,92526	-0,35466	0,13287	1737,7
33696	-0,92695	-0,35032	0,13315	1737,8
33697	-0,92848	-0,34598	0,13336	1737,7
33698	-0,9331	-0,33328	0,13364	1737,8
33699	-0,93408	-0,3333	0,12758	1738
33700	-0,93492	-0,33325	0,12145	1738
33701	-0,92953	-0,34304	0,13381	1737,8
33702	-0,93108	-0,33867	0,13407	1737,7
33703	-0,93261	-0,33429	0,13431	1737,7
33704	-0,93707	-0,32172	0,13427	1737,8
33705	-0,93801	-0,32172	0,12819	1737,9
33706	-0,93883	-0,32167	0,12203	1737,9
33707	-0,93316	-0,33273	0,1344	1737,7
33708	-0,93422	-0,32961	0,13457	1737,7
33709	-0,93527	-0,32646	0,13474	1737,6
33710	-0,94076	-0,30988	0,13493	1737,5
33711	-0,94167	-0,30987	0,12882	1737,5
33712	-0,94249	-0,30982	0,12264	1737,5
33713	-0,93748	-0,31976	0,13547	1737,6
33714	-0,93887	-0,31536	0,13571	1737,5
33715	-0,94029	-0,31094	0,1359	1737,5
33716	-0,94447	-0,29815	0,13559	1737,5
33717	-0,94537	-0,29812	0,12941	1737,5
33718	-0,94617	-0,29806	0,1232	1737,5
33719	-0,94117	-0,30794	0,1363	1737,4
33720	-0,94256	-0,30347	0,13652	1737,4
33721	-0,94403	-0,29904	0,13673	1737,5
33722	-0,94807	-0,28639	0,13631	1737,6
33723	-0,9489	-0,28635	0,13011	1737,5
33724	-0,9497	-0,28629	0,12394	1737,4
33725	-0,94502	-0,29573	0,1372	1737,5
33726	-0,94634	-0,29142	0,13741	1737,5
33727	-0,94764	-0,28711	0,13761	1737,6
33728	-0,95162	-0,2746	0,1368	1737,8
33729	-0,95236	-0,2745	0,13056	1737,6
33730	-0,95313	-0,27442	0,1243	1737,4
33731	-0,94814	-0,28555	0,13764	1737,6
33732	-0,94916	-0,28209	0,13779	1737,6
33733	-0,94886	-0,28212	0,14012	1737,7
33734	-0,95491	-0,26274	0,13738	1737,9
33735	-0,95567	-0,26266	0,13111	1737,7
33736	-0,95647	-0,2626	0,12485	1737,6
33737	-0,95184	-0,27299	0,13846	1737,8
33738	-0,9531	-0,26867	0,13863	1737,9
33739	-0,95425	-0,26434	0,1388	1737,9

33740	-0,95794	-0,25099	0,13804	1737,8
33741	-0,95876	-0,25093	0,13176	1737,7
33742	-0,95956	-0,25088	0,12554	1737,6
33743	-0,95722	-0,25449	0,13675	1737,9
33744	-0,95628	-0,25791	0,13663	1737,8
33745	-0,95407	-0,26438	0,14103	1738,1
33746	-0,96072	-0,23964	0,13862	1737,8
33747	-0,96154	-0,23958	0,13231	1737,6
33748	-0,96235	-0,23952	0,12607	1737,6
33749	-0,95824	-0,24855	0,14007	1737,8
33750	-0,9593	-0,24418	0,14025	1737,7
33751	-0,96045	-0,23982	0,14041	1737,8
33752	-0,96367	-0,22732	0,13913	1737,8
33753	-0,96442	-0,22724	0,13279	1737,6
33754	-0,96521	-0,22717	0,12652	1737,4
33755	-0,96064	-0,23877	0,14049	1737,7
33756	-0,96148	-0,23542	0,14064	1737,8
33757	-0,96228	-0,23204	0,14077	1737,8
33758	-0,96623	-0,21532	0,13971	1737,6
33759	-0,96701	-0,21525	0,13342	1737,4
33760	-0,96783	-0,21519	0,12706	1737,4
33761	-0,96373	-0,22601	0,14121	1737,9
33762	-0,96468	-0,22162	0,14137	1737,8
33763	-0,9656	-0,2172	0,14154	1737,7
33764	-0,96876	-0,20346	0,14017	1737,7
33765	-0,9696	-0,20341	0,13386	1737,6
33766	-0,97044	-0,20335	0,12747	1737,5
33767	-0,96623	-0,2138	0,14188	1737,6
33768	-0,9672	-0,20908	0,14204	1737,5
33769	-0,9682	-0,20435	0,14222	1737,6
33770	-0,97125	-0,1916	0,14063	1737,9
33771	-0,97214	-0,19156	0,13423	1737,9
33772	-0,97295	-0,19149	0,12788	1737,8
33773	-0,96915	-0,20031	0,14255	1737,8
33774	-0,97002	-0,19614	0,1427	1737,9
33775	-0,97087	-0,19198	0,14286	1738
33776	-0,9737	-0,17959	0,14113	1738,3
33777	-0,9745	-0,17952	0,13469	1738,1
33778	-0,97528	-0,17946	0,1283	1738
33779	-0,97098	-0,1913	0,14295	1738
33780	-0,97169	-0,18787	0,14307	1738,1
33781	-0,97241	-0,18435	0,1432	1738,2
33782	-0,97589	-0,16763	0,14153	1738,5
33783	-0,97661	-0,16755	0,13511	1738,2
33784	-0,97736	-0,16747	0,12861	1737,9
33785	-0,9736	-0,17839	0,14358	1738,4
33786	-0,9745	-0,17378	0,14373	1738,5
33787	-0,97531	-0,16911	0,14386	1738,6
33788	-0,9778	-0,15501	0,14189	1738,3
33789	-0,97858	-0,15493	0,13545	1738,1
33790	-0,97938	-0,15485	0,12893	1737,9
33791	-0,97573	-0,16639	0,14409	1738,5

33792	-0,97651	-0,16156	0,14426	1738,5
33793	-0,97721	-0,15673	0,1444	1738,4
33794	-0,97957	-0,1421	0,14241	1738,1
33795	-0,98049	-0,14205	0,13587	1738,1
33796	-0,98137	-0,142	0,12933	1738,1
33797	-0,97776	-0,1527	0,14474	1738,3
33798	-0,97842	-0,14793	0,14487	1738,3
33799	-0,97903	-0,14317	0,14497	1738,1
33800	-0,9813	-0,12821	0,14278	1737,9
33801	-0,98235	-0,12817	0,13621	1738,1
33802	-0,98328	-0,12813	0,12973	1738,2
33803	-0,97961	-0,13859	0,1451	1738
33804	-0,98016	-0,13404	0,14521	1737,9
33805	-0,98072	-0,12952	0,14533	1737,9
33806	-0,98283	-0,11559	0,14303	1737,9
33807	-0,98402	-0,11558	0,13646	1738,3
33808	-0,98498	-0,11551	0,12993	1738,5
33809	-0,98126	-0,12427	0,14571	1737,7
33810	-0,98173	-0,12004	0,1458	1737,6
33811	-0,98221	-0,11573	0,14586	1737,6
33812	-0,98432	-0,10154	0,14346	1737,9
33813	-0,9855	-0,1015	0,13684	1738,3
33814	-0,98648	-0,10143	0,13026	1738,4
33815	-0,98279	-0,1102	0,14609	1737,5
33816	-0,98322	-0,10618	0,14618	1737,5
33817	-0,98295	-0,10619	0,14808	1737,6
33818	-0,98542	-0,08865	0,14378	1737,7
33819	-0,98645	-0,08861	0,13711	1737,9
33820	-0,98739	-0,08854	0,13047	1737,9
33821	-0,98422	-0,09618	0,14654	1737,6
33822	-0,98456	-0,09242	0,14661	1737,6
33823	-0,98492	-0,08867	0,14669	1737,6
33824	-0,9864	-0,07579	0,14414	1737,7
33825	-0,98733	-0,07574	0,13739	1737,6
33826	-0,98825	-0,07569	0,13072	1737,6
33827	-0,98517	-0,08707	0,14639	1737,7
33828	-0,98566	-0,08137	0,14623	1737,7
33829	-0,98484	-0,08561	0,14943	1737,7
33830	-0,98731	-0,06198	0,14458	1737,7
33831	-0,98823	-0,06193	0,13777	1737,6
33832	-0,98916	-0,06187	0,13099	1737,6
33833	-0,9868	-0,06602	0,14609	1737,6
33834	-0,98578	-0,07819	0,14741	1737,8
33835	-0,98632	-0,07279	0,14651	1737,7
33836	-0,98798	-0,0497	0,14461	1737,6
33837	-0,989	-0,04966	0,13778	1737,7
33838	-0,98994	-0,0496	0,13101	1737,8
33839	-0,98713	-0,05747	0,14756	1737,7
33840	-0,9873	-0,05328	0,14763	1737,6
33841	-0,98687	-0,05748	0,14941	1737,7
33842	-0,98852	-0,03555	0,14484	1737,6
33843	-0,98966	-0,03551	0,13797	1737,9

33844	-0,99067	-0,03547	0,13117	1738
33845	-0,98756	-0,04831	0,14783	1737,6
33846	-0,98788	-0,0391	0,14794	1737,5
33847	-0,98743	-0,04373	0,14974	1737,5
33848	-0,98874	-0,02274	0,14509	1737,4
33849	-0,98986	-0,02268	0,13824	1737,6
33850	-0,9909	-0,02264	0,13132	1737,8
33851	-0,98797	-0,0348	0,14815	1737,4
33852	-0,98807	-0,0299	0,14819	1737,3
33853	-0,98816	-0,02494	0,14824	1737,3
33854	-0,98894	-0,01026	0,1452	1737,4
33855	-0,99005	-0,01021	0,13822	1737,6
33856	-0,99107	-0,01016	0,13132	1737,7
33857	-0,98822	-0,02146	0,14835	1737,3
33858	-0,98829	-0,01622	0,14841	1737,2
33859	-0,98835	-0,01108	0,14846	1737,2
33860	-0,98896	0,00342	0,14539	1737,4
33861	-0,99009	0,00347	0,13844	1737,6
33862	-0,99113	0,00353	0,13142	1737,8
33863	-0,98836	-0,0069	0,14882	1737,3
33864	-0,98839	-0,00216	0,14885	1737,3
33865	-0,98839	0,00251	0,14888	1737,3
33866	-0,98885	0,01587	0,14555	1737,5
33867	-0,9899	0,01593	0,13846	1737,5
33868	-0,99093	0,01598	0,13136	1737,6
33869	-0,98839	0,00764	0,14894	1737,4
33870	-0,98835	0,01188	0,14898	1737,4
33871	-0,98807	0,01186	0,15082	1737,4
33872	-0,98847	0,03013	0,14573	1737,4
33873	-0,98944	0,03019	0,13867	1737,3
33874	-0,99043	0,03025	0,13149	1737,4
33875	-0,98816	0,02507	0,14926	1737,5
33876	-0,98795	0,02943	0,1493	1737,4
33877	-0,98785	0,02509	0,15106	1737,5
33878	-0,98786	0,04573	0,1457	1737,4
33879	-0,98885	0,04579	0,13848	1737,3
33880	-0,98983	0,04584	0,13133	1737,3
33881	-0,98743	0,04391	0,14923	1737,4
33882	-0,98736	0,03889	0,15111	1737,4
33883	-0,98766	0,04392	0,14744	1737,4
33884	-0,98692	0,05972	0,14563	1737
33885	-0,98798	0,05978	0,13841	1737,1
33886	-0,989	0,05983	0,13111	1737,1
33887	-0,98686	0,05324	0,14928	1737,2
33888	-0,98649	0,0583	0,14926	1737,1
33889	-0,98658	0,0532	0,15111	1737,2
33890	-0,98575	0,07429	0,14585	1736,8
33891	-0,98687	0,07435	0,1386	1736,9
33892	-0,98792	0,0744	0,13123	1737
33893	-0,98618	0,06133	0,14958	1737
33894	-0,9858	0,0664	0,14955	1736,9
33895	-0,98552	0,06638	0,15138	1736,9

33896	-0,98449	0,08865	0,1458	1736,6
33897	-0,9856	0,0887	0,13848	1736,8
33898	-0,98665	0,08876	0,13102	1736,8
33899	-0,98425	0,08488	0,14954	1736,6
33900	-0,98439	0,0801	0,15141	1736,7
33901	-0,9846	0,08486	0,14765	1736,7
33902	-0,98308	0,10289	0,14585	1736,6
33903	-0,98419	0,10295	0,13835	1736,7
33904	-0,98521	0,10301	0,13091	1736,7
33905	-0,98378	0,08931	0,14962	1736,5
33906	-0,98335	0,09385	0,14958	1736,5
33907	-0,98293	0,09844	0,14954	1736,5
33908	-0,98153	0,11703	0,14596	1736,7
33909	-0,98258	0,11708	0,13837	1736,6
33910	-0,98359	0,11713	0,13078	1736,6
33911	-0,98158	0,11191	0,14962	1736,7
33912	-0,98176	0,10758	0,15162	1736,7
33913	-0,98277	0,1033	0,14774	1736,7
33914	-0,97968	0,13112	0,14571	1736,5
33915	-0,98079	0,13118	0,13816	1736,6
33916	-0,98183	0,13124	0,1305	1736,6
33917	-0,98091	0,11715	0,14961	1736,6
33918	-0,97995	0,12534	0,14961	1736,7
33919	-0,98013	0,12118	0,15154	1736,6
33920	-0,9776	0,14526	0,1459	1736,4
33921	-0,97876	0,14533	0,13818	1736,5
33922	-0,97984	0,14538	0,13045	1736,6
33923	-0,97833	0,13727	0,14873	1736,4
33924	-0,97913	0,13285	0,14736	1736,4
33925	-0,97877	0,13094	0,15163	1736,5
33926	-0,97547	0,15928	0,1457	1736,5
33927	-0,97659	0,15935	0,13788	1736,5
33928	-0,97766	0,1594	0,13008	1736,5
33929	-0,97708	0,1448	0,14964	1736,4
33930	-0,97652	0,14846	0,14955	1736,4
33931	-0,97593	0,1521	0,14952	1736,3
33932	-0,97306	0,17383	0,14555	1736,6
33933	-0,97413	0,17389	0,13775	1736,5
33934	-0,97519	0,17394	0,12988	1736,5
33935	-0,97492	0,15857	0,14958	1736,3
33936	-0,97441	0,16211	0,14953	1736,5
33937	-0,97384	0,16569	0,14947	1736,5
33938	-0,97053	0,18727	0,14541	1736,5
33939	-0,97166	0,18736	0,13744	1736,5
33940	-0,97277	0,18741	0,12949	1736,5
33941	-0,97278	0,17209	0,14935	1736,6
33942	-0,97223	0,17544	0,14927	1736,6
33943	-0,97159	0,17879	0,14919	1736,5
33944	-0,96745	0,20236	0,14518	1736,3
33945	-0,96869	0,20244	0,13713	1736,5
33946	-0,96983	0,2025	0,12908	1736,6
33947	-0,9685	0,19409	0,14914	1736,3

33948	-0,96768	0,19823	0,14903	1736,3
33949	-0,96687	0,20237	0,14893	1736,3
33950	-0,96423	0,21835	0,14497	1736,7
33951	-0,96555	0,21845	0,13685	1737
33952	-0,96665	0,21851	0,12871	1737
33953	-0,96601	0,2066	0,14892	1736,4
33954	-0,96508	0,21126	0,1488	1736,5
33955	-0,96404	0,21595	0,1487	1736,5
33956	-0,96026	0,23485	0,1445	1736,5
33957	-0,96168	0,23497	0,13637	1736,9
33958	-0,96279	0,23502	0,12815	1736,9
33959	-0,96117	0,2281	0,14849	1736,3
33960	-0,96198	0,22368	0,15081	1736,5
33961	-0,96262	0,2237	0,14643	1736,5
33962	-0,95652	0,24977	0,14435	1736,5
33963	-0,95778	0,24986	0,136	1736,6
33964	-0,95884	0,24989	0,12776	1736,5
33965	-0,95895	0,23726	0,14845	1736,3
33966	-0,9581	0,24078	0,14831	1736,3
33967	-0,95857	0,23725	0,15066	1736,2
33968	-0,95225	0,26587	0,14381	1736,5
33969	-0,95329	0,26592	0,13545	1736,2
33970	-0,95441	0,26593	0,12699	1736,1
33971	-0,95479	0,25437	0,14804	1736,6
33972	-0,95389	0,25897	0,14564	1736,5
33973	-0,95513	0,25443	0,14578	1736,6
33974	-0,94773	0,28102	0,14347	1736,1
33975	-0,94889	0,28109	0,13498	1736
33976	-0,9501	0,28116	0,12643	1736,1
33977	-0,95156	0,26618	0,1477	1736,5
33978	-0,94886	0,27522	0,14741	1736,2
33979	-0,94983	0,27067	0,14992	1736,3
33980	-0,94315	0,29618	0,14306	1736,1
33981	-0,94448	0,29628	0,1345	1736,3
33982	-0,94575	0,29638	0,12585	1736,5
33983	-0,94731	0,28045	0,14745	1736,2
33984	-0,94615	0,28414	0,14734	1736,1
33985	-0,94579	0,28413	0,14973	1736,1
33986	-0,93822	0,31183	0,14264	1736,2
33987	-0,9396	0,31194	0,13398	1736,5
33988	-0,94089	0,31201	0,12521	1736,6
33989	-0,94086	0,30159	0,1467	1736,1
33990	-0,93945	0,30608	0,14656	1736,1
33991	-0,93806	0,31053	0,14637	1736,2
33992	-0,93333	0,32641	0,14211	1736,2
33993	-0,9348	0,32654	0,13325	1736,6
33994	-0,93605	0,32662	0,12448	1736,7
33995	-0,93711	0,31328	0,1464	1736,1
33996	-0,93562	0,31768	0,14623	1736,1
33997	-0,93416	0,32214	0,14603	1736,1
33998	-0,92824	0,34074	0,14161	1736,2
33999	-0,9297	0,34088	0,13264	1736,5

34000	-0,93099	0,34096	0,12375	1736,6
34001	-0,93295	0,32565	0,14596	1736,1
34002	-0,93143	0,32985	0,14578	1736
34003	-0,92997	0,33409	0,14558	1736,1
34004	-0,92239	0,35636	0,14107	1736,1
34005	-0,92379	0,35648	0,13199	1736,3
34006	-0,92511	0,35656	0,12287	1736,4
34007	-0,92808	0,33933	0,14547	1736
34008	-0,92685	0,34281	0,14529	1736,1
34009	-0,92553	0,34625	0,14515	1736
34010	-0,91622	0,37219	0,14042	1736,1
34011	-0,91755	0,37229	0,13128	1736,1
34012	-0,91886	0,37236	0,12205	1736,2
34013	-0,91952	0,36277	0,14343	1736,1
34014	-0,92011	0,35902	0,14881	1736
34015	-0,91568	0,37128	0,14629	1736,1
34016	-0,90915	0,38949	0,13963	1736,1
34017	-0,91049	0,38958	0,13024	1736,1
34018	-0,91177	0,38964	0,12088	1736,2
34019	-0,9156	0,37223	0,14408	1736
34020	-0,91397	0,37625	0,14389	1736
34021	-0,91238	0,38027	0,14367	1736,1
34022	-0,90141	0,40718	0,13887	1736
34023	-0,90278	0,40727	0,12939	1736
34024	-0,90408	0,40732	0,11984	1736
34025	-0,90642	0,39462	0,14301	1736,2
34026	-0,90457	0,39881	0,14279	1736,1
34027	-0,90271	0,40301	0,14256	1736
34028	-0,89385	0,42369	0,13804	1736
34029	-0,89521	0,42379	0,12852	1735,9
34030	-0,89651	0,42383	0,11884	1735,9
34031	-0,90121	0,40636	0,14257	1736
34032	-0,89943	0,4104	0,14232	1736,1
34033	-0,89756	0,41444	0,14208	1736
34034	-0,88608	0,43996	0,13714	1735,9
34035	-0,88747	0,44006	0,12743	1735,9
34036	-0,88881	0,44011	0,11759	1735,9
34037	-0,89105	0,42845	0,14127	1735,9
34038	-0,88911	0,43256	0,14099	1735,9
34039	-0,8871	0,43672	0,14075	1735,9
34040	-0,87804	0,45595	0,13651	1735,9
34041	-0,87948	0,45606	0,12654	1735,9
34042	-0,88084	0,45612	0,11659	1735,9
34043	-0,88559	0,43974	0,14074	1735,9
34044	-0,88359	0,44382	0,14043	1735,9
34045	-0,88153	0,44794	0,14018	1735,8
34046	-0,8691	0,47302	0,13547	1735,9
34047	-0,87056	0,47311	0,12539	1735,9
34048	-0,87195	0,47318	0,11533	1735,9
34049	-0,87636	0,45709	0,1432	1735,9
34050	-0,87688	0,4571	0,13974	1735,8
34051	-0,87739	0,45716	0,13636	1735,8

34052	-0,86097	0,48784	0,13462	1735,8
34053	-0,86247	0,48795	0,12437	1735,9
34054	-0,86391	0,48802	0,11406	1735,9
34055	-0,86862	0,47297	0,13876	1735,9
34056	-0,86587	0,47694	0,14205	1735,8
34057	-0,86913	0,47301	0,13517	1735,8
34058	-0,85214	0,50322	0,13382	1735,7
34059	-0,85369	0,50335	0,1234	1735,8
34060	-0,85515	0,50343	0,11298	1735,9
34061	-0,85975	0,48902	0,13769	1735,7
34062	-0,85782	0,49242	0,13744	1735,7
34063	-0,85918	0,48895	0,14138	1735,7
34064	-0,84172	0,52083	0,13257	1735,8
34065	-0,84325	0,52095	0,12205	1735,8
34066	-0,84473	0,52103	0,11142	1735,9
34067	-0,85032	0,50548	0,13657	1735,7
34068	-0,84801	0,50941	0,13628	1735,7
34069	-0,84567	0,51337	0,13597	1735,7
34070	-0,83025	0,53919	0,1312	1735,7
34071	-0,83182	0,53932	0,12046	1735,8
34072	-0,83331	0,53941	0,1097	1735,8
34073	-0,83763	0,52679	0,13489	1735,8
34074	-0,83522	0,53066	0,13458	1735,8
34075	-0,83275	0,53458	0,13426	1735,7
34076	-0,81849	0,55711	0,12991	1735,6
34077	-0,82011	0,55724	0,11886	1735,7
34078	-0,82165	0,55732	0,10782	1735,8
34079	-0,83049	0,53801	0,13419	1735,6
34080	-0,82812	0,54169	0,13388	1735,6
34081	-0,8258	0,54532	0,13353	1735,6
34082	-0,8065	0,57459	0,12858	1735,6
34083	-0,80813	0,57472	0,11746	1735,7
34084	-0,80968	0,5748	0,10618	1735,7
34085	-0,81744	0,55802	0,13258	1735,6
34086	-0,81483	0,56188	0,13223	1735,6
34087	-0,81224	0,56566	0,13189	1735,6
34088	-0,79431	0,59156	0,1273	1735,5
34089	-0,79597	0,59171	0,11596	1735,6
34090	-0,79756	0,59179	0,10448	1735,7
34091	-0,8034	0,57845	0,13086	1735,6
34092	-0,80073	0,58221	0,13052	1735,6
34093	-0,79799	0,58599	0,13016	1735,6
34094	-0,78135	0,60891	0,12563	1735,5
34095	-0,78302	0,60905	0,11412	1735,6
34096	-0,78464	0,60911	0,10245	1735,6
34097	-0,78528	0,60215	0,13335	1735,5
34098	-0,786	0,60223	0,12864	1735,5
34099	-0,78673	0,60225	0,124	1735,5
34100	-0,76892	0,62483	0,1242	1735,6
34101	-0,77061	0,62496	0,11234	1735,5
34102	-0,77219	0,62503	0,10057	1735,5
34103	-0,77498	0,61797	0,1204	1735,5

34104	-0,77728	0,61271	0,13221	1735,5
34105	-0,78246	0,60648	0,13031	1735,5
34106	-0,7547	0,6445	0,10906	1735,4
34107	-0,75705	0,6437	0,09786	1735,5
34108	-0,75384	0,64253	0,12517	1735,3
34109	-0,76253	0,63122	0,13101	1735,5
34110	-0,76333	0,63133	0,12589	1735,6
34111	-0,76407	0,63142	0,12073	1735,6
34112	-0,74175	0,65708	0,12106	1735,1
34113	-0,74359	0,65725	0,10885	1735,3
34114	-0,74537	0,65738	0,0966	1735,5
34115	-0,7467	0,65003	0,12887	1735,2
34116	-0,74746	0,65007	0,12363	1735,1
34117	-0,74823	0,65011	0,11836	1735,1
34118	-0,72743	0,67343	0,11958	1735,5
34119	-0,72924	0,67358	0,10709	1735,5
34120	-0,73098	0,67366	0,09455	1735,6
34121	-0,7387	0,65932	0,1282	1735,3
34122	-0,73947	0,65939	0,12274	1735,2
34123	-0,74029	0,65945	0,1173	1735,2
34124	-0,71032	0,69185	0,11733	1735,5
34125	-0,71217	0,69201	0,10454	1735,5
34126	-0,71394	0,69211	0,0918	1735,6
34127	-0,72252	0,67757	0,12613	1735,5
34128	-0,72335	0,67768	0,12051	1735,5
34129	-0,72421	0,67775	0,11484	1735,5
34130	-0,69342	0,70912	0,11549	1735,5
34131	-0,69529	0,70931	0,10256	1735,6
34132	-0,69712	0,7094	0,08935	1735,7
34133	-0,69729	0,70406	0,1232	1735,6
34134	-0,69818	0,70411	0,11724	1735,5
34135	-0,69905	0,70421	0,1113	1735,5
34136	-0,67623	0,72593	0,11367	1735,7
34137	-0,67818	0,72611	0,10028	1735,7
34138	-0,68001	0,7262	0,08699	1735,8
34139	-0,67991	0,72126	0,12141	1735,7
34140	-0,68086	0,72132	0,11513	1735,6
34141	-0,68177	0,72141	0,10885	1735,6
34142	-0,65819	0,7431	0,11137	1736,2
34143	-0,66009	0,74317	0,09769	1736
34144	-0,66191	0,74315	0,08395	1735,9
34145	-0,66267	0,73792	0,11924	1736,2
34146	-0,66363	0,73795	0,11277	1736,1
34147	-0,66453	0,738	0,10627	1736
34148	-0,64117	0,75827	0,10943	1736,4
34149	-0,64305	0,75828	0,0955	1736
34150	-0,64489	0,75825	0,08146	1735,9
34151	-0,65388	0,74614	0,11808	1736,6
34152	-0,65477	0,74617	0,11151	1736,3
34153	-0,65571	0,7462	0,10493	1736,2
34154	-0,62328	0,77297	0,10741	1735,9
34155	-0,62524	0,7731	0,09325	1735,8

34156	-0,62719	0,77313	0,07893	1735,8
34157	-0,63595	0,76204	0,11529	1736,7
34158	-0,63683	0,76196	0,10863	1736,3
34159	-0,63774	0,76199	0,10199	1736,1
34160	-0,602	0,78998	0,10477	1735,9
34161	-0,60406	0,79011	0,09021	1735,8
34162	-0,60593	0,79	0,07552	1735,5
34163	-0,61718	0,77718	0,11273	1736
34164	-0,61813	0,77725	0,10601	1735,9
34165	-0,6191	0,77727	0,09927	1735,7
34166	-0,5791	0,8078	0,10207	1736,6
34167	-0,58112	0,80791	0,08727	1736,4
34168	-0,58274	0,8074	0,07219	1735,2
34169	-0,58629	0,80171	0,10809	1736,5
34170	-0,58733	0,80179	0,10125	1736,4
34171	-0,58832	0,8019	0,09439	1736,4
34172	-0,55547	0,82432	0,09925	1736,3
34173	-0,55759	0,82442	0,08384	1736
34174	-0,55951	0,82425	0,06858	1735,6
34175	-0,56506	0,81728	0,1049	1736,6
34176	-0,56617	0,81745	0,09795	1736,7
34177	-0,56721	0,8176	0,09101	1736,8
34178	-0,53152	0,83985	0,09668	1735,7
34179	-0,5335	0,83968	0,08099	1734,8
34180	-0,53565	0,8397	0,06503	1734,8
34181	-0,54489	0,83153	0,09441	1735,7
34182	-0,54584	0,83154	0,08732	1735,5
34183	-0,54942	0,82867	0,09506	1736
34184	-0,50864	0,85398	0,09405	1735,4
34185	-0,51086	0,85413	0,07784	1735,1
34186	-0,51301	0,85417	0,06173	1735,1
34187	-0,52223	0,84562	0,09839	1735,9
34188	-0,52302	0,84533	0,09112	1735
34189	-0,5239	0,84527	0,08389	1734,6
34190	-0,50564	0,85512	0,10066	1735,5
34191	-0,50569	0,85754	0,07498	1735,2
34192	-0,50759	0,85518	0,08757	1735,2
34193	-0,50961	-0,85985	0,04367	1738,9
34194	-0,51017	-0,85962	0,03646	1738,6
34195	-0,51081	-0,85952	0,02924	1738,6
34196	-0,50153	-0,8645	0,03542	1738,2
34197	-0,50331	-0,86376	0,03978	1739
34198	-0,49896	-0,86634	0,04181	1739,2
34199	-0,49722	-0,86774	0,02347	1738,8
34200	-0,49818	-0,86708	0,02511	1738,7
34201	-0,4999	-0,86608	0,02519	1738,7
34202	-0,52071	-0,85317	0,04465	1739
34203	-0,52135	-0,85304	0,03752	1738,9
34204	-0,52196	-0,85286	0,03034	1738,7
34205	-0,51229	-0,85893	0,02437	1738,8
34206	-0,51681	-0,85622	0,0239	1738,8
34207	-0,51671	-0,85611	0,02621	1738,6

34208	-0,53169	-0,84617	0,04587	1738,8
34209	-0,53233	-0,84608	0,03876	1738,7
34210	-0,53293	-0,84593	0,03166	1738,6
34211	-0,52696	-0,84955	0,03807	1738,9
34212	-0,52217	-0,85256	0,0449	1739,4
34213	-0,53085	-0,84678	0,04567	1738,9
34214	-0,5246	-0,85127	0,0256	1738,6
34215	-0,52115	-0,85343	0,0258	1738,6
34216	-0,52283	-0,85241	0,02438	1738,6
34217	-0,54222	-0,83929	0,04677	1738,6
34218	-0,54283	-0,83917	0,03972	1738,5
34219	-0,54343	-0,83904	0,03268	1738,4
34220	-0,54204	-0,83969	0,03583	1738,3
34221	-0,54094	-0,84014	0,04626	1738,6
34222	-0,53498	-0,84452	0,02966	1738,4
34223	-0,53652	-0,84368	0,02658	1738,4
34224	-0,53342	-0,84568	0,02583	1738,4
34225	-0,53546	-0,84432	0,02542	1738,3
34226	-0,55357	-0,83169	0,04805	1738,5
34227	-0,5542	-0,83162	0,04105	1738,5
34228	-0,55479	-0,83149	0,03406	1738,4
34229	-0,54391	-0,83829	0,04043	1738,3
34230	-0,54187	-0,83995	0,0341	1738,4
34231	-0,54088	-0,84011	0,04631	1738,5
34232	-0,54448	-0,83844	0,02708	1738,3
34233	-0,54668	-0,83704	0,02694	1738,3
34234	-0,5479	-0,83614	0,02711	1738,2
34235	-0,56405	-0,82448	0,0488	1738,4
34236	-0,56467	-0,8244	0,04186	1738,3
34237	-0,56524	-0,82427	0,03492	1738,2
34238	-0,55945	-0,82822	0,04128	1738,7
34239	-0,55987	-0,82802	0,0343	1738,3
34240	-0,5551	-0,83118	0,04088	1738,7
34241	-0,55461	-0,83168	0,0278	1738,1
34242	-0,55757	-0,82968	0,02809	1738,1
34243	-0,56058	-0,82755	0,02835	1738
34244	-0,57462	-0,8171	0,05004	1738,4
34245	-0,57526	-0,81705	0,04316	1738,4
34246	-0,57582	-0,81692	0,03626	1738,3
34247	-0,57296	-0,81879	0,03604	1738,1
34248	-0,56583	-0,82307	0,05144	1738,3
34249	-0,56985	-0,82102	0,0327	1738
34250	-0,58548	-0,80929	0,05093	1738,4
34251	-0,58614	-0,8093	0,0441	1738,5
34252	-0,5867	-0,80914	0,03725	1738,4
34253	-0,57573	-0,81632	0,04991	1738,4
34254	-0,5764	-0,81633	0,043	1738,5
34255	-0,57693	-0,81615	0,03612	1738,3
34256	-0,59554	-0,80171	0,052	1738,2
34257	-0,59613	-0,8016	0,04521	1738,1
34258	-0,5967	-0,80147	0,03841	1738
34259	-0,59231	-0,8041	0,0545	1738,4

34260	-0,59208	-0,80492	0,03764	1738
34261	-0,59772	-0,80036	0,04514	1738
34262	-0,60644	-0,79326	0,05324	1738
34263	-0,60698	-0,79313	0,04649	1737,8
34264	-0,60757	-0,79304	0,03974	1737,8
34265	-0,60107	-0,7976	0,05259	1738,3
34266	-0,60152	-0,79739	0,04571	1737,9
34267	-0,60496	-0,79445	0,05295	1738
34268	-0,61613	-0,78572	0,05425	1738
34269	-0,61668	-0,78558	0,04761	1737,8
34270	-0,61726	-0,78548	0,0409	1737,8
34271	-0,60742	-0,79269	0,04862	1737,8
34272	-0,60725	-0,79256	0,05856	1738,4
34273	-0,60764	-0,79314	0,03516	1737,7
34274	-0,62724	-0,77674	0,05517	1737,9
34275	-0,62782	-0,77663	0,04849	1737,8
34276	-0,62841	-0,77654	0,04182	1737,8
34277	-0,62176	-0,7812	0,05464	1738
34278	-0,62237	-0,78115	0,04799	1738
34279	-0,62295	-0,781	0,04112	1737,9
34280	-0,6371	-0,76856	0,05626	1737,9
34281	-0,63764	-0,76843	0,04972	1737,7
34282	-0,63822	-0,76834	0,04307	1737,7
34283	-0,6292	-0,77518	0,05535	1738
34284	-0,62974	-0,77512	0,0486	1737,9
34285	-0,63021	-0,77501	0,04199	1737,7
34286	-0,64703	-0,76014	0,05729	1737,9
34287	-0,64755	-0,75996	0,05064	1737,6
34288	-0,64813	-0,75989	0,04405	1737,6
34289	-0,64274	-0,7641	0,05009	1737,6
34290	-0,64332	-0,76407	0,04348	1737,7
34291	-0,63945	-0,76726	0,04312	1737,6
34292	-0,65669	-0,75176	0,05829	1737,9
34293	-0,65722	-0,75164	0,05174	1737,7
34294	-0,65779	-0,75154	0,0452	1737,7
34295	-0,64911	-0,75873	0,04899	1737,6
34296	-0,65056	-0,75788	0,04349	1737,7
34297	-0,6468	-0,76063	0,05004	1737,6
34298	-0,66582	-0,74379	0,05917	1738,1
34299	-0,66642	-0,74374	0,05266	1738,1
34300	-0,66699	-0,74364	0,04609	1738,1
34301	-0,65463	-0,75347	0,05971	1737,9
34302	-0,66189	-0,7469	0,06265	1738
34303	-0,66334	-0,74649	0,05077	1738
34304	-0,67474	-0,73571	0,06011	1738,2
34305	-0,67535	-0,73569	0,05365	1738,3
34306	-0,67592	-0,73561	0,04711	1738,3
34307	-0,66671	-0,74327	0,05539	1738,1
34308	-0,67095	-0,73991	0,05003	1738,2
34309	-0,67085	-0,73913	0,0623	1738,3
34310	-0,68352	-0,72748	0,06107	1738,2
34311	-0,68411	-0,72743	0,05464	1738,2

34312	-0,68468	-0,72735	0,04814	1738,2
34313	-0,67571	-0,73483	0,0604	1738,3
34314	-0,67629	-0,73481	0,05407	1738,3
34315	-0,67809	-0,73313	0,05424	1738,3
34316	-0,69224	-0,71914	0,06187	1738,3
34317	-0,6928	-0,71907	0,05546	1738,2
34318	-0,69336	-0,719	0,04899	1738,2
34319	-0,68791	-0,7233	0,0617	1738,3
34320	-0,68899	-0,72317	0,04937	1738,2
34321	-0,68496	-0,72663	0,05521	1738,3
34322	-0,70099	-0,71068	0,06272	1738,4
34323	-0,70155	-0,71061	0,05628	1738,4
34324	-0,70211	-0,71053	0,0499	1738,4
34325	-0,69635	-0,71524	0,06198	1738,4
34326	-0,69846	-0,71393	0,05088	1738,2
34327	-0,69784	-0,71409	0,05741	1738,3
34328	-0,70963	-0,70216	0,06366	1738,7
34329	-0,71021	-0,70213	0,05732	1738,7
34330	-0,71077	-0,70204	0,05092	1738,7
34331	-0,70929	-0,70327	0,05361	1738,6
34332	-0,70567	-0,70578	0,06671	1738,6
34333	-0,7011	-0,71052	0,06352	1738,5
34334	-0,71805	-0,6936	0,06462	1738,8
34335	-0,7186	-0,69353	0,05831	1738,8
34336	-0,71916	-0,69348	0,05193	1738,8
34337	-0,71482	-0,69779	0,05302	1738,7
34338	-0,71104	-0,70121	0,05855	1738,7
34339	-0,71765	-0,69443	0,05918	1738,8
34340	-0,72657	-0,68476	0,06538	1739
34341	-0,7271	-0,68468	0,0591	1738,9
34342	-0,72764	-0,6846	0,05282	1738,9
34343	-0,71885	-0,6927	0,06513	1738,8
34344	-0,71936	-0,69265	0,05943	1738,8
34345	-0,71787	-0,69419	0,05923	1738,7
34346	-0,7349	-0,67597	0,06627	1739,3
34347	-0,73544	-0,67587	0,05995	1739,2
34348	-0,73599	-0,6758	0,05369	1739,2
34349	-0,73124	-0,68024	0,06107	1739,1
34350	-0,72796	-0,68366	0,06068	1739
34351	-0,73446	-0,67679	0,06132	1739,2
34352	-0,74327	-0,66695	0,06712	1739,6
34353	-0,74385	-0,66691	0,0609	1739,7
34354	-0,7444	-0,66684	0,05461	1739,7
34355	-0,73687	-0,67496	0,05344	1739,3
34356	-0,73782	-0,67326	0,06195	1739,4
34357	-0,7352	-0,6754	0,06916	1739,4
34358	-0,75148	-0,65789	0,06805	1740
34359	-0,7521	-0,65789	0,06187	1740,1
34360	-0,75264	-0,65783	0,05574	1740,1
34361	-0,75009	-0,66013	0,06124	1740
34362	-0,74867	-0,66213	0,05629	1739,9
34363	-0,74325	-0,66795	0,05654	1739,6

34364	-0,75955	-0,64873	0,06879	1740,3
34365	-0,76024	-0,64876	0,06257	1740,5
34366	-0,7608	-0,64872	0,05641	1740,6
34367	-0,75539	-0,65325	0,06939	1740
34368	-0,75283	-0,65678	0,06372	1740
34369	-0,7523	-0,65675	0,06904	1739,9
34370	-0,7675	-0,63935	0,06968	1740,4
34371	-0,76823	-0,63943	0,06355	1740,8
34372	-0,7688	-0,63936	0,05735	1740,8
34373	-0,75979	-0,64822	0,06991	1740,1
34374	-0,75915	-0,64967	0,06456	1740,3
34375	-0,75856	-0,64963	0,06983	1740,1
34376	-0,7752	-0,62985	0,07046	1740,4
34377	-0,77597	-0,62998	0,06429	1740,8
34378	-0,77654	-0,62994	0,05818	1740,9
34379	-0,77241	-0,63468	0,06106	1740,9
34380	-0,76829	-0,63809	0,07086	1740,2
34381	-0,76945	-0,63828	0,06077	1740,8
34382	-0,78239	-0,62048	0,07135	1740
34383	-0,78312	-0,62056	0,06526	1740,4
34384	-0,7837	-0,62053	0,05915	1740,5
34385	-0,77883	-0,62486	0,07231	1740,1
34386	-0,77944	-0,62497	0,06741	1740,4
34387	-0,78222	-0,62129	0,06767	1740,2
34388	-0,79007	-0,61006	0,07197	1739,5
34389	-0,79066	-0,61	0,06587	1739,5
34390	-0,79121	-0,60994	0,05977	1739,5
34391	-0,78672	-0,61511	0,06821	1739,8
34392	-0,78724	-0,61512	0,0634	1740
34393	-0,78399	-0,61885	0,06795	1740
34394	-0,79733	-0,59994	0,07286	1738,9
34395	-0,79784	-0,59984	0,06676	1738,8
34396	-0,79837	-0,59978	0,06073	1738,8
34397	-0,79362	-0,60487	0,07387	1739,1
34398	-0,79406	-0,60484	0,06913	1739,1
34399	-0,79442	-0,60483	0,0645	1739
34400	-0,80459	-0,58999	0,07368	1738,9
34401	-0,80511	-0,58992	0,0676	1738,8
34402	-0,80564	-0,58984	0,06145	1738,7
34403	-0,79996	-0,5966	0,06996	1738,8
34404	-0,80038	-0,59656	0,06523	1738,8
34405	-0,79788	-0,5995	0,06974	1738,9
34406	-0,81169	-0,57987	0,07447	1738,6
34407	-0,81224	-0,57986	0,06832	1738,7
34408	-0,81276	-0,57982	0,06225	1738,7
34409	-0,80582	-0,58863	0,07075	1738,8
34410	-0,80848	-0,58488	0,07103	1738,8
34411	-0,81113	-0,58114	0,0713	1738,7
34412	-0,81864	-0,5697	0,07532	1738,5
34413	-0,8191	-0,56958	0,06919	1738,2
34414	-0,81961	-0,5695	0,06312	1738,2
34415	-0,81532	-0,57433	0,07843	1738,8

34416	-0,81197	-0,57958	0,07431	1738,7
34417	-0,81882	-0,56957	0,07427	1738,4
34418	-0,82557	-0,55938	0,07592	1738,3
34419	-0,82608	-0,5593	0,06987	1738,2
34420	-0,8266	-0,55923	0,06375	1738,2
34421	-0,81974	-0,56821	0,07269	1738,2
34422	-0,82229	-0,56443	0,07295	1738,2
34423	-0,82269	-0,56435	0,06867	1738,1
34424	-0,83234	-0,54898	0,07665	1738,1
34425	-0,83285	-0,54887	0,07053	1738
34426	-0,83337	-0,5488	0,06449	1738
34427	-0,82669	-0,55799	0,07377	1738,3
34428	-0,82921	-0,55414	0,07403	1738,2
34429	-0,83167	-0,55031	0,07422	1738,1
34430	-0,83889	-0,53842	0,07742	1737,8
34431	-0,83937	-0,5383	0,07131	1737,6
34432	-0,8399	-0,53825	0,06527	1737,6
34433	-0,83447	-0,54524	0,07887	1738
34434	-0,83483	-0,54517	0,07468	1737,9
34435	-0,8352	-0,54514	0,07054	1737,9
34436	-0,84542	-0,52796	0,07814	1737,7
34437	-0,84594	-0,52789	0,07204	1737,6
34438	-0,84647	-0,52784	0,06601	1737,6
34439	-0,84225	-0,53323	0,07581	1737,6
34440	-0,84469	-0,52939	0,07603	1737,7
34441	-0,84193	-0,53336	0,07985	1737,8
34442	-0,85185	-0,51735	0,07882	1737,7
34443	-0,85241	-0,51732	0,07279	1737,7
34444	-0,85295	-0,51727	0,0667	1737,7
34445	-0,84672	-0,52547	0,08037	1737,7
34446	-0,84742	-0,52546	0,07249	1737,6
34447	-0,84525	-0,52798	0,08021	1737,8
34448	-0,85818	-0,50664	0,07964	1737,7
34449	-0,85874	-0,50662	0,07362	1737,7
34450	-0,85929	-0,50657	0,06753	1737,7
34451	-0,85284	-0,51591	0,0774	1737,6
34452	-0,85515	-0,51197	0,07764	1737,6
34453	-0,85782	-0,50812	0,07399	1737,7
34454	-0,86436	-0,49591	0,08025	1737,7
34455	-0,86494	-0,4959	0,07423	1737,7
34456	-0,86547	-0,49585	0,06821	1737,7
34457	-0,85857	-0,50555	0,08181	1737,6
34458	-0,85894	-0,50553	0,07802	1737,6
34459	-0,86001	-0,50381	0,07818	1737,7
34460	-0,87042	-0,485	0,08104	1737,6
34461	-0,871	-0,48498	0,07496	1737,6
34462	-0,87155	-0,48495	0,06888	1737,7
34463	-0,86524	-0,49454	0,07907	1737,6
34464	-0,86738	-0,49062	0,07926	1737,5
34465	-0,86707	-0,49067	0,08296	1737,6
34466	-0,87634	-0,4741	0,08166	1737,6
34467	-0,8769	-0,47407	0,07564	1737,6

34468	-0,87744	-0,47403	0,06956	1737,6
34469	-0,87137	-0,48356	0,08005	1737,7
34470	-0,87355	-0,47953	0,0803	1737,7
34471	-0,87564	-0,47549	0,08043	1737,5
34472	-0,88218	-0,4632	0,0823	1737,7
34473	-0,88274	-0,46316	0,07629	1737,7
34474	-0,88329	-0,46312	0,0702	1737,8
34475	-0,87675	-0,47346	0,08063	1737,5
34476	-0,8785	-0,47026	0,08082	1737,6
34477	-0,8802	-0,46702	0,081	1737,6
34478	-0,88785	-0,45215	0,08292	1737,7
34479	-0,88843	-0,45213	0,0769	1737,8
34480	-0,88897	-0,45209	0,07081	1737,8
34481	-0,883	-0,46168	0,08163	1737,7
34482	-0,88512	-0,45763	0,08179	1737,7
34483	-0,88718	-0,45361	0,08205	1737,7
34484	-0,89336	-0,44092	0,08358	1737,7
34485	-0,89391	-0,44086	0,07756	1737,6
34486	-0,89445	-0,44081	0,07147	1737,6
34487	-0,88877	-0,45048	0,08246	1737,8
34488	-0,89073	-0,44636	0,0826	1737,6
34489	-0,8904	-0,44634	0,08588	1737,6
34490	-0,89863	-0,42975	0,08413	1737,5
34491	-0,89916	-0,4297	0,07803	1737,4
34492	-0,89968	-0,42965	0,07201	1737,4
34493	-0,89376	-0,43981	0,0857	1737,7
34494	-0,89724	-0,4332	0,08168	1737,6
34495	-0,89527	-0,43729	0,08217	1737,7
34496	-0,9035	-0,41898	0,08467	1737,3
34497	-0,90397	-0,41889	0,07857	1737,1
34498	-0,90448	-0,41884	0,07252	1737
34499	-0,90304	-0,41987	0,08429	1737,1
34500	-0,90093	-0,4241	0,08726	1737,4
34501	-0,89959	-0,42817	0,08083	1737,3
34502	-0,90885	-0,40707	0,08531	1737,2
34503	-0,9093	-0,40699	0,07919	1737
34504	-0,9098	-0,4069	0,07308	1736,9
34505	-0,90602	-0,41295	0,08799	1737,4
34506	-0,90512	-0,4156	0,08321	1737,1
34507	-0,90892	-0,40742	0,08176	1737,1
34508	-0,91376	-0,39558	0,08601	1737,1
34509	-0,91422	-0,39548	0,07988	1736,9
34510	-0,91473	-0,39543	0,07381	1736,8
34511	-0,9089	-0,40692	0,0853	1737,2
34512	-0,91014	-0,40408	0,08544	1737,2
34513	-0,91137	-0,40124	0,08558	1737,1
34514	-0,91844	-0,38427	0,08652	1737
34515	-0,91889	-0,38416	0,08037	1736,7
34516	-0,91939	-0,38408	0,0743	1736,6
34517	-0,91426	-0,39424	0,08609	1737
34518	-0,91606	-0,38998	0,08624	1737
34519	-0,91578	-0,39001	0,08925	1737

34520	-0,92301	-0,37281	0,08706	1736,8
34521	-0,92352	-0,37276	0,08097	1736,7
34522	-0,92404	-0,37269	0,07482	1736,7
34523	-0,91894	-0,3828	0,08681	1736,8
34524	-0,9207	-0,37847	0,08704	1736,8
34525	-0,92239	-0,37426	0,08716	1736,8
34526	-0,92749	-0,36131	0,08761	1736,8
34527	-0,92802	-0,36126	0,08145	1736,7
34528	-0,92853	-0,3612	0,07536	1736,6
34529	-0,92299	-0,37281	0,08735	1736,8
34530	-0,92409	-0,36987	0,08744	1736,7
34531	-0,92525	-0,36703	0,08761	1736,8
34532	-0,93182	-0,34974	0,08812	1736,7
34533	-0,93237	-0,34969	0,08194	1736,6
34534	-0,93289	-0,34962	0,07583	1736,6
34535	-0,92794	-0,35989	0,08811	1736,7
34536	-0,92961	-0,35562	0,08839	1736,8
34537	-0,93117	-0,35131	0,08853	1736,7
34538	-0,9361	-0,33803	0,08873	1736,7
34539	-0,93664	-0,33798	0,08262	1736,7
34540	-0,93717	-0,33792	0,07643	1736,6
34541	-0,93233	-0,34839	0,08908	1736,8
34542	-0,93389	-0,34399	0,08922	1736,7
34543	-0,93544	-0,33965	0,0894	1736,7
34544	-0,94018	-0,32632	0,0892	1736,7
34545	-0,94072	-0,32627	0,08307	1736,6
34546	-0,94126	-0,32621	0,07686	1736,6
34547	-0,93601	-0,33791	0,08944	1736,6
34548	-0,93707	-0,33491	0,08955	1736,6
34549	-0,93813	-0,33187	0,08968	1736,6
34550	-0,94403	-0,31483	0,08969	1736,7
34551	-0,9446	-0,31479	0,08356	1736,7
34552	-0,94514	-0,31473	0,07733	1736,6
34553	-0,94049	-0,32516	0,09024	1736,7
34554	-0,942	-0,32074	0,09042	1736,7
34555	-0,94342	-0,31632	0,09058	1736,6
34556	-0,94771	-0,30321	0,09022	1736,6
34557	-0,94834	-0,30318	0,08399	1736,6
34558	-0,9489	-0,30312	0,07778	1736,7
34559	-0,94429	-0,31355	0,09093	1736,6
34560	-0,94572	-0,30908	0,09102	1736,5
34561	-0,94709	-0,30465	0,09119	1736,5
34562	-0,95139	-0,29146	0,09057	1736,6
34563	-0,95204	-0,29144	0,08433	1736,7
34564	-0,95258	-0,29137	0,07813	1736,7
34565	-0,94812	-0,30145	0,09155	1736,5
34566	-0,94945	-0,29709	0,09167	1736,5
34567	-0,95079	-0,2928	0,09185	1736,5
34568	-0,95498	-0,27953	0,09114	1736,7
34569	-0,9556	-0,2795	0,08487	1736,8
34570	-0,95615	-0,27946	0,07866	1736,8
34571	-0,9513	-0,29113	0,09203	1736,5

34572	-0,9524	-0,28769	0,09212	1736,6
34573	-0,95339	-0,28429	0,09223	1736,6
34574	-0,95852	-0,26788	0,09157	1737,1
34575	-0,95902	-0,26779	0,08528	1737
34576	-0,95953	-0,2677	0,07898	1736,9
34577	-0,95768	-0,26989	0,0929	1736,9
34578	-0,9553	-0,27849	0,09024	1736,6
34579	-0,95486	-0,27851	0,09501	1736,7
34580	-0,96178	-0,25618	0,0921	1737,3
34581	-0,96234	-0,25613	0,08579	1737,3
34582	-0,96285	-0,25604	0,07947	1737,2
34583	-0,95866	-0,26663	0,0933	1737,1
34584	-0,95992	-0,26207	0,09344	1737,1
34585	-0,96119	-0,25749	0,09352	1737,2
34586	-0,96492	-0,24415	0,09246	1737,4
34587	-0,96552	-0,24413	0,08621	1737,5
34588	-0,96608	-0,24407	0,07988	1737,5
34589	-0,96206	-0,25437	0,09401	1737,3
34590	-0,96324	-0,24985	0,09412	1737,3
34591	-0,96438	-0,24533	0,09426	1737,3
34592	-0,96773	-0,23233	0,09287	1737,3
34593	-0,96847	-0,23233	0,0866	1737,6
34594	-0,96911	-0,2323	0,08026	1737,7
34595	-0,96596	-0,24	0,0923	1737,4
34596	-0,96458	-0,24407	0,09654	1737,5
34597	-0,96522	-0,24349	0,09165	1737,5
34598	-0,97055	-0,22043	0,09337	1737,5
34599	-0,97139	-0,22045	0,087	1737,9
34600	-0,97205	-0,22043	0,08065	1738,1
34601	-0,96765	-0,23146	0,09478	1737,2
34602	-0,9686	-0,22724	0,09489	1737,1
34603	-0,96957	-0,22309	0,095	1737,1
34604	-0,97327	-0,20862	0,09376	1737,7
34605	-0,97401	-0,20862	0,08738	1738
34606	-0,97463	-0,2086	0,08105	1738,1
34607	-0,97062	-0,21906	0,09534	1737,4
34608	-0,9717	-0,21436	0,09545	1737,5
34609	-0,97273	-0,20969	0,09557	1737,5
34610	-0,97556	-0,19663	0,09409	1737,4
34611	-0,97626	-0,19661	0,08766	1737,6
34612	-0,97688	-0,19659	0,08123	1737,7
34613	-0,9735	-0,20606	0,09597	1737,6
34614	-0,97433	-0,20171	0,09607	1737,4
34615	-0,97514	-0,19737	0,09619	1737,3
34616	-0,97767	-0,1852	0,09449	1737,3
34617	-0,97833	-0,18517	0,08804	1737,4
34618	-0,97891	-0,18512	0,08164	1737,4
34619	-0,97528	-0,19677	0,09632	1737,4
34620	-0,97589	-0,19338	0,0964	1737,3
34621	-0,97649	-0,19005	0,09647	1737,2
34622	-0,97999	-0,17285	0,09476	1737,4
34623	-0,98057	-0,1728	0,08834	1737,4

34624	-0,98114	-0,17275	0,08184	1737,4
34625	-0,97767	-0,18384	0,09677	1737,2
34626	-0,97853	-0,17941	0,09688	1737,3
34627	-0,97829	-0,17941	0,09892	1737,3
34628	-0,98198	-0,16086	0,09519	1737,4
34629	-0,98256	-0,1608	0,08872	1737,4
34630	-0,98312	-0,16076	0,0822	1737,3
34631	-0,97992	-0,17174	0,09725	1737,4
34632	-0,98074	-0,16688	0,09735	1737,4
34633	-0,98152	-0,1621	0,09745	1737,4
34634	-0,98408	-0,14793	0,0956	1737,6
34635	-0,98464	-0,14787	0,08904	1737,5
34636	-0,98521	-0,14782	0,08247	1737,5
34637	-0,98241	-0,15689	0,09779	1737,5
34638	-0,98301	-0,153	0,09786	1737,5
34639	-0,98367	-0,14908	0,09796	1737,6
34640	-0,98618	-0,13501	0,09567	1738
34641	-0,9867	-0,13494	0,08908	1737,9
34642	-0,98722	-0,13487	0,08256	1737,8
34643	-0,98471	-0,14298	0,09821	1737,9
34644	-0,98533	-0,13924	0,09832	1738
34645	-0,98589	-0,13557	0,0984	1738,1
34646	-0,98788	-0,12178	0,09612	1738,1
34647	-0,98854	-0,12175	0,0895	1738,1
34648	-0,98914	-0,1217	0,08294	1738,2
34649	-0,98646	-0,13105	0,09854	1738,1
34650	-0,98693	-0,1274	0,09861	1738,1
34651	-0,98625	-0,13106	0,10052	1738,1
34652	-0,98944	-0,10837	0,09645	1738,1
34653	-0,99026	-0,10837	0,08981	1738,5
34654	-0,99094	-0,10834	0,08315	1738,6
34655	-0,98761	-0,1212	0,09903	1738
34656	-0,98799	-0,11731	0,09906	1737,8
34657	-0,98845	-0,1134	0,09913	1737,9
34658	-0,99093	-0,0956	0,09676	1738,5
34659	-0,99177	-0,09561	0,09008	1738,8
34660	-0,99244	-0,09558	0,08347	1739
34661	-0,98911	-0,10775	0,09926	1737,9
34662	-0,98957	-0,10359	0,0993	1738
34663	-0,99009	-0,09947	0,09938	1738,1
34664	-0,99214	-0,08169	0,09701	1738,5
34665	-0,99286	-0,08165	0,09034	1738,6
34666	-0,99349	-0,08159	0,08361	1738,7
34667	-0,99062	-0,09423	0,09967	1738,2
34668	-0,99105	-0,08987	0,09976	1738,3
34669	-0,99147	-0,08548	0,09985	1738,3
34670	-0,99293	-0,06934	0,09715	1738,2
34671	-0,99361	-0,06929	0,09035	1738,3
34672	-0,99424	-0,06924	0,08363	1738,4
34673	-0,99235	-0,0773	0,09823	1738,4
34674	-0,99234	-0,07037	0,10202	1738,2
34675	-0,99188	-0,08037	0,10032	1738,4

34676	-0,99365	-0,0552	0,09733	1738
34677	-0,9943	-0,05515	0,09055	1738
34678	-0,99493	-0,0551	0,08377	1738
34679	-0,9932	-0,05745	0,10038	1737,9
34680	-0,99345	-0,05742	0,0985	1738,1
34681	-0,99304	-0,05744	0,10223	1738
34682	-0,99419	-0,04239	0,09764	1737,9
34683	-0,99479	-0,04232	0,09081	1737,8
34684	-0,99542	-0,04227	0,08391	1737,8
34685	-0,99393	-0,04405	0,09943	1737,9
34686	-0,99368	-0,04889	0,10015	1738
34687	-0,99367	-0,0532	0,09831	1738
34688	-0,99455	-0,02948	0,09763	1737,7
34689	-0,99515	-0,02943	0,09075	1737,6
34690	-0,9958	-0,02939	0,08381	1737,7
34691	-0,994	-0,03971	0,10092	1737,9
34692	-0,99412	-0,03489	0,10098	1737,8
34693	-0,9942	-0,03012	0,10105	1737,7
34694	-0,99494	-0,01612	0,09787	1737,9
34695	-0,99559	-0,01605	0,09088	1737,9
34696	-0,99623	-0,01601	0,08394	1737,9
34697	-0,99453	-0,01665	0,10125	1737,8
34698	-0,99426	-0,02091	0,10302	1737,8
34699	-0,99459	-0,02089	0,09946	1737,7
34700	-0,99511	-0,00395	0,09829	1738
34701	-0,99581	-0,0039	0,09124	1738,1
34702	-0,99644	-0,00385	0,08426	1738,1
34703	-0,99467	-0,01097	0,10145	1737,9
34704	-0,99473	-0,00707	0,10148	1738
34705	-0,99477	-0,00323	0,10152	1738
34706	-0,99512	0,01029	0,09851	1738,2
34707	-0,99568	0,01036	0,09141	1738
34708	-0,9963	0,0104	0,08428	1738
34709	-0,99476	-0,00416	0,10157	1738
34710	-0,99479	-0,00067	0,1016	1738
34711	-0,99482	0,00283	0,10163	1738,1
34712	-0,99472	0,02387	0,09851	1737,9
34713	-0,99526	0,02393	0,09141	1737,6
34714	-0,99589	0,02398	0,08423	1737,6
34715	-0,99488	0,00979	0,10192	1738,3
34716	-0,99475	0,01374	0,10197	1738,2
34717	-0,99464	0,01762	0,10198	1738,1
34718	-0,99402	0,03853	0,09867	1737,5
34719	-0,99463	0,0386	0,09141	1737,3
34720	-0,9953	0,03864	0,08426	1737,4
34721	-0,99441	0,02429	0,10206	1738
34722	-0,99421	0,02816	0,10208	1737,8
34723	-0,99398	0,03193	0,10211	1737,6
34724	-0,99321	0,05336	0,0986	1737,3
34725	-0,99385	0,05342	0,09137	1737,2
34726	-0,99451	0,05347	0,08407	1737,2
34727	-0,99368	0,03876	0,10221	1737,5

34728	-0,99352	0,04223	0,10224	1737,5
34729	-0,99332	0,04568	0,10224	1737,4
34730	-0,99221	0,06784	0,09879	1737,1
34731	-0,99294	0,06789	0,09143	1737,1
34732	-0,99364	0,06794	0,08406	1737,2
34733	-0,99249	0,05679	0,10442	1737,4
34734	-0,99198	0,0625	0,1047	1737,1
34735	-0,99272	0,05932	0,09948	1737,2
34736	-0,99095	0,08281	0,09878	1736,9
34737	-0,99177	0,08287	0,09136	1737,1
34738	-0,99247	0,08293	0,08401	1737,2
34739	-0,99112	0,07447	0,10389	1736,9
34740	-0,99065	0,08319	0,1011	1736,8
34741	-0,99125	0,07708	0,10019	1736,9
34742	-0,98968	0,09669	0,09893	1736,9
34743	-0,99055	0,09675	0,09142	1737,1
34744	-0,99127	0,09681	0,084	1737,3
34745	-0,99023	0,08609	0,10263	1736,8
34746	-0,98972	0,09096	0,10265	1736,7
34747	-0,98929	0,09583	0,10263	1736,7
34748	-0,98811	0,11099	0,09902	1736,8
34749	-0,98893	0,11107	0,09153	1737
34750	-0,98968	0,11113	0,08395	1737,1
34751	-0,98897	0,0996	0,1027	1736,8
34752	-0,98842	0,10458	0,10272	1736,8
34753	-0,98822	0,10457	0,10468	1736,8
34754	-0,98629	0,12519	0,09908	1736,6
34755	-0,98712	0,12526	0,09152	1736,8
34756	-0,98791	0,12533	0,08386	1737
34757	-0,98677	0,11793	0,1029	1736,5
34758	-0,98609	0,12287	0,10288	1736,4
34759	-0,98656	0,11792	0,10482	1736,5
34760	-0,98444	0,13918	0,09917	1736,7
34761	-0,98524	0,13925	0,09144	1736,8
34762	-0,98599	0,13932	0,0838	1736,9
34763	-0,98569	0,12641	0,10299	1736,5
34764	-0,98486	0,13127	0,10501	1736,5
34765	-0,98527	0,13134	0,10095	1736,5
34766	-0,98232	0,15313	0,09907	1736,5
34767	-0,98312	0,15321	0,09126	1736,6
34768	-0,98386	0,15328	0,08354	1736,7
34769	-0,984	0,13948	0,10288	1736,6
34770	-0,98327	0,14423	0,10287	1736,5
34771	-0,98255	0,14905	0,10281	1736,5
34772	-0,97995	0,16709	0,0991	1736,4
34773	-0,98079	0,16717	0,09125	1736,6
34774	-0,98155	0,16724	0,08342	1736,7
34775	-0,98024	0,16115	0,10479	1736,2
34776	-0,98188	0,15375	0,10254	1736,6
34777	-0,98126	0,15813	0,10082	1736,4
34778	-0,97755	0,18115	0,09921	1736,6
34779	-0,97837	0,18123	0,09132	1736,7

34780	-0,97913	0,18129	0,08336	1736,8
34781	-0,97949	0,16697	0,10304	1736,3
34782	-0,97868	0,1715	0,10301	1736,2
34783	-0,97793	0,17611	0,10295	1736,3
34784	-0,97459	0,19663	0,0991	1736,6
34785	-0,97537	0,1967	0,09112	1736,7
34786	-0,97605	0,19677	0,08305	1736,6
34787	-0,97717	0,18081	0,10302	1736,5
34788	-0,97638	0,18518	0,10301	1736,6
34789	-0,97556	0,18956	0,10295	1736,6
34790	-0,97115	0,2126	0,09897	1736,5
34791	-0,97186	0,21265	0,09082	1736,3
34792	-0,97249	0,21268	0,08273	1736,2
34793	-0,97428	0,19613	0,10302	1736,6
34794	-0,97331	0,19975	0,10515	1736,6
34795	-0,97377	0,19982	0,10084	1736,6
34796	-0,96724	0,22815	0,09888	1735,8
34797	-0,96809	0,22823	0,09061	1735,9
34798	-0,96884	0,22829	0,08244	1736
34799	-0,96974	0,21667	0,10282	1736,3
34800	-0,96861	0,22133	0,10272	1736,1
34801	-0,96735	0,22594	0,10264	1735,8
34802	-0,96296	0,24485	0,09867	1735,5
34803	-0,96388	0,24494	0,0903	1735,7
34804	-0,96474	0,24498	0,08205	1735,9
34805	-0,96662	0,22882	0,10275	1735,7
34806	-0,96547	0,23337	0,10265	1735,6
34807	-0,96521	0,23337	0,10495	1735,6
34808	-0,95926	0,2599	0,0984	1735,9
34809	-0,96013	0,25997	0,08996	1736
34810	-0,96091	0,26002	0,08157	1736
34811	-0,96293	0,2435	0,10252	1735,5
34812	-0,96197	0,24712	0,10247	1735,5
34813	-0,96108	0,25075	0,10238	1735,5
34814	-0,95531	0,27554	0,09848	1736,6
34815	-0,95602	0,27559	0,08999	1736,4
34816	-0,9567	0,27563	0,08141	1736,3
34817	-0,9577	0,26466	0,10252	1736,1
34818	-0,95658	0,26919	0,10242	1736,4
34819	-0,95626	0,26917	0,10478	1736,3
34820	-0,95108	0,29087	0,09828	1737,1
34821	-0,95171	0,29089	0,08961	1736,7
34822	-0,95233	0,2909	0,08101	1736,5
34823	-0,95342	0,28099	0,1023	1736,7
34824	-0,95216	0,28555	0,10218	1736,9
34825	-0,95319	0,28099	0,10471	1736,8
34826	-0,94632	0,30574	0,09805	1736,9
34827	-0,9471	0,3058	0,08928	1736,8
34828	-0,94778	0,30583	0,08057	1736,6
34829	-0,95093	0,28996	0,10213	1737
34830	-0,94975	0,29393	0,10202	1737,1
34831	-0,94846	0,29786	0,10193	1737

34832	-0,94087	0,32146	0,0977	1736,5
34833	-0,94179	0,32156	0,08892	1736,6
34834	-0,94255	0,32161	0,08002	1736,6
34835	-0,94644	0,30413	0,10194	1736,9
34836	-0,94542	0,30724	0,10186	1736,9
34837	-0,94433	0,31029	0,10181	1736,7
34838	-0,93582	0,33592	0,09749	1736,5
34839	-0,93668	0,33599	0,08848	1736,4
34840	-0,93742	0,33603	0,07955	1736,4
34841	-0,93978	0,32343	0,10146	1736,4
34842	-0,93823	0,32778	0,10136	1736,4
34843	-0,93667	0,33218	0,10126	1736,3
34844	-0,93065	0,35035	0,09731	1736,6
34845	-0,93143	0,35041	0,08828	1736,5
34846	-0,93217	0,35044	0,07916	1736,4
34847	-0,93568	0,33519	0,10128	1736,5
34848	-0,93412	0,33955	0,10118	1736,5
34849	-0,93255	0,34393	0,10109	1736,5
34850	-0,92399	0,36729	0,09699	1736,4
34851	-0,92485	0,36737	0,08783	1736,4
34852	-0,92565	0,36742	0,07859	1736,4
34853	-0,93075	0,34883	0,10109	1736,5
34854	-0,92942	0,35256	0,10097	1736,6
34855	-0,92802	0,35619	0,1009	1736,6
34856	-0,91684	0,38459	0,09661	1736,2
34857	-0,91776	0,38468	0,08725	1736,3
34858	-0,9186	0,38475	0,07784	1736,3
34859	-0,92244	0,3701	0,10057	1736,3
34860	-0,9207	0,37432	0,10039	1736,3
34861	-0,91892	0,37861	0,10027	1736,2
34862	-0,90962	0,4015	0,09599	1736,2
34863	-0,91055	0,40159	0,08647	1736,2
34864	-0,91143	0,40169	0,0769	1736,3
34865	-0,91382	0,39024	0,10213	1736,2
34866	-0,91609	0,38455	0,10385	1736,3
34867	-0,91717	0,38296	0,10005	1736,3
34868	-0,90147	0,41897	0,0954	1735,7
34869	-0,9025	0,41914	0,08576	1736
34870	-0,90351	0,41927	0,0762	1736,3
34871	-0,90792	0,40441	0,0995	1736,1
34872	-0,90607	0,40857	0,09932	1736,1
34873	-0,90407	0,41274	0,09916	1735,9
34874	-0,89378	0,43535	0,09505	1735,8
34875	-0,89482	0,43548	0,08526	1736
34876	-0,89578	0,43561	0,0754	1736,2
34877	-0,90192	0,4173	0,09912	1735,9
34878	-0,90015	0,42082	0,09895	1735,6
34879	-0,89826	0,42434	0,0987	1735,2
34880	-0,8859	0,45145	0,09489	1736
34881	-0,88691	0,45157	0,08487	1736,1
34882	-0,88786	0,45165	0,07493	1736,3
34883	-0,89201	0,43817	0,09849	1735,8

34884	-0,8901	0,44232	0,09833	1736
34885	-0,88805	0,44645	0,09817	1736
34886	-0,87778	0,46713	0,0945	1736
34887	-0,87884	0,46725	0,08434	1736,2
34888	-0,87981	0,46735	0,07421	1736,4
34889	-0,88628	0,44999	0,09821	1736
34890	-0,88433	0,4538	0,09806	1736
34891	-0,88234	0,45763	0,09791	1736
34892	-0,86884	0,48372	0,09357	1736
34893	-0,8699	0,48386	0,08328	1736,2
34894	-0,87095	0,48399	0,073	1736,5
34895	-0,87511	0,47152	0,09729	1736
34896	-0,87292	0,47556	0,09712	1736
34897	-0,87071	0,47956	0,09695	1735,9
34898	-0,86038	0,49854	0,09334	1735,9
34899	-0,86147	0,4987	0,08288	1736,1
34900	-0,86251	0,49883	0,07245	1736,4
34901	-0,86912	0,48249	0,09699	1736
34902	-0,86688	0,48652	0,09681	1736
34903	-0,86462	0,49049	0,09663	1735,9
34904	-0,8514	0,51383	0,09273	1735,9
34905	-0,85246	0,51398	0,08224	1736
34906	-0,85348	0,51409	0,07162	1736,2
34907	-0,85937	0,49885	0,10025	1735,9
34908	-0,85978	0,49891	0,09641	1735,9
34909	-0,8602	0,499	0,09259	1735,9
34910	-0,84082	0,53122	0,09216	1736,1
34911	-0,84184	0,53135	0,08142	1736,1
34912	-0,84278	0,5314	0,07062	1736,1
34913	-0,85047	0,51483	0,09566	1735,9
34914	-0,84811	0,51875	0,09548	1735,9
34915	-0,84571	0,5227	0,09529	1735,9
34916	-0,82906	0,54932	0,09141	1735,9
34917	-0,83015	0,54945	0,08039	1735,9
34918	-0,8311	0,54952	0,06955	1736
34919	-0,83742	0,53604	0,09475	1736
34920	-0,83493	0,53989	0,09455	1735,9
34921	-0,8324	0,54376	0,09435	1735,9
34922	-0,81706	0,56705	0,09051	1735,8
34923	-0,81817	0,56721	0,0793	1735,9
34924	-0,81919	0,5673	0,06823	1736
34925	-0,82714	0,55097	0,09831	1735,8
34926	-0,82762	0,55106	0,09403	1735,9
34927	-0,82807	0,55109	0,08973	1735,9
34928	-0,80531	0,58369	0,08971	1735,7
34929	-0,80645	0,58385	0,07831	1735,8
34930	-0,80754	0,58397	0,06698	1736
34931	-0,81686	0,56688	0,09313	1735,7
34932	-0,81419	0,57069	0,0929	1735,7
34933	-0,81152	0,57452	0,09269	1735,7
34934	-0,79207	0,60157	0,08898	1735,6
34935	-0,79323	0,60174	0,07749	1735,8

34936	-0,79433	0,60185	0,06585	1735,9
34937	-0,79922	0,5909	0,09661	1735,7
34938	-0,79971	0,59097	0,09194	1735,7
34939	-0,80016	0,59108	0,08722	1735,7
34940	-0,77946	0,61799	0,08783	1735,6
34941	-0,78063	0,61814	0,07608	1735,7
34942	-0,78172	0,61826	0,06421	1735,9
34943	-0,78446	0,61053	0,09531	1735,7
34944	-0,78494	0,61065	0,09049	1735,7
34945	-0,78544	0,61071	0,08569	1735,7
34946	-0,7667	0,6336	0,08725	1735,4
34947	-0,76794	0,63381	0,0752	1735,6
34948	-0,76909	0,63395	0,06315	1735,8
34949	-0,77674	0,62024	0,09519	1735,6
34950	-0,77725	0,62036	0,09017	1735,6
34951	-0,77776	0,62043	0,08515	1735,6
34952	-0,75073	0,65289	0,08614	1735,7
34953	-0,75192	0,65305	0,07394	1735,8
34954	-0,75302	0,65314	0,06165	1735,9
34955	-0,75823	0,64397	0,08632	1735,5
34956	-0,76547	0,63577	0,08225	1735,4
34957	-0,76164	0,64089	0,07925	1735,6
34958	-0,7306	0,67546	0,08486	1735,7
34959	-0,73184	0,67563	0,07229	1735,7
34960	-0,73299	0,67574	0,05989	1735,9
34961	-0,74521	0,65809	0,0932	1735,6
34962	-0,74585	0,65823	0,08769	1735,7
34963	-0,74639	0,65834	0,08213	1735,7
34964	-0,70976	0,69752	0,08323	1735,7
34965	-0,71097	0,69769	0,07061	1735,7
34966	-0,71211	0,69776	0,05783	1735,8
34967	-0,72046	0,68541	0,0913	1735,6
34968	-0,7211	0,68551	0,0855	1735,7
34969	-0,72166	0,68561	0,07963	1735,7
34970	-0,68817	0,71902	0,08162	1735,7
34971	-0,68941	0,7192	0,06854	1735,7
34972	-0,6905	0,71923	0,05567	1735,7
34973	-0,69499	0,71153	0,08933	1735,7
34974	-0,69564	0,71163	0,08324	1735,7
34975	-0,69626	0,71169	0,07716	1735,7
34976	-0,66585	0,74001	0,08026	1735,9
34977	-0,6671	0,74016	0,06694	1735,8
34978	-0,66819	0,74016	0,05375	1735,7
34979	-0,67746	0,72843	0,08834	1735,8
34980	-0,67811	0,72856	0,08194	1735,8
34981	-0,67871	0,72865	0,0756	1735,7
34982	-0,64315	0,75999	0,07862	1735,8
34983	-0,64438	0,76014	0,06505	1735,7
34984	-0,64552	0,76016	0,05147	1735,7
34985	-0,6515	0,75292	0,07951	1736,1
34986	-0,65219	0,75295	0,07278	1736
34987	-0,6477	0,75618	0,07923	1736

34988	-0,61907	0,77978	0,07681	1735,7
34989	-0,62039	0,77994	0,06295	1735,6
34990	-0,62163	0,78004	0,04924	1735,8
34991	-0,63265	0,76826	0,08434	1736
34992	-0,63331	0,76843	0,07756	1736
34993	-0,63399	0,76851	0,07078	1736
34994	-0,59478	0,79838	0,07507	1735,3
34995	-0,59604	0,7985	0,06106	1735,1
34996	-0,59728	0,79857	0,0469	1735,2
34997	-0,60416	0,79157	0,07448	1735,6
34998	-0,60477	0,79164	0,06761	1735,5
34999	-0,59992	0,79463	0,07416	1735,4
35000	-0,56976	0,81667	0,07342	1735,5
35001	-0,57106	0,8168	0,05893	1735,3
35002	-0,5723	0,81688	0,0446	1735,3
35003	-0,5831	0,80716	0,0723	1735,3
35004	-0,58732	0,80403	0,07264	1735,2
35005	-0,58792	0,80404	0,06569	1735
35006	-0,54346	0,83435	0,07107	1735,1
35007	-0,54485	0,83451	0,05643	1735
35008	-0,54663	0,83498	0,04168	1736,1
35009	-0,5611	0,82264	0,07731	1736
35010	-0,56183	0,82269	0,07017	1735,8
35011	-0,56248	0,82274	0,06313	1735,7
35012	-0,51253	0,85389	0,06904	1735,1
35013	-0,51405	0,8541	0,05387	1735,2
35014	-0,51563	0,85438	0,03885	1735,8
35015	-0,52831	0,84376	0,07413	1735,1
35016	-0,52907	0,84382	0,06686	1735
35017	-0,52966	0,84376	0,05963	1734,7
35018	-0,47778	0,87415	0,06678	1735,4
35019	-0,47974	0,87475	0,05118	1736,3
35020	-0,48124	0,87493	0,03571	1736,7
35021	-0,49567	0,86413	0,07068	1735,8
35022	-0,50128	0,86158	0,06368	1736,1
35023	-0,50045	0,86123	0,07104	1735,7
35024	-0,44423	0,89295	0,05233	1735,9
35025	-0,44303	0,89387	0,04807	1736
35026	-0,44222	0,89444	0,0452	1736
35027	-0,4619	0,88435	0,05189	1736,5
35028	-0,467	0,88181	0,05241	1736,7
35029	-0,455	0,88648	0,06668	1735,8
35030	-0,40366	0,9115	0,06136	1736
35031	-0,40539	0,91187	0,04477	1736,2
35032	-0,40687	0,912	0,02831	1736,4
35033	-0,42133	0,90345	0,06324	1736,1
35034	-0,42663	0,90089	0,06366	1736,1
35035	-0,42832	0,90134	0,04809	1736,5
35036	-0,37181	0,92492	0,05911	1735,7
35037	-0,3736	0,92537	0,04198	1736
35038	-0,37496	0,92543	0,02499	1736
35039	-0,39618	0,91553	0,05267	1736,3

35040	-0,40167	0,9131	0,05312	1736,3
35041	-0,39058	0,91788	0,05214	1736,2
35042	-0,34463	0,93611	0,05801	1736,7
35043	-0,34625	0,93595	0,03876	1735,8
35044	-0,34796	0,93617	0,01985	1736,3
35045	-0,3687	0,92623	0,05789	1735,7
35046	-0,37039	0,92679	0,04156	1736,2
35047	-0,37537	0,92435	0,05027	1736,2
35048	-0,31609	0,94667	0,05585	1737,4
35049	-0,31784	0,94691	0,03651	1737,2
35050	-0,31954	0,94682	0,01669	1737,1
35051	-0,35242	0,93265	0,06105	1736,2
35052	-0,35267	0,93353	0,04539	1736,3
35053	-0,34554	0,93589	0,05476	1736,6
35054	-0,31343	0,94733	0,05818	1737,3
35055	-0,3194	0,94581	0,05866	1738,1
35056	-0,30759	0,94928	0,05769	1737,3
35057	-0,2811	0,9584	0,05365	1738,5
35058	-0,28278	0,95807	0,03328	1737,2
35059	-0,28409	0,95674	0,01341	1734,8
35060	-0,32258	0,94446	0,05995	1737,8
35061	-0,32648	0,94354	0,04703	1737,3
35062	-0,32052	0,94541	0,05318	1737,5
35063	-0,29559	0,95247	0,06508	1737,1
35064	-0,29652	0,95323	0,05612	1737,9
35065	-0,30311	0,95082	0,05671	1737,4
35066	-0,26301	0,96251	0,02694	1734,9
35067	-0,27414	0,95976	0,01041	1735
35068	-0,25766	0,96424	0,01633	1735
35069	-0,2787	0,95835	0,06199	1738,1
35070	-0,27056	0,96138	0,05926	1738,9
35071	-0,26028	0,96437	0,05624	1738,9
35072	-0,28021	0,95785	0,01654	1734,9
35073	-0,27547	0,95931	0,01458	1734,9
35074	-0,27238	0,96011	0,0189	1734,9
35075	-0,27384	0,9595	0,06536	1738
35076	-0,2576	0,96525	0,04917	1738,5
35077	-0,2643	0,96339	0,05518	1739
35078	-0,01531	-0,99842	-0,0048	1735,6
35079	-0,01939	-0,99886	0,00526	1736,5
35080	-0,01231	-0,9984	-0,00934	1735,5
35081	-0,00754	-0,99948	-0,0081	1737,3
35082	-0,01234	-0,99909	-0,00604	1736,7
35083	-0,01756	-0,99896	0,0038	1736,6
35084	-0,03583	-0,99737	0,00245	1734,7
35085	-0,03654	-0,99744	-0,01068	1734,9
35086	-0,03033	-0,99756	-0,00789	1734,7
35087	-0,03493	-0,99726	0,00418	1734,4
35088	-0,0311	-0,99764	-0,01053	1734,9
35089	-0,01024	-0,99948	-0,00576	1737,3
35090	-0,0175	-0,99895	0,00381	1736,6
35091	-0,03194	-0,9976	-0,00927	1734,9

35092	-0,01231	-0,99909	-0,006	1736,7
35093	-0,048	-0,99713	-0,00172	1735,1
35094	-0,04845	-0,99683	-0,01231	1734,8
35095	-0,05435	-0,99681	-0,00636	1735,2
35096	-0,03478	-0,99727	0,00426	1734,4
35097	-0,04879	-0,99686	0,00149	1734,7
35098	-0,051	-0,99697	-0,00199	1735,1
35099	-0,03581	-0,99735	0,00249	1734,6
35100	-0,03653	-0,99743	-0,01069	1734,9
35101	-0,03009	-0,99766	-0,00959	1734,9
35102	-0,06624	-0,99602	-0,00073	1735
35103	-0,06668	-0,99581	-0,01115	1734,8
35104	-0,06711	-0,99613	-0,02157	1735,7
35105	-0,0538	-0,99657	0,00223	1734,7
35106	-0,049	-0,99704	-0,00143	1735,1
35107	-0,06686	-0,99589	-0,00182	1734,9
35108	-0,04881	-0,99685	0,00147	1734,7
35109	-0,07063	-0,99534	0,00335	1734,4
35110	-0,07103	-0,99559	-0,01488	1735
35111	-0,0554	-0,99678	-0,00435	1735,2
35112	-0,05578	-0,99641	-0,01394	1734,7
35113	-0,04846	-0,99686	-0,01424	1734,9
35114	-0,07934	-0,99482	0,00799	1734,6
35115	-0,08393	-0,99446	-0,01064	1734,7
35116	-0,08435	-0,99439	-0,02093	1734,9
35117	-0,07699	-0,99511	-0,00753	1734,8
35118	-0,07065	-0,99533	0,00334	1734,3
35119	-0,07175	-0,99668	-0,02947	1737,6
35120	-0,07392	-0,99522	-0,00499	1734,6
35121	-0,07433	-0,99519	-0,01396	1734,7
35122	-0,07475	-0,99547	-0,02283	1735,6
35123	-0,10428	-0,99319	0,0003	1735,8
35124	-0,10458	-0,99307	-0,00673	1735,6
35125	-0,09854	-0,99351	-0,02015	1735,7
35126	-0,10682	-0,99249	-0,01899	1735,3
35127	-0,09867	-0,99353	-0,02306	1735,8
35128	-0,09531	-0,99365	-0,00631	1735
35129	-0,09119	-0,99411	-0,00554	1735,1
35130	-0,09338	-0,99376	-0,0114	1735
35131	-0,09564	-0,99392	-0,02211	1735,9
35132	-0,12346	-0,99185	0,0087	1737,3
35133	-0,11944	-0,99181	-0,00868	1736,4
35134	-0,11983	-0,99108	-0,01855	1735,4
35135	-0,10844	-0,99269	-0,02616	1736,2
35136	-0,12336	-0,99128	-0,0112	1736,3
35137	-0,11467	-0,9918	-0,02467	1735,9
35138	-0,10837	-0,9927	-0,0262	1736,3
35139	-0,10505	-0,99309	-0,02628	1736,3
35140	-0,11823	-0,99163	-0,01146	1735,9
35141	-0,10989	-0,99243	-0,00498	1735,5
35142	-0,10799	-0,9923	-0,01382	1735,1
35143	-0,11135	-0,99243	-0,02551	1736,3

35144	-0,13832	-0,98895	0,00209	1735,6
35145	-0,13876	-0,98904	-0,0076	1735,9
35146	-0,13922	-0,98916	-0,01745	1736,5
35147	-0,13981	-0,98867	-0,0084	1735,6
35148	-0,14022	-0,98786	0,0072	1734,3
35149	-0,1402	-0,98817	-0,00384	1734,7
35150	-0,12698	-0,99131	-0,00653	1737,1
35151	-0,12729	-0,99084	-0,0137	1736,5
35152	-0,12749	-0,98993	-0,02094	1735,2
35153	-0,15545	-0,98423	0,00293	1731,9
35154	-0,15585	-0,98409	-0,00677	1731,8
35155	-0,15625	-0,98405	-0,01638	1732
35156	-0,15481	-0,98432	-0,01384	1732
35157	-0,15444	-0,98439	0,00332	1731,9
35158	-0,14515	-0,98601	0,00762	1732,3
35159	-0,14541	-0,9868	-0,00714	1733,7
35160	-0,14572	-0,98702	-0,0137	1734,3
35161	-0,14606	-0,9875	-0,02035	1735,4
35162	-0,17426	-0,98082	-0,02104	1731,8
35163	-0,17446	-0,98092	-0,006	1731,7
35164	-0,17484	-0,98074	-0,01546	1731,7
35165	-0,15445	-0,98439	0,00343	1731,9
35166	-0,16459	-0,98276	0,00891	1732
35167	-0,16374	-0,98283	-0,00453	1731,8
35168	-0,15703	-0,98388	-0,01384	1731,9
35169	-0,16347	-0,98287	-0,01357	1732
35170	-0,16983	-0,98169	-0,01329	1731,8
35171	-0,19051	-0,97836	0,00435	1732,4
35172	-0,19081	-0,97778	-0,00506	1731,6
35173	-0,19121	-0,97784	-0,01439	1731,9
35174	-0,17914	-0,97999	-0,01174	1731,7
35175	-0,19041	-0,97786	-0,00538	1731,6
35176	-0,17781	-0,98039	-0,00234	1731,8
35177	-0,17599	-0,9805	-0,01395	1731,6
35178	-0,18202	-0,97944	-0,01367	1731,7
35179	-0,18802	-0,97841	-0,0134	1731,8
35180	-0,20716	-0,97484	0,01112	1732,3
35181	-0,20581	-0,97508	0,00896	1732,2
35182	-0,20682	-0,97513	0,00432	1732,6
35183	-0,18908	-0,97812	-0,01144	1731,7
35184	-0,18746	-0,97898	0,00914	1732,5
35185	-0,18643	-0,97935	0,00232	1732,8
35186	-0,19792	-0,97638	0,00765	1731,6
35187	-0,19037	-0,97787	-0,00536	1731,6
35188	-0,20066	-0,97581	0,00128	1731,5
35189	-0,19083	-0,97777	-0,01224	1731,7
35190	-0,19832	-0,97717	-0,01786	1733,3
35191	-0,19733	-0,97661	-0,00808	1731,8
35192	-0,22504	-0,97427	0,00804	1738
35193	-0,22557	-0,9743	-0,0023	1738,2
35194	-0,22161	-0,97468	-0,0126	1737,5
35195	-0,22568	-0,97427	-0,00233	1738,2

35196	-0,22378	-0,97407	0,00855	1737,2
35197	-0,22655	-0,97343	-0,01394	1737,3
35198	-0,20671	-0,97585	-0,01378	1733,9
35199	-0,21278	-0,97556	-0,01357	1735,6
35200	-0,21877	-0,975	-0,01336	1736,9
35201	-0,23781	-0,9706	0,00633	1736,9
35202	-0,23815	-0,97023	-0,00268	1736,4
35203	-0,2385	-0,96996	-0,01163	1736,2
35204	-0,23715	-0,97047	-0,00045	1736,4
35205	-0,23704	-0,97006	-0,01853	1736
35206	-0,22569	-0,97426	-0,00227	1738,2
35207	-0,22566	-0,97428	-0,00228	1738,2
35208	-0,22359	-0,97405	0,00859	1737,1
35209	-0,23715	-0,97047	-0,00046	1736,4
35210	-0,22225	-0,97456	-0,01348	1737,5
35211	-0,22809	-0,97279	-0,01319	1736,8
35212	-0,23404	-0,97135	-0,0129	1736,8
35213	-0,25314	-0,96682	0,00707	1737,1
35214	-0,25316	-0,9653	-0,00171	1734,5
35215	-0,25343	-0,96475	-0,01066	1733,8
35216	-0,24555	-0,96912	0,00392	1737,7
35217	-0,24334	-0,96912	-0,00351	1736,7
35218	-0,24382	-0,96932	0,00232	1737,3
35219	-0,23902	-0,96976	-0,0138	1736,1
35220	-0,24442	-0,96851	-0,01353	1736,3
35221	-0,24981	-0,96678	-0,01328	1735,7
35222	-0,26859	-0,9616	0,00766	1735,4
35223	-0,26874	-0,96054	-0,00112	1733,6
35224	-0,26994	-0,96119	0,00561	1735,3
35225	-0,2655	-0,96226	0,00732	1735
35226	-0,26549	-0,96114	-0,01379	1733,3
35227	-0,26703	-0,96117	-0,00087	1733,9
35228	-0,25942	-0,96296	-0,00584	1733,4
35229	-0,26542	-0,96115	-0,01379	1733,3
35230	-0,2635	-0,96252	0,00502	1734,5
35231	-0,25387	-0,96474	-0,01339	1734,1
35232	-0,25929	-0,96285	-0,01316	1733,3
35233	-0,26482	-0,96137	-0,0129	1733,3
35234	-0,2841	-0,95813	0,00856	1737,1
35235	-0,28456	-0,95834	0	1737,6
35236	-0,28492	-0,9581	-0,00868	1737,4
35237	-0,27607	-0,96067	0,01039	1737,4
35238	-0,28618	-0,95761	0,00043	1737,2
35239	-0,27986	-0,95919	-0,00871	1736,8
35240	-0,26528	-0,96122	-0,01289	1733,3
35241	-0,27482	-0,95998	-0,01536	1735,8
35242	-0,28101	-0,95895	-0,01168	1737
35243	-0,3003	-0,9522	0,00923	1735,5
35244	-0,30054	-0,9517	0,00065	1734,7
35245	-0,30092	-0,95168	-0,00784	1734,9
35246	-0,28533	-0,95705	-0,01354	1736
35247	-0,29065	-0,9553	-0,01333	1735,7

35248	-0,29602	-0,95336	-0,01307	1735,2
35249	-0,31578	-0,9471	0,0098	1735,3
35250	-0,31615	-0,9471	0,00143	1735,4
35251	-0,31341	-0,94788	0,00326	1735,2
35252	-0,31427	-0,94758	0,0075	1735,2
35253	-0,31155	-0,94836	-0,01122	1735,1
35254	-0,30295	-0,95137	0,01697	1735,6
35255	-0,31426	-0,94761	0,00747	1735,3
35256	-0,30294	-0,95135	0,01699	1735,6
35257	-0,30102	-0,95188	0,007	1735,3
35258	-0,30195	-0,95145	-0,01328	1735,1
35259	-0,30694	-0,95005	-0,01308	1735,5
35260	-0,31178	-0,94828	-0,01286	1735,1
35261	-0,33139	-0,94235	0,00721	1736,3
35262	-0,33167	-0,94222	0,00232	1736,2
35263	-0,32971	-0,94295	0,01217	1736,4
35264	-0,33346	-0,94166	0,00127	1736,3
35265	-0,31427	-0,9476	0,00755	1735,3
35266	-0,32077	-0,94602	-0,00522	1736,2
35267	-0,31751	-0,94653	-0,01338	1735,4
35268	-0,32968	-0,94363	-0,0136	1737,5
35269	-0,32253	-0,94533	-0,01421	1736,3
35270	-0,34699	-0,93754	0,01146	1737,7
35271	-0,34736	-0,93748	0,00325	1737,7
35272	-0,34722	-0,93782	0,01666	1738,4
35273	-0,34724	-0,93778	0,01673	1738,3
35274	-0,34461	-0,93819	0,00311	1737,2
35275	-0,35054	-0,93596	0,00923	1737,2
35276	-0,36186	-0,93295	0,01197	1739,4
35277	-0,3621	-0,93251	0,00387	1738,7
35278	-0,36233	-0,93209	-0,00427	1738,2
35279	-0,35364	-0,93528	0,00604	1738
35280	-0,34719	-0,93779	0,01665	1738,3
35281	-0,36471	-0,93171	0,00426	1739,1
35282	-0,35063	-0,93598	0,00933	1737,3
35283	-0,35372	-0,93523	0,00605	1737,9
35284	-0,36198	-0,93245	0,003	1738,5
35285	-0,3761	-0,92788	0,01262	1740,3
35286	-0,37625	-0,92729	0,00462	1739,4
35287	-0,37639	-0,92669	-0,00341	1738,5
35288	-0,36466	-0,93173	0,0043	1739,1
35289	-0,36138	-0,93329	0,0184	1739,8
35290	-0,37497	-0,92754	0,00183	1738,9
35291	-0,37615	-0,92761	0,00727	1739,8
35292	-0,37784	-0,92666	0,01398	1739,5
35293	-0,38787	-0,92069	0,01325	1736,6
35294	-0,38807	-0,92029	0,00527	1736
35295	-0,38886	-0,92133	-0,00265	1738,2
35296	-0,38158	-0,92409	0,01296	1737,8
35297	-0,38196	-0,92429	0,00497	1738,3
35298	-0,38391	-0,92276	0,0111	1737,2
35299	-0,38401	-0,92269	0,01114	1737,2

35300	-0,381	-0,925	0,00754	1738,8
35301	-0,3825	-0,92416	-0,00251	1738,4
35302	-0,40063	-0,91446	0,01379	1735,4
35303	-0,40089	-0,91424	0,00588	1735,1
35304	-0,4017	-0,91526	-0,00197	1737,3
35305	-0,39319	-0,91786	0,00377	1735,6
35306	-0,39255	-0,91986	-0,00915	1738,4
35307	-0,40202	-0,91378	0,007	1735,2
35308	-0,39771	-0,91581	0,01307	1735,5
35309	-0,39587	-0,91647	0,00383	1735,2
35310	-0,40084	-0,91422	0,0047	1735
35311	-0,41381	-0,90874	0,0144	1735,7
35312	-0,41405	-0,90844	0,00657	1735,3
35313	-0,4147	-0,90909	-0,00123	1736,7
35314	-0,40623	-0,91232	0,01402	1736
35315	-0,40376	-0,91425	-0,00038	1737,1
35316	-0,41575	-0,90867	-0,00169	1736,8
35317	-0,42981	-0,90189	0,00301	1736,5
35318	-0,42724	-0,90302	0,00748	1736,4
35319	-0,42762	-0,90305	-0,00025	1736,7
35320	-0,42759	-0,9029	0,02158	1736,8
35321	-0,41282	-0,90892	0,01229	1735,2
35322	-0,41579	-0,90863	-0,00163	1736,8
35323	-0,41289	-0,90889	0,00733	1735,2
35324	-0,41972	-0,90646	0,00634	1736,3
35325	-0,41047	-0,91003	0,01399	1735,4
35326	-0,4404	-0,89701	0,01577	1737,1
35327	-0,44062	-0,89676	0,0082	1736,7
35328	-0,441	-0,8968	0,00054	1737
35329	-0,44089	-0,89655	0,02248	1737
35330	-0,43699	-0,89825	0,01846	1736,5
35331	-0,4325	-0,9007	0,01831	1736,9
35332	-0,45348	-0,89083	0,01644	1737,7
35333	-0,45373	-0,89067	0,00895	1737,4
35334	-0,45407	-0,89065	0,00139	1737,6
35335	-0,4514	-0,89177	0,01373	1737,4
35336	-0,44279	-0,89595	-0,00012	1737
35337	-0,44077	-0,89669	0,02246	1737,1
35338	-0,44084	-0,89655	0,02249	1736,9
35339	-0,43715	-0,89847	0,01842	1737
35340	-0,44191	-0,89605	0,01298	1736,7
35341	-0,46666	-0,88453	0,01708	1738,5
35342	-0,46713	-0,88475	0,0096	1739
35343	-0,46733	-0,88448	0,00212	1738,7
35344	-0,45895	-0,88849	0,01636	1738,4
35345	-0,4599	-0,88802	0,01387	1738,3
35346	-0,46009	-0,88798	0,02013	1738,6
35347	-0,47989	-0,87787	0,0178	1739,2
35348	-0,48047	-0,87832	0,01044	1740,2
35349	-0,48185	-0,87715	0,01491	1739,7
35350	-0,47207	-0,88254	0,00774	1739,7
35351	-0,47648	-0,88035	0,00547	1739,9

35352	-0,47558	-0,88064	0,01282	1739,7
35353	-0,47357	-0,88094	0,01955	1738,7
35354	-0,46788	-0,88397	0,02207	1738,8
35355	-0,4705	-0,88305	0,0129	1739,2
35356	-0,49304	-0,87061	0,0184	1739,3
35357	-0,49358	-0,87105	0,01108	1740,3
35358	-0,49376	-0,87079	0,00376	1739,9
35359	-0,48067	-0,87802	0,01286	1739,9
35360	-0,48745	-0,87408	0,0155	1739,7
35361	-0,48527	-0,87579	0,00903	1740,3
35362	-0,50556	-0,86328	0,01899	1739,1
35363	-0,50601	-0,86349	0,01174	1739,7
35364	-0,50626	-0,8633	0,00449	1739,5
35365	-0,4981	-0,86685	0,02512	1738,2
35366	-0,49638	-0,86801	0,02334	1738,4
35367	-0,49597	-0,8688	0,01769	1739,1
35368	-0,50019	-0,86676	-0,00039	1739,4
35369	-0,50329	-0,86493	-0,00025	1739,3
35370	-0,50643	-0,86304	-0,00011	1739,2
35371	-0,5172	-0,85612	0,0197	1738,8
35372	-0,51754	-0,85612	0,0125	1738,9
35373	-0,51783	-0,85604	0,00531	1738,9
35374	-0,51626	-0,857	0,00524	1739
35375	-0,5135	-0,85873	0,00521	1739,1
35376	-0,51845	-0,85534	0,01994	1738,8
35377	-0,51706	-0,85613	0,02166	1738,8
35378	-0,51327	-0,85889	0,00477	1739,1
35379	-0,51437	-0,85791	0,01808	1738,9
35380	-0,51153	-0,85988	-0,00021	1739
35381	-0,51498	-0,85781	-0,00003	1739
35382	-0,51833	-0,85576	0,00013	1739
35383	-0,52797	-0,84934	0,02002	1738,6
35384	-0,52826	-0,84926	0,01288	1738,5
35385	-0,52855	-0,8492	0,00572	1738,6
35386	-0,52328	-0,85246	0,01281	1738,7
35387	-0,52352	-0,85242	0,00564	1738,7
35388	-0,52779	-0,84955	0,01299	1738,5
35389	-0,51748	-0,85624	0,00005	1738,9
35390	-0,52052	-0,85429	0,00017	1738,8
35391	-0,52359	-0,85237	0,00031	1738,7
35392	-0,5392	-0,84206	0,02062	1738,3
35393	-0,53948	-0,84195	0,01361	1738,2
35394	-0,53977	-0,84186	0,00652	1738,2
35395	-0,53375	-0,84561	0,02049	1738,4
35396	-0,53397	-0,84556	0,01328	1738,3
35397	-0,53431	-0,84545	0,00615	1738,4
35398	-0,52839	-0,8493	0,00038	1738,5
35399	-0,53149	-0,84735	0,00056	1738,5
35400	-0,53447	-0,84536	0,00069	1738,4
35401	-0,54944	-0,83527	0,02114	1738,1
35402	-0,54972	-0,83516	0,01411	1738
35403	-0,54999	-0,83504	0,00706	1738

35404	-0,54321	-0,83958	0,00851	1738,1
35405	-0,54335	-0,83934	0,02024	1738,2
35406	-0,54694	-0,83706	0,01077	1738
35407	-0,54519	-0,83829	0,00431	1738,1
35408	-0,55143	-0,83403	0,01433	1738
35409	-0,53651	-0,8437	0,02658	1738,4
35410	-0,53925	-0,84221	0,00079	1738,2
35411	-0,54229	-0,84025	0,00096	1738,2
35412	-0,54523	-0,83822	0,00108	1738
35413	-0,56099	-0,8274	0,02195	1737,9
35414	-0,56127	-0,8273	0,01496	1737,8
35415	-0,56152	-0,82722	0,00797	1737,8
35416	-0,55527	-0,83132	0,0217	1738
35417	-0,5558	-0,83113	0,00757	1737,9
35418	-0,55085	-0,83433	0,0215	1738,1
35419	-0,55	-0,83492	0,00106	1737,8
35420	-0,55287	-0,83297	0,00119	1737,7
35421	-0,55586	-0,83107	0,00139	1737,8
35422	-0,57131	-0,82026	0,02232	1737,8
35423	-0,57156	-0,82014	0,01538	1737,7
35424	-0,57183	-0,82004	0,00844	1737,7
35425	-0,56614	-0,82393	0,01516	1737,7
35426	-0,56635	-0,82389	0,00819	1737,8
35427	-0,56174	-0,82688	0,02196	1737,9
35428	-0,56706	-0,82324	0,02142	1737,9
35429	-0,5664	-0,82382	0,00836	1737,7
35430	-0,57224	-0,81966	0,01787	1737,8
35431	-0,58202	-0,81269	0,02293	1737,9
35432	-0,5823	-0,81259	0,01596	1737,8
35433	-0,58255	-0,81247	0,00907	1737,7
35434	-0,57169	-0,82012	0,01252	1737,7
35435	-0,58404	-0,81141	0,00554	1737,7
35436	-0,58134	-0,81314	0,02722	1738
35437	-0,58402	-0,81144	0,00956	1737,8
35438	-0,58127	-0,81318	0,02724	1738
35439	-0,57569	-0,81737	0,00327	1737,7
35440	-0,59284	-0,80479	0,0234	1737,8
35441	-0,59313	-0,80473	0,01656	1737,8
35442	-0,59337	-0,80461	0,00972	1737,7
35443	-0,58746	-0,80875	0,02329	1737,9
35444	-0,58772	-0,80867	0,01628	1737,8
35445	-0,59188	-0,80565	0,01654	1737,8
35446	-0,60278	-0,79733	0,02402	1737,8
35447	-0,60306	-0,79723	0,01724	1737,7
35448	-0,6033	-0,79711	0,01044	1737,6
35449	-0,59688	-0,80201	0,01031	1737,7
35450	-0,60094	-0,79879	0,02041	1737,8
35451	-0,60329	-0,79711	0,00717	1737,6
35452	-0,5994	-0,79997	0,02004	1737,8
35453	-0,593	-0,80488	0,01026	1737,7
35454	-0,60233	-0,79789	0,01095	1737,7
35455	-0,61404	-0,78857	0,02455	1737,7

35456	-0,61431	-0,78847	0,01773	1737,6
35457	-0,61455	-0,78835	0,01097	1737,5
35458	-0,60861	-0,79282	0,02441	1737,7
35459	-0,61287	-0,78961	0,0177	1737,6
35460	-0,60453	-0,79593	0,02423	1737,7
35461	-0,6105	-0,79155	0,00725	1737,5
35462	-0,61325	-0,78918	0,02583	1737,7
35463	-0,60573	-0,79499	0,02647	1737,8
35464	-0,62394	-0,78079	0,02514	1737,7
35465	-0,62423	-0,78075	0,01844	1737,7
35466	-0,62443	-0,78058	0,01174	1737,5
35467	-0,61523	-0,78775	0,01789	1737,6
35468	-0,61315	-0,78936	0,01779	1737,5
35469	-0,61731	-0,78613	0,01804	1737,6
35470	-0,61834	-0,78531	0,00609	1737,3
35471	-0,61329	-0,78914	0,02587	1737,7
35472	-0,62387	-0,78087	0,0244	1737,7
35473	-0,63421	-0,77249	0,02555	1737,8
35474	-0,63454	-0,7725	0,01881	1737,9
35475	-0,63474	-0,77234	0,01215	1737,7
35476	-0,62953	-0,77654	0,01856	1737,8
35477	-0,62973	-0,77641	0,01191	1737,7
35478	-0,63342	-0,77341	0,01873	1737,9
35479	-0,64467	-0,7637	0,02626	1737,7
35480	-0,64498	-0,76368	0,01964	1737,7
35481	-0,64517	-0,76354	0,01309	1737,6
35482	-0,63675	-0,77039	0,02575	1737,8
35483	-0,63707	-0,7704	0,01906	1737,9
35484	-0,63724	-0,77028	0,01242	1737,7
35485	-0,63957	-0,76834	0,01781	1737,9
35486	-0,64675	-0,76225	0,0164	1737,7
35487	-0,63639	-0,77079	0,02408	1737,8
35488	-0,65406	-0,75568	0,02675	1737,7
35489	-0,65437	-0,75566	0,02017	1737,8
35490	-0,65457	-0,75551	0,01352	1737,6
35491	-0,64959	-0,7595	0,02639	1737,7
35492	-0,64986	-0,75949	0,01956	1737,7
35493	-0,64607	-0,76275	0,01956	1737,7
35494	-0,64792	-0,76123	0,01533	1737,7
35495	-0,65022	-0,75899	0,02619	1737,7
35496	-0,64481	-0,76359	0,0268	1737,7
35497	-0,66317	-0,74779	0,02709	1737,9
35498	-0,6635	-0,74781	0,02056	1738
35499	-0,6637	-0,74766	0,01395	1737,8
35500	-0,66151	-0,74962	0,01471	1737,9
35501	-0,65441	-0,75566	0,02064	1737,8
35502	-0,65714	-0,7529	0,03125	1737,8
35503	-0,66151	-0,74961	0,01471	1737,9
35504	-0,65438	-0,75564	0,02062	1737,8
35505	-0,65711	-0,75288	0,03125	1737,7
35506	-0,67216	-0,73975	0,02774	1737,9
35507	-0,67246	-0,73972	0,02123	1738

35508	-0,67267	-0,73958	0,01465	1737,8
35509	-0,66773	-0,74376	0,02734	1737,9
35510	-0,66821	-0,74364	0,0142	1737,8
35511	-0,664	-0,74704	0,02712	1737,8
35512	-0,67251	-0,73953	0,02681	1738
35513	-0,67066	-0,74145	0,01729	1738
35514	-0,66148	-0,74963	0,01476	1737,9
35515	-0,68104	-0,73169	0,02803	1738,1
35516	-0,68132	-0,73163	0,02156	1738,1
35517	-0,68155	-0,73153	0,01502	1738
35518	-0,6766	-0,73584	0,02479	1738
35519	-0,67692	-0,73577	0,01694	1738
35520	-0,67205	-0,73974	0,03132	1738
35521	-0,67499	-0,73738	0,02204	1738
35522	-0,6816	-0,73141	0,0208	1738,1
35523	-0,67107	-0,74071	0,02825	1737,9
35524	-0,69004	-0,72336	0,02861	1738,3
35525	-0,69037	-0,72336	0,02211	1738,4
35526	-0,6906	-0,72326	0,01567	1738,3
35527	-0,68562	-0,72741	0,02838	1738,1
35528	-0,6859	-0,72746	0,02204	1738,2
35529	-0,68228	-0,73075	0,02189	1738,1
35530	-0,68117	-0,73171	0,02348	1738,1
35531	-0,69009	-0,72342	0,02656	1738,3
35532	-0,69126	-0,72263	0,01243	1738,3
35533	-0,69845	-0,71535	0,0288	1738,4
35534	-0,69875	-0,7153	0,0224	1738,5
35535	-0,69898	-0,7152	0,01599	1738,4
35536	-0,69443	-0,71918	0,0288	1738,4
35537	-0,69474	-0,71919	0,02256	1738,5
35538	-0,69501	-0,7191	0,01639	1738,5
35539	-0,69014	-0,72334	0,0266	1738,3
35540	-0,69123	-0,72259	0,01251	1738,2
35541	-0,69448	-0,71949	0,02134	1738,5
35542	-0,70738	-0,70644	0,02955	1738,4
35543	-0,70757	-0,70632	0,02317	1738,2
35544	-0,70781	-0,70622	0,01686	1738,1
35545	-0,7031	-0,71066	0,02943	1738,3
35546	-0,70329	-0,71065	0,02345	1738,3
35547	-0,70353	-0,71053	0,01735	1738,2
35548	-0,70521	-0,70894	0,01355	1738,2
35549	-0,70338	-0,7105	0,02727	1738,4
35550	-0,70815	-0,70575	0,02266	1738,2
35551	-0,71603	-0,69789	0,03005	1738,7
35552	-0,71627	-0,6978	0,02371	1738,6
35553	-0,71652	-0,69769	0,0173	1738,5
35554	-0,71168	-0,70213	0,03007	1738,4
35555	-0,71185	-0,70205	0,02403	1738,3
35556	-0,70841	-0,70543	0,02394	1738,1
35557	-0,72457	-0,68927	0,03057	1739
35558	-0,72487	-0,68923	0,0242	1739
35559	-0,72512	-0,68915	0,01788	1739

35560	-0,71705	-0,69681	0,03029	1738,6
35561	-0,71732	-0,69675	0,02437	1738,6
35562	-0,71552	-0,6985	0,02428	1738,5
35563	-0,72064	-0,69358	0,02182	1738,8
35564	-0,71731	-0,69666	0,02594	1738,6
35565	-0,7156	-0,69875	0,01215	1738,5
35566	-0,73301	-0,68038	0,03108	1739,1
35567	-0,73327	-0,68032	0,02479	1739,1
35568	-0,73352	-0,68025	0,01859	1739,1
35569	-0,72887	-0,68474	0,03116	1739
35570	-0,72916	-0,68472	0,02539	1739,1
35571	-0,73236	-0,68126	0,02556	1739,1
35572	-0,72723	-0,68686	0,02167	1739,1
35573	-0,73348	-0,67995	0,02834	1739,1
35574	-0,73256	-0,68141	0,01258	1739,1
35575	-0,74138	-0,67139	0,0315	1739,3
35576	-0,74164	-0,6713	0,02524	1739,2
35577	-0,74189	-0,67119	0,01892	1739,2
35578	-0,73433	-0,67918	0,02579	1739,1
35579	-0,73453	-0,67909	0,02002	1739,1
35580	-0,73264	-0,68095	0,0257	1739,1
35581	-0,74959	-0,66231	0,03196	1739,5
35582	-0,7498	-0,6622	0,02566	1739,3
35583	-0,75005	-0,66213	0,01943	1739,3
35584	-0,74555	-0,66681	0,03222	1739,4
35585	-0,74573	-0,66674	0,02668	1739,3
35586	-0,74594	-0,6667	0,02118	1739,3
35587	-0,74846	-0,66376	0,02411	1739,3
35588	-0,74278	-0,67034	0,01532	1739,2
35589	-0,74125	-0,67167	0,0275	1739,3
35590	-0,75768	-0,65311	0,03241	1739,6
35591	-0,75789	-0,65301	0,02621	1739,4
35592	-0,75813	-0,65294	0,01993	1739,4
35593	-0,75068	-0,66106	0,03255	1739,5
35594	-0,74903	-0,66293	0,03248	1739,5
35595	-0,74943	-0,66282	0,02156	1739,4
35596	-0,75398	-0,65754	0,02231	1739,3
35597	-0,75937	-0,65174	0,01678	1739,6
35598	-0,75465	-0,65666	0,02858	1739,4
35599	-0,7658	-0,64383	0,03286	1739,9
35600	-0,76604	-0,64378	0,02668	1739,8
35601	-0,76629	-0,64372	0,02043	1739,8
35602	-0,76198	-0,64836	0,0282	1739,6
35603	-0,75887	-0,65186	0,02805	1739,5
35604	-0,76506	-0,64487	0,02841	1739,8
35605	-0,75976	-0,651	0,02003	1739,3
35606	-0,76228	-0,64836	0,01508	1739,6
35607	-0,76757	-0,64221	0,025	1740
35608	-0,77367	-0,63451	0,03328	1740,1
35609	-0,77398	-0,6345	0,02707	1740,1
35610	-0,77424	-0,63445	0,02091	1740,2
35611	-0,76702	-0,64235	0,0337	1739,9

35612	-0,76727	-0,64237	0,02856	1740
35613	-0,76747	-0,64234	0,02333	1740
35614	-0,77409	-0,63479	0,01705	1740,2
35615	-0,76963	-0,63983	0,02449	1740,1
35616	-0,77148	-0,63775	0,01747	1740
35617	-0,78141	-0,62481	0,03373	1739,9
35618	-0,78171	-0,62479	0,0276	1740
35619	-0,78198	-0,62476	0,0214	1740,1
35620	-0,77757	-0,62963	0,03461	1740
35621	-0,77783	-0,62967	0,02963	1740,2
35622	-0,7749	-0,63326	0,0295	1740,1
35623	-0,78882	-0,61499	0,03415	1739,5
35624	-0,78906	-0,61494	0,02802	1739,4
35625	-0,78934	-0,61492	0,02183	1739,5
35626	-0,78904	-0,61514	0,02547	1739,5
35627	-0,78122	-0,62531	0,031	1740,1
35628	-0,78907	-0,61457	0,0371	1739,6
35629	-0,78462	-0,62152	0,01627	1740
35630	-0,78902	-0,61515	0,02547	1739,5
35631	-0,78243	-0,62377	0,02742	1739,9
35632	-0,79614	-0,605	0,03458	1739
35633	-0,79634	-0,60491	0,02839	1738,9
35634	-0,7966	-0,60487	0,02227	1738,9
35635	-0,79253	-0,60991	0,03552	1739,3
35636	-0,79266	-0,60983	0,03063	1739,1
35637	-0,79289	-0,60984	0,02584	1739,2
35638	-0,79477	-0,60768	0,01895	1739,2
35639	-0,78827	-0,61658	0,01718	1739,7
35640	-0,79126	-0,61207	0,02605	1739,3
35641	-0,80343	-0,59492	0,0351	1738,7
35642	-0,80358	-0,59477	0,02892	1738,4
35643	-0,80384	-0,59474	0,02281	1738,4
35644	-0,79727	-0,60357	0,03155	1738,9
35645	-0,79995	-0,5998	0,03168	1738,7
35646	-0,80266	-0,59602	0,03181	1738,6
35647	-0,80076	-0,59907	0,02165	1738,6
35648	-0,80265	-0,59608	0,02684	1738,3
35649	-0,7999	-0,60006	0,02614	1738,6
35650	-0,81062	-0,58489	0,03538	1738,5
35651	-0,81083	-0,58484	0,02934	1738,4
35652	-0,81109	-0,5848	0,02324	1738,5
35653	-0,80601	-0,59134	0,03214	1738,4
35654	-0,80386	-0,59435	0,03199	1738,5
35655	-0,80374	-0,59441	0,0366	1738,7
35656	-0,81777	-0,57483	0,03588	1738,5
35657	-0,81804	-0,57479	0,0298	1738,5
35658	-0,81833	-0,57481	0,02371	1738,6
35659	-0,81708	-0,57602	0,03297	1738,5
35660	-0,8146	-0,57969	0,02837	1738,5
35661	-0,81725	-0,57597	0,02851	1738,5
35662	-0,81126	-0,58491	0,01825	1738,6
35663	-0,81829	-0,57446	0,02901	1738,5

35664	-0,81693	-0,57699	0,02049	1738,7
35665	-0,82473	-0,56468	0,03638	1738,4
35666	-0,82503	-0,56465	0,03024	1738,5
35667	-0,82529	-0,56457	0,02418	1738,5
35668	-0,81897	-0,57285	0,03753	1738,3
35669	-0,81751	-0,57502	0,0375	1738,4
35670	-0,82053	-0,57064	0,0377	1738,4
35671	-0,81827	-0,57445	0,02907	1738,5
35672	-0,81981	-0,57255	0,02402	1738,5
35673	-0,82338	-0,56739	0,02208	1738,4
35674	-0,83164	-0,55429	0,03687	1738,3
35675	-0,83195	-0,55427	0,03075	1738,4
35676	-0,83221	-0,5542	0,02462	1738,4
35677	-0,82852	-0,55945	0,02985	1738,4
35678	-0,82599	-0,56328	0,02974	1738,5
35679	-0,83104	-0,55567	0,02996	1738,4
35680	-0,83846	-0,54378	0,03715	1738,2
35681	-0,83875	-0,54374	0,0311	1738,2
35682	-0,83902	-0,5437	0,02497	1738,3
35683	-0,83518	-0,54898	0,03484	1738,2
35684	-0,83497	-0,54897	0,03898	1738,2
35685	-0,83536	-0,54902	0,03074	1738,3
35686	-0,83618	-0,54817	0,02469	1738,4
35687	-0,83281	-0,55318	0,02621	1738,3
35688	-0,83409	-0,55157	0,0197	1738,4
35689	-0,84482	-0,5338	0,03759	1738,2
35690	-0,84512	-0,53378	0,03155	1738,2
35691	-0,84538	-0,53373	0,02544	1738,3
35692	-0,8414	-0,53955	0,03114	1738,1
35693	-0,83885	-0,54296	0,03926	1738,1
35694	-0,83925	-0,54293	0,03102	1738,2
35695	-0,84331	-0,53681	0,02663	1738,1
35696	-0,84155	-0,53938	0,0296	1738,1
35697	-0,83988	-0,54217	0,02871	1738,2
35698	-0,85166	-0,52273	0,03801	1738,1
35699	-0,85198	-0,52273	0,0319	1738,2
35700	-0,85223	-0,52267	0,02587	1738,2
35701	-0,84603	-0,53203	0,03586	1738,2
35702	-0,8484	-0,52817	0,03597	1738,1
35703	-0,84819	-0,52813	0,03989	1738,1
35704	-0,85048	-0,52564	0,0219	1738,2
35705	-0,84796	-0,5294	0,02827	1738,2
35706	-0,85229	-0,5224	0,03008	1738,3
35707	-0,85802	-0,51211	0,0385	1738
35708	-0,85831	-0,51208	0,03246	1738,1
35709	-0,85857	-0,51203	0,02642	1738,1
35710	-0,85364	-0,51994	0,03247	1738,2
35711	-0,85505	-0,51723	0,03651	1738,1
35712	-0,85196	-0,52268	0,03237	1738,2
35713	-0,85288	-0,52146	0,02652	1738,1
35714	-0,85922	-0,51071	0,02847	1738
35715	-0,85518	-0,51797	0,02215	1738,2

35716	-0,86424	-0,50148	0,03887	1738
35717	-0,86454	-0,50145	0,03278	1738,1
35718	-0,86479	-0,5014	0,02674	1738,1
35719	-0,85887	-0,51078	0,03707	1738
35720	-0,86119	-0,50686	0,03715	1738
35721	-0,86097	-0,50682	0,04092	1737,9
35722	-0,86189	-0,50625	0,02571	1737,9
35723	-0,85925	-0,51069	0,02845	1738
35724	-0,8632	-0,50399	0,02855	1738
35725	-0,87051	-0,49056	0,03916	1738,1
35726	-0,87086	-0,49057	0,03306	1738,2
35727	-0,87112	-0,49052	0,02704	1738,3
35728	-0,86503	-0,4998	0,04112	1737,9
35729	-0,86403	-0,50189	0,03728	1738
35730	-0,86646	-0,4977	0,03745	1738
35731	-0,8662	-0,499	0,02295	1738
35732	-0,87082	-0,49131	0,02217	1738,3
35733	-0,8672	-0,49709	0,02792	1738
35734	-0,87659	-0,47973	0,03965	1738,2
35735	-0,877	-0,47977	0,03362	1738,5
35736	-0,87728	-0,47973	0,02754	1738,6
35737	-0,87591	-0,48103	0,0394	1738,2
35738	-0,87665	-0,47908	0,0439	1738,1
35739	-0,8696	-0,49185	0,04282	1738,1
35740	-0,87298	-0,48746	0,02295	1738,3
35741	-0,87388	-0,48577	0,03005	1738,6
35742	-0,87644	-0,48133	0,02615	1738,5
35743	-0,88241	-0,46883	0,04009	1738,2
35744	-0,88279	-0,46883	0,034	1738,3
35745	-0,88306	-0,4688	0,02791	1738,4
35746	-0,8798	-0,47435	0,03535	1738,4
35747	-0,88193	-0,47028	0,03553	1738,3
35748	-0,88147	-0,47023	0,04256	1738
35749	-0,87965	-0,47528	0,02866	1738,5
35750	-0,88113	-0,47262	0,02922	1738,6
35751	-0,88029	-0,4742	0,0257	1738,5
35752	-0,88807	-0,45762	0,04036	1737,8
35753	-0,88833	-0,45754	0,03426	1737,8
35754	-0,88856	-0,45746	0,02822	1737,8
35755	-0,88373	-0,4658	0,0427	1737,9
35756	-0,88543	-0,46242	0,04385	1737,9
35757	-0,88449	-0,46414	0,04402	1737,8
35758	-0,88522	-0,46431	0,02624	1738
35759	-0,88845	-0,45748	0,03052	1737,7
35760	-0,88685	-0,461	0,02492	1737,8
35761	-0,89355	-0,44646	0,04069	1737,6
35762	-0,89377	-0,44636	0,03466	1737,5
35763	-0,89401	-0,4463	0,02856	1737,4
35764	-0,89282	-0,44779	0,04001	1737,4
35765	-0,89095	-0,4519	0,03664	1737,5
35766	-0,88899	-0,45598	0,03656	1737,7
35767	-0,88969	-0,45537	0,02284	1737,6

35768	-0,89355	-0,44738	0,0269	1737,5
35769	-0,89181	-0,45085	0,02679	1737,5
35770	-0,89891	-0,43531	0,04111	1737,4
35771	-0,89915	-0,43525	0,03507	1737,4
35772	-0,89939	-0,4352	0,02895	1737,3
35773	-0,89425	-0,4449	0,04043	1737,4
35774	-0,89624	-0,44083	0,04048	1737,4
35775	-0,8961	-0,44083	0,04378	1737,4
35776	-0,89638	-0,44125	0,02996	1737,3
35777	-0,89971	-0,43447	0,02965	1737,3
35778	-0,89717	-0,44021	0,02351	1737,4
35779	-0,90413	-0,42419	0,04152	1737,3
35780	-0,90439	-0,42415	0,03547	1737,3
35781	-0,90462	-0,42409	0,02935	1737,3
35782	-0,90083	-0,4312	0,0408	1737,3
35783	-0,9024	-0,42783	0,04092	1737,3
35784	-0,90072	-0,43124	0,04406	1737,4
35785	-0,90134	-0,43116	0,02682	1737,3
35786	-0,90344	-0,42684	0,02619	1737,3
35787	-0,89961	-0,43437	0,02969	1737,1
35788	-0,90932	-0,41287	0,04193	1737,3
35789	-0,90963	-0,41286	0,0358	1737,4
35790	-0,90986	-0,41281	0,02975	1737,4
35791	-0,90486	-0,42254	0,04128	1737,2
35792	-0,90871	-0,41424	0,0415	1737,3
35793	-0,90696	-0,41837	0,03823	1737,3
35794	-0,91449	-0,40144	0,04216	1737,4
35795	-0,91483	-0,40144	0,0361	1737,6
35796	-0,91508	-0,40139	0,02998	1737,6
35797	-0,91014	-0,41111	0,04183	1737,3
35798	-0,91201	-0,40696	0,04196	1737,4
35799	-0,91392	-0,40275	0,04205	1737,4
35800	-0,9132	-0,40588	0,02745	1737,6
35801	-0,90994	-0,41264	0,02773	1737,3
35802	-0,91549	-0,40056	0,02813	1737,6
35803	-0,91934	-0,39012	0,04253	1737,4
35804	-0,91968	-0,39011	0,03646	1737,5
35805	-0,91993	-0,39006	0,03033	1737,5
35806	-0,91473	-0,40085	0,0422	1737,4
35807	-0,91611	-0,39765	0,04226	1737,4
35808	-0,91748	-0,39443	0,04235	1737,3
35809	-0,91534	-0,40061	0,02996	1737,4
35810	-0,91792	-0,39476	0,02929	1737,5
35811	-0,91972	-0,39076	0,03072	1737,7
35812	-0,92395	-0,37846	0,04291	1737
35813	-0,92426	-0,37842	0,03677	1737,1
35814	-0,92448	-0,37834	0,03067	1737
35815	-0,92003	-0,38827	0,04278	1737,3
35816	-0,92342	-0,37972	0,04305	1737
35817	-0,92022	-0,38829	0,03985	1737,4
35818	-0,92109	-0,38707	0,02658	1737,2
35819	-0,9244	-0,37878	0,02926	1737,1

35820	-0,92236	-0,38369	0,03045	1737,1
35821	-0,92833	-0,36688	0,04319	1736,6
35822	-0,92859	-0,36684	0,03702	1736,6
35823	-0,92879	-0,36675	0,03084	1736,5
35824	-0,92617	-0,37251	0,04337	1736,7
35825	-0,92776	-0,36817	0,04347	1736,5
35826	-0,92602	-0,37247	0,04625	1736,7
35827	-0,92848	-0,36774	0,02817	1736,4
35828	-0,9261	-0,37399	0,02723	1736,6
35829	-0,92434	-0,37873	0,0292	1737
35830	-0,9326	-0,35537	0,04351	1736,3
35831	-0,9328	-0,35528	0,03732	1736,1
35832	-0,933	-0,3552	0,03118	1736
35833	-0,92858	-0,36625	0,04364	1736,6
35834	-0,93093	-0,35958	0,04369	1736,2
35835	-0,92961	-0,36296	0,04647	1736,4
35836	-0,92852	-0,36772	0,02814	1736,5
35837	-0,93111	-0,3603	0,02936	1736,1
35838	-0,93373	-0,35325	0,0296	1735,9
35839	-0,93683	-0,34375	0,04375	1736,1
35840	-0,937	-0,34364	0,03755	1735,9
35841	-0,93717	-0,34354	0,0314	1735,8
35842	-0,93314	-0,35359	0,04412	1736,1
35843	-0,93471	-0,34928	0,04424	1736,1
35844	-0,93634	-0,34496	0,04433	1736,1
35845	-0,93484	-0,34993	0,02823	1735,6
35846	-0,9368	-0,34462	0,03	1735,7
35847	-0,93755	-0,3425	0,02907	1735,6
35848	-0,94101	-0,33215	0,04415	1736,2
35849	-0,94114	-0,33204	0,03793	1735,9
35850	-0,9413	-0,33196	0,0317	1735,7
35851	-0,93711	-0,34268	0,04729	1736,2
35852	-0,93715	-0,34258	0,04448	1736
35853	-0,93721	-0,34255	0,04177	1735,9
35854	-0,93761	-0,34245	0,02906	1735,7
35855	-0,93895	-0,33856	0,02716	1735,5
35856	-0,94169	-0,33096	0,028	1735,6
35857	-0,9451	-0,32052	0,04444	1736,3
35858	-0,94517	-0,32039	0,03827	1735,9
35859	-0,94531	-0,3203	0,03202	1735,7
35860	-0,9412	-0,3314	0,04497	1736,1
35861	-0,94244	-0,32787	0,04774	1736,3
35862	-0,94122	-0,33135	0,04226	1735,9
35863	-0,94227	-0,329	0,02819	1735,4
35864	-0,94537	-0,32014	0,03038	1735,6
35865	-0,94434	-0,32315	0,02899	1735,5
35866	-0,9489	-0,30931	0,0447	1736,4
35867	-0,949	-0,30919	0,03844	1736,1
35868	-0,94916	-0,30912	0,03225	1735,9
35869	-0,94702	-0,31463	0,04818	1736,5
35870	-0,94553	-0,31906	0,04807	1736,5
35871	-0,94848	-0,31021	0,04829	1736,5

35872	-0,94773	-0,31306	0,03047	1735,6
35873	-0,94999	-0,30664	0,02926	1735,8
35874	-0,94531	-0,32013	0,03038	1735,5
35875	-0,95276	-0,29711	0,04515	1736,4
35876	-0,95296	-0,29704	0,03888	1736,3
35877	-0,95314	-0,29695	0,0326	1736,1
35878	-0,94948	-0,30742	0,04607	1736,5
35879	-0,95085	-0,30296	0,04612	1736,4
35880	-0,95227	-0,29847	0,04627	1736,4
35881	-0,95056	-0,30502	0,02909	1735,9
35882	-0,9505	-0,30503	0,03046	1735,9
35883	-0,95175	-0,30178	0,02783	1736,1
35884	-0,95638	-0,28538	0,04535	1736,5
35885	-0,95662	-0,28532	0,03913	1736,4
35886	-0,95683	-0,28524	0,03284	1736,3
35887	-0,95535	-0,28814	0,04978	1736,5
35888	-0,95515	-0,28942	0,04509	1736,5
35889	-0,95396	-0,29309	0,04744	1736,5
35890	-0,9527	-0,29716	0,04632	1736,4
35891	-0,95456	-0,29086	0,04639	1736,3
35892	-0,95374	-0,29398	0,04391	1736,3
35893	-0,95532	-0,29	0,02779	1735,9
35894	-0,95398	-0,29437	0,02872	1736
35895	-0,9553	-0,29049	0,02995	1736,3
35896	-0,95995	-0,27365	0,04582	1736,8
35897	-0,96018	-0,27359	0,03951	1736,7
35898	-0,96039	-0,27353	0,03328	1736,6
35899	-0,95652	-0,28454	0,04684	1736,4
35900	-0,95776	-0,28059	0,04696	1736,6
35901	-0,95894	-0,27662	0,04704	1736,6
35902	-0,96049	-0,27338	0,03057	1736,6
35903	-0,95928	-0,27751	0,02969	1736,5
35904	-0,95827	-0,28092	0,02817	1736,4
35905	-0,96329	-0,26189	0,04604	1736,9
35906	-0,96355	-0,26184	0,03972	1736,8
35907	-0,96378	-0,26178	0,03346	1736,8
35908	-0,96026	-0,27228	0,04733	1736,8
35909	-0,96156	-0,26773	0,04743	1736,8
35910	-0,96281	-0,26321	0,04752	1736,8
35911	-0,96161	-0,26953	0,02999	1736,6
35912	-0,9604	-0,2734	0,03054	1736,4
35913	-0,96388	-0,2617	0,02829	1736,7
35914	-0,96655	-0,25018	0,04629	1737,2
35915	-0,96675	-0,25011	0,04001	1737
35916	-0,96696	-0,25005	0,03366	1736,9
35917	-0,96352	-0,26065	0,04778	1736,9
35918	-0,96479	-0,25607	0,04787	1737
35919	-0,96617	-0,25149	0,04798	1737,3
35920	-0,96456	-0,25897	0,02988	1736,6
35921	-0,96624	-0,25299	0,02968	1736,8
35922	-0,96759	-0,24817	0,02986	1737
35923	-0,96963	-0,23837	0,0467	1737,4

35924	-0,96978	-0,2383	0,04034	1737,1
35925	-0,96998	-0,23824	0,03397	1737
35926	-0,9664	-0,25054	0,04813	1737,2
35927	-0,96722	-0,24762	0,04815	1737,4
35928	-0,968	-0,24467	0,04819	1737,4
35929	-0,96754	-0,24818	0,02992	1736,9
35930	-0,96668	-0,25141	0,02831	1736,8
35931	-0,96963	-0,24021	0,03021	1737,1
35932	-0,97238	-0,22654	0,04683	1737,3
35933	-0,97261	-0,22648	0,04045	1737,1
35934	-0,97285	-0,22643	0,03413	1737,1
35935	-0,96976	-0,23787	0,04845	1737,5
35936	-0,97061	-0,23393	0,04848	1737,4
35937	-0,97151	-0,23001	0,04855	1737,3
35938	-0,97307	-0,22593	0,03051	1737,1
35939	-0,97193	-0,23032	0,03026	1736,9
35940	-0,9708	-0,23534	0,0294	1737
35941	-0,97513	-0,21457	0,04713	1737,4
35942	-0,97541	-0,21451	0,04072	1737,3
35943	-0,97566	-0,21446	0,03437	1737,3
35944	-0,97255	-0,22524	0,04888	1737,2
35945	-0,97368	-0,22057	0,04893	1737,3
35946	-0,97474	-0,21592	0,04901	1737,4
35947	-0,97406	-0,22193	0,03056	1737,2
35948	-0,97306	-0,22591	0,03054	1737,1
35949	-0,97338	-0,22474	0,02915	1737,1
35950	-0,97782	-0,2026	0,04746	1737,6
35951	-0,97813	-0,20257	0,04102	1737,6
35952	-0,97838	-0,20251	0,03464	1737,6
35953	-0,97534	-0,2132	0,04934	1737,4
35954	-0,97639	-0,20849	0,04942	1737,4
35955	-0,97745	-0,20383	0,04947	1737,6
35956	-0,97747	-0,2065	0,02953	1737,2
35957	-0,97814	-0,20367	0,02939	1737,3
35958	-0,97661	-0,21123	0,02939	1737,5
35959	-0,98017	-0,19079	0,04775	1737,6
35960	-0,98048	-0,19075	0,04127	1737,6
35961	-0,98073	-0,1907	0,03486	1737,6
35962	-0,97759	-0,20326	0,0496	1737,6
35963	-0,97818	-0,20023	0,0496	1737,6
35964	-0,97879	-0,19722	0,04962	1737,6
35965	-0,97903	-0,19949	0,02998	1737,4
35966	-0,97994	-0,19535	0,02999	1737,5
35967	-0,97906	-0,19945	0,02922	1737,4
35968	-0,98244	-0,17881	0,04798	1737,6
35969	-0,98281	-0,17879	0,04148	1737,8
35970	-0,98309	-0,17875	0,03505	1737,8
35971	-0,98013	-0,19019	0,04989	1737,5
35972	-0,9809	-0,1861	0,04996	1737,5
35973	-0,98165	-0,18199	0,05001	1737,5
35974	-0,98022	-0,19304	0,02924	1737,2
35975	-0,98226	-0,18393	0,0303	1737,7

35976	-0,98247	-0,18294	0,02984	1737,8
35977	-0,98462	-0,16698	0,04829	1737,8
35978	-0,98504	-0,16696	0,04184	1738
35979	-0,98535	-0,16692	0,03531	1738,1
35980	-0,98421	-0,16818	0,0505	1737,7
35981	-0,98323	-0,17302	0,05257	1737,6
35982	-0,98353	-0,17299	0,04838	1737,8
35983	-0,98368	-0,17708	0,03015	1738
35984	-0,98368	-0,17632	0,02976	1737,8
35985	-0,98268	-0,18122	0,02996	1737,6
35986	-0,98665	-0,15469	0,04848	1737,9
35987	-0,98704	-0,15466	0,042	1738
35988	-0,98734	-0,15463	0,03544	1738,1
35989	-0,98549	-0,15986	0,05288	1737,7
35990	-0,98576	-0,15985	0,04889	1737,8
35991	-0,98501	-0,16427	0,04881	1737,8
35992	-0,98877	-0,14055	0,04865	1737,9
35993	-0,98909	-0,14051	0,04205	1737,9
35994	-0,98937	-0,14047	0,03545	1738
35995	-0,98715	-0,15018	0,05105	1737,8
35996	-0,98777	-0,14603	0,0511	1737,8
35997	-0,98837	-0,14188	0,05115	1737,8
35998	-0,98866	-0,14588	0,03054	1737,8
35999	-0,98941	-0,14082	0,02957	1737,8
36000	-0,98795	-0,15102	0,02931	1737,9
36001	-0,99055	-0,1277	0,04898	1738
36002	-0,99086	-0,12765	0,04236	1738
36003	-0,99113	-0,12761	0,03579	1738
36004	-0,98923	-0,13602	0,05155	1737,9
36005	-0,98978	-0,13213	0,05161	1737,9
36006	-0,99032	-0,12828	0,05167	1738
36007	-0,99035	-0,13273	0,03065	1737,5
36008	-0,9899	-0,13732	0,02974	1737,8
36009	-0,99126	-0,12781	0,02975	1737,9
36010	-0,99243	-0,11459	0,04906	1738,5
36011	-0,99274	-0,11453	0,04238	1738,5
36012	-0,99299	-0,11446	0,0358	1738,5
36013	-0,99118	-0,12198	0,05181	1738,1
36014	-0,9917	-0,11834	0,05186	1738,2
36015	-0,9918	-0,11832	0,04996	1738,2
36016	-0,99248	-0,11876	0,0304	1738,1
36017	-0,99148	-0,12546	0,02966	1737,8
36018	-0,99305	-0,11443	0,03038	1738,2
36019	-0,99421	-0,10105	0,04948	1739,1
36020	-0,99449	-0,101	0,04278	1739
36021	-0,99473	-0,10095	0,03614	1739
36022	-0,99255	-0,11211	0,05357	1738,6
36023	-0,99309	-0,10878	0,05359	1738,9
36024	-0,99317	-0,10889	0,05006	1738,8
36025	-0,99486	-0,10164	0,03047	1739
36026	-0,99487	-0,10163	0,02997	1739
36027	-0,99371	-0,10947	0,03087	1738,4

36028	-0,99533	-0,08833	0,04962	1738,9
36029	-0,99563	-0,08827	0,04286	1738,9
36030	-0,99591	-0,08824	0,03619	1738,9
36031	-0,9941	-0,10059	0,05238	1739,1
36032	-0,99451	-0,09666	0,05242	1739,1
36033	-0,99431	-0,09668	0,05432	1738,9
36034	-0,99597	-0,08751	0,03007	1738,6
36035	-0,99583	-0,09155	0,03032	1739
36036	-0,99546	-0,09465	0,03039	1738,8
36037	-0,99635	-0,07445	0,05004	1738,8
36038	-0,99667	-0,07441	0,04325	1738,8
36039	-0,99695	-0,07436	0,03646	1738,8
36040	-0,99551	-0,08309	0,05287	1738,7
36041	-0,99545	-0,08308	0,05477	1738,8
36042	-0,99568	-0,08305	0,05093	1738,8
36043	-0,99688	-0,07711	0,03079	1738,7
36044	-0,99666	-0,08	0,03027	1738,7
36045	-0,99667	-0,08109	0,03044	1738,8
36046	-0,99719	-0,06153	0,05008	1738,7
36047	-0,99756	-0,06149	0,04331	1738,8
36048	-0,99786	-0,06144	0,03647	1738,8
36049	-0,9962	-0,07373	0,05316	1738,7
36050	-0,99696	-0,06448	0,05136	1738,7
36051	-0,99619	-0,07372	0,05497	1738,8
36052	-0,99786	-0,0486	0,05032	1738,6
36053	-0,99836	-0,04856	0,04344	1738,9
36054	-0,99872	-0,04852	0,03663	1739,1
36055	-0,99713	-0,06012	0,05324	1738,7
36056	-0,99749	-0,05507	0,05184	1738,7
36057	-0,99747	-0,04913	0,05471	1738,4
36058	-0,99804	-0,05747	0,03091	1738,4
36059	-0,99871	-0,05267	0,03057	1739,1
36060	-0,9991	-0,04913	0,03067	1739,5
36061	-0,99833	-0,03502	0,05045	1738,5
36062	-0,99882	-0,035	0,04352	1738,8
36063	-0,99917	-0,03493	0,03659	1738,9
36064	-0,9977	-0,04692	0,05339	1738,5
36065	-0,9979	-0,0417	0,05345	1738,5
36066	-0,99805	-0,03655	0,05352	1738,4
36067	-0,99852	-0,02239	0,05042	1738,2
36068	-0,9989	-0,02236	0,04341	1738,3
36069	-0,99922	-0,02231	0,03649	1738,3
36070	-0,99813	-0,03293	0,05363	1738,3
36071	-0,99819	-0,02807	0,05368	1738,2
36072	-0,99828	-0,0231	0,05371	1738,1
36073	-0,9993	-0,0275	0,03049	1738,4
36074	-0,99939	-0,02108	0,03041	1738,2
36075	-0,9991	-0,03413	0,03054	1738,4
36076	-0,99863	-0,0087	0,05075	1738
36077	-0,99892	-0,00866	0,04369	1737,9
36078	-0,99921	-0,00861	0,03663	1738
36079	-0,99835	-0,01845	0,05398	1738,1

36080	-0,99839	-0,01396	0,05402	1738
36081	-0,99829	-0,01397	0,05586	1738
36082	-0,9995	-0,01586	0,03064	1738,3
36083	-0,99947	-0,00885	0,03091	1738,1
36084	-0,9994	-0,01847	0,03051	1738,2
36085	-0,99878	0,0038	0,0509	1738,2
36086	-0,99893	0,00388	0,04379	1737,9
36087	-0,99915	0,00394	0,03675	1737,8
36088	-0,9986	0,0001	0,05437	1738,2
36089	-0,99866	0,004	0,05439	1738,4
36090	-0,99856	0,00006	0,05613	1738,3
36091	-0,99863	0,017	0,05095	1738,2
36092	-0,99877	0,01707	0,04379	1737,9
36093	-0,99901	0,01712	0,03669	1737,8
36094	-0,99862	0,01037	0,05441	1738,4
36095	-0,99855	0,01393	0,05444	1738,3
36096	-0,99851	0,01758	0,05445	1738,4
36097	-0,99928	0,00685	0,0306	1737,7
36098	-0,99942	0,00208	0,03008	1737,9
36099	-0,99933	0,01079	0,03029	1737,8
36100	-0,99824	0,03086	0,05093	1738,1
36101	-0,99852	0,03091	0,04372	1738
36102	-0,99879	0,03097	0,03656	1738
36103	-0,99852	0,01657	0,05444	1738,3
36104	-0,99844	0,02023	0,05445	1738,3
36105	-0,99828	0,02394	0,05451	1738,2
36106	-0,99924	0,01696	0,03019	1737,8
36107	-0,99912	0,02466	0,03024	1737,9
36108	-0,99912	0,02469	0,03075	1737,9
36109	-0,99754	0,04571	0,05146	1737,9
36110	-0,99794	0,04576	0,04418	1738
36111	-0,99824	0,04582	0,0369	1738
36112	-0,99805	0,03098	0,05493	1738,2
36113	-0,99789	0,0342	0,05495	1738,1
36114	-0,99772	0,03746	0,05499	1738
36115	-0,99882	0,03303	0,03045	1737,8
36116	-0,99888	0,03986	0,03069	1738,4
36117	-0,99873	0,03658	0,03048	1737,9
36118	-0,99649	0,0602	0,05129	1737,4
36119	-0,99671	0,06026	0,04391	1737,2
36120	-0,99697	0,0603	0,03656	1737,2
36121	-0,9964	0,05963	0,05503	1737,6
36122	-0,99664	0,05524	0,05683	1737,7
36123	-0,9968	0,05526	0,05324	1737,7
36124	-0,99537	0,07472	0,05148	1737,2
36125	-0,99545	0,07476	0,04404	1736,8
36126	-0,99564	0,0748	0,03667	1736,6
36127	-0,99602	0,06505	0,0538	1737,4
36128	-0,99551	0,0719	0,05604	1737,5
36129	-0,99506	0,07691	0,05478	1737,3
36130	-0,99688	0,06369	0,03066	1737
36131	-0,99619	0,07057	0,0305	1736,6

36132	-0,99573	0,07633	0,03061	1736,6
36133	-0,99392	0,08973	0,05164	1736,9
36134	-0,99421	0,08978	0,04413	1736,8
36135	-0,9945	0,08984	0,0367	1736,8
36136	-0,99493	0,07825	0,05533	1737,3
36137	-0,99447	0,08322	0,05534	1737,2
36138	-0,99394	0,08826	0,0554	1737
36139	-0,9957	0,07631	0,03058	1736,5
36140	-0,99533	0,08239	0,03072	1736,7
36141	-0,99495	0,08627	0,03077	1736,6
36142	-0,99267	0,10364	0,05177	1737,1
36143	-0,99305	0,1037	0,04421	1737,1
36144	-0,99337	0,10375	0,0367	1737,1
36145	-0,99291	0,09739	0,05731	1736,9
36146	-0,99281	0,10103	0,05354	1737
36147	-0,99354	0,09313	0,05457	1737
36148	-0,9944	0,09509	0,03041	1737,1
36149	-0,99453	0,09251	0,03004	1736,8
36150	-0,99391	0,10021	0,03009	1737,1
36151	-0,99134	0,1178	0,0521	1737,5
36152	-0,99162	0,11785	0,04452	1737,4
36153	-0,99187	0,11791	0,0369	1737,3
36154	-0,99239	0,10485	0,05571	1737,2
36155	-0,99195	0,10976	0,05569	1737,3
36156	-0,99144	0,11474	0,05574	1737,4
36157	-0,99361	0,10416	0,03013	1737,3
36158	-0,99322	0,10859	0,03009	1737,4
36159	-0,99265	0,11295	0,03015	1737,2
36160	-0,98959	0,13192	0,05214	1737,6
36161	-0,98985	0,13197	0,04443	1737,4
36162	-0,99012	0,132	0,03671	1737,3
36163	-0,99108	0,1184	0,0558	1737,6
36164	-0,99054	0,12322	0,0558	1737,6
36165	-0,98988	0,12807	0,05583	1737,6
36166	-0,99155	0,12199	0,03045	1737,2
36167	-0,99233	0,11505	0,02992	1737,1
36168	-0,99179	0,12063	0,02982	1737,3
36169	-0,98742	0,14588	0,05217	1737,2
36170	-0,98774	0,14594	0,04447	1737,2
36171	-0,98803	0,14598	0,03666	1737,1
36172	-0,98939	0,13219	0,05599	1737,7
36173	-0,98869	0,13685	0,05596	1737,6
36174	-0,98787	0,14151	0,05594	1737,3
36175	-0,99036	0,13245	0,02988	1737,4
36176	-0,98962	0,13668	0,02995	1737,2
36177	-0,98897	0,141	0,02993	1737,1
36178	-0,98508	0,15982	0,05227	1736,9
36179	-0,98546	0,15989	0,0444	1736,9
36180	-0,98579	0,15993	0,03651	1737
36181	-0,98723	0,14597	0,05598	1737,3
36182	-0,98644	0,15037	0,05598	1737,1
36183	-0,9857	0,15481	0,05596	1737

36184	-0,98753	0,15051	0,02997	1737
36185	-0,98671	0,15473	0,03064	1736,8
36186	-0,98608	0,15897	0,02935	1736,8
36187	-0,98268	0,17363	0,05234	1736,8
36188	-0,98306	0,1737	0,04447	1736,8
36189	-0,9834	0,17375	0,03651	1736,9
36190	-0,98487	0,15953	0,05617	1736,9
36191	-0,98415	0,16395	0,05616	1736,9
36192	-0,98339	0,16828	0,05619	1736,8
36193	-0,98596	0,15924	0,02953	1736,7
36194	-0,98452	0,16893	0,02997	1737
36195	-0,98511	0,16449	0,03039	1736,7
36196	-0,98011	0,18766	0,05264	1736,9
36197	-0,98042	0,18771	0,04467	1736,8
36198	-0,98073	0,18777	0,03662	1736,7
36199	-0,98256	0,17323	0,05632	1736,9
36200	-0,98171	0,17748	0,05631	1736,7
36201	-0,98099	0,18171	0,0563	1736,8
36202	-0,98164	0,18369	0,02959	1736,6
36203	-0,98241	0,18016	0,03007	1736,8
36204	-0,98117	0,18699	0,02958	1736,8
36205	-0,97672	0,20325	0,0527	1736,4
36206	-0,97712	0,20332	0,04457	1736,4
36207	-0,97751	0,20339	0,03656	1736,6
36208	-0,98007	0,18707	0,05639	1737
36209	-0,97917	0,19113	0,05637	1736,8
36210	-0,97836	0,19514	0,05634	1736,7
36211	-0,9794	0,19516	0,02981	1736,5
36212	-0,98025	0,19124	0,02959	1736,7
36213	-0,98073	0,18897	0,02968	1736,7
36214	-0,9729	0,21894	0,05269	1735,7
36215	-0,97358	0,21905	0,04456	1736,2
36216	-0,97412	0,21913	0,03634	1736,6
36217	-0,97662	0,20244	0,05645	1736,3
36218	-0,97582	0,20568	0,05641	1736,1
36219	-0,97502	0,20891	0,05637	1735,9
36220	-0,97719	0,20637	0,0298	1736,7
36221	-0,97611	0,21039	0,02925	1736,3
36222	-0,97596	0,21206	0,02927	1736,6
36223	-0,96944	0,23438	0,05272	1735,9
36224	-0,96999	0,23447	0,04442	1736,2
36225	-0,97044	0,23455	0,03615	1736,4
36226	-0,97196	0,22187	0,05643	1735,6
36227	-0,97091	0,22654	0,05644	1735,6
36228	-0,9699	0,2312	0,05641	1735,8
36229	-0,96538	0,25105	0,05272	1736,2
36230	-0,96577	0,25114	0,04429	1736,1
36231	-0,96615	0,25122	0,03593	1736,2
36232	-0,96907	0,23492	0,05652	1735,9
36233	-0,9681	0,23917	0,05655	1736
36234	-0,96714	0,24345	0,05654	1736,2
36235	-0,97042	0,23578	0,02935	1736,5

36236	-0,97008	0,23695	0,02915	1736,4
36237	-0,96971	0,23863	0,02961	1736,5
36238	-0,96123	0,26598	0,05267	1735,9
36239	-0,96167	0,26608	0,04425	1736
36240	-0,96209	0,26616	0,03568	1736,1
36241	-0,96551	0,24964	0,0566	1736,1
36242	-0,96459	0,25295	0,05656	1736
36243	-0,96368	0,25628	0,05657	1736
36244	-0,96592	0,25291	0,02924	1736,2
36245	-0,96482	0,2569	0,02922	1736,1
36246	-0,96483	0,25689	0,03019	1736,2
36247	-0,95679	0,28173	0,0528	1736
36248	-0,95718	0,28179	0,04417	1736
36249	-0,95754	0,28187	0,03548	1736
36250	-0,95996	0,26969	0,05655	1735,9
36251	-0,95864	0,27424	0,05653	1735,8
36252	-0,95739	0,27877	0,05648	1735,9
36253	-0,96069	0,27191	0,03034	1736,2
36254	-0,96161	0,26831	0,02937	1736
36255	-0,95969	0,27544	0,02996	1736,2
36256	-0,95222	0,297	0,05275	1736,1
36257	-0,95244	0,29703	0,04409	1735,8
36258	-0,95274	0,29707	0,03531	1735,7
36259	-0,95659	0,28148	0,05657	1735,9
36260	-0,95526	0,28599	0,05652	1735,9
36261	-0,95509	0,28596	0,05903	1735,9
36262	-0,95596	0,28767	0,0275	1735,8
36263	-0,95478	0,2914	0,02839	1735,8
36264	-0,95739	0,28279	0,02871	1735,8
36265	-0,94751	0,31165	0,05263	1736,1
36266	-0,94762	0,31163	0,04373	1735,5
36267	-0,94789	0,31166	0,03494	1735,4
36268	-0,9524	0,29563	0,0565	1736,1
36269	-0,95133	0,29934	0,05646	1736,2
36270	-0,95014	0,30299	0,05645	1736,1
36271	-0,95316	0,29596	0,02955	1735,5
36272	-0,95061	0,30477	0,02836	1735,8
36273	-0,95227	0,29965	0,0281	1735,8
36274	-0,94208	0,32734	0,05265	1735,9
36275	-0,94245	0,32742	0,04367	1735,8
36276	-0,94282	0,32748	0,03478	1735,8
36277	-0,94149	0,3292	0,0525	1736
36278	-0,94543	0,31741	0,05598	1736,1
36279	-0,94221	0,32636	0,05658	1735,9
36280	-0,93696	0,34178	0,05281	1735,9
36281	-0,93742	0,34185	0,04372	1736
36282	-0,93782	0,34192	0,03473	1736
36283	-0,93985	0,33298	0,05665	1735,8
36284	-0,93974	0,33293	0,0593	1735,9
36285	-0,94004	0,333	0,05398	1735,9
36286	-0,93971	0,33732	0,02956	1736,1
36287	-0,94283	0,32823	0,03	1736

36288	-0,93187	0,35634	0,05283	1736,5
36289	-0,93223	0,3564	0,04362	1736,3
36290	-0,93256	0,35645	0,03442	1736,3
36291	-0,93554	0,34481	0,05929	1736,1
36292	-0,93582	0,34489	0,05378	1736
36293	-0,93428	0,34918	0,05376	1736,1
36294	-0,93482	0,35067	0,02877	1736,1
36295	-0,93754	0,34331	0,02788	1736
36296	-0,93575	0,3485	0,027	1736,2
36297	-0,92523	0,37308	0,05307	1736,4
36298	-0,92566	0,37318	0,04373	1736,4
36299	-0,92609	0,37324	0,03444	1736,5
36300	-0,93231	0,35451	0,05666	1736,4
36301	-0,93099	0,35797	0,05664	1736,4
36302	-0,92968	0,36151	0,05658	1736,5
36303	-0,92757	0,36975	0,02977	1736,3
36304	-0,93127	0,35994	0,03	1736,1
36305	-0,9311	0,36115	0,0269	1736,4
36306	-0,91805	0,39034	0,05272	1736,3
36307	-0,91857	0,39044	0,04333	1736,4
36308	-0,91901	0,3905	0,03384	1736,5
36309	-0,92411	0,37505	0,05641	1736,2
36310	-0,9224	0,37933	0,05636	1736,3
36311	-0,92062	0,38362	0,05632	1736,3
36312	-0,92135	0,38523	0,0289	1736,5
36313	-0,92373	0,37954	0,02697	1736,4
36314	-0,92073	0,38671	0,02929	1736,5
36315	-0,91106	0,40734	0,05257	1737
36316	-0,91143	0,40739	0,04298	1736,8
36317	-0,91174	0,40743	0,03334	1736,7
36318	-0,91828	0,38925	0,05634	1736,3
36319	-0,91552	0,39596	0,05626	1736,5
36320	-0,91704	0,39261	0,0532	1736,3
36321	-0,91426	0,40174	0,02833	1736,4
36322	-0,91263	0,40539	0,02979	1736,5
36323	-0,9153	0,3995	0,02737	1736,5
36324	-0,90318	0,42469	0,05256	1737,1
36325	-0,90353	0,42474	0,04283	1736,9
36326	-0,90384	0,42478	0,03302	1736,8
36327	-0,90975	0,40974	0,05615	1737
36328	-0,90796	0,41394	0,05607	1737,1
36329	-0,90608	0,41811	0,05604	1737,2
36330	-0,91121	0,40894	0,02479	1736,5
36331	-0,91003	0,41123	0,03018	1736,5
36332	-0,90763	0,41676	0,02965	1736,7
36333	-0,89515	0,44079	0,05266	1736,7
36334	-0,89563	0,4409	0,04275	1736,7
36335	-0,89602	0,44098	0,03285	1736,7
36336	-0,90381	0,42283	0,05608	1737,1
36337	-0,90208	0,42633	0,05604	1736,9
36338	-0,90041	0,4298	0,05596	1736,9
36339	-0,90267	0,42728	0,02801	1736,5

36340	-0,90091	0,43102	0,02979	1736,6
36341	-0,90466	0,42316	0,02545	1736,5
36342	-0,88696	0,45665	0,05255	1736,4
36343	-0,88753	0,45679	0,04245	1736,5
36344	-0,88801	0,45686	0,03251	1736,7
36345	-0,89363	0,44326	0,05598	1736,5
36346	-0,89158	0,44732	0,05588	1736,5
36347	-0,88946	0,45142	0,05582	1736,4
36348	-0,8786	0,4731	0,0527	1736,8
36349	-0,87907	0,47319	0,04248	1736,8
36350	-0,87946	0,47326	0,03224	1736,8
36351	-0,88744	0,45519	0,05595	1736,3
36352	-0,8855	0,45902	0,05586	1736,3
36353	-0,88354	0,46278	0,05581	1736,3
36354	-0,88653	0,46033	0,02646	1736,8
36355	-0,88451	0,46375	0,02643	1736,5
36356	-0,88263	0,4673	0,02641	1736,5
36357	-0,87039	0,48861	0,05229	1737,3
36358	-0,87075	0,48864	0,042	1737
36359	-0,87103	0,48864	0,03163	1736,8
36360	-0,87662	0,4766	0,05562	1737
36361	-0,8745	0,48067	0,05556	1737,1
36362	-0,87235	0,4847	0,05552	1737,2
36363	-0,8752	0,48114	0,02846	1736,6
36364	-0,87538	0,48115	0,02365	1736,7
36365	-0,87729	0,47767	0,02368	1736,7
36366	-0,86123	0,50405	0,0522	1736,8
36367	-0,86168	0,50414	0,04165	1736,7
36368	-0,862	0,50417	0,0311	1736,5
36369	-0,87072	0,48762	0,05546	1737,2
36370	-0,86842	0,49158	0,05538	1737,1
36371	-0,86609	0,4955	0,0553	1737
36372	-0,86452	0,49978	0,02902	1736,4
36373	-0,8673	0,49562	0,02512	1736,8
36374	-0,86854	0,49276	0,02695	1736,3
36375	-0,85078	0,52113	0,0522	1736,5
36376	-0,85127	0,52121	0,04145	1736,4
36377	-0,85165	0,52125	0,03074	1736,3
36378	-0,86066	0,50408	0,0592	1736,7
36379	-0,86092	0,50415	0,05535	1736,7
36380	-0,86111	0,50415	0,05147	1736,6
36381	-0,85354	0,51807	0,02779	1736,1
36382	-0,8572	0,512	0,02879	1736,2
36383	-0,85324	0,51859	0,02504	1736
36384	-0,83872	0,53979	0,05173	1735,9
36385	-0,83926	0,53993	0,04078	1736
36386	-0,83971	0,54002	0,03003	1736,1
36387	-0,85095	0,52048	0,05504	1736,4
36388	-0,84866	0,5241	0,05496	1736,3
36389	-0,84633	0,52773	0,05489	1736,2
36390	-0,82721	0,55731	0,0518	1736
36391	-0,82778	0,55743	0,04062	1736

36392	-0,82825	0,5575	0,02963	1736,1
36393	-0,83805	0,54057	0,05474	1736
36394	-0,8355	0,54444	0,05465	1735,9
36395	-0,83297	0,54828	0,05457	1735,9
36396	-0,83663	0,54502	0,02138	1735,9
36397	-0,83451	0,54842	0,02129	1736
36398	-0,83259	0,55186	0,01983	1736,5
36399	-0,81494	0,57539	0,05136	1736,2
36400	-0,81548	0,57551	0,04008	1736,2
36401	-0,81592	0,57557	0,02878	1736,2
36402	-0,82198	0,56496	0,05361	1736,1
36403	-0,8194	0,56879	0,05275	1736,1
36404	-0,82446	0,56051	0,0607	1736
36405	-0,8271	0,55954	0,02129	1736
36406	-0,82421	0,56379	0,02018	1736
36407	-0,82296	0,56574	0,019	1736,1
36408	-0,8025	0,59262	0,0513	1736,2
36409	-0,80305	0,59276	0,03973	1736,2
36410	-0,80352	0,59283	0,02834	1736,3
36411	-0,81022	0,58183	0,05388	1736,3
36412	-0,80748	0,58555	0,05376	1736,2
36413	-0,80473	0,58933	0,05368	1736,2
36414	-0,80897	0,58565	0,02167	1736,3
36415	-0,81222	0,58098	0,02254	1736,1
36416	-0,81504	0,5771	0,0191	1736,1
36417	-0,79002	0,60909	0,05111	1736,1
36418	-0,79061	0,60923	0,03936	1736,2
36419	-0,79112	0,60932	0,02755	1736,3
36420	-0,79975	0,59553	0,05839	1736,1
36421	-0,80002	0,59567	0,05364	1736,1
36422	-0,8003	0,59575	0,04891	1736,2
36423	-0,79891	0,59955	0,02009	1736,5
36424	-0,80121	0,59621	0,01814	1736,1
36425	-0,79888	0,59957	0,02221	1736,5
36426	-0,7772	0,6252	0,05097	1735,9
36427	-0,77782	0,62537	0,039	1736
36428	-0,77838	0,62548	0,02698	1736,2
36429	-0,78477	0,61507	0,05825	1736
36430	-0,78507	0,61516	0,05329	1736
36431	-0,78533	0,61529	0,0484	1736,1
36432	-0,76485	0,64027	0,05057	1735,9
36433	-0,76548	0,64043	0,03834	1736
36434	-0,76604	0,64053	0,02627	1736,2
36435	-0,76928	0,63427	0,05787	1735,9
36436	-0,76959	0,63435	0,05267	1735,9
36437	-0,77257	0,63071	0,05278	1735,9
36438	-0,76706	0,63964	0,02124	1736,3
36439	-0,77167	0,63395	0,02061	1736,2
36440	-0,77453	0,63044	0,02164	1736,2
36441	-0,75057	0,65706	0,05014	1736
36442	-0,7512	0,65725	0,03771	1736,1
36443	-0,75175	0,65734	0,02525	1736,2

36444	-0,76133	0,64379	0,05775	1735,9
36445	-0,76164	0,64393	0,05247	1735,9
36446	-0,76197	0,64404	0,04718	1736
36447	-0,76053	0,6472	0,0231	1736,2
36448	-0,75858	0,64965	0,02014	1736,3
36449	-0,76198	0,64552	0,02069	1736,1
36450	-0,73591	0,67359	0,04986	1736,2
36451	-0,73654	0,67377	0,0372	1736,2
36452	-0,73705	0,67385	0,02453	1736,3
36453	-0,74529	0,66232	0,05738	1735,8
36454	-0,74564	0,66244	0,05182	1735,9
36455	-0,74594	0,66258	0,04626	1736
36456	-0,74363	0,66664	0,0219	1736,3
36457	-0,7478	0,66219	0,01753	1736,4
36458	-0,74348	0,66724	0,01394	1736,5
36459	-0,71852	0,69204	0,04941	1736
36460	-0,71919	0,69221	0,0364	1736,1
36461	-0,71972	0,69231	0,02357	1736,2
36462	-0,72881	0,68054	0,05711	1736
36463	-0,72918	0,68073	0,05136	1736,1
36464	-0,72954	0,68084	0,04563	1736,2
36465	-0,73506	0,67601	0,02254	1736,2
36466	-0,72898	0,68291	0,01639	1736,4
36467	-0,73526	0,67625	0,0152	1736,5
36468	-0,70131	0,70919	0,04895	1735,6
36469	-0,70201	0,70938	0,03571	1735,8
36470	-0,70264	0,70957	0,02255	1736,1
36471	-0,71183	0,69812	0,0567	1735,7
36472	-0,71218	0,69829	0,05072	1735,8
36473	-0,71252	0,69836	0,0447	1735,8
36474	-0,71575	0,69662	0,01826	1736,3
36475	-0,71104	0,70122	0,01989	1736,1
36476	-0,7092	0,70367	0,01198	1736,6
36477	-0,68339	0,72646	0,04885	1735,6
36478	-0,68404	0,72668	0,03551	1735,7
36479	-0,68474	0,72688	0,02189	1736,1
36480	-0,69453	0,71525	0,05662	1735,6
36481	-0,69486	0,71538	0,05024	1735,6
36482	-0,69522	0,71545	0,04386	1735,6
36483	-0,68953	0,72289	0,01294	1736,5
36484	-0,69862	0,71413	0,01114	1736,5
36485	-0,69169	0,72066	0,01492	1736,4
36486	-0,66583	0,74262	0,04848	1735,6
36487	-0,66652	0,74285	0,03463	1735,7
36488	-0,66721	0,74305	0,02079	1736,1
36489	-0,67688	0,73202	0,05616	1735,6
36490	-0,67727	0,73213	0,0496	1735,6
36491	-0,67757	0,73222	0,04305	1735,6
36492	-0,6781	0,73367	0,01121	1736,6
36493	-0,67479	0,73628	0,0174	1736,1
36494	-0,6829	0,72842	0,02288	1735,9
36495	-0,64818	0,7581	0,04847	1735,7

36496	-0,64892	0,75836	0,03437	1735,8
36497	-0,64958	0,75855	0,02018	1736,2
36498	-0,65975	0,74848	0,04218	1735,7
36499	-0,66315	0,745	0,04899	1735,7
36500	-0,6556	0,75168	0,04873	1735,7
36501	-0,65976	0,7502	0,01065	1736,5
36502	-0,66363	0,74681	0,00894	1736,5
36503	-0,65555	0,75358	0,01737	1736,3
36504	-0,63027	0,77315	0,0474	1735,7
36505	-0,63101	0,7734	0,03304	1735,8
36506	-0,63166	0,77357	0,01872	1736,2
36507	-0,64094	0,76379	0,05432	1735,6
36508	-0,64137	0,76393	0,04763	1735,7
36509	-0,64525	0,76064	0,04779	1735,7
36510	-0,64553	0,76195	0,02018	1736,1
36511	-0,64269	0,76482	0,01145	1736,5
36512	-0,64117	0,76576	0,01866	1736,2
36513	-0,60906	0,78996	0,04718	1735,7
36514	-0,60983	0,79021	0,03232	1735,8
36515	-0,61047	0,79036	0,01775	1736,1
36516	-0,62319	0,77948	0,0398	1736
36517	-0,62679	0,77604	0,04679	1735,7
36518	-0,62639	0,77585	0,0536	1735,6
36519	-0,62016	0,78254	0,02269	1735,9
36520	-0,62608	0,77791	0,02089	1736
36521	-0,62205	0,78111	0,02226	1736
36522	-0,58557	0,80719	0,04664	1735,2
36523	-0,58631	0,80742	0,03163	1735,2
36524	-0,58716	0,80781	0,01645	1736
36525	-0,60307	0,79479	0,03859	1735,4
36526	-0,60696	0,7916	0,04568	1735,6
36527	-0,60654	0,79138	0,05259	1735,4
36528	-0,59845	0,79899	0,02364	1735,6
36529	-0,59983	0,79908	0,00761	1736,7
36530	-0,60596	0,79362	0,01962	1735,8
36531	-0,56268	0,82365	0,0465	1735,6
36532	-0,56351	0,8241	0,03088	1736
36533	-0,56418	0,82421	0,01525	1736,2
36534	-0,56937	0,81855	0,05141	1735,4
36535	-0,57136	0,81795	0,03703	1735,4
36536	-0,57613	0,81414	0,04357	1735,2
36537	-0,57977	0,8127	0,02189	1735,6
36538	-0,57422	0,81661	0,02388	1735,6
36539	-0,57791	0,81538	0,00273	1737,1
36540	-0,53882	0,83941	0,0461	1735,5
36541	-0,5398	0,83999	0,03021	1736,3
36542	-0,54045	0,84013	0,01435	1736,5
36543	-0,54919	0,83242	0,0494	1735,5
36544	-0,54979	0,8329	0,04221	1736,2
36545	-0,55024	0,83328	0,03508	1736,7
36546	-0,56055	0,8263	0,02332	1735,9
36547	-0,5494	0,8339	0,02413	1736,2

36548	-0,55628	0,83026	0,00507	1737,1
36549	-0,51581	0,85375	0,04554	1735,5
36550	-0,51673	0,85431	0,02921	1736,1
36551	-0,5175	0,85458	0,01306	1736,6
36552	-0,52739	0,84634	0,04815	1735,3
36553	-0,5279	0,8467	0,04085	1735,7
36554	-0,52828	0,84697	0,03359	1736
36555	-0,53538	0,84335	0,01511	1736,4
36556	-0,53768	0,84223	0,00835	1736,8
36557	-0,54064	0,83986	0,01661	1736,3
36558	-0,50495	0,86028	0,04747	1735,8
36559	-0,5054	0,86055	0,04	1736
36560	-0,51014	0,85765	0,04023	1735,8
36561	-0,51459	0,8559	0,02235	1736,3
36562	-0,50573	0,8613	0,02173	1736,4
36563	-0,50252	0,8637	0,00745	1736,9
36564	-0,51173	-0,85983	-0,00515	1739,1
36565	-0,51173	-0,85982	-0,01236	1739,2
36566	-0,51165	-0,85969	-0,01959	1739,2
36567	-0,50192	-0,8655	-0,01427	1739,2
36568	-0,50536	-0,86353	-0,01333	1739,2
36569	-0,50619	-0,86317	-0,00052	1739,2
36570	-0,50325	-0,86448	-0,02397	1739,1
36571	-0,50414	-0,86393	-0,02517	1739,1
36572	-0,50347	-0,86439	-0,02531	1739,2
36573	-0,50337	-0,86451	-0,02415	1739,3
36574	-0,50747	-0,86203	-0,02417	1739,1
36575	-0,51157	-0,85954	-0,02419	1739,1
36576	-0,52319	-0,8528	-0,00525	1739
36577	-0,52325	-0,85289	-0,01234	1739,3
36578	-0,52314	-0,85269	-0,0195	1739,1
36579	-0,51597	-0,85705	-0,0199	1739,1
36580	-0,51921	-0,85493	-0,02312	1739
36581	-0,5175	-0,85637	-0,00941	1739,2
36582	-0,51365	-0,85819	-0,02454	1738,9
36583	-0,51327	-0,85841	-0,02574	1738,9
36584	-0,51245	-0,85898	-0,02466	1739
36585	-0,51433	-0,85781	-0,02446	1738,9
36586	-0,51843	-0,85539	-0,02441	1739
36587	-0,52241	-0,85281	-0,02445	1738,8
36588	-0,53342	-0,84628	-0,00502	1738,8
36589	-0,53351	-0,84639	-0,01206	1739,1
36590	-0,5334	-0,84618	-0,01917	1738,9
36591	-0,52158	-0,85324	-0,02558	1738,7
36592	-0,5259	-0,85055	-0,02501	1738,7
36593	-0,52548	-0,85091	-0,02379	1738,7
36594	-0,52547	-0,85087	-0,02461	1738,7
36595	-0,52935	-0,84833	-0,02463	1738,5
36596	-0,53343	-0,84593	-0,02453	1738,8
36597	-0,54498	-0,8384	-0,00514	1738,1
36598	-0,545	-0,8384	-0,01222	1738,2
36599	-0,54494	-0,83829	-0,01929	1738,2

36600	-0,54402	-0,83875	-0,02398	1738,1
36601	-0,54355	-0,83942	0,00064	1738,2
36602	-0,53177	-0,84753	-0,01122	1739,2
36603	-0,53637	-0,84397	-0,02469	1738,6
36604	-0,54018	-0,84124	-0,02476	1738,2
36605	-0,5441	-0,83861	-0,02475	1738
36606	-0,55529	-0,83132	-0,00503	1737,6
36607	-0,5552	-0,83118	-0,01204	1737,4
36608	-0,55519	-0,83116	-0,019	1737,6
36609	-0,54847	-0,83605	-0,00577	1738
36610	-0,54686	-0,83695	-0,01987	1738,1
36611	-0,5526	-0,83317	-0,00657	1737,7
36612	-0,54711	-0,83654	-0,02502	1737,9
36613	-0,55088	-0,83405	-0,025	1737,9
36614	-0,55466	-0,83143	-0,02501	1737,7
36615	-0,56587	-0,824	-0,0049	1737,4
36616	-0,56574	-0,82376	-0,01187	1737
36617	-0,56574	-0,82372	-0,01884	1737,2
36618	-0,55419	-0,83215	0,00054	1737,8
36619	-0,55264	-0,83312	-0,00653	1737,7
36620	-0,55367	-0,83223	-0,02452	1737,9
36621	-0,55818	-0,82903	-0,02519	1737,7
36622	-0,55587	-0,83065	-0,02517	1737,8
36623	-0,55506	-0,83116	-0,02512	1737,7
36624	-0,57716	-0,81618	-0,00499	1737,5
36625	-0,57711	-0,81608	-0,01191	1737,4
36626	-0,57706	-0,816	-0,01883	1737,4
36627	-0,56902	-0,82154	-0,01208	1737,1
36628	-0,5689	-0,82206	-0,00043	1737,6
36629	-0,57388	-0,81823	-0,01456	1737,3
36630	-0,58715	-0,8091	-0,00492	1737,6
36631	-0,58715	-0,80908	-0,01172	1737,7
36632	-0,58706	-0,80891	-0,01859	1737,5
36633	-0,57839	-0,81528	-0,00709	1737,5
36634	-0,58267	-0,81231	-0,00175	1737,5
36635	-0,58421	-0,81088	-0,0217	1737,5
36636	-0,59859	-0,8005	-0,00494	1737,3
36637	-0,59859	-0,80044	-0,01177	1737,4
36638	-0,59852	-0,80031	-0,0186	1737,3
36639	-0,59383	-0,80415	-0,00092	1737,5
36640	-0,59291	-0,80476	-0,01475	1737,6
36641	-0,59955	-0,79978	-0,00967	1737,4
36642	-0,60863	-0,79274	-0,00477	1737,1
36643	-0,6086	-0,79268	-0,01155	1737,1
36644	-0,60851	-0,79254	-0,01833	1737
36645	-0,60357	-0,79656	-0,01551	1737,3
36646	-0,60154	-0,79826	-0,00455	1737,3
36647	-0,60806	-0,79317	-0,00821	1737,2
36648	-0,6188	-0,7847	-0,00465	1737
36649	-0,61876	-0,78459	-0,01141	1736,9
36650	-0,61867	-0,78445	-0,01816	1736,7
36651	-0,60805	-0,79317	-0,00818	1737,2

36652	-0,61712	-0,78588	-0,01374	1736,9
36653	-0,61324	-0,78895	-0,01476	1737
36654	-0,62948	-0,77591	-0,00462	1736,6
36655	-0,62941	-0,77579	-0,01139	1736,5
36656	-0,62932	-0,77567	-0,01809	1736,4
36657	-0,62272	-0,78134	-0,01311	1736,7
36658	-0,62501	-0,77963	-0,00379	1736,8
36659	-0,62596	-0,77874	-0,00828	1736,6
36660	-0,63907	-0,76788	-0,00462	1736,4
36661	-0,63897	-0,76774	-0,01134	1736,2
36662	-0,6389	-0,7676	-0,01801	1736,1
36663	-0,63324	-0,77292	-0,00184	1736,7
36664	-0,63767	-0,76921	-0,00111	1736,6
36665	-0,63879	-0,76771	-0,01837	1736,2
36666	-0,64993	-0,75855	-0,00446	1736,2
36667	-0,64981	-0,75836	-0,01115	1735,9
36668	-0,64975	-0,75826	-0,01777	1735,9
36669	-0,64403	-0,76345	-0,01012	1736,1
36670	-0,63881	-0,76769	-0,01838	1736,2
36671	-0,64294	-0,76455	-0,00496	1736,3
36672	-0,6591	-0,7506	-0,0045	1736,2
36673	-0,65895	-0,75039	-0,01107	1735,9
36674	-0,65888	-0,75029	-0,01773	1735,8
36675	-0,65358	-0,75508	-0,01219	1735,9
36676	-0,6607	-0,74926	-0,00302	1736,3
36677	-0,65957	-0,7497	-0,01787	1735,8
36678	-0,66812	-0,74275	-0,00442	1736,4
36679	-0,66798	-0,74257	-0,01096	1736,1
36680	-0,66791	-0,74247	-0,01758	1736,1
36681	-0,66635	-0,74411	-0,00786	1736,2
36682	-0,65839	-0,7509	-0,01059	1735,9
36683	-0,66071	-0,74927	-0,00307	1736,3
36684	-0,67732	-0,73484	-0,00438	1737
36685	-0,67724	-0,73475	-0,01096	1736,9
36686	-0,67716	-0,73464	-0,01746	1736,8
36687	-0,67836	-0,73399	-0,00136	1737,2
36688	-0,6663	-0,74413	-0,00787	1736,1
36689	-0,67597	-0,73578	-0,01342	1736,8
36690	-0,68628	-0,72693	-0,00435	1737,6
36691	-0,68627	-0,72689	-0,01088	1737,6
36692	-0,68619	-0,72679	-0,01734	1737,6
36693	-0,67992	-0,73269	0,00019	1737,3
36694	-0,68509	-0,72794	-0,0126	1737,6
36695	-0,67599	-0,73575	-0,01342	1736,8
36696	-0,6953	-0,71863	-0,00428	1738
36697	-0,6953	-0,71862	-0,01071	1738,1
36698	-0,69524	-0,71853	-0,01713	1738
36699	-0,68515	-0,72787	-0,01258	1737,6
36700	-0,69119	-0,72243	-0,00741	1737,8
36701	-0,68826	-0,7252	0,00089	1737,8
36702	-0,70412	-0,71025	-0,0043	1738,3
36703	-0,70412	-0,71022	-0,0107	1738,4

36704	-0,70406	-0,71013	-0,01716	1738,3
36705	-0,70182	-0,71244	-0,00841	1738,3
36706	-0,70539	-0,70889	-0,01607	1738,4
36707	-0,70033	-0,71384	-0,00418	1738,1
36708	-0,71274	-0,70181	-0,0042	1738,6
36709	-0,71273	-0,70178	-0,01056	1738,6
36710	-0,71267	-0,70171	-0,01698	1738,6
36711	-0,71431	-0,70025	-0,00627	1738,7
36712	-0,70279	-0,71147	-0,01452	1738,4
36713	-0,71202	-0,70239	-0,01592	1738,6
36714	-0,72138	-0,6932	-0,00407	1738,9
36715	-0,72138	-0,69318	-0,01039	1739
36716	-0,72132	-0,69311	-0,01678	1739
36717	-0,71429	-0,70029	-0,00626	1738,7
36718	-0,71914	-0,6954	-0,004	1738,8
36719	-0,7183	-0,69627	-0,0003	1738,7
36720	-0,72993	-0,68445	-0,00393	1739,2
36721	-0,72996	-0,68447	-0,01029	1739,4
36722	-0,72992	-0,68441	-0,01658	1739,4
36723	-0,72683	-0,68759	-0,00216	1739
36724	-0,72267	-0,69191	-0,00654	1739
36725	-0,71989	-0,69472	-0,00906	1738,9
36726	-0,73829	-0,67559	-0,00403	1739,4
36727	-0,73832	-0,6756	-0,0103	1739,5
36728	-0,73828	-0,67555	-0,01663	1739,6
36729	-0,73339	-0,68073	0,00122	1739,2
36730	-0,73761	-0,67634	-0,00666	1739,4
36731	-0,7314	-0,6829	-0,00752	1739,3
36732	-0,74625	-0,66685	-0,00386	1739,5
36733	-0,74625	-0,66682	-0,0101	1739,5
36734	-0,7462	-0,66676	-0,01635	1739,5
36735	-0,7476	-0,66531	-0,01102	1739,5
36736	-0,73765	-0,67635	-0,00659	1739,5
36737	-0,7412	-0,6724	-0,00484	1739,4
36738	-0,75471	-0,65738	-0,00375	1739,6
36739	-0,75468	-0,65732	-0,01002	1739,6
36740	-0,75463	-0,65726	-0,01624	1739,6
36741	-0,75021	-0,66239	-0,00947	1739,5
36742	-0,75599	-0,65589	-0,00603	1739,6
36743	-0,74759	-0,66537	0,00047	1739,5
36744	-0,76275	-0,64812	-0,00376	1739,7
36745	-0,76271	-0,64805	-0,00996	1739,7
36746	-0,76266	-0,64798	-0,01621	1739,7
36747	-0,756	-0,65591	-0,00595	1739,7
36748	-0,758	-0,65364	-0,00097	1739,7
36749	-0,7545	-0,65755	-0,00869	1739,6
36750	-0,77076	-0,6388	-0,00352	1740
36751	-0,77072	-0,63874	-0,00963	1739,9
36752	-0,77068	-0,63868	-0,0158	1739,9
36753	-0,76632	-0,6439	-0,00794	1739,8
36754	-0,76785	-0,64223	-0,0036	1739,9
36755	-0,76528	-0,64512	-0,00964	1739,8

36756	-0,77878	-0,62933	-0,00353	1740,3
36757	-0,7788	-0,6293	-0,00967	1740,4
36758	-0,77876	-0,62923	-0,01588	1740,4
36759	-0,7719	-0,63749	0,00131	1740
36760	-0,77319	-0,63598	-0,00375	1740,1
36761	-0,77115	-0,63831	-0,00529	1740
36762	-0,78659	-0,61977	-0,00352	1740,6
36763	-0,78666	-0,61978	-0,00971	1740,8
36764	-0,78663	-0,61972	-0,01583	1740,8
36765	-0,78082	-0,62681	-0,00327	1740,3
36766	-0,78312	-0,62412	-0,01018	1740,6
36767	-0,78777	-0,61838	-0,00672	1740,7
36768	-0,7942	-0,61006	-0,0034	1740,7
36769	-0,79433	-0,61012	-0,00951	1741
36770	-0,79432	-0,6101	-0,01567	1741,1
36771	-0,78779	-0,61841	-0,00674	1740,8
36772	-0,7911	-0,61424	-0,00766	1740,9
36773	-0,79363	-0,61079	-0,00226	1740,6
36774	-0,80169	-0,60011	-0,00326	1740,6
36775	-0,80183	-0,6002	-0,00941	1740,9
36776	-0,80182	-0,60017	-0,0155	1741
36777	-0,79365	-0,61076	-0,00223	1740,6
36778	-0,79782	-0,60567	-0,01014	1741,1
36779	-0,79965	-0,60297	-0,00518	1740,7
36780	-0,80892	-0,58998	-0,00327	1740,2
36781	-0,80904	-0,59004	-0,00936	1740,5
36782	-0,80903	-0,59001	-0,0155	1740,6
36783	-0,8039	-0,59664	0,00203	1740,1
36784	-0,80698	-0,59293	-0,00807	1740,6
36785	-0,80295	-0,59852	-0,00511	1740,7
36786	-0,81603	-0,57993	-0,00316	1740
36787	-0,81616	-0,57999	-0,00924	1740,4
36788	-0,81614	-0,57994	-0,01536	1740,4
36789	-0,81092	-0,58691	0,00046	1739,9
36790	-0,81397	-0,5825	0,00139	1739,7
36791	-0,81197	-0,58567	-0,00401	1740,1
36792	-0,82315	-0,56962	-0,00303	1739,9
36793	-0,82337	-0,56976	-0,00915	1740,4
36794	-0,82335	-0,56972	-0,01527	1740,5
36795	-0,8176	-0,5776	-0,00167	1739,9
36796	-0,8207	-0,57316	-0,00179	1739,9
36797	-0,81822	-0,57641	0,00206	1739,6
36798	-0,82986	-0,55922	-0,00298	1739,3
36799	-0,82995	-0,55922	-0,00911	1739,5
36800	-0,82993	-0,55917	-0,01522	1739,6
36801	-0,82554	-0,56601	-0,00413	1739,7
36802	-0,82804	-0,56189	-0,00069	1739,3
36803	-0,82559	-0,56623	-0,00584	1740
36804	-0,83636	-0,54856	-0,00287	1738,5
36805	-0,83631	-0,5485	-0,00899	1738,4
36806	-0,83628	-0,54845	-0,01505	1738,4
36807	-0,83703	-0,5475	-0,00242	1738,4

36808	-0,83514	-0,55053	0,00177	1738,6
36809	-0,83528	-0,55023	-0,0037	1738,5
36810	-0,84297	-0,53817	-0,00272	1738,3
36811	-0,84291	-0,53812	-0,00885	1738,2
36812	-0,84288	-0,53807	-0,01496	1738,3
36813	-0,83704	-0,54743	-0,00243	1738,4
36814	-0,84179	-0,54008	0,0002	1738,4
36815	-0,83928	-0,54381	-0,00702	1738,2
36816	-0,84964	-0,52762	-0,00264	1738,3
36817	-0,84961	-0,52758	-0,00869	1738,3
36818	-0,84958	-0,52754	-0,01473	1738,4
36819	-0,85616	-0,51706	-0,00245	1738,4
36820	-0,85616	-0,51704	-0,00849	1738,5
36821	-0,85612	-0,51699	-0,0146	1738,5
36822	-0,85203	-0,52374	0,00164	1738,3
36823	-0,85541	-0,51813	0,00132	1738,3
36824	-0,84863	-0,52923	-0,00091	1738,3
36825	-0,86258	-0,50635	-0,00234	1738,5
36826	-0,8626	-0,50632	-0,00838	1738,5
36827	-0,86256	-0,50628	-0,01448	1738,6
36828	-0,85672	-0,516	0,00137	1738,3
36829	-0,85652	-0,51637	-0,00105	1738,3
36830	-0,85935	-0,51188	-0,0054	1738,6
36831	-0,86875	-0,49564	-0,00229	1738,4
36832	-0,86879	-0,49563	-0,00839	1738,5
36833	-0,86877	-0,49561	-0,01448	1738,6
36834	-0,86327	-0,50514	-0,00144	1738,4
36835	-0,8668	-0,49905	-0,0032	1738,4
36836	-0,86665	-0,49927	-0,00034	1738,4
36837	-0,87485	-0,48467	-0,00213	1738,3
36838	-0,87486	-0,48462	-0,00822	1738,4
36839	-0,87483	-0,4846	-0,01425	1738,4
36840	-0,87102	-0,49156	0,00025	1738,4
36841	-0,87508	-0,4841	0,00214	1738,2
36842	-0,87325	-0,48755	-0,0046	1738,3
36843	-0,8804	-0,47415	-0,00195	1738
36844	-0,88035	-0,47407	-0,00805	1737,9
36845	-0,88028	-0,474	-0,01409	1737,9
36846	-0,87509	-0,48409	0,00217	1738,2
36847	-0,87744	-0,4797	-0,00058	1738,1
36848	-0,8814	-0,47214	0,00263	1737,9
36849	-0,88621	-0,46254	-0,00194	1737,5
36850	-0,88614	-0,46248	-0,00798	1737,4
36851	-0,88608	-0,46243	-0,01409	1737,4
36852	-0,88142	-0,47216	0,00264	1738
36853	-0,8837	-0,46744	-0,00211	1737,6
36854	-0,88684	-0,46141	0,00281	1737,6
36855	-0,89189	-0,45146	-0,00185	1737,5
36856	-0,89185	-0,45141	-0,0079	1737,4
36857	-0,89179	-0,45134	-0,014	1737,4
36858	-0,88831	-0,4585	0,00054	1737,5
36859	-0,88616	-0,46279	0,00031	1737,6

36860	-0,8869	-0,46134	0,00274	1737,6
36861	-0,89746	-0,44033	-0,00177	1737,5
36862	-0,89748	-0,44031	-0,00788	1737,6
36863	-0,89745	-0,44027	-0,01392	1737,6
36864	-0,89323	-0,44884	-0,00296	1737,5
36865	-0,89471	-0,44588	0,0014	1737,5
36866	-0,89725	-0,44067	-0,00187	1737,4
36867	-0,90283	-0,42911	-0,00168	1737,4
36868	-0,90287	-0,42909	-0,00773	1737,5
36869	-0,90282	-0,42901	-0,01384	1737,5
36870	-0,89899	-0,43722	-0,00326	1737,5
36871	-0,90149	-0,43181	0,00221	1737,4
36872	-0,89884	-0,43753	0,00144	1737,5
36873	-0,90802	-0,41777	-0,00148	1737,3
36874	-0,90806	-0,41776	-0,00761	1737,4
36875	-0,908	-0,41768	-0,01367	1737,3
36876	-0,9065	-0,42107	-0,00052	1737,3
36877	-0,90487	-0,42469	-0,00246	1737,4
36878	-0,90561	-0,42305	-0,00016	1737,3
36879	-0,91292	-0,40638	-0,00148	1736,9
36880	-0,9129	-0,40632	-0,00762	1736,8
36881	-0,91282	-0,40624	-0,01369	1736,8
36882	-0,91173	-0,40917	0,00061	1736,9
36883	-0,90973	-0,41375	-0,0008	1737,1
36884	-0,90912	-0,41521	0,00381	1737,2
36885	-0,9175	-0,39493	-0,00131	1736,2
36886	-0,9174	-0,39482	-0,00747	1736
36887	-0,91732	-0,39475	-0,01357	1735,9
36888	-0,91615	-0,39827	-0,0006	1736,3
36889	-0,91445	-0,40267	0,00416	1736,7
36890	-0,91353	-0,40486	-0,00181	1736,8
36891	-0,92211	-0,38335	-0,0012	1735,7
36892	-0,92196	-0,38325	-0,00736	1735,5
36893	-0,92187	-0,38317	-0,01348	1735,4
36894	-0,91915	-0,39105	0,00337	1736,2
36895	-0,91716	-0,39596	-0,00048	1736,3
36896	-0,91841	-0,39245	-0,00246	1735,9
36897	-0,92662	-0,37185	-0,00112	1735,4
36898	-0,92653	-0,37177	-0,00723	1735,2
36899	-0,92644	-0,37171	-0,01342	1735,2
36900	-0,92373	-0,37916	-0,00012	1735,5
36901	-0,92157	-0,38466	-0,00133	1735,7
36902	-0,92226	-0,38286	-0,00105	1735,6
36903	-0,93105	-0,36031	-0,00102	1735,2
36904	-0,93096	-0,36024	-0,00721	1735,1
36905	-0,93088	-0,36017	-0,01335	1735
36906	-0,92781	-0,36867	0,0006	1735,3
36907	-0,92639	-0,37261	0,00403	1735,5
36908	-0,92804	-0,36833	0,00373	1735,4
36909	-0,93534	-0,3488	-0,00072	1735,1
36910	-0,93527	-0,34874	-0,00694	1735
36911	-0,93519	-0,34867	-0,01309	1734,9

36912	-0,93194	-0,35807	0,00204	1735,3
36913	-0,93239	-0,35699	0,00471	1735,3
36914	-0,93101	-0,36066	0,00352	1735,4
36915	-0,93954	-0,33723	-0,00066	1735
36916	-0,93946	-0,33716	-0,00689	1734,9
36917	-0,93938	-0,3371	-0,01313	1734,8
36918	-0,93717	-0,34373	0,00162	1735
36919	-0,93855	-0,33975	0,00162	1734,9
36920	-0,93718	-0,34374	-0,0001	1735
36921	-0,94358	-0,32563	-0,0005	1735
36922	-0,94351	-0,32556	-0,00675	1734,8
36923	-0,94344	-0,32552	-0,01293	1734,8
36924	-0,93987	-0,33624	0,00197	1735
36925	-0,94129	-0,33232	0,00206	1735
36926	-0,94267	-0,3283	0,00201	1735
36927	-0,94757	-0,31401	-0,00038	1735
36928	-0,9475	-0,31393	-0,00664	1734,9
36929	-0,94742	-0,31387	-0,01284	1734,9
36930	-0,94402	-0,32438	0,00215	1735
36931	-0,94547	-0,32016	0,00219	1735
36932	-0,94546	-0,32011	0,00048	1734,9
36933	-0,95142	-0,3023	-0,00027	1735,1
36934	-0,95136	-0,30226	-0,00655	1735
36935	-0,95128	-0,30219	-0,01277	1735
36936	-0,9495	-0,30813	0,00254	1735,1
36937	-0,95098	-0,30365	0,00253	1735,1
36938	-0,94954	-0,30808	0,00415	1735,1
36939	-0,95514	-0,29061	-0,00036	1735,3
36940	-0,95505	-0,29054	-0,00666	1735,1
36941	-0,95496	-0,29046	-0,01289	1735
36942	-0,9519	-0,30083	0,00261	1735,2
36943	-0,95333	-0,29633	0,00265	1735,2
36944	-0,95339	-0,29636	0,00419	1735,3
36945	-0,95875	-0,27876	-0,00006	1735,4
36946	-0,95863	-0,27868	-0,00638	1735,2
36947	-0,95854	-0,27862	-0,01271	1735,1
36948	-0,95795	-0,28181	0,00383	1735,6
36949	-0,95908	-0,2778	0,00477	1735,5
36950	-0,95743	-0,28332	0,00214	1735,4
36951	-0,96219	-0,26699	0,00002	1735,6
36952	-0,96209	-0,26693	-0,00632	1735,4
36953	-0,962	-0,26686	-0,01265	1735,3
36954	-0,96153	-0,26956	0,00322	1735,7
36955	-0,96278	-0,26518	0,00442	1735,7
36956	-0,95911	-0,27786	0,00475	1735,6
36957	-0,96554	-0,25539	0,00022	1735,9
36958	-0,96543	-0,25532	-0,00614	1735,7
36959	-0,96532	-0,25525	-0,01242	1735,6
36960	-0,96364	-0,26207	0,0031	1735,8
36961	-0,96486	-0,25799	0,00237	1735,9
36962	-0,96342	-0,26319	0,00538	1735,9
36963	-0,96862	-0,24395	0,00026	1736,1

36964	-0,9685	-0,24386	-0,00604	1735,9
36965	-0,96841	-0,24381	-0,01242	1735,8
36966	-0,96608	-0,25371	0,00517	1736,1
36967	-0,96683	-0,25081	0,00268	1736,1
36968	-0,96666	-0,25146	0,00547	1736,1
36969	-0,97186	-0,23163	0,00051	1736,5
36970	-0,9718	-0,23157	-0,00588	1736,4
36971	-0,97173	-0,23152	-0,01221	1736,4
36972	-0,97071	-0,23637	0,00404	1736,5
36973	-0,96991	-0,23933	0,00297	1736,4
36974	-0,97018	-0,23822	0,0046	1736,4
36975	-0,97477	-0,21991	0,00064	1736,8
36976	-0,97477	-0,21987	-0,00571	1736,8
36977	-0,97471	-0,21982	-0,01213	1736,8
36978	-0,97373	-0,22415	0,00578	1736,7
36979	-0,97165	-0,23253	0,0025	1736,5
36980	-0,97489	-0,21934	0,00553	1736,8
36981	-0,97749	-0,20798	0,00079	1737
36982	-0,97748	-0,20792	-0,00558	1737
36983	-0,97743	-0,20787	-0,01203	1737
36984	-0,97493	-0,21932	0,00553	1736,9
36985	-0,97717	-0,20941	0,00338	1737
36986	-0,97588	-0,21512	0,00308	1736,9
36987	-0,97996	-0,19602	0,0009	1737
36988	-0,97994	-0,19599	-0,00557	1737
36989	-0,97988	-0,19593	-0,01204	1737
36990	-0,97784	-0,20628	0,00628	1737
36991	-0,97718	-0,20938	0,00343	1737
36992	-0,9797	-0,19724	0,00629	1737
36993	-0,98219	-0,18407	0,00089	1736,9
36994	-0,98216	-0,18403	-0,00554	1736,8
36995	-0,98209	-0,18396	-0,01204	1736,8
36996	-0,9801	-0,1952	0,00481	1737
36997	-0,98094	-0,19077	0,00485	1736,9
36998	-0,98177	-0,18637	0,00489	1736,9
36999	-0,98436	-0,17219	0,00124	1736,9
37000	-0,9843	-0,17214	-0,0053	1736,8
37001	-0,98422	-0,17208	-0,01183	1736,7
37002	-0,9823	-0,18382	0,00505	1737
37003	-0,98298	-0,1798	0,00505	1736,9
37004	-0,98301	-0,17982	0,00634	1737
37005	-0,98636	-0,16019	0,00138	1736,9
37006	-0,98628	-0,16012	-0,0051	1736,7
37007	-0,98621	-0,16007	-0,01166	1736,7
37008	-0,98448	-0,17174	0,00543	1737
37009	-0,98516	-0,16755	0,00548	1736,9
37010	-0,98509	-0,16758	0,00676	1736,8
37011	-0,98838	-0,14748	0,00135	1736,9
37012	-0,98828	-0,14742	-0,00525	1736,8
37013	-0,9882	-0,14737	-0,01179	1736,7
37014	-0,98697	-0,15675	0,00466	1737
37015	-0,98658	-0,15957	0,00598	1737,1

37016	-0,98606	-0,16281	0,00713	1737,1
37017	-0,99039	-0,13459	0,00158	1737,2
37018	-0,9903	-0,13453	-0,00505	1737,1
37019	-0,99024	-0,1345	-0,01168	1737,1
37020	-0,98977	-0,13907	0,00661	1737,3
37021	-0,98906	-0,14365	0,00526	1737,2
37022	-0,98938	-0,14187	0,00566	1737,3
37023	-0,99236	-0,12078	0,00175	1737,5
37024	-0,99229	-0,12072	-0,00491	1737,4
37025	-0,99223	-0,12068	-0,01151	1737,4
37026	-0,9908	-0,13191	0,00567	1737,3
37027	-0,9918	-0,12502	0,00626	1737,5
37028	-0,99166	-0,12618	0,0059	1737,5
37029	-0,99396	-0,10833	0,00195	1737,8
37030	-0,99389	-0,10829	-0,00475	1737,7
37031	-0,99383	-0,10824	-0,01139	1737,7
37032	-0,99258	-0,11917	0,00533	1737,6
37033	-0,99317	-0,11448	0,006	1737,7
37034	-0,99363	-0,1112	0,00592	1737,8
37035	-0,9955	-0,09434	0,00209	1738
37036	-0,99537	-0,09428	-0,00466	1737,8
37037	-0,99531	-0,09422	-0,01133	1737,8
37038	-0,99388	-0,10891	0,007	1737,8
37039	-0,99438	-0,10506	0,0065	1738
37040	-0,99557	-0,09471	0,00574	1738,2
37041	-0,99677	-0,08144	0,0022	1738,3
37042	-0,99669	-0,08138	-0,00461	1738,1
37043	-0,99666	-0,08134	-0,01131	1738,2
37044	-0,99606	-0,08889	0,00677	1738,2
37045	-0,99612	-0,08891	0,00779	1738,3
37046	-0,99655	-0,08428	0,00783	1738,3
37047	-0,99802	-0,06854	0,00241	1738,7
37048	-0,99805	-0,0685	-0,00442	1738,8
37049	-0,99804	-0,06845	-0,01117	1738,9
37050	-0,99704	-0,07906	0,00711	1738,4
37051	-0,99787	-0,0696	0,00768	1738,7
37052	-0,99741	-0,07521	0,00613	1738,6
37053	-0,99893	-0,05479	0,00252	1738,9
37054	-0,99895	-0,05475	-0,00435	1738,9
37055	-0,99894	-0,0547	-0,01116	1739
37056	-0,99819	-0,06553	0,00754	1738,7
37057	-0,99865	-0,05905	0,00727	1738,8
37058	-0,99793	-0,06962	0,00768	1738,8
37059	-0,99955	-0,04248	0,00274	1738,9
37060	-0,99953	-0,04242	-0,00418	1738,9
37061	-0,99954	-0,04237	-0,01103	1739
37062	-0,99871	-0,0574	0,00786	1738,8
37063	-0,99908	-0,05074	0,0086	1738,8
37064	-0,99949	-0,0425	0,00794	1738,8
37065	-1,00001	-0,02839	0,00288	1738,8
37066	-1,00004	-0,02834	-0,00402	1738,9
37067	-1,00004	-0,02829	-0,01099	1739

37068	-0,99955	-0,04253	0,0079	1738,9
37069	-0,99976	-0,03541	0,00792	1738,8
37070	-0,99993	-0,03046	0,00716	1738,8
37071	-1,00021	-0,01584	0,0031	1738,7
37072	-1,00022	-0,01579	-0,00393	1738,7
37073	-1,00023	-0,01574	-0,01087	1738,8
37074	-1,00003	-0,02527	0,00702	1738,8
37075	-1,00008	-0,01983	0,007	1738,6
37076	-1,00002	-0,02225	0,00824	1738,6
37077	-1,00032	-0,00299	0,00309	1738,7
37078	-1,00037	-0,00294	-0,00391	1738,8
37079	-1,00038	-0,00289	-0,011	1738,9
37080	-1,00013	-0,01602	0,0087	1738,6
37081	-1,00027	-0,00793	0,0073	1738,7
37082	-1,00014	-0,01716	0,0073	1738,7
37083	-1,00029	0,01057	0,00324	1738,7
37084	-1,00037	0,01063	-0,00389	1738,9
37085	-1,0004	0,01068	-0,01094	1739
37086	-1,00018	-0,00078	0,00857	1738,5
37087	-1,00025	0,00333	0,00878	1738,6
37088	-1,00023	-0,00179	0,00957	1738,6
37089	-1	0,02436	0,00348	1738,6
37090	-1,00006	0,02444	-0,0037	1738,7
37091	-1,00007	0,02451	-0,01089	1738,8
37092	-1,00004	0,01813	0,00833	1738,5
37093	-0,99995	0,02274	0,00805	1738,5
37094	-0,99978	0,02676	0,00833	1738,4
37095	-0,99939	0,03901	0,00363	1738,4
37096	-0,99946	0,03906	-0,00362	1738,5
37097	-0,99947	0,03913	-0,01081	1738,6
37098	-0,99985	0,02414	0,00852	1738,4
37099	-0,99971	0,02811	0,00893	1738,4
37100	-0,99933	0,03649	0,01015	1738,2
37101	-0,99853	0,05372	0,00358	1738,1
37102	-0,99858	0,05378	-0,00367	1738,2
37103	-0,99864	0,05382	-0,011	1738,4
37104	-0,99892	0,04582	0,00983	1738,1
37105	-0,99863	0,05102	0,00949	1738,1
37106	-0,99882	0,04742	0,00887	1738,1
37107	-0,99753	0,06823	0,00399	1737,9
37108	-0,99762	0,0683	-0,0034	1738
37109	-0,99767	0,06836	-0,0107	1738,2
37110	-0,99783	0,06253	0,00912	1737,8
37111	-0,99854	0,05215	0,00858	1738
37112	-0,99825	0,05606	0,00879	1737,9
37113	-0,9964	0,0827	0,00415	1737,8
37114	-0,99652	0,08276	-0,00331	1738
37115	-0,99656	0,08283	-0,0107	1738,2
37116	-0,99734	0,06974	0,00855	1737,8
37117	-0,99687	0,07519	0,00908	1737,7
37118	-0,99709	0,07201	0,00923	1737,6
37119	-0,99514	0,09712	0,00436	1737,9

37120	-0,99533	0,09719	-0,00318	1738,2
37121	-0,99534	0,09725	-0,01073	1738,3
37122	-0,99601	0,08517	0,01057	1737,6
37123	-0,9961	0,08446	0,00901	1737,6
37124	-0,99635	0,08149	0,00836	1737,6
37125	-0,99356	0,11198	0,00451	1737,9
37126	-0,99372	0,11205	-0,00303	1738,1
37127	-0,99367	0,1121	-0,01063	1738,2
37128	-0,99174	0,12569	0,00475	1737,5
37129	-0,99178	0,12576	-0,00295	1737,6
37130	-0,99171	0,1258	-0,01056	1737,6
37131	-0,99306	0,11482	0,01026	1737,6
37132	-0,99259	0,11882	0,00846	1737,6
37133	-0,99178	0,12504	0,00882	1737,5
37134	-0,98974	0,13963	0,00494	1737,3
37135	-0,98977	0,1397	-0,00282	1737,4
37136	-0,9897	0,13977	-0,0106	1737,4
37137	-0,99127	0,12872	0,01025	1737,5
37138	-0,99131	0,12874	0,00911	1737,5
37139	-0,99151	0,12498	0,01124	1737,1
37140	-0,98761	0,15382	0,00527	1737,3
37141	-0,98766	0,15391	-0,00257	1737,4
37142	-0,98763	0,15397	-0,01042	1737,4
37143	-0,9895	0,14116	0,01039	1737,4
37144	-0,98867	0,14657	0,01005	1737,3
37145	-0,98786	0,15173	0,01148	1737,3
37146	-0,98543	0,16761	0,00554	1737,4
37147	-0,98554	0,16771	-0,00238	1737,6
37148	-0,98552	0,16778	-0,01024	1737,7
37149	-0,98777	0,15248	0,00881	1737,2
37150	-0,98717	0,15581	0,01078	1737,1
37151	-0,98623	0,1619	0,01	1737,2
37152	-0,98308	0,18179	0,00555	1737,7
37153	-0,98331	0,1819	-0,00245	1738,1
37154	-0,98329	0,18196	-0,01045	1738,2
37155	-0,98465	0,17127	0,01228	1737,3
37156	-0,98539	0,16709	0,00961	1737,2
37157	-0,984	0,17549	0,00969	1737,3
37158	-0,98019	0,19651	0,00574	1737,6
37159	-0,98039	0,19662	-0,00224	1737,9
37160	-0,98037	0,19668	-0,01033	1738
37161	-0,98315	0,17972	0,01257	1737,3
37162	-0,98228	0,18524	0,00938	1737,5
37163	-0,98291	0,18137	0,01226	1737,4
37164	-0,97638	0,2136	0,00606	1737,2
37165	-0,97652	0,21368	-0,00204	1737,5
37166	-0,97651	0,21376	-0,01023	1737,6
37167	-0,97983	0,1968	0,0131	1737,2
37168	-0,97897	0,20085	0,01265	1737,1
37169	-0,97812	0,20519	0,0107	1737,2
37170	-0,97279	0,229	0,00633	1737,1
37171	-0,9729	0,22911	-0,00194	1737,3

37172	-0,97291	0,22918	-0,01016	1737,4
37173	-0,97575	0,21579	0,01168	1737,1
37174	-0,97615	0,21396	0,01159	1737
37175	-0,97509	0,2185	0,01073	1736,9
37176	-0,96889	0,24459	0,00644	1736,9
37177	-0,96896	0,24467	-0,00186	1737
37178	-0,96897	0,24473	-0,01027	1737,1
37179	-0,9706	0,23729	0,01352	1736,8
37180	-0,96908	0,24333	0,0124	1736,8
37181	-0,96959	0,24131	0,01273	1736,8
37182	-0,96449	0,26129	0,00675	1736,8
37183	-0,96458	0,26139	-0,00167	1737
37184	-0,9646	0,26146	-0,01017	1737,2
37185	-0,96651	0,2531	0,01367	1736,7
37186	-0,96908	0,24336	0,01244	1736,8
37187	-0,96838	0,24634	0,00964	1736,8
37188	-0,96043	0,27586	0,00701	1736,9
37189	-0,96055	0,27599	-0,00159	1737,1
37190	-0,96062	0,27609	-0,01012	1737,3
37191	-0,96398	0,26253	0,01226	1736,6
37192	-0,96288	0,2665	0,01397	1736,7
37193	-0,96404	0,26256	0,01061	1736,7
37194	-0,9557	0,29163	0,00727	1736,8
37195	-0,95581	0,29175	-0,00145	1737
37196	-0,95591	0,29186	-0,01005	1737,3
37197	-0,95758	0,28482	0,01369	1736,6
37198	-0,95551	0,29161	0,0134	1736,6
37199	-0,95867	0,28105	0,01474	1736,6
37200	-0,95095	0,30652	0,00758	1736,6
37201	-0,95103	0,30663	-0,00126	1736,8
37202	-0,95114	0,30673	-0,00999	1737,1
37203	-0,95532	0,2923	0,01253	1736,6
37204	-0,95356	0,29811	0,01072	1736,6
37205	-0,95504	0,2934	0,01051	1736,6
37206	-0,94601	0,32112	0,0079	1736,5
37207	-0,94598	0,32118	-0,00105	1736,4
37208	-0,94607	0,32129	-0,0099	1736,7
37209	-0,9474	0,3167	0,01311	1736,4
37210	-0,94875	0,31288	0,01122	1736,5
37211	-0,94744	0,31674	0,01125	1736,4
37212	-0,9406	0,33689	0,00788	1736,6
37213	-0,94068	0,337	-0,00116	1736,8
37214	-0,94075	0,3371	-0,01012	1737
37215	-0,94376	0,32741	0,01311	1736,4
37216	-0,94247	0,33117	0,01502	1736,5
37217	-0,94384	0,32746	0,01129	1736,5
37218	-0,93539	0,35134	0,00826	1736,8
37219	-0,93552	0,35147	-0,00093	1737
37220	-0,93557	0,35157	-0,00997	1737,2
37221	-0,94046	0,33691	0,01395	1736,5
37222	-0,93855	0,34239	0,01259	1736,6
37223	-0,93918	0,34031	0,01519	1736,4

37224	-0,92934	0,36724	0,00843	1736,9
37225	-0,92941	0,3674	-0,00083	1737
37226	-0,92942	0,36747	-0,01	1737,2
37227	-0,93405	0,35442	0,01499	1736,6
37228	-0,93255	0,35865	0,01101	1736,7
37229	-0,9328	0,35772	0,01485	1736,6
37230	-0,92195	0,38534	0,00896	1736,8
37231	-0,92201	0,38547	-0,00048	1737
37232	-0,92199	0,38555	-0,0098	1737,1
37233	-0,92747	0,3716	0,01427	1736,8
37234	-0,92507	0,37763	0,01175	1736,8
37235	-0,92589	0,37529	0,01672	1736,7
37236	-0,91463	0,40241	0,00907	1736,9
37237	-0,91469	0,40252	-0,0005	1737
37238	-0,91462	0,40259	-0,01	1737
37239	-0,91862	0,39288	0,01401	1736,7
37240	-0,91857	0,3928	0,01626	1736,6
37241	-0,91868	0,39294	0,01182	1736,8
37242	-0,90717	0,41899	0,00943	1736,9
37243	-0,90719	0,41912	-0,0003	1736,9
37244	-0,90718	0,41917	-0,0099	1737
37245	-0,90946	0,41383	0,01081	1736,8
37246	-0,90884	0,41499	0,01539	1736,8
37247	-0,91203	0,40795	0,01703	1736,8
37248	-0,89905	0,43613	0,00964	1736,9
37249	-0,89908	0,43624	-0,00028	1736,9
37250	-0,89904	0,4363	-0,01003	1737
37251	-0,9039	0,42569	0,01709	1736,8
37252	-0,9005	0,43281	0,01686	1736,8
37253	-0,90068	0,43265	0,01312	1736,9
37254	-0,8911	0,45212	0,0096	1736,9
37255	-0,89112	0,45222	-0,00033	1736,9
37256	-0,89103	0,45228	-0,01033	1736,9
37257	-0,89275	0,44865	0,0149	1736,8
37258	-0,89666	0,44105	0,0119	1736,9
37259	-0,89232	0,44962	0,01349	1736,9
37260	-0,88287	0,46792	0,01018	1736,8
37261	-0,88287	0,46804	0	1736,8
37262	-0,88278	0,4681	-0,01021	1736,8
37263	-0,89109	0,45194	0,01585	1736,8
37264	-0,88964	0,4548	0,01343	1736,8
37265	-0,88797	0,458	0,01544	1736,8
37266	-0,87442	0,48337	0,01067	1736,7
37267	-0,87443	0,48348	0,0003	1736,7
37268	-0,87436	0,48355	-0,01003	1736,7
37269	-0,88146	0,47023	0,01879	1736,8
37270	-0,87988	0,47341	0,01222	1736,8
37271	-0,87964	0,4737	0,01623	1736,7
37272	-0,86516	0,49954	0,01082	1736,5
37273	-0,86521	0,49967	0,00033	1736,6
37274	-0,86519	0,49976	-0,01007	1736,7
37275	-0,87089	0,48948	0,01582	1736,6

37276	-0,86835	0,49383	0,01798	1736,5
37277	-0,86734	0,49578	0,01158	1736,5
37278	-0,85636	0,51428	0,01122	1736,3
37279	-0,85638	0,5144	0,00055	1736,4
37280	-0,85634	0,51449	-0,01014	1736,5
37281	-0,85783	0,51166	0,01747	1736,3
37282	-0,8641	0,50124	0,01811	1736,6
37283	-0,8585	0,51068	0,01261	1736,3
37284	-0,8458	0,53129	0,01139	1736,2
37285	-0,84574	0,53141	0,00051	1736,1
37286	-0,84555	0,53142	-0,01034	1735,9
37287	-0,85303	0,51965	0,01571	1736,3
37288	-0,84928	0,52558	0,01781	1736,2
37289	-0,85141	0,52235	0,01246	1736,3
37290	-0,83427	0,54918	0,01185	1736,1
37291	-0,8342	0,54931	0,00077	1736
37292	-0,83401	0,54932	-0,01015	1735,9
37293	-0,84185	0,53731	0,01821	1736,1
37294	-0,84026	0,5399	0,01395	1736,1
37295	-0,84058	0,5395	0,0051	1736,1
37296	-0,82245	0,56683	0,01237	1736,3
37297	-0,82244	0,56698	0,00117	1736,3
37298	-0,82237	0,56706	-0,01003	1736,3
37299	-0,82954	0,55633	0,01146	1736,2
37300	-0,82561	0,56217	0,01195	1736,2
37301	-0,83228	0,55212	0,01547	1736,2
37302	-0,80958	0,58518	0,01267	1736,4
37303	-0,80966	0,58533	0,0012	1736,5
37304	-0,80964	0,58545	-0,01028	1736,7
37305	-0,81906	0,57186	0,00518	1736,3
37306	-0,81853	0,57229	0,01668	1736,2
37307	-0,81924	0,57109	0,02157	1736,2
37308	-0,79734	0,60182	0,01291	1736,5
37309	-0,79743	0,60201	0,00125	1736,6
37310	-0,79742	0,60213	-0,01028	1736,8
37311	-0,80435	0,59259	0,00703	1736,5
37312	-0,80411	0,59243	0,01855	1736,3
37313	-0,80898	0,58564	0,02166	1736,3
37314	-0,78466	0,6183	0,01338	1736,5
37315	-0,78482	0,61854	0,00149	1736,8
37316	-0,78482	0,6187	-0,0103	1737,1
37317	-0,78934	0,61229	0,01396	1736,5
37318	-0,79141	0,60931	0,02037	1736,4
37319	-0,79135	0,61004	0,00427	1736,7
37320	-0,77191	0,63417	0,01358	1736,5
37321	-0,77209	0,63445	0,00156	1736,9
37322	-0,77212	0,6346	-0,01053	1737,2
37323	-0,776	0,6293	0,01058	1736,6
37324	-0,78167	0,62196	0,01688	1736,5
37325	-0,78124	0,62282	0,01045	1736,7
37326	-0,75582	0,65325	0,01411	1736,5
37327	-0,756	0,65355	0,00177	1736,9

37328	-0,75597	0,65366	-0,01038	1737,1
37329	-0,76416	0,64377	0,00778	1736,7
37330	-0,76881	0,63781	0,01596	1736,5
37331	-0,7657	0,64142	0,018	1736,4
37332	-0,73541	0,67612	0,01476	1736,5
37333	-0,73558	0,67641	0,00219	1736,9
37334	-0,73544	0,67647	-0,01027	1736,9
37335	-0,74349	0,66726	0,0139	1736,5
37336	-0,75072	0,65924	0,01369	1736,7
37337	-0,74364	0,6667	0,02186	1736,3
37338	-0,71451	0,6981	0,01512	1736,4
37339	-0,71474	0,69842	0,00225	1736,9
37340	-0,71468	0,69852	-0,01057	1737,1
37341	-0,72478	0,6879	0,00682	1736,8
37342	-0,73181	0,68028	0,01136	1736,7
37343	-0,72881	0,6837	0,00615	1736,9
37344	-0,693	0,71938	0,01594	1736,4
37345	-0,69329	0,71977	0,00283	1737
37346	-0,69347	0,72006	-0,01011	1737,7
37347	-0,70887	0,70449	0,00403	1737,1
37348	-0,7061	0,70675	0,0147	1736,6
37349	-0,71236	0,70043	0,01486	1736,6
37350	-0,67079	0,74006	0,01635	1736,3
37351	-0,67104	0,74042	0,00314	1736,8
37352	-0,671	0,74056	-0,01023	1737
37353	-0,68956	0,72302	0,0129	1736,7
37354	-0,68774	0,72485	0,00987	1736,8
37355	-0,68294	0,72918	0,01287	1736,6
37356	-0,64788	0,76016	0,01681	1736,3
37357	-0,64813	0,76054	0,00324	1736,8
37358	-0,64808	0,76066	-0,0103	1737
37359	-0,66379	0,74697	0,00894	1736,9
37360	-0,65566	0,75368	0,01719	1736,5
37361	-0,65982	0,7503	0,01057	1736,7
37362	-0,62369	0,78003	0,01735	1736,1
37363	-0,62405	0,78052	0,00345	1736,9
37364	-0,62428	0,78086	-0,01035	1737,7
37365	-0,63318	0,77317	0,0094	1737,1
37366	-0,637	0,76945	0,02006	1736,6
37367	-0,6413	0,76587	0,01859	1736,5
37368	-0,59948	0,79858	0,01833	1735,9
37369	-0,59996	0,79915	0,00409	1736,9
37370	-0,60013	0,79948	-0,01014	1737,6
37371	-0,61498	0,78753	0,01109	1736,8
37372	-0,62034	0,78281	0,02265	1736,5
37373	-0,6138	0,78794	0,01997	1736,4
37374	-0,57435	0,81684	0,01869	1735,9
37375	-0,57485	0,81744	0,00415	1737
37376	-0,57499	0,81773	-0,01023	1737,6
37377	-0,58853	0,80669	0,02247	1736
37378	-0,58249	0,81231	0,00307	1737,4
37379	-0,57992	0,8129	0,02184	1736

37380	-0,54809	0,83491	0,01935	1736,2
37381	-0,54851	0,83544	0,00464	1737,1
37382	-0,54871	0,83577	-0,01007	1737,8
37383	-0,56908	0,82088	0,01845	1736,4
37384	-0,56068	0,82655	0,02328	1736,4
37385	-0,56368	0,82564	0,00376	1737,6
37386	-0,51767	0,85415	0,02039	1736,3
37387	-0,51802	0,85462	0,00515	1737
37388	-0,51828	0,85502	-0,0099	1737,9
37389	-0,54074	0,84005	0,01652	1736,7
37390	-0,53548	0,84356	0,01514	1736,9
37391	-0,53561	0,84309	0,02097	1736,5
37392	-0,48231	0,87479	0,02077	1736,6
37393	-0,48242	0,87512	0,00506	1736,9
37394	-0,48261	0,87545	-0,01047	1737,6
37395	-0,50582	0,86153	0,0217	1736,8
37396	-0,5146	0,85607	0,02233	1736,5
37397	-0,51258	0,85751	0,01833	1736,7
37398	-0,44596	0,89368	0,022	1736,4
37399	-0,44622	0,89406	0,00582	1736,8
37400	-0,44639	0,8944	-0,01022	1737,5
37401	-0,47193	0,88033	0,01988	1736,4
37402	-0,47398	0,87941	0,00253	1736,4
37403	-0,47357	0,87956	0,00941	1736,3
37404	-0,40816	0,91153	0,02259	1736,4
37405	-0,4082	0,91177	0,00588	1736,3
37406	-0,40782	0,91164	-0,01068	1735,9
37407	-0,42659	0,90354	0,01521	1736,9
37408	-0,4309	0,90144	0,00312	1736,6
37409	-0,42447	0,90435	0,00537	1736,4
37410	-0,36897	0,92807	0,02364	1736,4
37411	-0,36906	0,92834	0,00651	1736,4
37412	-0,36896	0,92827	-0,01059	1736,3
37413	-0,36574	0,92977	0,02373	1737,1
37414	-0,36574	0,92987	0,00649	1736,8
37415	-0,36568	0,93031	-0,01062	1737,5
37416	-0,38969	0,91899	0,00084	1735
37417	-0,38377	0,92175	0,00832	1735,5
37418	-0,38514	0,92158	0,02447	1736,6
37419	-0,34536	0,9368	0,02506	1735,9
37420	-0,34562	0,93767	0,00585	1737
37421	-0,34565	0,9381	-0,01323	1737,8
37422	-0,33345	0,94172	0,02249	1736,8
37423	-0,33305	0,94207	0,01008	1736,8
37424	-0,33269	0,94257	-0,00278	1737,3
37425	-0,35734	0,93313	0,01646	1737
37426	-0,35146	0,93564	0,00425	1737,2
37427	-0,35777	0,93369	0,00674	1737,9
37428	-0,32669	0,94416	0,02582	1737,1
37429	-0,32665	0,9445	0,00607	1737,1
37430	-0,32659	0,94479	-0,01355	1737,6
37431	-0,34069	0,93972	-0,00019	1737,4

37432	-0,3514	0,93567	0,00422	1737,2
37433	-0,3375	0,94014	0,0209	1736,5
37434	-0,292	0,95606	0,02597	1738,1
37435	-0,29158	0,95529	0,00607	1736
37436	-0,29176	0,9564	-0,01422	1738,1
37437	-0,32999	0,94298	0,02039	1736,8
37438	-0,32843	0,94391	0,00435	1737,1
37439	-0,31931	0,947	0,00753	1737,1
37440	-0,30915	0,95052	0,02133	1737,7
37441	-0,31541	0,94866	0,00392	1737,6
37442	-0,3004	0,95373	0,01665	1738,2
37443	-0,28189	0,95757	0,0008	1735
37444	-0,26838	0,96149	-0,00292	1735,1
37445	-0,2537	0,96537	-0,00876	1735
37446	0,01326	-0,99967	-0,01283	1737,8
37447	0,00444	-0,99953	-0,00969	1737,4
37448	0,00948	-0,9997	-0,00943	1737,7
37449	0,01626	-0,9996	-0,01166	1737,8
37450	0,0146	-0,99967	-0,01318	1737,9
37451	0,00942	-0,99974	-0,009	1737,8
37452	-0,01519	-0,99848	-0,00486	1735,7
37453	-0,00524	-0,99948	-0,01051	1737,3
37454	-0,00776	-0,99952	-0,00709	1737,4
37455	-0,01284	-0,9991	-0,00517	1736,7
37456	-0,00692	-0,9995	-0,00761	1737,3
37457	-0,0099	-0,99949	-0,0059	1737,3
37458	-0,01515	-0,9985	-0,00487	1735,7
37459	-0,00699	-0,99952	-0,00835	1737,4
37460	-0,00456	-0,99983	-0,02849	1738,5
37461	-0,01272	-0,99911	-0,00519	1736,7
37462	-0,03244	-0,99749	-0,00768	1734,7
37463	-0,01509	-0,99847	-0,00482	1735,7
37464	-0,01284	-0,9991	-0,00515	1736,7
37465	-0,0314	-0,99764	-0,00904	1734,9
37466	-0,01959	-0,99785	-0,00523	1734,7
37467	-0,00696	-0,9995	-0,0084	1737,3
37468	-0,01724	-0,99834	-0,00205	1735,5
37469	-0,02141	-0,99792	-0,00697	1734,9
37470	-0,0215	-0,99761	-0,0355	1735,4
37471	-0,03191	-0,9976	-0,0093	1734,9
37472	-0,04081	-0,99721	-0,00737	1734,8
37473	-0,04769	-0,99684	-0,00968	1734,7
37474	-0,04923	-0,99707	-0,00275	1735,1
37475	-0,0354	-0,9974	0,00158	1734,7
37476	-0,03648	-0,99744	-0,01071	1734,9
37477	-0,04893	-0,99686	0,00154	1734,7
37478	-0,03487	-0,99766	-0,00212	1735,1
37479	-0,02841	-0,99773	-0,00823	1734,9
37480	-0,04768	-0,99684	-0,00964	1734,7
37481	-0,06125	-0,99626	-0,00886	1734,9
37482	-0,04966	-0,99692	-0,00808	1735
37483	-0,06385	-0,99601	-0,00931	1734,8

37484	-0,04885	-0,99686	0,00146	1734,7
37485	-0,06122	-0,99604	-0,01549	1734,7
37486	-0,06851	-0,99566	0,00113	1734,6
37487	-0,05723	-0,9964	-0,01247	1734,8
37488	-0,04306	-0,9971	-0,00781	1734,7
37489	-0,04769	-0,99684	-0,00967	1734,7
37490	-0,06565	-0,99586	-0,00532	1734,7
37491	-0,08079	-0,99464	-0,00804	1734,5
37492	-0,08026	-0,99475	-0,01824	1734,9
37493	-0,07974	-0,99533	-0,02853	1736,2
37494	-0,07138	-0,99541	-0,00309	1734,6
37495	-0,06387	-0,99598	-0,00928	1734,7
37496	-0,07116	-0,99559	-0,01497	1735
37497	-0,07066	-0,99567	-0,01143	1735
37498	-0,07024	-0,99583	-0,02062	1735,5
37499	-0,06986	-0,99715	-0,02978	1738,2
37500	-0,09798	-0,99336	-0,00885	1735
37501	-0,09746	-0,99356	-0,01889	1735,5
37502	-0,0969	-0,99362	-0,02899	1735,9
37503	-0,07694	-0,99508	-0,00707	1734,8
37504	-0,07584	-0,99506	-0,01484	1734,7
37505	-0,07568	-0,99741	-0,03424	1739,6
37506	-0,08498	-0,99434	-0,01227	1734,7
37507	-0,08567	-0,99429	-0,02246	1735
37508	-0,0976	-0,99457	-0,03788	1738,2
37509	-0,116	-0,99192	-0,01004	1735,9
37510	-0,11548	-0,99176	-0,01989	1735,8
37511	-0,11488	-0,99085	-0,02989	1734,5
37512	-0,10523	-0,99309	-0,02942	1736,5
37513	-0,11329	-0,9919	-0,01991	1735,6
37514	-0,09882	-0,99329	-0,00893	1735
37515	-0,10604	-0,99237	-0,01596	1734,9
37516	-0,10567	-0,99293	-0,02385	1736,1
37517	-0,10528	-0,99312	-0,03162	1736,7
37518	-0,13464	-0,99006	-0,01103	1736,8
37519	-0,13405	-0,98923	-0,02081	1735,5
37520	-0,13343	-0,98809	-0,03054	1733,8
37521	-0,11637	-0,99193	-0,00994	1736
37522	-0,11589	-0,99169	-0,01984	1735,7
37523	-0,11525	-0,99081	-0,0297	1734,5
37524	-0,12396	-0,99054	-0,01835	1735,4
37525	-0,12346	-0,9898	-0,02563	1734,3
37526	-0,12299	-0,9886	-0,03293	1732,5
37527	-0,15231	-0,9847	-0,01184	1732
37528	-0,15193	-0,98547	-0,02147	1733,5
37529	-0,1514	-0,98539	-0,03116	1733,7
37530	-0,14249	-0,98785	-0,01141	1734,9
37531	-0,14204	-0,98822	-0,02112	1735,7
37532	-0,13549	-0,99006	-0,01091	1737
37533	-0,13463	-0,98854	-0,02697	1734,7
37534	-0,14144	-0,98793	-0,02737	1735,3
37535	-0,14805	-0,98622	-0,02768	1734

37536	-0,16992	-0,98171	-0,01268	1731,8
37537	-0,16942	-0,98166	-0,02224	1731,9
37538	-0,16906	-0,98256	-0,03172	1733,8
37539	-0,15491	-0,98429	-0,0139	1732
37540	-0,15562	-0,98485	-0,03352	1734
37541	-0,16332	-0,9835	-0,0273	1733,5
37542	-0,1558	-0,98433	-0,01929	1732,5
37543	-0,16205	-0,98361	-0,02603	1733,3
37544	-0,15704	-0,98482	-0,03379	1734,3
37545	-0,18656	-0,97865	-0,01357	1731,8
37546	-0,18616	-0,97901	-0,0229	1732,6
37547	-0,1859	-0,98026	-0,03234	1735,1
37548	-0,17062	-0,98163	-0,00552	1731,8
37549	-0,17176	-0,98122	-0,02177	1731,8
37550	-0,18079	-0,97964	-0,01528	1731,7
37551	-0,17458	-0,98093	-0,02465	1732,3
37552	-0,1744	-0,9817	-0,03027	1733,8
37553	-0,17421	-0,98239	-0,03591	1735,2
37554	-0,19835	-0,97717	-0,01785	1733,3
37555	-0,20265	-0,97705	-0,02355	1734,8
37556	-0,20339	-0,97804	-0,03812	1737,6
37557	-0,19692	-0,97727	-0,01679	1733
37558	-0,18542	-0,97886	-0,01439	1731,8
37559	-0,19614	-0,97946	-0,03565	1737,3
37560	-0,18386	-0,9799	-0,02745	1733,5
37561	-0,19351	-0,97904	-0,02981	1735,4
37562	-0,18987	-0,98046	-0,03828	1737,1
37563	-0,21819	-0,97513	-0,01534	1737
37564	-0,21779	-0,97541	-0,02447	1737,6
37565	-0,21739	-0,97581	-0,03347	1738,6
37566	-0,20274	-0,97677	-0,01945	1734,2
37567	-0,1994	-0,97891	-0,03681	1737,6
37568	-0,20653	-0,978	-0,03343	1738,3
37569	-0,19837	-0,97909	-0,03641	1737,5
37570	-0,20999	-0,97738	-0,03102	1738,4
37571	-0,20642	-0,97757	-0,03895	1737,9
37572	-0,23352	-0,97133	-0,0159	1736,6
37573	-0,23303	-0,97119	-0,0249	1736,5
37574	-0,23277	-0,972	-0,0338	1738,2
37575	-0,21811	-0,97533	-0,02418	1737,6
37576	-0,23117	-0,97161	-0,02498	1736,4
37577	-0,21859	-0,97508	-0,01511	1737,1
37578	-0,21358	-0,97656	-0,03084	1738,3
37579	-0,21887	-0,97634	-0,03977	1740,5
37580	-0,22578	-0,97356	-0,03291	1738
37581	-0,2497	-0,96676	-0,01692	1735,7
37582	-0,24924	-0,96671	-0,02571	1735,8
37583	-0,24886	-0,96695	-0,03464	1736,5
37584	-0,24077	-0,96927	-0,01652	1736,1
37585	-0,24039	-0,96962	-0,02553	1736,9
37586	-0,23374	-0,971	-0,02522	1736,5
37587	-0,2321	-0,97218	-0,03593	1738,3

37588	-0,2365	-0,97056	-0,03616	1737,4
37589	-0,24092	-0,96925	-0,03636	1737,1
37590	-0,26484	-0,96155	-0,01762	1733,8
37591	-0,26468	-0,96262	-0,02637	1735,8
37592	-0,26411	-0,96214	-0,03517	1735,2
37593	-0,2487	-0,96707	-0,03559	1736,7
37594	-0,24823	-0,96694	-0,02818	1735,8
37595	-0,2464	-0,9677	-0,02544	1736,2
37596	-0,24847	-0,96717	-0,03737	1736,8
37597	-0,25248	-0,96558	-0,03756	1735,9
37598	-0,25647	-0,96425	-0,03774	1735,5
37599	-0,28087	-0,95872	-0,01851	1736,7
37600	-0,28036	-0,95841	-0,02708	1736,3
37601	-0,27966	-0,95749	-0,03577	1734,9
37602	-0,27199	-0,96045	-0,01797	1735,3
37603	-0,27144	-0,9604	-0,02676	1735,3
37604	-0,27084	-0,96011	-0,03545	1735
37605	-0,2632	-0,96245	-0,03853	1735,6
37606	-0,26744	-0,96104	-0,03876	1735,2
37607	-0,27166	-0,95973	-0,03895	1735
37608	-0,29611	-0,95314	-0,01929	1735,1
37609	-0,29568	-0,95314	-0,0278	1735,2
37610	-0,29517	-0,95286	-0,03638	1735
37611	-0,28459	-0,95717	-0,01886	1736
37612	-0,28422	-0,95716	-0,02763	1736,1
37613	-0,28353	-0,95635	-0,03605	1734,9
37614	-0,27893	-0,95758	-0,04009	1734,9
37615	-0,283	-0,95648	-0,04031	1735,1
37616	-0,28707	-0,95518	-0,04053	1735
37617	-0,31222	-0,9476	-0,01986	1734,5
37618	-0,31164	-0,94711	-0,02831	1733,7
37619	-0,31142	-0,94779	-0,03673	1735,2
37620	-0,29476	-0,95268	-0,04129	1734,8
37621	-0,295	-0,95338	-0,0276	1735,2
37622	-0,29915	-0,95232	-0,01223	1735,1
37623	-0,29452	-0,95278	-0,04151	1734,8
37624	-0,29851	-0,95156	-0,0417	1734,9
37625	-0,30254	-0,95032	-0,04193	1735
37626	-0,32813	-0,94394	-0,02088	1737,3
37627	-0,32765	-0,94381	-0,02913	1737,2
37628	-0,32731	-0,94395	-0,03747	1737,7
37629	-0,31876	-0,94583	-0,02048	1735,2
37630	-0,31808	-0,94527	-0,02885	1734,2
37631	-0,31783	-0,94599	-0,03714	1735,7
37632	-0,31034	-0,94804	-0,04293	1735,4
37633	-0,31424	-0,94703	-0,04316	1735,9
37634	-0,31806	-0,94574	-0,04335	1735,9
37635	-0,34463	-0,94125	-0,02175	1742,6
37636	-0,34425	-0,94135	-0,0299	1742,9
37637	-0,3436	-0,94045	-0,03799	1741,5
37638	-0,32688	-0,94427	-0,02	1737,1
37639	-0,32717	-0,94304	-0,04204	1736,5

37640	-0,32625	-0,9444	-0,01531	1736,9
37641	-0,32801	-0,94256	-0,04464	1736,4
37642	-0,35902	-0,93566	-0,02225	1742,3
37643	-0,35874	-0,93597	-0,03031	1743
37644	-0,35788	-0,93457	-0,0383	1740,7
37645	-0,35159	-0,9385	-0,02228	1742,4
37646	-0,35055	-0,93815	-0,03858	1742
37647	-0,34548	-0,94086	-0,03011	1742,9
37648	-0,37232	-0,93065	-0,02314	1742,7
37649	-0,37191	-0,93054	-0,0311	1742,6
37650	-0,37083	-0,9287	-0,03907	1739,4
37651	-0,36119	-0,93477	-0,0307	1742,6
37652	-0,36018	-0,93296	-0,03884	1739,5
37653	-0,35715	-0,93653	-0,03052	1742,9
37654	-0,38534	-0,92475	-0,02365	1741,8
37655	-0,38512	-0,92511	-0,03148	1742,6
37656	-0,38428	-0,924	-0,03937	1740,7
37657	-0,37833	-0,92866	-0,02357	1743,4
37658	-0,3777	-0,92806	-0,03159	1742,4
37659	-0,37659	-0,92651	-0,0395	1739,7
37660	-0,39781	-0,91756	-0,02408	1738,8
37661	-0,39761	-0,91798	-0,03195	1739,7
37662	-0,39698	-0,91738	-0,03976	1738,8
37663	-0,39084	-0,92163	-0,02405	1740,5
37664	-0,39041	-0,92154	-0,0321	1740,4
37665	-0,38982	-0,92124	-0,03997	1740
37666	-0,41051	-0,9111	-0,02471	1737,4
37667	-0,41061	-0,91222	-0,03254	1739,7
37668	-0,4102	-0,91217	-0,0403	1739,8
37669	-0,39763	-0,9173	-0,0381	1739
37670	-0,40287	-0,91429	-0,02065	1736,9
37671	-0,39677	-0,91851	-0,02968	1739,8
37672	-0,42362	-0,90552	-0,02528	1738,1
37673	-0,42349	-0,90607	-0,03301	1739,3
37674	-0,42296	-0,90575	-0,04071	1738,9
37675	-0,4202	-0,90823	-0,03545	1740,4
37676	-0,41503	-0,90943	-0,02778	1738,2
37677	-0,4252	-0,90509	-0,02935	1738,8
37678	-0,43685	-0,89935	-0,02597	1738,4
37679	-0,43657	-0,89954	-0,03359	1738,9
37680	-0,43618	-0,89944	-0,04114	1738,9
37681	-0,42519	-0,9051	-0,0293	1738,8
37682	-0,42347	-0,90526	-0,04331	1738,7
37683	-0,42631	-0,9038	-0,0195	1737,2
37684	-0,45021	-0,89301	-0,02681	1738,9
37685	-0,44988	-0,893	-0,03439	1739
37686	-0,44951	-0,89294	-0,04185	1739,1
37687	-0,44251	-0,89644	-0,03419	1738,6
37688	-0,44763	-0,894	-0,03432	1738,8
37689	-0,44801	-0,89402	-0,02674	1738,7
37690	-0,46385	-0,88629	-0,02724	1739,3
37691	-0,46366	-0,88661	-0,03464	1740,1

37692	-0,46317	-0,88639	-0,04208	1739,8
37693	-0,45517	-0,89061	-0,02708	1739,1
37694	-0,45489	-0,89072	-0,03472	1739,4
37695	-0,45446	-0,89058	-0,0422	1739,4
37696	-0,47643	-0,87987	-0,02776	1739,8
37697	-0,47626	-0,88024	-0,03517	1740,6
37698	-0,47573	-0,87997	-0,04254	1740,2
37699	-0,46087	-0,88781	-0,02449	1739,2
37700	-0,46117	-0,88759	-0,02256	1739
37701	-0,46162	-0,88714	-0,04296	1739,8
37702	-0,48957	-0,87265	-0,02854	1739,8
37703	-0,48941	-0,87299	-0,03586	1740,6
37704	-0,48891	-0,8727	-0,04309	1740,3
37705	-0,48668	-0,87448	-0,03146	1740,3
37706	-0,48318	-0,87611	-0,04153	1740,5
37707	-0,48177	-0,87701	-0,02842	1739,9
37708	-0,50216	-0,8651	-0,02901	1739,3
37709	-0,50188	-0,86523	-0,03627	1739,7
37710	-0,50143	-0,86511	-0,04353	1739,6
37711	-0,49001	-0,87236	-0,02853	1739,8
37712	-0,48935	-0,87241	-0,0432	1740,2
37713	-0,48788	-0,87358	-0,02837	1739,8
37714	-0,49696	-0,86753	-0,04795	1739,7
37715	-0,49938	-0,86607	-0,04807	1739,6
37716	-0,50185	-0,86453	-0,04822	1739,5
37717	-0,51368	-0,85806	-0,02965	1739
37718	-0,51334	-0,85806	-0,03684	1739,1
37719	-0,51294	-0,85794	-0,04404	1739,1
37720	-0,51226	-0,859	-0,02839	1739,1
37721	-0,51133	-0,85902	-0,04321	1739,2
37722	-0,50253	-0,86488	-0,03112	1739,4
37723	-0,50838	-0,86047	-0,04872	1739,2
37724	-0,51117	-0,85878	-0,04884	1739,1
37725	-0,51401	-0,85704	-0,04897	1739,1
37726	-0,52512	-0,85074	-0,03013	1738,5
37727	-0,52471	-0,85062	-0,03727	1738,3
37728	-0,52436	-0,85062	-0,04442	1738,5
37729	-0,51675	-0,85609	-0,02983	1738,8
37730	-0,51637	-0,85612	-0,03694	1738,9
37731	-0,51284	-0,8584	-0,03683	1739,2
37732	-0,53572	-0,8439	-0,03051	1738,2
37733	-0,53529	-0,84372	-0,03761	1737,9
37734	-0,53495	-0,84372	-0,0447	1738,1
37735	-0,5297	-0,84778	-0,03043	1738,3
37736	-0,52886	-0,84766	-0,04467	1738,3
37737	-0,53411	-0,84492	-0,03068	1738,2
37738	-0,5465	-0,83681	-0,03106	1738
37739	-0,54612	-0,83675	-0,0381	1738
37740	-0,54575	-0,8367	-0,04516	1738,1
37741	-0,54055	-0,84071	-0,0309	1738,1
37742	-0,54009	-0,84062	-0,03815	1737,9
37743	-0,53605	-0,84368	-0,03074	1738,2

37744	-0,55746	-0,82943	-0,03147	1737,8
37745	-0,55711	-0,8294	-0,03846	1737,9
37746	-0,55673	-0,82933	-0,04544	1737,9
37747	-0,5513	-0,8336	-0,03137	1737,9
37748	-0,55054	-0,83351	-0,04548	1738
37749	-0,54617	-0,83642	-0,04525	1738,1
37750	-0,54564	-0,83648	-0,051	1738,1
37751	-0,54921	-0,83412	-0,05116	1738,1
37752	-0,55269	-0,83166	-0,05137	1737,9
37753	-0,56765	-0,82237	-0,03193	1737,7
37754	-0,56731	-0,82235	-0,03888	1737,8
37755	-0,56694	-0,82227	-0,04583	1737,8
37756	-0,56125	-0,82622	-0,04581	1737,9
37757	-0,55766	-0,82925	-0,03164	1737,8
37758	-0,55692	-0,82921	-0,04557	1737,9
37759	-0,55586	-0,82961	-0,05163	1738
37760	-0,55787	-0,8281	-0,05184	1737,8
37761	-0,55882	-0,82748	-0,05195	1737,8
37762	-0,57898	-0,81421	-0,03231	1737,4
37763	-0,57866	-0,81421	-0,03921	1737,5
37764	-0,57828	-0,81415	-0,0461	1737,6
37765	-0,56986	-0,82081	-0,03218	1737,7
37766	-0,56659	-0,82284	-0,03896	1737,8
37767	-0,56693	-0,82286	-0,03197	1737,7
37768	-0,58885	-0,80691	-0,03286	1737,2
37769	-0,58848	-0,80683	-0,03972	1737,1
37770	-0,58811	-0,80677	-0,04657	1737,2
37771	-0,58343	-0,81095	-0,03279	1737,3
37772	-0,58306	-0,8109	-0,03975	1737,3
37773	-0,57892	-0,81403	-0,03947	1737,5
37774	-0,60011	-0,79817	-0,03334	1736,6
37775	-0,59972	-0,79806	-0,04015	1736,5
37776	-0,59937	-0,79801	-0,04697	1736,6
37777	-0,59178	-0,80465	-0,03311	1737
37778	-0,59107	-0,8045	-0,04686	1737
37779	-0,58874	-0,80695	-0,03303	1737,1
37780	-0,61016	-0,79024	-0,03372	1736,3
37781	-0,60975	-0,7901	-0,04048	1736,1
37782	-0,60938	-0,79004	-0,04718	1736,1
37783	-0,60693	-0,79201	-0,04803	1736,3
37784	-0,60242	-0,79596	-0,04109	1736,5
37785	-0,60498	-0,79483	-0,02767	1736,8
37786	-0,62005	-0,78219	-0,03421	1735,9
37787	-0,61962	-0,78203	-0,04095	1735,6
37788	-0,61925	-0,78195	-0,04768	1735,7
37789	-0,6134	-0,78759	-0,03399	1736,1
37790	-0,61292	-0,7875	-0,0408	1735,9
37791	-0,61255	-0,78743	-0,04754	1735,9
37792	-0,63087	-0,77329	-0,03459	1735,6
37793	-0,63045	-0,77315	-0,04135	1735,4
37794	-0,63009	-0,77308	-0,04803	1735,5
37795	-0,62475	-0,77837	-0,0345	1735,8

37796	-0,62435	-0,77815	-0,04126	1735,5
37797	-0,62395	-0,77813	-0,04793	1735,6
37798	-0,64182	-0,76416	-0,03512	1735,6
37799	-0,64141	-0,76403	-0,04178	1735,4
37800	-0,64104	-0,76396	-0,04842	1735,4
37801	-0,63506	-0,76984	-0,03494	1735,6
37802	-0,63459	-0,76974	-0,04169	1735,4
37803	-0,63071	-0,77294	-0,04145	1735,4
37804	-0,65233	-0,75524	-0,0354	1735,7
37805	-0,65193	-0,75511	-0,042	1735,5
37806	-0,65155	-0,75504	-0,04866	1735,5
37807	-0,64274	-0,76298	-0,04175	1735,5
37808	-0,64318	-0,76305	-0,03515	1735,6
37809	-0,64238	-0,76289	-0,04842	1735,5
37810	-0,6613	-0,74781	-0,03049	1735,9
37811	-0,66016	-0,74841	-0,03658	1735,7
37812	-0,65982	-0,74843	-0,04044	1735,6
37813	-0,65538	-0,75174	-0,04907	1735,5
37814	-0,65948	-0,74862	-0,04262	1735,6
37815	-0,65163	-0,75498	-0,04889	1735,5
37816	-0,66919	-0,74006	-0,04722	1736,1
37817	-0,67028	-0,73944	-0,04281	1736,2
37818	-0,6699	-0,73934	-0,04933	1736,2
37819	-0,66111	-0,74718	-0,04329	1735,7
37820	-0,66078	-0,74761	-0,04085	1735,7
37821	-0,65915	-0,74851	-0,04941	1735,7
37822	-0,67962	-0,7316	-0,03677	1736,8
37823	-0,67932	-0,73159	-0,04324	1736,9
37824	-0,67893	-0,73149	-0,04972	1736,8
37825	-0,68858	-0,7235	-0,03708	1737,2
37826	-0,68822	-0,72342	-0,04352	1737,1
37827	-0,68783	-0,72333	-0,05003	1737,1
37828	-0,67931	-0,73165	-0,04289	1736,9
37829	-0,6865	-0,72504	-0,04328	1737,1
37830	-0,68611	-0,72495	-0,04965	1737
37831	-0,69755	-0,7152	-0,03747	1737,7
37832	-0,69719	-0,71514	-0,04395	1737,6
37833	-0,69682	-0,71507	-0,05035	1737,6
37834	-0,69331	-0,71833	-0,05043	1737,4
37835	-0,68742	-0,72419	-0,0433	1737,1
37836	-0,69244	-0,72	-0,03623	1737,4
37837	-0,70601	-0,70718	-0,03811	1738,1
37838	-0,70567	-0,70711	-0,04448	1738,1
37839	-0,70531	-0,70705	-0,05085	1738,1
37840	-0,69881	-0,71413	-0,03606	1737,8
37841	-0,70274	-0,7094	-0,05191	1737,9
37842	-0,70604	-0,70711	-0,03833	1738,1
37843	-0,71505	-0,69845	-0,0381	1738,6
37844	-0,71475	-0,69843	-0,04437	1738,7
37845	-0,7144	-0,69836	-0,05064	1738,7
37846	-0,7095	-0,70344	-0,04372	1738,2
37847	-0,70604	-0,70676	-0,0435	1738

37848	-0,70568	-0,70669	-0,0495	1738
37849	-0,7237	-0,68988	-0,03854	1739,1
37850	-0,72344	-0,68988	-0,04484	1739,3
37851	-0,72309	-0,68982	-0,05114	1739,3
37852	-0,71831	-0,69499	-0,04369	1738,9
37853	-0,718	-0,69495	-0,04956	1738,9
37854	-0,71488	-0,69829	-0,04362	1738,6
37855	-0,73221	-0,68099	-0,03882	1739,3
37856	-0,73192	-0,68096	-0,04509	1739,3
37857	-0,73157	-0,68089	-0,05136	1739,3
37858	-0,72665	-0,68626	-0,04991	1739,4
37859	-0,73026	-0,68281	-0,04422	1739,4
37860	-0,72333	-0,68969	-0,04975	1739,3
37861	-0,74045	-0,67201	-0,03914	1739,3
37862	-0,74013	-0,67196	-0,04539	1739,3
37863	-0,73979	-0,67189	-0,05171	1739,3
37864	-0,74863	-0,6629	-0,03943	1739,3
37865	-0,74828	-0,66284	-0,04572	1739,3
37866	-0,74793	-0,66277	-0,05195	1739,3
37867	-0,74381	-0,66831	-0,03857	1739,3
37868	-0,74319	-0,66826	-0,04964	1739,3
37869	-0,74035	-0,67183	-0,04397	1739,3
37870	-0,75679	-0,65365	-0,03974	1739,5
37871	-0,75643	-0,65357	-0,046	1739,4
37872	-0,75609	-0,65354	-0,05219	1739,4
37873	-0,76489	-0,64448	-0,04013	1739,9
37874	-0,76455	-0,6444	-0,0463	1739,8
37875	-0,7642	-0,64433	-0,05253	1739,8
37876	-0,75985	-0,64981	-0,04433	1739,5
37877	-0,75955	-0,64979	-0,0496	1739,5
37878	-0,75675	-0,65338	-0,04417	1739,4
37879	-0,77295	-0,63511	-0,04045	1740,2
37880	-0,77267	-0,63511	-0,04668	1740,3
37881	-0,77232	-0,63503	-0,05282	1740,3
37882	-0,76412	-0,64561	-0,03659	1739,9
37883	-0,76606	-0,64282	-0,0452	1739,9
37884	-0,76473	-0,64397	-0,05064	1739,9
37885	-0,78085	-0,62563	-0,04073	1740,5
37886	-0,7806	-0,62564	-0,04686	1740,7
37887	-0,78025	-0,62556	-0,05291	1740,6
37888	-0,77635	-0,63111	-0,03933	1740,3
37889	-0,77611	-0,63117	-0,04435	1740,4
37890	-0,77582	-0,63115	-0,04942	1740,4
37891	-0,78858	-0,61595	-0,04095	1740,6
37892	-0,78834	-0,61596	-0,04706	1740,8
37893	-0,78799	-0,61587	-0,05323	1740,7
37894	-0,78111	-0,62539	-0,03933	1740,5
37895	-0,78064	-0,62543	-0,04947	1740,7
37896	-0,77964	-0,62704	-0,03931	1740,3
37897	-0,79603	-0,60611	-0,04126	1740,5
37898	-0,79575	-0,60608	-0,04742	1740,5
37899	-0,79539	-0,60599	-0,05351	1740,5

37900	-0,78751	-0,61674	-0,05151	1740,9
37901	-0,79357	-0,60882	-0,05068	1740,7
37902	-0,79195	-0,61125	-0,04679	1740,7
37903	-0,80336	-0,59613	-0,04149	1740,2
37904	-0,80307	-0,59611	-0,04762	1740,3
37905	-0,80271	-0,59601	-0,0537	1740,2
37906	-0,79897	-0,60187	-0,0444	1740,3
37907	-0,79874	-0,60186	-0,049	1740,4
37908	-0,79605	-0,6056	-0,04883	1740,6
37909	-0,81067	-0,586	-0,04181	1740,1
37910	-0,81042	-0,586	-0,04794	1740,2
37911	-0,81005	-0,58588	-0,05401	1740,1
37912	-0,80635	-0,5921	-0,04007	1740,2
37913	-0,80595	-0,59214	-0,0491	1740,4
37914	-0,80348	-0,5957	-0,04451	1740,2
37915	-0,81765	-0,57571	-0,04207	1739,6
37916	-0,81739	-0,57571	-0,04815	1739,7
37917	-0,81703	-0,57561	-0,05426	1739,7
37918	-0,8136	-0,5816	-0,04451	1740
37919	-0,81614	-0,57785	-0,04455	1739,8
37920	-0,81375	-0,5816	-0,04012	1739,9
37921	-0,82443	-0,56537	-0,04222	1739,1
37922	-0,82408	-0,5653	-0,04833	1739
37923	-0,82373	-0,56525	-0,05447	1739
37924	-0,81889	-0,57324	-0,04906	1739,5
37925	-0,8172	-0,57625	-0,04458	1739,7
37926	-0,82093	-0,57045	-0,04477	1739,3
37927	-0,83133	-0,55495	-0,04243	1738,9
37928	-0,83096	-0,55487	-0,04855	1738,7
37929	-0,83059	-0,55476	-0,0546	1738,6
37930	-0,82467	-0,56475	-0,04473	1739
37931	-0,82719	-0,5609	-0,0449	1738,9
37932	-0,82968	-0,55712	-0,04498	1738,8
37933	-0,83813	-0,54456	-0,04274	1738,8
37934	-0,83781	-0,54452	-0,04878	1738,8
37935	-0,83747	-0,54446	-0,05489	1738,8
37936	-0,8317	-0,5541	-0,04499	1738,8
37937	-0,83243	-0,55373	-0,0375	1738,9
37938	-0,83132	-0,55437	-0,04927	1738,8
37939	-0,8448	-0,53424	-0,04289	1738,9
37940	-0,84451	-0,53421	-0,04892	1738,9
37941	-0,84418	-0,53417	-0,05496	1739
37942	-0,83824	-0,54412	-0,04485	1738,7
37943	-0,84078	-0,54023	-0,04502	1738,8
37944	-0,84095	-0,54025	-0,04082	1738,7
37945	-0,85121	-0,52414	-0,04312	1739,1
37946	-0,85094	-0,52413	-0,04921	1739,2
37947	-0,85062	-0,52409	-0,05529	1739,2
37948	-0,8451	-0,53366	-0,04476	1739
37949	-0,84754	-0,52979	-0,04485	1739
37950	-0,84997	-0,52593	-0,04493	1739
37951	-0,85802	-0,5132	-0,04328	1739,4

37952	-0,85783	-0,51322	-0,04937	1739,6
37953	-0,85752	-0,51315	-0,05537	1739,6
37954	-0,85353	-0,52041	-0,04102	1739
37955	-0,85326	-0,52047	-0,04891	1739,3
37956	-0,85134	-0,52374	-0,04487	1739
37957	-0,86436	-0,50235	-0,04355	1739,3
37958	-0,86421	-0,50239	-0,04957	1739,6
37959	-0,86391	-0,50235	-0,05565	1739,7
37960	-0,86069	-0,50867	-0,04483	1739,4
37961	-0,863	-0,50472	-0,04487	1739,4
37962	-0,86078	-0,50859	-0,04098	1739,2
37963	-0,87008	-0,49142	-0,04363	1738,5
37964	-0,86978	-0,49136	-0,04965	1738,5
37965	-0,86945	-0,49132	-0,05573	1738,5
37966	-0,86555	-0,50031	-0,04106	1739,1
37967	-0,86547	-0,50034	-0,04481	1739,3
37968	-0,86528	-0,50037	-0,04863	1739,4
37969	-0,87559	-0,48038	-0,04368	1737,5
37970	-0,87515	-0,48027	-0,04971	1737,2
37971	-0,87478	-0,48019	-0,0558	1737,2
37972	-0,87028	-0,49089	-0,04469	1738,4
37973	-0,87229	-0,48676	-0,04487	1738
37974	-0,87429	-0,4827	-0,04493	1737,6
37975	-0,88145	-0,46918	-0,04392	1737,2
37976	-0,88106	-0,4691	-0,04996	1737,1
37977	-0,8807	-0,46904	-0,05606	1737
37978	-0,87582	-0,47972	-0,04468	1737,4
37979	-0,87791	-0,47565	-0,04476	1737,2
37980	-0,87821	-0,47568	-0,04123	1737,4
37981	-0,88717	-0,45819	-0,04405	1737,2
37982	-0,88683	-0,45812	-0,05008	1737,1
37983	-0,88649	-0,45807	-0,05617	1737,1
37984	-0,88296	-0,46618	-0,04492	1737,2
37985	-0,88462	-0,46299	-0,04498	1737,2
37986	-0,88321	-0,46621	-0,04141	1737,3
37987	-0,89281	-0,44698	-0,04425	1737,1
37988	-0,89253	-0,44695	-0,05029	1737,2
37989	-0,89219	-0,4469	-0,0564	1737,2
37990	-0,88807	-0,45663	-0,04201	1737,2
37991	-0,89326	-0,4463	-0,04182	1737,1
37992	-0,89202	-0,44803	-0,04994	1737,2
37993	-0,89818	-0,43571	-0,04447	1736,8
37994	-0,89788	-0,43566	-0,05052	1736,8
37995	-0,89755	-0,43562	-0,05664	1736,9
37996	-0,89509	-0,44222	-0,04493	1737
37997	-0,89703	-0,43812	-0,04497	1736,9
37998	-0,89527	-0,44224	-0,0416	1737,1
37999	-0,90318	-0,42452	-0,04448	1736,3
38000	-0,90279	-0,42443	-0,0506	1736,1
38001	-0,90243	-0,42436	-0,05672	1736,1
38002	-0,89939	-0,4334	-0,04158	1736,8
38003	-0,8992	-0,43336	-0,04494	1736,7

38004	-0,89905	-0,43337	-0,04828	1736,7
38005	-0,90811	-0,41301	-0,04466	1735,7
38006	-0,90769	-0,41292	-0,05073	1735,5
38007	-0,90733	-0,41287	-0,05687	1735,4
38008	-0,90337	-0,42405	-0,04478	1736,3
38009	-0,90518	-0,41978	-0,04484	1736
38010	-0,90695	-0,41556	-0,04494	1735,7
38011	-0,91297	-0,40161	-0,04478	1735,3
38012	-0,91255	-0,40152	-0,05093	1735,1
38013	-0,9122	-0,40148	-0,05703	1735,1
38014	-0,90832	-0,41257	-0,04473	1735,7
38015	-0,91012	-0,40833	-0,04479	1735,5
38016	-0,91189	-0,40412	-0,04487	1735,4
38017	-0,91772	-0,39022	-0,04495	1735,1
38018	-0,91732	-0,39015	-0,05111	1734,9
38019	-0,91695	-0,39008	-0,05721	1734,8
38020	-0,91364	-0,39947	-0,04811	1735,2
38021	-0,9149	-0,3964	-0,04816	1735
38022	-0,91284	-0,4025	-0,04182	1735,5
38023	-0,92231	-0,37881	-0,04516	1734,8
38024	-0,92194	-0,37873	-0,05127	1734,7
38025	-0,9216	-0,37869	-0,05744	1734,7
38026	-0,9196	-0,3856	-0,04494	1734,9
38027	-0,92131	-0,3813	-0,04499	1734,8
38028	-0,91937	-0,3855	-0,04796	1734,8
38029	-0,92689	-0,36732	-0,04508	1734,7
38030	-0,92653	-0,36726	-0,05127	1734,6
38031	-0,92617	-0,36719	-0,05747	1734,5
38032	-0,92245	-0,37853	-0,04471	1734,8
38033	-0,92414	-0,37424	-0,04475	1734,7
38034	-0,9258	-0,3699	-0,04485	1734,6
38035	-0,93132	-0,35572	-0,04529	1734,6
38036	-0,931	-0,35568	-0,05142	1734,5
38037	-0,93063	-0,35561	-0,05763	1734,5
38038	-0,92657	-0,36817	-0,04477	1734,7
38039	-0,92791	-0,36511	-0,04199	1734,7
38040	-0,92755	-0,36508	-0,04778	1734,5
38041	-0,93563	-0,34425	-0,04525	1734,6
38042	-0,9353	-0,3442	-0,05147	1734,5
38043	-0,93495	-0,34415	-0,05763	1734,5
38044	-0,93143	-0,35554	-0,04457	1734,6
38045	-0,93306	-0,3512	-0,04462	1734,6
38046	-0,93465	-0,34677	-0,0447	1734,5
38047	-0,93981	-0,33264	-0,04538	1734,6
38048	-0,93949	-0,3326	-0,05161	1734,6
38049	-0,93913	-0,33253	-0,05778	1734,5
38050	-0,93576	-0,34397	-0,0445	1734,6
38051	-0,93734	-0,3396	-0,04455	1734,5
38052	-0,93885	-0,33523	-0,04462	1734,5
38053	-0,94391	-0,32092	-0,04546	1734,6
38054	-0,94358	-0,32087	-0,05164	1734,6
38055	-0,94324	-0,32083	-0,05789	1734,6

38056	-0,93959	-0,3334	-0,04456	1734,6
38057	-0,94076	-0,33002	-0,0446	1734,6
38058	-0,94194	-0,32672	-0,04464	1734,6
38059	-0,9478	-0,30935	-0,04552	1734,7
38060	-0,94748	-0,3093	-0,05172	1734,7
38061	-0,94713	-0,30925	-0,05799	1734,7
38062	-0,94401	-0,32079	-0,04426	1734,6
38063	-0,94544	-0,31638	-0,04434	1734,6
38064	-0,94692	-0,31191	-0,04438	1734,6
38065	-0,95143	-0,29823	-0,04548	1734,8
38066	-0,9511	-0,29818	-0,05177	1734,8
38067	-0,95076	-0,29813	-0,05804	1734,8
38068	-0,94779	-0,30938	-0,04416	1734,6
38069	-0,94929	-0,30492	-0,04424	1734,7
38070	-0,95071	-0,30046	-0,04428	1734,7
38071	-0,95528	-0,28578	-0,04577	1734,9
38072	-0,95496	-0,28574	-0,052	1734,9
38073	-0,95461	-0,28569	-0,05831	1734,9
38074	-0,95206	-0,29641	-0,04413	1734,8
38075	-0,95332	-0,2923	-0,04416	1734,8
38076	-0,95457	-0,28819	-0,04421	1734,8
38077	-0,95882	-0,27404	-0,0457	1735,1
38078	-0,95853	-0,274	-0,05203	1735,1
38079	-0,95819	-0,27396	-0,05828	1735,1
38080	-0,95525	-0,28611	-0,04421	1734,9
38081	-0,95637	-0,28246	-0,04412	1734,9
38082	-0,95726	-0,27948	-0,04494	1735
38083	-0,96222	-0,26233	-0,04567	1735,3
38084	-0,96193	-0,26231	-0,05199	1735,3
38085	-0,96157	-0,26225	-0,05834	1735,3
38086	-0,9615	-0,26497	-0,04426	1735,2
38087	-0,96026	-0,26954	-0,04176	1735,1
38088	-0,9601	-0,26954	-0,04663	1735,2
38089	-0,96541	-0,25059	-0,0456	1735,4
38090	-0,96508	-0,25054	-0,05197	1735,4
38091	-0,9647	-0,25046	-0,05831	1735,3
38092	-0,96218	-0,26246	-0,04399	1735,2
38093	-0,96345	-0,25786	-0,04401	1735,2
38094	-0,96473	-0,25327	-0,04408	1735,3
38095	-0,96861	-0,23873	-0,0458	1735,7
38096	-0,96827	-0,23868	-0,05212	1735,7
38097	-0,96789	-0,23862	-0,05849	1735,6
38098	-0,96582	-0,24931	-0,04392	1735,4
38099	-0,96697	-0,24512	-0,04401	1735,5
38100	-0,96805	-0,24097	-0,04404	1735,6
38101	-0,97166	-0,22685	-0,04573	1736,1
38102	-0,97135	-0,22682	-0,05214	1736,1
38103	-0,97098	-0,22675	-0,05846	1736
38104	-0,96839	-0,23991	-0,04402	1735,7
38105	-0,96931	-0,23636	-0,04404	1735,8
38106	-0,96941	-0,23638	-0,0417	1735,8
38107	-0,9746	-0,21506	-0,04567	1736,5

38108	-0,97435	-0,21503	-0,05211	1736,6
38109	-0,97401	-0,21499	-0,05853	1736,7
38110	-0,97169	-0,22717	-0,0437	1736,1
38111	-0,97283	-0,22256	-0,04371	1736,2
38112	-0,974	-0,21801	-0,04377	1736,5
38113	-0,97734	-0,20336	-0,0457	1736,9
38114	-0,97711	-0,20334	-0,05214	1737,1
38115	-0,97679	-0,2033	-0,05852	1737,1
38116	-0,97461	-0,21538	-0,04354	1736,5
38117	-0,97571	-0,21067	-0,04357	1736,6
38118	-0,97684	-0,20601	-0,04362	1736,8
38119	-0,97979	-0,1913	-0,04566	1736,9
38120	-0,97957	-0,19127	-0,05213	1737,1
38121	-0,97926	-0,19123	-0,05855	1737,2
38122	-0,97807	-0,20009	-0,04357	1736,8
38123	-0,97758	-0,20278	-0,04137	1736,8
38124	-0,97745	-0,2028	-0,04575	1736,9
38125	-0,98193	-0,17937	-0,04552	1736,7
38126	-0,9817	-0,17936	-0,05203	1736,9
38127	-0,98137	-0,17931	-0,05854	1736,9
38128	-0,98097	-0,1849	-0,04342	1736,7
38129	-0,98041	-0,18871	-0,0412	1736,8
38130	-0,9796	-0,19254	-0,04551	1737
38131	-0,98406	-0,16753	-0,04564	1736,8
38132	-0,98371	-0,16746	-0,05217	1736,7
38133	-0,98336	-0,16741	-0,05865	1736,8
38134	-0,98184	-0,17976	-0,04331	1736,5
38135	-0,98264	-0,17494	-0,04336	1736,4
38136	-0,98288	-0,17497	-0,04119	1736,7
38137	-0,98619	-0,15528	-0,04577	1737
38138	-0,98577	-0,1552	-0,05235	1736,9
38139	-0,98542	-0,15517	-0,05884	1736,9
38140	-0,98409	-0,16854	-0,0413	1736,8
38141	-0,98628	-0,15554	-0,04311	1737,1
38142	-0,98527	-0,1613	-0,04322	1736,9
38143	-0,98841	-0,14107	-0,04544	1737,2
38144	-0,98808	-0,14102	-0,05204	1737,1
38145	-0,98773	-0,14097	-0,05865	1737,2
38146	-0,98678	-0,1527	-0,04306	1737,1
38147	-0,98877	-0,13994	-0,04266	1737,3
38148	-0,98748	-0,14811	-0,04184	1737,1
38149	-0,99034	-0,12815	-0,04554	1737,5
38150	-0,99005	-0,1281	-0,05218	1737,5
38151	-0,98972	-0,12806	-0,05875	1737,6
38152	-0,98921	-0,13784	-0,04034	1737,4
38153	-0,99052	-0,12769	-0,04308	1737,5
38154	-0,99014	-0,13048	-0,04019	1737,3
38155	-0,9921	-0,11532	-0,04548	1737,8
38156	-0,99183	-0,11528	-0,05217	1737,9
38157	-0,99151	-0,11525	-0,05877	1737,9
38158	-0,99129	-0,12172	-0,04282	1737,5
38159	-0,9907	-0,12546	-0,04479	1737,4

38160	-0,99018	-0,1293	-0,0448	1737,4
38161	-0,9938	-0,10166	-0,0455	1738,1
38162	-0,99353	-0,10162	-0,05221	1738,2
38163	-0,99319	-0,10157	-0,05886	1738,3
38164	-0,9926	-0,11182	-0,04257	1737,7
38165	-0,99314	-0,10769	-0,04257	1737,9
38166	-0,99253	-0,11181	-0,04446	1737,7
38167	-0,99521	-0,08903	-0,0454	1738,5
38168	-0,99494	-0,08899	-0,05216	1738,6
38169	-0,99461	-0,08895	-0,0589	1738,6
38170	-0,99433	-0,09699	-0,04545	1738,2
38171	-0,99514	-0,09187	-0,04126	1738,5
38172	-0,99444	-0,09757	-0,04008	1738,1
38173	-0,9968	-0,07505	-0,04516	1739,2
38174	-0,99655	-0,07501	-0,05196	1739,4
38175	-0,99622	-0,07496	-0,05875	1739,4
38176	-0,99552	-0,08734	-0,04201	1738,5
38177	-0,99611	-0,0828	-0,04208	1738,9
38178	-0,99663	-0,07793	-0,04205	1739,1
38179	-0,99799	-0,06224	-0,04519	1739,8
38180	-0,99774	-0,06219	-0,05202	1739,9
38181	-0,9974	-0,06215	-0,05878	1740
38182	-0,99703	-0,07495	-0,04062	1739,3
38183	-0,99763	-0,06845	-0,0395	1739,4
38184	-0,99776	-0,06609	-0,043	1739,6
38185	-0,99873	-0,04939	-0,04502	1739,8
38186	-0,99841	-0,04935	-0,0519	1739,8
38187	-0,99807	-0,0493	-0,05871	1739,8
38188	-0,99806	-0,06301	-0,04143	1739,7
38189	-0,99896	-0,04813	-0,04029	1739,7
38190	-0,99843	-0,05701	-0,04314	1739,8
38191	-0,99947	-0,03581	-0,04481	1740
38192	-0,99914	-0,03576	-0,05174	1740
38193	-0,99874	-0,03568	-0,05859	1740
38194	-0,99922	-0,04208	-0,0418	1739,8
38195	-0,99948	-0,03713	-0,04179	1739,9
38196	-0,9993	-0,04208	-0,03985	1739,8
38197	-0,99973	-0,0233	-0,04485	1739,9
38198	-0,99943	-0,02325	-0,05182	1739,9
38199	-0,99904	-0,02318	-0,05871	1739,9
38200	-0,99969	-0,03225	-0,04159	1740
38201	-0,99976	-0,02329	-0,04147	1739,6
38202	-0,99981	-0,02782	-0,03971	1739,8
38203	-0,99974	-0,00937	-0,04453	1739,5
38204	-0,99951	-0,00932	-0,05157	1739,6
38205	-0,99918	-0,00928	-0,05853	1739,7
38206	-0,99979	-0,01764	-0,0412	1739,5
38207	-0,9998	-0,00975	-0,04115	1739,3
38208	-0,99984	-0,01372	-0,03934	1739,3
38209	-0,99979	0,0031	-0,04438	1739,5
38210	-0,99956	0,00313	-0,05147	1739,7
38211	-0,99917	0,00319	-0,05848	1739,6

38212	-0,99985	-0,00342	-0,04111	1739,3
38213	-0,99982	0,00014	-0,04106	1739,3
38214	-0,99984	0,00375	-0,04103	1739,3
38215	-0,9996	0,01618	-0,04415	1739,3
38216	-0,99929	0,01623	-0,05129	1739,4
38217	-0,99891	0,01627	-0,05835	1739,4
38218	-0,99988	0,00266	-0,041	1739,4
38219	-0,99992	0,00648	-0,04099	1739,4
38220	-0,99996	0,00644	-0,03904	1739,4
38221	-0,99914	0,03014	-0,04405	1739,1
38222	-0,99883	0,03019	-0,05123	1739,1
38223	-0,99847	0,03022	-0,05845	1739,2
38224	-0,99979	0,01631	-0,04074	1739,4
38225	-0,99958	0,02035	-0,04064	1739,2
38226	-0,99943	0,02445	-0,0406	1739,1
38227	-0,99855	0,04478	-0,04375	1739
38228	-0,99821	0,04484	-0,05102	1739
38229	-0,99787	0,04487	-0,05829	1739,1
38230	-0,99915	0,03421	-0,04035	1739,1
38231	-0,99902	0,03793	-0,04032	1739,1
38232	-0,99922	0,03417	-0,03846	1739
38233	-0,99772	0,05949	-0,04361	1738,9
38234	-0,99738	0,05953	-0,05094	1738,9
38235	-0,99704	0,05956	-0,05821	1739
38236	-0,99874	0,04469	-0,04021	1739,1
38237	-0,99858	0,04793	-0,04017	1739
38238	-0,99836	0,05114	-0,04013	1738,9
38239	-0,99671	0,0746	-0,04344	1738,9
38240	-0,99629	0,07465	-0,05084	1738,7
38241	-0,99589	0,07469	-0,05817	1738,8
38242	-0,99772	0,06257	-0,04097	1739
38243	-0,99695	0,07223	-0,04144	1738,8
38244	-0,99748	0,06857	-0,03706	1739
38245	-0,9954	0,08844	-0,04324	1738,5
38246	-0,995	0,0885	-0,05065	1738,5
38247	-0,99458	0,08856	-0,05813	1738,5
38248	-0,99664	0,07726	-0,03958	1738,8
38249	-0,99621	0,08181	-0,03958	1738,7
38250	-0,99583	0,08643	-0,0395	1738,7
38251	-0,99358	0,10297	-0,04285	1737,8
38252	-0,99322	0,10305	-0,05041	1737,8
38253	-0,99288	0,10308	-0,0579	1737,9
38254	-0,99532	0,09082	-0,03927	1738,5
38255	-0,99469	0,09576	-0,03925	1738,2
38256	-0,994	0,1007	-0,03917	1737,9
38257	-0,9916	0,11723	-0,04248	1737,1
38258	-0,9913	0,11731	-0,05013	1737,2
38259	-0,99098	0,11737	-0,0577	1737,4
38260	-0,99363	0,10357	-0,04021	1737,8
38261	-0,99299	0,10894	-0,03692	1737,5
38262	-0,99237	0,1127	-0,03958	1737,3
38263	-0,98986	0,13132	-0,04225	1737,1

38264	-0,98962	0,13138	-0,0499	1737,3
38265	-0,98931	0,13145	-0,05762	1737,5
38266	-0,99176	0,11711	-0,03884	1737,1
38267	-0,99111	0,12203	-0,03879	1737
38268	-0,99046	0,12693	-0,0387	1736,9
38269	-0,98814	0,14533	-0,04211	1737,5
38270	-0,98787	0,1454	-0,04991	1737,7
38271	-0,98753	0,14547	-0,05762	1737,8
38272	-0,99002	0,13077	-0,03835	1737
38273	-0,98947	0,13565	-0,03828	1737,2
38274	-0,98888	0,14052	-0,03823	1737,3
38275	-0,98605	0,15932	-0,04163	1737,6
38276	-0,98578	0,15941	-0,04941	1737,8
38277	-0,98544	0,15947	-0,0573	1737,9
38278	-0,98836	0,14421	-0,03806	1737,3
38279	-0,98771	0,149	-0,03801	1737,4
38280	-0,98699	0,15385	-0,03789	1737,5
38281	-0,98367	0,17325	-0,04127	1737,5
38282	-0,98341	0,17334	-0,04922	1737,7
38283	-0,98311	0,1734	-0,05708	1738
38284	-0,98635	0,15804	-0,03761	1737,5
38285	-0,98561	0,1627	-0,03756	1737,5
38286	-0,98478	0,16736	-0,03747	1737,4
38287	-0,98118	0,18722	-0,04117	1737,6
38288	-0,98088	0,1873	-0,0491	1737,8
38289	-0,98055	0,18737	-0,05713	1738
38290	-0,9841	0,1715	-0,03754	1737,5
38291	-0,98325	0,17608	-0,03752	1737,4
38292	-0,98238	0,1807	-0,03743	1737,3
38293	-0,97803	0,20293	-0,04074	1737,6
38294	-0,9777	0,203	-0,04887	1737,7
38295	-0,97737	0,20306	-0,0569	1737,9
38296	-0,98163	0,18542	-0,03717	1737,6
38297	-0,98085	0,18983	-0,0371	1737,6
38298	-0,97991	0,19422	-0,03702	1737,5
38299	-0,97488	0,21843	-0,04035	1737,9
38300	-0,97457	0,21849	-0,04856	1738
38301	-0,97418	0,21856	-0,0567	1738,1
38302	-0,9786	0,20082	-0,0369	1737,5
38303	-0,97786	0,20449	-0,0368	1737,6
38304	-0,97711	0,20816	-0,03676	1737,6
38305	-0,97109	0,23414	-0,04011	1737,6
38306	-0,97077	0,23423	-0,04843	1737,8
38307	-0,97038	0,2343	-0,05664	1737,9
38308	-0,97313	0,22646	-0,03631	1737,7
38309	-0,97194	0,23103	-0,03622	1737,5
38310	-0,9732	0,22645	-0,03407	1737,7
38311	-0,9667	0,25073	-0,03956	1737,2
38312	-0,96644	0,25083	-0,0479	1737,4
38313	-0,96611	0,25091	-0,05634	1737,7
38314	-0,97134	0,23353	-0,03616	1737,5
38315	-0,96898	0,24271	-0,03597	1737,3

38316	-0,97025	0,23809	-0,03373	1737,4
38317	-0,96291	0,26559	-0,03892	1737,4
38318	-0,96261	0,26569	-0,04746	1737,6
38319	-0,9622	0,26577	-0,05599	1737,7
38320	-0,96756	0,24808	-0,03556	1737,2
38321	-0,9666	0,25181	-0,0355	1737,2
38322	-0,96557	0,25554	-0,03541	1737,1
38323	-0,95866	0,2818	-0,03871	1738
38324	-0,95819	0,28188	-0,04724	1737,9
38325	-0,95764	0,28195	-0,05586	1737,8
38326	-0,96206	0,26929	-0,03509	1737,5
38327	-0,96091	0,27383	-0,03497	1737,7
38328	-0,96102	0,27381	-0,03256	1737,7
38329	-0,95429	0,29675	-0,03821	1738,3
38330	-0,95374	0,29677	-0,04686	1738
38331	-0,95315	0,29682	-0,05555	1737,8
38332	-0,95895	0,28134	-0,03464	1738
38333	-0,95774	0,28581	-0,03206	1738,1
38334	-0,9588	0,28138	-0,03712	1738
38335	-0,94956	0,31145	-0,03784	1738,2
38336	-0,94892	0,31146	-0,04664	1737,8
38337	-0,94835	0,3115	-0,0554	1737,6
38338	-0,95267	0,30247	-0,0342	1738,3
38339	-0,95403	0,29839	-0,03175	1738,3
38340	-0,95508	0,29443	-0,03692	1738,3
38341	-0,9441	0,32712	-0,0372	1737,8
38342	-0,94352	0,32717	-0,04607	1737,6
38343	-0,943	0,32722	-0,05501	1737,5
38344	-0,95074	0,30852	-0,03391	1738,3
38345	-0,94975	0,31174	-0,03122	1738,3
38346	-0,94945	0,31178	-0,03645	1738,1
38347	-0,93902	0,34151	-0,03686	1737,9
38348	-0,93859	0,34158	-0,04584	1737,9
38349	-0,9381	0,34165	-0,05488	1737,9
38350	-0,94387	0,32814	-0,03502	1737,9
38351	-0,94002	0,33935	-0,02972	1737,8
38352	-0,94115	0,33607	-0,03227	1737,9
38353	-0,93348	0,3561	-0,03612	1737,7
38354	-0,93313	0,3562	-0,04532	1737,8
38355	-0,93267	0,35626	-0,0544	1737,9
38356	-0,93966	0,34017	-0,03293	1737,9
38357	-0,93804	0,34451	-0,03279	1737,8
38358	-0,93812	0,34444	-0,03	1737,8
38359	-0,92677	0,37278	-0,03559	1737,4
38360	-0,92637	0,37287	-0,04487	1737,4
38361	-0,9259	0,37293	-0,05409	1737,5
38362	-0,9317	0,3609	-0,03225	1737,5
38363	-0,93154	0,36089	-0,03509	1737,4
38364	-0,93174	0,36088	-0,02941	1737,4
38365	-0,91952	0,38993	-0,03503	1737
38366	-0,9191	0,39004	-0,04449	1737,1
38367	-0,91861	0,39011	-0,05394	1737,2

38368	-0,92603	0,37486	-0,03186	1737,3
38369	-0,92429	0,37915	-0,03177	1737,3
38370	-0,9244	0,37909	-0,0288	1737,3
38371	-0,91218	0,40665	-0,03419	1736,9
38372	-0,91179	0,40677	-0,04378	1737
38373	-0,91128	0,40682	-0,05341	1737
38374	-0,91892	0,39155	-0,03126	1737
38375	-0,91904	0,39155	-0,0282	1737
38376	-0,91879	0,3916	-0,0343	1737
38377	-0,90439	0,42422	-0,03377	1737,3
38378	-0,90387	0,42427	-0,04339	1737,1
38379	-0,90325	0,42431	-0,05313	1737
38380	-0,9095	0,41332	-0,02738	1737
38381	-0,9074	0,41756	-0,03357	1737,1
38382	-0,91132	0,40917	-0,02751	1737
38383	-0,89648	0,44041	-0,03293	1737
38384	-0,89598	0,44049	-0,04272	1736,9
38385	-0,89543	0,44053	-0,05267	1736,9
38386	-0,90584	0,42143	-0,03016	1737,3
38387	-0,90407	0,42528	-0,03008	1737,3
38388	-0,9022	0,42917	-0,02993	1737,3
38389	-0,88838	0,45632	-0,03225	1736,8
38390	-0,88794	0,4564	-0,04233	1736,8
38391	-0,88737	0,45646	-0,05231	1736,8
38392	-0,8962	0,44104	-0,03335	1737,1
38393	-0,88944	0,45451	-0,03072	1736,9
38394	-0,89236	0,4488	-0,0296	1736,9
38395	-0,87976	0,47274	-0,03138	1736,8
38396	-0,87928	0,47285	-0,04161	1736,8
38397	-0,87875	0,47287	-0,05188	1736,8
38398	-0,88558	0,4621	-0,02873	1736,9
38399	-0,88746	0,45802	-0,03248	1736,7
38400	-0,88946	0,45388	-0,0327	1736,5
38401	-0,87139	0,48796	-0,03093	1736,7
38402	-0,87092	0,48807	-0,04133	1736,7
38403	-0,87034	0,48811	-0,05174	1736,7
38404	-0,88077	0,4713	-0,02471	1736,8
38405	-0,87901	0,47431	-0,02819	1736,7
38406	-0,88236	0,4683	-0,02478	1736,8
38407	-0,86281	0,50363	-0,03005	1737,2
38408	-0,86215	0,50367	-0,04049	1736,9
38409	-0,86142	0,50369	-0,05105	1736,7
38410	-0,87204	0,48705	-0,02767	1736,7
38411	-0,8698	0,49105	-0,02753	1736,8
38412	-0,86761	0,49504	-0,02738	1736,9
38413	-0,85217	0,52032	-0,02937	1736,2
38414	-0,85174	0,52044	-0,04008	1736,3
38415	-0,85127	0,52055	-0,0507	1736,5
38416	-0,86511	0,4997	-0,02714	1737,1
38417	-0,86321	0,50312	-0,027	1737,2
38418	-0,86125	0,5065	-0,02686	1737,2
38419	-0,84031	0,53854	-0,02808	1735,4

38420	-0,83995	0,53878	-0,03903	1735,8
38421	-0,83968	0,53898	-0,04982	1736,4
38422	-0,85302	0,51929	-0,02624	1736,3
38423	-0,85043	0,5231	-0,02608	1736
38424	-0,84788	0,52693	-0,0259	1735,7
38425	-0,82884	0,55636	-0,02715	1735,7
38426	-0,82843	0,55652	-0,03829	1735,9
38427	-0,82789	0,55661	-0,04945	1736,1
38428	-0,83945	0,54002	-0,02544	1735,4
38429	-0,83696	0,54389	-0,02529	1735,5
38430	-0,83448	0,54778	-0,02511	1735,5
38431	-0,81683	0,5751	-0,02633	1736,9
38432	-0,81612	0,5751	-0,03769	1736,5
38433	-0,8152	0,57499	-0,0489	1736
38434	-0,82598	0,56097	-0,02455	1736
38435	-0,8235	0,56492	-0,02438	1736,3
38436	-0,82103	0,56879	-0,02422	1736,5
38437	-0,80462	0,59207	-0,02542	1736,9
38438	-0,80397	0,59211	-0,03687	1736,6
38439	-0,80303	0,59197	-0,04842	1736
38440	-0,8189	0,57228	-0,01706	1736,7
38441	-0,81286	0,58095	-0,02111	1737
38442	-0,81739	0,57403	-0,03127	1736,9
38443	-0,79224	0,60891	-0,02461	1737,2
38444	-0,79156	0,60892	-0,03641	1737
38445	-0,79071	0,60884	-0,04802	1736,6
38446	-0,80241	0,5953	-0,01822	1736,9
38447	-0,80223	0,59543	-0,02289	1736,9
38448	-0,802	0,59549	-0,02763	1736,9
38449	-0,77972	0,62508	-0,02349	1737,4
38450	-0,77906	0,62515	-0,03552	1737,2
38451	-0,77834	0,62516	-0,04731	1737,1
38452	-0,78764	0,61516	-0,01692	1737,3
38453	-0,78749	0,61533	-0,02193	1737,5
38454	-0,78727	0,61539	-0,02689	1737,4
38455	-0,7668	0,64089	-0,02259	1737,4
38456	-0,76624	0,64102	-0,03466	1737,4
38457	-0,76563	0,64113	-0,04683	1737,6
38458	-0,77996	0,6249	-0,01632	1737,3
38459	-0,77979	0,62508	-0,02141	1737,4
38460	-0,7796	0,62516	-0,0265	1737,5
38461	-0,75359	0,65609	-0,02158	1737,1
38462	-0,75312	0,6563	-0,03388	1737,3
38463	-0,75265	0,65649	-0,04634	1737,8
38464	-0,76722	0,64048	-0,02067	1737,5
38465	-0,76096	0,64769	-0,02031	1737,2
38466	-0,76699	0,64061	-0,02598	1737,5
38467	-0,73798	0,67332	-0,02032	1736,7
38468	-0,73756	0,67361	-0,03302	1737,1
38469	-0,7371	0,67387	-0,04568	1737,7
38470	-0,7479	0,66258	-0,01943	1737
38471	-0,74764	0,66269	-0,02499	1737

38472	-0,75109	0,65903	-0,0196	1737,1
38473	-0,72083	0,69176	-0,01926	1736,8
38474	-0,72039	0,69206	-0,03216	1737,2
38475	-0,71988	0,6923	-0,04501	1737,7
38476	-0,73168	0,68048	-0,01275	1736,9
38477	-0,73142	0,68053	-0,01856	1736,7
38478	-0,73469	0,67698	-0,01874	1736,7
38479	-0,70429	0,70933	-0,01797	1737,7
38480	-0,70368	0,70951	-0,03118	1737,7
38481	-0,70301	0,70961	-0,04438	1737,9
38482	-0,71482	0,69835	-0,01129	1737
38483	-0,71456	0,69841	-0,0174	1736,9
38484	-0,71425	0,6985	-0,02341	1736,9
38485	-0,6863	0,72684	-0,01627	1737,7
38486	-0,68566	0,72706	-0,02978	1737,8
38487	-0,6849	0,72711	-0,04338	1737,8
38488	-0,69779	0,71584	-0,00989	1737,6
38489	-0,69772	0,71611	-0,01626	1738
38490	-0,6975	0,71631	-0,02261	1738,2
38491	-0,6685	0,74265	-0,01513	1736,9
38492	-0,66795	0,74292	-0,0288	1737,2
38493	-0,66736	0,74315	-0,04266	1737,6
38494	-0,67977	0,73268	-0,01515	1737,4
38495	-0,67949	0,73284	-0,02174	1737,4
38496	-0,68346	0,72937	-0,01537	1737,5
38497	-0,6509	0,75822	-0,01388	1737
38498	-0,6503	0,75847	-0,02802	1737,2
38499	-0,64963	0,75866	-0,042	1737,5
38500	-0,66215	0,74846	-0,0078	1737
38501	-0,66191	0,74858	-0,01444	1737
38502	-0,66162	0,74872	-0,02108	1737
38503	-0,63308	0,77348	-0,01275	1737,4
38504	-0,63244	0,77369	-0,02723	1737,5
38505	-0,63159	0,77364	-0,04147	1737,4
38506	-0,64839	0,76021	-0,02348	1737,1
38507	-0,64408	0,76401	-0,01219	1737
38508	-0,6389	0,76831	-0,01742	1737,1
38509	-0,61201	0,79055	-0,01101	1737,8
38510	-0,61134	0,79078	-0,02571	1737,9
38511	-0,61037	0,7906	-0,04049	1737,4
38512	-0,62558	0,77968	-0,00629	1737,5
38513	-0,62524	0,78019	-0,01985	1738,1
38514	-0,62939	0,7767	-0,01329	1737,7
38515	-0,5889	0,8077	-0,00924	1737,5
38516	-0,58827	0,80798	-0,02427	1737,7
38517	-0,58747	0,8081	-0,03936	1737,8
38518	-0,60555	0,79533	-0,00554	1737,5
38519	-0,6054	0,7956	-0,0124	1737,8
38520	-0,60513	0,7958	-0,01927	1738
38521	-0,56517	0,82458	-0,0078	1737,6
38522	-0,5645	0,82483	-0,02319	1737,7
38523	-0,56361	0,82484	-0,03871	1737,7

38524	-0,58407	0,81124	-0,01145	1737,6
38525	-0,58384	0,81139	-0,01841	1737,7
38526	-0,5798	0,81431	-0,01115	1737,6
38527	-0,54211	0,84002	-0,00583	1737,7
38528	-0,54138	0,8403	-0,02183	1737,8
38529	-0,54231	0,83956	0,00296	1737,2
38530	-0,55247	0,8332	-0,00534	1737,6
38531	-0,55843	0,82924	-0,01219	1737,8
38532	-0,55322	0,83268	-0,01737	1737,9
38533	-0,52211	0,85162	-0,03542	1737,3
38534	-0,52216	0,8517	-0,03188	1737,3
38535	-0,52142	0,85261	-0,02432	1737,6
38536	-0,53033	0,84737	-0,00224	1737,5
38537	-0,5302	0,84775	-0,00954	1738
38538	-0,52989	0,84795	-0,01679	1738,2
38539	-0,50814	0,86067	-0,00128	1737,2
38540	-0,50785	0,86094	-0,0087	1737,4
38541	-0,50743	0,86112	-0,01606	1737,5
38542	-0,50881	-0,86001	-0,05372	1739,3
38543	-0,50814	-0,86003	-0,06089	1739,5
38544	-0,50739	-0,85989	-0,06807	1739,4
38545	-0,50378	-0,86313	-0,05334	1739,5
38546	-0,50297	-0,86315	-0,06058	1739,6
38547	-0,49938	-0,86608	-0,05289	1740,1
38548	-0,50107	-0,86326	-0,07261	1739,5
38549	-0,50454	-0,86125	-0,07187	1739,4
38550	-0,5026	-0,86239	-0,07222	1739,4
38551	-0,50101	-0,86506	-0,04773	1739,5
38552	-0,50474	-0,86259	-0,04978	1739,2
38553	-0,5018	-0,86457	-0,04866	1739,5
38554	-0,49661	-0,86597	-0,07098	1739,5
38555	-0,49614	-0,86624	-0,07212	1739,6
38556	-0,49502	-0,86698	-0,07176	1739,7
38557	-0,52009	-0,85302	-0,05471	1739,1
38558	-0,51945	-0,85306	-0,06185	1739,3
38559	-0,51871	-0,85294	-0,06896	1739,3
38560	-0,5063	-0,86023	-0,07116	1739,3
38561	-0,51069	-0,85755	-0,07044	1739,1
38562	-0,50467	-0,86103	-0,07304	1739,3
38563	-0,51281	-0,8561	-0,07366	1739,2
38564	-0,51533	-0,85445	-0,07423	1739,1
38565	-0,51443	-0,85518	-0,07291	1739,2
38566	-0,52267	-0,85153	-0,04903	1738,7
38567	-0,52143	-0,85233	-0,04846	1738,7
38568	-0,52158	-0,85215	-0,05036	1738,7
38569	-0,53043	-0,84639	-0,05569	1738,8
38570	-0,5298	-0,84645	-0,06277	1739,1
38571	-0,52906	-0,84633	-0,06983	1739
38572	-0,51532	-0,85455	-0,07419	1739,2
38573	-0,51637	-0,8538	-0,07484	1739,2
38574	-0,52049	-0,85136	-0,07401	1739,1
38575	-0,52997	-0,84687	-0,04965	1738,6

38576	-0,52876	-0,84759	-0,05057	1738,6
38577	-0,52796	-0,84815	-0,05067	1738,7
38578	-0,54188	-0,83871	-0,05687	1738,4
38579	-0,54121	-0,8387	-0,0639	1738,5
38580	-0,5405	-0,83863	-0,07092	1738,5
38581	-0,5357	-0,84263	-0,06348	1739
38582	-0,53489	-0,84247	-0,07043	1738,8
38583	-0,53127	-0,84559	-0,06294	1739,2
38584	-0,54145	-0,83933	-0,05025	1738,2
38585	-0,53987	-0,84034	-0,05048	1738,3
38586	-0,53588	-0,84302	-0,0499	1738,4
38587	-0,5292	-0,84577	-0,07509	1739
38588	-0,53302	-0,84324	-0,07546	1738,8
38589	-0,53687	-0,8406	-0,07584	1738,6
38590	-0,55226	-0,83168	-0,05762	1738,1
38591	-0,55156	-0,83162	-0,0646	1738,1
38592	-0,55085	-0,83155	-0,07151	1738,1
38593	-0,5411	-0,83871	-0,06393	1738,4
38594	-0,54095	-0,83834	-0,07141	1738,6
38595	-0,54395	-0,83651	-0,06588	1738,1
38596	-0,53998	-0,83857	-0,07639	1738,6
38597	-0,54376	-0,83594	-0,07678	1738,4
38598	-0,54743	-0,8334	-0,07714	1738,3
38599	-0,56276	-0,82442	-0,05867	1737,9
38600	-0,56207	-0,82438	-0,0656	1738
38601	-0,56135	-0,82428	-0,07251	1737,9
38602	-0,54936	-0,83342	-0,0602	1738,1
38603	-0,54871	-0,83331	-0,06549	1737,9
38604	-0,5503	-0,83354	-0,0526	1738,4
38605	-0,54973	-0,83175	-0,07749	1738,1
38606	-0,54752	-0,83332	-0,0774	1738,3
38607	-0,55522	-0,82795	-0,07815	1738
38608	-0,57377	-0,81664	-0,05969	1737,8
38609	-0,57313	-0,81664	-0,06657	1737,9
38610	-0,5724	-0,81652	-0,07344	1737,9
38611	-0,56348	-0,82336	-0,06591	1737,9
38612	-0,57206	-0,8174	-0,06677	1738
38613	-0,56275	-0,82332	-0,07286	1738
38614	-0,58396	-0,80917	-0,06076	1737,6
38615	-0,58334	-0,8092	-0,06753	1737,8
38616	-0,5826	-0,80907	-0,07436	1737,7
38617	-0,57698	-0,8143	-0,05999	1737,8
38618	-0,57634	-0,81434	-0,06694	1737,9
38619	-0,57321	-0,8167	-0,06662	1738,1
38620	-0,59494	-0,80076	-0,06163	1737,2
38621	-0,59432	-0,80075	-0,06835	1737,3
38622	-0,59362	-0,80066	-0,07506	1737,3
38623	-0,60499	-0,79278	-0,06239	1736,7
38624	-0,60435	-0,79277	-0,06922	1736,8
38625	-0,60367	-0,79271	-0,07596	1736,9
38626	-0,59416	-0,80017	-0,07496	1737,1
38627	-0,59357	-0,80134	-0,06781	1737,3

38628	-0,59806	-0,79852	-0,06078	1737,2
38629	-0,61515	-0,78441	-0,06339	1736,1
38630	-0,61447	-0,78437	-0,07017	1736,1
38631	-0,61381	-0,78434	-0,07688	1736,2
38632	-0,60895	-0,78852	-0,07477	1736,5
38633	-0,61012	-0,78805	-0,06913	1736,4
38634	-0,60779	-0,79057	-0,06365	1736,8
38635	-0,62558	-0,77579	-0,0643	1735,8
38636	-0,62489	-0,77571	-0,07097	1735,7
38637	-0,62424	-0,77568	-0,07764	1735,8
38638	-0,61958	-0,7802	-0,07083	1736
38639	-0,62334	-0,77692	-0,07126	1735,7
38640	-0,61627	-0,78341	-0,06374	1736
38641	-0,63537	-0,76763	-0,06517	1735,7
38642	-0,6347	-0,76755	-0,0718	1735,6
38643	-0,63404	-0,76749	-0,07844	1735,7
38644	-0,62973	-0,77232	-0,06494	1735,7
38645	-0,62907	-0,77229	-0,07157	1735,7
38646	-0,62555	-0,77517	-0,07132	1735,7
38647	-0,64605	-0,75854	-0,06624	1735,6
38648	-0,64539	-0,75849	-0,07282	1735,6
38649	-0,64474	-0,75845	-0,07942	1735,7
38650	-0,63241	-0,76881	-0,07825	1735,6
38651	-0,63378	-0,76833	-0,07172	1735,6
38652	-0,63468	-0,76836	-0,06389	1735,7
38653	-0,65524	-0,75064	-0,06699	1735,7
38654	-0,65457	-0,75056	-0,07355	1735,7
38655	-0,65391	-0,75052	-0,0801	1735,7
38656	-0,64921	-0,75458	-0,07998	1735,7
38657	-0,64681	-0,75784	-0,06642	1735,6
38658	-0,65431	-0,75144	-0,06716	1735,7
38659	-0,66428	-0,74264	-0,06774	1735,8
38660	-0,66362	-0,74259	-0,07424	1735,8
38661	-0,66295	-0,74254	-0,08083	1735,8
38662	-0,65592	-0,74997	-0,06712	1735,7
38663	-0,65463	-0,74982	-0,08033	1735,7
38664	-0,6542	-0,7516	-0,06699	1735,8
38665	-0,67324	-0,73473	-0,06864	1736,2
38666	-0,6726	-0,73469	-0,07511	1736,2
38667	-0,67195	-0,73465	-0,08159	1736,3
38668	-0,66871	-0,73876	-0,06822	1736
38669	-0,66803	-0,73868	-0,07455	1735,9
38670	-0,66741	-0,73866	-0,0809	1736
38671	-0,68229	-0,72663	-0,06946	1736,6
38672	-0,68163	-0,72656	-0,07596	1736,6
38673	-0,68099	-0,72652	-0,0824	1736,7
38674	-0,69118	-0,7186	-0,07018	1737,3
38675	-0,69055	-0,71849	-0,07658	1737,2
38676	-0,6899	-0,71847	-0,08298	1737,3
38677	-0,70009	-0,71032	-0,07114	1737,9
38678	-0,69947	-0,7103	-0,07749	1737,9
38679	-0,69882	-0,71022	-0,08392	1737,9

38680	-0,69705	-0,7134	-0,06922	1737,8
38681	-0,69539	-0,714	-0,0783	1737,7
38682	-0,69611	-0,71294	-0,08189	1737,7
38683	-0,70883	-0,70182	-0,07176	1738,2
38684	-0,70819	-0,70179	-0,0781	1738,2
38685	-0,70753	-0,7017	-0,08449	1738,2
38686	-0,70055	-0,70935	-0,07667	1738
38687	-0,69991	-0,70935	-0,08247	1738
38688	-0,69875	-0,71103	-0,0765	1737,8
38689	-0,7174	-0,6932	-0,07248	1738,5
38690	-0,71673	-0,69313	-0,07884	1738,4
38691	-0,71608	-0,69306	-0,08513	1738,4
38692	-0,71324	-0,69753	-0,07162	1738,4
38693	-0,71197	-0,69739	-0,08308	1738,2
38694	-0,70921	-0,70081	-0,0771	1738,1
38695	-0,72588	-0,68446	-0,07321	1738,8
38696	-0,72519	-0,68436	-0,07953	1738,6
38697	-0,72454	-0,68428	-0,0858	1738,6
38698	-0,71977	-0,6901	-0,07791	1738,4
38699	-0,71715	-0,69283	-0,07768	1738,4
38700	-0,72244	-0,68734	-0,07818	1738,5
38701	-0,73394	-0,67603	-0,07389	1739,1
38702	-0,73328	-0,67593	-0,08011	1739
38703	-0,73262	-0,67583	-0,08642	1738,9
38704	-0,74259	-0,66667	-0,0746	1739,4
38705	-0,74197	-0,66662	-0,08081	1739,3
38706	-0,74133	-0,66652	-0,08701	1739,3
38707	-0,7386	-0,67103	-0,07361	1739,2
38708	-0,73804	-0,67096	-0,07908	1739,1
38709	-0,73483	-0,67443	-0,07876	1739
38710	-0,75075	-0,65762	-0,07543	1739,6
38711	-0,75017	-0,6576	-0,08162	1739,7
38712	-0,74953	-0,65753	-0,08786	1739,7
38713	-0,74274	-0,66591	-0,07939	1739,3
38714	-0,74224	-0,66587	-0,08476	1739,4
38715	-0,74133	-0,66745	-0,07926	1739,3
38716	-0,75889	-0,64825	-0,07608	1739,8
38717	-0,75831	-0,64823	-0,0823	1739,8
38718	-0,75767	-0,64816	-0,08847	1739,8
38719	-0,75394	-0,65293	-0,0852	1739,8
38720	-0,7514	-0,65647	-0,0797	1739,8
38721	-0,75182	-0,65646	-0,07459	1739,6
38722	-0,76691	-0,63878	-0,07673	1739,9
38723	-0,76633	-0,63878	-0,08287	1740
38724	-0,76568	-0,63871	-0,08907	1740
38725	-0,7616	-0,64526	-0,07527	1739,9
38726	-0,76111	-0,64526	-0,08042	1739,9
38727	-0,76057	-0,6452	-0,08557	1739,9
38728	-0,77462	-0,62948	-0,07745	1740,1
38729	-0,77402	-0,62944	-0,08363	1740,1
38730	-0,77338	-0,62937	-0,08974	1740,1
38731	-0,7709	-0,63416	-0,07598	1740

38732	-0,77038	-0,63417	-0,08104	1740
38733	-0,76789	-0,63766	-0,07591	1739,9
38734	-0,7823	-0,61983	-0,07807	1740,1
38735	-0,7817	-0,61979	-0,08422	1740,1
38736	-0,78104	-0,61967	-0,09032	1740
38737	-0,77717	-0,62644	-0,07654	1740,1
38738	-0,77664	-0,62645	-0,0816	1740,1
38739	-0,77619	-0,62643	-0,08643	1740,1
38740	-0,78992	-0,60992	-0,07865	1740
38741	-0,78933	-0,60989	-0,0848	1740
38742	-0,78868	-0,60982	-0,09088	1740
38743	-0,78626	-0,61484	-0,07717	1740
38744	-0,78579	-0,6149	-0,082	1740,1
38745	-0,78528	-0,61483	-0,08689	1740
38746	-0,79723	-0,59995	-0,0793	1739,7
38747	-0,79663	-0,59993	-0,08544	1739,7
38748	-0,79598	-0,59987	-0,09157	1739,7
38749	-0,79391	-0,60476	-0,0777	1739,9
38750	-0,79344	-0,60471	-0,08235	1739,8
38751	-0,79069	-0,60846	-0,08212	1740
38752	-0,80437	-0,5898	-0,0799	1739,2
38753	-0,80373	-0,58974	-0,08603	1739,1
38754	-0,80308	-0,58967	-0,09209	1739,1
38755	-0,8008	-0,59513	-0,07826	1739,5
38756	-0,79775	-0,59874	-0,08267	1739,6
38757	-0,80289	-0,5914	-0,08319	1739,2
38758	-0,81133	-0,57954	-0,0806	1738,6
38759	-0,81061	-0,57941	-0,08665	1738,4
38760	-0,80994	-0,57932	-0,09277	1738,3
38761	-0,80511	-0,58826	-0,08284	1739,1
38762	-0,80766	-0,58442	-0,0831	1738,8
38763	-0,81022	-0,58065	-0,08335	1738,6
38764	-0,8182	-0,56951	-0,08107	1738,4
38765	-0,81747	-0,56938	-0,08711	1738,1
38766	-0,8168	-0,56928	-0,09316	1738
38767	-0,81328	-0,57704	-0,07937	1738,7
38768	-0,81102	-0,57977	-0,08294	1738,8
38769	-0,81361	-0,57504	-0,08678	1738,2
38770	-0,82534	-0,55901	-0,08171	1738,4
38771	-0,82465	-0,55891	-0,0878	1738,2
38772	-0,82399	-0,55883	-0,0939	1738,2
38773	-0,81899	-0,56779	-0,08378	1738,2
38774	-0,82159	-0,56402	-0,08403	1738,3
38775	-0,82413	-0,56023	-0,08429	1738,2
38776	-0,83212	-0,54894	-0,08227	1738,6
38777	-0,83147	-0,54886	-0,08829	1738,4
38778	-0,83082	-0,54879	-0,09437	1738,4
38779	-0,82656	-0,55744	-0,08007	1738,4
38780	-0,82608	-0,55738	-0,08438	1738,3
38781	-0,82564	-0,55736	-0,08865	1738,3
38782	-0,83903	-0,53853	-0,08271	1738,8
38783	-0,83844	-0,5385	-0,08878	1738,8

38784	-0,83781	-0,53844	-0,0948	1738,8
38785	-0,83288	-0,54746	-0,08438	1738,6
38786	-0,83539	-0,54364	-0,08464	1738,6
38787	-0,83794	-0,53983	-0,08488	1738,8
38788	-0,84567	-0,52812	-0,08326	1739
38789	-0,84513	-0,52812	-0,08927	1739,1
38790	-0,84452	-0,52807	-0,09527	1739,1
38791	-0,83976	-0,53716	-0,08463	1738,9
38792	-0,84222	-0,53331	-0,08484	1738,9
38793	-0,84465	-0,52944	-0,08505	1738,9
38794	-0,85216	-0,51732	-0,08384	1738,8
38795	-0,85157	-0,51728	-0,08984	1738,8
38796	-0,85094	-0,51724	-0,09591	1738,8
38797	-0,84843	-0,52383	-0,08142	1738,8
38798	-0,84813	-0,52381	-0,08531	1738,9
38799	-0,84779	-0,52386	-0,08913	1739,1
38800	-0,85824	-0,50651	-0,08434	1738,3
38801	-0,85749	-0,50636	-0,09033	1738
38802	-0,85681	-0,50626	-0,0964	1737,9
38803	-0,8528	-0,51575	-0,0855	1738,6
38804	-0,85507	-0,51183	-0,08556	1738,5
38805	-0,85726	-0,50785	-0,08581	1738,2
38806	-0,86424	-0,49567	-0,08477	1737,9
38807	-0,86349	-0,49555	-0,09076	1737,6
38808	-0,86281	-0,49546	-0,09683	1737,5
38809	-0,86008	-0,50364	-0,08215	1738,2
38810	-0,85966	-0,50359	-0,08589	1738,1
38811	-0,85919	-0,50349	-0,08965	1737,9
38812	-0,87005	-0,48525	-0,08525	1737,9
38813	-0,8694	-0,48517	-0,09132	1737,7
38814	-0,86874	-0,48509	-0,09739	1737,7
38815	-0,8649	-0,49423	-0,08598	1737,9
38816	-0,8671	-0,49021	-0,0862	1737,8
38817	-0,86928	-0,48628	-0,08638	1737,7
38818	-0,87613	-0,47398	-0,08561	1737,7
38819	-0,87554	-0,47394	-0,09168	1737,7
38820	-0,87492	-0,47387	-0,09769	1737,7
38821	-0,87149	-0,4832	-0,08283	1738
38822	-0,87107	-0,48317	-0,08642	1737,8
38823	-0,8707	-0,48314	-0,08997	1737,8
38824	-0,88188	-0,46282	-0,08613	1737,5
38825	-0,88136	-0,46283	-0,09215	1737,7
38826	-0,88075	-0,46279	-0,09822	1737,7
38827	-0,87679	-0,47252	-0,0867	1737,7
38828	-0,87887	-0,46845	-0,08691	1737,6
38829	-0,88097	-0,46438	-0,08709	1737,5
38830	-0,88746	-0,4517	-0,08648	1737,3
38831	-0,88697	-0,45171	-0,0925	1737,5
38832	-0,88638	-0,4517	-0,09852	1737,6
38833	-0,88253	-0,46144	-0,08692	1737,5
38834	-0,88457	-0,45737	-0,08709	1737,4
38835	-0,88489	-0,45735	-0,08369	1737,4

38836	-0,89288	-0,44034	-0,08695	1737
38837	-0,89237	-0,44035	-0,09298	1737,1
38838	-0,89176	-0,44029	-0,09907	1737,1
38839	-0,88902	-0,4489	-0,08393	1737,2
38840	-0,8885	-0,44902	-0,09073	1737,5
38841	-0,88771	-0,45163	-0,08381	1737,3
38842	-0,89809	-0,42907	-0,08725	1736,6
38843	-0,89753	-0,42905	-0,09336	1736,7
38844	-0,89693	-0,42901	-0,09938	1736,7
38845	-0,89341	-0,43904	-0,08737	1736,9
38846	-0,8953	-0,43506	-0,08756	1736,8
38847	-0,89714	-0,43101	-0,0877	1736,6
38848	-0,90314	-0,41784	-0,08764	1736,3
38849	-0,90259	-0,41782	-0,09369	1736,4
38850	-0,90197	-0,41777	-0,0998	1736,4
38851	-0,90059	-0,42349	-0,08769	1736,4
38852	-0,9024	-0,41929	-0,08788	1736,2
38853	-0,9009	-0,42346	-0,08453	1736,4
38854	-0,90802	-0,40629	-0,08797	1735,8
38855	-0,90743	-0,40625	-0,09409	1735,8
38856	-0,90682	-0,40622	-0,10016	1735,8
38857	-0,90489	-0,41455	-0,08514	1736,3
38858	-0,90413	-0,41544	-0,08795	1736,2
38859	-0,90548	-0,41225	-0,08956	1736,2
38860	-0,91265	-0,39485	-0,08832	1735,2
38861	-0,912	-0,39478	-0,09446	1735,1
38862	-0,91138	-0,39475	-0,10059	1735,1
38863	-0,90846	-0,40514	-0,0882	1735,7
38864	-0,91	-0,40119	-0,08835	1735,4
38865	-0,9116	-0,39725	-0,08856	1735,2
38866	-0,91727	-0,38341	-0,08865	1734,8
38867	-0,91663	-0,38336	-0,09474	1734,8
38868	-0,916	-0,38332	-0,10089	1734,8
38869	-0,91321	-0,39343	-0,08815	1735,1
38870	-0,91497	-0,38919	-0,08831	1735
38871	-0,91668	-0,38493	-0,08844	1734,9
38872	-0,92181	-0,37197	-0,08889	1734,6
38873	-0,92119	-0,37193	-0,095	1734,6
38874	-0,92056	-0,37188	-0,10116	1734,6
38875	-0,91845	-0,38119	-0,08553	1734,8
38876	-0,91817	-0,38121	-0,08843	1734,8
38877	-0,91785	-0,38117	-0,09139	1734,7
38878	-0,92629	-0,36042	-0,08938	1734,5
38879	-0,92568	-0,36038	-0,0955	1734,5
38880	-0,92506	-0,36033	-0,10167	1734,5
38881	-0,92228	-0,37069	-0,08877	1734,5
38882	-0,92387	-0,36669	-0,08887	1734,5
38883	-0,92546	-0,36267	-0,08895	1734,6
38884	-0,93066	-0,34887	-0,0895	1734,5
38885	-0,93004	-0,34882	-0,0957	1734,4
38886	-0,92942	-0,34878	-0,10183	1734,5
38887	-0,92687	-0,35896	-0,08882	1734,5

38888	-0,92851	-0,35462	-0,08895	1734,4
38889	-0,93015	-0,35031	-0,08912	1734,5
38890	-0,93492	-0,33726	-0,0899	1734,5
38891	-0,9343	-0,33721	-0,09604	1734,5
38892	-0,93368	-0,33717	-0,10225	1734,5
38893	-0,93058	-0,34905	-0,0891	1734,4
38894	-0,93158	-0,34643	-0,08922	1734,5
38895	-0,93257	-0,3438	-0,08929	1734,5
38896	-0,93904	-0,32565	-0,09016	1734,6
38897	-0,93844	-0,32562	-0,09631	1734,6
38898	-0,93779	-0,32555	-0,10253	1734,6
38899	-0,93544	-0,33589	-0,08903	1734,4
38900	-0,93699	-0,3317	-0,08919	1734,6
38901	-0,93845	-0,32741	-0,08933	1734,5
38902	-0,94299	-0,31408	-0,09026	1734,6
38903	-0,94236	-0,31402	-0,09649	1734,6
38904	-0,94172	-0,31397	-0,10267	1734,6
38905	-0,93957	-0,32431	-0,08909	1734,5
38906	-0,94108	-0,31988	-0,0892	1734,5
38907	-0,94251	-0,31544	-0,08935	1734,5
38908	-0,9468	-0,30229	-0,09072	1734,7
38909	-0,94619	-0,30225	-0,09699	1734,7
38910	-0,94554	-0,30219	-0,10324	1734,6
38911	-0,94406	-0,31112	-0,08937	1734,7
38912	-0,94535	-0,30713	-0,08946	1734,6
38913	-0,94659	-0,30317	-0,08955	1734,6
38914	-0,95046	-0,29067	-0,09086	1734,7
38915	-0,94986	-0,29064	-0,09714	1734,7
38916	-0,94922	-0,2906	-0,10341	1734,8
38917	-0,94714	-0,3016	-0,08948	1734,7
38918	-0,94831	-0,29773	-0,08959	1734,6
38919	-0,94949	-0,29385	-0,08969	1734,5
38920	-0,95408	-0,27889	-0,09113	1734,9
38921	-0,95346	-0,27884	-0,09742	1734,9
38922	-0,95283	-0,27879	-0,10371	1734,9
38923	-0,951	-0,28924	-0,08952	1734,7
38924	-0,95237	-0,28474	-0,08962	1734,7
38925	-0,95374	-0,28024	-0,08978	1734,8
38926	-0,95741	-0,26757	-0,09135	1735,1
38927	-0,95677	-0,26752	-0,09766	1735,1
38928	-0,95612	-0,26746	-0,10391	1735
38929	-0,95453	-0,27756	-0,08963	1734,8
38930	-0,95594	-0,27303	-0,08976	1735
38931	-0,95725	-0,26848	-0,08985	1735
38932	-0,96086	-0,25534	-0,09146	1735,3
38933	-0,9602	-0,25528	-0,09778	1735,2
38934	-0,95954	-0,25521	-0,10412	1735,2
38935	-0,9584	-0,26442	-0,08961	1735
38936	-0,95959	-0,26032	-0,08972	1735,2
38937	-0,96072	-0,2562	-0,08981	1735,2
38938	-0,96397	-0,24356	-0,09159	1735,4
38939	-0,96336	-0,24352	-0,09795	1735,5

38940	-0,96271	-0,24345	-0,10423	1735,4
38941	-0,96105	-0,25503	-0,08973	1735,2
38942	-0,96201	-0,25145	-0,08979	1735,3
38943	-0,96295	-0,24778	-0,08986	1735,3
38944	-0,96711	-0,23168	-0,09175	1735,8
38945	-0,9665	-0,23162	-0,09805	1735,8
38946	-0,96588	-0,23158	-0,10443	1735,9
38947	-0,96414	-0,24372	-0,08913	1735,4
38948	-0,9656	-0,23766	-0,09077	1735,6
38949	-0,96682	-0,23321	-0,08991	1735,7
38950	-0,97017	-0,21981	-0,09201	1736,4
38951	-0,96961	-0,21979	-0,0984	1736,5
38952	-0,96901	-0,21976	-0,10474	1736,6
38953	-0,96758	-0,2305	-0,08988	1735,8
38954	-0,96881	-0,22582	-0,08994	1736,1
38955	-0,96997	-0,22119	-0,09001	1736,2
38956	-0,97295	-0,20815	-0,09213	1736,7
38957	-0,97242	-0,20812	-0,09856	1736,9
38958	-0,9718	-0,20805	-0,10491	1737
38959	-0,9701	-0,22078	-0,08994	1736,3
38960	-0,97077	-0,21811	-0,09004	1736,4
38961	-0,97141	-0,21545	-0,09009	1736,5
38962	-0,97561	-0,19618	-0,09224	1737,1
38963	-0,9751	-0,19618	-0,0987	1737,3
38964	-0,97449	-0,19613	-0,10514	1737,4
38965	-0,97394	-0,20423	-0,09206	1737
38966	-0,97476	-0,20044	-0,09211	1737,1
38967	-0,97336	-0,20796	-0,08767	1736,7
38968	-0,97797	-0,18424	-0,0924	1737,2
38969	-0,97742	-0,18421	-0,09887	1737,3
38970	-0,97683	-0,18417	-0,10528	1737,4
38971	-0,97606	-0,19502	-0,08993	1737,1
38972	-0,97695	-0,19025	-0,09004	1737
38973	-0,97714	-0,19026	-0,08794	1737
38974	-0,97999	-0,17243	-0,09243	1736,9
38975	-0,97939	-0,17238	-0,09888	1737
38976	-0,97879	-0,17234	-0,10539	1737,1
38977	-0,97835	-0,18276	-0,09015	1737
38978	-0,97914	-0,17814	-0,0902	1736,9
38979	-0,97999	-0,17342	-0,09022	1736,9
38980	-0,982	-0,16039	-0,09254	1736,9
38981	-0,98139	-0,16033	-0,09901	1736,9
38982	-0,98079	-0,1603	-0,10555	1737
38983	-0,98097	-0,16759	-0,09005	1736,8
38984	-0,98154	-0,16402	-0,09008	1736,7
38985	-0,9822	-0,16043	-0,0901	1736,9
38986	-0,98431	-0,1479	-0,09249	1737,5
38987	-0,98374	-0,14786	-0,09907	1737,6
38988	-0,98313	-0,14781	-0,10563	1737,7
38989	-0,98228	-0,16021	-0,08999	1736,9
38990	-0,98298	-0,15613	-0,09004	1737
38991	-0,98367	-0,15215	-0,09011	1737,1

38992	-0,98652	-0,13475	-0,09264	1738,1
38993	-0,98587	-0,1347	-0,09924	1738
38994	-0,98521	-0,13465	-0,10583	1738,1
38995	-0,98549	-0,14247	-0,09005	1737,7
38996	-0,98564	-0,14245	-0,08805	1737,7
38997	-0,98523	-0,14245	-0,09204	1737,6
38998	-0,98833	-0,12115	-0,09266	1738,2
38999	-0,98767	-0,12111	-0,0993	1738,1
39000	-0,98702	-0,12106	-0,10587	1738,2
39001	-0,987	-0,13344	-0,08997	1738,2
39002	-0,98766	-0,12894	-0,08809	1738
39003	-0,9868	-0,13344	-0,09196	1738,1
39004	-0,98993	-0,10851	-0,09268	1738,4
39005	-0,98932	-0,10846	-0,09935	1738,4
39006	-0,9887	-0,10843	-0,10594	1738,5
39007	-0,98929	-0,11514	-0,08991	1738,1
39008	-0,98953	-0,11516	-0,08799	1738,3
39009	-0,98916	-0,1152	-0,09185	1738,2
39010	-0,99155	-0,09455	-0,09272	1738,7
39011	-0,99098	-0,09452	-0,09945	1738,8
39012	-0,99038	-0,09449	-0,10608	1739
39013	-0,99035	-0,10658	-0,08987	1738,3
39014	-0,99096	-0,10156	-0,08989	1738,4
39015	-0,99152	-0,09653	-0,08991	1738,5
39016	-0,99306	-0,08168	-0,09257	1739,3
39017	-0,99247	-0,08164	-0,09933	1739,4
39018	-0,99183	-0,08157	-0,10601	1739,5
39019	-0,99246	-0,08817	-0,08954	1738,8
39020	-0,99284	-0,08819	-0,08779	1739,2
39021	-0,99237	-0,08816	-0,09142	1738,9
39022	-0,99442	-0,06872	-0,09261	1740
39023	-0,9939	-0,06871	-0,0994	1740,2
39024	-0,99329	-0,06868	-0,10612	1740,4
39025	-0,99362	-0,07978	-0,0896	1739,6
39026	-0,99397	-0,07469	-0,08951	1739,5
39027	-0,99444	-0,06981	-0,0895	1739,7
39028	-0,99545	-0,0552	-0,0925	1740,3
39029	-0,99486	-0,05515	-0,09934	1740,4
39030	-0,99418	-0,0551	-0,10617	1740,5
39031	-0,99556	-0,06028	-0,08719	1740,2
39032	-0,99589	-0,05574	-0,0866	1740,2
39033	-0,99505	-0,06467	-0,08872	1740
39034	-0,99607	-0,04244	-0,09234	1740,2
39035	-0,99535	-0,04239	-0,09922	1740,2
39036	-0,99464	-0,04234	-0,10601	1740,1
39037	-0,99584	-0,05324	-0,08923	1740,3
39038	-0,99589	-0,04857	-0,09205	1740,4
39039	-0,99649	-0,04041	-0,08856	1740,2
39040	-0,9964	-0,02872	-0,09225	1740
39041	-0,99577	-0,02867	-0,09911	1740
39042	-0,99508	-0,02862	-0,10603	1740
39043	-0,99663	-0,02887	-0,0888	1739,8

39044	-0,99645	-0,03263	-0,09065	1740
39045	-0,99646	-0,02888	-0,09059	1739,8
39046	-0,9965	-0,01604	-0,09208	1739,6
39047	-0,99594	-0,016	-0,09908	1739,8
39048	-0,99528	-0,01595	-0,10608	1739,9
39049	-0,99675	-0,02241	-0,08879	1739,7
39050	-0,99685	-0,02594	-0,08697	1739,8
39051	-0,99679	-0,02953	-0,08698	1739,9
39052	-0,9964	-0,00302	-0,092	1739,2
39053	-0,99591	-0,00297	-0,09905	1739,5
39054	-0,9953	-0,00293	-0,10602	1739,7
39055	-0,99681	-0,016	-0,08892	1739,7
39056	-0,99669	-0,01218	-0,08882	1739,3
39057	-0,99669	-0,00827	-0,08881	1739,3
39058	-0,9963	0,01029	-0,09178	1739,1
39059	-0,99573	0,01034	-0,09881	1739,3
39060	-0,99508	0,01039	-0,10592	1739,4
39061	-0,99665	-0,00271	-0,0884	1739,1
39062	-0,99655	0,00167	-0,08833	1738,9
39063	-0,99668	0,00164	-0,08647	1738,8
39064	-0,99611	0,02409	-0,09169	1739,2
39065	-0,99529	0,02415	-0,09882	1738,9
39066	-0,99456	0,02419	-0,10592	1738,9
39067	-0,99659	0,01548	-0,08812	1739,1
39068	-0,99656	0,02013	-0,08809	1739,2
39069	-0,99673	0,01547	-0,0864	1739,1
39070	-0,99557	0,03887	-0,09138	1739
39071	-0,99479	0,03892	-0,09859	1738,8
39072	-0,99405	0,03896	-0,10582	1738,8
39073	-0,99613	0,03376	-0,08782	1739,1
39074	-0,9965	0,02948	-0,08607	1739,2
39075	-0,99612	0,02949	-0,08959	1739,1
39076	-0,99514	0,05357	-0,09128	1739,4
39077	-0,99433	0,05361	-0,09855	1739,2
39078	-0,99356	0,05365	-0,10575	1739,2
39079	-0,99594	0,03938	-0,08775	1739,1
39080	-0,99586	0,04326	-0,08774	1739,2
39081	-0,99577	0,04715	-0,08772	1739,4
39082	-0,99413	0,06805	-0,09093	1739,1
39083	-0,99335	0,0681	-0,09828	1739
39084	-0,99258	0,06813	-0,10555	1739
39085	-0,99553	0,05343	-0,08742	1739,5
39086	-0,9951	0,05711	-0,08918	1739,4
39087	-0,99536	0,05347	-0,08926	1739,5
39088	-0,99282	0,08258	-0,09053	1738,7
39089	-0,99213	0,08262	-0,09795	1738,8
39090	-0,99138	0,08267	-0,10531	1738,8
39091	-0,9948	0,06695	-0,08562	1739,4
39092	-0,9938	0,07464	-0,08775	1738,9
39093	-0,99425	0,06939	-0,08938	1739,3
39094	-0,99148	0,09691	-0,09036	1738,6
39095	-0,99094	0,09698	-0,09789	1738,9

39096	-0,99023	0,09703	-0,1053	1739
39097	-0,99257	0,0883	-0,08667	1738,5
39098	-0,99217	0,0926	-0,0866	1738,5
39099	-0,99174	0,09691	-0,08654	1738,5
39100	-0,99002	0,1112	-0,09001	1738,6
39101	-0,98956	0,11129	-0,0976	1739,1
39102	-0,98888	0,11136	-0,10511	1739,3
39103	-0,99119	0,10181	-0,08631	1738,3
39104	-0,9907	0,10644	-0,08626	1738,3
39105	-0,99025	0,11104	-0,08619	1738,4
39106	-0,9884	0,12603	-0,08962	1738,8
39107	-0,98795	0,12611	-0,09722	1739,3
39108	-0,98727	0,12619	-0,10486	1739,5
39109	-0,98976	0,11541	-0,08607	1738,4
39110	-0,98932	0,1203	-0,08598	1738,6
39111	-0,98875	0,12516	-0,08591	1738,7
39112	-0,98629	0,13955	-0,08933	1738,3
39113	-0,98579	0,13963	-0,09708	1738,7
39114	-0,98519	0,1397	-0,10475	1739,1
39115	-0,9882	0,12919	-0,08558	1738,6
39116	-0,9874	0,13401	-0,08547	1738,3
39117	-0,98663	0,13888	-0,08539	1738,1
39118	-0,98409	0,1537	-0,0888	1738
39119	-0,98351	0,1538	-0,09663	1738,3
39120	-0,98289	0,15389	-0,10436	1738,7
39121	-0,98608	0,14234	-0,08525	1738
39122	-0,98534	0,14713	-0,08516	1737,9
39123	-0,9846	0,15193	-0,08503	1737,9
39124	-0,98199	0,16771	-0,08855	1738,3
39125	-0,9813	0,16779	-0,09644	1738,4
39126	-0,98058	0,16786	-0,10424	1738,6
39127	-0,98294	0,16229	-0,08719	1738,2
39128	-0,98395	0,1558	-0,08681	1738,1
39129	-0,98268	0,16458	-0,08555	1738,2
39130	-0,97972	0,18164	-0,08773	1738,6
39131	-0,97895	0,18171	-0,09571	1738,6
39132	-0,97814	0,18177	-0,10366	1738,6
39133	-0,98204	0,16924	-0,0844	1738,2
39134	-0,9813	0,174	-0,0843	1738,4
39135	-0,98048	0,17876	-0,08416	1738,4
39136	-0,97681	0,19683	-0,08761	1738,6
39137	-0,97598	0,19689	-0,09563	1738,5
39138	-0,97516	0,19693	-0,1036	1738,5
39139	-0,9798	0,18292	-0,08407	1738,6
39140	-0,97876	0,18764	-0,08604	1738,6
39141	-0,97816	0,19229	-0,08172	1738,5
39142	-0,9733	0,21338	-0,08693	1738,4
39143	-0,97256	0,21344	-0,09508	1738,5
39144	-0,97173	0,2135	-0,10313	1738,5
39145	-0,97711	0,19735	-0,08357	1738,7
39146	-0,97532	0,20555	-0,08336	1738,5
39147	-0,97636	0,20143	-0,08128	1738,5

39148	-0,96963	0,22911	-0,08627	1738,2
39149	-0,96889	0,2292	-0,09456	1738,3
39150	-0,96803	0,22927	-0,10277	1738,3
39151	-0,97386	0,21226	-0,08299	1738,4
39152	-0,97314	0,21548	-0,08293	1738,4
39153	-0,97238	0,21871	-0,08279	1738,3
39154	-0,96596	0,24451	-0,08566	1738,3
39155	-0,96512	0,24457	-0,094	1738,2
39156	-0,96418	0,24461	-0,10224	1738
39157	-0,96818	0,23624	-0,08221	1738
39158	-0,96709	0,24084	-0,0821	1738,1
39159	-0,96841	0,23627	-0,0799	1738,1
39160	-0,96156	0,26097	-0,08516	1738,1
39161	-0,9606	0,26103	-0,0936	1737,8
39162	-0,95959	0,26104	-0,10197	1737,5
39163	-0,96622	0,24483	-0,08183	1738,3
39164	-0,96519	0,24903	-0,08172	1738,4
39165	-0,96401	0,25322	-0,08159	1738,2
39166	-0,95696	0,27606	-0,08443	1737,3
39167	-0,95609	0,27611	-0,0929	1737,2
39168	-0,95512	0,27615	-0,10149	1737,1
39169	-0,96239	0,25931	-0,08127	1738,1
39170	-0,96144	0,26259	-0,08113	1738
39171	-0,96047	0,26584	-0,08104	1737,9
39172	-0,95268	0,29101	-0,08373	1737,5
39173	-0,95174	0,29104	-0,09232	1737,3
39174	-0,95076	0,29106	-0,101	1737,1
39175	-0,95635	0,2794	-0,08031	1737,3
39176	-0,95506	0,28392	-0,08017	1737,4
39177	-0,95518	0,28384	-0,07778	1737,2
39178	-0,94791	0,30726	-0,08303	1738
39179	-0,94697	0,30732	-0,09176	1737,8
39180	-0,94602	0,30735	-0,10046	1737,7
39181	-0,95302	0,29126	-0,07989	1737,6
39182	-0,95173	0,2957	-0,07973	1737,7
39183	-0,95041	0,30021	-0,07961	1737,9
39184	-0,9433	0,32149	-0,08239	1738,1
39185	-0,94244	0,32156	-0,09119	1738
39186	-0,94145	0,32161	-0,10006	1737,9
39187	-0,9489	0,30532	-0,07928	1738
39188	-0,94768	0,30898	-0,07913	1738
39189	-0,9465	0,31267	-0,07901	1738
39190	-0,93822	0,33681	-0,08178	1738,4
39191	-0,93739	0,33691	-0,09078	1738,5
39192	-0,93637	0,33693	-0,0998	1738,3
39193	-0,94435	0,31931	-0,07863	1738,1
39194	-0,94335	0,32219	-0,07854	1738
39195	-0,94235	0,32508	-0,07841	1738
39196	-0,93271	0,35142	-0,08089	1738,1
39197	-0,93183	0,35149	-0,09002	1738,1
39198	-0,93078	0,3515	-0,09903	1737,8
39199	-0,93799	0,3383	-0,07782	1738,4

39200	-0,9364	0,34264	-0,07762	1738,3
39201	-0,93475	0,34694	-0,07742	1738,2
39202	-0,92647	0,36713	-0,08009	1737,7
39203	-0,92546	0,36715	-0,08936	1737,5
39204	-0,92426	0,36715	-0,09845	1737
39205	-0,93444	0,34839	-0,07397	1738,1
39206	-0,93083	0,35678	-0,07814	1738
39207	-0,9331	0,35135	-0,07682	1738,1
39208	-0,91903	0,38511	-0,07905	1737,4
39209	-0,91802	0,38518	-0,08831	1737,2
39210	-0,91688	0,38519	-0,09772	1736,9
39211	-0,92431	0,37322	-0,07608	1737,6
39212	-0,92256	0,37741	-0,07587	1737,5
39213	-0,92278	0,37739	-0,07297	1737,5
39214	-0,91156	0,40209	-0,07813	1737
39215	-0,9107	0,4022	-0,08768	1737,1
39216	-0,9098	0,40228	-0,09712	1737,2
39217	-0,91626	0,39234	-0,07469	1737,3
39218	-0,9172	0,39083	-0,07139	1737,3
39219	-0,91905	0,38648	-0,07157	1737,4
39220	-0,90406	0,41884	-0,07704	1737
39221	-0,90318	0,41896	-0,08668	1737
39222	-0,90234	0,41905	-0,09633	1737,3
39223	-0,91342	0,39934	-0,07115	1737,1
39224	-0,90919	0,4077	-0,07654	1737
39225	-0,9121	0,4011	-0,07693	1737
39226	-0,89641	0,43525	-0,07594	1737
39227	-0,89548	0,43535	-0,08581	1737
39228	-0,89455	0,43544	-0,09553	1737,2
39229	-0,90247	0,42287	-0,0733	1736,9
39230	-0,90052	0,42705	-0,07307	1736,9
39231	-0,90278	0,42287	-0,07007	1737
39232	-0,88787	0,45217	-0,07483	1736,7
39233	-0,88697	0,45228	-0,08482	1736,8
39234	-0,88599	0,45235	-0,09473	1736,9
39235	-0,89617	0,43633	-0,07246	1737
39236	-0,8947	0,43928	-0,07228	1737
39237	-0,89645	0,43627	-0,06913	1737
39238	-0,87988	0,46768	-0,07371	1736,7
39239	-0,87893	0,46779	-0,08373	1736,7
39240	-0,87779	0,46782	-0,09389	1736,5
39241	-0,88881	0,45091	-0,07111	1736,7
39242	-0,88542	0,45758	-0,0714	1736,7
39243	-0,88669	0,45458	-0,07401	1736,6
39244	-0,87168	0,48302	-0,07257	1736,7
39245	-0,87069	0,4831	-0,0828	1736,7
39246	-0,86952	0,48313	-0,09309	1736,5
39247	-0,88132	0,46543	-0,07053	1736,6
39248	-0,87956	0,46885	-0,07037	1736,7
39249	-0,8778	0,47225	-0,07016	1736,8
39250	-0,86258	0,49916	-0,07135	1736,6
39251	-0,8616	0,49927	-0,08184	1736,6

39252	-0,86055	0,49933	-0,09218	1736,7
39253	-0,86609	0,49338	-0,06879	1736,6
39254	-0,86867	0,48936	-0,06533	1736,6
39255	-0,86803	0,48943	-0,07276	1736,6
39256	-0,85389	0,51409	-0,07027	1736,7
39257	-0,85291	0,5142	-0,08082	1736,7
39258	-0,85182	0,51427	-0,09143	1736,7
39259	-0,86433	0,49652	-0,06856	1736,6
39260	-0,86211	0,5004	-0,0683	1736,6
39261	-0,85988	0,50422	-0,06805	1736,6
39262	-0,84379	0,53118	-0,06903	1737,1
39263	-0,84267	0,53124	-0,07971	1736,9
39264	-0,84144	0,53124	-0,09046	1736,7
39265	-0,85199	0,51767	-0,06719	1736,7
39266	-0,84968	0,52158	-0,06693	1736,8
39267	-0,84732	0,52554	-0,06667	1736,9
39268	-0,83242	0,54881	-0,06752	1736,9
39269	-0,83128	0,54887	-0,07851	1736,7
39270	-0,83011	0,54887	-0,08944	1736,7
39271	-0,843	0,53322	-0,06189	1737,1
39272	-0,84269	0,53332	-0,066	1737,2
39273	-0,84238	0,53342	-0,07012	1737,3
39274	-0,81916	0,5671	-0,066	1735,5
39275	-0,81826	0,56733	-0,07724	1735,8
39276	-0,81737	0,56754	-0,08839	1736,4
39277	-0,83223	0,54936	-0,06485	1736,9
39278	-0,82949	0,55308	-0,06458	1736,5
39279	-0,82673	0,55678	-0,06429	1736
39280	-0,80714	0,58416	-0,06436	1735,4
39281	-0,80618	0,58438	-0,07583	1735,6
39282	-0,80522	0,58458	-0,08715	1736,1
39283	-0,81774	0,56946	-0,06319	1735,5
39284	-0,8151	0,57322	-0,06292	1735,4
39285	-0,81244	0,57702	-0,06263	1735,4
39286	-0,79505	0,60109	-0,06279	1735,8
39287	-0,79402	0,60127	-0,07445	1736
39288	-0,79296	0,60143	-0,08612	1736,3
39289	-0,80114	0,59333	-0,05661	1735,6
39290	-0,80067	0,59335	-0,06127	1735,4
39291	-0,8002	0,59342	-0,06596	1735,3
39292	-0,78314	0,61764	-0,06143	1736,9
39293	-0,78196	0,61773	-0,07319	1736,7
39294	-0,78067	0,61771	-0,08502	1736,6
39295	-0,79405	0,6034	-0,05557	1736,1
39296	-0,79358	0,60349	-0,06038	1736
39297	-0,79313	0,60355	-0,06518	1736
39298	-0,77081	0,63391	-0,05986	1737,7
39299	-0,76957	0,63396	-0,07179	1737,5
39300	-0,76804	0,6338	-0,08386	1736,9
39301	-0,77941	0,62323	-0,05377	1737
39302	-0,77898	0,62331	-0,05879	1737
39303	-0,7785	0,62341	-0,0638	1737

39304	-0,75493	0,65323	-0,05822	1738,1
39305	-0,75371	0,6533	-0,07036	1737,9
39306	-0,75236	0,65329	-0,08264	1737,8
39307	-0,76422	0,64268	-0,05078	1737,8
39308	-0,76471	0,64167	-0,05804	1738
39309	-0,763	0,64326	-0,06285	1738
39310	-0,73476	0,67581	-0,05524	1737,8
39311	-0,73362	0,67595	-0,06778	1737,8
39312	-0,73234	0,67603	-0,08034	1737,9
39313	-0,74821	0,66142	-0,04981	1737,9
39314	-0,74783	0,66157	-0,05527	1738,1
39315	-0,74732	0,66167	-0,06068	1738,1
39316	-0,71419	0,69776	-0,05313	1737,9
39317	-0,71297	0,69791	-0,06588	1737,9
39318	-0,71166	0,69793	-0,07854	1737,9
39319	-0,72297	0,68861	-0,05282	1737,8
39320	-0,72244	0,68871	-0,05848	1737,8
39321	-0,72627	0,68511	-0,05315	1737,8
39322	-0,69288	0,71931	-0,05016	1738,1
39323	-0,69159	0,7194	-0,06317	1737,9
39324	-0,68999	0,71926	-0,07617	1737,4
39325	-0,7056	0,70614	-0,05694	1737,9
39326	-0,70273	0,70957	-0,05048	1738
39327	-0,71001	0,70245	-0,04518	1737,7
39328	-0,67079	0,73986	-0,04738	1737,8
39329	-0,66951	0,73998	-0,06055	1737,7
39330	-0,66795	0,73986	-0,0738	1737,2
39331	-0,68056	0,73113	-0,04162	1737,6
39332	-0,68003	0,73133	-0,04802	1737,7
39333	-0,6836	0,72791	-0,0484	1737,7
39334	-0,64787	0,76	-0,04483	1737,5
39335	-0,64659	0,76017	-0,0584	1737,5
39336	-0,64511	0,76017	-0,07197	1737,4
39337	-0,66265	0,74749	-0,03964	1737,6
39338	-0,6621	0,74765	-0,0462	1737,7
39339	-0,66156	0,74774	-0,05272	1737,7
39340	-0,6242	0,77953	-0,04212	1737,3
39341	-0,62288	0,77969	-0,056	1737,3
39342	-0,62134	0,77969	-0,06967	1737,1
39343	-0,63541	0,77078	-0,03713	1737,4
39344	-0,63478	0,77088	-0,04386	1737,3
39345	-0,6342	0,77094	-0,05059	1737,3
39346	-0,60024	0,79853	-0,03913	1737,6
39347	-0,59889	0,79869	-0,05312	1737,6
39348	-0,59745	0,79878	-0,06731	1737,7
39349	-0,61686	0,7859	-0,03535	1737,6
39350	-0,61625	0,78596	-0,04217	1737,5
39351	-0,62022	0,7827	-0,04263	1737,3
39352	-0,57529	0,81695	-0,03628	1737,8
39353	-0,57391	0,81713	-0,05057	1737,8
39354	-0,57214	0,81697	-0,06505	1737,2
39355	-0,58512	0,81002	-0,03237	1737,7

39356	-0,58466	0,81031	-0,03938	1738,1
39357	-0,58402	0,81042	-0,0463	1738,1
39358	-0,549	0,83449	-0,03324	1737,1
39359	-0,54739	0,83452	-0,048	1736,7
39360	-0,54545	0,83426	-0,06264	1735,9
39361	-0,56329	0,82514	-0,0378	1737,7
39362	-0,56257	0,82512	-0,04486	1737,5
39363	-0,56773	0,82225	-0,03828	1738
39364	-0,51859	0,85398	-0,02943	1737,3
39365	-0,51701	0,85405	-0,04444	1736,9
39366	-0,5148	0,85363	-0,05958	1735,7
39367	-0,54595	0,83611	-0,03652	1736,8
39368	-0,54681	0,83636	-0,0293	1737,5
39369	-0,53769	0,84224	-0,0283	1737,5
39370	-0,48346	0,87431	-0,02513	1737,1
39371	-0,48185	0,87439	-0,04079	1736,7
39372	-0,47961	0,87398	-0,05622	1735,5
39373	-0,50376	0,86326	-0,03235	1738,1
39374	-0,51372	0,85686	-0,02599	1737,1
39375	-0,51244	0,85729	-0,04073	1737,4
39376	-0,44704	0,8935	-0,02081	1736,9
39377	-0,44542	0,8936	-0,0369	1736,6
39378	-0,4437	0,89364	-0,05287	1736,6
39379	-0,47478	0,87866	-0,02979	1736,7
39380	-0,47408	0,87869	-0,03737	1736,6
39381	-0,48049	0,87581	-0,02279	1736,7
39382	-0,40929	0,91109	-0,01625	1736,2
39383	-0,40813	0,91168	-0,03292	1737,1
39384	-0,40627	0,91167	-0,04935	1736,9
39385	-0,43046	0,90109	-0,02607	1736,3
39386	-0,44184	0,89624	-0,01938	1737,1
39387	-0,44051	0,89663	-0,03486	1737,4
39388	-0,3702	0,92759	-0,01201	1736
39389	-0,36903	0,92874	-0,02911	1737,7
39390	-0,36718	0,92848	-0,0461	1737,3
39391	-0,36645	0,92949	-0,01063	1736,7
39392	-0,36502	0,93003	-0,02797	1737,2
39393	-0,36307	0,92979	-0,04501	1736,7
39394	-0,40215	0,91461	-0,02377	1737,1
39395	-0,40273	0,91409	-0,0157	1736,4
39396	-0,39137	0,91831	-0,01453	1735,2
39397	-0,34738	0,93681	-0,00848	1736,7
39398	-0,34563	0,93722	-0,02732	1736,9
39399	-0,34367	0,93715	-0,04642	1736,8
39400	-0,32993	0,9434	-0,036	1738,2
39401	-0,33033	0,93961	-0,05952	1734,2
39402	-0,33455	0,94182	0,00142	1737,2
39403	-0,35781	0,93305	-0,01167	1737
39404	-0,35726	0,93369	-0,01991	1737,9
39405	-0,35652	0,93383	-0,02824	1738,1
39406	-0,32761	0,94434	-0,00535	1737,3
39407	-0,3259	0,94514	-0,02485	1738,2

39408	-0,32377	0,94491	-0,04446	1737,8
39409	-0,35783	0,93303	-0,01164	1737
39410	-0,3572	0,9337	-0,01999	1737,9
39411	-0,35645	0,93384	-0,02824	1738
39412	-0,29398	0,95489	-0,00166	1736,6
39413	-0,2923	0,9561	-0,02178	1738,1
39414	-0,28997	0,95524	-0,04169	1736,6
39415	-0,33461	0,94019	-0,02656	1735,2
39416	-0,3377	0,93992	-0,01858	1736,2
39417	-0,33383	0,94181	-0,01808	1737
39418	-0,30038	0,95314	-0,00099	1737
39419	-0,29969	0,95392	-0,00991	1738
39420	-0,3062	0,95147	-0,0106	1737,4
39421	-0,28339	0,95762	-0,00953	1735,9
39422	-0,29112	0,9553	-0,00119	1735,8
39423	-0,29209	0,95524	0,00787	1736,2
39424	0,01403	-0,9998	-0,01494	1738,1
39425	0,01106	-0,99981	-0,01187	1738
39426	0,01566	-0,99944	-0,03302	1738,3
39427	0,01027	-0,99966	-0,01045	1737,7
39428	0,01579	-0,99966	-0,03109	1738,6
39429	0,01473	-0,9997	-0,01319	1737,9
39430	-0,01292	-0,99905	-0,00529	1736,6
39431	-0,00746	-0,99904	-0,01231	1736,6
39432	-0,00717	-0,99949	-0,00769	1737,3
39433	-0,01519	-0,99852	-0,00494	1735,7
39434	-0,00743	-0,99906	-0,0122	1736,6
39435	-0,0046	-0,99984	-0,0285	1738,5
39436	-0,01243	-0,99906	-0,00606	1736,6
39437	-0,00683	-0,99939	-0,01083	1737,2
39438	-0,00447	-0,99991	-0,02685	1738,6
39439	-0,01748	-0,99874	-0,03449	1737,2
39440	-0,02407	-0,9977	-0,03047	1735,4
39441	-0,02087	-0,99756	-0,03759	1735,5
39442	-0,0074	-0,99905	-0,01233	1736,6
39443	-0,0129	-0,99905	-0,00524	1736,6
39444	-0,00718	-0,99949	-0,00774	1737,3
39445	-0,01513	-0,99847	-0,00485	1735,7
39446	-0,00697	-0,99949	-0,00836	1737,3
39447	-0,00451	-0,99992	-0,02689	1738,6
39448	-0,04774	-0,99686	-0,0097	1734,7
39449	-0,0467	-0,99726	-0,00619	1735,3
39450	-0,04928	-0,99704	-0,0028	1735,1
39451	-0,03248	-0,99748	-0,00774	1734,7
39452	-0,03505	-0,99742	-0,00636	1734,7
39453	-0,04043	-0,99718	-0,00826	1734,7
39454	-0,04676	-0,99688	-0,01049	1734,7
39455	-0,02178	-0,99781	-0,03027	1735,5
39456	-0,03669	-0,99767	-0,00503	1735,2
39457	-0,05524	-0,99658	-0,01195	1734,9
39458	-0,06564	-0,99586	-0,00533	1734,7
39459	-0,06088	-0,99632	-0,01079	1735

39460	-0,05558	-0,99664	-0,01034	1735
39461	-0,04809	-0,99717	-0,00698	1735,2
39462	-0,06456	-0,99594	-0,00976	1734,8
39463	-0,04542	-0,99696	-0,0113	1734,7
39464	-0,04306	-0,99709	-0,00783	1734,7
39465	-0,05251	-0,99695	-0,00666	1735,2
39466	-0,07819	-0,99494	-0,01512	1734,8
39467	-0,0767	-0,99546	-0,02524	1735,9
39468	-0,07535	-0,99758	-0,03541	1739,9
39469	-0,08075	-0,99475	-0,01148	1734,8
39470	-0,07154	-0,99584	-0,02206	1735,8
39471	-0,06387	-0,99601	-0,00939	1734,8
39472	-0,0614	-0,99617	-0,01308	1734,9
39473	-0,05553	-0,99657	-0,01099	1734,9
39474	-0,06864	-0,99579	-0,0136	1735
39475	-0,09856	-0,99351	-0,02019	1735,7
39476	-0,09337	-0,99376	-0,01141	1735
39477	-0,10093	-0,9931	-0,01415	1735,2
39478	-0,07582	-0,99749	-0,03519	1739,8
39479	-0,07945	-0,99482	-0,00944	1734,7
39480	-0,07165	-0,99758	-0,04145	1739,9
39481	-0,07854	-0,99552	-0,02905	1736,4
39482	-0,07734	-0,99718	-0,0376	1739,6
39483	-0,07456	-0,99594	-0,02855	1736,6
39484	-0,11296	-0,99201	-0,02054	1735,7
39485	-0,11152	-0,99194	-0,03038	1735,7
39486	-0,11001	-0,99109	-0,04017	1734,6
39487	-0,09953	-0,99446	-0,03972	1738,5
39488	-0,10837	-0,99274	-0,03083	1736,6
39489	-0,09495	-0,99376	-0,01847	1735,4
39490	-0,10039	-0,99326	-0,02001	1735,5
39491	-0,09988	-0,99337	-0,02833	1736
39492	-0,09502	-0,99467	-0,04423	1738,4
39493	-0,13116	-0,98926	-0,02344	1735
39494	-0,12961	-0,98797	-0,03317	1732,9
39495	-0,12814	-0,98751	-0,04281	1732,4
39496	-0,11403	-0,99151	-0,02818	1735,4
39497	-0,11281	-0,99058	-0,03553	1733,9
39498	-0,11171	-0,99015	-0,04291	1733,5
39499	-0,14739	-0,98678	-0,02562	1734,7
39500	-0,14594	-0,98655	-0,03519	1734,5
39501	-0,14439	-0,98562	-0,04472	1733,1
39502	-0,14264	-0,98788	-0,02561	1735,4
39503	-0,1346	-0,98682	-0,044	1732,8
39504	-0,14731	-0,98669	-0,02648	1734,6
39505	-0,13201	-0,98775	-0,0323	1733
39506	-0,13101	-0,98745	-0,03916	1732,7
39507	-0,12997	-0,98721	-0,04601	1732,5
39508	-0,1621	-0,98367	-0,0278	1733,5
39509	-0,16075	-0,98407	-0,03727	1734,3
39510	-0,15928	-0,98358	-0,04665	1733,7
39511	-0,14809	-0,9863	-0,03573	1734,6

39512	-0,14704	-0,98586	-0,04198	1734
39513	-0,1461	-0,9857	-0,0482	1734
39514	-0,17705	-0,98138	-0,03004	1734,1
39515	-0,17586	-0,98236	-0,03943	1735,9
39516	-0,17436	-0,98157	-0,04873	1734,8
39517	-0,16431	-0,98386	-0,03928	1735,1
39518	-0,16334	-0,98332	-0,04506	1734,3
39519	-0,16247	-0,98294	-0,05083	1733,9
39520	-0,19322	-0,97931	-0,03248	1735,9
39521	-0,19201	-0,97992	-0,04169	1737,1
39522	-0,19065	-0,97991	-0,05089	1737,4
39523	-0,1961	-0,97948	-0,0356	1737,3
39524	-0,19236	-0,9796	-0,05033	1737,4
39525	-0,18378	-0,98128	-0,04153	1736,7
39526	-0,17329	-0,98256	-0,04409	1735,8
39527	-0,18048	-0,98107	-0,04652	1735,7
39528	-0,18887	-0,98031	-0,04475	1737
39529	-0,20836	-0,97735	-0,03458	1737,9
39530	-0,20691	-0,97681	-0,04362	1737,1
39531	-0,20539	-0,97582	-0,05257	1735,6
39532	-0,19783	-0,97866	-0,0431	1737
39533	-0,19654	-0,9789	-0,05218	1737,8
39534	-0,20461	-0,97713	-0,04441	1736,9
39535	-0,18976	-0,97997	-0,05025	1737,1
39536	-0,19536	-0,97909	-0,05111	1737,6
39537	-0,20086	-0,97785	-0,05188	1737,4
39538	-0,22391	-0,97503	-0,037	1740
39539	-0,22239	-0,97401	-0,04579	1738,3
39540	-0,22085	-0,97298	-0,05469	1736,7
39541	-0,22639	-0,97416	-0,0454	1740,1
39542	-0,22592	-0,97303	-0,0301	1737
39543	-0,22488	-0,97562	-0,03989	1741,6
39544	-0,20512	-0,97597	-0,053	1735,8
39545	-0,21033	-0,97447	-0,05373	1735,3
39546	-0,21567	-0,97345	-0,05458	1735,6
39547	-0,23903	-0,97006	-0,03938	1737,8
39548	-0,23792	-0,97059	-0,04813	1738,9
39549	-0,23623	-0,96877	-0,05693	1736
39550	-0,22442	-0,9736	-0,0469	1738,5
39551	-0,23642	-0,97093	-0,04869	1738,9
39552	-0,23461	-0,96916	-0,0575	1736
39553	-0,22071	-0,97291	-0,05614	1736,7
39554	-0,22594	-0,9716	-0,05688	1736,6
39555	-0,23104	-0,96992	-0,05763	1735,9
39556	-0,25517	-0,96439	-0,0417	1735,4
39557	-0,2539	-0,96443	-0,05047	1735,6
39558	-0,25256	-0,96414	-0,0591	1735,4
39559	-0,24626	-0,96798	-0,04111	1737,5
39560	-0,24472	-0,96739	-0,04975	1736,5
39561	-0,23861	-0,97017	-0,04888	1738,6
39562	-0,23614	-0,96841	-0,05933	1735,6
39563	-0,24115	-0,9666	-0,05999	1734,7

39564	-0,24619	-0,96542	-0,06074	1734,9
39565	-0,27006	-0,95997	-0,04361	1735
39566	-0,26896	-0,96059	-0,05229	1736,2
39567	-0,2674	-0,9595	-0,0608	1734,5
39568	-0,26299	-0,9604	-0,06685	1734,6
39569	-0,27381	-0,95907	-0,03833	1734,8
39570	-0,27006	-0,95994	-0,04574	1735,1
39571	-0,25165	-0,96415	-0,06183	1735,3
39572	-0,25646	-0,96248	-0,06254	1734,7
39573	-0,26131	-0,96116	-0,06327	1734,7
39574	-0,28534	-0,95574	-0,04598	1735,5
39575	-0,28461	-0,95756	-0,05462	1738,9
39576	-0,28281	-0,95562	-0,06307	1735,6
39577	-0,2754	-0,95866	-0,03866	1734,9
39578	-0,28376	-0,95441	-0,06782	1734,6
39579	-0,28409	-0,95643	-0,04949	1736,3
39580	-0,26684	-0,95941	-0,06477	1734,5
39581	-0,27165	-0,958	-0,06549	1734,5
39582	-0,2765	-0,95672	-0,0662	1734,7
39583	-0,30133	-0,95044	-0,04837	1735
39584	-0,30019	-0,95071	-0,05674	1735,6
39585	-0,29882	-0,95029	-0,06512	1735,1
39586	-0,30289	-0,95024	-0,0416	1735
39587	-0,30149	-0,95012	-0,05521	1735,2
39588	-0,30075	-0,94947	-0,06597	1734,9
39589	-0,28236	-0,95481	-0,06776	1734,6
39590	-0,28709	-0,95333	-0,06844	1734,6
39591	-0,29176	-0,95188	-0,06914	1734,6
39592	-0,3152	-0,94597	-0,05044	1735,3
39593	-0,31403	-0,94607	-0,05868	1735,6
39594	-0,31266	-0,94565	-0,06699	1735,1
39595	-0,3074	-0,94686	-0,0729	1734,9
39596	-0,31667	-0,94629	-0,043	1736
39597	-0,30437	-0,94917	-0,05511	1735,1
39598	-0,30459	-0,94785	-0,07148	1734,9
39599	-0,29829	-0,94976	-0,07039	1734,6
39600	-0,3106	-0,94591	-0,07206	1735
39601	-0,32832	-0,94199	-0,05222	1736,3
39602	-0,32703	-0,94172	-0,06044	1735,9
39603	-0,32574	-0,94145	-0,06858	1735,6
39604	-0,32544	-0,94225	-0,06112	1735,9
39605	-0,31487	-0,94603	-0,05099	1735,2
39606	-0,32672	-0,94241	-0,0528	1736,1
39607	-0,31282	-0,94506	-0,07372	1735
39608	-0,32418	-0,94141	-0,07609	1735,6
39609	-0,31712	-0,94375	-0,0748	1735,3
39610	-0,34156	-0,93743	-0,05426	1736,7
39611	-0,34	-0,93646	-0,06234	1735
39612	-0,33899	-0,9369	-0,07043	1736,1
39613	-0,35454	-0,93223	-0,05615	1736,3
39614	-0,35353	-0,9327	-0,06421	1737,3
39615	-0,35237	-0,93269	-0,07218	1737,5

39616	-0,3457	-0,93587	-0,05527	1736,7
39617	-0,34323	-0,93564	-0,07115	1736,6
39618	-0,33919	-0,93668	-0,06226	1734,9
39619	-0,36758	-0,92719	-0,0581	1736,5
39620	-0,36647	-0,92729	-0,06597	1736,8
39621	-0,36538	-0,92752	-0,07396	1737,5
39622	-0,38072	-0,92193	-0,05985	1736,8
39623	-0,37948	-0,92164	-0,06761	1736,4
39624	-0,37815	-0,92125	-0,0755	1735,8
39625	-0,39382	-0,91644	-0,0618	1737
39626	-0,39266	-0,91637	-0,0696	1737
39627	-0,39133	-0,91593	-0,07738	1736,4
39628	-0,40644	-0,91029	-0,0636	1736,2
39629	-0,40515	-0,90992	-0,07132	1735,6
39630	-0,40396	-0,90982	-0,07904	1735,7
39631	-0,40055	-0,91267	-0,0661	1736,2
39632	-0,3966	-0,91368	-0,07464	1736,1
39633	-0,40505	-0,9098	-0,07464	1735,8
39634	-0,40054	-0,91267	-0,06609	1736,1
39635	-0,39359	-0,91646	-0,06433	1737,2
39636	-0,39358	-0,91616	-0,06799	1737,1
39637	-0,41986	-0,90469	-0,0656	1737,3
39638	-0,41854	-0,90424	-0,07313	1736,5
39639	-0,41746	-0,90438	-0,08077	1737
39640	-0,43292	-0,89883	-0,06749	1738
39641	-0,43176	-0,89874	-0,07496	1737,9
39642	-0,43054	-0,89854	-0,0825	1737,7
39643	-0,41669	-0,90471	-0,07806	1736,6
39644	-0,41722	-0,90453	-0,08238	1737,3
39645	-0,42148	-0,90333	-0,0698	1736,8
39646	-0,42863	-0,90042	-0,07501	1738,2
39647	-0,43601	-0,89825	-0,06173	1738,8
39648	-0,43569	-0,898	-0,0662	1738,6
39649	-0,44616	-0,89269	-0,06932	1738,8
39650	-0,44512	-0,89281	-0,0768	1739,1
39651	-0,44381	-0,89236	-0,08424	1738,4
39652	-0,45888	-0,88637	-0,07116	1739,2
39653	-0,45788	-0,88649	-0,07847	1739,5
39654	-0,45659	-0,88604	-0,08584	1738,9
39655	-0,47108	-0,87995	-0,07297	1739,4
39656	-0,47003	-0,87995	-0,08028	1739,6
39657	-0,4688	-0,87962	-0,08758	1739,1
39658	-0,47408	-0,87884	-0,06939	1739,8
39659	-0,46255	-0,88464	-0,06917	1739,2
39660	-0,46983	-0,881	-0,06868	1739,5
39661	-0,48178	-0,87413	-0,07445	1739,6
39662	-0,48074	-0,87411	-0,08169	1739,7
39663	-0,47954	-0,87383	-0,08893	1739,4
39664	-0,49341	-0,86746	-0,07589	1739,6
39665	-0,4924	-0,86747	-0,08308	1739,7
39666	-0,49124	-0,86723	-0,09027	1739,5
39667	-0,50394	-0,86117	-0,07753	1739,5

39668	-0,50289	-0,86114	-0,08467	1739,5
39669	-0,50175	-0,86096	-0,0918	1739,4
39670	-0,50467	-0,86101	-0,07312	1739,3
39671	-0,49898	-0,86401	-0,07623	1739,2
39672	-0,50334	-0,86154	-0,07539	1739,2
39673	-0,49987	-0,86209	-0,09097	1739,3
39674	-0,49279	-0,86672	-0,08755	1739,6
39675	-0,50258	-0,86054	-0,09005	1739,2
39676	-0,49202	-0,86616	-0,09478	1739,2
39677	-0,49624	-0,86355	-0,09545	1739
39678	-0,50053	-0,86099	-0,09607	1739
39679	-0,51483	-0,85447	-0,07899	1739,3
39680	-0,51381	-0,85444	-0,08607	1739,4
39681	-0,51269	-0,85427	-0,09314	1739,2
39682	-0,51264	-0,85583	-0,07865	1739,3
39683	-0,51159	-0,85582	-0,08574	1739,4
39684	-0,51041	-0,85567	-0,09295	1739,3
39685	-0,5029	-0,85951	-0,09666	1739
39686	-0,50724	-0,85697	-0,09724	1739,1
39687	-0,51144	-0,85435	-0,09787	1739
39688	-0,52592	-0,84746	-0,08061	1739,2
39689	-0,52495	-0,84752	-0,08764	1739,4
39690	-0,52382	-0,84731	-0,09466	1739,2
39691	-0,5183	-0,85077	-0,09406	1739,2
39692	-0,51489	-0,85374	-0,08631	1739,3
39693	-0,51376	-0,8536	-0,09332	1739,2
39694	-0,51387	-0,85278	-0,09848	1739
39695	-0,51799	-0,85015	-0,09909	1738,9
39696	-0,52222	-0,8475	-0,09969	1738,9
39697	-0,53625	-0,84069	-0,08204	1739
39698	-0,53533	-0,84081	-0,08903	1739,4
39699	-0,53419	-0,84058	-0,09599	1739,1
39700	-0,53037	-0,84407	-0,0883	1739,4
39701	-0,52921	-0,84387	-0,09528	1739,2
39702	-0,53475	-0,84118	-0,08899	1739,4
39703	-0,52478	-0,84596	-0,10018	1739
39704	-0,52883	-0,84315	-0,10084	1738,7
39705	-0,53297	-0,84058	-0,10138	1738,9
39706	-0,54743	-0,83283	-0,08358	1738,3
39707	-0,54647	-0,8329	-0,09053	1738,6
39708	-0,5454	-0,83276	-0,09745	1738,5
39709	-0,5402	-0,83796	-0,08255	1738,8
39710	-0,53928	-0,83808	-0,08956	1739,2
39711	-0,53575	-0,84052	-0,08913	1739,4
39712	-0,53573	-0,83867	-0,10192	1738,8
39713	-0,53965	-0,83597	-0,10249	1738,6
39714	-0,54358	-0,83325	-0,10305	1738,5
39715	-0,55767	-0,82531	-0,08501	1737,5
39716	-0,55656	-0,82513	-0,09189	1737,3
39717	-0,55558	-0,82519	-0,09878	1737,6
39718	-0,55261	-0,8291	-0,08425	1738
39719	-0,55155	-0,82906	-0,09122	1738

39720	-0,55048	-0,82904	-0,09808	1738,1
39721	-0,54628	-0,83134	-0,10367	1738,4
39722	-0,55019	-0,82855	-0,10426	1738,2
39723	-0,55398	-0,82572	-0,10485	1737,8
39724	-0,56824	-0,81756	-0,08654	1737,1
39725	-0,56708	-0,81729	-0,09336	1736,6
39726	-0,56614	-0,81737	-0,10022	1736,9
39727	-0,56206	-0,82203	-0,08575	1737,2
39728	-0,55727	-0,82459	-0,09214	1737,2
39729	-0,56457	-0,81909	-0,09313	1736,6
39730	-0,5788	-0,81009	-0,08802	1737,2
39731	-0,57774	-0,80996	-0,09481	1737,1
39732	-0,57675	-0,80991	-0,10162	1737,2
39733	-0,57233	-0,81368	-0,09399	1736,8
39734	-0,5681	-0,8166	-0,09333	1736,6
39735	-0,56922	-0,81689	-0,08655	1737,1
39736	-0,58905	-0,80255	-0,08939	1737,3
39737	-0,58807	-0,80251	-0,09614	1737,3
39738	-0,58705	-0,80243	-0,10289	1737,3
39739	-0,57625	-0,80975	-0,10715	1737,4
39740	-0,58712	-0,8018	-0,10789	1737,4
39741	-0,58203	-0,80702	-0,09492	1737,3
39742	-0,59997	-0,79412	-0,09106	1737,1
39743	-0,599	-0,7941	-0,09777	1737,2
39744	-0,59801	-0,79406	-0,10446	1737,3
39745	-0,58707	-0,80183	-0,10792	1737,4
39746	-0,59903	-0,79283	-0,1078	1737,3
39747	-0,59371	-0,79804	-0,09842	1737,3
39748	-0,60945	-0,78665	-0,09227	1737
39749	-0,60853	-0,78671	-0,09902	1737,3
39750	-0,60753	-0,78663	-0,10568	1737,3
39751	-0,60485	-0,79027	-0,09175	1737
39752	-0,60285	-0,79031	-0,10509	1737,3
39753	-0,59991	-0,79339	-0,09792	1737,2
39754	-0,61859	-0,77923	-0,09349	1736,9
39755	-0,61772	-0,77934	-0,10013	1737,2
39756	-0,61672	-0,77928	-0,10682	1737,3
39757	-0,6081	-0,78621	-0,1057	1737,3
39758	-0,60814	-0,7876	-0,0921	1736,9
39759	-0,60622	-0,78766	-0,10539	1737,2
39760	-0,62778	-0,77146	-0,09488	1736,6
39761	-0,62692	-0,77155	-0,10142	1736,9
39762	-0,62596	-0,77155	-0,108	1737
39763	-0,6233	-0,77525	-0,09448	1736,7
39764	-0,62245	-0,77536	-0,10108	1737,1
39765	-0,62143	-0,77536	-0,10766	1737,2
39766	-0,63675	-0,76375	-0,09604	1736,4
39767	-0,63582	-0,76377	-0,1026	1736,5
39768	-0,63487	-0,76378	-0,10923	1736,7
39769	-0,63061	-0,76905	-0,09518	1736,5
39770	-0,62678	-0,77166	-0,1014	1736,9
39771	-0,62766	-0,77159	-0,09476	1736,6

39772	-0,64577	-0,75591	-0,09725	1736,2
39773	-0,64482	-0,75589	-0,10377	1736,3
39774	-0,64388	-0,75589	-0,11036	1736,5
39775	-0,64431	-0,75675	-0,10078	1736,3
39776	-0,63472	-0,76472	-0,10307	1736,6
39777	-0,64196	-0,75966	-0,09255	1736,1
39778	-0,65479	-0,74806	-0,09846	1736,4
39779	-0,65384	-0,74803	-0,10502	1736,4
39780	-0,65291	-0,74803	-0,11151	1736,6
39781	-0,64566	-0,75414	-0,11264	1736,6
39782	-0,65028	-0,75028	-0,11164	1736,6
39783	-0,64714	-0,75288	-0,11267	1736,6
39784	-0,66369	-0,74022	-0,09967	1736,7
39785	-0,66275	-0,7402	-0,1062	1736,7
39786	-0,66183	-0,74019	-0,11265	1736,9
39787	-0,65426	-0,74768	-0,10495	1736,4
39788	-0,66365	-0,73819	-0,11599	1737,1
39789	-0,65891	-0,74421	-0,10106	1736,6
39790	-0,67276	-0,73213	-0,10081	1737
39791	-0,67184	-0,73213	-0,10722	1737,1
39792	-0,6709	-0,73209	-0,11371	1737,2
39793	-0,66726	-0,73614	-0,10682	1736,8
39794	-0,66364	-0,73937	-0,10632	1736,7
39795	-0,67091	-0,7329	-0,10735	1737,1
39796	-0,6813	-0,72445	-0,10206	1737,6
39797	-0,68042	-0,72448	-0,10851	1737,8
39798	-0,67947	-0,72443	-0,11488	1737,8
39799	-0,67719	-0,72808	-0,10162	1737,2
39800	-0,67264	-0,73141	-0,10736	1737,2
39801	-0,67172	-0,73139	-0,11368	1737,3
39802	-0,69062	-0,71587	-0,10342	1738,2
39803	-0,68981	-0,71597	-0,10985	1738,6
39804	-0,68885	-0,71588	-0,11617	1738,5
39805	-0,68601	-0,72012	-0,10275	1737,9
39806	-0,68427	-0,72019	-0,11526	1738,3
39807	-0,68161	-0,72337	-0,10856	1737,8
39808	-0,69933	-0,7075	-0,10457	1738,6
39809	-0,69854	-0,70758	-0,11089	1738,9
39810	-0,69757	-0,7075	-0,11725	1738,9
39811	-0,69507	-0,71169	-0,10366	1738,4
39812	-0,69429	-0,71182	-0,10971	1738,8
39813	-0,69082	-0,71512	-0,10923	1738,6
39814	-0,7078	-0,69898	-0,10577	1738,7
39815	-0,70693	-0,69899	-0,11212	1738,9
39816	-0,70597	-0,6989	-0,11838	1738,9
39817	-0,7034	-0,70352	-0,10487	1738,7
39818	-0,70257	-0,70361	-0,1108	1738,9
39819	-0,7017	-0,70355	-0,1168	1739
39820	-0,71625	-0,69018	-0,1068	1738,8
39821	-0,71534	-0,69014	-0,11304	1738,8
39822	-0,71439	-0,69006	-0,11928	1738,8
39823	-0,70796	-0,69807	-0,11125	1738,9

39824	-0,70716	-0,69798	-0,11697	1738,9
39825	-0,71361	-0,69111	-0,11798	1738,8
39826	-0,72458	-0,68131	-0,10807	1738,9
39827	-0,72366	-0,68124	-0,11428	1738,8
39828	-0,72271	-0,68116	-0,1205	1738,8
39829	-0,72038	-0,68587	-0,10691	1738,8
39830	-0,7195	-0,68587	-0,11267	1738,8
39831	-0,71638	-0,68925	-0,11219	1738,8
39832	-0,73291	-0,67229	-0,10919	1739
39833	-0,73197	-0,67221	-0,11537	1738,9
39834	-0,73103	-0,67215	-0,12155	1738,9
39835	-0,72368	-0,6814	-0,11331	1738,8
39836	-0,7228	-0,68135	-0,11899	1738,8
39837	-0,72256	-0,68261	-0,11318	1738,8
39838	-0,74113	-0,66328	-0,11017	1739,3
39839	-0,74018	-0,66321	-0,11633	1739,2
39840	-0,73923	-0,66314	-0,12255	1739,2
39841	-0,73541	-0,66775	-0,11993	1739,1
39842	-0,73942	-0,66427	-0,1149	1739,2
39843	-0,73226	-0,6712	-0,11954	1739
39844	-0,74927	-0,65424	-0,11121	1739,7
39845	-0,74835	-0,65418	-0,11742	1739,6
39846	-0,74741	-0,6541	-0,12355	1739,6
39847	-0,74039	-0,66328	-0,1149	1739,2
39848	-0,73952	-0,66319	-0,12039	1739,2
39849	-0,74005	-0,66459	-0,10938	1739,2
39850	-0,75735	-0,64496	-0,11253	1740
39851	-0,7565	-0,64496	-0,11864	1740,1
39852	-0,75556	-0,6449	-0,12481	1740,1
39853	-0,75346	-0,64959	-0,11092	1739,8
39854	-0,75192	-0,64962	-0,12137	1739,9
39855	-0,75037	-0,65313	-0,11053	1739,7
39856	-0,76526	-0,63563	-0,11354	1740,3
39857	-0,76446	-0,63566	-0,11964	1740,5
39858	-0,76354	-0,6356	-0,12572	1740,5
39859	-0,76154	-0,64025	-0,11187	1740,2
39860	-0,76087	-0,64029	-0,11688	1740,3
39861	-0,76014	-0,64029	-0,12188	1740,4
39862	-0,77297	-0,62601	-0,11449	1740,3
39863	-0,77215	-0,62605	-0,12063	1740,4
39864	-0,77125	-0,62601	-0,1267	1740,5
39865	-0,77014	-0,62981	-0,11279	1740,3
39866	-0,76943	-0,62896	-0,12366	1740,6
39867	-0,76675	-0,63345	-0,11692	1740,6
39868	-0,78037	-0,61613	-0,11546	1739,8
39869	-0,77943	-0,61608	-0,12158	1739,7
39870	-0,77853	-0,61605	-0,12763	1739,8
39871	-0,77686	-0,62102	-0,11388	1740
39872	-0,77622	-0,6211	-0,11865	1740,2
39873	-0,77556	-0,62107	-0,12338	1740,2
39874	-0,78754	-0,60621	-0,11637	1739,2
39875	-0,78653	-0,60612	-0,12246	1739

39876	-0,78564	-0,60612	-0,12852	1739,1
39877	-0,78335	-0,61222	-0,11471	1739,5
39878	-0,78186	-0,61215	-0,12413	1739,4
39879	-0,78028	-0,61541	-0,11912	1739,6
39880	-0,79483	-0,59624	-0,11743	1739
39881	-0,79388	-0,59617	-0,12346	1738,9
39882	-0,79297	-0,59615	-0,12956	1738,9
39883	-0,79143	-0,60118	-0,11559	1739,1
39884	-0,79072	-0,6011	-0,12015	1739
39885	-0,78995	-0,60107	-0,1247	1738,9
39886	-0,80199	-0,58614	-0,11846	1738,8
39887	-0,8011	-0,58611	-0,12448	1738,8
39888	-0,80019	-0,58607	-0,13057	1738,8
39889	-0,79676	-0,59383	-0,11639	1739
39890	-0,7961	-0,59379	-0,12091	1738,9
39891	-0,79779	-0,59146	-0,12112	1738,9
39892	-0,80902	-0,57601	-0,11926	1738,6
39893	-0,80814	-0,57599	-0,12527	1738,6
39894	-0,80725	-0,57596	-0,13129	1738,6
39895	-0,80253	-0,58478	-0,12123	1738,7
39896	-0,80518	-0,58105	-0,12162	1738,7
39897	-0,80774	-0,57729	-0,122	1738,6
39898	-0,81593	-0,56568	-0,12006	1738,2
39899	-0,81501	-0,56563	-0,12613	1738,2
39900	-0,8141	-0,56561	-0,1322	1738,2
39901	-0,80958	-0,57464	-0,1219	1738,5
39902	-0,81209	-0,57083	-0,12224	1738,3
39903	-0,81465	-0,56704	-0,12258	1738,3
39904	-0,8228	-0,5555	-0,12111	1738,3
39905	-0,82187	-0,55542	-0,12711	1738,2
39906	-0,82094	-0,55535	-0,13316	1738,2
39907	-0,81908	-0,56138	-0,11877	1738,2
39908	-0,81843	-0,56134	-0,12304	1738,2
39909	-0,81776	-0,56129	-0,12721	1738,1
39910	-0,82946	-0,54554	-0,12198	1738,5
39911	-0,8286	-0,54551	-0,12798	1738,6
39912	-0,82769	-0,54545	-0,13396	1738,6
39913	-0,82596	-0,55019	-0,12377	1738,3
39914	-0,8285	-0,54645	-0,12413	1738,5
39915	-0,82663	-0,55024	-0,11967	1738,5
39916	-0,8364	-0,53479	-0,12283	1738,7
39917	-0,83553	-0,53474	-0,12888	1738,7
39918	-0,83463	-0,53469	-0,13486	1738,7
39919	-0,83181	-0,54223	-0,12029	1738,4
39920	-0,8313	-0,54229	-0,1243	1738,6
39921	-0,83069	-0,54231	-0,12844	1738,7
39922	-0,84294	-0,52413	-0,1237	1738,6
39923	-0,84208	-0,5241	-0,12968	1738,6
39924	-0,84117	-0,52405	-0,13571	1738,6
39925	-0,83694	-0,53345	-0,12472	1738,6
39926	-0,83938	-0,52957	-0,12506	1738,7
39927	-0,84172	-0,52566	-0,12542	1738,6

39928	-0,84936	-0,51345	-0,12442	1738,6
39929	-0,84852	-0,51344	-0,1304	1738,6
39930	-0,84763	-0,5134	-0,13637	1738,7
39931	-0,84414	-0,52267	-0,12171	1738,6
39932	-0,84361	-0,52265	-0,12561	1738,6
39933	-0,84304	-0,52267	-0,12945	1738,7
39934	-0,85551	-0,50285	-0,12522	1738,5
39935	-0,8547	-0,50286	-0,13119	1738,6
39936	-0,85379	-0,5028	-0,13721	1738,6
39937	-0,84987	-0,51214	-0,12606	1738,5
39938	-0,85223	-0,50823	-0,12639	1738,6
39939	-0,85273	-0,50821	-0,12257	1738,5
39940	-0,86151	-0,49177	-0,12597	1738
39941	-0,86065	-0,49176	-0,13195	1738,1
39942	-0,85976	-0,49171	-0,13792	1738,1
39943	-0,85593	-0,50251	-0,12305	1738,3
39944	-0,85491	-0,50263	-0,1305	1738,6
39945	-0,85472	-0,50406	-0,12668	1738,7
39946	-0,86728	-0,48081	-0,12673	1737,6
39947	-0,86636	-0,48075	-0,1327	1737,5
39948	-0,86543	-0,48068	-0,13874	1737,5
39949	-0,8619	-0,4908	-0,12713	1738
39950	-0,86373	-0,4873	-0,12737	1737,9
39951	-0,86552	-0,48368	-0,12769	1737,6
39952	-0,87313	-0,46988	-0,12742	1737,5
39953	-0,87221	-0,46982	-0,13345	1737,5
39954	-0,8713	-0,46978	-0,13943	1737,5
39955	-0,86729	-0,48182	-0,12322	1737,7
39956	-0,86961	-0,47594	-0,12861	1737,5
39957	-0,87227	-0,4708	-0,12982	1737,5
39958	-0,87889	-0,45888	-0,12809	1737,6
39959	-0,87804	-0,45886	-0,13413	1737,7
39960	-0,87717	-0,45883	-0,14011	1737,7
39961	-0,87517	-0,46664	-0,12507	1737,5
39962	-0,87466	-0,46661	-0,12857	1737,5
39963	-0,87415	-0,46662	-0,13203	1737,5
39964	-0,8846	-0,44768	-0,12888	1737,7
39965	-0,88383	-0,44769	-0,13487	1737,9
39966	-0,88297	-0,44767	-0,14091	1738
39967	-0,87958	-0,4573	-0,12888	1737,6
39968	-0,88169	-0,45322	-0,12919	1737,6
39969	-0,88374	-0,44916	-0,12947	1737,7
39970	-0,88998	-0,43661	-0,12957	1737,6
39971	-0,88925	-0,43664	-0,13557	1737,9
39972	-0,88841	-0,43663	-0,14155	1738,1
39973	-0,88527	-0,44624	-0,12943	1737,7
39974	-0,88727	-0,44214	-0,12968	1737,7
39975	-0,88918	-0,43802	-0,12997	1737,6
39976	-0,89515	-0,42531	-0,13012	1737,3
39977	-0,89442	-0,42535	-0,13614	1737,6
39978	-0,89358	-0,42534	-0,1422	1737,8
39979	-0,89155	-0,43385	-0,12674	1737,4

39980	-0,89117	-0,4339	-0,13003	1737,5
39981	-0,8908	-0,43395	-0,13331	1737,8
39982	-0,90009	-0,41385	-0,13063	1736,8
39983	-0,89931	-0,41386	-0,13666	1737
39984	-0,89846	-0,41385	-0,14273	1737,1
39985	-0,89574	-0,42392	-0,13044	1737,3
39986	-0,89743	-0,41999	-0,13066	1737,1
39987	-0,89909	-0,41599	-0,13091	1736,8
39988	-0,90485	-0,40241	-0,13131	1736,3
39989	-0,90399	-0,40239	-0,1374	1736,4
39990	-0,90312	-0,40237	-0,14349	1736,5
39991	-0,9007	-0,41222	-0,13085	1736,6
39992	-0,9025	-0,408	-0,13111	1736,5
39993	-0,90291	-0,40798	-0,12805	1736,4
39994	-0,90953	-0,39095	-0,1318	1735,9
39995	-0,90866	-0,39093	-0,1379	1735,9
39996	-0,90778	-0,3909	-0,144	1736
39997	-0,90619	-0,40001	-0,12846	1736,1
39998	-0,90576	-0,40003	-0,13151	1736,1
39999	-0,90534	-0,40001	-0,13449	1736,1
40000	-0,91418	-0,37948	-0,13246	1735,7
40001	-0,91332	-0,37946	-0,1385	1735,8
40002	-0,91244	-0,37943	-0,14462	1735,9
40003	-0,91003	-0,3897	-0,13173	1735,8
40004	-0,91166	-0,3857	-0,132	1735,8
40005	-0,91327	-0,3817	-0,13221	1735,7
40006	-0,91869	-0,36808	-0,13295	1735,6
40007	-0,91788	-0,36808	-0,13903	1735,8
40008	-0,91702	-0,36806	-0,14515	1735,9
40009	-0,91476	-0,37801	-0,13214	1735,6
40010	-0,91651	-0,37379	-0,13236	1735,7
40011	-0,91686	-0,37372	-0,12951	1735,6
40012	-0,92301	-0,35655	-0,13345	1735,4
40013	-0,92219	-0,35654	-0,13953	1735,5
40014	-0,92132	-0,35653	-0,14568	1735,6
40015	-0,92	-0,36567	-0,12985	1735,5
40016	-0,91964	-0,36567	-0,13266	1735,5
40017	-0,91928	-0,36566	-0,13555	1735,6
40018	-0,92724	-0,34483	-0,13394	1735,2
40019	-0,9264	-0,34482	-0,14003	1735,3
40020	-0,92552	-0,34479	-0,14619	1735,4
40021	-0,92348	-0,35517	-0,13299	1735,2
40022	-0,92503	-0,35109	-0,13321	1735,2
40023	-0,92651	-0,34699	-0,13339	1735,2
40024	-0,93132	-0,33319	-0,13438	1735
40025	-0,93045	-0,33317	-0,14049	1735
40026	-0,92957	-0,33314	-0,1466	1735,1
40027	-0,92781	-0,34344	-0,13321	1735,1
40028	-0,92938	-0,33903	-0,13346	1735,1
40029	-0,9309	-0,33463	-0,13364	1735
40030	-0,93514	-0,32203	-0,13479	1734,9
40031	-0,93425	-0,32199	-0,14099	1734,9

40032	-0,93335	-0,32196	-0,14718	1735
40033	-0,9313	-0,33335	-0,13361	1734,9
40034	-0,9323	-0,33044	-0,13373	1734,8
40035	-0,93327	-0,32756	-0,13389	1734,8
40036	-0,93917	-0,30982	-0,13531	1734,9
40037	-0,93828	-0,30978	-0,14151	1734,9
40038	-0,93739	-0,30974	-0,14766	1735
40039	-0,93588	-0,3201	-0,1337	1734,8
40040	-0,93739	-0,31568	-0,13385	1734,9
40041	-0,93884	-0,31129	-0,13409	1734,9
40042	-0,94287	-0,29818	-0,13576	1734,9
40043	-0,94197	-0,29813	-0,14198	1734,9
40044	-0,94108	-0,2981	-0,14813	1735
40045	-0,93933	-0,30942	-0,13511	1734,9
40046	-0,94141	-0,3042	-0,13233	1734,9
40047	-0,94256	-0,29967	-0,13416	1734,8
40048	-0,94652	-0,28638	-0,13604	1735
40049	-0,94561	-0,28634	-0,14229	1735
40050	-0,9447	-0,2863	-0,14846	1735
40051	-0,94364	-0,29642	-0,13439	1735
40052	-0,94497	-0,2921	-0,13455	1735
40053	-0,94627	-0,28773	-0,13471	1734,9
40054	-0,95004	-0,27466	-0,13649	1735,2
40055	-0,94911	-0,2746	-0,14275	1735,1
40056	-0,94819	-0,27456	-0,14896	1735,2
40057	-0,94666	-0,28624	-0,13482	1734,9
40058	-0,94772	-0,28286	-0,13498	1735
40059	-0,94876	-0,27939	-0,1351	1735
40060	-0,95362	-0,26298	-0,13693	1735,7
40061	-0,95276	-0,26294	-0,14321	1735,8
40062	-0,95187	-0,2629	-0,14942	1735,9
40063	-0,95053	-0,27356	-0,13499	1735,1
40064	-0,95188	-0,26917	-0,13513	1735,3
40065	-0,95306	-0,26478	-0,13545	1735,3
40066	-0,95717	-0,2511	-0,13729	1736,4
40067	-0,95643	-0,25111	-0,14361	1736,7
40068	-0,95554	-0,25107	-0,14989	1736,8
40069	-0,95553	-0,25715	-0,13539	1735,9
40070	-0,95684	-0,25263	-0,13555	1736,1
40071	-0,95588	-0,25717	-0,13307	1736
40072	-0,96036	-0,23941	-0,13766	1736,8
40073	-0,95961	-0,2394	-0,14398	1737,1
40074	-0,95873	-0,23937	-0,15023	1737,3
40075	-0,96034	-0,2402	-0,1358	1736,7
40076	-0,95951	-0,2443	-0,13335	1736,5
40077	-0,95791	-0,24837	-0,13779	1736,6
40078	-0,96336	-0,22767	-0,13806	1737,2
40079	-0,96259	-0,22767	-0,14435	1737,5
40080	-0,96169	-0,22763	-0,15068	1737,6
40081	-0,9606	-0,23931	-0,13581	1736,8
40082	-0,96147	-0,23569	-0,13595	1736,8
40083	-0,9624	-0,23199	-0,13607	1736,8

40084	-0,9663	-0,21581	-0,1383	1737,6
40085	-0,96554	-0,21581	-0,14467	1737,9
40086	-0,96464	-0,21577	-0,15097	1738
40087	-0,96502	-0,22193	-0,13612	1737,3
40088	-0,96589	-0,21732	-0,13847	1737,5
40089	-0,96635	-0,21734	-0,13406	1737,3
40090	-0,96923	-0,20319	-0,13848	1738
40091	-0,96848	-0,20318	-0,14489	1738,3
40092	-0,96758	-0,20314	-0,15125	1738,4
40093	-0,96961	-0,20369	-0,13445	1737,8
40094	-0,96665	-0,21585	-0,1355	1737,5
40095	-0,96832	-0,2093	-0,13441	1737,7
40096	-0,97182	-0,18994	-0,13874	1737,9
40097	-0,97087	-0,1899	-0,14515	1737,9
40098	-0,96989	-0,18984	-0,15155	1737,8
40099	-0,97182	-0,19115	-0,13666	1737,8
40100	-0,97129	-0,19535	-0,13443	1737,8
40101	-0,97081	-0,19535	-0,13861	1738
40102	-0,97442	-0,17653	-0,13891	1738,1
40103	-0,97331	-0,17646	-0,14534	1737,8
40104	-0,97229	-0,17641	-0,15177	1737,7
40105	-0,97332	-0,1834	-0,13668	1737,8
40106	-0,97243	-0,18655	-0,13872	1737,8
40107	-0,97297	-0,18337	-0,13882	1737,7
40108	-0,97694	-0,16381	-0,13916	1738,6
40109	-0,97602	-0,16377	-0,14563	1738,7
40110	-0,97504	-0,16371	-0,15203	1738,6
40111	-0,9748	-0,17561	-0,13666	1737,9
40112	-0,97656	-0,16794	-0,13671	1738,6
40113	-0,97604	-0,17185	-0,13455	1738,4
40114	-0,97938	-0,14968	-0,13949	1739
40115	-0,97866	-0,14968	-0,14602	1739,4
40116	-0,97776	-0,14964	-0,15246	1739,5
40117	-0,97919	-0,15226	-0,13697	1738,8
40118	-0,97816	-0,15699	-0,13892	1738,8
40119	-0,97735	-0,16164	-0,13883	1738,6
40120	-0,9813	-0,1369	-0,13955	1739,1
40121	-0,98053	-0,13688	-0,14612	1739,4
40122	-0,97961	-0,13684	-0,15259	1739,5
40123	-0,97979	-0,15057	-0,13433	1738,7
40124	-0,98204	-0,13551	-0,13457	1738,9
40125	-0,98097	-0,1421	-0,1352	1738,8
40126	-0,98305	-0,12362	-0,13977	1739,1
40127	-0,98221	-0,12359	-0,14635	1739,3
40128	-0,98127	-0,12355	-0,15294	1739,4
40129	-0,98294	-0,12496	-0,13885	1739
40130	-0,98203	-0,13463	-0,13498	1738,7
40131	-0,98334	-0,12492	-0,1351	1738,8
40132	-0,98468	-0,11024	-0,13973	1739,2
40133	-0,98383	-0,1102	-0,14637	1739,4
40134	-0,9829	-0,11016	-0,15291	1739,5
40135	-0,98493	-0,11113	-0,13676	1739,1

40136	-0,98444	-0,11656	-0,13553	1739
40137	-0,98355	-0,12184	-0,13763	1739,1
40138	-0,98627	-0,09756	-0,13979	1739,7
40139	-0,98538	-0,09752	-0,14646	1739,8
40140	-0,98442	-0,09747	-0,15303	1739,8
40141	-0,98548	-0,10642	-0,13678	1739,2
40142	-0,986	-0,10218	-0,13683	1739,3
40143	-0,9862	-0,10218	-0,13499	1739,2
40144	-0,988	-0,08359	-0,13995	1740,5
40145	-0,98704	-0,08354	-0,14663	1740,5
40146	-0,98603	-0,08351	-0,15331	1740,5
40147	-0,9881	-0,08812	-0,13491	1740,1
40148	-0,98716	-0,09194	-0,13836	1739,9
40149	-0,98761	-0,09202	-0,13485	1739,9
40150	-0,98921	-0,07129	-0,13996	1740,9
40151	-0,98822	-0,07124	-0,14661	1740,8
40152	-0,98719	-0,07119	-0,15333	1740,8
40153	-0,9891	-0,07775	-0,13695	1740,8
40154	-0,98961	-0,07066	-0,13691	1740,8
40155	-0,98944	-0,07066	-0,13879	1740,9
40156	-0,98993	-0,05702	-0,13986	1740,5
40157	-0,98894	-0,05699	-0,14659	1740,5
40158	-0,98794	-0,05696	-0,15336	1740,5
40159	-0,98963	-0,07064	-0,13681	1740,8
40160	-0,98944	-0,07061	-0,13875	1740,9
40161	-0,98991	-0,07066	-0,13499	1740,8
40162	-0,9904	-0,04423	-0,13973	1740,2
40163	-0,98944	-0,04418	-0,14649	1740,2
40164	-0,98845	-0,04414	-0,15333	1740,3
40165	-0,99038	-0,05713	-0,13665	1740,5
40166	-0,99054	-0,05309	-0,13665	1740,4
40167	-0,99031	-0,05311	-0,13861	1740,5
40168	-0,99096	-0,03121	-0,13972	1740,3
40169	-0,98995	-0,03114	-0,14661	1740,2
40170	-0,98897	-0,0311	-0,15343	1740,3
40171	-0,99104	-0,03934	-0,1366	1740,2
40172	-0,99121	-0,03498	-0,13659	1740,2
40173	-0,99076	-0,03932	-0,13852	1740,1
40174	-0,99128	-0,01693	-0,13954	1740,2
40175	-0,99032	-0,01688	-0,14647	1740,2
40176	-0,98936	-0,01683	-0,15335	1740,4
40177	-0,99147	-0,02996	-0,13636	1740,3
40178	-0,99158	-0,0253	-0,13632	1740,2
40179	-0,99165	-0,02054	-0,1363	1740,2
40180	-0,99116	-0,00218	-0,13936	1739,7
40181	-0,99017	-0,00213	-0,14636	1739,7
40182	-0,98922	-0,0021	-0,1533	1739,9
40183	-0,99175	-0,0152	-0,13589	1740,1
40184	-0,99194	-0,01035	-0,1341	1739,9
40185	-0,99193	-0,00557	-0,13406	1739,8
40186	-0,99099	0,01303	-0,13918	1739,5
40187	-0,98992	0,01308	-0,14625	1739,4

40188	-0,98894	0,01312	-0,15323	1739,5
40189	-0,9916	0,0043	-0,13585	1739,6
40190	-0,99155	0,00905	-0,13581	1739,6
40191	-0,99188	0,00429	-0,13411	1739,7
40192	-0,99068	0,02739	-0,13884	1739,4
40193	-0,9898	0,02742	-0,14599	1739,6
40194	-0,98882	0,02747	-0,15306	1739,8
40195	-0,99151	0,01408	-0,13566	1739,6
40196	-0,99133	0,01867	-0,13558	1739,4
40197	-0,99163	0,01866	-0,13368	1739,5
40198	-0,99033	0,04232	-0,13862	1739,6
40199	-0,98935	0,04237	-0,14584	1739,7
40200	-0,9883	0,04241	-0,15294	1739,8
40201	-0,99114	0,02852	-0,13511	1739,3
40202	-0,99093	0,03725	-0,13499	1739,4
40203	-0,99087	0,02849	-0,13689	1739,3
40204	-0,98964	0,05694	-0,13825	1739,6
40205	-0,98861	0,05699	-0,1455	1739,6
40206	-0,98751	0,05703	-0,15276	1739,6
40207	-0,99083	0,04268	-0,13507	1739,7
40208	-0,99035	0,05051	-0,13486	1739,4
40209	-0,99112	0,04267	-0,13321	1739,7
40210	-0,98841	0,07143	-0,13798	1739,1
40211	-0,98747	0,07148	-0,14533	1739,3
40212	-0,98643	0,07152	-0,15259	1739,4
40213	-0,9901	0,06048	-0,13273	1739,5
40214	-0,99039	0,05693	-0,13279	1739,6
40215	-0,98981	0,0641	-0,13266	1739,3
40216	-0,98678	0,08579	-0,13766	1738,1
40217	-0,98587	0,08585	-0,14508	1738,4
40218	-0,98491	0,08588	-0,15243	1738,7
40219	-0,98819	0,07752	-0,13406	1738,5
40220	-0,98884	0,07416	-0,13233	1738,8
40221	-0,98837	0,07423	-0,13611	1738,9
40222	-0,98557	0,1001	-0,13732	1738,3
40223	-0,98448	0,10014	-0,1447	1738,2
40224	-0,98341	0,10019	-0,1522	1738,3
40225	-0,98696	0,08874	-0,13413	1738,1
40226	-0,98652	0,09391	-0,13326	1737,9
40227	-0,98612	0,10099	-0,13332	1738,4
40228	-0,98439	0,11442	-0,13691	1738,8
40229	-0,98319	0,11444	-0,14445	1738,6
40230	-0,98205	0,11448	-0,15193	1738,6
40231	-0,98532	0,10984	-0,13331	1738,7
40232	-0,98561	0,10982	-0,13133	1738,7
40233	-0,98592	0,10534	-0,13143	1738,4
40234	-0,98291	0,12863	-0,13657	1739,2
40235	-0,98172	0,12868	-0,14417	1739,1
40236	-0,98052	0,12872	-0,1517	1739
40237	-0,98458	0,11891	-0,13293	1739,1
40238	-0,98409	0,12369	-0,13284	1739,3
40239	-0,98432	0,12366	-0,13083	1739,2

40240	-0,98116	0,14301	-0,13603	1739,5
40241	-0,97997	0,14306	-0,1437	1739,4
40242	-0,97871	0,14308	-0,1513	1739,2
40243	-0,98305	0,13264	-0,13241	1739,4
40244	-0,98248	0,13745	-0,13231	1739,5
40245	-0,98183	0,14231	-0,1322	1739,6
40246	-0,97867	0,15907	-0,13529	1739,3
40247	-0,9775	0,15912	-0,14305	1739,2
40248	-0,97622	0,15915	-0,15072	1739
40249	-0,9813	0,14594	-0,13202	1739,6
40250	-0,97976	0,1555	-0,13174	1739,4
40251	-0,98083	0,15066	-0,12978	1739,5
40252	-0,97583	0,1747	-0,13486	1738,9
40253	-0,97472	0,17477	-0,14272	1739
40254	-0,9735	0,17481	-0,15049	1738,9
40255	-0,97914	0,15972	-0,13151	1739,4
40256	-0,97829	0,16435	-0,1314	1739,2
40257	-0,97736	0,16897	-0,13124	1739
40258	-0,97252	0,19161	-0,13399	1738,5
40259	-0,97143	0,19169	-0,14196	1738,6
40260	-0,97026	0,19174	-0,14985	1738,6
40261	-0,97626	0,17521	-0,1308	1738,9
40262	-0,97546	0,17915	-0,13063	1738,7
40263	-0,9747	0,18302	-0,13051	1738,6
40264	-0,96927	0,20756	-0,1334	1738,4
40265	-0,9682	0,20762	-0,14146	1738,6
40266	-0,96702	0,20767	-0,14945	1738,6
40267	-0,97155	0,19893	-0,12981	1738,4
40268	-0,97074	0,2031	-0,12967	1738,5
40269	-0,96982	0,20723	-0,1295	1738,3
40270	-0,96598	0,22309	-0,13256	1738,5
40271	-0,96484	0,22316	-0,14075	1738,6
40272	-0,96361	0,22321	-0,14883	1738,6
40273	-0,96898	0,21127	-0,12927	1738,3
40274	-0,968	0,21592	-0,12912	1738,4
40275	-0,967	0,22058	-0,12891	1738,4
40276	-0,96161	0,23994	-0,13201	1737,8
40277	-0,96039	0,23999	-0,14031	1737,8
40278	-0,95914	0,24005	-0,14848	1737,8
40279	-0,96625	0,22391	-0,12882	1738,4
40280	-0,96519	0,22827	-0,12862	1738,3
40281	-0,9641	0,23267	-0,12845	1738,2
40282	-0,95743	0,25495	-0,13103	1737,1
40283	-0,95624	0,25503	-0,13935	1737,1
40284	-0,95497	0,2551	-0,14773	1737,1
40285	-0,96053	0,24554	-0,12765	1737,4
40286	-0,9618	0,24202	-0,12552	1737,6
40287	-0,96125	0,24208	-0,13012	1737,7
40288	-0,95311	0,27008	-0,13022	1736,6
40289	-0,95184	0,27013	-0,13871	1736,5
40290	-0,95058	0,27019	-0,14711	1736,6
40291	-0,95674	0,25899	-0,12688	1736,8

40292	-0,95547	0,26352	-0,1267	1736,7
40293	-0,9542	0,26803	-0,12647	1736,7
40294	-0,9486	0,28635	-0,12918	1736,8
40295	-0,94741	0,28644	-0,13781	1736,9
40296	-0,94618	0,28651	-0,14632	1737
40297	-0,95347	0,27085	-0,12612	1736,7
40298	-0,95222	0,27536	-0,12593	1736,7
40299	-0,95093	0,27984	-0,1257	1736,7
40300	-0,94464	0,3011	-0,12847	1737,7
40301	-0,94331	0,30116	-0,13717	1737,5
40302	-0,94199	0,30121	-0,14586	1737,5
40303	-0,94956	0,28476	-0,12553	1736,8
40304	-0,94849	0,2885	-0,12539	1736,9
40305	-0,9475	0,2923	-0,12518	1737,1
40306	-0,93988	0,31622	-0,12764	1737,8
40307	-0,93856	0,31626	-0,13639	1737,7
40308	-0,93723	0,3163	-0,1452	1737,7
40309	-0,94571	0,29916	-0,12471	1737,6
40310	-0,94486	0,30213	-0,12454	1737,7
40311	-0,94404	0,30503	-0,12442	1737,9
40312	-0,93382	0,33376	-0,12671	1737,6
40313	-0,93253	0,33381	-0,13555	1737,6
40314	-0,93118	0,33387	-0,14446	1737,6
40315	-0,93817	0,32191	-0,12563	1737,7
40316	-0,93595	0,32777	-0,12668	1737,7
40317	-0,93985	0,31741	-0,12472	1737,8
40318	-0,92746	0,35114	-0,12518	1737,4
40319	-0,92615	0,35122	-0,13414	1737,3
40320	-0,92487	0,35131	-0,14322	1737,5
40321	-0,93463	0,33287	-0,12268	1737,6
40322	-0,93223	0,33967	-0,12227	1737,6
40323	-0,93387	0,33625	-0,11977	1737,7
40324	-0,92018	0,36837	-0,12361	1736,1
40325	-0,9191	0,36855	-0,13289	1736,6
40326	-0,91799	0,36875	-0,14217	1737,1
40327	-0,92696	0,35324	-0,12136	1737
40328	-0,92519	0,35749	-0,12104	1736,7
40329	-0,92341	0,36175	-0,12071	1736,5
40330	-0,91292	0,38681	-0,12239	1736,4
40331	-0,91177	0,38697	-0,13182	1736,8
40332	-0,91061	0,38713	-0,14121	1737,3
40333	-0,92083	0,36774	-0,12019	1736
40334	-0,91941	0,37093	-0,11997	1735,7
40335	-0,91812	0,37412	-0,11978	1735,7
40336	-0,90658	0,40373	-0,12124	1737,7
40337	-0,90513	0,40379	-0,13071	1737,6
40338	-0,90371	0,40384	-0,1401	1737,6
40339	-0,91298	0,38775	-0,11882	1736,4
40340	-0,91143	0,39208	-0,11859	1736,8
40341	-0,90983	0,39636	-0,11831	1737,1
40342	-0,89939	0,42031	-0,12006	1738,1
40343	-0,89788	0,42036	-0,12955	1737,8

40344	-0,89636	0,42037	-0,1392	1737,7
40345	-0,90763	0,40229	-0,1178	1737,7
40346	-0,90632	0,40558	-0,11761	1737,9
40347	-0,90494	0,40883	-0,11738	1738
40348	-0,89136	0,43761	-0,11845	1738,2
40349	-0,88976	0,43762	-0,12824	1737,8
40350	-0,88823	0,43766	-0,13804	1737,7
40351	-0,89897	0,42228	-0,11635	1738,1
40352	-0,89508	0,43051	-0,11572	1738
40353	-0,89658	0,42642	-0,11929	1738
40354	-0,88305	0,45339	-0,11701	1737,3
40355	-0,88169	0,45346	-0,12685	1737,3
40356	-0,88028	0,45362	-0,13683	1737,6
40357	-0,89285	0,43547	-0,11523	1738,2
40358	-0,88949	0,44242	-0,11464	1738,2
40359	-0,89157	0,43888	-0,11164	1738,1
40360	-0,87402	0,46937	-0,11543	1736
40361	-0,8729	0,4696	-0,12559	1736,6
40362	-0,87176	0,46982	-0,13566	1737,3
40363	-0,87985	0,45958	-0,11321	1736,5
40364	-0,87759	0,46354	-0,11285	1736,1
40365	-0,8794	0,45959	-0,11666	1736,5
40366	-0,86452	0,4874	-0,11361	1736,2
40367	-0,86321	0,48757	-0,12393	1736,5
40368	-0,86188	0,48774	-0,13417	1737
40369	-0,87528	0,4678	-0,11224	1736
40370	-0,8733	0,47143	-0,11196	1735,9
40371	-0,87134	0,47509	-0,11164	1735,8
40372	-0,85412	0,50659	-0,11176	1736,9
40373	-0,85253	0,50667	-0,12225	1736,8
40374	-0,85094	0,50671	-0,13262	1736,7
40375	-0,86433	0,48845	-0,11044	1736,2
40376	-0,86224	0,49252	-0,11009	1736,5
40377	-0,8601	0,49655	-0,10973	1736,7
40378	-0,84288	0,52529	-0,10959	1736,7
40379	-0,84128	0,5254	-0,12031	1736,6
40380	-0,8396	0,52543	-0,13085	1736,5
40381	-0,85239	0,5102	-0,10833	1736,9
40382	-0,85004	0,51409	-0,10796	1736,8
40383	-0,84769	0,51801	-0,10758	1736,8
40384	-0,83137	0,54348	-0,10794	1736,5
40385	-0,82976	0,54358	-0,11879	1736,4
40386	-0,8279	0,5435	-0,12971	1736
40387	-0,8395	0,53125	-0,10644	1736,6
40388	-0,83706	0,53509	-0,10606	1736,6
40389	-0,83759	0,53507	-0,10198	1736,6
40390	-0,81958	0,56209	-0,10546	1737
40391	-0,81783	0,56209	-0,11653	1736,7
40392	-0,81587	0,56195	-0,12762	1736,1
40393	-0,83062	0,54615	-0,10039	1736,6
40394	-0,83002	0,5462	-0,10462	1736,5
40395	-0,82944	0,54621	-0,1089	1736,5

40396	-0,80726	0,57941	-0,10357	1736,5
40397	-0,80563	0,57951	-0,11488	1736,4
40398	-0,80387	0,57953	-0,12604	1736,3
40399	-0,81691	0,56651	-0,1025	1737
40400	-0,81426	0,57025	-0,10209	1736,9
40401	-0,81631	0,56659	-0,10691	1737,1
40402	-0,79527	0,59633	-0,10138	1736,7
40403	-0,79356	0,59642	-0,11295	1736,5
40404	-0,79172	0,59641	-0,12436	1736,3
40405	-0,80502	0,58316	-0,0992	1736,3
40406	-0,79935	0,58985	-0,106	1736,5
40407	-0,79823	0,59318	-0,09527	1736,5
40408	-0,7827	0,61281	-0,09953	1736,4
40409	-0,78109	0,61297	-0,11115	1736,5
40410	-0,77929	0,61301	-0,12292	1736,5
40411	-0,78726	0,60648	-0,10276	1736,5
40412	-0,79076	0,60273	-0,09847	1736,6
40413	-0,78504	0,61011	-0,09755	1736,4
40414	-0,77034	0,62851	-0,09675	1736,2
40415	-0,76886	0,62878	-0,10873	1736,7
40416	-0,76733	0,62905	-0,1207	1737,3
40417	-0,78104	0,6162	-0,09142	1736,4
40418	-0,78033	0,61631	-0,09644	1736,4
40419	-0,77963	0,61637	-0,1015	1736,4
40420	-0,7557	0,64726	-0,09448	1737,2
40421	-0,75407	0,64749	-0,10664	1737,4
40422	-0,75257	0,64777	-0,11871	1738,2
40423	-0,76581	0,63548	-0,08889	1736,5
40424	-0,76499	0,63545	-0,09407	1736,2
40425	-0,76422	0,63554	-0,09928	1736,2
40426	-0,73946	0,66713	-0,09164	1738,3
40427	-0,7376	0,66723	-0,10407	1738,2
40428	-0,73571	0,66726	-0,11643	1738,1
40429	-0,75074	0,65478	-0,0862	1737,9
40430	-0,75006	0,65489	-0,09163	1738
40431	-0,7493	0,65499	-0,09706	1738
40432	-0,7229	0,68492	-0,08916	1737,8
40433	-0,72108	0,68509	-0,10193	1737,8
40434	-0,71922	0,68517	-0,11453	1738
40435	-0,73398	0,67327	-0,08922	1738,1
40436	-0,73318	0,67338	-0,09482	1738,1
40437	-0,7379	0,66965	-0,08416	1738,1
40438	-0,70525	0,70353	-0,08561	1737,8
40439	-0,70336	0,70367	-0,09867	1737,8
40440	-0,70137	0,70369	-0,1117	1737,7
40441	-0,71803	0,69114	-0,08054	1737,9
40442	-0,71726	0,69127	-0,08645	1737,9
40443	-0,71642	0,69136	-0,09241	1737,9
40444	-0,68768	0,7204	-0,08295	1737
40445	-0,68584	0,72062	-0,0963	1737,2
40446	-0,68391	0,72074	-0,1095	1737,4
40447	-0,70121	0,70837	-0,07774	1737,7

40448	-0,70034	0,70849	-0,08388	1737,6
40449	-0,69953	0,70856	-0,09001	1737,7
40450	-0,67061	0,73654	-0,07977	1736,9
40451	-0,66866	0,73679	-0,09338	1737
40452	-0,66678	0,73701	-0,107	1737,4
40453	-0,68644	0,72172	-0,08152	1737
40454	-0,68744	0,72174	-0,07517	1737,3
40455	-0,68546	0,72176	-0,08794	1736,8
40456	-0,65326	0,75263	-0,07688	1737,3
40457	-0,65126	0,75281	-0,09085	1737,3
40458	-0,64922	0,75291	-0,10472	1737,5
40459	-0,66524	0,74175	-0,07839	1737,1
40460	-0,66426	0,74182	-0,08495	1737
40461	-0,66884	0,73832	-0,07893	1737
40462	-0,63232	0,77062	-0,07356	1737,3
40463	-0,63029	0,77078	-0,08777	1737,3
40464	-0,62808	0,77077	-0,10189	1737,2
40465	-0,64836	0,7576	-0,06951	1737,4
40466	-0,6475	0,75768	-0,07615	1737,4
40467	-0,64658	0,75781	-0,08275	1737,4
40468	-0,60913	0,78954	-0,06975	1737,5
40469	-0,60701	0,78971	-0,08423	1737,4
40470	-0,60476	0,78965	-0,09881	1737,3
40471	-0,62085	0,78055	-0,06561	1737,2
40472	-0,61987	0,78054	-0,07231	1737
40473	-0,61884	0,78057	-0,07909	1736,8
40474	-0,58641	0,80696	-0,06569	1737,6
40475	-0,58423	0,8071	-0,08057	1737,4
40476	-0,58191	0,80707	-0,09554	1737,3
40477	-0,60009	0,79707	-0,06274	1737,6
40478	-0,59924	0,79733	-0,06961	1737,8
40479	-0,5983	0,79748	-0,07646	1737,9
40480	-0,56305	0,8232	-0,06153	1736,8
40481	-0,56068	0,82327	-0,07696	1736,4
40482	-0,55804	0,82288	-0,09221	1735,5
40483	-0,57894	0,81269	-0,0599	1737,4
40484	-0,57803	0,81283	-0,06692	1737,5
40485	-0,57706	0,81296	-0,07385	1737,5
40486	-0,53965	0,83852	-0,05808	1736,1
40487	-0,53729	0,83859	-0,0738	1735,8
40488	-0,53494	0,83863	-0,08946	1735,9
40489	-0,56088	0,82425	-0,06475	1736,5
40490	-0,55188	0,83001	-0,0634	1735,9
40491	-0,56199	0,82429	-0,05771	1736,9
40492	-0,54157	0,83697	-0,0611	1736
40493	-0,53223	0,84391	-0,05066	1736,4
40494	-0,53073	0,84327	-0,06815	1735,9
40495	-0,50165	-0,85959	-0,10159	1738,9
40496	-0,50023	-0,85946	-0,10857	1738,7
40497	-0,49879	-0,85935	-0,11564	1738,7
40498	-0,49896	-0,8607	-0,10422	1738,7
40499	-0,49668	-0,86291	-0,09822	1738,9

40500	-0,48846	-0,86734	-0,10012	1738,9
40501	-0,48773	-0,86529	-0,11815	1738,6
40502	-0,48543	-0,86635	-0,11898	1738,4
40503	-0,49045	-0,86339	-0,12094	1738,6
40504	-0,49036	-0,86728	-0,09348	1739,3
40505	-0,49247	-0,86609	-0,09326	1739,3
40506	-0,49043	-0,86686	-0,09581	1739,1
40507	-0,49207	-0,86277	-0,1192	1738,7
40508	-0,49523	-0,8608	-0,11986	1738,6
40509	-0,4984	-0,85888	-0,12047	1738,6
40510	-0,51218	-0,85302	-0,10371	1738,7
40511	-0,51073	-0,85284	-0,11072	1738,5
40512	-0,50935	-0,85279	-0,11774	1738,6
40513	-0,50371	-0,85728	-0,10948	1738,7
40514	-0,50231	-0,85726	-0,11648	1738,8
40515	-0,50729	-0,85503	-0,11014	1738,6
40516	-0,49734	-0,85944	-0,12024	1738,5
40517	-0,50073	-0,85754	-0,12084	1738,7
40518	-0,50404	-0,85554	-0,12147	1738,8
40519	-0,52343	-0,84586	-0,10568	1738,6
40520	-0,52199	-0,84571	-0,11263	1738,4
40521	-0,52064	-0,84568	-0,1196	1738,6
40522	-0,50763	-0,85377	-0,11735	1738,4
40523	-0,50819	-0,8544	-0,11024	1738,5
40524	-0,50682	-0,8544	-0,11721	1738,6
40525	-0,50828	-0,85283	-0,1225	1738,7
40526	-0,51146	-0,85084	-0,12312	1738,7
40527	-0,51464	-0,84872	-0,12377	1738,5
40528	-0,53348	-0,83945	-0,10768	1738,9
40529	-0,53214	-0,83942	-0,11466	1738,9
40530	-0,53074	-0,83926	-0,12158	1738,8
40531	-0,52869	-0,84266	-0,10686	1739
40532	-0,52269	-0,8453	-0,11298	1738,5
40533	-0,52426	-0,84551	-0,10595	1738,9
40534	-0,51912	-0,84605	-0,1247	1738,8
40535	-0,52224	-0,84401	-0,12532	1738,8
40536	-0,52544	-0,84194	-0,12593	1738,8
40537	-0,54522	-0,83146	-0,10979	1738,7
40538	-0,54396	-0,83155	-0,11674	1739
40539	-0,54256	-0,83143	-0,12359	1738,9
40540	-0,5384	-0,83611	-0,10869	1738,8
40541	-0,53029	-0,83964	-0,12094	1738,8
40542	-0,53844	-0,83524	-0,11637	1739
40543	-0,53003	-0,83888	-0,12704	1738,8
40544	-0,53309	-0,83678	-0,12765	1738,7
40545	-0,53624	-0,83481	-0,12819	1738,9
40546	-0,5552	-0,82424	-0,11173	1738,2
40547	-0,5539	-0,82426	-0,11855	1738,3
40548	-0,55255	-0,82421	-0,12535	1738,4
40549	-0,54225	-0,83287	-0,11655	1739,2
40550	-0,54049	-0,83273	-0,12364	1738,8
40551	-0,54122	-0,83348	-0,11636	1739,1

40552	-0,54056	-0,83181	-0,12922	1738,8
40553	-0,54356	-0,82966	-0,12982	1738,7
40554	-0,54654	-0,82761	-0,13039	1738,7
40555	-0,56538	-0,81678	-0,11367	1737,9
40556	-0,56406	-0,81673	-0,12043	1737,8
40557	-0,56275	-0,81672	-0,12721	1738
40558	-0,55882	-0,82045	-0,12019	1738
40559	-0,55354	-0,8246	-0,1171	1738,2
40560	-0,56073	-0,82075	-0,1093	1738,1
40561	-0,57615	-0,80878	-0,11582	1737,7
40562	-0,57482	-0,80873	-0,12262	1737,7
40563	-0,57353	-0,80874	-0,12934	1737,9
40564	-0,56939	-0,81384	-0,11469	1737,8
40565	-0,56449	-0,81637	-0,12079	1737,8
40566	-0,5658	-0,81636	-0,11398	1737,7
40567	-0,58615	-0,80137	-0,11757	1737,7
40568	-0,58489	-0,80137	-0,12426	1737,9
40569	-0,58357	-0,80129	-0,13092	1737,9
40570	-0,57473	-0,80988	-0,11563	1737,7
40571	-0,57205	-0,8098	-0,12916	1737,8
40572	-0,57242	-0,8105	-0,12221	1737,7
40573	-0,59723	-0,79278	-0,1196	1737,7
40574	-0,596	-0,79283	-0,12631	1737,9
40575	-0,5947	-0,79274	-0,13295	1737,9
40576	-0,58622	-0,80029	-0,12467	1737,8
40577	-0,58746	-0,80022	-0,11791	1737,5
40578	-0,58491	-0,80018	-0,13129	1737,8
40579	-0,6071	-0,7848	-0,12167	1737,5
40580	-0,60583	-0,78479	-0,12819	1737,6
40581	-0,60455	-0,78476	-0,13479	1737,7
40582	-0,60035	-0,7903	-0,12062	1737,7
40583	-0,59899	-0,79037	-0,12728	1737,8
40584	-0,60204	-0,78776	-0,1278	1737,5
40585	-0,6171	-0,77667	-0,12323	1737,4
40586	-0,6158	-0,77661	-0,12985	1737,4
40587	-0,61454	-0,77658	-0,1364	1737,5
40588	-0,60565	-0,78646	-0,11749	1737,3
40589	-0,60211	-0,78621	-0,13845	1738
40590	-0,60495	-0,78664	-0,12162	1737,7
40591	-0,62764	-0,76793	-0,12532	1737,5
40592	-0,62641	-0,76794	-0,13182	1737,7
40593	-0,62514	-0,76789	-0,13833	1737,7
40594	-0,62227	-0,77249	-0,12438	1737,6
40595	-0,62082	-0,77244	-0,13094	1737,4
40596	-0,61704	-0,77561	-0,13019	1737,5
40597	-0,63714	-0,7599	-0,12707	1737,7
40598	-0,63591	-0,75991	-0,13355	1737,8
40599	-0,63466	-0,75987	-0,13994	1737,9
40600	-0,62501	-0,76969	-0,12773	1737,5
40601	-0,62347	-0,769	-0,13952	1737,7
40602	-0,62612	-0,76759	-0,13521	1737,7
40603	-0,6469	-0,75138	-0,12878	1737,8

40604	-0,64571	-0,7514	-0,13522	1737,9
40605	-0,64444	-0,75136	-0,14172	1738
40606	-0,64232	-0,75535	-0,12799	1737,7
40607	-0,63983	-0,75531	-0,14094	1737,9
40608	-0,63742	-0,75862	-0,13382	1737,9
40609	-0,65581	-0,74346	-0,13069	1738
40610	-0,65467	-0,74355	-0,13711	1738,3
40611	-0,6534	-0,74349	-0,14349	1738,4
40612	-0,64821	-0,75019	-0,12911	1737,8
40613	-0,64575	-0,75023	-0,14187	1738,1
40614	-0,646	-0,75209	-0,12871	1737,7
40615	-0,66473	-0,73533	-0,13223	1738,2
40616	-0,66358	-0,73538	-0,1386	1738,4
40617	-0,66231	-0,73531	-0,14495	1738,4
40618	-0,66095	-0,7362	-0,14547	1738,1
40619	-0,65351	-0,74358	-0,14267	1738,4
40620	-0,65915	-0,73959	-0,13743	1738,4
40621	-0,67339	-0,72704	-0,13384	1738,1
40622	-0,67218	-0,72702	-0,14017	1738,1
40623	-0,67091	-0,72696	-0,14656	1738,2
40624	-0,66598	-0,73196	-0,14486	1738,3
40625	-0,6703	-0,72898	-0,13937	1738,2
40626	-0,67146	-0,72895	-0,13325	1738,1
40627	-0,68199	-0,71864	-0,13547	1738
40628	-0,68073	-0,71858	-0,14177	1738
40629	-0,67947	-0,71853	-0,14812	1738
40630	-0,67272	-0,72776	-0,13348	1738,1
40631	-0,6715	-0,72776	-0,1395	1738,1
40632	-0,67056	-0,72871	-0,1393	1738,2
40633	-0,69053	-0,71014	-0,13716	1738
40634	-0,68926	-0,71004	-0,14341	1737,9
40635	-0,688	-0,71	-0,14975	1738
40636	-0,68635	-0,71456	-0,13543	1738,1
40637	-0,68569	-0,71392	-0,14133	1737,9
40638	-0,68388	-0,71442	-0,14764	1738
40639	-0,69901	-0,70154	-0,13864	1738,1
40640	-0,69771	-0,70144	-0,14486	1737,9
40641	-0,69645	-0,70138	-0,15116	1737,9
40642	-0,69252	-0,70699	-0,14304	1738
40643	-0,69	-0,71079	-0,13655	1738,1
40644	-0,6937	-0,70702	-0,13731	1738,1
40645	-0,70752	-0,69279	-0,14016	1738,3
40646	-0,70623	-0,69269	-0,14635	1738,1
40647	-0,70499	-0,69262	-0,15256	1738,1
40648	-0,70335	-0,69723	-0,13884	1738,2
40649	-0,70217	-0,69713	-0,14438	1738
40650	-0,70102	-0,6971	-0,14995	1738
40651	-0,71584	-0,68413	-0,14167	1738,6
40652	-0,7146	-0,68406	-0,14783	1738,5
40653	-0,71334	-0,684	-0,15407	1738,5
40654	-0,70979	-0,68932	-0,14574	1738,3
40655	-0,70866	-0,68925	-0,15124	1738,2

40656	-0,7069	-0,69228	-0,14518	1738,1
40657	-0,72409	-0,67529	-0,14332	1738,9
40658	-0,72287	-0,67525	-0,14946	1738,8
40659	-0,72162	-0,67519	-0,15567	1738,8
40660	-0,71514	-0,68501	-0,14088	1738,5
40661	-0,71287	-0,68495	-0,15188	1738,5
40662	-0,71328	-0,6857	-0,14622	1738,4
40663	-0,7323	-0,66632	-0,14476	1739,2
40664	-0,73109	-0,66627	-0,15088	1739,1
40665	-0,72986	-0,66624	-0,15706	1739,2
40666	-0,72839	-0,67078	-0,14325	1739
40667	-0,72733	-0,67077	-0,14859	1739
40668	-0,72629	-0,67071	-0,15382	1739
40669	-0,74046	-0,65729	-0,14611	1739,5
40670	-0,73927	-0,65726	-0,1522	1739,6
40671	-0,73804	-0,65723	-0,15835	1739,6
40672	-0,7327	-0,6649	-0,14936	1739,2
40673	-0,73165	-0,66488	-0,15465	1739,2
40674	-0,731	-0,66677	-0,14906	1739,1
40675	-0,74848	-0,64811	-0,14766	1739,9
40676	-0,7473	-0,64811	-0,15379	1740
40677	-0,7461	-0,64805	-0,15986	1740
40678	-0,7447	-0,65268	-0,14591	1739,7
40679	-0,74374	-0,65268	-0,15099	1739,8
40680	-0,7467	-0,64921	-0,15158	1739,8
40681	-0,75646	-0,63872	-0,14925	1740,2
40682	-0,7553	-0,63872	-0,15537	1740,3
40683	-0,7541	-0,63868	-0,1614	1740,4
40684	-0,75174	-0,64446	-0,14725	1739,9
40685	-0,75081	-0,64449	-0,15222	1740
40686	-0,74979	-0,64449	-0,15726	1740,1
40687	-0,76426	-0,62932	-0,15063	1740,6
40688	-0,76316	-0,62937	-0,15674	1740,8
40689	-0,76196	-0,62931	-0,16275	1740,8
40690	-0,75975	-0,63398	-0,15351	1740,5
40691	-0,75881	-0,63399	-0,15832	1740,5
40692	-0,76266	-0,63047	-0,15404	1740,6
40693	-0,77191	-0,61965	-0,15202	1740,6
40694	-0,77083	-0,61971	-0,1581	1740,9
40695	-0,76963	-0,61965	-0,16411	1740,9
40696	-0,76632	-0,62601	-0,15461	1740,7
40697	-0,7654	-0,62602	-0,15947	1740,9
40698	-0,76406	-0,6288	-0,15421	1740,7
40699	-0,7793	-0,60988	-0,15333	1740,5
40700	-0,77822	-0,60991	-0,15941	1740,7
40701	-0,77702	-0,60987	-0,16546	1740,8
40702	-0,77586	-0,6146	-0,15144	1740,4
40703	-0,77413	-0,61473	-0,16108	1740,8
40704	-0,77229	-0,61839	-0,15572	1740,8
40705	-0,7866	-0,59993	-0,15474	1740,4
40706	-0,78554	-0,59998	-0,16073	1740,6
40707	-0,78435	-0,59994	-0,16676	1740,7

40708	-0,77984	-0,60847	-0,15656	1740,6
40709	-0,78255	-0,60477	-0,15709	1740,5
40710	-0,78332	-0,60469	-0,15259	1740,3
40711	-0,79378	-0,58993	-0,15593	1740,2
40712	-0,79275	-0,59002	-0,16198	1740,6
40713	-0,79158	-0,58999	-0,16794	1740,6
40714	-0,78704	-0,59862	-0,15785	1740,4
40715	-0,78967	-0,59488	-0,15839	1740,3
40716	-0,79231	-0,59121	-0,15891	1740,3
40717	-0,79966	-0,57942	-0,16533	1740,3
40718	-0,79815	-0,57942	-0,17226	1740,2
40719	-0,80077	-0,58003	-0,15581	1739,8
40720	-0,79428	-0,58854	-0,15877	1740,3
40721	-0,79688	-0,5848	-0,15931	1740,2
40722	-0,79608	-0,58487	-0,16357	1740,3
40723	-0,80635	-0,56981	-0,1625	1739,2
40724	-0,80788	-0,56919	-0,15568	1738,9
40725	-0,80555	-0,56808	-0,17268	1739,3
40726	-0,79983	-0,58062	-0,15982	1740,2
40727	-0,80285	-0,57657	-0,1572	1739,6
40728	-0,80211	-0,57621	-0,16351	1739,9
40729	-0,81406	-0,55884	-0,15954	1738,5
40730	-0,81286	-0,55878	-0,16555	1738,4
40731	-0,81168	-0,55873	-0,1715	1738,5
40732	-0,80792	-0,56785	-0,16104	1739,1
40733	-0,81031	-0,564	-0,16147	1738,8
40734	-0,81274	-0,56009	-0,16191	1738,5
40735	-0,82075	-0,54844	-0,16074	1738,3
40736	-0,81953	-0,54836	-0,16673	1738,2
40737	-0,81834	-0,54831	-0,17267	1738,2
40738	-0,81572	-0,55674	-0,15814	1738,4
40739	-0,81491	-0,55668	-0,16227	1738,4
40740	-0,81407	-0,55668	-0,16642	1738,4
40741	-0,82735	-0,538	-0,16206	1738,3
40742	-0,82618	-0,53796	-0,16799	1738,3
40743	-0,82499	-0,5379	-0,17392	1738,3
40744	-0,82126	-0,54701	-0,16298	1738,3
40745	-0,82368	-0,54322	-0,16342	1738,3
40746	-0,8261	-0,53932	-0,16388	1738,2
40747	-0,83391	-0,52747	-0,16318	1738,3
40748	-0,83273	-0,52741	-0,16911	1738,3
40749	-0,83155	-0,52736	-0,17503	1738,3
40750	-0,82815	-0,53735	-0,1602	1738,3
40751	-0,82739	-0,53734	-0,16414	1738,3
40752	-0,82658	-0,5373	-0,16797	1738,2
40753	-0,84032	-0,51674	-0,16428	1738,2
40754	-0,83914	-0,51669	-0,17026	1738,2
40755	-0,83795	-0,51665	-0,17618	1738,2
40756	-0,83424	-0,52635	-0,16492	1738,3
40757	-0,83634	-0,52286	-0,16532	1738,2
40758	-0,83842	-0,51934	-0,16574	1738,2
40759	-0,84654	-0,50607	-0,16531	1738,2

40760	-0,84537	-0,50603	-0,17129	1738,2
40761	-0,84417	-0,50596	-0,17721	1738,1
40762	-0,84093	-0,51533	-0,16581	1738,3
40763	-0,84318	-0,51136	-0,16626	1738,2
40764	-0,84542	-0,50747	-0,16667	1738,1
40765	-0,85254	-0,49539	-0,16631	1738
40766	-0,85136	-0,49534	-0,17229	1738
40767	-0,85015	-0,49528	-0,17822	1737,9
40768	-0,84884	-0,50274	-0,16342	1738,1
40769	-0,84817	-0,50276	-0,16698	1738,1
40770	-0,84746	-0,50278	-0,17064	1738,2
40771	-0,85842	-0,48453	-0,16734	1737,8
40772	-0,85721	-0,48448	-0,17333	1737,7
40773	-0,85601	-0,48443	-0,17925	1737,7
40774	-0,85308	-0,49398	-0,16765	1738
40775	-0,85522	-0,48993	-0,16808	1737,8
40776	-0,85737	-0,48593	-0,16854	1737,8
40777	-0,86431	-0,4736	-0,16843	1737,8
40778	-0,86315	-0,47356	-0,17434	1737,8
40779	-0,86195	-0,47353	-0,18033	1737,8
40780	-0,85895	-0,48304	-0,1686	1737,7
40781	-0,86114	-0,47903	-0,16895	1737,7
40782	-0,86334	-0,47504	-0,16938	1737,8
40783	-0,8701	-0,4626	-0,16945	1737,9
40784	-0,86894	-0,46259	-0,17543	1737,9
40785	-0,86776	-0,46255	-0,18135	1738
40786	-0,86466	-0,47269	-0,16947	1737,9
40787	-0,86644	-0,46928	-0,16986	1737,9
40788	-0,86824	-0,46584	-0,17019	1737,9
40789	-0,87581	-0,45152	-0,17043	1738,1
40790	-0,87465	-0,45149	-0,17642	1738,1
40791	-0,87349	-0,45149	-0,18242	1738,2
40792	-0,87075	-0,46101	-0,1705	1737,9
40793	-0,87282	-0,45694	-0,17088	1737,9
40794	-0,87486	-0,45294	-0,17124	1738
40795	-0,88145	-0,44053	-0,1715	1738,5
40796	-0,88038	-0,44054	-0,17744	1738,6
40797	-0,87921	-0,4405	-0,18341	1738,7
40798	-0,87636	-0,45012	-0,17125	1738
40799	-0,87846	-0,44606	-0,17168	1738,2
40800	-0,88055	-0,44203	-0,17201	1738,4
40801	-0,88699	-0,42945	-0,17235	1738,9
40802	-0,88603	-0,42952	-0,17838	1739,3
40803	-0,88488	-0,42948	-0,18435	1739,4
40804	-0,88163	-0,43996	-0,17206	1738,5
40805	-0,88319	-0,43685	-0,17235	1738,6
40806	-0,88471	-0,43371	-0,17264	1738,6
40807	-0,89226	-0,41815	-0,17332	1739
40808	-0,89135	-0,41822	-0,17936	1739,5
40809	-0,89025	-0,4182	-0,18529	1739,6
40810	-0,88764	-0,42787	-0,17281	1738,8
40811	-0,89149	-0,41961	-0,17355	1738,9

40812	-0,89002	-0,42366	-0,17013	1738,6
40813	-0,89704	-0,40666	-0,17415	1738,4
40814	-0,89611	-0,40672	-0,18013	1738,9
40815	-0,895	-0,4067	-0,18614	1739
40816	-0,89293	-0,41677	-0,17276	1738,9
40817	-0,89464	-0,4143	-0,16824	1738,4
40818	-0,89367	-0,41432	-0,1753	1739
40819	-0,90165	-0,39515	-0,1748	1737,8
40820	-0,90065	-0,39521	-0,18087	1738,2
40821	-0,89952	-0,39519	-0,18689	1738,3
40822	-0,8984	-0,40305	-0,17445	1738,1
40823	-0,89968	-0,39991	-0,17465	1738
40824	-0,89879	-0,40296	-0,17145	1737,8
40825	-0,90631	-0,38362	-0,1757	1737,6
40826	-0,90528	-0,38365	-0,18169	1737,9
40827	-0,90413	-0,38362	-0,18772	1738
40828	-0,90229	-0,39346	-0,17485	1737,7
40829	-0,904	-0,38919	-0,17524	1737,6
40830	-0,90566	-0,38495	-0,17557	1737,4
40831	-0,91068	-0,37253	-0,17637	1737,4
40832	-0,90965	-0,37257	-0,18239	1737,7
40833	-0,9085	-0,37255	-0,18843	1737,8
40834	-0,90688	-0,38206	-0,17548	1737,4
40835	-0,90859	-0,37778	-0,17576	1737,4
40836	-0,91031	-0,37353	-0,17601	1737,4
40837	-0,9152	-0,36056	-0,17718	1737,2
40838	-0,91415	-0,36057	-0,18319	1737,4
40839	-0,913	-0,36054	-0,18925	1737,6
40840	-0,91341	-0,36533	-0,17655	1737,2
40841	-0,91266	-0,36854	-0,17358	1737,1
40842	-0,91174	-0,36864	-0,1791	1737,4
40843	-0,91945	-0,34905	-0,17778	1737,1
40844	-0,91842	-0,34907	-0,18388	1737,4
40845	-0,91727	-0,34903	-0,18995	1737,5
40846	-0,91732	-0,35481	-0,17707	1737
40847	-0,91535	-0,35921	-0,17946	1737,3
40848	-0,91846	-0,35055	-0,18005	1737,1
40849	-0,92371	-0,33742	-0,1785	1737,2
40850	-0,92273	-0,33745	-0,18464	1737,6
40851	-0,9216	-0,33744	-0,19073	1737,7
40852	-0,92022	-0,34829	-0,17477	1736,9
40853	-0,91928	-0,34835	-0,18016	1737,1
40854	-0,91948	-0,3501	-0,17461	1736,8
40855	-0,9278	-0,32571	-0,17918	1737,2
40856	-0,92686	-0,32576	-0,18528	1737,7
40857	-0,92572	-0,32572	-0,19138	1737,8
40858	-0,92397	-0,33687	-0,17769	1737
40859	-0,92519	-0,33346	-0,17789	1737,1
40860	-0,9256	-0,33342	-0,17534	1736,9
40861	-0,93146	-0,31399	-0,17978	1736,8
40862	-0,93045	-0,31402	-0,18593	1737,2
40863	-0,92933	-0,31401	-0,192	1737,3

40864	-0,93117	-0,31536	-0,17868	1736,8
40865	-0,9301	-0,31975	-0,17602	1736,6
40866	-0,92942	-0,31982	-0,18084	1737,1
40867	-0,93504	-0,30229	-0,18018	1736,5
40868	-0,93402	-0,30231	-0,18637	1736,8
40869	-0,93289	-0,3023	-0,19245	1737
40870	-0,93201	-0,31258	-0,17865	1736,6
40871	-0,93334	-0,30814	-0,17888	1736,4
40872	-0,93378	-0,30815	-0,17648	1736,4
40873	-0,93865	-0,29052	-0,18073	1736,5
40874	-0,93766	-0,29055	-0,18693	1736,9
40875	-0,93654	-0,29055	-0,1931	1737,1
40876	-0,93616	-0,29908	-0,17916	1736,3
40877	-0,93856	-0,2913	-0,17956	1736,4
40878	-0,93699	-0,29518	-0,18176	1736,5
40879	-0,94232	-0,2788	-0,18153	1736,9
40880	-0,94134	-0,27884	-0,18774	1737,3
40881	-0,94022	-0,27885	-0,19394	1737,6
40882	-0,939	-0,28981	-0,17964	1736,3
40883	-0,94144	-0,28214	-0,1801	1736,7
40884	-0,93988	-0,28594	-0,18222	1736,7
40885	-0,94587	-0,26706	-0,18216	1737,4
40886	-0,9449	-0,26709	-0,1884	1737,8
40887	-0,94377	-0,26707	-0,19453	1738
40888	-0,9429	-0,27734	-0,18012	1736,7
40889	-0,94433	-0,27283	-0,18041	1737
40890	-0,94467	-0,27281	-0,17812	1736,8
40891	-0,94919	-0,25546	-0,1827	1737,7
40892	-0,94826	-0,2555	-0,18889	1738,2
40893	-0,94711	-0,25548	-0,1951	1738,4
40894	-0,94648	-0,26572	-0,18046	1737,2
40895	-0,94778	-0,26116	-0,18068	1737,3
40896	-0,94904	-0,25663	-0,1809	1737,5
40897	-0,95235	-0,2435	-0,18323	1738
40898	-0,95133	-0,24349	-0,1895	1738,3
40899	-0,95017	-0,24346	-0,19575	1738,5
40900	-0,95036	-0,25182	-0,18103	1737,5
40901	-0,95137	-0,24794	-0,18119	1737,6
40902	-0,9517	-0,2479	-0,17905	1737,4
40903	-0,95519	-0,2317	-0,18368	1737,9
40904	-0,95408	-0,23167	-0,18997	1738,1
40905	-0,95287	-0,23161	-0,19617	1738,2
40906	-0,95235	-0,24328	-0,18346	1737,9
40907	-0,95466	-0,2342	-0,18349	1738
40908	-0,95522	-0,23437	-0,17959	1737,8
40909	-0,95794	-0,2198	-0,1841	1738
40910	-0,95676	-0,21975	-0,19034	1738
40911	-0,95555	-0,21971	-0,19663	1738,1
40912	-0,95686	-0,2256	-0,18199	1737,8
40913	-0,95654	-0,22561	-0,18414	1737,9
40914	-0,95546	-0,23023	-0,18396	1737,9
40915	-0,96065	-0,20787	-0,1844	1738,2

40916	-0,95944	-0,20782	-0,19072	1738,2
40917	-0,95822	-0,20777	-0,19697	1738,2
40918	-0,95934	-0,2137	-0,18428	1738,1
40919	-0,95829	-0,21836	-0,18412	1738
40920	-0,95904	-0,21836	-0,17989	1737,9
40921	-0,9631	-0,19603	-0,18464	1738,2
40922	-0,96187	-0,196	-0,19099	1738,2
40923	-0,96064	-0,19594	-0,19732	1738,2
40924	-0,96152	-0,20553	-0,18241	1738,1
40925	-0,96213	-0,20264	-0,1825	1738,1
40926	-0,96165	-0,2026	-0,18464	1738
40927	-0,96533	-0,18401	-0,18514	1738,1
40928	-0,9641	-0,18397	-0,1915	1738,1
40929	-0,9629	-0,18393	-0,19782	1738,2
40930	-0,96349	-0,19542	-0,18267	1738
40931	-0,96435	-0,19149	-0,1828	1738,1
40932	-0,96467	-0,19147	-0,18079	1738
40933	-0,96754	-0,17234	-0,18519	1738,2
40934	-0,96632	-0,17229	-0,19159	1738,2
40935	-0,9651	-0,17227	-0,19801	1738,4
40936	-0,96641	-0,17791	-0,18536	1738,1
40937	-0,96663	-0,18184	-0,18007	1738
40938	-0,96837	-0,17363	-0,17959	1738,2
40939	-0,96961	-0,16067	-0,18562	1738,5
40940	-0,96837	-0,16063	-0,19205	1738,5
40941	-0,96712	-0,16059	-0,19847	1738,5
40942	-0,96952	-0,16517	-0,18118	1738,2
40943	-0,96884	-0,16513	-0,18501	1738,2
40944	-0,96809	-0,16944	-0,18489	1738,2
40945	-0,97187	-0,14724	-0,18582	1738,7
40946	-0,97062	-0,1472	-0,19226	1738,7
40947	-0,96934	-0,14716	-0,19874	1738,8
40948	-0,97066	-0,1574	-0,18327	1738,6
40949	-0,97121	-0,15411	-0,18336	1738,6
40950	-0,97093	-0,15741	-0,18132	1738,4
40951	-0,97387	-0,13431	-0,18611	1739
40952	-0,97261	-0,13427	-0,1926	1739
40953	-0,97135	-0,13424	-0,19904	1739,1
40954	-0,97373	-0,13864	-0,18357	1739
40955	-0,97338	-0,14267	-0,18153	1738,8
40956	-0,9726	-0,14264	-0,18541	1738,7
40957	-0,97585	-0,12139	-0,18638	1739,6
40958	-0,97461	-0,12134	-0,19286	1739,6
40959	-0,97332	-0,12129	-0,19937	1739,7
40960	-0,97514	-0,129	-0,1836	1739,2
40961	-0,97546	-0,12898	-0,18174	1739,1
40962	-0,97482	-0,12901	-0,18546	1739,2
40963	-0,9776	-0,10767	-0,18658	1739,9
40964	-0,97639	-0,10763	-0,19316	1740
40965	-0,97513	-0,10758	-0,19967	1740,1
40966	-0,97624	-0,11983	-0,18544	1739,7
40967	-0,97682	-0,11985	-0,18177	1739,5

40968	-0,978	-0,11083	-0,18192	1739,7
40969	-0,97898	-0,09527	-0,18675	1740,1
40970	-0,97781	-0,09524	-0,19331	1740,3
40971	-0,97656	-0,0952	-0,19993	1740,5
40972	-0,97908	-0,10165	-0,18198	1739,9
40973	-0,97839	-0,10163	-0,1856	1739,9
40974	-0,97784	-0,10647	-0,18553	1739,8
40975	-0,98048	-0,08114	-0,18686	1740,6
40976	-0,97929	-0,08108	-0,19344	1740,7
40977	-0,97801	-0,08104	-0,2001	1740,8
40978	-0,98135	-0,08087	-0,18224	1740,5
40979	-0,98015	-0,09247	-0,18182	1740,1
40980	-0,98053	-0,0883	-0,18246	1740,3
40981	-0,98153	-0,06817	-0,18688	1740,7
40982	-0,98033	-0,06814	-0,19358	1740,8
40983	-0,97903	-0,0681	-0,2002	1740,9
40984	-0,98199	-0,07465	-0,18152	1740,5
40985	-0,98113	-0,07965	-0,18417	1740,6
40986	-0,98229	-0,06812	-0,18237	1740,5
40987	-0,98236	-0,05543	-0,18684	1740,7
40988	-0,98106	-0,05538	-0,19358	1740,7
40989	-0,97972	-0,05534	-0,20031	1740,7
40990	-0,98211	-0,06166	-0,18594	1740,6
40991	-0,98239	-0,06816	-0,18238	1740,7
40992	-0,98326	-0,05431	-0,18234	1740,7
40993	-0,98309	-0,0418	-0,18683	1740,8
40994	-0,98177	-0,04175	-0,19362	1740,8
40995	-0,98041	-0,04169	-0,20032	1740,8
40996	-0,9833	-0,05043	-0,18317	1740,7
40997	-0,98346	-0,04266	-0,18481	1740,9
40998	-0,98422	-0,03986	-0,18109	1740,8
40999	-0,98359	-0,02948	-0,18684	1740,9
41000	-0,9822	-0,02943	-0,19357	1740,8
41001	-0,98077	-0,02937	-0,20037	1740,6
41002	-0,98392	-0,03668	-0,18345	1740,8
41003	-0,98409	-0,03283	-0,18348	1740,9
41004	-0,98425	-0,02892	-0,18348	1740,9
41005	-0,98406	-0,01544	-0,18671	1741,1
41006	-0,98239	-0,01538	-0,19351	1740,5
41007	-0,98086	-0,01533	-0,20037	1740,3
41008	-0,98429	-0,02942	-0,18334	1741
41009	-0,98441	-0,02607	-0,18333	1741
41010	-0,98458	-0,02262	-0,18334	1741,2
41011	-0,984	-0,00286	-0,18652	1740,7
41012	-0,98247	-0,00281	-0,19342	1740,4
41013	-0,98099	-0,00277	-0,20025	1740,2
41014	-0,98485	-0,0123	-0,18336	1741,3
41015	-0,98528	-0,01231	-0,18152	1741,5
41016	-0,98444	-0,01228	-0,18513	1741,2
41017	-0,98365	0,01025	-0,1863	1740,2
41018	-0,98229	0,01029	-0,1933	1740,2
41019	-0,98085	0,01034	-0,20026	1740,1

41020	-0,98469	-0,00262	-0,18308	1740,8
41021	-0,98454	0,0016	-0,18303	1740,5
41022	-0,98441	0,00576	-0,18297	1740,3
41023	-0,98334	0,02415	-0,18622	1740
41024	-0,98193	0,02419	-0,19326	1739,9
41025	-0,98048	0,02424	-0,20024	1739,9
41026	-0,98431	0,01087	-0,18283	1740,2
41027	-0,98421	0,01543	-0,18278	1740,1
41028	-0,98413	0,02007	-0,18273	1740,1
41029	-0,98274	0,03901	-0,18584	1739,7
41030	-0,9814	0,03906	-0,19298	1739,8
41031	-0,97999	0,03911	-0,20001	1739,8
41032	-0,98405	0,02518	-0,1825	1740,1
41033	-0,98387	0,02938	-0,18243	1740
41034	-0,98369	0,0336	-0,18236	1739,9
41035	-0,98192	0,05379	-0,18558	1739,4
41036	-0,98055	0,05383	-0,19265	1739,4
41037	-0,97911	0,05389	-0,19985	1739,4
41038	-0,98343	0,03962	-0,18205	1739,7
41039	-0,9829	0,04344	-0,18379	1739,6
41040	-0,98268	0,04716	-0,18373	1739,5
41041	-0,98092	0,06888	-0,18523	1739,2
41042	-0,97944	0,06892	-0,19238	1739
41043	-0,97798	0,06896	-0,19965	1739
41044	-0,98269	0,05368	-0,18187	1739,5
41045	-0,98247	0,05707	-0,18183	1739,5
41046	-0,98219	0,06055	-0,18173	1739,3
41047	-0,97992	0,08276	-0,18488	1739,2
41048	-0,9784	0,08281	-0,19219	1739
41049	-0,97692	0,08286	-0,19944	1739
41050	-0,98103	0,07859	-0,18121	1739,3
41051	-0,98072	0,0827	-0,18113	1739,4
41052	-0,98137	0,07859	-0,17943	1739,4
41053	-0,97867	0,09726	-0,18439	1739,2
41054	-0,97722	0,09732	-0,19177	1739,2
41055	-0,9757	0,09736	-0,19916	1739,1
41056	-0,98022	0,08817	-0,18088	1739,3
41057	-0,97982	0,0926	-0,18078	1739,2
41058	-0,9794	0,097	-0,18069	1739,2
41059	-0,97725	0,11153	-0,18389	1739,2
41060	-0,97579	0,11158	-0,19128	1739,1
41061	-0,97423	0,11162	-0,19874	1739
41062	-0,97891	0,10178	-0,1804	1739,1
41063	-0,97845	0,1064	-0,1803	1739,1
41064	-0,97796	0,11106	-0,18021	1739,1
41065	-0,97552	0,12558	-0,18325	1739
41066	-0,97404	0,12562	-0,19071	1738,9
41067	-0,9725	0,12568	-0,19824	1738,8
41068	-0,97757	0,11533	-0,17985	1739,2
41069	-0,97699	0,12021	-0,17971	1739,2
41070	-0,97629	0,12507	-0,17953	1739
41071	-0,97335	0,13963	-0,18249	1738,3

41072	-0,97201	0,13968	-0,19015	1738,5
41073	-0,9706	0,13974	-0,1977	1738,7
41074	-0,97575	0,1286	-0,17922	1738,7
41075	-0,97499	0,13346	-0,17906	1738,5
41076	-0,9742	0,13829	-0,1789	1738,3
41077	-0,97102	0,15361	-0,18203	1737,8
41078	-0,96977	0,15369	-0,1898	1738,2
41079	-0,96842	0,15376	-0,19746	1738,5
41080	-0,97192	0,15172	-0,17833	1737,6
41081	-0,97303	0,14686	-0,17656	1737,7
41082	-0,97235	0,14693	-0,18049	1737,8
41083	-0,96903	0,16747	-0,18133	1738,1
41084	-0,96767	0,16754	-0,18904	1738,3
41085	-0,96622	0,1676	-0,19684	1738,5
41086	-0,97141	0,15552	-0,17793	1737,7
41087	-0,97061	0,16065	-0,17822	1737,8
41088	-0,96987	0,16569	-0,17814	1738
41089	-0,96678	0,18152	-0,18071	1738,3
41090	-0,96522	0,18158	-0,18858	1738,3
41091	-0,96369	0,18162	-0,19636	1738,3
41092	-0,96947	0,16885	-0,17749	1738
41093	-0,96879	0,17361	-0,17735	1738,2
41094	-0,96805	0,17833	-0,17711	1738,3
41095	-0,96383	0,1973	-0,17994	1738,3
41096	-0,96205	0,19732	-0,1878	1737,9
41097	-0,96041	0,19736	-0,19576	1737,8
41098	-0,96738	0,1823	-0,17679	1738,4
41099	-0,96655	0,18699	-0,17662	1738,4
41100	-0,96694	0,18698	-0,17452	1738,4
41101	-0,96067	0,21283	-0,17905	1738,3
41102	-0,95896	0,21285	-0,18701	1738
41103	-0,95731	0,21289	-0,19504	1737,9
41104	-0,96467	0,19719	-0,17609	1738,5
41105	-0,96378	0,2013	-0,17587	1738,4
41106	-0,96295	0,20543	-0,1757	1738,4
41107	-0,95721	0,22936	-0,17818	1738,6
41108	-0,95546	0,22939	-0,18627	1738,3
41109	-0,95376	0,22943	-0,19433	1738,2
41110	-0,96021	0,21841	-0,17494	1738,4
41111	-0,9613	0,21533	-0,17293	1738,4
41112	-0,95975	0,21841	-0,17716	1738,3
41113	-0,95309	0,24465	-0,17713	1737,8
41114	-0,9515	0,24473	-0,1854	1737,8
41115	-0,94988	0,24482	-0,19353	1737,8
41116	-0,95747	0,23148	-0,17412	1738,7
41117	-0,95633	0,23605	-0,17387	1738,5
41118	-0,95585	0,23608	-0,17613	1738,4
41119	-0,94869	0,25991	-0,17602	1736,8
41120	-0,9473	0,26003	-0,18436	1737,2
41121	-0,94581	0,26012	-0,19274	1737,5
41122	-0,95257	0,24861	-0,17291	1737,3
41123	-0,95208	0,24862	-0,17519	1737,2

41124	-0,95427	0,24444	-0,1709	1737,7
41125	-0,94448	0,2761	-0,17509	1737,2
41126	-0,9431	0,27621	-0,18348	1737,6
41127	-0,9415	0,2763	-0,19197	1737,8
41128	-0,9486	0,26226	-0,1721	1736,6
41129	-0,9478	0,26554	-0,17192	1736,7
41130	-0,94908	0,26226	-0,16969	1736,6
41131	-0,94056	0,29125	-0,17395	1737,9
41132	-0,93892	0,29133	-0,18253	1737,9
41133	-0,9372	0,29137	-0,19097	1737,9
41134	-0,94437	0,27904	-0,17094	1737,2
41135	-0,94324	0,28358	-0,17065	1737,4
41136	-0,94367	0,28357	-0,16822	1737,4
41137	-0,9363	0,30579	-0,17301	1738,2
41138	-0,93448	0,30582	-0,18166	1737,9
41139	-0,93261	0,30584	-0,1903	1737,7
41140	-0,93875	0,29987	-0,16974	1738,1
41141	-0,93965	0,29542	-0,17251	1738,1
41142	-0,94091	0,291	-0,17279	1738
41143	-0,93104	0,32183	-0,17169	1738
41144	-0,92933	0,3219	-0,18046	1738
41145	-0,92752	0,32193	-0,18913	1737,8
41146	-0,93717	0,30509	-0,16927	1738,1
41147	-0,93606	0,3088	-0,16905	1738,2
41148	-0,93484	0,31247	-0,16876	1738,1
41149	-0,92616	0,33616	-0,17055	1738
41150	-0,92463	0,33632	-0,1795	1738,3
41151	-0,9229	0,33637	-0,18829	1738,4
41152	-0,9306	0,32496	-0,16769	1737,9
41153	-0,93211	0,32201	-0,1653	1738
41154	-0,93118	0,32208	-0,17052	1738
41155	-0,92096	0,35092	-0,16941	1738,1
41156	-0,91938	0,35106	-0,17846	1738,4
41157	-0,91762	0,35111	-0,18735	1738,5
41158	-0,92502	0,34239	-0,16368	1737,8
41159	-0,92417	0,3425	-0,16905	1738,1
41160	-0,92562	0,33818	-0,16942	1738
41161	-0,91457	0,36791	-0,16787	1738,1
41162	-0,91279	0,36796	-0,1769	1738
41163	-0,91089	0,368	-0,18599	1737,9
41164	-0,92092	0,35414	-0,16253	1738
41165	-0,91986	0,3542	-0,16813	1738
41166	-0,92136	0,34997	-0,16851	1737,9
41167	-0,9079	0,38497	-0,16639	1738,2
41168	-0,90598	0,385	-0,17552	1738
41169	-0,90396	0,38498	-0,18474	1737,6
41170	-0,91336	0,37437	-0,15977	1738
41171	-0,91029	0,37891	-0,16686	1738,1
41172	-0,90879	0,38437	-0,1626	1738,2
41173	-0,90416	0,39459	-0,16362	1738,1
41174	-0,9076	0,38838	-0,16003	1738,3
41175	-0,90568	0,39042	-0,1656	1738,2

41176	-0,89768	0,40421	-0,17459	1737,8
41177	-0,89714	0,40294	-0,18008	1737,8
41178	-0,8986	0,40473	-0,16867	1737,9
41179	-0,8908	0,4194	-0,17387	1737,8
41180	-0,89102	0,42003	-0,17109	1737,8
41181	-0,89132	0,42079	-0,16765	1737,8
41182	-0,88555	0,4355	-0,16112	1737,9
41183	-0,88369	0,43558	-0,17071	1737,9
41184	-0,88175	0,43562	-0,18043	1737,9
41185	-0,89187	0,42274	-0,15896	1737,6
41186	-0,89	0,4269	-0,15856	1737,6
41187	-0,89135	0,42282	-0,16217	1737,7
41188	-0,87783	0,45165	-0,1594	1738,1
41189	-0,87588	0,45171	-0,1693	1738
41190	-0,87385	0,45174	-0,17912	1737,9
41191	-0,88633	0,43635	-0,15422	1737,9
41192	-0,88574	0,43641	-0,15751	1737,9
41193	-0,88513	0,43646	-0,1608	1737,9
41194	-0,86946	0,46812	-0,15735	1738
41195	-0,86753	0,4682	-0,16724	1737,9
41196	-0,86551	0,46824	-0,17725	1737,9
41197	-0,87806	0,45246	-0,15579	1738,1
41198	-0,876	0,45648	-0,15536	1738
41199	-0,87392	0,46054	-0,15492	1738
41200	-0,86112	0,48359	-0,15546	1737,7
41201	-0,85918	0,4837	-0,16551	1737,7
41202	-0,85722	0,48383	-0,17572	1737,9
41203	-0,87129	0,46567	-0,15435	1737,9
41204	-0,86953	0,46899	-0,15398	1737,9
41205	-0,86778	0,47226	-0,15359	1737,8
41206	-0,85252	0,49834	-0,15334	1736,9
41207	-0,85069	0,49851	-0,16361	1737,2
41208	-0,84893	0,49873	-0,17399	1737,8
41209	-0,86057	0,48551	-0,15195	1737,6
41210	-0,85831	0,4894	-0,15148	1737,4
41211	-0,85765	0,48947	-0,15519	1737,4
41212	-0,84349	0,51368	-0,15141	1736,6
41213	-0,84157	0,51384	-0,16192	1736,8
41214	-0,8397	0,514	-0,17247	1737,3
41215	-0,8542	0,49635	-0,15056	1737
41216	-0,85191	0,50022	-0,15009	1736,8
41217	-0,84967	0,50407	-0,14967	1736,7
41218	-0,83295	0,53082	-0,14891	1736,1
41219	-0,83095	0,53094	-0,15955	1736,2
41220	-0,82884	0,53105	-0,17024	1736,3
41221	-0,84178	0,51746	-0,14793	1736,6
41222	-0,83941	0,52135	-0,14744	1736,5
41223	-0,83699	0,52523	-0,14694	1736,4
41224	-0,821	0,54872	-0,14653	1735,1
41225	-0,81911	0,54898	-0,15751	1735,6
41226	-0,8171	0,54914	-0,16828	1735,9
41227	-0,83297	0,53262	-0,14192	1736,1

41228	-0,8322	0,53266	-0,14593	1736
41229	-0,83146	0,53273	-0,14997	1736
41230	-0,8099	0,56646	-0,14371	1735,9
41231	-0,8078	0,56659	-0,15479	1736
41232	-0,80559	0,56666	-0,16592	1736
41233	-0,82158	0,54856	-0,14362	1735,1
41234	-0,8191	0,55244	-0,14309	1735,1
41235	-0,81669	0,55631	-0,14258	1735,3
41236	-0,79805	0,58417	-0,1412	1736,4
41237	-0,79582	0,58428	-0,15251	1736,3
41238	-0,79356	0,5843	-0,16363	1736,3
41239	-0,80844	0,56946	-0,1408	1736,1
41240	-0,8076	0,5695	-0,14526	1736,1
41241	-0,80926	0,56939	-0,13629	1736,1
41242	-0,78626	0,60029	-0,13853	1736,1
41243	-0,7842	0,60051	-0,14993	1736,4
41244	-0,78212	0,60075	-0,16151	1737
41245	-0,79261	0,59342	-0,13263	1736,3
41246	-0,79175	0,59349	-0,1373	1736,3
41247	-0,79085	0,59354	-0,14192	1736,3
41248	-0,77354	0,61739	-0,13569	1736,3
41249	-0,7715	0,61766	-0,14743	1736,8
41250	-0,76953	0,61795	-0,15909	1737,5
41251	-0,78535	0,60326	-0,13083	1736,2
41252	-0,78441	0,60336	-0,13562	1736,1
41253	-0,78351	0,6034	-0,14036	1736,1
41254	-0,76167	0,6343	-0,13318	1738,3
41255	-0,75931	0,63437	-0,14508	1738,1
41256	-0,75697	0,63441	-0,15684	1738,2
41257	-0,7708	0,62293	-0,12773	1736,8
41258	-0,7699	0,62301	-0,13271	1736,8
41259	-0,7726	0,61926	-0,13326	1736,5
41260	-0,74614	0,65362	-0,12987	1738,8
41261	-0,74373	0,65367	-0,14196	1738,6
41262	-0,7413	0,65368	-0,15394	1738,6
41263	-0,75615	0,64278	-0,12453	1738,5
41264	-0,75536	0,64297	-0,12967	1738,8
41265	-0,75444	0,64313	-0,1348	1738,9
41266	-0,72658	0,67558	-0,12512	1738,1
41267	-0,72421	0,67575	-0,13749	1738,1
41268	-0,7217	0,67576	-0,14984	1738,1
41269	-0,74588	0,65525	-0,12109	1738,4
41270	-0,73525	0,66728	-0,11923	1738,2
41271	-0,73604	0,66451	-0,13045	1738,4
41272	-0,70623	0,6974	-0,1207	1737,8
41273	-0,70384	0,69758	-0,13333	1737,9
41274	-0,70136	0,69766	-0,14579	1738
41275	-0,7161	0,68824	-0,11557	1738
41276	-0,71508	0,68835	-0,1213	1738
41277	-0,71397	0,68844	-0,12703	1738
41278	-0,68493	0,71868	-0,11618	1737,3
41279	-0,68252	0,71889	-0,12906	1737,5

41280	-0,68008	0,71905	-0,14192	1737,8
41281	-0,69924	0,70575	-0,11196	1737,7
41282	-0,69702	0,70593	-0,12395	1737,7
41283	-0,70153	0,70237	-0,11869	1737,7
41284	-0,66329	0,73957	-0,11158	1737,5
41285	-0,66079	0,73975	-0,12473	1737,6
41286	-0,65817	0,73978	-0,13768	1737,6
41287	-0,67341	0,73105	-0,10654	1737,5
41288	-0,67227	0,73121	-0,1128	1737,5
41289	-0,67107	0,7313	-0,11906	1737,5
41290	-0,6408	0,75974	-0,10674	1737,4
41291	-0,63827	0,75997	-0,12015	1737,6
41292	-0,63558	0,76001	-0,1334	1737,6
41293	-0,65609	0,74728	-0,10268	1737,6
41294	-0,65492	0,74748	-0,10922	1737,7
41295	-0,65376	0,74758	-0,11571	1737,8
41296	-0,617	0,77943	-0,10189	1736,9
41297	-0,61453	0,77971	-0,11547	1737,2
41298	-0,61205	0,78002	-0,1292	1737,9
41299	-0,62919	0,77068	-0,09747	1737,5
41300	-0,62786	0,77071	-0,1041	1737,3
41301	-0,62658	0,77067	-0,11075	1737,1
41302	-0,59382	0,79835	-0,09639	1737,5
41303	-0,59119	0,79857	-0,11039	1737,6
41304	-0,58848	0,79869	-0,12422	1737,8
41305	-0,60831	0,78676	-0,10047	1737,3
41306	-0,60699	0,78683	-0,1072	1737,3
41307	-0,6043	0,78998	-0,09963	1737,4
41308	-0,56873	0,816	-0,09104	1736
41309	-0,56599	0,81615	-0,10534	1736
41310	-0,56363	0,81659	-0,11956	1737,1
41311	-0,57828	0,81043	-0,08776	1737,1
41312	-0,57704	0,81053	-0,09469	1737,2
41313	-0,57571	0,8106	-0,10158	1737,1
41314	-0,54321	0,83364	-0,08537	1735,8
41315	-0,5404	0,83385	-0,10002	1735,8
41316	-0,53753	0,83395	-0,11452	1736
41317	-0,55565	0,8247	-0,09106	1735,6
41318	-0,55423	0,82467	-0,09806	1735,4
41319	-0,55993	0,82157	-0,09195	1735,5
41320	-0,51309	0,85313	-0,07886	1735,8
41321	-0,51033	0,85339	-0,09375	1735,9
41322	-0,50708	0,85327	-0,10872	1735,5
41323	-0,5286	0,84408	-0,07431	1735,9
41324	-0,54262	0,83507	-0,07559	1735,9
41325	-0,53685	0,83884	-0,07538	1736
41326	-0,4786	0,87361	-0,07148	1735,8
41327	-0,47598	0,87408	-0,087	1736,5
41328	-0,47262	0,87391	-0,10224	1736
41329	-0,50432	0,85689	-0,09416	1735,9
41330	-0,50611	0,85742	-0,07795	1735,8
41331	-0,49605	0,8623	-0,08801	1735,8

41332	-0,44338	0,89308	-0,06374	1736,6
41333	-0,44045	0,89341	-0,07968	1736,8
41334	-0,43669	0,89302	-0,09548	1735,8
41335	-0,47012	0,87906	-0,0676	1736,7
41336	-0,46882	0,87937	-0,07503	1737
41337	-0,46752	0,87957	-0,08256	1737,3
41338	-0,40683	0,91096	-0,05575	1736,8
41339	-0,40365	0,91117	-0,07218	1736,7
41340	-0,40025	0,91114	-0,08836	1736,5
41341	-0,43175	0,8991	-0,06048	1736,7
41342	-0,43039	0,89925	-0,06819	1736,8
41343	-0,43556	0,89671	-0,06927	1736,9
41344	-0,37007	0,92718	-0,04777	1737,1
41345	-0,36665	0,92711	-0,06455	1736,5
41346	-0,36321	0,92718	-0,08141	1736,5
41347	-0,36213	0,92907	-0,06366	1736,7
41348	-0,35666	0,92973	-0,07989	1736,4
41349	-0,36644	0,92963	-0,03242	1737,7
41350	-0,38409	0,91962	-0,07198	1736,7
41351	-0,40019	0,91426	-0,04877	1736,7
41352	-0,39527	0,91451	-0,07554	1736,6
41353	-0,34685	0,93679	-0,04202	1737,8
41354	-0,3425	0,93545	-0,06067	1734,7
41355	-0,33912	0,93644	-0,07937	1736,6
41356	-0,33331	0,94216	-0,03929	1738,4
41357	-0,3288	0,94036	-0,05783	1734,4
41358	-0,32555	0,9417	-0,0769	1737
41359	-0,35421	0,93334	-0,04588	1737
41360	-0,35268	0,93351	-0,05405	1737
41361	-0,35106	0,93371	-0,06228	1737,2
41362	-0,32805	0,94404	-0,03738	1738,3
41363	-0,32378	0,943	-0,05666	1735,7
41364	-0,32014	0,94373	-0,07598	1737,1
41365	-0,35419	0,93333	-0,04589	1736,9
41366	-0,35258	0,93353	-0,05412	1737
41367	-0,35106	0,93371	-0,06226	1737,2
41368	-0,2934	0,95518	-0,03024	1737,6
41369	-0,28948	0,95537	-0,05012	1737,3
41370	-0,28544	0,95491	-0,06966	1736,5
41371	-0,33478	0,93917	-0,04716	1734,9
41372	-0,32916	0,94015	-0,05787	1734,2
41373	-0,33024	0,94038	-0,04939	1734,5
41374	-0,3116	0,94843	-0,03676	1736,3
41375	-0,31712	0,94633	-0,04353	1736,4
41376	-0,30918	0,94827	-0,04729	1735,5
41377	-0,25764	0,96446	-0,05403	1737,6
41378	-0,27998	0,95834	-0,04628	1737,2
41379	-0,27212	0,96044	-0,05071	1737,3
41380	-0,25168	0,96466	-0,07163	1737,3
41381	-0,25942	0,96212	-0,07459	1736,8
41382	-0,27079	0,95876	-0,07621	1736,7
41383	-0,28273	0,95885	-0,01863	1737,8

41384	-0,28105	0,95946	-0,02765	1738,4
41385	-0,27912	0,9589	-0,0366	1737
41386	0,00993	-0,99971	-0,01067	1737,8
41387	0,01405	-0,9998	-0,01487	1738,1
41388	0,00414	-0,99955	-0,01055	1737,4
41389	0,01038	-0,99965	-0,01047	1737,7
41390	0,00415	-0,99954	-0,01056	1737,4
41391	0,01591	-0,99968	-0,03058	1738,6
41392	-0,00773	-0,99921	-0,01314	1736,9
41393	-0,01511	-0,99846	-0,00487	1735,6
41394	-0,00751	-0,99949	-0,00818	1737,3
41395	-0,00523	-0,99951	-0,00585	1737,3
41396	-0,00277	-0,99984	-0,01651	1738,1
41397	-0,00918	-0,99965	-0,01833	1737,9
41398	-0,01231	-0,99908	-0,00604	1736,7
41399	-0,00789	-0,99985	-0,0179	1738,2
41400	-0,00974	-0,9992	-0,03713	1738
41401	-0,02173	-0,9978	-0,03037	1735,5
41402	-0,02077	-0,99756	-0,03765	1735,5
41403	-0,01743	-0,99874	-0,03453	1737,2
41404	-0,00739	-0,99911	-0,0123	1736,7
41405	-0,01286	-0,99907	-0,00529	1736,6
41406	-0,0351	-0,99742	-0,00652	1734,7
41407	-0,02185	-0,99769	-0,03375	1735,5
41408	-0,01455	-0,99919	-0,03588	1738
41409	-0,00512	-0,99949	-0,00943	1737,3
41410	-0,03505	-0,99742	-0,00638	1734,7
41411	-0,04809	-0,99719	-0,00696	1735,3
41412	-0,04308	-0,9971	-0,00793	1734,7
41413	-0,03043	-0,99721	-0,03934	1735,4
41414	-0,03369	-0,99695	-0,03148	1734,7
41415	-0,02468	-0,99763	-0,03292	1735,5
41416	-0,05245	-0,997	-0,0067	1735,3
41417	-0,04538	-0,997	-0,01131	1734,8
41418	-0,04304	-0,9971	-0,00788	1734,7
41419	-0,04802	-0,99721	-0,00703	1735,3
41420	-0,05839	-0,99642	-0,0125	1735
41421	-0,06456	-0,99595	-0,00981	1734,8
41422	-0,06086	-0,99629	-0,01079	1735
41423	-0,06868	-0,99584	-0,0136	1735,1
41424	-0,0626	-0,99605	-0,01373	1734,8
41425	-0,043	-0,99707	-0,00784	1734,7
41426	-0,03364	-0,99699	-0,03865	1735,2
41427	-0,04213	-0,99664	-0,04169	1735,3
41428	-0,08076	-0,99465	-0,01687	1734,7
41429	-0,07569	-0,99741	-0,0343	1739,6
41430	-0,07831	-0,99602	-0,04378	1738,2
41431	-0,10036	-0,99347	-0,02931	1736,3
41432	-0,09699	-0,99497	-0,0402	1739
41433	-0,09255	-0,99412	-0,04693	1737,3
41434	-0,08354	-0,9944	-0,0487	1736,5
41435	-0,09689	-0,99492	-0,04125	1738,9

41436	-0,08759	-0,99371	-0,05039	1736,1
41437	-0,07371	-0,99778	-0,03476	1740
41438	-0,0783	-0,99667	-0,03853	1738,9
41439	-0,0776	-0,99637	-0,04356	1738,7
41440	-0,11455	-0,99053	-0,0317	1734
41441	-0,11218	-0,99027	-0,04137	1733,7
41442	-0,10972	-0,98917	-0,05094	1732,1
41443	-0,10571	-0,9931	-0,03064	1736,7
41444	-0,10332	-0,99316	-0,04031	1736,9
41445	-0,10077	-0,99254	-0,04996	1736,2
41446	-0,0963	-0,99458	-0,03397	1737,8
41447	-0,09444	-0,99507	-0,04163	1738,8
41448	-0,09244	-0,99348	-0,04922	1736,3
41449	-0,13282	-0,98732	-0,03651	1732,7
41450	-0,13051	-0,98716	-0,04594	1732,6
41451	-0,12812	-0,98671	-0,05548	1732,1
41452	-0,12841	-0,98593	-0,06326	1731,6
41453	-0,13678	-0,98768	-0,03176	1733,9
41454	-0,13302	-0,98704	-0,04189	1732,6
41455	-0,11173	-0,98946	-0,04653	1732,6
41456	-0,1188	-0,98797	-0,04824	1731,6
41457	-0,12596	-0,98705	-0,05001	1731,7
41458	-0,15028	-0,98559	-0,04053	1734,3
41459	-0,14797	-0,98558	-0,04989	1734,4
41460	-0,14555	-0,98471	-0,05915	1733,2
41461	-0,13066	-0,9867	-0,05197	1732,3
41462	-0,13757	-0,98591	-0,05367	1732,7
41463	-0,14455	-0,98526	-0,05545	1733,5
41464	-0,16757	-0,98296	-0,04487	1734,9
41465	-0,16518	-0,98196	-0,05391	1733,3
41466	-0,16284	-0,98148	-0,06319	1732,7
41467	-0,15299	-0,98335	-0,06192	1733,1
41468	-0,14863	-0,9854	-0,05082	1734,4
41469	-0,16225	-0,98243	-0,05432	1733,3
41470	-0,14911	-0,98481	-0,05745	1734,1
41471	-0,15565	-0,98315	-0,05906	1733,1
41472	-0,16217	-0,98178	-0,06062	1732,8
41473	-0,18902	-0,98006	-0,05045	1737
41474	-0,18487	-0,98051	-0,06083	1737,5
41475	-0,1834	-0,97908	-0,07024	1735,6
41476	-0,18362	-0,97963	-0,06685	1736,2
41477	-0,18749	-0,98064	-0,04491	1737,1
41478	-0,18273	-0,97901	-0,07059	1735,3
41479	-0,1647	-0,98129	-0,06191	1732,8
41480	-0,17155	-0,9802	-0,06361	1733,1
41481	-0,17444	-0,97924	-0,07017	1733,1
41482	-0,19962	-0,9781	-0,0529	1737,5
41483	-0,19719	-0,97704	-0,06175	1735,8
41484	-0,19494	-0,97671	-0,0706	1735,4
41485	-0,18871	-0,97991	-0,06029	1737,6
41486	-0,18616	-0,97894	-0,06917	1736,2
41487	-0,18192	-0,98028	-0,0584	1735,9

41488	-0,18109	-0,97937	-0,06663	1735
41489	-0,18772	-0,97876	-0,06825	1736,2
41490	-0,19401	-0,97696	-0,06981	1735,5
41491	-0,21407	-0,97329	-0,05629	1734,9
41492	-0,21184	-0,97299	-0,06513	1734,5
41493	-0,20962	-0,97273	-0,07388	1734,3
41494	-0,19648	-0,97627	-0,07123	1735,3
41495	-0,20254	-0,97437	-0,0727	1734,4
41496	-0,20868	-0,97292	-0,07422	1734,3
41497	-0,22945	-0,96999	-0,06026	1735,6
41498	-0,22718	-0,96915	-0,06884	1734,3
41499	-0,22501	-0,96894	-0,0776	1734,2
41500	-0,23156	-0,96933	-0,06048	1735,4
41501	-0,22737	-0,969	-0,0697	1734,2
41502	-0,2174	-0,97079	-0,07841	1734,5
41503	-0,21031	-0,97253	-0,07507	1734,3
41504	-0,2168	-0,97101	-0,07665	1734,4
41505	-0,22314	-0,9693	-0,07823	1734,1
41506	-0,24534	-0,96505	-0,06423	1734,3
41507	-0,24322	-0,96495	-0,07285	1734,3
41508	-0,2411	-0,96483	-0,0814	1734,3
41509	-0,23589	-0,96772	-0,06263	1734,7
41510	-0,23369	-0,96728	-0,07145	1734
41511	-0,22736	-0,969	-0,06982	1734,2
41512	-0,22493	-0,96883	-0,07932	1734,2
41513	-0,23122	-0,96703	-0,08083	1733,9
41514	-0,23763	-0,96561	-0,08243	1734,3
41515	-0,26001	-0,9613	-0,06758	1734,9
41516	-0,25777	-0,96068	-0,07609	1733,9
41517	-0,2554	-0,9596	-0,08445	1732,2
41518	-0,25122	-0,96369	-0,06607	1734,8
41519	-0,24893	-0,96347	-0,0747	1734,5
41520	-0,24668	-0,96325	-0,08319	1734,3
41521	-0,24129	-0,96452	-0,08408	1734,3
41522	-0,24723	-0,96264	-0,08552	1733,8
41523	-0,25303	-0,96005	-0,08688	1732,2
41524	-0,27497	-0,95682	-0,07129	1734,8
41525	-0,27291	-0,9567	-0,07957	1734,7
41526	-0,27075	-0,95644	-0,08798	1734,5
41527	-0,25394	-0,96014	-0,08321	1732,3
41528	-0,26305	-0,96036	-0,06688	1734,6
41529	-0,2589	-0,95862	-0,08492	1732,2
41530	-0,25629	-0,95909	-0,08829	1732,3
41531	-0,2621	-0,95773	-0,08977	1732,9
41532	-0,26822	-0,95706	-0,08972	1734,6
41533	-0,29018	-0,95197	-0,07506	1734,7
41534	-0,28817	-0,95202	-0,08336	1734,9
41535	-0,28613	-0,95189	-0,09157	1734,9
41536	-0,27086	-0,956	-0,09249	1734,5
41537	-0,27677	-0,95416	-0,09398	1734,5
41538	-0,28279	-0,95249	-0,09543	1734,9
41539	-0,30652	-0,94664	-0,07897	1734,9

41540	-0,30444	-0,94639	-0,08708	1734,6
41541	-0,30263	-0,94703	-0,09533	1736
41542	-0,29412	-0,95037	-0,08521	1735,5
41543	-0,29202	-0,95029	-0,09339	1735,5
41544	-0,3004	-0,9478	-0,09561	1736,1
41545	-0,28553	-0,9512	-0,09691	1734,4
41546	-0,29698	-0,9479	-0,09949	1735,2
41547	-0,29107	-0,94922	-0,09984	1734,4
41548	-0,32131	-0,94194	-0,08281	1735,8
41549	-0,3192	-0,94158	-0,09086	1735,3
41550	-0,31713	-0,94127	-0,09883	1734,9
41551	-0,30868	-0,94467	-0,09929	1736
41552	-0,30736	-0,94691	-0,07287	1735
41553	-0,30436	-0,94739	-0,07834	1734,9
41554	-0,30207	-0,94564	-0,10165	1734,5
41555	-0,30617	-0,94442	-0,10321	1734,9
41556	-0,31396	-0,94173	-0,1054	1735,1
41557	-0,33618	-0,93646	-0,08648	1735,9
41558	-0,33433	-0,93675	-0,09448	1736,5
41559	-0,33218	-0,93608	-0,10241	1735,6
41560	-0,35041	-0,93109	-0,09009	1736,2
41561	-0,34872	-0,93168	-0,09801	1737,4
41562	-0,3461	-0,9297	-0,10577	1734
41563	-0,36339	-0,92615	-0,09299	1736,8
41564	-0,36161	-0,92641	-0,10079	1737,4
41565	-0,35944	-0,92568	-0,10855	1736,2
41566	-0,37617	-0,92052	-0,09595	1736,4
41567	-0,37453	-0,92111	-0,10374	1737,7
41568	-0,37254	-0,92078	-0,11141	1737,3
41569	-0,38942	-0,91419	-0,09938	1735,7
41570	-0,38762	-0,91434	-0,10703	1736,1
41571	-0,38586	-0,91454	-0,11461	1736,7
41572	-0,40178	-0,90853	-0,10238	1735,8
41573	-0,40021	-0,90917	-0,11002	1737,1
41574	-0,39839	-0,9092	-0,11756	1737,4
41575	-0,41476	-0,90306	-0,10563	1737
41576	-0,41283	-0,90281	-0,11307	1736,6
41577	-0,41094	-0,90267	-0,12054	1736,5
41578	-0,42761	-0,89683	-0,10874	1737,2
41579	-0,42568	-0,89657	-0,11611	1736,8
41580	-0,42381	-0,89647	-0,1235	1736,8
41581	-0,44028	-0,89053	-0,11162	1737,5
41582	-0,43839	-0,89032	-0,11892	1737,2
41583	-0,43655	-0,8902	-0,12623	1737,2
41584	-0,4532	-0,88374	-0,11481	1737,7
41585	-0,45138	-0,88361	-0,12204	1737,6
41586	-0,44955	-0,88352	-0,12929	1737,6
41587	-0,46586	-0,87693	-0,11777	1738
41588	-0,46406	-0,8768	-0,12492	1737,9
41589	-0,46226	-0,87672	-0,13209	1737,9
41590	-0,47834	-0,87007	-0,12075	1738,5
41591	-0,4766	-0,87008	-0,12786	1738,6

41592	-0,47477	-0,86985	-0,13494	1738,3
41593	-0,49092	-0,86277	-0,1237	1738,7
41594	-0,48922	-0,86284	-0,13076	1738,9
41595	-0,4874	-0,86267	-0,13776	1738,7
41596	-0,47962	-0,8663	-0,1406	1738,3
41597	-0,48289	-0,8645	-0,14137	1738,6
41598	-0,48614	-0,86266	-0,14214	1738,7
41599	-0,50248	-0,85573	-0,12665	1738,8
41600	-0,50076	-0,8557	-0,13361	1738,8
41601	-0,49902	-0,85559	-0,14059	1738,8
41602	-0,49096	-0,85975	-0,1435	1738,8
41603	-0,49448	-0,85757	-0,14439	1738,8
41604	-0,49788	-0,85535	-0,14529	1738,6
41605	-0,51308	-0,84908	-0,12921	1738,9
41606	-0,51141	-0,84908	-0,13613	1739
41607	-0,50967	-0,849	-0,14303	1739
41608	-0,50776	-0,85244	-0,12785	1738,8
41609	-0,50426	-0,85237	-0,14182	1738,9
41610	-0,51045	-0,84967	-0,13593	1738,9
41611	-0,49692	-0,85585	-0,14525	1738,5
41612	-0,49995	-0,85421	-0,14591	1738,9
41613	-0,50283	-0,85244	-0,14661	1739
41614	-0,52394	-0,84207	-0,13178	1738,9
41615	-0,5223	-0,8421	-0,13864	1739,1
41616	-0,52056	-0,84199	-0,14549	1739,1
41617	-0,51378	-0,8456	-0,14871	1739,1
41618	-0,52306	-0,84231	-0,13419	1739
41619	-0,51983	-0,84497	-0,12926	1738,9
41620	-0,50778	-0,84933	-0,14792	1739
41621	-0,51055	-0,84744	-0,14865	1738,9
41622	-0,51341	-0,84567	-0,14931	1739
41623	-0,53427	-0,83522	-0,13419	1739
41624	-0,53264	-0,83521	-0,14093	1739,1
41625	-0,53094	-0,83513	-0,14773	1739,1
41626	-0,52725	-0,83884	-0,13971	1739,1
41627	-0,52552	-0,83876	-0,14652	1739,1
41628	-0,52974	-0,83595	-0,14748	1739,1
41629	-0,51858	-0,84229	-0,15075	1739,1
41630	-0,5213	-0,84052	-0,1514	1739,1
41631	-0,5241	-0,8387	-0,15207	1739,2
41632	-0,5452	-0,82753	-0,13708	1738,8
41633	-0,54356	-0,82751	-0,14384	1738,9
41634	-0,54192	-0,82746	-0,15053	1739
41635	-0,53969	-0,83145	-0,13547	1738,9
41636	-0,54218	-0,82855	-0,14333	1739
41637	-0,53539	-0,83443	-0,13437	1738,9
41638	-0,52914	-0,83522	-0,15344	1739,1
41639	-0,53183	-0,83341	-0,15407	1739,1
41640	-0,53457	-0,83156	-0,15472	1739,1
41641	-0,55546	-0,82028	-0,13937	1738,8
41642	-0,55387	-0,82034	-0,1461	1739
41643	-0,55218	-0,82025	-0,1528	1739

41644	-0,54857	-0,82404	-0,14487	1738,9
41645	-0,5469	-0,82399	-0,15158	1739
41646	-0,54437	-0,82699	-0,14385	1738,9
41647	-0,5658	-0,81276	-0,1418	1738,8
41648	-0,56426	-0,81288	-0,14848	1739,1
41649	-0,56258	-0,81277	-0,15512	1739,1
41650	-0,55912	-0,81664	-0,14739	1739,2
41651	-0,55747	-0,81651	-0,15409	1739,1
41652	-0,55495	-0,81959	-0,1464	1739,1
41653	-0,57628	-0,80457	-0,14445	1738,4
41654	-0,57466	-0,80457	-0,15115	1738,5
41655	-0,57304	-0,80457	-0,15777	1738,6
41656	-0,56782	-0,80872	-0,1565	1738,9
41657	-0,56383	-0,81183	-0,1555	1739,1
41658	-0,57175	-0,80562	-0,15742	1738,7
41659	-0,58607	-0,79698	-0,14671	1738,3
41660	-0,58441	-0,79689	-0,15335	1738,2
41661	-0,58282	-0,79687	-0,15991	1738,3
41662	-0,57319	-0,80503	-0,15468	1738,6
41663	-0,57499	-0,80562	-0,14434	1738,5
41664	-0,57801	-0,80325	-0,14476	1738,3
41665	-0,59686	-0,78848	-0,14914	1738,3
41666	-0,5953	-0,78846	-0,15568	1738,4
41667	-0,59367	-0,78839	-0,16221	1738,4
41668	-0,58978	-0,79275	-0,1546	1738,3
41669	-0,5858	-0,79582	-0,15365	1738,2
41670	-0,59367	-0,78971	-0,15561	1738,4
41671	-0,60634	-0,78078	-0,15146	1738,3
41672	-0,60479	-0,7808	-0,15796	1738,4
41673	-0,60316	-0,78071	-0,16444	1738,4
41674	-0,59715	-0,78696	-0,15616	1738,4
41675	-0,59476	-0,78888	-0,15552	1738,3
41676	-0,59955	-0,78505	-0,15675	1738,4
41677	-0,61716	-0,77183	-0,15409	1738,4
41678	-0,61564	-0,77187	-0,16056	1738,6
41679	-0,61402	-0,77179	-0,16706	1738,6
41680	-0,6117	-0,77633	-0,1529	1738,3
41681	-0,61016	-0,77634	-0,15942	1738,5
41682	-0,6085	-0,77629	-0,16591	1738,5
41683	-0,62695	-0,76352	-0,15636	1738,5
41684	-0,62544	-0,76358	-0,16279	1738,7
41685	-0,62382	-0,76349	-0,16918	1738,7
41686	-0,61992	-0,76949	-0,15484	1738,4
41687	-0,6184	-0,76956	-0,16129	1738,7
41688	-0,61679	-0,7695	-0,1677	1738,7
41689	-0,63625	-0,75532	-0,15851	1738,5
41690	-0,63473	-0,75535	-0,16493	1738,7
41691	-0,63311	-0,75527	-0,17128	1738,6
41692	-0,63185	-0,75922	-0,15749	1738,5
41693	-0,62869	-0,75921	-0,1703	1738,7
41694	-0,62502	-0,76245	-0,16939	1738,7
41695	-0,64502	-0,74741	-0,16067	1738,5

41696	-0,64352	-0,74744	-0,167	1738,7
41697	-0,64393	-0,74785	-0,16331	1738,6
41698	-0,64033	-0,75164	-0,15953	1738,5
41699	-0,63713	-0,75162	-0,1723	1738,6
41700	-0,64225	-0,74856	-0,16673	1738,6
41701	-0,65374	-0,73933	-0,16263	1738,5
41702	-0,65233	-0,73975	-0,16682	1738,6
41703	-0,65457	-0,73952	-0,15822	1738,4
41704	-0,64583	-0,74558	-0,16639	1738,7
41705	-0,64684	-0,74534	-0,16326	1738,6
41706	-0,64916	-0,74407	-0,15933	1738,5
41707	-0,66247	-0,73105	-0,1647	1738,5
41708	-0,66093	-0,73105	-0,17104	1738,6
41709	-0,66137	-0,73114	-0,16905	1738,6
41710	-0,65181	-0,73898	-0,17214	1738,6
41711	-0,65036	-0,7386	-0,17919	1738,6
41712	-0,65479	-0,73852	-0,16195	1738,4
41713	-0,67067	-0,72313	-0,16666	1738,5
41714	-0,66918	-0,72312	-0,17283	1738,6
41715	-0,66765	-0,72308	-0,17906	1738,7
41716	-0,66375	-0,72659	-0,17934	1738,7
41717	-0,66541	-0,72881	-0,16271	1738,5
41718	-0,66115	-0,731	-0,17053	1738,6
41719	-0,67946	-0,71429	-0,16856	1738,4
41720	-0,67793	-0,71423	-0,17477	1738,3
41721	-0,6764	-0,7142	-0,18104	1738,4
41722	-0,6718	-0,71904	-0,17945	1738,6
41723	-0,67628	-0,71597	-0,17417	1738,4
41724	-0,66865	-0,72215	-0,17873	1738,6
41725	-0,68781	-0,70564	-0,17077	1738,2
41726	-0,68624	-0,70554	-0,17694	1738,1
41727	-0,68472	-0,70551	-0,18313	1738,2
41728	-0,68224	-0,70985	-0,17517	1738,1
41729	-0,68084	-0,70983	-0,18098	1738,2
41730	-0,67896	-0,71328	-0,1744	1738,3
41731	-0,69625	-0,69708	-0,17262	1738,5
41732	-0,69472	-0,69702	-0,17877	1738,5
41733	-0,69321	-0,697	-0,18493	1738,6
41734	-0,68984	-0,70209	-0,17694	1738,2
41735	-0,68844	-0,70207	-0,18274	1738,3
41736	-0,6855	-0,70502	-0,18203	1738,2
41737	-0,70457	-0,6885	-0,17448	1738,9
41738	-0,70309	-0,68852	-0,18067	1739
41739	-0,70159	-0,6885	-0,18678	1739,1
41740	-0,69897	-0,69209	-0,18259	1738,9
41741	-0,70483	-0,6887	-0,17266	1738,9
41742	-0,70043	-0,69237	-0,17564	1738,8
41743	-0,7129	-0,67961	-0,1765	1739,2
41744	-0,71144	-0,67962	-0,18267	1739,3
41745	-0,70994	-0,67958	-0,18875	1739,4
41746	-0,70818	-0,68473	-0,17493	1738,9
41747	-0,70685	-0,6848	-0,18051	1739,1

41748	-0,7055	-0,68479	-0,18613	1739,2
41749	-0,72102	-0,67063	-0,17839	1739,4
41750	-0,71956	-0,67067	-0,18448	1739,5
41751	-0,71807	-0,67064	-0,19054	1739,6
41752	-0,71717	-0,67505	-0,1768	1739,2
41753	-0,71904	-0,67164	-0,18285	1739,5
41754	-0,71407	-0,67854	-0,17601	1739,2
41755	-0,7292	-0,66173	-0,18021	1739,9
41756	-0,72776	-0,66174	-0,18634	1740,1
41757	-0,72626	-0,6617	-0,19236	1740,1
41758	-0,72353	-0,66671	-0,18386	1739,7
41759	-0,72222	-0,66669	-0,18913	1739,7
41760	-0,72067	-0,66983	-0,18313	1739,5
41761	-0,73726	-0,65262	-0,18224	1740,4
41762	-0,73589	-0,65269	-0,18835	1740,7
41763	-0,73439	-0,65263	-0,19435	1740,7
41764	-0,72635	-0,66231	-0,18996	1740,1
41765	-0,72684	-0,66309	-0,18445	1739,8
41766	-0,72808	-0,66294	-0,1793	1739,6
41767	-0,74515	-0,64327	-0,18412	1740,7
41768	-0,74379	-0,64333	-0,19012	1740,9
41769	-0,74229	-0,64328	-0,1961	1740,9
41770	-0,74147	-0,64791	-0,18217	1740,5
41771	-0,74038	-0,64803	-0,1872	1740,8
41772	-0,73918	-0,64803	-0,19225	1741
41773	-0,75266	-0,63378	-0,18596	1740,5
41774	-0,75124	-0,63375	-0,19193	1740,6
41775	-0,74972	-0,63368	-0,19795	1740,5
41776	-0,7493	-0,63838	-0,1839	1740,5
41777	-0,74821	-0,63846	-0,18876	1740,8
41778	-0,74706	-0,6385	-0,19357	1740,9
41779	-0,76	-0,62403	-0,18752	1740
41780	-0,75843	-0,62389	-0,19344	1739,7
41781	-0,7569	-0,62379	-0,19945	1739,7
41782	-0,75557	-0,62871	-0,19042	1740,2
41783	-0,7543	-0,62869	-0,19525	1740,1
41784	-0,75284	-0,63241	-0,18975	1740,5
41785	-0,76732	-0,6142	-0,18934	1739,7
41786	-0,76574	-0,61409	-0,19526	1739,5
41787	-0,76425	-0,61403	-0,2012	1739,5
41788	-0,76402	-0,619	-0,18737	1739,8
41789	-0,76274	-0,61884	-0,19205	1739,5
41790	-0,76153	-0,61877	-0,19678	1739,4
41791	-0,77484	-0,60458	-0,19099	1740,2
41792	-0,77337	-0,60454	-0,19691	1740,1
41793	-0,77186	-0,60447	-0,20288	1740,1
41794	-0,77033	-0,61108	-0,18778	1739,9
41795	-0,7679	-0,61205	-0,19377	1739,7
41796	-0,76614	-0,61254	-0,19912	1739,7
41797	-0,78225	-0,59465	-0,19281	1740,4
41798	-0,78087	-0,59466	-0,19873	1740,6
41799	-0,77937	-0,59456	-0,20463	1740,5

41800	-0,77524	-0,6031	-0,19427	1740,2
41801	-0,77795	-0,59945	-0,19497	1740,3
41802	-0,7807	-0,5958	-0,19564	1740,5
41803	-0,78928	-0,5846	-0,19438	1740,3
41804	-0,78786	-0,58459	-0,20036	1740,4
41805	-0,7864	-0,58455	-0,20624	1740,4
41806	-0,78265	-0,59328	-0,19561	1740,5
41807	-0,78521	-0,58955	-0,19625	1740,4
41808	-0,7878	-0,58583	-0,19689	1740,4
41809	-0,79449	-0,57527	-0,20063	1740,2
41810	-0,79647	-0,57469	-0,19425	1740,1
41811	-0,79195	-0,57489	-0,21145	1740,2
41812	-0,78957	-0,58327	-0,19713	1740,3
41813	-0,79207	-0,57952	-0,19777	1740,1
41814	-0,79462	-0,57575	-0,19836	1740,1
41815	-0,80167	-0,56398	-0,20341	1739,9
41816	-0,80416	-0,56328	-0,1945	1739,6
41817	-0,7999	-0,56355	-0,21188	1740,1
41818	-0,7966	-0,57303	-0,1985	1740,1
41819	-0,79909	-0,56924	-0,1991	1740
41820	-0,80005	-0,56924	-0,19496	1739,9
41821	-0,8096	-0,55372	-0,19905	1739,6
41822	-0,80822	-0,55375	-0,20499	1739,7
41823	-0,80679	-0,55373	-0,21086	1739,8
41824	-0,80484	-0,56032	-0,20041	1739,7
41825	-0,80392	-0,56039	-0,20453	1740
41826	-0,80288	-0,56345	-0,19991	1739,9
41827	-0,81589	-0,54371	-0,20042	1739,4
41828	-0,81452	-0,54373	-0,20636	1739,6
41829	-0,81307	-0,5437	-0,21229	1739,6
41830	-0,81001	-0,55237	-0,20122	1739,6
41831	-0,81242	-0,54849	-0,20179	1739,5
41832	-0,81484	-0,54466	-0,20238	1739,5
41833	-0,82257	-0,53267	-0,202	1739,1
41834	-0,82125	-0,53274	-0,20795	1739,4
41835	-0,81983	-0,53271	-0,21381	1739,5
41836	-0,81799	-0,54082	-0,19892	1739,1
41837	-0,81717	-0,54088	-0,20288	1739,4
41838	-0,81618	-0,54092	-0,20684	1739,4
41839	-0,82874	-0,52197	-0,20333	1738,6
41840	-0,82738	-0,52199	-0,20921	1738,8
41841	-0,82594	-0,52198	-0,21513	1738,9
41842	-0,82306	-0,53123	-0,20376	1739,1
41843	-0,82538	-0,52729	-0,20434	1739
41844	-0,8276	-0,52337	-0,20484	1738,8
41845	-0,83469	-0,51105	-0,20462	1737,9
41846	-0,83322	-0,51099	-0,21048	1737,8
41847	-0,83175	-0,51096	-0,21641	1737,9
41848	-0,82968	-0,52101	-0,20129	1738,4
41849	-0,82888	-0,52107	-0,20499	1738,6
41850	-0,82798	-0,52105	-0,20884	1738,7
41851	-0,84068	-0,50024	-0,20601	1737,6

41852	-0,83917	-0,50016	-0,21186	1737,4
41853	-0,83768	-0,50011	-0,21778	1737,4
41854	-0,83499	-0,5098	-0,2062	1737,8
41855	-0,83708	-0,50599	-0,20677	1737,6
41856	-0,83918	-0,50216	-0,20725	1737,5
41857	-0,84667	-0,48948	-0,2073	1737,6
41858	-0,84517	-0,48942	-0,21321	1737,5
41859	-0,8437	-0,48937	-0,21906	1737,5
41860	-0,84114	-0,49891	-0,2073	1737,6
41861	-0,84329	-0,49498	-0,20782	1737,5
41862	-0,84545	-0,49095	-0,20836	1737,4
41863	-0,85253	-0,47872	-0,20867	1737,7
41864	-0,85106	-0,47867	-0,21452	1737,6
41865	-0,84959	-0,47862	-0,22044	1737,6
41866	-0,84666	-0,48886	-0,20856	1737,5
41867	-0,84844	-0,48567	-0,20894	1737,6
41868	-0,84939	-0,48567	-0,20543	1737,7
41869	-0,85846	-0,46772	-0,20993	1737,9
41870	-0,857	-0,46768	-0,21584	1737,9
41871	-0,85555	-0,46764	-0,22171	1737,9
41872	-0,8573	-0,46925	-0,21075	1737,7
41873	-0,85443	-0,47324	-0,21359	1737,8
41874	-0,85652	-0,46926	-0,21409	1737,8
41875	-0,8642	-0,45665	-0,21125	1738,1
41876	-0,86277	-0,45664	-0,21718	1738,2
41877	-0,86131	-0,4566	-0,22305	1738,2
41878	-0,85906	-0,46609	-0,21082	1737,8
41879	-0,86324	-0,45806	-0,21182	1738
41880	-0,86043	-0,46211	-0,21452	1738
41881	-0,86978	-0,44565	-0,21261	1738,4
41882	-0,86835	-0,44563	-0,21848	1738,4
41883	-0,86688	-0,44559	-0,22439	1738,4
41884	-0,86652	-0,45197	-0,2123	1738,3
41885	-0,8663	-0,45442	-0,20767	1738,2
41886	-0,8638	-0,45591	-0,21486	1738,3
41887	-0,87522	-0,4346	-0,21363	1738,6
41888	-0,87379	-0,43458	-0,21957	1738,6
41889	-0,87231	-0,43453	-0,22549	1738,6
41890	-0,87321	-0,44002	-0,21034	1738,4
41891	-0,87168	-0,44003	-0,21663	1738,4
41892	-0,8697	-0,4441	-0,2161	1738,4
41893	-0,88039	-0,42333	-0,21485	1738,5
41894	-0,87895	-0,42331	-0,2208	1738,5
41895	-0,87749	-0,42327	-0,22666	1738,6
41896	-0,87783	-0,42871	-0,21452	1738,4
41897	-0,87973	-0,42462	-0,21491	1738,5
41898	-0,87856	-0,42868	-0,2115	1738,4
41899	-0,88547	-0,41202	-0,21604	1738,5
41900	-0,88406	-0,41202	-0,22198	1738,6
41901	-0,8826	-0,41199	-0,22792	1738,7
41902	-0,8821	-0,41903	-0,21631	1738,5
41903	-0,88504	-0,41505	-0,21217	1738,6

41904	-0,88171	-0,42175	-0,21289	1738,6
41905	-0,89036	-0,4007	-0,21695	1738,4
41906	-0,88895	-0,40069	-0,22291	1738,5
41907	-0,88748	-0,40062	-0,22886	1738,5
41908	-0,88624	-0,41032	-0,21603	1738,5
41909	-0,8898	-0,40193	-0,21688	1738,4
41910	-0,88733	-0,40615	-0,21942	1738,5
41911	-0,89499	-0,38917	-0,21808	1738,1
41912	-0,89353	-0,38913	-0,22405	1738,1
41913	-0,89206	-0,38906	-0,22993	1738,1
41914	-0,89048	-0,39871	-0,21998	1738,4
41915	-0,89029	-0,40093	-0,21685	1738,4
41916	-0,89201	-0,39643	-0,21729	1738,2
41917	-0,89957	-0,37772	-0,2191	1738
41918	-0,89811	-0,37769	-0,22507	1738
41919	-0,89664	-0,37762	-0,23098	1738
41920	-0,89553	-0,38803	-0,21777	1738,1
41921	-0,89696	-0,38429	-0,21812	1737,9
41922	-0,89756	-0,38427	-0,21542	1737,8
41923	-0,90403	-0,36618	-0,22002	1737,9
41924	-0,90258	-0,36614	-0,22596	1737,9
41925	-0,90112	-0,36611	-0,23194	1738
41926	-0,90038	-0,3759	-0,2187	1737,9
41927	-0,90267	-0,37159	-0,21637	1737,8
41928	-0,90134	-0,37156	-0,22192	1737,8
41929	-0,90829	-0,3547	-0,22098	1737,8
41930	-0,90683	-0,35465	-0,22692	1737,8
41931	-0,90535	-0,3546	-0,2329	1737,8
41932	-0,90552	-0,36421	-0,21696	1737,8
41933	-0,90481	-0,3642	-0,21969	1737,7
41934	-0,90416	-0,36424	-0,22243	1737,8
41935	-0,91242	-0,34309	-0,22176	1737,6
41936	-0,91094	-0,34304	-0,22778	1737,6
41937	-0,90948	-0,34301	-0,23373	1737,6
41938	-0,9115	-0,34575	-0,22105	1737,4
41939	-0,91083	-0,34957	-0,21804	1737,5
41940	-0,91091	-0,34576	-0,22377	1737,6
41941	-0,91618	-0,33195	-0,22256	1737,3
41942	-0,91462	-0,3319	-0,22858	1737,2
41943	-0,91311	-0,33184	-0,23456	1737,2
41944	-0,91316	-0,34139	-0,22103	1737,5
41945	-0,91463	-0,33698	-0,22135	1737,3
41946	-0,91528	-0,337	-0,21881	1737,4
41947	-0,92027	-0,31952	-0,22345	1737,2
41948	-0,91874	-0,31947	-0,22942	1737
41949	-0,91727	-0,31947	-0,23548	1737,1
41950	-0,91656	-0,33143	-0,22163	1737,3
41951	-0,91741	-0,32889	-0,22182	1737,2
41952	-0,91822	-0,32636	-0,222	1737,2
41953	-0,92403	-0,3078	-0,22432	1737,1
41954	-0,92253	-0,30775	-0,23033	1737,1
41955	-0,92104	-0,30773	-0,23641	1737,1

41956	-0,92101	-0,31806	-0,22233	1737,1
41957	-0,92239	-0,31403	-0,22266	1737,2
41958	-0,92367	-0,3099	-0,22296	1737,2
41959	-0,92765	-0,29615	-0,22508	1737,1
41960	-0,92611	-0,2961	-0,2311	1737
41961	-0,92457	-0,29604	-0,23718	1737
41962	-0,92483	-0,30615	-0,2231	1737,1
41963	-0,92622	-0,30171	-0,22342	1737,1
41964	-0,9276	-0,29725	-0,22372	1737,1
41965	-0,93129	-0,28407	-0,22581	1737,2
41966	-0,92974	-0,284	-0,23191	1737,1
41967	-0,92821	-0,28395	-0,23794	1737,1
41968	-0,93071	-0,28948	-0,2216	1737,3
41969	-0,92848	-0,29734	-0,22064	1737,4
41970	-0,9321	-0,28473	-0,22183	1737,3
41971	-0,93451	-0,27289	-0,22658	1737,3
41972	-0,933	-0,27285	-0,23264	1737,3
41973	-0,93148	-0,27282	-0,23875	1737,3
41974	-0,93282	-0,28231	-0,22165	1737,2
41975	-0,93239	-0,27852	-0,22801	1737,2
41976	-0,93119	-0,28331	-0,22682	1737,1
41977	-0,93797	-0,26087	-0,22725	1737,7
41978	-0,93649	-0,26084	-0,23334	1737,7
41979	-0,93496	-0,2608	-0,23947	1737,7
41980	-0,93633	-0,26781	-0,22528	1737,4
41981	-0,93742	-0,26389	-0,22552	1737,5
41982	-0,93687	-0,26783	-0,22295	1737,4
41983	-0,9413	-0,24907	-0,22788	1738,1
41984	-0,93985	-0,24905	-0,23405	1738,2
41985	-0,93832	-0,24898	-0,24013	1738,2
41986	-0,94062	-0,25476	-0,22355	1737,8
41987	-0,93833	-0,25932	-0,22777	1737,7
41988	-0,93939	-0,25934	-0,22326	1737,7
41989	-0,94434	-0,23722	-0,22865	1738,4
41990	-0,94293	-0,23723	-0,23485	1738,6
41991	-0,94143	-0,2372	-0,24097	1738,6
41992	-0,94334	-0,24288	-0,22646	1738,2
41993	-0,94445	-0,23827	-0,22674	1738,2
41994	-0,94381	-0,24286	-0,22429	1738,2
41995	-0,94724	-0,22538	-0,22918	1738,6
41996	-0,94581	-0,22536	-0,2354	1738,8
41997	-0,94433	-0,22536	-0,24155	1738,9
41998	-0,94456	-0,23752	-0,22672	1738,1
41999	-0,94534	-0,23463	-0,22692	1738,3
42000	-0,94601	-0,23168	-0,2271	1738,3
42001	-0,94993	-0,21355	-0,22965	1738,7
42002	-0,94842	-0,21353	-0,23582	1738,7
42003	-0,9469	-0,21351	-0,24205	1738,8
42004	-0,94963	-0,21679	-0,22769	1738,7
42005	-0,94822	-0,22075	-0,22959	1738,6
42006	-0,94909	-0,21678	-0,22978	1738,6
42007	-0,95245	-0,20188	-0,23019	1738,9

42008	-0,9507	-0,20177	-0,2364	1738,5
42009	-0,94911	-0,20171	-0,24258	1738,4
42010	-0,95068	-0,21224	-0,22778	1738,7
42011	-0,95188	-0,20762	-0,228	1739,1
42012	-0,9502	-0,21227	-0,22988	1738,8
42013	-0,95496	-0,18989	-0,23069	1739,2
42014	-0,9532	-0,18981	-0,23686	1738,7
42015	-0,95158	-0,18975	-0,24312	1738,6
42016	-0,95447	-0,19513	-0,2283	1739,2
42017	-0,95537	-0,19065	-0,2285	1739,2
42018	-0,95508	-0,19513	-0,22628	1739,4
42019	-0,95717	-0,17794	-0,231	1739,1
42020	-0,9555	-0,17787	-0,23729	1738,9
42021	-0,95392	-0,17783	-0,24359	1738,9
42022	-0,95553	-0,19021	-0,22848	1739,3
42023	-0,95612	-0,18703	-0,2286	1739,3
42024	-0,95667	-0,18383	-0,22874	1739,3
42025	-0,95915	-0,16584	-0,23144	1739
42026	-0,95756	-0,1658	-0,23771	1738,9
42027	-0,956	-0,16576	-0,24405	1738,9
42028	-0,95785	-0,17719	-0,22879	1739,2
42029	-0,95909	-0,17293	-0,22695	1739,2
42030	-0,9581	-0,17288	-0,2309	1739,1
42031	-0,96115	-0,15373	-0,23168	1739,1
42032	-0,95962	-0,1537	-0,23808	1739,1
42033	-0,95809	-0,15365	-0,24438	1739,2
42034	-0,96241	-0,15149	-0,2279	1739,1
42035	-0,96097	-0,1601	-0,22811	1739,1
42036	-0,95912	-0,16743	-0,23049	1739
42037	-0,96351	-0,13969	-0,23221	1739,7
42038	-0,96217	-0,1397	-0,23858	1740
42039	-0,96073	-0,13972	-0,24502	1740,3
42040	-0,96202	-0,15149	-0,22916	1738,9
42041	-0,9629	-0,1466	-0,22928	1739,2
42042	-0,96369	-0,14175	-0,22947	1739,4
42043	-0,96586	-0,12683	-0,23264	1740,8
42044	-0,96463	-0,12685	-0,23916	1741,4
42045	-0,9632	-0,12685	-0,24554	1741,7
42046	-0,96717	-0,12497	-0,22708	1740,3
42047	-0,96557	-0,13188	-0,22899	1740
42048	-0,96407	-0,14077	-0,22883	1739,5
42049	-0,96783	-0,11384	-0,23302	1741,5
42050	-0,9665	-0,11383	-0,23953	1742
42051	-0,96501	-0,1138	-0,24595	1742,2
42052	-0,96723	-0,1219	-0,22965	1740,8
42053	-0,96673	-0,12609	-0,22846	1740,4
42054	-0,9682	-0,11273	-0,23168	1741,4
42055	-0,96928	-0,10037	-0,23324	1741,6
42056	-0,9679	-0,10035	-0,23981	1741,9
42057	-0,96638	-0,10031	-0,24624	1742,1
42058	-0,96949	-0,10536	-0,22852	1740,9
42059	-0,96898	-0,10542	-0,23203	1741,5

42060	-0,96938	-0,10119	-0,23211	1741,4
42061	-0,97032	-0,08743	-0,23321	1741,2
42062	-0,96895	-0,08741	-0,23981	1741,6
42063	-0,96739	-0,08736	-0,24636	1741,7
42064	-0,9707	-0,09341	-0,229	1741,1
42065	-0,97033	-0,09754	-0,22965	1741,4
42066	-0,97053	-0,08436	-0,23278	1740,9
42067	-0,97126	-0,07354	-0,2334	1740,9
42068	-0,96972	-0,07349	-0,23993	1741
42069	-0,96809	-0,07345	-0,24654	1741
42070	-0,97181	-0,07257	-0,23134	1740,9
42071	-0,97139	-0,07761	-0,23122	1740,8
42072	-0,97215	-0,07979	-0,22738	1740,8
42073	-0,97192	-0,06131	-0,23337	1740,6
42074	-0,97021	-0,06126	-0,24002	1740,4
42075	-0,96855	-0,06122	-0,24656	1740,4
42076	-0,97302	-0,06438	-0,22851	1740,8
42077	-0,97264	-0,06871	-0,22878	1740,8
42078	-0,97232	-0,07518	-0,2284	1740,9
42079	-0,97269	-0,04719	-0,23342	1740,6
42080	-0,97099	-0,04714	-0,24012	1740,4
42081	-0,96929	-0,04709	-0,24673	1740,4
42082	-0,97318	-0,05215	-0,23032	1740,6
42083	-0,97251	-0,05622	-0,23212	1740,5
42084	-0,9723	-0,06024	-0,23208	1740,6
42085	-0,97329	-0,03448	-0,23328	1740,6
42086	-0,97166	-0,03444	-0,24002	1740,6
42087	-0,96994	-0,0344	-0,24676	1740,6
42088	-0,97448	-0,03616	-0,22791	1740,6
42089	-0,97424	-0,04292	-0,22806	1740,7
42090	-0,97411	-0,04817	-0,22779	1740,8
42091	-0,97346	-0,02176	-0,23327	1740,3
42092	-0,97181	-0,02171	-0,23999	1740,3
42093	-0,9701	-0,02168	-0,24678	1740,2
42094	-0,9742	-0,02833	-0,22978	1740,4
42095	-0,97458	-0,02834	-0,22815	1740,4
42096	-0,9738	-0,02831	-0,2315	1740,4
42097	-0,97349	-0,00812	-0,23306	1739,9
42098	-0,97184	-0,00807	-0,23983	1739,9
42099	-0,97012	-0,00801	-0,24668	1739,9
42100	-0,97425	-0,01482	-0,22985	1740
42101	-0,97425	-0,00953	-0,22981	1739,9
42102	-0,97469	-0,01484	-0,228	1740
42103	-0,97354	0,00434	-0,23287	1739,9
42104	-0,97192	0,00437	-0,23982	1740
42105	-0,97023	0,00443	-0,24665	1740
42106	-0,97436	-0,00509	-0,22941	1739,9
42107	-0,97438	-0,00052	-0,22939	1739,9
42108	-0,97433	0,00418	-0,22932	1739,8
42109	-0,97328	0,01853	-0,23274	1739,6
42110	-0,97177	0,01858	-0,23976	1740
42111	-0,97012	0,01862	-0,24664	1740,1

42112	-0,97427	0,00957	-0,22928	1739,7
42113	-0,97414	0,0138	-0,22917	1739,5
42114	-0,97402	0,01799	-0,22913	1739,4
42115	-0,97295	0,03419	-0,2325	1739,7
42116	-0,97134	0,03423	-0,23957	1739,9
42117	-0,96964	0,03429	-0,2465	1740
42118	-0,97391	0,02422	-0,22899	1739,4
42119	-0,97386	0,02848	-0,22895	1739,5
42120	-0,9738	0,0327	-0,22891	1739,6
42121	-0,97245	0,04846	-0,23231	1739,8
42122	-0,97072	0,04851	-0,23941	1739,8
42123	-0,96898	0,04855	-0,24642	1739,8
42124	-0,97334	0,04737	-0,22877	1739,8
42125	-0,97398	0,04256	-0,22709	1739,9
42126	-0,97318	0,04261	-0,23058	1739,9
42127	-0,97155	0,06302	-0,23186	1739,5
42128	-0,96991	0,06307	-0,23896	1739,7
42129	-0,96816	0,06313	-0,24612	1739,8
42130	-0,97304	0,05025	-0,22936	1739,8
42131	-0,9729	0,05535	-0,22851	1739,7
42132	-0,973	0,06289	-0,22555	1739,4
42133	-0,97058	0,07744	-0,23152	1739,5
42134	-0,96885	0,07751	-0,23875	1739,6
42135	-0,96712	0,07755	-0,24591	1739,7
42136	-0,97117	0,07853	-0,22865	1739,5
42137	-0,9713	0,07211	-0,23022	1739,5
42138	-0,97302	0,06294	-0,22561	1739,5
42139	-0,96912	0,09184	-0,23092	1738,9
42140	-0,96749	0,0919	-0,23827	1739,2
42141	-0,96582	0,09195	-0,24551	1739,4
42142	-0,97131	0,07836	-0,22767	1739,3
42143	-0,97086	0,0832	-0,22756	1739,2
42144	-0,97031	0,08804	-0,22743	1739
42145	-0,96765	0,10597	-0,23038	1738,7
42146	-0,96592	0,10603	-0,23777	1738,8
42147	-0,96422	0,10609	-0,24509	1739
42148	-0,96992	0,09231	-0,22705	1738,8
42149	-0,96942	0,09686	-0,22692	1738,7
42150	-0,96895	0,10145	-0,2268	1738,6
42151	-0,96618	0,12026	-0,22961	1738,7
42152	-0,96436	0,12031	-0,23707	1738,7
42153	-0,96263	0,12035	-0,24444	1738,9
42154	-0,96909	0,1039	-0,2253	1738,7
42155	-0,96856	0,11051	-0,22416	1738,6
42156	-0,9684	0,11437	-0,22311	1738,7
42157	-0,96453	0,13443	-0,22921	1738,9
42158	-0,96275	0,13449	-0,23676	1739
42159	-0,96095	0,13455	-0,24428	1739,1
42160	-0,96699	0,12025	-0,22602	1738,6
42161	-0,96653	0,12437	-0,22591	1738,7
42162	-0,96702	0,12436	-0,22403	1738,8
42163	-0,96258	0,14907	-0,22843	1738,9

42164	-0,96079	0,14914	-0,23595	1739
42165	-0,95897	0,1492	-0,24356	1739,1
42166	-0,96542	0,134	-0,22544	1738,8
42167	-0,96492	0,1379	-0,22531	1738,8
42168	-0,96438	0,14178	-0,22518	1738,8
42169	-0,96056	0,16254	-0,22767	1738,9
42170	-0,95873	0,1626	-0,23527	1738,9
42171	-0,95688	0,16266	-0,24294	1739,1
42172	-0,96363	0,14776	-0,22463	1738,9
42173	-0,96306	0,15154	-0,22452	1738,8
42174	-0,96246	0,15531	-0,2243	1738,8
42175	-0,9582	0,17632	-0,22705	1738,8
42176	-0,95633	0,17639	-0,23481	1738,8
42177	-0,95448	0,17645	-0,24246	1738,9
42178	-0,96165	0,16147	-0,2239	1738,9
42179	-0,96099	0,1652	-0,22375	1738,8
42180	-0,96033	0,16889	-0,2236	1738,8
42181	-0,95565	0,19027	-0,2262	1738,6
42182	-0,95379	0,19033	-0,23395	1738,7
42183	-0,95188	0,19039	-0,2418	1738,8
42184	-0,95924	0,17503	-0,22331	1738,7
42185	-0,95864	0,17857	-0,22308	1738,7
42186	-0,95802	0,18213	-0,22292	1738,7
42187	-0,95255	0,20517	-0,22527	1738,3
42188	-0,95065	0,20524	-0,2332	1738,3
42189	-0,94875	0,2053	-0,24104	1738,4
42190	-0,9568	0,18895	-0,22244	1738,7
42191	-0,9561	0,19232	-0,22222	1738,5
42192	-0,95542	0,19572	-0,22205	1738,5
42193	-0,94935	0,22081	-0,22427	1738,4
42194	-0,94729	0,22084	-0,23225	1738,2
42195	-0,94531	0,22088	-0,24028	1738,2
42196	-0,95243	0,21036	-0,22102	1738,3
42197	-0,9514	0,21501	-0,22075	1738,2
42198	-0,9519	0,21501	-0,21867	1738,2
42199	-0,94538	0,2378	-0,22304	1738,1
42200	-0,9434	0,23787	-0,23116	1738,1
42201	-0,94144	0,23793	-0,2393	1738,3
42202	-0,94888	0,22682	-0,22014	1738,3
42203	-0,94787	0,23145	-0,21984	1738,4
42204	-0,94941	0,2268	-0,21796	1738,4
42205	-0,9417	0,25261	-0,2219	1738
42206	-0,93971	0,2527	-0,2301	1738
42207	-0,93779	0,25275	-0,23825	1738,2
42208	-0,94661	0,23662	-0,21923	1738,2
42209	-0,94561	0,24034	-0,21895	1738
42210	-0,9446	0,24404	-0,21873	1737,8
42211	-0,93741	0,26884	-0,22063	1737,8
42212	-0,93544	0,26891	-0,22897	1737,9
42213	-0,9335	0,26898	-0,2372	1738,1
42214	-0,94123	0,25802	-0,2176	1738
42215	-0,94181	0,25802	-0,21529	1738

42216	-0,93927	0,26701	-0,21468	1737,8
42217	-0,93302	0,28394	-0,21931	1737,4
42218	-0,9311	0,28405	-0,22779	1737,7
42219	-0,92916	0,28414	-0,23615	1738
42220	-0,93626	0,27672	-0,21497	1737,5
42221	-0,93919	0,26638	-0,21656	1738
42222	-0,93425	0,28034	-0,21858	1737,4
42223	-0,92859	0,2988	-0,21804	1737,3
42224	-0,9266	0,29889	-0,22662	1737,5
42225	-0,9246	0,29895	-0,23516	1737,7
42226	-0,93415	0,28307	-0,21553	1737,4
42227	-0,9329	0,28712	-0,21519	1737,3
42228	-0,93346	0,28707	-0,2128	1737,3
42229	-0,92369	0,31457	-0,21645	1737,2
42230	-0,92156	0,31463	-0,22513	1737,2
42231	-0,91953	0,31472	-0,23367	1737,4
42232	-0,92994	0,29719	-0,21434	1737,3
42233	-0,92896	0,30037	-0,21406	1737,2
42234	-0,92796	0,30352	-0,21383	1737,2
42235	-0,91918	0,32902	-0,21532	1737,7
42236	-0,9172	0,32913	-0,22403	1737,9
42237	-0,91509	0,3292	-0,23279	1738,1
42238	-0,92095	0,32598	-0,21182	1737,5
42239	-0,92306	0,31721	-0,21513	1737,2
42240	-0,92436	0,31718	-0,21004	1737,4
42241	-0,91448	0,34349	-0,21389	1738,1
42242	-0,91244	0,34359	-0,22268	1738,3
42243	-0,91018	0,34362	-0,23151	1738,2
42244	-0,9207	0,32695	-0,2116	1737,5
42245	-0,91903	0,33145	-0,21256	1737,8
42246	-0,91719	0,33773	-0,21067	1737,8
42247	-0,90883	0,35917	-0,21216	1738,1
42248	-0,90651	0,35916	-0,221	1737,8
42249	-0,90402	0,35913	-0,22993	1737,3
42250	-0,91313	0,34982	-0,20951	1738,2
42251	-0,91512	0,34595	-0,20716	1738,1
42252	-0,9124	0,3498	-0,21226	1738
42253	-0,90261	0,37437	-0,21019	1737,3
42254	-0,90042	0,37445	-0,2192	1737,2
42255	-0,89797	0,37445	-0,22831	1737
42256	-0,91088	0,35594	-0,20879	1738,1
42257	-0,90857	0,36206	-0,20818	1738
42258	-0,91046	0,35899	-0,20562	1738,2
42259	-0,89558	0,39154	-0,20842	1737,1
42260	-0,89342	0,3916	-0,21766	1737,2
42261	-0,89105	0,39161	-0,22678	1737
42262	-0,90289	0,37538	-0,20672	1737,1
42263	-0,9011	0,3796	-0,20628	1736,9
42264	-0,89934	0,38383	-0,20581	1736,8
42265	-0,88842	0,40952	-0,20633	1737,7
42266	-0,88602	0,40953	-0,21568	1737,5
42267	-0,88349	0,40949	-0,2249	1737,1

42268	-0,89691	0,39022	-0,20489	1737
42269	-0,89574	0,39334	-0,20456	1737,2
42270	-0,89455	0,39649	-0,20426	1737,4
42271	-0,88121	0,42587	-0,20438	1737,8
42272	-0,87879	0,42589	-0,21389	1737,6
42273	-0,87618	0,42587	-0,22325	1737,1
42274	-0,88898	0,41006	-0,20282	1737,7
42275	-0,88713	0,4142	-0,20238	1737,7
42276	-0,88528	0,41835	-0,20189	1737,7
42277	-0,87378	0,44202	-0,20227	1737,9
42278	-0,87135	0,44208	-0,2119	1737,7
42279	-0,86885	0,44208	-0,22147	1737,6
42280	-0,88279	0,42393	-0,20114	1737,7
42281	-0,88144	0,42714	-0,2008	1737,8
42282	-0,8822	0,42708	-0,19761	1737,8
42283	-0,86549	0,45896	-0,19985	1737,8
42284	-0,86316	0,45906	-0,20967	1737,9
42285	-0,86073	0,45911	-0,21952	1737,9
42286	-0,8737	0,4438	-0,19864	1737,9
42287	-0,8697	0,45193	-0,19763	1737,8
42288	-0,87247	0,44783	-0,19485	1737,9
42289	-0,85772	0,47449	-0,1977	1738
42290	-0,85538	0,47459	-0,20758	1738,1
42291	-0,8529	0,47466	-0,21757	1738,2
42292	-0,86746	0,45645	-0,19692	1737,8
42293	-0,8657	0,45997	-0,1965	1737,8
42294	-0,86393	0,46347	-0,19602	1737,8
42295	-0,85005	0,48998	-0,19555	1738,9
42296	-0,84746	0,49001	-0,20552	1738,6
42297	-0,84483	0,49001	-0,21564	1738,4
42298	-0,85716	0,47704	-0,19414	1738,1
42299	-0,85515	0,48107	-0,19362	1738,3
42300	-0,85313	0,48515	-0,19308	1738,5
42301	-0,84149	0,50557	-0,19317	1739
42302	-0,83885	0,50555	-0,20332	1738,6
42303	-0,8362	0,50555	-0,21357	1738,5
42304	-0,85164	0,48817	-0,19267	1738,7
42305	-0,8496	0,49222	-0,19213	1739
42306	-0,84749	0,49621	-0,19157	1739,1
42307	-0,8305	0,52261	-0,19034	1737,3
42308	-0,8281	0,52276	-0,20082	1737,5
42309	-0,82578	0,52298	-0,21123	1738,1
42310	-0,83701	0,51361	-0,18888	1738,1
42311	-0,8345	0,51741	-0,18826	1737,7
42312	-0,83615	0,51367	-0,19269	1738,2
42313	-0,81866	0,54082	-0,18682	1736
42314	-0,81634	0,54106	-0,19756	1736,5
42315	-0,8142	0,54143	-0,20836	1737,7
42316	-0,83203	0,52126	-0,18744	1737,3
42317	-0,82977	0,5247	-0,18687	1737
42318	-0,82756	0,52812	-0,18634	1736,8
42319	-0,80742	0,55842	-0,18361	1735,9

42320	-0,80498	0,55863	-0,19456	1736,3
42321	-0,80271	0,55894	-0,20539	1737,2
42322	-0,8193	0,54078	-0,18405	1736
42323	-0,81685	0,54464	-0,1834	1735,9
42324	-0,81439	0,54846	-0,18278	1735,9
42325	-0,79578	0,57595	-0,18055	1736
42326	-0,79327	0,57616	-0,19167	1736,3
42327	-0,79083	0,57643	-0,20282	1737,1
42328	-0,806	0,56144	-0,18063	1735,9
42329	-0,80349	0,56524	-0,17998	1735,9
42330	-0,80097	0,56906	-0,17934	1736
42331	-0,78474	0,59263	-0,1774	1736,8
42332	-0,7821	0,59281	-0,18874	1737
42333	-0,77961	0,59306	-0,19993	1737,7
42334	-0,79429	0,579	-0,17758	1736,1
42335	-0,79097	0,58556	-0,17149	1736,3
42336	-0,78676	0,58863	-0,18081	1736,5
42337	-0,77256	0,61071	-0,17442	1738,3
42338	-0,76971	0,61074	-0,18576	1738,1
42339	-0,76686	0,61079	-0,19722	1738,1
42340	-0,78399	0,59595	-0,16991	1736,9
42341	-0,78193	0,5961	-0,17915	1737,1
42342	-0,78047	0,59989	-0,17388	1737,4
42343	-0,76045	0,6266	-0,17103	1738,2
42344	-0,75764	0,62669	-0,1826	1738,2
42345	-0,75462	0,62665	-0,19426	1738
42346	-0,77001	0,61593	-0,16611	1738
42347	-0,76898	0,61615	-0,17101	1738,3
42348	-0,76788	0,61623	-0,17583	1738,4
42349	-0,74836	0,64252	-0,16749	1738,9
42350	-0,74534	0,64255	-0,17939	1738,6
42351	-0,74211	0,64242	-0,19124	1738,1
42352	-0,75527	0,6353	-0,16207	1738,4
42353	-0,75417	0,63543	-0,16713	1738,5
42354	-0,75299	0,63556	-0,17216	1738,6
42355	-0,73599	0,65734	-0,16419	1738,7
42356	-0,73299	0,65742	-0,17628	1738,6
42357	-0,72992	0,6574	-0,18823	1738,4
42358	-0,74779	0,64491	-0,15988	1738,7
42359	-0,74665	0,64511	-0,16514	1738,9
42360	-0,74954	0,64146	-0,16585	1738,8
42361	-0,72017	0,67486	-0,15969	1737,7
42362	-0,71728	0,67513	-0,17203	1738
42363	-0,71443	0,67532	-0,18425	1738,4
42364	-0,7295	0,66355	-0,16632	1738,2
42365	-0,73399	0,66	-0,16164	1738,5
42366	-0,72752	0,66693	-0,16009	1737,8
42367	-0,70351	0,69349	-0,15558	1738,2
42368	-0,70047	0,69364	-0,16817	1738,2
42369	-0,69737	0,69377	-0,18087	1738,4
42370	-0,71597	0,6815	-0,1514	1738,1
42371	-0,71462	0,68154	-0,15707	1738

42372	-0,71327	0,68164	-0,16263	1738
42373	-0,68721	0,71045	-0,15113	1738
42374	-0,68408	0,71062	-0,1641	1738
42375	-0,68094	0,71078	-0,17694	1738,3
42376	-0,69959	0,69919	-0,14686	1738
42377	-0,69818	0,69931	-0,15274	1737,9
42378	-0,69679	0,69936	-0,15864	1737,9
42379	-0,67029	0,72729	-0,14631	1737,8
42380	-0,66709	0,72749	-0,15954	1737,8
42381	-0,66386	0,72761	-0,17274	1738,1
42382	-0,68297	0,71627	-0,14204	1737,8
42383	-0,68155	0,71645	-0,14825	1737,9
42384	-0,68014	0,71655	-0,15443	1738
42385	-0,65346	0,74311	-0,14184	1737,5
42386	-0,65028	0,74334	-0,1553	1737,7
42387	-0,647	0,74352	-0,16887	1738
42388	-0,66587	0,73293	-0,13771	1737,7
42389	-0,66437	0,73302	-0,14416	1737,6
42390	-0,66286	0,73317	-0,15052	1737,7
42391	-0,63576	0,7591	-0,13732	1737,5
42392	-0,63252	0,75938	-0,15098	1737,7
42393	-0,62926	0,75963	-0,16478	1738,2
42394	-0,64668	0,74935	-0,13977	1737,5
42395	-0,64511	0,74946	-0,14624	1737,4
42396	-0,65034	0,74606	-0,14067	1737,5
42397	-0,61921	0,77381	-0,13241	1737,9
42398	-0,61583	0,77404	-0,14651	1738
42399	-0,61232	0,77411	-0,16062	1738,1
42400	-0,63071	0,76483	-0,12919	1737,6
42401	-0,62921	0,76493	-0,13572	1737,6
42402	-0,62762	0,76505	-0,14227	1737,6
42403	-0,5982	0,791	-0,12719	1737,8
42404	-0,5948	0,79123	-0,14142	1737,9
42405	-0,59116	0,79124	-0,15588	1737,9
42406	-0,61254	0,78025	-0,12486	1737,7
42407	-0,61108	0,78044	-0,1315	1737,9
42408	-0,60951	0,78059	-0,13811	1738
42409	-0,5757	0,80832	-0,12073	1737,6
42410	-0,57223	0,80869	-0,13553	1737,9
42411	-0,56861	0,80876	-0,15012	1738,1
42412	-0,59215	0,79649	-0,12013	1737,6
42413	-0,59069	0,7967	-0,12686	1737,9
42414	-0,58911	0,79686	-0,13357	1738
42415	-0,5527	0,82423	-0,11455	1736,3
42416	-0,54911	0,82458	-0,12981	1736,6
42417	-0,54554	0,82485	-0,14481	1737,2
42418	-0,56986	0,81225	-0,1222	1737,6
42419	-0,56836	0,81245	-0,12902	1737,9
42420	-0,57413	0,80922	-0,12324	1737,8
42421	-0,52993	0,83939	-0,10855	1735,6
42422	-0,52611	0,83956	-0,12418	1735,6
42423	-0,52262	0,84011	-0,13958	1736,7

42424	-0,54207	0,83198	-0,10692	1735,9
42425	-0,53772	0,8338	-0,1148	1736
42426	-0,54027	0,83136	-0,1214	1736,2
42427	-0,50717	0,85414	-0,10239	1735,7
42428	-0,50327	0,85432	-0,11829	1735,6
42429	-0,49925	0,85432	-0,13415	1735,6
42430	-0,51832	0,84733	-0,10271	1735,6
42431	-0,51652	0,84721	-0,10985	1735,2
42432	-0,5147	0,84717	-0,11694	1734,9
42433	-0,49662	0,86099	-0,09722	1735,8
42434	-0,49495	0,86124	-0,1045	1736
42435	-0,49959	0,85835	-0,10563	1735,9
42436	-0,48973	-0,85954	-0,14832	1738,7
42437	-0,48763	-0,85943	-0,1552	1738,5
42438	-0,48554	-0,85934	-0,16212	1738,5
42439	-0,4793	-0,8619	-0,1664	1738,3
42440	-0,47816	-0,86273	-0,16563	1738,4
42441	-0,47454	-0,86496	-0,16416	1738,4
42442	-0,47869	-0,86258	-0,16498	1738,5
42443	-0,48176	-0,8607	-0,16592	1738,5
42444	-0,48491	-0,8588	-0,16686	1738,5
42445	-0,50085	-0,85271	-0,15161	1738,9
42446	-0,49879	-0,8526	-0,15846	1738,8
42447	-0,49674	-0,85251	-0,1653	1738,8
42448	-0,49136	-0,85683	-0,15904	1738,9
42449	-0,49201	-0,85708	-0,1566	1739,1
42450	-0,4898	-0,85691	-0,16334	1738,9
42451	-0,48401	-0,8593	-0,16662	1738,5
42452	-0,48726	-0,85734	-0,16758	1738,6
42453	-0,49055	-0,85543	-0,16851	1738,8
42454	-0,5109	-0,84631	-0,15467	1739,1
42455	-0,50889	-0,84628	-0,16145	1739,2
42456	-0,50681	-0,84618	-0,16825	1739,1
42457	-0,49465	-0,8528	-0,16994	1738,8
42458	-0,49783	-0,85088	-0,17084	1739
42459	-0,50095	-0,8489	-0,17177	1739
42460	-0,52212	-0,839	-0,15777	1739,3
42461	-0,52017	-0,83904	-0,16452	1739,5
42462	-0,51811	-0,83888	-0,17116	1739,4
42463	-0,51146	-0,8423	-0,17328	1739
42464	-0,50585	-0,84578	-0,17394	1739,4
42465	-0,51888	-0,83718	-0,17688	1739,3
42466	-0,50545	-0,8461	-0,17325	1739,3
42467	-0,50847	-0,84403	-0,17418	1739,2
42468	-0,51163	-0,84204	-0,17507	1739,4
42469	-0,53233	-0,83199	-0,16085	1739,4
42470	-0,53039	-0,83203	-0,16755	1739,5
42471	-0,52831	-0,83188	-0,17421	1739,4
42472	-0,52633	-0,83597	-0,16024	1739,4
42473	-0,52529	-0,83311	-0,17734	1739,4
42474	-0,52109	-0,8402	-0,1542	1739,2
42475	-0,51594	-0,83917	-0,17649	1739,5

42476	-0,51885	-0,83711	-0,17737	1739,3
42477	-0,52186	-0,83505	-0,17825	1739,3
42478	-0,54268	-0,82465	-0,16376	1739,3
42479	-0,54073	-0,82466	-0,1704	1739,4
42480	-0,53869	-0,82453	-0,17702	1739,3
42481	-0,52527	-0,83311	-0,17729	1739,3
42482	-0,53025	-0,83247	-0,16551	1739,5
42483	-0,53087	-0,83328	-0,15962	1739,5
42484	-0,52628	-0,83193	-0,17972	1739,3
42485	-0,52927	-0,82984	-0,18059	1739,3
42486	-0,5322	-0,82784	-0,18143	1739,4
42487	-0,55309	-0,81695	-0,16689	1739,1
42488	-0,55112	-0,81692	-0,17349	1739,1
42489	-0,54913	-0,81685	-0,18008	1739,1
42490	-0,54597	-0,82078	-0,17228	1739,3
42491	-0,54163	-0,8237	-0,17108	1739,1
42492	-0,54999	-0,81771	-0,17341	1739,1
42493	-0,56299	-0,80945	-0,16974	1738,9
42494	-0,56102	-0,8094	-0,17635	1738,9
42495	-0,55906	-0,80932	-0,1829	1739
42496	-0,55706	-0,81402	-0,16804	1739,1
42497	-0,55502	-0,81391	-0,17456	1738,9
42498	-0,55301	-0,81389	-0,1813	1739,1
42499	-0,57374	-0,80113	-0,17284	1738,8
42500	-0,57183	-0,80114	-0,17934	1739
42501	-0,56988	-0,80106	-0,18585	1739
42502	-0,56217	-0,81007	-0,16955	1739
42503	-0,55818	-0,80993	-0,18262	1738,9
42504	-0,55938	-0,81067	-0,17586	1739
42505	-0,58339	-0,79332	-0,17557	1738,6
42506	-0,58146	-0,79328	-0,1821	1738,6
42507	-0,57955	-0,79326	-0,18857	1738,7
42508	-0,57855	-0,7974	-0,17433	1738,9
42509	-0,57659	-0,79734	-0,18085	1738,9
42510	-0,57463	-0,79733	-0,18728	1739
42511	-0,59321	-0,78487	-0,17842	1737,9
42512	-0,5912	-0,78472	-0,18489	1737,7
42513	-0,58936	-0,78481	-0,19134	1738
42514	-0,58395	-0,79287	-0,17589	1738,6
42515	-0,58198	-0,79287	-0,18233	1738,6
42516	-0,58009	-0,79289	-0,18875	1738,8
42517	-0,60332	-0,77645	-0,18138	1737,9
42518	-0,6013	-0,77629	-0,18782	1737,6
42519	-0,59947	-0,77638	-0,19423	1738
42520	-0,598	-0,78063	-0,18008	1737,6
42521	-0,59608	-0,78051	-0,18646	1737,5
42522	-0,59231	-0,78366	-0,18535	1737,5
42523	-0,61304	-0,76817	-0,1842	1738
42524	-0,6111	-0,76806	-0,19053	1737,8
42525	-0,60923	-0,76798	-0,19687	1737,9
42526	-0,60533	-0,7749	-0,18207	1738,1
42527	-0,60141	-0,77478	-0,19491	1738,1

42528	-0,6009	-0,77662	-0,18775	1737,6
42529	-0,62308	-0,7591	-0,1869	1737,6
42530	-0,62104	-0,75884	-0,19324	1737,1
42531	-0,61918	-0,75883	-0,19957	1737,3
42532	-0,61594	-0,76359	-0,19197	1737,5
42533	-0,61251	-0,76689	-0,19091	1737,9
42534	-0,6146	-0,76695	-0,18454	1738,1
42535	-0,63198	-0,75103	-0,18956	1737,6
42536	-0,6299	-0,7507	-0,19585	1737
42537	-0,62805	-0,75068	-0,20213	1737,1
42538	-0,62376	-0,75617	-0,19421	1736,9
42539	-0,62191	-0,75623	-0,20045	1737,1
42540	-0,62109	-0,75882	-0,19343	1737,2
42541	-0,6409	-0,74328	-0,19224	1738,3
42542	-0,63897	-0,74312	-0,19845	1738
42543	-0,63709	-0,74301	-0,20461	1737,9
42544	-0,64841	-0,73617	-0,19694	1739,1
42545	-0,64803	-0,73553	-0,20108	1739,3
42546	-0,64683	-0,73562	-0,20429	1739,2
42547	-0,64546	-0,73947	-0,19321	1738,8
42548	-0,64601	-0,73849	-0,19532	1738,8
42549	-0,64667	-0,73744	-0,19731	1738,9
42550	-0,65842	-0,72744	-0,19728	1739,5
42551	-0,65679	-0,72804	-0,20124	1739,8
42552	-0,65968	-0,72743	-0,19191	1739,1
42553	-0,66684	-0,71897	-0,19975	1739,4
42554	-0,66511	-0,71906	-0,20591	1739,7
42555	-0,66325	-0,71901	-0,21209	1739,7
42556	-0,66432	-0,72079	-0,20196	1739,5
42557	-0,66645	-0,71964	-0,19839	1739,3
42558	-0,66368	-0,7199	-0,20774	1739,7
42559	-0,6753	-0,71041	-0,20202	1739,4
42560	-0,67356	-0,71046	-0,20814	1739,6
42561	-0,67176	-0,71044	-0,21423	1739,7
42562	-0,68356	-0,70184	-0,20436	1739,5
42563	-0,68182	-0,70188	-0,21044	1739,7
42564	-0,68003	-0,70189	-0,21651	1739,8
42565	-0,68857	-0,69421	-0,21422	1739,8
42566	-0,69214	-0,69384	-0,20308	1739,6
42567	-0,68585	-0,69426	-0,22285	1739,9
42568	-0,68297	-0,70094	-0,20956	1739,6
42569	-0,68455	-0,70089	-0,20407	1739,4
42570	-0,6831	-0,699	-0,21586	1739,7
42571	-0,70015	-0,6841	-0,20921	1739,8
42572	-0,6984	-0,68406	-0,21522	1739,9
42573	-0,69661	-0,68403	-0,22131	1740
42574	-0,70805	-0,67535	-0,21138	1739,9
42575	-0,70631	-0,67533	-0,21731	1740
42576	-0,70452	-0,67529	-0,22331	1740
42577	-0,70193	-0,68009	-0,21644	1739,9
42578	-0,70267	-0,67984	-0,21474	1739,9
42579	-0,70115	-0,67981	-0,21994	1740

42580	-0,716	-0,66629	-0,21366	1740
42581	-0,71423	-0,66627	-0,2197	1740,1
42582	-0,71245	-0,66624	-0,22566	1740,2
42583	-0,72383	-0,65715	-0,21598	1740,2
42584	-0,72207	-0,65713	-0,22193	1740,2
42585	-0,72029	-0,65711	-0,22788	1740,3
42586	-0,73173	-0,64782	-0,21811	1740,4
42587	-0,73003	-0,64781	-0,22404	1740,5
42588	-0,72822	-0,64774	-0,23002	1740,5
42589	-0,72478	-0,65217	-0,22825	1740,5
42590	-0,72692	-0,65038	-0,22646	1740,4
42591	-0,72669	-0,65139	-0,22433	1740,5
42592	-0,73933	-0,6385	-0,22022	1740,5
42593	-0,73763	-0,6385	-0,22614	1740,6
42594	-0,73583	-0,63841	-0,23203	1740,6
42595	-0,73395	-0,64316	-0,22504	1740,7
42596	-0,73452	-0,64316	-0,22284	1740,6
42597	-0,73309	-0,64317	-0,22763	1740,6
42598	-0,74669	-0,62886	-0,22237	1740,2
42599	-0,74492	-0,62883	-0,22833	1740,2
42600	-0,74313	-0,62874	-0,2342	1740,2
42601	-0,7433	-0,63378	-0,22009	1740,4
42602	-0,74193	-0,63377	-0,22485	1740,4
42603	-0,74049	-0,63376	-0,22968	1740,5
42604	-0,75402	-0,61906	-0,22447	1740
42605	-0,75227	-0,61901	-0,23034	1740
42606	-0,75048	-0,61894	-0,23619	1739,9
42607	-0,75078	-0,62393	-0,22216	1740,1
42608	-0,74932	-0,62389	-0,22686	1740
42609	-0,74795	-0,62384	-0,23146	1740
42610	-0,76135	-0,60931	-0,22634	1740
42611	-0,75955	-0,60923	-0,23226	1739,9
42612	-0,75777	-0,60917	-0,23811	1739,8
42613	-0,75765	-0,6147	-0,22409	1739,9
42614	-0,75628	-0,61471	-0,22871	1740
42615	-0,75491	-0,61466	-0,23327	1739,9
42616	-0,76845	-0,59936	-0,2285	1739,8
42617	-0,76665	-0,59928	-0,23439	1739,7
42618	-0,76488	-0,59923	-0,24023	1739,7
42619	-0,76136	-0,60804	-0,22965	1739,9
42620	-0,76397	-0,60435	-0,23044	1739,8
42621	-0,76662	-0,60064	-0,23122	1739,8
42622	-0,7755	-0,58944	-0,23054	1739,8
42623	-0,77371	-0,58937	-0,23636	1739,7
42624	-0,77194	-0,58931	-0,24218	1739,7
42625	-0,77094	-0,59651	-0,22773	1739,9
42626	-0,76958	-0,59646	-0,23201	1739,7
42627	-0,76822	-0,59644	-0,23638	1739,6
42628	-0,78248	-0,57943	-0,23247	1739,9
42629	-0,7807	-0,57938	-0,23835	1739,8
42630	-0,77893	-0,57933	-0,24416	1739,8
42631	-0,78075	-0,58068	-0,23499	1739,8

42632	-0,77947	-0,58442	-0,22998	1739,8
42633	-0,77686	-0,58436	-0,23849	1739,7
42634	-0,78939	-0,56939	-0,23435	1740,1
42635	-0,78764	-0,56934	-0,2402	1740
42636	-0,78587	-0,56928	-0,246	1740
42637	-0,78466	-0,5778	-0,22962	1740,1
42638	-0,78602	-0,57372	-0,23506	1740
42639	-0,78772	-0,57329	-0,2302	1740
42640	-0,79618	-0,55906	-0,23637	1740,1
42641	-0,79449	-0,55906	-0,24218	1740,2
42642	-0,79275	-0,55902	-0,24797	1740,2
42643	-0,78959	-0,56807	-0,2369	1740,1
42644	-0,79201	-0,5644	-0,23759	1740,1
42645	-0,79438	-0,56076	-0,2383	1740,1
42646	-0,80282	-0,5488	-0,2381	1740,2
42647	-0,80116	-0,54881	-0,24397	1740,3
42648	-0,79939	-0,54875	-0,24982	1740,3
42649	-0,79657	-0,55759	-0,2385	1740,1
42650	-0,79904	-0,55381	-0,23923	1740,2
42651	-0,80012	-0,55378	-0,23531	1740
42652	-0,80927	-0,53833	-0,24001	1740,1
42653	-0,80762	-0,53836	-0,24587	1740,3
42654	-0,8059	-0,53833	-0,25165	1740,4
42655	-0,8045	-0,54527	-0,24066	1740,2
42656	-0,80338	-0,5453	-0,24457	1740,3
42657	-0,80149	-0,54826	-0,24402	1740,3
42658	-0,81558	-0,52753	-0,24167	1739,7
42659	-0,81393	-0,52758	-0,24755	1739,9
42660	-0,81223	-0,52757	-0,25332	1740
42661	-0,80979	-0,53674	-0,24192	1740,2
42662	-0,81202	-0,53286	-0,2426	1740
42663	-0,81426	-0,52892	-0,24324	1739,8
42664	-0,82157	-0,5169	-0,24335	1739,3
42665	-0,81994	-0,51695	-0,24922	1739,5
42666	-0,81826	-0,51697	-0,25499	1739,7
42667	-0,81741	-0,5252	-0,23999	1739,5
42668	-0,81634	-0,52527	-0,24376	1739,6
42669	-0,81534	-0,52531	-0,2474	1739,8
42670	-0,82758	-0,50614	-0,24499	1739
42671	-0,82598	-0,5062	-0,2508	1739,3
42672	-0,82427	-0,50618	-0,25664	1739,4
42673	-0,82207	-0,51529	-0,24515	1739,3
42674	-0,82432	-0,51133	-0,24573	1739,3
42675	-0,82645	-0,50735	-0,24638	1739,1
42676	-0,83328	-0,49562	-0,24658	1738,8
42677	-0,83165	-0,49563	-0,25238	1738,9
42678	-0,82993	-0,49562	-0,25823	1739,1
42679	-0,82867	-0,50507	-0,24305	1738,9
42680	-0,82769	-0,50512	-0,2467	1739
42681	-0,82676	-0,50677	-0,24644	1739
42682	-0,83928	-0,48432	-0,24817	1738,6
42683	-0,8376	-0,48432	-0,25403	1738,7

42684	-0,83589	-0,48429	-0,2598	1738,7
42685	-0,83391	-0,49379	-0,2479	1738,7
42686	-0,83601	-0,48985	-0,24856	1738,7
42687	-0,83809	-0,48585	-0,24915	1738,5
42688	-0,84486	-0,47342	-0,24992	1738,4
42689	-0,84318	-0,4734	-0,25571	1738,5
42690	-0,84146	-0,47336	-0,26149	1738,5
42691	-0,84186	-0,47876	-0,24994	1738,5
42692	-0,84392	-0,47473	-0,25059	1738,4
42693	-0,8428	-0,47876	-0,24665	1738,4
42694	-0,85055	-0,46223	-0,25134	1738,3
42695	-0,84883	-0,46218	-0,25711	1738,3
42696	-0,84711	-0,46215	-0,2629	1738,4
42697	-0,84507	-0,4726	-0,25083	1738,5
42698	-0,84665	-0,46937	-0,25132	1738,3
42699	-0,84829	-0,4661	-0,25177	1738,3
42700	-0,85605	-0,45125	-0,25279	1738,4
42701	-0,85433	-0,45123	-0,25864	1738,4
42702	-0,85263	-0,45121	-0,26442	1738,5
42703	-0,85106	-0,46077	-0,25225	1738,3
42704	-0,85311	-0,45672	-0,25286	1738,4
42705	-0,85508	-0,45267	-0,25346	1738,4
42706	-0,86138	-0,44017	-0,25438	1738,5
42707	-0,85966	-0,44012	-0,26015	1738,5
42708	-0,8579	-0,44008	-0,26601	1738,5
42709	-0,85948	-0,44573	-0,25093	1738,4
42710	-0,85966	-0,44167	-0,25763	1738,5
42711	-0,85751	-0,4498	-0,25039	1738,4
42712	-0,86649	-0,42887	-0,25566	1738,2
42713	-0,86473	-0,42885	-0,26152	1738,2
42714	-0,86301	-0,42884	-0,26737	1738,2
42715	-0,86139	-0,43983	-0,25474	1738,4
42716	-0,86276	-0,43684	-0,25516	1738,4
42717	-0,86409	-0,43385	-0,25554	1738,3
42718	-0,87171	-0,41774	-0,25723	1738,6
42719	-0,86996	-0,41768	-0,263	1738,5
42720	-0,86822	-0,41764	-0,26887	1738,6
42721	-0,87358	-0,41566	-0,25425	1738,6
42722	-0,87293	-0,41572	-0,25646	1738,6
42723	-0,87188	-0,41567	-0,26044	1738,8
42724	-0,87674	-0,40636	-0,25846	1738,6
42725	-0,87502	-0,40634	-0,26433	1738,7
42726	-0,87329	-0,40631	-0,27019	1738,7
42727	-0,87468	-0,41104	-0,25817	1738,7
42728	-0,87803	-0,40477	-0,25645	1738,6
42729	-0,87606	-0,41093	-0,25368	1738,7
42730	-0,88147	-0,39498	-0,25979	1738,5
42731	-0,87973	-0,39494	-0,26558	1738,5
42732	-0,87797	-0,39491	-0,27147	1738,5
42733	-0,87677	-0,40621	-0,25847	1738,6
42734	-0,87593	-0,40622	-0,26135	1738,6
42735	-0,87761	-0,40624	-0,25561	1738,6

42736	-0,88608	-0,38344	-0,26098	1738,3
42737	-0,88427	-0,38339	-0,26685	1738,2
42738	-0,88255	-0,38337	-0,27268	1738,3
42739	-0,88555	-0,3849	-0,26057	1738,3
42740	-0,8847	-0,38914	-0,25732	1738,4
42741	-0,88138	-0,39336	-0,26239	1738,5
42742	-0,89071	-0,3722	-0,26227	1738,7
42743	-0,88898	-0,37219	-0,26817	1738,7
42744	-0,88723	-0,37216	-0,27407	1738,8
42745	-0,88946	-0,37275	-0,26565	1738,7
42746	-0,89229	-0,37175	-0,2573	1738,6
42747	-0,89021	-0,37387	-0,26147	1738,6
42748	-0,8955	-0,36084	-0,26363	1739,5
42749	-0,89393	-0,36087	-0,2695	1739,8
42750	-0,8922	-0,36084	-0,2754	1739,9
42751	-0,8929	-0,36786	-0,26173	1739
42752	-0,89023	-0,37383	-0,26147	1738,6
42753	-0,89429	-0,36582	-0,25968	1739
42754	-0,90001	-0,34929	-0,26472	1739,9
42755	-0,8985	-0,34935	-0,27067	1740,4
42756	-0,89681	-0,34932	-0,27653	1740,5
42757	-0,89632	-0,35917	-0,26293	1739,4
42758	-0,89802	-0,35487	-0,26345	1739,6
42759	-0,89964	-0,35055	-0,26389	1739,7
42760	-0,90402	-0,33758	-0,26584	1739,7
42761	-0,9025	-0,33764	-0,27183	1740,2
42762	-0,90082	-0,33764	-0,27777	1740,4
42763	-0,90078	-0,34762	-0,26394	1739,8
42764	-0,90224	-0,34327	-0,26438	1739,6
42765	-0,90291	-0,34322	-0,26179	1739,5
42766	-0,90787	-0,3259	-0,26687	1739,5
42767	-0,90633	-0,32594	-0,27288	1740
42768	-0,90463	-0,32592	-0,27882	1740,1
42769	-0,90709	-0,32976	-0,26458	1739,5
42770	-0,90604	-0,33477	-0,26144	1739,3
42771	-0,90422	-0,33599	-0,26739	1739,8
42772	-0,91139	-0,31412	-0,26786	1739
42773	-0,90985	-0,31414	-0,27387	1739,4
42774	-0,90818	-0,31414	-0,27979	1739,6
42775	-0,90866	-0,32423	-0,26579	1739,3
42776	-0,90996	-0,31975	-0,26619	1739,1
42777	-0,91126	-0,31528	-0,26656	1738,8
42778	-0,91471	-0,30226	-0,26879	1738,4
42779	-0,91309	-0,30226	-0,27483	1738,7
42780	-0,91141	-0,30225	-0,28077	1738,9
42781	-0,91218	-0,31244	-0,26653	1738,7
42782	-0,91346	-0,30795	-0,26694	1738,5
42783	-0,91467	-0,30344	-0,26731	1738,2
42784	-0,91804	-0,29038	-0,26946	1737,9
42785	-0,91636	-0,29038	-0,27551	1738
42786	-0,91468	-0,29038	-0,28148	1738,3
42787	-0,91587	-0,29948	-0,26736	1738,1

42788	-0,91702	-0,29535	-0,26766	1737,9
42789	-0,91762	-0,29536	-0,26541	1737,8
42790	-0,92136	-0,27853	-0,27029	1737,7
42791	-0,91966	-0,27854	-0,27636	1737,9
42792	-0,91797	-0,27853	-0,28235	1738,1
42793	-0,91859	-0,28976	-0,26809	1737,8
42794	-0,91959	-0,28608	-0,26836	1737,7
42795	-0,92064	-0,28242	-0,26864	1737,7
42796	-0,92436	-0,26721	-0,2711	1737,5
42797	-0,9227	-0,26721	-0,2772	1737,8
42798	-0,92103	-0,26721	-0,28321	1738
42799	-0,92206	-0,27714	-0,26889	1737,5
42800	-0,92329	-0,27264	-0,26927	1737,5
42801	-0,92444	-0,26807	-0,26961	1737,4
42802	-0,92776	-0,255	-0,272	1737,9
42803	-0,92601	-0,25499	-0,2781	1738
42804	-0,92431	-0,25497	-0,28413	1738,2
42805	-0,92715	-0,26078	-0,26767	1737,5
42806	-0,9272	-0,25626	-0,2724	1737,7
42807	-0,92844	-0,25624	-0,26802	1737,7
42808	-0,93087	-0,24321	-0,27288	1738,2
42809	-0,92909	-0,24318	-0,27891	1738,2
42810	-0,92735	-0,24315	-0,28501	1738,4
42811	-0,92909	-0,25214	-0,27034	1738
42812	-0,93073	-0,24805	-0,26851	1738
42813	-0,92955	-0,24804	-0,27272	1738,1
42814	-0,93395	-0,2314	-0,27346	1738,6
42815	-0,93213	-0,23136	-0,27959	1738,6
42816	-0,93036	-0,23133	-0,2857	1738,7
42817	-0,93177	-0,24336	-0,26972	1738,3
42818	-0,93202	-0,23981	-0,27212	1738,3
42819	-0,93287	-0,23537	-0,27332	1738,4
42820	-0,93684	-0,2196	-0,27424	1739,1
42821	-0,93501	-0,21955	-0,28038	1739
42822	-0,93322	-0,21952	-0,28653	1739,1
42823	-0,93697	-0,22118	-0,27215	1738,9
42824	-0,93523	-0,2257	-0,27393	1738,6
42825	-0,93418	-0,23021	-0,27362	1738,6
42826	-0,93948	-0,2078	-0,27489	1739,3
42827	-0,93764	-0,20776	-0,28104	1739,2
42828	-0,93584	-0,20774	-0,28721	1739,4
42829	-0,93871	-0,21368	-0,27246	1739
42830	-0,93939	-0,21371	-0,27047	1739,2
42831	-0,93814	-0,21367	-0,27446	1739
42832	-0,94201	-0,19593	-0,27547	1739,5
42833	-0,94017	-0,19589	-0,28159	1739,5
42834	-0,93838	-0,19589	-0,28777	1739,6
42835	-0,93992	-0,20866	-0,2727	1739,3
42836	-0,9405	-0,20597	-0,27285	1739,3
42837	-0,94103	-0,2033	-0,27301	1739,3
42838	-0,94447	-0,18402	-0,27611	1740
42839	-0,94266	-0,184	-0,28231	1740

42840	-0,94091	-0,18401	-0,28848	1740,2
42841	-0,94347	-0,19197	-0,2736	1739,7
42842	-0,94401	-0,19197	-0,27157	1739,6
42843	-0,94286	-0,19196	-0,27561	1739,7
42844	-0,94694	-0,17218	-0,27667	1740,6
42845	-0,94521	-0,17217	-0,28293	1740,8
42846	-0,94342	-0,17215	-0,28919	1741
42847	-0,9453	-0,18283	-0,27392	1739,9
42848	-0,94677	-0,17805	-0,2722	1740
42849	-0,94469	-0,18282	-0,27591	1739,8
42850	-0,94902	-0,16018	-0,27724	1740,8
42851	-0,94732	-0,16018	-0,28349	1741,1
42852	-0,94554	-0,16016	-0,28975	1741,3
42853	-0,94883	-0,16552	-0,27449	1740,7
42854	-0,94957	-0,16093	-0,27469	1740,7
42855	-0,94934	-0,16553	-0,27252	1740,6
42856	-0,95103	-0,14753	-0,27771	1741
42857	-0,94927	-0,14751	-0,28403	1741,2
42858	-0,94743	-0,14747	-0,29032	1741,3
42859	-0,94951	-0,16062	-0,27465	1740,5
42860	-0,95047	-0,15466	-0,27498	1740,6
42861	-0,9506	-0,15764	-0,27287	1740,7
42862	-0,95299	-0,13457	-0,2783	1741,4
42863	-0,9512	-0,13454	-0,28466	1741,5
42864	-0,94933	-0,1345	-0,29099	1741,6
42865	-0,95183	-0,14669	-0,27516	1740,9
42866	-0,95242	-0,14283	-0,27531	1741
42867	-0,95294	-0,14284	-0,27346	1740,9
42868	-0,95494	-0,12083	-0,27871	1741,7
42869	-0,95317	-0,1208	-0,28509	1741,9
42870	-0,95128	-0,12076	-0,29145	1742
42871	-0,9535	-0,13313	-0,27724	1741,4
42872	-0,95464	-0,12512	-0,27754	1741,6
42873	-0,95443	-0,13315	-0,27369	1741,2
42874	-0,95651	-0,10814	-0,27891	1741,9
42875	-0,9547	-0,10811	-0,28534	1742
42876	-0,95282	-0,10807	-0,29166	1742,1
42877	-0,9569	-0,11101	-0,276	1741,7
42878	-0,95596	-0,11538	-0,27769	1741,8
42879	-0,95546	-0,1197	-0,27754	1741,8
42880	-0,95761	-0,09411	-0,27929	1741,5
42881	-0,95579	-0,09408	-0,28568	1741,6
42882	-0,95387	-0,09405	-0,29213	1741,6
42883	-0,95778	-0,10169	-0,27626	1741,6
42884	-0,95811	-0,09703	-0,27628	1741,3
42885	-0,95727	-0,10168	-0,27797	1741,5
42886	-0,95859	-0,08139	-0,27917	1741,1
42887	-0,9567	-0,08135	-0,28568	1741,1
42888	-0,95478	-0,08131	-0,29211	1741,2
42889	-0,95901	-0,0802	-0,27788	1741
42890	-0,95901	-0,08435	-0,27687	1741,1
42891	-0,9588	-0,09311	-0,27532	1741,4

42892	-0,95926	-0,06829	-0,27937	1740,6
42893	-0,95742	-0,06825	-0,28594	1740,8
42894	-0,95549	-0,06821	-0,29248	1740,8
42895	-0,96066	-0,06929	-0,27408	1740,5
42896	-0,96016	-0,0748	-0,27476	1740,7
42897	-0,95989	-0,08199	-0,27452	1741,1
42898	-0,95991	-0,05487	-0,27939	1740,3
42899	-0,95798	-0,05481	-0,28599	1740,3
42900	-0,95602	-0,05476	-0,29253	1740,3
42901	-0,96057	-0,06994	-0,27443	1740,6
42902	-0,96037	-0,06289	-0,27633	1740,4
42903	-0,96103	-0,05474	-0,27532	1740,2
42904	-0,96031	-0,04203	-0,27933	1739,8
42905	-0,95826	-0,04199	-0,28595	1739,7
42906	-0,95629	-0,04196	-0,29254	1739,7
42907	-0,96098	-0,05143	-0,27609	1740,2
42908	-0,9608	-0,04615	-0,27743	1740
42909	-0,96189	-0,04184	-0,27402	1739,9
42910	-0,96072	-0,0283	-0,27929	1739,6
42911	-0,95867	-0,02825	-0,28596	1739,5
42912	-0,95668	-0,02821	-0,29258	1739,5
42913	-0,9621	-0,03284	-0,27426	1739,8
42914	-0,96122	-0,02874	-0,27773	1739,7
42915	-0,96198	-0,03697	-0,27425	1739,8
42916	-0,96112	-0,01566	-0,27924	1739,8
42917	-0,95906	-0,0156	-0,28596	1739,7
42918	-0,95703	-0,01555	-0,29263	1739,6
42919	-0,96131	-0,02613	-0,2777	1739,8
42920	-0,96121	-0,02935	-0,27769	1739,7
42921	-0,9614	-0,02293	-0,27771	1739,8
42922	-0,96126	-0,00266	-0,27905	1739,8
42923	-0,9591	-0,0026	-0,28581	1739,5
42924	-0,95701	-0,00253	-0,29251	1739,3
42925	-0,96216	-0,00832	-0,27549	1739,6
42926	-0,96271	-0,01213	-0,27401	1739,9
42927	-0,96174	-0,01211	-0,27735	1739,8
42928	-0,96129	0,01069	-0,27886	1739,8
42929	-0,95918	0,01074	-0,28557	1739,6
42930	-0,95709	0,01078	-0,29242	1739,5
42931	-0,96233	-0,00248	-0,27559	1739,9
42932	-0,96234	0,00168	-0,27558	1739,9
42933	-0,96287	0,00167	-0,27377	1739,9
42934	-0,96111	0,02463	-0,27882	1739,9
42935	-0,95912	0,02467	-0,28572	1740
42936	-0,95706	0,02471	-0,29263	1740
42937	-0,96228	0,01098	-0,27554	1739,9
42938	-0,96228	0,01532	-0,27556	1740
42939	-0,96216	0,0197	-0,27547	1739,9
42940	-0,96065	0,0393	-0,27852	1739,8
42941	-0,95867	0,03933	-0,28551	1739,9
42942	-0,95664	0,03936	-0,29241	1740
42943	-0,96207	0,02527	-0,27512	1739,8

42944	-0,96245	0,02923	-0,27341	1739,8
42945	-0,96139	0,03341	-0,27679	1739,8
42946	-0,96004	0,05401	-0,27827	1739,9
42947	-0,95798	0,05405	-0,28531	1739,9
42948	-0,95593	0,05407	-0,29227	1740
42949	-0,96165	0,03946	-0,275	1739,8
42950	-0,96151	0,04318	-0,2749	1739,8
42951	-0,96147	0,04675	-0,27494	1740
42952	-0,95931	0,06848	-0,27784	1740
42953	-0,95726	0,06853	-0,28485	1740
42954	-0,95513	0,06857	-0,29195	1740
42955	-0,9612	0,05365	-0,27439	1739,9
42956	-0,96088	0,0606	-0,27423	1740
42957	-0,96069	0,05365	-0,27608	1739,9
42958	-0,95837	0,08299	-0,27733	1740,1
42959	-0,95625	0,08303	-0,28448	1740
42960	-0,95409	0,08307	-0,29156	1740
42961	-0,96009	0,07467	-0,27382	1740,1
42962	-0,95976	0,07884	-0,27367	1740
42963	-0,95939	0,08306	-0,27357	1740
42964	-0,95709	0,09737	-0,2766	1739,8
42965	-0,95488	0,09741	-0,2838	1739,7
42966	-0,9527	0,09744	-0,29093	1739,6
42967	-0,95903	0,08816	-0,27332	1740
42968	-0,95857	0,0927	-0,27319	1739,9
42969	-0,95814	0,09715	-0,27307	1739,9
42970	-0,95567	0,11157	-0,27613	1739,8
42971	-0,95343	0,11162	-0,28332	1739,6
42972	-0,95118	0,11167	-0,2906	1739,5
42973	-0,9577	0,10178	-0,27271	1739,8
42974	-0,95726	0,10658	-0,27255	1739,8
42975	-0,9568	0,11132	-0,27241	1739,9
42976	-0,95408	0,12574	-0,27558	1739,9
42977	-0,9519	0,12579	-0,28287	1739,8
42978	-0,94965	0,12585	-0,29023	1739,8
42979	-0,95633	0,11523	-0,27238	1739,9
42980	-0,95528	0,12014	-0,27403	1739,9
42981	-0,9558	0,11524	-0,27421	1739,9
42982	-0,95217	0,14066	-0,2745	1739,6
42983	-0,95001	0,14072	-0,28198	1739,7
42984	-0,94784	0,14076	-0,28935	1739,8
42985	-0,95484	0,12881	-0,27129	1739,8
42986	-0,95415	0,13359	-0,27109	1739,6
42987	-0,95355	0,13846	-0,27087	1739,7
42988	-0,9502	0,15419	-0,2739	1739,6
42989	-0,94802	0,15425	-0,28134	1739,6
42990	-0,94579	0,1543	-0,28886	1739,6
42991	-0,95302	0,14206	-0,27081	1739,6
42992	-0,9523	0,14679	-0,27055	1739,5
42993	-0,9516	0,15162	-0,27033	1739,5
42994	-0,94812	0,16777	-0,273	1739,5
42995	-0,94588	0,16782	-0,2805	1739,4

42996	-0,9436	0,16786	-0,28811	1739,5
42997	-0,95071	0,15948	-0,26895	1739,5
42998	-0,95141	0,15221	-0,2708	1739,6
42999	-0,94893	0,16469	-0,27212	1739,5
43000	-0,94557	0,18191	-0,27217	1739,2
43001	-0,9433	0,18198	-0,27986	1739,2
43002	-0,94103	0,18203	-0,28746	1739,2
43003	-0,94895	0,16894	-0,26906	1739,4
43004	-0,94817	0,1737	-0,2688	1739,4
43005	-0,94878	0,17365	-0,26687	1739,5
43006	-0,94276	0,19664	-0,27115	1739
43007	-0,94052	0,1967	-0,27891	1739
43008	-0,93822	0,19675	-0,28659	1739,1
43009	-0,94694	0,18065	-0,26845	1739,3
43010	-0,94604	0,1878	-0,26595	1739
43011	-0,94409	0,19504	-0,26764	1739
43012	-0,93939	0,21333	-0,26993	1738,8
43013	-0,93713	0,2134	-0,27773	1738,9
43014	-0,93487	0,21343	-0,2856	1739,1
43015	-0,94371	0,19715	-0,26725	1738,9
43016	-0,9415	0,20545	-0,26879	1738,9
43017	-0,94431	0,19713	-0,2652	1738,9
43018	-0,93604	0,229	-0,26865	1738,8
43019	-0,93377	0,22907	-0,27654	1738,9
43020	-0,93139	0,22916	-0,28452	1738,9
43021	-0,93999	0,21526	-0,26591	1738,6
43022	-0,93928	0,21842	-0,26564	1738,6
43023	-0,93939	0,21527	-0,26801	1738,6
43024	-0,93257	0,24436	-0,2673	1738,8
43025	-0,93019	0,24442	-0,27537	1738,8
43026	-0,9278	0,24448	-0,28333	1738,9
43027	-0,93331	0,24403	-0,26473	1738,7
43028	-0,93471	0,23854	-0,26484	1738,7
43029	-0,93714	0,23147	-0,26253	1738,7
43030	-0,92841	0,26106	-0,26587	1738,8
43031	-0,92592	0,2611	-0,27403	1738,6
43032	-0,92349	0,26114	-0,28209	1738,6
43033	-0,93087	0,25225	-0,26579	1738,8
43034	-0,9342	0,24502	-0,26085	1738,8
43035	-0,93236	0,25302	-0,25989	1738,9
43036	-0,92437	0,276	-0,26459	1738,7
43037	-0,92194	0,27606	-0,27285	1738,6
43038	-0,91947	0,27611	-0,28101	1738,6
43039	-0,92988	0,25935	-0,26227	1738,7
43040	-0,92973	0,26252	-0,25973	1738,8
43041	-0,92848	0,26259	-0,26428	1738,8
43042	-0,91998	0,29091	-0,26304	1738,3
43043	-0,91765	0,29101	-0,27144	1738,5
43044	-0,91512	0,29108	-0,27982	1738,5
43045	-0,92317	0,28364	-0,26	1738,4
43046	-0,9218	0,28806	-0,25956	1738,2
43047	-0,92385	0,28359	-0,25763	1738,4

43048	-0,91518	0,30714	-0,26135	1738,3
43049	-0,9128	0,30724	-0,26987	1738,5
43050	-0,91018	0,30726	-0,27833	1738,4
43051	-0,92098	0,29096	-0,25928	1738,2
43052	-0,9196	0,29539	-0,25884	1738
43053	-0,91832	0,29985	-0,25844	1738,1
43054	-0,91096	0,32114	-0,25992	1738,6
43055	-0,90847	0,32122	-0,26843	1738,6
43056	-0,90573	0,32122	-0,27698	1738,3
43057	-0,91682	0,30486	-0,25785	1738,1
43058	-0,91458	0,31228	-0,25715	1738,2
43059	-0,91639	0,30854	-0,255	1738,1
43060	-0,90574	0,33658	-0,25811	1738,3
43061	-0,90312	0,33662	-0,26676	1738,2
43062	-0,90042	0,33664	-0,27536	1738
43063	-0,91071	0,32481	-0,25568	1738,3
43064	-0,9124	0,32189	-0,25349	1738,4
43065	-0,91142	0,3248	-0,25315	1738,3
43066	-0,90025	0,35111	-0,25588	1737,4
43067	-0,8978	0,35123	-0,26477	1737,7
43068	-0,89528	0,35134	-0,27359	1737,9
43069	-0,90471	0,34251	-0,25354	1738,2
43070	-0,90302	0,34675	-0,25299	1737,8
43071	-0,90543	0,34245	-0,25091	1738,1
43072	-0,89364	0,36691	-0,2538	1736
43073	-0,89145	0,36712	-0,26289	1736,9
43074	-0,88917	0,3673	-0,27193	1737,7
43075	-0,90172	0,34979	-0,25263	1737,5
43076	-0,89991	0,35396	-0,25212	1737
43077	-0,89809	0,35815	-0,25156	1736,5
43078	-0,88714	0,3841	-0,25177	1736,3
43079	-0,88481	0,38428	-0,26096	1736,9
43080	-0,8824	0,38447	-0,27011	1737,6
43081	-0,89237	0,37245	-0,24969	1735,8
43082	-0,89077	0,37674	-0,24923	1736
43083	-0,88914	0,38101	-0,2487	1736
43084	-0,87989	0,40233	-0,24938	1736,6
43085	-0,8774	0,40251	-0,25865	1737
43086	-0,8749	0,40268	-0,26785	1737,5
43087	-0,88777	0,38512	-0,2477	1736,2
43088	-0,88629	0,38754	-0,24957	1736,3
43089	-0,88362	0,39361	-0,25017	1736,6
43090	-0,87265	0,41869	-0,24715	1736,3
43091	-0,87021	0,41889	-0,25651	1736,8
43092	-0,86767	0,41905	-0,26597	1737,4
43093	-0,87872	0,40712	-0,24518	1736,4
43094	-0,87689	0,41127	-0,24465	1736,3
43095	-0,875	0,41543	-0,24407	1736,2
43096	-0,86572	0,4349	-0,24467	1736,8
43097	-0,86308	0,43506	-0,25426	1737,1
43098	-0,86034	0,43515	-0,26375	1737,3
43099	-0,87381	0,41824	-0,24356	1736,2

43100	-0,87193	0,42236	-0,24299	1736,1
43101	-0,87016	0,42655	-0,24239	1736,3
43102	-0,85818	0,45246	-0,24205	1737,9
43103	-0,85529	0,45249	-0,2517	1737,8
43104	-0,85231	0,45249	-0,26133	1737,6
43105	-0,86744	0,43305	-0,24142	1736,6
43106	-0,86614	0,43611	-0,24104	1736,8
43107	-0,86487	0,43912	-0,24062	1737
43108	-0,85074	0,46784	-0,23967	1738,2
43109	-0,84785	0,4679	-0,24935	1738,1
43110	-0,84482	0,46791	-0,25912	1737,9
43111	-0,85724	0,45645	-0,23821	1738,1
43112	-0,85527	0,46054	-0,23759	1738,1
43113	-0,85818	0,45643	-0,23483	1738
43114	-0,84288	0,4832	-0,2372	1738,3
43115	-0,83996	0,48329	-0,24714	1738,3
43116	-0,83699	0,48332	-0,25695	1738,3
43117	-0,85277	0,4656	-0,23679	1738,2
43118	-0,85102	0,46899	-0,23624	1738,1
43119	-0,8493	0,47235	-0,2357	1738,1
43120	-0,83433	0,4995	-0,2342	1738,5
43121	-0,8314	0,4996	-0,24418	1738,5
43122	-0,82834	0,49963	-0,25425	1738,5
43123	-0,84255	0,48561	-0,23346	1738,3
43124	-0,84045	0,48964	-0,2328	1738,4
43125	-0,58701	0,75839	-0,2819	1737,4
43126	-0,6124	0,74829	-0,25527	1738,2
43127	-0,60975	0,74841	-0,26133	1738,3
43128	-0,607	0,7485	-0,26736	1738,3
43129	-0,5838	0,773	-0,24921	1738,5
43130	-0,57772	0,77301	-0,26224	1738,2
43131	-0,57121	0,77249	-0,27516	1737
43132	-0,5959	0,76405	-0,24801	1738,4
43133	-0,5933	0,76427	-0,25416	1738,7
43134	-0,59053	0,76437	-0,26027	1738,7
43135	-0,56448	0,78995	-0,24003	1738,3
43136	-0,55824	0,78998	-0,25336	1738
43137	-0,55172	0,78964	-0,26671	1737,3
43138	-0,5734	0,77932	-0,25311	1738,3
43139	-0,57987	0,77606	-0,24863	1738,4
43140	-0,57256	0,78245	-0,24522	1738,3
43141	-0,54318	0,80751	-0,22959	1738
43142	-0,5367	0,80745	-0,24326	1737,4
43143	-0,52972	0,80669	-0,2569	1735,8
43144	-0,55965	0,79574	-0,23168	1738,2
43145	-0,55406	0,79596	-0,24423	1738,3
43146	-0,56069	0,79276	-0,23967	1738,3
43147	-0,52208	0,82425	-0,21897	1738
43148	-0,51546	0,82429	-0,23323	1737,7
43149	-0,5087	0,82398	-0,24713	1737,1
43150	-0,5373	0,81134	-0,22927	1737,7
43151	-0,54128	0,8083	-0,23109	1737,9

43152	-0,53344	0,81438	-0,22744	1737,7
43153	-0,5009	0,83994	-0,20868	1738,1
43154	-0,49419	0,84006	-0,22326	1737,9
43155	-0,48734	0,84	-0,23786	1737,8
43156	-0,51355	0,83228	-0,20874	1738,1
43157	-0,50438	0,83591	-0,21618	1738
43158	-0,50446	0,8338	-0,2239	1737,9
43159	-0,48045	0,85426	-0,19853	1738,1
43160	-0,47364	0,85442	-0,21341	1738
43161	-0,46672	0,85443	-0,22825	1738,1
43162	-0,49098	0,84769	-0,20086	1738,1
43163	-0,48795	0,8478	-0,20751	1738
43164	-0,48492	0,84786	-0,21411	1738
43165	-0,47074	0,86127	-0,19143	1738,1
43166	-0,4677	0,86145	-0,19822	1738,2
43167	-0,46458	0,86157	-0,20491	1738,2
43168	-0,5616	-0,77298	-0,29275	1736,9
43169	-0,55844	-0,77286	-0,29867	1736,7
43170	-0,55528	-0,77271	-0,30452	1736,5
43171	-0,55447	-0,77649	-0,29681	1736,8
43172	-0,5512	-0,77629	-0,30268	1736,4
43173	-0,55085	-0,77957	-0,29499	1736,5
43174	-0,56976	-0,76531	-0,29709	1736,9
43175	-0,56664	-0,76519	-0,30292	1736,7
43176	-0,56352	-0,76511	-0,30883	1736,6
43177	-0,56279	-0,7706	-0,2968	1736,9
43178	-0,55944	-0,77091	-0,30188	1736,7
43179	-0,56279	-0,77268	-0,29162	1737,1
43180	-0,57807	-0,75736	-0,30127	1736,8
43181	-0,5765	-0,75803	-0,3025	1736,8
43182	-0,57521	-0,75815	-0,30433	1736,6
43183	-0,5648	-0,76539	-0,30559	1736,5
43184	-0,56926	-0,76402	-0,30111	1736,8
43185	-0,56748	-0,76449	-0,30327	1736,8
43186	-0,57764	-0,74942	-0,32175	1737,1
43187	-0,5787	-0,74918	-0,32052	1737,1
43188	-0,5801	-0,74951	-0,31703	1737,1
43189	-0,59447	-0,74189	-0,30964	1737,8
43190	-0,59141	-0,74182	-0,31545	1737,7
43191	-0,58835	-0,74172	-0,32119	1737,6
43192	-0,60268	-0,7338	-0,31382	1738,2
43193	-0,59968	-0,73376	-0,31953	1738,2
43194	-0,59659	-0,73367	-0,32529	1738,1
43195	-0,59498	-0,73792	-0,31872	1738,2
43196	-0,59126	-0,73894	-0,32262	1737,9
43197	-0,59297	-0,73764	-0,32264	1738
43198	-0,60539	-0,7262	-0,32622	1738,3
43199	-0,60217	-0,72578	-0,33271	1738,2
43200	-0,60452	-0,72552	-0,3293	1738,3
43201	-0,61405	-0,71732	-0,33003	1738,5
43202	-0,61537	-0,71733	-0,32753	1738,5
43203	-0,61662	-0,71761	-0,32463	1738,6

43204	-0,61576	-0,72239	-0,31521	1738,4
43205	-0,6126	-0,72406	-0,31758	1738,4
43206	-0,61091	-0,72557	-0,31733	1738,4
43207	-0,62157	-0,70886	-0,33428	1738,6
43208	-0,62308	-0,70885	-0,33151	1738,6
43209	-0,62358	-0,7092	-0,32998	1738,7
43210	-0,63311	-0,70125	-0,3288	1738,7
43211	-0,63121	-0,70094	-0,33293	1738,6
43212	-0,62949	-0,70134	-0,33518	1738,5
43213	-0,64145	-0,69155	-0,33362	1739
43214	-0,63851	-0,69152	-0,33928	1739
43215	-0,63555	-0,69141	-0,34483	1738,9
43216	-0,63371	-0,69697	-0,33664	1738,7
43217	-0,63519	-0,69564	-0,33666	1738,7
43218	-0,63289	-0,69791	-0,33613	1738,6
43219	-0,64911	-0,68286	-0,33755	1739,5
43220	-0,64624	-0,68288	-0,3432	1739,6
43221	-0,64326	-0,68276	-0,34873	1739,5
43222	-0,65671	-0,67414	-0,34141	1740,1
43223	-0,65396	-0,67423	-0,34701	1740,4
43224	-0,65094	-0,67408	-0,35255	1740,2
43225	-0,66424	-0,66506	-0,34516	1740,4
43226	-0,66148	-0,66515	-0,3508	1740,7
43227	-0,6585	-0,665	-0,35626	1740,5
43228	-0,66017	-0,67037	-0,34205	1740
43229	-0,65784	-0,67054	-0,34692	1740,5
43230	-0,65535	-0,67053	-0,35168	1740,5
43231	-0,67113	-0,65612	-0,34872	1740,3
43232	-0,66837	-0,65617	-0,35427	1740,5
43233	-0,67028	-0,65609	-0,35056	1740,4
43234	-0,67062	-0,64702	-0,36561	1739,9
43235	-0,67484	-0,64544	-0,36094	1740,1
43236	-0,67282	-0,64613	-0,36336	1740
43237	-0,67561	-0,65081	-0,34949	1740
43238	-0,67635	-0,65073	-0,34832	1740
43239	-0,67417	-0,65082	-0,35259	1740,2
43240	-0,68556	-0,63658	-0,35588	1739,7
43241	-0,68274	-0,63661	-0,36142	1739,9
43242	-0,67987	-0,63658	-0,36689	1739,9
43243	-0,69255	-0,62699	-0,35934	1739,7
43244	-0,68978	-0,62703	-0,36482	1739,9
43245	-0,6869	-0,627	-0,37032	1739,9
43246	-0,68964	-0,63171	-0,35655	1739,7
43247	-0,68746	-0,63182	-0,36096	1739,9
43248	-0,68515	-0,63178	-0,36539	1739,9
43249	-0,69921	-0,61719	-0,36276	1739,3
43250	-0,69643	-0,61722	-0,36823	1739,5
43251	-0,69356	-0,61721	-0,37372	1739,5
43252	-0,6966	-0,62209	-0,35971	1739,5
43253	-0,69448	-0,62213	-0,36398	1739,7
43254	-0,69228	-0,62216	-0,36814	1739,7
43255	-0,70573	-0,60741	-0,36613	1739

43256	-0,70289	-0,60739	-0,37155	1739
43257	-0,70005	-0,6074	-0,37705	1739,1
43258	-0,70415	-0,61217	-0,36164	1739,3
43259	-0,69865	-0,61211	-0,37222	1739,3
43260	-0,69852	-0,61586	-0,36619	1739,2
43261	-0,71239	-0,59762	-0,36935	1739
43262	-0,70953	-0,59759	-0,37475	1739
43263	-0,70669	-0,5976	-0,38023	1739,1
43264	-0,70518	-0,60618	-0,36907	1738,9
43265	-0,70764	-0,60252	-0,37039	1738,9
43266	-0,71013	-0,59879	-0,37166	1738,9
43267	-0,7192	-0,58767	-0,37297	1739,6
43268	-0,71642	-0,58769	-0,3784	1739,7
43269	-0,71357	-0,58766	-0,38385	1739,7
43270	-0,71527	-0,59442	-0,36915	1739,2
43271	-0,7132	-0,59445	-0,37312	1739,2
43272	-0,71108	-0,59449	-0,37712	1739,2
43273	-0,72587	-0,57777	-0,3763	1740,1
43274	-0,72315	-0,57781	-0,38172	1740,3
43275	-0,72031	-0,57775	-0,38707	1740,2
43276	-0,719	-0,58636	-0,37565	1739,7
43277	-0,72394	-0,57902	-0,37819	1740,2
43278	-0,72339	-0,58262	-0,37309	1739,8
43279	-0,73222	-0,56759	-0,37944	1740,1
43280	-0,72944	-0,56758	-0,3849	1740,2
43281	-0,72661	-0,56751	-0,39026	1740,1
43282	-0,72774	-0,57603	-0,37505	1739,9
43283	-0,72579	-0,57613	-0,37893	1740,1
43284	-0,72382	-0,57618	-0,38285	1740,2
43285	-0,73844	-0,55737	-0,38256	1740,1
43286	-0,73569	-0,55736	-0,38795	1740,2
43287	-0,73283	-0,55731	-0,39335	1740,2
43288	-0,73441	-0,56234	-0,38294	1740
43289	-0,73673	-0,55861	-0,38413	1740,2
43290	-0,73631	-0,56235	-0,37923	1740
43291	-0,74466	-0,54695	-0,38567	1740,2
43292	-0,74188	-0,54695	-0,39112	1740,3
43293	-0,73907	-0,54691	-0,39646	1740,3
43294	-0,73848	-0,55582	-0,38477	1740,1
43295	-0,7408	-0,55199	-0,38599	1740,2
43296	-0,74302	-0,54819	-0,38711	1740,2
43297	-0,75067	-0,53655	-0,38868	1740,2
43298	-0,74792	-0,53652	-0,39405	1740,3
43299	-0,74509	-0,53648	-0,39945	1740,3
43300	-0,74782	-0,54296	-0,38494	1740
43301	-0,74605	-0,543	-0,38857	1740,2
43302	-0,74419	-0,54302	-0,39216	1740,3
43303	-0,75646	-0,52611	-0,3917	1740,2
43304	-0,75371	-0,52611	-0,39707	1740,3
43305	-0,83835	0,49359	-0,23214	1738,4
43306	-0,82626	0,51437	-0,23145	1738,8
43307	-0,8232	0,51444	-0,24171	1738,7

43308	-0,82006	0,51446	-0,25193	1738,7
43309	-0,83673	0,49669	-0,2315	1738,5
43310	-0,83459	0,50063	-0,23083	1738,5
43311	-0,83241	0,50455	-0,23023	1738,5
43312	-0,81663	0,5314	-0,22832	1739,3
43313	-0,81341	0,53142	-0,23866	1739
43314	-0,81021	0,53139	-0,24893	1738,8
43315	-0,82488	0,5182	-0,22793	1738,9
43316	-0,82266	0,52208	-0,22724	1738,9
43317	-0,8204	0,52603	-0,22654	1739
43318	-0,80566	0,54922	-0,22463	1739,1
43319	-0,80244	0,54923	-0,2352	1738,9
43320	-0,79921	0,54923	-0,24564	1738,7
43321	-0,81713	0,5335	-0,22093	1739,1
43322	-0,81613	0,53365	-0,22494	1739,4
43323	-0,81499	0,53373	-0,22895	1739,4
43324	-0,79367	0,56726	-0,22096	1738,5
43325	-0,79046	0,56733	-0,2317	1738,4
43326	-0,78722	0,56737	-0,24242	1738,4
43327	-0,80598	0,54979	-0,22186	1739,1
43328	-0,80345	0,55357	-0,22107	1738,8
43329	-0,80094	0,55736	-0,22032	1738,7
43330	-0,78186	0,58491	-0,21688	1738,5
43331	-0,77856	0,58497	-0,22782	1738,3
43332	-0,77518	0,58495	-0,23882	1738,2
43333	-0,79229	0,57023	-0,21758	1738,3
43334	-0,78972	0,57395	-0,2168	1738,2
43335	-0,78714	0,57772	-0,216	1738,1
43336	-0,77038	0,60185	-0,21343	1739,2
43337	-0,7668	0,60175	-0,22457	1738,6
43338	-0,76315	0,60157	-0,23558	1737,9
43339	-0,7773	0,5942	-0,20808	1738,6
43340	-0,77618	0,59438	-0,21261	1738,9
43341	-0,77492	0,59452	-0,21712	1739,1
43342	-0,75807	0,61789	-0,20944	1738,4
43343	-0,75457	0,61794	-0,22084	1738,1
43344	-0,751	0,61787	-0,23212	1737,8
43345	-0,7703	0,60425	-0,20564	1738,8
43346	-0,76911	0,60448	-0,21029	1739,1
43347	-0,7678	0,60456	-0,21496	1739,2
43348	-0,74552	0,63351	-0,2053	1737,5
43349	-0,74226	0,63371	-0,21686	1737,7
43350	-0,73875	0,63376	-0,2285	1737,8
43351	-0,7541	0,62355	-0,20579	1737,9
43352	-0,75265	0,62361	-0,21063	1737,9
43353	-0,75695	0,61999	-0,20665	1738,1
43354	-0,73063	0,65281	-0,20058	1738,3
43355	-0,72709	0,65289	-0,21247	1738,2
43356	-0,72334	0,65276	-0,22408	1737,7
43357	-0,74136	0,64203	-0,19477	1737,9
43358	-0,74463	0,63709	-0,19783	1737,7
43359	-0,73758	0,64256	-0,20604	1737,5

43360	-0,7114	0,6759	-0,19423	1738,7
43361	-0,70775	0,67594	-0,20629	1738,4
43362	-0,704	0,6759	-0,21837	1738,2
43363	-0,72555	0,66141	-0,19115	1738,5
43364	-0,7241	0,66152	-0,19641	1738,5
43365	-0,72255	0,66162	-0,20166	1738,5
43366	-0,6921	0,69743	-0,18799	1738,7
43367	-0,68829	0,69741	-0,20026	1738,3
43368	-0,68436	0,69724	-0,21234	1737,7
43369	-0,70184	0,68863	-0,1835	1738,5
43370	-0,70035	0,6888	-0,18913	1738,7
43371	-0,70353	0,68533	-0,19012	1738,8
43372	-0,67127	0,71894	-0,18151	1738,5
43373	-0,66729	0,71887	-0,19402	1737,8
43374	-0,66305	0,71852	-0,20635	1736,8
43375	-0,68547	0,70613	-0,17848	1738,4
43376	-0,68396	0,70633	-0,18427	1738,7
43377	-0,68225	0,70641	-0,19008	1738,6
43378	-0,64997	0,73972	-0,17463	1738,2
43379	-0,64608	0,73978	-0,18746	1737,9
43380	-0,64202	0,73964	-0,20009	1737,5
43381	-0,66045	0,73124	-0,17045	1738,1
43382	-0,65536	0,73488	-0,1755	1738,4
43383	-0,66386	0,72782	-0,17153	1738
43384	-0,62828	0,75988	-0,1676	1738,3
43385	-0,6244	0,75999	-0,18072	1738,2
43386	-0,62034	0,75997	-0,19378	1738
43387	-0,64327	0,74764	-0,16502	1738,1
43388	-0,6415	0,74783	-0,17131	1738,2
43389	-0,63973	0,74791	-0,17763	1738,2
43390	-0,60572	0,77931	-0,16014	1738
43391	-0,60183	0,77948	-0,17348	1738
43392	-0,59781	0,77954	-0,18674	1738
43393	-0,61329	0,77134	-0,17033	1738,2
43394	-0,61897	0,76812	-0,16507	1738,4
43395	-0,62074	0,76796	-0,15856	1738,3
43396	-0,58243	0,79824	-0,15306	1738
43397	-0,57843	0,79843	-0,16673	1738
43398	-0,57435	0,79848	-0,18024	1738
43399	-0,59782	0,78706	-0,15189	1738
43400	-0,59599	0,78717	-0,15845	1738,1
43401	-0,59985	0,78401	-0,15967	1738,1
43402	-0,55853	0,81637	-0,14547	1737,7
43403	-0,55457	0,81663	-0,15933	1737,9
43404	-0,55011	0,81652	-0,17321	1737,5
43405	-0,56743	0,81091	-0,1429	1738,1
43406	-0,56565	0,81115	-0,14969	1738,4
43407	-0,56967	0,80799	-0,15095	1738,2
43408	-0,53331	0,83367	-0,13726	1736,6
43409	-0,52941	0,83406	-0,15165	1737,2
43410	-0,52537	0,83434	-0,16583	1737,8
43411	-0,54656	0,82518	-0,13712	1736,8

43412	-0,54907	0,82273	-0,14543	1737,7
43413	-0,54042	0,82847	-0,14272	1737
43414	-0,50345	0,85287	-0,12805	1735,7
43415	-0,49933	0,85319	-0,1428	1736,1
43416	-0,49538	0,85361	-0,15739	1737,1
43417	-0,52177	0,83989	-0,14523	1737
43418	-0,5281	0,83671	-0,13958	1736,8
43419	-0,52997	0,83633	-0,13262	1736,3
43420	-0,47011	0,87359	-0,11717	1736,3
43421	-0,46593	0,874	-0,13237	1736,8
43422	-0,46174	0,87433	-0,14734	1737,5
43423	-0,48923	0,85962	-0,13582	1735,3
43424	-0,48675	0,86252	-0,12728	1735,5
43425	-0,49377	0,85682	-0,13717	1735,3
43426	-0,43566	0,89255	-0,106	1736,1
43427	-0,43124	0,89286	-0,12163	1736,3
43428	-0,4267	0,89308	-0,13722	1736,8
43429	-0,46138	0,87912	-0,11251	1736,7
43430	-0,46216	0,8769	-0,12862	1737,3
43431	-0,45643	0,88167	-0,11099	1736,4
43432	-0,39996	0,91058	-0,0946	1736,4
43433	-0,39521	0,91075	-0,11065	1736,3
43434	-0,39068	0,91108	-0,12658	1737
43435	-0,41957	0,89921	-0,11673	1736,6
43436	-0,41663	0,90168	-0,10762	1736,5
43437	-0,4246	0,89655	-0,11826	1736,4
43438	-0,35905	0,92872	-0,08123	1736,4
43439	-0,35432	0,92899	-0,09788	1736,5
43440	-0,34901	0,92884	-0,11424	1736
43441	-0,38664	0,91443	-0,11132	1736,4
43442	-0,37694	0,9215	-0,08553	1736,8
43443	-0,3913	0,91429	-0,09566	1736,5
43444	-0,33247	0,93663	-0,1014	1736,4
43445	-0,34904	0,93368	-0,0706	1736,9
43446	-0,32324	0,93848	-0,11284	1736,3
43447	-0,31476	0,94361	-0,08386	1735,1
43448	-0,30587	0,94416	-0,1097	1735,5
43449	-0,3241	0,94302	-0,06872	1737,3
43450	-0,3456	0,93306	-0,08786	1736,2
43451	-0,34343	0,93337	-0,09588	1736,6
43452	-0,35117	0,93073	-0,08947	1736
43453	-0,32205	0,9436	-0,06903	1737,1
43454	-0,31617	0,94308	-0,08781	1735,6
43455	-0,31069	0,94358	-0,10657	1736,6
43456	-0,3455	0,93307	-0,08794	1736,1
43457	-0,34324	0,93342	-0,09593	1736,6
43458	-0,34228	0,93528	-0,07824	1736,4
43459	-0,28955	0,95381	-0,05842	1735,5
43460	-0,284	0,95483	-0,07791	1736,7
43461	-0,27824	0,95505	-0,09701	1737,2
43462	-0,32717	0,94186	-0,06868	1737,1
43463	-0,32207	0,94181	-0,08773	1736,7

43464	-0,32795	0,94031	-0,08177	1736,7
43465	-0,30641	0,9488	-0,07016	1737,3
43466	-0,31767	0,94641	-0,055	1737,8
43467	-0,30014	0,95099	-0,06824	1737,3
43468	-0,28023	0,95829	-0,04575	1737,2
43469	-0,27767	0,95884	-0,05456	1737,6
43470	-0,27499	0,95872	-0,0633	1737
43471	0,00993	-0,99973	-0,01079	1737,8
43472	0,00407	-0,99953	-0,01064	1737,4
43473	0,01465	-0,99961	-0,03115	1738,4
43474	-0,0115	-0,9997	-0,00672	1737,7
43475	-0,00797	-0,99969	-0,01682	1737,9
43476	-0,00437	-0,99987	-0,02705	1738,5
43477	-0,01284	-0,99905	-0,00533	1736,6
43478	-0,00728	-0,99914	-0,01227	1736,8
43479	-0,00713	-0,99951	-0,00772	1737,3
43480	-0,00772	-0,99909	-0,01318	1736,7
43481	-0,0151	-0,99851	-0,00491	1735,7
43482	-0,00699	-0,9995	-0,00848	1737,3
43483	-0,0287	-0,9972	-0,02749	1734,6
43484	-0,02075	-0,99751	-0,03765	1735,4
43485	-0,02304	-0,99774	-0,03026	1735,4
43486	-0,01284	-0,99906	-0,00531	1736,6
43487	-0,00732	-0,99912	-0,01226	1736,7
43488	-0,0071	-0,9995	-0,00774	1737,3
43489	-0,02174	-0,99782	-0,03032	1735,5
43490	-0,01506	-0,99847	-0,0049	1735,7
43491	-0,00984	-0,99917	-0,03723	1737,9
43492	-0,03133	-0,99715	-0,02598	1734,6
43493	-0,02792	-0,99741	-0,03563	1735,4
43494	-0,02383	-0,99748	-0,02334	1734,7
43495	-0,05495	-0,99546	-0,04918	1734,9
43496	-0,04879	-0,99586	-0,04361	1734,6
43497	-0,0518	-0,99543	-0,05235	1734,9
43498	-0,03368	-0,99695	-0,03863	1735,1
43499	-0,04117	-0,99681	-0,04067	1735,5
43500	-0,0337	-0,99695	-0,03156	1734,7
43501	-0,0463	-0,99626	-0,04218	1735
43502	-0,03371	-0,99699	-0,03866	1735,2
43503	-0,05496	-0,99545	-0,0492	1734,9
43504	-0,07744	-0,99581	-0,03017	1736,8
43505	-0,07423	-0,99764	-0,03976	1740,2
43506	-0,07078	-0,99679	-0,04933	1739
43507	-0,07619	-0,9973	-0,03446	1739,5
43508	-0,07065	-0,99573	-0,05252	1737,4
43509	-0,05566	-0,99539	-0,04916	1734,9
43510	-0,09866	-0,99458	-0,0393	1738,5
43511	-0,09165	-0,9944	-0,04589	1737,5
43512	-0,08821	-0,99301	-0,05535	1735,4
43513	-0,09093	-0,99315	-0,05225	1735,8
43514	-0,08161	-0,99386	-0,05446	1735,8
43515	-0,09688	-0,99491	-0,04134	1738,9

43516	-0,07638	-0,99734	-0,0351	1739,6
43517	-0,07356	-0,99729	-0,04311	1739,7
43518	-0,07075	-0,99633	-0,05117	1738,4
43519	-0,11162	-0,99024	-0,04224	1733,6
43520	-0,10831	-0,98969	-0,05156	1732,8
43521	-0,10503	-0,99021	-0,06095	1734
43522	-0,1038	-0,99316	-0,03827	1736,9
43523	-0,1004	-0,993	-0,04763	1736,7
43524	-0,09701	-0,99261	-0,05682	1736,3
43525	-0,10109	-0,99338	-0,04541	1737,3
43526	-0,09842	-0,99279	-0,05281	1736,4
43527	-0,09571	-0,9922	-0,06032	1735,7
43528	-0,12843	-0,98723	-0,04807	1732,4
43529	-0,12515	-0,9867	-0,05724	1731,6
43530	-0,12183	-0,98615	-0,06651	1730,9
43531	-0,13318	-0,98707	-0,04197	1732,7
43532	-0,12196	-0,98562	-0,07472	1731,1
43533	-0,12859	-0,98675	-0,05439	1732,2
43534	-0,11764	-0,98781	-0,05243	1731,4
43535	-0,1152	-0,98757	-0,05938	1731,2
43536	-0,11271	-0,98743	-0,06632	1731,2
43537	-0,14567	-0,98549	-0,05416	1734,1
43538	-0,14242	-0,98447	-0,06311	1732,4
43539	-0,13917	-0,98383	-0,07224	1731,6
43540	-0,12882	-0,98524	-0,06899	1731,2
43541	-0,12489	-0,98532	-0,07417	1731,1
43542	-0,13344	-0,98432	-0,07317	1731,2
43543	-0,16392	-0,98145	-0,06044	1732,7
43544	-0,16082	-0,98136	-0,06932	1732,6
43545	-0,15762	-0,98081	-0,07831	1732
43546	-0,13647	-0,98387	-0,0738	1731,2
43547	-0,15584	-0,9809	-0,08043	1731,9
43548	-0,158	-0,98362	-0,05248	1733,9
43549	-0,14103	-0,98393	-0,06978	1731,9
43550	-0,14785	-0,98315	-0,07215	1732,6
43551	-0,15455	-0,98203	-0,07447	1732,7
43552	-0,17506	-0,97917	-0,07025	1733,2
43553	-0,18103	-0,97844	-0,07572	1734,5
43554	-0,1752	-0,97887	-0,08405	1734,6
43555	-0,1748	-0,97896	-0,07666	1733,6
43556	-0,17445	-0,97878	-0,08598	1734,5
43557	-0,18368	-0,97964	-0,06691	1736,3
43558	-0,15955	-0,98055	-0,07732	1731,9
43559	-0,16592	-0,97962	-0,07952	1732,4
43560	-0,17225	-0,97912	-0,08181	1733,8
43561	-0,19342	-0,97705	-0,07087	1735,5
43562	-0,19037	-0,97684	-0,07957	1735,3
43563	-0,18721	-0,97615	-0,08824	1734,4
43564	-0,18629	-0,97934	-0,06731	1736,7
43565	-0,18301	-0,97832	-0,07589	1734,9
43566	-0,17977	-0,97794	-0,08461	1734,5
43567	-0,17343	-0,97914	-0,08256	1734,3

43568	-0,17986	-0,97794	-0,0848	1734,5
43569	-0,18624	-0,97649	-0,08706	1734,4
43570	-0,20876	-0,97271	-0,07606	1734,2
43571	-0,2057	-0,97236	-0,08463	1733,7
43572	-0,20272	-0,9723	-0,09315	1733,9
43573	-0,21247	-0,97207	-0,075	1734,3
43574	-0,21144	-0,97152	-0,08042	1733,8
43575	-0,20718	-0,97156	-0,08952	1733,6
43576	-0,18734	-0,97611	-0,08827	1734,3
43577	-0,19374	-0,9747	-0,0905	1734,4
43578	-0,20007	-0,97309	-0,09269	1734,2
43579	-0,22303	-0,96915	-0,08132	1734,3
43580	-0,22008	-0,96912	-0,08973	1734,3
43581	-0,21705	-0,96888	-0,0982	1734,2
43582	-0,22015	-0,97038	-0,0751	1734,4
43583	-0,2078	-0,97055	-0,10286	1734,4
43584	-0,22323	-0,9684	-0,08934	1734,3
43585	-0,20307	-0,9721	-0,09426	1733,8
43586	-0,20917	-0,97085	-0,09638	1734,3
43587	-0,21521	-0,96924	-0,0985	1734,1
43588	-0,23762	-0,96524	-0,08632	1734,3
43589	-0,23467	-0,96515	-0,0947	1734,2
43590	-0,23172	-0,96491	-0,10298	1734,1
43591	-0,2249	-0,96638	-0,10381	1734
43592	-0,22322	-0,96841	-0,08935	1734,3
43593	-0,23908	-0,96538	-0,08139	1734,4
43594	-0,21802	-0,96839	-0,1004	1734,1
43595	-0,22376	-0,96685	-0,10242	1734,1
43596	-0,22956	-0,96528	-0,10445	1734,1
43597	-0,25226	-0,96029	-0,09162	1733
43598	-0,24959	-0,96104	-0,0999	1734,5
43599	-0,2466	-0,96067	-0,10818	1734,1
43600	-0,23919	-0,96316	-0,10483	1734,5
43601	-0,23615	-0,96487	-0,09436	1734,3
43602	-0,23913	-0,96488	-0,08603	1734,3
43603	-0,23187	-0,96461	-0,10585	1734,1
43604	-0,23788	-0,96309	-0,10793	1734,4
43605	-0,2438	-0,96111	-0,11002	1734
43606	-0,26775	-0,95629	-0,09679	1734,2
43607	-0,26487	-0,95611	-0,10488	1734
43608	-0,262	-0,95604	-0,11304	1734,1
43609	-0,25901	-0,95837	-0,0929	1733,1
43610	-0,25339	-0,95886	-0,10927	1734,2
43611	-0,26528	-0,95733	-0,09503	1734,5
43612	-0,24599	-0,96046	-0,11152	1734,1
43613	-0,252	-0,95877	-0,11361	1734,3
43614	-0,25791	-0,95692	-0,11568	1734,3
43615	-0,28219	-0,95185	-0,10188	1734,6
43616	-0,2792	-0,95133	-0,10988	1733,8
43617	-0,27639	-0,95129	-0,11787	1734
43618	-0,26148	-0,95566	-0,11772	1734,2
43619	-0,26704	-0,95386	-0,11964	1734,2

43620	-0,27262	-0,95208	-0,12163	1734,2
43621	-0,29686	-0,94654	-0,10707	1734,2
43622	-0,29409	-0,94661	-0,11506	1734,4
43623	-0,29132	-0,94655	-0,12292	1734,6
43624	-0,29211	-0,94833	-0,10478	1734,3
43625	-0,28618	-0,94791	-0,12066	1733,7
43626	-0,28793	-0,94967	-0,10322	1734,1
43627	-0,27679	-0,95049	-0,12368	1734
43628	-0,28206	-0,94873	-0,12551	1734,1
43629	-0,27986	-0,94947	-0,12426	1734
43630	-0,31184	-0,94151	-0,11217	1734,9
43631	-0,30892	-0,94094	-0,11997	1733,9
43632	-0,3063	-0,94132	-0,12789	1734,9
43633	-0,30104	-0,94585	-0,10251	1734,4
43634	-0,30219	-0,94324	-0,12227	1734,6
43635	-0,30639	-0,94325	-0,11167	1734,7
43636	-0,29073	-0,94585	-0,12906	1734,5
43637	-0,29612	-0,94386	-0,13095	1734,4
43638	-0,29835	-0,94287	-0,13202	1734,1
43639	-0,32736	-0,93533	-0,11763	1734,5
43640	-0,32495	-0,93625	-0,12552	1736,3
43641	-0,32198	-0,9354	-0,13309	1734,9
43642	-0,34022	-0,92928	-0,12194	1733
43643	-0,3376	-0,92952	-0,12966	1733,6
43644	-0,33541	-0,93095	-0,1375	1736,4
43645	-0,35292	-0,92492	-0,12659	1734,7
43646	-0,35043	-0,92536	-0,13425	1735,6
43647	-0,3481	-0,92621	-0,14193	1737,4
43648	-0,34135	-0,92846	-0,12473	1733
43649	-0,34055	-0,93002	-0,11698	1733,4
43650	-0,33979	-0,92983	-0,11923	1733,1
43651	-0,36517	-0,9196	-0,13079	1734,7
43652	-0,36265	-0,91987	-0,13836	1735,3
43653	-0,36023	-0,9203	-0,14583	1736,4
43654	-0,37823	-0,91457	-0,13546	1736,2
43655	-0,37545	-0,91408	-0,14283	1735,4
43656	-0,37299	-0,91431	-0,15019	1736
43657	-0,39045	-0,90831	-0,13954	1735,4
43658	-0,38776	-0,90796	-0,14686	1734,9
43659	-0,38539	-0,90836	-0,1542	1735,9
43660	-0,40284	-0,9021	-0,14407	1735,3
43661	-0,40023	-0,9019	-0,1513	1735,1
43662	-0,39767	-0,90192	-0,15861	1735,3
43663	-0,41514	-0,89574	-0,14821	1735,2
43664	-0,41246	-0,89532	-0,15537	1734,5
43665	-0,41009	-0,89556	-0,16256	1735,2
43666	-0,42753	-0,88921	-0,15245	1735,2
43667	-0,42479	-0,88865	-0,15949	1734,2
43668	-0,42249	-0,88903	-0,16673	1735,2
43669	-0,44004	-0,88295	-0,15694	1736,2
43670	-0,43746	-0,88261	-0,16389	1735,7
43671	-0,43504	-0,88267	-0,17097	1736

43672	-0,45238	-0,8768	-0,16093	1737,5
43673	-0,44994	-0,8768	-0,16792	1737,6
43674	-0,44732	-0,87644	-0,17484	1737,1
43675	-0,46484	-0,86995	-0,16537	1738,3
43676	-0,46249	-0,87	-0,17229	1738,5
43677	-0,45988	-0,86945	-0,17905	1737,7
43678	-0,47699	-0,86266	-0,16947	1738,5
43679	-0,4746	-0,86259	-0,1763	1738,4
43680	-0,47203	-0,86219	-0,18308	1737,8
43681	-0,46423	-0,86556	-0,18513	1737,2
43682	-0,46733	-0,86375	-0,18618	1737,3
43683	-0,47046	-0,86186	-0,18727	1737,4
43684	-0,48884	-0,85541	-0,17352	1738,8
43685	-0,48644	-0,85533	-0,18028	1738,7
43686	-0,48389	-0,85499	-0,18701	1738,2
43687	-0,47519	-0,85889	-0,18908	1737,4
43688	-0,47853	-0,85683	-0,19023	1737,5
43689	-0,48198	-0,85479	-0,19138	1737,7
43690	-0,49886	-0,84925	-0,17703	1739,3
43691	-0,49653	-0,84926	-0,18376	1739,4
43692	-0,49391	-0,84876	-0,19038	1738,6
43693	-0,49385	-0,85251	-0,17435	1739
43694	-0,48878	-0,85219	-0,18784	1738,5
43695	-0,48948	-0,85524	-0,1728	1738,9
43696	-0,48095	-0,85532	-0,19115	1737,6
43697	-0,48388	-0,85349	-0,19216	1737,7
43698	-0,48683	-0,85164	-0,19318	1737,8
43699	-0,50941	-0,84248	-0,18071	1739,8
43700	-0,50717	-0,84258	-0,18739	1740,1
43701	-0,50447	-0,84189	-0,19392	1738,9
43702	-0,50461	-0,84572	-0,1782	1739,5
43703	-0,50233	-0,84584	-0,18498	1739,8
43704	-0,49963	-0,84536	-0,19159	1738,9
43705	-0,49157	-0,84849	-0,19513	1737,8
43706	-0,49435	-0,84658	-0,19613	1737,7
43707	-0,49709	-0,84466	-0,19711	1737,6
43708	-0,51987	-0,83529	-0,18427	1739,8
43709	-0,5176	-0,83531	-0,19089	1739,9
43710	-0,51491	-0,83465	-0,19738	1738,7
43711	-0,51481	-0,83893	-0,18179	1739,7
43712	-0,51256	-0,8391	-0,18847	1740,1
43713	-0,50978	-0,83853	-0,19506	1739
43714	-0,50164	-0,84147	-0,19887	1737,5
43715	-0,50446	-0,83963	-0,19982	1737,6
43716	-0,50721	-0,83761	-0,2008	1737,4
43717	-0,52968	-0,82815	-0,1876	1739,5
43718	-0,52732	-0,82803	-0,1942	1739,3
43719	-0,5247	-0,8274	-0,20066	1738,3
43720	-0,52522	-0,83155	-0,18533	1739,6
43721	-0,52282	-0,83159	-0,19204	1739,6
43722	-0,5202	-0,8311	-0,19838	1738,7
43723	-0,512	-0,8343	-0,2025	1737,4

43724	-0,51465	-0,83231	-0,20345	1737,2
43725	-0,51736	-0,83039	-0,20438	1737,2
43726	-0,5404	-0,82026	-0,19134	1739,4
43727	-0,53808	-0,82015	-0,19791	1739,3
43728	-0,53549	-0,81958	-0,20433	1738,3
43729	-0,53028	-0,82351	-0,20208	1738,3
43730	-0,5369	-0,82116	-0,19696	1739,3
43731	-0,53119	-0,82712	-0,18752	1739,4
43732	-0,5219	-0,82682	-0,20637	1736,9
43733	-0,52462	-0,82494	-0,20727	1737
43734	-0,52721	-0,82299	-0,2082	1736,9
43735	-0,55047	-0,813	-0,19469	1739,7
43736	-0,54828	-0,81308	-0,20117	1740
43737	-0,54571	-0,81254	-0,20751	1739
43738	-0,54071	-0,81671	-0,20407	1739
43739	-0,53544	-0,82091	-0,20083	1738,9
43740	-0,54342	-0,81705	-0,19748	1739,7
43741	-0,5603	-0,80538	-0,19815	1739,7
43742	-0,55813	-0,80548	-0,20459	1740
43743	-0,55563	-0,80511	-0,21092	1739,3
43744	-0,55575	-0,80905	-0,19593	1739,7
43745	-0,55352	-0,80928	-0,20242	1740,1
43746	-0,55093	-0,80884	-0,20888	1739,3
43747	-0,57054	-0,79717	-0,20159	1739,5
43748	-0,56839	-0,79726	-0,20806	1739,8
43749	-0,56599	-0,797	-0,21438	1739,4
43750	-0,56226	-0,80393	-0,19813	1739,6
43751	-0,56007	-0,8041	-0,20458	1739,9
43752	-0,55754	-0,8038	-0,21099	1739,4
43753	-0,58005	-0,7894	-0,20489	1739,5
43754	-0,57794	-0,78949	-0,21125	1739,8
43755	-0,57561	-0,78934	-0,21755	1739,6
43756	-0,57568	-0,7931	-0,20292	1739,5
43757	-0,57353	-0,79317	-0,20944	1739,8
43758	-0,57116	-0,79309	-0,21566	1739,6
43759	-0,59045	-0,7806	-0,20838	1739,3
43760	-0,58836	-0,7807	-0,2147	1739,6
43761	-0,58609	-0,78057	-0,22097	1739,5
43762	-0,58071	-0,78737	-0,21169	1739,8
43763	-0,57832	-0,78724	-0,21808	1739,6
43764	-0,57831	-0,78931	-0,21095	1739,8
43765	-0,59989	-0,77208	-0,21162	1738,8
43766	-0,59774	-0,77209	-0,21788	1738,9
43767	-0,59553	-0,77205	-0,22414	1738,9
43768	-0,5955	-0,7763	-0,2097	1739,2
43769	-0,59332	-0,77643	-0,21608	1739,5
43770	-0,59104	-0,77638	-0,22233	1739,4
43771	-0,60911	-0,76323	-0,21475	1737,8
43772	-0,60687	-0,76311	-0,22095	1737,6
43773	-0,60473	-0,76313	-0,22721	1737,8
43774	-0,60337	-0,76881	-0,21251	1738,3
43775	-0,60115	-0,7688	-0,21873	1738,3

43776	-0,5985	-0,77148	-0,21783	1738,8
43777	-0,61817	-0,75473	-0,21793	1737,4
43778	-0,61589	-0,75456	-0,22409	1737,1
43779	-0,61377	-0,75462	-0,23038	1737,4
43780	-0,61411	-0,75865	-0,2162	1737,6
43781	-0,6118	-0,75854	-0,22243	1737,4
43782	-0,60833	-0,76181	-0,22121	1737,5
43783	-0,62666	-0,74654	-0,22076	1737
43784	-0,62437	-0,74632	-0,22681	1736,6
43785	-0,62228	-0,74637	-0,23301	1736,9
43786	-0,62008	-0,75062	-0,22528	1737
43787	-0,61806	-0,75064	-0,23145	1737,3
43788	-0,61672	-0,75382	-0,22416	1737,1
43789	-0,63508	-0,73856	-0,22364	1737,1
43790	-0,63273	-0,73829	-0,22971	1736,5
43791	-0,63065	-0,73837	-0,23588	1736,8
43792	-0,63266	-0,74215	-0,21945	1737,4
43793	-0,62951	-0,74077	-0,23038	1736,4
43794	-0,62315	-0,7483	-0,22435	1736,9
43795	-0,64361	-0,73101	-0,22648	1738
43796	-0,64138	-0,73082	-0,23247	1737,7
43797	-0,63925	-0,7308	-0,23857	1737,8
43798	-0,63931	-0,73484	-0,22481	1737,4
43799	-0,63692	-0,73461	-0,2309	1736,9
43800	-0,6334	-0,73769	-0,22972	1736,5
43801	-0,65262	-0,72316	-0,22953	1739,4
43802	-0,65056	-0,72318	-0,23559	1739,6
43803	-0,64835	-0,72307	-0,24169	1739,5
43804	-0,6485	-0,72699	-0,22745	1738,8
43805	-0,64634	-0,72687	-0,23352	1738,6
43806	-0,64418	-0,72687	-0,23943	1738,6
43807	-0,66125	-0,71502	-0,23253	1740,3
43808	-0,65929	-0,71515	-0,23859	1740,7
43809	-0,6571	-0,71502	-0,24456	1740,6
43810	-0,65689	-0,71936	-0,23051	1739,9
43811	-0,65492	-0,71947	-0,23649	1740,3
43812	-0,65277	-0,71943	-0,24229	1740,2
43813	-0,66959	-0,70659	-0,23521	1740,7
43814	-0,66761	-0,70669	-0,24129	1741
43815	-0,66543	-0,70653	-0,24723	1740,8
43816	-0,66394	-0,71078	-0,23917	1740,9
43817	-0,66182	-0,71073	-0,2449	1740,8
43818	-0,66249	-0,71391	-0,23221	1740,3
43819	-0,67785	-0,69793	-0,2381	1741
43820	-0,67594	-0,69807	-0,2441	1741,4
43821	-0,67373	-0,69792	-0,25008	1741,2
43822	-0,67365	-0,70244	-0,23607	1740,7
43823	-0,66977	-0,70255	-0,24748	1741,1
43824	-0,67487	-0,69945	-0,24288	1741,3
43825	-0,68585	-0,68924	-0,24082	1741,1
43826	-0,68395	-0,68937	-0,24679	1741,5
43827	-0,68176	-0,68924	-0,25275	1741,4

43828	-0,6805	-0,69359	-0,24448	1741,5
43829	-0,67852	-0,69355	-0,25	1741,5
43830	-0,67735	-0,69698	-0,24332	1741,4
43831	-0,69374	-0,67997	-0,24333	1740,6
43832	-0,69174	-0,68002	-0,24926	1740,7
43833	-0,6896	-0,67995	-0,2552	1740,7
43834	-0,68608	-0,68489	-0,25246	1741,2
43835	-0,69082	-0,68149	-0,24792	1740,8
43836	-0,68703	-0,68808	-0,24041	1740,9
43837	-0,70137	-0,67084	-0,24608	1740,3
43838	-0,69929	-0,67081	-0,25204	1740,3
43839	-0,69718	-0,67073	-0,25791	1740,2
43840	-0,69797	-0,67519	-0,24397	1740,3
43841	-0,69618	-0,67525	-0,24913	1740,4
43842	-0,69436	-0,6752	-0,25428	1740,4
43843	-0,70905	-0,66165	-0,24866	1740,1
43844	-0,70697	-0,66159	-0,25452	1740,1
43845	-0,70486	-0,66152	-0,26044	1740,1
43846	-0,70182	-0,66634	-0,25676	1740,3
43847	-0,70085	-0,66973	-0,25058	1740,3
43848	-0,70645	-0,66292	-0,25259	1740,1
43849	-0,71657	-0,65239	-0,25115	1740
43850	-0,71449	-0,65233	-0,25699	1739,9
43851	-0,71238	-0,65225	-0,26289	1739,9
43852	-0,70924	-0,66179	-0,24773	1740,1
43853	-0,70742	-0,66173	-0,25291	1740,1
43854	-0,70558	-0,66172	-0,25796	1740,1
43855	-0,7239	-0,64327	-0,25361	1740
43856	-0,72183	-0,64322	-0,25943	1739,9
43857	-0,71974	-0,6432	-0,26531	1739,9
43858	-0,72091	-0,64737	-0,25155	1739,9
43859	-0,71918	-0,64734	-0,25642	1739,9
43860	-0,71739	-0,64734	-0,26132	1739,8
43861	-0,73159	-0,63343	-0,25611	1739,9
43862	-0,72951	-0,63337	-0,26197	1739,8
43863	-0,72744	-0,6333	-0,26777	1739,8
43864	-0,73056	-0,63689	-0,25072	1740
43865	-0,72316	-0,64252	-0,25756	1740
43866	-0,73116	-0,6327	-0,2591	1739,9
43867	-0,73887	-0,62374	-0,2586	1739,7
43868	-0,73682	-0,62367	-0,26438	1739,6
43869	-0,73474	-0,6236	-0,27024	1739,6
43870	-0,73569	-0,62849	-0,25625	1739,8
43871	-0,7339	-0,62845	-0,26105	1739,6
43872	-0,73232	-0,62842	-0,26567	1739,7
43873	-0,74609	-0,61397	-0,26114	1739,7
43874	-0,74402	-0,61391	-0,26698	1739,6
43875	-0,74199	-0,61388	-0,27276	1739,7
43876	-0,74307	-0,61875	-0,25857	1739,7
43877	-0,7415	-0,61873	-0,26295	1739,7
43878	-0,73988	-0,61867	-0,26749	1739,6
43879	-0,75319	-0,60416	-0,26347	1739,6

43880	-0,75115	-0,60412	-0,26925	1739,6
43881	-0,74911	-0,60407	-0,275	1739,6
43882	-0,74915	-0,6107	-0,26023	1739,7
43883	-0,74769	-0,61015	-0,26544	1739,6
43884	-0,74482	-0,61253	-0,2682	1739,7
43885	-0,76019	-0,59425	-0,26577	1739,5
43886	-0,75812	-0,59421	-0,27157	1739,5
43887	-0,75609	-0,59417	-0,27731	1739,5
43888	-0,75316	-0,60277	-0,2666	1739,5
43889	-0,75576	-0,59907	-0,26747	1739,5
43890	-0,75832	-0,59541	-0,26841	1739,5
43891	-0,7671	-0,58435	-0,26807	1739,6
43892	-0,76505	-0,58429	-0,2738	1739,5
43893	-0,76299	-0,58424	-0,27959	1739,5
43894	-0,7623	-0,59203	-0,26484	1739,6
43895	-0,75924	-0,59196	-0,27334	1739,5
43896	-0,75904	-0,59428	-0,26862	1739,4
43897	-0,77396	-0,5743	-0,27042	1739,8
43898	-0,77194	-0,57426	-0,27614	1739,8
43899	-0,76989	-0,57421	-0,28192	1739,8
43900	-0,76719	-0,58298	-0,27076	1739,6
43901	-0,76967	-0,57924	-0,27177	1739,6
43902	-0,77223	-0,57555	-0,27258	1739,7
43903	-0,78069	-0,56405	-0,27266	1739,8
43904	-0,77866	-0,56398	-0,27836	1739,7
43905	-0,77662	-0,56392	-0,28407	1739,7
43906	-0,7742	-0,57284	-0,27281	1739,8
43907	-0,77669	-0,56906	-0,27369	1739,8
43908	-0,77911	-0,56532	-0,27449	1739,8
43909	-0,78732	-0,55373	-0,27484	1739,9
43910	-0,78531	-0,5537	-0,28055	1739,8
43911	-0,78326	-0,55365	-0,28631	1739,8
43912	-0,78414	-0,55971	-0,27164	1739,8
43913	-0,78279	-0,55969	-0,27554	1739,8
43914	-0,78139	-0,55965	-0,27952	1739,8
43915	-0,7938	-0,54348	-0,27695	1740
43916	-0,79183	-0,54347	-0,28265	1740
43917	-0,78981	-0,54343	-0,28834	1740,1
43918	-0,78759	-0,5523	-0,277	1739,9
43919	-0,79001	-0,54847	-0,27783	1739,9
43920	-0,79133	-0,54846	-0,27399	1739,9
43921	-0,80012	-0,53295	-0,2791	1739,9
43922	-0,79813	-0,53293	-0,28486	1740
43923	-0,79608	-0,53288	-0,2906	1740
43924	-0,79633	-0,54044	-0,27564	1740
43925	-0,79497	-0,54043	-0,27945	1740
43926	-0,7937	-0,54045	-0,28326	1740,1
43927	-0,80642	-0,52213	-0,28114	1739,8
43928	-0,8044	-0,52208	-0,28687	1739,8
43929	-0,80236	-0,52201	-0,29262	1739,7
43930	-0,80063	-0,53125	-0,28081	1739,9
43931	-0,80287	-0,52737	-0,28157	1739,8

43932	-0,80513	-0,52345	-0,28236	1739,8
43933	-0,81231	-0,51157	-0,2831	1739,6
43934	-0,8103	-0,51154	-0,28885	1739,6
43935	-0,80828	-0,51149	-0,29452	1739,6
43936	-0,80677	-0,52053	-0,28281	1739,7
43937	-0,80554	-0,52049	-0,28639	1739,7
43938	-0,80563	-0,52261	-0,28243	1739,8
43939	-0,81823	-0,50065	-0,28513	1739,4
43940	-0,81623	-0,5006	-0,2908	1739,3
43941	-0,81419	-0,50054	-0,29653	1739,3
43942	-0,81277	-0,50986	-0,28462	1739,5
43943	-0,81495	-0,50591	-0,28539	1739,4
43944	-0,81704	-0,50197	-0,28612	1739,3
43945	-0,82397	-0,48995	-0,28692	1739,2
43946	-0,82196	-0,48993	-0,29265	1739,2
43947	-0,81994	-0,48987	-0,29834	1739,2
43948	-0,81867	-0,49921	-0,28621	1739,3
43949	-0,82079	-0,49528	-0,28697	1739,3
43950	-0,82286	-0,49129	-0,28769	1739,2
43951	-0,82973	-0,47911	-0,28883	1739,3
43952	-0,82776	-0,47911	-0,29458	1739,4
43953	-0,82576	-0,47909	-0,30025	1739,4
43954	-0,82411	-0,48897	-0,288	1739,1
43955	-0,82599	-0,48551	-0,28865	1739,2
43956	-0,82781	-0,48206	-0,28927	1739,2
43957	-0,83539	-0,4682	-0,29077	1739,5
43958	-0,83346	-0,4682	-0,29647	1739,6
43959	-0,83144	-0,46817	-0,30223	1739,7
43960	-0,83234	-0,47351	-0,29062	1739,4
43961	-0,83439	-0,46952	-0,2913	1739,4
43962	-0,83346	-0,47347	-0,28739	1739,3
43963	-0,8409	-0,45718	-0,29254	1739,6
43964	-0,83897	-0,45717	-0,29825	1739,7
43965	-0,83697	-0,45711	-0,30391	1739,7
43966	-0,83601	-0,46663	-0,29149	1739,5
43967	-0,83802	-0,46258	-0,29216	1739,5
43968	-0,83997	-0,45855	-0,29281	1739,5
43969	-0,84606	-0,44638	-0,29422	1739,5
43970	-0,84411	-0,44637	-0,29998	1739,6
43971	-0,84212	-0,44634	-0,30566	1739,7
43972	-0,8404	-0,45746	-0,29353	1739,6
43973	-0,84272	-0,45306	-0,2936	1739,5
43974	-0,84407	-0,44944	-0,29533	1739,6
43975	-0,85141	-0,43476	-0,29599	1739,4
43976	-0,8495	-0,43478	-0,30171	1739,6
43977	-0,8475	-0,43475	-0,30746	1739,7
43978	-0,84681	-0,44436	-0,29486	1739,4
43979	-0,84869	-0,44026	-0,29548	1739,3
43980	-0,84979	-0,44025	-0,29241	1739,4
43981	-0,85652	-0,42353	-0,29759	1739,5
43982	-0,85455	-0,42352	-0,30337	1739,5
43983	-0,85255	-0,42351	-0,30913	1739,6

43984	-0,85209	-0,43314	-0,29638	1739,4
43985	-0,85391	-0,42905	-0,29698	1739,4
43986	-0,85578	-0,42492	-0,29765	1739,4
43987	-0,86149	-0,4121	-0,29919	1739,4
43988	-0,8595	-0,41207	-0,30497	1739,4
43989	-0,85752	-0,41205	-0,31067	1739,5
43990	-0,85661	-0,42313	-0,2978	1739,4
43991	-0,85792	-0,42016	-0,29824	1739,4
43992	-0,8592	-0,41718	-0,29866	1739,4
43993	-0,8663	-0,40079	-0,30086	1739,5
43994	-0,86435	-0,40079	-0,30657	1739,6
43995	-0,86233	-0,40076	-0,31236	1739,7
43996	-0,86213	-0,41058	-0,2994	1739,4
43997	-0,86493	-0,40636	-0,29713	1739,4
43998	-0,86116	-0,41056	-0,30221	1739,4
43999	-0,8711	-0,38936	-0,30241	1739,7
44000	-0,86918	-0,38937	-0,30815	1739,9
44001	-0,86719	-0,38933	-0,31387	1739,9
44002	-0,86771	-0,39869	-0,29967	1739,6
44003	-0,86978	-0,39423	-0,29954	1739,5
44004	-0,87183	-0,39027	-0,29907	1739,7
44005	-0,87569	-0,37796	-0,30376	1739,8
44006	-0,87375	-0,37798	-0,30958	1740
44007	-0,87176	-0,37798	-0,31538	1740,1
44008	-0,87366	-0,38324	-0,30268	1739,6
44009	-0,87343	-0,38621	-0,29955	1739,6
44010	-0,87227	-0,38908	-0,29917	1739,6
44011	-0,88011	-0,36656	-0,30534	1740
44012	-0,87814	-0,36654	-0,31109	1740,1
44013	-0,87611	-0,36651	-0,3169	1740,1
44014	-0,87567	-0,3797	-0,30177	1739,9
44015	-0,87889	-0,37187	-0,30208	1739,8
44016	-0,88123	-0,365	-0,3039	1740
44017	-0,88442	-0,35502	-0,30664	1740,1
44018	-0,88242	-0,35499	-0,31238	1740,1
44019	-0,88038	-0,35496	-0,3182	1740,1
44020	-0,88057	-0,36864	-0,30141	1740
44021	-0,88279	-0,36185	-0,30315	1740
44022	-0,88496	-0,35675	-0,30302	1740,1
44023	-0,88864	-0,34335	-0,30795	1740,2
44024	-0,88663	-0,34333	-0,31377	1740,2
44025	-0,88464	-0,34333	-0,31953	1740,3
44026	-0,88616	-0,34833	-0,30931	1740,1
44027	-0,88565	-0,35464	-0,30338	1740
44028	-0,88793	-0,34831	-0,30413	1740
44029	-0,89262	-0,33179	-0,30931	1740,3
44030	-0,89063	-0,33177	-0,31508	1740,3
44031	-0,8886	-0,33175	-0,32092	1740,4
44032	-0,88952	-0,34189	-0,30707	1740,2
44033	-0,89101	-0,33758	-0,30764	1740,3
44034	-0,89181	-0,33755	-0,30527	1740,2
44035	-0,89642	-0,3201	-0,31047	1740,2

44036	-0,89442	-0,32009	-0,31628	1740,3
44037	-0,89239	-0,32007	-0,32213	1740,3
44038	-0,89584	-0,32558	-0,30644	1740,2
44039	-0,89428	-0,3256	-0,31102	1740,3
44040	-0,89563	-0,32137	-0,31146	1740,2
44041	-0,90013	-0,3083	-0,31163	1740,2
44042	-0,89811	-0,30828	-0,31743	1740,2
44043	-0,89607	-0,30825	-0,3233	1740,3
44044	-0,89808	-0,31607	-0,30966	1740,1
44045	-0,89921	-0,31259	-0,31005	1740,2
44046	-0,89885	-0,31607	-0,3074	1740,1
44047	-0,90371	-0,29668	-0,31278	1740,3
44048	-0,9017	-0,29667	-0,31867	1740,4
44049	-0,89969	-0,29665	-0,32451	1740,5
44050	-0,90102	-0,30706	-0,31036	1740,2
44051	-0,90158	-0,30275	-0,313	1740,3
44052	-0,90022	-0,30704	-0,31252	1740,1
44053	-0,9074	-0,28503	-0,314	1740,9
44054	-0,90551	-0,28504	-0,31987	1741,1
44055	-0,9035	-0,28503	-0,32578	1741,3
44056	-0,90528	-0,29082	-0,31405	1740,5
44057	-0,90389	-0,29526	-0,31361	1740,3
44058	-0,90678	-0,28643	-0,31453	1740,9
44059	-0,91099	-0,27326	-0,31507	1741,4
44060	-0,90914	-0,2733	-0,32107	1741,8
44061	-0,90717	-0,27329	-0,32692	1742
44062	-0,9085	-0,28432	-0,3114	1740,9
44063	-0,90965	-0,27982	-0,31214	1740,9
44064	-0,91228	-0,27105	-0,31306	1741,3
44065	-0,91425	-0,26155	-0,31599	1741,7
44066	-0,91239	-0,26158	-0,32199	1742,1
44067	-0,91036	-0,26156	-0,32794	1742,2
44068	-0,91234	-0,27006	-0,31366	1741,3
44069	-0,91164	-0,27007	-0,3159	1741,4
44070	-0,91084	-0,27323	-0,31559	1741,5
44071	-0,91717	-0,24956	-0,31689	1741,5
44072	-0,91526	-0,24958	-0,32285	1741,8
44073	-0,91321	-0,24954	-0,32881	1741,9
44074	-0,91581	-0,25593	-0,3159	1741,6
44075	-0,91461	-0,2622	-0,31399	1741,4
44076	-0,91813	-0,25061	-0,31273	1741,2
44077	-0,9198	-0,23762	-0,31767	1741,1
44078	-0,91782	-0,23762	-0,32368	1741,2
44079	-0,91578	-0,23761	-0,32962	1741,4
44080	-0,91812	-0,25057	-0,31276	1741,2
44081	-0,9197	-0,24399	-0,31292	1741
44082	-0,92058	-0,23844	-0,31453	1740,9
44083	-0,92228	-0,22619	-0,31828	1740,8
44084	-0,92025	-0,22619	-0,32431	1740,9
44085	-0,91819	-0,22618	-0,33033	1741
44086	-0,92185	-0,23102	-0,31602	1740,8
44087	-0,92275	-0,22659	-0,31633	1740,6

44088	-0,92245	-0,231	-0,31402	1740,6
44089	-0,9247	-0,21378	-0,31917	1740,4
44090	-0,9226	-0,21374	-0,32514	1740,3
44091	-0,92051	-0,21371	-0,33119	1740,4
44092	-0,92292	-0,22576	-0,3163	1740,5
44093	-0,92364	-0,22257	-0,31656	1740,6
44094	-0,9243	-0,22256	-0,31455	1740,5
44095	-0,92711	-0,20189	-0,31991	1740,4
44096	-0,92494	-0,20184	-0,32595	1740,3
44097	-0,92284	-0,2018	-0,33196	1740,3
44098	-0,92556	-0,21285	-0,31706	1740,3
44099	-0,92647	-0,20861	-0,31737	1740,3
44100	-0,9273	-0,20441	-0,31764	1740,3
44101	-0,92956	-0,18988	-0,32061	1740,6
44102	-0,92737	-0,18983	-0,32669	1740,5
44103	-0,92526	-0,1898	-0,33272	1740,6
44104	-0,92818	-0,20049	-0,31772	1740,4
44105	-0,92914	-0,19573	-0,31801	1740,5
44106	-0,93009	-0,19105	-0,31832	1740,6
44107	-0,93189	-0,17813	-0,32134	1741,1
44108	-0,9297	-0,17806	-0,32737	1740,9
44109	-0,92757	-0,17802	-0,33349	1741
44110	-0,93107	-0,18653	-0,31847	1740,8
44111	-0,93181	-0,18244	-0,31874	1740,8
44112	-0,93247	-0,18244	-0,31683	1740,9
44113	-0,93421	-0,16627	-0,32194	1741,6
44114	-0,93204	-0,16622	-0,32806	1741,5
44115	-0,92992	-0,16618	-0,33416	1741,6
44116	-0,93362	-0,17492	-0,31863	1741,4
44117	-0,93364	-0,1727	-0,31992	1741,5
44118	-0,93507	-0,17134	-0,31667	1741,6
44119	-0,93633	-0,1535	-0,32253	1741,8
44120	-0,93422	-0,15345	-0,32872	1741,9
44121	-0,93206	-0,1534	-0,33488	1741,9
44122	-0,93521	-0,16528	-0,31949	1741,6
44123	-0,9367	-0,15599	-0,31996	1741,7
44124	-0,93652	-0,16065	-0,31785	1741,5
44125	-0,93807	-0,1406	-0,32313	1741,7
44126	-0,93597	-0,14058	-0,32934	1741,8
44127	-0,9338	-0,14054	-0,33556	1741,9
44128	-0,93869	-0,14218	-0,32046	1741,6
44129	-0,93745	-0,14696	-0,32202	1741,7
44130	-0,93686	-0,15181	-0,32177	1741,8
44131	-0,93983	-0,12653	-0,32358	1741,6
44132	-0,93764	-0,12648	-0,32984	1741,5
44133	-0,93548	-0,12646	-0,33602	1741,6
44134	-0,93924	-0,13832	-0,32047	1741,6
44135	-0,93988	-0,13339	-0,32067	1741,6
44136	-0,94054	-0,1334	-0,31886	1741,6
44137	-0,94122	-0,11362	-0,32393	1741,3
44138	-0,93898	-0,11358	-0,33022	1741,3
44139	-0,93679	-0,11354	-0,33643	1741,3

44140	-0,94097	-0,12516	-0,32076	1741,6
44141	-0,94147	-0,12019	-0,32094	1741,4
44142	-0,94197	-0,11528	-0,32109	1741,3
44143	-0,94244	-0,10061	-0,32415	1741
44144	-0,94018	-0,10056	-0,33038	1740,9
44145	-0,93794	-0,10051	-0,33671	1740,9
44146	-0,94243	-0,11168	-0,32097	1741,3
44147	-0,94333	-0,1019	-0,32122	1741,1
44148	-0,94226	-0,10676	-0,32278	1741,1
44149	-0,94362	-0,08685	-0,32444	1740,9
44150	-0,94138	-0,08683	-0,33075	1740,8
44151	-0,93913	-0,08679	-0,33712	1740,8
44152	-0,94458	-0,09813	-0,31887	1741,2
44153	-0,94343	-0,0917	-0,32353	1740,8
44154	-0,94453	-0,09088	-0,3208	1741
44155	-0,94464	-0,07443	-0,32457	1740,9
44156	-0,94237	-0,07439	-0,33091	1740,8
44157	-0,94009	-0,07435	-0,33733	1740,8
44158	-0,94541	-0,07886	-0,32141	1741
44159	-0,94565	-0,07453	-0,32146	1740,8
44160	-0,94595	-0,07883	-0,3197	1740,9
44161	-0,94537	-0,06046	-0,32473	1740,6
44162	-0,94308	-0,06042	-0,33118	1740,5
44163	-0,94078	-0,06037	-0,33758	1740,4
44164	-0,94552	-0,07051	-0,32252	1740,7
44165	-0,94593	-0,06693	-0,32205	1740,7
44166	-0,94655	-0,06042	-0,32161	1740,7
44167	-0,94584	-0,04753	-0,32484	1740,2
44168	-0,94355	-0,04748	-0,33129	1740,1
44169	-0,94123	-0,04744	-0,3378	1740,1
44170	-0,9468	-0,06312	-0,32017	1740,6
44171	-0,94736	-0,05356	-0,31979	1740,4
44172	-0,9467	-0,05749	-0,32124	1740,5
44173	-0,94635	-0,03463	-0,3247	1740
44174	-0,94404	-0,03461	-0,33118	1739,9
44175	-0,94169	-0,03458	-0,33776	1739,9
44176	-0,94699	-0,04773	-0,32156	1740,3
44177	-0,94714	-0,044	-0,32159	1740,2
44178	-0,94724	-0,04034	-0,32159	1740,1
44179	-0,94665	-0,02123	-0,32482	1739,9
44180	-0,94429	-0,02118	-0,33136	1739,8
44181	-0,94195	-0,02116	-0,33798	1739,8
44182	-0,94766	-0,02996	-0,32154	1740,1
44183	-0,94778	-0,02571	-0,32157	1740,1
44184	-0,94822	-0,02997	-0,31985	1740,1
44185	-0,94681	-0,00875	-0,32451	1739,7
44186	-0,94455	-0,00871	-0,33122	1739,8
44187	-0,94227	-0,0087	-0,33783	1739,9
44188	-0,94795	-0,0208	-0,32127	1740,1
44189	-0,94797	-0,01609	-0,32124	1739,9
44190	-0,94792	-0,01145	-0,32115	1739,7
44191	-0,94687	0,005	-0,32444	1739,7

44192	-0,94467	0,00503	-0,33113	1739,9
44193	-0,94233	0,00507	-0,33784	1740
44194	-0,94796	-0,00747	-0,32099	1739,6
44195	-0,9485	-0,0075	-0,31939	1739,6
44196	-0,94853	0,00274	-0,31936	1739,6
44197	-0,94681	0,01878	-0,32422	1739,8
44198	-0,9443	0,01882	-0,33095	1739,5
44199	-0,94189	0,01885	-0,33763	1739,4
44200	-0,94804	0,00457	-0,32087	1739,6
44201	-0,94855	0,01301	-0,31961	1739,9
44202	-0,94818	0,01981	-0,32035	1739,9
44203	-0,94644	0,03346	-0,32396	1739,7
44204	-0,94376	0,03349	-0,33068	1739,1
44205	-0,94124	0,03352	-0,33743	1738,9
44206	-0,94827	0,01986	-0,32032	1740
44207	-0,94743	0,0275	-0,32182	1739,8
44208	-0,94767	0,0344	-0,32086	1740
44209	-0,94606	0,04839	-0,32388	1740,1
44210	-0,94346	0,04842	-0,3307	1739,7
44211	-0,94098	0,04843	-0,33753	1739,6
44212	-0,94759	0,04025	-0,32053	1740,1
44213	-0,94753	0,0451	-0,32057	1740,4
44214	-0,9482	0,04025	-0,3188	1740,1
44215	-0,94526	0,06273	-0,32341	1739,9
44216	-0,94275	0,06278	-0,33034	1739,7
44217	-0,94027	0,06282	-0,33722	1739,6
44218	-0,94773	0,05123	-0,31894	1740,3
44219	-0,94777	0,05523	-0,31812	1740,3
44220	-0,94638	0,05909	-0,32128	1740,1
44221	-0,94429	0,07726	-0,3228	1739,7
44222	-0,94183	0,07732	-0,32982	1739,7
44223	-0,93937	0,07736	-0,3368	1739,7
44224	-0,9465	0,06353	-0,31961	1739,9
44225	-0,94583	0,07254	-0,31931	1739,7
44226	-0,94588	0,06357	-0,32128	1739,8
44227	-0,94321	0,09186	-0,32223	1739,8
44228	-0,94083	0,09193	-0,32935	1739,9
44229	-0,93835	0,09198	-0,3364	1740
44230	-0,94552	0,07767	-0,31908	1739,7
44231	-0,94525	0,08179	-0,31895	1739,8
44232	-0,94582	0,08176	-0,31719	1739,7
44233	-0,94165	0,10662	-0,32151	1739,4
44234	-0,9394	0,10671	-0,32867	1739,7
44235	-0,93701	0,10673	-0,33587	1740
44236	-0,94443	0,09172	-0,31847	1739,6
44237	-0,94346	0,09558	-0,3201	1739,6
44238	-0,9438	0,09171	-0,32026	1739,6
44239	-0,9404	0,12035	-0,32078	1739,6
44240	-0,93791	0,12039	-0,32805	1739,6
44241	-0,93546	0,12042	-0,33521	1739,8
44242	-0,94257	0,10598	-0,31918	1739,4
44243	-0,94201	0,1153	-0,3174	1739,3

44244	-0,94319	0,11264	-0,31485	1739,3
44245	-0,93899	0,13436	-0,31999	1740
44246	-0,93642	0,1344	-0,32729	1739,9
44247	-0,93387	0,13445	-0,3345	1739,9
44248	-0,94157	0,11936	-0,31713	1739,3
44249	-0,94132	0,12274	-0,31701	1739,5
44250	-0,941	0,12616	-0,31686	1739,7
44251	-0,93709	0,14873	-0,31938	1740,1
44252	-0,93461	0,14878	-0,32669	1740,2
44253	-0,93199	0,14883	-0,33405	1740,1
44254	-0,93933	0,14113	-0,31606	1740
44255	-0,93879	0,14527	-0,31586	1740
44256	-0,93825	0,14935	-0,31566	1740,1
44257	-0,93502	0,16245	-0,31832	1739,8
44258	-0,93249	0,16252	-0,3258	1739,9
44259	-0,92986	0,16256	-0,33316	1739,9
44260	-0,93658	0,16223	-0,31375	1739,8
44261	-0,93845	0,15309	-0,31305	1739,9
44262	-0,93722	0,15739	-0,3144	1739,8
44263	-0,93262	0,17608	-0,3173	1739,4
44264	-0,93005	0,17614	-0,32486	1739,4
44265	-0,92741	0,17617	-0,3323	1739,4
44266	-0,93687	0,16468	-0,31138	1739,7
44267	-0,93426	0,17712	-0,31169	1739,3
44268	-0,93436	0,17263	-0,31425	1739,5
44269	-0,93006	0,18995	-0,31611	1739
44270	-0,9275	0,19002	-0,32377	1739,1
44271	-0,92481	0,19007	-0,33136	1739,1
44272	-0,93194	0,18629	-0,31276	1739
44273	-0,93251	0,18624	-0,31076	1738,8
44274	-0,93128	0,18631	-0,31473	1739
44275	-0,92717	0,20553	-0,31493	1739
44276	-0,92455	0,20556	-0,32265	1739,1
44277	-0,92183	0,20559	-0,33028	1739,1
44278	-0,92871	0,20006	-0,31373	1738,9
44279	-0,92962	0,19537	-0,31402	1738,9
44280	-0,92776	0,20465	-0,3134	1738,8
44281	-0,92414	0,22121	-0,31361	1739,2
44282	-0,92142	0,22125	-0,32132	1739,1
44283	-0,91862	0,22129	-0,32909	1739,1
44284	-0,92804	0,20744	-0,311	1739
44285	-0,92718	0,21211	-0,31069	1739,1
44286	-0,9263	0,21674	-0,31031	1739,2
44287	-0,92064	0,23686	-0,31229	1739,1
44288	-0,91788	0,2369	-0,32008	1739
44289	-0,91505	0,23693	-0,32795	1739
44290	-0,92534	0,22134	-0,30982	1739,2
44291	-0,92375	0,22538	-0,31157	1739,1
44292	-0,92466	0,22137	-0,31193	1739,2
44293	-0,91668	0,25322	-0,31063	1738,9
44294	-0,91393	0,25327	-0,31854	1738,9
44295	-0,91108	0,2533	-0,32651	1738,8

44296	-0,92218	0,23797	-0,30683	1739,1
44297	-0,92237	0,23448	-0,30897	1739,2
44298	-0,92078	0,23645	-0,31202	1739,1
44299	-0,91275	0,26833	-0,30898	1738,6
44300	-0,90999	0,26839	-0,31714	1738,7
44301	-0,90716	0,26845	-0,32525	1738,8
44302	-0,91699	0,25354	-0,30943	1738,9
44303	-0,91446	0,26675	-0,3051	1738,5
44304	-0,91679	0,25869	-0,30557	1738,8
44305	-0,90864	0,28335	-0,30747	1738,5
44306	-0,90585	0,28342	-0,31568	1738,6
44307	-0,90304	0,2835	-0,32391	1738,8
44308	-0,91408	0,26828	-0,30488	1738,5
44309	-0,91309	0,2758	-0,30108	1738,5
44310	-0,91164	0,27348	-0,30772	1738,6
44311	-0,90383	0,29946	-0,30558	1738,1
44312	-0,90107	0,29956	-0,31384	1738,2
44313	-0,89829	0,29968	-0,32217	1738,6
44314	-0,90968	0,28318	-0,30447	1738,4
44315	-0,90658	0,29036	-0,30681	1738,4
44316	-0,90915	0,28566	-0,30349	1738,3
44317	-0,89916	0,31356	-0,30358	1737,2
44318	-0,89655	0,31371	-0,31213	1737,8
44319	-0,89391	0,31387	-0,32054	1738,4
44320	-0,90397	0,30267	-0,30145	1737,8
44321	-0,90099	0,31142	-0,30033	1737,2
44322	-0,90328	0,30701	-0,2984	1737,4
44323	-0,89432	0,3289	-0,30176	1737,3
44324	-0,89165	0,32904	-0,31039	1737,8
44325	-0,88895	0,3292	-0,31889	1738,4
44326	-0,90003	0,31429	-0,29986	1737
44327	-0,89857	0,31863	-0,29932	1736,8
44328	-0,89936	0,31861	-0,29683	1736,8
44329	-0,88984	0,34364	-0,30008	1738,1
44330	-0,88692	0,34375	-0,30866	1738,1
44331	-0,88402	0,34382	-0,31731	1738,4
44332	-0,89387	0,33063	-0,30148	1737,4
44333	-0,89393	0,33552	-0,29607	1737,5
44334	-0,89662	0,32839	-0,29499	1737,1
44335	-0,88495	0,3582	-0,29814	1738,4
44336	-0,88192	0,35827	-0,30689	1738,4
44337	-0,87893	0,35834	-0,31553	1738,5
44338	-0,89181	0,34111	-0,29663	1737,8
44339	-0,89167	0,34441	-0,29361	1738
44340	-0,89275	0,34112	-0,29401	1737,9
44341	-0,87887	0,37481	-0,29582	1738,5
44342	-0,87582	0,37488	-0,30458	1738,4
44343	-0,87274	0,37494	-0,31345	1738,5
44344	-0,88502	0,36129	-0,29413	1738,4
44345	-0,88347	0,36554	-0,29355	1738,4
44346	-0,88188	0,36982	-0,29295	1738,4
44347	-0,87207	0,39197	-0,29323	1738,2

44348	-0,869	0,39206	-0,30222	1738,3
44349	-0,86592	0,39212	-0,31113	1738,4
44350	-0,88032	0,37409	-0,29231	1738,4
44351	-0,87882	0,37798	-0,29175	1738,4
44352	-0,87725	0,38184	-0,29118	1738,2
44353	-0,86526	0,40891	-0,29045	1738,3
44354	-0,86209	0,40898	-0,29962	1738,3
44355	-0,85897	0,40905	-0,30864	1738,5
44356	-0,86998	0,40007	-0,28839	1738,2
44357	-0,86828	0,40428	-0,28774	1738,2
44358	-0,87094	0,40005	-0,28545	1738,1
44359	-0,85785	0,42543	-0,28771	1737,8
44360	-0,85478	0,42554	-0,29694	1738
44361	-0,85169	0,42566	-0,30625	1738,4
44362	-0,86673	0,40821	-0,28708	1738,3
44363	-0,86504	0,41211	-0,28645	1738,3
44364	-0,86594	0,41206	-0,28353	1738,1
44365	-0,8497	0,44262	-0,28448	1737,1
44366	-0,84669	0,44282	-0,2939	1737,5
44367	-0,84363	0,44299	-0,30339	1738,1
44368	-0,85676	0,42995	-0,28333	1737,4
44369	-0,8548	0,43401	-0,28266	1737,2
44370	-0,85286	0,43808	-0,28196	1737
44371	-0,84263	0,45826	-0,28178	1737,6
44372	-0,83946	0,45841	-0,2913	1737,8
44373	-0,83616	0,45853	-0,30086	1738
44374	-0,85161	0,44091	-0,28139	1737,1
44375	-0,84968	0,44499	-0,2807	1737
44376	-0,84782	0,44912	-0,28002	1737,2
44377	-0,83515	0,47395	-0,27889	1738
44378	-0,83182	0,47406	-0,28865	1738,1
44379	-0,82846	0,47412	-0,29827	1738,2
44380	-0,84468	0,45852	-0,27508	1737,6
44381	-0,84351	0,45856	-0,27837	1737,5
44382	-0,84244	0,45865	-0,2817	1737,6
44383	-0,82696	0,49034	-0,27574	1738,4
44384	-0,82352	0,49042	-0,28558	1738,3
44385	-0,82005	0,49044	-0,29532	1738,3
44386	-0,83587	0,47463	-0,27541	1737,9
44387	-0,8339	0,47866	-0,27473	1738,1
44388	-0,83503	0,47865	-0,27134	1738,1
44389	-0,81895	0,50541	-0,27248	1738,4
44390	-0,81545	0,50551	-0,28252	1738,4
44391	-0,81188	0,50554	-0,29252	1738,4
44392	-0,82955	0,48731	-0,27316	1738,3
44393	-0,82773	0,49075	-0,2725	1738,3
44394	-0,82595	0,49413	-0,27185	1738,3
44395	-0,80958	0,52239	-0,26894	1738,7
44396	-0,806	0,52245	-0,27906	1738,5
44397	-0,80233	0,52243	-0,28913	1738,3
44398	-0,81889	0,50726	-0,26921	1738,4
44399	-0,81673	0,51116	-0,26844	1738,4

44400	-0,81453	0,51511	-0,26765	1738,5
44401	-0,79903	0,54065	-0,26485	1738,9
44402	-0,79529	0,54066	-0,27526	1738,6
44403	-0,79148	0,54058	-0,28553	1738,3
44404	-0,80687	0,52885	-0,26485	1738,8
44405	-0,80232	0,53658	-0,2632	1738,9
44406	-0,80324	0,53271	-0,26786	1738,7
44407	-0,78748	0,55918	-0,26058	1738,7
44408	-0,78373	0,55919	-0,2711	1738,5
44409	-0,7799	0,55916	-0,28152	1738,2
44410	-0,80042	0,5399	-0,26224	1738,9
44411	-0,79821	0,54353	-0,26144	1738,9
44412	-0,79954	0,54348	-0,25749	1738,9
44413	-0,77602	0,57662	-0,256	1738,3
44414	-0,77225	0,57671	-0,26681	1738,2
44415	-0,7684	0,57672	-0,27752	1738,1
44416	-0,78777	0,56011	-0,25772	1738,7
44417	-0,7853	0,56386	-0,25682	1738,6
44418	-0,78277	0,56763	-0,25591	1738,5
44419	-0,76427	0,59347	-0,2519	1737,9
44420	-0,76051	0,59361	-0,2629	1738
44421	-0,75672	0,59372	-0,2739	1738,2
44422	-0,77512	0,57991	-0,25132	1738,3
44423	-0,77144	0,58409	-0,25279	1738,3
44424	-0,76839	0,58846	-0,25171	1738,2
44425	-0,75251	0,60971	-0,24728	1737,4
44426	-0,74878	0,60993	-0,25851	1737,7
44427	-0,74498	0,61009	-0,26963	1738
44428	-0,76587	0,59446	-0,24455	1737,9
44429	-0,7643	0,59456	-0,24909	1737,8
44430	-0,76276	0,5946	-0,25356	1737,8
44431	-0,7406	0,62599	-0,2431	1737,6
44432	-0,73673	0,62617	-0,25451	1737,8
44433	-0,73283	0,62628	-0,26578	1738
44434	-0,75192	0,61363	-0,23952	1737,5
44435	-0,75033	0,61366	-0,24419	1737,4
44436	-0,74874	0,61371	-0,24881	1737,4
44437	-0,72882	0,64128	-0,23827	1737,4
44438	-0,72496	0,64155	-0,24995	1737,8
44439	-0,72107	0,64177	-0,26159	1738,3
44440	-0,73764	0,63296	-0,23398	1737,7
44441	-0,73596	0,63305	-0,2388	1737,6
44442	-0,73432	0,63312	-0,24369	1737,6
44443	-0,71534	0,65753	-0,23349	1736,9
44444	-0,71161	0,65794	-0,24543	1737,7
44445	-0,70776	0,65825	-0,2573	1738,5
44446	-0,72203	0,64697	-0,24337	1737,3
44447	-0,71755	0,6547	-0,23445	1736,8
44448	-0,71947	0,65015	-0,24242	1737,3
44449	-0,70233	0,67425	-0,22847	1738,2
44450	-0,69823	0,67442	-0,24039	1738,2
44451	-0,69405	0,67454	-0,25245	1738,5

44452	-0,71315	0,66103	-0,23066	1737
44453	-0,71135	0,66106	-0,23593	1737
44454	-0,71609	0,65735	-0,23176	1736,9
44455	-0,68627	0,69243	-0,22261	1738,1
44456	-0,68204	0,69258	-0,23492	1738,1
44457	-0,67785	0,69275	-0,24712	1738,5
44458	-0,70011	0,67952	-0,2198	1738,3
44459	-0,70133	0,67606	-0,22637	1738,3
44460	-0,70314	0,67597	-0,22093	1738,2
44461	-0,66917	0,70977	-0,21599	1736,5
44462	-0,66496	0,71007	-0,22865	1736,9
44463	-0,66084	0,71044	-0,24134	1737,8
44464	-0,682	0,69728	-0,21934	1737,6
44465	-0,67866	0,7006	-0,21811	1737,2
44466	-0,68067	0,70055	-0,21248	1737,4
44467	-0,65252	0,7269	-0,20972	1736,5
44468	-0,6482	0,72716	-0,22259	1736,8
44469	-0,64393	0,72743	-0,23537	1737,4
44470	-0,65936	0,7225	-0,20441	1736,8
44471	-0,65719	0,72242	-0,21044	1736,4
44472	-0,65505	0,72246	-0,21649	1736,3
44473	-0,63722	0,74294	-0,20388	1737,7
44474	-0,63264	0,74308	-0,21708	1737,7
44475	-0,62812	0,74327	-0,23023	1738,1
44476	-0,6511	0,73107	-0,20112	1737,1
44477	-0,64889	0,73103	-0,20733	1736,8
44478	-0,64673	0,73111	-0,21353	1736,7
44479	-0,62071	0,75856	-0,19819	1738,1
44480	-0,61605	0,7587	-0,21163	1738
44481	-0,61138	0,75875	-0,2249	1738,2
44482	-0,63448	0,74762	-0,19545	1737,8
44483	-0,63242	0,74776	-0,20177	1737,9
44484	-0,63029	0,74789	-0,20804	1738
44485	-0,6027	0,77473	-0,19098	1738
44486	-0,59801	0,77491	-0,20458	1738,1
44487	-0,5932	0,775	-0,2183	1738,2
44488	-0,61738	0,76338	-0,18978	1738
44489	-0,61529	0,76349	-0,19612	1738,1
44490	-0,61312	0,7636	-0,20246	1738,1
44491	-0,58411	0,79049	-0,18404	1738
44492	-0,57928	0,79068	-0,19804	1738,1
44493	-0,57434	0,79071	-0,21188	1738,1
44494	-0,59988	0,77865	-0,1838	1738,1
44495	-0,59773	0,77874	-0,19023	1738
44496	-0,59552	0,77884	-0,19664	1738
44497	-0,562	0,80809	-0,17591	1737,9
44498	-0,55704	0,8083	-0,19024	1738
44499	-0,55201	0,80839	-0,20454	1738,1
44500	-0,57007	0,80299	-0,17358	1738
44501	-0,56783	0,80314	-0,1802	1738
44502	-0,56558	0,80325	-0,18676	1738,1
44503	-0,5401	0,82446	-0,16768	1737,7

44504	-0,53503	0,82469	-0,18248	1737,8
44505	-0,52993	0,82483	-0,19701	1738,1
44506	-0,54968	0,81832	-0,16674	1737,8
44507	-0,54735	0,81829	-0,17343	1737,5
44508	-0,54501	0,81834	-0,18009	1737,4
44509	-0,51782	0,84015	-0,15925	1737,5
44510	-0,5127	0,84056	-0,17445	1738
44511	-0,50744	0,84064	-0,18944	1738,1
44512	-0,52924	0,83286	-0,15989	1737,5
44513	-0,53377	0,82927	-0,16413	1737,7
44514	-0,53111	0,82907	-0,17417	1737,9
44515	-0,49556	0,85444	-0,1513	1736,8
44516	-0,49033	0,85494	-0,16694	1737,4
44517	-0,48509	0,85533	-0,18237	1738,2
44518	-0,50834	0,84677	-0,15293	1737,1
44519	-0,50619	0,84716	-0,15992	1737,7
44520	-0,50388	0,84736	-0,16681	1737,9
44521	-0,48719	0,85998	-0,14533	1736,4
44522	-0,4849	0,86032	-0,15244	1736,8
44523	-0,48249	0,86053	-0,1594	1737
44524	-0,4734	-0,85856	-0,19366	1737
44525	-0,47057	-0,85832	-0,2003	1736,6
44526	-0,46784	-0,85827	-0,207	1736,7
44527	-0,46145	-0,86293	-0,20268	1736,9
44528	-0,46109	-0,8621	-0,20657	1736,8
44529	-0,46075	-0,86177	-0,20927	1737
44530	-0,45884	-0,86288	-0,20831	1736,8
44531	-0,45953	-0,86206	-0,21027	1736,8
44532	-0,45746	-0,86398	-0,20642	1736,7
44533	-0,46036	-0,86191	-0,20908	1736,8
44534	-0,46345	-0,85994	-0,21036	1736,8
44535	-0,46654	-0,85807	-0,21157	1737
44536	-0,48099	-0,85249	-0,20104	1736,8
44537	-0,47966	-0,85239	-0,2042	1736,7
44538	-0,47838	-0,8523	-0,20746	1736,6
44539	-0,46565	-0,85861	-0,21126	1736,9
44540	-0,46869	-0,8566	-0,21251	1736,9
44541	-0,4718	-0,85466	-0,21373	1737
44542	-0,4958	-0,8453	-0,19744	1737,5
44543	-0,48737	-0,84446	-0,21799	1736,5
44544	-0,48854	-0,84443	-0,21503	1736,3
44545	-0,47598	-0,85197	-0,21547	1737,1
44546	-0,47899	-0,84993	-0,21668	1737
44547	-0,48195	-0,84782	-0,2179	1736,8
44548	-0,50347	-0,83801	-0,20567	1736,4
44549	-0,50064	-0,83764	-0,21216	1735,8
44550	-0,498	-0,83763	-0,21874	1735,9
44551	-0,49766	-0,84197	-0,20336	1736,3
44552	-0,49915	-0,83951	-0,20843	1735,8
44553	-0,49513	-0,84505	-0,19944	1737,3
44554	-0,48603	-0,84489	-0,2197	1736,7
44555	-0,48896	-0,84278	-0,22088	1736,5

44556	-0,49185	-0,84061	-0,22207	1736,2
44557	-0,51427	-0,83011	-0,20988	1736
44558	-0,51147	-0,8298	-0,21632	1735,5
44559	-0,50887	-0,82978	-0,22285	1735,6
44560	-0,51298	-0,83226	-0,20631	1736,7
44561	-0,51478	-0,82936	-0,21064	1735,7
44562	-0,50337	-0,83428	-0,21853	1735,6
44563	-0,49593	-0,83763	-0,22392	1736,1
44564	-0,49872	-0,83547	-0,22507	1735,8
44565	-0,50157	-0,83338	-0,2262	1735,7
44566	-0,52398	-0,823	-0,21375	1736
44567	-0,52121	-0,82273	-0,22014	1735,5
44568	-0,51859	-0,8227	-0,22662	1735,6
44569	-0,513	-0,83218	-0,20622	1736,6
44570	-0,50959	-0,83125	-0,2155	1735,6
44571	-0,51487	-0,8295	-0,21065	1736
44572	-0,50592	-0,83022	-0,22796	1735,7
44573	-0,50865	-0,82814	-0,22908	1735,5
44574	-0,51142	-0,826	-0,23022	1735,4
44575	-0,5338	-0,81574	-0,21763	1736,1
44576	-0,53103	-0,81543	-0,22396	1735,5
44577	-0,52845	-0,81542	-0,23039	1735,7
44578	-0,52582	-0,8193	-0,22242	1735,7
44579	-0,52966	-0,81625	-0,22385	1735,4
44580	-0,52467	-0,82253	-0,21425	1736,1
44581	-0,54401	-0,80807	-0,2217	1736,4
44582	-0,54126	-0,80773	-0,228	1735,8
44583	-0,53871	-0,80772	-0,23439	1736
44584	-0,53829	-0,8122	-0,21969	1736,1
44585	-0,53156	-0,81492	-0,2243	1735,4
44586	-0,53442	-0,81514	-0,21803	1736
44587	-0,55364	-0,80108	-0,22566	1737,4
44588	-0,55091	-0,80076	-0,23198	1736,8
44589	-0,54835	-0,8007	-0,23829	1736,9
44590	-0,53669	-0,80738	-0,23973	1735,8
44591	-0,54403	-0,81012	-0,21604	1737,2
44592	-0,53837	-0,80872	-0,23094	1735,7
44593	-0,56459	-0,7933	-0,22975	1738,9
44594	-0,56204	-0,79327	-0,23608	1738,9
44595	-0,55933	-0,79294	-0,24226	1738,4
44596	-0,55923	-0,79729	-0,22777	1738,4
44597	-0,55647	-0,79707	-0,23405	1737,9
44598	-0,5536	-0,79692	-0,24029	1737,5
44599	-0,57434	-0,78576	-0,23388	1739,8
44600	-0,57194	-0,78586	-0,24011	1740,1
44601	-0,56918	-0,78549	-0,24621	1739,5
44602	-0,56587	-0,79234	-0,23054	1739,1
44603	-0,56339	-0,79233	-0,23687	1739,2
44604	-0,56044	-0,79208	-0,24302	1738,6
44605	-0,58379	-0,77752	-0,23765	1739,7
44606	-0,58136	-0,77758	-0,24391	1739,9
44607	-0,57869	-0,77731	-0,25	1739,5

44608	-0,57659	-0,78173	-0,24207	1740
44609	-0,57305	-0,78494	-0,24064	1740,2
44610	-0,58012	-0,77858	-0,24354	1739,9
44611	-0,59362	-0,76858	-0,24138	1739,3
44612	-0,5912	-0,76866	-0,24753	1739,5
44613	-0,58863	-0,76852	-0,25361	1739,3
44614	-0,58668	-0,77486	-0,23896	1739,6
44615	-0,58427	-0,77495	-0,24518	1739,9
44616	-0,58148	-0,77476	-0,25129	1739,4
44617	-0,59998	-0,76106	-0,24872	1739
44618	-0,60367	-0,76049	-0,24046	1738,6
44619	-0,59886	-0,75851	-0,25861	1738,8
44620	-0,60969	-0,75078	-0,25441	1738,2
44621	-0,61338	-0,75084	-0,24552	1738,3
44622	-0,60534	-0,75115	-0,26425	1738,5
44623	-0,60634	-0,75628	-0,24658	1738,5
44624	-0,60095	-0,75925	-0,25145	1738,8
44625	-0,60948	-0,75314	-0,24781	1738,2
44626	-0,61831	-0,74183	-0,25917	1737,9
44627	-0,62186	-0,74246	-0,24862	1737,9
44628	-0,61578	-0,74195	-0,26523	1738,1
44629	-0,60378	-0,75311	-0,26208	1738,5
44630	-0,61055	-0,75308	-0,24558	1738,3
44631	-0,60516	-0,75269	-0,25982	1738,3
44632	-0,62801	-0,73535	-0,25503	1738,2
44633	-0,62556	-0,73533	-0,26103	1738,2
44634	-0,62313	-0,73529	-0,26702	1738,3
44635	-0,61919	-0,73919	-0,26495	1738,1
44636	-0,61579	-0,74246	-0,26358	1738
44637	-0,62734	-0,73606	-0,25461	1738,2
44638	-0,63674	-0,72715	-0,25852	1739
44639	-0,63433	-0,72715	-0,26457	1739,1
44640	-0,63188	-0,72706	-0,27051	1739
44641	-0,62983	-0,73376	-0,25549	1738,4
44642	-0,62521	-0,73366	-0,26704	1738,5
44643	-0,6297	-0,73175	-0,26218	1738,7
44644	-0,64507	-0,71886	-0,26187	1739,4
44645	-0,64273	-0,71889	-0,26782	1739,5
44646	-0,64021	-0,71873	-0,27377	1739,3
44647	-0,65321	-0,71054	-0,26491	1739,6
44648	-0,65084	-0,7105	-0,27081	1739,6
44649	-0,64838	-0,71038	-0,27668	1739,5
44650	-0,64877	-0,71512	-0,2634	1739,6
44651	-0,64525	-0,71791	-0,26449	1739,6
44652	-0,64382	-0,71538	-0,27445	1739,5
44653	-0,66112	-0,70183	-0,26796	1739,4
44654	-0,65872	-0,70175	-0,27382	1739,3
44655	-0,65625	-0,70164	-0,27974	1739,2
44656	-0,65283	-0,71112	-0,26429	1739,6
44657	-0,65055	-0,7111	-0,26992	1739,6
44658	-0,6483	-0,71105	-0,27532	1739,6
44659	-0,66885	-0,69293	-0,2711	1739

44660	-0,66634	-0,69275	-0,27697	1738,6
44661	-0,66392	-0,69267	-0,28282	1738,6
44662	-0,66526	-0,69741	-0,26893	1739,2
44663	-0,66306	-0,69736	-0,27413	1739,1
44664	-0,66086	-0,69726	-0,27932	1738,9
44665	-0,6765	-0,68396	-0,27409	1738,6
44666	-0,67395	-0,68374	-0,27986	1738,1
44667	-0,67156	-0,68367	-0,2857	1738,1
44668	-0,6705	-0,69133	-0,27112	1739
44669	-0,66825	-0,69118	-0,27615	1738,6
44670	-0,66608	-0,69109	-0,28131	1738,5
44671	-0,68439	-0,67505	-0,27706	1738,8
44672	-0,68182	-0,6748	-0,28284	1738,3
44673	-0,67941	-0,67472	-0,28866	1738,3
44674	-0,67849	-0,67933	-0,27976	1738,2
44675	-0,67638	-0,67929	-0,28471	1738,1
44676	-0,67546	-0,68286	-0,27857	1738,2
44677	-0,69213	-0,66618	-0,28024	1739,3
44678	-0,68969	-0,66606	-0,28604	1739,1
44679	-0,68728	-0,66596	-0,29181	1739
44680	-0,68583	-0,67111	-0,2827	1738,7
44681	-0,68378	-0,67103	-0,28754	1738,5
44682	-0,68305	-0,67424	-0,28151	1738,4
44683	-0,6999	-0,65704	-0,28321	1739,6
44684	-0,69753	-0,657	-0,289	1739,6
44685	-0,69515	-0,65697	-0,29477	1739,6
44686	-0,69205	-0,6667	-0,27918	1739,3
44687	-0,69002	-0,66658	-0,28407	1739,1
44688	-0,68792	-0,66654	-0,28897	1739
44689	-0,70742	-0,64781	-0,28615	1739,8
44690	-0,70507	-0,64778	-0,29195	1739,8
44691	-0,70271	-0,64773	-0,29768	1739,8
44692	-0,70411	-0,6524	-0,28378	1739,8
44693	-0,70212	-0,6524	-0,28857	1739,7
44694	-0,70023	-0,65237	-0,29325	1739,7
44695	-0,71484	-0,63834	-0,28915	1739,9
44696	-0,71254	-0,63833	-0,29488	1740
44697	-0,71019	-0,63826	-0,30058	1739,9
44698	-0,70893	-0,64626	-0,28582	1739,8
44699	-0,70706	-0,64633	-0,29045	1739,9
44700	-0,70515	-0,64627	-0,29513	1739,8
44701	-0,72207	-0,62884	-0,29196	1739,9
44702	-0,71976	-0,6288	-0,29765	1739,9
44703	-0,7174	-0,62875	-0,3034	1739,9
44704	-0,71897	-0,63353	-0,28936	1739,8
44705	-0,71444	-0,63715	-0,2928	1739,9
44706	-0,71622	-0,63716	-0,28827	1739,9
44707	-0,72933	-0,61916	-0,29472	1740
44708	-0,72706	-0,61917	-0,30042	1740,1
44709	-0,7247	-0,61911	-0,30614	1740
44710	-0,72625	-0,6238	-0,29226	1739,8
44711	-0,72449	-0,62382	-0,29667	1739,9

44712	-0,7227	-0,62379	-0,30101	1739,9
44713	-0,73644	-0,60953	-0,2975	1740,2
44714	-0,73419	-0,60956	-0,30324	1740,3
44715	-0,73185	-0,60949	-0,30889	1740,3
44716	-0,73339	-0,61426	-0,29493	1740
44717	-0,7317	-0,61433	-0,29932	1740,2
44718	-0,72989	-0,61431	-0,30371	1740,1
44719	-0,74304	-0,60007	-0,29999	1740
44720	-0,74077	-0,60004	-0,30565	1740
44721	-0,73843	-0,59999	-0,31135	1740
44722	-0,73633	-0,60814	-0,3006	1740,2
44723	-0,73895	-0,60439	-0,30166	1740,1
44724	-0,74138	-0,6007	-0,30266	1739,9
44725	-0,75005	-0,58949	-0,30284	1739,6
44726	-0,74771	-0,5894	-0,30853	1739,5
44727	-0,74539	-0,58933	-0,31417	1739,5
44728	-0,74643	-0,59575	-0,29971	1739,7
44729	-0,74472	-0,59572	-0,30387	1739,7
44730	-0,74308	-0,59571	-0,30799	1739,7
44731	-0,75674	-0,5795	-0,30552	1739,7
44732	-0,75446	-0,57946	-0,31116	1739,7
44733	-0,75213	-0,57941	-0,31685	1739,7
44734	-0,74985	-0,58805	-0,30585	1739,5
44735	-0,75234	-0,5843	-0,30685	1739,5
44736	-0,75488	-0,58065	-0,30784	1739,6
44737	-0,76357	-0,56939	-0,30805	1740
44738	-0,76135	-0,56939	-0,31366	1740,1
44739	-0,75905	-0,56934	-0,31928	1740,1
44740	-0,75808	-0,57881	-0,30385	1739,9
44741	-0,75792	-0,5769	-0,30793	1739,9
44742	-0,75619	-0,57662	-0,31248	1739,8
44743	-0,77015	-0,55913	-0,31059	1740
44744	-0,76795	-0,55914	-0,31624	1740,2
44745	-0,76563	-0,5591	-0,3219	1740,2
44746	-0,76368	-0,56788	-0,31059	1740
44747	-0,76615	-0,5641	-0,3115	1740
44748	-0,76853	-0,56038	-0,31247	1740,1
44749	-0,77647	-0,5487	-0,31304	1739,8
44750	-0,77421	-0,54868	-0,31872	1739,9
44751	-0,77192	-0,54863	-0,32432	1739,9
44752	-0,77039	-0,55759	-0,31282	1740,1
44753	-0,7727	-0,55378	-0,31378	1740
44754	-0,77502	-0,54992	-0,31465	1739,9
44755	-0,78265	-0,53815	-0,31542	1739,5
44756	-0,78034	-0,5381	-0,32108	1739,5
44757	-0,77804	-0,53806	-0,32667	1739,5
44758	-0,77642	-0,54753	-0,31517	1739,8
44759	-0,77838	-0,54412	-0,31595	1739,6
44760	-0,78039	-0,54066	-0,31673	1739,5
44761	-0,78884	-0,52762	-0,31777	1739,5
44762	-0,78655	-0,52759	-0,32341	1739,5
44763	-0,78427	-0,52757	-0,329	1739,5

44764	-0,78291	-0,53659	-0,31743	1739,5
44765	-0,78516	-0,53271	-0,31831	1739,5
44766	-0,78742	-0,52889	-0,31923	1739,5
44767	-0,79497	-0,51696	-0,32016	1739,6
44768	-0,79273	-0,51698	-0,32582	1739,7
44769	-0,79046	-0,51696	-0,33141	1739,8
44770	-0,78994	-0,52454	-0,32019	1739,5
44771	-0,78853	-0,52452	-0,32372	1739,6
44772	-0,78836	-0,52726	-0,31953	1739,5
44773	-0,80081	-0,50627	-0,32241	1739,4
44774	-0,79856	-0,50625	-0,32801	1739,5
44775	-0,79627	-0,50621	-0,33365	1739,5
44776	-0,79539	-0,51535	-0,3218	1739,6
44777	-0,79753	-0,51139	-0,32263	1739,5
44778	-0,79965	-0,50748	-0,32349	1739,5
44779	-0,80655	-0,49551	-0,32456	1739,3
44780	-0,80426	-0,49546	-0,33013	1739,2
44781	-0,80197	-0,49544	-0,33577	1739,3
44782	-0,80266	-0,50436	-0,32067	1739,4
44783	-0,80136	-0,50436	-0,32408	1739,5
44784	-0,79993	-0,50435	-0,32746	1739,4
44785	-0,81225	-0,48474	-0,32667	1739,4
44786	-0,80995	-0,4847	-0,3323	1739,3
44787	-0,80765	-0,48466	-0,33793	1739,3
44788	-0,80693	-0,49393	-0,32586	1739,2
44789	-0,80901	-0,48993	-0,32668	1739,2
44790	-0,81112	-0,48598	-0,32752	1739,3
44791	-0,81788	-0,47387	-0,3288	1739,5
44792	-0,81557	-0,47382	-0,33444	1739,4
44793	-0,81329	-0,47379	-0,34003	1739,4
44794	-0,81283	-0,48309	-0,32776	1739,4
44795	-0,81486	-0,47905	-0,3286	1739,4
44796	-0,81689	-0,47505	-0,32938	1739,4
44797	-0,82337	-0,46289	-0,33105	1739,7
44798	-0,82108	-0,46285	-0,33669	1739,6
44799	-0,81878	-0,46282	-0,34233	1739,7
44800	-0,8182	-0,47254	-0,32986	1739,4
44801	-0,82009	-0,46881	-0,33063	1739,5
44802	-0,8219	-0,46507	-0,33138	1739,5
44803	-0,82881	-0,45186	-0,33309	1739,9
44804	-0,82656	-0,45182	-0,33868	1739,9
44805	-0,82426	-0,45179	-0,34432	1739,9
44806	-0,82392	-0,46119	-0,3319	1739,6
44807	-0,82591	-0,45719	-0,33271	1739,7
44808	-0,82787	-0,45315	-0,33346	1739,8
44809	-0,83408	-0,44084	-0,33519	1740,2
44810	-0,83186	-0,44082	-0,34079	1740,2
44811	-0,82958	-0,4408	-0,34643	1740,3
44812	-0,8294	-0,45025	-0,3338	1739,9
44813	-0,83135	-0,44617	-0,33456	1740
44814	-0,83325	-0,44212	-0,33531	1740
44815	-0,83923	-0,42977	-0,33721	1740,5

44816	-0,83701	-0,42977	-0,34288	1740,6
44817	-0,83474	-0,42975	-0,34852	1740,7
44818	-0,83434	-0,43994	-0,33566	1740,1
44819	-0,83595	-0,43647	-0,33629	1740,2
44820	-0,83759	-0,43298	-0,33696	1740,3
44821	-0,84436	-0,41855	-0,33916	1740,8
44822	-0,84225	-0,41861	-0,34481	1741,2
44823	-0,83999	-0,4186	-0,35046	1741,3
44824	-0,83994	-0,42811	-0,33759	1740,5
44825	-0,84176	-0,42402	-0,33834	1740,6
44826	-0,8436	-0,41992	-0,33906	1740,7
44827	-0,84935	-0,40732	-0,34108	1741,3
44828	-0,8473	-0,4074	-0,34677	1741,7
44829	-0,84506	-0,40737	-0,35239	1741,8
44830	-0,84482	-0,41942	-0,33659	1740,6
44831	-0,84724	-0,41392	-0,33768	1740,9
44832	-0,84927	-0,40771	-0,34067	1741,2
44833	-0,85384	-0,39637	-0,34279	1741,3
44834	-0,85177	-0,39644	-0,34846	1741,7
44835	-0,84952	-0,39641	-0,35411	1741,8
44836	-0,84968	-0,40653	-0,34088	1741,1
44837	-0,85112	-0,40315	-0,34149	1741,2
44838	-0,85013	-0,40319	-0,34422	1741,4
44839	-0,85862	-0,38428	-0,34457	1741,2
44840	-0,85649	-0,38433	-0,35031	1741,6
44841	-0,85427	-0,38431	-0,35593	1741,7
44842	-0,85646	-0,38994	-0,34319	1741
44843	-0,85812	-0,38573	-0,3439	1741,1
44844	-0,85744	-0,38994	-0,3406	1740,9
44845	-0,86329	-0,37296	-0,34643	1741,9
44846	-0,86128	-0,37306	-0,3522	1742,5
44847	-0,85905	-0,37304	-0,35789	1742,6
44848	-0,85901	-0,38556	-0,34205	1741,2
44849	-0,85926	-0,38294	-0,34455	1741,3
44850	-0,85814	-0,38505	-0,34506	1741,3
44851	-0,8677	-0,36152	-0,34793	1742,1
44852	-0,86576	-0,36167	-0,35375	1742,9
44853	-0,86357	-0,36166	-0,35938	1743,1
44854	-0,86387	-0,3721	-0,34572	1741,8
44855	-0,86521	-0,3685	-0,3463	1741,8
44856	-0,86603	-0,36848	-0,34374	1741,5
44857	-0,87179	-0,3499	-0,3495	1742,1
44858	-0,86973	-0,34995	-0,35521	1742,5
44859	-0,86748	-0,34992	-0,3609	1742,6
44860	-0,87009	-0,35547	-0,34785	1741,9
44861	-0,87156	-0,35118	-0,34843	1741,9
44862	-0,87092	-0,35542	-0,34534	1741,6
44863	-0,87571	-0,33829	-0,35103	1742
44864	-0,87357	-0,3383	-0,35672	1742,3
44865	-0,87128	-0,33827	-0,36244	1742,4
44866	-0,8735	-0,34806	-0,3464	1741,7
44867	-0,87265	-0,3481	-0,34883	1741,9

44868	-0,87184	-0,34814	-0,35121	1742,1
44869	-0,87964	-0,32656	-0,35236	1742,1
44870	-0,87744	-0,32656	-0,35812	1742,3
44871	-0,87514	-0,32652	-0,36383	1742,3
44872	-0,87653	-0,33714	-0,34994	1741,9
44873	-0,87781	-0,3332	-0,35043	1741,9
44874	-0,87902	-0,32933	-0,35093	1741,8
44875	-0,8835	-0,31486	-0,35387	1742,4
44876	-0,88138	-0,31488	-0,35959	1742,7
44877	-0,87907	-0,31485	-0,36532	1742,7
44878	-0,88059	-0,32485	-0,35122	1741,8
44879	-0,88351	-0,31613	-0,35237	1742,2
44880	-0,88144	-0,32482	-0,34898	1741,8
44881	-0,8871	-0,30327	-0,3552	1742,5
44882	-0,88492	-0,30328	-0,36101	1742,8
44883	-0,88258	-0,30323	-0,36674	1742,8
44884	-0,88469	-0,31284	-0,35261	1742,3
44885	-0,88595	-0,30858	-0,35313	1742,3
44886	-0,88723	-0,3043	-0,35362	1742,3
44887	-0,89057	-0,2914	-0,35645	1742,5
44888	-0,88823	-0,29136	-0,36222	1742,5
44889	-0,88589	-0,29131	-0,3679	1742,5
44890	-0,88775	-0,30277	-0,35368	1742,3
44891	-0,8888	-0,29936	-0,35412	1742,4
44892	-0,88976	-0,29588	-0,35452	1742,4
44893	-0,89372	-0,27958	-0,3576	1742,3
44894	-0,89139	-0,27956	-0,36332	1742,2
44895	-0,88903	-0,27953	-0,36909	1742,2
44896	-0,89158	-0,29004	-0,35499	1742,5
44897	-0,89273	-0,28574	-0,35545	1742,4
44898	-0,89381	-0,2814	-0,3559	1742,2
44899	-0,89681	-0,26778	-0,35857	1742
44900	-0,8945	-0,26779	-0,36441	1742,1
44901	-0,89214	-0,26777	-0,3702	1742,1
44902	-0,89476	-0,27811	-0,35599	1742,2
44903	-0,89596	-0,27362	-0,35648	1742,2
44904	-0,8971	-0,26909	-0,35689	1742,1
44905	-0,89985	-0,25596	-0,35976	1742,1
44906	-0,89752	-0,25595	-0,3656	1742,2
44907	-0,89515	-0,25593	-0,37143	1742,2
44908	-0,89922	-0,26124	-0,35747	1742,1
44909	-0,90029	-0,25687	-0,3579	1742,1
44910	-0,90001	-0,26126	-0,35545	1742,1
44911	-0,90282	-0,24402	-0,36069	1742,2
44912	-0,90055	-0,24402	-0,36659	1742,4
44913	-0,89817	-0,24398	-0,37236	1742,3
44914	-0,90059	-0,25573	-0,35784	1742
44915	-0,90218	-0,24923	-0,35852	1742,1
44916	-0,8998	-0,25576	-0,35993	1742,1
44917	-0,90541	-0,23211	-0,36175	1742
44918	-0,90313	-0,2321	-0,3676	1742,1
44919	-0,9007	-0,23206	-0,37346	1742,1

44920	-0,905	-0,2364	-0,36016	1742,1
44921	-0,90326	-0,2424	-0,36071	1742,2
44922	-0,90384	-0,2397	-0,36116	1742,3
44923	-0,90778	-0,22018	-0,36246	1741,5
44924	-0,9053	-0,22012	-0,36825	1741,3
44925	-0,90283	-0,22008	-0,37413	1741,2
44926	-0,90647	-0,23068	-0,35973	1741,8
44927	-0,90833	-0,2213	-0,36044	1741,5
44928	-0,9075	-0,22131	-0,36238	1741,4
44929	-0,91007	-0,20817	-0,36333	1741,2
44930	-0,90744	-0,20808	-0,36911	1740,7
44931	-0,90493	-0,20804	-0,37501	1740,5
44932	-0,90927	-0,21711	-0,36061	1741,5
44933	-0,9109	-0,21292	-0,35908	1741,6
44934	-0,90931	-0,21288	-0,36274	1741,4
44935	-0,91234	-0,19639	-0,36416	1741,2
44936	-0,90968	-0,19629	-0,37002	1740,7
44937	-0,90714	-0,19623	-0,37589	1740,4
44938	-0,91095	-0,20819	-0,36123	1741,3
44939	-0,91165	-0,20474	-0,36149	1741,3
44940	-0,91246	-0,20477	-0,35966	1741,5
44941	-0,91463	-0,18435	-0,36497	1741,3
44942	-0,91185	-0,18424	-0,37083	1740,6
44943	-0,90928	-0,18418	-0,3767	1740,4
44944	-0,91352	-0,19511	-0,3621	1741,3
44945	-0,91437	-0,19064	-0,36242	1741,4
44946	-0,91523	-0,19065	-0,3606	1741,6
44947	-0,91677	-0,17306	-0,3656	1741,6
44948	-0,91393	-0,17292	-0,37138	1740,8
44949	-0,91129	-0,17284	-0,37733	1740,4
44950	-0,91557	-0,18716	-0,36177	1741,7
44951	-0,91721	-0,17134	-0,3654	1741,7
44952	-0,91613	-0,18024	-0,3636	1741,6
44953	-0,9189	-0,16051	-0,36646	1742
44954	-0,91617	-0,16041	-0,3724	1741,4
44955	-0,91357	-0,16034	-0,37838	1741,1
44956	-0,92	-0,16041	-0,36395	1742,1
44957	-0,91848	-0,1643	-0,3655	1741,7
44958	-0,91925	-0,1604	-0,36569	1742
44959	-0,92083	-0,14755	-0,3671	1742
44960	-0,91826	-0,14749	-0,37316	1741,8
44961	-0,91571	-0,14742	-0,37912	1741,6
44962	-0,92	-0,16029	-0,36397	1742,1
44963	-0,92129	-0,15663	-0,36247	1742,2
44964	-0,91981	-0,15664	-0,36593	1742
44965	-0,92252	-0,13457	-0,36748	1741,7
44966	-0,92001	-0,13453	-0,37359	1741,6
44967	-0,9175	-0,13449	-0,37963	1741,6
44968	-0,92206	-0,14672	-0,36435	1742
44969	-0,92326	-0,14285	-0,36281	1742
44970	-0,92184	-0,14283	-0,36627	1741,9
44971	-0,92424	-0,1217	-0,36819	1742,1

44972	-0,92179	-0,1217	-0,37435	1742,1
44973	-0,91922	-0,12166	-0,38047	1742
44974	-0,92375	-0,13335	-0,36497	1741,8
44975	-0,92427	-0,12923	-0,36516	1741,8
44976	-0,9248	-0,12519	-0,36535	1741,9
44977	-0,9259	-0,10804	-0,36868	1742,3
44978	-0,92339	-0,10801	-0,37489	1742,3
44979	-0,92082	-0,10794	-0,38096	1742,2
44980	-0,92673	-0,11545	-0,36394	1742,1
44981	-0,9254	-0,11545	-0,36723	1742
44982	-0,92489	-0,1198	-0,36703	1742
44983	-0,92702	-0,09524	-0,36894	1742,1
44984	-0,92461	-0,09521	-0,37522	1742,2
44985	-0,92208	-0,09517	-0,38135	1742,2
44986	-0,92717	-0,10612	-0,36576	1742,2
44987	-0,92756	-0,10162	-0,36588	1742,1
44988	-0,92788	-0,09712	-0,36602	1741,9
44989	-0,92807	-0,08133	-0,36922	1741,8
44990	-0,92567	-0,08131	-0,37555	1742
44991	-0,92314	-0,08127	-0,38173	1742
44992	-0,92782	-0,09314	-0,36742	1742
44993	-0,92803	-0,08747	-0,36795	1741,8
44994	-0,92878	-0,08043	-0,36731	1741,6
44995	-0,92859	-0,06848	-0,3692	1740,9
44996	-0,92607	-0,06845	-0,37554	1741
44997	-0,92349	-0,06842	-0,38187	1741
44998	-0,92917	-0,08006	-0,36606	1741,4
44999	-0,92958	-0,06986	-0,36618	1740,8
45000	-0,92861	-0,08001	-0,36788	1741,6
45001	-0,93026	-0,06912	-0,36472	1740,9
45002	-0,93062	-0,06179	-0,36444	1740,4
45003	-0,93032	-0,05395	-0,36556	1739,9
45004	-0,93017	0,0239	-0,36886	1739,7
45005	-0,92754	0,02393	-0,37558	1739,8
45006	-0,92488	0,02397	-0,38226	1739,9
45007	-0,93149	0,01144	-0,36658	1740
45008	-0,93096	0,0214	-0,3666	1739,4
45009	-0,93139	0,01658	-0,36632	1739,8
45010	-0,92963	0,03887	-0,36848	1739,4
45011	-0,92694	0,0389	-0,37522	1739,4
45012	-0,92427	0,03893	-0,38194	1739,6
45013	-0,93144	0,025	-0,3652	1739,5
45014	-0,93131	0,02935	-0,36513	1739,4
45015	-0,93118	0,03357	-0,36502	1739,4
45016	-0,92934	0,05383	-0,36832	1740
45017	-0,92658	0,05387	-0,37515	1740
45018	-0,9239	0,05391	-0,38189	1740,1
45019	-0,93115	0,03955	-0,36502	1739,7
45020	-0,93039	0,04336	-0,36658	1739,7
45021	-0,93047	0,03953	-0,36663	1739,6
45022	-0,92864	0,0682	-0,36773	1740,1
45023	-0,92587	0,06827	-0,37462	1740

45024	-0,92317	0,06831	-0,3814	1740,2
45025	-0,93043	0,06062	-0,36444	1740
45026	-0,92995	0,05713	-0,36629	1740
45027	-0,93147	0,05362	-0,36293	1740
45028	-0,92738	0,08339	-0,36721	1739,7
45029	-0,92454	0,08342	-0,37413	1739,6
45030	-0,92178	0,08346	-0,381	1739,7
45031	-0,92878	0,07586	-0,36546	1739,8
45032	-0,9293	0,07209	-0,36499	1739,8
45033	-0,92896	0,0796	-0,36437	1739,9
45034	-0,92639	0,09722	-0,36633	1739,7
45035	-0,92355	0,09724	-0,37324	1739,6
45036	-0,92072	0,09728	-0,38026	1739,7
45037	-0,92767	0,09714	-0,36308	1739,7
45038	-0,9277	0,08823	-0,36524	1739,7
45039	-0,92843	0,09715	-0,36123	1739,8
45040	-0,92528	0,11142	-0,36596	1740,3
45041	-0,92239	0,11145	-0,373	1740,1
45042	-0,91951	0,1115	-0,37998	1740,1
45043	-0,92715	0,10675	-0,36248	1740,2
45044	-0,92672	0,11129	-0,36231	1740,2
45045	-0,92785	0,10678	-0,36081	1740,3
45046	-0,92378	0,12559	-0,36524	1740,3
45047	-0,92088	0,12563	-0,37228	1740,2
45048	-0,91791	0,12569	-0,37938	1740,1
45049	-0,92635	0,11579	-0,36205	1740,4
45050	-0,92584	0,12059	-0,36184	1740,4
45051	-0,92524	0,1254	-0,3616	1740,3
45052	-0,92209	0,13967	-0,3641	1740,1
45053	-0,91921	0,13971	-0,37124	1740,1
45054	-0,91624	0,13975	-0,37841	1740
45055	-0,92479	0,12918	-0,36116	1740,1
45056	-0,9242	0,13397	-0,36091	1740,1
45057	-0,92498	0,13397	-0,35907	1740,2
45058	-0,92008	0,15345	-0,36323	1739,9
45059	-0,9172	0,15352	-0,37046	1739,9
45060	-0,91425	0,15356	-0,37772	1739,9
45061	-0,92301	0,1474	-0,35818	1739,8
45062	-0,92164	0,14746	-0,36188	1739,9
45063	-0,92236	0,14267	-0,36216	1740,1
45064	-0,91784	0,16738	-0,36217	1739,5
45065	-0,91499	0,16745	-0,36951	1739,6
45066	-0,91206	0,1675	-0,37689	1739,8
45067	-0,92099	0,16059	-0,35727	1739,5
45068	-0,91866	0,16538	-0,36072	1739,3
45069	-0,92179	0,15584	-0,35763	1739,7
45070	-0,91539	0,18138	-0,36093	1739,1
45071	-0,91255	0,18146	-0,36843	1739,3
45072	-0,90966	0,18153	-0,37592	1739,6
45073	-0,91886	0,1696	-0,35821	1739,3
45074	-0,91803	0,17427	-0,35787	1739,2
45075	-0,91814	0,16962	-0,36007	1739,3

45076	-0,91258	0,19687	-0,35967	1738,9
45077	-0,90967	0,19695	-0,36725	1739,1
45078	-0,90676	0,19702	-0,37472	1739,4
45079	-0,91645	0,18285	-0,35712	1738,8
45080	-0,91559	0,18749	-0,35679	1738,8
45081	-0,91493	0,18755	-0,3587	1738,9
45082	-0,90973	0,2126	-0,35822	1739,1
45083	-0,90673	0,21266	-0,36577	1739,1
45084	-0,90369	0,21271	-0,37338	1739,2
45085	-0,91465	0,19856	-0,35324	1738,8
45086	-0,91287	0,20925	-0,35179	1738,9
45087	-0,91272	0,20493	-0,35475	1738,9
45088	-0,90649	0,22825	-0,35668	1739
45089	-0,90342	0,22832	-0,36441	1739
45090	-0,90037	0,22836	-0,37206	1739,2
45091	-0,91123	0,21039	-0,35551	1739
45092	-0,90926	0,21927	-0,35529	1739
45093	-0,9103	0,21129	-0,35745	1739
45094	-0,90257	0,24505	-0,35494	1738,7
45095	-0,8996	0,24513	-0,36271	1738,9
45096	-0,89653	0,2452	-0,37056	1739,1
45097	-0,90359	0,24488	-0,35227	1738,6
45098	-0,90617	0,23395	-0,35353	1738,8
45099	-0,90822	0,22919	-0,35154	1738,9
45100	-0,89912	0,26009	-0,35333	1738,9
45101	-0,89603	0,26018	-0,36127	1739
45102	-0,89294	0,26025	-0,36913	1739,3
45103	-0,90358	0,2449	-0,35232	1738,6
45104	-0,90318	0,25106	-0,34921	1738,7
45105	-0,90163	0,2497	-0,35425	1738,8
45106	-0,89525	0,27608	-0,3516	1739,3
45107	-0,89207	0,27615	-0,35953	1739,2
45108	-0,88888	0,27621	-0,36753	1739,4
45109	-0,89988	0,26261	-0,3493	1738,8
45110	-0,89903	0,26607	-0,34898	1738,8
45111	-0,90072	0,26257	-0,34719	1738,8
45112	-0,89129	0,29114	-0,34978	1739,4
45113	-0,88802	0,29121	-0,35788	1739,4
45114	-0,88478	0,29127	-0,36591	1739,4
45115	-0,89565	0,28008	-0,34736	1739,2
45116	-0,89446	0,28453	-0,34685	1739,2
45117	-0,89529	0,28452	-0,34462	1739,2
45118	-0,88712	0,30604	-0,34775	1739,5
45119	-0,88386	0,3061	-0,35587	1739,4
45120	-0,88056	0,30615	-0,36404	1739,5
45121	-0,89168	0,29541	-0,34522	1739,4
45122	-0,8904	0,30165	-0,3429	1739,3
45123	-0,89224	0,28875	-0,34918	1739,3
45124	-0,88244	0,32154	-0,3457	1739,5
45125	-0,87925	0,32161	-0,35394	1739,7
45126	-0,87584	0,32167	-0,36223	1739,6
45127	-0,88874	0,30519	-0,3442	1739,4

45128	-0,88846	0,30909	-0,34135	1739,3
45129	-0,88663	0,30915	-0,34606	1739,3
45130	-0,87767	0,33604	-0,34346	1739,1
45131	-0,87436	0,33613	-0,35188	1739,2
45132	-0,87094	0,33617	-0,36021	1739,2
45133	-0,88559	0,31682	-0,3419	1739,4
45134	-0,88249	0,32792	-0,33922	1739,3
45135	-0,88429	0,32207	-0,34035	1739,4
45136	-0,87266	0,3504	-0,34127	1738,8
45137	-0,86927	0,35047	-0,34981	1738,8
45138	-0,86575	0,3505	-0,3583	1738,7
45139	-0,87492	0,34753	-0,33832	1738,7
45140	-0,87388	0,34753	-0,34087	1738,6
45141	-0,87894	0,33895	-0,33706	1739
45142	-0,8668	0,36742	-0,33877	1739,1
45143	-0,86319	0,36747	-0,34733	1738,8
45144	-0,85957	0,36748	-0,35582	1738,5
45145	-0,87389	0,35059	-0,33775	1738,7
45146	-0,87242	0,35486	-0,33711	1738,7
45147	-0,87097	0,35918	-0,33648	1738,8
45148	-0,86023	0,38457	-0,33592	1738,7
45149	-0,85666	0,38464	-0,34458	1738,6
45150	-0,85296	0,38466	-0,35329	1738,4
45151	-0,8687	0,36584	-0,3355	1739
45152	-0,86763	0,36889	-0,33501	1739
45153	-0,86649	0,37195	-0,33457	1739
45154	-0,85344	0,40157	-0,33293	1738,5
45155	-0,84986	0,40164	-0,34186	1738,5
45156	-0,84616	0,40165	-0,35073	1738,4
45157	-0,86135	0,38523	-0,33226	1738,7
45158	-0,85961	0,38942	-0,33154	1738,5
45159	-0,85794	0,39357	-0,33083	1738,5
45160	-0,8466	0,41904	-0,3298	1739,1
45161	-0,84283	0,41904	-0,33883	1738,8
45162	-0,83911	0,41904	-0,3477	1738,6
45163	-0,85538	0,40017	-0,32957	1738,5
45164	-0,85418	0,40318	-0,32908	1738,5
45165	-0,85298	0,40623	-0,32855	1738,6
45166	-0,83949	0,43535	-0,32667	1739
45167	-0,8357	0,43537	-0,33579	1738,7
45168	-0,83191	0,43537	-0,34487	1738,6
45169	-0,84772	0,41964	-0,3262	1739,1
45170	-0,846	0,42378	-0,32551	1739,2
45171	-0,84423	0,4279	-0,32474	1739,2
45172	-0,83189	0,45137	-0,32338	1738,4
45173	-0,82818	0,45144	-0,33265	1738,4
45174	-0,82438	0,45147	-0,34192	1738,4
45175	-0,83865	0,43989	-0,32236	1738,8
45176	-0,84132	0,43662	-0,31997	1738,8
45177	-0,83982	0,43987	-0,31932	1738,8
45178	-0,82438	0,46675	-0,31999	1738
45179	-0,8207	0,4669	-0,32944	1738,2

45180	-0,81687	0,46695	-0,3389	1738,3
45181	-0,83228	0,45319	-0,31963	1738,3
45182	-0,83151	0,45712	-0,31557	1738,1
45183	-0,829	0,45715	-0,32196	1738
45184	-0,81625	0,48369	-0,31631	1738,3
45185	-0,81238	0,48377	-0,3259	1738,3
45186	-0,80841	0,48378	-0,33553	1738,2
45187	-0,82702	0,46351	-0,31783	1737,9
45188	-0,82094	0,47225	-0,32101	1738,1
45189	-0,82343	0,4737	-0,31234	1738,1
45190	-0,8087	0,49834	-0,31299	1738,4
45191	-0,80479	0,49841	-0,32276	1738,3
45192	-0,8008	0,49845	-0,33244	1738,3
45193	-0,81613	0,48628	-0,31263	1738,3
45194	-0,81404	0,49027	-0,31177	1738,3
45195	-0,81198	0,4942	-0,31091	1738,3
45196	-0,80044	0,51371	-0,30927	1738,3
45197	-0,79647	0,51379	-0,31921	1738,3
45198	-0,79243	0,51383	-0,32913	1738,4
45199	-0,81043	0,49725	-0,31019	1738,3
45200	-0,80832	0,50122	-0,30932	1738,3
45201	-0,80619	0,50514	-0,30844	1738,3
45202	-0,79046	0,53075	-0,3052	1737,8
45203	-0,78656	0,53092	-0,31536	1738,1
45204	-0,78256	0,53103	-0,32542	1738,4
45205	-0,80293	0,51357	-0,30292	1738,3
45206	-0,80147	0,51363	-0,30655	1738,2
45207	-0,79997	0,51366	-0,31024	1738,1
45208	-0,77998	0,54906	-0,30062	1738,3
45209	-0,77592	0,54917	-0,31083	1738,3
45210	-0,77176	0,54927	-0,32109	1738,5
45211	-0,79226	0,52954	-0,30263	1737,8
45212	-0,79003	0,53329	-0,30171	1737,7
45213	-0,7878	0,53702	-0,3008	1737,7
45214	-0,769	0,56659	-0,29575	1738
45215	-0,76495	0,56675	-0,3062	1738,2
45216	-0,76076	0,56688	-0,31673	1738,5
45217	-0,7803	0,55028	-0,29756	1738,3
45218	-0,77801	0,5541	-0,29661	1738,4
45219	-0,7756	0,5579	-0,2956	1738,3
45220	-0,75784	0,5843	-0,29081	1738,4
45221	-0,75359	0,58443	-0,30155	1738,4
45222	-0,74928	0,58454	-0,31225	1738,6
45223	-0,76725	0,57074	-0,29216	1737,9
45224	-0,7648	0,57454	-0,29115	1737,9
45225	-0,76241	0,57836	-0,29015	1738,1
45226	-0,74686	0,60069	-0,28624	1738,6
45227	-0,74254	0,60081	-0,29711	1738,6
45228	-0,73827	0,60096	-0,3079	1739
45229	-0,75961	0,58534	-0,28388	1738,3
45230	-0,75796	0,58544	-0,28822	1738,4
45231	-0,75628	0,58549	-0,29249	1738,4

45232	-0,7345	0,61757	-0,28078	1737,9
45233	-0,73028	0,61783	-0,29194	1738,3
45234	-0,7261	0,61812	-0,30302	1739,1
45235	-0,74652	0,60465	-0,2781	1738,3
45236	-0,74482	0,60474	-0,28258	1738,4
45237	-0,74746	0,6011	-0,28368	1738,5
45238	-0,723	0,63364	-0,2757	1738,3
45239	-0,71858	0,63382	-0,28704	1738,5
45240	-0,7142	0,63398	-0,29833	1739
45241	-0,73238	0,62408	-0,27195	1737,9
45242	-0,73052	0,62412	-0,27662	1737,8
45243	-0,72865	0,62424	-0,28134	1737,9
45244	-0,70841	0,65269	-0,26987	1738,7
45245	-0,7038	0,65282	-0,28139	1738,7
45246	-0,69913	0,65286	-0,2927	1738,7
45247	-0,71633	0,64351	-0,27093	1738,6
45248	-0,71439	0,6436	-0,27575	1738,6
45249	-0,71908	0,63987	-0,27207	1738,6
45250	-0,69052	0,67478	-0,26158	1738,6
45251	-0,68583	0,6749	-0,27333	1738,6
45252	-0,68101	0,6749	-0,28496	1738,5
45253	-0,70348	0,66207	-0,25943	1738,6
45254	-0,70156	0,66219	-0,26453	1738,7
45255	-0,69954	0,6623	-0,26962	1738,7
45256	-0,67141	0,69702	-0,25355	1738,9
45257	-0,66653	0,69703	-0,26544	1738,6
45258	-0,66138	0,69683	-0,27712	1737,9
45259	-0,68052	0,68921	-0,24972	1738,5
45260	-0,67851	0,68938	-0,25515	1738,7
45261	-0,67639	0,68949	-0,26052	1738,8
45262	-0,6511	0,71776	-0,24522	1737,4
45263	-0,64636	0,71797	-0,25735	1737,7
45264	-0,64129	0,71794	-0,26949	1737,5
45265	-0,66462	0,70657	-0,24315	1738,2
45266	-0,66261	0,7068	-0,24874	1738,5
45267	-0,66587	0,70347	-0,25012	1738,8
45268	-0,6312	0,73887	-0,23645	1738,3
45269	-0,62618	0,73897	-0,24889	1738,2
45270	-0,62109	0,73895	-0,26111	1738,1
45271	-0,64018	0,73173	-0,2326	1737,6
45272	-0,63798	0,73204	-0,23858	1738
45273	-0,64121	0,72853	-0,23994	1737,7
45274	-0,60994	0,7592	-0,2273	1738,2
45275	-0,60492	0,7594	-0,23999	1738,3
45276	-0,59984	0,75949	-0,25255	1738,5
45277	-0,62284	0,74477	-0,24129	1738,8
45278	-0,62258	0,74744	-0,23301	1738,6
45279	-0,61733	0,7502	-0,23782	1738,5
45280	-0,58814	0,77888	-0,21816	1738,2
45281	-0,583	0,77905	-0,23114	1738,3
45282	-0,57774	0,77907	-0,24391	1738,3
45283	-0,59855	0,77172	-0,21546	1738,3

45284	-0,59607	0,77184	-0,22174	1738,3
45285	-0,59366	0,77194	-0,22801	1738,4
45286	-0,56569	0,79777	-0,20843	1738
45287	-0,56042	0,79797	-0,22167	1738,1
45288	-0,55511	0,79803	-0,23476	1738,2
45289	-0,57995	0,78779	-0,20814	1738,3
45290	-0,57751	0,78789	-0,21449	1738,4
45291	-0,57495	0,78792	-0,22081	1738,2
45292	-0,54297	0,81585	-0,19886	1738,1
45293	-0,53766	0,81603	-0,21223	1738,1
45294	-0,53193	0,81593	-0,22568	1737,8
45295	-0,56043	0,80378	-0,20042	1738,4
45296	-0,55796	0,80392	-0,20689	1738,5
45297	-0,55539	0,80404	-0,21331	1738,5
45298	-0,5189	0,83373	-0,18861	1738
45299	-0,51341	0,83393	-0,20248	1738,1
45300	-0,50766	0,83389	-0,21624	1738
45301	-0,53054	0,82631	-0,18902	1738,1
45302	-0,52799	0,82642	-0,1957	1738,1
45303	-0,52535	0,82651	-0,20227	1738,1
45304	-0,49072	0,85312	-0,17672	1738
45305	-0,48523	0,8534	-0,19078	1738,2
45306	-0,47934	0,85338	-0,20488	1738,1
45307	-0,51058	0,84072	-0,18107	1738,4
45308	-0,50791	0,84085	-0,18783	1738,3
45309	-0,50511	0,84067	-0,19447	1737,8
45310	-0,45845	0,87346	-0,16263	1737,7
45311	-0,45285	0,87376	-0,17717	1738
45312	-0,44682	0,87375	-0,19166	1737,9
45313	-0,47682	0,86141	-0,17544	1738,2
45314	-0,47409	0,86149	-0,18225	1738,2
45315	-0,48122	0,85852	-0,17722	1738,1
45316	-0,42457	0,89251	-0,14841	1737,1
45317	-0,41873	0,89285	-0,16354	1737,5
45318	-0,41242	0,89278	-0,17851	1737,2
45319	-0,44542	0,88017	-0,16327	1737,9
45320	-0,44258	0,88023	-0,17036	1737,8
45321	-0,44072	0,88277	-0,16139	1737,7
45322	-0,38996	0,91033	-0,13341	1736,9
45323	-0,38381	0,91059	-0,14899	1737
45324	-0,37713	0,9103	-0,16417	1736,2
45325	-0,41205	0,89678	-0,15875	1737,4
45326	-0,41352	0,89706	-0,15249	1737,2
45327	-0,39879	0,90325	-0,15517	1737,2
45328	-0,3506	0,92818	-0,11651	1736,4
45329	-0,34513	0,929	-0,12711	1736,6
45330	-0,33539	0,92905	-0,15274	1737,2
45331	-0,35048	0,92825	-0,11629	1736,4
45332	-0,34443	0,92866	-0,13241	1736,9
45333	-0,33772	0,92895	-0,14839	1737,2
45334	-0,37798	0,9169	-0,12363	1737,1
45335	-0,37134	0,91678	-0,14308	1737,1

45336	-0,36778	0,92101	-0,12261	1736,8
45337	-0,32899	0,93725	-0,10645	1736,4
45338	-0,3219	0,93769	-0,12427	1736,6
45339	-0,31472	0,93787	-0,14196	1737,1
45340	-0,31594	0,94249	-0,10104	1736,6
45341	-0,30868	0,94263	-0,11882	1736,3
45342	-0,30159	0,94309	-0,13679	1737,3
45343	-0,33472	0,9333	-0,12068	1736,1
45344	-0,33172	0,93368	-0,12848	1736,6
45345	-0,34027	0,93128	-0,12296	1736,5
45346	-0,31516	0,94286	-0,10044	1736,7
45347	-0,30776	0,94298	-0,11866	1736,4
45348	-0,30045	0,94344	-0,13703	1737,3
45349	-0,33462	0,9333	-0,1207	1736
45350	-0,33164	0,9337	-0,12844	1736,6
45351	-0,34021	0,93127	-0,12293	1736,5
45352	-0,2835	0,95458	-0,08686	1737,4
45353	-0,27592	0,95486	-0,10572	1737,3
45354	-0,26825	0,95447	-0,1243	1736,7
45355	-0,32049	0,93953	-0,11221	1736,4
45356	-0,31507	0,94217	-0,10468	1736,3
45357	-0,3105	0,94153	-0,12362	1736,5
45358	-0,29879	0,94993	-0,08391	1737
45359	-0,29436	0,9491	-0,10485	1736,7
45360	-0,29457	0,95027	-0,09371	1736,9
45361	-0,27014	0,95708	-0,09975	1737,2
45362	-0,28172	0,9549	-0,08868	1737,3
45363	-0,26339	0,95928	-0,09386	1736,7
45364	-0,23997	0,96523	-0,09611	1736,8
45365	-0,25182	0,96134	-0,1038	1736,7
45366	-0,25585	0,95928	-0,11379	1736,9
45367	-0,26981	0,95768	-0,0906	1736,5
45368	-0,28301	0,95531	-0,07625	1736,8
45369	-0,27035	0,95952	-0,0711	1737,1
45370	-0,01286	-0,99904	-0,00539	1736,6
45371	-0,00731	-0,99903	-0,01228	1736,6
45372	-0,00711	-0,9995	-0,00778	1737,3
45373	-0,01725	-0,99838	-0,00207	1735,5
45374	-0,00701	-0,99952	-0,00848	1737,4
45375	-0,00796	-0,99985	-0,01797	1738,2
45376	-0,01518	-0,99847	-0,00491	1735,7
45377	-0,00777	-0,99886	-0,01312	1736,3
45378	0,0041	-0,99953	-0,01053	1737,4
45379	-0,01103	-0,99929	-0,03668	1738,1
45380	-0,02084	-0,99753	-0,03773	1735,4
45381	-0,01835	-0,99871	-0,03398	1737,2
45382	-0,01279	-0,99901	-0,00546	1736,5
45383	-0,00732	-0,99903	-0,01232	1736,6
45384	-0,00708	-0,9995	-0,00776	1737,3
45385	-0,01521	-0,99839	-0,00402	1735,5
45386	-0,00981	-0,99922	-0,0371	1738
45387	-0,00732	-0,99903	-0,01224	1736,6

45388	-0,03566	-0,99691	-0,02894	1734,6
45389	-0,02926	-0,99703	-0,04568	1735,5
45390	-0,03344	-0,99685	-0,04089	1735,1
45391	-0,02081	-0,99753	-0,03773	1735,4
45392	-0,03553	-0,9969	-0,02795	1734,5
45393	-0,03361	-0,997	-0,03875	1735,2
45394	-0,04982	-0,99497	-0,0575	1734,4
45395	-0,04756	-0,99532	-0,05563	1734,6
45396	-0,04489	-0,99573	-0,05137	1734,7
45397	-0,04784	-0,99605	-0,04117	1734,7
45398	-0,04529	-0,99578	-0,04928	1734,7
45399	-0,04933	-0,99526	-0,05487	1734,6
45400	-0,02931	-0,99702	-0,04558	1735,5
45401	-0,04667	-0,99619	-0,04266	1735
45402	-0,045	-0,99571	-0,05094	1734,7
45403	-0,075	-0,9976	-0,03715	1740
45404	-0,07077	-0,99732	-0,04624	1739,7
45405	-0,06634	-0,99453	-0,05551	1735,1
45406	-0,0549	-0,99544	-0,04914	1734,9
45407	-0,04666	-0,9962	-0,04266	1735
45408	-0,06659	-0,99712	-0,04845	1739
45409	-0,09093	-0,99491	-0,04429	1738,2
45410	-0,08663	-0,99355	-0,05334	1735,9
45411	-0,08236	-0,99273	-0,06238	1734,8
45412	-0,0767	-0,99454	-0,05352	1736,2
45413	-0,08739	-0,99319	-0,05507	1735,6
45414	-0,0942	-0,99492	-0,04321	1738,6
45415	-0,06842	-0,99698	-0,04969	1739,1
45416	-0,08554	-0,9932	-0,05683	1735,5
45417	-0,07858	-0,99357	-0,05723	1735,2
45418	-0,10686	-0,99026	-0,05197	1733,5
45419	-0,10275	-0,99097	-0,06103	1734,9
45420	-0,09866	-0,99116	-0,06998	1735,5
45421	-0,09776	-0,99143	-0,06747	1735,5
45422	-0,08725	-0,99319	-0,05513	1735,6
45423	-0,09687	-0,99493	-0,04125	1739
45424	-0,07816	-0,99308	-0,06056	1734,6
45425	-0,09113	-0,99191	-0,06344	1734,8
45426	-0,09864	-0,99095	-0,07258	1735,5
45427	-0,11973	-0,98705	-0,0591	1731,2
45428	-0,11955	-0,98647	-0,06587	1730,9
45429	-0,12067	-0,98648	-0,06344	1730,9
45430	-0,12694	-0,98661	-0,0576	1731,9
45431	-0,12336	-0,98585	-0,0679	1730,9
45432	-0,11788	-0,98607	-0,07612	1731,2
45433	-0,10164	-0,99094	-0,06429	1735
45434	-0,10681	-0,98897	-0,07089	1733,3
45435	-0,11265	-0,98722	-0,07813	1732,4
45436	-0,13339	-0,98401	-0,07764	1731,2
45437	-0,13623	-0,98385	-0,07558	1731,3
45438	-0,13639	-0,9843	-0,07116	1731,6
45439	-0,12448	-0,98499	-0,08001	1731,2

45440	-0,12042	-0,98563	-0,07861	1731,3
45441	-0,12223	-0,98536	-0,07799	1731,1
45442	-0,15634	-0,9816	-0,07464	1732,5
45443	-0,15234	-0,98126	-0,08317	1732
45444	-0,14838	-0,98136	-0,09184	1732,5
45445	-0,14506	-0,98221	-0,08163	1731,5
45446	-0,14113	-0,9823	-0,09021	1732
45447	-0,13859	-0,98332	-0,07864	1731,4
45448	-0,17224	-0,97909	-0,08208	1733,8
45449	-0,16834	-0,97903	-0,09053	1733,8
45450	-0,16453	-0,97955	-0,09903	1735
45451	-0,17203	-0,97915	-0,08358	1734
45452	-0,16827	-0,97908	-0,09218	1734,1
45453	-0,16456	-0,97953	-0,10077	1735,2
45454	-0,18613	-0,97635	-0,08826	1734,4
45455	-0,18216	-0,9759	-0,09664	1733,7
45456	-0,17834	-0,97605	-0,10495	1734,2
45457	-0,17957	-0,97787	-0,08693	1734,6
45458	-0,1694	-0,97891	-0,09253	1734,2
45459	-0,18175	-0,97574	-0,09822	1733,5
45460	-0,20012	-0,97296	-0,09494	1734,4
45461	-0,19637	-0,97327	-0,10322	1735
45462	-0,1926	-0,97331	-0,11143	1735,3
45463	-0,21427	-0,96922	-0,10131	1734,2
45464	-0,21054	-0,96929	-0,1095	1734,5
45465	-0,20677	-0,96924	-0,11767	1734,6
45466	-0,2094	-0,97006	-0,10323	1734,2
45467	-0,20715	-0,97158	-0,08958	1733,7
45468	-0,20279	-0,97025	-0,11663	1734,7
45469	-0,22899	-0,9649	-0,10816	1733,9
45470	-0,22529	-0,96495	-0,11626	1734,1
45471	-0,22149	-0,96434	-0,12418	1733,3
45472	-0,20864	-0,97013	-0,10525	1734,4
45473	-0,22489	-0,96638	-0,10384	1734
45474	-0,21067	-0,96805	-0,11969	1734,5
45475	-0,24287	-0,96087	-0,11462	1734,1
45476	-0,23921	-0,96093	-0,12258	1734,3
45477	-0,23551	-0,96069	-0,13043	1734,1
45478	-0,23257	-0,96257	-0,1212	1734
45479	-0,22887	-0,96218	-0,12907	1733,6
45480	-0,22672	-0,96428	-0,11855	1734
45481	-0,25693	-0,95655	-0,12117	1734,3
45482	-0,25349	-0,95708	-0,12901	1735,4
45483	-0,2498	-0,9568	-0,13683	1735,1
45484	-0,25051	-0,95868	-0,11966	1734,7
45485	-0,24679	-0,95837	-0,12749	1734,3
45486	-0,24304	-0,95811	-0,13538	1734,1
45487	-0,27099	-0,95177	-0,12753	1734,2
45488	-0,26739	-0,95161	-0,13527	1734,1
45489	-0,26989	-0,95149	-0,13164	1734,2
45490	-0,28597	-0,94638	-0,13461	1734,2
45491	-0,2824	-0,94624	-0,14229	1734,1

45492	-0,28439	-0,94632	-0,13814	1734,2
45493	-0,29479	-0,94128	-0,15004	1734,1
45494	-0,29653	-0,94111	-0,14819	1734,3
45495	-0,29631	-0,94	-0,15209	1733,3
45496	-0,29319	-0,94306	-0,14182	1734,1
45497	-0,28315	-0,94684	-0,13691	1734,1
45498	-0,28959	-0,94446	-0,14018	1734,2
45499	-0,3139	-0,93563	-0,14722	1734,3
45500	-0,3104	-0,93531	-0,15457	1733,8
45501	-0,31216	-0,9355	-0,15025	1733,9
45502	-0,32227	-0,9288	-0,16551	1732,8
45503	-0,31612	-0,93	-0,17181	1733,2
45504	-0,32005	-0,92917	-0,16801	1732,9
45505	-0,31108	-0,93519	-0,15413	1733,8
45506	-0,31213	-0,9352	-0,15225	1733,9
45507	-0,31341	-0,9358	-0,14696	1734,2
45508	-0,33914	-0,92526	-0,15861	1734,9
45509	-0,33573	-0,92508	-0,1659	1734,6
45510	-0,33243	-0,92511	-0,17316	1734,9
45511	-0,33325	-0,92777	-0,1552	1734,5
45512	-0,33023	-0,9277	-0,16195	1734,5
45513	-0,3269	-0,9268	-0,16857	1733,1
45514	-0,35107	-0,91989	-0,1645	1735,1
45515	-0,34797	-0,92034	-0,17175	1736
45516	-0,34905	-0,92048	-0,16691	1735,5
45517	-0,34241	-0,92281	-0,16674	1735,2
45518	-0,34756	-0,92102	-0,16907	1736,1
45519	-0,33418	-0,92485	-0,17116	1734,9
45520	-0,36316	-0,91383	-0,16983	1734,5
45521	-0,35983	-0,91358	-0,17689	1734,1
45522	-0,35658	-0,91356	-0,18398	1734,3
45523	-0,3556	-0,91486	-0,17833	1733,9
45524	-0,35075	-0,91809	-0,17464	1735
45525	-0,35362	-0,9167	-0,17412	1734,4
45526	-0,37009	-0,90764	-0,1876	1734,6
45527	-0,37186	-0,90806	-0,1822	1734,7
45528	-0,36842	-0,90761	-0,18921	1734
45529	-0,38705	-0,9029	-0,17916	1735,6
45530	-0,38452	-0,90307	-0,18339	1735,5
45531	-0,38231	-0,90288	-0,18855	1735,4
45532	-0,39897	-0,89496	-0,19246	1735,7
45533	-0,3979	-0,89591	-0,19013	1735,6
45534	-0,40195	-0,89519	-0,18556	1735,8
45535	-0,3918	-0,89951	-0,1846	1735,2
45536	-0,39411	-0,89969	-0,18002	1735,6
45537	-0,38972	-0,89941	-0,18903	1735,1
45538	-0,41124	-0,8898	-0,19179	1736
45539	-0,40805	-0,88974	-0,19866	1736
45540	-0,4048	-0,88954	-0,20549	1735,8
45541	-0,41864	-0,88324	-0,206	1736,2
45542	-0,41996	-0,88308	-0,20389	1736,2
45543	-0,41673	-0,88292	-0,21066	1736

45544	-0,43167	-0,87491	-0,21444	1736,2
45545	-0,43177	-0,8761	-0,20921	1736,1
45546	-0,42861	-0,87599	-0,21593	1736,1
45547	-0,43429	-0,87679	-0,20099	1736,2
45548	-0,43202	-0,87771	-0,20141	1736
45549	-0,42884	-0,88036	-0,1975	1736,3
45550	-0,44674	-0,86908	-0,20797	1736,5
45551	-0,44363	-0,86899	-0,21464	1736,4
45552	-0,4461	-0,86873	-0,21078	1736,5
45553	-0,45845	-0,86213	-0,21342	1737,2
45554	-0,45549	-0,86224	-0,22004	1737,5
45555	-0,45225	-0,86182	-0,22656	1736,9
45556	-0,46898	-0,85556	-0,21815	1737,7
45557	-0,46613	-0,85579	-0,22474	1738,2
45558	-0,46284	-0,8552	-0,23115	1737,2
45559	-0,47972	-0,84816	-0,223	1737,4
45560	-0,47688	-0,84834	-0,22956	1737,9
45561	-0,47364	-0,84786	-0,23595	1737,1
45562	-0,48918	-0,84103	-0,22723	1736,6
45563	-0,48626	-0,84109	-0,23369	1736,8
45564	-0,48315	-0,84085	-0,24007	1736,4
45565	-0,48458	-0,84457	-0,22524	1737,1
45566	-0,48163	-0,84474	-0,23178	1737,5
45567	-0,48102	-0,84465	-0,2333	1737,4
45568	-0,49863	-0,83365	-0,2314	1735,6
45569	-0,49562	-0,8335	-0,23778	1735,4
45570	-0,4927	-0,8335	-0,24414	1735,6
45571	-0,50863	-0,82574	-0,23609	1734,9
45572	-0,50558	-0,82553	-0,24242	1734,5
45573	-0,50273	-0,82569	-0,24883	1735
45574	-0,50374	-0,82957	-0,23389	1735,2
45575	-0,49678	-0,83247	-0,23849	1735,2
45576	-0,49984	-0,83264	-0,23205	1735,5
45577	-0,51788	-0,81877	-0,2404	1734,9
45578	-0,51481	-0,81854	-0,24673	1734,5
45579	-0,51199	-0,81866	-0,2531	1735
45580	-0,5133	-0,82207	-0,23859	1734,8
45581	-0,51028	-0,82187	-0,24492	1734,5
45582	-0,50633	-0,82487	-0,24314	1734,5
45583	-0,52848	-0,81083	-0,24499	1735,3
45584	-0,52548	-0,81063	-0,25122	1734,9
45585	-0,52265	-0,81069	-0,25752	1735,2
45586	-0,51993	-0,8193	-0,23545	1735,5
45587	-0,5138	-0,81714	-0,25472	1735,1
45588	-0,51341	-0,81973	-0,24575	1734,6
45589	-0,53797	-0,80359	-0,2494	1735,8
45590	-0,53501	-0,80344	-0,25558	1735,5
45591	-0,53216	-0,80344	-0,26182	1735,7
45592	-0,53308	-0,8072	-0,24737	1735,4
45593	-0,52724	-0,80711	-0,25983	1735,4
45594	-0,5339	-0,80416	-0,25536	1735,4
45595	-0,54764	-0,79642	-0,25378	1736,9

45596	-0,54479	-0,79636	-0,25988	1736,8
45597	-0,54187	-0,79621	-0,26602	1736,7
45598	-0,5397	-0,80219	-0,25043	1735,9
45599	-0,53674	-0,80212	-0,25661	1735,8
45600	-0,53911	-0,80041	-0,25761	1736,1
45601	-0,55774	-0,78838	-0,25847	1737,6
45602	-0,55492	-0,78834	-0,26459	1737,6
45603	-0,55196	-0,78811	-0,27065	1737,3
45604	-0,55285	-0,79241	-0,25623	1737,4
45605	-0,54696	-0,79219	-0,26851	1737,1
45606	-0,54611	-0,79532	-0,26067	1737
45607	-0,56691	-0,78051	-0,26247	1737,6
45608	-0,56398	-0,7803	-0,26856	1737,3
45609	-0,56112	-0,78017	-0,27461	1737,2
45610	-0,56029	-0,78622	-0,25959	1737,6
45611	-0,55979	-0,78395	-0,26699	1737,4
45612	-0,5578	-0,78834	-0,25852	1737,6
45613	-0,5769	-0,77163	-0,267	1737,7
45614	-0,57397	-0,77141	-0,27302	1737,3
45615	-0,57113	-0,77131	-0,27906	1737,2
45616	-0,57181	-0,77598	-0,26503	1737,5
45617	-0,56887	-0,77575	-0,27106	1737,1
45618	-0,56602	-0,77568	-0,27716	1737,1
45619	-0,58604	-0,76367	-0,27105	1738,2
45620	-0,5832	-0,76353	-0,277	1738
45621	-0,58034	-0,76334	-0,28295	1737,7
45622	-0,58013	-0,76875	-0,26866	1737,8
45623	-0,57716	-0,76856	-0,27472	1737,5
45624	-0,57424	-0,7711	-0,27332	1737,3
45625	-0,59492	-0,75546	-0,27507	1738,4
45626	-0,59213	-0,75539	-0,28108	1738,3
45627	-0,58927	-0,75521	-0,28699	1738,1
45628	-0,59071	-0,75928	-0,2734	1738,3
45629	-0,5879	-0,75921	-0,27942	1738,2
45630	-0,58497	-0,75903	-0,28544	1737,9
45631	-0,60318	-0,74753	-0,27894	1738,5
45632	-0,60043	-0,74748	-0,28485	1738,4
45633	-0,5976	-0,74733	-0,2908	1738,3
45634	-0,5991	-0,75137	-0,27723	1738,4
45635	-0,59631	-0,75136	-0,28324	1738,4
45636	-0,59345	-0,75123	-0,28919	1738,2
45637	-0,61102	-0,73983	-0,28247	1738,5
45638	-0,60829	-0,73977	-0,28836	1738,5
45639	-0,6055	-0,7397	-0,29429	1738,5
45640	-0,60989	-0,7424	-0,27828	1738,6
45641	-0,60375	-0,74386	-0,2874	1738,5
45642	-0,60297	-0,74097	-0,29622	1738,4
45643	-0,61962	-0,73143	-0,28628	1738,8
45644	-0,61695	-0,7314	-0,29215	1738,9
45645	-0,61417	-0,73129	-0,29806	1738,8
45646	-0,60998	-0,73536	-0,29626	1738,6
45647	-0,60941	-0,73865	-0,28883	1738,5

45648	-0,61217	-0,73867	-0,28301	1738,5
45649	-0,6278	-0,72315	-0,28992	1739,1
45650	-0,62519	-0,72316	-0,29577	1739,2
45651	-0,62242	-0,72297	-0,30158	1739
45652	-0,62385	-0,72726	-0,28803	1739
45653	-0,6214	-0,72727	-0,29353	1739,2
45654	-0,61873	-0,72721	-0,29911	1739,1
45655	-0,6358	-0,71451	-0,29348	1738,9
45656	-0,63312	-0,71449	-0,29936	1738,9
45657	-0,63039	-0,7144	-0,30515	1738,9
45658	-0,63193	-0,71879	-0,29162	1739
45659	-0,62679	-0,71878	-0,3027	1739,1
45660	-0,63257	-0,7154	-0,29858	1739
45661	-0,64354	-0,70591	-0,29698	1738,7
45662	-0,64082	-0,70582	-0,30281	1738,6
45663	-0,63811	-0,70573	-0,30857	1738,5
45664	-0,63981	-0,71028	-0,29495	1738,8
45665	-0,63733	-0,71027	-0,30035	1738,9
45666	-0,63484	-0,7102	-0,30571	1738,8
45667	-0,65108	-0,69711	-0,30042	1738,2
45668	-0,64834	-0,69696	-0,30613	1737,9
45669	-0,64564	-0,6969	-0,31196	1738
45670	-0,64747	-0,70163	-0,29834	1738,5
45671	-0,64487	-0,70152	-0,30372	1738,3
45672	-0,64235	-0,70149	-0,30905	1738,3
45673	-0,65873	-0,68816	-0,30389	1738
45674	-0,65595	-0,68798	-0,30958	1737,6
45675	-0,65329	-0,68796	-0,31538	1737,7
45676	-0,65517	-0,69264	-0,30158	1738,1
45677	-0,65262	-0,6925	-0,30676	1737,7
45678	-0,65023	-0,69244	-0,31192	1737,7
45679	-0,66637	-0,67926	-0,3073	1738
45680	-0,66361	-0,67909	-0,31296	1737,7
45681	-0,66096	-0,67908	-0,31875	1737,8
45682	-0,66281	-0,68377	-0,30503	1738
45683	-0,66029	-0,68362	-0,31018	1737,7
45684	-0,6573	-0,68714	-0,30872	1737,7
45685	-0,67397	-0,67027	-0,31069	1738,1
45686	-0,67124	-0,67015	-0,31634	1737,9
45687	-0,66862	-0,67014	-0,32205	1738
45688	-0,66774	-0,67833	-0,30674	1738,2
45689	-0,66581	-0,6778	-0,31144	1737,8
45690	-0,66234	-0,6796	-0,31482	1737,8
45691	-0,68166	-0,66142	-0,31405	1738,8
45692	-0,67908	-0,66218	-0,31753	1738,5
45693	-0,68075	-0,66176	-0,31509	1738,6
45694	-0,67809	-0,6659	-0,31159	1738,4
45695	-0,67563	-0,66578	-0,31657	1738,1
45696	-0,6734	-0,66576	-0,32145	1738,1
45697	-0,68515	-0,65334	-0,32435	1739,4
45698	-0,68662	-0,6524	-0,32315	1739,4
45699	-0,68838	-0,65124	-0,32187	1739,5

45700	-0,68216	-0,66202	-0,31171	1738,8
45701	-0,67917	-0,66225	-0,31745	1738,6
45702	-0,68075	-0,66177	-0,3151	1738,7
45703	-0,69678	-0,6432	-0,32083	1740
45704	-0,69424	-0,64322	-0,32653	1740,1
45705	-0,69161	-0,64316	-0,33214	1740,1
45706	-0,69356	-0,64766	-0,31816	1739,6
45707	-0,69151	-0,64771	-0,32284	1739,8
45708	-0,68862	-0,65117	-0,32151	1739,5
45709	-0,70389	-0,63358	-0,32411	1739,8
45710	-0,70133	-0,6336	-0,32979	1739,9
45711	-0,69872	-0,63353	-0,33537	1739,9
45712	-0,70099	-0,63818	-0,32145	1739,8
45713	-0,69899	-0,63827	-0,32603	1740,1
45714	-0,69703	-0,63829	-0,33045	1740,2
45715	-0,71061	-0,62377	-0,3272	1739,1
45716	-0,70795	-0,62367	-0,33275	1738,9
45717	-0,70533	-0,62362	-0,33839	1738,9
45718	-0,70792	-0,62857	-0,32451	1739,5
45719	-0,70584	-0,62855	-0,32897	1739,4
45720	-0,70383	-0,62859	-0,3334	1739,5
45721	-0,71728	-0,61377	-0,33024	1738,3
45722	-0,71451	-0,61358	-0,33573	1737,9
45723	-0,71193	-0,61355	-0,34132	1737,9
45724	-0,71465	-0,61869	-0,32752	1738,8
45725	-0,71249	-0,61857	-0,33178	1738,4
45726	-0,71046	-0,6185	-0,33598	1738,3
45727	-0,72408	-0,60396	-0,33323	1738,2
45728	-0,72129	-0,60376	-0,3387	1737,7
45729	-0,7187	-0,60375	-0,34434	1737,8
45730	-0,72247	-0,60959	-0,32742	1738,8
45731	-0,71724	-0,61204	-0,33315	1738,1
45732	-0,71624	-0,60845	-0,34098	1737,6
45733	-0,73101	-0,59415	-0,3362	1738,5
45734	-0,72823	-0,59396	-0,34174	1738
45735	-0,72564	-0,59391	-0,34729	1738
45736	-0,72358	-0,60261	-0,33624	1737,9
45737	-0,72618	-0,59889	-0,33745	1738
45738	-0,7287	-0,59528	-0,33856	1738,1
45739	-0,73772	-0,58439	-0,33927	1738,8
45740	-0,73499	-0,58424	-0,3448	1738,5
45741	-0,73243	-0,5842	-0,35035	1738,5
45742	-0,73344	-0,59164	-0,33568	1738,7
45743	-0,72943	-0,59141	-0,34376	1738,1
45744	-0,73314	-0,58891	-0,34052	1738,3
45745	-0,74445	-0,5745	-0,34214	1739,2
45746	-0,74183	-0,57441	-0,34765	1739,1
45747	-0,73928	-0,57438	-0,35316	1739,1
45748	-0,73738	-0,58318	-0,34186	1738,7
45749	-0,73991	-0,57949	-0,34299	1738,9
45750	-0,74237	-0,5758	-0,3441	1739
45751	-0,75085	-0,56457	-0,34499	1739,4

45752	-0,74823	-0,56448	-0,35053	1739,3
45753	-0,74567	-0,56445	-0,35604	1739,3
45754	-0,74609	-0,57313	-0,3409	1739,3
45755	-0,74421	-0,57307	-0,34482	1739,1
45756	-0,743	-0,57499	-0,34428	1739,1
45757	-0,75743	-0,55392	-0,3481	1739,6
45758	-0,75485	-0,55387	-0,35364	1739,5
45759	-0,7523	-0,55383	-0,35915	1739,6
45760	-0,75078	-0,56297	-0,3475	1739,3
45761	-0,75309	-0,55928	-0,34853	1739,3
45762	-0,75543	-0,5556	-0,34954	1739,4
45763	-0,76368	-0,54373	-0,35078	1739,8
45764	-0,76116	-0,54369	-0,35627	1739,7
45765	-0,75861	-0,54366	-0,36177	1739,8
45766	-0,7574	-0,55269	-0,35013	1739,6
45767	-0,75975	-0,54886	-0,35118	1739,7
45768	-0,76203	-0,54506	-0,3522	1739,7
45769	-0,76979	-0,53318	-0,35352	1739,7
45770	-0,76727	-0,53316	-0,359	1739,7
45771	-0,7647	-0,53312	-0,36455	1739,7
45772	-0,76667	-0,54015	-0,34978	1739,7
45773	-0,765	-0,54014	-0,35343	1739,7
45774	-0,76331	-0,54017	-0,35704	1739,8
45775	-0,77583	-0,52258	-0,35621	1739,7
45776	-0,77328	-0,52255	-0,36175	1739,7
45777	-0,77075	-0,52251	-0,36723	1739,8
45778	-0,76996	-0,53178	-0,35526	1739,7
45779	-0,77215	-0,5279	-0,35626	1739,7
45780	-0,77437	-0,52401	-0,35723	1739,7
45781	-0,78177	-0,51206	-0,35874	1739,9
45782	-0,77927	-0,51203	-0,36422	1739,9
45783	-0,77673	-0,512	-0,36969	1739,9
45784	-0,77801	-0,52038	-0,35464	1739,7
45785	-0,7764	-0,52035	-0,35813	1739,7
45786	-0,77489	-0,52039	-0,36153	1739,8
45787	-0,78764	-0,50134	-0,36133	1740,1
45788	-0,78517	-0,50134	-0,36682	1740,2
45789	-0,78261	-0,5013	-0,37234	1740,2
45790	-0,78206	-0,5106	-0,36015	1739,9
45791	-0,78419	-0,50679	-0,36111	1740
45792	-0,78632	-0,50284	-0,36207	1740
45793	-0,79325	-0,49046	-0,36384	1740
45794	-0,79077	-0,49048	-0,36939	1740,1
45795	-0,78825	-0,49046	-0,37486	1740,2
45796	-0,78801	-0,49994	-0,36249	1740,1
45797	-0,7886	-0,49598	-0,36663	1740,1
45798	-0,78657	-0,49993	-0,36564	1740,1
45799	-0,79879	-0,47962	-0,3663	1740,1
45800	-0,79632	-0,47963	-0,3718	1740,2
45801	-0,79376	-0,47957	-0,37731	1740,2
45802	-0,79546	-0,48531	-0,36578	1739,9
45803	-0,79744	-0,48147	-0,36669	1740

45804	-0,79687	-0,48527	-0,36264	1739,8
45805	-0,80431	-0,46875	-0,36871	1740,4
45806	-0,80182	-0,46875	-0,37426	1740,5
45807	-0,79931	-0,46872	-0,37972	1740,5
45808	-0,79923	-0,47817	-0,36723	1740,1
45809	-0,80123	-0,47416	-0,36815	1740,1
45810	-0,80323	-0,47021	-0,36908	1740,3
45811	-0,80963	-0,45782	-0,37108	1740,5
45812	-0,80721	-0,45785	-0,37659	1740,7
45813	-0,80468	-0,45782	-0,38204	1740,8
45814	-0,80478	-0,46721	-0,3695	1740,3
45815	-0,80675	-0,46319	-0,37044	1740,4
45816	-0,80868	-0,45916	-0,3713	1740,4
45817	-0,81495	-0,44673	-0,37337	1740,8
45818	-0,81249	-0,44673	-0,37892	1741
45819	-0,80994	-0,44671	-0,38445	1741
45820	-0,80954	-0,45873	-0,37002	1740,4
45821	-0,81086	-0,45471	-0,37243	1740,7
45822	-0,81435	-0,44879	-0,37197	1740,6
45823	-0,82002	-0,43564	-0,3756	1741
45824	-0,81756	-0,43564	-0,38116	1741,1
45825	-0,81504	-0,43562	-0,38662	1741,2
45826	-0,81555	-0,44504	-0,37395	1740,7
45827	-0,81735	-0,44099	-0,37478	1740,7
45828	-0,81921	-0,43693	-0,37565	1740,8
45829	-0,82489	-0,42449	-0,37787	1741,1
45830	-0,8224	-0,42448	-0,38342	1741,2
45831	-0,81987	-0,42444	-0,38888	1741,2
45832	-0,82077	-0,43395	-0,37591	1740,9
45833	-0,82254	-0,42981	-0,37676	1740,9
45834	-0,8243	-0,42574	-0,37753	1740,9
45835	-0,82969	-0,41307	-0,38	1741,1
45836	-0,82715	-0,41303	-0,38553	1741,1
45837	-0,8246	-0,41299	-0,391	1741,1
45838	-0,82538	-0,42352	-0,37788	1741,1
45839	-0,82674	-0,42012	-0,37854	1741
45840	-0,82816	-0,41671	-0,37916	1740,9
45841	-0,83443	-0,40181	-0,38199	1741,3
45842	-0,83187	-0,40177	-0,38753	1741,2
45843	-0,8293	-0,40172	-0,393	1741,2
45844	-0,83222	-0,40719	-0,38073	1741
45845	-0,83394	-0,4031	-0,38154	1741,2
45846	-0,83345	-0,40722	-0,3781	1741,1
45847	-0,83912	-0,3903	-0,3841	1741,6
45848	-0,83661	-0,39029	-0,38964	1741,6
45849	-0,83405	-0,39025	-0,39512	1741,6
45850	-0,83536	-0,40003	-0,38187	1741,3
45851	-0,83706	-0,39579	-0,38263	1741,3
45852	-0,83876	-0,3916	-0,38338	1741,4
45853	-0,84361	-0,37901	-0,3861	1741,9
45854	-0,84108	-0,37898	-0,39166	1742
45855	-0,8385	-0,3789	-0,39712	1741,9

45856	-0,8396	-0,38966	-0,38368	1741,5
45857	-0,84093	-0,38628	-0,38429	1741,6
45858	-0,84231	-0,38294	-0,38485	1741,8
45859	-0,84794	-0,3675	-0,3879	1742
45860	-0,8454	-0,36746	-0,39346	1742
45861	-0,84282	-0,36741	-0,39895	1742
45862	-0,84452	-0,37743	-0,38557	1741,9
45863	-0,84614	-0,37322	-0,38633	1742
45864	-0,84715	-0,37318	-0,38384	1741,8
45865	-0,85197	-0,35643	-0,38972	1742,2
45866	-0,84947	-0,35641	-0,39525	1742,3
45867	-0,84686	-0,35635	-0,4008	1742,3
45868	-0,84984	-0,36608	-0,3851	1742
45869	-0,84867	-0,366	-0,38758	1741,9
45870	-0,8495	-0,36393	-0,3879	1742,1
45871	-0,8563	-0,34439	-0,39147	1742,5
45872	-0,85386	-0,34438	-0,39696	1742,7
45873	-0,85127	-0,34432	-0,40247	1742,6
45874	-0,85285	-0,3552	-0,38899	1742,3
45875	-0,85414	-0,35155	-0,38956	1742,4
45876	-0,85513	-0,35152	-0,38718	1742,2
45877	-0,86006	-0,3327	-0,39307	1742,4
45878	-0,8576	-0,33269	-0,39865	1742,5
45879	-0,855	-0,33265	-0,40423	1742,5
45880	-0,85725	-0,34285	-0,39051	1742,4
45881	-0,85628	-0,34287	-0,39287	1742,5
45882	-0,859	-0,33416	-0,3941	1742,3
45883	-0,86356	-0,32089	-0,39454	1741,9
45884	-0,86107	-0,32087	-0,40013	1742
45885	-0,85847	-0,32083	-0,40574	1742
45886	-0,86177	-0,32901	-0,3922	1742,2
45887	-0,86281	-0,32534	-0,39269	1742
45888	-0,86386	-0,3216	-0,39317	1741,8
45889	-0,86699	-0,30918	-0,39576	1741,5
45890	-0,86444	-0,30916	-0,40142	1741,5
45891	-0,86182	-0,3091	-0,40703	1741,5
45892	-0,86443	-0,31993	-0,39326	1741,8
45893	-0,86556	-0,31586	-0,39374	1741,6
45894	-0,86671	-0,31182	-0,39425	1741,4
45895	-0,87046	-0,29746	-0,39747	1741,7
45896	-0,86787	-0,29742	-0,40305	1741,7
45897	-0,86523	-0,29737	-0,40867	1741,6
45898	-0,86802	-0,30778	-0,39464	1741,5
45899	-0,86824	-0,30328	-0,39734	1741,3
45900	-0,86708	-0,30776	-0,3967	1741,5
45901	-0,87386	-0,28563	-0,39881	1741,8
45902	-0,87126	-0,2856	-0,40446	1741,8
45903	-0,8686	-0,28555	-0,41012	1741,7
45904	-0,87288	-0,29151	-0,39667	1741,8
45905	-0,87404	-0,28704	-0,39721	1741,7
45906	-0,87195	-0,29152	-0,39867	1741,8
45907	-0,877	-0,27383	-0,40031	1741,9

45908	-0,87441	-0,27379	-0,40592	1741,9
45909	-0,87175	-0,27375	-0,41161	1741,8
45910	-0,8762	-0,27851	-0,39875	1741,8
45911	-0,87926	-0,27215	-0,39665	1742
45912	-0,87466	-0,28328	-0,39876	1741,8
45913	-0,88005	-0,2621	-0,40148	1741,9
45914	-0,87744	-0,26207	-0,4072	1741,9
45915	-0,8748	-0,26202	-0,41284	1741,9
45916	-0,87984	-0,26599	-0,39927	1741,8
45917	-0,87798	-0,26972	-0,40087	1741,8
45918	-0,87703	-0,27335	-0,40046	1741,8
45919	-0,88273	-0,25011	-0,4025	1741,4
45920	-0,88016	-0,2501	-0,40827	1741,5
45921	-0,87751	-0,25007	-0,414	1741,5
45922	-0,88122	-0,26076	-0,39973	1741,9
45923	-0,88223	-0,25615	-0,40017	1741,6
45924	-0,88316	-0,25156	-0,40061	1741,3
45925	-0,88531	-0,23814	-0,40359	1741
45926	-0,88272	-0,23812	-0,40937	1741,1
45927	-0,88008	-0,23809	-0,41507	1741,1
45928	-0,88388	-0,24869	-0,40069	1741,3
45929	-0,88482	-0,24414	-0,40111	1741
45930	-0,88582	-0,23947	-0,40155	1740,9
45931	-0,88796	-0,2263	-0,4047	1741,1
45932	-0,88538	-0,22628	-0,41043	1741,2
45933	-0,88266	-0,22622	-0,41621	1741,1
45934	-0,88601	-0,23882	-0,40154	1740,9
45935	-0,88663	-0,23604	-0,40178	1740,9
45936	-0,88723	-0,23326	-0,40207	1740,9
45937	-0,8904	-0,21441	-0,40568	1741
45938	-0,88784	-0,21442	-0,41154	1741,2
45939	-0,88517	-0,21439	-0,41729	1741,2
45940	-0,88893	-0,226	-0,40273	1741,1
45941	-0,88971	-0,22214	-0,40309	1741,1
45942	-0,8905	-0,21838	-0,40348	1741,1
45943	-0,89259	-0,20243	-0,40642	1740,6
45944	-0,89006	-0,20244	-0,41234	1740,9
45945	-0,88743	-0,20243	-0,41812	1741
45946	-0,89159	-0,21317	-0,4035	1740,9
45947	-0,89237	-0,20845	-0,40386	1740,6
45948	-0,89315	-0,20844	-0,40201	1740,5
45949	-0,89467	-0,19063	-0,40736	1740,5
45950	-0,89205	-0,19063	-0,41326	1740,6
45951	-0,88938	-0,1906	-0,41908	1740,7
45952	-0,89456	-0,19614	-0,40465	1740,2
45953	-0,89538	-0,19166	-0,40499	1740,2
45954	-0,89542	-0,19615	-0,40281	1740,3
45955	-0,89695	-0,17859	-0,4083	1740,8
45956	-0,89423	-0,17856	-0,41413	1740,7
45957	-0,89147	-0,17852	-0,42002	1740,7
45958	-0,89558	-0,19115	-0,40502	1740,4
45959	-0,89617	-0,18809	-0,40527	1740,5

45960	-0,89674	-0,18496	-0,40551	1740,5
45961	-0,89893	-0,16671	-0,40909	1740,9
45962	-0,89627	-0,16671	-0,41496	1741
45963	-0,89349	-0,16667	-0,42088	1740,9
45964	-0,89877	-0,17409	-0,40618	1740,8
45965	-0,89944	-0,16989	-0,40648	1740,8
45966	-0,89957	-0,17411	-0,40447	1740,8
45967	-0,9009	-0,15429	-0,40976	1741
45968	-0,89815	-0,15426	-0,41572	1741
45969	-0,89542	-0,15423	-0,42159	1741
45970	-0,90022	-0,16557	-0,40657	1740,8
45971	-0,90099	-0,16072	-0,40688	1740,9
45972	-0,9018	-0,16071	-0,40518	1740,9
45973	-0,90267	-0,14056	-0,41055	1740,8
45974	-0,89994	-0,14053	-0,41649	1740,8
45975	-0,89714	-0,14049	-0,42248	1740,8
45976	-0,90296	-0,14751	-0,4076	1740,9
45977	-0,90358	-0,14265	-0,40786	1740,8
45978	-0,90369	-0,1475	-0,40586	1740,8
45979	-0,90411	-0,12785	-0,41105	1740,5
45980	-0,90137	-0,12782	-0,41711	1740,5
45981	-0,89862	-0,12779	-0,42306	1740,6
45982	-0,9046	-0,13393	-0,40805	1740,5
45983	-0,90534	-0,13394	-0,40647	1740,5
45984	-0,90389	-0,13393	-0,40971	1740,5
45985	-0,90563	-0,11381	-0,41154	1740,3
45986	-0,90293	-0,11381	-0,41758	1740,4
45987	-0,90017	-0,11379	-0,42367	1740,5
45988	-0,90567	-0,12461	-0,40828	1740,2
45989	-0,90542	-0,12007	-0,41012	1740,2
45990	-0,90494	-0,12461	-0,40993	1740,3
45991	-0,90707	-0,10088	-0,4119	1740,4
45992	-0,90426	-0,10085	-0,41802	1740,4
45993	-0,9015	-0,10085	-0,42414	1740,5
45994	-0,90785	-0,106	-0,4089	1740,4
45995	-0,90848	-0,106	-0,40722	1740,2
45996	-0,90707	-0,10599	-0,41051	1740,3
45997	-0,90831	-0,08805	-0,41245	1740,6
45998	-0,90546	-0,08803	-0,41851	1740,5
45999	-0,90264	-0,088	-0,42468	1740,6
46000	-0,90888	-0,0924	-0,41016	1740,6
46001	-0,90857	-0,09872	-0,40939	1740,6
46002	-0,90899	-0,08669	-0,41128	1740,6
46003	-0,90953	-0,07446	-0,41268	1740,8
46004	-0,90673	-0,07444	-0,41889	1740,9
46005	-0,89177	0,17615	-0,41935	1740
46006	-0,90147	0,16655	-0,40208	1739,9
46007	-0,9011	0,16342	-0,40418	1739,9
46008	-0,90156	0,16023	-0,4044	1739,9
46009	-0,89626	0,1896	-0,40367	1740
46010	-0,89285	0,18966	-0,41098	1739,9
46011	-0,88943	0,18969	-0,41832	1739,9

46012	-0,8991	0,18216	-0,40074	1740
46013	-0,89763	0,18627	-0,40222	1740
46014	-0,89827	0,18216	-0,40255	1739,9
46015	-0,89343	0,20466	-0,4022	1739,7
46016	-0,89006	0,20473	-0,40962	1739,8
46017	-0,88667	0,20477	-0,41695	1739,8
46018	-0,89677	0,19566	-0,39955	1739,9
46019	-0,89496	0,19996	-0,40104	1739,6
46020	-0,8958	0,19564	-0,40148	1739,8
46021	-0,89037	0,22027	-0,40046	1739,5
46022	-0,88702	0,22033	-0,40792	1739,6
46023	-0,88358	0,22038	-0,41546	1739,7
46024	-0,89353	0,21278	-0,39762	1739,6
46025	-0,89253	0,21737	-0,39714	1739,5
46026	-0,89261	0,21281	-0,39949	1739,5
46027	-0,88692	0,23704	-0,39863	1739,6
46028	-0,88344	0,23708	-0,40616	1739,5
46029	-0,8799	0,2371	-0,41373	1739,5
46030	-0,89178	0,22095	-0,39671	1739,4
46031	-0,89092	0,22519	-0,39633	1739,4
46032	-0,89007	0,22948	-0,39591	1739,5
46033	-0,88357	0,25227	-0,39703	1739,8
46034	-0,87994	0,25227	-0,40466	1739,6
46035	-0,87621	0,25228	-0,41221	1739,2
46036	-0,8888	0,23561	-0,39517	1739,5
46037	-0,88808	0,23899	-0,39485	1739,6
46038	-0,88718	0,239	-0,39687	1739,6
46039	-0,87993	0,26753	-0,39503	1739,8
46040	-0,87629	0,26756	-0,4028	1739,6
46041	-0,87262	0,26756	-0,41043	1739,4
46042	-0,88214	0,26507	-0,39177	1739,8
46043	-0,88225	0,26063	-0,39439	1739,7
46044	-0,8834	0,25611	-0,39488	1739,8
46045	-0,87577	0,28392	-0,39298	1739,9
46046	-0,8721	0,28395	-0,40084	1739,7
46047	-0,86847	0,28394	-0,40861	1739,7
46048	-0,88149	0,26792	-0,39132	1739,8
46049	-0,88036	0,27243	-0,39081	1739,8
46050	-0,88133	0,27238	-0,38863	1739,8
46051	-0,872	0,29833	-0,39074	1739,9
46052	-0,86829	0,29835	-0,3986	1739,7
46053	-0,86453	0,29839	-0,40654	1739,6
46054	-0,87598	0,28956	-0,38838	1739,9
46055	-0,87499	0,28958	-0,39061	1739,9
46056	-0,87701	0,28957	-0,3862	1740
46057	-0,86722	0,31396	-0,38854	1739,5
46058	-0,86347	0,314	-0,39662	1739,4
46059	-0,85976	0,31399	-0,40461	1739,4
46060	-0,87197	0,30355	-0,38655	1739,7
46061	-0,87058	0,3079	-0,38595	1739,5
46062	-0,86922	0,3123	-0,38529	1739,4
46063	-0,86276	0,32862	-0,3862	1739,4

46064	-0,85895	0,32865	-0,39438	1739,3
46065	-0,85513	0,32867	-0,40243	1739,2
46066	-0,86841	0,31538	-0,3847	1739,5
46067	-0,86708	0,31972	-0,38404	1739,4
46068	-0,86575	0,3241	-0,38338	1739,4
46069	-0,85787	0,34275	-0,38382	1738,7
46070	-0,85416	0,34285	-0,39218	1738,9
46071	-0,85043	0,34291	-0,40038	1739,1
46072	-0,86686	0,32603	-0,37923	1739,4
46073	-0,86239	0,3378	-0,37842	1739
46074	-0,86211	0,33276	-0,38398	1739,3
46075	-0,8525	0,35808	-0,38107	1738,3
46076	-0,84889	0,35823	-0,38951	1738,7
46077	-0,84518	0,35833	-0,398	1739,1
46078	-0,85771	0,3446	-0,38227	1738,6
46079	-0,85899	0,34113	-0,3829	1738,8
46080	-0,85646	0,34808	-0,38171	1738,4
46081	-0,84719	0,37353	-0,37813	1738,3
46082	-0,84345	0,37365	-0,38675	1738,6
46083	-0,83969	0,37376	-0,39532	1739
46084	-0,8515	0,36467	-0,37685	1738,1
46085	-0,84893	0,36687	-0,38056	1738,2
46086	-0,85132	0,36211	-0,37979	1738,2
46087	-0,84056	0,39075	-0,37513	1738,1
46088	-0,83681	0,39089	-0,38391	1738,5
46089	-0,83302	0,39103	-0,39257	1738,9
46090	-0,84682	0,3754	-0,37695	1738,2
46091	-0,84659	0,38145	-0,37113	1738,1
46092	-0,84404	0,38364	-0,37485	1738,2
46093	-0,83391	0,40846	-0,37176	1738,5
46094	-0,83	0,40856	-0,38049	1738,6
46095	-0,82601	0,40865	-0,38936	1738,9
46096	-0,8398	0,39638	-0,37064	1737,9
46097	-0,83821	0,40056	-0,36988	1738
46098	-0,83664	0,4048	-0,36912	1738,2
46099	-0,82717	0,42509	-0,36839	1738,6
46100	-0,82313	0,42516	-0,37732	1738,7
46101	-0,81903	0,42523	-0,38625	1738,8
46102	-0,83226	0,41636	-0,36691	1738,6
46103	-0,83523	0,41219	-0,36483	1738,6
46104	-0,8327	0,41225	-0,37051	1738,6
46105	-0,82014	0,44125	-0,36487	1738,5
46106	-0,81608	0,4413	-0,37397	1738,6
46107	-0,81194	0,44136	-0,38305	1738,8
46108	-0,82951	0,42296	-0,36545	1738,6
46109	-0,82697	0,42882	-0,36427	1738,5
46110	-0,82955	0,42582	-0,36193	1738,5
46111	-0,81246	0,45776	-0,36131	1738,3
46112	-0,80834	0,45787	-0,37044	1738,3
46113	-0,8041	0,45793	-0,37966	1738,5
46114	-0,82122	0,4419	-0,36158	1738,5
46115	-0,81938	0,446	-0,36073	1738,5

46116	-0,81749	0,45001	-0,35985	1738,4
46117	-0,80511	0,47335	-0,35738	1738,1
46118	-0,80083	0,47345	-0,36679	1738,1
46119	-0,79647	0,47345	-0,37606	1738,1
46120	-0,81512	0,4553	-0,35848	1738,3
46121	-0,81352	0,45856	-0,35773	1738,2
46122	-0,81194	0,46184	-0,35697	1738,1
46123	-0,79746	0,48885	-0,35364	1738,1
46124	-0,79319	0,48894	-0,36305	1738,1
46125	-0,7887	0,48893	-0,37251	1738
46126	-0,80548	0,47523	-0,35388	1738
46127	-0,80351	0,4792	-0,35293	1737,9
46128	-0,80499	0,47922	-0,34967	1738
46129	-0,78976	0,50437	-0,34966	1738,4
46130	-0,78531	0,50442	-0,35931	1738,3
46131	-0,78084	0,50444	-0,36883	1738,3
46132	-0,79611	0,49427	-0,34923	1738,1
46133	-0,79644	0,49054	-0,35357	1738,1
46134	-0,79835	0,48677	-0,35445	1738
46135	-0,78029	0,52198	-0,34493	1738,4
46136	-0,77582	0,52205	-0,35476	1738,4
46137	-0,77122	0,52206	-0,36449	1738,3
46138	-0,78907	0,50803	-0,34593	1738,4
46139	-0,78696	0,5119	-0,34494	1738,4
46140	-0,78482	0,51584	-0,34392	1738,4
46141	-0,76992	0,54045	-0,3401	1738,6
46142	-0,76534	0,54054	-0,35012	1738,5
46143	-0,7607	0,54056	-0,36008	1738,5
46144	-0,78041	0,52382	-0,34183	1738,3
46145	-0,77877	0,52385	-0,34544	1738,3
46146	-0,78221	0,5206	-0,34262	1738,3
46147	-0,75947	0,55829	-0,33495	1738,7
46148	-0,75483	0,55839	-0,34514	1738,7
46149	-0,75009	0,55843	-0,3553	1738,7
46150	-0,76922	0,54372	-0,33643	1738,5
46151	-0,767	0,54753	-0,33539	1738,6
46152	-0,7709	0,54365	-0,33262	1738,5
46153	-0,74873	0,57563	-0,32951	1738,6
46154	-0,74412	0,5758	-0,33978	1738,7
46155	-0,73935	0,57588	-0,35019	1738,9
46156	-0,75921	0,56066	-0,3315	1738,6
46157	-0,75683	0,5644	-0,33041	1738,5
46158	-0,75447	0,56818	-0,32929	1738,5
46159	-0,73809	0,59263	-0,32416	1739
46160	-0,73327	0,59276	-0,33477	1739,1
46161	-0,72836	0,59283	-0,34529	1739,1
46162	-0,74612	0,57959	-0,3286	1738,6
46163	-0,7475	0,58317	-0,31913	1738,7
46164	-0,73944	0,591	-0,32378	1738,9
46165	-0,72685	0,60982	-0,31885	1739,7
46166	-0,72188	0,60985	-0,32949	1739,5
46167	-0,71685	0,60987	-0,34016	1739,4

46168	-0,73936	0,59497	-0,31679	1739
46169	-0,73749	0,59507	-0,32109	1739,1
46170	-0,73557	0,59512	-0,32539	1739,1
46171	-0,71534	0,62598	-0,31319	1739,5
46172	-0,71032	0,62601	-0,32391	1739,3
46173	-0,70513	0,62597	-0,33481	1739,1
46174	-0,72617	0,61479	-0,31036	1739,5
46175	-0,7242	0,61492	-0,31496	1739,7
46176	-0,72219	0,61504	-0,31944	1739,7
46177	-0,69387	0,6392	-0,33198	1738,3
46178	-0,7023	0,64076	-0,31218	1739,2
46179	-0,70277	0,64393	-0,30443	1739,2
46180	-0,7122	0,63406	-0,30339	1739,2
46181	-0,71019	0,63421	-0,30819	1739,5
46182	-0,70808	0,63433	-0,31285	1739,5
46183	-0,69052	0,6581	-0,30124	1738,7
46184	-0,68516	0,65805	-0,31255	1738,2
46185	-0,67954	0,65772	-0,32356	1737,3
46186	-0,70486	0,64358	-0,29996	1739
46187	-0,70277	0,64373	-0,30477	1739,1
46188	-0,70066	0,6438	-0,30959	1739,2
46189	-0,67766	0,67414	-0,29474	1738,6
46190	-0,67221	0,6741	-0,30619	1738,1
46191	-0,66636	0,67372	-0,31767	1737,1
46192	-0,69039	0,66199	-0,29272	1738,6
46193	-0,68811	0,6621	-0,29779	1738,6
46194	-0,68581	0,66212	-0,30284	1738,5
46195	-0,66206	0,69206	-0,28732	1737,9
46196	-0,65664	0,69208	-0,29902	1737,7
46197	-0,65093	0,69193	-0,31079	1737,3
46198	-0,67548	0,68013	-0,28555	1738,4
46199	-0,67316	0,68029	-0,29081	1738,6
46200	-0,67617	0,67674	-0,2922	1738,6
46201	-0,64675	0,70897	-0,27943	1737,2
46202	-0,64125	0,70913	-0,29153	1737,3
46203	-0,6357	0,70913	-0,30351	1737,3
46204	-0,65761	0,69767	-0,28327	1737,6
46205	-0,65509	0,6977	-0,28883	1737,5
46206	-0,66076	0,69425	-0,28478	1737,8
46207	-0,63118	0,7259	-0,27217	1737,6
46208	-0,6255	0,72602	-0,28455	1737,5
46209	-0,61968	0,72594	-0,29677	1737,3
46210	-0,64178	0,71488	-0,27594	1737,3
46211	-0,63916	0,71489	-0,28169	1737,2
46212	-0,645	0,71141	-0,27742	1737,3
46213	-0,61508	0,74288	-0,26439	1738,2
46214	-0,60924	0,74293	-0,27704	1738
46215	-0,60327	0,74281	-0,28955	1737,7
46216	-0,62864	0,7318	-0,26265	1737,8
46217	-0,626	0,73189	-0,26864	1737,8
46218	-0,62326	0,73196	-0,27462	1737,8
46219	-0,5994	0,7587	-0,25621	1738,6

46220	-0,59335	0,75873	-0,26913	1738,2
46221	-0,75088	-0,52608	-0,40245	1740,3
46222	-0,75083	-0,53504	-0,39041	1740,2
46223	-0,75301	-0,53117	-0,39155	1740,2
46224	-0,75511	-0,52731	-0,39264	1740,2
46225	-0,76229	-0,51544	-0,39456	1740,2
46226	-0,7595	-0,51544	-0,39997	1740,3
46227	-0,75669	-0,51539	-0,4053	1740,3
46228	-0,75905	-0,52328	-0,39028	1740,1
46229	-0,75738	-0,52332	-0,39366	1740,2
46230	-0,75567	-0,52334	-0,39704	1740,3
46231	-0,76798	-0,50471	-0,39733	1740,2
46232	-0,7652	-0,50469	-0,40273	1740,2
46233	-0,76237	-0,50466	-0,40813	1740,2
46234	-0,7626	-0,51387	-0,39604	1740,2
46235	-0,76461	-0,5099	-0,39715	1740,1
46236	-0,76666	-0,50604	-0,39818	1740,2
46237	-0,77351	-0,49398	-0,40018	1740,3
46238	-0,77075	-0,494	-0,4056	1740,4
46239	-0,76796	-0,49398	-0,41095	1740,4
46240	-0,76979	-0,50319	-0,3956	1740,1
46241	-0,76808	-0,50319	-0,39887	1740
46242	-0,7664	-0,50324	-0,4022	1740,2
46243	-0,77893	-0,48304	-0,40295	1740,2
46244	-0,77614	-0,48303	-0,40836	1740,2
46245	-0,77337	-0,48303	-0,4137	1740,3
46246	-0,77391	-0,49238	-0,4014	1740,3
46247	-0,77587	-0,48837	-0,40243	1740,2
46248	-0,77785	-0,48442	-0,40347	1740,3
46249	-0,78414	-0,47205	-0,40543	1739,9
46250	-0,78131	-0,47201	-0,41075	1739,8
46251	-0,7785	-0,47199	-0,41615	1739,9
46252	-0,77945	-0,48147	-0,40375	1740,2
46253	-0,78318	-0,47341	-0,4057	1739,9
46254	-0,78284	-0,47741	-0,40179	1740
46255	-0,7891	-0,46154	-0,40805	1740
46256	-0,78625	-0,46148	-0,41337	1739,9
46257	-0,78344	-0,46145	-0,41876	1739,9
46258	-0,78429	-0,471	-0,40624	1739,8
46259	-0,78589	-0,4675	-0,40703	1739,7
46260	-0,78757	-0,46403	-0,40794	1739,9
46261	-0,79465	-0,45006	-0,41081	1740,5
46262	-0,79184	-0,45003	-0,41621	1740,5
46263	-0,78904	-0,44999	-0,42154	1740,5
46264	-0,79068	-0,45835	-0,40874	1740,1
46265	-0,79226	-0,45478	-0,40994	1740,3
46266	-0,79366	-0,45171	-0,41072	1740,4
46267	-0,79972	-0,43892	-0,41335	1740,8
46268	-0,79695	-0,43888	-0,41869	1740,7
46269	-0,79413	-0,43885	-0,42408	1740,8
46270	-0,79532	-0,44843	-0,4114	1740,6
46271	-0,79719	-0,44436	-0,41233	1740,7

46272	-0,79894	-0,44029	-0,41325	1740,6
46273	-0,80447	-0,42767	-0,41579	1740,7
46274	-0,80164	-0,42763	-0,42117	1740,6
46275	-0,79884	-0,42761	-0,42653	1740,6
46276	-0,7998	-0,43825	-0,41369	1740,6
46277	-0,80124	-0,43494	-0,41444	1740,6
46278	-0,80268	-0,43164	-0,41517	1740,7
46279	-0,80924	-0,41645	-0,41813	1740,8
46280	-0,8064	-0,4164	-0,42353	1740,7
46281	-0,80361	-0,41637	-0,42889	1740,8
46282	-0,80509	-0,42615	-0,416	1740,6
46283	-0,8069	-0,42202	-0,41692	1740,7
46284	-0,80861	-0,4179	-0,4178	1740,7
46285	-0,81398	-0,40518	-0,42043	1741,1
46286	-0,81117	-0,40514	-0,42584	1741,1
46287	-0,80832	-0,40511	-0,43124	1741,1
46288	-0,81012	-0,4149	-0,41808	1740,9
46289	-0,81181	-0,41069	-0,41897	1740,9
46290	-0,8135	-0,40652	-0,41982	1741
46291	-0,81846	-0,39385	-0,42269	1741,3
46292	-0,81565	-0,39382	-0,4281	1741,3
46293	-0,81279	-0,39377	-0,43352	1741,2
46294	-0,81431	-0,40471	-0,42017	1741,1
46295	-0,81559	-0,40145	-0,42081	1741,1
46296	-0,81685	-0,39831	-0,42148	1741,2
46297	-0,82281	-0,38253	-0,42476	1741,4
46298	-0,81998	-0,38249	-0,43017	1741,3
46299	-0,81711	-0,38244	-0,4356	1741,3
46300	-0,81932	-0,39237	-0,42229	1741,2
46301	-0,82095	-0,38817	-0,42318	1741,3
46302	-0,82251	-0,38385	-0,42397	1741,2
46303	-0,82696	-0,37099	-0,42684	1741,3
46304	-0,82405	-0,37092	-0,43225	1741,1
46305	-0,82117	-0,37086	-0,43767	1741,1
46306	-0,82468	-0,38152	-0,42191	1741,3
46307	-0,82346	-0,38159	-0,42434	1741,4
46308	-0,82208	-0,38153	-0,42682	1741,2
46309	-0,83101	-0,35943	-0,42884	1741,3
46310	-0,82811	-0,35934	-0,43419	1741,1
46311	-0,82525	-0,3593	-0,43962	1741,1
46312	-0,82995	-0,36344	-0,42739	1741,2
46313	-0,82752	-0,36687	-0,42914	1741,2
46314	-0,82868	-0,36342	-0,42971	1741,1
46315	-0,83518	-0,34802	-0,43074	1741,7
46316	-0,83233	-0,34799	-0,43618	1741,7
46317	-0,82945	-0,34794	-0,44164	1741,7
46318	-0,83357	-0,3536	-0,42895	1741,5
46319	-0,8351	-0,34933	-0,42969	1741,6
46320	-0,83481	-0,35363	-0,42662	1741,5
46321	-0,839	-0,33649	-0,43267	1741,9
46322	-0,83619	-0,33647	-0,43816	1741,9
46323	-0,8333	-0,33643	-0,44362	1741,9

46324	-0,83728	-0,34669	-0,42782	1741,8
46325	-0,83611	-0,3467	-0,43009	1741,8
46326	-0,83484	-0,34668	-0,43239	1741,7
46327	-0,84252	-0,32473	-0,43447	1741,6
46328	-0,83963	-0,3247	-0,43996	1741,6
46329	-0,83678	-0,32467	-0,44538	1741,6
46330	-0,84106	-0,3317	-0,43229	1741,8
46331	-0,84215	-0,32781	-0,43287	1741,6
46332	-0,83993	-0,33169	-0,43444	1741,8
46333	-0,84596	-0,31291	-0,43614	1741,4
46334	-0,84306	-0,31288	-0,44162	1741,3
46335	-0,84018	-0,31285	-0,44707	1741,3
46336	-0,84371	-0,32301	-0,43324	1741,5
46337	-0,84502	-0,31859	-0,43393	1741,5
46338	-0,84629	-0,31419	-0,43456	1741,4
46339	-0,84937	-0,30126	-0,43776	1741,4
46340	-0,84648	-0,30123	-0,44328	1741,4
46341	-0,8436	-0,30119	-0,44872	1741,3
46342	-0,84723	-0,31132	-0,43486	1741,4
46343	-0,84852	-0,30684	-0,43556	1741,4
46344	-0,84973	-0,30241	-0,43619	1741,4
46345	-0,85275	-0,28954	-0,43944	1741,7
46346	-0,8499	-0,28952	-0,44494	1741,7
46347	-0,84701	-0,2895	-0,45047	1741,7
46348	-0,85016	-0,30094	-0,4363	1741,3
46349	-0,85117	-0,29764	-0,43677	1741,4
46350	-0,85215	-0,29442	-0,43728	1741,6
46351	-0,85596	-0,27771	-0,44086	1741,7
46352	-0,85308	-0,27769	-0,44644	1741,7
46353	-0,85016	-0,27766	-0,45198	1741,7
46354	-0,85344	-0,28913	-0,43842	1741,7
46355	-0,85393	-0,28412	-0,44088	1741,8
46356	-0,85591	-0,28513	-0,43624	1741,7
46357	-0,85887	-0,26598	-0,44218	1741,5
46358	-0,85597	-0,26595	-0,44778	1741,5
46359	-0,85306	-0,26595	-0,45335	1741,5
46360	-0,85713	-0,27623	-0,43933	1741,6
46361	-0,85829	-0,27169	-0,43994	1741,6
46362	-0,85938	-0,26711	-0,44048	1741,5
46363	-0,86166	-0,25408	-0,44352	1741,3
46364	-0,85876	-0,25406	-0,44916	1741,4
46365	-0,79341	0,43972	-0,42176	1738,7
46366	-0,81175	0,42179	-0,40491	1738,8
46367	-0,81031	0,42543	-0,40412	1738,9
46368	-0,80884	0,42915	-0,40337	1739,1
46369	-0,79541	0,45636	-0,39979	1738,8
46370	-0,79073	0,45643	-0,40885	1738,7
46371	-0,78607	0,45649	-0,41786	1738,9
46372	-0,80286	0,44306	-0,40009	1738,9
46373	-0,80107	0,44713	-0,39913	1738,9
46374	-0,79923	0,45112	-0,39816	1738,8
46375	-0,78792	0,4716	-0,39578	1738

46376	-0,78332	0,47174	-0,40504	1738,3
46377	-0,77872	0,4719	-0,41429	1738,7
46378	-0,79792	0,45413	-0,39739	1738,8
46379	-0,79603	0,45815	-0,39639	1738,7
46380	-0,79414	0,46212	-0,3954	1738,6
46381	-0,78018	0,48691	-0,39164	1737,4
46382	-0,77563	0,48715	-0,40111	1737,9
46383	-0,77108	0,48734	-0,41046	1738,6
46384	-0,79119	0,4712	-0,3897	1738
46385	-0,7895	0,47123	-0,3929	1737,9
46386	-0,7878	0,47124	-0,39611	1737,8
46387	-0,7719	0,50493	-0,38694	1738,5
46388	-0,76696	0,505	-0,39643	1738,5
46389	-0,76217	0,50509	-0,40579	1738,7
46390	-0,78165	0,48687	-0,38856	1737,2
46391	-0,77978	0,49094	-0,38757	1737,5
46392	-0,77799	0,49496	-0,3866	1737,8
46393	-0,7617	0,52352	-0,38156	1738
46394	-0,75684	0,52369	-0,3913	1738,3
46395	-0,75197	0,5238	-0,4009	1738,6
46396	-0,77121	0,50882	-0,38306	1738,4
46397	-0,76907	0,5127	-0,38198	1738,3
46398	-0,77076	0,51263	-0,37851	1738,2
46399	-0,75213	0,54181	-0,37605	1738,7
46400	-0,747	0,54189	-0,38588	1738,6
46401	-0,74187	0,54189	-0,39557	1738,5
46402	-0,76427	0,52474	-0,37461	1737,9
46403	-0,76243	0,5248	-0,37825	1737,9
46404	-0,76062	0,52486	-0,38185	1738
46405	-0,74219	0,55915	-0,37044	1738,7
46406	-0,73704	0,55927	-0,38047	1738,8
46407	-0,7319	0,55933	-0,39039	1738,9
46408	-0,75401	0,54073	-0,37364	1738,6
46409	-0,75184	0,54461	-0,37247	1738,6
46410	-0,75376	0,54456	-0,36868	1738,6
46411	-0,73128	0,57742	-0,36455	1739
46412	-0,726	0,57749	-0,37474	1739
46413	-0,72074	0,57755	-0,38486	1739,1
46414	-0,74191	0,56159	-0,3672	1738,7
46415	-0,73962	0,56545	-0,36604	1738,8
46416	-0,73736	0,56921	-0,36484	1738,8
46417	-0,72061	0,59431	-0,3589	1739,2
46418	-0,71523	0,59431	-0,36918	1739
46419	-0,70964	0,59424	-0,37948	1738,7
46420	-0,72942	0,58221	-0,36065	1739,1
46421	-0,72704	0,58599	-0,3594	1739,1
46422	-0,72498	0,58603	-0,36347	1739,1
46423	-0,71002	0,61089	-0,35325	1739,9
46424	-0,70421	0,61068	-0,36371	1739,1
46425	-0,69837	0,61044	-0,37399	1738,3
46426	-0,71976	0,59579	-0,35827	1739,3
46427	-0,72271	0,59014	-0,36152	1739,2

46428	-0,72275	0,59354	-0,35579	1739,2
46429	-0,69688	0,62953	-0,34561	1739,3
46430	-0,69094	0,62931	-0,35623	1738,4
46431	-0,685	0,62909	-0,36685	1737,7
46432	-0,70783	0,61592	-0,34886	1739,9
46433	-0,70558	0,61596	-0,35327	1739,9
46434	-0,71035	0,61226	-0,35017	1739,9
46435	-0,67943	0,65127	-0,33607	1737
46436	-0,6737	0,6514	-0,3471	1737
46437	-0,66793	0,6514	-0,35804	1736,9
46438	-0,69129	0,63492	-0,34601	1738,7
46439	-0,69083	0,63838	-0,33997	1738,4
46440	-0,69404	0,63141	-0,34745	1739
46441	-0,66196	0,67334	-0,32663	1736,6
46442	-0,65622	0,6735	-0,33784	1736,7
46443	-0,65032	0,67354	-0,34912	1736,8
46444	-0,67156	0,66212	-0,33003	1736,6
46445	-0,66906	0,66216	-0,33478	1736,5
46446	-0,67439	0,65857	-0,3315	1736,7
46447	-0,64424	0,69556	-0,31652	1737,3
46448	-0,6382	0,69562	-0,32796	1737
46449	-0,63215	0,69558	-0,33927	1736,8
46450	-0,65969	0,68053	-0,31688	1737
46451	-0,657	0,68051	-0,32202	1736,8
46452	-0,65433	0,68056	-0,32717	1736,7
46453	-0,62517	0,71707	-0,30651	1737,2
46454	-0,61914	0,71718	-0,31819	1737,2
46455	-0,61301	0,71722	-0,32979	1737,2
46456	-0,63745	0,70691	-0,3051	1737,4
46457	-0,63193	0,70708	-0,31581	1737,3
46458	-0,63773	0,70353	-0,31208	1737,3
46459	-0,60573	0,73812	-0,29586	1737,5
46460	-0,59952	0,73821	-0,30774	1737,3
46461	-0,59335	0,73822	-0,31951	1737,3
46462	-0,62213	0,72397	-0,29663	1737,4
46463	-0,61924	0,72405	-0,30225	1737,3
46464	-0,61633	0,72408	-0,30782	1737,2
46465	-0,58539	0,75836	-0,28498	1737,2
46466	-0,57914	0,75843	-0,29697	1737,1
46467	-0,57259	0,75836	-0,30905	1736,8
46468	-0,5927	0,74892	-0,29576	1737,8
46469	-0,59899	0,74559	-0,29166	1737,9
46470	-0,59233	0,75214	-0,28814	1737,7
46471	-0,56463	0,77793	-0,27355	1737,1
46472	-0,55814	0,77798	-0,28596	1736,8
46473	-0,85588	-0,25404	-0,45469	1741,4
46474	-0,86021	-0,26417	-0,44065	1741,5
46475	-0,86131	-0,25964	-0,44123	1741,5
46476	-0,86228	-0,25508	-0,44174	1741,3
46477	-0,86408	-0,24278	-0,44464	1740,9
46478	-0,86119	-0,24275	-0,45031	1741
46479	-0,8583	-0,24273	-0,45588	1741,1

46480	-0,86247	-0,25423	-0,44176	1741,3
46481	-0,86312	-0,25098	-0,44209	1741,1
46482	-0,86374	-0,24778	-0,44245	1740,9
46483	-0,8667	-0,23036	-0,44598	1740,8
46484	-0,86381	-0,23034	-0,45161	1740,9
46485	-0,86086	-0,2303	-0,45725	1740,9
46486	-0,8653	-0,24135	-0,44298	1740,9
46487	-0,86614	-0,23719	-0,44341	1740,8
46488	-0,86702	-0,23304	-0,44385	1740,7
46489	-0,86911	-0,21852	-0,44712	1740,7
46490	-0,86614	-0,21847	-0,45281	1740,7
46491	-0,86319	-0,21845	-0,4585	1740,7
46492	-0,86797	-0,22902	-0,44413	1740,8
46493	-0,8689	-0,22432	-0,4446	1740,7
46494	-0,86981	-0,22433	-0,44279	1740,7
46495	-0,87135	-0,20648	-0,44811	1740,4
46496	-0,86828	-0,20642	-0,45378	1740,2
46497	-0,86529	-0,20638	-0,45948	1740,2
46498	-0,8723	-0,20717	-0,446	1740,5
46499	-0,87063	-0,21139	-0,44731	1740,5
46500	-0,87138	-0,20715	-0,44767	1740,4
46501	-0,87345	-0,19463	-0,44903	1740,2
46502	-0,87035	-0,19457	-0,4547	1739,9
46503	-0,86737	-0,19455	-0,4604	1740
46504	-0,87358	-0,19995	-0,44654	1740,3
46505	-0,87403	-0,20336	-0,44448	1740,6
46506	-0,87205	-0,2033	-0,448	1740,3
46507	-0,87572	-0,18178	-0,45017	1740,3
46508	-0,87269	-0,18173	-0,45592	1740,2
46509	-0,85782	0,24409	-0,45471	1740
46510	-0,86976	0,23299	-0,4374	1739,9
46511	-0,86953	0,23742	-0,4348	1739,4
46512	-0,86876	0,233	-0,43937	1739,9
46513	-0,86116	0,26035	-0,43728	1738,6
46514	-0,85759	0,2605	-0,44509	1739,3
46515	-0,85395	0,26064	-0,45274	1740
46516	-0,86648	0,24527	-0,43568	1738,8
46517	-0,8642	0,25373	-0,43458	1738,2
46518	-0,86283	0,25518	-0,4366	1738,3
46519	-0,85819	0,27526	-0,43525	1739,6
46520	-0,85432	0,27535	-0,44292	1739,7
46521	-0,85043	0,27544	-0,45065	1740
46522	-0,86319	0,25896	-0,43349	1738,2
46523	-0,86244	0,26272	-0,43306	1738,4
46524	-0,86344	0,26267	-0,43094	1738,3
46525	-0,85427	0,29096	-0,43318	1739,9
46526	-0,85024	0,29103	-0,44096	1739,9
46527	-0,84623	0,29109	-0,44878	1740
46528	-0,85867	0,281	-0,43094	1739,8
46529	-0,85635	0,28543	-0,43247	1739,7
46530	-0,85754	0,28098	-0,43305	1739,7
46531	-0,85021	0,30563	-0,43084	1739,7

46532	-0,84613	0,3057	-0,43875	1739,7
46533	-0,8421	0,30575	-0,44656	1739,9
46534	-0,8532	0,3015	-0,42786	1739,8
46535	-0,85557	0,29707	-0,42632	1739,8
46536	-0,85454	0,29272	-0,43133	1739,8
46537	-0,84559	0,32064	-0,4281	1739
46538	-0,84165	0,32075	-0,43617	1739,4
46539	-0,83764	0,32083	-0,44416	1739,7
46540	-0,85228	0,30481	-0,42725	1739,7
46541	-0,85104	0,30907	-0,42662	1739,7
46542	-0,84965	0,31327	-0,4259	1739,3
46543	-0,84058	0,33674	-0,42527	1738,8
46544	-0,83659	0,33688	-0,43352	1739,2
46545	-0,83253	0,33696	-0,44169	1739,6
46546	-0,8479	0,31882	-0,42487	1739
46547	-0,84558	0,32562	-0,42366	1738,5
46548	-0,84793	0,3222	-0,42191	1738,8
46549	-0,83488	0,35579	-0,42215	1739,7
46550	-0,83063	0,35584	-0,43026	1739,6
46551	-0,82634	0,35589	-0,4385	1739,6
46552	-0,84159	0,33652	-0,42336	1738,8
46553	-0,84089	0,34099	-0,42145	1739
46554	-0,83834	0,3503	-0,41972	1739,6
46555	-0,82898	0,37273	-0,41885	1739,5
46556	-0,82467	0,37279	-0,42724	1739,5
46557	-0,82036	0,37284	-0,43549	1739,5
46558	-0,83602	0,35764	-0,4183	1739,7
46559	-0,83488	0,36092	-0,41768	1739,6
46560	-0,83727	0,35758	-0,41575	1739,6
46561	-0,82292	0,38965	-0,41534	1739,4
46562	-0,8185	0,38971	-0,42383	1739,4
46563	-0,81403	0,38972	-0,43229	1739,3
46564	-0,83001	0,37476	-0,41492	1739,4
46565	-0,82848	0,37899	-0,41411	1739,4
46566	-0,82692	0,38316	-0,41327	1739,3
46567	-0,816	0,40754	-0,41156	1739,3
46568	-0,81151	0,40761	-0,42019	1739,2
46569	-0,80702	0,40765	-0,42869	1739,2
46570	-0,82493	0,38866	-0,41217	1739,4
46571	-0,82368	0,39203	-0,41147	1739,4
46572	-0,82244	0,39544	-0,41084	1739,5
46573	-0,80939	0,42364	-0,40784	1738,9
46574	-0,8049	0,42371	-0,41663	1739
46575	-0,80034	0,42372	-0,42529	1738,9
46576	-0,81524	0,41325	-0,40698	1739
46577	-0,81351	0,41733	-0,40604	1738,8
46578	-0,81661	0,41319	-0,40417	1738,9
46579	-0,80279	0,43972	-0,40417	1739,1
46580	-0,79813	0,43975	-0,41305	1739
46581	-0,86972	-0,18171	-0,46166	1740,3
46582	-0,8748	-0,19379	-0,44701	1740,4
46583	-0,87558	-0,1893	-0,4474	1740,4

46584	-0,87649	-0,18932	-0,44567	1740,4
46585	-0,87787	-0,16915	-0,45114	1740,5
46586	-0,87486	-0,16912	-0,45695	1740,5
46587	-0,87189	-0,16909	-0,46271	1740,6
46588	-0,87731	-0,1801	-0,44782	1740,4
46589	-0,87806	-0,17529	-0,4482	1740,4
46590	-0,87883	-0,17046	-0,44867	1740,4
46591	-0,88013	-0,15517	-0,45215	1740,8
46592	-0,87712	-0,15515	-0,45796	1740,8
46593	-0,87412	-0,15512	-0,46376	1740,9
46594	-0,87963	-0,16573	-0,44889	1740,5
46595	-0,88041	-0,16126	-0,44923	1740,6
46596	-0,88112	-0,1568	-0,44955	1740,8
46597	-0,88201	-0,14229	-0,45288	1741
46598	-0,87907	-0,14228	-0,4588	1741,1
46599	-0,87602	-0,14226	-0,46467	1741,2
46600	-0,88194	-0,15175	-0,44977	1740,8
46601	-0,88244	-0,14751	-0,45007	1740,7
46602	-0,88299	-0,14326	-0,45033	1740,7
46603	-0,88367	-0,12957	-0,45369	1741,1
46604	-0,88077	-0,12957	-0,45959	1741,4
46605	-0,87771	-0,12957	-0,46551	1741,5
46606	-0,88382	-0,13784	-0,45046	1740,8
46607	-0,88435	-0,13384	-0,45077	1740,9
46608	-0,88483	-0,12986	-0,45102	1740,9
46609	-0,88533	-0,11573	-0,45438	1741,3
46610	-0,88232	-0,11571	-0,46036	1741,4
46611	-0,87921	-0,11569	-0,46628	1741,4
46612	-0,8857	-0,12361	-0,45121	1741
46613	-0,8862	-0,11989	-0,45142	1741,1
46614	-0,88663	-0,11617	-0,45162	1741,2
46615	-0,88678	-0,10316	-0,455	1741,6
46616	-0,8837	-0,10313	-0,46101	1741,6
46617	-0,88054	-0,1031	-0,46695	1741,6
46618	-0,88667	-0,11571	-0,45158	1741,1
46619	-0,88633	-0,11216	-0,45338	1741,3
46620	-0,88591	-0,1157	-0,45318	1741,2
46621	-0,88816	-0,08908	-0,45555	1741,8
46622	-0,88495	-0,08902	-0,46154	1741,6
46623	-0,88174	-0,08897	-0,46743	1741,5
46624	-0,88805	-0,10492	-0,45215	1741,6
46625	-0,88989	-0,09755	-0,45018	1741,6
46626	-0,88874	-0,09246	-0,45379	1741,9
46627	-0,88907	-0,07646	-0,45606	1741,8
46628	-0,88577	-0,07639	-0,46203	1741,5
46629	-0,88248	-0,07632	-0,46794	1741,2
46630	-0,89104	-0,08239	-0,45135	1742
46631	-0,89056	-0,08463	-0,45185	1741,9
46632	-0,88983	-0,08209	-0,45379	1742
46633	-0,88989	-0,06344	-0,45611	1741,5
46634	-0,88663	-0,0634	-0,46214	1741,3
46635	-0,88332	-0,06336	-0,46821	1741,1

46636	-0,89088	-0,07537	-0,453	1742,1
46637	-0,8911	-0,07088	-0,45308	1741,9
46638	-0,89129	-0,06629	-0,45312	1741,7
46639	-0,8904	-0,04996	-0,45628	1741,1
46640	-0,88723	-0,04993	-0,46237	1741,1
46641	-0,88397	-0,0499	-0,46849	1741
46642	-0,89146	-0,062	-0,45301	1741,4
46643	-0,89166	-0,05698	-0,4531	1741,2
46644	-0,89184	-0,05207	-0,45318	1741,1
46645	-0,8909	-0,0376	-0,45634	1741
46646	-0,8877	-0,03757	-0,46254	1741
46647	-0,88444	-0,03753	-0,46872	1741
46648	-0,89208	-0,04861	-0,45304	1741,1
46649	-0,89228	-0,04342	-0,45312	1741
46650	-0,89248	-0,03833	-0,45327	1741,1
46651	-0,89134	-0,02338	-0,45647	1741,1
46652	-0,88811	-0,02335	-0,46273	1741,1
46653	-0,88483	-0,02332	-0,46896	1741
46654	-0,89273	-0,03373	-0,45306	1741
46655	-0,89288	-0,0291	-0,45312	1741,1
46656	-0,89296	-0,02451	-0,45308	1740,9
46657	-0,8918	-0,00972	-0,45657	1741,5
46658	-0,88852	-0,0097	-0,46283	1741,4
46659	-0,88519	-0,00967	-0,46908	1741,3
46660	-0,89314	-0,01941	-0,45317	1741,1
46661	-0,89331	-0,01505	-0,4533	1741,3
46662	-0,89344	-0,01077	-0,45334	1741,5
46663	-0,89213	0,00496	-0,4565	1741,8
46664	-0,88883	0,00502	-0,46283	1741,8
46665	-0,88546	0,00505	-0,46914	1741,7
46666	-0,8937	-0,00441	-0,45316	1741,6
46667	-0,89375	-0,00009	-0,45317	1741,7
46668	-0,89379	0,00422	-0,45318	1741,8
46669	-0,89184	0,01984	-0,45636	1741,6
46670	-0,88857	0,01988	-0,46278	1741,7
46671	-0,88522	0,0199	-0,46916	1741,7
46672	-0,89364	0,0149	-0,45308	1741,6
46673	-0,89356	0,01924	-0,45305	1741,6
46674	-0,89438	0,01487	-0,45161	1741,6
46675	-0,89155	0,03437	-0,4559	1741,5
46676	-0,88824	0,03439	-0,46237	1741,5
46677	-0,88489	0,03442	-0,46884	1741,6
46678	-0,89339	0,0229	-0,45318	1741,6
46679	-0,89362	0,03254	-0,45171	1741,3
46680	-0,89284	0,02771	-0,45388	1741,5
46681	-0,89104	0,04912	-0,45562	1741,5
46682	-0,88776	0,04914	-0,46218	1741,7
46683	-0,8844	0,04918	-0,46862	1741,7
46684	-0,89294	0,03738	-0,45284	1741,4
46685	-0,89306	0,0419	-0,45231	1741,5
46686	-0,89274	0,04889	-0,45203	1741,3
46687	-0,89057	0,0643	-0,45504	1741,8

46688	-0,88724	0,06436	-0,46163	1742
46689	-0,88386	0,06439	-0,46814	1742
46690	-0,89283	0,05112	-0,45198	1741,6
46691	-0,89258	0,05602	-0,45183	1741,6
46692	-0,8936	0,05106	-0,45026	1741,5
46693	-0,88951	0,07822	-0,45452	1741,5
46694	-0,88608	0,07827	-0,46116	1741,5
46695	-0,88266	0,0783	-0,46779	1741,6
46696	-0,89226	0,06469	-0,45147	1741,7
46697	-0,89269	0,06947	-0,44975	1741,6
46698	-0,89114	0,06953	-0,45288	1741,6
46699	-0,88826	0,09251	-0,45366	1741
46700	-0,88489	0,09256	-0,4604	1741,2
46701	-0,88149	0,09261	-0,46713	1741,4
46702	-0,89132	0,07877	-0,45072	1741,4
46703	-0,89096	0,08344	-0,45052	1741,3
46704	-0,89055	0,08803	-0,4503	1741,2
46705	-0,88696	0,1067	-0,45255	1740,6
46706	-0,88364	0,10675	-0,45942	1741
46707	-0,88029	0,1068	-0,4662	1741,3
46708	-0,89007	0,09263	-0,44984	1740,8
46709	-0,88956	0,09707	-0,4496	1740,6
46710	-0,88911	0,1015	-0,44937	1740,5
46711	-0,88549	0,12094	-0,45166	1740,5
46712	-0,8821	0,12101	-0,4586	1740,8
46713	-0,87875	0,12105	-0,46552	1741,2
46714	-0,88674	0,11519	-0,4507	1740,5
46715	-0,88739	0,10763	-0,45138	1740,5
46716	-0,88998	0,1054	-0,4466	1740,4
46717	-0,88393	0,13477	-0,45067	1740,4
46718	-0,88053	0,13484	-0,45768	1740,7
46719	-0,87716	0,13491	-0,46462	1741,1
46720	-0,8868	0,12442	-0,44776	1740,2
46721	-0,88633	0,12839	-0,44752	1740,1
46722	-0,88763	0,12438	-0,44604	1740,1
46723	-0,88214	0,14889	-0,44962	1740,3
46724	-0,87872	0,14897	-0,45672	1740,6
46725	-0,87531	0,14904	-0,46372	1741,1
46726	-0,88504	0,14428	-0,44516	1740,1
46727	-0,88676	0,13442	-0,44498	1740,2
46728	-0,88505	0,13966	-0,44663	1740,1
46729	-0,88013	0,16435	-0,4483	1740,4
46730	-0,87663	0,16443	-0,45541	1740,6
46731	-0,87315	0,16449	-0,46249	1741
46732	-0,88399	0,14796	-0,446	1740,1
46733	-0,8825	0,15169	-0,44754	1739,9
46734	-0,88312	0,14802	-0,44789	1740,2
46735	-0,87766	0,18061	-0,44682	1740,3
46736	-0,87408	0,18068	-0,45401	1740,5
46737	-0,87046	0,18075	-0,46122	1740,8
46738	-0,88019	0,17565	-0,44371	1740,2
46739	-0,87931	0,17566	-0,44545	1740,2

46740	-0,88175	0,17127	-0,44228	1740,2
46741	-0,87497	0,19634	-0,44505	1740
46742	-0,87142	0,19643	-0,45228	1740,3
46743	-0,86775	0,19649	-0,45958	1740,5
46744	-0,87872	0,18498	-0,44251	1740
46745	-0,87783	0,18498	-0,44435	1740,1
46746	-0,87622	0,19431	-0,44341	1739,9
46747	-0,87184	0,21332	-0,44344	1740,1
46748	-0,86816	0,21338	-0,45072	1740,2
46749	-0,86441	0,21342	-0,45809	1740,4
46750	-0,87658	0,20192	-0,43892	1739,7
46751	-0,87474	0,20197	-0,44271	1739,8
46752	-0,87742	0,19744	-0,43942	1739,8
46753	-0,86881	0,22864	-0,44172	1740
46754	-0,86494	0,22872	-0,44913	1740
46755	-0,86113	0,22877	-0,45657	1740,1
46756	-0,87389	0,21216	-0,4398	1739,9
46757	-0,87322	0,21567	-0,43949	1740
46758	-0,87254	0,21917	-0,43911	1740
46759	-0,86516	0,24388	-0,43955	1739,1
46760	-0,8615	0,24399	-0,44719	1739,6
46761	-0,55137	0,77778	-0,29821	1736,3
46762	-0,58073	0,76714	-0,27187	1737,8
46763	-0,57652	0,76325	-0,28867	1736,6
46764	-0,58405	0,75939	-0,2849	1737,2
46765	-0,5436	0,79671	-0,26183	1737,1
46766	-0,53695	0,79677	-0,27447	1736,8
46767	-0,53012	0,79664	-0,28707	1736,4
46768	-0,5565	0,78777	-0,2625	1737,4
46769	-0,5534	0,78781	-0,26866	1737,3
46770	-0,55021	0,78781	-0,27475	1737,1
46771	-0,5212	0,81457	-0,2498	1736
46772	-0,51452	0,81465	-0,2628	1735,9
46773	-0,50797	0,81493	-0,27589	1736,6
46774	-0,53405	0,80355	-0,25883	1736,3
46775	-0,53082	0,80364	-0,26503	1736,2
46776	-0,53789	0,80066	-0,26089	1736,7
46777	-0,4988	0,83313	-0,23768	1737,6
46778	-0,49197	0,83328	-0,25095	1737,5
46779	-0,48502	0,83332	-0,26413	1737,6
46780	-0,5092	0,8266	-0,23855	1737,6
46781	-0,50598	0,82675	-0,24494	1737,7
46782	-0,50272	0,8268	-0,25124	1737,6
46783	-0,47177	0,85281	-0,22317	1737,8
46784	-0,4648	0,85297	-0,23675	1737,8
46785	-0,45759	0,8529	-0,25009	1737,6
46786	-0,48974	0,84122	-0,22887	1738
46787	-0,4865	0,84132	-0,23537	1738
46788	-0,48315	0,84132	-0,24175	1737,8
46789	-0,44105	0,87306	-0,2063	1737,5
46790	-0,43361	0,87296	-0,21999	1736,8
46791	-0,42637	0,8731	-0,23401	1737,1

46792	-0,46087	0,85891	-0,22408	1738,4
46793	-0,45494	0,86648	-0,20519	1738
46794	-0,44907	0,86312	-0,22842	1737,1
46795	-0,409	0,8923	-0,1888	1737,3
46796	-0,40152	0,89246	-0,20325	1737,2
46797	-0,39372	0,89219	-0,21731	1736,6
46798	-0,43017	0,88076	-0,19822	1738,2
46799	-0,42662	0,88066	-0,20493	1737,7
46800	-0,42307	0,88047	-0,21172	1737,3
46801	-0,36397	0,91098	-0,19115	1737,1
46802	-0,36814	0,91053	-0,18563	1737,3
46803	-0,36027	0,91045	-0,20022	1737,1
46804	-0,39425	0,89964	-0,18632	1737,7
46805	-0,3977	0,90027	-0,17592	1737,7
46806	-0,3992	0,89825	-0,18107	1737,2
46807	-0,33851	0,92006	-0,18951	1735,5
46808	-0,33337	0,9237	-0,18279	1736,2
46809	-0,33499	0,92189	-0,18706	1735,6
46810	-0,37076	0,91298	-0,16184	1735,7
46811	-0,36274	0,91563	-0,16661	1736,1
46812	-0,36138	0,91605	-0,16454	1735,3
46813	-0,33175	0,93114	-0,14541	1736,6
46814	-0,32281	0,93123	-0,16257	1736,2
46815	-0,31405	0,93162	-0,1795	1737
46816	-0,34827	0,92415	-0,15695	1738,1
46817	-0,34447	0,92426	-0,16421	1738
46818	-0,34075	0,92434	-0,17145	1738
46819	-0,30119	0,9442	-0,12872	1737
46820	-0,29835	0,94354	-0,14155	1737,5
46821	-0,301	0,94504	-0,12227	1736,9
46822	-0,32064	0,93436	-0,15232	1737,3
46823	-0,32045	0,93504	-0,14727	1737
46824	-0,32361	0,93427	-0,14556	1737
46825	-0,26814	0,9565	-0,11061	1737,3
46826	-0,2588	0,95694	-0,12867	1737,5
46827	-0,24913	0,95658	-0,14689	1737
46828	-0,30517	0,94203	-0,13507	1737
46829	-0,30133	0,94226	-0,14247	1737,2
46830	-0,29976	0,943	-0,14168	1737,4
46831	-0,39209	-0,89508	-0,20497	1735,4
46832	-0,39377	-0,895	-0,20206	1735,4
46833	-0,39069	-0,8969	-0,19967	1735,4
46834	-0,38902	-0,89805	-0,19851	1735,7
46835	-0,38857	-0,89733	-0,2013	1735,2
46836	-0,38755	-0,8974	-0,2032	1735,3
46837	-0,41462	-0,87326	-0,24767	1734,5
46838	-0,42117	-0,87091	-0,24525	1734,6
46839	-0,4071	-0,87518	-0,25241	1734,1
46840	-0,4159	-0,87524	-0,23844	1734,5
46841	-0,41294	-0,87494	-0,24431	1734,4
46842	-0,40849	-0,87595	-0,24769	1734,2
46843	-0,42151	-0,87133	-0,24384	1734,9

46844	-0,41886	-0,87308	-0,24289	1735,2
46845	-0,4211	-0,87123	-0,24508	1735
46846	-0,44498	-0,85464	-0,26019	1734,7
46847	-0,44127	-0,85444	-0,26653	1734,5
46848	-0,43956	-0,8557	-0,26544	1734,5
46849	-0,43449	-0,86062	-0,25772	1734,5
46850	-0,43929	-0,86033	-0,25078	1734,6
46851	-0,42766	-0,86048	-0,26818	1734
46852	-0,42878	-0,85785	-0,27379	1733,5
46853	-0,43191	-0,85569	-0,27564	1733,5
46854	-0,43506	-0,85314	-0,27743	1732,9
46855	-0,40708	-0,87511	-0,2524	1734
46856	-0,41286	-0,87536	-0,2431	1734,5
46857	-0,41279	-0,87357	-0,24934	1734,4
46858	-0,41377	-0,87451	-0,24508	1734,7
46859	-0,41543	-0,87531	-0,23987	1734,9
46860	-0,41606	-0,87547	-0,23854	1735
46861	-0,41601	-0,87545	-0,23852	1734,9
46862	-0,41363	-0,87436	-0,24502	1734,3
46863	-0,41319	-0,87706	-0,23687	1734,7
46864	-0,40716	-0,87535	-0,25242	1734,4
46865	-0,40049	-0,87795	-0,25348	1734,1
46866	-0,40844	-0,87605	-0,24777	1734,3
46867	-0,44578	-0,85408	-0,26056	1734,7
46868	-0,44196	-0,85402	-0,26674	1734,5
46869	-0,438	-0,85368	-0,27285	1733,8
46870	-0,42936	-0,85757	-0,27353	1733,4
46871	-0,43273	-0,85519	-0,27557	1733,3
46872	-0,43613	-0,85272	-0,27765	1733,2
46873	-0,45435	-0,84786	-0,26557	1734,5
46874	-0,45065	-0,84767	-0,27173	1734,2
46875	-0,44687	-0,84734	-0,27788	1733,7
46876	-0,43341	-0,85478	-0,27583	1733,4
46877	-0,4363	-0,85269	-0,27755	1733,3
46878	-0,4393	-0,85062	-0,27926	1733,3
46879	-0,45562	-0,8398	-0,28634	1733,6
46880	-0,46199	-0,8392	-0,2785	1734
46881	-0,45832	-0,83908	-0,28462	1733,9
46882	-0,46114	-0,83963	-0,27868	1734
46883	-0,45888	-0,83997	-0,28128	1734
46884	-0,45632	-0,83981	-0,28557	1733,8
46885	-0,44436	-0,84689	-0,28248	1733,3
46886	-0,44675	-0,8452	-0,28387	1733,3
46887	-0,44915	-0,84353	-0,28527	1733,4
46888	-0,47037	-0,8316	-0,28764	1734,2
46889	-0,47288	-0,83123	-0,28466	1734,3
46890	-0,46924	-0,83112	-0,29075	1734,2
46891	-0,46673	-0,83063	-0,29599	1734,1
46892	-0,4628	-0,83356	-0,29354	1733,9
46893	-0,46523	-0,83184	-0,29501	1734,1
46894	-0,48574	-0,82387	-0,28649	1735,3
46895	-0,48381	-0,82352	-0,29069	1735,3

46896	-0,48496	-0,82379	-0,28806	1735,3
46897	-0,47494	-0,82982	-0,28571	1734,5
46898	-0,47339	-0,82984	-0,28815	1734,4
46899	-0,46997	-0,8303	-0,29207	1734,3
46900	-0,46789	-0,82976	-0,29673	1734,2
46901	-0,47172	-0,82685	-0,29898	1734,3
46902	-0,47548	-0,82392	-0,30121	1734,3
46903	-0,49316	-0,81465	-0,29985	1735,3
46904	-0,49457	-0,81456	-0,29801	1735,4
46905	-0,49478	-0,81493	-0,29675	1735,5
46906	-0,48786	-0,82041	-0,293	1735,4
46907	-0,48664	-0,82005	-0,29573	1735,3
46908	-0,48893	-0,82152	-0,28826	1735,5
46909	-0,49666	-0,8078	-0,31138	1734,8
46910	-0,49893	-0,80706	-0,30997	1734,9
46911	-0,50051	-0,80802	-0,30554	1735,3
46912	-0,49523	-0,81246	-0,3023	1735,3
46913	-0,49656	-0,81282	-0,29945	1735,4
46914	-0,49406	-0,81219	-0,30456	1735,1
46915	-0,50121	-0,81525	-0,28528	1735,7
46916	-0,50256	-0,81412	-0,28633	1735,8
46917	-0,50746	-0,79975	-0,31524	1735,1
46918	-0,51009	-0,79944	-0,31222	1735,3
46919	-0,50807	-0,8005	-0,31262	1735,2
46920	-0,52388	-0,79331	-0,30591	1735,8
46921	-0,52739	-0,79261	-0,30164	1735,8
46922	-0,52146	-0,7939	-0,30832	1735,7
46923	-0,5274	-0,78542	-0,31937	1735,5
46924	-0,52656	-0,78506	-0,32159	1735,5
46925	-0,5288	-0,78508	-0,31814	1735,7
46926	-0,5242	-0,78662	-0,32156	1735,5
46927	-0,52546	-0,78623	-0,32064	1735,6
46928	-0,52472	-0,78742	-0,31909	1735,6
46929	-0,54248	-0,77649	-0,31631	1735,7
46930	-0,54373	-0,77655	-0,31435	1735,9
46931	-0,54426	-0,77734	-0,31164	1736
46932	-0,5294	-0,78401	-0,31978	1735,7
46933	-0,52802	-0,7843	-0,32118	1735,6
46934	-0,5255	-0,78622	-0,32063	1735,6
46935	-0,547	-0,76779	-0,33018	1736,1
46936	-0,54794	-0,76839	-0,32718	1736,1
46937	-0,54956	-0,76771	-0,32608	1736,1
46938	-0,54232	-0,77204	-0,3273	1735,7
46939	-0,54353	-0,77222	-0,32484	1735,7
46940	-0,54009	-0,77218	-0,33053	1735,7
46941	-0,55919	-0,75925	-0,33092	1736,9
46942	-0,55731	-0,75979	-0,33261	1736,8
46943	-0,55701	-0,75918	-0,33447	1736,8
46944	-0,54912	-0,76625	-0,33049	1736,3
46945	-0,55022	-0,76624	-0,32863	1736,2
46946	-0,55173	-0,76628	-0,32621	1736,4
46947	-0,56928	-0,75175	-0,33188	1737,5

46948	-0,566	-0,75176	-0,33757	1737,6
46949	-0,56255	-0,75153	-0,34316	1737,2
46950	-0,5618	-0,75388	-0,3392	1737,2
46951	-0,56122	-0,75495	-0,33768	1737,2
46952	-0,56292	-0,75239	-0,34082	1737,3
46953	-0,57872	-0,74271	-0,33692	1738,2
46954	-0,57549	-0,74285	-0,34267	1738,5
46955	-0,57201	-0,74254	-0,34821	1737,9
46956	-0,58732	-0,73391	-0,342	1738,6
46957	-0,58413	-0,73399	-0,34762	1738,8
46958	-0,58064	-0,73373	-0,35318	1738,3
46959	-0,58326	-0,73825	-0,33938	1738,4
46960	-0,58008	-0,73834	-0,34501	1738,7
46961	-0,58251	-0,73755	-0,34263	1738,7
46962	-0,59574	-0,72477	-0,34698	1738,6
46963	-0,59254	-0,72481	-0,35257	1738,8
46964	-0,58912	-0,72461	-0,35804	1738,4
46965	-0,60381	-0,71556	-0,35153	1738,3
46966	-0,60055	-0,71551	-0,35707	1738,2
46967	-0,59721	-0,71538	-0,36254	1738
46968	-0,59643	-0,71774	-0,35959	1738,3
46969	-0,59422	-0,71958	-0,35959	1738,3
46970	-0,59457	-0,71705	-0,36355	1738
46971	-0,61117	-0,7069	-0,35581	1738
46972	-0,60791	-0,70682	-0,36129	1737,8
46973	-0,60457	-0,70672	-0,36683	1737,7
46974	-0,61867	-0,69856	-0,36009	1738,4
46975	-0,61545	-0,69852	-0,36558	1738,4
46976	-0,6121	-0,69836	-0,37106	1738,1
46977	-0,61196	-0,70249	-0,36344	1738,2
46978	-0,6137	-0,7	-0,36549	1738,3
46979	-0,61045	-0,70062	-0,36934	1738
46980	-0,62611	-0,68994	-0,36426	1738,7
46981	-0,62298	-0,68995	-0,36968	1738,8
46982	-0,61965	-0,68975	-0,37507	1738,4
46983	-0,63322	-0,68081	-0,36822	1738,2
46984	-0,62999	-0,68072	-0,37364	1738
46985	-0,6267	-0,68063	-0,37911	1737,9
46986	-0,63006	-0,68533	-0,36572	1738,5
46987	-0,62436	-0,68528	-0,37533	1738,4
46988	-0,62456	-0,68884	-0,36896	1738,7
46989	-0,64021	-0,67162	-0,37224	1737,7
46990	-0,6369	-0,67145	-0,3776	1737,3
46991	-0,63372	-0,67141	-0,38304	1737,3
46992	-0,63465	-0,67932	-0,36835	1738,1
46993	-0,63176	-0,67929	-0,37311	1737,9
46994	-0,62892	-0,67922	-0,37782	1737,8
46995	-0,64741	-0,66261	-0,37622	1737,9
46996	-0,64407	-0,66243	-0,3816	1737,5
46997	-0,64092	-0,66241	-0,38702	1737,5
46998	-0,64424	-0,66705	-0,37365	1737,8
46999	-0,64134	-0,66692	-0,37821	1737,4

47000	-0,63869	-0,66682	-0,38271	1737,3
47001	-0,65456	-0,65367	-0,38031	1738,4
47002	-0,65131	-0,65357	-0,3857	1738,2
47003	-0,65265	-0,65367	-0,38339	1738,3
47004	-0,64903	-0,66105	-0,37622	1737,9
47005	-0,64623	-0,66095	-0,38074	1737,6
47006	-0,6435	-0,66091	-0,38532	1737,6
47007	-0,66178	-0,64457	-0,38452	1739,2
47008	-0,65865	-0,64457	-0,38988	1739,2
47009	-0,66372	-0,64461	-0,3811	1739,2
47010	-0,6618	-0,64498	-0,38382	1739,2
47011	-0,6539	-0,64897	-0,38981	1738,7
47012	-0,6585	-0,64654	-0,3866	1739,1
47013	-0,66884	-0,63533	-0,38858	1739,8
47014	-0,66577	-0,63535	-0,39395	1739,9
47015	-0,66258	-0,63528	-0,39931	1739,9
47016	-0,67567	-0,62562	-0,39239	1739,7
47017	-0,67256	-0,6256	-0,39778	1739,8
47018	-0,66942	-0,62553	-0,40308	1739,7
47019	-0,67303	-0,63023	-0,38948	1739,7
47020	-0,67069	-0,63026	-0,39366	1739,9
47021	-0,66823	-0,6303	-0,39782	1739,9
47022	-0,68213	-0,61606	-0,39611	1739,6
47023	-0,67901	-0,61604	-0,40148	1739,6
47024	-0,6759	-0,61599	-0,40677	1739,6
47025	-0,67488	-0,6244	-0,3956	1739,7
47026	-0,67731	-0,6207	-0,39711	1739,6
47027	-0,67968	-0,62072	-0,39306	1739,6
47028	-0,68893	-0,60615	-0,39982	1739,7
47029	-0,68588	-0,60618	-0,40514	1739,9
47030	-0,68275	-0,60614	-0,41047	1739,9
47031	-0,68161	-0,6145	-0,39935	1739,6
47032	-0,68408	-0,61088	-0,40084	1739,7
47033	-0,68653	-0,60725	-0,40225	1739,7
47034	-0,69529	-0,59629	-0,40364	1739,8
47035	-0,69224	-0,59626	-0,40891	1739,8
47036	-0,6891	-0,59621	-0,41423	1739,8
47037	-0,68835	-0,60475	-0,40293	1739,7
47038	-0,69084	-0,60104	-0,40432	1739,8
47039	-0,69313	-0,59737	-0,40568	1739,7
47040	-0,70131	-0,5868	-0,4069	1739,6
47041	-0,69823	-0,58677	-0,41217	1739,6
47042	-0,69513	-0,58673	-0,41744	1739,6
47043	-0,6986	-0,59223	-0,40365	1739,6
47044	-0,69639	-0,59229	-0,40746	1739,7
47045	-0,69419	-0,59227	-0,4113	1739,7
47046	-0,70781	-0,57621	-0,41059	1739,5
47047	-0,70469	-0,57614	-0,4159	1739,4
47048	-0,70161	-0,57611	-0,42115	1739,4
47049	-0,70122	-0,58493	-0,40966	1739,6
47050	-0,70352	-0,58116	-0,41097	1739,5
47051	-0,70583	-0,57738	-0,41226	1739,4

47052	-0,71397	-0,56599	-0,41409	1739,5
47053	-0,71088	-0,56593	-0,41933	1739,4
47054	-0,70781	-0,56591	-0,42458	1739,4
47055	-0,7103	-0,57351	-0,41003	1739,5
47056	-0,70823	-0,5735	-0,41363	1739,5
47057	-0,70607	-0,57346	-0,4172	1739,4
47058	-0,72014	-0,55574	-0,41746	1739,6
47059	-0,71706	-0,55568	-0,42269	1739,5
47060	-0,71395	-0,55562	-0,42797	1739,5
47061	-0,7137	-0,56461	-0,41634	1739,4
47062	-0,71598	-0,56081	-0,4176	1739,4
47063	-0,71824	-0,55707	-0,4189	1739,6
47064	-0,72619	-0,54529	-0,42094	1739,7
47065	-0,72309	-0,54525	-0,42621	1739,7
47066	-0,72003	-0,54523	-0,43145	1739,7
47067	-0,72188	-0,5545	-0,41616	1739,6
47068	-0,71979	-0,55449	-0,41969	1739,6
47069	-0,71774	-0,55449	-0,42319	1739,6
47070	-0,732	-0,53498	-0,42429	1739,9
47071	-0,72896	-0,53497	-0,42951	1739,9
47072	-0,72588	-0,53496	-0,43479	1739,9
47073	-0,72594	-0,54405	-0,42293	1739,7
47074	-0,72805	-0,54039	-0,42416	1739,8
47075	-0,73014	-0,53665	-0,42536	1739,9
47076	-0,7378	-0,52449	-0,42747	1740
47077	-0,73475	-0,52446	-0,43269	1740
47078	-0,73166	-0,52442	-0,43795	1740
47079	-0,73215	-0,53353	-0,42603	1740
47080	-0,7342	-0,52965	-0,42726	1739,9
47081	-0,73632	-0,52578	-0,42849	1740
47082	-0,74344	-0,51386	-0,43055	1739,9
47083	-0,74033	-0,51383	-0,43582	1739,9
47084	-0,73729	-0,51381	-0,44103	1739,9
47085	-0,74084	-0,52076	-0,42665	1739,9
47086	-0,73923	-0,52384	-0,42574	1739,9
47087	-0,74248	-0,51772	-0,42763	1740
47088	-0,74895	-0,50325	-0,43381	1740,2
47089	-0,74584	-0,50318	-0,43905	1740
47090	-0,74279	-0,50313	-0,44426	1740,1
47091	-0,7436	-0,5124	-0,43196	1739,9
47092	-0,74564	-0,50845	-0,43313	1739,9
47093	-0,74768	-0,50458	-0,43431	1740,1
47094	-0,75443	-0,49235	-0,43693	1740,3
47095	-0,75135	-0,4923	-0,44218	1740,2
47096	-0,74827	-0,49224	-0,44744	1740,2
47097	-0,75151	-0,503	-0,42982	1740,3
47098	-0,74853	-0,49982	-0,43855	1740,2
47099	-0,74896	-0,50328	-0,43383	1740,2
47100	-0,75968	-0,48157	-0,43991	1740,3
47101	-0,75663	-0,48154	-0,44513	1740,3
47102	-0,75359	-0,4815	-0,45033	1740,3
47103	-0,75471	-0,49084	-0,43806	1740,2

47104	-0,75659	-0,48683	-0,43918	1740,1
47105	-0,75855	-0,48289	-0,4403	1740,2
47106	-0,76497	-0,47072	-0,4429	1740,6
47107	-0,76195	-0,47071	-0,44811	1740,7
47108	-0,75888	-0,47068	-0,45338	1740,7
47109	-0,76018	-0,47999	-0,44075	1740,3
47110	-0,7621	-0,476	-0,44192	1740,4
47111	-0,76402	-0,47202	-0,44302	1740,5
47112	-0,7701	-0,45965	-0,44575	1740,7
47113	-0,76707	-0,45964	-0,45103	1740,8
47114	-0,76401	-0,4596	-0,45623	1740,8
47115	-0,76501	-0,47004	-0,44352	1740,6
47116	-0,76644	-0,46697	-0,44433	1740,6
47117	-0,76785	-0,46389	-0,44513	1740,6
47118	-0,77492	-0,44854	-0,44856	1740,6
47119	-0,7719	-0,44853	-0,45378	1740,7
47120	-0,76883	-0,44851	-0,45903	1740,7
47121	-0,7706	-0,45792	-0,44654	1740,6
47122	-0,77235	-0,45386	-0,44763	1740,6
47123	-0,77397	-0,45384	-0,44484	1740,6
47124	-0,77987	-0,43733	-0,4512	1740,7
47125	-0,77681	-0,4373	-0,45647	1740,7
47126	-0,77377	-0,43729	-0,4617	1740,8
47127	-0,77574	-0,44674	-0,44902	1740,7
47128	-0,77752	-0,4427	-0,45007	1740,8
47129	-0,77919	-0,43858	-0,45111	1740,7
47130	-0,78452	-0,42636	-0,4539	1740,9
47131	-0,7815	-0,42631	-0,45911	1740,9
47132	-0,77844	-0,42631	-0,46439	1741
47133	-0,77979	-0,43715	-0,45139	1740,6
47134	-0,78103	-0,43423	-0,45213	1740,7
47135	-0,78226	-0,43136	-0,45283	1740,7
47136	-0,78923	-0,41498	-0,45653	1741,1
47137	-0,7862	-0,41498	-0,46182	1741,2
47138	-0,78317	-0,41496	-0,46704	1741,3
47139	-0,78526	-0,42457	-0,45416	1740,8
47140	-0,78699	-0,42047	-0,45511	1740,9
47141	-0,78877	-0,41632	-0,45608	1741,1
47142	-0,79355	-0,40377	-0,45905	1741,1
47143	-0,79049	-0,40374	-0,46432	1741,1
47144	-0,78745	-0,40372	-0,46956	1741,2
47145	-0,79007	-0,41336	-0,45658	1741,2
47146	-0,79168	-0,40915	-0,45751	1741,1
47147	-0,79324	-0,40494	-0,45841	1741
47148	-0,79788	-0,3923	-0,46137	1741
47149	-0,79478	-0,39227	-0,46666	1741
47150	-0,79175	-0,39225	-0,47189	1741,1
47151	-0,79381	-0,40344	-0,45865	1740,9
47152	-0,7949	-0,40064	-0,45928	1741
47153	-0,79594	-0,39787	-0,45986	1741
47154	-0,80199	-0,3813	-0,46369	1741,2
47155	-0,79891	-0,38128	-0,46899	1741,2

47156	-0,79589	-0,38127	-0,47424	1741,3
47157	-0,80172	-0,3863	-0,45972	1741
47158	-0,79906	-0,38633	-0,46431	1741
47159	-0,80063	-0,38208	-0,46518	1741
47160	-0,80606	-0,36948	-0,46616	1741,2
47161	-0,80298	-0,36943	-0,4714	1741,1
47162	-0,79994	-0,36941	-0,47666	1741,2
47163	-0,80313	-0,37921	-0,46324	1741,1
47164	-0,80603	-0,37496	-0,4619	1741,3
47165	-0,80342	-0,37492	-0,46637	1741,2
47166	-0,81006	-0,35781	-0,4681	1741
47167	-0,80696	-0,35776	-0,47333	1740,9
47168	-0,8039	-0,35773	-0,47861	1741
47169	-0,8067	-0,36923	-0,46522	1741,2
47170	-0,80763	-0,36622	-0,46578	1741
47171	-0,80863	-0,36326	-0,46633	1741
47172	-0,81406	-0,3464	-0,47023	1741,4
47173	-0,81101	-0,34638	-0,4755	1741,4
47174	-0,80791	-0,34635	-0,48083	1741,5
47175	-0,81111	-0,35633	-0,46737	1741
47176	-0,81264	-0,35198	-0,46819	1741,1
47177	-0,81397	-0,352	-0,466	1741,2
47178	-0,81785	-0,33478	-0,47244	1741,7
47179	-0,81478	-0,33477	-0,47781	1741,8
47180	-0,8117	-0,33474	-0,48306	1741,8
47181	-0,81525	-0,34473	-0,46941	1741,4
47182	-0,81669	-0,34044	-0,47026	1741,6
47183	-0,81808	-0,33609	-0,47105	1741,7
47184	-0,82145	-0,32301	-0,47433	1741,7
47185	-0,81837	-0,32299	-0,4797	1741,7
47186	-0,81526	-0,32294	-0,48498	1741,7
47187	-0,81793	-0,33579	-0,4716	1741,7
47188	-0,81947	-0,33052	-0,47263	1741,7
47189	-0,8201	-0,3316	-0,47077	1741,7
47190	-0,82477	-0,31127	-0,47621	1741,5
47191	-0,8217	-0,31127	-0,48154	1741,5
47192	-0,81855	-0,31124	-0,4869	1741,5
47193	-0,82263	-0,32141	-0,47321	1741,5
47194	-0,82396	-0,31698	-0,47398	1741,6
47195	-0,82517	-0,31256	-0,47468	1741,5
47196	-0,82791	-0,2996	-0,47788	1741,2
47197	-0,82477	-0,29955	-0,4832	1741,1
47198	-0,82163	-0,29954	-0,48857	1741,1
47199	-0,82612	-0,30975	-0,47482	1741,5
47200	-0,82725	-0,30526	-0,47551	1741,3
47201	-0,82843	-0,3008	-0,47616	1741,1
47202	-0,83115	-0,28784	-0,4795	1741,2
47203	-0,82798	-0,28781	-0,4849	1741,1
47204	-0,8248	-0,28776	-0,4903	1741,1
47205	-0,83082	-0,29246	-0,4772	1741,1
47206	-0,83197	-0,29245	-0,47528	1741,2
47207	-0,82977	-0,29247	-0,47909	1741,2

47208	-0,83434	-0,27601	-0,48138	1741,6
47209	-0,83122	-0,276	-0,48682	1741,7
47210	-0,82807	-0,27595	-0,49216	1741,6
47211	-0,83424	-0,27972	-0,47917	1741,4
47212	-0,83443	-0,28343	-0,47669	1741,4
47213	-0,83121	-0,28708	-0,47996	1741,3
47214	-0,83733	-0,26422	-0,48293	1741,7
47215	-0,83429	-0,26425	-0,48836	1741,9
47216	-0,83108	-0,26422	-0,49379	1741,9
47217	-0,8357	-0,27453	-0,47975	1741,5
47218	-0,83686	-0,26999	-0,48044	1741,6
47219	-0,83796	-0,26548	-0,48105	1741,6
47220	-0,84017	-0,25248	-0,48422	1741,7
47221	-0,83708	-0,2525	-0,48972	1741,8
47222	-0,83387	-0,25249	-0,49518	1741,8
47223	-0,8388	-0,26279	-0,48111	1741,7
47224	-0,83983	-0,25818	-0,4817	1741,6
47225	-0,84091	-0,25361	-0,48234	1741,7
47226	-0,84273	-0,24044	-0,48567	1741,5
47227	-0,8396	-0,24046	-0,49121	1741,6
47228	-0,83642	-0,24045	-0,49662	1741,6
47229	-0,84202	-0,24881	-0,48282	1741,6
47230	-0,84279	-0,24485	-0,4833	1741,4
47231	-0,84181	-0,24487	-0,48508	1741,5
47232	-0,84519	-0,22855	-0,48698	1741,3
47233	-0,84206	-0,22854	-0,49247	1741,4
47234	-0,83883	-0,22853	-0,49796	1741,4
47235	-0,84383	-0,23999	-0,48378	1741,3
47236	-0,84461	-0,2363	-0,48418	1741,3
47237	-0,84544	-0,23262	-0,48466	1741,4
47238	-0,84756	-0,21674	-0,48826	1741,3
47239	-0,84439	-0,21674	-0,49381	1741,4
47240	-0,84117	-0,21672	-0,49926	1741,4
47241	-0,84664	-0,22721	-0,48507	1741,3
47242	-0,84839	-0,21786	-0,4861	1741,2
47243	-0,8485	-0,2225	-0,48383	1741,2
47244	-0,84982	-0,20488	-0,48949	1741,4
47245	-0,84666	-0,20486	-0,49501	1741,4
47246	-0,84338	-0,20482	-0,50055	1741,4
47247	-0,84908	-0,21524	-0,4862	1741,3
47248	-0,84998	-0,21056	-0,4867	1741,3
47249	-0,84903	-0,21056	-0,48844	1741,4
47250	-0,85199	-0,19288	-0,49067	1741,4
47251	-0,84874	-0,19286	-0,49625	1741,4
47252	-0,84549	-0,19283	-0,50176	1741,4
47253	-0,85055	-0,20237	-0,48927	1741,4
47254	-0,84998	-0,20518	-0,48892	1741,2
47255	-0,85196	-0,2052	-0,48548	1741,3
47256	-0,85409	-0,18103	-0,49171	1741,6
47257	-0,85082	-0,181	-0,49725	1741,5
47258	-0,84754	-0,18097	-0,50286	1741,5
47259	-0,85333	-0,19234	-0,48842	1741,3

47260	-0,85403	-0,18837	-0,4888	1741,4
47261	-0,85471	-0,18437	-0,48918	1741,4
47262	-0,85595	-0,16916	-0,49269	1741,6
47263	-0,85273	-0,16914	-0,49829	1741,6
47264	-0,84945	-0,16911	-0,50393	1741,7
47265	-0,85571	-0,17974	-0,48934	1741,6
47266	-0,85639	-0,17491	-0,48975	1741,5
47267	-0,8571	-0,17007	-0,49021	1741,4
47268	-0,85771	-0,15722	-0,49356	1741,6
47269	-0,85449	-0,15722	-0,49924	1741,7
47270	-0,85117	-0,15718	-0,50491	1741,7
47271	-0,85764	-0,16172	-0,49217	1741,5
47272	-0,857	-0,16597	-0,49182	1741,5
47273	-0,85885	-0,16598	-0,48867	1741,5
47274	-0,85926	-0,14582	-0,49438	1741,6
47275	-0,85601	-0,14579	-0,50013	1741,7
47276	-0,85272	-0,14573	-0,50575	1741,7
47277	-0,86028	-0,14628	-0,49227	1741,4
47278	-0,85964	-0,15156	-0,49184	1741,4
47279	-0,86025	-0,14196	-0,49327	1741,1
47280	-0,86067	-0,13329	-0,49505	1741,2
47281	-0,85756	-0,1333	-0,50082	1741,6
47282	-0,85426	-0,13328	-0,50658	1741,7
47283	-0,86117	-0,1413	-0,49186	1741,1
47284	-0,86159	-0,13737	-0,4921	1741
47285	-0,862	-0,14127	-0,49026	1741
47286	-0,86201	-0,12135	-0,49574	1741,2
47287	-0,85886	-0,12136	-0,50161	1741,6
47288	-0,85557	-0,12136	-0,5074	1741,7
47289	-0,86216	-0,1327	-0,49228	1740,9
47290	-0,8626	-0,12826	-0,49254	1740,8
47291	-0,8635	-0,12824	-0,491	1740,8
47292	-0,86337	-0,10968	-0,49635	1741,4
47293	-0,86016	-0,10967	-0,50218	1741,7
47294	-0,85681	-0,10964	-0,50797	1741,7
47295	-0,86416	-0,11556	-0,49321	1741
47296	-0,86476	-0,11056	-0,49351	1741,2
47297	-0,86494	-0,11555	-0,49162	1740,9
47298	-0,86459	-0,09764	-0,49676	1741,4
47299	-0,86131	-0,09763	-0,50267	1741,6
47300	-0,85798	-0,09761	-0,50843	1741,7
47301	-0,86524	-0,10779	-0,49348	1741,4
47302	-0,86569	-0,10308	-0,49367	1741,4
47303	-0,86652	-0,10304	-0,49213	1741,3
47304	-0,8653	-0,08477	-0,49723	1740,8
47305	-0,86206	-0,08477	-0,50321	1741,2
47306	-0,85875	-0,08476	-0,50904	1741,4
47307	-0,86637	-0,09399	-0,49401	1741,1
47308	-0,8666	-0,08981	-0,4941	1740,9
47309	-0,86683	-0,08565	-0,49424	1740,7
47310	-0,86607	-0,07218	-0,49744	1740,5
47311	-0,86279	-0,07216	-0,50337	1740,7

47312	-0,8594	-0,07214	-0,50931	1740,9
47313	-0,86723	-0,07959	-0,49428	1740,5
47314	-0,86742	-0,07567	-0,49433	1740,3
47315	-0,86827	-0,07563	-0,49281	1740,2
47316	-0,86688	-0,0584	-0,49776	1740,4
47317	-0,86342	-0,05836	-0,50362	1740,3
47318	-0,85996	-0,05835	-0,5096	1740,4
47319	-0,86772	-0,07203	-0,4944	1740,3
47320	-0,86814	-0,06505	-0,49458	1740,3
47321	-0,86876	-0,06858	-0,49301	1740,3
47322	-0,86761	-0,04566	-0,49797	1740,5
47323	-0,86403	-0,04564	-0,50395	1740,4
47324	-0,86052	-0,04562	-0,50985	1740,3
47325	-0,86864	-0,05869	-0,4947	1740,5
47326	-0,86886	-0,05493	-0,49481	1740,5
47327	-0,86904	-0,0511	-0,49485	1740,5
47328	-0,86827	-0,03275	-0,49829	1740,9
47329	-0,8647	-0,03271	-0,50428	1740,8
47330	-0,86112	-0,03268	-0,5102	1740,6
47331	-0,86942	-0,04519	-0,49488	1740,6
47332	-0,86986	-0,03684	-0,49515	1740,9
47333	-0,87052	-0,04106	-0,4935	1740,7
47334	-0,86873	-0,01932	-0,49841	1741,1
47335	-0,86523	-0,0193	-0,50451	1741,2
47336	-0,8616	-0,01926	-0,51048	1741
47337	-0,87022	-0,03171	-0,49508	1741
47338	-0,87037	-0,02703	-0,49514	1741,1
47339	-0,87045	-0,02233	-0,49515	1741
47340	-0,86898	-0,00687	-0,49834	1741,2
47341	-0,8655	-0,00682	-0,5045	1741,3
47342	-0,86184	-0,00678	-0,51056	1741,1
47343	-0,87069	-0,01308	-0,49506	1741
47344	-0,87075	-0,008	-0,4951	1741,1
47345	-0,87152	-0,01308	-0,49358	1741
47346	-0,86898	0,00693	-0,49851	1741,3
47347	-0,86549	0,00699	-0,50464	1741,4
47348	-0,86179	0,00702	-0,51076	1741,2
47349	-0,87067	-0,00394	-0,49525	1741
47350	-0,87154	0,00094	-0,49375	1741
47351	-0,86993	0,00095	-0,49666	1741,1
47352	-0,86897	0,01953	-0,4982	1741,3
47353	-0,86536	0,01956	-0,50431	1741,2
47354	-0,86156	0,01958	-0,51048	1740,9
47355	-0,87093	0,01067	-0,49486	1741,2
47356	-0,87135	0,01477	-0,49415	1741,3
47357	-0,87092	0,02048	-0,4948	1741,4
47358	-0,86879	0,0322	-0,49807	1741,5
47359	-0,86502	0,03224	-0,50415	1741,1
47360	-0,86114	0,03228	-0,51031	1740,7
47361	-0,87091	0,02051	-0,49482	1741,4
47362	-0,8706	0,02633	-0,4952	1741,5
47363	-0,87173	0,02871	-0,49324	1741,6

47364	-0,8685	0,04542	-0,49774	1741,7
47365	-0,86475	0,04547	-0,50391	1741,4
47366	-0,86085	0,04549	-0,51011	1741
47367	-0,8712	0,03843	-0,49367	1741,7
47368	-0,86969	0,0422	-0,49595	1741,7
47369	-0,87129	0,04565	-0,49288	1741,7
47370	-0,86819	0,0577	-0,49738	1742
47371	-0,86444	0,05773	-0,50375	1741,9
47372	-0,86053	0,05776	-0,50999	1741,5
47373	-0,87039	0,05038	-0,49411	1741,8
47374	-0,87026	0,05457	-0,49402	1741,9
47375	-0,86939	0,05459	-0,49543	1741,8
47376	-0,86758	0,07143	-0,49677	1742,1
47377	-0,86385	0,07147	-0,50318	1742
47378	-0,8599	0,0715	-0,5095	1741,7
47379	-0,86969	0,06754	-0,49354	1742
47380	-0,86875	0,06752	-0,49511	1741,9
47381	-0,86849	0,07163	-0,4949	1741,9
47382	-0,86661	0,08496	-0,49601	1741,8
47383	-0,86276	0,08498	-0,50246	1741,6
47384	-0,85879	0,08501	-0,50873	1741,2
47385	-0,86894	0,08108	-0,4927	1741,9
47386	-0,86866	0,08514	-0,49252	1741,9
47387	-0,8681	0,08109	-0,49419	1741,9
47388	-0,86548	0,09898	-0,4952	1741,6
47389	-0,86144	0,09903	-0,50161	1741,1
47390	-0,85737	0,09905	-0,50793	1740,6
47391	-0,86746	0,09917	-0,4918	1741,7
47392	-0,8666	0,09923	-0,49333	1741,8
47393	-0,8687	0,09056	-0,4907	1741,2
47394	-0,86419	0,1133	-0,49448	1741,7
47395	-0,86008	0,11333	-0,50092	1741,1
47396	-0,85599	0,11334	-0,5073	1740,6
47397	-0,86714	0,10439	-0,49138	1741,8
47398	-0,8663	0,11336	-0,49086	1741,8
47399	-0,86761	0,10891	-0,48963	1741,9
47400	-0,86295	0,12735	-0,49335	1741,8
47401	-0,85889	0,12739	-0,4999	1741,4
47402	-0,85486	0,1274	-0,50641	1741,1
47403	-0,86596	0,11784	-0,49051	1741,9
47404	-0,86651	0,12258	-0,48855	1742,1
47405	-0,86458	0,12255	-0,49181	1741,9
47406	-0,8615	0,14152	-0,4924	1742,1
47407	-0,85751	0,14156	-0,4991	1742
47408	-0,85344	0,14159	-0,50575	1741,7
47409	-0,864	0,13636	-0,48917	1741,9
47410	-0,86347	0,14116	-0,48886	1742
47411	-0,86501	0,13636	-0,48761	1742,1
47412	-0,85974	0,15621	-0,49088	1742
47413	-0,85582	0,15623	-0,49765	1742
47414	-0,85186	0,15626	-0,50434	1742
47415	-0,86327	0,14506	-0,48833	1742,2

47416	-0,8626	0,14977	-0,48795	1742,1
47417	-0,86187	0,15448	-0,48751	1741,9
47418	-0,85774	0,1695	-0,48967	1741,8
47419	-0,85373	0,16953	-0,49653	1741,7
47420	-0,84976	0,16957	-0,50332	1741,7
47421	-0,86069	0,16312	-0,48679	1741,9
47422	-0,85997	0,16784	-0,48632	1741,8
47423	-0,86167	0,16313	-0,48506	1741,9
47424	-0,85542	0,18332	-0,48824	1741,3
47425	-0,85149	0,18337	-0,4952	1741,5
47426	-0,84753	0,1834	-0,50209	1741,6
47427	-0,85899	0,17068	-0,48707	1741,8
47428	-0,85845	0,17576	-0,48607	1741,7
47429	-0,85801	0,18305	-0,48354	1741,1
47430	-0,85305	0,1971	-0,48659	1741
47431	-0,84907	0,19716	-0,49368	1741,2
47432	-0,84502	0,1972	-0,50072	1741,3
47433	-0,85702	0,18509	-0,48439	1741
47434	-0,85796	0,18501	-0,48267	1741
47435	-0,85641	0,19436	-0,48166	1740,9
47436	-0,85059	0,21062	-0,48511	1740,9
47437	-0,84651	0,21067	-0,49222	1740,9
47438	-0,84238	0,21071	-0,49933	1741
47439	-0,85564	0,19342	-0,48347	1740,9
47440	-0,85374	0,19907	-0,48456	1741
47441	-0,85283	0,20549	-0,48349	1741
47442	-0,84802	0,22389	-0,48334	1740,6
47443	-0,84391	0,22395	-0,49055	1740,7
47444	-0,83981	0,22399	-0,49765	1740,8
47445	-0,85044	0,21505	-0,48318	1740,7
47446	-0,8534	0,20629	-0,48214	1741
47447	-0,85011	0,22047	-0,48147	1740,8
47448	-0,84527	0,23745	-0,48154	1740,5
47449	-0,84108	0,23747	-0,48879	1740,5
47450	-0,83689	0,23752	-0,49594	1740,5
47451	-0,85047	0,22668	-0,47742	1740,4
47452	-0,8484	0,22672	-0,48117	1740,5
47453	-0,85131	0,22261	-0,47791	1740,4
47454	-0,84215	0,25223	-0,47965	1740,6
47455	-0,83778	0,25227	-0,48685	1740,3
47456	-0,83347	0,25229	-0,49407	1740,2
47457	-0,84849	0,23725	-0,47591	1740,5
47458	-0,84426	0,24561	-0,47921	1740,5
47459	-0,84584	0,2395	-0,47944	1740,4
47460	-0,83874	0,26755	-0,47733	1740,6
47461	-0,83437	0,26759	-0,48469	1740,4
47462	-0,83003	0,26759	-0,49198	1740,4
47463	-0,84317	0,25709	-0,47531	1740,7
47464	-0,84215	0,26156	-0,47467	1740,7
47465	-0,84109	0,26603	-0,47406	1740,6
47466	-0,835	0,28263	-0,47501	1740,5
47467	-0,8307	0,28267	-0,4824	1740,4

47468	-0,82625	0,28268	-0,48986	1740,3
47469	-0,84036	0,26925	-0,47347	1740,6
47470	-0,8392	0,26929	-0,47554	1740,6
47471	-0,83692	0,27816	-0,47415	1740,4
47472	-0,83091	0,2984	-0,47226	1740,3
47473	-0,82645	0,29843	-0,47972	1740
47474	-0,82192	0,29844	-0,4873	1739,9
47475	-0,83611	0,2862	-0,47073	1740,3
47476	-0,83731	0,28621	-0,46866	1740,4
47477	-0,83501	0,28622	-0,47278	1740,4
47478	-0,8266	0,31316	-0,46962	1739,7
47479	-0,82205	0,31315	-0,47715	1739,4
47480	-0,81753	0,31317	-0,48485	1739,4
47481	-0,83354	0,29633	-0,46911	1740,4
47482	-0,83133	0,29958	-0,47074	1740,2
47483	-0,83225	0,2963	-0,47128	1740,3
47484	-0,82237	0,32755	-0,46687	1739,4
47485	-0,81762	0,32751	-0,47457	1739
47486	-0,81311	0,32755	-0,48237	1739,1
47487	-0,82507	0,32072	-0,46698	1739,5
47488	-0,82897	0,31641	-0,46333	1739,8
47489	-0,82642	0,32503	-0,46176	1739,7
47490	-0,81783	0,34315	-0,46414	1739,9
47491	-0,8132	0,34317	-0,47202	1739,7
47492	-0,80861	0,3432	-0,47991	1739,8
47493	-0,82008	0,33879	-0,46341	1739,9
47494	-0,82482	0,3259	-0,46397	1739,7
47495	-0,82277	0,32823	-0,46588	1739,6
47496	-0,8135	0,35704	-0,46151	1740,1
47497	-0,80887	0,35707	-0,46937	1739,9
47498	-0,80407	0,35705	-0,4773	1739,7
47499	-0,82005	0,33877	-0,46341	1739,8
47500	-0,81807	0,34836	-0,45981	1739,8
47501	-0,81674	0,34711	-0,46323	1739,9
47502	-0,80884	0,37102	-0,45834	1739,8
47503	-0,80409	0,37104	-0,46643	1739,7
47504	-0,79922	0,37101	-0,47446	1739,4
47505	-0,81624	0,35454	-0,45842	1739,9
47506	-0,81522	0,35791	-0,45776	1740
47507	-0,81407	0,36122	-0,45713	1740
47508	-0,80307	0,38629	-0,45494	1739,1
47509	-0,79848	0,38639	-0,46326	1739,4
47510	-0,79382	0,38646	-0,47144	1739,6
47511	-0,80599	0,38319	-0,45229	1739
47512	-0,80622	0,37904	-0,45572	1739,3
47513	-0,80782	0,3749	-0,45661	1739,5
47514	-0,79833	0,39969	-0,45192	1739,2
47515	-0,79363	0,39978	-0,46028	1739,4
47516	-0,78885	0,39986	-0,46864	1739,7
47517	-0,80487	0,38633	-0,45161	1739
47518	-0,80329	0,39049	-0,45068	1738,9
47519	-0,8018	0,3947	-0,44977	1738,9

47520	-0,79244	0,4151	-0,44826	1739,2
47521	-0,78764	0,41519	-0,45672	1739,3
47522	-0,78283	0,41525	-0,46521	1739,6
47523	-0,80075	0,39792	-0,44902	1739,1
47524	-0,79927	0,40202	-0,44817	1739,2
47525	-0,79773	0,40618	-0,44723	1739,3
47526	-0,78511	0,43235	-0,44359	1738,2
47527	-0,78046	0,43257	-0,45232	1738,8
47528	-0,77573	0,43271	-0,46091	1739,3
47529	-0,79484	0,41218	-0,44684	1739,3
47530	-0,79021	0,42089	-0,44631	1738,8
47531	-0,79442	0,41622	-0,44349	1739
47532	-0,77867	0,44826	-0,43971	1738,6
47533	-0,77385	0,44843	-0,44852	1739,1
47534	-0,76892	0,44852	-0,45728	1739,4
47535	-0,78699	0,43172	-0,44069	1738,1
47536	-0,78522	0,43575	-0,43969	1737,9
47537	-0,78347	0,43985	-0,43866	1737,8
47538	-0,77246	0,46401	-0,43551	1739,5
47539	-0,7673	0,46404	-0,44429	1739,4
47540	-0,7622	0,4641	-0,45302	1739,5
47541	-0,78144	0,44567	-0,43702	1738,3
47542	-0,78017	0,44885	-0,43626	1738,5
47543	-0,77887	0,45203	-0,43555	1738,7
47544	-0,76448	0,4805	-0,431	1739
47545	-0,75937	0,48062	-0,44004	1739,2
47546	-0,75423	0,4807	-0,44903	1739,5
47547	-0,77373	0,46853	-0,42813	1739,4
47548	-0,76722	0,47433	-0,43316	1739,2
47549	-0,77059	0,46757	-0,4349	1739,5
47550	-0,75762	0,49542	-0,42643	1739,2
47551	-0,75238	0,49551	-0,43555	1739,2
47552	-0,74715	0,49559	-0,44456	1739,4
47553	-0,76586	0,48125	-0,42763	1739
47554	-0,76413	0,48486	-0,42659	1738,9
47555	-0,76764	0,48119	-0,42445	1739
47556	-0,75013	0,51041	-0,42199	1739,2
47557	-0,74486	0,51049	-0,43114	1739,2
47558	-0,73949	0,51054	-0,44038	1739,3
47559	-0,75368	0,50635	-0,42061	1739,3
47560	-0,75378	0,50245	-0,42505	1739,2
47561	-0,75566	0,4985	-0,42619	1739,1
47562	-0,742	0,52564	-0,41695	1738,7
47563	-0,73671	0,5258	-0,42641	1739
47564	-0,73138	0,52589	-0,43572	1739,3
47565	-0,7502	0,5131	-0,41839	1739,1
47566	-0,74817	0,51695	-0,41717	1739
47567	-0,75212	0,51302	-0,41495	1739
47568	-0,73395	0,53998	-0,41207	1738,2
47569	-0,72876	0,54023	-0,42166	1738,7
47570	-0,72335	0,54039	-0,43127	1739,2
47571	-0,74175	0,5252	-0,41798	1738,7

47572	-0,74737	0,522	-0,41199	1738,8
47573	-0,74347	0,52209	-0,419	1738,9
47574	-0,72633	0,5546	-0,40714	1738,9
47575	-0,72085	0,55474	-0,41678	1739
47576	-0,71524	0,55482	-0,42646	1739,2
47577	-0,73496	0,54068	-0,40922	1738,1
47578	-0,73291	0,54454	-0,40798	1738,2
47579	-0,73084	0,54844	-0,40676	1738,4
47580	-0,71714	0,57096	-0,40151	1739,4
47581	-0,71144	0,57103	-0,41125	1739,3
47582	-0,70571	0,57105	-0,42108	1739,3
47583	-0,72918	0,55163	-0,40566	1738,6
47584	-0,72719	0,55546	-0,40446	1738,9
47585	-0,72512	0,55925	-0,40322	1739,1
47586	-0,70672	0,58769	-0,39534	1739,1
47587	-0,70096	0,58781	-0,40539	1739,1
47588	-0,69524	0,58791	-0,41529	1739,4
47589	-0,71761	0,57224	-0,39873	1739,3
47590	-0,71537	0,57603	-0,39741	1739,4
47591	-0,71313	0,57977	-0,39608	1739,5
47592	-0,69577	0,60397	-0,38835	1737,8
47593	-0,69019	0,60432	-0,39873	1738,6
47594	-0,68466	0,60463	-0,409	1739,5
47595	-0,70473	0,59578	-0,3855	1738,3
47596	-0,70236	0,59586	-0,38962	1738,2
47597	-0,70003	0,59592	-0,39373	1738,3
47598	-0,68509	0,62013	-0,38169	1737,7
47599	-0,6793	0,62044	-0,39226	1738,3
47600	-0,67367	0,6208	-0,4027	1739,3
47601	-0,69338	0,60573	-0,3898	1737,8
47602	-0,69828	0,60199	-0,38694	1737,9
47603	-0,70075	0,60199	-0,3827	1738
47604	-0,67361	0,6362	-0,37482	1737,2
47605	-0,66765	0,63644	-0,3855	1737,6
47606	-0,66167	0,63665	-0,39616	1738,2
47607	-0,68514	0,62498	-0,37349	1737,7
47608	-0,68262	0,62502	-0,3779	1737,6
47609	-0,68012	0,62515	-0,38237	1737,7
47610	-0,66228	0,65147	-0,36815	1736,9
47611	-0,65612	0,65164	-0,37902	1737
47612	-0,64995	0,65174	-0,38971	1737,3
47613	-0,67146	0,64383	-0,36526	1737,1
47614	-0,66884	0,64386	-0,36983	1737
47615	-0,6662	0,64395	-0,37444	1737
47616	-0,65124	0,6661	-0,36146	1736,8
47617	-0,64492	0,66623	-0,37245	1736,8
47618	-0,63851	0,66627	-0,38326	1736,8
47619	-0,66464	0,65309	-0,36093	1736,8
47620	-0,66193	0,65319	-0,36568	1736,8
47621	-0,65921	0,65323	-0,37043	1736,8
47622	-0,64	0,68048	-0,35464	1736,7
47623	-0,63356	0,6806	-0,36585	1736,8

47624	-0,62691	0,68049	-0,37681	1736,4
47625	-0,65069	0,67144	-0,35244	1736,7
47626	-0,64792	0,67151	-0,35736	1736,7
47627	-0,65069	0,66798	-0,35898	1736,8
47628	-0,62647	0,69733	-0,34608	1736,8
47629	-0,61991	0,69747	-0,35754	1736,9
47630	-0,61331	0,69753	-0,3688	1737
47631	-0,63643	0,6895	-0,34354	1736,8
47632	-0,63348	0,68957	-0,34877	1736,7
47633	-0,63056	0,69309	-0,34709	1736,8
47634	-0,61199	0,71459	-0,33736	1737,2
47635	-0,60526	0,71469	-0,34904	1737,2
47636	-0,59887	0,71505	-0,36068	1738,1
47637	-0,62498	0,70473	-0,33384	1737
47638	-0,61749	0,71134	-0,3339	1737,1
47639	-0,61594	0,70752	-0,34456	1737
47640	-0,59729	0,73111	-0,3283	1737,3
47641	-0,59032	0,73115	-0,34017	1737
47642	-0,58327	0,73104	-0,35196	1736,8
47643	-0,6067	0,72172	-0,33182	1737,3
47644	-0,60222	0,7213	-0,34083	1737,3
47645	-0,60348	0,72819	-0,32334	1737,2
47646	-0,58273	0,74691	-0,31897	1737,4
47647	-0,57552	0,74684	-0,33103	1736,9
47648	-0,56784	0,74618	-0,3428	1735,3
47649	-0,59175	0,74077	-0,31651	1737,3
47650	-0,58855	0,74091	-0,32232	1737,4
47651	-0,58527	0,741	-0,32803	1737,4
47652	-0,56659	0,76243	-0,30965	1736,5
47653	-0,55928	0,76241	-0,32201	1736,2
47654	-0,55166	0,76192	-0,33406	1735
47655	-0,57584	0,75659	-0,30758	1736,9
47656	-0,57251	0,75669	-0,31341	1736,9
47657	-0,57587	0,75348	-0,31535	1737,1
47658	-0,5517	0,77674	-0,30024	1736,2
47659	-0,54429	0,77679	-0,31287	1736
47660	-0,53674	0,77657	-0,32527	1735,5
47661	-0,55983	0,77168	-0,29875	1736,5
47662	-0,55638	0,7717	-0,30463	1736,3
47663	-0,55297	0,77174	-0,31048	1736,2
47664	-0,53626	0,79088	-0,29143	1736,4
47665	-0,52867	0,79092	-0,3044	1736,1
47666	-0,52096	0,79062	-0,31706	1735,5
47667	-0,55162	0,77939	-0,29384	1736,4
47668	-0,54818	0,77936	-0,29978	1736,2
47669	-0,54474	0,77939	-0,30568	1736
47670	-0,51822	0,807	-0,28003	1736,6
47671	-0,51054	0,80713	-0,29327	1736,5
47672	-0,5028	0,80696	-0,3062	1736,1
47673	-0,53324	0,79578	-0,2837	1736,4
47674	-0,52986	0,79585	-0,28971	1736,4
47675	-0,52642	0,79593	-0,29568	1736,4

47676	-0,49894	0,82325	-0,26816	1736,9
47677	-0,49119	0,82342	-0,28158	1736,9
47678	-0,48317	0,82333	-0,29512	1736,7
47679	-0,51493	0,81141	-0,27294	1736,4
47680	-0,51158	0,81162	-0,27906	1736,6
47681	-0,50809	0,81172	-0,28513	1736,7
47682	-0,47925	0,83932	-0,25566	1737,7
47683	-0,47125	0,83954	-0,26956	1737,7
47684	-0,46305	0,83952	-0,28345	1737,7
47685	-0,49646	0,82666	-0,26263	1737,1
47686	-0,49297	0,82685	-0,2688	1737,2
47687	-0,48946	0,8269	-0,27498	1737,2
47688	-0,45888	0,85403	-0,24386	1737,6
47689	-0,45064	0,85424	-0,25814	1737,6
47690	-0,44247	0,85438	-0,27221	1738
47691	-0,4683	0,84816	-0,2466	1737,7
47692	-0,46466	0,84831	-0,25297	1737,7
47693	-0,46106	0,84842	-0,25923	1737,7
47694	-0,42029	0,872	-0,24881	1737,2
47695	-0,41891	0,87161	-0,25213	1737
47696	-0,41713	0,87056	-0,25841	1736,9
47697	-0,44519	0,86179	-0,24164	1737,5
47698	-0,44145	0,86191	-0,248	1737,5
47699	-0,44935	0,859	-0,24403	1737,5
47700	-0,41138	0,88388	-0,21991	1737,1
47701	-0,41106	0,88303	-0,22362	1737
47702	-0,40733	0,88304	-0,23019	1736,9
47703	-0,42951	0,87416	-0,22422	1737,1
47704	-0,42572	0,87428	-0,2308	1737,1
47705	-0,4219	0,87437	-0,23727	1737,1
47706	-0,40811	0,88731	-0,2123	1737,2
47707	-0,40423	0,88732	-0,21893	1736,9
47708	-0,40033	0,88739	-0,22553	1736,9
47709	-0,4156	-0,85836	-0,29158	1733,3
47710	-0,42284	-0,85717	-0,28371	1732,9
47711	-0,41977	-0,85766	-0,28725	1733,1
47712	-0,4172	-0,8578	-0,29074	1733,2
47713	-0,41973	-0,85764	-0,28729	1733,1
47714	-0,4169	-0,85892	-0,28781	1733,2
47715	-0,41716	-0,85757	-0,29078	1732,9
47716	-0,41537	-0,85799	-0,29145	1732,5
47717	-0,41972	-0,8574	-0,28713	1732,7
47718	-0,40666	-0,86451	-0,28666	1733,7
47719	-0,40944	-0,86257	-0,28846	1733,6
47720	-0,41214	-0,86054	-0,29025	1733,4
47721	-0,43081	-0,85086	-0,28906	1732,1
47722	-0,42835	-0,85155	-0,29137	1732,4
47723	-0,42485	-0,85232	-0,29527	1733
47724	-0,42266	-0,85409	-0,29261	1732,6
47725	-0,42266	-0,85698	-0,28413	1732,7
47726	-0,41875	-0,85697	-0,29019	1732,8
47727	-0,41586	-0,85773	-0,29312	1733,4

47728	-0,41891	-0,85544	-0,2951	1733,2
47729	-0,42206	-0,85319	-0,29706	1733,1
47730	-0,44526	-0,84372	-0,28919	1732,7
47731	-0,44128	-0,84352	-0,29517	1732,3
47732	-0,43747	-0,8437	-0,30131	1732,9
47733	-0,42735	-0,85147	-0,29283	1732,3
47734	-0,42433	-0,85193	-0,29628	1732,5
47735	-0,42837	-0,85186	-0,29015	1732,3
47736	-0,45198	-0,83691	-0,29888	1732,9
47737	-0,45033	-0,83699	-0,30106	1732,9
47738	-0,44652	-0,83706	-0,3071	1733,2
47739	-0,44121	-0,84337	-0,29563	1732,3
47740	-0,43747	-0,84344	-0,30171	1732,7
47741	-0,44024	-0,8429	-0,29871	1732,5
47742	-0,43418	-0,84403	-0,30542	1733
47743	-0,43721	-0,84181	-0,30736	1733,1
47744	-0,44008	-0,83954	-0,30926	1733
47745	-0,46253	-0,83098	-0,30079	1733,7
47746	-0,46172	-0,83082	-0,30235	1733,6
47747	-0,46119	-0,83048	-0,30407	1733,6
47748	-0,4433	-0,83706	-0,31146	1733
47749	-0,44634	-0,8349	-0,31337	1733,3
47750	-0,44943	-0,83279	-0,31528	1733,7
47751	-0,47182	-0,82308	-0,30921	1734,4
47752	-0,46922	-0,82311	-0,31296	1734,3
47753	-0,46715	-0,82326	-0,31561	1734,3
47754	-0,45272	-0,83022	-0,31772	1733,9
47755	-0,45553	-0,82792	-0,31958	1733,8
47756	-0,45846	-0,82569	-0,32145	1734
47757	-0,47531	-0,81641	-0,32148	1734,4
47758	-0,47303	-0,81624	-0,32488	1734,2
47759	-0,47401	-0,81604	-0,32406	1734,3
47760	-0,47721	-0,81984	-0,30988	1734,5
47761	-0,47341	-0,81974	-0,31577	1734,4
47762	-0,46951	-0,81964	-0,32153	1734,3
47763	-0,4911	-0,80807	-0,31885	1734,5
47764	-0,48732	-0,80801	-0,32464	1734,4
47765	-0,4835	-0,80789	-0,33042	1734,3
47766	-0,4862	-0,81229	-0,31585	1734,6
47767	-0,48242	-0,81227	-0,32169	1734,6
47768	-0,47847	-0,81207	-0,32734	1734,2
47769	-0,49981	-0,80048	-0,32425	1734,4
47770	-0,496	-0,80038	-0,33005	1734,2
47771	-0,49223	-0,80031	-0,3358	1734,2
47772	-0,49183	-0,80755	-0,31942	1734,7
47773	-0,48794	-0,80741	-0,32514	1734,4
47774	-0,48411	-0,80735	-0,33095	1734,4
47775	-0,50339	-0,79262	-0,33754	1734,3
47776	-0,50476	-0,79263	-0,33544	1734,2
47777	-0,50102	-0,79256	-0,34116	1734,2
47778	-0,50392	-0,79672	-0,32711	1734,4
47779	-0,50002	-0,79666	-0,33277	1734,1

47780	-0,49628	-0,79666	-0,33851	1734,2
47781	-0,51494	-0,78479	-0,33854	1734,3
47782	-0,51376	-0,78437	-0,34127	1734,3
47783	-0,51197	-0,78465	-0,34319	1734,3
47784	-0,51094	-0,79038	-0,33168	1734,4
47785	-0,50719	-0,79026	-0,33735	1734,2
47786	-0,50334	-0,79024	-0,34309	1734,2
47787	-0,52036	-0,7764	-0,34957	1734,4
47788	-0,52198	-0,77666	-0,34659	1734,4
47789	-0,51971	-0,77519	-0,35331	1734,5
47790	-0,52461	-0,76854	-0,36074	1734,6
47791	-0,52768	-0,76916	-0,35498	1734,7
47792	-0,52792	-0,76759	-0,35803	1734,7
47793	-0,5311	-0,77351	-0,34087	1735,1
47794	-0,52802	-0,77551	-0,34062	1734,8
47795	-0,52685	-0,77737	-0,3382	1734,8
47796	-0,54383	-0,75985	-0,35238	1735,7
47797	-0,54018	-0,75978	-0,35792	1735,6
47798	-0,53647	-0,75961	-0,36343	1735,4
47799	-0,55218	-0,75189	-0,35744	1736,4
47800	-0,54859	-0,75185	-0,36295	1736,3
47801	-0,5448	-0,75162	-0,36846	1735,9
47802	-0,54479	-0,75566	-0,36043	1736,1
47803	-0,54102	-0,75549	-0,36581	1735,7
47804	-0,54158	-0,75876	-0,35829	1735,8
47805	-0,54911	-0,74346	-0,37796	1735,6
47806	-0,55128	-0,74334	-0,3755	1735,9
47807	-0,55235	-0,74362	-0,37341	1735,9
47808	-0,5531	-0,75092	-0,35816	1736,4
47809	-0,54956	-0,75085	-0,36343	1736,3
47810	-0,54592	-0,75069	-0,36873	1735,9
47811	-0,5678	-0,73467	-0,36869	1736,4
47812	-0,5652	-0,73543	-0,37093	1736,3
47813	-0,57121	-0,73445	-0,36438	1736,8
47814	-0,56774	-0,7347	-0,36867	1736,4
47815	-0,56528	-0,73545	-0,37094	1736,4
47816	-0,57115	-0,7344	-0,3644	1736,7
47817	-0,57405	-0,72627	-0,37575	1736,5
47818	-0,57203	-0,72712	-0,37717	1736,5
47819	-0,56979	-0,72717	-0,38015	1736,3
47820	-0,57025	-0,73268	-0,36897	1736,5
47821	-0,56684	-0,73302	-0,37308	1736,2
47822	-0,5718	-0,73231	-0,36743	1736,6
47823	-0,58217	-0,7194	-0,37688	1736,8
47824	-0,57861	-0,71929	-0,38226	1736,6
47825	-0,57496	-0,71915	-0,38769	1736,4
47826	-0,58962	-0,71087	-0,38155	1736,9
47827	-0,58609	-0,71079	-0,38692	1736,7
47828	-0,58253	-0,71067	-0,39227	1736,6
47829	-0,59683	-0,70218	-0,38616	1736,7
47830	-0,59328	-0,7021	-0,39155	1736,6
47831	-0,58973	-0,70201	-0,3969	1736,5

47832	-0,59095	-0,70966	-0,38171	1736,8
47833	-0,58783	-0,70961	-0,38647	1736,8
47834	-0,58458	-0,70951	-0,3913	1736,6
47835	-0,60388	-0,69358	-0,39052	1736,6
47836	-0,60032	-0,69343	-0,39581	1736,3
47837	-0,59688	-0,6934	-0,40109	1736,3
47838	-0,5976	-0,69786	-0,39235	1736,4
47839	-0,59451	-0,69785	-0,39706	1736,4
47840	-0,59486	-0,70138	-0,39056	1736,6
47841	-0,611	-0,6847	-0,39499	1736,5
47842	-0,60745	-0,68456	-0,40025	1736,2
47843	-0,60395	-0,68454	-0,40564	1736,3
47844	-0,60699	-0,69019	-0,3916	1736,5
47845	-0,60388	-0,69008	-0,39618	1736,2
47846	-0,60084	-0,69005	-0,40083	1736,2
47847	-0,61808	-0,67591	-0,39946	1736,8
47848	-0,6145	-0,67579	-0,40475	1736,5
47849	-0,61106	-0,67577	-0,41006	1736,5
47850	-0,60454	-0,68558	-0,40297	1736,3
47851	-0,60996	-0,68647	-0,39353	1736,5
47852	-0,60386	-0,68635	-0,40262	1736,2
47853	-0,62526	-0,667	-0,40408	1737,3
47854	-0,62175	-0,66699	-0,40938	1737,3
47855	-0,6183	-0,66697	-0,41466	1737,3
47856	-0,62216	-0,67152	-0,40108	1737,1
47857	-0,61916	-0,67141	-0,40551	1736,9
47858	-0,61617	-0,67134	-0,41005	1736,8
47859	-0,63255	-0,65824	-0,40862	1738,4
47860	-0,62917	-0,65826	-0,41387	1738,5
47861	-0,62569	-0,65818	-0,41909	1738,4
47862	-0,62649	-0,66605	-0,40393	1737,5
47863	-0,62346	-0,66605	-0,40842	1737,3
47864	-0,62065	-0,66606	-0,41272	1737,4
47865	-0,63945	-0,64927	-0,41317	1739,1
47866	-0,6361	-0,6493	-0,41842	1739,2
47867	-0,6326	-0,64922	-0,42365	1739,1
47868	-0,63672	-0,65367	-0,41004	1738,8
47869	-0,63405	-0,65374	-0,41428	1739
47870	-0,63124	-0,65369	-0,41854	1738,9
47871	-0,64632	-0,63995	-0,41745	1739,4
47872	-0,64298	-0,63998	-0,42268	1739,5
47873	-0,63953	-0,6399	-0,42784	1739,4
47874	-0,64263	-0,64581	-0,41379	1739,2
47875	-0,63993	-0,6459	-0,41804	1739,4
47876	-0,63718	-0,64587	-0,42219	1739,3
47877	-0,65302	-0,63061	-0,42188	1739,9
47878	-0,6497	-0,63061	-0,42708	1740
47879	-0,64623	-0,6305	-0,43225	1739,8
47880	-0,65046	-0,63507	-0,41861	1739,5
47881	-0,64535	-0,6351	-0,42665	1739,7
47882	-0,64544	-0,63868	-0,42095	1739,6
47883	-0,65973	-0,62107	-0,42594	1740,2

47884	-0,65639	-0,62108	-0,43119	1740,3
47885	-0,65298	-0,621	-0,43631	1740,2
47886	-0,65635	-0,62705	-0,42207	1739,9
47887	-0,65378	-0,62709	-0,42615	1740,1
47888	-0,65112	-0,62705	-0,43023	1740
47889	-0,66614	-0,61136	-0,43004	1740,2
47890	-0,66286	-0,6114	-0,43522	1740,4
47891	-0,65943	-0,61134	-0,44039	1740,3
47892	-0,66137	-0,61604	-0,43077	1740,3
47893	-0,66376	-0,61243	-0,43231	1740,3
47894	-0,66378	-0,61599	-0,42684	1740
47895	-0,67246	-0,60152	-0,43399	1740,2
47896	-0,66913	-0,60152	-0,43921	1740,2
47897	-0,66574	-0,60142	-0,4443	1740,1
47898	-0,66559	-0,60993	-0,433	1740,3
47899	-0,66797	-0,60622	-0,4346	1740,3
47900	-0,67025	-0,60255	-0,43605	1740,2
47901	-0,67843	-0,59142	-0,43794	1739,7
47902	-0,67504	-0,59133	-0,4431	1739,6
47903	-0,67161	-0,59122	-0,44825	1739,4
47904	-0,67184	-0,60003	-0,43703	1740,2
47905	-0,67406	-0,59619	-0,43853	1739,9
47906	-0,67626	-0,5924	-0,43991	1739,6
47907	-0,68434	-0,58121	-0,44162	1739,1
47908	-0,6809	-0,58104	-0,44668	1738,8
47909	-0,6775	-0,58098	-0,45184	1738,7
47910	-0,67795	-0,58995	-0,44039	1739,5
47911	-0,68006	-0,58608	-0,44179	1739,1
47912	-0,68219	-0,58228	-0,44323	1738,9
47913	-0,69045	-0,57125	-0,44539	1739,3
47914	-0,68703	-0,57116	-0,45051	1739,1
47915	-0,68365	-0,57106	-0,4556	1739
47916	-0,68869	-0,57934	-0,43775	1739,5
47917	-0,6842	-0,5764	-0,44771	1738,8
47918	-0,69019	-0,5735	-0,44293	1739,4
47919	-0,6963	-0,56149	-0,44921	1739,7
47920	-0,69299	-0,56146	-0,45431	1739,7
47921	-0,68961	-0,56142	-0,45943	1739,7
47922	-0,6901	-0,5698	-0,44762	1739,2
47923	-0,69463	-0,56238	-0,45053	1739,6
47924	-0,69462	-0,5661	-0,44575	1739,5
47925	-0,70249	-0,55092	-0,45303	1740
47926	-0,69923	-0,55093	-0,45813	1740,1
47927	-0,6959	-0,5509	-0,46321	1740,1
47928	-0,69916	-0,55847	-0,44857	1739,8
47929	-0,69698	-0,55847	-0,45195	1739,8
47930	-0,6948	-0,55845	-0,4553	1739,8
47931	-0,70844	-0,54055	-0,45669	1740,4
47932	-0,70517	-0,54057	-0,46186	1740,5
47933	-0,70185	-0,54053	-0,46692	1740,5
47934	-0,70238	-0,54954	-0,45496	1740,1
47935	-0,70453	-0,54574	-0,45633	1740,2

47936	-0,70671	-0,54191	-0,45769	1740,3
47937	-0,71426	-0,53003	-0,4604	1740,8
47938	-0,71101	-0,53004	-0,46556	1740,9
47939	-0,70768	-0,52997	-0,47059	1740,8
47940	-0,71019	-0,53938	-0,45526	1740,3
47941	-0,70817	-0,53942	-0,45855	1740,5
47942	-0,70604	-0,53942	-0,46182	1740,5
47943	-0,71982	-0,51961	-0,46382	1740,9
47944	-0,71658	-0,51964	-0,46899	1741,1
47945	-0,71326	-0,51961	-0,47402	1741,1
47946	-0,71418	-0,52891	-0,4619	1740,8
47947	-0,71617	-0,52515	-0,46319	1740,9
47948	-0,71815	-0,52514	-0,46002	1740,8
47949	-0,72524	-0,50896	-0,46731	1741
47950	-0,72202	-0,50897	-0,4724	1741,2
47951	-0,71866	-0,50891	-0,4775	1741,1
47952	-0,72	-0,51813	-0,46531	1741
47953	-0,72199	-0,51418	-0,46658	1741
47954	-0,72397	-0,51032	-0,46786	1741,1
47955	-0,73063	-0,4982	-0,47066	1741,2
47956	-0,72742	-0,49823	-0,47576	1741,3
47957	-0,7241	-0,49818	-0,48078	1741,3
47958	-0,72497	-0,50823	-0,46847	1741
47959	-0,72659	-0,50505	-0,46951	1741,1
47960	-0,72813	-0,50184	-0,47055	1741,1
47961	-0,7358	-0,48743	-0,47391	1741,2
47962	-0,73263	-0,48748	-0,47903	1741,4
47963	-0,72927	-0,48743	-0,48412	1741,4
47964	-0,73093	-0,49672	-0,47181	1741,2
47965	-0,73281	-0,49274	-0,47304	1741,2
47966	-0,7347	-0,4888	-0,47427	1741,3
47967	-0,74074	-0,47643	-0,47713	1741
47968	-0,73751	-0,47644	-0,48222	1741,1
47969	-0,73416	-0,47639	-0,48731	1741,1
47970	-0,73625	-0,48583	-0,47491	1741,2
47971	-0,73987	-0,47777	-0,47723	1741,1
47972	-0,7345	-0,48585	-0,47769	1741,3
47973	-0,74562	-0,4653	-0,48014	1740,7
47974	-0,74229	-0,46526	-0,48525	1740,6
47975	-0,73896	-0,46522	-0,49035	1740,6
47976	-0,74111	-0,47501	-0,4779	1740,9
47977	-0,74272	-0,47126	-0,47899	1740,8
47978	-0,74436	-0,46749	-0,48003	1740,7
47979	-0,75035	-0,45427	-0,48317	1740,6
47980	-0,74705	-0,45424	-0,48823	1740,5
47981	-0,74375	-0,4542	-0,49328	1740,5
47982	-0,74604	-0,4637	-0,48095	1740,6
47983	-0,74779	-0,45963	-0,48206	1740,6
47984	-0,74953	-0,45561	-0,4832	1740,6
47985	-0,75515	-0,44318	-0,48615	1740,7
47986	-0,75182	-0,44315	-0,49126	1740,7
47987	-0,74854	-0,44314	-0,49632	1740,7

47988	-0,75103	-0,45263	-0,48364	1740,6
47989	-0,75278	-0,44853	-0,48483	1740,6
47990	-0,7545	-0,44448	-0,48591	1740,7
47991	-0,75981	-0,43213	-0,48921	1741
47992	-0,75654	-0,43213	-0,49429	1741,1
47993	-0,75321	-0,43211	-0,4994	1741,1
47994	-0,75552	-0,44212	-0,48654	1740,7
47995	-0,75705	-0,43853	-0,4875	1740,8
47996	-0,7586	-0,4349	-0,48852	1740,9
47997	-0,76447	-0,42095	-0,49213	1741,4
47998	-0,76115	-0,4209	-0,49725	1741,4
47999	-0,75786	-0,42087	-0,50232	1741,4
48000	-0,76386	-0,42641	-0,48804	1741,1
48001	-0,76065	-0,42645	-0,49299	1741,1
48002	-0,75898	-0,43057	-0,49185	1741
48003	-0,76907	-0,40958	-0,49498	1741,8
48004	-0,76582	-0,40957	-0,50008	1741,8
48005	-0,76251	-0,40955	-0,50521	1741,9
48006	-0,76894	-0,41061	-0,49425	1741,7
48007	-0,76724	-0,41081	-0,49672	1741,7
48008	-0,76771	-0,42037	-0,4878	1741,6
48009	-0,77349	-0,39845	-0,49765	1742,2
48010	-0,77026	-0,39845	-0,50275	1742,3
48011	-0,76694	-0,39842	-0,50789	1742,3
48012	-0,76957	-0,40885	-0,49479	1741,7
48013	-0,77094	-0,4053	-0,49565	1741,8
48014	-0,77228	-0,40174	-0,49655	1741,9
48015	-0,7778	-0,387	-0,5005	1742,6
48016	-0,77457	-0,38699	-0,50561	1742,8
48017	-0,77126	-0,38697	-0,51073	1742,8
48018	-0,77435	-0,39678	-0,49763	1742,2
48019	-0,77596	-0,39257	-0,49865	1742,3
48020	-0,7775	-0,38844	-0,4997	1742,5
48021	-0,78203	-0,37576	-0,50294	1743,1
48022	-0,77884	-0,37578	-0,50808	1743,3
48023	-0,77551	-0,37574	-0,51321	1743,3
48024	-0,78005	-0,38544	-0,4979	1742,4
48025	-0,77866	-0,3855	-0,50021	1742,6
48026	-0,77724	-0,38548	-0,50258	1742,7
48027	-0,78596	-0,36432	-0,5055	1743,3
48028	-0,78281	-0,36438	-0,51069	1743,6
48029	-0,77949	-0,36436	-0,51583	1743,7
48030	-0,78273	-0,3749	-0,50238	1743
48031	-0,78408	-0,37124	-0,50317	1743,1
48032	-0,78538	-0,36754	-0,50402	1743,3
48033	-0,78953	-0,35324	-0,50769	1743,2
48034	-0,78635	-0,35327	-0,51286	1743,5
48035	-0,78301	-0,35324	-0,51801	1743,5
48036	-0,7869	-0,36292	-0,50498	1743,3
48037	-0,78822	-0,3586	-0,50586	1743,1
48038	-0,78961	-0,35427	-0,50668	1743,1
48039	-0,79295	-0,34107	-0,50968	1742,3

48040	-0,78965	-0,34106	-0,51487	1742,4
48041	-0,78629	-0,34103	-0,52005	1742,4
48042	-0,79203	-0,35101	-0,50489	1742,8
48043	-0,79072	-0,35106	-0,50715	1743
48044	-0,78936	-0,35109	-0,50941	1743,2
48045	-0,7962	-0,32928	-0,51169	1741,7
48046	-0,79286	-0,32924	-0,51682	1741,7
48047	-0,78953	-0,32924	-0,52199	1741,8
48048	-0,79398	-0,34	-0,50865	1742,2
48049	-0,79509	-0,33594	-0,50942	1742
48050	-0,79636	-0,3359	-0,5074	1742
48051	-0,79952	-0,3175	-0,51373	1741,5
48052	-0,7962	-0,31749	-0,51889	1741,6
48053	-0,79283	-0,31748	-0,52412	1741,6
48054	-0,79881	-0,32343	-0,51133	1741,7
48055	-0,8	-0,31898	-0,51211	1741,6
48056	-0,80001	-0,32336	-0,50936	1741,6
48057	-0,80259	-0,30573	-0,51578	1741,3
48058	-0,79918	-0,30566	-0,52093	1741,1
48059	-0,79579	-0,30563	-0,52616	1741,2
48060	-0,80119	-0,31496	-0,51273	1741,6
48061	-0,80336	-0,30671	-0,51412	1741,4
48062	-0,80339	-0,31083	-0,51153	1741,3
48063	-0,80559	-0,29397	-0,51738	1740,8
48064	-0,80218	-0,29392	-0,52255	1740,7
48065	-0,79884	-0,29388	-0,5277	1740,7
48066	-0,80375	-0,30524	-0,51427	1741,3
48067	-0,80459	-0,3016	-0,51485	1741,1
48068	-0,80542	-0,29795	-0,5154	1740,8
48069	-0,80871	-0,28212	-0,51915	1740,8
48070	-0,80527	-0,28207	-0,52439	1740,7
48071	-0,80188	-0,28202	-0,52961	1740,7
48072	-0,80707	-0,29256	-0,5159	1740,8
48073	-0,8094	-0,28352	-0,51738	1740,9
48074	-0,8095	-0,28806	-0,51482	1741
48075	-0,81148	-0,27013	-0,52099	1740,6
48076	-0,80802	-0,27009	-0,52627	1740,5
48077	-0,80462	-0,27008	-0,53156	1740,6
48078	-0,81016	-0,2806	-0,51777	1740,9
48079	-0,81121	-0,27605	-0,51852	1740,8
48080	-0,81233	-0,27605	-0,51668	1740,7
48081	-0,81411	-0,25832	-0,52257	1740,3
48082	-0,81064	-0,25827	-0,52779	1740,2
48083	-0,8072	-0,25824	-0,53313	1740,3
48084	-0,81325	-0,26783	-0,51956	1740,7
48085	-0,81411	-0,26355	-0,52015	1740,5
48086	-0,815	-0,25926	-0,52074	1740,4
48087	-0,81676	-0,24636	-0,52406	1740,2
48088	-0,81327	-0,24631	-0,5293	1740
48089	-0,8098	-0,24626	-0,53462	1740
48090	-0,81529	-0,25815	-0,52081	1740,3
48091	-0,81602	-0,2548	-0,52125	1740,3

48092	-0,81679	-0,25138	-0,5217	1740,3
48093	-0,81919	-0,23456	-0,52566	1740,2
48094	-0,81567	-0,23449	-0,53091	1740
48095	-0,81221	-0,23447	-0,53628	1740,1
48096	-0,82104	-0,23399	-0,52313	1740,3
48097	-0,81972	-0,2445	-0,5205	1740,4
48098	-0,8199	-0,23858	-0,5229	1740,3
48099	-0,82172	-0,22289	-0,52691	1740,3
48100	-0,81819	-0,22286	-0,53226	1740,2
48101	-0,81474	-0,22284	-0,5376	1740,3
48102	-0,82088	-0,23337	-0,52359	1740,2
48103	-0,82181	-0,22868	-0,52417	1740,2
48104	-0,82271	-0,22403	-0,52475	1740,2
48105	-0,82407	-0,21096	-0,52842	1740,6
48106	-0,82062	-0,21095	-0,53385	1740,6
48107	-0,81718	-0,21094	-0,53922	1740,7
48108	-0,82375	-0,2195	-0,52523	1740,4
48109	-0,82456	-0,21546	-0,52571	1740,4
48110	-0,82346	-0,21545	-0,52733	1740,3
48111	-0,82631	-0,19907	-0,5298	1740,8
48112	-0,82281	-0,19906	-0,53523	1740,8
48113	-0,81936	-0,19904	-0,54061	1740,9
48114	-0,82551	-0,21088	-0,52617	1740,5
48115	-0,82616	-0,20728	-0,52668	1740,6
48116	-0,82679	-0,20371	-0,5271	1740,6
48117	-0,82855	-0,18716	-0,53107	1741,2
48118	-0,82499	-0,18714	-0,53651	1741,1
48119	-0,82153	-0,18713	-0,54192	1741,2
48120	-0,8288	-0,19327	-0,52816	1740,9
48121	-0,82965	-0,18867	-0,52868	1741,1
48122	-0,8299	-0,19329	-0,5265	1741
48123	-0,83071	-0,1755	-0,53233	1741,8
48124	-0,82716	-0,17548	-0,53777	1741,7
48125	-0,82365	-0,17544	-0,54319	1741,8
48126	-0,8313	-0,18105	-0,52928	1741,6
48127	-0,83206	-0,17642	-0,52977	1741,7
48128	-0,8303	-0,18105	-0,53084	1741,5
48129	-0,83255	-0,16355	-0,53349	1742
48130	-0,82902	-0,16353	-0,539	1742
48131	-0,8255	-0,16351	-0,54443	1742,1
48132	-0,83212	-0,17629	-0,52978	1741,7
48133	-0,83258	-0,17333	-0,53007	1741,8
48134	-0,83304	-0,17038	-0,53037	1741,8
48135	-0,83433	-0,15113	-0,5344	1742
48136	-0,83078	-0,15111	-0,53993	1742
48137	-0,82723	-0,15108	-0,54538	1742,1
48138	-0,83429	-0,16318	-0,53088	1742
48139	-0,83535	-0,15497	-0,53156	1741,9
48140	-0,8358	-0,15904	-0,52966	1741,9
48141	-0,83612	-0,13736	-0,53524	1742
48142	-0,8326	-0,13736	-0,54076	1742
48143	-0,82899	-0,13734	-0,54631	1742

48144	-0,83585	-0,14423	-0,53373	1741,8
48145	-0,83527	-0,14905	-0,53336	1741,9
48146	-0,8365	-0,13939	-0,53408	1741,9
48147	-0,83755	-0,12474	-0,53609	1742
48148	-0,83402	-0,12473	-0,54166	1742
48149	-0,8304	-0,12472	-0,54724	1742,1
48150	-0,8385	-0,13075	-0,53299	1741,8
48151	-0,83903	-0,1258	-0,53331	1741,8
48152	-0,83952	-0,13078	-0,53144	1741,9
48153	-0,83885	-0,11054	-0,53694	1741,7
48154	-0,83521	-0,11052	-0,54259	1741,7
48155	-0,83156	-0,11049	-0,54811	1741,7
48156	-0,83947	-0,12228	-0,53351	1741,8
48157	-0,83991	-0,11731	-0,53381	1741,7
48158	-0,84037	-0,11234	-0,53408	1741,7
48159	-0,84018	-0,09775	-0,53761	1742
48160	-0,83641	-0,09768	-0,5432	1741,7
48161	-0,83268	-0,09763	-0,54874	1741,6
48162	-0,84134	-0,10389	-0,53441	1741,8
48163	-0,84186	-0,0991	-0,53476	1742
48164	-0,84228	-0,10388	-0,53292	1741,8
48165	-0,841	-0,08474	-0,53806	1741,5
48166	-0,83719	-0,08468	-0,54367	1741,3
48167	-0,83342	-0,08464	-0,54924	1741,1
48168	-0,84278	-0,0855	-0,53537	1741,7
48169	-0,84179	-0,08549	-0,5368	1741,6
48170	-0,84377	-0,08545	-0,53391	1741,8
48171	-0,8417	-0,07103	-0,53829	1740,9
48172	-0,83786	-0,071	-0,54398	1740,7
48173	-0,83407	-0,07095	-0,5496	1740,5
48174	-0,84317	-0,08008	-0,53535	1741,5
48175	-0,84334	-0,07588	-0,53541	1741,3
48176	-0,84349	-0,07173	-0,53543	1741
48177	-0,84227	-0,05858	-0,53847	1740,5
48178	-0,83848	-0,05856	-0,54417	1740,4
48179	-0,83465	-0,05853	-0,54992	1740,3
48180	-0,8439	-0,06563	-0,53544	1740,9
48181	-0,84401	-0,06187	-0,53549	1740,6
48182	-0,84495	-0,06188	-0,53402	1740,7
48183	-0,8426	-0,04462	-0,53873	1740
48184	-0,83888	-0,04459	-0,54451	1740
48185	-0,83507	-0,04456	-0,55032	1740
48186	-0,84391	-0,05515	-0,53619	1740,5
48187	-0,84513	-0,055	-0,53427	1740,5
48188	-0,84407	-0,05011	-0,53619	1740,2
48189	-0,84308	-0,03193	-0,53882	1739,9
48190	-0,83936	-0,0319	-0,54467	1740
48191	-0,83551	-0,03188	-0,55055	1740
48192	-0,84459	-0,045	-0,53556	1740
48193	-0,84469	-0,04106	-0,53563	1739,9
48194	-0,84479	-0,03719	-0,53565	1739,8
48195	-0,84344	-0,01909	-0,53874	1739,8

48196	-0,83969	-0,01904	-0,54463	1739,9
48197	-0,83583	-0,01902	-0,55057	1739,9
48198	-0,8451	-0,03152	-0,53557	1739,8
48199	-0,84519	-0,0272	-0,53561	1739,8
48200	-0,84523	-0,02278	-0,53562	1739,7
48201	-0,84356	-0,00563	-0,53884	1739,8
48202	-0,83974	-0,0056	-0,54475	1739,8
48203	-0,83582	-0,00557	-0,55071	1739,8
48204	-0,84535	-0,01794	-0,53565	1739,7
48205	-0,84542	-0,0132	-0,53567	1739,7
48206	-0,84549	-0,0084	-0,53565	1739,7
48207	-0,84377	0,00689	-0,53858	1739,9
48208	-0,8398	0,00694	-0,54456	1739,7
48209	-0,83593	0,00696	-0,5505	1739,7
48210	-0,84571	-0,00419	-0,5355	1739,8
48211	-0,84579	0,00098	-0,53555	1740
48212	-0,84577	0,00613	-0,53552	1740
48213	-0,84347	0,02109	-0,53843	1739,7
48214	-0,83949	0,02113	-0,54447	1739,5
48215	-0,83554	0,02116	-0,5505	1739,5
48216	-0,84575	0,01018	-0,53547	1740
48217	-0,84566	0,01505	-0,53539	1739,9
48218	-0,84555	0,01995	-0,53528	1739,7
48219	-0,84323	0,03598	-0,53806	1739,7
48220	-0,83922	0,03603	-0,54414	1739,6
48221	-0,83521	0,03606	-0,55017	1739,5
48222	-0,84539	0,02891	-0,535	1739,6
48223	-0,84639	0,02888	-0,53349	1739,7
48224	-0,84443	0,02889	-0,53649	1739,6
48225	-0,84275	0,05135	-0,53772	1739,8
48226	-0,83873	0,05139	-0,54389	1739,8
48227	-0,83464	0,05142	-0,55	1739,6
48228	-0,84445	0,05088	-0,53521	1739,9
48229	-0,8452	0,04555	-0,53456	1740
48230	-0,84545	0,03636	-0,53461	1739,8
48231	-0,84223	0,06522	-0,53706	1739,9
48232	-0,83818	0,06524	-0,54329	1739,8
48233	-0,83407	0,06526	-0,54947	1739,7
48234	-0,8448	0,05634	-0,53404	1739,9
48235	-0,84453	0,06086	-0,53379	1739,7
48236	-0,84569	0,0563	-0,53259	1739,8
48237	-0,84135	0,07964	-0,5364	1739,8
48238	-0,83728	0,07967	-0,5427	1739,8
48239	-0,83319	0,07971	-0,54887	1739,7
48240	-0,84428	0,06547	-0,53365	1739,7
48241	-0,8441	0,06979	-0,53352	1739,9
48242	-0,84385	0,07416	-0,53328	1739,8
48243	-0,8402	0,09409	-0,53555	1739,5
48244	-0,8362	0,09413	-0,54199	1739,7
48245	-0,83215	0,09415	-0,5483	1739,8
48246	-0,84354	0,07953	-0,533	1739,8
48247	-0,84324	0,0836	-0,53281	1739,8

48248	-0,84412	0,0836	-0,53133	1739,7
48249	-0,83913	0,10826	-0,53454	1739,5
48250	-0,83517	0,10828	-0,54108	1739,8
48251	-0,83112	0,10831	-0,54746	1740
48252	-0,84238	0,09359	-0,53199	1739,3
48253	-0,842	0,09748	-0,53175	1739,2
48254	-0,8429	0,09744	-0,53023	1739,1
48255	-0,83831	0,12239	-0,53373	1740,4
48256	-0,83416	0,12242	-0,54024	1740,4
48257	-0,83003	0,12242	-0,54666	1740,5
48258	-0,84133	0,10745	-0,53102	1739,3
48259	-0,84105	0,11114	-0,53086	1739,4
48260	-0,84084	0,11482	-0,53072	1739,7
48261	-0,83723	0,13663	-0,53281	1741,2
48262	-0,83319	0,13666	-0,53938	1741,4
48263	-0,8289	0,13666	-0,54588	1741,3
48264	-0,84106	0,12495	-0,5286	1740,2
48265	-0,83947	0,12147	-0,53196	1740,2
48266	-0,84143	0,12147	-0,52879	1740,2
48267	-0,83602	0,1506	-0,53178	1741,9
48268	-0,83186	0,15066	-0,53844	1742,1
48269	-0,82758	0,15067	-0,5449	1742
48270	-0,83937	0,13527	-0,52937	1740,8
48271	-0,83907	0,13854	-0,52918	1740,9
48272	-0,8388	0,14176	-0,529	1741,2
48273	-0,83432	0,16467	-0,53057	1742,2
48274	-0,83004	0,16469	-0,53723	1742,2
48275	-0,82571	0,16472	-0,54376	1742,1
48276	-0,83757	0,15566	-0,52807	1742,1
48277	-0,8384	0,16252	-0,52469	1742,1
48278	-0,83637	0,16362	-0,52758	1742,1
48279	-0,83215	0,17907	-0,52892	1741,8
48280	-0,82778	0,1791	-0,53561	1741,7
48281	-0,82341	0,17912	-0,54233	1741,8
48282	-0,8356	0,17075	-0,52644	1742
48283	-0,83498	0,17499	-0,52603	1742
48284	-0,83598	0,17497	-0,52434	1741,9
48285	-0,82972	0,19377	-0,52727	1741,6
48286	-0,82528	0,19381	-0,534	1741,4
48287	-0,82086	0,19384	-0,54082	1741,5
48288	-0,83357	0,18415	-0,52494	1741,8
48289	-0,83279	0,18863	-0,52448	1741,7
48290	-0,83385	0,18863	-0,52275	1741,7
48291	-0,82667	0,2097	-0,52535	1741
48292	-0,8223	0,20976	-0,53232	1741,2
48293	-0,81789	0,20979	-0,5392	1741,3
48294	-0,83135	0,19645	-0,52349	1741,4
48295	-0,83046	0,20103	-0,52293	1741,2
48296	-0,8296	0,20562	-0,52237	1741
48297	-0,82363	0,22644	-0,52311	1740,9
48298	-0,81913	0,22648	-0,5301	1740,9
48299	-0,81463	0,22649	-0,53696	1740,9

48300	-0,82881	0,21013	-0,52163	1740,9
48301	-0,82801	0,21417	-0,52116	1740,8
48302	-0,82732	0,21824	-0,52069	1740,9
48303	-0,82052	0,24179	-0,52068	1740,6
48304	-0,81605	0,24184	-0,52776	1740,7
48305	-0,81148	0,24187	-0,5348	1740,7
48306	-0,82629	0,22909	-0,51756	1740,8
48307	-0,82436	0,2295	-0,52063	1741
48308	-0,82483	0,23201	-0,51858	1740,8
48309	-0,81726	0,25702	-0,51832	1740,4
48310	-0,81271	0,25708	-0,52552	1740,5
48311	-0,80813	0,25714	-0,53257	1740,6
48312	-0,82117	0,24893	-0,51609	1740,4
48313	-0,81999	0,24891	-0,51789	1740,3
48314	-0,82122	0,25338	-0,51353	1740,1
48315	-0,81353	0,27342	-0,51561	1740,2
48316	-0,80887	0,27348	-0,5229	1740,3
48317	-0,80426	0,2735	-0,53006	1740,4
48318	-0,81947	0,25714	-0,51469	1740,3
48319	-0,81754	0,2656	-0,51343	1740,3
48320	-0,81972	0,26133	-0,51213	1740,3
48321	-0,80986	0,28795	-0,51303	1739,8
48322	-0,80527	0,28806	-0,52045	1740,1
48323	-0,80061	0,28811	-0,52774	1740,3
48324	-0,81654	0,27481	-0,50987	1740
48325	-0,81407	0,27486	-0,51383	1740,1
48326	-0,81318	0,27816	-0,51331	1739,9
48327	-0,80575	0,30369	-0,51041	1739,8
48328	-0,80115	0,30377	-0,51782	1740,1
48329	-0,79635	0,30381	-0,52528	1740,2
48330	-0,81088	0,29205	-0,50893	1739,7
48331	-0,80974	0,29644	-0,50816	1739,6
48332	-0,80855	0,30085	-0,50737	1739,6
48333	-0,8021	0,31845	-0,50772	1740,3
48334	-0,79732	0,31848	-0,51519	1740,3
48335	-0,79242	0,3185	-0,52268	1740,3
48336	-0,8078	0,30404	-0,50682	1739,7
48337	-0,80669	0,30842	-0,50607	1739,8
48338	-0,80803	0,30842	-0,50396	1739,8
48339	-0,79807	0,333	-0,50499	1740,5
48340	-0,79311	0,33303	-0,51256	1740,4
48341	-0,78815	0,33304	-0,52016	1740,4
48342	-0,8045	0,31715	-0,5045	1740,1
48343	-0,80355	0,32113	-0,50386	1740,4
48344	-0,80217	0,32112	-0,506	1740,4
48345	-0,79341	0,34818	-0,50159	1740,1
48346	-0,78842	0,34822	-0,50931	1740,1
48347	-0,78348	0,34824	-0,51703	1740,2
48348	-0,80095	0,33092	-0,50189	1740,6
48349	-0,79996	0,33417	-0,50129	1740,6
48350	-0,79894	0,33744	-0,5006	1740,5
48351	-0,78787	0,36374	-0,49764	1738,7

48352	-0,78315	0,36394	-0,50567	1739,4
48353	-0,77828	0,36405	-0,51362	1739,9
48354	-0,79146	0,3552	-0,49885	1739,3
48355	-0,79305	0,35106	-0,49987	1739,9
48356	-0,79278	0,35929	-0,49315	1738,8
48357	-0,78248	0,38144	-0,49382	1739,5
48358	-0,77743	0,38153	-0,50184	1739,7
48359	-0,77236	0,38159	-0,50978	1739,9
48360	-0,7899	0,36353	-0,49436	1738,5
48361	-0,78856	0,36737	-0,49347	1738,4
48362	-0,78731	0,37127	-0,49263	1738,4
48363	-0,77644	0,39894	-0,4901	1740
48364	-0,77129	0,39898	-0,49806	1740
48365	-0,76604	0,39899	-0,50613	1740
48366	-0,78252	0,38427	-0,49178	1739,7
48367	-0,77924	0,39473	-0,48924	1740,2
48368	-0,78014	0,38904	-0,49213	1740
48369	-0,77009	0,41636	-0,48543	1739,9
48370	-0,7648	0,41643	-0,49363	1739,8
48371	-0,75954	0,41647	-0,50174	1739,9
48372	-0,77738	0,40205	-0,48586	1739,9
48373	-0,77593	0,40593	-0,48488	1739,8
48374	-0,77575	0,40212	-0,48845	1739,9
48375	-0,7637	0,43245	-0,48127	1739,7
48376	-0,75839	0,4325	-0,48962	1739,8
48377	-0,75306	0,43254	-0,49784	1739,9
48378	-0,7705	0,42018	-0,48134	1739,8
48379	-0,76893	0,42428	-0,48034	1739,8
48380	-0,76728	0,42834	-0,47926	1739,7
48381	-0,75721	0,44842	-0,47673	1739,6
48382	-0,75189	0,44849	-0,48512	1739,7
48383	-0,74643	0,44853	-0,49357	1739,8
48384	-0,76609	0,4314	-0,4783	1739,6
48385	-0,76443	0,4355	-0,47725	1739,6
48386	-0,76617	0,43545	-0,4745	1739,7
48387	-0,75021	0,46521	-0,47176	1739,7
48388	-0,7447	0,46527	-0,48037	1739,7
48389	-0,73917	0,46531	-0,48882	1739,7
48390	-0,76069	0,44892	-0,47057	1739,5
48391	-0,75888	0,44896	-0,47343	1739,5
48392	-0,75766	0,45188	-0,47265	1739,5
48393	-0,74339	0,48062	-0,46716	1739,7
48394	-0,73783	0,48067	-0,47576	1739,7
48395	-0,73208	0,48068	-0,48444	1739,6
48396	-0,74858	0,47297	-0,46664	1739,7
48397	-0,75222	0,46893	-0,4648	1739,6
48398	-0,74671	0,47301	-0,4696	1739,7
48399	-0,73647	0,49548	-0,46238	1739,6
48400	-0,73083	0,49555	-0,47114	1739,5
48401	-0,72504	0,49555	-0,47995	1739,5
48402	-0,74643	0,47793	-0,46505	1739,7
48403	-0,74486	0,4813	-0,46402	1739,7

48404	-0,74332	0,48463	-0,46298	1739,6
48405	-0,72903	0,51086	-0,4573	1739,5
48406	-0,72326	0,51094	-0,46632	1739,5
48407	-0,71743	0,51097	-0,47528	1739,6
48408	-0,73698	0,49785	-0,45893	1739,5
48409	-0,73706	0,50171	-0,45449	1739,4
48410	-0,73303	0,50179	-0,46083	1739,4
48411	-0,72018	0,52841	-0,45118	1739,3
48412	-0,71435	0,52851	-0,46033	1739,4
48413	-0,7085	0,52857	-0,46946	1739,6
48414	-0,72979	0,51267	-0,4539	1739,4
48415	-0,72777	0,51269	-0,45718	1739,4
48416	-0,7297	0,50882	-0,45845	1739,4
48417	-0,71056	0,54665	-0,44457	1739,3
48418	-0,70462	0,54676	-0,45395	1739,4
48419	-0,69867	0,54685	-0,46329	1739,7
48420	-0,72092	0,53	-0,44808	1739,3
48421	-0,71684	0,53771	-0,44539	1739,3
48422	-0,72105	0,53383	-0,44327	1739,3
48423	-0,70069	0,56439	-0,438	1739,3
48424	-0,69472	0,56455	-0,44749	1739,5
48425	-0,68869	0,56466	-0,45696	1739,8
48426	-0,70965	0,55091	-0,44069	1739,2
48427	-0,70753	0,55468	-0,43931	1739,2
48428	-0,70537	0,55848	-0,43792	1739,2
48429	-0,69077	0,58183	-0,43111	1739,4
48430	-0,68466	0,582	-0,44081	1739,7
48431	-0,67858	0,58213	-0,45043	1740
48432	-0,7037	0,56583	-0,4312	1739,2
48433	-0,70136	0,56589	-0,43493	1739,2
48434	-0,69901	0,56593	-0,43866	1739,2
48435	-0,68091	0,59865	-0,42424	1739,8
48436	-0,67464	0,59877	-0,43408	1739,9
48437	-0,6683	0,59888	-0,44393	1740,1
48438	-0,69237	0,58548	-0,42346	1739,4
48439	-0,68742	0,58562	-0,43127	1739,4
48440	-0,6946	0,58177	-0,42493	1739,4
48441	-0,67071	0,6149	-0,41761	1740,1
48442	-0,6642	0,61493	-0,42761	1740
48443	-0,65775	0,61495	-0,43752	1740
48444	-0,68027	0,60563	-0,41534	1739,9
48445	-0,67774	0,60578	-0,41945	1740,1
48446	-0,67999	0,60204	-0,42096	1739,9
48447	-0,65942	0,63108	-0,41002	1739,1
48448	-0,65297	0,63122	-0,42019	1739,3
48449	-0,64653	0,63142	-0,43046	1739,8
48450	-0,66489	0,62533	-0,41094	1739,8
48451	-0,6622	0,62541	-0,41511	1739,8
48452	-0,66741	0,62183	-0,41257	1740,1
48453	-0,6457	0,6492	-0,40086	1737,3
48454	-0,63933	0,64956	-0,41145	1738,1
48455	-0,63313	0,64997	-0,422	1739,3

48456	-0,66041	0,63495	-0,40134	1738,4
48457	-0,65769	0,63341	-0,40872	1738,8
48458	-0,65684	0,63192	-0,41274	1739,1
48459	-0,62964	0,67077	-0,38945	1736,4
48460	-0,62308	0,67112	-0,40023	1737,1
48461	-0,61661	0,67152	-0,4111	1738,2
48462	-0,64014	0,66196	-0,38808	1736,9
48463	-0,63717	0,66203	-0,39268	1736,8
48464	-0,63431	0,66213	-0,39731	1736,9
48465	-0,61266	0,69255	-0,37826	1736,4
48466	-0,60611	0,69296	-0,38918	1737,2
48467	-0,59961	0,69344	-0,40027	1738,6
48468	-0,62633	0,67982	-0,37876	1736,3
48469	-0,62318	0,67977	-0,38355	1736
48470	-0,62006	0,67986	-0,38844	1736
48471	-0,59573	0,715	-0,36716	1738,9
48472	-0,58842	0,71491	-0,37807	1738,3
48473	-0,58127	0,71496	-0,38904	1738,4
48474	-0,60563	0,7068	-0,36516	1737,8
48475	-0,60266	0,70711	-0,37039	1738,4
48476	-0,59948	0,70725	-0,37545	1738,6
48477	-0,57639	0,73524	-0,35417	1736,6
48478	-0,56916	0,73538	-0,36546	1736,6
48479	-0,56214	0,73562	-0,3767	1737,3
48480	-0,58437	0,72408	-0,366	1737,9
48481	-0,59092	0,72089	-0,36276	1738,5
48482	-0,58761	0,72094	-0,36806	1738,6
48483	-0,55667	0,7549	-0,34057	1734,4
48484	-0,54943	0,75516	-0,35221	1734,8
48485	-0,54223	0,75547	-0,36392	1735,7
48486	-0,56799	0,7476	-0,3398	1735,5
48487	-0,56421	0,74746	-0,34529	1734,8
48488	-0,56065	0,74754	-0,35094	1734,9
48489	-0,53769	0,77476	-0,32798	1735,4
48490	-0,53013	0,77482	-0,33963	1735,3
48491	-0,5224	0,77476	-0,35126	1735,1
48492	-0,55268	0,76315	-0,3301	1735,3
48493	-0,54896	0,76311	-0,33569	1735
48494	-0,54536	0,76321	-0,34141	1735
48495	-0,51793	0,79364	-0,31452	1735,5
48496	-0,51022	0,79378	-0,32652	1735,5
48497	-0,50252	0,79382	-0,33833	1735,6
48498	-0,52824	0,78698	-0,3146	1735,8
48499	-0,52458	0,78701	-0,32037	1735,7
48500	-0,52084	0,78706	-0,32616	1735,6
48501	-0,49771	0,81229	-0,30074	1736,3
48502	-0,48983	0,81241	-0,31302	1736,3
48503	-0,48205	0,81262	-0,32535	1736,9
48504	-0,51067	0,80319	-0,30322	1736,2
48505	-0,50694	0,80322	-0,30909	1736,1
48506	-0,50315	0,80323	-0,31491	1735,9
48507	-0,47676	0,83021	-0,28702	1737,2

48508	-0,46878	0,83034	-0,29941	1737,1
48509	-0,46066	0,83042	-0,31193	1737,3
48510	-0,49264	0,81883	-0,29197	1736,7
48511	-0,48887	0,81892	-0,29798	1736,7
48512	-0,48505	0,81894	-0,30388	1736,6
48513	-0,45441	0,84793	-0,27174	1737,5
48514	-0,44617	0,84806	-0,28455	1737,4
48515	-0,43781	0,84808	-0,2973	1737,5
48516	-0,46559	0,84094	-0,27502	1737,7
48517	-0,46175	0,84105	-0,28119	1737,8
48518	-0,45784	0,8411	-0,28723	1737,7
48519	-0,45233	0,85294	-0,26014	1737,9
48520	-0,44844	0,85472	-0,26157	1738,2
48521	-0,44528	0,85774	-0,25614	1737,8
48522	-0,37462	0,89406	-0,24415	1737,5
48523	-0,37778	0,89399	-0,23915	1737,3
48524	-0,36907	0,89424	-0,25292	1738
48525	-0,40883	0,87783	-0,24693	1737
48526	-0,41132	0,87702	-0,24547	1736,9
48527	-0,41303	0,87705	-0,2424	1736,9
48528	-0,35261	0,9107	-0,21107	1736,6
48529	-0,34547	0,91156	-0,21865	1736,5
48530	-0,34048	0,91326	-0,22035	1736,8
48531	-0,37565	0,90007	-0,21802	1737
48532	-0,37157	0,90029	-0,22468	1737,3
48533	-0,36733	0,90034	-0,2313	1737,3
48534	-0,32166	0,92879	-0,1821	1737,5
48535	-0,31238	0,92904	-0,19666	1737,5
48536	-0,30268	0,92867	-0,211	1736,9
48537	-0,31982	0,92966	-0,18082	1737,4
48538	-0,31037	0,92952	-0,19539	1736,8
48539	-0,30082	0,92948	-0,20985	1736,8
48540	-0,34272	0,91798	-0,19693	1737,2
48541	-0,33842	0,91817	-0,20374	1737,3
48542	-0,33402	0,91822	-0,21059	1737,3
48543	-0,30342	0,93698	-0,16873	1736,8
48544	-0,29309	0,93726	-0,18493	1736,9
48545	-0,28273	0,93736	-0,20103	1737,2
48546	-0,29103	0,94285	-0,16073	1737,7
48547	-0,28221	0,94154	-0,18206	1737,5
48548	-0,27208	0,94281	-0,18961	1737,1
48549	-0,30892	0,93402	-0,17568	1737
48550	-0,30442	0,93402	-0,18268	1736,7
48551	-0,29995	0,93418	-0,18974	1736,9
48552	-0,28881	0,94385	-0,15892	1737,7
48553	-0,27817	0,94408	-0,17542	1737,6
48554	-0,26736	0,94393	-0,19184	1737,5
48555	-0,30892	0,93401	-0,17569	1736,9
48556	-0,30432	0,93403	-0,18272	1736,7
48557	-0,29987	0,93417	-0,18972	1736,9
48558	-0,26088	0,95438	-0,13972	1736,7
48559	-0,24979	0,95462	-0,15672	1736,6

48560	-0,23879	0,95498	-0,1738	1737,4
48561	-0,29299	0,94128	-0,16567	1737,5
48562	-0,28851	0,94171	-0,17277	1738
48563	-0,28396	0,94153	-0,1797	1737,6
48564	-0,2699	0,94705	-0,15926	1733,8
48565	-0,27326	0,947	-0,1552	1734,2
48566	-0,26451	0,94939	-0,15462	1733,9
48567	-0,23969	0,95852	-0,15081	1737,2
48568	-0,22926	0,96153	-0,14673	1736,9
48569	-0,21591	0,96424	-0,14746	1736,5
48570	-0,20158	0,96577	-0,15706	1736,4
48571	-0,21104	0,96234	-0,16688	1736,8
48572	-0,20608	0,96414	-0,16126	1736,4
48573	-0,24541	0,95833	-0,14061	1736,7
48574	-0,25619	0,95659	-0,13666	1737,6
48575	-0,24473	0,96047	-0,12924	1737,3
48576	-0,00728	-0,99904	-0,01226	1736,6
48577	-0,01298	-0,999	-0,00547	1736,5
48578	-0,00709	-0,99952	-0,00773	1737,4
48579	0,01346	-0,99966	-0,0128	1737,8
48580	-0,00896	-0,99861	-0,0142	1735,9
48581	-0,00999	-0,99938	-0,00773	1737,2
48582	-0,00577	-0,99975	-0,01344	1737,8
48583	0,00472	-0,99978	-0,02628	1738,3
48584	-0,01527	-0,99843	-0,00408	1735,6
48585	-0,01747	-0,99874	-0,03446	1737,2
48586	-0,01012	-0,99953	-0,03522	1738,5
48587	-0,03017	-0,99766	-0,0132	1735
48588	-0,01295	-0,99898	-0,00551	1736,5
48589	-0,00701	-0,9995	-0,00765	1737,3
48590	-0,0073	-0,99908	-0,01231	1736,7
48591	-0,00845	-0,99942	-0,03588	1738,3
48592	-0,00733	-0,99904	-0,01231	1736,6
48593	-0,0181	-0,99807	-0,00609	1735,1
48594	-0,0387	-0,99668	-0,02825	1734,3
48595	-0,03261	-0,99699	-0,03675	1735
48596	-0,02643	-0,99744	-0,04533	1736,1
48597	-0,02576	-0,99761	-0,04897	1736,6
48598	-0,03013	-0,99701	-0,04201	1735,2
48599	-0,02946	-0,99696	-0,04439	1735,3
48600	-0,03175	-0,99711	-0,02483	1734,5
48601	-0,02569	-0,99757	-0,03332	1735,4
48602	-0,00839	-0,9994	-0,03589	1738,2
48603	-0,05052	-0,99593	-0,04006	1734,6
48604	-0,0449	-0,99571	-0,05146	1734,7
48605	-0,04204	-0,99565	-0,05785	1735
48606	-0,04398	-0,99563	-0,05593	1734,9
48607	-0,02918	-0,99682	-0,05175	1735,7
48608	-0,02835	-0,99721	-0,04609	1735,8
48609	-0,04427	-0,9967	-0,03524	1735,1
48610	-0,04835	-0,99613	-0,03967	1734,8
48611	-0,03291	-0,99636	-0,05097	1735

48612	-0,06689	-0,99708	-0,04896	1739
48613	-0,06917	-0,99783	-0,04209	1740
48614	-0,05487	-0,99406	-0,06549	1734,1
48615	-0,04858	-0,99611	-0,03972	1734,8
48616	-0,0458	-0,99573	-0,04907	1734,6
48617	-0,0327	-0,99549	-0,05851	1734,2
48618	-0,08244	-0,99287	-0,05986	1734,8
48619	-0,07656	-0,99281	-0,06807	1734,8
48620	-0,07062	-0,99146	-0,07616	1732,7
48621	-0,08959	-0,99291	-0,05495	1735,4
48622	-0,07636	-0,99459	-0,05335	1736,3
48623	-0,06844	-0,99097	-0,08252	1732,5
48624	-0,06456	-0,99511	-0,05309	1735,7
48625	-0,06643	-0,99705	-0,0488	1738,9
48626	-0,05456	-0,99404	-0,06699	1734,3
48627	-0,09651	-0,99128	-0,06997	1735,4
48628	-0,09071	-0,99078	-0,07794	1734,6
48629	-0,0848	-0,98986	-0,08595	1733,2
48630	-0,09013	-0,99181	-0,06488	1734,6
48631	-0,08411	-0,99282	-0,06034	1735
48632	-0,09618	-0,99136	-0,06902	1735,3
48633	-0,08459	-0,99225	-0,0653	1734,6
48634	-0,07657	-0,99138	-0,07445	1733,1
48635	-0,06793	-0,99106	-0,08213	1732,5
48636	-0,10273	-0,98857	-0,09174	1734,8
48637	-0,10509	-0,98869	-0,08815	1734,9
48638	-0,09937	-0,98868	-0,09609	1735,1
48639	-0,11415	-0,98684	-0,08258	1732,6
48640	-0,11776	-0,98606	-0,07603	1731,1
48641	-0,11083	-0,98753	-0,08352	1733,3
48642	-0,08883	-0,98995	-0,0831	1733,6
48643	-0,09512	-0,99021	-0,07991	1734,6
48644	-0,08296	-0,98917	-0,09228	1732,7
48645	-0,11716	-0,98641	-0,10283	1735,8
48646	-0,12081	-0,98611	-0,09957	1735,4
48647	-0,11524	-0,98612	-0,10732	1735,7
48648	-0,10329	-0,98834	-0,09448	1735
48649	-0,10919	-0,98759	-0,09869	1735,5
48650	-0,10776	-0,98789	-0,09655	1735,4
48651	-0,14043	-0,98253	-0,10209	1734,2
48652	-0,13493	-0,98243	-0,10969	1734,1
48653	-0,12934	-0,98227	-0,11741	1734,1
48654	-0,12235	-0,98381	-0,11216	1734,1
48655	-0,13361	-0,98276	-0,10856	1734,1
48656	-0,1167	-0,98576	-0,10808	1735,5
48657	-0,11814	-0,98577	-0,10594	1735,4
48658	-0,12376	-0,9838	-0,11001	1734
48659	-0,12954	-0,98259	-0,11417	1734
48660	-0,15412	-0,98002	-0,11162	1735,2
48661	-0,1487	-0,97984	-0,11914	1735
48662	-0,14321	-0,97968	-0,12672	1734,9
48663	-0,15447	-0,97996	-0,11168	1735,2

48664	-0,14345	-0,97962	-0,12708	1735
48665	-0,15195	-0,98038	-0,10991	1734,9
48666	-0,13234	-0,98194	-0,11685	1734,1
48667	-0,13799	-0,98084	-0,12096	1734,4
48668	-0,14366	-0,9798	-0,12505	1734,9
48669	-0,16736	-0,97692	-0,12119	1735,6
48670	-0,16198	-0,97683	-0,12868	1735,5
48671	-0,15662	-0,97668	-0,13607	1735,4
48672	-0,16076	-0,97881	-0,11627	1735,9
48673	-0,14989	-0,97805	-0,1313	1734,9
48674	-0,1608	-0,97726	-0,12776	1735,7
48675	-0,14483	-0,9795	-0,12653	1735
48676	-0,1504	-0,97818	-0,1305	1735
48677	-0,15595	-0,97694	-0,13454	1735,3
48678	-0,17962	-0,97333	-0,12989	1735,1
48679	-0,17419	-0,97274	-0,13722	1734,1
48680	-0,16875	-0,9718	-0,14445	1732,7
48681	-0,15721	-0,97659	-0,1364	1735,5
48682	-0,16262	-0,97437	-0,1402	1734,2
48683	-0,16799	-0,97213	-0,14401	1732,9
48684	-0,19215	-0,96875	-0,13883	1733,5
48685	-0,18665	-0,96745	-0,14598	1731,2
48686	-0,18134	-0,96708	-0,15325	1730,8
48687	-0,19105	-0,97066	-0,13143	1734,6
48688	-0,17705	-0,96806	-0,15207	1730,8
48689	-0,18817	-0,96676	-0,1478	1731
48690	-0,16916	-0,97127	-0,14562	1732,2
48691	-0,17449	-0,969	-0,1494	1730,9
48692	-0,1799	-0,96733	-0,15334	1730,8
48693	-0,20456	-0,96394	-0,14787	1731,9
48694	-0,19926	-0,96337	-0,15503	1731
48695	-0,194	-0,96315	-0,16229	1730,8
48696	-0,18821	-0,96676	-0,14773	1731
48697	-0,17702	-0,96806	-0,15209	1730,8
48698	-0,19371	-0,96229	-0,16733	1730,7
48699	-0,18132	-0,96681	-0,1551	1730,8
48700	-0,18662	-0,96519	-0,15894	1730,9
48701	-0,19197	-0,96342	-0,16276	1730,7
48702	-0,21795	-0,96071	-0,15723	1733,9
48703	-0,21249	-0,95906	-0,16415	1731
48704	-0,20735	-0,95874	-0,17121	1730,7
48705	-0,20594	-0,9593	-0,16998	1730,8
48706	-0,19396	-0,96218	-0,1675	1730,7
48707	-0,19539	-0,96402	-0,15547	1730,9
48708	-0,19389	-0,96272	-0,16487	1730,8
48709	-0,19913	-0,96093	-0,16858	1730,7
48710	-0,20435	-0,95919	-0,17236	1730,7
48711	-0,23039	-0,95685	-0,1665	1734,9
48712	-0,22515	-0,95572	-0,17328	1733
48713	-0,21983	-0,9547	-0,1802	1731,4
48714	-0,21317	-0,95563	-0,18182	1730,9
48715	-0,20594	-0,9593	-0,16998	1730,8

48716	-0,21383	-0,95741	-0,17107	1730,8
48717	-0,20612	-0,95845	-0,17419	1730,7
48718	-0,21135	-0,95672	-0,17791	1730,8
48719	-0,21643	-0,95479	-0,18162	1730,7
48720	-0,24307	-0,95193	-0,17549	1734,7
48721	-0,2382	-0,95221	-0,18242	1735,2
48722	-0,23301	-0,95143	-0,18925	1734
48723	-0,21877	-0,95402	-0,18424	1731,1
48724	-0,22375	-0,95254	-0,18791	1731,7
48725	-0,22893	-0,95145	-0,19169	1733,2
48726	-0,2557	-0,94634	-0,18458	1733,8
48727	-0,2508	-0,94619	-0,19137	1733,6
48728	-0,24571	-0,94555	-0,19817	1732,6
48729	-0,25072	-0,94759	-0,18498	1733,8
48730	-0,2577	-0,9463	-0,17876	1732,7
48731	-0,25182	-0,94634	-0,19003	1733,8
48732	-0,23157	-0,95089	-0,19452	1734,3
48733	-0,23643	-0,94893	-0,19801	1734,2
48734	-0,2412	-0,94644	-0,20135	1733,3
48735	-0,26907	-0,94072	-0,19399	1733,7
48736	-0,26423	-0,94062	-0,20069	1733,6
48737	-0,25905	-0,93958	-0,20734	1731,9
48738	-0,25577	-0,94511	-0,19134	1734
48739	-0,24691	-0,94554	-0,19712	1732,8
48740	-0,25166	-0,94275	-0,2025	1732,1
48741	-0,24359	-0,9447	-0,20388	1732,3
48742	-0,24837	-0,94242	-0,20729	1731,8
48743	-0,24986	-0,94165	-0,2092	1731,9
48744	-0,28132	-0,93511	-0,20292	1733,5
48745	-0,27658	-0,93521	-0,20958	1733,8
48746	-0,27185	-0,93551	-0,21632	1734,5
48747	-0,25319	-0,94022	-0,21119	1731,8
48748	-0,25343	-0,9398	-0,21238	1731,6
48749	-0,25552	-0,9389	-0,21374	1731,6
48750	-0,293	-0,92977	-0,21125	1733,7
48751	-0,28822	-0,92971	-0,21787	1733,7
48752	-0,28362	-0,93002	-0,22448	1734,4
48753	-0,30374	-0,92456	-0,21912	1733,8
48754	-0,29901	-0,92447	-0,22566	1733,7
48755	-0,29434	-0,92457	-0,23226	1734,1
48756	-0,29457	-0,92637	-0,22376	1733,7
48757	-0,29993	-0,92669	-0,21506	1733,7
48758	-0,28928	-0,9266	-0,23053	1734,1
48759	-0,31438	-0,91919	-0,22676	1733,9
48760	-0,30969	-0,9191	-0,23322	1733,8
48761	-0,30504	-0,91897	-0,23963	1733,7
48762	-0,32498	-0,91364	-0,2342	1733,9
48763	-0,32036	-0,91349	-0,24054	1733,7
48764	-0,31548	-0,91272	-0,2468	1732,4
48765	-0,33568	-0,90735	-0,24182	1733,3
48766	-0,3311	-0,90731	-0,24819	1733,3
48767	-0,32658	-0,90745	-0,25461	1733,7

48768	-0,33027	-0,9104	-0,23795	1733,3
48769	-0,32564	-0,91029	-0,24432	1733,2
48770	-0,33372	-0,9101	-0,2347	1733,5
48771	-0,34526	-0,90092	-0,2526	1733,5
48772	-0,3418	-0,90143	-0,25559	1733,5
48773	-0,34079	-0,90116	-0,25765	1733,4
48774	-0,341	-0,90467	-0,24548	1733,7
48775	-0,33637	-0,90462	-0,25191	1733,7
48776	-0,33175	-0,90432	-0,25801	1733,2
48777	-0,35694	-0,89517	-0,25701	1733,6
48778	-0,35248	-0,89517	-0,26327	1733,7
48779	-0,34792	-0,89494	-0,26946	1733,4
48780	-0,36762	-0,88861	-0,26442	1733,5
48781	-0,3632	-0,88865	-0,27063	1733,6
48782	-0,35868	-0,88844	-0,27677	1733,4
48783	-0,36215	-0,89198	-0,26078	1733,6
48784	-0,35319	-0,89178	-0,27305	1733,4
48785	-0,3535	-0,89458	-0,26395	1733,7
48786	-0,37809	-0,88186	-0,27195	1733,4
48787	-0,37369	-0,88184	-0,27808	1733,4
48788	-0,36925	-0,88172	-0,28418	1733,3
48789	-0,37106	-0,88642	-0,2668	1733,4
48790	-0,36661	-0,88647	-0,27298	1733,5
48791	-0,36345	-0,88853	-0,27065	1733,6
48792	-0,38865	-0,87498	-0,2795	1733,5
48793	-0,38431	-0,87496	-0,28557	1733,6
48794	-0,37988	-0,87475	-0,29159	1733,3
48795	-0,37884	-0,87843	-0,28196	1733,5
48796	-0,3747	-0,88103	-0,2792	1733,4
48797	-0,37916	-0,88109	-0,27296	1733,4
48798	-0,39916	-0,86785	-0,28698	1733,6
48799	-0,39487	-0,86783	-0,29298	1733,7
48800	-0,39046	-0,86758	-0,29895	1733,3
48801	-0,38954	-0,87149	-0,28929	1733,7
48802	-0,39337	-0,86885	-0,29205	1733,7
48803	-0,38993	-0,87414	-0,28038	1733,6
48804	-0,39988	-0,86027	-0,30737	1733,3
48805	-0,40576	-0,86028	-0,3006	1733,8
48806	-0,40135	-0,85998	-0,30649	1733,4
48807	-0,39041	-0,86761	-0,29897	1733,4
48808	-0,39345	-0,8688	-0,29216	1733,7
48809	-0,38909	-0,86852	-0,29807	1733,4
48810	-0,3928	-0,86396	-0,30601	1733,2
48811	-0,39551	-0,86202	-0,30795	1733,2
48812	-0,39815	-0,86009	-0,30986	1733,1
48813	-0,41348	-0,85362	-0,30851	1733,6
48814	-0,41483	-0,85354	-0,30692	1733,6
48815	-0,41048	-0,85335	-0,31276	1733,3
48816	-0,39989	-0,86027	-0,30737	1733,3
48817	-0,40105	-0,86081	-0,30472	1733,5
48818	-0,40469	-0,86129	-0,29912	1733,8
48819	-0,40225	-0,8572	-0,31272	1733,2

48820	-0,4051	-0,85506	-0,3148	1733,2
48821	-0,40803	-0,85298	-0,31686	1733,3
48822	-0,42818	-0,84624	-0,30759	1732,9
48823	-0,42395	-0,8462	-0,31345	1732,9
48824	-0,41977	-0,84624	-0,31933	1733,1
48825	-0,42086	-0,85189	-0,30274	1733,3
48826	-0,41239	-0,85182	-0,31429	1733,3
48827	-0,41911	-0,85001	-0,31031	1733,3
48828	-0,40716	-0,85356	-0,3163	1733,2
48829	-0,4097	-0,85167	-0,31813	1733,2
48830	-0,41216	-0,84979	-0,3199	1733,2
48831	-0,43668	-0,83956	-0,31358	1732,8
48832	-0,43246	-0,83947	-0,31938	1732,6
48833	-0,42836	-0,83962	-0,32526	1733,1
48834	-0,43234	-0,84281	-0,3109	1732,8
48835	-0,42809	-0,84274	-0,31676	1732,7
48836	-0,42398	-0,8429	-0,32254	1733,1
48837	-0,41599	-0,8468	-0,32285	1733,2
48838	-0,41856	-0,84496	-0,32465	1733,3
48839	-0,42103	-0,84312	-0,32639	1733,4
48840	-0,4461	-0,83234	-0,32045	1733,3
48841	-0,44193	-0,83226	-0,32621	1733,2
48842	-0,43781	-0,83227	-0,33199	1733,4
48843	-0,44126	-0,83589	-0,31729	1733
48844	-0,43295	-0,83595	-0,32882	1733,2
48845	-0,43336	-0,83866	-0,32034	1732,7
48846	-0,42485	-0,83992	-0,3295	1733,3
48847	-0,42727	-0,83801	-0,33122	1733,3
48848	-0,42974	-0,83618	-0,33294	1733,5
48849	-0,45485	-0,82566	-0,32661	1734
48850	-0,45073	-0,82561	-0,33233	1734
48851	-0,44655	-0,82543	-0,338	1733,7
48852	-0,45029	-0,82905	-0,32374	1733,7
48853	-0,44196	-0,82897	-0,33508	1733,6
48854	-0,4466	-0,83186	-0,32111	1733,4
48855	-0,43359	-0,83286	-0,336	1733,4
48856	-0,43598	-0,83105	-0,33767	1733,5
48857	-0,43828	-0,82913	-0,33934	1733,5
48858	-0,46353	-0,81845	-0,33294	1734,2
48859	-0,45945	-0,8184	-0,33862	1734,2
48860	-0,45529	-0,81824	-0,34424	1734
48861	-0,45084	-0,82177	-0,34151	1733,9
48862	-0,45858	-0,81897	-0,33842	1734,2
48863	-0,45556	-0,82487	-0,32766	1734
48864	-0,44245	-0,82573	-0,34258	1733,7
48865	-0,44468	-0,82376	-0,34423	1733,6
48866	-0,44693	-0,82181	-0,34589	1733,5
48867	-0,47249	-0,81064	-0,3392	1734,1
48868	-0,46844	-0,81063	-0,34485	1734,2
48869	-0,46434	-0,81053	-0,35046	1734,1
48870	-0,46495	-0,81716	-0,33397	1734,1
48871	-0,45676	-0,81702	-0,34521	1734

48872	-0,46281	-0,8155	-0,341	1734,2
48873	-0,48074	-0,80336	-0,34501	1734,2
48874	-0,4767	-0,80329	-0,35061	1734,1
48875	-0,47264	-0,80318	-0,35619	1734,1
48876	-0,47659	-0,80685	-0,34252	1734,2
48877	-0,47254	-0,80685	-0,34812	1734,2
48878	-0,46846	-0,80675	-0,35371	1734,1
48879	-0,48983	-0,79476	-0,35163	1733,9
48880	-0,48583	-0,79473	-0,35718	1733,9
48881	-0,48183	-0,79474	-0,36276	1734,1
48882	-0,47898	-0,80098	-0,35267	1734,1
48883	-0,47674	-0,80298	-0,3511	1734
48884	-0,48121	-0,79889	-0,35423	1734
48885	-0,49808	-0,78718	-0,35733	1734,1
48886	-0,4941	-0,78712	-0,36284	1734,1
48887	-0,49012	-0,7871	-0,36836	1734,1
48888	-0,49379	-0,79104	-0,35464	1734
48889	-0,48968	-0,79101	-0,3602	1733,9
48890	-0,48572	-0,79097	-0,36585	1734,1
48891	-0,50658	-0,77897	-0,36338	1734,2
48892	-0,50263	-0,77892	-0,36886	1734,1
48893	-0,49868	-0,77889	-0,37435	1734,2
48894	-0,49668	-0,78451	-0,36508	1734,1
48895	-0,49271	-0,78449	-0,37057	1734,2
48896	-0,49429	-0,78679	-0,36332	1734,1
48897	-0,51525	-0,77045	-0,36945	1734,2
48898	-0,51128	-0,77041	-0,37496	1734,2
48899	-0,50735	-0,77037	-0,38042	1734,3
48900	-0,51093	-0,77464	-0,36664	1734,2
48901	-0,50692	-0,7746	-0,37208	1734,1
48902	-0,503	-0,7746	-0,37754	1734,2
48903	-0,52319	-0,76246	-0,37525	1734,5
48904	-0,51928	-0,76242	-0,38067	1734,5
48905	-0,51537	-0,76235	-0,38608	1734,5
48906	-0,51864	-0,76699	-0,37213	1734,4
48907	-0,51461	-0,76697	-0,37763	1734,3
48908	-0,51065	-0,76701	-0,38299	1734,4
48909	-0,53131	-0,75418	-0,38084	1734,7
48910	-0,52747	-0,75411	-0,38616	1734,6
48911	-0,52359	-0,75407	-0,39154	1734,7
48912	-0,53882	-0,74623	-0,38607	1734,8
48913	-0,53491	-0,74616	-0,39148	1734,7
48914	-0,53105	-0,74612	-0,39682	1734,8
48915	-0,53498	-0,75018	-0,38361	1734,7
48916	-0,52717	-0,75014	-0,39436	1734,7
48917	-0,53115	-0,74965	-0,38991	1734,7
48918	-0,54619	-0,73818	-0,39152	1735,1
48919	-0,54234	-0,73809	-0,39683	1735
48920	-0,53847	-0,73802	-0,40222	1735
48921	-0,54009	-0,73882	-0,39857	1735
48922	-0,53625	-0,73969	-0,40214	1735
48923	-0,54475	-0,7374	-0,39494	1735,1

48924	-0,55353	-0,73022	-0,39651	1735,4
48925	-0,54971	-0,73017	-0,4018	1735,3
48926	-0,54591	-0,73004	-0,40702	1735,2
48927	-0,5608	-0,72212	-0,40171	1735,8
48928	-0,55699	-0,72208	-0,40698	1735,7
48929	-0,55318	-0,72203	-0,41222	1735,7
48930	-0,55732	-0,72614	-0,39891	1735,5
48931	-0,5537	-0,72617	-0,40381	1735,5
48932	-0,55007	-0,72609	-0,40883	1735,4
48933	-0,56809	-0,7137	-0,4069	1736,1
48934	-0,56435	-0,71369	-0,41214	1736,1
48935	-0,56052	-0,7136	-0,41736	1736
48936	-0,55749	-0,71787	-0,41398	1735,9
48937	-0,55818	-0,72117	-0,40704	1735,8
48938	-0,56177	-0,72121	-0,40212	1735,9
48939	-0,57514	-0,70525	-0,41181	1736,1
48940	-0,57134	-0,7052	-0,41706	1736,1
48941	-0,56755	-0,70512	-0,42228	1736
48942	-0,57049	-0,70796	-0,41362	1736,1
48943	-0,56783	-0,7082	-0,41689	1736,2
48944	-0,56558	-0,70871	-0,41902	1736,1
48945	-0,58192	-0,6966	-0,41672	1736
48946	-0,57812	-0,69648	-0,42188	1735,7
48947	-0,57436	-0,69644	-0,42715	1735,8
48948	-0,58899	-0,68785	-0,42141	1736
48949	-0,58518	-0,68775	-0,4266	1735,9
48950	-0,58147	-0,68771	-0,43179	1735,9
48951	-0,59577	-0,67921	-0,42624	1736,3
48952	-0,59198	-0,67914	-0,43141	1736,2
48953	-0,5883	-0,67912	-0,43657	1736,3
48954	-0,59267	-0,68352	-0,42346	1736,2
48955	-0,58608	-0,68349	-0,43245	1736,1
48956	-0,58658	-0,68687	-0,42603	1735,8
48957	-0,60258	-0,67025	-0,43108	1736,5
48958	-0,59879	-0,67014	-0,43623	1736,3
48959	-0,59512	-0,67013	-0,44138	1736,4
48960	-0,59674	-0,67827	-0,42631	1736,3
48961	-0,59351	-0,67823	-0,43074	1736,2
48962	-0,59022	-0,67823	-0,4353	1736,2
48963	-0,60936	-0,66127	-0,43601	1737
48964	-0,6056	-0,66118	-0,44114	1736,8
48965	-0,60193	-0,66115	-0,44625	1736,9
48966	-0,60653	-0,66561	-0,43285	1736,6
48967	-0,60344	-0,66561	-0,43705	1736,5
48968	-0,6004	-0,66554	-0,4413	1736,5
48969	-0,61624	-0,65243	-0,44069	1737,8
48970	-0,61257	-0,65238	-0,44575	1737,7
48971	-0,60884	-0,65231	-0,45085	1737,6
48972	-0,61084	-0,66012	-0,43572	1737
48973	-0,60778	-0,66013	-0,43997	1737
48974	-0,60466	-0,66008	-0,44421	1736,9
48975	-0,62291	-0,64328	-0,44552	1738,4

48976	-0,61927	-0,64327	-0,45058	1738,4
48977	-0,61557	-0,64318	-0,45559	1738,2
48978	-0,62022	-0,64779	-0,44229	1738
48979	-0,61733	-0,64777	-0,44635	1738
48980	-0,61439	-0,64775	-0,45037	1738
48981	-0,62952	-0,63339	-0,45015	1738,8
48982	-0,62589	-0,63388	-0,45518	1738,7
48983	-0,62215	-0,63377	-0,46021	1738,6
48984	-0,62713	-0,64124	-0,44261	1738,4
48985	-0,62141	-0,64253	-0,44883	1738,5
48986	-0,61706	-0,64274	-0,45438	1738,4
48987	-0,63603	-0,62449	-0,45471	1739,2
48988	-0,63243	-0,62448	-0,45973	1739,2
48989	-0,6287	-0,62438	-0,46473	1739,1
48990	-0,63366	-0,62908	-0,45131	1738,9
48991	-0,63087	-0,62905	-0,45519	1738,9
48992	-0,62802	-0,62902	-0,45909	1738,8
48993	-0,64221	-0,61523	-0,45899	1739,5
48994	-0,63859	-0,61522	-0,46406	1739,5
48995	-0,63492	-0,61511	-0,46899	1739,3
48996	-0,63514	-0,62319	-0,45772	1739,2
48997	-0,63752	-0,61959	-0,4595	1739,4
48998	-0,63989	-0,61596	-0,46117	1739,4
48999	-0,64843	-0,60498	-0,4634	1739,1
49000	-0,6448	-0,60494	-0,46843	1739,1
49001	-0,64117	-0,60492	-0,47341	1739,1
49002	-0,64157	-0,61395	-0,46168	1739,6
49003	-0,64252	-0,6086	-0,46719	1739,4
49004	-0,648	-0,60728	-0,46115	1739,3
49005	-0,6543	-0,59469	-0,46749	1738,4
49006	-0,65064	-0,59461	-0,47242	1738,2
49007	-0,64701	-0,59463	-0,47746	1738,2
49008	-0,64975	-0,59982	-0,46771	1738,7
49009	-0,65184	-0,59601	-0,4692	1738,3
49010	-0,65236	-0,59981	-0,46418	1738,8
49011	-0,66003	-0,58458	-0,47141	1737,7
49012	-0,65636	-0,58447	-0,47627	1737,4
49013	-0,65278	-0,58448	-0,48127	1737,5
49014	-0,65733	-0,59106	-0,46763	1738,2
49015	-0,6547	-0,59103	-0,4711	1738
49016	-0,65211	-0,59101	-0,47458	1737,9
49017	-0,66584	-0,57447	-0,47552	1737,6
49018	-0,66212	-0,57432	-0,4804	1737,3
49019	-0,65856	-0,57435	-0,4854	1737,4
49020	-0,65939	-0,5832	-0,47383	1737,6
49021	-0,66156	-0,57938	-0,47537	1737,5
49022	-0,6637	-0,57562	-0,47689	1737,5
49023	-0,67176	-0,56449	-0,47972	1738,1
49024	-0,66811	-0,5644	-0,48462	1737,9
49025	-0,66449	-0,56437	-0,48963	1737,9
49026	-0,6682	-0,57228	-0,47503	1737,8
49027	-0,66568	-0,57217	-0,47835	1737,5

49028	-0,66317	-0,57213	-0,48162	1737,3
49029	-0,67789	-0,55459	-0,48397	1739,3
49030	-0,6743	-0,55456	-0,48896	1739,2
49031	-0,6707	-0,55452	-0,49388	1739,2
49032	-0,67157	-0,56309	-0,4818	1738,3
49033	-0,67388	-0,55946	-0,48336	1738,8
49034	-0,6761	-0,55577	-0,48503	1739,2
49035	-0,68358	-0,54437	-0,48799	1739,6
49036	-0,68006	-0,54437	-0,49293	1739,7
49037	-0,67648	-0,54434	-0,49784	1739,6
49038	-0,67957	-0,55379	-0,48256	1739,3
49039	-0,67729	-0,55381	-0,48583	1739,4
49040	-0,67494	-0,55379	-0,48901	1739,3
49041	-0,68907	-0,53371	-0,49182	1739,5
49042	-0,68545	-0,53364	-0,49678	1739,3
49043	-0,68189	-0,53359	-0,50168	1739,3
49044	-0,68331	-0,54311	-0,48973	1739,6
49045	-0,68518	-0,53956	-0,49101	1739,6
49046	-0,68694	-0,53599	-0,49231	1739,4
49047	-0,69431	-0,5232	-0,49559	1739,3
49048	-0,69067	-0,52308	-0,50043	1739
49049	-0,68713	-0,52306	-0,50536	1739,1
49050	-0,68895	-0,53232	-0,49342	1739,4
49051	-0,69089	-0,52837	-0,49489	1739,3
49052	-0,69282	-0,52449	-0,49624	1739,3
49053	-0,69952	-0,51262	-0,49914	1739,2
49054	-0,69586	-0,51249	-0,50399	1738,9
49055	-0,69229	-0,51248	-0,50897	1738,9
49056	-0,6975	-0,51986	-0,49479	1739,5
49057	-0,69515	-0,51975	-0,49778	1739,1
49058	-0,69378	-0,52273	-0,49674	1739,3
49059	-0,70489	-0,50211	-0,50295	1739,8
49060	-0,7013	-0,50206	-0,50782	1739,6
49061	-0,69773	-0,50203	-0,51279	1739,7
49062	-0,70361	-0,50341	-0,50324	1739,6
49063	-0,69942	-0,50728	-0,50471	1739,2
49064	-0,69745	-0,51115	-0,50334	1739
49065	-0,71022	-0,49148	-0,50666	1740,4
49066	-0,70669	-0,49145	-0,51156	1740,4
49067	-0,70311	-0,49141	-0,51651	1740,4
49068	-0,70766	-0,49983	-0,50162	1740
49069	-0,70339	-0,49981	-0,50738	1739,8
49070	-0,70434	-0,5022	-0,50357	1739,7
49071	-0,71523	-0,48057	-0,51026	1740,6
49072	-0,7117	-0,48055	-0,51517	1740,6
49073	-0,7082	-0,48051	-0,52002	1740,6
49074	-0,7105	-0,4899	-0,50772	1740,4
49075	-0,71235	-0,48594	-0,50906	1740,5
49076	-0,71418	-0,48193	-0,51035	1740,5
49077	-0,72024	-0,46971	-0,51359	1740,8
49078	-0,71669	-0,4697	-0,51857	1740,9
49079	-0,71318	-0,46967	-0,52346	1740,9

49080	-0,71567	-0,47897	-0,51108	1740,5
49081	-0,71746	-0,47502	-0,5124	1740,7
49082	-0,71927	-0,47095	-0,51367	1740,7
49083	-0,72487	-0,45872	-0,51698	1740,8
49084	-0,72134	-0,4587	-0,5219	1740,8
49085	-0,71779	-0,45869	-0,52687	1740,9
49086	-0,72004	-0,46941	-0,51411	1740,8
49087	-0,72136	-0,46647	-0,515	1740,9
49088	-0,7232	-0,46645	-0,51236	1740,8
49089	-0,72957	-0,44753	-0,52009	1740,8
49090	-0,72599	-0,44749	-0,52502	1740,7
49091	-0,72247	-0,44748	-0,52995	1740,7
49092	-0,73009	-0,45097	-0,51641	1740,8
49093	-0,72277	-0,45919	-0,5195	1740,8
49094	-0,72683	-0,44716	-0,52416	1740,7
49095	-0,73412	-0,43651	-0,52337	1741,1
49096	-0,73054	-0,43648	-0,52832	1741
49097	-0,72703	-0,43647	-0,53324	1741,1
49098	-0,73008	-0,44601	-0,52066	1740,7
49099	-0,73347	-0,43785	-0,52308	1741
49100	-0,73357	-0,44189	-0,5194	1740,9
49101	-0,73894	-0,42541	-0,52667	1741,9
49102	-0,73542	-0,42541	-0,53165	1742
49103	-0,73187	-0,4254	-0,53661	1742,1
49104	-0,73418	-0,43628	-0,52345	1741
49105	-0,73531	-0,43355	-0,52426	1741,1
49106	-0,73649	-0,43075	-0,5251	1741,3
49107	-0,74341	-0,41475	-0,52988	1742,8
49108	-0,73995	-0,41473	-0,53483	1742,9
49109	-0,7364	-0,41471	-0,53978	1743
49110	-0,74143	-0,41992	-0,52816	1742,4
49111	-0,743	-0,41575	-0,52938	1742,6
49112	-0,74305	-0,41987	-0,52571	1742,3
49113	-0,74789	-0,40322	-0,53293	1743,2
49114	-0,74442	-0,40322	-0,53788	1743,3
49115	-0,74093	-0,40317	-0,54271	1743,3
49116	-0,74757	-0,40872	-0,52884	1742,9
49117	-0,74437	-0,40874	-0,53349	1743,1
49118	-0,74279	-0,41285	-0,53238	1743
49119	-0,7521	-0,39198	-0,53565	1743,5
49120	-0,74859	-0,392	-0,54065	1743,6
49121	-0,74505	-0,39197	-0,54556	1743,6
49122	-0,74807	-0,40336	-0,53245	1743,1
49123	-0,74911	-0,40063	-0,53315	1743,2
49124	-0,75011	-0,39789	-0,53386	1743,3
49125	-0,75614	-0,38054	-0,53865	1743,9
49126	-0,75268	-0,38056	-0,54361	1744,1
49127	-0,7491	-0,38052	-0,54854	1744
49128	-0,75304	-0,39052	-0,53551	1743,6
49129	-0,75449	-0,38632	-0,53656	1743,6
49130	-0,75591	-0,38213	-0,53763	1743,7
49131	-0,76013	-0,36924	-0,54134	1744,3

49132	-0,75666	-0,36927	-0,54637	1744,5
49133	-0,7531	-0,36921	-0,55124	1744,5
49134	-0,75821	-0,38193	-0,5346	1743,8
49135	-0,76022	-0,37652	-0,53568	1743,9
49136	-0,75864	-0,37798	-0,53691	1743,9
49137	-0,76375	-0,35776	-0,54383	1744,2
49138	-0,76026	-0,35777	-0,54886	1744,4
49139	-0,75671	-0,35776	-0,55379	1744,4
49140	-0,76067	-0,3692	-0,54046	1744,2
49141	-0,76161	-0,36626	-0,54113	1744,2
49142	-0,76298	-0,36621	-0,539	1744
49143	-0,767	-0,34594	-0,54592	1743,3
49144	-0,76349	-0,34594	-0,55091	1743,4
49145	-0,75993	-0,34593	-0,55583	1743,4
49146	-0,76478	-0,35636	-0,54309	1744
49147	-0,76715	-0,3476	-0,54478	1743,4
49148	-0,76458	-0,35201	-0,54599	1743,8
49149	-0,77011	-0,33407	-0,5479	1742,3
49150	-0,76643	-0,33401	-0,5529	1742,2
49151	-0,76283	-0,33399	-0,55791	1742,2
49152	-0,76828	-0,34435	-0,54499	1743,2
49153	-0,76929	-0,33989	-0,54579	1742,6
49154	-0,76802	-0,33991	-0,54771	1742,8
49155	-0,77318	-0,32235	-0,55009	1741,8
49156	-0,76954	-0,32234	-0,55513	1741,8
49157	-0,76591	-0,32231	-0,56016	1741,8
49158	-0,77103	-0,33382	-0,54684	1742,4
49159	-0,77185	-0,33049	-0,54744	1742,2
49160	-0,77272	-0,32725	-0,54806	1742,1
49161	-0,77642	-0,31066	-0,55242	1742
49162	-0,77278	-0,31063	-0,55744	1741,9
49163	-0,76917	-0,3106	-0,56244	1742
49164	-0,77448	-0,32098	-0,54915	1741,9
49165	-0,77695	-0,31212	-0,55083	1742
49166	-0,77706	-0,31656	-0,54814	1742
49167	-0,77962	-0,29901	-0,5545	1742,2
49168	-0,77603	-0,29902	-0,55961	1742,3
49169	-0,77236	-0,29898	-0,56464	1742,2
49170	-0,7766	-0,30929	-0,55296	1742
49171	-0,77897	-0,30041	-0,55461	1742,1
49172	-0,78151	-0,30041	-0,55101	1742,1
49173	-0,78271	-0,28722	-0,55651	1742,3
49174	-0,77917	-0,28723	-0,5616	1742,4
49175	-0,77549	-0,28719	-0,56666	1742,4
49176	-0,78361	-0,28793	-0,55477	1742,2
49177	-0,78383	-0,29183	-0,55228	1742,1
49178	-0,78144	-0,2919	-0,5559	1742,3
49179	-0,78551	-0,27539	-0,55855	1742,3
49180	-0,78196	-0,2754	-0,56365	1742,4
49181	-0,77831	-0,27535	-0,56867	1742,4
49182	-0,7841	-0,28605	-0,55507	1742,2
49183	-0,78496	-0,28204	-0,55594	1742,3

49184	-0,78662	-0,278	-0,5558	1742,4
49185	-0,78826	-0,26343	-0,56024	1742,1
49186	-0,78468	-0,26345	-0,56544	1742,3
49187	-0,78103	-0,26345	-0,57051	1742,3
49188	-0,78805	-0,26922	-0,55782	1742,1
49189	-0,78904	-0,26463	-0,5585	1742
49190	-0,78919	-0,26916	-0,556	1741,9
49191	-0,79077	-0,25156	-0,56199	1741,9
49192	-0,78719	-0,2516	-0,56721	1742,2
49193	-0,78348	-0,25159	-0,57235	1742,2
49194	-0,78974	-0,26178	-0,55864	1741,8
49195	-0,79074	-0,25721	-0,55939	1741,9
49196	-0,79172	-0,25265	-0,56006	1741,9
49197	-0,79327	-0,23974	-0,56374	1742,1
49198	-0,7897	-0,23978	-0,56899	1742,3
49199	-0,786	-0,23976	-0,57408	1742,3
49200	-0,79287	-0,24806	-0,56059	1742
49201	-0,79371	-0,24402	-0,56116	1741,9
49202	-0,79448	-0,24001	-0,56179	1741,9
49203	-0,79554	-0,22776	-0,56523	1741,8
49204	-0,79188	-0,22772	-0,57046	1741,9
49205	-0,78812	-0,22767	-0,57563	1741,9
49206	-0,79465	-0,23893	-0,56186	1741,8
49207	-0,79534	-0,23542	-0,56233	1741,8
49208	-0,79643	-0,2354	-0,56062	1741,6
49209	-0,79747	-0,21587	-0,56662	1741,2
49210	-0,79379	-0,21582	-0,57177	1741,2
49211	-0,79005	-0,21579	-0,57701	1741,3
49212	-0,79867	-0,2167	-0,56442	1741,1
49213	-0,79907	-0,22141	-0,56219	1741,2
49214	-0,79687	-0,22144	-0,5655	1741,4
49215	-0,7998	-0,20406	-0,56814	1741,7
49216	-0,79605	-0,20403	-0,5734	1741,7
49217	-0,79233	-0,20398	-0,57857	1741,7
49218	-0,79921	-0,2141	-0,56467	1741,1
49219	-0,80023	-0,2094	-0,56528	1741,4
49220	-0,801	-0,20469	-0,5659	1741,3
49221	-0,80195	-0,19256	-0,5697	1742,2
49222	-0,79829	-0,19256	-0,57492	1742,3
49223	-0,79451	-0,19254	-0,58018	1742,4
49224	-0,80185	-0,2045	-0,56504	1741,6
49225	-0,8035	-0,19956	-0,56482	1742
49226	-0,80199	-0,19883	-0,5673	1742
49227	-0,8041	-0,1802	-0,57095	1742,5
49228	-0,80033	-0,18019	-0,57626	1742,5
49229	-0,79654	-0,18016	-0,58152	1742,5
49230	-0,80375	-0,19121	-0,56742	1742
49231	-0,80437	-0,18733	-0,56788	1742,1
49232	-0,80549	-0,18733	-0,56633	1742,1
49233	-0,80584	-0,16826	-0,57221	1742,5
49234	-0,80202	-0,16824	-0,57749	1742,5
49235	-0,79823	-0,16821	-0,58274	1742,5

49236	-0,80675	-0,17363	-0,56926	1742,5
49237	-0,80745	-0,16885	-0,56974	1742,5
49238	-0,8078	-0,17364	-0,56775	1742,5
49239	-0,8076	-0,15516	-0,57329	1742,4
49240	-0,8038	-0,15515	-0,57864	1742,4
49241	-0,80002	-0,15515	-0,58394	1742,5
49242	-0,80817	-0,15455	-0,57261	1742,4
49243	-0,80715	-0,1659	-0,57098	1742,5
49244	-0,80851	-0,16158	-0,57027	1742,4
49245	-0,81044	-0,1465	-0,57133	1742,2
49246	-0,81152	-0,14653	-0,56991	1742,3
49247	-0,80944	-0,1465	-0,57276	1742,2
49248	-0,80215	-0,14285	-0,58409	1742,4
49249	-0,80419	-0,14324	-0,5811	1742,4
49250	-0,79954	-0,14373	-0,58748	1742,5
49251	-0,80237	-0,12846	-0,58652	1741,8
49252	-0,80341	-0,12874	-0,58501	1741,8
49253	-0,80656	-0,12786	-0,58071	1741,7
49254	-0,81161	-0,11556	-0,57555	1741
49255	-0,80764	-0,11552	-0,58096	1740,8
49256	-0,80379	-0,11552	-0,58644	1741
49257	-0,81264	-0,12548	-0,57258	1741,6
49258	-0,81297	-0,12189	-0,57277	1741,4
49259	-0,81363	-0,12544	-0,57105	1741,4
49260	-0,81247	-0,10275	-0,57633	1740,6
49261	-0,80848	-0,10273	-0,58179	1740,4
49262	-0,80463	-0,10272	-0,58725	1740,6
49263	-0,81388	-0,11143	-0,57311	1740,9
49264	-0,81412	-0,10753	-0,5733	1740,7
49265	-0,81495	-0,11143	-0,57174	1741,1
49266	-0,81354	-0,0889	-0,57677	1740,2
49267	-0,80957	-0,08887	-0,58221	1740,1
49268	-0,80566	-0,08886	-0,5877	1740,2
49269	-0,8136	-0,10402	-0,57462	1740,7
49270	-0,81615	-0,09818	-0,57186	1740,5
49271	-0,81592	-0,09366	-0,57281	1740,4
49272	-0,81433	-0,0761	-0,57696	1739,7
49273	-0,81028	-0,07607	-0,5825	1739,5
49274	-0,80628	-0,07605	-0,58808	1739,6
49275	-0,81595	-0,07841	-0,57442	1739,7
49276	-0,81587	-0,08266	-0,57423	1740
49277	-0,81577	-0,08847	-0,57376	1740,3
49278	-0,8149	-0,06303	-0,5774	1739,3
49279	-0,81084	-0,06299	-0,58292	1739,2
49280	-0,80683	-0,06298	-0,58855	1739,2
49281	-0,81645	-0,07497	-0,57411	1739,7
49282	-0,81667	-0,07009	-0,57424	1739,5
49283	-0,81691	-0,0653	-0,57442	1739,5
49284	-0,81559	-0,04971	-0,57774	1739,3
49285	-0,81155	-0,04969	-0,5833	1739,2
49286	-0,80748	-0,04967	-0,58895	1739,3
49287	-0,81705	-0,06153	-0,57464	1739,5

49288	-0,8173	-0,05627	-0,5748	1739,4
49289	-0,8175	-0,05119	-0,5749	1739,3
49290	-0,8162	-0,03707	-0,57808	1739,6
49291	-0,8121	-0,03705	-0,58376	1739,5
49292	-0,80804	-0,03703	-0,58937	1739,5
49293	-0,81777	-0,04764	-0,57494	1739,5
49294	-0,818	-0,04268	-0,57508	1739,5
49295	-0,81818	-0,03772	-0,57519	1739,6
49296	-0,81668	-0,02322	-0,57836	1739,8
49297	-0,81265	-0,02322	-0,58402	1739,9
49298	-0,80848	-0,02318	-0,58973	1739,8
49299	-0,81864	-0,03272	-0,57496	1739,7
49300	-0,81879	-0,02831	-0,57506	1739,8
49301	-0,8189	-0,0239	-0,57507	1739,7
49302	-0,81707	-0,01137	-0,57828	1740
49303	-0,81291	-0,01135	-0,58405	1739,9
49304	-0,80873	-0,01131	-0,5897	1739,8
49305	-0,81909	-0,01847	-0,57522	1739,9
49306	-0,81919	-0,01451	-0,57529	1740
49307	-0,82017	-0,0145	-0,5739	1740
49308	-0,81704	0,0029	-0,57826	1739,8
49309	-0,81279	0,00295	-0,58403	1739,6
49310	-0,80859	0,00297	-0,58974	1739,5
49311	-0,81922	-0,00478	-0,57529	1739,9
49312	-0,81822	-0,00477	-0,57666	1739,9
49313	-0,82022	-0,0048	-0,5739	1740
49314	-0,8169	0,01557	-0,57801	1739,5
49315	-0,81266	0,0156	-0,58375	1739,3
49316	-0,80837	0,01562	-0,58959	1739,3
49317	-0,81801	0,00258	-0,57704	1739,9
49318	-0,81899	0,00707	-0,57562	1740
49319	-0,81972	0,01127	-0,57428	1739,7
49320	-0,81656	0,02944	-0,57763	1739,2
49321	-0,81237	0,02947	-0,58347	1739,2
49322	-0,80805	0,0295	-0,58933	1739,1
49323	-0,81929	0,01555	-0,57476	1739,7
49324	-0,81917	0,01972	-0,57466	1739,5
49325	-0,81903	0,02391	-0,57451	1739,4
49326	-0,81612	0,04422	-0,57727	1739,2
49327	-0,81188	0,04425	-0,58328	1739,2
49328	-0,8076	0,04427	-0,58915	1739,2
49329	-0,81877	0,02978	-0,5744	1739,2
49330	-0,81866	0,03351	-0,57434	1739,1
49331	-0,8185	0,03729	-0,57414	1739
49332	-0,81558	0,05879	-0,57666	1739,1
49333	-0,81122	0,05885	-0,58266	1739
49334	-0,80682	0,0589	-0,58864	1738,9
49335	-0,81841	0,04396	-0,57393	1739,1
49336	-0,81724	0,04735	-0,57519	1738,9
49337	-0,81738	0,04396	-0,57533	1739
49338	-0,81499	0,07329	-0,57607	1739,3
49339	-0,8106	0,07333	-0,58212	1739,2

49340	-0,80623	0,07335	-0,58812	1739,2
49341	-0,81766	0,06477	-0,57302	1739,1
49342	-0,81748	0,06896	-0,5729	1739,2
49343	-0,81733	0,07323	-0,57277	1739,4
49344	-0,81419	0,08768	-0,57538	1739,5
49345	-0,80982	0,08772	-0,5814	1739,4
49346	-0,80536	0,08774	-0,5875	1739,4
49347	-0,8171	0,07851	-0,57255	1739,5
49348	-0,81678	0,08305	-0,57228	1739,4
49349	-0,8165	0,08753	-0,57209	1739,5
49350	-0,81333	0,10172	-0,57445	1739,7
49351	-0,80886	0,10175	-0,58059	1739,6
49352	-0,80441	0,10177	-0,5867	1739,5
49353	-0,81613	0,09688	-0,57134	1739,7
49354	-0,81576	0,10157	-0,57103	1739,7
49355	-0,81706	0,09688	-0,56993	1739,7
49356	-0,8122	0,116	-0,5736	1740
49357	-0,80764	0,11602	-0,57979	1739,7
49358	-0,80311	0,11604	-0,58591	1739,6
49359	-0,81539	0,10561	-0,57096	1739,8
49360	-0,815	0,11048	-0,57063	1739,9
49361	-0,81461	0,11535	-0,57035	1740
49362	-0,81116	0,13012	-0,57244	1740,4
49363	-0,80662	0,13015	-0,57868	1740,2
49364	-0,80197	0,13016	-0,58487	1740
49365	-0,81456	0,11862	-0,56985	1740,1
49366	-0,8134	0,12576	-0,57004	1740,2
49367	-0,81456	0,13001	-0,56773	1740,5
49368	-0,80994	0,145	-0,57135	1741,1
49369	-0,80539	0,14503	-0,57762	1741
49370	-0,8007	0,14503	-0,58388	1740,8
49371	-0,81329	0,13257	-0,56884	1740,4
49372	-0,81277	0,13738	-0,56851	1740,4
49373	-0,81244	0,14216	-0,56822	1740,8
49374	-0,80845	0,15846	-0,57032	1741,6
49375	-0,80382	0,15848	-0,57671	1741,4
49376	-0,79913	0,15848	-0,58299	1741,2
49377	-0,81165	0,15088	-0,56746	1741,2
49378	-0,81122	0,15567	-0,56709	1741,5
49379	-0,8106	0,1509	-0,56904	1741,3
49380	-0,80693	0,17218	-0,5689	1741,9
49381	-0,80221	0,17221	-0,57536	1741,8
49382	-0,79747	0,17221	-0,58177	1741,6
49383	-0,8109	0,15979	-0,56658	1741,7
49384	-0,81036	0,16447	-0,56619	1741,8
49385	-0,81146	0,16447	-0,56462	1741,8
49386	-0,8051	0,18615	-0,56721	1742,1
49387	-0,8004	0,18618	-0,57374	1742
49388	-0,79569	0,1862	-0,58026	1742
49389	-0,80937	0,1732	-0,56525	1742,1
49390	-0,80874	0,17785	-0,56479	1742,2
49391	-0,80983	0,17784	-0,56311	1742

49392	-0,8026	0,20089	-0,56536	1741,7
49393	-0,79791	0,20093	-0,57202	1741,8
49394	-0,79327	0,20098	-0,5786	1742
49395	-0,80664	0,19139	-0,56307	1741,9
49396	-0,80593	0,19601	-0,56253	1741,9
49397	-0,80775	0,19138	-0,56146	1741,9
49398	-0,7995	0,21762	-0,56298	1741,1
49399	-0,79481	0,21768	-0,56977	1741,4
49400	-0,79019	0,21774	-0,57649	1741,7
49401	-0,80507	0,20123	-0,56176	1741,8
49402	-0,80433	0,20501	-0,56123	1741,5
49403	-0,8036	0,20885	-0,56073	1741,4
49404	-0,79646	0,23329	-0,56063	1740,8
49405	-0,79175	0,23338	-0,56757	1741,1
49406	-0,78707	0,23344	-0,5744	1741,5
49407	-0,80092	0,22287	-0,55866	1740,9
49408	-0,79997	0,2274	-0,55796	1740,7
49409	-0,79906	0,23194	-0,55732	1740,6
49410	-0,7934	0,24869	-0,55835	1740,8
49411	-0,78862	0,24875	-0,56524	1741
49412	-0,78373	0,2488	-0,57215	1741,1
49413	-0,79854	0,23456	-0,55696	1740,6
49414	-0,79762	0,23906	-0,55628	1740,5
49415	-0,79673	0,24361	-0,55566	1740,6
49416	-0,78991	0,26491	-0,55573	1740,7
49417	-0,78494	0,26494	-0,56268	1740,6
49418	-0,77995	0,26496	-0,56954	1740,6
49419	-0,7959	0,24848	-0,55475	1740,7
49420	-0,79627	0,25238	-0,55237	1740,6
49421	-0,79709	0,24847	-0,553	1740,6
49422	-0,78655	0,27991	-0,5529	1740,5
49423	-0,78143	0,27993	-0,55992	1740,3
49424	-0,77625	0,27992	-0,56679	1740
49425	-0,79218	0,26617	-0,55191	1740,7
49426	-0,79154	0,26918	-0,55138	1740,7
49427	-0,79346	0,26613	-0,55005	1740,7
49428	-0,78289	0,29487	-0,55009	1740,2
49429	-0,77769	0,29488	-0,55717	1740
49430	-0,77241	0,29483	-0,56413	1739,6
49431	-0,78832	0,28258	-0,54905	1740,5
49432	-0,78721	0,28697	-0,54822	1740,3
49433	-0,78605	0,29137	-0,54738	1740,2
49434	-0,77891	0,31087	-0,54699	1740,3
49435	-0,77363	0,31084	-0,55406	1739,9
49436	-0,76822	0,31079	-0,56113	1739,5
49437	-0,78419	0,29879	-0,54603	1740,2
49438	-0,78307	0,30308	-0,54527	1740,2
49439	-0,78282	0,29879	-0,548	1740,2
49440	-0,77526	0,32503	-0,5441	1740,5
49441	-0,7699	0,32501	-0,55125	1740,1
49442	-0,76443	0,32495	-0,55842	1739,6
49443	-0,78183	0,3087	-0,54409	1740,3

49444	-0,78089	0,3122	-0,54345	1740,4
49445	-0,77997	0,31569	-0,54275	1740,4
49446	-0,77103	0,3404	-0,54093	1740,7
49447	-0,76563	0,34039	-0,54817	1740,3
49448	-0,76013	0,34037	-0,55549	1740
49449	-0,77625	0,32983	-0,53984	1740,5
49450	-0,77513	0,33414	-0,53896	1740,7
49451	-0,77395	0,33848	-0,5381	1740,8
49452	-0,76679	0,35471	-0,53751	1740,4
49453	-0,76142	0,35473	-0,54495	1740,3
49454	-0,75598	0,35472	-0,55239	1740,2
49455	-0,77034	0,34539	-0,53888	1740,8
49456	-0,77346	0,34553	-0,53437	1740,9
49457	-0,77157	0,34171	-0,53944	1740,8
49458	-0,76151	0,3706	-0,53388	1740,1
49459	-0,7562	0,37065	-0,54146	1740,2
49460	-0,75077	0,37069	-0,54906	1740,3
49461	-0,76937	0,3535	-0,53467	1740,5
49462	-0,768	0,35774	-0,53366	1740,4
49463	-0,7666	0,36192	-0,53271	1740,2
49464	-0,75577	0,38843	-0,52927	1740
49465	-0,75032	0,38848	-0,53705	1740,1
49466	-0,74489	0,38853	-0,54471	1740,3
49467	-0,76191	0,37653	-0,52898	1739,9
49468	-0,76053	0,38072	-0,52802	1740
49469	-0,75886	0,38076	-0,53032	1739,9
49470	-0,74983	0,4054	-0,5251	1740,1
49471	-0,74425	0,40547	-0,53299	1740,2
49472	-0,7386	0,40555	-0,5408	1740,2
49473	-0,75515	0,39648	-0,52415	1740
49474	-0,75636	0,3882	-0,5286	1740
49475	-0,75683	0,39646	-0,52185	1740,1
49476	-0,74391	0,422	-0,52032	1740
49477	-0,73826	0,42207	-0,52834	1740,1
49478	-0,73264	0,42212	-0,53622	1740,2
49479	-0,75245	0,40274	-0,52333	1740,1
49480	-0,75271	0,41045	-0,51683	1740
49481	-0,74861	0,40834	-0,52446	1740
49482	-0,73776	0,43821	-0,51563	1740
49483	-0,73199	0,43825	-0,52377	1740
49484	-0,72625	0,43828	-0,53178	1740,1
49485	-0,7459	0,42234	-0,51705	1739,9
49486	-0,74438	0,4264	-0,51598	1740
49487	-0,74614	0,42638	-0,51337	1739,9
49488	-0,73096	0,45521	-0,51039	1739,9
49489	-0,7251	0,45526	-0,51861	1739,8
49490	-0,71916	0,45527	-0,52672	1739,8
49491	-0,73936	0,43954	-0,51204	1739,9
49492	-0,73816	0,4427	-0,51117	1740
49493	-0,74126	0,43952	-0,50938	1739,9
49494	-0,72453	0,47051	-0,5054	1739,6
49495	-0,71859	0,47059	-0,51383	1739,7

49496	-0,71262	0,4706	-0,52206	1739,7
49497	-0,73257	0,45612	-0,50715	1739,8
49498	-0,73086	0,46011	-0,5059	1739,7
49499	-0,72918	0,46412	-0,50466	1739,7
49500	-0,71766	0,48596	-0,50018	1739,3
49501	-0,71173	0,4861	-0,50876	1739,6
49502	-0,7057	0,48616	-0,51731	1739,8
49503	-0,72737	0,46852	-0,50317	1739,6
49504	-0,72582	0,47204	-0,50209	1739,6
49505	-0,72427	0,47551	-0,50097	1739,5
49506	-0,71057	0,50184	-0,49471	1739,4
49507	-0,70452	0,50195	-0,5034	1739,6
49508	-0,69844	0,50202	-0,51197	1739,8
49509	-0,71454	0,49697	-0,49374	1739,3
49510	-0,71602	0,48914	-0,49937	1739,2
49511	-0,71238	0,49703	-0,49682	1739,3
49512	-0,70349	0,51683	-0,48977	1739,7
49513	-0,6972	0,51694	-0,49854	1739,7
49514	-0,69097	0,51698	-0,50729	1739,9
49515	-0,71321	0,4999	-0,49284	1739,4
49516	-0,7114	0,50383	-0,49154	1739,5
49517	-0,7096	0,50777	-0,49021	1739,6
49518	-0,6952	0,53392	-0,48355	1740
49519	-0,68893	0,53397	-0,49236	1740
49520	-0,68252	0,53399	-0,50121	1740
49521	-0,70767	0,5165	-0,48395	1739,6
49522	-0,70551	0,51657	-0,48707	1739,7
49523	-0,70331	0,51656	-0,49021	1739,7
49524	-0,68618	0,55143	-0,47668	1740
49525	-0,67978	0,55153	-0,48577	1740,1
49526	-0,67339	0,55158	-0,49472	1740,2
49527	-0,69762	0,53269	-0,48132	1739,9
49528	-0,69574	0,53636	-0,47996	1739,9
49529	-0,69385	0,54008	-0,47863	1740
49530	-0,67641	0,56983	-0,46925	1740,2
49531	-0,66992	0,56991	-0,4784	1740,2
49532	-0,66332	0,56992	-0,48759	1740,3
49533	-0,68692	0,55319	-0,47351	1739,9
49534	-0,68489	0,55697	-0,47204	1739,9
49535	-0,68283	0,56078	-0,47055	1740
49536	-0,66691	0,58709	-0,46186	1740,5
49537	-0,66019	0,58715	-0,47123	1740,4
49538	-0,65335	0,58715	-0,4806	1740,3
49539	-0,6757	0,57409	-0,46514	1740,3
49540	-0,6761	0,57774	-0,45999	1740,3
49541	-0,67313	0,57413	-0,46881	1740,3
49542	-0,65705	0,60379	-0,45435	1740,4
49543	-0,65023	0,60386	-0,46396	1740,4
49544	-0,64335	0,60388	-0,47348	1740,5
49545	-0,67095	0,58742	-0,45538	1740,4
49546	-0,66945	0,5856	-0,46003	1740,5
49547	-0,66245	0,58948	-0,46523	1740,5

49548	-0,64659	0,62009	-0,44685	1740,1
49549	-0,63981	0,62024	-0,45652	1740,2
49550	-0,6328	0,62031	-0,46632	1740,4
49551	-0,65845	0,60773	-0,44668	1740,2
49552	-0,65577	0,6078	-0,45059	1740,3
49553	-0,65299	0,60789	-0,45448	1740,2
49554	-0,63665	0,63597	-0,43926	1740,5
49555	-0,62958	0,63601	-0,44909	1740,3
49556	-0,62253	0,63611	-0,45903	1740,6
49557	-0,64617	0,62725	-0,4374	1740,1
49558	-0,64332	0,62734	-0,44157	1740,2
49559	-0,64043	0,62744	-0,4457	1740,2
49560	-0,6259	0,6514	-0,43155	1740,1
49561	-0,6187	0,6514	-0,44152	1739,9
49562	-0,61148	0,6515	-0,45163	1740,1
49563	-0,63339	0,64627	-0,42811	1739,9
49564	-0,63056	0,64651	-0,43241	1740,3
49565	-0,62764	0,64659	-0,43668	1740,4
49566	-0,61314	0,66833	-0,42191	1738,6
49567	-0,60596	0,66852	-0,43222	1738,9
49568	-0,59842	0,66842	-0,44246	1738,7
49569	-0,62691	0,6554	-0,42291	1739,3
49570	-0,62393	0,65557	-0,42743	1739,6
49571	-0,62085	0,65567	-0,43183	1739,7
49572	-0,59967	0,68684	-0,41176	1738,9
49573	-0,59218	0,68698	-0,42237	1739
49574	-0,58468	0,68702	-0,43278	1739,1
49575	-0,60701	0,67378	-0,42216	1738,7
49576	-0,61608	0,67	-0,41467	1738,5
49577	-0,60964	0,67023	-0,42402	1738,7
49578	-0,58618	0,70469	-0,4017	1739,5
49579	-0,57834	0,70464	-0,41242	1739
49580	-0,57058	0,70454	-0,42296	1738,8
49581	-0,60008	0,69171	-0,40262	1738,7
49582	-0,59682	0,69198	-0,40757	1739,1
49583	-0,59345	0,69209	-0,41243	1739,2
49584	-0,57151	0,72178	-0,39077	1738,4
49585	-0,56361	0,72186	-0,40181	1738,3
49586	-0,55573	0,72187	-0,41272	1738,3
49587	-0,57916	0,71753	-0,38729	1738,3
49588	-0,5757	0,71772	-0,39251	1738,6
49589	-0,57213	0,71782	-0,3976	1738,7
49590	-0,55731	0,73766	-0,38008	1737,4
49591	-0,54929	0,73779	-0,39141	1737,4
49592	-0,54137	0,73794	-0,40261	1737,9
49593	-0,57215	0,72563	-0,38171	1737,8
49594	-0,56851	0,7258	-0,38713	1738
49595	-0,5648	0,72593	-0,39246	1738,1
49596	-0,54287	0,75272	-0,36937	1736,1
49597	-0,53484	0,75295	-0,38083	1736,4
49598	-0,52672	0,75322	-0,39245	1737
49599	-0,55372	0,74195	-0,37654	1737,1

49600	-0,54992	0,74207	-0,38196	1737,2
49601	-0,55679	0,7387	-0,37873	1737,3
49602	-0,52785	0,76752	-0,35826	1734,7
49603	-0,51964	0,76796	-0,37025	1735,4
49604	-0,51136	0,76827	-0,38215	1736,2
49605	-0,54199	0,75715	-0,36041	1735,4
49606	-0,53816	0,75722	-0,36594	1735,4
49607	-0,53432	0,75734	-0,37141	1735,5
49608	-0,51167	0,78451	-0,34576	1735,3
49609	-0,5031	0,78478	-0,35799	1735,6
49610	-0,49483	0,78521	-0,37009	1736,7
49611	-0,52692	0,7724	-0,34973	1735,1
49612	-0,523	0,7724	-0,35526	1734,9
49613	-0,51907	0,7725	-0,3608	1734,9
49614	-0,49375	0,80238	-0,3318	1736,1
49615	-0,48498	0,8026	-0,34423	1736,2
49616	-0,4762	0,80284	-0,35668	1736,8
49617	-0,50224	0,79655	-0,33248	1735,7
49618	-0,49824	0,79667	-0,3382	1735,8
49619	-0,49426	0,79678	-0,34383	1735,8
49620	-0,47493	0,81964	-0,3184	1737
49621	-0,46593	0,81989	-0,33114	1737,2
49622	-0,45694	0,81998	-0,34368	1737,5
49623	-0,48495	0,81254	-0,32052	1736,5
49624	-0,48841	0,80939	-0,32303	1736,4
49625	-0,48149	0,81567	-0,31804	1736,6
49626	-0,45665	0,83544	-0,30437	1737,3
49627	-0,44746	0,83575	-0,31739	1737,6
49628	-0,43834	0,83609	-0,33032	1738,4
49629	-0,46767	0,82759	-0,30846	1737
49630	-0,46361	0,82784	-0,31437	1737,3
49631	-0,45952	0,82797	-0,32016	1737,4
49632	-0,43807	0,8504	-0,29042	1737,6
49633	-0,42852	0,85066	-0,30382	1737,7
49634	-0,41885	0,8503	-0,31678	1737,1
49635	-0,44704	0,8445	-0,29371	1737,5
49636	-0,44598	0,8415	-0,30384	1737,5
49637	-0,44279	0,84152	-0,3086	1737,6
49638	-0,43193	0,85601	-0,28322	1737,7
49639	-0,42343	0,85628	-0,29522	1737,8
49640	-0,42379	0,85908	-0,28643	1737,8
49641	-0,39101	-0,85709	-0,32585	1732,6
49642	-0,39491	-0,85681	-0,32222	1732,8
49643	-0,39025	-0,85661	-0,32789	1732,5
49644	-0,39685	-0,85616	-0,32164	1732,8
49645	-0,39408	-0,85696	-0,32277	1732,8
49646	-0,40039	-0,85753	-0,31395	1733,1
49647	-0,3828	-0,86185	-0,32233	1732,2
49648	-0,38105	-0,86312	-0,32085	1732,1
49649	-0,38051	-0,86274	-0,32272	1732,2
49650	-0,39604	-0,85007	-0,33718	1732,2
49651	-0,40054	-0,84992	-0,33328	1732,8

49652	-0,39907	-0,84994	-0,33463	1732,6
49653	-0,40412	-0,85359	-0,32044	1733,4
49654	-0,40319	-0,85078	-0,32908	1733,5
49655	-0,40029	-0,85635	-0,31752	1733,2
49656	-0,41422	-0,84354	-0,33425	1733,6
49657	-0,41268	-0,8435	-0,33606	1733,5
49658	-0,4116	-0,8435	-0,33717	1733,4
49659	-0,3947	-0,85042	-0,33766	1732
49660	-0,3971	-0,85046	-0,33538	1732,4
49661	-0,39926	-0,85128	-0,33119	1732,7
49662	-0,42531	-0,83694	-0,33684	1733,6
49663	-0,42086	-0,83688	-0,34243	1733,5
49664	-0,41628	-0,83656	-0,34791	1733
49665	-0,41669	-0,84027	-0,33955	1733,7
49666	-0,41213	-0,83993	-0,34496	1733,2
49667	-0,42003	-0,8372	-0,3422	1733,2
49668	-0,4344	-0,82911	-0,34391	1733,2
49669	-0,42997	-0,82898	-0,34944	1733
49670	-0,42554	-0,82892	-0,35498	1733,1
49671	-0,43006	-0,83358	-0,33913	1733,6
49672	-0,41919	-0,83378	-0,35101	1733
49673	-0,4232	-0,83827	-0,3365	1733,8
49674	-0,44253	-0,82212	-0,35046	1733,3
49675	-0,43808	-0,82202	-0,356	1733,2
49676	-0,43368	-0,82194	-0,3615	1733,2
49677	-0,43495	-0,82855	-0,34485	1733,4
49678	-0,4303	-0,82839	-0,35023	1732,9
49679	-0,42855	-0,83	-0,3487	1733
49680	-0,45372	-0,81358	-0,35679	1733,8
49681	-0,44659	-0,81482	-0,36254	1733,6
49682	-0,45059	-0,81415	-0,35918	1733,7
49683	-0,44665	-0,81868	-0,35392	1733,7
49684	-0,44219	-0,81863	-0,35936	1733,6
49685	-0,43767	-0,81857	-0,36474	1733,4
49686	-0,45731	-0,80746	-0,36617	1733,9
49687	-0,45523	-0,80726	-0,36915	1733,9
49688	-0,45265	-0,80812	-0,37017	1733,7
49689	-0,45186	-0,81345	-0,3589	1733,5
49690	-0,44813	-0,81291	-0,36526	1733,8
49691	-0,44861	-0,81435	-0,36087	1733,4
49692	-0,45572	-0,79953	-0,3848	1733,7
49693	-0,45956	-0,80014	-0,37935	1734
49694	-0,45904	-0,79971	-0,3808	1734
49695	-0,47651	-0,79166	-0,37686	1734,5
49696	-0,47224	-0,79168	-0,38229	1734,5
49697	-0,46788	-0,79147	-0,38755	1734,2
49698	-0,47064	-0,79233	-0,38289	1734,5
49699	-0,47388	-0,79242	-0,37875	1734,6
49700	-0,47559	-0,79208	-0,37746	1734,7
49701	-0,48458	-0,78372	-0,38317	1734,5
49702	-0,48037	-0,78372	-0,3885	1734,5
49703	-0,47605	-0,78354	-0,39374	1734,3

49704	-0,47841	-0,7898	-0,37861	1734,6
49705	-0,47414	-0,78984	-0,38396	1734,7
49706	-0,46975	-0,7896	-0,3891	1734,2
49707	-0,49249	-0,77553	-0,38956	1734,4
49708	-0,4883	-0,77551	-0,39484	1734,4
49709	-0,48404	-0,77541	-0,40009	1734,3
49710	-0,50077	-0,76695	-0,39602	1734,5
49711	-0,49656	-0,76693	-0,40132	1734,5
49712	-0,49235	-0,76685	-0,40655	1734,4
49713	-0,49166	-0,77183	-0,39776	1734,3
49714	-0,48753	-0,77179	-0,40301	1734,4
49715	-0,48888	-0,77476	-0,3955	1734,3
49716	-0,50852	-0,75874	-0,40206	1734,6
49717	-0,50432	-0,75869	-0,40733	1734,5
49718	-0,50017	-0,75865	-0,41252	1734,5
49719	-0,49997	-0,76762	-0,39562	1734,4
49720	-0,49588	-0,76765	-0,40076	1734,4
49721	-0,49923	-0,76844	-0,39504	1734,4
49722	-0,51635	-0,75013	-0,40813	1734,5
49723	-0,51223	-0,75007	-0,41331	1734,4
49724	-0,50811	-0,75005	-0,4185	1734,5
49725	-0,51258	-0,75424	-0,4053	1734,5
49726	-0,50867	-0,75425	-0,41014	1734,5
49727	-0,50466	-0,75416	-0,41522	1734,5
49728	-0,52349	-0,74225	-0,41371	1734,7
49729	-0,51937	-0,7422	-0,41888	1734,7
49730	-0,51523	-0,74216	-0,42408	1734,7
49731	-0,51698	-0,74956	-0,40843	1734,5
49732	-0,51295	-0,7495	-0,41349	1734,5
49733	-0,5091	-0,74952	-0,41839	1734,6
49734	-0,53045	-0,73439	-0,41933	1735,1
49735	-0,52637	-0,73437	-0,42447	1735,1
49736	-0,52223	-0,73431	-0,42964	1735,1
49737	-0,51919	-0,73843	-0,42578	1734,7
49738	-0,52603	-0,7352	-0,42332	1735
49739	-0,52408	-0,74178	-0,41392	1734,8
49740	-0,53765	-0,72624	-0,42489	1735,5
49741	-0,5336	-0,72623	-0,43002	1735,5
49742	-0,52951	-0,72613	-0,43508	1735,4
49743	-0,52957	-0,73143	-0,42588	1735,3
49744	-0,52572	-0,73133	-0,43062	1735,2
49745	-0,52709	-0,73418	-0,42393	1735,1
49746	-0,54462	-0,71813	-0,43043	1736
49747	-0,54062	-0,71813	-0,43552	1736,1
49748	-0,53647	-0,71796	-0,44059	1735,8
49749	-0,53697	-0,72728	-0,4239	1735,5
49750	-0,53333	-0,72725	-0,42867	1735,6
49751	-0,52949	-0,72724	-0,4333	1735,5
49752	-0,55158	-0,70972	-0,43591	1736,3
49753	-0,54757	-0,70976	-0,44104	1736,5
49754	-0,54348	-0,70964	-0,44602	1736,3
49755	-0,55154	-0,71277	-0,43065	1736,1

49756	-0,54747	-0,71068	-0,43981	1736,6
49757	-0,5403	-0,71477	-0,4415	1736,1
49758	-0,55853	-0,70115	-0,44109	1736,5
49759	-0,55454	-0,70118	-0,4462	1736,6
49760	-0,55048	-0,70109	-0,45114	1736,4
49761	-0,55276	-0,70878	-0,43597	1736,3
49762	-0,54927	-0,70885	-0,44047	1736,5
49763	-0,54563	-0,70874	-0,44497	1736,4
49764	-0,5652	-0,69276	-0,44637	1736,9
49765	-0,56124	-0,69281	-0,45146	1737,1
49766	-0,55719	-0,69269	-0,45638	1736,9
49767	-0,56236	-0,69702	-0,44315	1736,8
49768	-0,55886	-0,6971	-0,44757	1736,9
49769	-0,55531	-0,69701	-0,45195	1736,8
49770	-0,57202	-0,68399	-0,45153	1737,2
49771	-0,56815	-0,68409	-0,45657	1737,4
49772	-0,56404	-0,68397	-0,46152	1737,2
49773	-0,56817	-0,68955	-0,44772	1737
49774	-0,56123	-0,68963	-0,45642	1737,1
49775	-0,56692	-0,6869	-0,45376	1737,3
49776	-0,57854	-0,67539	-0,45682	1737,7
49777	-0,57466	-0,67547	-0,46189	1738
49778	-0,57062	-0,67532	-0,46675	1737,7
49779	-0,56613	-0,68601	-0,45625	1737,5
49780	-0,56188	-0,68582	-0,46127	1737,1
49781	-0,56737	-0,68571	-0,45516	1737,5
49782	-0,58507	-0,66621	-0,4619	1737,7
49783	-0,58124	-0,66629	-0,4669	1737,9
49784	-0,57718	-0,66614	-0,4718	1737,6
49785	-0,57505	-0,67247	-0,46582	1738
49786	-0,57717	-0,67293	-0,46264	1738,1
49787	-0,57837	-0,67095	-0,46393	1738
49788	-0,59126	-0,65704	-0,46653	1737,2
49789	-0,58735	-0,65699	-0,47145	1737,1
49790	-0,58337	-0,65693	-0,4764	1737,1
49791	-0,59742	-0,64747	-0,47153	1736,8
49792	-0,59342	-0,64738	-0,47644	1736,6
49793	-0,58954	-0,64737	-0,48137	1736,7
49794	-0,59515	-0,65197	-0,46834	1736,9
49795	-0,592	-0,65197	-0,4722	1736,8
49796	-0,58874	-0,65194	-0,47623	1736,7
49797	-0,60367	-0,63818	-0,47636	1736,9
49798	-0,5997	-0,63806	-0,48118	1736,6
49799	-0,5958	-0,63805	-0,48615	1736,7
49800	-0,5972	-0,64408	-0,47616	1736,5
49801	-0,59397	-0,64408	-0,48013	1736,5
49802	-0,59532	-0,64692	-0,47469	1736,6
49803	-0,61003	-0,62895	-0,48122	1737,5
49804	-0,60606	-0,62884	-0,48609	1737,3
49805	-0,60218	-0,62877	-0,49095	1737,2
49806	-0,60802	-0,63339	-0,47762	1737,2
49807	-0,60491	-0,63328	-0,4813	1736,9

49808	-0,60188	-0,63327	-0,48505	1736,9
49809	-0,6164	-0,61963	-0,48624	1738,4
49810	-0,6125	-0,61956	-0,49114	1738,3
49811	-0,60861	-0,61947	-0,49594	1738,2
49812	-0,60828	-0,62844	-0,48392	1737,3
49813	-0,61214	-0,62303	-0,48679	1738
49814	-0,61133	-0,62852	-0,48024	1737,6
49815	-0,62231	-0,6106	-0,49082	1739
49816	-0,61851	-0,61059	-0,49567	1739
49817	-0,61454	-0,61047	-0,50048	1738,8
49818	-0,62074	-0,61478	-0,48716	1738,6
49819	-0,61781	-0,61479	-0,49095	1738,7
49820	-0,61486	-0,61482	-0,49466	1738,8
49821	-0,62841	-0,59991	-0,49563	1738,5
49822	-0,62456	-0,59987	-0,50051	1738,5
49823	-0,62068	-0,59979	-0,50529	1738,4
49824	-0,62188	-0,60862	-0,49382	1739
49825	-0,62405	-0,60487	-0,49551	1738,8
49826	-0,62607	-0,60109	-0,49723	1738,5
49827	-0,63401	-0,58977	-0,49985	1737,8
49828	-0,63014	-0,58971	-0,50464	1737,7
49829	-0,62636	-0,58968	-0,50941	1737,7
49830	-0,62745	-0,59864	-0,49818	1738,3
49831	-0,62948	-0,59482	-0,49985	1738
49832	-0,63153	-0,591	-0,50146	1737,7
49833	-0,63961	-0,57972	-0,50415	1737,5
49834	-0,63573	-0,57965	-0,50894	1737,4
49835	-0,63188	-0,57963	-0,51381	1737,4
49836	-0,63339	-0,58845	-0,50204	1737,7
49837	-0,63544	-0,58463	-0,5037	1737,5
49838	-0,63749	-0,58086	-0,50538	1737,4
49839	-0,64527	-0,56967	-0,50853	1737,7
49840	-0,64137	-0,56958	-0,51334	1737,5
49841	-0,63752	-0,56956	-0,51819	1737,5
49842	-0,64232	-0,57771	-0,50321	1737,7
49843	-0,63977	-0,57618	-0,50789	1737,4
49844	-0,63633	-0,57586	-0,51256	1737,4
49845	-0,65114	-0,55979	-0,51297	1738,5
49846	-0,64732	-0,55978	-0,51782	1738,5
49847	-0,64347	-0,55973	-0,52256	1738,5
49848	-0,64479	-0,56849	-0,51045	1737,7
49849	-0,64916	-0,56107	-0,5139	1738,4
49850	-0,64961	-0,56477	-0,50888	1738
49851	-0,65685	-0,54986	-0,51757	1739,6
49852	-0,65314	-0,5499	-0,52238	1739,7
49853	-0,64923	-0,5498	-0,52713	1739,5
49854	-0,65384	-0,55751	-0,51219	1738,7
49855	-0,65266	-0,55523	-0,51656	1739
49856	-0,6525	-0,55984	-0,51107	1738,4
49857	-0,66234	-0,53953	-0,52189	1740
49858	-0,65862	-0,53956	-0,5267	1740,1
49859	-0,65471	-0,53947	-0,53144	1739,9

49860	-0,65677	-0,54849	-0,51927	1739,7
49861	-0,66124	-0,54465	-0,51771	1739,8
49862	-0,65641	-0,54476	-0,52396	1740
49863	-0,66765	-0,52891	-0,52592	1739,9
49864	-0,66392	-0,52893	-0,53071	1740
49865	-0,66013	-0,5289	-0,53537	1739,9
49866	-0,66204	-0,53858	-0,52331	1740
49867	-0,65965	-0,53863	-0,52639	1740,1
49868	-0,66116	-0,5403	-0,52263	1740
49869	-0,67281	-0,51821	-0,52978	1739,7
49870	-0,66904	-0,51821	-0,53453	1739,7
49871	-0,6652	-0,5182	-0,53931	1739,7
49872	-0,66762	-0,52776	-0,52717	1740
49873	-0,66933	-0,52398	-0,52857	1739,8
49874	-0,6711	-0,52031	-0,5299	1739,7
49875	-0,67788	-0,50772	-0,5338	1740
49876	-0,67409	-0,50769	-0,53852	1740
49877	-0,67024	-0,50763	-0,54329	1739,9
49878	-0,6729	-0,51679	-0,53108	1739,8
49879	-0,67481	-0,51286	-0,53253	1739,8
49880	-0,67673	-0,50901	-0,53403	1740
49881	-0,68308	-0,49715	-0,53777	1740,7
49882	-0,67932	-0,49713	-0,54252	1740,6
49883	-0,67548	-0,49707	-0,54728	1740,6
49884	-0,67771	-0,50713	-0,53464	1740,1
49885	-0,67922	-0,50401	-0,53584	1740,3
49886	-0,68073	-0,50094	-0,53704	1740,5
49887	-0,68807	-0,48648	-0,5416	1741,1
49888	-0,68431	-0,48649	-0,54641	1741,2
49889	-0,68051	-0,48643	-0,55112	1741,1
49890	-0,68352	-0,49569	-0,53865	1740,7
49891	-0,68534	-0,49172	-0,54016	1740,9
49892	-0,68711	-0,48779	-0,54157	1741
49893	-0,69282	-0,47562	-0,54543	1741,3
49894	-0,68911	-0,47563	-0,55018	1741,4
49895	-0,68529	-0,4756	-0,55496	1741,4
49896	-0,68853	-0,4849	-0,5425	1741,1
49897	-0,68821	-0,48086	-0,54656	1741,2
49898	-0,68651	-0,48493	-0,54513	1741,2
49899	-0,69753	-0,46461	-0,54904	1741,4
49900	-0,69379	-0,46466	-0,55387	1741,6
49901	-0,69003	-0,46464	-0,55859	1741,6
49902	-0,69316	-0,47437	-0,54612	1741,4
49903	-0,69476	-0,47069	-0,54733	1741,4
49904	-0,6963	-0,467	-0,54861	1741,5
49905	-0,70225	-0,45377	-0,5527	1742
49906	-0,69853	-0,45379	-0,55751	1742,2
49907	-0,69477	-0,45377	-0,56224	1742,2
49908	-0,69802	-0,4631	-0,54981	1741,6
49909	-0,6997	-0,45908	-0,55117	1741,7
49910	-0,70159	-0,45906	-0,54864	1741,5
49911	-0,70682	-0,44271	-0,55632	1742,5

49912	-0,70317	-0,44276	-0,56112	1742,7
49913	-0,69939	-0,44275	-0,56589	1742,8
49914	-0,70474	-0,44811	-0,55452	1742,4
49915	-0,70633	-0,44405	-0,5558	1742,4
49916	-0,70656	-0,44805	-0,55209	1742,2
49917	-0,71126	-0,43181	-0,55961	1742,9
49918	-0,70752	-0,4318	-0,56443	1743
49919	-0,70379	-0,4318	-0,56915	1743,1
49920	-0,70733	-0,44198	-0,55641	1742,7
49921	-0,70863	-0,43837	-0,55754	1742,6
49922	-0,70999	-0,4348	-0,55863	1742,6
49923	-0,71559	-0,42054	-0,563	1743,2
49924	-0,7119	-0,42056	-0,56778	1743,4
49925	-0,70813	-0,4205	-0,57248	1743,3
49926	-0,71187	-0,42606	-0,56344	1743,1
49927	-0,71021	-0,43017	-0,56217	1742,9
49928	-0,71376	-0,43012	-0,55753	1742,7
49929	-0,71965	-0,40984	-0,56594	1743,5
49930	-0,7159	-0,40984	-0,57074	1743,5
49931	-0,7121	-0,40982	-0,57552	1743,5
49932	-0,71681	-0,41613	-0,56489	1743,4
49933	-0,72167	-0,40812	-0,56457	1743,4
49934	-0,71983	-0,41446	-0,56195	1743,1
49935	-0,72381	-0,39792	-0,56922	1743,5
49936	-0,72003	-0,39791	-0,57402	1743,5
49937	-0,71625	-0,39786	-0,57872	1743,5
49938	-0,72042	-0,40855	-0,56585	1743,4
49939	-0,72294	-0,40148	-0,56775	1743,5
49940	-0,72339	-0,40497	-0,56464	1743,4
49941	-0,72781	-0,38661	-0,57226	1743,9
49942	-0,72408	-0,38659	-0,57702	1743,9
49943	-0,72025	-0,38655	-0,58177	1743,9
49944	-0,72471	-0,39636	-0,56907	1743,4
49945	-0,72626	-0,39214	-0,57018	1743,6
49946	-0,72775	-0,38798	-0,57137	1743,8
49947	-0,73178	-0,37523	-0,57507	1744,2
49948	-0,72804	-0,37525	-0,57992	1744,3
49949	-0,72417	-0,37519	-0,58467	1744,2
49950	-0,7288	-0,38516	-0,57195	1743,8
49951	-0,72708	-0,38515	-0,57412	1743,8
49952	-0,72809	-0,38732	-0,57139	1743,8
49953	-0,73524	-0,36367	-0,57788	1744
49954	-0,73147	-0,3637	-0,58274	1744,1
49955	-0,72766	-0,36366	-0,58745	1744
49956	-0,73263	-0,37432	-0,57454	1744,1
49957	-0,73371	-0,37063	-0,57543	1744
49958	-0,73483	-0,36699	-0,57631	1744
49959	-0,73853	-0,35222	-0,58023	1743,4
49960	-0,73473	-0,35222	-0,58509	1743,5
49961	-0,73085	-0,35217	-0,58985	1743,4
49962	-0,73768	-0,35792	-0,57817	1743,8
49963	-0,73886	-0,35358	-0,57907	1743,5

49964	-0,73912	-0,35789	-0,57618	1743,6
49965	-0,74161	-0,34035	-0,58248	1742,5
49966	-0,73773	-0,3403	-0,58728	1742,4
49967	-0,73388	-0,34027	-0,59206	1742,4
49968	-0,73913	-0,35261	-0,57918	1743,4
49969	-0,73979	-0,35019	-0,5797	1743,3
49970	-0,74043	-0,34776	-0,58018	1743,1
49971	-0,74458	-0,32841	-0,58476	1741,7
49972	-0,74069	-0,32835	-0,58953	1741,6
49973	-0,73679	-0,32831	-0,59436	1741,5
49974	-0,74521	-0,33508	-0,58055	1742,1
49975	-0,74226	-0,33507	-0,58428	1742,1
49976	-0,74128	-0,33905	-0,58352	1742,4
49977	-0,74756	-0,31681	-0,58711	1741,5
49978	-0,74366	-0,31676	-0,59189	1741,3
49979	-0,73977	-0,31673	-0,59675	1741,3
49980	-0,74827	-0,31811	-0,58556	1741,6
49981	-0,74575	-0,32257	-0,58642	1741,6
49982	-0,74683	-0,31812	-0,58731	1741,5
49983	-0,75048	-0,30493	-0,58914	1741
49984	-0,74652	-0,30489	-0,59397	1740,8
49985	-0,74262	-0,30489	-0,59888	1740,8
49986	-0,74943	-0,31401	-0,58623	1741,5
49987	-0,75037	-0,3099	-0,58705	1741,3
49988	-0,75132	-0,30576	-0,5878	1741,1
49989	-0,75328	-0,29318	-0,59129	1740,7
49990	-0,74926	-0,29311	-0,59612	1740,4
49991	-0,74536	-0,29312	-0,60104	1740,5
49992	-0,75163	-0,30423	-0,588	1740,9
49993	-0,75247	-0,30064	-0,58865	1740,8
49994	-0,75336	-0,29703	-0,58937	1740,8
49995	-0,75624	-0,28157	-0,59361	1741,2
49996	-0,7523	-0,28154	-0,59852	1741,1
49997	-0,74837	-0,28152	-0,60343	1741,1
49998	-0,75475	-0,2918	-0,59019	1740,8
49999	-0,75595	-0,28737	-0,59111	1741,1
50000	-0,75712	-0,28297	-0,59195	1741,3
50001	-0,75907	-0,26966	-0,5959	1741,6
50002	-0,75515	-0,26963	-0,60083	1741,5
50003	-0,75125	-0,2696	-0,60571	1741,5
50004	-0,75797	-0,27996	-0,59239	1741,4
50005	-0,75901	-0,2754	-0,59324	1741,5
50006	-0,76009	-0,27087	-0,59405	1741,6
50007	-0,76148	-0,25777	-0,59759	1741,1
50008	-0,7575	-0,2577	-0,60251	1740,9
50009	-0,75357	-0,25768	-0,60751	1741
50010	-0,76107	-0,26691	-0,59456	1741,5
50011	-0,7619	-0,26266	-0,59519	1741,3
50012	-0,7627	-0,25833	-0,59582	1741,1
50013	-0,76374	-0,24579	-0,59924	1740,5
50014	-0,7597	-0,24571	-0,60416	1740,3
50015	-0,7558	-0,24571	-0,60922	1740,5

50016	-0,76288	-0,25741	-0,59587	1741
50017	-0,7635	-0,25396	-0,59636	1740,8
50018	-0,76413	-0,25048	-0,59685	1740,6
50019	-0,76636	-0,23413	-0,6012	1741,2
50020	-0,76239	-0,2341	-0,60624	1741,2
50021	-0,75851	-0,23409	-0,61123	1741,3
50022	-0,76676	-0,2439	-0,59656	1741
50023	-0,76361	-0,24528	-0,5996	1740,5
50024	-0,76582	-0,23613	-0,60093	1741
50025	-0,76906	-0,22235	-0,60328	1742,3
50026	-0,76524	-0,2224	-0,60841	1742,6
50027	-0,76133	-0,2224	-0,61341	1742,8
50028	-0,76931	-0,22807	-0,60022	1741,7
50029	-0,77025	-0,22346	-0,601	1741,9
50030	-0,77033	-0,22803	-0,59867	1741,4
50031	-0,7715	-0,21055	-0,60506	1743
50032	-0,7677	-0,2106	-0,61022	1743,4
50033	-0,76369	-0,21059	-0,61525	1743,4
50034	-0,76935	-0,22311	-0,60257	1742,2
50035	-0,77152	-0,22304	-0,5995	1741,9
50036	-0,77249	-0,21785	-0,6003	1742,1
50037	-0,77365	-0,19869	-0,60669	1743,4
50038	-0,76983	-0,19871	-0,61181	1743,7
50039	-0,76578	-0,19868	-0,61682	1743,6
50040	-0,77299	-0,21017	-0,60286	1742,6
50041	-0,77265	-0,20666	-0,60491	1743
50042	-0,77203	-0,21025	-0,60443	1742,9
50043	-0,77555	-0,18725	-0,60807	1743,6
50044	-0,77163	-0,18726	-0,61322	1743,8
50045	-0,76758	-0,18722	-0,61819	1743,6
50046	-0,77631	-0,19238	-0,60516	1743,2
50047	-0,77709	-0,18776	-0,60572	1743,3
50048	-0,7774	-0,19237	-0,60361	1743
50049	-0,77734	-0,17469	-0,60946	1743,5
50050	-0,77337	-0,17469	-0,61462	1743,6
50051	-0,76932	-0,17468	-0,61962	1743,6
50052	-0,77771	-0,18481	-0,60584	1743,3
50053	-0,77831	-0,18016	-0,60634	1743,2
50054	-0,77933	-0,18017	-0,60498	1743,2
50055	-0,77907	-0,16295	-0,61071	1743,7
50056	-0,77511	-0,16296	-0,61593	1743,9
50057	-0,77102	-0,16293	-0,621	1743,9
50058	-0,77996	-0,16935	-0,60755	1743,4
50059	-0,78088	-0,16235	-0,60831	1743,5
50060	-0,77943	-0,16585	-0,60935	1743,6
50061	-0,78073	-0,14998	-0,61192	1743,7
50062	-0,77682	-0,14999	-0,61711	1744
50063	-0,77269	-0,14997	-0,62224	1743,9
50064	-0,78147	-0,15835	-0,60873	1743,6
50065	-0,78191	-0,15429	-0,60911	1743,5
50066	-0,78248	-0,15833	-0,60724	1743,4
50067	-0,78203	-0,13698	-0,61282	1743,2

50068	-0,77797	-0,13697	-0,61807	1743,3
50069	-0,7738	-0,13695	-0,62322	1743,2
50070	-0,78263	-0,14892	-0,60952	1743,5
50071	-0,78314	-0,1447	-0,60985	1743,5
50072	-0,78348	-0,14047	-0,61016	1743,2
50073	-0,78329	-0,1238	-0,6137	1742,9
50074	-0,77914	-0,12377	-0,61893	1742,8
50075	-0,77499	-0,12373	-0,62403	1742,7
50076	-0,78423	-0,13545	-0,61034	1743,2
50077	-0,78462	-0,13091	-0,61067	1743
50078	-0,78504	-0,12642	-0,611	1742,9
50079	-0,78447	-0,1101	-0,61438	1742,4
50080	-0,78033	-0,11008	-0,61967	1742,5
50081	-0,77612	-0,11007	-0,62481	1742,3
50082	-0,78548	-0,12189	-0,61118	1742,8
50083	-0,7862	-0,11223	-0,61174	1742,4
50084	-0,7845	-0,1219	-0,61253	1742,9
50085	-0,78532	-0,0974	-0,61492	1741,9
50086	-0,78114	-0,0974	-0,62025	1741,9
50087	-0,77684	-0,09736	-0,62539	1741,6
50088	-0,78673	-0,10862	-0,61167	1742,3
50089	-0,78707	-0,10342	-0,61189	1742,1
50090	-0,78808	-0,10342	-0,61054	1742
50091	-0,78601	-0,08346	-0,61532	1741,1
50092	-0,78183	-0,08344	-0,62073	1741,2
50093	-0,77752	-0,0834	-0,62602	1741,1
50094	-0,78774	-0,09032	-0,61232	1741,3
50095	-0,78669	-0,09031	-0,61365	1741,2
50096	-0,78648	-0,09549	-0,61353	1741,7
50097	-0,78655	-0,07067	-0,6157	1740,5
50098	-0,78241	-0,07065	-0,62109	1740,6
50099	-0,77808	-0,07062	-0,62643	1740,6
50100	-0,78814	-0,08103	-0,61257	1740,7
50101	-0,78838	-0,07635	-0,61277	1740,6
50102	-0,78857	-0,0716	-0,61289	1740,4
50103	-0,78712	-0,05768	-0,6159	1740
50104	-0,78286	-0,05766	-0,62138	1740,1
50105	-0,77861	-0,05764	-0,62674	1740,1
50106	-0,79042	-0,05632	-0,61157	1739,8
50107	-0,78932	-0,0698	-0,61208	1740,3
50108	-0,78872	-0,0644	-0,61332	1740,2
50109	-0,78777	-0,04432	-0,61619	1740
50110	-0,7835	-0,0443	-0,62172	1740,2
50111	-0,77915	-0,04429	-0,62721	1740,2
50112	-0,78877	-0,0489	-0,61445	1739,9
50113	-0,79108	-0,0434	-0,61191	1739,9
50114	-0,79086	-0,0481	-0,61175	1739,8
50115	-0,78822	-0,03173	-0,61655	1740,2
50116	-0,78398	-0,03172	-0,62214	1740,4
50117	-0,77959	-0,0317	-0,62756	1740,4
50118	-0,78986	-0,04485	-0,61342	1740
50119	-0,79	-0,04142	-0,61353	1740

50120	-0,79011	-0,03805	-0,61357	1740
50121	-0,78837	-0,01807	-0,61664	1739,9
50122	-0,78404	-0,01805	-0,62226	1740,1
50123	-0,77962	-0,01803	-0,62769	1739,9
50124	-0,79053	-0,02755	-0,61348	1739,9
50125	-0,79151	-0,02754	-0,61218	1739,8
50126	-0,78958	-0,02755	-0,6148	1740
50127	-0,7884	-0,00533	-0,6165	1739,5
50128	-0,78404	-0,00531	-0,62207	1739,6
50129	-0,77954	-0,00529	-0,62763	1739,5
50130	-0,79069	-0,01805	-0,61355	1739,8
50131	-0,7907	-0,01367	-0,61354	1739,7
50132	-0,79072	-0,00939	-0,61355	1739,6
50133	-0,78842	0,00769	-0,61618	1739,3
50134	-0,78397	0,00773	-0,62175	1739,2
50135	-0,77945	0,00776	-0,62735	1739,1
50136	-0,79082	-0,00474	-0,61336	1739,5
50137	-0,79079	0,00007	-0,61334	1739,4
50138	-0,79076	0,00502	-0,61327	1739,3
50139	-0,78814	0,02165	-0,61566	1738,7
50140	-0,78362	0,02166	-0,62136	1738,6
50141	-0,77908	0,02168	-0,62703	1738,6
50142	-0,79086	0,00892	-0,61308	1739,3
50143	-0,79072	0,01404	-0,61293	1739,1
50144	-0,79055	0,01924	-0,61275	1738,8
50145	-0,78774	0,03617	-0,61536	1738,5
50146	-0,78315	0,03621	-0,62107	1738,4
50147	-0,77859	0,03624	-0,62675	1738,4
50148	-0,79024	0,02755	-0,61265	1738,6
50149	-0,79012	0,03168	-0,61249	1738,5
50150	-0,79031	0,02335	-0,61279	1738,7
50151	-0,78717	0,05107	-0,61503	1738,5
50152	-0,78254	0,05108	-0,62082	1738,5
50153	-0,77795	0,05111	-0,62653	1738,4
50154	-0,79022	0,03742	-0,61208	1738,5
50155	-0,7901	0,042	-0,61197	1738,6
50156	-0,78995	0,04637	-0,61184	1738,6
50157	-0,7869	0,0655	-0,61432	1738,9
50158	-0,78222	0,06552	-0,62016	1738,8
50159	-0,77754	0,06553	-0,62599	1738,7
50160	-0,79137	0,05001	-0,6099	1738,7
50161	-0,78915	0,05631	-0,61219	1738,7
50162	-0,79021	0,06063	-0,61052	1738,8
50163	-0,78626	0,08052	-0,61352	1739,1
50164	-0,78158	0,08054	-0,61943	1739
50165	-0,77686	0,08057	-0,62528	1739
50166	-0,78947	0,06538	-0,61105	1738,9
50167	-0,7893	0,06925	-0,61092	1739
50168	-0,7891	0,0731	-0,61076	1739
50169	-0,78553	0,09439	-0,61287	1739,5
50170	-0,78083	0,09441	-0,61873	1739,3
50171	-0,77604	0,09443	-0,62463	1739,2

50172	-0,78867	0,07946	-0,61041	1738,9
50173	-0,7885	0,08303	-0,61026	1739
50174	-0,78836	0,08664	-0,61013	1739,2
50175	-0,78449	0,10871	-0,61193	1739,6
50176	-0,77972	0,10873	-0,61792	1739,5
50177	-0,77494	0,10874	-0,62384	1739,4
50178	-0,7882	0,09354	-0,60966	1739,6
50179	-0,78791	0,09695	-0,60942	1739,5
50180	-0,78772	0,10037	-0,60924	1739,6
50181	-0,78325	0,12278	-0,61073	1739,4
50182	-0,77849	0,12281	-0,61685	1739,5
50183	-0,77374	0,12283	-0,62284	1739,6
50184	-0,78609	0,11904	-0,60782	1739,4
50185	-0,78563	0,12316	-0,60744	1739,3
50186	-0,78726	0,11904	-0,60638	1739,5
50187	-0,78193	0,13689	-0,60944	1739,5
50188	-0,77714	0,13692	-0,61562	1739,6
50189	-0,77233	0,13695	-0,62171	1739,6
50190	-0,78522	0,12869	-0,60677	1739,2
50191	-0,78434	0,13727	-0,60612	1739,3
50192	-0,78588	0,13299	-0,60499	1739,2
50193	-0,78063	0,15076	-0,60841	1740,1
50194	-0,77571	0,15078	-0,61458	1740
50195	-0,77083	0,15079	-0,62067	1740
50196	-0,78391	0,14216	-0,60579	1739,6
50197	-0,78348	0,14667	-0,60541	1739,7
50198	-0,78311	0,15122	-0,6051	1740,1
50199	-0,77932	0,16473	-0,60725	1740,9
50200	-0,77437	0,16475	-0,61349	1740,9
50201	-0,76942	0,16476	-0,61961	1740,8
50202	-0,78295	0,15627	-0,60435	1740,4
50203	-0,78208	0,1615	-0,60435	1740,7
50204	-0,78228	0,16567	-0,60329	1741
50205	-0,77789	0,17887	-0,60582	1741,7
50206	-0,77289	0,17889	-0,61212	1741,6
50207	-0,7679	0,17891	-0,61829	1741,5
50208	-0,78157	0,16963	-0,6033	1741,2
50209	-0,78107	0,17428	-0,60291	1741,5
50210	-0,78047	0,17897	-0,6024	1741,6
50211	-0,77601	0,1944	-0,60419	1742,5
50212	-0,7709	0,19442	-0,61048	1742,2
50213	-0,76581	0,19442	-0,61667	1742
50214	-0,78008	0,18312	-0,60203	1742
50215	-0,77952	0,18779	-0,60158	1742,3
50216	-0,77885	0,19242	-0,60104	1742,3
50217	-0,77362	0,21029	-0,60208	1742,6
50218	-0,76843	0,21028	-0,60843	1742,3
50219	-0,76326	0,21027	-0,61468	1742,1
50220	-0,77855	0,1953	-0,60057	1742,4
50221	-0,77795	0,19994	-0,60006	1742,7
50222	-0,77722	0,20454	-0,59951	1742,7
50223	-0,7709	0,22587	-0,59965	1742,3

50224	-0,7657	0,22587	-0,60612	1742,2
50225	-0,76051	0,22588	-0,61249	1742
50226	-0,77641	0,21004	-0,59858	1742,6
50227	-0,77579	0,21373	-0,59808	1742,6
50228	-0,77706	0,21373	-0,59644	1742,7
50229	-0,76748	0,24252	-0,5969	1741,7
50230	-0,76231	0,24257	-0,60353	1741,7
50231	-0,75716	0,2426	-0,6101	1741,9
50232	-0,77258	0,23148	-0,59523	1742,2
50233	-0,77064	0,24041	-0,59372	1741,7
50234	-0,77285	0,23593	-0,59288	1742
50235	-0,76425	0,25754	-0,59407	1741
50236	-0,7591	0,25761	-0,60087	1741,3
50237	-0,75398	0,25767	-0,60753	1741,5
50238	-0,77009	0,24337	-0,5932	1741,7
50239	-0,76906	0,24779	-0,59238	1741,4
50240	-0,76806	0,25231	-0,59154	1741,1
50241	-0,76053	0,27324	-0,59101	1740,1
50242	-0,75539	0,27335	-0,59796	1740,6
50243	-0,75025	0,27346	-0,60478	1741,1
50244	-0,767	0,25697	-0,59073	1740,9
50245	-0,76606	0,26079	-0,58998	1740,6
50246	-0,76515	0,26459	-0,58928	1740,5
50247	-0,75687	0,28816	-0,58768	1739,2
50248	-0,7518	0,28831	-0,59484	1740
50249	-0,74665	0,28844	-0,60182	1740,6
50250	-0,76368	0,27108	-0,58775	1740
50251	-0,76292	0,27413	-0,58716	1739,8
50252	-0,76216	0,27716	-0,58656	1739,6
50253	-0,75338	0,30296	-0,58458	1739,1
50254	-0,74822	0,3031	-0,59181	1739,8
50255	-0,74297	0,3032	-0,59898	1740,4
50256	-0,7587	0,29068	-0,58373	1738,9
50257	-0,75765	0,29506	-0,58284	1738,8
50258	-0,75656	0,29948	-0,58197	1738,8
50259	-0,74917	0,31884	-0,58138	1738,9
50260	-0,74399	0,31899	-0,58872	1739,7
50261	-0,73876	0,31912	-0,5959	1740,4
50262	-0,75587	0,30256	-0,58135	1738,8
50263	-0,75472	0,30685	-0,58043	1738,7
50264	-0,75358	0,31121	-0,57955	1738,6
50265	-0,74577	0,33316	-0,57839	1739,6
50266	-0,74041	0,3333	-0,58564	1740,1
50267	-0,73496	0,33341	-0,59288	1740,6
50268	-0,75224	0,3166	-0,57833	1738,6
50269	-0,75131	0,32015	-0,57757	1738,6
50270	-0,75041	0,32378	-0,57688	1738,7
50271	-0,74194	0,34785	-0,57515	1740,1
50272	-0,73641	0,34794	-0,58247	1740,4
50273	-0,7308	0,34802	-0,58976	1740,7
50274	-0,74744	0,34234	-0,57106	1739,8
50275	-0,74315	0,34669	-0,57426	1740,1

50276	-0,74863	0,33807	-0,57193	1739,7
50277	-0,73737	0,36479	-0,57106	1740,6
50278	-0,73167	0,36486	-0,57831	1740,6
50279	-0,72592	0,36491	-0,58566	1740,8
50280	-0,74383	0,34992	-0,57129	1739,9
50281	-0,74269	0,35421	-0,57032	1740,1
50282	-0,74157	0,3585	-0,56936	1740,4
50283	-0,73201	0,38194	-0,56675	1740,6
50284	-0,72625	0,38199	-0,57413	1740,7
50285	-0,72038	0,38203	-0,58156	1740,8
50286	-0,74079	0,3673	-0,56509	1740,7
50287	-0,73738	0,36733	-0,56946	1740,7
50288	-0,73847	0,3638	-0,57032	1740,7
50289	-0,72646	0,39913	-0,56203	1740,6
50290	-0,72061	0,39918	-0,56952	1740,7
50291	-0,71464	0,39923	-0,57701	1740,7
50292	-0,733	0,38531	-0,56306	1740,5
50293	-0,73274	0,39004	-0,5602	1740,6
50294	-0,73167	0,39273	-0,5597	1740,6
50295	-0,72044	0,41632	-0,55708	1740,4
50296	-0,71455	0,4164	-0,56471	1740,6
50297	-0,70855	0,41646	-0,5724	1740,8
50298	-0,7245	0,40656	-0,5591	1740,5
50299	-0,7307	0,39733	-0,55781	1740,7
50300	-0,72775	0,39913	-0,56029	1740,6
50301	-0,71459	0,4328	-0,55205	1740,5
50302	-0,70848	0,43289	-0,55987	1740,5
50303	-0,70244	0,43294	-0,56769	1740,8
50304	-0,72175	0,4192	-0,55312	1740,3
50305	-0,72213	0,42325	-0,54946	1740,3
50306	-0,71985	0,41924	-0,55559	1740,4
50307	-0,70822	0,44875	-0,54701	1740
50308	-0,70214	0,44883	-0,555	1740,2
50309	-0,69605	0,44892	-0,56289	1740,6
50310	-0,71449	0,43892	-0,54728	1740,4
50311	-0,71784	0,43502	-0,54589	1740,3
50312	-0,71392	0,43512	-0,55101	1740,4
50313	-0,70179	0,46426	-0,54141	1739,1
50314	-0,69576	0,46447	-0,54958	1739,7
50315	-0,68961	0,46462	-0,55774	1740,3
50316	-0,70875	0,45275	-0,54259	1739,6
50317	-0,70702	0,45664	-0,54121	1739,2
50318	-0,70903	0,45661	-0,53848	1739,1
50319	-0,6951	0,48127	-0,53615	1740
50320	-0,68866	0,48122	-0,54414	1739,8
50321	-0,68217	0,48122	-0,55227	1739,8
50322	-0,70407	0,46369	-0,53877	1739
50323	-0,70249	0,46773	-0,5375	1739,1
50324	-0,70096	0,47178	-0,53625	1739,4
50325	-0,68892	0,49596	-0,53071	1740,1
50326	-0,68224	0,49588	-0,53872	1739,5
50327	-0,67537	0,49572	-0,54678	1738,8

50328	-0,69973	0,48085	-0,53043	1740
50329	-0,69759	0,48092	-0,53328	1740,1
50330	-0,69533	0,48092	-0,53607	1740
50331	-0,68211	0,51147	-0,52493	1740,2
50332	-0,67513	0,51131	-0,53309	1739,3
50333	-0,66819	0,51105	-0,54107	1738,5
50334	-0,68819	0,49534	-0,53229	1740,1
50335	-0,68796	0,50563	-0,52294	1740,2
50336	-0,69404	0,49738	-0,52277	1740,2
50337	-0,67396	0,52854	-0,51832	1740
50338	-0,66695	0,52842	-0,52669	1739,4
50339	-0,65993	0,5282	-0,53489	1738,6
50340	-0,68427	0,50896	-0,52449	1740,1
50341	-0,68232	0,51589	-0,52047	1740,4
50342	-0,68731	0,51165	-0,51802	1740,3
50343	-0,66517	0,54667	-0,51114	1740,3
50344	-0,6581	0,54655	-0,51967	1739,7
50345	-0,65095	0,54637	-0,52815	1739,1
50346	-0,67554	0,52927	-0,51559	1740,1
50347	-0,67367	0,53307	-0,5141	1740,1
50348	-0,67173	0,53692	-0,51258	1740
50349	-0,65603	0,56447	-0,50362	1740,4
50350	-0,64894	0,56443	-0,51238	1740,1
50351	-0,64167	0,56429	-0,52109	1739,6
50352	-0,66516	0,55054	-0,50717	1740,5
50353	-0,66571	0,55425	-0,50229	1740,4
50354	-0,6606	0,55427	-0,50887	1740,3
50355	-0,64714	0,58123	-0,49595	1740,3
50356	-0,63998	0,58128	-0,50498	1740,2
50357	-0,63284	0,58126	-0,51384	1740,2
50358	-0,65734	0,56559	-0,50064	1740,4
50359	-0,65467	0,56562	-0,50405	1740,4
50360	-0,65911	0,56228	-0,50199	1740,3
50361	-0,63716	0,59907	-0,48774	1740,5
50362	-0,62995	0,59911	-0,49686	1740,4
50363	-0,62262	0,59907	-0,50596	1740,3
50364	-0,64874	0,58133	-0,4937	1740,3
50365	-0,64665	0,58504	-0,49204	1740,3
50366	-0,64454	0,58872	-0,49037	1740,3
50367	-0,6274	0,61545	-0,47995	1740,5
50368	-0,62002	0,61553	-0,48932	1740,5
50369	-0,61263	0,61555	-0,49857	1740,5
50370	-0,638	0,60506	-0,47921	1740,5
50371	-0,63517	0,60512	-0,48292	1740,5
50372	-0,63226	0,6052	-0,4866	1740,5
50373	-0,61783	0,63157	-0,47172	1740,8
50374	-0,61031	0,63159	-0,48113	1740,6
50375	-0,60268	0,63156	-0,49058	1740,5
50376	-0,62319	0,62473	-0,47331	1740,4
50377	-0,62013	0,62482	-0,47721	1740,4
50378	-0,62543	0,62106	-0,4751	1740,4
50379	-0,60884	0,64597	-0,46438	1741,2

50380	-0,60105	0,6458	-0,47383	1740,6
50381	-0,5932	0,6457	-0,48339	1740,3
50382	-0,62045	0,63443	-0,4644	1740,8
50383	-0,61654	0,63496	-0,46917	1741,1
50384	-0,61358	0,63522	-0,47262	1741
50385	-0,59524	0,66371	-0,45347	1738,5
50386	-0,58772	0,66404	-0,46344	1739,1
50387	-0,58004	0,66421	-0,47341	1739,6
50388	-0,60779	0,65319	-0,45419	1740,1
50389	-0,6046	0,65334	-0,4584	1740,3
50390	-0,60134	0,65337	-0,46258	1740,3
50391	-0,57974	0,68672	-0,44005	1739,3
50392	-0,57177	0,68677	-0,4501	1739,1
50393	-0,5638	0,68682	-0,46018	1739,3
50394	-0,59376	0,66739	-0,44963	1738,2
50395	-0,58878	0,67454	-0,44563	1738,3
50396	-0,59732	0,66744	-0,44515	1738,5
50397	-0,5633	0,70796	-0,42686	1738,7
50398	-0,55518	0,70805	-0,43714	1738,7
50399	-0,5469	0,70787	-0,4472	1738,2
50400	-0,57536	0,69809	-0,42746	1739
50401	-0,57178	0,69819	-0,43218	1739,1
50402	-0,56813	0,69825	-0,43684	1739,1
50403	-0,54618	0,72893	-0,41283	1738,2
50404	-0,53807	0,72909	-0,42323	1738,3
50405	-0,52981	0,7292	-0,43378	1738,6
50406	-0,55811	0,71535	-0,42125	1738,7
50407	-0,55429	0,71543	-0,42613	1738,7
50408	-0,56084	0,71198	-0,42346	1738,8
50409	-0,52849	0,74913	-0,39839	1737,4
50410	-0,52025	0,74935	-0,40913	1737,7
50411	-0,5119	0,74954	-0,41991	1738,3
50412	-0,54098	0,73993	-0,39932	1737,8
50413	-0,53303	0,74019	-0,4096	1737,9
50414	-0,53994	0,73685	-0,4068	1738,1
50415	-0,51026	0,76842	-0,38326	1736,1
50416	-0,50196	0,76884	-0,39444	1736,9
50417	-0,49361	0,76916	-0,40547	1737,8
50418	-0,52656	0,75557	-0,38787	1736,9
50419	-0,52251	0,75576	-0,3932	1737,1
50420	-0,51942	0,75888	-0,39077	1736,7
50421	-0,49198	0,78772	-0,36859	1736,7
50422	-0,48348	0,78804	-0,37985	1737,3
50423	-0,47484	0,78832	-0,39114	1738
50424	-0,50356	0,77542	-0,37884	1736,7
50425	-0,49735	0,78186	-0,37382	1736,7
50426	-0,50759	0,77519	-0,3734	1736,4
50427	-0,4735	0,80606	-0,35301	1736,8
50428	-0,46477	0,80647	-0,36464	1737,6
50429	-0,45607	0,80685	-0,37624	1738,6
50430	-0,48392	0,7952	-0,3635	1736,9
50431	-0,47969	0,79527	-0,36893	1736,9

50432	-0,48712	0,79208	-0,36612	1737
50433	-0,45406	0,82444	-0,33725	1737,8
50434	-0,44508	0,82475	-0,34906	1738,2
50435	-0,43597	0,82492	-0,36076	1738,7
50436	-0,46289	0,81842	-0,33862	1737
50437	-0,46191	0,81541	-0,34694	1736,9
50438	-0,45532	0,82197	-0,34165	1737,8
50439	-0,43381	0,84183	-0,32074	1737,9
50440	-0,4246	0,84213	-0,33279	1738,3
50441	-0,41539	0,84239	-0,3448	1739
50442	-0,44596	0,83366	-0,32576	1738,1
50443	-0,4417	0,83393	-0,33154	1738,5
50444	-0,43733	0,83403	-0,33715	1738,6
50445	-0,40976	0,86056	-0,30119	1737,4
50446	-0,40034	0,86082	-0,3135	1737,7
50447	-0,3913	0,86141	-0,32594	1739,3
50448	-0,42778	0,84487	-0,32102	1738
50449	-0,43226	0,84483	-0,31535	1738,1
50450	-0,42332	0,84498	-0,32677	1738,1
50451	-0,38324	0,88031	-0,27894	1737,8
50452	-0,37348	0,88047	-0,29137	1737,8
50453	-0,36351	0,88055	-0,30392	1738
50454	-0,40235	0,8674	-0,29172	1737,5
50455	-0,39762	0,86736	-0,29757	1737,2
50456	-0,40142	0,86449	-0,30053	1737,1
50457	-0,35482	0,89886	-0,25607	1737,6
50458	-0,34477	0,89903	-0,26887	1737,6
50459	-0,33477	0,89932	-0,28196	1738,4
50460	-0,37428	0,88714	-0,27003	1738,1
50461	-0,36957	0,88723	-0,27602	1738,1
50462	-0,3649	0,88732	-0,28213	1738,2
50463	-0,32561	0,91586	-0,23206	1737
50464	-0,31523	0,91597	-0,24526	1736,8
50465	-0,30494	0,91633	-0,25877	1737,8
50466	-0,34307	0,90607	-0,2458	1737,3
50467	-0,33828	0,90619	-0,25204	1737,4
50468	-0,33341	0,90628	-0,25828	1737,4
50469	-0,31581	0,92426	-0,21097	1736,8
50470	-0,29174	0,92662	-0,22643	1733,8
50471	-0,28009	0,92859	-0,2389	1736,2
50472	-0,3001	0,92365	-0,22919	1734,4
50473	-0,29651	0,92349	-0,23803	1735,8
50474	-0,31079	0,92413	-0,21949	1737
50475	-0,28219	0,93864	-0,19428	1736,7
50476	-0,27023	0,93929	-0,20975	1737,5
50477	-0,25826	0,9395	-0,22496	1738,1
50478	-0,29048	0,92703	-0,22614	1733,7
50479	-0,30032	0,92498	-0,22331	1734,3
50480	-0,29104	0,92914	-0,21601	1733,5
50481	-0,25542	0,95119	-0,17276	1738
50482	-0,24254	0,95038	-0,18845	1736
50483	-0,2302	0,95015	-0,20386	1735,8

50484	-0,28032	0,93857	-0,19721	1736,7
50485	-0,27519	0,93892	-0,20397	1737,2
50486	-0,27009	0,93917	-0,21061	1737,5
50487	-0,28228	0,94153	-0,18211	1737,5
50488	-0,26581	0,94373	-0,19546	1737,6
50489	-0,27227	0,9427	-0,18983	1737,1
50490	-0,22636	0,96187	-0,14852	1736,8
50491	-0,21338	0,96214	-0,16494	1736,7
50492	-0,20041	0,96177	-0,18102	1736,3
50493	-0,25408	0,95199	-0,16946	1737,7
50494	-0,23473	0,95648	-0,1699	1737,1
50495	-0,24006	0,9552	-0,17089	1737,4
50496	-0,18645	0,96922	-0,15428	1736,3
50497	-0,2109	0,96233	-0,16716	1736,8
50498	-0,2012	0,96614	-0,15509	1736,3
50499	-0,22182	0,96302	-0,14691	1736,5
50500	-0,21606	0,96304	-0,15417	1736,3
50501	-0,22733	0,9613	-0,15123	1736,9
50502	0,01286	-0,99983	-0,01072	1738,1
50503	0,01711	-0,99956	-0,01296	1737,7
50504	0,01382	-0,99984	-0,01522	1738,2
50505	0,01611	-0,99981	-0,01309	1738,2
50506	0,01447	-0,99984	-0,01577	1738,2
50507	0,01296	-0,99984	-0,01069	1738,1
50508	0,01285	-0,99984	-0,01065	1738,1
50509	0,01193	-0,99968	-0,00973	1737,8
50510	0,01615	-0,99967	-0,01248	1737,9
50511	-0,01291	-0,99898	-0,00562	1736,5
50512	-0,00735	-0,999	-0,01236	1736,5
50513	-0,0069	-0,99952	-0,0076	1737,4
50514	-0,00116	-0,99954	-0,00524	1737,3
50515	-0,01274	-0,99908	-0,00509	1736,7
50516	0,01346	-0,99968	-0,01309	1737,9
50517	-0,00685	-0,99951	-0,00757	1737,3
50518	-0,00739	-0,99903	-0,01223	1736,6
50519	-0,01828	-0,99807	-0,0061	1735,1
50520	0,00016	-0,99864	-0,03784	1737
50521	-0,01461	-0,99916	-0,0359	1737,9
50522	-0,00907	-0,99947	-0,03571	1738,4
50523	-0,00054	-0,9989	-0,03513	1737,3
50524	-0,00688	-0,99979	-0,01519	1738
50525	-0,00943	-0,99921	-0,00922	1736,9
50526	-0,03702	-0,99678	-0,03178	1734,6
50527	-0,03009	-0,99719	-0,03978	1735,4
50528	-0,02324	-0,99805	-0,04767	1737,2
50529	-0,02788	-0,99727	-0,02561	1734,6
50530	-0,02093	-0,99769	-0,03362	1735,5
50531	-0,01194	-0,99784	-0,0498	1736,6
50532	-0,04956	-0,99572	-0,04306	1734,4
50533	-0,04273	-0,99614	-0,05091	1735,2
50534	-0,03588	-0,99533	-0,05865	1734,1
50535	-0,04385	-0,99662	-0,0401	1735,3

50536	-0,02445	-0,99682	-0,05864	1736,1
50537	-0,02577	-0,99761	-0,0489	1736,6
50538	-0,04848	-0,9961	-0,03977	1734,7
50539	-0,02939	-0,99698	-0,04436	1735,3
50540	-0,02788	-0,99692	-0,05397	1736
50541	-0,06664	-0,99716	-0,04856	1739,1
50542	-0,05311	-0,99425	-0,06261	1734
50543	-0,04954	-0,99418	-0,07004	1734,4
50544	-0,04985	-0,99494	-0,05768	1734,4
50545	-0,04662	-0,99618	-0,04275	1734,9
50546	-0,04439	-0,99396	-0,07536	1734,3
50547	-0,0481	-0,99614	-0,03968	1734,8
50548	-0,04591	-0,99578	-0,04823	1734,6
50549	-0,03393	-0,99538	-0,05895	1734,1
50550	-0,07712	-0,99279	-0,06692	1734,7
50551	-0,07047	-0,99179	-0,0744	1733
50552	-0,06385	-0,99245	-0,08207	1734,4
50553	-0,06847	-0,99093	-0,08254	1732,4
50554	-0,07587	-0,99384	-0,05797	1735,4
50555	-0,08396	-0,99263	-0,06257	1734,9
50556	-0,052	-0,99409	-0,06945	1734,4
50557	-0,05374	-0,99408	-0,06507	1734
50558	-0,04787	-0,994	-0,07173	1734,2
50559	-0,09	-0,99072	-0,07872	1734,5
50560	-0,08344	-0,98977	-0,08605	1732,9
50561	-0,07684	-0,9896	-0,09356	1732,8
50562	-0,08804	-0,99	-0,08324	1733,6
50563	-0,06713	-0,99141	-0,0902	1734,2
50564	-0,08459	-0,99222	-0,06558	1734,6
50565	-0,07991	-0,99149	-0,07359	1733,6
50566	-0,07161	-0,99056	-0,09165	1733,5
50567	-0,06709	-0,99142	-0,09022	1734,2
50568	-0,10338	-0,9886	-0,09051	1734,8
50569	-0,09693	-0,98857	-0,0979	1734,8
50570	-0,09047	-0,98781	-0,10518	1733,8
50571	-0,10519	-0,98829	-0,09148	1734,8
50572	-0,09863	-0,98833	-0,099	1734,9
50573	-0,09993	-0,98809	-0,10016	1734,9
50574	-0,08804	-0,98999	-0,08315	1733,5
50575	-0,08308	-0,98917	-0,0923	1732,8
50576	-0,08221	-0,98867	-0,10313	1733,6
50577	-0,11799	-0,98619	-0,10307	1735,6
50578	-0,11164	-0,98618	-0,11034	1735,7
50579	-0,10533	-0,98581	-0,1175	1735,3
50580	-0,10388	-0,98485	-0,12327	1734,6
50581	-0,09389	-0,98633	-0,11439	1733,5
50582	-0,12217	-0,98576	-0,1009	1735,3
50583	-0,09383	-0,98793	-0,1033	1734,2
50584	-0,09929	-0,98686	-0,1081	1734,1
50585	-0,10479	-0,98632	-0,1129	1735,1
50586	-0,13144	-0,98223	-0,1146	1733,9
50587	-0,12526	-0,98248	-0,12172	1734,4

50588	-0,11914	-0,98312	-0,12887	1735,8
50589	-0,10254	-0,98478	-0,12452	1734,5
50590	-0,133	-0,9828	-0,10879	1734,1
50591	-0,10795	-0,98626	-0,11315	1735,6
50592	-0,10796	-0,98574	-0,11674	1735,5
50593	-0,11331	-0,98472	-0,12141	1735,7
50594	-0,11861	-0,98339	-0,12601	1735,5
50595	-0,14379	-0,97976	-0,12539	1734,9
50596	-0,1377	-0,97978	-0,13236	1735
50597	-0,13156	-0,97984	-0,13943	1735,3
50598	-0,13835	-0,98011	-0,12853	1734,9
50599	-0,14716	-0,97968	-0,12291	1735,1
50600	-0,12952	-0,97903	-0,14411	1734,7
50601	-0,12118	-0,98273	-0,12911	1735,6
50602	-0,1264	-0,98153	-0,13365	1735,7
50603	-0,13163	-0,98008	-0,13818	1735,5
50604	-0,15579	-0,97678	-0,13608	1735,4
50605	-0,14972	-0,9767	-0,14303	1735,3
50606	-0,14362	-0,97629	-0,14988	1734,8
50607	-0,14953	-0,97836	-0,13003	1735
50608	-0,14339	-0,97824	-0,13706	1734,9
50609	-0,14854	-0,97724	-0,14154	1735,6
50610	-0,13198	-0,9798	-0,13936	1735,4
50611	-0,13712	-0,97816	-0,14382	1734,9
50612	-0,1423	-0,97681	-0,14837	1735
50613	-0,16713	-0,9717	-0,14573	1732,3
50614	-0,16093	-0,97082	-0,15256	1730,8
50615	-0,15496	-0,97074	-0,15936	1730,9
50616	-0,14356	-0,9762	-0,15038	1734,8
50617	-0,14859	-0,97408	-0,15466	1733,6
50618	-0,15347	-0,97126	-0,15885	1731,3
50619	-0,17871	-0,96716	-0,15595	1730,8
50620	-0,17275	-0,96717	-0,16277	1730,9
50621	-0,16679	-0,96697	-0,16951	1730,8
50622	-0,17702	-0,96809	-0,1521	1730,8
50623	-0,17014	-0,96634	-0,16978	1730,8
50624	-0,17423	-0,96744	-0,15941	1730,9
50625	-0,15473	-0,97058	-0,16077	1731
50626	-0,15964	-0,9687	-0,16503	1730,4
50627	-0,16468	-0,96734	-0,1694	1730,7
50628	-0,19026	-0,96322	-0,16584	1730,7
50629	-0,18438	-0,96323	-0,1726	1730,8
50630	-0,1785	-0,96298	-0,17926	1730,5
50631	-0,16845	-0,96449	-0,1813	1730,7
50632	-0,17706	-0,96807	-0,1521	1730,8
50633	-0,19382	-0,96224	-0,16745	1730,7
50634	-0,16619	-0,96671	-0,17155	1730,8
50635	-0,17101	-0,96508	-0,1758	1730,7
50636	-0,1759	-0,96342	-0,18002	1730,7
50637	-0,20259	-0,95878	-0,17687	1730,8
50638	-0,19682	-0,95869	-0,18345	1730,7
50639	-0,19098	-0,95856	-0,1901	1730,7

50640	-0,18987	-0,96125	-0,17743	1730,7
50641	-0,18498	-0,96295	-0,1733	1730,7
50642	-0,19467	-0,95949	-0,18162	1730,7
50643	-0,17721	-0,96278	-0,18195	1730,7
50644	-0,18209	-0,96105	-0,18616	1730,6
50645	-0,18698	-0,95932	-0,19039	1730,7
50646	-0,21396	-0,9544	-0,18666	1730,7
50647	-0,20824	-0,95429	-0,19315	1730,6
50648	-0,20246	-0,95416	-0,19969	1730,5
50649	-0,19882	-0,95595	-0,19496	1730,6
50650	-0,20164	-0,95612	-0,19106	1730,6
50651	-0,20593	-0,95932	-0,17001	1730,8
50652	-0,18904	-0,95834	-0,19318	1730,7
50653	-0,19368	-0,95655	-0,19724	1730,6
50654	-0,19831	-0,95481	-0,20125	1730,7
50655	-0,22891	-0,9514	-0,19214	1733,3
50656	-0,22457	-0,95083	-0,20011	1733,4
50657	-0,21426	-0,95072	-0,21022	1732,8
50658	-0,20046	-0,95377	-0,2041	1730,7
50659	-0,20498	-0,95206	-0,20814	1730,9
50660	-0,20969	-0,9513	-0,21225	1732,9
50661	-0,23764	-0,94573	-0,20755	1732,8
50662	-0,23216	-0,94597	-0,21395	1733,3
50663	-0,2267	-0,94644	-0,22042	1734,4
50664	-0,23448	-0,94794	-0,20475	1734,2
50665	-0,22891	-0,9482	-0,21123	1734,7
50666	-0,22586	-0,94975	-0,20841	1735
50667	-0,21224	-0,95036	-0,2153	1733,4
50668	-0,21683	-0,94899	-0,21927	1734,3
50669	-0,22123	-0,94716	-0,22313	1734,5
50670	-0,2498	-0,93934	-0,21812	1731,4
50671	-0,24429	-0,93943	-0,22451	1731,7
50672	-0,2389	-0,9396	-0,23079	1732,2
50673	-0,23756	-0,94304	-0,21879	1732,6
50674	-0,23217	-0,94356	-0,22527	1733,7
50675	-0,24751	-0,94077	-0,21629	1732,1
50676	-0,22341	-0,94597	-0,22606	1734,5
50677	-0,22777	-0,94383	-0,22981	1734,2
50678	-0,23211	-0,94124	-0,23347	1733,2
50679	-0,26165	-0,93518	-0,22854	1734
50680	-0,25613	-0,93489	-0,23471	1733,5
50681	-0,25076	-0,93512	-0,24098	1734,1
50682	-0,26185	-0,93527	-0,228	1734
50683	-0,25685	-0,93509	-0,2336	1733,7
50684	-0,252	-0,93517	-0,23928	1734
50685	-0,27224	-0,92951	-0,23773	1733,4
50686	-0,26685	-0,9295	-0,24391	1733,5
50687	-0,26158	-0,92987	-0,25014	1734,3
50688	-0,27129	-0,9303	-0,23698	1733,9
50689	-0,26593	-0,93022	-0,24303	1733,8
50690	-0,26064	-0,93056	-0,24927	1734,6
50691	-0,26784	-0,93235	-0,23339	1734,2

50692	-0,25773	-0,9318	-0,24464	1733,3
50693	-0,26705	-0,92989	-0,24273	1733,7
50694	-0,28211	-0,92342	-0,24625	1731,9
50695	-0,27682	-0,92335	-0,25228	1731,9
50696	-0,27152	-0,92356	-0,25844	1732,4
50697	-0,26609	-0,92677	-0,254	1733,1
50698	-0,26724	-0,92922	-0,2442	1733,3
50699	-0,27255	-0,9292	-0,23811	1733,2
50700	-0,29191	-0,91855	-0,25484	1732,8
50701	-0,28793	-0,91956	-0,25518	1732,5
50702	-0,29237	-0,91962	-0,24985	1732,5
50703	-0,28117	-0,92108	-0,25626	1732,1
50704	-0,28521	-0,9188	-0,25999	1732,1
50705	-0,27168	-0,92347	-0,25854	1732,4
50706	-0,28461	-0,92208	-0,2485	1732
50707	-0,28577	-0,91813	-0,26331	1732,8
50708	-0,29524	-0,918	-0,25387	1733,2
50709	-0,30201	-0,91314	-0,26358	1733,3
50710	-0,29659	-0,91244	-0,26938	1732,1
50711	-0,29204	-0,91421	-0,27092	1733,3
50712	-0,29203	-0,91423	-0,27094	1733,3
50713	-0,29163	-0,91645	-0,26524	1734
50714	-0,30027	-0,91256	-0,26531	1732,3
50715	-0,29582	-0,91226	-0,27089	1732,1
50716	-0,29196	-0,91658	-0,26467	1734,1
50717	-0,2939	-0,91338	-0,26979	1732,4
50718	-0,3041	-0,90797	-0,28052	1734,2
50719	-0,30673	-0,90788	-0,27816	1734,4
50720	-0,30145	-0,90757	-0,284	1733,9
50721	-0,29588	-0,91228	-0,27087	1732,2
50722	-0,29197	-0,91428	-0,27089	1733,3
50723	-0,29613	-0,91413	-0,2648	1732,4
50724	-0,29698	-0,91065	-0,27498	1732,1
50725	-0,29389	-0,91332	-0,2699	1732,3
50726	-0,3013	-0,91107	-0,26844	1731,9
50727	-0,32176	-0,90097	-0,28079	1733
50728	-0,31662	-0,90089	-0,28664	1732,9
50729	-0,31149	-0,90077	-0,29247	1732,8
50730	-0,31649	-0,90424	-0,27653	1733,1
50731	-0,31141	-0,90441	-0,28251	1733,5
50732	-0,30619	-0,9042	-0,28825	1733,2
50733	-0,32655	-0,8953	-0,29338	1733,1
50734	-0,32282	-0,89509	-0,29758	1732,8
50735	-0,32494	-0,89536	-0,29466	1732,9
50736	-0,31974	-0,8997	-0,28709	1733
50737	-0,30973	-0,90094	-0,29386	1732,9
50738	-0,32495	-0,8995	-0,28192	1733
50739	-0,34131	-0,88816	-0,29766	1732,8
50740	-0,33651	-0,88891	-0,30107	1732,9
50741	-0,34306	-0,88831	-0,29532	1732,9
50742	-0,33219	-0,89001	-0,30252	1732,9
50743	-0,33657	-0,88888	-0,30103	1732,9

50744	-0,34113	-0,88847	-0,29697	1732,8
50745	-0,32755	-0,89542	-0,29134	1732,8
50746	-0,3304	-0,89576	-0,28708	1732,8
50747	-0,33222	-0,89578	-0,28527	1733
50748	-0,35114	-0,88129	-0,30618	1732,6
50749	-0,34613	-0,88118	-0,31188	1732,5
50750	-0,34116	-0,88113	-0,31756	1732,6
50751	-0,33933	-0,88586	-0,30634	1732,7
50752	-0,33429	-0,88576	-0,31205	1732,6
50753	-0,33642	-0,88792	-0,30377	1732,8
50754	-0,36081	-0,87434	-0,31449	1732,5
50755	-0,35586	-0,87426	-0,32012	1732,4
50756	-0,3509	-0,87416	-0,32574	1732,3
50757	-0,35984	-0,87564	-0,3121	1732,6
50758	-0,35111	-0,8778	-0,31578	1732,5
50759	-0,34318	-0,87807	-0,32384	1732,6
50760	-0,36067	-0,87329	-0,3172	1732,3
50761	-0,35816	-0,87786	-0,308	1732,7
50762	-0,35982	-0,87574	-0,3121	1732,7
50763	-0,37065	-0,86689	-0,32305	1732,2
50764	-0,36575	-0,86678	-0,32863	1732,1
50765	-0,36088	-0,86665	-0,33413	1732
50766	-0,37209	-0,86843	-0,31771	1732,5
50767	-0,3608	-0,87409	-0,31518	1732,5
50768	-0,35171	-0,87275	-0,32864	1732,3
50769	-0,3666	-0,87133	-0,31607	1732,5
50770	-0,36063	-0,87328	-0,31719	1732,3
50771	-0,36458	-0,87128	-0,31857	1732,5
50772	-0,38045	-0,85908	-0,3317	1731,8
50773	-0,37557	-0,85896	-0,33722	1731,6
50774	-0,37886	-0,85891	-0,33378	1731,7
50775	-0,37222	-0,86841	-0,3177	1732,5
50776	-0,36642	-0,86724	-0,3269	1732,2
50777	-0,36318	-0,86624	-0,33294	1732,1
50778	-0,37709	-0,85158	-0,35313	1731,2
50779	-0,38123	-0,85154	-0,34895	1731,3
50780	-0,37921	-0,85198	-0,35004	1731,3
50781	-0,37706	-0,85158	-0,3531	1731,2
50782	-0,38161	-0,8516	-0,34846	1731,4
50783	-0,37893	-0,85147	-0,35151	1731,3
50784	-0,37072	-0,85619	-0,34897	1731,4
50785	-0,37342	-0,85387	-0,35138	1731,1
50786	-0,37621	-0,8516	-0,3538	1731,1
50787	-0,38566	-0,84516	-0,35899	1731,1
50788	-0,39251	-0,84509	-0,35165	1731
50789	-0,38775	-0,84508	-0,35714	1731,2
50790	-0,37527	-0,85236	-0,35301	1731,1
50791	-0,37759	-0,85049	-0,355	1731,1
50792	-0,37985	-0,84853	-0,35701	1730,9
50793	-0,39563	-0,83951	-0,36182	1731,3
50794	-0,39311	-0,83841	-0,36686	1731,2
50795	-0,39567	-0,83863	-0,36392	1731,4

50796	-0,40061	-0,84592	-0,34196	1732
50797	-0,40239	-0,84092	-0,35094	1731,3
50798	-0,39046	-0,84342	-0,35814	1731,2
50799	-0,38334	-0,84562	-0,3602	1730,9
50800	-0,3856	-0,84369	-0,3622	1730,9
50801	-0,38787	-0,84191	-0,36413	1731
50802	-0,41402	-0,83172	-0,36062	1732,2
50803	-0,40923	-0,83158	-0,366	1732
50804	-0,40448	-0,83147	-0,37134	1731,9
50805	-0,40939	-0,83525	-0,35705	1731,8
50806	-0,39996	-0,83506	-0,36769	1731,6
50807	-0,40804	-0,83235	-0,36539	1731,8
50808	-0,39154	-0,83876	-0,36758	1731,1
50809	-0,39377	-0,83694	-0,36951	1731,2
50810	-0,39598	-0,83507	-0,37146	1731,2
50811	-0,42221	-0,82499	-0,36776	1733
50812	-0,42459	-0,82522	-0,36451	1733
50813	-0,41925	-0,82589	-0,36901	1732,9
50814	-0,42246	-0,8264	-0,36423	1732,9
50815	-0,41827	-0,82617	-0,36946	1732,9
50816	-0,41848	-0,8272	-0,36676	1732,8
50817	-0,3999	-0,83202	-0,37491	1731,8
50818	-0,40205	-0,83024	-0,37679	1731,9
50819	-0,40419	-0,82844	-0,37865	1732,1
50820	-0,43026	-0,81781	-0,37484	1733,3
50821	-0,42846	-0,81773	-0,3771	1733,3
50822	-0,43413	-0,81795	-0,36998	1733,2
50823	-0,40815	-0,82506	-0,38227	1732,4
50824	-0,41023	-0,8232	-0,3841	1732,4
50825	-0,41229	-0,82131	-0,38592	1732,4
50826	-0,43841	-0,81012	-0,38196	1733,2
50827	-0,43378	-0,81004	-0,38718	1733,1
50828	-0,43602	-0,81049	-0,38376	1733,1
50829	-0,44621	-0,80277	-0,38862	1733,4
50830	-0,44162	-0,80267	-0,3938	1733,2
50831	-0,43701	-0,80257	-0,39898	1733,1
50832	-0,4376	-0,80804	-0,38711	1733,1
50833	-0,4363	-0,8078	-0,38897	1733,1
50834	-0,43478	-0,80742	-0,39142	1733
50835	-0,45456	-0,79461	-0,3959	1733,5
50836	-0,45001	-0,79454	-0,40106	1733,4
50837	-0,44543	-0,79438	-0,40619	1733,3
50838	-0,46201	-0,78705	-0,40239	1733,6
50839	-0,45748	-0,78696	-0,4075	1733,4
50840	-0,45294	-0,78686	-0,4126	1733,4
50841	-0,46095	-0,78873	-0,40037	1733,6
50842	-0,45707	-0,78887	-0,4043	1733,5
50843	-0,45441	-0,78872	-0,40754	1733,5
50844	-0,47036	-0,77825	-0,40936	1733,3
50845	-0,46585	-0,77813	-0,41442	1733,1
50846	-0,46139	-0,77812	-0,41955	1733,2
50847	-0,46471	-0,78416	-0,40473	1733,5

50848	-0,46016	-0,78405	-0,40984	1733,3
50849	-0,45778	-0,78657	-0,4078	1733,4
50850	-0,47811	-0,77031	-0,41606	1733,8
50851	-0,47364	-0,77021	-0,42111	1733,7
50852	-0,46908	-0,77009	-0,42619	1733,5
50853	-0,47388	-0,77437	-0,41268	1733,3
50854	-0,46933	-0,77429	-0,41769	1733,1
50855	-0,46497	-0,77433	-0,4227	1733,3
50856	-0,48585	-0,76251	-0,42282	1734,8
50857	-0,48145	-0,76249	-0,42784	1734,8
50858	-0,47688	-0,76222	-0,43274	1734,3
50859	-0,48171	-0,7667	-0,41927	1734,3
50860	-0,47708	-0,76672	-0,42436	1734,2
50861	-0,47259	-0,76651	-0,42926	1733,9
50862	-0,49321	-0,75417	-0,42911	1734,8
50863	-0,48885	-0,75419	-0,43412	1734,8
50864	-0,48437	-0,75397	-0,43896	1734,4
50865	-0,48962	-0,7582	-0,42632	1734,9
50866	-0,48059	-0,75797	-0,43614	1734,4
50867	-0,4868	-0,76145	-0,42372	1734,9
50868	-0,50015	-0,74607	-0,43506	1734,7
50869	-0,49579	-0,74603	-0,44002	1734,6
50870	-0,49134	-0,74599	-0,44501	1734,6
50871	-0,49657	-0,75011	-0,43215	1734,6
50872	-0,48778	-0,74997	-0,44202	1734,4
50873	-0,49501	-0,7468	-0,43959	1734,6
50874	-0,50703	-0,73802	-0,44102	1734,8
50875	-0,50265	-0,738	-0,44601	1734,8
50876	-0,49829	-0,73794	-0,45094	1734,8
50877	-0,50102	-0,73656	-0,45014	1734,8
50878	-0,50222	-0,73703	-0,44808	1734,8
50879	-0,49974	-0,73767	-0,44977	1734,8
50880	-0,51372	-0,7299	-0,44676	1734,8
50881	-0,50943	-0,72985	-0,45162	1734,8
50882	-0,50513	-0,72983	-0,45655	1734,8
50883	-0,5104	-0,73396	-0,44388	1734,8
50884	-0,50629	-0,73397	-0,44855	1734,8
50885	-0,50211	-0,73393	-0,45325	1734,8
50886	-0,52035	-0,7215	-0,45249	1734,7
50887	-0,51603	-0,72143	-0,45735	1734,6
50888	-0,51178	-0,72149	-0,46231	1734,8
50889	-0,51723	-0,72578	-0,44933	1734,8
50890	-0,51312	-0,7257	-0,45396	1734,6
50891	-0,50907	-0,72576	-0,45858	1734,8
50892	-0,52685	-0,71303	-0,45824	1734,6
50893	-0,52253	-0,71293	-0,46308	1734,4
50894	-0,51829	-0,713	-0,46808	1734,7
50895	-0,52375	-0,71728	-0,45524	1734,7
50896	-0,51973	-0,7172	-0,45971	1734,5
50897	-0,51568	-0,71728	-0,46433	1734,6
50898	-0,53332	-0,70473	-0,46375	1734,7
50899	-0,529	-0,70461	-0,46856	1734,5

50900	-0,52483	-0,7047	-0,47349	1734,8
50901	-0,52757	-0,71239	-0,45844	1734,6
50902	-0,52355	-0,71229	-0,46289	1734,4
50903	-0,51964	-0,71238	-0,4675	1734,7
50904	-0,54	-0,69636	-0,46928	1735,3
50905	-0,53566	-0,69626	-0,47411	1735
50906	-0,5315	-0,69635	-0,47902	1735,4
50907	-0,53308	-0,70051	-0,47038	1734,7
50908	-0,52931	-0,70056	-0,47477	1734,9
50909	-0,53043	-0,70387	-0,46811	1734,5
50910	-0,54667	-0,68776	-0,47512	1736
50911	-0,5424	-0,68773	-0,47997	1736
50912	-0,5382	-0,68772	-0,48478	1736
50913	-0,541	-0,69541	-0,46958	1735,3
50914	-0,5334	-0,69542	-0,47823	1735,3
50915	-0,53584	-0,69707	-0,4727	1735
50916	-0,55315	-0,6792	-0,4807	1736,7
50917	-0,54896	-0,67919	-0,48548	1736,7
50918	-0,5447	-0,67914	-0,49029	1736,6
50919	-0,55042	-0,68352	-0,47729	1736,3
50920	-0,54679	-0,6835	-0,48142	1736,3
50921	-0,54319	-0,68351	-0,4855	1736,3
50922	-0,55956	-0,6703	-0,48609	1737
50923	-0,55541	-0,67031	-0,49086	1737
50924	-0,55114	-0,67025	-0,49564	1736,9
50925	-0,55437	-0,67808	-0,48081	1736,6
50926	-0,55086	-0,6781	-0,48492	1736,7
50927	-0,54728	-0,67811	-0,48891	1736,7
50928	-0,56569	-0,66131	-0,49153	1737,2
50929	-0,56154	-0,66132	-0,49628	1737,2
50930	-0,5573	-0,66121	-0,50103	1737,1
50931	-0,56326	-0,66581	-0,48813	1737,1
50932	-0,55976	-0,66582	-0,4921	1737,1
50933	-0,55627	-0,66582	-0,496	1737
50934	-0,57175	-0,65216	-0,49675	1737,2
50935	-0,56762	-0,65214	-0,50147	1737,2
50936	-0,56339	-0,65205	-0,50622	1737,1
50937	-0,57784	-0,64283	-0,50205	1737,4
50938	-0,57372	-0,64282	-0,50676	1737,4
50939	-0,56958	-0,64274	-0,51144	1737,3
50940	-0,57557	-0,64749	-0,49848	1737,2
50941	-0,57232	-0,64751	-0,50217	1737,2
50942	-0,56997	-0,6511	-0,50013	1737,2
50943	-0,58378	-0,63355	-0,50707	1737,5
50944	-0,57966	-0,63351	-0,51175	1737,4
50945	-0,5755	-0,63349	-0,51648	1737,5
50946	-0,57988	-0,64096	-0,50203	1737,3
50947	-0,57666	-0,64102	-0,50571	1737,4
50948	-0,57809	-0,63876	-0,50695	1737,4
50949	-0,58942	-0,62424	-0,51197	1737,4
50950	-0,58526	-0,62419	-0,51668	1737,3
50951	-0,58116	-0,62417	-0,52136	1737,4

50952	-0,58446	-0,62861	-0,51221	1737,3
50953	-0,58133	-0,62861	-0,51574	1737,3
50954	-0,58225	-0,63231	-0,51029	1737,4
50955	-0,5956	-0,61432	-0,51709	1737,7
50956	-0,59148	-0,61426	-0,52174	1737,6
50957	-0,58739	-0,61425	-0,52642	1737,6
50958	-0,58817	-0,6228	-0,51497	1737,2
50959	-0,59041	-0,61913	-0,51693	1737,3
50960	-0,59266	-0,61547	-0,51888	1737,5
50961	-0,6014	-0,60468	-0,52227	1738,2
50962	-0,59735	-0,60465	-0,52692	1738,2
50963	-0,59321	-0,60462	-0,53161	1738,2
50964	-0,59428	-0,61478	-0,51805	1737,7
50965	-0,60058	-0,60983	-0,51702	1738
50966	-0,60331	-0,60366	-0,52129	1738,2
50967	-0,60712	-0,59498	-0,52724	1738,6
50968	-0,6031	-0,59497	-0,53192	1738,7
50969	-0,59893	-0,59487	-0,53655	1738,5
50970	-0,60041	-0,60348	-0,52481	1738,2
50971	-0,60257	-0,59991	-0,52672	1738,5
50972	-0,60475	-0,59618	-0,52859	1738,6
50973	-0,61264	-0,58495	-0,53176	1738,3
50974	-0,60863	-0,58492	-0,5364	1738,3
50975	-0,6045	-0,5848	-0,54097	1738,1
50976	-0,61045	-0,59095	-0,52768	1738,4
50977	-0,60766	-0,59108	-0,531	1738,6
50978	-0,60483	-0,59104	-0,53433	1738,7
50979	-0,6179	-0,57448	-0,53629	1737,6
50980	-0,61385	-0,57444	-0,5409	1737,5
50981	-0,6097	-0,57437	-0,54555	1737,5
50982	-0,61188	-0,58358	-0,53405	1738,2
50983	-0,61379	-0,57968	-0,53574	1737,9
50984	-0,61572	-0,57584	-0,53743	1737,7
50985	-0,62317	-0,56413	-0,54078	1737,2
50986	-0,61903	-0,56404	-0,54541	1737,1
50987	-0,61495	-0,56398	-0,55001	1737
50988	-0,62044	-0,57181	-0,53602	1737,4
50989	-0,61496	-0,57177	-0,54226	1737,4
50990	-0,61642	-0,5743	-0,53806	1737,5
50991	-0,62833	-0,55391	-0,54509	1737
50992	-0,62418	-0,55382	-0,54969	1736,8
50993	-0,62011	-0,55379	-0,5543	1736,8
50994	-0,62253	-0,56289	-0,54267	1737,1
50995	-0,62445	-0,55906	-0,54436	1737,1
50996	-0,62634	-0,55516	-0,54603	1736,9
50997	-0,63341	-0,54353	-0,54949	1736,9
50998	-0,62921	-0,54341	-0,55407	1736,5
50999	-0,62518	-0,5434	-0,55869	1736,6
51000	-0,6302	-0,55288	-0,5441	1737,1
51001	-0,62753	-0,5528	-0,54703	1736,9
51002	-0,62487	-0,55278	-0,54997	1736,8
51003	-0,63862	-0,53329	-0,55388	1737,3

51004	-0,63449	-0,53314	-0,55838	1736,9
51005	-0,6304	-0,53311	-0,56303	1736,9
51006	-0,633	-0,54239	-0,551	1736,8
51007	-0,63679	-0,53468	-0,55435	1737
51008	-0,63757	-0,53864	-0,54986	1737,2
51009	-0,64401	-0,52316	-0,55847	1738,4
51010	-0,63991	-0,52309	-0,56306	1738,2
51011	-0,63581	-0,52302	-0,56768	1738,2
51012	-0,63828	-0,53211	-0,5554	1737,2
51013	-0,64032	-0,52831	-0,55708	1737,6
51014	-0,63784	-0,52828	-0,55986	1737,5
51015	-0,64933	-0,51277	-0,56304	1739,5
51016	-0,64529	-0,51273	-0,56766	1739,4
51017	-0,6412	-0,51267	-0,57225	1739,4
51018	-0,6467	-0,51639	-0,56252	1739,2
51019	-0,64762	-0,51946	-0,55832	1738,9
51020	-0,64272	-0,51946	-0,5639	1738,9
51021	-0,65427	-0,50197	-0,56724	1739,7
51022	-0,65026	-0,50195	-0,57181	1739,6
51023	-0,64622	-0,50194	-0,57642	1739,7
51024	-0,64956	-0,5113	-0,56423	1739,6
51025	-0,65136	-0,50734	-0,56579	1739,7
51026	-0,65308	-0,5034	-0,56736	1739,7
51027	-0,659	-0,49136	-0,57119	1739,8
51028	-0,65491	-0,4913	-0,57576	1739,6
51029	-0,65088	-0,49128	-0,58039	1739,7
51030	-0,65721	-0,4994	-0,56623	1739,8
51031	-0,65483	-0,49936	-0,56887	1739,6
51032	-0,65369	-0,50201	-0,56778	1739,6
51033	-0,66376	-0,48065	-0,57534	1740,4
51034	-0,65973	-0,4806	-0,57987	1740,2
51035	-0,65574	-0,48064	-0,58452	1740,4
51036	-0,65934	-0,48991	-0,57213	1739,9
51037	-0,66111	-0,48593	-0,57371	1740,1
51038	-0,66277	-0,48199	-0,57524	1740,3
51039	-0,6685	-0,46993	-0,57948	1741,2
51040	-0,66446	-0,4699	-0,58406	1741,1
51041	-0,66052	-0,46993	-0,58865	1741,2
51042	-0,66416	-0,47921	-0,57627	1740,6
51043	-0,66762	-0,47134	-0,57933	1741,1
51044	-0,66799	-0,47523	-0,5754	1740,8
51045	-0,67315	-0,45925	-0,58331	1741,8
51046	-0,66914	-0,45924	-0,58791	1741,8
51047	-0,66514	-0,45927	-0,59254	1742
51048	-0,66852	-0,4694	-0,57989	1741,2
51049	-0,6699	-0,46619	-0,58113	1741,4
51050	-0,67126	-0,46303	-0,58228	1741,6
51051	-0,67766	-0,44832	-0,58733	1742,6
51052	-0,67372	-0,44833	-0,59191	1742,7
51053	-0,66972	-0,44832	-0,5965	1742,7
51054	-0,67282	-0,46048	-0,58279	1741,9
51055	-0,67815	-0,44905	-0,58622	1742,6

51056	-0,67539	-0,45442	-0,58481	1742,1
51057	-0,68222	-0,43751	-0,59103	1743,4
51058	-0,67826	-0,43752	-0,59567	1743,5
51059	-0,67425	-0,43743	-0,60018	1743,5
51060	-0,6817	-0,43876	-0,59054	1743,3
51061	-0,68201	-0,44277	-0,58684	1742,9
51062	-0,67973	-0,43877	-0,59285	1743,3
51063	-0,68655	-0,42636	-0,59463	1743,9
51064	-0,68262	-0,4264	-0,59929	1744,1
51065	-0,6786	-0,42637	-0,60386	1744,1
51066	-0,68247	-0,43697	-0,59113	1743,4
51067	-0,68362	-0,43391	-0,59216	1743,5
51068	-0,68479	-0,43091	-0,59317	1743,7
51069	-0,69028	-0,41554	-0,59776	1743,7
51070	-0,68635	-0,41555	-0,60235	1743,8
51071	-0,68232	-0,41551	-0,60692	1743,8
51072	-0,6873	-0,4247	-0,59491	1743,9
51073	-0,68872	-0,42052	-0,59613	1743,8
51074	-0,69004	-0,41635	-0,59732	1743,6
51075	-0,69407	-0,40364	-0,60104	1743,2
51076	-0,69002	-0,40358	-0,60561	1743,1
51077	-0,68597	-0,40352	-0,6102	1743,1
51078	-0,69128	-0,41337	-0,59791	1743,5
51079	-0,69258	-0,40912	-0,59908	1743,3
51080	-0,69393	-0,40496	-0,6002	1743,1
51081	-0,69765	-0,39219	-0,604	1742,7
51082	-0,69358	-0,39216	-0,60857	1742,6
51083	-0,68958	-0,39214	-0,61313	1742,6
51084	-0,69461	-0,40332	-0,60056	1743,2
51085	-0,69559	-0,40029	-0,60144	1743,2
51086	-0,69738	-0,40027	-0,59933	1743,1
51087	-0,7013	-0,38068	-0,60705	1742,6
51088	-0,69722	-0,38065	-0,61165	1742,5
51089	-0,6932	-0,3806	-0,6162	1742,5
51090	-0,69875	-0,39059	-0,60374	1742,7
51091	-0,70009	-0,38628	-0,60487	1742,6
51092	-0,70136	-0,38211	-0,60605	1742,6
51093	-0,70474	-0,36912	-0,61005	1742,5
51094	-0,70071	-0,36911	-0,61462	1742,4
51095	-0,69661	-0,36905	-0,61921	1742,3
51096	-0,70247	-0,37896	-0,6067	1742,6
51097	-0,70358	-0,37467	-0,60782	1742,3
51098	-0,70558	-0,37476	-0,60588	1742,8
51099	-0,70795	-0,3577	-0,61265	1742
51100	-0,70383	-0,35766	-0,61725	1741,8
51101	-0,69979	-0,35764	-0,62184	1741,8
51102	-0,70562	-0,36879	-0,60926	1742,5
51103	-0,70648	-0,3656	-0,61009	1742,4
51104	-0,70736	-0,36231	-0,61087	1742,3
51105	-0,71119	-0,34593	-0,61522	1741,5
51106	-0,70709	-0,34588	-0,61979	1741,4
51107	-0,70299	-0,34587	-0,62444	1741,3

51108	-0,71048	-0,35165	-0,61298	1741,7
51109	-0,71169	-0,34726	-0,61395	1741,6
51110	-0,71222	-0,35168	-0,6111	1741,9
51111	-0,71425	-0,33427	-0,6178	1741,2
51112	-0,71011	-0,33423	-0,62243	1741
51113	-0,70602	-0,33419	-0,62704	1741
51114	-0,71393	-0,3449	-0,61259	1741,5
51115	-0,71232	-0,34493	-0,61446	1741,5
51116	-0,71063	-0,34488	-0,61634	1741,4
51117	-0,7172	-0,32256	-0,62039	1741
51118	-0,71312	-0,32254	-0,625	1740,9
51119	-0,70898	-0,32252	-0,62968	1740,9
51120	-0,71633	-0,32991	-0,61763	1741,1
51121	-0,71725	-0,32631	-0,61843	1741
51122	-0,71483	-0,3299	-0,61935	1741,1
51123	-0,72011	-0,31088	-0,62286	1740,8
51124	-0,71593	-0,31081	-0,62752	1740,6
51125	-0,71177	-0,31075	-0,63221	1740,6
51126	-0,71882	-0,321	-0,61942	1741,1
51127	-0,71991	-0,31652	-0,62036	1741
51128	-0,72144	-0,31655	-0,61868	1741,1
51129	-0,72307	-0,29912	-0,62539	1741,1
51130	-0,71894	-0,2991	-0,63005	1741
51131	-0,71479	-0,29908	-0,63476	1741
51132	-0,7229	-0,30472	-0,6228	1741
51133	-0,72421	-0,30476	-0,62118	1740,9
51134	-0,72149	-0,30473	-0,62446	1741
51135	-0,72602	-0,28746	-0,62788	1741,6
51136	-0,72189	-0,28745	-0,63261	1741,5
51137	-0,71771	-0,28741	-0,63733	1741,5
51138	-0,72425	-0,29896	-0,62404	1741
51139	-0,72514	-0,29573	-0,6248	1741,3
51140	-0,72591	-0,29257	-0,62546	1741,4
51141	-0,72888	-0,27569	-0,63025	1742
51142	-0,72477	-0,27568	-0,63504	1742,1
51143	-0,72055	-0,27561	-0,63973	1741,9
51144	-0,73136	-0,27525	-0,62757	1742
51145	-0,7293	-0,28086	-0,62737	1741,9
51146	-0,72666	-0,28895	-0,62642	1741,5
51147	-0,73172	-0,26399	-0,63253	1742,6
51148	-0,72763	-0,26398	-0,63732	1742,7
51149	-0,72342	-0,26394	-0,64204	1742,6
51150	-0,73061	-0,2742	-0,6289	1742
51151	-0,73282	-0,26516	-0,63066	1742,5
51152	-0,73301	-0,26966	-0,62819	1742,1
51153	-0,73417	-0,25214	-0,63475	1742,9
51154	-0,73004	-0,25212	-0,63957	1742,9
51155	-0,72587	-0,25208	-0,64423	1742,8
51156	-0,73574	-0,25779	-0,63034	1742,5
51157	-0,73309	-0,25776	-0,63347	1742,6
51158	-0,7322	-0,26229	-0,63265	1742,6
51159	-0,73665	-0,24034	-0,63653	1742,9

51160	-0,73249	-0,24033	-0,64136	1743
51161	-0,7283	-0,2403	-0,64607	1742,9
51162	-0,73695	-0,2508	-0,63205	1742,9
51163	-0,7382	-0,2497	-0,63091	1742,7
51164	-0,73638	-0,24505	-0,63504	1742,9
51165	-0,73885	-0,22852	-0,63841	1743
51166	-0,73464	-0,22847	-0,64322	1743
51167	-0,73037	-0,22841	-0,64797	1742,9
51168	-0,73914	-0,23527	-0,63545	1742,9
51169	-0,73985	-0,23113	-0,6361	1742,8
51170	-0,74045	-0,23528	-0,63397	1742,9
51171	-0,74079	-0,21649	-0,64013	1742,8
51172	-0,73657	-0,2165	-0,64497	1742,8
51173	-0,73231	-0,21649	-0,64978	1742,8
51174	-0,74086	-0,22693	-0,63672	1743,1
51175	-0,74037	-0,22222	-0,6388	1743
51176	-0,73957	-0,22692	-0,63811	1743
51177	-0,74263	-0,20467	-0,64152	1742,4
51178	-0,73839	-0,20468	-0,64639	1742,4
51179	-0,73417	-0,20469	-0,65121	1742,4
51180	-0,74301	-0,2137	-0,63844	1742,7
51181	-0,74361	-0,20945	-0,63897	1742,5
51182	-0,74419	-0,20513	-0,63949	1742,3
51183	-0,74425	-0,19299	-0,64279	1741,9
51184	-0,73996	-0,19298	-0,64765	1741,8
51185	-0,73573	-0,19299	-0,65257	1741,9
51186	-0,7443	-0,20454	-0,63954	1742,3
51187	-0,74615	-0,20129	-0,63853	1742,4
51188	-0,74311	-0,20456	-0,64099	1742,4
51189	-0,74594	-0,18064	-0,64421	1741,6
51190	-0,7416	-0,18061	-0,64908	1741,5
51191	-0,73737	-0,1806	-0,65397	1741,6
51192	-0,74626	-0,19169	-0,64089	1741,9
51193	-0,74685	-0,18722	-0,64139	1741,8
51194	-0,74744	-0,18277	-0,64192	1741,7
51195	-0,74771	-0,1687	-0,64563	1741,9
51196	-0,74335	-0,16866	-0,65043	1741,6
51197	-0,73905	-0,16866	-0,65539	1741,7
51198	-0,74809	-0,17941	-0,64217	1741,8
51199	-0,74878	-0,17457	-0,64277	1741,8
51200	-0,75001	-0,17458	-0,6414	1741,9
51201	-0,74965	-0,15574	-0,64731	1742,6
51202	-0,74529	-0,15571	-0,65215	1742,4
51203	-0,74092	-0,15569	-0,65707	1742,4
51204	-0,75061	-0,16629	-0,64321	1742,3
51205	-0,75188	-0,15519	-0,64505	1742,9
51206	-0,75187	-0,16182	-0,64324	1742,7
51207	-0,75145	-0,1429	-0,64861	1743,1
51208	-0,74711	-0,14287	-0,65361	1743,1
51209	-0,7427	-0,14283	-0,65854	1743
51210	-0,75274	-0,15007	-0,64545	1743,1
51211	-0,75316	-0,14655	-0,64581	1743,1

51212	-0,75426	-0,1465	-0,64454	1743,1
51213	-0,7525	-0,12965	-0,64954	1742,4
51214	-0,74818	-0,12964	-0,65459	1742,5
51215	-0,74379	-0,1296	-0,65951	1742,4
51216	-0,75394	-0,13861	-0,64646	1742,9
51217	-0,75282	-0,13859	-0,64778	1742,9
51218	-0,75308	-0,13483	-0,64805	1742,7
51219	-0,75355	-0,11624	-0,65017	1741,6
51220	-0,74915	-0,11622	-0,65525	1741,6
51221	-0,74481	-0,1162	-0,66025	1741,7
51222	-0,75483	-0,12883	-0,64692	1742,3
51223	-0,75513	-0,12482	-0,64719	1742,1
51224	-0,75532	-0,12079	-0,6474	1741,8
51225	-0,75425	-0,10332	-0,6506	1740,6
51226	-0,74983	-0,1033	-0,65575	1740,6
51227	-0,74546	-0,1033	-0,66082	1740,8
51228	-0,75695	-0,11835	-0,64592	1741,7
51229	-0,75754	-0,10553	-0,64656	1740,7
51230	-0,75737	-0,11298	-0,64607	1741,4
51231	-0,75504	-0,08955	-0,65138	1740,2
51232	-0,75056	-0,08954	-0,65655	1740,2
51233	-0,74617	-0,08953	-0,66168	1740,4
51234	-0,75748	-0,10553	-0,64655	1740,6
51235	-0,75807	-0,09031	-0,64777	1740,2
51236	-0,75806	-0,09679	-0,64694	1740,3
51237	-0,75592	-0,07714	-0,65196	1740,2
51238	-0,75146	-0,07713	-0,65708	1740,2
51239	-0,74694	-0,07708	-0,66225	1740,2
51240	-0,758	-0,07855	-0,64928	1740,1
51241	-0,75689	-0,07855	-0,6506	1740,1
51242	-0,75918	-0,07855	-0,64795	1740,2
51243	-0,75683	-0,06308	-0,65244	1740,2
51244	-0,75232	-0,06307	-0,65769	1740,3
51245	-0,74774	-0,06305	-0,66288	1740,3
51246	-0,75837	-0,07915	-0,64889	1740,2
51247	-0,75893	-0,06361	-0,64988	1740,2
51248	-0,75835	-0,0697	-0,64981	1740
51249	-0,75741	-0,05038	-0,65293	1740,3
51250	-0,75282	-0,05037	-0,65815	1740,2
51251	-0,74823	-0,05035	-0,66332	1740,2
51252	-0,75967	-0,05599	-0,6499	1740,4
51253	-0,75862	-0,05598	-0,6511	1740,3
51254	-0,75838	-0,06076	-0,65091	1740,3
51255	-0,75779	-0,03752	-0,65305	1740
51256	-0,75316	-0,03749	-0,65832	1739,9
51257	-0,74855	-0,03747	-0,66352	1739,8
51258	-0,75999	-0,04637	-0,65027	1740,3
51259	-0,76008	-0,04198	-0,65032	1740,2
51260	-0,76015	-0,03759	-0,65036	1740
51261	-0,75793	-0,02401	-0,65318	1739,6
51262	-0,75338	-0,02399	-0,6585	1739,6
51263	-0,74878	-0,02398	-0,66379	1739,7

51264	-0,76028	-0,03191	-0,65025	1739,7
51265	-0,76031	-0,028	-0,65028	1739,6
51266	-0,76035	-0,02403	-0,65028	1739,5
51267	-0,75812	-0,01191	-0,653	1739,2
51268	-0,75348	-0,0119	-0,65843	1739,3
51269	-0,74886	-0,01189	-0,66377	1739,4
51270	-0,76046	-0,02509	-0,65018	1739,5
51271	-0,76046	-0,01818	-0,65013	1739,2
51272	-0,75938	-0,02159	-0,65148	1739,4
51273	-0,75809	0,00213	-0,65301	1739,1
51274	-0,75337	0,00216	-0,65844	1739,1
51275	-0,7487	0,00217	-0,66381	1739,1
51276	-0,76089	-0,01295	-0,64981	1739,3
51277	-0,75959	-0,00192	-0,65127	1739,1
51278	-0,76187	-0,00978	-0,64867	1739,2
51279	-0,75807	0,01476	-0,65267	1738,8
51280	-0,75339	0,01478	-0,65811	1738,9
51281	-0,74867	0,01477	-0,66358	1739
51282	-0,7607	0,00619	-0,64986	1739
51283	-0,76063	0,01059	-0,64979	1738,9
51284	-0,76178	0,00623	-0,6486	1739
51285	-0,75773	0,02859	-0,6524	1738,6
51286	-0,753	0,02861	-0,65796	1738,7
51287	-0,74826	0,02863	-0,66343	1738,8
51288	-0,76138	0,01267	-0,64884	1738,8
51289	-0,75961	0,02004	-0,65061	1738,7
51290	-0,76034	0,02878	-0,64935	1738,6
51291	-0,75734	0,04345	-0,65202	1738,6
51292	-0,75254	0,04347	-0,65763	1738,7
51293	-0,74778	0,04349	-0,66315	1738,8
51294	-0,7603	0,02959	-0,6492	1738,4
51295	-0,7602	0,03402	-0,64912	1738,5
51296	-0,76011	0,03845	-0,64908	1738,6
51297	-0,75697	0,058	-0,65135	1738,7
51298	-0,75213	0,05802	-0,65701	1738,7
51299	-0,7473	0,05807	-0,66258	1738,8
51300	-0,76008	0,04365	-0,6487	1738,5
51301	-0,75996	0,04786	-0,64855	1738,5
51302	-0,75895	0,04365	-0,64993	1738,4
51303	-0,75637	0,0724	-0,65078	1738,8
51304	-0,75147	0,07243	-0,65647	1738,9
51305	-0,74657	0,07247	-0,66216	1739
51306	-0,76088	0,05536	-0,6469	1738,5
51307	-0,75837	0,06751	-0,64899	1738,9
51308	-0,75888	0,06367	-0,6487	1738,8
51309	-0,75577	0,08672	-0,64993	1739,1
51310	-0,75087	0,08675	-0,65571	1739,2
51311	-0,74599	0,08678	-0,66141	1739,4
51312	-0,75923	0,07192	-0,64753	1738,9
51313	-0,75901	0,07542	-0,64729	1738,8
51314	-0,75884	0,07893	-0,64715	1738,9
51315	-0,75494	0,10098	-0,64903	1739,3

51316	-0,75005	0,10103	-0,65479	1739,4
51317	-0,74506	0,10106	-0,66058	1739,6
51318	-0,75845	0,08584	-0,64677	1738,9
51319	-0,75821	0,08907	-0,64659	1738,9
51320	-0,75802	0,09228	-0,64643	1739
51321	-0,754	0,11523	-0,64801	1739,6
51322	-0,74896	0,11525	-0,65386	1739,6
51323	-0,74394	0,11528	-0,65961	1739,7
51324	-0,75851	0,10492	-0,64428	1739,4
51325	-0,75888	0,11017	-0,64304	1739,4
51326	-0,75638	0,11849	-0,64463	1739,6
51327	-0,75282	0,12931	-0,64687	1739,7
51328	-0,74775	0,12932	-0,65278	1739,8
51329	-0,74269	0,12934	-0,65858	1739,9
51330	-0,75636	0,12072	-0,64436	1739,7
51331	-0,75591	0,12514	-0,64394	1739,6
51332	-0,75549	0,12964	-0,64358	1739,6
51333	-0,75136	0,14407	-0,64552	1739,8
51334	-0,74629	0,14412	-0,65137	1739,8
51335	-0,74112	0,14415	-0,65735	1740
51336	-0,75505	0,13428	-0,64323	1739,7
51337	-0,75451	0,13899	-0,64282	1739,7
51338	-0,754	0,14371	-0,64234	1739,6
51339	-0,75017	0,15736	-0,64395	1740
51340	-0,74503	0,15739	-0,64991	1740
51341	-0,73986	0,15742	-0,65593	1740,2
51342	-0,75381	0,1479	-0,64177	1739,8
51343	-0,75332	0,15261	-0,64129	1739,9
51344	-0,75281	0,15736	-0,64085	1740
51345	-0,74874	0,17126	-0,64279	1740,8
51346	-0,74346	0,17126	-0,64879	1740,7
51347	-0,73823	0,17127	-0,65476	1740,7
51348	-0,75245	0,16144	-0,64045	1740,2
51349	-0,75159	0,17087	-0,63963	1740,9
51350	-0,75323	0,16616	-0,63861	1740,5
51351	-0,74729	0,18521	-0,64125	1741,5
51352	-0,7419	0,18521	-0,64715	1741,2
51353	-0,73647	0,18523	-0,65314	1741
51354	-0,75138	0,17522	-0,63909	1741,3
51355	-0,75091	0,17991	-0,63867	1741,7
51356	-0,75212	0,17988	-0,63723	1741,7
51357	-0,74495	0,2002	-0,63914	1741,2
51358	-0,73949	0,2002	-0,64523	1740,9
51359	-0,7341	0,20021	-0,65125	1740,8
51360	-0,74963	0,18854	-0,63761	1741,6
51361	-0,74897	0,1931	-0,63696	1741,5
51362	-0,74822	0,19773	-0,63633	1741,4
51363	-0,74251	0,21684	-0,63667	1741,3
51364	-0,73701	0,21683	-0,64284	1741,1
51365	-0,73149	0,21685	-0,64901	1741
51366	-0,74789	0,20104	-0,63571	1741,5
51367	-0,74715	0,20545	-0,6351	1741,4

51368	-0,74642	0,20983	-0,63444	1741,3
51369	-0,74015	0,2323	-0,63451	1741,9
51370	-0,73451	0,23229	-0,6407	1741,5
51371	-0,7289	0,2323	-0,64689	1741,3
51372	-0,74547	0,21577	-0,63361	1741,4
51373	-0,7449	0,2193	-0,63308	1741,4
51374	-0,74443	0,22284	-0,63261	1741,6
51375	-0,73759	0,24757	-0,63193	1742,1
51376	-0,73196	0,24756	-0,63811	1741,8
51377	-0,72626	0,24754	-0,64438	1741,5
51378	-0,74158	0,241	-0,6299	1742,3
51379	-0,7408	0,2455	-0,62914	1742,3
51380	-0,74281	0,24089	-0,62821	1742
51381	-0,73433	0,264	-0,62884	1741,9
51382	-0,72857	0,26397	-0,63519	1741,5
51383	-0,72287	0,26395	-0,64145	1741,3
51384	-0,74033	0,24875	-0,6285	1742,4
51385	-0,73939	0,25319	-0,62767	1742,2
51386	-0,73852	0,25767	-0,62691	1742,3
51387	-0,73101	0,27898	-0,6259	1741,5
51388	-0,72517	0,27894	-0,63233	1741,2
51389	-0,71931	0,27889	-0,63868	1740,8
51390	-0,73577	0,27032	-0,62448	1741,9
51391	-0,7381	0,2666	-0,62349	1742,1
51392	-0,73511	0,26658	-0,62691	1742
51393	-0,72769	0,29381	-0,62258	1741,1
51394	-0,72183	0,29378	-0,62909	1740,8
51395	-0,71581	0,29373	-0,63554	1740,3
51396	-0,73436	0,27714	-0,62293	1741,7
51397	-0,73368	0,2801	-0,62231	1741,6
51398	-0,733	0,28301	-0,62173	1741,5
51399	-0,72382	0,30979	-0,61926	1741
51400	-0,71793	0,30977	-0,62579	1740,7
51401	-0,71183	0,30971	-0,63234	1740,2
51402	-0,72973	0,29637	-0,61898	1741,1
51403	-0,72867	0,30071	-0,61804	1741
51404	-0,72759	0,30509	-0,61707	1740,9
51405	-0,7204	0,32411	-0,61596	1741,1
51406	-0,71445	0,3241	-0,62264	1740,8
51407	-0,70838	0,32406	-0,62932	1740,6
51408	-0,72694	0,30851	-0,61628	1741,1
51409	-0,72592	0,31279	-0,61535	1741,1
51410	-0,72486	0,31704	-0,61441	1741,1
51411	-0,71653	0,33923	-0,61229	1741
51412	-0,71053	0,33926	-0,61917	1741
51413	-0,70459	0,33927	-0,62597	1741
51414	-0,72101	0,33069	-0,61177	1741,1
51415	-0,72471	0,32485	-0,61053	1741,1
51416	-0,72182	0,3238	-0,61461	1741,2
51417	-0,71256	0,35382	-0,60866	1741,1
51418	-0,70652	0,35388	-0,61568	1741,1
51419	-0,70051	0,35391	-0,62261	1741,2

51420	-0,7179	0,34365	-0,60821	1741,1
51421	-0,71671	0,34793	-0,6072	1741,1
51422	-0,71554	0,35216	-0,60614	1741,1
51423	-0,70806	0,36968	-0,60453	1741,1
51424	-0,70203	0,36972	-0,61151	1741,1
51425	-0,69589	0,36976	-0,61862	1741,3
51426	-0,71468	0,35539	-0,60524	1741
51427	-0,71346	0,35963	-0,60416	1741
51428	-0,71225	0,36386	-0,60307	1741
51429	-0,70266	0,3871	-0,59958	1740,8
51430	-0,69654	0,38717	-0,60682	1741
51431	-0,69038	0,38722	-0,61396	1741,1
51432	-0,71077	0,36934	-0,60154	1741,1
51433	-0,71255	0,3693	-0,59945	1741,1
51434	-0,7104	0,37622	-0,59757	1741
51435	-0,69693	0,40514	-0,59442	1740,9
51436	-0,69062	0,40519	-0,60175	1740,9
51437	-0,68422	0,4052	-0,60904	1740,9
51438	-0,70407	0,39012	-0,59581	1740,6
51439	-0,70278	0,39424	-0,59469	1740,7
51440	-0,70095	0,3943	-0,5969	1740,8
51441	-0,69166	0,42141	-0,58954	1741,2
51442	-0,68525	0,42138	-0,59684	1741
51443	-0,67872	0,42134	-0,60416	1740,9
51444	-0,69882	0,40701	-0,59088	1740,8
51445	-0,70075	0,40697	-0,58867	1740,9
51446	-0,69574	0,41054	-0,59213	1740,9
51447	-0,68595	0,43764	-0,58437	1741,2
51448	-0,67935	0,43767	-0,59186	1741
51449	-0,6728	0,43766	-0,59923	1740,9
51450	-0,69294	0,4247	-0,58566	1741,2
51451	-0,69155	0,42874	-0,58441	1741,2
51452	-0,6901	0,43282	-0,5831	1741,2
51453	-0,67956	0,45472	-0,57858	1741
51454	-0,67291	0,45476	-0,58619	1740,9
51455	-0,66628	0,45482	-0,59387	1741,1
51456	-0,68867	0,43679	-0,58181	1741,2
51457	-0,68728	0,44044	-0,58059	1741,1
51458	-0,6852	0,44048	-0,58299	1741
51459	-0,67365	0,47017	-0,57308	1741
51460	-0,66682	0,47015	-0,58068	1740,6
51461	-0,66015	0,4702	-0,58838	1740,8
51462	-0,68056	0,45827	-0,57457	1741
51463	-0,67906	0,46225	-0,57322	1741
51464	-0,6775	0,46625	-0,57185	1741,1
51465	-0,66709	0,48513	-0,56703	1739,7
51466	-0,66026	0,4852	-0,5749	1739,7
51467	-0,6535	0,4853	-0,58277	1740
51468	-0,67464	0,47333	-0,56917	1740,8
51469	-0,67297	0,47723	-0,56769	1740,6
51470	-0,67242	0,47335	-0,57175	1740,8
51471	-0,65974	0,50064	-0,56014	1737,8

51472	-0,65316	0,50091	-0,56839	1738,6
51473	-0,64648	0,50118	-0,5767	1739,6
51474	-0,67139	0,48569	-0,56135	1739,6
51475	-0,66903	0,48572	-0,56409	1739,6
51476	-0,66665	0,48575	-0,56684	1739,6
51477	-0,65319	0,51536	-0,55422	1737,6
51478	-0,64641	0,51561	-0,56265	1738,3
51479	-0,63969	0,51585	-0,57096	1739,2
51480	-0,66151	0,50122	-0,55741	1737,7
51481	-0,65977	0,50508	-0,55589	1737,6
51482	-0,65802	0,50899	-0,55436	1737,6
51483	-0,64582	0,53249	-0,54745	1738,4
51484	-0,63867	0,53257	-0,55579	1738,5
51485	-0,63157	0,53265	-0,56399	1738,7
51486	-0,65638	0,51286	-0,55274	1737,6
51487	-0,65469	0,51656	-0,55126	1737,5
51488	-0,65306	0,52021	-0,54981	1737,6
51489	-0,63751	0,55015	-0,53996	1738,7
51490	-0,63021	0,55022	-0,54842	1738,7
51491	-0,62274	0,55021	-0,55678	1738,6
51492	-0,6472	0,53369	-0,54475	1738,5
51493	-0,64544	0,53764	-0,54321	1738,7
51494	-0,64366	0,54147	-0,54163	1738,8
51495	-0,6285	0,56889	-0,53199	1739,6
51496	-0,62104	0,56885	-0,5404	1739,2
51497	-0,6134	0,56875	-0,54885	1739
51498	-0,637	0,55468	-0,53578	1738,5
51499	-0,63516	0,5585	-0,53414	1738,7
51500	-0,63332	0,56236	-0,53252	1738,9
51501	-0,61992	0,58608	-0,52407	1740,2
51502	-0,61212	0,58595	-0,53266	1739,6
51503	-0,60417	0,58562	-0,54097	1738,6
51504	-0,63175	0,57357	-0,52355	1740
51505	-0,63221	0,56716	-0,52933	1739,5
51506	-0,6253	0,57131	-0,53337	1739,7
51507	-0,61093	0,60272	-0,51578	1740,3
51508	-0,60308	0,60271	-0,52454	1739,9
51509	-0,59516	0,60251	-0,53311	1739,4
51510	-0,6228	0,58959	-0,5166	1740,2
51511	-0,61977	0,58969	-0,52014	1740,2
51512	-0,61671	0,58968	-0,5236	1740
51513	-0,60159	0,61917	-0,50759	1740,6
51514	-0,59375	0,61916	-0,51647	1740,4
51515	-0,58577	0,61911	-0,52548	1740,3
51516	-0,6118	0,60962	-0,50682	1740,5
51517	-0,60873	0,60967	-0,51045	1740,5
51518	-0,6056	0,60973	-0,51403	1740,5
51519	-0,59245	0,6346	-0,49915	1740,6
51520	-0,58449	0,63461	-0,50822	1740,4
51521	-0,57639	0,6346	-0,51737	1740,4
51522	-0,60044	0,62919	-0,49643	1740,6
51523	-0,59385	0,6293	-0,50408	1740,5

51524	-0,59939	0,62564	-0,50221	1740,6
51525	-0,582	0,65086	-0,48974	1740
51526	-0,57388	0,65097	-0,49922	1740,1
51527	-0,56577	0,65099	-0,50849	1740,2
51528	-0,59469	0,63873	-0,49105	1740,5
51529	-0,59133	0,63881	-0,49495	1740,5
51530	-0,58795	0,63883	-0,49888	1740,4
51531	-0,57095	0,66778	-0,47947	1739,7
51532	-0,56268	0,66788	-0,48913	1739,8
51533	-0,55445	0,66791	-0,49854	1739,9
51534	-0,58262	0,65728	-0,48007	1739,8
51535	-0,57912	0,65734	-0,48419	1739,8
51536	-0,5756	0,65744	-0,4883	1739,8
51537	-0,55856	0,68598	-0,46817	1739,6
51538	-0,54998	0,68599	-0,47792	1739,4
51539	-0,54148	0,68598	-0,48753	1739,4
51540	-0,57042	0,67559	-0,46889	1739,5
51541	-0,56675	0,6757	-0,47331	1739,7
51542	-0,56303	0,67577	-0,47765	1739,7
51543	-0,54534	0,70305	-0,4562	1737,9
51544	-0,53684	0,70342	-0,46647	1738,6
51545	-0,52821	0,70359	-0,47654	1739,1
51546	-0,55769	0,69341	-0,4574	1739
51547	-0,55387	0,69348	-0,46193	1739
51548	-0,55009	0,69358	-0,46635	1739,1
51549	-0,53221	0,72092	-0,44467	1738,7
51550	-0,52341	0,72104	-0,45485	1738,7
51551	-0,51449	0,7211	-0,46509	1739
51552	-0,5446	0,71054	-0,4458	1738,3
51553	-0,54056	0,7105	-0,45045	1738
51554	-0,53652	0,71058	-0,45514	1738
51555	-0,51938	0,73732	-0,43275	1738,7
51556	-0,51027	0,73744	-0,44326	1738,7
51557	-0,5011	0,73748	-0,45372	1738,8
51558	-0,53189	0,72755	-0,434	1738,6
51559	-0,52774	0,72769	-0,439	1738,8
51560	-0,52352	0,72778	-0,44393	1738,8
51561	-0,5059	0,75298	-0,42103	1738,3
51562	-0,49667	0,75316	-0,43177	1738,4
51563	-0,48748	0,75327	-0,44239	1738,8
51564	-0,51823	0,74403	-0,42206	1738,3
51565	-0,51402	0,74417	-0,42715	1738,5
51566	-0,50977	0,74428	-0,43214	1738,6
51567	-0,49311	0,76784	-0,40866	1737,9
51568	-0,4838	0,76808	-0,41956	1738,1
51569	-0,47434	0,76822	-0,43052	1738,5
51570	-0,49998	0,75995	-0,4153	1738,1
51571	-0,49565	0,76005	-0,42036	1738,1
51572	-0,4971	0,7632	-0,4127	1738
51573	-0,47763	0,78483	-0,39465	1738
51574	-0,46811	0,78503	-0,40577	1738,1
51575	-0,45833	0,78505	-0,41692	1738,3

51576	-0,49012	0,77504	-0,39833	1737,7
51577	-0,48579	0,77513	-0,40349	1737,8
51578	-0,48876	0,77193	-0,40606	1737,8
51579	-0,46025	0,80311	-0,37914	1738,6
51580	-0,45036	0,80323	-0,39058	1738,6
51581	-0,4403	0,80308	-0,4018	1738,3
51582	-0,47521	0,79091	-0,38527	1737,9
51583	-0,47082	0,79115	-0,39056	1738,2
51584	-0,46634	0,79129	-0,39572	1738,3
51585	-0,44308	0,81976	-0,36368	1738,6
51586	-0,43289	0,81995	-0,37549	1738,7
51587	-0,42272	0,81997	-0,38713	1738,9
51588	-0,45098	0,81472	-0,36499	1738,4
51589	-0,44645	0,81493	-0,3704	1738,7
51590	-0,4419	0,81503	-0,37568	1738,7
51591	-0,42624	0,83551	-0,34791	1738,8
51592	-0,41582	0,8357	-0,35999	1738,9
51593	-0,40524	0,83535	-0,37172	1738,3
51594	-0,43356	0,83009	-0,35167	1738,7
51595	-0,4331	0,82705	-0,35945	1738,8
51596	-0,4261	0,82798	-0,36566	1738,8
51597	-0,40892	0,85047	-0,33234	1738,9
51598	-0,39828	0,85076	-0,34474	1739,2
51599	-0,38746	0,85063	-0,35699	1739,1
51600	-0,41693	0,84126	-0,34569	1739
51601	-0,41001	0,84723	-0,33964	1739,2
51602	-0,40531	0,84736	-0,34504	1739,3
51603	-0,3915	0,86446	-0,3164	1738,7
51604	-0,38067	0,86488	-0,32912	1739,2
51605	-0,36968	0,86487	-0,34167	1739,3
51606	-0,39187	0,85823	-0,33368	1739,4
51607	-0,40023	0,85525	-0,33126	1739,3
51608	-0,39308	0,86091	-0,325	1739,2
51609	-0,38411	0,87048	-0,30814	1738,3
51610	-0,37933	0,87084	-0,31391	1738,8
51611	-0,37445	0,87099	-0,31952	1738,9
51612	-0,3678	-0,856	-0,35225	1731,2
51613	-0,3627	-0,85597	-0,35755	1731,2
51614	-0,35762	-0,85603	-0,36288	1731,5
51615	-0,36293	-0,8639	-0,33894	1731,9
51616	-0,36188	-0,86426	-0,33941	1732,1
51617	-0,36102	-0,86447	-0,33988	1732,1
51618	-0,34998	-0,86113	-0,35931	1732,1
51619	-0,35225	-0,85927	-0,3612	1731,9
51620	-0,35523	-0,8566	-0,36404	1731,6
51621	-0,34614	-0,86351	-0,35758	1732,3
51622	-0,34833	-0,86157	-0,35974	1732
51623	-0,35049	-0,8597	-0,36183	1731,9
51624	-0,37543	-0,84932	-0,35948	1730,7
51625	-0,37035	-0,84928	-0,36475	1730,7
51626	-0,36544	-0,84944	-0,37003	1731,2
51627	-0,35522	-0,85658	-0,3641	1731,6

51628	-0,36627	-0,84773	-0,37278	1730,9
51629	-0,36969	-0,8532	-0,35655	1730,9
51630	-0,35398	-0,85646	-0,3657	1731,6
51631	-0,3564	-0,85445	-0,36798	1731,6
51632	-0,35882	-0,8523	-0,37034	1731,4
51633	-0,38352	-0,8421	-0,36748	1730,5
51634	-0,37849	-0,84205	-0,37271	1730,5
51635	-0,37357	-0,84228	-0,37805	1731,1
51636	-0,37227	-0,84766	-0,36648	1730,6
51637	-0,36731	-0,84775	-0,3718	1731
51638	-0,37432	-0,84572	-0,36862	1730,5
51639	-0,36175	-0,84972	-0,37332	1731,4
51640	-0,36423	-0,84767	-0,37564	1731,4
51641	-0,36662	-0,84552	-0,37797	1731,3
51642	-0,39103	-0,83584	-0,37445	1730,9
51643	-0,38604	-0,83577	-0,37962	1730,8
51644	-0,38112	-0,83592	-0,38489	1731,3
51645	-0,36951	-0,84292	-0,38113	1731,4
51646	-0,37188	-0,84078	-0,38344	1731,3
51647	-0,37429	-0,83878	-0,38571	1731,5
51648	-0,39979	-0,82867	-0,3827	1732
51649	-0,39486	-0,82863	-0,38785	1732
51650	-0,38988	-0,82851	-0,39294	1731,9
51651	-0,39568	-0,8322	-0,37881	1731,7
51652	-0,39057	-0,83207	-0,38395	1731,4
51653	-0,38583	-0,83206	-0,38916	1731,7
51654	-0,37738	-0,83604	-0,38888	1731,7
51655	-0,37981	-0,83405	-0,39113	1731,9
51656	-0,38217	-0,83194	-0,3934	1732
51657	-0,40742	-0,82188	-0,39015	1732,6
51658	-0,40251	-0,82185	-0,39524	1732,6
51659	-0,39751	-0,82163	-0,40025	1732,3
51660	-0,39463	-0,82889	-0,38767	1732,1
51661	-0,39962	-0,82899	-0,3825	1732,2
51662	-0,38961	-0,82882	-0,39256	1731,9
51663	-0,3854	-0,82905	-0,39652	1732,1
51664	-0,38772	-0,82698	-0,39872	1732,2
51665	-0,38997	-0,82484	-0,40091	1732,1
51666	-0,41502	-0,81472	-0,39723	1732,7
51667	-0,41013	-0,81467	-0,40228	1732,6
51668	-0,40521	-0,81452	-0,40728	1732,5
51669	-0,39298	-0,82191	-0,4042	1732,3
51670	-0,39526	-0,81972	-0,40641	1732,3
51671	-0,39755	-0,81764	-0,40856	1732,4
51672	-0,42308	-0,80689	-0,40496	1732,9
51673	-0,41823	-0,80684	-0,40997	1732,9
51674	-0,41334	-0,8067	-0,41494	1732,7
51675	-0,41915	-0,81077	-0,40114	1732,8
51676	-0,41416	-0,81074	-0,40618	1732,7
51677	-0,40927	-0,81059	-0,41116	1732,5
51678	-0,43029	-0,7998	-0,41185	1733,3
51679	-0,42549	-0,79976	-0,41682	1733,2

51680	-0,4206	-0,79954	-0,42171	1732,9
51681	-0,42467	-0,80521	-0,40657	1732,9
51682	-0,41985	-0,80522	-0,41149	1732,9
51683	-0,41489	-0,80512	-0,41644	1732,7
51684	-0,43847	-0,79133	-0,41958	1733,3
51685	-0,43366	-0,79132	-0,42459	1733,3
51686	-0,42879	-0,79113	-0,42946	1733
51687	-0,42477	-0,79539	-0,42557	1733
51688	-0,43143	-0,79875	-0,41277	1733,3
51689	-0,43729	-0,79252	-0,41847	1733,2
51690	-0,44572	-0,78344	-0,42641	1733,1
51691	-0,44092	-0,78339	-0,43136	1733
51692	-0,43613	-0,78329	-0,43623	1732,9
51693	-0,44125	-0,78844	-0,42225	1733,4
51694	-0,43161	-0,78823	-0,43195	1733
51695	-0,43411	-0,7855	-0,43442	1733
51696	-0,45303	-0,77519	-0,4334	1732,9
51697	-0,44825	-0,77512	-0,43832	1732,8
51698	-0,44353	-0,77508	-0,44321	1732,8
51699	-0,43562	-0,78522	-0,43333	1733
51700	-0,44061	-0,78424	-0,43016	1733,1
51701	-0,44874	-0,78475	-0,42083	1733,1
51702	-0,46086	-0,76663	-0,44071	1733,2
51703	-0,45616	-0,76657	-0,44553	1733,1
51704	-0,45146	-0,76652	-0,45038	1733,1
51705	-0,45683	-0,77094	-0,43699	1732,9
51706	-0,45199	-0,77089	-0,44179	1732,7
51707	-0,44733	-0,77093	-0,44659	1732,8
51708	-0,46786	-0,75885	-0,44734	1733,6
51709	-0,46314	-0,75878	-0,45219	1733,5
51710	-0,45844	-0,75868	-0,45697	1733,4
51711	-0,46107	-0,76642	-0,44089	1733,2
51712	-0,45639	-0,76632	-0,44558	1732,9
51713	-0,45172	-0,76631	-0,45032	1732,9
51714	-0,47525	-0,75042	-0,45436	1734,1
51715	-0,47058	-0,75036	-0,4592	1734,1
51716	-0,4659	-0,75021	-0,46394	1733,8
51717	-0,47186	-0,75428	-0,45103	1733,8
51718	-0,46463	-0,75745	-0,45292	1733,5
51719	-0,46911	-0,75747	-0,44838	1733,6
51720	-0,48192	-0,74279	-0,46066	1734,8
51721	-0,47734	-0,74272	-0,46541	1734,7
51722	-0,47266	-0,74251	-0,4701	1734,4
51723	-0,47703	-0,74862	-0,45571	1734,3
51724	-0,47249	-0,7486	-0,46027	1734,2
51725	-0,46795	-0,74849	-0,4647	1733,9
51726	-0,48853	-0,73484	-0,46701	1735,3
51727	-0,48394	-0,73482	-0,47179	1735,3
51728	-0,47927	-0,73458	-0,47644	1734,9
51729	-0,49502	-0,72675	-0,47326	1735,7
51730	-0,49051	-0,72676	-0,47797	1735,7
51731	-0,48586	-0,72657	-0,48258	1735,4

51732	-0,49205	-0,73086	-0,4698	1735,5
51733	-0,48777	-0,73094	-0,47416	1735,5
51734	-0,48344	-0,73077	-0,4784	1735,1
51735	-0,50138	-0,71845	-0,47944	1735,9
51736	-0,49689	-0,71849	-0,48415	1736
51737	-0,49224	-0,71833	-0,48878	1735,7
51738	-0,49657	-0,72796	-0,46968	1735,6
51739	-0,48528	-0,72546	-0,4847	1735,2
51740	-0,49093	-0,72721	-0,47685	1735,7
51741	-0,50776	-0,71011	-0,48527	1736
51742	-0,5033	-0,71013	-0,48994	1736
51743	-0,49877	-0,70998	-0,49449	1735,8
51744	-0,50494	-0,71332	-0,48331	1735,8
51745	-0,49826	-0,71821	-0,48304	1735,9
51746	-0,4923	-0,71803	-0,48919	1735,7
51747	-0,51394	-0,70172	-0,49138	1736,4
51748	-0,50949	-0,7017	-0,49604	1736,4
51749	-0,50498	-0,70153	-0,50053	1736,1
51750	-0,50234	-0,70765	-0,49448	1736
51751	-0,50039	-0,71015	-0,49272	1735,9
51752	-0,51196	-0,7052	-0,48816	1736,1
51753	-0,52024	-0,69316	-0,49731	1736,7
51754	-0,51586	-0,69314	-0,50191	1736,8
51755	-0,5113	-0,69296	-0,5064	1736,4
51756	-0,5073	-0,70377	-0,49526	1736,3
51757	-0,51349	-0,70386	-0,48853	1736,2
51758	-0,51119	-0,70363	-0,49151	1736,4
51759	-0,52643	-0,68429	-0,50296	1736,7
51760	-0,52198	-0,68429	-0,5076	1736,7
51761	-0,51745	-0,68414	-0,51211	1736,4
51762	-0,52403	-0,68864	-0,49948	1736,6
51763	-0,52026	-0,6887	-0,50351	1736,8
51764	-0,51641	-0,68868	-0,50736	1736,7
51765	-0,53239	-0,67527	-0,5086	1736,4
51766	-0,52793	-0,67523	-0,51322	1736,4
51767	-0,52346	-0,67516	-0,51775	1736,3
51768	-0,52711	-0,68416	-0,50239	1736,6
51769	-0,52344	-0,68419	-0,5063	1736,8
51770	-0,51952	-0,68413	-0,51018	1736,6
51771	-0,53824	-0,66621	-0,51432	1736,4
51772	-0,53382	-0,66618	-0,51887	1736,3
51773	-0,52935	-0,66614	-0,52345	1736,3
51774	-0,53615	-0,67062	-0,51085	1736,5
51775	-0,53243	-0,67061	-0,51466	1736,4
51776	-0,52872	-0,67055	-0,51846	1736,3
51777	-0,54409	-0,65711	-0,51969	1736,3
51778	-0,53966	-0,65703	-0,52419	1736,1
51779	-0,53527	-0,65702	-0,52874	1736,1
51780	-0,54046	-0,66388	-0,51497	1736,4
51781	-0,53682	-0,66385	-0,51875	1736,3
51782	-0,53318	-0,66384	-0,5225	1736,3
51783	-0,54983	-0,64789	-0,52526	1736,3

51784	-0,54542	-0,64782	-0,52975	1736,2
51785	-0,54101	-0,6478	-0,53433	1736,2
51786	-0,54791	-0,65236	-0,52168	1736,3
51787	-0,54438	-0,65233	-0,52522	1736,1
51788	-0,54096	-0,65231	-0,52875	1736,1
51789	-0,55585	-0,63874	-0,53083	1737
51790	-0,55148	-0,6387	-0,53532	1736,9
51791	-0,54712	-0,63867	-0,53982	1736,9
51792	-0,55019	-0,64328	-0,53066	1736,5
51793	-0,54677	-0,64327	-0,53417	1736,4
51794	-0,54796	-0,6468	-0,52851	1736,3
51795	-0,56173	-0,62961	-0,53631	1737,7
51796	-0,5574	-0,62965	-0,54088	1737,8
51797	-0,55301	-0,62955	-0,54531	1737,7
51798	-0,55984	-0,63412	-0,53257	1737,4
51799	-0,5567	-0,63416	-0,53598	1737,5
51800	-0,55425	-0,63767	-0,53383	1737,1
51801	-0,56742	-0,62017	-0,54186	1738,3
51802	-0,56316	-0,62022	-0,54636	1738,4
51803	-0,55873	-0,62013	-0,55082	1738,2
51804	-0,56532	-0,62538	-0,53771	1737,9
51805	-0,56206	-0,62545	-0,54118	1738,1
51806	-0,55879	-0,6255	-0,54452	1738,1
51807	-0,57306	-0,6105	-0,54709	1738,5
51808	-0,56876	-0,61053	-0,55165	1738,6
51809	-0,56439	-0,61043	-0,55604	1738,4
51810	-0,56622	-0,61893	-0,5446	1738,3
51811	-0,56835	-0,61528	-0,54667	1738,5
51812	-0,57043	-0,61163	-0,54863	1738,5
51813	-0,57855	-0,60073	-0,55231	1738,7
51814	-0,57429	-0,60077	-0,55688	1738,8
51815	-0,56992	-0,60066	-0,56124	1738,6
51816	-0,57577	-0,60769	-0,54736	1738,5
51817	-0,57271	-0,60779	-0,55065	1738,6
51818	-0,57123	-0,61034	-0,54932	1738,6
51819	-0,58357	-0,59108	-0,55701	1738,3
51820	-0,5793	-0,59115	-0,56156	1738,5
51821	-0,57492	-0,5911	-0,566	1738,4
51822	-0,57748	-0,59948	-0,5549	1738,8
51823	-0,57945	-0,59576	-0,55681	1738,7
51824	-0,58132	-0,59185	-0,55867	1738,4
51825	-0,58856	-0,58021	-0,56173	1736,9
51826	-0,58428	-0,5802	-0,56618	1736,9
51827	-0,57996	-0,58019	-0,57068	1736,9
51828	-0,58289	-0,58927	-0,55946	1738,1
51829	-0,58464	-0,58534	-0,56125	1737,6
51830	-0,58636	-0,58141	-0,56292	1737
51831	-0,59343	-0,5699	-0,56648	1736,2
51832	-0,58906	-0,56982	-0,57092	1736
51833	-0,58484	-0,56985	-0,57542	1736,2
51834	-0,58759	-0,57241	-0,57008	1736,3
51835	-0,59061	-0,57102	-0,56827	1736,2

51836	-0,59137	-0,57595	-0,56291	1736,6
51837	-0,59864	-0,5597	-0,57127	1736,3
51838	-0,59428	-0,55964	-0,57572	1736,2
51839	-0,59007	-0,55966	-0,5802	1736,4
51840	-0,59283	-0,56856	-0,56836	1736,1
51841	-0,59471	-0,56479	-0,57012	1736,1
51842	-0,59664	-0,56096	-0,57199	1736,2
51843	-0,60372	-0,5495	-0,57594	1736,5
51844	-0,59942	-0,54945	-0,58033	1736,3
51845	-0,59521	-0,54947	-0,5848	1736,5
51846	-0,60187	-0,55634	-0,57129	1736,5
51847	-0,59902	-0,55633	-0,57408	1736,3
51848	-0,59623	-0,55632	-0,57698	1736,3
51849	-0,60858	-0,53914	-0,58063	1736,5
51850	-0,60423	-0,53908	-0,58506	1736,4
51851	-0,60003	-0,53913	-0,58954	1736,6
51852	-0,60502	-0,54446	-0,57934	1736,5
51853	-0,60772	-0,54452	-0,5766	1736,6
51854	-0,6023	-0,54445	-0,58208	1736,4
51855	-0,61348	-0,5289	-0,58522	1736,9
51856	-0,60913	-0,52886	-0,58964	1736,7
51857	-0,60494	-0,52891	-0,59411	1736,9
51858	-0,61112	-0,53722	-0,57988	1736,7
51859	-0,60845	-0,53719	-0,58256	1736,5
51860	-0,60578	-0,53714	-0,58526	1736,4
51861	-0,61883	-0,51882	-0,59015	1738,4
51862	-0,61454	-0,51882	-0,59461	1738,4
51863	-0,61027	-0,5188	-0,59905	1738,5
51864	-0,61531	-0,52383	-0,58849	1737,5
51865	-0,6173	-0,52014	-0,59031	1738,2
51866	-0,61788	-0,52386	-0,58589	1737,6
51867	-0,62395	-0,50855	-0,59499	1739,8
51868	-0,61978	-0,50858	-0,59942	1739,9
51869	-0,61548	-0,50854	-0,60382	1739,9
51870	-0,62107	-0,518	-0,58868	1738,6
51871	-0,61856	-0,51801	-0,59134	1738,6
51872	-0,61608	-0,51805	-0,59397	1738,7
51873	-0,6288	-0,49791	-0,59953	1740,5
51874	-0,62462	-0,49791	-0,60395	1740,6
51875	-0,62034	-0,49787	-0,60833	1740,5
51876	-0,62402	-0,50736	-0,59612	1740
51877	-0,6233	-0,50364	-0,60026	1740,2
51878	-0,62168	-0,50739	-0,59865	1740,1
51879	-0,63359	-0,48738	-0,60395	1741,3
51880	-0,62938	-0,48739	-0,6084	1741,4
51881	-0,62515	-0,48734	-0,6127	1741,3
51882	-0,62918	-0,4965	-0,60042	1740,6
51883	-0,63095	-0,49256	-0,60208	1740,9
51884	-0,63273	-0,48866	-0,60381	1741,3
51885	-0,63826	-0,47678	-0,60835	1742,3
51886	-0,63408	-0,4768	-0,6128	1742,4
51887	-0,62978	-0,47676	-0,61715	1742,3

51888	-0,63356	-0,48685	-0,60449	1741,4
51889	-0,63143	-0,48698	-0,60685	1741,7
51890	-0,63579	-0,48677	-0,60206	1741,3
51891	-0,64287	-0,46607	-0,6127	1743,2
51892	-0,63869	-0,46608	-0,61715	1743,3
51893	-0,6344	-0,46602	-0,62148	1743,2
51894	-0,64056	-0,47138	-0,61075	1742,9
51895	-0,64212	-0,46742	-0,61235	1743,1
51896	-0,64271	-0,47132	-0,60838	1742,7
51897	-0,64714	-0,45521	-0,61668	1743,6
51898	-0,64303	-0,45526	-0,62108	1743,7
51899	-0,63876	-0,4552	-0,62542	1743,6
51900	-0,64352	-0,4646	-0,61327	1743,4
51901	-0,64505	-0,46064	-0,61484	1743,6
51902	-0,64709	-0,46056	-0,61249	1743,3
51903	-0,65126	-0,44411	-0,6204	1743,5
51904	-0,64708	-0,44412	-0,62483	1743,6
51905	-0,64283	-0,44407	-0,62913	1743,5
51906	-0,64827	-0,45212	-0,61776	1743,6
51907	-0,6493	-0,44927	-0,61878	1743,6
51908	-0,65039	-0,45203	-0,6155	1743,5
51909	-0,6553	-0,43313	-0,62421	1743,9
51910	-0,6511	-0,43315	-0,62864	1743,9
51911	-0,64686	-0,4331	-0,63295	1743,8
51912	-0,65196	-0,44263	-0,62076	1743,6
51913	-0,65343	-0,43854	-0,62217	1743,6
51914	-0,65495	-0,4345	-0,62363	1743,9
51915	-0,65932	-0,42188	-0,62788	1744,1
51916	-0,6552	-0,42194	-0,6323	1744,3
51917	-0,65092	-0,4219	-0,63665	1744,2
51918	-0,6562	-0,43144	-0,62443	1743,9
51919	-0,65759	-0,42736	-0,62586	1744
51920	-0,65902	-0,42319	-0,6272	1744
51921	-0,663	-0,41056	-0,63145	1744,1
51922	-0,65886	-0,4106	-0,63587	1744,2
51923	-0,65456	-0,41054	-0,64021	1744,1
51924	-0,66295	-0,41955	-0,62538	1743,8
51925	-0,66188	-0,41644	-0,62885	1744,1
51926	-0,6587	-0,4194	-0,63036	1744,3
51927	-0,66654	-0,39919	-0,63467	1743,7
51928	-0,66232	-0,39918	-0,63912	1743,7
51929	-0,65805	-0,39912	-0,64341	1743,6
51930	-0,66399	-0,40896	-0,63133	1743,9
51931	-0,66529	-0,40482	-0,63259	1743,9
51932	-0,66655	-0,40061	-0,63379	1743,7
51933	-0,66978	-0,38772	-0,6378	1743,1
51934	-0,66553	-0,3877	-0,64224	1743,1
51935	-0,66125	-0,38764	-0,64654	1742,9
51936	-0,66759	-0,39757	-0,63449	1743,6
51937	-0,6687	-0,39329	-0,63565	1743,2
51938	-0,66991	-0,38901	-0,63687	1743,1
51939	-0,67296	-0,37666	-0,64069	1742,6

51940	-0,66874	-0,37663	-0,64508	1742,6
51941	-0,66437	-0,37658	-0,64946	1742,4
51942	-0,67037	-0,38764	-0,63715	1743
51943	-0,67119	-0,38467	-0,638	1742,9
51944	-0,67203	-0,38186	-0,63876	1742,8
51945	-0,67627	-0,36457	-0,64362	1742
51946	-0,67198	-0,36453	-0,64806	1741,9
51947	-0,66764	-0,3645	-0,65248	1741,9
51948	-0,6726	-0,3747	-0,64212	1742,5
51949	-0,67488	-0,36602	-0,64427	1742
51950	-0,67596	-0,37462	-0,6384	1742,3
51951	-0,67931	-0,35291	-0,64647	1741,5
51952	-0,67505	-0,35289	-0,65088	1741,5
51953	-0,67072	-0,35286	-0,65532	1741,4
51954	-0,67761	-0,36297	-0,64305	1741,9
51955	-0,67982	-0,35424	-0,64518	1741,5
51956	-0,68044	-0,35857	-0,64237	1741,8
51957	-0,68237	-0,34131	-0,64926	1741,3
51958	-0,67809	-0,34132	-0,65377	1741,3
51959	-0,67377	-0,34128	-0,65817	1741,2
51960	-0,68032	-0,35274	-0,64554	1741,6
51961	-0,68192	-0,34652	-0,64709	1741,4
51962	-0,67858	-0,35271	-0,64731	1741,5
51963	-0,68528	-0,32945	-0,65194	1740,9
51964	-0,68095	-0,32944	-0,65643	1740,8
51965	-0,67666	-0,32943	-0,66087	1740,8
51966	-0,68384	-0,33972	-0,64855	1741,3
51967	-0,68494	-0,3353	-0,64966	1741,3
51968	-0,68598	-0,33084	-0,65064	1741
51969	-0,688	-0,31761	-0,65432	1740,2
51970	-0,68361	-0,31757	-0,65879	1740
51971	-0,67927	-0,31758	-0,66333	1740,1
51972	-0,68815	-0,32874	-0,64929	1740,9
51973	-0,6865	-0,32873	-0,65102	1740,9
51974	-0,68486	-0,32873	-0,6527	1740,8
51975	-0,69083	-0,30604	-0,65719	1740,5
51976	-0,68647	-0,30604	-0,6617	1740,5
51977	-0,68212	-0,30598	-0,66617	1740,4
51978	-0,68921	-0,3172	-0,65332	1740,2
51979	-0,69102	-0,31006	-0,65505	1740,5
51980	-0,69163	-0,31359	-0,65252	1740,3
51981	-0,69372	-0,29453	-0,66007	1741,3
51982	-0,68944	-0,29453	-0,66458	1741,3
51983	-0,68503	-0,29451	-0,66908	1741,3
51984	-0,69366	-0,30017	-0,65728	1740,9
51985	-0,69484	-0,29576	-0,65837	1741,3
51986	-0,69213	-0,30016	-0,65882	1740,9
51987	-0,69642	-0,28278	-0,66251	1741,5
51988	-0,69209	-0,28275	-0,66702	1741,4
51989	-0,68768	-0,28273	-0,67153	1741,4
51990	-0,695	-0,29522	-0,65843	1741,3
51991	-0,69555	-0,29269	-0,659	1741,3

51992	-0,69707	-0,2927	-0,65742	1741,4
51993	-0,69899	-0,27099	-0,66472	1741,5
51994	-0,69459	-0,27098	-0,66927	1741,4
51995	-0,69021	-0,27096	-0,67376	1741,4
51996	-0,69823	-0,28162	-0,66112	1741,5
51997	-0,69909	-0,27737	-0,66196	1741,4
51998	-0,70058	-0,27738	-0,66043	1741,5
51999	-0,70146	-0,25926	-0,66705	1741,8
52000	-0,69704	-0,25924	-0,67161	1741,7
52001	-0,69264	-0,25922	-0,67609	1741,6
52002	-0,69889	-0,27149	-0,66457	1741,4
52003	-0,70058	-0,27018	-0,66332	1741,4
52004	-0,69868	-0,27292	-0,66435	1741,6
52005	-0,70385	-0,24735	-0,66925	1742
52006	-0,69942	-0,24733	-0,67384	1741,9
52007	-0,695	-0,24731	-0,67836	1741,9
52008	-0,70314	-0,25928	-0,66529	1741,8
52009	-0,70379	-0,25611	-0,66595	1741,9
52010	-0,70444	-0,25294	-0,66657	1742
52011	-0,70606	-0,23552	-0,67128	1742,1
52012	-0,70167	-0,2355	-0,67583	1742
52013	-0,69718	-0,23548	-0,68041	1742
52014	-0,70777	-0,23725	-0,66884	1742,1
52015	-0,7086	-0,24122	-0,66666	1742,2
52016	-0,7054	-0,24614	-0,66819	1742,1
52017	-0,70825	-0,22363	-0,67314	1742,2
52018	-0,70379	-0,2236	-0,67775	1742,1
52019	-0,69929	-0,22358	-0,68235	1742,1
52020	-0,70756	-0,23677	-0,66921	1742
52021	-0,70935	-0,23459	-0,66811	1742,1
52022	-0,70616	-0,23677	-0,67069	1742
52023	-0,71027	-0,21175	-0,67511	1742,5
52024	-0,70586	-0,21174	-0,67972	1742,5
52025	-0,70131	-0,2117	-0,68431	1742,4
52026	-0,71084	-0,21918	-0,67198	1742,3
52027	-0,71205	-0,21917	-0,67056	1742,2
52028	-0,70949	-0,21919	-0,67338	1742,3
52029	-0,71232	-0,19992	-0,67684	1742,9
52030	-0,7079	-0,19991	-0,68149	1742,9
52031	-0,70332	-0,19988	-0,68608	1742,7
52032	-0,71248	-0,21037	-0,67325	1742,6
52033	-0,71196	-0,20567	-0,67537	1742,7
52034	-0,71271	-0,20092	-0,67608	1742,8
52035	-0,7139	-0,18794	-0,67842	1742,6
52036	-0,70947	-0,18795	-0,68308	1742,7
52037	-0,70487	-0,18792	-0,68769	1742,5
52038	-0,71468	-0,19727	-0,67509	1742,8
52039	-0,71591	-0,18847	-0,67621	1742,7
52040	-0,71646	-0,19283	-0,67427	1742,6
52041	-0,71547	-0,17607	-0,67952	1742,1
52042	-0,71091	-0,17605	-0,68423	1742,1
52043	-0,70633	-0,17603	-0,68891	1742

52044	-0,716	-0,18838	-0,67615	1742,7
52045	-0,71639	-0,18516	-0,67651	1742,6
52046	-0,71671	-0,18186	-0,67687	1742,4
52047	-0,71675	-0,16457	-0,68091	1742
52048	-0,71223	-0,16455	-0,68558	1741,9
52049	-0,70765	-0,16454	-0,69032	1741,9
52050	-0,71762	-0,17532	-0,67743	1742,1
52051	-0,71809	-0,17085	-0,67792	1741,9
52052	-0,71862	-0,16643	-0,67842	1741,9
52053	-0,71874	-0,15104	-0,68265	1742,8
52054	-0,71415	-0,15102	-0,68743	1742,8
52055	-0,70955	-0,15099	-0,69215	1742,7
52056	-0,71924	-0,16283	-0,67879	1742,1
52057	-0,71985	-0,15792	-0,67939	1742,2
52058	-0,71797	-0,16281	-0,68004	1742
52059	-0,72046	-0,13826	-0,68434	1743,7
52060	-0,71594	-0,13827	-0,68921	1743,9
52061	-0,71132	-0,13824	-0,69385	1743,8
52062	-0,72264	-0,1525	-0,6781	1742,7
52063	-0,72173	-0,14819	-0,68045	1743,2
52064	-0,71916	-0,15254	-0,68188	1742,8
52065	-0,72183	-0,12527	-0,6854	1743,7
52066	-0,71732	-0,12528	-0,69032	1744
52067	-0,71267	-0,12525	-0,69501	1743,8
52068	-0,7228	-0,13826	-0,68168	1743,5
52069	-0,72315	-0,13503	-0,68201	1743,6
52070	-0,72351	-0,13182	-0,6823	1743,6
52071	-0,7228	-0,11138	-0,68612	1743
52072	-0,71829	-0,1114	-0,69112	1743,3
52073	-0,71369	-0,11141	-0,69592	1743,4
52074	-0,72564	-0,11983	-0,68169	1743
52075	-0,7234	-0,11986	-0,68437	1743,3
52076	-0,72586	-0,11564	-0,68193	1742,7
52077	-0,72355	-0,09895	-0,68674	1742,4
52078	-0,71898	-0,09896	-0,69171	1742,6
52079	-0,71435	-0,09896	-0,69659	1742,7
52080	-0,72466	-0,11393	-0,68381	1743
52081	-0,7255	-0,09611	-0,68477	1742
52082	-0,72649	-0,10378	-0,68281	1742,3
52083	-0,72416	-0,08461	-0,68719	1741,4
52084	-0,71952	-0,0846	-0,69211	1741,5
52085	-0,71493	-0,08461	-0,69708	1741,7
52086	-0,72551	-0,09605	-0,68476	1742
52087	-0,72513	-0,09125	-0,68572	1741,9
52088	-0,7272	-0,08599	-0,68371	1741,3
52089	-0,7247	-0,07181	-0,68756	1740,8
52090	-0,72004	-0,07181	-0,69254	1740,9
52091	-0,71537	-0,07181	-0,69761	1741,2
52092	-0,7267	-0,08279	-0,68463	1741,3
52093	-0,72552	-0,08279	-0,68589	1741,3
52094	-0,72563	-0,07976	-0,68592	1741
52095	-0,72522	-0,05899	-0,68777	1740,2

52096	-0,72046	-0,05899	-0,69285	1740,3
52097	-0,71582	-0,05898	-0,6979	1740,7
52098	-0,7272	-0,07152	-0,68489	1740,7
52099	-0,72746	-0,06349	-0,68511	1740,4
52100	-0,72617	-0,06751	-0,68631	1740,6
52101	-0,72539	-0,04547	-0,68809	1739,6
52102	-0,72063	-0,04546	-0,69313	1739,7
52103	-0,71588	-0,04546	-0,69827	1739,9
52104	-0,72763	-0,05728	-0,68539	1740,3
52105	-0,72787	-0,05323	-0,68512	1739,9
52106	-0,72883	-0,05724	-0,68388	1740
52107	-0,72574	-0,03316	-0,6883	1739,5
52108	-0,72089	-0,03316	-0,69335	1739,4
52109	-0,71608	-0,03315	-0,69851	1739,7
52110	-0,72838	-0,0337	-0,68556	1739,5
52111	-0,72937	-0,03885	-0,68429	1739,6
52112	-0,7271	-0,0388	-0,68653	1739,4
52113	-0,72621	-0,01928	-0,68846	1739,6
52114	-0,72126	-0,01927	-0,69356	1739,5
52115	-0,71643	-0,01926	-0,69866	1739,6
52116	-0,72872	-0,02921	-0,68547	1739,6
52117	-0,72883	-0,02472	-0,68553	1739,6
52118	-0,72895	-0,02013	-0,68564	1739,7
52119	-0,72641	-0,00663	-0,68849	1739,6
52120	-0,72143	-0,0066	-0,69364	1739,5
52121	-0,71649	-0,00658	-0,69881	1739,6
52122	-0,72897	-0,01499	-0,68583	1739,8
52123	-0,72787	-0,01073	-0,68706	1739,8
52124	-0,7278	-0,01495	-0,68696	1739,7
52125	-0,72616	0,00623	-0,68839	1739,2
52126	-0,72122	0,00625	-0,69355	1739,2
52127	-0,71626	0,00625	-0,6988	1739,3
52128	-0,73011	-0,0047	-0,68449	1739,5
52129	-0,72785	-0,00467	-0,68695	1739,6
52130	-0,72791	-0,00782	-0,68707	1739,8
52131	-0,7263	0,02019	-0,68823	1739,5
52132	-0,7213	0,02021	-0,6935	1739,5
52133	-0,71634	0,02025	-0,69871	1739,6
52134	-0,72898	0,00947	-0,68534	1739,1
52135	-0,729	0,01308	-0,68535	1739,2
52136	-0,73015	0,0095	-0,68417	1739,2
52137	-0,72615	0,03489	-0,68804	1739,8
52138	-0,72119	0,03492	-0,69345	1740
52139	-0,71617	0,03496	-0,69867	1740,1
52140	-0,72901	0,02039	-0,68536	1739,5
52141	-0,72897	0,0241	-0,6853	1739,5
52142	-0,73008	0,02406	-0,68402	1739,4
52143	-0,72578	0,04972	-0,68745	1739,7
52144	-0,72078	0,04975	-0,6929	1739,9
52145	-0,71566	0,04978	-0,69825	1740
52146	-0,7288	0,04285	-0,68461	1739,6
52147	-0,72993	0,03917	-0,68354	1739,5

52148	-0,73003	0,03541	-0,68363	1739,4
52149	-0,72538	0,06467	-0,68659	1739,6
52150	-0,72026	0,0647	-0,69205	1739,7
52151	-0,71516	0,06471	-0,69747	1739,9
52152	-0,72867	0,04999	-0,68423	1739,5
52153	-0,7285	0,05388	-0,68407	1739,5
52154	-0,72967	0,05394	-0,68283	1739,5
52155	-0,72477	0,07851	-0,68605	1739,9
52156	-0,71953	0,07854	-0,69148	1739,9
52157	-0,7144	0,07855	-0,69691	1740
52158	-0,72813	0,06439	-0,68362	1739,5
52159	-0,72792	0,06855	-0,68348	1739,6
52160	-0,72779	0,07268	-0,68334	1739,8
52161	-0,72394	0,09299	-0,68517	1740
52162	-0,7187	0,09302	-0,69068	1740
52163	-0,7135	0,09306	-0,69611	1740,1
52164	-0,72771	0,07901	-0,68298	1740,1
52165	-0,72745	0,08333	-0,68276	1740,1
52166	-0,72716	0,08767	-0,68251	1740,1
52167	-0,72301	0,10723	-0,68402	1740
52168	-0,71776	0,10727	-0,68965	1740,1
52169	-0,71256	0,10728	-0,69519	1740,3
52170	-0,7269	0,09342	-0,68203	1740,1
52171	-0,72649	0,09798	-0,6817	1739,9
52172	-0,72614	0,1026	-0,68132	1739,8
52173	-0,72203	0,12143	-0,68286	1740,2
52174	-0,71678	0,12146	-0,68857	1740,4
52175	-0,71157	0,12148	-0,69417	1740,7
52176	-0,72583	0,10765	-0,68093	1739,9
52177	-0,72545	0,11242	-0,6806	1740
52178	-0,72503	0,11719	-0,68018	1739,9
52179	-0,72093	0,13524	-0,68161	1740,4
52180	-0,71569	0,13529	-0,68744	1740,8
52181	-0,71049	0,13533	-0,69315	1741,2
52182	-0,7248	0,12274	-0,67956	1740
52183	-0,72441	0,12758	-0,67919	1740,1
52184	-0,72396	0,13238	-0,67871	1740,1
52185	-0,71983	0,14915	-0,68014	1740,7
52186	-0,71453	0,1492	-0,68603	1741,1
52187	-0,70935	0,14923	-0,69182	1741,6
52188	-0,72295	0,14549	-0,6774	1740,4
52189	-0,72211	0,14074	-0,6792	1740,3
52190	-0,72255	0,13597	-0,67961	1740,2
52191	-0,71837	0,16318	-0,67885	1741,2
52192	-0,71299	0,16323	-0,68477	1741,5
52193	-0,70777	0,16328	-0,69064	1742,1
52194	-0,72255	0,14945	-0,677	1740,5
52195	-0,72206	0,1533	-0,67695	1740,8
52196	-0,72159	0,15816	-0,67643	1740,9
52197	-0,71677	0,17703	-0,67708	1741,2
52198	-0,71148	0,17711	-0,68301	1741,6
52199	-0,70611	0,17719	-0,68901	1742,2

52200	-0,72142	0,16337	-0,6755	1741,1
52201	-0,72082	0,16803	-0,67498	1741,1
52202	-0,72025	0,17272	-0,67436	1741
52203	-0,71495	0,19096	-0,67524	1741,2
52204	-0,70956	0,19101	-0,68133	1741,7
52205	-0,7041	0,19106	-0,68737	1742,2
52206	-0,71973	0,1769	-0,67387	1741,1
52207	-0,71907	0,18144	-0,67329	1741
52208	-0,71844	0,18604	-0,67273	1741
52209	-0,71275	0,20662	-0,6729	1741,1
52210	-0,70735	0,20671	-0,679	1741,7
52211	-0,70186	0,20674	-0,6851	1742,2
52212	-0,71795	0,19052	-0,67194	1740,9
52213	-0,71543	0,19945	-0,67218	1741,1
52214	-0,71927	0,19053	-0,67055	1741
52215	-0,7107	0,22174	-0,67042	1741,3
52216	-0,70512	0,22182	-0,67663	1741,8
52217	-0,69956	0,22187	-0,68266	1742,1
52218	-0,71527	0,20959	-0,66912	1740,9
52219	-0,71471	0,21339	-0,6686	1741
52220	-0,71662	0,20957	-0,66755	1740,8
52221	-0,70795	0,23821	-0,66788	1741,6
52222	-0,70222	0,23826	-0,67405	1741,8
52223	-0,69641	0,23827	-0,68014	1741,9
52224	-0,71213	0,22999	-0,66604	1741,3
52225	-0,71149	0,23414	-0,66542	1741,4
52226	-0,71079	0,23829	-0,66472	1741,5
52227	-0,70512	0,25359	-0,66507	1741,4
52228	-0,69936	0,25362	-0,67131	1741,7
52229	-0,6935	0,25363	-0,67739	1741,7
52230	-0,70986	0,24379	-0,66376	1741,5
52231	-0,70908	0,24826	-0,66293	1741,5
52232	-0,70823	0,25272	-0,66214	1741,5
52233	-0,70223	0,26874	-0,66183	1741
52234	-0,69644	0,26883	-0,66822	1741,4
52235	-0,69062	0,26887	-0,67447	1741,7
52236	-0,70663	0,26148	-0,66033	1741,3
52237	-0,70568	0,26595	-0,6594	1741,2
52238	-0,70513	0,26152	-0,66192	1741,3
52239	-0,69862	0,28485	-0,658	1740
52240	-0,69286	0,28499	-0,66463	1740,7
52241	-0,68715	0,28509	-0,67112	1741,4
52242	-0,70474	0,27062	-0,65828	1740,9
52243	-0,70368	0,27497	-0,65733	1740,6
52244	-0,70253	0,27932	-0,65626	1740
52245	-0,69524	0,29934	-0,65472	1739,5
52246	-0,68939	0,2995	-0,66139	1740,2
52247	-0,68362	0,29965	-0,66802	1741
52248	-0,70153	0,28384	-0,65523	1739,9
52249	-0,7005	0,28821	-0,65421	1739,6
52250	-0,69946	0,29258	-0,65319	1739,4
52251	-0,69185	0,31393	-0,65138	1739,4

52252	-0,68588	0,31408	-0,65812	1740
52253	-0,68008	0,31421	-0,66479	1740,9
52254	-0,6982	0,29807	-0,65187	1739,2
52255	-0,69727	0,30192	-0,65105	1739,2
52256	-0,69573	0,302	-0,6528	1739,3
52257	-0,68869	0,33	-0,64804	1740,8
52258	-0,68249	0,33008	-0,65467	1741
52259	-0,6765	0,33016	-0,66131	1741,6
52260	-0,69439	0,31536	-0,64801	1739,4
52261	-0,69374	0,31852	-0,64734	1739,6
52262	-0,69604	0,3153	-0,64613	1739,3
52263	-0,68554	0,3439	-0,64481	1741,6
52264	-0,67921	0,34391	-0,65133	1741,4
52265	-0,6729	0,34396	-0,65799	1741,6
52266	-0,69099	0,33248	-0,64452	1741,1
52267	-0,69006	0,3368	-0,64363	1741,5
52268	-0,69181	0,3368	-0,64175	1741,5
52269	-0,68159	0,35874	-0,64085	1741,5
52270	-0,67502	0,35872	-0,64748	1741,2
52271	-0,6685	0,35868	-0,6541	1741
52272	-0,68589	0,35295	-0,63957	1741,6
52273	-0,68883	0,3487	-0,63883	1741,7
52274	-0,68763	0,3529	-0,6377	1741,6
52275	-0,6769	0,37573	-0,63603	1741,5
52276	-0,67018	0,37566	-0,64263	1740,9
52277	-0,66342	0,37556	-0,64919	1740,4
52278	-0,68465	0,35742	-0,63834	1741,6
52279	-0,6836	0,36118	-0,63732	1741,5
52280	-0,68257	0,36492	-0,63636	1741,6
52281	-0,67181	0,39222	-0,63126	1741,3
52282	-0,66495	0,39213	-0,63797	1740,6
52283	-0,65808	0,392	-0,64451	1739,9
52284	-0,67989	0,37827	-0,63162	1741,8
52285	-0,67788	0,38294	-0,63096	1741,8
52286	-0,67537	0,38969	-0,62935	1741,6
52287	-0,66646	0,40897	-0,62578	1740,7
52288	-0,65961	0,40895	-0,63268	1740,4
52289	-0,65273	0,40884	-0,63945	1739,9
52290	-0,67487	0,39168	-0,62847	1741,4
52291	-0,67161	0,39548	-0,62936	1741,2
52292	-0,67281	0,39169	-0,63055	1741,3
52293	-0,66074	0,42648	-0,61991	1740,5
52294	-0,65396	0,42651	-0,62708	1740,5
52295	-0,64704	0,42649	-0,63403	1740,3
52296	-0,66756	0,41374	-0,62139	1740,7
52297	-0,66475	0,42185	-0,61872	1740,4
52298	-0,66545	0,41377	-0,62361	1740,6
52299	-0,65544	0,44269	-0,61468	1741,1
52300	-0,64855	0,44272	-0,62187	1741
52301	-0,64149	0,44271	-0,62897	1740,8
52302	-0,66378	0,42501	-0,61755	1740,4
52303	-0,6646	0,42905	-0,61404	1740,6

52304	-0,66039	0,42908	-0,61854	1740,5
52305	-0,65025	0,45848	-0,60924	1741,7
52306	-0,64319	0,45844	-0,61639	1741,4
52307	-0,63605	0,45841	-0,62367	1741,3
52308	-0,65443	0,44764	-0,6123	1741,2
52309	-0,65499	0,44112	-0,61605	1740,8
52310	-0,66199	0,44143	-0,60841	1740,9
52311	-0,6437	0,47496	-0,6027	1740,9
52312	-0,63663	0,47504	-0,61023	1741
52313	-0,62953	0,47507	-0,61763	1741,1
52314	-0,65257	0,45913	-0,60635	1741,8
52315	-0,65106	0,46306	-0,6049	1741,8
52316	-0,6495	0,46702	-0,60338	1741,6
52317	-0,63756	0,48983	-0,59669	1740,2
52318	-0,63053	0,48999	-0,60435	1740,6
52319	-0,62332	0,49008	-0,61199	1740,9
52320	-0,64734	0,47191	-0,60144	1741,1
52321	-0,64591	0,47515	-0,60007	1740,7
52322	-0,64452	0,47838	-0,59872	1740,5
52323	-0,6316	0,50529	-0,59052	1740,7
52324	-0,62421	0,50532	-0,59821	1740,6
52325	-0,61692	0,50542	-0,60598	1740,9
52326	-0,63917	0,49184	-0,59332	1740,2
52327	-0,63762	0,49577	-0,59182	1740,3
52328	-0,63605	0,49973	-0,59031	1740,5
52329	-0,62378	0,52243	-0,58304	1739,8
52330	-0,61649	0,52253	-0,59086	1740
52331	-0,60915	0,52269	-0,59881	1740,6
52332	-0,63141	0,51068	-0,58591	1740,5
52333	-0,6356	0,50682	-0,58472	1740,5
52334	-0,62882	0,51071	-0,58862	1740,5
52335	-0,61524	0,54031	-0,57439	1738,4
52336	-0,60796	0,54059	-0,5826	1739,2
52337	-0,60052	0,54083	-0,59077	1740
52338	-0,6253	0,52415	-0,57973	1739,7
52339	-0,62345	0,52786	-0,57796	1739,3
52340	-0,62158	0,5316	-0,57619	1738,9
52341	-0,60737	0,55801	-0,56621	1738,9
52342	-0,59984	0,5582	-0,57438	1739,2
52343	-0,59232	0,55845	-0,58277	1740,1
52344	-0,6153	0,54472	-0,56995	1738,2
52345	-0,61353	0,54858	-0,56824	1738,3
52346	-0,61178	0,55246	-0,56654	1738,5
52347	-0,59883	0,57505	-0,55785	1738,5
52348	-0,59112	0,57529	-0,56637	1739,1
52349	-0,58357	0,57559	-0,57481	1740,1
52350	-0,6114	0,55967	-0,56015	1738,8
52351	-0,60846	0,55977	-0,56327	1738,8
52352	-0,60556	0,55984	-0,56644	1739
52353	-0,58969	0,59262	-0,54853	1737,9
52354	-0,58205	0,593	-0,55729	1739
52355	-0,57431	0,59336	-0,56605	1740,1

52356	-0,60034	0,57593	-0,55522	1738,4
52357	-0,59627	0,58316	-0,55134	1737,7
52358	-0,60139	0,57947	-0,54999	1738,1
52359	-0,58124	0,61001	-0,54055	1740
52360	-0,57316	0,61009	-0,54908	1740
52361	-0,56499	0,6102	-0,55775	1740,4
52362	-0,58492	0,60131	-0,54525	1739
52363	-0,5904	0,5958	-0,54463	1738,2
52364	-0,58919	0,605	-0,53698	1739,4
52365	-0,57284	0,62589	-0,532	1740,6
52366	-0,56444	0,62589	-0,5407	1740,4
52367	-0,55602	0,62591	-0,54945	1740,6
52368	-0,58095	0,62011	-0,52987	1740,5
52369	-0,57765	0,62017	-0,53342	1740,6
52370	-0,57434	0,62027	-0,53694	1740,6
52371	-0,56363	0,64148	-0,52286	1740,3
52372	-0,55516	0,6416	-0,5318	1740,4
52373	-0,54679	0,64168	-0,54061	1740,7
52374	-0,57663	0,63085	-0,52167	1740,4
52375	-0,569	0,63016	-0,53096	1740,5
52376	-0,57454	0,62556	-0,53063	1740,7
52377	-0,55089	0,66216	-0,51023	1740,1
52378	-0,54229	0,66223	-0,5193	1740,1
52379	-0,5336	0,66229	-0,5284	1740,3
52380	-0,56426	0,64871	-0,51302	1740,2
52381	-0,56069	0,64877	-0,51688	1740,2
52382	-0,5571	0,64884	-0,52064	1740,2
52383	-0,53542	0,68569	-0,49466	1739,4
52384	-0,52667	0,68575	-0,5038	1739,4
52385	-0,51761	0,6856	-0,51287	1739
52386	-0,5467	0,6763	-0,4956	1739,7
52387	-0,54288	0,67635	-0,49969	1739,7
52388	-0,53903	0,67645	-0,50378	1739,8
52389	-0,52032	0,70722	-0,47981	1739,1
52390	-0,51132	0,70732	-0,48927	1739,1
52391	-0,50231	0,70729	-0,49854	1739,1
52392	-0,5346	0,69402	-0,48367	1739,3
52393	-0,53067	0,69409	-0,48792	1739,4
52394	-0,53309	0,69066	-0,49021	1739,4
52395	-0,50462	0,72852	-0,46432	1738,9
52396	-0,49544	0,72862	-0,47396	1739
52397	-0,48626	0,72861	-0,48341	1739
52398	-0,51601	0,71989	-0,46541	1739,1
52399	-0,5077	0,72005	-0,4743	1739,1
52400	-0,51441	0,71662	-0,47233	1739,2
52401	-0,48874	0,74897	-0,44835	1738,8
52402	-0,47943	0,74903	-0,45806	1738,7
52403	-0,46988	0,74895	-0,4678	1738,6
52404	-0,50349	0,73653	-0,45284	1739
52405	-0,4991	0,73664	-0,45751	1739
52406	-0,49472	0,73672	-0,46214	1739
52407	-0,47234	0,76862	-0,43198	1738,5

52408	-0,46271	0,76866	-0,44203	1738,4
52409	-0,45278	0,76835	-0,45175	1737,6
52410	-0,48386	0,76037	-0,43392	1738,6
52411	-0,47936	0,76055	-0,4388	1738,8
52412	-0,47481	0,76061	-0,44366	1738,8
52413	-0,45525	0,78782	-0,41472	1738
52414	-0,44554	0,788	-0,42506	1738,2
52415	-0,43581	0,78802	-0,43517	1738,3
52416	-0,47032	0,77578	-0,42134	1738,6
52417	-0,46575	0,77594	-0,42626	1738,7
52418	-0,4686	0,77273	-0,42905	1738,8
52419	-0,43801	0,80645	-0,39777	1738,5
52420	-0,42823	0,80669	-0,40826	1738,8
52421	-0,41845	0,80699	-0,41894	1739,7
52422	-0,44975	0,79799	-0,40187	1738,6
52423	-0,445	0,7979	-0,40681	1738,3
52424	-0,4478	0,79454	-0,40963	1737,8
52425	-0,41999	0,82458	-0,37999	1738,7
52426	-0,40995	0,82486	-0,39087	1739,2
52427	-0,40005	0,82518	-0,4016	1740,1
52428	-0,43596	0,81225	-0,38893	1739
52429	-0,43119	0,81231	-0,39407	1739
52430	-0,4264	0,81235	-0,39909	1739
52431	-0,40145	0,84183	-0,36138	1738,5
52432	-0,39113	0,84207	-0,37247	1738,8
52433	-0,38126	0,84265	-0,3837	1740,4
52434	-0,40981	0,83229	-0,37441	1738,8
52435	-0,40653	0,83519	-0,37124	1738,7
52436	-0,40818	0,82952	-0,38269	1739,1
52437	-0,37938	0,8613	-0,34	1739,3
52438	-0,36895	0,86154	-0,35123	1739,6
52439	-0,35858	0,86199	-0,36274	1740,9
52440	-0,39513	0,84515	-0,36077	1738,6
52441	-0,39022	0,84527	-0,36598	1738,7
52442	-0,39838	0,84211	-0,36386	1738,3
52443	-0,35422	0,88084	-0,31456	1738,4
52444	-0,34338	0,881	-0,32609	1738,5
52445	-0,3326	0,88135	-0,33786	1739,4
52446	-0,36622	0,86928	-0,33388	1739,2
52447	-0,35901	0,87422	-0,32695	1738,1
52448	-0,36116	0,8694	-0,33936	1739,4
52449	-0,32793	0,89966	-0,2888	1738,4
52450	-0,31681	0,8999	-0,30071	1738,6
52451	-0,30538	0,89993	-0,31257	1738,8
52452	-0,33814	0,88964	-0,30766	1738,5
52453	-0,33274	0,88963	-0,3132	1738,3
52454	-0,3417	0,88671	-0,31114	1737,9
52455	-0,30093	0,91684	-0,26146	1737,7
52456	-0,28941	0,91722	-0,27396	1738,2
52457	-0,27749	0,91712	-0,28609	1738,1
52458	-0,31329	0,9062	-0,28484	1738,5
52459	-0,31714	0,90376	-0,28858	1738,7

52460	-0,31176	0,90386	-0,29426	1738,8
52461	-0,27949	0,9285	-0,24113	1736,7
52462	-0,26761	0,92898	-0,25382	1737,3
52463	-0,25555	0,92885	-0,26611	1737,1
52464	-0,27107	0,93385	-0,23154	1737,4
52465	-0,25884	0,93372	-0,24411	1736,7
52466	-0,24648	0,93298	-0,25654	1735,5
52467	-0,28658	0,92395	-0,25198	1737,5
52468	-0,29464	0,92112	-0,25302	1737,5
52469	-0,28607	0,9185	-0,2739	1738,5
52470	-0,26438	0,93743	-0,22469	1737,4
52471	-0,25081	0,93718	-0,23862	1736,5
52472	-0,23749	0,93749	-0,25266	1737,3
52473	-0,26551	0,93029	-0,2507	1737,1
52474	-0,27554	0,93159	-0,23277	1736,3
52475	-0,28015	0,92817	-0,24027	1736,1
52476	-0,24487	0,94649	-0,20405	1735,9
52477	-0,23107	0,94702	-0,21861	1736,4
52478	-0,21717	0,94664	-0,23285	1735,9
52479	-0,25478	0,94177	-0,21915	1738
52480	-0,24302	0,94172	-0,23128	1737,6
52481	-0,25334	0,93977	-0,22947	1738,1
52482	-0,24952	0,94314	-0,21452	1736,2
52483	-0,23769	0,94349	-0,22693	1736,5
52484	-0,2406	0,94709	-0,20594	1735,7
52485	-0,221	0,95816	-0,18029	1737,6
52486	-0,20668	0,95806	-0,19506	1736,9
52487	-0,1925	0,95787	-0,20964	1736,8
52488	-0,24388	0,94551	-0,20924	1735,7
52489	-0,24867	0,94471	-0,20765	1735,9
52490	-0,2338	0,94695	-0,21157	1734,7
52491	-0,21389	0,95465	-0,20514	1737,4
52492	-0,22433	0,9518	-0,20312	1735,9
52493	-0,21534	0,95666	-0,19447	1737,6
52494	-0,16504	0,96671	-0,1909	1736,5
52495	-0,17663	0,96267	-0,20205	1737
52496	-0,18098	0,95911	-0,21389	1736,7
52497	-0,20406	0,95704	-0,20372	1737,3
52498	-0,21797	0,95757	-0,18821	1738
52499	-0,22142	0,95783	-0,18189	1737,7
52500	-0,20719	0,96131	-0,17855	1737,2
52501	-0,21434	0,95943	-0,18122	1737,5
52502	-0,2004	0,96411	-0,16951	1736,7
52503	0,01274	-0,99982	-0,01079	1738
52504	0,01605	-0,9996	-0,01486	1737,8
52505	0,01139	-0,99961	-0,00932	1737,6
52506	0,0129	-0,99983	-0,01066	1738,1
52507	0,01451	-0,99982	-0,01584	1738,2
52508	0,0099	-0,99975	-0,01064	1737,8
52509	-0,00709	-0,99942	-0,01235	1737,3
52510	0,01125	-0,9998	-0,01191	1738
52511	-0,01126	-0,99941	-0,00717	1737,2

52512	-0,01508	-0,99846	-0,00408	1735,6
52513	-0,00715	-0,99943	-0,01239	1737,3
52514	0,00883	-0,99946	-0,0328	1738,2
52515	-0,02426	-0,9975	-0,02663	1734,9
52516	-0,0082	-0,99931	-0,03623	1738,1
52517	0,0014	-0,99855	-0,03911	1736,9
52518	-0,00726	-0,99907	-0,01227	1736,7
52519	-0,00054	-0,9989	-0,03508	1737,3
52520	-0,01088	-0,99888	-0,00876	1736,3
52521	-0,0339	-0,99689	-0,0339	1734,7
52522	-0,02623	-0,99734	-0,04119	1735,6
52523	-0,01858	-0,99815	-0,04841	1737,2
52524	-0,03264	-0,99706	-0,02714	1734,6
52525	-0,02188	-0,99768	-0,03384	1735,5
52526	-0,00861	-0,99938	-0,03601	1738,2
52527	-0,04571	-0,99599	-0,04642	1734,8
52528	-0,03811	-0,99615	-0,05363	1735,2
52529	-0,03224	-0,99564	-0,05795	1734,3
52530	-0,04665	-0,99617	-0,04287	1734,9
52531	-0,03441	-0,99602	-0,05279	1734,6
52532	-0,02337	-0,99723	-0,056	1736,5
52533	-0,05515	-0,99443	-0,05769	1734
52534	-0,04812	-0,99468	-0,06349	1734,4
52535	-0,04352	-0,99424	-0,07418	1734,5
52536	-0,05304	-0,99519	-0,0528	1734,6
52537	-0,04779	-0,99568	-0,04713	1734,5
52538	-0,04263	-0,9944	-0,07419	1734,8
52539	-0,04647	-0,99621	-0,04284	1735
52540	-0,03451	-0,99602	-0,05272	1734,6
52541	-0,02669	-0,99597	-0,06637	1735,5
52542	-0,07235	-0,99162	-0,07451	1733
52543	-0,06504	-0,99202	-0,0832	1734
52544	-0,05563	-0,99252	-0,08677	1734,4
52545	-0,0505	-0,99233	-0,08983	1734
52546	-0,05346	-0,99286	-0,08286	1734,2
52547	-0,06435	-0,99235	-0,07976	1734
52548	-0,05529	-0,99405	-0,06293	1733,9
52549	-0,04937	-0,99429	-0,06852	1734,4
52550	-0,04347	-0,99425	-0,07406	1734,5
52551	-0,08238	-0,98979	-0,08585	1732,7
52552	-0,0752	-0,99003	-0,09267	1733,2
52553	-0,06793	-0,99007	-0,09953	1733,5
52554	-0,05043	-0,99237	-0,08974	1734,1
52555	-0,05951	-0,99166	-0,09171	1734,1
52556	-0,05479	-0,99118	-0,09576	1733,4
52557	-0,0528	-0,99265	-0,08633	1734,3
52558	-0,0595	-0,99166	-0,0917	1734
52559	-0,06791	-0,98987	-0,10066	1733,4
52560	-0,09566	-0,98847	-0,09926	1734,7
52561	-0,08854	-0,98789	-0,10588	1733,7
52562	-0,08138	-0,98773	-0,11262	1733,7
52563	-0,09738	-0,98836	-0,09967	1734,9

52564	-0,08281	-0,98753	-0,11345	1733,7
52565	-0,09172	-0,98725	-0,10766	1733,5
52566	-0,07382	-0,99023	-0,0967	1734,1
52567	-0,07884	-0,98923	-0,10207	1733,9
52568	-0,08394	-0,98817	-0,10745	1733,8
52569	-0,10773	-0,98633	-0,11259	1735,6
52570	-0,10042	-0,98565	-0,11772	1734,1
52571	-0,09359	-0,98499	-0,12568	1733,5
52572	-0,08928	-0,98626	-0,11941	1733,7
52573	-0,10074	-0,98564	-0,11746	1734,1
52574	-0,08478	-0,98717	-0,11479	1733,6
52575	-0,08571	-0,98764	-0,11045	1733,7
52576	-0,09063	-0,98648	-0,11574	1733,5
52577	-0,09565	-0,98555	-0,12107	1733,9
52578	-0,12003	-0,9832	-0,1256	1735,4
52579	-0,1132	-0,98319	-0,13205	1735,4
52580	-0,10621	-0,98256	-0,13853	1734,5
52581	-0,11262	-0,98356	-0,13049	1735,6
52582	-0,11955	-0,98328	-0,12378	1735
52583	-0,10553	-0,98286	-0,13691	1734,5
52584	-0,09781	-0,98483	-0,12449	1733,7
52585	-0,1026	-0,98371	-0,12963	1733,8
52586	-0,10749	-0,98302	-0,13482	1734,7
52587	-0,13399	-0,98019	-0,13459	1735,3
52588	-0,12469	-0,97958	-0,14406	1734,5
52589	-0,11786	-0,97885	-0,15036	1733,4
52590	-0,10983	-0,98221	-0,13834	1734,6
52591	-0,11447	-0,98027	-0,14326	1733,4
52592	-0,11919	-0,9792	-0,14823	1733,8
52593	-0,14283	-0,97647	-0,14946	1734,8
52594	-0,13621	-0,97671	-0,1558	1735,3
52595	-0,12947	-0,97653	-0,16214	1735,2
52596	-0,13086	-0,97793	-0,14894	1734,3
52597	-0,12405	-0,97796	-0,15542	1734,6
52598	-0,13559	-0,97707	-0,15399	1735,3
52599	-0,11998	-0,97883	-0,14987	1733,7
52600	-0,12473	-0,97798	-0,15487	1734,6
52601	-0,12939	-0,97692	-0,15978	1735,2
52602	-0,15291	-0,97115	-0,16004	1731,2
52603	-0,14624	-0,97141	-0,1664	1731,8
52604	-0,13973	-0,97207	-0,17272	1733,1
52605	-0,14822	-0,97468	-0,15391	1734,3
52606	-0,14136	-0,97441	-0,16024	1733,9
52607	-0,13479	-0,97491	-0,1665	1734,9
52608	-0,13035	-0,97654	-0,16185	1735,3
52609	-0,13481	-0,97487	-0,16659	1734,9
52610	-0,13928	-0,97268	-0,17126	1733,6
52611	-0,16328	-0,96725	-0,17108	1730,7
52612	-0,15665	-0,96718	-0,17733	1730,6
52613	-0,14813	-0,96692	-0,18643	1730,8
52614	-0,15404	-0,96745	-0,17789	1730,6
52615	-0,14915	-0,96772	-0,18069	1730,6

52616	-0,16752	-0,96723	-0,16747	1730,8
52617	-0,14036	-0,97159	-0,17333	1732,6
52618	-0,14468	-0,96923	-0,17791	1731,1
52619	-0,14905	-0,96744	-0,18257	1730,7
52620	-0,17457	-0,96316	-0,18274	1730,7
52621	-0,16804	-0,96308	-0,18892	1730,6
52622	-0,16156	-0,96297	-0,195	1730,6
52623	-0,15405	-0,96746	-0,17792	1730,6
52624	-0,15851	-0,96476	-0,1887	1730,7
52625	-0,16969	-0,96613	-0,17119	1730,7
52626	-0,15043	-0,96676	-0,185	1730,7
52627	-0,15482	-0,96526	-0,18968	1730,8
52628	-0,15915	-0,96359	-0,19429	1730,8
52629	-0,18485	-0,95907	-0,19397	1730,8
52630	-0,17842	-0,95903	-0,20003	1730,8
52631	-0,172	-0,95891	-0,20604	1730,7
52632	-0,16768	-0,96312	-0,18912	1730,7
52633	-0,18124	-0,95947	-0,19532	1730,8
52634	-0,16797	-0,95877	-0,21036	1730,9
52635	-0,16053	-0,96277	-0,19674	1730,6
52636	-0,16488	-0,96124	-0,20135	1730,9
52637	-0,16916	-0,95951	-0,20594	1730,9
52638	-0,19916	-0,95461	-0,20124	1730,7
52639	-0,19663	-0,95397	-0,20719	1730,8
52640	-0,18272	-0,9549	-0,2153	1730,8
52641	-0,19049	-0,95687	-0,1989	1730,7
52642	-0,18835	-0,95507	-0,20954	1730,7
52643	-0,18614	-0,95867	-0,19429	1730,7
52644	-0,16715	-0,95948	-0,20768	1730,8
52645	-0,17128	-0,95814	-0,21057	1730,9
52646	-0,1795	-0,95501	-0,22057	1731,9
52647	-0,20744	-0,95136	-0,21554	1733,4
52648	-0,19994	-0,95003	-0,22249	1731,2
52649	-0,19497	-0,95116	-0,2304	1734,5
52650	-0,18038	-0,95478	-0,22166	1732,2
52651	-0,18448	-0,95303	-0,22616	1732,4
52652	-0,18892	-0,95204	-0,2307	1734
52653	-0,21786	-0,94666	-0,22877	1734,6
52654	-0,21171	-0,94638	-0,23447	1734,1
52655	-0,20154	-0,94685	-0,24274	1734,7
52656	-0,20547	-0,94877	-0,23206	1734,8
52657	-0,19946	-0,94906	-0,23646	1735
52658	-0,21044	-0,9485	-0,22924	1735
52659	-0,19362	-0,95033	-0,23736	1735,5
52660	-0,18829	-0,95209	-0,23188	1734,4
52661	-0,20192	-0,94621	-0,24506	1734,7
52662	-0,22808	-0,94082	-0,2399	1733,5
52663	-0,22195	-0,94069	-0,24563	1733,3
52664	-0,21569	-0,94003	-0,25127	1732,3
52665	-0,21163	-0,94477	-0,23757	1732,7
52666	-0,2127	-0,94629	-0,23391	1734,1
52667	-0,22024	-0,94316	-0,23933	1734

52668	-0,20187	-0,94621	-0,24499	1734,7
52669	-0,20522	-0,94352	-0,2495	1733,4
52670	-0,20808	-0,94101	-0,25405	1732,3
52671	-0,23872	-0,93526	-0,25113	1733,6
52672	-0,23268	-0,93514	-0,25679	1733,4
52673	-0,22669	-0,93502	-0,26243	1733,3
52674	-0,22836	-0,93406	-0,26438	1733,3
52675	-0,23128	-0,93464	-0,25983	1733,4
52676	-0,2352	-0,93445	-0,25711	1733,4
52677	-0,24867	-0,92993	-0,26162	1733,8
52678	-0,24253	-0,92916	-0,26705	1732,4
52679	-0,23658	-0,92924	-0,27275	1732,8
52680	-0,2415	-0,93099	-0,26134	1732,3
52681	-0,25044	-0,93079	-0,25792	1734,3
52682	-0,2316	-0,93159	-0,26981	1733,1
52683	-0,23366	-0,93165	-0,26651	1732,5
52684	-0,23551	-0,93432	-0,25734	1733,4
52685	-0,24302	-0,9294	-0,26546	1732,3
52686	-0,25759	-0,92421	-0,27112	1732,9
52687	-0,2517	-0,92419	-0,27671	1732,9
52688	-0,24583	-0,92421	-0,28229	1733,1
52689	-0,24964	-0,92435	-0,27826	1733
52690	-0,24896	-0,92925	-0,26379	1733,8
52691	-0,25084	-0,92769	-0,26865	1734,4
52692	-0,26685	-0,9189	-0,28054	1733,1
52693	-0,26105	-0,91899	-0,28609	1733,3
52694	-0,25518	-0,91891	-0,29162	1733,4
52695	-0,26	-0,92173	-0,2773	1732,9
52696	-0,25637	-0,92145	-0,28097	1732,6
52697	-0,25717	-0,92029	-0,28497	1733,1
52698	-0,27558	-0,91277	-0,28997	1732,2
52699	-0,26966	-0,91226	-0,29531	1731,3
52700	-0,26378	-0,91201	-0,30074	1730,9
52701	-0,26433	-0,9193	-0,28301	1733,8
52702	-0,25969	-0,91779	-0,29008	1732,8
52703	-0,2571	-0,92037	-0,28488	1733,2
52704	-0,26076	-0,91751	-0,28961	1732,6
52705	-0,26427	-0,91405	-0,29433	1731,1
52706	-0,2693	-0,91186	-0,29655	1731,1
52707	-0,28472	-0,90734	-0,29958	1733
52708	-0,27886	-0,90669	-0,30477	1731,8
52709	-0,27321	-0,90687	-0,31025	1732,3
52710	-0,27568	-0,91418	-0,28509	1732
52711	-0,28665	-0,90743	-0,29827	1733,4
52712	-0,27542	-0,90664	-0,30873	1732,2
52713	-0,29361	-0,90102	-0,30892	1732,4
52714	-0,28791	-0,90091	-0,31427	1732,3
52715	-0,28227	-0,90095	-0,31966	1732,5
52716	-0,28666	-0,9074	-0,29823	1733,3
52717	-0,27545	-0,90667	-0,30868	1732,2
52718	-0,28864	-0,90541	-0,30284	1733,6
52719	-0,3026	-0,89483	-0,31832	1732,5

52720	-0,29701	-0,89476	-0,32357	1732,4
52721	-0,29137	-0,89462	-0,32884	1732,3
52722	-0,29019	-0,89553	-0,32748	1732,4
52723	-0,30374	-0,89457	-0,31796	1732,5
52724	-0,29425	-0,89811	-0,31664	1732,4
52725	-0,31157	-0,88846	-0,3276	1732,7
52726	-0,30602	-0,88841	-0,33286	1732,6
52727	-0,30036	-0,88812	-0,33804	1732,2
52728	-0,29016	-0,89554	-0,32746	1732,4
52729	-0,30688	-0,89194	-0,32242	1732,6
52730	-0,30377	-0,89457	-0,31798	1732,6
52731	-0,30373	-0,8945	-0,31797	1732,4
52732	-0,30871	-0,89259	-0,3189	1732,6
52733	-0,30681	-0,89185	-0,32245	1732,4
52734	-0,31943	-0,88116	-0,33923	1732,5
52735	-0,31539	-0,88131	-0,34261	1732,5
52736	-0,31758	-0,8817	-0,3397	1732,6
52737	-0,31509	-0,88594	-0,33101	1732,7
52738	-0,30962	-0,88594	-0,33613	1732,6
52739	-0,30608	-0,88857	-0,33239	1732,6
52740	-0,31349	-0,88705	-0,32979	1732,8
52741	-0,3098	-0,88742	-0,33213	1732,7
52742	-0,3168	-0,88707	-0,32663	1732,8
52743	-0,3295	-0,87459	-0,34638	1732,4
52744	-0,32402	-0,87455	-0,35154	1732,4
52745	-0,31844	-0,87421	-0,3566	1731,8
52746	-0,32316	-0,87758	-0,34489	1732,5
52747	-0,32709	-0,87812	-0,33971	1732,4
52748	-0,32489	-0,87734	-0,34389	1732,5
52749	-0,32701	-0,87827	-0,33982	1732,7
52750	-0,32317	-0,87776	-0,34498	1732,8
52751	-0,32487	-0,87747	-0,34403	1732,8
52752	-0,33835	-0,86745	-0,35586	1732,5
52753	-0,33294	-0,86748	-0,36099	1732,6
52754	-0,32741	-0,86715	-0,36598	1732,1
52755	-0,33207	-0,87418	-0,34489	1732,4
52756	-0,32504	-0,87399	-0,35217	1732,5
52757	-0,31491	-0,87509	-0,35727	1731,7
52758	-0,33899	-0,86847	-0,35234	1732,3
52759	-0,33846	-0,86704	-0,35606	1732,1
52760	-0,33003	-0,87285	-0,35066	1732,7
52761	-0,33466	-0,85995	-0,37628	1732,1
52762	-0,33179	-0,86005	-0,37871	1732,2
52763	-0,33644	-0,85975	-0,3751	1732,1
52764	-0,34192	-0,86449	-0,35941	1732,4
52765	-0,33653	-0,86458	-0,36451	1732,5
52766	-0,33415	-0,86165	-0,37287	1732,1
52767	-0,33853	-0,86728	-0,35621	1732,6
52768	-0,33577	-0,86856	-0,35622	1732,9
52769	-0,33898	-0,86859	-0,35225	1732,4
52770	-0,32834	-0,86386	-0,3728	1732
52771	-0,33074	-0,86184	-0,37536	1732

52772	-0,33319	-0,85987	-0,3779	1732,2
52773	-0,34611	-0,85369	-0,37993	1731,9
52774	-0,34083	-0,85378	-0,38464	1732,1
52775	-0,34427	-0,85296	-0,38323	1731,9
52776	-0,33456	-0,85989	-0,37662	1732,2
52777	-0,33693	-0,85898	-0,37646	1732,1
52778	-0,33958	-0,85706	-0,37849	1732,1
52779	-0,33614	-0,85715	-0,38138	1732,1
52780	-0,33869	-0,85493	-0,38406	1732,1
52781	-0,34119	-0,85265	-0,38675	1732
52782	-0,36273	-0,84568	-0,38152	1731,4
52783	-0,35747	-0,84575	-0,38653	1731,6
52784	-0,35224	-0,84588	-0,39159	1732
52785	-0,35792	-0,85007	-0,37634	1731,5
52786	-0,34735	-0,8503	-0,38631	1731,9
52787	-0,34951	-0,85308	-0,37792	1731,8
52788	-0,34038	-0,85331	-0,38602	1732
52789	-0,34244	-0,85146	-0,38821	1732
52790	-0,34456	-0,84957	-0,39044	1732
52791	-0,37013	-0,83909	-0,38925	1731,6
52792	-0,3649	-0,83916	-0,39424	1731,8
52793	-0,3597	-0,83923	-0,39923	1732,1
52794	-0,36519	-0,84644	-0,37739	1731,4
52795	-0,36874	-0,84236	-0,38313	1731,4
52796	-0,35267	-0,84583	-0,39129	1731,9
52797	-0,34782	-0,84656	-0,39412	1732
52798	-0,34992	-0,84479	-0,39627	1732,1
52799	-0,35188	-0,84295	-0,39839	1732,1
52800	-0,37766	-0,83236	-0,39717	1732,2
52801	-0,37249	-0,8324	-0,40213	1732,3
52802	-0,36726	-0,83231	-0,40702	1732,2
52803	-0,37738	-0,83281	-0,39639	1732,1
52804	-0,37473	-0,83606	-0,39162	1731,8
52805	-0,36484	-0,83937	-0,39385	1731,8
52806	-0,35523	-0,83983	-0,40226	1732,3
52807	-0,35725	-0,83797	-0,4044	1732,3
52808	-0,35916	-0,83608	-0,40647	1732,2
52809	-0,38535	-0,82511	-0,40512	1732,4
52810	-0,38019	-0,82513	-0,41003	1732,4
52811	-0,37499	-0,82503	-0,41486	1732,4
52812	-0,38065	-0,82947	-0,40048	1732,3
52813	-0,37539	-0,82954	-0,40542	1732,4
52814	-0,37238	-0,83244	-0,40207	1732,2
52815	-0,36258	-0,83273	-0,41028	1732,2
52816	-0,36462	-0,83089	-0,41238	1732,3
52817	-0,36656	-0,82905	-0,41441	1732,4
52818	-0,39246	-0,81792	-0,41282	1732,4
52819	-0,38733	-0,81791	-0,41769	1732,4
52820	-0,38217	-0,81783	-0,4225	1732,4
52821	-0,37477	-0,82498	-0,41518	1732,4
52822	-0,38163	-0,82345	-0,41207	1732,4
52823	-0,3732	-0,82659	-0,4134	1732,4

52824	-0,37006	-0,82553	-0,41839	1732,4
52825	-0,37184	-0,82363	-0,42034	1732,3
52826	-0,3737	-0,82168	-0,42235	1732,2
52827	-0,40036	-0,81019	-0,42052	1732,5
52828	-0,39527	-0,81015	-0,42533	1732,4
52829	-0,3902	-0,81008	-0,43007	1732,4
52830	-0,3905	-0,81474	-0,42095	1732,4
52831	-0,38536	-0,81471	-0,42567	1732,4
52832	-0,38759	-0,81776	-0,41777	1732,4
52833	-0,40715	-0,80301	-0,42775	1732,5
52834	-0,4021	-0,80296	-0,43252	1732,4
52835	-0,39702	-0,80289	-0,43728	1732,4
52836	-0,40074	-0,80936	-0,42162	1732,4
52837	-0,3974	-0,80751	-0,4283	1732,4
52838	-0,39888	-0,81134	-0,41967	1732,4
52839	-0,41485	-0,79458	-0,436	1732,5
52840	-0,40982	-0,79453	-0,44075	1732,4
52841	-0,40485	-0,79448	-0,44543	1732,5
52842	-0,40535	-0,79939	-0,43606	1732,4
52843	-0,40249	-0,80248	-0,43303	1732,4
52844	-0,40816	-0,79631	-0,43908	1732,4
52845	-0,42197	-0,78676	-0,44335	1732,5
52846	-0,41696	-0,78671	-0,44805	1732,5
52847	-0,41196	-0,78665	-0,45274	1732,4
52848	-0,41601	-0,79306	-0,43764	1732,5
52849	-0,41091	-0,7931	-0,44233	1732,5
52850	-0,4089	-0,79538	-0,44009	1732,5
52851	-0,42882	-0,77887	-0,45047	1732,4
52852	-0,42378	-0,77879	-0,45518	1732,3
52853	-0,41882	-0,77876	-0,45987	1732,3
52854	-0,42486	-0,78334	-0,44654	1732,5
52855	-0,41968	-0,78335	-0,45124	1732,3
52856	-0,41468	-0,78342	-0,45581	1732,4
52857	-0,43626	-0,76983	-0,45823	1732
52858	-0,43128	-0,76971	-0,46285	1731,7
52859	-0,4264	-0,76981	-0,46757	1732
52860	-0,43113	-0,77567	-0,45346	1732,1
52861	-0,42606	-0,77569	-0,45806	1732
52862	-0,42122	-0,77577	-0,46264	1732,3
52863	-0,44311	-0,7617	-0,46535	1732,1
52864	-0,43815	-0,76157	-0,46992	1731,8
52865	-0,43329	-0,76162	-0,4746	1732,1
52866	-0,43469	-0,77125	-0,4572	1731,8
52867	-0,42966	-0,77128	-0,46179	1731,8
52868	-0,42902	-0,77208	-0,46112	1731,8
52869	-0,44969	-0,75431	-0,47232	1733,1
52870	-0,44479	-0,75423	-0,47688	1733
52871	-0,43979	-0,75408	-0,48145	1732,7
52872	-0,44605	-0,7581	-0,46884	1732,4
52873	-0,43601	-0,75819	-0,47795	1732,3
52874	-0,43832	-0,76123	-0,47036	1731,9
52875	-0,45642	-0,74627	-0,47931	1733,7

52876	-0,45158	-0,74624	-0,48387	1733,7
52877	-0,44655	-0,74601	-0,48836	1733,3
52878	-0,44476	-0,75393	-0,47732	1732,9
52879	-0,4435	-0,75544	-0,47591	1732,8
52880	-0,44608	-0,75249	-0,47873	1733,2
52881	-0,46271	-0,73832	-0,4858	1733,9
52882	-0,45786	-0,73825	-0,49031	1733,8
52883	-0,45296	-0,7381	-0,49477	1733,5
52884	-0,46178	-0,74311	-0,47924	1733,9
52885	-0,44766	-0,74244	-0,49272	1733,2
52886	-0,45798	-0,73656	-0,49278	1733,8
52887	-0,46883	-0,73037	-0,49233	1734,3
52888	-0,46402	-0,7303	-0,49681	1734,2
52889	-0,45909	-0,73011	-0,50128	1733,8
52890	-0,46398	-0,73637	-0,48756	1733,9
52891	-0,45904	-0,73639	-0,49206	1733,8
52892	-0,45412	-0,73628	-0,49643	1733,6
52893	-0,47498	-0,72225	-0,49878	1734,6
52894	-0,47014	-0,72218	-0,50328	1734,5
52895	-0,46528	-0,722	-0,50768	1734,2
52896	-0,4715	-0,7267	-0,49538	1734,4
52897	-0,46171	-0,72665	-0,50412	1734
52898	-0,46418	-0,73006	-0,4971	1734,2
52899	-0,48112	-0,71399	-0,50514	1735
52900	-0,47631	-0,71393	-0,50962	1734,9
52901	-0,47146	-0,71376	-0,51399	1734,5
52902	-0,47629	-0,72013	-0,50061	1734,7
52903	-0,47147	-0,72012	-0,50503	1734,5
52904	-0,46655	-0,72005	-0,50935	1734,2
52905	-0,48718	-0,70572	-0,5115	1735,5
52906	-0,48246	-0,70564	-0,51593	1735,4
52907	-0,47755	-0,7054	-0,52029	1734,9
52908	-0,48388	-0,71021	-0,50812	1735,3
52909	-0,47906	-0,7102	-0,51253	1735,1
52910	-0,47402	-0,71009	-0,5169	1734,7
52911	-0,4932	-0,6971	-0,5177	1735,7
52912	-0,48849	-0,69702	-0,5221	1735,5
52913	-0,48362	-0,69682	-0,52644	1735,1
52914	-0,47895	-0,70339	-0,52185	1735
52915	-0,48693	-0,70605	-0,51124	1735,5
52916	-0,49033	-0,70099	-0,51501	1735,5
52917	-0,49898	-0,68828	-0,52367	1735,4
52918	-0,49427	-0,68823	-0,52804	1735,3
52919	-0,48951	-0,68808	-0,53235	1735
52920	-0,4958	-0,69299	-0,52061	1735,6
52921	-0,491	-0,69303	-0,52497	1735,5
52922	-0,48623	-0,69289	-0,5292	1735,1
52923	-0,50473	-0,67948	-0,52972	1735,5
52924	-0,50004	-0,67941	-0,53407	1735,4
52925	-0,49527	-0,6793	-0,53843	1735,2
52926	-0,50053	-0,68555	-0,52574	1735,4
52927	-0,49578	-0,68551	-0,53006	1735,2

52928	-0,491	-0,68554	-0,53428	1735,1
52929	-0,51062	-0,67064	-0,53576	1735,9
52930	-0,50598	-0,67062	-0,54011	1735,9
52931	-0,50126	-0,67052	-0,54438	1735,7
52932	-0,50752	-0,67526	-0,53265	1735,7
52933	-0,50279	-0,6753	-0,53696	1735,6
52934	-0,49799	-0,67523	-0,5412	1735,3
52935	-0,51618	-0,66185	-0,54172	1736,3
52936	-0,51156	-0,66182	-0,54608	1736,3
52937	-0,50681	-0,66168	-0,55037	1736
52938	-0,51238	-0,66755	-0,53802	1736
52939	-0,50767	-0,66763	-0,54237	1736
52940	-0,50291	-0,66758	-0,54655	1735,7
52941	-0,5217	-0,65255	-0,54741	1736,1
52942	-0,51703	-0,65251	-0,55177	1736
52943	-0,51241	-0,65246	-0,55608	1735,9
52944	-0,51893	-0,65727	-0,54458	1736,2
52945	-0,51422	-0,65727	-0,5489	1736,1
52946	-0,50951	-0,65729	-0,55313	1736
52947	-0,52714	-0,64311	-0,55313	1735,9
52948	-0,52245	-0,64303	-0,55748	1735,7
52949	-0,51789	-0,64305	-0,56182	1735,8
52950	-0,52359	-0,64889	-0,54972	1735,8
52951	-0,51886	-0,64896	-0,55403	1735,8
52952	-0,51419	-0,64901	-0,55835	1735,8
52953	-0,53264	-0,63373	-0,55891	1736,1
52954	-0,52804	-0,63367	-0,56318	1736
52955	-0,52348	-0,63366	-0,56752	1736
52956	-0,52154	-0,64419	-0,5569	1735,6
52957	-0,51693	-0,64431	-0,56124	1735,8
52958	-0,51652	-0,64503	-0,56082	1735,8
52959	-0,53823	-0,62439	-0,56466	1736,7
52960	-0,53361	-0,62435	-0,56896	1736,6
52961	-0,52906	-0,62432	-0,57325	1736,6
52962	-0,53491	-0,62949	-0,56158	1736,2
52963	-0,53026	-0,62951	-0,56589	1736,1
52964	-0,52571	-0,62958	-0,57019	1736,2
52965	-0,54355	-0,61497	-0,57029	1737,1
52966	-0,53894	-0,61492	-0,57459	1737
52967	-0,53438	-0,61488	-0,57885	1737
52968	-0,54078	-0,61975	-0,56751	1736,9
52969	-0,53418	-0,62342	-0,5695	1736,7
52970	-0,54283	-0,61609	-0,56969	1737
52971	-0,5488	-0,60536	-0,57572	1737,3
52972	-0,5442	-0,60532	-0,58001	1737,2
52973	-0,53967	-0,60528	-0,58425	1737,2
52974	-0,54613	-0,61392	-0,56904	1737,2
52975	-0,53371	-0,61113	-0,58352	1737,1
52976	-0,54012	-0,61172	-0,57695	1737,1
52977	-0,55402	-0,59562	-0,58119	1737,7
52978	-0,54946	-0,59558	-0,58547	1737,6
52979	-0,54493	-0,59555	-0,5897	1737,6

52980	-0,55115	-0,60048	-0,57847	1737,2
52981	-0,54219	-0,60057	-0,58681	1737,2
52982	-0,54479	-0,60422	-0,58054	1737,1
52983	-0,55904	-0,58637	-0,58644	1738,3
52984	-0,55454	-0,58638	-0,59076	1738,4
52985	-0,55	-0,58629	-0,59493	1738,3
52986	-0,5557	-0,59227	-0,58304	1737,7
52987	-0,55119	-0,59234	-0,58723	1737,7
52988	-0,54674	-0,59238	-0,59137	1737,7
52989	-0,56454	-0,57611	-0,59209	1739,1
52990	-0,56011	-0,57619	-0,59645	1739,4
52991	-0,55557	-0,5761	-0,60061	1739,2
52992	-0,56203	-0,581	-0,58922	1738,6
52993	-0,55781	-0,58109	-0,59332	1738,8
52994	-0,55334	-0,58111	-0,59735	1738,7
52995	-0,56963	-0,56616	-0,59738	1739,7
52996	-0,56532	-0,56628	-0,60173	1740,1
52997	-0,56081	-0,56615	-0,60579	1739,8
52998	-0,56561	-0,57411	-0,59294	1739
52999	-0,56144	-0,57433	-0,59709	1739,5
53000	-0,55704	-0,57431	-0,60108	1739,3
53001	-0,57436	-0,55597	-0,60255	1739,9
53002	-0,57005	-0,55608	-0,60689	1740,3
53003	-0,56549	-0,55591	-0,61097	1739,9
53004	-0,57233	-0,56098	-0,59969	1739,7
53005	-0,56832	-0,56119	-0,60374	1740,2
53006	-0,56409	-0,56117	-0,60761	1740,1
53007	-0,57897	-0,54554	-0,60724	1739,5
53008	-0,57465	-0,54562	-0,61156	1739,8
53009	-0,5701	-0,54547	-0,61566	1739,5
53010	-0,57487	-0,5552	-0,60262	1739,7
53011	-0,57077	-0,55539	-0,60668	1740,1
53012	-0,56661	-0,55533	-0,61044	1739,9
53013	-0,58356	-0,53495	-0,61196	1739,1
53014	-0,57915	-0,535	-0,61628	1739,4
53015	-0,57468	-0,53497	-0,62045	1739,3
53016	-0,58157	-0,54064	-0,60885	1739,2
53017	-0,57773	-0,54084	-0,61267	1739,5
53018	-0,5738	-0,54089	-0,61636	1739,6
53019	-0,58801	-0,52424	-0,61648	1738,6
53020	-0,5836	-0,52425	-0,62071	1738,7
53021	-0,5791	-0,52426	-0,62495	1738,8
53022	-0,58656	-0,52936	-0,61376	1738,9
53023	-0,58285	-0,52945	-0,61738	1739,1
53024	-0,58121	-0,53339	-0,61565	1739,3
53025	-0,59239	-0,5136	-0,62092	1738,3
53026	-0,58786	-0,51357	-0,62513	1738,2
53027	-0,58343	-0,51358	-0,62934	1738,3
53028	-0,59006	-0,52048	-0,6175	1738,4
53029	-0,58255	-0,52062	-0,62455	1738,5
53030	-0,58515	-0,52367	-0,61973	1738,7
53031	-0,59693	-0,50295	-0,62545	1738,5

53032	-0,59239	-0,50288	-0,62961	1738,3
53033	-0,58795	-0,50288	-0,63383	1738,4
53034	-0,59556	-0,50805	-0,62257	1738,4
53035	-0,59182	-0,50809	-0,62591	1738,2
53036	-0,58819	-0,5081	-0,6293	1738,2
53037	-0,60137	-0,49243	-0,63003	1739
53038	-0,59687	-0,49236	-0,63414	1738,8
53039	-0,59239	-0,49238	-0,63839	1738,9
53040	-0,59865	-0,50037	-0,62592	1738,6
53041	-0,59494	-0,50036	-0,62921	1738,3
53042	-0,59141	-0,50043	-0,63258	1738,4
53043	-0,60597	-0,48191	-0,63487	1740,3
53044	-0,60147	-0,4819	-0,63908	1740,2
53045	-0,59702	-0,48186	-0,64322	1740,1
53046	-0,59771	-0,48692	-0,63807	1739,4
53047	-0,59955	-0,49086	-0,63304	1739,1
53048	-0,60302	-0,49082	-0,62985	1739,2
53049	-0,61049	-0,47138	-0,63971	1741,7
53050	-0,60609	-0,47137	-0,64387	1741,7
53051	-0,60156	-0,47129	-0,648	1741,5
53052	-0,60795	-0,4724	-0,64117	1741,5
53053	-0,603	-0,47634	-0,64244	1740,9
53054	-0,60139	-0,48023	-0,64065	1740,5
53055	-0,61482	-0,46056	-0,64393	1742,2
53056	-0,61038	-0,46055	-0,64814	1742,2
53057	-0,6059	-0,46048	-0,65222	1742
53058	-0,61323	-0,46761	-0,63998	1741,8
53059	-0,60669	-0,46772	-0,64617	1741,9
53060	-0,60881	-0,47069	-0,64183	1741,7
53061	-0,61871	-0,44952	-0,648	1742,2
53062	-0,61429	-0,44948	-0,65213	1742,1
53063	-0,60976	-0,44943	-0,65629	1742
53064	-0,60965	-0,46153	-0,64823	1742,3
53065	-0,61841	-0,45843	-0,64196	1742,2
53066	-0,61433	-0,45059	-0,6512	1742
53067	-0,62252	-0,43834	-0,65177	1742
53068	-0,61802	-0,43832	-0,65594	1741,9
53069	-0,61358	-0,4383	-0,66008	1741,8
53070	-0,61773	-0,44768	-0,6501	1742,1
53071	-0,62022	-0,43932	-0,653	1741,7
53072	-0,62218	-0,44346	-0,64865	1742
53073	-0,62616	-0,42729	-0,65556	1741,9
53074	-0,62163	-0,42722	-0,65971	1741,7
53075	-0,61716	-0,42716	-0,66385	1741,6
53076	-0,62493	-0,43493	-0,65159	1741,8
53077	-0,62186	-0,43498	-0,65444	1741,8
53078	-0,61877	-0,435	-0,65734	1741,7
53079	-0,62983	-0,41601	-0,6594	1742,1
53080	-0,62532	-0,41595	-0,66355	1741,9
53081	-0,62085	-0,41591	-0,66769	1741,8
53082	-0,62525	-0,42532	-0,65754	1741,7
53083	-0,62778	-0,41696	-0,66042	1741,7

53084	-0,62963	-0,42114	-0,65621	1741,9
53085	-0,63326	-0,40466	-0,66305	1741,9
53086	-0,62876	-0,40463	-0,66725	1741,8
53087	-0,62428	-0,40458	-0,67139	1741,7
53088	-0,62898	-0,41408	-0,66133	1741,9
53089	-0,6302	-0,4098	-0,6627	1741,8
53090	-0,63143	-0,40558	-0,66407	1741,7
53091	-0,63667	-0,39329	-0,66629	1741,5
53092	-0,63215	-0,39325	-0,67049	1741,4
53093	-0,62762	-0,39321	-0,6747	1741,3
53094	-0,63283	-0,40121	-0,6653	1741,6
53095	-0,62977	-0,4012	-0,66807	1741,5
53096	-0,632	-0,40409	-0,66438	1741,7
53097	-0,63966	-0,38219	-0,66951	1741,1
53098	-0,63517	-0,38216	-0,67368	1741
53099	-0,63066	-0,38213	-0,67792	1741
53100	-0,63582	-0,39129	-0,66798	1741,2
53101	-0,63702	-0,38706	-0,66917	1741,1
53102	-0,63811	-0,38268	-0,67046	1740,8
53103	-0,64288	-0,37027	-0,67281	1740,8
53104	-0,63838	-0,37023	-0,67698	1740,6
53105	-0,63386	-0,37022	-0,68124	1740,7
53106	-0,63925	-0,37995	-0,671	1740,9
53107	-0,64039	-0,3756	-0,67222	1740,8
53108	-0,64144	-0,37128	-0,67344	1740,6
53109	-0,64596	-0,35877	-0,67596	1740,6
53110	-0,64146	-0,35874	-0,68014	1740,5
53111	-0,63692	-0,35872	-0,68442	1740,5
53112	-0,64543	-0,36655	-0,67215	1740,5
53113	-0,64268	-0,36658	-0,67473	1740,4
53114	-0,64187	-0,36978	-0,67387	1740,6
53115	-0,64898	-0,34723	-0,67909	1740,6
53116	-0,64444	-0,34722	-0,68336	1740,6
53117	-0,63995	-0,34721	-0,68759	1740,6
53118	-0,64573	-0,35702	-0,67711	1740,6
53119	-0,6468	-0,35262	-0,67831	1740,5
53120	-0,64789	-0,34816	-0,6795	1740,4
53121	-0,65191	-0,33568	-0,68214	1740,7
53122	-0,64741	-0,33567	-0,68639	1740,7
53123	-0,64287	-0,33566	-0,69067	1740,7
53124	-0,651	-0,34612	-0,67757	1740,4
53125	-0,64841	-0,34613	-0,68009	1740,5
53126	-0,64584	-0,34622	-0,68257	1740,6
53127	-0,65481	-0,32397	-0,68498	1740,6
53128	-0,65026	-0,32397	-0,6893	1740,6
53129	-0,64575	-0,32396	-0,69355	1740,7
53130	-0,65158	-0,33484	-0,68284	1740,7
53131	-0,6524	-0,33127	-0,6838	1740,7
53132	-0,65319	-0,32772	-0,68467	1740,6
53133	-0,65754	-0,31224	-0,68786	1740,7
53134	-0,65298	-0,31222	-0,69217	1740,7
53135	-0,64845	-0,31221	-0,69643	1740,7

53136	-0,65489	-0,32214	-0,68574	1740,6
53137	-0,65588	-0,31767	-0,68687	1740,6
53138	-0,65684	-0,31323	-0,68792	1740,5
53139	-0,66013	-0,30067	-0,69063	1740,8
53140	-0,65555	-0,30067	-0,69497	1740,8
53141	-0,65096	-0,30066	-0,69929	1740,8
53142	-0,65773	-0,31047	-0,68851	1740,8
53143	-0,65867	-0,30594	-0,68955	1740,6
53144	-0,65629	-0,30598	-0,69182	1740,7
53145	-0,66274	-0,28897	-0,69321	1740,9
53146	-0,65814	-0,28896	-0,69756	1740,9
53147	-0,65358	-0,28894	-0,70185	1740,9
53148	-0,65993	-0,30039	-0,69083	1740,7
53149	-0,66061	-0,29725	-0,69154	1740,7
53150	-0,66123	-0,29404	-0,69224	1740,6
53151	-0,66524	-0,27709	-0,69578	1741,1
53152	-0,66063	-0,27708	-0,70015	1741,1
53153	-0,65602	-0,27708	-0,70449	1741,1
53154	-0,66482	-0,27768	-0,6959	1741
53155	-0,66149	-0,2845	-0,6962	1740,9
53156	-0,66171	-0,29102	-0,69332	1740,9
53157	-0,66763	-0,26544	-0,69819	1741,3
53158	-0,66303	-0,26544	-0,70257	1741,3
53159	-0,65839	-0,26542	-0,70691	1741,3
53160	-0,66855	-0,26977	-0,69559	1741,2
53161	-0,6664	-0,27245	-0,69661	1741,2
53162	-0,66362	-0,26806	-0,70079	1741
53163	-0,66987	-0,2537	-0,70059	1741,5
53164	-0,6653	-0,2537	-0,70495	1741,5
53165	-0,66064	-0,25368	-0,70931	1741,5
53166	-0,66848	-0,25998	-0,69946	1741,3
53167	-0,66819	-0,26331	-0,6985	1741,3
53168	-0,67043	-0,26183	-0,69689	1741,3
53169	-0,67208	-0,24194	-0,70277	1741,7
53170	-0,6675	-0,24193	-0,70713	1741,7
53171	-0,66281	-0,24192	-0,71152	1741,7
53172	-0,66986	-0,25259	-0,7009	1741,4
53173	-0,67165	-0,24907	-0,70045	1741,4
53174	-0,67207	-0,25217	-0,69898	1741,4
53175	-0,67425	-0,23011	-0,70467	1741,7
53176	-0,66959	-0,23011	-0,7091	1741,7
53177	-0,66495	-0,23011	-0,71346	1741,7
53178	-0,67472	-0,23517	-0,70249	1741,6
53179	-0,67298	-0,2327	-0,70498	1741,6
53180	-0,67158	-0,23042	-0,70699	1741,5
53181	-0,6759	-0,21817	-0,7065	1741,2
53182	-0,67117	-0,21815	-0,71092	1741,1
53183	-0,66651	-0,21815	-0,7153	1741,1
53184	-0,67687	-0,2234	-0,70405	1741,3
53185	-0,6747	-0,22545	-0,7056	1741,5
53186	-0,67633	-0,21882	-0,7058	1741,1
53187	-0,67767	-0,20641	-0,70806	1740,9

53188	-0,67287	-0,20637	-0,71245	1740,6
53189	-0,66813	-0,20636	-0,71689	1740,6
53190	-0,67637	-0,2154	-0,7068	1741,1
53191	-0,67689	-0,21107	-0,70739	1740,8
53192	-0,6774	-0,20679	-0,708	1740,6
53193	-0,67932	-0,19441	-0,70983	1740,8
53194	-0,67458	-0,1944	-0,7142	1740,6
53195	-0,66981	-0,1944	-0,71869	1740,7
53196	-0,67752	-0,20645	-0,70813	1740,8
53197	-0,67798	-0,20308	-0,70863	1740,7
53198	-0,67978	-0,20307	-0,70695	1740,8
53199	-0,68096	-0,18257	-0,71138	1740,8
53200	-0,67613	-0,18255	-0,71583	1740,6
53201	-0,67144	-0,18256	-0,72029	1740,7
53202	-0,67957	-0,19345	-0,70983	1740,8
53203	-0,68013	-0,18898	-0,71043	1740,7
53204	-0,68063	-0,18449	-0,711	1740,5
53205	-0,6826	-0,17083	-0,71294	1741,1
53206	-0,6778	-0,17083	-0,71744	1741
53207	-0,67306	-0,17084	-0,72194	1741,1
53208	-0,68153	-0,18141	-0,71108	1740,7
53209	-0,68207	-0,17658	-0,71169	1740,6
53210	-0,68266	-0,17168	-0,71235	1740,7
53211	-0,6842	-0,15952	-0,7146	1741,8
53212	-0,67942	-0,1595	-0,71907	1741,7
53213	-0,67461	-0,15949	-0,72361	1741,7
53214	-0,68743	-0,16434	-0,71026	1741,6
53215	-0,68493	-0,16411	-0,71264	1741,5
53216	-0,68285	-0,163	-0,71478	1741,4
53217	-0,68584	-0,146	-0,71634	1742,3
53218	-0,68098	-0,14595	-0,72084	1742,1
53219	-0,67617	-0,14593	-0,72535	1742,1
53220	-0,689	-0,15242	-0,71178	1742,1
53221	-0,68654	-0,1511	-0,71441	1742,1
53222	-0,68445	-0,15303	-0,71593	1742
53223	-0,6875	-0,13304	-0,71764	1742,8
53224	-0,68267	-0,13301	-0,72215	1742,6
53225	-0,67779	-0,13299	-0,72671	1742,6
53226	-0,68697	-0,14541	-0,71544	1742,4
53227	-0,68911	-0,14131	-0,71414	1742,3
53228	-0,68547	-0,14134	-0,71753	1742,2
53229	-0,68886	-0,12027	-0,71902	1743,3
53230	-0,68403	-0,12026	-0,72367	1743,4
53231	-0,67917	-0,12024	-0,7282	1743,3
53232	-0,68858	-0,13203	-0,71671	1742,7
53233	-0,68901	-0,12766	-0,71718	1742,8
53234	-0,68937	-0,12331	-0,71761	1742,8
53235	-0,69004	-0,10665	-0,72021	1743,5
53236	-0,68523	-0,10666	-0,72493	1743,7
53237	-0,68035	-0,10662	-0,72949	1743,7
53238	-0,68838	-0,11537	-0,72038	1743,4
53239	-0,68889	-0,10684	-0,72107	1743,2

53240	-0,68919	-0,11153	-0,72018	1743,4
53241	-0,69119	-0,09435	-0,72081	1743,5
53242	-0,68634	-0,09434	-0,72558	1743,7
53243	-0,68142	-0,09435	-0,73028	1743,8
53244	-0,69264	-0,10179	-0,71825	1743,3
53245	-0,68996	-0,09714	-0,72134	1743,1
53246	-0,68899	-0,10687	-0,72122	1743,6
53247	-0,69206	-0,08006	-0,72185	1743,7
53248	-0,68723	-0,08005	-0,72667	1743,9
53249	-0,68228	-0,08005	-0,7314	1744
53250	-0,69323	-0,08169	-0,72029	1743,4
53251	-0,69088	-0,09182	-0,7214	1743,4
53252	-0,69153	-0,08171	-0,72203	1743,5
53253	-0,69271	-0,06722	-0,72217	1743,2
53254	-0,68794	-0,06724	-0,72702	1743,6
53255	-0,68297	-0,06723	-0,73178	1743,7
53256	-0,69372	-0,07732	-0,72042	1743,5
53257	-0,6922	-0,07265	-0,72229	1743,4
53258	-0,6923	-0,06807	-0,72235	1743
53259	-0,69298	-0,05447	-0,72225	1742,3
53260	-0,68811	-0,05447	-0,7271	1742,6
53261	-0,68312	-0,05448	-0,73191	1742,7
53262	-0,69466	-0,05239	-0,72042	1741,8
53263	-0,6942	-0,06519	-0,72073	1743
53264	-0,69545	-0,05947	-0,71953	1742,4
53265	-0,69309	-0,04087	-0,72236	1741,4
53266	-0,6882	-0,04087	-0,72737	1741,9
53267	-0,68324	-0,04087	-0,73219	1742,1
53268	-0,69469	-0,04458	-0,72055	1741,4
53269	-0,69472	-0,04079	-0,72054	1741,1
53270	-0,69305	-0,04457	-0,72225	1741,5
53271	-0,69337	-0,02845	-0,7222	1740,8
53272	-0,68845	-0,02848	-0,72729	1741,3
53273	-0,68346	-0,02849	-0,73214	1741,5
53274	-0,6949	-0,0415	-0,72043	1741,2
53275	-0,69489	-0,03798	-0,72037	1740,9
53276	-0,69493	-0,03443	-0,72038	1740,8
53277	-0,69343	-0,01452	-0,7224	1740,6
53278	-0,68837	-0,01452	-0,72733	1740,8
53279	-0,68323	-0,01452	-0,73223	1740,9
53280	-0,69501	-0,02803	-0,72039	1740,5
53281	-0,69504	-0,02412	-0,72043	1740,4
53282	-0,69339	-0,028	-0,72222	1740,9
53283	-0,69351	-0,00203	-0,72227	1740,4
53284	-0,68843	-0,002	-0,72722	1740,5
53285	-0,68325	-0,002	-0,73219	1740,7
53286	-0,69609	-0,00777	-0,71958	1740,2
53287	-0,69244	-0,01381	-0,72332	1740,6
53288	-0,69515	-0,0147	-0,72062	1740,5
53289	-0,69337	0,01108	-0,72213	1740,1
53290	-0,6882	0,0111	-0,72718	1740,3
53291	-0,68301	0,0111	-0,73222	1740,5

53292	-0,69533	-0,0012	-0,72028	1740,1
53293	-0,69528	0,00366	-0,72025	1740
53294	-0,69371	-0,00123	-0,72179	1740
53295	-0,69332	0,02507	-0,72184	1740,2
53296	-0,68809	0,02506	-0,72691	1740,3
53297	-0,68288	0,02507	-0,73193	1740,4
53298	-0,69714	0,01779	-0,7183	1740,1
53299	-0,69618	0,0241	-0,71914	1740,2
53300	-0,69648	0,02032	-0,71893	1740,1
53301	-0,69284	0,03988	-0,72159	1740,1
53302	-0,68755	0,03988	-0,72675	1740,2
53303	-0,68235	0,03987	-0,73185	1740,5
53304	-0,69462	0,03194	-0,72027	1740,1
53305	-0,69446	0,03701	-0,72	1739,9
53306	-0,69649	0,03198	-0,71843	1740,1
53307	-0,69263	0,05447	-0,72102	1740,3
53308	-0,68737	0,05447	-0,72625	1740,6
53309	-0,68209	0,05446	-0,73146	1740,9
53310	-0,69567	0,04799	-0,71831	1740
53311	-0,69598	0,03846	-0,71855	1740
53312	-0,69478	0,04721	-0,71941	1740,3
53313	-0,69205	0,06949	-0,72046	1740,6
53314	-0,68681	0,0695	-0,72568	1740,8
53315	-0,68143	0,06951	-0,73091	1741,1
53316	-0,6946	0,05419	-0,71911	1740,3
53317	-0,69434	0,05862	-0,71887	1740,1
53318	-0,69273	0,05419	-0,72087	1740,2
53319	-0,69144	0,08339	-0,71967	1740,7
53320	-0,68614	0,08341	-0,72495	1741
53321	-0,68072	0,08344	-0,7302	1741,2
53322	-0,69411	0,06831	-0,71851	1740,5
53323	-0,6936	0,07676	-0,71803	1740,3
53324	-0,69569	0,07254	-0,71643	1740,3
53325	-0,6907	0,09756	-0,7188	1740,9
53326	-0,68535	0,0976	-0,72423	1741,3
53327	-0,6799	0,09762	-0,72957	1741,6
53328	-0,69142	0,08628	-0,7192	1740,5
53329	-0,69168	0,08232	-0,71943	1740,5
53330	-0,69115	0,09018	-0,71897	1740,5
53331	-0,6898	0,11204	-0,71768	1741,1
53332	-0,68448	0,11207	-0,72314	1741,6
53333	-0,67901	0,11207	-0,72853	1741,9
53334	-0,69504	0,09844	-0,71428	1740,7
53335	-0,69097	0,10643	-0,71725	1740,9
53336	-0,6918	0,0975	-0,71758	1740,7
53337	-0,6889	0,12578	-0,71655	1741,4
53338	-0,68342	0,12582	-0,72207	1741,8
53339	-0,67795	0,12583	-0,72745	1742,1
53340	-0,69192	0,11012	-0,71573	1740,8
53341	-0,69134	0,11724	-0,71513	1740,8
53342	-0,69344	0,11369	-0,71363	1740,8
53343	-0,68808	0,1401	-0,7154	1742,3

53344	-0,6825	0,14012	-0,72079	1742,4
53345	-0,67688	0,14014	-0,72625	1742,7
53346	-0,69102	0,12422	-0,7145	1741,1
53347	-0,69079	0,12755	-0,71429	1741,3
53348	-0,69052	0,13092	-0,71399	1741,4
53349	-0,68689	0,15398	-0,7142	1743
53350	-0,6812	0,154	-0,71957	1742,9
53351	-0,6755	0,15402	-0,72504	1743,1
53352	-0,69105	0,15033	-0,71078	1742,7
53353	-0,68705	0,15435	-0,71378	1742,7
53354	-0,6914	0,14629	-0,71111	1742,5
53355	-0,68562	0,16798	-0,71262	1743,4
53356	-0,67977	0,16796	-0,71793	1743,1
53357	-0,67395	0,16797	-0,7234	1743,1
53358	-0,68857	0,15987	-0,71142	1743,1
53359	-0,68812	0,16401	-0,7111	1743,4
53360	-0,68765	0,16811	-0,71066	1743,4
53361	-0,68379	0,18214	-0,71071	1743,2
53362	-0,67787	0,18213	-0,71621	1743
53363	-0,67209	0,18212	-0,72163	1743
53364	-0,68704	0,17361	-0,70994	1743,5
53365	-0,68646	0,17786	-0,70932	1743,3
53366	-0,68572	0,18207	-0,70862	1742,9
53367	-0,68164	0,19758	-0,70831	1742,8
53368	-0,6758	0,1976	-0,71387	1742,8
53369	-0,66992	0,19758	-0,71948	1742,9
53370	-0,68333	0,18556	-0,71004	1742,9
53371	-0,68405	0,19003	-0,7081	1742,8
53372	-0,68654	0,19055	-0,70559	1742,9
53373	-0,67954	0,2131	-0,70584	1742,8
53374	-0,6735	0,2131	-0,71148	1742,6
53375	-0,66755	0,21309	-0,71703	1742,6
53376	-0,68357	0,19933	-0,70595	1742,8
53377	-0,6829	0,20398	-0,70529	1742,8
53378	-0,68481	0,20394	-0,70344	1742,8
53379	-0,6769	0,22931	-0,70279	1742,2
53380	-0,67085	0,22931	-0,70857	1742,2
53381	-0,6648	0,2293	-0,7142	1742,1
53382	-0,68183	0,21248	-0,70378	1742,7
53383	-0,68116	0,21667	-0,70307	1742,6
53384	-0,68043	0,22084	-0,70236	1742,5
53385	-0,67412	0,24478	-0,69979	1741,6
53386	-0,66801	0,24481	-0,70568	1741,7
53387	-0,66187	0,24482	-0,7114	1741,7
53388	-0,67943	0,22731	-0,70104	1742,2
53389	-0,67882	0,23047	-0,70045	1742
53390	-0,67816	0,23364	-0,69977	1741,7
53391	-0,67153	0,26005	-0,69679	1741,7
53392	-0,66527	0,26006	-0,70264	1741,5
53393	-0,65897	0,26001	-0,70838	1741,3
53394	-0,67584	0,24725	-0,69716	1741,5
53395	-0,67505	0,25172	-0,69637	1741,6

53396	-0,67419	0,25622	-0,69548	1741,5
53397	-0,66867	0,2762	-0,69369	1742,1
53398	-0,6622	0,27613	-0,69945	1741,6
53399	-0,65564	0,27604	-0,70509	1740,9
53400	-0,67288	0,26388	-0,69395	1741,5
53401	-0,67218	0,2683	-0,69313	1741,8
53402	-0,675	0,26387	-0,69197	1741,6
53403	-0,66588	0,29119	-0,69048	1742,4
53404	-0,65925	0,29109	-0,69627	1741,7
53405	-0,65263	0,29099	-0,70193	1741
53406	-0,66997	0,28116	-0,69068	1742,4
53407	-0,6728	0,2776	-0,68933	1742,4
53408	-0,66918	0,27392	-0,69398	1742
53409	-0,66303	0,30589	-0,68673	1742,2
53410	-0,65642	0,30584	-0,69268	1741,8
53411	-0,64986	0,30576	-0,69857	1741,4
53412	-0,66739	0,29536	-0,68729	1742,4
53413	-0,66638	0,29964	-0,68625	1742,2
53414	-0,66548	0,30404	-0,68523	1742,3
53415	-0,65935	0,32188	-0,68311	1742,4
53416	-0,65267	0,32181	-0,68908	1741,9
53417	-0,64608	0,32178	-0,69516	1741,8
53418	-0,66292	0,31578	-0,68245	1742,4
53419	-0,66259	0,3071	-0,68654	1742,2
53420	-0,6607	0,31573	-0,68457	1742,3
53421	-0,65633	0,33583	-0,67937	1742,5
53422	-0,64951	0,33575	-0,68546	1742
53423	-0,64293	0,33574	-0,69162	1741,9
53424	-0,66148	0,31968	-0,68207	1742,4
53425	-0,66047	0,32371	-0,68111	1742,4
53426	-0,65943	0,32782	-0,68018	1742,4
53427	-0,65251	0,35036	-0,67504	1741,7
53428	-0,64575	0,35033	-0,68119	1741,3
53429	-0,63894	0,3503	-0,68747	1741,2
53430	-0,65915	0,33333	-0,67799	1742,7
53431	-0,65827	0,33682	-0,67711	1742,6
53432	-0,65733	0,3403	-0,67621	1742,6
53433	-0,64759	0,36716	-0,66967	1740,4
53434	-0,64075	0,36718	-0,67607	1740,2
53435	-0,63381	0,36714	-0,68228	1739,9
53436	-0,65072	0,36266	-0,66913	1740,4
53437	-0,6544	0,35853	-0,66814	1740,9
53438	-0,64957	0,35845	-0,67265	1740,6
53439	-0,64265	0,38411	-0,66423	1739,6
53440	-0,63574	0,38414	-0,67082	1739,6
53441	-0,62866	0,3841	-0,67717	1739,2
53442	-0,64983	0,36619	-0,66803	1740,4
53443	-0,64858	0,37024	-0,66677	1740,1
53444	-0,64736	0,37426	-0,66552	1739,9
53445	-0,63753	0,40076	-0,65891	1739,2
53446	-0,63063	0,40085	-0,6657	1739,4
53447	-0,62364	0,40087	-0,67226	1739,5

53448	-0,64306	0,38881	-0,66074	1739,2
53449	-0,64171	0,39291	-0,65945	1739
53450	-0,63844	0,3942	-0,66174	1738,9
53451	-0,63255	0,41865	-0,65322	1739,9
53452	-0,6254	0,41865	-0,65995	1739,8
53453	-0,6183	0,41865	-0,6666	1739,8
53454	-0,63841	0,40448	-0,65567	1739
53455	-0,63587	0,40451	-0,65823	1739,2
53456	-0,63714	0,4004	-0,65952	1739,2
53457	-0,62767	0,43467	-0,64773	1740,2
53458	-0,62043	0,43473	-0,65457	1740,2
53459	-0,61314	0,43472	-0,66139	1740,2
53460	-0,63189	0,41842	-0,65374	1739,6
53461	-0,63539	0,41554	-0,65217	1739,6
53462	-0,63278	0,41555	-0,65467	1739,6
53463	-0,62251	0,45086	-0,64237	1741,1
53464	-0,61507	0,45086	-0,6492	1740,7
53465	-0,60768	0,45079	-0,65597	1740,5
53466	-0,62657	0,44421	-0,64255	1740,5
53467	-0,62479	0,43946	-0,64729	1740,2
53468	-0,62463	0,4457	-0,64359	1740,7
53469	-0,61705	0,46745	-0,63603	1741,4
53470	-0,60953	0,4674	-0,64305	1741,1
53471	-0,60203	0,46734	-0,64989	1740,9
53472	-0,62702	0,45192	-0,63732	1741,2
53473	-0,62154	0,45181	-0,64267	1741,1
53474	-0,62525	0,44847	-0,64104	1740,7
53475	-0,61123	0,48288	-0,62976	1741
53476	-0,60381	0,48294	-0,63692	1741,1
53477	-0,59623	0,48294	-0,64412	1741,2
53478	-0,61856	0,46873	-0,63353	1741,3
53479	-0,61704	0,47266	-0,63202	1741,2
53480	-0,61548	0,47661	-0,63048	1741,1
53481	-0,60572	0,49792	-0,62343	1741,1
53482	-0,5981	0,49798	-0,63078	1741,2
53483	-0,59051	0,49804	-0,63804	1741,4
53484	-0,61429	0,48032	-0,62874	1741
53485	-0,61283	0,48404	-0,62722	1740,9
53486	-0,61133	0,48781	-0,62567	1740,8
53487	-0,59958	0,51322	-0,61707	1741,3
53488	-0,59187	0,51327	-0,62443	1741,3
53489	-0,58408	0,51331	-0,63181	1741,4
53490	-0,60613	0,50157	-0,62005	1741,1
53491	-0,60453	0,50547	-0,61852	1741,2
53492	-0,60292	0,50937	-0,61696	1741,2
53493	-0,5923	0,53059	-0,6087	1740,6
53494	-0,58451	0,53076	-0,61638	1741
53495	-0,57674	0,53083	-0,624	1741,4
53496	-0,60182	0,51261	-0,61537	1741,3
53497	-0,59707	0,51643	-0,61672	1741,2
53498	-0,59877	0,51256	-0,61837	1741,2
53499	-0,58448	0,5485	-0,60049	1740,7

53500	-0,57641	0,54858	-0,60827	1740,9
53501	-0,56848	0,54865	-0,61581	1741,1
53502	-0,58902	0,54124	-0,6021	1740,2
53503	-0,59384	0,53744	-0,60063	1740,1
53504	-0,58939	0,53362	-0,6087	1740,4
53505	-0,57659	0,56624	-0,5916	1740,8
53506	-0,56844	0,56626	-0,59932	1740,7
53507	-0,56015	0,56623	-0,60705	1740,6
53508	-0,58187	0,55862	-0,59394	1741
53509	-0,57858	0,55861	-0,59717	1741,1
53510	-0,58366	0,5548	-0,5957	1741
53511	-0,56836	0,58366	-0,58262	1740,8
53512	-0,55988	0,58363	-0,59054	1740,6
53513	-0,55147	0,58355	-0,59825	1740,3
53514	-0,57828	0,56521	-0,59089	1740,7
53515	-0,57642	0,56895	-0,58905	1740,7
53516	-0,5746	0,57267	-0,58726	1740,7
53517	-0,5603	0,59991	-0,57376	1740,7
53518	-0,55172	0,59989	-0,58178	1740,5
53519	-0,54313	0,59979	-0,58968	1740,2
53520	-0,57058	0,58946	-0,57435	1740,6
53521	-0,56709	0,58945	-0,57788	1740,7
53522	-0,56353	0,58944	-0,58134	1740,7
53523	-0,5515	0,61674	-0,56434	1740,7
53524	-0,54276	0,61673	-0,57256	1740,5
53525	-0,53406	0,61663	-0,5806	1740,3
53526	-0,5651	0,60363	-0,56488	1740,5
53527	-0,56018	0,61172	-0,5611	1740,6
53528	-0,56155	0,60664	-0,5653	1740,6
53529	-0,54294	0,63282	-0,55475	1740,7
53530	-0,53408	0,63283	-0,56308	1740,5
53531	-0,52518	0,63272	-0,57129	1740,3
53532	-0,54781	0,61924	-0,5651	1740,6
53533	-0,55736	0,61565	-0,55963	1740,6
53534	-0,54979	0,61561	-0,56711	1740,6
53535	-0,53452	0,64835	-0,54519	1741
53536	-0,52554	0,64826	-0,55354	1740,6
53537	-0,51633	0,64811	-0,56193	1740,2
53538	-0,54492	0,63872	-0,546	1740,7
53539	-0,54097	0,6387	-0,54993	1740,7
53540	-0,53707	0,63864	-0,55382	1740,7
53541	-0,52429	0,66513	-0,53398	1740,2
53542	-0,51507	0,66513	-0,54268	1740
53543	-0,50578	0,66505	-0,55127	1739,8
53544	-0,53404	0,65769	-0,53414	1740,7
53545	-0,53008	0,65768	-0,53825	1740,9
53546	-0,52603	0,6576	-0,5422	1740,8
53547	-0,51181	0,68396	-0,5204	1738,6
53548	-0,50262	0,68427	-0,52949	1739,2
53549	-0,49331	0,68441	-0,53855	1739,7
53550	-0,52241	0,67541	-0,52147	1739
53551	-0,51814	0,67529	-0,52564	1738,8

53552	-0,51397	0,6753	-0,52983	1738,9
53553	-0,50015	0,70184	-0,50816	1738,9
53554	-0,49061	0,70197	-0,51735	1739,1
53555	-0,48107	0,70212	-0,5266	1739,6
53556	-0,51094	0,69333	-0,50904	1738,9
53557	-0,50653	0,69333	-0,51324	1738,7
53558	-0,50217	0,69336	-0,51752	1738,7
53559	-0,48864	0,719	-0,49544	1739,1
53560	-0,47875	0,71894	-0,50473	1738,8
53561	-0,46878	0,71864	-0,51373	1738,2
53562	-0,49948	0,71094	-0,4962	1739,1
53563	-0,49502	0,71096	-0,50068	1739,1
53564	-0,4905	0,71089	-0,5051	1739
53565	-0,47714	0,73495	-0,48292	1739
53566	-0,46701	0,73485	-0,49238	1738,6
53567	-0,45676	0,73449	-0,50156	1737,8
53568	-0,48735	0,72786	-0,48342	1739
53569	-0,48277	0,72788	-0,48807	1739
53570	-0,47816	0,72779	-0,49262	1739
53571	-0,4653	0,75093	-0,46918	1738,6
53572	-0,45506	0,75102	-0,47892	1738,5
53573	-0,44484	0,75097	-0,48853	1738,5
53574	-0,47473	0,74432	-0,47043	1738,7
53575	-0,47003	0,74431	-0,47511	1738,7
53576	-0,46529	0,74427	-0,47968	1738,6
53577	-0,45277	0,76605	-0,4558	1737,7
53578	-0,44246	0,76642	-0,46596	1738,3
53579	-0,43233	0,76685	-0,47608	1739,5
53580	-0,46215	0,75999	-0,45724	1738,3
53581	-0,45743	0,75996	-0,46197	1738,3
53582	-0,4527	0,75998	-0,46663	1738,3
53583	-0,44091	0,78007	-0,44312	1737,5
53584	-0,43049	0,78061	-0,45361	1738,5
53585	-0,42024	0,78123	-0,46399	1740
53586	-0,44417	0,77484	-0,44853	1737,1
53587	-0,44699	0,7716	-0,45133	1737,1
53588	-0,4414	0,77814	-0,44571	1737,2
53589	-0,42721	0,79734	-0,42782	1739,2
53590	-0,41646	0,79756	-0,43816	1739,4
53591	-0,40565	0,79768	-0,44855	1739,9
53592	-0,44254	0,78288	-0,43723	1738
53593	-0,43763	0,78267	-0,44199	1737,6
53594	-0,43286	0,78274	-0,44679	1737,8
53595	-0,41192	0,81465	-0,41077	1739,9
53596	-0,40081	0,81483	-0,42141	1740
53597	-0,3897	0,81491	-0,43202	1740,3
53598	-0,41893	0,80483	-0,42254	1739,7
53599	-0,413	0,81114	-0,41664	1739,9
53600	-0,41399	0,80484	-0,42743	1739,7
53601	-0,3958	0,83107	-0,39361	1740,1
53602	-0,38437	0,83121	-0,40454	1740,1
53603	-0,37293	0,83111	-0,4152	1740

53604	-0,4059	0,82339	-0,39902	1739,8
53605	-0,40099	0,82352	-0,4041	1740,1
53606	-0,39597	0,82352	-0,40898	1740
53607	-0,38033	0,84628	-0,37613	1740,1
53608	-0,36858	0,84645	-0,3874	1740,2
53609	-0,35643	0,84562	-0,39804	1738,6
53610	-0,39059	0,83806	-0,38352	1739,8
53611	-0,38565	0,8383	-0,3887	1740,3
53612	-0,38058	0,83829	-0,39366	1740,3
53613	-0,36492	0,86032	-0,35939	1740,3
53614	-0,35287	0,86053	-0,37088	1740,3
53615	-0,34041	0,85965	-0,38186	1738,7
53616	-0,37523	0,85208	-0,36781	1739,9
53617	-0,37022	0,85237	-0,37311	1740,5
53618	-0,36503	0,85231	-0,37812	1740,4
53619	-0,35981	0,86541	-0,35191	1740
53620	-0,35131	0,8686	-0,3538	1740,8
53621	-0,3632	0,86261	-0,35534	1740,1
53622	-0,33303	-0,85692	-0,38472	1732,2
53623	-0,32747	-0,85691	-0,38954	1732,2
53624	-0,32186	-0,85686	-0,39432	1732,3
53625	-0,31069	-0,864	-0,38777	1732,4
53626	-0,31271	-0,86215	-0,39016	1732,3
53627	-0,31484	-0,86031	-0,39262	1732,4
53628	-0,33455	-0,85985	-0,37666	1732,1
53629	-0,33407	-0,8583	-0,38058	1732,1
53630	-0,33588	-0,85766	-0,38045	1732,1
53631	-0,31282	-0,86198	-0,39045	1732,3
53632	-0,3102	-0,8637	-0,38878	1732,3
53633	-0,31409	-0,86089	-0,3918	1732,3
53634	-0,33985	-0,85046	-0,39269	1732
53635	-0,33431	-0,85045	-0,39746	1732
53636	-0,3288	-0,8505	-0,40225	1732,2
53637	-0,33026	-0,8542	-0,39277	1732
53638	-0,32471	-0,85424	-0,39748	1732,1
53639	-0,32723	-0,85707	-0,38923	1732,1
53640	-0,31794	-0,8573	-0,39673	1732,4
53641	-0,3202	-0,8552	-0,39938	1732,4
53642	-0,32245	-0,85314	-0,40199	1732,4
53643	-0,34753	-0,84326	-0,40158	1732,1
53644	-0,34204	-0,84327	-0,40633	1732,2
53645	-0,33655	-0,84329	-0,41107	1732,3
53646	-0,33502	-0,84978	-0,39803	1731,8
53647	-0,32957	-0,84988	-0,40284	1732,2
53648	-0,33331	-0,85153	-0,39606	1732,1
53649	-0,32502	-0,85062	-0,40517	1732,3
53650	-0,32721	-0,8486	-0,40768	1732,3
53651	-0,32946	-0,84655	-0,41026	1732,4
53652	-0,35449	-0,8367	-0,40956	1732,4
53653	-0,34903	-0,83671	-0,41427	1732,5
53654	-0,34355	-0,83665	-0,41892	1732,5
53655	-0,33208	-0,84395	-0,4137	1732,6

53656	-0,33422	-0,84181	-0,41624	1732,5
53657	-0,33634	-0,83973	-0,4187	1732,5
53658	-0,36141	-0,82967	-0,41782	1732,5
53659	-0,35601	-0,82966	-0,42249	1732,5
53660	-0,35057	-0,82959	-0,42713	1732,5
53661	-0,35051	-0,83401	-0,41846	1732,5
53662	-0,34511	-0,83401	-0,42308	1732,6
53663	-0,34761	-0,83699	-0,41505	1732,6
53664	-0,33911	-0,8369	-0,42216	1732,6
53665	-0,34121	-0,8348	-0,42461	1732,5
53666	-0,34335	-0,83275	-0,42706	1732,7
53667	-0,36867	-0,82222	-0,42606	1732,4
53668	-0,36323	-0,82222	-0,43075	1732,5
53669	-0,35785	-0,82217	-0,43535	1732,5
53670	-0,35689	-0,82877	-0,42343	1732,5
53671	-0,35138	-0,82866	-0,42812	1732,4
53672	-0,35501	-0,83072	-0,42128	1732,5
53673	-0,34597	-0,82977	-0,43057	1732,5
53674	-0,34804	-0,82775	-0,43293	1732,6
53675	-0,35015	-0,82565	-0,43534	1732,7
53676	-0,37522	-0,81518	-0,43383	1732,4
53677	-0,36987	-0,81516	-0,43842	1732,4
53678	-0,36449	-0,81511	-0,44299	1732,4
53679	-0,3529	-0,82263	-0,43874	1732,7
53680	-0,35486	-0,82046	-0,44106	1732,5
53681	-0,35687	-0,81828	-0,4434	1732,5
53682	-0,38283	-0,80716	-0,44211	1732,5
53683	-0,37752	-0,80713	-0,44666	1732,4
53684	-0,37223	-0,80705	-0,45114	1732,4
53685	-0,38218	-0,81061	-0,43604	1732,2
53686	-0,37276	-0,81394	-0,43818	1732,4
53687	-0,36864	-0,81594	-0,43788	1732,3
53688	-0,38947	-0,79965	-0,45005	1732,6
53689	-0,38418	-0,79961	-0,45457	1732,5
53690	-0,37884	-0,79947	-0,45904	1732,3
53691	-0,38331	-0,80666	-0,44257	1732,4
53692	-0,37271	-0,80664	-0,45162	1732,5
53693	-0,38157	-0,80863	-0,44048	1732,4
53694	-0,39634	-0,79185	-0,45775	1732,6
53695	-0,39109	-0,79181	-0,46225	1732,5
53696	-0,38579	-0,79169	-0,46668	1732,4
53697	-0,3845	-0,79963	-0,45434	1732,6
53698	-0,37915	-0,79956	-0,45874	1732,4
53699	-0,39505	-0,79333	-0,45618	1732,5
53700	-0,40328	-0,78361	-0,46581	1732,6
53701	-0,39807	-0,78358	-0,47028	1732,6
53702	-0,39276	-0,78346	-0,47473	1732,4
53703	-0,39854	-0,78944	-0,4599	1732,5
53704	-0,39114	-0,7921	-0,46174	1732,5
53705	-0,39633	-0,79207	-0,45733	1732,5
53706	-0,40979	-0,77572	-0,47333	1732,6
53707	-0,40462	-0,7757	-0,47778	1732,6

53708	-0,39939	-0,77556	-0,48216	1732,4
53709	-0,41655	-0,76698	-0,48116	1732,3
53710	-0,41135	-0,76696	-0,48563	1732,2
53711	-0,40619	-0,76691	-0,49002	1732,2
53712	-0,405	-0,77549	-0,47791	1732,7
53713	-0,40993	-0,7689	-0,48368	1732,2
53714	-0,3998	-0,77535	-0,48217	1732,4
53715	-0,42338	-0,75782	-0,48892	1731,6
53716	-0,41825	-0,75777	-0,4933	1731,6
53717	-0,41319	-0,75789	-0,49777	1731,9
53718	-0,41627	-0,76744	-0,48064	1732,2
53719	-0,4113	-0,7674	-0,48491	1732,2
53720	-0,40993	-0,76702	-0,48663	1732,2
53721	-0,42895	-0,75022	-0,49533	1731,3
53722	-0,42375	-0,7501	-0,4997	1731,1
53723	-0,41877	-0,75027	-0,50419	1731,6
53724	-0,42564	-0,75492	-0,49119	1731,4
53725	-0,42065	-0,75491	-0,49526	1731,2
53726	-0,41577	-0,75497	-0,49953	1731,5
53727	-0,43524	-0,74192	-0,50253	1731,5
53728	-0,43017	-0,74183	-0,50677	1731,3
53729	-0,42522	-0,74199	-0,51125	1731,8
53730	-0,42496	-0,74894	-0,50022	1730,9
53731	-0,4203	-0,74913	-0,50444	1731,4
53732	-0,42339	-0,75118	-0,49831	1731
53733	-0,44128	-0,73419	-0,50931	1732,2
53734	-0,43621	-0,7341	-0,5136	1732
53735	-0,43117	-0,73411	-0,51802	1732,2
53736	-0,44703	-0,72632	-0,5162	1732,7
53737	-0,442	-0,72625	-0,52045	1732,6
53738	-0,43695	-0,72624	-0,5248	1732,7
53739	-0,43473	-0,73106	-0,51954	1732,3
53740	-0,44155	-0,73443	-0,50871	1732,1
53741	-0,43223	-0,73438	-0,51656	1732
53742	-0,45281	-0,71778	-0,52294	1732,6
53743	-0,4478	-0,7177	-0,52718	1732,5
53744	-0,44278	-0,7177	-0,53152	1732,6
53745	-0,44711	-0,72709	-0,51501	1732,7
53746	-0,44252	-0,72704	-0,51882	1732,5
53747	-0,4416	-0,72832	-0,51776	1732,5
53748	-0,45849	-0,70919	-0,52929	1732,3
53749	-0,45346	-0,70905	-0,53348	1732
53750	-0,44852	-0,70916	-0,53788	1732,3
53751	-0,45479	-0,71448	-0,52559	1732,5
53752	-0,45044	-0,7144	-0,52914	1732,2
53753	-0,44633	-0,71441	-0,53272	1732,3
53754	-0,46402	-0,70089	-0,53562	1732,4
53755	-0,45901	-0,70078	-0,53979	1732,1
53756	-0,45415	-0,70089	-0,54413	1732,5
53757	-0,45969	-0,70822	-0,52961	1732,3
53758	-0,45521	-0,70811	-0,53324	1732
53759	-0,4507	-0,70818	-0,5371	1732,1

53760	-0,46965	-0,69246	-0,54226	1733
53761	-0,46469	-0,69236	-0,54643	1732,8
53762	-0,45977	-0,69242	-0,55076	1733
53763	-0,47532	-0,68381	-0,54875	1733,5
53764	-0,47038	-0,68372	-0,5529	1733,3
53765	-0,46548	-0,68378	-0,5572	1733,5
53766	-0,4727	-0,689	-0,54432	1733,3
53767	-0,46833	-0,68896	-0,54793	1733,1
53768	-0,46404	-0,68901	-0,55157	1733,1
53769	-0,48087	-0,67478	-0,55498	1733,4
53770	-0,47595	-0,6747	-0,55911	1733,2
53771	-0,47108	-0,67479	-0,56342	1733,5
53772	-0,47555	-0,68431	-0,5478	1733,3
53773	-0,47139	-0,68435	-0,55123	1733,2
53774	-0,4672	-0,68443	-0,55481	1733,3
53775	-0,48625	-0,66614	-0,56113	1733,8
53776	-0,48134	-0,66605	-0,56525	1733,6
53777	-0,4765	-0,66613	-0,56953	1733,9
53778	-0,47995	-0,67111	-0,56	1733,2
53779	-0,47603	-0,67111	-0,56341	1733,3
53780	-0,47786	-0,67465	-0,55752	1733,2
53781	-0,4919	-0,65753	-0,5677	1735,1
53782	-0,48706	-0,65749	-0,57182	1735
53783	-0,48223	-0,65748	-0,57595	1735,1
53784	-0,48835	-0,66456	-0,56142	1734
53785	-0,48434	-0,66453	-0,5647	1733,8
53786	-0,48032	-0,66454	-0,56815	1733,9
53787	-0,49747	-0,64872	-0,57414	1736,3
53788	-0,49273	-0,64873	-0,57824	1736,4
53789	-0,48787	-0,64861	-0,58226	1736,1
53790	-0,49528	-0,65381	-0,56961	1735,7
53791	-0,4915	-0,65379	-0,57288	1735,7
53792	-0,48777	-0,65381	-0,57599	1735,6
53793	-0,5027	-0,63963	-0,58029	1736,9
53794	-0,49795	-0,63965	-0,58441	1736,9
53795	-0,49304	-0,63954	-0,58847	1736,7
53796	-0,5007	-0,64489	-0,57581	1736,5
53797	-0,49701	-0,64493	-0,57902	1736,5
53798	-0,49333	-0,64492	-0,5822	1736,6
53799	-0,50803	-0,6302	-0,58626	1737,2
53800	-0,50326	-0,63023	-0,5904	1737,3
53801	-0,49839	-0,63009	-0,59438	1737
53802	-0,50636	-0,63525	-0,58193	1736,9
53803	-0,49928	-0,63531	-0,58811	1737
53804	-0,50077	-0,63893	-0,58274	1736,9
53805	-0,51308	-0,6206	-0,59209	1737,2
53806	-0,50834	-0,62061	-0,59616	1737,2
53807	-0,50352	-0,6205	-0,60013	1737
53808	-0,51128	-0,62636	-0,58751	1737,1
53809	-0,50775	-0,62636	-0,59067	1737,3
53810	-0,50409	-0,62636	-0,59367	1737,1
53811	-0,5179	-0,61083	-0,59752	1736,7

53812	-0,51314	-0,61081	-0,60155	1736,6
53813	-0,5083	-0,61075	-0,60562	1736,5
53814	-0,51095	-0,62024	-0,59425	1737,1
53815	-0,5128	-0,61645	-0,59639	1736,9
53816	-0,51459	-0,6127	-0,5985	1736,7
53817	-0,52272	-0,60099	-0,60304	1736,4
53818	-0,51794	-0,6009	-0,60702	1736,2
53819	-0,51313	-0,60088	-0,61111	1736,2
53820	-0,52015	-0,60855	-0,59777	1736,6
53821	-0,51666	-0,60851	-0,60067	1736,4
53822	-0,51316	-0,60846	-0,60363	1736,3
53823	-0,52771	-0,59119	-0,60873	1736,8
53824	-0,5229	-0,59113	-0,61275	1736,6
53825	-0,51814	-0,59109	-0,61677	1736,6
53826	-0,5209	-0,60042	-0,60493	1736,2
53827	-0,52269	-0,59667	-0,60714	1736,2
53828	-0,5246	-0,59301	-0,60927	1736,4
53829	-0,53273	-0,58143	-0,61434	1737,5
53830	-0,52796	-0,58144	-0,61837	1737,4
53831	-0,52318	-0,58134	-0,62232	1737,2
53832	-0,52688	-0,58952	-0,61099	1736,7
53833	-0,5288	-0,58584	-0,61314	1737
53834	-0,53064	-0,58213	-0,61535	1737,3
53835	-0,53735	-0,57184	-0,61979	1738
53836	-0,53258	-0,57181	-0,62381	1737,9
53837	-0,5278	-0,57172	-0,62776	1737,7
53838	-0,53166	-0,58106	-0,61565	1737,5
53839	-0,53312	-0,57641	-0,61884	1737,6
53840	-0,53475	-0,57299	-0,62071	1737,7
53841	-0,54211	-0,5614	-0,62528	1738,1
53842	-0,53737	-0,56137	-0,62931	1738
53843	-0,53262	-0,56128	-0,63325	1737,9
53844	-0,53674	-0,5701	-0,62173	1737,8
53845	-0,53854	-0,56629	-0,62379	1737,9
53846	-0,54022	-0,56249	-0,62578	1738
53847	-0,54667	-0,55119	-0,63057	1738,3
53848	-0,54199	-0,55118	-0,63458	1738,3
53849	-0,53723	-0,55113	-0,63856	1738,2
53850	-0,54531	-0,55799	-0,62555	1738,1
53851	-0,54235	-0,55799	-0,62811	1738,1
53852	-0,53938	-0,55802	-0,6306	1738,1
53853	-0,55127	-0,54094	-0,63563	1738,6
53854	-0,54656	-0,54093	-0,63968	1738,6
53855	-0,54183	-0,54082	-0,64359	1738,3
53856	-0,54592	-0,5502	-0,63204	1738,3
53857	-0,54762	-0,54635	-0,63398	1738,4
53858	-0,55056	-0,54636	-0,63146	1738,4
53859	-0,55567	-0,53054	-0,6408	1738,9
53860	-0,55098	-0,53051	-0,64483	1738,8
53861	-0,54625	-0,53038	-0,64873	1738,6
53862	-0,55373	-0,53909	-0,63505	1738,6
53863	-0,55269	-0,54145	-0,63386	1738,5

53864	-0,55473	-0,53672	-0,63627	1738,6
53865	-0,55992	-0,52005	-0,64562	1738,8
53866	-0,55521	-0,52001	-0,64964	1738,7
53867	-0,55052	-0,51996	-0,65359	1738,6
53868	-0,55517	-0,52987	-0,6418	1738,9
53869	-0,5568	-0,52594	-0,64365	1738,9
53870	-0,55831	-0,52198	-0,64552	1738,9
53871	-0,56404	-0,50936	-0,65015	1738,4
53872	-0,55937	-0,50934	-0,65413	1738,3
53873	-0,55465	-0,50932	-0,65814	1738,3
53874	-0,56205	-0,51959	-0,64408	1738,7
53875	-0,55932	-0,51957	-0,64644	1738,7
53876	-0,55661	-0,51958	-0,64882	1738,8
53877	-0,56822	-0,49871	-0,65499	1738,6
53878	-0,56349	-0,49865	-0,65897	1738,5
53879	-0,55875	-0,49859	-0,66298	1738,4
53880	-0,56366	-0,50873	-0,65094	1738,3
53881	-0,56522	-0,50476	-0,65276	1738,4
53882	-0,56673	-0,50082	-0,65453	1738,5
53883	-0,57237	-0,48788	-0,65964	1738,8
53884	-0,56764	-0,48786	-0,66363	1738,6
53885	-0,56299	-0,48785	-0,6676	1738,7
53886	-0,5682	-0,49787	-0,65562	1738,6
53887	-0,56967	-0,49387	-0,65745	1738,7
53888	-0,57111	-0,48988	-0,65916	1738,7
53889	-0,57653	-0,4772	-0,66413	1739,1
53890	-0,5718	-0,47715	-0,66809	1738,9
53891	-0,56714	-0,47714	-0,67206	1738,9
53892	-0,57208	-0,48792	-0,65993	1738,8
53893	-0,57326	-0,48449	-0,66136	1738,8
53894	-0,57586	-0,4845	-0,65921	1738,9
53895	-0,58055	-0,46646	-0,66886	1739,8
53896	-0,57583	-0,46641	-0,67282	1739,7
53897	-0,57117	-0,46643	-0,67677	1739,7
53898	-0,57644	-0,4765	-0,66465	1739,1
53899	-0,57795	-0,47247	-0,66639	1739,3
53900	-0,57403	-0,47648	-0,66668	1739
53901	-0,58439	-0,45578	-0,67337	1740,4
53902	-0,57973	-0,45571	-0,67728	1740,2
53903	-0,57497	-0,45564	-0,68123	1740,1
53904	-0,5796	-0,464	-0,67137	1739,8
53905	-0,58059	-0,46813	-0,66751	1739,7
53906	-0,58069	-0,45798	-0,67489	1740,2
53907	-0,58829	-0,44477	-0,67768	1740,8
53908	-0,58362	-0,44472	-0,68162	1740,7
53909	-0,57887	-0,44465	-0,68554	1740,5
53910	-0,58704	-0,45686	-0,67028	1740,4
53911	-0,58499	-0,45444	-0,67379	1740,5
53912	-0,58226	-0,45721	-0,67414	1740,3
53913	-0,59196	-0,43376	-0,68196	1741,3
53914	-0,58732	-0,43373	-0,68591	1741,2
53915	-0,58255	-0,43362	-0,68983	1740,9

53916	-0,59225	-0,43973	-0,6774	1740,7
53917	-0,58781	-0,43976	-0,6813	1740,8
53918	-0,58651	-0,44393	-0,67962	1740,7
53919	-0,59563	-0,42262	-0,68598	1741,5
53920	-0,59095	-0,4226	-0,69	1741,5
53921	-0,58624	-0,42252	-0,69389	1741,3
53922	-0,5927	-0,43283	-0,6818	1741,1
53923	-0,59618	-0,42868	-0,6815	1741,3
53924	-0,59179	-0,42866	-0,68524	1741,2
53925	-0,59908	-0,4115	-0,6899	1741,7
53926	-0,59442	-0,41151	-0,69395	1741,8
53927	-0,58971	-0,41144	-0,69784	1741,6
53928	-0,59649	-0,41982	-0,68687	1741,4
53929	-0,59742	-0,41686	-0,68792	1741,5
53930	-0,59981	-0,41928	-0,68445	1741,6
53931	-0,60228	-0,39996	-0,69356	1741,3
53932	-0,59763	-0,39995	-0,69755	1741,3
53933	-0,59288	-0,3999	-0,70152	1741,2
53934	-0,60005	-0,40986	-0,6898	1741,5
53935	-0,60125	-0,40558	-0,69119	1741,3
53936	-0,60235	-0,40134	-0,69257	1741,2
53937	-0,60531	-0,38849	-0,69693	1740,7
53938	-0,60058	-0,38847	-0,70094	1740,6
53939	-0,59589	-0,38845	-0,70491	1740,6
53940	-0,60306	-0,39911	-0,69322	1741,2
53941	-0,60411	-0,39479	-0,69449	1740,8
53942	-0,60527	-0,3905	-0,69578	1740,7
53943	-0,60858	-0,37714	-0,70052	1741
53944	-0,60392	-0,37714	-0,70451	1741
53945	-0,59917	-0,37712	-0,70853	1740,9
53946	-0,6058	-0,38896	-0,69619	1740,7
53947	-0,60663	-0,38587	-0,69717	1740,7
53948	-0,60754	-0,38269	-0,69815	1740,7
53949	-0,61145	-0,36635	-0,70409	1741,4
53950	-0,60676	-0,36637	-0,70818	1741,5
53951	-0,60204	-0,36633	-0,71213	1741,4
53952	-0,6095	-0,37638	-0,70007	1740,9
53953	-0,61068	-0,37209	-0,70143	1741
53954	-0,61184	-0,36782	-0,70276	1741,2
53955	-0,6147	-0,35431	-0,70755	1741,6
53956	-0,61002	-0,35433	-0,71168	1741,7
53957	-0,60524	-0,35431	-0,71567	1741,6
53958	-0,61288	-0,36463	-0,70368	1741,4
53959	-0,61399	-0,36025	-0,70498	1741,4
53960	-0,61509	-0,35594	-0,70623	1741,4
53961	-0,61754	-0,34266	-0,71075	1741,5
53962	-0,61287	-0,34269	-0,7149	1741,7
53963	-0,60812	-0,34264	-0,71885	1741,5
53964	-0,61556	-0,35427	-0,70672	1741,5
53965	-0,61637	-0,35093	-0,70765	1741,4
53966	-0,61713	-0,34758	-0,70857	1741,3
53967	-0,6202	-0,33102	-0,71382	1741,4

53968	-0,61556	-0,33104	-0,71791	1741,5
53969	-0,61075	-0,33102	-0,72194	1741,4
53970	-0,61924	-0,34063	-0,71005	1741,3
53971	-0,62026	-0,33621	-0,71122	1741,2
53972	-0,6213	-0,33178	-0,71237	1741,2
53973	-0,62263	-0,3193	-0,71659	1740,8
53974	-0,6179	-0,31927	-0,72064	1740,7
53975	-0,61311	-0,31925	-0,7247	1740,7
53976	-0,62307	-0,32458	-0,71406	1741,1
53977	-0,62464	-0,32453	-0,71262	1741
53978	-0,6214	-0,3246	-0,71557	1741,2
53979	-0,62493	-0,30758	-0,71918	1740,2
53980	-0,62015	-0,30756	-0,72322	1740
53981	-0,61536	-0,30756	-0,72734	1740,1
53982	-0,62488	-0,31536	-0,71617	1740,6
53983	-0,62563	-0,31149	-0,71705	1740,4
53984	-0,62651	-0,31535	-0,71467	1740,5
53985	-0,62751	-0,29598	-0,72217	1740,6
53986	-0,62275	-0,29596	-0,72622	1740,5
53987	-0,61792	-0,29591	-0,73032	1740,5
53988	-0,62672	-0,30623	-0,71817	1740,1
53989	-0,62941	-0,30181	-0,71791	1740,4
53990	-0,62597	-0,30171	-0,72066	1740
53991	-0,62997	-0,28429	-0,72512	1741,1
53992	-0,62517	-0,28425	-0,72924	1741,1
53993	-0,62037	-0,2842	-0,7333	1741
53994	-0,62939	-0,29512	-0,7209	1740,6
53995	-0,63135	-0,28607	-0,72309	1741
53996	-0,63162	-0,29055	-0,72057	1740,3
53997	-0,63226	-0,27251	-0,72756	1741
53998	-0,62741	-0,27247	-0,73169	1740,9
53999	-0,62257	-0,27242	-0,73582	1740,9
54000	-0,63465	-0,27769	-0,72349	1741
54001	-0,63162	-0,27769	-0,7262	1741,1
54002	-0,63224	-0,27362	-0,72704	1740,9
54003	-0,63432	-0,26063	-0,72988	1740,7
54004	-0,62951	-0,2606	-0,73396	1740,6
54005	-0,62467	-0,2606	-0,73817	1740,7
54006	-0,63648	-0,2726	-0,72384	1741
54007	-0,63773	-0,26278	-0,72629	1740,9
54008	-0,63374	-0,26874	-0,72759	1740,9
54009	-0,63645	-0,24886	-0,73227	1740,9
54010	-0,63154	-0,24881	-0,73641	1740,8
54011	-0,62678	-0,24881	-0,74059	1740,9
54012	-0,63648	-0,25921	-0,72843	1740,6
54013	-0,63725	-0,2548	-0,72931	1740,6
54014	-0,6388	-0,25481	-0,72805	1740,8
54015	-0,63852	-0,23726	-0,73465	1741,3
54016	-0,6337	-0,23721	-0,73879	1741,3
54017	-0,62882	-0,2372	-0,743	1741,3
54018	-0,6384	-0,23876	-0,73397	1741
54019	-0,64026	-0,24839	-0,72927	1741,1

54020	-0,64108	-0,23881	-0,73175	1741,1
54021	-0,64051	-0,22551	-0,73671	1741,5
54022	-0,63565	-0,2255	-0,74096	1741,5
54023	-0,63075	-0,22547	-0,74517	1741,6
54024	-0,64215	-0,23605	-0,73187	1741,3
54025	-0,63911	-0,23603	-0,73435	1741,1
54026	-0,63969	-0,23324	-0,73489	1741,3
54027	-0,64247	-0,21355	-0,73876	1741,7
54028	-0,63769	-0,21359	-0,74313	1742
54029	-0,63285	-0,2136	-0,74733	1742,1
54030	-0,64364	-0,21814	-0,73604	1741,2
54031	-0,64455	-0,22191	-0,73419	1741,3
54032	-0,64108	-0,22564	-0,73604	1741,3
54033	-0,64423	-0,20186	-0,7408	1742,1
54034	-0,63948	-0,20189	-0,74514	1742,4
54035	-0,63456	-0,2019	-0,74941	1742,5
54036	-0,64445	-0,21326	-0,73679	1741,3
54037	-0,64656	-0,20847	-0,73637	1741,3
54038	-0,64387	-0,2085	-0,73895	1741,6
54039	-0,64592	-0,18996	-0,74262	1742,2
54040	-0,64108	-0,18999	-0,74699	1742,5
54041	-0,6362	-0,18999	-0,75123	1742,6
54042	-0,64587	-0,19612	-0,74088	1742
54043	-0,64522	-0,20061	-0,74017	1741,9
54044	-0,64647	-0,19166	-0,74157	1742,1
54045	-0,64749	-0,17825	-0,74429	1742,4
54046	-0,64262	-0,17828	-0,74869	1742,7
54047	-0,63773	-0,1783	-0,75296	1742,8
54048	-0,64828	-0,18843	-0,7408	1742,1
54049	-0,64864	-0,18525	-0,74127	1742
54050	-0,64958	-0,18843	-0,73957	1741,9
54051	-0,64896	-0,1663	-0,7458	1742,5
54052	-0,64407	-0,16632	-0,75014	1742,6
54053	-0,63909	-0,16633	-0,75446	1742,7
54054	-0,64961	-0,17785	-0,74224	1742
54055	-0,65012	-0,17364	-0,74282	1742,1
54056	-0,65051	-0,1695	-0,74335	1742
54057	-0,65036	-0,1539	-0,74728	1742,5
54058	-0,64535	-0,1539	-0,75164	1742,5
54059	-0,64037	-0,15388	-0,75591	1742,6
54060	-0,64998	-0,16595	-0,74476	1742,2
54061	-0,65114	-0,15611	-0,746	1742,3
54062	-0,65255	-0,166	-0,74254	1742,2
54063	-0,65177	-0,14018	-0,74878	1742,5
54064	-0,64679	-0,14016	-0,75309	1742,5
54065	-0,64173	-0,14015	-0,75743	1742,6
54066	-0,65349	-0,14761	-0,74577	1742,4
54067	-0,65472	-0,14759	-0,7446	1742,3
54068	-0,65169	-0,1525	-0,74628	1742,3
54069	-0,65286	-0,12751	-0,75006	1742,5
54070	-0,64777	-0,1275	-0,75444	1742,5
54071	-0,64267	-0,1275	-0,75881	1742,5

54072	-0,6549	-0,13364	-0,74711	1742,4
54073	-0,65528	-0,12895	-0,7475	1742,2
54074	-0,65375	-0,13364	-0,74815	1742,4
54075	-0,65418	-0,11363	-0,75117	1742,6
54076	-0,6491	-0,11362	-0,7555	1742,5
54077	-0,64396	-0,11361	-0,75988	1742,5
54078	-0,65655	-0,12664	-0,74692	1742,4
54079	-0,65715	-0,12003	-0,7475	1742,5
54080	-0,65698	-0,11396	-0,74854	1742,4
54081	-0,65519	-0,10094	-0,75222	1742,7
54082	-0,65007	-0,10094	-0,75658	1742,6
54083	-0,6449	-0,10093	-0,76101	1742,6
54084	-0,6584	-0,10199	-0,74918	1742,6
54085	-0,65819	-0,0998	-0,74972	1742,7
54086	-0,65852	-0,10619	-0,74847	1742,6
54087	-0,656	-0,08782	-0,7532	1742,7
54088	-0,65075	-0,08779	-0,75759	1742,5
54089	-0,6456	-0,08777	-0,76199	1742,5
54090	-0,65879	-0,09586	-0,74963	1742,6
54091	-0,66051	-0,08777	-0,74946	1743
54092	-0,65877	-0,08824	-0,75076	1742,8
54093	-0,65697	-0,07445	-0,75408	1743,1
54094	-0,65178	-0,07445	-0,7586	1743,2
54095	-0,64662	-0,07445	-0,76304	1743,2
54096	-0,66047	-0,08779	-0,74944	1742,9
54097	-0,65921	-0,08089	-0,75113	1742,7
54098	-0,65959	-0,08405	-0,75056	1742,8
54099	-0,65768	-0,0619	-0,75479	1743,4
54100	-0,65258	-0,06192	-0,75948	1743,7
54101	-0,64736	-0,06192	-0,76402	1743,9
54102	-0,65995	-0,07058	-0,75176	1743
54103	-0,66014	-0,06674	-0,75197	1743
54104	-0,6587	-0,0706	-0,75288	1743
54105	-0,658	-0,04808	-0,75502	1742,7
54106	-0,65285	-0,04808	-0,75973	1743,1
54107	-0,64768	-0,0481	-0,76432	1743,3
54108	-0,66078	-0,06092	-0,75183	1742,9
54109	-0,66091	-0,05664	-0,75198	1742,9
54110	-0,661	-0,05235	-0,75211	1742,7
54111	-0,65814	-0,03526	-0,75475	1741,6
54112	-0,65297	-0,03528	-0,75942	1741,9
54113	-0,64775	-0,03531	-0,76416	1742,2
54114	-0,661	-0,0473	-0,7523	1742,5
54115	-0,66102	-0,04254	-0,75226	1742,1
54116	-0,66099	-0,03768	-0,75212	1741,6
54117	-0,65826	-0,02236	-0,7546	1740,9
54118	-0,653	-0,02237	-0,75939	1741,2
54119	-0,64777	-0,0224	-0,76419	1741,7
54120	-0,66116	-0,03377	-0,75202	1741,4
54121	-0,66114	-0,02852	-0,75191	1741
54122	-0,66112	-0,02332	-0,75184	1740,6
54123	-0,65835	-0,00905	-0,75461	1740,7

54124	-0,65312	-0,00906	-0,75942	1741
54125	-0,64786	-0,00908	-0,76424	1741,5
54126	-0,66126	-0,01905	-0,75176	1740,5
54127	-0,66126	-0,01428	-0,75179	1740,4
54128	-0,66129	-0,0096	-0,75179	1740,3
54129	-0,65854	0,00378	-0,75486	1741,1
54130	-0,65317	0,00377	-0,75969	1741,4
54131	-0,64785	0,00372	-0,76453	1741,8
54132	-0,66152	-0,0002	-0,75187	1740,6
54133	-0,66034	-0,00017	-0,75294	1740,7
54134	-0,66027	-0,00442	-0,75285	1740,5
54135	-0,6588	0,01775	-0,75521	1742,2
54136	-0,65342	0,01775	-0,76009	1742,5
54137	-0,64804	0,01779	-0,76481	1742,6
54138	-0,66178	0,00987	-0,75214	1741,4
54139	-0,66189	0,0137	-0,75231	1741,8
54140	-0,66299	0,01375	-0,75129	1741,7
54141	-0,65864	0,03252	-0,75511	1742,5
54142	-0,65337	0,03254	-0,76011	1743,1
54143	-0,64791	0,03256	-0,76493	1743,3
54144	-0,66078	0,0304	-0,75299	1742,1
54145	-0,66086	0,03347	-0,75291	1742,2
54146	-0,66081	0,0259	-0,75326	1742,2
54147	-0,65824	0,04786	-0,75464	1742,5
54148	-0,65286	0,04788	-0,75973	1743
54149	-0,64738	0,04788	-0,76455	1743,2
54150	-0,66305	0,04309	-0,75022	1741,8
54151	-0,66313	0,03628	-0,75063	1742
54152	-0,66018	0,03592	-0,75336	1742,2
54153	-0,65782	0,06184	-0,75353	1741,9
54154	-0,65233	0,06185	-0,75858	1742,3
54155	-0,64677	0,06185	-0,76352	1742,5
54156	-0,66081	0,06045	-0,75074	1741,5
54157	-0,66228	0,05551	-0,74993	1741,6
54158	-0,66256	0,05054	-0,75025	1741,9
54159	-0,65694	0,07631	-0,75277	1741,6
54160	-0,65141	0,07633	-0,75786	1742
54161	-0,64588	0,07634	-0,76283	1742,4
54162	-0,66067	0,06396	-0,75058	1741,5
54163	-0,66047	0,0689	-0,75033	1741,5
54164	-0,6617	0,06886	-0,74922	1741,5
54165	-0,65629	0,09066	-0,75175	1741,6
54166	-0,65071	0,09068	-0,75683	1742
54167	-0,64506	0,09069	-0,76192	1742,3
54168	-0,66002	0,07732	-0,74974	1741,3
54169	-0,65976	0,08224	-0,74939	1741,3
54170	-0,65952	0,08715	-0,74904	1741,2
54171	-0,65557	0,10484	-0,75073	1741,9
54172	-0,64992	0,10487	-0,75582	1742,1
54173	-0,64423	0,10488	-0,76094	1742,5
54174	-0,6593	0,09572	-0,74844	1741,6
54175	-0,65901	0,10065	-0,74806	1741,6

54176	-0,6605	0,0957	-0,74727	1741,4
54177	-0,65473	0,11909	-0,74966	1742,3
54178	-0,649	0,11911	-0,75472	1742,4
54179	-0,64319	0,11912	-0,75983	1742,6
54180	-0,65866	0,10499	-0,74784	1741,7
54181	-0,65844	0,10949	-0,74749	1741,8
54182	-0,65817	0,11399	-0,74718	1742
54183	-0,65407	0,13313	-0,74846	1743,1
54184	-0,64809	0,13312	-0,75345	1742,8
54185	-0,64208	0,13314	-0,75848	1742,7
54186	-0,65823	0,11892	-0,74646	1742,1
54187	-0,65801	0,12349	-0,74619	1742,5
54188	-0,65776	0,12801	-0,74584	1742,7
54189	-0,65292	0,14719	-0,74714	1743,5
54190	-0,64689	0,14716	-0,75209	1743,1
54191	-0,64082	0,14714	-0,75711	1742,9
54192	-0,65733	0,13325	-0,74563	1743,1
54193	-0,65707	0,13732	-0,74525	1743,3
54194	-0,65675	0,14134	-0,74491	1743,5
54195	-0,65156	0,16101	-0,74552	1743,5
54196	-0,64548	0,16099	-0,75051	1743,2
54197	-0,63931	0,16098	-0,75558	1742,9
54198	-0,65583	0,15046	-0,74397	1743,5
54199	-0,65548	0,15478	-0,74354	1743,7
54200	-0,65708	0,15046	-0,74296	1743,6
54201	-0,64978	0,17545	-0,7435	1743,1
54202	-0,64374	0,17546	-0,74865	1743
54203	-0,63755	0,17544	-0,75382	1742,9
54204	-0,65489	0,15974	-0,74285	1743,5
54205	-0,65443	0,16389	-0,74232	1743,5
54206	-0,65393	0,16802	-0,74171	1743,3
54207	-0,64822	0,18882	-0,74148	1743
54208	-0,6421	0,18883	-0,7467	1742,9
54209	-0,63588	0,18882	-0,75188	1742,7
54210	-0,65345	0,17402	-0,74056	1743
54211	-0,65291	0,17801	-0,73999	1742,9
54212	-0,65424	0,17801	-0,73876	1742,9
54213	-0,64624	0,20395	-0,73898	1742,7
54214	-0,63999	0,20396	-0,74429	1742,6
54215	-0,63373	0,20394	-0,74949	1742,4
54216	-0,65183	0,18721	-0,73871	1743
54217	-0,65131	0,19119	-0,73807	1742,9
54218	-0,65275	0,19118	-0,73684	1742,9
54219	-0,64398	0,21962	-0,7361	1742,2
54220	-0,63767	0,21962	-0,74151	1742,2
54221	-0,63135	0,21962	-0,7468	1742
54222	-0,64938	0,20753	-0,73508	1742,5
54223	-0,64798	0,20302	-0,73774	1742,7
54224	-0,64861	0,20576	-0,73632	1742,6
54225	-0,64141	0,23594	-0,7329	1741,8
54226	-0,63505	0,23595	-0,73841	1741,8
54227	-0,62871	0,23597	-0,74379	1741,7

54228	-0,64627	0,22731	-0,73153	1742
54229	-0,64554	0,23184	-0,73065	1741,8
54230	-0,64779	0,22732	-0,73015	1741,9
54231	-0,63886	0,251	-0,72983	1741,4
54232	-0,63243	0,25102	-0,73539	1741,4
54233	-0,62604	0,25104	-0,74094	1741,5
54234	-0,6433	0,23554	-0,73137	1741,8
54235	-0,64645	0,23549	-0,72864	1741,8
54236	-0,64493	0,24403	-0,72686	1741,4
54237	-0,63602	0,2662	-0,72608	1740,3
54238	-0,62965	0,26625	-0,73192	1740,8
54239	-0,62323	0,26631	-0,73772	1741,2
54240	-0,6425	0,25006	-0,72695	1741,4
54241	-0,64189	0,25336	-0,7262	1741,2
54242	-0,64123	0,25663	-0,72549	1741
54243	-0,63286	0,28253	-0,72215	1739,7
54244	-0,62644	0,28262	-0,7281	1740,2
54245	-0,62004	0,28269	-0,73406	1740,9
54246	-0,63569	0,27495	-0,72253	1739,6
54247	-0,63658	0,27053	-0,72358	1739,8
54248	-0,63997	0,27048	-0,72051	1739,7
54249	-0,63009	0,29694	-0,7192	1740,2
54250	-0,62359	0,29702	-0,72523	1740,7
54251	-0,61707	0,29708	-0,73114	1741,2
54252	-0,63689	0,28673	-0,71677	1739,5
54253	-0,63346	0,28678	-0,71982	1739,5
54254	-0,63266	0,29118	-0,71885	1739,7
54255	-0,6276	0,31265	-0,7157	1741,5
54256	-0,62082	0,31266	-0,72157	1741,4
54257	-0,61405	0,31267	-0,72734	1741,4
54258	-0,63477	0,2995	-0,71383	1740
54259	-0,63193	0,2955	-0,71792	1739,9
54260	-0,63065	0,30361	-0,71627	1740,7
54261	-0,62486	0,32742	-0,71214	1742,3
54262	-0,61787	0,32739	-0,7179	1741,9
54263	-0,61098	0,32735	-0,72367	1741,7
54264	-0,63146	0,30966	-0,71337	1741,2
54265	-0,63277	0,31297	-0,71096	1741,4
54266	-0,63339	0,30968	-0,71171	1741,2
54267	-0,6216	0,34172	-0,70823	1742,2
54268	-0,61459	0,34166	-0,71403	1741,8
54269	-0,60758	0,34164	-0,71997	1741,8
54270	-0,62746	0,3305	-0,7086	1742,5
54271	-0,62647	0,33478	-0,70746	1742,5
54272	-0,62455	0,33475	-0,70912	1742,4
54273	-0,61737	0,35685	-0,70311	1740,6
54274	-0,61054	0,35695	-0,70932	1741
54275	-0,60361	0,35703	-0,71555	1741,4
54276	-0,62478	0,34226	-0,7052	1742,3
54277	-0,62363	0,34639	-0,70385	1741,8
54278	-0,62565	0,34638	-0,70209	1741,9
54279	-0,613	0,37216	-0,69772	1739

54280	-0,60626	0,37238	-0,70435	1740,1
54281	-0,59939	0,37257	-0,71087	1741,1
54282	-0,61966	0,35449	-0,70242	1740,7
54283	-0,6227	0,35216	-0,70127	1741,2
54284	-0,61572	0,36128	-0,70183	1740
54285	-0,60855	0,38927	-0,692	1738,7
54286	-0,60164	0,38956	-0,69881	1739,9
54287	-0,59476	0,38976	-0,70545	1741
54288	-0,61442	0,37647	-0,6936	1738,4
54289	-0,6132	0,38057	-0,6922	1738,1
54290	-0,61205	0,38477	-0,69085	1738
54291	-0,60391	0,40709	-0,68669	1739,8
54292	-0,59683	0,40721	-0,69324	1740,4
54293	-0,5897	0,40738	-0,69988	1741,2
54294	-0,61151	0,38831	-0,68948	1738,2
54295	-0,61053	0,39247	-0,68828	1738,5
54296	-0,60953	0,39661	-0,6871	1738,9
54297	-0,59919	0,42366	-0,68108	1740,2
54298	-0,59194	0,42379	-0,68768	1740,6
54299	-0,58463	0,42393	-0,69433	1741,2
54300	-0,60562	0,41147	-0,68248	1739,7
54301	-0,60333	0,41969	-0,67966	1739,9
54302	-0,60334	0,41151	-0,68449	1739,7
54303	-0,59433	0,44009	-0,67503	1740,3
54304	-0,58703	0,44023	-0,68173	1740,9
54305	-0,57957	0,44034	-0,68843	1741,3
54306	-0,60246	0,42282	-0,67852	1739,9
54307	-0,60129	0,42695	-0,67713	1740,1
54308	-0,60369	0,4269	-0,67497	1740,1
54309	-0,58924	0,45626	-0,66893	1740,6
54310	-0,58171	0,45639	-0,67578	1741
54311	-0,5742	0,45651	-0,68247	1741,5
54312	-0,59444	0,44075	-0,67418	1740
54313	-0,60027	0,43792	-0,67093	1740,1
54314	-0,59548	0,43804	-0,67529	1740,3
54315	-0,5837	0,47282	-0,66248	1740,8
54316	-0,57596	0,47294	-0,66936	1741,1
54317	-0,56823	0,47297	-0,67607	1741,3
54318	-0,59189	0,45661	-0,66613	1740,3
54319	-0,58931	0,46463	-0,66304	1740,5
54320	-0,5931	0,46058	-0,66231	1740,3
54321	-0,57878	0,48784	-0,65649	1741,5
54322	-0,57077	0,4878	-0,66325	1741,3
54323	-0,56272	0,48768	-0,66985	1740,9
54324	-0,5876	0,46967	-0,66107	1740,6
54325	-0,58649	0,47313	-0,65973	1740,8
54326	-0,58914	0,4731	-0,6574	1740,8
54327	-0,57334	0,50291	-0,64995	1741,6
54328	-0,56528	0,50286	-0,65669	1741,3
54329	-0,55696	0,50268	-0,66342	1740,7
54330	-0,58079	0,49026	-0,65294	1741,6
54331	-0,57941	0,49415	-0,65131	1741,7

54332	-0,57794	0,49805	-0,64962	1741,6
54333	-0,56771	0,51838	-0,64265	1741,6
54334	-0,55942	0,51835	-0,64961	1741,2
54335	-0,55101	0,51822	-0,65644	1740,8
54336	-0,57683	0,50117	-0,6482	1741,6
54337	-0,5739	0,50888	-0,64468	1741,5
54338	-0,57826	0,50498	-0,64395	1741,6
54339	-0,56091	0,53536	-0,63469	1741,6
54340	-0,55246	0,53526	-0,64167	1741,1
54341	-0,54406	0,5351	-0,64861	1740,7
54342	-0,5734	0,51759	-0,63813	1741,5
54343	-0,57052	0,5177	-0,64072	1741,6
54344	-0,57165	0,51472	-0,64209	1741,6
54345	-0,55325	0,55319	-0,62541	1740,9
54346	-0,54474	0,55319	-0,63268	1740,7
54347	-0,53613	0,55308	-0,63987	1740,5
54348	-0,56411	0,53361	-0,63335	1741,6
54349	-0,561	0,54104	-0,62963	1741,5
54350	-0,56107	0,53362	-0,63596	1741,6
54351	-0,54533	0,57064	-0,61616	1740,4
54352	-0,53674	0,57071	-0,62366	1740,5
54353	-0,52818	0,57072	-0,63102	1740,6
54354	-0,55515	0,55423	-0,62279	1740,9
54355	-0,55348	0,55795	-0,62083	1740,8
54356	-0,55175	0,56169	-0,61885	1740,6
54357	-0,53763	0,5876	-0,6065	1740
54358	-0,52892	0,58774	-0,61418	1740,2
54359	-0,52007	0,58774	-0,62175	1740,3
54360	-0,54583	0,57469	-0,61183	1740,3
54361	-0,5441	0,57837	-0,60974	1740,1
54362	-0,54231	0,5821	-0,60767	1740
54363	-0,52979	0,60438	-0,59691	1740,1
54364	-0,52094	0,60447	-0,60464	1740,1
54365	-0,5119	0,60443	-0,6123	1740,1
54366	-0,54283	0,58859	-0,60088	1740
54367	-0,53578	0,5887	-0,60703	1739,9
54368	-0,54096	0,58501	-0,60597	1739,9
54369	-0,52196	0,62022	-0,58761	1740,2
54370	-0,51283	0,62028	-0,59554	1740,2
54371	-0,50377	0,62025	-0,60332	1740,3
54372	-0,53332	0,60843	-0,58962	1740,1
54373	-0,52966	0,60852	-0,59281	1740,1
54374	-0,53147	0,6048	-0,595	1740,1
54375	-0,51323	0,63676	-0,57755	1740,2
54376	-0,50394	0,63681	-0,58562	1740,2
54377	-0,49472	0,63678	-0,59348	1740,2
54378	-0,52332	0,62797	-0,57814	1740,2
54379	-0,51958	0,628	-0,58141	1740,2
54380	-0,51588	0,62805	-0,5846	1740,1
54381	-0,50284	0,65634	-0,56471	1740,3
54382	-0,49334	0,65633	-0,57283	1740,1
54383	-0,48396	0,65639	-0,58099	1740,4

54384	-0,51339	0,64702	-0,56574	1740,1
54385	-0,50947	0,64705	-0,56921	1740
54386	-0,51144	0,64349	-0,57149	1740,1
54387	-0,48966	0,67829	-0,54879	1739
54388	-0,48022	0,67848	-0,55719	1739,3
54389	-0,47053	0,67844	-0,56546	1739,3
54390	-0,50295	0,66561	-0,55308	1739,7
54391	-0,4988	0,66561	-0,55669	1739,6
54392	-0,50094	0,66224	-0,55922	1740
54393	-0,47646	0,70076	-0,53301	1740
54394	-0,46655	0,70055	-0,54119	1739,2
54395	-0,45636	0,7002	-0,54932	1738,4
54396	-0,48699	0,69279	-0,53416	1740,2
54397	-0,48275	0,69301	-0,53807	1740,6
54398	-0,47832	0,69301	-0,54183	1740,4
54399	-0,46205	0,72123	-0,51575	1737,8
54400	-0,45208	0,72135	-0,52451	1738
54401	-0,44194	0,72126	-0,5331	1737,9
54402	-0,47102	0,70987	-0,52445	1738,8
54403	-0,46643	0,7099	-0,52841	1738,7
54404	-0,46875	0,70661	-0,53117	1739,1
54405	-0,44767	0,74207	-0,49872	1737,9
54406	-0,43752	0,74223	-0,5077	1738,2
54407	-0,42725	0,74213	-0,51633	1738
54408	-0,45341	0,73481	-0,50394	1737,7
54409	-0,44857	0,73486	-0,50813	1737,6
54410	-0,45575	0,7314	-0,50672	1737,6
54411	-0,43359	0,76268	-0,4814	1739,3
54412	-0,4233	0,76279	-0,49042	1739,4
54413	-0,41292	0,76288	-0,4995	1739,8
54414	-0,44181	0,75148	-0,49055	1738,6
54415	-0,43681	0,75155	-0,49492	1738,6
54416	-0,43943	0,75485	-0,48771	1738,8
54417	-0,41871	0,78223	-0,46372	1740
54418	-0,4081	0,78233	-0,47297	1740,1
54419	-0,39756	0,78238	-0,48211	1740,4
54420	-0,43501	0,76727	-0,47267	1739,3
54421	-0,43007	0,76749	-0,47714	1739,5
54422	-0,42504	0,76758	-0,48155	1739,6
54423	-0,40337	0,80085	-0,44495	1739,9
54424	-0,39256	0,80104	-0,4545	1740,1
54425	-0,38209	0,80141	-0,46408	1741,2
54426	-0,41568	0,79103	-0,45092	1739,7
54427	-0,41058	0,79127	-0,45552	1740
54428	-0,40538	0,79136	-0,45997	1740
54429	-0,38743	0,81925	-0,42573	1740,3
54430	-0,37619	0,81918	-0,43522	1739,8
54431	-0,36474	0,81883	-0,44447	1739
54432	-0,40173	0,80715	-0,43502	1739,9
54433	-0,39654	0,80728	-0,43962	1740
54434	-0,39132	0,80739	-0,4442	1740,1
54435	-0,37045	0,83673	-0,40537	1739,6

54436	-0,35889	0,83647	-0,41478	1738,6
54437	-0,34682	0,8357	-0,42388	1736,7
54438	-0,38024	0,83004	-0,41093	1740,2
54439	-0,37778	0,82723	-0,41897	1740,3
54440	-0,38306	0,82706	-0,41428	1740,2
54441	-0,35067	0,85604	-0,38163	1739,3
54442	-0,33865	0,85554	-0,39105	1737,7
54443	-0,32642	0,85493	-0,40056	1736,3
54444	-0,35703	0,84658	-0,3957	1738,7
54445	-0,36858	0,84112	-0,3981	1739,7
54446	-0,36268	0,847	-0,39116	1739,8
54447	-0,32805	0,87646	-0,35485	1739,6
54448	-0,31563	0,87605	-0,36477	1738,2
54449	-0,30287	0,87511	-0,37413	1735,9
54450	-0,34107	0,86106	-0,37817	1738,8
54451	-0,3468	0,86141	-0,37346	1739,6
54452	-0,32915	0,86644	-0,37547	1738,1
54453	-0,3047	0,8951	-0,32654	1738,7
54454	-0,29203	0,89473	-0,3367	1737,4
54455	-0,27923	0,89402	-0,34646	1735,7
54456	-0,31897	0,88072	-0,35308	1739,9
54457	-0,32467	0,8807	-0,34811	1740
54458	-0,31308	0,88013	-0,35779	1738,7
54459	-0,28073	0,91255	-0,29732	1738,1
54460	-0,26765	0,91227	-0,30801	1737
54461	-0,25427	0,91152	-0,31818	1735,3
54462	-0,2906	0,90552	-0,31055	1738,9
54463	-0,29802	0,8987	-0,32299	1738,8
54464	-0,30065	0,90147	-0,31275	1738,8
54465	-0,25412	0,92913	-0,26541	1736,6
54466	-0,2413	0,92999	-0,27715	1738
54467	-0,22788	0,92965	-0,2882	1737,4
54468	-0,25382	0,92942	-0,26509	1736,8
54469	-0,24074	0,93013	-0,27672	1737,8
54470	-0,2275	0,92988	-0,2879	1737,5
54471	-0,26286	0,91997	-0,29019	1737,8
54472	-0,2664	0,91739	-0,29439	1737,4
54473	-0,26029	0,91746	-0,29967	1737,5
54474	-0,24084	0,93772	-0,24844	1737,3
54475	-0,2262	0,93793	-0,26111	1737,3
54476	-0,21151	0,93728	-0,27336	1736,3
54477	-0,23085	0,94172	-0,23668	1734,7
54478	-0,21636	0,94274	-0,24967	1736,3
54479	-0,20185	0,94247	-0,26206	1736,1
54480	-0,24216	0,93476	-0,25453	1735,7
54481	-0,23209	0,93734	-0,25562	1736,2
54482	-0,24981	0,93273	-0,25439	1735,6
54483	-0,23043	0,94216	-0,23544	1734,8
54484	-0,21552	0,94327	-0,24873	1736,4
54485	-0,20044	0,94294	-0,26153	1736,1
54486	-0,24218	0,93472	-0,25451	1735,6
54487	-0,23205	0,93735	-0,25556	1736,2

54488	-0,24894	0,93185	-0,25826	1735,5
54489	-0,20955	0,9543	-0,21061	1737,2
54490	-0,19424	0,95414	-0,22362	1736,5
54491	-0,17872	0,95407	-0,23684	1736,6
54492	-0,23085	0,94084	-0,24179	1735,4
54493	-0,22461	0,94156	-0,24744	1736,5
54494	-0,21822	0,9415	-0,25286	1736,3
54495	-0,21822	0,95132	-0,21564	1737,3
54496	-0,20501	0,95243	-0,22277	1737
54497	-0,21302	0,95118	-0,21994	1736,8
54498	-0,16634	0,95446	-0,24383	1736,5
54499	-0,17548	0,95481	-0,23609	1736,5
54500	-0,1895	0,9552	-0,22354	1736,6
54501	-0,19556	0,95422	-0,22179	1736,3
54502	-0,18976	0,95514	-0,22359	1736,6
54503	-0,18365	0,955	-0,22954	1736,7
54504	-0,21457	0,95554	-0,20015	1737,4
54505	-0,20764	0,95583	-0,20619	1737,4
54506	-0,2006	0,95568	-0,21214	1736,8
54507	0,01297	-0,99983	-0,01072	1738,1
54508	0,01137	-0,99961	-0,0093	1737,6
54509	0,01712	-0,99976	-0,01332	1738,1
54510	0,01605	-0,99981	-0,01347	1738,2
54511	0,01339	-0,99973	-0,01316	1737,9
54512	0,00987	-0,99978	-0,0108	1737,9
54513	0,01141	-0,99981	-0,01206	1738
54514	-0,0012	-0,99954	-0,00537	1737,3
54515	-0,01276	-0,99897	-0,00567	1736,5
54516	-0,00727	-0,99924	-0,01244	1737
54517	0,00864	-0,99968	-0,02834	1738,3
54518	-0,0125	-0,99911	-0,00532	1736,7
54519	-0,00728	-0,99901	-0,01225	1736,6
54520	-0,0152	-0,99838	-0,00417	1735,5
54521	0,00136	-0,99856	-0,03898	1736,9
54522	-0,00849	-0,99931	-0,03625	1738,1
54523	-0,02438	-0,99748	-0,02631	1734,8
54524	0,00131	-0,99851	-0,03917	1736,8
54525	-0,03393	-0,99691	-0,03298	1734,7
54526	-0,0299	-0,99705	-0,04215	1735,3
54527	-0,01417	-0,99789	-0,04944	1736,7
54528	-0,02808	-0,99739	-0,03708	1735,5
54529	-0,02563	-0,99754	-0,03385	1735,4
54530	-0,03065	-0,99721	-0,04001	1735,5
54531	-0,02969	-0,99718	-0,0278	1734,6
54532	-0,0086	-0,99936	-0,03608	1738,2
54533	-0,00406	-0,99733	-0,04766	1735,5
54534	-0,04661	-0,99623	-0,04271	1735
54535	-0,03308	-0,99572	-0,05629	1734,4
54536	-0,02507	-0,99682	-0,05833	1736,1
54537	-0,02406	-0,99687	-0,05847	1736,1
54538	-0,02245	-0,99798	-0,04948	1737,2
54539	-0,02836	-0,99695	-0,05116	1735,8

54540	-0,0405	-0,99675	-0,04183	1735,4
54541	-0,0267	-0,99748	-0,04854	1736,4
54542	-0,01426	-0,9971	-0,05378	1735,8
54543	-0,05308	-0,99411	-0,06445	1733,9
54544	-0,04498	-0,9944	-0,07082	1734,5
54545	-0,03696	-0,99477	-0,0771	1735,4
54546	-0,04277	-0,9944	-0,07406	1734,7
54547	-0,02682	-0,99562	-0,0756	1736,1
54548	-0,05539	-0,99444	-0,05778	1734
54549	-0,04116	-0,99609	-0,0546	1735,4
54550	-0,03345	-0,99537	-0,07164	1735,5
54551	-0,02668	-0,99568	-0,07498	1736,1
54552	-0,06143	-0,99308	-0,07836	1734,7
54553	-0,05433	-0,99252	-0,08712	1734,3
54554	-0,04771	-0,99247	-0,09091	1734,2
54555	-0,05955	-0,99324	-0,07584	1734,5
54556	-0,04284	-0,99281	-0,08868	1734,1
54557	-0,04805	-0,99343	-0,07838	1734,1
54558	-0,04867	-0,99441	-0,06775	1734,5
54559	-0,04138	-0,99463	-0,07345	1735
54560	-0,03406	-0,99464	-0,07908	1735,2
54561	-0,0745	-0,99021	-0,09258	1733,4
54562	-0,0667	-0,99023	-0,09868	1733,5
54563	-0,05879	-0,98999	-0,10482	1733,3
54564	-0,05897	-0,99153	-0,09259	1733,9
54565	-0,0543	-0,99258	-0,08668	1734,3
54566	-0,06221	-0,9928	-0,08046	1734,6
54567	-0,06714	-0,99144	-0,09022	1734,3
54568	-0,0594	-0,99167	-0,09164	1734
54569	-0,04655	-0,99131	-0,09987	1733,6
54570	-0,08592	-0,98799	-0,10721	1733,7
54571	-0,07822	-0,98784	-0,11318	1733,5
54572	-0,07044	-0,98797	-0,11926	1734
54573	-0,09156	-0,98782	-0,10459	1733,8
54574	-0,08718	-0,98771	-0,10846	1733,7
54575	-0,07536	-0,98773	-0,11921	1734,2
54576	-0,07366	-0,98909	-0,10444	1733,4
54577	-0,05776	-0,98956	-0,10997	1733,5
54578	-0,06929	-0,98842	-0,11641	1734
54579	-0,10042	-0,98567	-0,11751	1734,1
54580	-0,08947	-0,98535	-0,12726	1733,8
54581	-0,07695	-0,98561	-0,13781	1734,9
54582	-0,07238	-0,9866	-0,13243	1734,8
54583	-0,08314	-0,98604	-0,12526	1733,6
54584	-0,08953	-0,98505	-0,12889	1733,7
54585	-0,08369	-0,98669	-0,11966	1733,6
54586	-0,07786	-0,98716	-0,12431	1734,6
54587	-0,07209	-0,98723	-0,12884	1735
54588	-0,10801	-0,98292	-0,13539	1734,7
54589	-0,10042	-0,9826	-0,14125	1734,2
54590	-0,09295	-0,98239	-0,14704	1734,1
54591	-0,09284	-0,98405	-0,13467	1733,8

54592	-0,08843	-0,98515	-0,12902	1733,7
54593	-0,09719	-0,98295	-0,14027	1734
54594	-0,08429	-0,98507	-0,13326	1733,9
54595	-0,08865	-0,98382	-0,13882	1733,8
54596	-0,09305	-0,9828	-0,14446	1734,1
54597	-0,11876	-0,97905	-0,14893	1733,6
54598	-0,11131	-0,97882	-0,15469	1733,2
54599	-0,10401	-0,97925	-0,16049	1734,2
54600	-0,11109	-0,97929	-0,15191	1733,2
54601	-0,12234	-0,97864	-0,15079	1734,1
54602	-0,10588	-0,97879	-0,16419	1734,8
54603	-0,09497	-0,98212	-0,14805	1734,2
54604	-0,09932	-0,98068	-0,15359	1733,9
54605	-0,10365	-0,9795	-0,15911	1734,2
54606	-0,12798	-0,97679	-0,16105	1735
54607	-0,12059	-0,97626	-0,16666	1734,1
54608	-0,11331	-0,97625	-0,17233	1734,3
54609	-0,12126	-0,97831	-0,15562	1734,6
54610	-0,11388	-0,97822	-0,16122	1734,5
54611	-0,10648	-0,97812	-0,16702	1734,6
54612	-0,10401	-0,97924	-0,16057	1734,2
54613	-0,10828	-0,97833	-0,16604	1735
54614	-0,11252	-0,97656	-0,17144	1734,4
54615	-0,13736	-0,97275	-0,17329	1733,9
54616	-0,13019	-0,97349	-0,17905	1735,2
54617	-0,123	-0,97329	-0,18458	1735
54618	-0,11308	-0,97612	-0,17332	1734,3
54619	-0,11724	-0,97454	-0,17864	1734,1
54620	-0,12145	-0,97357	-0,18402	1735
54621	-0,1491	-0,96779	-0,18071	1730,7
54622	-0,13939	-0,96852	-0,19072	1732,7
54623	-0,13247	-0,96961	-0,19642	1734,9
54624	-0,12442	-0,97128	-0,19388	1735
54625	-0,12729	-0,97012	-0,19922	1735,5
54626	-0,13769	-0,96922	-0,1889	1732,9
54627	-0,12227	-0,97314	-0,18606	1735,1
54628	-0,12637	-0,97148	-0,19129	1734,9
54629	-0,13046	-0,97018	-0,19656	1735,4
54630	-0,15646	-0,96326	-0,19789	1730,7
54631	-0,1495	-0,96368	-0,20345	1731,5
54632	-0,14263	-0,96497	-0,20921	1734
54633	-0,14199	-0,96673	-0,19709	1732,5
54634	-0,13518	-0,96779	-0,2028	1734,6
54635	-0,14601	-0,9649	-0,20212	1732,2
54636	-0,1317	-0,96958	-0,19785	1735,1
54637	-0,13765	-0,96739	-0,20265	1734,5
54638	-0,14042	-0,96526	-0,21101	1734,6
54639	-0,16582	-0,95931	-0,20993	1731
54640	-0,15898	-0,95989	-0,21545	1732,1
54641	-0,15211	-0,96078	-0,22106	1733,8
54642	-0,16798	-0,95875	-0,21042	1730,9
54643	-0,14549	-0,96324	-0,21487	1733,9

54644	-0,15556	-0,96385	-0,19587	1730,8
54645	-0,1404	-0,96519	-0,21149	1734,7
54646	-0,14432	-0,96335	-0,21645	1734,4
54647	-0,14826	-0,96183	-0,22157	1734,8
54648	-0,18131	-0,95464	-0,22062	1731,9
54649	-0,17069	-0,95635	-0,22511	1733,2
54650	-0,15901	-0,95832	-0,23459	1737
54651	-0,17162	-0,95805	-0,2105	1730,8
54652	-0,16349	-0,95956	-0,2107	1731
54653	-0,15499	-0,95982	-0,22347	1733,9
54654	-0,1497	-0,9613	-0,22432	1735,3
54655	-0,15357	-0,95959	-0,22926	1735,4
54656	-0,15744	-0,95859	-0,23434	1736,9
54657	-0,18787	-0,95217	-0,23139	1734,2
54658	-0,1789	-0,95416	-0,24066	1738,4
54659	-0,17214	-0,95404	-0,24592	1738,4
54660	-0,15809	-0,95824	-0,23635	1737,3
54661	-0,16251	-0,95374	-0,24176	1733,3
54662	-0,16676	-0,95452	-0,24712	1738,1
54663	-0,19533	-0,9465	-0,24746	1734
54664	-0,18858	-0,94639	-0,25269	1733,8
54665	-0,18188	-0,94649	-0,25796	1734,2
54666	-0,19149	-0,9488	-0,24495	1735,4
54667	-0,18488	-0,94847	-0,25001	1734,9
54668	-0,17838	-0,94829	-0,25495	1734,7
54669	-0,16831	-0,95247	-0,2503	1736,5
54670	-0,17183	-0,94959	-0,25463	1734,7
54671	-0,17544	-0,94729	-0,25921	1734
54672	-0,20443	-0,94039	-0,25957	1732,4
54673	-0,19787	-0,94081	-0,26487	1733,3
54674	-0,19132	-0,94096	-0,27003	1733,7
54675	-0,1838	-0,94505	-0,26186	1734,2
54676	-0,19144	-0,94468	-0,25504	1733
54677	-0,19221	-0,94161	-0,26714	1733,7
54678	-0,17729	-0,94578	-0,2626	1733,7
54679	-0,1809	-0,94379	-0,26716	1733,6
54680	-0,18447	-0,94169	-0,27177	1733,5
54681	-0,21405	-0,93547	-0,27174	1733,5
54682	-0,20744	-0,93493	-0,27665	1732,6
54683	-0,20086	-0,93488	-0,28178	1732,7
54684	-0,21161	-0,93495	-0,27461	1733,2
54685	-0,20944	-0,93443	-0,27737	1732,8
54686	-0,2018	-0,93488	-0,28115	1732,7
54687	-0,18411	-0,94157	-0,27231	1733,4
54688	-0,18528	-0,9409	-0,2738	1733,4
54689	-0,18641	-0,94035	-0,27526	1733,5
54690	-0,22277	-0,92968	-0,28303	1732,9
54691	-0,21628	-0,92961	-0,28808	1732,8
54692	-0,20984	-0,92953	-0,29308	1732,8
54693	-0,20567	-0,93335	-0,2832	1732,6
54694	-0,21586	-0,92874	-0,29071	1732,6
54695	-0,22448	-0,93065	-0,27921	1733,3

54696	-0,23093	-0,92461	-0,29319	1733,1
54697	-0,22448	-0,92446	-0,29817	1732,8
54698	-0,21802	-0,92431	-0,30315	1732,7
54699	-0,23913	-0,91906	-0,30362	1732,9
54700	-0,23282	-0,919	-0,30852	1732,8
54701	-0,22646	-0,91894	-0,31348	1732,9
54702	-0,23945	-0,91967	-0,30198	1733,2
54703	-0,23184	-0,92127	-0,30256	1732,9
54704	-0,23323	-0,91758	-0,31241	1732,8
54705	-0,24717	-0,91337	-0,31371	1732,7
54706	-0,24086	-0,91331	-0,31861	1732,6
54707	-0,23454	-0,9133	-0,32354	1732,7
54708	-0,24554	-0,91609	-0,30749	1732,9
54709	-0,23938	-0,91492	-0,3153	1732,7
54710	-0,23962	-0,91972	-0,30189	1733,3
54711	-0,25497	-0,90748	-0,32418	1732,5
54712	-0,24866	-0,90718	-0,32894	1732
54713	-0,24224	-0,9063	-0,33351	1730,5
54714	-0,25666	-0,90883	-0,31906	1732,6
54715	-0,24174	-0,91096	-0,32521	1732,9
54716	-0,24973	-0,91234	-0,31447	1732,5
54717	-0,26324	-0,90125	-0,33432	1732,3
54718	-0,25703	-0,90115	-0,33914	1732,1
54719	-0,25083	-0,90104	-0,34393	1732,1
54720	-0,2715	-0,89338	-0,34756	1731,7
54721	-0,26946	-0,89357	-0,34859	1731,6
54722	-0,26744	-0,89363	-0,34998	1731,6
54723	-0,27737	-0,88758	-0,35657	1731
54724	-0,27348	-0,88764	-0,35963	1731,2
54725	-0,27121	-0,88763	-0,36187	1731,5
54726	-0,27694	-0,89117	-0,34812	1731,2
54727	-0,27584	-0,8898	-0,35215	1731
54728	-0,26867	-0,8926	-0,35146	1731,5
54729	-0,28715	-0,88122	-0,36492	1731,3
54730	-0,28117	-0,88118	-0,36956	1731,2
54731	-0,27526	-0,88149	-0,37436	1731,9
54732	-0,29524	-0,87456	-0,37522	1731,8
54733	-0,28929	-0,87459	-0,37987	1731,9
54734	-0,28335	-0,87465	-0,38453	1732,1
54735	-0,29812	-0,87418	-0,37331	1731,5
54736	-0,29313	-0,877	-0,37076	1731,6
54737	-0,29569	-0,87531	-0,37307	1731,8
54738	-0,30324	-0,8677	-0,38529	1732,3
54739	-0,29735	-0,8677	-0,38989	1732,3
54740	-0,29143	-0,86763	-0,39447	1732,3
54741	-0,30183	-0,87086	-0,37905	1732,2
54742	-0,29572	-0,87535	-0,37315	1731,9
54743	-0,29806	-0,87422	-0,37331	1731,5
54744	-0,3111	-0,86052	-0,39535	1732,5
54745	-0,30527	-0,86051	-0,39992	1732,5
54746	-0,29937	-0,86036	-0,4044	1732,3
54747	-0,31807	-0,85385	-0,4043	1732,6

54748	-0,31228	-0,85383	-0,40883	1732,6
54749	-0,30643	-0,85364	-0,41326	1732,3
54750	-0,29864	-0,85765	-0,41058	1732,3
54751	-0,301	-0,85551	-0,41353	1732,4
54752	-0,3032	-0,85319	-0,41645	1732,3
54753	-0,32511	-0,84676	-0,41345	1732,6
54754	-0,31936	-0,84674	-0,41794	1732,6
54755	-0,31355	-0,84656	-0,42235	1732,3
54756	-0,32197	-0,84946	-0,41038	1732,6
54757	-0,3105	-0,84925	-0,41922	1732,3
54758	-0,3137	-0,85198	-0,41156	1732,6
54759	-0,30239	-0,85398	-0,41546	1732,3
54760	-0,30425	-0,85206	-0,41788	1732,2
54761	-0,30624	-0,85019	-0,42038	1732,3
54762	-0,33177	-0,84007	-0,42181	1732,6
54763	-0,32605	-0,84005	-0,42625	1732,6
54764	-0,32033	-0,83983	-0,43054	1732,3
54765	-0,32824	-0,84318	-0,41835	1732,6
54766	-0,32526	-0,84028	-0,42639	1732,6
54767	-0,31386	-0,84592	-0,42338	1732,3
54768	-0,30892	-0,84719	-0,42438	1732,2
54769	-0,31077	-0,84534	-0,42673	1732,2
54770	-0,31264	-0,84344	-0,42912	1732,2
54771	-0,33843	-0,83323	-0,43025	1732,8
54772	-0,3327	-0,83319	-0,4347	1732,8
54773	-0,32692	-0,83286	-0,43896	1732,2
54774	-0,32374	-0,83587	-0,43557	1732,2
54775	-0,32667	-0,83906	-0,42772	1732,6
54776	-0,33239	-0,83908	-0,42331	1732,6
54777	-0,31563	-0,84019	-0,43311	1732,1
54778	-0,31737	-0,83823	-0,4354	1731,9
54779	-0,31922	-0,83629	-0,43773	1731,9
54780	-0,34518	-0,82592	-0,43908	1733
54781	-0,33956	-0,82587	-0,44344	1732,9
54782	-0,33377	-0,82546	-0,44763	1732,1
54783	-0,33929	-0,83181	-0,43231	1732,8
54784	-0,32782	-0,83144	-0,44094	1732,2
54785	-0,33219	-0,83336	-0,43473	1732,7
54786	-0,32196	-0,83298	-0,44167	1731,7
54787	-0,32374	-0,83106	-0,44393	1731,6
54788	-0,32543	-0,82909	-0,44615	1731,4
54789	-0,35154	-0,8189	-0,44696	1732,8
54790	-0,34594	-0,81886	-0,45129	1732,8
54791	-0,3402	-0,8185	-0,45546	1732,1
54792	-0,34888	-0,82179	-0,44375	1732,9
54793	-0,34321	-0,82177	-0,44809	1732,8
54794	-0,33748	-0,82142	-0,45222	1732,1
54795	-0,32826	-0,82571	-0,45023	1731,4
54796	-0,33	-0,82383	-0,45244	1731,4
54797	-0,33176	-0,82191	-0,45469	1731,4
54798	-0,35835	-0,81072	-0,45584	1732,4
54799	-0,3528	-0,81068	-0,46014	1732,3

54800	-0,34717	-0,8105	-0,46438	1732,1
54801	-0,3534	-0,81666	-0,44946	1732,7
54802	-0,35501	-0,81475	-0,45152	1732,6
54803	-0,34371	-0,81445	-0,46003	1732,1
54804	-0,33476	-0,81834	-0,45878	1731,3
54805	-0,33663	-0,81663	-0,461	1731,8
54806	-0,33829	-0,81468	-0,46316	1731,7
54807	-0,36479	-0,80311	-0,46382	1732,2
54808	-0,35926	-0,80309	-0,46811	1732,1
54809	-0,35374	-0,80304	-0,47237	1732,1
54810	-0,36167	-0,80669	-0,46018	1732,3
54811	-0,35608	-0,80665	-0,46448	1732,2
54812	-0,35349	-0,80977	-0,46119	1732,3
54813	-0,37117	-0,79548	-0,47189	1732,2
54814	-0,36564	-0,79546	-0,4762	1732,2
54815	-0,36014	-0,7954	-0,48043	1732,2
54816	-0,3668	-0,80049	-0,46669	1732,1
54817	-0,36131	-0,80048	-0,47094	1732,1
54818	-0,36319	-0,79824	-0,47339	1732,2
54819	-0,37781	-0,78709	-0,48019	1731,9
54820	-0,3723	-0,78707	-0,48448	1731,8
54821	-0,36688	-0,78713	-0,48875	1732,1
54822	-0,37387	-0,79142	-0,47636	1732
54823	-0,36834	-0,79145	-0,48061	1732,1
54824	-0,36293	-0,79144	-0,48482	1732,1
54825	-0,38384	-0,77917	-0,48792	1731,6
54826	-0,37841	-0,77911	-0,49211	1731,5
54827	-0,37308	-0,77928	-0,49644	1731,9
54828	-0,37959	-0,78388	-0,48369	1731,6
54829	-0,37413	-0,78393	-0,4879	1731,6
54830	-0,3688	-0,78409	-0,4921	1732
54831	-0,39052	-0,77059	-0,49656	1731,9
54832	-0,38508	-0,77058	-0,5008	1731,9
54833	-0,37974	-0,77064	-0,50505	1732,2
54834	-0,38261	-0,78024	-0,48727	1731,7
54835	-0,37748	-0,77974	-0,49189	1731,5
54836	-0,37217	-0,78	-0,49613	1732,1
54837	-0,39677	-0,76259	-0,50449	1732,4
54838	-0,39144	-0,76262	-0,50867	1732,5
54839	-0,3861	-0,76262	-0,51282	1732,6
54840	-0,39343	-0,7667	-0,50045	1732,1
54841	-0,3881	-0,76674	-0,5046	1732,1
54842	-0,38272	-0,76681	-0,50882	1732,3
54843	-0,40252	-0,75511	-0,51164	1732,9
54844	-0,39723	-0,75511	-0,5158	1732,9
54845	-0,3919	-0,75503	-0,51989	1732,8
54846	-0,3897	-0,75833	-0,51659	1732,7
54847	-0,39728	-0,75513	-0,51571	1732,9
54848	-0,39204	-0,75511	-0,51967	1732,8
54849	-0,40853	-0,74679	-0,51914	1733
54850	-0,40323	-0,74683	-0,52335	1733,1
54851	-0,39793	-0,74671	-0,52742	1733

54852	-0,40002	-0,75115	-0,51955	1733
54853	-0,39496	-0,75103	-0,52344	1732,9
54854	-0,39764	-0,75442	-0,51654	1732,9
54855	-0,41378	-0,7388	-0,52632	1732,9
54856	-0,40855	-0,73881	-0,53044	1733
54857	-0,40327	-0,73876	-0,5345	1733
54858	-0,40987	-0,74482	-0,52083	1732,9
54859	-0,40479	-0,74492	-0,52483	1733,1
54860	-0,40334	-0,74704	-0,52292	1733,1
54861	-0,41931	-0,73076	-0,53308	1732,9
54862	-0,41409	-0,73076	-0,53717	1732,9
54863	-0,40886	-0,73073	-0,54122	1732,9
54864	-0,41147	-0,73535	-0,53295	1733
54865	-0,40649	-0,73534	-0,53677	1732,9
54866	-0,40919	-0,73875	-0,53005	1733
54867	-0,42482	-0,72241	-0,54005	1732,9
54868	-0,41962	-0,72239	-0,54412	1732,9
54869	-0,41436	-0,72238	-0,54823	1733
54870	-0,42048	-0,72928	-0,53417	1732,9
54871	-0,41558	-0,72929	-0,53798	1732,9
54872	-0,41067	-0,72932	-0,54182	1733
54873	-0,43021	-0,71419	-0,54684	1733
54874	-0,42505	-0,71419	-0,55089	1733,1
54875	-0,41982	-0,71417	-0,55497	1733,1
54876	-0,42256	-0,71905	-0,54631	1732,9
54877	-0,41785	-0,71911	-0,54995	1733
54878	-0,42035	-0,72244	-0,54346	1732,9
54879	-0,43563	-0,70586	-0,55373	1733,4
54880	-0,4305	-0,70586	-0,55777	1733,5
54881	-0,42528	-0,70579	-0,5618	1733,4
54882	-0,43138	-0,71289	-0,54759	1733
54883	-0,42196	-0,71294	-0,55498	1733,2
54884	-0,42516	-0,71522	-0,54943	1733
54885	-0,44109	-0,69742	-0,56056	1733,9
54886	-0,43599	-0,69743	-0,56458	1734
54887	-0,43077	-0,69738	-0,56858	1733,9
54888	-0,43839	-0,70225	-0,5564	1733,7
54889	-0,42933	-0,70227	-0,56346	1733,7
54890	-0,43166	-0,70558	-0,5572	1733,4
54891	-0,44629	-0,68887	-0,5673	1734,2
54892	-0,44121	-0,68888	-0,5713	1734,3
54893	-0,43601	-0,6888	-0,57527	1734,2
54894	-0,44237	-0,69582	-0,56151	1733,9
54895	-0,43797	-0,69589	-0,565	1734
54896	-0,43346	-0,69589	-0,56848	1734
54897	-0,45154	-0,68022	-0,57394	1734,6
54898	-0,44648	-0,68025	-0,57793	1734,7
54899	-0,44136	-0,68016	-0,58181	1734,6
54900	-0,44982	-0,68417	-0,57036	1734,4
54901	-0,44341	-0,68771	-0,57109	1734,4
54902	-0,44772	-0,68766	-0,5677	1734,3
54903	-0,45665	-0,67144	-0,58059	1735

54904	-0,45163	-0,67146	-0,58455	1735,1
54905	-0,44645	-0,67134	-0,58845	1734,9
54906	-0,45355	-0,67801	-0,57508	1734,7
54907	-0,44924	-0,67804	-0,57844	1734,8
54908	-0,44501	-0,67802	-0,58175	1734,8
54909	-0,4619	-0,66247	-0,587	1735,3
54910	-0,45688	-0,66248	-0,59094	1735,4
54911	-0,45173	-0,66237	-0,59481	1735,1
54912	-0,45586	-0,66734	-0,58608	1735,2
54913	-0,45181	-0,66731	-0,58917	1735,1
54914	-0,45399	-0,67087	-0,58345	1735,1
54915	-0,46698	-0,65352	-0,59346	1735,8
54916	-0,46193	-0,6535	-0,5974	1735,8
54917	-0,45681	-0,65336	-0,6012	1735,5
54918	-0,46415	-0,66022	-0,58782	1735,4
54919	-0,45588	-0,66023	-0,59415	1735,3
54920	-0,45852	-0,66279	-0,58923	1735,3
54921	-0,47202	-0,64432	-0,59985	1736,2
54922	-0,46697	-0,64432	-0,60378	1736,1
54923	-0,46186	-0,64418	-0,60753	1735,8
54924	-0,47011	-0,64951	-0,59549	1735,9
54925	-0,46623	-0,64957	-0,59855	1736
54926	-0,46224	-0,64954	-0,6016	1735,9
54927	-0,47684	-0,63507	-0,60601	1736,3
54928	-0,47181	-0,63505	-0,60991	1736,2
54929	-0,46669	-0,63485	-0,61362	1735,8
54930	-0,47442	-0,64174	-0,60074	1736,2
54931	-0,46634	-0,64172	-0,60694	1736,1
54932	-0,4689	-0,64463	-0,60192	1736,1
54933	-0,48155	-0,62562	-0,61202	1736,2
54934	-0,47656	-0,62558	-0,61585	1736,1
54935	-0,47144	-0,62538	-0,61952	1735,6
54936	-0,47625	-0,63091	-0,61072	1736,2
54937	-0,47248	-0,63084	-0,61357	1736,1
54938	-0,47445	-0,6346	-0,60833	1736,3
54939	-0,48629	-0,61587	-0,61801	1736,1
54940	-0,48125	-0,61579	-0,62184	1735,9
54941	-0,47614	-0,61555	-0,62551	1735,4
54942	-0,48361	-0,62232	-0,61366	1736,1
54943	-0,48011	-0,62232	-0,61641	1736,1
54944	-0,4764	-0,62297	-0,6186	1736,1
54945	-0,49092	-0,60608	-0,62377	1735,9
54946	-0,48587	-0,60598	-0,62756	1735,6
54947	-0,48078	-0,60579	-0,63124	1735,1
54948	-0,48457	-0,61517	-0,61991	1735,9
54949	-0,48631	-0,61144	-0,62219	1735,9
54950	-0,48792	-0,60765	-0,62441	1735,7
54951	-0,49546	-0,5962	-0,62953	1735,7
54952	-0,49038	-0,59604	-0,63329	1735,3
54953	-0,48532	-0,59588	-0,63698	1734,9
54954	-0,48957	-0,60445	-0,62623	1735,7
54955	-0,49129	-0,60058	-0,62847	1735,5

54956	-0,49291	-0,59686	-0,63067	1735,4
54957	-0,49987	-0,58631	-0,63525	1735,6
54958	-0,49486	-0,58619	-0,63897	1735,3
54959	-0,48978	-0,58604	-0,64271	1735
54960	-0,50002	-0,59279	-0,62929	1735,9
54961	-0,49562	-0,59339	-0,63198	1735,6
54962	-0,49946	-0,58691	-0,63495	1735,6
54963	-0,5042	-0,57676	-0,64065	1735,8
54964	-0,4992	-0,57663	-0,64438	1735,4
54965	-0,49416	-0,57652	-0,64815	1735,2
54966	-0,49871	-0,58512	-0,63704	1735,4
54967	-0,50042	-0,58132	-0,63924	1735,5
54968	-0,50211	-0,5775	-0,64138	1735,5
54969	-0,50888	-0,56614	-0,64649	1735,9
54970	-0,50387	-0,56605	-0,65026	1735,6
54971	-0,49889	-0,56594	-0,654	1735,4
54972	-0,50782	-0,57251	-0,64172	1735,9
54973	-0,50444	-0,57242	-0,64418	1735,6
54974	-0,50106	-0,57236	-0,64674	1735,4
54975	-0,5132	-0,5563	-0,65185	1736,1
54976	-0,50825	-0,55621	-0,65558	1735,9
54977	-0,50324	-0,55611	-0,65935	1735,7
54978	-0,50788	-0,56543	-0,64777	1735,7
54979	-0,50956	-0,56155	-0,64987	1735,8
54980	-0,51119	-0,55778	-0,65198	1735,9
54981	-0,51761	-0,54619	-0,65751	1736,9
54982	-0,51263	-0,54609	-0,66127	1736,6
54983	-0,50765	-0,54595	-0,66495	1736,3
54984	-0,51614	-0,55402	-0,65169	1736,4
54985	-0,51291	-0,55396	-0,65408	1736,2
54986	-0,51175	-0,5566	-0,65258	1736
54987	-0,52215	-0,53609	-0,66321	1738
54988	-0,51721	-0,53602	-0,66699	1737,8
54989	-0,51216	-0,53586	-0,67065	1737,4
54990	-0,51686	-0,54555	-0,6586	1736,8
54991	-0,51855	-0,5418	-0,66073	1737,2
54992	-0,52026	-0,53802	-0,66284	1737,7
54993	-0,52643	-0,52589	-0,66847	1738,6
54994	-0,52155	-0,52587	-0,67228	1738,5
54995	-0,51655	-0,52574	-0,67588	1738,1
54996	-0,52455	-0,53538	-0,66193	1738
54997	-0,52154	-0,53538	-0,66423	1738
54998	-0,51852	-0,53536	-0,66659	1737,9
54999	-0,53047	-0,51526	-0,67345	1738,5
55000	-0,5256	-0,51527	-0,67728	1738,5
55001	-0,52058	-0,51515	-0,68096	1738,2
55002	-0,52603	-0,52501	-0,66942	1738,5
55003	-0,52761	-0,52101	-0,67131	1738,5
55004	-0,52899	-0,51707	-0,67323	1738,5
55005	-0,53425	-0,50441	-0,67835	1738,1
55006	-0,52939	-0,50439	-0,68211	1738
55007	-0,52446	-0,50438	-0,68586	1738

55008	-0,53254	-0,51525	-0,67163	1738,2
55009	-0,52971	-0,51533	-0,67393	1738,4
55010	-0,52694	-0,51542	-0,67619	1738,6
55011	-0,53814	-0,49375	-0,68306	1738,1
55012	-0,5333	-0,49376	-0,68683	1738,1
55013	-0,52841	-0,49373	-0,69055	1738
55014	-0,53386	-0,50402	-0,67894	1738,1
55015	-0,53507	-0,50037	-0,68056	1738
55016	-0,5364	-0,49682	-0,6822	1738,1
55017	-0,54218	-0,4832	-0,68796	1738,7
55018	-0,5373	-0,48321	-0,69177	1738,7
55019	-0,53242	-0,48318	-0,69548	1738,6
55020	-0,53862	-0,49194	-0,68402	1738,1
55021	-0,53998	-0,48792	-0,68597	1738,3
55022	-0,54161	-0,48402	-0,6878	1738,7
55023	-0,54589	-0,47241	-0,69276	1739
55024	-0,54104	-0,47245	-0,6966	1739,1
55025	-0,53607	-0,47239	-0,70032	1738,9
55026	-0,54564	-0,47983	-0,68767	1738,8
55027	-0,54308	-0,47986	-0,68973	1738,9
55028	-0,54056	-0,4799	-0,69171	1738,9
55029	-0,54947	-0,46141	-0,69722	1738,9
55030	-0,54456	-0,46138	-0,70101	1738,8
55031	-0,53968	-0,46135	-0,70473	1738,8
55032	-0,54573	-0,47123	-0,69365	1739
55033	-0,54671	-0,46612	-0,69646	1739,2
55034	-0,54844	-0,463	-0,69697	1738,9
55035	-0,55274	-0,45021	-0,70127	1738,1
55036	-0,54785	-0,45019	-0,70499	1737,9
55037	-0,54295	-0,45019	-0,70881	1738
55038	-0,54973	-0,46046	-0,6976	1738,9
55039	-0,55085	-0,45624	-0,69915	1738,4
55040	-0,55208	-0,45207	-0,70071	1738,2
55041	-0,55608	-0,43909	-0,70541	1737,8
55042	-0,5511	-0,43903	-0,70914	1737,5
55043	-0,5462	-0,43905	-0,71301	1737,7
55044	-0,55247	-0,45063	-0,70115	1738
55045	-0,5533	-0,4478	-0,70216	1737,8
55046	-0,55409	-0,44501	-0,70324	1737,8
55047	-0,55962	-0,42818	-0,7098	1738,4
55048	-0,55465	-0,42811	-0,71351	1738,1
55049	-0,54974	-0,42811	-0,71735	1738,2
55050	-0,55927	-0,4299	-0,70888	1738,2
55051	-0,5544	-0,4376	-0,70743	1737,5
55052	-0,55698	-0,42988	-0,71063	1738,1
55053	-0,56288	-0,41698	-0,71411	1738,7
55054	-0,55791	-0,41694	-0,71786	1738,5
55055	-0,55306	-0,41694	-0,72164	1738,5
55056	-0,56007	-0,42753	-0,70981	1738,4
55057	-0,5613	-0,42334	-0,71148	1738,5
55058	-0,56252	-0,41916	-0,71303	1738,6
55059	-0,56624	-0,40583	-0,71818	1739,1

55060	-0,56128	-0,40578	-0,72192	1738,8
55061	-0,55642	-0,4058	-0,72571	1738,9
55062	-0,56311	-0,41782	-0,71347	1738,7
55063	-0,56385	-0,41502	-0,71449	1738,7
55064	-0,56471	-0,41225	-0,7155	1738,8
55065	-0,56955	-0,39465	-0,72242	1739,9
55066	-0,56468	-0,39464	-0,72617	1739,8
55067	-0,55979	-0,39461	-0,72992	1739,7
55068	-0,56703	-0,40514	-0,718	1739,1
55069	-0,57031	-0,40094	-0,71797	1739,4
55070	-0,56617	-0,40092	-0,72115	1739,3
55071	-0,57278	-0,38354	-0,72635	1740,5
55072	-0,56789	-0,38355	-0,73019	1740,5
55073	-0,56299	-0,38353	-0,73394	1740,5
55074	-0,57076	-0,39332	-0,72221	1739,9
55075	-0,5719	-0,38919	-0,7237	1740,1
55076	-0,57313	-0,38485	-0,72521	1740,3
55077	-0,57548	-0,37239	-0,72985	1740,3
55078	-0,5706	-0,37241	-0,73369	1740,3
55079	-0,56569	-0,37239	-0,73746	1740,3
55080	-0,57344	-0,38359	-0,72568	1740,3
55081	-0,57415	-0,38085	-0,72658	1740,4
55082	-0,57477	-0,37814	-0,72741	1740,3
55083	-0,57819	-0,36032	-0,73334	1739,8
55084	-0,57327	-0,36026	-0,7371	1739,6
55085	-0,56833	-0,36026	-0,74095	1739,7
55086	-0,57677	-0,37115	-0,72939	1740,2
55087	-0,57777	-0,36677	-0,73065	1740
55088	-0,57875	-0,36235	-0,73192	1739,8
55089	-0,58083	-0,3488	-0,73639	1739,2
55090	-0,57588	-0,34877	-0,74016	1739,1
55091	-0,57099	-0,34878	-0,74401	1739,2
55092	-0,57953	-0,35939	-0,73268	1739,7
55093	-0,58043	-0,35499	-0,73389	1739,4
55094	-0,58241	-0,35503	-0,73244	1739,6
55095	-0,5835	-0,33718	-0,73948	1739
55096	-0,57848	-0,33713	-0,74328	1738,8
55097	-0,57354	-0,33715	-0,74718	1738,9
55098	-0,58167	-0,3492	-0,73539	1739
55099	-0,58239	-0,34604	-0,73627	1739
55100	-0,58317	-0,34285	-0,73718	1739
55101	-0,58595	-0,32562	-0,74293	1739,2
55102	-0,58099	-0,32558	-0,74672	1739,1
55103	-0,57604	-0,32559	-0,75063	1739,2
55104	-0,5849	-0,33609	-0,73897	1739,1
55105	-0,58589	-0,33166	-0,74022	1739,1
55106	-0,58771	-0,33167	-0,73885	1739,2
55107	-0,5886	-0,31419	-0,74627	1739,9
55108	-0,58365	-0,31416	-0,7501	1739,8
55109	-0,57869	-0,31416	-0,75401	1739,9
55110	-0,58883	-0,31986	-0,74338	1739,5
55111	-0,58968	-0,31574	-0,74454	1739,6

55112	-0,59065	-0,31989	-0,74216	1739,8
55113	-0,59133	-0,30264	-0,74957	1740,8
55114	-0,58635	-0,30265	-0,75349	1740,8
55115	-0,58143	-0,30267	-0,75737	1740,9
55116	-0,59017	-0,31441	-0,74494	1739,9
55117	-0,59106	-0,31085	-0,74601	1740,3
55118	-0,59181	-0,30718	-0,74702	1740,4
55119	-0,59391	-0,29111	-0,75279	1741,7
55120	-0,58899	-0,29116	-0,75677	1741,9
55121	-0,58403	-0,29115	-0,76061	1741,9
55122	-0,59226	-0,30252	-0,749	1741
55123	-0,59397	-0,29741	-0,74992	1741,3
55124	-0,5948	-0,29286	-0,75111	1741,3
55125	-0,59635	-0,2795	-0,75579	1742,4
55126	-0,59145	-0,27958	-0,75983	1742,7
55127	-0,58645	-0,27955	-0,76363	1742,6
55128	-0,59595	-0,2895	-0,75175	1741,7
55129	-0,59834	-0,28499	-0,75161	1741,7
55130	-0,59437	-0,28954	-0,75302	1741,7
55131	-0,5986	-0,26775	-0,75858	1742,8
55132	-0,59368	-0,2678	-0,76261	1743,1
55133	-0,58862	-0,26779	-0,76647	1743
55134	-0,59851	-0,27738	-0,75483	1742,4
55135	-0,5993	-0,27326	-0,75582	1742,5
55136	-0,60003	-0,26918	-0,75674	1742,6
55137	-0,60065	-0,25602	-0,76104	1742,9
55138	-0,59568	-0,25602	-0,76504	1743
55139	-0,59062	-0,25597	-0,76885	1742,9
55140	-0,60025	-0,26817	-0,75689	1742,5
55141	-0,60148	-0,26111	-0,75844	1742,6
55142	-0,60233	-0,26461	-0,75636	1742,4
55143	-0,60243	-0,24422	-0,76327	1742,6
55144	-0,59742	-0,24425	-0,76728	1742,7
55145	-0,59238	-0,24424	-0,77114	1742,6
55146	-0,60263	-0,25522	-0,75954	1742,6
55147	-0,60331	-0,25074	-0,76042	1742,5
55148	-0,60122	-0,25524	-0,76076	1742,8
55149	-0,60408	-0,23232	-0,76522	1742
55150	-0,59911	-0,23237	-0,76923	1742,1
55151	-0,59402	-0,23237	-0,77319	1742,2
55152	-0,60522	-0,23882	-0,76242	1742,1
55153	-0,60583	-0,23414	-0,76321	1741,9
55154	-0,60661	-0,23883	-0,76122	1742
55155	-0,60572	-0,22033	-0,76742	1741,9
55156	-0,60068	-0,22036	-0,77147	1742,1
55157	-0,59564	-0,22035	-0,77541	1742,1
55158	-0,60633	-0,22927	-0,76406	1741,6
55159	-0,6077	-0,22128	-0,76554	1741,9
55160	-0,60842	-0,22528	-0,76362	1741,6
55161	-0,60753	-0,20873	-0,76947	1742,2
55162	-0,60244	-0,20873	-0,77352	1742,3
55163	-0,5973	-0,20872	-0,7775	1742,3

55164	-0,60772	-0,22109	-0,76551	1741,8
55165	-0,60828	-0,21735	-0,76619	1741,8
55166	-0,60882	-0,21368	-0,76685	1741,9
55167	-0,60914	-0,19677	-0,77155	1742,5
55168	-0,60404	-0,19676	-0,7755	1742,4
55169	-0,59886	-0,19674	-0,77948	1742,4
55170	-0,61193	-0,20298	-0,76758	1742,3
55171	-0,60924	-0,20299	-0,76982	1742,4
55172	-0,60977	-0,1984	-0,77057	1742,4
55173	-0,61068	-0,18497	-0,77331	1742,6
55174	-0,60546	-0,18496	-0,77727	1742,4
55175	-0,60031	-0,18495	-0,78121	1742,3
55176	-0,61166	-0,19568	-0,76981	1742,5
55177	-0,61224	-0,19105	-0,77054	1742,5
55178	-0,61283	-0,18648	-0,77126	1742,6
55179	-0,61206	-0,17309	-0,77488	1742,5
55180	-0,60683	-0,17307	-0,77885	1742,3
55181	-0,60157	-0,17306	-0,78287	1742,2
55182	-0,61291	-0,18645	-0,77122	1742,6
55183	-0,61328	-0,18342	-0,77168	1742,6
55184	-0,6136	-0,1805	-0,77211	1742,6
55185	-0,6134	-0,16124	-0,77639	1742,5
55186	-0,60818	-0,16124	-0,78045	1742,4
55187	-0,60293	-0,16124	-0,7845	1742,4
55188	-0,61495	-0,16924	-0,77337	1742,4
55189	-0,61628	-0,16923	-0,77236	1742,4
55190	-0,61668	-0,16502	-0,77286	1742,3
55191	-0,61469	-0,1486	-0,77798	1742,6
55192	-0,60946	-0,1486	-0,78212	1742,6
55193	-0,60419	-0,14861	-0,7862	1742,7
55194	-0,61651	-0,15468	-0,77522	1742,4
55195	-0,61769	-0,15467	-0,77414	1742,2
55196	-0,61469	-0,15961	-0,77562	1742,4
55197	-0,61594	-0,13526	-0,77953	1742,7
55198	-0,61067	-0,13526	-0,78368	1742,8
55199	-0,60536	-0,13524	-0,78777	1742,7
55200	-0,61781	-0,14254	-0,77661	1742,5
55201	-0,61823	-0,13756	-0,77712	1742,5
55202	-0,61912	-0,14254	-0,77559	1742,6
55203	-0,61703	-0,12265	-0,78085	1742,9
55204	-0,61175	-0,12266	-0,78502	1742,9
55205	-0,60641	-0,12263	-0,78913	1742,9
55206	-0,61876	-0,13345	-0,77748	1742,6
55207	-0,61954	-0,12414	-0,77846	1742,6
55208	-0,61791	-0,12881	-0,779	1742,7
55209	-0,61815	-0,1088	-0,78213	1743
55210	-0,61286	-0,10882	-0,78636	1743,1
55211	-0,60752	-0,10881	-0,79051	1743,2
55212	-0,62155	-0,11781	-0,77783	1742,6
55213	-0,62176	-0,11223	-0,77856	1742,7
55214	-0,61919	-0,11432	-0,78036	1742,8
55215	-0,61906	-0,09654	-0,78317	1743,2

55216	-0,61373	-0,09654	-0,78744	1743,4
55217	-0,60841	-0,09654	-0,79158	1743,4
55218	-0,62138	-0,10436	-0,78015	1743
55219	-0,62164	-0,10028	-0,78045	1743
55220	-0,62283	-0,10023	-0,77943	1742,9
55221	-0,61991	-0,08239	-0,78429	1743,5
55222	-0,61458	-0,08241	-0,78857	1743,6
55223	-0,60922	-0,0824	-0,79274	1743,6
55224	-0,6228	-0,08272	-0,78178	1743,2
55225	-0,62379	-0,08636	-0,78046	1743
55226	-0,6216	-0,08276	-0,78282	1743,3
55227	-0,62068	-0,06952	-0,78497	1743,5
55228	-0,61529	-0,06952	-0,7893	1743,7
55229	-0,60986	-0,06953	-0,79353	1743,7
55230	-0,62286	-0,08271	-0,78173	1743,2
55231	-0,62306	-0,07912	-0,782	1743,3
55232	-0,62326	-0,07552	-0,78225	1743,4
55233	-0,62119	-0,05689	-0,78555	1743,5
55234	-0,61574	-0,05688	-0,78985	1743,5
55235	-0,6103	-0,05686	-0,79405	1743,5
55236	-0,62362	-0,0694	-0,78251	1743,3
55237	-0,62379	-0,06549	-0,78276	1743,4
55238	-0,62395	-0,06157	-0,78296	1743,4
55239	-0,62171	-0,04315	-0,78601	1743,5
55240	-0,61622	-0,04314	-0,79024	1743,4
55241	-0,61067	-0,04313	-0,7945	1743,3
55242	-0,62436	-0,05611	-0,78303	1743,4
55243	-0,62452	-0,05175	-0,7832	1743,4
55244	-0,62467	-0,04745	-0,78338	1743,4
55245	-0,62193	-0,03108	-0,78643	1743,5
55246	-0,6164	-0,03106	-0,79069	1743,4
55247	-0,6108	-0,03104	-0,79497	1743,3
55248	-0,62473	-0,04274	-0,78365	1743,5
55249	-0,62485	-0,03819	-0,78383	1743,6
55250	-0,62494	-0,03358	-0,78395	1743,5
55251	-0,62221	-0,01691	-0,78647	1743,3
55252	-0,61667	-0,0169	-0,79092	1743,4
55253	-0,61111	-0,0169	-0,79522	1743,4
55254	-0,6251	-0,0295	-0,78395	1743,5
55255	-0,62513	-0,02447	-0,78399	1743,3
55256	-0,62518	-0,01944	-0,78401	1743,2
55257	-0,62232	-0,0043	-0,78652	1743,2
55258	-0,61677	-0,00428	-0,79092	1743,3
55259	-0,61109	-0,00429	-0,79531	1743,3
55260	-0,62544	-0,01397	-0,78389	1743,2
55261	-0,62547	-0,00929	-0,78387	1743,1
55262	-0,62431	-0,00929	-0,78477	1743,1
55263	-0,6223	0,0085	-0,78654	1743,3
55264	-0,61658	0,00853	-0,79094	1743,2
55265	-0,6109	0,00853	-0,79527	1743,1
55266	-0,6255	0,00057	-0,7839	1743,1
55267	-0,62552	0,00467	-0,78393	1743,2

55268	-0,62551	0,0088	-0,78395	1743,2
55269	-0,62222	0,02263	-0,78636	1743,3
55270	-0,61653	0,02265	-0,79087	1743,4
55271	-0,61081	0,02266	-0,79523	1743,3
55272	-0,62692	0,01861	-0,78268	1743,3
55273	-0,62694	0,02368	-0,78243	1743,1
55274	-0,62648	0,01255	-0,78314	1743,3
55275	-0,62216	0,03736	-0,7858	1743,3
55276	-0,61651	0,03737	-0,79045	1743,6
55277	-0,61075	0,03738	-0,7949	1743,6
55278	-0,62546	0,03243	-0,78332	1743,2
55279	-0,62534	0,03688	-0,78314	1743,1
55280	-0,62422	0,03246	-0,78433	1743,2
55281	-0,62163	0,05238	-0,78509	1742,9
55282	-0,6159	0,05239	-0,78983	1743,2
55283	-0,61008	0,0524	-0,79437	1743,3
55284	-0,62395	0,05423	-0,78296	1742,7
55285	-0,62487	0,052	-0,78226	1742,5
55286	-0,62491	0,04591	-0,78296	1743
55287	-0,62104	0,06652	-0,78436	1742,7
55288	-0,61524	0,06655	-0,78905	1742,9
55289	-0,60935	0,06656	-0,79368	1743
55290	-0,62472	0,05566	-0,78209	1742,5
55291	-0,62437	0,0652	-0,7816	1742,4
55292	-0,62581	0,06042	-0,78087	1742,5
55293	-0,62058	0,08084	-0,78353	1742,9
55294	-0,61464	0,08085	-0,7882	1742,9
55295	-0,60875	0,08085	-0,79276	1742,9
55296	-0,62446	0,06922	-0,78137	1742,7
55297	-0,62426	0,07416	-0,7811	1742,7
55298	-0,62405	0,07905	-0,78085	1742,8
55299	-0,61991	0,09531	-0,78251	1743
55300	-0,61391	0,09532	-0,7872	1743
55301	-0,60793	0,09531	-0,79178	1742,9
55302	-0,62371	0,08264	-0,78077	1742,8
55303	-0,6235	0,08751	-0,78042	1742,8
55304	-0,62325	0,09235	-0,78014	1742,9
55305	-0,61914	0,10943	-0,78142	1743,2
55306	-0,61302	0,10943	-0,78611	1743,1
55307	-0,60694	0,10943	-0,7907	1742,9
55308	-0,62337	0,09631	-0,77961	1743
55309	-0,62313	0,10114	-0,77932	1743,2
55310	-0,62181	0,10114	-0,78031	1743,1
55311	-0,61784	0,1235	-0,77981	1742,5
55312	-0,61163	0,12349	-0,78447	1742,2
55313	-0,60553	0,12348	-0,78917	1742,2
55314	-0,62261	0,10965	-0,77855	1743,1
55315	-0,62225	0,11446	-0,77809	1743,1
55316	-0,62182	0,11925	-0,7775	1742,8
55317	-0,61688	0,13734	-0,77817	1742,4
55318	-0,6106	0,13732	-0,78289	1742,1
55319	-0,60444	0,13731	-0,78764	1742,1

55320	-0,62114	0,1279	-0,77651	1742,6
55321	-0,62068	0,13267	-0,77593	1742,4
55322	-0,62252	0,12787	-0,77546	1742,6
55323	-0,61559	0,15148	-0,77674	1742,6
55324	-0,60941	0,15148	-0,78153	1742,5
55325	-0,6031	0,15147	-0,78635	1742,5
55326	-0,62042	0,13743	-0,77547	1742,6
55327	-0,61967	0,1463	-0,77442	1742,5
55328	-0,61904	0,13741	-0,77644	1742,4
55329	-0,61449	0,16535	-0,77479	1742,6
55330	-0,60817	0,16535	-0,7797	1742,6
55331	-0,60187	0,16534	-0,78452	1742,5
55332	-0,61927	0,15055	-0,7739	1742,5
55333	-0,61885	0,15506	-0,77337	1742,6
55334	-0,62022	0,15507	-0,77226	1742,5
55335	-0,6131	0,17921	-0,77267	1742,5
55336	-0,60669	0,1792	-0,77761	1742,3
55337	-0,60034	0,1792	-0,78249	1742,3
55338	-0,61921	0,16932	-0,77011	1742,6
55339	-0,6158	0,17352	-0,7718	1742,4
55340	-0,61963	0,16513	-0,77063	1742,5
55341	-0,61123	0,19485	-0,77018	1742,2
55342	-0,60481	0,19486	-0,77523	1742,2
55343	-0,59847	0,19486	-0,78021	1742,3
55344	-0,61627	0,18238	-0,76936	1742,4
55345	-0,61575	0,18662	-0,76866	1742,3
55346	-0,61771	0,18233	-0,76816	1742,3
55347	-0,60922	0,2103	-0,76751	1742
55348	-0,60279	0,21034	-0,7727	1742,1
55349	-0,59637	0,21035	-0,77778	1742,3
55350	-0,61488	0,19346	-0,7676	1742,2
55351	-0,61441	0,19701	-0,76697	1742
55352	-0,61393	0,20056	-0,7664	1742
55353	-0,60709	0,22682	-0,76444	1741,9
55354	-0,60055	0,22685	-0,76968	1742
55355	-0,59399	0,22686	-0,77487	1742,2
55356	-0,61214	0,21456	-0,76388	1741,8
55357	-0,61149	0,21912	-0,76305	1741,7
55358	-0,6109	0,22367	-0,76221	1741,7
55359	-0,60481	0,24236	-0,76146	1741,9
55360	-0,59819	0,24237	-0,76674	1742
55361	-0,59158	0,24238	-0,77193	1742,1
55362	-0,6105	0,22665	-0,76164	1741,7
55363	-0,60982	0,23112	-0,76085	1741,7
55364	-0,60916	0,23568	-0,75996	1741,7
55365	-0,60246	0,25733	-0,75837	1741,8
55366	-0,59573	0,25736	-0,7637	1741,9
55367	-0,58903	0,25736	-0,76894	1742
55368	-0,60839	0,24125	-0,75882	1741,7
55369	-0,60786	0,24485	-0,75815	1741,8
55370	-0,60733	0,24838	-0,75741	1741,8
55371	-0,59984	0,27362	-0,75478	1741,9

55372	-0,59307	0,27365	-0,76007	1741,9
55373	-0,58621	0,27365	-0,76539	1741,9
55374	-0,60527	0,2627	-0,75428	1741,8
55375	-0,60451	0,26713	-0,7533	1741,8
55376	-0,60376	0,27154	-0,75232	1741,8
55377	-0,59734	0,28845	-0,75127	1741,9
55378	-0,59047	0,28846	-0,75662	1741,9
55379	-0,58352	0,28846	-0,762	1741,9
55380	-0,60324	0,2747	-0,75164	1741,9
55381	-0,60245	0,27907	-0,75063	1741,8
55382	-0,60171	0,28349	-0,74961	1741,9
55383	-0,59461	0,30312	-0,74745	1741,7
55384	-0,58763	0,30314	-0,75301	1741,8
55385	-0,58069	0,30314	-0,75844	1741,9
55386	-0,60101	0,28743	-0,74872	1741,9
55387	-0,60025	0,29156	-0,74772	1741,9
55388	-0,59949	0,29563	-0,74668	1741,8
55389	-0,59138	0,31917	-0,74318	1741,5
55390	-0,58442	0,31921	-0,74876	1741,7
55391	-0,57734	0,3192	-0,75432	1741,8
55392	-0,59823	0,30104	-0,74547	1741,8
55393	-0,5967	0,30799	-0,7435	1741,3
55394	-0,59489	0,30798	-0,74497	1741,3
55395	-0,58879	0,33305	-0,73945	1741,9
55396	-0,58154	0,33305	-0,74504	1741,7
55397	-0,57435	0,33301	-0,75049	1741,6
55398	-0,59409	0,32216	-0,73964	1741,4
55399	-0,5933	0,32647	-0,73856	1741,6
55400	-0,59249	0,33081	-0,73744	1741,8
55401	-0,58549	0,34799	-0,73517	1741,9
55402	-0,57825	0,34797	-0,74074	1741,7
55403	-0,57083	0,3479	-0,74629	1741,4
55404	-0,59102	0,33843	-0,7353	1742
55405	-0,59006	0,34264	-0,73406	1741,9
55406	-0,59297	0,33838	-0,73369	1741,9
55407	-0,58165	0,36498	-0,72998	1741,9
55408	-0,57424	0,36496	-0,73568	1741,7
55409	-0,5669	0,36495	-0,74134	1741,7
55410	-0,58926	0,3463	-0,733	1741,9
55411	-0,58832	0,35042	-0,73178	1741,9
55412	-0,59036	0,35038	-0,73013	1741,9
55413	-0,57759	0,38189	-0,72449	1741,9
55414	-0,57003	0,38187	-0,73029	1741,6
55415	-0,56251	0,38182	-0,73597	1741,4
55416	-0,58387	0,36943	-0,72599	1742
55417	-0,58281	0,37361	-0,72464	1741,9
55418	-0,58174	0,37771	-0,72329	1741,8
55419	-0,57315	0,39895	-0,71892	1742
55420	-0,56553	0,39887	-0,72475	1741,7
55421	-0,55779	0,39883	-0,7306	1741,5
55422	-0,58086	0,38108	-0,72225	1741,8
55423	-0,57984	0,38526	-0,7209	1741,9

55424	-0,5788	0,38936	-0,71955	1741,9
55425	-0,56847	0,41645	-0,71256	1741,9
55426	-0,56066	0,4164	-0,71851	1741,6
55427	-0,55293	0,41635	-0,72442	1741,5
55428	-0,57713	0,39666	-0,71698	1742
55429	-0,57639	0,39948	-0,71601	1742
55430	-0,57871	0,39945	-0,71424	1742,1
55431	-0,56391	0,43282	-0,70619	1741,6
55432	-0,55605	0,43276	-0,71217	1741,3
55433	-0,54803	0,43264	-0,7181	1740,9
55434	-0,57207	0,41556	-0,71026	1741,9
55435	-0,57089	0,41961	-0,70872	1741,8
55436	-0,56971	0,42361	-0,70721	1741,7
55437	-0,55913	0,44871	-0,70012	1741,7
55438	-0,55101	0,44855	-0,70612	1741,1
55439	-0,54275	0,44832	-0,71189	1740,2
55440	-0,56785	0,42976	-0,70492	1741,6
55441	-0,56695	0,43288	-0,70373	1741,6
55442	-0,56608	0,43593	-0,70257	1741,7
55443	-0,55412	0,46531	-0,69337	1741,9
55444	-0,54578	0,46512	-0,6994	1741
55445	-0,53733	0,4649	-0,70534	1740,1
55446	-0,56198	0,44948	-0,69739	1741,8
55447	-0,56078	0,45347	-0,69584	1741,8
55448	-0,55956	0,45748	-0,69425	1741,9
55449	-0,54898	0,48031	-0,68642	1740,9
55450	-0,54072	0,48032	-0,69285	1740,8
55451	-0,53252	0,48025	-0,69909	1740,7
55452	-0,55607	0,46899	-0,68932	1741,9
55453	-0,55451	0,46547	-0,69289	1741,8
55454	-0,55334	0,46898	-0,69135	1741,7
55455	-0,54351	0,49528	-0,67939	1740,1
55456	-0,53546	0,49546	-0,6861	1740,6
55457	-0,52722	0,49555	-0,69278	1741,1
55458	-0,54663	0,48658	-0,68343	1740,4
55459	-0,54802	0,48276	-0,68529	1740,7
55460	-0,54515	0,49044	-0,68161	1740,1
55461	-0,53822	0,51086	-0,67213	1740,2
55462	-0,53002	0,51106	-0,67895	1740,8
55463	-0,52168	0,51116	-0,68573	1741,3
55464	-0,54703	0,4934	-0,67785	1740
55465	-0,54562	0,49725	-0,67604	1739,8
55466	-0,54853	0,49722	-0,67372	1739,9
55467	-0,53209	0,52814	-0,66383	1740,5
55468	-0,52368	0,52825	-0,67065	1740,8
55469	-0,51513	0,52828	-0,67743	1741
55470	-0,54114	0,51022	-0,67012	1740
55471	-0,53817	0,51029	-0,67254	1740,1
55472	-0,54013	0,51311	-0,6688	1740,1
55473	-0,52515	0,54626	-0,65454	1740,4
55474	-0,51658	0,54638	-0,6615	1740,7
55475	-0,50788	0,54645	-0,66842	1741

55476	-0,53535	0,52639	-0,66252	1740,4
55477	-0,53395	0,53008	-0,66074	1740,4
55478	-0,53258	0,53377	-0,65897	1740,5
55479	-0,51801	0,56401	-0,64537	1740,7
55480	-0,50909	0,5641	-0,65244	1740,8
55481	-0,50029	0,56414	-0,65937	1741
55482	-0,5256	0,55347	-0,64809	1740,4
55483	-0,51802	0,55604	-0,65204	1740,4
55484	-0,52567	0,54615	-0,65424	1740,4
55485	-0,51102	0,58136	-0,63543	1740,6
55486	-0,50195	0,58143	-0,64259	1740,6
55487	-0,49293	0,58147	-0,64966	1740,8
55488	-0,51736	0,57179	-0,63904	1740,7
55489	-0,51577	0,57555	-0,63691	1740,6
55490	-0,52078	0,57173	-0,63626	1740,6
55491	-0,5034	0,59745	-0,62584	1739,9
55492	-0,49429	0,59766	-0,63329	1740,3
55493	-0,48514	0,59775	-0,64067	1740,8
55494	-0,51616	0,58223	-0,63034	1740,5
55495	-0,51268	0,58229	-0,63316	1740,5
55496	-0,50915	0,58232	-0,63596	1740,5
55497	-0,49596	0,61448	-0,61558	1740,3
55498	-0,48655	0,61454	-0,62299	1740,3
55499	-0,47717	0,61453	-0,63026	1740,3
55500	-0,50741	0,60181	-0,61834	1739,8
55501	-0,50364	0,60188	-0,62129	1739,8
55502	-0,49994	0,60195	-0,62431	1739,9
55503	-0,48807	0,63069	-0,60534	1740,2
55504	-0,47848	0,63072	-0,61289	1740,2
55505	-0,46876	0,63056	-0,62017	1739,8
55506	-0,49824	0,62157	-0,60658	1740,3
55507	-0,49055	0,62167	-0,61269	1740,3
55508	-0,49617	0,61798	-0,61194	1740,3
55509	-0,48049	0,64605	-0,59543	1740,5
55510	-0,47061	0,64597	-0,60301	1740,2
55511	-0,46069	0,64586	-0,61056	1740
55512	-0,49354	0,63122	-0,60027	1740,1
55513	-0,48958	0,63131	-0,60344	1740,2
55514	-0,49536	0,62763	-0,60259	1740,2
55515	-0,47138	0,66313	-0,5834	1740,1
55516	-0,46136	0,66307	-0,59108	1739,7
55517	-0,45126	0,66282	-0,59858	1739,2
55518	-0,47995	0,6506	-0,59104	1740,7
55519	-0,47583	0,65058	-0,59428	1740,6
55520	-0,48591	0,64683	-0,59009	1740,5
55521	-0,46054	0,68217	-0,56907	1739,2
55522	-0,45025	0,6822	-0,57706	1739,1
55523	-0,44004	0,68203	-0,58479	1738,8
55524	-0,46534	0,66878	-0,58118	1739,5
55525	-0,46738	0,66537	-0,58374	1739,8
55526	-0,46334	0,67223	-0,57856	1739,2
55527	-0,44989	0,69956	-0,55515	1738,1

55528	-0,43957	0,69986	-0,56358	1738,7
55529	-0,42935	0,70021	-0,57205	1739,7
55530	-0,46378	0,68667	-0,56076	1739
55531	-0,45927	0,68671	-0,56431	1738,9
55532	-0,45482	0,68674	-0,56789	1738,9
55533	-0,43969	0,71647	-0,54156	1738,1
55534	-0,42913	0,71678	-0,55015	1738,6
55535	-0,41883	0,71723	-0,55869	1739,8
55536	-0,44853	0,70387	-0,55074	1738
55537	-0,44379	0,70395	-0,55452	1738,1
55538	-0,45064	0,70043	-0,55345	1738,1
55539	-0,42954	0,73228	-0,52759	1737,3
55540	-0,41888	0,7327	-0,53641	1738,1
55541	-0,40835	0,73318	-0,54526	1739,5
55542	-0,44304	0,72091	-0,53274	1737,9
55543	-0,43798	0,72098	-0,53665	1737,8
55544	-0,433	0,72108	-0,54065	1737,9
55545	-0,41897	0,74928	-0,51374	1738,9
55546	-0,40786	0,74935	-0,52249	1738,9
55547	-0,39699	0,74968	-0,53134	1739,8
55548	-0,42687	0,73754	-0,52261	1737,5
55549	-0,42175	0,73768	-0,52665	1737,6
55550	-0,42907	0,73416	-0,5254	1737,3
55551	-0,40878	0,76512	-0,49974	1740,1
55552	-0,39725	0,7649	-0,5085	1739,4
55553	-0,38565	0,76454	-0,51713	1738,7
55554	-0,41596	0,75454	-0,50919	1739,5
55555	-0,41076	0,75461	-0,51322	1739,4
55556	-0,41817	0,75111	-0,512	1739,1
55557	-0,3983	0,77959	-0,48604	1740,4
55558	-0,38646	0,77923	-0,49478	1739,3
55559	-0,37449	0,7784	-0,50323	1737,6
55560	-0,40962	0,77033	-0,49087	1740
55561	-0,40445	0,77054	-0,49512	1740,2
55562	-0,39918	0,77057	-0,49915	1740,1
55563	-0,38543	0,79674	-0,46936	1741,3
55564	-0,3732	0,79609	-0,47818	1739,6
55565	-0,36093	0,79511	-0,48677	1737,6
55566	-0,39263	0,78594	-0,48063	1740,6
55567	-0,39505	0,78271	-0,4837	1740,4
55568	-0,39024	0,78919	-0,4775	1740,8
55569	-0,37141	0,81339	-0,45042	1740,2
55570	-0,35917	0,81294	-0,45953	1739
55571	-0,34682	0,81258	-0,46878	1738,4
55572	-0,38484	0,80201	-0,4601	1740,7
55573	-0,37413	0,80231	-0,46863	1741
55574	-0,37706	0,80545	-0,46124	1741,3
55575	-0,3571	0,82838	-0,43084	1737,5
55576	-0,34457	0,82837	-0,44053	1737,2
55577	-0,33202	0,82814	-0,45011	1736,9
55578	-0,37102	0,81715	-0,44293	1739,5
55579	-0,36555	0,81723	-0,44728	1739,4

55580	-0,35997	0,81716	-0,45146	1739,1
55581	-0,34308	0,84319	-0,41216	1736,8
55582	-0,33032	0,8432	-0,42213	1736,6
55583	-0,31749	0,84314	-0,43208	1736,7
55584	-0,35709	0,83107	-0,42586	1737,7
55585	-0,35135	0,83079	-0,43011	1736,9
55586	-0,34575	0,83086	-0,43445	1736,9
55587	-0,32912	0,85738	-0,3937	1736,7
55588	-0,31584	0,85733	-0,404	1736,4
55589	-0,3028	0,85718	-0,41399	1736,2
55590	-0,34337	0,84484	-0,40879	1737
55591	-0,33757	0,84462	-0,41317	1736,4
55592	-0,33189	0,8447	-0,4176	1736,4
55593	-0,31481	0,87075	-0,37567	1736,7
55594	-0,30147	0,87059	-0,38599	1736,2
55595	-0,28797	0,8705	-0,39648	1736,3
55596	-0,32263	0,86502	-0,3825	1736,9
55597	-0,3167	0,8648	-0,38697	1736,3
55598	-0,31972	0,86199	-0,39078	1736,3
55599	-0,29776	0,88636	-0,35288	1737,1
55600	-0,28379	0,88602	-0,36351	1736,1
55601	-0,27009	0,88581	-0,37406	1736
55602	-0,30839	0,87796	-0,36474	1737,2
55603	-0,30232	0,87754	-0,36923	1736,2
55604	-0,30539	0,87477	-0,37308	1736,1
55605	-0,28008	0,90083	-0,32917	1736,6
55606	-0,26576	0,90052	-0,34015	1735,7
55607	-0,25139	0,90047	-0,35131	1735,9
55608	-0,27968	0,89119	-0,35374	1736
55609	-0,28904	0,88866	-0,35315	1736,3
55610	-0,29511	0,88893	-0,34852	1737
55611	-0,26296	0,91434	-0,30561	1736,8
55612	-0,24823	0,914	-0,31688	1735,9
55613	-0,23377	0,91412	-0,32817	1736,3
55614	-0,27555	0,90417	-0,32377	1736,6
55615	-0,26913	0,90372	-0,32841	1735,5
55616	-0,27249	0,90115	-0,33274	1735,5
55617	-0,24486	0,92709	-0,28183	1737,1
55618	-0,22969	0,92662	-0,29342	1735,9
55619	-0,21478	0,92692	-0,30516	1736,7
55620	-0,25911	0,91604	-0,30351	1736,7
55621	-0,25264	0,91572	-0,3083	1735,9
55622	-0,24635	0,9158	-0,31326	1735,9
55623	-0,23456	0,93231	-0,27256	1736,8
55624	-0,228	0,93226	-0,27765	1736,5
55625	-0,22149	0,9324	-0,2827	1736,7
55626	-0,29449	-0,85586	-0,41723	1732,3
55627	-0,29698	-0,85556	-0,41597	1732,2
55628	-0,29802	-0,85561	-0,41522	1732,3
55629	-0,27929	-0,85712	-0,4245	1731,9
55630	-0,27931	-0,85668	-0,42543	1731,9
55631	-0,27612	-0,85863	-0,42341	1731,8

55632	-0,29357	-0,86137	-0,40658	1732,4
55633	-0,2934	-0,86189	-0,40551	1732,3
55634	-0,29216	-0,86328	-0,40351	1732,4
55635	-0,27248	-0,86428	-0,41442	1732
55636	-0,27425	-0,86239	-0,41699	1731,8
55637	-0,27606	-0,8606	-0,41952	1731,9
55638	-0,30123	-0,85109	-0,42218	1732,3
55639	-0,29524	-0,85106	-0,4264	1732,2
55640	-0,28917	-0,85087	-0,43056	1732
55641	-0,29228	-0,85434	-0,42199	1732,4
55642	-0,29497	-0,85141	-0,4258	1732,2
55643	-0,29565	-0,85715	-0,41394	1732,4
55644	-0,27898	-0,85749	-0,42394	1731,9
55645	-0,28094	-0,85539	-0,42676	1731,8
55646	-0,28295	-0,85336	-0,42958	1731,9
55647	-0,30784	-0,84375	-0,43183	1732,1
55648	-0,30189	-0,84372	-0,43602	1732,1
55649	-0,29587	-0,84353	-0,44016	1731,8
55650	-0,29635	-0,85007	-0,42775	1732,4
55651	-0,29034	-0,84986	-0,43185	1732,1
55652	-0,29466	-0,85164	-0,42541	1732,1
55653	-0,28501	-0,85085	-0,43312	1731,8
55654	-0,28711	-0,84892	-0,43592	1732,1
55655	-0,28901	-0,84673	-0,43869	1731,9
55656	-0,31403	-0,83668	-0,44026	1731,6
55657	-0,30809	-0,83663	-0,44442	1731,5
55658	-0,30217	-0,83661	-0,44859	1731,5
55659	-0,29142	-0,8441	-0,44221	1732
55660	-0,29326	-0,84194	-0,44487	1731,8
55661	-0,29512	-0,83982	-0,44752	1731,7
55662	-0,31987	-0,82959	-0,44867	1731
55663	-0,31397	-0,82952	-0,45278	1730,9
55664	-0,30814	-0,82966	-0,45701	1731,3
55665	-0,31532	-0,83393	-0,4441	1731,2
55666	-0,31001	-0,83264	-0,44969	1730,8
55667	-0,30356	-0,83393	-0,45241	1731,4
55668	-0,29731	-0,83711	-0,45103	1731,6
55669	-0,29921	-0,83495	-0,4537	1731,6
55670	-0,30107	-0,83281	-0,45634	1731,5
55671	-0,3264	-0,82195	-0,4577	1730,8
55672	-0,32054	-0,82186	-0,46179	1730,7
55673	-0,31483	-0,82204	-0,46598	1731,1
55674	-0,31478	-0,82855	-0,45399	1730,9
55675	-0,30562	-0,82674	-0,46406	1731,4
55676	-0,31304	-0,8306	-0,45155	1731
55677	-0,3034	-0,82991	-0,4601	1731,6
55678	-0,30529	-0,82779	-0,46273	1731,6
55679	-0,30703	-0,82564	-0,46525	1731,5
55680	-0,33215	-0,81512	-0,46603	1731,1
55681	-0,32634	-0,81504	-0,4701	1730,9
55682	-0,32061	-0,81517	-0,47428	1731,3
55683	-0,30955	-0,82259	-0,46893	1731,5

55684	-0,3114	-0,82056	-0,47148	1731,6
55685	-0,31315	-0,81834	-0,47403	1731,5
55686	-0,33903	-0,80751	-0,47528	1731,9
55687	-0,33328	-0,8075	-0,47934	1731,9
55688	-0,32751	-0,80738	-0,48334	1731,8
55689	-0,32974	-0,81177	-0,47402	1731,5
55690	-0,33809	-0,80889	-0,47355	1731,9
55691	-0,32654	-0,80887	-0,48156	1731,8
55692	-0,34504	-0,80009	-0,48391	1732,3
55693	-0,33927	-0,80007	-0,48798	1732,3
55694	-0,33349	-0,79992	-0,49193	1732,1
55695	-0,34017	-0,8065	-0,47652	1732,2
55696	-0,32851	-0,80633	-0,48439	1731,8
55697	-0,33848	-0,80836	-0,47414	1731,8
55698	-0,35098	-0,79245	-0,49229	1732,4
55699	-0,3453	-0,79244	-0,4963	1732,4
55700	-0,33959	-0,7923	-0,50023	1732,3
55701	-0,34736	-0,79718	-0,48727	1732,5
55702	-0,339	-0,80025	-0,48769	1732,1
55703	-0,33322	-0,80017	-0,49164	1732
55704	-0,35721	-0,78438	-0,50106	1732,8
55705	-0,3516	-0,7844	-0,50503	1732,8
55706	-0,34596	-0,78422	-0,50886	1732,5
55707	-0,35253	-0,79016	-0,49493	1732,5
55708	-0,34887	-0,78763	-0,50166	1732,6
55709	-0,3506	-0,79287	-0,49201	1732,6
55710	-0,36304	-0,77656	-0,5091	1732,9
55711	-0,35741	-0,77656	-0,5131	1732,9
55712	-0,35176	-0,77641	-0,51696	1732,7
55713	-0,35796	-0,78617	-0,49757	1732,7
55714	-0,34447	-0,78612	-0,50685	1732,5
55715	-0,34097	-0,78591	-0,50915	1732,1
55716	-0,36825	-0,76693	-0,51967	1732,7
55717	-0,35953	-0,76924	-0,52233	1732,7
55718	-0,35453	-0,76776	-0,52784	1732,7
55719	-0,35464	-0,77288	-0,52039	1732,8
55720	-0,35781	-0,77617	-0,51333	1732,9
55721	-0,36331	-0,77621	-0,50953	1733
55722	-0,36295	-0,75825	-0,53585	1732,7
55723	-0,37496	-0,75893	-0,52645	1732,6
55724	-0,36851	-0,75878	-0,53118	1732,6
55725	-0,36867	-0,76835	-0,51705	1732,6
55726	-0,36326	-0,76839	-0,52086	1732,6
55727	-0,3624	-0,76971	-0,51956	1732,6
55728	-0,38049	-0,75122	-0,53365	1732,8
55729	-0,375	-0,75121	-0,53752	1732,8
55730	-0,36943	-0,75119	-0,54142	1732,8
55731	-0,37801	-0,75563	-0,5292	1732,8
55732	-0,3728	-0,75559	-0,53279	1732,7
55733	-0,37507	-0,75236	-0,53586	1732,8
55734	-0,38551	-0,74385	-0,54057	1733
55735	-0,37999	-0,74385	-0,54447	1733

55736	-0,37448	-0,74376	-0,54827	1732,9
55737	-0,38203	-0,74991	-0,53445	1732,8
55738	-0,37685	-0,74988	-0,53807	1732,8
55739	-0,37174	-0,74989	-0,54165	1732,8
55740	-0,3908	-0,73533	-0,54841	1733
55741	-0,38537	-0,73533	-0,55226	1733,1
55742	-0,37982	-0,73524	-0,5561	1733
55743	-0,39611	-0,72714	-0,55542	1733
55744	-0,3907	-0,72713	-0,55924	1733
55745	-0,38526	-0,72705	-0,56302	1732,9
55746	-0,39331	-0,73226	-0,55085	1733,2
55747	-0,38834	-0,73222	-0,55424	1733
55748	-0,38334	-0,7322	-0,55767	1732,9
55749	-0,40092	-0,71886	-0,56266	1733
55750	-0,39553	-0,71883	-0,56645	1732,9
55751	-0,39012	-0,71881	-0,57025	1732,9
55752	-0,39097	-0,72807	-0,55781	1733
55753	-0,39384	-0,72916	-0,55436	1733
55754	-0,39184	-0,72679	-0,55894	1733
55755	-0,40608	-0,71061	-0,56962	1733,2
55756	-0,40077	-0,71061	-0,57336	1733,2
55757	-0,39539	-0,71056	-0,57711	1733,1
55758	-0,40313	-0,71547	-0,5655	1733,1
55759	-0,39876	-0,71545	-0,56854	1733
55760	-0,39394	-0,71595	-0,57121	1732,9
55761	-0,41117	-0,70224	-0,57672	1733,6
55762	-0,40584	-0,70224	-0,58048	1733,6
55763	-0,40046	-0,70217	-0,58421	1733,5
55764	-0,40328	-0,70909	-0,57358	1733,3
55765	-0,39859	-0,70906	-0,57688	1733,3
55766	-0,40472	-0,70672	-0,57564	1733,4
55767	-0,41622	-0,69372	-0,58373	1733,9
55768	-0,4109	-0,6937	-0,58748	1733,9
55769	-0,40555	-0,69361	-0,59115	1733,8
55770	-0,42115	-0,68517	-0,59051	1734,2
55771	-0,41583	-0,68517	-0,59427	1734,2
55772	-0,41047	-0,68504	-0,59793	1734
55773	-0,41921	-0,6901	-0,58603	1734,1
55774	-0,4147	-0,69012	-0,58915	1734
55775	-0,41021	-0,69009	-0,59229	1734
55776	-0,42592	-0,67623	-0,59746	1734,3
55777	-0,42065	-0,67619	-0,60116	1734,2
55778	-0,41526	-0,67604	-0,60483	1734
55779	-0,42173	-0,68571	-0,58945	1734,2
55780	-0,41732	-0,68572	-0,59258	1734,2
55781	-0,41662	-0,68696	-0,5916	1734,2
55782	-0,43065	-0,66724	-0,60404	1734,2
55783	-0,42538	-0,66718	-0,6077	1734,1
55784	-0,42007	-0,66705	-0,61131	1733,8
55785	-0,42896	-0,67225	-0,59971	1734,3
55786	-0,42286	-0,67588	-0,59997	1734,3
55787	-0,43079	-0,66865	-0,60237	1734,2

55788	-0,43529	-0,65837	-0,61044	1734,2
55789	-0,42996	-0,65828	-0,61412	1734,1
55790	-0,42464	-0,65814	-0,61771	1733,8
55791	-0,42954	-0,66313	-0,60923	1734,1
55792	-0,4313	-0,66812	-0,60262	1734,2
55793	-0,43379	-0,66317	-0,60626	1734,2
55794	-0,43991	-0,64891	-0,61699	1734
55795	-0,43459	-0,64883	-0,62065	1733,8
55796	-0,4293	-0,6487	-0,62422	1733,5
55797	-0,43862	-0,65393	-0,6128	1734,2
55798	-0,43453	-0,65391	-0,61561	1734,1
55799	-0,43046	-0,65387	-0,61839	1734
55800	-0,44439	-0,63947	-0,62308	1733,4
55801	-0,43912	-0,63937	-0,62666	1733,2
55802	-0,43381	-0,6393	-0,63031	1733,1
55803	-0,44312	-0,64463	-0,61899	1733,8
55804	-0,43899	-0,6446	-0,62176	1733,6
55805	-0,43492	-0,64455	-0,62458	1733,5
55806	-0,44878	-0,62981	-0,6294	1733,1
55807	-0,44346	-0,6297	-0,633	1732,8
55808	-0,43824	-0,62964	-0,63661	1732,7
55809	-0,44769	-0,63454	-0,62563	1733,3
55810	-0,44363	-0,63444	-0,6283	1733
55811	-0,4398	-0,63443	-0,63094	1732,9
55812	-0,45316	-0,62027	-0,63559	1732,9
55813	-0,44786	-0,62016	-0,63918	1732,6
55814	-0,44264	-0,62011	-0,6428	1732,6
55815	-0,45189	-0,62548	-0,63147	1733
55816	-0,44793	-0,62542	-0,63411	1732,8
55817	-0,444	-0,6254	-0,63677	1732,6
55818	-0,45751	-0,61061	-0,64169	1732,8
55819	-0,45228	-0,61053	-0,64525	1732,6
55820	-0,44709	-0,61051	-0,64887	1732,6
55821	-0,45113	-0,61936	-0,63776	1732,7
55822	-0,45282	-0,61557	-0,64015	1732,7
55823	-0,45448	-0,61182	-0,64255	1732,6
55824	-0,46196	-0,60078	-0,64781	1732,9
55825	-0,4567	-0,6007	-0,65141	1732,7
55826	-0,45151	-0,60066	-0,65502	1732,6
55827	-0,46113	-0,60708	-0,64267	1733,1
55828	-0,45647	-0,60754	-0,64515	1732,6
55829	-0,45524	-0,61046	-0,64331	1732,7
55830	-0,46618	-0,59118	-0,6537	1733
55831	-0,46093	-0,5911	-0,65729	1732,8
55832	-0,45576	-0,59107	-0,66087	1732,7
55833	-0,45995	-0,60045	-0,64941	1732,7
55834	-0,46318	-0,59293	-0,65407	1732,8
55835	-0,46517	-0,59676	-0,64928	1732,9
55836	-0,47044	-0,58129	-0,65972	1733,3
55837	-0,46525	-0,58121	-0,66326	1733
55838	-0,46008	-0,58115	-0,66682	1732,9
55839	-0,46804	-0,58994	-0,65345	1733

55840	-0,46455	-0,58996	-0,65588	1732,9
55841	-0,46095	-0,58992	-0,65832	1732,8
55842	-0,47474	-0,57143	-0,6655	1733,6
55843	-0,4695	-0,57136	-0,66907	1733,4
55844	-0,46433	-0,57131	-0,67262	1733,2
55845	-0,46883	-0,5753	-0,66606	1733,2
55846	-0,47407	-0,57182	-0,66559	1733,5
55847	-0,47175	-0,57713	-0,66255	1733,4
55848	-0,4786	-0,5619	-0,671	1733,8
55849	-0,47338	-0,56183	-0,67456	1733,6
55850	-0,46816	-0,56178	-0,67814	1733,4
55851	-0,47337	-0,57099	-0,66673	1733,4
55852	-0,47489	-0,5671	-0,66897	1733,4
55853	-0,4765	-0,56329	-0,67121	1733,6
55854	-0,48286	-0,55117	-0,67692	1733,9
55855	-0,47766	-0,55111	-0,68047	1733,7
55856	-0,47246	-0,55107	-0,68406	1733,6
55857	-0,47739	-0,56139	-0,67221	1733,7
55858	-0,47869	-0,558	-0,67409	1733,7
55859	-0,48001	-0,55464	-0,67599	1733,7
55860	-0,4868	-0,54084	-0,68239	1733,9
55861	-0,48163	-0,54076	-0,6859	1733,6
55862	-0,47648	-0,54076	-0,68952	1733,7
55863	-0,48222	-0,54991	-0,67835	1733,8
55864	-0,4837	-0,54597	-0,68043	1733,8
55865	-0,48517	-0,54207	-0,68252	1733,8
55866	-0,49059	-0,53053	-0,6878	1733,9
55867	-0,48538	-0,53046	-0,69134	1733,7
55868	-0,48029	-0,53044	-0,69492	1733,7
55869	-0,4897	-0,53852	-0,68226	1734
55870	-0,48659	-0,53846	-0,68439	1733,8
55871	-0,48342	-0,53845	-0,68648	1733,6
55872	-0,49457	-0,52031	-0,69318	1734,5
55873	-0,48936	-0,52023	-0,6967	1734,2
55874	-0,48421	-0,52019	-0,70029	1734,1
55875	-0,49006	-0,52974	-0,68871	1733,8
55876	-0,49153	-0,5258	-0,69083	1734
55877	-0,4946	-0,52586	-0,68885	1734,3
55878	-0,4986	-0,51005	-0,69872	1735,5
55879	-0,49347	-0,50998	-0,70222	1735,2
55880	-0,48836	-0,50993	-0,70573	1735,1
55881	-0,49116	-0,51924	-0,69631	1734,3
55882	-0,49492	-0,51717	-0,6954	1734,6
55883	-0,4903	-0,52131	-0,69518	1734,1
55884	-0,50257	-0,49966	-0,70424	1736,5
55885	-0,49743	-0,49963	-0,7078	1736,4
55886	-0,4923	-0,49954	-0,71127	1736,2
55887	-0,49957	-0,50578	-0,70147	1735,9
55888	-0,5025	-0,5058	-0,69951	1736,1
55889	-0,49663	-0,50572	-0,70345	1735,7
55890	-0,50638	-0,48918	-0,70961	1737,5
55891	-0,50126	-0,48914	-0,71317	1737,3

55892	-0,49614	-0,48904	-0,71659	1737,1
55893	-0,50233	-0,49919	-0,70471	1736,5
55894	-0,50374	-0,49522	-0,70682	1736,9
55895	-0,50524	-0,49135	-0,70877	1737,3
55896	-0,50998	-0,47863	-0,71461	1738
55897	-0,50496	-0,47863	-0,71815	1737,9
55898	-0,49978	-0,47855	-0,72163	1737,7
55899	-0,50616	-0,48926	-0,70972	1737,5
55900	-0,50741	-0,48561	-0,71149	1737,7
55901	-0,5086	-0,48194	-0,71323	1737,8
55902	-0,51343	-0,46775	-0,7195	1738,2
55903	-0,5084	-0,46774	-0,72304	1738,1
55904	-0,50327	-0,4677	-0,72655	1738
55905	-0,51034	-0,47743	-0,71516	1738
55906	-0,51163	-0,47338	-0,71698	1738
55907	-0,51285	-0,4693	-0,71884	1738,1
55908	-0,51685	-0,45687	-0,72404	1738,2
55909	-0,51176	-0,45687	-0,72763	1738,2
55910	-0,50667	-0,45689	-0,73119	1738,2
55911	-0,51384	-0,46722	-0,71951	1738,1
55912	-0,51506	-0,46311	-0,72133	1738,2
55913	-0,51629	-0,45901	-0,72304	1738,1
55914	-0,52004	-0,44583	-0,7287	1738,3
55915	-0,515	-0,4458	-0,73224	1738,2
55916	-0,50991	-0,4458	-0,73581	1738,2
55917	-0,51698	-0,45696	-0,72383	1738,1
55918	-0,51795	-0,45345	-0,72532	1738,1
55919	-0,51901	-0,44998	-0,72675	1738,1
55920	-0,52335	-0,43491	-0,73318	1738,6
55921	-0,51831	-0,4349	-0,73673	1738,6
55922	-0,51332	-0,43489	-0,74023	1738,6
55923	-0,5206	-0,44518	-0,72865	1738,2
55924	-0,52183	-0,44099	-0,73038	1738,3
55925	-0,52303	-0,43685	-0,73208	1738,4
55926	-0,52659	-0,42383	-0,73763	1739
55927	-0,52151	-0,42381	-0,74122	1739
55928	-0,51645	-0,42379	-0,74475	1739
55929	-0,52424	-0,43361	-0,73332	1738,6
55930	-0,52537	-0,42944	-0,735	1738,7
55931	-0,5266	-0,42529	-0,73666	1738,8
55932	-0,52972	-0,41274	-0,742	1739,4
55933	-0,52463	-0,41269	-0,74557	1739,3
55934	-0,51957	-0,41268	-0,74911	1739,3
55935	-0,52675	-0,42326	-0,73781	1739
55936	-0,52911	-0,41972	-0,73827	1739,1
55937	-0,52846	-0,41692	-0,74026	1739
55938	-0,53275	-0,40149	-0,74642	1740
55939	-0,52767	-0,40146	-0,75001	1739,9
55940	-0,5226	-0,40143	-0,75353	1739,9
55941	-0,53061	-0,41198	-0,74173	1739,3
55942	-0,53174	-0,40771	-0,74341	1739,5
55943	-0,53297	-0,40352	-0,74502	1739,8

55944	-0,53586	-0,39035	-0,75075	1740,8
55945	-0,53088	-0,3904	-0,75438	1741
55946	-0,52572	-0,39036	-0,75789	1740,8
55947	-0,53305	-0,39651	-0,74916	1740,4
55948	-0,53175	-0,40074	-0,7475	1739,9
55949	-0,53687	-0,39028	-0,75	1740,7
55950	-0,53883	-0,37909	-0,75476	1741,3
55951	-0,53385	-0,37914	-0,75842	1741,5
55952	-0,52875	-0,3791	-0,76187	1741,3
55953	-0,53772	-0,38697	-0,75132	1741
55954	-0,53852	-0,38347	-0,75255	1741
55955	-0,53968	-0,38686	-0,74972	1740,7
55956	-0,54144	-0,36743	-0,75828	1740,8
55957	-0,53635	-0,36744	-0,76194	1740,9
55958	-0,53126	-0,36742	-0,76544	1740,8
55959	-0,54117	-0,37336	-0,75564	1740,9
55960	-0,54214	-0,36904	-0,75695	1740,8
55961	-0,54318	-0,37331	-0,75407	1740,7
55962	-0,54394	-0,35649	-0,76159	1740,7
55963	-0,53884	-0,3565	-0,76524	1740,7
55964	-0,53375	-0,35646	-0,76876	1740,7
55965	-0,54474	-0,36661	-0,75614	1740,6
55966	-0,54268	-0,36659	-0,75767	1740,7
55967	-0,54071	-0,36663	-0,75913	1740,8
55968	-0,54666	-0,34464	-0,76534	1741
55969	-0,54156	-0,34466	-0,76901	1741,1
55970	-0,53645	-0,34461	-0,77254	1741
55971	-0,54523	-0,35547	-0,76106	1740,6
55972	-0,54602	-0,35198	-0,76216	1740,6
55973	-0,54687	-0,34837	-0,76329	1740,7
55974	-0,54906	-0,33306	-0,76888	1741,2
55975	-0,54402	-0,33307	-0,77252	1741,3
55976	-0,53883	-0,33303	-0,7761	1741,2
55977	-0,54923	-0,33933	-0,76584	1741
55978	-0,55098	-0,33928	-0,76444	1740,8
55979	-0,54747	-0,33937	-0,76723	1741,2
55980	-0,55157	-0,32138	-0,77211	1741,3
55981	-0,54651	-0,3214	-0,77577	1741,4
55982	-0,54131	-0,32135	-0,77935	1741,3
55983	-0,54907	-0,33179	-0,76938	1741,1
55984	-0,5486	-0,33432	-0,76863	1741,2
55985	-0,54965	-0,3292	-0,77013	1741,2
55986	-0,55393	-0,30973	-0,77544	1741,6
55987	-0,54882	-0,30976	-0,77914	1741,8
55988	-0,54362	-0,30973	-0,78274	1741,7
55989	-0,55511	-0,31237	-0,77335	1741,4
55990	-0,55244	-0,31648	-0,77353	1741,3
55991	-0,55327	-0,31241	-0,77469	1741,5
55992	-0,55627	-0,29819	-0,77861	1742,1
55993	-0,55112	-0,29823	-0,78236	1742,2
55994	-0,54597	-0,2982	-0,78588	1742,1
55995	-0,55588	-0,30883	-0,77428	1741,5

55996	-0,55771	-0,29988	-0,77687	1742
55997	-0,55513	-0,3044	-0,77684	1741,8
55998	-0,55836	-0,28661	-0,78151	1742,2
55999	-0,55319	-0,28661	-0,78521	1742,2
56000	-0,54802	-0,28658	-0,78878	1742,1
56001	-0,55828	-0,29751	-0,77737	1742
56002	-0,55913	-0,29302	-0,77853	1742,1
56003	-0,55753	-0,29303	-0,77975	1742,2
56004	-0,56026	-0,27477	-0,78414	1741,8
56005	-0,55504	-0,27473	-0,78779	1741,7
56006	-0,54984	-0,27471	-0,7914	1741,7
56007	-0,56012	-0,28738	-0,77988	1742
56008	-0,56066	-0,28435	-0,78064	1742,1
56009	-0,56225	-0,28434	-0,77942	1742
56010	-0,56216	-0,26298	-0,78667	1741,6
56011	-0,55692	-0,26298	-0,79034	1741,5
56012	-0,55172	-0,26297	-0,79398	1741,5
56013	-0,56241	-0,27416	-0,78275	1741,7
56014	-0,56465	-0,27025	-0,78242	1741,6
56015	-0,56137	-0,27027	-0,78473	1741,6
56016	-0,56411	-0,25123	-0,7891	1741,6
56017	-0,5589	-0,25121	-0,79276	1741,5
56018	-0,55365	-0,25121	-0,79646	1741,6
56019	-0,56512	-0,25766	-0,78628	1741,6
56020	-0,56671	-0,25763	-0,78514	1741,5
56021	-0,56353	-0,25763	-0,78742	1741,5
56022	-0,56581	-0,23939	-0,7916	1741,6
56023	-0,56054	-0,23938	-0,79529	1741,6
56024	-0,55526	-0,23937	-0,79902	1741,6
56025	-0,56747	-0,24074	-0,78987	1741,5
56026	-0,56515	-0,25027	-0,78869	1741,6
56027	-0,56546	-0,24529	-0,78994	1741,5
56028	-0,56754	-0,22761	-0,79393	1741,8
56029	-0,5623	-0,22761	-0,79762	1741,7
56030	-0,557	-0,2276	-0,80136	1741,8
56031	-0,56796	-0,24032	-0,78973	1741,6
56032	-0,5699	-0,23717	-0,78928	1741,6
56033	-0,56692	-0,23718	-0,79146	1741,6
56034	-0,56917	-0,21585	-0,79613	1741,9
56035	-0,5639	-0,21584	-0,79983	1741,8
56036	-0,55861	-0,21584	-0,80358	1741,9
56037	-0,56992	-0,22691	-0,79234	1741,7
56038	-0,5705	-0,22291	-0,79313	1741,8
56039	-0,571	-0,21893	-0,79387	1741,8
56040	-0,57071	-0,20401	-0,79826	1742
56041	-0,56542	-0,20401	-0,802	1742
56042	-0,56008	-0,204	-0,80576	1742,1
56043	-0,57071	-0,21044	-0,79645	1741,9
56044	-0,5701	-0,2152	-0,79552	1741,7
56045	-0,57135	-0,20564	-0,7973	1741,9
56046	-0,5723	-0,19212	-0,80028	1742,3
56047	-0,56697	-0,19212	-0,80411	1742,4

56048	-0,56168	-0,19212	-0,80784	1742,4
56049	-0,5747	-0,19275	-0,7983	1742,2
56050	-0,57558	-0,19704	-0,79658	1742,1
56051	-0,57224	-0,20126	-0,79785	1742
56052	-0,57367	-0,18042	-0,80198	1742,3
56053	-0,56838	-0,18047	-0,80589	1742,5
56054	-0,56305	-0,18047	-0,80967	1742,6
56055	-0,57476	-0,1929	-0,79824	1742,2
56056	-0,57513	-0,18948	-0,79878	1742,2
56057	-0,57377	-0,18946	-0,7998	1742,3
56058	-0,57491	-0,16852	-0,8037	1742,3
56059	-0,56955	-0,16853	-0,80757	1742,4
56060	-0,56415	-0,16853	-0,81141	1742,5
56061	-0,57622	-0,18017	-0,80007	1742,1
56062	-0,57671	-0,17549	-0,80075	1742,1
56063	-0,57718	-0,17079	-0,80143	1742,1
56064	-0,5761	-0,15599	-0,80537	1742,3
56065	-0,57068	-0,156	-0,80926	1742,4
56066	-0,56533	-0,15601	-0,81306	1742,4
56067	-0,57802	-0,16256	-0,80256	1742,1
56068	-0,57848	-0,15783	-0,80312	1742
56069	-0,57716	-0,1578	-0,80412	1742,1
56070	-0,57738	-0,14243	-0,80701	1742,4
56071	-0,57192	-0,14242	-0,81086	1742,3
56072	-0,5665	-0,14242	-0,81469	1742,4
56073	-0,57915	-0,15322	-0,80362	1742,2
56074	-0,57954	-0,14872	-0,8042	1742,2
56075	-0,58001	-0,1442	-0,80479	1742,3
56076	-0,5786	-0,1298	-0,80837	1742,5
56077	-0,57308	-0,12978	-0,81219	1742,4
56078	-0,56757	-0,12979	-0,81607	1742,4
56079	-0,58245	-0,1347	-0,80478	1742,5
56080	-0,57979	-0,13471	-0,80666	1742,4
56081	-0,57938	-0,13901	-0,80612	1742,3
56082	-0,57962	-0,11583	-0,80988	1742,7
56083	-0,57407	-0,11582	-0,81378	1742,6
56084	-0,5686	-0,11583	-0,81764	1742,7
56085	-0,58185	-0,12482	-0,80685	1742,6
56086	-0,58214	-0,12068	-0,80723	1742,5
56087	-0,5834	-0,1207	-0,80633	1742,5
56088	-0,58047	-0,10318	-0,81108	1742,8
56089	-0,5749	-0,10317	-0,81496	1742,7
56090	-0,56937	-0,10316	-0,81884	1742,7
56091	-0,58453	-0,1071	-0,80768	1742,9
56092	-0,58427	-0,11079	-0,8073	1742,8
56093	-0,58476	-0,1032	-0,808	1742,8
56094	-0,58139	-0,09039	-0,81203	1742,9
56095	-0,57577	-0,09038	-0,81594	1742,8
56096	-0,57022	-0,09037	-0,81984	1742,8
56097	-0,58362	-0,10322	-0,80886	1742,9
56098	-0,58399	-0,09625	-0,80929	1742,7
56099	-0,58245	-0,09978	-0,81001	1742,7

56100	-0,582	-0,07664	-0,81324	1743,3
56101	-0,57637	-0,07663	-0,81713	1743,1
56102	-0,57073	-0,07662	-0,82107	1743,1
56103	-0,58478	-0,08141	-0,81068	1743,1
56104	-0,58303	-0,08951	-0,81094	1742,9
56105	-0,58349	-0,0814	-0,8116	1743,1
56106	-0,58273	-0,06428	-0,81371	1743,2
56107	-0,57699	-0,06428	-0,81763	1742,9
56108	-0,5713	-0,06428	-0,8216	1742,9
56109	-0,5853	-0,07604	-0,81097	1743,3
56110	-0,5855	-0,07164	-0,81119	1743,3
56111	-0,58419	-0,07164	-0,81214	1743,3
56112	-0,5831	-0,05037	-0,81423	1742,9
56113	-0,57732	-0,05036	-0,81816	1742,6
56114	-0,57166	-0,05038	-0,82215	1742,7
56115	-0,58629	-0,06269	-0,81139	1743,3
56116	-0,58643	-0,05761	-0,81154	1743,2
56117	-0,58655	-0,05257	-0,81172	1743
56118	-0,58342	-0,03772	-0,81451	1742,6
56119	-0,5776	-0,03772	-0,81848	1742,4
56120	-0,5719	-0,03772	-0,82249	1742,4
56121	-0,58643	-0,04911	-0,81201	1743
56122	-0,58652	-0,04388	-0,81216	1742,9
56123	-0,58661	-0,03875	-0,81222	1742,7
56124	-0,58375	-0,02481	-0,81468	1742,5
56125	-0,57788	-0,02482	-0,81869	1742,3
56126	-0,57212	-0,02481	-0,82273	1742,3
56127	-0,58686	-0,02994	-0,81239	1742,7
56128	-0,5882	-0,02994	-0,81148	1742,8
56129	-0,58557	-0,02992	-0,81327	1742,6
56130	-0,58381	-0,01141	-0,81485	1742,4
56131	-0,57789	-0,01141	-0,81884	1742,1
56132	-0,57207	-0,01143	-0,82292	1742,1
56133	-0,58879	-0,01227	-0,81152	1742,8
56134	-0,58654	-0,02227	-0,81291	1742,7
56135	-0,58641	-0,01828	-0,81308	1742,7
56136	-0,58406	0,00105	-0,81475	1742,4
56137	-0,57811	0,00105	-0,81882	1742,2
56138	-0,57222	0,00105	-0,82298	1742,2
56139	-0,58732	0,00186	-0,81244	1742,4
56140	-0,58596	0,00183	-0,81335	1742,3
56141	-0,58862	0,00184	-0,81153	1742,5
56142	-0,5837	0,01524	-0,81473	1742,2
56143	-0,57773	0,01526	-0,81892	1742,1
56144	-0,57187	0,01525	-0,82309	1742,2
56145	-0,58835	0,01707	-0,8114	1742,3
56146	-0,58728	0,0099	-0,81233	1742,3
56147	-0,58818	0,01213	-0,81167	1742,4
56148	-0,58361	0,02997	-0,8143	1742,1
56149	-0,57768	0,02998	-0,81848	1742
56150	-0,57171	0,02996	-0,82273	1742,1
56151	-0,58723	0,03276	-0,81158	1742,1

56152	-0,58884	0,02874	-0,81061	1742,1
56153	-0,58813	0,02347	-0,81141	1742,3
56154	-0,58355	0,04518	-0,81401	1742,6
56155	-0,57754	0,04517	-0,81831	1742,6
56156	-0,57152	0,04517	-0,82249	1742,6
56157	-0,58604	0,03471	-0,81243	1742,2
56158	-0,58881	0,0372	-0,81033	1742,2
56159	-0,58687	0,04704	-0,81143	1742,5
56160	-0,58336	0,05936	-0,81348	1742,9
56161	-0,57728	0,05935	-0,81779	1742,9
56162	-0,57121	0,05935	-0,82197	1742,8
56163	-0,58715	0,04981	-0,81118	1742,6
56164	-0,58701	0,05881	-0,81088	1742,9
56165	-0,5885	0,04977	-0,81028	1742,8
56166	-0,58261	0,07388	-0,81274	1742,8
56167	-0,57648	0,07387	-0,81713	1742,9
56168	-0,5704	0,07387	-0,82144	1742,9
56169	-0,58677	0,06344	-0,81066	1742,9
56170	-0,58659	0,0682	-0,81041	1742,9
56171	-0,58635	0,07286	-0,81005	1742,7
56172	-0,58208	0,0882	-0,8116	1742,7
56173	-0,57594	0,0882	-0,81607	1742,8
56174	-0,56985	0,0882	-0,82047	1743
56175	-0,5862	0,07708	-0,80973	1742,6
56176	-0,58597	0,08193	-0,80942	1742,6
56177	-0,5857	0,08683	-0,80901	1742,5
56178	-0,58133	0,10257	-0,81035	1742,6
56179	-0,57512	0,10258	-0,81485	1742,7
56180	-0,56896	0,10259	-0,81929	1742,9
56181	-0,58571	0,09049	-0,80862	1742,5
56182	-0,58684	0,09532	-0,8072	1742,5
56183	-0,58413	0,09534	-0,80922	1742,6
56184	-0,58045	0,11655	-0,80903	1742,5
56185	-0,57414	0,11656	-0,81352	1742,5
56186	-0,56789	0,11656	-0,81798	1742,6
56187	-0,58482	0,10406	-0,80756	1742,4
56188	-0,58345	0,10406	-0,80855	1742,4
56189	-0,58621	0,10402	-0,80658	1742,5
56190	-0,57957	0,13059	-0,80761	1742,6
56191	-0,57321	0,13059	-0,81217	1742,6
56192	-0,56689	0,1306	-0,81662	1742,7
56193	-0,58348	0,12686	-0,80525	1742,4
56194	-0,58529	0,12202	-0,80479	1742,6
56195	-0,58211	0,12686	-0,80629	1742,5
56196	-0,57852	0,14436	-0,80591	1742,5
56197	-0,5722	0,14436	-0,81049	1742,6
56198	-0,56574	0,14435	-0,81506	1742,6
56199	-0,58283	0,13574	-0,8042	1742,3
56200	-0,58243	0,14046	-0,80359	1742,2
56201	-0,5842	0,13571	-0,80317	1742,3
56202	-0,57725	0,15898	-0,80402	1742,4
56203	-0,57081	0,15899	-0,80861	1742,4

56204	-0,56431	0,15899	-0,81324	1742,5
56205	-0,58212	0,14439	-0,80325	1742,4
56206	-0,58265	0,15067	-0,80163	1742,3
56207	-0,58129	0,15377	-0,80209	1742,3
56208	-0,57587	0,17229	-0,8022	1742,3
56209	-0,56934	0,17232	-0,80693	1742,4
56210	-0,56286	0,17233	-0,81157	1742,6
56211	-0,58098	0,15785	-0,80151	1742,3
56212	-0,58051	0,1625	-0,80083	1742,2
56213	-0,58004	0,16718	-0,80012	1742,1
56214	-0,57478	0,18626	-0,80006	1742,6
56215	-0,56813	0,18629	-0,80478	1742,6
56216	-0,56157	0,1863	-0,80944	1742,7
56217	-0,57978	0,17151	-0,79937	1742,1
56218	-0,58095	0,17611	-0,79763	1742,2
56219	-0,5814	0,17152	-0,79823	1742,1
56220	-0,57307	0,2012	-0,79765	1742,6
56221	-0,56638	0,20121	-0,80244	1742,6
56222	-0,55968	0,20121	-0,80722	1742,7
56223	-0,57753	0,1942	-0,79618	1742,6
56224	-0,57955	0,18976	-0,79575	1742,5
56225	-0,57684	0,18531	-0,79859	1742,3
56226	-0,57134	0,21679	-0,79478	1742,5
56227	-0,56457	0,2168	-0,79962	1742,6
56228	-0,55777	0,2168	-0,80444	1742,7
56229	-0,57703	0,20028	-0,79497	1742,5
56230	-0,57661	0,20372	-0,79438	1742,5
56231	-0,5782	0,20373	-0,7932	1742,4
56232	-0,56911	0,23358	-0,79149	1742,3
56233	-0,56232	0,2336	-0,79648	1742,6
56234	-0,55547	0,23363	-0,80138	1742,7
56235	-0,57452	0,22105	-0,79125	1742,4
56236	-0,5739	0,22556	-0,79041	1742,4
56237	-0,57326	0,23009	-0,78948	1742,3
56238	-0,5669	0,24867	-0,7884	1742,3
56239	-0,56002	0,24871	-0,79346	1742,5
56240	-0,55319	0,24874	-0,79842	1742,7
56241	-0,57269	0,2331	-0,78889	1742,1
56242	-0,57206	0,23762	-0,78803	1742,2
56243	-0,57139	0,24208	-0,78707	1742,1
56244	-0,56462	0,26443	-0,78479	1742,1
56245	-0,55775	0,26447	-0,78989	1742,4
56246	-0,55076	0,26451	-0,79498	1742,7
56247	-0,57092	0,24738	-0,78583	1742,2
56248	-0,57031	0,25112	-0,78498	1742
56249	-0,56975	0,25479	-0,78415	1741,9
56250	-0,56223	0,27969	-0,78115	1742
56251	-0,55519	0,27974	-0,78635	1742,3
56252	-0,54824	0,27976	-0,79148	1742,7
56253	-0,56752	0,26916	-0,78088	1741,8
56254	-0,56682	0,27355	-0,77987	1741,8
56255	-0,56609	0,27798	-0,77881	1741,8

56256	-0,55973	0,29456	-0,7775	1742,1
56257	-0,55257	0,29459	-0,78272	1742,2
56258	-0,54549	0,29462	-0,78791	1742,6
56259	-0,56484	0,28551	-0,77703	1741,9
56260	-0,56412	0,2899	-0,77596	1741,9
56261	-0,56667	0,28552	-0,77569	1741,9
56262	-0,55692	0,31011	-0,77336	1741,9
56263	-0,54965	0,31013	-0,7786	1742
56264	-0,54244	0,31014	-0,78376	1742,2
56265	-0,56355	0,29349	-0,7751	1742
56266	-0,5628	0,29771	-0,774	1742
56267	-0,56203	0,30193	-0,7729	1741,9
56268	-0,55451	0,32448	-0,76917	1741,9
56269	-0,54709	0,32449	-0,77441	1741,8
56270	-0,53968	0,32448	-0,77966	1741,9
56271	-0,56118	0,30729	-0,77131	1741,8
56272	-0,56251	0,31081	-0,76897	1741,9
56273	-0,55855	0,31084	-0,77184	1741,9
56274	-0,55146	0,3388	-0,76459	1741,1
56275	-0,54407	0,3389	-0,77013	1741,5
56276	-0,53672	0,33892	-0,77548	1741,8
56277	-0,55704	0,3286	-0,76541	1741,7
56278	-0,55401	0,33282	-0,76557	1741,4
56279	-0,55497	0,32864	-0,76692	1741,7
56280	-0,54818	0,35458	-0,76001	1741,4
56281	-0,54077	0,35465	-0,76548	1741,7
56282	-0,53325	0,3547	-0,77094	1742
56283	-0,55325	0,34448	-0,76028	1740,5
56284	-0,55251	0,34884	-0,75909	1740,9
56285	-0,55546	0,34454	-0,75877	1740,7
56286	-0,54495	0,37015	-0,75524	1741,9
56287	-0,53734	0,37018	-0,76068	1741,9
56288	-0,52969	0,37023	-0,76624	1742,2
56289	-0,55197	0,35276	-0,75793	1741,2
56290	-0,55122	0,35679	-0,75682	1741,5
56291	-0,5504	0,36084	-0,75566	1741,7
56292	-0,54043	0,38749	-0,74913	1741,1
56293	-0,53284	0,38761	-0,75498	1741,7
56294	-0,52526	0,38771	-0,76064	1742,3
56295	-0,54663	0,37562	-0,75105	1741,5
56296	-0,54551	0,37971	-0,74951	1741,2
56297	-0,54443	0,38378	-0,748	1740,9
56298	-0,53648	0,40457	-0,74343	1741,7
56299	-0,52866	0,40458	-0,74898	1741,7
56300	-0,52075	0,40462	-0,75467	1741,9
56301	-0,54387	0,38721	-0,74659	1740,8
56302	-0,5429	0,39133	-0,74522	1740,9
56303	-0,54199	0,39547	-0,74389	1741,2
56304	-0,53199	0,42241	-0,73637	1741,3
56305	-0,52409	0,42245	-0,74205	1741,4
56306	-0,51606	0,42252	-0,74786	1741,7
56307	-0,53854	0,4104	-0,73879	1741,8

56308	-0,53745	0,41443	-0,73724	1741,7
56309	-0,53632	0,41849	-0,73562	1741,5
56310	-0,52755	0,43762	-0,72971	1740,1
56311	-0,51956	0,43778	-0,73581	1740,7
56312	-0,51166	0,4379	-0,74181	1741,4
56313	-0,53553	0,42175	-0,73423	1741,4
56314	-0,53434	0,42569	-0,73256	1741
56315	-0,53311	0,42967	-0,73085	1740,7
56316	-0,52287	0,45328	-0,72279	1739,2
56317	-0,51485	0,45357	-0,72918	1740,3
56318	-0,50684	0,45375	-0,73529	1741,1
56319	-0,53141	0,43515	-0,72847	1740,2
56320	-0,53042	0,43829	-0,72705	1739,9
56321	-0,52941	0,44144	-0,72562	1739,5
56322	-0,51816	0,4704	-0,71578	1739,9
56323	-0,50997	0,47063	-0,72211	1740,7
56324	-0,50172	0,47078	-0,72837	1741,5
56325	-0,52534	0,45491	-0,71973	1738,9
56326	-0,52419	0,45891	-0,71808	1739
56327	-0,52307	0,46295	-0,71648	1739,2
56328	-0,51385	0,48548	-0,70952	1740,8
56329	-0,50551	0,48563	-0,71573	1741,3
56330	-0,49704	0,48575	-0,72195	1741,8
56331	-0,52203	0,46683	-0,71492	1739,4
56332	-0,52099	0,47066	-0,71342	1739,8
56333	-0,51996	0,47443	-0,71189	1740
56334	-0,50915	0,5009	-0,70278	1741,6
56335	-0,5005	0,50093	-0,70895	1741,6
56336	-0,49193	0,50098	-0,71512	1741,9
56337	-0,51577	0,48873	-0,70598	1741
56338	-0,51337	0,49664	-0,70257	1741,4
56339	-0,51744	0,4926	-0,70217	1741,1
56340	-0,50389	0,51666	-0,69519	1741,7
56341	-0,4952	0,51669	-0,70141	1741,7
56342	-0,48639	0,51676	-0,70772	1742
56343	-0,51233	0,50006	-0,70107	1741,6
56344	-0,514	0,50386	-0,69708	1741,6
56345	-0,50805	0,50399	-0,7014	1741,7
56346	-0,49847	0,53185	-0,68691	1740,9
56347	-0,48982	0,53203	-0,6935	1741,5
56348	-0,48096	0,53215	-0,70002	1742
56349	-0,5102	0,51584	-0,69109	1741,6
56350	-0,5071	0,51596	-0,69338	1741,7
56351	-0,50398	0,51597	-0,69562	1741,7
56352	-0,49135	0,55193	-0,67661	1741,4
56353	-0,48236	0,55197	-0,683	1741,4
56354	-0,47327	0,55203	-0,68955	1741,8
56355	-0,50115	0,53198	-0,68478	1740,8
56356	-0,49973	0,53578	-0,68279	1740,7
56357	-0,49835	0,53958	-0,68086	1740,8
56358	-0,48499	0,56861	-0,66693	1741
56359	-0,47582	0,56867	-0,67349	1741

56360	-0,46648	0,56863	-0,68002	1741
56361	-0,49356	0,55314	-0,67402	1741,5
56362	-0,4921	0,55692	-0,67188	1741,3
56363	-0,4906	0,56061	-0,66977	1741,2
56364	-0,47843	0,58558	-0,65692	1741
56365	-0,46888	0,58553	-0,66358	1740,7
56366	-0,45921	0,58534	-0,67001	1740,2
56367	-0,48388	0,57744	-0,66	1740,9
56368	-0,48235	0,58121	-0,65785	1740,9
56369	-0,4875	0,57741	-0,65737	1740,9
56370	-0,47127	0,60236	-0,64687	1741
56371	-0,46154	0,60218	-0,65344	1740,4
56372	-0,45163	0,60195	-0,65997	1739,7
56373	-0,48345	0,58761	-0,65138	1741
56374	-0,47975	0,58769	-0,65405	1741
56375	-0,47602	0,58772	-0,65674	1741
56376	-0,46421	0,61801	-0,63618	1740
56377	-0,45446	0,61798	-0,64302	1739,8
56378	-0,44439	0,61776	-0,64979	1739,3
56379	-0,46729	0,60762	-0,64451	1740,7
56380	-0,47294	0,60404	-0,64412	1741,1
56381	-0,46896	0,60406	-0,64687	1740,9
56382	-0,45657	0,63427	-0,62521	1739,5
56383	-0,44655	0,6343	-0,63234	1739,5
56384	-0,43657	0,63421	-0,63929	1739,4
56385	-0,46568	0,62675	-0,6261	1739,6
56386	-0,46171	0,6268	-0,6289	1739,5
56387	-0,46346	0,62321	-0,63134	1739,6
56388	-0,44725	0,65359	-0,61213	1739,8
56389	-0,43702	0,65346	-0,61908	1739,2
56390	-0,42657	0,65321	-0,62609	1738,7
56391	-0,46159	0,63641	-0,61949	1739,7
56392	-0,45742	0,63649	-0,62247	1739,7
56393	-0,45323	0,63645	-0,62542	1739,5
56394	-0,43606	0,67516	-0,59537	1738,5
56395	-0,42569	0,67525	-0,60279	1738,6
56396	-0,41512	0,67497	-0,60981	1737,9
56397	-0,43888	0,66444	-0,60554	1738,8
56398	-0,44519	0,66102	-0,60505	1739,2
56399	-0,44144	0,66788	-0,59971	1738,6
56400	-0,42459	0,69769	-0,57873	1739,8
56401	-0,41391	0,69762	-0,58606	1739,4
56402	-0,40333	0,69756	-0,59341	1739,3
56403	-0,43364	0,68254	-0,58875	1738,6
56404	-0,43547	0,67903	-0,5914	1738,5
56405	-0,43182	0,68609	-0,5861	1738,7
56406	-0,41275	0,71941	-0,56076	1740,2
56407	-0,40186	0,71934	-0,5683	1739,8
56408	-0,39103	0,71931	-0,57593	1739,8
56409	-0,42417	0,70936	-0,56473	1739,9
56410	-0,41936	0,70959	-0,56839	1740,2
56411	-0,41438	0,70962	-0,57192	1740,2

56412	-0,40011	0,73995	-0,54274	1740
56413	-0,389	0,73985	-0,55044	1739,6
56414	-0,37808	0,73987	-0,55818	1739,8
56415	-0,41411	0,7264	-0,54998	1739,5
56416	-0,40401	0,7267	-0,55743	1739,9
56417	-0,41614	0,72308	-0,55289	1739,6
56418	-0,38708	0,75972	-0,52366	1739,2
56419	-0,37575	0,75966	-0,53156	1738,8
56420	-0,3645	0,75972	-0,53956	1739,1
56421	-0,39862	0,75097	-0,528	1739,5
56422	-0,39341	0,75124	-0,53199	1740
56423	-0,39559	0,74805	-0,53513	1740,2
56424	-0,37314	0,77891	-0,50329	1737,4
56425	-0,36173	0,7791	-0,51161	1737,7
56426	-0,35048	0,77929	-0,51985	1738,4
56427	-0,38773	0,76634	-0,51292	1738,7
56428	-0,38226	0,76633	-0,51679	1738,5
56429	-0,3768	0,76635	-0,52067	1738,4
56430	-0,35934	0,79773	-0,48392	1737,8
56431	-0,34764	0,7978	-0,49229	1737,8
56432	-0,33591	0,79785	-0,50066	1738,2
56433	-0,37031	0,78951	-0,48915	1737,9
56434	-0,36465	0,78934	-0,49307	1737,4
56435	-0,35913	0,78944	-0,49705	1737,4
56436	-0,34569	0,81584	-0,46316	1737,8
56437	-0,33363	0,81585	-0,47159	1737,5
56438	-0,32158	0,8157	-0,47984	1737,2
56439	-0,35806	0,80608	-0,47222	1738,9
56440	-0,35243	0,8061	-0,47626	1738,8
56441	-0,34676	0,80607	-0,48023	1738,6
56442	-0,33099	0,83326	-0,4413	1736,9
56443	-0,31885	0,83334	-0,44991	1736,8
56444	-0,30652	0,83333	-0,45858	1737
56445	-0,34511	0,82077	-0,45467	1737,7
56446	-0,33935	0,82074	-0,4587	1737,4
56447	-0,33357	0,82074	-0,46281	1737,3
56448	-0,31323	0,85258	-0,41587	1736,3
56449	-0,30065	0,85266	-0,42484	1736,3
56450	-0,32345	0,85161	-0,40998	1736,3
56451	-0,3225	0,83933	-0,4357	1736,6
56452	-0,3284	0,83941	-0,43155	1737
56453	-0,3166	0,83917	-0,43977	1736,2
56454	-0,29335	0,87303	-0,38669	1736,2
56455	-0,30341	0,87138	-0,38233	1736
56456	-0,28636	0,87354	-0,39068	1736,1
56457	-0,31142	0,86121	-0,39914	1736,4
56458	-0,30632	0,86443	-0,39569	1736
56459	-0,30507	0,8664	-0,39277	1736,3
56460	-0,27282	0,89209	-0,35657	1735,8
56461	-0,25969	0,89227	-0,36607	1736
56462	-0,26676	0,89185	-0,36141	1735,7
56463	-0,28532	0,88214	-0,37192	1736,3

56464	-0,27914	0,88209	-0,37628	1736
56465	-0,27294	0,88212	-0,38071	1736
56466	-0,25906	0,90824	-0,32361	1735,3
56467	-0,25268	0,90929	-0,32661	1735,8
56468	-0,24373	0,91051	-0,32981	1735,7
56469	-0,26204	0,90173	-0,34021	1735,9
56470	-0,25871	0,89914	-0,34904	1735,7
56471	-0,26508	0,89921	-0,34454	1736
56472	-0,22859	0,92798	-0,29087	1736,4
56473	-0,21464	0,92862	-0,3013	1737,4
56474	-0,20039	0,9286	-0,31117	1737,5
56475	-0,22883	0,92789	-0,29118	1736,5
56476	-0,21475	0,92837	-0,30143	1737,1
56477	-0,20059	0,92841	-0,3114	1737,4
56478	-0,24666	0,91404	-0,31895	1736,4
56479	-0,24016	0,91416	-0,32364	1736,5
56480	-0,23269	0,91466	-0,32785	1736,6
56481	-0,2296	0,93564	-0,26611	1737,2
56482	-0,21882	0,93415	-0,27839	1736,4
56483	-0,21345	0,93295	-0,28685	1736,6
56484	-0,20755	0,9419	-0,25942	1736
56485	-0,19138	0,94155	-0,27066	1735
56486	-0,17599	0,94133	-0,2814	1734,9
56487	-0,21552	0,93563	-0,27582	1736,3
56488	-0,20883	0,93583	-0,28072	1736,5
56489	-0,20209	0,93604	-0,28563	1736,9
56490	-0,20773	0,94198	-0,25899	1736
56491	-0,19132	0,94172	-0,27041	1735,1
56492	-0,17534	0,94156	-0,28154	1735,1
56493	-0,21553	0,93561	-0,27581	1736,3
56494	-0,20878	0,93583	-0,28074	1736,5
56495	-0,20202	0,93604	-0,28556	1736,8
56496	-0,18907	0,95349	-0,23194	1737
56497	-0,17248	0,95361	-0,24366	1736,8
56498	-0,15581	0,95302	-0,25521	1736,1
56499	-0,20624	0,94107	-0,2637	1736,1
56500	-0,19941	0,9415	-0,26866	1736,7
56501	-0,20212	0,93864	-0,27244	1734,7
56502	-0,19058	0,94723	-0,25259	1735,8
56503	-0,20507	0,95001	-0,23369	1737,4
56504	-0,19219	0,94962	-0,2426	1736
56505	-0,13369	0,95976	-0,24305	1736,4
56506	-0,13863	0,96055	-0,23716	1736,5
56507	-0,12512	0,96382	-0,23167	1736,6
56508	-0,1826	0,95688	-0,22206	1736,6
56509	-0,18656	0,95488	-0,22756	1736,7
56510	-0,17872	0,95889	-0,21655	1736,6
56511	0,01037	-0,99964	-0,00755	1737,6
56512	0,01305	-0,99985	-0,01088	1738,1
56513	0,01962	-0,99949	-0,01385	1737,7
56514	-0,01273	-0,99903	-0,00527	1736,6
56515	-0,00729	-0,99908	-0,0124	1736,7

56516	-0,0057	-0,99949	-0,01016	1737,3
56517	-0,00781	-0,99951	-0,00719	1737,3
56518	0,00414	-0,99954	-0,01075	1737,4
56519	0,01344	-0,99985	-0,01481	1738,2
56520	-0,01507	-0,99845	-0,00419	1735,6
56521	-0,00723	-0,99935	-0,01246	1737,1
56522	0,00384	-0,9999	-0,01453	1738,1
56523	0,00612	-0,99883	-0,03909	1737,4
56524	-0,00073	-0,9988	-0,03596	1737,1
56525	-0,00835	-0,99936	-0,03599	1738,2
56526	0,00867	-0,99946	-0,03278	1738,2
56527	-0,00078	-0,99913	-0,03278	1737,5
56528	-0,00727	-0,99918	-0,0124	1736,9
56529	-0,02989	-0,99704	-0,04217	1735,3
56530	-0,01171	-0,99775	-0,05005	1736,5
56531	-0,00421	-0,99732	-0,04769	1735,4
56532	-0,02447	-0,99748	-0,0266	1734,9
56533	-0,00855	-0,99924	-0,03645	1738
56534	0,00135	-0,99804	-0,04185	1736,2
56535	-0,03709	-0,9961	-0,05306	1735
56536	-0,02835	-0,99616	-0,05864	1735,1
56537	-0,04099	-0,99614	-0,05461	1735,4
56538	-0,02353	-0,99721	-0,05601	1736,5
56539	-0,03395	-0,99633	-0,05023	1734,9
56540	-0,02651	-0,99754	-0,04823	1736,5
56541	-0,03015	-0,99703	-0,04185	1735,3
56542	-0,01421	-0,99708	-0,05381	1735,7
56543	-0,02351	-0,99721	-0,05605	1736,5
56544	-0,0472	-0,99447	-0,06881	1734,6
56545	-0,03859	-0,99485	-0,07433	1735,3
56546	-0,0299	-0,99507	-0,0799	1735,9
56547	-0,0302	-0,99587	-0,05797	1734,6
56548	-0,0389	-0,99485	-0,07094	1734,9
56549	-0,04751	-0,99455	-0,06531	1734,3
56550	-0,04101	-0,9961	-0,05464	1735,4
56551	-0,03357	-0,99535	-0,07181	1735,5
56552	-0,02436	-0,99547	-0,07947	1736,2
56553	-0,0565	-0,99284	-0,08359	1734,5
56554	-0,04791	-0,99265	-0,08903	1734,3
56555	-0,03937	-0,99261	-0,09444	1734,4
56556	-0,03613	-0,99312	-0,09293	1734,8
56557	-0,05078	-0,99228	-0,09018	1734
56558	-0,04395	-0,99372	-0,07964	1734,4
56559	-0,04685	-0,9935	-0,07807	1734
56560	-0,03956	-0,99377	-0,08272	1734,6
56561	-0,03232	-0,99378	-0,08733	1734,9
56562	-0,0658	-0,99032	-0,09832	1733,5
56563	-0,05732	-0,99009	-0,10369	1733,2
56564	-0,04896	-0,99058	-0,10908	1734,2
56565	-0,03779	-0,9919	-0,09999	1734
56566	-0,0359	-0,99231	-0,0982	1734,3
56567	-0,0519	-0,99228	-0,08964	1734,1

56568	-0,05547	-0,99149	-0,09358	1733,7
56569	-0,04863	-0,99127	-0,0979	1733,4
56570	-0,04183	-0,99147	-0,10222	1733,9
56571	-0,07565	-0,98795	-0,11426	1733,6
56572	-0,0674	-0,98834	-0,11957	1734,3
56573	-0,05902	-0,98769	-0,12482	1733,4
56574	-0,07965	-0,98784	-0,11327	1733,7
56575	-0,064	-0,98809	-0,12393	1734,4
56576	-0,07505	-0,98798	-0,11693	1734,1
56577	-0,06398	-0,98964	-0,10945	1734,2
56578	-0,05761	-0,98926	-0,11349	1733,6
56579	-0,05128	-0,98913	-0,11753	1733,6
56580	-0,08554	-0,98541	-0,12939	1733,8
56581	-0,07743	-0,98596	-0,13463	1734,8
56582	-0,06916	-0,9856	-0,13982	1734,4
56583	-0,06364	-0,98585	-0,13506	1733
56584	-0,08474	-0,98515	-0,1322	1733,9
56585	-0,08243	-0,98639	-0,1232	1733,7
56586	-0,06294	-0,98815	-0,12344	1734,3
56587	-0,06658	-0,98731	-0,12925	1734,5
56588	-0,07025	-0,98625	-0,13506	1734,5
56589	-0,09503	-0,98275	-0,14449	1734,4
56590	-0,08701	-0,98273	-0,14959	1734,4
56591	-0,07895	-0,98294	-0,15476	1734,9
56592	-0,07326	-0,98235	-0,15916	1734,4
56593	-0,08722	-0,98447	-0,13465	1733,7
56594	-0,09311	-0,98261	-0,14559	1734,1
56595	-0,07234	-0,98571	-0,1394	1734,9
56596	-0,07589	-0,98453	-0,14505	1734,7
56597	-0,07947	-0,98353	-0,15073	1734,9
56598	-0,10451	-0,97944	-0,15889	1734,2
56599	-0,09649	-0,97889	-0,16387	1733,2
56600	-0,08856	-0,9788	-0,16891	1733,3
56601	-0,10356	-0,97859	-0,16483	1734,2
56602	-0,08535	-0,97881	-0,17351	1734,2
56603	-0,08859	-0,97832	-0,17266	1733,6
56604	-0,08145	-0,9826	-0,15495	1734,7
56605	-0,085	-0,98097	-0,16041	1734
56606	-0,0885	-0,97927	-0,1659	1733,2
56607	-0,11254	-0,97648	-0,17178	1734,3
56608	-0,10471	-0,97607	-0,17664	1733,6
56609	-0,09681	-0,97602	-0,18165	1733,7
56610	-0,09987	-0,97683	-0,17458	1733,4
56611	-0,0854	-0,97879	-0,17347	1734,1
56612	-0,11808	-0,97683	-0,16563	1734,2
56613	-0,08913	-0,97885	-0,16812	1733,2
56614	-0,09258	-0,97774	-0,17355	1733,5
56615	-0,09605	-0,97662	-0,17906	1733,8
56616	-0,12076	-0,97347	-0,18467	1734,9
56617	-0,11292	-0,97278	-0,18948	1733,7
56618	-0,10523	-0,97284	-0,19437	1734
56619	-0,09693	-0,97608	-0,18146	1733,8

56620	-0,10028	-0,97479	-0,18686	1733,9
56621	-0,10365	-0,97355	-0,1922	1734,2
56622	-0,12901	-0,97022	-0,19782	1735,6
56623	-0,12125	-0,96946	-0,20255	1734,3
56624	-0,11363	-0,9692	-0,20735	1734
56625	-0,12775	-0,97107	-0,1934	1735,2
56626	-0,12734	-0,97006	-0,19942	1735,5
56627	-0,10969	-0,97092	-0,19895	1733,1
56628	-0,10469	-0,97281	-0,19511	1734,1
56629	-0,10796	-0,97075	-0,20026	1733
56630	-0,11129	-0,9695	-0,20553	1733,4
56631	-0,13773	-0,9658	-0,21147	1735
56632	-0,13019	-0,96541	-0,21615	1734,4
56633	-0,12255	-0,96506	-0,22091	1733,9
56634	-0,13781	-0,96639	-0,20796	1734,8
56635	-0,12946	-0,96636	-0,21339	1734,8
56636	-0,13013	-0,97	-0,19758	1735,4
56637	-0,11262	-0,96902	-0,20888	1734
56638	-0,11588	-0,96765	-0,21395	1734,2
56639	-0,11917	-0,966	-0,219	1734
56640	-0,14577	-0,96182	-0,22441	1735,2
56641	-0,1382	-0,96115	-0,229	1734
56642	-0,13072	-0,96069	-0,2336	1733,4
56643	-0,1259	-0,96514	-0,21909	1734,1
56644	-0,13025	-0,96044	-0,23445	1733,2
56645	-0,13679	-0,9646	-0,21725	1734,9
56646	-0,12048	-0,96484	-0,22203	1733,5
56647	-0,12367	-0,96356	-0,22709	1734
56648	-0,12685	-0,96173	-0,23205	1733,6
56649	-0,15428	-0,95839	-0,23768	1737,1
56650	-0,14668	-0,95688	-0,242	1734,4
56651	-0,13915	-0,95568	-0,24641	1732,4
56652	-0,1506	-0,95985	-0,22971	1735,3
56653	-0,14304	-0,95947	-0,23433	1734,6
56654	-0,13542	-0,95881	-0,23882	1733,5
56655	-0,13532	-0,95671	-0,24699	1733,4
56656	-0,12974	-0,95894	-0,24077	1733,2
56657	-0,12618	-0,96141	-0,23317	1733,4
56658	-0,16255	-0,95342	-0,25076	1736,6
56659	-0,15516	-0,95224	-0,25505	1734,5
56660	-0,14774	-0,95149	-0,25953	1733,3
56661	-0,13615	-0,95593	-0,24941	1733,3
56662	-0,13922	-0,95448	-0,25424	1733,8
56663	-0,14223	-0,95255	-0,25897	1733,4
56664	-0,17124	-0,94639	-0,264	1733,5
56665	-0,164	-0,94613	-0,26854	1733
56666	-0,15683	-0,94602	-0,27306	1733
56667	-0,16214	-0,94895	-0,26083	1733,6
56668	-0,1515	-0,94836	-0,26806	1733
56669	-0,15655	-0,94639	-0,27186	1732,9
56670	-0,14418	-0,95119	-0,26294	1733,5
56671	-0,14711	-0,94928	-0,2675	1733,2

56672	-0,15007	-0,94752	-0,27211	1733,2
56673	-0,17931	-0,94099	-0,27694	1733,1
56674	-0,17215	-0,94083	-0,28144	1732,9
56675	-0,16509	-0,94087	-0,28596	1733,1
56676	-0,17534	-0,94414	-0,26883	1733,2
56677	-0,16807	-0,94401	-0,27333	1733
56678	-0,15759	-0,94592	-0,27269	1732,8
56679	-0,15045	-0,94679	-0,27411	1733
56680	-0,15568	-0,94329	-0,2834	1733,2
56681	-0,15851	-0,94121	-0,28859	1733,1
56682	-0,18763	-0,93546	-0,28987	1733,1
56683	-0,18052	-0,93508	-0,29425	1732,5
56684	-0,17348	-0,93484	-0,29862	1732,2
56685	-0,1889	-0,9353	-0,28919	1733
56686	-0,1825	-0,93515	-0,29318	1732,7
56687	-0,17974	-0,93476	-0,29565	1732,4
56688	-0,15791	-0,9417	-0,28697	1733
56689	-0,15866	-0,94133	-0,28812	1733,1
56690	-0,15938	-0,94093	-0,28927	1733,3
56691	-0,19549	-0,93007	-0,30198	1733,3
56692	-0,18853	-0,92998	-0,30641	1733,1
56693	-0,18156	-0,93006	-0,31088	1733,4
56694	-0,19304	-0,93252	-0,29578	1733,2
56695	-0,1894	-0,93059	-0,30416	1733,2
56696	-0,19014	-0,93443	-0,29136	1733,1
56697	-0,20186	-0,92335	-0,31271	1730,4
56698	-0,19491	-0,92284	-0,31691	1729,4
56699	-0,18813	-0,9235	-0,32156	1730,8
56700	-0,19791	-0,92843	-0,30388	1732,4
56701	-0,20257	-0,9244	-0,30966	1730,6
56702	-0,19882	-0,9219	-0,31853	1730,2
56703	-0,20915	-0,91818	-0,32363	1730,7
56704	-0,20236	-0,91811	-0,32794	1730,6
56705	-0,19545	-0,91781	-0,33222	1730,2
56706	-0,20305	-0,92048	-0,32095	1730,7
56707	-0,197	-0,92007	-0,32532	1730,4
56708	-0,21195	-0,91772	-0,3223	1730,3
56709	-0,21614	-0,91248	-0,33453	1730,5
56710	-0,20938	-0,91255	-0,33891	1730,7
56711	-0,20274	-0,91286	-0,3433	1731,4
56712	-0,20625	-0,91746	-0,32776	1730,9
56713	-0,21041	-0,91444	-0,33296	1730,6
56714	-0,21405	-0,91444	-0,33079	1730,6
56715	-0,22368	-0,90789	-0,34592	1732,8
56716	-0,21704	-0,90799	-0,35024	1733,1
56717	-0,21029	-0,90785	-0,35449	1732,9
56718	-0,21246	-0,91145	-0,33974	1730,5
56719	-0,21858	-0,90852	-0,34622	1732,1
56720	-0,22401	-0,90877	-0,34293	1732,6
56721	-0,23045	-0,90132	-0,35676	1731,8
56722	-0,2238	-0,90125	-0,36098	1731,7
56723	-0,21709	-0,90106	-0,36516	1731,5

56724	-0,23745	-0,89514	-0,3679	1732
56725	-0,23092	-0,89506	-0,37202	1731,9
56726	-0,22425	-0,89471	-0,37609	1731,3
56727	-0,23217	-0,90029	-0,35797	1731,6
56728	-0,2303	-0,89727	-0,36698	1731,8
56729	-0,23737	-0,89457	-0,36831	1731,4
56730	-0,24476	-0,88831	-0,37905	1731,7
56731	-0,23821	-0,88816	-0,38316	1731,5
56732	-0,23159	-0,88788	-0,3872	1731
56733	-0,23706	-0,89497	-0,36841	1731,9
56734	-0,2449	-0,89367	-0,36647	1731,9
56735	-0,23595	-0,89242	-0,37509	1731,8
56736	-0,25144	-0,88187	-0,38946	1731,6
56737	-0,24492	-0,88161	-0,39349	1731,2
56738	-0,23835	-0,88128	-0,39748	1730,7
56739	-0,24928	-0,88852	-0,37617	1732,1
56740	-0,24435	-0,88902	-0,37807	1732
56741	-0,24291	-0,88734	-0,38255	1731,8
56742	-0,25826	-0,87498	-0,40036	1731,6
56743	-0,25179	-0,8747	-0,40434	1731,1
56744	-0,24528	-0,87436	-0,40826	1730,6
56745	-0,2532	-0,88167	-0,38915	1731,9
56746	-0,25668	-0,87961	-0,39133	1731,8
56747	-0,26398	-0,87436	-0,39879	1732,2
56748	-0,26531	-0,86779	-0,41128	1731,7
56749	-0,2589	-0,86754	-0,41523	1731,2
56750	-0,25246	-0,86719	-0,41915	1730,6
56751	-0,26399	-0,87434	-0,39871	1732,1
56752	-0,26457	-0,87181	-0,40355	1731,9
56753	-0,265	-0,86947	-0,40808	1731,8
56754	-0,27211	-0,86061	-0,4218	1731,7
56755	-0,26576	-0,86047	-0,42573	1731,4
56756	-0,25939	-0,86023	-0,42961	1731
56757	-0,26901	-0,86856	-0,40771	1732
56758	-0,26564	-0,86808	-0,41052	1731,7
56759	-0,27005	-0,86874	-0,40663	1732
56760	-0,25795	-0,85906	-0,43287	1731
56761	-0,25661	-0,85902	-0,43368	1731
56762	-0,25533	-0,85894	-0,43446	1730,9
56763	-0,27827	-0,85395	-0,4314	1731,8
56764	-0,27201	-0,85383	-0,43532	1731,6
56765	-0,26571	-0,85364	-0,4392	1731,3
56766	-0,28459	-0,84677	-0,44142	1731,9
56767	-0,27839	-0,84674	-0,44537	1731,9
56768	-0,27216	-0,84659	-0,44924	1731,7
56769	-0,28214	-0,84964	-0,43741	1731,9
56770	-0,2697	-0,84943	-0,4452	1731,5
56771	-0,27802	-0,84725	-0,44463	1731,9
56772	-0,26388	-0,8511	-0,44524	1731,3
56773	-0,26596	-0,84891	-0,44844	1731,6
56774	-0,26795	-0,84667	-0,45156	1731,6
56775	-0,29021	-0,8402	-0,45018	1731,8

56776	-0,28408	-0,84024	-0,45409	1731,9
56777	-0,2779	-0,84014	-0,45795	1731,8
56778	-0,28744	-0,84384	-0,44524	1731,9
56779	-0,27503	-0,84376	-0,45291	1731,8
56780	-0,27877	-0,84677	-0,44514	1731,9
56781	-0,26728	-0,8474	-0,45048	1731,5
56782	-0,26896	-0,84558	-0,45308	1731,7
56783	-0,2706	-0,84376	-0,45564	1731,8
56784	-0,29592	-0,83325	-0,45909	1731,7
56785	-0,28983	-0,8333	-0,463	1731,8
56786	-0,28373	-0,83332	-0,46687	1731,9
56787	-0,29306	-0,83679	-0,45457	1731,8
56788	-0,28697	-0,83684	-0,45846	1731,9
56789	-0,29062	-0,83976	-0,45072	1731,8
56790	-0,27291	-0,84069	-0,45999	1731,9
56791	-0,27451	-0,83884	-0,46249	1731,9
56792	-0,27619	-0,83698	-0,46507	1732,1
56793	-0,30193	-0,8258	-0,46851	1731,7
56794	-0,29597	-0,82585	-0,47236	1731,8
56795	-0,28991	-0,82589	-0,47622	1731,9
56796	-0,30111	-0,83323	-0,45558	1731,6
56797	-0,29282	-0,83079	-0,46565	1731,8
56798	-0,29827	-0,83073	-0,46209	1731,7
56799	-0,2787	-0,83374	-0,46936	1732,1
56800	-0,28032	-0,83191	-0,47183	1732,2
56801	-0,28184	-0,82994	-0,47427	1732,1
56802	-0,30736	-0,81895	-0,47704	1731,8
56803	-0,30136	-0,81901	-0,4809	1731,9
56804	-0,29534	-0,81899	-0,48471	1731,9
56805	-0,3043	-0,82273	-0,47241	1731,7
56806	-0,29829	-0,82279	-0,47628	1731,8
56807	-0,29226	-0,82285	-0,48005	1732
56808	-0,28446	-0,82658	-0,47853	1732,1
56809	-0,28599	-0,82464	-0,48093	1732,1
56810	-0,28749	-0,82273	-0,48328	1732,1
56811	-0,3135	-0,81106	-0,48658	1731,9
56812	-0,30755	-0,81107	-0,49039	1731,9
56813	-0,30158	-0,81102	-0,49418	1731,9
56814	-0,3086	-0,81704	-0,47949	1731,8
56815	-0,30257	-0,81712	-0,48333	1731,9
56816	-0,30427	-0,81492	-0,48599	1731,9
56817	-0,2899	-0,81921	-0,48762	1731,9
56818	-0,29148	-0,81732	-0,49001	1732,1
56819	-0,29295	-0,81528	-0,49237	1731,9
56820	-0,31905	-0,80369	-0,49516	1731,9
56821	-0,31306	-0,80368	-0,49898	1731,9
56822	-0,30712	-0,80367	-0,50274	1732
56823	-0,31594	-0,80796	-0,49018	1731,9
56824	-0,31	-0,80798	-0,49394	1731,9
56825	-0,30768	-0,81106	-0,49035	1732
56826	-0,3246	-0,79601	-0,5039	1731,9
56827	-0,31864	-0,79598	-0,50769	1731,9

56828	-0,31275	-0,79598	-0,51143	1732
56829	-0,32074	-0,80135	-0,49777	1731,8
56830	-0,31482	-0,80139	-0,50148	1731,9
56831	-0,30888	-0,80141	-0,50525	1732
56832	-0,33044	-0,78779	-0,51295	1731,9
56833	-0,32458	-0,78778	-0,51668	1731,9
56834	-0,31874	-0,7878	-0,52041	1732
56835	-0,32782	-0,79129	-0,50921	1731,9
56836	-0,32191	-0,79128	-0,51294	1731,9
56837	-0,31609	-0,79131	-0,51665	1732
56838	-0,33583	-0,7802	-0,52122	1732,1
56839	-0,32995	-0,78018	-0,52495	1732,1
56840	-0,32414	-0,78017	-0,52866	1732,2
56841	-0,33293	-0,78419	-0,51686	1731,9
56842	-0,32709	-0,78424	-0,52055	1732
56843	-0,32124	-0,78424	-0,52427	1732,1
56844	-0,34168	-0,77167	-0,53058	1732,6
56845	-0,33592	-0,77169	-0,53427	1732,7
56846	-0,33007	-0,77163	-0,53795	1732,7
56847	-0,3394	-0,78129	-0,51744	1732,3
56848	-0,32847	-0,78056	-0,52536	1732,1
56849	-0,32026	-0,78124	-0,52967	1732,4
56850	-0,34716	-0,76363	-0,53896	1733
56851	-0,34145	-0,76365	-0,54262	1733
56852	-0,33566	-0,76357	-0,54622	1732,9
56853	-0,34405	-0,76817	-0,53432	1732,8
56854	-0,33247	-0,76814	-0,54156	1732,8
56855	-0,34182	-0,77135	-0,53091	1732,6
56856	-0,35242	-0,75549	-0,54686	1732,9
56857	-0,34673	-0,7555	-0,5505	1732,9
56858	-0,34095	-0,75542	-0,55413	1732,9
56859	-0,3475	-0,76326	-0,53918	1732,9
56860	-0,34171	-0,76335	-0,54285	1733
56861	-0,34061	-0,76492	-0,54129	1733
56862	-0,35701	-0,74789	-0,55423	1732,9
56863	-0,35135	-0,74789	-0,55785	1732,9
56864	-0,34559	-0,74783	-0,56146	1732,8
56865	-0,35432	-0,75134	-0,55117	1732,7
56866	-0,34369	-0,75134	-0,55795	1732,8
56867	-0,3469	-0,75471	-0,55137	1732,8
56868	-0,36179	-0,73964	-0,56197	1732,7
56869	-0,35615	-0,73962	-0,56557	1732,7
56870	-0,3505	-0,7396	-0,56916	1732,7
56871	-0,36094	-0,7474	-0,55232	1732,8
56872	-0,35372	-0,74362	-0,56207	1732,9
56873	-0,35739	-0,74747	-0,55461	1732,9
56874	-0,36667	-0,73116	-0,56916	1732
56875	-0,36103	-0,7311	-0,57271	1731,9
56876	-0,35552	-0,73119	-0,57634	1732,2
56877	-0,36418	-0,73565	-0,56533	1732,4
56878	-0,35891	-0,73564	-0,56864	1732,3
56879	-0,35364	-0,73569	-0,57204	1732,5

56880	-0,37129	-0,72282	-0,5765	1731,7
56881	-0,36566	-0,72273	-0,58002	1731,5
56882	-0,36015	-0,72291	-0,58372	1732
56883	-0,36246	-0,72924	-0,574	1731,7
56884	-0,36121	-0,73172	-0,57182	1731,9
56885	-0,36391	-0,72678	-0,57609	1731,6
56886	-0,37346	-0,71963	-0,57914	1731,8
56887	-0,36844	-0,71962	-0,58222	1731,6
56888	-0,36337	-0,71967	-0,58562	1731,9
56889	-0,35919	-0,72339	-0,58375	1732,1
56890	-0,36419	-0,72326	-0,58029	1731,6
56891	-0,35736	-0,72517	-0,58266	1732,1
56892	-0,38886	-0,69169	-0,60351	1732,8
56893	-0,38325	-0,69162	-0,607	1732,6
56894	-0,37775	-0,69161	-0,61051	1732,7
56895	-0,38026	-0,70106	-0,59812	1732,7
56896	-0,37756	-0,69952	-0,60154	1732,6
56897	-0,38701	-0,6952	-0,60067	1732,8
56898	-0,3744	-0,69256	-0,61167	1732,8
56899	-0,376	-0,69503	-0,6078	1732,8
56900	-0,37319	-0,69755	-0,60671	1732,8
56901	-0,39311	-0,68303	-0,61055	1732,7
56902	-0,38751	-0,68295	-0,61401	1732,5
56903	-0,38203	-0,68294	-0,61749	1732,6
56904	-0,39167	-0,68721	-0,60686	1732,8
56905	-0,387	-0,68709	-0,60972	1732,5
56906	-0,38246	-0,68711	-0,61261	1732,6
56907	-0,39765	-0,6742	-0,61729	1732,6
56908	-0,39214	-0,67412	-0,62069	1732,4
56909	-0,3866	-0,6741	-0,62418	1732,4
56910	-0,39566	-0,67936	-0,61304	1732,8
56911	-0,39109	-0,67927	-0,61588	1732,6
56912	-0,3866	-0,67929	-0,61871	1732,6
56913	-0,40199	-0,66503	-0,624	1732,2
56914	-0,39642	-0,66494	-0,62742	1732
56915	-0,39098	-0,66496	-0,6309	1732,1
56916	-0,40088	-0,669	-0,62068	1732,4
56917	-0,39212	-0,66894	-0,62607	1732,2
56918	-0,39817	-0,66533	-0,62596	1732
56919	-0,40621	-0,65603	-0,6307	1732,1
56920	-0,40072	-0,65593	-0,63407	1731,9
56921	-0,39523	-0,65594	-0,63757	1732
56922	-0,3961	-0,66064	-0,63207	1731,9
56923	-0,39877	-0,66393	-0,62693	1731,9
56924	-0,40196	-0,65739	-0,63178	1731,9
56925	-0,41047	-0,64669	-0,63753	1732,1
56926	-0,40501	-0,64659	-0,64091	1731,9
56927	-0,3996	-0,6466	-0,64436	1732
56928	-0,40697	-0,65615	-0,63009	1732,2
56929	-0,40264	-0,65607	-0,63276	1731,9
56930	-0,40381	-0,65714	-0,63103	1732,1
56931	-0,41475	-0,63736	-0,64393	1731,9

56932	-0,40931	-0,6373	-0,64731	1731,7
56933	-0,40385	-0,63728	-0,65078	1731,8
56934	-0,40955	-0,64199	-0,64255	1731,8
56935	-0,4055	-0,64198	-0,64514	1731,8
56936	-0,40798	-0,64568	-0,63995	1731,9
56937	-0,41886	-0,62782	-0,65036	1731,6
56938	-0,41343	-0,62772	-0,65372	1731,4
56939	-0,40801	-0,62773	-0,65722	1731,5
56940	-0,41216	-0,63671	-0,64605	1731,7
56941	-0,41778	-0,63307	-0,64613	1731,8
56942	-0,40972	-0,633	-0,65107	1731,5
56943	-0,42294	-0,61826	-0,65677	1731,5
56944	-0,41752	-0,61822	-0,66015	1731,4
56945	-0,41217	-0,61826	-0,6636	1731,6
56946	-0,41611	-0,62719	-0,65246	1731,3
56947	-0,42181	-0,62351	-0,65257	1731,6
56948	-0,41549	-0,61968	-0,65999	1731,3
56949	-0,4272	-0,6088	-0,66325	1732
56950	-0,42178	-0,60876	-0,66666	1731,9
56951	-0,4164	-0,60873	-0,67005	1731,9
56952	-0,4211	-0,61753	-0,65855	1731,5
56953	-0,42265	-0,61384	-0,66115	1731,6
56954	-0,42429	-0,61016	-0,66368	1731,8
56955	-0,43107	-0,59956	-0,66938	1732,3
56956	-0,42572	-0,59954	-0,67277	1732,3
56957	-0,42028	-0,59949	-0,67616	1732,2
56958	-0,42964	-0,60521	-0,66502	1732,1
56959	-0,42611	-0,60522	-0,66725	1732,1
56960	-0,42254	-0,6052	-0,66946	1732
56961	-0,4351	-0,58931	-0,67579	1732,3
56962	-0,42974	-0,58927	-0,67916	1732,1
56963	-0,42435	-0,58922	-0,68257	1732,1
56964	-0,42925	-0,59865	-0,67128	1732,2
56965	-0,43081	-0,59485	-0,67367	1732,2
56966	-0,4272	-0,59484	-0,67597	1732,2
56967	-0,43896	-0,57929	-0,68168	1732
56968	-0,43362	-0,57924	-0,68502	1731,8
56969	-0,42822	-0,57919	-0,68845	1731,8
56970	-0,43735	-0,58758	-0,67581	1732,2
56971	-0,4301	-0,58751	-0,68036	1732
56972	-0,43637	-0,59014	-0,67424	1732,2
56973	-0,443	-0,56937	-0,68766	1732,3
56974	-0,43765	-0,56932	-0,69099	1732,1
56975	-0,43227	-0,56926	-0,69439	1732,1
56976	-0,44272	-0,57411	-0,68373	1732,1
56977	-0,43413	-0,57793	-0,68571	1731,7
56978	-0,43706	-0,57029	-0,69043	1732
56979	-0,44675	-0,55951	-0,69377	1732,8
56980	-0,44138	-0,55948	-0,69715	1732,8
56981	-0,43605	-0,55943	-0,70047	1732,7
56982	-0,445	-0,56867	-0,68707	1732,4
56983	-0,43773	-0,5687	-0,6915	1732,2

56984	-0,44435	-0,5703	-0,68602	1732,3
56985	-0,45055	-0,54943	-0,69954	1733,1
56986	-0,44525	-0,5494	-0,70287	1733
56987	-0,43998	-0,54934	-0,70615	1732,9
56988	-0,44549	-0,55878	-0,6951	1732,8
56989	-0,44678	-0,55517	-0,69718	1732,8
56990	-0,44812	-0,55153	-0,69933	1732,9
56991	-0,45439	-0,53933	-0,70525	1733,5
56992	-0,44906	-0,53934	-0,70863	1733,5
56993	-0,44372	-0,53927	-0,7119	1733,3
56994	-0,44963	-0,54903	-0,70039	1733
56995	-0,45255	-0,54129	-0,70487	1733,4
56996	-0,45435	-0,54511	-0,70055	1733,2
56997	-0,45726	-0,52843	-0,71184	1733,8
56998	-0,45053	-0,52932	-0,71537	1733,7
56999	-0,44567	-0,5271	-0,71986	1733,5
57000	-0,45324	-0,53954	-0,70582	1733,5
57001	-0,45438	-0,53636	-0,70761	1733,6
57002	-0,45543	-0,53317	-0,70939	1733,7
57003	-0,45359	-0,5193	-0,72047	1733,3
57004	-0,46407	-0,51787	-0,71502	1733,6
57005	-0,44822	-0,52045	-0,723	1733,3
57006	-0,45726	-0,52867	-0,71163	1733,8
57007	-0,45846	-0,52464	-0,71367	1733,5
57008	-0,45984	-0,52061	-0,71575	1733,6
57009	-0,46488	-0,50805	-0,72175	1733,9
57010	-0,45957	-0,50799	-0,72501	1733,7
57011	-0,45422	-0,50794	-0,72835	1733,6
57012	-0,46421	-0,51679	-0,71575	1733,6
57013	-0,46114	-0,51675	-0,71762	1733,5
57014	-0,45811	-0,51676	-0,7195	1733,4
57015	-0,46839	-0,49756	-0,72706	1734,2
57016	-0,46303	-0,4975	-0,73036	1734
57017	-0,45776	-0,49746	-0,73366	1734
57018	-0,46451	-0,50766	-0,72223	1733,8
57019	-0,46584	-0,50364	-0,72436	1734,1
57020	-0,46887	-0,50365	-0,7225	1734,2
57021	-0,47185	-0,4869	-0,73246	1734,8
57022	-0,4665	-0,48684	-0,73575	1734,6
57023	-0,46123	-0,48683	-0,73906	1734,6
57024	-0,46507	-0,49681	-0,72955	1734,1
57025	-0,46882	-0,4949	-0,72876	1734,4
57026	-0,46437	-0,49886	-0,72847	1733,9
57027	-0,47532	-0,47663	-0,73781	1735,9
57028	-0,47004	-0,47658	-0,74107	1735,7
57029	-0,4647	-0,47653	-0,74436	1735,6
57030	-0,47156	-0,48699	-0,73257	1734,8
57031	-0,47288	-0,48296	-0,73462	1735,1
57032	-0,4742	-0,47904	-0,73673	1735,6
57033	-0,4789	-0,4661	-0,74344	1737,5
57034	-0,47368	-0,4661	-0,74674	1737,4
57035	-0,4683	-0,46598	-0,74995	1737,1

57036	-0,47557	-0,47623	-0,73794	1735,9
57037	-0,47962	-0,47231	-0,73834	1736,6
57038	-0,47283	-0,4762	-0,7396	1735,8
57039	-0,48228	-0,45537	-0,74863	1738,4
57040	-0,47708	-0,45537	-0,75196	1738,5
57041	-0,47174	-0,45528	-0,75516	1738,2
57042	-0,4805	-0,46171	-0,74553	1738
57043	-0,48144	-0,46702	-0,74111	1737,3
57044	-0,47619	-0,46702	-0,74448	1737,3
57045	-0,48551	-0,44439	-0,7533	1738,7
57046	-0,48027	-0,4444	-0,75666	1738,7
57047	-0,47495	-0,44433	-0,75992	1738,5
57048	-0,4844	-0,4467	-0,75258	1738,6
57049	-0,48558	-0,45037	-0,74944	1738,3
57050	-0,48104	-0,45045	-0,75251	1738,6
57051	-0,48846	-0,4335	-0,75799	1739
57052	-0,4832	-0,43351	-0,76136	1739
57053	-0,47794	-0,43344	-0,76458	1738,9
57054	-0,48603	-0,44381	-0,75327	1738,6
57055	-0,48712	-0,43966	-0,7551	1738,8
57056	-0,48956	-0,43962	-0,75341	1738,6
57057	-0,49139	-0,42224	-0,7627	1739,4
57058	-0,4862	-0,42224	-0,76603	1739,4
57059	-0,48087	-0,42221	-0,76931	1739,3
57060	-0,4918	-0,43178	-0,75681	1739
57061	-0,48934	-0,43182	-0,75839	1739
57062	-0,4869	-0,43185	-0,75999	1739,1
57063	-0,49427	-0,41115	-0,76705	1739,6
57064	-0,48901	-0,41117	-0,77042	1739,6
57065	-0,48375	-0,41113	-0,77366	1739,5
57066	-0,49238	-0,42193	-0,76228	1739,4
57067	-0,49325	-0,41789	-0,76392	1739,4
57068	-0,49423	-0,41394	-0,76548	1739,5
57069	-0,49689	-0,40022	-0,7709	1739,3
57070	-0,49161	-0,40023	-0,77426	1739,3
57071	-0,48634	-0,40021	-0,77754	1739,2
57072	-0,49546	-0,40983	-0,76688	1739,5
57073	-0,49649	-0,40555	-0,7685	1739,5
57074	-0,49748	-0,4013	-0,76999	1739,3
57075	-0,49953	-0,38825	-0,77513	1739
57076	-0,49426	-0,38823	-0,77842	1738,9
57077	-0,48898	-0,38822	-0,78178	1739
57078	-0,49765	-0,40039	-0,77028	1739,2
57079	-0,49815	-0,39789	-0,77116	1739,1
57080	-0,49876	-0,39537	-0,77204	1739,1
57081	-0,50219	-0,3769	-0,77916	1739,3
57082	-0,49686	-0,37686	-0,78248	1739,1
57083	-0,49162	-0,37687	-0,78582	1739,2
57084	-0,50059	-0,38801	-0,7746	1739,1
57085	-0,50153	-0,38395	-0,77605	1739,1
57086	-0,50238	-0,37985	-0,77749	1739,1
57087	-0,50468	-0,36564	-0,78299	1739,4

57088	-0,49935	-0,36561	-0,78633	1739,3
57089	-0,4941	-0,36561	-0,78966	1739,3
57090	-0,50439	-0,37193	-0,78012	1739,3
57091	-0,50648	-0,37199	-0,77882	1739,4
57092	-0,50227	-0,37195	-0,78141	1739,2
57093	-0,5073	-0,35434	-0,78694	1740
57094	-0,50199	-0,35434	-0,79032	1740
57095	-0,49672	-0,35433	-0,79363	1740
57096	-0,50838	-0,35937	-0,78387	1739,9
57097	-0,50704	-0,36589	-0,78155	1739,6
57098	-0,5038	-0,36199	-0,78542	1739,6
57099	-0,50981	-0,34283	-0,7908	1740,5
57100	-0,50449	-0,34282	-0,79419	1740,5
57101	-0,49921	-0,3428	-0,79749	1740,5
57102	-0,50986	-0,34907	-0,78776	1740,2
57103	-0,5108	-0,3448	-0,78916	1740,3
57104	-0,50893	-0,34488	-0,79044	1740,5
57105	-0,51202	-0,33123	-0,79409	1740,2
57106	-0,50672	-0,33118	-0,79741	1740,1
57107	-0,50136	-0,33115	-0,80076	1740
57108	-0,51172	-0,34105	-0,79028	1740,5
57109	-0,5126	-0,33657	-0,79157	1740,4
57110	-0,51454	-0,33657	-0,79034	1740,4
57111	-0,51424	-0,31961	-0,79747	1740,3
57112	-0,50886	-0,3196	-0,80084	1740,2
57113	-0,50356	-0,31959	-0,8042	1740,2
57114	-0,51413	-0,3281	-0,79396	1740,1
57115	-0,51603	-0,32806	-0,79273	1740,1
57116	-0,51554	-0,33106	-0,79189	1740,2
57117	-0,51633	-0,30808	-0,80081	1740,5
57118	-0,51105	-0,30813	-0,80418	1740,6
57119	-0,50566	-0,30811	-0,80755	1740,5
57120	-0,51616	-0,31904	-0,79651	1740,4
57121	-0,51703	-0,31456	-0,79782	1740,5
57122	-0,5178	-0,30999	-0,7991	1740,5
57123	-0,51859	-0,29645	-0,80391	1740,8
57124	-0,51322	-0,29648	-0,80733	1740,8
57125	-0,50786	-0,29646	-0,81066	1740,7
57126	-0,51943	-0,30213	-0,80118	1740,7
57127	-0,52022	-0,29762	-0,80241	1740,8
57128	-0,51764	-0,30212	-0,80231	1740,6
57129	-0,52061	-0,2849	-0,80708	1741,2
57130	-0,51522	-0,28489	-0,81046	1741,1
57131	-0,50985	-0,28488	-0,81381	1741,1
57132	-0,52106	-0,29378	-0,80346	1741
57133	-0,52229	-0,28604	-0,80547	1741
57134	-0,52227	-0,29144	-0,80363	1741,2
57135	-0,52251	-0,27325	-0,8099	1741,2
57136	-0,51711	-0,27326	-0,81333	1741,2
57137	-0,51174	-0,27325	-0,81669	1741,2
57138	-0,52219	-0,28482	-0,80603	1741,1
57139	-0,5228	-0,28109	-0,80699	1741,2

57140	-0,52439	-0,28112	-0,80609	1741,4
57141	-0,5243	-0,26142	-0,81272	1741,3
57142	-0,51888	-0,26142	-0,81615	1741,3
57143	-0,51348	-0,26142	-0,81953	1741,2
57144	-0,52713	-0,26782	-0,80871	1741,2
57145	-0,52381	-0,26783	-0,81086	1741,2
57146	-0,52451	-0,26318	-0,81201	1741,3
57147	-0,52605	-0,2497	-0,81541	1741,5
57148	-0,52061	-0,24971	-0,81887	1741,5
57149	-0,5152	-0,2497	-0,82226	1741,5
57150	-0,52758	-0,2553	-0,81256	1741,4
57151	-0,52923	-0,25532	-0,81158	1741,5
57152	-0,526	-0,2553	-0,81358	1741,4
57153	-0,52781	-0,23798	-0,81797	1741,8
57154	-0,52235	-0,23798	-0,82146	1741,8
57155	-0,51687	-0,23798	-0,82489	1741,8
57156	-0,52837	-0,25033	-0,81368	1741,5
57157	-0,53037	-0,24761	-0,81328	1741,6
57158	-0,52717	-0,24764	-0,81532	1741,6
57159	-0,52942	-0,22616	-0,82045	1742,1
57160	-0,52395	-0,22617	-0,82393	1742
57161	-0,51846	-0,22617	-0,8274	1742
57162	-0,5302	-0,23813	-0,81633	1741,8
57163	-0,53074	-0,23417	-0,81716	1741,8
57164	-0,53132	-0,23033	-0,81802	1742
57165	-0,53103	-0,21441	-0,82262	1742,2
57166	-0,52554	-0,21442	-0,82612	1742,1
57167	-0,52009	-0,21443	-0,82959	1742,2
57168	-0,53395	-0,2205	-0,81881	1741,7
57169	-0,53364	-0,22533	-0,81799	1742,1
57170	-0,53479	-0,21581	-0,81982	1742,2
57171	-0,53238	-0,2026	-0,82483	1742,3
57172	-0,52686	-0,20261	-0,82838	1742,3
57173	-0,52141	-0,20262	-0,83185	1742,4
57174	-0,53437	-0,20783	-0,82218	1742,2
57175	-0,53494	-0,20307	-0,82305	1742,3
57176	-0,53288	-0,20782	-0,82309	1742,1
57177	-0,53378	-0,19074	-0,82696	1742,6
57178	-0,52825	-0,19075	-0,83052	1742,6
57179	-0,52279	-0,19077	-0,834	1742,7
57180	-0,53501	-0,20291	-0,82303	1742,3
57181	-0,53533	-0,20003	-0,82355	1742,3
57182	-0,53677	-0,20003	-0,8226	1742,3
57183	-0,53508	-0,17935	-0,82872	1742,7
57184	-0,52957	-0,17935	-0,83222	1742,6
57185	-0,524	-0,17938	-0,83577	1742,7
57186	-0,53703	-0,18645	-0,82591	1742,7
57187	-0,53741	-0,18212	-0,82658	1742,6
57188	-0,53842	-0,18643	-0,82488	1742,5
57189	-0,53616	-0,16696	-0,83049	1742,5
57190	-0,53054	-0,16696	-0,83403	1742,4
57191	-0,525	-0,16699	-0,83756	1742,5

57192	-0,53785	-0,17799	-0,82717	1742,6
57193	-0,53829	-0,17307	-0,82788	1742,5
57194	-0,53873	-0,16822	-0,82856	1742,5
57195	-0,53747	-0,15402	-0,83242	1742,9
57196	-0,53186	-0,15402	-0,836	1742,9
57197	-0,52629	-0,15402	-0,83953	1742,9
57198	-0,53948	-0,16342	-0,82907	1742,5
57199	-0,53989	-0,15952	-0,82967	1742,7
57200	-0,54027	-0,15565	-0,83017	1742,7
57201	-0,53858	-0,14117	-0,83415	1743,1
57202	-0,53298	-0,14119	-0,83784	1743,3
57203	-0,52738	-0,1412	-0,84138	1743,3
57204	-0,54084	-0,14937	-0,83114	1743
57205	-0,5412	-0,14565	-0,83165	1743,1
57206	-0,54146	-0,14193	-0,83202	1742,9
57207	-0,53965	-0,12817	-0,83553	1743,1
57208	-0,534	-0,12818	-0,83924	1743,2
57209	-0,52837	-0,12819	-0,8428	1743,2
57210	-0,54178	-0,13795	-0,83243	1742,9
57211	-0,54205	-0,13433	-0,83284	1742,9
57212	-0,54324	-0,13797	-0,83155	1743
57213	-0,54062	-0,11469	-0,83696	1743,2
57214	-0,53494	-0,11468	-0,84068	1743,4
57215	-0,52921	-0,11467	-0,84431	1743,4
57216	-0,54112	-0,12876	-0,83448	1743,1
57217	-0,54281	-0,12183	-0,83433	1742,9
57218	-0,54121	-0,12571	-0,83484	1743
57219	-0,54144	-0,10231	-0,83823	1743,5
57220	-0,53581	-0,10232	-0,84194	1743,7
57221	-0,53005	-0,10233	-0,84561	1743,7
57222	-0,5438	-0,114	-0,83478	1742,9
57223	-0,54432	-0,10576	-0,83574	1743,2
57224	-0,54305	-0,1057	-0,83662	1743,3
57225	-0,54244	-0,08823	-0,83937	1743,8
57226	-0,53673	-0,08824	-0,84317	1744
57227	-0,53102	-0,08828	-0,84683	1744,1
57228	-0,54503	-0,10077	-0,83603	1743,4
57229	-0,54529	-0,09611	-0,83627	1743,2
57230	-0,54556	-0,09139	-0,83672	1743,4
57231	-0,54293	-0,07552	-0,84031	1743,8
57232	-0,53713	-0,07551	-0,84409	1743,9
57233	-0,53139	-0,07551	-0,84775	1744
57234	-0,54565	-0,08745	-0,8372	1743,6
57235	-0,54588	-0,08258	-0,83759	1743,6
57236	-0,54609	-0,07772	-0,83797	1743,7
57237	-0,54348	-0,06269	-0,8408	1743,5
57238	-0,53766	-0,06269	-0,84461	1743,6
57239	-0,53187	-0,06269	-0,84831	1743,7
57240	-0,54633	-0,07419	-0,83806	1743,6
57241	-0,54665	-0,06404	-0,83856	1743,4
57242	-0,54501	-0,07418	-0,83898	1743,7
57243	-0,54387	-0,04919	-0,84156	1743,7

57244	-0,53801	-0,04919	-0,84539	1743,8
57245	-0,53215	-0,04918	-0,84911	1743,8
57246	-0,54678	-0,06022	-0,83872	1743,3
57247	-0,54711	-0,05028	-0,83933	1743,6
57248	-0,54557	-0,06023	-0,83953	1743,4
57249	-0,54428	-0,03682	-0,84198	1743,8
57250	-0,53837	-0,03682	-0,84583	1743,9
57251	-0,5324	-0,03682	-0,84961	1743,9
57252	-0,54804	-0,03776	-0,83938	1743,6
57253	-0,54707	-0,04592	-0,83965	1743,7
57254	-0,54773	-0,0428	-0,83922	1743,4
57255	-0,5443	-0,02298	-0,84218	1743,4
57256	-0,53846	-0,023	-0,84607	1743,6
57257	-0,53245	-0,023	-0,84989	1743,6
57258	-0,54796	-0,03223	-0,83964	1743,6
57259	-0,54707	-0,0221	-0,84033	1743,2
57260	-0,54781	-0,02451	-0,83977	1743,2
57261	-0,54459	-0,01045	-0,84208	1743,1
57262	-0,53863	-0,01045	-0,84608	1743,4
57263	-0,53267	-0,01044	-0,84991	1743,5
57264	-0,54795	-0,02395	-0,83971	1743,2
57265	-0,54794	-0,02054	-0,83969	1743,1
57266	-0,54919	-0,02053	-0,83882	1743
57267	-0,54461	0,00233	-0,84225	1743,3
57268	-0,53866	0,00233	-0,84621	1743,5
57269	-0,5326	0,00232	-0,85012	1743,6
57270	-0,54809	-0,00662	-0,83972	1742,9
57271	-0,54812	-0,00262	-0,83975	1743
57272	-0,54926	-0,00661	-0,83891	1742,9
57273	-0,5447	0,01574	-0,84216	1743,5
57274	-0,53872	0,01574	-0,84618	1743,7
57275	-0,53259	0,01575	-0,85008	1743,8
57276	-0,54678	0,00351	-0,84087	1743,3
57277	-0,54689	0,00992	-0,84068	1743,2
57278	-0,54776	0,01293	-0,84013	1743,3
57279	-0,54442	0,02949	-0,84144	1742,7
57280	-0,53828	0,02949	-0,84544	1742,8
57281	-0,53214	0,02948	-0,84945	1743
57282	-0,54829	0,01609	-0,83973	1743,3
57283	-0,54807	0,02575	-0,83922	1742,7
57284	-0,54688	0,02092	-0,84042	1743,1
57285	-0,54372	0,04418	-0,84059	1741,7
57286	-0,53744	0,04419	-0,84451	1741,6
57287	-0,53124	0,04419	-0,84861	1741,8
57288	-0,54796	0,03056	-0,83902	1742,6
57289	-0,54759	0,03952	-0,83846	1741,9
57290	-0,54672	0,03056	-0,83972	1742,4
57291	-0,54344	0,05884	-0,83998	1741,9
57292	-0,5371	0,05884	-0,84393	1741,7
57293	-0,53084	0,05883	-0,84793	1741,8
57294	-0,54734	0,0488	-0,83802	1741,8
57295	-0,54723	0,05281	-0,83782	1741,7

57296	-0,54866	0,04881	-0,83723	1741,9
57297	-0,54327	0,07312	-0,83955	1742,7
57298	-0,53692	0,07312	-0,8435	1742,5
57299	-0,53045	0,07313	-0,84739	1742,3
57300	-0,54715	0,0583	-0,83758	1741,8
57301	-0,54712	0,06629	-0,83737	1742,4
57302	-0,54843	0,06228	-0,83664	1742,1
57303	-0,54273	0,08771	-0,83888	1743,3
57304	-0,53618	0,08772	-0,84275	1742,8
57305	-0,52964	0,08771	-0,84654	1742,3
57306	-0,54701	0,0731	-0,8372	1742,8
57307	-0,54694	0,07659	-0,83703	1743
57308	-0,54684	0,08006	-0,83691	1743,2
57309	-0,54207	0,10164	-0,83755	1743
57310	-0,53556	0,10167	-0,84141	1742,6
57311	-0,52892	0,10166	-0,84532	1742,1
57312	-0,54683	0,08661	-0,83648	1743,5
57313	-0,54671	0,09004	-0,8362	1743,5
57314	-0,54804	0,09002	-0,83537	1743,6
57315	-0,54135	0,11588	-0,83609	1742,9
57316	-0,53476	0,11588	-0,84017	1742,7
57317	-0,52816	0,11586	-0,84413	1742,4
57318	-0,54603	0,09962	-0,83536	1743,2
57319	-0,5458	0,10315	-0,83504	1743,2
57320	-0,54558	0,10664	-0,83464	1743
57321	-0,54042	0,13058	-0,83452	1742,9
57322	-0,53387	0,13058	-0,8388	1743
57323	-0,52723	0,13057	-0,84294	1742,9
57324	-0,54421	0,13034	-0,83191	1742,6
57325	-0,54588	0,12619	-0,83151	1742,7
57326	-0,54314	0,12622	-0,83328	1742,7
57327	-0,53966	0,14396	-0,83279	1742,9
57328	-0,5331	0,14398	-0,83723	1743,2
57329	-0,52654	0,14397	-0,84147	1743,3
57330	-0,5438	0,13577	-0,83131	1742,6
57331	-0,54345	0,14018	-0,83081	1742,6
57332	-0,54306	0,14455	-0,83021	1742,5
57333	-0,5386	0,15798	-0,83116	1743,2
57334	-0,53197	0,15804	-0,83558	1743,4
57335	-0,52535	0,15805	-0,83989	1743,6
57336	-0,54286	0,14932	-0,82962	1742,7
57337	-0,54399	0,1537	-0,82812	1742,7
57338	-0,5411	0,15369	-0,83008	1742,8
57339	-0,53736	0,17181	-0,82933	1743,4
57340	-0,53064	0,17182	-0,83378	1743,6
57341	-0,52395	0,17182	-0,83812	1743,7
57342	-0,54295	0,16735	-0,82642	1743,1
57343	-0,54037	0,16286	-0,82893	1743
57344	-0,54253	0,17176	-0,82575	1743,1
57345	-0,53614	0,18567	-0,82703	1743,2
57346	-0,52932	0,18569	-0,83151	1743,4
57347	-0,5225	0,1857	-0,83594	1743,5

57348	-0,54091	0,17687	-0,82579	1743,1
57349	-0,54047	0,18148	-0,82504	1743,1
57350	-0,53999	0,18608	-0,82428	1743
57351	-0,53464	0,20017	-0,82452	1743,1
57352	-0,52777	0,20019	-0,82903	1743,2
57353	-0,52084	0,20021	-0,83347	1743,3
57354	-0,53963	0,19012	-0,82356	1743
57355	-0,53914	0,19468	-0,82282	1743
57356	-0,53864	0,19925	-0,82199	1742,9
57357	-0,53267	0,2169	-0,82149	1743
57358	-0,52576	0,21693	-0,82609	1743,2
57359	-0,51884	0,21692	-0,83056	1743,4
57360	-0,53835	0,20231	-0,82145	1742,9
57361	-0,53782	0,20683	-0,82068	1742,9
57362	-0,53727	0,21138	-0,81981	1742,8
57363	-0,53096	0,23247	-0,81841	1743,1
57364	-0,52398	0,23249	-0,82298	1743,2
57365	-0,51688	0,23249	-0,82753	1743,3
57366	-0,53673	0,21584	-0,81904	1742,9
57367	-0,53623	0,21989	-0,81825	1742,8
57368	-0,53576	0,22388	-0,81747	1742,8
57369	-0,52914	0,24773	-0,81516	1743,2
57370	-0,52196	0,24771	-0,81964	1743
57371	-0,51473	0,2477	-0,82416	1742,9
57372	-0,53477	0,23374	-0,81546	1743
57373	-0,53442	0,23678	-0,81484	1743
57374	-0,53646	0,2337	-0,81433	1742,9
57375	-0,52694	0,26412	-0,81124	1742,9
57376	-0,51961	0,26404	-0,81567	1742,5
57377	-0,51216	0,26396	-0,82009	1742
57378	-0,53284	0,25055	-0,812	1743,3
57379	-0,5322	0,25495	-0,81098	1743,2
57380	-0,53153	0,25939	-0,80993	1743,1
57381	-0,52468	0,27871	-0,80777	1742,8
57382	-0,51713	0,27861	-0,81207	1742
57383	-0,50948	0,27849	-0,81638	1741,2
57384	-0,53101	0,26283	-0,80911	1743
57385	-0,53036	0,26712	-0,80806	1743
57386	-0,52968	0,27145	-0,807	1742,9
57387	-0,5222	0,29438	-0,80365	1742,6
57388	-0,51451	0,29422	-0,80792	1741,6
57389	-0,50673	0,29409	-0,81226	1740,7
57390	-0,52907	0,27723	-0,8056	1743,1
57391	-0,52856	0,28074	-0,80474	1743,1
57392	-0,53047	0,28071	-0,80354	1743,2
57393	-0,51947	0,30925	-0,79934	1741,9
57394	-0,51172	0,30912	-0,80373	1741
57395	-0,50389	0,30899	-0,80821	1740,3
57396	-0,52459	0,30275	-0,79901	1742,7
57397	-0,52376	0,30706	-0,79772	1742,4
57398	-0,52656	0,30279	-0,79781	1742,8
57399	-0,51687	0,32368	-0,79497	1741,5

57400	-0,50901	0,32356	-0,79957	1740,8
57401	-0,50119	0,32345	-0,8041	1740,2
57402	-0,52334	0,31017	-0,79668	1742,3
57403	-0,52254	0,31448	-0,79546	1742,2
57404	-0,5217	0,31871	-0,79416	1742
57405	-0,51426	0,33911	-0,79032	1741,6
57406	-0,50642	0,339	-0,79498	1741
57407	-0,49842	0,33887	-0,79963	1740,4
57408	-0,5206	0,32238	-0,79327	1741,8
57409	-0,51979	0,32656	-0,792	1741,6
57410	-0,51895	0,33072	-0,79072	1741,5
57411	-0,51166	0,35348	-0,78603	1742,1
57412	-0,50367	0,35339	-0,79079	1741,5
57413	-0,4957	0,3533	-0,79549	1741
57414	-0,5184	0,33638	-0,78874	1741,6
57415	-0,51785	0,33982	-0,78785	1741,9
57416	-0,51724	0,34324	-0,78683	1742
57417	-0,50843	0,36942	-0,78108	1742,5
57418	-0,50046	0,36937	-0,78589	1742
57419	-0,49237	0,3693	-0,7908	1741,7
57420	-0,5145	0,35768	-0,78252	1742,4
57421	-0,51364	0,36185	-0,78119	1742,5
57422	-0,51283	0,36606	-0,77986	1742,6
57423	-0,50477	0,38742	-0,77486	1742,7
57424	-0,49665	0,38738	-0,7799	1742,4
57425	-0,48852	0,38735	-0,78502	1742,4
57426	-0,51372	0,37353	-0,77581	1742,7
57427	-0,5099	0,36941	-0,78022	1742,6
57428	-0,5082	0,37774	-0,77749	1742,8
57429	-0,50065	0,40444	-0,76853	1742,3
57430	-0,49247	0,40445	-0,77375	1742,3
57431	-0,48431	0,40443	-0,77888	1742,3
57432	-0,50348	0,39676	-0,77057	1742,2
57433	-0,5095	0,39275	-0,76906	1742,7
57434	-0,50751	0,40086	-0,76596	1742,4
57435	-0,4968	0,421	-0,76199	1742,2
57436	-0,48855	0,42102	-0,76724	1742,1
57437	-0,48012	0,42095	-0,77243	1741,9
57438	-0,50431	0,40419	-0,76632	1742,4
57439	-0,50577	0,40818	-0,76306	1742,2
57440	-0,50079	0,40821	-0,76634	1742,2
57441	-0,4926	0,43726	-0,75552	1742,1
57442	-0,48423	0,43727	-0,7608	1742
57443	-0,47572	0,43723	-0,76617	1742
57444	-0,50009	0,42184	-0,75933	1742,1
57445	-0,49937	0,4248	-0,75815	1742,1
57446	-0,50261	0,4218	-0,75768	1742,1
57447	-0,48803	0,45423	-0,74796	1741,5
57448	-0,4797	0,4543	-0,75357	1741,9
57449	-0,47112	0,45431	-0,75905	1742
57450	-0,49875	0,43907	-0,75039	1742,1
57451	-0,49638	0,44762	-0,7465	1741,6

57452	-0,49166	0,44689	-0,75015	1741,7
57453	-0,48942	0,45374	-0,74739	1741,6
57454	-0,48949	0,45845	-0,74446	1741,6
57455	-0,49058	0,45185	-0,74765	1741,4
57456	-0,4868	0,47193	-0,73815	1742,1
57457	-0,4857	0,47586	-0,73644	1742,2
57458	-0,4886	0,47586	-0,73449	1742,1
57459	-0,47521	0,5008	-0,72669	1742,2
57460	-0,46623	0,50084	-0,7325	1742,2
57461	-0,45734	0,50083	-0,73813	1742,3
57462	-0,48133	0,49089	-0,7294	1742,2
57463	-0,47944	0,48705	-0,7332	1742,1
57464	-0,48067	0,48317	-0,73507	1742,3
57465	-0,47078	0,51557	-0,71923	1742,2
57466	-0,46178	0,51563	-0,72502	1742,2
57467	-0,45266	0,51562	-0,73082	1742,3
57468	-0,48193	0,49934	-0,72318	1742,1
57469	-0,47887	0,49938	-0,72519	1742,1
57470	-0,47575	0,49943	-0,72724	1742,1
57471	-0,46539	0,5325	-0,71044	1742,3
57472	-0,45614	0,53249	-0,71634	1742,2
57473	-0,4468	0,53243	-0,72218	1742,1
57474	-0,47373	0,51578	-0,71711	1742,2
57475	-0,4725	0,51964	-0,7152	1742,3
57476	-0,47128	0,52347	-0,7132	1742,2
57477	-0,45926	0,55015	-0,70079	1742,2
57478	-0,44981	0,55014	-0,70672	1742
57479	-0,44027	0,55007	-0,71269	1741,9
57480	-0,46663	0,53719	-0,70608	1742,3
57481	-0,4653	0,54092	-0,70405	1742,3
57482	-0,46402	0,5447	-0,70195	1742,2
57483	-0,45243	0,56796	-0,68994	1741
57484	-0,443	0,56809	-0,69616	1741,2
57485	-0,43338	0,56809	-0,70232	1741,4
57486	-0,46247	0,55781	-0,69228	1741,8
57487	-0,46051	0,55437	-0,69653	1742,1
57488	-0,45955	0,55336	-0,69791	1742
57489	-0,44603	0,58482	-0,67892	1739,7
57490	-0,43654	0,5851	-0,68544	1740,5
57491	-0,42684	0,5852	-0,69187	1741
57492	-0,45495	0,56813	-0,688	1740,8
57493	-0,45208	0,57539	-0,68336	1740,2
57494	-0,4585	0,56808	-0,6857	1740,8
57495	-0,43944	0,60148	-0,66833	1739,4
57496	-0,42973	0,60168	-0,67491	1740
57497	-0,41984	0,60185	-0,68148	1740,6
57498	-0,44182	0,59182	-0,67554	1739,7
57499	-0,44709	0,58802	-0,6753	1739,6
57500	-0,45099	0,58802	-0,67278	1739,7
57501	-0,43276	0,61762	-0,65753	1739
57502	-0,42276	0,61785	-0,66432	1739,6
57503	-0,41276	0,618	-0,67091	1740,2

57504	-0,44558	0,60195	-0,66383	1739,5
57505	-0,44162	0,60201	-0,66639	1739,4
57506	-0,43763	0,60204	-0,66903	1739,5
57507	-0,42652	0,63339	-0,64692	1739,5
57508	-0,41617	0,63343	-0,65358	1739,5
57509	-0,40591	0,63345	-0,66017	1739,7
57510	-0,43256	0,62736	-0,6487	1739,4
57511	-0,43352	0,62136	-0,65362	1739,2
57512	-0,432	0,62501	-0,6512	1739,2
57513	-0,41953	0,64849	-0,63581	1738,8
57514	-0,40906	0,64869	-0,64275	1739,2
57515	-0,39853	0,64874	-0,64948	1739,4
57516	-0,42498	0,64065	-0,6404	1739,1
57517	-0,42065	0,6407	-0,64327	1739,2
57518	-0,42661	0,63712	-0,64304	1739,3
57519	-0,41114	0,66578	-0,62228	1737,7
57520	-0,40065	0,66622	-0,62963	1738,8
57521	-0,39023	0,6666	-0,63678	1740
57522	-0,42521	0,64988	-0,63054	1738,7
57523	-0,42073	0,64996	-0,63345	1738,7
57524	-0,41626	0,64998	-0,63637	1738,7
57525	-0,40223	0,68408	-0,60811	1737,7
57526	-0,39146	0,68451	-0,61551	1738,7
57527	-0,38076	0,68475	-0,62271	1739,5
57528	-0,41186	0,67729	-0,60928	1737,7
57529	-0,40708	0,67724	-0,61231	1737,5
57530	-0,40232	0,67737	-0,61548	1737,7
57531	-0,39416	0,70234	-0,59471	1740,1
57532	-0,38282	0,70216	-0,60171	1739,5
57533	-0,37147	0,70202	-0,60877	1739,3
57534	-0,40348	0,69558	-0,59535	1739
57535	-0,3985	0,69571	-0,59865	1739,1
57536	-0,39353	0,69576	-0,60188	1739,1
57537	-0,38442	0,72051	-0,57901	1740
57538	-0,37291	0,72043	-0,58628	1739,7
57539	-0,36128	0,72024	-0,59347	1739,4
57540	-0,39439	0,71362	-0,58091	1740,1
57541	-0,38933	0,7138	-0,58435	1740,3
57542	-0,38426	0,71377	-0,58763	1740,2
57543	-0,37526	0,73667	-0,56443	1739,9
57544	-0,36367	0,73663	-0,57176	1739,7
57545	-0,35182	0,73647	-0,57915	1739,5
57546	-0,3852	0,73031	-0,56566	1739,6
57547	-0,37997	0,73045	-0,56916	1739,7
57548	-0,37462	0,73051	-0,57263	1739,7
57549	-0,3665	0,75192	-0,5497	1739,7
57550	-0,3545	0,75192	-0,55733	1739,5
57551	-0,34272	0,75205	-0,565	1740,1
57552	-0,37005	0,74693	-0,55437	1740
57553	-0,36451	0,74698	-0,55786	1739,9
57554	-0,37204	0,74367	-0,55745	1740
57555	-0,35705	0,76681	-0,53435	1739

57556	-0,34486	0,76696	-0,54225	1739,1
57557	-0,33277	0,76706	-0,54995	1739,5
57558	-0,36522	0,76218	-0,53536	1738,9
57559	-0,35414	0,76248	-0,5426	1739,1
57560	-0,35762	0,76557	-0,53575	1739
57561	-0,34618	0,7837	-0,51588	1738,2
57562	-0,33377	0,78406	-0,52416	1738,9
57563	-0,32164	0,78463	-0,53251	1740,4
57564	-0,36008	0,76987	-0,52753	1738,7
57565	-0,35452	0,77007	-0,53127	1738,9
57566	-0,35662	0,76689	-0,53452	1739
57567	-0,33367	0,8016	-0,49628	1738,3
57568	-0,32087	0,80183	-0,50464	1738,6
57569	-0,30844	0,80239	-0,51304	1740
57570	-0,33804	0,79319	-0,50656	1738,1
57571	-0,33237	0,79338	-0,51026	1738,3
57572	-0,34027	0,79001	-0,50999	1738,1
57573	-0,3218	0,81766	-0,47625	1737,2
57574	-0,30874	0,81791	-0,48475	1737,5
57575	-0,29551	0,8178	-0,49311	1737,5
57576	-0,33204	0,8089	-0,48497	1737,9
57577	-0,32627	0,80911	-0,4888	1738,1
57578	-0,32046	0,80921	-0,49251	1738,2
57579	-0,30929	0,83363	-0,45612	1736,9
57580	-0,29581	0,83377	-0,46481	1737
57581	-0,28249	0,83387	-0,47339	1737,4
57582	-0,32005	0,82384	-0,46659	1737,1
57583	-0,31411	0,82388	-0,47041	1737
57584	-0,30821	0,82401	-0,47419	1737,1
57585	-0,29695	0,84808	-0,43648	1736,3
57586	-0,28312	0,8483	-0,44543	1736,5
57587	-0,26936	0,8482	-0,45407	1736,5
57588	-0,308	0,83797	-0,44873	1736,7
57589	-0,30195	0,83803	-0,45263	1736,7
57590	-0,29593	0,83814	-0,45647	1736,7
57591	-0,2851	0,86229	-0,4163	1736,5
57592	-0,27083	0,86246	-0,4255	1736,6
57593	-0,25672	0,86237	-0,43436	1736,6
57594	-0,29574	0,85193	-0,42981	1736,4
57595	-0,28958	0,85197	-0,43377	1736,2
57596	-0,28706	0,85492	-0,42977	1736,3
57597	-0,2836	0,86519	-0,41124	1736,4
57598	-0,27742	0,86543	-0,41537	1736,8
57599	-0,27122	0,86547	-0,4193	1736,7
57600	-0,25972	-0,85098	-0,44784	1731,3
57601	-0,25331	-0,85098	-0,45152	1731,3
57602	-0,24692	-0,85105	-0,45523	1731,6
57603	-0,25679	-0,85431	-0,44307	1731,2
57604	-0,25442	-0,85715	-0,43891	1731,2
57605	-0,24155	-0,85726	-0,4462	1731,4
57606	-0,2347	-0,85917	-0,44671	1731,8
57607	-0,23689	-0,85712	-0,44946	1731,8

57608	-0,23865	-0,8547	-0,45327	1731,9
57609	-0,26308	-0,85243	-0,44308	1731,3
57610	-0,259	-0,8558	-0,43867	1731,1
57611	-0,25646	-0,85838	-0,43485	1730,9
57612	-0,26569	-0,84404	-0,45797	1731,8
57613	-0,25927	-0,84405	-0,46167	1731,8
57614	-0,25292	-0,84401	-0,46529	1731,8
57615	-0,26203	-0,85251	-0,44358	1731,3
57616	-0,25759	-0,85154	-0,44797	1731,3
57617	-0,25969	-0,84937	-0,45098	1731,4
57618	-0,24243	-0,85165	-0,45688	1731,8
57619	-0,24388	-0,84997	-0,45936	1731,9
57620	-0,24529	-0,84815	-0,46187	1731,9
57621	-0,27102	-0,83751	-0,46726	1732,2
57622	-0,26472	-0,83752	-0,47088	1732,2
57623	-0,25836	-0,83737	-0,47442	1732
57624	-0,2478	-0,84497	-0,46646	1732
57625	-0,24918	-0,84321	-0,46889	1732
57626	-0,25058	-0,84148	-0,47133	1732
57627	-0,27636	-0,83069	-0,47654	1732,4
57628	-0,27946	-0,83035	-0,47505	1732,2
57629	-0,27257	-0,83081	-0,47862	1732,5
57630	-0,2693	-0,83156	-0,47907	1732,5
57631	-0,27111	-0,83738	-0,46758	1732,3
57632	-0,25855	-0,83725	-0,4745	1732
57633	-0,25309	-0,83808	-0,47609	1732,1
57634	-0,25445	-0,8363	-0,47848	1732,1
57635	-0,25579	-0,83458	-0,48081	1732,1
57636	-0,272	-0,82327	-0,49136	1732,2
57637	-0,27564	-0,82309	-0,48975	1732,3
57638	-0,26939	-0,82296	-0,49323	1732,1
57639	-0,26536	-0,82844	-0,48607	1732
57640	-0,26846	-0,83162	-0,47942	1732,5
57641	-0,26209	-0,83139	-0,48289	1732,1
57642	-0,25835	-0,83098	-0,48565	1732,1
57643	-0,25958	-0,82922	-0,48789	1732
57644	-0,26087	-0,82743	-0,49017	1732
57645	-0,27705	-0,816	-0,50044	1732,1
57646	-0,27022	-0,81536	-0,50515	1732
57647	-0,27454	-0,81591	-0,50194	1732
57648	-0,26341	-0,82373	-0,49519	1732,1
57649	-0,26466	-0,82189	-0,49742	1732
57650	-0,26597	-0,82014	-0,49968	1732
57651	-0,29239	-0,80804	-0,50451	1732
57652	-0,28625	-0,80805	-0,50803	1732
57653	-0,28011	-0,80805	-0,51154	1732,1
57654	-0,28685	-0,80966	-0,50519	1732,1
57655	-0,29101	-0,80852	-0,50452	1732
57656	-0,29407	-0,80891	-0,50214	1732
57657	-0,26859	-0,81635	-0,50442	1732
57658	-0,26981	-0,81457	-0,50658	1732
57659	-0,27114	-0,81282	-0,50883	1732,1

57660	-0,29752	-0,80054	-0,51337	1731,9
57661	-0,29135	-0,80053	-0,51689	1731,9
57662	-0,28528	-0,80055	-0,52039	1732,1
57663	-0,29315	-0,80711	-0,5058	1732,2
57664	-0,28087	-0,80709	-0,51268	1732,1
57665	-0,29159	-0,80916	-0,50318	1732
57666	-0,30271	-0,79276	-0,52241	1732
57667	-0,29659	-0,79278	-0,52591	1732
57668	-0,29055	-0,79282	-0,5294	1732,2
57669	-0,28727	-0,79749	-0,52403	1732,1
57670	-0,29124	-0,80056	-0,51674	1731,8
57671	-0,28523	-0,80064	-0,52032	1732,1
57672	-0,30796	-0,78471	-0,53163	1732,2
57673	-0,30195	-0,78471	-0,53507	1732,2
57674	-0,296	-0,78475	-0,53849	1732,4
57675	-0,29212	-0,7904	-0,53228	1732,3
57676	-0,30597	-0,78759	-0,5285	1732,2
57677	-0,29393	-0,7876	-0,53537	1732,3
57678	-0,31305	-0,77702	-0,54016	1732,5
57679	-0,30702	-0,77701	-0,54361	1732,4
57680	-0,30104	-0,77704	-0,54704	1732,6
57681	-0,30504	-0,78668	-0,53042	1732,2
57682	-0,30837	-0,78644	-0,52875	1732,1
57683	-0,29354	-0,78614	-0,53782	1732,4
57684	-0,31857	-0,76834	-0,54978	1733
57685	-0,31258	-0,76835	-0,55323	1733
57686	-0,30662	-0,76828	-0,55658	1732,9
57687	-0,30395	-0,77346	-0,55071	1732,8
57688	-0,30749	-0,77665	-0,54376	1732,4
57689	-0,31325	-0,77669	-0,54056	1732,5
57690	-0,32354	-0,76026	-0,55835	1733,2
57691	-0,3176	-0,76028	-0,56177	1733,3
57692	-0,31165	-0,76018	-0,56506	1733,1
57693	-0,30715	-0,76869	-0,55577	1733
57694	-0,31188	-0,77016	-0,55096	1732,8
57695	-0,31369	-0,76736	-0,5542	1733,2
57696	-0,32792	-0,75251	-0,56614	1733,2
57697	-0,32206	-0,75252	-0,56952	1733,2
57698	-0,3161	-0,75245	-0,57285	1733,1
57699	-0,32014	-0,75687	-0,5649	1733,3
57700	-0,31463	-0,75685	-0,56792	1733,2
57701	-0,31821	-0,7602	-0,56149	1733,3
57702	-0,33273	-0,74416	-0,57419	1733
57703	-0,32691	-0,74417	-0,57754	1733,1
57704	-0,32106	-0,74413	-0,58086	1733,1
57705	-0,3291	-0,75083	-0,56763	1733,1
57706	-0,32362	-0,7508	-0,57069	1733
57707	-0,31822	-0,75078	-0,57384	1733,1
57708	-0,33703	-0,73618	-0,58191	1733
57709	-0,33123	-0,73619	-0,58525	1733,1
57710	-0,32536	-0,73617	-0,5886	1733,1
57711	-0,34145	-0,72809	-0,5895	1733,1

57712	-0,33568	-0,72808	-0,59282	1733,1
57713	-0,32989	-0,72807	-0,59611	1733,1
57714	-0,33905	-0,73294	-0,58479	1733
57715	-0,32859	-0,73295	-0,59079	1733,1
57716	-0,32674	-0,73633	-0,58753	1733
57717	-0,34578	-0,7199	-0,59721	1733,3
57718	-0,34006	-0,7199	-0,60052	1733,3
57719	-0,33422	-0,71983	-0,6038	1733,3
57720	-0,3415	-0,72867	-0,58872	1733
57721	-0,33108	-0,72868	-0,59463	1733
57722	-0,33189	-0,72727	-0,59593	1733,1
57723	-0,35025	-0,71168	-0,60465	1733,5
57724	-0,34455	-0,71171	-0,60795	1733,6
57725	-0,33877	-0,7116	-0,61114	1733,4
57726	-0,34855	-0,71647	-0,59987	1733,5
57727	-0,34359	-0,71641	-0,60285	1733,5
57728	-0,34185	-0,71987	-0,59958	1733,4
57729	-0,35446	-0,7032	-0,61215	1733,6
57730	-0,34877	-0,70323	-0,61544	1733,7
57731	-0,34296	-0,7031	-0,61862	1733,5
57732	-0,35142	-0,71008	-0,60591	1733,6
57733	-0,34675	-0,71013	-0,60867	1733,8
57734	-0,34199	-0,71004	-0,61131	1733,6
57735	-0,35868	-0,69453	-0,61946	1733,5
57736	-0,35296	-0,69456	-0,62277	1733,6
57737	-0,3472	-0,6944	-0,6259	1733,3
57738	-0,36292	-0,68569	-0,62644	1733,1
57739	-0,35722	-0,68569	-0,62973	1733,2
57740	-0,35152	-0,6856	-0,63288	1733
57741	-0,36135	-0,69065	-0,62215	1733,4
57742	-0,35665	-0,69072	-0,62484	1733,5
57743	-0,35192	-0,69066	-0,62752	1733,4
57744	-0,36687	-0,67648	-0,63351	1732,5
57745	-0,36124	-0,67651	-0,63675	1732,5
57746	-0,35551	-0,67648	-0,63998	1732,5
57747	-0,36355	-0,68577	-0,62596	1733,1
57748	-0,35897	-0,68576	-0,62868	1733,2
57749	-0,35425	-0,68583	-0,63125	1733,2
57750	-0,37093	-0,66747	-0,64044	1732,2
57751	-0,3653	-0,66746	-0,64366	1732,2
57752	-0,35966	-0,66746	-0,64687	1732,3
57753	-0,36958	-0,67246	-0,63606	1732,3
57754	-0,36513	-0,6725	-0,63863	1732,4
57755	-0,36063	-0,67249	-0,64119	1732,4
57756	-0,37496	-0,65852	-0,64723	1732,1
57757	-0,36934	-0,65851	-0,65044	1732,1
57758	-0,36367	-0,6585	-0,65366	1732,1
57759	-0,37294	-0,66524	-0,64156	1732,2
57760	-0,36846	-0,66524	-0,64408	1732,1
57761	-0,36401	-0,66528	-0,64663	1732,2
57762	-0,37884	-0,64929	-0,65424	1732,1
57763	-0,37326	-0,64929	-0,65744	1732,1

57764	-0,3676	-0,64927	-0,66064	1732,1
57765	-0,3829	-0,64001	-0,66099	1732,1
57766	-0,37732	-0,64002	-0,66419	1732,1
57767	-0,37168	-0,63999	-0,66737	1732,1
57768	-0,38168	-0,64506	-0,65677	1732,1
57769	-0,37734	-0,64512	-0,65922	1732,1
57770	-0,37311	-0,64512	-0,66161	1732,1
57771	-0,38673	-0,63068	-0,66763	1732
57772	-0,38112	-0,63069	-0,67084	1732
57773	-0,37554	-0,63066	-0,674	1732
57774	-0,38049	-0,63906	-0,66327	1732,1
57775	-0,38355	-0,63166	-0,66856	1732,1
57776	-0,38615	-0,63533	-0,66353	1732
57777	-0,3904	-0,6211	-0,67438	1732
57778	-0,38487	-0,62112	-0,67755	1732
57779	-0,37925	-0,6211	-0,68073	1732
57780	-0,38444	-0,62949	-0,67005	1732
57781	-0,38594	-0,62573	-0,67267	1732
57782	-0,38739	-0,62202	-0,67527	1732
57783	-0,39414	-0,61154	-0,68086	1731,9
57784	-0,38861	-0,61153	-0,68403	1731,9
57785	-0,38299	-0,61152	-0,68721	1731,9
57786	-0,38852	-0,62035	-0,67613	1732
57787	-0,39385	-0,61652	-0,6765	1731,9
57788	-0,38605	-0,61658	-0,68094	1731,9
57789	-0,39787	-0,60178	-0,68734	1731,9
57790	-0,39235	-0,60177	-0,69049	1731,9
57791	-0,38676	-0,60176	-0,69366	1731,9
57792	-0,39721	-0,60798	-0,68224	1731,9
57793	-0,39337	-0,60804	-0,68444	1731,9
57794	-0,38941	-0,60803	-0,68667	1731,9
57795	-0,40158	-0,59202	-0,69365	1731,9
57796	-0,39607	-0,59202	-0,6968	1731,9
57797	-0,3905	-0,59201	-0,69996	1731,9
57798	-0,39599	-0,6012	-0,6889	1731,9
57799	-0,39739	-0,59741	-0,69138	1731,8
57800	-0,39878	-0,59355	-0,69386	1731,8
57801	-0,40514	-0,58217	-0,6999	1731,9
57802	-0,39958	-0,58218	-0,70306	1731,9
57803	-0,39407	-0,58217	-0,70619	1731,9
57804	-0,40395	-0,59011	-0,69384	1731,8
57805	-0,40016	-0,59012	-0,69602	1731,8
57806	-0,39631	-0,59014	-0,69816	1731,8
57807	-0,40871	-0,57272	-0,70562	1732
57808	-0,40322	-0,57271	-0,70874	1731,9
57809	-0,39773	-0,57269	-0,71187	1731,9
57810	-0,40348	-0,58188	-0,70106	1731,9
57811	-0,40481	-0,57797	-0,70346	1731,8
57812	-0,40619	-0,57418	-0,70583	1731,9
57813	-0,41215	-0,5621	-0,71219	1732
57814	-0,40667	-0,56207	-0,7153	1732
57815	-0,4012	-0,56206	-0,71843	1732

57816	-0,40675	-0,57218	-0,70714	1731,9
57817	-0,41066	-0,56314	-0,71216	1732
57818	-0,41139	-0,5683	-0,70764	1732
57819	-0,41572	-0,55217	-0,71804	1732,3
57820	-0,41025	-0,55216	-0,72115	1732,2
57821	-0,40472	-0,55213	-0,72428	1732,2
57822	-0,41096	-0,56174	-0,71311	1732
57823	-0,41342	-0,55438	-0,71755	1732,1
57824	-0,41563	-0,55806	-0,71336	1732,1
57825	-0,41925	-0,54189	-0,72394	1732,4
57826	-0,41378	-0,54188	-0,72706	1732,4
57827	-0,40831	-0,54185	-0,73015	1732,4
57828	-0,41494	-0,55093	-0,71942	1732,2
57829	-0,41751	-0,54304	-0,72403	1732,4
57830	-0,41956	-0,54695	-0,71987	1732,4
57831	-0,42256	-0,5316	-0,7299	1732,8
57832	-0,4171	-0,53157	-0,733	1732,7
57833	-0,41164	-0,53154	-0,73608	1732,7
57834	-0,41572	-0,5387	-0,72835	1732,4
57835	-0,41817	-0,54163	-0,72479	1732,5
57836	-0,42003	-0,53588	-0,72802	1732,5
57837	-0,42593	-0,5214	-0,73575	1733,4
57838	-0,42051	-0,52146	-0,73889	1733,5
57839	-0,41503	-0,52141	-0,74192	1733,4
57840	-0,42201	-0,53088	-0,73072	1732,8
57841	-0,42333	-0,52696	-0,73306	1733,1
57842	-0,42463	-0,52303	-0,73532	1733,4
57843	-0,42931	-0,51116	-0,74127	1733,8
57844	-0,4239	-0,51117	-0,74439	1733,8
57845	-0,41836	-0,5111	-0,74742	1733,7
57846	-0,42887	-0,51967	-0,73521	1733,3
57847	-0,42582	-0,5198	-0,73708	1733,6
57848	-0,42271	-0,51987	-0,73883	1733,6
57849	-0,43238	-0,50047	-0,74656	1733,6
57850	-0,42694	-0,50047	-0,74965	1733,5
57851	-0,42143	-0,50044	-0,75275	1733,5
57852	-0,42895	-0,51052	-0,74187	1733,8
57853	-0,43126	-0,50237	-0,74593	1733,6
57854	-0,43312	-0,50639	-0,74218	1733,6
57855	-0,43548	-0,48982	-0,7519	1733,7
57856	-0,42997	-0,48978	-0,75497	1733,5
57857	-0,42455	-0,48979	-0,75807	1733,6
57858	-0,43222	-0,49971	-0,74713	1733,5
57859	-0,43453	-0,49178	-0,75112	1733,6
57860	-0,43046	-0,49573	-0,75078	1733,5
57861	-0,4386	-0,47911	-0,75725	1734
57862	-0,43309	-0,47905	-0,7603	1733,8
57863	-0,42769	-0,47907	-0,76343	1734
57864	-0,43531	-0,48929	-0,75238	1733,7
57865	-0,43639	-0,48516	-0,75443	1733,7
57866	-0,43756	-0,48109	-0,75652	1733,9
57867	-0,44157	-0,4685	-0,76247	1734,5

57868	-0,43609	-0,46844	-0,76547	1734,2
57869	-0,43064	-0,46848	-0,76865	1734,4
57870	-0,43868	-0,47831	-0,75769	1734
57871	-0,4398	-0,47422	-0,75969	1734,1
57872	-0,44097	-0,47012	-0,76174	1734,4
57873	-0,44465	-0,45795	-0,76795	1735,6
57874	-0,43919	-0,45789	-0,77095	1735,4
57875	-0,4338	-0,45791	-0,77406	1735,5
57876	-0,44476	-0,46671	-0,76197	1734,8
57877	-0,44197	-0,46664	-0,76345	1734,6
57878	-0,43923	-0,46667	-0,76492	1734,5
57879	-0,44806	-0,44745	-0,77367	1737,7
57880	-0,44262	-0,44745	-0,77676	1737,6
57881	-0,43718	-0,44738	-0,77975	1737,5
57882	-0,44724	-0,45017	-0,77211	1737,1
57883	-0,44871	-0,45399	-0,76861	1736,5
57884	-0,44342	-0,45399	-0,77156	1736,4
57885	-0,45099	-0,43657	-0,77888	1738,7
57886	-0,44558	-0,43658	-0,782	1738,7
57887	-0,44008	-0,4365	-0,78498	1738,4
57888	-0,44987	-0,44276	-0,77581	1738,4
57889	-0,45089	-0,43867	-0,77767	1738,5
57890	-0,45236	-0,44272	-0,7743	1738,2
57891	-0,45355	-0,4254	-0,78317	1738,1
57892	-0,4481	-0,4254	-0,78627	1738,1
57893	-0,44264	-0,42539	-0,78935	1738,1
57894	-0,45184	-0,43546	-0,77899	1738,6
57895	-0,4527	-0,4313	-0,78059	1738,3
57896	-0,45366	-0,42707	-0,78229	1738,3
57897	-0,45608	-0,414	-0,78756	1737,8
57898	-0,45066	-0,41398	-0,7906	1737,7
57899	-0,44522	-0,41399	-0,79372	1737,8
57900	-0,45425	-0,42488	-0,78305	1738,1
57901	-0,45505	-0,42101	-0,78449	1737,9
57902	-0,45746	-0,42103	-0,78312	1737,9
57903	-0,45872	-0,40297	-0,79206	1738,3
57904	-0,45326	-0,40294	-0,79512	1738,1
57905	-0,44779	-0,40294	-0,79825	1738,2
57906	-0,45687	-0,41199	-0,78817	1737,8
57907	-0,4606	-0,40626	-0,78929	1738,3
57908	-0,45476	-0,41195	-0,78932	1737,7
57909	-0,46133	-0,39175	-0,79671	1739
57910	-0,45587	-0,39173	-0,79982	1739
57911	-0,45038	-0,39171	-0,80288	1738,9
57912	-0,46234	-0,40114	-0,7911	1738,6
57913	-0,45995	-0,40116	-0,7924	1738,4
57914	-0,45768	-0,40116	-0,79371	1738,4
57915	-0,46379	-0,3805	-0,80085	1739,2
57916	-0,45832	-0,3805	-0,80398	1739,2
57917	-0,4529	-0,38047	-0,807	1739,1
57918	-0,46241	-0,39148	-0,79619	1739
57919	-0,4632	-0,3875	-0,79769	1739

57920	-0,46547	-0,38749	-0,79637	1739
57921	-0,46609	-0,3695	-0,80467	1739,2
57922	-0,46066	-0,36946	-0,80773	1739,1
57923	-0,45516	-0,36943	-0,81081	1739
57924	-0,46507	-0,37964	-0,80036	1739
57925	-0,46601	-0,37522	-0,80192	1739
57926	-0,46688	-0,37091	-0,80342	1739
57927	-0,46866	-0,35779	-0,80884	1739,7
57928	-0,46317	-0,3578	-0,81198	1739,7
57929	-0,45765	-0,35775	-0,81504	1739,6
57930	-0,46719	-0,37006	-0,80377	1739,2
57931	-0,46771	-0,36738	-0,80469	1739,2
57932	-0,46828	-0,3647	-0,80566	1739,3
57933	-0,47096	-0,34662	-0,81296	1740,6
57934	-0,46558	-0,34666	-0,8161	1740,7
57935	-0,46002	-0,34659	-0,8191	1740,4
57936	-0,46989	-0,35698	-0,80844	1739,7
57937	-0,47079	-0,35291	-0,81001	1740,1
57938	-0,47165	-0,34878	-0,81149	1740,4
57939	-0,47321	-0,33502	-0,81673	1740,9
57940	-0,46782	-0,33507	-0,8199	1741
57941	-0,46225	-0,335	-0,8229	1740,8
57942	-0,4735	-0,34145	-0,8137	1740,6
57943	-0,47431	-0,337	-0,81513	1740,7
57944	-0,47545	-0,34144	-0,81257	1740,6
57945	-0,47537	-0,32314	-0,82029	1740,9
57946	-0,46996	-0,32318	-0,82346	1741
57947	-0,4644	-0,32316	-0,82651	1740,9
57948	-0,47464	-0,33568	-0,8155	1740,7
57949	-0,47527	-0,33266	-0,81648	1740,9
57950	-0,47586	-0,32959	-0,81749	1741
57951	-0,47727	-0,312	-0,82359	1741,1
57952	-0,47184	-0,31203	-0,82679	1741,2
57953	-0,46628	-0,31201	-0,82984	1741,1
57954	-0,47724	-0,32237	-0,81945	1740,9
57955	-0,47794	-0,31787	-0,82075	1740,8
57956	-0,47613	-0,3179	-0,82189	1740,9
57957	-0,47918	-0,3002	-0,82679	1741
57958	-0,47368	-0,30026	-0,83005	1741,2
57959	-0,46819	-0,30025	-0,83311	1741,1
57960	-0,47963	-0,30979	-0,82296	1740,9
57961	-0,48038	-0,30522	-0,82424	1741
57962	-0,48107	-0,30067	-0,82546	1740,9
57963	-0,48103	-0,28847	-0,82971	1740,7
57964	-0,4755	-0,28848	-0,83293	1740,8
57965	-0,46996	-0,28846	-0,83601	1740,7
57966	-0,48169	-0,2978	-0,8261	1740,8
57967	-0,48236	-0,29366	-0,82717	1740,8
57968	-0,48415	-0,29366	-0,82613	1740,8
57969	-0,48266	-0,27663	-0,83272	1740,6
57970	-0,47708	-0,27661	-0,83589	1740,6
57971	-0,47146	-0,27658	-0,83903	1740,5

57972	-0,48303	-0,28841	-0,82845	1740,6
57973	-0,48353	-0,28481	-0,82935	1740,5
57974	-0,48406	-0,28126	-0,83028	1740,5
57975	-0,4842	-0,26484	-0,83548	1740,4
57976	-0,47863	-0,26482	-0,83861	1740,3
57977	-0,47302	-0,2648	-0,84177	1740,2
57978	-0,48496	-0,27559	-0,83173	1740,6
57979	-0,48717	-0,27119	-0,83174	1740,4
57980	-0,48381	-0,27117	-0,83378	1740,5
57981	-0,48573	-0,25315	-0,83805	1740,1
57982	-0,48014	-0,25312	-0,84115	1739,9
57983	-0,47456	-0,25311	-0,84432	1740
57984	-0,48662	-0,26409	-0,83424	1740,3
57985	-0,48726	-0,25941	-0,8353	1740,2
57986	-0,48782	-0,25473	-0,83633	1740,1
57987	-0,48724	-0,24144	-0,84061	1740,1
57988	-0,48153	-0,24141	-0,84376	1739,9
57989	-0,4759	-0,24142	-0,84699	1740
57990	-0,48858	-0,25028	-0,83733	1740,2
57991	-0,48953	-0,24229	-0,83906	1740,1
57992	-0,4907	-0,24629	-0,8373	1740,3
57993	-0,48878	-0,22971	-0,84334	1740,6
57994	-0,48312	-0,22967	-0,84643	1740,3
57995	-0,47745	-0,22966	-0,84967	1740,4
57996	-0,48933	-0,24163	-0,83936	1740,1
57997	-0,48985	-0,238	-0,84021	1740,3
57998	-0,49033	-0,23435	-0,84104	1740,4
57999	-0,49059	-0,218	-0,84602	1741,5
58000	-0,48486	-0,21794	-0,84914	1741,2
58001	-0,47921	-0,21792	-0,85229	1741,2
58002	-0,49156	-0,22863	-0,84204	1740,6
58003	-0,49225	-0,224	-0,84315	1741
58004	-0,49295	-0,21935	-0,84427	1741,5
58005	-0,492	-0,20621	-0,8486	1742,2
58006	-0,48632	-0,20619	-0,85173	1742
58007	-0,48059	-0,20617	-0,85488	1741,8
58008	-0,49347	-0,21704	-0,84476	1741,8
58009	-0,49404	-0,21245	-0,84576	1742
58010	-0,49458	-0,20783	-0,84673	1742,2
58011	-0,49336	-0,19436	-0,85076	1742,4
58012	-0,48761	-0,19435	-0,85396	1742,3
58013	-0,48184	-0,19434	-0,85715	1742,1
58014	-0,49467	-0,20766	-0,84671	1742,2
58015	-0,49499	-0,20471	-0,84729	1742,3
58016	-0,49627	-0,20768	-0,84585	1742,3
58017	-0,49469	-0,18273	-0,85283	1742,8
58018	-0,48897	-0,18275	-0,85615	1742,9
58019	-0,48324	-0,18273	-0,8593	1742,7
58020	-0,49675	-0,19055	-0,84977	1742,6
58021	-0,49713	-0,1864	-0,85046	1742,6
58022	-0,49522	-0,19055	-0,85058	1742,5
58023	-0,4959	-0,17087	-0,85481	1743,1

58024	-0,4902	-0,17088	-0,85818	1743,3
58025	-0,4844	-0,17088	-0,86142	1743,2
58026	-0,49773	-0,18127	-0,85126	1742,6
58027	-0,49824	-0,17638	-0,85209	1742,8
58028	-0,49957	-0,17635	-0,85116	1742,6
58029	-0,49691	-0,15852	-0,85673	1743,3
58030	-0,49115	-0,15852	-0,86009	1743,4
58031	-0,4854	-0,15852	-0,86331	1743,3
58032	-0,49922	-0,16773	-0,85331	1742,9
58033	-0,4996	-0,16358	-0,85396	1743
58034	-0,50001	-0,15948	-0,85463	1743,2
58035	-0,49805	-0,14497	-0,85855	1743,5
58036	-0,49227	-0,14498	-0,86195	1743,6
58037	-0,48643	-0,14498	-0,86521	1743,5
58038	-0,50051	-0,15377	-0,85549	1743,3
58039	-0,50081	-0,14988	-0,85604	1743,4
58040	-0,5022	-0,14987	-0,85516	1743,3
58041	-0,499	-0,13218	-0,86005	1743,5
58042	-0,4932	-0,1322	-0,86349	1743,6
58043	-0,48735	-0,1322	-0,86675	1743,5
58044	-0,50115	-0,14557	-0,85651	1743,3
58045	-0,50137	-0,14215	-0,85692	1743,2
58046	-0,50158	-0,13873	-0,85732	1743,2
58047	-0,4999	-0,11847	-0,86159	1743,5
58048	-0,49405	-0,11847	-0,86503	1743,6
58049	-0,48818	-0,11848	-0,86829	1743,5
58050	-0,50207	-0,13155	-0,85831	1743,4
58051	-0,50225	-0,12799	-0,85858	1743,1
58052	-0,50096	-0,12795	-0,85946	1743,3
58053	-0,5008	-0,10555	-0,8628	1743,6
58054	-0,49487	-0,10558	-0,86619	1743,6
58055	-0,48888	-0,10558	-0,86946	1743,4
58056	-0,50327	-0,11453	-0,86007	1743,4
58057	-0,50356	-0,1106	-0,86055	1743,6
58058	-0,50474	-0,1145	-0,85923	1743,4
58059	-0,50156	-0,09264	-0,86384	1743,6
58060	-0,4956	-0,09267	-0,86722	1743,5
58061	-0,48952	-0,09266	-0,87049	1743,3
58062	-0,50552	-0,10573	-0,86001	1743,6
58063	-0,50552	-0,10213	-0,86038	1743,5
58064	-0,50321	-0,10375	-0,86154	1743,5
58065	-0,50208	-0,07914	-0,86501	1743,8
58066	-0,49607	-0,07913	-0,86838	1743,7
58067	-0,49005	-0,07913	-0,87164	1743,5
58068	-0,50559	-0,09279	-0,8614	1743,5
58069	-0,50352	-0,09049	-0,8629	1743,6
58070	-0,50593	-0,08843	-0,8617	1743,6
58071	-0,50265	-0,0665	-0,86571	1743,8
58072	-0,49655	-0,0665	-0,86909	1743,6
58073	-0,4905	-0,06649	-0,87237	1743,3
58074	-0,5056	-0,07789	-0,86304	1743,8
58075	-0,50579	-0,07284	-0,8634	1743,8

58076	-0,50595	-0,06773	-0,86368	1743,8
58077	-0,50294	-0,05286	-0,86622	1743,4
58078	-0,49682	-0,05287	-0,86964	1743,2
58079	-0,49066	-0,05289	-0,87304	1743,1
58080	-0,50602	-0,06416	-0,86396	1743,8
58081	-0,50613	-0,05915	-0,8641	1743,6
58082	-0,50622	-0,05404	-0,8643	1743,5
58083	-0,50333	-0,04017	-0,86665	1743,3
58084	-0,49716	-0,04017	-0,87011	1743,2
58085	-0,49105	-0,04019	-0,87348	1743,1
58086	-0,50701	-0,04994	-0,86405	1743,4
58087	-0,50709	-0,04528	-0,86418	1743,3
58088	-0,50719	-0,04068	-0,86436	1743,3
58089	-0,50361	-0,02719	-0,867	1743,4
58090	-0,49741	-0,02718	-0,87047	1743,2
58091	-0,49125	-0,02719	-0,87387	1743,1
58092	-0,50695	-0,03524	-0,86477	1743,4
58093	-0,50703	-0,0311	-0,8649	1743,4
58094	-0,50837	-0,03111	-0,86412	1743,4
58095	-0,50377	-0,014	-0,86725	1743,4
58096	-0,49756	-0,01403	-0,8708	1743,4
58097	-0,49135	-0,01403	-0,87423	1743,2
58098	-0,50727	-0,02048	-0,86511	1743,4
58099	-0,5073	-0,01681	-0,86509	1743,3
58100	-0,50859	-0,0168	-0,86434	1743,3
58101	-0,50399	-0,00163	-0,86731	1743,5
58102	-0,49773	-0,00164	-0,87089	1743,5
58103	-0,4915	-0,00164	-0,87439	1743,4
58104	-0,50743	-0,01457	-0,86503	1743,3
58105	-0,50748	-0,00698	-0,86523	1743,5
58106	-0,50881	-0,01081	-0,86435	1743,4
58107	-0,50389	0,01205	-0,86744	1743,7
58108	-0,49761	0,01203	-0,87109	1743,8
58109	-0,49135	0,01201	-0,87464	1743,8
58110	-0,50756	-0,00136	-0,8653	1743,6
58111	-0,50755	0,00275	-0,86524	1743,5
58112	-0,50754	0,00697	-0,86525	1743,6
58113	-0,50391	0,02561	-0,86723	1743,9
58114	-0,49758	0,02562	-0,8709	1743,9
58115	-0,49125	0,02561	-0,87447	1743,9
58116	-0,50768	0,01201	-0,86518	1743,7
58117	-0,50764	0,02103	-0,8651	1743,8
58118	-0,50898	0,01657	-0,86439	1743,7
58119	-0,50367	0,04042	-0,86671	1743,7
58120	-0,49725	0,04041	-0,87036	1743,7
58121	-0,4908	0,04042	-0,87399	1743,6
58122	-0,50757	0,02657	-0,86499	1743,8
58123	-0,50617	0,02654	-0,86579	1743,7
58124	-0,50888	0,0265	-0,86426	1743,8
58125	-0,50306	0,05489	-0,86567	1742,8
58126	-0,4966	0,05489	-0,86941	1742,9
58127	-0,49021	0,05489	-0,87311	1743

58128	-0,50766	0,04447	-0,86414	1743,7
58129	-0,50747	0,04838	-0,86386	1743,4
58130	-0,50647	0,04053	-0,86509	1743,8
58131	-0,50241	0,06923	-0,86435	1741,8
58132	-0,49596	0,06924	-0,86812	1741,9
58133	-0,48949	0,06924	-0,87199	1742,2
58134	-0,50713	0,05462	-0,86338	1743
58135	-0,50684	0,05823	-0,86295	1742,4
58136	-0,50667	0,06182	-0,86267	1742,2
58137	-0,50184	0,08349	-0,86313	1741,4
58138	-0,49529	0,08351	-0,86705	1741,6
58139	-0,48886	0,08351	-0,87095	1742
58140	-0,50646	0,0682	-0,86204	1741,8
58141	-0,50627	0,07171	-0,86176	1741,6
58142	-0,50615	0,07519	-0,86145	1741,5
58143	-0,50121	0,09788	-0,86201	1741,4
58144	-0,49463	0,09789	-0,86601	1741,8
58145	-0,48811	0,0979	-0,86993	1742,1
58146	-0,50587	0,08251	-0,86077	1741,3
58147	-0,5057	0,08565	-0,86052	1741,2
58148	-0,50557	0,08883	-0,86022	1741,1
58149	-0,50071	0,11273	-0,86056	1741,6
58150	-0,49404	0,11275	-0,86459	1741,8
58151	-0,48745	0,11274	-0,8685	1742,1
58152	-0,50488	0,10343	-0,85908	1741,2
58153	-0,50613	0,10767	-0,85781	1741,2
58154	-0,50302	0,11187	-0,85921	1741,4
58155	-0,5001	0,12626	-0,85954	1742,3
58156	-0,49346	0,12626	-0,86354	1742,6
58157	-0,48672	0,12627	-0,86752	1742,8
58158	-0,50443	0,11754	-0,85767	1741,5
58159	-0,50423	0,12194	-0,85736	1741,7
58160	-0,50406	0,12632	-0,85699	1742
58161	-0,49962	0,14027	-0,8583	1743,3
58162	-0,4928	0,14028	-0,86231	1743,4
58163	-0,48605	0,14029	-0,8662	1743,5
58164	-0,50388	0,13101	-0,85671	1742,5
58165	-0,50522	0,13544	-0,85547	1742,8
58166	-0,50228	0,13549	-0,85725	1742,9
58167	-0,49884	0,15434	-0,8567	1743,8
58168	-0,49201	0,15434	-0,8606	1743,8
58169	-0,48506	0,15433	-0,86452	1743,7
58170	-0,50339	0,14485	-0,85545	1743,5
58171	-0,50278	0,15427	-0,85441	1743,8
58172	-0,50458	0,14952	-0,85407	1743,6
58173	-0,49771	0,16801	-0,85483	1743,9
58174	-0,4907	0,168	-0,85876	1743,7
58175	-0,48374	0,16798	-0,86266	1743,7
58176	-0,50185	0,16324	-0,85321	1743,7
58177	-0,50151	0,16793	-0,8526	1743,9
58178	-0,50018	0,16792	-0,8534	1743,9
58179	-0,49649	0,18192	-0,85265	1743,8

58180	-0,48941	0,18191	-0,85664	1743,7
58181	-0,48239	0,18188	-0,86057	1743,6
58182	-0,50155	0,17225	-0,85178	1744
58183	-0,50113	0,17687	-0,85102	1743,9
58184	-0,50069	0,18146	-0,85032	1743,9
58185	-0,49524	0,19663	-0,84994	1743,6
58186	-0,48811	0,19664	-0,85404	1743,6
58187	-0,48097	0,19662	-0,85808	1743,6
58188	-0,50032	0,18547	-0,84956	1743,7
58189	-0,50147	0,19006	-0,84784	1743,7
58190	-0,4978	0,19462	-0,84884	1743,5
58191	-0,49346	0,21361	-0,84679	1743,5
58192	-0,48633	0,21361	-0,85086	1743,4
58193	-0,47906	0,2136	-0,8549	1743,3
58194	-0,49933	0,19778	-0,84721	1743,5
58195	-0,49884	0,20231	-0,84635	1743,4
58196	-0,50048	0,20227	-0,84535	1743,3
58197	-0,49173	0,22882	-0,84376	1743,4
58198	-0,48439	0,2288	-0,84788	1743,2
58199	-0,47712	0,22876	-0,85192	1743,1
58200	-0,49767	0,21227	-0,84457	1743,3
58201	-0,4973	0,21589	-0,84393	1743,4
58202	-0,49689	0,21953	-0,84318	1743,3
58203	-0,48982	0,24508	-0,84006	1743
58204	-0,48241	0,24507	-0,84428	1743
58205	-0,47508	0,24506	-0,84845	1743
58206	-0,49522	0,23358	-0,84038	1743,3
58207	-0,49466	0,23802	-0,8394	1743,3
58208	-0,49407	0,24249	-0,83836	1743,1
58209	-0,48762	0,26016	-0,83602	1741,9
58210	-0,48023	0,26019	-0,84051	1742,3
58211	-0,47284	0,26022	-0,84495	1742,6
58212	-0,49382	0,24583	-0,83745	1743
58213	-0,49325	0,25022	-0,83634	1742,8
58214	-0,49253	0,25463	-0,83512	1742,3
58215	-0,48528	0,27507	-0,83181	1740,8
58216	-0,47787	0,27515	-0,83648	1741,4
58217	-0,47053	0,27523	-0,84109	1742,1
58218	-0,49175	0,25908	-0,83386	1741,8
58219	-0,49112	0,26299	-0,83277	1741,5
58220	-0,49048	0,26693	-0,83161	1741,1
58221	-0,48284	0,29085	-0,82747	1740,2
58222	-0,47531	0,29093	-0,8321	1740,7
58223	-0,46781	0,29099	-0,83669	1741,2
58224	-0,48959	0,27332	-0,82974	1740,6
58225	-0,48905	0,27645	-0,82884	1740,3
58226	-0,48855	0,27961	-0,828	1740,2
58227	-0,48079	0,30538	-0,82325	1740
58228	-0,47307	0,30545	-0,82787	1740,2
58229	-0,46545	0,30549	-0,83239	1740,6
58230	-0,48633	0,29328	-0,82433	1739,9
58231	-0,48568	0,29761	-0,82317	1739,9

58232	-0,48494	0,30197	-0,8219	1739,7
58233	-0,47851	0,31991	-0,81888	1739,7
58234	-0,47075	0,31996	-0,82352	1740
58235	-0,46287	0,31997	-0,82808	1740,1
58236	-0,48496	0,31047	-0,81866	1739,6
58237	-0,48075	0,31226	-0,82053	1739,7
58238	-0,48115	0,30887	-0,82166	1739,9
58239	-0,47597	0,33552	-0,81414	1739,8
58240	-0,46805	0,33559	-0,81885	1740
58241	-0,46013	0,33554	-0,82337	1740
58242	-0,48244	0,31805	-0,8172	1739,6
58243	-0,48176	0,322	-0,81602	1739,5
58244	-0,48109	0,32597	-0,81482	1739,5
58245	-0,47362	0,34979	-0,80995	1740,4
58246	-0,4657	0,3498	-0,81465	1740,6
58247	-0,4576	0,34978	-0,81929	1740,7
58248	-0,48015	0,33242	-0,8128	1739,6
58249	-0,47964	0,33547	-0,81187	1739,6
58250	-0,47911	0,33857	-0,81098	1739,7
58251	-0,47103	0,36582	-0,8051	1741,5
58252	-0,46287	0,36581	-0,80987	1741,5
58253	-0,45482	0,36583	-0,81456	1741,7
58254	-0,47699	0,35261	-0,80688	1740,6
58255	-0,4763	0,35686	-0,80564	1740,9
58256	-0,47856	0,35688	-0,80433	1741
58257	-0,4677	0,38428	-0,79911	1742,4
58258	-0,45937	0,38426	-0,80378	1742,2
58259	-0,45116	0,38428	-0,80851	1742,4
58260	-0,47476	0,36563	-0,80298	1741,4
58261	-0,47412	0,36951	-0,80178	1741,7
58262	-0,47639	0,36945	-0,80035	1741,6
58263	-0,46417	0,401	-0,79292	1742,4
58264	-0,45573	0,40098	-0,79771	1742,3
58265	-0,44734	0,40097	-0,80248	1742,3
58266	-0,47037	0,38828	-0,79578	1742,7
58267	-0,46948	0,39233	-0,79428	1742,6
58268	-0,46865	0,39644	-0,79277	1742,7
58269	-0,46053	0,41739	-0,78599	1741,6
58270	-0,45214	0,41748	-0,79103	1742
58271	-0,4436	0,41749	-0,79596	1742,1
58272	-0,46816	0,4001	-0,79109	1742,5
58273	-0,4672	0,40403	-0,78944	1742,2
58274	-0,46624	0,40789	-0,7878	1741,9
58275	-0,45671	0,43454	-0,77914	1742
58276	-0,44801	0,43457	-0,78411	1741,9
58277	-0,4394	0,43453	-0,78896	1741,9
58278	-0,46287	0,42257	-0,78181	1741,6
58279	-0,46195	0,4266	-0,78022	1741,7
58280	-0,46456	0,42661	-0,7787	1741,7
58281	-0,45289	0,45062	-0,77219	1742
58282	-0,44415	0,45062	-0,77721	1741,9
58283	-0,4353	0,45057	-0,7822	1741,9

58284	-0,46033	0,43395	-0,77737	1742
58285	-0,45935	0,43798	-0,77567	1742
58286	-0,45842	0,44193	-0,77396	1742
58287	-0,44897	0,46612	-0,76529	1742
58288	-0,44007	0,46609	-0,77035	1741,9
58289	-0,43102	0,466	-0,7753	1741,6
58290	-0,45696	0,44754	-0,77149	1741,8
58291	-0,45616	0,45073	-0,77008	1741,8
58292	-0,45542	0,45392	-0,76871	1741,9
58293	-0,44482	0,48238	-0,75762	1742
58294	-0,4357	0,48237	-0,76281	1741,9
58295	-0,42661	0,48224	-0,76778	1741,6
58296	-0,45201	0,46776	-0,76253	1742,1
58297	-0,45098	0,47167	-0,76074	1742,1
58298	-0,44995	0,4756	-0,75886	1742
58299	-0,44096	0,49739	-0,75024	1742,2
58300	-0,4317	0,49737	-0,7555	1742
58301	-0,42253	0,49728	-0,76063	1741,9
58302	-0,44899	0,47921	-0,75717	1742
58303	-0,44795	0,48302	-0,75536	1742
58304	-0,44692	0,48676	-0,75357	1742
58305	-0,43671	0,51278	-0,74248	1742,4
58306	-0,42729	0,51273	-0,74778	1742,1
58307	-0,41793	0,51265	-0,75297	1742
58308	-0,4421	0,50464	-0,74481	1742,3
58309	-0,441	0,50852	-0,74288	1742,4
58310	-0,44532	0,50462	-0,74293	1742,3
58311	-0,4315	0,52957	-0,73343	1742,1
58312	-0,42199	0,52957	-0,73887	1742
58313	-0,41254	0,5295	-0,74421	1741,9
58314	-0,43992	0,51177	-0,74129	1742,4
58315	-0,43878	0,51561	-0,73928	1742,4
58316	-0,43765	0,51937	-0,73723	1742,3
58317	-0,42597	0,54768	-0,72316	1741,9
58318	-0,41625	0,54764	-0,72864	1741,7
58319	-0,40654	0,54751	-0,73394	1741,3
58320	-0,43346	0,5331	-0,72971	1742,1
58321	-0,43225	0,53684	-0,72757	1741,9
58322	-0,43567	0,53678	-0,7256	1742
58323	-0,42041	0,56483	-0,71287	1741,5
58324	-0,41058	0,56476	-0,7184	1741,3
58325	-0,40049	0,56453	-0,72373	1740,6
58326	-0,42679	0,554	-0,71772	1741,7
58327	-0,42553	0,55774	-0,71554	1741,7
58328	-0,42916	0,55772	-0,71342	1741,8
58329	-0,41424	0,5826	-0,70177	1741,1
58330	-0,40414	0,58255	-0,70751	1740,9
58331	-0,39413	0,58248	-0,71314	1740,9
58332	-0,42075	0,57182	-0,70689	1741,3
58333	-0,42581	0,56805	-0,70699	1741,4
58334	-0,41828	0,56816	-0,71138	1741,4
58335	-0,40835	0,59924	-0,69096	1740,9

58336	-0,39801	0,59917	-0,69673	1740,6
58337	-0,38782	0,59908	-0,70246	1740,5
58338	-0,4187	0,58837	-0,6943	1741,2
58339	-0,41076	0,58839	-0,69883	1741
58340	-0,41346	0,5921	-0,69429	1741,2
58341	-0,40197	0,61552	-0,67989	1740,4
58342	-0,39146	0,61546	-0,68579	1740,1
58343	-0,38105	0,61531	-0,6916	1739,9
58344	-0,40293	0,60832	-0,68587	1740,5
58345	-0,41257	0,6047	-0,68356	1740,8
58346	-0,40433	0,60476	-0,68834	1740,7
58347	-0,39605	0,63095	-0,66867	1739,9
58348	-0,38549	0,63093	-0,67468	1739,7
58349	-0,37465	0,6307	-0,68056	1739,2
58350	-0,40765	0,61792	-0,67421	1740,3
58351	-0,40342	0,61804	-0,67674	1740,4
58352	-0,40201	0,62159	-0,67422	1740,3
58353	-0,38795	0,64978	-0,6549	1739,5
58354	-0,37713	0,64979	-0,66112	1739,4
58355	-0,36619	0,64953	-0,66703	1738,9
58356	-0,39928	0,63716	-0,66049	1739,5
58357	-0,39512	0,6371	-0,66304	1739,5
58358	-0,39081	0,63714	-0,66551	1739,5
58359	-0,37871	0,67246	-0,63795	1740,4
58360	-0,36766	0,67226	-0,64395	1739,6
58361	-0,35647	0,6721	-0,65011	1739,3
58362	-0,39217	0,6562	-0,64623	1739,8
58363	-0,38758	0,65624	-0,64894	1739,8
58364	-0,38294	0,65629	-0,65162	1739,8
58365	-0,36897	0,69334	-0,6199	1739,1
58366	-0,35776	0,69348	-0,62641	1739,2
58367	-0,34643	0,69326	-0,63255	1738,7
58368	-0,38005	0,6837	-0,62443	1739,7
58369	-0,37513	0,68385	-0,62738	1739,8
58370	-0,37017	0,68386	-0,6302	1739,7
58371	-0,35856	0,71519	-0,60143	1739,7
58372	-0,34704	0,71517	-0,60799	1739,5
58373	-0,33577	0,71525	-0,61456	1739,9
58374	-0,37167	0,70134	-0,60936	1739,3
58375	-0,36659	0,70141	-0,61233	1739,2
58376	-0,36817	0,69792	-0,61518	1739
58377	-0,34797	0,736	-0,58196	1739,4
58378	-0,33628	0,73604	-0,58871	1739,3
58379	-0,32469	0,73605	-0,59539	1739,6
58380	-0,359	0,72696	-0,58649	1739,3
58381	-0,35351	0,72691	-0,58958	1739
58382	-0,34805	0,72693	-0,59273	1738,9
58383	-0,33729	0,75619	-0,56247	1739,8
58384	-0,32517	0,75595	-0,56904	1739
58385	-0,31304	0,75547	-0,57531	1737,9
58386	-0,35046	0,74391	-0,5709	1740
58387	-0,3449	0,74408	-0,57428	1740,2

58388	-0,33919	0,74405	-0,57751	1740
58389	-0,32588	0,77616	-0,54174	1739,9
58390	-0,3137	0,77602	-0,54846	1739,3
58391	-0,30137	0,77578	-0,55522	1738,9
58392	-0,33641	0,7674	-0,54729	1739,5
58393	-0,32676	0,76414	-0,55727	1739,2
58394	-0,33455	0,7707	-0,54394	1739,6
58395	-0,3144	0,7953	-0,52087	1740,4
58396	-0,30179	0,79511	-0,52775	1739,7
58397	-0,28941	0,79498	-0,53465	1739,5
58398	-0,32679	0,78295	-0,5313	1739,9
58399	-0,32107	0,78323	-0,53485	1740,4
58400	-0,31522	0,78323	-0,53819	1740,2
58401	-0,30184	0,81251	-0,49848	1737,9
58402	-0,28918	0,8126	-0,50588	1738
58403	-0,27673	0,81282	-0,51332	1738,8
58404	-0,31045	0,80684	-0,50341	1738,8
58405	-0,30456	0,80708	-0,50701	1739,1
58406	-0,29854	0,80706	-0,51044	1739
58407	-0,28921	0,83005	-0,47594	1737,4
58408	-0,27612	0,83001	-0,48333	1737
58409	-0,26293	0,82954	-0,4902	1736
58410	-0,2932	0,82134	-0,48837	1737,3
58411	-0,28714	0,82145	-0,49192	1737,4
58412	-0,29532	0,81832	-0,49211	1737,3
58413	-0,2763	0,84714	-0,4519	1736,5
58414	-0,26298	0,84723	-0,4596	1736,5
58415	-0,24974	0,84715	-0,46706	1736,5
58416	-0,28805	0,83589	-0,46598	1737,1
58417	-0,28191	0,83612	-0,46967	1737,4
58418	-0,27962	0,83893	-0,46567	1737,1
58419	-0,26123	0,86571	-0,42478	1736,5
58420	-0,24761	0,86579	-0,43266	1736,4
58421	-0,23406	0,86577	-0,44037	1736,6
58422	-0,26484	0,85654	-0,44067	1736,4
58423	-0,25854	0,85657	-0,4443	1736,3
58424	-0,26717	0,8537	-0,44481	1736,4
58425	-0,24382	0,88564	-0,39338	1736,8
58426	-0,22996	0,88579	-0,40146	1736,9
58427	-0,21579	0,88561	-0,40933	1736,7
58428	-0,24972	0,87268	-0,416	1735,5
58429	-0,24488	0,87825	-0,4073	1735,7
58430	-0,24324	0,87261	-0,41972	1735,3
58431	-0,20548	0,90476	-0,37409	1738,8
58432	-0,21191	0,90433	-0,37023	1737,9
58433	-0,19782	0,90473	-0,37882	1739,1
58434	-0,22999	0,89434	-0,38307	1737,6
58435	-0,23663	0,89423	-0,37915	1737,6
58436	-0,23157	0,89955	-0,37003	1737,9
58437	-0,20767	0,92108	-0,32805	1737,3
58438	-0,19302	0,92133	-0,33676	1737,7
58439	-0,17809	0,92138	-0,34534	1738

58440	-0,22061	0,90946	-0,35202	1737,8
58441	-0,21386	0,90966	-0,35602	1738,1
58442	-0,21115	0,91199	-0,35118	1737,8
58443	-0,1808	0,93087	-0,31519	1736,8
58444	-0,18529	0,92643	-0,32504	1736,6
58445	-0,20259	0,92651	-0,31679	1737,9
58446	-0,18872	0,93621	-0,29309	1736,4
58447	-0,17354	0,93656	-0,30202	1736,8
58448	-0,15803	0,93641	-0,31073	1736,7
58449	-0,2037	0,92378	-0,32315	1737,5
58450	-0,18856	0,92469	-0,33106	1738,3
58451	-0,18889	0,92872	-0,3134	1735
58452	-0,18676	0,9369	-0,28884	1734,7
58453	-0,16992	0,93836	-0,29908	1737,1
58454	-0,15296	0,93781	-0,30849	1736,4
58455	-0,19349	0,93123	-0,30607	1736,6
58456	-0,18625	0,93076	-0,31003	1735,6
58457	-0,17933	0,9317	-0,31436	1737,3
58458	-0,17142	0,94993	-0,25916	1737,2
58459	-0,15391	0,9499	-0,26914	1736,7
58460	-0,13638	0,94965	-0,27903	1736,6
58461	-0,18596	0,93647	-0,2932	1736
58462	-0,17172	0,93713	-0,30162	1737
58463	-0,17632	0,93906	-0,29298	1737
58464	-0,16541	0,9409	-0,29136	1736
58465	-0,17577	0,93929	-0,29263	1737,1
58466	-0,18287	0,93782	-0,28795	1734,5
58467	-0,18577	0,9471	-0,25727	1736,1
58468	-0,1673	0,94724	-0,27264	1737,7
58469	-0,17926	0,94702	-0,26374	1736,8
58470	-0,15256	0,96125	-0,22615	1736,7
58471	-0,13469	0,96148	-0,23644	1736,8
58472	-0,11663	0,96144	-0,24669	1737,1
58473	-0,15808	0,94918	-0,26927	1736,7
58474	-0,15154	0,94849	-0,2758	1736,9
58475	-0,15959	0,94861	-0,27059	1736,8
58476	-0,13257	0,96016	-0,24221	1736,5
58477	-0,13323	0,95833	-0,24856	1736,3
58478	-0,13965	0,95974	-0,23927	1736,2
58479	-0,17633	0,95226	-0,24718	1737,2
58480	-0,16849	0,95212	-0,25153	1736,5
58481	-0,16075	0,95208	-0,25594	1736,2
58482	-0,11687	0,95939	-0,25257	1736,2
58483	-0,13373	0,95951	-0,24319	1736,1
58484	-0,14143	0,95882	-0,24078	1735,8
58485	-0,12059	0,96923	-0,212	1737,1
58486	-0,10644	0,97063	-0,20973	1735,9
58487	-0,13046	0,96784	-0,21181	1736,9
58488	-0,14123	0,96833	-0,20085	1736,3
58489	-0,14988	0,96759	-0,19883	1736,6
58490	-0,13197	0,96614	-0,21883	1737
58491	-0,00736	-0,99896	-0,01225	1736,5

58492	-0,00697	-0,9995	-0,00771	1737,3
58493	0,00814	-0,99965	-0,00917	1737,6
58494	-0,01291	-0,99899	-0,00564	1736,5
58495	0,00413	-0,99956	-0,01066	1737,4
58496	0,01128	-0,99982	-0,01212	1738
58497	-0,00145	-0,99955	-0,0054	1737,3
58498	0,01143	-0,9998	-0,01205	1738
58499	-0,01304	-0,99897	-0,00501	1736,5
58500	0,0063	-0,99882	-0,03912	1737,4
58501	0,00142	-0,99852	-0,03909	1736,9
58502	-0,00225	-0,99907	-0,0341	1737,5
58503	-0,00696	-0,99949	-0,00771	1737,3
58504	-0,00967	-0,99906	-0,00941	1736,6
58505	0,00815	-0,99961	-0,00923	1737,5
58506	0,01108	-0,9996	-0,02849	1738,2
58507	-0,00083	-0,99915	-0,0327	1737,6
58508	0,00627	-0,99883	-0,03905	1737,4
58509	-0,03012	-0,997	-0,04194	1735,2
58510	-0,01171	-0,99778	-0,04987	1736,5
58511	-0,0039	-0,99729	-0,04781	1735,4
58512	-0,01184	-0,99777	-0,04988	1736,5
58513	-0,03006	-0,99703	-0,04186	1735,3
58514	-0,0086	-0,99924	-0,03655	1738
58515	0,00691	-0,99806	-0,04449	1736,5
58516	-0,00062	-0,99889	-0,0353	1737,3
58517	-0,03381	-0,99633	-0,05037	1734,9
58518	-0,0224	-0,99676	-0,05932	1736
58519	-0,00451	-0,9959	-0,06398	1734,6
58520	-0,01821	-0,99788	-0,0511	1737
58521	-0,02638	-0,99753	-0,0484	1736,5
58522	-0,02418	-0,99684	-0,05851	1736,1
58523	-0,02338	-0,99726	-0,05605	1736,6
58524	-0,00404	-0,99732	-0,04773	1735,4
58525	-0,00479	-0,99623	-0,06064	1734,8
58526	-0,04504	-0,99426	-0,07205	1734,4
58527	-0,03685	-0,995	-0,07546	1735,6
58528	-0,01512	-0,99458	-0,08481	1735,2
58529	-0,03349	-0,99536	-0,07169	1735,5
58530	-0,02436	-0,99547	-0,07943	1736,2
58531	-0,02612	-0,99686	-0,05697	1736,1
58532	-0,04798	-0,99277	-0,08663	1734,1
58533	-0,03886	-0,99313	-0,09131	1734,8
58534	-0,02984	-0,99289	-0,09588	1734,5
58535	-0,05056	-0,99235	-0,08986	1734,1
58536	-0,03864	-0,99311	-0,09172	1734,8
58537	-0,04376	-0,99377	-0,07901	1734,4
58538	-0,0398	-0,99334	-0,08844	1734,7
58539	-0,0278	-0,99364	-0,09271	1735,2
58540	-0,02423	-0,99555	-0,0794	1736,4
58541	-0,05866	-0,99032	-0,10089	1733,2
58542	-0,04768	-0,99088	-0,10681	1734,2
58543	-0,03791	-0,99069	-0,11131	1734

58544	-0,04217	-0,99187	-0,09756	1733,8
58545	-0,03871	-0,99319	-0,09097	1734,8
58546	-0,05054	-0,99235	-0,08982	1734,1
58547	-0,04641	-0,99147	-0,09959	1733,8
58548	-0,03547	-0,99186	-0,10551	1734,8
58549	-0,03774	-0,99232	-0,09749	1734,3
58550	-0,064	-0,98893	-0,11805	1734,6
58551	-0,05511	-0,988	-0,12246	1733
58552	-0,04631	-0,98761	-0,12691	1732,6
58553	-0,04443	-0,98788	-0,12592	1732,7
58554	-0,03715	-0,99043	-0,11291	1733,8
58555	-0,06084	-0,98816	-0,12289	1734
58556	-0,04273	-0,98792	-0,12684	1732,8
58557	-0,03887	-0,99017	-0,11435	1733,8
58558	-0,05401	-0,98907	-0,11754	1733,7
58559	-0,07222	-0,98631	-0,13495	1734,8
58560	-0,06351	-0,98517	-0,13923	1732,9
58561	-0,05474	-0,98461	-0,14362	1732,1
58562	-0,05139	-0,98578	-0,13751	1732,3
58563	-0,06265	-0,98541	-0,13787	1732,8
58564	-0,05546	-0,98461	-0,1433	1732,1
58565	-0,0426	-0,98794	-0,12685	1732,8
58566	-0,0556	-0,98634	-0,13302	1732,6
58567	-0,05785	-0,98575	-0,13615	1732,5
58568	-0,08069	-0,98341	-0,15064	1734,9
58569	-0,07219	-0,98294	-0,15488	1734,1
58570	-0,06358	-0,982	-0,1591	1732,6
58571	-0,06693	-0,98392	-0,14598	1732,8
58572	-0,06368	-0,98512	-0,13957	1732,9
58573	-0,0549	-0,98457	-0,14367	1732
58574	-0,06947	-0,98262	-0,15683	1733,7
58575	-0,05608	-0,9828	-0,15621	1732,4
58576	-0,05545	-0,98471	-0,1432	1732,2
58577	-0,08794	-0,97949	-0,16521	1733,3
58578	-0,07962	-0,98045	-0,16964	1735
58579	-0,07113	-0,98006	-0,17388	1734,5
58580	-0,07257	-0,97966	-0,17615	1734,6
58581	-0,09153	-0,97951	-0,16308	1733,2
58582	-0,07789	-0,97934	-0,17555	1734,6
58583	-0,07323	-0,98247	-0,159	1734,5
58584	-0,06216	-0,9818	-0,16116	1732,7
58585	-0,07269	-0,98032	-0,17279	1734,8
58586	-0,09484	-0,97676	-0,1788	1733,8
58587	-0,08655	-0,97659	-0,18301	1733,5
58588	-0,07816	-0,97639	-0,18726	1733,3
58589	-0,09156	-0,97949	-0,16309	1733,2
58590	-0,06842	-0,97864	-0,18211	1734,3
58591	-0,0821	-0,97725	-0,18127	1733,4
58592	-0,08294	-0,97669	-0,18369	1733,4
58593	-0,07109	-0,97941	-0,17778	1734,5
58594	-0,0729	-0,98033	-0,17279	1734,8
58595	-0,10225	-0,97339	-0,19343	1734,1

58596	-0,09397	-0,9732	-0,1976	1733,7
58597	-0,08578	-0,97308	-0,20176	1733,7
58598	-0,08214	-0,97722	-0,1813	1733,4
58599	-0,10504	-0,97387	-0,18921	1734
58600	-0,09437	-0,97369	-0,19453	1733,6
58601	-0,08327	-0,97511	-0,19578	1734,7
58602	-0,07748	-0,97548	-0,19478	1734,2
58603	-0,0806	-0,97489	-0,19691	1734,3
58604	-0,109	-0,96925	-0,20663	1732,9
58605	-0,10095	-0,96963	-0,21082	1733,6
58606	-0,09277	-0,96962	-0,21496	1733,7
58607	-0,09225	-0,97022	-0,21252	1733,7
58608	-0,10734	-0,96857	-0,21153	1733,2
58609	-0,11452	-0,96931	-0,20659	1734,1
58610	-0,09228	-0,97038	-0,21252	1734
58611	-0,0913	-0,97252	-0,20432	1734,5
58612	-0,08636	-0,97388	-0,1987	1734,1
58613	-0,11624	-0,96577	-0,22024	1733,5
58614	-0,10814	-0,96548	-0,2243	1733
58615	-0,10006	-0,96522	-0,22835	1732,7
58616	-0,10664	-0,96815	-0,21402	1733,3
58617	-0,10796	-0,96551	-0,2242	1733
58618	-0,11876	-0,96647	-0,21752	1734,2
58619	-0,10114	-0,96462	-0,23121	1733
58620	-0,09821	-0,96661	-0,22413	1733,1
58621	-0,08838	-0,96992	-0,21671	1734,2
58622	-0,12307	-0,96156	-0,23409	1733,4
58623	-0,11521	-0,96151	-0,2381	1733,3
58624	-0,10721	-0,96113	-0,24209	1732,8
58625	-0,11078	-0,96363	-0,23067	1732,9
58626	-0,10281	-0,96346	-0,23467	1732,8
58627	-0,11372	-0,96201	-0,23642	1733,1
58628	-0,09903	-0,96486	-0,23083	1732,9
58629	-0,10465	-0,96166	-0,2419	1733,1
58630	-0,10271	-0,96321	-0,23621	1733
58631	-0,13062	-0,95671	-0,24862	1733
58632	-0,12281	-0,95655	-0,25258	1732,8
58633	-0,11493	-0,95647	-0,25657	1732,8
58634	-0,11876	-0,95884	-0,24597	1732,9
58635	-0,1109	-0,9586	-0,24989	1732,6
58636	-0,11328	-0,957	-0,25465	1732,5
58637	-0,10681	-0,96008	-0,24721	1733,1
58638	-0,10887	-0,95655	-0,25884	1732,7
58639	-0,10845	-0,9588	-0,25093	1732,9
58640	-0,13737	-0,95206	-0,26221	1732,9
58641	-0,12968	-0,95206	-0,26613	1732,9
58642	-0,12187	-0,95195	-0,27006	1732,9
58643	-0,13273	-0,95478	-0,25454	1732,9
58644	-0,12492	-0,95482	-0,25843	1732,9
58645	-0,11713	-0,9547	-0,26231	1732,9
58646	-0,11344	-0,95518	-0,26273	1733,1
58647	-0,1168	-0,95257	-0,27073	1733,2

58648	-0,11504	-0,95388	-0,26662	1733,1
58649	-0,14449	-0,94737	-0,27568	1733,2
58650	-0,1369	-0,94743	-0,27957	1733,3
58651	-0,12919	-0,94725	-0,28344	1733,1
58652	-0,14305	-0,94816	-0,27355	1733,1
58653	-0,13546	-0,94817	-0,27737	1733,1
58654	-0,13693	-0,94728	-0,2801	1733,3
58655	-0,11857	-0,95086	-0,27634	1733,4
58656	-0,11907	-0,94972	-0,28063	1733,7
58657	-0,12299	-0,94776	-0,28566	1733,7
58658	-0,15162	-0,94175	-0,2903	1733
58659	-0,14405	-0,94187	-0,29421	1733,3
58660	-0,13653	-0,94183	-0,29803	1733,3
58661	-0,13723	-0,9471	-0,28056	1733,3
58662	-0,14421	-0,94169	-0,29503	1733,4
58663	-0,14443	-0,94711	-0,27668	1733,3
58664	-0,15867	-0,93617	-0,30381	1732,8
58665	-0,15119	-0,93624	-0,30764	1732,9
58666	-0,14383	-0,93649	-0,31149	1733,5
58667	-0,15456	-0,93919	-0,29613	1732,6
58668	-0,14014	-0,93955	-0,30356	1733,4
58669	-0,14472	-0,94168	-0,29457	1733,3
58670	-0,1652	-0,93099	-0,31646	1733
58671	-0,15778	-0,93092	-0,3202	1732,9
58672	-0,15035	-0,93081	-0,32395	1732,8
58673	-0,14283	-0,93607	-0,31383	1733,9
58674	-0,15509	-0,93178	-0,31901	1732,9
58675	-0,15317	-0,93705	-0,30438	1733
58676	-0,16323	-0,93299	-0,31159	1733
58677	-0,1504	-0,93291	-0,31801	1732,9
58678	-0,15882	-0,93123	-0,3189	1733
58679	-0,17109	-0,92617	-0,32824	1733,6
58680	-0,1637	-0,92575	-0,33184	1732,8
58681	-0,15634	-0,92564	-0,33553	1732,7
58682	-0,16251	-0,92879	-0,32386	1732,8
58683	-0,15975	-0,92648	-0,33161	1732,7
58684	-0,17179	-0,9264	-0,32734	1733,6
58685	-0,17709	-0,92075	-0,33981	1733,4
58686	-0,16976	-0,92043	-0,34341	1732,8
58687	-0,16255	-0,92033	-0,34704	1732,8
58688	-0,17153	-0,9194	-0,34529	1732,8
58689	-0,16322	-0,92222	-0,34197	1732,9
58690	-0,17881	-0,9217	-0,33646	1733,5
58691	-0,18299	-0,91473	-0,35126	1732,5
58692	-0,17578	-0,91467	-0,35491	1732,4
58693	-0,16855	-0,91449	-0,35851	1732,2
58694	-0,17719	-0,91561	-0,35195	1732,5
58695	-0,16968	-0,91978	-0,34522	1732,8
58696	-0,16978	-0,91484	-0,35712	1732,3
58697	-0,18889	-0,90892	-0,36284	1732,4
58698	-0,18175	-0,90874	-0,36641	1732,1
58699	-0,17463	-0,90882	-0,37009	1732,4

58700	-0,17865	-0,91466	-0,35363	1732,5
58701	-0,16979	-0,91482	-0,35712	1732,2
58702	-0,17808	-0,90985	-0,36617	1732,6
58703	-0,19476	-0,90288	-0,3745	1732,3
58704	-0,1877	-0,90285	-0,37811	1732,3
58705	-0,18062	-0,90278	-0,38167	1732,3
58706	-0,20063	-0,89639	-0,38581	1731,7
58707	-0,19363	-0,89645	-0,38942	1731,8
58708	-0,18664	-0,89643	-0,39298	1731,9
58709	-0,19366	-0,90396	-0,37254	1732,4
58710	-0,1842	-0,90449	-0,37623	1732,5
58711	-0,19549	-0,90391	-0,3718	1732,4
58712	-0,20652	-0,88995	-0,39724	1731,5
58713	-0,19962	-0,89001	-0,40081	1731,7
58714	-0,19275	-0,89006	-0,40433	1731,9
58715	-0,20107	-0,89734	-0,38377	1731,9
58716	-0,20467	-0,89364	-0,39044	1731,9
58717	-0,20092	-0,89231	-0,39532	1731,9
58718	-0,21261	-0,88326	-0,40871	1731,5
58719	-0,20578	-0,88336	-0,41226	1731,7
58720	-0,19891	-0,88343	-0,41581	1731,9
58721	-0,20635	-0,89007	-0,39696	1731,5
58722	-0,20405	-0,88838	-0,4018	1731,4
58723	-0,20828	-0,88852	-0,3996	1731,6
58724	-0,2183	-0,87644	-0,42014	1731,4
58725	-0,21152	-0,8766	-0,42368	1731,7
58726	-0,20475	-0,87668	-0,42719	1732
58727	-0,22011	-0,87715	-0,41729	1731,1
58728	-0,218	-0,87787	-0,41725	1731,4
58729	-0,22086	-0,87929	-0,41166	1730,6
58730	-0,22421	-0,86938	-0,43176	1731,6
58731	-0,21751	-0,86952	-0,43527	1731,9
58732	-0,21077	-0,86954	-0,43872	1732
58733	-0,22459	-0,87441	-0,42018	1730,8
58734	-0,22129	-0,87283	-0,42572	1731,2
58735	-0,22154	-0,87111	-0,42989	1731,8
58736	-0,22993	-0,86244	-0,44289	1731,8
58737	-0,22326	-0,86252	-0,44636	1732
58738	-0,21657	-0,86243	-0,44974	1732
58739	-0,22859	-0,86847	-0,43081	1731,2
58740	-0,22157	-0,87098	-0,42988	1731,6
58741	-0,2263	-0,86839	-0,43261	1731,5
58742	-0,23557	-0,85533	-0,45367	1731,9
58743	-0,22896	-0,85539	-0,45709	1732
58744	-0,22232	-0,85532	-0,46043	1732
58745	-0,23185	-0,86216	-0,4424	1731,8
58746	-0,23626	-0,85925	-0,4455	1731,6
58747	-0,23565	-0,85614	-0,45201	1731,8
58748	-0,21629	-0,85783	-0,45876	1732,1
58749	-0,21746	-0,85625	-0,46109	1732
58750	-0,2187	-0,85465	-0,46349	1732,1
58751	-0,24044	-0,84888	-0,46321	1732

58752	-0,2338	-0,8489	-0,46663	1732
58753	-0,22721	-0,84884	-0,46995	1732
58754	-0,23915	-0,85136	-0,45927	1731,9
58755	-0,22709	-0,85136	-0,46541	1732
58756	-0,23143	-0,85361	-0,45915	1732
58757	-0,24526	-0,84228	-0,47266	1732
58758	-0,23867	-0,84229	-0,47603	1732
58759	-0,23213	-0,84224	-0,47934	1732
58760	-0,24377	-0,84572	-0,46722	1732
58761	-0,24677	-0,84282	-0,47091	1732
58762	-0,24456	-0,84685	-0,46465	1731,9
58763	-0,22292	-0,84886	-0,47213	1732,1
58764	-0,22478	-0,84628	-0,47581	1732,1
58765	-0,22664	-0,84368	-0,47948	1732,1
58766	-0,2503	-0,83503	-0,48275	1732
58767	-0,24383	-0,83504	-0,48606	1732
58768	-0,23734	-0,83501	-0,48934	1732
58769	-0,24202	-0,8355	-0,4862	1732
58770	-0,23753	-0,83739	-0,48518	1732
58771	-0,2402	-0,84008	-0,47916	1732
58772	-0,22771	-0,84202	-0,48196	1732,1
58773	-0,22957	-0,83942	-0,48559	1732,1
58774	-0,23144	-0,83684	-0,4892	1732,2
58775	-0,25488	-0,82841	-0,49171	1732
58776	-0,24843	-0,82842	-0,495	1732
58777	-0,242	-0,82837	-0,49825	1732
58778	-0,24199	-0,83553	-0,48619	1732,1
58779	-0,25161	-0,8337	-0,4844	1732
58780	-0,23768	-0,83583	-0,48772	1732
58781	-0,2324	-0,83509	-0,49167	1732,1
58782	-0,23416	-0,83241	-0,49523	1732
58783	-0,23601	-0,8298	-0,4988	1732,1
58784	-0,26027	-0,8205	-0,50201	1732
58785	-0,25388	-0,82049	-0,50528	1732
58786	-0,2475	-0,82047	-0,50853	1732
58787	-0,25815	-0,82472	-0,49619	1732
58788	-0,25048	-0,82774	-0,4951	1732
58789	-0,25605	-0,82776	-0,49222	1732
58790	-0,23712	-0,82786	-0,50153	1732,1
58791	-0,23891	-0,82528	-0,50499	1732,2
58792	-0,24062	-0,82264	-0,50837	1732,1
58793	-0,26494	-0,81337	-0,51109	1732
58794	-0,25853	-0,81336	-0,51436	1732
58795	-0,2522	-0,81337	-0,51759	1732,1
58796	-0,25649	-0,81894	-0,50648	1732
58797	-0,25097	-0,81894	-0,50933	1732,1
58798	-0,25807	-0,81662	-0,50944	1732
58799	-0,24194	-0,82061	-0,51092	1732
58800	-0,24377	-0,81806	-0,51439	1732,2
58801	-0,2454	-0,81538	-0,51769	1732,1
58802	-0,26968	-0,80596	-0,52043	1732,1
58803	-0,2634	-0,80596	-0,52364	1732,1

58804	-0,25709	-0,80594	-0,52684	1732,2
58805	-0,26801	-0,80969	-0,51541	1732,1
58806	-0,26064	-0,81279	-0,51422	1732
58807	-0,26458	-0,80668	-0,52192	1732,1
58808	-0,2746	-0,79801	-0,53017	1732,3
58809	-0,26829	-0,79804	-0,5334	1732,3
58810	-0,26202	-0,79801	-0,53656	1732,3
58811	-0,27232	-0,80292	-0,52383	1732,2
58812	-0,26699	-0,80293	-0,52655	1732,2
58813	-0,26526	-0,80567	-0,52315	1732,1
58814	-0,27912	-0,79077	-0,53884	1732,5
58815	-0,27298	-0,79075	-0,54196	1732,5
58816	-0,26675	-0,79068	-0,5451	1732,4
58817	-0,2779	-0,79467	-0,53354	1732,4
58818	-0,27101	-0,79784	-0,53236	1732,4
58819	-0,27474	-0,79158	-0,53982	1732,4
58820	-0,28425	-0,78207	-0,54879	1732,5
58821	-0,27806	-0,78207	-0,55195	1732,5
58822	-0,27187	-0,78201	-0,55506	1732,5
58823	-0,28293	-0,78663	-0,54287	1732,5
58824	-0,27787	-0,7867	-0,54543	1732,5
58825	-0,27288	-0,78665	-0,54802	1732,5
58826	-0,28877	-0,7741	-0,55773	1732,6
58827	-0,28258	-0,7741	-0,56089	1732,6
58828	-0,27642	-0,77407	-0,56399	1732,6
58829	-0,28041	-0,78243	-0,5503	1732,6
58830	-0,27542	-0,78244	-0,55277	1732,5
58831	-0,27967	-0,78357	-0,549	1732,5
58832	-0,29344	-0,76597	-0,56665	1732,8
58833	-0,28735	-0,76595	-0,56976	1732,8
58834	-0,28124	-0,76592	-0,57283	1732,8
58835	-0,29231	-0,77039	-0,56116	1732,7
58836	-0,28748	-0,77039	-0,56361	1732,7
58837	-0,28278	-0,77038	-0,56598	1732,7
58838	-0,29817	-0,7574	-0,5759	1733,1
58839	-0,29212	-0,75742	-0,579	1733,1
58840	-0,28597	-0,75735	-0,58206	1733
58841	-0,29061	-0,76507	-0,56936	1732,8
58842	-0,28588	-0,76509	-0,57175	1732,9
58843	-0,28963	-0,76681	-0,56745	1732,8
58844	-0,30245	-0,74943	-0,58421	1733,2
58845	-0,29638	-0,74945	-0,58732	1733,3
58846	-0,29031	-0,74936	-0,59033	1733,1
58847	-0,29547	-0,75703	-0,57786	1733,1
58848	-0,2972	-0,75375	-0,58131	1733,2
58849	-0,29897	-0,75046	-0,58473	1733,3
58850	-0,30657	-0,74145	-0,59212	1733,2
58851	-0,30058	-0,74146	-0,59518	1733,2
58852	-0,2945	-0,74139	-0,59822	1733,1
58853	-0,30054	-0,7476	-0,58757	1733,3
58854	-0,29619	-0,74758	-0,58978	1733,3
58855	-0,29929	-0,75004	-0,58508	1733,3

58856	-0,31046	-0,73342	-0,59994	1733,1
58857	-0,3045	-0,73341	-0,60299	1733,1
58858	-0,29845	-0,73337	-0,60603	1733
58859	-0,30375	-0,74101	-0,59415	1733,2
58860	-0,30547	-0,73761	-0,59741	1733,1
58861	-0,30708	-0,73419	-0,60069	1733
58862	-0,31455	-0,72525	-0,60764	1733
58863	-0,30861	-0,72524	-0,61066	1733
58864	-0,30266	-0,72522	-0,61366	1733
58865	-0,30779	-0,73396	-0,60063	1733
58866	-0,31198	-0,73394	-0,59847	1733
58867	-0,30363	-0,73396	-0,60274	1733
58868	-0,31848	-0,71692	-0,61543	1733
58869	-0,31257	-0,71689	-0,61844	1733
58870	-0,30665	-0,71685	-0,62143	1733
58871	-0,31279	-0,72445	-0,60946	1733
58872	-0,31439	-0,72102	-0,6127	1733
58873	-0,31605	-0,71751	-0,61592	1732,9
58874	-0,32229	-0,70853	-0,62313	1733
58875	-0,31641	-0,70852	-0,62613	1733
58876	-0,3105	-0,70847	-0,6291	1733
58877	-0,32128	-0,71473	-0,61653	1733
58878	-0,31736	-0,71477	-0,61846	1733
58879	-0,31342	-0,71471	-0,62054	1733
58880	-0,32624	-0,7004	-0,63028	1733,1
58881	-0,32031	-0,70038	-0,63331	1733,1
58882	-0,31444	-0,70032	-0,63625	1733
58883	-0,32255	-0,70489	-0,62711	1733
58884	-0,32412	-0,70142	-0,63023	1733,1
58885	-0,32637	-0,70487	-0,62518	1733,1
58886	-0,33016	-0,6913	-0,63815	1733
58887	-0,32434	-0,6913	-0,64113	1733
58888	-0,31841	-0,69125	-0,6441	1732,9
58889	-0,32941	-0,69827	-0,63099	1733,1
58890	-0,32556	-0,69827	-0,63294	1733
58891	-0,32178	-0,69829	-0,63491	1733,1
58892	-0,33399	-0,68236	-0,6454	1732,6
58893	-0,32818	-0,68236	-0,64836	1732,6
58894	-0,32228	-0,68238	-0,65136	1732,7
58895	-0,32883	-0,69107	-0,63911	1733
58896	-0,33033	-0,6875	-0,64204	1732,9
58897	-0,33178	-0,68387	-0,64502	1732,7
58898	-0,33764	-0,67346	-0,65254	1732,3
58899	-0,33177	-0,67346	-0,65554	1732,3
58900	-0,32596	-0,67344	-0,65849	1732,3
58901	-0,33694	-0,6803	-0,64597	1732,5
58902	-0,3334	-0,68032	-0,64781	1732,6
58903	-0,32984	-0,68033	-0,64959	1732,5
58904	-0,34134	-0,66448	-0,65969	1732,2
58905	-0,33555	-0,66446	-0,66264	1732,2
58906	-0,32971	-0,66446	-0,66562	1732,2
58907	-0,33672	-0,67325	-0,65324	1732,3

58908	-0,33821	-0,66959	-0,65614	1732,2
58909	-0,33972	-0,666	-0,65904	1732,3
58910	-0,345	-0,65533	-0,66682	1732,1
58911	-0,33924	-0,65534	-0,66975	1732,1
58912	-0,33341	-0,65533	-0,67271	1732,1
58913	-0,34028	-0,66481	-0,6599	1732,2
58914	-0,34147	-0,66185	-0,66221	1732,2
58915	-0,34262	-0,65894	-0,66457	1732,2
58916	-0,34862	-0,64614	-0,67387	1732,1
58917	-0,34288	-0,64614	-0,67681	1732,1
58918	-0,33712	-0,64613	-0,67972	1732,1
58919	-0,34472	-0,6545	-0,66781	1732,2
58920	-0,34611	-0,65081	-0,67068	1732,1
58921	-0,34752	-0,64708	-0,67351	1732,1
58922	-0,35219	-0,63688	-0,68083	1732,2
58923	-0,34641	-0,63689	-0,6838	1732,2
58924	-0,34066	-0,63687	-0,68669	1732,2
58925	-0,34825	-0,64582	-0,67439	1732,2
58926	-0,34945	-0,64277	-0,67671	1732,2
58927	-0,35061	-0,63967	-0,679	1732,1
58928	-0,35566	-0,62744	-0,68767	1732,1
58929	-0,34995	-0,62745	-0,69059	1732,1
58930	-0,34429	-0,62744	-0,69346	1732,1
58931	-0,35222	-0,63621	-0,68155	1732,3
58932	-0,35352	-0,63241	-0,68429	1732,2
58933	-0,35482	-0,62866	-0,68694	1732
58934	-0,35925	-0,61787	-0,69434	1731,9
58935	-0,35349	-0,61787	-0,69729	1732
58936	-0,34778	-0,61787	-0,70019	1732
58937	-0,35682	-0,62355	-0,69054	1732
58938	-0,3598	-0,62354	-0,689	1732
58939	-0,35392	-0,6236	-0,69199	1732
58940	-0,36258	-0,60836	-0,70097	1731,9
58941	-0,3569	-0,60836	-0,70387	1731,9
58942	-0,35114	-0,60836	-0,7068	1732
58943	-0,35942	-0,61751	-0,6946	1732
58944	-0,36073	-0,61369	-0,69724	1731,9
58945	-0,36207	-0,60993	-0,69987	1731,9
58946	-0,36601	-0,59854	-0,70755	1731,9
58947	-0,36026	-0,59855	-0,71048	1731,9
58948	-0,35459	-0,59855	-0,71336	1731,9
58949	-0,3621	-0,60857	-0,70101	1731,9
58950	-0,36302	-0,6059	-0,70279	1731,8
58951	-0,36394	-0,60329	-0,70463	1731,9
58952	-0,36926	-0,5887	-0,71408	1731,9
58953	-0,3636	-0,58871	-0,71696	1731,8
58954	-0,35794	-0,58872	-0,71985	1731,9
58955	-0,36647	-0,59797	-0,70776	1731,8
58956	-0,36776	-0,59418	-0,71032	1731,9
58957	-0,36509	-0,59415	-0,71166	1731,8
58958	-0,37253	-0,57889	-0,72043	1731,9
58959	-0,3669	-0,5789	-0,72331	1731,9

58960	-0,36123	-0,5789	-0,72619	1732
58961	-0,37111	-0,58456	-0,71651	1731,9
58962	-0,37238	-0,58071	-0,71905	1731,9
58963	-0,37364	-0,58458	-0,71522	1731,9
58964	-0,37582	-0,56895	-0,72667	1732
58965	-0,37019	-0,56896	-0,72955	1732
58966	-0,36454	-0,56897	-0,73243	1732,1
58967	-0,37307	-0,57854	-0,72042	1731,9
58968	-0,37434	-0,5747	-0,72282	1731,9
58969	-0,37558	-0,57088	-0,72521	1731,9
58970	-0,37907	-0,55894	-0,73286	1732,2
58971	-0,37339	-0,55895	-0,73576	1732,2
58972	-0,36775	-0,55895	-0,73862	1732,2
58973	-0,37706	-0,56768	-0,72703	1732
58974	-0,37818	-0,56374	-0,72951	1732
58975	-0,3794	-0,55985	-0,73189	1732
58976	-0,38218	-0,54879	-0,73903	1732,4
58977	-0,3765	-0,54879	-0,74193	1732,3
58978	-0,37088	-0,54879	-0,74478	1732,4
58979	-0,37993	-0,55841	-0,73276	1732,1
58980	-0,38184	-0,55249	-0,73634	1732,2
58981	-0,38328	-0,55545	-0,73336	1732,2
58982	-0,38529	-0,53852	-0,74506	1732,5
58983	-0,37962	-0,53854	-0,74796	1732,5
58984	-0,37399	-0,53853	-0,75081	1732,5
58985	-0,38356	-0,5477	-0,73912	1732,4
58986	-0,38469	-0,54376	-0,7415	1732,4
58987	-0,38588	-0,53981	-0,74378	1732,5
58988	-0,38845	-0,52821	-0,75093	1732,7
58989	-0,38285	-0,52822	-0,75379	1732,7
58990	-0,37718	-0,52822	-0,75666	1732,7
58991	-0,38623	-0,53885	-0,74424	1732,4
58992	-0,38767	-0,53396	-0,74713	1732,5
58993	-0,38914	-0,53644	-0,74459	1732,5
58994	-0,39127	-0,51839	-0,75645	1732,9
58995	-0,38562	-0,51839	-0,75934	1732,9
58996	-0,38002	-0,51837	-0,76216	1732,9
58997	-0,38996	-0,52767	-0,75051	1732,7
58998	-0,39103	-0,52367	-0,75279	1732,7
58999	-0,39221	-0,51969	-0,755	1732,8
59000	-0,39438	-0,50731	-0,76242	1733
59001	-0,38873	-0,50731	-0,7653	1733
59002	-0,38313	-0,50728	-0,76814	1733
59003	-0,39244	-0,51921	-0,75522	1732,8
59004	-0,39302	-0,51721	-0,7564	1733
59005	-0,39358	-0,51514	-0,75748	1732,9
59006	-0,39729	-0,49694	-0,76785	1733,2
59007	-0,39171	-0,49694	-0,77069	1733,2
59008	-0,38604	-0,49692	-0,77356	1733,2
59009	-0,39589	-0,50708	-0,76176	1733
59010	-0,39701	-0,50298	-0,7639	1733
59011	-0,39806	-0,499	-0,76606	1733,1

59012	-0,40009	-0,48635	-0,7734	1733,5
59013	-0,39449	-0,48633	-0,77622	1733,5
59014	-0,38891	-0,48634	-0,77907	1733,5
59015	-0,399	-0,49675	-0,76709	1733,2
59016	-0,40117	-0,48857	-0,77132	1733,4
59017	-0,40191	-0,49269	-0,76829	1733,4
59018	-0,40295	-0,47572	-0,77902	1734,2
59019	-0,3973	-0,47568	-0,78185	1734,1
59020	-0,39171	-0,47567	-0,78468	1734,1
59021	-0,40185	-0,48645	-0,77236	1733,5
59022	-0,40384	-0,47927	-0,77622	1734
59023	-0,40001	-0,48644	-0,77328	1733,4
59024	-0,40585	-0,4652	-0,78461	1735,3
59025	-0,40022	-0,46518	-0,78744	1735,2
59026	-0,39462	-0,46514	-0,7902	1735
59027	-0,40511	-0,47506	-0,77839	1734,4
59028	-0,40616	-0,47092	-0,78055	1734,6
59029	-0,40728	-0,46696	-0,78271	1735,1
59030	-0,40874	-0,45459	-0,79016	1736,4
59031	-0,4031	-0,45454	-0,79299	1736,3
59032	-0,39742	-0,45446	-0,79572	1736
59033	-0,40836	-0,4636	-0,78434	1735,4
59034	-0,40948	-0,45954	-0,78645	1735,8
59035	-0,41062	-0,4555	-0,78854	1736,3
59036	-0,41142	-0,44395	-0,79555	1737,5
59037	-0,40588	-0,44392	-0,79835	1737,4
59038	-0,40018	-0,44381	-0,80104	1737
59039	-0,41076	-0,4537	-0,78971	1736,5
59040	-0,41157	-0,45063	-0,79127	1736,8
59041	-0,4124	-0,44762	-0,79279	1737,2
59042	-0,41412	-0,43307	-0,80064	1738,2
59043	-0,40857	-0,43306	-0,80347	1738,1
59044	-0,40289	-0,43296	-0,80615	1737,8
59045	-0,41395	-0,44344	-0,79456	1737,5
59046	-0,41496	-0,43924	-0,79653	1737,7
59047	-0,41651	-0,43926	-0,79571	1737,7
59048	-0,41659	-0,42196	-0,80562	1738,6
59049	-0,411	-0,42196	-0,80849	1738,6
59050	-0,40539	-0,42188	-0,81117	1738,4
59051	-0,41672	-0,43215	-0,79977	1738,1
59052	-0,41762	-0,42793	-0,80163	1738,2
59053	-0,41862	-0,42373	-0,80347	1738,4
59054	-0,41905	-0,4109	-0,81017	1738,8
59055	-0,41348	-0,41096	-0,81308	1738,9
59056	-0,40786	-0,4109	-0,81577	1738,7
59057	-0,41914	-0,42199	-0,80418	1738,5
59058	-0,41988	-0,41862	-0,80562	1738,6
59059	-0,42062	-0,41517	-0,8071	1738,7
59060	-0,42142	-0,39954	-0,8146	1738,8
59061	-0,41582	-0,39956	-0,81747	1738,8
59062	-0,41017	-0,39954	-0,82024	1738,7
59063	-0,42206	-0,40923	-0,80943	1738,8

59064	-0,42299	-0,40495	-0,81114	1738,8
59065	-0,42386	-0,40059	-0,81281	1738,8
59066	-0,42346	-0,38819	-0,81886	1738,6
59067	-0,41785	-0,38819	-0,82171	1738,5
59068	-0,41225	-0,38815	-0,82446	1738,4
59069	-0,42381	-0,40042	-0,81286	1738,7
59070	-0,42418	-0,39845	-0,81356	1738,6
59071	-0,42567	-0,3985	-0,81291	1738,8
59072	-0,42565	-0,37693	-0,82297	1738,6
59073	-0,42003	-0,37693	-0,82583	1738,5
59074	-0,41438	-0,37691	-0,82864	1738,5
59075	-0,42642	-0,38815	-0,81734	1738,6
59076	-0,42775	-0,38089	-0,82004	1738,5
59077	-0,42514	-0,38815	-0,81801	1738,6
59078	-0,42778	-0,36549	-0,82695	1738,5
59079	-0,42214	-0,3655	-0,82981	1738,4
59080	-0,41654	-0,36549	-0,83264	1738,4
59081	-0,4288	-0,37613	-0,82166	1738,5
59082	-0,42965	-0,37173	-0,82323	1738,5
59083	-0,43043	-0,36733	-0,82474	1738,4
59084	-0,4297	-0,35415	-0,83077	1738,3
59085	-0,42401	-0,35415	-0,83363	1738,2
59086	-0,41843	-0,35417	-0,83648	1738,3
59087	-0,43054	-0,36685	-0,8249	1738,5
59088	-0,43089	-0,36448	-0,8257	1738,4
59089	-0,43129	-0,36218	-0,82648	1738,3
59090	-0,43182	-0,34243	-0,83466	1738,4
59091	-0,42613	-0,34239	-0,8375	1738,3
59092	-0,42053	-0,34239	-0,84035	1738,3
59093	-0,4331	-0,35333	-0,82937	1738,3
59094	-0,43375	-0,34955	-0,83063	1738,3
59095	-0,43488	-0,34955	-0,83003	1738,3
59096	-0,43383	-0,33122	-0,83847	1738,9
59097	-0,42813	-0,3312	-0,84133	1738,8
59098	-0,42249	-0,33117	-0,84416	1738,8
59099	-0,43542	-0,34195	-0,83304	1738,5
59100	-0,43612	-0,33741	-0,83452	1738,5
59101	-0,43707	-0,33307	-0,83605	1738,9
59102	-0,43576	-0,31978	-0,8425	1739,8
59103	-0,43014	-0,31977	-0,84535	1739,7
59104	-0,42444	-0,31979	-0,8482	1739,7
59105	-0,43716	-0,33226	-0,8363	1738,9
59106	-0,43765	-0,32954	-0,83731	1739,2
59107	-0,4382	-0,32681	-0,8383	1739,5
59108	-0,43767	-0,30877	-0,84588	1740,2
59109	-0,43204	-0,30879	-0,84878	1740,2
59110	-0,42631	-0,30875	-0,85159	1740,1
59111	-0,43969	-0,3191	-0,84072	1739,8
59112	-0,44115	-0,31038	-0,84352	1740,2
59113	-0,44152	-0,31475	-0,84166	1740,2
59114	-0,43945	-0,29646	-0,84924	1740
59115	-0,4338	-0,29647	-0,85213	1740

59116	-0,42808	-0,29649	-0,85501	1740
59117	-0,44317	-0,30358	-0,84488	1740,2
59118	-0,44258	-0,30766	-0,84357	1740
59119	-0,44245	-0,30159	-0,84597	1740,2
59120	-0,44116	-0,2847	-0,85243	1740,1
59121	-0,43545	-0,2847	-0,85535	1740,1
59122	-0,42974	-0,28469	-0,85821	1740,1
59123	-0,44352	-0,29503	-0,84761	1740
59124	-0,44413	-0,2906	-0,84881	1740
59125	-0,44473	-0,28623	-0,85	1740
59126	-0,44273	-0,27307	-0,85546	1740,2
59127	-0,43699	-0,27306	-0,85838	1740,1
59128	-0,43128	-0,27304	-0,86125	1740,1
59129	-0,44487	-0,28224	-0,85132	1740,1
59130	-0,44539	-0,27881	-0,85227	1740,2
59131	-0,44504	-0,28389	-0,8507	1740,1
59132	-0,44433	-0,26141	-0,85815	1740
59133	-0,43855	-0,26141	-0,86108	1739,9
59134	-0,43278	-0,26141	-0,86402	1740
59135	-0,44672	-0,27244	-0,85347	1740
59136	-0,44776	-0,26394	-0,85562	1740,1
59137	-0,44629	-0,26817	-0,85498	1739,9
59138	-0,44569	-0,24963	-0,86102	1740,1
59139	-0,43987	-0,24963	-0,86397	1740,1
59140	-0,43409	-0,24961	-0,86689	1740,1
59141	-0,44818	-0,26068	-0,85634	1740
59142	-0,4488	-0,25596	-0,85749	1740
59143	-0,44943	-0,25132	-0,85862	1740,2
59144	-0,44726	-0,23792	-0,86372	1740,4
59145	-0,44144	-0,23794	-0,8667	1740,4
59146	-0,43567	-0,23798	-0,86969	1740,5
59147	-0,45054	-0,24314	-0,86047	1740,3
59148	-0,45106	-0,23896	-0,86145	1740,4
59149	-0,45133	-0,24313	-0,86003	1740,2
59150	-0,44856	-0,22627	-0,86646	1740,8
59151	-0,44274	-0,22632	-0,86948	1740,9
59152	-0,43698	-0,22634	-0,87242	1741
59153	-0,4511	-0,23862	-0,86154	1740,4
59154	-0,45201	-0,23156	-0,86321	1740,8
59155	-0,45114	-0,23624	-0,86209	1740,3
59156	-0,45003	-0,21454	-0,86907	1741,4
59157	-0,44419	-0,21455	-0,87205	1741,4
59158	-0,43834	-0,21456	-0,87504	1741,5
59159	-0,45416	-0,21673	-0,8664	1741,5
59160	-0,45287	-0,22117	-0,86577	1741,2
59161	-0,45339	-0,21672	-0,86677	1741,4
59162	-0,45129	-0,20283	-0,87139	1741,7
59163	-0,4455	-0,20285	-0,8744	1741,7
59164	-0,43963	-0,20286	-0,87738	1741,8
59165	-0,45442	-0,21411	-0,86682	1741,3
59166	-0,45493	-0,2093	-0,86778	1741,4
59167	-0,45544	-0,20452	-0,86873	1741,5

59168	-0,4525	-0,19105	-0,87373	1742,1
59169	-0,44665	-0,19109	-0,87681	1742,3
59170	-0,44082	-0,19109	-0,87974	1742,2
59171	-0,45549	-0,20445	-0,86875	1741,6
59172	-0,4561	-0,19875	-0,8699	1741,8
59173	-0,45528	-0,20525	-0,86852	1741,3
59174	-0,45356	-0,17932	-0,8759	1742,5
59175	-0,44773	-0,17934	-0,87892	1742,5
59176	-0,44178	-0,17933	-0,88186	1742,4
59177	-0,45693	-0,19139	-0,87119	1741,9
59178	-0,45734	-0,18742	-0,87195	1742,1
59179	-0,4578	-0,18341	-0,87273	1742,3
59180	-0,45462	-0,16735	-0,87773	1742,5
59181	-0,44869	-0,16732	-0,88072	1742,4
59182	-0,44267	-0,1673	-0,88365	1742,2
59183	-0,45834	-0,17774	-0,87357	1742,3
59184	-0,45883	-0,17285	-0,87443	1742,5
59185	-0,45922	-0,16795	-0,8752	1742,5
59186	-0,45556	-0,15523	-0,87939	1742,4
59187	-0,44957	-0,15524	-0,88242	1742,3
59188	-0,44359	-0,15521	-0,8853	1742,1
59189	-0,45969	-0,16451	-0,87559	1742,5
59190	-0,46069	-0,1602	-0,87585	1742,4
59191	-0,46037	-0,16455	-0,87521	1742,4
59192	-0,45633	-0,1411	-0,88115	1742,1
59193	-0,45035	-0,14108	-0,88409	1741,9
59194	-0,44425	-0,14107	-0,88703	1741,6
59195	-0,46055	-0,15067	-0,87759	1742,4
59196	-0,46075	-0,1466	-0,87808	1742,3
59197	-0,46088	-0,14247	-0,87852	1742
59198	-0,45708	-0,12849	-0,88248	1741,8
59199	-0,45095	-0,12844	-0,88542	1741,4
59200	-0,44491	-0,12845	-0,8884	1741,3
59201	-0,46157	-0,13644	-0,87917	1742,1
59202	-0,46202	-0,1288	-0,88006	1742,1
59203	-0,46244	-0,13265	-0,87932	1742,1
59204	-0,45783	-0,11539	-0,88376	1741,5
59205	-0,45175	-0,11537	-0,88671	1741,3
59206	-0,4456	-0,11537	-0,88976	1741,2
59207	-0,46209	-0,12862	-0,88004	1742
59208	-0,46231	-0,12514	-0,88043	1742,1
59209	-0,4625	-0,12168	-0,88078	1742
59210	-0,45864	-0,10184	-0,88492	1741,4
59211	-0,45253	-0,10182	-0,8879	1741,2
59212	-0,44636	-0,10181	-0,89095	1741,1
59213	-0,46292	-0,115	-0,88126	1741,7
59214	-0,46303	-0,11297	-0,88156	1741,8
59215	-0,46359	-0,10612	-0,88211	1741,8
59216	-0,4593	-0,08934	-0,88604	1741,6
59217	-0,45317	-0,08934	-0,88905	1741,4
59218	-0,44692	-0,08934	-0,89213	1741,2
59219	-0,46329	-0,10155	-0,88262	1741,5

59220	-0,46346	-0,09511	-0,88328	1741,6
59221	-0,46443	-0,09059	-0,88341	1741,8
59222	-0,46	-0,07545	-0,88728	1742,1
59223	-0,4538	-0,07545	-0,89028	1741,8
59224	-0,44755	-0,07546	-0,89333	1741,6
59225	-0,46445	-0,08793	-0,88363	1741,8
59226	-0,46484	-0,0793	-0,88445	1742,1
59227	-0,46383	-0,0879	-0,88409	1742
59228	-0,46052	-0,06285	-0,88808	1742,2
59229	-0,45421	-0,06283	-0,89112	1741,9
59230	-0,44793	-0,06279	-0,89409	1741,6
59231	-0,46544	-0,07546	-0,88457	1742,3
59232	-0,46535	-0,07023	-0,88516	1742,4
59233	-0,46467	-0,07025	-0,88548	1742,4
59234	-0,46094	-0,05016	-0,88864	1742,1
59235	-0,45458	-0,05016	-0,89171	1741,8
59236	-0,44827	-0,05012	-0,89473	1741,6
59237	-0,46559	-0,06159	-0,88569	1742,5
59238	-0,46588	-0,05156	-0,88614	1742,4
59239	-0,46487	-0,05644	-0,88615	1742,1
59240	-0,46101	-0,03676	-0,889	1741,7
59241	-0,45458	-0,03676	-0,8921	1741,4
59242	-0,44826	-0,03676	-0,89518	1741,3
59243	-0,46658	-0,04146	-0,88616	1742,2
59244	-0,46547	-0,04576	-0,88653	1742,2
59245	-0,46547	-0,04939	-0,88646	1742,4
59246	-0,46121	-0,02446	-0,88901	1741,3
59247	-0,45465	-0,02445	-0,89201	1740,7
59248	-0,4483	-0,02442	-0,89516	1740,6
59249	-0,46653	-0,03256	-0,88644	1742
59250	-0,46659	-0,02849	-0,88647	1741,9
59251	-0,46652	-0,02957	-0,88657	1742
59252	-0,46115	-0,01072	-0,8892	1741,1
59253	-0,4546	-0,01069	-0,89214	1740,4
59254	-0,44818	-0,01067	-0,89531	1740,3
59255	-0,46695	-0,01882	-0,88659	1742
59256	-0,46671	-0,02479	-0,88658	1742
59257	-0,46681	-0,02026	-0,88655	1741,8
59258	-0,46158	0,00193	-0,8898	1742,3
59259	-0,45497	0,00195	-0,89278	1741,6
59260	-0,44845	0,00196	-0,89586	1741,3
59261	-0,46673	-0,01243	-0,88679	1741,9
59262	-0,46692	-0,0048	-0,88704	1742,3
59263	-0,46653	-0,01348	-0,88686	1741,9
59264	-0,46193	0,01491	-0,8902	1743,4
59265	-0,45536	0,01489	-0,89334	1743
59266	-0,44879	0,0149	-0,89636	1742,5
59267	-0,46686	0,0096	-0,88765	1743,3
59268	-0,4671	0,00589	-0,88745	1743,1
59269	-0,46729	0,0005	-0,88718	1742,8
59270	-0,46187	0,02875	-0,89014	1743,7
59271	-0,45531	0,02873	-0,89344	1743,6

59272	-0,44872	0,02872	-0,89654	1743,3
59273	-0,46742	0,01498	-0,88743	1743,5
59274	-0,46739	0,02406	-0,88742	1743,8
59275	-0,46814	0,01953	-0,88712	1743,8
59276	-0,46162	0,04393	-0,88957	1743,6
59277	-0,45501	0,04392	-0,89297	1743,6
59278	-0,44843	0,0439	-0,89624	1743,5
59279	-0,46735	0,03328	-0,88713	1743,8
59280	-0,46729	0,03748	-0,88693	1743,7
59281	-0,46706	0,02857	-0,88744	1743,7
59282	-0,46138	0,0576	-0,8888	1743,4
59283	-0,45472	0,05759	-0,89225	1743,5
59284	-0,44814	0,05759	-0,89565	1743,6
59285	-0,46721	0,04304	-0,8867	1743,6
59286	-0,46698	0,05103	-0,88624	1743,4
59287	-0,46786	0,04703	-0,88614	1743,6
59288	-0,46091	0,07283	-0,88791	1743,4
59289	-0,4542	0,07283	-0,89141	1743,5
59290	-0,44755	0,07285	-0,89486	1743,6
59291	-0,46692	0,0573	-0,88589	1743,4
59292	-0,46672	0,06464	-0,88548	1743,4
59293	-0,46608	0,061	-0,8861	1743,4
59294	-0,46065	0,08663	-0,8867	1743,3
59295	-0,45389	0,08664	-0,8903	1743,4
59296	-0,44716	0,08667	-0,89383	1743,6
59297	-0,46665	0,07114	-0,885	1743,3
59298	-0,46653	0,07467	-0,88476	1743,3
59299	-0,46633	0,07816	-0,88442	1743,1
59300	-0,4599	0,10101	-0,88547	1743,1
59301	-0,45313	0,10103	-0,88914	1743,4
59302	-0,44639	0,10104	-0,89272	1743,7
59303	-0,46594	0,08875	-0,88356	1743
59304	-0,46575	0,09192	-0,8832	1742,8
59305	-0,4668	0,08873	-0,88314	1743,1
59306	-0,45915	0,11513	-0,88408	1743
59307	-0,45235	0,11514	-0,88786	1743,5
59308	-0,44558	0,11514	-0,89153	1743,8
59309	-0,46479	0,10945	-0,8815	1742,5
59310	-0,46543	0,10435	-0,88182	1742,5
59311	-0,4638	0,11518	-0,88137	1742,6
59312	-0,4586	0,1292	-0,88272	1743,5
59313	-0,45173	0,1292	-0,88633	1743,6
59314	-0,44478	0,12921	-0,88998	1743,8
59315	-0,46361	0,11841	-0,88108	1742,7
59316	-0,46381	0,12332	-0,88057	1743,1
59317	-0,46345	0,12982	-0,88008	1743,5
59318	-0,45783	0,14317	-0,88117	1743,8
59319	-0,45077	0,14319	-0,88477	1743,8
59320	-0,44378	0,14317	-0,88831	1743,8
59321	-0,46383	0,13448	-0,87926	1743,6
59322	-0,46357	0,13888	-0,8788	1743,7
59323	-0,46331	0,14334	-0,87823	1743,7

59324	-0,45691	0,15708	-0,8793	1743,8
59325	-0,44985	0,15707	-0,88285	1743,7
59326	-0,44266	0,15704	-0,88636	1743,5
59327	-0,46239	0,1576	-0,87626	1743,7
59328	-0,46218	0,14833	-0,87809	1743,9
59329	-0,46176	0,15652	-0,87678	1743,7
59330	-0,45587	0,1707	-0,87707	1743,5
59331	-0,44857	0,17069	-0,88061	1743,1
59332	-0,44133	0,17065	-0,88401	1742,8
59333	-0,46214	0,16186	-0,87557	1743,6
59334	-0,46139	0,1711	-0,87411	1743,5
59335	-0,46132	0,16187	-0,87614	1743,9
59336	-0,45485	0,18509	-0,87437	1743
59337	-0,4475	0,18504	-0,87791	1742,6
59338	-0,44007	0,18499	-0,88138	1742,2
59339	-0,46052	0,1799	-0,87258	1743,2
59340	-0,46011	0,18449	-0,87177	1743,1
59341	-0,45954	0,17994	-0,87308	1743,1
59342	-0,45343	0,19983	-0,87177	1742,9
59343	-0,44598	0,1998	-0,87525	1742,3
59344	-0,43853	0,19974	-0,87875	1741,9
59345	-0,45975	0,18872	-0,87105	1743,1
59346	-0,45947	0,19329	-0,8703	1743,2
59347	-0,45913	0,19785	-0,86952	1743,3
59348	-0,45177	0,21558	-0,8685	1742,3
59349	-0,44426	0,21552	-0,87217	1742
59350	-0,43683	0,21545	-0,8758	1741,8
59351	-0,45884	0,20091	-0,86897	1743,3
59352	-0,45826	0,20538	-0,86795	1742,9
59353	-0,45779	0,20991	-0,86699	1742,7
59354	-0,45026	0,23116	-0,86534	1742,4
59355	-0,44274	0,23112	-0,86904	1742,1
59356	-0,43513	0,23108	-0,87276	1742
59357	-0,45687	0,2187	-0,86509	1742,4
59358	-0,45646	0,22253	-0,86432	1742,4
59359	-0,45606	0,21489	-0,86645	1742,4
59360	-0,44871	0,24794	-0,86171	1742,8
59361	-0,44095	0,24789	-0,8654	1742,3
59362	-0,43322	0,24783	-0,86913	1742
59363	-0,45574	0,22965	-0,86284	1742,4
59364	-0,45549	0,23264	-0,86226	1742,5
59365	-0,45521	0,23557	-0,86173	1742,7
59366	-0,44704	0,26249	-0,85826	1742,7
59367	-0,43931	0,26241	-0,86194	1742,3
59368	-0,43149	0,26235	-0,86571	1742
59369	-0,45391	0,24931	-0,85876	1743
59370	-0,45288	0,2581	-0,85666	1742,9
59371	-0,45468	0,25367	-0,85713	1743,1
59372	-0,44518	0,27827	-0,85417	1742,6
59373	-0,43722	0,27819	-0,85784	1742
59374	-0,42927	0,27813	-0,86164	1741,6
59375	-0,45245	0,26169	-0,85587	1743,1

59376	-0,45199	0,26595	-0,85491	1743,2
59377	-0,45332	0,26596	-0,8542	1743,2
59378	-0,44288	0,29294	-0,84983	1741,7
59379	-0,43498	0,29292	-0,85368	1741,4
59380	-0,42695	0,29285	-0,85757	1741,1
59381	-0,45092	0,27566	-0,85237	1743,2
59382	-0,45042	0,27914	-0,85136	1743
59383	-0,4499	0,28259	-0,85031	1742,7
59384	-0,44064	0,30763	-0,84533	1741
59385	-0,43261	0,30764	-0,84938	1740,9
59386	-0,42447	0,30758	-0,8533	1740,6
59387	-0,44833	0,30119	-0,84373	1741,2
59388	-0,44613	0,29698	-0,84657	1741,5
59389	-0,44766	0,30544	-0,84242	1741
59390	-0,43833	0,32314	-0,84035	1740,5
59391	-0,43033	0,32326	-0,8448	1741
59392	-0,42233	0,32329	-0,84897	1741,2
59393	-0,44427	0,3172	-0,83936	1740,3
59394	-0,44641	0,3129	-0,84001	1740,5
59395	-0,44279	0,31719	-0,84019	1740,3
59396	-0,4363	0,33724	-0,83577	1740,4
59397	-0,42843	0,33744	-0,84044	1741,4
59398	-0,4204	0,33757	-0,84501	1742,2
59399	-0,44351	0,32167	-0,83793	1740,1
59400	-0,44286	0,32552	-0,83664	1739,9
59401	-0,4443	0,32548	-0,83586	1739,8
59402	-0,43401	0,35198	-0,83143	1741,2
59403	-0,42589	0,35215	-0,83609	1742
59404	-0,41781	0,35226	-0,84056	1742,6
59405	-0,44141	0,3351	-0,83351	1739,7
59406	-0,4409	0,33844	-0,83248	1739,8
59407	-0,44037	0,34174	-0,83144	1739,8
59408	-0,4316	0,36911	-0,82611	1742,4
59409	-0,42324	0,36916	-0,83057	1742,7
59410	-0,41497	0,36923	-0,83495	1743
59411	-0,43843	0,35618	-0,82729	1741,1
59412	-0,43784	0,36044	-0,82607	1741,6
59413	-0,43721	0,36468	-0,82475	1741,9
59414	-0,42845	0,38621	-0,82013	1742,7
59415	-0,42004	0,38626	-0,82457	1742,9
59416	-0,41157	0,38629	-0,82908	1743,3
59417	-0,43754	0,37264	-0,82143	1742,5
59418	-0,43468	0,36858	-0,82464	1742,3
59419	-0,4333	0,37675	-0,82192	1742,6
59420	-0,42524	0,40297	-0,81357	1742,5
59421	-0,41672	0,40303	-0,81812	1742,8
59422	-0,40814	0,40306	-0,82268	1743,2
59423	-0,43237	0,39152	-0,81543	1742,6
59424	-0,43157	0,39561	-0,81383	1742,5
59425	-0,43079	0,39964	-0,8122	1742,4
59426	-0,42174	0,42043	-0,80639	1742,3
59427	-0,41303	0,4205	-0,81102	1742,6

59428	-0,40434	0,42053	-0,81557	1742,9
59429	-0,43013	0,40309	-0,81092	1742,5
59430	-0,42917	0,40709	-0,80921	1742,2
59431	-0,42843	0,41114	-0,80757	1742,2
59432	-0,41853	0,43625	-0,79934	1741,9
59433	-0,40977	0,43638	-0,80412	1742,4
59434	-0,40092	0,43645	-0,80881	1742,8
59435	-0,4273	0,41755	-0,80488	1742,2
59436	-0,42665	0,42058	-0,80359	1742,2
59437	-0,42876	0,42055	-0,80254	1742,2
59438	-0,4149	0,45233	-0,79228	1742
59439	-0,40591	0,45242	-0,79709	1742,3
59440	-0,39699	0,45247	-0,80178	1742,6
59441	-0,42293	0,43712	-0,79642	1741,8
59442	-0,42205	0,44111	-0,79469	1741,8
59443	-0,42419	0,44106	-0,79353	1741,7
59444	-0,41116	0,46845	-0,78446	1741,5
59445	-0,40206	0,46862	-0,78943	1742
59446	-0,39298	0,46867	-0,79423	1742,4
59447	-0,41856	0,4568	-0,78762	1741,7
59448	-0,41628	0,4568	-0,7889	1741,8
59449	-0,42083	0,45676	-0,7864	1741,7
59450	-0,40756	0,4837	-0,77704	1741,4
59451	-0,39832	0,48381	-0,78203	1741,8
59452	-0,38909	0,48386	-0,7868	1742,1
59453	-0,41648	0,47445	-0,77766	1741
59454	-0,4116	0,4745	-0,78025	1741
59455	-0,41071	0,47846	-0,77841	1741,2
59456	-0,4038	0,49905	-0,76955	1741,8
59457	-0,39431	0,49908	-0,77444	1741,8
59458	-0,38487	0,49906	-0,7792	1741,9
59459	-0,4124	0,48172	-0,77558	1741,3
59460	-0,41146	0,48568	-0,77374	1741,4
59461	-0,41057	0,48958	-0,77187	1741,6
59462	-0,40002	0,5142	-0,76153	1741,9
59463	-0,39049	0,51419	-0,76641	1741,8
59464	-0,38081	0,51417	-0,77132	1741,8
59465	-0,40777	0,50137	-0,76592	1741,8
59466	-0,4112	0,49832	-0,76607	1741,8
59467	-0,40671	0,49534	-0,77035	1741,8
59468	-0,39546	0,53156	-0,75196	1741,9
59469	-0,3856	0,53152	-0,75688	1741,6
59470	-0,37589	0,53144	-0,76176	1741,6
59471	-0,40212	0,52237	-0,75484	1741,9
59472	-0,40596	0,51855	-0,75539	1741,8
59473	-0,40033	0,51856	-0,75836	1741,8
59474	-0,3899	0,54931	-0,74133	1741
59475	-0,38002	0,54939	-0,7466	1741,3
59476	-0,37009	0,54936	-0,75166	1741,4
59477	-0,39701	0,53985	-0,74503	1741,7
59478	-0,39993	0,53982	-0,7435	1741,7
59479	-0,39407	0,53988	-0,74657	1741,7

59480	-0,38475	0,56657	-0,7304	1740,3
59481	-0,37488	0,56682	-0,73585	1741
59482	-0,36477	0,56693	-0,74125	1741,5
59483	-0,39475	0,54771	-0,74003	1741,1
59484	-0,39371	0,5509	-0,73791	1740,7
59485	-0,39264	0,55415	-0,73585	1740,5
59486	-0,37974	0,58395	-0,71976	1740,9
59487	-0,3694	0,58396	-0,72509	1740,9
59488	-0,35911	0,584	-0,73035	1741,1
59489	-0,38719	0,57068	-0,72593	1740,3
59490	-0,38613	0,57442	-0,72373	1740,6
59491	-0,39037	0,57059	-0,72427	1740,3
59492	-0,37394	0,60011	-0,70907	1740,5
59493	-0,36352	0,60016	-0,71449	1740,6
59494	-0,35299	0,6002	-0,71995	1740,9
59495	-0,38076	0,59126	-0,71303	1740,7
59496	-0,37742	0,59129	-0,71479	1740,7
59497	-0,37611	0,59487	-0,71235	1740,5
59498	-0,36833	0,61699	-0,69684	1739,8
59499	-0,35764	0,61712	-0,70249	1740,1
59500	-0,34706	0,61721	-0,70805	1740,5
59501	-0,37873	0,59816	-0,70819	1740,5
59502	-0,37752	0,6016	-0,70586	1740,4
59503	-0,37638	0,60502	-0,70352	1740,4
59504	-0,36269	0,63246	-0,68514	1738,9
59505	-0,35188	0,63276	-0,69103	1739,6
59506	-0,34099	0,6329	-0,69683	1740,2
59507	-0,37184	0,61701	-0,69492	1739,7
59508	-0,37049	0,62053	-0,69224	1739,4
59509	-0,36915	0,62406	-0,6896	1739,2
59510	-0,35667	0,64772	-0,67367	1738,6
59511	-0,34574	0,64801	-0,67966	1739,3
59512	-0,33468	0,64815	-0,6855	1739,8
59513	-0,36439	0,63622	-0,68061	1738,8
59514	-0,36297	0,63978	-0,6779	1738,6
59515	-0,36159	0,64328	-0,67519	1738,5
59516	-0,35045	0,66506	-0,6606	1739,4
59517	-0,33903	0,66499	-0,66634	1739,1
59518	-0,32753	0,66468	-0,67181	1738,4
59519	-0,36093	0,64553	-0,67344	1738,5
59520	-0,35958	0,64913	-0,67073	1738,6
59521	-0,35822	0,65273	-0,66811	1738,7
59522	-0,34271	0,68379	-0,64475	1738,7
59523	-0,33116	0,68399	-0,65092	1739,2
59524	-0,31965	0,68394	-0,65674	1739,2
59525	-0,3529	0,67706	-0,64674	1739,2
59526	-0,34849	0,67711	-0,649	1739,1
59527	-0,34411	0,67714	-0,65131	1739,1
59528	-0,33491	0,70164	-0,62983	1739,1
59529	-0,32317	0,70178	-0,63605	1739,4
59530	-0,31138	0,70195	-0,64231	1740
59531	-0,34505	0,69495	-0,63148	1738,8

59532	-0,3405	0,69495	-0,63376	1738,6
59533	-0,33603	0,69502	-0,63615	1738,7
59534	-0,32789	0,71883	-0,61472	1739,9
59535	-0,31568	0,71873	-0,62085	1739,6
59536	-0,30361	0,71886	-0,62716	1740,1
59537	-0,3379	0,71263	-0,61633	1739,7
59538	-0,33318	0,7128	-0,61887	1739,9
59539	-0,3284	0,71285	-0,62132	1739,9
59540	-0,32029	0,73491	-0,59922	1739,6
59541	-0,30784	0,73474	-0,60541	1739,1
59542	-0,29541	0,73473	-0,61176	1739,3
59543	-0,32008	0,72974	-0,60552	1739,5
59544	-0,32356	0,73302	-0,59976	1739,6
59545	-0,32173	0,72639	-0,60869	1739,5
59546	-0,31224	0,7507	-0,58265	1738,6
59547	-0,29952	0,75063	-0,58909	1738,3
59548	-0,28678	0,75025	-0,59515	1737,5
59549	-0,32231	0,74579	-0,58401	1739,1
59550	-0,31697	0,74598	-0,58685	1739,3
59551	-0,31159	0,74599	-0,58959	1739,1
59552	-0,30405	0,76562	-0,56622	1737,4
59553	-0,29138	0,76599	-0,57306	1738,1
59554	-0,27838	0,766	-0,57971	1738,4
59555	-0,31821	0,7537	-0,57532	1738,4
59556	-0,31267	0,75367	-0,57813	1738,1
59557	-0,30715	0,7537	-0,58096	1738
59558	-0,29586	0,7828	-0,54914	1739,7
59559	-0,28251	0,78253	-0,55571	1739
59560	-0,26925	0,78245	-0,56245	1739
59561	-0,31026	0,7692	-0,55892	1738,4
59562	-0,30442	0,76913	-0,56175	1737,9
59563	-0,30611	0,7657	-0,5651	1737,5
59564	-0,26327	0,80126	-0,53865	1739,4
59565	-0,27141	0,80133	-0,53422	1739,1
59566	-0,25803	0,80144	-0,54112	1739,6
59567	-0,297	0,79329	-0,53293	1739,4
59568	-0,29096	0,79347	-0,53609	1739,5
59569	-0,29286	0,79038	-0,53974	1739,6
59570	-0,27499	0,81719	-0,50618	1737,8
59571	-0,26115	0,81748	-0,51347	1738,2
59572	-0,24756	0,81798	-0,52083	1739,5
59573	-0,28696	0,80882	-0,51385	1738,6
59574	-0,28094	0,80929	-0,51723	1739,3
59575	-0,27491	0,80945	-0,52044	1739,5
59576	-0,24456	0,83465	-0,49315	1737,8
59577	-0,25011	0,83298	-0,49244	1737,1
59578	-0,25016	0,8357	-0,48742	1736,8
59579	-0,27666	0,82337	-0,49432	1737,1
59580	-0,27033	0,82326	-0,49739	1736,6
59581	-0,26412	0,82329	-0,50059	1736,5
59582	-0,25409	0,84753	-0,46407	1736,6
59583	-0,23964	0,84779	-0,47168	1736,9

59584	-0,25091	0,84692	-0,4669	1736,6
59585	-0,26269	0,8406	-0,47195	1736,7
59586	-0,26127	0,84027	-0,47324	1736,6
59587	-0,25858	0,84032	-0,47461	1736,6
59588	-0,24422	0,86142	-0,44345	1736,7
59589	-0,22925	0,86168	-0,45123	1736,9
59590	-0,21449	0,86182	-0,45888	1737,5
59591	-0,25627	0,85151	-0,45551	1736,6
59592	-0,24985	0,85166	-0,45884	1736,6
59593	-0,24342	0,85174	-0,46222	1736,7
59594	-0,24568	0,86484	-0,43578	1736,5
59595	-0,23911	0,86504	-0,43918	1736,7
59596	-0,2326	0,86514	-0,44257	1736,7
59597	-0,21745	-0,85019	-0,47212	1732
59598	-0,21072	-0,85021	-0,47516	1732
59599	-0,20396	-0,85021	-0,47821	1732,1
59600	-0,2081	-0,85386	-0,4699	1732,2
59601	-0,20612	-0,85665	-0,46554	1732,1
59602	-0,21292	-0,8567	-0,46242	1732,1
59603	-0,19487	-0,85495	-0,47351	1732,1
59604	-0,19583	-0,85595	-0,47152	1732,3
59605	-0,19572	-0,85678	-0,47001	1732,3
59606	-0,21696	-0,85762	-0,45877	1732
59607	-0,21826	-0,85401	-0,46488	1732,1
59608	-0,22021	-0,85199	-0,46768	1732,1
59609	-0,22192	-0,84364	-0,48176	1732,1
59610	-0,21515	-0,84364	-0,48483	1732,1
59611	-0,20845	-0,84362	-0,48786	1732,1
59612	-0,20394	-0,8501	-0,47833	1732,1
59613	-0,20972	-0,8516	-0,47306	1732
59614	-0,21644	-0,85157	-0,4701	1732
59615	-0,19924	-0,84986	-0,48102	1732,3
59616	-0,20112	-0,84702	-0,48504	1732,1
59617	-0,20289	-0,84447	-0,48908	1732,4
59618	-0,22645	-0,83652	-0,49196	1732,1
59619	-0,21981	-0,83654	-0,49498	1732,1
59620	-0,21315	-0,83654	-0,49798	1732,2
59621	-0,21051	-0,84059	-0,49226	1732,2
59622	-0,21523	-0,84349	-0,48503	1732
59623	-0,2086	-0,84357	-0,48809	1732,3
59624	-0,2039	-0,84263	-0,4917	1732,3
59625	-0,20571	-0,83987	-0,49567	1732,3
59626	-0,20505	-0,83987	-0,496	1732,4
59627	-0,23055	-0,82984	-0,50134	1732,1
59628	-0,22389	-0,82985	-0,50437	1732,2
59629	-0,21728	-0,82984	-0,50734	1732,2
59630	-0,21034	-0,8376	-0,49734	1732,1
59631	-0,22236	-0,83456	-0,49714	1732,1
59632	-0,21527	-0,8358	-0,49814	1732
59633	-0,2071	-0,83721	-0,49934	1732,1
59634	-0,21021	-0,83207	-0,50686	1732,4
59635	-0,21155	-0,83056	-0,50904	1732,6

59636	-0,23533	-0,82203	-0,51155	1731,8
59637	-0,22882	-0,822	-0,5145	1731,8
59638	-0,22231	-0,82211	-0,51753	1732,1
59639	-0,23021	-0,82932	-0,50246	1732,2
59640	-0,2236	-0,82936	-0,50537	1732,2
59641	-0,21715	-0,82931	-0,50818	1732,1
59642	-0,23964	-0,81496	-0,52089	1731,9
59643	-0,23313	-0,81494	-0,52383	1731,9
59644	-0,22662	-0,81502	-0,52682	1732,1
59645	-0,24383	-0,80776	-0,53054	1732,4
59646	-0,23736	-0,80776	-0,53346	1732,4
59647	-0,23087	-0,80769	-0,53634	1732,3
59648	-0,2416	-0,8117	-0,52546	1732,3
59649	-0,23508	-0,81174	-0,52836	1732,3
59650	-0,22847	-0,81167	-0,53127	1732,2
59651	-0,24843	-0,79977	-0,54051	1732,4
59652	-0,24202	-0,79977	-0,54341	1732,4
59653	-0,23557	-0,79968	-0,54627	1732,4
59654	-0,23178	-0,8068	-0,53726	1732,3
59655	-0,23931	-0,80506	-0,5367	1732,4
59656	-0,23076	-0,80858	-0,53505	1732,3
59657	-0,25253	-0,79233	-0,54954	1732,5
59658	-0,24615	-0,79233	-0,55242	1732,5
59659	-0,2398	-0,79225	-0,55523	1732,4
59660	-0,2376	-0,7965	-0,55007	1732,4
59661	-0,24227	-0,79977	-0,54337	1732,5
59662	-0,24569	-0,79334	-0,55109	1732,4
59663	-0,25712	-0,78373	-0,55953	1732,4
59664	-0,25078	-0,78372	-0,56239	1732,3
59665	-0,24442	-0,78369	-0,56525	1732,4
59666	-0,24863	-0,79203	-0,55171	1732,5
59667	-0,24795	-0,79082	-0,55374	1732,4
59668	-0,23936	-0,79005	-0,55876	1732,6
59669	-0,26114	-0,77585	-0,56866	1732,4
59670	-0,25481	-0,77583	-0,5715	1732,4
59671	-0,24851	-0,77581	-0,57431	1732,4
59672	-0,26524	-0,76809	-0,57742	1732,6
59673	-0,2589	-0,76805	-0,58026	1732,6
59674	-0,25263	-0,768	-0,58306	1732,5
59675	-0,26314	-0,77263	-0,5723	1732,6
59676	-0,25709	-0,77258	-0,57487	1732,4
59677	-0,25546	-0,77576	-0,57125	1732,3
59678	-0,27342	-0,75994	-0,58442	1732,7
59679	-0,26145	-0,75989	-0,58989	1732,7
59680	-0,25714	-0,75795	-0,59423	1732,6
59681	-0,25941	-0,7684	-0,57948	1732,5
59682	-0,25362	-0,76838	-0,58219	1732,6
59683	-0,25995	-0,76729	-0,58074	1732,5
59684	-0,27364	-0,7512	-0,59564	1732,9
59685	-0,26743	-0,75117	-0,59841	1732,8
59686	-0,26123	-0,75114	-0,60116	1732,7
59687	-0,26026	-0,75569	-0,59583	1732,7

59688	-0,2645	-0,75898	-0,58976	1732,7
59689	-0,26764	-0,75236	-0,5969	1732,8
59690	-0,27739	-0,74326	-0,60384	1732,9
59691	-0,27116	-0,74323	-0,60664	1732,8
59692	-0,26499	-0,7432	-0,60938	1732,8
59693	-0,27454	-0,7503	-0,59639	1732,9
59694	-0,26878	-0,75032	-0,59895	1732,8
59695	-0,26303	-0,75033	-0,60149	1732,9
59696	-0,28087	-0,73515	-0,61206	1732,8
59697	-0,27473	-0,73514	-0,61482	1732,8
59698	-0,26853	-0,73515	-0,61761	1732,9
59699	-0,28462	-0,72701	-0,62001	1732,8
59700	-0,27851	-0,72701	-0,62276	1732,8
59701	-0,27248	-0,72701	-0,62548	1732,9
59702	-0,27738	-0,73246	-0,6169	1732,9
59703	-0,27601	-0,73557	-0,61375	1732,8
59704	-0,27873	-0,7293	-0,61989	1732,7
59705	-0,28826	-0,71879	-0,62792	1732,9
59706	-0,28218	-0,71879	-0,63066	1732,9
59707	-0,27611	-0,71879	-0,6334	1733
59708	-0,28486	-0,72829	-0,61839	1732,8
59709	-0,27951	-0,72831	-0,62087	1732,9
59710	-0,27399	-0,72829	-0,62329	1732,8
59711	-0,29159	-0,7105	-0,63581	1733
59712	-0,28555	-0,71052	-0,63856	1733
59713	-0,27957	-0,71052	-0,64126	1733,1
59714	-0,2864	-0,71552	-0,6325	1732,9
59715	-0,2928	-0,70962	-0,63633	1733,1
59716	-0,28965	-0,71979	-0,62609	1732,9
59717	-0,29525	-0,70246	-0,64311	1733,1
59718	-0,28918	-0,70248	-0,64588	1733,1
59719	-0,28315	-0,70246	-0,64859	1733,1
59720	-0,29276	-0,70964	-0,63628	1733
59721	-0,28762	-0,70935	-0,63893	1733
59722	-0,28264	-0,70937	-0,64115	1733
59723	-0,29872	-0,69333	-0,65135	1733,1
59724	-0,29275	-0,69335	-0,65408	1733,1
59725	-0,28669	-0,69332	-0,6568	1733,1
59726	-0,30217	-0,68466	-0,65872	1732,9
59727	-0,29621	-0,68469	-0,66145	1732,9
59728	-0,29017	-0,68467	-0,66418	1733
59729	-0,30112	-0,68989	-0,65383	1733
59730	-0,29617	-0,68997	-0,65607	1733,1
59731	-0,29126	-0,68996	-0,6583	1733,1
59732	-0,30555	-0,67578	-0,66596	1732,5
59733	-0,29954	-0,67581	-0,6687	1732,5
59734	-0,29359	-0,67583	-0,67141	1732,7
59735	-0,30301	-0,68552	-0,65744	1732,9
59736	-0,298	-0,68559	-0,65973	1733
59737	-0,29302	-0,68556	-0,66199	1733
59738	-0,30892	-0,66674	-0,67332	1732,3
59739	-0,30306	-0,66675	-0,67599	1732,3

59740	-0,29713	-0,66678	-0,6787	1732,5
59741	-0,3083	-0,67162	-0,66879	1732,3
59742	-0,30363	-0,67163	-0,67095	1732,4
59743	-0,29883	-0,67166	-0,67309	1732,4
59744	-0,31222	-0,65763	-0,68064	1732,2
59745	-0,30632	-0,65764	-0,68332	1732,2
59746	-0,30035	-0,65767	-0,68605	1732,3
59747	-0,31089	-0,66522	-0,67397	1732,3
59748	-0,30142	-0,66524	-0,67826	1732,4
59749	-0,30696	-0,66287	-0,67799	1732,2
59750	-0,31551	-0,64845	-0,68786	1732,2
59751	-0,30962	-0,64848	-0,69054	1732,2
59752	-0,30366	-0,64849	-0,69325	1732,3
59753	-0,31504	-0,65357	-0,68329	1732,3
59754	-0,31044	-0,65361	-0,68532	1732,2
59755	-0,30595	-0,65363	-0,68737	1732,3
59756	-0,31875	-0,63924	-0,69496	1732,2
59757	-0,31288	-0,63924	-0,69762	1732,2
59758	-0,30701	-0,63925	-0,70029	1732,3
59759	-0,3182	-0,64473	-0,69019	1732,3
59760	-0,31363	-0,64472	-0,6922	1732,1
59761	-0,30912	-0,64474	-0,69426	1732,2
59762	-0,32202	-0,62986	-0,70208	1732,3
59763	-0,31611	-0,62993	-0,70479	1732,4
59764	-0,31024	-0,62992	-0,70742	1732,4
59765	-0,31621	-0,63841	-0,69687	1732,2
59766	-0,32185	-0,63469	-0,69776	1732,3
59767	-0,31323	-0,63474	-0,70168	1732,3
59768	-0,32522	-0,62054	-0,70909	1732,6
59769	-0,31932	-0,62055	-0,71179	1732,6
59770	-0,31346	-0,62051	-0,71439	1732,6
59771	-0,32481	-0,62576	-0,70449	1732,3
59772	-0,31637	-0,62593	-0,70835	1732,6
59773	-0,32367	-0,62917	-0,70189	1732,2
59774	-0,32829	-0,61101	-0,71582	1732,5
59775	-0,32242	-0,61103	-0,71852	1732,5
59776	-0,31659	-0,61101	-0,72113	1732,5
59777	-0,32418	-0,61617	-0,71336	1732,6
59778	-0,32829	-0,61608	-0,71145	1732,4
59779	-0,32003	-0,61618	-0,71526	1732,6
59780	-0,3314	-0,60122	-0,72257	1732,4
59781	-0,3256	-0,60127	-0,72524	1732,5
59782	-0,31972	-0,60126	-0,7279	1732,5
59783	-0,32271	-0,60814	-0,72079	1732,5
59784	-0,33001	-0,61097	-0,71498	1732,3
59785	-0,32182	-0,61106	-0,71874	1732,5
59786	-0,33437	-0,59144	-0,72932	1732,5
59787	-0,32854	-0,59153	-0,73203	1732,6
59788	-0,32273	-0,59151	-0,73465	1732,7
59789	-0,32952	-0,60051	-0,72394	1732,3
59790	-0,33071	-0,59671	-0,72661	1732,4
59791	-0,32686	-0,59673	-0,72839	1732,4

59792	-0,33748	-0,58172	-0,73599	1732,9
59793	-0,33173	-0,58177	-0,73868	1733
59794	-0,32586	-0,58176	-0,74129	1733
59795	-0,33681	-0,59012	-0,72925	1732,4
59796	-0,33291	-0,59026	-0,731	1732,5
59797	-0,32907	-0,59027	-0,73284	1732,7
59798	-0,34061	-0,57188	-0,74251	1733,2
59799	-0,33481	-0,57196	-0,74523	1733,4
59800	-0,32895	-0,5719	-0,7478	1733,3
59801	-0,33689	-0,57729	-0,73985	1733
59802	-0,34076	-0,5772	-0,73805	1732,9
59803	-0,33329	-0,57735	-0,74159	1733,2
59804	-0,34331	-0,56177	-0,74878	1733
59805	-0,33751	-0,56183	-0,75148	1733,1
59806	-0,33172	-0,56179	-0,75402	1733
59807	-0,33666	-0,56706	-0,74808	1733,3
59808	-0,33554	-0,57099	-0,74564	1733,4
59809	-0,33774	-0,56306	-0,75048	1733,2
59810	-0,34608	-0,55139	-0,75466	1732,3
59811	-0,34024	-0,55137	-0,75729	1732,2
59812	-0,33449	-0,55138	-0,75993	1732,3
59813	-0,34284	-0,558	-0,75155	1732,6
59814	-0,34372	-0,55449	-0,75353	1732,4
59815	-0,34645	-0,55791	-0,74993	1732,6
59816	-0,34872	-0,54104	-0,76057	1731,8
59817	-0,34293	-0,54097	-0,76313	1731,7
59818	-0,33715	-0,54106	-0,76587	1732
59819	-0,34527	-0,54992	-0,75592	1732
59820	-0,34627	-0,54594	-0,75821	1731,9
59821	-0,34282	-0,54591	-0,75976	1731,8
59822	-0,35154	-0,53084	-0,76677	1732,3
59823	-0,34573	-0,53085	-0,76939	1732,3
59824	-0,34	-0,5309	-0,77205	1732,5
59825	-0,34415	-0,54077	-0,76266	1731,6
59826	-0,35254	-0,53572	-0,76272	1732
59827	-0,34554	-0,53575	-0,76578	1731,9
59828	-0,35422	-0,52099	-0,77277	1732,9
59829	-0,3485	-0,52101	-0,77537	1733
59830	-0,34269	-0,52101	-0,77799	1733
59831	-0,35092	-0,52988	-0,76768	1732,2
59832	-0,35202	-0,52596	-0,77012	1732,6
59833	-0,35309	-0,52204	-0,77247	1732,8
59834	-0,35711	-0,51022	-0,77878	1733,2
59835	-0,35138	-0,51024	-0,78139	1733,2
59836	-0,34558	-0,51023	-0,784	1733,2
59837	-0,35712	-0,5193	-0,77256	1732,9
59838	-0,35393	-0,51933	-0,77406	1733
59839	-0,35066	-0,51934	-0,77551	1733
59840	-0,3597	-0,4998	-0,78441	1733,3
59841	-0,35398	-0,49981	-0,78701	1733,3
59842	-0,34818	-0,4998	-0,78962	1733,3
59843	-0,35652	-0,50976	-0,77932	1733,1

59844	-0,3575	-0,50571	-0,7815	1733,1
59845	-0,35846	-0,50159	-0,7837	1733,1
59846	-0,36223	-0,48912	-0,79009	1733,5
59847	-0,35644	-0,48912	-0,79271	1733,5
59848	-0,35071	-0,48913	-0,79531	1733,5
59849	-0,35949	-0,49912	-0,78487	1733,2
59850	-0,36051	-0,49506	-0,7871	1733,4
59851	-0,36144	-0,49098	-0,78923	1733,4
59852	-0,3648	-0,47835	-0,79561	1733,7
59853	-0,35908	-0,47836	-0,7982	1733,7
59854	-0,3533	-0,47835	-0,80081	1733,7
59855	-0,36204	-0,48877	-0,7903	1733,4
59856	-0,36292	-0,48498	-0,79232	1733,5
59857	-0,36379	-0,48124	-0,79422	1733,5
59858	-0,36724	-0,46764	-0,80098	1733,9
59859	-0,36152	-0,46764	-0,80355	1733,8
59860	-0,35575	-0,46767	-0,8062	1734
59861	-0,36504	-0,47727	-0,7961	1733,6
59862	-0,36599	-0,47313	-0,79825	1733,8
59863	-0,36693	-0,46899	-0,8003	1733,8
59864	-0,36956	-0,45679	-0,80606	1733,7
59865	-0,36374	-0,45672	-0,80861	1733,5
59866	-0,35806	-0,45679	-0,81128	1733,8
59867	-0,36726	-0,46753	-0,80105	1733,9
59868	-0,36804	-0,46327	-0,80301	1733,7
59869	-0,36893	-0,45904	-0,80502	1733,7
59870	-0,37194	-0,44604	-0,81146	1734,4
59871	-0,36619	-0,446	-0,81401	1734,3
59872	-0,36044	-0,44603	-0,81667	1734,5
59873	-0,36945	-0,45712	-0,80586	1733,6
59874	-0,37031	-0,45341	-0,80769	1733,8
59875	-0,37112	-0,44978	-0,80949	1734
59876	-0,37475	-0,43545	-0,81715	1736,2
59877	-0,36899	-0,43546	-0,81976	1736,2
59878	-0,3632	-0,43544	-0,8223	1736,1
59879	-0,37254	-0,44552	-0,81159	1734,6
59880	-0,37459	-0,43736	-0,81598	1735,9
59881	-0,37633	-0,44141	-0,81261	1735,3
59882	-0,37704	-0,42458	-0,82229	1736,9
59883	-0,37127	-0,42461	-0,82491	1736,9
59884	-0,36555	-0,42461	-0,82742	1736,8
59885	-0,37545	-0,43475	-0,81731	1736,3
59886	-0,37635	-0,43056	-0,81934	1736,6
59887	-0,37712	-0,42633	-0,8213	1736,8
59888	-0,37903	-0,41337	-0,82683	1736,5
59889	-0,37327	-0,41338	-0,82941	1736,5
59890	-0,36749	-0,41341	-0,83202	1736,5
59891	-0,37754	-0,42444	-0,8221	1736,8
59892	-0,3782	-0,4209	-0,82356	1736,7
59893	-0,37884	-0,41728	-0,82499	1736,6
59894	-0,3813	-0,40221	-0,83144	1736,8
59895	-0,37552	-0,40223	-0,83402	1736,7

59896	-0,36974	-0,40224	-0,83663	1736,8
59897	-0,37993	-0,41123	-0,82746	1736,5
59898	-0,38079	-0,40692	-0,82925	1736,6
59899	-0,38166	-0,40266	-0,83105	1736,7
59900	-0,38336	-0,39114	-0,83631	1737,6
59901	-0,37758	-0,39116	-0,83891	1737,5
59902	-0,37185	-0,39114	-0,84143	1737,5
59903	-0,38492	-0,40096	-0,83055	1737
59904	-0,38252	-0,401	-0,83163	1737
59905	-0,38008	-0,40101	-0,83267	1736,9
59906	-0,38547	-0,37984	-0,84107	1738,3
59907	-0,3797	-0,37991	-0,84371	1738,4
59908	-0,37394	-0,37989	-0,84622	1738,3
59909	-0,3845	-0,39117	-0,83585	1737,7
59910	-0,3852	-0,38751	-0,83741	1737,9
59911	-0,3858	-0,38377	-0,83892	1738
59912	-0,38745	-0,36845	-0,84525	1738,4
59913	-0,38167	-0,3685	-0,8479	1738,4
59914	-0,37594	-0,36849	-0,85042	1738,4
59915	-0,38706	-0,3789	-0,84078	1738,4
59916	-0,38771	-0,3745	-0,84247	1738,4
59917	-0,38841	-0,37008	-0,84407	1738,3
59918	-0,38915	-0,35701	-0,84903	1737,9
59919	-0,3834	-0,35704	-0,85162	1737,9
59920	-0,37759	-0,35705	-0,85425	1737,9
59921	-0,38854	-0,36957	-0,84424	1738,4
59922	-0,38889	-0,36708	-0,84504	1738,2
59923	-0,38924	-0,36464	-0,84588	1738,1
59924	-0,39106	-0,34569	-0,85283	1737,9
59925	-0,38522	-0,3457	-0,85543	1737,8
59926	-0,37948	-0,3457	-0,85804	1737,9
59927	-0,39061	-0,35613	-0,84873	1737,9
59928	-0,39114	-0,35227	-0,84999	1737,7
59929	-0,39149	-0,34841	-0,85119	1737,4
59930	-0,39279	-0,33424	-0,85696	1738,4
59931	-0,38702	-0,33424	-0,85953	1738,4
59932	-0,38119	-0,33424	-0,86217	1738,4
59933	-0,39365	-0,34032	-0,854	1738,2
59934	-0,39431	-0,33588	-0,85554	1738,3
59935	-0,39573	-0,3403	-0,85307	1738,2
59936	-0,39472	-0,32271	-0,86099	1739,2
59937	-0,38887	-0,32271	-0,86363	1739,2
59938	-0,3831	-0,32271	-0,86619	1739,1
59939	-0,39462	-0,33504	-0,85575	1738,4
59940	-0,39508	-0,33224	-0,85675	1738,5
59941	-0,39552	-0,32941	-0,85774	1738,7
59942	-0,39627	-0,31187	-0,86484	1740
59943	-0,39044	-0,31189	-0,8675	1740,1
59944	-0,38464	-0,31188	-0,87004	1740
59945	-0,39671	-0,32201	-0,86036	1739,2
59946	-0,39544	-0,31767	-0,86279	1739,6
59947	-0,39476	-0,32203	-0,86128	1739,3

59948	-0,39828	-0,29982	-0,86845	1740,5
59949	-0,39245	-0,29983	-0,87114	1740,5
59950	-0,38664	-0,29982	-0,87368	1740,4
59951	-0,39964	-0,30516	-0,86589	1740,4
59952	-0,40026	-0,30057	-0,86725	1740,4
59953	-0,40155	-0,30514	-0,86495	1740,3
59954	-0,39975	-0,28799	-0,8717	1740,4
59955	-0,39391	-0,28801	-0,87441	1740,4
59956	-0,38803	-0,288	-0,87702	1740,4
59957	-0,40094	-0,29822	-0,86779	1740,5
59958	-0,40146	-0,29388	-0,86898	1740,4
59959	-0,40193	-0,28953	-0,87014	1740,3
59960	-0,40109	-0,2764	-0,87458	1740
59961	-0,39524	-0,27644	-0,87728	1740,1
59962	-0,38944	-0,2765	-0,87998	1740,3
59963	-0,40212	-0,28866	-0,87043	1740,4
59964	-0,40245	-0,28516	-0,87128	1740,2
59965	-0,4028	-0,28171	-0,87216	1740,1
59966	-0,40245	-0,26463	-0,87733	1739,6
59967	-0,39658	-0,26462	-0,87998	1739,5
59968	-0,39073	-0,26467	-0,88273	1739,8
59969	-0,40368	-0,27573	-0,87353	1739,9
59970	-0,40409	-0,27138	-0,87455	1739,6
59971	-0,40461	-0,26702	-0,87561	1739,6
59972	-0,40393	-0,25294	-0,88015	1739,7
59973	-0,39799	-0,25296	-0,88282	1739,6
59974	-0,39217	-0,253	-0,88557	1739,9
59975	-0,40506	-0,26412	-0,87624	1739,5
59976	-0,40565	-0,2594	-0,87744	1739,6
59977	-0,40614	-0,25473	-0,87858	1739,6
59978	-0,40512	-0,24125	-0,8832	1740,2
59979	-0,39921	-0,24127	-0,88587	1740,1
59980	-0,39332	-0,24135	-0,88867	1740,4
59981	-0,40666	-0,25068	-0,87958	1739,7
59982	-0,40884	-0,24662	-0,87992	1740
59983	-0,40498	-0,25071	-0,88034	1739,7
59984	-0,40645	-0,2296	-0,88619	1740,9
59985	-0,40057	-0,22965	-0,88889	1741
59986	-0,39464	-0,22969	-0,89166	1741,2
59987	-0,40723	-0,24194	-0,88199	1740,1
59988	-0,4077	-0,23838	-0,88293	1740,4
59989	-0,40811	-0,23489	-0,88382	1740,6
59990	-0,40796	-0,21814	-0,88916	1742,1
59991	-0,40207	-0,21817	-0,89189	1742,2
59992	-0,3961	-0,2182	-0,8946	1742,3
59993	-0,41005	-0,22426	-0,8862	1741,4
59994	-0,40848	-0,22428	-0,88694	1741,4
59995	-0,41125	-0,22878	-0,88433	1741,1
59996	-0,40928	-0,20645	-0,89204	1743,2
59997	-0,4034	-0,20649	-0,8948	1743,3
59998	-0,39737	-0,20648	-0,89742	1743,2
59999	-0,41095	-0,21765	-0,88786	1742,1

60000	-0,41209	-0,20815	-0,89021	1743
60001	-0,41311	-0,21286	-0,88832	1742,5
60002	-0,41024	-0,19461	-0,8943	1743,3
60003	-0,40428	-0,19463	-0,89709	1743,4
60004	-0,39824	-0,1946	-0,89965	1743,2
60005	-0,41203	-0,20798	-0,8902	1742,8
60006	-0,41227	-0,20513	-0,89076	1742,9
60007	-0,41256	-0,20229	-0,89137	1743
60008	-0,41106	-0,18271	-0,89597	1742,5
60009	-0,40503	-0,18271	-0,89875	1742,6
60010	-0,39892	-0,18269	-0,90134	1742,4
60011	-0,41336	-0,19491	-0,89265	1743
60012	-0,41363	-0,19094	-0,89328	1742,9
60013	-0,41387	-0,18698	-0,89385	1742,6
60014	-0,41177	-0,17068	-0,89752	1741,8
60015	-0,40573	-0,17068	-0,90024	1741,7
60016	-0,39958	-0,17067	-0,90291	1741,6
60017	-0,41493	-0,17103	-0,89587	1741,6
60018	-0,41615	-0,17602	-0,89456	1741,9
60019	-0,41309	-0,1822	-0,89516	1742,6
60020	-0,41249	-0,15857	-0,89885	1740,9
60021	-0,40634	-0,15856	-0,90159	1740,8
60022	-0,40017	-0,15856	-0,90428	1740,7
60023	-0,41516	-0,16814	-0,89624	1741,5
60024	-0,41538	-0,16381	-0,89676	1741,2
60025	-0,41557	-0,15947	-0,89724	1740,8
60026	-0,4134	-0,14452	-0,90051	1740,4
60027	-0,4072	-0,14452	-0,90325	1740,3
60028	-0,40102	-0,14451	-0,9059	1740,1
60029	-0,41619	-0,15401	-0,89776	1740,6
60030	-0,4167	-0,14591	-0,89883	1740,6
60031	-0,4179	-0,14993	-0,89759	1740,5
60032	-0,41423	-0,13169	-0,90227	1740,7
60033	-0,40809	-0,1317	-0,90502	1740,7
60034	-0,40182	-0,1317	-0,90771	1740,5
60035	-0,41707	-0,13956	-0,8997	1740,6
60036	-0,41729	-0,13571	-0,90021	1740,6
60037	-0,41753	-0,13192	-0,90069	1740,7
60038	-0,41486	-0,11893	-0,90402	1741,1
60039	-0,40871	-0,11894	-0,90681	1741,1
60040	-0,4024	-0,1189	-0,90949	1740,9
60041	-0,41746	-0,13174	-0,90071	1740,6
60042	-0,41766	-0,12816	-0,90121	1740,7
60043	-0,41914	-0,12817	-0,90058	1740,8
60044	-0,40372	-0,10451	-0,9106	1740,8
60045	-0,41545	-0,10407	-0,90548	1741
60046	-0,40841	-0,10574	-0,90844	1740,9
60047	-0,41862	-0,11452	-0,9028	1741,1
60048	-0,41879	-0,11071	-0,90315	1741
60049	-0,42004	-0,11454	-0,90206	1740,9
60050	-0,39948	-0,0899	-0,91375	1740,4
60051	-0,40704	-0,09259	-0,91024	1740,5

60052	-0,41623	-0,09041	-0,9064	1740,7
60053	-0,41943	-0,0966	-0,9044	1740,9
60054	-0,41797	-0,09666	-0,90493	1740,7
60055	-0,42089	-0,0966	-0,90378	1741
60056	-0,41665	-0,07887	-0,90722	1740,6
60057	-0,41029	-0,07887	-0,91	1740,4
60058	-0,40397	-0,07887	-0,91276	1740,3
60059	-0,41982	-0,09167	-0,90461	1740,7
60060	-0,42011	-0,08281	-0,90534	1740,7
60061	-0,41836	-0,09166	-0,90527	1740,7
60062	-0,41711	-0,06623	-0,90795	1740,5
60063	-0,41073	-0,06623	-0,91072	1740,3
60064	-0,40428	-0,06623	-0,91355	1740,2
60065	-0,42042	-0,07807	-0,90563	1740,7
60066	-0,42057	-0,07296	-0,90591	1740,6
60067	-0,42069	-0,06791	-0,90621	1740,5
60068	-0,41742	-0,05353	-0,90866	1740,5
60069	-0,411	-0,05353	-0,91144	1740,3
60070	-0,4045	-0,05351	-0,91427	1740,2
60071	-0,42078	-0,06442	-0,90645	1740,6
60072	-0,42239	-0,05932	-0,90606	1740,6
60073	-0,41947	-0,05932	-0,90736	1740,5
60074	-0,41782	-0,03999	-0,90917	1740,5
60075	-0,41129	-0,03999	-0,91202	1740,3
60076	-0,40483	-0,04	-0,91486	1740,2
60077	-0,42182	-0,04529	-0,90725	1740,8
60078	-0,42305	-0,04529	-0,90667	1740,8
60079	-0,4206	-0,04529	-0,90771	1740,6
60080	-0,41805	-0,02773	-0,90955	1740,5
60081	-0,41147	-0,02772	-0,91242	1740,3
60082	-0,40489	-0,02773	-0,91531	1740,3
60083	-0,42163	-0,03544	-0,90776	1740,7
60084	-0,42175	-0,02704	-0,90784	1740,5
60085	-0,42306	-0,03124	-0,90728	1740,8
60086	-0,4181	-0,01404	-0,90987	1740,6
60087	-0,41153	-0,01403	-0,91273	1740,4
60088	-0,40491	-0,01405	-0,91565	1740,3
60089	-0,42181	-0,02826	-0,90787	1740,7
60090	-0,42187	-0,02497	-0,90794	1740,7
60091	-0,42189	-0,02175	-0,90794	1740,5
60092	-0,41825	-0,00149	-0,90983	1740,5
60093	-0,41167	-0,0015	-0,91275	1740,3
60094	-0,40502	-0,00151	-0,91571	1740,3
60095	-0,42202	-0,01119	-0,90813	1740,6
60096	-0,42346	-0,01122	-0,90747	1740,7
60097	-0,42064	-0,01115	-0,90878	1740,7
60098	-0,41833	0,01142	-0,90994	1740,8
60099	-0,41168	0,01144	-0,91285	1740,6
60100	-0,40498	0,01143	-0,91589	1740,7
60101	-0,42217	0,00695	-0,90814	1740,7
60102	-0,42362	0,00264	-0,90744	1740,6
60103	-0,4207	0,00692	-0,90879	1740,7

60104	-0,41847	0,02524	-0,90998	1741,4
60105	-0,41179	0,02523	-0,91295	1741,3
60106	-0,40507	0,02522	-0,91602	1741,4
60107	-0,42228	0,02074	-0,90826	1741,3
60108	-0,42077	0,0117	-0,9089	1741
60109	-0,42081	0,02074	-0,90876	1741
60110	-0,4184	0,04003	-0,90995	1742,2
60111	-0,41158	0,04001	-0,91298	1742
60112	-0,40482	0,04	-0,9161	1742,2
60113	-0,42254	0,02622	-0,9082	1741,6
60114	-0,42253	0,03076	-0,90831	1742
60115	-0,42251	0,03498	-0,90822	1742,1
60116	-0,41826	0,05443	-0,90963	1742,7
60117	-0,41136	0,05441	-0,91258	1742,4
60118	-0,40465	0,05439	-0,91577	1742,7
60119	-0,4228	0,03946	-0,9081	1742,4
60120	-0,42277	0,04356	-0,90808	1742,7
60121	-0,42276	0,04764	-0,90796	1742,8
60122	-0,4181	0,06939	-0,90897	1743,2
60123	-0,41116	0,06935	-0,91195	1742,9
60124	-0,40439	0,06935	-0,91515	1743,2
60125	-0,42256	0,05376	-0,90776	1742,8
60126	-0,42268	0,05742	-0,9078	1743,3
60127	-0,42256	0,06108	-0,90763	1743,4
60128	-0,41797	0,08328	-0,9081	1743,5
60129	-0,411	0,08324	-0,91119	1743,4
60130	-0,40416	0,08325	-0,91435	1743,6
60131	-0,42269	0,06777	-0,90725	1743,6
60132	-0,42253	0,07482	-0,90686	1743,8
60133	-0,42406	0,07133	-0,9064	1743,7
60134	-0,41737	0,09765	-0,90704	1743,7
60135	-0,41034	0,09765	-0,91013	1743,5
60136	-0,40341	0,09765	-0,9133	1743,6
60137	-0,42221	0,08235	-0,9062	1743,5
60138	-0,42373	0,08536	-0,90537	1743,8
60139	-0,42071	0,08537	-0,90674	1743,7
60140	-0,41684	0,11164	-0,90572	1743,8
60141	-0,40968	0,11162	-0,90876	1743,4
60142	-0,40264	0,1116	-0,91185	1743,3
60143	-0,42152	0,10826	-0,9041	1744
60144	-0,42134	0,11263	-0,90368	1744
60145	-0,42003	0,10824	-0,90465	1743,8
60146	-0,41635	0,12579	-0,90423	1744
60147	-0,40911	0,12578	-0,90724	1743,5
60148	-0,40185	0,12574	-0,91023	1743,1
60149	-0,42108	0,11712	-0,90327	1744,1
60150	-0,42086	0,12148	-0,90286	1744,2
60151	-0,42064	0,12583	-0,90229	1744,1
60152	-0,41547	0,13977	-0,90235	1743,6
60153	-0,40819	0,13974	-0,90542	1743,2
60154	-0,40089	0,1397	-0,90841	1742,8
60155	-0,42018	0,13548	-0,90097	1743,9

60156	-0,41989	0,13997	-0,9003	1743,7
60157	-0,41847	0,13562	-0,90155	1743,6
60158	-0,41456	0,1535	-0,90016	1743,1
60159	-0,40727	0,15344	-0,90326	1742,7
60160	-0,39984	0,15338	-0,90631	1742,3
60161	-0,4196	0,14466	-0,8996	1743,5
60162	-0,41927	0,14933	-0,89884	1743,3
60163	-0,41889	0,15399	-0,89808	1743,1
60164	-0,41352	0,16718	-0,89765	1742,2
60165	-0,4061	0,16714	-0,90089	1742
60166	-0,39867	0,16708	-0,90396	1741,6
60167	-0,41822	0,15784	-0,89758	1742,9
60168	-0,41781	0,16245	-0,8967	1742,5
60169	-0,41742	0,16707	-0,89581	1742,1
60170	-0,41254	0,1811	-0,89503	1741,6
60171	-0,40508	0,18107	-0,89836	1741,5
60172	-0,39759	0,18101	-0,90147	1741,1
60173	-0,41733	0,1761	-0,89399	1741,9
60174	-0,41892	0,17609	-0,89317	1741,8
60175	-0,41561	0,17612	-0,8947	1741,8
60176	-0,41117	0,19659	-0,89224	1741,4
60177	-0,40362	0,19657	-0,89563	1741,3
60178	-0,39603	0,19653	-0,89889	1741,1
60179	-0,41656	0,18481	-0,8923	1741,5
60180	-0,41614	0,18936	-0,8915	1741,4
60181	-0,41577	0,194	-0,89061	1741,3
60182	-0,40995	0,21211	-0,88929	1741,5
60183	-0,40233	0,21209	-0,89271	1741,4
60184	-0,39472	0,21207	-0,89601	1741,2
60185	-0,41555	0,19708	-0,88998	1741,2
60186	-0,41517	0,2017	-0,88919	1741,3
60187	-0,41481	0,20625	-0,88833	1741,3
60188	-0,40876	0,22762	-0,88609	1741,6
60189	-0,40102	0,2276	-0,88952	1741,5
60190	-0,39336	0,22757	-0,89291	1741,4
60191	-0,41449	0,21131	-0,88729	1741,3
60192	-0,41414	0,21509	-0,88659	1741,4
60193	-0,4138	0,21891	-0,88581	1741,4
60194	-0,407	0,24428	-0,88252	1741,7
60195	-0,39924	0,24425	-0,88594	1741,5
60196	-0,39136	0,24422	-0,88935	1741,4
60197	-0,41304	0,2259	-0,88447	1741,5
60198	-0,41278	0,22884	-0,88391	1741,6
60199	-0,4125	0,23169	-0,88328	1741,6
60200	-0,40551	0,25909	-0,87895	1741,7
60201	-0,39759	0,25905	-0,88246	1741,5
60202	-0,3897	0,25901	-0,88588	1741,3
60203	-0,41135	0,24527	-0,88024	1741,7
60204	-0,4109	0,24969	-0,87921	1741,7
60205	-0,41038	0,25415	-0,8781	1741,6
60206	-0,40367	0,27499	-0,87483	1741,5
60207	-0,39576	0,275	-0,8784	1741,4

60208	-0,38774	0,27497	-0,88196	1741,4
60209	-0,40987	0,25821	-0,87714	1741,6
60210	-0,4094	0,26236	-0,87614	1741,6
60211	-0,41131	0,26237	-0,87528	1741,7
60212	-0,40189	0,28991	-0,87059	1741,1
60213	-0,39385	0,28992	-0,8744	1741,4
60214	-0,38577	0,28993	-0,87817	1741,6
60215	-0,40837	0,27249	-0,87345	1741,5
60216	-0,40797	0,2758	-0,87255	1741,4
60217	-0,40755	0,27913	-0,87162	1741,3
60218	-0,40021	0,30453	-0,86592	1740,5
60219	-0,39228	0,30463	-0,86992	1741,1
60220	-0,38415	0,30466	-0,87381	1741,5
60221	-0,40579	0,29324	-0,86743	1740,8
60222	-0,40513	0,2975	-0,86601	1740,4
60223	-0,4045	0,3018	-0,86463	1740,1
60224	-0,39809	0,32026	-0,86158	1741
60225	-0,38991	0,3203	-0,86555	1741,4
60226	-0,38169	0,3203	-0,86926	1741,5
60227	-0,40403	0,305	-0,86374	1740,1
60228	-0,40346	0,30935	-0,86243	1740,1
60229	-0,4029	0,31364	-0,86121	1740,2
60230	-0,39653	0,33469	-0,85776	1742,4
60231	-0,38811	0,33464	-0,86145	1742,2
60232	-0,37974	0,33458	-0,86511	1742,1
60233	-0,4025	0,31761	-0,86013	1740,5
60234	-0,40207	0,32174	-0,85909	1740,9
60235	-0,40161	0,32586	-0,85811	1741,4
60236	-0,39483	0,34921	-0,8532	1743,1
60237	-0,38629	0,34914	-0,85689	1742,8
60238	-0,37781	0,34908	-0,8606	1742,6
60239	-0,40124	0,33159	-0,85668	1742,3
60240	-0,40085	0,33504	-0,85577	1742,7
60241	-0,40044	0,33847	-0,85482	1743
60242	-0,39206	0,3662	-0,84745	1743,3
60243	-0,38346	0,36617	-0,85129	1743,1
60244	-0,37493	0,36612	-0,85509	1743,1
60245	-0,39783	0,36171	-0,84663	1743,2
60246	-0,39562	0,36252	-0,84736	1743,3
60247	-0,39498	0,35627	-0,85021	1743,1
60248	-0,38945	0,38332	-0,84121	1743,5
60249	-0,38073	0,3833	-0,84512	1743,4
60250	-0,37207	0,38328	-0,84903	1743,5
60251	-0,39632	0,36553	-0,84575	1743,3
60252	-0,39568	0,36948	-0,84435	1743,3
60253	-0,3951	0,37342	-0,84297	1743,4
60254	-0,3865	0,40011	-0,83469	1743,5
60255	-0,37761	0,40007	-0,83856	1743,2
60256	-0,36875	0,39998	-0,84238	1742,9
60257	-0,39086	0,39645	-0,83452	1743,6
60258	-0,38923	0,39236	-0,83716	1743,5
60259	-0,38994	0,38829	-0,83872	1743,5

60260	-0,38349	0,41765	-0,82716	1743
60261	-0,37457	0,41762	-0,83115	1742,9
60262	-0,36548	0,41753	-0,83507	1742,7
60263	-0,3906	0,40003	-0,83285	1743,5
60264	-0,38984	0,40407	-0,83117	1743,4
60265	-0,38901	0,40805	-0,82941	1743,1
60266	-0,38042	0,43351	-0,82038	1743
60267	-0,37126	0,43346	-0,8244	1742,8
60268	-0,36213	0,43336	-0,82833	1742,5
60269	-0,38786	0,41457	-0,82669	1743,1
60270	-0,38729	0,4175	-0,82545	1743
60271	-0,38674	0,42042	-0,8242	1743
60272	-0,37722	0,44964	-0,81298	1742,8
60273	-0,36803	0,44958	-0,81706	1742,6
60274	-0,35858	0,44944	-0,82099	1742,1
60275	-0,38416	0,43409	-0,81839	1743,1
60276	-0,38335	0,43807	-0,81662	1743,1
60277	-0,38255	0,44198	-0,81478	1742,9
60278	-0,37395	0,46574	-0,80521	1742,5
60279	-0,36464	0,46576	-0,80943	1742,5
60280	-0,35518	0,4657	-0,81363	1742,5
60281	-0,38175	0,44685	-0,8125	1742,9
60282	-0,38387	0,45026	-0,80948	1742,7
60283	-0,37812	0,45028	-0,8122	1742,8
60284	-0,37066	0,4813	-0,79734	1742,3
60285	-0,36112	0,48133	-0,80177	1742,4
60286	-0,35168	0,48134	-0,80608	1742,6
60287	-0,37719	0,46767	-0,80254	1742,5
60288	-0,3763	0,47153	-0,80062	1742,4
60289	-0,37544	0,47542	-0,79862	1742,3
60290	-0,36712	0,49632	-0,78954	1742
60291	-0,35746	0,49637	-0,79406	1742,2
60292	-0,34789	0,49637	-0,79843	1742,4
60293	-0,37466	0,47873	-0,79699	1742,2
60294	-0,37378	0,48261	-0,79502	1742,2
60295	-0,37292	0,48644	-0,79302	1742,1
60296	-0,36383	0,51145	-0,78134	1742
60297	-0,35399	0,51148	-0,78585	1742
60298	-0,34421	0,51144	-0,79025	1742
60299	-0,37421	0,49528	-0,78676	1741,8
60300	-0,37027	0,49833	-0,78675	1741,9
60301	-0,37483	0,49226	-0,78832	1741,8
60302	-0,35945	0,52875	-0,7716	1741,7
60303	-0,34951	0,52879	-0,77617	1741,8
60304	-0,33955	0,52875	-0,78062	1741,8
60305	-0,367	0,51155	-0,77972	1741,9
60306	-0,36608	0,5154	-0,77767	1741,9
60307	-0,36516	0,51916	-0,77554	1741,9
60308	-0,35502	0,54666	-0,76085	1741,4
60309	-0,34489	0,54679	-0,76564	1741,7
60310	-0,33482	0,54683	-0,77024	1741,9
60311	-0,36162	0,5329	-0,7676	1741,5

60312	-0,36064	0,53662	-0,76543	1741,5
60313	-0,35964	0,54035	-0,76314	1741,3
60314	-0,35805	0,56341	-0,74734	1741,7
60315	-0,34392	0,56559	-0,75237	1741,8
60316	-0,32683	0,56217	-0,76287	1742,3
60317	-0,36152	0,54778	-0,75692	1741,3
60318	-0,35776	0,54779	-0,75867	1741,3
60319	-0,35402	0,54783	-0,76042	1741,3
60320	-0,34755	0,58064	-0,73888	1741,5
60321	-0,33434	0,58006	-0,74558	1741,7
60322	-0,31871	0,58395	-0,74992	1742,4
60323	-0,35341	0,56458	-0,74867	1741,7
60324	-0,35236	0,56827	-0,74637	1741,7
60325	-0,35632	0,56824	-0,74449	1741,7
60326	-0,34073	0,59784	-0,72796	1741,1
60327	-0,32999	0,59793	-0,733	1741,3
60328	-0,31945	0,59805	-0,73798	1741,9
60329	-0,34729	0,58489	-0,73542	1741,2
60330	-0,34617	0,58851	-0,73297	1741,1
60331	-0,34502	0,59219	-0,7305	1741
60332	-0,33543	0,61491	-0,71581	1740,7
60333	-0,32458	0,61495	-0,72079	1740,8
60334	-0,31357	0,61496	-0,72578	1740,9
60335	-0,33564	0,60845	-0,72133	1740,9
60336	-0,34109	0,60481	-0,72194	1741
60337	-0,33872	0,61198	-0,71676	1740,7
60338	-0,33051	0,63037	-0,7043	1740,4
60339	-0,31928	0,63036	-0,70935	1740,3
60340	-0,30804	0,63024	-0,71428	1740,1
60341	-0,34132	0,61814	-0,71009	1740,6
60342	-0,33686	0,61824	-0,7122	1740,6
60343	-0,33807	0,61464	-0,71482	1740,7
60344	-0,32476	0,64735	-0,6912	1740,1
60345	-0,31335	0,64734	-0,69637	1740
60346	-0,30208	0,64737	-0,70147	1740,2
60347	-0,33451	0,63743	-0,69591	1740,3
60348	-0,33001	0,63747	-0,69803	1740,3
60349	-0,32551	0,63749	-0,70005	1740,2
60350	-0,31699	0,66829	-0,67306	1738,2
60351	-0,30562	0,66869	-0,67883	1739,3
60352	-0,29406	0,66884	-0,68426	1739,9
60353	-0,32838	0,65613	-0,68032	1739,1
60354	-0,32353	0,65615	-0,68259	1739,1
60355	-0,31863	0,65626	-0,68489	1739,2
60356	-0,30872	0,691	-0,65508	1739,8
60357	-0,29707	0,69098	-0,66032	1739,6
60358	-0,28518	0,69091	-0,66563	1739,6
60359	-0,32168	0,67429	-0,66504	1738,5
60360	-0,31656	0,67426	-0,66739	1738,3
60361	-0,31156	0,67442	-0,66982	1738,6
60362	-0,30085	0,71239	-0,63593	1740,2
60363	-0,28874	0,71226	-0,64122	1739,7

60364	-0,27663	0,71216	-0,64657	1739,6
60365	-0,30107	0,70185	-0,64724	1740
60366	-0,30784	0,69847	-0,64781	1740,1
60367	-0,31324	0,69832	-0,64524	1739,9
60368	-0,29189	0,73343	-0,61519	1739,5
60369	-0,27959	0,73344	-0,62074	1739,3
60370	-0,2674	0,73359	-0,62647	1739,9
60371	-0,30135	0,72754	-0,61788	1739,8
60372	-0,2957	0,7277	-0,6206	1740
60373	-0,28994	0,72771	-0,6232	1739,8
60374	-0,28233	0,75307	-0,59373	1737,5
60375	-0,2701	0,75346	-0,5998	1738,5
60376	-0,25777	0,75389	-0,60599	1739,8
60377	-0,29365	0,74329	-0,6011	1738,1
60378	-0,28772	0,74329	-0,60378	1737,9
60379	-0,28617	0,74642	-0,60027	1737,5
60380	-0,27387	0,77264	-0,57333	1738,7
60381	-0,26123	0,77273	-0,57916	1738,8
60382	-0,24833	0,77263	-0,58484	1738,7
60383	-0,28583	0,75914	-0,5847	1738
60384	-0,27987	0,75916	-0,58742	1737,8
60385	-0,27387	0,75929	-0,59025	1738
60386	-0,26425	0,79212	-0,55131	1739,2
60387	-0,25123	0,79224	-0,55731	1739,3
60388	-0,23814	0,79224	-0,56326	1739,5
60389	-0,27397	0,7829	-0,55962	1739,1
60390	-0,2679	0,78303	-0,56248	1739,2
60391	-0,2695	0,77978	-0,56608	1739,1
60392	-0,25434	0,81085	-0,52894	1739,8
60393	-0,24101	0,8109	-0,53502	1739,7
60394	-0,22772	0,81101	-0,54119	1740,3
60395	-0,26503	0,79926	-0,54075	1739,4
60396	-0,25722	0,80253	-0,53997	1739,7
60397	-0,2633	0,80118	-0,53858	1739,2
60398	-0,22413	0,82974	-0,51329	1740
60399	-0,23057	0,82845	-0,51166	1739,2
60400	-0,21725	0,82903	-0,51845	1741
60401	-0,24494	0,82254	-0,51444	1739,2
60402	-0,23866	0,82272	-0,51741	1739,4
60403	-0,24317	0,82547	-0,51041	1739
60404	-0,2113	0,84664	-0,48972	1739,2
60405	-0,21921	0,84562	-0,48719	1738,5
60406	-0,21609	0,84609	-0,48807	1738,8
60407	-0,24019	0,83496	-0,49484	1737,9
60408	-0,24338	0,8335	-0,4956	1737,7
60409	-0,24601	0,83336	-0,49421	1737,5
60410	-0,22087	0,86358	-0,4521	1737,2
60411	-0,20696	0,86405	-0,45904	1738,2
60412	-0,19294	0,86454	-0,46608	1739,7
60413	-0,21939	0,85081	-0,47764	1738,2
60414	-0,22772	0,8476	-0,47877	1737,7
60415	-0,23424	0,84722	-0,47559	1737,1

60416	-0,20715	0,88383	-0,4201	1738,6
60417	-0,19257	0,88413	-0,42709	1739,1
60418	-0,19777	0,88546	-0,4227	1739,7
60419	-0,22699	0,86484	-0,44565	1736,4
60420	-0,22341	0,86673	-0,44419	1736,7
60421	-0,22219	0,868	-0,44256	1736,9
60422	-0,16682	0,904	-0,39316	1737,8
60423	-0,17707	0,90247	-0,39353	1738,7
60424	-0,16168	0,90183	-0,39955	1737,3
60425	-0,20216	0,89266	-0,40383	1738,8
60426	-0,19973	0,8948	-0,39984	1738,5
60427	-0,20486	0,89202	-0,4036	1738,6
60428	-0,17698	0,91941	-0,35108	1738
60429	-0,16127	0,91929	-0,35799	1737,5
60430	-0,1455	0,91877	-0,36446	1736,5
60431	-0,16105	0,93462	-0,3144	1736,6
60432	-0,15234	0,93624	-0,31481	1737,1
60433	-0,15815	0,93578	-0,31237	1736,6
60434	-0,15116	0,92656	-0,34086	1736
60435	-0,1457	0,92857	-0,3363	1735,1
60436	-0,14905	0,92832	-0,33649	1735,7
60437	-0,14484	0,9491	-0,27713	1736,9
60438	-0,12782	0,94842	-0,28391	1735
60439	-0,11154	0,94889	-0,29188	1736,4
60440	-0,14979	0,93701	-0,31429	1737,4
60441	-0,14224	0,93703	-0,31777	1737,4
60442	-0,15225	0,93521	-0,31978	1738,1
60443	-0,14396	0,94157	-0,30228	1736,9
60444	-0,13636	0,94177	-0,30589	1737,3
60445	-0,14147	0,94359	-0,29679	1736,8
60446	-0,15141	0,94839	-0,27581	1736,7
60447	-0,14426	0,94591	-0,28838	1737
60448	-0,15806	0,94922	-0,26935	1736,8
60449	-0,11831	0,95428	-0,27135	1736,6
60450	-0,10629	0,95786	-0,26425	1736,9
60451	-0,10435	0,95986	-0,25835	1737,2
60452	-0,13719	0,95222	-0,2703	1736,9
60453	-0,15323	0,95	-0,26958	1736,9
60454	-0,13983	0,95043	-0,27613	1737,3
60455	0,01132	-0,99981	-0,01201	1738
60456	-0,00534	-0,99954	-0,00661	1737,4
60457	0,0042	-0,99959	-0,01073	1737,5
60458	-0,00109	-0,99956	-0,00569	1737,4
60459	0,00844	-0,99979	-0,01116	1737,9
60460	0,01628	-0,9997	-0,01374	1738
60461	-0,01273	-0,99902	-0,00557	1736,6
60462	0,01121	-0,99976	-0,0121	1737,9
60463	0,01633	-0,99974	-0,01366	1738
60464	0,01108	-0,99967	-0,02845	1738,3
60465	0,00974	-0,99947	-0,03239	1738,2
60466	0,01277	-0,99936	-0,0322	1738
60467	-0,00846	-0,99919	-0,03656	1737,9

60468	0,00333	-0,99754	-0,04587	1735,7
60469	0,00113	-0,99797	-0,04213	1736,1
60470	-0,00744	-0,99826	-0,03899	1736,4
60471	0,00152	-0,99842	-0,03912	1736,7
60472	0,0091	-0,99806	-0,0438	1736,5
60473	-0,0251	-0,99724	-0,05431	1736,4
60474	-0,02142	-0,99697	-0,05822	1736,2
60475	-0,00684	-0,99611	-0,06128	1734,7
60476	-0,00413	-0,99731	-0,04769	1735,4
60477	-0,02348	-0,99716	-0,05614	1736,4
60478	-0,01182	-0,99776	-0,05002	1736,5
60479	-0,0077	-0,99817	-0,03913	1736,3
60480	-0,00983	-0,99772	-0,04881	1736,3
60481	-0,00076	-0,99673	-0,05236	1734,8
60482	-0,03211	-0,99549	-0,07194	1735,7
60483	-0,02317	-0,99586	-0,07558	1736,3
60484	-0,01412	-0,99519	-0,079	1735,4
60485	-0,03779	-0,99496	-0,07226	1735,1
60486	-0,02346	-0,99716	-0,05606	1736,4
60487	-0,02685	-0,99569	-0,07547	1736,2
60488	-0,02507	-0,99678	-0,05835	1736
60489	-0,00502	-0,99615	-0,06053	1734,6
60490	-0,0072	-0,99535	-0,07393	1734,8
60491	-0,03927	-0,99323	-0,09011	1734,8
60492	-0,03046	-0,99317	-0,0936	1734,7
60493	-0,02162	-0,99324	-0,09711	1735
60494	-0,03983	-0,99323	-0,08812	1734,5
60495	-0,03095	-0,99345	-0,09101	1734,8
60496	-0,01643	-0,99418	-0,09149	1735,5
60497	-0,03015	-0,99489	-0,08041	1735,6
60498	-0,02212	-0,99471	-0,08358	1735,4
60499	-0,0141	-0,9944	-0,08677	1735,1
60500	-0,04623	-0,99088	-0,10778	1734,3
60501	-0,03752	-0,99074	-0,11118	1734
60502	-0,02882	-0,99086	-0,11466	1734,4
60503	-0,02539	-0,99062	-0,11614	1734,1
60504	-0,03991	-0,99121	-0,10793	1734,4
60505	-0,03495	-0,99253	-0,09743	1734,5
60506	-0,03565	-0,99233	-0,09821	1734,3
60507	-0,02825	-0,99214	-0,1011	1734,1
60508	-0,02093	-0,99226	-0,10405	1734,5
60509	-0,05301	-0,98766	-0,12502	1732,8
60510	-0,04443	-0,98746	-0,12838	1732,5
60511	-0,03581	-0,98728	-0,13173	1732,3
60512	-0,04361	-0,98793	-0,1258	1732,6
60513	-0,02719	-0,991	-0,11436	1734,5
60514	-0,02927	-0,98888	-0,12248	1732,7
60515	-0,04101	-0,98968	-0,11602	1733,4
60516	-0,03424	-0,98963	-0,11872	1733,4
60517	-0,02751	-0,98925	-0,12134	1733
60518	-0,05971	-0,98461	-0,14208	1732,2
60519	-0,05117	-0,98453	-0,14545	1732,1

60520	-0,04271	-0,98451	-0,1488	1732,2
60521	-0,04825	-0,98463	-0,14558	1732
60522	-0,05591	-0,98525	-0,13899	1732,1
60523	-0,05544	-0,98465	-0,14329	1732,1
60524	-0,04664	-0,98616	-0,13376	1731,6
60525	-0,04041	-0,98622	-0,13629	1731,9
60526	-0,03418	-0,98616	-0,13875	1731,9
60527	-0,06549	-0,98225	-0,15687	1732,6
60528	-0,05714	-0,98202	-0,1601	1732,2
60529	-0,04877	-0,9819	-0,16336	1732,2
60530	-0,05082	-0,98384	-0,15007	1732
60531	-0,04836	-0,98466	-0,14565	1732,1
60532	-0,0561	-0,98275	-0,15642	1732,4
60533	-0,05189	-0,98372	-0,15027	1732
60534	-0,04617	-0,98365	-0,15253	1732
60535	-0,04045	-0,98367	-0,15479	1732,2
60536	-0,07155	-0,98027	-0,17233	1734,4
60537	-0,06327	-0,9796	-0,17535	1733,2
60538	-0,055	-0,97916	-0,1785	1732,6
60539	-0,04398	-0,98183	-0,16533	1732,2
60540	-0,07318	-0,98233	-0,15879	1734,2
60541	-0,05687	-0,9813	-0,16419	1732,1
60542	-0,05724	-0,98084	-0,16678	1732,1
60543	-0,05198	-0,98087	-0,1689	1732,3
60544	-0,04677	-0,98082	-0,171	1732,4
60545	-0,08109	-0,97699	-0,18259	1733,3
60546	-0,07881	-0,9763	-0,18742	1733,3
60547	-0,07265	-0,97654	-0,19095	1734,1
60548	-0,06173	-0,97885	-0,18283	1734,1
60549	-0,06837	-0,97864	-0,1821	1734,2
60550	-0,0656	-0,97776	-0,18662	1733,9
60551	-0,05548	-0,97907	-0,17986	1732,9
60552	-0,05775	-0,97855	-0,18541	1734
60553	-0,05991	-0,97772	-0,19083	1734,6
60554	-0,07812	-0,97306	-0,20377	1733,3
60555	-0,08556	-0,97336	-0,20054	1733,7
60556	-0,08268	-0,97314	-0,20195	1733,4
60557	-0,06702	-0,97288	-0,20538	1732,2
60558	-0,06042	-0,97307	-0,20598	1732
60559	-0,06511	-0,973	-0,20548	1732,2
60560	-0,08924	-0,96963	-0,21747	1734,1
60561	-0,09336	-0,96893	-0,21801	1733,8
60562	-0,08576	-0,96855	-0,22291	1733,9
60563	-0,09229	-0,97028	-0,21236	1733,8
60564	-0,09274	-0,97148	-0,20822	1734,4
60565	-0,08065	-0,97066	-0,21369	1733,2
60566	-0,06631	-0,97093	-0,21074	1730,7
60567	-0,06827	-0,96941	-0,21546	1730,1
60568	-0,06511	-0,9725	-0,20635	1731,6
60569	-0,09571	-0,96452	-0,23357	1732,9
60570	-0,08795	-0,96451	-0,23665	1732,9
60571	-0,08024	-0,96487	-0,23986	1733,7

60572	-0,08249	-0,96761	-0,22936	1734,3
60573	-0,08654	-0,96578	-0,23315	1733,4
60574	-0,09664	-0,96664	-0,22409	1732,8
60575	-0,07517	-0,96857	-0,22527	1733,3
60576	-0,07366	-0,96807	-0,23122	1734,7
60577	-0,07551	-0,96682	-0,23568	1734,6
60578	-0,1017	-0,95993	-0,24882	1732,6
60579	-0,09404	-0,95996	-0,25188	1732,7
60580	-0,08646	-0,95993	-0,25487	1732,8
60581	-0,08365	-0,96301	-0,24414	1732,9
60582	-0,09195	-0,96244	-0,24308	1732,7
60583	-0,08575	-0,96152	-0,2496	1733
60584	-0,07731	-0,96449	-0,24213	1733,6
60585	-0,07899	-0,96295	-0,24625	1733
60586	-0,08068	-0,96173	-0,25045	1733
60587	-0,10821	-0,95504	-0,26499	1732,9
60588	-0,10065	-0,95506	-0,268	1733
60589	-0,09306	-0,9548	-0,27088	1732,6
60590	-0,08689	-0,95697	-0,26621	1733,1
60591	-0,09309	-0,95888	-0,25719	1733,1
60592	-0,09515	-0,95763	-0,2605	1732,9
60593	-0,08287	-0,95969	-0,25766	1733,1
60594	-0,08444	-0,95834	-0,26146	1732,8
60595	-0,08602	-0,95727	-0,26533	1733
60596	-0,11422	-0,95028	-0,28011	1733,3
60597	-0,10674	-0,95015	-0,28299	1733,1
60598	-0,09928	-0,95054	-0,28613	1734
60599	-0,1065	-0,95255	-0,27519	1733,3
60600	-0,10522	-0,95437	-0,269	1733,1
60601	-0,10041	-0,95103	-0,28391	1733,9
60602	-0,08827	-0,95508	-0,27314	1733,4
60603	-0,08975	-0,95392	-0,27681	1733,4
60604	-0,09121	-0,95291	-0,28052	1733,8
60605	-0,12018	-0,94493	-0,29554	1733,5
60606	-0,11272	-0,94425	-0,29814	1732,2
60607	-0,10512	-0,94351	-0,30076	1730,9
60608	-0,11067	-0,94788	-0,28849	1732,8
60609	-0,12499	-0,94632	-0,28931	1733,6
60610	-0,1223	-0,94859	-0,28264	1733,5
60611	-0,09592	-0,94687	-0,29549	1732,1
60612	-0,09742	-0,94478	-0,29908	1730,7
60613	-0,09895	-0,94334	-0,30286	1730,6
60614	-0,12589	-0,93938	-0,30951	1732,9
60615	-0,11842	-0,93829	-0,31186	1730,8
60616	-0,11103	-0,9381	-0,31471	1730,6
60617	-0,10668	-0,94314	-0,301	1730,7
60618	-0,1096	-0,94061	-0,30743	1730,5
60619	-0,10646	-0,94065	-0,30849	1730,5
60620	-0,13095	-0,93452	-0,32259	1733,3
60621	-0,1236	-0,93367	-0,325	1731,7
60622	-0,11632	-0,93328	-0,32769	1731,1
60623	-0,12012	-0,93677	-0,31625	1731,1

60624	-0,13503	-0,9367	-0,31685	1734,7
60625	-0,12718	-0,93403	-0,32413	1732,6
60626	-0,13489	-0,93554	-0,32005	1734,5
60627	-0,12787	-0,93418	-0,32341	1732,6
60628	-0,12904	-0,93371	-0,32499	1733
60629	-0,13609	-0,92911	-0,33528	1733
60630	-0,12897	-0,92935	-0,33825	1733,5
60631	-0,12186	-0,92924	-0,34101	1733,4
60632	-0,13427	-0,93455	-0,32251	1734,1
60633	-0,13265	-0,92971	-0,33554	1733,4
60634	-0,1263	-0,93085	-0,33459	1733,2
60635	-0,14114	-0,92337	-0,34806	1732,6
60636	-0,13407	-0,92346	-0,35093	1732,8
60637	-0,12695	-0,92304	-0,35351	1732,1
60638	-0,13791	-0,92252	-0,35159	1732,6
60639	-0,146	-0,92281	-0,34757	1732,6
60640	-0,14189	-0,92287	-0,34884	1732,5
60641	-0,14626	-0,91751	-0,36107	1732,5
60642	-0,13934	-0,9176	-0,36389	1732,7
60643	-0,13235	-0,91766	-0,36671	1733
60644	-0,14713	-0,919	-0,35707	1732,6
60645	-0,13449	-0,91946	-0,35904	1731,5
60646	-0,14122	-0,91902	-0,35963	1732,8
60647	-0,15135	-0,91135	-0,37379	1732,2
60648	-0,14452	-0,91151	-0,37662	1732,5
60649	-0,13752	-0,9113	-0,37926	1732,2
60650	-0,15627	-0,91031	-0,37446	1732,3
60651	-0,14601	-0,91138	-0,3762	1732,4
60652	-0,15083	-0,91164	-0,37328	1732,2
60653	-0,15655	-0,90515	-0,3867	1732,3
60654	-0,14972	-0,90501	-0,38933	1732
60655	-0,14302	-0,9051	-0,39207	1732,3
60656	-0,14616	-0,89786	-0,40648	1731,8
60657	-0,15593	-0,89781	-0,40326	1732
60658	-0,16423	-0,89839	-0,39859	1732
60659	-0,16668	-0,89181	-0,41281	1732,5
60660	-0,15995	-0,89176	-0,41544	1732,4
60661	-0,15321	-0,89148	-0,41788	1731,9
60662	-0,16444	-0,89714	-0,40154	1732,1
60663	-0,16207	-0,89447	-0,40871	1732,3
60664	-0,16228	-0,89658	-0,40395	1732,3
60665	-0,17177	-0,88484	-0,42548	1732,4
60666	-0,16517	-0,88477	-0,42806	1732,3
60667	-0,1585	-0,88452	-0,43049	1731,9
60668	-0,17159	-0,89156	-0,41099	1732,2
60669	-0,16552	-0,89064	-0,41591	1732,6
60670	-0,16789	-0,88915	-0,41828	1732,7
60671	-0,17667	-0,87759	-0,43784	1732,1
60672	-0,17013	-0,87755	-0,44039	1732
60673	-0,16349	-0,87741	-0,44291	1731,8
60674	-0,17437	-0,88118	-0,43178	1732,3
60675	-0,17537	-0,87774	-0,43825	1732,2

60676	-0,17508	-0,87917	-0,43564	1732,3
60677	-0,18122	-0,87085	-0,44925	1732
60678	-0,17468	-0,8708	-0,45181	1732
60679	-0,16812	-0,87071	-0,45433	1731,8
60680	-0,17536	-0,87768	-0,43825	1732,1
60681	-0,17857	-0,87317	-0,44567	1731,9
60682	-0,18285	-0,87052	-0,44923	1732
60683	-0,18577	-0,86402	-0,46071	1732,3
60684	-0,17936	-0,86399	-0,46322	1732,2
60685	-0,17284	-0,86386	-0,46568	1732
60686	-0,1828	-0,87052	-0,44918	1732
60687	-0,18548	-0,87148	-0,44638	1732,1
60688	-0,18617	-0,86889	-0,45096	1732
60689	-0,19005	-0,85748	-0,47127	1732,4
60690	-0,18364	-0,85747	-0,4738	1732,4
60691	-0,17723	-0,85732	-0,4762	1732,2
60692	-0,19141	-0,85814	-0,46946	1732,4
60693	-0,1907	-0,86117	-0,46401	1732,3
60694	-0,18938	-0,86375	-0,45968	1732,2
60695	-0,17412	-0,85604	-0,47961	1732,1
60696	-0,17324	-0,85602	-0,47994	1732,1
60697	-0,17236	-0,856	-0,48024	1732,1
60698	-0,19418	-0,85051	-0,48193	1732,3
60699	-0,18788	-0,85051	-0,48442	1732,3
60700	-0,18149	-0,85043	-0,48688	1732,2
60701	-0,19849	-0,84331	-0,49279	1732,4
60702	-0,19225	-0,84331	-0,49527	1732,4
60703	-0,18592	-0,84325	-0,4977	1732,3
60704	-0,18929	-0,84702	-0,48995	1732,3
60705	-0,1908	-0,84439	-0,49401	1732,4
60706	-0,1939	-0,84974	-0,48341	1732,3
60707	-0,17825	-0,84786	-0,49296	1732,6
60708	-0,17943	-0,84569	-0,49603	1732,4
60709	-0,18069	-0,84355	-0,49918	1732,4
60710	-0,20272	-0,83644	-0,50317	1732,8
60711	-0,19654	-0,83646	-0,50563	1732,8
60712	-0,19028	-0,83624	-0,50791	1732,4
60713	-0,18714	-0,83985	-0,5031	1732,4
60714	-0,19518	-0,83727	-0,50469	1732,7
60715	-0,1856	-0,84253	-0,49904	1732,3
60716	-0,18212	-0,84076	-0,50345	1732,4
60717	-0,18344	-0,83862	-0,50666	1732,6
60718	-0,18459	-0,83633	-0,50962	1732,2
60719	-0,20702	-0,82846	-0,51435	1732,7
60720	-0,20088	-0,82848	-0,5168	1732,7
60721	-0,19469	-0,82831	-0,51907	1732,4
60722	-0,19727	-0,83392	-0,50951	1732,8
60723	-0,19107	-0,8337	-0,51176	1732,4
60724	-0,19609	-0,83592	-0,50653	1732,7
60725	-0,21098	-0,8208	-0,52455	1732,3
60726	-0,20489	-0,82079	-0,52696	1732,3
60727	-0,19878	-0,82074	-0,52932	1732,3

60728	-0,19589	-0,82474	-0,52428	1732,4
60729	-0,20056	-0,8277	-0,51815	1732,7
60730	-0,20354	-0,82198	-0,5257	1732,4
60731	-0,21517	-0,81297	-0,53484	1732,2
60732	-0,20907	-0,81297	-0,53726	1732,2
60733	-0,203	-0,81294	-0,53963	1732,2
60734	-0,20577	-0,81818	-0,53057	1732,2
60735	-0,19971	-0,81819	-0,53299	1732,3
60736	-0,20459	-0,82035	-0,52761	1732,2
60737	-0,21941	-0,80476	-0,54537	1732,2
60738	-0,21333	-0,80477	-0,54778	1732,2
60739	-0,20731	-0,80474	-0,55013	1732,2
60740	-0,21636	-0,80915	-0,54004	1732,2
60741	-0,2104	-0,80912	-0,54237	1732,1
60742	-0,20899	-0,81206	-0,53862	1732,2
60743	-0,22347	-0,79683	-0,55545	1732,4
60744	-0,21744	-0,79682	-0,55782	1732,3
60745	-0,21146	-0,79679	-0,56014	1732,3
60746	-0,21362	-0,80104	-0,55333	1732,4
60747	-0,21955	-0,80265	-0,54846	1732,2
60748	-0,20816	-0,79914	-0,55794	1732,2
60749	-0,22724	-0,78926	-0,56462	1732,3
60750	-0,22468	-0,78895	-0,56617	1732,4
60751	-0,2287	-0,78934	-0,56392	1732,3
60752	-0,2246	-0,79284	-0,56053	1732,2
60753	-0,21277	-0,79283	-0,5652	1732,3
60754	-0,21883	-0,79327	-0,56235	1732,4
60755	-0,22829	-0,785	-0,56999	1732,2
60756	-0,23372	-0,78417	-0,5692	1732,5
60757	-0,23108	-0,78462	-0,56948	1732,3
60758	-0,22347	-0,78044	-0,57834	1732,4
60759	-0,23017	-0,77919	-0,57731	1732,4
60760	-0,22522	-0,78041	-0,57772	1732,5
60761	-0,23772	-0,76642	-0,59133	1732,5
60762	-0,23184	-0,76642	-0,59366	1732,5
60763	-0,22603	-0,7664	-0,59593	1732,5
60764	-0,23562	-0,76959	-0,58783	1732,3
60765	-0,22994	-0,76963	-0,59015	1732,4
60766	-0,22412	-0,76965	-0,59239	1732,5
60767	-0,24109	-0,75893	-0,59969	1732,6
60768	-0,23526	-0,75893	-0,602	1732,6
60769	-0,22946	-0,7589	-0,60425	1732,6
60770	-0,23824	-0,76437	-0,59366	1732,4
60771	-0,23167	-0,76621	-0,59398	1732,5
60772	-0,2258	-0,76616	-0,59622	1732,4
60773	-0,24484	-0,75029	-0,60907	1732,7
60774	-0,23903	-0,75029	-0,61137	1732,7
60775	-0,23322	-0,75026	-0,61364	1732,7
60776	-0,23718	-0,75399	-0,60746	1732,7
60777	-0,23142	-0,75395	-0,60967	1732,6
60778	-0,23585	-0,75706	-0,60416	1732,7
60779	-0,24828	-0,74201	-0,61787	1732,9

60780	-0,2425	-0,742	-0,62015	1732,8
60781	-0,23679	-0,74199	-0,62239	1732,9
60782	-0,24594	-0,74695	-0,61274	1732,8
60783	-0,2403	-0,74698	-0,61502	1732,8
60784	-0,2392	-0,74944	-0,61227	1732,7
60785	-0,25169	-0,73365	-0,62645	1732,9
60786	-0,246	-0,73366	-0,62871	1732,9
60787	-0,24027	-0,73365	-0,63096	1732,9
60788	-0,23939	-0,73755	-0,62663	1732,8
60789	-0,24342	-0,74064	-0,6213	1732,7
60790	-0,24601	-0,73452	-0,62771	1732,9
60791	-0,25512	-0,72508	-0,63516	1733,1
60792	-0,24948	-0,72509	-0,63741	1733,1
60793	-0,24377	-0,72508	-0,63965	1733,2
60794	-0,25304	-0,73068	-0,62943	1733
60795	-0,24763	-0,73074	-0,63162	1733,1
60796	-0,24229	-0,73074	-0,63368	1733,1
60797	-0,25856	-0,71634	-0,64378	1733,3
60798	-0,25297	-0,71636	-0,64603	1733,3
60799	-0,24729	-0,71636	-0,64827	1733,4
60800	-0,25718	-0,7201	-0,63997	1733,1
60801	-0,2521	-0,72018	-0,64204	1733,3
60802	-0,24709	-0,72019	-0,64399	1733,3
60803	-0,26194	-0,70758	-0,65222	1733,5
60804	-0,25637	-0,70759	-0,65446	1733,5
60805	-0,25073	-0,70758	-0,6567	1733,6
60806	-0,2602	-0,71355	-0,64624	1733,3
60807	-0,255	-0,71362	-0,64829	1733,4
60808	-0,25427	-0,71555	-0,64642	1733,3
60809	-0,26533	-0,69862	-0,66059	1733,6
60810	-0,25974	-0,69868	-0,66287	1733,8
60811	-0,25413	-0,69866	-0,66508	1733,8
60812	-0,25938	-0,70271	-0,65855	1733,5
60813	-0,25448	-0,70271	-0,66048	1733,6
60814	-0,25816	-0,70591	-0,65545	1733,4
60815	-0,2686	-0,68961	-0,66885	1733,8
60816	-0,26306	-0,6897	-0,67113	1734
60817	-0,25747	-0,68971	-0,67332	1734,1
60818	-0,26684	-0,69642	-0,66249	1733,8
60819	-0,26263	-0,69451	-0,66625	1733,9
60820	-0,26752	-0,69432	-0,66426	1733,7
60821	-0,27182	-0,68029	-0,67688	1733,6
60822	-0,26629	-0,68037	-0,67916	1733,8
60823	-0,26079	-0,68039	-0,68134	1733,9
60824	-0,27087	-0,68482	-0,67267	1733,6
60825	-0,26628	-0,68502	-0,67462	1734
60826	-0,26161	-0,68505	-0,67645	1734
60827	-0,27495	-0,6709	-0,6847	1733,3
60828	-0,26944	-0,67097	-0,68697	1733,5
60829	-0,26397	-0,67104	-0,6892	1733,7
60830	-0,27319	-0,67824	-0,67823	1733,4
60831	-0,26851	-0,67824	-0,68007	1733,4

60832	-0,26794	-0,68022	-0,6785	1733,6
60833	-0,27804	-0,66129	-0,6926	1733,2
60834	-0,27255	-0,66138	-0,69488	1733,4
60835	-0,26711	-0,66142	-0,69709	1733,5
60836	-0,27761	-0,66564	-0,68855	1733,1
60837	-0,27311	-0,66569	-0,69041	1733,2
60838	-0,26871	-0,66578	-0,69219	1733,4
60839	-0,28113	-0,65161	-0,70038	1733
60840	-0,27566	-0,6517	-0,70266	1733,3
60841	-0,27024	-0,65175	-0,70487	1733,4
60842	-0,27539	-0,65923	-0,69564	1733,2
60843	-0,27095	-0,65933	-0,69742	1733,3
60844	-0,27474	-0,66102	-0,69411	1733,1
60845	-0,28411	-0,64202	-0,70794	1733
60846	-0,27873	-0,64206	-0,71016	1733,1
60847	-0,27327	-0,64211	-0,71239	1733,3
60848	-0,2758	-0,64621	-0,70767	1733,3
60849	-0,27889	-0,64944	-0,7032	1732,9
60850	-0,28312	-0,64942	-0,70153	1732,9
60851	-0,28718	-0,63204	-0,71545	1732,7
60852	-0,28173	-0,63209	-0,71769	1732,9
60853	-0,2763	-0,63214	-0,71991	1733,1
60854	-0,2861	-0,63975	-0,70917	1732,9
60855	-0,28197	-0,63965	-0,71078	1732,8
60856	-0,27782	-0,63979	-0,71256	1733,1
60857	-0,29007	-0,62214	-0,72283	1732,6
60858	-0,28464	-0,62216	-0,72501	1732,6
60859	-0,27926	-0,62221	-0,72722	1732,9
60860	-0,28521	-0,62974	-0,71814	1732,6
60861	-0,28625	-0,62632	-0,72075	1732,6
60862	-0,28722	-0,6229	-0,7233	1732,6
60863	-0,29295	-0,61206	-0,73018	1732,5
60864	-0,28752	-0,61208	-0,73236	1732,6
60865	-0,28216	-0,61214	-0,73456	1732,8
60866	-0,28846	-0,62017	-0,72513	1732,6
60867	-0,28945	-0,61675	-0,72766	1732,6
60868	-0,29043	-0,61326	-0,7302	1732,6
60869	-0,29592	-0,60192	-0,73742	1732,6
60870	-0,2905	-0,60195	-0,7396	1732,7
60871	-0,28509	-0,60198	-0,7418	1732,8
60872	-0,29611	-0,60687	-0,73309	1732,3
60873	-0,29232	-0,60689	-0,73464	1732,4
60874	-0,29141	-0,61028	-0,7323	1732,5
60875	-0,29877	-0,59167	-0,74455	1732,6
60876	-0,29342	-0,5917	-0,74669	1732,7
60877	-0,28803	-0,59174	-0,74888	1732,8
60878	-0,29451	-0,60035	-0,73918	1732,5
60879	-0,29543	-0,59681	-0,74171	1732,5
60880	-0,29915	-0,59678	-0,7402	1732,5
60881	-0,3014	-0,58175	-0,75136	1732,7
60882	-0,296	-0,58175	-0,75351	1732,7
60883	-0,29068	-0,58179	-0,75568	1732,9

60884	-0,30143	-0,58883	-0,74579	1732,7
60885	-0,29771	-0,58881	-0,74719	1732,5
60886	-0,29407	-0,58884	-0,7487	1732,7
60887	-0,30431	-0,5708	-0,75861	1732,8
60888	-0,29895	-0,57081	-0,76076	1732,8
60889	-0,29359	-0,57086	-0,76297	1733,1
60890	-0,29959	-0,5803	-0,75323	1732,8
60891	-0,30049	-0,57671	-0,75558	1732,7
60892	-0,30377	-0,57666	-0,75423	1732,6
60893	-0,307	-0,56036	-0,76538	1732,9
60894	-0,30168	-0,56036	-0,76753	1733
60895	-0,29634	-0,56039	-0,76971	1733,2
60896	-0,3035	-0,56924	-0,76005	1732,7
60897	-0,30443	-0,56568	-0,76244	1732,9
60898	-0,30534	-0,56219	-0,76477	1733
60899	-0,30963	-0,54968	-0,77195	1732,8
60900	-0,30426	-0,54969	-0,7741	1732,9
60901	-0,29898	-0,54973	-0,77629	1733,1
60902	-0,31026	-0,55583	-0,76736	1732,9
60903	-0,30947	-0,55906	-0,76529	1732,9
60904	-0,31102	-0,55256	-0,76927	1732,7
60905	-0,31227	-0,53889	-0,77843	1732,8
60906	-0,3069	-0,53889	-0,78057	1732,8
60907	-0,30157	-0,53892	-0,78278	1733
60908	-0,30917	-0,54726	-0,77372	1732,6
60909	-0,31006	-0,54362	-0,77597	1732,7
60910	-0,30681	-0,54358	-0,77728	1732,7
60911	-0,31481	-0,52806	-0,78502	1733,1
60912	-0,30947	-0,52807	-0,78717	1733,1
60913	-0,30422	-0,52815	-0,78939	1733,4
60914	-0,31526	-0,53576	-0,77945	1732,9
60915	-0,31201	-0,53576	-0,78073	1732,8
60916	-0,30874	-0,53583	-0,782	1732,8
60917	-0,3174	-0,51716	-0,79138	1733,3
60918	-0,31213	-0,51716	-0,79349	1733,3
60919	-0,30681	-0,51721	-0,79571	1733,6
60920	-0,31467	-0,526	-0,7863	1732,8
60921	-0,31863	-0,52241	-0,78734	1733,2
60922	-0,31168	-0,52605	-0,78754	1733
60923	-0,31981	-0,50606	-0,79766	1733,4
60924	-0,31449	-0,50611	-0,79982	1733,5
60925	-0,30927	-0,50623	-0,80205	1733,9
60926	-0,31405	-0,51613	-0,79347	1733,4
60927	-0,31685	-0,51756	-0,79155	1733,6
60928	-0,31749	-0,51474	-0,79317	1733,6
60929	-0,32228	-0,49511	-0,80365	1733,6
60930	-0,31697	-0,49515	-0,80581	1733,7
60931	-0,31175	-0,49525	-0,80802	1734,1
60932	-0,3197	-0,50481	-0,79835	1733,2
60933	-0,32038	-0,50127	-0,80025	1733,1
60934	-0,32115	-0,49774	-0,80222	1733,3
60935	-0,32477	-0,48419	-0,80985	1734,4

60936	-0,31955	-0,48427	-0,81202	1734,6
60937	-0,31427	-0,48437	-0,81422	1734,9
60938	-0,32275	-0,49367	-0,80434	1733,6
60939	-0,32361	-0,49002	-0,8064	1733,9
60940	-0,32441	-0,48635	-0,80859	1734,3
60941	-0,32724	-0,47318	-0,8161	1735,5
60942	-0,32196	-0,47323	-0,81829	1735,7
60943	-0,31672	-0,47327	-0,82038	1735,8
60944	-0,32828	-0,48075	-0,81047	1734,4
60945	-0,32302	-0,48092	-0,81265	1734,6
60946	-0,32369	-0,47821	-0,8142	1735
60947	-0,32964	-0,46199	-0,82204	1736,2
60948	-0,32442	-0,46203	-0,8242	1736,4
60949	-0,3191	-0,46202	-0,82625	1736,3
60950	-0,32787	-0,4711	-0,81694	1735,3
60951	-0,32867	-0,46743	-0,819	1735,7
60952	-0,32534	-0,47114	-0,81806	1735,5
60953	-0,33188	-0,4506	-0,8277	1736,6
60954	-0,3266	-0,45063	-0,82986	1736,7
60955	-0,32133	-0,45062	-0,83189	1736,7
60956	-0,33029	-0,46072	-0,82251	1736,3
60957	-0,33101	-0,45687	-0,82438	1736,3
60958	-0,33171	-0,4531	-0,82632	1736,5
60959	-0,33386	-0,43911	-0,8331	1736,7
60960	-0,32863	-0,43913	-0,83521	1736,7
60961	-0,3233	-0,43913	-0,83727	1736,7
60962	-0,33494	-0,44883	-0,82739	1736,6
60963	-0,33248	-0,44879	-0,82837	1736,5
60964	-0,33	-0,44869	-0,82929	1736,3
60965	-0,33611	-0,42754	-0,83824	1736,7
60966	-0,33083	-0,42756	-0,84035	1736,8
60967	-0,32556	-0,42756	-0,84241	1736,8
60968	-0,33486	-0,43811	-0,83308	1736,4
60969	-0,33781	-0,43467	-0,83369	1736,4
60970	-0,33317	-0,43473	-0,83567	1736,7
60971	-0,33808	-0,41598	-0,84358	1737,2
60972	-0,33276	-0,41599	-0,8457	1737,2
60973	-0,32742	-0,41595	-0,84772	1737,1
60974	-0,33731	-0,42606	-0,83848	1736,7
60975	-0,33792	-0,42212	-0,84016	1736,6
60976	-0,33864	-0,41834	-0,84208	1737
60977	-0,34028	-0,40444	-0,84867	1737,8
60978	-0,33496	-0,40444	-0,85078	1737,7
60979	-0,32966	-0,4044	-0,85276	1737,6
60980	-0,33928	-0,41429	-0,84402	1737,3
60981	-0,33795	-0,41042	-0,84652	1737,4
60982	-0,33732	-0,41437	-0,84484	1737,4
60983	-0,34173	-0,41508	-0,84263	1737,3
60984	-0,33946	-0,41506	-0,84353	1737,3
60985	-0,33727	-0,41515	-0,84455	1737,5
60986	-0,34217	-0,39252	-0,85339	1737,6
60987	-0,33684	-0,39252	-0,8555	1737,6

60988	-0,33153	-0,39251	-0,85752	1737,5
60989	-0,3415	-0,40391	-0,84834	1737,6
60990	-0,34196	-0,40074	-0,84965	1737,6
60991	-0,34244	-0,39759	-0,85092	1737,6
60992	-0,34405	-0,38082	-0,85798	1737,7
60993	-0,33876	-0,38081	-0,86007	1737,7
60994	-0,3334	-0,38081	-0,86213	1737,6
60995	-0,34371	-0,39133	-0,85332	1737,6
60996	-0,34494	-0,38342	-0,85654	1737,8
60997	-0,34625	-0,38729	-0,85403	1737,4
60998	-0,34602	-0,36902	-0,86271	1738,2
60999	-0,34075	-0,36915	-0,86494	1738,5
61000	-0,3355	-0,36926	-0,86707	1738,7
61001	-0,34669	-0,37532	-0,85987	1738,5
61002	-0,34729	-0,3712	-0,86139	1738,4
61003	-0,34862	-0,37534	-0,85915	1738,6
61004	-0,34771	-0,35764	-0,86723	1738,9
61005	-0,3423	-0,35769	-0,8692	1738,6
61006	-0,3369	-0,35773	-0,87107	1738,3
61007	-0,34774	-0,36845	-0,8622	1738,2
61008	-0,34801	-0,36542	-0,86317	1737,8
61009	-0,34835	-0,36254	-0,86432	1738
61010	-0,34935	-0,34525	-0,87132	1738,5
61011	-0,34399	-0,34525	-0,87343	1738,5
61012	-0,33866	-0,34524	-0,87547	1738,4
61013	-0,34943	-0,35511	-0,8674	1738,6
61014	-0,3504	-0,34672	-0,87011	1738,2
61015	-0,34808	-0,35083	-0,86946	1738,3
61016	-0,35102	-0,33328	-0,87534	1738,5
61017	-0,34567	-0,33332	-0,87748	1738,6
61018	-0,34026	-0,33332	-0,87957	1738,6
61019	-0,3526	-0,34453	-0,86994	1737,9
61020	-0,35076	-0,34458	-0,87073	1738
61021	-0,34896	-0,34459	-0,87148	1738,1
61022	-0,35263	-0,32147	-0,87928	1738,8
61023	-0,3473	-0,32149	-0,88139	1738,8
61024	-0,34191	-0,32149	-0,88351	1738,8
61025	-0,35289	-0,33313	-0,87443	1738,2
61026	-0,35382	-0,32705	-0,87666	1738,7
61027	-0,35168	-0,33015	-0,87629	1738,6
61028	-0,35427	-0,30937	-0,88327	1739,3
61029	-0,34891	-0,30938	-0,8854	1739,3
61030	-0,34351	-0,30939	-0,88751	1739,3
61031	-0,35493	-0,31999	-0,87888	1738,8
61032	-0,3567	-0,31729	-0,87928	1739
61033	-0,35329	-0,31997	-0,8795	1738,7
61034	-0,35586	-0,29737	-0,88749	1740,4
61035	-0,35051	-0,29736	-0,88961	1740,4
61036	-0,34507	-0,29735	-0,8917	1740,4
61037	-0,35771	-0,30026	-0,88557	1740,1
61038	-0,35518	-0,30858	-0,88343	1739,7
61039	-0,35628	-0,30025	-0,88625	1740,3

61040	-0,35758	-0,28512	-0,89129	1741,2
61041	-0,35219	-0,28513	-0,89347	1741,2
61042	-0,34674	-0,28513	-0,89558	1741,2
61043	-0,35873	-0,29576	-0,88692	1740,5
61044	-0,35917	-0,29173	-0,88815	1740,6
61045	-0,35716	-0,2958	-0,88751	1740,5
61046	-0,35897	-0,27304	-0,89487	1741,7
61047	-0,35355	-0,27304	-0,89706	1741,8
61048	-0,34811	-0,27305	-0,89918	1741,8
61049	-0,36011	-0,28546	-0,89029	1741,4
61050	-0,36073	-0,27903	-0,89204	1741,3
61051	-0,35858	-0,2854	-0,89081	1741,2
61052	-0,36017	-0,26085	-0,89815	1742
61053	-0,35474	-0,26088	-0,90036	1742
61054	-0,34934	-0,26089	-0,90245	1742
61055	-0,36192	-0,26797	-0,89503	1741,5
61056	-0,36222	-0,264	-0,89605	1741,4
61057	-0,36337	-0,26799	-0,89452	1741,6
61058	-0,36158	-0,24795	-0,90146	1742,3
61059	-0,35616	-0,24797	-0,90367	1742,4
61060	-0,35066	-0,24798	-0,90581	1742,4
61061	-0,36347	-0,25543	-0,89828	1741,8
61062	-0,36393	-0,25125	-0,89945	1742,1
61063	-0,3649	-0,25543	-0,89775	1741,9
61064	-0,36293	-0,23462	-0,90491	1743
61065	-0,35746	-0,23462	-0,90713	1743,1
61066	-0,35203	-0,23459	-0,90923	1743
61067	-0,36453	-0,24612	-0,90066	1742,1
61068	-0,36619	-0,24182	-0,90121	1742,2
61069	-0,3637	-0,24179	-0,9023	1742,3
61070	-0,36433	-0,22057	-0,90826	1743,6
61071	-0,35882	-0,22057	-0,9105	1743,7
61072	-0,35332	-0,22051	-0,91251	1743,4
61073	-0,36615	-0,23173	-0,9043	1742,9
61074	-0,36654	-0,22737	-0,9053	1743
61075	-0,36768	-0,22736	-0,90488	1743
61076	-0,36565	-0,20731	-0,91121	1744,2
61077	-0,36012	-0,2073	-0,91347	1744,3
61078	-0,35453	-0,20726	-0,91553	1744
61079	-0,36796	-0,21531	-0,90804	1743,6
61080	-0,36648	-0,21779	-0,90806	1743,6
61081	-0,36632	-0,22018	-0,90761	1743,7
61082	-0,36655	-0,19308	-0,91337	1743,2
61083	-0,36104	-0,19308	-0,91561	1743,3
61084	-0,35548	-0,19311	-0,91781	1743,3
61085	-0,36877	-0,20649	-0,90995	1743,9
61086	-0,36898	-0,20318	-0,91059	1743,8
61087	-0,37007	-0,20312	-0,90995	1743,5
61088	-0,36727	-0,17957	-0,9149	1741,7
61089	-0,36165	-0,17956	-0,91714	1741,7
61090	-0,35609	-0,17958	-0,91938	1741,9
61091	-0,36982	-0,18768	-0,91254	1742,2

61092	-0,36999	-0,18374	-0,91304	1741,8
61093	-0,36868	-0,1877	-0,91309	1742,4
61094	-0,3679	-0,16597	-0,91655	1740,7
61095	-0,36222	-0,16598	-0,91881	1740,7
61096	-0,35662	-0,16597	-0,92105	1740,7
61097	-0,37079	-0,17272	-0,91433	1741
61098	-0,37101	-0,16818	-0,9149	1740,7
61099	-0,37193	-0,17272	-0,91389	1741
61100	-0,36868	-0,152	-0,91838	1740,2
61101	-0,36301	-0,15202	-0,92073	1740,4
61102	-0,3573	-0,15204	-0,92306	1740,5
61103	-0,37142	-0,16377	-0,91544	1740,5
61104	-0,37155	-0,15907	-0,91599	1740,2
61105	-0,37172	-0,15445	-0,91656	1739,9
61106	-0,36949	-0,13893	-0,92012	1740,2
61107	-0,36375	-0,13892	-0,92251	1740,4
61108	-0,35801	-0,13894	-0,92484	1740,5
61109	-0,37213	-0,1454	-0,91767	1739,6
61110	-0,37317	-0,1454	-0,91722	1739,6
61111	-0,37295	-0,15	-0,91666	1739,7
61112	-0,37036	-0,12441	-0,92202	1740,5
61113	-0,36461	-0,12442	-0,92436	1740,6
61114	-0,35886	-0,12443	-0,92661	1740,6
61115	-0,37316	-0,13587	-0,91905	1740,2
61116	-0,37199	-0,13585	-0,91943	1740
61117	-0,3725	-0,1267	-0,9207	1740,3
61118	-0,37077	-0,11131	-0,9235	1740,5
61119	-0,36493	-0,11131	-0,92582	1740,5
61120	-0,35915	-0,11132	-0,92807	1740,4
61121	-0,37402	-0,12128	-0,92089	1740,4
61122	-0,37509	-0,11679	-0,92086	1740,1
61123	-0,37298	-0,12129	-0,92136	1740,5
61124	-0,37136	-0,09778	-0,92465	1740,2
61125	-0,36555	-0,09779	-0,92699	1740,3
61126	-0,35965	-0,09779	-0,92929	1740,3
61127	-0,37478	-0,10681	-0,92225	1740,2
61128	-0,37497	-0,10261	-0,9227	1740,3
61129	-0,37505	-0,09845	-0,92302	1740,1
61130	-0,37189	-0,08387	-0,92574	1740,1
61131	-0,36604	-0,08389	-0,9281	1740,2
61132	-0,36012	-0,0839	-0,93045	1740,2
61133	-0,37531	-0,09279	-0,92352	1740,1
61134	-0,37539	-0,08907	-0,92377	1740
61135	-0,37637	-0,08909	-0,92332	1739,9
61136	-0,37235	-0,06913	-0,92677	1740,1
61137	-0,36636	-0,06913	-0,92915	1740,1
61138	-0,36045	-0,06914	-0,93147	1740,1
61139	-0,37568	-0,07794	-0,92453	1739,8
61140	-0,37676	-0,081	-0,92403	1740,1
61141	-0,37467	-0,08407	-0,9246	1740,1
61142	-0,37272	-0,05363	-0,92767	1740,2
61143	-0,36673	-0,05364	-0,93009	1740,2

61144	-0,36076	-0,05366	-0,93244	1740,3
61145	-0,37572	-0,05885	-0,92615	1740,2
61146	-0,37562	-0,06255	-0,92592	1740,1
61147	-0,37759	-0,06251	-0,92506	1740
61148	-0,37307	-0,03813	-0,92829	1740,1
61149	-0,36698	-0,03811	-0,9307	1740,1
61150	-0,36095	-0,03812	-0,93307	1740,1
61151	-0,37691	-0,04745	-0,92627	1740,1
61152	-0,377	-0,04346	-0,92662	1740,4
61153	-0,37696	-0,03978	-0,92645	1739,8
61154	-0,37335	-0,02298	-0,92871	1740,2
61155	-0,3672	-0,02298	-0,93118	1740,2
61156	-0,36116	-0,023	-0,93356	1740,3
61157	-0,37737	-0,03222	-0,92665	1739,9
61158	-0,3774	-0,02442	-0,927	1740,1
61159	-0,37643	-0,03222	-0,9271	1740
61160	-0,37353	-0,00769	-0,92911	1740,6
61161	-0,36739	-0,00769	-0,9316	1740,6
61162	-0,36125	-0,0077	-0,93405	1740,7
61163	-0,37788	-0,01732	-0,9271	1740,4
61164	-0,37791	-0,00917	-0,92721	1740,4
61165	-0,37699	-0,0132	-0,9276	1740,5
61166	-0,37365	0,00754	-0,92917	1740,7
61167	-0,3675	0,00755	-0,93165	1740,8
61168	-0,3613	0,00755	-0,93422	1741
61169	-0,3779	-0,00198	-0,92733	1740,5
61170	-0,37787	0,00208	-0,92722	1740,3
61171	-0,37885	0,00211	-0,92693	1740,5
61172	-0,37376	0,02266	-0,92914	1741,1
61173	-0,36748	0,02266	-0,93166	1741,2
61174	-0,36122	0,02266	-0,9343	1741,5
61175	-0,37803	0,02124	-0,92749	1741,2
61176	-0,37907	0,01689	-0,92702	1741
61177	-0,37697	0,02123	-0,9279	1741,2
61178	-0,37396	0,03848	-0,9294	1742,5
61179	-0,36765	0,03847	-0,93195	1742,6
61180	-0,36144	0,03848	-0,93461	1743
61181	-0,37852	0,03753	-0,92757	1742,5
61182	-0,37714	0,03073	-0,92809	1742
61183	-0,37769	0,02814	-0,92781	1741,8
61184	-0,37393	0,05309	-0,92939	1743,7
61185	-0,36763	0,0531	-0,93199	1743,8
61186	-0,36132	0,05312	-0,93468	1744,2
61187	-0,37816	0,04598	-0,92775	1743,2
61188	-0,37715	0,04101	-0,92824	1742,9
61189	-0,37923	0,051	-0,92734	1743,6
61190	-0,37375	0,06811	-0,92889	1744,3
61191	-0,3673	0,06814	-0,93148	1744,4
61192	-0,36097	0,06815	-0,93412	1744,6
61193	-0,37925	0,05973	-0,92697	1743,9
61194	-0,37718	0,05507	-0,92813	1743,9
61195	-0,37942	0,05517	-0,92729	1744,1

61196	-0,37339	0,08286	-0,92758	1743,9
61197	-0,36692	0,08284	-0,93006	1743,8
61198	-0,36046	0,08285	-0,93276	1744
61199	-0,37822	0,06953	-0,92685	1744,1
61200	-0,37813	0,07392	-0,92666	1744,3
61201	-0,37792	0,07822	-0,92619	1744
61202	-0,37284	0,09796	-0,92595	1743,3
61203	-0,36623	0,09792	-0,92848	1743,1
61204	-0,35968	0,0979	-0,93106	1743,1
61205	-0,37748	0,09135	-0,92524	1744,1
61206	-0,37636	0,09133	-0,92559	1743,9
61207	-0,37865	0,09135	-0,92479	1744,1
61208	-0,37239	0,11384	-0,92434	1743,3
61209	-0,36575	0,11383	-0,92703	1743,4
61210	-0,35915	0,11382	-0,92968	1743,5
61211	-0,37724	0,10129	-0,92398	1743,6
61212	-0,37701	0,10486	-0,92349	1743,3
61213	-0,37842	0,10131	-0,9236	1743,7
61214	-0,3713	0,1315	-0,92187	1742,4
61215	-0,36463	0,13152	-0,9247	1742,7
61216	-0,35793	0,13151	-0,92739	1742,8
61217	-0,37634	0,12071	-0,92134	1742,5
61218	-0,37605	0,12505	-0,92074	1742,3
61219	-0,3758	0,12932	-0,92008	1742
61220	-0,37029	0,14823	-0,91915	1741,5
61221	-0,36348	0,14824	-0,92194	1741,6
61222	-0,35672	0,14825	-0,92475	1741,9
61223	-0,37544	0,13436	-0,91946	1741,9
61224	-0,37516	0,13908	-0,91883	1741,9
61225	-0,37477	0,14378	-0,91804	1741,5
61226	-0,36929	0,16464	-0,91643	1741
61227	-0,36237	0,16467	-0,91937	1741,3
61228	-0,35556	0,16469	-0,92228	1741,7
61229	-0,37432	0,15394	-0,9161	1740,7
61230	-0,37391	0,158	-0,91524	1740,2
61231	-0,37551	0,15395	-0,91554	1740,6
61232	-0,36824	0,18207	-0,91368	1741,2
61233	-0,36128	0,18215	-0,91676	1741,7
61234	-0,35424	0,18215	-0,91957	1741,8
61235	-0,37313	0,17377	-0,91288	1740,5
61236	-0,37308	0,17796	-0,91229	1740,8
61237	-0,37166	0,17737	-0,91293	1740,7
61238	-0,3673	0,19912	-0,9107	1741,5
61239	-0,36027	0,19916	-0,91367	1741,8
61240	-0,35312	0,19914	-0,91647	1741,8
61241	-0,37254	0,18836	-0,91065	1741,2
61242	-0,37178	0,19734	-0,90894	1741
61243	-0,37355	0,19282	-0,90919	1741
61244	-0,36595	0,21574	-0,90728	1741,2
61245	-0,35876	0,21576	-0,91015	1741,3
61246	-0,35159	0,21574	-0,913	1741,3
61247	-0,3716	0,20059	-0,90835	1741,1

61248	-0,37264	0,20514	-0,90686	1741
61249	-0,37008	0,20055	-0,90882	1740,8
61250	-0,36475	0,23204	-0,90382	1741,4
61251	-0,35746	0,23202	-0,90675	1741,4
61252	-0,35019	0,232	-0,9096	1741,4
61253	-0,37033	0,21566	-0,90537	1741
61254	-0,37002	0,21913	-0,90466	1741
61255	-0,36879	0,21918	-0,9053	1741,2
61256	-0,36347	0,24796	-0,90003	1741,3
61257	-0,35608	0,24796	-0,90303	1741,3
61258	-0,34866	0,24794	-0,90588	1741,3
61259	-0,36889	0,23684	-0,90075	1741,2
61260	-0,36847	0,24129	-0,89975	1741,2
61261	-0,37005	0,2413	-0,89909	1741,2
61262	-0,36208	0,2646	-0,89584	1741,3
61263	-0,35454	0,2646	-0,89888	1741,3
61264	-0,34698	0,26459	-0,90177	1741,2
61265	-0,36746	0,25316	-0,89676	1741
61266	-0,36904	0,25317	-0,8961	1740,9
61267	-0,36629	0,24874	-0,89851	1741
61268	-0,36021	0,28228	-0,89138	1741,6
61269	-0,35263	0,28227	-0,89434	1741,5
61270	-0,34498	0,28222	-0,89737	1741,5
61271	-0,36639	0,26365	-0,89421	1741
61272	-0,36607	0,26712	-0,89333	1741
61273	-0,36569	0,27065	-0,89251	1741,2
61274	-0,35814	0,30146	-0,88601	1741,7
61275	-0,35036	0,30143	-0,88901	1741,5
61276	-0,34261	0,30137	-0,892	1741,5
61277	-0,36434	0,28512	-0,8889	1741,7
61278	-0,36383	0,28944	-0,88765	1741,6
61279	-0,36329	0,29374	-0,88639	1741,5
61280	-0,35595	0,32022	-0,8802	1741,6
61281	-0,34809	0,32027	-0,88346	1741,8
61282	-0,34018	0,32025	-0,8865	1741,7
61283	-0,36241	0,30113	-0,88419	1741,4
61284	-0,36211	0,30403	-0,88333	1741,4
61285	-0,36178	0,30689	-0,88257	1741,6
61286	-0,35362	0,33996	-0,87422	1742,3
61287	-0,34568	0,34001	-0,87747	1742,5
61288	-0,33775	0,34002	-0,88068	1742,7
61289	-0,35961	0,32529	-0,87667	1741,3
61290	-0,35912	0,3294	-0,87548	1741,5
61291	-0,3615	0,32532	-0,87593	1741,4
61292	-0,35147	0,35793	-0,86826	1742,9
61293	-0,34347	0,35799	-0,87159	1743,1
61294	-0,33537	0,35802	-0,87493	1743,4
61295	-0,35742	0,34455	-0,87095	1742,5
61296	-0,35685	0,34879	-0,86953	1742,5
61297	-0,3588	0,34873	-0,86866	1742,4
61298	-0,34897	0,37604	-0,86203	1743,5
61299	-0,3407	0,37602	-0,86528	1743,5

61300	-0,3325	0,37603	-0,86849	1743,5
61301	-0,35562	0,35836	-0,86627	1742,7
61302	-0,35462	0,36544	-0,86387	1742,9
61303	-0,35716	0,36187	-0,86417	1742,7
61304	-0,34625	0,39453	-0,85454	1743,1
61305	-0,33783	0,39456	-0,85791	1743,1
61306	-0,32948	0,39453	-0,86119	1743,2
61307	-0,35281	0,38012	-0,85876	1743,7
61308	-0,35216	0,38422	-0,85714	1743,6
61309	-0,35144	0,38822	-0,85543	1743,3
61310	-0,34366	0,41149	-0,84725	1742,7
61311	-0,33513	0,41153	-0,85079	1742,9
61312	-0,32665	0,41153	-0,85414	1743
61313	-0,35072	0,3936	-0,85312	1743,1
61314	-0,34845	0,39363	-0,85404	1743,1
61315	-0,34724	0,4004	-0,85112	1742,7
61316	-0,34103	0,42829	-0,83987	1742,5
61317	-0,33228	0,42833	-0,8434	1742,6
61318	-0,3237	0,42832	-0,84681	1742,7
61319	-0,34578	0,42262	-0,84065	1742,3
61320	-0,34635	0,41974	-0,84183	1742,3
61321	-0,34403	0,41868	-0,84339	1742,4
61322	-0,33806	0,44541	-0,83165	1741,8
61323	-0,32934	0,44555	-0,83539	1742,3
61324	-0,32045	0,44554	-0,83886	1742,3
61325	-0,34514	0,42744	-0,83852	1742,4
61326	-0,34449	0,43093	-0,8369	1742,2
61327	-0,34381	0,43438	-0,83521	1742
61328	-0,33454	0,46479	-0,8228	1742,4
61329	-0,32558	0,46484	-0,82645	1742,5
61330	-0,31656	0,46485	-0,83011	1742,8
61331	-0,34036	0,45242	-0,82667	1741,5
61332	-0,33969	0,45639	-0,82492	1741,7
61333	-0,33769	0,45246	-0,82778	1741,5
61334	-0,33102	0,48504	-0,81263	1742,6
61335	-0,32177	0,48502	-0,81622	1742,4
61336	-0,31258	0,48496	-0,81976	1742,4
61337	-0,33721	0,47098	-0,81833	1742,6
61338	-0,33434	0,47101	-0,81948	1742,6
61339	-0,33283	0,4788	-0,81568	1742,8
61340	-0,32689	0,50507	-0,80176	1742,2
61341	-0,31753	0,50508	-0,8055	1742,2
61342	-0,30808	0,50505	-0,8092	1742,3
61343	-0,33104	0,48783	-0,81092	1742,6
61344	-0,33167	0,48476	-0,81253	1742,6
61345	-0,33042	0,49084	-0,80931	1742,5
61346	-0,32248	0,52424	-0,79086	1741,8
61347	-0,31302	0,52426	-0,7947	1741,9
61348	-0,30336	0,52422	-0,79845	1741,9
61349	-0,33029	0,5047	-0,80057	1742,2
61350	-0,32864	0,51182	-0,79648	1741,9
61351	-0,33252	0,50821	-0,7973	1742

61352	-0,31864	0,54295	-0,7798	1741,9
61353	-0,30886	0,54291	-0,78361	1741,7
61354	-0,29896	0,54274	-0,78729	1741,4
61355	-0,32567	0,52564	-0,78863	1741,8
61356	-0,3248	0,5294	-0,78641	1741,7
61357	-0,32393	0,5332	-0,7842	1741,7
61358	-0,31418	0,56145	-0,76864	1742,2
61359	-0,30427	0,56134	-0,77247	1741,9
61360	-0,29418	0,56123	-0,77631	1741,7
61361	-0,31988	0,55069	-0,7739	1742
61362	-0,31902	0,55445	-0,77162	1742,1
61363	-0,32333	0,55067	-0,77249	1742
61364	-0,30988	0,57999	-0,75657	1742,3
61365	-0,29951	0,57977	-0,76037	1741,6
61366	-0,28922	0,5794	-0,76391	1740,6
61367	-0,31394	0,57534	-0,75843	1742,3
61368	-0,31118	0,57165	-0,76226	1742,1
61369	-0,3102	0,57531	-0,75986	1742,1
61370	-0,30533	0,59781	-0,74429	1742,1
61371	-0,29496	0,59766	-0,7482	1741,6
61372	-0,2845	0,59761	-0,75229	1741,6
61373	-0,31319	0,579	-0,75602	1742,3
61374	-0,30929	0,57892	-0,75746	1742,1
61375	-0,30746	0,58573	-0,7529	1742
61376	-0,29967	0,6167	-0,73023	1741
61377	-0,28905	0,61675	-0,73451	1741,1
61378	-0,27846	0,61681	-0,73879	1741,4
61379	-0,30776	0,59828	-0,74289	1742
61380	-0,30669	0,60188	-0,74028	1741,9
61381	-0,31071	0,6018	-0,73864	1741,8
61382	-0,29365	0,63714	-0,71415	1740
61383	-0,28274	0,6373	-0,71867	1740,3
61384	-0,27187	0,63726	-0,72292	1740,4
61385	-0,3052	0,62114	-0,72378	1740,6
61386	-0,30096	0,62121	-0,72551	1740,6
61387	-0,29673	0,62127	-0,7273	1740,7
61388	-0,28764	0,65794	-0,6977	1740,2
61389	-0,27635	0,65792	-0,70215	1740
61390	-0,26532	0,65786	-0,70644	1740
61391	-0,29965	0,64066	-0,70844	1740
61392	-0,29508	0,64068	-0,7103	1739,9
61393	-0,29053	0,64075	-0,71218	1740
61394	-0,28127	0,67725	-0,6813	1739,8
61395	-0,26975	0,67727	-0,68585	1739,7
61396	-0,25839	0,67722	-0,69035	1739,8
61397	-0,29081	0,66853	-0,68598	1739,9
61398	-0,28604	0,66862	-0,68793	1739,9
61399	-0,28116	0,66864	-0,68987	1739,9
61400	-0,2737	0,69938	-0,66156	1739,6
61401	-0,26197	0,69926	-0,66611	1739,2
61402	-0,25002	0,69884	-0,67038	1738,4
61403	-0,28491	0,68666	-0,67014	1739,6

61404	-0,27982	0,68671	-0,6722	1739,6
61405	-0,27476	0,68676	-0,67424	1739,6
61406	-0,26549	0,72255	-0,63987	1739,8
61407	-0,25312	0,72222	-0,64449	1739
61408	-0,24083	0,72165	-0,64867	1737,7
61409	-0,2757	0,71299	-0,64604	1739,6
61410	-0,27031	0,71305	-0,64822	1739,6
61411	-0,26485	0,71305	-0,65038	1739,5
61412	-0,25732	0,74469	-0,61752	1739,9
61413	-0,24491	0,74439	-0,62213	1739,1
61414	-0,2321	0,74394	-0,62682	1738,3
61415	-0,27004	0,73028	-0,62907	1739,8
61416	-0,26425	0,73045	-0,63146	1740
61417	-0,2584	0,7304	-0,6337	1739,7
61418	-0,24876	0,76527	-0,59488	1739,3
61419	-0,2358	0,76523	-0,59997	1739,1
61420	-0,22291	0,7654	-0,60524	1739,7
61421	-0,25388	0,75481	-0,60656	1739,9
61422	-0,24783	0,75474	-0,60891	1739,7
61423	-0,25531	0,75155	-0,61003	1740
61424	-0,24076	0,78444	-0,57282	1739,4
61425	-0,22741	0,7843	-0,57794	1738,9
61426	-0,21402	0,78377	-0,58278	1737,9
61427	-0,24432	0,77428	-0,58425	1738,6
61428	-0,24154	0,78088	-0,57698	1739
61429	-0,2506	0,77428	-0,58175	1738,7
61430	-0,22894	0,79374	-0,56468	1739,2
61431	-0,23674	0,79068	-0,56603	1739,5
61432	-0,23044	0,7906	-0,56848	1739,3
61433	-0,17292	-0,84774	-0,49483	1732,4
61434	-0,16641	-0,84773	-0,49705	1732,3
61435	-0,15986	-0,8476	-0,4992	1732,2
61436	-0,1626	-0,85459	-0,48617	1732,1
61437	-0,1649	-0,85042	-0,49298	1732,4
61438	-0,16905	-0,85465	-0,48395	1732,2
61439	-0,15258	-0,85167	-0,49427	1731,9
61440	-0,1537	-0,8502	-0,49658	1732,1
61441	-0,15368	-0,8504	-0,49627	1732,1
61442	-0,17479	-0,85236	-0,48606	1732,3
61443	-0,17579	-0,85105	-0,488	1732,3
61444	-0,17667	-0,84945	-0,49037	1732,2
61445	-0,17637	-0,84103	-0,50504	1732,4
61446	-0,16997	-0,84101	-0,50722	1732,4
61447	-0,16347	-0,84089	-0,50937	1732,2
61448	-0,15438	-0,84801	-0,50022	1732,2
61449	-0,15527	-0,84638	-0,5028	1732,2
61450	-0,15608	-0,84471	-0,50526	1732,2
61451	-0,17987	-0,83342	-0,51603	1732,2
61452	-0,17355	-0,83342	-0,51819	1732,2
61453	-0,16714	-0,83339	-0,52035	1732,2
61454	-0,17156	-0,83761	-0,5124	1732,5
61455	-0,17017	-0,84031	-0,50829	1732,4

61456	-0,17293	-0,83478	-0,51637	1732,4
61457	-0,15782	-0,84105	-0,51093	1732,3
61458	-0,15861	-0,83934	-0,51335	1732,2
61459	-0,15948	-0,83766	-0,51586	1732,2
61460	-0,18348	-0,82632	-0,52603	1732,2
61461	-0,17713	-0,82631	-0,52819	1732,1
61462	-0,17083	-0,82628	-0,5303	1732,1
61463	-0,18096	-0,83132	-0,51916	1732,3
61464	-0,17454	-0,83135	-0,52133	1732,3
61465	-0,16823	-0,83125	-0,52341	1732,2
61466	-0,16116	-0,834	-0,52131	1732,3
61467	-0,16202	-0,83233	-0,52379	1732,3
61468	-0,16275	-0,83054	-0,52615	1732,1
61469	-0,187	-0,8189	-0,53641	1732,3
61470	-0,18069	-0,8189	-0,53856	1732,3
61471	-0,17436	-0,81883	-0,54067	1732,2
61472	-0,17689	-0,82775	-0,52599	1732,1
61473	-0,18645	-0,82775	-0,5229	1732,3
61474	-0,17338	-0,8277	-0,52716	1732
61475	-0,19064	-0,81096	-0,54701	1732,2
61476	-0,18446	-0,81097	-0,54912	1732,2
61477	-0,1782	-0,81094	-0,55123	1732,2
61478	-0,18232	-0,8155	-0,54343	1732,5
61479	-0,18092	-0,81822	-0,53949	1732,2
61480	-0,17465	-0,81821	-0,54155	1732,2
61481	-0,19411	-0,80362	-0,55657	1732,2
61482	-0,18792	-0,8036	-0,55867	1732,2
61483	-0,1817	-0,80358	-0,56076	1732,2
61484	-0,18552	-0,80868	-0,5521	1732,2
61485	-0,17924	-0,80869	-0,5542	1732,2
61486	-0,17823	-0,81112	-0,55107	1732,3
61487	-0,19775	-0,79496	-0,56757	1732,2
61488	-0,19161	-0,79495	-0,56967	1732,2
61489	-0,18544	-0,79494	-0,57177	1732,2
61490	-0,20122	-0,78703	-0,57738	1732,2
61491	-0,19509	-0,78703	-0,57946	1732,2
61492	-0,18898	-0,78703	-0,58153	1732,3
61493	-0,1989	-0,79204	-0,57146	1732,4
61494	-0,19279	-0,79198	-0,57351	1732,3
61495	-0,18662	-0,792	-0,57555	1732,3
61496	-0,20454	-0,7789	-0,58731	1732,4
61497	-0,19848	-0,77889	-0,58938	1732,4
61498	-0,19241	-0,77886	-0,59142	1732,4
61499	-0,20181	-0,78506	-0,57998	1732,4
61500	-0,19574	-0,78501	-0,58202	1732,3
61501	-0,1896	-0,78504	-0,5841	1732,4
61502	-0,20805	-0,7702	-0,59755	1732,5
61503	-0,20203	-0,7702	-0,59961	1732,5
61504	-0,19601	-0,77017	-0,60163	1732,5
61505	-0,21123	-0,76188	-0,60711	1732,6
61506	-0,2052	-0,76187	-0,60916	1732,6
61507	-0,19921	-0,76186	-0,61117	1732,6

61508	-0,20956	-0,76672	-0,60164	1732,7
61509	-0,20374	-0,76668	-0,60352	1732,5
61510	-0,1979	-0,76669	-0,60549	1732,5
61511	-0,21499	-0,75263	-0,61729	1732,6
61512	-0,20906	-0,75264	-0,61931	1732,6
61513	-0,20318	-0,75261	-0,6213	1732,6
61514	-0,20668	-0,75969	-0,6114	1732,6
61515	-0,20097	-0,75972	-0,61329	1732,6
61516	-0,20587	-0,76181	-0,60903	1732,6
61517	-0,21797	-0,74439	-0,6263	1732,8
61518	-0,21202	-0,7444	-0,62833	1732,8
61519	-0,20612	-0,74437	-0,63032	1732,8
61520	-0,21089	-0,74923	-0,62282	1732,6
61521	-0,20541	-0,74927	-0,6247	1732,7
61522	-0,20978	-0,75235	-0,61952	1732,7
61523	-0,22093	-0,73631	-0,63493	1733
61524	-0,21508	-0,73632	-0,63692	1733
61525	-0,20922	-0,73629	-0,63889	1732,9
61526	-0,21942	-0,74115	-0,6298	1733
61527	-0,21394	-0,74111	-0,63157	1732,8
61528	-0,20855	-0,74113	-0,63339	1732,8
61529	-0,22392	-0,72805	-0,64349	1733,1
61530	-0,21809	-0,72804	-0,64547	1733,1
61531	-0,21225	-0,72802	-0,64743	1733,1
61532	-0,22178	-0,73445	-0,63688	1733,1
61533	-0,21645	-0,73442	-0,63869	1733
61534	-0,21114	-0,73447	-0,64042	1733
61535	-0,22679	-0,71962	-0,6521	1733,3
61536	-0,22099	-0,7196	-0,65406	1733,3
61537	-0,2152	-0,71957	-0,65601	1733,3
61538	-0,22967	-0,71118	-0,66069	1733,8
61539	-0,22391	-0,71118	-0,66265	1733,8
61540	-0,21815	-0,7111	-0,66453	1733,6
61541	-0,22363	-0,71599	-0,65726	1733,4
61542	-0,21857	-0,71597	-0,65891	1733,4
61543	-0,21758	-0,71909	-0,6558	1733,3
61544	-0,23254	-0,70276	-0,66931	1734,6
61545	-0,22683	-0,70278	-0,67127	1734,6
61546	-0,22107	-0,70263	-0,67306	1734,2
61547	-0,22017	-0,71176	-0,66312	1733,6
61548	-0,22135	-0,7095	-0,66541	1733,9
61549	-0,22593	-0,70684	-0,66702	1734,3
61550	-0,23543	-0,69396	-0,67756	1734,7
61551	-0,22976	-0,69401	-0,67951	1734,8
61552	-0,22396	-0,69384	-0,68131	1734,4
61553	-0,23472	-0,70404	-0,66699	1734,3
61554	-0,22585	-0,70422	-0,66995	1734,4
61555	-0,23033	-0,7041	-0,66859	1734,5
61556	-0,23818	-0,68484	-0,68562	1734,5
61557	-0,23248	-0,68484	-0,68757	1734,5
61558	-0,22677	-0,68473	-0,6894	1734,2
61559	-0,23425	-0,68962	-0,68236	1734,7

61560	-0,23311	-0,68703	-0,68527	1734,6
61561	-0,23752	-0,68396	-0,68665	1734,4
61562	-0,24105	-0,67561	-0,69353	1734,2
61563	-0,2354	-0,67561	-0,69546	1734,2
61564	-0,22969	-0,67553	-0,69732	1734,1
61565	-0,24044	-0,68093	-0,68859	1734,3
61566	-0,23578	-0,68095	-0,69018	1734,3
61567	-0,23118	-0,68093	-0,69173	1734,3
61568	-0,24352	-0,66675	-0,70099	1734
61569	-0,23791	-0,66675	-0,70291	1734
61570	-0,23223	-0,66672	-0,7048	1733,9
61571	-0,24177	-0,67632	-0,69248	1734,1
61572	-0,23724	-0,67634	-0,69409	1734,2
61573	-0,23257	-0,67635	-0,69564	1734,1
61574	-0,24639	-0,65695	-0,70907	1733,8
61575	-0,24074	-0,65694	-0,711	1733,8
61576	-0,23514	-0,6569	-0,71288	1733,8
61577	-0,24606	-0,6621	-0,70437	1733,8
61578	-0,24172	-0,66216	-0,70584	1733,8
61579	-0,23734	-0,66214	-0,70732	1733,8
61580	-0,24903	-0,64747	-0,71679	1733,8
61581	-0,24347	-0,64747	-0,7187	1733,8
61582	-0,23783	-0,64746	-0,7206	1733,8
61583	-0,24885	-0,65254	-0,7122	1733,7
61584	-0,24458	-0,65256	-0,71371	1733,8
61585	-0,2436	-0,65593	-0,71095	1733,8
61586	-0,25171	-0,63782	-0,72446	1733,8
61587	-0,24616	-0,63784	-0,72636	1733,8
61588	-0,2406	-0,63782	-0,72822	1733,8
61589	-0,25029	-0,64749	-0,71626	1733,7
61590	-0,24607	-0,64752	-0,71779	1733,8
61591	-0,24565	-0,6486	-0,71688	1733,7
61592	-0,25422	-0,62805	-0,73203	1733,7
61593	-0,24865	-0,62809	-0,73396	1733,8
61594	-0,24311	-0,62809	-0,73583	1733,8
61595	-0,25061	-0,6321	-0,72991	1733,9
61596	-0,25143	-0,62868	-0,73249	1733,7
61597	-0,25456	-0,63204	-0,72845	1733,7
61598	-0,25675	-0,61823	-0,73935	1733,5
61599	-0,25124	-0,61828	-0,74126	1733,6
61600	-0,24572	-0,6183	-0,74312	1733,7
61601	-0,25653	-0,62439	-0,73433	1733,7
61602	-0,25255	-0,62443	-0,73574	1733,8
61603	-0,24849	-0,62446	-0,73708	1733,7
61604	-0,25929	-0,60827	-0,74665	1733,5
61605	-0,2538	-0,60832	-0,74856	1733,6
61606	-0,24826	-0,60834	-0,75044	1733,6
61607	-0,25557	-0,61319	-0,74393	1733,5
61608	-0,25645	-0,60968	-0,74649	1733,5
61609	-0,25955	-0,61314	-0,74259	1733,5
61610	-0,26183	-0,59832	-0,75396	1733,8
61611	-0,25631	-0,59835	-0,75585	1733,8

61612	-0,25082	-0,59836	-0,75769	1733,8
61613	-0,25756	-0,60713	-0,74825	1733,6
61614	-0,2584	-0,60371	-0,75081	1733,7
61615	-0,25922	-0,60024	-0,75331	1733,7
61616	-0,2643	-0,5883	-0,76112	1734
61617	-0,25879	-0,58832	-0,76302	1734
61618	-0,25333	-0,58832	-0,76482	1734
61619	-0,26092	-0,5939	-0,75788	1733,9
61620	-0,26175	-0,59058	-0,76024	1734
61621	-0,2646	-0,59385	-0,75655	1733,8
61622	-0,26668	-0,5781	-0,76828	1734,2
61623	-0,26124	-0,57816	-0,77016	1734,3
61624	-0,25572	-0,5781	-0,77194	1734,2
61625	-0,26259	-0,58728	-0,76257	1734,1
61626	-0,26344	-0,58379	-0,76501	1734,1
61627	-0,26426	-0,58033	-0,7674	1734,2
61628	-0,26918	-0,5679	-0,77513	1734,4
61629	-0,26371	-0,56797	-0,77703	1734,5
61630	-0,2582	-0,56793	-0,77879	1734,4
61631	-0,269	-0,57548	-0,76942	1734,2
61632	-0,26548	-0,57558	-0,77064	1734,3
61633	-0,26199	-0,57563	-0,77182	1734,3
61634	-0,27146	-0,55753	-0,78209	1734,8
61635	-0,26606	-0,55757	-0,78396	1734,9
61636	-0,26061	-0,55751	-0,7857	1734,7
61637	-0,26809	-0,56648	-0,77666	1734,6
61638	-0,26892	-0,56297	-0,77899	1734,7
61639	-0,26967	-0,55945	-0,7813	1734,7
61640	-0,27371	-0,5471	-0,78883	1735
61641	-0,26832	-0,54714	-0,79071	1735,1
61642	-0,26284	-0,54708	-0,79246	1734,9
61643	-0,27335	-0,5561	-0,78243	1734,8
61644	-0,2702	-0,55618	-0,78358	1734,9
61645	-0,26663	-0,55602	-0,78495	1735
61646	-0,27596	-0,53648	-0,79546	1735,3
61647	-0,2706	-0,53649	-0,79731	1735,3
61648	-0,26513	-0,53645	-0,79908	1735,1
61649	-0,27327	-0,54493	-0,79048	1735
61650	-0,27465	-0,53841	-0,79453	1735,1
61651	-0,27078	-0,54171	-0,79361	1735,1
61652	-0,27828	-0,52576	-0,8019	1735,4
61653	-0,27287	-0,52579	-0,80378	1735,5
61654	-0,26746	-0,52573	-0,80553	1735,3
61655	-0,27586	-0,53447	-0,79688	1735,3
61656	-0,27659	-0,53086	-0,79907	1735,3
61657	-0,27733	-0,52728	-0,8012	1735,4
61658	-0,28042	-0,51505	-0,80819	1735,6
61659	-0,27507	-0,51509	-0,81005	1735,6
61660	-0,26961	-0,51505	-0,81183	1735,5
61661	-0,28132	-0,52214	-0,80313	1735,3
61662	-0,27836	-0,52223	-0,80423	1735,5
61663	-0,27533	-0,52223	-0,80525	1735,5

61664	-0,28264	-0,50401	-0,81436	1735,6
61665	-0,27723	-0,504	-0,81621	1735,5
61666	-0,2718	-0,50397	-0,81799	1735,5
61667	-0,28051	-0,51331	-0,80922	1735,5
61668	-0,28121	-0,50962	-0,8113	1735,5
61669	-0,2819	-0,50598	-0,81338	1735,5
61670	-0,28462	-0,49301	-0,82025	1735,4
61671	-0,2792	-0,49302	-0,82211	1735,4
61672	-0,27384	-0,49302	-0,8239	1735,4
61673	-0,28552	-0,50202	-0,81448	1735,4
61674	-0,28272	-0,50204	-0,81547	1735,5
61675	-0,27979	-0,50205	-0,81643	1735,4
61676	-0,28661	-0,48202	-0,82613	1735,5
61677	-0,28119	-0,48203	-0,82797	1735,5
61678	-0,27584	-0,48203	-0,82978	1735,5
61679	-0,28485	-0,49152	-0,82099	1735,3
61680	-0,28551	-0,48789	-0,82299	1735,4
61681	-0,28818	-0,48781	-0,82206	1735,3
61682	-0,2887	-0,47095	-0,83208	1735,9
61683	-0,28329	-0,47094	-0,83391	1735,9
61684	-0,27788	-0,47091	-0,8357	1735,8
61685	-0,28708	-0,48059	-0,82686	1735,6
61686	-0,28776	-0,47684	-0,82886	1735,7
61687	-0,28844	-0,47314	-0,83083	1735,8
61688	-0,29048	-0,46001	-0,83768	1736,1
61689	-0,28514	-0,45999	-0,83948	1736
61690	-0,27972	-0,45998	-0,84128	1736
61691	-0,28971	-0,46633	-0,83436	1736
61692	-0,29024	-0,4629	-0,83606	1735,9
61693	-0,29225	-0,46629	-0,83348	1735,9
61694	-0,29264	-0,44842	-0,8433	1736,3
61695	-0,2873	-0,44843	-0,84511	1736,2
61696	-0,28194	-0,4484	-0,84688	1736,2
61697	-0,29251	-0,45033	-0,84225	1736,1
61698	-0,29429	-0,45413	-0,83954	1736,1
61699	-0,28873	-0,45791	-0,83937	1736
61700	-0,29453	-0,43712	-0,84886	1736,7
61701	-0,28914	-0,43711	-0,85069	1736,7
61702	-0,28378	-0,43705	-0,85242	1736,5
61703	-0,29354	-0,44592	-0,84432	1736,3
61704	-0,29411	-0,44215	-0,84622	1736,4
61705	-0,29477	-0,43835	-0,84806	1736,6
61706	-0,29626	-0,42558	-0,85414	1736,7
61707	-0,29093	-0,42558	-0,85596	1736,7
61708	-0,28562	-0,42556	-0,8577	1736,6
61709	-0,29571	-0,43268	-0,85073	1736,7
61710	-0,29619	-0,42985	-0,85202	1736,7
61711	-0,298	-0,43266	-0,84991	1736,7
61712	-0,29796	-0,41396	-0,85908	1736,5
61713	-0,29261	-0,41397	-0,8609	1736,5
61714	-0,28725	-0,41397	-0,8627	1736,5
61715	-0,29733	-0,42405	-0,85456	1736,8

61716	-0,29785	-0,42016	-0,85622	1736,7
61717	-0,2984	-0,41628	-0,85784	1736,6
61718	-0,29953	-0,40235	-0,86392	1736,3
61719	-0,29415	-0,40231	-0,86569	1736,2
61720	-0,28881	-0,40232	-0,86751	1736,2
61721	-0,29907	-0,41245	-0,85937	1736,4
61722	-0,29973	-0,40852	-0,86103	1736,5
61723	-0,30181	-0,40853	-0,86027	1736,4
61724	-0,30132	-0,39076	-0,86887	1736,7
61725	-0,2959	-0,39077	-0,8707	1736,7
61726	-0,29053	-0,39075	-0,8725	1736,7
61727	-0,30163	-0,39623	-0,86614	1736,5
61728	-0,30342	-0,39905	-0,86424	1736,5
61729	-0,29914	-0,39906	-0,86561	1736,4
61730	-0,30299	-0,37923	-0,87383	1737,4
61731	-0,29762	-0,37921	-0,87564	1737,3
61732	-0,29223	-0,37914	-0,87739	1737,2
61733	-0,30245	-0,38249	-0,87232	1737
61734	-0,30166	-0,38918	-0,86951	1736,8
61735	-0,30544	-0,3841	-0,87072	1737,2
61736	-0,30478	-0,36758	-0,87863	1738,1
61737	-0,29936	-0,36759	-0,88049	1738,1
61738	-0,29396	-0,3675	-0,88219	1737,9
61739	-0,30482	-0,37801	-0,8737	1737,4
61740	-0,30544	-0,37409	-0,87532	1737,6
61741	-0,30606	-0,37017	-0,87706	1738
61742	-0,30633	-0,35579	-0,88309	1738,3
61743	-0,30091	-0,3558	-0,88494	1738,3
61744	-0,29551	-0,35578	-0,8867	1738,2
61745	-0,30659	-0,36739	-0,87819	1738,3
61746	-0,30682	-0,36453	-0,87921	1738,1
61747	-0,30713	-0,36176	-0,88027	1738,2
61748	-0,30767	-0,34377	-0,88701	1737,8
61749	-0,30223	-0,34378	-0,88887	1737,8
61750	-0,29682	-0,34377	-0,89067	1737,7
61751	-0,30807	-0,3542	-0,88309	1738,3
61752	-0,30854	-0,3501	-0,88443	1738,1
61753	-0,30896	-0,34606	-0,88573	1737,9
61754	-0,30903	-0,33176	-0,89093	1737,5
61755	-0,30357	-0,33175	-0,89275	1737,4
61756	-0,29817	-0,33177	-0,89462	1737,5
61757	-0,30924	-0,34356	-0,88642	1737,6
61758	-0,30908	-0,34492	-0,88596	1737,6
61759	-0,30934	-0,34212	-0,88685	1737,4
61760	-0,31036	-0,31985	-0,89495	1737,7
61761	-0,30493	-0,31985	-0,89677	1737,7
61762	-0,29948	-0,31987	-0,89865	1737,7
61763	-0,31117	-0,33101	-0,8904	1737,4
61764	-0,31146	-0,3283	-0,8914	1737,6
61765	-0,31179	-0,32552	-0,89232	1737,6
61766	-0,31174	-0,30799	-0,899	1738,3
61767	-0,30632	-0,30797	-0,90079	1738,2

61768	-0,30084	-0,30798	-0,90269	1738,3
61769	-0,31278	-0,3186	-0,89465	1737,9
61770	-0,31324	-0,31452	-0,89602	1738
61771	-0,31376	-0,31048	-0,89741	1738,3
61772	-0,31333	-0,2962	-0,9033	1739,7
61773	-0,30784	-0,29619	-0,90513	1739,6
61774	-0,3024	-0,29618	-0,90695	1739,6
61775	-0,31426	-0,30643	-0,89874	1738,4
61776	-0,31469	-0,30237	-0,90013	1738,7
61777	-0,31636	-0,30236	-0,89966	1738,9
61778	-0,31495	-0,2845	-0,90779	1741,8
61779	-0,30947	-0,2845	-0,90966	1741,7
61780	-0,30403	-0,28445	-0,91137	1741,5
61781	-0,31837	-0,28998	-0,90419	1740,7
61782	-0,31673	-0,28998	-0,90477	1740,7
61783	-0,31603	-0,28599	-0,90688	1741,7
61784	-0,31622	-0,27249	-0,91174	1742,9
61785	-0,31082	-0,27249	-0,91359	1742,9
61786	-0,3053	-0,27247	-0,91535	1742,7
61787	-0,31967	-0,28067	-0,90758	1742,1
61788	-0,31663	-0,2807	-0,9087	1742,2
61789	-0,31635	-0,28354	-0,90778	1742
61790	-0,31742	-0,26039	-0,91503	1743,2
61791	-0,31197	-0,2604	-0,91695	1743,2
61792	-0,30643	-0,26038	-0,91874	1743,1
61793	-0,31916	-0,27133	-0,91105	1742,9
61794	-0,3195	-0,26729	-0,91213	1742,9
61795	-0,31984	-0,26336	-0,91319	1742,9
61796	-0,31848	-0,24821	-0,91835	1743,7
61797	-0,313	-0,24822	-0,9203	1743,8
61798	-0,30745	-0,24819	-0,92206	1743,6
61799	-0,3205	-0,25839	-0,9144	1743
61800	-0,32087	-0,25412	-0,91553	1743,1
61801	-0,32132	-0,25	-0,9167	1743,4
61802	-0,31967	-0,23646	-0,92155	1744,5
61803	-0,31418	-0,23649	-0,92349	1744,6
61804	-0,30867	-0,23646	-0,92523	1744,4
61805	-0,32179	-0,24649	-0,91778	1743,8
61806	-0,3221	-0,24228	-0,91887	1744
61807	-0,32242	-0,23807	-0,91995	1744,1
61808	-0,32087	-0,22381	-0,92441	1744,7
61809	-0,31537	-0,22389	-0,92644	1744,9
61810	-0,30981	-0,22388	-0,92823	1744,8
61811	-0,32262	-0,23595	-0,92041	1744,1
61812	-0,32286	-0,23329	-0,9211	1744,2
61813	-0,32311	-0,23055	-0,92176	1744,3
61814	-0,32182	-0,2116	-0,92683	1744,5
61815	-0,3163	-0,21169	-0,92887	1744,7
61816	-0,31077	-0,2117	-0,93068	1744,7
61817	-0,32396	-0,22295	-0,92337	1744,4
61818	-0,32423	-0,21916	-0,92416	1744,4
61819	-0,32449	-0,21538	-0,92493	1744,3

61820	-0,31305	-0,19893	-0,93258	1744,4
61821	-0,317	-0,19932	-0,93125	1744,6
61822	-0,31143	-0,1993	-0,93303	1744,4
61823	-0,32463	-0,20964	-0,926	1744
61824	-0,3261	-0,20531	-0,92653	1744,1
61825	-0,32402	-0,20628	-0,92716	1744,3
61826	-0,32318	-0,18707	-0,9314	1744,1
61827	-0,31759	-0,18709	-0,93338	1744,2
61828	-0,32029	-0,18646	-0,93252	1744,1
61829	-0,32607	-0,19631	-0,92867	1744,4
61830	-0,32566	-0,19272	-0,92942	1744,2
61831	-0,32574	-0,19541	-0,92896	1744,4
61832	-0,32372	-0,1746	-0,93272	1742,7
61833	-0,31813	-0,17462	-0,9347	1742,8
61834	-0,31248	-0,17469	-0,93667	1742,9
61835	-0,32659	-0,18723	-0,93003	1743,9
61836	-0,32662	-0,18441	-0,93032	1743,5
61837	-0,32543	-0,18725	-0,93053	1744
61838	-0,32425	-0,16198	-0,93397	1741,3
61839	-0,31853	-0,162	-0,93596	1741,3
61840	-0,31291	-0,16205	-0,93797	1741,5
61841	-0,32723	-0,1734	-0,93154	1742,4
61842	-0,32737	-0,16956	-0,93195	1742
61843	-0,32751	-0,16572	-0,93239	1741,6
61844	-0,32487	-0,14895	-0,93555	1740,7
61845	-0,3191	-0,14896	-0,93755	1740,7
61846	-0,31344	-0,14898	-0,93957	1740,9
61847	-0,32779	-0,1604	-0,93295	1741,2
61848	-0,32782	-0,15584	-0,93339	1740,7
61849	-0,32894	-0,15579	-0,93301	1740,7
61850	-0,32542	-0,13562	-0,93725	1740,5
61851	-0,31963	-0,13563	-0,93925	1740,5
61852	-0,31385	-0,13565	-0,9413	1740,7
61853	-0,32827	-0,14689	-0,93464	1740,6
61854	-0,32851	-0,14241	-0,93528	1740,7
61855	-0,32865	-0,13783	-0,93582	1740,5
61856	-0,32608	-0,1213	-0,93893	1740,4
61857	-0,32025	-0,12132	-0,94096	1740,4
61858	-0,31448	-0,12133	-0,94297	1740,5
61859	-0,32913	-0,13327	-0,93631	1740,5
61860	-0,32926	-0,12862	-0,93683	1740,4
61861	-0,32943	-0,1241	-0,93737	1740,3
61862	-0,32658	-0,10813	-0,94039	1740,4
61863	-0,32072	-0,10814	-0,94241	1740,4
61864	-0,31491	-0,10816	-0,94442	1740,5
61865	-0,32965	-0,11979	-0,9379	1740,4
61866	-0,32995	-0,11058	-0,93881	1740,2
61867	-0,33073	-0,11985	-0,93751	1740,4
61868	-0,32707	-0,09458	-0,94164	1740,4
61869	-0,32121	-0,09458	-0,94366	1740,4
61870	-0,31528	-0,09459	-0,94568	1740,4
61871	-0,33092	-0,1006	-0,93965	1740,3

61872	-0,33106	-0,09614	-0,93999	1740,2
61873	-0,33196	-0,10058	-0,93924	1740,3
61874	-0,32748	-0,08081	-0,94277	1740,3
61875	-0,32158	-0,08082	-0,9448	1740,4
61876	-0,31563	-0,08083	-0,94684	1740,4
61877	-0,3308	-0,09112	-0,94066	1740,3
61878	-0,33091	-0,08686	-0,94102	1740,3
61879	-0,331	-0,08254	-0,94129	1740,2
61880	-0,32797	-0,06765	-0,94365	1740,4
61881	-0,32204	-0,06767	-0,94572	1740,4
61882	-0,31603	-0,06767	-0,94776	1740,4
61883	-0,33147	-0,0766	-0,94178	1740,4
61884	-0,33152	-0,07261	-0,94193	1740,2
61885	-0,3316	-0,06864	-0,94221	1740,2
61886	-0,32836	-0,05356	-0,94457	1740,6
61887	-0,32237	-0,05359	-0,9467	1740,7
61888	-0,31633	-0,05359	-0,94871	1740,7
61889	-0,33173	-0,06201	-0,94272	1740,4
61890	-0,3318	-0,05831	-0,94298	1740,5
61891	-0,33188	-0,05467	-0,94315	1740,4
61892	-0,32842	-0,04064	-0,94521	1740,7
61893	-0,32239	-0,04065	-0,94734	1740,7
61894	-0,31631	-0,04066	-0,94943	1740,8
61895	-0,33233	-0,05349	-0,94311	1740,5
61896	-0,33142	-0,04744	-0,94385	1740,7
61897	-0,33333	-0,05352	-0,94275	1740,5
61898	-0,3287	-0,02625	-0,94546	1740,4
61899	-0,32266	-0,02626	-0,9476	1740,5
61900	-0,3166	-0,02629	-0,94983	1740,8
61901	-0,3325	-0,03989	-0,9437	1740,5
61902	-0,33255	-0,03669	-0,94376	1740,4
61903	-0,33139	-0,03668	-0,94423	1740,5
61904	-0,32893	-0,0133	-0,94592	1740,8
61905	-0,32279	-0,01329	-0,94811	1740,9
61906	-0,31673	-0,0133	-0,95038	1741,3
61907	-0,33297	-0,0258	-0,94402	1740,5
61908	-0,33305	-0,01797	-0,94415	1740,4
61909	-0,33202	-0,02581	-0,94431	1740,4
61910	-0,32912	-0,0001	-0,94642	1741,6
61911	-0,32294	-0,00013	-0,94872	1741,9
61912	-0,31687	-0,00017	-0,95103	1742,3
61913	-0,3328	-0,0081	-0,94458	1740,7
61914	-0,33404	-0,00504	-0,94418	1740,8
61915	-0,33356	-0,01272	-0,94438	1740,9
61916	-0,32923	0,01385	-0,94693	1742,7
61917	-0,32302	0,01383	-0,94923	1742,9
61918	-0,31681	0,01381	-0,95151	1743,2
61919	-0,33336	0,00177	-0,94487	1741,5
61920	-0,3334	0,00649	-0,9451	1741,9
61921	-0,33444	0,0065	-0,94468	1741,8
61922	-0,32947	0,028	-0,94723	1743,8
61923	-0,32323	0,02795	-0,94959	1744,2

61924	-0,317	0,02794	-0,95176	1744,3
61925	-0,33364	0,01555	-0,94534	1742,6
61926	-0,33367	0,02056	-0,94542	1742,9
61927	-0,33368	0,02556	-0,94555	1743,4
61928	-0,3296	0,04317	-0,94739	1745,1
61929	-0,32324	0,04319	-0,94956	1745
61930	-0,31692	0,04317	-0,95165	1745
61931	-0,33489	0,03466	-0,94534	1744,2
61932	-0,33286	0,03024	-0,94595	1743,8
61933	-0,33491	0,0391	-0,94544	1744,6
61934	-0,32926	0,05837	-0,94674	1745,2
61935	-0,32284	0,05836	-0,94887	1745
61936	-0,31644	0,05834	-0,95094	1744,9
61937	-0,3338	0,05255	-0,94547	1745,1
61938	-0,33273	0,05256	-0,94599	1745,4
61939	-0,3348	0,05253	-0,94519	1745,2
61940	-0,32904	0,07327	-0,94563	1744,9
61941	-0,32252	0,07325	-0,94779	1744,8
61942	-0,3161	0,0732	-0,94991	1744,7
61943	-0,33375	0,05952	-0,94521	1745,3
61944	-0,33365	0,06301	-0,94499	1745,3
61945	-0,33359	0,0666	-0,94464	1745,1
61946	-0,32865	0,08817	-0,94424	1744,5
61947	-0,3222	0,08816	-0,94645	1744,5
61948	-0,31561	0,08815	-0,9486	1744,4
61949	-0,33287	0,08835	-0,94268	1744,4
61950	-0,33341	0,08472	-0,94293	1744,6
61951	-0,33449	0,07981	-0,9432	1744,9
61952	-0,32811	0,10287	-0,94281	1744,3
61953	-0,32159	0,10287	-0,94518	1744,5
61954	-0,31496	0,10286	-0,94738	1744,4
61955	-0,33157	0,09843	-0,94189	1744
61956	-0,33176	0,09436	-0,94236	1744,2
61957	-0,33146	0,10229	-0,94162	1744,2
61958	-0,32761	0,11815	-0,94106	1744,1
61959	-0,32101	0,11814	-0,94338	1744,1
61960	-0,3143	0,11813	-0,94562	1744,1
61961	-0,33188	0,11861	-0,93942	1743,9
61962	-0,33215	0,10652	-0,94085	1744,1
61963	-0,33301	0,10976	-0,94017	1744
61964	-0,32708	0,13222	-0,93892	1743,3
61965	-0,32041	0,13223	-0,94128	1743,4
61966	-0,31364	0,13219	-0,94365	1743,6
61967	-0,33223	0,12231	-0,93875	1743,8
61968	-0,33077	0,12679	-0,93843	1743,4
61969	-0,33104	0,1223	-0,93908	1743,7
61970	-0,32652	0,14667	-0,93668	1742,9
61971	-0,31968	0,14667	-0,93908	1742,9
61972	-0,3128	0,14667	-0,9414	1742,9
61973	-0,33152	0,13579	-0,93657	1742,9
61974	-0,33131	0,14047	-0,9359	1742,8
61975	-0,33252	0,14042	-0,93541	1742,7

61976	-0,32561	0,16121	-0,93424	1742,3
61977	-0,31876	0,1612	-0,93662	1742,3
61978	-0,31181	0,16119	-0,93898	1742,3
61979	-0,33083	0,14943	-0,9345	1742,5
61980	-0,33057	0,15406	-0,93381	1742,4
61981	-0,33172	0,15408	-0,93329	1742,3
61982	-0,32484	0,17534	-0,93162	1741,7
61983	-0,3179	0,17533	-0,934	1741,7
61984	-0,31089	0,17532	-0,93642	1741,8
61985	-0,33007	0,1628	-0,93231	1742,1
61986	-0,32979	0,16741	-0,93147	1741,9
61987	-0,32949	0,17202	-0,9306	1741,7
61988	-0,32392	0,1897	-0,92909	1741,7
61989	-0,31685	0,18969	-0,93155	1741,7
61990	-0,30974	0,18968	-0,93396	1741,7
61991	-0,32936	0,1764	-0,92979	1741,7
61992	-0,32881	0,18561	-0,92817	1741,6
61993	-0,32784	0,18099	-0,92951	1741,8
61994	-0,32307	0,20499	-0,92609	1741,6
61995	-0,3159	0,20498	-0,9286	1741,7
61996	-0,30879	0,20497	-0,93098	1741,7
61997	-0,32856	0,19049	-0,92723	1741,6
61998	-0,32825	0,19484	-0,92644	1741,6
61999	-0,32797	0,19922	-0,92555	1741,5
62000	-0,32199	0,22247	-0,92249	1741,7
62001	-0,3148	0,22247	-0,92501	1741,8
62002	-0,3075	0,22246	-0,92743	1741,7
62003	-0,32742	0,20505	-0,92451	1741,6
62004	-0,32718	0,2085	-0,92377	1741,5
62005	-0,32839	0,20843	-0,92328	1741,3
62006	-0,3207	0,23818	-0,91884	1741,4
62007	-0,31332	0,2382	-0,92136	1741,4
62008	-0,30601	0,23819	-0,92381	1741,4
62009	-0,326	0,23019	-0,91911	1741,6
62010	-0,32317	0,23763	-0,91813	1741,5
62011	-0,32704	0,2237	-0,92036	1741,6
62012	-0,31943	0,2548	-0,91464	1741,2
62013	-0,31195	0,25481	-0,91728	1741,3
62014	-0,30454	0,25478	-0,91981	1741,3
62015	-0,32517	0,2391	-0,91691	1741,3
62016	-0,32437	0,24731	-0,91475	1740,8
62017	-0,32402	0,24617	-0,91534	1741,1
62018	-0,31816	0,27059	-0,91064	1741,3
62019	-0,31057	0,27058	-0,91324	1741,3
62020	-0,30308	0,27056	-0,91574	1741,2
62021	-0,32339	0,26056	-0,91144	1740,9
62022	-0,32204	0,25762	-0,91264	1740,7
62023	-0,32537	0,25467	-0,91234	1740,8
62024	-0,31683	0,2861	-0,90638	1741,4
62025	-0,30921	0,28606	-0,90893	1741,2
62026	-0,30147	0,28601	-0,91142	1741
62027	-0,32233	0,27446	-0,90802	1741,3

62028	-0,32193	0,27882	-0,90685	1741,4
62029	-0,32151	0,28321	-0,90563	1741,3
62030	-0,31518	0,30259	-0,90155	1741,3
62031	-0,30739	0,30256	-0,9042	1741,2
62032	-0,29962	0,30251	-0,90672	1741,1
62033	-0,32117	0,2872	-0,90455	1741,4
62034	-0,32076	0,29126	-0,90336	1741,4
62035	-0,32035	0,29529	-0,90215	1741,3
62036	-0,3139	0,31759	-0,89688	1741,4
62037	-0,30602	0,31759	-0,89961	1741,4
62038	-0,29811	0,31754	-0,90227	1741,4
62039	-0,31988	0,30149	-0,90022	1741,2
62040	-0,3195	0,3047	-0,89927	1741,2
62041	-0,31917	0,30787	-0,89828	1741,2
62042	-0,31258	0,33256	-0,89242	1742,2
62043	-0,30463	0,33254	-0,8951	1742,1
62044	-0,29661	0,33251	-0,89776	1742
62045	-0,31627	0,32654	-0,89306	1741,8
62046	-0,3193	0,32627	-0,89202	1741,7
62047	-0,31971	0,32199	-0,89327	1741,4
62048	-0,31079	0,34879	-0,88745	1743,1
62049	-0,30268	0,34874	-0,89009	1742,9
62050	-0,29456	0,34871	-0,89276	1742,8
62051	-0,31666	0,33415	-0,8905	1742,4
62052	-0,31622	0,33837	-0,88922	1742,6
62053	-0,31579	0,34261	-0,88786	1742,8
62054	-0,3091	0,36379	-0,88228	1743,6
62055	-0,30083	0,36373	-0,88492	1743,2
62056	-0,29267	0,36367	-0,88758	1743,1
62057	-0,31522	0,34756	-0,88636	1743,1
62058	-0,31443	0,35502	-0,88393	1743,5
62059	-0,3169	0,35131	-0,88451	1743,5
62060	-0,30703	0,37995	-0,87608	1743,4
62061	-0,29867	0,3799	-0,87883	1743,2
62062	-0,29045	0,37986	-0,88153	1743,1
62063	-0,31304	0,36768	-0,87929	1743,6
62064	-0,31097	0,36772	-0,88	1743,6
62065	-0,31584	0,3619	-0,88078	1743,7
62066	-0,30446	0,39846	-0,86846	1743
62067	-0,29596	0,3984	-0,87123	1742,8
62068	-0,28752	0,39831	-0,87389	1742,4
62069	-0,31271	0,3856	-0,87151	1743,3
62070	-0,3089	0,38159	-0,87466	1743,4
62071	-0,30775	0,38965	-0,87135	1743,1
62072	-0,30229	0,41583	-0,86097	1742,9
62073	-0,29361	0,41578	-0,86372	1742,5
62074	-0,28498	0,41563	-0,86632	1742
62075	-0,3106	0,40501	-0,86322	1743
62076	-0,3082	0,41214	-0,86068	1743
62077	-0,31022	0,40752	-0,8622	1743
62078	-0,29973	0,43257	-0,85338	1742,6
62079	-0,29094	0,43256	-0,85633	1742,5

62080	-0,28221	0,4325	-0,85916	1742,3
62081	-0,30809	0,42014	-0,85681	1742,9
62082	-0,30871	0,41613	-0,85857	1743
62083	-0,30746	0,42411	-0,85501	1742,8
62084	-0,29724	0,45	-0,84513	1742,5
62085	-0,28832	0,45003	-0,84818	1742,5
62086	-0,27939	0,45	-0,85115	1742,4
62087	-0,30463	0,44262	-0,84609	1742,1
62088	-0,29897	0,4467	-0,84622	1742,4
62089	-0,30529	0,43866	-0,84796	1742,1
62090	-0,29455	0,46642	-0,83735	1742,8
62091	-0,28553	0,46639	-0,84023	1742,5
62092	-0,27644	0,46634	-0,84325	1742,4
62093	-0,29824	0,45007	-0,84463	1742,4
62094	-0,3032	0,45002	-0,8429	1742,4
62095	-0,302	0,45794	-0,8393	1742,7
62096	-0,2881	0,4853	-0,82837	1742,2
62097	-0,28271	0,48225	-0,83196	1742,1
62098	-0,28455	0,48483	-0,82981	1742,1
62099	-0,29774	0,47018	-0,83399	1742,7
62100	-0,30112	0,46725	-0,8346	1742,9
62101	-0,30162	0,4643	-0,83608	1742,9
62102	-0,28915	0,49784	-0,82041	1742
62103	-0,27972	0,49771	-0,82342	1741,6
62104	-0,28349	0,49968	-0,82105	1741,7
62105	-0,29136	0,48654	-0,82649	1742,2
62106	-0,2981	0,48345	-0,82595	1742,3
62107	-0,29726	0,48387	-0,82608	1742,4
62108	-0,28624	0,51453	-0,81106	1742
62109	-0,27667	0,51422	-0,81379	1740,9
62110	-0,2823	0,51429	-0,81235	1741,7
62111	-0,29245	0,4998	-0,81805	1742
62112	-0,29188	0,50294	-0,81637	1742,1
62113	-0,29554	0,49978	-0,81697	1742,1
62114	-0,28281	0,53072	-0,8012	1741,2
62115	-0,27299	0,53053	-0,80425	1740,5
62116	-0,27772	0,53101	-0,8026	1740,9
62117	-0,28924	0,51627	-0,8089	1742
62118	-0,28849	0,51999	-0,80671	1741,9
62119	-0,28776	0,52373	-0,8044	1741,7
62120	-0,27927	0,55007	-0,78938	1741,3
62121	-0,26928	0,54985	-0,79246	1740,6
62122	-0,25923	0,54959	-0,7955	1739,9
62123	-0,28939	0,53288	-0,7974	1741,2
62124	-0,28603	0,53288	-0,79855	1741,1
62125	-0,28263	0,53289	-0,79974	1741,1
62126	-0,27525	0,56828	-0,77739	1740,7
62127	-0,26507	0,56816	-0,78062	1740,2
62128	-0,25494	0,56793	-0,78376	1739,7
62129	-0,28259	0,54954	-0,78868	1741,4
62130	-0,28198	0,55282	-0,78672	1741,6
62131	-0,28127	0,55604	-0,78472	1741,6

62132	-0,27127	0,58605	-0,76522	1740,4
62133	-0,26084	0,58596	-0,76865	1740
62134	-0,25054	0,58574	-0,77175	1739,4
62135	-0,27822	0,56876	-0,77599	1740,7
62136	-0,28103	0,57227	-0,77211	1740,4
62137	-0,27344	0,57222	-0,7746	1740
62138	-0,26778	0,60365	-0,75363	1741,6
62139	-0,25718	0,60324	-0,75663	1740,3
62140	-0,24646	0,60284	-0,75966	1739,2
62141	-0,2737	0,5891	-0,76222	1740,6
62142	-0,27289	0,59294	-0,75988	1741,1
62143	-0,27694	0,59291	-0,75853	1741,2
62144	-0,26355	0,6205	-0,74104	1741,2
62145	-0,25268	0,62021	-0,74436	1740,3
62146	-0,2419	0,61987	-0,74756	1739,5
62147	-0,26896	0,60951	-0,74854	1741,7
62148	-0,26801	0,61306	-0,74587	1741,6
62149	-0,26711	0,61663	-0,74315	1741,4
62150	-0,25937	0,63621	-0,72841	1740,4
62151	-0,24843	0,63615	-0,73213	1740,2
62152	-0,23736	0,63599	-0,7357	1739,9
62153	-0,26633	0,61936	-0,74113	1741,4
62154	-0,26542	0,62292	-0,73836	1741,3
62155	-0,26447	0,62641	-0,73561	1741,1
62156	-0,25398	0,65616	-0,71213	1740
62157	-0,24284	0,65619	-0,716	1740
62158	-0,23175	0,65613	-0,71974	1740
62159	-0,2646	0,64167	-0,72138	1740
62160	-0,2601	0,6417	-0,72297	1739,9
62161	-0,25567	0,64179	-0,72457	1740,1
62162	-0,25676	0,67689	-0,69131	1739,9
62163	-0,25202	0,67643	-0,69349	1739,8
62164	-0,24629	0,67785	-0,69412	1739,8
62165	-0,25684	0,66971	-0,69829	1739,9
62166	-0,25211	0,66974	-0,69999	1739,9
62167	-0,24738	0,66975	-0,70158	1739,8
62168	-0,22043	0,69871	-0,68154	1739,2
62169	-0,2148	0,6981	-0,68407	1739,4
62170	-0,2182	0,69933	-0,68168	1739,3
62171	-0,25158	0,68782	-0,68206	1739,5
62172	-0,24658	0,68789	-0,68383	1739,5
62173	-0,24156	0,68789	-0,68553	1739,4
62174	-0,2011	0,72267	-0,66266	1739,7
62175	-0,20769	0,72209	-0,66129	1739,7
62176	-0,21114	0,72115	-0,66112	1739,6
62177	-0,24618	0,70481	-0,66514	1737,9
62178	-0,24087	0,70482	-0,66695	1737,8
62179	-0,24199	0,70149	-0,67017	1737,9
62180	-0,2275	0,74172	-0,63082	1738
62181	-0,21558	0,74198	-0,63527	1738,6
62182	-0,22309	0,74252	-0,63165	1738,2
62183	-0,23739	0,7305	-0,63992	1737,6

62184	-0,23189	0,73052	-0,6418	1737,5
62185	-0,22651	0,73067	-0,64379	1737,8
62186	-0,20309	0,76083	-0,61747	1739,3
62187	-0,21448	0,76091	-0,61358	1739,4
62188	-0,21767	0,76109	-0,61249	1739,7
62189	-0,22969	0,75567	-0,61471	1739,5
62190	-0,22368	0,75574	-0,61685	1739,6
62191	-0,21771	0,75562	-0,61881	1739,2
62192	-0,21298	0,78168	-0,58593	1737,8
62193	-0,20027	0,78179	-0,59041	1738
62194	-0,1875	0,78148	-0,59433	1737,3
62195	-0,22374	0,77113	-0,59712	1739,2
62196	-0,2163	0,77428	-0,59551	1738,9
62197	-0,22496	0,76795	-0,60083	1739,3
62198	-0,18624	0,80056	-0,56923	1737,8
62199	-0,19194	0,79907	-0,56943	1737,8
62200	-0,17506	0,80096	-0,57237	1737,9
62201	-0,20436	0,78679	-0,58218	1737,9
62202	-0,21201	0,7836	-0,58375	1737,9
62203	-0,20945	0,78979	-0,57615	1737,7
62204	-0,1853	0,82088	-0,53888	1736,9
62205	-0,18386	0,81901	-0,5423	1737
62206	-0,17569	0,81936	-0,54426	1736,7
62207	-0,20626	0,81096	-0,54802	1738,6
62208	-0,19977	0,811	-0,55028	1738,5
62209	-0,19321	0,81086	-0,55245	1738,1
62210	-0,16841	0,83742	-0,51802	1736,3
62211	-0,17523	0,83668	-0,51695	1736,3
62212	-0,16168	0,83655	-0,52141	1736,2
62213	-0,18037	0,82577	-0,53281	1736,6
62214	-0,18299	0,82439	-0,53415	1736,7
62215	-0,18222	0,82278	-0,5369	1736,7
62216	-0,17947	0,85664	-0,48333	1737,8
62217	-0,16542	0,85659	-0,48797	1737,4
62218	-0,17454	0,85636	-0,48538	1737,6
62219	-0,18071	0,84677	-0,4987	1736,7
62220	-0,17399	0,84682	-0,50106	1736,7
62221	-0,17039	0,84715	-0,50156	1736,6
62222	-0,16861	0,87757	-0,45031	1739,3
62223	-0,15408	0,8773	-0,45491	1738,4
62224	-0,16052	0,87792	-0,45265	1739,3
62225	-0,16967	0,8686	-0,4677	1739,8
62226	-0,16271	0,86827	-0,46989	1739,1
62227	-0,17118	0,86584	-0,47222	1739,8
62228	-0,13389	0,89609	-0,42074	1736,3
62229	-0,14189	0,89588	-0,41858	1736,3
62230	-0,14861	0,89565	-0,4161	1735,9
62231	-0,16017	0,88621	-0,43532	1738,6
62232	-0,15903	0,8853	-0,43801	1738,9
62233	-0,15702	0,88484	-0,43972	1738,9
62234	-0,12641	0,91318	-0,38515	1736,6
62235	-0,13287	0,91256	-0,38385	1736,2

62236	-0,11486	0,91316	-0,38918	1736,8
62237	-0,13549	0,90463	-0,40107	1736
62238	-0,13319	0,90363	-0,4038	1735,8
62239	-0,15278	0,9047	-0,39492	1736,2
62240	-0,1127	0,92702	-0,35661	1737,4
62241	-0,0959	0,92669	-0,36371	1738,3
62242	-0,12054	0,92728	-0,35393	1737,8
62243	-0,13172	0,92163	-0,36418	1737,5
62244	-0,13925	0,92163	-0,36154	1737,7
62245	-0,1241	0,9216	-0,36677	1737,5
62246	-0,12521	0,94052	-0,31378	1737
62247	-0,1073	0,94039	-0,31982	1736,5
62248	-0,08945	0,94014	-0,32577	1736,3
62249	-0,12842	0,93477	-0,33117	1738,1
62250	-0,12066	0,93456	-0,33381	1737,6
62251	-0,11288	0,93438	-0,33638	1737,2
62252	-0,11537	0,95163	-0,28207	1736,8
62253	-0,09691	0,95124	-0,2882	1735,8
62254	-0,07854	0,95114	-0,29437	1735,9
62255	-0,1233	0,93964	-0,31708	1736,9
62256	-0,11546	0,93951	-0,31969	1736,5
62257	-0,10756	0,93951	-0,32238	1736,5
62258	-0,12184	0,94717	-0,29341	1736,4
62259	-0,12396	0,94519	-0,29967	1736,8
62260	-0,11583	0,94512	-0,30235	1736,4
62261	-0,06802	0,9595	-0,27268	1737,8
62262	-0,08236	0,96127	-0,26015	1736,8
62263	-0,08444	0,95586	-0,27844	1736,6
62264	-0,11778	0,95996	-0,25114	1736,8
62265	-0,10111	0,958	-0,26604	1737
62266	-0,12354	0,95444	-0,26849	1736,6
62267	-0,01173	-0,99925	-0,00499	1736,9
62268	-0,00086	-0,99954	-0,00586	1737,3
62269	0,01007	-0,99981	-0,01099	1738
62270	-0,00121	-0,99956	-0,00571	1737,4
62271	0,01021	-0,99979	-0,01081	1737,9
62272	-0,01026	-0,99949	-0,00495	1737,3
62273	-0,0093	-0,99949	-0,00615	1737,3
62274	-0,00681	-0,99949	-0,00763	1737,3
62275	-0,00113	-0,99953	-0,00499	1737,3
62276	-0,0013	-0,99954	-0,00551	1737,3
62277	-0,00465	-0,9995	-0,00952	1737,3
62278	0,01129	-0,99984	-0,01207	1738,1
62279	0,01091	-0,99966	-0,02834	1738,3
62280	0,01426	-0,99964	-0,0275	1738,3
62281	0,00086	-0,99977	-0,01468	1737,9
62282	0,00151	-0,99848	-0,03928	1736,8
62283	-0,00429	-0,99854	-0,03784	1736,8
62284	0,00561	-0,99848	-0,0407	1736,9
62285	-0,00834	-0,99916	-0,03654	1737,9
62286	0,0013	-0,99848	-0,03911	1736,8
62287	-0,00422	-0,99882	-0,03644	1737,2

62288	-0,01905	-0,99784	-0,05144	1737
62289	-0,0092	-0,99661	-0,05419	1734,8
62290	0,00058	-0,9964	-0,05698	1734,7
62291	-0,01617	-0,99786	-0,04993	1736,8
62292	-0,01179	-0,99776	-0,05003	1736,5
62293	0,0064	-0,99714	-0,0493	1735,3
62294	0,00128	-0,99847	-0,03921	1736,8
62295	0,0078	-0,9985	-0,0412	1737
62296	-0,00458	-0,99881	-0,03649	1737,2
62297	-0,03185	-0,99555	-0,07049	1735,6
62298	-0,01424	-0,99607	-0,07105	1735,9
62299	-0,02143	-0,99614	-0,07333	1736,5
62300	-0,01623	-0,99788	-0,04979	1736,8
62301	-0,01185	-0,99776	-0,05	1736,5
62302	-0,02346	-0,9972	-0,05613	1736,5
62303	-0,01726	-0,99719	-0,05439	1736,1
62304	-0,00896	-0,99632	-0,05675	1734,6
62305	-0,00056	-0,99626	-0,0591	1734,6
62306	-0,02921	-0,99422	-0,08637	1735,3
62307	-0,02173	-0,99414	-0,09012	1735,4
62308	-0,01019	-0,99391	-0,09185	1735
62309	-0,03055	-0,99421	-0,08559	1735,2
62310	-0,02826	-0,99414	-0,08765	1735,3
62311	-0,02274	-0,99413	-0,09009	1735,4
62312	-0,02101	-0,99613	-0,07188	1736,3
62313	-0,0133	-0,99568	-0,07412	1735,5
62314	-0,00555	-0,99481	-0,07632	1734,2
62315	-0,04088	-0,99185	-0,0988	1733,9
62316	-0,02352	-0,99226	-0,10341	1734,5
62317	-0,01523	-0,99228	-0,10899	1735,3
62318	-0,02335	-0,99318	-0,09689	1734,9
62319	-0,02277	-0,99414	-0,08988	1735,4
62320	-0,02122	-0,99277	-0,10011	1734,7
62321	-0,02447	-0,99409	-0,08962	1735,4
62322	-0,01724	-0,99419	-0,09168	1735,6
62323	-0,01008	-0,99368	-0,09366	1734,9
62324	-0,03885	-0,98911	-0,1207	1733,2
62325	-0,02966	-0,98877	-0,12329	1732,7
62326	-0,02042	-0,98911	-0,12599	1733,4
62327	-0,02826	-0,99095	-0,11433	1734,5
62328	-0,01914	-0,99088	-0,11683	1734,5
62329	-0,02637	-0,99197	-0,10736	1734,8
62330	-0,02817	-0,99192	-0,10753	1734,8
62331	-0,02147	-0,99185	-0,10942	1734,8
62332	-0,01481	-0,9919	-0,11129	1735
62333	-0,04416	-0,98579	-0,13888	1732
62334	-0,03502	-0,98591	-0,14152	1732,2
62335	-0,02599	-0,98621	-0,14417	1732,9
62336	-0,03502	-0,98641	-0,13773	1732,2
62337	-0,02249	-0,9858	-0,14733	1732,9
62338	-0,03388	-0,98696	-0,13415	1732,2
62339	-0,02579	-0,98847	-0,12805	1733

62340	-0,02762	-0,98713	-0,13444	1732,2
62341	-0,02945	-0,98618	-0,14089	1732,2
62342	-0,04927	-0,98294	-0,15657	1732,1
62343	-0,04031	-0,9831	-0,15915	1732,4
62344	-0,03143	-0,98302	-0,16169	1732,4
62345	-0,02254	-0,98578	-0,14731	1732,9
62346	-0,0507	-0,98387	-0,15008	1732,1
62347	-0,03167	-0,98308	-0,16134	1732,4
62348	-0,0235	-0,98606	-0,14581	1733
62349	-0,02436	-0,98469	-0,15507	1733,1
62350	-0,03007	-0,98328	-0,16089	1732,6
62351	-0,05425	-0,97999	-0,17386	1732,5
62352	-0,04547	-0,97932	-0,17627	1731,3
62353	-0,03677	-0,97979	-0,17886	1732,3
62354	-0,03405	-0,98101	-0,17375	1732,6
62355	-0,03179	-0,98312	-0,16119	1732,5
62356	-0,03746	-0,98207	-0,16446	1731,9
62357	-0,03487	-0,98231	-0,1645	1732,2
62358	-0,03654	-0,98149	-0,17064	1732,7
62359	-0,03826	-0,9801	-0,17672	1732,3
62360	-0,05896	-0,97788	-0,19031	1734,6
62361	-0,05036	-0,97755	-0,19273	1734
62362	-0,04169	-0,97735	-0,19521	1733,8
62363	-0,03798	-0,97808	-0,19009	1733,1
62364	-0,0603	-0,97906	-0,18131	1733,8
62365	-0,04102	-0,97733	-0,19547	1733,8
62366	-0,03909	-0,97869	-0,18268	1731,8
62367	-0,03564	-0,97848	-0,1886	1733,1
62368	-0,04248	-0,97747	-0,19465	1733,9
62369	-0,0634	-0,97279	-0,2062	1731,9
62370	-0,06696	-0,97296	-0,20533	1732,3
62371	-0,0586	-0,97305	-0,20752	1732,3
62372	-0,04991	-0,97573	-0,20185	1734
62373	-0,05487	-0,97619	-0,20059	1734,8
62374	-0,04417	-0,97637	-0,19993	1733,9
62375	-0,043	-0,97681	-0,19827	1734
62376	-0,04468	-0,97554	-0,20411	1734
62377	-0,04636	-0,97458	-0,21001	1734,7
62378	-0,04525	-0,97036	-0,22913	1734,7
62379	-0,04529	-0,97137	-0,22432	1734,6
62380	-0,04905	-0,97058	-0,22673	1734,5
62381	-0,04689	-0,97049	-0,22814	1734,7
62382	-0,05492	-0,96986	-0,22706	1733,9
62383	-0,0506	-0,97046	-0,22662	1734,4
62384	-0,04617	-0,96999	-0,23042	1734,7
62385	-0,04276	-0,97146	-0,22401	1734,4
62386	-0,0419	-0,97281	-0,21892	1734,7
62387	-0,07213	-0,96731	-0,23603	1735,1
62388	-0,06392	-0,96727	-0,23838	1735,1
62389	-0,05556	-0,96677	-0,24068	1734,3
62390	-0,05273	-0,9679	-0,23677	1734,3
62391	-0,05953	-0,96715	-0,23883	1734,6

62392	-0,06654	-0,96852	-0,23117	1734,5
62393	-0,05046	-0,96997	-0,22936	1734,6
62394	-0,05204	-0,9685	-0,23492	1734,5
62395	-0,05357	-0,96693	-0,24045	1734,3
62396	-0,07687	-0,96193	-0,25169	1733,4
62397	-0,06865	-0,96215	-0,25411	1733,8
62398	-0,06055	-0,96211	-0,25643	1733,8
62399	-0,05474	-0,96436	-0,25034	1734,3
62400	-0,06825	-0,96348	-0,24938	1733,9
62401	-0,07887	-0,96244	-0,24823	1733
62402	-0,05446	-0,96561	-0,24486	1734
62403	-0,05604	-0,96427	-0,25035	1734,3
62404	-0,05755	-0,96252	-0,2557	1733,9
62405	-0,08105	-0,95744	-0,2665	1733,1
62406	-0,07296	-0,95766	-0,26888	1733,5
62407	-0,06494	-0,95771	-0,27118	1733,7
62408	-0,07171	-0,95978	-0,26183	1733,6
62409	-0,0732	-0,95809	-0,26678	1733,3
62410	-0,07831	-0,96103	-0,2545	1733,3
62411	-0,05691	-0,9613	-0,26055	1734
62412	-0,05841	-0,9598	-0,26592	1734
62413	-0,05992	-0,95825	-0,27117	1734,1
62414	-0,08644	-0,9527	-0,2818	1733,3
62415	-0,08001	-0,95236	-0,2854	1733,6
62416	-0,06568	-0,95345	-0,28562	1733,7
62417	-0,06758	-0,95544	-0,27786	1733,4
62418	-0,0855	-0,95652	-0,26876	1733,3
62419	-0,08642	-0,95271	-0,28177	1733,3
62420	-0,062	-0,95668	-0,27612	1734
62421	-0,06349	-0,95513	-0,28128	1734,1
62422	-0,06497	-0,95344	-0,28644	1734
62423	-0,08965	-0,94703	-0,29675	1732
62424	-0,0871	-0,94736	-0,2975	1732,5
62425	-0,09239	-0,94729	-0,29548	1732,2
62426	-0,06423	-0,95123	-0,29371	1733,9
62427	-0,06401	-0,95232	-0,29014	1733,9
62428	-0,06575	-0,95172	-0,29137	1733,7
62429	-0,09201	-0,94155	-0,31096	1730,9
62430	-0,08623	-0,94135	-0,31284	1730,7
62431	-0,08993	-0,9411	-0,31262	1730,7
62432	-0,09692	-0,93503	-0,32852	1730,8
62433	-0,09235	-0,93559	-0,32884	1731,1
62434	-0,09812	-0,93612	-0,32539	1731
62435	-0,09458	-0,93842	-0,31989	1731
62436	-0,09619	-0,9365	-0,3245	1730,8
62437	-0,09227	-0,93615	-0,32679	1730,8
62438	-0,09274	-0,93079	-0,34645	1733,7
62439	-0,09542	-0,93062	-0,34539	1733,3
62440	-0,08792	-0,93065	-0,34756	1733,4
62441	-0,09229	-0,93615	-0,3268	1730,9
62442	-0,09692	-0,93508	-0,32847	1730,8
62443	-0,10106	-0,93394	-0,33072	1731

62444	-0,10715	-0,92472	-0,35727	1733,1
62445	-0,09968	-0,92454	-0,35935	1732,7
62446	-0,09215	-0,92423	-0,36139	1732,3
62447	-0,10719	-0,92783	-0,35007	1733,7
62448	-0,10128	-0,92601	-0,35556	1733
62449	-0,09542	-0,93074	-0,34472	1733,1
62450	-0,11101	-0,91928	-0,36999	1733,1
62451	-0,1036	-0,91902	-0,37201	1732,6
62452	-0,09618	-0,91886	-0,37409	1732,4
62453	-0,11413	-0,92065	-0,36358	1731,8
62454	-0,10447	-0,91849	-0,37308	1732,6
62455	-0,10177	-0,92239	-0,36435	1732,8
62456	-0,11446	-0,91315	-0,3826	1732,3
62457	-0,10715	-0,91324	-0,38476	1732,5
62458	-0,09989	-0,91309	-0,38681	1732,3
62459	-0,11672	-0,91576	-0,37655	1732,9
62460	-0,11079	-0,91553	-0,37857	1732,7
62461	-0,10446	-0,91846	-0,37302	1732,6
62462	-0,1183	-0,90719	-0,39564	1732,5
62463	-0,11105	-0,907	-0,39767	1732,1
62464	-0,10385	-0,90686	-0,39968	1731,9
62465	-0,11715	-0,91317	-0,38175	1732,3
62466	-0,10969	-0,90696	-0,39822	1732,2
62467	-0,10579	-0,91019	-0,39188	1732,2
62468	-0,12205	-0,90075	-0,40821	1731,9
62469	-0,11489	-0,90074	-0,41028	1731,9
62470	-0,10769	-0,90048	-0,41226	1731,5
62471	-0,12572	-0,89385	-0,42095	1731,1
62472	-0,1187	-0,89384	-0,42299	1731,1
62473	-0,11159	-0,89384	-0,42504	1731,2
62474	-0,12928	-0,88691	-0,43355	1730,5
62475	-0,12226	-0,88689	-0,43557	1730,5
62476	-0,11532	-0,88707	-0,43767	1730,9
62477	-0,12646	-0,89456	-0,41917	1731,1
62478	-0,13095	-0,89086	-0,42533	1730,9
62479	-0,12521	-0,89162	-0,42533	1730,8
62480	-0,13296	-0,88009	-0,4462	1730,6
62481	-0,126	-0,88005	-0,44819	1730,5
62482	-0,11905	-0,88023	-0,45029	1730,9
62483	-0,13677	-0,87277	-0,45924	1730,6
62484	-0,12988	-0,87271	-0,46121	1730,4
62485	-0,123	-0,87291	-0,46333	1730,9
62486	-0,14057	-0,87552	-0,45295	1730,7
62487	-0,1411	-0,87667	-0,45126	1731,2
62488	-0,1383	-0,8779	-0,44913	1730,7
62489	-0,14027	-0,86572	-0,47158	1730,7
62490	-0,13354	-0,86564	-0,4735	1730,6
62491	-0,12677	-0,86585	-0,47556	1731,1
62492	-0,1372	-0,8727	-0,45953	1730,8
62493	-0,14035	-0,87223	-0,45995	1731,2
62494	-0,14165	-0,87154	-0,46096	1731,3
62495	-0,14397	-0,85872	-0,48408	1731,5

62496	-0,13728	-0,85868	-0,48599	1731,5
62497	-0,13055	-0,85862	-0,48788	1731,4
62498	-0,14364	-0,86425	-0,47409	1731,4
62499	-0,1459	-0,86104	-0,47933	1731,5
62500	-0,14462	-0,86217	-0,4777	1731,5
62501	-0,14718	-0,85203	-0,49542	1732,1
62502	-0,14052	-0,85201	-0,49733	1732
62503	-0,13384	-0,85183	-0,49917	1731,8
62504	-0,15041	-0,84488	-0,50675	1732,2
62505	-0,14388	-0,84485	-0,50864	1732,2
62506	-0,13724	-0,84472	-0,51048	1732
62507	-0,14846	-0,84921	-0,49995	1732,1
62508	-0,14177	-0,8492	-0,50182	1732,1
62509	-0,13508	-0,84905	-0,50366	1731,8
62510	-0,12907	-0,85131	-0,50127	1731,7
62511	-0,13015	-0,84906	-0,50494	1731,8
62512	-0,13122	-0,84676	-0,50863	1731,9
62513	-0,15334	-0,83822	-0,51692	1732,3
62514	-0,14681	-0,8382	-0,51881	1732,3
62515	-0,14022	-0,83808	-0,52062	1732,1
62516	-0,13821	-0,8421	-0,51459	1732
62517	-0,14592	-0,8395	-0,51695	1732,3
62518	-0,15002	-0,84492	-0,50676	1732,2
62519	-0,13189	-0,8445	-0,5122	1731,9
62520	-0,1329	-0,84217	-0,51576	1731,9
62521	-0,13394	-0,83986	-0,51934	1732
62522	-0,15677	-0,83055	-0,52799	1732,1
62523	-0,15035	-0,83056	-0,52985	1732,2
62524	-0,14385	-0,83048	-0,53168	1732,1
62525	-0,15459	-0,83514	-0,52149	1732,3
62526	-0,14812	-0,83513	-0,52338	1732,3
62527	-0,14687	-0,83788	-0,51929	1732,2
62528	-0,15962	-0,82305	-0,53841	1731,8
62529	-0,15319	-0,82298	-0,54026	1731,7
62530	-0,14675	-0,82305	-0,54216	1731,9
62531	-0,15125	-0,82755	-0,53418	1732,1
62532	-0,14485	-0,82753	-0,53601	1732,1
62533	-0,15009	-0,83042	-0,53016	1732,2
62534	-0,16268	-0,81562	-0,54861	1731,7
62535	-0,15629	-0,81558	-0,55044	1731,6
62536	-0,14991	-0,81566	-0,55236	1731,9
62537	-0,16062	-0,81974	-0,54294	1731,6
62538	-0,14797	-0,81986	-0,54664	1731,9
62539	-0,14689	-0,82269	-0,54274	1732
62540	-0,16585	-0,80787	-0,55949	1732,2
62541	-0,15952	-0,80787	-0,56132	1732,2
62542	-0,15317	-0,80784	-0,56313	1732,2
62543	-0,16254	-0,8156	-0,54866	1731,7
62544	-0,14952	-0,81645	-0,55141	1732
62545	-0,15336	-0,81542	-0,55165	1731,8
62546	-0,1686	-0,80043	-0,56937	1732,3
62547	-0,16231	-0,80042	-0,57119	1732,3

62548	-0,15601	-0,80038	-0,57297	1732,2
62549	-0,16681	-0,80455	-0,56402	1732,2
62550	-0,16051	-0,80457	-0,56585	1732,3
62551	-0,15931	-0,8074	-0,56202	1732,1
62552	-0,17196	-0,79186	-0,58025	1732,3
62553	-0,16574	-0,79186	-0,58206	1732,3
62554	-0,15951	-0,79184	-0,58384	1732,3
62555	-0,16881	-0,79994	-0,56999	1732,3
62556	-0,16251	-0,79993	-0,57179	1732,2
62557	-0,15632	-0,7999	-0,57358	1732,2
62558	-0,17476	-0,7838	-0,59035	1732,4
62559	-0,16855	-0,7838	-0,59214	1732,3
62560	-0,16236	-0,78379	-0,5939	1732,4
62561	-0,16676	-0,78834	-0,5866	1732,3
62562	-0,16057	-0,78831	-0,58833	1732,3
62563	-0,16572	-0,79126	-0,5829	1732,3
62564	-0,17776	-0,77566	-0,60017	1732,4
62565	-0,17153	-0,77566	-0,60196	1732,4
62566	-0,16538	-0,77563	-0,60371	1732,4
62567	-0,17516	-0,78264	-0,59179	1732,4
62568	-0,16891	-0,78268	-0,59353	1732,3
62569	-0,16267	-0,78267	-0,59528	1732,3
62570	-0,18066	-0,76673	-0,61073	1732,5
62571	-0,17456	-0,76673	-0,61249	1732,4
62572	-0,16846	-0,76673	-0,61424	1732,5
62573	-0,17889	-0,77145	-0,60522	1732,4
62574	-0,17272	-0,77147	-0,607	1732,4
62575	-0,16665	-0,77148	-0,60872	1732,4
62576	-0,18342	-0,7585	-0,62027	1732,6
62577	-0,17738	-0,7585	-0,62201	1732,6
62578	-0,1713	-0,75848	-0,62374	1732,6
62579	-0,18112	-0,7648	-0,61304	1732,5
62580	-0,175	-0,76481	-0,61478	1732,5
62581	-0,16896	-0,76483	-0,61647	1732,5
62582	-0,18658	-0,74915	-0,63069	1732,7
62583	-0,1805	-0,74917	-0,63246	1732,7
62584	-0,17448	-0,74914	-0,63417	1732,7
62585	-0,18504	-0,75394	-0,62541	1732,7
62586	-0,17908	-0,75397	-0,62709	1732,7
62587	-0,17311	-0,75392	-0,62883	1732,7
62588	-0,18911	-0,74071	-0,63994	1732,8
62589	-0,18308	-0,74073	-0,64169	1732,9
62590	-0,1771	-0,74072	-0,64339	1732,9
62591	-0,18736	-0,74644	-0,63371	1732,8
62592	-0,18145	-0,74647	-0,6354	1732,8
62593	-0,18068	-0,74873	-0,6329	1732,7
62594	-0,19169	-0,73264	-0,6485	1732,9
62595	-0,18575	-0,73264	-0,6502	1732,9
62596	-0,17979	-0,73263	-0,6519	1732,9
62597	-0,19052	-0,73686	-0,644	1732,9
62598	-0,18494	-0,73686	-0,64564	1732,9
62599	-0,1793	-0,73689	-0,64723	1732,9

62600	-0,19414	-0,72425	-0,65718	1733
62601	-0,18823	-0,72424	-0,65887	1732,9
62602	-0,18232	-0,72422	-0,66056	1732,9
62603	-0,19256	-0,72985	-0,65138	1732,9
62604	-0,18951	-0,73085	-0,65117	1732,9
62605	-0,1815	-0,72986	-0,65453	1732,9
62606	-0,19664	-0,71567	-0,6658	1733
62607	-0,19077	-0,71567	-0,66748	1733
62608	-0,18481	-0,71566	-0,66917	1733
62609	-0,19589	-0,71993	-0,6614	1733
62610	-0,19037	-0,71999	-0,66294	1733
62611	-0,18496	-0,71997	-0,66448	1733
62612	-0,19905	-0,70701	-0,67431	1733
62613	-0,19314	-0,70698	-0,67599	1732,9
62614	-0,18728	-0,70698	-0,67766	1733
62615	-0,19233	-0,71354	-0,66931	1733
62616	-0,18691	-0,71356	-0,67082	1733
62617	-0,19175	-0,71555	-0,66731	1732,9
62618	-0,20152	-0,69829	-0,68266	1733,1
62619	-0,1957	-0,69828	-0,68431	1733
62620	-0,18986	-0,69826	-0,68596	1733
62621	-0,20097	-0,70263	-0,67835	1733,1
62622	-0,19577	-0,7026	-0,67981	1733
62623	-0,19073	-0,70261	-0,68127	1733
62624	-0,204	-0,68944	-0,69097	1733,2
62625	-0,19821	-0,68942	-0,69261	1733,1
62626	-0,19235	-0,68939	-0,69426	1733,1
62627	-0,19768	-0,69626	-0,68584	1733,1
62628	-0,19261	-0,69624	-0,68724	1733
62629	-0,19716	-0,69819	-0,68397	1733
62630	-0,20638	-0,68049	-0,69916	1733,3
62631	-0,20062	-0,68048	-0,7008	1733,2
62632	-0,19478	-0,68045	-0,70244	1733,2
62633	-0,20605	-0,68493	-0,69491	1733,3
62634	-0,20124	-0,68491	-0,69627	1733,2
62635	-0,19638	-0,68492	-0,69763	1733,2
62636	-0,20886	-0,67129	-0,70735	1733,4
62637	-0,20306	-0,6713	-0,709	1733,4
62638	-0,19731	-0,6713	-0,71063	1733,4
62639	-0,20792	-0,67832	-0,70084	1733,3
62640	-0,20305	-0,67835	-0,7022	1733,3
62641	-0,19823	-0,67835	-0,70356	1733,3
62642	-0,21115	-0,66214	-0,71527	1733,4
62643	-0,20538	-0,66213	-0,71692	1733,4
62644	-0,19966	-0,66214	-0,71855	1733,4
62645	-0,21101	-0,66667	-0,71106	1733,4
62646	-0,20629	-0,66661	-0,71242	1733,3
62647	-0,2017	-0,66666	-0,71371	1733,3
62648	-0,21339	-0,65273	-0,72323	1733,5
62649	-0,20771	-0,65273	-0,72485	1733,4
62650	-0,20195	-0,65274	-0,72651	1733,5
62651	-0,21276	-0,65987	-0,71688	1733,4

62652	-0,20811	-0,65988	-0,71814	1733,3
62653	-0,2035	-0,65991	-0,71949	1733,4
62654	-0,21561	-0,6435	-0,73085	1733,5
62655	-0,20995	-0,64348	-0,73247	1733,5
62656	-0,20422	-0,6435	-0,73412	1733,5
62657	-0,21589	-0,64771	-0,727	1733,5
62658	-0,21146	-0,64775	-0,72823	1733,4
62659	-0,20717	-0,64774	-0,72947	1733,4
62660	-0,21796	-0,63361	-0,73879	1733,6
62661	-0,21231	-0,63361	-0,74042	1733,5
62662	-0,20668	-0,63361	-0,74204	1733,6
62663	-0,21751	-0,64075	-0,73261	1733,4
62664	-0,21319	-0,64075	-0,73387	1733,4
62665	-0,20895	-0,64079	-0,73515	1733,5
62666	-0,22006	-0,62395	-0,74654	1733,8
62667	-0,21438	-0,62394	-0,74818	1733,8
62668	-0,20876	-0,6239	-0,74975	1733,7
62669	-0,21561	-0,63195	-0,74086	1733,5
62670	-0,21643	-0,62858	-0,7436	1733,7
62671	-0,2172	-0,62521	-0,74629	1733,8
62672	-0,22233	-0,61408	-0,75409	1733,9
62673	-0,21672	-0,61407	-0,7557	1733,9
62674	-0,21117	-0,614	-0,75723	1733,7
62675	-0,21815	-0,62232	-0,74852	1733,9
62676	-0,21894	-0,61895	-0,75115	1734
62677	-0,21964	-0,61546	-0,75375	1733,9
62678	-0,22446	-0,60387	-0,76132	1733,4
62679	-0,21882	-0,60387	-0,76295	1733,4
62680	-0,21322	-0,6038	-0,76449	1733,3
62681	-0,22038	-0,61226	-0,75605	1733,8
62682	-0,22112	-0,60872	-0,75857	1733,6
62683	-0,22186	-0,60524	-0,76101	1733,5
62684	-0,22639	-0,59367	-0,76846	1733,1
62685	-0,2208	-0,59365	-0,77006	1733
62686	-0,21516	-0,59362	-0,77164	1733
62687	-0,22282	-0,60225	-0,76303	1733,4
62688	-0,2235	-0,59868	-0,76548	1733,2
62689	-0,22425	-0,59515	-0,768	1733,1
62690	-0,22849	-0,58345	-0,77539	1732,7
62691	-0,22292	-0,58342	-0,77696	1732,6
62692	-0,21734	-0,58341	-0,77853	1732,6
62693	-0,22433	-0,59299	-0,76957	1733
62694	-0,2249	-0,59	-0,77158	1732,9
62695	-0,22641	-0,58755	-0,77303	1732,9
62696	-0,2306	-0,57317	-0,78226	1732,6
62697	-0,22504	-0,57314	-0,78382	1732,4
62698	-0,21942	-0,57315	-0,78544	1732,5
62699	-0,22716	-0,58178	-0,77698	1732,7
62700	-0,2278	-0,57819	-0,77936	1732,5
62701	-0,22853	-0,57469	-0,78176	1732,6
62702	-0,23261	-0,56281	-0,78917	1732,6
62703	-0,227	-0,56277	-0,79074	1732,4

62704	-0,22141	-0,56279	-0,79235	1732,5
62705	-0,23282	-0,57111	-0,78312	1732,6
62706	-0,22917	-0,57109	-0,7841	1732,4
62707	-0,22561	-0,5711	-0,78514	1732,4
62708	-0,23462	-0,55238	-0,79618	1732,9
62709	-0,22909	-0,55234	-0,79772	1732,8
62710	-0,22356	-0,55233	-0,79929	1732,8
62711	-0,23149	-0,56099	-0,79071	1732,5
62712	-0,23217	-0,55744	-0,79311	1732,6
62713	-0,23289	-0,55395	-0,79548	1732,8
62714	-0,23658	-0,54217	-0,80314	1733,7
62715	-0,23102	-0,54214	-0,80469	1733,6
62716	-0,2255	-0,54211	-0,80622	1733,5
62717	-0,2339	-0,55085	-0,79748	1733
62718	-0,23459	-0,54729	-0,79988	1733,2
62719	-0,23532	-0,54375	-0,80229	1733,5
62720	-0,23877	-0,53172	-0,81016	1734,7
62721	-0,23323	-0,53174	-0,81175	1734,7
62722	-0,22772	-0,53168	-0,81321	1734,5
62723	-0,23727	-0,53523	-0,80814	1734,5
62724	-0,23341	-0,5382	-0,80702	1734,1
62725	-0,23404	-0,53522	-0,80903	1734,4
62726	-0,24057	-0,52111	-0,81684	1735,2
62727	-0,2351	-0,5211	-0,81841	1735,2
62728	-0,22952	-0,52105	-0,81988	1735
62729	-0,23844	-0,52997	-0,81154	1734,9
62730	-0,23904	-0,52639	-0,81378	1735
62731	-0,23966	-0,5228	-0,81596	1735,1
62732	-0,24247	-0,51025	-0,82303	1735,1
62733	-0,237	-0,51025	-0,82459	1735
62734	-0,23145	-0,51021	-0,82611	1734,9
62735	-0,24356	-0,5183	-0,81766	1735,1
62736	-0,24047	-0,51833	-0,8186	1735,1
62737	-0,23742	-0,51834	-0,81947	1735,1
62738	-0,24436	-0,49923	-0,82909	1734,9
62739	-0,23883	-0,49924	-0,83066	1734,9
62740	-0,23335	-0,49921	-0,83218	1734,8
62741	-0,24256	-0,50827	-0,82412	1734,9
62742	-0,24315	-0,50453	-0,82619	1734,9
62743	-0,24371	-0,50087	-0,82828	1734,9
62744	-0,24589	-0,48815	-0,83514	1734,8
62745	-0,24042	-0,48814	-0,83669	1734,7
62746	-0,2349	-0,48814	-0,83826	1734,7
62747	-0,24423	-0,49727	-0,83021	1734,8
62748	-0,24481	-0,49356	-0,83228	1734,8
62749	-0,24538	-0,48986	-0,83426	1734,8
62750	-0,24772	-0,47702	-0,84106	1734,9
62751	-0,24219	-0,47702	-0,84262	1734,8
62752	-0,23668	-0,47701	-0,84418	1734,8
62753	-0,2461	-0,48639	-0,83611	1734,8
62754	-0,24664	-0,48279	-0,83799	1734,7
62755	-0,24718	-0,47923	-0,83988	1734,8

62756	-0,24947	-0,46595	-0,84689	1735,1
62757	-0,24395	-0,46593	-0,84844	1735
62758	-0,23847	-0,46592	-0,84998	1735
62759	-0,24825	-0,4752	-0,84196	1734,9
62760	-0,24873	-0,47139	-0,8439	1734,8
62761	-0,24932	-0,46773	-0,8459	1735
62762	-0,25104	-0,45482	-0,85272	1735,5
62763	-0,24553	-0,45483	-0,8543	1735,5
62764	-0,24007	-0,4548	-0,85579	1735,4
62765	-0,25008	-0,46412	-0,84772	1735,1
62766	-0,25064	-0,46034	-0,84969	1735,2
62767	-0,25119	-0,45657	-0,85169	1735,4
62768	-0,25272	-0,44399	-0,85816	1735,9
62769	-0,24721	-0,44398	-0,85972	1735,8
62770	-0,24175	-0,444	-0,86125	1735,8
62771	-0,25178	-0,45354	-0,8532	1735,5
62772	-0,25217	-0,45035	-0,8548	1735,6
62773	-0,25264	-0,44717	-0,85639	1735,7
62774	-0,25445	-0,43216	-0,86376	1736
62775	-0,24893	-0,43216	-0,86534	1736
62776	-0,24345	-0,43208	-0,8668	1735,8
62777	-0,25362	-0,44155	-0,85906	1735,7
62778	-0,25484	-0,43393	-0,8628	1736,1
62779	-0,25121	-0,44158	-0,85977	1735,8
62780	-0,25568	-0,42038	-0,8689	1735,6
62781	-0,2502	-0,42029	-0,87039	1735,3
62782	-0,24475	-0,42029	-0,87195	1735,4
62783	-0,25494	-0,43112	-0,86411	1736
62784	-0,2555	-0,42724	-0,86584	1735,9
62785	-0,25588	-0,42331	-0,86745	1735,6
62786	-0,25713	-0,4087	-0,8736	1734,9
62787	-0,25164	-0,40864	-0,87509	1734,7
62788	-0,24619	-0,40868	-0,87673	1734,9
62789	-0,25671	-0,4195	-0,86888	1735,3
62790	-0,25701	-0,41655	-0,87003	1735,1
62791	-0,25738	-0,41362	-0,87123	1734,9
62792	-0,25879	-0,39731	-0,87873	1735,5
62793	-0,25325	-0,39729	-0,88028	1735,4
62794	-0,24773	-0,39732	-0,88191	1735,5
62795	-0,25854	-0,40693	-0,874	1734,9
62796	-0,25904	-0,40306	-0,87577	1735,1
62797	-0,25954	-0,39919	-0,87755	1735,3
62798	-0,26027	-0,38591	-0,88414	1736,7
62799	-0,25482	-0,38594	-0,88572	1736,7
62800	-0,24929	-0,38597	-0,8873	1736,7
62801	-0,26087	-0,39159	-0,88101	1736
62802	-0,26142	-0,38774	-0,88292	1736,6
62803	-0,26295	-0,39159	-0,88046	1736,1
62804	-0,26187	-0,3745	-0,88964	1738,3
62805	-0,25637	-0,37453	-0,89125	1738,4
62806	-0,25086	-0,37447	-0,89265	1738,1
62807	-0,26259	-0,38004	-0,88655	1737,5

62808	-0,26422	-0,38261	-0,88466	1737,1
62809	-0,26075	-0,38012	-0,88725	1737,8
62810	-0,26332	-0,36278	-0,89448	1739
62811	-0,25782	-0,36279	-0,89609	1739
62812	-0,25226	-0,36272	-0,89746	1738,6
62813	-0,26383	-0,37245	-0,89015	1738,7
62814	-0,26421	-0,36849	-0,89177	1738,8
62815	-0,26471	-0,36454	-0,89333	1739
62816	-0,2644	-0,35079	-0,89831	1738
62817	-0,25885	-0,35079	-0,8999	1738
62818	-0,25336	-0,35077	-0,90138	1737,8
62819	-0,26551	-0,35658	-0,89601	1738,5
62820	-0,26745	-0,35655	-0,89546	1738,5
62821	-0,26358	-0,35659	-0,89656	1738,5
62822	-0,2656	-0,33879	-0,90204	1737,2
62823	-0,26002	-0,33876	-0,9036	1737,1
62824	-0,25447	-0,33878	-0,9052	1737,2
62825	-0,26615	-0,35002	-0,89807	1738
62826	-0,26636	-0,34721	-0,89893	1737,7
62827	-0,26661	-0,3444	-0,89978	1737,5
62828	-0,25844	-0,32616	-0,90872	1737,2
62829	-0,253	-0,32697	-0,90984	1737
62830	-0,25557	-0,32685	-0,90922	1737,1
62831	-0,26774	-0,33661	-0,90216	1737,1
62832	-0,26808	-0,33249	-0,90349	1737
62833	-0,2664	-0,33249	-0,90396	1736,9
62834	-0,25898	-0,31549	-0,9125	1737,5
62835	-0,26234	-0,31504	-0,91172	1737,5
62836	-0,25679	-0,31502	-0,91326	1737,4
62837	-0,26811	-0,32548	-0,90625	1737,3
62838	-0,26792	-0,31973	-0,9084	1737,4
62839	-0,26979	-0,31612	-0,90923	1737,6
62840	-0,26927	-0,30311	-0,9141	1738,1
62841	-0,26366	-0,3031	-0,91566	1737,9
62842	-0,25806	-0,30309	-0,91723	1737,9
62843	-0,27023	-0,31422	-0,90972	1737,5
62844	-0,27054	-0,31128	-0,9107	1737,6
62845	-0,27082	-0,30845	-0,91165	1737,7
62846	-0,27042	-0,2913	-0,91803	1738,8
62847	-0,26487	-0,2913	-0,91957	1738,6
62848	-0,25926	-0,29131	-0,92115	1738,6
62849	-0,27182	-0,30169	-0,91393	1738,3
62850	-0,27212	-0,29805	-0,91509	1738,3
62851	-0,27248	-0,29447	-0,91629	1738,6
62852	-0,27146	-0,27929	-0,92197	1739,6
62853	-0,26582	-0,27926	-0,92348	1739,4
62854	-0,2602	-0,27927	-0,92505	1739,3
62855	-0,274	-0,28089	-0,92078	1739,7
62856	-0,27205	-0,28503	-0,91983	1739,3
62857	-0,27164	-0,28919	-0,91848	1739
62858	-0,27256	-0,26718	-0,92558	1740,2
62859	-0,26692	-0,26718	-0,9271	1740

62860	-0,26134	-0,26719	-0,92868	1740
62861	-0,27449	-0,27714	-0,92195	1740
62862	-0,2749	-0,27306	-0,92323	1740,3
62863	-0,27529	-0,26882	-0,92448	1740,5
62864	-0,27373	-0,25506	-0,92901	1740,8
62865	-0,26806	-0,25501	-0,93051	1740,5
62866	-0,26242	-0,25504	-0,93213	1740,5
62867	-0,27558	-0,26696	-0,92494	1740,5
62868	-0,27577	-0,26463	-0,92561	1740,6
62869	-0,27599	-0,26234	-0,92629	1740,7
62870	-0,27459	-0,24282	-0,93226	1741,1
62871	-0,26891	-0,24281	-0,9338	1740,9
62872	-0,26331	-0,24284	-0,93542	1741
62873	-0,27631	-0,25355	-0,92881	1741
62874	-0,27655	-0,25047	-0,92966	1741,1
62875	-0,27675	-0,24732	-0,93047	1741,2
62876	-0,27547	-0,23067	-0,93515	1741,2
62877	-0,26976	-0,23065	-0,93666	1741
62878	-0,26408	-0,23067	-0,93828	1741
62879	-0,27772	-0,24103	-0,93195	1741,4
62880	-0,27797	-0,2367	-0,93295	1741,3
62881	-0,2794	-0,23673	-0,93262	1741,5
62882	-0,27632	-0,21901	-0,93806	1741,8
62883	-0,27057	-0,219	-0,93957	1741,5
62884	-0,26484	-0,21899	-0,94114	1741,4
62885	-0,27892	-0,22457	-0,93581	1741,5
62886	-0,28019	-0,22457	-0,93547	1741,6
62887	-0,27998	-0,22882	-0,93452	1741,6
62888	-0,27713	-0,2064	-0,94088	1742,1
62889	-0,27136	-0,20638	-0,94239	1741,9
62890	-0,26569	-0,20638	-0,94396	1741,8
62891	-0,27961	-0,21675	-0,93769	1741,9
62892	-0,27829	-0,21677	-0,938	1741,8
62893	-0,28108	-0,21452	-0,93791	1742,2
62894	-0,27772	-0,19415	-0,9435	1742,5
62895	-0,27202	-0,19414	-0,94504	1742,3
62896	-0,28162	-0,19339	-0,94269	1742,8
62897	-0,28147	-0,20126	-0,94113	1742,8
62898	-0,27992	-0,19783	-0,94211	1742,5
62899	-0,28181	-0,20407	-0,94028	1742,6
62900	-0,27863	-0,18201	-0,9459	1742,9
62901	-0,27291	-0,182	-0,94751	1742,8
62902	-0,27681	-0,18181	-0,94643	1742,8
62903	-0,28129	-0,19277	-0,94296	1742,8
62904	-0,28142	-0,18382	-0,94473	1742,9
62905	-0,28147	-0,18943	-0,94353	1742,8
62906	-0,27923	-0,16978	-0,94796	1742,8
62907	-0,27347	-0,16982	-0,9497	1742,9
62908	-0,26768	-0,16984	-0,95135	1742,9
62909	-0,28238	-0,17606	-0,94577	1742,6
62910	-0,28358	-0,17607	-0,94547	1742,7
62911	-0,28122	-0,17607	-0,94619	1742,8

62912	-0,27978	-0,15742	-0,95014	1743,2
62913	-0,27398	-0,15743	-0,95188	1743,2
62914	-0,26821	-0,15744	-0,95351	1743,2
62915	-0,28299	-0,16555	-0,94752	1742,7
62916	-0,28344	-0,15849	-0,9488	1743
62917	-0,28229	-0,1585	-0,94914	1743
62918	-0,28045	-0,14426	-0,95216	1743,4
62919	-0,2747	-0,14429	-0,95395	1743,6
62920	-0,26886	-0,1443	-0,95563	1743,6
62921	-0,28353	-0,15717	-0,94895	1743
62922	-0,28359	-0,15369	-0,94944	1742,9
62923	-0,2838	-0,15021	-0,95004	1743
62924	-0,28104	-0,1312	-0,95395	1743,5
62925	-0,27529	-0,13127	-0,95586	1743,9
62926	-0,26943	-0,13128	-0,95758	1744
62927	-0,2843	-0,14347	-0,95097	1743,1
62928	-0,28445	-0,13994	-0,95146	1743,1
62929	-0,28559	-0,13996	-0,95111	1743,1
62930	-0,28148	-0,11677	-0,95558	1743,3
62931	-0,2757	-0,11684	-0,95755	1743,8
62932	-0,26979	-0,11687	-0,95933	1744
62933	-0,28488	-0,12957	-0,95267	1742,9
62934	-0,28505	-0,12589	-0,95319	1743
62935	-0,28513	-0,12209	-0,95356	1742,9
62936	-0,28198	-0,10365	-0,95658	1742,7
62937	-0,27608	-0,10368	-0,95854	1743,1
62938	-0,27023	-0,10373	-0,96038	1743,4
62939	-0,28551	-0,11591	-0,95412	1742,7
62940	-0,28556	-0,11197	-0,95446	1742,5
62941	-0,28566	-0,10797	-0,9548	1742,4
62942	-0,28225	-0,09007	-0,95741	1741,9
62943	-0,27634	-0,09011	-0,95934	1742,3
62944	-0,27035	-0,09014	-0,96123	1742,6
62945	-0,28589	-0,10186	-0,95531	1742,2
62946	-0,2859	-0,09769	-0,95547	1741,7
62947	-0,28595	-0,09342	-0,95574	1741,5
62948	-0,28267	-0,07609	-0,95828	1741,6
62949	-0,27665	-0,07613	-0,96025	1741,9
62950	-0,27071	-0,07619	-0,96217	1742,3
62951	-0,28624	-0,08814	-0,95615	1741,5
62952	-0,28626	-0,08369	-0,9564	1741,3
62953	-0,28641	-0,07922	-0,95671	1741,2
62954	-0,28287	-0,06312	-0,95919	1741,6
62955	-0,27687	-0,06317	-0,9612	1742,1
62956	-0,27084	-0,06319	-0,9631	1742,4
62957	-0,28643	-0,0744	-0,95711	1741,3
62958	-0,28653	-0,06976	-0,95737	1741,2
62959	-0,28665	-0,06516	-0,9577	1741,2
62960	-0,283	-0,04894	-0,96014	1741,9
62961	-0,277	-0,04897	-0,96214	1742,3
62962	-0,27089	-0,04901	-0,96412	1742,7
62963	-0,28652	-0,06226	-0,95801	1741,4

62964	-0,28646	-0,05668	-0,95834	1741,3
62965	-0,28654	-0,05188	-0,95856	1741,3
62966	-0,28347	-0,03577	-0,96099	1742,6
62967	-0,27741	-0,03578	-0,96294	1742,9
62968	-0,27124	-0,03582	-0,9649	1743,2
62969	-0,28814	-0,03603	-0,95933	1742,1
62970	-0,2879	-0,04657	-0,9586	1741,5
62971	-0,28651	-0,041	-0,95957	1742
62972	-0,28368	-0,02251	-0,96172	1743,2
62973	-0,27748	-0,02253	-0,96365	1743,4
62974	-0,27131	-0,02256	-0,9655	1743,6
62975	-0,28784	-0,03152	-0,95981	1742,5
62976	-0,28732	-0,03424	-0,95981	1742,4
62977	-0,28751	-0,02113	-0,96047	1743
62978	-0,2839	-0,00873	-0,96203	1743,5
62979	-0,27765	-0,00876	-0,96393	1743,6
62980	-0,27136	-0,00877	-0,96574	1743,6
62981	-0,28795	-0,01767	-0,96056	1743,2
62982	-0,28904	-0,01362	-0,96027	1743,2
62983	-0,28694	-0,01363	-0,96097	1743,3
62984	-0,28389	0,00405	-0,96226	1743,8
62985	-0,27758	0,00402	-0,96412	1743,8
62986	-0,27124	0,00401	-0,96592	1743,8
62987	-0,28807	-0,00655	-0,96072	1743,3
62988	-0,28808	-0,00371	-0,96081	1743,5
62989	-0,28914	-0,00655	-0,96036	1743,3
62990	-0,28381	0,0182	-0,96223	1744
62991	-0,2775	0,01819	-0,96404	1743,9
62992	-0,27108	0,01818	-0,96581	1743,8
62993	-0,28818	0,00443	-0,96097	1743,8
62994	-0,28819	0,00755	-0,96098	1743,8
62995	-0,28821	0,01067	-0,96088	1743,7
62996	-0,28389	0,03219	-0,96199	1744,2
62997	-0,27744	0,0322	-0,96375	1744
62998	-0,27101	0,03221	-0,9655	1743,9
62999	-0,28834	0,0184	-0,96094	1744,1
63000	-0,28832	0,02189	-0,96083	1744
63001	-0,28939	0,02189	-0,96054	1744
63002	-0,2837	0,04732	-0,96158	1744,5
63003	-0,27715	0,04732	-0,96338	1744,3
63004	-0,2707	0,04732	-0,96511	1744,1
63005	-0,28816	0,0465	-0,96026	1744,4
63006	-0,2872	0,04276	-0,96065	1744,3
63007	-0,28716	0,04648	-0,96057	1744,4
63008	-0,28341	0,06239	-0,96054	1744
63009	-0,27688	0,06237	-0,96232	1743,8
63010	-0,27029	0,06235	-0,9641	1743,7
63011	-0,28815	0,05303	-0,95997	1744,5
63012	-0,28795	0,06126	-0,95937	1744,2
63013	-0,28909	0,05717	-0,95938	1744,4
63014	-0,28313	0,0773	-0,95909	1743,3
63015	-0,27652	0,07728	-0,96087	1743,1

63016	-0,26983	0,07726	-0,96274	1743
63017	-0,28794	0,06692	-0,95878	1743,9
63018	-0,2878	0,07136	-0,95845	1743,8
63019	-0,28767	0,07597	-0,95801	1743,6
63020	-0,28287	0,09218	-0,95783	1743,3
63021	-0,27613	0,09215	-0,95963	1743
63022	-0,26942	0,09211	-0,96141	1742,8
63023	-0,28782	0,08104	-0,95753	1743,5
63024	-0,28754	0,09071	-0,95673	1743,5
63025	-0,28664	0,08589	-0,95731	1743,3
63026	-0,28261	0,10744	-0,95638	1743,4
63027	-0,27585	0,10744	-0,95814	1743
63028	-0,26903	0,10737	-0,95991	1742,7
63029	-0,28752	0,09415	-0,95646	1743,6
63030	-0,2874	0,09915	-0,95597	1743,6
63031	-0,28863	0,09899	-0,95555	1743,5
63032	-0,28226	0,12157	-0,95513	1743,9
63033	-0,27536	0,12154	-0,95701	1743,7
63034	-0,26842	0,1215	-0,95878	1743,4
63035	-0,2874	0,10832	-0,95503	1743,7
63036	-0,28731	0,11295	-0,95461	1743,8
63037	-0,28718	0,11756	-0,95422	1744
63038	-0,28188	0,13626	-0,95307	1743,6
63039	-0,27492	0,13623	-0,95501	1743,5
63040	-0,26792	0,13622	-0,9567	1743
63041	-0,28717	0,12271	-0,95359	1744,1
63042	-0,2868	0,1314	-0,95244	1743,9
63043	-0,28562	0,13139	-0,95271	1743,7
63044	-0,28132	0,15076	-0,95075	1743,1
63045	-0,27429	0,15075	-0,95285	1743,2
63046	-0,26728	0,1507	-0,95482	1743,2
63047	-0,28649	0,13681	-0,95164	1743,7
63048	-0,2875	0,14076	-0,95054	1743,3
63049	-0,28519	0,13679	-0,95196	1743,6
63050	-0,28075	0,16508	-0,94842	1742,9
63051	-0,27374	0,16509	-0,95063	1743,2
63052	-0,26671	0,16506	-0,9527	1743,3
63053	-0,28558	0,15105	-0,94922	1742,8
63054	-0,28534	0,15954	-0,94785	1742,7
63055	-0,2842	0,15857	-0,94837	1742,7
63056	-0,27987	0,17912	-0,94586	1742,5
63057	-0,27282	0,17914	-0,94808	1742,8
63058	-0,26569	0,17913	-0,95026	1743
63059	-0,28486	0,17215	-0,94548	1742,2
63060	-0,2863	0,16849	-0,94578	1742,3
63061	-0,28388	0,16852	-0,94666	1742,6
63062	-0,27923	0,19362	-0,94299	1742,2
63063	-0,27205	0,19364	-0,94529	1742,5
63064	-0,26483	0,19364	-0,9475	1742,8
63065	-0,28437	0,18227	-0,94363	1742
63066	-0,28423	0,18571	-0,94298	1742
63067	-0,28577	0,18224	-0,94324	1742,1

63068	-0,2783	0,20918	-0,93985	1742
63069	-0,27112	0,2092	-0,94212	1742,3
63070	-0,26382	0,20918	-0,94433	1742,5
63071	-0,28396	0,20124	-0,93969	1741,7
63072	-0,2843	0,19428	-0,94117	1741,9
63073	-0,28325	0,19306	-0,94175	1741,9
63074	-0,27734	0,22544	-0,93627	1741,9
63075	-0,26997	0,22547	-0,93858	1742,1
63076	-0,26258	0,22547	-0,94089	1742,5
63077	-0,28215	0,22224	-0,93544	1741,6
63078	-0,2838	0,21774	-0,93595	1741,5
63079	-0,28135	0,21331	-0,93783	1741,7
63080	-0,2763	0,24156	-0,93241	1741,6
63081	-0,26882	0,2416	-0,93477	1741,9
63082	-0,26134	0,24162	-0,93713	1742,3
63083	-0,28193	0,22661	-0,93438	1741,5
63084	-0,28165	0,23065	-0,93351	1741,5
63085	-0,28138	0,23466	-0,93255	1741,5
63086	-0,27513	0,25819	-0,92815	1741,4
63087	-0,2676	0,25821	-0,93051	1741,7
63088	-0,25997	0,25825	-0,93293	1742,1
63089	-0,28095	0,24158	-0,93089	1741,4
63090	-0,28225	0,24459	-0,92961	1741,3
63091	-0,27941	0,24154	-0,93136	1741,4
63092	-0,27407	0,27376	-0,92389	1741,3
63093	-0,26637	0,27375	-0,92621	1741,4
63094	-0,25873	0,27373	-0,92843	1741,4
63095	-0,27961	0,26134	-0,92585	1741,3
63096	-0,27929	0,26572	-0,92467	1741,3
63097	-0,2808	0,26569	-0,92414	1741,1
63098	-0,27294	0,28927	-0,91946	1741,2
63099	-0,26509	0,28926	-0,92184	1741,3
63100	-0,25721	0,28918	-0,92391	1741,1
63101	-0,27829	0,27849	-0,92106	1741
63102	-0,27996	0,27849	-0,92054	1741
63103	-0,27665	0,27854	-0,92161	1741,1
63104	-0,27173	0,30572	-0,91445	1741,2
63105	-0,26382	0,30572	-0,91685	1741,3
63106	-0,25584	0,30568	-0,91912	1741,3
63107	-0,27895	0,29218	-0,91635	1740,6
63108	-0,27561	0,29227	-0,91761	1741
63109	-0,27537	0,2953	-0,9167	1741
63110	-0,2704	0,32074	-0,9099	1741,5
63111	-0,26233	0,32074	-0,91229	1741,5
63112	-0,2543	0,32074	-0,9147	1741,8
63113	-0,27575	0,30934	-0,91197	1741,1
63114	-0,27538	0,31359	-0,91068	1741,1
63115	-0,27496	0,3179	-0,90941	1741,3
63116	-0,26904	0,33561	-0,90519	1741,9
63117	-0,26087	0,33557	-0,90748	1741,7
63118	-0,25276	0,33552	-0,90973	1741,6
63119	-0,27467	0,32131	-0,90835	1741,4

63120	-0,27427	0,32549	-0,90702	1741,4
63121	-0,2739	0,32971	-0,9057	1741,6
63122	-0,26763	0,35185	-0,89974	1742,4
63123	-0,25929	0,35176	-0,90186	1741,8
63124	-0,25101	0,35166	-0,90405	1741,5
63125	-0,27356	0,33577	-0,90382	1742
63126	-0,27326	0,33921	-0,90272	1742,1
63127	-0,27293	0,3426	-0,9016	1742,2
63128	-0,27147	0,35714	-0,89669	1742,7
63129	-0,27101	0,36125	-0,89515	1742,7
63130	-0,27307	0,36128	-0,89457	1742,7
63131	-0,24459	0,35839	-0,90298	1741,3
63132	-0,24563	0,35753	-0,90313	1741,4
63133	-0,24398	0,35713	-0,9037	1741,3
63134	-0,26541	0,36695	-0,89426	1742,3
63135	-0,25709	0,36681	-0,89632	1741,6
63136	-0,26219	0,36681	-0,89509	1742
63137	-0,25802	0,38364	-0,88886	1741,4
63138	-0,26129	0,38442	-0,88771	1741,6
63139	-0,26614	0,38487	-0,88641	1742,2
63140	-0,26219	0,40099	-0,87997	1741,5
63141	-0,25341	0,40083	-0,88213	1740,7
63142	-0,24469	0,40067	-0,88426	1740,1
63143	-0,26869	0,38246	-0,88686	1742,4
63144	-0,26825	0,3858	-0,88537	1742,2
63145	-0,26787	0,38915	-0,88395	1742,1
63146	-0,2561	0,41742	-0,87377	1741
63147	-0,25156	0,41997	-0,87368	1740,7
63148	-0,24867	0,41722	-0,87563	1740,4
63149	-0,26572	0,40351	-0,87778	1741,5
63150	-0,26739	0,40748	-0,8753	1741,3
63151	-0,26297	0,40746	-0,87655	1741,2
63152	-0,24521	0,43648	-0,86726	1740,5
63153	-0,23744	0,43277	-0,87082	1739,8
63154	-0,24016	0,43459	-0,8693	1740
63155	-0,26238	0,42112	-0,87026	1741,2
63156	-0,26312	0,41859	-0,87123	1741,1
63157	-0,26242	0,41815	-0,87166	1741,1
63158	-0,23016	0,45335	-0,86207	1739,5
63159	-0,23641	0,453	-0,86078	1739,9
63160	-0,23762	0,45195	-0,86107	1740
63161	-0,26488	0,44429	-0,85875	1742,4
63162	-0,2576	0,44354	-0,86106	1742
63163	-0,26233	0,44425	-0,85942	1742,2
63164	-0,26082	0,46519	-0,84886	1742,4
63165	-0,25022	0,46479	-0,85164	1741,5
63166	-0,24526	0,46546	-0,8524	1741
63167	-0,26029	0,45063	-0,85658	1742
63168	-0,2597	0,44984	-0,85724	1742,1
63169	-0,26116	0,45219	-0,85553	1742,1
63170	-0,25153	0,48424	-0,84015	1741,2
63171	-0,24204	0,48412	-0,84269	1740,8

63172	-0,23273	0,48406	-0,84536	1740,8
63173	-0,256	0,47933	-0,84189	1741,6
63174	-0,25373	0,47544	-0,84476	1741,6
63175	-0,25434	0,47166	-0,84689	1741,9
63176	-0,24901	0,50015	-0,83064	1739,9
63177	-0,23945	0,50018	-0,83351	1740,1
63178	-0,22985	0,50017	-0,83628	1740,2
63179	-0,25555	0,483	-0,83984	1741,5
63180	-0,25493	0,48665	-0,83775	1741,3
63181	-0,25302	0,48475	-0,83941	1741,2
63182	-0,24641	0,5152	-0,82119	1738,5
63183	-0,23687	0,51544	-0,82439	1739,3
63184	-0,22717	0,51546	-0,82734	1739,7
63185	-0,25421	0,50748	-0,82378	1738,8
63186	-0,24788	0,50756	-0,82575	1738,9
63187	-0,24722	0,51131	-0,82339	1738,6
63188	-0,24356	0,53272	-0,81095	1738,8
63189	-0,23371	0,53291	-0,81414	1739,3
63190	-0,22401	0,53297	-0,81718	1739,9
63191	-0,24864	0,52199	-0,81592	1738,1
63192	-0,25251	0,51808	-0,8171	1737,9
63193	-0,24599	0,51828	-0,81925	1738,4
63194	-0,24078	0,55114	-0,79994	1739,5
63195	-0,23068	0,55122	-0,80296	1739,7
63196	-0,22079	0,5514	-0,80614	1740,4
63197	-0,24645	0,53591	-0,80802	1738,8
63198	-0,24586	0,53976	-0,80579	1739,1
63199	-0,24521	0,54359	-0,80355	1739,2
63200	-0,23734	0,56985	-0,78767	1739,4
63201	-0,22701	0,56987	-0,79071	1739,4
63202	-0,21681	0,56988	-0,79367	1739,6
63203	-0,24734	0,55268	-0,79688	1739,5
63204	-0,2437	0,5527	-0,79797	1739,5
63205	-0,24003	0,5527	-0,79905	1739,5
63206	-0,23386	0,58749	-0,7754	1739
63207	-0,22332	0,58751	-0,77849	1739
63208	-0,21285	0,58738	-0,78135	1738,8
63209	-0,24061	0,56864	-0,78752	1739,3
63210	-0,23998	0,572	-0,78521	1739,2
63211	-0,2438	0,57196	-0,78413	1739,3
63212	-0,23019	0,60457	-0,76311	1738,8
63213	-0,21962	0,60463	-0,76625	1738,9
63214	-0,20881	0,60452	-0,76922	1738,7
63215	-0,2365	0,58804	-0,77412	1739
63216	-0,2357	0,59165	-0,7715	1738,8
63217	-0,23499	0,59528	-0,76889	1738,8
63218	-0,22695	0,62146	-0,75065	1739,1
63219	-0,21606	0,62141	-0,75376	1739
63220	-0,20498	0,62118	-0,75665	1738,4
63221	-0,23242	0,60789	-0,75972	1738,7
63222	-0,23169	0,61155	-0,75706	1738,8
63223	-0,23589	0,61155	-0,75582	1738,9

63224	-0,22281	0,6375	-0,73882	1739,8
63225	-0,21279	0,6374	-0,74164	1739,5
63226	-0,21595	0,63938	-0,73909	1739,6
63227	-0,23403	0,62234	-0,7478	1739,2
63228	-0,2252	0,62237	-0,75038	1739,1
63229	-0,22895	0,62553	-0,74672	1739,2
63230	-0,21809	0,65704	-0,72309	1739,9
63231	-0,21315	0,65596	-0,72552	1739,9
63232	-0,21231	0,65764	-0,72421	1739,9
63233	-0,22386	0,64642	-0,73107	1740,2
63234	-0,22054	0,64742	-0,73109	1740,1
63235	-0,21817	0,64687	-0,73217	1739,9
63236	-0,21181	0,67083	-0,71219	1739,9
63237	-0,21012	0,66993	-0,71343	1739,8
63238	-0,20705	0,67092	-0,71338	1739,8
63239	-0,21599	0,66014	-0,72086	1739,9
63240	-0,22145	0,65662	-0,72245	1739,9
63241	-0,21976	0,66361	-0,71653	1739,9
63242	-0,19726	0,69247	-0,69505	1739,4
63243	-0,19223	0,6911	-0,69768	1739,3
63244	-0,20532	0,69177	-0,69351	1739,5
63245	-0,22155	0,67848	-0,70185	1739,8
63246	-0,21648	0,67855	-0,70336	1739,8
63247	-0,21142	0,67855	-0,70487	1739,8
63248	-0,20669	0,7081	-0,67639	1739,5
63249	-0,19451	0,70808	-0,6799	1739,4
63250	-0,20986	0,70806	-0,67546	1739,5
63251	-0,2169	0,69623	-0,68525	1739,3
63252	-0,21773	0,699	-0,68219	1739,3
63253	-0,21901	0,69624	-0,68461	1739,3
63254	-0,20173	0,72634	-0,65855	1739,8
63255	-0,20525	0,72751	-0,65616	1739,8
63256	-0,19443	0,72758	-0,65917	1739,6
63257	-0,21432	0,70986	-0,67212	1739,5
63258	-0,20301	0,70988	-0,67562	1739,5
63259	-0,20775	0,71051	-0,67358	1739,6
63260	-0,1814	0,74181	-0,64668	1739,3
63261	-0,18422	0,74264	-0,64492	1739,3
63262	-0,1716	0,74261	-0,64856	1739,4
63263	-0,20771	0,73095	-0,6514	1739,6
63264	-0,20194	0,73112	-0,65317	1739,8
63265	-0,19612	0,73109	-0,65481	1739,6
63266	-0,19265	0,75862	-0,62393	1739,7
63267	-0,18673	0,75858	-0,62557	1739,5
63268	-0,19834	0,7609	-0,61926	1739,6
63269	-0,20318	0,74707	-0,63372	1739
63270	-0,19704	0,74722	-0,63557	1739,1
63271	-0,19516	0,74642	-0,63714	1739,1
63272	-0,16289	0,77767	-0,60803	1739
63273	-0,15732	0,77782	-0,60938	1739,1
63274	-0,17122	0,77766	-0,60541	1738,6
63275	-0,18918	0,75867	-0,62488	1739,7

63276	-0,18677	0,75857	-0,62556	1739,5
63277	-0,18864	0,76123	-0,62197	1739,7
63278	-0,15937	0,79316	-0,58867	1739
63279	-0,16835	0,79074	-0,58875	1738,3
63280	-0,15467	0,791	-0,59297	1739,2
63281	-0,18732	0,7798	-0,59671	1737,4
63282	-0,18577	0,77795	-0,5998	1737,6
63283	-0,19542	0,78214	-0,59143	1737,9
63284	-0,15453	0,80942	-0,56734	1738,9
63285	-0,1601	0,81005	-0,56431	1738,3
63286	-0,14786	0,80922	-0,56998	1739,5
63287	-0,18322	0,80179	-0,56858	1737,9
63288	-0,17668	0,80191	-0,57058	1738
63289	-0,17019	0,80201	-0,57248	1738
63290	-0,18014	0,82579	-0,5328	1736,6
63291	-0,17313	0,82573	-0,53498	1736,4
63292	-0,16778	0,82423	-0,53887	1736,3
63293	-0,18124	0,81823	-0,54446	1737,1
63294	-0,17559	0,8194	-0,54431	1736,8
63295	-0,17745	0,8219	-0,53982	1736,7
63296	-0,14385	0,83973	-0,52211	1736,7
63297	-0,14872	0,8405	-0,51944	1736,7
63298	-0,13931	0,83798	-0,5259	1736,5
63299	-0,16342	0,83148	-0,52887	1736,2
63300	-0,1567	0,83167	-0,53087	1736,4
63301	-0,16218	0,83447	-0,52454	1736,2
63302	-0,15369	0,85395	-0,49569	1736,9
63303	-0,14931	0,85317	-0,49841	1736,9
63304	-0,14483	0,85335	-0,49982	1737,2
63305	-0,15813	0,84989	-0,50064	1736,3
63306	-0,15302	0,84946	-0,50289	1736,3
63307	-0,14707	0,84999	-0,50444	1736,9
63308	-0,15352	0,86412	-0,47971	1738,4
63309	-0,14397	0,86421	-0,4825	1738,5
63310	-0,15853	0,86402	-0,47785	1738,1
63311	-0,12292	-0,8455	-0,51267	1731,8
63312	-0,11885	-0,84631	-0,51222	1731,8
63313	-0,11588	-0,84579	-0,51373	1731,8
63314	-0,11724	-0,85152	-0,50364	1731,6
63315	-0,1198	-0,85228	-0,50163	1731,5
63316	-0,11673	-0,85296	-0,50139	1731,6
63317	-0,10599	-0,84591	-0,51554	1731,6
63318	-0,10706	-0,8459	-0,51566	1731,9
63319	-0,10677	-0,84618	-0,51498	1731,7
63320	-0,12881	-0,85111	-0,5017	1731,7
63321	-0,12837	-0,85317	-0,49831	1731,7
63322	-0,12725	-0,8539	-0,49734	1731,7
63323	-0,12819	-0,83955	-0,52131	1732
63324	-0,12153	-0,83951	-0,52287	1732
63325	-0,11483	-0,83941	-0,52439	1731,8
63326	-0,12749	-0,84234	-0,51703	1732,1
63327	-0,12648	-0,84496	-0,51267	1731,8

63328	-0,12846	-0,83954	-0,52115	1731,9
63329	-0,13083	-0,83225	-0,5323	1732,1
63330	-0,12421	-0,83222	-0,53386	1732
63331	-0,11767	-0,83209	-0,53533	1731,8
63332	-0,11569	-0,83798	-0,52661	1731,9
63333	-0,13092	-0,83253	-0,53194	1732,2
63334	-0,11763	-0,83237	-0,53485	1731,8
63335	-0,13337	-0,82509	-0,54257	1731,9
63336	-0,12682	-0,82508	-0,5441	1731,9
63337	-0,12025	-0,82498	-0,54557	1731,7
63338	-0,13207	-0,83042	-0,53498	1732,2
63339	-0,12602	-0,82879	-0,53895	1732,2
63340	-0,13149	-0,832	-0,5326	1732,2
63341	-0,13591	-0,81717	-0,55384	1732
63342	-0,12939	-0,8172	-0,55536	1732
63343	-0,12285	-0,81703	-0,55678	1731,7
63344	-0,1384	-0,8099	-0,56413	1732,3
63345	-0,13195	-0,80985	-0,56563	1732,2
63346	-0,12545	-0,80955	-0,56696	1731,6
63347	-0,133	-0,81044	-0,56466	1732,3
63348	-0,13018	-0,81011	-0,56576	1732,3
63349	-0,13734	-0,81076	-0,56324	1732,4
63350	-0,14091	-0,80205	-0,57461	1732,3
63351	-0,13459	-0,80202	-0,57608	1732,2
63352	-0,12812	-0,80177	-0,57742	1731,7
63353	-0,14351	-0,7939	-0,58515	1732,2
63354	-0,13718	-0,79389	-0,58663	1732,2
63355	-0,13078	-0,79373	-0,58801	1731,9
63356	-0,14519	-0,79962	-0,5769	1732,3
63357	-0,13699	-0,80248	-0,57495	1732,3
63358	-0,12982	-0,80217	-0,57641	1731,6
63359	-0,14602	-0,78599	-0,59519	1732,3
63360	-0,13971	-0,78596	-0,59666	1732,2
63361	-0,13337	-0,78584	-0,59807	1732
63362	-0,14545	-0,78922	-0,59116	1732,4
63363	-0,139	-0,78924	-0,59262	1732,4
63364	-0,13275	-0,78909	-0,59391	1732
63365	-0,14859	-0,77712	-0,60607	1732,3
63366	-0,14235	-0,7771	-0,60754	1732,2
63367	-0,13608	-0,77706	-0,60899	1732,2
63368	-0,14694	-0,78386	-0,59776	1732,3
63369	-0,14068	-0,78388	-0,59925	1732,3
63370	-0,13442	-0,78375	-0,60064	1732,1
63371	-0,15082	-0,76915	-0,61572	1732,4
63372	-0,14461	-0,76913	-0,61717	1732,3
63373	-0,13839	-0,7691	-0,61862	1732,3
63374	-0,14979	-0,77368	-0,61025	1732,4
63375	-0,14363	-0,77371	-0,61165	1732,3
63376	-0,13745	-0,77364	-0,61306	1732,2
63377	-0,15342	-0,75994	-0,62647	1732,5
63378	-0,14726	-0,75995	-0,62793	1732,4
63379	-0,14108	-0,75994	-0,62939	1732,5

63380	-0,15225	-0,76509	-0,62053	1732,5
63381	-0,14013	-0,76506	-0,62337	1732,5
63382	-0,14536	-0,76814	-0,61834	1732,4
63383	-0,15579	-0,75149	-0,63624	1732,7
63384	-0,1496	-0,75151	-0,63771	1732,7
63385	-0,14349	-0,75151	-0,63914	1732,7
63386	-0,14132	-0,76097	-0,62808	1732,5
63387	-0,13987	-0,75967	-0,63005	1732,5
63388	-0,1434	-0,759	-0,63	1732,5
63389	-0,15809	-0,74304	-0,64575	1733
63390	-0,15201	-0,74307	-0,6472	1733
63391	-0,14593	-0,74306	-0,64862	1733
63392	-0,15723	-0,74766	-0,64053	1732,9
63393	-0,15156	-0,74773	-0,64184	1732,9
63394	-0,14587	-0,74768	-0,64315	1732,8
63395	-0,16014	-0,73483	-0,65472	1733,1
63396	-0,1541	-0,73486	-0,65617	1733,2
63397	-0,14799	-0,73485	-0,65759	1733,2
63398	-0,15378	-0,73943	-0,65096	1733
63399	-0,14826	-0,73945	-0,65229	1733,1
63400	-0,153	-0,74255	-0,64757	1733
63401	-0,16222	-0,72661	-0,66346	1733,3
63402	-0,15623	-0,72665	-0,66489	1733,3
63403	-0,15021	-0,72662	-0,66628	1733,3
63404	-0,16087	-0,73377	-0,65576	1733,2
63405	-0,14985	-0,73381	-0,65832	1733,2
63406	-0,15493	-0,73572	-0,65503	1733,2
63407	-0,16432	-0,71793	-0,67222	1733,2
63408	-0,15829	-0,71795	-0,67367	1733,2
63409	-0,15231	-0,71794	-0,67506	1733,2
63410	-0,16412	-0,72257	-0,66739	1733,3
63411	-0,15887	-0,72264	-0,66867	1733,4
63412	-0,15353	-0,72258	-0,66989	1733,3
63413	-0,16624	-0,70972	-0,68034	1733,1
63414	-0,1603	-0,70973	-0,68174	1733
63415	-0,15434	-0,70973	-0,68315	1733,1
63416	-0,16601	-0,71406	-0,67584	1733,1
63417	-0,16088	-0,71411	-0,67706	1733,1
63418	-0,15556	-0,71416	-0,6782	1733
63419	-0,16863	-0,70058	-0,68915	1733
63420	-0,16272	-0,70058	-0,69055	1733
63421	-0,1568	-0,70058	-0,69195	1733
63422	-0,16784	-0,70716	-0,68255	1733
63423	-0,1626	-0,70715	-0,6838	1732,9
63424	-0,15747	-0,70722	-0,685	1733
63425	-0,1703	-0,69181	-0,69757	1733,1
63426	-0,16442	-0,69181	-0,69897	1733
63427	-0,1586	-0,69181	-0,70034	1733,1
63428	-0,1724	-0,68279	-0,70591	1733,1
63429	-0,16655	-0,68278	-0,7073	1733
63430	-0,16069	-0,68277	-0,70868	1733,1
63431	-0,17236	-0,6877	-0,70113	1733,1

63432	-0,16748	-0,68771	-0,70225	1733
63433	-0,16267	-0,68774	-0,7034	1733,1
63434	-0,17444	-0,67369	-0,71415	1733,1
63435	-0,1686	-0,6737	-0,71554	1733,1
63436	-0,16276	-0,67366	-0,71689	1733,1
63437	-0,16936	-0,68009	-0,70924	1733,1
63438	-0,16447	-0,68007	-0,71039	1733
63439	-0,16987	-0,67749	-0,71164	1733,1
63440	-0,17639	-0,66455	-0,7224	1733,4
63441	-0,17053	-0,66457	-0,72379	1733,4
63442	-0,16471	-0,66455	-0,72513	1733,4
63443	-0,17837	-0,65535	-0,73059	1733,8
63444	-0,17254	-0,65537	-0,73199	1733,8
63445	-0,16676	-0,65528	-0,73327	1733,6
63446	-0,17851	-0,66047	-0,7257	1733,5
63447	-0,17415	-0,66055	-0,72678	1733,6
63448	-0,16968	-0,66054	-0,72784	1733,6
63449	-0,18032	-0,64592	-0,73862	1734
63450	-0,17458	-0,64595	-0,74	1734
63451	-0,16881	-0,64584	-0,74126	1733,8
63452	-0,18041	-0,65189	-0,73321	1733,8
63453	-0,17601	-0,65192	-0,73429	1733,9
63454	-0,17148	-0,65196	-0,73529	1733,8
63455	-0,18211	-0,63636	-0,74642	1734
63456	-0,17633	-0,63639	-0,74782	1734
63457	-0,17059	-0,63636	-0,74911	1733,9
63458	-0,18399	-0,62668	-0,75404	1733,9
63459	-0,17829	-0,62671	-0,75541	1733,9
63460	-0,17257	-0,62668	-0,7567	1733,8
63461	-0,17964	-0,6357	-0,7476	1734
63462	-0,1803	-0,63225	-0,75034	1734
63463	-0,18092	-0,62887	-0,75304	1734
63464	-0,18581	-0,61676	-0,7615	1733,6
63465	-0,18013	-0,61679	-0,76286	1733,6
63466	-0,17436	-0,61677	-0,76419	1733,6
63467	-0,18185	-0,62582	-0,75527	1733,9
63468	-0,18246	-0,62237	-0,75787	1733,8
63469	-0,18303	-0,61892	-0,7605	1733,7
63470	-0,18759	-0,60661	-0,76881	1733,1
63471	-0,18184	-0,60661	-0,77016	1733,1
63472	-0,17616	-0,60661	-0,77151	1733,1
63473	-0,1837	-0,61565	-0,76288	1733,5
63474	-0,18425	-0,61214	-0,7654	1733,3
63475	-0,18479	-0,60861	-0,76789	1733,1
63476	-0,18919	-0,59633	-0,77603	1732,6
63477	-0,18345	-0,59634	-0,77738	1732,5
63478	-0,17778	-0,59638	-0,77874	1732,6
63479	-0,18561	-0,60549	-0,77009	1733
63480	-0,18613	-0,60193	-0,77262	1732,8
63481	-0,18672	-0,59841	-0,77507	1732,6
63482	-0,19095	-0,58617	-0,78316	1732,3
63483	-0,18522	-0,58618	-0,78451	1732,3

63484	-0,17957	-0,58621	-0,78587	1732,4
63485	-0,19161	-0,59311	-0,77789	1732,5
63486	-0,18771	-0,59308	-0,77872	1732,3
63487	-0,18388	-0,5931	-0,77966	1732,4
63488	-0,19271	-0,57603	-0,79025	1732,4
63489	-0,187	-0,57603	-0,79159	1732,3
63490	-0,18136	-0,57606	-0,79294	1732,4
63491	-0,18951	-0,58496	-0,78438	1732,3
63492	-0,19007	-0,58147	-0,78688	1732,4
63493	-0,19064	-0,57794	-0,78931	1732,3
63494	-0,19438	-0,56567	-0,79733	1732,4
63495	-0,18869	-0,56567	-0,79867	1732,4
63496	-0,18305	-0,5657	-0,80002	1732,5
63497	-0,19494	-0,57426	-0,79093	1732,3
63498	-0,19133	-0,57429	-0,79183	1732,4
63499	-0,19102	-0,57624	-0,79045	1732,3
63500	-0,19597	-0,55533	-0,80426	1732,6
63501	-0,19035	-0,55534	-0,80558	1732,5
63502	-0,18473	-0,55535	-0,80691	1732,6
63503	-0,19337	-0,56431	-0,7985	1732,4
63504	-0,19447	-0,55718	-0,8033	1732,5
63505	-0,19729	-0,56073	-0,80014	1732,5
63506	-0,1976	-0,54482	-0,81116	1732,7
63507	-0,192	-0,54483	-0,81247	1732,7
63508	-0,18633	-0,54486	-0,81383	1732,8
63509	-0,19229	-0,55473	-0,80556	1732,5
63510	-0,1943	-0,55048	-0,80807	1732,7
63511	-0,19604	-0,54558	-0,81094	1732,6
63512	-0,19931	-0,53443	-0,81793	1733,2
63513	-0,19366	-0,53444	-0,81926	1733,2
63514	-0,188	-0,53446	-0,8206	1733,2
63515	-0,19677	-0,54398	-0,81185	1732,6
63516	-0,19721	-0,54102	-0,81385	1732,8
63517	-0,19765	-0,53805	-0,81575	1732,9
63518	-0,20079	-0,52414	-0,82461	1733,8
63519	-0,19516	-0,52414	-0,82595	1733,8
63520	-0,18951	-0,52413	-0,82725	1733,7
63521	-0,19882	-0,53267	-0,81919	1733,2
63522	-0,19936	-0,52911	-0,82155	1733,4
63523	-0,1999	-0,52554	-0,82383	1733,6
63524	-0,20254	-0,51319	-0,83136	1734,2
63525	-0,19704	-0,5132	-0,83267	1734,2
63526	-0,19146	-0,51318	-0,83394	1734,2
63527	-0,20376	-0,52152	-0,82556	1733,8
63528	-0,19749	-0,52156	-0,8271	1733,9
63529	-0,20034	-0,52373	-0,825	1733,8
63530	-0,20404	-0,50219	-0,83782	1734,4
63531	-0,19841	-0,50219	-0,83915	1734,4
63532	-0,19285	-0,50216	-0,84043	1734,3
63533	-0,20241	-0,51145	-0,83253	1734,3
63534	-0,20293	-0,50775	-0,83468	1734,3
63535	-0,2034	-0,50403	-0,8368	1734,3

63536	-0,20553	-0,49122	-0,84396	1734,5
63537	-0,19992	-0,49122	-0,84527	1734,4
63538	-0,19435	-0,49121	-0,84655	1734,4
63539	-0,20676	-0,50114	-0,83767	1734,3
63540	-0,20384	-0,50118	-0,83842	1734,3
63541	-0,20084	-0,50119	-0,83914	1734,3
63542	-0,20705	-0,48015	-0,85	1734,6
63543	-0,20144	-0,48014	-0,85131	1734,5
63544	-0,19582	-0,48013	-0,8526	1734,5
63545	-0,20574	-0,4897	-0,84482	1734,5
63546	-0,20625	-0,4861	-0,84677	1734,5
63547	-0,20666	-0,48256	-0,84867	1734,5
63548	-0,20848	-0,46895	-0,85582	1734,4
63549	-0,20287	-0,46896	-0,85714	1734,4
63550	-0,19731	-0,46896	-0,85843	1734,4
63551	-0,20761	-0,47827	-0,8509	1734,5
63552	-0,20801	-0,47452	-0,85291	1734,5
63553	-0,20847	-0,47074	-0,85486	1734,5
63554	-0,20985	-0,45787	-0,86149	1734,5
63555	-0,2043	-0,45788	-0,86279	1734,4
63556	-0,19868	-0,45788	-0,86411	1734,5
63557	-0,2089	-0,46814	-0,85616	1734,4
63558	-0,20929	-0,46529	-0,85763	1734,5
63559	-0,20963	-0,46246	-0,85908	1734,5
63560	-0,21124	-0,44653	-0,86727	1734,8
63561	-0,20564	-0,44653	-0,86858	1734,7
63562	-0,20009	-0,44652	-0,86986	1734,7
63563	-0,21051	-0,45591	-0,86238	1734,5
63564	-0,21097	-0,45207	-0,86432	1734,6
63565	-0,21143	-0,44832	-0,8662	1734,6
63566	-0,21251	-0,43534	-0,87287	1735,1
63567	-0,20691	-0,43534	-0,87419	1735,1
63568	-0,2013	-0,43533	-0,87547	1735
63569	-0,21209	-0,44459	-0,86805	1734,8
63570	-0,21251	-0,44076	-0,87001	1734,9
63571	-0,21294	-0,43699	-0,87187	1735
63572	-0,21377	-0,42388	-0,87827	1735,3
63573	-0,20816	-0,42388	-0,87957	1735,2
63574	-0,20255	-0,42387	-0,88087	1735,2
63575	-0,21328	-0,43478	-0,87298	1735,2
63576	-0,21358	-0,43241	-0,87417	1735,3
63577	-0,2138	-0,42997	-0,87527	1735,2
63578	-0,2149	-0,41233	-0,8833	1735
63579	-0,20935	-0,41233	-0,8846	1734,9
63580	-0,20379	-0,41233	-0,8859	1734,9
63581	-0,2165	-0,41618	-0,88118	1735,1
63582	-0,21209	-0,41836	-0,88113	1735
63583	-0,2133	-0,41781	-0,8811	1735
63584	-0,21626	-0,40072	-0,88849	1735,3
63585	-0,2107	-0,40072	-0,8898	1735,2
63586	-0,20507	-0,40074	-0,89113	1735,3
63587	-0,21642	-0,41017	-0,88396	1735

63588	-0,21688	-0,40621	-0,88574	1735,1
63589	-0,21723	-0,40237	-0,88744	1735,2
63590	-0,21744	-0,38918	-0,89369	1735,9
63591	-0,21183	-0,3892	-0,89501	1735,8
63592	-0,2062	-0,38919	-0,89629	1735,8
63593	-0,21748	-0,40037	-0,88832	1735,2
63594	-0,21771	-0,39829	-0,8893	1735,4
63595	-0,21792	-0,39615	-0,89025	1735,5
63596	-0,21864	-0,37768	-0,89862	1736,3
63597	-0,21308	-0,37766	-0,89991	1736,3
63598	-0,20746	-0,37766	-0,90118	1736,2
63599	-0,21868	-0,38719	-0,89427	1735,9
63600	-0,21957	-0,38355	-0,89584	1736,2
63601	-0,21936	-0,38034	-0,89726	1736,2
63602	-0,21972	-0,36595	-0,90346	1736,7
63603	-0,21416	-0,36596	-0,90478	1736,7
63604	-0,2085	-0,36591	-0,90601	1736,6
63605	-0,22041	-0,37553	-0,89919	1736,5
63606	-0,22079	-0,37156	-0,9008	1736,6
63607	-0,22117	-0,36756	-0,90242	1736,7
63608	-0,22092	-0,35418	-0,90787	1736,8
63609	-0,21528	-0,35418	-0,90919	1736,7
63610	-0,2097	-0,35417	-0,91045	1736,7
63611	-0,22142	-0,36572	-0,90308	1736,7
63612	-0,22162	-0,36367	-0,90398	1736,8
63613	-0,22177	-0,36158	-0,90477	1736,8
63614	-0,22194	-0,34242	-0,91211	1736,7
63615	-0,21629	-0,34241	-0,91343	1736,7
63616	-0,21069	-0,34242	-0,91473	1736,7
63617	-0,2228	-0,35268	-0,90802	1736,8
63618	-0,22307	-0,34895	-0,90931	1736,7
63619	-0,22335	-0,34528	-0,91068	1736,7
63620	-0,22308	-0,33036	-0,91619	1736,6
63621	-0,21741	-0,33038	-0,91754	1736,6
63622	-0,21181	-0,33042	-0,91889	1736,7
63623	-0,22426	-0,34034	-0,9123	1736,7
63624	-0,2246	-0,33618	-0,91374	1736,7
63625	-0,22492	-0,33211	-0,91511	1736,6
63626	-0,22396	-0,31842	-0,92009	1736,5
63627	-0,21828	-0,31844	-0,92143	1736,4
63628	-0,21268	-0,31848	-0,92281	1736,6
63629	-0,22508	-0,33024	-0,91571	1736,6
63630	-0,22528	-0,32793	-0,91658	1736,7
63631	-0,22543	-0,32561	-0,91732	1736,6
63632	-0,22493	-0,30708	-0,92405	1737
63633	-0,21922	-0,30708	-0,92539	1737
63634	-0,2136	-0,30709	-0,92673	1737
63635	-0,22472	-0,31848	-0,91985	1736,4
63636	-0,22639	-0,31152	-0,92199	1736,7
63637	-0,2273	-0,31668	-0,91994	1736,6
63638	-0,22604	-0,29474	-0,92848	1738,1
63639	-0,22036	-0,29475	-0,92983	1738,1

63640	-0,21469	-0,29473	-0,93108	1738
63641	-0,22731	-0,29574	-0,92763	1737,8
63642	-0,22673	-0,30423	-0,92472	1737,3
63643	-0,22641	-0,29896	-0,92669	1737,6
63644	-0,22699	-0,28297	-0,93271	1739,4
63645	-0,22127	-0,28293	-0,93401	1739,3
63646	-0,2156	-0,28286	-0,93513	1738,9
63647	-0,2288	-0,29289	-0,92846	1738,3
63648	-0,22915	-0,28874	-0,92991	1738,6
63649	-0,22959	-0,28467	-0,9314	1739,2
63650	-0,22795	-0,27101	-0,93672	1740,6
63651	-0,22225	-0,27102	-0,93807	1740,6
63652	-0,21648	-0,27097	-0,93918	1740,1
63653	-0,22986	-0,28279	-0,93209	1739,5
63654	-0,23009	-0,28033	-0,93293	1739,7
63655	-0,23029	-0,27789	-0,93378	1740
63656	-0,22879	-0,25883	-0,94036	1741,2
63657	-0,22313	-0,25885	-0,9417	1741,2
63658	-0,21738	-0,25882	-0,94286	1740,9
63659	-0,2309	-0,26996	-0,93644	1740,8
63660	-0,23111	-0,26664	-0,93745	1741
63661	-0,23249	-0,26661	-0,93703	1740,8
63662	-0,22971	-0,24678	-0,94356	1741,6
63663	-0,22397	-0,2468	-0,94492	1741,5
63664	-0,21825	-0,24679	-0,9461	1741,3
63665	-0,232	-0,25693	-0,94013	1741,3
63666	-0,23227	-0,25268	-0,94128	1741,4
63667	-0,23253	-0,24843	-0,94239	1741,5
63668	-0,23037	-0,23452	-0,94649	1741,5
63669	-0,22467	-0,23452	-0,94782	1741,4
63670	-0,21887	-0,2345	-0,94901	1741,2
63671	-0,23285	-0,24482	-0,94326	1741,5
63672	-0,23308	-0,24053	-0,9443	1741,5
63673	-0,23444	-0,24053	-0,94401	1741,6
63674	-0,23105	-0,2223	-0,94927	1741,5
63675	-0,22532	-0,2223	-0,95061	1741,4
63676	-0,21952	-0,22231	-0,95188	1741,3
63677	-0,23344	-0,23475	-0,94567	1741,5
63678	-0,23356	-0,23252	-0,94616	1741,4
63679	-0,23494	-0,23251	-0,9458	1741,4
63680	-0,23183	-0,21015	-0,95197	1741,7
63681	-0,22602	-0,21016	-0,95334	1741,7
63682	-0,22022	-0,21016	-0,95465	1741,6
63683	-0,2358	-0,21396	-0,95013	1741,7
63684	-0,23277	-0,21801	-0,94985	1741,5
63685	-0,23428	-0,22123	-0,94876	1741,5
63686	-0,23224	-0,19788	-0,95457	1741,8
63687	-0,22641	-0,19789	-0,95594	1741,8
63688	-0,22063	-0,1979	-0,95726	1741,7
63689	-0,23538	-0,19984	-0,95337	1741,8
63690	-0,23435	-0,19984	-0,95362	1741,8
63691	-0,23602	-0,20819	-0,95129	1741,6

63692	-0,23287	-0,18572	-0,95703	1742,1
63693	-0,22699	-0,18566	-0,95832	1741,9
63694	-0,22109	-0,18559	-0,95958	1741,7
63695	-0,23611	-0,19151	-0,9549	1741,8
63696	-0,23781	-0,18909	-0,9551	1742
63697	-0,23713	-0,19597	-0,95377	1741,8
63698	-0,23361	-0,17356	-0,95907	1742
63699	-0,22775	-0,17352	-0,96053	1742,1
63700	-0,22194	-0,1735	-0,96198	1742,2
63701	-0,23401	-0,16138	-0,96121	1742,2
63702	-0,22814	-0,16137	-0,96255	1742,1
63703	-0,22224	-0,16139	-0,96394	1742,1
63704	-0,23851	-0,17486	-0,95777	1742,3
63705	-0,23859	-0,1683	-0,95893	1742,3
63706	-0,23721	-0,17194	-0,95859	1742,2
63707	-0,23455	-0,14907	-0,96316	1742,4
63708	-0,22864	-0,14904	-0,96449	1742,2
63709	-0,22272	-0,14906	-0,9659	1742,3
63710	-0,2391	-0,15527	-0,96102	1742,3
63711	-0,2368	-0,15526	-0,96153	1742,2
63712	-0,23897	-0,15967	-0,96032	1742,3
63713	-0,23515	-0,13641	-0,96561	1743,6
63714	-0,22918	-0,13641	-0,96697	1743,5
63715	-0,22325	-0,13639	-0,96821	1743,2
63716	-0,23839	-0,14718	-0,96256	1742,5
63717	-0,23736	-0,14722	-0,9629	1742,6
63718	-0,23991	-0,13818	-0,96407	1743,4
63719	-0,23567	-0,12229	-0,96789	1744,4
63720	-0,22965	-0,12226	-0,96921	1744,2
63721	-0,22359	-0,12223	-0,97038	1743,8
63722	-0,23913	-0,13373	-0,96517	1743,8
63723	-0,23933	-0,12919	-0,96597	1744,2
63724	-0,23945	-0,12462	-0,96661	1744,4
63725	-0,23604	-0,10904	-0,96912	1744
63726	-0,22998	-0,10902	-0,97045	1743,8
63727	-0,22396	-0,109	-0,97166	1743,5
63728	-0,23974	-0,1203	-0,96714	1744,4
63729	-0,23981	-0,11564	-0,96748	1744,1
63730	-0,24076	-0,11566	-0,96713	1743,9
63731	-0,23636	-0,09545	-0,97038	1743,8
63732	-0,23025	-0,09545	-0,97174	1743,7
63733	-0,2242	-0,09545	-0,97301	1743,4
63734	-0,24035	-0,09719	-0,96924	1743,9
63735	-0,23905	-0,10635	-0,96861	1743,9
63736	-0,23923	-0,09722	-0,96948	1743,8
63737	-0,23671	-0,08172	-0,97154	1743,8
63738	-0,23058	-0,08172	-0,97295	1743,7
63739	-0,22448	-0,0817	-0,97421	1743,4
63740	-0,24087	-0,0875	-0,97006	1743,9
63741	-0,24092	-0,08314	-0,97027	1743,6
63742	-0,24184	-0,08749	-0,96976	1743,8
63743	-0,23685	-0,0686	-0,97227	1743,4

63744	-0,23065	-0,06855	-0,97362	1743,2
63745	-0,22451	-0,06855	-0,97494	1743
63746	-0,24097	-0,07332	-0,97089	1743,4
63747	-0,24098	-0,06921	-0,9711	1743,2
63748	-0,24197	-0,07332	-0,97063	1743,3
63749	-0,23701	-0,05437	-0,97292	1743
63750	-0,23075	-0,05438	-0,97433	1742,9
63751	-0,2245	-0,05437	-0,97569	1742,7
63752	-0,24232	-0,05667	-0,97155	1743,2
63753	-0,24205	-0,05841	-0,97153	1743,2
63754	-0,2422	-0,06126	-0,9713	1743,2
63755	-0,23735	-0,04121	-0,97367	1743,4
63756	-0,23105	-0,04121	-0,97505	1743,1
63757	-0,22475	-0,0412	-0,9764	1742,9
63758	-0,24138	-0,0515	-0,97197	1743
63759	-0,24145	-0,04847	-0,97216	1743,1
63760	-0,24242	-0,05147	-0,9718	1743,1
63761	-0,23739	-0,02782	-0,97418	1743,4
63762	-0,23105	-0,02783	-0,97561	1743,3
63763	-0,22477	-0,02782	-0,97693	1743
63764	-0,24171	-0,03387	-0,97305	1743,7
63765	-0,24067	-0,04057	-0,97302	1743,6
63766	-0,24072	-0,0339	-0,97321	1743,5
63767	-0,23739	-0,01419	-0,97458	1743,6
63768	-0,23101	-0,0142	-0,976	1743,4
63769	-0,22466	-0,0142	-0,97728	1743,1
63770	-0,24283	-0,02294	-0,9729	1743,3
63771	-0,24086	-0,02674	-0,97347	1743,6
63772	-0,24274	-0,0252	-0,97291	1743,4
63773	-0,23752	-0,00127	-0,97453	1743,4
63774	-0,2311	-0,00127	-0,97597	1743,2
63775	-0,2246	-0,00127	-0,97728	1742,9
63776	-0,24297	-0,00889	-0,97317	1743,5
63777	-0,24115	-0,00475	-0,97359	1743,4
63778	-0,24295	-0,00477	-0,97322	1743,5
63779	-0,23754	0,01268	-0,9744	1743,3
63780	-0,23112	0,01266	-0,97585	1743,2
63781	-0,22463	0,01264	-0,97731	1743,1
63782	-0,24202	0,00048	-0,97342	1743,4
63783	-0,24201	0,00515	-0,97337	1743,3
63784	-0,24199	0,00969	-0,97336	1743,4
63785	-0,23744	0,02537	-0,9742	1743,4
63786	-0,2309	0,02537	-0,97566	1743,2
63787	-0,22441	0,02539	-0,97706	1743
63788	-0,24213	0,01415	-0,97334	1743,5
63789	-0,24211	0,01917	-0,97321	1743,4
63790	-0,24208	0,02413	-0,97306	1743,3
63791	-0,23733	0,04076	-0,97365	1743,3
63792	-0,23081	0,04078	-0,97502	1743
63793	-0,22417	0,04076	-0,97649	1742,8
63794	-0,24213	0,02776	-0,97297	1743,4
63795	-0,24209	0,03256	-0,97282	1743,4

63796	-0,24205	0,0374	-0,97268	1743,4
63797	-0,2372	0,05551	-0,97283	1743,1
63798	-0,23058	0,05549	-0,97429	1742,9
63799	-0,22391	0,05548	-0,97572	1742,6
63800	-0,24199	0,0424	-0,97246	1743,3
63801	-0,24191	0,04668	-0,9723	1743,4
63802	-0,24296	0,0467	-0,97203	1743,3
63803	-0,23712	0,07034	-0,97175	1742,8
63804	-0,23036	0,07032	-0,97322	1742,6
63805	-0,22365	0,07033	-0,97463	1742,3
63806	-0,24202	0,0568	-0,97157	1743,1
63807	-0,24298	0,06079	-0,9711	1743,1
63808	-0,24304	0,05681	-0,97146	1743,3
63809	-0,23676	0,08516	-0,97051	1742,6
63810	-0,22996	0,08516	-0,97204	1742,4
63811	-0,22322	0,08514	-0,97349	1742,2
63812	-0,24194	0,06935	-0,9708	1743,1
63813	-0,24138	0,077	-0,97014	1742,8
63814	-0,24068	0,08113	-0,96996	1742,7
63815	-0,23649	0,10012	-0,96912	1742,6
63816	-0,22973	0,1001	-0,9708	1742,7
63817	-0,22284	0,10008	-0,97232	1742,5
63818	-0,24147	0,08899	-0,96892	1742,5
63819	-0,24251	0,08897	-0,96873	1742,6
63820	-0,24042	0,08902	-0,96912	1742,4
63821	-0,23621	0,11449	-0,96769	1742,7
63822	-0,22934	0,1145	-0,96932	1742,7
63823	-0,22237	0,11451	-0,97081	1742,5
63824	-0,24109	0,10703	-0,96708	1742,3
63825	-0,24106	0,11079	-0,9668	1742,5
63826	-0,24102	0,11455	-0,96643	1742,6
63827	-0,23603	0,12932	-0,96608	1743,1
63828	-0,22913	0,12934	-0,96767	1743
63829	-0,22202	0,12929	-0,96897	1742,4
63830	-0,23983	0,12238	-0,96583	1742,7
63831	-0,24191	0,11851	-0,96575	1742,6
63832	-0,24061	0,12849	-0,96493	1742,9
63833	-0,23568	0,14375	-0,9645	1743,7
63834	-0,22861	0,14379	-0,96616	1743,7
63835	-0,22149	0,14373	-0,96738	1742,9
63836	-0,24127	0,139	-0,96342	1743,1
63837	-0,24028	0,13534	-0,96419	1743,1
63838	-0,24193	0,13923	-0,96307	1742,8
63839	-0,23521	0,1581	-0,96226	1743,5
63840	-0,22805	0,15809	-0,96396	1743,5
63841	-0,22088	0,15802	-0,9655	1743,3
63842	-0,24015	0,15304	-0,96175	1743,4
63843	-0,24135	0,15997	-0,96037	1743,4
63844	-0,23886	0,15036	-0,96257	1743,5
63845	-0,23477	0,17302	-0,9596	1743,2
63846	-0,22754	0,17301	-0,96128	1743,1
63847	-0,22028	0,17299	-0,96295	1743,1

63848	-0,23989	0,16256	-0,96023	1743,3
63849	-0,2397	0,16709	-0,95941	1743,2
63850	-0,24099	0,16711	-0,95915	1743,3
63851	-0,23416	0,18662	-0,95712	1743,1
63852	-0,22693	0,1866	-0,95881	1743
63853	-0,21961	0,18659	-0,96051	1743
63854	-0,23805	0,18093	-0,95735	1743,2
63855	-0,23978	0,17448	-0,95818	1743,3
63856	-0,23979	0,18139	-0,95684	1743,3
63857	-0,23343	0,20101	-0,95425	1742,9
63858	-0,22604	0,20099	-0,95603	1742,9
63859	-0,21871	0,20097	-0,95771	1742,8
63860	-0,23887	0,18965	-0,95538	1743,1
63861	-0,2386	0,19417	-0,95437	1742,8
63862	-0,23834	0,19866	-0,95334	1742,5
63863	-0,23302	0,21638	-0,95097	1742,8
63864	-0,22551	0,21635	-0,95274	1742,8
63865	-0,21803	0,21632	-0,95443	1742,7
63866	-0,23797	0,20158	-0,95284	1742,6
63867	-0,23775	0,20609	-0,95187	1742,5
63868	-0,23756	0,21058	-0,95097	1742,5
63869	-0,23212	0,23242	-0,94737	1742,8
63870	-0,2245	0,2324	-0,94915	1742,7
63871	-0,21695	0,23239	-0,9509	1742,7
63872	-0,23633	0,21887	-0,94959	1742,8
63873	-0,23763	0,22042	-0,94889	1742,8
63874	-0,23746	0,22384	-0,94809	1742,8
63875	-0,23125	0,24962	-0,94311	1742,7
63876	-0,22361	0,24959	-0,94483	1742,4
63877	-0,21596	0,24956	-0,94662	1742,4
63878	-0,23666	0,23801	-0,9448	1742,7
63879	-0,23641	0,24244	-0,94373	1742,7
63880	-0,23613	0,24686	-0,94265	1742,7
63881	-0,23032	0,26491	-0,93887	1742,2
63882	-0,2226	0,26487	-0,94067	1742,1
63883	-0,21479	0,26485	-0,9425	1742,1
63884	-0,23596	0,2502	-0,94189	1742,8
63885	-0,23542	0,25883	-0,93958	1742,6
63886	-0,23408	0,25453	-0,94107	1742,6
63887	-0,22916	0,28103	-0,93382	1741,2
63888	-0,22134	0,28106	-0,93591	1741,5
63889	-0,21355	0,28106	-0,93789	1741,8
63890	-0,23511	0,26506	-0,93773	1742,3
63891	-0,23482	0,26843	-0,9367	1742,1
63892	-0,23445	0,27175	-0,93544	1741,5
63893	-0,22829	0,2965	-0,92908	1740,9
63894	-0,22037	0,29657	-0,93123	1741,3
63895	-0,21244	0,29658	-0,93333	1741,7
63896	-0,23343	0,28583	-0,93099	1740,6
63897	-0,2331	0,29017	-0,92966	1740,5
63898	-0,2328	0,29447	-0,92839	1740,6
63899	-0,22717	0,31188	-0,92475	1741,6

63900	-0,21913	0,31185	-0,92664	1741,5
63901	-0,21103	0,31183	-0,92857	1741,6
63902	-0,23254	0,29782	-0,92743	1740,6
63903	-0,23409	0,30212	-0,92581	1740,9
63904	-0,23069	0,29787	-0,92794	1740,7
63905	-0,2261	0,32793	-0,91944	1741,6
63906	-0,21785	0,32788	-0,92131	1741,4
63907	-0,20968	0,32783	-0,92315	1741,3
63908	-0,23165	0,31547	-0,92259	1741,9
63909	-0,23135	0,31904	-0,92139	1741,8
63910	-0,23355	0,31548	-0,92212	1741,9
63911	-0,22489	0,34263	-0,91417	1741,3
63912	-0,2165	0,34259	-0,91606	1741,1
63913	-0,20819	0,34253	-0,91787	1740,8
63914	-0,23006	0,33373	-0,91629	1741,5
63915	-0,23165	0,33788	-0,91426	1741,3
63916	-0,2274	0,34208	-0,91379	1741,3
63917	-0,22359	0,35727	-0,90865	1740,9
63918	-0,21507	0,3572	-0,91052	1740,6
63919	-0,20664	0,35711	-0,91232	1740,3
63920	-0,22869	0,34964	-0,91044	1741,1
63921	-0,23074	0,34967	-0,90997	1741,2
63922	-0,22667	0,34965	-0,91092	1741,1
63923	-0,22206	0,37447	-0,90162	1740,2
63924	-0,21346	0,37444	-0,90353	1740
63925	-0,2049	0,37435	-0,90538	1739,7
63926	-0,22804	0,35734	-0,90759	1741,1
63927	-0,22764	0,36144	-0,90594	1740,9
63928	-0,22985	0,36146	-0,90541	1740,9
63929	-0,22045	0,39176	-0,89429	1739,7
63930	-0,2117	0,39171	-0,89626	1739,4
63931	-0,203	0,39162	-0,89814	1739,2
63932	-0,2254	0,38452	-0,89623	1739,7
63933	-0,22504	0,38858	-0,89446	1739,6
63934	-0,22319	0,38451	-0,89677	1739,7
63935	-0,21887	0,40906	-0,88675	1739,5
63936	-0,20991	0,40898	-0,88867	1739
63937	-0,20103	0,40884	-0,89047	1738,5
63938	-0,22389	0,40016	-0,88959	1739,5
63939	-0,22191	0,39622	-0,89185	1739,5
63940	-0,22149	0,40017	-0,89015	1739,5
63941	-0,21697	0,42675	-0,87874	1739,3
63942	-0,20789	0,42664	-0,8807	1738,9
63943	-0,19883	0,42646	-0,8825	1738,3
63944	-0,22142	0,42102	-0,88049	1739,5
63945	-0,22189	0,41903	-0,88131	1739,4
63946	-0,22145	0,42299	-0,87949	1739,4
63947	-0,21539	0,44348	-0,87077	1739,2
63948	-0,20621	0,44341	-0,87285	1739
63949	-0,19687	0,44325	-0,87476	1738,5
63950	-0,22135	0,42652	-0,8778	1739,4
63951	-0,22089	0,43052	-0,87593	1739,3

63952	-0,22043	0,43448	-0,87404	1739,2
63953	-0,21356	0,45986	-0,86292	1739,6
63954	-0,2042	0,45981	-0,86507	1739,4
63955	-0,19488	0,4597	-0,86714	1739,2
63956	-0,21831	0,449	-0,86718	1739,2
63957	-0,22034	0,45295	-0,86466	1739,3
63958	-0,21529	0,45297	-0,8659	1739,3
63959	-0,21178	0,47618	-0,85493	1740,3
63960	-0,20233	0,47608	-0,85702	1739,9
63961	-0,19278	0,47598	-0,85913	1739,7
63962	-0,21752	0,46039	-0,86164	1739,6
63963	-0,21706	0,46437	-0,85975	1739,8
63964	-0,21663	0,4683	-0,85781	1739,9
63965	-0,20976	0,49295	-0,84599	1740,4
63966	-0,20017	0,49286	-0,84814	1740,1
63967	-0,1905	0,49285	-0,85043	1740,2
63968	-0,21593	0,47446	-0,85483	1740,2
63969	-0,21555	0,47748	-0,85339	1740,5
63970	-0,21853	0,47746	-0,85266	1740,5
63971	-0,20779	0,50781	-0,83727	1739,9
63972	-0,19805	0,50783	-0,83969	1740
63973	-0,1883	0,50781	-0,842	1740,1
63974	-0,21056	0,50273	-0,83971	1740
63975	-0,20872	0,49891	-0,84259	1740,2
63976	-0,20979	0,49663	-0,84373	1740,3
63977	-0,20598	0,52343	-0,82806	1739,9
63978	-0,19601	0,52339	-0,83046	1739,9
63979	-0,18608	0,52329	-0,83268	1739,7
63980	-0,2119	0,50591	-0,83736	1739,8
63981	-0,21145	0,50923	-0,83532	1739,6
63982	-0,21092	0,5126	-0,83329	1739,5
63983	-0,20365	0,54087	-0,81758	1740,2
63984	-0,19359	0,54078	-0,81984	1739,9
63985	-0,18334	0,54059	-0,82198	1739,4
63986	-0,20903	0,52645	-0,82536	1739,9
63987	-0,20562	0,52649	-0,82623	1739,9
63988	-0,20451	0,53402	-0,82171	1740
63989	-0,20118	0,55964	-0,8059	1740,8
63990	-0,19081	0,55946	-0,80813	1740,3
63991	-0,18054	0,55945	-0,81058	1740,4
63992	-0,21038	0,54267	-0,8147	1740,3
63993	-0,20673	0,54269	-0,81563	1740,3
63994	-0,20312	0,54268	-0,81649	1740,2
63995	-0,19807	0,57706	-0,79312	1739,2
63996	-0,18762	0,57731	-0,79607	1740
63997	-0,17725	0,57756	-0,79894	1741
63998	-0,20433	0,55901	-0,80569	1741
63999	-0,20318	0,56584	-0,80073	1740,4
64000	-0,2006	0,55894	-0,80646	1740,7
64001	-0,19555	0,59419	-0,78083	1739
64002	-0,18485	0,59442	-0,78378	1739,7
64003	-0,17432	0,5947	-0,78676	1740,7

64004	-0,20097	0,57844	-0,79118	1738,9
64005	-0,20038	0,58205	-0,78855	1738,8
64006	-0,19975	0,5857	-0,78598	1738,7
64007	-0,18634	0,61059	-0,77045	1739,1
64008	-0,1817	0,6119	-0,77074	1739,4
64009	-0,17764	0,60978	-0,77365	1739,8
64010	-0,19749	0,59866	-0,77683	1738,8
64011	-0,19274	0,60236	-0,77519	1738,9
64012	-0,19334	0,59876	-0,7779	1739
64013	-0,17258	0,62799	-0,7602	1739,9
64014	-0,17867	0,62852	-0,75806	1739,5
64015	-0,16754	0,6287	-0,76096	1740,2
64016	-0,19935	0,61289	-0,76472	1738,2
64017	-0,19503	0,613	-0,76585	1738,4
64018	-0,19076	0,61308	-0,767	1738,6
64019	-0,17221	0,64538	-0,74565	1740
64020	-0,15959	0,64565	-0,74842	1740,2
64021	-0,16446	0,64467	-0,74811	1740,1
64022	-0,19617	0,63173	-0,7505	1738,8
64023	-0,19161	0,6318	-0,75166	1738,9
64024	-0,18709	0,63187	-0,75286	1739
64025	-0,18061	0,65551	-0,73473	1740
64026	-0,18211	0,6528	-0,73681	1740
64027	-0,18319	0,65144	-0,73785	1740,1
64028	-0,17772	0,69065	-0,70174	1739
64029	-0,16582	0,69083	-0,70484	1739,4
64030	-0,15395	0,69081	-0,70766	1739,6
64031	-0,18712	0,67892	-0,71102	1739,4
64032	-0,18203	0,67896	-0,71226	1739,3
64033	-0,17695	0,67901	-0,71351	1739,4
64034	-0,17297	0,71278	-0,68063	1739,2
64035	-0,16084	0,71287	-0,68365	1739,3
64036	-0,14879	0,71282	-0,68648	1739,4
64037	-0,17814	0,69677	-0,69561	1739,1
64038	-0,17951	0,69497	-0,69706	1739,1
64039	-0,17888	0,69334	-0,69876	1739
64040	-0,16808	0,73397	-0,65905	1739,2
64041	-0,15583	0,73403	-0,66204	1739,3
64042	-0,14345	0,73398	-0,66498	1739,4
64043	-0,1769	0,7229	-0,6688	1739,1
64044	-0,1715	0,72294	-0,67012	1739,1
64045	-0,17228	0,71964	-0,67347	1739,1
64046	-0,163	0,75466	-0,63663	1739,3
64047	-0,15031	0,75463	-0,63961	1739,1
64048	-0,13773	0,75456	-0,64253	1739,1
64049	-0,17157	0,74793	-0,64257	1739,6
64050	-0,1595	0,74794	-0,64547	1739,4
64051	-0,1664	0,74469	-0,6476	1739,5
64052	-0,15819	0,77431	-0,61342	1738,9
64053	-0,1452	0,77432	-0,61654	1738,8
64054	-0,13215	0,77408	-0,61934	1738,3
64055	-0,16762	0,76346	-0,62408	1738,5

64056	-0,16132	0,76355	-0,62566	1738,5
64057	-0,16221	0,76054	-0,62949	1739
64058	-0,15257	0,79396	-0,58958	1739,2
64059	-0,13939	0,79391	-0,59265	1738,9
64060	-0,12613	0,7938	-0,59571	1738,9
64061	-0,16316	0,77917	-0,60622	1739,2
64062	-0,15672	0,77926	-0,60785	1739,2
64063	-0,15025	0,77925	-0,6094	1739,1
64064	-0,14709	0,81255	-0,5653	1739,3
64065	-0,13347	0,81243	-0,56839	1738,9
64066	-0,12001	0,81237	-0,57151	1738,9
64067	-0,15528	0,80386	-0,57543	1739,3
64068	-0,14871	0,80401	-0,57715	1739,5
64069	-0,14208	0,80396	-0,57864	1739,3
64070	-0,14127	0,82961	-0,53885	1736,9
64071	-0,12764	0,83004	-0,54268	1737,9
64072	-0,11387	0,83044	-0,54647	1739,2
64073	-0,14985	0,81912	-0,5544	1738,8
64074	-0,14318	0,81939	-0,5562	1739,2
64075	-0,13646	0,81937	-0,55781	1739,1
64076	-0,13555	0,84735	-0,51253	1737,3
64077	-0,12137	0,8476	-0,51627	1737,8
64078	-0,10725	0,84784	-0,51999	1738,7
64079	-0,1416	0,84	-0,52216	1736,6
64080	-0,13371	0,84308	-0,51953	1736,9
64081	-0,14259	0,83712	-0,52649	1736,6
64082	-0,12861	0,86687	-0,48236	1738,7
64083	-0,11397	0,8668	-0,48574	1738,3
64084	-0,09943	0,86664	-0,48897	1738,1
64085	-0,12248	0,85531	-0,50426	1738,8
64086	-0,13043	0,85209	-0,50691	1738,1
64087	-0,12845	0,85827	-0,49814	1739,2
64088	-0,12069	0,88636	-0,44658	1737,8
64089	-0,10582	0,88655	-0,45034	1738,1
64090	-0,09072	0,88658	-0,45394	1738,4
64091	-0,12793	0,87458	-0,4683	1738,6
64092	-0,12078	0,87464	-0,47009	1738,6
64093	-0,11363	0,87458	-0,47178	1738,4
64094	-0,1127	0,90438	-0,40952	1736,6
64095	-0,0972	0,90474	-0,41371	1737,4
64096	-0,08187	0,90497	-0,41768	1738,2
64097	-0,10402	0,89432	-0,43481	1737,8
64098	-0,11251	0,89176	-0,43803	1737,9
64099	-0,11015	0,89631	-0,42772	1736,8
64100	-0,10446	0,92193	-0,37202	1737,5
64101	-0,08838	0,92198	-0,37585	1737,3
64102	-0,07234	0,92168	-0,37931	1736,9
64103	-0,09101	0,91214	-0,39891	1737,6
64104	-0,09633	0,91318	-0,3955	1737,8
64105	-0,08942	0,91104	-0,40166	1737,5
64106	-0,09836	0,93331	-0,34343	1737
64107	-0,08197	0,93346	-0,34751	1737,1

64108	-0,06523	0,93329	-0,35115	1736,9
64109	-0,09496	0,93877	-0,3277	1736,1
64110	-0,0783	0,93831	-0,33158	1735,1
64111	-0,05858	0,93912	-0,33741	1737,4
64112	-0,09903	0,92949	-0,35429	1737,5
64113	-0,09115	0,92966	-0,35631	1737,7
64114	-0,09254	0,92777	-0,36198	1738,4
64115	-0,09417	0,94146	-0,32048	1736,3
64116	-0,07555	0,94173	-0,32497	1736,5
64117	-0,05691	0,94169	-0,3294	1736,8
64118	-0,0956	0,93438	-0,34105	1736,8
64119	-0,08758	0,93403	-0,34286	1736,1
64120	-0,08878	0,9313	-0,3483	1735,1
64121	-0,08634	0,95315	-0,28523	1735,8
64122	-0,06717	0,95327	-0,28983	1735,7
64123	-0,04807	0,95338	-0,29443	1736,3
64124	-0,09111	0,94048	-0,3243	1736,3
64125	-0,07516	0,94032	-0,32808	1735,9
64126	-0,09208	0,93873	-0,32815	1735,8
64127	-0,10104	0,94729	-0,30017	1736,1
64128	-0,08403	0,9476	-0,30427	1736
64129	-0,09401	0,94527	-0,30852	1736
64130	-0,09193	0,95797	-0,26995	1737,3
64131	-0,08311	0,95771	-0,2719	1736,4
64132	-0,07449	0,95831	-0,27414	1737,3
64133	-0,01259	-0,99906	-0,00501	1736,6
64134	0,00426	-0,9996	-0,01085	1737,5
64135	0,01744	-0,99976	-0,01318	1738,1
64136	-0,00681	-0,99951	-0,00774	1737,3
64137	0,01359	-0,99972	-0,01299	1737,9
64138	0,0083	-0,99969	-0,0093	1737,7
64139	-0,00156	-0,9995	-0,01092	1737,3
64140	0,01004	-0,99982	-0,01087	1738
64141	0,00412	-0,99957	-0,01084	1737,5
64142	-0,01266	-0,99905	-0,00487	1736,6
64143	-0,00118	-0,99955	-0,0054	1737,3
64144	0,01139	-0,99986	-0,01218	1738,1
64145	0,00838	-0,99986	-0,0111	1738
64146	0,0042	-0,99959	-0,0108	1737,5
64147	-0,00151	-0,9995	-0,01097	1737,3
64148	0,01115	-0,99965	-0,0284	1738,3
64149	0,0187	-0,99951	-0,03173	1738,4
64150	0,01591	-0,99964	-0,03109	1738,5
64151	0,01426	-0,99982	-0,01509	1738,2
64152	-0,00571	-0,99949	-0,01021	1737,3
64153	-0,00681	-0,99951	-0,00774	1737,3
64154	-0,01178	-0,99822	-0,03931	1736,5
64155	-0,00155	-0,99808	-0,04124	1736,2
64156	0,00859	-0,99817	-0,04314	1736,6
64157	0,00522	-0,99782	-0,04503	1736,1
64158	0,0105	-0,99757	-0,04744	1735,9
64159	0,00892	-0,99735	-0,04818	1735,6

64160	0,01673	-0,99966	-0,03051	1738,6
64161	0,0086	-0,99948	-0,03266	1738,2
64162	0,0112	-0,99962	-0,02846	1738,2
64163	0,01041	-0,99758	-0,04734	1735,9
64164	0,00134	-0,99848	-0,03912	1736,8
64165	-0,00464	-0,99885	-0,03643	1737,3
64166	-0,01537	-0,99676	-0,05641	1735,5
64167	-0,00534	-0,99638	-0,05828	1734,8
64168	0,00474	-0,9962	-0,06014	1734,7
64169	0,0037	-0,99674	-0,05315	1734,9
64170	-0,00065	-0,99625	-0,05946	1734,7
64171	0,00936	-0,99661	-0,05353	1734,8
64172	-0,00585	-0,99738	-0,04716	1735,5
64173	0,0034	-0,99758	-0,04564	1735,7
64174	0,01589	-0,99756	-0,04858	1736,1
64175	-0,01333	-0,99812	-0,0478	1737
64176	-0,00312	-0,99701	-0,04961	1735,1
64177	0,00703	-0,99683	-0,05141	1734,9
64178	-0,01816	-0,99607	-0,07341	1736,3
64179	-0,00827	-0,99532	-0,07523	1735
64180	0,00519	-0,99535	-0,07633	1735,1
64181	0,0035	-0,9955	-0,06892	1734,4
64182	-0,00779	-0,99536	-0,07438	1734,9
64183	-0,01801	-0,99617	-0,07253	1736,3
64184	-0,01695	-0,99691	-0,0562	1735,7
64185	-0,00698	-0,99618	-0,06053	1734,7
64186	0,00937	-0,99602	-0,06247	1734,7
64187	-0,02165	-0,99391	-0,09212	1735,3
64188	-0,01198	-0,99379	-0,09393	1735,1
64189	0,00001	-0,99342	-0,09777	1735
64190	-0,00799	-0,99496	-0,07738	1734,6
64191	-0,01124	-0,99393	-0,09197	1735
64192	-0,01834	-0,99578	-0,07551	1736
64193	-0,0142	-0,99608	-0,07094	1735,9
64194	-0,017	-0,99559	-0,07651	1735,8
64195	-0,01795	-0,99477	-0,08225	1735,2
64196	-0,02478	-0,99176	-0,10959	1734,8
64197	-0,01527	-0,99186	-0,11138	1735
64198	-0,00565	-0,99242	-0,1132	1736,1
64199	-0,00884	-0,99214	-0,11427	1735,9
64200	-0,01366	-0,99164	-0,11493	1735,3
64201	-0,00228	-0,99226	-0,11341	1735,9
64202	-0,01589	-0,99343	-0,09724	1735,1
64203	-0,0001	-0,99338	-0,09783	1735
64204	-0,02135	-0,99333	-0,09647	1735
64205	-0,02129	-0,99277	-0,10002	1734,7
64206	-0,02335	-0,99378	-0,09303	1735,3
64207	-0,02285	-0,99328	-0,09642	1735
64208	-0,02811	-0,98832	-0,12704	1732,6
64209	-0,01859	-0,9886	-0,12884	1733,1
64210	-0,00921	-0,98879	-0,13061	1733,6
64211	0,00099	-0,99229	-0,11383	1736

64212	-0,0089	-0,99214	-0,11422	1735,9
64213	-0,01364	-0,99161	-0,1149	1735,2
64214	-0,01078	-0,99066	-0,12159	1734,9
64215	-0,00016	-0,99068	-0,12293	1735,1
64216	-0,01152	-0,98881	-0,13017	1733,6
64217	-0,03148	-0,98586	-0,14502	1732,8
64218	-0,0222	-0,98589	-0,1468	1732,9
64219	-0,01296	-0,98592	-0,14854	1733,1
64220	-0,02426	-0,98537	-0,14913	1732,7
64221	-0,00852	-0,98621	-0,14938	1733,7
64222	-0,02249	-0,9858	-0,14725	1732,9
64223	-0,00966	-0,98936	-0,12717	1733,8
64224	-0,00215	-0,98956	-0,12885	1734,5
64225	-0,02345	-0,98874	-0,12776	1733,3
64226	-0,01157	-0,98881	-0,13019	1733,6
64227	-0,00462	-0,98922	-0,13014	1734,2
64228	-0,01425	-0,98815	-0,13319	1733,2
64229	-0,03512	-0,98227	-0,16417	1732
64230	-0,02597	-0,98246	-0,16592	1732,4
64231	-0,01683	-0,98269	-0,16768	1732,9
64232	-0,02407	-0,98512	-0,15036	1732,6
64233	-0,03009	-0,98325	-0,16088	1732,5
64234	-0,01468	-0,98457	-0,15674	1733
64235	-0,02241	-0,98532	-0,14964	1732,7
64236	-0,01329	-0,98542	-0,15137	1733
64237	-0,031	-0,98584	-0,14454	1732,6
64238	-0,02446	-0,97904	-0,1867	1732,9
64239	-0,02929	-0,97958	-0,18347	1733
64240	-0,01938	-0,97906	-0,18781	1733,1
64241	-0,04142	-0,97679	-0,1985	1734
64242	-0,03263	-0,97672	-0,20015	1733,8
64243	-0,02373	-0,97666	-0,20183	1733,9
64244	-0,02002	-0,97788	-0,19569	1733,7
64245	-0,02273	-0,9768	-0,20115	1733,9
64246	-0,03009	-0,97746	-0,19665	1733,7
64247	-0,04151	-0,9736	-0,2148	1734,4
64248	-0,03593	-0,97347	-0,21628	1734,4
64249	-0,03678	-0,97411	-0,21259	1734,1
64250	-0,02275	-0,97679	-0,20116	1733,8
64251	-0,02863	-0,97686	-0,19999	1733,8
64252	-0,01846	-0,9763	-0,20432	1734
64253	-0,04736	-0,97011	-0,22988	1734,8
64254	-0,03871	-0,96985	-0,23145	1734,3
64255	-0,03009	-0,96891	-0,23283	1732,8
64256	-0,04359	-0,96952	-0,2325	1734,6
64257	-0,04815	-0,96969	-0,23102	1734,6
64258	-0,03399	-0,96937	-0,2325	1733,7
64259	-0,05016	-0,96592	-0,24491	1734,2
64260	-0,04165	-0,96586	-0,24649	1734,1
64261	-0,03323	-0,96612	-0,24814	1734,7
64262	-0,04362	-0,96955	-0,23244	1734,6
64263	-0,04231	-0,96885	-0,23534	1734,5

64264	-0,05111	-0,96781	-0,23757	1734,4
64265	-0,02715	-0,96813	-0,23406	1731,8
64266	-0,0232	-0,96779	-0,23472	1731,3
64267	-0,02645	-0,96895	-0,23028	1731,6
64268	-0,05312	-0,96157	-0,26036	1734
64269	-0,0448	-0,96149	-0,26192	1733,8
64270	-0,03636	-0,96122	-0,26344	1733,5
64271	-0,02763	-0,96528	-0,24965	1733,6
64272	-0,03653	-0,96234	-0,25954	1733,6
64273	-0,02841	-0,96478	-0,25288	1734,2
64274	-0,05608	-0,95665	-0,27676	1733,7
64275	-0,0477	-0,95536	-0,27799	1731,4
64276	-0,03944	-0,95494	-0,27944	1730,7
64277	-0,05891	-0,95824	-0,2714	1734,1
64278	-0,05283	-0,96004	-0,26586	1733,9
64279	-0,05708	-0,95989	-0,26554	1733,9
64280	-0,05911	-0,95216	-0,29196	1734
64281	-0,051	-0,95154	-0,29328	1732,9
64282	-0,04269	-0,95046	-0,29451	1731,1
64283	-0,04029	-0,95405	-0,28268	1730,9
64284	-0,0514	-0,95476	-0,28028	1731,8
64285	-0,06015	-0,95734	-0,27379	1733,8
64286	-0,05621	-0,94822	-0,30664	1734,9
64287	-0,04954	-0,94713	-0,30885	1733,7
64288	-0,05235	-0,94672	-0,30984	1733,8
64289	-0,06507	-0,9401	-0,32316	1731,5
64290	-0,05704	-0,9395	-0,32447	1730,4
64291	-0,04913	-0,93965	-0,32603	1730,8
64292	-0,04517	-0,94352	-0,31584	1731,2
64293	-0,04418	-0,94422	-0,31469	1731,6
64294	-0,04346	-0,94508	-0,31314	1732,1
64295	-0,06785	-0,93291	-0,33804	1728,7
64296	-0,05999	-0,93248	-0,33935	1727,9
64297	-0,05222	-0,93389	-0,34133	1730,6
64298	-0,07063	-0,92708	-0,35362	1729
64299	-0,06288	-0,9268	-0,35496	1728,4
64300	-0,06573	-0,92694	-0,35442	1728,7
64301	-0,05526	-0,93261	-0,34483	1730,9
64302	-0,05314	-0,93024	-0,3508	1730,5
64303	-0,05796	-0,93029	-0,35062	1730,9
64304	-0,05302	-0,92196	-0,37216	1730,6
64305	-0,06186	-0,92295	-0,36916	1731,1
64306	-0,05812	-0,92229	-0,37112	1730,9
64307	-0,07403	-0,91669	-0,38299	1731,5
64308	-0,06846	-0,91733	-0,38305	1731,9
64309	-0,07127	-0,91695	-0,38303	1731,6
64310	-0,07838	-0,91135	-0,39454	1731,4
64311	-0,07088	-0,91149	-0,396	1731,7
64312	-0,06335	-0,91144	-0,39741	1731,7
64313	-0,07063	-0,90549	-0,4096	1731,7
64314	-0,07361	-0,90543	-0,40911	1731,6
64315	-0,06619	-0,90551	-0,41055	1731,9

64316	-0,07253	-0,89971	-0,42179	1731,7
64317	-0,07598	-0,89923	-0,42215	1731,7
64318	-0,06865	-0,89925	-0,42355	1731,8
64319	-0,07248	-0,89186	-0,43814	1731,7
64320	-0,07833	-0,89173	-0,43759	1731,8
64321	-0,07374	-0,89168	-0,43838	1731,8
64322	-0,08828	-0,88631	-0,44666	1731,9
64323	-0,08116	-0,88631	-0,44802	1731,9
64324	-0,08535	-0,88624	-0,44754	1732
64325	-0,08154	-0,87918	-0,46084	1731,1
64326	-0,08355	-0,87898	-0,4608	1731,1
64327	-0,07644	-0,87902	-0,46217	1731,2
64328	-0,08911	-0,87167	-0,47212	1729,9
64329	-0,08625	-0,87137	-0,47344	1730,1
64330	-0,07922	-0,87173	-0,47498	1731
64331	-0,08783	-0,86449	-0,4859	1730,4
64332	-0,07968	-0,86463	-0,48812	1731,3
64333	-0,08288	-0,86424	-0,48801	1731,1
64334	-0,0981	-0,85699	-0,49811	1731,3
64335	-0,09125	-0,85703	-0,4994	1731,3
64336	-0,08435	-0,85711	-0,50072	1731,5
64337	-0,10023	-0,85026	-0,50958	1731,7
64338	-0,09339	-0,85029	-0,51086	1731,7
64339	-0,08654	-0,85027	-0,51212	1731,8
64340	-0,08065	-0,85239	-0,50964	1731,8
64341	-0,08105	-0,85097	-0,5119	1731,8
64342	-0,08149	-0,84952	-0,51426	1731,8
64343	-0,10228	-0,84304	-0,52108	1731,7
64344	-0,09551	-0,84306	-0,52236	1731,8
64345	-0,08871	-0,84303	-0,52362	1731,8
64346	-0,08119	-0,84963	-0,51404	1731,7
64347	-0,08192	-0,84714	-0,51798	1731,7
64348	-0,08273	-0,84475	-0,522	1731,9
64349	-0,10105	-0,84662	-0,51551	1731,8
64350	-0,09503	-0,84391	-0,52105	1731,8
64351	-0,10193	-0,84392	-0,51978	1731,8
64352	-0,10416	-0,8365	-0,53126	1731,9
64353	-0,0975	-0,8365	-0,5325	1731,8
64354	-0,09077	-0,83644	-0,53373	1731,8
64355	-0,09438	-0,83949	-0,52834	1731,8
64356	-0,09747	-0,83862	-0,52916	1731,8
64357	-0,09322	-0,83714	-0,53225	1731,8
64358	-0,08328	-0,84287	-0,52488	1731,9
64359	-0,08398	-0,84039	-0,52872	1731,9
64360	-0,08467	-0,83783	-0,53258	1731,8
64361	-0,10632	-0,82857	-0,5431	1731,8
64362	-0,09965	-0,82857	-0,54437	1731,8
64363	-0,09296	-0,82852	-0,54559	1731,8
64364	-0,09323	-0,83716	-0,53224	1731,8
64365	-0,10044	-0,83175	-0,53943	1731,9
64366	-0,09924	-0,83534	-0,53406	1731,9
64367	-0,10844	-0,82133	-0,5534	1731,7

64368	-0,10182	-0,82135	-0,55465	1731,7
64369	-0,0952	-0,8213	-0,55585	1731,6
64370	-0,10703	-0,82454	-0,5491	1731,9
64371	-0,10112	-0,82165	-0,55433	1731,7
64372	-0,10631	-0,8274	-0,54495	1731,9
64373	-0,11036	-0,8135	-0,56369	1730,9
64374	-0,10377	-0,81351	-0,56492	1730,9
64375	-0,09722	-0,81365	-0,56624	1731,2
64376	-0,1124	-0,81524	-0,561	1731,1
64377	-0,10404	-0,81807	-0,55874	1731,4
64378	-0,09681	-0,81764	-0,56084	1731,5
64379	-0,11245	-0,80534	-0,57438	1730,4
64380	-0,10591	-0,80533	-0,57561	1730,3
64381	-0,09941	-0,80558	-0,57701	1730,9
64382	-0,10389	-0,80927	-0,57064	1730,5
64383	-0,09746	-0,80954	-0,57197	1731,1
64384	-0,10328	-0,81226	-0,56672	1730,8
64385	-0,11432	-0,79788	-0,58445	1730,5
64386	-0,10783	-0,79787	-0,58566	1730,4
64387	-0,10139	-0,79807	-0,58703	1730,9
64388	-0,1058	-0,80176	-0,58062	1730,4
64389	-0,09935	-0,80209	-0,58202	1731,1
64390	-0,10512	-0,80443	-0,57707	1730,4
64391	-0,10358	-0,78961	-0,59853	1731,5
64392	-0,11019	-0,78883	-0,59827	1731,4
64393	-0,11624	-0,79023	-0,59506	1731,2
64394	-0,10754	-0,79664	-0,58751	1730,6
64395	-0,10901	-0,79094	-0,59542	1731,1
64396	-0,11394	-0,79659	-0,58628	1730,5
64397	-0,11864	-0,78181	-0,60646	1732,1
64398	-0,11228	-0,78184	-0,60766	1732,1
64399	-0,10596	-0,78178	-0,60879	1732
64400	-0,11694	-0,78585	-0,60129	1731,8
64401	-0,11054	-0,78585	-0,60249	1731,8
64402	-0,1041	-0,78584	-0,60366	1731,8
64403	-0,12048	-0,77367	-0,61668	1732,3
64404	-0,11414	-0,7737	-0,61788	1732,4
64405	-0,10782	-0,77367	-0,61903	1732,3
64406	-0,12176	-0,78252	-0,60487	1732
64407	-0,11379	-0,78116	-0,60832	1732,2
64408	-0,10385	-0,78225	-0,60859	1732,1
64409	-0,12241	-0,76495	-0,62736	1732,6
64410	-0,11613	-0,76498	-0,62855	1732,7
64411	-0,10985	-0,76494	-0,62967	1732,6
64412	-0,12123	-0,76929	-0,62214	1732,5
64413	-0,11491	-0,76935	-0,62326	1732,5
64414	-0,10859	-0,76932	-0,62439	1732,4
64415	-0,12433	-0,75679	-0,63707	1732,9
64416	-0,1181	-0,7568	-0,63825	1732,9
64417	-0,11187	-0,75673	-0,63934	1732,8
64418	-0,12237	-0,76392	-0,62861	1732,6
64419	-0,1161	-0,76397	-0,6298	1732,7

64420	-0,10996	-0,76396	-0,63087	1732,6
64421	-0,12636	-0,74742	-0,64779	1733,1
64422	-0,12011	-0,74744	-0,64898	1733,1
64423	-0,11393	-0,74736	-0,65008	1733
64424	-0,12506	-0,75195	-0,64272	1733
64425	-0,11316	-0,75195	-0,64486	1732,9
64426	-0,11245	-0,75498	-0,64134	1732,8
64427	-0,12806	-0,73911	-0,65709	1733,3
64428	-0,12193	-0,73911	-0,65824	1733,3
64429	-0,11571	-0,73903	-0,65933	1733,1
64430	-0,12732	-0,74328	-0,6524	1733,1
64431	-0,12669	-0,74643	-0,64889	1733,1
64432	-0,12811	-0,74026	-0,65582	1733,3
64433	-0,12983	-0,73091	-0,66598	1733,4
64434	-0,12367	-0,73093	-0,66715	1733,4
64435	-0,11756	-0,73082	-0,66821	1733,3
64436	-0,12921	-0,73506	-0,66146	1733,3
64437	-0,11787	-0,73507	-0,66347	1733,2
64438	-0,12285	-0,73819	-0,6591	1733,3
64439	-0,13148	-0,72256	-0,67475	1733,5
64440	-0,12535	-0,72257	-0,6759	1733,5
64441	-0,11926	-0,72249	-0,67697	1733,3
64442	-0,13319	-0,72677	-0,6698	1733,4
64443	-0,1215	-0,72314	-0,67598	1733,4
64444	-0,13072	-0,73195	-0,66465	1733,4
64445	-0,13301	-0,71391	-0,68353	1733,4
64446	-0,12697	-0,71393	-0,68466	1733,4
64447	-0,12092	-0,71388	-0,68574	1733,3
64448	-0,12167	-0,71824	-0,68106	1733,3
64449	-0,12109	-0,72143	-0,67777	1733,3
64450	-0,1332	-0,71506	-0,68226	1733,3
64451	-0,13481	-0,70526	-0,69205	1733,3
64452	-0,12879	-0,70527	-0,69318	1733,3
64453	-0,12273	-0,70522	-0,69427	1733,2
64454	-0,13743	-0,7132	-0,68339	1733,4
64455	-0,13189	-0,71325	-0,68445	1733,4
64456	-0,12634	-0,71377	-0,68497	1733,4
64457	-0,13635	-0,6964	-0,70058	1733,2
64458	-0,13037	-0,69642	-0,7017	1733,2
64459	-0,12432	-0,69638	-0,70278	1733,1
64460	-0,13627	-0,70088	-0,69607	1733,2
64461	-0,12588	-0,70097	-0,698	1733,2
64462	-0,13053	-0,7042	-0,69388	1733,2
64463	-0,1379	-0,68749	-0,709	1733,2
64464	-0,13196	-0,68751	-0,71012	1733,2
64465	-0,12594	-0,68748	-0,71121	1733,1
64466	-0,13726	-0,69559	-0,70115	1733,1
64467	-0,13235	-0,69414	-0,70355	1733,2
64468	-0,13704	-0,69711	-0,69974	1733,2
64469	-0,13938	-0,67847	-0,71731	1733,1
64470	-0,13345	-0,67848	-0,71842	1733,1
64471	-0,12746	-0,67847	-0,71951	1733,1

64472	-0,13506	-0,68242	-0,71441	1733,2
64473	-0,13019	-0,68242	-0,71531	1733,1
64474	-0,13446	-0,68568	-0,71137	1733,1
64475	-0,14104	-0,66926	-0,72563	1733,2
64476	-0,13508	-0,66928	-0,72675	1733,2
64477	-0,12917	-0,66925	-0,7278	1733,1
64478	-0,14086	-0,67715	-0,71821	1733,1
64479	-0,1312	-0,67719	-0,72004	1733,1
64480	-0,1358	-0,67851	-0,7179	1733
64481	-0,14267	-0,65996	-0,73362	1733
64482	-0,13674	-0,65996	-0,73471	1732,9
64483	-0,13085	-0,65999	-0,7358	1733
64484	-0,14292	-0,6645	-0,72953	1733,1
64485	-0,13815	-0,66456	-0,73038	1733
64486	-0,1376	-0,66795	-0,72747	1733,1
64487	-0,14399	-0,65084	-0,74123	1732,7
64488	-0,13806	-0,65081	-0,7423	1732,6
64489	-0,13221	-0,65083	-0,74341	1732,6
64490	-0,14388	-0,65892	-0,73427	1732,9
64491	-0,13915	-0,65889	-0,73514	1732,8
64492	-0,13441	-0,65895	-0,73604	1732,9
64493	-0,14572	-0,64092	-0,74944	1732,6
64494	-0,13983	-0,6409	-0,75051	1732,5
64495	-0,134	-0,64094	-0,75164	1732,6
64496	-0,14626	-0,64598	-0,745	1732,6
64497	-0,14173	-0,64594	-0,74581	1732,5
64498	-0,13717	-0,64594	-0,74664	1732,5
64499	-0,14716	-0,63146	-0,75753	1733,1
64500	-0,14129	-0,63144	-0,75861	1733
64501	-0,13549	-0,63143	-0,75969	1733
64502	-0,1471	-0,63994	-0,75009	1732,7
64503	-0,14266	-0,63993	-0,75088	1732,6
64504	-0,13817	-0,63991	-0,75171	1732,6
64505	-0,14875	-0,62186	-0,76549	1733,6
64506	-0,1429	-0,62187	-0,7666	1733,6
64507	-0,1371	-0,62184	-0,76765	1733,5
64508	-0,14479	-0,63031	-0,75897	1733,1
64509	-0,14533	-0,6269	-0,76181	1733,3
64510	-0,14585	-0,62349	-0,76461	1733,4
64511	-0,15011	-0,61216	-0,7733	1734
64512	-0,14436	-0,61222	-0,77443	1734,1
64513	-0,13854	-0,61216	-0,77545	1734
64514	-0,14683	-0,62079	-0,76676	1733,6
64515	-0,14783	-0,61397	-0,77226	1733,9
64516	-0,15143	-0,61732	-0,76875	1733,7
64517	-0,15155	-0,6022	-0,78098	1734,2
64518	-0,14583	-0,60229	-0,78213	1734,4
64519	-0,14008	-0,60228	-0,78314	1734,3
64520	-0,14833	-0,61118	-0,77451	1734,1
64521	-0,14878	-0,60794	-0,77711	1734,3
64522	-0,14925	-0,60468	-0,77961	1734,4
64523	-0,15298	-0,59191	-0,78811	1733,6

64524	-0,1472	-0,59197	-0,78925	1733,8
64525	-0,14147	-0,59203	-0,79033	1733,9
64526	-0,14977	-0,60004	-0,78301	1734,3
64527	-0,15023	-0,59649	-0,78549	1734,1
64528	-0,15064	-0,59285	-0,78797	1733,8
64529	-0,15432	-0,58154	-0,795	1732,9
64530	-0,14855	-0,58157	-0,79611	1733
64531	-0,14285	-0,58166	-0,79723	1733,2
64532	-0,1516	-0,58949	-0,79011	1733,5
64533	-0,15515	-0,59283	-0,78702	1733,7
64534	-0,14802	-0,59035	-0,79025	1733,7
64535	-0,15572	-0,57117	-0,80205	1732,7
64536	-0,14993	-0,5712	-0,80314	1732,7
64537	-0,14424	-0,57128	-0,80426	1732,9
64538	-0,15298	-0,57975	-0,79648	1732,8
64539	-0,15341	-0,57617	-0,79897	1732,7
64540	-0,15388	-0,5726	-0,80138	1732,7
64541	-0,15684	-0,56088	-0,80918	1732,8
64542	-0,15115	-0,56092	-0,81026	1732,9
64543	-0,1454	-0,56101	-0,8114	1733,1
64544	-0,1579	-0,57019	-0,80228	1732,6
64545	-0,15419	-0,5702	-0,80299	1732,6
64546	-0,15052	-0,57024	-0,80371	1732,7
64547	-0,15829	-0,55076	-0,81636	1733,6
64548	-0,15257	-0,55084	-0,81749	1733,7
64549	-0,14689	-0,55082	-0,81853	1733,7
64550	-0,15393	-0,55456	-0,81443	1733,3
64551	-0,15409	-0,55187	-0,81638	1733,6
64552	-0,15236	-0,55278	-0,81611	1733,6
64553	-0,15956	-0,54032	-0,82358	1734,3
64554	-0,15392	-0,54037	-0,82469	1734,4
64555	-0,14819	-0,54032	-0,82568	1734,3
64556	-0,15748	-0,54944	-0,81749	1733,7
64557	-0,15793	-0,54592	-0,81993	1734
64558	-0,15839	-0,54233	-0,82237	1734,2
64559	-0,16087	-0,52975	-0,83027	1734,5
64560	-0,15518	-0,52978	-0,83137	1734,6
64561	-0,1495	-0,52973	-0,83234	1734,4
64562	-0,16232	-0,53747	-0,82477	1734,2
64563	-0,15901	-0,53755	-0,8255	1734,4
64564	-0,15558	-0,53765	-0,8261	1734,4
64565	-0,1621	-0,51886	-0,83677	1734,3
64566	-0,15646	-0,51891	-0,83785	1734,4
64567	-0,15075	-0,51888	-0,83886	1734,3
64568	-0,16058	-0,52836	-0,83115	1734,4
64569	-0,16097	-0,52468	-0,83341	1734,4
64570	-0,16138	-0,52096	-0,8356	1734,3
64571	-0,16341	-0,50817	-0,84311	1734,4
64572	-0,15771	-0,50819	-0,84419	1734,4
64573	-0,15201	-0,50818	-0,8452	1734,4
64574	-0,16496	-0,51751	-0,83697	1734,2
64575	-0,16182	-0,51757	-0,83763	1734,4

64576	-0,15875	-0,51759	-0,83823	1734,4
64577	-0,16454	-0,4972	-0,84937	1734,4
64578	-0,15892	-0,49724	-0,85045	1734,4
64579	-0,15321	-0,49722	-0,85145	1734,3
64580	-0,16319	-0,50683	-0,84393	1734,4
64581	-0,1636	-0,50309	-0,84609	1734,4
64582	-0,16399	-0,49941	-0,84816	1734,3
64583	-0,16564	-0,48602	-0,85533	1734
64584	-0,15999	-0,48598	-0,85635	1733,8
64585	-0,15429	-0,48597	-0,85738	1733,8
64586	-0,16457	-0,49596	-0,85006	1734,3
64587	-0,16495	-0,4921	-0,85212	1734,2
64588	-0,16524	-0,48836	-0,8541	1734
64589	-0,16678	-0,47479	-0,86109	1733,5
64590	-0,16108	-0,47473	-0,86209	1733,3
64591	-0,15544	-0,47475	-0,86314	1733,4
64592	-0,16582	-0,48207	-0,85725	1733,5
64593	-0,16612	-0,47886	-0,85889	1733,4
64594	-0,16866	-0,48211	-0,85675	1733,7
64595	-0,16794	-0,46363	-0,86708	1733,7
64596	-0,16232	-0,46364	-0,86812	1733,7
64597	-0,15662	-0,46366	-0,86917	1733,7
64598	-0,16806	-0,46579	-0,8658	1733,6
64599	-0,17043	-0,46952	-0,86327	1733,5
64600	-0,17072	-0,46577	-0,86532	1733,6
64601	-0,1689	-0,45317	-0,87291	1734,5
64602	-0,16321	-0,45318	-0,87396	1734,5
64603	-0,15758	-0,45316	-0,87494	1734,4
64604	-0,17309	-0,45782	-0,86948	1734,2
64605	-0,17067	-0,45655	-0,87064	1734,3
64606	-0,16834	-0,45673	-0,87101	1734,3
64607	-0,17016	-0,44134	-0,87892	1734,8
64608	-0,16455	-0,44137	-0,87999	1734,8
64609	-0,15885	-0,44133	-0,88095	1734,7
64610	-0,1697	-0,45217	-0,87328	1734,5
64611	-0,16993	-0,44953	-0,87464	1734,6
64612	-0,17016	-0,44682	-0,876	1734,6
64613	-0,17116	-0,42997	-0,88446	1735
64614	-0,16549	-0,43001	-0,88554	1735
64615	-0,15977	-0,42997	-0,88649	1734,8
64616	-0,17142	-0,43554	-0,88158	1734,8
64617	-0,17177	-0,43178	-0,88339	1734,9
64618	-0,17384	-0,43555	-0,88111	1734,9
64619	-0,17221	-0,41861	-0,89003	1735,5
64620	-0,16653	-0,41864	-0,8911	1735,5
64621	-0,16089	-0,41858	-0,89199	1735,3
64622	-0,17655	-0,41881	-0,88905	1735,5
64623	-0,17463	-0,41844	-0,88966	1735,6
64624	-0,17389	-0,41751	-0,89029	1735,6
64625	-0,17305	-0,40703	-0,89507	1735,3
64626	-0,16735	-0,40699	-0,89609	1735,2
64627	-0,1617	-0,40694	-0,89702	1735

64628	-0,17317	-0,41875	-0,88968	1735,4
64629	-0,17338	-0,41636	-0,89086	1735,5
64630	-0,17361	-0,41387	-0,89193	1735,5
64631	-0,17389	-0,3952	-0,89962	1734,4
64632	-0,16824	-0,39518	-0,90065	1734,3
64633	-0,16259	-0,39519	-0,9017	1734,3
64634	-0,17437	-0,40585	-0,89532	1735,2
64635	-0,17462	-0,40197	-0,8968	1734,9
64636	-0,17486	-0,39807	-0,89825	1734,5
64637	-0,17501	-0,38351	-0,9044	1734,3
64638	-0,1693	-0,38351	-0,90544	1734,2
64639	-0,16365	-0,38356	-0,90656	1734,4
64640	-0,17551	-0,39338	-0,90011	1734,4
64641	-0,17577	-0,38934	-0,90171	1734,2
64642	-0,17604	-0,38538	-0,90334	1734,2
64643	-0,17592	-0,37204	-0,90945	1735
64644	-0,17021	-0,37206	-0,91052	1735
64645	-0,16456	-0,37208	-0,91159	1735,1
64646	-0,17623	-0,38358	-0,90415	1734,3
64647	-0,17641	-0,38141	-0,90506	1734,4
64648	-0,17658	-0,3792	-0,906	1734,5
64649	-0,17686	-0,36047	-0,91442	1735,8
64650	-0,17116	-0,36049	-0,91549	1735,8
64651	-0,16544	-0,36053	-0,91658	1735,9
64652	-0,17647	-0,36561	-0,91231	1735,6
64653	-0,17674	-0,3621	-0,91376	1735,8
64654	-0,18121	-0,36208	-0,91294	1735,8
64655	-0,1778	-0,34889	-0,91914	1736,5
64656	-0,17209	-0,34892	-0,92023	1736,5
64657	-0,16641	-0,34893	-0,92127	1736,5
64658	-0,17788	-0,35412	-0,91694	1736,2
64659	-0,17788	-0,35702	-0,91578	1736,2
64660	-0,17698	-0,36022	-0,9146	1736
64661	-0,17883	-0,33717	-0,92373	1737,2
64662	-0,17312	-0,33723	-0,92485	1737,3
64663	-0,1674	-0,33724	-0,92588	1737,2
64664	-0,17957	-0,34956	-0,91846	1736,4
64665	-0,17971	-0,34708	-0,91937	1736,4
64666	-0,17992	-0,34466	-0,92034	1736,5
64667	-0,16874	-0,32502	-0,93043	1737,9
64668	-0,16705	-0,32547	-0,93055	1737,9
64669	-0,16413	-0,32512	-0,93108	1737,7
64670	-0,18088	-0,33075	-0,92587	1737,5
64671	-0,17946	-0,33226	-0,9256	1737,5
64672	-0,17925	-0,33531	-0,92447	1737,4
64673	-0,18037	-0,31341	-0,93231	1738,1
64674	-0,17465	-0,31348	-0,93347	1738,2
64675	-0,16895	-0,31348	-0,93448	1738,2
64676	-0,18213	-0,32432	-0,92805	1737,8
64677	-0,18244	-0,32021	-0,92951	1737,9
64678	-0,18269	-0,31606	-0,93089	1737,9
64679	-0,18115	-0,30147	-0,93618	1738,2

64680	-0,1754	-0,30148	-0,93729	1738,2
64681	-0,1697	-0,30149	-0,93833	1738,2
64682	-0,18314	-0,31132	-0,93239	1737,9
64683	-0,18337	-0,30741	-0,93365	1737,9
64684	-0,1836	-0,30353	-0,93491	1738
64685	-0,18175	-0,28956	-0,94007	1738,6
64686	-0,17604	-0,28957	-0,94117	1738,7
64687	-0,17026	-0,28955	-0,94219	1738,6
64688	-0,18373	-0,30099	-0,93577	1738,1
64689	-0,18389	-0,29764	-0,93683	1738,1
64690	-0,18408	-0,29426	-0,9379	1738,2
64691	-0,18247	-0,27754	-0,94365	1738,8
64692	-0,1767	-0,27754	-0,94475	1738,8
64693	-0,17096	-0,27755	-0,94581	1738,8
64694	-0,18589	-0,29062	-0,93869	1738,2
64695	-0,18437	-0,29077	-0,93899	1738,3
64696	-0,18286	-0,29094	-0,93922	1738,3
64697	-0,1831	-0,26525	-0,9468	1738,4
64698	-0,17727	-0,26522	-0,94785	1738,3
64699	-0,17147	-0,26522	-0,94899	1738,4
64700	-0,18545	-0,27634	-0,94341	1738,8
64701	-0,18567	-0,27206	-0,94453	1738,6
64702	-0,18585	-0,26777	-0,9456	1738,4
64703	-0,18364	-0,25315	-0,95004	1738,4
64704	-0,17782	-0,25313	-0,9511	1738,3
64705	-0,17199	-0,25313	-0,95227	1738,5
64706	-0,18623	-0,26357	-0,94675	1738,5
64707	-0,18643	-0,2593	-0,94786	1738,5
64708	-0,18656	-0,25499	-0,94895	1738,4
64709	-0,18427	-0,24116	-0,95351	1739,2
64710	-0,17849	-0,24119	-0,95459	1739,2
64711	-0,17267	-0,24124	-0,95572	1739,3
64712	-0,18879	-0,2491	-0,95038	1738,9
64713	-0,18626	-0,25062	-0,95027	1738,5
64714	-0,18614	-0,24734	-0,95123	1738,7
64715	-0,18512	-0,22956	-0,95663	1739,9
64716	-0,17932	-0,22957	-0,9577	1739,9
64717	-0,17346	-0,22962	-0,95878	1739,9
64718	-0,18571	-0,21695	-0,95973	1740,4
64719	-0,17987	-0,21695	-0,9608	1740,3
64720	-0,174	-0,21697	-0,96186	1740,3
64721	-0,18868	-0,22355	-0,95755	1740,3
64722	-0,18892	-0,21925	-0,95864	1740,5
64723	-0,19001	-0,22356	-0,95733	1740,3
64724	-0,18626	-0,20467	-0,96258	1740,8
64725	-0,18036	-0,20469	-0,96367	1740,8
64726	-0,17454	-0,20472	-0,96477	1740,8
64727	-0,18932	-0,21489	-0,9596	1740,6
64728	-0,18946	-0,2106	-0,96066	1740,8
64729	-0,19067	-0,21062	-0,96033	1740,7
64730	-0,18695	-0,19239	-0,96534	1741,4
64731	-0,18102	-0,1924	-0,96645	1741,4

64732	-0,17518	-0,19242	-0,96752	1741,4
64733	-0,18988	-0,20177	-0,96253	1740,9
64734	-0,19001	-0,19902	-0,96319	1741,1
64735	-0,19122	-0,20178	-0,96234	1741
64736	-0,18722	-0,18033	-0,96782	1741,8
64737	-0,18129	-0,18035	-0,96894	1741,8
64738	-0,17538	-0,18035	-0,97002	1741,8
64739	-0,19039	-0,19187	-0,96475	1741,4
64740	-0,18926	-0,1919	-0,96507	1741,6
64741	-0,19156	-0,19185	-0,96449	1741,3
64742	-0,1878	-0,16812	-0,96998	1741,9
64743	-0,1819	-0,16819	-0,97115	1742
64744	-0,17592	-0,16824	-0,97232	1742,1
64745	-0,19109	-0,17916	-0,96734	1741,9
64746	-0,1912	-0,17469	-0,96814	1741,9
64747	-0,19123	-0,17016	-0,96885	1741,7
64748	-0,18822	-0,15591	-0,97204	1742,1
64749	-0,18223	-0,15595	-0,97321	1742,1
64750	-0,17621	-0,15598	-0,9743	1742,1
64751	-0,19151	-0,16513	-0,9698	1742
64752	-0,19276	-0,16092	-0,97032	1742,1
64753	-0,19046	-0,16093	-0,97071	1742
64754	-0,1885	-0,14292	-0,97392	1742
64755	-0,18244	-0,14292	-0,97503	1741,9
64756	-0,17644	-0,14289	-0,97609	1741,8
64757	-0,19175	-0,15549	-0,97128	1741,9
64758	-0,19185	-0,15264	-0,97173	1741,9
64759	-0,19191	-0,14984	-0,97215	1741,9
64760	-0,18877	-0,1299	-0,97566	1741,9
64761	-0,18268	-0,12992	-0,97678	1741,9
64762	-0,17666	-0,12993	-0,97789	1741,9
64763	-0,1922	-0,14274	-0,97325	1742
64764	-0,19225	-0,13948	-0,97367	1742
64765	-0,19233	-0,13626	-0,97409	1741,9
64766	-0,1892	-0,11555	-0,9775	1742,1
64767	-0,18313	-0,11557	-0,97862	1742,1
64768	-0,17699	-0,11558	-0,97974	1742,1
64769	-0,19295	-0,12877	-0,97501	1742
64770	-0,193	-0,1253	-0,97534	1741,8
64771	-0,19317	-0,12193	-0,97591	1742,1
64772	-0,18949	-0,10227	-0,97893	1742,2
64773	-0,18334	-0,10226	-0,98003	1742
64774	-0,17716	-0,10228	-0,98117	1742
64775	-0,19447	-0,11156	-0,97695	1742,2
64776	-0,19241	-0,10804	-0,9778	1742,3
64777	-0,19441	-0,11515	-0,97654	1742,2
64778	-0,18976	-0,08897	-0,98015	1742,1
64779	-0,18361	-0,08897	-0,98126	1742
64780	-0,1774	-0,089	-0,9824	1742
64781	-0,19377	-0,1012	-0,97821	1742,2
64782	-0,19383	-0,09739	-0,9786	1742,2
64783	-0,19379	-0,09353	-0,97885	1742

64784	-0,18996	-0,07509	-0,98119	1742
64785	-0,18378	-0,0751	-0,98231	1741,9
64786	-0,17751	-0,0751	-0,98344	1741,8
64787	-0,19396	-0,08726	-0,9795	1742,1
64788	-0,19405	-0,08317	-0,97976	1742
64789	-0,19409	-0,0791	-0,98007	1742
64790	-0,1902	-0,06208	-0,98199	1741,9
64791	-0,18389	-0,0621	-0,98312	1741,8
64792	-0,17764	-0,06209	-0,98423	1741,7
64793	-0,19449	-0,07339	-0,98048	1742,1
64794	-0,19451	-0,0691	-0,98073	1742
64795	-0,19451	-0,0648	-0,98095	1741,8
64796	-0,19027	-0,04794	-0,98292	1742,1
64797	-0,18399	-0,04796	-0,98403	1742
64798	-0,17764	-0,04797	-0,98512	1741,8
64799	-0,19355	-0,05026	-0,98218	1742,1
64800	-0,19592	-0,0592	-0,98112	1742
64801	-0,19379	-0,0561	-0,98186	1742,2
64802	-0,19027	-0,03466	-0,98375	1742,6
64803	-0,18395	-0,03465	-0,98486	1742,4
64804	-0,17753	-0,03465	-0,9859	1742,2
64805	-0,19433	-0,04628	-0,98235	1742,4
64806	-0,19437	-0,04164	-0,98258	1742,4
64807	-0,19445	-0,03687	-0,98269	1742,3
64808	-0,1904	-0,02151	-0,98429	1742,9
64809	-0,18397	-0,0215	-0,98546	1742,8
64810	-0,1775	-0,0215	-0,98649	1742,5
64811	-0,19483	-0,03201	-0,983	1742,7
64812	-0,19486	-0,02739	-0,98315	1742,7
64813	-0,1949	-0,02281	-0,98323	1742,7
64814	-0,19072	-0,00782	-0,98434	1742,8
64815	-0,18425	-0,00784	-0,98563	1742,9
64816	-0,17773	-0,00785	-0,98669	1742,6
64817	-0,19492	-0,01736	-0,98323	1742,5
64818	-0,19495	-0,0131	-0,98308	1742,1
64819	-0,19487	-0,00883	-0,98335	1742,5
64820	-0,19063	0,00513	-0,98417	1742,4
64821	-0,18407	0,00512	-0,98538	1742,3
64822	-0,17757	0,00513	-0,98646	1742,1
64823	-0,19509	0,00504	-0,98324	1742,3
64824	-0,19407	0,00124	-0,98352	1742,4
64825	-0,19407	0,00507	-0,98342	1742,3
64826	-0,19049	0,01944	-0,98372	1741,9
64827	-0,18389	0,01942	-0,98488	1741,7
64828	-0,17736	0,0194	-0,98608	1741,7
64829	-0,19508	0,01194	-0,98313	1742,2
64830	-0,19506	0,01547	-0,9831	1742,2
64831	-0,19506	0,01895	-0,98293	1742,1
64832	-0,1906	0,03348	-0,98319	1741,7
64833	-0,18392	0,03347	-0,98436	1741,5
64834	-0,17731	0,03344	-0,98559	1741,5
64835	-0,19524	0,02544	-0,98268	1741,9

64836	-0,1952	0,02906	-0,98256	1741,9
64837	-0,19518	0,03262	-0,98247	1741,9
64838	-0,19042	0,04856	-0,98274	1741,9
64839	-0,18367	0,04855	-0,98394	1741,8
64840	-0,17702	0,04852	-0,98515	1741,8
64841	-0,19506	0,04743	-0,98197	1742,1
64842	-0,19411	0,04331	-0,98225	1741,9
64843	-0,1961	0,04742	-0,98183	1742,2
64844	-0,19054	0,06326	-0,98183	1741,8
64845	-0,18374	0,06323	-0,98308	1741,8
64846	-0,17702	0,06321	-0,98434	1741,8
64847	-0,19515	0,05754	-0,98136	1742
64848	-0,19507	0,06198	-0,98108	1741,9
64849	-0,19401	0,05751	-0,98157	1741,9
64850	-0,19013	0,07808	-0,98089	1741,9
64851	-0,18335	0,07807	-0,98213	1741,8
64852	-0,17647	0,07805	-0,98337	1741,8
64853	-0,19501	0,07157	-0,9804	1741,9
64854	-0,19493	0,07633	-0,98008	1741,9
64855	-0,19609	0,07155	-0,98013	1741,8
64856	-0,19036	0,09311	-0,97951	1741,9
64857	-0,18343	0,09309	-0,98082	1741,8
64858	-0,17648	0,09306	-0,98203	1741,7
64859	-0,19506	0,08048	-0,97978	1742
64860	-0,19618	0,08546	-0,97898	1741,7
64861	-0,19386	0,08531	-0,97953	1741,9
64862	-0,18981	0,10797	-0,97821	1742,1
64863	-0,18292	0,10795	-0,97949	1742
64864	-0,17589	0,10792	-0,98075	1742
64865	-0,19482	0,0947	-0,97849	1741,9
64866	-0,19472	0,09886	-0,97821	1742,1
64867	-0,19361	0,09903	-0,97832	1741,9
64868	-0,18968	0,12312	-0,97627	1741,8
64869	-0,18262	0,12312	-0,97769	1741,9
64870	-0,17564	0,1231	-0,979	1742
64871	-0,19477	0,1091	-0,97708	1742
64872	-0,19476	0,11329	-0,97667	1742,1
64873	-0,19357	0,11333	-0,97688	1742,1
64874	-0,18926	0,13706	-0,97437	1741,6
64875	-0,18212	0,13706	-0,97586	1741,8
64876	-0,17499	0,13704	-0,97724	1741,9
64877	-0,19468	0,1233	-0,97523	1741,7
64878	-0,19456	0,12732	-0,97465	1741,6
64879	-0,19434	0,13131	-0,97389	1741,1
64880	-0,18931	0,15162	-0,97244	1742
64881	-0,18215	0,15161	-0,97374	1741,9
64882	-0,17497	0,15155	-0,97506	1741,9
64883	-0,19416	0,14137	-0,97271	1741,4
64884	-0,19274	0,14498	-0,97256	1741,6
64885	-0,19556	0,13771	-0,97274	1741,1
64886	-0,1887	0,1659	-0,97035	1742,2
64887	-0,18139	0,16582	-0,9716	1741,9

64888	-0,17406	0,16575	-0,97274	1741,6
64889	-0,19283	0,15111	-0,97195	1742,2
64890	-0,1943	0,15736	-0,97077	1742,4
64891	-0,19452	0,15403	-0,97124	1742,3
64892	-0,18845	0,18002	-0,96789	1742,2
64893	-0,18104	0,17996	-0,96906	1741,8
64894	-0,17369	0,1799	-0,97023	1741,5
64895	-0,19381	0,16622	-0,96951	1742,6
64896	-0,19369	0,16942	-0,96892	1742,5
64897	-0,19345	0,17254	-0,96822	1742,1
64898	-0,18776	0,19442	-0,96479	1741,5
64899	-0,18025	0,19436	-0,96597	1741
64900	-0,17283	0,19435	-0,96723	1740,9
64901	-0,19162	0,19155	-0,96493	1742
64902	-0,1914	0,1951	-0,9641	1741,7
64903	-0,19446	0,18814	-0,96539	1742,6
64904	-0,18726	0,20923	-0,96127	1740,6
64905	-0,17973	0,20919	-0,96242	1740,1
64906	-0,17216	0,20917	-0,96387	1740,2
64907	-0,1909	0,20474	-0,96183	1741,1
64908	-0,19114	0,20069	-0,96279	1741,4
64909	-0,19072	0,20883	-0,96085	1740,9
64910	-0,18668	0,22662	-0,95751	1740,7
64911	-0,17904	0,22654	-0,95871	1740,3
64912	-0,17135	0,2265	-0,96007	1740,2
64913	-0,19328	0,21776	-0,95851	1741,2
64914	-0,19011	0,22222	-0,95797	1740,9
64915	-0,19347	0,21327	-0,95952	1741,2
64916	-0,18595	0,24232	-0,95422	1741,4
64917	-0,17819	0,24225	-0,95545	1741
64918	-0,1705	0,24221	-0,95678	1740,8
64919	-0,19113	0,23063	-0,95596	1741,2
64920	-0,19104	0,23465	-0,95525	1741,6
64921	-0,19263	0,23066	-0,95573	1741,3
64922	-0,18543	0,25879	-0,95005	1741,5
64923	-0,17767	0,25877	-0,95137	1741,3
64924	-0,16981	0,25878	-0,95291	1741,4
64925	-0,19089	0,24524	-0,9527	1741,8
64926	-0,19074	0,24795	-0,95205	1741,8
64927	-0,19252	0,24528	-0,95247	1741,9
64928	-0,1849	0,27466	-0,94583	1741,8
64929	-0,17695	0,27464	-0,94732	1741,7
64930	-0,16898	0,27465	-0,94884	1741,8
64931	-0,19022	0,26159	-0,94851	1741,8
64932	-0,18978	0,2703	-0,94614	1741,8
64933	-0,19175	0,26598	-0,94704	1741,9
64934	-0,18387	0,29003	-0,94154	1741,9
64935	-0,17581	0,29003	-0,94307	1741,9
64936	-0,16784	0,29002	-0,94455	1742
64937	-0,18952	0,27527	-0,94477	1741,8
64938	-0,18933	0,27911	-0,94366	1741,8
64939	-0,19106	0,27908	-0,94333	1741,8

64940	-0,18305	0,3063	-0,93647	1741,8
64941	-0,17488	0,30631	-0,93808	1741,9
64942	-0,16674	0,30636	-0,93979	1742,3
64943	-0,19133	0,28811	-0,9407	1742
64944	-0,18736	0,29778	-0,93835	1741,8
64945	-0,18831	0,2927	-0,93987	1742
64946	-0,18218	0,3212	-0,93145	1741,5
64947	-0,17394	0,32121	-0,93308	1741,6
64948	-0,16568	0,3212	-0,93465	1741,7
64949	-0,1875	0,30966	-0,93438	1741,7
64950	-0,18723	0,31387	-0,93296	1741,6
64951	-0,18555	0,30965	-0,93465	1741,5
64952	-0,18142	0,33584	-0,92632	1741,4
64953	-0,17303	0,33587	-0,92803	1741,6
64954	-0,16471	0,33586	-0,92954	1741,6
64955	-0,18658	0,32564	-0,92888	1741,3
64956	-0,18628	0,32982	-0,92739	1741,2
64957	-0,18857	0,32561	-0,92846	1741,3
64958	-0,18021	0,35182	-0,92012	1740,6
64959	-0,17178	0,35186	-0,92189	1740,9
64960	-0,16329	0,35188	-0,92359	1741,1
64961	-0,1859	0,3354	-0,92535	1741
64962	-0,18557	0,33889	-0,92407	1740,9
64963	-0,1834	0,34235	-0,92325	1740,9
64964	-0,17925	0,36626	-0,91431	1740
64965	-0,17072	0,36634	-0,91609	1740,3
64966	-0,16211	0,36641	-0,91791	1740,8
64967	-0,18379	0,36499	-0,91377	1739,8
64968	-0,18624	0,36087	-0,91503	1740
64969	-0,18192	0,36088	-0,91587	1740
64970	-0,16596	0,38224	-0,91013	1739,8
64971	-0,16959	0,38251	-0,90923	1739,6
64972	-0,16087	0,38253	-0,911	1739,9
64973	-0,18367	0,36841	-0,91234	1739,7
64974	-0,18332	0,3725	-0,91063	1739,5
64975	-0,18299	0,37655	-0,9089	1739,3
64976	-0,17672	0,40073	-0,89942	1738,8
64977	-0,17285	0,40204	-0,89963	1738,8
64978	-0,1656	0,40156	-0,90139	1739,1
64979	-0,18002	0,39077	-0,90324	1738,9
64980	-0,18317	0,38052	-0,90716	1739,2
64981	-0,18117	0,38601	-0,90507	1738,9
64982	-0,17532	0,41754	-0,89167	1738,2
64983	-0,16628	0,41765	-0,89367	1738,7
64984	-0,15726	0,41771	-0,89561	1739,3
64985	-0,18069	0,40286	-0,89749	1738,5
64986	-0,18033	0,40686	-0,89564	1738,3
64987	-0,18001	0,41087	-0,89373	1738,1
64988	-0,17433	0,43407	-0,88393	1738,2
64989	-0,16524	0,43418	-0,88594	1738,7
64990	-0,15607	0,43424	-0,88786	1739,2
64991	-0,17962	0,41978	-0,88953	1737,9

64992	-0,17929	0,42306	-0,88806	1737,9
64993	-0,18219	0,41972	-0,88898	1737,8
64994	-0,17263	0,4517	-0,87572	1738,7
64995	-0,16327	0,45175	-0,87761	1738,9
64996	-0,1539	0,45171	-0,87943	1739,1
64997	-0,17792	0,43697	-0,88162	1738
64998	-0,17727	0,44496	-0,87786	1738,1
64999	-0,18025	0,44095	-0,87913	1737,9
65000	-0,17134	0,46784	-0,86783	1739,3
65001	-0,1618	0,46782	-0,86964	1739,2
65002	-0,15235	0,46777	-0,87136	1739,2
65003	-0,17691	0,4497	-0,8757	1738,4
65004	-0,1766	0,45328	-0,87405	1738,6
65005	-0,17629	0,4568	-0,8724	1738,8
65006	-0,16978	0,48389	-0,85969	1739,9
65007	-0,16022	0,48382	-0,86138	1739,6
65008	-0,15044	0,48365	-0,86294	1739,2
65009	-0,17491	0,47104	-0,86539	1739,3
65010	-0,17745	0,47496	-0,86282	1739,4
65011	-0,17161	0,47499	-0,86396	1739,4
65012	-0,16839	0,50024	-0,85083	1740,3
65013	-0,15863	0,50017	-0,85255	1740
65014	-0,14876	0,50009	-0,85428	1739,8
65015	-0,17393	0,48315	-0,85922	1739,8
65016	-0,17356	0,48681	-0,85732	1739,9
65017	-0,1732	0,49047	-0,85541	1740,1
65018	-0,16673	0,5157	-0,84166	1740
65019	-0,15674	0,5158	-0,84371	1740,2
65020	-0,14681	0,51585	-0,84568	1740,5
65021	-0,17162	0,50446	-0,84768	1740,3
65022	-0,17432	0,50817	-0,8448	1740,1
65023	-0,16844	0,50444	-0,84825	1740,1
65024	-0,1648	0,5325	-0,83124	1739,5
65025	-0,15473	0,53276	-0,83364	1740,5
65026	-0,14477	0,53296	-0,83596	1741,4
65027	-0,17042	0,51523	-0,84111	1739,8
65028	-0,17325	0,51892	-0,83813	1739,6
65029	-0,17369	0,5152	-0,84042	1739,8
65030	-0,16298	0,55191	-0,81916	1740
65031	-0,15269	0,55209	-0,82141	1740,6
65032	-0,14246	0,5522	-0,82356	1741,1
65033	-0,16803	0,53655	-0,82776	1739,2
65034	-0,16758	0,54026	-0,82544	1739,2
65035	-0,16717	0,54405	-0,82308	1739,3
65036	-0,1606	0,57079	-0,80738	1741,1
65037	-0,15014	0,57073	-0,80931	1740,9
65038	-0,13955	0,57071	-0,81133	1741,1
65039	-0,16964	0,55303	-0,81687	1739,7
65040	-0,166	0,55313	-0,81763	1739,9
65041	-0,16237	0,55319	-0,81842	1740
65042	-0,13187	0,55983	-0,82009	1741
65043	-0,13153	0,56481	-0,81671	1741

65044	-0,1319	0,5634	-0,81759	1740,9
65045	-0,15843	0,58835	-0,79527	1741,3
65046	-0,14763	0,5883	-0,79728	1741,2
65047	-0,13687	0,58831	-0,7993	1741,3
65048	-0,16428	0,56943	-0,8076	1741,1
65049	-0,16384	0,57289	-0,8053	1741,2
65050	-0,16342	0,57629	-0,80296	1741,2
65051	-0,13048	0,57824	-0,80738	1740,9
65052	-0,12908	0,58543	-0,80249	1741
65053	-0,12756	0,59119	-0,79861	1741,2
65054	-0,15203	0,60385	-0,78456	1741
65055	-0,14573	0,60525	-0,78471	1741
65056	-0,15484	0,60434	-0,7836	1740,9
65057	-0,16537	0,59287	-0,79043	1741,2
65058	-0,15768	0,58934	-0,79461	1741,2
65059	-0,16491	0,59645	-0,78775	1741,1
65060	-0,12882	0,59335	-0,79687	1741,3
65061	-0,12806	0,59906	-0,7927	1741,3
65062	-0,12706	0,60451	-0,7884	1740,8
65063	-0,15429	0,62182	-0,76947	1740,3
65064	-0,14324	0,62191	-0,77174	1740,6
65065	-0,14814	0,62014	-0,77213	1740,5
65066	-0,15504	0,60764	-0,78099	1740,9
65067	-0,15763	0,60865	-0,77963	1740,8
65068	-0,15655	0,61086	-0,77807	1740,8
65069	-0,12271	0,62564	-0,77233	1740,7
65070	-0,12485	0,61706	-0,77894	1740,8
65071	-0,12545	0,62179	-0,77494	1740,6
65072	-0,15238	0,63756	-0,75694	1740,4
65073	-0,14095	0,63763	-0,75921	1740,6
65074	-0,12952	0,63766	-0,7614	1740,8
65075	-0,15694	0,62285	-0,76799	1740,2
65076	-0,15249	0,62287	-0,76888	1740,2
65077	-0,15744	0,61956	-0,77054	1740,2
65078	-0,12443	0,62661	-0,77125	1740,7
65079	-0,12356	0,63228	-0,76674	1740,7
65080	-0,12266	0,63797	-0,76209	1740,6
65081	-0,14979	0,65464	-0,74251	1740,1
65082	-0,13815	0,65471	-0,74479	1740,2
65083	-0,12659	0,65467	-0,74696	1740,3
65084	-0,15095	0,64414	-0,75142	1740,1
65085	-0,14816	0,63845	-0,75695	1740,3
65086	-0,15856	0,648	-0,74645	1740
65087	-0,12269	0,63653	-0,76333	1740,6
65088	-0,12208	0,64051	-0,76004	1740,6
65089	-0,12142	0,64434	-0,75678	1740,4
65090	-0,12336	0,65165	-0,75015	1740,3
65091	-0,11843	0,65505	-0,74783	1740,1
65092	-0,11916	0,65654	-0,74647	1740,2
65093	-0,14738	0,67183	-0,72735	1739,9
65094	-0,13547	0,67186	-0,72961	1739,9
65095	-0,12353	0,6718	-0,73182	1739,9

65096	-0,15591	0,66058	-0,73581	1739,9
65097	-0,15096	0,66063	-0,73677	1739,9
65098	-0,14608	0,66065	-0,73774	1739,9
65099	-0,12059	0,65269	-0,74965	1740,3
65100	-0,1199	0,65652	-0,74628	1740,1
65101	-0,11928	0,66041	-0,7429	1740,1
65102	-0,1441	0,68986	-0,71071	1739,6
65103	-0,13203	0,68992	-0,71304	1739,7
65104	-0,12674	0,68946	-0,71445	1739,7
65105	-0,15285	0,67906	-0,71932	1739,7
65106	-0,14776	0,67909	-0,72036	1739,8
65107	-0,14261	0,67909	-0,72132	1739,7
65108	-0,11762	0,67344	-0,73125	1739,9
65109	-0,11659	0,67923	-0,72597	1739,8
65110	-0,11561	0,68509	-0,72059	1739,8
65111	-0,14087	0,70879	-0,69236	1739,5
65112	-0,12854	0,7089	-0,69482	1739,7
65113	-0,11603	0,70881	-0,69716	1739,8
65114	-0,15004	0,69693	-0,70232	1739,4
65115	-0,1447	0,69699	-0,70338	1739,4
65116	-0,13929	0,69701	-0,70449	1739,4
65117	-0,11711	0,70567	-0,70011	1739,7
65118	-0,11784	0,70407	-0,70168	1739,8
65119	-0,11479	0,70473	-0,70134	1739,6
65120	-0,13792	0,72627	-0,67462	1739,5
65121	-0,12516	0,72649	-0,67724	1739,9
65122	-0,13157	0,72914	-0,67288	1739,6
65123	-0,13588	0,71445	-0,68752	1739,5
65124	-0,14219	0,71105	-0,6897	1739,4
65125	-0,14789	0,71098	-0,68855	1739,4
65126	-0,11152	0,71295	-0,69366	1739,8
65127	-0,11034	0,71904	-0,68755	1739,8
65128	-0,11096	0,71017	-0,69658	1739,7
65129	-0,13485	0,74262	-0,65713	1739,4
65130	-0,12196	0,74283	-0,65976	1739,8
65131	-0,12839	0,74042	-0,66107	1739,6
65132	-0,13906	0,72826	-0,67219	1739,4
65133	-0,13779	0,7348	-0,66523	1739,4
65134	-0,14501	0,72814	-0,67102	1739,4
65135	-0,11319	0,72754	-0,67808	1739,8
65136	-0,10837	0,72742	-0,67887	1739,6
65137	-0,10352	0,72736	-0,67972	1739,6
65138	-0,10835	0,73751	-0,668	1739,7
65139	-0,10104	0,73844	-0,66788	1739,5
65140	-0,11364	0,73704	-0,66763	1739,7
65141	-0,11222	0,75804	-0,64376	1739,5
65142	-0,11842	0,75863	-0,64199	1739,6
65143	-0,10507	0,75843	-0,64433	1739,3
65144	-0,14104	0,74772	-0,64984	1739,2
65145	-0,13481	0,74783	-0,65106	1739,2
65146	-0,12858	0,74793	-0,65234	1739,4
65147	-0,10615	0,74168	-0,66358	1739,6

65148	-0,10528	0,74609	-0,6587	1739,5
65149	-0,10436	0,75032	-0,65388	1739,3
65150	-0,12841	0,77372	-0,62059	1738,3
65151	-0,1147	0,77378	-0,62322	1738,4
65152	-0,12086	0,77424	-0,62152	1738,4
65153	-0,13762	0,76357	-0,63162	1738,9
65154	-0,13119	0,76365	-0,6329	1738,9
65155	-0,1248	0,76378	-0,63416	1739
65156	-0,10076	0,76663	-0,6349	1738,9
65157	-0,10182	0,764	-0,63803	1739,1
65158	-0,1006	0,76954	-0,63139	1738,9
65159	-0,12496	0,79095	-0,59949	1738,6
65160	-0,11083	0,79099	-0,60218	1738,6
65161	-0,09696	0,79092	-0,60473	1738,7
65162	-0,13374	0,77872	-0,61304	1738,2
65163	-0,12719	0,77869	-0,61428	1738
65164	-0,12071	0,77877	-0,6155	1738
65165	-0,09835	0,77631	-0,62328	1738,8
65166	-0,09354	0,7862	-0,61096	1738,2
65167	-0,09428	0,79203	-0,60364	1738,6
65168	-0,12118	0,80885	-0,57634	1739
65169	-0,10674	0,80886	-0,5791	1739
65170	-0,09241	0,80879	-0,58172	1739
65171	-0,12768	0,80298	-0,58317	1739,1
65172	-0,12107	0,8031	-0,58452	1739,2
65173	-0,11444	0,80308	-0,5857	1739
65174	-0,0944	0,79213	-0,6037	1738,8
65175	-0,09971	0,80347	-0,58787	1739,1
65176	-0,09849	0,80055	-0,59207	1739,1
65177	-0,11737	0,82576	-0,55269	1739,1
65178	-0,10273	0,8258	-0,55544	1739
65179	-0,08793	0,8257	-0,55813	1739
65180	-0,12331	0,81849	-0,56191	1738,9
65181	-0,11655	0,81858	-0,56329	1738,9
65182	-0,11733	0,81559	-0,56746	1738,9
65183	-0,08599	0,81979	-0,56714	1739
65184	-0,08057	0,82631	-0,55852	1739,2
65185	-0,09213	0,82454	-0,5592	1739
65186	-0,11248	0,84185	-0,52877	1738,9
65187	-0,0975	0,8419	-0,53163	1738,9
65188	-0,0823	0,84176	-0,53442	1738,9
65189	-0,11188	0,83354	-0,54225	1739,3
65190	-0,10506	0,8335	-0,54347	1739,1
65191	-0,11275	0,8306	-0,54652	1739,2
65192	-0,09748	0,83931	-0,53587	1739,1
65193	-0,09255	0,84552	-0,52668	1738,8
65194	-0,10034	0,82653	-0,55503	1739,2
65195	-0,10822	0,8566	-0,50471	1738,3
65196	-0,0927	0,85681	-0,50777	1738,6
65197	-0,07707	0,85674	-0,5107	1738,8
65198	-0,11432	0,84727	-0,51904	1738,4
65199	-0,10736	0,84749	-0,52054	1738,7

65200	-0,10042	0,84754	-0,52184	1738,7
65201	-0,08354	0,84641	-0,52672	1738,8
65202	-0,08052	0,85684	-0,51004	1738,8
65203	-0,09173	0,85183	-0,5166	1738,9
65204	-0,10994	0,86102	-0,49664	1738,2
65205	-0,09578	0,86119	-0,49938	1738,3
65206	-0,10371	0,85831	-0,50269	1738,2
65207	-0,07992	0,85894	-0,50653	1738,7
65208	-0,07001	0,85884	-0,50832	1738,9
65209	-0,08108	0,85526	-0,5127	1738,9
65210	-0,07697	-0,84525	-0,52202	1731,9
65211	-0,07009	-0,84527	-0,52297	1731,9
65212	-0,06323	-0,84526	-0,52391	1732
65213	-0,07868	-0,83765	-0,53388	1731,9
65214	-0,07187	-0,83767	-0,53484	1731,9
65215	-0,06505	-0,83768	-0,53578	1732
65216	-0,08574	-0,8344	-0,53771	1731,8
65217	-0,08604	-0,83152	-0,54239	1732
65218	-0,08559	-0,83275	-0,54033	1731,8
65219	-0,07999	-0,83061	-0,54463	1731,9
65220	-0,07324	-0,83065	-0,54558	1732
65221	-0,06649	-0,83063	-0,5465	1732
65222	-0,0872	-0,82741	-0,54828	1731,9
65223	-0,08667	-0,82867	-0,54635	1731,8
65224	-0,08735	-0,82626	-0,55012	1732
65225	-0,08145	-0,82354	-0,55517	1732,1
65226	-0,07475	-0,82356	-0,55612	1732,1
65227	-0,06804	-0,82354	-0,55703	1732,1
65228	-0,08303	-0,81567	-0,56642	1732
65229	-0,0764	-0,81573	-0,56738	1732,2
65230	-0,06975	-0,8157	-0,56828	1732,2
65231	-0,08443	-0,80849	-0,57657	1732,2
65232	-0,07782	-0,80859	-0,57752	1732,4
65233	-0,07125	-0,80854	-0,57841	1732,3
65234	-0,08612	-0,80032	-0,58809	1732,7
65235	-0,07952	-0,80034	-0,58906	1732,8
65236	-0,07297	-0,80013	-0,58989	1732,5
65237	-0,08773	-0,79237	-0,59837	1732,5
65238	-0,08127	-0,79247	-0,59941	1732,8
65239	-0,07477	-0,79238	-0,60032	1732,7
65240	-0,08907	-0,78426	-0,60871	1732,5
65241	-0,08265	-0,7843	-0,60963	1732,5
65242	-0,0762	-0,78429	-0,6105	1732,6
65243	-0,09064	-0,77563	-0,61949	1732,5
65244	-0,08424	-0,77558	-0,62038	1732,4
65245	-0,07784	-0,7755	-0,62128	1732,4
65246	-0,0922	-0,76756	-0,62911	1732,4
65247	-0,08587	-0,76758	-0,63009	1732,5
65248	-0,07953	-0,76762	-0,63105	1732,7
65249	-0,09333	-0,77375	-0,62133	1732,4
65250	-0,09431	-0,76827	-0,62803	1732,5
65251	-0,09131	-0,77379	-0,62159	1732,4

65252	-0,08552	-0,75843	-0,6412	1732,6
65253	-0,09314	-0,75854	-0,64	1732,6
65254	-0,07897	-0,75763	-0,64309	1732,7
65255	-0,09505	-0,74974	-0,65009	1732,7
65256	-0,08872	-0,74974	-0,65095	1732,6
65257	-0,08247	-0,74974	-0,65181	1732,7
65258	-0,09823	-0,75468	-0,64384	1732,6
65259	-0,09412	-0,75471	-0,64441	1732,6
65260	-0,09376	-0,75746	-0,64118	1732,6
65261	-0,09644	-0,74115	-0,65979	1732,8
65262	-0,09021	-0,74116	-0,66064	1732,8
65263	-0,08392	-0,74114	-0,66149	1732,8
65264	-0,09764	-0,73303	-0,66867	1732,9
65265	-0,09139	-0,73305	-0,66953	1732,9
65266	-0,08519	-0,73304	-0,67037	1732,9
65267	-0,09965	-0,74224	-0,65811	1732,8
65268	-0,10128	-0,7352	-0,66575	1732,9
65269	-0,10157	-0,73758	-0,66304	1732,8
65270	-0,09891	-0,72475	-0,6776	1733
65271	-0,09269	-0,72477	-0,67846	1733
65272	-0,08654	-0,72476	-0,67928	1733
65273	-0,10009	-0,71658	-0,68616	1733,2
65274	-0,09391	-0,71659	-0,68701	1733,1
65275	-0,08779	-0,71656	-0,68781	1733,1
65276	-0,10078	-0,72437	-0,67773	1733
65277	-0,10107	-0,72209	-0,68012	1733,1
65278	-0,10304	-0,72209	-0,67985	1733,1
65279	-0,10128	-0,70765	-0,69518	1733,1
65280	-0,09514	-0,70768	-0,69604	1733,2
65281	-0,08906	-0,70765	-0,69685	1733,1
65282	-0,10254	-0,69892	-0,7037	1733
65283	-0,09649	-0,69892	-0,70454	1733
65284	-0,09044	-0,69892	-0,70537	1733,1
65285	-0,10332	-0,70761	-0,69487	1733,1
65286	-0,10367	-0,70524	-0,69728	1733,2
65287	-0,10562	-0,70527	-0,69693	1733,1
65288	-0,10376	-0,68998	-0,71222	1733
65289	-0,09773	-0,68997	-0,71304	1732,9
65290	-0,09171	-0,68996	-0,71387	1732,9
65291	-0,10487	-0,68092	-0,72067	1732,9
65292	-0,09887	-0,68093	-0,7215	1732,9
65293	-0,09281	-0,68093	-0,72233	1732,9
65294	-0,10601	-0,68968	-0,71215	1732,9
65295	-0,10631	-0,68741	-0,71434	1733
65296	-0,10659	-0,68506	-0,71651	1732,9
65297	-0,10607	-0,67174	-0,7291	1732,9
65298	-0,10005	-0,67175	-0,72993	1732,9
65299	-0,09407	-0,67177	-0,73075	1733
65300	-0,10733	-0,66267	-0,73721	1733
65301	-0,10131	-0,66269	-0,73804	1733
65302	-0,09535	-0,66269	-0,73884	1733
65303	-0,10855	-0,67142	-0,72902	1732,9

65304	-0,10882	-0,66908	-0,73113	1732,9
65305	-0,11064	-0,66908	-0,73089	1733
65306	-0,10848	-0,65341	-0,74542	1733,2
65307	-0,10256	-0,65342	-0,74624	1733,2
65308	-0,09663	-0,6534	-0,74702	1733,1
65309	-0,10957	-0,64391	-0,75357	1733,3
65310	-0,10361	-0,64394	-0,75442	1733,3
65311	-0,0977	-0,64391	-0,75518	1733,3
65312	-0,11074	-0,65259	-0,74575	1733,1
65313	-0,11135	-0,64792	-0,74979	1733,2
65314	-0,11284	-0,65022	-0,74754	1733,2
65315	-0,11059	-0,63435	-0,7616	1733,5
65316	-0,10472	-0,6344	-0,76244	1733,5
65317	-0,09883	-0,63436	-0,76318	1733,4
65318	-0,11174	-0,62477	-0,76944	1733,6
65319	-0,10584	-0,62481	-0,77028	1733,7
65320	-0,09997	-0,62476	-0,771	1733,5
65321	-0,11309	-0,63338	-0,76207	1733,5
65322	-0,11371	-0,62832	-0,76622	1733,6
65323	-0,11137	-0,63339	-0,76232	1733,5
65324	-0,11277	-0,61499	-0,77727	1733,8
65325	-0,10689	-0,61501	-0,77809	1733,8
65326	-0,10104	-0,61494	-0,77878	1733,6
65327	-0,11384	-0,60509	-0,78491	1733,9
65328	-0,10804	-0,60512	-0,78572	1733,9
65329	-0,10221	-0,60503	-0,7864	1733,7
65330	-0,11555	-0,61113	-0,77985	1733,8
65331	-0,11584	-0,60857	-0,78187	1733,8
65332	-0,11721	-0,61112	-0,77961	1733,8
65333	-0,11498	-0,59519	-0,79245	1734,1
65334	-0,10912	-0,59521	-0,79327	1734,2
65335	-0,10331	-0,5951	-0,79392	1733,9
65336	-0,11692	-0,59957	-0,78872	1734
65337	-0,11729	-0,59609	-0,79136	1734
65338	-0,11861	-0,59958	-0,78841	1733,9
65339	-0,11599	-0,58506	-0,7998	1734,1
65340	-0,11016	-0,58509	-0,80063	1734,2
65341	-0,10436	-0,58503	-0,80132	1734
65342	-0,11738	-0,59473	-0,79235	1734
65343	-0,11756	-0,59297	-0,79364	1734
65344	-0,1192	-0,59297	-0,79338	1734
65345	-0,11709	-0,57469	-0,80683	1733,7
65346	-0,11127	-0,57473	-0,80765	1733,8
65347	-0,1055	-0,57472	-0,8084	1733,7
65348	-0,11887	-0,58288	-0,80086	1734
65349	-0,11921	-0,57944	-0,80328	1733,9
65350	-0,11958	-0,57589	-0,80565	1733,8
65351	-0,1179	-0,56429	-0,81389	1733,5
65352	-0,11214	-0,56428	-0,81467	1733,5
65353	-0,10633	-0,56429	-0,81546	1733,5
65354	-0,1189	-0,55389	-0,82094	1733,6
65355	-0,11311	-0,5539	-0,82172	1733,6

65356	-0,1073	-0,5539	-0,82251	1733,6
65357	-0,1207	-0,56317	-0,81431	1733,6
65358	-0,12096	-0,56035	-0,81615	1733,5
65359	-0,12123	-0,55764	-0,81803	1733,6
65360	-0,11999	-0,54336	-0,8279	1733,8
65361	-0,11419	-0,54338	-0,82869	1733,8
65362	-0,10845	-0,54338	-0,82946	1733,8
65363	-0,12174	-0,55166	-0,82203	1733,6
65364	-0,12203	-0,54801	-0,82448	1733,7
65365	-0,1236	-0,54803	-0,82425	1733,7
65366	-0,12086	-0,53324	-0,8344	1733,9
65367	-0,11508	-0,53326	-0,8352	1733,9
65368	-0,10929	-0,53325	-0,83597	1733,9
65369	-0,12249	-0,5429	-0,82788	1733,9
65370	-0,12268	-0,54099	-0,82903	1733,8
65371	-0,12282	-0,53917	-0,8302	1733,8
65372	-0,12193	-0,52205	-0,84132	1733,9
65373	-0,11617	-0,52206	-0,84212	1733,9
65374	-0,11045	-0,52206	-0,84289	1733,9
65375	-0,12352	-0,53133	-0,83521	1733,9
65376	-0,12381	-0,52765	-0,83755	1733,9
65377	-0,12412	-0,52401	-0,83978	1733,9
65378	-0,12271	-0,51123	-0,84771	1733,8
65379	-0,117	-0,51127	-0,84853	1733,8
65380	-0,11124	-0,51129	-0,84932	1733,9
65381	-0,12596	-0,52154	-0,84106	1734
65382	-0,12441	-0,52156	-0,84122	1733,9
65383	-0,12282	-0,52158	-0,84151	1734
65384	-0,12354	-0,50021	-0,85398	1733,5
65385	-0,11778	-0,50022	-0,85478	1733,5
65386	-0,11208	-0,50025	-0,85558	1733,6
65387	-0,12548	-0,51008	-0,84804	1733,8
65388	-0,12595	-0,50347	-0,85185	1733,7
65389	-0,12398	-0,51009	-0,84824	1733,8
65390	-0,11629	-0,48962	-0,86076	1733
65391	-0,11877	-0,48919	-0,86071	1733,1
65392	-0,12306	-0,48864	-0,8604	1733,1
65393	-0,12518	-0,47799	-0,86594	1732,9
65394	-0,11947	-0,47799	-0,86672	1732,8
65395	-0,1137	-0,47803	-0,86757	1733
65396	-0,12721	-0,48867	-0,85984	1733,1
65397	-0,12736	-0,48591	-0,86132	1733,1
65398	-0,12758	-0,4833	-0,86275	1733
65399	-0,11828	-0,46605	-0,87353	1733,1
65400	-0,12018	-0,46687	-0,87271	1732,9
65401	-0,11597	-0,46686	-0,87337	1733
65402	-0,1298	-0,47585	-0,86652	1733
65403	-0,12848	-0,47647	-0,86637	1733
65404	-0,12819	-0,47876	-0,86504	1732,8
65405	-0,12293	-0,45618	-0,87817	1733,2
65406	-0,12106	-0,4558	-0,87869	1733,3
65407	-0,11982	-0,45592	-0,87887	1733,4

65408	-0,11499	-0,44461	-0,88557	1733,9
65409	-0,12194	-0,44474	-0,88463	1734
65410	-0,1162	-0,44475	-0,88539	1733,9
65411	-0,13213	-0,45077	-0,87991	1733,7
65412	-0,13109	-0,44928	-0,88084	1733,7
65413	-0,12917	-0,44744	-0,88213	1733,8
65414	-0,11523	-0,43345	-0,89113	1734
65415	-0,11905	-0,43343	-0,89064	1734
65416	-0,11698	-0,43335	-0,89098	1734
65417	-0,13069	-0,44266	-0,88452	1734,1
65418	-0,13106	-0,43876	-0,88646	1734,2
65419	-0,13124	-0,43487	-0,88836	1734,2
65420	-0,12919	-0,42184	-0,89463	1733,7
65421	-0,12344	-0,42185	-0,89543	1733,7
65422	-0,11766	-0,42187	-0,89619	1733,7
65423	-0,12997	-0,41025	-0,89979	1733,6
65424	-0,12425	-0,41027	-0,90058	1733,6
65425	-0,1185	-0,41034	-0,90142	1733,7
65426	-0,13241	-0,4206	-0,89473	1733,7
65427	-0,13258	-0,41779	-0,89593	1733,6
65428	-0,13273	-0,41503	-0,89715	1733,5
65429	-0,13069	-0,39888	-0,90511	1734,1
65430	-0,12493	-0,39889	-0,90589	1734,1
65431	-0,11921	-0,39891	-0,90667	1734,1
65432	-0,13319	-0,40813	-0,90042	1733,8
65433	-0,13346	-0,40412	-0,90221	1733,8
65434	-0,13355	-0,40036	-0,90414	1734,3
65435	-0,13151	-0,38737	-0,91045	1734,8
65436	-0,12575	-0,38736	-0,91124	1734,8
65437	-0,12003	-0,38734	-0,91193	1734,7
65438	-0,1321	-0,37595	-0,91573	1735,8
65439	-0,1264	-0,3759	-0,91647	1735,7
65440	-0,1206	-0,37579	-0,91708	1735,3
65441	-0,13448	-0,38646	-0,9104	1734,8
65442	-0,13462	-0,38387	-0,91159	1735
65443	-0,13471	-0,38131	-0,91285	1735,3
65444	-0,13283	-0,36431	-0,92058	1736,2
65445	-0,12705	-0,36426	-0,92131	1736
65446	-0,12132	-0,36418	-0,92194	1735,8
65447	-0,1353	-0,37345	-0,91628	1735,8
65448	-0,13552	-0,36941	-0,91804	1736
65449	-0,13688	-0,36939	-0,91779	1735,9
65450	-0,11933	-0,35161	-0,92736	1736,2
65451	-0,12034	-0,35151	-0,9273	1736,3
65452	-0,12202	-0,35163	-0,92705	1736,3
65453	-0,1201	-0,34239	-0,93106	1736,8
65454	-0,11745	-0,34126	-0,93176	1736,7
65455	-0,12405	-0,3426	-0,93045	1736,8
65456	-0,13659	-0,35147	-0,92508	1736,3
65457	-0,13672	-0,34889	-0,92618	1736,6
65458	-0,1354	-0,34629	-0,92744	1736,7
65459	-0,13479	-0,32919	-0,9342	1737,5

65460	-0,12901	-0,3292	-0,935	1737,4
65461	-0,12321	-0,3292	-0,93575	1737,4
65462	-0,13738	-0,33836	-0,93031	1737,1
65463	-0,13754	-0,33428	-0,93196	1737,4
65464	-0,13773	-0,33023	-0,93345	1737,5
65465	-0,13522	-0,31764	-0,93832	1737,8
65466	-0,12943	-0,31764	-0,93913	1737,8
65467	-0,12368	-0,31765	-0,9399	1737,8
65468	-0,13596	-0,30533	-0,94241	1738
65469	-0,13015	-0,30537	-0,94325	1738
65470	-0,12434	-0,3054	-0,94408	1738,1
65471	-0,13846	-0,31409	-0,9391	1737,9
65472	-0,13869	-0,31097	-0,94009	1737,9
65473	-0,13981	-0,31409	-0,93892	1737,9
65474	-0,13659	-0,29334	-0,94621	1738,1
65475	-0,13076	-0,29336	-0,94704	1738,1
65476	-0,125	-0,29339	-0,94788	1738,3
65477	-0,13907	-0,30419	-0,9423	1737,9
65478	-0,13922	-0,30038	-0,94364	1738,2
65479	-0,13933	-0,29647	-0,9449	1738,2
65480	-0,13705	-0,28122	-0,95	1738,4
65481	-0,13127	-0,28124	-0,95082	1738,4
65482	-0,12543	-0,28128	-0,95171	1738,6
65483	-0,13754	-0,26929	-0,95386	1739,2
65484	-0,13169	-0,26933	-0,95471	1739,3
65485	-0,1259	-0,26937	-0,95553	1739,4
65486	-0,1381	-0,2574	-0,95755	1740
65487	-0,13231	-0,25746	-0,95842	1740,1
65488	-0,12643	-0,25748	-0,95921	1740,1
65489	-0,14057	-0,26838	-0,9537	1739,3
65490	-0,14151	-0,26325	-0,95521	1739,6
65491	-0,14041	-0,26576	-0,95466	1739,6
65492	-0,13857	-0,24531	-0,9609	1740,5
65493	-0,13276	-0,2453	-0,96171	1740,4
65494	-0,12686	-0,24531	-0,96248	1740,4
65495	-0,14132	-0,25662	-0,95726	1740
65496	-0,14131	-0,2533	-0,95835	1740,3
65497	-0,14145	-0,24991	-0,95931	1740,5
65498	-0,13893	-0,23309	-0,96396	1740,6
65499	-0,13304	-0,23311	-0,96482	1740,6
65500	-0,12719	-0,23312	-0,96558	1740,6
65501	-0,13931	-0,22092	-0,96685	1740,7
65502	-0,13344	-0,22095	-0,96771	1740,8
65503	-0,12752	-0,22096	-0,96848	1740,7
65504	-0,13976	-0,20867	-0,96946	1740,6
65505	-0,13379	-0,20867	-0,97029	1740,6
65506	-0,12789	-0,20866	-0,97106	1740,6
65507	-0,14277	-0,22098	-0,96623	1740,5
65508	-0,14282	-0,2186	-0,96674	1740,5
65509	-0,14292	-0,2163	-0,96733	1740,7
65510	-0,14016	-0,19655	-0,97186	1740,5
65511	-0,13417	-0,19656	-0,97269	1740,5

65512	-0,12826	-0,1966	-0,97354	1740,6
65513	-0,14328	-0,20783	-0,96915	1740,7
65514	-0,14339	-0,20449	-0,96977	1740,6
65515	-0,1435	-0,20123	-0,97051	1740,7
65516	-0,14057	-0,18441	-0,9741	1740,4
65517	-0,13454	-0,18439	-0,97487	1740,3
65518	-0,12858	-0,1844	-0,9757	1740,3
65519	-0,1408	-0,17222	-0,97627	1740,4
65520	-0,13478	-0,1722	-0,977	1740,1
65521	-0,12875	-0,17222	-0,97786	1740,2
65522	-0,14125	-0,16008	-0,9787	1741,1
65523	-0,13517	-0,1601	-0,97949	1741
65524	-0,12915	-0,16009	-0,98023	1740,9
65525	-0,14161	-0,14781	-0,98098	1741,8
65526	-0,13557	-0,14783	-0,98179	1741,7
65527	-0,12943	-0,14781	-0,98246	1741,4
65528	-0,14471	-0,15578	-0,97923	1741,7
65529	-0,14482	-0,15228	-0,9798	1741,7
65530	-0,14607	-0,15575	-0,97894	1741,5
65531	-0,1418	-0,13523	-0,9827	1741,6
65532	-0,13566	-0,13525	-0,98353	1741,6
65533	-0,12958	-0,13526	-0,98425	1741,4
65534	-0,14502	-0,1466	-0,98074	1741,9
65535	-0,14507	-0,14261	-0,98131	1741,9
65536	-0,14516	-0,13864	-0,98191	1741,9
65537	-0,14221	-0,12083	-0,98453	1741,7
65538	-0,13603	-0,12086	-0,98538	1741,6
65539	-0,12992	-0,12088	-0,98613	1741,5
65540	-0,14249	-0,10768	-0,98634	1742,2
65541	-0,13628	-0,10767	-0,98717	1742,2
65542	-0,13008	-0,10763	-0,9878	1741,8
65543	-0,14263	-0,0944	-0,98782	1742,5
65544	-0,13636	-0,09439	-0,98865	1742,4
65545	-0,13016	-0,09435	-0,98929	1742
65546	-0,14269	-0,08055	-0,9889	1742,2
65547	-0,13641	-0,08058	-0,98979	1742,3
65548	-0,13015	-0,08057	-0,99049	1742
65549	-0,14289	-0,06759	-0,98965	1741,9
65550	-0,13662	-0,06763	-0,99056	1742
65551	-0,13026	-0,06764	-0,99134	1741,8
65552	-0,14312	-0,05342	-0,99026	1741,5
65553	-0,13674	-0,05345	-0,99119	1741,6
65554	-0,13033	-0,05346	-0,99201	1741,5
65555	-0,14325	-0,04026	-0,99057	1741
65556	-0,13685	-0,04026	-0,99144	1741
65557	-0,13039	-0,04028	-0,99231	1741
65558	-0,14343	-0,02698	-0,99098	1741
65559	-0,13692	-0,02699	-0,99186	1740,9
65560	-0,13049	-0,02701	-0,99272	1740,9
65561	-0,14354	-0,01348	-0,99142	1741,3
65562	-0,13698	-0,01347	-0,99226	1741,2
65563	-0,13042	-0,01347	-0,99306	1741

65564	-0,14741	-0,02703	-0,99049	1741,2
65565	-0,14742	-0,02399	-0,99061	1741,2
65566	-0,14873	-0,02397	-0,99047	1741,3
65567	-0,14355	-0,00049	-0,99149	1741,3
65568	-0,13695	-0,0005	-0,99236	1741,2
65569	-0,13031	-0,00051	-0,99316	1741
65570	-0,14747	-0,01338	-0,99101	1741,6
65571	-0,14749	-0,00996	-0,99112	1741,7
65572	-0,14884	-0,00996	-0,99089	1741,7
65573	-0,14356	0,01327	-0,99105	1740,7
65574	-0,13695	0,01326	-0,99188	1740,5
65575	-0,13028	0,01326	-0,99279	1740,5
65576	-0,1434	0,02596	-0,99054	1740,2
65577	-0,13671	0,02592	-0,9914	1740
65578	-0,13	0,0259	-0,9924	1740,2
65579	-0,14333	0,04141	-0,99026	1740,6
65580	-0,13654	0,04137	-0,99116	1740,5
65581	-0,12984	0,04132	-0,99217	1740,7
65582	-0,14319	0,05608	-0,98989	1741,2
65583	-0,13642	0,05606	-0,99075	1741
65584	-0,12956	0,05605	-0,99165	1741
65585	-0,14318	0,07113	-0,98909	1741,5
65586	-0,13635	0,07111	-0,98999	1741,3
65587	-0,12946	0,07108	-0,99087	1741,3
65588	-0,1475	0,05668	-0,98948	1741,6
65589	-0,14749	0,0599	-0,98938	1741,8
65590	-0,14884	0,05992	-0,98918	1741,8
65591	-0,14319	0,08584	-0,98782	1741,3
65592	-0,13628	0,08583	-0,98877	1741,2
65593	-0,1293	0,08581	-0,98967	1741,2
65594	-0,14293	0,1006	-0,98654	1741,4
65595	-0,13588	0,10057	-0,98748	1741,3
65596	-0,1289	0,10055	-0,98836	1741,2
65597	-0,14287	0,11526	-0,98521	1741,9
65598	-0,13576	0,11524	-0,98615	1741,7
65599	-0,1287	0,11521	-0,98697	1741,5
65600	-0,14282	0,12967	-0,98364	1742,2
65601	-0,13563	0,12966	-0,98459	1742,1
65602	-0,12851	0,12959	-0,98542	1741,9
65603	-0,14251	0,14426	-0,98152	1742
65604	-0,13525	0,14423	-0,9825	1741,9
65605	-0,12805	0,14419	-0,98334	1741,7
65606	-0,1422	0,15855	-0,97927	1741,9
65607	-0,13487	0,15854	-0,98033	1741,9
65608	-0,12759	0,1585	-0,98119	1741,7
65609	-0,14215	0,1727	-0,97681	1741,7
65610	-0,13484	0,17271	-0,97791	1741,8
65611	-0,1274	0,17267	-0,97883	1741,7
65612	-0,13877	0,18815	-0,9742	1741,3
65613	-0,13546	0,18838	-0,97463	1741,3
65614	-0,1366	0,1895	-0,97418	1741,2
65615	-0,12287	0,20017	-0,97389	1741,3

65616	-0,12064	0,20044	-0,9741	1741,2
65617	-0,12331	0,20166	-0,9735	1741,2
65618	-0,12341	0,21623	-0,97038	1741,3
65619	-0,12248	0,21806	-0,9701	1741,3
65620	-0,12283	0,21674	-0,9703	1741,2
65621	-0,14633	0,20131	-0,97021	1740,9
65622	-0,14625	0,20515	-0,96932	1740,8
65623	-0,14774	0,20509	-0,96904	1740,6
65624	-0,14095	0,2335	-0,96375	1740,9
65625	-0,13975	0,23519	-0,96356	1740,9
65626	-0,14153	0,23542	-0,96319	1740,9
65627	-0,1275	0,25033	-0,96179	1741,5
65628	-0,12463	0,24839	-0,96269	1741,6
65629	-0,12418	0,24701	-0,9631	1741,6
65630	-0,12212	0,26581	-0,95846	1741,8
65631	-0,11997	0,26417	-0,9592	1741,8
65632	-0,1216	0,26443	-0,95892	1741,8
65633	-0,1458	0,24839	-0,95963	1741,4
65634	-0,14453	0,26001	-0,95713	1742,1
65635	-0,14518	0,2548	-0,95825	1741,8
65636	-0,13008	0,27983	-0,95343	1741,8
65637	-0,12926	0,28073	-0,95327	1741,8
65638	-0,13133	0,28015	-0,95316	1741,8
65639	-0,13075	0,29411	-0,94898	1741,7
65640	-0,12818	0,29484	-0,94907	1741,7
65641	-0,13307	0,29602	-0,94806	1741,7
65642	-0,12391	0,31178	-0,94391	1741,2
65643	-0,12276	0,31209	-0,94396	1741,2
65644	-0,12399	0,31035	-0,94439	1741,2
65645	-0,11967	0,3308	-0,93796	1741,2
65646	-0,11917	0,33029	-0,93821	1741,2
65647	-0,12051	0,32844	-0,93871	1741,2
65648	-0,14313	0,31101	-0,94209	1742,2
65649	-0,14133	0,31408	-0,94108	1741,8
65650	-0,14145	0,31097	-0,94221	1742
65651	-0,11564	0,34579	-0,9329	1740,9
65652	-0,11654	0,34408	-0,93344	1741
65653	-0,12195	0,34442	-0,9327	1741,1
65654	-0,1309	0,35993	-0,92549	1740,9
65655	-0,12582	0,35888	-0,92655	1740,8
65656	-0,11494	0,35844	-0,92802	1740,6
65657	-0,11147	0,37345	-0,92227	1740,3
65658	-0,11057	0,37465	-0,92187	1740,2
65659	-0,11017	0,37335	-0,92246	1740,2
65660	-0,11284	0,39103	-0,91452	1739,8
65661	-0,11406	0,3892	-0,91517	1739,8
65662	-0,11027	0,39109	-0,91479	1739,8
65663	-0,13896	0,3735	-0,91892	1740,9
65664	-0,13883	0,37636	-0,91762	1740,7
65665	-0,14223	0,37632	-0,91723	1740,8
65666	-0,11727	0,40816	-0,90625	1739,5
65667	-0,1198	0,40607	-0,90689	1739,6

65668	-0,12538	0,40732	-0,90557	1739,6
65669	-0,13924	0,3951	-0,90918	1739,9
65670	-0,13925	0,39798	-0,90791	1739,9
65671	-0,13916	0,3914	-0,91095	1740,2
65672	-0,12555	0,42609	-0,89677	1739,4
65673	-0,12459	0,42457	-0,89762	1739,4
65674	-0,13926	0,42382	-0,89596	1739,6
65675	-0,13924	0,40485	-0,90478	1739,8
65676	-0,13907	0,40777	-0,90345	1739,7
65677	-0,13889	0,41071	-0,90221	1739,8
65678	-0,12874	0,44109	-0,88891	1739,2
65679	-0,12377	0,441	-0,88967	1739,2
65680	-0,12823	0,43833	-0,89038	1739,3
65681	-0,12622	0,45785	-0,88072	1739,2
65682	-0,12542	0,45603	-0,88177	1739,2
65683	-0,12445	0,45832	-0,88074	1739,2
65684	-0,13748	0,43883	-0,88891	1739,5
65685	-0,13727	0,44169	-0,88733	1739,2
65686	-0,1371	0,4446	-0,88591	1739,2
65687	-0,12062	0,47579	-0,87212	1739,4
65688	-0,12341	0,47414	-0,87261	1739,4
65689	-0,11484	0,47215	-0,87482	1739,3
65690	-0,10994	0,49125	-0,86509	1739,7
65691	-0,13101	0,48821	-0,86375	1739,5
65692	-0,12651	0,48973	-0,86365	1739,6
65693	-0,13476	0,47982	-0,86762	1739,1
65694	-0,13536	0,47471	-0,87052	1739,4
65695	-0,13515	0,47795	-0,86875	1739,3
65696	-0,12772	0,50538	-0,8548	1740,2
65697	-0,12487	0,50564	-0,85506	1740,2
65698	-0,12039	0,50462	-0,85628	1740,1
65699	-0,11471	0,52194	-0,84685	1740,5
65700	-0,11867	0,52175	-0,8465	1740,6
65701	-0,12163	0,52201	-0,84589	1740,5
65702	-0,1336	0,50332	-0,85511	1740,2
65703	-0,13522	0,50704	-0,85287	1740,5
65704	-0,13134	0,50707	-0,85342	1740,4
65705	-0,12604	0,53746	-0,83597	1741,2
65706	-0,11458	0,53698	-0,83766	1740,8
65707	-0,10551	0,53826	-0,83791	1740,7
65708	-0,11688	0,55677	-0,82436	1740,9
65709	-0,11912	0,55595	-0,82462	1740,9
65710	-0,12247	0,55688	-0,82353	1741
65711	-0,12855	0,54439	-0,83125	1741,5
65712	-0,12955	0,54044	-0,83368	1741,5
65713	-0,13121	0,53662	-0,83589	1741,5
65714	-0,10766	0,57634	-0,812	1740,8
65715	-0,11107	0,5748	-0,81264	1740,8
65716	-0,10042	0,57472	-0,81403	1740,7
65717	-0,12974	0,56049	-0,82025	1741,4
65718	-0,12938	0,56413	-0,8177	1741,2
65719	-0,13176	0,56041	-0,81985	1741,2

65720	-0,09177	0,59258	-0,80208	1740,6
65721	-0,10433	0,59299	-0,80028	1740,7
65722	-0,09841	0,59229	-0,8015	1740,6
65723	-0,10773	0,61058	-0,78649	1740,7
65724	-0,10216	0,61084	-0,78694	1740,6
65725	-0,10413	0,60962	-0,7877	1740,7
65726	-0,1135	0,6301	-0,77003	1740,6
65727	-0,10531	0,62712	-0,77353	1740,5
65728	-0,10878	0,6283	-0,77217	1740,6
65729	-0,12323	0,60636	-0,78748	1740,7
65730	-0,12401	0,60896	-0,78547	1740,9
65731	-0,1227	0,61077	-0,7843	1740,9
65732	-0,09609	0,64655	-0,75845	1740,3
65733	-0,0981	0,64616	-0,75857	1740,3
65734	-0,10315	0,64481	-0,75904	1740,3
65735	-0,11851	0,65507	-0,74804	1740,5
65736	-0,11891	0,65249	-0,75022	1740,4
65737	-0,11941	0,65596	-0,74697	1740,3
65738	-0,08541	0,65297	-0,75407	1740,1
65739	-0,08742	0,65461	-0,75249	1740,2
65740	-0,08541	0,65626	-0,75131	1740,2
65741	-0,0815	0,68887	-0,7217	1739,9
65742	-0,0961	0,68819	-0,72054	1739,9
65743	-0,08601	0,68794	-0,72205	1739,8
65744	-0,08678	0,67984	-0,72956	1739,8
65745	-0,08522	0,68425	-0,72568	1739,9
65746	-0,08357	0,68574	-0,72434	1739,7
65747	-0,09314	0,70996	-0,69931	1739,6
65748	-0,10329	0,71073	-0,69718	1739,7
65749	-0,09832	0,71034	-0,69827	1739,7
65750	-0,12013	0,69373	-0,71158	1739,9
65751	-0,11874	0,69843	-0,70712	1739,8
65752	-0,11968	0,69589	-0,70958	1739,9
65753	-0,07335	0,70468	-0,70689	1739,5
65754	-0,08285	0,70512	-0,7053	1739,4
65755	-0,0774	0,70586	-0,70517	1739,4
65756	-0,10785	0,73156	-0,67451	1739,6
65757	-0,09985	0,73148	-0,67569	1739,5
65758	-0,1152	0,73208	-0,67286	1739,8
65759	-0,07213	0,72471	-0,68634	1739,4
65760	-0,07942	0,7257	-0,68447	1739,4
65761	-0,08332	0,72605	-0,68359	1739,3
65762	-0,10198	0,75302	-0,65116	1739,4
65763	-0,11282	0,75223	-0,65055	1739,7
65764	-0,09274	0,75321	-0,65223	1739,3
65765	-0,11258	0,73569	-0,66974	1740,2
65766	-0,11165	0,7421	-0,66268	1740,1
65767	-0,11457	0,73883	-0,66581	1740,1
65768	-0,09079	0,77142	-0,63057	1738,9
65769	-0,08416	0,76999	-0,63328	1739
65770	-0,09344	0,77044	-0,63141	1739
65771	-0,06364	0,76209	-0,64482	1738,6

65772	-0,07152	0,76242	-0,64376	1738,8
65773	-0,0668	0,76422	-0,64194	1738,6
65774	-0,08158	0,78879	-0,60928	1738,2
65775	-0,08384	0,78878	-0,60895	1738,1
65776	-0,08548	0,78823	-0,60941	1738,1
65777	-0,10772	0,77034	-0,62925	1739
65778	-0,10738	0,77254	-0,62667	1739
65779	-0,10708	0,77456	-0,62404	1738,8
65780	-0,08226	0,8108	-0,58057	1739,2
65781	-0,07213	0,80979	-0,5833	1739,1
65782	-0,07708	0,81078	-0,58132	1739,2
65783	-0,10616	0,7891	-0,60572	1738,8
65784	-0,0896	0,79061	-0,60594	1738,3
65785	-0,09822	0,78982	-0,60639	1739,1
65786	-0,07774	0,82661	-0,5585	1739,2
65787	-0,0746	0,82598	-0,56	1739,3
65788	-0,08011	0,82866	-0,555	1739,1
65789	-0,08258	0,8443	-0,53031	1738,9
65790	-0,07668	0,84569	-0,52901	1738,9
65791	-0,0876	0,84515	-0,52808	1738,8
65792	-0,08223	0,86399	-0,49722	1738,5
65793	-0,06741	0,86411	-0,49943	1738,7
65794	-0,0527	0,86396	-0,50132	1738,6
65795	-0,07794	0,88415	-0,46093	1738,3
65796	-0,0626	0,88423	-0,46316	1738,4
65797	-0,04724	0,88404	-0,46506	1738,1
65798	-0,08994	0,8714	-0,48306	1738,8
65799	-0,0894	0,87403	-0,47818	1738,6
65800	-0,0888	0,87678	-0,47335	1738,7
65801	-0,08636	0,90234	-0,423	1738,6
65802	-0,07163	0,9035	-0,42226	1737,9
65803	-0,05316	0,90387	-0,42431	1738
65804	-0,084	0,89148	-0,44576	1738,5
65805	-0,07982	0,89141	-0,4463	1738,2
65806	-0,08806	0,89152	-0,44514	1738,7
65807	-0,07846	0,91969	-0,38235	1736,5
65808	-0,05212	0,91957	-0,3876	1736,8
65809	-0,0359	0,91945	-0,38967	1736,8
65810	-0,07755	0,91042	-0,40683	1738,4
65811	-0,082	0,91218	-0,40035	1737,3
65812	-0,07163	0,91251	-0,40202	1737,6
65813	-0,02091	0,93552	-0,35399	1738,9
65814	-0,04431	0,93537	-0,35091	1738,1
65815	-0,06953	0,93486	-0,34619	1736,9
65816	-0,06421	0,92247	-0,37965	1737,4
65817	-0,08073	0,92842	-0,36328	1738,5
65818	-0,06967	0,9261	-0,3702	1737,7
65819	-0,06301	0,94114	-0,33051	1737,2
65820	-0,0448	0,94134	-0,32791	1734,3
65821	-0,02531	0,93972	-0,33519	1734,7
65822	-0,07023	0,93184	-0,35435	1737,1
65823	-0,0625	0,93156	-0,35509	1736,2

65824	-0,07662	0,93609	-0,3408	1736,6
65825	-0,05853	0,95254	-0,29478	1736,1
65826	-0,03916	0,95351	-0,29781	1737,6
65827	-0,01984	0,95332	-0,30045	1737,6
65828	-0,07294	0,93752	-0,33761	1736,6
65829	-0,06089	0,93784	-0,34042	1737,4
65830	-0,06565	0,93764	-0,33908	1736,8
65831	-0,05417	0,94871	-0,30996	1737,3
65832	-0,06186	0,95007	-0,30212	1736,1
65833	-0,07042	0,9497	-0,3008	1735,8
65834	-0,05882	0,96409	-0,25392	1735,8
65835	-0,04838	0,96272	-0,25769	1734,2
65836	-0,04537	0,96236	-0,25968	1734,3
65837	-0,06517	0,95862	-0,27615	1737,6
65838	-0,05625	0,95876	-0,27739	1737,5
65839	-0,05532	0,96047	-0,27069	1737,1
65840	-0,00525	-0,99951	-0,00897	1737,3
65841	0,00532	-0,9996	-0,00992	1737,5
65842	0,0174	-0,99977	-0,01319	1738,1
65843	-0,00692	-0,99948	-0,00862	1737,3
65844	0,01515	-0,99971	-0,01443	1738
65845	0,00419	-0,99959	-0,01082	1737,5
65846	-0,00544	-0,99954	-0,01045	1737,4
65847	0,01155	-0,99986	-0,01199	1738,1
65848	0,01723	-0,99979	-0,01317	1738,2
65849	0,01206	-0,99961	-0,02946	1738,3
65850	0,00509	-0,99955	-0,03199	1738,2
65851	0,02279	-0,99956	-0,03006	1738,6
65852	0,01735	-0,99977	-0,01319	1738,1
65853	-0,00553	-0,9995	-0,01023	1737,3
65854	0,01109	-0,99964	-0,02849	1738,3
65855	-0,00861	-0,99781	-0,0432	1736
65856	0,00165	-0,99769	-0,04414	1735,8
65857	0,01202	-0,99782	-0,04511	1736,2
65858	-0,00457	-0,99884	-0,03645	1737,3
65859	0,01333	-0,99885	-0,03652	1737,4
65860	0,00032	-0,99859	-0,03791	1736,9
65861	0,01856	-0,99951	-0,03156	1738,4
65862	-0,00201	-0,99902	-0,03412	1737,4
65863	0,01109	-0,99963	-0,02837	1738,3
65864	-0,0101	-0,99601	-0,06131	1734,5
65865	0,00002	-0,99597	-0,06224	1734,5
65866	0,01015	-0,99597	-0,06315	1734,7
65867	-0,0042	-0,99708	-0,04922	1735,2
65868	0,01188	-0,99655	-0,05565	1734,9
65869	0,00272	-0,99662	-0,0546	1734,8
65870	0,01011	-0,99808	-0,04368	1736,5
65871	-0,00848	-0,99821	-0,03907	1736,4
65872	0,00187	-0,99744	-0,0455	1735,5
65873	-0,01815	-0,9948	-0,08221	1735,2
65874	0,00503	-0,99534	-0,07627	1735,1
65875	-0,01036	-0,99507	-0,07945	1735,1

65876	-0,01692	-0,99696	-0,05625	1735,8
65877	-0,00324	-0,9964	-0,05767	1734,8
65878	0,00931	-0,99603	-0,06243	1734,7
65879	-0,00065	-0,99621	-0,05957	1734,6
65880	-0,01138	-0,99608	-0,05911	1734,4
65881	0,01363	-0,99627	-0,05895	1734,8
65882	-0,0131	-0,99358	-0,09647	1735,2
65883	-0,00195	-0,99329	-0,09761	1734,8
65884	0,00759	-0,99391	-0,09856	1736
65885	-0,01817	-0,99475	-0,08231	1735,2
65886	-0,01918	-0,99365	-0,09489	1735,2
65887	-0,01933	-0,99542	-0,07855	1735,8
65888	0,00508	-0,99531	-0,07625	1735
65889	0,00696	-0,99462	-0,08549	1735,2
65890	-0,01028	-0,995	-0,07927	1735
65891	-0,01505	-0,99139	-0,11549	1735
65892	-0,00528	-0,99183	-0,11641	1735,7
65893	0,00436	-0,99195	-0,1173	1736,1
65894	-0,00888	-0,99216	-0,11425	1735,9
65895	-0,00231	-0,99227	-0,1134	1735,9
65896	-0,01366	-0,99167	-0,11491	1735,3
65897	0,01274	-0,99447	-0,0961	1736,7
65898	-0,00213	-0,99327	-0,09753	1734,7
65899	-0,01145	-0,99289	-0,10208	1734,9
65900	-0,01662	-0,98812	-0,13311	1733,2
65901	-0,0071	-0,98836	-0,13397	1733,6
65902	0,00252	-0,98871	-0,13485	1734,4
65903	-0,01699	-0,99106	-0,11682	1734,7
65904	-0,009	-0,99214	-0,11428	1735,9
65905	0,00125	-0,99087	-0,12228	1735,3
65906	0,01056	-0,99161	-0,11918	1736
65907	-0,00571	-0,99075	-0,12232	1735,1
65908	-0,00015	-0,99064	-0,12308	1735,1
65909	-0,01795	-0,98533	-0,15095	1732,9
65910	-0,00858	-0,98575	-0,15186	1733,6
65911	0,00078	-0,98607	-0,15274	1734,3
65912	-0,01978	-0,98576	-0,14795	1732,9
65913	-0,00955	-0,98647	-0,14715	1733,6
65914	-0,01724	-0,98652	-0,1435	1733
65915	0,00802	-0,98889	-0,13361	1734,5
65916	0,00214	-0,98839	-0,13655	1734,2
65917	-0,00859	-0,98834	-0,13323	1733,4
65918	-0,01987	-0,98181	-0,17015	1732,3
65919	-0,01056	-0,98234	-0,17107	1733,2
65920	-0,00138	-0,9827	-0,17195	1734
65921	-0,02451	-0,98361	-0,16033	1732,7
65922	-0,01077	-0,98383	-0,16251	1733,3
65923	-0,01798	-0,98402	-0,1589	1732,8
65924	0,00807	-0,98554	-0,15399	1733,8
65925	0,00396	-0,98521	-0,15518	1733,5
65926	-0,00426	-0,98567	-0,15418	1734
65927	-0,02139	-0,97891	-0,18818	1733

65928	-0,01488	-0,97868	-0,19097	1733,3
65929	-0,00311	-0,97877	-0,18976	1732,9
65930	-0,02291	-0,98097	-0,17607	1732,7
65931	-0,0255	-0,98229	-0,16669	1732,3
65932	-0,01683	-0,98184	-0,17213	1732,8
65933	-0,00508	-0,98066	-0,17699	1732
65934	0,00148	-0,982	-0,17704	1734,3
65935	-0,00506	-0,98237	-0,17154	1733,3
65936	-0,02294	-0,97616	-0,20494	1734,1
65937	-0,01391	-0,97598	-0,20571	1733,8
65938	-0,00495	-0,97508	-0,20632	1732,3
65939	-0,02743	-0,97779	-0,19562	1733,8
65940	-0,02346	-0,97753	-0,19715	1733,7
65941	-0,01579	-0,97754	-0,19781	1733,7
65942	0,00421	-0,97895	-0,19066	1733,5
65943	-0,00528	-0,97831	-0,1891	1731,9
65944	-0,00123	-0,97851	-0,19426	1733,9
65945	-0,02442	-0,97184	-0,22098	1732,8
65946	-0,01553	-0,97253	-0,22198	1734
65947	-0,00669	-0,9716	-0,22255	1732,5
65948	-0,0178	-0,97622	-0,20534	1734,2
65949	-0,02327	-0,97673	-0,20171	1734
65950	-0,02511	-0,97554	-0,20804	1734,3
65951	0,00198	-0,97587	-0,20719	1734
65952	-0,00914	-0,97523	-0,20847	1733,4
65953	-0,00586	-0,97356	-0,21374	1732,5
65954	-0,02562	-0,96747	-0,23619	1731,5
65955	-0,01692	-0,96783	-0,23706	1732,2
65956	-0,00813	-0,9679	-0,23785	1732,4
65957	-0,0319	-0,97019	-0,22883	1733,4
65958	-0,0296	-0,96948	-0,23014	1732,6
65959	-0,02798	-0,9688	-0,2317	1732
65960	0,00001	-0,97109	-0,22604	1733
65961	-0,00415	-0,97057	-0,22742	1732,7
65962	-0,00786	-0,97223	-0,22221	1733,5
65963	-0,02712	-0,96471	-0,25209	1733,7
65964	-0,01843	-0,96386	-0,25264	1732,2
65965	-0,00983	-0,96391	-0,2534	1732,4
65966	-0,02923	-0,96778	-0,23785	1732,9
65967	-0,02586	-0,96597	-0,2434	1732
65968	-0,02537	-0,96704	-0,23801	1731,5
65969	-0,00361	-0,96824	-0,23713	1732,7
65970	-0,00872	-0,96743	-0,23954	1732,3
65971	-0,00392	-0,96673	-0,24344	1732,8
65972	-0,02858	-0,95969	-0,26719	1732,2
65973	-0,02003	-0,95966	-0,26794	1732,1
65974	-0,01157	-0,95967	-0,26871	1732,3
65975	-0,03164	-0,9644	-0,25348	1734
65976	-0,03209	-0,96289	-0,25876	1733,9
65977	-0,03248	-0,96081	-0,26386	1732,7
65978	-0,00581	-0,96423	-0,25281	1732,6
65979	-0,00841	-0,96311	-0,25661	1732,4

65980	-0,00799	-0,96411	-0,25256	1732,3
65981	-0,02995	-0,95471	-0,28369	1731,9
65982	-0,0215	-0,95481	-0,28445	1732
65983	-0,01315	-0,95491	-0,28523	1732,3
65984	-0,03257	-0,95579	-0,28	1732
65985	-0,03336	-0,95733	-0,27503	1732,2
65986	-0,03301	-0,9596	-0,2696	1733,4
65987	-0,03501	-0,95574	-0,27796	1731,1
65988	-0,03259	-0,95574	-0,27993	1731,9
65989	-0,03554	-0,95441	-0,28376	1731,7
65990	-0,00693	-0,95872	-0,27272	1732,5
65991	-0,00871	-0,95871	-0,27259	1732,4
65992	-0,00465	-0,95975	-0,26913	1732,5
65993	-0,03142	-0,94988	-0,2991	1731,8
65994	-0,0231	-0,94998	-0,29987	1731,9
65995	-0,01486	-0,95033	-0,30068	1732,7
65996	-0,03265	-0,95578	-0,28003	1732
65997	-0,03552	-0,9545	-0,2838	1731,9
65998	-0,03586	-0,95332	-0,28729	1731,7
65999	-0,0072	-0,95512	-0,28461	1732,3
66000	-0,00754	-0,95407	-0,28826	1732,4
66001	-0,0079	-0,95298	-0,29192	1732,4
66002	-0,03281	-0,94477	-0,31484	1731,8
66003	-0,02471	-0,946	-0,31596	1734,1
66004	-0,0165	-0,94575	-0,31659	1733,7
66005	-0,02158	-0,94688	-0,31286	1733,7
66006	-0,03494	-0,94587	-0,31222	1732,3
66007	-0,02918	-0,9482	-0,305	1732
66008	-0,03791	-0,9474	-0,30845	1733
66009	-0,03678	-0,94977	-0,29868	1731,7
66010	-0,03914	-0,94779	-0,30588	1732,3
66011	-0,00815	-0,95035	-0,30057	1732,5
66012	-0,00848	-0,94931	-0,30408	1732,6
66013	-0,00877	-0,94821	-0,30745	1732,6
66014	-0,03438	-0,93807	-0,33022	1729,6
66015	-0,02625	-0,93827	-0,33103	1729,9
66016	-0,01822	-0,93879	-0,33194	1731
66017	-0,0302	-0,94259	-0,31986	1730,9
66018	-0,03279	-0,94272	-0,31859	1730,5
66019	-0,02784	-0,94194	-0,32133	1730,5
66020	-0,04098	-0,94152	-0,3205	1730,1
66021	-0,03931	-0,9453	-0,31348	1732,4
66022	-0,03979	-0,94312	-0,3176	1731,1
66023	-0,03586	-0,9319	-0,34666	1729,3
66024	-0,02782	-0,93196	-0,34741	1729,4
66025	-0,01987	-0,93219	-0,34821	1729,9
66026	-0,03524	-0,93337	-0,34289	1729,4
66027	-0,0272	-0,9335	-0,34373	1729,7
66028	-0,01917	-0,93367	-0,34461	1730,2
66029	-0,03728	-0,92599	-0,36191	1729,2
66030	-0,02936	-0,92617	-0,36268	1729,6
66031	-0,02151	-0,9264	-0,36347	1730,1

66032	-0,0383	-0,92057	-0,37648	1730
66033	-0,03059	-0,92096	-0,37731	1730,7
66034	-0,02279	-0,9214	-0,37815	1731,6
66035	-0,03818	-0,92167	-0,37356	1729,8
66036	-0,03074	-0,92057	-0,37859	1730,9
66037	-0,03861	-0,92013	-0,37772	1730,1
66038	-0,03977	-0,91682	-0,39028	1733,3
66039	-0,03207	-0,91669	-0,3909	1733
66040	-0,02448	-0,91721	-0,39179	1734,1
66041	-0,03937	-0,91796	-0,38446	1731,1
66042	-0,03149	-0,91885	-0,38551	1732,8
66043	-0,03105	-0,9202	-0,37975	1731,1
66044	-0,04086	-0,91046	-0,40357	1732,4
66045	-0,03335	-0,91084	-0,4044	1733,1
66046	-0,0257	-0,91076	-0,40505	1733,1
66047	-0,04635	-0,91246	-0,39802	1732,1
66048	-0,03031	-0,91437	-0,39632	1732,9
66049	-0,03053	-0,91058	-0,40513	1733,1
66050	-0,04213	-0,90458	-0,41653	1732,5
66051	-0,03459	-0,90455	-0,41717	1732,4
66052	-0,02704	-0,90443	-0,41777	1732,2
66053	-0,02303	-0,91171	-0,40255	1732,7
66054	-0,04398	-0,91141	-0,40119	1732,5
66055	-0,03121	-0,9117	-0,4017	1732,5
66056	-0,04676	-0,89932	-0,42694	1732,2
66057	-0,04273	-0,89905	-0,42814	1732,4
66058	-0,03848	-0,89898	-0,42862	1732,3
66059	-0,04821	-0,9023	-0,42086	1732,5
66060	-0,04345	-0,90116	-0,42392	1732,6
66061	-0,03644	-0,90382	-0,41871	1732,5
66062	-0,04456	-0,89124	-0,44289	1731,5
66063	-0,03724	-0,89129	-0,44357	1731,6
66064	-0,02985	-0,8914	-0,44426	1731,9
66065	-0,04785	-0,89585	-0,43402	1732,2
66066	-0,03334	-0,89445	-0,43771	1731,8
66067	-0,04542	-0,89348	-0,43842	1731,6
66068	-0,04582	-0,88471	-0,45592	1731,7
66069	-0,0385	-0,88473	-0,4566	1731,7
66070	-0,03118	-0,88476	-0,45727	1731,9
66071	-0,04699	-0,8779	-0,46903	1731,9
66072	-0,03984	-0,87791	-0,46968	1731,9
66073	-0,0326	-0,8779	-0,47032	1732
66074	-0,04349	-0,87987	-0,46586	1732,1
66075	-0,02935	-0,87775	-0,47087	1732
66076	-0,03235	-0,88589	-0,45544	1732,2
66077	-0,04816	-0,87071	-0,4821	1731,9
66078	-0,04098	-0,87072	-0,48276	1731,9
66079	-0,03381	-0,87071	-0,48339	1732
66080	-0,04714	-0,87665	-0,47176	1732,3
66081	-0,03998	-0,87666	-0,47241	1732,3
66082	-0,03294	-0,87662	-0,47302	1732,3
66083	-0,04931	-0,86329	-0,49514	1731,9

66084	-0,04223	-0,86332	-0,49578	1731,9
66085	-0,0352	-0,8633	-0,49641	1732
66086	-0,04193	-0,86354	-0,4954	1731,9
66087	-0,03206	-0,8698	-0,4853	1732,1
66088	-0,05149	-0,86689	-0,48866	1732
66089	-0,05058	-0,85578	-0,50798	1732
66090	-0,04364	-0,85578	-0,50861	1732
66091	-0,03662	-0,85574	-0,50922	1731,9
66092	-0,04994	-0,85962	-0,50174	1732,2
66093	-0,03575	-0,85959	-0,50295	1732,1
66094	-0,04248	-0,86233	-0,4978	1732,2
66095	-0,0565	-0,84778	-0,52076	1732,1
66096	-0,05636	-0,84892	-0,51884	1732
66097	-0,05603	-0,85067	-0,51589	1731,9
66098	-0,05148	-0,84763	-0,52125	1731,9
66099	-0,0446	-0,84765	-0,52188	1731,9
66100	-0,03767	-0,84766	-0,52251	1732
66101	-0,0436	-0,8554	-0,50959	1732,3
66102	-0,03662	-0,85536	-0,5102	1732,3
66103	-0,04348	-0,85631	-0,50796	1732,2
66104	-0,03194	-0,85066	-0,51802	1732
66105	-0,03216	-0,84919	-0,5204	1732
66106	-0,03232	-0,84771	-0,52266	1731,9
66107	-0,05874	-0,84276	-0,5284	1731,9
66108	-0,0588	-0,84101	-0,53108	1731,8
66109	-0,05837	-0,84185	-0,52989	1731,9
66110	-0,05276	-0,84044	-0,53265	1731,9
66111	-0,04594	-0,84046	-0,53325	1731,9
66112	-0,03905	-0,84051	-0,53389	1732
66113	-0,05116	-0,84536	-0,52516	1732
66114	-0,0456	-0,84499	-0,52627	1732,1
66115	-0,04363	-0,84745	-0,52251	1732,1
66116	-0,03231	-0,84727	-0,52338	1731,9
66117	-0,03265	-0,84523	-0,52679	1732
66118	-0,03297	-0,84315	-0,53023	1732,1
66119	-0,05921	-0,83645	-0,53837	1732
66120	-0,05919	-0,83545	-0,5401	1732,2
66121	-0,05927	-0,83301	-0,54368	1732
66122	-0,05362	-0,83328	-0,54395	1732,1
66123	-0,04679	-0,83328	-0,54457	1732,1
66124	-0,03995	-0,83327	-0,54516	1732,1
66125	-0,05278	-0,83763	-0,53769	1732,5
66126	-0,04607	-0,83761	-0,53822	1732,4
66127	-0,04648	-0,83499	-0,54204	1732,2
66128	-0,03301	-0,8403	-0,53447	1731,9
66129	-0,03337	-0,83827	-0,53788	1732,1
66130	-0,03362	-0,83602	-0,54117	1731,9
66131	-0,06041	-0,83038	-0,5476	1732
66132	-0,0602	-0,83185	-0,54546	1732,1
66133	-0,06029	-0,82814	-0,55099	1732
66134	-0,05468	-0,82626	-0,55451	1732,2
66135	-0,04792	-0,82628	-0,55511	1732,2

66136	-0,04113	-0,82623	-0,5557	1732,1
66137	-0,05352	-0,835	-0,54151	1732,3
66138	-0,03473	-0,8342	-0,54413	1732,2
66139	-0,03986	-0,83426	-0,54371	1732,2
66140	-0,06139	-0,82342	-0,558	1732,1
66141	-0,06136	-0,82375	-0,55737	1732
66142	-0,05561	-0,81841	-0,5659	1732,1
66143	-0,04888	-0,81842	-0,56651	1732,1
66144	-0,04216	-0,81844	-0,56712	1732,2
66145	-0,04825	-0,82238	-0,56085	1732,2
66146	-0,0416	-0,82235	-0,56153	1732,3
66147	-0,04877	-0,81951	-0,5649	1732,1
66148	-0,05649	-0,81098	-0,57646	1732,2
66149	-0,04984	-0,811	-0,57706	1732,2
66150	-0,04317	-0,81102	-0,57767	1732,3
66151	-0,05589	-0,81523	-0,57076	1732,4
66152	-0,0493	-0,81521	-0,57128	1732,3
66153	-0,04262	-0,8152	-0,57187	1732,4
66154	-0,05736	-0,8034	-0,58714	1732,4
66155	-0,05081	-0,80341	-0,58773	1732,4
66156	-0,04421	-0,8034	-0,58832	1732,5
66157	-0,05937	-0,81261	-0,574	1732,3
66158	-0,04309	-0,81103	-0,57746	1732,1
66159	-0,05251	-0,81215	-0,575	1732
66160	-0,05835	-0,79534	-0,59811	1732,6
66161	-0,0518	-0,79536	-0,59871	1732,6
66162	-0,04522	-0,79528	-0,59926	1732,6
66163	-0,05778	-0,79955	-0,59274	1732,8
66164	-0,04464	-0,79948	-0,59379	1732,7
66165	-0,05156	-0,79659	-0,59726	1732,8
66166	-0,05918	-0,78748	-0,60829	1732,6
66167	-0,05268	-0,78749	-0,60888	1732,6
66168	-0,04616	-0,78749	-0,60947	1732,6
66169	-0,05826	-0,79208	-0,60255	1732,8
66170	-0,04535	-0,79202	-0,60364	1732,6
66171	-0,05151	-0,79478	-0,59965	1732,8
66172	-0,06031	-0,77885	-0,61931	1732,7
66173	-0,05392	-0,77888	-0,6199	1732,7
66174	-0,04746	-0,7789	-0,62048	1732,8
66175	-0,05784	-0,78808	-0,60762	1732,6
66176	-0,06337	-0,78845	-0,60655	1732,5
66177	-0,04609	-0,78831	-0,60834	1732,6
66178	-0,06117	-0,77104	-0,62921	1733
66179	-0,05469	-0,77106	-0,62979	1733
66180	-0,04827	-0,77103	-0,63034	1733
66181	-0,06084	-0,77478	-0,62453	1732,9
66182	-0,05426	-0,7748	-0,62529	1733,1
66183	-0,04797	-0,77475	-0,62568	1732,9
66184	-0,06219	-0,76185	-0,64017	1733
66185	-0,05583	-0,76187	-0,64076	1733
66186	-0,04945	-0,76185	-0,64132	1733
66187	-0,05517	-0,76733	-0,63432	1733,1

66188	-0,05492	-0,76987	-0,6312	1733
66189	-0,05546	-0,76484	-0,6374	1733,2
66190	-0,06307	-0,75323	-0,65018	1732,9
66191	-0,05667	-0,75327	-0,65078	1733
66192	-0,05036	-0,75329	-0,65134	1733,1
66193	-0,06062	-0,76342	-0,63843	1732,9
66194	-0,06559	-0,76315	-0,63822	1732,9
66195	-0,05142	-0,76355	-0,63903	1732,9
66196	-0,06392	-0,74472	-0,66006	1733,2
66197	-0,05757	-0,74474	-0,66064	1733,2
66198	-0,05127	-0,7447	-0,66115	1733,2
66199	-0,06284	-0,74871	-0,6555	1733
66200	-0,05674	-0,74877	-0,65612	1733,2
66201	-0,05641	-0,75182	-0,6525	1733
66202	-0,06487	-0,73587	-0,66985	1733,2
66203	-0,05863	-0,73588	-0,67042	1733,2
66204	-0,05232	-0,73586	-0,67096	1733,2
66205	-0,06328	-0,74136	-0,66406	1733,4
66206	-0,05737	-0,74132	-0,66453	1733,3
66207	-0,05129	-0,74126	-0,6651	1733,3
66208	-0,06568	-0,72745	-0,67874	1733
66209	-0,0594	-0,72746	-0,67934	1733,1
66210	-0,0532	-0,72749	-0,67993	1733,2
66211	-0,06647	-0,71885	-0,68755	1732,8
66212	-0,06028	-0,71885	-0,68815	1732,8
66213	-0,05412	-0,71895	-0,6888	1733,1
66214	-0,05722	-0,72704	-0,67997	1733,1
66215	-0,05835	-0,72126	-0,68585	1732,9
66216	-0,05265	-0,72094	-0,68686	1733,1
66217	-0,06741	-0,7104	-0,69625	1732,9
66218	-0,0612	-0,71045	-0,69684	1732,9
66219	-0,05506	-0,71052	-0,69745	1733,1
66220	-0,0593	-0,71547	-0,69186	1732,9
66221	-0,05383	-0,71555	-0,69241	1733,2
66222	-0,05902	-0,71829	-0,68891	1732,9
66223	-0,06802	-0,70175	-0,70497	1732,9
66224	-0,06184	-0,70177	-0,70554	1733
66225	-0,05573	-0,70184	-0,70614	1733,2
66226	-0,06648	-0,71205	-0,6946	1732,8
66227	-0,06188	-0,71123	-0,69595	1732,9
66228	-0,0565	-0,71095	-0,69686	1733,1
66229	-0,06893	-0,69289	-0,71363	1733
66230	-0,06277	-0,69292	-0,7142	1733
66231	-0,05669	-0,69296	-0,71476	1733,1
66232	-0,05517	-0,69734	-0,71075	1733,3
66233	-0,06081	-0,69403	-0,71336	1733,1
66234	-0,06571	-0,70052	-0,70642	1732,9
66235	-0,06971	-0,68412	-0,72217	1733,2
66236	-0,06364	-0,6841	-0,72271	1733,2
66237	-0,05758	-0,68405	-0,7232	1733,1
66238	-0,0665	-0,68851	-0,71823	1733,2
66239	-0,06127	-0,68854	-0,7187	1733,2

66240	-0,05603	-0,6885	-0,71914	1733,2
66241	-0,07037	-0,67503	-0,73064	1733,3
66242	-0,06435	-0,67503	-0,73116	1733,2
66243	-0,05824	-0,67501	-0,73163	1733,2
66244	-0,06668	-0,68398	-0,72254	1733,2
66245	-0,05643	-0,68393	-0,7234	1733,1
66246	-0,06151	-0,68498	-0,72205	1733,2
66247	-0,07136	-0,66596	-0,73896	1733,5
66248	-0,0653	-0,66594	-0,73945	1733,3
66249	-0,05927	-0,66584	-0,73984	1733,1
66250	-0,06737	-0,67038	-0,73524	1733,3
66251	-0,06237	-0,67036	-0,73563	1733,3
66252	-0,05744	-0,67028	-0,73597	1733,1
66253	-0,07194	-0,65671	-0,74706	1733,3
66254	-0,06596	-0,65668	-0,74753	1733,2
66255	-0,0599	-0,65658	-0,74792	1732,9
66256	-0,0678	-0,66123	-0,74349	1733,4
66257	-0,06271	-0,66454	-0,74079	1733,2
66258	-0,06321	-0,65779	-0,74675	1733,2
66259	-0,07272	-0,64716	-0,75515	1733,2
66260	-0,06668	-0,64709	-0,75562	1733
66261	-0,06071	-0,64699	-0,75602	1732,7
66262	-0,06804	-0,65584	-0,74811	1733,3
66263	-0,06321	-0,65573	-0,74846	1733
66264	-0,06372	-0,65669	-0,74762	1733,1
66265	-0,07344	-0,63762	-0,76315	1733,2
66266	-0,0675	-0,63756	-0,7636	1733
66267	-0,06154	-0,63741	-0,76394	1732,6
66268	-0,07224	-0,6433	-0,75839	1733,1
66269	-0,06313	-0,64125	-0,76066	1732,7
66270	-0,0577	-0,6412	-0,76085	1732,3
66271	-0,07416	-0,62771	-0,77077	1732,5
66272	-0,06823	-0,62768	-0,77126	1732,4
66273	-0,06223	-0,62759	-0,77168	1732,2
66274	-0,06927	-0,62908	-0,77014	1732,6
66275	-0,0648	-0,62901	-0,77047	1732,4
66276	-0,06033	-0,6289	-0,77074	1732,2
66277	-0,06931	-0,63251	-0,76743	1732,7
66278	-0,06476	-0,63245	-0,76776	1732,6
66279	-0,06025	-0,63236	-0,768	1732,3
66280	-0,07498	-0,61775	-0,7782	1731,9
66281	-0,06902	-0,61776	-0,77874	1731,8
66282	-0,06311	-0,61777	-0,77928	1731,9
66283	-0,06507	-0,62657	-0,77226	1732,2
66284	-0,06528	-0,62301	-0,77501	1732
66285	-0,06553	-0,61949	-0,77767	1731,9
66286	-0,07563	-0,60779	-0,78584	1731,7
66287	-0,06967	-0,6078	-0,7864	1731,7
66288	-0,06379	-0,60784	-0,78696	1731,9
66289	-0,06983	-0,61043	-0,78433	1731,7
66290	-0,06566	-0,61043	-0,78472	1731,8
66291	-0,06551	-0,61301	-0,78274	1731,8

66292	-0,06565	-0,61624	-0,78017	1731,8
66293	-0,06584	-0,61278	-0,78292	1731,8
66294	-0,0661	-0,60928	-0,78558	1731,8
66295	-0,07616	-0,59842	-0,79309	1731,9
66296	-0,07022	-0,59844	-0,79364	1731,9
66297	-0,06435	-0,59849	-0,7942	1732,1
66298	-0,06594	-0,60584	-0,78826	1731,8
66299	-0,06622	-0,60233	-0,79095	1731,8
66300	-0,0704	-0,60225	-0,79052	1731,6
66301	-0,07713	-0,58806	-0,8012	1732,6
66302	-0,07129	-0,58809	-0,80173	1732,6
66303	-0,06543	-0,5881	-0,80223	1732,6
66304	-0,06648	-0,59232	-0,79883	1732,3
66305	-0,06674	-0,58927	-0,80119	1732,5
66306	-0,06278	-0,58921	-0,80149	1732,4
66307	-0,06658	-0,59373	-0,79773	1732,3
66308	-0,06682	-0,59083	-0,79992	1732,4
66309	-0,07054	-0,59648	-0,79512	1732
66310	-0,07773	-0,57831	-0,80889	1733,6
66311	-0,0719	-0,5783	-0,80938	1733,5
66312	-0,06606	-0,57821	-0,80976	1733,2
66313	-0,07113	-0,57885	-0,80909	1733,5
66314	-0,06933	-0,57738	-0,81022	1733,4
66315	-0,06395	-0,57926	-0,80907	1733,1
66316	-0,06701	-0,58646	-0,80334	1732,7
66317	-0,06722	-0,58297	-0,8061	1733
66318	-0,06743	-0,57953	-0,80872	1733,3
66319	-0,0783	-0,56805	-0,81629	1733,9
66320	-0,07249	-0,56804	-0,81677	1733,8
66321	-0,06667	-0,56797	-0,81719	1733,6
66322	-0,07131	-0,57564	-0,81136	1733,5
66323	-0,06746	-0,57565	-0,81166	1733,5
66324	-0,06363	-0,57557	-0,81183	1733,2
66325	-0,07909	-0,55758	-0,82336	1733,8
66326	-0,0733	-0,55757	-0,82386	1733,8
66327	-0,06744	-0,55755	-0,82435	1733,7
66328	-0,06837	-0,56601	-0,81844	1733,7
66329	-0,06861	-0,5624	-0,82095	1733,7
66330	-0,06882	-0,55883	-0,8234	1733,8
66331	-0,07971	-0,54707	-0,83025	1733,7
66332	-0,07393	-0,5471	-0,83079	1733,8
66333	-0,06809	-0,54711	-0,83131	1733,8
66334	-0,07249	-0,55635	-0,82478	1733,8
66335	-0,06887	-0,55631	-0,82503	1733,7
66336	-0,0653	-0,5563	-0,82534	1733,7
66337	-0,08034	-0,5365	-0,83708	1733,7
66338	-0,07457	-0,53653	-0,83761	1733,8
66339	-0,06873	-0,53653	-0,83813	1733,8
66340	-0,06938	-0,54538	-0,8323	1733,7
66341	-0,0695	-0,5422	-0,83439	1733,8
66342	-0,06965	-0,53896	-0,83654	1733,9
66343	-0,08107	-0,52595	-0,84389	1734

66344	-0,07525	-0,52597	-0,84443	1734,1
66345	-0,06942	-0,52596	-0,84491	1734
66346	-0,06942	-0,53434	-0,83951	1733,9
66347	-0,06964	-0,53066	-0,84183	1733,9
66348	-0,06982	-0,52708	-0,84417	1734
66349	-0,0816	-0,51523	-0,85054	1734,2
66350	-0,07586	-0,51526	-0,85107	1734,2
66351	-0,07003	-0,51523	-0,85152	1734,1
66352	-0,07321	-0,52226	-0,84691	1734,1
66353	-0,06998	-0,5223	-0,84715	1734,1
66354	-0,06986	-0,52477	-0,84568	1734,1
66355	-0,08223	-0,50444	-0,8571	1734,5
66356	-0,07649	-0,50447	-0,85762	1734,5
66357	-0,07067	-0,50443	-0,85803	1734,3
66358	-0,06839	-0,51358	-0,8526	1734,1
66359	-0,06732	-0,50634	-0,85702	1734,1
66360	-0,07002	-0,50957	-0,85494	1734,2
66361	-0,0739	-0,49438	-0,8638	1734,6
66362	-0,07703	-0,49356	-0,86408	1734,8
66363	-0,07128	-0,49346	-0,8644	1734,4
66364	-0,07171	-0,50137	-0,85985	1734,5
66365	-0,07328	-0,50553	-0,85719	1734,4
66366	-0,06816	-0,50342	-0,85874	1734,2
66367	-0,06877	-0,48269	-0,87045	1734,1
66368	-0,07279	-0,48231	-0,87061	1734,5
66369	-0,0718	-0,48242	-0,87056	1734,4
66370	-0,06719	-0,49268	-0,86489	1734
66371	-0,06827	-0,49151	-0,86551	1734,1
66372	-0,06963	-0,4891	-0,86688	1734,2
66373	-0,08156	-0,47132	-0,876	1734,8
66374	-0,07831	-0,47138	-0,87619	1734,7
66375	-0,07248	-0,47128	-0,87653	1734,3
66376	-0,06702	-0,47943	-0,87231	1734
66377	-0,06758	-0,47702	-0,87365	1734,1
66378	-0,06856	-0,47562	-0,87439	1734,2
66379	-0,08452	-0,46008	-0,88128	1734,2
66380	-0,0788	-0,46011	-0,8818	1734,2
66381	-0,07299	-0,46006	-0,88223	1734
66382	-0,07203	-0,47098	-0,87666	1734,2
66383	-0,07266	-0,46722	-0,87865	1734,3
66384	-0,07187	-0,46882	-0,87788	1734,3
66385	-0,08512	-0,44864	-0,88673	1733,6
66386	-0,07932	-0,44864	-0,88726	1733,6
66387	-0,07351	-0,44869	-0,88783	1733,7
66388	-0,06802	-0,45696	-0,88418	1733,9
66389	-0,07263	-0,45465	-0,88504	1734
66390	-0,07502	-0,4501	-0,88698	1733,7
66391	-0,08571	-0,43721	-0,89214	1733,2
66392	-0,07991	-0,43725	-0,89269	1733,3
66393	-0,07417	-0,43727	-0,89326	1733,4
66394	-0,07503	-0,45008	-0,88691	1733,6
66395	-0,06882	-0,44664	-0,88927	1733,8

66396	-0,07025	-0,44948	-0,88775	1733,8
66397	-0,08602	-0,4258	-0,89762	1733,3
66398	-0,08021	-0,42579	-0,89815	1733,2
66399	-0,07446	-0,42583	-0,89875	1733,4
66400	-0,07039	-0,43832	-0,89311	1733,5
66401	-0,07023	-0,42986	-0,89731	1733,6
66402	-0,07256	-0,43389	-0,89513	1733,6
66403	-0,08653	-0,41439	-0,90312	1733,6
66404	-0,08078	-0,4144	-0,90366	1733,6
66405	-0,07496	-0,41444	-0,90423	1733,8
66406	-0,07573	-0,41807	-0,90244	1733,7
66407	-0,07056	-0,41468	-0,90464	1734
66408	-0,07065	-0,42217	-0,90096	1733,7
66409	-0,08694	-0,40292	-0,90839	1733,8
66410	-0,08119	-0,40292	-0,90893	1733,8
66411	-0,07537	-0,40296	-0,90952	1734
66412	-0,07827	-0,41047	-0,90586	1733,9
66413	-0,07724	-0,40279	-0,90937	1733,9
66414	-0,07268	-0,40384	-0,90939	1734,1
66415	-0,08751	-0,39136	-0,91329	1733,7
66416	-0,08169	-0,39139	-0,91386	1733,7
66417	-0,07594	-0,39145	-0,91449	1734
66418	-0,07726	-0,40273	-0,90934	1733,8
66419	-0,07229	-0,39359	-0,914	1734,2
66420	-0,07462	-0,39763	-0,91193	1734
66421	-0,08792	-0,38013	-0,91812	1733,9
66422	-0,08209	-0,38015	-0,91868	1733,9
66423	-0,07633	-0,38021	-0,91932	1734,2
66424	-0,07463	-0,39027	-0,91516	1734,1
66425	-0,07677	-0,38063	-0,91915	1734,3
66426	-0,07616	-0,38378	-0,91783	1734,2
66427	-0,08833	-0,36802	-0,92323	1734,3
66428	-0,08256	-0,36803	-0,92378	1734,3
66429	-0,07672	-0,36807	-0,92441	1734,5
66430	-0,07195	-0,37255	-0,92305	1734,6
66431	-0,07672	-0,38062	-0,91917	1734,3
66432	-0,07791	-0,37551	-0,92107	1734,1
66433	-0,0889	-0,35653	-0,92828	1735,2
66434	-0,08306	-0,35654	-0,92882	1735,2
66435	-0,0773	-0,35656	-0,92937	1735,3
66436	-0,07674	-0,36326	-0,92664	1735,1
66437	-0,07892	-0,36312	-0,92642	1734,9
66438	-0,07323	-0,36308	-0,9269	1734,9
66439	-0,08937	-0,34487	-0,93341	1736,5
66440	-0,08353	-0,34489	-0,93395	1736,5
66441	-0,07776	-0,34487	-0,93442	1736,5
66442	-0,07714	-0,35013	-0,9323	1736,1
66443	-0,07552	-0,35773	-0,92924	1735,6
66444	-0,07465	-0,34382	-0,93517	1736,6
66445	-0,08965	-0,33316	-0,93805	1737,2
66446	-0,08388	-0,33316	-0,93857	1737,2
66447	-0,07809	-0,33315	-0,93903	1737,1

66448	-0,07624	-0,33841	-0,93711	1736,8
66449	-0,07636	-0,33431	-0,93864	1736,9
66450	-0,07872	-0,33842	-0,93693	1736,8
66451	-0,09013	-0,32136	-0,94237	1737,6
66452	-0,08435	-0,32138	-0,9429	1737,6
66453	-0,07856	-0,32138	-0,9434	1737,6
66454	-0,07644	-0,323	-0,9429	1737,4
66455	-0,07878	-0,3271	-0,94118	1737,2
66456	-0,07376	-0,32709	-0,94164	1737,3
66457	-0,09063	-0,30959	-0,94659	1738,2
66458	-0,08476	-0,30958	-0,94711	1738,1
66459	-0,07897	-0,30957	-0,9476	1738,1
66460	-0,07626	-0,31923	-0,94435	1737,7
66461	-0,07885	-0,31517	-0,94567	1738
66462	-0,07408	-0,31507	-0,94588	1737,6
66463	-0,09098	-0,29774	-0,95092	1739,1
66464	-0,08512	-0,29777	-0,95146	1739,1
66465	-0,0793	-0,29775	-0,9519	1739
66466	-0,07661	-0,30755	-0,94862	1738,4
66467	-0,07688	-0,29928	-0,95151	1738,8
66468	-0,07432	-0,30327	-0,95008	1738,2
66469	-0,09136	-0,28585	-0,95486	1739,7
66470	-0,08549	-0,28586	-0,95539	1739,7
66471	-0,07966	-0,28582	-0,9558	1739,5
66472	-0,077	-0,29592	-0,95247	1738,7
66473	-0,07714	-0,29168	-0,9539	1738,9
66474	-0,07454	-0,29582	-0,95269	1738,7
66475	-0,0825	-0,2735	-0,95938	1739,9
66476	-0,08585	-0,27373	-0,95896	1739,8
66477	-0,08002	-0,27378	-0,95947	1739,8
66478	-0,07911	-0,27524	-0,95906	1739,7
66479	-0,07716	-0,27518	-0,95928	1739,8
66480	-0,07614	-0,27454	-0,95954	1739,7
66481	-0,09209	-0,26191	-0,96205	1740,4
66482	-0,08626	-0,26191	-0,96258	1740,3
66483	-0,08034	-0,2619	-0,96303	1740,2
66484	-0,0774	-0,27299	-0,96	1739,9
66485	-0,07753	-0,26864	-0,96113	1739,8
66486	-0,07762	-0,26436	-0,96228	1739,8
66487	-0,09236	-0,24979	-0,96543	1740,7
66488	-0,08644	-0,2498	-0,96597	1740,7
66489	-0,08059	-0,2498	-0,96644	1740,6
66490	-0,07764	-0,26076	-0,96341	1740
66491	-0,07773	-0,25648	-0,96466	1740,2
66492	-0,07782	-0,2521	-0,96575	1740,1
66493	-0,09269	-0,2375	-0,96818	1740,2
66494	-0,08673	-0,23752	-0,96873	1740,2
66495	-0,08078	-0,23756	-0,96929	1740,3
66496	-0,07929	-0,23638	-0,9697	1740,2
66497	-0,08466	-0,23676	-0,96907	1740,1
66498	-0,07758	-0,23837	-0,96939	1740,3
66499	-0,08018	-0,24543	-0,9675	1740,5

66500	-0,07845	-0,25146	-0,96603	1740,4
66501	-0,0793	-0,23632	-0,96955	1740
66502	-0,09291	-0,22553	-0,97135	1740,7
66503	-0,08694	-0,22554	-0,97188	1740,7
66504	-0,08104	-0,22555	-0,9724	1740,7
66505	-0,07929	-0,23631	-0,96943	1739,8
66506	-0,07942	-0,22446	-0,97291	1740,9
66507	-0,07728	-0,22928	-0,97182	1740,7
66508	-0,09332	-0,21346	-0,97443	1741,4
66509	-0,08735	-0,21351	-0,97501	1741,5
66510	-0,0814	-0,21349	-0,97543	1741,3
66511	-0,07827	-0,22406	-0,97326	1741,2
66512	-0,07862	-0,22237	-0,97339	1740,8
66513	-0,0798	-0,22068	-0,97378	1741
66514	-0,09361	-0,20134	-0,97691	1741,3
66515	-0,08763	-0,2013	-0,9774	1741,1
66516	-0,0816	-0,20128	-0,97783	1741
66517	-0,07826	-0,20632	-0,97671	1740,4
66518	-0,07613	-0,20371	-0,97722	1740,1
66519	-0,0762	-0,20122	-0,9777	1740
66520	-0,09376	-0,18919	-0,97924	1741,1
66521	-0,08772	-0,1892	-0,97977	1741,1
66522	-0,08171	-0,18918	-0,98018	1740,9
66523	-0,07957	-0,19442	-0,97886	1740,1
66524	-0,08055	-0,19351	-0,9792	1740,5
66525	-0,07634	-0,19372	-0,97973	1740,9
66526	-0,09399	-0,17694	-0,98121	1740,6
66527	-0,08789	-0,17697	-0,98177	1740,6
66528	-0,08186	-0,17695	-0,98219	1740,5
66529	-0,07831	-0,1789	-0,98199	1740,2
66530	-0,0792	-0,17903	-0,98196	1740,3
66531	-0,07993	-0,17912	-0,98202	1740,6
66532	-0,08662	-0,16474	-0,98342	1739,6
66533	-0,08284	-0,1642	-0,98377	1739,5
66534	-0,07855	-0,16329	-0,98432	1739,6
66535	-0,07763	-0,17802	-0,98211	1740,1
66536	-0,07887	-0,16991	-0,98271	1738,8
66537	-0,07815	-0,17547	-0,98222	1739,5
66538	-0,09447	-0,15272	-0,9843	1739,1
66539	-0,08831	-0,15269	-0,9848	1738,9
66540	-0,08213	-0,15272	-0,98543	1739,1
66541	-0,0945	-0,13895	-0,98633	1739,1
66542	-0,0883	-0,1389	-0,9868	1738,9
66543	-0,08208	-0,13892	-0,98744	1739
66544	-0,0948	-0,12586	-0,98865	1740,1
66545	-0,08856	-0,12586	-0,98918	1740
66546	-0,08231	-0,12587	-0,98971	1740
66547	-0,09511	-0,11249	-0,99083	1741,1
66548	-0,08885	-0,1125	-0,99139	1741,1
66549	-0,08262	-0,11249	-0,99179	1740,8
66550	-0,09532	-0,09842	-0,99246	1741,4
66551	-0,08903	-0,09846	-0,99305	1741,4

66552	-0,08278	-0,09847	-0,99348	1741,2
66553	-0,09543	-0,08557	-0,99364	1741,4
66554	-0,08908	-0,08557	-0,99419	1741,3
66555	-0,08279	-0,08558	-0,99461	1741,1
66556	-0,09555	-0,07123	-0,99455	1741
66557	-0,08917	-0,07123	-0,99509	1740,9
66558	-0,08282	-0,07124	-0,99556	1740,8
66559	-0,09565	-0,05809	-0,99522	1740,7
66560	-0,08927	-0,0581	-0,99577	1740,6
66561	-0,0828	-0,05812	-0,99629	1740,6
66562	-0,09833	-0,06917	-0,99483	1741,7
66563	-0,09853	-0,0595	-0,99529	1741,4
66564	-0,10006	-0,06567	-0,99483	1741,6
66565	-0,09571	-0,04476	-0,99589	1740,7
66566	-0,08922	-0,04476	-0,99645	1740,6
66567	-0,08278	-0,04476	-0,99694	1740,5
66568	-0,09799	-0,05618	-0,99538	1741,2
66569	-0,10035	-0,04974	-0,99556	1741,3
66570	-0,09977	-0,04343	-0,99575	1741
66571	-0,09582	-0,03094	-0,99625	1740,4
66572	-0,08927	-0,03094	-0,99682	1740,3
66573	-0,08278	-0,03095	-0,99734	1740,3
66574	-0,09587	-0,01828	-0,99599	1739,4
66575	-0,08927	-0,01826	-0,99653	1739,3
66576	-0,08265	-0,01828	-0,99716	1739,4
66577	-0,09885	-0,03039	-0,99602	1740,5
66578	-0,09908	-0,02632	-0,99626	1740,7
66579	-0,09996	-0,0217	-0,9963	1740,8
66580	-0,09574	-0,00385	-0,99608	1739,3
66581	-0,08916	-0,00382	-0,99659	1739,1
66582	-0,08248	-0,00384	-0,99722	1739,2
66583	-0,09593	0,00904	-0,99659	1740,2
66584	-0,08929	0,00902	-0,99716	1740,2
66585	-0,08257	0,00901	-0,99764	1740
66586	-0,09592	0,02238	-0,99692	1741,2
66587	-0,08918	0,02239	-0,99748	1741,1
66588	-0,08246	0,02236	-0,99782	1740,7
66589	-0,10134	0,01749	-0,99631	1740,9
66590	-0,10092	0,02088	-0,99598	1740,4
66591	-0,09892	0,01494	-0,9963	1740,4
66592	-0,09356	0,03827	-0,99731	1742,3
66593	-0,08916	0,03678	-0,99766	1742,1
66594	-0,08719	0,03565	-0,99776	1741,9
66595	-0,0958	0,05208	-0,9963	1742
66596	-0,09906	0,0513	-0,99598	1741,9
66597	-0,09313	0,05079	-0,99678	1742,3
66598	-0,0856	0,06817	-0,99586	1741,3
66599	-0,07979	0,06788	-0,99613	1740,9
66600	-0,08276	0,06754	-0,99602	1741,1
66601	-0,10199	0,05592	-0,99395	1739,4
66602	-0,10162	0,05745	-0,99395	1739,5
66603	-0,09944	0,05477	-0,99442	1739,6

66604	-0,09579	0,08211	-0,99393	1741,4
66605	-0,08877	0,08211	-0,9945	1741,3
66606	-0,08183	0,08207	-0,99494	1741
66607	-0,10044	0,06799	-0,99477	1741,8
66608	-0,10043	0,07089	-0,99468	1742
66609	-0,10042	0,07359	-0,99437	1741,8
66610	-0,08293	0,09676	-0,99308	1740,2
66611	-0,0885	0,09641	-0,99268	1740,3
66612	-0,08148	0,0964	-0,99323	1740,2
66613	-0,10072	0,08407	-0,99305	1741
66614	-0,09984	0,08581	-0,99348	1741,9
66615	-0,10063	0,09122	-0,99242	1741
66616	-0,0954	0,111	-0,99017	1739,7
66617	-0,08823	0,11101	-0,99075	1739,6
66618	-0,08113	0,11099	-0,99146	1739,7
66619	-0,10083	0,0992	-0,99098	1739,9
66620	-0,10082	0,10451	-0,9903	1739,7
66621	-0,10188	0,10465	-0,99042	1740,1
66622	-0,09548	0,12549	-0,98833	1739,6
66623	-0,0883	0,12548	-0,98896	1739,5
66624	-0,08106	0,12548	-0,98968	1739,7
66625	-0,10132	0,11209	-0,99034	1741,2
66626	-0,09918	0,12136	-0,98924	1740,9
66627	-0,10162	0,11958	-0,98937	1741,1
66628	-0,10147	0,12227	-0,98894	1740,9
66629	-0,10147	0,12406	-0,98861	1740,7
66630	-0,10077	0,12517	-0,98855	1740,8
66631	-0,09529	0,14015	-0,98638	1739,5
66632	-0,08799	0,14017	-0,98699	1739,4
66633	-0,08073	0,14016	-0,98777	1739,7
66634	-0,10185	0,1373	-0,98638	1740
66635	-0,1004	0,13288	-0,98702	1739,8
66636	-0,10023	0,13995	-0,9857	1739,2
66637	-0,0955	0,15445	-0,98455	1740,1
66638	-0,0881	0,15442	-0,98521	1740
66639	-0,08069	0,15442	-0,9859	1740,1
66640	-0,10038	0,15132	-0,98445	1739,9
66641	-0,09915	0,14631	-0,98532	1739,9
66642	-0,09925	0,14141	-0,98594	1739,8
66643	-0,09519	0,16863	-0,98289	1741,2
66644	-0,08772	0,1686	-0,98355	1741,1
66645	-0,08026	0,16856	-0,98411	1741
66646	-0,09975	0,15285	-0,98385	1739,2
66647	-0,09927	0,15649	-0,98342	1739,4
66648	-0,10013	0,16739	-0,98186	1739,9
66649	-0,09697	0,18468	-0,9802	1741,8
66650	-0,08779	0,18477	-0,98098	1741,7
66651	-0,07386	0,18427	-0,9819	1741,2
66652	-0,10116	0,17613	-0,98115	1741,5
66653	-0,10188	0,18122	-0,97993	1741,1
66654	-0,10187	0,17944	-0,9806	1741,7
66655	-0,08384	0,19963	-0,97838	1741,7

66656	-0,08614	0,1972	-0,97873	1741,8
66657	-0,09047	0,19723	-0,9784	1741,9
66658	-0,09957	0,19282	-0,97804	1741,3
66659	-0,10084	0,18303	-0,98022	1742
66660	-0,09994	0,18654	-0,97938	1741,5
66661	-0,09308	0,21289	-0,97489	1741,9
66662	-0,09074	0,21335	-0,975	1741,9
66663	-0,08635	0,21267	-0,97546	1741,8
66664	-0,10051	0,19849	-0,97698	1741,6
66665	-0,09903	0,20719	-0,97562	1742,1
66666	-0,10162	0,19858	-0,9771	1742
66667	-0,09057	0,22905	-0,97184	1742,6
66668	-0,08029	0,23119	-0,97191	1742
66669	-0,07441	0,23093	-0,97212	1741,5
66670	-0,09919	0,21372	-0,97436	1742,3
66671	-0,09905	0,22106	-0,97261	1742,1
66672	-0,10151	0,2214	-0,973	1743,4
66673	-0,09259	0,2473	-0,96702	1742,3
66674	-0,07316	0,24665	-0,96823	1741,3
66675	-0,09485	0,24745	-0,96675	1742,3
66676	-0,1	0,2413	-0,96797	1742,6
66677	-0,09995	0,24554	-0,9667	1742,3
66678	-0,10133	0,24133	-0,96795	1742,8
66679	-0,09741	0,26353	-0,96224	1742,3
66680	-0,08002	0,26269	-0,96381	1741,9
66681	-0,08309	0,26198	-0,96386	1742,1
66682	-0,10002	0,24852	-0,96582	1742,1
66683	-0,09979	0,2575	-0,96364	1742,3
66684	-0,09872	0,24854	-0,96597	1742,1
66685	-0,09618	0,27824	-0,95798	1741,9
66686	-0,09497	0,27609	-0,95875	1742
66687	-0,0977	0,27731	-0,9581	1741,9
66688	-0,10103	0,26571	-0,96139	1742,5
66689	-0,09833	0,26961	-0,96052	1742,4
66690	-0,10093	0,26957	-0,96024	1742,4
66691	-0,08557	0,29522	-0,95334	1741
66692	-0,09147	0,29362	-0,95347	1741,3
66693	-0,08891	0,29484	-0,95325	1741,2
66694	-0,09775	0,27919	-0,95747	1741,8
66695	-0,09925	0,28393	-0,95591	1741,8
66696	-0,09859	0,28053	-0,95721	1742,1
66697	-0,09942	0,28116	-0,95674	1741,8
66698	-0,09828	0,29392	-0,95287	1741,6
66699	-0,09902	0,28601	-0,95529	1741,7
66700	-0,07873	0,30925	-0,94914	1740,4
66701	-0,08198	0,30998	-0,94873	1740,6
66702	-0,09211	0,31077	-0,9478	1741
66703	-0,09661	0,30687	-0,94867	1741,1
66704	-0,09872	0,30603	-0,94899	1741,6
66705	-0,09747	0,30747	-0,94843	1741,2
66706	-0,0966	0,32643	-0,942	1740,9
66707	-0,09116	0,32606	-0,94258	1740,8

66708	-0,07978	0,32354	-0,94419	1740,3
66709	-0,09815	0,31132	-0,94724	1741,4
66710	-0,0963	0,31559	-0,94581	1741,1
66711	-0,09642	0,31128	-0,94729	1741,2
66712	-0,0792	0,34217	-0,93737	1739,9
66713	-0,07845	0,33927	-0,93851	1739,9
66714	-0,07444	0,34002	-0,93839	1739,6
66715	-0,09778	0,32712	-0,94171	1741
66716	-0,09766	0,33133	-0,94013	1740,8
66717	-0,09603	0,32711	-0,942	1741,2
66718	-0,09841	0,35141	-0,93246	1740,4
66719	-0,09151	0,3564	-0,93108	1740,1
66720	-0,08214	0,35585	-0,93187	1739,6
66721	-0,09755	0,33672	-0,93821	1740,8
66722	-0,09745	0,34006	-0,93686	1740,6
66723	-0,09928	0,34007	-0,93653	1740,4
66724	-0,06887	0,37013	-0,92686	1738,8
66725	-0,0804	0,36988	-0,92632	1739,3
66726	-0,06623	0,3706	-0,9268	1738,7
66727	-0,09588	0,35386	-0,93145	1739,8
66728	-0,0946	0,36905	-0,92608	1740,5
66729	-0,09577	0,36275	-0,92844	1740,5
66730	-0,09204	0,38652	-0,91849	1739,4
66731	-0,0885	0,38584	-0,91902	1739,2
66732	-0,08543	0,38618	-0,91911	1739,1
66733	-0,09681	0,37905	-0,92153	1740,1
66734	-0,09473	0,36619	-0,92707	1740,3
66735	-0,09566	0,37354	-0,92389	1740,1
66736	-0,09797	0,40497	-0,90985	1739,3
66737	-0,09381	0,40559	-0,90995	1739,2
66738	-0,07938	0,40257	-0,91241	1738,9
66739	-0,09214	0,3867	-0,91865	1739,8
66740	-0,0925	0,39147	-0,91632	1739,4
66741	-0,09667	0,39061	-0,91612	1739,1
66742	-0,09282	0,42156	-0,90271	1739,2
66743	-0,08822	0,41929	-0,90415	1739
66744	-0,08739	0,42241	-0,90276	1739
66745	-0,09512	0,41468	-0,90592	1739,6
66746	-0,09609	0,40739	-0,90858	1738,7
66747	-0,09801	0,40481	-0,90956	1738,8
66748	-0,08384	0,43955	-0,89493	1739,1
66749	-0,08076	0,43917	-0,89538	1739,1
66750	-0,07867	0,43908	-0,89562	1739,1
66751	-0,09663	0,42157	-0,90228	1739,1
66752	-0,09199	0,41841	-0,90471	1739,9
66753	-0,0917	0,4247	-0,90173	1739,7
66754	-0,07261	0,45499	-0,88833	1739,3
66755	-0,07776	0,45472	-0,88801	1739,3
66756	-0,07504	0,45488	-0,88816	1739,3
66757	-0,09107	0,44671	-0,89115	1739,8
66758	-0,08918	0,44119	-0,89383	1739,4
66759	-0,09492	0,43618	-0,8957	1739,4

66760	-0,09622	0,43618	-0,89534	1739,1
66761	-0,09367	0,43621	-0,89556	1739
66762	-0,09108	0,43617	-0,89577	1738,9
66763	-0,06335	0,47112	-0,88081	1739,7
66764	-0,07354	0,47145	-0,87992	1739,8
66765	-0,06837	0,47016	-0,88099	1739,7
66766	-0,08218	0,48999	-0,86892	1739,7
66767	-0,06427	0,48883	-0,87114	1739,8
66768	-0,06572	0,48738	-0,87184	1739,8
66769	-0,07159	0,5007	-0,86401	1740,1
66770	-0,06431	0,50082	-0,86449	1740,1
66771	-0,06397	0,49935	-0,86536	1740,1
66772	-0,07248	0,51898	-0,85324	1740,4
66773	-0,07548	0,51912	-0,85292	1740,4
66774	-0,06638	0,5176	-0,85459	1740,4
66775	-0,08958	0,50558	-0,85994	1740,8
66776	-0,08607	0,50557	-0,86034	1740,9
66777	-0,09311	0,50554	-0,85916	1740,2
66778	-0,08209	0,53616	-0,84186	1740,7
66779	-0,07839	0,53599	-0,84226	1740,6
66780	-0,07202	0,53686	-0,84229	1740,6
66781	-0,06612	0,552	-0,83287	1740,5
66782	-0,0739	0,55129	-0,83278	1740,6
66783	-0,06927	0,55144	-0,83304	1740,6
66784	-0,06519	0,57027	-0,82061	1740,6
66785	-0,06673	0,57004	-0,82062	1740,5
66786	-0,06848	0,57043	-0,82032	1740,7
66787	-0,09343	0,5612	-0,82416	1740,6
66788	-0,09235	0,56783	-0,81986	1740,8
66789	-0,09297	0,56431	-0,82215	1740,7
66790	-0,06719	0,58872	-0,80728	1740,5
66791	-0,06375	0,58786	-0,80818	1740,5
66792	-0,06013	0,58913	-0,80749	1740,5
66793	-0,09196	0,57922	-0,81189	1740,8
66794	-0,09114	0,5812	-0,8104	1740,6
66795	-0,09174	0,57613	-0,81394	1740,6
66796	-0,07079	0,60746	-0,79293	1740,5
66797	-0,06978	0,60674	-0,79353	1740,4
66798	-0,06726	0,60637	-0,79398	1740,4
66799	-0,08909	0,59594	-0,79997	1740,7
66800	-0,08882	0,59901	-0,79762	1740,6
66801	-0,08898	0,60178	-0,7955	1740,6
66802	-0,06324	0,62239	-0,78178	1740,3
66803	-0,06855	0,62316	-0,78077	1740,4
66804	-0,05723	0,62302	-0,78163	1740,2
66805	-0,08809	0,62098	-0,78068	1740,6
66806	-0,08697	0,62326	-0,77895	1740,5
66807	-0,0875	0,61755	-0,78347	1740,6
66808	-0,07759	0,64197	-0,7644	1740,2
66809	-0,07449	0,64159	-0,765	1740,2
66810	-0,07009	0,64138	-0,76554	1740,1
66811	-0,08289	0,63324	-0,77116	1740,3

66812	-0,08567	0,63286	-0,77123	1740,4
66813	-0,08751	0,63396	-0,77013	1740,4
66814	-0,08341	0,65701	-0,75085	1740,2
66815	-0,06126	0,6572	-0,75258	1739,9
66816	-0,06995	0,65442	-0,75437	1740
66817	-0,07247	0,65058	-0,75823	1741,1
66818	-0,07395	0,64642	-0,76087	1740,1
66819	-0,07534	0,65876	-0,75084	1741,1
66820	-0,04993	0,64861	-0,76066	1739,7
66821	-0,0536	0,64878	-0,7603	1739,7
66822	-0,05704	0,64863	-0,76017	1739,7
66823	-0,06186	0,67564	-0,73593	1739,8
66824	-0,06155	0,67171	-0,73956	1739,8
66825	-0,06582	0,67482	-0,73638	1739,8
66826	-0,07534	0,69149	-0,71977	1739,7
66827	-0,05998	0,69146	-0,72106	1739,5
66828	-0,05065	0,6913	-0,72183	1739,4
66829	-0,05986	0,6913	-0,72084	1739
66830	-0,0411	0,68993	-0,72388	1739,6
66831	-0,05011	0,68856	-0,72488	1739,9
66832	-0,05173	0,7112	-0,70232	1739,6
66833	-0,05707	0,71035	-0,70282	1739,7
66834	-0,06103	0,70857	-0,7043	1739,7
66835	-0,05794	0,69786	-0,71518	1739,7
66836	-0,04831	0,70391	-0,70974	1739,4
66837	-0,04393	0,69564	-0,71823	1739,6
66838	-0,04103	0,70005	-0,71377	1739,2
66839	-0,04035	0,7022	-0,71177	1739,3
66840	-0,03971	0,70401	-0,70998	1739,2
66841	-0,0581	0,73043	-0,68154	1739,3
66842	-0,04969	0,72931	-0,68336	1739,3
66843	-0,04373	0,73031	-0,68256	1739,1
66844	-0,06398	0,72152	-0,69078	1739,7
66845	-0,04654	0,72245	-0,69111	1739,6
66846	-0,05784	0,73013	-0,68154	1738,9
66847	-0,03925	0,71861	-0,69518	1739,1
66848	-0,04825	0,71786	-0,69562	1739,4
66849	-0,05473	0,7172	-0,69593	1739,6
66850	-0,04514	0,74128	-0,67042	1739
66851	-0,04896	0,73978	-0,67186	1739
66852	-0,05157	0,73979	-0,67171	1739,1
66853	-0,04663	0,73081	-0,68134	1738,5
66854	-0,05146	0,73044	-0,6815	1738,7
66855	-0,0579	0,73008	-0,68132	1738,6
66856	-0,07234	0,73932	-0,67049	1739,3
66857	-0,07857	0,74071	-0,66823	1739,3
66858	-0,0806	0,74068	-0,66796	1739,2
66859	-0,04276	0,7379	-0,67439	1739,1
66860	-0,04929	0,73853	-0,67332	1739,1
66861	-0,05427	0,73977	-0,67161	1739,2
66862	-0,06349	0,76228	-0,64498	1739,1
66863	-0,07133	0,76272	-0,64368	1739,1

66864	-0,05553	0,76219	-0,64574	1739
66865	-0,04706	0,74988	-0,66029	1738,5
66866	-0,04457	0,74969	-0,66076	1738,6
66867	-0,04222	0,75008	-0,66081	1739
66868	-0,07654	0,74274	-0,66603	1739,1
66869	-0,07483	0,74678	-0,66175	1739,1
66870	-0,07097	0,74049	-0,66917	1739,1
66871	-0,07848	0,75724	-0,64928	1739,1
66872	-0,08166	0,75394	-0,65299	1739,4
66873	-0,08004	0,75136	-0,65607	1739,3
66874	-0,03856	0,77567	-0,63065	1738,9
66875	-0,04819	0,77455	-0,63142	1738,9
66876	-0,05747	0,77313	-0,63245	1739
66877	-0,03382	0,75894	-0,65089	1738,8
66878	-0,03285	0,76155	-0,64772	1738,6
66879	-0,037	0,76652	-0,64171	1738,7
66880	-0,04858	0,76696	-0,64054	1738,9
66881	-0,04204	0,76685	-0,64107	1738,8
66882	-0,03549	0,76669	-0,64158	1738,7
66883	-0,05306	0,79362	-0,6069	1739
66884	-0,04186	0,79187	-0,60984	1738,7
66885	-0,0367	0,79279	-0,60902	1738,8
66886	-0,04697	0,78373	-0,62059	1739,5
66887	-0,04021	0,78353	-0,62111	1739,2
66888	-0,03347	0,78332	-0,62156	1739
66889	-0,03287	0,81056	-0,58548	1738,9
66890	-0,04095	0,81085	-0,58469	1739
66891	-0,02525	0,81161	-0,58437	1738,8
66892	-0,04535	0,79905	-0,6007	1739,3
66893	-0,03831	0,79902	-0,60124	1739,3
66894	-0,03136	0,7988	-0,60174	1739,1
66895	-0,0409	0,82701	-0,56179	1739,2
66896	-0,03386	0,82886	-0,55947	1739,1
66897	-0,04736	0,82501	-0,56424	1739,2
66898	-0,03617	0,81721	-0,57597	1738,9
66899	-0,02885	0,81707	-0,57654	1738,8
66900	-0,03656	0,81377	-0,58061	1738,7
66901	-0,02454	0,84359	-0,53726	1738,9
66902	-0,02006	0,84375	-0,53705	1738,7
66903	-0,01807	0,84394	-0,53676	1738,7
66904	-0,04176	0,83611	-0,54847	1739,5
66905	-0,03451	0,83603	-0,54905	1739,5
66906	-0,02726	0,83574	-0,54954	1739,1
66907	-0,0367	0,85461	-0,51861	1738,7
66908	-0,04382	0,85803	-0,51248	1738,8
66909	-0,05041	0,8579	-0,51227	1738,9
66910	-0,04083	0,84782	-0,53016	1739,4
66911	-0,03354	0,8478	-0,53079	1739,5
66912	-0,02628	0,84745	-0,53127	1739,1
66913	-0,03888	0,86404	-0,50235	1738,5
66914	-0,03158	0,86388	-0,50288	1738,3
66915	-0,02422	0,8638	-0,50353	1738,3

66916	-0,02697	-0,8433	-0,53023	1732
66917	-0,02003	-0,84342	-0,53041	1732,1
66918	-0,01307	-0,84352	-0,53059	1732,2
66919	-0,01229	-0,84663	-0,52528	1731,9
66920	-0,02605	-0,84942	-0,52044	1732
66921	-0,01203	-0,8494	-0,52084	1731,9
66922	-0,02584	-0,84637	-0,52537	1732
66923	-0,01225	-0,84646	-0,52591	1732,2
66924	-0,01892	-0,84915	-0,52117	1732
66925	-0,00679	-0,85021	-0,51984	1732,1
66926	-0,00687	-0,84812	-0,52336	1732,2
66927	-0,00693	-0,846	-0,5268	1732,2
66928	-0,02735	-0,83581	-0,54202	1732,1
66929	-0,02023	-0,83558	-0,54275	1732,2
66930	-0,01357	-0,83607	-0,54236	1732,3
66931	-0,03049	-0,84018	-0,53509	1732,1
66932	-0,02415	-0,84	-0,53567	1732,1
66933	-0,01322	-0,83935	-0,53674	1731,8
66934	-0,02669	-0,83949	-0,53636	1732,1
66935	-0,01296	-0,83959	-0,53688	1732,3
66936	-0,01994	-0,83681	-0,54096	1732,3
66937	-0,00708	-0,84315	-0,53136	1732,3
66938	-0,00715	-0,84087	-0,53508	1732,4
66939	-0,00727	-0,83866	-0,53885	1732,7
66940	-0,02792	-0,82881	-0,55266	1732,1
66941	-0,0211	-0,82891	-0,55282	1732,1
66942	-0,01425	-0,82904	-0,553	1732,3
66943	-0,02276	-0,83684	-0,5405	1732
66944	-0,02981	-0,83645	-0,54094	1732,1
66945	-0,01481	-0,83718	-0,54045	1732,2
66946	-0,02753	-0,8324	-0,54726	1732,1
66947	-0,02758	-0,82959	-0,55153	1732,2
66948	-0,01385	-0,82979	-0,55209	1732,5
66949	-0,0283	-0,82154	-0,56346	1732,2
66950	-0,02152	-0,82167	-0,56367	1732,3
66951	-0,01513	-0,82304	-0,56208	1732,5
66952	-0,02902	-0,82416	-0,5593	1731,9
66953	-0,02114	-0,82468	-0,55902	1732
66954	-0,01873	-0,82689	-0,5559	1732,1
66955	-0,03274	-0,82709	-0,55494	1732,1
66956	-0,00865	-0,82669	-0,5572	1732,8
66957	-0,02133	-0,82653	-0,55647	1732,2
66958	-0,0192	-0,82221	-0,56299	1732,3
66959	-0,02208	-0,81584	-0,57218	1732,4
66960	-0,03287	-0,81746	-0,56924	1732,3
66961	-0,03039	-0,81377	-0,57466	1732,3
66962	-0,02352	-0,81391	-0,57491	1732,5
66963	-0,01537	-0,81415	-0,57509	1732,7
66964	-0,02197	-0,82144	-0,56401	1732,3
66965	-0,0221	-0,81559	-0,5723	1732,2
66966	-0,02877	-0,82138	-0,56384	1732,4
66967	-0,0334	-0,80641	-0,58492	1732,5

66968	-0,02263	-0,80651	-0,58535	1732,5
66969	-0,01432	-0,80555	-0,58729	1732,9
66970	-0,0293	-0,81327	-0,57555	1732,5
66971	-0,02263	-0,81333	-0,57573	1732,4
66972	-0,01594	-0,81337	-0,57598	1732,5
66973	-0,02231	-0,81212	-0,57745	1732,4
66974	-0,01574	-0,81227	-0,57777	1732,7
66975	-0,02219	-0,81407	-0,57469	1732,4
66976	-0,02969	-0,79809	-0,59652	1732,6
66977	-0,02309	-0,7982	-0,5967	1732,6
66978	-0,01596	-0,79793	-0,59741	1732,7
66979	-0,02982	-0,80335	-0,5895	1732,7
66980	-0,02326	-0,80043	-0,5936	1732,5
66981	-0,02989	-0,80038	-0,59345	1732,6
66982	-0,02963	-0,80238	-0,59071	1732,6
66983	-0,0229	-0,80245	-0,59102	1732,7
66984	-0,01635	-0,80262	-0,59126	1732,9
66985	-0,03022	-0,79028	-0,60685	1732,6
66986	-0,02356	-0,79041	-0,60704	1732,7
66987	-0,01701	-0,79054	-0,60724	1732,9
66988	-0,01708	-0,7955	-0,60047	1732,6
66989	-0,02353	-0,79838	-0,59635	1732,5
66990	-0,03018	-0,79842	-0,59617	1732,7
66991	-0,01695	-0,79596	-0,60011	1732,9
66992	-0,02344	-0,79819	-0,59674	1732,7
66993	-0,02999	-0,79807	-0,5965	1732,5
66994	-0,03063	-0,78218	-0,61744	1732,9
66995	-0,02409	-0,78227	-0,61762	1732,9
66996	-0,01776	-0,78309	-0,61693	1733
66997	-0,03064	-0,78994	-0,60718	1732,5
66998	-0,02404	-0,79001	-0,6074	1732,6
66999	-0,01751	-0,79009	-0,60768	1732,7
67000	-0,02391	-0,78945	-0,60835	1732,8
67001	-0,0305	-0,78937	-0,60809	1732,7
67002	-0,01739	-0,78953	-0,60861	1732,9
67003	-0,03021	-0,77463	-0,62731	1733,3
67004	-0,02519	-0,77434	-0,62782	1733,2
67005	-0,01807	-0,77389	-0,6286	1733,2
67006	-0,02286	-0,78283	-0,61684	1732,7
67007	-0,02817	-0,78059	-0,61942	1732,7
67008	-0,02654	-0,77457	-0,62737	1733,1
67009	-0,03098	-0,77897	-0,62155	1732,9
67010	-0,01801	-0,77913	-0,62207	1733,2
67011	-0,01792	-0,78171	-0,61872	1733,1
67012	-0,03156	-0,76567	-0,63847	1733,6
67013	-0,02508	-0,76572	-0,63863	1733,6
67014	-0,01866	-0,76564	-0,63868	1733,3
67015	-0,03195	-0,77056	-0,63234	1733,4
67016	-0,02554	-0,77061	-0,63259	1733,5
67017	-0,01911	-0,77056	-0,63274	1733,3
67018	-0,03608	-0,77506	-0,62627	1733,1
67019	-0,02577	-0,77527	-0,62666	1733,2

67020	-0,01851	-0,77538	-0,62673	1733,2
67021	-0,0321	-0,75601	-0,6491	1732,8
67022	-0,02565	-0,75614	-0,64931	1732,9
67023	-0,01926	-0,75624	-0,6495	1733
67024	-0,03239	-0,76526	-0,63897	1733,7
67025	-0,02611	-0,76533	-0,63922	1733,8
67026	-0,01975	-0,76516	-0,63922	1733,3
67027	-0,03193	-0,76127	-0,64361	1733,6
67028	-0,02555	-0,76128	-0,64388	1733,6
67029	-0,01916	-0,76115	-0,64398	1733,3
67030	-0,03246	-0,74724	-0,65882	1732,4
67031	-0,02602	-0,74738	-0,659	1732,5
67032	-0,0197	-0,7476	-0,65924	1732,8
67033	-0,02079	-0,75305	-0,6528	1732,6
67034	-0,02679	-0,75622	-0,64909	1732,8
67035	-0,03296	-0,75626	-0,64901	1733,1
67036	-0,03233	-0,75211	-0,6535	1732,7
67037	-0,02605	-0,75217	-0,65372	1732,7
67038	-0,0197	-0,75227	-0,65396	1732,8
67039	-0,03281	-0,73952	-0,66834	1733,4
67040	-0,02652	-0,73957	-0,66845	1733,3
67041	-0,02021	-0,73955	-0,6685	1733,1
67042	-0,03341	-0,74406	-0,66264	1732,7
67043	-0,02145	-0,74418	-0,66289	1732,6
67044	-0,02721	-0,74714	-0,65906	1732,3
67045	-0,03259	-0,74321	-0,66367	1732,8
67046	-0,0264	-0,74331	-0,66387	1732,8
67047	-0,02619	-0,74634	-0,66027	1732,6
67048	-0,03317	-0,73135	-0,67804	1734,4
67049	-0,02693	-0,73128	-0,67816	1734,1
67050	-0,02057	-0,73102	-0,67813	1733,5
67051	-0,02788	-0,73958	-0,6683	1733,2
67052	-0,02783	-0,74099	-0,66663	1733,1
67053	-0,02792	-0,73812	-0,67008	1733,4
67054	-0,03237	-0,73558	-0,67304	1733,8
67055	-0,02639	-0,73561	-0,67324	1733,8
67056	-0,02042	-0,73547	-0,67332	1733,5
67057	-0,03373	-0,7231	-0,68686	1734,4
67058	-0,02751	-0,72309	-0,68709	1734,4
67059	-0,02128	-0,72285	-0,68715	1733,9
67060	-0,03456	-0,72334	-0,68635	1734,2
67061	-0,03224	-0,73186	-0,67719	1734
67062	-0,03569	-0,72706	-0,68225	1734,1
67063	-0,01691	-0,72698	-0,68258	1733,5
67064	-0,03333	-0,72713	-0,6826	1734,4
67065	-0,02272	-0,73131	-0,67802	1733,8
67066	-0,0343	-0,71466	-0,69579	1734,7
67067	-0,02807	-0,71463	-0,69599	1734,5
67068	-0,02186	-0,71433	-0,69598	1733,9
67069	-0,03488	-0,72005	-0,68997	1734,4
67070	-0,02375	-0,71992	-0,69029	1734,1
67071	-0,02347	-0,7231	-0,68692	1734

67072	-0,0325	-0,71924	-0,69111	1734,6
67073	-0,02678	-0,71908	-0,69133	1734,4
67074	-0,02127	-0,71882	-0,69131	1733,8
67075	-0,03473	-0,70587	-0,70446	1734,4
67076	-0,02857	-0,70591	-0,70468	1734,4
67077	-0,02235	-0,70574	-0,70468	1733,9
67078	-0,03872	-0,71506	-0,69491	1734,4
67079	-0,02812	-0,71478	-0,69585	1734,5
67080	-0,03201	-0,71436	-0,69629	1734,8
67081	-0,02709	-0,71049	-0,70019	1734,4
67082	-0,0273	-0,70722	-0,70344	1734,4
67083	-0,03288	-0,70742	-0,70326	1734,7
67084	-0,03503	-0,69683	-0,71292	1733,8
67085	-0,0289	-0,69679	-0,71304	1733,6
67086	-0,02268	-0,69666	-0,71307	1733,2
67087	-0,02535	-0,70237	-0,70783	1733,7
67088	-0,03054	-0,7059	-0,70478	1734,6
67089	-0,03065	-0,69906	-0,71091	1733,8
67090	-0,03255	-0,70158	-0,70872	1734,2
67091	-0,02725	-0,70151	-0,70877	1733,9
67092	-0,02177	-0,70135	-0,70879	1733,5
67093	-0,01903	-0,69801	-0,71186	1733,2
67094	-0,02646	-0,69617	-0,71367	1733,5
67095	-0,02061	-0,6944	-0,71536	1733,2
67096	-0,03265	-0,69043	-0,71859	1733
67097	-0,02481	-0,68947	-0,71986	1733
67098	-0,02652	-0,69613	-0,71364	1733,4
67099	-0,03554	-0,6876	-0,72108	1732,9
67100	-0,02944	-0,6876	-0,72135	1732,9
67101	-0,02371	-0,6876	-0,72165	1733
67102	-0,03592	-0,67835	-0,72939	1732,4
67103	-0,02977	-0,67838	-0,72968	1732,5
67104	-0,02368	-0,67847	-0,73002	1732,7
67105	-0,03649	-0,68624	-0,72227	1732,8
67106	-0,03133	-0,68623	-0,72245	1732,7
67107	-0,02626	-0,68627	-0,72272	1732,9
67108	-0,03281	-0,68731	-0,7215	1732,9
67109	-0,02758	-0,68729	-0,72174	1732,9
67110	-0,0224	-0,68728	-0,72201	1733
67111	-0,0362	-0,66912	-0,73756	1732
67112	-0,03013	-0,66918	-0,73787	1732,1
67113	-0,02408	-0,66931	-0,73824	1732,5
67114	-0,03211	-0,67405	-0,7334	1732,2
67115	-0,03202	-0,67735	-0,7304	1732,3
67116	-0,03231	-0,67065	-0,73639	1732,1
67117	-0,03276	-0,67399	-0,73349	1732,3
67118	-0,02764	-0,67741	-0,73071	1732,5
67119	-0,0226	-0,67744	-0,73102	1732,7
67120	-0,03655	-0,65989	-0,74571	1731,9
67121	-0,03051	-0,65992	-0,746	1732
67122	-0,0244	-0,66003	-0,74636	1732,3
67123	-0,03432	-0,66492	-0,74136	1731,9

67124	-0,0255	-0,66437	-0,74249	1732,3
67125	-0,0348	-0,67044	-0,73644	1732
67126	-0,03269	-0,66886	-0,73805	1732,1
67127	-0,02784	-0,66894	-0,73835	1732,4
67128	-0,02288	-0,66898	-0,73862	1732,6
67129	-0,03696	-0,65079	-0,75398	1732,3
67130	-0,03086	-0,65078	-0,75422	1732,3
67131	-0,02484	-0,65074	-0,75442	1732,2
67132	-0,03763	-0,65799	-0,74736	1731,9
67133	-0,028	-0,65801	-0,74783	1732
67134	-0,03289	-0,6554	-0,74994	1732
67135	-0,03284	-0,65552	-0,74983	1732
67136	-0,0281	-0,65547	-0,75012	1732,1
67137	-0,02333	-0,65551	-0,75034	1732,2
67138	-0,03729	-0,64123	-0,76214	1732,4
67139	-0,03129	-0,64116	-0,76235	1732,2
67140	-0,02523	-0,64111	-0,76251	1732,1
67141	-0,0329	-0,65017	-0,7547	1732,3
67142	-0,02821	-0,6501	-0,75489	1732,3
67143	-0,02353	-0,65002	-0,75503	1732,1
67144	-0,03763	-0,63147	-0,76986	1731,9
67145	-0,03159	-0,63148	-0,7701	1731,8
67146	-0,02561	-0,63146	-0,77031	1731,8
67147	-0,03398	-0,64095	-0,7624	1732,2
67148	-0,03423	-0,634	-0,76799	1732
67149	-0,02968	-0,63742	-0,76541	1732
67150	-0,02395	-0,63637	-0,76634	1731,8
67151	-0,02381	-0,63991	-0,76351	1732
67152	-0,03306	-0,63302	-0,76879	1731,9
67153	-0,03788	-0,62164	-0,77773	1731,8
67154	-0,03193	-0,62163	-0,77797	1731,7
67155	-0,0259	-0,62162	-0,77819	1731,7
67156	-0,03442	-0,62872	-0,77222	1731,8
67157	-0,03007	-0,62868	-0,77242	1731,8
67158	-0,03426	-0,63159	-0,76989	1731,8
67159	-0,03297	-0,63058	-0,77079	1731,9
67160	-0,02853	-0,63055	-0,771	1731,9
67161	-0,0241	-0,63047	-0,7711	1731,7
67162	-0,03823	-0,61188	-0,78543	1731,8
67163	-0,03224	-0,61187	-0,78567	1731,7
67164	-0,02486	-0,61277	-0,7852	1731,7
67165	-0,03529	-0,61447	-0,78352	1731,8
67166	-0,03113	-0,61794	-0,78093	1731,7
67167	-0,03095	-0,62145	-0,77815	1731,7
67168	-0,02851	-0,62039	-0,77907	1731,7
67169	-0,02862	-0,61691	-0,78185	1731,7
67170	-0,02872	-0,6134	-0,78459	1731,7
67171	-0,03855	-0,60196	-0,79312	1731,9
67172	-0,03262	-0,60192	-0,79334	1731,8
67173	-0,02664	-0,6019	-0,79357	1731,8
67174	-0,0314	-0,60949	-0,7875	1731,7
67175	-0,03544	-0,61226	-0,78521	1731,7

67176	-0,03132	-0,61226	-0,78538	1731,7
67177	-0,0288	-0,61059	-0,78679	1731,7
67178	-0,02896	-0,60707	-0,7895	1731,7
67179	-0,02904	-0,60356	-0,79219	1731,7
67180	-0,03899	-0,59211	-0,80064	1732,1
67181	-0,03303	-0,59208	-0,80087	1732
67182	-0,02713	-0,59206	-0,80107	1732
67183	-0,03221	-0,59746	-0,79679	1731,9
67184	-0,03207	-0,60094	-0,7941	1731,8
67185	-0,03233	-0,59393	-0,79947	1732
67186	-0,03322	-0,59782	-0,79647	1731,9
67187	-0,02501	-0,60099	-0,79431	1731,8
67188	-0,02524	-0,5945	-0,79925	1731,9
67189	-0,03935	-0,58214	-0,80829	1732,7
67190	-0,0334	-0,58213	-0,80852	1732,6
67191	-0,02752	-0,58207	-0,80869	1732,5
67192	-0,03246	-0,59119	-0,80155	1732
67193	-0,03623	-0,59286	-0,80011	1732
67194	-0,04025	-0,59291	-0,80003	1732,2
67195	-0,03706	-0,58703	-0,80466	1732,4
67196	-0,03322	-0,58704	-0,80476	1732,3
67197	-0,03295	-0,59052	-0,80204	1732,1
67198	-0,02875	-0,59078	-0,80207	1732,1
67199	-0,03266	-0,58728	-0,80457	1732,3
67200	-0,02514	-0,58725	-0,80485	1732,2
67201	-0,03981	-0,57211	-0,81583	1733,3
67202	-0,03391	-0,5721	-0,81605	1733,2
67203	-0,02798	-0,57205	-0,8162	1733,1
67204	-0,03718	-0,57824	-0,81135	1732,9
67205	-0,04096	-0,57824	-0,81118	1732,9
67206	-0,03329	-0,58162	-0,80888	1732,6
67207	-0,03266	-0,57956	-0,81047	1732,7
67208	-0,02539	-0,5795	-0,8107	1732,6
67209	-0,02902	-0,58193	-0,80875	1732,5
67210	-0,0402	-0,56226	-0,82308	1733,9
67211	-0,0343	-0,56226	-0,8233	1733,9
67212	-0,0265	-0,56251	-0,8232	1733,6
67213	-0,03816	-0,57149	-0,81627	1733,2
67214	-0,03845	-0,56445	-0,82152	1733,7
67215	-0,04192	-0,56797	-0,81877	1733,5
67216	-0,02938	-0,57053	-0,81729	1733,2
67217	-0,0295	-0,56697	-0,81992	1733,4
67218	-0,02961	-0,56345	-0,82246	1733,6
67219	-0,04056	-0,55157	-0,83047	1734,2
67220	-0,03468	-0,55157	-0,83071	1734,2
67221	-0,02879	-0,55151	-0,83087	1734
67222	-0,04221	-0,55941	-0,82495	1734
67223	-0,0387	-0,55945	-0,82517	1734,1
67224	-0,03516	-0,55943	-0,82529	1734
67225	-0,03311	-0,56088	-0,82436	1734
67226	-0,02959	-0,56085	-0,82443	1733,9
67227	-0,02612	-0,56076	-0,82453	1733,7

67228	-0,02479	-0,55083	-0,83139	1734
67229	-0,02411	-0,54555	-0,8349	1734
67230	-0,03377	-0,54729	-0,83358	1734,2
67231	-0,0387	-0,55147	-0,83055	1734,1
67232	-0,03899	-0,54027	-0,83802	1734,4
67233	-0,04056	-0,54633	-0,83401	1734,4
67234	-0,0409	-0,54097	-0,8374	1734,2
67235	-0,03509	-0,54098	-0,83765	1734,2
67236	-0,02921	-0,54097	-0,83784	1734,2
67237	-0,04117	-0,53031	-0,84422	1734,3
67238	-0,03538	-0,53032	-0,84446	1734,3
67239	-0,02951	-0,53032	-0,84466	1734,2
67240	-0,04306	-0,54006	-0,8379	1734,3
67241	-0,03966	-0,54004	-0,83798	1734,1
67242	-0,03632	-0,54001	-0,83817	1734,2
67243	-0,02982	-0,53546	-0,84142	1734,3
67244	-0,02998	-0,5317	-0,84372	1734,2
67245	-0,03298	-0,53546	-0,84129	1734,3
67246	-0,04144	-0,51955	-0,85095	1734,4
67247	-0,03566	-0,51959	-0,8512	1734,4
67248	-0,02979	-0,51954	-0,85135	1734,3
67249	-0,03992	-0,53	-0,8445	1734,3
67250	-0,0401	-0,52631	-0,84688	1734,5
67251	-0,03688	-0,52631	-0,847	1734,4
67252	-0,03299	-0,52695	-0,84676	1734,4
67253	-0,02993	-0,5269	-0,84681	1734,3
67254	-0,02684	-0,52691	-0,84692	1734,3
67255	-0,04166	-0,5086	-0,85732	1734,1
67256	-0,03588	-0,50858	-0,85754	1734
67257	-0,03003	-0,50852	-0,85771	1733,9
67258	-0,04344	-0,52035	-0,85038	1734,4
67259	-0,03707	-0,52035	-0,8507	1734,5
67260	-0,04018	-0,52157	-0,84975	1734,4
67261	-0,04118	-0,50931	-0,85692	1734,1
67262	-0,04428	-0,51317	-0,85462	1734,3
67263	-0,03811	-0,50938	-0,8571	1734,2
67264	-0,02978	-0,51737	-0,85278	1734,4
67265	-0,02998	-0,51362	-0,85493	1734,3
67266	-0,03014	-0,50981	-0,857	1734
67267	-0,04199	-0,49729	-0,86316	1733
67268	-0,03697	-0,49812	-0,86295	1733
67269	-0,03034	-0,49733	-0,8637	1733,1
67270	-0,04105	-0,50779	-0,85771	1733,9
67271	-0,04116	-0,50471	-0,85942	1733,8
67272	-0,04123	-0,50161	-0,86102	1733,5
67273	-0,03299	-0,50634	-0,85896	1734
67274	-0,03007	-0,50626	-0,85901	1733,8
67275	-0,02723	-0,50624	-0,85908	1733,8
67276	-0,04211	-0,48604	-0,86913	1732,3
67277	-0,03632	-0,48605	-0,86939	1732,3
67278	-0,03045	-0,48613	-0,86975	1732,6
67279	-0,04112	-0,49416	-0,86487	1732,8

67280	-0,04458	-0,49409	-0,86481	1732,9
67281	-0,04621	-0,49336	-0,86505	1732,7
67282	-0,04234	-0,47503	-0,8753	1732,5
67283	-0,03654	-0,47504	-0,87555	1732,5
67284	-0,02934	-0,47497	-0,87608	1732,8
67285	-0,04462	-0,48394	-0,8702	1732,4
67286	-0,0417	-0,48387	-0,87029	1732,2
67287	-0,03886	-0,48383	-0,87047	1732,3
67288	-0,0314	-0,48341	-0,8712	1732,6
67289	-0,02822	-0,48042	-0,87309	1732,8
67290	-0,02813	-0,48347	-0,87149	1732,9
67291	-0,04263	-0,4641	-0,88163	1733,3
67292	-0,03678	-0,46412	-0,88189	1733,3
67293	-0,03093	-0,46417	-0,88217	1733,4
67294	-0,0429	-0,46914	-0,87874	1733
67295	-0,04293	-0,46354	-0,88207	1733,5
67296	-0,04269	-0,46683	-0,88004	1733,1
67297	-0,03147	-0,47463	-0,87611	1732,7
67298	-0,0315	-0,47092	-0,87828	1733
67299	-0,03476	-0,4709	-0,8781	1732,9
67300	-0,04166	-0,45339	-0,88789	1734,3
67301	-0,03634	-0,45329	-0,88822	1734,4
67302	-0,03126	-0,45316	-0,88843	1734,3
67303	-0,04736	-0,46385	-0,88162	1733,4
67304	-0,04404	-0,45472	-0,88713	1734,4
67305	-0,04332	-0,46209	-0,88284	1733,6
67306	-0,0317	-0,46357	-0,88258	1733,6
67307	-0,03181	-0,45977	-0,88468	1733,8
67308	-0,03508	-0,45983	-0,88461	1733,9
67309	-0,04317	-0,4421	-0,89411	1735,3
67310	-0,03736	-0,4421	-0,89434	1735,2
67311	-0,03158	-0,44202	-0,89442	1734,9
67312	-0,04416	-0,44662	-0,89177	1735,2
67313	-0,04454	-0,45246	-0,88833	1734,5
67314	-0,04736	-0,44979	-0,8897	1734,7
67315	-0,03195	-0,45313	-0,88856	1734,5
67316	-0,03204	-0,44979	-0,89026	1734,5
67317	-0,03211	-0,44662	-0,89214	1735
67318	-0,04346	-0,43078	-0,89971	1735,4
67319	-0,03764	-0,43076	-0,89993	1735,4
67320	-0,03186	-0,43069	-0,90001	1735,1
67321	-0,03213	-0,44127	-0,89504	1735,4
67322	-0,03228	-0,43723	-0,89685	1735,1
67323	-0,03238	-0,4333	-0,89873	1735,1
67324	-0,04275	-0,41986	-0,90494	1735,5
67325	-0,03796	-0,41941	-0,90533	1735,5
67326	-0,03219	-0,41932	-0,90541	1735,2
67327	-0,04866	-0,43195	-0,89872	1735,2
67328	-0,04501	-0,43073	-0,89961	1735,4
67329	-0,04704	-0,4297	-0,89991	1735,2
67330	-0,03227	-0,42942	-0,90053	1735
67331	-0,0324	-0,42542	-0,90232	1734,8

67332	-0,03252	-0,42149	-0,90408	1734,7
67333	-0,04417	-0,40807	-0,91053	1736
67334	-0,03833	-0,40811	-0,91079	1736
67335	-0,03256	-0,40805	-0,91088	1735,7
67336	-0,04754	-0,40792	-0,91041	1735,9
67337	-0,04839	-0,41898	-0,90498	1735,4
67338	-0,04807	-0,41538	-0,90688	1735,7
67339	-0,03257	-0,41881	-0,90547	1734,9
67340	-0,03269	-0,41286	-0,90843	1735,3
67341	-0,0356	-0,41606	-0,90699	1735,5
67342	-0,04442	-0,39651	-0,91568	1736,1
67343	-0,0386	-0,39664	-0,91602	1736,3
67344	-0,03283	-0,39669	-0,91621	1736,3
67345	-0,04743	-0,40793	-0,91048	1736
67346	-0,04715	-0,4034	-0,91254	1736,1
67347	-0,04723	-0,39735	-0,91525	1736,2
67348	-0,03266	-0,40281	-0,91319	1735,7
67349	-0,03277	-0,39891	-0,91508	1736
67350	-0,03569	-0,40285	-0,91315	1735,8
67351	-0,0445	-0,385	-0,92067	1736,2
67352	-0,03866	-0,38513	-0,92089	1736,2
67353	-0,03282	-0,3852	-0,92098	1736,1
67354	-0,048	-0,39241	-0,91718	1735,9
67355	-0,04862	-0,39759	-0,91491	1735,9
67356	-0,04789	-0,39488	-0,91616	1736
67357	-0,04657	-0,39434	-0,91648	1736
67358	-0,04657	-0,39034	-0,91825	1736,1
67359	-0,04665	-0,38638	-0,91994	1736,2
67360	-0,03284	-0,39525	-0,91665	1736
67361	-0,03292	-0,39122	-0,91831	1735,9
67362	-0,03298	-0,38717	-0,91998	1735,8
67363	-0,03572	-0,38173	-0,9219	1735,4
67364	-0,02918	-0,38384	-0,92137	1735,6
67365	-0,02954	-0,37999	-0,92312	1735,9
67366	-0,0475	-0,38378	-0,92103	1736,2
67367	-0,04751	-0,37549	-0,92448	1736,3
67368	-0,04583	-0,37915	-0,92312	1736,4
67369	-0,04473	-0,37324	-0,92542	1736,1
67370	-0,03888	-0,37336	-0,92564	1736,1
67371	-0,03303	-0,37345	-0,92579	1736,1
67372	-0,04486	-0,36147	-0,93013	1736,2
67373	-0,03899	-0,36146	-0,93025	1736
67374	-0,03314	-0,36151	-0,9304	1735,9
67375	-0,04622	-0,36819	-0,92738	1736,1
67376	-0,0493	-0,37254	-0,92544	1736,1
67377	-0,04906	-0,36402	-0,92886	1736,1
67378	-0,02808	-0,36062	-0,9314	1736,7
67379	-0,03402	-0,3628	-0,92981	1735,8
67380	-0,03048	-0,36482	-0,9296	1736,5
67381	-0,04528	-0,34967	-0,93466	1736,3
67382	-0,03941	-0,34979	-0,93499	1736,5
67383	-0,0336	-0,34988	-0,93526	1736,6

67384	-0,0478	-0,35939	-0,93069	1736
67385	-0,04976	-0,3553	-0,93229	1736,3
67386	-0,04959	-0,35318	-0,93334	1736,6
67387	-0,03608	-0,35588	-0,93269	1736,2
67388	-0,03052	-0,35163	-0,9343	1735,9
67389	-0,03595	-0,35984	-0,93109	1736,1
67390	-0,04529	-0,33842	-0,93945	1737,4
67391	-0,03949	-0,33852	-0,93964	1737,3
67392	-0,0336	-0,33857	-0,93972	1737,1
67393	-0,04858	-0,34956	-0,93475	1736,6
67394	-0,04807	-0,34369	-0,93692	1736,6
67395	-0,04835	-0,33879	-0,93884	1736,8
67396	-0,02853	-0,3474	-0,93667	1737,1
67397	-0,02935	-0,33748	-0,9407	1737,8
67398	-0,03029	-0,3439	-0,938	1737,3
67399	-0,04767	-0,34772	-0,9355	1736,7
67400	-0,04768	-0,34351	-0,93705	1736,7
67401	-0,04772	-0,33955	-0,93872	1737
67402	-0,04569	-0,32621	-0,94395	1737,7
67403	-0,03989	-0,32635	-0,9443	1737,9
67404	-0,034	-0,32638	-0,94446	1737,8
67405	-0,04686	-0,33829	-0,93927	1737,1
67406	-0,04786	-0,33222	-0,94156	1737,4
67407	-0,04936	-0,32885	-0,94308	1738,1
67408	-0,03166	-0,33938	-0,94003	1738
67409	-0,03446	-0,33207	-0,94297	1738,7
67410	-0,02971	-0,33079	-0,94295	1737,6
67411	-0,03733	-0,31485	-0,94844	1738,2
67412	-0,03654	-0,31321	-0,94898	1738,1
67413	-0,03413	-0,31443	-0,94856	1737,9
67414	-0,05097	-0,32588	-0,9436	1737,4
67415	-0,05032	-0,31374	-0,94818	1738,1
67416	-0,05095	-0,3174	-0,947	1738,2
67417	-0,03339	-0,3255	-0,94547	1738,9
67418	-0,03341	-0,32122	-0,94679	1738,7
67419	-0,03349	-0,31696	-0,94805	1738,4
67420	-0,04096	-0,30388	-0,95188	1738,2
67421	-0,03674	-0,30386	-0,95205	1738,2
67422	-0,03881	-0,30345	-0,95213	1738,2
67423	-0,05081	-0,30309	-0,95166	1738,2
67424	-0,05107	-0,3052	-0,95097	1738,2
67425	-0,05088	-0,30736	-0,9503	1738,2
67426	-0,03595	-0,30655	-0,95154	1738,7
67427	-0,03686	-0,3071	-0,95143	1738,9
67428	-0,03372	-0,30582	-0,95219	1739,3
67429	-0,05079	-0,30309	-0,95165	1738,2
67430	-0,04749	-0,30164	-0,95232	1738,2
67431	-0,04864	-0,30318	-0,9517	1738,1
67432	-0,04293	-0,28967	-0,95636	1738,4
67433	-0,03948	-0,28909	-0,95667	1738,4
67434	-0,04154	-0,28968	-0,95641	1738,4
67435	-0,05068	-0,30305	-0,9515	1737,9

67436	-0,05121	-0,30016	-0,95228	1737,7
67437	-0,04829	-0,29328	-0,95484	1738,2
67438	-0,03402	-0,30116	-0,95319	1738,5
67439	-0,03405	-0,29709	-0,95443	1738,4
67440	-0,03414	-0,29315	-0,95569	1738,5
67441	-0,0339	-0,30093	-0,95352	1738,9
67442	-0,03397	-0,29665	-0,95475	1738,7
67443	-0,03668	-0,29654	-0,95446	1738,3
67444	-0,03648	-0,2783	-0,96016	1738,7
67445	-0,0407	-0,27845	-0,96005	1738,9
67446	-0,03485	-0,27847	-0,96021	1738,8
67447	-0,0487	-0,28677	-0,95702	1738,5
67448	-0,04788	-0,27805	-0,96029	1739,6
67449	-0,05055	-0,28243	-0,95837	1738,8
67450	-0,03701	-0,29093	-0,95613	1738,3
67451	-0,03415	-0,29129	-0,95652	1738,9
67452	-0,03132	-0,2909	-0,95628	1738,2
67453	-0,03654	-0,28832	-0,95642	1737,4
67454	-0,03805	-0,28506	-0,9574	1737,5
67455	-0,03757	-0,27984	-0,95944	1738,3
67456	-0,04692	-0,26659	-0,96403	1740,4
67457	-0,041	-0,26658	-0,96424	1740,3
67458	-0,03505	-0,26654	-0,9643	1740
67459	-0,05048	-0,27185	-0,96211	1739,9
67460	-0,0493	-0,27863	-0,95978	1739,2
67461	-0,05035	-0,26839	-0,96352	1740,7
67462	-0,03436	-0,27745	-0,96103	1739,6
67463	-0,03159	-0,27751	-0,96115	1739,7
67464	-0,03428	-0,27921	-0,96027	1739,2
67465	-0,05	-0,27576	-0,96059	1739,2
67466	-0,0501	-0,27175	-0,96217	1740
67467	-0,05168	-0,27172	-0,96205	1739,9
67468	-0,03414	-0,27709	-0,9611	1739,5
67469	-0,0343	-0,26866	-0,96367	1739,9
67470	-0,03163	-0,27272	-0,96232	1739,4
67471	-0,04723	-0,2558	-0,96727	1740,9
67472	-0,04327	-0,25542	-0,96751	1740,9
67473	-0,03537	-0,25452	-0,96787	1740,5
67474	-0,04992	-0,2548	-0,96725	1740,7
67475	-0,05043	-0,25974	-0,96591	1740,7
67476	-0,04878	-0,25674	-0,96665	1740,5
67477	-0,03607	-0,26231	-0,9659	1740,8
67478	-0,03805	-0,25938	-0,96689	1741,2
67479	-0,03353	-0,26588	-0,96433	1739,6
67480	-0,04977	-0,24302	-0,97023	1740,6
67481	-0,04095	-0,24256	-0,97079	1740,7
67482	-0,0356	-0,24237	-0,97093	1740,5
67483	-0,04988	-0,25245	-0,96776	1740,5
67484	-0,05013	-0,24852	-0,96867	1740,4
67485	-0,05125	-0,24142	-0,97052	1740,5
67486	-0,03289	-0,24847	-0,96984	1741,1
67487	-0,0305	-0,24714	-0,97023	1741

67488	-0,03322	-0,24418	-0,97089	1741
67489	-0,04011	-0,22896	-0,97382	1740,1
67490	-0,04296	-0,2292	-0,97366	1740,2
67491	-0,04457	-0,22816	-0,97377	1740,1
67492	-0,0509	-0,23599	-0,97173	1740,3
67493	-0,05116	-0,24134	-0,9705	1740,5
67494	-0,05275	-0,23321	-0,97253	1740,7
67495	-0,05083	-0,24269	-0,97028	1740,6
67496	-0,05093	-0,22863	-0,97357	1740,4
67497	-0,05091	-0,236	-0,97182	1740,5
67498	-0,0345	-0,23552	-0,97299	1741
67499	-0,03212	-0,23027	-0,97423	1740,9
67500	-0,03141	-0,24125	-0,97149	1740,7
67501	-0,03953	-0,2185	-0,97618	1740
67502	-0,04183	-0,21808	-0,97613	1740
67503	-0,03821	-0,21908	-0,97612	1740,1
67504	-0,04935	-0,2164	-0,97637	1740,3
67505	-0,05218	-0,22846	-0,9737	1740,7
67506	-0,04934	-0,22193	-0,97486	1739,9
67507	-0,03237	-0,22903	-0,97432	1740,5
67508	-0,03387	-0,22912	-0,97409	1740,3
67509	-0,03093	-0,22882	-0,97461	1740,9
67510	-0,04798	-0,20588	-0,97881	1740,5
67511	-0,04199	-0,20595	-0,97898	1740,3
67512	-0,04618	-0,20613	-0,97879	1740,4
67513	-0,05233	-0,21456	-0,97659	1740,3
67514	-0,05287	-0,20719	-0,97798	1740
67515	-0,04923	-0,21624	-0,97635	1740,2
67516	-0,05085	-0,21889	-0,9755	1739,9
67517	-0,05106	-0,20369	-0,97871	1739,8
67518	-0,05231	-0,21456	-0,97652	1740,1
67519	-0,03844	-0,21374	-0,97702	1739,6
67520	-0,03498	-0,21631	-0,97645	1739,4
67521	-0,0344	-0,21397	-0,97729	1739,9
67522	-0,03593	-0,20132	-0,98022	1740,4
67523	-0,03766	-0,20028	-0,98021	1740,1
67524	-0,03406	-0,20071	-0,98022	1740,1
67525	-0,0526	-0,20212	-0,97934	1740,5
67526	-0,05081	-0,1919	-0,98162	1740,7
67527	-0,05338	-0,19643	-0,98022	1740,1
67528	-0,03976	-0,19542	-0,98122	1740,3
67529	-0,03737	-0,19449	-0,98147	1740,3
67530	-0,03598	-0,19379	-0,98163	1740,2
67531	-0,05333	-0,19594	-0,98043	1740,3
67532	-0,05134	-0,19534	-0,98045	1739,9
67533	-0,04915	-0,19596	-0,98059	1740,2
67534	-0,03556	-0,20423	-0,97949	1740,2
67535	-0,03564	-0,19962	-0,98037	1740
67536	-0,03848	-0,19958	-0,98013	1739,8
67537	-0,04831	-0,18145	-0,98349	1740,3
67538	-0,04229	-0,18154	-0,98381	1740,4
67539	-0,03616	-0,18163	-0,98409	1740,5

67540	-0,05034	-0,18387	-0,98336	1741
67541	-0,0495	-0,18519	-0,98317	1741
67542	-0,05242	-0,1827	-0,98366	1741,3
67543	-0,03623	-0,19123	-0,98195	1739,9
67544	-0,03513	-0,19297	-0,98189	1740,3
67545	-0,03281	-0,19202	-0,98177	1739,7
67546	-0,05085	-0,18655	-0,98273	1740,8
67547	-0,0537	-0,18762	-0,98252	1741,1
67548	-0,04953	-0,18523	-0,98337	1741,4
67549	-0,04838	-0,16932	-0,98564	1740,3
67550	-0,04222	-0,16937	-0,9858	1740,1
67551	-0,03614	-0,16943	-0,98594	1739,9
67552	-0,05234	-0,18251	-0,98341	1740,8
67553	-0,05273	-0,17788	-0,98409	1740,6
67554	-0,05185	-0,1794	-0,98374	1740,4
67555	-0,03559	-0,17992	-0,98443	1740,5
67556	-0,03986	-0,17809	-0,98452	1740,3
67557	-0,03777	-0,18011	-0,98436	1740,6
67558	-0,05019	-0,15772	-0,98718	1739,8
67559	-0,04286	-0,15789	-0,98749	1739,8
67560	-0,03327	-0,15652	-0,98809	1739,8
67561	-0,03193	-0,16007	-0,98745	1739,6
67562	-0,0349	-0,15885	-0,98753	1739,5
67563	-0,03664	-0,17023	-0,98549	1739,4
67564	-0,04866	-0,14494	-0,98929	1739,9
67565	-0,04253	-0,14495	-0,98955	1739,9
67566	-0,03559	-0,14421	-0,98993	1739,9
67567	-0,05281	-0,14574	-0,98894	1739,9
67568	-0,05331	-0,14486	-0,9888	1739,5
67569	-0,05023	-0,146	-0,98894	1739,7
67570	-0,03269	-0,15427	-0,9889	1740,5
67571	-0,03465	-0,1513	-0,98916	1740,3
67572	-0,03476	-0,15876	-0,98776	1739,9
67573	-0,04899	-0,1322	-0,99102	1739,8
67574	-0,04274	-0,13222	-0,99129	1739,8
67575	-0,0374	-0,13128	-0,99165	1739,8
67576	-0,05036	-0,13084	-0,99112	1739,8
67577	-0,05286	-0,13298	-0,99083	1740
67578	-0,05287	-0,135	-0,99063	1740,2
67579	-0,03346	-0,13946	-0,99091	1740,2
67580	-0,03516	-0,13513	-0,99139	1740,1
67581	-0,03834	-0,14274	-0,99028	1740,3
67582	-0,04122	-0,11735	-0,99309	1739,6
67583	-0,04307	-0,11817	-0,99289	1739,5
67584	-0,03736	-0,11837	-0,99324	1739,8
67585	-0,04788	-0,12849	-0,99144	1739,6
67586	-0,04794	-0,1314	-0,99089	1739,3
67587	-0,05243	-0,11872	-0,99248	1739,7
67588	-0,03618	-0,12845	-0,99204	1739,8
67589	-0,03624	-0,1237	-0,99252	1739,6
67590	-0,03919	-0,12382	-0,99254	1739,8
67591	-0,05279	-0,13298	-0,99082	1740

67592	-0,05334	-0,12761	-0,99169	1740,3
67593	-0,05364	-0,12509	-0,99214	1740,6
67594	-0,04042	-0,10535	-0,99474	1740,1
67595	-0,04273	-0,10531	-0,99469	1740,1
67596	-0,03646	-0,10538	-0,99477	1739,8
67597	-0,05182	-0,10565	-0,99444	1740,5
67598	-0,04518	-0,1109	-0,99316	1738,7
67599	-0,04914	-0,10417	-0,99484	1740,7
67600	-0,03869	-0,10717	-0,99457	1740
67601	-0,03834	-0,10945	-0,99411	1739,6
67602	-0,03801	-0,10838	-0,99455	1740,1
67603	-0,04784	-0,09249	-0,99567	1740
67604	-0,04359	-0,09069	-0,99605	1740
67605	-0,03789	-0,08964	-0,99641	1740,1
67606	-0,05454	-0,10525	-0,99387	1739,7
67607	-0,05111	-0,09107	-0,99555	1739,9
67608	-0,05236	-0,09914	-0,99479	1740
67609	-0,03709	-0,09793	-0,996	1740,7
67610	-0,03973	-0,09402	-0,99629	1740,7
67611	-0,03948	-0,10139	-0,99518	1740
67612	-0,04933	-0,07763	-0,99697	1740,2
67613	-0,04292	-0,07773	-0,99718	1740,1
67614	-0,03656	-0,07781	-0,99732	1739,9
67615	-0,05484	-0,08469	-0,99651	1740,9
67616	-0,05194	-0,08649	-0,99603	1740,1
67617	-0,05103	-0,08664	-0,99562	1739,3
67618	-0,0543	-0,07983	-0,99643	1740
67619	-0,05483	-0,08462	-0,99606	1740,1
67620	-0,0525	-0,08967	-0,99578	1740,2
67621	-0,0497	-0,06499	-0,9979	1740,3
67622	-0,04321	-0,06444	-0,99823	1740,3
67623	-0,03747	-0,06481	-0,99841	1740,2
67624	-0,0459	-0,06545	-0,99865	1741,3
67625	-0,05482	-0,06286	-0,99726	1739,4
67626	-0,05107	-0,06527	-0,99772	1740,1
67627	-0,05425	-0,0799	-0,99631	1739,8
67628	-0,05374	-0,07236	-0,99664	1739,3
67629	-0,05485	-0,06294	-0,9974	1739,6
67630	-0,03559	-0,07264	-0,99834	1740,9
67631	-0,03506	-0,07109	-0,99836	1740,7
67632	-0,03558	-0,07358	-0,99821	1740,8
67633	-0,0513	-0,04992	-0,99878	1740,4
67634	-0,04514	-0,05223	-0,9989	1740,3
67635	-0,03789	-0,05045	-0,99927	1740,3
67636	-0,0548	-0,06288	-0,99756	1739,9
67637	-0,05261	-0,04934	-0,99839	1739,8
67638	-0,05387	-0,05719	-0,9977	1739,5
67639	-0,038	-0,05049	-0,99975	1741,1
67640	-0,04027	-0,05216	-0,99942	1740,9
67641	-0,03943	-0,05542	-0,99931	1740,9
67642	-0,05092	-0,03913	-0,99921	1740,3
67643	-0,04339	-0,03766	-0,99962	1740,3

67644	-0,03491	-0,0385	-0,99982	1740,1
67645	-0,0421	-0,03504	-0,9998	1740,4
67646	-0,054	-0,03676	-0,99915	1740,3
67647	-0,04828	-0,03552	-0,99939	1740,2
67648	-0,03946	-0,04098	-1,00001	1740,9
67649	-0,03567	-0,03846	-1,00019	1740,8
67650	-0,03316	-0,04453	-0,99983	1740,5
67651	-0,05193	-0,03933	-0,9991	1740,2
67652	-0,05569	-0,03829	-0,99897	1740,3
67653	-0,054	-0,03679	-0,99909	1740,2
67654	-0,05007	-0,02342	-0,99965	1740,1
67655	-0,04355	-0,02344	-0,99995	1740,1
67656	-0,03693	-0,02349	-1,0002	1740,1
67657	-0,05434	-0,03095	-0,99895	1739,7
67658	-0,052	-0,02202	-0,99936	1739,8
67659	-0,05385	-0,03682	-0,99904	1740,1
67660	-0,03472	-0,02941	-1,00015	1740,2
67661	-0,03886	-0,03332	-0,99999	1740,4
67662	-0,03714	-0,03181	-1,00011	1740,4
67663	-0,0502	-0,0114	-0,99949	1739,5
67664	-0,04198	-0,01235	-0,99999	1739,7
67665	-0,03713	-0,01259	-1,00019	1739,8
67666	-0,05089	-0,01061	-0,99973	1740
67667	-0,04218	-0,01092	-0,99969	1739,2
67668	-0,047	-0,0167	-1	1740,3
67669	-0,0373	-0,02039	-0,99988	1739,5
67670	-0,04093	-0,0155	-0,99981	1739,4
67671	-0,03357	-0,02039	-0,99998	1739,4
67672	-0,05192	-0,02203	-0,99914	1739,4
67673	-0,05469	-0,01494	-0,99916	1739,4
67674	-0,05334	-0,00925	-0,99949	1739,8
67675	-0,05009	0,00304	-0,99904	1738,6
67676	-0,04344	0,00285	-0,99934	1738,6
67677	-0,03568	0,00108	-0,99978	1738,8
67678	-0,03989	0,00379	-0,99975	1739,1
67679	-0,04665	0,00373	-0,99915	1738,5
67680	-0,05506	0,00468	-0,9985	1738,2
67681	-0,05357	-0,00816	-0,99969	1740,1
67682	-0,05141	-0,00773	-0,99967	1739,9
67683	-0,05402	-0,00507	-0,99973	1740,2
67684	-0,03117	-0,01128	-1,00024	1739,5
67685	-0,03306	0,00012	-1,00023	1739,5
67686	-0,03987	0,00336	-1,00006	1739,6
67687	-0,04799	0,01703	-0,99878	1738,2
67688	-0,04318	0,01666	-0,99894	1738,1
67689	-0,03349	0,01638	-0,99951	1738,5
67690	-0,0549	0,01034	-0,99856	1738,3
67691	-0,05396	0,0084	-0,99849	1738,1
67692	-0,05559	0,01235	-0,99859	1738,5
67693	-0,03988	0,00387	-0,9999	1739,3
67694	-0,03546	0,01669	-1,00004	1739,5
67695	-0,0366	0,00542	-1,00013	1739,5

67696	-0,0505	0,02974	-0,99861	1738,7
67697	-0,04725	0,03004	-0,99867	1738,5
67698	-0,04888	0,02854	-0,99865	1738,5
67699	-0,05567	0,0324	-0,99828	1738,7
67700	-0,04907	0,03138	-0,99861	1738,6
67701	-0,05114	0,03197	-0,99845	1738,6
67702	-0,05366	0,0168	-0,99747	1736,5
67703	-0,05434	0,02083	-0,99841	1738,3
67704	-0,0552	0,0199	-0,99821	1738
67705	-0,03328	0,01884	-0,99993	1739,3
67706	-0,03548	0,01693	-0,9999	1739,3
67707	-0,03593	0,02156	-0,9998	1739,3
67708	-0,04735	0,04525	-0,99792	1738,2
67709	-0,04363	0,04426	-0,99819	1738,3
67710	-0,04145	0,04357	-0,99838	1738,4
67711	-0,05079	0,03333	-0,9987	1739
67712	-0,0474	0,03432	-0,99869	1738,8
67713	-0,05558	0,03234	-0,99842	1738,9
67714	-0,05277	0,02814	-0,99893	1739,3
67715	-0,05312	0,02974	-0,99894	1739,5
67716	-0,05338	0,03183	-0,99911	1739,9
67717	-0,03217	0,0391	-0,99962	1739,7
67718	-0,03945	0,0394	-0,99911	1739,2
67719	-0,03691	0,03746	-0,99939	1739,4
67720	-0,05023	0,05937	-0,99719	1738,5
67721	-0,04323	0,05922	-0,99742	1738,3
67722	-0,03637	0,05906	-0,99783	1738,5
67723	-0,05387	0,05201	-0,99703	1737,8
67724	-0,05264	0,04668	-0,99755	1738,1
67725	-0,05497	0,0575	-0,99707	1738,5
67726	-0,0503	0,07502	-0,99653	1739,2
67727	-0,04335	0,07492	-0,99672	1738,9
67728	-0,03629	0,07482	-0,99701	1738,9
67729	-0,05529	0,07444	-0,99653	1739,5
67730	-0,05523	0,07626	-0,99605	1739
67731	-0,05677	0,07314	-0,99623	1739
67732	-0,05529	0,06294	-0,99716	1739,3
67733	-0,05603	0,07079	-0,99665	1739,4
67734	-0,05538	0,07612	-0,99602	1738,9
67735	-0,04183	0,06923	-0,99653	1737,8
67736	-0,04166	0,07473	-0,99624	1737,9
67737	-0,03368	0,06838	-0,99707	1738,1
67738	-0,05034	0,08928	-0,99564	1739,7
67739	-0,04325	0,08924	-0,99598	1739,7
67740	-0,03616	0,08921	-0,9963	1739,7
67741	-0,05522	0,07619	-0,99595	1738,8
67742	-0,0567	0,07302	-0,99609	1738,7
67743	-0,05407	0,07507	-0,99599	1738,6
67744	-0,03714	0,08193	-0,99645	1739
67745	-0,03462	0,08185	-0,99656	1739
67746	-0,03357	0,07415	-0,99707	1738,8
67747	-0,05068	0,1041	-0,99427	1739,8

67748	-0,04359	0,10407	-0,99461	1739,8
67749	-0,03643	0,10404	-0,99496	1739,9
67750	-0,05481	0,09068	-0,99505	1739,3
67751	-0,05604	0,09375	-0,9947	1739,3
67752	-0,05294	0,09381	-0,99495	1739,4
67753	-0,05081	0,1188	-0,99267	1739,9
67754	-0,04364	0,11879	-0,99298	1739,9
67755	-0,03643	0,11876	-0,99339	1740,1
67756	-0,05491	0,12028	-0,99209	1739,6
67757	-0,05723	0,10853	-0,99344	1739,8
67758	-0,05345	0,11142	-0,99324	1739,7
67759	-0,0508	0,13337	-0,99069	1739,7
67760	-0,04348	0,13328	-0,99113	1739,8
67761	-0,03628	0,13321	-0,99162	1740,2
67762	-0,05603	0,12693	-0,9909	1739,1
67763	-0,05584	0,12069	-0,99196	1739,6
67764	-0,05529	0,11825	-0,99231	1739,6
67765	-0,05086	0,14776	-0,98889	1740,1
67766	-0,04349	0,14758	-0,98924	1740,1
67767	-0,03612	0,14737	-0,9897	1740,3
67768	-0,0572	0,13383	-0,99009	1739,4
67769	-0,05597	0,13334	-0,99023	1739,4
67770	-0,057	0,1314	-0,99057	1739,6
67771	-0,05067	0,16199	-0,98695	1740,6
67772	-0,04321	0,16186	-0,98723	1740,4
67773	-0,03575	0,16175	-0,98747	1740,3
67774	-0,03762	0,15733	-0,98809	1740,3
67775	-0,03491	0,15834	-0,98813	1740,4
67776	-0,03933	0,1556	-0,98832	1740,3
67777	-0,05775	0,1509	-0,98828	1740,5
67778	-0,05498	0,15285	-0,98832	1740,9
67779	-0,05628	0,14823	-0,98854	1740,2
67780	-0,03578	0,17452	-0,98539	1740,5
67781	-0,03405	0,17381	-0,98558	1740,5
67782	-0,0378	0,17364	-0,98553	1740,6
67783	-0,03653	0,17099	-0,986	1740,5
67784	-0,04471	0,16702	-0,98655	1740,9
67785	-0,04285	0,1687	-0,98621	1740,6
67786	-0,05583	0,17115	-0,98519	1740,7
67787	-0,05702	0,17267	-0,98504	1741
67788	-0,05542	0,16849	-0,98587	1741
67789	-0,04124	0,19043	-0,98235	1740,7
67790	-0,03712	0,19013	-0,98256	1740,7
67791	-0,03956	0,18776	-0,98292	1740,7
67792	-0,0362	0,17991	-0,98459	1740,8
67793	-0,03714	0,18135	-0,98447	1741,1
67794	-0,03968	0,18328	-0,98382	1740,8
67795	-0,05492	0,17818	-0,9842	1741,1
67796	-0,0559	0,18268	-0,98303	1740,6
67797	-0,05523	0,18501	-0,98267	1740,6
67798	-0,05065	0,20486	-0,97904	1740,7
67799	-0,04303	0,20482	-0,97935	1740,6

67800	-0,03902	0,20491	-0,97938	1740,4
67801	-0,05282	0,19633	-0,98072	1740,8
67802	-0,05308	0,19158	-0,98177	1741
67803	-0,05704	0,18938	-0,98184	1740,8
67804	-0,05632	0,2093	-0,97772	1740,6
67805	-0,05306	0,20959	-0,97785	1740,6
67806	-0,057	0,20661	-0,97828	1740,7
67807	-0,03911	0,21923	-0,97612	1740,2
67808	-0,04283	0,2206	-0,97571	1740,3
67809	-0,03503	0,22054	-0,97589	1740
67810	-0,03737	0,23541	-0,97212	1739,7
67811	-0,04252	0,23612	-0,97176	1739,7
67812	-0,03463	0,23601	-0,97204	1739,6
67813	-0,02822	0,21884	-0,97579	1738,8
67814	-0,03167	0,22916	-0,97337	1738,9
67815	-0,03462	0,23225	-0,97265	1739,1
67816	-0,05327	0,22757	-0,97373	1740,5
67817	-0,05237	0,22679	-0,9739	1740,4
67818	-0,05321	0,22952	-0,97296	1740
67819	-0,05022	0,25314	-0,96713	1739,8
67820	-0,04232	0,25293	-0,96735	1739,4
67821	-0,04683	0,25215	-0,9675	1739,7
67822	-0,03219	0,24043	-0,97068	1739
67823	-0,04489	0,24022	-0,97058	1739,6
67824	-0,02984	0,24015	-0,97089	1739,1
67825	-0,05616	0,23784	-0,97101	1740,3
67826	-0,05316	0,24195	-0,96997	1740
67827	-0,05509	0,24693	-0,96862	1740
67828	-0,05022	0,26893	-0,96269	1739,5
67829	-0,0421	0,26873	-0,9629	1739,1
67830	-0,04466	0,26714	-0,96334	1739,3
67831	-0,05138	0,25972	-0,96521	1739,6
67832	-0,05352	0,26016	-0,96529	1740,1
67833	-0,05295	0,2629	-0,96425	1739,6
67834	-0,03963	0,28514	-0,95802	1738,7
67835	-0,04182	0,28402	-0,95837	1738,9
67836	-0,03367	0,28385	-0,95846	1738,4
67837	-0,05171	0,26881	-0,96273	1739,7
67838	-0,05111	0,27107	-0,96224	1739,8
67839	-0,05658	0,27256	-0,96165	1740,1
67840	-0,0501	0,30075	-0,95293	1739
67841	-0,04188	0,30068	-0,95309	1738,6
67842	-0,04807	0,3008	-0,95298	1738,9
67843	-0,0517	0,29094	-0,95627	1739,6
67844	-0,05173	0,29328	-0,95555	1739,6
67845	-0,05387	0,29908	-0,95342	1739,3
67846	-0,05032	0,31564	-0,94793	1738,7
67847	-0,04197	0,31553	-0,94814	1738,3
67848	-0,04504	0,31635	-0,94777	1738,4
67849	-0,0522	0,30672	-0,95098	1739,1
67850	-0,05498	0,3021	-0,95244	1739,3
67851	-0,05487	0,30932	-0,95022	1739,5

67852	-0,03757	0,33411	-0,94167	1737,9
67853	-0,03265	0,33387	-0,94177	1737,6
67854	-0,04368	0,33424	-0,94157	1738,2
67855	-0,05136	0,32421	-0,9451	1738,9
67856	-0,05314	0,32151	-0,94606	1739,2
67857	-0,05729	0,32524	-0,94453	1739,1
67858	-0,05004	0,34657	-0,93682	1738,3
67859	-0,04143	0,34645	-0,93714	1738,1
67860	-0,03276	0,3463	-0,93744	1737,9
67861	-0,05577	0,33243	-0,94207	1739,1
67862	-0,05593	0,33397	-0,94154	1739,1
67863	-0,05365	0,3395	-0,93943	1738,7
67864	-0,04986	0,3608	-0,93145	1738,3
67865	-0,04108	0,3606	-0,93179	1738,1
67866	-0,03632	0,36135	-0,9316	1737,9
67867	-0,05273	0,35586	-0,93343	1738,7
67868	-0,05225	0,35071	-0,93498	1738
67869	-0,0526	0,34701	-0,93661	1738,5
67870	-0,04947	0,3758	-0,92552	1738,3
67871	-0,04064	0,37566	-0,92581	1738
67872	-0,04581	0,37426	-0,92627	1738,2
67873	-0,03519	0,3656	-0,92969	1737,4
67874	-0,03968	0,3643	-0,93026	1737,8
67875	-0,03285	0,36796	-0,92881	1737,4
67876	-0,05104	0,36837	-0,92878	1738,9
67877	-0,05074	0,36501	-0,92992	1738,6
67878	-0,05304	0,36023	-0,93172	1738,7
67879	-0,03679	0,39341	-0,91863	1738,1
67880	-0,02924	0,39282	-0,91903	1737,9
67881	-0,03133	0,39283	-0,919	1738
67882	-0,03265	0,3753	-0,92631	1738,1
67883	-0,03058	0,38117	-0,9236	1737,5
67884	-0,03237	0,37954	-0,9245	1737,9
67885	-0,04948	0,37873	-0,92458	1738,7
67886	-0,04906	0,37766	-0,92519	1739
67887	-0,05039	0,37947	-0,92413	1738,6
67888	-0,04572	0,41111	-0,91062	1738,4
67889	-0,03861	0,4128	-0,91008	1738,2
67890	-0,03254	0,41208	-0,91046	1737,9
67891	-0,05022	0,3925	-0,91822	1737,8
67892	-0,04908	0,39257	-0,91826	1737,9
67893	-0,05226	0,39159	-0,91845	1737,8
67894	-0,0482	0,40691	-0,91211	1738
67895	-0,05093	0,40445	-0,91297	1737,8
67896	-0,05329	0,40491	-0,91279	1738,1
67897	-0,04921	0,42698	-0,90342	1738,9
67898	-0,03987	0,42697	-0,90379	1738,7
67899	-0,03052	0,42691	-0,90415	1738,7
67900	-0,0562	0,41445	-0,90973	1740,3
67901	-0,05135	0,41943	-0,90772	1740,3
67902	-0,04818	0,40948	-0,91138	1738,6
67903	-0,03495	0,41473	-0,90924	1738,1

67904	-0,03862	0,41271	-0,91002	1738,1
67905	-0,0326	0,41226	-0,91074	1738,5
67906	-0,04722	0,42083	-0,9068	1739,5
67907	-0,0514	0,41938	-0,90767	1740,2
67908	-0,04625	0,42461	-0,90492	1739,2
67909	-0,02243	0,44349	-0,89672	1739,2
67910	-0,02506	0,44259	-0,89714	1739,3
67911	-0,03002	0,44458	-0,896	1739,3
67912	-0,05405	0,43871	-0,89834	1740,2
67913	-0,05264	0,42667	-0,90383	1739,6
67914	-0,05075	0,43269	-0,90088	1739,3
67915	-0,02301	0,43333	-0,902	1739,8
67916	-0,02672	0,43244	-0,90245	1740
67917	-0,02991	0,43347	-0,90166	1739,7
67918	-0,04921	0,4606	-0,887	1739,3
67919	-0,03969	0,46055	-0,88758	1739,4
67920	-0,04696	0,46148	-0,8867	1739,3
67921	-0,05002	0,44571	-0,89444	1739,1
67922	-0,0475	0,45076	-0,89187	1738,9
67923	-0,05119	0,44834	-0,89329	1739,5
67924	-0,0222	0,45715	-0,89073	1740,6
67925	-0,02913	0,45905	-0,88951	1740,5
67926	-0,02718	0,45775	-0,89036	1740,7
67927	-0,03813	0,47876	-0,87796	1739,4
67928	-0,04548	0,47779	-0,87819	1739,5
67929	-0,03256	0,47593	-0,87974	1739,4
67930	-0,05227	0,46678	-0,88358	1739,3
67931	-0,04962	0,47459	-0,87941	1739
67932	-0,04461	0,46711	-0,88384	1739,3
67933	-0,03022	0,47735	-0,88044	1741,5
67934	-0,02715	0,47382	-0,88234	1741,4
67935	-0,0272	0,47913	-0,87926	1741,1
67936	-0,04888	0,49561	-0,86837	1739,9
67937	-0,04186	0,49593	-0,86846	1739,8
67938	-0,03731	0,49608	-0,86861	1739,8
67939	-0,0466	0,47596	-0,87879	1739
67940	-0,04901	0,47582	-0,87855	1738,7
67941	-0,05231	0,47616	-0,87843	1739,1
67942	-0,0477	0,48009	-0,87752	1740,5
67943	-0,04967	0,49373	-0,86924	1739,7
67944	-0,04512	0,48834	-0,87296	1740,3
67945	-0,03548	0,48871	-0,87296	1740
67946	-0,03621	0,49123	-0,87069	1738,7
67947	-0,03727	0,49571	-0,86794	1738,5
67948	-0,05	0,51228	-0,85868	1740,1
67949	-0,0459	0,51094	-0,85966	1740
67950	-0,04134	0,51092	-0,85995	1740,1
67951	-0,04281	0,49726	-0,86696	1738,7
67952	-0,04524	0,49687	-0,86701	1738,7
67953	-0,04724	0,49781	-0,86646	1738,8
67954	-0,04853	0,52505	-0,85116	1740,3
67955	-0,03835	0,52505	-0,85171	1740,3

67956	-0,04425	0,52507	-0,85137	1740,3
67957	-0,02817	0,5151	-0,85899	1741,6
67958	-0,04241	0,51928	-0,8555	1741
67959	-0,04768	0,51819	-0,85561	1740,6
67960	-0,0499	0,51236	-0,85876	1740,2
67961	-0,04732	0,51201	-0,85873	1739,7
67962	-0,04242	0,51137	-0,85897	1739,1
67963	-0,05733	0,51374	-0,85743	1740,2
67964	-0,0568	0,51526	-0,85668	1740,4
67965	-0,05707	0,51628	-0,85607	1740,4
67966	-0,04832	0,54266	-0,84019	1740,5
67967	-0,04595	0,54275	-0,84028	1740,5
67968	-0,04105	0,54191	-0,84106	1740,5
67969	-0,03623	0,53592	-0,84532	1740,8
67970	-0,03756	0,52847	-0,85001	1740,9
67971	-0,0458	0,53461	-0,84532	1740,3
67972	-0,04576	0,53457	-0,84543	1740,4
67973	-0,04959	0,53238	-0,84686	1740,8
67974	-0,04152	0,5282	-0,85007	1741
67975	-0,05593	0,5289	-0,84828	1740,2
67976	-0,05733	0,53276	-0,84595	1740,5
67977	-0,05804	0,53528	-0,84431	1740,5
67978	-0,03237	0,56269	-0,8276	1740,4
67979	-0,03767	0,56093	-0,82858	1740,4
67980	-0,03977	0,56274	-0,8273	1740,4
67981	-0,03852	0,55405	-0,83315	1740,4
67982	-0,04022	0,55401	-0,83306	1740,3
67983	-0,04342	0,5546	-0,83249	1740,3
67984	-0,04937	0,55227	-0,83429	1741,1
67985	-0,04754	0,54847	-0,83666	1740,8
67986	-0,05269	0,554	-0,83252	1740,5
67987	-0,03572	0,55121	-0,83532	1740,6
67988	-0,03284	0,54441	-0,83985	1740,5
67989	-0,0299	0,55112	-0,83567	1740,7
67990	-0,05681	0,55264	-0,83322	1740,6
67991	-0,05752	0,54896	-0,83553	1740,5
67992	-0,05619	0,55062	-0,83462	1740,7
67993	-0,0416	0,5811	-0,81423	1740,2
67994	-0,03684	0,58028	-0,81497	1740,1
67995	-0,03115	0,57947	-0,81567	1739,9
67996	-0,03695	0,58028	-0,81473	1739,7
67997	-0,04116	0,58194	-0,81339	1739,8
67998	-0,04428	0,58229	-0,81309	1739,9
67999	-0,04378	0,56569	-0,82482	1740
68000	-0,05325	0,56721	-0,82371	1740,8
68001	-0,04585	0,56647	-0,82397	1739,8
68002	-0,05519	0,56418	-0,82548	1740,5
68003	-0,05494	0,56173	-0,82723	1740,6
68004	-0,05504	0,55986	-0,82849	1740,6
68005	-0,03505	0,5996	-0,80084	1739,9
68006	-0,03056	0,59974	-0,8009	1739,9
68007	-0,03851	0,59938	-0,80084	1739,9

68008	-0,05282	0,58937	-0,80764	1740,2
68009	-0,05465	0,5898	-0,80724	1740,3
68010	-0,0568	0,59168	-0,80585	1740,5
68011	-0,04896	0,58399	-0,81237	1741
68012	-0,05065	0,58399	-0,81235	1741,1
68013	-0,05441	0,58326	-0,81276	1741,3
68014	-0,02311	0,58474	-0,81297	1741
68015	-0,01721	0,58279	-0,81431	1740,7
68016	-0,02448	0,57929	-0,81659	1740,7
68017	-0,03157	0,61188	-0,79151	1739,7
68018	-0,03978	0,61167	-0,79134	1739,8
68019	-0,02691	0,61084	-0,79238	1739,6
68020	-0,05712	0,60632	-0,7947	1740,2
68021	-0,05622	0,60648	-0,79475	1740,4
68022	-0,05304	0,60012	-0,79967	1740,2
68023	-0,03469	0,60772	-0,79308	1737,7
68024	-0,03047	0,60611	-0,79457	1737,8
68025	-0,02798	0,60725	-0,79388	1737,9
68026	-0,05116	0,61025	-0,79209	1740,2
68027	-0,05059	0,60487	-0,79615	1740,1
68028	-0,05191	0,60762	-0,79397	1740,1
68029	-0,03408	0,63002	-0,77677	1739,4
68030	-0,03092	0,62991	-0,77707	1739,5
68031	-0,02685	0,6315	-0,77585	1739,4
68032	-0,04331	0,62705	-0,77878	1739,5
68033	-0,03859	0,63062	-0,77652	1740
68034	-0,04557	0,63174	-0,77513	1739,8
68035	-0,01674	0,62919	-0,77798	1739,3
68036	-0,03409	0,62987	-0,77702	1739,5
68037	-0,02737	0,63029	-0,7769	1739,5
68038	-0,0497	0,62777	-0,77813	1739,9
68039	-0,05397	0,6284	-0,77735	1739,9
68040	-0,0567	0,6293	-0,77643	1739,9
68041	-0,03497	0,64543	-0,76398	1739,4
68042	-0,0388	0,64539	-0,76384	1739,4
68043	-0,04035	0,6454	-0,76378	1739,4
68044	-0,05068	0,63909	-0,76868	1739,7
68045	-0,04678	0,64117	-0,7671	1739,6
68046	-0,05201	0,63844	-0,76905	1739,6
68047	-0,03959	0,63775	-0,77045	1739,7
68048	-0,04271	0,64029	-0,76796	1739,5
68049	-0,03467	0,6366	-0,77181	1740
68050	-0,02595	0,64239	-0,76545	1737,5
68051	-0,02063	0,64337	-0,76477	1737,4
68052	-0,02015	0,63953	-0,76786	1737,2
68053	-0,05317	0,64943	-0,75924	1739
68054	-0,05581	0,64956	-0,75926	1739,4
68055	-0,04989	0,64849	-0,76042	1739,2
68056	-0,01735	0,65867	-0,75324	1739,4
68057	-0,02109	0,65598	-0,75569	1739,7
68058	-0,02515	0,65678	-0,75488	1739,7
68059	-0,05693	0,66014	-0,75034	1739,9

68060	-0,05602	0,65745	-0,75268	1739,8
68061	-0,05203	0,65699	-0,75332	1739,7
68062	-0,01418	0,65025	-0,76047	1739,3
68063	-0,01369	0,65244	-0,75857	1739,2
68064	-0,01306	0,65806	-0,75367	1739,2
68065	-0,03911	0,69126	-0,7224	1739,2
68066	-0,03314	0,69208	-0,72182	1739,1
68067	-0,02717	0,69205	-0,72203	1739
68068	-0,05172	0,67696	-0,73488	1739
68069	-0,04882	0,67636	-0,73552	1738,8
68070	-0,04986	0,67624	-0,73573	1739
68071	-0,04193	0,6859	-0,72763	1739,6
68072	-0,03683	0,68769	-0,72688	1740,4
68073	-0,04	0,68687	-0,7269	1739,6
68074	-0,01886	0,68503	-0,72893	1738,9
68075	-0,02124	0,68194	-0,73168	1738,8
68076	-0,02489	0,68405	-0,72985	1739,2
68077	-0,01708	0,68305	-0,73096	1739,1
68078	-0,01189	0,68339	-0,7307	1739
68079	-0,01531	0,68003	-0,73379	1739,1
68080	-0,05179	0,67708	-0,73513	1739,4
68081	-0,04905	0,67634	-0,73585	1739,2
68082	-0,04648	0,67647	-0,73599	1739,4
68083	-0,04114	0,71353	-0,70049	1739,4
68084	-0,03144	0,71286	-0,70138	1739
68085	-0,02452	0,71323	-0,70116	1738,9
68086	-0,05452	0,693	-0,71922	1738,5
68087	-0,04298	0,69081	-0,72265	1739,2
68088	-0,04938	0,6917	-0,72158	1739,5
68089	-0,04387	0,70386	-0,70999	1739,3
68090	-0,05087	0,69894	-0,71465	1739,7
68091	-0,03705	0,69805	-0,71513	1738,2
68092	-0,04366	0,70435	-0,70933	1739,1
68093	-0,05056	0,70458	-0,70904	1739,6
68094	-0,0367	0,70361	-0,70955	1738
68095	-0,01411	0,70122	-0,71345	1738,9
68096	-0,0155	0,70314	-0,71154	1738,9
68097	-0,01299	0,70371	-0,71105	1738,9
68098	-0,00941	0,71659	-0,69839	1739,3
68099	-0,01091	0,72638	-0,68786	1738,9
68100	-0,02548	0,71968	-0,69428	1738,6
68101	-0,04981	0,71573	-0,69788	1739,7
68102	-0,04288	0,71868	-0,69535	1739,7
68103	-0,03304	0,71566	-0,69883	1739,5
68104	-0,02531	0,73647	-0,67649	1738,7
68105	-0,03175	0,73501	-0,67786	1738,7
68106	-0,02761	0,73641	-0,67649	1738,7
68107	-0,05374	0,71874	-0,69452	1739,7
68108	-0,04652	0,72223	-0,69116	1739,4
68109	-0,04762	0,71682	-0,69678	1739,5
68110	-0,03614	0,72223	-0,69266	1740,4
68111	-0,04355	0,71713	-0,69713	1740

68112	-0,05087	0,7168	-0,6967	1739,6
68113	-0,01072	0,72792	-0,68611	1738,7
68114	-0,01278	0,72454	-0,68971	1738,8
68115	-0,01548	0,71807	-0,69651	1739
68116	-0,02357	0,75534	-0,65529	1738,5
68117	-0,02723	0,75523	-0,65533	1738,6
68118	-0,01806	0,75519	-0,6556	1738,5
68119	-0,01214	0,74476	-0,66754	1738,5
68120	-0,00968	0,74727	-0,66481	1738,5
68121	-0,01148	0,75207	-0,6595	1738,7
68122	-0,04968	0,74865	-0,6618	1738,9
68123	-0,04133	0,74785	-0,66338	1739
68124	-0,04463	0,74679	-0,66443	1739,1
68125	-0,04347	0,77588	-0,63015	1738,9
68126	-0,03499	0,77558	-0,63091	1738,8
68127	-0,04829	0,77445	-0,63161	1739
68128	-0,04883	0,76104	-0,64736	1738,7
68129	-0,04129	0,76092	-0,64764	1738,2
68130	-0,03382	0,76104	-0,64804	1738,3
68131	-0,01375	0,775	-0,63316	1739,6
68132	-0,01775	0,77568	-0,63261	1740
68133	-0,02267	0,77328	-0,63411	1738,6
68134	-0,03687	0,76625	-0,64132	1737,9
68135	-0,04099	0,76609	-0,6415	1738,2
68136	-0,03138	0,76478	-0,6435	1738,1
68137	-0,01875	0,76555	-0,6435	1738,5
68138	-0,01403	0,76372	-0,64586	1738,6
68139	-0,00762	0,76143	-0,64882	1738,8
68140	-0,04363	0,79489	-0,60577	1738,7
68141	-0,02997	0,79489	-0,60668	1738,8
68142	-0,03591	0,79543	-0,60563	1738,8
68143	-0,04695	0,78351	-0,62085	1739,4
68144	-0,03956	0,78354	-0,62124	1739,4
68145	-0,03218	0,78372	-0,62159	1739,5
68146	-0,01113	0,77946	-0,62779	1739,7
68147	-0,01528	0,77917	-0,62792	1739,5
68148	-0,02404	0,77683	-0,62999	1738,9
68149	-0,0423	0,81424	-0,57988	1739
68150	-0,02833	0,81405	-0,58077	1738,8
68151	-0,03935	0,8142	-0,58009	1739
68152	-0,04498	0,80505	-0,59343	1740,1
68153	-0,03771	0,80496	-0,59372	1739,7
68154	-0,03035	0,8045	-0,59399	1738,9
68155	-0,02096	0,79671	-0,60509	1739,2
68156	-0,01495	0,79417	-0,60828	1738,9
68157	-0,02123	0,79481	-0,60768	1739,4
68158	-0,02118	0,8312	-0,55626	1738,8
68159	-0,02769	0,83208	-0,5548	1738,9
68160	-0,01337	0,83181	-0,55551	1738,7
68161	-0,05247	0,81449	-0,57842	1738,7
68162	-0,05002	0,82074	-0,56946	1738,5
68163	-0,05201	0,82457	-0,56368	1738,4

68164	-0,01266	0,83114	-0,55644	1738,6
68165	-0,00625	0,83106	-0,55668	1738,6
68166	-0,01279	0,82897	-0,55974	1738,7
68167	-0,04339	0,82297	-0,56662	1738,3
68168	-0,02878	0,82345	-0,56736	1738,8
68169	-0,0359	0,82684	-0,56244	1739,2
68170	-0,01915	0,82849	-0,56071	1739,1
68171	-0,01287	0,8282	-0,56083	1738,6
68172	-0,01313	0,82475	-0,56626	1739
68173	-0,04058	0,84973	-0,52675	1739,1
68174	-0,02592	0,84953	-0,52768	1738,8
68175	-0,01142	0,84916	-0,52837	1738,4
68176	-0,01189	0,83657	-0,54802	1738,4
68177	-0,00495	0,84028	-0,54233	1738,3
68178	-0,00527	0,83639	-0,54822	1738,2
68179	-0,03447	0,83892	-0,54463	1739,5
68180	-0,03416	0,84501	-0,53527	1739,6
68181	-0,02685	0,84476	-0,53548	1739
68182	-0,03946	0,86852	-0,49427	1738,3
68183	-0,02442	0,86836	-0,49527	1738
68184	-0,00935	0,86812	-0,49618	1738
68185	-0,01697	0,85711	-0,51534	1738,5
68186	-0,01001	0,85733	-0,51558	1738,9
68187	-0,01031	0,85389	-0,52117	1738,8
68188	-0,04053	0,85301	-0,52132	1739
68189	-0,03338	0,85015	-0,52634	1738,9
68190	-0,03306	0,85579	-0,5168	1738,6
68191	-0,03991	0,85851	-0,51189	1738,7
68192	-0,03276	0,85572	-0,51699	1738,6
68193	-0,04008	0,85579	-0,51663	1738,9
68194	-0,03837	0,8882	-0,45739	1737,7
68195	-0,02282	0,88805	-0,45843	1737,5
68196	-0,0074	0,88781	-0,45939	1737,5
68197	-0,03692	0,87149	-0,48912	1738,2
68198	-0,02605	0,87174	-0,48749	1736,6
68199	-0,02504	0,86784	-0,49613	1738
68200	-0,02319	0,87449	-0,48413	1737,8
68201	-0,03044	0,87704	-0,47879	1737,6
68202	-0,0381	0,87195	-0,48837	1738,3
68203	-0,01594	0,87862	-0,47761	1738,4
68204	-0,00846	0,87873	-0,47792	1738,7
68205	-0,00097	0,87857	-0,4781	1738,5
68206	-0,03756	0,907	-0,41899	1737,8
68207	-0,0215	0,90694	-0,42021	1737,7
68208	0,00462	0,90606	-0,42182	1737,1
68209	-0,0381	0,88925	-0,45491	1737,4
68210	-0,02334	0,89387	-0,44644	1737,1
68211	-0,03457	0,89532	-0,44282	1737,1
68212	0,00552	0,89759	-0,43983	1737,4
68213	-0,00758	0,89704	-0,44117	1737,5
68214	-0,00134	0,89115	-0,45413	1738,4
68215	-0,035	0,89824	-0,43734	1737,5

68216	-0,01992	0,89837	-0,43798	1737,5
68217	-0,02766	0,89573	-0,44265	1737,3
68218	-0,03621	0,92336	-0,37936	1736,2
68219	-0,01959	0,92365	-0,3811	1737
68220	-0,00318	0,92372	-0,3825	1737,7
68221	-0,01472	0,90639	-0,42145	1737,6
68222	-0,02583	0,90803	-0,41792	1738
68223	-0,03495	0,90713	-0,41942	1738,1
68224	-0,01353	0,91497	-0,40284	1737,8
68225	0,00231	0,91474	-0,40328	1737,6
68226	-0,00589	0,91243	-0,40848	1737,6
68227	-0,04013	0,93868	-0,33564	1734,1
68228	-0,01984	0,93865	-0,34082	1736
68229	0,00174	0,93933	-0,34168	1737,3
68230	-0,00825	0,93306	-0,35911	1737,8
68231	0,00518	0,93067	-0,36098	1735
68232	0,00518	0,93258	-0,35601	1735
68233	-0,0416	0,94292	-0,3236	1734,2
68234	-0,02282	0,94326	-0,32496	1734,5
68235	-0,00382	0,94502	-0,32691	1738,1
68236	-0,01083	0,93794	-0,34724	1738,5
68237	0,0053	0,9362	-0,34723	1735,5
68238	-0,00253	0,93947	-0,34163	1737,5
68239	0,00168	0,94413	-0,32953	1738,1
68240	-0,01431	0,94354	-0,32757	1736,2
68241	-0,0019	0,9424	-0,33389	1737,8
68242	-0,04147	0,95617	-0,28797	1737,1
68243	-0,01882	0,95745	-0,28673	1737,5
68244	-0,00243	0,95675	-0,29068	1738
68245	-0,01125	0,94635	-0,3212	1737,1
68246	-0,00294	0,94682	-0,32174	1738,1
68247	0,00533	0,94683	-0,32211	1738,3
68248	-0,03471	0,94457	-0,31976	1734,3
68249	-0,03364	0,94587	-0,31648	1734,6
68250	-0,0212	0,94601	-0,31854	1735,4
68251	-0,01071	0,96086	-0,27374	1736,6
68252	-0,00203	0,96159	-0,27436	1738
68253	0,00658	0,96103	-0,27451	1737,2
68254	-0,03622	0,96212	-0,26516	1735,7
68255	-0,0183	0,96339	-0,2665	1737,6
68256	-0,02762	0,96149	-0,27265	1737,7
68257	-0,00369	-0,99986	-0,01341	1738
68258	0,00443	-0,99959	-0,01069	1737,5
68259	0,01767	-0,99975	-0,01332	1738,1
68260	0,01002	-0,99978	-0,01076	1737,9
68261	-0,0061	-0,99944	-0,01081	1737,3
68262	0,00477	-0,99953	-0,00957	1737,4
68263	-0,00323	-0,99942	-0,0322	1738
68264	0,00872	-0,99949	-0,0328	1738,2
68265	0,01735	-0,99965	-0,03055	1738,6
68266	0,01524	-0,9997	-0,01424	1738
68267	0,00478	-0,99952	-0,00955	1737,4

68268	-0,0011	-0,99888	-0,03508	1737,2
68269	-0,00349	-0,99724	-0,04809	1735,3
68270	0,00694	-0,99735	-0,04806	1735,5
68271	0,01725	-0,99781	-0,04803	1736,6
68272	-0,00115	-0,99888	-0,03504	1737,2
68273	0,01718	-0,99772	-0,04871	1736,5
68274	0,01346	-0,9982	-0,042	1736,7
68275	0,00123	-0,99599	-0,06232	1734,5
68276	0,00944	-0,99603	-0,06238	1734,7
68277	0,02512	-0,99656	-0,06392	1736,2
68278	-0,00652	-0,99746	-0,04679	1735,6
68279	0,01714	-0,99774	-0,04861	1736,5
68280	0,02377	-0,99687	-0,06007	1736,3
68281	-0,01117	-0,9946	-0,08394	1735
68282	0,00771	-0,99493	-0,08184	1735,2
68283	0,02367	-0,99515	-0,07981	1735,7
68284	0,00502	-0,99534	-0,07604	1735,1
68285	0,00816	-0,99587	-0,06416	1734,6
68286	0,02161	-0,99492	-0,0802	1735,3
68287	-0,00201	-0,99329	-0,09776	1734,8
68288	0,01212	-0,994	-0,10079	1736,7
68289	0,02267	-0,99321	-0,0997	1735,4
68290	0,0047	-0,99404	-0,0931	1735,3
68291	0,0246	-0,99471	-0,08176	1735,3
68292	0,02491	-0,99413	-0,08933	1735,4
68293	0,00123	-0,99087	-0,12223	1735,3
68294	0,00818	-0,99111	-0,12196	1735,7
68295	0,01085	-0,99097	-0,12191	1735,5
68296	0,00104	-0,99245	-0,11401	1736,3
68297	0,01305	-0,99158	-0,11896	1736
68298	0,02106	-0,99209	-0,11504	1736,3
68299	0,01202	-0,99399	-0,10063	1736,6
68300	0,00686	-0,99293	-0,10839	1736,1
68301	0,02324	-0,99106	-0,12157	1735,9
68302	0,00041	-0,98796	-0,14002	1734,3
68303	0,00513	-0,98806	-0,13912	1734,3
68304	0,00273	-0,98793	-0,13986	1734,2
68305	0,0039	-0,99065	-0,12482	1735,5
68306	-0,0022	-0,99002	-0,12588	1734,6
68307	0,00849	-0,99003	-0,12832	1735,2
68308	0,01005	-0,99171	-0,11903	1736,2
68309	0,01867	-0,99091	-0,1247	1736,2
68310	0,0012	-0,98843	-0,13658	1734,3
68311	-0,00659	-0,98522	-0,15682	1734
68312	0,00927	-0,9854	-0,15499	1733,8
68313	0,02217	-0,98552	-0,15736	1735,1
68314	-0,00158	-0,98574	-0,15394	1734,1
68315	0,00063	-0,98628	-0,15197	1734,5
68316	-0,0042	-0,98564	-0,15434	1734
68317	0,02328	-0,98717	-0,14356	1734,3
68318	0,01756	-0,98851	-0,13884	1735,3
68319	0,02384	-0,98546	-0,15833	1735,3

68320	0,01487	-0,982	-0,17445	1733,7
68321	0,0113	-0,98209	-0,17442	1733,8
68322	0,01966	-0,98226	-0,17422	1734,2
68323	0,00669	-0,98502	-0,15662	1733,6
68324	0,01216	-0,98326	-0,16557	1733,2
68325	0,0057	-0,98113	-0,17785	1733,1
68326	0,00669	-0,98502	-0,15662	1733,6
68327	0,01216	-0,98326	-0,16557	1733,2
68328	0,0057	-0,98113	-0,17785	1733,1
68329	0,0118	-0,97834	-0,19343	1733,5
68330	0,00697	-0,97846	-0,19413	1733,9
68331	0,01002	-0,97802	-0,19578	1733,7
68332	-0,00306	-0,97774	-0,19468	1732,8
68333	0,00437	-0,97967	-0,18789	1733,8
68334	0,00846	-0,97881	-0,19199	1733,7
68335	0,00571	-0,98114	-0,17774	1733,1
68336	0,01326	-0,98245	-0,17201	1733,7
68337	0,01646	-0,97992	-0,18579	1733,8
68338	-0,00798	-0,97446	-0,21113	1733,1
68339	0,00662	-0,9742	-0,21312	1733,3
68340	0,02049	-0,97391	-0,2132	1733,2
68341	-0,00981	-0,97661	-0,20206	1733,5
68342	0,00557	-0,97557	-0,20754	1733,6
68343	0,01858	-0,97768	-0,19544	1733,2
68344	0,01482	-0,97821	-0,19278	1733,1
68345	0,01326	-0,97595	-0,20253	1732,6
68346	0,01955	-0,97572	-0,20339	1732,7
68347	0,01639	-0,97056	-0,22731	1732,8
68348	0,01255	-0,97034	-0,22851	1732,8
68349	0,01376	-0,97127	-0,22425	1732,7
68350	-0,0056	-0,97401	-0,21363	1733,2
68351	0,00561	-0,97578	-0,20765	1734
68352	0,01831	-0,97466	-0,20965	1733,1
68353	0,01398	-0,97451	-0,20919	1732,5
68354	0,02237	-0,97089	-0,22153	1731,3
68355	0,01328	-0,97005	-0,22944	1732,7
68356	0,00782	-0,96644	-0,24474	1732,9
68357	0,00709	-0,96716	-0,24187	1732,8
68358	0,00931	-0,96719	-0,24174	1732,9
68359	-0,00471	-0,96761	-0,23822	1732
68360	0,00078	-0,9687	-0,23643	1733,1
68361	-0,00595	-0,969	-0,2328	1732,2
68362	0,02233	-0,97096	-0,22159	1731,4
68363	0,01331	-0,97007	-0,22945	1732,8
68364	0,01406	-0,9679	-0,23845	1732,8
68365	-0,00897	-0,96226	-0,25958	1732,4
68366	0,00361	-0,9626	-0,25956	1732,9
68367	0,01402	-0,96258	-0,25909	1732,8
68368	0,0034	-0,96378	-0,25602	1733,3
68369	0,01486	-0,9632	-0,25723	1733
68370	0,01255	-0,96279	-0,25901	1733,1
68371	0,02226	-0,9668	-0,24099	1732,2

68372	0,0206	-0,96299	-0,25736	1732,9
68373	0,01899	-0,96584	-0,24666	1732,9
68374	-0,00699	-0,95775	-0,27613	1732,5
68375	-0,00031	-0,95794	-0,27604	1732,7
68376	0,01588	-0,95788	-0,27578	1732,7
68377	0,00889	-0,96213	-0,26065	1732,6
68378	0,00346	-0,96347	-0,25606	1732,8
68379	0,01617	-0,95983	-0,26772	1732,2
68380	-0,00322	-0,96067	-0,26702	1733
68381	0,016	-0,96307	-0,2574	1732,9
68382	0,0058	-0,96053	-0,26669	1732,7
68383	0,02273	-0,96291	-0,25787	1733,1
68384	0,01754	-0,96116	-0,26392	1732,7
68385	0,01908	-0,959	-0,27169	1732,8
68386	-0,00419	-0,95337	-0,29089	1732,5
68387	0,00768	-0,95394	-0,28918	1732,6
68388	0,0152	-0,95381	-0,28947	1732,7
68389	0,00062	-0,95799	-0,2764	1733
68390	-0,0032	-0,95846	-0,27404	1732,7
68391	-0,00841	-0,95736	-0,27772	1732,6
68392	0,00661	-0,95839	-0,27454	1732,8
68393	0,01851	-0,95856	-0,27272	1732,5
68394	-0,00818	-0,95897	-0,27233	1732,7
68395	0,01906	-0,95903	-0,27175	1732,8
68396	0,01775	-0,9563	-0,28111	1732,8
68397	0,01981	-0,95317	-0,29118	1732,6
68398	-0,00771	-0,94917	-0,3044	1732,6
68399	0,00533	-0,94868	-0,30577	1732,5
68400	0,01525	-0,9484	-0,30704	1732,8
68401	0,00534	-0,95273	-0,29213	1732,1
68402	0,00898	-0,95284	-0,29116	1731,8
68403	-0,00177	-0,95305	-0,2921	1732,6
68404	0,00624	-0,94799	-0,30753	1732,3
68405	0,00898	-0,95292	-0,29117	1731,9
68406	0,00934	-0,95069	-0,29788	1731,7
68407	0,01984	-0,95316	-0,29123	1732,6
68408	0,02167	-0,95145	-0,29677	1732,7
68409	0,02	-0,94977	-0,30217	1732,7
68410	-0,0088	-0,94444	-0,32018	1733,4
68411	0,00432	-0,94351	-0,32257	1733,1
68412	0,01998	-0,9433	-0,31997	1731,6
68413	-0,00613	-0,94634	-0,31364	1732,9
68414	0,00707	-0,94406	-0,31989	1732,6
68415	0,00856	-0,94877	-0,30476	1732,1
68416	0,0202	-0,94986	-0,30197	1732,7
68417	0,02205	-0,9463	-0,31188	1732,2
68418	0,02089	-0,94281	-0,32203	1732
68419	-0,00359	-0,93894	-0,3375	1734,2
68420	0,00509	-0,93902	-0,33764	1734,4
68421	0,02125	-0,93757	-0,33586	1731,4
68422	-0,00151	-0,94198	-0,32784	1733,6
68423	0,00667	-0,94188	-0,3277	1733,4

68424	0,01486	-0,94336	-0,32154	1732,5
68425	0,02092	-0,94412	-0,31799	1731,9
68426	0,0208	-0,94376	-0,31902	1731,9
68427	0,02164	-0,94392	-0,31847	1731,9
68428	-0,00171	-0,93341	-0,35306	1734,5
68429	0,00629	-0,93318	-0,35294	1734,1
68430	0,01426	-0,93189	-0,35243	1731,9
68431	0,01463	-0,93636	-0,3415	1732,5
68432	0,00659	-0,93881	-0,33727	1733,9
68433	0,01465	-0,93451	-0,34616	1732,3
68434	0,01186	-0,93502	-0,34443	1732
68435	0,00593	-0,9363	-0,34548	1734,7
68436	-0,00733	-0,93467	-0,34489	1731,7
68437	0,01338	-0,93756	-0,33821	1732,5
68438	0,01177	-0,93529	-0,34451	1732,5
68439	0,0058	-0,93853	-0,33829	1734
68440	-0,00177	-0,92564	-0,36885	1731,9
68441	0,0061	-0,92577	-0,36889	1732,2
68442	0,01406	-0,92525	-0,3687	1731,3
68443	0,00697	-0,92829	-0,36169	1731,7
68444	-0,00388	-0,93133	-0,35579	1732,9
68445	-0,00095	-0,92784	-0,36468	1732,8
68446	-0,00687	-0,91965	-0,38325	1731,7
68447	0,00614	-0,91942	-0,38275	1731
68448	0,01392	-0,91925	-0,38267	1730,8
68449	-0,00383	-0,92412	-0,37308	1732,2
68450	0,01177	-0,92193	-0,37669	1731,1
68451	0,01186	-0,91914	-0,3835	1731,2
68452	-0,00382	-0,92399	-0,37298	1731,9
68453	-0,00025	-0,92266	-0,3764	1732
68454	-0,00092	-0,92104	-0,37973	1731,6
68455	-0,00382	-0,92397	-0,37294	1731,9
68456	-0,00093	-0,92095	-0,37965	1731,4
68457	0,0051	-0,92186	-0,37708	1731,2
68458	-0,00347	-0,91233	-0,39826	1730,2
68459	0,00228	-0,91262	-0,39739	1730,1
68460	0,01502	-0,91373	-0,3958	1731
68461	-0,00456	-0,91631	-0,38963	1730,7
68462	0,01207	-0,91417	-0,39423	1730,5
68463	0,01905	-0,91545	-0,39036	1730,1
68464	-0,00457	-0,91651	-0,38972	1731
68465	0,0081	-0,91336	-0,39716	1731,2
68466	0,00689	-0,91618	-0,38984	1730,6
68467	-0,00143	-0,90848	-0,40956	1732,1
68468	0,00624	-0,90816	-0,40941	1731,5
68469	0,01385	-0,90826	-0,40944	1731,8
68470	0,01216	-0,91436	-0,3943	1730,9
68471	0,00486	-0,9143	-0,39417	1730,6
68472	0,00812	-0,91405	-0,3955	1731,1
68473	-0,0043	-0,91452	-0,39298	1730,1
68474	-0,00224	-0,91069	-0,40184	1730,1
68475	0,00478	-0,91408	-0,39409	1730,2

68476	-0,00577	-0,90275	-0,42159	1731,8
68477	0,00277	-0,90296	-0,42101	1731,6
68478	0,0186	-0,90328	-0,42082	1732,3
68479	0,00019	-0,90331	-0,42037	1731,7
68480	0,01256	-0,90553	-0,41573	1732
68481	0,01594	-0,90263	-0,42188	1732
68482	-0,00445	-0,90411	-0,41906	1732
68483	-0,00465	-0,90163	-0,42419	1731,9
68484	0,0002	-0,90331	-0,42037	1731,7
68485	-0,00135	-0,89557	-0,43596	1731,2
68486	0,00618	-0,89569	-0,436	1731,5
68487	0,01368	-0,89586	-0,43607	1731,9
68488	0,01445	-0,89894	-0,4297	1732
68489	0,00686	-0,89803	-0,43197	1732,1
68490	-0,00109	-0,89992	-0,4279	1732
68491	-0,00429	-0,89474	-0,4375	1731,1
68492	0,00231	-0,89927	-0,42823	1731,2
68493	0,00026	-0,90315	-0,42034	1731,5
68494	-0,00676	-0,88831	-0,45107	1731,7
68495	0,00614	-0,8897	-0,4482	1731,6
68496	0,01775	-0,8899	-0,44846	1732,3
68497	0,01032	-0,89098	-0,44563	1731,6
68498	0,00041	-0,8932	-0,44079	1731,2
68499	0,01229	-0,89381	-0,43953	1731,3
68500	0,00034	-0,8931	-0,44049	1730,8
68501	-0,00424	-0,89472	-0,43754	1731,1
68502	-0,00307	-0,89671	-0,43353	1731,2
68503	-0,00677	-0,88209	-0,46346	1731,9
68504	0,00826	-0,88164	-0,46441	1732
68505	0,01808	-0,88174	-0,46461	1732,6
68506	0,0179	-0,89005	-0,44743	1731,7
68507	-0,00533	-0,89057	-0,44665	1731,7
68508	0,00506	-0,88988	-0,44768	1731,4
68509	-0,00185	-0,88157	-0,46411	1731,6
68510	-0,00424	-0,88818	-0,45076	1731,2
68511	-0,00545	-0,88537	-0,45631	1731,3
68512	-0,00112	-0,8756	-0,47598	1732,2
68513	0,00616	-0,87557	-0,47595	1732,2
68514	0,01233	-0,87571	-0,47565	1732,2
68515	0,00029	-0,87628	-0,47467	1732,2
68516	-0,00363	-0,88071	-0,46609	1731,9
68517	0,01677	-0,88145	-0,46505	1732,4
68518	-0,00041	-0,87805	-0,47128	1732,1
68519	-0,00366	-0,88064	-0,46606	1731,8
68520	0,00022	-0,87621	-0,47457	1732
68521	-0,00227	-0,86839	-0,48895	1732,2
68522	0,00601	-0,86835	-0,48896	1732,1
68523	0,01323	-0,86829	-0,4889	1732,1
68524	0,00038	-0,87629	-0,47469	1732,2
68525	-0,00385	-0,86968	-0,48648	1732
68526	0,013	-0,87602	-0,47493	1732,1
68527	-0,00512	-0,87453	-0,47789	1732,2

68528	-0,00226	-0,87579	-0,47546	1732,1
68529	0,00031	-0,87623	-0,47466	1732,1
68530	-0,00104	-0,86093	-0,50198	1732,2
68531	0,00603	-0,86092	-0,50197	1732,2
68532	0,01316	-0,86085	-0,50192	1732,1
68533	0,00542	-0,86831	-0,48906	1732,2
68534	-0,00517	-0,86936	-0,48725	1732,2
68535	0,01036	-0,86845	-0,48886	1732,3
68536	-0,00356	-0,8608	-0,50213	1732,1
68537	0,01705	-0,8601	-0,50297	1732
68538	0,00607	-0,86073	-0,50225	1732,1
68539	-0,00517	-0,86929	-0,48721	1732,1
68540	-0,0033	-0,86492	-0,49444	1731,6
68541	-0,00327	-0,86254	-0,49895	1732
68542	-0,00112	-0,85321	-0,51495	1732,1
68543	0,0062	-0,8532	-0,515	1732,2
68544	0,01388	-0,85346	-0,51445	1732,2
68545	-0,00666	-0,85867	-0,50539	1731,8
68546	0,00553	-0,85725	-0,50813	1732,1
68547	0,01581	-0,85648	-0,50945	1732,3
68548	0,00593	-0,85719	-0,50834	1732,2
68549	0,00606	-0,85988	-0,50375	1732,2
68550	0,01299	-0,85978	-0,50376	1732,1
68551	-0,00566	-0,84619	-0,52647	1732,2
68552	0,00412	-0,84529	-0,52802	1732,3
68553	0,01624	-0,8456	-0,52741	1732,4
68554	0,0009	-0,84641	-0,52614	1732,2
68555	0,01212	-0,85416	-0,51332	1732,2
68556	0,00573	-0,85008	-0,52017	1732,2
68557	-0,00229	-0,84832	-0,5231	1732,2
68558	0,00091	-0,84647	-0,52616	1732,3
68559	0,01373	-0,84696	-0,52524	1732,4
68560	0,01801	-0,84886	-0,52177	1732,1
68561	0,01798	-0,84724	-0,52463	1732,3
68562	0,01802	-0,84547	-0,52736	1732,2
68563	-0,00556	-0,83781	-0,53992	1732,4
68564	0,00704	-0,83858	-0,53877	1732,5
68565	0,01529	-0,83823	-0,5392	1732,5
68566	0,00707	-0,84494	-0,52855	1732,3
68567	-0,00343	-0,84138	-0,53425	1732,3
68568	0,01226	-0,84189	-0,53336	1732,4
68569	0,00102	-0,84644	-0,52613	1732,2
68570	0,00714	-0,84495	-0,52857	1732,3
68571	-0,00213	-0,84252	-0,53249	1732,3
68572	0,01839	-0,84198	-0,53315	1732,5
68573	0,01841	-0,83998	-0,53627	1732,4
68574	0,01842	-0,83801	-0,53935	1732,4
68575	-0,00158	-0,83129	-0,5502	1732,7
68576	0,00596	-0,83136	-0,55004	1732,6
68577	0,01282	-0,83133	-0,55001	1732,7
68578	-0,00519	-0,83875	-0,53822	1732,2
68579	0,0066	-0,83879	-0,53869	1732,7

68580	0,00212	-0,83852	-0,53873	1732,3
68581	-0,00072	-0,83472	-0,54481	1732,5
68582	0,01297	-0,83469	-0,5448	1732,6
68583	0,00605	-0,83196	-0,54917	1732,7
68584	0,01853	-0,83844	-0,53888	1732,6
68585	0,01857	-0,83646	-0,54182	1732,5
68586	0,0186	-0,83457	-0,54474	1732,5
68587	-0,00018	-0,82302	-0,56297	1733,1
68588	0,00601	-0,82381	-0,56168	1733
68589	0,01282	-0,82375	-0,56162	1733
68590	0,00327	-0,82941	-0,55267	1732,3
68591	0,00844	-0,82545	-0,55913	1732,9
68592	-0,00017	-0,82547	-0,55875	1732,5
68593	-0,00068	-0,82898	-0,55374	1732,7
68594	0,00614	-0,82897	-0,55378	1732,8
68595	0,00615	-0,83111	-0,55047	1732,7
68596	0,01881	-0,83135	-0,54986	1732,7
68597	0,0188	-0,82943	-0,55282	1732,8
68598	0,01879	-0,82757	-0,55572	1732,9
68599	-0,00223	-0,8167	-0,57242	1733,5
68600	0,00611	-0,81666	-0,57241	1733,4
68601	0,01287	-0,81651	-0,57229	1733,2
68602	0,00623	-0,82128	-0,56552	1733,2
68603	0,01305	-0,82122	-0,56558	1733,3
68604	0,01299	-0,81843	-0,56977	1733,4
68605	0,00621	-0,82043	-0,56683	1733,3
68606	0,01297	-0,82029	-0,56677	1733,1
68607	0,01293	-0,81748	-0,57093	1733,2
68608	-0,00056	-0,80912	-0,58327	1733,6
68609	0,00613	-0,8091	-0,58323	1733,6
68610	0,01655	-0,80896	-0,58288	1733,3
68611	0,00919	-0,81332	-0,57711	1733,4
68612	-0,00451	-0,81511	-0,57453	1733,3
68613	0,00143	-0,81343	-0,57729	1733,7
68614	0,00151	-0,81346	-0,57734	1733,8
68615	0,01358	-0,81173	-0,57919	1733,4
68616	0,01199	-0,8165	-0,57248	1733,4
68617	-0,00054	-0,80087	-0,59426	1733,3
68618	0,00611	-0,80087	-0,59425	1733,4
68619	0,01276	-0,80075	-0,59417	1733,2
68620	0,00623	-0,81018	-0,58193	1733,8
68621	0,01657	-0,81015	-0,58106	1733,1
68622	0,00178	-0,81006	-0,58175	1733,4
68623	-0,00046	-0,80504	-0,58892	1733,7
68624	0,01292	-0,8048	-0,58879	1733,3
68625	-0,00039	-0,80803	-0,58487	1733,7
68626	-0,00052	-0,79311	-0,6044	1733,2
68627	0,00609	-0,79312	-0,60439	1733,2
68628	0,0127	-0,7931	-0,60435	1733,2
68629	0,01345	-0,79868	-0,59644	1732,7
68630	-0,00059	-0,79441	-0,60252	1733
68631	0,00084	-0,80175	-0,593	1733,3

68632	0,00497	-0,79616	-0,60053	1733,3
68633	-0,00043	-0,79441	-0,60274	1733,2
68634	0,01344	-0,79897	-0,59663	1733,3
68635	-0,00056	-0,78449	-0,61545	1733,1
68636	0,00599	-0,78449	-0,61544	1733,1
68637	0,01256	-0,78447	-0,61541	1733,1
68638	-0,00037	-0,79041	-0,60775	1733
68639	0,00617	-0,79042	-0,60781	1733,1
68640	0,01274	-0,7904	-0,60794	1733,3
68641	-0,00039	-0,79318	-0,60428	1733,1
68642	0,00618	-0,79319	-0,60431	1733,2
68643	0,01281	-0,7932	-0,60422	1733,2
68644	-0,00554	-0,77719	-0,62484	1733,3
68645	0,00426	-0,77726	-0,62476	1733,3
68646	0,01365	-0,77714	-0,62458	1733,1
68647	-0,00032	-0,78059	-0,62064	1733,3
68648	0,00613	-0,78057	-0,62061	1733,3
68649	0,00613	-0,78356	-0,61676	1733,2
68650	-0,00041	-0,76811	-0,63613	1733,5
68651	0,00604	-0,76801	-0,63606	1733,3
68652	0,01251	-0,76783	-0,6359	1733
68653	-0,00015	-0,77318	-0,63004	1733,5
68654	0,00636	-0,77322	-0,63002	1733,6
68655	0,00632	-0,77008	-0,63362	1733,4
68656	-0,00275	-0,77707	-0,62533	1733,7
68657	0,00426	-0,77586	-0,62671	1733,5
68658	0,01098	-0,77735	-0,62462	1733,4
68659	-0,00033	-0,75904	-0,64644	1732,9
68660	0,00608	-0,75897	-0,6464	1732,8
68661	0,01252	-0,75885	-0,6463	1732,6
68662	0,00644	-0,76554	-0,63897	1733,2
68663	0,01283	-0,76539	-0,63874	1732,9
68664	0,00645	-0,76292	-0,64189	1733
68665	-0,00016	-0,76366	-0,64126	1733,2
68666	0,00596	-0,76363	-0,64124	1733,2
68667	0,01216	-0,76346	-0,64109	1732,9
68668	-0,00038	-0,75034	-0,65619	1732,5
68669	0,006	-0,75041	-0,65614	1732,6
68670	0,01239	-0,75041	-0,65607	1732,6
68671	0,00578	-0,75793	-0,6477	1732,9
68672	0,00577	-0,75945	-0,64596	1732,9
68673	0,0058	-0,75634	-0,6495	1732,8
68674	-0,0002	-0,74123	-0,66701	1733,1
68675	0,0062	-0,7411	-0,66683	1732,8
68676	0,01255	-0,74089	-0,66654	1732,3
68677	0,00002	-0,74699	-0,66034	1732,9
68678	0,00643	-0,74694	-0,66016	1732,7
68679	0,01273	-0,74689	-0,66	1732,5
68680	-0,00062	-0,74594	-0,66147	1732,9
68681	0,00521	-0,746	-0,66134	1732,8
68682	0,0111	-0,74594	-0,66116	1732,6
68683	-0,00014	-0,73284	-0,67621	1733,1

68684	0,00617	-0,73275	-0,6761	1732,9
68685	0,01248	-0,73255	-0,6759	1732,6
68686	-0,00278	-0,74023	-0,66811	1733,1
68687	0,00279	-0,73665	-0,67189	1733
68688	0,01175	-0,73827	-0,66962	1732,5
68689	-0,00276	-0,74023	-0,66813	1733,2
68690	0,00193	-0,73896	-0,66949	1733,1
68691	0,01014	-0,73897	-0,66903	1732,7
68692	-0,00016	-0,72465	-0,68523	1733,4
68693	0,00616	-0,72452	-0,6851	1733,2
68694	0,01242	-0,72426	-0,68484	1732,6
68695	-0,00159	-0,72801	-0,68161	1733,4
68696	0,00718	-0,73344	-0,67535	1732,9
68697	0,01313	-0,73104	-0,67751	1732,5
68698	-0,00011	-0,71589	-0,69398	1733
68699	0,00613	-0,71578	-0,6939	1732,8
68700	0,01244	-0,71559	-0,69372	1732,4
68701	0,0071	-0,72091	-0,68876	1733
68702	0,01368	-0,71876	-0,6903	1732,3
68703	0,0071	-0,72419	-0,68543	1733,1
68704	-0,00366	-0,72271	-0,68729	1733,5
68705	0,00892	-0,72275	-0,68679	1733
68706	0,00353	-0,72223	-0,68765	1733,3
68707	-0,00014	-0,70698	-0,7025	1732,3
68708	0,00613	-0,70696	-0,70247	1732,3
68709	0,01235	-0,70692	-0,70242	1732,2
68710	0,0071	-0,71322	-0,6963	1732,5
68711	0,01285	-0,71309	-0,69617	1732,3
68712	0,00711	-0,71612	-0,69348	1732,7
68713	-0,00088	-0,71151	-0,69812	1732,5
68714	0,00453	-0,71143	-0,69812	1732,5
68715	0,00977	-0,71138	-0,69804	1732,4
68716	-0,00015	-0,69831	-0,71123	1732,4
68717	0,0061	-0,69824	-0,71118	1732,3
68718	0,01229	-0,69819	-0,71113	1732,3
68719	-0,00086	-0,70573	-0,70378	1732,3
68720	0,0044	-0,70573	-0,70372	1732,3
68721	0,00967	-0,70571	-0,7037	1732,3
68722	-0,00008	-0,68963	-0,72002	1732,9
68723	0,00613	-0,68958	-0,71997	1732,8
68724	0,01228	-0,68948	-0,71985	1732,6
68725	0,00747	-0,69472	-0,71472	1732,5
68726	0,01297	-0,69464	-0,71464	1732,4
68727	0,00748	-0,69147	-0,718	1732,6
68728	0,00914	-0,6941	-0,71537	1732,5
68729	-0,00097	-0,69736	-0,71218	1732,5
68730	0,00912	-0,69729	-0,71212	1732,4
68731	-0,00011	-0,68099	-0,72888	1733,8
68732	0,00598	-0,68089	-0,72876	1733,5
68733	0,01216	-0,68067	-0,72853	1733,1
68734	0,00234	-0,68624	-0,72345	1733,1
68735	0,0077	-0,68618	-0,72332	1733

68736	0,0077	-0,68307	-0,72646	1733,2
68737	-0,00478	-0,6882	-0,72157	1733,1
68738	0,00141	-0,68627	-0,72357	1733,3
68739	0,01208	-0,68906	-0,72035	1732,7
68740	-0,00004	-0,67214	-0,73753	1734,4
68741	0,00609	-0,67201	-0,73738	1734,1
68742	0,01219	-0,67172	-0,73706	1733,4
68743	-0,00063	-0,68148	-0,72838	1733,7
68744	0,01652	-0,68242	-0,72655	1732,7
68745	0,00394	-0,68174	-0,72796	1733,5
68746	0,00358	-0,67991	-0,72991	1733,8
68747	0,00845	-0,67971	-0,72974	1733,4
68748	0,00841	-0,67315	-0,73612	1733,8
68749	0,00005	-0,66269	-0,74552	1733,7
68750	0,00617	-0,66259	-0,7454	1733,5
68751	0,01224	-0,66242	-0,74517	1733,1
68752	0,00308	-0,66827	-0,74089	1734,2
68753	0,00825	-0,66806	-0,74065	1733,7
68754	0,01348	-0,66787	-0,74041	1733,3
68755	-0,00115	-0,67074	-0,7388	1734,4
68756	0,00361	-0,6707	-0,73872	1734,2
68757	0,00838	-0,67053	-0,73852	1733,8
68758	0,00003	-0,65334	-0,75293	1732,7
68759	0,00606	-0,65332	-0,75289	1732,6
68760	0,01217	-0,65324	-0,75279	1732,5
68761	0,00324	-0,65863	-0,74869	1733,2
68762	0,00831	-0,65852	-0,74861	1733
68763	0,01337	-0,65839	-0,74846	1732,7
68764	0,00318	-0,6614	-0,74653	1733,5
68765	0,00321	-0,65433	-0,75216	1732,8
68766	0,00773	-0,65778	-0,74922	1732,9
68767	0,00009	-0,64324	-0,76096	1731,9
68768	0,00616	-0,64324	-0,76095	1731,9
68769	0,01221	-0,64325	-0,76096	1732
68770	0,00341	-0,65335	-0,75292	1732,7
68771	0,01342	-0,65321	-0,75282	1732,5
68772	0,01343	-0,65458	-0,7517	1732,6
68773	0,00318	-0,6513	-0,7546	1732,6
68774	0,00316	-0,65329	-0,75296	1732,7
68775	0,00322	-0,64933	-0,75612	1732,3
68776	0,0002	-0,63351	-0,76885	1731,5
68777	0,00621	-0,63353	-0,76885	1731,6
68778	0,01229	-0,63354	-0,76887	1731,7
68779	0,00719	-0,6447	-0,75974	1731,9
68780	0,00921	-0,64128	-0,76252	1731,8
68781	0,01323	-0,63455	-0,76799	1731,7
68782	0,00281	-0,64197	-0,76195	1731,8
68783	0,00279	-0,63847	-0,76483	1731,7
68784	0,00277	-0,63497	-0,76769	1731,6
68785	0,00011	-0,62387	-0,77667	1731,5
68786	0,00617	-0,62387	-0,77666	1731,5
68787	0,01216	-0,62388	-0,77666	1731,6

68788	0,01528	-0,62429	-0,77629	1731,7
68789	0,01509	-0,63094	-0,77092	1731,7
68790	0,01688	-0,63377	-0,76871	1731,9
68791	-0,00151	-0,63159	-0,77045	1731,6
68792	0,00278	-0,63161	-0,77041	1731,6
68793	0,00695	-0,63161	-0,77044	1731,6
68794	0,00017	-0,61404	-0,78449	1731,6
68795	0,00621	-0,61405	-0,78448	1731,6
68796	0,01218	-0,61404	-0,78445	1731,6
68797	0,0063	-0,6222	-0,77797	1731,5
68798	0,00207	-0,62523	-0,77555	1731,5
68799	0,01689	-0,61482	-0,78372	1731,6
68800	0,00241	-0,62253	-0,77774	1731,5
68801	0,00242	-0,61903	-0,78057	1731,6
68802	0,00243	-0,61554	-0,78332	1731,6
68803	0,00024	-0,60416	-0,79218	1731,6
68804	0,00627	-0,60415	-0,79216	1731,6
68805	0,01222	-0,60415	-0,79212	1731,7
68806	0,00609	-0,60951	-0,78802	1731,6
68807	0,0055	-0,6149	-0,78382	1731,6
68808	0,01235	-0,61226	-0,78581	1731,6
68809	0,00241	-0,61191	-0,78618	1731,6
68810	0,00639	-0,61187	-0,78618	1731,6
68811	0,00239	-0,6141	-0,7845	1731,6
68812	0,00024	-0,59409	-0,79978	1731,6
68813	0,00623	-0,59409	-0,79976	1731,7
68814	0,01224	-0,59407	-0,79973	1731,7
68815	0,01333	-0,60015	-0,79512	1731,6
68816	0,0148	-0,59366	-0,79997	1731,7
68817	0,00765	-0,59658	-0,79786	1731,6
68818	0,00182	-0,60281	-0,79321	1731,6
68819	0,00185	-0,59926	-0,79594	1731,7
68820	0,00186	-0,59573	-0,79859	1731,7
68821	0,00036	-0,58397	-0,80727	1731,7
68822	0,00633	-0,58398	-0,80726	1731,8
68823	0,01226	-0,58399	-0,80726	1731,9
68824	0,00567	-0,59165	-0,80158	1731,7
68825	0,00987	-0,59165	-0,80157	1731,7
68826	0,00989	-0,59463	-0,79939	1731,7
68827	0,00194	-0,59278	-0,80079	1731,7
68828	0,00198	-0,58564	-0,80609	1731,8
68829	-0,00179	-0,58919	-0,80347	1731,7
68830	0,00041	-0,57393	-0,8148	1732,3
68831	0,00629	-0,57392	-0,81479	1732,3
68832	0,01227	-0,57392	-0,81477	1732,3
68833	0,00998	-0,58116	-0,8093	1731,8
68834	0,01613	-0,58044	-0,80981	1732
68835	0,00831	-0,57821	-0,81153	1732
68836	0,00281	-0,5841	-0,80724	1731,8
68837	0,00162	-0,58059	-0,80983	1731,9
68838	0,00152	-0,57787	-0,8119	1732,1
68839	0,00044	-0,56394	-0,82248	1733,3

68840	0,00637	-0,56393	-0,82243	1733,3
68841	0,01028	-0,56318	-0,82293	1733,3
68842	0,0155	-0,57473	-0,8141	1732,3
68843	0,00506	-0,57269	-0,81582	1732,5
68844	0,00925	-0,57434	-0,8144	1732,2
68845	0,00137	-0,56545	-0,82134	1733,2
68846	-0,00196	-0,57242	-0,81591	1732,3
68847	-0,00206	-0,56549	-0,82136	1733,2
68848	0,00041	-0,55393	-0,83001	1734,4
68849	0,00702	-0,55348	-0,83016	1734,2
68850	0,01217	-0,55378	-0,82971	1734
68851	0,01061	-0,56001	-0,82532	1733,6
68852	0,01058	-0,55644	-0,82788	1733,9
68853	0,00678	-0,56004	-0,8254	1733,7
68854	-0,00219	-0,56179	-0,82419	1733,7
68855	0,00127	-0,5618	-0,82416	1733,6
68856	0,00467	-0,56179	-0,82414	1733,6
68857	0,0006	-0,5435	-0,83702	1734,6
68858	0,00642	-0,5435	-0,83698	1734,6
68859	0,01232	-0,54342	-0,83685	1734,4
68860	0,01106	-0,55333	-0,83011	1734,1
68861	0,0111	-0,54609	-0,83507	1734,3
68862	0,0074	-0,54979	-0,83272	1734,4
68863	0,00107	-0,54838	-0,83384	1734,6
68864	0,00107	-0,54471	-0,83624	1734,6
68865	-0,00212	-0,54838	-0,83382	1734,6
68866	0,00056	-0,53278	-0,84373	1734,4
68867	0,00638	-0,53277	-0,84371	1734,4
68868	0,01227	-0,53277	-0,84367	1734,4
68869	0,01111	-0,53734	-0,84074	1734,4
68870	0,00753	-0,54045	-0,83894	1734,6
68871	0,01476	-0,54036	-0,83878	1734,4
68872	-0,00212	-0,5425	-0,83762	1734,5
68873	0,00103	-0,54258	-0,83766	1734,7
68874	0,00101	-0,54381	-0,83687	1734,7
68875	0,00051	-0,52207	-0,8504	1734,4
68876	0,00569	-0,52191	-0,85051	1734,4
68877	0,01222	-0,52205	-0,85034	1734,4
68878	0,01133	-0,53209	-0,84405	1734,3
68879	0,01129	-0,52837	-0,84635	1734,3
68880	0,01136	-0,52468	-0,84864	1734,3
68881	0,00071	-0,53107	-0,84477	1734,3
68882	0,00076	-0,52795	-0,84672	1734,3
68883	0,00079	-0,52487	-0,84861	1734,3
68884	0,00046	-0,51141	-0,85712	1734,8
68885	0,00633	-0,51143	-0,85712	1734,8
68886	0,01219	-0,51138	-0,85701	1734,7
68887	0,00809	-0,52053	-0,85145	1734,6
68888	0,01143	-0,5205	-0,85135	1734,5
68889	0,01486	-0,52042	-0,85135	1734,5
68890	-0,00181	-0,52318	-0,84972	1734,4
68891	0,00187	-0,52307	-0,84973	1734,3

68892	0,00042	-0,52334	-0,84962	1734,4
68893	0,00041	-0,50055	-0,86336	1734,6
68894	0,00627	-0,5006	-0,86336	1734,7
68895	0,01207	-0,50061	-0,86329	1734,6
68896	0,01177	-0,50694	-0,85969	1734,8
68897	0,01175	-0,50314	-0,8618	1734,6
68898	0,00855	-0,50698	-0,8597	1734,8
68899	-0,00246	-0,50779	-0,85929	1734,8
68900	0,00046	-0,50781	-0,85933	1734,9
68901	0,00333	-0,50777	-0,85933	1734,9
68902	0,00032	-0,48949	-0,86933	1734
68903	0,00618	-0,48956	-0,86937	1734,2
68904	0,01199	-0,48964	-0,8694	1734,4
68905	0,01185	-0,49971	-0,8637	1734,5
68906	0,01188	-0,49594	-0,86587	1734,5
68907	0,0119	-0,49216	-0,86799	1734,4
68908	0,00019	-0,4784	-0,87538	1733,9
68909	0,00605	-0,47847	-0,87541	1734
68910	0,01186	-0,47855	-0,87547	1734,3
68911	0,01192	-0,48881	-0,86982	1734,3
68912	0,01193	-0,48512	-0,87187	1734,3
68913	0,01195	-0,4814	-0,87387	1734,2
68914	-0,00102	-0,48439	-0,87215	1734
68915	-0,00102	-0,48206	-0,87346	1734
68916	-0,0011	-0,47963	-0,87479	1734
68917	0,00022	-0,46746	-0,88165	1734,5
68918	0,006	-0,46749	-0,88165	1734,5
68919	0,01185	-0,46748	-0,88159	1734,5
68920	0,01213	-0,47384	-0,87805	1734,3
68921	0,01212	-0,47007	-0,88014	1734,4
68922	0,00923	-0,47382	-0,878	1734,2
68923	-0,00111	-0,47752	-0,87593	1734
68924	-0,00113	-0,47376	-0,87811	1734,2
68925	-0,00112	-0,47	-0,88022	1734,3
68926	0,00028	-0,4569	-0,8876	1735,1
68927	0,00553	-0,45683	-0,88762	1735,1
68928	0,01482	-0,45673	-0,88729	1734,7
68929	0,01247	-0,46663	-0,88203	1734,5
68930	0,01244	-0,46279	-0,88413	1734,6
68931	0,01247	-0,45893	-0,88617	1734,7
68932	-0,00109	-0,46762	-0,88154	1734,4
68933	-0,00112	-0,46506	-0,88312	1734,8
68934	-0,00116	-0,46246	-0,88463	1735
68935	0,0017	-0,44488	-0,89348	1734,8
68936	0,00747	-0,44443	-0,89364	1734,8
68937	0,01396	-0,4448	-0,89329	1734,6
68938	0,01252	-0,45612	-0,88775	1734,9
68939	0,01254	-0,45286	-0,88937	1734,8
68940	0,01254	-0,44965	-0,89099	1734,8
68941	-0,00149	-0,45545	-0,88848	1735,3
68942	-0,00154	-0,45148	-0,8905	1735,3
68943	-0,00146	-0,44752	-0,89238	1735,2

68944	0,00019	-0,43349	-0,89843	1733,8
68945	0,00607	-0,43351	-0,89842	1733,9
68946	0,01187	-0,43356	-0,89843	1734
68947	0,01281	-0,44404	-0,89366	1734,6
68948	0,01283	-0,43611	-0,89725	1734,1
68949	0,01527	-0,44002	-0,8954	1734,3
68950	-0,00148	-0,44358	-0,89395	1734,5
68951	-0,00149	-0,43953	-0,89579	1734,3
68952	-0,00149	-0,4356	-0,8976	1734,1
68953	0,00022	-0,42203	-0,9036	1733,4
68954	0,00611	-0,42207	-0,9036	1733,5
68955	0,01191	-0,42213	-0,90366	1733,7
68956	0,01293	-0,4327	-0,89878	1733,9
68957	0,01294	-0,4287	-0,90055	1733,7
68958	0,01048	-0,42871	-0,90057	1733,7
68959	-0,00149	-0,4319	-0,89914	1733,7
68960	-0,00153	-0,42794	-0,90094	1733,6
68961	-0,00354	-0,42796	-0,90104	1733,8
68962	0,00011	-0,41071	-0,90903	1733,8
68963	0,00598	-0,41071	-0,90901	1733,8
68964	0,01187	-0,41075	-0,90902	1733,9
68965	0,0134	-0,41946	-0,90496	1733,8
68966	0,01473	-0,41636	-0,90633	1733,8
68967	0,01087	-0,41945	-0,90493	1733,7
68968	-0,00308	-0,41129	-0,90904	1734,2
68969	0,00004	-0,42359	-0,9031	1733,8
68970	-0,00213	-0,41468	-0,90731	1733,9
68971	-0,00321	-0,3989	-0,91446	1734,1
68972	0,01563	-0,39938	-0,91431	1734,4
68973	0,00319	-0,39979	-0,91412	1734,2
68974	0,01337	-0,40987	-0,90942	1733,9
68975	0,01562	-0,40196	-0,91309	1734,2
68976	0,01116	-0,40985	-0,90936	1733,8
68977	-0,00152	-0,40902	-0,90985	1733,9
68978	-0,00151	-0,40515	-0,91166	1734
68979	-0,00153	-0,40114	-0,91352	1734,1
68980	-0,00261	-0,38797	-0,91959	1734,8
68981	0,0051	-0,38829	-0,91943	1734,8
68982	0,01603	-0,38874	-0,91911	1734,7
68983	0,01362	-0,3984	-0,91473	1734,3
68984	0,01362	-0,39441	-0,91657	1734,5
68985	0,01149	-0,39439	-0,91657	1734,4
68986	0,00093	-0,38698	-0,9205	1735,6
68987	-0,00005	-0,38701	-0,92041	1735,4
68988	-0,00348	-0,38832	-0,91989	1735,5
68989	-0,00368	-0,37675	-0,92466	1735,4
68990	0,00642	-0,3773	-0,92429	1735,2
68991	0,01569	-0,37633	-0,92467	1735,4
68992	0,01379	-0,38793	-0,91954	1734,8
68993	0,01584	-0,38788	-0,91944	1734,7
68994	0,0117	-0,38214	-0,92204	1734,9
68995	-0,00175	-0,38665	-0,92059	1735,5

68996	-0,00174	-0,38265	-0,92209	1735,2
68997	-0,00168	-0,37862	-0,92371	1735,1
68998	0,00026	-0,36494	-0,92983	1736,2
68999	0,00613	-0,36493	-0,92978	1736,1
69000	0,01201	-0,36492	-0,92969	1736
69001	0,014	-0,37531	-0,92503	1735,3
69002	0,01408	-0,37125	-0,9268	1735,5
69003	0,01212	-0,37131	-0,92684	1735,5
69004	-0,0014	-0,3747	-0,92557	1735,6
69005	-0,00139	-0,37064	-0,92729	1735,7
69006	-0,00353	-0,37055	-0,92719	1735,5
69007	-0,00421	-0,35467	-0,93412	1736,7
69008	-0,00276	-0,35468	-0,93413	1736,7
69009	-0,0001	-0,35475	-0,93412	1736,7
69010	0,01229	-0,36503	-0,92971	1736,2
69011	0,01409	-0,36501	-0,92967	1736,1
69012	0,01592	-0,36495	-0,92953	1735,9
69013	-0,00172	-0,36307	-0,93069	1736,4
69014	-0,00172	-0,35895	-0,9322	1736,2
69015	-0,00371	-0,35895	-0,93227	1736,4
69016	0,00959	-0,34229	-0,93873	1736,8
69017	0,00876	-0,34073	-0,93931	1736,8
69018	0,01203	-0,34168	-0,93888	1736,7
69019	0,01451	-0,35025	-0,93555	1736,5
69020	0,01449	-0,34734	-0,93674	1736,7
69021	0,01281	-0,35024	-0,93569	1736,7
69022	-0,00256	-0,34615	-0,93749	1737
69023	-0,00438	-0,34446	-0,9375	1736
69024	-0,0049	-0,34673	-0,93714	1736,8
69025	0,00033	-0,32989	-0,9432	1736,7
69026	0,00624	-0,32991	-0,94319	1736,8
69027	0,01407	-0,32975	-0,94326	1736,9
69028	0,01445	-0,34041	-0,93927	1736,6
69029	0,01453	-0,33215	-0,94237	1736,9
69030	0,01275	-0,33627	-0,9408	1736,7
69031	-0,00142	-0,33936	-0,93939	1736
69032	-0,00144	-0,33514	-0,94088	1736
69033	-0,00143	-0,33108	-0,94242	1736,2
69034	0,00042	-0,31811	-0,94736	1737
69035	0,00627	-0,31811	-0,94734	1737
69036	0,01219	-0,31811	-0,94731	1737
69037	0,01471	-0,32854	-0,9436	1736,8
69038	0,0131	-0,32443	-0,94513	1737
69039	0,01635	-0,32441	-0,94502	1736,9
69040	-0,00123	-0,32744	-0,94367	1736,1
69041	-0,00128	-0,32357	-0,94532	1736,6
69042	-0,00127	-0,31954	-0,94689	1737
69043	0,00029	-0,30611	-0,95105	1736,5
69044	0,00621	-0,30613	-0,95105	1736,6
69045	0,01216	-0,30618	-0,95111	1736,8
69046	0,01477	-0,31464	-0,94848	1737,1
69047	0,01474	-0,31135	-0,94953	1737

69048	0,0132	-0,31463	-0,94854	1737,1
69049	-0,00149	-0,31105	-0,94923	1736,2
69050	-0,00343	-0,31108	-0,94921	1736,2
69051	0,00052	-0,31095	-0,94907	1735,9
69052	-0,00351	-0,29328	-0,95508	1736,5
69053	0,00375	-0,29471	-0,95453	1736,4
69054	0,01224	-0,29419	-0,95485	1736,7
69055	0,01503	-0,30521	-0,95149	1737
69056	0,01511	-0,30115	-0,95279	1737
69057	0,01501	-0,29706	-0,954	1736,9
69058	-0,00129	-0,3031	-0,95157	1735,8
69059	-0,00131	-0,29885	-0,9528	1735,6
69060	-0,00327	-0,29887	-0,95288	1735,8
69061	-0,00161	-0,28202	-0,95869	1736,9
69062	0,00431	-0,28151	-0,95885	1736,9
69063	0,01412	-0,28165	-0,95906	1737,5
69064	0,01509	-0,29315	-0,9553	1737
69065	0,01513	-0,28889	-0,95664	1737,1
69066	0,01517	-0,28467	-0,95811	1737,4
69067	-0,0014	-0,28727	-0,9568	1736,4
69068	-0,00139	-0,28298	-0,95806	1736,3
69069	-0,00342	-0,28734	-0,95681	1736,4
69070	-0,00348	-0,29188	-0,95545	1736,4
69071	-0,0035	-0,29374	-0,95478	1736,3
69072	-0,00348	-0,28982	-0,95596	1736,2
69073	0,00036	-0,2703	-0,96267	1737,9
69074	0,00634	-0,27032	-0,96267	1738
69075	0,01226	-0,27036	-0,96276	1738,2
69076	0,01535	-0,28122	-0,95926	1737,7
69077	0,01408	-0,27697	-0,9607	1738
69078	0,01404	-0,28121	-0,95922	1737,6
69079	-0,00416	-0,28137	-0,95901	1737,1
69080	-0,00098	-0,28183	-0,95849	1736,5
69081	-0,00309	-0,27692	-0,9607	1737,8
69082	0,00036	-0,25845	-0,96644	1738,8
69083	0,00635	-0,25846	-0,96643	1738,8
69084	0,01227	-0,25848	-0,96648	1739
69085	0,01554	-0,27099	-0,96269	1738,5
69086	0,0155	-0,26816	-0,9635	1738,5
69087	0,01551	-0,2654	-0,96446	1738,8
69088	0,00036	-0,27067	-0,96276	1738,2
69089	-0,00137	-0,26098	-0,966	1739,2
69090	-0,00018	-0,26745	-0,96361	1738,2
69091	0,00033	-0,24641	-0,9698	1739,2
69092	0,00634	-0,24643	-0,96979	1739,2
69093	0,01228	-0,24646	-0,96984	1739,4
69094	0,01577	-0,25816	-0,96664	1739,2
69095	0,01582	-0,25448	-0,96782	1739,6
69096	0,01585	-0,25082	-0,96882	1739,6
69097	-0,00013	-0,24584	-0,96955	1738,5
69098	-0,00141	-0,24533	-0,96982	1738,7
69099	-0,0015	-0,24661	-0,96929	1738,4

69100	0,00033	-0,23473	-0,97277	1739,3
69101	0,00638	-0,23473	-0,97276	1739,3
69102	0,01232	-0,23478	-0,97281	1739,5
69103	0,0165	-0,24546	-0,97022	1739,7
69104	0,01713	-0,24168	-0,97116	1739,7
69105	0,01753	-0,2359	-0,97262	1739,8
69106	0,00167	-0,24237	-0,97063	1738,9
69107	-0,00004	-0,24191	-0,97063	1738,7
69108	-0,00291	-0,2415	-0,97066	1738,5
69109	-0,00449	-0,22405	-0,97545	1739,6
69110	-0,00253	-0,22371	-0,97549	1739,5
69111	-0,00084	-0,22118	-0,97619	1739,7
69112	0,01621	-0,23356	-0,97321	1739,8
69113	0,015	-0,22585	-0,97514	1740
69114	0,01497	-0,22976	-0,97405	1739,7
69115	-0,00477	-0,22871	-0,97405	1739,1
69116	-0,0011	-0,2281	-0,97405	1738,8
69117	-0,00339	-0,22805	-0,97409	1738,9
69118	0,00017	-0,21006	-0,97897	1740,3
69119	-0,00441	-0,2113	-0,97867	1740,2
69120	0,00205	-0,21016	-0,97898	1740,3
69121	0,01601	-0,21746	-0,97716	1740,2
69122	0,01522	-0,22197	-0,97613	1740,1
69123	0,01578	-0,2193	-0,97667	1740
69124	0,00017	-0,19779	-0,98152	1740,3
69125	-0,00391	-0,19828	-0,98142	1740,3
69126	0,00192	-0,19925	-0,98128	1740,4
69127	0,01652	-0,20623	-0,97966	1740,3
69128	0,01547	-0,20618	-0,9796	1740,2
69129	0,01752	-0,20613	-0,97952	1740,1
69130	0,00041	-0,20054	-0,98133	1740,9
69131	-0,00067	-0,20282	-0,98089	1740,9
69132	-0,00252	-0,20067	-0,98134	1741
69133	0,0001	-0,18554	-0,98364	1739,8
69134	0,00482	-0,18432	-0,98377	1739,7
69135	0,00268	-0,18451	-0,98376	1739,7
69136	0,01653	-0,19696	-0,98139	1740
69137	0,0166	-0,19245	-0,98237	1740,1
69138	0,01656	-0,18792	-0,98298	1739,7
69139	0,00175	-0,19151	-0,9829	1740,5
69140	0,00137	-0,18444	-0,98384	1739,8
69141	0,00025	-0,18927	-0,98345	1740,7
69142	0,00008	-0,17339	-0,98584	1739,8
69143	-0,0032	-0,17225	-0,98608	1739,9
69144	0,00292	-0,17202	-0,9861	1739,8
69145	0,01668	-0,17784	-0,9842	1738,6
69146	0,01693	-0,1751	-0,98504	1739,2
69147	0,01728	-0,18567	-0,98322	1739,4
69148	-0,00296	-0,17906	-0,98521	1740,4
69149	-0,00374	-0,17599	-0,98582	1740,6
69150	0,00142	-0,18451	-0,9839	1739,9
69151	0,00503	-0,16082	-0,98802	1739,9

69152	0,00636	-0,16115	-0,98796	1739,9
69153	0,00765	-0,16092	-0,98801	1739,9
69154	0,01701	-0,17426	-0,98529	1739,4
69155	0,01765	-0,16638	-0,98672	1739,5
69156	0,01706	-0,16852	-0,98647	1739,7
69157	-0,00107	-0,16817	-0,98697	1740,2
69158	-0,0004	-0,16341	-0,98742	1739,6
69159	0,00088	-0,16429	-0,98721	1739,5
69160	0,00832	-0,14931	-0,98974	1739,8
69161	0,00642	-0,14889	-0,9898	1739,8
69162	0,00979	-0,15002	-0,98962	1739,8
69163	0,0165	-0,15158	-0,98926	1739,7
69164	0,01679	-0,1616	-0,9876	1739,6
69165	0,01714	-0,15745	-0,98826	1739,6
69166	-0,00515	-0,15178	-0,98862	1738,5
69167	-0,00413	-0,14815	-0,99011	1740,1
69168	-0,00461	-0,15046	-0,98899	1738,8
69169	0,00011	-0,13668	-0,99158	1739,8
69170	-0,00157	-0,13694	-0,99156	1739,8
69171	0,00251	-0,13709	-0,99154	1739,8
69172	0,01715	-0,14822	-0,98945	1739,2
69173	0,01683	-0,14142	-0,99081	1739,8
69174	0,01776	-0,13706	-0,99144	1739,9
69175	-0,00065	-0,14152	-0,99136	1740,6
69176	-0,00259	-0,13807	-0,99164	1740,2
69177	-0,00523	-0,14711	-0,99047	1740,4
69178	-0,00029	-0,1477	-0,99015	1740
69179	-0,00034	-0,14371	-0,99083	1740,2
69180	-0,00275	-0,14364	-0,99072	1740
69181	0,00734	-0,12413	-0,99313	1739,6
69182	0,00637	-0,12388	-0,99318	1739,7
69183	0,00441	-0,12442	-0,99315	1739,7
69184	0,01647	-0,13471	-0,99179	1739,9
69185	0,01783	-0,137	-0,99146	1739,9
69186	0,01765	-0,13149	-0,99224	1740
69187	0	-0,11038	-0,99451	1739,2
69188	0,00637	-0,11041	-0,9945	1739,2
69189	0,01264	-0,11043	-0,99456	1739,4
69190	0,01684	-0,12259	-0,99342	1740
69191	0,01793	-0,11435	-0,99419	1739,7
69192	0,01735	-0,10913	-0,99454	1739,2
69193	-0,00003	-0,09646	-0,9957	1738,7
69194	0,00636	-0,09648	-0,9957	1738,8
69195	0,01269	-0,0965	-0,99581	1739,1
69196	0,01733	-0,0997	-0,99566	1739,5
69197	0,01757	-0,11013	-0,99461	1739,6
69198	0,0175	-0,09469	-0,9961	1739,4
69199	0,00021	-0,09799	-0,99494	1737,7
69200	-0,00307	-0,09673	-0,99519	1737,9
69201	-0,00549	-0,09906	-0,99507	1738,1
69202	-0,0001	-0,08371	-0,99707	1739,1
69203	0,00634	-0,08368	-0,99702	1739,1

69204	0,01271	-0,0837	-0,99711	1739,3
69205	0,01726	-0,09136	-0,9964	1739,4
69206	0,01748	-0,09459	-0,996	1739,2
69207	0,01784	-0,08711	-0,99688	1739,6
69208	0,00115	-0,09766	-0,99507	1737,8
69209	-0,00309	-0,09679	-0,99523	1738
69210	-0,00092	-0,09558	-0,99518	1737,7
69211	0,00322	-0,06811	-0,99837	1739,3
69212	0,01007	-0,06802	-0,9984	1739,4
69213	0,01275	-0,06946	-0,99837	1739,6
69214	0,01754	-0,06915	-0,9984	1739,8
69215	0,01731	-0,07565	-0,99783	1739,6
69216	0,01774	-0,07887	-0,99779	1739,9
69217	-0,00025	-0,0564	-0,99909	1739,3
69218	0,00627	-0,05644	-0,99912	1739,4
69219	0,01272	-0,05648	-0,9992	1739,6
69220	-0,00398	-0,0553	-0,99928	1739,5
69221	-0,0013	-0,05902	-0,99961	1740,4
69222	-0,00112	-0,05656	-0,99955	1740,1
69223	-0,0002	-0,04307	-0,99966	1739,1
69224	0,00631	-0,04309	-0,99969	1739,2
69225	0,01289	-0,04313	-0,99982	1739,5
69226	0,00186	-0,04739	-0,99905	1738,4
69227	-0,00285	-0,04624	-0,99911	1738,4
69228	-0,0013	-0,04892	-0,99908	1738,6
69229	-0,00025	-0,02923	-1,0003	1739,4
69230	0,00637	-0,02927	-1,00036	1739,5
69231	0,0129	-0,0293	-1,00048	1739,8
69232	0,01847	-0,03711	-1,00037	1740,2
69233	0,01803	-0,04152	-1,00017	1740,2
69234	0,01876	-0,04375	-0,99993	1739,9
69235	0,00057	-0,03019	-0,99994	1738,8
69236	-0,00254	-0,03246	-0,99988	1738,8
69237	0,00397	-0,02947	-0,99987	1738,6
69238	-0,00023	-0,01655	-1,00061	1739,4
69239	0,00638	-0,01658	-1,00066	1739,5
69240	0,01303	-0,0166	-1,00073	1739,8
69241	0,01798	-0,02885	-1,0006	1740,1
69242	0,018	-0,02495	-1,00065	1740
69243	0,01723	-0,02495	-1,00053	1739,8
69244	-0,00112	-0,02114	-1,00033	1739,1
69245	0,00153	-0,02139	-1,0004	1739,2
69246	0,00064	-0,03011	-0,99997	1738,8
69247	-0,0003	-0,00231	-1,00082	1739,5
69248	0,00643	-0,00233	-1,00085	1739,6
69249	0,01316	-0,00236	-1,0009	1739,8
69250	0,01876	-0,0127	-1,00088	1740,1
69251	0,01857	-0,00744	-1,0009	1740
69252	0,01906	-0,01814	-1,00074	1740
69253	-0,00017	0,01048	-1,00098	1739,9
69254	0,00653	0,01047	-1,00099	1740
69255	0,01331	0,01045	-1,00097	1740

69256	0,01828	-0,00141	-1,00104	1740,2
69257	0,01836	0,00339	-1,00086	1739,9
69258	0,0184	0,00819	-1,00083	1739,9
69259	-0,00292	0,00345	-1,00053	1739
69260	-0,00262	0,005	-1,00067	1739,3
69261	-0,00253	0,00896	-1,00059	1739,2
69262	-0,00026	0,02343	-1,00079	1740
69263	0,00657	0,0234	-1,00082	1740
69264	0,0134	0,02338	-1,00079	1740,1
69265	0,01864	0,01234	-1,00082	1740
69266	0,01859	0,01723	-1,00092	1740,3
69267	0,01785	0,01731	-1,00082	1740,1
69268	-0,00166	0,01965	-1,00075	1739,7
69269	-0,00396	0,02122	-1,00072	1739,8
69270	-0,00182	0,02491	-1,00062	1739,7
69271	0,00826	0,0362	-1,00047	1740,1
69272	0,00662	0,03716	-1,0004	1740
69273	0,00981	0,0372	-1,00042	1740,1
69274	0,01929	0,03862	-1,00022	1740,1
69275	0,01956	0,02896	-1,00052	1740,1
69276	0,01959	0,0371	-1,00021	1740
69277	0,00045	0,03193	-1,00051	1739,9
69278	-0,00276	0,03287	-1,00032	1739,6
69279	-0,0023	0,03516	-1,00022	1739,6
69280	-0,00296	0,05151	-0,99974	1740
69281	-0,00626	0,05076	-0,99978	1740
69282	-0,00261	0,05355	-0,99973	1740,1
69283	0,01937	0,04397	-1,00002	1740,1
69284	0,01888	0,04399	-1,00002	1740,1
69285	0,01823	0,04402	-0,99999	1740,1
69286	-0,00022	0,04584	-1,00033	1740,5
69287	0,00146	0,05008	-0,99965	1739,7
69288	0,00371	0,04587	-0,9998	1739,6
69289	-0,0006	0,06627	-0,99913	1740,4
69290	0,00632	0,06625	-0,99916	1740,5
69291	0,01331	0,06625	-0,99907	1740,4
69292	0,01942	0,06259	-0,99902	1740,1
69293	0,01894	0,05883	-0,99941	1740,4
69294	0,01883	0,06411	-0,99915	1740,5
69295	-0,00618	0,08125	-0,9981	1740,6
69296	0,00795	0,08137	-0,99817	1740,7
69297	0,01703	0,08004	-0,99812	1740,6
69298	0,01915	0,07188	-0,99874	1740,7
69299	0,01919	0,07612	-0,99832	1740,5
69300	0,01859	0,07184	-0,99851	1740,3
69301	-0,00076	0,09562	-0,99695	1740,7
69302	0,00631	0,09562	-0,99692	1740,7
69303	0,01344	0,09559	-0,99682	1740,7
69304	-0,00096	0,11025	-0,99561	1741
69305	0,00624	0,11022	-0,99564	1741,1
69306	0,01345	0,11019	-0,99556	1741,1
69307	0,00187	0,10051	-0,99691	1741,5

69308	0,00653	0,10334	-0,99671	1741,7
69309	0,00081	0,1036	-0,99659	1741,5
69310	-0,00104	0,12489	-0,99438	1741,9
69311	0,00625	0,12487	-0,99439	1742
69312	0,0135	0,12483	-0,99421	1741,8
69313	0,0022	0,12021	-0,99501	1742
69314	0,00255	0,1266	-0,99415	1741,9
69315	-0,0034	0,12691	-0,99401	1741,7
69316	-0,00111	0,13938	-0,99269	1742,3
69317	0,00624	0,13936	-0,99269	1742,3
69318	0,01358	0,13932	-0,99247	1742,1
69319	0,01925	0,13616	-0,99274	1742
69320	0,01927	0,14077	-0,9921	1742
69321	-0,001	0,15452	-0,99028	1742
69322	0,00641	0,15449	-0,99026	1742
69323	0,01384	0,15446	-0,99003	1741,8
69324	0,02016	0,1439	-0,99139	1741,5
69325	0,01998	0,14756	-0,99105	1741,9
69326	0,01968	0,15417	-0,98996	1741,7
69327	-0,00122	0,16826	-0,98757	1741,2
69328	0,00621	0,16823	-0,98751	1741,2
69329	0,01547	0,16688	-0,98748	1740,9
69330	0,01961	0,1596	-0,9889	1741,4
69331	0,01993	0,15741	-0,98929	1741,5
69332	0,01982	0,171	-0,9864	1740,4
69333	-0,00613	0,18147	-0,9846	1740,2
69334	0,00734	0,18202	-0,9843	1739,9
69335	0,01713	0,18066	-0,98427	1739,6
69336	0,01987	0,17104	-0,98626	1740,2
69337	0,02007	0,18492	-0,98311	1739,1
69338	0,02048	0,17837	-0,98467	1739,7
69339	-0,00145	0,1941	-0,98177	1739,4
69340	0,0054	0,19393	-0,98163	1739,2
69341	0,00251	0,194	-0,98173	1739,3
69342	0,02012	0,18494	-0,98316	1739,2
69343	0,02016	0,1885	-0,98242	1739,1
69344	0,02041	0,19599	-0,98058	1738,4
69345	-0,0011	0,2119	-0,97782	1739
69346	0,00096	0,21189	-0,97779	1738,9
69347	-0,00204	0,21142	-0,97792	1739
69348	0,02027	0,20783	-0,97805	1738,3
69349	0,01944	0,20304	-0,97903	1738,2
69350	0,02038	0,19601	-0,98066	1738,6
69351	-0,00662	0,21176	-0,97797	1739,2
69352	-0,00801	0,20657	-0,97887	1738,9
69353	-0,00192	0,20641	-0,97897	1739
69354	0,00954	0,2259	-0,97457	1738,9
69355	0,00557	0,22705	-0,97437	1738,9
69356	0,01185	0,22698	-0,97431	1738,9
69357	0,02012	0,2206	-0,97563	1738,9
69358	0,0204	0,22358	-0,97478	1738,6
69359	0,02138	0,22206	-0,9751	1738,6

69360	-0,00657	0,2117	-0,97793	1739,1
69361	-0,00656	0,21739	-0,97672	1739,2
69362	-0,00054	0,20971	-0,97849	1739,3
69363	0,0172	0,24295	-0,97035	1738,9
69364	0,0115	0,24127	-0,97081	1738,8
69365	0,01455	0,24185	-0,97062	1738,8
69366	0,02062	0,22473	-0,9746	1738,8
69367	0,02061	0,22868	-0,97373	1738,9
69368	0,02061	0,23261	-0,97286	1739
69369	0,00731	0,25911	-0,96608	1738,5
69370	0,00146	0,25892	-0,96613	1738,5
69371	-0,00009	0,25971	-0,96596	1738,6
69372	0,02007	0,24197	-0,97054	1738,9
69373	0,02014	0,24773	-0,96909	1738,9
69374	0,02016	0,24563	-0,96968	1739
69375	0,00902	0,27543	-0,96134	1738,2
69376	0,01389	0,27466	-0,96149	1738,2
69377	0,0061	0,27553	-0,96135	1738,2
69378	0,02159	0,27049	-0,96255	1738,2
69379	0,02105	0,26004	-0,96563	1738,5
69380	0,02029	0,2662	-0,96384	1738,3
69381	0,00092	0,26949	-0,96359	1739,1
69382	0,0015	0,26307	-0,96534	1739
69383	0,00519	0,26039	-0,9659	1738,8
69384	0,01151	0,29034	-0,95676	1737,9
69385	0,00638	0,2897	-0,95699	1737,9
69386	0,0147	0,28968	-0,95694	1738
69387	0,02167	0,27046	-0,96251	1738,1
69388	0,0195	0,27724	-0,96064	1738,2
69389	0,02026	0,28295	-0,95885	1738
69390	0,00245	0,30618	-0,9517	1737,7
69391	0,00644	0,30448	-0,95225	1737,7
69392	0,00969	0,3057	-0,95184	1737,7
69393	0,02014	0,28732	-0,95753	1737,9
69394	0,02112	0,29386	-0,95566	1738,2
69395	0,02183	0,28944	-0,95717	1738,5
69396	0,00308	0,3221	-0,94634	1737,5
69397	-0,00124	0,3197	-0,94718	1737,6
69398	0,00002	0,32032	-0,94691	1737,5
69399	0,0209	0,31878	-0,94704	1737,2
69400	0,01948	0,31564	-0,94814	1737,2
69401	0,02038	0,3059	-0,95156	1737,6
69402	0,01006	0,33533	-0,94159	1737,3
69403	0,00633	0,33506	-0,94175	1737,4
69404	0,00357	0,33407	-0,9421	1737,4
69405	0,02	0,33129	-0,94281	1737,3
69406	0,02093	0,31873	-0,94711	1737,3
69407	0,02145	0,32283	-0,94561	1737,1
69408	-0,00259	0,35237	-0,93554	1737,6
69409	0,00483	0,35218	-0,93561	1737,6
69410	0,00202	0,3515	-0,93587	1737,6
69411	0,02188	0,34131	-0,93928	1737,4

69412	0,02007	0,33134	-0,94287	1737,4
69413	0,02057	0,33651	-0,94102	1737,4
69414	0,00105	0,36618	-0,9303	1737,7
69415	0,00461	0,36574	-0,93053	1737,8
69416	0,00868	0,36557	-0,93053	1737,7
69417	0,02117	0,35492	-0,93446	1737,8
69418	0,02253	0,3631	-0,93138	1737,9
69419	0,01975	0,35492	-0,93446	1737,7
69420	-0,00945	0,35651	-0,9341	1737,9
69421	-0,00598	0,35161	-0,93582	1737,6
69422	-0,00577	0,34632	-0,93801	1738
69423	0,0115	0,38143	-0,92421	1737,9
69424	0,00609	0,38159	-0,9242	1737,9
69425	0,01496	0,38156	-0,92418	1738
69426	0,02106	0,36731	-0,92977	1737,9
69427	0,01961	0,37608	-0,92632	1738
69428	0,0208	0,36896	-0,92911	1737,9
69429	0,01518	0,3999	-0,9163	1737,9
69430	0,01047	0,40062	-0,91613	1738
69431	0,00802	0,39937	-0,91663	1737,9
69432	0,02228	0,38507	-0,92258	1738
69433	0,02124	0,38944	-0,92073	1738
69434	0,02208	0,37978	-0,92479	1738,1
69435	-0,00582	0,39797	-0,91685	1737,3
69436	-0,01106	0,39264	-0,91894	1737
69437	-0,00689	0,3912	-0,91973	1737,2
69438	0,016	0,41577	-0,90935	1738,1
69439	0,02245	0,41655	-0,90885	1738,1
69440	0,02008	0,41742	-0,90855	1738,2
69441	0,01975	0,40031	-0,91598	1737,8
69442	0,01947	0,41114	-0,91139	1738,1
69443	0,02171	0,4036	-0,91447	1737,8
69444	-0,00009	0,43215	-0,90227	1738,8
69445	0,00461	0,43165	-0,90239	1738,7
69446	0,00228	0,43142	-0,90247	1738,6
69447	0,02147	0,41455	-0,90977	1738,1
69448	0,02145	0,41815	-0,90819	1738,2
69449	0,01974	0,42176	-0,90665	1738,3
69450	-0,01089	0,45344	-0,892	1739,3
69451	-0,00179	0,45268	-0,89244	1739,3
69452	-0,00627	0,44968	-0,89388	1739,2
69453	0,02119	0,44626	-0,89534	1739,2
69454	0,02056	0,43391	-0,90115	1738,8
69455	0,02205	0,43891	-0,89886	1739
69456	0,00743	0,46656	-0,88571	1740
69457	0,00287	0,46435	-0,88677	1739,8
69458	0,00931	0,46739	-0,8853	1740,1
69459	0,01896	0,44997	-0,89368	1739,4
69460	0,02035	0,45333	-0,89191	1739,3
69461	0,02206	0,45787	-0,88977	1739,7
69462	0,007	0,48293	-0,87707	1740,3
69463	0,00344	0,48115	-0,878	1740,2

69464	0,00762	0,48118	-0,87808	1740,4
69465	0,02162	0,47071	-0,88373	1740,7
69466	0,02163	0,4784	-0,87976	1741
69467	0,02376	0,47064	-0,88367	1740,7
69468	-0,00419	0,49942	-0,86776	1740,2
69469	0,00584	0,49953	-0,86792	1740,6
69470	0,00867	0,50027	-0,86755	1740,7
69471	0,0226	0,48449	-0,8763	1740,8
69472	0,02341	0,48257	-0,87737	1740,9
69473	0,0215	0,48137	-0,87807	1740,9
69474	-0,00182	0,51731	-0,85751	1740,6
69475	0,00553	0,51934	-0,85644	1740,9
69476	0,00306	0,51771	-0,85736	1740,8
69477	0,0224	0,50044	-0,86743	1741
69478	0,02461	0,5026	-0,86623	1741,2
69479	0,02472	0,49852	-0,86838	1740,9
69480	0,00684	0,53219	-0,84849	1740,9
69481	-0,00193	0,53151	-0,84883	1740,7
69482	0,00361	0,53034	-0,84963	1740,8
69483	0,02041	0,51293	-0,86046	1741,5
69484	0,0224	0,5152	-0,85907	1741,5
69485	0,01902	0,51363	-0,86005	1741,5
69486	0,01366	0,54899	-0,83746	1740,6
69487	0,02199	0,54666	-0,8389	1740,8
69488	0,01889	0,54852	-0,83773	1740,7
69489	0,02039	0,52724	-0,85165	1741,3
69490	0,0198	0,5345	-0,84713	1741,3
69491	0,02123	0,52949	-0,85026	1741,4
69492	0,00153	0,56518	-0,82643	1740,2
69493	0,00636	0,56473	-0,82676	1740,3
69494	0,01166	0,56778	-0,82463	1740,3
69495	0,0219	0,55459	-0,8336	1740,6
69496	0,01897	0,55098	-0,83608	1740,7
69497	0,02488	0,55092	-0,83598	1740,7
69498	-0,0031	0,54957	-0,83524	1737,8
69499	-0,00975	0,55106	-0,8342	1737,8
69500	-0,00053	0,55086	-0,83434	1737,7
69501	0,01035	0,58133	-0,81482	1739,8
69502	0,00496	0,58169	-0,81466	1739,9
69503	0,01412	0,58139	-0,8147	1739,8
69504	0,02196	0,56812	-0,82422	1740,3
69505	0,02196	0,57166	-0,82163	1740,1
69506	0,02195	0,57525	-0,81909	1740,1
69507	0,00043	0,60219	-0,79942	1739,6
69508	0,00345	0,60128	-0,80013	1739,6
69509	0,00862	0,60042	-0,8007	1739,6
69510	0,02189	0,58018	-0,81539	1739,8
69511	0,0219	0,58306	-0,81326	1739,7
69512	0,02187	0,58602	-0,81109	1739,6
69513	-0,00417	0,61895	-0,78641	1739,5
69514	0,00156	0,61991	-0,78568	1739,5
69515	0,00634	0,62089	-0,78492	1739,5

69516	0,0167	0,59788	-0,80254	1739,7
69517	0,01782	0,60131	-0,80001	1739,8
69518	0,01869	0,60525	-0,79684	1739,5
69519	-0,0043	0,60215	-0,79981	1740,1
69520	0,0034	0,60199	-0,79982	1739,9
69521	0,00039	0,6024	-0,79957	1740
69522	-0,01571	0,59794	-0,80255	1739,7
69523	-0,0154	0,60046	-0,80069	1739,7
69524	-0,01573	0,59897	-0,80185	1739,8
69525	-0,00016	0,63252	-0,77545	1739,3
69526	0,00267	0,63272	-0,77529	1739,3
69527	0,00639	0,63292	-0,77508	1739,3
69528	0,02164	0,61872	-0,78645	1739,6
69529	0,02528	0,6187	-0,78638	1739,7
69530	0,02522	0,6256	-0,78085	1739,6
69531	-0,01366	0,63053	-0,77698	1739,4
69532	-0,01441	0,62646	-0,7804	1739,6
69533	-0,01343	0,63212	-0,77567	1739,3
69534	0,007	0,65246	-0,75829	1738,8
69535	0,01395	0,65239	-0,75803	1738,5
69536	0,00269	0,65281	-0,75811	1738,9
69537	0,02484	0,63891	-0,76989	1739,4
69538	0,01596	0,64034	-0,76881	1739,3
69539	0,02712	0,64205	-0,76698	1739,2
69540	0,00512	0,65021	-0,75969	1738
69541	0,00201	0,65137	-0,75914	1738,6
69542	0,00081	0,65207	-0,75844	1738,5
69543	-0,01602	0,63491	-0,77335	1739,4
69544	-0,01374	0,64079	-0,76853	1739,4
69545	-0,01329	0,64734	-0,76291	1739,2
69546	0,0105	0,66859	-0,7443	1739,1
69547	0,0077	0,66898	-0,74396	1739
69548	0,00478	0,66937	-0,74362	1739
69549	0,02176	0,64749	-0,76219	1738,7
69550	0,02176	0,65083	-0,75911	1738,4
69551	0,02579	0,64742	-0,76212	1738,7
69552	0,00495	0,6503	-0,75979	1738,3
69553	0,00201	0,65114	-0,75919	1738,4
69554	-0,00118	0,65439	-0,75658	1738,7
69555	0,00372	0,684	-0,73029	1739,1
69556	0,00653	0,68513	-0,72923	1739,2
69557	0,00034	0,6855	-0,72884	1739,1
69558	0,02167	0,66641	-0,74602	1739,1
69559	0,02162	0,6699	-0,74316	1739,4
69560	0,02605	0,66633	-0,74593	1739
69561	-0,00973	0,67795	-0,73575	1739
69562	-0,00533	0,67923	-0,73465	1739
69563	-0,01235	0,67869	-0,73531	1739,4
69564	0,008	0,70419	-0,71065	1738,9
69565	0,0168	0,704	-0,71066	1738,9
69566	0,02014	0,70296	-0,71164	1739
69567	0,01696	0,68817	-0,72629	1739,3

69568	0,02157	0,68815	-0,72619	1739,3
69569	0,02618	0,68807	-0,7261	1739,3
69570	-0,00741	0,71724	-0,69729	1738,7
69571	0,00888	0,71777	-0,69682	1738,8
69572	0,00194	0,71754	-0,69703	1738,7
69573	0,01675	0,70576	-0,70886	1738,9
69574	0,02168	0,70576	-0,70877	1738,9
69575	0,02662	0,70571	-0,70871	1739
69576	-0,00941	0,71612	-0,69854	1738,9
69577	-0,00343	0,71585	-0,69905	1739,1
69578	-0,01519	0,71477	-0,69907	1738
69579	0,00774	0,73432	-0,67907	1738,5
69580	0,00431	0,73474	-0,67859	1738,4
69581	0,00606	0,73473	-0,67859	1738,4
69582	0,01631	0,72319	-0,69106	1738,8
69583	0,02153	0,72316	-0,69101	1738,9
69584	0,02676	0,72306	-0,6909	1738,9
69585	-0,01078	0,72616	-0,68783	1738,6
69586	-0,00987	0,72955	-0,68479	1739,2
69587	-0,01451	0,72612	-0,68779	1738,5
69588	0,0142	0,75345	-0,65714	1737,9
69589	0,00094	0,75278	-0,6584	1738,2
69590	0,0242	0,75352	-0,65678	1737,9
69591	0,02133	0,73968	-0,67281	1738,3
69592	0,02138	0,73653	-0,67635	1738,4
69593	0,02131	0,74276	-0,66924	1738,1
69594	-0,01546	0,75278	-0,65785	1737,8
69595	-0,00862	0,75292	-0,658	1738
69596	-0,00494	0,75156	-0,65904	1737,4
69597	0,00382	0,77113	-0,6369	1738,4
69598	-0,00089	0,7709	-0,63725	1738,4
69599	0,0079	0,77025	-0,63789	1738,3
69600	0,0154	0,75578	-0,65439	1737,8
69601	0,02114	0,75574	-0,65425	1737,8
69602	0,02694	0,75572	-0,6542	1737,9
69603	0,00234	0,76896	-0,63898	1737,7
69604	-0,00124	0,77013	-0,6381	1738,3
69605	-0,01167	0,76989	-0,63814	1738,2
69606	0,00527	0,78382	-0,62135	1738,5
69607	0,00369	0,78364	-0,62159	1738,5
69608	0,00244	0,78355	-0,6217	1738,5
69609	0,01502	0,77168	-0,63604	1738,3
69610	0,02101	0,77161	-0,63593	1738,3
69611	0,02708	0,7715	-0,63587	1738,3
69612	0,00337	0,78046	-0,62484	1737,7
69613	-0,00039	0,77402	-0,63284	1737,7
69614	-0,00336	0,77481	-0,63204	1737,9
69615	0,00898	0,80119	-0,59884	1738,6
69616	0,00538	0,80068	-0,5995	1738,6
69617	0,01487	0,80061	-0,59947	1738,6
69618	0,01474	0,78788	-0,6162	1738,7
69619	0,02116	0,78784	-0,6161	1738,7

69620	0,0275	0,78768	-0,61599	1738,7
69621	0,00339	0,78028	-0,62468	1737,3
69622	-0,00589	0,78184	-0,62363	1738,3
69623	-0,01211	0,78367	-0,62093	1738
69624	-0,00785	0,81717	-0,57685	1738,6
69625	-0,00084	0,81725	-0,57681	1738,6
69626	-0,00463	0,81699	-0,57712	1738,6
69627	0,02062	0,80414	-0,59465	1738,7
69628	0,02729	0,80402	-0,59456	1738,7
69629	0,02067	0,80112	-0,5987	1738,7
69630	0,01313	0,82738	-0,5623	1738,9
69631	0,01988	0,8273	-0,56224	1738,9
69632	0,02667	0,82709	-0,56203	1738,7
69633	-0,01725	0,83522	-0,54995	1738,4
69634	-0,01181	0,83524	-0,54999	1738,3
69635	0,00534	0,83726	-0,54651	1737,9
69636	-0,01728	0,83515	-0,54984	1738,2
69637	-0,00799	0,83285	-0,5533	1738
69638	0,00071	0,83725	-0,54668	1738
69639	-0,01984	0,82494	-0,56519	1738,4
69640	-0,01405	0,82676	-0,56187	1737,6
69641	0,00059	0,82771	-0,5612	1738,1
69642	0,00512	0,93514	-0,34948	1735,2
69643	0,01321	0,93514	-0,34944	1735,3
69644	0,02127	0,93572	-0,34964	1736,6
69645	-0,00652	0,94575	-0,32401	1737,6
69646	0,00341	0,94846	-0,31678	1738
69647	-0,00901	0,94839	-0,31664	1737,9
69648	0,00345	0,94902	-0,31455	1737,7
69649	-0,00309	0,94976	-0,31252	1737,9
69650	-0,00646	0,94957	-0,31276	1737,7
69651	0,04386	-0,84151	-0,53164	1731,7
69652	0,04173	-0,84069	-0,53324	1731,9
69653	0,03905	-0,84222	-0,53114	1732
69654	0,0183	-0,84244	-0,53226	1732,3
69655	0,01893	-0,84071	-0,53509	1732,4
69656	0,01737	-0,84502	-0,52824	1732,4
69657	0,04388	-0,84144	-0,5316	1731,6
69658	0,0428	-0,84569	-0,52487	1731,6
69659	0,04367	-0,83987	-0,53403	1731,5
69660	0,02451	-0,83469	-0,54445	1732,6
69661	0,03134	-0,83465	-0,54405	1732,5
69662	0,03825	-0,83445	-0,54355	1732,2
69663	0,02426	-0,84075	-0,53513	1732,7
69664	0,02412	-0,84238	-0,5324	1732,6
69665	0,03776	-0,84226	-0,53131	1732,1
69666	0,04399	-0,83816	-0,53647	1731,3
69667	0,04414	-0,83613	-0,53973	1731,5
69668	0,04421	-0,83429	-0,54306	1731,9
69669	0,02511	-0,82779	-0,55513	1732,9
69670	0,03195	-0,82772	-0,55471	1732,7
69671	0,03879	-0,82749	-0,55419	1732,3

69672	0,04402	-0,83491	-0,5426	1732,4
69673	0,04433	-0,83281	-0,54528	1731,9
69674	0,04447	-0,83097	-0,54816	1732
69675	0,02565	-0,82012	-0,5666	1733,1
69676	0,03244	-0,82002	-0,56618	1732,9
69677	0,03916	-0,81971	-0,56562	1732,3
69678	0,02555	-0,82431	-0,56056	1733,2
69679	0,03234	-0,8242	-0,56019	1733
69680	0,0393	-0,82402	-0,55961	1732,6
69681	0,02624	-0,81307	-0,57682	1733,3
69682	0,03297	-0,8129	-0,57638	1733
69683	0,03971	-0,81255	-0,57579	1732,3
69684	0,0403	-0,81694	-0,56928	1732,1
69685	0,0338	-0,8187	-0,56806	1733
69686	0,03997	-0,8185	-0,5674	1732,4
69687	0,0268	-0,8047	-0,58828	1733,2
69688	0,03347	-0,8046	-0,58785	1732,9
69689	0,04015	-0,80431	-0,58728	1732,4
69690	0,02595	-0,81093	-0,58	1733,5
69691	0,03453	-0,81287	-0,57611	1732,8
69692	0,04045	-0,8108	-0,57805	1732,2
69693	0,02735	-0,79692	-0,59871	1733,1
69694	0,03397	-0,79686	-0,59827	1732,9
69695	0,04061	-0,79664	-0,59771	1732,5
69696	0,03902	-0,79984	-0,59374	1732,7
69697	0,03833	-0,79647	-0,59842	1732,8
69698	0,04153	-0,79785	-0,59606	1732,5
69699	0,0279	-0,78935	-0,60897	1733,5
69700	0,03446	-0,78923	-0,60854	1733,2
69701	0,04106	-0,78891	-0,60794	1732,6
69702	0,02767	-0,79342	-0,60362	1733,4
69703	0,03457	-0,79031	-0,60721	1733,3
69704	0,02759	-0,79631	-0,59936	1733
69705	0,02853	-0,78041	-0,61996	1733,1
69706	0,03507	-0,78035	-0,61955	1732,9
69707	0,04162	-0,78018	-0,61903	1732,5
69708	0,02817	-0,78826	-0,61036	1733,5
69709	0,03457	-0,78821	-0,61002	1733,4
69710	0,03448	-0,78957	-0,6081	1733,2
69711	0,02909	-0,77231	-0,62957	1732,6
69712	0,03566	-0,77224	-0,62917	1732,4
69713	0,04216	-0,77214	-0,62875	1732,3
69714	0,03086	-0,78117	-0,61888	1733
69715	0,04515	-0,77373	-0,62667	1732,4
69716	0,03238	-0,77486	-0,6265	1732,8
69717	0,03609	-0,76366	-0,63921	1732,1
69718	0,03619	-0,76202	-0,64112	1732
69719	0,0297	-0,76367	-0,63955	1732,1
69720	0,02947	-0,76792	-0,63464	1732,3
69721	0,03554	-0,76784	-0,63433	1732,2
69722	0,04145	-0,76789	-0,63397	1732,3
69723	0,03008	-0,75435	-0,65043	1732

69724	0,03651	-0,75434	-0,65008	1732
69725	0,04293	-0,75436	-0,64974	1732,1
69726	0,02949	-0,7627	-0,64071	1732,1
69727	0,03554	-0,76273	-0,64041	1732,1
69728	0,04154	-0,76271	-0,64	1732
69729	0,03065	-0,74577	-0,66038	1732,2
69730	0,03709	-0,74572	-0,66002	1732,1
69731	0,04347	-0,74568	-0,65964	1732,1
69732	0,03596	-0,75062	-0,65449	1732,1
69733	0,04167	-0,75056	-0,65413	1732
69734	0,03575	-0,75375	-0,65075	1731,9
69735	0,03124	-0,73693	-0,6701	1732,1
69736	0,03756	-0,73693	-0,66975	1732
69737	0,04391	-0,73686	-0,66936	1732
69738	0,03084	-0,74166	-0,66509	1732,3
69739	0,03663	-0,73844	-0,66821	1732,1
69740	0,03055	-0,74483	-0,66151	1732,3
69741	0,03163	-0,72852	-0,67895	1731,8
69742	0,03794	-0,7285	-0,67861	1731,7
69743	0,04432	-0,72848	-0,67827	1731,7
69744	0,03455	-0,73689	-0,66997	1732,1
69745	0,03948	-0,73886	-0,66753	1732,1
69746	0,02661	-0,73729	-0,66992	1732,1
69747	0,03221	-0,71995	-0,68778	1731,5
69748	0,03849	-0,71995	-0,68746	1731,5
69749	0,04484	-0,71998	-0,68715	1731,6
69750	0,03132	-0,72481	-0,68282	1731,6
69751	0,03661	-0,72477	-0,68252	1731,5
69752	0,04195	-0,72481	-0,68225	1731,6
69753	0,03266	-0,71144	-0,69656	1731,5
69754	0,03883	-0,71145	-0,69624	1731,5
69755	0,04507	-0,71146	-0,69593	1731,6
69756	0,03185	-0,7162	-0,69172	1731,5
69757	0,03709	-0,71621	-0,69144	1731,5
69758	0,04228	-0,71623	-0,69118	1731,6
69759	0,03313	-0,70283	-0,70536	1731,7
69760	0,03934	-0,70284	-0,70503	1731,7
69761	0,04556	-0,70285	-0,70471	1731,7
69762	0,03193	-0,71071	-0,69738	1731,5
69763	0,03722	-0,71069	-0,69709	1731,5
69764	0,04239	-0,71073	-0,69683	1731,6
69765	0,0336	-0,6944	-0,71414	1732,3
69766	0,03977	-0,69438	-0,71378	1732,2
69767	0,046	-0,69427	-0,71334	1732
69768	0,03252	-0,69902	-0,70949	1732,1
69769	0,03724	-0,70225	-0,70578	1731,7
69770	0,03236	-0,70225	-0,70609	1731,8
69771	0,03396	-0,68583	-0,72294	1733
69772	0,04017	-0,68577	-0,72254	1732,8
69773	0,0463	-0,68556	-0,722	1732,4
69774	0,03256	-0,69601	-0,71262	1732,3
69775	0,03156	-0,68702	-0,72186	1732,9

69776	0,04128	-0,68657	-0,72163	1732,7
69777	0,03444	-0,67694	-0,73152	1733,4
69778	0,04053	-0,67687	-0,73113	1733,2
69779	0,0467	-0,67669	-0,73059	1732,7
69780	0,04282	-0,68394	-0,72403	1732,7
69781	0,0379	-0,68608	-0,72247	1733
69782	0,03307	-0,68607	-0,72275	1733
69783	0,03483	-0,66812	-0,74002	1733,9
69784	0,04096	-0,66803	-0,73961	1733,7
69785	0,04702	-0,66783	-0,73906	1733,2
69786	0,03034	-0,66819	-0,74007	1733,8
69787	0,04114	-0,67555	-0,73245	1733,4
69788	0,03659	-0,67143	-0,73692	1733,9
69789	0,03529	-0,65873	-0,74827	1733,8
69790	0,04134	-0,65871	-0,7479	1733,7
69791	0,04744	-0,65858	-0,74742	1733,4
69792	0,03398	-0,66359	-0,74413	1733,9
69793	0,03855	-0,66363	-0,7439	1734
69794	0,0387	-0,6602	-0,74682	1733,8
69795	0,03575	-0,64898	-0,75596	1732,8
69796	0,04178	-0,64901	-0,75568	1732,9
69797	0,04788	-0,64905	-0,75538	1733
69798	0,03432	-0,65599	-0,75049	1733,5
69799	0,03879	-0,65604	-0,75026	1733,6
69800	0,04333	-0,65598	-0,74994	1733,4
69801	0,03594	-0,63932	-0,76367	1732,2
69802	0,04196	-0,63938	-0,76342	1732,3
69803	0,04806	-0,6395	-0,76321	1732,7
69804	0,03644	-0,62957	-0,7715	1731,9
69805	0,04245	-0,62965	-0,77126	1732,1
69806	0,04852	-0,62978	-0,77108	1732,5
69807	0,03901	-0,63876	-0,76393	1732,1
69808	0,03914	-0,63523	-0,76681	1732
69809	0,03934	-0,63174	-0,76957	1731,9
69810	0,0369	-0,61987	-0,77919	1731,8
69811	0,04295	-0,61994	-0,77895	1731,9
69812	0,04894	-0,62008	-0,77879	1732,4
69813	0,03506	-0,62714	-0,77348	1731,8
69814	0,03938	-0,62717	-0,77324	1731,8
69815	0,04367	-0,62724	-0,7731	1732
69816	0,0372	-0,60998	-0,78692	1731,7
69817	0,04324	-0,61005	-0,78668	1731,9
69818	0,04921	-0,61017	-0,78652	1732,3
69819	0,03936	-0,61914	-0,77967	1731,8
69820	0,03954	-0,61558	-0,78241	1731,7
69821	0,0397	-0,61203	-0,78515	1731,7
69822	0,0376	-0,60047	-0,79423	1731,8
69823	0,04361	-0,60052	-0,79398	1731,9
69824	0,04956	-0,60062	-0,79381	1732,3
69825	0,03575	-0,60754	-0,78875	1731,6
69826	0,03977	-0,60759	-0,7886	1731,7
69827	0,03967	-0,61017	-0,7866	1731,7

69828	0,03791	-0,59007	-0,80194	1731,8
69829	0,04385	-0,59012	-0,8017	1731,9
69830	0,04985	-0,59024	-0,80154	1732,3
69831	0,0398	-0,59921	-0,79498	1731,7
69832	0,03994	-0,59564	-0,79763	1731,7
69833	0,04019	-0,59208	-0,80026	1731,7
69834	0,03829	-0,58006	-0,80935	1732
69835	0,04428	-0,58013	-0,80911	1732,1
69836	0,05019	-0,58024	-0,80893	1732,5
69837	0,03985	-0,58931	-0,80245	1731,8
69838	0,04008	-0,58572	-0,805	1731,8
69839	0,04029	-0,58212	-0,80769	1731,9
69840	0,03876	-0,57015	-0,81693	1732,8
69841	0,04473	-0,57019	-0,81665	1732,9
69842	0,0506	-0,57023	-0,8164	1733,1
69843	0,0405	-0,57284	-0,81472	1732,5
69844	0,03658	-0,57597	-0,81242	1732,1
69845	0,04419	-0,57289	-0,81461	1732,6
69846	0,03919	-0,5601	-0,8247	1734,1
69847	0,04512	-0,5601	-0,82439	1734,1
69848	0,05098	-0,56004	-0,82398	1733,9
69849	0,04033	-0,56198	-0,82322	1733,9
69850	0,03677	-0,56545	-0,82069	1733,4
69851	0,04382	-0,56199	-0,82302	1733,8
69852	0,03963	-0,54974	-0,83193	1734,5
69853	0,04548	-0,54975	-0,83161	1734,5
69854	0,05133	-0,5497	-0,83119	1734,3
69855	0,03694	-0,55727	-0,82672	1734,1
69856	0,04042	-0,55738	-0,82662	1734,3
69857	0,04388	-0,55734	-0,82641	1734,2
69858	0,03987	-0,53934	-0,8388	1734,7
69859	0,0457	-0,53933	-0,83848	1734,6
69860	0,05153	-0,5393	-0,8381	1734,5
69861	0,04091	-0,54841	-0,83283	1734,6
69862	0,04134	-0,54459	-0,83523	1734,5
69863	0,04125	-0,54062	-0,83791	1734,7
69864	0,0402	-0,52884	-0,84565	1735
69865	0,04601	-0,52885	-0,84533	1735
69866	0,05183	-0,52879	-0,84493	1734,8
69867	0,0373	-0,53798	-0,83974	1734,6
69868	0,04069	-0,53804	-0,83955	1734,6
69869	0,04411	-0,53805	-0,83937	1734,6
69870	0,0406	-0,51806	-0,85233	1735,1
69871	0,04648	-0,51807	-0,852	1735
69872	0,0523	-0,518	-0,85156	1734,8
69873	0,04086	-0,52721	-0,84663	1735
69874	0,04102	-0,52351	-0,84889	1734,9
69875	0,04113	-0,51989	-0,8512	1735,1
69876	0,04088	-0,50716	-0,85873	1734,9
69877	0,04669	-0,50712	-0,85837	1734,8
69878	0,05256	-0,50711	-0,85799	1734,7
69879	0,03563	-0,51819	-0,85242	1735

69880	0,04546	-0,51893	-0,85161	1735,1
69881	0,04068	-0,51893	-0,85185	1735,1
69882	0,04117	-0,49628	-0,86489	1734,6
69883	0,04697	-0,49628	-0,86456	1734,6
69884	0,05283	-0,49625	-0,86417	1734,5
69885	0,04113	-0,50622	-0,85925	1734,9
69886	0,04122	-0,50317	-0,86096	1734,7
69887	0,04132	-0,50015	-0,86266	1734,7
69888	0,04138	-0,48528	-0,8711	1734,6
69889	0,04724	-0,48528	-0,87077	1734,6
69890	0,0531	-0,48525	-0,87037	1734,5
69891	0,0411	-0,49448	-0,86588	1734,6
69892	0,04122	-0,49066	-0,86804	1734,6
69893	0,04136	-0,4869	-0,87021	1734,7
69894	0,0419	-0,47429	-0,87723	1734,8
69895	0,04768	-0,47428	-0,87689	1734,8
69896	0,05355	-0,47421	-0,87647	1734,6
69897	0,04126	-0,48349	-0,87215	1734,7
69898	0,04137	-0,47965	-0,87426	1734,7
69899	0,04149	-0,47582	-0,87635	1734,7
69900	0,04198	-0,46321	-0,88316	1734,9
69901	0,04785	-0,4632	-0,88282	1734,8
69902	0,05363	-0,46313	-0,88237	1734,6
69903	0,04135	-0,47281	-0,87807	1734,9
69904	0,04145	-0,46933	-0,8799	1734,8
69905	0,04156	-0,46583	-0,88175	1734,8
69906	0,04233	-0,45203	-0,88897	1735
69907	0,04818	-0,45202	-0,88862	1734,9
69908	0,05397	-0,45197	-0,88817	1734,7
69909	0,04157	-0,46133	-0,88411	1734,8
69910	0,04171	-0,45741	-0,88611	1734,8
69911	0,04186	-0,45361	-0,88813	1734,9
69912	0,04267	-0,44077	-0,89455	1734,9
69913	0,04852	-0,44077	-0,89421	1734,8
69914	0,05432	-0,44072	-0,89377	1734,6
69915	0,04171	-0,45014	-0,88995	1734,9
69916	0,04179	-0,44627	-0,89199	1735,1
69917	0,04189	-0,44232	-0,89389	1735
69918	0,04278	-0,42921	-0,8997	1734,2
69919	0,04865	-0,42923	-0,89939	1734,2
69920	0,05451	-0,42921	-0,89901	1734,1
69921	0,04189	-0,43954	-0,89512	1734,8
69922	0,042	-0,43634	-0,89651	1734,5
69923	0,04211	-0,4332	-0,89789	1734,3
69924	0,04325	-0,41757	-0,90484	1733,7
69925	0,04907	-0,41759	-0,90454	1733,7
69926	0,05495	-0,41762	-0,90425	1733,8
69927	0,042	-0,42714	-0,90064	1734,1
69928	0,04212	-0,42309	-0,90237	1733,8
69929	0,04222	-0,41915	-0,90413	1733,7
69930	0,04343	-0,40616	-0,91011	1733,9
69931	0,04926	-0,40618	-0,90981	1733,9

69932	0,05516	-0,40622	-0,90953	1734
69933	0,0421	-0,41573	-0,90574	1733,7
69934	0,04227	-0,41177	-0,90757	1733,8
69935	0,04235	-0,40778	-0,90938	1733,8
69936	0,04381	-0,39537	-0,91521	1734,5
69937	0,04962	-0,39535	-0,91488	1734,4
69938	0,05549	-0,39534	-0,91454	1734,4
69939	0,04237	-0,40537	-0,91052	1733,9
69940	0,04244	-0,40236	-0,91194	1734
69941	0,04247	-0,39932	-0,91338	1734,2
69942	0,04419	-0,38323	-0,92057	1734,9
69943	0,05007	-0,38321	-0,92024	1734,8
69944	0,0559	-0,38324	-0,91995	1734,9
69945	0,04255	-0,38494	-0,91989	1734,8
69946	0,04035	-0,38894	-0,91823	1734,7
69947	0,04026	-0,39297	-0,91644	1734,5
69948	0,0443	-0,37173	-0,92548	1735,2
69949	0,05013	-0,37174	-0,92519	1735,2
69950	0,05596	-0,37179	-0,92493	1735,4
69951	0,03955	-0,38482	-0,92013	1734,9
69952	0,04196	-0,38292	-0,92085	1734,9
69953	0,04523	-0,38093	-0,92147	1734,8
69954	0,04453	-0,36024	-0,9305	1736
69955	0,05043	-0,36026	-0,93021	1736
69956	0,05632	-0,36027	-0,9299	1736,1
69957	0,04256	-0,37106	-0,92585	1735,2
69958	0,04264	-0,36809	-0,92711	1735,4
69959	0,04273	-0,36506	-0,9284	1735,5
69960	0,04482	-0,34856	-0,93535	1736,7
69961	0,05073	-0,34855	-0,93503	1736,7
69962	0,05656	-0,34857	-0,93471	1736,7
69963	0,04277	-0,35839	-0,93141	1736,2
69964	0,04089	-0,35432	-0,9331	1736,3
69965	0,04485	-0,35434	-0,93297	1736,4
69966	0,04509	-0,33696	-0,93989	1737,2
69967	0,05098	-0,33697	-0,93959	1737,2
69968	0,05681	-0,33698	-0,93924	1737,2
69969	0,04103	-0,34769	-0,93581	1736,6
69970	0,04294	-0,34776	-0,93578	1736,8
69971	0,04495	-0,34775	-0,93565	1736,7
69972	0,04525	-0,3252	-0,94423	1737,6
69973	0,0511	-0,3252	-0,94391	1737,5
69974	0,05701	-0,32516	-0,94354	1737,5
69975	0,04267	-0,3361	-0,94024	1737,1
69976	0,04278	-0,3329	-0,94152	1737,3
69977	0,04286	-0,32968	-0,94266	1737,4
69978	0,04538	-0,3134	-0,94839	1737,9
69979	0,0513	-0,31342	-0,94809	1737,9
69980	0,05723	-0,3134	-0,94775	1737,9
69981	0,04283	-0,31935	-0,94638	1737,6
69982	0,0429	-0,31521	-0,94783	1737,7
69983	0,04115	-0,31931	-0,9464	1737,5

69984	0,04569	-0,30155	-0,95245	1738,3
69985	0,05162	-0,30157	-0,95217	1738,3
69986	0,05756	-0,30158	-0,95185	1738,3
69987	0,04287	-0,3117	-0,9491	1737,9
69988	0,04297	-0,30751	-0,95049	1738
69989	0,04306	-0,30328	-0,95189	1738
69990	0,04578	-0,28963	-0,9564	1738,7
69991	0,05172	-0,28967	-0,95614	1738,8
69992	0,0576	-0,28974	-0,95588	1738,9
69993	0,04296	-0,30137	-0,95256	1738,1
69994	0,04308	-0,29871	-0,95342	1738,2
69995	0,04312	-0,29605	-0,95431	1738,3
69996	0,04585	-0,27796	-0,96065	1740
69997	0,05181	-0,27803	-0,9604	1740,1
69998	0,05768	-0,27802	-0,95999	1740
69999	0,04299	-0,28524	-0,95802	1739
70000	0,04303	-0,28183	-0,95926	1739,4
70001	0,04139	-0,28521	-0,95813	1739
70002	0,04624	-0,26615	-0,9649	1741,6
70003	0,0522	-0,26616	-0,96459	1741,6
70004	0,05808	-0,26608	-0,964	1741,1
70005	0,04301	-0,27605	-0,96145	1740,2
70006	0,0431	-0,27182	-0,96296	1740,7
70007	0,04313	-0,26756	-0,96444	1741,2
70008	0,04623	-0,25411	-0,96831	1741,9
70009	0,0522	-0,25411	-0,96798	1741,8
70010	0,0581	-0,25406	-0,9674	1741,4
70011	0,0429	-0,26409	-0,96567	1741,7
70012	0,04297	-0,25977	-0,9669	1741,8
70013	0,04309	-0,25547	-0,96799	1741,7
70014	0,04644	-0,24197	-0,97121	1741,5
70015	0,05244	-0,24198	-0,97089	1741,5
70016	0,05837	-0,24193	-0,97034	1741,1
70017	0,04312	-0,25408	-0,96828	1741,6
70018	0,04317	-0,2519	-0,96878	1741,4
70019	0,04318	-0,24965	-0,96934	1741,4
70020	0,04662	-0,22973	-0,97381	1740,9
70021	0,05258	-0,22975	-0,97348	1740,9
70022	0,0586	-0,22974	-0,973	1740,7
70023	0,04309	-0,24109	-0,97152	1741,4
70024	0,04319	-0,23786	-0,97217	1741,2
70025	0,04325	-0,23458	-0,97285	1741
70026	0,04657	-0,21749	-0,97641	1740,6
70027	0,05255	-0,21752	-0,9761	1740,6
70028	0,05862	-0,21749	-0,97562	1740,3
70029	0,04311	-0,22787	-0,97437	1740,9
70030	0,04317	-0,22366	-0,97526	1740,7
70031	0,04326	-0,21943	-0,97611	1740,5
70032	0,04665	-0,20539	-0,979	1740,5
70033	0,05273	-0,20543	-0,97869	1740,6
70034	0,05875	-0,20541	-0,97821	1740,3
70035	0,04313	-0,21561	-0,97705	1740,7

70036	0,0432	-0,21116	-0,97798	1740,6
70037	0,04198	-0,21112	-0,97789	1740,4
70038	0,04677	-0,19312	-0,98124	1740,1
70039	0,0529	-0,19315	-0,98094	1740,1
70040	0,05901	-0,19314	-0,9805	1740
70041	0,04366	-0,20298	-0,97956	1740,4
70042	0,04405	-0,19976	-0,98026	1740,5
70043	0,04441	-0,20564	-0,97908	1740,6
70044	0,04679	-0,18094	-0,98313	1739,4
70045	0,05288	-0,18096	-0,98283	1739,4
70046	0,05904	-0,18096	-0,98246	1739,4
70047	0,04206	-0,19344	-0,98141	1740,2
70048	0,04181	-0,1868	-0,98247	1739,8
70049	0,04181	-0,19019	-0,9819	1739,9
70050	0,04681	-0,16931	-0,98503	1739,1
70051	0,053	-0,16933	-0,9847	1739,1
70052	0,05921	-0,16934	-0,98437	1739,1
70053	0,04317	-0,17916	-0,98358	1739,3
70054	0,04322	-0,17469	-0,9843	1739,2
70055	0,04331	-0,17015	-0,98498	1739
70056	0,04717	-0,15658	-0,98717	1739,2
70057	0,05334	-0,15658	-0,98682	1739,1
70058	0,05957	-0,15657	-0,98645	1739,1
70059	0,04323	-0,16684	-0,98554	1739
70060	0,04329	-0,16224	-0,98632	1739
70061	0,04332	-0,15758	-0,98717	1739,1
70062	0,04705	-0,14431	-0,98918	1739,4
70063	0,05332	-0,14432	-0,98883	1739,4
70064	0,05956	-0,14433	-0,98846	1739,3
70065	0,04317	-0,15323	-0,98795	1739,3
70066	0,04321	-0,14912	-0,98862	1739,4
70067	0,04325	-0,14504	-0,98926	1739,4
70068	0,04712	-0,13118	-0,99092	1739,3
70069	0,05339	-0,13119	-0,99057	1739,2
70070	0,0597	-0,1312	-0,99022	1739,2
70071	0,04324	-0,14426	-0,9894	1739,5
70072	0,04332	-0,14124	-0,98972	1739,3
70073	0,04329	-0,13819	-0,99012	1739,2
70074	0,04716	-0,11813	-0,99256	1739,3
70075	0,05348	-0,11813	-0,99217	1739,2
70076	0,0598	-0,11813	-0,9918	1739,1
70077	0,04313	-0,12742	-0,99164	1739,4
70078	0,04315	-0,12407	-0,99208	1739,4
70079	0,04423	-0,12738	-0,99155	1739,3
70080	0,04727	-0,10474	-0,9942	1739,5
70081	0,05363	-0,10472	-0,99377	1739,3
70082	0,05994	-0,10469	-0,9933	1739,1
70083	0,04306	-0,10995	-0,99375	1739,4
70084	0,04412	-0,1171	-0,99286	1739,3
70085	0,04424	-0,10994	-0,99364	1739,3
70086	0,0474	-0,09082	-0,99539	1739,2
70087	0,0538	-0,09082	-0,99496	1739

70088	0,06015	-0,0908	-0,99449	1738,9
70089	0,04301	-0,10325	-0,99451	1739,5
70090	0,04304	-0,09947	-0,99486	1739,4
70091	0,04299	-0,09565	-0,99522	1739,4
70092	0,04722	-0,07795	-0,9965	1739,3
70093	0,05361	-0,07796	-0,9961	1739,1
70094	0,06009	-0,07797	-0,99572	1739,1
70095	0,04289	-0,08968	-0,99574	1739,3
70096	0,04292	-0,08552	-0,99612	1739,3
70097	0,04291	-0,08142	-0,99655	1739,5
70098	0,04719	-0,06389	-0,99739	1739,1
70099	0,05363	-0,06392	-0,99702	1739
70100	0,06014	-0,06397	-0,99676	1739,2
70101	0,04285	-0,07176	-0,99717	1739,3
70102	0,04288	-0,0673	-0,99748	1739,3
70103	0,04171	-0,07175	-0,99728	1739,4
70104	0,04727	-0,0509	-0,99805	1738,9
70105	0,05384	-0,05093	-0,99768	1738,9
70106	0,06032	-0,05098	-0,99748	1739,2
70107	0,04271	-0,05771	-0,99797	1739,1
70108	0,04167	-0,05777	-0,99798	1739
70109	0,04376	-0,05768	-0,99792	1739,1
70110	0,04723	-0,03765	-0,99908	1739,7
70111	0,05384	-0,03767	-0,99868	1739,6
70112	0,06037	-0,03767	-0,99828	1739,5
70113	0,04286	-0,03913	-0,99929	1739,8
70114	0,04167	-0,04415	-0,99893	1739,4
70115	0,04397	-0,03913	-0,99926	1739,8
70116	0,0473	-0,02403	-0,99984	1740,3
70117	0,05395	-0,02403	-0,99943	1740,1
70118	0,0605	-0,02406	-0,99894	1739,9
70119	0,04269	-0,03451	-0,99962	1740,1
70120	0,04273	-0,02537	-1,00004	1740,3
70121	0,04365	-0,03451	-0,99958	1740,1
70122	0,04705	-0,01114	-1,00022	1740,5
70123	0,05375	-0,01116	-0,99984	1740,4
70124	0,06044	-0,01117	-0,99931	1740,2
70125	0,04347	-0,01162	-1,00031	1740,4
70126	0,04375	-0,02244	-1,00011	1740,4
70127	0,04262	-0,01754	-1,00026	1740,4
70128	0,04727	0,00289	-1,0002	1740,4
70129	0,05405	0,00287	-0,99984	1740,4
70130	0,06071	0,00283	-0,9994	1740,3
70131	0,04212	-0,00762	-1,00044	1740,5
70132	0,04242	0,00446	-1,00038	1740,3
70133	0,04309	0,00167	-1,00044	1740,5
70134	0,04727	0,01518	-1	1740,2
70135	0,05398	0,01516	-0,99964	1740,2
70136	0,06077	0,01513	-0,99923	1740,2
70137	0,04145	0,01626	-1,00025	1740,3
70138	0,04153	0,0089	-1,00039	1740,3
70139	0,04248	0,0121	-1,00022	1740,2

70140	0,04712	0,02973	-0,99961	1740,1
70141	0,05398	0,02971	-0,99925	1740,1
70142	0,06076	0,0297	-0,99885	1740,1
70143	0,04236	0,01568	-1,00013	1740,1
70144	0,04237	0,01928	-1,0001	1740,2
70145	0,04237	0,02278	-1,00002	1740,1
70146	0,04706	0,04338	-0,99911	1740,1
70147	0,05396	0,04336	-0,99876	1740,1
70148	0,0609	0,04333	-0,99834	1740,1
70149	0,04225	0,03275	-0,99967	1740
70150	0,04234	0,02936	-0,99984	1740,1
70151	0,04218	0,03544	-0,99961	1740,1
70152	0,04719	0,05827	-0,99854	1740,5
70153	0,05417	0,05826	-0,99814	1740,4
70154	0,06108	0,05825	-0,99765	1740,2
70155	0,04237	0,05012	-0,99907	1740,2
70156	0,04128	0,05394	-0,99892	1740,2
70157	0,04128	0,05778	-0,99878	1740,4
70158	0,04702	0,07302	-0,99769	1740,6
70159	0,05406	0,07299	-0,99729	1740,6
70160	0,06103	0,07298	-0,99678	1740,4
70161	0,04307	0,06153	-0,99858	1740,5
70162	0,0425	0,07201	-0,99787	1740,5
70163	0,0411	0,06642	-0,99831	1740,5
70164	0,04705	0,08783	-0,9964	1740,5
70165	0,05418	0,08781	-0,99598	1740,4
70166	0,06123	0,08779	-0,9955	1740,3
70167	0,04127	0,0767	-0,99767	1740,7
70168	0,04202	0,0873	-0,99663	1740,4
70169	0,04176	0,08295	-0,9971	1740,6
70170	0,04678	0,10311	-0,99475	1740,1
70171	0,05395	0,10306	-0,99434	1740
70172	0,06115	0,10303	-0,99394	1740,1
70173	0,04196	0,09166	-0,99634	1740,6
70174	0,04197	0,09639	-0,99576	1740,3
70175	0,04193	0,10118	-0,99522	1740,2
70176	0,04667	0,1171	-0,99305	1739,9
70177	0,05392	0,11709	-0,99251	1739,6
70178	0,06113	0,11707	-0,99216	1739,7
70179	0,04169	0,11016	-0,99429	1740,3
70180	0,04288	0,10538	-0,99479	1740,3
70181	0,04055	0,10543	-0,99494	1740,4
70182	0,04658	0,13155	-0,99135	1740,1
70183	0,05393	0,13153	-0,99076	1739,7
70184	0,06125	0,13152	-0,99041	1739,8
70185	0,0416	0,12823	-0,99223	1740,4
70186	0,0404	0,12355	-0,99287	1740,4
70187	0,04041	0,11882	-0,99353	1740,6
70188	0,04613	0,14594	-0,98925	1739,9
70189	0,05354	0,14591	-0,98859	1739,4
70190	0,06096	0,14589	-0,98823	1739,5
70191	0,04126	0,13263	-0,99182	1740,7

70192	0,04123	0,13723	-0,99116	1740,6
70193	0,0412	0,14188	-0,99042	1740,5
70194	0,04611	0,16016	-0,98684	1739,5
70195	0,05359	0,16011	-0,98625	1739,1
70196	0,06102	0,16009	-0,98583	1739,2
70197	0,04122	0,14659	-0,9898	1740,6
70198	0,04121	0,15103	-0,98895	1740,3
70199	0,04122	0,15544	-0,98815	1740,1
70200	0,04589	0,17416	-0,98431	1739,2
70201	0,05348	0,17412	-0,98379	1739
70202	0,06098	0,17408	-0,98333	1738,9
70203	0,04105	0,16052	-0,98724	1739,9
70204	0,04099	0,16483	-0,98641	1739,7
70205	0,04099	0,16917	-0,98561	1739,6
70206	0,04577	0,18817	-0,98132	1738,5
70207	0,05336	0,18813	-0,98093	1738,5
70208	0,06104	0,18811	-0,9805	1738,5
70209	0,04084	0,17435	-0,98455	1739,3
70210	0,04079	0,17857	-0,98365	1739,1
70211	0,03948	0,1786	-0,98377	1739,2
70212	0,04546	0,20239	-0,97824	1738,1
70213	0,05321	0,20237	-0,97788	1738,1
70214	0,06098	0,20235	-0,97752	1738,3
70215	0,04065	0,19215	-0,98068	1738,4
70216	0,04059	0,19624	-0,97976	1738,2
70217	0,04207	0,19214	-0,98059	1738,3
70218	0,04535	0,21801	-0,97491	1738,1
70219	0,05319	0,21798	-0,97451	1738,1
70220	0,06097	0,21796	-0,97413	1738,2
70221	0,04049	0,19999	-0,97895	1738,1
70222	0,04066	0,20459	-0,97805	1738,2
70223	0,03907	0,21063	-0,97683	1738,2
70224	0,04507	0,23412	-0,97137	1738,4
70225	0,05294	0,23409	-0,9709	1738,3
70226	0,06089	0,23404	-0,97036	1738,2
70227	0,04024	0,22306	-0,97405	1738,2
70228	0,04013	0,23199	-0,9722	1738,6
70229	0,03866	0,22757	-0,97331	1738,6
70230	0,04471	0,24973	-0,96757	1738,6
70231	0,05276	0,24969	-0,96705	1738,4
70232	0,06082	0,24962	-0,9665	1738,2
70233	0,03995	0,23517	-0,97142	1738,6
70234	0,03838	0,2396	-0,97043	1738,6
70235	0,04148	0,23964	-0,97037	1738,8
70236	0,04447	0,26646	-0,96275	1738
70237	0,05263	0,26642	-0,96217	1737,7
70238	0,06069	0,26635	-0,9615	1737,3
70239	0,03968	0,25005	-0,96778	1738,7
70240	0,03966	0,25355	-0,96685	1738,7
70241	0,0396	0,257	-0,96582	1738,5
70242	0,044	0,28152	-0,95821	1737,5
70243	0,05227	0,28144	-0,95756	1737,1

70244	0,06054	0,28132	-0,95679	1736,6
70245	0,03939	0,27126	-0,96159	1737,9
70246	0,03937	0,27558	-0,96033	1737,9
70247	0,0393	0,27992	-0,95902	1737,8
70248	0,0436	0,29749	-0,95317	1737,2
70249	0,05197	0,29739	-0,95245	1736,6
70250	0,0604	0,29727	-0,95168	1736,1
70251	0,03914	0,28327	-0,95803	1737,7
70252	0,03912	0,2876	-0,95675	1737,8
70253	0,03906	0,29189	-0,95539	1737,7
70254	0,04327	0,31253	-0,94809	1736,7
70255	0,05168	0,31243	-0,94742	1736,3
70256	0,06021	0,31229	-0,9466	1735,7
70257	0,03896	0,29677	-0,95382	1737,5
70258	0,03891	0,30054	-0,95255	1737,4
70259	0,03886	0,30426	-0,95118	1737,1
70260	0,04312	0,32735	-0,94306	1736,7
70261	0,05175	0,32723	-0,94235	1736,2
70262	0,06028	0,32707	-0,94151	1735,5
70263	0,03867	0,31396	-0,94785	1736,8
70264	0,03859	0,31689	-0,94681	1736,7
70265	0,03677	0,31396	-0,94796	1736,8
70266	0,04259	0,34296	-0,93773	1737
70267	0,05132	0,34285	-0,93702	1736,5
70268	0,06006	0,3427	-0,93622	1736
70269	0,03823	0,33085	-0,94226	1737
70270	0,03817	0,33504	-0,94077	1737
70271	0,03805	0,33926	-0,93937	1737,2
70272	0,04206	0,35751	-0,93256	1737,4
70273	0,05089	0,35742	-0,93194	1737,1
70274	0,05974	0,3573	-0,93125	1736,8
70275	0,0379	0,34272	-0,93813	1737,2
70276	0,03781	0,34695	-0,93668	1737,4
70277	0,03773	0,35111	-0,9352	1737,5
70278	0,04191	0,37223	-0,92701	1737,8
70279	0,05087	0,37219	-0,92644	1737,6
70280	0,05983	0,3721	-0,92582	1737,4
70281	0,03756	0,35994	-0,93196	1737,7
70282	0,03748	0,36353	-0,9306	1737,7
70283	0,03544	0,35989	-0,93206	1737,7
70284	0,04133	0,38921	-0,92014	1738
70285	0,05043	0,38922	-0,91976	1738,1
70286	0,0594	0,38923	-0,91939	1738,4
70287	0,03719	0,37036	-0,92801	1737,9
70288	0,03711	0,37326	-0,92689	1737,9
70289	0,03704	0,3761	-0,92571	1737,9
70290	0,04076	0,40671	-0,91266	1738,1
70291	0,04998	0,40675	-0,91232	1738,3
70292	0,05918	0,40678	-0,91194	1738,6
70293	0,03685	0,38994	-0,91993	1737,8
70294	0,03673	0,39401	-0,91821	1737,8
70295	0,03664	0,39804	-0,91654	1737,9

70296	0,04042	0,42367	-0,90515	1738,5
70297	0,04976	0,42369	-0,90473	1738,6
70298	0,05914	0,42366	-0,9042	1738,6
70299	0,03637	0,41331	-0,90989	1738,1
70300	0,03631	0,41728	-0,90806	1738,1
70301	0,03373	0,41731	-0,90818	1738,2
70302	0,04002	0,44053	-0,89747	1739,1
70303	0,0495	0,44051	-0,89698	1739
70304	0,05905	0,44044	-0,89632	1738,8
70305	0,03592	0,42873	-0,90303	1738,6
70306	0,03585	0,43273	-0,90121	1738,7
70307	0,03334	0,42874	-0,9031	1738,6
70308	0,03937	0,45824	-0,88904	1739,8
70309	0,04903	0,45822	-0,88852	1739,7
70310	0,05859	0,45812	-0,88788	1739,5
70311	0,03592	0,43843	-0,89856	1738,9
70312	0,03685	0,44053	-0,89756	1739
70313	0,03899	0,44376	-0,89599	1739,2
70314	0,03868	0,47402	-0,88129	1740,6
70315	0,04847	0,47399	-0,88072	1740,4
70316	0,05821	0,47396	-0,88022	1740,5
70317	0,035	0,45931	-0,88868	1739,8
70318	0,03485	0,46328	-0,88681	1740,1
70319	0,03474	0,46718	-0,88496	1740,4
70320	0,03806	0,48964	-0,8729	1740,8
70321	0,048	0,48965	-0,87244	1740,9
70322	0,05791	0,48966	-0,87199	1741,1
70323	0,03454	0,47235	-0,8824	1740,7
70324	0,03149	0,47562	-0,88087	1740,8
70325	0,03745	0,47561	-0,88051	1740,6
70326	0,03753	0,50632	-0,86354	1741,1
70327	0,04752	0,50628	-0,86301	1741
70328	0,05766	0,50627	-0,86253	1741,2
70329	0,03407	0,49304	-0,87123	1741
70330	0,03394	0,49679	-0,86908	1740,9
70331	0,03387	0,50058	-0,86689	1740,9
70332	0,03702	0,52143	-0,85459	1741,2
70333	0,04715	0,52129	-0,85383	1740,7
70334	0,05747	0,52102	-0,8529	1740
70335	0,03362	0,50801	-0,86273	1741,1
70336	0,03349	0,5117	-0,86066	1741,3
70337	0,03043	0,50803	-0,86291	1741,3
70338	0,03598	0,53846	-0,84378	1740,9
70339	0,04643	0,53831	-0,84298	1740,3
70340	0,0568	0,53809	-0,84215	1739,8
70341	0,03289	0,52596	-0,8521	1741,4
70342	0,03274	0,52961	-0,84977	1741,3
70343	0,02932	0,52963	-0,84998	1741,4
70344	0,03538	0,55703	-0,83127	1740,3
70345	0,04603	0,55693	-0,8306	1740
70346	0,05659	0,55678	-0,82989	1739,8
70347	0,03245	0,54134	-0,8421	1740,9

70348	0,03235	0,54444	-0,83999	1740,7
70349	0,02889	0,54136	-0,84231	1741
70350	0,03432	0,57426	-0,81924	1739,9
70351	0,04516	0,5742	-0,81863	1739,8
70352	0,05605	0,5741	-0,81794	1739,6
70353	0,03172	0,55774	-0,83098	1740,4
70354	0,0316	0,56142	-0,82853	1740,4
70355	0,03147	0,56497	-0,82602	1740,3
70356	0,03347	0,59226	-0,8061	1739,6
70357	0,04462	0,59221	-0,80547	1739,4
70358	0,05561	0,592	-0,80463	1739
70359	0,03092	0,58177	-0,8139	1739,7
70360	0,03075	0,58535	-0,81125	1739,6
70361	0,02689	0,58176	-0,81406	1739,7
70362	0,03266	0,60939	-0,7932	1739,5
70363	0,04399	0,60929	-0,79246	1739,1
70364	0,05523	0,60899	-0,79154	1738,5
70365	0,03018	0,59861	-0,80162	1739,7
70366	0,02993	0,6057	-0,79616	1739,5
70367	0,03435	0,5986	-0,80136	1739,6
70368	0,03148	0,62574	-0,78046	1739,5
70369	0,04309	0,62563	-0,77975	1739,2
70370	0,0545	0,62555	-0,77902	1739,1
70371	0,02957	0,6086	-0,79399	1739,6
70372	0,0294	0,61219	-0,79125	1739,6
70373	0,02498	0,61214	-0,79147	1739,6
70374	0,03062	0,64148	-0,76734	1739,2
70375	0,04242	0,64144	-0,76668	1739
70376	0,05421	0,64139	-0,76601	1739
70377	0,02409	0,63178	-0,77595	1739,7
70378	0,02877	0,63177	-0,77575	1739,6
70379	0,03341	0,63174	-0,77543	1739,4
70380	0,04964	0,65569	-0,75396	1738,8
70381	0,02735	0,65778	-0,75295	1738,4
70382	0,06179	0,65958	-0,74973	1738,9
70383	0,02315	0,65068	-0,75914	1738,3
70384	0,02804	0,65075	-0,75902	1738,4
70385	0,03288	0,65087	-0,7589	1738,7
70386	0,02206	0,66982	-0,74322	1739,4
70387	0,02709	0,6698	-0,74298	1739,3
70388	0,03213	0,6698	-0,74269	1739,2
70389	0,02734	0,70271	-0,71162	1738,9
70390	0,03984	0,70274	-0,71106	1739
70391	0,05238	0,70267	-0,71037	1739,1
70392	0,02101	0,68806	-0,72634	1739,4
70393	0,02633	0,68805	-0,72611	1739,3
70394	0,03164	0,68803	-0,72581	1739,1
70395	0,02603	0,72416	-0,68978	1738,9
70396	0,03875	0,72413	-0,68914	1738,8
70397	0,05141	0,72402	-0,68838	1738,7
70398	0,01967	0,7144	-0,70022	1739
70399	0,02488	0,71769	-0,69664	1739

70400	0,03138	0,71397	-0,70025	1739
70401	0,02441	0,7446	-0,66706	1738,1
70402	0,03735	0,74475	-0,66658	1738,4
70403	0,05033	0,74481	-0,66599	1738,8
70404	0,01817	0,73137	-0,68218	1738,6
70405	0,02399	0,73144	-0,68195	1738,7
70406	0,02981	0,73147	-0,68167	1738,6
70407	0,02294	0,76447	-0,64419	1738
70408	0,03628	0,76462	-0,64369	1738,4
70409	0,04945	0,76456	-0,64296	1738,4
70410	0,01653	0,75564	-0,65454	1737,8
70411	0,02279	0,75572	-0,65431	1737,9
70412	0,02899	0,75585	-0,65412	1738,1
70413	0,0211	0,78415	-0,62074	1738,7
70414	0,03468	0,78417	-0,62004	1738,6
70415	0,04831	0,78409	-0,61923	1738,6
70416	0,0219	0,77156	-0,63598	1738,3
70417	0,02213	0,76832	-0,63972	1738,1
70418	0,02865	0,76841	-0,63947	1738,3
70419	0,01984	0,80306	-0,59611	1738,7
70420	0,03359	0,80313	-0,5955	1738,8
70421	0,0475	0,80314	-0,59482	1739,1
70422	0,01415	0,79602	-0,60568	1738,7
70423	0,02083	0,79612	-0,60542	1738,8
70424	0,02059	0,79911	-0,60138	1738,7
70425	0,01818	0,82115	-0,57103	1738,7
70426	0,0324	0,82115	-0,5703	1738,6
70427	0,0466	0,82113	-0,56959	1738,8
70428	0,01367	0,81204	-0,58424	1738,9
70429	0,02717	0,8121	-0,58358	1738,8
70430	0,02065	0,80899	-0,58797	1738,6
70431	0,01653	0,83849	-0,54521	1738,6
70432	0,03105	0,83836	-0,5443	1738,2
70433	0,04544	0,8379	-0,54304	1737,3
70434	0,01301	0,82713	-0,56259	1738,8
70435	0,01985	0,82723	-0,56232	1738,9
70436	0,02673	0,82718	-0,56194	1738,7
70437	0,01464	0,85526	-0,51813	1738,2
70438	0,02951	0,85527	-0,51739	1738,1
70439	0,04423	0,85519	-0,51653	1738,2
70440	0,01185	0,84854	-0,52931	1738,4
70441	0,01891	0,84864	-0,52903	1738,5
70442	0,02596	0,84863	-0,52869	1738,4
70443	0,01247	0,87354	-0,48631	1737,9
70444	0,02775	0,87362	-0,48559	1737,9
70445	0,04291	0,87358	-0,48477	1738,1
70446	0,01795	0,86223	-0,50631	1738,2
70447	0,02506	0,86222	-0,50596	1738,1
70448	0,01822	0,85953	-0,51099	1738,3
70449	0,00974	0,89218	-0,44989	1736,8
70450	0,0255	0,89249	-0,44941	1737,4
70451	0,04111	0,89259	-0,4487	1737,9

70452	0,01681	0,88204	-0,47008	1737,4
70453	0,02411	0,88223	-0,46984	1737,8
70454	0,01644	0,88448	-0,46508	1737,1
70455	0,00751	0,9106	-0,41192	1737,2
70456	0,02363	0,91071	-0,41122	1737,3
70457	0,03988	0,91062	-0,41029	1737,4
70458	0,00793	0,902	-0,43073	1737,4
70459	0,01547	0,90193	-0,43034	1737,2
70460	0,01519	0,90445	-0,42509	1737,2
70461	0,00482	0,92711	-0,37387	1737,5
70462	0,02159	0,92712	-0,37303	1737,4
70463	0,03837	0,92692	-0,37192	1737,2
70464	0,02224	0,92018	-0,38996	1737,5
70465	0,01407	0,92265	-0,38502	1737,9
70466	0,00688	0,91756	-0,39608	1737,1
70467	0,00208	0,94249	-0,33407	1738
70468	0,01926	0,94271	-0,33343	1738,3
70469	0,03656	0,94225	-0,332	1737,6
70470	0,00313	0,93767	-0,34519	1736,7
70471	0,02029	0,93776	-0,34448	1736,8
70472	0,03728	0,93716	-0,34326	1735,9
70473	0,00202	0,94379	-0,33059	1738,1
70474	0,01946	0,94363	-0,32978	1737,7
70475	0,03671	0,94363	-0,32877	1738
70476	0,00841	0,93128	-0,35869	1734,6
70477	0,009	0,92906	-0,36809	1737
70478	0,02334	0,9333	-0,35735	1737,5
70479	0,00133	0,94544	-0,32609	1738,3
70480	0,01876	0,94466	-0,3248	1736,6
70481	0,03607	0,94517	-0,32424	1737,9
70482	0,00029	0,95066	-0,3102	1738,1
70483	0,0178	0,94971	-0,30914	1736,2
70484	0,03547	0,95047	-0,30836	1737,9
70485	-0,00118	0,95655	-0,29153	1738,1
70486	0,01381	0,9565	-0,29141	1738,1
70487	0,03599	0,95495	-0,29009	1735,8
70488	0,03696	0,95361	-0,29551	1736,4
70489	0,01977	0,95705	-0,28968	1738,3
70490	-0,01109	0,95461	-0,29657	1737,5
70491	-0,01204	0,95013	-0,31109	1737,8
70492	-0,00231	0,95086	-0,30864	1737,6
70493	0,00456	0,95266	-0,30313	1737,6
70494	-0,00154	0,94533	-0,32589	1738
70495	0,01359	0,94267	-0,33323	1738
70496	-0,00142	0,95634	-0,29194	1737,9
70497	-0,00919	0,95729	-0,28759	1737,4
70498	0,00283	0,95907	-0,28288	1738
70499	-0,00227	0,95696	-0,29009	1738
70500	0,00648	0,95695	-0,28971	1737,9
70501	-0,00187	0,95462	-0,29651	1737,4
70502	0,00026	0,94664	-0,32278	1738,4
70503	0,01938	0,94528	-0,32133	1735,7

70504	0,03867	0,94574	-0,32048	1736,9
70505	0,01359	0,93181	-0,35788	1735,1
70506	0,01375	0,93119	-0,36124	1736,2
70507	0,00574	0,93036	-0,36136	1734,8
70508	0,00595	0,94668	-0,32233	1738,2
70509	-0,00212	0,94447	-0,32848	1738
70510	0,00625	0,9446	-0,32808	1738,1
70511	0,01253	0,94146	-0,33675	1738
70512	0,02817	0,94056	-0,33562	1736,4
70513	0,01333	0,93524	-0,34933	1735,4
70514	-0,00191	0,95738	-0,28865	1738
70515	0,01797	0,9576	-0,28767	1738,2
70516	0,01015	0,958	-0,28656	1738,1
70517	0,00442	0,94391	-0,33039	1738,2
70518	0,01245	0,94403	-0,32996	1738,3
70519	0,02063	0,94338	-0,32926	1737,1
70520	-0,00234	0,95174	-0,30584	1737,5
70521	0,00632	0,95182	-0,30541	1737,5
70522	-0,00195	0,94984	-0,31239	1737,9
70523	0,01139	0,94592	-0,32135	1736,5
70524	0,0272	0,94556	-0,32032	1735,9
70525	0,01168	0,94438	-0,32818	1737,8
70526	0,04461	0,96324	-0,26	1735,9
70527	0,04526	0,96139	-0,26634	1735,7
70528	0,04122	0,95949	-0,27316	1735,4
70529	-0,002	0,96161	-0,27428	1738
70530	-0,00172	0,95969	-0,28091	1738
70531	0,00724	0,95986	-0,28053	1738,2
70532	0,01009	-0,99981	-0,01098	1738
70533	-0,00463	-0,99988	-0,0135	1738,1
70534	0,01849	-0,99952	-0,01259	1737,7
70535	0,01667	-0,99962	-0,01379	1737,9
70536	-0,00158	-0,99954	-0,00553	1737,3
70537	-0,0057	-0,99949	-0,00998	1737,3
70538	-0,00096	-0,99924	-0,03174	1737,7
70539	0,00953	-0,99956	-0,0307	1738,2
70540	0,01993	-0,99965	-0,02969	1738,6
70541	0,01468	-0,99973	-0,01376	1738
70542	0,01116	-0,99965	-0,02824	1738,3
70543	0,02627	-0,99916	-0,03259	1738,2
70544	0,00073	-0,99692	-0,05025	1734,9
70545	0,01115	-0,99718	-0,04922	1735,4
70546	0,02142	-0,99793	-0,04823	1736,9
70547	0,00961	-0,99948	-0,03234	1738,2
70548	0,0137	-0,99844	-0,03995	1736,9
70549	0,01692	-0,99965	-0,0306	1738,5
70550	0,0101	-0,99613	-0,06115	1734,7
70551	0,00112	-0,99572	-0,06606	1734,5
70552	0,02767	-0,99652	-0,06523	1736,4
70553	-0,001	-0,99606	-0,06128	1734,5
70554	0,00657	-0,998	-0,04419	1736,4
70555	0,01595	-0,99758	-0,0485	1736,2

70556	0,00802	-0,99511	-0,07992	1735,2
70557	0,01426	-0,99484	-0,08333	1735,4
70558	0,0244	-0,99463	-0,08231	1735,2
70559	0,00514	-0,99538	-0,07598	1735,1
70560	0,02811	-0,99622	-0,07334	1736,9
70561	0,02518	-0,99654	-0,0638	1736,2
70562	0,02076	-0,9939	-0,09771	1736,2
70563	0,01614	-0,9939	-0,1022	1736,8
70564	0,01163	-0,99372	-0,10377	1736,7
70565	0,02343	-0,99509	-0,07977	1735,6
70566	0,02971	-0,99517	-0,08102	1736,2
70567	0,02499	-0,99413	-0,0893	1735,4
70568	0,00782	-0,99133	-0,12069	1735,8
70569	0,0176	-0,99127	-0,11969	1735,7
70570	0,02725	-0,99164	-0,11873	1736,5
70571	0,01525	-0,99329	-0,10624	1736,5
70572	0,02074	-0,99389	-0,09767	1736,2
70573	0,02144	-0,99255	-0,11045	1736,2
70574	0,01001	-0,98814	-0,13834	1734,3
70575	0,01955	-0,98879	-0,13745	1735,5
70576	0,03422	-0,98904	-0,1362	1736,3
70577	0,01942	-0,99108	-0,12284	1736,1
70578	0,028	-0,99215	-0,11617	1736,9
70579	0,02986	-0,99009	-0,12547	1735,4
70580	0,01184	-0,98496	-0,1573	1733,8
70581	0,02123	-0,98562	-0,15644	1734,9
70582	0,03061	-0,98557	-0,15548	1735
70583	0,02165	-0,98753	-0,14193	1734,5
70584	0,02737	-0,98782	-0,14128	1735,1
70585	0,01761	-0,98853	-0,13896	1735,3
70586	0,0137	-0,98181	-0,17548	1733,7
70587	0,02303	-0,98233	-0,17461	1734,6
70588	0,03225	-0,98219	-0,17363	1734,5
70589	0,02461	-0,98516	-0,16013	1735,3
70590	0,03515	-0,98472	-0,15893	1734,8
70591	0,01837	-0,98572	-0,15674	1735,1
70592	0,01541	-0,9781	-0,19347	1733,2
70593	0,02459	-0,97845	-0,1926	1733,8
70594	0,03371	-0,97847	-0,19168	1734
70595	0,02786	-0,98141	-0,17829	1734,4
70596	0,0325	-0,98128	-0,17767	1734,2
70597	0,03726	-0,98134	-0,17726	1734,5
70598	0,01709	-0,97429	-0,21085	1732,9
70599	0,02607	-0,97462	-0,21	1733,5
70600	0,0351	-0,97501	-0,20916	1734,3
70601	0,03507	-0,97758	-0,19581	1733,9
70602	0,03543	-0,97692	-0,19996	1734,3
70603	0,03914	-0,97768	-0,19537	1734,2
70604	0,01855	-0,97071	-0,22602	1732,6
70605	0,02745	-0,97016	-0,22498	1731,6
70606	0,03582	-0,97052	-0,22756	1733,7
70607	0,03671	-0,97535	-0,20783	1734,5

70608	0,03735	-0,97397	-0,2124	1733,9
70609	0,03783	-0,97253	-0,21717	1733,2
70610	0,02035	-0,96718	-0,24152	1733
70611	0,02915	-0,96691	-0,24055	1732,6
70612	0,03788	-0,96721	-0,23972	1733,2
70613	0,03079	-0,96787	-0,23779	1733,1
70614	0,01728	-0,96776	-0,23955	1733,1
70615	0,02612	-0,9671	-0,24107	1732,9
70616	0,03309	-0,9702	-0,22635	1732,5
70617	0,03945	-0,9704	-0,22777	1733,8
70618	0,03996	-0,96919	-0,23244	1733,7
70619	0,02177	-0,96318	-0,25695	1733,1
70620	0,03046	-0,96257	-0,25591	1732
70621	0,03908	-0,96274	-0,25508	1732,4
70622	0,01477	-0,96308	-0,25745	1732,9
70623	0,03994	-0,96343	-0,25336	1732,9
70624	0,02749	-0,96518	-0,24753	1732,5
70625	0,0414	-0,96744	-0,23873	1733,4
70626	0,04183	-0,96643	-0,24323	1733,7
70627	0,04231	-0,96488	-0,24759	1732,9
70628	0,02339	-0,95859	-0,27315	1732,9
70629	0,03203	-0,95875	-0,27231	1733,2
70630	0,04049	-0,95823	-0,2713	1732,4
70631	0,036	-0,96251	-0,25703	1732,7
70632	0,01545	-0,96371	-0,2548	1732,8
70633	0,03992	-0,9634	-0,2533	1732,8
70634	0,04349	-0,96282	-0,25418	1732,5
70635	0,04386	-0,96166	-0,25857	1732,5
70636	0,04445	-0,96026	-0,26278	1732,1
70637	0,02508	-0,95395	-0,2888	1732,9
70638	0,03356	-0,95403	-0,28797	1733,1
70639	0,04192	-0,95351	-0,28695	1732,2
70640	0,03753	-0,95749	-0,27554	1733
70641	0,02022	-0,95542	-0,28437	1733
70642	0,02813	-0,95437	-0,28675	1732,7
70643	0,04702	-0,95719	-0,27579	1733,3
70644	0,04581	-0,95896	-0,26789	1732,4
70645	0,04879	-0,95644	-0,278	1733,3
70646	0,02663	-0,94901	-0,3044	1732,9
70647	0,0349	-0,9491	-0,30358	1733
70648	0,04325	-0,94898	-0,30267	1732,9
70649	0,03575	-0,95194	-0,29362	1732,6
70650	0,01955	-0,95417	-0,28767	1732,5
70651	0,04435	-0,95273	-0,2896	1732,5
70652	0,04807	-0,95444	-0,2837	1732,7
70653	0,04819	-0,95204	-0,29143	1732,6
70654	0,0464	-0,95274	-0,28951	1732,6
70655	0,02813	-0,94386	-0,31978	1732,8
70656	0,03637	-0,94371	-0,3189	1732,5
70657	0,04453	-0,94417	-0,31824	1733,5
70658	0,02215	-0,94633	-0,31202	1732,3
70659	0,02372	-0,94487	-0,31628	1732,3

70660	0,02412	-0,94426	-0,31851	1732,6
70661	0,04905	-0,94974	-0,29934	1732,9
70662	0,05041	-0,94721	-0,30658	1732,7
70663	0,05071	-0,94615	-0,30956	1732,5
70664	0,02965	-0,93708	-0,33593	1731
70665	0,03782	-0,9377	-0,33532	1732,1
70666	0,04589	-0,93819	-0,33468	1733,2
70667	0,03858	-0,94342	-0,32006	1732,9
70668	0,04297	-0,94226	-0,32418	1733,6
70669	0,03385	-0,93804	-0,33448	1731,9
70670	0,03125	-0,93125	-0,35133	1730,8
70671	0,03933	-0,93199	-0,35077	1732,2
70672	0,04731	-0,9322	-0,35003	1732,7
70673	0,02474	-0,93717	-0,33768	1731,9
70674	0,03261	-0,93686	-0,33778	1731,9
70675	0,03269	-0,93518	-0,34271	1732,1
70676	0,0328	-0,92498	-0,3667	1730,4
70677	0,04072	-0,92619	-0,36635	1732,6
70678	0,04866	-0,92617	-0,36553	1732,7
70679	0,0343	-0,92012	-0,38152	1732,3
70680	0,04204	-0,92027	-0,38078	1732,6
70681	0,04987	-0,92031	-0,38	1732,7
70682	0,02715	-0,92141	-0,37416	1729,2
70683	0,02699	-0,92008	-0,37997	1730,8
70684	0,02841	-0,91944	-0,38191	1731,2
70685	0,03541	-0,91268	-0,39394	1728,9
70686	0,04327	-0,91406	-0,39373	1731,5
70687	0,05102	-0,91404	-0,39294	1731,5
70688	0,02698	-0,92012	-0,38003	1730,9
70689	0,0311	-0,91579	-0,3874	1729,1
70690	0,03352	-0,9134	-0,39315	1729,4
70691	0,03709	-0,90887	-0,40801	1732,8
70692	0,04475	-0,90876	-0,4072	1732,6
70693	0,05233	-0,9089	-0,40649	1732,9
70694	0,03833	-0,90242	-0,42099	1732,1
70695	0,04585	-0,90246	-0,42027	1732,1
70696	0,05344	-0,9025	-0,41953	1732,3
70697	0,0363	-0,90529	-0,41593	1732,8
70698	0,04192	-0,90801	-0,40988	1733,1
70699	0,03552	-0,90351	-0,41986	1732,8
70700	0,03959	-0,896	-0,43402	1731,8
70701	0,0471	-0,89607	-0,4333	1731,9
70702	0,05463	-0,89627	-0,43262	1732,4
70703	0,0442	-0,89636	-0,43217	1731,3
70704	0,0379	-0,89833	-0,42877	1731,4
70705	0,04215	-0,90068	-0,42388	1731,7
70706	0,04085	-0,8897	-0,4471	1732,1
70707	0,04829	-0,88974	-0,44638	1732,2
70708	0,05564	-0,88982	-0,44568	1732,4
70709	0,0422	-0,88308	-0,46032	1732,5
70710	0,04955	-0,88307	-0,45958	1732,4
70711	0,0569	-0,88304	-0,45883	1732,5

70712	0,03755	-0,89048	-0,44578	1732,1
70713	0,04302	-0,89081	-0,44485	1732,3
70714	0,04343	-0,87616	-0,47336	1732,5
70715	0,0507	-0,87618	-0,47262	1732,6
70716	0,0579	-0,87605	-0,47184	1732,4
70717	0,03926	-0,8803	-0,46509	1731,8
70718	0,04063	-0,87903	-0,46735	1731,8
70719	0,04281	-0,87886	-0,4679	1732,2
70720	0,05154	-0,86851	-0,48595	1732,1
70721	0,04161	-0,86993	-0,48435	1732,1
70722	0,06438	-0,86868	-0,4842	1732,2
70723	0,04163	-0,87014	-0,48441	1732,5
70724	0,04016	-0,87346	-0,47854	1732,5
70725	0,04235	-0,87469	-0,4762	1732,6
70726	0,04618	-0,86126	-0,49912	1732
70727	0,05324	-0,86126	-0,4984	1732
70728	0,06038	-0,86127	-0,49767	1732,1
70729	0,04161	-0,87003	-0,48443	1732,3
70730	0,03893	-0,86823	-0,48787	1732,3
70731	0,04081	-0,86662	-0,49075	1732,5
70732	0,04733	-0,85367	-0,51176	1731,9
70733	0,05439	-0,85372	-0,51105	1732
70734	0,06147	-0,85375	-0,51034	1732,1
70735	0,06103	-0,85856	-0,50227	1732,1
70736	0,04252	-0,85936	-0,50278	1732,1
70737	0,0614	-0,86002	-0,49981	1732,2
70738	0,045	-0,84526	-0,52552	1731,7
70739	0,05053	-0,8445	-0,526	1731,5
70740	0,04837	-0,84456	-0,52622	1731,6
70741	0,04796	-0,84989	-0,51776	1731,7
70742	0,05497	-0,85001	-0,51696	1731,8
70743	0,06184	-0,85011	-0,5163	1732,1
70744	0,06797	-0,84811	-0,51918	1732,4
70745	0,06819	-0,8468	-0,52124	1732,4
70746	0,06842	-0,84542	-0,52336	1732,3
70747	0,04975	-0,83829	-0,53593	1731,5
70748	0,05165	-0,83932	-0,53411	1731,5
70749	0,04391	-0,83891	-0,53577	1731,8
70750	0,05124	-0,84301	-0,52836	1731,5
70751	0,04723	-0,84571	-0,52455	1731,7
70752	0,05531	-0,84319	-0,52772	1731,6
70753	0,06835	-0,84518	-0,52376	1732,3
70754	0,06874	-0,84279	-0,52743	1732,2
70755	0,06909	-0,84048	-0,53118	1732,3
70756	0,05123	-0,83081	-0,54746	1731,6
70757	0,04698	-0,83016	-0,54895	1731,8
70758	0,05413	-0,83028	-0,54797	1731,6
70759	0,04519	-0,83916	-0,53519	1731,7
70760	0,04702	-0,83618	-0,53962	1731,6
70761	0,04935	-0,8364	-0,53893	1731,5
70762	0,06957	-0,83816	-0,53476	1732,3
70763	0,06995	-0,83574	-0,53848	1732,3

70764	0,07037	-0,83319	-0,54208	1732
70765	0,05428	-0,82354	-0,55809	1731,7
70766	0,05902	-0,82368	-0,55745	1731,7
70767	0,06155	-0,82316	-0,55804	1731,8
70768	0,05419	-0,83029	-0,54794	1731,6
70769	0,05095	-0,82947	-0,54958	1731,7
70770	0,04699	-0,83019	-0,54898	1731,8
70771	0,05321	-0,81618	-0,56877	1731,6
70772	0,05998	-0,81621	-0,5681	1731,6
70773	0,06677	-0,81632	-0,5675	1731,9
70774	0,0526	-0,82015	-0,56318	1731,6
70775	0,05947	-0,8202	-0,56244	1731,7
70776	0,0662	-0,82031	-0,56184	1732
70777	0,05423	-0,80832	-0,57967	1731,4
70778	0,06087	-0,80837	-0,57902	1731,5
70779	0,06762	-0,80852	-0,57845	1731,9
70780	0,05383	-0,81243	-0,57396	1731,5
70781	0,06057	-0,81254	-0,57321	1731,5
70782	0,06729	-0,81271	-0,57263	1731,9
70783	0,05516	-0,80086	-0,58995	1731,5
70784	0,06185	-0,80089	-0,5893	1731,6
70785	0,06854	-0,80104	-0,58873	1732
70786	0,05426	-0,8074	-0,58093	1731,4
70787	0,06096	-0,80745	-0,58027	1731,5
70788	0,0677	-0,80762	-0,57968	1731,9
70789	0,05652	-0,79253	-0,6012	1731,8
70790	0,06315	-0,79258	-0,60056	1731,9
70791	0,06978	-0,79268	-0,59996	1732,1
70792	0,05584	-0,79693	-0,59529	1731,6
70793	0,06254	-0,79698	-0,59463	1731,7
70794	0,06921	-0,7971	-0,59404	1732
70795	0,05754	-0,78469	-0,61153	1732
70796	0,06412	-0,78472	-0,61088	1732,1
70797	0,07069	-0,7848	-0,61027	1732,3
70798	0,05693	-0,79103	-0,60315	1731,8
70799	0,06343	-0,7911	-0,6025	1731,9
70800	0,06993	-0,79128	-0,60184	1732,2
70801	0,05843	-0,7766	-0,62178	1732,1
70802	0,06497	-0,77662	-0,62113	1732,1
70803	0,07149	-0,7767	-0,62052	1732,4
70804	0,06474	-0,78085	-0,6158	1732,1
70805	0,06427	-0,78391	-0,61193	1732,1
70806	0,05774	-0,7838	-0,61262	1732
70807	0,05946	-0,76791	-0,63245	1732,2
70808	0,06602	-0,76794	-0,63181	1732,2
70809	0,07249	-0,768	-0,63121	1732,4
70810	0,05879	-0,77395	-0,62496	1732
70811	0,06533	-0,77405	-0,62432	1732,2
70812	0,07179	-0,77413	-0,62373	1732,4
70813	0,06053	-0,75953	-0,6424	1732,2
70814	0,06696	-0,75955	-0,64177	1732,2
70815	0,0734	-0,75961	-0,64116	1732,4

70816	0,06003	-0,76377	-0,63735	1732,2
70817	0,06628	-0,76384	-0,63674	1732,3
70818	0,07269	-0,76393	-0,63608	1732,4
70819	0,0616	-0,75034	-0,65295	1732,1
70820	0,06799	-0,75034	-0,65233	1732,2
70821	0,0744	-0,7504	-0,65173	1732,3
70822	0,06097	-0,75569	-0,64677	1732,1
70823	0,0671	-0,75576	-0,6462	1732,2
70824	0,07345	-0,75583	-0,64553	1732,3
70825	0,0626	-0,74159	-0,66286	1732,2
70826	0,06896	-0,74162	-0,66223	1732,3
70827	0,0753	-0,74163	-0,66159	1732,3
70828	0,0619	-0,7461	-0,65776	1732,1
70829	0,06788	-0,74616	-0,65715	1732,2
70830	0,0739	-0,74622	-0,65654	1732,3
70831	0,06352	-0,73346	-0,67209	1732,6
70832	0,06983	-0,73347	-0,67146	1732,6
70833	0,0762	-0,73336	-0,67072	1732,4
70834	0,06886	-0,73718	-0,66727	1732,4
70835	0,06923	-0,73406	-0,67083	1732,6
70836	0,06252	-0,7403	-0,66431	1732,2
70837	0,06457	-0,72451	-0,68135	1732,3
70838	0,07085	-0,72452	-0,68073	1732,3
70839	0,07719	-0,72451	-0,68005	1732,3
70840	0,06365	-0,72903	-0,67677	1732,5
70841	0,06939	-0,72904	-0,67622	1732,5
70842	0,07503	-0,72899	-0,67559	1732,4
70843	0,06536	-0,71592	-0,68983	1731,7
70844	0,07162	-0,71595	-0,68923	1731,8
70845	0,07788	-0,71602	-0,68866	1732
70846	0,06591	-0,72092	-0,68482	1732
70847	0,07254	-0,72509	-0,67999	1732,4
70848	0,07951	-0,71808	-0,68643	1732,1
70849	0,06614	-0,70734	-0,69848	1731,6
70850	0,07237	-0,70737	-0,69787	1731,7
70851	0,07867	-0,70745	-0,69731	1731,9
70852	0,06498	-0,7118	-0,69404	1731,6
70853	0,07044	-0,71185	-0,69351	1731,7
70854	0,07586	-0,71189	-0,69301	1731,8
70855	0,06704	-0,69862	-0,7071	1731,6
70856	0,0733	-0,69865	-0,70649	1731,7
70857	0,07949	-0,69872	-0,70594	1731,9
70858	0,06587	-0,70326	-0,70256	1731,6
70859	0,0712	-0,70332	-0,70204	1731,6
70860	0,07661	-0,70338	-0,70151	1731,8
70861	0,06803	-0,68984	-0,71557	1731,6
70862	0,07419	-0,68989	-0,71498	1731,7
70863	0,08043	-0,68999	-0,71445	1732
70864	0,07185	-0,69444	-0,71077	1731,7
70865	0,07697	-0,69451	-0,7103	1731,8
70866	0,07151	-0,69775	-0,70753	1731,6
70867	0,06877	-0,68086	-0,72416	1731,7

70868	0,0749	-0,68091	-0,72358	1731,8
70869	0,08104	-0,68104	-0,72308	1732,2
70870	0,06753	-0,68565	-0,71961	1731,6
70871	0,07258	-0,68573	-0,71913	1731,7
70872	0,07773	-0,6858	-0,71866	1731,9
70873	0,06962	-0,67207	-0,73286	1732,5
70874	0,07572	-0,67214	-0,73227	1732,6
70875	0,08189	-0,67219	-0,73169	1732,8
70876	0,07548	-0,68233	-0,72214	1731,8
70877	0,06749	-0,68216	-0,72298	1731,6
70878	0,07076	-0,68118	-0,72371	1731,8
70879	0,07049	-0,66352	-0,74157	1733,9
70880	0,07654	-0,66352	-0,74095	1733,9
70881	0,08266	-0,66342	-0,7402	1733,6
70882	0,06417	-0,67056	-0,73487	1732,7
70883	0,07959	-0,66871	-0,73539	1733,1
70884	0,08039	-0,66461	-0,73936	1733,6
70885	0,07139	-0,65437	-0,74995	1734,4
70886	0,07739	-0,65435	-0,74932	1734,3
70887	0,08349	-0,65425	-0,74857	1734,1
70888	0,06915	-0,66369	-0,74144	1733,7
70889	0,07885	-0,66367	-0,74043	1733,7
70890	0,07387	-0,66475	-0,74009	1733,8
70891	0,07211	-0,64495	-0,75787	1734,2
70892	0,07812	-0,64495	-0,75726	1734,2
70893	0,08411	-0,64493	-0,75661	1734,2
70894	0,075	-0,64969	-0,75357	1734,3
70895	0,07961	-0,64965	-0,75304	1734,1
70896	0,07467	-0,65318	-0,75064	1734,3
70897	0,07304	-0,63536	-0,7659	1734,3
70898	0,07901	-0,63539	-0,76531	1734,3
70899	0,08506	-0,63537	-0,76465	1734,3
70900	0,07528	-0,6448	-0,75762	1734,1
70901	0,07987	-0,64487	-0,75715	1734,2
70902	0,07523	-0,64592	-0,7567	1734,2
70903	0,07367	-0,62588	-0,77387	1734,6
70904	0,07962	-0,62592	-0,77328	1734,7
70905	0,08557	-0,62585	-0,77258	1734,5
70906	0,07613	-0,63071	-0,76949	1734,4
70907	0,07646	-0,62726	-0,7724	1734,5
70908	0,07181	-0,63065	-0,7699	1734,3
70909	0,07449	-0,61633	-0,78172	1735,1
70910	0,08048	-0,61636	-0,78112	1735,1
70911	0,0864	-0,61625	-0,78037	1734,8
70912	0,0721	-0,62545	-0,77427	1734,5
70913	0,07628	-0,62675	-0,77279	1734,5
70914	0,07649	-0,62436	-0,7749	1734,8
70915	0,07521	-0,60652	-0,78947	1735,3
70916	0,08117	-0,60653	-0,78886	1735,3
70917	0,08708	-0,60638	-0,78808	1734,9
70918	0,08114	-0,61144	-0,78498	1735,2
70919	0,08086	-0,61491	-0,78216	1735

70920	0,08143	-0,60787	-0,7877	1735,2
70921	0,07609	-0,59649	-0,79684	1735,1
70922	0,08197	-0,59648	-0,79623	1735,1
70923	0,08792	-0,59639	-0,7955	1734,8
70924	0,08118	-0,60506	-0,78988	1735,1
70925	0,08179	-0,5979	-0,79515	1735
70926	0,07352	-0,60494	-0,79067	1735,1
70927	0,07665	-0,58628	-0,80405	1734,7
70928	0,0826	-0,58631	-0,80347	1734,8
70929	0,08854	-0,58627	-0,8028	1734,7
70930	0,07812	-0,59249	-0,79947	1734,9
70931	0,08203	-0,59249	-0,79909	1734,9
70932	0,07836	-0,5894	-0,8016	1734,7
70933	0,07746	-0,57595	-0,81111	1734,3
70934	0,08333	-0,57598	-0,81054	1734,3
70935	0,08928	-0,57601	-0,80995	1734,4
70936	0,08032	-0,58221	-0,80656	1734,6
70937	0,0804	-0,57658	-0,8104	1734,3
70938	0,0779	-0,5867	-0,80365	1734,7
70939	0,07817	-0,56554	-0,81811	1734
70940	0,08404	-0,56558	-0,81756	1734,1
70941	0,08995	-0,56563	-0,81699	1734,2
70942	0,07547	-0,57347	-0,81287	1734
70943	0,07922	-0,57351	-0,8125	1734,1
70944	0,0829	-0,57353	-0,81216	1734,1
70945	0,07883	-0,55517	-0,82515	1734
70946	0,08467	-0,5552	-0,82459	1734,1
70947	0,09053	-0,55524	-0,82402	1734,2
70948	0,07934	-0,56396	-0,81904	1733,9
70949	0,07959	-0,56028	-0,82152	1733,9
70950	0,07986	-0,55668	-0,82401	1734
70951	0,07952	-0,54532	-0,83196	1734,5
70952	0,08537	-0,54532	-0,83136	1734,5
70953	0,09125	-0,54528	-0,8307	1734,4
70954	0,0765	-0,55424	-0,8259	1733,9
70955	0,07993	-0,5543	-0,82559	1733,9
70956	0,08333	-0,55433	-0,8253	1734
70957	0,08021	-0,53436	-0,83922	1734,8
70958	0,08602	-0,53434	-0,83861	1734,8
70959	0,0919	-0,53429	-0,83792	1734,6
70960	0,08037	-0,54366	-0,83293	1734,4
70961	0,08057	-0,54046	-0,83517	1734,7
70962	0,08083	-0,53709	-0,83731	1734,7
70963	0,08081	-0,52352	-0,84565	1734,4
70964	0,08662	-0,52352	-0,84506	1734,4
70965	0,0925	-0,52348	-0,8444	1734,3
70966	0,08098	-0,53272	-0,8401	1734,7
70967	0,08138	-0,52515	-0,84462	1734,4
70968	0,07782	-0,52897	-0,84275	1734,7
70969	0,08139	-0,51252	-0,85179	1733,6
70970	0,08728	-0,5125	-0,85119	1733,6
70971	0,09311	-0,51252	-0,85063	1733,7

70972	0,07835	-0,52033	-0,84772	1734,2
70973	0,08158	-0,52035	-0,84735	1734,1
70974	0,0848	-0,52038	-0,84708	1734,2
70975	0,08201	-0,50159	-0,8579	1733,1
70976	0,08789	-0,50161	-0,85732	1733,2
70977	0,09371	-0,50167	-0,85681	1733,4
70978	0,08192	-0,51096	-0,85259	1733,5
70979	0,08217	-0,50706	-0,85471	1733,2
70980	0,08239	-0,50324	-0,85684	1733,1
70981	0,08253	-0,49081	-0,86408	1733,2
70982	0,08834	-0,49078	-0,86346	1733,1
70983	0,09424	-0,49082	-0,86291	1733,2
70984	0,07934	-0,49987	-0,8591	1733,1
70985	0,08243	-0,49989	-0,85882	1733,1
70986	0,08549	-0,49989	-0,85851	1733,1
70987	0,08317	-0,47993	-0,8704	1733,6
70988	0,08905	-0,47993	-0,86979	1733,6
70989	0,09486	-0,47994	-0,86917	1733,6
70990	0,08554	-0,48916	-0,86465	1733,1
70991	0,08597	-0,48164	-0,86907	1733,4
70992	0,07969	-0,4892	-0,86529	1733,2
70993	0,08385	-0,46879	-0,87662	1734
70994	0,0897	-0,46876	-0,87598	1733,9
70995	0,0955	-0,4687	-0,87529	1733,7
70996	0,08277	-0,47819	-0,87147	1733,7
70997	0,08039	-0,47431	-0,87391	1733,9
70998	0,08585	-0,47433	-0,87331	1733,8
70999	0,08433	-0,45751	-0,8823	1733,6
71000	0,0902	-0,45751	-0,88169	1733,6
71001	0,09606	-0,45749	-0,88104	1733,5
71002	0,08347	-0,46607	-0,878	1733,8
71003	0,0862	-0,46608	-0,87767	1733,7
71004	0,08329	-0,46845	-0,87679	1733,9
71005	0,08486	-0,44634	-0,88778	1733,4
71006	0,09073	-0,44634	-0,88717	1733,3
71007	0,09655	-0,44634	-0,88657	1733,4
71008	0,08394	-0,45613	-0,88297	1733,5
71009	0,08416	-0,45246	-0,88468	1733,3
71010	0,08443	-0,44881	-0,88649	1733,3
71011	0,08545	-0,43501	-0,89327	1733,3
71012	0,09126	-0,43502	-0,89268	1733,3
71013	0,09716	-0,43503	-0,8921	1733,3
71014	0,08446	-0,44065	-0,89062	1733,3
71015	0,08468	-0,43669	-0,89249	1733,2
71016	0,08191	-0,4406	-0,89083	1733,2
71017	0,08605	-0,4237	-0,89867	1733,4
71018	0,09195	-0,42372	-0,89808	1733,4
71019	0,09777	-0,42375	-0,89752	1733,5
71020	0,08231	-0,43304	-0,89451	1733,3
71021	0,08481	-0,43305	-0,89428	1733,3
71022	0,08738	-0,43305	-0,89401	1733,3
71023	0,08662	-0,41229	-0,90409	1733,6

71024	0,0925	-0,4123	-0,9035	1733,6
71025	0,09831	-0,4123	-0,90294	1733,7
71026	0,08573	-0,4224	-0,89923	1733,2
71027	0,08591	-0,41906	-0,90086	1733,3
71028	0,08275	-0,41819	-0,90165	1733,5
71029	0,08711	-0,40099	-0,90963	1734,4
71030	0,09292	-0,40103	-0,90906	1734,5
71031	0,0988	-0,40105	-0,90847	1734,5
71032	0,08533	-0,41058	-0,90497	1733,6
71033	0,08553	-0,40667	-0,90695	1734
71034	0,08572	-0,40272	-0,90889	1734,3
71035	0,08772	-0,38969	-0,91515	1735,5
71036	0,0936	-0,38971	-0,91455	1735,5
71037	0,09945	-0,38968	-0,91388	1735,4
71038	0,08356	-0,39947	-0,91066	1734,5
71039	0,08588	-0,39948	-0,91047	1734,5
71040	0,08811	-0,3995	-0,91028	1734,6
71041	0,0881	-0,37817	-0,92014	1735,9
71042	0,09399	-0,37819	-0,91955	1735,9
71043	0,0998	-0,37819	-0,91892	1735,8
71044	0,08618	-0,3886	-0,91574	1735,5
71045	0,08633	-0,38526	-0,91718	1735,6
71046	0,08647	-0,38196	-0,91862	1735,7
71047	0,08863	-0,36655	-0,92497	1736,2
71048	0,09452	-0,36656	-0,92437	1736,1
71049	0,10034	-0,36659	-0,92377	1736,2
71050	0,08655	-0,3763	-0,92107	1735,9
71051	0,08673	-0,37223	-0,92275	1736
71052	0,08696	-0,36813	-0,92436	1735,9
71053	0,08906	-0,3551	-0,92979	1736,8
71054	0,09494	-0,3551	-0,92918	1736,8
71055	0,10082	-0,35507	-0,92848	1736,6
71056	0,08477	-0,36505	-0,92601	1736,3
71057	0,08696	-0,36502	-0,92571	1736,1
71058	0,08907	-0,36509	-0,92544	1736,1
71059	0,08963	-0,34337	-0,93449	1737,4
71060	0,09551	-0,34338	-0,93388	1737,4
71061	0,10133	-0,34332	-0,93314	1737,1
71062	0,08725	-0,35376	-0,93047	1736,8
71063	0,0874	-0,35039	-0,93181	1737
71064	0,08754	-0,347	-0,93312	1737
71065	0,09001	-0,33218	-0,9388	1737,9
71066	0,09584	-0,33219	-0,93819	1737,9
71067	0,10167	-0,33214	-0,93742	1737,6
71068	0,08734	-0,34138	-0,93537	1737,3
71069	0,08753	-0,33726	-0,93699	1737,5
71070	0,08766	-0,33315	-0,9386	1737,8
71071	0,09045	-0,31988	-0,94321	1738,2
71072	0,09628	-0,31986	-0,94258	1738,1
71073	0,10212	-0,31981	-0,94182	1737,9
71074	0,08774	-0,3318	-0,93906	1737,8
71075	0,08783	-0,32974	-0,93989	1738

71076	0,0879	-0,32768	-0,94066	1738,1
71077	0,09071	-0,30792	-0,94716	1738,2
71078	0,09662	-0,30788	-0,94649	1738,1
71079	0,10247	-0,30785	-0,94579	1737,9
71080	0,08778	-0,3183	-0,94395	1738,2
71081	0,08791	-0,31474	-0,94521	1738,3
71082	0,08805	-0,31117	-0,94635	1738,2
71083	0,09117	-0,29607	-0,95092	1738,3
71084	0,09712	-0,29605	-0,95025	1738,2
71085	0,10305	-0,29603	-0,94955	1738
71086	0,08828	-0,30588	-0,94795	1738,1
71087	0,08841	-0,30164	-0,94935	1738,2
71088	0,08857	-0,29738	-0,95069	1738,2
71089	0,09155	-0,28415	-0,95476	1738,7
71090	0,09744	-0,28413	-0,95406	1738,5
71091	0,10337	-0,28409	-0,9533	1738,3
71092	0,08847	-0,29406	-0,95192	1738,5
71093	0,08878	-0,28552	-0,95459	1738,7
71094	0,08708	-0,28975	-0,95339	1738,5
71095	0,09185	-0,27228	-0,95833	1738,9
71096	0,09781	-0,27223	-0,95761	1738,7
71097	0,10377	-0,27218	-0,95684	1738,4
71098	0,08875	-0,28142	-0,95587	1738,8
71099	0,08884	-0,27741	-0,95711	1738,9
71100	0,08893	-0,27341	-0,95832	1739
71101	0,09216	-0,26032	-0,9617	1739,1
71102	0,09813	-0,26026	-0,96096	1738,8
71103	0,10412	-0,26016	-0,96015	1738,5
71104	0,08885	-0,27148	-0,95892	1739,1
71105	0,08894	-0,26824	-0,95987	1739,2
71106	0,0874	-0,26828	-0,96017	1739,4
71107	0,09245	-0,24814	-0,96479	1738,9
71108	0,09846	-0,24816	-0,96413	1738,8
71109	0,1044	-0,24812	-0,96339	1738,6
71110	0,08917	-0,25437	-0,96363	1739,2
71111	0,08931	-0,25007	-0,96465	1739
71112	0,0877	-0,25438	-0,96386	1739,3
71113	0,09264	-0,23602	-0,96765	1738,6
71114	0,09868	-0,23602	-0,96698	1738,5
71115	0,10465	-0,23602	-0,96632	1738,5
71116	0,09081	-0,24157	-0,96665	1739
71117	0,08822	-0,24727	-0,96549	1739,1
71118	0,08947	-0,23628	-0,96797	1738,8
71119	0,09276	-0,22379	-0,97031	1738,3
71120	0,09878	-0,22379	-0,96966	1738,2
71121	0,10485	-0,22379	-0,96902	1738,2
71122	0,08942	-0,23639	-0,96783	1738,6
71123	0,08946	-0,23422	-0,9683	1738,5
71124	0,08953	-0,23205	-0,9688	1738,5
71125	0,09305	-0,21178	-0,97293	1738,2
71126	0,09909	-0,2118	-0,97229	1738,1
71127	0,10518	-0,21183	-0,97168	1738,2

71128	0,0895	-0,2234	-0,97076	1738,4
71129	0,08959	-0,22019	-0,97149	1738,4
71130	0,08967	-0,21702	-0,97217	1738,3
71131	0,0933	-0,19973	-0,97554	1738,3
71132	0,09942	-0,19973	-0,97487	1738,2
71133	0,10548	-0,19975	-0,97422	1738,2
71134	0,08955	-0,21032	-0,97377	1738,5
71135	0,08966	-0,20607	-0,97467	1738,5
71136	0,08839	-0,20606	-0,97478	1738,5
71137	0,09355	-0,18759	-0,9778	1738,1
71138	0,09962	-0,1876	-0,97713	1738
71139	0,10579	-0,18761	-0,97648	1738
71140	0,08973	-0,19809	-0,97634	1738,6
71141	0,08981	-0,19353	-0,97721	1738,5
71142	0,08989	-0,18898	-0,97804	1738,4
71143	0,09365	-0,1753	-0,97988	1737,8
71144	0,09983	-0,17533	-0,97924	1737,8
71145	0,10597	-0,17537	-0,97864	1737,9
71146	0,0898	-0,18808	-0,97821	1738,4
71147	0,08989	-0,1857	-0,97858	1738,3
71148	0,08997	-0,18333	-0,9789	1738,1
71149	0,09388	-0,16322	-0,982	1737,9
71150	0,1001	-0,16326	-0,98138	1737,9
71151	0,10626	-0,16329	-0,98085	1738,1
71152	0,09003	-0,17493	-0,98037	1738
71153	0,0901	-0,17137	-0,98094	1737,9
71154	0,09018	-0,16788	-0,98158	1737,9
71155	0,09422	-0,15108	-0,9844	1738,8
71156	0,10045	-0,1511	-0,98378	1738,8
71157	0,10663	-0,15109	-0,98317	1738,8
71158	0,09014	-0,16161	-0,98268	1738
71159	0,09023	-0,15713	-0,98349	1738,2
71160	0,09033	-0,15269	-0,98437	1738,5
71161	0,09418	-0,13911	-0,9867	1739,7
71162	0,10045	-0,13912	-0,98609	1739,7
71163	0,10664	-0,13912	-0,98542	1739,6
71164	0,08901	-0,14493	-0,98593	1738,9
71165	0,08903	-0,15214	-0,98471	1738,7
71166	0,09106	-0,139	-0,98695	1739,6
71167	0,09446	-0,12653	-0,9885	1739,9
71168	0,10076	-0,12654	-0,9879	1739,9
71169	0,10705	-0,12656	-0,98729	1740
71170	0,09034	-0,13713	-0,98728	1739,6
71171	0,09042	-0,13252	-0,98795	1739,6
71172	0,09051	-0,12793	-0,98856	1739,7
71173	0,0945	-0,1126	-0,98989	1739,4
71174	0,10087	-0,11263	-0,98933	1739,5
71175	0,1072	-0,11266	-0,98882	1739,8
71176	0,0904	-0,12291	-0,98927	1739,8
71177	0,09054	-0,1141	-0,99006	1739,3
71178	0,08945	-0,11849	-0,98953	1739,1
71179	0,09454	-0,09973	-0,9912	1739,3

71180	0,10095	-0,09977	-0,99067	1739,5
71181	0,10727	-0,09979	-0,99013	1739,7
71182	0,09017	-0,10812	-0,99071	1739,2
71183	0,09023	-0,10415	-0,99105	1739,1
71184	0,09029	-0,10022	-0,99147	1739,1
71185	0,09478	-0,08546	-0,99265	1739,5
71186	0,10123	-0,08548	-0,99207	1739,6
71187	0,10757	-0,0855	-0,9914	1739,6
71188	0,09049	-0,09399	-0,99214	1739,3
71189	0,09058	-0,08641	-0,99296	1739,5
71190	0,08945	-0,09019	-0,99257	1739,3
71191	0,09481	-0,07239	-0,99375	1739,6
71192	0,10128	-0,07239	-0,99311	1739,6
71193	0,10768	-0,07239	-0,99237	1739,5
71194	0,09052	-0,08246	-0,99317	1739,3
71195	0,09056	-0,07938	-0,9934	1739,3
71196	0,08936	-0,08245	-0,99331	1739,4
71197	0,09486	-0,05935	-0,99434	1739,2
71198	0,10129	-0,05935	-0,99363	1739
71199	0,10783	-0,05936	-0,99291	1739
71200	0,0903	-0,07209	-0,99405	1739,4
71201	0,09034	-0,0687	-0,99427	1739,4
71202	0,09038	-0,06522	-0,99447	1739,3
71203	0,09481	-0,0455	-0,99492	1738,9
71204	0,10139	-0,0455	-0,9942	1738,8
71205	0,10796	-0,04552	-0,99351	1738,8
71206	0,09137	-0,05985	-0,99476	1739,4
71207	0,09063	-0,05041	-0,99517	1739,1
71208	0,09152	-0,05414	-0,99495	1739,2
71209	0,09489	-0,03286	-0,99538	1738,9
71210	0,10145	-0,03286	-0,99463	1738,7
71211	0,10807	-0,03287	-0,99382	1738,5
71212	0,09031	-0,04468	-0,99547	1739,1
71213	0,09035	-0,03631	-0,99575	1739
71214	0,0893	-0,04053	-0,99574	1739,1
71215	0,09482	-0,01848	-0,99565	1738,7
71216	0,10148	-0,01849	-0,99488	1738,5
71217	0,10816	-0,0185	-0,99409	1738,3
71218	0,09018	-0,03105	-0,99592	1738,9
71219	0,0902	-0,02643	-0,99604	1738,9
71220	0,09025	-0,02175	-0,99616	1738,9
71221	0,09473	-0,00557	-0,99566	1738,4
71222	0,10139	-0,00557	-0,99484	1738,1
71223	0,10812	-0,00557	-0,99407	1738
71224	0,09016	-0,01724	-0,99619	1738,8
71225	0,09018	-0,01231	-0,99624	1738,8
71226	0,09018	-0,00741	-0,99623	1738,7
71227	0,09464	0,00738	-0,99578	1738,6
71228	0,10133	0,00738	-0,99496	1738,3
71229	0,10811	0,00737	-0,99416	1738,2
71230	0,09004	-0,00297	-0,9963	1738,7
71231	0,09004	0,00178	-0,99629	1738,7

71232	0,09004	0,00648	-0,99631	1738,8
71233	0,09467	0,02106	-0,99586	1739,1
71234	0,10148	0,02106	-0,99503	1738,8
71235	0,10824	0,02104	-0,99422	1738,6
71236	0,08986	0,01159	-0,99643	1739
71237	0,08988	0,02028	-0,99642	1739,3
71238	0,08887	0,01594	-0,99654	1739,2
71239	0,09468	0,03384	-0,9956	1739,3
71240	0,10154	0,03384	-0,99476	1739
71241	0,1084	0,03383	-0,99394	1738,8
71242	0,08976	0,02931	-0,99625	1739,3
71243	0,08978	0,0336	-0,99613	1739,4
71244	0,08879	0,02931	-0,99642	1739,5
71245	0,0947	0,04835	-0,99499	1739,2
71246	0,10156	0,04832	-0,99423	1739,1
71247	0,1085	0,04828	-0,99337	1738,9
71248	0,08977	0,03868	-0,99604	1739,5
71249	0,08976	0,04302	-0,99585	1739,5
71250	0,08969	0,04725	-0,99556	1739,3
71251	0,09454	0,06316	-0,99427	1739,4
71252	0,10144	0,06314	-0,99351	1739,3
71253	0,10846	0,06311	-0,99269	1739,1
71254	0,08972	0,05227	-0,99532	1739,4
71255	0,08965	0,0571	-0,99495	1739,2
71256	0,09088	0,05227	-0,99518	1739,3
71257	0,09437	0,07861	-0,99342	1739,8
71258	0,10138	0,07859	-0,99265	1739,7
71259	0,10845	0,07856	-0,99178	1739,5
71260	0,08852	0,0698	-0,99443	1739,5
71261	0,08929	0,06567	-0,99465	1739,5
71262	0,08912	0,07983	-0,99393	1740
71263	0,09428	0,09277	-0,99231	1740
71264	0,10141	0,09276	-0,99155	1739,9
71265	0,10845	0,09274	-0,99067	1739,7
71266	0,08934	0,07973	-0,99382	1739,9
71267	0,09038	0,07961	-0,99374	1739,9
71268	0,08823	0,07974	-0,99395	1739,9
71269	0,09408	0,10742	-0,9907	1739,7
71270	0,10124	0,10741	-0,99	1739,7
71271	0,10845	0,1074	-0,98933	1739,9
71272	0,08923	0,09397	-0,9926	1739,9
71273	0,08913	0,09848	-0,99227	1740,1
71274	0,08913	0,10299	-0,99169	1739,8
71275	0,09384	0,12208	-0,98888	1739,5
71276	0,10113	0,12209	-0,98823	1739,6
71277	0,10839	0,12209	-0,9878	1740,2
71278	0,08911	0,10824	-0,99098	1739,6
71279	0,08901	0,11246	-0,99049	1739,5
71280	0,08898	0,11666	-0,99003	1739,6
71281	0,09361	0,13635	-0,98721	1739,8
71282	0,10098	0,13634	-0,98657	1739,9
71283	0,10836	0,13633	-0,98606	1740,4

71284	0,08874	0,12617	-0,98887	1739,5
71285	0,08754	0,12617	-0,98906	1739,7
71286	0,0899	0,12614	-0,98882	1739,6
71287	0,09318	0,15059	-0,98518	1739,8
71288	0,10061	0,15058	-0,9845	1739,9
71289	0,10806	0,15055	-0,98387	1740,1
71290	0,08843	0,14014	-0,98719	1739,8
71291	0,08716	0,14014	-0,98717	1739,6
71292	0,08963	0,14015	-0,98716	1740
71293	0,09298	0,16462	-0,98263	1739,2
71294	0,10042	0,1646	-0,98193	1739,3
71295	0,10797	0,16457	-0,98118	1739,4
71296	0,08975	0,15234	-0,98521	1739,7
71297	0,08765	0,15637	-0,98463	1739,5
71298	0,08949	0,16035	-0,98375	1739,4
71299	0,09237	0,17865	-0,98005	1738,9
71300	0,09998	0,17863	-0,9793	1738,9
71301	0,10751	0,17858	-0,97846	1738,8
71302	0,08785	0,16411	-0,98313	1739,1
71303	0,0892	0,16758	-0,98235	1739
71304	0,08928	0,16407	-0,98301	1739,1
71305	0,09229	0,19274	-0,97735	1738,9
71306	0,09998	0,19272	-0,97654	1738,8
71307	0,10757	0,19264	-0,97552	1738,4
71308	0,08759	0,17804	-0,98058	1738,9
71309	0,08756	0,18145	-0,97988	1738,8
71310	0,0862	0,18139	-0,97985	1738,5
71311	0,09194	0,20714	-0,97455	1739,1
71312	0,09961	0,20709	-0,97364	1738,8
71313	0,10733	0,20698	-0,97227	1737,8
71314	0,08726	0,19186	-0,97789	1738,7
71315	0,08724	0,19511	-0,97724	1738,7
71316	0,08718	0,19829	-0,97656	1738,6
71317	0,09132	0,22283	-0,97081	1738,5
71318	0,09918	0,22278	-0,96989	1738,2
71319	0,10695	0,22269	-0,96862	1737,5
71320	0,08678	0,21229	-0,97376	1738,8
71321	0,0867	0,21673	-0,97274	1738,7
71322	0,0866	0,22117	-0,97162	1738,5
71323	0,09099	0,23835	-0,96692	1738,1
71324	0,09895	0,23833	-0,96613	1738,1
71325	0,10684	0,23828	-0,96529	1738,1
71326	0,08486	0,22884	-0,96975	1738,1
71327	0,08492	0,22445	-0,97102	1738,5
71328	0,08472	0,23331	-0,96874	1738,2
71329	0,09045	0,25473	-0,96262	1737,8
71330	0,09844	0,25474	-0,96195	1738
71331	0,10654	0,25476	-0,96131	1738,4
71332	0,08601	0,23853	-0,96738	1738,2
71333	0,08591	0,24225	-0,96639	1738,1
71334	0,0858	0,2459	-0,9654	1738
71335	0,08995	0,27042	-0,95799	1737,2

71336	0,09817	0,27046	-0,95739	1737,6
71337	0,10637	0,27051	-0,95679	1738
71338	0,08553	0,26064	-0,96136	1737,6
71339	0,08546	0,26493	-0,96006	1737,4
71340	0,08534	0,26929	-0,95869	1737,1
71341	0,08918	0,28532	-0,95315	1736,2
71342	0,0975	0,28537	-0,95254	1736,6
71343	0,1058	0,28542	-0,95192	1737,1
71344	0,08317	0,27692	-0,95626	1736,4
71345	0,0868	0,27267	-0,95736	1736,7
71346	0,08655	0,28125	-0,95465	1736,3
71347	0,08863	0,30162	-0,94796	1735,9
71348	0,09707	0,30164	-0,94725	1736,1
71349	0,10538	0,30163	-0,94645	1736,2
71350	0,08453	0,28539	-0,95344	1736
71351	0,0844	0,28931	-0,95219	1735,9
71352	0,08427	0,29328	-0,95094	1735,8
71353	0,08807	0,3164	-0,94291	1735,4
71354	0,09654	0,31643	-0,94221	1735,7
71355	0,1051	0,31642	-0,94138	1735,8
71356	0,08214	0,30297	-0,94799	1735,7
71357	0,08594	0,30293	-0,94763	1735,6
71358	0,08612	0,29984	-0,94845	1735,4
71359	0,08738	0,33151	-0,9378	1735,5
71360	0,09605	0,33154	-0,93709	1735,7
71361	0,10462	0,33149	-0,9362	1735,8
71362	0,08328	0,31998	-0,94201	1735,2
71363	0,08316	0,32421	-0,94063	1735,3
71364	0,08303	0,32847	-0,93917	1735,3
71365	0,08682	0,34651	-0,93279	1736,1
71366	0,09561	0,34652	-0,93209	1736,4
71367	0,10425	0,34652	-0,93118	1736,4
71368	0,08292	0,33188	-0,93797	1735,3
71369	0,08278	0,33608	-0,93653	1735,4
71370	0,08264	0,34034	-0,93509	1735,5
71371	0,08617	0,36129	-0,92769	1736,9
71372	0,09494	0,36131	-0,92703	1737,2
71373	0,10383	0,36133	-0,9263	1737,6
71374	0,0823	0,34509	-0,93357	1735,9
71375	0,08216	0,34893	-0,93228	1736,1
71376	0,08203	0,35269	-0,93096	1736,2
71377	0,08564	0,37653	-0,9222	1737,7
71378	0,09463	0,37656	-0,92145	1738
71379	0,10353	0,37659	-0,92072	1738,3
71380	0,08174	0,35918	-0,92876	1736,6
71381	0,08166	0,36225	-0,92764	1736,7
71382	0,08152	0,36537	-0,92661	1737
71383	0,08501	0,39284	-0,91595	1738,5
71384	0,09406	0,3928	-0,91501	1738,4
71385	0,10303	0,39275	-0,91409	1738,5
71386	0,08025	0,3785	-0,92196	1737,8
71387	0,08242	0,38455	-0,91945	1738,1

71388	0,0839	0,3902	-0,91719	1738,6
71389	0,08419	0,41031	-0,90843	1738,7
71390	0,0933	0,41028	-0,90751	1738,6
71391	0,10255	0,41022	-0,90651	1738,6
71392	0,08039	0,39275	-0,91654	1738,8
71393	0,08022	0,39643	-0,91505	1738,9
71394	0,07786	0,39643	-0,91534	1739
71395	0,08324	0,4272	-0,90074	1738,8
71396	0,09263	0,42721	-0,89987	1738,8
71397	0,10186	0,42717	-0,89891	1738,9
71398	0,07943	0,41468	-0,90683	1738,6
71399	0,07671	0,41862	-0,90515	1738,5
71400	0,08185	0,4186	-0,90459	1738,3
71401	0,08225	0,44468	-0,89251	1739
71402	0,0918	0,4447	-0,89166	1739,2
71403	0,10131	0,44464	-0,8906	1739,1
71404	0,0786	0,43055	-0,89947	1738,6
71405	0,07593	0,43054	-0,89973	1738,7
71406	0,08121	0,43062	-0,89932	1738,8
71407	0,08116	0,46073	-0,8849	1739,8
71408	0,09083	0,46076	-0,88399	1739,8
71409	0,10041	0,46074	-0,88303	1739,9
71410	0,07759	0,44903	-0,89072	1739
71411	0,07741	0,45294	-0,88887	1739,2
71412	0,07722	0,45689	-0,88699	1739,4
71413	0,08055	0,47696	-0,87685	1740,6
71414	0,09035	0,47693	-0,87585	1740,5
71415	0,10009	0,47696	-0,875	1740,8
71416	0,07713	0,46056	-0,88528	1739,7
71417	0,07409	0,46449	-0,88368	1740
71418	0,07982	0,46449	-0,88318	1740
71419	0,07942	0,49381	-0,86788	1741
71420	0,08935	0,49368	-0,86667	1740,6
71421	0,09924	0,49361	-0,8656	1740,5
71422	0,07312	0,47801	-0,87698	1740,7
71423	0,07912	0,47804	-0,87642	1740,6
71424	0,07925	0,4753	-0,87791	1740,6
71425	0,07831	0,50877	-0,85904	1740,7
71426	0,08831	0,50863	-0,85783	1740,2
71427	0,09845	0,50855	-0,85671	1740,1
71428	0,07514	0,49449	-0,86806	1741,3
71429	0,07496	0,49832	-0,86592	1741,4
71430	0,07475	0,50207	-0,86373	1741,3
71431	0,0772	0,52385	-0,84922	1739,4
71432	0,08755	0,52377	-0,84813	1739,2
71433	0,09776	0,52357	-0,8468	1738,7
71434	0,07447	0,50662	-0,86097	1741,1
71435	0,07424	0,50986	-0,85884	1740,8
71436	0,07404	0,51305	-0,8567	1740,4
71437	0,07586	0,54121	-0,83828	1739,3
71438	0,08635	0,54103	-0,83696	1738,7
71439	0,0967	0,54077	-0,83545	1737,9

71440	0,07319	0,52672	-0,84771	1739,3
71441	0,07272	0,53411	-0,84307	1739,3
71442	0,06948	0,53044	-0,84572	1739,3
71443	0,07431	0,55945	-0,82642	1739,4
71444	0,08484	0,5593	-0,8252	1738,9
71445	0,09556	0,55916	-0,82395	1738,7
71446	0,06835	0,54273	-0,8381	1739,5
71447	0,07183	0,54566	-0,83586	1739,5
71448	0,06855	0,53977	-0,83994	1739,4
71449	0,07298	0,57754	-0,81402	1739,4
71450	0,0839	0,57749	-0,81289	1739,2
71451	0,09472	0,5775	-0,81181	1739,4
71452	0,07095	0,55883	-0,82724	1739,5
71453	0,07067	0,56243	-0,8248	1739,5
71454	0,07044	0,56602	-0,82237	1739,5
71455	0,07172	0,59414	-0,80174	1738,9
71456	0,08285	0,59425	-0,80082	1739,2
71457	0,09391	0,59426	-0,79976	1739,5
71458	0,06965	0,57936	-0,81301	1739,4
71459	0,06937	0,58294	-0,81035	1739,2
71460	0,06913	0,58649	-0,8077	1739,1
71461	0,06995	0,6117	-0,78838	1738,6
71462	0,08136	0,61186	-0,78754	1739,2
71463	0,09259	0,61187	-0,78643	1739,3
71464	0,06806	0,59955	-0,79781	1738,6
71465	0,06781	0,60308	-0,79507	1738,5
71466	0,06751	0,60664	-0,79232	1738,4
71467	0,06865	0,62841	-0,77563	1739,2
71468	0,08024	0,62841	-0,77452	1739,2
71469	0,09165	0,62835	-0,77333	1739,2
71470	0,06262	0,61319	-0,78775	1738,5
71471	0,06703	0,61327	-0,78737	1738,6
71472	0,0715	0,61333	-0,78703	1738,7
71473	0,0669	0,64416	-0,76264	1739
71474	0,07874	0,64422	-0,76154	1739,1
71475	0,09037	0,64421	-0,76037	1739,3
71476	0,05772	0,63277	-0,77306	1739,3
71477	0,06652	0,63378	-0,77145	1739,2
71478	0,06113	0,62978	-0,77523	1739,3
71479	0,06562	0,65963	-0,7494	1739
71480	0,07764	0,65971	-0,74833	1739,2
71481	0,08953	0,65976	-0,74726	1739,6
71482	0,05912	0,65194	-0,75642	1738,7
71483	0,06395	0,65197	-0,75603	1738,7
71484	0,06874	0,65202	-0,75559	1738,8
71485	0,06385	0,67756	-0,73346	1739,1
71486	0,07597	0,6776	-0,73236	1739,2
71487	0,08824	0,67757	-0,73115	1739,4
71488	0,0581	0,66152	-0,74836	1739
71489	0,06307	0,66158	-0,74792	1739
71490	0,06807	0,66163	-0,74753	1739,1
71491	0,06195	0,69638	-0,71589	1739,2

71492	0,0744	0,69645	-0,71477	1739,4
71493	0,08688	0,69646	-0,71359	1739,7
71494	0,05548	0,68905	-0,72329	1739
71495	0,06075	0,6891	-0,72287	1739
71496	0,06598	0,68915	-0,72239	1739,1
71497	0,05973	0,71369	-0,69857	1738,9
71498	0,07266	0,71394	-0,69753	1739,4
71499	0,08533	0,71404	-0,69643	1740
71500	0,05341	0,70683	-0,70609	1739
71501	0,05902	0,70686	-0,70562	1739
71502	0,05373	0,70352	-0,70942	1739,1
71503	0,05803	0,73047	-0,68122	1739
71504	0,07122	0,73061	-0,68005	1739,3
71505	0,08417	0,73065	-0,6789	1739,7
71506	0,0515	0,72425	-0,68816	1738,8
71507	0,05721	0,72434	-0,68767	1738,8
71508	0,06289	0,72443	-0,68718	1738,9
71509	0,05569	0,74749	-0,66246	1738,7
71510	0,06923	0,7476	-0,66124	1738,9
71511	0,0826	0,74747	-0,65989	1739
71512	0,04943	0,74089	-0,67055	1739
71513	0,05545	0,74094	-0,67008	1739
71514	0,06143	0,74094	-0,66949	1739
71515	0,0538	0,76305	-0,64446	1738,5
71516	0,06751	0,76322	-0,64324	1738,8
71517	0,08113	0,7632	-0,64189	1739
71518	0,04735	0,75689	-0,65214	1738,5
71519	0,05367	0,75697	-0,65156	1738,5
71520	0,05992	0,75703	-0,65102	1738,6
71521	0,05125	0,77781	-0,62681	1738,5
71522	0,06529	0,77797	-0,62559	1738,8
71523	0,07923	0,77795	-0,62422	1739,1
71524	0,04553	0,77255	-0,63369	1738,5
71525	0,05202	0,77264	-0,63313	1738,6
71526	0,05848	0,77274	-0,63251	1738,6
71527	0,04896	0,795	-0,60543	1738,9
71528	0,06324	0,79507	-0,60413	1739,1
71529	0,07763	0,79513	-0,60276	1739,5
71530	0,04395	0,78879	-0,61368	1738,7
71531	0,05054	0,78886	-0,61311	1738,8
71532	0,05708	0,78894	-0,61247	1738,8
71533	0,04587	0,81254	-0,58208	1739,1
71534	0,06059	0,81252	-0,58061	1738,9
71535	0,07535	0,81243	-0,5791	1739
71536	0,04217	0,80527	-0,59231	1739
71537	0,04884	0,80537	-0,59175	1739,1
71538	0,05548	0,80538	-0,59106	1739
71539	0,04352	0,82889	-0,55743	1737,8
71540	0,05877	0,82925	-0,55622	1738,5
71541	0,07378	0,82933	-0,55477	1739
71542	0,04035	0,82068	-0,57069	1738,8
71543	0,0471	0,82079	-0,57012	1738,9

71544	0,05383	0,82077	-0,56939	1738,8
71545	0,0406	0,84446	-0,53348	1737,5
71546	0,05612	0,84476	-0,53216	1738,1
71547	0,07164	0,84465	-0,53055	1738,1
71548	0,03864	0,83497	-0,5484	1737,6
71549	0,04554	0,83491	-0,5477	1737,3
71550	0,04507	0,83775	-0,54331	1737,3
71551	0,03755	0,8592	-0,51033	1738,2
71552	0,05351	0,85925	-0,50877	1738,1
71553	0,06948	0,85917	-0,50714	1738,3
71554	0,0369	0,84931	-0,52654	1738
71555	0,04392	0,84933	-0,52589	1738
71556	0,05088	0,84943	-0,52521	1738,1
71557	0,04196	0,86312	-0,50322	1738,1
71558	0,04903	0,86314	-0,50248	1738
71559	0,04238	0,86038	-0,50789	1738,1
71560	0,07523	-0,84004	-0,53116	1732,4
71561	0,08214	-0,84007	-0,53015	1732,5
71562	0,08899	-0,84003	-0,52912	1732,5
71563	0,07402	-0,84512	-0,52341	1732,6
71564	0,08784	-0,84505	-0,52117	1732,4
71565	0,08048	-0,84729	-0,51868	1732,4
71566	0,09306	-0,84727	-0,51666	1732,4
71567	0,09352	-0,84524	-0,52003	1732,5
71568	0,09405	-0,84307	-0,52326	1732,4
71569	0,07684	-0,83307	-0,54172	1732,3
71570	0,0837	-0,83312	-0,54072	1732,4
71571	0,09057	-0,83313	-0,5397	1732,5
71572	0,09491	-0,84008	-0,52811	1732,6
71573	0,0955	-0,83763	-0,53163	1732,3
71574	0,09597	-0,83546	-0,53524	1732,6
71575	0,07848	-0,82601	-0,55232	1732,5
71576	0,0853	-0,82604	-0,55131	1732,5
71577	0,09211	-0,82604	-0,55029	1732,6
71578	0,07743	-0,82964	-0,54692	1732,4
71579	0,0844	-0,82958	-0,54584	1732,2
71580	0,09109	-0,82966	-0,54482	1732,4
71581	0,09663	-0,83303	-0,53889	1732,6
71582	0,09717	-0,83066	-0,54234	1732,5
71583	0,09768	-0,82838	-0,54573	1732,5
71584	0,0801	-0,81841	-0,56365	1732,8
71585	0,08686	-0,81844	-0,56267	1732,9
71586	0,0936	-0,81835	-0,5616	1732,7
71587	0,07889	-0,82341	-0,55641	1732,7
71588	0,08568	-0,82345	-0,55531	1732,7
71589	0,08518	-0,82568	-0,55176	1732,4
71590	0,0816	-0,81142	-0,57376	1733,1
71591	0,0883	-0,81144	-0,57277	1733,1
71592	0,09499	-0,8113	-0,57167	1732,9
71593	0,0834	-0,80308	-0,58502	1733
71594	0,09005	-0,80312	-0,58405	1733,1
71595	0,09669	-0,80302	-0,583	1732,9

71596	0,0889	-0,8073	-0,57857	1733,2
71597	0,08837	-0,81024	-0,57447	1733,2
71598	0,08955	-0,80432	-0,58249	1733,1
71599	0,08474	-0,79533	-0,59516	1732,8
71600	0,09134	-0,79535	-0,5942	1732,9
71601	0,09788	-0,79533	-0,59321	1732,9
71602	0,09024	-0,80052	-0,58758	1733,1
71603	0,09688	-0,80051	-0,58654	1733,1
71604	0,08974	-0,80288	-0,58439	1733
71605	0,08638	-0,78737	-0,60577	1733,2
71606	0,09294	-0,7874	-0,6048	1733,2
71607	0,09947	-0,78733	-0,60376	1733,1
71608	0,08796	-0,7792	-0,61657	1733,8
71609	0,09445	-0,77921	-0,6156	1733,8
71610	0,10093	-0,77904	-0,61448	1733,5
71611	0,09918	-0,78837	-0,60247	1733,2
71612	0,09211	-0,78453	-0,60887	1733,5
71613	0,10037	-0,78096	-0,61223	1733,6
71614	0,08943	-0,77139	-0,62675	1734,5
71615	0,09592	-0,77136	-0,62574	1734,4
71616	0,10234	-0,77104	-0,62451	1733,7
71617	0,08805	-0,77718	-0,61923	1733,9
71618	0,09439	-0,77713	-0,61826	1733,8
71619	0,09389	-0,77978	-0,61509	1733,9
71620	0,09106	-0,76235	-0,63755	1734,6
71621	0,09744	-0,76235	-0,63657	1734,5
71622	0,10381	-0,76202	-0,63532	1733,8
71623	0,09239	-0,75355	-0,64706	1733,8
71624	0,09875	-0,75359	-0,64612	1733,9
71625	0,1051	-0,75347	-0,64504	1733,6
71626	0,09399	-0,74436	-0,65679	1733,1
71627	0,10031	-0,74442	-0,65589	1733,2
71628	0,10664	-0,74445	-0,65495	1733,3
71629	0,09533	-0,73554	-0,66615	1732,8
71630	0,10171	-0,7356	-0,66525	1732,9
71631	0,108	-0,73569	-0,66437	1733,1
71632	0,09894	-0,73394	-0,66743	1732,8
71633	0,0916	-0,73412	-0,66823	1732,8
71634	0,10952	-0,73427	-0,6657	1733,1
71635	0,09658	-0,72727	-0,67489	1732,6
71636	0,10285	-0,72732	-0,67401	1732,8
71637	0,10919	-0,72744	-0,67316	1733,1
71638	0,09548	-0,73056	-0,67147	1732,6
71639	0,10115	-0,73063	-0,67067	1732,7
71640	0,10677	-0,73073	-0,66987	1733
71641	0,09804	-0,71892	-0,68385	1733
71642	0,10428	-0,71896	-0,68296	1733,1
71643	0,11058	-0,719	-0,68205	1733,2
71644	0,10787	-0,72372	-0,67732	1733
71645	0,10174	-0,72685	-0,67467	1732,7
71646	0,1074	-0,72691	-0,6739	1732,9
71647	0,09927	-0,71062	-0,69264	1733,4

71648	0,10547	-0,71065	-0,69175	1733,5
71649	0,11165	-0,71065	-0,6908	1733,5
71650	0,10571	-0,71359	-0,68854	1733,3
71651	0,11182	-0,71975	-0,68118	1733,4
71652	0,10694	-0,71759	-0,68414	1733,2
71653	0,10059	-0,70212	-0,70153	1734
71654	0,10673	-0,70215	-0,70062	1734
71655	0,11293	-0,70202	-0,69954	1733,7
71656	0,10389	-0,70985	-0,69277	1733,4
71657	0,09848	-0,70982	-0,69355	1733,4
71658	0,10914	-0,70984	-0,69197	1733,4
71659	0,1018	-0,69362	-0,71009	1734,4
71660	0,10791	-0,69361	-0,70916	1734,3
71661	0,11401	-0,6934	-0,70802	1733,8
71662	0,10535	-0,69802	-0,70518	1734,3
71663	0,1104	-0,69795	-0,70426	1734
71664	0,10588	-0,69473	-0,70836	1734,3
71665	0,10307	-0,68463	-0,71858	1734,4
71666	0,10915	-0,68459	-0,71764	1734,3
71667	0,11522	-0,68439	-0,71652	1733,8
71668	0,10603	-0,68642	-0,71644	1734,4
71669	0,09882	-0,69046	-0,71339	1734,1
71670	0,10931	-0,69161	-0,71084	1734,2
71671	0,10435	-0,67564	-0,727	1734,5
71672	0,1104	-0,67561	-0,72605	1734,4
71673	0,1165	-0,67541	-0,7249	1734
71674	0,10278	-0,68004	-0,72295	1734,3
71675	0,10774	-0,68011	-0,7222	1734,4
71676	0,11271	-0,68001	-0,7213	1734,1
71677	0,10548	-0,66652	-0,73517	1734,5
71678	0,11156	-0,66649	-0,73421	1734,4
71679	0,11758	-0,66633	-0,73313	1734
71680	0,10389	-0,67094	-0,73135	1734,5
71681	0,11381	-0,67088	-0,72972	1734,2
71682	0,10937	-0,66751	-0,73368	1734,5
71683	0,10673	-0,65721	-0,74326	1734,4
71684	0,11274	-0,65718	-0,74232	1734,3
71685	0,1188	-0,65706	-0,74128	1734
71686	0,10495	-0,66172	-0,73948	1734,4
71687	0,10964	-0,66177	-0,73879	1734,4
71688	0,1143	-0,66171	-0,73797	1734,2
71689	0,10797	-0,6479	-0,75125	1734,4
71690	0,11402	-0,64783	-0,7503	1734,3
71691	0,12	-0,64775	-0,7493	1734,1
71692	0,1061	-0,65244	-0,7475	1734,3
71693	0,11062	-0,65246	-0,74681	1734,3
71694	0,11503	-0,65242	-0,7461	1734,2
71695	0,10912	-0,63831	-0,75921	1734,4
71696	0,11507	-0,63831	-0,7583	1734,4
71697	0,1211	-0,63825	-0,75733	1734,3
71698	0,10721	-0,64295	-0,75552	1734,3
71699	0,11169	-0,643	-0,75483	1734,4

71700	0,11122	-0,64647	-0,75193	1734,4
71701	0,11037	-0,62874	-0,76699	1734,4
71702	0,11631	-0,62872	-0,76609	1734,4
71703	0,12232	-0,62869	-0,76514	1734,3
71704	0,11263	-0,63339	-0,76275	1734,3
71705	0,11311	-0,62991	-0,76556	1734,3
71706	0,10826	-0,63339	-0,76341	1734,4
71707	0,11132	-0,61941	-0,77449	1734,5
71708	0,11725	-0,61941	-0,77359	1734,5
71709	0,12317	-0,61935	-0,77264	1734,4
71710	0,10936	-0,62489	-0,77021	1734,3
71711	0,11362	-0,62495	-0,76956	1734,3
71712	0,11797	-0,62493	-0,7689	1734,3
71713	0,11265	-0,60915	-0,78239	1734,5
71714	0,11855	-0,60916	-0,78151	1734,5
71715	0,12452	-0,60912	-0,78057	1734,5
71716	0,11398	-0,61756	-0,77549	1734,4
71717	0,1144	-0,61409	-0,77823	1734,5
71718	0,11481	-0,61051	-0,78096	1734,4
71719	0,11369	-0,59936	-0,7898	1734,6
71720	0,11964	-0,59936	-0,7889	1734,5
71721	0,12551	-0,59931	-0,78798	1734,5
71722	0,11479	-0,60781	-0,78311	1734,5
71723	0,11523	-0,60424	-0,78575	1734,4
71724	0,11562	-0,6007	-0,78845	1734,5
71725	0,11482	-0,5893	-0,79725	1734,7
71726	0,12074	-0,58929	-0,79635	1734,6
71727	0,12661	-0,58926	-0,79542	1734,6
71728	0,11556	-0,59784	-0,79065	1734,5
71729	0,11598	-0,59427	-0,79328	1734,5
71730	0,11635	-0,59074	-0,79595	1734,7
71731	0,11587	-0,57907	-0,80456	1734,7
71732	0,12171	-0,57907	-0,80368	1734,7
71733	0,12756	-0,57903	-0,80273	1734,6
71734	0,1166	-0,58773	-0,79809	1734,6
71735	0,11701	-0,58416	-0,80071	1734,7
71736	0,11739	-0,58056	-0,80324	1734,6
71737	0,11684	-0,56891	-0,8116	1734,6
71738	0,12274	-0,56891	-0,8107	1734,6
71739	0,12857	-0,56886	-0,80975	1734,5
71740	0,1176	-0,57762	-0,80529	1734,6
71741	0,11788	-0,57397	-0,80785	1734,6
71742	0,11828	-0,57035	-0,81037	1734,6
71743	0,11794	-0,5586	-0,81857	1734,6
71744	0,12377	-0,55859	-0,81768	1734,6
71745	0,12965	-0,55853	-0,8167	1734,4
71746	0,11825	-0,56748	-0,81235	1734,6
71747	0,11863	-0,56378	-0,81483	1734,5
71748	0,11906	-0,56013	-0,8173	1734,5
71749	0,11891	-0,54816	-0,82556	1734,8
71750	0,12472	-0,54812	-0,82464	1734,6
71751	0,13058	-0,54805	-0,82363	1734,4

71752	0,1192	-0,55696	-0,81946	1734,6
71753	0,11955	-0,5533	-0,82192	1734,6
71754	0,11994	-0,54961	-0,8244	1734,7
71755	0,11991	-0,53759	-0,83235	1734,8
71756	0,12577	-0,53758	-0,83142	1734,7
71757	0,13157	-0,53752	-0,83042	1734,5
71758	0,12002	-0,54735	-0,82597	1734,8
71759	0,12217	-0,5409	-0,82985	1734,8
71760	0,12314	-0,54312	-0,8282	1734,7
71761	0,12082	-0,52716	-0,83896	1734,9
71762	0,12668	-0,52714	-0,83804	1734,8
71763	0,13245	-0,52705	-0,837	1734,5
71764	0,12061	-0,53608	-0,83319	1734,7
71765	0,12138	-0,52864	-0,83789	1734,8
71766	0,11777	-0,53236	-0,83608	1734,9
71767	0,12191	-0,51643	-0,84554	1735
71768	0,12769	-0,51644	-0,84465	1735
71769	0,13351	-0,51634	-0,84358	1734,7
71770	0,12153	-0,52611	-0,83944	1734,8
71771	0,1218	-0,52313	-0,84138	1735
71772	0,12206	-0,52014	-0,84323	1735
71773	0,12266	-0,5055	-0,85169	1734,6
71774	0,12844	-0,50551	-0,85082	1734,6
71775	0,13429	-0,50546	-0,84982	1734,4
71776	0,12245	-0,51465	-0,84652	1735
71777	0,12276	-0,51086	-0,84866	1734,9
71778	0,12314	-0,507	-0,8508	1734,7
71779	0,12357	-0,4943	-0,85756	1733,8
71780	0,12944	-0,4943	-0,85669	1733,8
71781	0,13522	-0,49429	-0,8558	1733,7
71782	0,12298	-0,50358	-0,85266	1734,4
71783	0,12328	-0,49967	-0,8547	1734,1
71784	0,12364	-0,4958	-0,85672	1733,8
71785	0,12441	-0,48325	-0,86346	1733,4
71786	0,13027	-0,48327	-0,86259	1733,4
71787	0,13613	-0,4833	-0,86174	1733,5
71788	0,1235	-0,49257	-0,85852	1733,7
71789	0,12389	-0,48869	-0,86059	1733,6
71790	0,12419	-0,48484	-0,86261	1733,4
71791	0,12522	-0,47228	-0,86933	1733,3
71792	0,13102	-0,4723	-0,86848	1733,3
71793	0,13687	-0,47232	-0,86763	1733,4
71794	0,12441	-0,48184	-0,86423	1733,3
71795	0,1247	-0,47813	-0,86617	1733,2
71796	0,125	-0,47447	-0,86813	1733,2
71797	0,12615	-0,46107	-0,87525	1733,4
71798	0,13195	-0,46109	-0,8744	1733,4
71799	0,13782	-0,46112	-0,87355	1733,5
71800	0,12509	-0,47053	-0,87036	1733,4
71801	0,12544	-0,46661	-0,87237	1733,3
71802	0,12573	-0,46273	-0,87439	1733,3
71803	0,12693	-0,44986	-0,88098	1733,4

71804	0,13272	-0,44989	-0,88014	1733,5
71805	0,13859	-0,44993	-0,87932	1733,6
71806	0,12574	-0,4594	-0,8762	1733,4
71807	0,12607	-0,45544	-0,87818	1733,3
71808	0,12638	-0,45157	-0,8801	1733,3
71809	0,12772	-0,43865	-0,88656	1733,5
71810	0,13358	-0,43869	-0,88572	1733,6
71811	0,1394	-0,43878	-0,88495	1733,8
71812	0,12646	-0,44825	-0,88185	1733,4
71813	0,12679	-0,44427	-0,88376	1733,3
71814	0,12711	-0,44035	-0,88573	1733,4
71815	0,12853	-0,42759	-0,89221	1734,1
71816	0,1344	-0,42766	-0,8914	1734,2
71817	0,14024	-0,42774	-0,8906	1734,4
71818	0,127	-0,43715	-0,88739	1733,5
71819	0,12732	-0,43323	-0,88943	1733,7
71820	0,12763	-0,42934	-0,89138	1733,9
71821	0,12952	-0,41674	-0,89786	1735,2
71822	0,13538	-0,41681	-0,89706	1735,3
71823	0,14114	-0,41681	-0,89618	1735,3
71824	0,12782	-0,42629	-0,89296	1734,1
71825	0,12805	-0,42285	-0,89474	1734,4
71826	0,12835	-0,41934	-0,89649	1734,6
71827	0,13042	-0,40513	-0,90354	1736
71828	0,13628	-0,40516	-0,90272	1736
71829	0,14204	-0,40515	-0,90182	1736
71830	0,12851	-0,41464	-0,89904	1735,3
71831	0,12876	-0,41071	-0,901	1735,6
71832	0,12904	-0,40672	-0,90289	1735,7
71833	0,13113	-0,39362	-0,90875	1736,3
71834	0,13691	-0,39364	-0,90791	1736,4
71835	0,14274	-0,39362	-0,90698	1736,3
71836	0,129	-0,40328	-0,90461	1736
71837	0,1293	-0,39926	-0,90639	1736,1
71838	0,12957	-0,39528	-0,90816	1736,2
71839	0,13181	-0,38199	-0,91372	1736,5
71840	0,1376	-0,38201	-0,91287	1736,5
71841	0,14343	-0,38199	-0,91194	1736,5
71842	0,12964	-0,39172	-0,90973	1736,2
71843	0,12991	-0,38771	-0,91146	1736,3
71844	0,13021	-0,38363	-0,91322	1736,4
71845	0,13248	-0,37038	-0,91818	1736,2
71846	0,13827	-0,37039	-0,91733	1736,2
71847	0,14413	-0,37041	-0,91645	1736,2
71848	0,13059	-0,38125	-0,91421	1736,5
71849	0,13103	-0,37566	-0,91635	1736,3
71850	0,13181	-0,37281	-0,91737	1736,3
71851	0,13313	-0,35848	-0,92244	1735,6
71852	0,13894	-0,35849	-0,92159	1735,6
71853	0,14482	-0,35854	-0,92078	1735,8
71854	0,13088	-0,36955	-0,91867	1736,1
71855	0,13106	-0,36639	-0,91982	1735,9

71856	0,13122	-0,36326	-0,92094	1735,8
71857	0,13362	-0,34675	-0,92679	1735,5
71858	0,13944	-0,3468	-0,92597	1735,6
71859	0,14533	-0,34682	-0,92514	1735,7
71860	0,13134	-0,3573	-0,92316	1735,6
71861	0,13156	-0,3534	-0,9245	1735,4
71862	0,13187	-0,34961	-0,9259	1735,4
71863	0,13423	-0,33511	-0,9313	1736
71864	0,14013	-0,33512	-0,93041	1736
71865	0,14597	-0,33512	-0,92954	1736,1
71866	0,1318	-0,34511	-0,92759	1735,4
71867	0,13225	-0,33685	-0,93088	1735,9
71868	0,13372	-0,34516	-0,92729	1735,4
71869	0,13486	-0,32345	-0,93566	1736,6
71870	0,14076	-0,32346	-0,93477	1736,6
71871	0,14662	-0,32345	-0,93385	1736,5
71872	0,13204	-0,33365	-0,93221	1736,2
71873	0,13227	-0,32946	-0,93376	1736,3
71874	0,13254	-0,32526	-0,93525	1736,4
71875	0,13551	-0,31169	-0,93986	1737,1
71876	0,14143	-0,31172	-0,93898	1737,1
71877	0,14727	-0,3117	-0,93802	1737
71878	0,13254	-0,32186	-0,93659	1736,7
71879	0,13274	-0,31766	-0,93814	1736,9
71880	0,13299	-0,31346	-0,93955	1737
71881	0,13598	-0,29983	-0,94358	1737
71882	0,14192	-0,29986	-0,9427	1737
71883	0,14778	-0,2999	-0,9418	1737
71884	0,13301	-0,31014	-0,94076	1737,1
71885	0,13326	-0,30587	-0,94206	1737
71886	0,13345	-0,3016	-0,94337	1737
71887	0,13638	-0,2879	-0,94693	1736,5
71888	0,14233	-0,28795	-0,94607	1736,6
71889	0,14824	-0,28801	-0,94526	1736,7
71890	0,1333	-0,29821	-0,94446	1737
71891	0,13356	-0,29393	-0,94567	1736,8
71892	0,13371	-0,28963	-0,94689	1736,7
71893	0,13698	-0,27594	-0,95046	1736,6
71894	0,14295	-0,27596	-0,94957	1736,6
71895	0,14886	-0,27603	-0,94877	1736,8
71896	0,13381	-0,28758	-0,94739	1736,5
71897	0,13395	-0,28449	-0,94827	1736,4
71898	0,13411	-0,28135	-0,94916	1736,4
71899	0,13748	-0,26415	-0,95413	1737,3
71900	0,14338	-0,26419	-0,95326	1737,3
71901	0,14938	-0,26424	-0,95237	1737,4
71902	0,13416	-0,27539	-0,951	1736,6
71903	0,13435	-0,27202	-0,95211	1736,9
71904	0,13451	-0,26867	-0,95312	1737
71905	0,13796	-0,2522	-0,95776	1738
71906	0,14395	-0,2522	-0,95682	1738
71907	0,14987	-0,2522	-0,95583	1737,8

71908	0,13444	-0,26327	-0,95488	1737,4
71909	0,13463	-0,25962	-0,95587	1737,4
71910	0,13318	-0,25961	-0,95609	1737,4
71911	0,13843	-0,2401	-0,96099	1738,4
71912	0,14444	-0,24007	-0,96004	1738,2
71913	0,15038	-0,24012	-0,95909	1738,2
71914	0,13504	-0,24704	-0,95964	1738,2
71915	0,13355	-0,24702	-0,95979	1738,1
71916	0,13629	-0,25096	-0,95836	1738,1
71917	0,13881	-0,22808	-0,96365	1738
71918	0,14486	-0,22812	-0,96277	1738,1
71919	0,15084	-0,22813	-0,96184	1738
71920	0,13529	-0,23432	-0,96289	1738,4
71921	0,1355	-0,22993	-0,96369	1738
71922	0,13393	-0,2343	-0,963	1738,3
71923	0,13907	-0,21587	-0,96591	1737,2
71924	0,14517	-0,21589	-0,965	1737,1
71925	0,15125	-0,21593	-0,9642	1737,4
71926	0,13548	-0,22636	-0,96435	1737,7
71927	0,13561	-0,22185	-0,9652	1737,4
71928	0,1357	-0,21735	-0,96613	1737,3
71929	0,13958	-0,20368	-0,96856	1737,3
71930	0,14562	-0,2037	-0,96766	1737,3
71931	0,15174	-0,20372	-0,96684	1737,5
71932	0,13567	-0,21412	-0,96688	1737,3
71933	0,13582	-0,2096	-0,96783	1737,3
71934	0,13602	-0,20507	-0,96879	1737,3
71935	0,14008	-0,19226	-0,97132	1738,1
71936	0,14613	-0,19228	-0,97044	1738,2
71937	0,15226	-0,19229	-0,96954	1738,2
71938	0,13651	-0,20131	-0,96971	1737,7
71939	0,13685	-0,19227	-0,97177	1738,1
71940	0,13794	-0,1923	-0,97151	1738
71941	0,1403	-0,17959	-0,97409	1738,8
71942	0,14639	-0,1796	-0,97323	1738,8
71943	0,15254	-0,17961	-0,97228	1738,8
71944	0,13636	-0,18918	-0,97254	1738,3
71945	0,1365	-0,18492	-0,97343	1738,4
71946	0,13522	-0,18489	-0,97361	1738,4
71947	0,14071	-0,16763	-0,97644	1739,3
71948	0,1469	-0,16765	-0,97554	1739,3
71949	0,153	-0,16763	-0,97455	1739,2
71950	0,13671	-0,17572	-0,97534	1738,8
71951	0,13679	-0,17199	-0,97612	1739,1
71952	0,13692	-0,16823	-0,97681	1739,1
71953	0,14105	-0,15542	-0,97855	1739,5
71954	0,14717	-0,15542	-0,97762	1739,5
71955	0,15337	-0,15541	-0,97658	1739,3
71956	0,13689	-0,16728	-0,97694	1739,1
71957	0,13697	-0,16397	-0,97756	1739,2
71958	0,13706	-0,16055	-0,97819	1739,3
71959	0,14122	-0,14333	-0,98043	1739,6

71960	0,14745	-0,14335	-0,9795	1739,6
71961	0,1536	-0,14334	-0,97847	1739,4
71962	0,13708	-0,15529	-0,97907	1739,4
71963	0,13716	-0,15177	-0,97965	1739,5
71964	0,13726	-0,14831	-0,98019	1739,5
71965	0,14142	-0,13106	-0,98227	1739,9
71966	0,14768	-0,13108	-0,9813	1739,8
71967	0,15394	-0,13107	-0,98026	1739,7
71968	0,13724	-0,14319	-0,98092	1739,4
71969	0,1373	-0,1396	-0,98148	1739,5
71970	0,13742	-0,13602	-0,98198	1739,6
71971	0,14165	-0,11825	-0,98399	1740,1
71972	0,14795	-0,11824	-0,98297	1739,9
71973	0,15416	-0,11825	-0,98195	1739,8
71974	0,13736	-0,13094	-0,98279	1739,7
71975	0,13744	-0,12727	-0,98332	1739,8
71976	0,13629	-0,12727	-0,98351	1739,9
71977	0,14186	-0,10534	-0,98537	1740
71978	0,14818	-0,10535	-0,98436	1739,8
71979	0,15444	-0,10534	-0,98325	1739,6
71980	0,13761	-0,11785	-0,98471	1740,2
71981	0,13775	-0,11097	-0,98534	1740
71982	0,13656	-0,11439	-0,98507	1739,9
71983	0,14188	-0,09104	-0,98651	1739,5
71984	0,14825	-0,09105	-0,98547	1739,3
71985	0,15456	-0,09105	-0,98437	1739,1
71986	0,13754	-0,10456	-0,98611	1740,1
71987	0,13763	-0,10116	-0,98635	1739,9
71988	0,13764	-0,09781	-0,98657	1739,7
71989	0,14209	-0,07804	-0,98724	1738,9
71990	0,14844	-0,07805	-0,9862	1738,7
71991	0,15486	-0,07804	-0,98512	1738,6
71992	0,13775	-0,08816	-0,98731	1739,4
71993	0,13778	-0,08497	-0,98752	1739,3
71994	0,13664	-0,08815	-0,98745	1739,4
71995	0,14201	-0,06471	-0,98779	1738,2
71996	0,14849	-0,06471	-0,98675	1738
71997	0,15491	-0,06473	-0,98575	1738
71998	0,13774	-0,07349	-0,98809	1738,7
71999	0,13661	-0,06953	-0,98846	1738,6
72000	0,13887	-0,06553	-0,98826	1738,3
72001	0,14216	-0,05095	-0,98847	1738
72002	0,14868	-0,05096	-0,98742	1737,8
72003	0,15515	-0,05097	-0,9864	1737,8
72004	0,13771	-0,06018	-0,98862	1738,1
72005	0,13778	-0,05612	-0,98886	1738,1
72006	0,13785	-0,05195	-0,98911	1738,1
72007	0,14218	-0,03811	-0,989	1737,9
72008	0,14876	-0,03812	-0,98797	1737,8
72009	0,15532	-0,03812	-0,98692	1737,7
72010	0,1377	-0,04694	-0,98934	1738,1
72011	0,13777	-0,04276	-0,98956	1738,1

72012	0,13887	-0,04273	-0,98938	1738,1
72013	0,14211	-0,02413	-0,98927	1737,6
72014	0,14875	-0,02411	-0,98823	1737,5
72015	0,15539	-0,02412	-0,98723	1737,5
72016	0,13746	-0,03334	-0,98977	1737,8
72017	0,13752	-0,0292	-0,98992	1737,8
72018	0,13755	-0,0251	-0,99	1737,8
72019	0,14212	-0,01121	-0,98926	1737,2
72020	0,14875	-0,01123	-0,98829	1737,2
72021	0,15545	-0,01125	-0,98737	1737,4
72022	0,13754	-0,02029	-0,99	1737,6
72023	0,13753	-0,01605	-0,98998	1737,4
72024	0,13755	-0,01186	-0,98999	1737,4
72025	0,14186	0,00191	-0,98906	1736,7
72026	0,14861	0,0019	-0,98808	1736,7
72027	0,15538	0,00188	-0,98726	1737,1
72028	0,1377	-0,00919	-0,99002	1737,4
72029	0,13656	0,00225	-0,9899	1736,9
72030	0,13785	-0,00528	-0,98983	1737,1
72031	0,14198	0,01554	-0,98892	1736,7
72032	0,14873	0,01553	-0,98794	1736,7
72033	0,15554	0,0155	-0,98715	1737,1
72034	0,13734	0,0052	-0,98973	1736,8
72035	0,13733	0,00985	-0,98964	1736,7
72036	0,13622	0,00986	-0,98988	1736,8
72037	0,14194	0,02805	-0,98913	1737,5
72038	0,14881	0,02803	-0,98812	1737,5
72039	0,15559	0,02799	-0,98725	1737,8
72040	0,1371	0,01777	-0,98975	1737
72041	0,13716	0,02263	-0,98986	1737,4
72042	0,13721	0,02745	-0,98996	1737,7
72043	0,14187	0,0422	-0,98917	1738,4
72044	0,14875	0,04216	-0,98817	1738,4
72045	0,15565	0,04213	-0,98711	1738,4
72046	0,13716	0,02969	-0,98999	1737,9
72047	0,1371	0,03963	-0,9898	1738,2
72048	0,13832	0,03473	-0,98979	1738,1
72049	0,14189	0,05607	-0,98873	1738,8
72050	0,14885	0,05607	-0,98766	1738,8
72051	0,15571	0,05609	-0,9865	1738,6
72052	0,13827	0,04732	-0,98941	1738,3
72053	0,13827	0,05182	-0,98924	1738,4
72054	0,13606	0,05181	-0,98958	1738,5
72055	0,14173	0,07086	-0,98797	1739,1
72056	0,14867	0,07085	-0,98691	1739,1
72057	0,1557	0,07081	-0,98579	1739
72058	0,13694	0,05684	-0,9892	1738,5
72059	0,13693	0,06067	-0,989	1738,6
72060	0,13592	0,06075	-0,9893	1738,9
72061	0,1416	0,08541	-0,98695	1739,3
72062	0,14868	0,08539	-0,9859	1739,3
72063	0,15577	0,08537	-0,98475	1739,2

72064	0,13546	0,07828	-0,98829	1739,1
72065	0,13524	0,07495	-0,98859	1739,2
72066	0,13584	0,0701	-0,98891	1739,2
72067	0,14137	0,10009	-0,98569	1739,5
72068	0,14849	0,10006	-0,98457	1739,4
72069	0,15557	0,10006	-0,98341	1739,2
72070	0,13655	0,0898	-0,98716	1739,1
72071	0,13647	0,09446	-0,98678	1739,2
72072	0,13637	0,09912	-0,98638	1739,3
72073	0,14103	0,11457	-0,98438	1739,9
72074	0,14821	0,11453	-0,9831	1739,5
72075	0,1554	0,11451	-0,9818	1739,1
72076	0,13614	0,1069	-0,98587	1739,8
72077	0,13605	0,11169	-0,98549	1740
72078	0,13493	0,10695	-0,98613	1739,9
72079	0,14071	0,12875	-0,98265	1739,8
72080	0,14788	0,12872	-0,98126	1739,2
72081	0,15514	0,12871	-0,97993	1738,9
72082	0,136	0,11534	-0,98516	1740,1
72083	0,13719	0,11974	-0,98449	1740,2
72084	0,13709	0,12407	-0,984	1740,2
72085	0,14035	0,14391	-0,98046	1739,6
72086	0,14767	0,14389	-0,97909	1739,1
72087	0,15504	0,14386	-0,97785	1738,9
72088	0,13578	0,12889	-0,98358	1740,3
72089	0,13565	0,13641	-0,98248	1740,1
72090	0,13712	0,12888	-0,98321	1739,9
72091	0,13997	0,15768	-0,97819	1739,2
72092	0,1474	0,15764	-0,97696	1739
72093	0,15484	0,1576	-0,97576	1738,9
72094	0,13528	0,14277	-0,9816	1740
72095	0,13398	0,14605	-0,98126	1740
72096	0,13651	0,14276	-0,98136	1739,9
72097	0,13938	0,17178	-0,97552	1738,6
72098	0,14681	0,17175	-0,97439	1738,5
72099	0,15438	0,17173	-0,97325	1738,6
72100	0,13472	0,1628	-0,978	1739,1
72101	0,1333	0,16721	-0,97737	1738,9
72102	0,13607	0,16282	-0,97778	1739
72103	0,1389	0,18579	-0,97275	1738,1
72104	0,14647	0,18576	-0,97164	1738,1
72105	0,1541	0,18574	-0,97046	1738,1
72106	0,13433	0,17501	-0,97564	1738,6
72107	0,1342	0,17953	-0,97471	1738,4
72108	0,1328	0,17953	-0,97487	1738,3
72109	0,13851	0,19972	-0,96975	1737,7
72110	0,14623	0,19973	-0,96868	1737,8
72111	0,15387	0,19972	-0,9675	1737,8
72112	0,13383	0,19176	-0,9721	1737,8
72113	0,13242	0,1918	-0,97232	1737,9
72114	0,13523	0,19181	-0,97188	1737,8
72115	0,13799	0,2137	-0,96672	1737,5

72116	0,14581	0,2137	-0,96579	1737,8
72117	0,15351	0,2137	-0,96459	1737,8
72118	0,13257	0,19954	-0,97051	1737,5
72119	0,13521	0,20106	-0,96984	1737,5
72120	0,13133	0,20901	-0,96825	1736,7
72121	0,13731	0,22842	-0,96347	1737,5
72122	0,14523	0,22844	-0,96244	1737,7
72123	0,15309	0,22844	-0,96134	1737,9
72124	0,133	0,21305	-0,96724	1736,9
72125	0,13286	0,2169	-0,96636	1736,8
72126	0,13268	0,22082	-0,96559	1737
72127	0,13667	0,24559	-0,95949	1737,8
72128	0,14463	0,24556	-0,95817	1737,5
72129	0,15263	0,24555	-0,95694	1737,5
72130	0,13225	0,23577	-0,96249	1737,6
72131	0,13214	0,24017	-0,96154	1737,8
72132	0,132	0,24458	-0,96051	1738
72133	0,13609	0,26094	-0,95548	1737,7
72134	0,14414	0,26085	-0,95397	1737,1
72135	0,15208	0,26075	-0,95247	1736,6
72136	0,13178	0,2479	-0,95978	1738,1
72137	0,1316	0,25228	-0,95875	1738,3
72138	0,13146	0,25664	-0,95754	1738,1
72139	0,13508	0,27712	-0,9509	1737,5
72140	0,14318	0,27706	-0,94944	1737
72141	0,15133	0,27697	-0,94796	1736,6
72142	0,13099	0,2612	-0,95642	1738,2
72143	0,13084	0,26517	-0,95528	1738,1
72144	0,12918	0,2652	-0,95556	1738,2
72145	0,13425	0,29242	-0,94613	1737
72146	0,14257	0,29241	-0,9449	1736,9
72147	0,15088	0,29241	-0,94365	1737
72148	0,13019	0,27885	-0,95122	1737,7
72149	0,13003	0,28185	-0,95033	1737,6
72150	0,12846	0,27888	-0,95155	1737,9
72151	0,13338	0,30726	-0,94128	1736,5
72152	0,14176	0,30732	-0,9403	1737
72153	0,15022	0,30738	-0,93932	1737,5
72154	0,13098	0,30022	-0,94387	1736,5
72155	0,13079	0,30446	-0,94238	1736,3
72156	0,12741	0,29604	-0,94589	1736,9
72157	0,13267	0,32326	-0,93599	1736,5
72158	0,14125	0,32337	-0,93513	1737,2
72159	0,14972	0,32348	-0,93427	1738
72160	0,12878	0,30775	-0,94157	1736,2
72161	0,12838	0,31622	-0,93875	1736,1
72162	0,12662	0,31198	-0,94039	1736,1
72163	0,13178	0,33771	-0,93111	1736,7
72164	0,1404	0,33782	-0,93025	1737,4
72165	0,14908	0,3379	-0,9293	1738,1
72166	0,1278	0,32509	-0,93582	1736,2
72167	0,12579	0,32507	-0,93598	1736

72168	0,13003	0,32155	-0,93678	1736,2
72169	0,13096	0,35244	-0,9262	1737,4
72170	0,13973	0,35251	-0,92514	1737,8
72171	0,14839	0,35256	-0,92405	1738,3
72172	0,12679	0,34352	-0,92958	1736,5
72173	0,12658	0,34775	-0,92818	1736,8
72174	0,12453	0,34769	-0,92838	1736,6
72175	0,13012	0,36836	-0,92063	1738,3
72176	0,13899	0,36836	-0,91936	1738,3
72177	0,14783	0,36837	-0,91812	1738,5
72178	0,12617	0,3556	-0,92567	1737,4
72179	0,12596	0,35975	-0,92427	1737,7
72180	0,12573	0,36397	-0,92283	1738
72181	0,12936	0,38222	-0,91527	1738,6
72182	0,13833	0,38219	-0,91393	1738,5
72183	0,14721	0,38217	-0,91257	1738,5
72184	0,12557	0,36751	-0,9216	1738,3
72185	0,12772	0,36753	-0,9213	1738,3
72186	0,12728	0,37571	-0,91821	1738,5
72187	0,12807	0,39836	-0,90851	1738,5
72188	0,13718	0,39836	-0,90723	1738,6
72189	0,14627	0,39833	-0,90588	1738,7
72190	0,12472	0,38099	-0,91647	1738,6
72191	0,12451	0,38449	-0,91502	1738,6
72192	0,12429	0,38799	-0,91353	1738,6
72193	0,1268	0,41655	-0,9006	1738,7
72194	0,13601	0,41655	-0,8992	1738,6
72195	0,14523	0,41644	-0,89763	1738,3
72196	0,12336	0,40265	-0,90722	1738,4
72197	0,12311	0,40666	-0,90551	1738,5
72198	0,12065	0,40666	-0,90582	1738,5
72199	0,12539	0,43302	-0,89321	1739
72200	0,13475	0,43304	-0,89182	1739
72201	0,144	0,43296	-0,89024	1738,7
72202	0,1246	0,41905	-0,89964	1738,5
72203	0,1248	0,41552	-0,90134	1738,7
72204	0,12432	0,42271	-0,89811	1738,7
72205	0,12423	0,44947	-0,88546	1739,4
72206	0,13381	0,44953	-0,88421	1739,7
72207	0,14324	0,44954	-0,88289	1739,9
72208	0,1238	0,43618	-0,89195	1739,1
72209	0,12167	0,44254	-0,88914	1739,1
72210	0,12053	0,44725	-0,8869	1739,1
72211	0,1227	0,46674	-0,87735	1740,4
72212	0,13228	0,46672	-0,8759	1740,3
72213	0,14193	0,46675	-0,87455	1740,6
72214	0,11986	0,4488	-0,88624	1739,1
72215	0,1196	0,45265	-0,88441	1739,3
72216	0,11934	0,45655	-0,88262	1739,6
72217	0,12157	0,48256	-0,86913	1740,7
72218	0,13134	0,48251	-0,86762	1740,6
72219	0,14108	0,4825	-0,86616	1740,7

72220	0,11835	0,47154	-0,87564	1740,8
72221	0,12098	0,47532	-0,87317	1740,7
72222	0,1213	0,47153	-0,87515	1740,7
72223	0,12004	0,49792	-0,86044	1740,4
72224	0,13005	0,49792	-0,85897	1740,4
72225	0,13994	0,49793	-0,8576	1740,7
72226	0,11729	0,48297	-0,8696	1740,9
72227	0,12002	0,48672	-0,86691	1740,6
72228	0,12036	0,48295	-0,86911	1740,8
72229	0,1184	0,51386	-0,8508	1739,8
72230	0,1286	0,5139	-0,84938	1739,9
72231	0,13876	0,51394	-0,84787	1740,1
72232	0,11619	0,49594	-0,86212	1740,5
72233	0,11273	0,499	-0,86078	1740,4
72234	0,11907	0,49898	-0,85989	1740,3
72235	0,11683	0,52864	-0,84104	1738,5
72236	0,12721	0,52885	-0,83989	1739,2
72237	0,13746	0,52892	-0,83856	1739,7
72238	0,11439	0,51559	-0,85024	1739,7
72239	0,114	0,5192	-0,84779	1739,2
72240	0,11369	0,52276	-0,84534	1738,8
72241	0,115	0,54548	-0,8302	1738,1
72242	0,12557	0,54572	-0,82909	1738,9
72243	0,13599	0,54582	-0,82782	1739,6
72244	0,11333	0,52637	-0,84288	1738,4
72245	0,11295	0,52989	-0,84051	1738,1
72246	0,11262	0,53342	-0,83821	1737,9
72247	0,11324	0,56349	-0,81907	1739,2
72248	0,12395	0,56355	-0,81755	1739,3
72249	0,13456	0,56363	-0,81612	1739,7
72250	0,11139	0,54709	-0,8295	1737,9
72251	0,11105	0,55083	-0,82717	1738,1
72252	0,11066	0,55457	-0,82488	1738,3
72253	0,11128	0,58211	-0,80641	1739,4
72254	0,12219	0,58209	-0,80483	1739,4
72255	0,13303	0,58206	-0,80322	1739,5
72256	0,10931	0,56876	-0,81621	1739,5
72257	0,10897	0,57238	-0,81377	1739,6
72258	0,10862	0,57597	-0,81126	1739,6
72259	0,10922	0,59971	-0,79377	1739,5
72260	0,12037	0,59968	-0,79212	1739,5
72261	0,13137	0,59963	-0,79045	1739,5
72262	0,10368	0,58361	-0,80636	1739,5
72263	0,10801	0,58055	-0,80802	1739,5
72264	0,10733	0,58672	-0,8036	1739,4
72265	0,10694	0,61587	-0,78147	1739,3
72266	0,11833	0,61591	-0,77987	1739,4
72267	0,12955	0,61587	-0,77815	1739,5
72268	0,10595	0,59946	-0,79439	1739,5
72269	0,10557	0,60306	-0,79173	1739,5
72270	0,10512	0,60658	-0,78902	1739,4
72271	0,10497	0,63233	-0,76842	1739,3

72272	0,11656	0,6324	-0,76681	1739,4
72273	0,12816	0,63238	-0,7651	1739,6
72274	0,10376	0,61929	-0,77917	1739,3
72275	0,10337	0,62281	-0,77638	1739,3
72276	0,10293	0,62629	-0,7736	1739,2
72277	0,1028	0,64769	-0,75593	1739,4
72278	0,11456	0,64771	-0,75423	1739,4
72279	0,12625	0,64772	-0,75257	1739,7
72280	0,09735	0,63293	-0,76888	1739,2
72281	0,10198	0,633	-0,76822	1739,2
72282	0,10662	0,63302	-0,76759	1739,2
72283	0,10039	0,66751	-0,73891	1739,5
72284	0,11234	0,66741	-0,73699	1739,1
72285	0,12421	0,66701	-0,73476	1738,3
72286	0,09493	0,65307	-0,75244	1739,6
72287	0,09976	0,65313	-0,75178	1739,6
72288	0,10456	0,65307	-0,75105	1739,4
72289	0,09698	0,6891	-0,71925	1739,5
72290	0,10924	0,68918	-0,71751	1739,6
72291	0,12148	0,68903	-0,71554	1739,4
72292	0,09195	0,67405	-0,73396	1739,4
72293	0,09703	0,67407	-0,73328	1739,4
72294	0,10204	0,67412	-0,73256	1739,4
72295	0,09372	0,71036	-0,69917	1740
72296	0,1061	0,71037	-0,69733	1740
72297	0,11858	0,71046	-0,69561	1740,4
72298	0,08848	0,69916	-0,71085	1739,8
72299	0,09012	0,69562	-0,714	1739,7
72300	0,10057	0,69528	-0,713	1739,7
72301	0,0901	0,73141	-0,6773	1739,7
72302	0,10273	0,73139	-0,67541	1739,5
72303	0,11549	0,73142	-0,67356	1739,8
72304	0,08583	0,71422	-0,69619	1740
72305	0,09143	0,71431	-0,69543	1740
72306	0,09705	0,7143	-0,69458	1739,9
72307	0,08639	0,75168	-0,65452	1738,9
72308	0,09944	0,75176	-0,65271	1739
72309	0,11232	0,75176	-0,65084	1739,3
72310	0,08115	0,74223	-0,66623	1739,3
72311	0,08708	0,74226	-0,6654	1739,2
72312	0,09305	0,74231	-0,66457	1739,3
72313	0,08271	0,77163	-0,63159	1739,1
72314	0,09584	0,77142	-0,62944	1738,5
72315	0,10915	0,77112	-0,62713	1738
72316	0,07788	0,76011	-0,64584	1738,9
72317	0,08408	0,76018	-0,64499	1738,9
72318	0,09031	0,76021	-0,64409	1738,9
72319	0,0787	0,79091	-0,60802	1739,3
72320	0,09224	0,79067	-0,60573	1738,6
72321	0,10566	0,79034	-0,6033	1737,9
72322	0,0746	0,77922	-0,62335	1739,2
72323	0,08107	0,7793	-0,62239	1739,2

72324	0,08752	0,77924	-0,6214	1739
72325	0,07483	0,80938	-0,58342	1739
72326	0,08856	0,80934	-0,58133	1738,8
72327	0,10244	0,80938	-0,57935	1739,2
72328	0,07138	0,79862	-0,59899	1739,6
72329	0,07798	0,79869	-0,59809	1739,6
72330	0,08455	0,79854	-0,59696	1739,1
72331	0,07075	0,82722	-0,55846	1739,1
72332	0,08491	0,82693	-0,556	1738,2
72333	0,09895	0,8267	-0,55367	1737,9
72334	0,0682	0,81684	-0,57394	1739,2
72335	0,07491	0,81692	-0,57304	1739,3
72336	0,0816	0,81683	-0,57194	1739
72337	0,06646	0,84429	-0,53193	1738,3
72338	0,0808	0,84404	-0,52946	1737,5
72339	0,0953	0,84351	-0,52668	1736,3
72340	0,06496	0,83422	-0,54856	1739
72341	0,07183	0,83424	-0,54762	1739
72342	0,06561	0,83141	-0,5529	1739,2
72343	0,06151	0,86324	-0,50106	1738,1
72344	0,07643	0,86322	-0,49885	1738
72345	0,09122	0,8633	-0,49676	1738,4
72346	0,06168	0,85052	-0,52271	1738,5
72347	0,07559	0,85052	-0,52068	1738,3
72348	0,06235	0,84766	-0,52715	1738,4
72349	0,05575	0,88275	-0,46538	1737,2
72350	0,07118	0,88304	-0,46347	1737,8
72351	0,0864	0,88298	-0,4612	1738
72352	0,05895	0,86272	-0,5025	1738,3
72353	0,07274	0,86282	-0,50054	1738,4
72354	0,05878	0,86329	-0,50143	1738,2
72355	0,04934	0,87531	-0,4802	1737,4
72356	0,04776	0,87302	-0,48556	1738,3
72357	0,05192	0,87457	-0,48116	1737,3
72358	0,04977	0,90147	-0,42947	1737,7
72359	0,06553	0,90167	-0,42737	1738,1
72360	0,08137	0,9016	-0,42497	1738,2
72361	0,04226	0,89007	-0,45383	1738,1
72362	0,04963	0,89007	-0,45279	1737,8
72363	0,05037	0,88735	-0,45772	1737,6
72364	0,0435	0,91845	-0,39179	1737,2
72365	0,0599	0,91861	-0,38952	1737,4
72366	0,07609	0,91852	-0,38701	1737,4
72367	0,0413	0,90913	-0,41357	1737,5
72368	0,04045	0,91166	-0,40829	1737,6
72369	0,03655	0,90894	-0,41416	1737,3
72370	0,03769	0,93234	-0,35798	1737,1
72371	0,05446	0,93208	-0,35534	1736,4
72372	0,07136	0,9323	-0,35301	1737,1
72373	0,03041	0,92597	-0,37459	1736,9
72374	0,03139	0,92356	-0,38022	1736,8
72375	0,02932	0,92805	-0,36868	1736,4

72376	0,03239	0,94392	-0,32934	1738,5
72377	0,05133	0,94344	-0,32635	1737,4
72378	0,07018	0,94344	-0,32353	1737,8
72379	0,02395	0,9362	-0,34775	1736,3
72380	0,03135	0,93593	-0,34649	1735,5
72381	0,0388	0,9362	-0,34535	1735,7
72382	0,05992	0,95129	-0,29391	1733,7
72383	0,07167	0,95339	-0,28446	1733,8
72384	0,06542	0,95261	-0,28898	1734
72385	0,01705	0,95546	-0,29549	1738,6
72386	0,0256	0,95544	-0,29415	1738,1
72387	0,02621	0,95425	-0,29792	1738,1
72388	0,02873	0,94419	-0,32663	1737,2
72389	0,02679	0,94776	-0,31383	1735,9
72390	0,02028	0,94357	-0,32777	1736,5
72391	0,01501	0,96108	-0,2737	1737,1
72392	0,02389	0,96098	-0,2724	1736,6
72393	0,02487	0,95906	-0,27896	1736,6
72394	0,07164	0,96145	-0,25704	1734,3
72395	0,05747	0,96392	-0,25493	1735,9
72396	0,04536	0,9614	-0,26635	1735,7
72397	0,00496	-0,99989	-0,01361	1738,1
72398	0,01352	-0,99971	-0,01259	1737,9
72399	0,02	-0,99967	-0,01439	1738,1
72400	0,01717	-0,99973	-0,01702	1738,1
72401	0,01447	-0,99982	-0,01481	1738,2
72402	0,01986	-0,99946	-0,01386	1737,7
72403	0,00339	-0,9989	-0,03766	1737,4
72404	0,01367	-0,99896	-0,03561	1737,6
72405	0,02406	-0,99912	-0,03356	1738,1
72406	0,01	-0,9997	-0,02792	1738,3
72407	0,02898	-0,9991	-0,02495	1737,8
72408	0,01752	-0,99967	-0,01616	1738
72409	0,00689	-0,9965	-0,05559	1734,7
72410	0,01716	-0,9971	-0,05359	1735,8
72411	0,01593	-0,99759	-0,04857	1736,2
72412	0,00605	-0,99856	-0,04025	1737
72413	0,01564	-0,9986	-0,03842	1737,2
72414	0,02521	-0,99878	-0,03659	1737,7
72415	0,0375	-0,99549	-0,06724	1735,4
72416	0,02771	-0,99651	-0,06526	1736,4
72417	0,03055	-0,99632	-0,06833	1736,6
72418	0,01978	-0,99709	-0,05525	1736
72419	0,02866	-0,99779	-0,05351	1737,5
72420	0,01982	-0,99758	-0,05072	1736,5
72421	0,02822	-0,99487	-0,08173	1735,7
72422	0,02418	-0,99405	-0,09156	1735,6
72423	0,03364	-0,99474	-0,08563	1736,3
72424	0,01886	-0,99541	-0,07795	1735,7
72425	0,02806	-0,99621	-0,07334	1736,9
72426	0,03223	-0,99609	-0,07059	1736,5
72427	0,01739	-0,99294	-0,1079	1736,3

72428	0,03943	-0,99236	-0,1046	1735,7
72429	0,01963	-0,99321	-0,10304	1735,9
72430	0,02067	-0,99392	-0,09766	1736,2
72431	0,02818	-0,99369	-0,08955	1734,8
72432	0,03599	-0,99417	-0,08805	1735,9
72433	0,02108	-0,99076	-0,1252	1736,1
72434	0,03062	-0,9909	-0,12332	1736,4
72435	0,0401	-0,99084	-0,1214	1736,5
72436	0,02372	-0,99208	-0,11443	1736,3
72437	0,03674	-0,99206	-0,11067	1736,2
72438	0,03957	-0,99222	-0,10559	1735,7
72439	0,0243	-0,98742	-0,14279	1734,6
72440	0,0338	-0,98778	-0,14094	1735,2
72441	0,04315	-0,98783	-0,13909	1735,5
72442	0,03001	-0,98988	-0,12605	1735,2
72443	0,03677	-0,99083	-0,12481	1736,9
72444	0,04331	-0,98969	-0,12337	1735,1
72445	0,02799	-0,98472	-0,16148	1735,1
72446	0,03718	-0,98459	-0,15964	1734,9
72447	0,04654	-0,98466	-0,15777	1735,2
72448	0,03991	-0,98719	-0,14412	1735,4
72449	0,04167	-0,98635	-0,14801	1735,1
72450	0,04308	-0,98519	-0,15511	1735,1
72451	0,03157	-0,981	-0,17922	1734,2
72452	0,04066	-0,98145	-0,17748	1735
72453	0,04982	-0,98086	-0,17553	1734,1
72454	0,04551	-0,98393	-0,16182	1734,9
72455	0,0468	-0,98285	-0,16817	1735
72456	0,04801	-0,98135	-0,17448	1734,4
72457	0,03504	-0,97744	-0,19691	1734,1
72458	0,0441	-0,97785	-0,1952	1734,8
72459	0,05303	-0,97786	-0,19342	1735
72460	0,05002	-0,97987	-0,18003	1733,8
72461	0,05128	-0,97892	-0,18628	1734,3
72462	0,05254	-0,978	-0,19241	1734,9
72463	0,03829	-0,97365	-0,21359	1733,8
72464	0,0472	-0,97355	-0,21182	1733,7
72465	0,05601	-0,97344	-0,21009	1733,6
72466	0,05439	-0,97701	-0,19852	1735,4
72467	0,05547	-0,97534	-0,20438	1734,7
72468	0,05657	-0,97326	-0,21015	1733,4
72469	0,04177	-0,96967	-0,22978	1733,6
72470	0,05056	-0,96981	-0,22807	1733,8
72471	0,05926	-0,96996	-0,2264	1734,3
72472	0,0629	-0,97133	-0,21406	1732,2
72473	0,05956	-0,97094	-0,22097	1733,8
72474	0,06054	-0,96988	-0,22616	1734,2
72475	0,04455	-0,96582	-0,24443	1733,3
72476	0,05312	-0,96559	-0,24265	1732,9
72477	0,0618	-0,96575	-0,24094	1733,4
72478	0,06075	-0,97008	-0,22477	1734
72479	0,06165	-0,96919	-0,22914	1734,3

72480	0,0625	-0,96802	-0,23335	1734,1
72481	0,04751	-0,96125	-0,25939	1732,5
72482	0,05601	-0,96136	-0,25773	1732,7
72483	0,06456	-0,96129	-0,25601	1732,7
72484	0,06446	-0,96583	-0,24005	1733,4
72485	0,06529	-0,96457	-0,24413	1733,1
72486	0,0661	-0,96341	-0,2483	1733
72487	0,0508	-0,95705	-0,27547	1733,2
72488	0,05917	-0,95728	-0,27387	1733,6
72489	0,06762	-0,95714	-0,27215	1733,5
72490	0,06808	-0,96131	-0,25519	1732,8
72491	0,06885	-0,96029	-0,25925	1733
72492	0,06966	-0,95908	-0,26325	1732,9
72493	0,05372	-0,95218	-0,29062	1732,9
72494	0,06197	-0,95232	-0,28902	1733,1
72495	0,07032	-0,95182	-0,28721	1732,3
72496	0,07185	-0,95715	-0,27072	1733,4
72497	0,07264	-0,95588	-0,27459	1733,2
72498	0,07344	-0,95479	-0,27845	1733,3
72499	0,05684	-0,94665	-0,30587	1731,9
72500	0,06498	-0,94662	-0,30425	1731,9
72501	0,07323	-0,94656	-0,30259	1731,9
72502	0,06092	-0,94853	-0,29924	1732
72503	0,06842	-0,94742	-0,30128	1732
72504	0,06481	-0,94591	-0,30661	1732
72505	0,07567	-0,95221	-0,28607	1733,1
72506	0,07639	-0,95074	-0,28978	1732,6
72507	0,07714	-0,94922	-0,29349	1732,1
72508	0,05993	-0,94133	-0,32131	1731,9
72509	0,06797	-0,94136	-0,31973	1732
72510	0,07611	-0,94142	-0,31814	1732,2
72511	0,07935	-0,94656	-0,30135	1732,1
72512	0,08006	-0,94534	-0,30494	1732,1
72513	0,08117	-0,94438	-0,30704	1731,7
72514	0,06309	-0,93614	-0,33752	1733,1
72515	0,0711	-0,93606	-0,33591	1733
72516	0,07902	-0,93576	-0,33423	1732,5
72517	0,07225	-0,93638	-0,33471	1732,9
72518	0,06426	-0,93585	-0,33821	1733,2
72519	0,05886	-0,93647	-0,33802	1733,5
72520	0,06622	-0,92967	-0,35248	1731,9
72521	0,07411	-0,92923	-0,35075	1731,1
72522	0,08193	-0,92907	-0,34912	1730,9
72523	0,07108	-0,93237	-0,34382	1731,6
72524	0,07219	-0,93641	-0,33473	1733
72525	0,07788	-0,92835	-0,35173	1730,8
72526	0,06921	-0,92412	-0,36793	1733
72527	0,07692	-0,92379	-0,36625	1732,4
72528	0,08473	-0,9237	-0,36466	1732,3
72529	0,06594	-0,9275	-0,35972	1732,9
72530	0,06839	-0,92402	-0,36815	1732,9
72531	0,07417	-0,92831	-0,35295	1731

72532	0,07207	-0,91767	-0,38216	1732,3
72533	0,07978	-0,9175	-0,38055	1732
72534	0,08752	-0,91742	-0,37898	1732
72535	0,08183	-0,92318	-0,36657	1732,3
72536	0,07354	-0,91707	-0,38319	1732,2
72537	0,06292	-0,9227	-0,37184	1732,5
72538	0,07448	-0,91176	-0,39474	1731,7
72539	0,08213	-0,91187	-0,39328	1731,9
72540	0,08979	-0,91183	-0,39176	1732
72541	0,06677	-0,91707	-0,3841	1732
72542	0,07961	-0,91479	-0,38689	1731,9
72543	0,07463	-0,91365	-0,39044	1731,8
72544	0,07705	-0,90583	-0,40792	1731,9
72545	0,08461	-0,90584	-0,40643	1731,9
72546	0,09219	-0,90604	-0,405	1732,4
72547	0,07298	-0,91125	-0,39667	1732,1
72548	0,07225	-0,90668	-0,40673	1731,8
72549	0,08185	-0,90859	-0,40123	1732,2
72550	0,07972	-0,90005	-0,42087	1732,5
72551	0,08721	-0,90009	-0,41941	1732,6
72552	0,09469	-0,90015	-0,41796	1732,8
72553	0,072	-0,90545	-0,41003	1732,1
72554	0,07741	-0,9063	-0,40668	1731,8
72555	0,08238	-0,9014	-0,41702	1732,2
72556	0,08215	-0,89376	-0,4337	1732,6
72557	0,08948	-0,89376	-0,43226	1732,6
72558	0,09688	-0,89382	-0,43083	1732,8
72559	0,07282	-0,90134	-0,41932	1732,5
72560	0,08429	-0,90058	-0,41832	1732,1
72561	0,08459	-0,88719	-0,44675	1732,7
72562	0,0919	-0,88718	-0,44531	1732,7
72563	0,09922	-0,88715	-0,44386	1732,8
72564	0,07719	-0,89399	-0,4337	1732,2
72565	0,08229	-0,89192	-0,43718	1732,4
72566	0,08654	-0,88673	-0,44772	1733,1
72567	0,08719	-0,88023	-0,45963	1732,6
72568	0,09435	-0,88022	-0,45822	1732,6
72569	0,10161	-0,88018	-0,45677	1732,6
72570	0,08656	-0,88666	-0,44757	1732,9
72571	0,08522	-0,88248	-0,4558	1732,7
72572	0,08194	-0,8848	-0,45264	1733,3
72573	0,08975	-0,87304	-0,47229	1732,3
72574	0,09694	-0,87306	-0,47089	1732,3
72575	0,10405	-0,87306	-0,4695	1732,4
72576	0,09938	-0,86666	-0,48221	1732,4
72577	0,0936	-0,86656	-0,48342	1732,3
72578	0,09713	-0,86606	-0,48368	1732,4
72579	0,08498	-0,87325	-0,47292	1732,4
72580	0,09034	-0,86734	-0,48234	1732,1
72581	0,08593	-0,87031	-0,47802	1732,3
72582	0,10032	-0,85721	-0,49886	1732,6
72583	0,10339	-0,8574	-0,49777	1732,5

72584	0,10427	-0,85725	-0,49791	1732,6
72585	0,08825	-0,8652	-0,48659	1732,1
72586	0,08902	-0,86681	-0,48385	1732,3
72587	0,08686	-0,86696	-0,48425	1732,6
72588	0,09735	-0,85046	-0,51071	1732,5
72589	0,10433	-0,85047	-0,50933	1732,5
72590	0,11121	-0,85044	-0,50794	1732,5
72591	0,10374	-0,85287	-0,50545	1732,6
72592	0,11072	-0,85282	-0,50408	1732,6
72593	0,10309	-0,85485	-0,50225	1732,6
72594	0,09978	-0,84263	-0,52306	1732,5
72595	0,10667	-0,84264	-0,52169	1732,5
72596	0,11355	-0,84261	-0,5203	1732,5
72597	0,10574	-0,8466	-0,51545	1732,5
72598	0,11259	-0,84658	-0,51406	1732,6
72599	0,10489	-0,84942	-0,51099	1732,6
72600	0,10228	-0,83535	-0,53419	1732,6
72601	0,10913	-0,83533	-0,53283	1732,5
72602	0,11596	-0,83529	-0,53145	1732,5
72603	0,10542	-0,8369	-0,53114	1732,6
72604	0,10658	-0,84194	-0,5229	1732,6
72605	0,10835	-0,8366	-0,53103	1732,6
72606	0,12053	-0,83872	-0,52476	1732,3
72607	0,12107	-0,8369	-0,52783	1732,6
72608	0,12169	-0,83484	-0,53083	1732,5
72609	0,10426	-0,82781	-0,54549	1732,6
72610	0,11096	-0,82782	-0,54416	1732,6
72611	0,11774	-0,82775	-0,54278	1732,6
72612	0,10269	-0,83404	-0,53606	1732,5
72613	0,1094	-0,83406	-0,53472	1732,5
72614	0,11616	-0,83403	-0,5334	1732,5
72615	0,12157	-0,8353	-0,53011	1732,5
72616	0,12218	-0,83324	-0,53307	1732,3
72617	0,12276	-0,83128	-0,53617	1732,5
72618	0,10638	-0,82058	-0,55598	1732,7
72619	0,11311	-0,82057	-0,55463	1732,7
72620	0,11984	-0,82051	-0,55325	1732,6
72621	0,10533	-0,82428	-0,55068	1732,7
72622	0,11216	-0,82427	-0,54928	1732,6
72623	0,11125	-0,82717	-0,5451	1732,6
72624	0,10832	-0,81314	-0,56649	1732,7
72625	0,115	-0,81312	-0,56515	1732,7
72626	0,12167	-0,81309	-0,56379	1732,7
72627	0,11352	-0,81902	-0,55682	1732,6
72628	0,12014	-0,81901	-0,55542	1732,6
72629	0,11968	-0,82081	-0,55286	1732,6
72630	0,11061	-0,80533	-0,5772	1732,8
72631	0,11723	-0,80532	-0,57587	1732,8
72632	0,12384	-0,80528	-0,57451	1732,8
72633	0,10962	-0,80921	-0,57186	1732,8
72634	0,11632	-0,8092	-0,57053	1732,7
72635	0,12289	-0,8092	-0,56913	1732,7

72636	0,11252	-0,79777	-0,58725	1732,8
72637	0,11909	-0,79777	-0,58594	1732,8
72638	0,12567	-0,79775	-0,58461	1732,8
72639	0,11126	-0,80311	-0,58013	1732,8
72640	0,11792	-0,80313	-0,57877	1732,8
72641	0,12437	-0,80315	-0,57744	1732,8
72642	0,11467	-0,78932	-0,59812	1732,8
72643	0,1212	-0,7893	-0,59682	1732,8
72644	0,12773	-0,78932	-0,59554	1732,9
72645	0,12033	-0,79351	-0,5914	1732,8
72646	0,1196	-0,79653	-0,5875	1732,8
72647	0,11299	-0,79652	-0,58881	1732,8
72648	0,11664	-0,78166	-0,60801	1733,1
72649	0,12312	-0,78164	-0,60671	1733,1
72650	0,12959	-0,7816	-0,6054	1733
72651	0,11561	-0,78637	-0,60184	1732,8
72652	0,1286	-0,78645	-0,59922	1733
72653	0,12282	-0,78391	-0,60372	1732,9
72654	0,11873	-0,77288	-0,61892	1733,3
72655	0,12521	-0,77288	-0,61763	1733,3
72656	0,13164	-0,77283	-0,61632	1733,3
72657	0,11789	-0,77732	-0,61338	1733,2
72658	0,12429	-0,7773	-0,61217	1733,2
72659	0,13068	-0,77729	-0,61083	1733,2
72660	0,12077	-0,76446	-0,62901	1733,4
72661	0,12714	-0,76445	-0,62774	1733,4
72662	0,13351	-0,76441	-0,62644	1733,4
72663	0,13266	-0,76918	-0,62071	1733,3
72664	0,13192	-0,77205	-0,61722	1733,2
72665	0,12055	-0,76627	-0,62683	1733,4
72666	0,12259	-0,75623	-0,63875	1733,7
72667	0,12899	-0,75623	-0,63746	1733,6
72668	0,13532	-0,75613	-0,63613	1733,5
72669	0,13403	-0,76031	-0,63135	1733,4
72670	0,1271	-0,76352	-0,62893	1733,5
72671	0,12091	-0,76345	-0,63027	1733,5
72672	0,12473	-0,74677	-0,64916	1733,4
72673	0,1311	-0,74677	-0,64791	1733,4
72674	0,1374	-0,74677	-0,64665	1733,5
72675	0,12371	-0,75147	-0,64399	1733,5
72676	0,12984	-0,7515	-0,64277	1733,5
72677	0,13589	-0,75148	-0,64151	1733,5
72678	0,12672	-0,73792	-0,65878	1733,4
72679	0,13298	-0,73793	-0,65756	1733,4
72680	0,13924	-0,73796	-0,65633	1733,5
72681	0,12556	-0,74248	-0,65384	1733,4
72682	0,13142	-0,74249	-0,65266	1733,3
72683	0,13727	-0,74255	-0,6515	1733,5
72684	0,12847	-0,7298	-0,66767	1733,7
72685	0,13469	-0,72977	-0,66644	1733,6
72686	0,14091	-0,72978	-0,66519	1733,7
72687	0,12726	-0,73413	-0,66294	1733,4

72688	0,13315	-0,73415	-0,66182	1733,5
72689	0,13247	-0,73704	-0,65863	1733,4
72690	0,13047	-0,721	-0,67708	1734
72691	0,13666	-0,72097	-0,67584	1734
72692	0,14282	-0,72089	-0,67454	1733,8
72693	0,14011	-0,72521	-0,67037	1733,7
72694	0,1339	-0,72844	-0,66805	1733,6
72695	0,13521	-0,72206	-0,67492	1733,9
72696	0,1321	-0,71273	-0,68563	1734,2
72697	0,13825	-0,7127	-0,68438	1734,1
72698	0,14438	-0,71255	-0,68303	1733,8
72699	0,14387	-0,71994	-0,67533	1733,8
72700	0,1338	-0,7212	-0,67621	1734
72701	0,12761	-0,7202	-0,67851	1734
72702	0,1336	-0,70395	-0,69419	1734
72703	0,13978	-0,70393	-0,69294	1733,9
72704	0,1459	-0,70382	-0,69161	1733,7
72705	0,13207	-0,70852	-0,68997	1734,2
72706	0,14263	-0,70841	-0,68777	1733,9
72707	0,1367	-0,71185	-0,68563	1734,2
72708	0,13536	-0,69502	-0,70243	1733,6
72709	0,14147	-0,69501	-0,7012	1733,5
72710	0,14762	-0,69496	-0,69993	1733,5
72711	0,13373	-0,69986	-0,69815	1733,8
72712	0,13899	-0,69987	-0,6971	1733,8
72713	0,14417	-0,69984	-0,69599	1733,7
72714	0,13684	-0,68603	-0,71061	1733,2
72715	0,14291	-0,68605	-0,70942	1733,2
72716	0,149	-0,68608	-0,70823	1733,3
72717	0,13514	-0,69062	-0,70663	1733,4
72718	0,14021	-0,69068	-0,70561	1733,4
72719	0,14514	-0,69068	-0,70464	1733,4
72720	0,13854	-0,67695	-0,71887	1733,1
72721	0,14459	-0,67697	-0,71768	1733,1
72722	0,15071	-0,677	-0,71649	1733,2
72723	0,14175	-0,68176	-0,7137	1733,1
72724	0,14674	-0,68179	-0,71272	1733,2
72725	0,14112	-0,68509	-0,7107	1733,2
72726	0,14012	-0,6679	-0,72701	1733,1
72727	0,14621	-0,66791	-0,72581	1733,1
72728	0,15223	-0,66794	-0,72462	1733,2
72729	0,1375	-0,67716	-0,71886	1733,1
72730	0,14244	-0,67721	-0,71791	1733,1
72731	0,14747	-0,67725	-0,71689	1733,2
72732	0,14175	-0,65873	-0,73511	1733,2
72733	0,14775	-0,65875	-0,73392	1733,2
72734	0,15381	-0,65877	-0,73273	1733,3
72735	0,1446	-0,6635	-0,73018	1733,1
72736	0,14933	-0,66357	-0,72921	1733,2
72737	0,14394	-0,66689	-0,7272	1733,1
72738	0,14333	-0,64951	-0,74323	1733,6
72739	0,14928	-0,64952	-0,74202	1733,5

72740	0,15525	-0,64949	-0,7408	1733,5
72741	0,14056	-0,65881	-0,73524	1733,2
72742	0,14531	-0,65885	-0,73431	1733,2
72743	0,15005	-0,65889	-0,73335	1733,3
72744	0,14497	-0,64023	-0,75112	1733,8
72745	0,15097	-0,64022	-0,74991	1733,8
72746	0,15691	-0,64018	-0,74867	1733,7
72747	0,14656	-0,6483	-0,74364	1733,5
72748	0,14714	-0,64484	-0,74659	1733,6
72749	0,14775	-0,64139	-0,74954	1733,8
72750	0,14642	-0,63064	-0,75895	1733,9
72751	0,15235	-0,63063	-0,75776	1733,8
72752	0,15827	-0,63063	-0,75655	1733,8
72753	0,1478	-0,63889	-0,75171	1733,8
72754	0,14842	-0,63545	-0,75449	1733,8
72755	0,14417	-0,6354	-0,75537	1733,8
72756	0,1479	-0,62091	-0,7666	1733,8
72757	0,15386	-0,62094	-0,76543	1733,9
72758	0,15977	-0,62094	-0,76424	1733,9
72759	0,14933	-0,62925	-0,75948	1733,8
72760	0,14988	-0,62569	-0,76229	1733,8
72761	0,15051	-0,62212	-0,76507	1733,8
72762	0,14943	-0,61115	-0,77414	1733,9
72763	0,15538	-0,61114	-0,77295	1733,8
72764	0,16127	-0,61116	-0,77179	1733,9
72765	0,15052	-0,61956	-0,76716	1733,8
72766	0,1511	-0,61599	-0,76985	1733,7
72767	0,15166	-0,61244	-0,77261	1733,8
72768	0,15098	-0,6014	-0,78184	1734,4
72769	0,15683	-0,60139	-0,78065	1734,3
72770	0,16273	-0,6013	-0,77937	1734,1
72771	0,14831	-0,60777	-0,777	1733,8
72772	0,15648	-0,60779	-0,77537	1733,8
72773	0,15188	-0,61052	-0,77412	1733,8
72774	0,15253	-0,59161	-0,78939	1735
72775	0,15837	-0,59156	-0,78816	1734,8
72776	0,16423	-0,5914	-0,78678	1734,4
72777	0,15316	-0,60007	-0,78249	1734,5
72778	0,14987	-0,59649	-0,78601	1734,7
72779	0,1576	-0,59655	-0,7844	1734,6
72780	0,1539	-0,58143	-0,79646	1734,7
72781	0,15978	-0,58139	-0,79523	1734,6
72782	0,16557	-0,58124	-0,7939	1734,2
72783	0,15083	-0,58989	-0,79089	1734,8
72784	0,15848	-0,58998	-0,78928	1734,8
72785	0,15052	-0,59179	-0,78955	1734,8
72786	0,15514	-0,57109	-0,80335	1734,3
72787	0,16095	-0,57107	-0,80217	1734,2
72788	0,16675	-0,57101	-0,80093	1734,1
72789	0,15612	-0,58171	-0,79581	1734,7
72790	0,15203	-0,57718	-0,79965	1734,4
72791	0,15964	-0,57457	-0,8	1734,3

72792	0,15656	-0,56064	-0,81015	1733,9
72793	0,16236	-0,56063	-0,80898	1733,9
72794	0,16823	-0,56062	-0,80779	1733,9
72795	0,15662	-0,56964	-0,80399	1734,1
72796	0,15717	-0,56588	-0,80646	1734
72797	0,15775	-0,56213	-0,80879	1733,8
72798	0,15782	-0,55069	-0,81663	1733,8
72799	0,16367	-0,55067	-0,81545	1733,7
72800	0,16954	-0,55069	-0,81429	1733,8
72801	0,15481	-0,55694	-0,81291	1733,7
72802	0,15833	-0,55698	-0,81217	1733,7
72803	0,16185	-0,55695	-0,81149	1733,7
72804	0,15912	-0,53957	-0,82372	1733,7
72805	0,16491	-0,53958	-0,82257	1733,7
72806	0,17069	-0,53958	-0,82142	1733,8
72807	0,15895	-0,54881	-0,81762	1733,7
72808	0,15943	-0,54499	-0,82005	1733,7
72809	0,15992	-0,54134	-0,82234	1733,6
72810	0,1604	-0,52909	-0,83027	1733,8
72811	0,16623	-0,52909	-0,82911	1733,7
72812	0,17208	-0,52909	-0,82794	1733,8
72813	0,15704	-0,53746	-0,82544	1733,6
72814	0,16033	-0,53749	-0,82483	1733,7
72815	0,16365	-0,53749	-0,82415	1733,7
72816	0,16166	-0,51848	-0,83673	1733,8
72817	0,16749	-0,51847	-0,83557	1733,8
72818	0,17327	-0,51846	-0,83441	1733,8
72819	0,16121	-0,52778	-0,83092	1733,7
72820	0,16167	-0,52402	-0,8332	1733,7
72821	0,16215	-0,52026	-0,83552	1733,8
72822	0,16296	-0,50765	-0,84318	1733,9
72823	0,16873	-0,50764	-0,84204	1733,9
72824	0,17456	-0,5076	-0,84084	1733,9
72825	0,15921	-0,51779	-0,83755	1733,7
72826	0,16233	-0,51783	-0,83699	1733,8
72827	0,16553	-0,51787	-0,83636	1733,8
72828	0,16421	-0,49688	-0,84944	1734,1
72829	0,17003	-0,49691	-0,84831	1734,1
72830	0,17579	-0,49689	-0,84714	1734,1
72831	0,1634	-0,50663	-0,84378	1734,1
72832	0,1642	-0,49949	-0,84788	1734,1
72833	0,16644	-0,50663	-0,84312	1734
72834	0,16522	-0,48592	-0,85559	1734,1
72835	0,17099	-0,48596	-0,85449	1734,2
72836	0,17681	-0,48604	-0,85339	1734,4
72837	0,16129	-0,49751	-0,84954	1734
72838	0,16424	-0,49759	-0,84904	1734,1
72839	0,16726	-0,49767	-0,84845	1734,2
72840	0,16629	-0,47488	-0,86153	1734,1
72841	0,17212	-0,47493	-0,86043	1734,2
72842	0,17788	-0,47505	-0,85941	1734,5
72843	0,16529	-0,48532	-0,85587	1734,1

72844	0,1656	-0,48239	-0,85748	1734,1
72845	0,16592	-0,4794	-0,85905	1734
72846	0,16763	-0,46393	-0,86747	1734,5
72847	0,17339	-0,46399	-0,86641	1734,6
72848	0,17922	-0,46409	-0,86538	1735
72849	0,16633	-0,47345	-0,86231	1734,1
72850	0,16676	-0,46961	-0,86436	1734,2
72851	0,16723	-0,46573	-0,86648	1734,3
72852	0,16882	-0,45297	-0,87341	1735,1
72853	0,17463	-0,45308	-0,87238	1735,3
72854	0,18038	-0,45319	-0,87135	1735,6
72855	0,16744	-0,46254	-0,86831	1734,6
72856	0,16785	-0,45866	-0,87042	1734,8
72857	0,16828	-0,45478	-0,87248	1734,9
72858	0,16996	-0,44194	-0,87929	1735,8
72859	0,17575	-0,442	-0,87823	1736
72860	0,1815	-0,44206	-0,87715	1736,1
72861	0,16847	-0,45185	-0,87405	1735,1
72862	0,17106	-0,45193	-0,87362	1735,2
72863	0,1666	-0,44504	-0,87806	1735,3
72864	0,17107	-0,4308	-0,88497	1736,4
72865	0,17682	-0,43083	-0,88389	1736,5
72866	0,18258	-0,43084	-0,88275	1736,5
72867	0,16928	-0,44024	-0,88033	1735,9
72868	0,16969	-0,43635	-0,8823	1736,1
72869	0,17014	-0,43241	-0,88429	1736,3
72870	0,17219	-0,4195	-0,89033	1736,6
72871	0,17797	-0,41948	-0,88921	1736,7
72872	0,18376	-0,41948	-0,88806	1736,7
72873	0,17017	-0,42908	-0,88596	1736,4
72874	0,17055	-0,4251	-0,88785	1736,4
72875	0,17099	-0,42114	-0,88969	1736,5
72876	0,17314	-0,40804	-0,89556	1736,8
72877	0,17893	-0,40804	-0,89442	1736,8
72878	0,18472	-0,40804	-0,89327	1736,8
72879	0,17016	-0,41873	-0,89102	1736,5
72880	0,17332	-0,41527	-0,89207	1736,6
72881	0,17432	-0,41157	-0,89374	1736,8
72882	0,17426	-0,39646	-0,90064	1737
72883	0,18	-0,39649	-0,89954	1737
72884	0,1858	-0,3965	-0,89838	1737,1
72885	0,17212	-0,4062	-0,8966	1736,8
72886	0,1725	-0,40217	-0,89835	1736,8
72887	0,17286	-0,39811	-0,90011	1736,9
72888	0,17514	-0,38495	-0,90541	1736,9
72889	0,18094	-0,38497	-0,90429	1737
72890	0,18668	-0,38498	-0,90314	1737
72891	0,17087	-0,39528	-0,90174	1736,9
72892	0,17304	-0,39531	-0,90139	1737
72893	0,17518	-0,39528	-0,90089	1736,8
72894	0,1759	-0,37329	-0,91006	1736,8
72895	0,18172	-0,37331	-0,90893	1736,8

72896	0,18748	-0,37334	-0,90781	1736,9
72897	0,17355	-0,38401	-0,90603	1736,8
72898	0,17383	-0,3808	-0,90739	1736,9
72899	0,17409	-0,37757	-0,90865	1736,8
72900	0,17676	-0,36162	-0,91457	1736,7
72901	0,18252	-0,36166	-0,91346	1736,8
72902	0,18836	-0,36167	-0,9123	1736,9
72903	0,17434	-0,37155	-0,91101	1736,7
72904	0,17466	-0,36744	-0,91262	1736,7
72905	0,17498	-0,36325	-0,91419	1736,6
72906	0,17754	-0,34983	-0,91884	1736,5
72907	0,18339	-0,34986	-0,91771	1736,5
72908	0,18918	-0,34989	-0,9166	1736,7
72909	0,17314	-0,36031	-0,91565	1736,5
72910	0,17513	-0,36037	-0,91534	1736,7
72911	0,1772	-0,36039	-0,91495	1736,7
72912	0,17824	-0,33852	-0,92263	1736
72913	0,1841	-0,33854	-0,9215	1736,1
72914	0,18991	-0,33861	-0,92045	1736,3
72915	0,17579	-0,34885	-0,91942	1736,3
72916	0,17602	-0,34546	-0,92056	1736,1
72917	0,1763	-0,34207	-0,92173	1736,1
72918	0,17915	-0,3262	-0,92694	1736,1
72919	0,18501	-0,32623	-0,92582	1736,2
72920	0,19089	-0,32629	-0,92473	1736,4
72921	0,17633	-0,33613	-0,92377	1735,9
72922	0,17663	-0,3319	-0,92522	1735,8
72923	0,17693	-0,32774	-0,92671	1735,9
72924	0,17989	-0,31455	-0,93122	1736,8
72925	0,18578	-0,31463	-0,9301	1736,9
72926	0,19159	-0,31462	-0,92891	1736,9
72927	0,17689	-0,32349	-0,92847	1736,3
72928	0,1772	-0,31959	-0,92981	1736,4
72929	0,17748	-0,31572	-0,93117	1736,6
72930	0,18077	-0,30273	-0,93534	1737,4
72931	0,18665	-0,30277	-0,9342	1737,4
72932	0,19246	-0,30274	-0,93288	1737,2
72933	0,17756	-0,31341	-0,93199	1736,7
72934	0,17781	-0,30994	-0,93321	1736,8
72935	0,17808	-0,30654	-0,93445	1737,1
72936	0,18152	-0,29094	-0,93887	1737,3
72937	0,18742	-0,29091	-0,93764	1737,2
72938	0,19325	-0,29086	-0,93633	1736,9
72939	0,17829	-0,30089	-0,93634	1737,3
72940	0,17852	-0,29664	-0,93771	1737,4
72941	0,17693	-0,29661	-0,93802	1737,4
72942	0,18217	-0,27873	-0,94202	1736,6
72943	0,1881	-0,27871	-0,94082	1736,5
72944	0,19405	-0,27873	-0,93965	1736,6
72945	0,17885	-0,28893	-0,93988	1737,1
72946	0,17908	-0,28459	-0,94097	1736,8
72947	0,17931	-0,28019	-0,94212	1736,6

72948	0,18288	-0,26689	-0,94547	1736,9
72949	0,18881	-0,26689	-0,94429	1736,9
72950	0,19469	-0,26691	-0,94312	1736,9
72951	0,17942	-0,27626	-0,94332	1736,7
72952	0,17966	-0,27221	-0,94449	1736,7
72953	0,17989	-0,26808	-0,9457	1736,9
72954	0,18362	-0,25493	-0,94888	1737,3
72955	0,18957	-0,25492	-0,94768	1737,2
72956	0,19547	-0,25491	-0,94646	1737,2
72957	0,18002	-0,26626	-0,94618	1736,8
72958	0,18018	-0,26309	-0,94716	1737,1
72959	0,18036	-0,25988	-0,94809	1737,2
72960	0,18415	-0,24292	-0,95188	1737,2
72961	0,19012	-0,2429	-0,95067	1737,2
72962	0,19605	-0,24291	-0,94946	1737,2
72963	0,1805	-0,25346	-0,94989	1737,3
72964	0,18071	-0,24922	-0,95094	1737,3
72965	0,18095	-0,245	-0,95191	1737,1
72966	0,18469	-0,23089	-0,95487	1737,4
72967	0,19063	-0,23091	-0,95368	1737,4
72968	0,19663	-0,23091	-0,95243	1737,3
72969	0,17994	-0,2397	-0,95357	1737,3
72970	0,17975	-0,23548	-0,95465	1737,3
72971	0,17984	-0,22991	-0,95614	1737,6
72972	0,18515	-0,21881	-0,95777	1737,6
72973	0,19118	-0,21883	-0,95656	1737,6
72974	0,19713	-0,21881	-0,95522	1737,4
72975	0,18141	-0,23157	-0,95534	1737,4
72976	0,18154	-0,22944	-0,95582	1737,4
72977	0,18164	-0,22726	-0,95637	1737,5
72978	0,18575	-0,2067	-0,96049	1737,9
72979	0,19171	-0,20666	-0,95921	1737,7
72980	0,19775	-0,2066	-0,95781	1737,4
72981	0,18184	-0,21849	-0,9584	1737,5
72982	0,18202	-0,21535	-0,95926	1737,8
72983	0,18214	-0,21214	-0,95998	1737,9
72984	0,1861	-0,19458	-0,96285	1737,7
72985	0,19218	-0,19457	-0,96158	1737,6
72986	0,19818	-0,19452	-0,96024	1737,4
72987	0,18243	-0,20115	-0,96233	1737,9
72988	0,18262	-0,19688	-0,96307	1737,8
72989	0,18103	-0,20116	-0,96266	1738,1
72990	0,18658	-0,18255	-0,96504	1737,6
72991	0,19269	-0,18252	-0,96375	1737,4
72992	0,19873	-0,18251	-0,96247	1737,4
72993	0,18256	-0,19314	-0,96385	1737,8
72994	0,18276	-0,18859	-0,96461	1737,6
72995	0,18294	-0,18397	-0,96545	1737,6
72996	0,18686	-0,1705	-0,96744	1738
72997	0,19299	-0,17047	-0,96612	1737,8
72998	0,19904	-0,17043	-0,96476	1737,6
72999	0,1828	-0,18334	-0,96564	1737,7

73000	0,1829	-0,18096	-0,96608	1737,7
73001	0,18299	-0,17851	-0,96658	1737,8
73002	0,18743	-0,15838	-0,96966	1738,5
73003	0,19352	-0,15836	-0,96836	1738,3
73004	0,19968	-0,15834	-0,96699	1738,1
73005	0,18323	-0,17022	-0,96824	1738,1
73006	0,18211	-0,16665	-0,96914	1738,2
73007	0,18441	-0,17023	-0,96798	1738,1
73008	0,1876	-0,14629	-0,97176	1738,9
73009	0,19371	-0,14631	-0,97052	1738,8
73010	0,19991	-0,14631	-0,96918	1738,7
73011	0,18344	-0,15715	-0,97064	1738,5
73012	0,1836	-0,15259	-0,9714	1738,6
73013	0,18378	-0,14793	-0,97212	1738,7
73014	0,18802	-0,13425	-0,97365	1739,3
73015	0,19423	-0,13426	-0,97239	1739,2
73016	0,20036	-0,13424	-0,97103	1739
73017	0,18379	-0,1449	-0,97264	1738,8
73018	0,18408	-0,13552	-0,97413	1739,1
73019	0,18509	-0,14019	-0,97316	1738,9
73020	0,18837	-0,12157	-0,9753	1739,4
73021	0,19463	-0,12159	-0,97405	1739,4
73022	0,20085	-0,1216	-0,97271	1739,2
73023	0,18398	-0,13221	-0,97464	1739,2
73024	0,1841	-0,12769	-0,97531	1739,3
73025	0,18423	-0,12316	-0,97587	1739,3
73026	0,18847	-0,10776	-0,97665	1739
73027	0,19477	-0,10777	-0,9754	1738,9
73028	0,20106	-0,10777	-0,97409	1738,9
73029	0,18426	-0,11788	-0,97652	1739,4
73030	0,18434	-0,1136	-0,97683	1739
73031	0,18321	-0,11359	-0,97703	1739
73032	0,1887	-0,09485	-0,97772	1738,6
73033	0,19506	-0,09488	-0,97648	1738,6
73034	0,20135	-0,09488	-0,97522	1738,6
73035	0,18432	-0,1032	-0,97788	1738,9
73036	0,18443	-0,09929	-0,97814	1738,7
73037	0,18448	-0,09533	-0,97835	1738,4
73038	0,18875	-0,08066	-0,97878	1738,2
73039	0,19515	-0,08068	-0,97754	1738,2
73040	0,20148	-0,08072	-0,97635	1738,4
73041	0,18438	-0,09443	-0,97847	1738,4
73042	0,18445	-0,09147	-0,97875	1738,4
73043	0,18448	-0,08857	-0,97904	1738,4
73044	0,189	-0,0676	-0,97974	1738,3
73045	0,19547	-0,06763	-0,97851	1738,3
73046	0,20184	-0,06764	-0,97724	1738,4
73047	0,1846	-0,08088	-0,9796	1738,3
73048	0,18467	-0,07462	-0,97997	1738,1
73049	0,18352	-0,07782	-0,97997	1738,2
73050	0,18908	-0,05454	-0,98057	1738,3
73051	0,19558	-0,05456	-0,97934	1738,4

73052	0,20199	-0,05458	-0,97804	1738,4
73053	0,18468	-0,06013	-0,98098	1738,1
73054	0,1835	-0,0637	-0,981	1738,2
73055	0,18571	-0,06725	-0,9804	1738,3
73056	0,18913	-0,04073	-0,98113	1738,1
73057	0,19568	-0,04075	-0,9799	1738,2
73058	0,20216	-0,04078	-0,9786	1738,3
73059	0,18559	-0,05647	-0,98116	1738,4
73060	0,18458	-0,04849	-0,98158	1738
73061	0,18593	-0,04466	-0,98149	1738
73062	0,18919	-0,02798	-0,98151	1738
73063	0,19572	-0,02802	-0,98029	1738,1
73064	0,20231	-0,02805	-0,97898	1738,2
73065	0,18466	-0,03995	-0,98192	1738
73066	0,18471	-0,0357	-0,98207	1738
73067	0,18474	-0,03146	-0,98221	1738
73068	0,18923	-0,01393	-0,98178	1738
73069	0,19586	-0,01396	-0,98052	1738,1
73070	0,2025	-0,01399	-0,9792	1738,1
73071	0,18471	-0,02641	-0,98237	1738
73072	0,18474	-0,02169	-0,98248	1738
73073	0,18478	-0,01704	-0,98257	1738
73074	0,18918	-0,00103	-0,98199	1738,2
73075	0,19586	-0,00104	-0,9807	1738,2
73076	0,20249	-0,00106	-0,97938	1738,3
73077	0,18454	-0,01238	-0,98271	1738
73078	0,18457	-0,00741	-0,98279	1738,1
73079	0,1846	-0,00237	-0,98286	1738,2
73080	0,18911	0,01198	-0,98199	1738,3
73081	0,19586	0,01196	-0,9807	1738,3
73082	0,20259	0,01194	-0,97936	1738,4
73083	0,18447	0,00224	-0,98292	1738,2
73084	0,18442	0,00673	-0,98283	1738,1
73085	0,18441	0,01132	-0,9828	1738,1
73086	0,1891	0,02536	-0,98184	1738,5
73087	0,1959	0,02532	-0,98053	1738,5
73088	0,20265	0,02534	-0,97912	1738,4
73089	0,18427	0,01689	-0,98287	1738,3
73090	0,18425	0,02095	-0,98279	1738,3
73091	0,18328	0,02097	-0,98302	1738,4
73092	0,18892	0,03853	-0,98154	1738,6
73093	0,19578	0,03849	-0,98023	1738,7
73094	0,2026	0,03847	-0,97884	1738,7
73095	0,18385	0,04131	-0,98241	1738,7
73096	0,18426	0,03144	-0,98267	1738,6
73097	0,18352	0,03611	-0,98266	1738,6
73098	0,18908	0,05269	-0,98107	1739
73099	0,19591	0,05268	-0,97975	1739
73100	0,20276	0,05269	-0,97825	1738,9
73101	0,18425	0,04771	-0,98209	1738,7
73102	0,1853	0,04774	-0,98185	1738,7
73103	0,18531	0,04357	-0,98195	1738,5

73104	0,18871	0,06758	-0,98016	1738,9
73105	0,19568	0,06758	-0,97879	1738,9
73106	0,20254	0,06756	-0,97736	1738,8
73107	0,18391	0,05754	-0,98169	1738,8
73108	0,18377	0,06196	-0,98132	1738,6
73109	0,18276	0,06194	-0,9816	1738,8
73110	0,18845	0,08286	-0,97921	1739,2
73111	0,19547	0,08283	-0,97783	1739,2
73112	0,20242	0,08281	-0,97635	1739
73113	0,18474	0,07142	-0,98072	1739
73114	0,18262	0,0846	-0,98012	1739,1
73115	0,18417	0,07729	-0,98044	1739,1
73116	0,18814	0,09701	-0,97823	1739,6
73117	0,19524	0,09696	-0,97685	1739,6
73118	0,20223	0,09692	-0,97525	1739,3
73119	0,18348	0,08482	-0,97999	1739,2
73120	0,1835	0,08957	-0,97949	1739
73121	0,18338	0,09435	-0,97917	1739,2
73122	0,18769	0,11176	-0,97676	1739,6
73123	0,19477	0,11173	-0,9754	1739,7
73124	0,20192	0,11168	-0,97373	1739,3
73125	0,18323	0,09851	-0,97892	1739,5
73126	0,1831	0,10327	-0,97845	1739,5
73127	0,18297	0,10802	-0,97797	1739,5
73128	0,18715	0,1261	-0,97489	1739,3
73129	0,19442	0,12609	-0,97348	1739,3
73130	0,2016	0,12604	-0,97183	1739
73131	0,18282	0,11261	-0,97746	1739,4
73132	0,1827	0,11711	-0,97687	1739,3
73133	0,18145	0,1171	-0,97702	1739,1
73134	0,18697	0,14042	-0,97284	1739,1
73135	0,19426	0,14041	-0,97144	1739,1
73136	0,20151	0,14037	-0,96991	1739
73137	0,18249	0,12656	-0,97559	1739,1
73138	0,18228	0,13519	-0,97436	1738,9
73139	0,18372	0,12654	-0,97539	1739,1
73140	0,18642	0,15431	-0,97071	1738,8
73141	0,19376	0,1543	-0,96932	1738,9
73142	0,20115	0,15428	-0,9679	1739,1
73143	0,18194	0,14045	-0,97361	1738,8
73144	0,18171	0,14896	-0,97243	1738,8
73145	0,18323	0,1405	-0,97342	1738,9
73146	0,18574	0,16863	-0,96828	1738,5
73147	0,19321	0,16862	-0,96685	1738,6
73148	0,2007	0,16862	-0,96546	1738,8
73149	0,18217	0,15495	-0,97135	1738,7
73150	0,17958	0,16352	-0,9704	1738,7
73151	0,18291	0,15781	-0,97079	1738,8
73152	0,18523	0,18262	-0,96583	1738,5
73153	0,19271	0,18263	-0,96444	1738,6
73154	0,20029	0,1826	-0,96296	1738,8
73155	0,1823	0,17159	-0,96834	1738,4

73156	0,18028	0,17655	-0,96797	1738,6
73157	0,18	0,17286	-0,9687	1738,7
73158	0,18456	0,19676	-0,96309	1738,4
73159	0,19225	0,19677	-0,96181	1738,8
73160	0,19982	0,19678	-0,96047	1739,1
73161	0,18029	0,18219	-0,96679	1738,4
73162	0,18014	0,18595	-0,96599	1738,2
73163	0,17877	0,18592	-0,96613	1738
73164	0,18417	0,21077	-0,9602	1738,4
73165	0,19194	0,2108	-0,95893	1738,8
73166	0,19962	0,21083	-0,95766	1739,3
73167	0,17985	0,19586	-0,96396	1738
73168	0,17969	0,19946	-0,96321	1738
73169	0,17827	0,19947	-0,96353	1738,1
73170	0,18342	0,22635	-0,95679	1738,4
73171	0,19117	0,22635	-0,95541	1738,6
73172	0,19899	0,22637	-0,95402	1739
73173	0,17915	0,20922	-0,96122	1737,9
73174	0,17904	0,21238	-0,96064	1738,1
73175	0,17889	0,21557	-0,95992	1738
73176	0,18254	0,24162	-0,95294	1737,9
73177	0,19048	0,24161	-0,95143	1738
73178	0,19839	0,24161	-0,94995	1738,2
73179	0,17808	0,2341	-0,95582	1738,2
73180	0,17787	0,23847	-0,95466	1738
73181	0,17655	0,2341	-0,9561	1738,2
73182	0,18136	0,25811	-0,94831	1737,1
73183	0,18944	0,25814	-0,94691	1737,4
73184	0,19736	0,25815	-0,94537	1737,5
73185	0,17741	0,24229	-0,95369	1737,8
73186	0,17559	0,24647	-0,9529	1737,8
73187	0,17901	0,24226	-0,95333	1737,7
73188	0,18055	0,27352	-0,94399	1736,8
73189	0,18872	0,27357	-0,94257	1737,1
73190	0,19685	0,27358	-0,94098	1737,3
73191	0,1762	0,26347	-0,94738	1736,4
73192	0,17787	0,26347	-0,94715	1736,5
73193	0,17491	0,25703	-0,94956	1736,6
73194	0,17954	0,28874	-0,93987	1737,2
73195	0,18771	0,28877	-0,93832	1737,3
73196	0,1959	0,28874	-0,93664	1737,3
73197	0,17534	0,27769	-0,94351	1736,4
73198	0,17337	0,28207	-0,94265	1736,6
73199	0,17711	0,27776	-0,94325	1736,6
73200	0,17859	0,30514	-0,93511	1737,6
73201	0,18692	0,3051	-0,93337	1737,4
73202	0,19522	0,30506	-0,93157	1737,2
73203	0,17514	0,29524	-0,93881	1737,4
73204	0,17293	0,29343	-0,93969	1737,3
73205	0,17616	0,29774	-0,9378	1737,4
73206	0,17749	0,32009	-0,93061	1738,1
73207	0,18588	0,32002	-0,92877	1737,7

73208	0,19427	0,31996	-0,92689	1737,4
73209	0,17358	0,30765	-0,93537	1737,8
73210	0,17337	0,31124	-0,93432	1738
73211	0,1717	0,30768	-0,9358	1738
73212	0,17636	0,33519	-0,92559	1738,2
73213	0,18488	0,33513	-0,92376	1737,9
73214	0,19339	0,33505	-0,92186	1737,6
73215	0,17236	0,32611	-0,92965	1738,4
73216	0,17208	0,33025	-0,92824	1738,4
73217	0,17178	0,33444	-0,92676	1738,3
73218	0,17514	0,34994	-0,92043	1738,4
73219	0,18379	0,34989	-0,91866	1738,2
73220	0,19233	0,34982	-0,91684	1738,1
73221	0,17146	0,33804	-0,92561	1738,5
73222	0,17118	0,34215	-0,92416	1738,5
73223	0,16909	0,34215	-0,92452	1738,4
73224	0,17412	0,36444	-0,91521	1738,7
73225	0,18288	0,36442	-0,91348	1738,7
73226	0,19157	0,36435	-0,91163	1738,5
73227	0,17032	0,35404	-0,91981	1738,5
73228	0,17002	0,35815	-0,91835	1738,6
73229	0,16824	0,35402	-0,92024	1738,5
73230	0,17284	0,37955	-0,90953	1739,1
73231	0,18173	0,37956	-0,90784	1739,2
73232	0,19057	0,37946	-0,90591	1738,9
73233	0,16958	0,36304	-0,91658	1738,7
73234	0,16903	0,37037	-0,91381	1738,8
73235	0,16711	0,36665	-0,91558	1738,7
73236	0,17152	0,39648	-0,9023	1738,8
73237	0,18051	0,39649	-0,90056	1738,8
73238	0,18952	0,39643	-0,89869	1738,7
73239	0,16933	0,38321	-0,90858	1739
73240	0,16499	0,39191	-0,90542	1738,6
73241	0,17035	0,38855	-0,90597	1738,8
73242	0,16993	0,41313	-0,89505	1738,7
73243	0,17912	0,4132	-0,89339	1738,9
73244	0,18819	0,41319	-0,89164	1739,1
73245	0,16683	0,39693	-0,90294	1738,7
73246	0,16649	0,40098	-0,90126	1738,8
73247	0,16615	0,40497	-0,89958	1738,8
73248	0,16823	0,42985	-0,88751	1738,8
73249	0,1776	0,42994	-0,8859	1739,2
73250	0,1869	0,42998	-0,88413	1739,4
73251	0,16549	0,41178	-0,89639	1738,5
73252	0,16272	0,41454	-0,89547	1738,3
73253	0,16795	0,4118	-0,89602	1738,7
73254	0,16655	0,44784	-0,87954	1739,7
73255	0,17589	0,44779	-0,87764	1739,6
73256	0,1853	0,44774	-0,8757	1739,5
73257	0,16363	0,43145	-0,88746	1738,5
73258	0,1633	0,43546	-0,88577	1738,9
73259	0,16069	0,43543	-0,88626	1738,9

73260	0,16466	0,46368	-0,87199	1740,2
73261	0,1742	0,46353	-0,86984	1739,7
73262	0,18366	0,46342	-0,86775	1739,4
73263	0,1622	0,44559	-0,88146	1739,7
73264	0,16192	0,44867	-0,88004	1739,8
73265	0,16163	0,45176	-0,87862	1740
73266	0,16303	0,47954	-0,86371	1740,3
73267	0,17268	0,47931	-0,86139	1739,4
73268	0,18225	0,47898	-0,85894	1738,5
73269	0,1604	0,46595	-0,87178	1740,6
73270	0,16002	0,46975	-0,86978	1740,5
73271	0,15958	0,47357	-0,86775	1740,5
73272	0,16108	0,49611	-0,85466	1740,3
73273	0,1709	0,49581	-0,8522	1739,2
73274	0,18071	0,49542	-0,84956	1738
73275	0,15898	0,47834	-0,86526	1740,5
73276	0,15863	0,48178	-0,86343	1740,5
73277	0,15827	0,48519	-0,86155	1740,5
73278	0,15921	0,511	-0,84595	1739,9
73279	0,16911	0,5108	-0,84365	1739,2
73280	0,17917	0,51064	-0,84143	1738,8
73281	0,15674	0,49944	-0,85369	1740,5
73282	0,15633	0,50314	-0,85154	1740,5
73283	0,1559	0,50687	-0,84931	1740,3
73284	0,1572	0,52625	-0,8366	1739,4
73285	0,16734	0,52605	-0,83431	1738,8
73286	0,17741	0,52581	-0,83188	1738,1
73287	0,15542	0,51027	-0,84724	1740,1
73288	0,15498	0,51396	-0,84496	1740
73289	0,15455	0,5176	-0,84269	1739,8
73290	0,15507	0,54355	-0,82579	1739,3
73291	0,16536	0,54329	-0,82339	1738,5
73292	0,17564	0,54295	-0,8209	1737,7
73293	0,15013	0,52649	-0,83793	1739,7
73294	0,15353	0,52647	-0,83723	1739,6
73295	0,15688	0,52644	-0,83652	1739,4
73296	0,15233	0,56179	-0,81408	1739,4
73297	0,16283	0,56151	-0,81159	1738,5
73298	0,1733	0,56116	-0,80898	1737,6
73299	0,15141	0,54286	-0,8271	1739,6
73300	0,1509	0,54643	-0,82482	1739,6
73301	0,15047	0,54995	-0,82253	1739,5
73302	0,14974	0,57951	-0,80192	1739,2
73303	0,16051	0,57924	-0,79944	1738,4
73304	0,17124	0,57879	-0,79667	1737,2
73305	0,14864	0,56367	-0,81365	1739,7
73306	0,14813	0,5673	-0,81119	1739,7
73307	0,14768	0,57083	-0,8087	1739,5
73308	0,14702	0,59641	-0,79004	1739,4
73309	0,15799	0,59626	-0,78768	1738,9
73310	0,16899	0,59607	-0,78529	1738,6
73311	0,14478	0,59138	-0,79427	1739,4

73312	0,1413	0,58774	-0,79757	1739,4
73313	0,14978	0,58415	-0,7985	1739,2
73314	0,14425	0,61395	-0,77704	1739,4
73315	0,15548	0,61393	-0,77481	1739,3
73316	0,16675	0,61391	-0,7726	1739,5
73317	0,13955	0,59845	-0,78993	1739,5
73318	0,14788	0,59839	-0,78821	1739,2
73319	0,1442	0,59511	-0,79154	1739,4
73320	0,14182	0,63027	-0,76438	1739,5
73321	0,15327	0,63026	-0,76212	1739,4
73322	0,16473	0,63015	-0,75977	1739,4
73323	0,14156	0,61453	-0,77711	1739,5
73324	0,14101	0,61805	-0,77437	1739,4
73325	0,14051	0,62153	-0,77164	1739,4
73326	0,13936	0,64606	-0,75171	1739,7
73327	0,15101	0,64602	-0,74936	1739,6
73328	0,1626	0,64595	-0,74699	1739,6
73329	0,1378	0,63761	-0,75916	1739,7
73330	0,13779	0,64173	-0,75576	1739,8
73331	0,13412	0,63712	-0,76025	1739,7
73332	0,1363	0,66151	-0,73793	1738,7
73333	0,14823	0,66185	-0,736	1739,6
73334	0,16019	0,66189	-0,73378	1740
73335	0,13175	0,64732	-0,75197	1739,7
73336	0,13646	0,64739	-0,7511	1739,7
73337	0,1411	0,64737	-0,7502	1739,7
73338	0,13334	0,67633	-0,72515	1739
73339	0,14551	0,67662	-0,7231	1739,7
73340	0,15756	0,67671	-0,72087	1740,2
73341	0,12802	0,66554	-0,73536	1738,2
73342	0,13299	0,66567	-0,7345	1738,4
73343	0,13805	0,66584	-0,73376	1738,8
73344	0,13031	0,6939	-0,70959	1739,8
73345	0,1427	0,69392	-0,70719	1739,8
73346	0,15488	0,69381	-0,70469	1739,8
73347	0,13506	0,68458	-0,7174	1739,4
73348	0,1305	0,68107	-0,72132	1739,1
73349	0,1293	0,68789	-0,71526	1739,4
73350	0,12649	0,71199	-0,69253	1740,3
73351	0,13905	0,71179	-0,68986	1739,7
73352	0,15156	0,71166	-0,68727	1739,6
73353	0,12109	0,70287	-0,70288	1740,5
73354	0,12654	0,70288	-0,70189	1740,4
73355	0,13192	0,70282	-0,70076	1740,2
73356	0,12259	0,72872	-0,67518	1739,8
73357	0,13543	0,72851	-0,67247	1739,2
73358	0,14825	0,72855	-0,66999	1739,5
73359	0,11719	0,72019	-0,68548	1740,1
73360	0,1229	0,72027	-0,68435	1740
73361	0,12865	0,72021	-0,68315	1739,8
73362	0,11873	0,74465	-0,65787	1739,3
73363	0,13188	0,74418	-0,65483	1738,1

73364	0,14495	0,74384	-0,65192	1737,5
73365	0,11337	0,73685	-0,66787	1739,7
73366	0,11937	0,73693	-0,66667	1739,6
73367	0,12543	0,7368	-0,66536	1739,2
73368	0,11498	0,76094	-0,63909	1738,7
73369	0,12839	0,76034	-0,6359	1737,2
73370	0,14183	0,75991	-0,63286	1736,4
73371	0,10969	0,75316	-0,64965	1739,3
73372	0,11597	0,75316	-0,64843	1739,1
73373	0,12217	0,75294	-0,64695	1738,4
73374	0,11116	0,77529	-0,62138	1737,7
73375	0,12475	0,77501	-0,6184	1736,9
73376	0,13863	0,77464	-0,61537	1736,3
73377	0,12336	0,76805	-0,62766	1737,3
73378	0,10508	0,77018	-0,62919	1738,2
73379	0,11011	0,76637	-0,63309	1738,3
73380	0,10693	0,78996	-0,60353	1737,9
73381	0,12107	0,78965	-0,60048	1737
73382	0,13505	0,7892	-0,59739	1736,3
73383	0,1029	0,7839	-0,61203	1737,8
73384	0,10933	0,78386	-0,61073	1737,6
73385	0,11573	0,78381	-0,60938	1737,3
73386	0,10319	0,80691	-0,58262	1739,1
73387	0,11745	0,80639	-0,57942	1737,9
73388	0,13172	0,80614	-0,57632	1737,5
73389	0,09917	0,80072	-0,5915	1738,8
73390	0,10571	0,80074	-0,59025	1738,7
73391	0,11218	0,80053	-0,58877	1738,2
73392	0,09766	0,82341	-0,55939	1738,5
73393	0,11249	0,82348	-0,55651	1738,5
73394	0,12719	0,82378	-0,55381	1739,4
73395	0,09548	0,81667	-0,57004	1739
73396	0,10211	0,81675	-0,5688	1739
73397	0,10867	0,81663	-0,56737	1738,6
73398	0,09259	0,83864	-0,53484	1736,3
73399	0,10797	0,83946	-0,53238	1737,9
73400	0,12317	0,83964	-0,52952	1738,6
73401	0,09822	0,83094	-0,54668	1737,2
73402	0,10494	0,83125	-0,54551	1737,7
73403	0,09909	0,82829	-0,55107	1737,7
73404	0,08796	0,85396	-0,51229	1737,6
73405	0,10365	0,85427	-0,50936	1738,1
73406	0,11912	0,85423	-0,50626	1738,3
73407	0,0877	0,84498	-0,52593	1736,6
73408	0,09459	0,84495	-0,52457	1736,4
73409	0,10148	0,84538	-0,52343	1737,2
73410	0,08251	0,86834	-0,4896	1738,6
73411	0,09856	0,86849	-0,4865	1738,7
73412	0,11458	0,86863	-0,4834	1739,2
73413	0,08353	0,85959	-0,50414	1738,1
73414	0,09051	0,85975	-0,5029	1738,3
73415	0,09741	0,85972	-0,50146	1738,2

73416	0,08403	0,87316	-0,4805	1738,4
73417	0,09215	0,87363	-0,47811	1738,4
73418	0,08457	0,86928	-0,48762	1738,6
73419	0,12633	-0,83831	-0,52428	1732,5
73420	0,13312	-0,8383	-0,52258	1732,5
73421	0,13993	-0,83821	-0,52083	1732,4
73422	0,11898	-0,84381	-0,51724	1732,6
73423	0,11847	-0,84568	-0,51417	1732,5
73424	0,11822	-0,84607	-0,51354	1732,5
73425	0,14515	-0,83915	-0,51762	1732,2
73426	0,14387	-0,84175	-0,51395	1732,3
73427	0,14282	-0,84542	-0,50817	1732,3
73428	0,129	-0,83149	-0,53433	1732,5
73429	0,13575	-0,83146	-0,53264	1732,4
73430	0,1425	-0,8314	-0,53092	1732,4
73431	0,1308	-0,83576	-0,52711	1732,4
73432	0,14316	-0,83528	-0,52483	1732,6
73433	0,13821	-0,83803	-0,52163	1732,4
73434	0,14655	-0,83593	-0,52256	1732,3
73435	0,14738	-0,8337	-0,52609	1732,5
73436	0,14828	-0,83128	-0,52938	1732,2
73437	0,13177	-0,82361	-0,54564	1732,4
73438	0,13847	-0,82361	-0,54397	1732,4
73439	0,14517	-0,8236	-0,54228	1732,4
73440	0,12899	-0,83294	-0,53226	1732,6
73441	0,13559	-0,83276	-0,53053	1732,3
73442	0,14639	-0,83223	-0,52846	1732,3
73443	0,13419	-0,81651	-0,55574	1732,5
73444	0,14083	-0,81651	-0,55408	1732,5
73445	0,14748	-0,81648	-0,55239	1732,5
73446	0,13973	-0,82031	-0,5487	1732,5
73447	0,14634	-0,82034	-0,54696	1732,5
73448	0,13866	-0,82323	-0,54452	1732,4
73449	0,13682	-0,80899	-0,56615	1732,6
73450	0,14349	-0,809	-0,56448	1732,6
73451	0,15007	-0,80895	-0,5628	1732,6
73452	0,13421	-0,81366	-0,5599	1732,5
73453	0,15161	-0,8113	-0,55905	1732,7
73454	0,14492	-0,81226	-0,5592	1732,4
73455	0,13938	-0,80116	-0,5767	1732,8
73456	0,14594	-0,80115	-0,57506	1732,7
73457	0,15247	-0,80111	-0,5734	1732,7
73458	0,13671	-0,8097	-0,56522	1732,7
73459	0,14313	-0,80975	-0,56358	1732,7
73460	0,14973	-0,80964	-0,56192	1732,6
73461	0,14192	-0,79344	-0,58679	1732,9
73462	0,14841	-0,79343	-0,58517	1732,9
73463	0,15491	-0,79336	-0,58351	1732,8
73464	0,14086	-0,79722	-0,58193	1732,9
73465	0,14729	-0,79727	-0,58025	1732,9
73466	0,15384	-0,79717	-0,57848	1732,7
73467	0,14466	-0,78501	-0,59746	1733

73468	0,15109	-0,78503	-0,59585	1733
73469	0,15754	-0,78501	-0,59421	1733
73470	0,14313	-0,79011	-0,5909	1732,8
73471	0,14954	-0,79014	-0,58916	1732,7
73472	0,15596	-0,79017	-0,58765	1732,9
73473	0,14719	-0,77734	-0,60701	1733,2
73474	0,15359	-0,77733	-0,60541	1733,2
73475	0,15998	-0,77727	-0,60375	1733,1
73476	0,14032	-0,78661	-0,59629	1732,9
73477	0,15426	-0,78688	-0,59255	1733
73478	0,14452	-0,78655	-0,59561	1733,1
73479	0,1497	-0,76823	-0,61799	1733,3
73480	0,15604	-0,76822	-0,61641	1733,3
73481	0,16233	-0,7682	-0,6148	1733,3
73482	0,15905	-0,77427	-0,60796	1733,2
73483	0,15473	-0,77414	-0,60921	1733,2
73484	0,14849	-0,77502	-0,60974	1733,3
73485	0,16021	-0,75932	-0,62642	1733,4
73486	0,15839	-0,75993	-0,62619	1733,5
73487	0,15666	-0,76022	-0,6263	1733,5
73488	0,15446	-0,75141	-0,63744	1733,6
73489	0,14963	-0,75172	-0,6382	1733,5
73490	0,15204	-0,75138	-0,63803	1733,5
73491	0,1571	-0,74203	-0,64777	1733,7
73492	0,16331	-0,74201	-0,64621	1733,6
73493	0,16953	-0,74197	-0,64461	1733,6
73494	0,15529	-0,7473	-0,64202	1733,5
73495	0,16653	-0,74726	-0,63917	1733,5
73496	0,16003	-0,75048	-0,63712	1733,5
73497	0,15944	-0,7337	-0,65693	1734
73498	0,16561	-0,73366	-0,65536	1733,9
73499	0,17177	-0,73353	-0,65369	1733,6
73500	0,15728	-0,7399	-0,6502	1733,7
73501	0,16285	-0,73986	-0,64875	1733,6
73502	0,16215	-0,74229	-0,64613	1733,5
73503	0,16169	-0,72457	-0,66642	1734
73504	0,16781	-0,72454	-0,66487	1733,9
73505	0,17402	-0,72441	-0,6632	1733,6
73506	0,1639	-0,71593	-0,67484	1733,6
73507	0,17002	-0,71593	-0,67332	1733,6
73508	0,1762	-0,71588	-0,67172	1733,5
73509	0,17268	-0,72056	-0,66763	1733,5
73510	0,1664	-0,72403	-0,66578	1733,9
73511	0,16808	-0,71734	-0,67237	1733,7
73512	0,16574	-0,70739	-0,68324	1733,5
73513	0,17182	-0,70736	-0,68172	1733,4
73514	0,17785	-0,70735	-0,68019	1733,4
73515	0,16359	-0,71339	-0,67758	1733,6
73516	0,16888	-0,71342	-0,67621	1733,5
73517	0,1742	-0,71339	-0,67483	1733,5
73518	0,1679	-0,69861	-0,6916	1733,4
73519	0,17404	-0,6986	-0,69008	1733,3

73520	0,18009	-0,6986	-0,68856	1733,4
73521	0,17003	-0,68977	-0,69978	1733,2
73522	0,17606	-0,68979	-0,69829	1733,2
73523	0,18216	-0,68982	-0,69678	1733,3
73524	0,17778	-0,69446	-0,69325	1733,3
73525	0,17204	-0,69782	-0,69136	1733,3
73526	0,17361	-0,69107	-0,6976	1733,2
73527	0,17205	-0,68081	-0,70806	1733,3
73528	0,17806	-0,68081	-0,70657	1733,3
73529	0,18413	-0,68083	-0,70506	1733,4
73530	0,16919	-0,6865	-0,70321	1733,2
73531	0,17564	-0,6866	-0,70154	1733,3
73532	0,1807	-0,69135	-0,69566	1733,4
73533	0,17407	-0,67187	-0,71617	1733,4
73534	0,18004	-0,67187	-0,71469	1733,4
73535	0,18608	-0,67185	-0,71318	1733,4
73536	0,176	-0,66277	-0,72427	1733,6
73537	0,18196	-0,66277	-0,72278	1733,6
73538	0,18791	-0,66275	-0,72127	1733,6
73539	0,1735	-0,66725	-0,72064	1733,4
73540	0,17821	-0,66732	-0,71945	1733,5
73541	0,17273	-0,67072	-0,71761	1733,5
73542	0,17794	-0,65335	-0,73218	1733,4
73543	0,18387	-0,65334	-0,73071	1733,4
73544	0,18988	-0,65337	-0,72924	1733,5
73545	0,18003	-0,65795	-0,72764	1733,6
73546	0,1847	-0,658	-0,72643	1733,6
73547	0,17929	-0,66143	-0,72466	1733,6
73548	0,17986	-0,64409	-0,73988	1733,4
73549	0,18583	-0,64409	-0,7384	1733,4
73550	0,19175	-0,6441	-0,73696	1733,5
73551	0,17647	-0,65323	-0,73261	1733,4
73552	0,18555	-0,65325	-0,73036	1733,4
73553	0,18124	-0,65202	-0,73244	1733,3
73554	0,18193	-0,63473	-0,74794	1734,1
73555	0,18781	-0,63474	-0,74647	1734,1
73556	0,19373	-0,63468	-0,74491	1734
73557	0,18438	-0,63625	-0,74597	1734
73558	0,1793	-0,63962	-0,74412	1733,7
73559	0,18788	-0,63968	-0,74193	1733,7
73560	0,18374	-0,6252	-0,75562	1734,3
73561	0,18958	-0,62519	-0,75415	1734,2
73562	0,19543	-0,62513	-0,75259	1734,1
73563	0,18551	-0,63019	-0,75105	1734,3
73564	0,18623	-0,62668	-0,75374	1734,2
73565	0,18134	-0,63014	-0,75202	1734,2
73566	0,18556	-0,61536	-0,76307	1734,1
73567	0,19145	-0,6154	-0,7616	1734,1
73568	0,19729	-0,61538	-0,76009	1734,1
73569	0,18697	-0,62053	-0,75863	1734,2
73570	0,18763	-0,61693	-0,76134	1734,1
73571	0,18297	-0,62045	-0,75962	1734,1

73572	0,18735	-0,60546	-0,77043	1734
73573	0,19318	-0,60547	-0,76897	1733,9
73574	0,19906	-0,60546	-0,76747	1733,9
73575	0,18802	-0,61413	-0,76343	1734
73576	0,18871	-0,61053	-0,76612	1734
73577	0,18941	-0,60693	-0,76872	1733,9
73578	0,18919	-0,59539	-0,77765	1733,8
73579	0,19506	-0,5954	-0,77619	1733,8
73580	0,20087	-0,5954	-0,77473	1733,8
73581	0,18965	-0,6041	-0,77088	1733,9
73582	0,19028	-0,60048	-0,77347	1733,8
73583	0,19096	-0,59688	-0,77607	1733,8
73584	0,19101	-0,58533	-0,78482	1733,8
73585	0,19686	-0,58532	-0,78336	1733,8
73586	0,20266	-0,58534	-0,78191	1733,8
73587	0,18809	-0,59196	-0,78049	1733,7
73588	0,19175	-0,59201	-0,77958	1733,7
73589	0,19551	-0,59203	-0,77864	1733,8
73590	0,19266	-0,57526	-0,79186	1733,8
73591	0,19851	-0,57526	-0,7904	1733,8
73592	0,20429	-0,57526	-0,78895	1733,8
73593	0,193	-0,58395	-0,78532	1733,7
73594	0,19362	-0,58036	-0,78782	1733,7
73595	0,19424	-0,57666	-0,79036	1733,7
73596	0,19436	-0,56504	-0,7988	1733,9
73597	0,20013	-0,56505	-0,79736	1733,9
73598	0,20596	-0,56506	-0,79589	1733,9
73599	0,19106	-0,5735	-0,79347	1733,8
73600	0,19467	-0,57353	-0,79257	1733,8
73601	0,19836	-0,57352	-0,79165	1733,7
73602	0,19605	-0,55467	-0,80566	1733,9
73603	0,20179	-0,55467	-0,80423	1733,9
73604	0,20761	-0,55466	-0,80276	1733,9
73605	0,19601	-0,56355	-0,79938	1733,8
73606	0,19659	-0,55984	-0,80186	1733,8
73607	0,19718	-0,55617	-0,80427	1733,8
73608	0,19761	-0,54464	-0,81211	1733,9
73609	0,20336	-0,54463	-0,81067	1733,9
73610	0,20916	-0,54463	-0,8092	1733,9
73611	0,19733	-0,55323	-0,80629	1733,8
73612	0,19796	-0,54947	-0,80865	1733,8
73613	0,19855	-0,54581	-0,81106	1733,9
73614	0,19936	-0,53366	-0,8189	1733,9
73615	0,2051	-0,53365	-0,81748	1733,9
73616	0,21089	-0,53365	-0,81603	1733,9
73617	0,19574	-0,54505	-0,81219	1733,8
73618	0,20148	-0,54	-0,81424	1733,9
73619	0,19994	-0,53677	-0,81676	1733,9
73620	0,20086	-0,52307	-0,82533	1733,8
73621	0,20665	-0,52307	-0,8239	1733,9
73622	0,21244	-0,52307	-0,82245	1733,9
73623	0,20021	-0,53222	-0,81959	1733,8

73624	0,20082	-0,52845	-0,82191	1733,9
73625	0,20137	-0,52468	-0,82417	1733,8
73626	0,2024	-0,51232	-0,83168	1733,9
73627	0,20818	-0,51231	-0,83025	1733,9
73628	0,21392	-0,51232	-0,82882	1733,9
73629	0,19886	-0,52035	-0,82748	1733,8
73630	0,20197	-0,52037	-0,82675	1733,8
73631	0,20492	-0,5204	-0,82602	1733,8
73632	0,20384	-0,50158	-0,83795	1734
73633	0,20961	-0,50159	-0,83652	1734
73634	0,21532	-0,50159	-0,83509	1734
73635	0,20314	-0,51084	-0,83244	1733,9
73636	0,2037	-0,50706	-0,83458	1733,9
73637	0,20432	-0,50323	-0,83678	1733,9
73638	0,20544	-0,49083	-0,84415	1734,4
73639	0,21121	-0,49084	-0,84271	1734,4
73640	0,21691	-0,49081	-0,84126	1734,3
73641	0,20159	-0,50028	-0,83932	1734,1
73642	0,20458	-0,50026	-0,83851	1733,9
73643	0,20753	-0,50032	-0,83781	1734
73644	0,20696	-0,48	-0,85041	1735
73645	0,21273	-0,48004	-0,84899	1735
73646	0,21847	-0,48002	-0,84751	1735
73647	0,20571	-0,48925	-0,84506	1734,5
73648	0,2063	-0,4854	-0,84722	1734,6
73649	0,20687	-0,48166	-0,84943	1734,9
73650	0,20845	-0,46926	-0,85661	1735,9
73651	0,2142	-0,46926	-0,85516	1735,8
73652	0,21986	-0,4692	-0,85364	1735,7
73653	0,20698	-0,4785	-0,85139	1735,2
73654	0,20758	-0,47464	-0,85349	1735,3
73655	0,20503	-0,47464	-0,85413	1735,4
73656	0,20989	-0,45831	-0,86264	1736,6
73657	0,21556	-0,45829	-0,86119	1736,5
73658	0,2212	-0,45823	-0,85966	1736,3
73659	0,20833	-0,46812	-0,85732	1735,9
73660	0,20876	-0,46494	-0,85911	1736,2
73661	0,20918	-0,46157	-0,86096	1736,4
73662	0,21145	-0,44719	-0,86835	1737
73663	0,21712	-0,44717	-0,86691	1736,9
73664	0,22275	-0,44711	-0,86538	1736,7
73665	0,20965	-0,45661	-0,86363	1736,6
73666	0,21021	-0,45276	-0,86562	1736,8
73667	0,21069	-0,44886	-0,86759	1736,9
73668	0,2127	-0,43602	-0,87389	1737,3
73669	0,21837	-0,43602	-0,87246	1737,2
73670	0,22402	-0,43597	-0,87093	1737
73671	0,21072	-0,44562	-0,86938	1737,1
73672	0,21121	-0,44164	-0,87133	1737,1
73673	0,21173	-0,43774	-0,87328	1737,3
73674	0,21402	-0,42456	-0,87919	1737,3
73675	0,21975	-0,42458	-0,87777	1737,3

73676	0,2254	-0,42455	-0,87627	1737,1
73677	0,21198	-0,43511	-0,87444	1737,1
73678	0,21466	-0,43215	-0,87533	1737,3
73679	0,21433	-0,43515	-0,87387	1737,2
73680	0,21528	-0,41314	-0,88417	1737
73681	0,22101	-0,41314	-0,88274	1737
73682	0,22675	-0,41317	-0,88129	1737,1
73683	0,21322	-0,42286	-0,88019	1737,2
73684	0,21365	-0,41885	-0,88191	1737,1
73685	0,21409	-0,41479	-0,88365	1737
73686	0,21646	-0,4018	-0,88925	1737,3
73687	0,22219	-0,40179	-0,8878	1737,2
73688	0,22785	-0,40177	-0,88633	1737,2
73689	0,21415	-0,41147	-0,88514	1736,9
73690	0,21459	-0,40748	-0,887	1737,1
73691	0,21503	-0,40345	-0,88875	1737,1
73692	0,21775	-0,39039	-0,89432	1737,8
73693	0,22348	-0,39041	-0,89289	1737,8
73694	0,22913	-0,39036	-0,89132	1737,5
73695	0,21521	-0,40116	-0,88978	1737,2
73696	0,21557	-0,39822	-0,89111	1737,3
73697	0,2159	-0,39523	-0,89244	1737,5
73698	0,21887	-0,37883	-0,89937	1738,3
73699	0,22462	-0,37883	-0,8979	1738,3
73700	0,23025	-0,37874	-0,89627	1737,9
73701	0,21677	-0,38448	-0,89725	1738
73702	0,21718	-0,38047	-0,89896	1738,1
73703	0,21472	-0,38446	-0,89771	1737,9
73704	0,22004	-0,36729	-0,9039	1738,4
73705	0,22571	-0,36723	-0,90242	1738,2
73706	0,23142	-0,36714	-0,90076	1737,9
73707	0,21679	-0,37954	-0,89955	1738,3
73708	0,21833	-0,36788	-0,90406	1738,4
73709	0,21587	-0,37389	-0,90217	1738,4
73710	0,21534	-0,37817	-0,90037	1738,1
73711	0,2174	-0,37823	-0,89993	1738,3
73712	0,21945	-0,37826	-0,89947	1738,3
73713	0,22103	-0,35533	-0,90787	1737,5
73714	0,22673	-0,35533	-0,90644	1737,5
73715	0,23243	-0,35529	-0,9049	1737,3
73716	0,21829	-0,3666	-0,90447	1738,2
73717	0,21859	-0,36359	-0,90548	1738
73718	0,21887	-0,36058	-0,90654	1737,9
73719	0,22194	-0,34345	-0,91181	1736,9
73720	0,22767	-0,34343	-0,91036	1736,8
73721	0,23348	-0,34348	-0,90892	1736,9
73722	0,21925	-0,35359	-0,90888	1737,4
73723	0,21964	-0,34928	-0,91023	1737
73724	0,22	-0,345	-0,9116	1736,8
73725	0,22284	-0,33212	-0,91567	1736,7
73726	0,22864	-0,33213	-0,91421	1736,7
73727	0,23439	-0,33213	-0,91276	1736,7

73728	0,22205	-0,34269	-0,91197	1736,7
73729	0,21803	-0,34436	-0,91236	1736,8
73730	0,2219	-0,34434	-0,91142	1736,8
73731	0,22384	-0,31985	-0,91978	1736,7
73732	0,22964	-0,31982	-0,91831	1736,6
73733	0,23547	-0,31983	-0,91684	1736,6
73734	0,2207	-0,33102	-0,91653	1736,6
73735	0,22098	-0,32767	-0,91764	1736,6
73736	0,2213	-0,32439	-0,9188	1736,7
73737	0,22463	-0,30807	-0,92371	1736,9
73738	0,23048	-0,30809	-0,92227	1736,9
73739	0,23625	-0,30809	-0,9208	1736,9
73740	0,22146	-0,31837	-0,92081	1736,6
73741	0,22214	-0,30984	-0,9236	1736,7
73742	0,22343	-0,31412	-0,92185	1736,7
73743	0,22572	-0,29633	-0,92766	1737,5
73744	0,23158	-0,29635	-0,92622	1737,5
73745	0,23734	-0,29632	-0,92466	1737,3
73746	0,22224	-0,30672	-0,92477	1736,9
73747	0,22296	-0,29825	-0,92771	1737,5
73748	0,22386	-0,30675	-0,92442	1737
73749	0,22654	-0,28432	-0,93114	1737,4
73750	0,23241	-0,28434	-0,9297	1737,4
73751	0,2382	-0,28436	-0,9282	1737,4
73752	0,22306	-0,2963	-0,92828	1737,4
73753	0,22329	-0,29346	-0,92916	1737,5
73754	0,22358	-0,29055	-0,92991	1737,4
73755	0,22717	-0,27225	-0,93422	1736,8
73756	0,23307	-0,27228	-0,93278	1736,8
73757	0,23898	-0,27233	-0,93136	1737
73758	0,22389	-0,2835	-0,9319	1737,2
73759	0,22413	-0,27971	-0,93289	1737
73760	0,22435	-0,27598	-0,93389	1736,9
73761	0,2281	-0,26025	-0,93754	1737
73762	0,23403	-0,26027	-0,93607	1737
73763	0,23993	-0,26028	-0,9346	1737
73764	0,22465	-0,27074	-0,9353	1736,8
73765	0,22495	-0,26633	-0,93647	1736,8
73766	0,22526	-0,26195	-0,93769	1736,9
73767	0,22893	-0,24825	-0,94089	1737,5
73768	0,23486	-0,2483	-0,93946	1737,6
73769	0,24073	-0,24833	-0,93797	1737,6
73770	0,22526	-0,25879	-0,93869	1737,1
73771	0,22555	-0,25438	-0,93992	1737,3
73772	0,22586	-0,25001	-0,94112	1737,4
73773	0,22968	-0,23636	-0,94412	1738,1
73774	0,23565	-0,23637	-0,94266	1738,1
73775	0,24149	-0,23635	-0,94108	1737,9
73776	0,22585	-0,24872	-0,94146	1737,4
73777	0,22603	-0,24615	-0,94218	1737,6
73778	0,22621	-0,24361	-0,94281	1737,6
73779	0,23036	-0,2242	-0,94685	1738

73780	0,23633	-0,22424	-0,94541	1738
73781	0,24223	-0,22424	-0,94386	1738
73782	0,2265	-0,23565	-0,94497	1737,9
73783	0,22674	-0,23216	-0,94594	1738,2
73784	0,22693	-0,22864	-0,94677	1738,2
73785	0,23071	-0,2122	-0,94905	1737,2
73786	0,23671	-0,21221	-0,9476	1737,2
73787	0,24275	-0,21225	-0,94617	1737,4
73788	0,22716	-0,22273	-0,94796	1738
73789	0,22741	-0,21821	-0,94872	1737,6
73790	0,22762	-0,21364	-0,94953	1737,3
73791	0,23135	-0,20001	-0,95125	1736,7
73792	0,2374	-0,20003	-0,94978	1736,8
73793	0,24338	-0,20006	-0,94836	1736,9
73794	0,22753	-0,21061	-0,95012	1737,1
73795	0,22777	-0,20602	-0,95089	1736,8
73796	0,22799	-0,20145	-0,95174	1736,7
73797	0,23187	-0,18791	-0,95352	1736,6
73798	0,23794	-0,18793	-0,95203	1736,6
73799	0,24395	-0,18796	-0,95059	1736,8
73800	0,23022	-0,19468	-0,95261	1736,7
73801	0,22806	-0,1998	-0,9521	1736,7
73802	0,22722	-0,19848	-0,95261	1736,8
73803	0,23237	-0,17587	-0,95566	1736,5
73804	0,23849	-0,17589	-0,95417	1736,6
73805	0,24454	-0,17592	-0,95274	1736,8
73806	0,22846	-0,18726	-0,95449	1736,6
73807	0,22863	-0,18341	-0,95517	1736,6
73808	0,2288	-0,17961	-0,95584	1736,6
73809	0,23288	-0,1637	-0,95774	1736,6
73810	0,23901	-0,16372	-0,95625	1736,7
73811	0,2451	-0,16377	-0,95485	1736,9
73812	0,22878	-0,17426	-0,95681	1736,5
73813	0,22919	-0,16498	-0,95838	1736,6
73814	0,23023	-0,16962	-0,95726	1736,5
73815	0,2333	-0,1517	-0,95988	1737,1
73816	0,23944	-0,15172	-0,95836	1737,1
73817	0,24561	-0,15176	-0,95689	1737,2
73818	0,22928	-0,16084	-0,95918	1736,8
73819	0,22948	-0,15664	-0,95984	1736,8
73820	0,22965	-0,15249	-0,96058	1737
73821	0,23399	-0,13985	-0,96209	1738
73822	0,24016	-0,13986	-0,96053	1738
73823	0,24626	-0,13987	-0,95894	1737,9
73824	0,22984	-0,14709	-0,9616	1737,3
73825	0,22997	-0,14351	-0,96235	1737,8
73826	0,23013	-0,13989	-0,96308	1738,1
73827	0,23435	-0,12766	-0,96412	1738,7
73828	0,24053	-0,12765	-0,96252	1738,6
73829	0,24669	-0,12763	-0,96082	1738,4
73830	0,23006	-0,13945	-0,96317	1738,2
73831	0,23018	-0,13593	-0,96388	1738,6

73832	0,23035	-0,13236	-0,96438	1738,6
73833	0,23479	-0,11509	-0,96575	1739
73834	0,241	-0,1151	-0,96417	1738,9
73835	0,24713	-0,11509	-0,96245	1738,6
73836	0,23033	-0,12688	-0,96522	1738,8
73837	0,23048	-0,12278	-0,96576	1738,9
73838	0,23065	-0,11859	-0,96622	1738,8
73839	0,23503	-0,10131	-0,96737	1739,2
73840	0,24129	-0,10131	-0,96575	1739,1
73841	0,24743	-0,10129	-0,96391	1738,6
73842	0,23055	-0,11327	-0,96686	1738,8
73843	0,2307	-0,10885	-0,96741	1738,9
73844	0,23082	-0,10446	-0,96794	1739,1
73845	0,23538	-0,08844	-0,96864	1739,4
73846	0,24169	-0,08845	-0,96704	1739,3
73847	0,24787	-0,08844	-0,96523	1738,9
73848	0,23071	-0,0887	-0,9696	1739,2
73849	0,22985	-0,0961	-0,96911	1739,2
73850	0,23172	-0,09158	-0,96913	1739,2
73851	0,23557	-0,0742	-0,9697	1739,3
73852	0,2419	-0,07422	-0,96813	1739,2
73853	0,24823	-0,07423	-0,96642	1739,1
73854	0,23111	-0,08606	-0,96971	1739,1
73855	0,23127	-0,08114	-0,97017	1739,2
73856	0,23142	-0,0764	-0,97055	1739,3
73857	0,23566	-0,06123	-0,9703	1738,8
73858	0,24206	-0,06125	-0,96876	1738,8
73859	0,24841	-0,06128	-0,96719	1738,9
73860	0,23152	-0,06293	-0,97119	1738,8
73861	0,23024	-0,06779	-0,97124	1738,9
73862	0,23277	-0,06287	-0,97098	1738,9
73863	0,2357	-0,04796	-0,97054	1737,9
73864	0,24219	-0,04796	-0,96898	1738
73865	0,24861	-0,04798	-0,96756	1738,3
73866	0,23139	-0,05794	-0,97141	1738,6
73867	0,23143	-0,05347	-0,97151	1738,3
73868	0,23143	-0,04896	-0,97153	1737,9
73869	0,23569	-0,03442	-0,9709	1737,6
73870	0,24221	-0,03444	-0,96936	1737,7
73871	0,2487	-0,03446	-0,968	1738,1
73872	0,23132	-0,04327	-0,97165	1737,6
73873	0,23136	-0,03921	-0,97175	1737,5
73874	0,23142	-0,03508	-0,97192	1737,6
73875	0,23574	-0,02181	-0,97157	1738,1
73876	0,24231	-0,02183	-0,97003	1738,2
73877	0,24889	-0,02185	-0,96856	1738,6
73878	0,23134	-0,03517	-0,97197	1737,6
73879	0,23136	-0,03228	-0,97206	1737,6
73880	0,23137	-0,02947	-0,97217	1737,7
73881	0,2358	-0,00752	-0,97182	1738,2
73882	0,24242	-0,00754	-0,97024	1738,3
73883	0,24897	-0,00757	-0,96873	1738,5

73884	0,2312	-0,02148	-0,97264	1738
73885	0,2312	-0,01816	-0,97268	1738
73886	0,23125	-0,01489	-0,97277	1738,1
73887	0,23574	0,00522	-0,9719	1738,3
73888	0,24234	0,0052	-0,97029	1738,3
73889	0,24902	0,00517	-0,9687	1738,5
73890	0,22994	-0,00821	-0,97321	1738,2
73891	0,23045	-0,00516	-0,97311	1738,2
73892	0,23199	-0,0009	-0,97279	1738,2
73893	0,23572	0,01829	-0,97192	1738,6
73894	0,24245	0,01827	-0,97027	1738,6
73895	0,24913	0,01825	-0,9686	1738,6
73896	0,23121	0,00573	-0,97298	1738,3
73897	0,23129	0,00996	-0,97308	1738,5
73898	0,23131	0,01412	-0,9731	1738,6
73899	0,23564	0,03162	-0,97155	1738,5
73900	0,24236	0,03159	-0,96992	1738,5
73901	0,24911	0,03157	-0,96824	1738,6
73902	0,23096	0,02396	-0,97289	1738,5
73903	0,23095	0,02856	-0,97277	1738,5
73904	0,22998	0,02398	-0,97316	1738,5
73905	0,23541	0,04468	-0,97115	1738,6
73906	0,24222	0,04465	-0,96949	1738,6
73907	0,24907	0,04464	-0,96781	1738,7
73908	0,23095	0,03238	-0,97265	1738,5
73909	0,2309	0,03705	-0,97248	1738,5
73910	0,23088	0,04173	-0,97232	1738,5
73911	0,23533	0,05889	-0,9705	1738,7
73912	0,24218	0,05887	-0,96882	1738,7
73913	0,24904	0,05885	-0,9671	1738,8
73914	0,23068	0,04584	-0,97224	1738,6
73915	0,2306	0,05527	-0,9718	1738,7
73916	0,22951	0,05056	-0,97221	1738,5
73917	0,23511	0,07367	-0,96961	1738,8
73918	0,24197	0,07365	-0,96791	1738,8
73919	0,24889	0,07363	-0,96614	1738,8
73920	0,23475	0,08891	-0,96836	1738,7
73921	0,24177	0,08889	-0,96661	1738,7
73922	0,24868	0,08885	-0,96479	1738,6
73923	0,23024	0,0744	-0,97067	1738,7
73924	0,23012	0,0785	-0,97033	1738,7
73925	0,23006	0,08258	-0,97005	1738,7
73926	0,23421	0,10294	-0,96704	1738,6
73927	0,24123	0,1029	-0,96533	1738,7
73928	0,24827	0,10286	-0,96352	1738,6
73929	0,22988	0,08847	-0,96946	1738,5
73930	0,22971	0,09589	-0,96875	1738,5
73931	0,22859	0,09218	-0,96943	1738,6
73932	0,23382	0,11735	-0,96545	1738,6
73933	0,2409	0,11733	-0,96373	1738,6
73934	0,24805	0,11727	-0,96195	1738,6
73935	0,22927	0,10616	-0,96783	1738,6

73936	0,22917	0,10971	-0,96749	1738,6
73937	0,23047	0,10618	-0,96763	1738,7
73938	0,23316	0,1318	-0,96391	1738,8
73939	0,24032	0,13179	-0,9622	1738,9
73940	0,24753	0,13176	-0,96038	1738,9
73941	0,2288	0,11678	-0,96668	1738,5
73942	0,22868	0,12007	-0,96623	1738,4
73943	0,2286	0,12342	-0,96584	1738,4
73944	0,23277	0,14604	-0,96215	1739,2
73945	0,24001	0,14602	-0,96038	1739,2
73946	0,24729	0,14599	-0,9586	1739,3
73947	0,22812	0,13885	-0,96417	1738,9
73948	0,22675	0,14259	-0,96403	1739,1
73949	0,22914	0,14637	-0,96291	1739,1
73950	0,23218	0,16027	-0,96002	1739,2
73951	0,23953	0,16025	-0,95817	1739,1
73952	0,24687	0,16021	-0,95627	1739
73953	0,22746	0,15668	-0,96178	1739,2
73954	0,22729	0,1606	-0,96115	1739,2
73955	0,22876	0,15667	-0,96153	1739,3
73956	0,23149	0,17433	-0,95768	1739,1
73957	0,23894	0,1743	-0,95578	1739
73958	0,24621	0,17426	-0,95369	1738,5
73959	0,22668	0,17465	-0,95872	1739
73960	0,22552	0,17055	-0,95967	1738,9
73961	0,22815	0,17058	-0,95909	1739
73962	0,231	0,18844	-0,95521	1739,2
73963	0,23843	0,18841	-0,95334	1739,2
73964	0,2459	0,18834	-0,95132	1738,9
73965	0,22638	0,18035	-0,95775	1739
73966	0,226	0,18877	-0,95628	1739,1
73967	0,22486	0,18457	-0,95736	1739,1
73968	0,23009	0,20244	-0,95256	1739,2
73969	0,23765	0,20241	-0,95064	1739,1
73970	0,24519	0,2024	-0,94885	1739,3
73971	0,22565	0,19418	-0,95548	1739,5
73972	0,22544	0,19851	-0,95466	1739,5
73973	0,22408	0,19849	-0,955	1739,5
73974	0,22914	0,21642	-0,9494	1738,7
73975	0,23683	0,2164	-0,94748	1738,6
73976	0,24458	0,21643	-0,94586	1739,2
73977	0,22344	0,20321	-0,95427	1739,7
73978	0,22371	0,2119	-0,95196	1739,1
73979	0,22563	0,20687	-0,95271	1739,3
73980	0,2285	0,23197	-0,94594	1738,8
73981	0,23624	0,23198	-0,94413	1739
73982	0,24403	0,23202	-0,94251	1739,6
73983	0,22441	0,21857	-0,95013	1738,9
73984	0,22422	0,223	-0,94919	1738,9
73985	0,22276	0,22304	-0,9496	1739,1
73986	0,22741	0,24726	-0,94217	1738,6
73987	0,23536	0,24732	-0,94055	1739,1

73988	0,24323	0,2474	-0,93906	1740
73989	0,22363	0,23166	-0,94722	1738,9
73990	0,22335	0,23575	-0,94618	1738,7
73991	0,22211	0,23167	-0,94758	1738,9
73992	0,22618	0,26353	-0,9379	1738,3
73993	0,23424	0,26363	-0,93636	1739,1
73994	0,24221	0,26369	-0,93481	1739,9
73995	0,22399	0,2496	-0,94227	1738,4
73996	0,22417	0,24644	-0,9431	1738,5
73997	0,22379	0,25267	-0,94134	1738,1
73998	0,22499	0,27884	-0,93362	1738,1
73999	0,23307	0,27893	-0,93207	1738,9
74000	0,24124	0,27902	-0,93042	1739,6
74001	0,22113	0,26676	-0,93785	1737,8
74002	0,22081	0,27107	-0,93667	1737,7
74003	0,21911	0,27107	-0,93703	1737,7
74004	0,22385	0,2941	-0,92917	1738,1
74005	0,23204	0,2942	-0,92753	1738,7
74006	0,24027	0,29425	-0,92577	1739,3
74007	0,22021	0,27886	-0,93444	1737,6
74008	0,2199	0,28317	-0,93325	1737,7
74009	0,22134	0,28744	-0,93167	1737,8
74010	0,22249	0,31027	-0,9242	1738
74011	0,23077	0,31037	-0,92251	1738,6
74012	0,23911	0,31041	-0,92069	1739,1
74013	0,21861	0,30024	-0,92814	1737,6
74014	0,22064	0,29683	-0,92878	1737,6
74015	0,22042	0,30025	-0,92778	1737,7
74016	0,22107	0,32509	-0,91951	1738,2
74017	0,22948	0,32521	-0,91778	1738,8
74018	0,23793	0,32528	-0,91596	1739,3
74019	0,21742	0,31491	-0,9236	1737,7
74020	0,21709	0,31908	-0,92227	1737,7
74021	0,21675	0,32331	-0,9209	1737,7
74022	0,21989	0,3398	-0,91451	1738,2
74023	0,22851	0,33991	-0,91284	1739
74024	0,23705	0,33998	-0,91108	1739,7
74025	0,21638	0,32678	-0,91977	1737,7
74026	0,21608	0,33098	-0,91842	1737,9
74027	0,21572	0,33514	-0,91693	1737,8
74028	0,21843	0,35575	-0,90906	1738,7
74029	0,22704	0,35585	-0,90726	1739,2
74030	0,2357	0,35593	-0,90542	1739,9
74031	0,21525	0,33914	-0,91559	1737,8
74032	0,2149	0,34318	-0,91425	1737,9
74033	0,21455	0,34715	-0,91292	1738,1
74034	0,21704	0,36977	-0,90393	1738,9
74035	0,2258	0,36983	-0,90203	1739,3
74036	0,23447	0,36988	-0,90008	1739,8
74037	0,21343	0,35984	-0,90848	1738,4
74038	0,2155	0,35984	-0,90804	1738,5
74039	0,21189	0,35328	-0,91121	1738,1

74040	0,21555	0,38428	-0,89827	1739
74041	0,22442	0,38433	-0,89627	1739,3
74042	0,2332	0,38437	-0,89426	1739,7
74043	0,21208	0,37442	-0,90316	1738,8
74044	0,20947	0,37845	-0,90207	1738,8
74045	0,21388	0,37848	-0,90105	1738,9
74046	0,21371	0,40136	-0,89119	1739
74047	0,2227	0,40138	-0,88907	1739,1
74048	0,23156	0,40136	-0,88688	1739,2
74049	0,21088	0,38618	-0,89849	1738,9
74050	0,21047	0,39015	-0,89678	1738,7
74051	0,21006	0,39419	-0,89511	1738,7
74052	0,21186	0,41786	-0,88421	1739,2
74053	0,22096	0,41781	-0,8819	1739,1
74054	0,23003	0,41774	-0,8795	1738,9
74055	0,21132	0,40327	-0,89086	1738,9
74056	0,21166	0,40001	-0,89224	1738,9
74057	0,207	0,39995	-0,89325	1738,7
74058	0,20966	0,43455	-0,87667	1739,3
74059	0,21887	0,43446	-0,87424	1738,9
74060	0,22811	0,43436	-0,87177	1738,7
74061	0,20663	0,42497	-0,88214	1739,4
74062	0,20618	0,42892	-0,88035	1739,4
74063	0,20413	0,425	-0,88277	1739,5
74064	0,20765	0,45183	-0,86828	1739,1
74065	0,21687	0,45172	-0,86581	1738,7
74066	0,22624	0,45157	-0,86322	1738,3
74067	0,20625	0,43774	-0,8759	1739,3
74068	0,20164	0,44316	-0,87435	1739,4
74069	0,20301	0,43302	-0,87918	1739,6
74070	0,20544	0,46775	-0,86014	1738,8
74071	0,21497	0,46771	-0,8577	1738,6
74072	0,22441	0,46761	-0,85518	1738,4
74073	0,20308	0,4552	-0,86764	1739,2
74074	0,20261	0,45902	-0,86572	1739,2
74075	0,20211	0,46286	-0,86372	1739,1
74076	0,20307	0,48333	-0,85153	1738,1
74077	0,21286	0,48345	-0,84942	1738,6
74078	0,2226	0,48352	-0,8472	1739
74079	0,20146	0,46644	-0,8619	1739
74080	0,20045	0,47388	-0,85764	1738,3
74081	0,19812	0,47014	-0,86046	1738,7
74082	0,20067	0,49941	-0,84273	1738
74083	0,2106	0,49955	-0,84062	1738,6
74084	0,22042	0,49968	-0,83843	1739,2
74085	0,19842	0,48846	-0,84935	1737,5
74086	0,19792	0,49222	-0,84726	1737,5
74087	0,19742	0,49603	-0,84519	1737,5
74088	0,19851	0,5147	-0,83444	1738,6
74089	0,20853	0,51469	-0,83192	1738,5
74090	0,21843	0,51467	-0,82945	1738,6
74091	0,1969	0,49941	-0,84342	1737,7

74092	0,1964	0,50329	-0,84146	1738
74093	0,19586	0,50711	-0,8395	1738,3
74094	0,19588	0,52992	-0,82488	1737,8
74095	0,20612	0,53009	-0,82264	1738,3
74096	0,21634	0,53012	-0,82016	1738,5
74097	0,19514	0,51218	-0,83685	1738,7
74098	0,19139	0,51539	-0,83573	1738,7
74099	0,19788	0,51544	-0,8341	1738,6
74100	0,19336	0,54683	-0,81438	1737,8
74101	0,20378	0,54707	-0,81214	1738,4
74102	0,21406	0,54724	-0,8099	1739,2
74103	0,19209	0,53198	-0,82416	1737,4
74104	0,19148	0,53567	-0,82187	1737,3
74105	0,19092	0,53935	-0,81962	1737,3
74106	0,19032	0,56507	-0,80237	1737,5
74107	0,20095	0,56534	-0,80019	1738,4
74108	0,21147	0,56548	-0,79789	1739,1
74109	0,18598	0,54811	-0,81506	1737,5
74110	0,18951	0,54816	-0,81425	1737,6
74111	0,1931	0,54823	-0,81351	1737,8
74112	0,18716	0,58209	-0,79083	1737,5
74113	0,19814	0,58242	-0,7886	1738,4
74114	0,20883	0,58261	-0,78628	1739,2
74115	0,18699	0,56372	-0,80393	1737,3
74116	0,18641	0,56734	-0,80148	1737,2
74117	0,18576	0,57094	-0,79901	1737,2
74118	0,18393	0,6005	-0,77876	1738,9
74119	0,19493	0,60053	-0,77614	1739
74120	0,20578	0,60053	-0,7735	1739,2
74121	0,18337	0,58445	-0,78983	1737,3
74122	0,18279	0,58813	-0,78745	1737,6
74123	0,18222	0,59181	-0,78511	1738
74124	0,1808	0,61734	-0,76664	1739,4
74125	0,19197	0,6173	-0,76387	1739,3
74126	0,20316	0,61726	-0,76111	1739,5
74127	0,18011	0,60533	-0,77619	1739,3
74128	0,1753	0,60891	-0,77466	1739,5
74129	0,18358	0,60889	-0,77255	1739,2
74130	0,17732	0,63372	-0,75398	1739,4
74131	0,18873	0,63375	-0,75122	1739,5
74132	0,19999	0,63367	-0,74837	1739,5
74133	0,17805	0,61534	-0,76894	1739,5
74134	0,1774	0,61887	-0,7662	1739,4
74135	0,17676	0,62234	-0,76351	1739,4
74136	0,1741	0,64949	-0,74137	1739,6
74137	0,18561	0,64949	-0,73855	1739,6
74138	0,19715	0,64938	-0,73559	1739,5
74139	0,16917	0,6383	-0,75196	1739,4
74140	0,17369	0,63835	-0,75092	1739,4
74141	0,17824	0,63839	-0,74981	1739,4
74142	0,17	0,66787	-0,72621	1740,1
74143	0,18163	0,66779	-0,72322	1739,8

74144	0,19347	0,6677	-0,72022	1739,8
74145	0,16499	0,65764	-0,73644	1739,9
74146	0,16976	0,65764	-0,7353	1739,8
74147	0,17454	0,65766	-0,73412	1739,8
74148	0,16464	0,6891	-0,70713	1739,8
74149	0,17671	0,68903	-0,70405	1739,6
74150	0,1886	0,68878	-0,70082	1739,1
74151	0,16059	0,67639	-0,72051	1740,2
74152	0,16564	0,67645	-0,7193	1740,2
74153	0,16637	0,67305	-0,72233	1740,2
74154	0,15964	0,71028	-0,68674	1739,5
74155	0,17193	0,7102	-0,68364	1739,2
74156	0,18408	0,71016	-0,68058	1739,3
74157	0,15594	0,6965	-0,70171	1739,7
74158	0,15944	0,69262	-0,70484	1739,8
74159	0,16714	0,69371	-0,70186	1739,6
74160	0,15398	0,7315	-0,665	1739
74161	0,16652	0,73129	-0,66168	1738,4
74162	0,17896	0,73153	-0,65886	1739,2
74163	0,14991	0,72092	-0,67811	1739,9
74164	0,15543	0,72091	-0,67674	1739,7
74165	0,16091	0,72079	-0,67527	1739,3
74166	0,14774	0,75105	-0,6423	1736,8
74167	0,16055	0,75111	-0,6392	1736,8
74168	0,17323	0,75096	-0,63587	1736,6
74169	0,14485	0,73737	-0,66014	1738,5
74170	0,15072	0,73741	-0,65873	1738,5
74171	0,15655	0,73731	-0,6572	1738,1
74172	0,14179	0,77089	-0,61934	1736,3
74173	0,15492	0,7709	-0,61612	1736,3
74174	0,16802	0,77076	-0,6127	1736,1
74175	0,13797	0,76078	-0,63283	1736,6
74176	0,1442	0,7608	-0,63132	1736,5
74177	0,15045	0,76083	-0,62982	1736,5
74178	0,13565	0,78988	-0,59635	1736,3
74179	0,14891	0,78995	-0,59313	1736,4
74180	0,16229	0,78979	-0,58964	1736,2
74181	0,13384	0,77626	-0,61455	1736,5
74182	0,1402	0,77627	-0,61301	1736,4
74183	0,14655	0,77633	-0,61149	1736,4
74184	0,12995	0,80902	-0,57323	1738,1
74185	0,14357	0,8088	-0,56959	1737,4
74186	0,15705	0,80864	-0,56604	1737,2
74187	0,12673	0,80073	-0,58447	1737,1
74188	0,13323	0,80073	-0,58288	1736,9
74189	0,1397	0,80074	-0,58125	1736,8
74190	0,12347	0,82751	-0,54916	1739,5
74191	0,13726	0,82731	-0,54554	1738,9
74192	0,15128	0,82762	-0,54244	1739,9
74193	0,12218	0,81735	-0,56418	1739,2
74194	0,13527	0,81717	-0,56081	1738,6
74195	0,12972	0,8144	-0,56655	1739

74196	0,1165	0,84443	-0,52296	1738,2
74197	0,1308	0,84457	-0,5196	1738,4
74198	0,14499	0,84457	-0,51611	1738,7
74199	0,11498	0,83928	-0,53191	1738,6
74200	0,1217	0,83941	-0,53036	1738,7
74201	0,12844	0,83948	-0,52875	1738,8
74202	0,1088	0,86347	-0,49387	1739,3
74203	0,12335	0,86306	-0,48977	1738,1
74204	0,13772	0,86248	-0,48552	1736,9
74205	0,10961	0,85345	-0,50976	1738,3
74206	0,12329	0,8534	-0,50638	1738
74207	0,11757	0,8508	-0,51257	1738,5
74208	0,09964	0,88255	-0,45853	1737,3
74209	0,11469	0,88246	-0,45467	1736,9
74210	0,12961	0,88219	-0,45067	1736,5
74211	0,10203	0,87373	-0,47696	1739,2
74212	0,11603	0,87365	-0,47349	1738,9
74213	0,11024	0,87149	-0,48007	1739,9
74214	0,09019	0,90124	-0,42269	1737,3
74215	0,10572	0,90107	-0,41861	1736,7
74216	0,1211	0,90088	-0,41462	1736,5
74217	0,10052	0,89258	-0,43721	1736,3
74218	0,10772	0,89265	-0,4355	1736,4
74219	0,10174	0,89012	-0,44213	1736,5
74220	0,08085	0,91838	-0,38656	1737,6
74221	0,09674	0,9183	-0,38253	1737,2
74222	0,11277	0,91812	-0,37832	1737,1
74223	0,08449	0,91248	-0,40056	1738,3
74224	0,09931	0,91223	-0,39676	1737,6
74225	0,09322	0,90995	-0,40375	1737,9
74226	0,07195	0,93223	-0,35317	1737,2
74227	0,08854	0,93215	-0,34921	1737
74228	0,105	0,93176	-0,34482	1736,5
74229	0,07843	0,92367	-0,37444	1737,7
74230	0,09361	0,92353	-0,3706	1737,2
74231	0,09494	0,92126	-0,37592	1737,3
74232	0,06307	0,94313	-0,32505	1737,3
74233	0,08151	0,94355	-0,32063	1737,9
74234	0,10019	0,94279	-0,3157	1736,8
74235	0,07118	0,93265	-0,35189	1737
74236	0,08322	0,93477	-0,34314	1736,8
74237	0,08412	0,93274	-0,3479	1736,5
74238	0,05413	0,95268	-0,29027	1733,6
74239	0,07339	0,95296	-0,28561	1733,8
74240	0,0925	0,95375	-0,28113	1735,7
74241	0,06814	0,94101	-0,3297	1737,1
74242	0,07598	0,94128	-0,32783	1737,5
74243	0,08377	0,94102	-0,32582	1737
74244	0,04857	0,94866	-0,31284	1738,3
74245	0,05681	0,94737	-0,31029	1735,5
74246	0,06513	0,94707	-0,30813	1734,7
74247	0,08715	0,96398	-0,2466	1736,1

74248	0,09761	0,96122	-0,25594	1737,2
74249	0,10364	0,95765	-0,26716	1737,4
74250	0,04262	0,95723	-0,28052	1735,3
74251	0,05117	0,95648	-0,27811	1733,6
74252	0,0598	0,95663	-0,27603	1733,7
74253	0,01526	-0,99978	-0,01453	1738,1
74254	0,02081	-0,99944	-0,01424	1737,7
74255	-0,00542	-0,99951	-0,01027	1737,4
74256	0,01434	-0,99983	-0,01503	1738,2
74257	-0,00302	-0,99953	-0,00782	1737,3
74258	-0,0056	-0,99983	-0,01325	1738
74259	0,02154	-0,99947	-0,01123	1737,7
74260	0,01006	-0,9997	-0,02787	1738,3
74261	0,00853	-0,99846	-0,04134	1737
74262	0,02249	-0,9985	-0,04188	1737,5
74263	0,02869	-0,99879	-0,03522	1737,8
74264	0,00148	-0,99845	-0,03916	1736,7
74265	0,02407	-0,99877	-0,03722	1737,7
74266	0,01123	-0,99963	-0,02855	1738,3
74267	0,00925	-0,99945	-0,03263	1738,1
74268	0,01692	-0,99965	-0,03057	1738,5
74269	0,0289	-0,99911	-0,02499	1737,8
74270	0,03917	-0,99758	-0,04859	1737,3
74271	0,02341	-0,99748	-0,05484	1736,8
74272	0,03329	-0,99759	-0,05186	1737,2
74273	0,00149	-0,99846	-0,03915	1736,8
74274	0,02402	-0,99877	-0,03718	1737,7
74275	0,01926	-0,99821	-0,04525	1737,1
74276	0,01519	-0,99704	-0,05261	1735,6
74277	0,02082	-0,99794	-0,04787	1736,9
74278	0,03162	-0,99817	-0,04707	1737,7
74279	0,02992	-0,99593	-0,07541	1736,8
74280	0,04221	-0,99423	-0,0704	1734
74281	0,03796	-0,99525	-0,0686	1735,2
74282	0,03655	-0,99629	-0,06004	1736
74283	0,02886	-0,99638	-0,07007	1736,8
74284	0,01854	-0,99585	-0,07311	1735,8
74285	0,01522	-0,99704	-0,05262	1735,6
74286	0,02874	-0,9973	-0,05754	1737
74287	0,03519	-0,99706	-0,0547	1736,7
74288	0,02391	-0,9939	-0,09274	1735,5
74289	0,03359	-0,99366	-0,08981	1735,1
74290	0,04321	-0,99344	-0,08692	1734,9
74291	0,02352	-0,99425	-0,08951	1735,6
74292	0,03314	-0,99464	-0,08674	1736,3
74293	0,03438	-0,99347	-0,09066	1735
74294	0,01876	-0,99544	-0,07782	1735,8
74295	0,03243	-0,99576	-0,07398	1736,4
74296	0,04054	-0,99428	-0,07156	1734,1
74297	0,04024	-0,99226	-0,10421	1735,5
74298	0,03494	-0,99223	-0,11024	1736,3
74299	0,04777	-0,99116	-0,1033	1734

74300	0,02678	-0,99251	-0,09983	1734,4
74301	0,03444	-0,99386	-0,08983	1735,5
74302	0,0386	-0,99245	-0,10425	1735,8
74303	0,02493	-0,99411	-0,08928	1735,4
74304	0,03823	-0,99375	-0,0906	1735,7
74305	0,04564	-0,99307	-0,08832	1734,7
74306	0,03416	-0,99053	-0,1263	1736,6
74307	0,04339	-0,98969	-0,12342	1735,1
74308	0,05281	-0,98854	-0,12049	1733,3
74309	0,04446	-0,99085	-0,10812	1734,1
74310	0,0465	-0,98969	-0,11514	1733,7
74311	0,0486	-0,98862	-0,12218	1733,4
74312	0,03923	-0,98695	-0,14464	1735,1
74313	0,04836	-0,98682	-0,14186	1734,9
74314	0,05411	-0,98667	-0,14186	1735,1
74315	0,05015	-0,98809	-0,12546	1733,4
74316	0,04633	-0,98803	-0,13216	1734,5
74317	0,05282	-0,98675	-0,14142	1735
74318	0,04456	-0,98409	-0,16164	1735,1
74319	0,05367	-0,98415	-0,1589	1735,2
74320	0,06266	-0,98415	-0,1562	1735,4
74321	0,05619	-0,98637	-0,14295	1735,1
74322	0,0582	-0,98526	-0,14975	1735,1
74323	0,06023	-0,98422	-0,15656	1735,3
74324	0,04972	-0,98015	-0,17892	1733,9
74325	0,0587	-0,98013	-0,17621	1733,9
74326	0,06761	-0,98053	-0,1736	1734,7
74327	0,05025	-0,98007	-0,17901	1733,8
74328	0,0685	-0,98055	-0,1738	1734,9
74329	0,05864	-0,98051	-0,17431	1733,9
74330	0,06228	-0,98335	-0,16039	1735,1
74331	0,0642	-0,98158	-0,16697	1734,2
74332	0,06622	-0,98046	-0,17366	1734,5
74333	0,05576	-0,97704	-0,19753	1735,3
74334	0,06446	-0,97692	-0,19488	1735,1
74335	0,07318	-0,9769	-0,19226	1735,2
74336	0,04494	-0,98023	-0,1813	1734,4
74337	0,07413	-0,97931	-0,18016	1735,5
74338	0,05867	-0,97788	-0,19135	1734,9
74339	0,06852	-0,98007	-0,17812	1735,5
74340	0,0704	-0,97881	-0,18474	1735,6
74341	0,07228	-0,97729	-0,19121	1735,4
74342	0,06033	-0,97145	-0,21459	1732,4
74343	0,06889	-0,97147	-0,212	1732,4
74344	0,07753	-0,97192	-0,20947	1733,3
74345	0,06533	-0,97079	-0,21565	1732,2
74346	0,07219	-0,97084	-0,21385	1732,4
74347	0,07925	-0,97158	-0,21072	1733,4
74348	0,07451	-0,97644	-0,19347	1735
74349	0,07651	-0,97457	-0,20216	1735,1
74350	0,07832	-0,97215	-0,20841	1733,4
74351	0,06555	-0,96853	-0,2308	1734,3

74352	0,07404	-0,96855	-0,22826	1734,3
74353	0,08259	-0,96873	-0,22574	1734,8
74354	0,07253	-0,97008	-0,22126	1734
74355	0,08119	-0,96987	-0,21857	1733,8
74356	0,07069	-0,9707	-0,2147	1732,3
74357	0,08039	-0,97116	-0,21264	1733,6
74358	0,08213	-0,96982	-0,21854	1733,8
74359	0,08393	-0,9689	-0,2245	1734,8
74360	0,06996	-0,96365	-0,24648	1733,1
74361	0,07843	-0,9638	-0,24398	1733,4
74362	0,08682	-0,96377	-0,24144	1733,5
74363	0,06149	-0,96502	-0,24297	1733
74364	0,08636	-0,96328	-0,24353	1733,5
74365	0,07852	-0,96651	-0,23579	1734,5
74366	0,08551	-0,96793	-0,22768	1734,7
74367	0,08715	-0,96598	-0,2333	1733,9
74368	0,0888	-0,96435	-0,239	1733,7
74369	0,07449	-0,95952	-0,26088	1733,1
74370	0,08282	-0,95964	-0,25839	1733,3
74371	0,09111	-0,95989	-0,25596	1733,9
74372	0,08076	-0,96055	-0,25553	1733,3
74373	0,06939	-0,95911	-0,26349	1733
74374	0,07113	-0,9614	-0,2548	1733,1
74375	0,09046	-0,96358	-0,24236	1734,1
74376	0,0922	-0,96224	-0,24807	1734,6
74377	0,09386	-0,96038	-0,25366	1734,2
74378	0,07922	-0,95524	-0,27607	1733,7
74379	0,08733	-0,95534	-0,27365	1733,9
74380	0,09557	-0,95549	-0,27119	1734,3
74381	0,09994	-0,95869	-0,26036	1735,4
74382	0,08418	-0,95735	-0,26696	1733,6
74383	0,09782	-0,95601	-0,26896	1734,5
74384	0,09581	-0,95968	-0,25736	1735
74385	0,0975	-0,95835	-0,26295	1735,6
74386	0,09912	-0,95643	-0,26837	1735,2
74387	0,08362	-0,94992	-0,29085	1732,8
74388	0,09181	-0,95055	-0,28859	1734
74389	0,09984	-0,95052	-0,28613	1734
74390	0,08237	-0,9529	-0,28324	1733,8
74391	0,09219	-0,95118	-0,28664	1734,1
74392	0,09698	-0,95507	-0,27255	1734,5
74393	0,08221	-0,94883	-0,29338	1732,1
74394	0,10109	-0,9504	-0,28595	1734
74395	0,09372	-0,95057	-0,28786	1734
74396	0,10443	-0,95253	-0,27818	1734,3
74397	0,10067	-0,95577	-0,27046	1735,3
74398	0,10623	-0,9506	-0,28427	1734,4
74399	0,08822	-0,94411	-0,3064	1732
74400	0,09955	-0,94513	-0,30188	1733,2
74401	0,10421	-0,94489	-0,30185	1733,6
74402	0,09326	-0,94761	-0,29532	1732,8
74403	0,10416	-0,9461	-0,29784	1733,5

74404	0,10008	-0,94942	-0,29005	1734,2
74405	0,10746	-0,94974	-0,28743	1734,8
74406	0,11047	-0,94573	-0,29901	1734,6
74407	0,10508	-0,95101	-0,28319	1734,3
74408	0,09257	-0,93866	-0,32128	1731,9
74409	0,10051	-0,93879	-0,31892	1732,1
74410	0,1084	-0,93937	-0,31674	1733,3
74411	0,09083	-0,94149	-0,31307	1731,7
74412	0,09846	-0,94176	-0,31084	1732,2
74413	0,10625	-0,94236	-0,30878	1733,5
74414	0,11039	-0,9458	-0,29901	1734,7
74415	0,11024	-0,94614	-0,2978	1734,6
74416	0,10939	-0,9467	-0,29674	1734,9
74417	0,09722	-0,93332	-0,33647	1732,7
74418	0,10506	-0,93374	-0,33427	1733,4
74419	0,11285	-0,93418	-0,33209	1734,4
74420	0,09222	-0,93409	-0,33515	1732,3
74421	0,09777	-0,93535	-0,32972	1732,1
74422	0,10582	-0,93408	-0,33295	1733,4
74423	0,10188	-0,92823	-0,35182	1734,4
74424	0,10964	-0,92899	-0,34982	1735,9
74425	0,11728	-0,92855	-0,34736	1735,2
74426	0,10649	-0,92066	-0,36723	1732,7
74427	0,11406	-0,92103	-0,36512	1733,4
74428	0,12169	-0,92126	-0,36294	1734
74429	0,10152	-0,92031	-0,36915	1732,5
74430	0,11664	-0,92311	-0,35942	1733,7
74431	0,10968	-0,9244	-0,35832	1733,7
74432	0,11103	-0,91458	-0,38202	1733,5
74433	0,11855	-0,91484	-0,37985	1734
74434	0,126	-0,91497	-0,37767	1734,3
74435	0,11275	-0,91997	-0,36812	1733,4
74436	0,11858	-0,91918	-0,36844	1733,5
74437	0,11791	-0,91592	-0,3768	1733,6
74438	0,11489	-0,90706	-0,39515	1731,2
74439	0,12231	-0,90681	-0,39281	1730,7
74440	0,12968	-0,90675	-0,39057	1730,8
74441	0,11902	-0,90103	-0,40799	1731,5
74442	0,12633	-0,9011	-0,40582	1731,7
74443	0,13369	-0,90129	-0,40371	1732,2
74444	0,12234	-0,89495	-0,42042	1731,7
74445	0,12964	-0,89498	-0,41824	1731,8
74446	0,13694	-0,89523	-0,41616	1732,3
74447	0,12262	-0,89881	-0,41112	1731,1
74448	0,12352	-0,89974	-0,40881	1731,1
74449	0,1184	-0,90173	-0,40587	1731
74450	0,12625	-0,88837	-0,43295	1731,6
74451	0,13347	-0,88844	-0,43081	1731,8
74452	0,14072	-0,88873	-0,42881	1732,5
74453	0,1193	-0,89332	-0,42576	1732,5
74454	0,11951	-0,89569	-0,41957	1731,6
74455	0,12579	-0,89529	-0,41865	1731,7

74456	0,12998	-0,88162	-0,44569	1731,8
74457	0,13713	-0,88165	-0,44357	1731,9
74458	0,14431	-0,88188	-0,44153	1732,4
74459	0,12703	-0,88301	-0,44443	1732,3
74460	0,12288	-0,88745	-0,43683	1732,4
74461	0,12262	-0,88511	-0,44207	1732,8
74462	0,13372	-0,87486	-0,45827	1732,2
74463	0,14079	-0,87485	-0,45615	1732,2
74464	0,14786	-0,87486	-0,45403	1732,3
74465	0,12695	-0,883	-0,4444	1732,3
74466	0,13264	-0,87578	-0,45682	1732,2
74467	0,1266	-0,87984	-0,45058	1732,2
74468	0,13726	-0,86772	-0,47073	1732,3
74469	0,14424	-0,8677	-0,46863	1732,3
74470	0,15124	-0,86766	-0,4665	1732,3
74471	0,13272	-0,87436	-0,45929	1732,1
74472	0,1343	-0,8747	-0,45797	1731,9
74473	0,13223	-0,87543	-0,45744	1732,1
74474	0,14103	-0,86034	-0,483	1732,3
74475	0,14795	-0,86031	-0,48092	1732,3
74476	0,15486	-0,86026	-0,47882	1732,3
74477	0,13432	-0,86684	-0,47307	1732,2
74478	0,13324	-0,86411	-0,47853	1732,4
74479	0,13794	-0,86329	-0,47889	1732,6
74480	0,14493	-0,85264	-0,49536	1732,3
74481	0,15171	-0,8526	-0,49333	1732,3
74482	0,15858	-0,85254	-0,49124	1732,3
74483	0,14865	-0,84465	-0,50772	1732,3
74484	0,15544	-0,84464	-0,50568	1732,3
74485	0,16217	-0,84461	-0,50364	1732,3
74486	0,14684	-0,84871	-0,50149	1732,3
74487	0,16044	-0,84862	-0,49742	1732,3
74488	0,15501	-0,84592	-0,50366	1732,3
74489	0,16752	-0,84483	-0,50139	1732,2
74490	0,16781	-0,8442	-0,50245	1732,3
74491	0,16812	-0,84354	-0,50339	1732,2
74492	0,15215	-0,83655	-0,51994	1732,3
74493	0,15888	-0,83655	-0,51792	1732,3
74494	0,1656	-0,83651	-0,51589	1732,3
74495	0,15062	-0,84064	-0,51371	1732,2
74496	0,15724	-0,84066	-0,51171	1732,3
74497	0,16394	-0,84069	-0,5096	1732,3
74498	0,1683	-0,8429	-0,50451	1732,3
74499	0,16957	-0,84008	-0,50848	1732
74500	0,17071	-0,83755	-0,5126	1732,3
74501	0,15595	-0,828	-0,53234	1732,3
74502	0,16261	-0,82801	-0,53034	1732,3
74503	0,16928	-0,82797	-0,52832	1732,3
74504	0,15786	-0,83417	-0,52205	1732,3
74505	0,1689	-0,83264	-0,52112	1732,3
74506	0,15446	-0,83745	-0,51787	1732,3
74507	0,15906	-0,82061	-0,54286	1732,4

74508	0,16566	-0,8206	-0,54087	1732,3
74509	0,17227	-0,82057	-0,53886	1732,3
74510	0,15774	-0,8242	-0,53775	1732,3
74511	0,1631	-0,82715	-0,53156	1732,3
74512	0,16564	-0,82134	-0,53975	1732,3
74513	0,16213	-0,81287	-0,55359	1732,5
74514	0,16861	-0,81286	-0,55164	1732,4
74515	0,17516	-0,81284	-0,54965	1732,4
74516	0,17309	-0,82187	-0,53668	1732,4
74517	0,16883	-0,82154	-0,53857	1732,4
74518	0,15381	-0,82101	-0,54387	1732,5
74519	0,16524	-0,80558	-0,56348	1732,7
74520	0,1718	-0,80557	-0,5615	1732,7
74521	0,17831	-0,8055	-0,5595	1732,6
74522	0,16395	-0,80918	-0,55852	1732,5
74523	0,17691	-0,80918	-0,55453	1732,5
74524	0,16918	-0,81211	-0,55258	1732,4
74525	0,16832	-0,7974	-0,57427	1732,9
74526	0,17477	-0,7974	-0,57233	1732,8
74527	0,18122	-0,79732	-0,57034	1732,7
74528	0,1793	-0,8029	-0,563	1732,7
74529	0,17838	-0,80514	-0,56003	1732,6
74530	0,16727	-0,80073	-0,56993	1732,9
74531	0,1713	-0,78948	-0,58415	1732,8
74532	0,17771	-0,7895	-0,58222	1732,8
74533	0,18411	-0,78951	-0,58029	1732,8
74534	0,17652	-0,79353	-0,57714	1732,8
74535	0,18295	-0,79352	-0,57512	1732,8
74536	0,17538	-0,79658	-0,57325	1732,8
74537	0,17434	-0,78154	-0,59407	1733
74538	0,18068	-0,78153	-0,59215	1732,9
74539	0,18703	-0,78147	-0,59018	1732,9
74540	0,17905	-0,78637	-0,58608	1732,8
74541	0,18543	-0,7864	-0,58409	1732,9
74542	0,17804	-0,78892	-0,58286	1732,7
74543	0,17741	-0,7731	-0,60444	1733,3
74544	0,1837	-0,77307	-0,60251	1733,2
74545	0,18999	-0,77293	-0,6005	1733
74546	0,17605	-0,77727	-0,59936	1733,2
74547	0,18245	-0,77728	-0,59735	1733,1
74548	0,18876	-0,77716	-0,59534	1732,9
74549	0,18027	-0,76495	-0,61404	1733,5
74550	0,18658	-0,76493	-0,61211	1733,4
74551	0,19281	-0,76479	-0,61011	1733,2
74552	0,19386	-0,76903	-0,60423	1733
74553	0,18913	-0,76756	-0,60786	1733,2
74554	0,17479	-0,76976	-0,60947	1733,4
74555	0,18321	-0,75577	-0,62428	1733,3
74556	0,18942	-0,75577	-0,6224	1733,3
74557	0,19564	-0,75573	-0,62046	1733,2
74558	0,18183	-0,76031	-0,61926	1733,4
74559	0,18796	-0,76028	-0,61737	1733,3

74560	0,18457	-0,76045	-0,61827	1733,4
74561	0,18599	-0,74717	-0,63372	1733,3
74562	0,19225	-0,74716	-0,63183	1733,2
74563	0,19843	-0,74712	-0,62993	1733,2
74564	0,19073	-0,75148	-0,62707	1733,2
74565	0,19022	-0,75353	-0,62486	1733,3
74566	0,18969	-0,75474	-0,62353	1733,2
74567	0,18911	-0,73807	-0,64339	1733,3
74568	0,19526	-0,73807	-0,64153	1733,3
74569	0,20139	-0,73804	-0,63966	1733,2
74570	0,19306	-0,74248	-0,63707	1733,2
74571	0,19872	-0,74247	-0,63534	1733,2
74572	0,19201	-0,74567	-0,63366	1733,2
74573	0,19191	-0,72873	-0,65308	1733,2
74574	0,19803	-0,72874	-0,65124	1733,2
74575	0,20414	-0,72874	-0,64939	1733,3
74576	0,19007	-0,73375	-0,64797	1733,2
74577	0,19578	-0,73375	-0,64624	1733,2
74578	0,20141	-0,73376	-0,64451	1733,2
74579	0,19463	-0,71975	-0,6622	1733,3
74580	0,20078	-0,71973	-0,66035	1733,2
74581	0,20684	-0,71973	-0,65852	1733,3
74582	0,19294	-0,72405	-0,65789	1733,1
74583	0,19836	-0,72411	-0,65623	1733,2
74584	0,20386	-0,72412	-0,65457	1733,2
74585	0,1974	-0,71057	-0,67128	1733,3
74586	0,2035	-0,71056	-0,66946	1733,3
74587	0,20955	-0,71053	-0,66763	1733,3
74588	0,1952	-0,71634	-0,66568	1733,2
74589	0,20066	-0,71635	-0,66404	1733,2
74590	0,19985	-0,71888	-0,66152	1733,2
74591	0,2	-0,70193	-0,67967	1733,5
74592	0,20602	-0,70193	-0,67786	1733,4
74593	0,21208	-0,70189	-0,67602	1733,4
74594	0,19864	-0,70707	-0,67465	1733,4
74595	0,20583	-0,70477	-0,67491	1733,4
74596	0,19973	-0,71174	-0,66931	1733,3
74597	0,2023	-0,69327	-0,68792	1733,6
74598	0,20826	-0,69326	-0,68612	1733,5
74599	0,21424	-0,69322	-0,68429	1733,5
74600	0,19985	-0,69929	-0,68245	1733,5
74601	0,20512	-0,69928	-0,68085	1733,4
74602	0,2103	-0,69932	-0,67929	1733,5
74603	0,20466	-0,68445	-0,69604	1733,6
74604	0,21061	-0,68443	-0,69425	1733,6
74605	0,21656	-0,68441	-0,69244	1733,6
74606	0,20252	-0,68896	-0,69219	1733,6
74607	0,20751	-0,68898	-0,69067	1733,6
74608	0,21251	-0,68899	-0,68914	1733,6
74609	0,20713	-0,67553	-0,70414	1733,8
74610	0,21305	-0,67552	-0,70236	1733,8
74611	0,21903	-0,67547	-0,70052	1733,7

74612	0,20447	-0,68156	-0,69888	1733,5
74613	0,20945	-0,68161	-0,69735	1733,5
74614	0,21441	-0,68162	-0,69589	1733,6
74615	0,20954	-0,66666	-0,71207	1734,1
74616	0,2155	-0,66666	-0,71028	1734,1
74617	0,22137	-0,66661	-0,70845	1734
74618	0,20723	-0,67116	-0,70836	1733,9
74619	0,21656	-0,67118	-0,70555	1733,9
74620	0,21104	-0,67454	-0,70392	1733,8
74621	0,21202	-0,65739	-0,72003	1734,2
74622	0,21788	-0,6574	-0,71828	1734,3
74623	0,2238	-0,65736	-0,71645	1734,2
74624	0,20919	-0,66344	-0,71514	1734
74625	0,21848	-0,66351	-0,71234	1734,1
74626	0,20846	-0,66609	-0,7129	1734,1
74627	0,21427	-0,64817	-0,72771	1734,3
74628	0,22011	-0,64815	-0,72596	1734,2
74629	0,22595	-0,64811	-0,72418	1734,2
74630	0,21617	-0,65272	-0,72303	1734,2
74631	0,21705	-0,64928	-0,72587	1734,2
74632	0,21177	-0,65268	-0,72432	1734,2
74633	0,21658	-0,63844	-0,73549	1734,1
74634	0,22247	-0,63848	-0,73374	1734,2
74635	0,2283	-0,63847	-0,73199	1734,3
74636	0,21365	-0,64447	-0,73104	1734,1
74637	0,22174	-0,64737	-0,72616	1734,2
74638	0,21432	-0,64168	-0,73329	1734,1
74639	0,2188	-0,6289	-0,74292	1734
74640	0,2246	-0,6289	-0,74119	1734
74641	0,23042	-0,62889	-0,73945	1734,1
74642	0,21933	-0,63716	-0,73577	1734,1
74643	0,22025	-0,6336	-0,73852	1734,1
74644	0,22105	-0,63007	-0,74124	1734
74645	0,22099	-0,61921	-0,75036	1734
74646	0,22676	-0,61917	-0,74862	1733,9
74647	0,23261	-0,61918	-0,74686	1734
74648	0,21803	-0,62489	-0,74641	1733,9
74649	0,22221	-0,62493	-0,74513	1733,9
74650	0,22626	-0,62495	-0,74395	1733,9
74651	0,22311	-0,60941	-0,75772	1734
74652	0,22888	-0,60944	-0,756	1734
74653	0,23472	-0,60942	-0,75424	1734,1
74654	0,22362	-0,61773	-0,75075	1733,9
74655	0,22432	-0,61422	-0,75349	1734
74656	0,22526	-0,61052	-0,75616	1734
74657	0,2254	-0,59928	-0,76501	1733,9
74658	0,23121	-0,5993	-0,76326	1733,9
74659	0,23697	-0,59929	-0,76153	1733,9
74660	0,22201	-0,60707	-0,75985	1733,9
74661	0,22992	-0,60711	-0,75752	1734
74662	0,22951	-0,60927	-0,75592	1734
74663	0,22737	-0,58935	-0,77214	1733,9

74664	0,23317	-0,58936	-0,77041	1734
74665	0,23891	-0,58937	-0,76867	1734
74666	0,22747	-0,5979	-0,76544	1733,8
74667	0,22828	-0,59429	-0,76802	1733,9
74668	0,22903	-0,59067	-0,77059	1733,9
74669	0,22944	-0,5793	-0,77908	1733,9
74670	0,23523	-0,57932	-0,77735	1733,9
74671	0,24095	-0,57932	-0,77562	1734
74672	0,22945	-0,58792	-0,77253	1733,8
74673	0,23024	-0,58429	-0,77509	1733,9
74674	0,23099	-0,58066	-0,77757	1733,9
74675	0,2314	-0,56917	-0,78593	1733,9
74676	0,23717	-0,56918	-0,78421	1733,9
74677	0,24289	-0,56918	-0,78248	1733,9
74678	0,22817	-0,57547	-0,78217	1733,8
74679	0,2319	-0,57552	-0,78115	1733,9
74680	0,23564	-0,57553	-0,78003	1733,9
74681	0,23342	-0,55924	-0,7925	1734
74682	0,23917	-0,55924	-0,79078	1734
74683	0,24486	-0,55923	-0,78905	1734
74684	0,23452	-0,56683	-0,78676	1734
74685	0,23439	-0,56313	-0,7894	1733,9
74686	0,23493	-0,55811	-0,79277	1733,9
74687	0,23547	-0,54839	-0,79947	1734
74688	0,24121	-0,54838	-0,79775	1734
74689	0,24691	-0,54838	-0,79602	1734
74690	0,23174	-0,55641	-0,79487	1733,8
74691	0,23519	-0,55642	-0,79392	1733,9
74692	0,23865	-0,55646	-0,79282	1733,9
74693	0,23733	-0,53799	-0,80599	1734,1
74694	0,243	-0,538	-0,80429	1734,1
74695	0,24874	-0,538	-0,80255	1734,1
74696	0,2366	-0,547	-0,80005	1734
74697	0,23728	-0,54329	-0,80237	1734
74698	0,23803	-0,53957	-0,80469	1734
74699	0,23917	-0,52742	-0,81241	1734,1
74700	0,24491	-0,52743	-0,81069	1734,1
74701	0,25056	-0,52741	-0,80897	1734,1
74702	0,23506	-0,53703	-0,80726	1734
74703	0,23835	-0,53703	-0,80628	1734
74704	0,24158	-0,53706	-0,80535	1734,1
74705	0,24118	-0,51666	-0,81871	1734,1
74706	0,24685	-0,51668	-0,81702	1734,1
74707	0,25256	-0,51668	-0,81528	1734,1
74708	0,24012	-0,52619	-0,81292	1734,1
74709	0,24077	-0,52267	-0,81494	1734
74710	0,24139	-0,51915	-0,81701	1734
74711	0,24296	-0,506	-0,82486	1734,2
74712	0,24861	-0,506	-0,82317	1734,1
74713	0,25434	-0,50599	-0,82142	1734,1
74714	0,24165	-0,51519	-0,8195	1734,1
74715	0,2423	-0,51135	-0,82169	1734,1

74716	0,24299	-0,50751	-0,82394	1734,2
74717	0,24462	-0,49523	-0,83096	1734,3
74718	0,25034	-0,49524	-0,82924	1734,2
74719	0,25604	-0,49524	-0,82752	1734,3
74720	0,24318	-0,50546	-0,82518	1734,2
74721	0,24421	-0,49958	-0,82841	1734,2
74722	0,24088	-0,50239	-0,82758	1734
74723	0,24652	-0,48426	-0,83692	1734,4
74724	0,25222	-0,48428	-0,83522	1734,4
74725	0,25794	-0,48429	-0,83351	1734,5
74726	0,24506	-0,49363	-0,83177	1734,2
74727	0,24568	-0,48979	-0,83388	1734,3
74728	0,24637	-0,48594	-0,83595	1734,3
74729	0,24829	-0,47329	-0,84278	1734,6
74730	0,25399	-0,4733	-0,84107	1734,6
74731	0,25963	-0,47333	-0,8394	1734,7
74732	0,24691	-0,48188	-0,8382	1734,4
74733	0,24972	-0,48194	-0,83735	1734,4
74734	0,24658	-0,48414	-0,83693	1734,3
74735	0,2499	-0,46235	-0,84863	1735
74736	0,25561	-0,46236	-0,84692	1735
74737	0,26125	-0,46237	-0,84524	1735
74738	0,2482	-0,47173	-0,84364	1734,5
74739	0,24939	-0,46402	-0,84782	1734,9
74740	0,24618	-0,46784	-0,84651	1734,7
74741	0,25172	-0,45145	-0,85445	1735,7
74742	0,25741	-0,45149	-0,85275	1735,7
74743	0,2631	-0,45151	-0,85105	1735,8
74744	0,24974	-0,46083	-0,84958	1735,1
74745	0,2504	-0,4569	-0,85159	1735,2
74746	0,24784	-0,4569	-0,85235	1735,2
74747	0,25347	-0,44039	-0,86027	1736,6
74748	0,25908	-0,44037	-0,85856	1736,5
74749	0,26474	-0,44038	-0,85682	1736,5
74750	0,25169	-0,44796	-0,8565	1736
74751	0,2521	-0,44515	-0,85802	1736,3
74752	0,24915	-0,44791	-0,8573	1736,1
74753	0,25508	-0,42928	-0,86572	1737,1
74754	0,26074	-0,42926	-0,86399	1737
74755	0,26638	-0,4292	-0,86219	1736,8
74756	0,25334	-0,43172	-0,86501	1737,1
74757	0,25439	-0,43631	-0,86222	1736,8
74758	0,24984	-0,44203	-0,86042	1736,5
74759	0,25668	-0,41781	-0,87078	1737
74760	0,26229	-0,41779	-0,86907	1736,9
74761	0,26793	-0,41772	-0,86726	1736,7
74762	0,25412	-0,42746	-0,86687	1737
74763	0,25702	-0,42345	-0,86796	1737
74764	0,25645	-0,42745	-0,86613	1736,9
74765	0,25813	-0,40603	-0,87542	1736,2
74766	0,26376	-0,40604	-0,87373	1736,2
74767	0,26946	-0,40608	-0,87205	1736,3

74768	0,25585	-0,41452	-0,87245	1736,8
74769	0,25618	-0,41178	-0,87352	1736,6
74770	0,25358	-0,4145	-0,87309	1736,7
74771	0,2594	-0,39441	-0,87988	1735,5
74772	0,26504	-0,39443	-0,87819	1735,5
74773	0,27078	-0,39448	-0,87658	1735,8
74774	0,25692	-0,40391	-0,87665	1736,1
74775	0,25542	-0,39849	-0,87929	1735,6
74776	0,2567	-0,39507	-0,88041	1735,6
74777	0,26062	-0,38287	-0,88441	1735,2
74778	0,26627	-0,38288	-0,88272	1735,2
74779	0,27203	-0,38295	-0,88111	1735,5
74780	0,2579	-0,39294	-0,88093	1735,4
74781	0,25839	-0,38877	-0,88254	1735,3
74782	0,25893	-0,38472	-0,88411	1735,2
74783	0,26196	-0,37138	-0,8891	1735,5
74784	0,2677	-0,37138	-0,88738	1735,5
74785	0,27339	-0,37145	-0,88576	1735,7
74786	0,25906	-0,38268	-0,88496	1735,2
74787	0,25939	-0,37991	-0,88609	1735,3
74788	0,25975	-0,37708	-0,88712	1735,2
74789	0,26338	-0,3598	-0,89379	1736,1
74790	0,26912	-0,35983	-0,89207	1736,1
74791	0,27479	-0,35984	-0,89036	1736,1
74792	0,26042	-0,36982	-0,89028	1735,7
74793	0,26091	-0,36569	-0,89192	1735,8
74794	0,26139	-0,36157	-0,89358	1736
74795	0,26456	-0,34871	-0,89795	1736,3
74796	0,27028	-0,3487	-0,89621	1736,2
74797	0,27601	-0,3487	-0,89446	1736,2
74798	0,25959	-0,35973	-0,89496	1736,1
74799	0,26157	-0,35976	-0,89438	1736,2
74800	0,26358	-0,35975	-0,89375	1736,1
74801	0,26574	-0,33638	-0,90224	1736,2
74802	0,27143	-0,3364	-0,90053	1736,2
74803	0,27712	-0,33641	-0,89882	1736,2
74804	0,26292	-0,34495	-0,89987	1736,3
74805	0,26325	-0,34199	-0,90086	1736,2
74806	0,26101	-0,34493	-0,90038	1736,2
74807	0,26694	-0,32467	-0,90621	1736,3
74808	0,27264	-0,32467	-0,90448	1736,2
74809	0,2784	-0,32468	-0,90274	1736,2
74810	0,26378	-0,33486	-0,90335	1736,2
74811	0,26421	-0,3306	-0,90476	1736,1
74812	0,26465	-0,32638	-0,90619	1736,1
74813	0,26812	-0,31278	-0,91011	1736,4
74814	0,27384	-0,31281	-0,90842	1736,4
74815	0,27956	-0,31283	-0,90668	1736,4
74816	0,26475	-0,32286	-0,90754	1736,3
74817	0,26515	-0,31866	-0,90893	1736,4
74818	0,2656	-0,31446	-0,91022	1736,3
74819	0,26911	-0,30101	-0,91396	1736,7

74820	0,27489	-0,301	-0,9122	1736,6
74821	0,28061	-0,30099	-0,91043	1736,6
74822	0,26572	-0,31232	-0,91097	1736,4
74823	0,26602	-0,30911	-0,91195	1736,3
74824	0,26629	-0,30602	-0,91306	1736,6
74825	0,27028	-0,28911	-0,91748	1736,7
74826	0,27608	-0,28912	-0,91574	1736,7
74827	0,28182	-0,28913	-0,914	1736,7
74828	0,26679	-0,29969	-0,91507	1736,7
74829	0,26716	-0,29565	-0,9163	1736,7
74830	0,2675	-0,29155	-0,91755	1736,8
74831	0,27115	-0,27722	-0,9209	1736,7
74832	0,27695	-0,27721	-0,91914	1736,7
74833	0,28277	-0,27721	-0,91738	1736,7
74834	0,26768	-0,2876	-0,91875	1736,8
74835	0,26803	-0,28325	-0,91998	1736,7
74836	0,26841	-0,27886	-0,92117	1736,7
74837	0,2721	-0,26536	-0,92425	1737
74838	0,27795	-0,26539	-0,92251	1737
74839	0,28373	-0,26541	-0,92077	1737
74840	0,2684	-0,27575	-0,92215	1736,7
74841	0,26881	-0,27143	-0,92343	1736,9
74842	0,26921	-0,26701	-0,92462	1737
74843	0,27308	-0,25335	-0,92758	1737,4
74844	0,27895	-0,25338	-0,92583	1737,4
74845	0,28473	-0,25339	-0,92406	1737,4
74846	0,26926	-0,26534	-0,92509	1737
74847	0,26952	-0,26244	-0,92593	1737,1
74848	0,26974	-0,25952	-0,92676	1737,2
74849	0,27396	-0,24125	-0,93051	1737,3
74850	0,27978	-0,24127	-0,92878	1737,3
74851	0,28567	-0,2413	-0,92702	1737,4
74852	0,27016	-0,25228	-0,92873	1737,4
74853	0,27045	-0,24839	-0,92966	1737,3
74854	0,27074	-0,24452	-0,93062	1737,4
74855	0,27491	-0,22932	-0,93339	1737,6
74856	0,28075	-0,22934	-0,93164	1737,6
74857	0,28666	-0,22936	-0,92987	1737,6
74858	0,27102	-0,23977	-0,93181	1737,4
74859	0,27137	-0,23523	-0,93282	1737,3
74860	0,26996	-0,23525	-0,93333	1737,5
74861	0,27569	-0,21733	-0,93638	1738,1
74862	0,2816	-0,21735	-0,93462	1738,2
74863	0,28745	-0,21737	-0,93281	1738,1
74864	0,27286	-0,21814	-0,93702	1738,1
74865	0,27168	-0,22795	-0,93476	1737,7
74866	0,27089	-0,2234	-0,93626	1738
74867	0,27645	-0,20528	-0,93903	1738,4
74868	0,28239	-0,20526	-0,93722	1738,3
74869	0,28824	-0,20523	-0,93534	1738,2
74870	0,27405	-0,21453	-0,93758	1738,3
74871	0,27422	-0,21166	-0,93827	1738,4

74872	0,27105	-0,21736	-0,93761	1738
74873	0,27726	-0,19309	-0,94141	1738,5
74874	0,28323	-0,19308	-0,93961	1738,4
74875	0,2891	-0,19305	-0,93771	1738,2
74876	0,27307	-0,20409	-0,94026	1738,4
74877	0,27335	-0,20012	-0,94096	1738,3
74878	0,27202	-0,20011	-0,9413	1738,2
74879	0,27788	-0,1811	-0,94351	1738,3
74880	0,2838	-0,18109	-0,94173	1738,3
74881	0,28978	-0,18108	-0,93982	1738,1
74882	0,27399	-0,18697	-0,94347	1738,2
74883	0,27426	-0,18234	-0,94417	1738
74884	0,27274	-0,18696	-0,94379	1738,2
74885	0,27837	-0,16904	-0,94535	1737,9
74886	0,28431	-0,16904	-0,94356	1737,9
74887	0,29034	-0,16903	-0,94167	1737,8
74888	0,27431	-0,18002	-0,94458	1738
74889	0,27299	-0,17997	-0,94485	1737,8
74890	0,27561	-0,18005	-0,94426	1738,1
74891	0,27887	-0,15678	-0,94703	1737,4
74892	0,28487	-0,15676	-0,9452	1737,3
74893	0,29091	-0,15675	-0,94333	1737,3
74894	0,27532	-0,16453	-0,9469	1737,6
74895	0,27323	-0,16041	-0,94806	1737,4
74896	0,27333	-0,16614	-0,94731	1737,8
74897	0,27927	-0,14481	-0,94884	1737,5
74898	0,2853	-0,14479	-0,94701	1737,4
74899	0,2914	-0,1448	-0,94515	1737,4
74900	0,27525	-0,15141	-0,9488	1737,1
74901	0,27405	-0,1514	-0,94917	1737,2
74902	0,2764	-0,15142	-0,94837	1737
74903	0,27985	-0,13293	-0,95079	1738,1
74904	0,28598	-0,13294	-0,94896	1738,1
74905	0,29204	-0,13294	-0,94707	1738
74906	0,27698	-0,139	-0,95048	1737,6
74907	0,27682	-0,1437	-0,94974	1737,5
74908	0,27444	-0,14366	-0,95045	1737,5
74909	0,28036	-0,12111	-0,9524	1738,4
74910	0,28652	-0,12113	-0,95057	1738,4
74911	0,29265	-0,12114	-0,94865	1738,3
74912	0,27592	-0,13125	-0,95221	1738,2
74913	0,2761	-0,12658	-0,95291	1738,4
74914	0,27631	-0,12184	-0,95343	1738,3
74915	0,28061	-0,10863	-0,9538	1738,3
74916	0,28681	-0,10865	-0,95202	1738,5
74917	0,29294	-0,10866	-0,95017	1738,5
74918	0,2764	-0,11717	-0,95406	1738,4
74919	0,27653	-0,11317	-0,95452	1738,4
74920	0,27665	-0,10907	-0,95474	1738,1
74921	0,28095	-0,09558	-0,95525	1738,6
74922	0,28716	-0,09562	-0,95351	1738,8
74923	0,29337	-0,09562	-0,9516	1738,8

74924	0,27658	-0,10916	-0,95473	1738
74925	0,2767	-0,10594	-0,95504	1738
74926	0,2768	-0,10276	-0,95536	1738
74927	0,28133	-0,08245	-0,95655	1738,9
74928	0,2876	-0,08247	-0,95472	1739
74929	0,29378	-0,08245	-0,95279	1738,9
74930	0,27691	-0,09343	-0,95647	1738,3
74931	0,27534	-0,09044	-0,9572	1738,3
74932	0,27602	-0,09829	-0,95606	1738
74933	0,28162	-0,06917	-0,95711	1738,2
74934	0,28794	-0,06918	-0,95524	1738,3
74935	0,29428	-0,0692	-0,95341	1738,4
74936	0,27724	-0,08175	-0,95776	1738,8
74937	0,27727	-0,07809	-0,95797	1738,7
74938	0,27624	-0,07806	-0,9583	1738,7
74939	0,2817	-0,05551	-0,95805	1738,4
74940	0,28798	-0,05553	-0,95616	1738,3
74941	0,29436	-0,05555	-0,95434	1738,5
74942	0,27719	-0,06806	-0,95853	1738,3
74943	0,27723	-0,06393	-0,95871	1738,2
74944	0,27733	-0,05975	-0,959	1738,2
74945	0,28202	-0,04271	-0,95913	1739,2
74946	0,28838	-0,04271	-0,95721	1739,2
74947	0,29471	-0,04271	-0,95527	1739,2
74948	0,27752	-0,05448	-0,95946	1738,6
74949	0,27762	-0,05013	-0,95983	1738,9
74950	0,27773	-0,04567	-0,96014	1739,1
74951	0,28213	-0,02877	-0,9598	1739,5
74952	0,28857	-0,02878	-0,95788	1739,5
74953	0,29498	-0,0288	-0,95585	1739,4
74954	0,27767	-0,03092	-0,9609	1739,3
74955	0,27709	-0,03975	-0,9608	1739,4
74956	0,27837	-0,03472	-0,96057	1739,3
74957	0,28204	-0,01589	-0,95976	1738,9
74958	0,28852	-0,01586	-0,95777	1738,8
74959	0,29493	-0,01585	-0,95582	1738,8
74960	0,2775	-0,02683	-0,96109	1739,3
74961	0,27756	-0,02196	-0,96117	1739,3
74962	0,27755	-0,01715	-0,96111	1739
74963	0,282	-0,00284	-0,95913	1737,6
74964	0,28854	-0,00283	-0,95712	1737,5
74965	0,29508	-0,00284	-0,95535	1737,9
74966	0,27746	-0,01204	-0,96095	1738,6
74967	0,27743	-0,00768	-0,96078	1738,2
74968	0,27738	-0,00332	-0,96061	1737,9
74969	0,28181	0,01062	-0,95907	1737,5
74970	0,28831	0,01063	-0,95709	1737,4
74971	0,29498	0,01063	-0,95526	1737,8
74972	0,27734	0,00259	-0,96057	1737,8
74973	0,27835	0,00646	-0,9602	1737,7
74974	0,27828	0,00258	-0,96013	1737,5
74975	0,28165	0,02318	-0,95922	1738,1

74976	0,28831	0,02315	-0,95725	1738,1
74977	0,29501	0,02311	-0,95536	1738,3
74978	0,27707	0,01721	-0,96058	1737,9
74979	0,27703	0,0206	-0,96053	1737,9
74980	0,27804	0,02059	-0,96019	1737,8
74981	0,28168	0,03713	-0,95924	1738,9
74982	0,28837	0,03711	-0,95725	1738,9
74983	0,29498	0,0371	-0,95522	1738,8
74984	0,27717	0,03039	-0,96063	1738,6
74985	0,27718	0,03386	-0,96064	1738,8
74986	0,27717	0,03729	-0,96059	1738,9
74987	0,28154	0,04994	-0,95882	1739,1
74988	0,28829	0,04992	-0,9568	1739
74989	0,29494	0,04991	-0,95467	1738,9
74990	0,27705	0,03983	-0,96055	1739
74991	0,27704	0,04323	-0,96046	1739,1
74992	0,27593	0,03983	-0,96089	1739
74993	0,28119	0,06311	-0,95775	1738,4
74994	0,28792	0,06312	-0,95567	1738,3
74995	0,29472	0,06311	-0,95362	1738,3
74996	0,27685	0,05291	-0,96	1739
74997	0,2767	0,05647	-0,95966	1738,7
74998	0,27792	0,05296	-0,95962	1738,9
74999	0,28084	0,07699	-0,95654	1737,9
75000	0,28771	0,07697	-0,95445	1737,8
75001	0,29453	0,07695	-0,95247	1738
75002	0,27658	0,06275	-0,95926	1738,6
75003	0,27636	0,06635	-0,95881	1738,2
75004	0,2763	0,06983	-0,95853	1738,1
75005	0,28041	0,0916	-0,95546	1738
75006	0,28734	0,09158	-0,95336	1738
75007	0,29428	0,09159	-0,95121	1737,9
75008	0,2761	0,07696	-0,9579	1737,9
75009	0,27599	0,08029	-0,95763	1737,8
75010	0,27593	0,0836	-0,95738	1737,8
75011	0,27988	0,10617	-0,954	1737,9
75012	0,28688	0,10616	-0,95184	1737,7
75013	0,29381	0,10616	-0,94971	1737,7
75014	0,27543	0,09845	-0,95616	1737,9
75015	0,27534	0,10233	-0,95573	1737,8
75016	0,27419	0,10234	-0,95612	1737,9
75017	0,27931	0,12047	-0,95223	1737,5
75018	0,28631	0,12044	-0,95007	1737,3
75019	0,29342	0,12043	-0,94799	1737,5
75020	0,27492	0,11227	-0,95473	1737,8
75021	0,27482	0,11634	-0,95418	1737,7
75022	0,27465	0,12044	-0,95365	1737,6
75023	0,27871	0,13548	-0,9505	1737,6
75024	0,28573	0,13545	-0,94828	1737,4
75025	0,29293	0,13544	-0,94616	1737,5
75026	0,27428	0,12599	-0,95311	1737,7
75027	0,27417	0,13033	-0,95266	1737,8

75028	0,27398	0,13461	-0,95222	1738
75029	0,27801	0,14923	-0,94887	1738
75030	0,28521	0,14917	-0,9466	1737,8
75031	0,29239	0,14916	-0,94444	1737,8
75032	0,27368	0,13996	-0,95168	1738,3
75033	0,27356	0,14442	-0,95117	1738,5
75034	0,27336	0,14885	-0,95055	1738,5
75035	0,27733	0,16344	-0,94658	1737,8
75036	0,28462	0,16341	-0,94434	1737,7
75037	0,29194	0,16337	-0,94224	1737,9
75038	0,27292	0,15834	-0,94898	1738,2
75039	0,27162	0,15834	-0,94935	1738,2
75040	0,27415	0,15836	-0,94852	1738
75041	0,27651	0,17754	-0,94409	1737,5
75042	0,2839	0,17752	-0,94188	1737,4
75043	0,29126	0,1775	-0,93982	1737,8
75044	0,27122	0,17682	-0,94576	1737,5
75045	0,27093	0,17311	-0,94662	1737,6
75046	0,27067	0,16823	-0,94763	1737,7
75047	0,27577	0,19149	-0,94211	1738,4
75048	0,28314	0,19144	-0,93982	1738,2
75049	0,29055	0,19138	-0,93749	1738
75050	0,27149	0,181	-0,945	1737,7
75051	0,27128	0,18553	-0,94429	1737,8
75052	0,27107	0,19009	-0,94372	1738,3
75053	0,275	0,20537	-0,93997	1739,3
75054	0,28247	0,20532	-0,93754	1738,9
75055	0,28992	0,20526	-0,93498	1738,4
75056	0,27078	0,19455	-0,9432	1738,8
75057	0,27055	0,19908	-0,94248	1739,1
75058	0,26914	0,19909	-0,94302	1739,3
75059	0,27428	0,21927	-0,93745	1739,9
75060	0,28184	0,21922	-0,93501	1739,6
75061	0,28938	0,21914	-0,93246	1739,2
75062	0,26967	0,20369	-0,94201	1739,5
75063	0,26921	0,21653	-0,93953	1739,9
75064	0,26976	0,2114	-0,94052	1739,9
75065	0,27324	0,23317	-0,93452	1740,2
75066	0,28087	0,23313	-0,93208	1739,9
75067	0,28839	0,23305	-0,92956	1739,5
75068	0,26923	0,21916	-0,93897	1740
75069	0,26894	0,22354	-0,93802	1740
75070	0,26865	0,22793	-0,93706	1740
75071	0,27231	0,24856	-0,93087	1740,2
75072	0,27998	0,2485	-0,92835	1739,8
75073	0,28761	0,24842	-0,92592	1739,6
75074	0,26786	0,24057	-0,93428	1740,3
75075	0,26936	0,24053	-0,93376	1740,1
75076	0,26691	0,2327	-0,9365	1740,2
75077	0,27093	0,26369	-0,927	1740,1
75078	0,27873	0,26362	-0,92447	1739,7
75079	0,28653	0,26352	-0,92193	1739,4

75080	0,26732	0,2473	-0,93282	1740,5
75081	0,26714	0,25035	-0,93201	1740,4
75082	0,26689	0,2534	-0,93117	1740,3
75083	0,26968	0,27918	-0,92281	1740,1
75084	0,27751	0,27912	-0,9203	1739,7
75085	0,28541	0,27903	-0,9176	1739,2
75086	0,26579	0,26771	-0,92739	1740,1
75087	0,26542	0,27202	-0,92626	1740,2
75088	0,26505	0,27631	-0,92506	1740,1
75089	0,26792	0,29571	-0,9179	1739,6
75090	0,27596	0,29566	-0,91538	1739,4
75091	0,28397	0,29555	-0,91269	1739
75092	0,26462	0,27993	-0,92408	1740,1
75093	0,26595	0,2841	-0,92233	1740
75094	0,26557	0,2883	-0,92107	1739,8
75095	0,26656	0,31009	-0,91348	1739,5
75096	0,27472	0,31006	-0,91097	1739,4
75097	0,28276	0,31	-0,90843	1739,2
75098	0,26262	0,30093	-0,91758	1739,4
75099	0,26436	0,30099	-0,91719	1739,6
75100	0,2615	0,29414	-0,92024	1739,6
75101	0,2649	0,32585	-0,90855	1739,7
75102	0,27317	0,32583	-0,90602	1739,5
75103	0,28132	0,32578	-0,90353	1739,5
75104	0,26125	0,31558	-0,91309	1739,5
75105	0,26084	0,31974	-0,9118	1739,5
75106	0,2605	0,32396	-0,91053	1739,7
75107	0,26341	0,34076	-0,90366	1739,9
75108	0,2717	0,34072	-0,9011	1739,7
75109	0,28007	0,34067	-0,89853	1739,7
75110	0,26017	0,32762	-0,90939	1739,8
75111	0,25934	0,33593	-0,90669	1740
75112	0,25778	0,33176	-0,90861	1739,9
75113	0,26164	0,3552	-0,89864	1740
75114	0,27012	0,35514	-0,89599	1739,7
75115	0,27859	0,35508	-0,89335	1739,6
75116	0,25885	0,34	-0,90529	1740
75117	0,25844	0,34399	-0,90397	1740,1
75118	0,25802	0,34795	-0,90257	1740,1
75119	0,25994	0,37058	-0,89281	1739,8
75120	0,26841	0,37052	-0,89015	1739,6
75121	0,27698	0,37043	-0,88739	1739,3
75122	0,25731	0,35385	-0,90048	1740,1
75123	0,25901	0,35716	-0,89854	1739,9
75124	0,25939	0,35384	-0,89979	1739,9
75125	0,25827	0,38458	-0,88722	1739,6
75126	0,26684	0,38451	-0,88449	1739,3
75127	0,27552	0,38441	-0,8817	1739
75128	0,25497	0,37522	-0,89237	1739,9
75129	0,2545	0,37921	-0,89077	1739,9
75130	0,25232	0,37922	-0,89139	1739,9
75131	0,25635	0,39883	-0,88125	1739,3

75132	0,26506	0,39878	-0,87853	1739,1
75133	0,27388	0,39869	-0,8757	1738,8
75134	0,25347	0,38822	-0,8871	1739,8
75135	0,25124	0,39083	-0,88655	1739,7
75136	0,25424	0,39218	-0,885	1739,5
75137	0,25396	0,41523	-0,87407	1738,9
75138	0,26293	0,41521	-0,87139	1738,8
75139	0,27186	0,41515	-0,8686	1738,7
75140	0,25197	0,3985	-0,88267	1739,3
75141	0,25146	0,40244	-0,88088	1739,1
75142	0,25094	0,40635	-0,87912	1738,9
75143	0,25178	0,43167	-0,86658	1738,7
75144	0,26083	0,43167	-0,86391	1738,7
75145	0,26994	0,43162	-0,8611	1738,7
75146	0,25005	0,41319	-0,87611	1738,8
75147	0,24966	0,41602	-0,87481	1738,7
75148	0,25246	0,41319	-0,87545	1738,9
75149	0,2492	0,4482	-0,85873	1738,5
75150	0,25853	0,44827	-0,85611	1738,7
75151	0,26771	0,44826	-0,85345	1739
75152	0,24726	0,43293	-0,8672	1738,6
75153	0,24672	0,43684	-0,86535	1738,6
75154	0,24611	0,44068	-0,86344	1738,4
75155	0,24665	0,46516	-0,85043	1738,5
75156	0,25609	0,46522	-0,84776	1738,7
75157	0,26543	0,46523	-0,84505	1739
75158	0,24527	0,44671	-0,86049	1738,2
75159	0,24482	0,44973	-0,859	1738,2
75160	0,24437	0,45275	-0,85751	1738,1
75161	0,2441	0,48101	-0,84265	1739
75162	0,25368	0,48098	-0,83978	1738,9
75163	0,26312	0,48095	-0,83691	1738,9
75164	0,24224	0,46684	-0,85068	1738,3
75165	0,24168	0,47068	-0,8488	1738,5
75166	0,24112	0,47458	-0,84692	1738,7
75167	0,24164	0,4965	-0,8345	1739,2
75168	0,25133	0,49642	-0,83155	1739
75169	0,26107	0,49638	-0,82862	1739,1
75170	0,24042	0,47913	-0,84475	1738,9
75171	0,2399	0,48273	-0,84298	1739,1
75172	0,23937	0,48626	-0,84118	1739,2
75173	0,23864	0,51172	-0,82594	1739
75174	0,24855	0,51171	-0,82303	1739
75175	0,25829	0,51171	-0,82011	1739,1
75176	0,23685	0,50045	-0,83359	1739,3
75177	0,23624	0,50417	-0,83149	1739,3
75178	0,23555	0,50787	-0,82933	1739,1
75179	0,23586	0,52788	-0,81636	1738,7
75180	0,2458	0,5279	-0,81348	1738,8
75181	0,25582	0,52782	-0,81039	1738,8
75182	0,235	0,51136	-0,82718	1738,9
75183	0,23434	0,51502	-0,82491	1738,7

75184	0,2337	0,51866	-0,82267	1738,5
75185	0,23307	0,54208	-0,80809	1739,1
75186	0,24315	0,54204	-0,80505	1739
75187	0,25327	0,54187	-0,80176	1738,6
75188	0,23262	0,52413	-0,81951	1738,5
75189	0,23208	0,52721	-0,81777	1738,6
75190	0,23157	0,53023	-0,81601	1738,7
75191	0,23052	0,55683	-0,79897	1739,5
75192	0,24086	0,55682	-0,79591	1739,4
75193	0,25112	0,55687	-0,79296	1739,8
75194	0,22941	0,54395	-0,80793	1739,2
75195	0,2287	0,54765	-0,80575	1739,4
75196	0,22804	0,5513	-0,80353	1739,5
75197	0,2269	0,57337	-0,78819	1739,4
75198	0,2375	0,57339	-0,78511	1739,5
75199	0,24793	0,57346	-0,78215	1739,9
75200	0,22725	0,55454	-0,80154	1739,5
75201	0,22652	0,55815	-0,79916	1739,4
75202	0,22583	0,56171	-0,7968	1739,3
75203	0,22305	0,59077	-0,77629	1739,3
75204	0,23379	0,59079	-0,77312	1739,3
75205	0,2444	0,59069	-0,7698	1739,2
75206	0,22305	0,57543	-0,78784	1739,5
75207	0,2223	0,57901	-0,78542	1739,5
75208	0,22159	0,58257	-0,78294	1739,4
75209	0,21921	0,60774	-0,76428	1739,4
75210	0,23014	0,60774	-0,76105	1739,4
75211	0,24093	0,60764	-0,75771	1739,3
75212	0,21389	0,60193	-0,77032	1739,4
75213	0,21826	0,59414	-0,77502	1739,2
75214	0,22274	0,60233	-0,76738	1739,2
75215	0,21534	0,62432	-0,75193	1739,4
75216	0,2265	0,62436	-0,74869	1739,5
75217	0,23749	0,62431	-0,74533	1739,6
75218	0,21657	0,60587	-0,7664	1739,3
75219	0,2158	0,60944	-0,76389	1739,4
75220	0,215	0,6129	-0,76131	1739,4
75221	0,2112	0,64001	-0,73991	1739,6
75222	0,22259	0,64007	-0,73661	1739,7
75223	0,2338	0,64008	-0,73326	1739,9
75224	0,20819	0,6298	-0,74936	1739,4
75225	0,21645	0,62987	-0,74703	1739,5
75226	0,21288	0,62638	-0,75095	1739,5
75227	0,20729	0,65631	-0,72671	1739,7
75228	0,21888	0,65633	-0,72333	1739,7
75229	0,23044	0,65632	-0,71985	1739,9
75230	0,20677	0,64861	-0,73361	1739,5
75231	0,21133	0,64862	-0,73231	1739,5
75232	0,20761	0,64513	-0,73641	1739,5
75233	0,20338	0,67134	-0,71406	1739,8
75234	0,21505	0,67136	-0,7106	1739,8
75235	0,2268	0,67131	-0,70704	1739,8

75236	0,19966	0,65817	-0,7272	1739,7
75237	0,2044	0,65822	-0,7258	1739,7
75238	0,20906	0,65822	-0,72446	1739,7
75239	0,1991	0,68608	-0,70074	1739,3
75240	0,21103	0,68625	-0,69738	1739,7
75241	0,22303	0,68627	-0,69386	1740
75242	0,19455	0,67683	-0,71126	1739,7
75243	0,19957	0,6769	-0,70981	1739,7
75244	0,20453	0,67689	-0,70838	1739,7
75245	0,19463	0,70214	-0,6859	1739,3
75246	0,20689	0,70223	-0,68229	1739,4
75247	0,21895	0,70218	-0,67868	1739,5
75248	0,18957	0,69469	-0,69458	1739
75249	0,19471	0,69473	-0,69315	1739
75250	0,19987	0,69481	-0,69169	1739,1
75251	0,18879	0,72022	-0,66832	1739
75252	0,20116	0,72019	-0,6646	1738,8
75253	0,2137	0,72022	-0,66087	1739,1
75254	0,18412	0,71237	-0,67818	1739,2
75255	0,18959	0,7124	-0,67661	1739,2
75256	0,19505	0,71239	-0,67496	1739,1
75257	0,18366	0,73678	-0,65125	1738,7
75258	0,19641	0,73664	-0,64732	1738,3
75259	0,20927	0,73701	-0,64384	1739,4
75260	0,1788	0,72972	-0,66092	1739,2
75261	0,18445	0,72981	-0,65925	1739,2
75262	0,19005	0,7297	-0,65745	1738,8
75263	0,17751	0,75172	-0,63382	1736,6
75264	0,1905	0,75195	-0,63014	1737
75265	0,20367	0,75198	-0,62627	1737,4
75266	0,1725	0,74556	-0,64287	1737,1
75267	0,17863	0,74564	-0,64113	1737,2
75268	0,17751	0,74871	-0,6375	1736,8
75269	0,17232	0,7669	-0,61645	1736,2
75270	0,18571	0,76707	-0,6126	1736,5
75271	0,19897	0,76706	-0,60867	1736,8
75272	0,16777	0,76119	-0,62482	1736,3
75273	0,17396	0,76127	-0,62303	1736,3
75274	0,18008	0,76137	-0,62125	1736,4
75275	0,16688	0,78234	-0,59816	1736,1
75276	0,18049	0,78249	-0,59426	1736,4
75277	0,19418	0,78237	-0,5901	1736,4
75278	0,16265	0,7767	-0,60663	1736,1
75279	0,16999	0,77367	-0,60852	1736,1
75280	0,16378	0,7736	-0,61031	1736,2
75281	0,16137	0,79658	-0,58082	1736,3
75282	0,17526	0,79675	-0,5768	1736,6
75283	0,18924	0,79659	-0,5725	1736,5
75284	0,15714	0,79275	-0,58718	1736,3
75285	0,1635	0,79281	-0,58535	1736,3
75286	0,16981	0,79289	-0,58347	1736,3
75287	0,15516	0,81249	-0,5619	1738,1

75288	0,16944	0,81239	-0,55762	1737,8
75289	0,18355	0,81248	-0,55352	1738,3
75290	0,15416	0,80094	-0,57689	1736,4
75291	0,16056	0,80097	-0,57503	1736,4
75292	0,1669	0,80114	-0,57321	1736,6
75293	0,14801	0,83038	-0,53911	1739,9
75294	0,16246	0,83002	-0,53456	1739
75295	0,17713	0,83013	-0,53026	1739,6
75296	0,14581	0,82581	-0,54655	1739,8
75297	0,15234	0,82597	-0,54473	1740
75298	0,15869	0,82564	-0,54254	1739,2
75299	0,14078	0,84548	-0,51573	1738,6
75300	0,15566	0,84552	-0,51131	1738,6
75301	0,17074	0,84545	-0,50675	1738,7
75302	0,13997	0,84024	-0,525	1739,2
75303	0,1466	0,84035	-0,52312	1739,3
75304	0,14783	0,83761	-0,52737	1739,5
75305	0,13306	0,85895	-0,49303	1736,9
75306	0,14863	0,85949	-0,48874	1737,8
75307	0,16391	0,85954	-0,4842	1738,2
75308	0,14028	0,85344	-0,50096	1737,2
75309	0,147	0,85374	-0,4991	1737,7
75310	0,14832	0,85108	-0,50349	1738
75311	0,12603	0,87278	-0,47063	1737,3
75312	0,14198	0,87305	-0,46601	1737,7
75313	0,1576	0,87314	-0,46138	1738,2
75314	0,12479	0,86608	-0,48359	1737,7
75315	0,13373	0,86749	-0,47772	1736,9
75316	0,14012	0,8641	-0,48232	1737,2
75317	0,12108	0,87946	-0,45888	1737
75318	0,12806	0,87945	-0,45681	1736,8
75319	0,13503	0,87969	-0,45481	1737,2
75320	0,17705	-0,83646	-0,51219	1732,3
75321	0,18368	-0,83645	-0,50986	1732,3
75322	0,19032	-0,83645	-0,50752	1732,4
75323	0,17016	-0,84483	-0,50054	1732,2
75324	0,17912	-0,84452	-0,49809	1732,4
75325	0,18991	-0,84275	-0,49702	1732,3
75326	0,19205	-0,84341	-0,4952	1732,4
75327	0,1931	-0,84144	-0,49823	1732,5
75328	0,19416	-0,83944	-0,50136	1732,6
75329	0,18082	-0,8288	-0,52314	1732,2
75330	0,18738	-0,82882	-0,52084	1732,3
75331	0,19397	-0,82882	-0,51853	1732,4
75332	0,18257	-0,83717	-0,50887	1732,1
75333	0,17327	-0,83635	-0,51369	1732,3
75334	0,19166	-0,83687	-0,50638	1732,5
75335	0,19604	-0,83615	-0,50602	1732,6
75336	0,19719	-0,83391	-0,50934	1732,6
75337	0,19839	-0,83153	-0,51268	1732,6
75338	0,18428	-0,82172	-0,53306	1732,3
75339	0,19082	-0,82172	-0,53076	1732,3

75340	0,19734	-0,82174	-0,52847	1732,4
75341	0,20205	-0,82048	-0,52869	1732,5
75342	0,1982	-0,82412	-0,52453	1732,5
75343	0,19876	-0,82957	-0,51556	1732,4
75344	0,19971	-0,82909	-0,51626	1732,7
75345	0,20091	-0,82667	-0,51952	1732,6
75346	0,2021	-0,82422	-0,52269	1732,3
75347	0,18794	-0,81433	-0,5431	1732,4
75348	0,19442	-0,81435	-0,54082	1732,4
75349	0,2009	-0,81439	-0,53856	1732,6
75350	0,20057	-0,82202	-0,52674	1732,4
75351	0,18155	-0,82171	-0,53413	1732,4
75352	0,18777	-0,82086	-0,53327	1732,4
75353	0,19157	-0,80655	-0,55355	1732,6
75354	0,19791	-0,80658	-0,55133	1732,6
75355	0,20437	-0,80664	-0,54908	1732,8
75356	0,20461	-0,81438	-0,53719	1732,6
75357	0,18389	-0,81552	-0,54291	1732,6
75358	0,19611	-0,81216	-0,54355	1732,4
75359	0,19507	-0,79918	-0,56334	1733
75360	0,20145	-0,79921	-0,5611	1733
75361	0,20782	-0,79922	-0,55887	1733,1
75362	0,18891	-0,80613	-0,55493	1732,4
75363	0,20346	-0,8058	-0,55056	1732,7
75364	0,20535	-0,80382	-0,55285	1732,8
75365	0,19863	-0,79098	-0,57398	1733,4
75366	0,20496	-0,79101	-0,57176	1733,4
75367	0,21126	-0,79093	-0,56948	1733,3
75368	0,18974	-0,79954	-0,56454	1732,9
75369	0,19381	-0,79979	-0,56282	1732,9
75370	0,20638	-0,79874	-0,56	1733
75371	0,20205	-0,78284	-0,58352	1733
75372	0,20833	-0,78284	-0,58132	1733
75373	0,21462	-0,78282	-0,57909	1733,1
75374	0,20905	-0,79163	-0,56936	1733,4
75375	0,19645	-0,79078	-0,57483	1733,2
75376	0,1997	-0,78672	-0,57952	1733,4
75377	0,20546	-0,77426	-0,59306	1732,4
75378	0,2118	-0,77425	-0,59085	1732,4
75379	0,21808	-0,77438	-0,58874	1732,7
75380	0,20976	-0,77801	-0,58684	1732,6
75381	0,21596	-0,77811	-0,58464	1732,8
75382	0,21089	-0,77511	-0,59011	1732,4
75383	0,20887	-0,76572	-0,60303	1732,5
75384	0,21508	-0,76572	-0,60085	1732,5
75385	0,22132	-0,76577	-0,59872	1732,7
75386	0,20265	-0,77453	-0,59365	1732,3
75387	0,21213	-0,7758	-0,58874	1732,4
75388	0,20563	-0,77515	-0,59172	1732,2
75389	0,21224	-0,75772	-0,61248	1733,2
75390	0,21833	-0,75775	-0,61033	1733,2
75391	0,22448	-0,75769	-0,6081	1733,1

75392	0,21023	-0,76179	-0,60786	1732,9
75393	0,21593	-0,76184	-0,60581	1732,9
75394	0,22158	-0,76181	-0,60378	1732,9
75395	0,2159	-0,74858	-0,62268	1733,5
75396	0,22201	-0,74858	-0,62051	1733,5
75397	0,22809	-0,74847	-0,61827	1733,3
75398	0,2134	-0,75343	-0,61753	1733,4
75399	0,21907	-0,75344	-0,61559	1733,4
75400	0,21783	-0,75652	-0,61222	1733,4
75401	0,21922	-0,7398	-0,632	1733,6
75402	0,2253	-0,73978	-0,62985	1733,5
75403	0,23141	-0,73968	-0,6276	1733,4
75404	0,21407	-0,75029	-0,62125	1733,5
75405	0,2296	-0,74833	-0,61777	1733,2
75406	0,22351	-0,74825	-0,62031	1733,4
75407	0,22243	-0,73061	-0,64124	1733,3
75408	0,22847	-0,73059	-0,63911	1733,2
75409	0,23451	-0,73058	-0,63694	1733,3
75410	0,22566	-0,73518	-0,63505	1733,5
75411	0,23102	-0,7351	-0,63304	1733,3
75412	0,22679	-0,73189	-0,6383	1733,3
75413	0,22551	-0,72169	-0,65015	1733,2
75414	0,23152	-0,7217	-0,64805	1733,2
75415	0,23754	-0,72173	-0,64594	1733,4
75416	0,22315	-0,72687	-0,64515	1733,2
75417	0,22839	-0,72688	-0,64326	1733,1
75418	0,23365	-0,72692	-0,64142	1733,2
75419	0,22841	-0,71335	-0,65855	1733,5
75420	0,23444	-0,71338	-0,65644	1733,6
75421	0,24042	-0,71337	-0,65432	1733,6
75422	0,22456	-0,72267	-0,64926	1733,1
75423	0,2297	-0,72274	-0,6475	1733,2
75424	0,22431	-0,72335	-0,6487	1733,2
75425	0,23146	-0,70479	-0,66681	1733,7
75426	0,23747	-0,70486	-0,66472	1733,8
75427	0,24341	-0,70487	-0,66262	1733,9
75428	0,23398	-0,70936	-0,66112	1733,8
75429	0,23898	-0,70939	-0,65936	1733,8
75430	0,23512	-0,70605	-0,66427	1733,8
75431	0,23422	-0,69612	-0,6747	1733,4
75432	0,24015	-0,6962	-0,67266	1733,6
75433	0,24608	-0,6963	-0,67066	1733,9
75434	0,23188	-0,70079	-0,67086	1733,7
75435	0,2368	-0,7008	-0,66914	1733,7
75436	0,23787	-0,69753	-0,67213	1733,6
75437	0,23685	-0,68728	-0,68283	1733,5
75438	0,24282	-0,68735	-0,68079	1733,6
75439	0,24875	-0,68749	-0,67884	1734
75440	0,24492	-0,69798	-0,66936	1733,9
75441	0,23428	-0,6973	-0,67358	1733,6
75442	0,2376	-0,69729	-0,6724	1733,6
75443	0,23983	-0,67834	-0,69085	1733,7

75444	0,24578	-0,6784	-0,68882	1733,8
75445	0,25166	-0,67853	-0,68689	1734,2
75446	0,23823	-0,68882	-0,68087	1733,6
75447	0,24489	-0,68297	-0,68451	1733,7
75448	0,23538	-0,68475	-0,6859	1733,5
75449	0,24252	-0,66946	-0,69874	1733,9
75450	0,24838	-0,66953	-0,69675	1734,1
75451	0,25425	-0,66964	-0,6948	1734,4
75452	0,23996	-0,67393	-0,69516	1733,8
75453	0,24928	-0,67406	-0,69195	1734
75454	0,24355	-0,67739	-0,69052	1733,7
75455	0,24524	-0,66046	-0,70666	1734,4
75456	0,25106	-0,66054	-0,70467	1734,5
75457	0,25689	-0,66062	-0,70271	1734,8
75458	0,24607	-0,66884	-0,69811	1734
75459	0,24563	-0,67031	-0,69681	1733,9
75460	0,24105	-0,67027	-0,69842	1733,9
75461	0,248	-0,65127	-0,71439	1734,6
75462	0,25387	-0,65134	-0,7124	1734,8
75463	0,25967	-0,65143	-0,71046	1735,1
75464	0,24522	-0,65559	-0,71125	1734,5
75465	0,2497	-0,65567	-0,70974	1734,6
75466	0,25416	-0,65574	-0,70821	1734,8
75467	0,25069	-0,64198	-0,72201	1734,9
75468	0,25645	-0,64205	-0,72006	1735
75469	0,2623	-0,64214	-0,7181	1735,3
75470	0,24774	-0,64687	-0,71844	1734,6
75471	0,25218	-0,64694	-0,71692	1734,7
75472	0,25666	-0,64704	-0,71537	1734,9
75473	0,2534	-0,63247	-0,72964	1735,1
75474	0,25914	-0,63254	-0,7277	1735,3
75475	0,26489	-0,63261	-0,72575	1735,6
75476	0,25367	-0,64091	-0,72193	1734,9
75477	0,2547	-0,63745	-0,72476	1735
75478	0,25568	-0,63398	-0,72749	1735,1
75479	0,25589	-0,62293	-0,73699	1735,2
75480	0,26168	-0,62301	-0,73504	1735,4
75481	0,26739	-0,62303	-0,73308	1735,6
75482	0,25619	-0,63142	-0,7296	1735,2
75483	0,26037	-0,63157	-0,72814	1735,4
75484	0,25189	-0,63145	-0,73099	1735,1
75485	0,25837	-0,61347	-0,74394	1735,1
75486	0,26414	-0,61356	-0,742	1735,3
75487	0,26985	-0,6136	-0,74004	1735,5
75488	0,25953	-0,61805	-0,73964	1735
75489	0,26033	-0,61459	-0,74235	1735,1
75490	0,25541	-0,61798	-0,74105	1734,9
75491	0,26091	-0,60319	-0,75146	1735,1
75492	0,2666	-0,60324	-0,74951	1735,3
75493	0,27226	-0,60326	-0,74751	1735,3
75494	0,25763	-0,60907	-0,74775	1735
75495	0,26164	-0,60912	-0,7464	1735,1

75496	0,26554	-0,60924	-0,74507	1735,3
75497	0,26337	-0,59296	-0,75842	1734,8
75498	0,26904	-0,59299	-0,75647	1734,9
75499	0,27476	-0,593	-0,75445	1734,9
75500	0,2649	-0,59447	-0,75678	1734,9
75501	0,26024	-0,59807	-0,75557	1734,9
75502	0,26687	-0,60184	-0,75049	1735,2
75503	0,26566	-0,58274	-0,76504	1734,1
75504	0,27132	-0,58276	-0,76308	1734,2
75505	0,27699	-0,58282	-0,76115	1734,4
75506	0,26533	-0,59163	-0,75872	1734,7
75507	0,26616	-0,58792	-0,76109	1734,4
75508	0,26702	-0,5842	-0,76351	1734,2
75509	0,26791	-0,57264	-0,77176	1734
75510	0,27361	-0,57266	-0,76978	1734,1
75511	0,27928	-0,57273	-0,76786	1734,3
75512	0,26756	-0,58154	-0,76526	1734,1
75513	0,2684	-0,57786	-0,76766	1734
75514	0,26929	-0,57417	-0,77013	1734
75515	0,27033	-0,5624	-0,77845	1734,1
75516	0,27597	-0,56244	-0,7765	1734,1
75517	0,28167	-0,56248	-0,77454	1734,3
75518	0,26944	-0,57124	-0,77224	1734
75519	0,27036	-0,56754	-0,77469	1734
75520	0,27124	-0,56384	-0,77702	1734
75521	0,27271	-0,55197	-0,78508	1734,1
75522	0,2784	-0,55199	-0,7831	1734,1
75523	0,28403	-0,55202	-0,78116	1734,3
75524	0,27166	-0,56152	-0,77861	1734
75525	0,27237	-0,55841	-0,78061	1734,1
75526	0,27309	-0,55532	-0,7826	1734,1
75527	0,27492	-0,54158	-0,79154	1734,1
75528	0,28053	-0,5416	-0,78959	1734,2
75529	0,28615	-0,54163	-0,78763	1734,3
75530	0,27378	-0,55068	-0,78565	1734,1
75531	0,27464	-0,54689	-0,78794	1734,1
75532	0,27547	-0,54316	-0,7903	1734,2
75533	0,27708	-0,53101	-0,79794	1734,1
75534	0,28269	-0,53104	-0,79599	1734,2
75535	0,28836	-0,53106	-0,79401	1734,3
75536	0,27301	-0,5392	-0,79376	1734
75537	0,2782	-0,54042	-0,79125	1734,2
75538	0,27894	-0,53767	-0,79287	1734,2
75539	0,27927	-0,52039	-0,80419	1734,2
75540	0,28492	-0,5204	-0,80221	1734,2
75541	0,29053	-0,52043	-0,80026	1734,3
75542	0,27808	-0,52952	-0,79855	1734,1
75543	0,27891	-0,52574	-0,80081	1734,2
75544	0,27969	-0,52195	-0,803	1734,2
75545	0,28141	-0,50977	-0,81027	1734,3
75546	0,28706	-0,50979	-0,80831	1734,3
75547	0,29265	-0,50981	-0,80635	1734,4

75548	0,27697	-0,51965	-0,80545	1734,2
75549	0,28005	-0,51967	-0,80436	1734,2
75550	0,28314	-0,51972	-0,80328	1734,2
75551	0,28348	-0,49899	-0,81628	1734,3
75552	0,28907	-0,49901	-0,81433	1734,4
75553	0,29471	-0,49905	-0,81238	1734,5
75554	0,28199	-0,50853	-0,81084	1734,3
75555	0,2827	-0,50503	-0,81275	1734,2
75556	0,28339	-0,50152	-0,81466	1734,2
75557	0,28552	-0,48811	-0,82218	1734,4
75558	0,29115	-0,48815	-0,82025	1734,5
75559	0,29676	-0,48821	-0,81835	1734,7
75560	0,28394	-0,49743	-0,8171	1734,4
75561	0,28468	-0,49355	-0,81918	1734,4
75562	0,28548	-0,4897	-0,82124	1734,4
75563	0,28757	-0,47726	-0,8281	1734,8
75564	0,2932	-0,47731	-0,82618	1734,9
75565	0,2988	-0,47737	-0,8243	1735,2
75566	0,28568	-0,48654	-0,82307	1734,4
75567	0,28645	-0,48273	-0,82509	1734,5
75568	0,28723	-0,47881	-0,82716	1734,6
75569	0,28974	-0,46661	-0,83426	1736,1
75570	0,29537	-0,46665	-0,83233	1736,2
75571	0,30092	-0,46666	-0,83037	1736,2
75572	0,28918	-0,46851	-0,83315	1735,7
75573	0,28575	-0,47214	-0,83199	1735,3
75574	0,29186	-0,46853	-0,83223	1735,8
75575	0,29198	-0,4557	-0,84028	1737,2
75576	0,29753	-0,45571	-0,83834	1737,2
75577	0,30308	-0,45567	-0,83627	1737,1
75578	0,29037	-0,46105	-0,83758	1736,7
75579	0,29111	-0,4572	-0,83962	1737
75580	0,28787	-0,46099	-0,83837	1736,6
75581	0,29369	-0,4446	-0,84564	1737,3
75582	0,29922	-0,4446	-0,84371	1737,3
75583	0,3048	-0,44459	-0,84168	1737,2
75584	0,29148	-0,45404	-0,84139	1737,3
75585	0,29214	-0,45013	-0,84326	1737,3
75586	0,29279	-0,44615	-0,8451	1737,2
75587	0,29555	-0,43322	-0,8507	1737
75588	0,30109	-0,43323	-0,84877	1737
75589	0,30668	-0,4332	-0,84676	1737
75590	0,29317	-0,44354	-0,84632	1737,2
75591	0,29373	-0,44022	-0,84783	1737,1
75592	0,29428	-0,43689	-0,84924	1737
75593	0,29733	-0,42182	-0,85581	1737
75594	0,30289	-0,42187	-0,85389	1737,1
75595	0,30847	-0,42189	-0,8519	1737,1
75596	0,29492	-0,43143	-0,85175	1736,9
75597	0,29559	-0,42743	-0,85358	1737
75598	0,29317	-0,42736	-0,85437	1736,8
75599	0,29895	-0,41091	-0,86064	1737,2

75600	0,30455	-0,41089	-0,85864	1737,1
75601	0,31013	-0,41084	-0,85657	1736,9
75602	0,29649	-0,42005	-0,85697	1737
75603	0,29492	-0,41597	-0,85946	1736,9
75604	0,29424	-0,42	-0,85765	1736,8
75605	0,30058	-0,39881	-0,86558	1736,9
75606	0,30619	-0,39881	-0,86359	1736,9
75607	0,31178	-0,39877	-0,86151	1736,7
75608	0,29881	-0,40339	-0,86403	1736,8
75609	0,29613	-0,40648	-0,86359	1737
75610	0,30056	-0,40652	-0,86205	1737
75611	0,30231	-0,38728	-0,87008	1736,7
75612	0,30793	-0,38727	-0,86808	1736,7
75613	0,31348	-0,38722	-0,86602	1736,5
75614	0,29952	-0,39715	-0,86661	1736,8
75615	0,30011	-0,39302	-0,86823	1736,7
75616	0,30071	-0,3889	-0,8699	1736,7
75617	0,30377	-0,37562	-0,87447	1736,4
75618	0,3094	-0,37559	-0,87245	1736,3
75619	0,31501	-0,37558	-0,8704	1736,3
75620	0,30094	-0,38563	-0,87123	1736,6
75621	0,3015	-0,38151	-0,87274	1736,5
75622	0,30204	-0,37734	-0,87426	1736,3
75623	0,30515	-0,36399	-0,87877	1736,2
75624	0,31073	-0,36398	-0,87679	1736,2
75625	0,3163	-0,36396	-0,87476	1736,1
75626	0,30376	-0,37439	-0,875	1736,4
75627	0,30438	-0,37092	-0,87618	1736,3
75628	0,29948	-0,37226	-0,8773	1736,3
75629	0,30657	-0,35229	-0,88305	1736,3
75630	0,31222	-0,35229	-0,88104	1736,2
75631	0,31786	-0,35228	-0,87898	1736,1
75632	0,30358	-0,36241	-0,87995	1736,2
75633	0,30413	-0,35821	-0,88143	1736,1
75634	0,30475	-0,35403	-0,88293	1736,2
75635	0,30816	-0,34071	-0,88714	1736,4
75636	0,31381	-0,34071	-0,88512	1736,4
75637	0,31939	-0,34069	-0,88307	1736,3
75638	0,305	-0,35073	-0,88421	1736,2
75639	0,30553	-0,34652	-0,8857	1736,3
75640	0,30607	-0,3424	-0,88721	1736,4
75641	0,30947	-0,32892	-0,89113	1736,4
75642	0,31517	-0,32893	-0,88912	1736,4
75643	0,32075	-0,32891	-0,88706	1736,3
75644	0,3062	-0,33834	-0,88886	1736,6
75645	0,30672	-0,33435	-0,89007	1736,4
75646	0,3072	-0,33037	-0,89134	1736,4
75647	0,31071	-0,31714	-0,89494	1736,4
75648	0,31642	-0,31717	-0,89294	1736,4
75649	0,32206	-0,31719	-0,89094	1736,5
75650	0,30738	-0,32794	-0,89218	1736,4
75651	0,30783	-0,32416	-0,89334	1736,3

75652	0,30826	-0,3204	-0,89454	1736,3
75653	0,31214	-0,30531	-0,89865	1736,6
75654	0,3178	-0,30535	-0,89669	1736,6
75655	0,3235	-0,30539	-0,89466	1736,7
75656	0,30861	-0,31562	-0,89622	1736,4
75657	0,30959	-0,30703	-0,89884	1736,4
75658	0,31075	-0,3114	-0,89697	1736,4
75659	0,31327	-0,29347	-0,90234	1736,8
75660	0,31899	-0,29348	-0,90031	1736,8
75661	0,3247	-0,29348	-0,89826	1736,7
75662	0,3098	-0,30366	-0,89996	1736,5
75663	0,31025	-0,29931	-0,9013	1736,5
75664	0,30864	-0,29933	-0,90193	1736,7
75665	0,31449	-0,28158	-0,90567	1736,7
75666	0,32018	-0,28157	-0,90364	1736,7
75667	0,3259	-0,28158	-0,90159	1736,7
75668	0,30975	-0,28746	-0,90544	1736,7
75669	0,31285	-0,28746	-0,90434	1736,7
75670	0,3124	-0,29186	-0,9031	1736,7
75671	0,31567	-0,26974	-0,90887	1736,7
75672	0,32143	-0,26971	-0,90681	1736,7
75673	0,32713	-0,26972	-0,90479	1736,7
75674	0,31214	-0,27825	-0,90752	1736,8
75675	0,31244	-0,27515	-0,90831	1736,7
75676	0,31053	-0,27821	-0,908	1736,6
75677	0,31673	-0,25762	-0,912	1736,7
75678	0,32247	-0,25763	-0,91	1736,8
75679	0,32825	-0,25759	-0,90796	1736,8
75680	0,31348	-0,26057	-0,91231	1736,8
75681	0,31468	-0,26452	-0,91067	1736,6
75682	0,31499	-0,26058	-0,91178	1736,8
75683	0,31777	-0,24569	-0,91497	1736,8
75684	0,32352	-0,24573	-0,91298	1736,9
75685	0,32935	-0,24574	-0,91101	1737
75686	0,3138	-0,25609	-0,9134	1736,7
75687	0,31421	-0,25162	-0,91449	1736,6
75688	0,3146	-0,2472	-0,91561	1736,7
75689	0,3189	-0,23372	-0,91837	1737,9
75690	0,3247	-0,23369	-0,9163	1737,8
75691	0,33045	-0,23369	-0,91424	1737,8
75692	0,31465	-0,24396	-0,91665	1737
75693	0,31648	-0,23955	-0,91733	1737,3
75694	0,31611	-0,2439	-0,91602	1736,8
75695	0,31995	-0,22176	-0,92154	1738,8
75696	0,32577	-0,22177	-0,91949	1738,8
75697	0,33157	-0,22176	-0,91732	1738,6
75698	0,31566	-0,23377	-0,91939	1737,7
75699	0,31595	-0,23099	-0,92011	1737,9
75700	0,31621	-0,22827	-0,92081	1738,1
75701	0,32073	-0,20967	-0,92387	1738,4
75702	0,32659	-0,20971	-0,92183	1738,5
75703	0,33234	-0,20971	-0,91971	1738,4

75704	0,31698	-0,2173	-0,92352	1738,6
75705	0,31725	-0,21356	-0,92425	1738,5
75706	0,31557	-0,21731	-0,92399	1738,6
75707	0,32147	-0,19742	-0,92601	1737,9
75708	0,32736	-0,19744	-0,92395	1738
75709	0,33319	-0,19749	-0,92191	1738
75710	0,31754	-0,208	-0,92532	1738,4
75711	0,3182	-0,1988	-0,92675	1737,8
75712	0,3165	-0,20339	-0,92654	1738,1
75713	0,32221	-0,18592	-0,92783	1737,5
75714	0,32807	-0,18593	-0,92578	1737,5
75715	0,33399	-0,18595	-0,92371	1737,6
75716	0,31911	-0,19743	-0,92677	1737,9
75717	0,31919	-0,18506	-0,92896	1737,3
75718	0,31814	-0,19087	-0,92832	1737,6
75719	0,32269	-0,17337	-0,9298	1737
75720	0,32861	-0,17338	-0,92773	1737
75721	0,33456	-0,17339	-0,9257	1737,2
75722	0,31873	-0,18325	-0,92941	1737,2
75723	0,31899	-0,17879	-0,93003	1737
75724	0,31923	-0,17442	-0,93072	1736,9
75725	0,32318	-0,16113	-0,93166	1736,7
75726	0,32917	-0,16115	-0,92959	1736,8
75727	0,33521	-0,16117	-0,92757	1737
75728	0,31939	-0,16966	-0,93155	1736,9
75729	0,31954	-0,16577	-0,93209	1736,7
75730	0,31835	-0,16578	-0,93259	1736,8
75731	0,324	-0,14902	-0,93343	1736,8
75732	0,32996	-0,14903	-0,93135	1736,8
75733	0,33601	-0,14904	-0,92932	1737
75734	0,32004	-0,15742	-0,93332	1736,6
75735	0,32025	-0,15379	-0,93389	1736,7
75736	0,3188	-0,15743	-0,9338	1736,7
75737	0,33399	-0,1359	-0,9325	1737,7
75738	0,32139	-0,13794	-0,93645	1737,5
75739	0,32029	-0,14858	-0,93475	1736,7
75740	0,32054	-0,14454	-0,93536	1736,8
75741	0,32078	-0,14047	-0,93605	1737,1
75742	0,32658	-0,13654	-0,93497	1737,6
75743	0,33069	-0,12418	-0,93583	1738,6
75744	0,3225	-0,1232	-0,93886	1738,7
75745	0,33945	-0,12552	-0,93232	1738,3
75746	0,3209	-0,13623	-0,93689	1737,5
75747	0,32115	-0,13168	-0,93774	1737,9
75748	0,32136	-0,12716	-0,93872	1738,6
75749	0,32589	-0,11219	-0,93947	1739,3
75750	0,33198	-0,1122	-0,93732	1739,3
75751	0,33801	-0,1122	-0,93503	1739,1
75752	0,32142	-0,12395	-0,93921	1738,8
75753	0,32166	-0,11923	-0,93994	1739,1
75754	0,32194	-0,11441	-0,94043	1739,1
75755	0,32618	-0,09949	-0,94088	1739,4

75756	0,33232	-0,09951	-0,93874	1739,5
75757	0,33835	-0,09954	-0,93651	1739,3
75758	0,32202	-0,11063	-0,94093	1739,2
75759	0,3222	-0,10574	-0,94139	1739,1
75760	0,32237	-0,101	-0,9419	1739,2
75761	0,32655	-0,08512	-0,94195	1739,1
75762	0,33275	-0,08515	-0,93979	1739,1
75763	0,33882	-0,08519	-0,93761	1739,1
75764	0,32246	-0,09722	-0,94228	1739,2
75765	0,32254	-0,0924	-0,94258	1739
75766	0,32268	-0,08749	-0,94298	1739
75767	0,32684	-0,07223	-0,94303	1739,3
75768	0,33305	-0,07223	-0,94085	1739,3
75769	0,33918	-0,07224	-0,93865	1739,3
75770	0,32254	-0,08316	-0,94354	1739,2
75771	0,32268	-0,07849	-0,9439	1739,2
75772	0,32275	-0,07381	-0,94423	1739,1
75773	0,32719	-0,05912	-0,94411	1739,7
75774	0,33344	-0,05911	-0,9419	1739,7
75775	0,33962	-0,05914	-0,9397	1739,7
75776	0,32307	-0,06442	-0,94504	1739,5
75777	0,32321	-0,06003	-0,94534	1739,6
75778	0,32191	-0,0644	-0,94533	1739,3
75779	0,32754	-0,04537	-0,945	1740,2
75780	0,33382	-0,04539	-0,94282	1740,2
75781	0,34007	-0,04541	-0,9405	1740,1
75782	0,32334	-0,05039	-0,9461	1740
75783	0,32214	-0,0504	-0,94638	1739,8
75784	0,32446	-0,05037	-0,94573	1740
75785	0,32764	-0,03265	-0,94532	1739,9
75786	0,33398	-0,03266	-0,9431	1739,9
75787	0,34022	-0,03268	-0,94085	1739,9
75788	0,32329	-0,03612	-0,94671	1739,9
75789	0,32328	-0,03237	-0,94672	1739,7
75790	0,32431	-0,03615	-0,94641	1740
75791	0,3276	-0,01855	-0,94541	1739,4
75792	0,33399	-0,01857	-0,94321	1739,4
75793	0,3404	-0,01857	-0,94097	1739,5
75794	0,32332	-0,02571	-0,94684	1739,6
75795	0,32332	-0,02228	-0,94685	1739,5
75796	0,32433	-0,02227	-0,9465	1739,5
75797	0,32758	-0,00569	-0,94569	1739,6
75798	0,33404	-0,00571	-0,94346	1739,6
75799	0,34047	-0,00572	-0,94117	1739,6
75800	0,32325	-0,01868	-0,94691	1739,4
75801	0,32323	-0,01501	-0,9469	1739,3
75802	0,32323	-0,01128	-0,94696	1739,3
75803	0,32757	0,0073	-0,94578	1739,7
75804	0,33408	0,00729	-0,94353	1739,8
75805	0,34045	0,00729	-0,94121	1739,7
75806	0,32368	-0,00637	-0,94687	1739,3
75807	0,32378	-0,00116	-0,94698	1739,5

75808	0,32225	0,00277	-0,94745	1739,4
75809	0,32747	0,02072	-0,94538	1739,3
75810	0,33404	0,02068	-0,94316	1739,4
75811	0,34052	0,02066	-0,94091	1739,6
75812	0,32315	0,01089	-0,94721	1739,6
75813	0,32308	0,01444	-0,94707	1739,4
75814	0,32206	0,01086	-0,94747	1739,4
75815	0,32717	0,03344	-0,94481	1738,8
75816	0,33379	0,03343	-0,94253	1738,9
75817	0,34032	0,03344	-0,94028	1739
75818	0,32301	0,02034	-0,94682	1739,1
75819	0,32296	0,02382	-0,94667	1739
75820	0,3229	0,02738	-0,9465	1738,9
75821	0,32689	0,04747	-0,94401	1738,3
75822	0,33353	0,04749	-0,94165	1738,3
75823	0,34011	0,04748	-0,93929	1738,3
75824	0,32262	0,03362	-0,94635	1738,8
75825	0,32261	0,03716	-0,94619	1738,7
75826	0,32255	0,04073	-0,94597	1738,6
75827	0,32668	0,06121	-0,94333	1738,4
75828	0,33338	0,06118	-0,94101	1738,4
75829	0,34003	0,06116	-0,93865	1738,5
75830	0,32253	0,04679	-0,9457	1738,6
75831	0,32235	0,05394	-0,94527	1738,4
75832	0,32132	0,05043	-0,94587	1738,5
75833	0,32617	0,07575	-0,94245	1738,4
75834	0,3329	0,07576	-0,94012	1738,4
75835	0,33968	0,07576	-0,9378	1738,6
75836	0,32196	0,06101	-0,94494	1738,4
75837	0,32188	0,06406	-0,94475	1738,3
75838	0,32073	0,06407	-0,94512	1738,3
75839	0,32561	0,09034	-0,94092	1737,7
75840	0,3325	0,09034	-0,93862	1737,9
75841	0,33938	0,09034	-0,93649	1738,4
75842	0,3212	0,08513	-0,94303	1737,9
75843	0,32103	0,0896	-0,94256	1737,7
75844	0,32224	0,08512	-0,94263	1737,8
75845	0,32484	0,10483	-0,93929	1737
75846	0,33173	0,10483	-0,937	1737,2
75847	0,33878	0,10485	-0,93492	1738
75848	0,32053	0,09472	-0,94202	1737,3
75849	0,32038	0,09934	-0,94151	1737,2
75850	0,3193	0,09935	-0,942	1737,4
75851	0,32421	0,11923	-0,93784	1737,1
75852	0,33116	0,11923	-0,93551	1737,3
75853	0,33827	0,11923	-0,93342	1738
75854	0,32022	0,10558	-0,94088	1737,2
75855	0,31892	0,11933	-0,93965	1737,1
75856	0,32015	0,11259	-0,93994	1736,9
75857	0,32366	0,13413	-0,9366	1738,1
75858	0,33076	0,13412	-0,93422	1738,2
75859	0,33776	0,13411	-0,93186	1738,5

75860	0,31954	0,12147	-0,93927	1737,3
75861	0,31935	0,12639	-0,93877	1737,5
75862	0,31918	0,13133	-0,93822	1737,6
75863	0,32319	0,14784	-0,93498	1738,5
75864	0,33032	0,14784	-0,93255	1738,6
75865	0,33737	0,14782	-0,93007	1738,7
75866	0,31911	0,13482	-0,93805	1738
75867	0,31871	0,14461	-0,93699	1738,5
75868	0,31765	0,1397	-0,93795	1738,2
75869	0,32229	0,1621	-0,93274	1738,2
75870	0,32944	0,16209	-0,93028	1738,3
75871	0,33663	0,1621	-0,92776	1738,4
75872	0,31689	0,15325	-0,93607	1738,2
75873	0,31955	0,15327	-0,9353	1738,4
75874	0,31711	0,14855	-0,93686	1738,4
75875	0,32136	0,17621	-0,93042	1738,1
75876	0,32857	0,17621	-0,92791	1738,1
75877	0,33584	0,17619	-0,92534	1738,2
75878	0,31761	0,16212	-0,93417	1738
75879	0,31742	0,16623	-0,93359	1738,1
75880	0,31607	0,16626	-0,93396	1737,9
75881	0,32039	0,19026	-0,92803	1738,2
75882	0,32767	0,19024	-0,92547	1738,1
75883	0,33496	0,19019	-0,92271	1737,9
75884	0,31668	0,17552	-0,93213	1738,1
75885	0,3151	0,17923	-0,93195	1738
75886	0,31784	0,17924	-0,93109	1738,2
75887	0,3193	0,20403	-0,92534	1738
75888	0,32661	0,20399	-0,9227	1737,8
75889	0,33396	0,20391	-0,9198	1737,3
75890	0,31579	0,18882	-0,92982	1738
75891	0,31559	0,192	-0,92923	1738
75892	0,31411	0,19202	-0,92968	1738
75893	0,31834	0,21802	-0,92249	1738
75894	0,3258	0,21798	-0,9197	1737,7
75895	0,33326	0,21791	-0,91685	1737,4
75896	0,31474	0,20566	-0,92646	1737,8
75897	0,31565	0,2125	-0,92466	1737,9
75898	0,31515	0,22048	-0,9231	1738,1
75899	0,31707	0,23258	-0,91947	1738,1
75900	0,32453	0,23255	-0,91668	1737,8
75901	0,33208	0,23252	-0,91392	1737,7
75902	0,31356	0,21671	-0,92455	1738,2
75903	0,31197	0,23294	-0,92125	1738,4
75904	0,31289	0,22757	-0,92222	1738,3
75905	0,31546	0,24955	-0,91527	1737,7
75906	0,32308	0,24949	-0,91237	1737,3
75907	0,33069	0,24947	-0,90973	1737,4
75908	0,31234	0,23348	-0,921	1738,4
75909	0,31199	0,23755	-0,91996	1738,2
75910	0,31044	0,2376	-0,92059	1738,4
75911	0,31423	0,26448	-0,91177	1738,1

75912	0,32192	0,26445	-0,9088	1737,7
75913	0,32958	0,2644	-0,90593	1737,4
75914	0,31111	0,24818	-0,91732	1738
75915	0,31086	0,25136	-0,91655	1738
75916	0,31058	0,25453	-0,91581	1738,1
75917	0,31248	0,28087	-0,90743	1738,1
75918	0,32026	0,28081	-0,9045	1737,7
75919	0,32811	0,28076	-0,9015	1737,4
75920	0,30935	0,26771	-0,91272	1738,5
75921	0,30849	0,27672	-0,91017	1738,2
75922	0,30765	0,26772	-0,91333	1738,5
75923	0,31084	0,29601	-0,90292	1737,7
75924	0,31878	0,29596	-0,89997	1737,4
75925	0,32667	0,29595	-0,89715	1737,4
75926	0,30811	0,28046	-0,9091	1738,1
75927	0,30766	0,28466	-0,90786	1738
75928	0,30947	0,28465	-0,90727	1738
75929	0,30923	0,31092	-0,89881	1738,2
75930	0,31726	0,31085	-0,89578	1737,8
75931	0,3252	0,31079	-0,89282	1737,6
75932	0,30612	0,29815	-0,90396	1737,9
75933	0,30579	0,30138	-0,90304	1737,9
75934	0,30795	0,2981	-0,90329	1737,8
75935	0,30755	0,32699	-0,89399	1738,7
75936	0,31565	0,3269	-0,89088	1738,2
75937	0,3237	0,32681	-0,88781	1737,9
75938	0,30456	0,31502	-0,8993	1738,7
75939	0,3041	0,3194	-0,89789	1738,7
75940	0,30363	0,32383	-0,89654	1738,8
75941	0,30585	0,3416	-0,88923	1738,9
75942	0,31395	0,34151	-0,88612	1738,5
75943	0,32219	0,34141	-0,88296	1738,1
75944	0,30324	0,32677	-0,89573	1739
75945	0,30274	0,33116	-0,89435	1739,1
75946	0,30223	0,33555	-0,89296	1739,2
75947	0,30364	0,35661	-0,88408	1738,9
75948	0,31199	0,35653	-0,88094	1738,5
75949	0,32033	0,35644	-0,87777	1738,2
75950	0,30061	0,34785	-0,88873	1739,1
75951	0,29897	0,34414	-0,89084	1739,3
75952	0,30311	0,3441	-0,88925	1739
75953	0,30183	0,3712	-0,87858	1738,8
75954	0,31027	0,37113	-0,87545	1738,5
75955	0,31873	0,37105	-0,87224	1738,2
75956	0,2998	0,35432	-0,88642	1739,1
75957	0,29905	0,36018	-0,88423	1739
75958	0,29729	0,35727	-0,88609	1739,1
75959	0,2998	0,38569	-0,8729	1738,6
75960	0,3084	0,38563	-0,86976	1738,4
75961	0,31692	0,38556	-0,86661	1738,2
75962	0,29743	0,37337	-0,87918	1738,8
75963	0,29686	0,37758	-0,87753	1738,8

75964	0,29621	0,38183	-0,87585	1738,7
75965	0,29734	0,40163	-0,86643	1738,5
75966	0,30602	0,40156	-0,86325	1738,2
75967	0,31465	0,40146	-0,86	1737,9
75968	0,29566	0,385	-0,87469	1738,7
75969	0,29507	0,38915	-0,87295	1738,6
75970	0,29734	0,38916	-0,87213	1738,5
75971	0,29449	0,41967	-0,85881	1738,4
75972	0,30335	0,41961	-0,85557	1738,2
75973	0,31216	0,4195	-0,85223	1737,9
75974	0,29334	0,40056	-0,86826	1738,4
75975	0,29291	0,4034	-0,86709	1738,4
75976	0,29052	0,40339	-0,86795	1738,5
75977	0,29195	0,43599	-0,85159	1738,6
75978	0,30091	0,43595	-0,84831	1738,3
75979	0,30979	0,43586	-0,84497	1738
75980	0,28983	0,42334	-0,85858	1738,4
75981	0,28921	0,42745	-0,85673	1738,4
75982	0,28735	0,42331	-0,85943	1738,4
75983	0,28908	0,45236	-0,84416	1738,8
75984	0,29813	0,45229	-0,84084	1738,5
75985	0,30724	0,45216	-0,83742	1738,2
75986	0,28749	0,43331	-0,85446	1738,5
75987	0,2886	0,43973	-0,85079	1738,5
75988	0,28485	0,43777	-0,85308	1738,6
75989	0,28605	0,4693	-0,8359	1738,8
75990	0,29537	0,46924	-0,83254	1738,6
75991	0,30458	0,46919	-0,82922	1738,5
75992	0,28516	0,45287	-0,84524	1738,8
75993	0,28447	0,45694	-0,8433	1738,9
75994	0,28374	0,46095	-0,84128	1738,7
75995	0,28311	0,48483	-0,82801	1738,8
75996	0,29252	0,48476	-0,82456	1738,5
75997	0,30194	0,48463	-0,82101	1738,2
75998	0,28265	0,46684	-0,83849	1738,9
75999	0,28161	0,47299	-0,83539	1738,9
76000	0,27931	0,46995	-0,83794	1739
76001	0,28028	0,50013	-0,8199	1738,9
76002	0,2898	0,50003	-0,81642	1738,6
76003	0,29934	0,4999	-0,81285	1738,3
76004	0,27931	0,48604	-0,82863	1738,9
76005	0,2778	0,49397	-0,82442	1738,8
76006	0,28227	0,48603	-0,82756	1738,8
76007	0,27703	0,51616	-0,81104	1738,9
76008	0,28678	0,51612	-0,80753	1738,7
76009	0,29638	0,516	-0,80395	1738,5
76010	0,27682	0,49829	-0,82223	1739
76011	0,27616	0,50178	-0,82036	1739
76012	0,27551	0,50525	-0,81847	1739
76013	0,27377	0,53111	-0,80233	1738,8
76014	0,28375	0,53115	-0,79889	1738,8
76015	0,29352	0,53108	-0,79537	1738,8

76016	0,27293	0,5184	-0,81088	1738,7
76017	0,27215	0,5223	-0,80869	1738,8
76018	0,27129	0,52617	-0,80637	1738,7
76019	0,26991	0,54799	-0,79249	1739,1
76020	0,28	0,54801	-0,78899	1739,2
76021	0,29008	0,54797	-0,78541	1739,2
76022	0,27056	0,52898	-0,8048	1738,7
76023	0,26971	0,53276	-0,80244	1738,5
76024	0,26891	0,53661	-0,80007	1738,4
76025	0,26585	0,56608	-0,7816	1739,9
76026	0,27606	0,56593	-0,7778	1739,4
76027	0,28617	0,56575	-0,77398	1739
76028	0,26607	0,5502	-0,79234	1739,2
76029	0,26528	0,55417	-0,79009	1739,6
76030	0,26444	0,55806	-0,78776	1739,8
76031	0,26155	0,58423	-0,76939	1739,6
76032	0,2719	0,58425	-0,76574	1739,5
76033	0,28237	0,5842	-0,76201	1739,6
76034	0,25981	0,57845	-0,77444	1739,7
76035	0,25688	0,57474	-0,77834	1739,9
76036	0,26449	0,57473	-0,77561	1739,7
76037	0,25688	0,60097	-0,75778	1739,3
76038	0,26748	0,60107	-0,75424	1739,6
76039	0,27819	0,60104	-0,75046	1739,7
76040	0,25376	0,58549	-0,77087	1739,3
76041	0,25778	0,58557	-0,76949	1739,4
76042	0,26178	0,58559	-0,76815	1739,4
76043	0,25246	0,61803	-0,74564	1739,6
76044	0,2634	0,61809	-0,7419	1739,7
76045	0,27428	0,61809	-0,73806	1739,8
76046	0,25408	0,60099	-0,75859	1739,2
76047	0,25316	0,60478	-0,75595	1739,2
76048	0,24895	0,60468	-0,75736	1739,2
76049	0,24815	0,63423	-0,73356	1739,8
76050	0,25926	0,63426	-0,72973	1739,8
76051	0,27025	0,63426	-0,7259	1740,1
76052	0,24912	0,62082	-0,74445	1739,6
76053	0,24812	0,62446	-0,74173	1739,5
76054	0,24719	0,62816	-0,73898	1739,6
76055	0,24359	0,64974	-0,72151	1739,9
76056	0,25479	0,64973	-0,71759	1739,8
76057	0,26606	0,64968	-0,71359	1739,9
76058	0,24304	0,64367	-0,72708	1739,9
76059	0,24764	0,64371	-0,72548	1739,8
76060	0,24403	0,64002	-0,72989	1739,8
76061	0,2377	0,66835	-0,70625	1739,8
76062	0,24921	0,66834	-0,70219	1739,7
76063	0,26071	0,66825	-0,69807	1739,7
76064	0,24015	0,65311	-0,7196	1739,9
76065	0,24496	0,6531	-0,71794	1739,8
76066	0,24114	0,64952	-0,72253	1739,9
76067	0,2317	0,68811	-0,68909	1739,9

76068	0,2434	0,68805	-0,6849	1739,6
76069	0,25514	0,68801	-0,68075	1739,7
76070	0,22973	0,67157	-0,70582	1739,8
76071	0,23477	0,67158	-0,70411	1739,8
76072	0,23979	0,67162	-0,70236	1739,7
76073	0,22414	0,71009	-0,66848	1739,3
76074	0,2361	0,7101	-0,66429	1739,2
76075	0,24792	0,70993	-0,65993	1739
76076	0,21865	0,70079	-0,68024	1739,5
76077	0,22951	0,69514	-0,68261	1739,7
76078	0,23445	0,6986	-0,67717	1739,5
76079	0,21634	0,73115	-0,64803	1739,3
76080	0,22858	0,7312	-0,6438	1739,3
76081	0,24078	0,73146	-0,63982	1740,2
76082	0,2118	0,72409	-0,65731	1739,2
76083	0,21754	0,72418	-0,65538	1739,2
76084	0,22334	0,7242	-0,65336	1739,2
76085	0,22088	0,74959	-0,62445	1738,6
76086	0,2286	0,74958	-0,62239	1739,4
76087	0,22641	0,74968	-0,62284	1739,2
76088	0,21481	0,73884	-0,63994	1739,4
76089	0,21856	0,73896	-0,63845	1739,4
76090	0,2225	0,73869	-0,63718	1739,1
76091	0,19286	0,77002	-0,60682	1736,7
76092	0,1981	0,77017	-0,60504	1736,8
76093	0,23649	0,77055	-0,59295	1739,2
76094	0,20855	0,75903	-0,616	1737,3
76095	0,21485	0,76082	-0,61214	1737,9
76096	0,20588	0,76123	-0,61384	1736,9
76097	0,19217	0,78954	-0,58115	1736,4
76098	0,20547	0,7902	-0,57731	1738
76099	0,21855	0,79074	-0,57338	1739,7
76100	0,189	0,78215	-0,59222	1736,5
76101	0,19546	0,78227	-0,58998	1736,6
76102	0,20197	0,78253	-0,58794	1737,1
76103	0,18372	0,80836	-0,55869	1737,5
76104	0,19703	0,80868	-0,55443	1738,3
76105	0,21041	0,80895	-0,55003	1739,1
76106	0,18239	0,79839	-0,57232	1736,6
76107	0,18894	0,79853	-0,57013	1736,7
76108	0,19552	0,79887	-0,56803	1737,3
76109	0,17534	0,82692	-0,5359	1739,6
76110	0,18868	0,82659	-0,53082	1738,6
76111	0,20221	0,82647	-0,52589	1738,5
76112	0,17608	0,81511	-0,55274	1738,9
76113	0,1827	0,81521	-0,55051	1739
76114	0,18922	0,81513	-0,5481	1738,7
76115	0,16566	0,84417	-0,51067	1738,8
76116	0,17952	0,84406	-0,50573	1738,5
76117	0,19344	0,84397	-0,50073	1738,5
76118	0,16592	0,83754	-0,52202	1739,4
76119	0,17269	0,8377	-0,51975	1739,6

76120	0,17422	0,8349	-0,52407	1739,9
76121	0,15544	0,86284	-0,48099	1738,1
76122	0,16958	0,86289	-0,47609	1738,1
76123	0,18379	0,86275	-0,47094	1738
76124	0,15855	0,85118	-0,50039	1738,1
76125	0,16544	0,85127	-0,49805	1738,2
76126	0,1569	0,85403	-0,49599	1738,1
76127	0,14324	0,88246	-0,44812	1738,2
76128	0,15789	0,88243	-0,44298	1738
76129	0,17243	0,88237	-0,43778	1738,1
76130	0,14632	0,87423	-0,46346	1738,5
76131	0,15341	0,87435	-0,46108	1738,6
76132	0,15504	0,87141	-0,46564	1738,3
76133	0,13025	0,90053	-0,41349	1737,1
76134	0,14531	0,9007	-0,40838	1737,4
76135	0,16042	0,90059	-0,40292	1737,4
76136	0,13733	0,89207	-0,42944	1737,3
76137	0,15148	0,89531	-0,41879	1738
76138	0,13192	0,89677	-0,42055	1736,8
76139	0,11697	0,91774	-0,37806	1737,1
76140	0,13243	0,91773	-0,3726	1736,9
76141	0,14799	0,91753	-0,36686	1736,7
76142	0,13093	0,90977	-0,39349	1737,8
76143	0,12722	0,90466	-0,40619	1737,7
76144	0,14196	0,90463	-0,401	1737,5
76145	0,09785	0,93355	-0,34163	1736,2
76146	0,12148	0,92984	-0,3457	1737,1
76147	0,14122	0,92973	-0,33212	1733,4
76148	0,13147	0,91915	-0,36938	1736,8
76149	0,12556	0,91717	-0,37666	1737,1
76150	0,12226	0,92132	-0,3675	1737,1
76151	0,09331	0,94295	-0,31784	1737,1
76152	0,1114	0,9429	-0,31145	1736,8
76153	0,1296	0,94262	-0,30493	1736,6
76154	0,08275	0,95143	-0,28842	1734
76155	0,10166	0,95315	-0,28234	1736,8
76156	0,12	0,9527	-0,27577	1736,4
76157	0,07941	0,95423	-0,27959	1733,8
76158	0,06433	0,95362	-0,28537	1733,7
76159	0,07334	0,95447	-0,28036	1733,8
76160	0,07717	0,94728	-0,30432	1734,5
76161	0,0854	0,94831	-0,30179	1736,1
76162	0,09364	0,9501	-0,29946	1739,1
76163	0,06473	0,96152	-0,26044	1735,1
76164	0,07314	0,96129	-0,25725	1734,3
76165	0,08162	0,96161	-0,25426	1734,6
76166	0,11808	0,962	-0,24412	1737,2
76167	0,11875	0,95901	-0,25554	1737,3
76168	0,10834	0,96392	-0,24049	1737
76169	0,0765	0,95212	-0,28738	1733,7
76170	0,07054	0,95561	-0,27695	1733,6
76171	0,07195	0,95334	-0,28467	1733,8

76172	0,00993	-0,99961	-0,00899	1737,6
76173	-0,00072	-0,99953	-0,00519	1737,3
76174	-0,00807	-0,99942	-0,00848	1737,2
76175	-0,0056	-0,99949	-0,01003	1737,3
76176	-0,00313	-0,99956	-0,00767	1737,4
76177	-0,00618	-0,99966	-0,01292	1737,7
76178	0,00435	-0,99951	-0,00956	1737,3
76179	-0,0024	-0,99961	-0,01132	1737,5
76180	0,01933	-0,9995	-0,01596	1737,8
76181	0,01688	-0,99975	-0,01649	1738,2
76182	0,03647	-0,99895	-0,01687	1737,7
76183	0,01859	-0,99959	-0,0117	1737,8
76184	-0,00605	-0,99975	-0,01315	1737,8
76185	0,01001	-0,9997	-0,02783	1738,3
76186	0,01375	-0,99811	-0,04277	1736,6
76187	0,02348	-0,99866	-0,03879	1737,6
76188	0,02764	-0,99869	-0,03641	1737,6
76189	0,01067	-0,99756	-0,04728	1735,9
76190	0,02401	-0,99876	-0,03717	1737,6
76191	0,01937	-0,99825	-0,04526	1737,2
76192	0,00967	-0,99947	-0,03222	1738,2
76193	0,01204	-0,99753	-0,04743	1735,9
76194	0,04213	-0,99815	-0,03449	1737,5
76195	0,03622	-0,99664	-0,05759	1736,3
76196	0,02989	-0,9976	-0,05481	1737,3
76197	0,03946	-0,99729	-0,05091	1737
76198	0,00735	-0,9984	-0,04126	1736,8
76199	0,02396	-0,99877	-0,03725	1737,7
76200	0,0301	-0,99718	-0,05827	1736,9
76201	0,0262	-0,99916	-0,03242	1738,2
76202	0,04024	-0,99825	-0,03922	1737,8
76203	0,012	-0,99753	-0,04731	1735,9
76204	0,02735	-0,99601	-0,076	1736,8
76205	0,03681	-0,99504	-0,07209	1735,2
76206	0,0463	-0,99417	-0,06821	1733,9
76207	0,03544	-0,99654	-0,05868	1736,2
76208	0,02975	-0,99725	-0,05794	1737
76209	0,04932	-0,99551	-0,05585	1735,1
76210	0,03397	-0,99295	-0,09202	1734,2
76211	0,04338	-0,99329	-0,08821	1734,9
76212	0,0522	-0,99285	-0,08375	1734,2
76213	0,03282	-0,99444	-0,0876	1736,1
76214	0,05184	-0,99315	-0,07996	1734,1
76215	0,03127	-0,99498	-0,0836	1736,3
76216	0,03379	-0,99513	-0,07715	1735,8
76217	0,03237	-0,9958	-0,07347	1736,4
76218	0,03119	-0,99515	-0,08128	1736,3
76219	0,0407	-0,99182	-0,10834	1735,6
76220	0,04988	-0,99101	-0,10452	1734,2
76221	0,04497	-0,99052	-0,10985	1733,9
76222	0,0413	-0,99237	-0,10153	1735,3
76223	0,05313	-0,9907	-0,10597	1734,2

76224	0,05751	-0,99252	-0,08222	1733,9
76225	0,04185	-0,99315	-0,09295	1735,3
76226	0,04903	-0,99269	-0,09008	1734,6
76227	0,04763	-0,99314	-0,08649	1734,7
76228	0,04744	-0,98849	-0,12499	1733,7
76229	0,05656	-0,98816	-0,12125	1733,2
76230	0,06556	-0,98819	-0,11761	1733,5
76231	0,06718	-0,98784	-0,12031	1733,6
76232	0,04682	-0,98854	-0,12805	1734,4
76233	0,05653	-0,98767	-0,12469	1733,1
76234	0,04975	-0,99036	-0,10897	1733,9
76235	0,05643	-0,99037	-0,1063	1734
76236	0,06666	-0,99027	-0,1047	1734,7
76237	0,05426	-0,98658	-0,14261	1735,2
76238	0,06311	-0,98565	-0,1389	1733,6
76239	0,07206	-0,98569	-0,13525	1733,8
76240	0,06959	-0,98671	-0,12673	1733,3
76241	0,05371	-0,98659	-0,13978	1734,4
76242	0,07182	-0,98604	-0,13239	1733,7
76243	0,06406	-0,98761	-0,12307	1733,4
76244	0,06566	-0,98664	-0,12792	1733
76245	0,06921	-0,98559	-0,13622	1733,5
76246	0,06123	-0,98364	-0,15935	1735,2
76247	0,07001	-0,9834	-0,15571	1734,8
76248	0,07872	-0,98315	-0,15211	1734,6
76249	0,05201	-0,98665	-0,1431	1735,2
76250	0,05797	-0,98421	-0,15705	1735,2
76251	0,07402	-0,98501	-0,13944	1733,9
76252	0,07169	-0,98501	-0,13986	1733,7
76253	0,07428	-0,98432	-0,14644	1734,5
76254	0,07687	-0,98316	-0,15288	1734,5
76255	0,06821	-0,98033	-0,17605	1735,2
76256	0,07684	-0,98033	-0,17253	1735,2
76257	0,08542	-0,97953	-0,16889	1734
76258	0,08696	-0,97961	-0,16658	1733,7
76259	0,06411	-0,97983	-0,18026	1735,2
76260	0,0741	-0,98048	-0,17479	1735,8
76261	0,07947	-0,98244	-0,15692	1734,7
76262	0,08195	-0,98083	-0,16314	1734,1
76263	0,08446	-0,97966	-0,16938	1734,2
76264	0,0753	-0,97643	-0,19349	1735,1
76265	0,08386	-0,97696	-0,19009	1736
76266	0,09229	-0,9767	-0,1866	1735,7
76267	0,08062	-0,97911	-0,17976	1735,9
76268	0,08899	-0,97811	-0,17606	1734,3
76269	0,0833	-0,97696	-0,18588	1734,6
76270	0,08714	-0,97866	-0,17391	1734,3
76271	0,0896	-0,97787	-0,18003	1735,2
76272	0,09205	-0,97685	-0,18617	1735,8
76273	0,08162	-0,97171	-0,20882	1733,3
76274	0,09004	-0,97253	-0,20555	1734,8
76275	0,09845	-0,97304	-0,20222	1735,8

76276	0,07814	-0,97103	-0,21313	1733,3
76277	0,09137	-0,97202	-0,20755	1734,8
76278	0,09978	-0,97285	-0,20239	1735,8
76279	0,09501	-0,97551	-0,19087	1735,6
76280	0,09741	-0,9742	-0,19672	1735,7
76281	0,09974	-0,97286	-0,20254	1735,9
76282	0,0877	-0,96874	-0,22337	1734,7
76283	0,09594	-0,96891	-0,22004	1735
76284	0,10423	-0,96923	-0,21672	1735,7
76285	0,08298	-0,96922	-0,22367	1734,9
76286	0,09139	-0,97202	-0,20763	1734,9
76287	0,11011	-0,96888	-0,213	1734,8
76288	0,10162	-0,97226	-0,20527	1736,1
76289	0,10393	-0,97058	-0,21096	1735,8
76290	0,10623	-0,969	-0,2167	1735,7
76291	0,09324	-0,96443	-0,23767	1734
76292	0,10137	-0,96473	-0,23443	1734,6
76293	0,10956	-0,96474	-0,23108	1734,7
76294	0,10808	-0,9682	-0,21972	1735,8
76295	0,11031	-0,96641	-0,22521	1735,3
76296	0,11257	-0,96484	-0,23083	1735,4
76297	0,09923	-0,96038	-0,25223	1734,4
76298	0,10727	-0,96052	-0,24901	1734,7
76299	0,11534	-0,96058	-0,24575	1735
76300	0,09313	-0,96257	-0,24695	1734,8
76301	0,10182	-0,96092	-0,24858	1734,2
76302	0,10668	-0,96276	-0,23956	1734,3
76303	0,11466	-0,96398	-0,23413	1735,7
76304	0,11684	-0,96215	-0,23952	1735,3
76305	0,11898	-0,96023	-0,24497	1734,8
76306	0,10553	-0,95604	-0,26746	1735,2
76307	0,11346	-0,95585	-0,26418	1734,9
76308	0,12139	-0,95603	-0,261	1735,4
76309	0,09781	-0,95606	-0,26897	1734,6
76310	0,10187	-0,96091	-0,24856	1734,2
76311	0,11759	-0,95562	-0,26398	1735,2
76312	0,12122	-0,959	-0,24845	1734,7
76313	0,12336	-0,95739	-0,25377	1734,8
76314	0,12546	-0,95568	-0,25907	1734,8
76315	0,11131	-0,95094	-0,28159	1734,6
76316	0,11919	-0,95123	-0,27846	1735,1
76317	0,127	-0,9511	-0,27523	1735
76318	0,10771	-0,95047	-0,28395	1734,3
76319	0,13133	-0,95143	-0,27218	1735,1
76320	0,11773	-0,95071	-0,28061	1735
76321	0,12788	-0,95456	-0,26297	1735,2
76322	0,12993	-0,95279	-0,26817	1735,1
76323	0,13097	-0,95165	-0,27168	1735,1
76324	0,11727	-0,94589	-0,29618	1734,8
76325	0,12499	-0,94571	-0,29297	1734,5
76326	0,13273	-0,94597	-0,2899	1735,1
76327	0,11242	-0,9494	-0,28688	1734,9

76328	0,11999	-0,94581	-0,29514	1734,7
76329	0,12382	-0,94957	-0,2822	1735,2
76330	0,13568	-0,94849	-0,28034	1735,2
76331	0,13339	-0,95062	-0,27411	1735,1
76332	0,13932	-0,94607	-0,28706	1735,4
76333	0,12308	-0,94039	-0,31059	1734,6
76334	0,13069	-0,93987	-0,30731	1733,6
76335	0,13827	-0,93973	-0,30419	1733,5
76336	0,13968	-0,94544	-0,28855	1735,2
76337	0,14076	-0,94458	-0,29041	1734,9
76338	0,13746	-0,94707	-0,28462	1735,4
76339	0,12926	-0,93496	-0,32533	1735,2
76340	0,13684	-0,93499	-0,3223	1735,3
76341	0,14425	-0,93437	-0,31906	1734,3
76342	0,1418	-0,93572	-0,31527	1733,8
76343	0,13614	-0,9379	-0,31116	1733,8
76344	0,12435	-0,93628	-0,3231	1735
76345	0,13504	-0,92678	-0,34011	1731,9
76346	0,1425	-0,92671	-0,33711	1731,8
76347	0,15001	-0,92659	-0,33398	1731,7
76348	0,14101	-0,92125	-0,35435	1733
76349	0,14832	-0,92063	-0,35111	1731,9
76350	0,15564	-0,92055	-0,34809	1731,8
76351	0,13684	-0,92259	-0,3528	1733,2
76352	0,15004	-0,92352	-0,34256	1731,8
76353	0,14187	-0,92474	-0,3422	1731,5
76354	0,14649	-0,91607	-0,36782	1734,6
76355	0,15376	-0,91609	-0,36483	1734,6
76356	0,16094	-0,91585	-0,3618	1734,3
76357	0,1516	-0,91805	-0,35884	1733,4
76358	0,15175	-0,9162	-0,36521	1734,5
76359	0,14272	-0,91647	-0,36846	1734,7
76360	0,15139	-0,90969	-0,37987	1733,5
76361	0,15858	-0,90951	-0,37684	1733,2
76362	0,166	-0,91101	-0,37449	1736,1
76363	0,15174	-0,91622	-0,36526	1734,5
76364	0,15778	-0,91628	-0,36254	1734,5
76365	0,15694	-0,91236	-0,37174	1733,9
76366	0,15653	-0,90349	-0,39216	1733,4
76367	0,16369	-0,90353	-0,38927	1733,5
76368	0,17084	-0,90348	-0,38633	1733,5
76369	0,15675	-0,90761	-0,3828	1733,6
76370	0,14919	-0,90793	-0,38529	1733,8
76371	0,15198	-0,91068	-0,37672	1733,2
76372	0,16134	-0,89727	-0,40438	1733,4
76373	0,16841	-0,89731	-0,40154	1733,5
76374	0,17543	-0,89721	-0,39866	1733,5
76375	0,15609	-0,90213	-0,39537	1733,3
76376	0,16315	-0,90265	-0,39171	1733,6
76377	0,16627	-0,89108	-0,41659	1733,9
76378	0,17326	-0,89108	-0,41373	1733,9
76379	0,18022	-0,89085	-0,41077	1733,6

76380	0,17133	-0,88446	-0,4288	1734,2
76381	0,17825	-0,88444	-0,42596	1734,1
76382	0,18511	-0,88414	-0,42299	1733,6
76383	0,16542	-0,88683	-0,42553	1733,7
76384	0,16366	-0,89159	-0,41608	1733,6
76385	0,1679	-0,88649	-0,42558	1733,9
76386	0,17605	-0,87731	-0,44058	1733,6
76387	0,18283	-0,87735	-0,43782	1733,6
76388	0,18969	-0,87725	-0,43496	1733,5
76389	0,17106	-0,88267	-0,43199	1733,7
76390	0,16742	-0,88259	-0,43322	1733,5
76391	0,16787	-0,88464	-0,42906	1733,6
76392	0,18093	-0,86984	-0,45237	1732,9
76393	0,18765	-0,86988	-0,44966	1733
76394	0,19447	-0,86997	-0,44691	1733,2
76395	0,17211	-0,87834	-0,43969	1733,3
76396	0,1772	-0,87054	-0,45239	1732,8
76397	0,17608	-0,87509	-0,44433	1733,1
76398	0,18557	-0,86235	-0,46438	1732,6
76399	0,19233	-0,8624	-0,46166	1732,7
76400	0,19907	-0,86249	-0,45897	1733
76401	0,18363	-0,86309	-0,46364	1732,5
76402	0,17911	-0,86708	-0,45793	1732,5
76403	0,17716	-0,87055	-0,45241	1732,8
76404	0,19051	-0,8547	-0,4763	1732,6
76405	0,19718	-0,85476	-0,47361	1732,7
76406	0,20381	-0,85482	-0,47097	1732,9
76407	0,18847	-0,85815	-0,47092	1732,6
76408	0,20182	-0,85831	-0,46555	1733
76409	0,19349	-0,86071	-0,46432	1732,7
76410	0,19528	-0,84689	-0,48818	1732,6
76411	0,20189	-0,84693	-0,48551	1732,7
76412	0,20843	-0,84701	-0,48289	1732,9
76413	0,20608	-0,85107	-0,47677	1733
76414	0,20133	-0,84815	-0,48363	1732,7
76415	0,20435	-0,85384	-0,47254	1733
76416	0,20005	-0,83903	-0,49985	1732,7
76417	0,20659	-0,83908	-0,49722	1732,8
76418	0,21308	-0,83908	-0,49459	1732,9
76419	0,21399	-0,84436	-0,48537	1733,2
76420	0,19361	-0,84386	-0,49405	1732,6
76421	0,19876	-0,84514	-0,48992	1732,7
76422	0,20442	-0,83127	-0,51082	1732,6
76423	0,21091	-0,83131	-0,50821	1732,7
76424	0,2174	-0,83137	-0,5056	1732,9
76425	0,20266	-0,83495	-0,50559	1732,7
76426	0,20097	-0,83783	-0,5015	1732,7
76427	0,20427	-0,83207	-0,5096	1732,7
76428	0,20834	-0,82425	-0,52051	1732,6
76429	0,21478	-0,82429	-0,51791	1732,7
76430	0,22121	-0,82434	-0,51534	1732,9
76431	0,21953	-0,82794	-0,51032	1733

76432	0,21459	-0,82493	-0,51697	1732,7
76433	0,20498	-0,83064	-0,51162	1732,6
76434	0,2126	-0,81648	-0,53105	1732,8
76435	0,21901	-0,81653	-0,52848	1732,9
76436	0,2254	-0,81659	-0,52591	1733,1
76437	0,21707	-0,82049	-0,52303	1732,8
76438	0,21543	-0,82341	-0,51904	1732,7
76439	0,22183	-0,82349	-0,51647	1733
76440	0,21649	-0,80949	-0,54051	1733,1
76441	0,22283	-0,80954	-0,53796	1733,2
76442	0,22916	-0,80955	-0,53538	1733,3
76443	0,21492	-0,81292	-0,53571	1732,9
76444	0,21967	-0,81591	-0,52921	1732,9
76445	0,22288	-0,8101	-0,53706	1733,2
76446	0,22087	-0,80147	-0,5512	1733,7
76447	0,22717	-0,80153	-0,54867	1733,8
76448	0,23343	-0,80148	-0,54606	1733,8
76449	0,21891	-0,80543	-0,54593	1733,5
76450	0,22363	-0,80838	-0,5395	1733,4
76451	0,21726	-0,80832	-0,54204	1733,2
76452	0,2248	-0,7942	-0,56078	1734,4
76453	0,23103	-0,79421	-0,55825	1734,4
76454	0,23721	-0,79404	-0,55558	1734,1
76455	0,24187	-0,79405	-0,55337	1734
76456	0,23304	-0,80268	-0,54439	1733,7
76457	0,22224	-0,79898	-0,55461	1734,1
76458	0,22873	-0,78612	-0,57073	1734,7
76459	0,23491	-0,78618	-0,56823	1734,7
76460	0,24101	-0,78591	-0,56552	1734,2
76461	0,22544	-0,79311	-0,56207	1734,4
76462	0,23769	-0,793	-0,5569	1734,2
76463	0,22473	-0,79451	-0,56026	1734,3
76464	0,2327	-0,77741	-0,58034	1734
76465	0,23884	-0,77749	-0,57788	1734,2
76466	0,24495	-0,77742	-0,57529	1734
76467	0,23088	-0,78175	-0,57565	1734,5
76468	0,23702	-0,78181	-0,57313	1734,5
76469	0,23553	-0,78502	-0,56955	1734,7
76470	0,23641	-0,76905	-0,58945	1733,6
76471	0,24253	-0,76915	-0,587	1733,7
76472	0,24863	-0,76917	-0,58449	1733,8
76473	0,23475	-0,7731	-0,58498	1733,7
76474	0,24081	-0,77317	-0,58256	1733,9
76475	0,23935	-0,7764	-0,57906	1734,1
76476	0,24029	-0,76024	-0,59934	1733,7
76477	0,24637	-0,76026	-0,59689	1733,7
76478	0,25242	-0,7602	-0,59438	1733,7
76479	0,2505	-0,76465	-0,58952	1733,7
76480	0,24303	-0,76782	-0,58851	1733,7
76481	0,24595	-0,76149	-0,59548	1733,7
76482	0,24395	-0,75203	-0,60832	1733,9
76483	0,24997	-0,75204	-0,60587	1733,9

76484	0,25597	-0,75195	-0,60334	1733,7
76485	0,24794	-0,75604	-0,60169	1733,8
76486	0,25374	-0,75598	-0,59923	1733,7
76487	0,24652	-0,75922	-0,59821	1733,8
76488	0,24806	-0,74207	-0,61817	1733,2
76489	0,25406	-0,74207	-0,61575	1733,2
76490	0,2484	-0,74123	-0,61899	1733,1
76491	0,24602	-0,74693	-0,61345	1733,5
76492	0,25746	-0,74694	-0,60874	1733,6
76493	0,25035	-0,75025	-0,60784	1733,8
76494	0,25158	-0,73312	-0,62691	1732,7
76495	0,25755	-0,73313	-0,62451	1732,7
76496	0,26356	-0,73327	-0,62218	1733,1
76497	0,24958	-0,73762	-0,62253	1732,8
76498	0,25381	-0,74101	-0,61708	1733,1
76499	0,25934	-0,7411	-0,61481	1733,3
76500	0,25487	-0,72497	-0,63522	1732,9
76501	0,2608	-0,72494	-0,63282	1732,9
76502	0,26676	-0,72505	-0,63052	1733,2
76503	0,2586	-0,72891	-0,629	1732,7
76504	0,26414	-0,72907	-0,62685	1733,1
76505	0,25733	-0,73197	-0,62592	1732,7
76506	0,2586	-0,7165	-0,64406	1733,8
76507	0,26456	-0,71651	-0,64167	1733,9
76508	0,27045	-0,71648	-0,63928	1733,9
76509	0,25201	-0,72047	-0,64185	1733,4
76510	0,25759	-0,71487	-0,64648	1734
76511	0,26908	-0,72253	-0,63268	1733,5
76512	0,26211	-0,70825	-0,65268	1734,9
76513	0,26795	-0,70825	-0,6503	1734,9
76514	0,27375	-0,70811	-0,64781	1734,6
76515	0,26361	-0,71593	-0,64281	1734
76516	0,2583	-0,71587	-0,64494	1733,9
76517	0,27125	-0,71017	-0,64652	1734,5
76518	0,26543	-0,6998	-0,66073	1735,3
76519	0,27123	-0,69981	-0,65838	1735,3
76520	0,277	-0,6997	-0,6559	1735,1
76521	0,26296	-0,70411	-0,65704	1735,2
76522	0,26921	-0,70087	-0,65815	1735,4
76523	0,26165	-0,70734	-0,65389	1734,9
76524	0,26856	-0,69104	-0,66859	1735,2
76525	0,27434	-0,69107	-0,66625	1735,3
76526	0,28005	-0,69103	-0,66386	1735,2
76527	0,26594	-0,69626	-0,66425	1735,3
76528	0,2709	-0,69636	-0,66224	1735,4
76529	0,27589	-0,69629	-0,66012	1735,2
76530	0,27159	-0,68212	-0,67655	1735,3
76531	0,27735	-0,68214	-0,67423	1735,3
76532	0,28314	-0,68211	-0,67182	1735,3
76533	0,26657	-0,68803	-0,67251	1735,2
76534	0,27006	-0,68271	-0,67657	1735,3
76535	0,27399	-0,68838	-0,66924	1735,3

76536	0,27479	-0,673	-0,68425	1735,2
76537	0,28053	-0,67304	-0,68195	1735,3
76538	0,28632	-0,67305	-0,6796	1735,3
76539	0,27196	-0,67837	-0,68008	1735,2
76540	0,27769	-0,67549	-0,68072	1735,3
76541	0,27092	-0,6814	-0,67756	1735,3
76542	0,2778	-0,66403	-0,69186	1735,3
76543	0,28357	-0,66406	-0,68953	1735,4
76544	0,28928	-0,66409	-0,68723	1735,5
76545	0,27524	-0,66844	-0,68856	1735,2
76546	0,27967	-0,66852	-0,68675	1735,3
76547	0,28412	-0,66854	-0,68495	1735,3
76548	0,28095	-0,65497	-0,6996	1735,8
76549	0,28662	-0,655	-0,69731	1735,9
76550	0,29236	-0,655	-0,69497	1735,9
76551	0,28685	-0,66032	-0,69197	1735,6
76552	0,28142	-0,66328	-0,69119	1735,4
76553	0,27705	-0,66315	-0,69295	1735,2
76554	0,28417	-0,6459	-0,7074	1736,7
76555	0,28987	-0,64591	-0,70507	1736,7
76556	0,29548	-0,64583	-0,70268	1736,5
76557	0,28438	-0,65373	-0,69951	1736
76558	0,28559	-0,65037	-0,70238	1736,3
76559	0,28684	-0,64698	-0,70526	1736,6
76560	0,28718	-0,63666	-0,71498	1737,2
76561	0,29284	-0,63666	-0,71266	1737,2
76562	0,29842	-0,63654	-0,71021	1736,9
76563	0,28408	-0,64212	-0,71106	1736,9
76564	0,28835	-0,64216	-0,70936	1737
76565	0,29247	-0,64217	-0,70759	1736,9
76566	0,29019	-0,62702	-0,72211	1737,1
76567	0,29585	-0,62701	-0,7198	1737
76568	0,30141	-0,62695	-0,71742	1736,9
76569	0,29025	-0,63538	-0,71493	1737,3
76570	0,29147	-0,63179	-0,71753	1737,2
76571	0,2873	-0,63171	-0,71923	1737,1
76572	0,29301	-0,6171	-0,72928	1736,8
76573	0,29861	-0,61714	-0,72702	1736,9
76574	0,30421	-0,61709	-0,72464	1736,7
76575	0,29389	-0,62202	-0,72488	1737
76576	0,29496	-0,61843	-0,72741	1736,9
76577	0,29001	-0,62188	-0,72643	1736,8
76578	0,29576	-0,60767	-0,73601	1736,8
76579	0,3014	-0,6077	-0,73374	1736,8
76580	0,30694	-0,60761	-0,73138	1736,6
76581	0,29665	-0,61218	-0,73195	1736,8
76582	0,29772	-0,60861	-0,73448	1736,8
76583	0,29287	-0,61207	-0,73344	1736,7
76584	0,29868	-0,59717	-0,7431	1736,4
76585	0,30425	-0,59719	-0,74087	1736,4
76586	0,30985	-0,59713	-0,73854	1736,4
76587	0,2982	-0,60597	-0,7364	1736,7

76588	0,29924	-0,6023	-0,73886	1736,6
76589	0,29548	-0,60223	-0,74032	1736,4
76590	0,30142	-0,58707	-0,74996	1736,3
76591	0,30704	-0,58708	-0,74771	1736,4
76592	0,31257	-0,58704	-0,74541	1736,3
76593	0,29774	-0,59379	-0,74603	1736,2
76594	0,30518	-0,59389	-0,7431	1736,4
76595	0,29704	-0,59654	-0,74413	1736,2
76596	0,30405	-0,5772	-0,75681	1736,7
76597	0,30959	-0,57724	-0,75459	1736,8
76598	0,31507	-0,57716	-0,75224	1736,6
76599	0,30769	-0,58684	-0,7476	1736,3
76600	0,30403	-0,57805	-0,75617	1736,7
76601	0,30003	-0,58124	-0,75517	1736,5
76602	0,30678	-0,56698	-0,76349	1736,8
76603	0,31231	-0,56706	-0,76129	1736,9
76604	0,31783	-0,56696	-0,75887	1736,7
76605	0,30561	-0,57577	-0,75725	1736,7
76606	0,30662	-0,5722	-0,75967	1736,8
76607	0,30758	-0,56852	-0,76205	1736,8
76608	0,30932	-0,55657	-0,76988	1736,5
76609	0,31491	-0,55666	-0,76768	1736,7
76610	0,32038	-0,55661	-0,76532	1736,5
76611	0,30835	-0,5655	-0,76399	1736,8
76612	0,30925	-0,56185	-0,76631	1736,8
76613	0,31021	-0,55805	-0,76854	1736,6
76614	0,31181	-0,54599	-0,77618	1736,2
76615	0,31732	-0,54605	-0,77399	1736,3
76616	0,32284	-0,54602	-0,77164	1736,2
76617	0,31069	-0,55511	-0,77045	1736,6
76618	0,31158	-0,55133	-0,77267	1736,4
76619	0,31251	-0,54752	-0,77487	1736,3
76620	0,31433	-0,53548	-0,78245	1736,2
76621	0,31985	-0,53556	-0,78027	1736,3
76622	0,32535	-0,53552	-0,77791	1736,2
76623	0,31041	-0,54234	-0,77914	1736
76624	0,31365	-0,54246	-0,77789	1736,2
76625	0,31688	-0,54251	-0,77665	1736,3
76626	0,31666	-0,5248	-0,78845	1735,8
76627	0,32224	-0,52487	-0,78624	1735,9
76628	0,32775	-0,52485	-0,78392	1735,8
76629	0,31537	-0,53393	-0,78311	1736,2
76630	0,31624	-0,53015	-0,78523	1736,1
76631	0,31714	-0,52631	-0,78734	1735,9
76632	0,31895	-0,5138	-0,79425	1735,1
76633	0,3245	-0,51381	-0,79202	1735,1
76634	0,33	-0,51385	-0,78982	1735,3
76635	0,31478	-0,52258	-0,79051	1735,6
76636	0,31784	-0,52261	-0,78931	1735,6
76637	0,32081	-0,52272	-0,78815	1735,8
76638	0,32119	-0,50302	-0,80006	1734,9
76639	0,32675	-0,50304	-0,79783	1734,9

76640	0,33233	-0,50311	-0,79566	1735,2
76641	0,31973	-0,51221	-0,79488	1735
76642	0,32066	-0,50835	-0,79689	1734,9
76643	0,32151	-0,50445	-0,79895	1734,8
76644	0,32377	-0,49242	-0,80608	1735,6
76645	0,32926	-0,49244	-0,80388	1735,6
76646	0,3348	-0,49248	-0,80168	1735,8
76647	0,32186	-0,50152	-0,80063	1734,7
76648	0,32554	-0,49776	-0,80164	1734,9
76649	0,32467	-0,50156	-0,79955	1734,8
76650	0,32637	-0,48185	-0,81238	1736,9
76651	0,33185	-0,48191	-0,8102	1737
76652	0,33733	-0,48189	-0,8079	1737
76653	0,32488	-0,48824	-0,80851	1736
76654	0,32566	-0,48502	-0,81038	1736,4
76655	0,32211	-0,4882	-0,80961	1736
76656	0,32871	-0,47129	-0,81818	1737,7
76657	0,33417	-0,47132	-0,81599	1737,8
76658	0,33963	-0,47128	-0,81365	1737,6
76659	0,32655	-0,48029	-0,81332	1737,1
76660	0,32748	-0,47644	-0,81544	1737,4
76661	0,32479	-0,47638	-0,81643	1737,2
76662	0,33104	-0,45997	-0,82384	1738
76663	0,33648	-0,45999	-0,82164	1738
76664	0,34197	-0,45999	-0,81933	1738
76665	0,32944	-0,46543	-0,82132	1737,9
76666	0,33028	-0,4615	-0,82328	1738
76667	0,32696	-0,4654	-0,82226	1737,8
76668	0,33311	-0,44896	-0,82909	1738
76669	0,33857	-0,449	-0,8269	1738,1
76670	0,34404	-0,44905	-0,82463	1738,1
76671	0,33056	-0,45958	-0,82423	1738
76672	0,33117	-0,45677	-0,8256	1738
76673	0,33173	-0,45388	-0,82695	1738
76674	0,3352	-0,43756	-0,8344	1738,1
76675	0,34063	-0,43756	-0,83218	1738,1
76676	0,34611	-0,43754	-0,82985	1738
76677	0,33275	-0,44709	-0,83021	1738
76678	0,33349	-0,44318	-0,83209	1738,1
76679	0,33105	-0,44312	-0,83302	1738
76680	0,3372	-0,42618	-0,83933	1737,9
76681	0,34269	-0,42619	-0,83709	1737,9
76682	0,34808	-0,42613	-0,83475	1737,7
76683	0,3346	-0,43589	-0,83548	1738,1
76684	0,33539	-0,43188	-0,83728	1738,1
76685	0,33607	-0,42788	-0,83899	1738
76686	0,3389	-0,41442	-0,84369	1736,7
76687	0,34443	-0,41443	-0,84145	1736,7
76688	0,34988	-0,41445	-0,83923	1736,8
76689	0,33475	-0,42528	-0,84074	1737,9
76690	0,33425	-0,42199	-0,84252	1737,8
76691	0,33882	-0,42157	-0,84074	1737,6

76692	0,34061	-0,40279	-0,84779	1735,5
76693	0,34611	-0,4028	-0,84556	1735,5
76694	0,35168	-0,40285	-0,84339	1735,7
76695	0,33813	-0,41311	-0,84454	1736,6
76696	0,33871	-0,4092	-0,84588	1736,1
76697	0,33931	-0,40524	-0,84721	1735,6
76698	0,3424	-0,39151	-0,85242	1735,6
76699	0,3479	-0,39151	-0,85018	1735,6
76700	0,3534	-0,3916	-0,84801	1735,8
76701	0,33969	-0,40139	-0,84879	1735,4
76702	0,34035	-0,39727	-0,8504	1735,4
76703	0,34111	-0,39323	-0,85207	1735,5
76704	0,34438	-0,37988	-0,85711	1736
76705	0,34994	-0,37989	-0,85485	1736
76706	0,35542	-0,37989	-0,85259	1736
76707	0,34128	-0,39152	-0,85282	1735,5
76708	0,34162	-0,38925	-0,85385	1735,7
76709	0,34199	-0,38691	-0,85486	1735,9
76710	0,34606	-0,36833	-0,8613	1735,7
76711	0,3516	-0,36831	-0,85902	1735,7
76712	0,35716	-0,36832	-0,85674	1735,7
76713	0,34305	-0,37888	-0,85808	1735,9
76714	0,34359	-0,37513	-0,85949	1735,9
76715	0,34412	-0,37133	-0,86083	1735,8
76716	0,34763	-0,35652	-0,86526	1735,2
76717	0,35319	-0,35647	-0,86295	1735,1
76718	0,35873	-0,35649	-0,86072	1735,2
76719	0,34463	-0,36666	-0,8625	1735,6
76720	0,34522	-0,36237	-0,86392	1735,4
76721	0,34587	-0,3582	-0,86525	1735,1
76722	0,34922	-0,34471	-0,86917	1734,8
76723	0,35477	-0,34469	-0,86689	1734,8
76724	0,36038	-0,34473	-0,86468	1735
76725	0,34607	-0,35438	-0,86663	1735
76726	0,34668	-0,3503	-0,86803	1734,9
76727	0,34725	-0,34628	-0,86932	1734,8
76728	0,35085	-0,33362	-0,87297	1735
76729	0,35644	-0,33359	-0,87067	1735
76730	0,362	-0,33362	-0,86848	1735,1
76731	0,3476	-0,34383	-0,87009	1734,7
76732	0,34804	-0,34014	-0,87143	1734,8
76733	0,34857	-0,33638	-0,8727	1734,8
76734	0,35245	-0,32126	-0,87743	1735,8
76735	0,35806	-0,32126	-0,87515	1735,8
76736	0,36368	-0,32133	-0,87294	1736
76737	0,34889	-0,33168	-0,87452	1735,1
76738	0,34949	-0,32743	-0,87602	1735,3
76739	0,35016	-0,32318	-0,87758	1735,7
76740	0,35411	-0,30965	-0,88153	1736,7
76741	0,35974	-0,30968	-0,87927	1736,7
76742	0,36532	-0,30967	-0,87693	1736,7
76743	0,3504	-0,31991	-0,87881	1735,9

76744	0,35104	-0,31563	-0,88031	1736,2
76745	0,35172	-0,3114	-0,88164	1736,3
76746	0,35575	-0,29807	-0,88518	1737,2
76747	0,36131	-0,29806	-0,88291	1737,2
76748	0,3669	-0,29801	-0,88051	1737
76749	0,352	-0,30836	-0,88277	1736,6
76750	0,35256	-0,304	-0,88417	1736,8
76751	0,35309	-0,29985	-0,88562	1737,2
76752	0,35694	-0,2862	-0,88861	1737,2
76753	0,36258	-0,28619	-0,88632	1737,2
76754	0,3682	-0,28613	-0,88394	1737,1
76755	0,35317	-0,29804	-0,88618	1737,1
76756	0,35351	-0,29493	-0,88712	1737,2
76757	0,35392	-0,29183	-0,88807	1737,3
76758	0,35833	-0,27407	-0,8917	1736,9
76759	0,36394	-0,2741	-0,88947	1737
76760	0,36961	-0,27412	-0,88719	1737,1
76761	0,35455	-0,28515	-0,88987	1737,1
76762	0,355	-0,28117	-0,89082	1736,9
76763	0,3554	-0,27734	-0,89179	1736,8
76764	0,35954	-0,26217	-0,89502	1737,3
76765	0,36518	-0,2622	-0,89277	1737,4
76766	0,37086	-0,26221	-0,89046	1737,4
76767	0,35568	-0,27261	-0,89318	1736,9
76768	0,35618	-0,26822	-0,89438	1737
76769	0,35668	-0,26378	-0,89558	1737,1
76770	0,3609	-0,25032	-0,89823	1737,9
76771	0,36659	-0,25035	-0,89595	1737,9
76772	0,37227	-0,25035	-0,89359	1737,9
76773	0,35688	-0,2606	-0,89664	1737,4
76774	0,35746	-0,25618	-0,89786	1737,7
76775	0,35795	-0,25177	-0,89892	1737,7
76776	0,362	-0,23833	-0,90112	1738
76777	0,36771	-0,23831	-0,89879	1737,9
76778	0,37334	-0,23831	-0,89645	1737,9
76779	0,3586	-0,24982	-0,8993	1737,9
76780	0,35976	-0,24607	-0,89993	1738
76781	0,36074	-0,24054	-0,90117	1738,2
76782	0,35794	-0,25036	-0,89925	1737,6
76783	0,35825	-0,24771	-0,89995	1737,8
76784	0,35853	-0,24509	-0,9006	1737,8
76785	0,3632	-0,2261	-0,90377	1738
76786	0,36894	-0,2261	-0,90146	1738
76787	0,37463	-0,22614	-0,8992	1738,1
76788	0,35913	-0,23754	-0,90261	1738,2
76789	0,35947	-0,23395	-0,90331	1738
76790	0,35978	-0,23044	-0,90414	1738,1
76791	0,36412	-0,21418	-0,90658	1738,4
76792	0,3699	-0,21421	-0,9043	1738,5
76793	0,37569	-0,21424	-0,90202	1738,7
76794	0,36006	-0,22475	-0,90541	1738
76795	0,36051	-0,2202	-0,90635	1738

76796	0,36095	-0,21566	-0,90726	1738
76797	0,36515	-0,20231	-0,90937	1739,2
76798	0,37094	-0,20231	-0,90703	1739,2
76799	0,37662	-0,2023	-0,90461	1739
76800	0,3612	-0,21273	-0,90812	1738,4
76801	0,3616	-0,20818	-0,90922	1738,8
76802	0,362	-0,20368	-0,91019	1738,9
76803	0,36601	-0,19027	-0,91165	1739,2
76804	0,3718	-0,19027	-0,90932	1739,2
76805	0,3775	-0,19027	-0,90686	1739,1
76806	0,36213	-0,19904	-0,91124	1739,1
76807	0,36248	-0,19504	-0,91177	1738,8
76808	0,36272	-0,19108	-0,91268	1739
76809	0,36673	-0,17879	-0,91335	1738,7
76810	0,37249	-0,17878	-0,91101	1738,7
76811	0,3783	-0,17878	-0,90855	1738,6
76812	0,36284	-0,18563	-0,91356	1738,7
76813	0,36311	-0,1821	-0,91419	1738,8
76814	0,36327	-0,17847	-0,91464	1738,4
76815	0,36719	-0,16598	-0,91511	1737,9
76816	0,37307	-0,16599	-0,91276	1738
76817	0,37889	-0,166	-0,91038	1738
76818	0,36321	-0,17752	-0,91491	1738,5
76819	0,36346	-0,17353	-0,91548	1738,4
76820	0,36369	-0,16953	-0,91591	1738
76821	0,36795	-0,15383	-0,91656	1737,3
76822	0,37388	-0,15385	-0,91419	1737,4
76823	0,37975	-0,15388	-0,91189	1737,6
76824	0,36403	-0,16491	-0,91652	1737,9
76825	0,36421	-0,16054	-0,91702	1737,5
76826	0,36445	-0,15617	-0,91758	1737,4
76827	0,36861	-0,14164	-0,91834	1737,5
76828	0,3745	-0,14166	-0,91599	1737,5
76829	0,38044	-0,1417	-0,91364	1737,7
76830	0,36453	-0,15241	-0,91812	1737,3
76831	0,36479	-0,14766	-0,91878	1737,3
76832	0,36509	-0,14294	-0,91947	1737,4
76833	0,36934	-0,12965	-0,92028	1738,2
76834	0,37531	-0,12965	-0,91788	1738,3
76835	0,38125	-0,12967	-0,91544	1738,3
76836	0,36505	-0,14026	-0,92007	1737,6
76837	0,36567	-0,13073	-0,92156	1738,2
76838	0,36417	-0,13548	-0,9212	1737,7
76839	0,37008	-0,11764	-0,92208	1739
76840	0,37608	-0,11764	-0,91967	1739
76841	0,38204	-0,11765	-0,9172	1739
76842	0,36572	-0,12796	-0,92205	1738,4
76843	0,36602	-0,12329	-0,92268	1738,5
76844	0,36628	-0,11861	-0,92341	1738,9
76845	0,3707	-0,10501	-0,92367	1739,5
76846	0,37669	-0,10502	-0,92133	1739,7
76847	0,38271	-0,10502	-0,91892	1739,8

76848	0,36637	-0,114	-0,92416	1739,2
76849	0,36546	-0,10993	-0,9252	1739,5
76850	0,36764	-0,10995	-0,92417	1739,3
76851	0,37098	-0,09163	-0,92483	1739,3
76852	0,37704	-0,09161	-0,92243	1739,3
76853	0,38316	-0,09161	-0,9201	1739,6
76854	0,36611	-0,09478	-0,92641	1739,2
76855	0,3663	-0,09957	-0,92596	1739,4
76856	0,36833	-0,09225	-0,92575	1739,1
76857	0,3713	-0,07806	-0,92578	1739
76858	0,37743	-0,07804	-0,92334	1739,1
76859	0,38351	-0,07806	-0,92104	1739,4
76860	0,36712	-0,09118	-0,92624	1739
76861	0,36605	-0,08786	-0,92689	1738,8
76862	0,36827	-0,0912	-0,92588	1739,1
76863	0,37177	-0,06521	-0,92676	1739,3
76864	0,37786	-0,06521	-0,92432	1739,3
76865	0,38401	-0,06524	-0,92192	1739,5
76866	0,36747	-0,07776	-0,92716	1738,7
76867	0,36637	-0,07777	-0,92774	1738,9
76868	0,36663	-0,07055	-0,92836	1739,2
76869	0,37215	-0,05126	-0,92785	1739,9
76870	0,37833	-0,05129	-0,9254	1739,9
76871	0,38443	-0,05128	-0,92289	1740
76872	0,36819	-0,05607	-0,92912	1739,8
76873	0,36885	-0,06339	-0,92795	1739,1
76874	0,36664	-0,05809	-0,92946	1739,6
76875	0,3722	-0,03871	-0,92855	1740
76876	0,37841	-0,03871	-0,92606	1740,1
76877	0,38455	-0,03872	-0,92351	1740,1
76878	0,36804	-0,05071	-0,9295	1739,8
76879	0,36819	-0,0466	-0,92978	1740
76880	0,36829	-0,04253	-0,92999	1740,1
76881	0,37233	-0,02457	-0,92884	1739,8
76882	0,37861	-0,02456	-0,92632	1739,9
76883	0,3848	-0,02457	-0,9238	1739,9
76884	0,36807	-0,03714	-0,93018	1739,9
76885	0,36816	-0,03264	-0,93031	1739,9
76886	0,36713	-0,0326	-0,93075	1740
76887	0,37239	-0,01166	-0,92907	1739,8
76888	0,37871	-0,01166	-0,92654	1739,9
76889	0,38502	-0,01168	-0,924	1740
76890	0,3682	-0,02366	-0,9305	1739,8
76891	0,36823	-0,01885	-0,93058	1739,8
76892	0,36825	-0,01419	-0,93062	1739,7
76893	0,37237	0,0014	-0,92913	1739,8
76894	0,37874	0,0014	-0,92657	1739,8
76895	0,3851	0,00139	-0,92396	1739,8
76896	0,36814	-0,01055	-0,93074	1739,8
76897	0,36815	-0,00574	-0,93076	1739,7
76898	0,36815	-0,001	-0,93075	1739,7
76899	0,37223	0,01469	-0,92901	1739,7

76900	0,37858	0,01469	-0,92644	1739,7
76901	0,38497	0,01468	-0,92381	1739,7
76902	0,36798	0,00257	-0,93085	1739,8
76903	0,36796	0,00728	-0,9308	1739,7
76904	0,36794	0,01201	-0,93076	1739,7
76905	0,37205	0,02752	-0,92877	1739,7
76906	0,37844	0,02754	-0,92617	1739,6
76907	0,38488	0,02753	-0,92352	1739,7
76908	0,36785	0,0156	-0,93075	1739,7
76909	0,36782	0,02032	-0,93067	1739,7
76910	0,36775	0,02511	-0,93052	1739,6
76911	0,37202	0,0411	-0,92843	1739,9
76912	0,3785	0,04109	-0,92591	1740,1
76913	0,38499	0,04108	-0,92319	1740
76914	0,36779	0,02867	-0,93046	1739,7
76915	0,36776	0,03334	-0,93033	1739,7
76916	0,36764	0,03802	-0,93013	1739,6
76917	0,37166	0,05394	-0,92779	1739,7
76918	0,37825	0,05393	-0,92526	1739,9
76919	0,38475	0,0539	-0,92253	1739,8
76920	0,36729	0,0416	-0,93009	1739,6
76921	0,36714	0,04642	-0,92981	1739,4
76922	0,36706	0,0511	-0,92954	1739,3
76923	0,37121	0,06803	-0,92701	1739,6
76924	0,37789	0,06804	-0,92436	1739,7
76925	0,38439	0,06803	-0,92163	1739,6
76926	0,36694	0,05485	-0,9293	1739,2
76927	0,36689	0,05958	-0,92908	1739,3
76928	0,36688	0,06415	-0,9289	1739,5
76929	0,3708	0,08274	-0,92588	1739,5
76930	0,37746	0,08275	-0,9232	1739,5
76931	0,38407	0,08274	-0,92051	1739,6
76932	0,36679	0,06907	-0,92862	1739,5
76933	0,36665	0,07328	-0,92833	1739,5
76934	0,36546	0,07328	-0,92878	1739,5
76935	0,37003	0,09737	-0,92456	1739,2
76936	0,37678	0,09736	-0,92183	1739,2
76937	0,38352	0,09736	-0,91906	1739,2
76938	0,36473	0,09323	-0,92714	1739,2
76939	0,36669	0,08205	-0,92753	1739,4
76940	0,36598	0,08829	-0,92717	1739,3
76941	0,36934	0,11232	-0,92307	1739
76942	0,37608	0,11232	-0,9203	1739
76943	0,38288	0,1123	-0,91744	1738,9
76944	0,36541	0,09756	-0,92648	1739,3
76945	0,36503	0,10485	-0,92567	1739,1
76946	0,3664	0,10108	-0,92553	1739
76947	0,36838	0,12617	-0,9215	1738,8
76948	0,37527	0,12617	-0,91868	1738,7
76949	0,38215	0,12616	-0,91582	1738,7
76950	0,36463	0,11139	-0,92503	1739
76951	0,3645	0,11477	-0,92464	1739

76952	0,36431	0,1181	-0,92422	1738,8
76953	0,36769	0,14044	-0,9196	1738,6
76954	0,37464	0,14044	-0,91673	1738,5
76955	0,38151	0,14043	-0,91388	1738,5
76956	0,36361	0,13264	-0,92245	1738,7
76957	0,36338	0,13662	-0,92191	1738,6
76958	0,36319	0,14064	-0,92146	1738,8
76959	0,36687	0,1546	-0,91756	1738,5
76960	0,37389	0,15459	-0,91468	1738,4
76961	0,38085	0,15457	-0,91179	1738,4
76962	0,36369	0,15256	-0,91927	1738,6
76963	0,36395	0,14609	-0,92023	1738,7
76964	0,36217	0,14906	-0,92045	1738,6
76965	0,36587	0,16875	-0,91535	1738,3
76966	0,37298	0,16873	-0,91246	1738,2
76967	0,38	0,16871	-0,90954	1738,2
76968	0,36202	0,15886	-0,91872	1738,4
76969	0,36175	0,1636	-0,918	1738,4
76970	0,36044	0,16357	-0,91856	1738,5
76971	0,36466	0,18269	-0,91301	1738
76972	0,37187	0,1827	-0,91012	1738,1
76973	0,37903	0,18269	-0,90717	1738,1
76974	0,36067	0,17551	-0,91601	1738,1
76975	0,36037	0,18029	-0,9151	1737,9
76976	0,35937	0,17551	-0,91658	1738,2
76977	0,36359	0,19647	-0,91034	1737,7
76978	0,37092	0,19649	-0,90752	1737,9
76979	0,3782	0,19649	-0,9046	1738
76980	0,35987	0,18754	-0,91378	1737,8
76981	0,35954	0,19219	-0,91284	1737,6
76982	0,35848	0,18757	-0,91432	1737,8
76983	0,36241	0,21028	-0,90768	1737,6
76984	0,3698	0,21032	-0,90484	1737,9
76985	0,37706	0,2103	-0,90191	1738
76986	0,359	0,19608	-0,91213	1737,5
76987	0,35827	0,20454	-0,9104	1737,3
76988	0,35719	0,20027	-0,91173	1737,2
76989	0,3613	0,22442	-0,9049	1737,9
76990	0,36864	0,22446	-0,90197	1737,9
76991	0,37603	0,22442	-0,89886	1737,8
76992	0,35794	0,2094	-0,90951	1737,4
76993	0,35913	0,21316	-0,90821	1737,5
76994	0,35939	0,20939	-0,90891	1737,3
76995	0,3599	0,23893	-0,90185	1738,1
76996	0,36739	0,23892	-0,89881	1738
76997	0,37474	0,23885	-0,89558	1737,7
76998	0,35653	0,22601	-0,90629	1737,7
76999	0,35831	0,22273	-0,9064	1737,7
77000	0,35523	0,22265	-0,9074	1737,4
77001	0,35813	0,25592	-0,8977	1737,8
77002	0,36568	0,25592	-0,89468	1737,8
77003	0,37325	0,25588	-0,89152	1737,7

77004	0,35598	0,24005	-0,90309	1738
77005	0,35447	0,24491	-0,9024	1738,1
77006	0,35287	0,25029	-0,90134	1737,7
77007	0,3565	0,27086	-0,89385	1737,6
77008	0,36422	0,27088	-0,89078	1737,7
77009	0,37183	0,27088	-0,88768	1737,8
77010	0,35362	0,25533	-0,8995	1737,5
77011	0,35526	0,25538	-0,89888	1737,6
77012	0,35435	0,2638	-0,89669	1737,4
77013	0,35465	0,28611	-0,8898	1737,6
77014	0,3624	0,28614	-0,88672	1737,7
77015	0,37017	0,28613	-0,88353	1737,7
77016	0,35322	0,27322	-0,89438	1737,5
77017	0,35352	0,26998	-0,89523	1737,5
77018	0,35283	0,27648	-0,89348	1737,4
77019	0,35271	0,30241	-0,88523	1737,7
77020	0,36063	0,30243	-0,88208	1737,7
77021	0,36842	0,3024	-0,87886	1737,7
77022	0,34926	0,29436	-0,88921	1737,5
77023	0,34873	0,29879	-0,88796	1737,5
77024	0,34745	0,29432	-0,88994	1737,5
77025	0,35063	0,31696	-0,88094	1737,6
77026	0,35866	0,31697	-0,87775	1737,7
77027	0,36657	0,31696	-0,87449	1737,7
77028	0,34824	0,30179	-0,88722	1737,7
77029	0,3477	0,30619	-0,88584	1737,5
77030	0,34716	0,31063	-0,88451	1737,5
77031	0,34862	0,33193	-0,87625	1737,7
77032	0,35666	0,33193	-0,87302	1737,7
77033	0,36479	0,33189	-0,86975	1737,8
77034	0,34649	0,316	-0,88294	1737,7
77035	0,34604	0,3196	-0,88179	1737,6
77036	0,34557	0,32316	-0,88062	1737,5
77037	0,34638	0,34798	-0,87095	1737,8
77038	0,35455	0,34795	-0,86759	1737,7
77039	0,36272	0,34787	-0,8641	1737,4
77040	0,34384	0,33703	-0,8762	1737,7
77041	0,34326	0,34137	-0,87481	1737,8
77042	0,34265	0,34576	-0,8734	1737,9
77043	0,34437	0,36171	-0,8662	1737,9
77044	0,35269	0,36168	-0,86273	1737,7
77045	0,36083	0,3616	-0,85922	1737,4
77046	0,34202	0,34896	-0,87233	1737,9
77047	0,3414	0,35327	-0,87084	1737,9
77048	0,34079	0,3576	-0,86936	1737,9
77049	0,34217	0,37622	-0,86088	1737,9
77050	0,35056	0,3762	-0,85741	1737,7
77051	0,35884	0,37611	-0,85387	1737,5
77052	0,34277	0,3655	-0,86529	1737,9
77053	0,33617	0,36592	-0,86772	1738
77054	0,3377	0,35757	-0,87061	1738
77055	0,3398	0,3919	-0,8548	1737,9

77056	0,34825	0,39189	-0,85138	1737,8
77057	0,35677	0,39186	-0,84783	1737,8
77058	0,3384	0,37454	-0,86309	1737,9
77059	0,33787	0,37793	-0,8618	1737,8
77060	0,33733	0,38132	-0,86047	1737,8
77061	0,33701	0,40741	-0,84858	1737,8
77062	0,34562	0,40746	-0,84522	1738
77063	0,35428	0,40747	-0,84174	1738,2
77064	0,33438	0,39926	-0,85348	1737,8
77065	0,33368	0,40345	-0,85173	1737,7
77066	0,33202	0,39926	-0,85439	1737,8
77067	0,334	0,42435	-0,84156	1738
77068	0,34285	0,42441	-0,83812	1738,2
77069	0,35165	0,42442	-0,83462	1738,4
77070	0,33303	0,40701	-0,85028	1737,7
77071	0,33235	0,41101	-0,84866	1737,8
77072	0,33168	0,41495	-0,84695	1737,7
77073	0,33117	0,44097	-0,83424	1738,2
77074	0,34016	0,44105	-0,83077	1738,5
77075	0,34905	0,44109	-0,82734	1738,9
77076	0,32939	0,42922	-0,84084	1737,9
77077	0,32865	0,43337	-0,8391	1738
77078	0,32786	0,43746	-0,83725	1738
77079	0,3276	0,45834	-0,82635	1738,3
77080	0,33673	0,45842	-0,82281	1738,6
77081	0,34584	0,45847	-0,81928	1739
77082	0,32717	0,44049	-0,83596	1738
77083	0,32641	0,44456	-0,83408	1738
77084	0,32567	0,4486	-0,83222	1738
77085	0,32447	0,47399	-0,81886	1738,5
77086	0,33372	0,47403	-0,81517	1738,6
77087	0,34286	0,47403	-0,81149	1738,8
77088	0,32429	0,45535	-0,82912	1738,1
77089	0,32373	0,4582	-0,82779	1738,1
77090	0,3232	0,461	-0,82647	1738,1
77091	0,32107	0,48963	-0,81073	1738,2
77092	0,33041	0,4897	-0,80712	1738,5
77093	0,33978	0,4897	-0,8033	1738,6
77094	0,32082	0,47383	-0,82043	1738,6
77095	0,32	0,4778	-0,81833	1738,4
77096	0,3191	0,48171	-0,8162	1738,1
77097	0,31731	0,50538	-0,80263	1738,4
77098	0,32684	0,50542	-0,79881	1738,4
77099	0,33624	0,50537	-0,79493	1738,4
77100	0,31768	0,48722	-0,81339	1738
77101	0,31699	0,49038	-0,81174	1738
77102	0,31632	0,49355	-0,81007	1738
77103	0,31379	0,52059	-0,79432	1738,5
77104	0,32344	0,52059	-0,79043	1738,5
77105	0,33298	0,5205	-0,7864	1738,3
77106	0,31363	0,50645	-0,80333	1738,3
77107	0,30962	0,51036	-0,80249	1738,4

77108	0,31592	0,51044	-0,79996	1738,4
77109	0,31029	0,53583	-0,78574	1738,8
77110	0,32005	0,53576	-0,78166	1738,5
77111	0,32977	0,5356	-0,77742	1738,1
77112	0,31104	0,51828	-0,79675	1738,3
77113	0,31024	0,52184	-0,79483	1738,4
77114	0,30944	0,52539	-0,79283	1738,4
77115	0,30626	0,55243	-0,77589	1739
77116	0,31614	0,55235	-0,77171	1738,6
77117	0,32591	0,55213	-0,76739	1738,1
77118	0,30648	0,53854	-0,78548	1738,9
77119	0,30553	0,54236	-0,78324	1738,9
77120	0,30461	0,54622	-0,78099	1739
77121	0,30155	0,56995	-0,76498	1738,9
77122	0,31161	0,56996	-0,76092	1738,9
77123	0,32178	0,56988	-0,75669	1738,9
77124	0,29893	0,55422	-0,77748	1739
77125	0,29972	0,55112	-0,77946	1739,1
77126	0,30671	0,55114	-0,77659	1738,9
77127	0,29631	0,58828	-0,75353	1739,6
77128	0,30651	0,5882	-0,74928	1739,3
77129	0,31677	0,58803	-0,74488	1738,9
77130	0,29731	0,57351	-0,76397	1738,9
77131	0,29635	0,57733	-0,76163	1739,2
77132	0,29349	0,57343	-0,76549	1738,9
77133	0,29177	0,60553	-0,74161	1739,6
77134	0,30234	0,60551	-0,73736	1739,6
77135	0,31281	0,60553	-0,73318	1739,9
77136	0,29322	0,59024	-0,75328	1739,7
77137	0,29217	0,59395	-0,75075	1739,6
77138	0,29114	0,59769	-0,74815	1739,6
77139	0,28641	0,62218	-0,73004	1739,9
77140	0,29717	0,6222	-0,72571	1739,9
77141	0,30784	0,62228	-0,72154	1740,4
77142	0,29151	0,61318	-0,73543	1739,7
77143	0,28373	0,61089	-0,74043	1739,8
77144	0,28827	0,60756	-0,74138	1739,7
77145	0,28172	0,63784	-0,71826	1739,9
77146	0,29267	0,63784	-0,71382	1739,9
77147	0,30352	0,63785	-0,70946	1740,1
77148	0,28461	0,62015	-0,73244	1739,9
77149	0,28353	0,62376	-0,72984	1740
77150	0,28246	0,62735	-0,72719	1740
77151	0,27591	0,65419	-0,70558	1739,8
77152	0,2871	0,65417	-0,70105	1739,7
77153	0,29826	0,65417	-0,69655	1739,9
77154	0,2729	0,6428	-0,71725	1739,9
77155	0,27748	0,64282	-0,71545	1739,9
77156	0,28206	0,64284	-0,71356	1739,8
77157	0,27104	0,66919	-0,69314	1739,6
77158	0,28229	0,66912	-0,68853	1739,4
77159	0,29361	0,66903	-0,68383	1739,3

77160	0,26685	0,66147	-0,70221	1739,7
77161	0,27153	0,66146	-0,70035	1739,6
77162	0,27625	0,66149	-0,69842	1739,5
77163	0,26505	0,68571	-0,67912	1739,5
77164	0,27656	0,68545	-0,67416	1738,8
77165	0,2879	0,68517	-0,66921	1738,3
77166	0,26032	0,6799	-0,68695	1739,8
77167	0,26526	0,6799	-0,68498	1739,7
77168	0,27011	0,67984	-0,68291	1739,4
77169	0,2577	0,70451	-0,66184	1738,8
77170	0,26938	0,70429	-0,65687	1738,2
77171	0,28109	0,70378	-0,65154	1737,1
77172	0,25357	0,69749	-0,67118	1739,2
77173	0,25874	0,69748	-0,66913	1739,1
77174	0,26389	0,69743	-0,66698	1738,9
77175	0,25106	0,72188	-0,64621	1739,6
77176	0,26294	0,72141	-0,64085	1738,3
77177	0,27481	0,72082	-0,63532	1737
77178	0,24682	0,71487	-0,65519	1739,2
77179	0,25227	0,7149	-0,65299	1739,1
77180	0,25761	0,71487	-0,65071	1738,8
77181	0,26871	0,74051	-0,617	1739,2
77182	0,27696	0,74228	-0,61116	1739,2
77183	0,26556	0,74222	-0,61655	1739,4
77184	0,24001	0,73217	-0,6393	1740,2
77185	0,24568	0,73221	-0,63703	1740,1
77186	0,25123	0,73205	-0,63454	1739,5
77187	0,25081	0,7586	-0,60267	1739,5
77188	0,26029	0,75875	-0,59876	1739,8
77189	0,26629	0,75825	-0,59668	1739,7
77190	0,23535	0,74554	-0,6253	1740
77191	0,23963	0,74446	-0,62504	1740,1
77192	0,24108	0,74321	-0,626	1740,1
77193	0,24511	0,77208	-0,58747	1739,2
77194	0,25205	0,77308	-0,58317	1739,2
77195	0,24954	0,77039	-0,58778	1739,2
77196	0,2289	0,76009	-0,60901	1739
77197	0,22846	0,75791	-0,61198	1739,1
77198	0,23326	0,76037	-0,60705	1739
77199	0,22234	0,78499	-0,57962	1739,5
77200	0,23559	0,78495	-0,57424	1739,3
77201	0,24884	0,78493	-0,56882	1739,5
77202	0,22136	0,77422	-0,59386	1739
77203	0,22764	0,77439	-0,59147	1739,3
77204	0,22907	0,77115	-0,5951	1739,2
77205	0,21438	0,80156	-0,5597	1739,6
77206	0,22772	0,80147	-0,55424	1739,3
77207	0,24124	0,80143	-0,54871	1739,5
77208	0,21377	0,79107	-0,57446	1739,4
77209	0,22163	0,78809	-0,57581	1739,6
77210	0,21859	0,79444	-0,56825	1739,7
77211	0,20487	0,81831	-0,53768	1738,7

77212	0,21888	0,81853	-0,53213	1739
77213	0,23262	0,81849	-0,52651	1739,2
77214	0,20606	0,80705	-0,55435	1739
77215	0,21251	0,80722	-0,55189	1739,3
77216	0,21413	0,80423	-0,55583	1739,5
77217	0,19553	0,83441	-0,51588	1738,6
77218	0,20985	0,83439	-0,51	1738,4
77219	0,22392	0,83401	-0,50402	1737,9
77220	0,20111	0,82955	-0,52147	1738,6
77221	0,1994	0,83256	-0,51732	1738,6
77222	0,19621	0,82651	-0,52817	1738,6
77223	0,18572	0,84964	-0,49353	1738
77224	0,20049	0,8499	-0,48772	1738,4
77225	0,21516	0,84979	-0,48164	1738,5
77226	0,18671	0,84386	-0,50356	1738,6
77227	0,19338	0,84393	-0,50093	1738,6
77228	0,19998	0,84393	-0,4982	1738,5
77229	0,17676	0,86398	-0,47129	1737,9
77230	0,19191	0,86435	-0,46545	1738,6
77231	0,20684	0,86428	-0,45934	1738,8
77232	0,19004	0,85857	-0,4763	1738,2
77233	0,17632	0,85624	-0,48535	1737,9
77234	0,18008	0,85694	-0,4824	1737,6
77235	0,16814	0,87374	-0,45656	1738,2
77236	0,1751	0,87383	-0,45382	1738,3
77237	0,18193	0,87391	-0,45104	1738,3
77238	0,00864	-0,99975	-0,00965	1737,8
77239	0,00251	-0,99951	-0,0089	1737,3
77240	-0,00561	-0,9997	-0,01248	1737,7
77241	0,00858	-0,99973	-0,00959	1737,8
77242	-0,00024	-0,99957	-0,00613	1737,4
77243	-0,00547	-0,99954	-0,01037	1737,4
77244	0,00586	-0,99969	-0,00976	1737,7
77245	0,01896	-0,99953	-0,00958	1737,7
77246	0,00839	-0,99973	-0,00879	1737,8
77247	0,00999	-0,99969	-0,02786	1738,3
77248	0,02097	-0,99955	-0,03029	1738,5
77249	0,01296	-0,99894	-0,03546	1737,5
77250	0,01447	-0,99982	-0,01499	1738,2
77251	0,01053	-0,99943	-0,03179	1738,1
77252	0,00869	-0,99975	-0,0095	1737,8
77253	0,00864	-0,99975	-0,00953	1737,8
77254	0,01446	-0,99983	-0,01496	1738,2
77255	0,00937	-0,99913	-0,03515	1737,7
77256	0,01473	-0,99977	-0,01373	1738,1
77257	0,01029	-0,99915	-0,034	1737,7
77258	0,02889	-0,99912	-0,02483	1737,8
77259	0,02028	-0,99824	-0,04517	1737,2
77260	0,01817	-0,99812	-0,04588	1736,9
77261	0,0224	-0,99853	-0,04166	1737,5
77262	0,0239	-0,99878	-0,0371	1737,7
77263	0,01857	-0,99892	-0,03588	1737,6

77264	0,02247	-0,9985	-0,04176	1737,4
77265	0,0225	-0,99856	-0,04176	1737,5
77266	0,02727	-0,99894	-0,03421	1737,9
77267	0,04128	-0,99821	-0,03791	1737,7
77268	0,02253	-0,9985	-0,04185	1737,5
77269	0,01914	-0,99784	-0,04531	1736,4
77270	0,02393	-0,99882	-0,0371	1737,7
77271	0,02889	-0,99908	-0,02484	1737,8
77272	0,00809	-0,9994	-0,03307	1738,1
77273	0,03747	-0,99728	-0,05238	1737
77274	0,03734	-0,99682	-0,05553	1736,5
77275	0,04659	-0,99646	-0,05069	1736,1
77276	0,03432	-0,99791	-0,04831	1737,5
77277	0,04355	-0,99756	-0,04342	1737,2
77278	0,03996	-0,9984	-0,03646	1737,9
77279	0,03758	-0,99761	-0,04934	1737,3
77280	0,04833	-0,99707	-0,03697	1736,2
77281	0,02248	-0,99849	-0,04184	1737,4
77282	0,03842	-0,99876	-0,02953	1738
77283	0,02372	-0,99878	-0,03684	1737,6
77284	0,04128	-0,99816	-0,03844	1737,7
77285	0,03772	-0,99483	-0,07186	1734,9
77286	0,04213	-0,99419	-0,07034	1733,9
77287	0,03729	-0,99443	-0,07581	1734,6
77288	0,05	-0,99503	-0,06022	1734,8
77289	0,02993	-0,9959	-0,07533	1736,7
77290	0,0301	-0,99717	-0,05827	1736,9
77291	0,03003	-0,99718	-0,0582	1736,9
77292	0,05007	-0,99503	-0,06017	1734,8
77293	0,04183	-0,99737	-0,04776	1737
77294	0,03967	-0,99643	-0,05639	1736
77295	0,05321	-0,99594	-0,04567	1735,3
77296	0,03018	-0,9976	-0,05452	1737,3
77297	0,06058	-0,99238	-0,08209	1734
77298	0,06039	-0,99205	-0,08547	1733,9
77299	0,06283	-0,99218	-0,08274	1733,9
77300	0,04115	-0,99373	-0,08424	1734,9
77301	0,05035	-0,99308	-0,07933	1733,8
77302	0,05365	-0,99252	-0,08606	1734,1
77303	0,06867	-0,99206	-0,07978	1734
77304	0,06367	-0,99332	-0,06932	1734,2
77305	0,02982	-0,99591	-0,07537	1736,7
77306	0,05293	-0,9936	-0,07389	1734,2
77307	0,05902	-0,99431	-0,05901	1734,3
77308	0,04973	-0,99474	-0,06554	1734,9
77309	0,05315	-0,9904	-0,10759	1734
77310	0,06016	-0,9896	-0,10825	1733,4
77311	0,05572	-0,98976	-0,11	1733,6
77312	0,06542	-0,99154	-0,0876	1733,8
77313	0,05398	-0,99243	-0,08715	1734,1
77314	0,06282	-0,9922	-0,08247	1733,9
77315	0,06863	-0,99205	-0,07983	1734

77316	0,04053	-0,99283	-0,09589	1735,1
77317	0,05747	-0,99253	-0,08232	1733,9
77318	0,06231	-0,99259	-0,07827	1734
77319	0,05354	-0,99251	-0,08588	1734
77320	0,05094	-0,99202	-0,09415	1734,2
77321	0,06191	-0,98737	-0,12445	1733,1
77322	0,07066	-0,98788	-0,11993	1734
77323	0,0793	-0,98781	-0,1154	1734,1
77324	0,07492	-0,99007	-0,10668	1735,7
77325	0,06285	-0,9901	-0,10459	1733,9
77326	0,05411	-0,99004	-0,10913	1733,8
77327	0,0629	-0,98806	-0,11979	1733,4
77328	0,08513	-0,9876	-0,11292	1734,1
77329	0,07711	-0,98826	-0,11427	1734,3
77330	0,07622	-0,99039	-0,09325	1734,1
77331	0,06745	-0,99029	-0,10509	1734,9
77332	0,05755	-0,99042	-0,10533	1734,1
77333	0,07026	-0,98503	-0,14019	1733,6
77334	0,07873	-0,98548	-0,13581	1734,5
77335	0,08731	-0,98584	-0,13133	1735,3
77336	0,05646	-0,98765	-0,12473	1733
77337	0,07931	-0,98543	-0,13593	1734,5
77338	0,08187	-0,98857	-0,11058	1734,8
77339	0,05654	-0,98765	-0,12478	1733,1
77340	0,07934	-0,98543	-0,13594	1734,5
77341	0,08196	-0,98857	-0,11055	1734,8
77342	0,07722	-0,98626	-0,13149	1734,6
77343	0,06872	-0,98584	-0,13497	1733,6
77344	0,06524	-0,98561	-0,14047	1734,1
77345	0,07171	-0,98874	-0,11403	1734,4
77346	0,06625	-0,98788	-0,12012	1733,5
77347	0,08176	-0,98736	-0,11754	1734,1
77348	0,09048	-0,98242	-0,14878	1734,2
77349	0,09045	-0,98288	-0,14719	1734,5
77350	0,09545	-0,98242	-0,14719	1734,6
77351	0,0652	-0,98532	-0,14054	1733,6
77352	0,0847	-0,98627	-0,12979	1735,3
77353	0,07403	-0,98499	-0,13939	1733,9
77354	0,06528	-0,98552	-0,14066	1734
77355	0,07446	-0,98481	-0,14156	1734,1
77356	0,09505	-0,98461	-0,13218	1734,6
77357	0,07505	-0,98588	-0,13464	1734,4
77358	0,08906	-0,98513	-0,13549	1735,3
77359	0,08855	-0,98257	-0,14987	1734,4
77360	0,08742	-0,97865	-0,17304	1734
77361	0,09565	-0,97909	-0,16882	1734,9
77362	0,10395	-0,97912	-0,16446	1735,1
77363	0,08316	-0,98055	-0,16422	1734,1
77364	0,09995	-0,9813	-0,15566	1735,6
77365	0,08836	-0,98164	-0,15368	1733,8
77366	0,08704	-0,97965	-0,16645	1733,8
77367	0,10391	-0,97896	-0,16537	1735,1

77368	0,09692	-0,98108	-0,1567	1735
77369	0,1048	-0,98147	-0,15219	1735,9
77370	0,10305	-0,97954	-0,16257	1735,1
77371	0,08858	-0,98252	-0,14991	1734,3
77372	0,09582	-0,97552	-0,18904	1735,1
77373	0,10391	-0,97567	-0,18483	1735,4
77374	0,10011	-0,97537	-0,18765	1735,1
77375	0,10633	-0,97818	-0,16887	1735,2
77376	0,10054	-0,97731	-0,17754	1735,3
77377	0,10402	-0,9791	-0,16448	1735,1
77378	0,10307	-0,97557	-0,18614	1735,5
77379	0,10025	-0,9785	-0,17117	1735,3
77380	0,10444	-0,97687	-0,17855	1735,6
77381	0,10739	-0,97768	-0,17198	1735,5
77382	0,10305	-0,97956	-0,16244	1735,1
77383	0,11205	-0,97509	-0,17861	1734
77384	0,10376	-0,97216	-0,20386	1735,9
77385	0,11171	-0,97135	-0,1995	1734,5
77386	0,1197	-0,97093	-0,19519	1733,9
77387	0,1078	-0,97309	-0,19533	1735,2
77388	0,09793	-0,97371	-0,19913	1735,8
77389	0,11719	-0,97238	-0,18834	1733,5
77390	0,09775	-0,97189	-0,20762	1735,7
77391	0,10779	-0,97311	-0,19535	1735,3
77392	0,12264	-0,9695	-0,19821	1733,1
77393	0,11356	-0,97288	-0,18968	1734,1
77394	0,12371	-0,97097	-0,19182	1733,6
77395	0,11032	-0,97454	-0,18387	1734,4
77396	0,12008	-0,97318	-0,18015	1732,8
77397	0,11201	-0,97472	-0,17861	1733,3
77398	0,11716	-0,97247	-0,18827	1733,6
77399	0,12241	-0,9671	-0,21242	1734,1
77400	0,11892	-0,96732	-0,21386	1734,3
77401	0,12672	-0,96655	-0,20956	1733
77402	0,12327	-0,96857	-0,20209	1733
77403	0,12026	-0,97052	-0,19634	1733,7
77404	0,11053	-0,96816	-0,21644	1735
77405	0,12265	-0,9695	-0,19826	1733,1
77406	0,09767	-0,97191	-0,20754	1735,7
77407	0,11195	-0,97024	-0,20472	1734,5
77408	0,12164	-0,96879	-0,20285	1733,3
77409	0,12804	-0,96827	-0,19933	1732,6
77410	0,12492	-0,97031	-0,19371	1733,4
77411	0,13724	-0,96254	-0,21856	1732,1
77412	0,13686	-0,96116	-0,22497	1732,2
77413	0,13378	-0,9621	-0,22311	1732,3
77414	0,11476	-0,96566	-0,22449	1734,7
77415	0,11955	-0,96708	-0,21457	1734,3
77416	0,12556	-0,96342	-0,22587	1733,7
77417	0,11203	-0,9642	-0,23385	1735,4
77418	0,12208	-0,9637	-0,22938	1734,8
77419	0,12038	-0,9631	-0,2338	1735,3

77420	0,12991	-0,9672	-0,20286	1732,4
77421	0,13188	-0,96569	-0,2085	1732,4
77422	0,13363	-0,96389	-0,2153	1732,3
77423	0,12562	-0,95927	-0,24542	1734,8
77424	0,11924	-0,95966	-0,24692	1734,7
77425	0,12267	-0,95843	-0,24992	1734,7
77426	0,13149	-0,95961	-0,24081	1734,7
77427	0,11894	-0,96045	-0,24403	1734,8
77428	0,14394	-0,95972	-0,22645	1732,1
77429	0,12363	-0,95893	-0,24743	1734,7
77430	0,11856	-0,95992	-0,24608	1734,7
77431	0,12439	-0,96005	-0,24332	1735
77432	0,14316	-0,95835	-0,2335	1732,4
77433	0,13802	-0,96025	-0,22928	1732,6
77434	0,13975	-0,96168	-0,22116	1732,2
77435	0,1328	-0,95474	-0,25922	1734,9
77436	0,14041	-0,95467	-0,25521	1734,8
77437	0,1361	-0,95491	-0,2569	1735
77438	0,1356	-0,95789	-0,24505	1734,6
77439	0,14305	-0,95664	-0,24073	1732,5
77440	0,13342	-0,95901	-0,24098	1734,3
77441	0,14219	-0,95871	-0,2324	1732,3
77442	0,12206	-0,95791	-0,25226	1734,7
77443	0,13082	-0,95499	-0,25919	1734,9
77444	0,14525	-0,95723	-0,23585	1732
77445	0,151	-0,95428	-0,24685	1733,2
77446	0,15289	-0,95399	-0,24573	1732,8
77447	0,14615	-0,95055	-0,26763	1735,1
77448	0,14779	-0,94974	-0,26979	1735,2
77449	0,15524	-0,94975	-0,26588	1735,3
77450	0,13682	-0,95232	-0,26631	1735,1
77451	0,14897	-0,95359	-0,25285	1734,2
77452	0,15475	-0,95054	-0,26379	1735,5
77453	0,13827	-0,94919	-0,2766	1735,1
77454	0,15356	-0,94889	-0,26943	1735,1
77455	0,14509	-0,94959	-0,27229	1735,4
77456	0,15323	-0,95334	-0,24999	1733,6
77457	0,156	-0,95189	-0,25524	1734,3
77458	0,15459	-0,95197	-0,256	1734,3
77459	0,14755	-0,94447	-0,28741	1735
77460	0,15115	-0,94466	-0,28539	1735,2
77461	0,14514	-0,9444	-0,28888	1735
77462	0,14442	-0,94696	-0,28106	1735,1
77463	0,15941	-0,94681	-0,27312	1735
77464	0,15451	-0,94516	-0,28192	1735,2
77465	0,14006	-0,94567	-0,28776	1735,2
77466	0,15888	-0,94681	-0,27329	1735
77467	0,14623	-0,94694	-0,2803	1735,2
77468	0,16121	-0,94933	-0,26382	1735,3
77469	0,16406	-0,94755	-0,26892	1735,6
77470	0,16652	-0,94614	-0,27202	1735,4
77471	0,1547	-0,93882	-0,30142	1734,8

77472	0,16201	-0,93876	-0,29756	1734,7
77473	0,15401	-0,94007	-0,29876	1735,2
77474	0,1583	-0,94298	-0,28775	1735,6
77475	0,15161	-0,94449	-0,28572	1735,2
77476	0,16745	-0,94397	-0,27831	1735,1
77477	0,16958	-0,93925	-0,29267	1735,1
77478	0,14818	-0,9385	-0,30451	1734,1
77479	0,15562	-0,93938	-0,29973	1735,1
77480	0,16738	-0,94518	-0,27433	1735,2
77481	0,16819	-0,94446	-0,27576	1734,9
77482	0,1676	-0,94489	-0,27526	1735,2
77483	0,15835	-0,94297	-0,28783	1735,6
77484	0,15093	-0,94177	-0,29552	1735,5
77485	0,1663	-0,94374	-0,2802	1735,3
77486	0,16183	-0,93214	-0,31467	1733
77487	0,16791	-0,93215	-0,31119	1732,8
77488	0,17628	-0,93224	-0,30714	1733,3
77489	0,16774	-0,93344	-0,30806	1733,2
77490	0,16616	-0,93502	-0,30519	1733,8
77491	0,17352	-0,93556	-0,30155	1734,9
77492	0,15976	-0,93364	-0,31161	1733,2
77493	0,16957	-0,93718	-0,29878	1734,9
77494	0,17616	-0,93227	-0,30711	1733,3
77495	0,1586	-0,93516	-0,30842	1733,6
77496	0,16597	-0,93521	-0,30459	1733,7
77497	0,17325	-0,93581	-0,301	1734,9
77498	0,16839	-0,93293	-0,30879	1732,9
77499	0,16677	-0,93474	-0,30571	1733,8
77500	0,17405	-0,93519	-0,30211	1734,7
77501	0,16909	-0,9259	-0,32946	1733,3
77502	0,17765	-0,92538	-0,32697	1733,6
77503	0,17338	-0,92608	-0,32698	1733,4
77504	0,16874	-0,93171	-0,31205	1732,8
77505	0,17859	-0,92936	-0,31404	1733,1
77506	0,16728	-0,92855	-0,3217	1732,6
77507	0,16556	-0,92889	-0,32166	1732,6
77508	0,17543	-0,92693	-0,32298	1733,1
77509	0,16817	-0,92685	-0,32673	1733
77510	0,16272	-0,92659	-0,32852	1732
77511	0,17011	-0,92632	-0,32783	1733,3
77512	0,18216	-0,92548	-0,32447	1733,7
77513	0,17261	-0,92951	-0,31628	1732,7
77514	0,1628	-0,92677	-0,32852	1732,3
77515	0,18682	-0,92559	-0,32126	1733,6
77516	0,17736	-0,91903	-0,34481	1733,7
77517	0,18353	-0,91961	-0,33918	1733,2
77518	0,1905	-0,9196	-0,33551	1733,3
77519	0,16607	-0,92456	-0,33361	1732,6
77520	0,17637	-0,92035	-0,34231	1734
77521	0,18904	-0,92431	-0,32287	1733,2
77522	0,18191	-0,92141	-0,33567	1733,5
77523	0,18029	-0,92278	-0,33251	1733,4

77524	0,1765	-0,92022	-0,34264	1734,1
77525	0,17155	-0,91947	-0,34653	1733,7
77526	0,16781	-0,92577	-0,33019	1733,1
77527	0,17541	-0,92654	-0,32439	1733,3
77528	0,1882	-0,91349	-0,35378	1733,8
77529	0,19171	-0,91318	-0,35239	1733,6
77530	0,19707	-0,91353	-0,34831	1733,5
77531	0,17877	-0,91742	-0,34819	1733,6
77532	0,19273	-0,91726	-0,3407	1733,4
77533	0,18742	-0,91581	-0,34769	1733,5
77534	0,18014	-0,91653	-0,34973	1733,6
77535	0,18711	-0,91647	-0,34602	1733,5
77536	0,19409	-0,91644	-0,34225	1733,5
77537	0,17154	-0,91946	-0,34662	1733,7
77538	0,17805	-0,91707	-0,34942	1733,6
77539	0,18089	-0,92033	-0,3389	1733,4
77540	0,19873	-0,9069	-0,36456	1733,6
77541	0,19615	-0,90788	-0,36368	1733,7
77542	0,19241	-0,90876	-0,36345	1733,7
77543	0,18637	-0,91079	-0,36144	1733,7
77544	0,2001	-0,91055	-0,35403	1733,3
77545	0,19081	-0,9131	-0,35296	1733,5
77546	0,19025	-0,91375	-0,35188	1733,7
77547	0,1971	-0,91358	-0,34813	1733,5
77548	0,18752	-0,90981	-0,36361	1733,9
77549	0,19523	-0,90164	-0,3787	1733,3
77550	0,20209	-0,90167	-0,37512	1733,4
77551	0,20894	-0,90166	-0,37152	1733,5
77552	0,19239	-0,90931	-0,36236	1733,9
77553	0,20521	-0,90862	-0,35645	1733,5
77554	0,19775	-0,90917	-0,35945	1733,7
77555	0,19304	-0,90371	-0,375	1733,4
77556	0,18784	-0,90825	-0,36715	1733,8
77557	0,1869	-0,90583	-0,37407	1734,1
77558	0,19196	-0,90546	-0,37162	1733,6
77559	0,20093	-0,90355	-0,37178	1733,7
77560	0,2076	-0,90337	-0,36812	1733,5
77561	0,20942	-0,89444	-0,38834	1733,5
77562	0,20777	-0,89403	-0,3901	1733,4
77563	0,20347	-0,89477	-0,39054	1733,3
77564	0,20503	-0,89864	-0,38097	1733,5
77565	0,20274	-0,90119	-0,37631	1733,6
77566	0,20751	-0,89614	-0,38557	1733,6
77567	0,18944	-0,90209	-0,38081	1733,5
77568	0,19505	-0,90258	-0,37674	1733,4
77569	0,19163	-0,90283	-0,37867	1733,9
77570	0,21798	-0,88895	-0,39636	1733,6
77571	0,21864	-0,88831	-0,39745	1733,6
77572	0,21979	-0,88954	-0,39405	1733,6
77573	0,19842	-0,89606	-0,39067	1733,7
77574	0,21633	-0,89597	-0,38092	1733,5
77575	0,20422	-0,8968	-0,38563	1733,5

77576	0,19849	-0,89606	-0,39063	1733,7
77577	0,20139	-0,89191	-0,39873	1733,8
77578	0,20133	-0,89417	-0,39361	1733,8
77579	0,21513	-0,88127	-0,41495	1733,8
77580	0,2199	-0,88241	-0,40999	1733,8
77581	0,2265	-0,88235	-0,40649	1733,8
77582	0,20288	-0,88819	-0,4055	1733,3
77583	0,21123	-0,88521	-0,40721	1732,9
77584	0,20676	-0,88568	-0,4092	1733,4
77585	0,2288	-0,87465	-0,42193	1734,1
77586	0,22578	-0,87555	-0,42173	1734,1
77587	0,23231	-0,87541	-0,41822	1733,9
77588	0,22311	-0,87912	-0,4158	1734,2
77589	0,22085	-0,8817	-0,41152	1734,2
77590	0,21421	-0,88171	-0,41495	1734,2
77591	0,22529	-0,86848	-0,43682	1734,5
77592	0,22134	-0,86769	-0,4403	1734,4
77593	0,22295	-0,86807	-0,43879	1734,4
77594	0,22052	-0,87462	-0,4271	1734,6
77595	0,22695	-0,87454	-0,42359	1734,4
77596	0,22821	-0,8731	-0,42579	1734,3
77597	0,22121	-0,87026	-0,43467	1734
77598	0,22117	-0,86839	-0,43825	1733,8
77599	0,21783	-0,87024	-0,43606	1733,7
77600	0,24141	-0,86067	-0,44391	1734,7
77601	0,23777	-0,8613	-0,44491	1734,9
77602	0,24415	-0,86101	-0,44142	1734,4
77603	0,22114	-0,86836	-0,43832	1733,8
77604	0,22315	-0,86557	-0,44311	1734,1
77605	0,2259	-0,86542	-0,44227	1734,3
77606	0,22225	-0,86955	-0,43586	1734,2
77607	0,22634	-0,86568	-0,44122	1734
77608	0,22127	-0,86846	-0,4384	1734,1
77609	0,23733	-0,85371	-0,45969	1735
77610	0,24367	-0,85365	-0,45634	1734,9
77611	0,24998	-0,85345	-0,45291	1734,6
77612	0,23484	-0,85758	-0,45405	1735,3
77613	0,24109	-0,8576	-0,45063	1735,2
77614	0,24736	-0,8574	-0,44708	1734,8
77615	0,24329	-0,84584	-0,47101	1735
77616	0,24959	-0,84579	-0,4677	1735
77617	0,25585	-0,84562	-0,46431	1734,7
77618	0,24401	-0,85367	-0,45634	1735,1
77619	0,2434	-0,85455	-0,45508	1735,1
77620	0,24477	-0,8529	-0,4574	1735,1
77621	0,24933	-0,83756	-0,48256	1735,1
77622	0,25556	-0,83754	-0,47928	1735
77623	0,2617	-0,8374	-0,47596	1734,8
77624	0,25944	-0,84325	-0,46637	1734,5
77625	0,26445	-0,83928	-0,47082	1734,6
77626	0,25171	-0,84631	-0,46535	1734,7
77627	0,26368	-0,82885	-0,48965	1734,9

77628	0,26055	-0,83017	-0,48919	1734,9
77629	0,26671	-0,83007	-0,48588	1734,8
77630	0,26384	-0,83489	-0,47961	1735,2
77631	0,25926	-0,83267	-0,48588	1735,2
77632	0,26218	-0,83708	-0,47656	1735,1
77633	0,26831	-0,82172	-0,49877	1734,6
77634	0,27197	-0,82162	-0,49709	1734,7
77635	0,27188	-0,82248	-0,49569	1734,7
77636	0,25705	-0,82461	-0,50001	1734,7
77637	0,2625	-0,82469	-0,49717	1734,8
77638	0,2585	-0,82244	-0,50267	1734,5
77639	0,24926	-0,83155	-0,4929	1735,1
77640	0,27083	-0,83183	-0,48065	1734,9
77641	0,25922	-0,83184	-0,48725	1735,1
77642	0,26841	-0,81494	-0,50948	1734,4
77643	0,27151	-0,81517	-0,50749	1734,4
77644	0,27306	-0,81421	-0,50821	1734,4
77645	0,26118	-0,81473	-0,51347	1734,3
77646	0,27436	-0,81833	-0,50118	1734,7
77647	0,26213	-0,82353	-0,49922	1734,7
77648	0,26848	-0,81863	-0,50366	1734,5
77649	0,26658	-0,82166	-0,49993	1734,7
77650	0,26048	-0,82166	-0,5032	1734,8
77651	0,26692	-0,80685	-0,52253	1734
77652	0,27087	-0,80638	-0,52112	1733,9
77653	0,26895	-0,80762	-0,52029	1734
77654	0,26599	-0,81092	-0,5168	1734,1
77655	0,27132	-0,811	-0,51398	1734,2
77656	0,27672	-0,81104	-0,51127	1734,4
77657	0,2664	-0,81243	-0,51443	1734,3
77658	0,27855	-0,8125	-0,50805	1734,5
77659	0,27393	-0,81026	-0,51395	1734,4
77660	0,28325	-0,79874	-0,52662	1734,2
77661	0,28016	-0,79965	-0,52676	1734,1
77662	0,2821	-0,79944	-0,5261	1734,2
77663	0,26694	-0,80687	-0,52257	1734,1
77664	0,27771	-0,80388	-0,52167	1734,2
77665	0,27371	-0,8031	-0,52482	1734
77666	0,27989	-0,79108	-0,53965	1734,1
77667	0,27793	-0,79124	-0,54041	1734,1
77668	0,277	-0,79208	-0,53962	1734
77669	0,2765	-0,79521	-0,53526	1734
77670	0,28248	-0,79527	-0,53217	1734,1
77671	0,28061	-0,79832	-0,52853	1734,1
77672	0,27716	-0,79514	-0,53528	1734,3
77673	0,28315	-0,79518	-0,53221	1734,4
77674	0,28118	-0,79818	-0,52843	1734,1
77675	0,28202	-0,78188	-0,55187	1734,1
77676	0,2859	-0,7838	-0,54719	1734,2
77677	0,27984	-0,78344	-0,55076	1734,1
77678	0,28019	-0,78894	-0,54271	1734,2
77679	0,28617	-0,78904	-0,53957	1734,3

77680	0,28489	-0,79117	-0,53709	1734,2
77681	0,2808	-0,78862	-0,54277	1734,1
77682	0,2869	-0,78866	-0,53986	1734,4
77683	0,28557	-0,79095	-0,5373	1734,5
77684	0,3006	-0,77449	-0,55267	1734,3
77685	0,30076	-0,77596	-0,55058	1734,4
77686	0,29805	-0,77518	-0,55307	1734,3
77687	0,28626	-0,77884	-0,55389	1734
77688	0,29215	-0,77895	-0,55082	1734,2
77689	0,29809	-0,77908	-0,54772	1734,5
77690	0,29421	-0,76609	-0,56716	1733,9
77691	0,29963	-0,76604	-0,56449	1734
77692	0,29693	-0,76719	-0,56423	1733,8
77693	0,29623	-0,77163	-0,5586	1733,9
77694	0,3021	-0,7718	-0,55559	1734,3
77695	0,29764	-0,76915	-0,56123	1733,9
77696	0,29775	-0,77011	-0,5602	1734,2
77697	0,30347	-0,77018	-0,55709	1734,3
77698	0,29355	-0,76691	-0,56656	1734
77699	0,3119	-0,75893	-0,56771	1734,2
77700	0,31443	-0,75805	-0,56733	1734,1
77701	0,30979	-0,75814	-0,57002	1734,3
77702	0,31379	-0,75688	-0,56938	1734,2
77703	0,3016	-0,76235	-0,56874	1734,3
77704	0,30211	-0,75932	-0,57271	1734,5
77705	0,29529	-0,76375	-0,57014	1734,2
77706	0,30681	-0,7638	-0,56391	1734,2
77707	0,29409	-0,76578	-0,5678	1734
77708	0,30569	-0,7496	-0,58379	1734,8
77709	0,30901	-0,74882	-0,58295	1734,7
77710	0,30788	-0,74797	-0,58472	1734,7
77711	0,3005	-0,75406	-0,58067	1734,7
77712	0,30621	-0,75405	-0,57766	1734,7
77713	0,31189	-0,75395	-0,57449	1734,4
77714	0,30117	-0,75365	-0,58102	1734,9
77715	0,30689	-0,75358	-0,57802	1734,8
77716	0,31263	-0,75344	-0,57483	1734,5
77717	0,30623	-0,73936	-0,59636	1734,7
77718	0,31007	-0,73963	-0,59395	1734,6
77719	0,31299	-0,73928	-0,59294	1734,7
77720	0,30525	-0,74461	-0,59042	1734,8
77721	0,31046	-0,74462	-0,58763	1734,8
77722	0,31578	-0,74455	-0,58472	1734,6
77723	0,30613	-0,74457	-0,59003	1734,8
77724	0,31176	-0,74458	-0,58715	1734,9
77725	0,31009	-0,74782	-0,58386	1734,9
77726	0,32364	-0,73007	-0,59874	1734,8
77727	0,32456	-0,73091	-0,59716	1734,8
77728	0,32595	-0,73202	-0,59499	1734,7
77729	0,30995	-0,73554	-0,59921	1734,7
77730	0,31351	-0,73881	-0,5933	1734,7
77731	0,31688	-0,73235	-0,5996	1734,9

77732	0,30963	-0,73811	-0,5962	1734,7
77733	0,31512	-0,73808	-0,59331	1734,7
77734	0,31412	-0,74005	-0,59138	1734,7
77735	0,31435	-0,72366	-0,61149	1735
77736	0,31667	-0,72212	-0,61216	1735
77737	0,313	-0,72116	-0,61515	1735
77738	0,31428	-0,72658	-0,60806	1735
77739	0,31935	-0,72655	-0,60548	1735
77740	0,32448	-0,72649	-0,60274	1734,9
77741	0,31585	-0,72666	-0,6072	1735
77742	0,32123	-0,72661	-0,60443	1735
77743	0,3266	-0,72658	-0,60141	1734,9
77744	0,32079	-0,7139	-0,61958	1735
77745	0,32649	-0,71394	-0,61662	1735,1
77746	0,33212	-0,71395	-0,61368	1735,2
77747	0,32508	-0,72074	-0,60945	1735,1
77748	0,33143	-0,72341	-0,60254	1734,8
77749	0,31678	-0,72198	-0,61224	1735
77750	0,32909	-0,71619	-0,61272	1735,2
77751	0,31436	-0,72363	-0,61159	1735,1
77752	0,32107	-0,71992	-0,61257	1735,2
77753	0,31834	-0,71772	-0,61646	1735
77754	0,32323	-0,7178	-0,6139	1735,1
77755	0,32811	-0,71773	-0,61137	1735,1
77756	0,32906	-0,70502	-0,62539	1735
77757	0,32717	-0,705	-0,62637	1735
77758	0,32781	-0,70389	-0,62732	1735
77759	0,32224	-0,70953	-0,62379	1735
77760	0,32709	-0,70957	-0,62127	1735
77761	0,33196	-0,70965	-0,61871	1735,1
77762	0,32859	-0,71194	-0,61794	1735,2
77763	0,33367	-0,71194	-0,61521	1735,2
77764	0,32748	-0,71419	-0,61587	1735,1
77765	0,33633	-0,69777	-0,63014	1735,6
77766	0,33439	-0,69693	-0,63211	1735,6
77767	0,33997	-0,69697	-0,62921	1735,7
77768	0,33101	-0,70033	-0,62986	1735,3
77769	0,33557	-0,70038	-0,62752	1735,4
77770	0,32493	-0,70327	-0,62955	1735,1
77771	0,32623	-0,70159	-0,63077	1735,1
77772	0,33088	-0,70167	-0,62834	1735,2
77773	0,33562	-0,70173	-0,62591	1735,3
77774	0,34556	-0,68826	-0,63631	1736,4
77775	0,34851	-0,6886	-0,63431	1736,3
77776	0,34721	-0,68819	-0,63548	1736,4
77777	0,33011	-0,69248	-0,63961	1736
77778	0,33471	-0,69251	-0,6372	1736
77779	0,33923	-0,69252	-0,63478	1736
77780	0,33056	-0,69669	-0,63438	1735,6
77781	0,3343	-0,69464	-0,63486	1735,8
77782	0,34054	-0,69647	-0,62942	1735,7
77783	0,34338	-0,67993	-0,64682	1736,9

77784	0,34479	-0,68114	-0,64473	1736,8
77785	0,34662	-0,67907	-0,64597	1736,9
77786	0,33446	-0,68293	-0,64818	1736,7
77787	0,33762	-0,68586	-0,64327	1736,5
77788	0,3331	-0,68582	-0,64562	1736,5
77789	0,3368	-0,68526	-0,6444	1736,6
77790	0,34632	-0,68524	-0,63934	1736,6
77791	0,3404	-0,68778	-0,63969	1736,5
77792	0,33403	-0,68453	-0,64659	1736,6
77793	0,33716	-0,68759	-0,64155	1736,4
77794	0,34155	-0,68759	-0,63922	1736,4
77795	0,33935	-0,67027	-0,6593	1737,3
77796	0,34034	-0,67	-0,65916	1737,4
77797	0,34093	-0,67181	-0,65695	1737,4
77798	0,33805	-0,67489	-0,65506	1737,1
77799	0,34698	-0,67495	-0,65029	1737,1
77800	0,33649	-0,67833	-0,65218	1737
77801	0,35125	-0,66215	-0,66159	1737,7
77802	0,35272	-0,66271	-0,66015	1737,6
77803	0,35353	-0,66184	-0,66059	1737,6
77804	0,34149	-0,66671	-0,66187	1737,4
77805	0,34721	-0,66378	-0,66197	1737,6
77806	0,34276	-0,66371	-0,66434	1737,5
77807	0,35298	-0,67144	-0,65079	1737,2
77808	0,35566	-0,66396	-0,65716	1737,4
77809	0,34683	-0,6609	-0,66504	1737,5
77810	0,34881	-0,65205	-0,67262	1737,4
77811	0,35093	-0,65192	-0,67167	1737,5
77812	0,34887	-0,65333	-0,67136	1737,5
77813	0,34539	-0,65644	-0,67006	1737,4
77814	0,34957	-0,65651	-0,66787	1737,5
77815	0,35367	-0,65654	-0,66574	1737,5
77816	0,34938	-0,658	-0,66654	1737,5
77817	0,35384	-0,65801	-0,66421	1737,5
77818	0,35508	-0,65503	-0,66646	1737,5
77819	0,358	-0,64436	-0,6752	1737,4
77820	0,35995	-0,64203	-0,67629	1737,3
77821	0,35698	-0,64274	-0,67728	1737,4
77822	0,34883	-0,64783	-0,67651	1737,3
77823	0,35297	-0,64788	-0,67442	1737,4
77824	0,35699	-0,64793	-0,67226	1737,4
77825	0,35133	-0,65333	-0,67005	1737,4
77826	0,35579	-0,65338	-0,66768	1737,5
77827	0,35556	-0,65402	-0,66722	1737,5
77828	0,35562	-0,63322	-0,68653	1737
77829	0,36107	-0,63323	-0,68369	1737
77830	0,35744	-0,6333	-0,68554	1737
77831	0,35663	-0,63732	-0,68232	1737,2
77832	0,35801	-0,63373	-0,68483	1737
77833	0,35273	-0,6373	-0,68437	1737,2
77834	0,35757	-0,63805	-0,68119	1737,2
77835	0,3618	-0,63808	-0,67895	1737,2

77836	0,36046	-0,64164	-0,67634	1737,3
77837	0,36531	-0,6233	-0,69018	1736,6
77838	0,36197	-0,62348	-0,69173	1736,6
77839	0,36398	-0,624	-0,69025	1736,6
77840	0,36385	-0,62829	-0,68659	1736,8
77841	0,35881	-0,63155	-0,6863	1736,9
77842	0,3612	-0,62493	-0,69084	1736,6
77843	0,36081	-0,62968	-0,68694	1736,8
77844	0,36496	-0,62968	-0,68473	1736,8
77845	0,3692	-0,6297	-0,68252	1736,9
77846	0,36133	-0,62801	-0,68811	1736,7
77847	0,36547	-0,62805	-0,68594	1736,8
77848	0,36958	-0,62808	-0,68376	1736,9
77849	0,3627	-0,61362	-0,70004	1736,5
77850	0,36807	-0,61362	-0,69724	1736,5
77851	0,37351	-0,61365	-0,69442	1736,6
77852	0,36191	-0,62148	-0,69352	1736,5
77853	0,36325	-0,61788	-0,69603	1736,5
77854	0,35953	-0,61786	-0,69793	1736,5
77855	0,36488	-0,6186	-0,69454	1736,5
77856	0,36901	-0,61863	-0,6924	1736,6
77857	0,37314	-0,61869	-0,69025	1736,7
77858	0,3768	-0,60332	-0,70166	1736,6
77859	0,37793	-0,60443	-0,70011	1736,6
77860	0,38054	-0,60301	-0,69995	1736,7
77861	0,36533	-0,61194	-0,70016	1736,5
77862	0,36653	-0,60851	-0,70252	1736,5
77863	0,36784	-0,60503	-0,70485	1736,5
77864	0,37159	-0,61256	-0,69638	1736,6
77865	0,37294	-0,60894	-0,69882	1736,6
77866	0,37426	-0,60533	-0,70129	1736,6
77867	0,36965	-0,59398	-0,71339	1736,7
77868	0,37496	-0,59395	-0,7106	1736,6
77869	0,38034	-0,59393	-0,70775	1736,6
77870	0,36856	-0,6019	-0,70717	1736,5
77871	0,36986	-0,59824	-0,70957	1736,5
77872	0,37111	-0,59463	-0,71203	1736,6
77873	0,37515	-0,60278	-0,70298	1736,6
77874	0,37633	-0,5994	-0,70526	1736,6
77875	0,37752	-0,59589	-0,70755	1736,6
77876	0,37291	-0,58438	-0,71974	1736,9
77877	0,3782	-0,58433	-0,71692	1736,8
77878	0,38349	-0,58428	-0,71408	1736,7
77879	0,36903	-0,59046	-0,71665	1736,7
77880	0,37255	-0,59043	-0,71474	1736,6
77881	0,37603	-0,59044	-0,71293	1736,6
77882	0,37883	-0,59262	-0,70962	1736,6
77883	0,38009	-0,58897	-0,71201	1736,6
77884	0,38134	-0,58532	-0,71435	1736,6
77885	0,37625	-0,57554	-0,72515	1736,9
77886	0,38153	-0,57557	-0,72225	1736,8
77887	0,38401	-0,57453	-0,72181	1736,8

77888	0,37865	-0,58208	-0,71846	1736,7
77889	0,37892	-0,58421	-0,71652	1736,6
77890	0,38285	-0,58068	-0,71739	1736,7
77891	0,37866	-0,58203	-0,71852	1736,7
77892	0,37629	-0,57549	-0,72512	1736,9
77893	0,37018	-0,58348	-0,72186	1736,9
77894	0,38705	-0,56431	-0,72832	1737
77895	0,38491	-0,5637	-0,73004	1737,1
77896	0,3902	-0,56363	-0,72714	1736,9
77897	0,37814	-0,57189	-0,72699	1736,8
77898	0,37935	-0,5682	-0,7294	1737
77899	0,38055	-0,56455	-0,73169	1737,1
77900	0,38708	-0,56888	-0,72472	1736,9
77901	0,3835	-0,56884	-0,72663	1736,9
77902	0,39047	-0,56877	-0,72281	1736,7
77903	0,38981	-0,55408	-0,73491	1737,3
77904	0,39606	-0,5526	-0,73244	1737
77905	0,38811	-0,55337	-0,73639	1737,3
77906	0,38137	-0,56186	-0,73345	1737,3
77907	0,38249	-0,55847	-0,73551	1737,4
77908	0,38357	-0,55501	-0,73758	1737,4
77909	0,38954	-0,56208	-0,72874	1737
77910	0,39074	-0,55832	-0,73103	1737,1
77911	0,39187	-0,55465	-0,73326	1737,1
77912	0,38587	-0,54257	-0,7449	1736,5
77913	0,39115	-0,54258	-0,74214	1736,5
77914	0,3965	-0,54263	-0,73938	1736,7
77915	0,38438	-0,55112	-0,74003	1737,3
77916	0,38546	-0,54733	-0,74201	1737
77917	0,3866	-0,54339	-0,74402	1736,6
77918	0,3928	-0,55186	-0,73485	1737,1
77919	0,39383	-0,54824	-0,73683	1736,9
77920	0,39487	-0,54453	-0,73887	1736,7
77921	0,38863	-0,5324	-0,75044	1736,1
77922	0,39169	-0,53314	-0,7483	1736
77923	0,39308	-0,53363	-0,74724	1736,1
77924	0,38478	-0,53864	-0,74803	1736,1
77925	0,38778	-0,53862	-0,74648	1736,1
77926	0,39082	-0,53864	-0,74488	1736,1
77927	0,39215	-0,54288	-0,74139	1736,5
77928	0,39533	-0,54289	-0,73974	1736,6
77929	0,39502	-0,54392	-0,73916	1736,6
77930	0,39211	-0,52169	-0,75703	1737,2
77931	0,39736	-0,5217	-0,7543	1737,3
77932	0,40263	-0,52172	-0,75155	1737,3
77933	0,39133	-0,52621	-0,75392	1736,7
77934	0,39248	-0,52259	-0,75614	1737,1
77935	0,3884	-0,52625	-0,75544	1736,8
77936	0,3997	-0,52888	-0,74766	1736,8
77937	0,4006	-0,52607	-0,74933	1737
77938	0,39566	-0,53149	-0,74761	1736,3
77939	0,40238	-0,51292	-0,75839	1738,2

77940	0,40097	-0,51024	-0,76118	1738,6
77941	0,40363	-0,5115	-0,75876	1738,3
77942	0,3904	-0,5195	-0,75963	1737,5
77943	0,39336	-0,5195	-0,75809	1737,5
77944	0,39633	-0,51954	-0,7566	1737,6
77945	0,40624	-0,50085	-0,76516	1739,3
77946	0,39872	-0,50095	-0,76917	1739,5
77947	0,40205	-0,49958	-0,76838	1739,5
77948	0,39626	-0,50943	-0,7643	1738,7
77949	0,39741	-0,50571	-0,76649	1739,1
77950	0,39458	-0,5057	-0,76796	1739,1
77951	0,40377	-0,489	-0,77445	1739,8
77952	0,40112	-0,48861	-0,77599	1739,7
77953	0,40223	-0,49057	-0,77427	1739,8
77954	0,39801	-0,49675	-0,77245	1739,7
77955	0,39882	-0,50096	-0,76921	1739,6
77956	0,39833	-0,49094	-0,77598	1739,7
77957	0,4115	-0,47767	-0,77724	1739,5
77958	0,40749	-0,47841	-0,77898	1739,6
77959	0,40485	-0,47819	-0,78049	1739,6
77960	0,40414	-0,48222	-0,77841	1739,6
77961	0,39927	-0,49043	-0,77579	1739,7
77962	0,39965	-0,48734	-0,77747	1739,6
77963	0,40686	-0,46781	-0,78554	1739,4
77964	0,41212	-0,46783	-0,78277	1739,3
77965	0,41727	-0,46776	-0,77992	1739,1
77966	0,40803	-0,47159	-0,78281	1739,5
77967	0,40892	-0,46627	-0,78544	1739,4
77968	0,40487	-0,47174	-0,78421	1739,3
77969	0,41259	-0,47051	-0,78099	1739,4
77970	0,41579	-0,47045	-0,77921	1739,3
77971	0,41892	-0,47032	-0,77741	1739
77972	0,40889	-0,46628	-0,78539	1739,3
77973	0,40806	-0,47158	-0,78275	1739,5
77974	0,40549	-0,47783	-0,78038	1739,6
77975	0,41688	-0,45578	-0,78693	1738,8
77976	0,41473	-0,45717	-0,78738	1738,9
77977	0,41984	-0,45661	-0,78488	1738,8
77978	0,41054	-0,45633	-0,78996	1738,8
77979	0,40491	-0,45707	-0,79263	1739,1
77980	0,4081	-0,4566	-0,79106	1738,8
77981	0,41437	-0,46201	-0,78468	1738,9
77982	0,41989	-0,4659	-0,77939	1738,8
77983	0,41347	-0,46601	-0,78292	1739
77984	0,40884	-0,46625	-0,78539	1739,3
77985	0,40334	-0,46638	-0,78811	1739,2
77986	0,40447	-0,46419	-0,78876	1739,1
77987	0,40978	-0,44519	-0,79636	1738,4
77988	0,4127	-0,44423	-0,79541	1738,4
77989	0,41189	-0,44603	-0,7948	1738,4
77990	0,40874	-0,44983	-0,79434	1738,4
77991	0,40912	-0,45504	-0,79144	1738,8

77992	0,41034	-0,44985	-0,79354	1738,5
77993	0,42103	-0,45519	-0,78503	1738,7
77994	0,4203	-0,45713	-0,78435	1738,8
77995	0,42086	-0,45297	-0,78599	1738,2
77996	0,40752	-0,45671	-0,79135	1738,9
77997	0,40941	-0,45092	-0,7934	1738,5
77998	0,40642	-0,45341	-0,79374	1738,8
77999	0,41725	-0,43419	-0,79861	1738,4
78000	0,4142	-0,43452	-0,80001	1738,4
78001	0,41701	-0,43264	-0,79962	1738,5
78002	0,41031	-0,44316	-0,79705	1738,1
78003	0,41207	-0,43514	-0,80064	1738,2
78004	0,40963	-0,43914	-0,79974	1738,3
78005	0,42266	-0,43923	-0,79257	1737,9
78006	0,4236	-0,43545	-0,79441	1738,2
78007	0,42586	-0,43929	-0,79089	1738
78008	0,42587	-0,42172	-0,80122	1739,1
78009	0,42287	-0,42351	-0,80182	1739
78010	0,42137	-0,42246	-0,80322	1739,1
78011	0,41289	-0,43198	-0,80211	1738,5
78012	0,41385	-0,428	-0,80403	1738,9
78013	0,41223	-0,42802	-0,80493	1739
78014	0,42569	-0,4285	-0,79753	1738,9
78015	0,4266	-0,42455	-0,79926	1739
78016	0,42273	-0,42842	-0,79908	1738,8
78017	0,41356	-0,42839	-0,80389	1738,8
78018	0,41419	-0,42559	-0,80529	1739,1
78019	0,41272	-0,42557	-0,80613	1739,2
78020	0,42627	-0,41222	-0,80633	1739,7
78021	0,42925	-0,41264	-0,80437	1739,4
78022	0,4289	-0,41062	-0,80571	1739,6
78023	0,43268	-0,41441	-0,80155	1739,3
78024	0,42814	-0,41463	-0,80377	1739,2
78025	0,43012	-0,41809	-0,80103	1739,4
78026	0,41523	-0,42149	-0,807	1739,2
78027	0,41559	-0,41355	-0,81113	1739,6
78028	0,41573	-0,41811	-0,80862	1739,4
78029	0,422	-0,4003	-0,8148	1740
78030	0,42724	-0,40026	-0,81199	1739,9
78031	0,43244	-0,40018	-0,80905	1739,6
78032	0,41774	-0,40956	-0,81212	1739,6
78033	0,41948	-0,40142	-0,81547	1739,9
78034	0,42014	-0,40548	-0,81305	1739,8
78035	0,43132	-0,40187	-0,80886	1739,7
78036	0,43435	-0,40185	-0,80717	1739,5
78037	0,42816	-0,40177	-0,81038	1739,4
78038	0,42056	-0,38851	-0,82083	1739,5
78039	0,42465	-0,38831	-0,81876	1739,4
78040	0,42372	-0,39005	-0,81857	1739,6
78041	0,41993	-0,39808	-0,81684	1739,9
78042	0,42152	-0,3898	-0,81978	1739,5
78043	0,42142	-0,39809	-0,81612	1739,9

78044	0,43091	-0,38876	-0,81555	1739,8
78045	0,4336	-0,38768	-0,81394	1738,8
78046	0,43781	-0,38692	-0,81147	1738
78047	0,43364	-0,37541	-0,81929	1738,3
78048	0,43406	-0,37764	-0,81813	1738,4
78049	0,43279	-0,37647	-0,8193	1738,4
78050	0,42201	-0,38674	-0,82079	1739,3
78051	0,42267	-0,38273	-0,82207	1738,9
78052	0,42337	-0,37872	-0,82337	1738,6
78053	0,43357	-0,38758	-0,81389	1738,6
78054	0,43303	-0,38973	-0,81373	1739,5
78055	0,43356	-0,38393	-0,81493	1737,7
78056	0,42757	-0,36433	-0,82704	1737,7
78057	0,42954	-0,36386	-0,82621	1737,7
78058	0,42526	-0,36456	-0,82815	1737,7
78059	0,42376	-0,3755	-0,82449	1738,4
78060	0,42443	-0,37179	-0,82564	1738,1
78061	0,42505	-0,36806	-0,82678	1737,8
78062	0,43705	-0,3707	-0,81959	1738,2
78063	0,43773	-0,36641	-0,82097	1738
78064	0,43401	-0,37072	-0,82126	1738,3
78065	0,43832	-0,35348	-0,82593	1737,4
78066	0,44134	-0,35437	-0,82399	1737,5
78067	0,4441	-0,35466	-0,82241	1737,6
78068	0,42578	-0,36345	-0,82841	1737,8
78069	0,42654	-0,35918	-0,82976	1737,6
78070	0,42726	-0,3549	-0,83105	1737,4
78071	0,43852	-0,36305	-0,82181	1737,6
78072	0,43995	-0,35466	-0,82465	1737,6
78073	0,43628	-0,35883	-0,82479	1737,6
78074	0,44455	-0,3415	-0,82757	1737,3
78075	0,43832	-0,34172	-0,8308	1737,3
78076	0,44256	-0,34158	-0,82861	1737,3
78077	0,42832	-0,34741	-0,83364	1737,3
78078	0,42906	-0,34321	-0,83502	1737,4
78079	0,42705	-0,3474	-0,83425	1737,3
78080	0,4404	-0,35136	-0,82564	1737,3
78081	0,43811	-0,34711	-0,82861	1737,3
78082	0,44341	-0,35143	-0,82407	1737,4
78083	0,43427	-0,3292	-0,83799	1737,4
78084	0,43727	-0,32951	-0,83625	1737,3
78085	0,43257	-0,33014	-0,83853	1737,4
78086	0,43023	-0,33525	-0,83765	1737,4
78087	0,43094	-0,33095	-0,83896	1737,3
78088	0,42899	-0,33523	-0,83829	1737,4
78089	0,4472	-0,33953	-0,82702	1737,4
78090	0,43899	-0,34067	-0,83119	1737,8
78091	0,44311	-0,34096	-0,82887	1737,8
78092	0,44374	-0,33163	-0,8321	1737,5
78093	0,44681	-0,33174	-0,83067	1737,8
78094	0,43924	-0,33995	-0,83088	1737,1
78095	0,43653	-0,31863	-0,84099	1737,5

78096	0,44456	-0,31722	-0,83727	1737,5
78097	0,43505	-0,31761	-0,84214	1737,5
78098	0,43145	-0,32795	-0,84003	1737,5
78099	0,43211	-0,3236	-0,84132	1737,4
78100	0,43336	-0,32361	-0,84061	1737,4
78101	0,44423	-0,3289	-0,833	1737,6
78102	0,44485	-0,32546	-0,83409	1737,7
78103	0,44827	-0,32173	-0,83344	1737,3
78104	0,4445	-0,32831	-0,83314	1737,7
78105	0,44879	-0,31963	-0,83417	1737,6
78106	0,44148	-0,32821	-0,83467	1737,5
78107	0,4375	-0,30623	-0,84508	1737,5
78108	0,4429	-0,30622	-0,84225	1737,5
78109	0,44824	-0,30624	-0,83948	1737,6
78110	0,43317	-0,3161	-0,84377	1737,7
78111	0,4338	-0,31181	-0,845	1737,6
78112	0,43504	-0,31176	-0,84421	1737,4
78113	0,44618	-0,3165	-0,83676	1737,6
78114	0,4475	-0,30783	-0,8392	1737,5
78115	0,44392	-0,31205	-0,83952	1737,4
78116	0,43925	-0,29443	-0,84853	1737,8
78117	0,44466	-0,29443	-0,84571	1737,8
78118	0,45	-0,2944	-0,84292	1737,8
78119	0,43536	-0,30004	-0,84854	1737,7
78120	0,43589	-0,3044	-0,84669	1737,7
78121	0,43715	-0,29569	-0,84912	1737,7
78122	0,44792	-0,30465	-0,84034	1737,8
78123	0,44851	-0,30024	-0,84145	1737,5
78124	0,44924	-0,29592	-0,84262	1737,6
78125	0,4411	-0,2827	-0,85196	1738,4
78126	0,44646	-0,2827	-0,84917	1738,4
78127	0,44449	-0,28329	-0,84996	1738,3
78128	0,43644	-0,29244	-0,85069	1737,8
78129	0,43712	-0,2881	-0,85198	1738,1
78130	0,43602	-0,28811	-0,85258	1738,1
78131	0,44652	-0,29208	-0,84544	1737,6
78132	0,44938	-0,28593	-0,84635	1738,1
78133	0,44996	-0,28691	-0,84573	1738,1
78134	0,45097	-0,27086	-0,85111	1739,1
78135	0,44823	-0,27086	-0,85256	1739,1
78136	0,45357	-0,27087	-0,84972	1739,1
78137	0,43806	-0,28058	-0,85424	1738,4
78138	0,43937	-0,27184	-0,85672	1738,9
78139	0,43976	-0,27625	-0,85491	1738,6
78140	0,44924	-0,27369	-0,85092	1738,8
78141	0,45572	-0,2747	-0,84755	1739,4
78142	0,45271	-0,27605	-0,84847	1739
78143	0,45258	-0,25751	-0,85443	1739,1
78144	0,44968	-0,25898	-0,85555	1739,2
78145	0,45509	-0,25897	-0,85264	1739,1
78146	0,44111	-0,26503	-0,85835	1739,5
78147	0,4409	-0,26448	-0,85849	1739,3

78148	0,4394	-0,26474	-0,85893	1738,9
78149	0,43977	-0,26924	-0,85736	1738,9
78150	0,44035	-0,26483	-0,8585	1739
78151	0,43993	-0,27158	-0,85661	1739
78152	0,44914	-0,26428	-0,85391	1738,7
78153	0,45238	-0,26406	-0,85265	1739,3
78154	0,45664	-0,26344	-0,85114	1740,1
78155	0,44365	-0,24804	-0,86135	1738,3
78156	0,44895	-0,24549	-0,85905	1737,9
78157	0,44684	-0,24528	-0,86024	1738
78158	0,44155	-0,24907	-0,86223	1738,5
78159	0,44198	-0,25216	-0,86126	1738,7
78160	0,443	-0,24603	-0,86198	1737,9
78161	0,44095	-0,25738	-0,86037	1738,9
78162	0,44194	-0,24832	-0,86213	1738,3
78163	0,44047	-0,25286	-0,8618	1738,7
78164	0,4528	-0,25512	-0,85454	1738,4
78165	0,45786	-0,25566	-0,85189	1738,7
78166	0,45495	-0,25594	-0,85353	1739
78167	0,45463	-0,23257	-0,85896	1736,9
78168	0,45183	-0,23458	-0,85988	1736,9
78169	0,4574	-0,23462	-0,85717	1737,2
78170	0,44205	-0,23383	-0,86518	1736,9
78171	0,44196	-0,23955	-0,86403	1737,5
78172	0,44134	-0,24259	-0,8635	1737,5
78173	0,44213	-0,24441	-0,86283	1737,8
78174	0,44248	-0,23975	-0,8635	1737,1
78175	0,44317	-0,24438	-0,86228	1737,8
78176	0,44757	-0,22255	-0,86504	1736,5
78177	0,45311	-0,22254	-0,86217	1736,5
78178	0,45874	-0,22259	-0,85949	1737
78179	0,44345	-0,23234	-0,86475	1736,7
78180	0,44374	-0,22682	-0,86573	1736,2
78181	0,4445	-0,22463	-0,86601	1736,4
78182	0,44913	-0,21082	-0,86816	1738
78183	0,45461	-0,21082	-0,86531	1738
78184	0,46018	-0,21082	-0,86246	1738,1
78185	0,44416	-0,22149	-0,86743	1737
78186	0,44463	-0,21781	-0,86817	1737,1
78187	0,44509	-0,21427	-0,86922	1737,7
78188	0,4582	-0,21326	-0,86291	1738,1
78189	0,46197	-0,21419	-0,86023	1737,5
78190	0,45525	-0,21452	-0,86412	1738,1
78191	0,44603	-0,1986	-0,8739	1739,9
78192	0,44738	-0,19933	-0,87298	1739,8
78193	0,45086	-0,19959	-0,87124	1740
78194	0,44605	-0,21207	-0,86942	1738
78195	0,44538	-0,20903	-0,87072	1738,3
78196	0,44666	-0,20542	-0,87131	1738,9
78197	0,45578	-0,20864	-0,86545	1738,3
78198	0,45522	-0,21079	-0,86552	1738,8
78199	0,45751	-0,20787	-0,86427	1737,7

78200	0,45226	-0,18711	-0,87406	1741,2
78201	0,45779	-0,18712	-0,87115	1741,1
78202	0,45493	-0,18757	-0,8726	1741,2
78203	0,46125	-0,19729	-0,86525	1738,4
78204	0,46051	-0,19647	-0,86639	1739,2
78205	0,45653	-0,19715	-0,86857	1739,6
78206	0,45308	-0,17512	-0,87605	1741,1
78207	0,45866	-0,17512	-0,87312	1741
78208	0,46405	-0,17507	-0,87003	1740,7
78209	0,46226	-0,17956	-0,86977	1740,2
78210	0,46231	-0,18252	-0,86902	1740,1
78211	0,46245	-0,17423	-0,87057	1739,9
78212	0,46217	-0,16187	-0,87325	1740,2
78213	0,45946	-0,16287	-0,87458	1740,3
78214	0,46494	-0,16285	-0,87155	1740,1
78215	0,46257	-0,17333	-0,8707	1739,9
78216	0,46374	-0,16783	-0,87142	1740,3
78217	0,4633	-0,17168	-0,87048	1739,7
78218	0,45456	-0,15134	-0,8791	1740,1
78219	0,4602	-0,15134	-0,87614	1740,1
78220	0,46579	-0,15132	-0,87307	1739,9
78221	0,45039	-0,15323	-0,88126	1740,7
78222	0,45164	-0,15861	-0,87973	1740,8
78223	0,45093	-0,15553	-0,88062	1740,7
78224	0,466	-0,15614	-0,87215	1740
78225	0,4646	-0,15917	-0,87249	1740,2
78226	0,46664	-0,15029	-0,87321	1740,6
78227	0,45529	-0,13864	-0,88063	1739,8
78228	0,4609	-0,13864	-0,87768	1739,8
78229	0,46653	-0,13864	-0,87461	1739,7
78230	0,4526	-0,14226	-0,88125	1739,6
78231	0,45218	-0,14644	-0,88142	1740,5
78232	0,45249	-0,14402	-0,8813	1740
78233	0,46462	-0,14675	-0,87466	1740,2
78234	0,46505	-0,15294	-0,8733	1740,1
78235	0,46653	-0,15017	-0,87303	1740,2
78236	0,45577	-0,12652	-0,88197	1739,5
78237	0,46145	-0,12651	-0,87896	1739,4
78238	0,46713	-0,12652	-0,87588	1739,3
78239	0,4526	-0,12519	-0,88389	1739,6
78240	0,4547	-0,12522	-0,88273	1739,5
78241	0,45252	-0,12698	-0,88365	1739,6
78242	0,4525	-0,13685	-0,88242	1740
78243	0,45304	-0,12725	-0,88349	1739,8
78244	0,45343	-0,13694	-0,88175	1739,7
78245	0,45644	-0,11436	-0,88325	1739,4
78246	0,46218	-0,11437	-0,88022	1739,4
78247	0,46781	-0,11435	-0,87713	1739,2
78248	0,45475	-0,12398	-0,88279	1739,4
78249	0,4569	-0,12398	-0,88171	1739,4
78250	0,45266	-0,12399	-0,88403	1739,6
78251	0,45184	-0,11603	-0,88488	1738,7

78252	0,45233	-0,11197	-0,88547	1739,1
78253	0,4512	-0,12068	-0,88473	1738,9
78254	0,4571	-0,10137	-0,88457	1739,6
78255	0,46179	-0,10195	-0,88198	1739,4
78256	0,4533	-0,10123	-0,88652	1739,5
78257	0,45842	-0,10105	-0,88401	1739,7
78258	0,45302	-0,10168	-0,8865	1739,4
78259	0,45464	-0,10015	-0,88601	1739,6
78260	0,45328	-0,11292	-0,88501	1739,4
78261	0,4537	-0,10796	-0,88566	1739,7
78262	0,45514	-0,10296	-0,8857	1740
78263	0,45747	-0,089	-0,88567	1739,5
78264	0,46326	-0,089	-0,88259	1739,4
78265	0,45316	-0,0892	-0,88785	1739,5
78266	0,45653	-0,08845	-0,8862	1739,5
78267	0,45687	-0,09316	-0,88564	1739,6
78268	0,45308	-0,10173	-0,88666	1739,7
78269	0,45333	-0,10252	-0,88612	1739,2
78270	0,45351	-0,09509	-0,88682	1739,1
78271	0,45524	-0,08665	-0,88685	1739,2
78272	0,46014	-0,07595	-0,88518	1739
78273	0,46381	-0,07452	-0,88336	1739
78274	0,46278	-0,07478	-0,88387	1739
78275	0,45456	-0,07765	-0,88795	1739,1
78276	0,46283	-0,07477	-0,88389	1739
78277	0,46	-0,07867	-0,88522	1739,3
78278	0,45248	-0,08036	-0,88898	1739,4
78279	0,45265	-0,08459	-0,88828	1739
78280	0,45307	-0,08912	-0,88771	1739,2
78281	0,4596	-0,06129	-0,88671	1739,2
78282	0,46418	-0,06141	-0,88425	1739,1
78283	0,46138	-0,0613	-0,88578	1739,2
78284	0,46008	-0,05974	-0,88662	1739,3
78285	0,45599	-0,07264	-0,88762	1739
78286	0,45511	-0,06572	-0,88861	1739
78287	0,45434	-0,06813	-0,88891	1739,2
78288	0,4548	-0,06699	-0,88904	1739,6
78289	0,45365	-0,06689	-0,88942	1739,3
78290	0,46406	-0,06167	-0,88467	1739,7
78291	0,46534	-0,06181	-0,88403	1739,7
78292	0,46938	-0,06233	-0,88234	1740,5
78293	0,45864	-0,04857	-0,88821	1739,5
78294	0,46459	-0,04857	-0,88509	1739,5
78295	0,47041	-0,04855	-0,88193	1739,4
78296	0,45506	-0,06208	-0,88882	1738,9
78297	0,46143	-0,06333	-0,88561	1739,2
78298	0,46007	-0,0597	-0,8866	1739,2
78299	0,45341	-0,05835	-0,88996	1739
78300	0,45507	-0,06364	-0,88839	1738,4
78301	0,45451	-0,04674	-0,89054	1739,7
78302	0,46514	-0,03592	-0,88544	1739,5
78303	0,46953	-0,03547	-0,88318	1739,6

78304	0,47247	-0,03522	-0,88156	1739,5
78305	0,45397	-0,0423	-0,89042	1738,7
78306	0,45422	-0,04646	-0,89073	1739,7
78307	0,45429	-0,03761	-0,89095	1739,5
78308	0,46948	-0,04036	-0,88333	1740,1
78309	0,46512	-0,04016	-0,88596	1740,6
78310	0,47416	-0,04091	-0,88039	1739,5
78311	0,459	-0,02233	-0,8893	1739,9
78312	0,46503	-0,02234	-0,88616	1739,9
78313	0,46014	-0,024	-0,88872	1739,9
78314	0,45555	-0,02892	-0,89133	1740,6
78315	0,45522	-0,02507	-0,891	1739,6
78316	0,45537	-0,02635	-0,89077	1739,4
78317	0,47179	-0,02242	-0,88274	1740,1
78318	0,46919	-0,02283	-0,88387	1739,7
78319	0,46778	-0,02227	-0,88483	1740
78320	0,46243	-0,00794	-0,88764	1739,7
78321	0,46521	-0,00796	-0,88621	1739,7
78322	0,46725	-0,00741	-0,88515	1739,7
78323	0,455	-0,0135	-0,89145	1739,7
78324	0,45424	-0,01243	-0,892	1740
78325	0,45421	-0,01755	-0,89166	1739,5
78326	0,45698	0,00351	-0,88991	1738,8
78327	0,45725	0,00297	-0,88984	1738,9
78328	0,45633	0,00431	-0,89022	1738,7
78329	0,45479	-0,00828	-0,8915	1739,6
78330	0,45508	-0,00457	-0,89199	1740,5
78331	0,45468	-0,0008	-0,89137	1739,2
78332	0,47335	-0,00371	-0,8818	1739,5
78333	0,47477	-0,00673	-0,8812	1739,8
78334	0,47117	-0,00608	-0,88275	1739,2
78335	0,46855	0,01823	-0,88373	1738,8
78336	0,47199	0,01874	-0,88198	1739
78337	0,47534	0,01848	-0,88033	1739,2
78338	0,45419	0,00164	-0,89159	1739,2
78339	0,45506	0,00287	-0,89108	1739,1
78340	0,45602	0,00924	-0,89062	1739,2
78341	0,46365	0,01149	-0,88679	1739,4
78342	0,47073	0,01307	-0,88311	1739,5
78343	0,47574	0,01458	-0,88044	1739,6
78344	0,45853	0,03112	-0,8886	1738,8
78345	0,46236	0,03143	-0,88658	1738,8
78346	0,45564	0,03133	-0,89011	1738,9
78347	0,45332	0,02162	-0,8918	1739,2
78348	0,45416	0,03361	-0,89097	1739,2
78349	0,45337	0,02754	-0,89142	1738,9
78350	0,45424	0,02369	-0,89082	1738,5
78351	0,45526	0,02369	-0,89041	1738,7
78352	0,45328	0,02369	-0,89136	1738,6
78353	0,46305	0,04396	-0,88516	1738
78354	0,45744	0,04553	-0,88794	1737,9
78355	0,46103	0,04417	-0,88617	1737,9

78356	0,45418	0,03402	-0,89113	1739,4
78357	0,45398	0,03873	-0,89078	1739
78358	0,45367	0,04338	-0,89018	1738,2
78359	0,45406	0,03027	-0,89094	1738,9
78360	0,45403	0,03358	-0,89088	1738,9
78361	0,45401	0,03689	-0,89088	1739,1
78362	0,47119	0,03937	-0,88074	1737,5
78363	0,47357	0,03966	-0,8795	1737,5
78364	0,46792	0,03812	-0,88269	1737,7
78365	0,46511	0,05749	-0,88324	1737,9
78366	0,45648	0,05907	-0,8876	1737,8
78367	0,46028	0,05813	-0,88562	1737,7
78368	0,45339	0,0473	-0,88986	1737,8
78369	0,45329	0,05198	-0,88963	1737,8
78370	0,4524	0,05198	-0,89017	1737,9
78371	0,45356	0,04611	-0,89003	1738,1
78372	0,4534	0,04915	-0,88968	1737,7
78373	0,45266	0,0461	-0,89065	1738,3
78374	0,46149	0,04934	-0,88534	1737,4
78375	0,46585	0,04598	-0,88318	1737,4
78376	0,47024	0,0497	-0,88077	1737,5
78377	0,45738	0,0713	-0,88665	1738,5
78378	0,46377	0,07127	-0,8834	1738,6
78379	0,45923	0,07086	-0,8857	1738,4
78380	0,45275	0,07003	-0,88879	1738
78381	0,45192	0,06523	-0,8895	1737,8
78382	0,45364	0,07004	-0,88827	1737,9
78383	0,46185	0,0879	-0,88306	1738,8
78384	0,46329	0,0858	-0,88251	1738,8
78385	0,46425	0,08483	-0,8821	1738,8
78386	0,45262	0,07402	-0,88871	1738,2
78387	0,45257	0,07921	-0,88856	1738,7
78388	0,45231	0,08438	-0,88823	1738,7
78389	0,46608	0,06909	-0,8816	1737,4
78390	0,47407	0,06927	-0,87791	1738,3
78391	0,4755	0,06938	-0,87682	1737,9
78392	0,46508	0,09956	-0,88018	1738,9
78393	0,46274	0,10031	-0,88132	1738,9
78394	0,46754	0,10071	-0,87878	1739
78395	0,45254	0,09264	-0,88722	1738,6
78396	0,45195	0,087	-0,88801	1738,4
78397	0,45216	0,10083	-0,88689	1739,1
78398	0,45351	0,09415	-0,88584	1737,4
78399	0,47095	0,10014	-0,87598	1737,4
78400	0,4593	0,0982	-0,88269	1737,9
78401	0,45548	0,11461	-0,88355	1739,2
78402	0,46207	0,11459	-0,88016	1739,2
78403	0,45902	0,11736	-0,88137	1739,2
78404	0,4515	0,10198	-0,88698	1739
78405	0,45103	0,11206	-0,88601	1739
78406	0,45252	0,10199	-0,88648	1739
78407	0,47182	0,10715	-0,87552	1738,6

78408	0,46695	0,10725	-0,87818	1738,7
78409	0,4689	0,10748	-0,87712	1738,8
78410	0,4545	0,12915	-0,88184	1738,9
78411	0,46116	0,12914	-0,8784	1738,9
78412	0,4677	0,12913	-0,87495	1738,9
78413	0,45091	0,11565	-0,88578	1739,2
78414	0,45059	0,12044	-0,88523	1739,1
78415	0,45035	0,12519	-0,88468	1739,1
78416	0,47037	0,1206	-0,87482	1739,1
78417	0,46293	0,12577	-0,87789	1738,8
78418	0,46682	0,12254	-0,87653	1739,2
78419	0,46237	0,14516	-0,8747	1738,1
78420	0,45987	0,14401	-0,87619	1738
78421	0,46663	0,14401	-0,87281	1738,3
78422	0,44982	0,12955	-0,8841	1738,7
78423	0,44957	0,13407	-0,88358	1738,8
78424	0,44918	0,13853	-0,88286	1738,4
78425	0,45536	0,13493	-0,88043	1738,7
78426	0,4589	0,13701	-0,87813	1738,5
78427	0,461	0,13711	-0,87659	1737,9
78428	0,45198	0,15763	-0,87745	1737,3
78429	0,4587	0,15764	-0,87395	1737,3
78430	0,45636	0,15771	-0,87512	1737,2
78431	0,44869	0,14336	-0,88224	1738,3
78432	0,44831	0,1475	-0,88153	1738
78433	0,44797	0,15174	-0,88089	1737,8
78434	0,45676	0,1579	-0,87592	1738,8
78435	0,45215	0,15685	-0,87821	1738,4
78436	0,45414	0,15563	-0,87773	1738,9
78437	0,45065	0,17176	-0,87574	1737,7
78438	0,4575	0,17177	-0,87218	1737,7
78439	0,45416	0,17048	-0,87411	1737,6
78440	0,44665	0,1664	-0,87879	1737,6
78441	0,44621	0,1727	-0,87793	1737,8
78442	0,44792	0,16644	-0,87825	1737,8
78443	0,44735	0,15754	-0,88002	1737,6
78444	0,44707	0,16137	-0,87951	1737,6
78445	0,44679	0,16527	-0,87892	1737,6
78446	0,44967	0,18575	-0,87353	1737,9
78447	0,45661	0,18576	-0,86996	1738
78448	0,44629	0,18409	-0,87559	1737,9
78449	0,44637	0,17145	-0,87816	1737,9
78450	0,44597	0,17515	-0,87757	1737,8
78451	0,44478	0,17516	-0,87815	1737,8
78452	0,45673	0,17788	-0,871	1737,1
78453	0,4598	0,17753	-0,86932	1736,9
78454	0,46286	0,17787	-0,86728	1736,4
78455	0,44845	0,19972	-0,87108	1737,9
78456	0,45537	0,19972	-0,86754	1738
78457	0,46239	0,19972	-0,86393	1738,2
78458	0,44476	0,19235	-0,87461	1737,9
78459	0,44487	0,19593	-0,87384	1738

78460	0,44477	0,20253	-0,87235	1738
78461	0,44527	0,18486	-0,87615	1738,2
78462	0,44491	0,18809	-0,87549	1737,9
78463	0,4446	0,19136	-0,87498	1738
78464	0,44695	0,21355	-0,86857	1737,9
78465	0,4564	0,21201	-0,86407	1738
78466	0,46109	0,21353	-0,86128	1738,1
78467	0,44324	0,2093	-0,87142	1737,8
78468	0,44213	0,21084	-0,87156	1737,7
78469	0,44206	0,21469	-0,87074	1737,8
78470	0,44361	0,20085	-0,87329	1737,9
78471	0,44279	0,21055	-0,87156	1738,1
78472	0,44192	0,20567	-0,87315	1738,1
78473	0,44025	0,22743	-0,86844	1737,9
78474	0,45259	0,22736	-0,86218	1738
78475	0,45964	0,22734	-0,8585	1738,1
78476	0,44242	0,21292	-0,87113	1738
78477	0,44195	0,2172	-0,87021	1737,9
78478	0,44061	0,21717	-0,87092	1737,9
78479	0,45064	0,21499	-0,86549	1736,7
78480	0,44831	0,21464	-0,86668	1736,5
78481	0,44447	0,21509	-0,86875	1736,8
78482	0,44747	0,244	-0,86033	1738
78483	0,45375	0,2425	-0,85751	1738,1
78484	0,45005	0,24366	-0,8591	1738,1
78485	0,44129	0,22592	-0,86869	1738,4
78486	0,44087	0,22928	-0,86791	1738,3
78487	0,4394	0,22928	-0,86861	1738,2
78488	0,45296	0,25908	-0,85304	1738,1
78489	0,45953	0,25787	-0,85006	1738,3
78490	0,4572	0,25719	-0,85139	1738,1
78491	0,43939	0,23965	-0,86585	1738,3
78492	0,43862	0,24701	-0,86377	1737,7
78493	0,4383	0,24352	-0,865	1737,8
78494	0,45408	0,27429	-0,84754	1737,9
78495	0,45818	0,27403	-0,84566	1738,2
78496	0,45176	0,27467	-0,84858	1737,8
78497	0,43554	0,26468	-0,85992	1737,4
78498	0,43829	0,25901	-0,86071	1738,1
78499	0,43689	0,26249	-0,8599	1737,4
78500	0,44984	0,26444	-0,85299	1738
78501	0,45123	0,26463	-0,85233	1738,2
78502	0,45331	0,26296	-0,8518	1738,3
78503	0,43737	0,2899	-0,85096	1737,6
78504	0,44483	0,28992	-0,84718	1737,8
78505	0,45241	0,28995	-0,84344	1738,2
78506	0,43306	0,27849	-0,85705	1737,8
78507	0,43705	0,27385	-0,85662	1737,9
78508	0,4356	0,28311	-0,854	1737,4
78509	0,43526	0,30463	-0,84715	1738
78510	0,44289	0,30465	-0,84327	1738,2
78511	0,45042	0,30467	-0,83943	1738,4

78512	0,43107	0,30007	-0,85083	1737,9
78513	0,43036	0,29464	-0,85312	1738
78514	0,43002	0,30643	-0,84884	1737,5
78515	0,43266	0,32048	-0,8428	1738,3
78516	0,44073	0,31946	-0,83903	1738,3
78517	0,43515	0,31974	-0,84177	1738,3
78518	0,42985	0,31363	-0,84672	1738,2
78519	0,42876	0,30877	-0,84909	1738,2
78520	0,43226	0,30882	-0,84701	1737,8
78521	0,43043	0,33544	-0,83845	1738,8
78522	0,43822	0,33544	-0,83442	1738,8
78523	0,43365	0,33587	-0,83665	1738,8
78524	0,43025	0,32388	-0,84305	1738,8
78525	0,42909	0,32839	-0,84248	1739,6
78526	0,4292	0,32045	-0,84523	1739,2
78527	0,44235	0,33242	-0,83354	1738,9
78528	0,4395	0,33013	-0,83573	1738,6
78529	0,43904	0,33501	-0,83456	1739,4
78530	0,43915	0,34997	-0,82738	1738
78531	0,43638	0,34948	-0,82913	1738,1
78532	0,43836	0,35296	-0,82645	1737,9
78533	0,42263	0,34209	-0,83811	1736,4
78534	0,42352	0,34379	-0,83711	1736,6
78535	0,42614	0,34121	-0,83663	1736,3
78536	0,43437	0,3645	-0,82322	1737,4
78537	0,43278	0,36436	-0,82412	1737,4
78538	0,44072	0,3643	-0,81981	1737,3
78539	0,42472	0,3467	-0,83659	1738,5
78540	0,42666	0,34672	-0,83512	1737,8
78541	0,4222	0,34673	-0,83733	1737,7
78542	0,42206	0,37857	-0,82323	1737,4
78543	0,4301	0,37853	-0,81888	1737,1
78544	0,42517	0,37709	-0,82223	1737,3
78545	0,44171	0,37739	-0,81391	1738,1
78546	0,42067	0,37458	-0,82688	1739
78547	0,43109	0,37626	-0,82026	1738,3
78548	0,42113	0,3712	-0,8286	1739,6
78549	0,4211	0,37567	-0,82593	1738,6
78550	0,43222	0,37203	-0,82191	1738,8
78551	0,43039	0,37046	-0,8236	1738,8
78552	0,43365	0,36939	-0,82238	1738,8
78553	0,41907	0,39303	-0,81779	1737,1
78554	0,42719	0,39295	-0,81334	1736,7
78555	0,42269	0,39274	-0,81596	1737
78556	0,41748	0,39149	-0,81919	1736,9
78557	0,41301	0,39214	-0,82098	1736,7
78558	0,41433	0,39302	-0,82014	1737
78559	0,43827	0,38471	-0,81156	1737
78560	0,43543	0,38591	-0,8126	1737,1
78561	0,43381	0,38604	-0,81322	1736,8
78562	0,41562	0,40946	-0,81133	1736,9
78563	0,42374	0,40934	-0,80681	1736,4

78564	0,42111	0,41017	-0,8079	1736,6
78565	0,4139	0,39609	-0,81858	1736,6
78566	0,41599	0,3977	-0,81644	1736,2
78567	0,4177	0,39867	-0,81523	1736,4
78568	0,42305	0,41024	-0,80648	1736,1
78569	0,42095	0,40709	-0,80909	1736
78570	0,4258	0,40714	-0,80614	1735,4
78571	0,42785	0,42546	-0,79566	1735,6
78572	0,42999	0,42641	-0,79389	1735,5
78573	0,42807	0,42767	-0,79434	1735,6
78574	0,40936	0,40904	-0,8138	1735,6
78575	0,41149	0,423	-0,80558	1735,7
78576	0,40694	0,41888	-0,81049	1736,3
78577	0,42923	0,42472	-0,79481	1734,9
78578	0,4209	0,42864	-0,79746	1735,4
78579	0,41242	0,42508	-0,80418	1735,9
78580	0,40795	0,44269	-0,79755	1736,8
78581	0,4163	0,44253	-0,7928	1736,1
78582	0,41312	0,44045	-0,79583	1736,4
78583	0,40718	0,43005	-0,80469	1736,6
78584	0,41167	0,42565	-0,80398	1735,5
78585	0,40518	0,43142	-0,80499	1736,6
78586	0,42253	0,44209	-0,78882	1734,8
78587	0,41963	0,43547	-0,79402	1734,8
78588	0,4129	0,43765	-0,7968	1735,4
78589	0,40879	0,45879	-0,78764	1736,3
78590	0,40848	0,45554	-0,78973	1736,4
78591	0,40297	0,45726	-0,7919	1736,9
78592	0,40021	0,46118	-0,78996	1735,4
78593	0,40191	0,44848	-0,79613	1735,1
78594	0,40702	0,44764	-0,79447	1735,7
78595	0,42254	0,45143	-0,78363	1735
78596	0,42258	0,44225	-0,78887	1735
78597	0,41102	0,44039	-0,7963	1735,5
78598	0,40516	0,47283	-0,78127	1736,4
78599	0,40415	0,47754	-0,77891	1736,4
78600	0,40358	0,47406	-0,78142	1736,6
78601	0,40291	0,47532	-0,78036	1735,7
78602	0,4087	0,47519	-0,77724	1735,4
78603	0,41446	0,47503	-0,77411	1735,2
78604	0,40092	0,45832	-0,79134	1735,5
78605	0,39946	0,46434	-0,78857	1735,5
78606	0,39801	0,47025	-0,78582	1735,5
78607	0,41281	0,4729	-0,776	1734,8
78608	0,42587	0,45617	-0,7789	1734,8
78609	0,41184	0,46374	-0,7819	1734,6
78610	0,39697	0,48716	-0,77698	1736,9
78611	0,39748	0,49276	-0,77317	1736,9
78612	0,39819	0,48963	-0,77475	1736,8
78613	0,39809	0,49209	-0,77359	1737,3
78614	0,40329	0,49143	-0,77023	1735,8
78615	0,40874	0,49126	-0,76721	1735,5

78616	0,40216	0,47876	-0,77886	1736
78617	0,40788	0,47863	-0,77578	1735,7
78618	0,41364	0,4785	-0,77257	1735,4
78619	0,39643	0,47662	-0,78233	1734,9
78620	0,39841	0,48279	-0,77776	1735,3
78621	0,39969	0,47673	-0,78037	1734,6
78622	0,38831	0,50503	-0,77031	1737,4
78623	0,39282	0,50705	-0,76644	1737,1
78624	0,39995	0,50416	-0,76431	1736,6
78625	0,40253	0,49502	-0,76879	1736,5
78626	0,40798	0,49481	-0,76572	1736
78627	0,40341	0,4912	-0,77054	1736,1
78628	0,39034	0,49199	-0,77735	1737
78629	0,39534	0,4974	-0,77177	1737,5
78630	0,3916	0,49405	-0,77539	1736,9
78631	0,38705	0,52249	-0,7592	1737,4
78632	0,39615	0,52228	-0,75424	1736,9
78633	0,40534	0,52212	-0,74916	1736,5
78634	0,38781	0,52058	-0,76016	1737,4
78635	0,3931	0,52046	-0,75723	1737,1
78636	0,39847	0,5204	-0,75429	1736,8
78637	0,39232	0,50853	-0,76589	1737,3
78638	0,39769	0,50843	-0,76297	1737
78639	0,40307	0,50834	-0,75998	1736,7
78640	0,37607	0,53825	-0,75413	1738
78641	0,39196	0,53717	-0,74633	1737,4
78642	0,40129	0,53702	-0,74123	1737,1
78643	0,38218	0,5353	-0,75306	1737,8
78644	0,38768	0,53526	-0,75013	1737,7
78645	0,38878	0,53143	-0,75223	1737,6
78646	0,39172	0,52567	-0,75551	1738,6
78647	0,38733	0,52599	-0,75789	1739
78648	0,38182	0,52725	-0,76046	1739,9
78649	0,39444	0,5346	-0,74748	1738,2
78650	0,39725	0,53388	-0,74613	1737,7
78651	0,40124	0,53161	-0,74633	1738,6
78652	0,37759	0,55403	-0,742	1738,2
78653	0,38704	0,55399	-0,73697	1738
78654	0,39656	0,55387	-0,73185	1737,8
78655	0,38455	0,54148	-0,74817	1738,8
78656	0,38195	0,54347	-0,74763	1738,3
78657	0,379	0,54566	-0,74739	1738,1
78658	0,37631	0,54892	-0,74621	1737,9
78659	0,38779	0,549	-0,74046	1738,2
78660	0,38075	0,55317	-0,74087	1738
78661	0,37885	0,57316	-0,72693	1738,5
78662	0,38151	0,57173	-0,72663	1738,5
78663	0,37531	0,57485	-0,72751	1738,6
78664	0,38248	0,55795	-0,7366	1738,3
78665	0,37789	0,5589	-0,73826	1738,3
78666	0,38009	0,55759	-0,73816	1738,3
78667	0,37061	0,56193	-0,73927	1737,8

78668	0,37669	0,56203	-0,73643	1738,2
78669	0,3827	0,56204	-0,73346	1738,4
78670	0,40266	0,56017	-0,72378	1737,9
78671	0,39764	0,55757	-0,72832	1737,6
78672	0,39966	0,55358	-0,73031	1737,7
78673	0,3662	0,5899	-0,7203	1738,9
78674	0,37604	0,5899	-0,7152	1738,9
78675	0,38594	0,58981	-0,70994	1738,8
78676	0,36692	0,56976	-0,7356	1738,4
78677	0,37073	0,56877	-0,73461	1738,6
78678	0,38265	0,56942	-0,72806	1738,7
78679	0,36128	0,59077	-0,72167	1738,4
78680	0,37133	0,59064	-0,7172	1739,1
78681	0,37324	0,58136	-0,72397	1739,3
78682	0,38364	0,57218	-0,72536	1738,7
78683	0,38122	0,5893	-0,71309	1739,1
78684	0,39157	0,59188	-0,70475	1738,4
78685	0,35678	0,60751	-0,71059	1739,2
78686	0,37003	0,60692	-0,70416	1739,1
78687	0,38012	0,60681	-0,69877	1739
78688	0,36394	0,60283	-0,71072	1738,9
78689	0,36355	0,60582	-0,70848	1739,1
78690	0,36381	0,60773	-0,70698	1739,4
78691	0,36387	0,60281	-0,71071	1738,9
78692	0,36365	0,60582	-0,70843	1739,1
78693	0,36215	0,60144	-0,71244	1738,5
78694	0,38511	0,59083	-0,70962	1738,9
78695	0,39147	0,59195	-0,70465	1738,3
78696	0,388	0,59131	-0,70706	1738,2
78697	0,34814	0,6262	-0,6985	1739,2
78698	0,36223	0,62482	-0,69237	1739
78699	0,37476	0,62624	-0,68428	1738,8
78700	0,35144	0,61288	-0,70949	1740,3
78701	0,35465	0,61874	-0,70343	1741,1
78702	0,35062	0,61983	-0,70398	1740,5
78703	0,35798	0,62721	-0,6944	1741,3
78704	0,36171	0,62589	-0,69387	1741,6
78705	0,35467	0,62835	-0,69535	1741,7
78706	0,3636	0,60561	-0,70844	1738,8
78707	0,35912	0,60789	-0,70874	1738,8
78708	0,3602	0,60423	-0,71155	1739,1
78709	0,35459	0,60961	-0,7105	1740
78710	0,35294	0,61039	-0,71049	1739,8
78711	0,34992	0,61006	-0,71269	1740,3
78712	0,38128	0,60868	-0,69676	1739,3
78713	0,36709	0,62627	-0,68879	1739,3
78714	0,37132	0,60626	-0,70423	1739,3
78715	0,34724	0,63938	-0,68647	1738,6
78716	0,35085	0,64201	-0,68204	1738,5
78717	0,33924	0,6408	-0,68919	1738,7
78718	0,35426	0,62345	-0,69833	1739,7
78719	0,35002	0,62806	-0,69658	1740

78720	0,35036	0,61947	-0,70365	1739,5
78721	0,37019	0,63266	-0,68143	1739,5
78722	0,37579	0,6324	-0,67838	1739,3
78723	0,3731	0,63971	-0,67333	1739,7
78724	0,34549	0,6274	-0,69937	1739,9
78725	0,35005	0,62806	-0,69659	1740
78726	0,35419	0,62752	-0,69453	1739,5
78727	0,33355	0,6539	-0,6792	1738,2
78728	0,33942	0,65253	-0,67765	1738,3
78729	0,34404	0,65369	-0,67413	1738,2
78730	0,3368	0,65255	-0,67848	1737,7
78731	0,33534	0,656	-0,67591	1737,8
78732	0,33598	0,65357	-0,67766	1737,5
78733	0,33884	0,65063	-0,67863	1736,9
78734	0,34356	0,64851	-0,67862	1737,3
78735	0,33796	0,64851	-0,68152	1737,5
78736	0,37301	0,64682	-0,66626	1739,3
78737	0,3651	0,65306	-0,66417	1738,9
78738	0,37109	0,6457	-0,66818	1739,1
78739	0,3308	0,66968	-0,66411	1737,2
78740	0,34562	0,66947	-0,65729	1737,8
78741	0,35649	0,6695	-0,65168	1738,1
78742	0,33725	0,67316	-0,65865	1738,7
78743	0,33976	0,67204	-0,65854	1738,8
78744	0,344	0,6697	-0,65903	1739,1
78745	0,36448	0,65721	-0,65991	1738,3
78746	0,35388	0,66267	-0,66104	1739,3
78747	0,35881	0,66069	-0,66031	1739,2
78748	0,32731	0,68494	-0,65025	1737,3
78749	0,33854	0,68516	-0,64466	1737,8
78750	0,34919	0,68278	-0,64172	1738
78751	0,3213	0,68448	-0,65338	1736,9
78752	0,32021	0,68714	-0,65121	1737
78753	0,31908	0,68986	-0,64906	1737,2
78754	0,32132	0,67637	-0,66125	1736,3
78755	0,32525	0,67621	-0,65989	1736,8
78756	0,32692	0,67402	-0,66112	1736,6
78757	0,35855	0,67022	-0,65052	1738,9
78758	0,34946	0,66907	-0,65647	1738,7
78759	0,36076	0,67438	-0,64468	1738,6
78760	0,32021	0,70137	-0,63658	1737,8
78761	0,33146	0,70145	-0,63084	1738
78762	0,34279	0,70145	-0,62489	1738,1
78763	0,31146	0,70252	-0,63901	1737,1
78764	0,31469	0,70221	-0,63797	1737,3
78765	0,31579	0,70366	-0,63583	1737,3
78766	0,34879	0,68529	-0,63801	1736,7
78767	0,35481	0,68536	-0,63476	1736,8
78768	0,35063	0,68148	-0,64135	1737
78769	0,3251	0,69084	-0,64542	1737,7
78770	0,3225	0,6964	-0,64043	1737,3
78771	0,31931	0,69102	-0,64845	1738,1

78772	0,30384	0,72086	-0,62313	1738,3
78773	0,32347	0,71901	-0,6154	1738,4
78774	0,33491	0,71895	-0,60939	1738,5
78775	0,33408	0,70544	-0,62446	1737,4
78776	0,34024	0,70527	-0,62115	1737,2
78777	0,34629	0,70509	-0,6178	1737
78778	0,31206	0,70591	-0,63583	1738,1
78779	0,31791	0,70603	-0,63283	1738,1
78780	0,32381	0,70586	-0,62968	1737,7
78781	0,31131	0,73628	-0,6015	1738,8
78782	0,31524	0,73655	-0,59908	1738,8
78783	0,30747	0,73724	-0,60234	1738,9
78784	0,30941	0,72368	-0,61673	1737,9
78785	0,30698	0,72856	-0,61216	1737,9
78786	0,3034	0,72362	-0,61983	1738
78787	0,32797	0,72755	-0,6029	1738,4
78788	0,33622	0,7275	-0,59811	1738,1
78789	0,33197	0,72832	-0,59945	1738,1
78790	0,30894	0,75081	-0,58474	1739
78791	0,31237	0,75031	-0,58354	1739
78792	0,3154	0,74992	-0,58234	1739
78793	0,31873	0,74895	-0,58187	1739
78794	0,31536	0,74995	-0,58223	1738,9
78795	0,3125	0,75064	-0,58362	1739,6
78796	0,30717	0,73676	-0,60188	1737,6
78797	0,30859	0,73648	-0,60152	1737,6
78798	0,31098	0,7358	-0,60114	1737,6
78799	0,29654	0,76932	-0,56691	1739,1
78800	0,28432	0,771	-0,57098	1739,2
78801	0,29166	0,77027	-0,5682	1739,2
78802	0,3124	0,7623	-0,56898	1740,2
78803	0,3124	0,76028	-0,57155	1740,1
78804	0,31132	0,75951	-0,57309	1740
78805	0,29472	0,76442	-0,57497	1739,7
78806	0,28053	0,76483	-0,58168	1739,8
78807	0,28965	0,76461	-0,57735	1739,7
78808	0,29974	0,78238	-0,54685	1739
78809	0,29072	0,78228	-0,55204	1739,2
78810	0,3056	0,78199	-0,5441	1738,9
78811	0,29979	0,78228	-0,54673	1738,8
78812	0,30734	0,78278	-0,5412	1738,2
78813	0,30429	0,78125	-0,54533	1738,4
78814	0,26984	0,77801	-0,56844	1739,2
78815	0,27232	0,77897	-0,56659	1739,8
78816	0,27616	0,77899	-0,5646	1739,7
78817	0,29566	0,79707	-0,52741	1738,9
78818	0,28131	0,79733	-0,53503	1739,1
78819	0,29962	0,79663	-0,52583	1738,9
78820	0,29196	0,78835	-0,54271	1739,2
78821	0,29884	0,78814	-0,539	1739
78822	0,30569	0,78797	-0,53523	1738,8
78823	0,27638	0,78964	-0,54879	1739

78824	0,28333	0,78963	-0,54515	1738,9
78825	0,26965	0,79182	-0,54926	1739,3
78826	0,25857	0,81231	-0,52395	1739,2
78827	0,27478	0,81202	-0,51583	1738,9
78828	0,26842	0,81082	-0,52117	1739
78829	0,25833	0,80317	-0,53835	1739,5
78830	0,26527	0,80277	-0,53467	1738,7
78831	0,2723	0,80279	-0,53108	1738,7
78832	0,28569	0,79835	-0,53116	1739,1
78833	0,29252	0,79853	-0,52754	1739,4
78834	0,29015	0,80243	-0,52298	1739,5
78835	0,26405	0,82952	-0,49241	1738,4
78836	0,26086	0,82895	-0,49525	1738,5
78837	0,27424	0,82868	-0,48804	1738,2
78838	0,25001	0,81611	-0,52269	1739,6
78839	0,25704	0,81606	-0,51901	1739,3
78840	0,2595	0,8121	-0,52374	1739,1
78841	0,27326	0,81693	-0,50847	1738,6
78842	0,27988	0,81669	-0,50481	1738,2
78843	0,28659	0,81663	-0,50121	1738,3
78844	0,2463	0,82229	-0,51472	1739,6
78845	0,25333	0,82223	-0,51103	1739,3
78846	0,25578	0,81864	-0,51576	1739,5
78847	0,23577	0,84456	-0,48131	1738,6
78848	0,24966	0,84449	-0,47396	1738,2
78849	0,2635	0,84427	-0,46656	1738
78850	0,25199	0,83409	-0,49111	1738,4
78851	0,24748	0,83101	-0,49942	1739,2
78852	0,25442	0,83093	-0,49576	1738,9
78853	0,26067	0,83445	-0,48558	1738,1
78854	0,26728	0,8344	-0,48204	1738,1
78855	0,27386	0,83423	-0,47841	1737,9
78856	0,21932	0,85963	-0,4619	1738,5
78857	0,23886	0,85897	-0,45266	1737,9
78858	0,25299	0,85879	-0,44515	1737,8
78859	0,25122	0,84869	-0,46511	1737,9
78860	0,25861	0,84973	-0,45921	1737,9
78861	0,24178	0,85521	-0,45836	1738
78862	0,24093	0,84487	-0,47835	1738,7
78863	0,2483	0,84606	-0,47186	1738,2
78864	0,23151	0,84734	-0,47872	1738,8
78865	0,21288	0,87247	-0,43985	1738,1
78866	0,22751	0,87235	-0,43211	1737,6
78867	0,24197	0,8722	-0,4244	1737,6
78868	0,22539	0,85647	-0,46475	1738,4
78869	0,22112	0,85585	-0,46832	1738,7
78870	0,23277	0,85544	-0,46263	1738,1
78871	0,24798	0,8667	-0,43222	1737,6
78872	0,24374	0,86401	-0,4402	1737,8
78873	0,23905	0,86962	-0,43139	1737,7
78874	0,22058	0,85918	-0,46213	1738,5
78875	0,22532	0,86177	-0,45447	1738,1

78876	0,2185	0,86194	-0,45814	1738,6
78877	0,22872	0,86963	-0,43678	1737,5
78878	0,21273	0,87039	-0,44414	1738,2
78879	0,21967	0,87357	-0,43393	1737,8
78880	0,22838	0,87429	-0,42763	1737,6
78881	0,23494	0,87422	-0,42413	1737,5
78882	0,24151	0,87416	-0,42061	1737,6
78883	0,22154	0,88176	-0,41544	1737,4
78884	0,23479	0,88168	-0,40838	1737,5
78885	0,2239	0,87908	-0,41983	1737,4
78886	0,19793	-0,91543	-0,34266	1733,4
78887	0,20477	-0,91544	-0,33867	1733,4
78888	0,21157	-0,91556	-0,33475	1733,8
78889	0,19487	-0,91805	-0,3375	1733,5
78890	0,2086	-0,91791	-0,3295	1733,4
78891	0,19771	-0,91569	-0,34212	1733,4
78892	0,19468	-0,91823	-0,33706	1733,5
78893	0,20853	-0,91808	-0,32921	1733,5
78894	0,19756	-0,91586	-0,34177	1733,4
78895	0,19214	-0,91929	-0,33557	1733,4
78896	0,19438	-0,91745	-0,33942	1733,5
78897	0,19658	-0,91547	-0,34327	1733,4
78898	0,20446	-0,90964	-0,354	1733,4
78899	0,21121	-0,9095	-0,34998	1733,1
78900	0,218	-0,90958	-0,34605	1733,4
78901	0,20155	-0,91236	-0,34875	1733,4
78902	0,20559	-0,91475	-0,3401	1733,5
78903	0,19884	-0,91467	-0,34404	1733,3
78904	0,20146	-0,91252	-0,34837	1733,4
78905	0,2081	-0,91257	-0,34443	1733,5
78906	0,20544	-0,91495	-0,33985	1733,6
78907	0,19856	-0,91365	-0,34713	1733,5
78908	0,2007	-0,91163	-0,35092	1733,3
78909	0,20291	-0,90968	-0,35468	1733,3
78910	0,21098	-0,90371	-0,36526	1733,4
78911	0,21765	-0,90367	-0,36134	1733,4
78912	0,22443	-0,90401	-0,35753	1734,1
78913	0,20319	-0,90923	-0,35538	1733,1
78914	0,21999	-0,9092	-0,34583	1733,4
78915	0,2101	-0,90974	-0,34951	1732,8
78916	0,21156	-0,90575	-0,35976	1733,4
78917	0,22927	-0,90458	-0,35419	1734,9
78918	0,21495	-0,90785	-0,35234	1733,3
78919	0,20223	-0,91006	-0,35394	1733,2
78920	0,20398	-0,90874	-0,35681	1733,5
78921	0,2056	-0,90721	-0,35965	1733,4
78922	0,21766	-0,89742	-0,37666	1733,4
78923	0,22431	-0,89748	-0,3728	1733,5
78924	0,23095	-0,89753	-0,36894	1733,8
78925	0,20954	-0,90277	-0,36787	1733,1
78926	0,21838	-0,90461	-0,35811	1733,1
78927	0,2308	-0,9021	-0,35777	1733,8

78928	0,21108	-0,90155	-0,37052	1733,4
78929	0,21318	-0,89957	-0,37412	1733,4
78930	0,21532	-0,89763	-0,37771	1733,5
78931	0,22421	-0,89106	-0,3879	1733,5
78932	0,23079	-0,8911	-0,38408	1733,6
78933	0,23737	-0,89119	-0,38028	1733,9
78934	0,23286	-0,89473	-0,37411	1733,5
78935	0,21667	-0,8942	-0,38499	1733,5
78936	0,22347	-0,89762	-0,37284	1733,5
78937	0,21741	-0,89535	-0,38192	1733,6
78938	0,21942	-0,8933	-0,38545	1733,5
78939	0,2215	-0,8913	-0,38898	1733,6
78940	0,23082	-0,88448	-0,39914	1733,7
78941	0,23726	-0,8845	-0,3954	1733,7
78942	0,24378	-0,88459	-0,39164	1734
78943	0,22307	-0,89237	-0,3861	1733,9
78944	0,24184	-0,89173	-0,37618	1733,9
78945	0,23093	-0,89159	-0,38268	1733,5
78946	0,22359	-0,88869	-0,39371	1733,6
78947	0,22565	-0,88675	-0,39714	1733,7
78948	0,2276	-0,88469	-0,40055	1733,7
78949	0,23729	-0,87764	-0,41041	1733,7
78950	0,24373	-0,87766	-0,40668	1733,8
78951	0,25018	-0,87774	-0,40296	1734,1
78952	0,23266	-0,88048	-0,40732	1734
78953	0,25191	-0,88008	-0,3966	1734
78954	0,23969	-0,88395	-0,39511	1733,7
78955	0,23	-0,88201	-0,40523	1733,8
78956	0,23189	-0,87997	-0,40852	1733,8
78957	0,23384	-0,87791	-0,41186	1733,8
78958	0,24373	-0,87047	-0,42166	1733,7
78959	0,26159	-0,87052	-0,41164	1734,3
78960	0,25646	-0,87066	-0,41439	1734,2
78961	0,25208	-0,87574	-0,40646	1734,3
78962	0,24755	-0,87357	-0,41326	1733,9
78963	0,25397	-0,87371	-0,40958	1734,3
78964	0,23627	-0,87501	-0,41683	1733,9
78965	0,23813	-0,87299	-0,42	1733,9
78966	0,23999	-0,87092	-0,4232	1733,9
78967	0,25042	-0,86319	-0,43282	1733,9
78968	0,25676	-0,86325	-0,42918	1734
78969	0,26303	-0,8634	-0,42562	1734,4
78970	0,23998	-0,87085	-0,4234	1734
78971	0,24135	-0,86929	-0,42578	1733,9
78972	0,24273	-0,86773	-0,42815	1733,9
78973	0,24237	-0,86787	-0,42802	1733,9
78974	0,24432	-0,86574	-0,43133	1734
78975	0,24618	-0,86361	-0,43457	1734
78976	0,2569	-0,85584	-0,444	1734,3
78977	0,26314	-0,85585	-0,44039	1734,3
78978	0,26936	-0,85595	-0,43683	1734,6
78979	0,25364	-0,85987	-0,43805	1734,3

78980	0,26381	-0,86274	-0,42676	1734,7
78981	0,26848	-0,8572	-0,43477	1734,5
78982	0,2489	-0,86042	-0,43963	1734,2
78983	0,25066	-0,85834	-0,44269	1734,2
78984	0,25253	-0,85628	-0,44583	1734,4
78985	0,26477	-0,84783	-0,45478	1734,4
78986	0,26988	-0,84786	-0,4519	1734,5
78987	0,27609	-0,84796	-0,44833	1734,8
78988	0,25797	-0,85481	-0,44552	1734,4
78989	0,2704	-0,85492	-0,43842	1734,8
78990	0,26911	-0,85638	-0,43627	1734,7
78991	0,25489	-0,85292	-0,4509	1734,4
78992	0,25672	-0,85084	-0,45399	1734,6
78993	0,25853	-0,84868	-0,45709	1734,6
78994	0,26991	-0,84013	-0,46616	1734,6
78995	0,27604	-0,84017	-0,46261	1734,7
78996	0,28211	-0,84027	-0,45911	1735
78997	0,26694	-0,84199	-0,46445	1734,6
78998	0,28394	-0,84381	-0,45154	1735,1
78999	0,27111	-0,84365	-0,45902	1734,6
79000	0,26131	-0,845	-0,46237	1734,7
79001	0,26303	-0,84284	-0,46532	1734,7
79002	0,26475	-0,84062	-0,46831	1734,7
79003	0,27567	-0,83284	-0,47603	1734,8
79004	0,28175	-0,83288	-0,4725	1734,9
79005	0,28784	-0,83294	-0,46899	1735,1
79006	0,27307	-0,83634	-0,47125	1734,7
79007	0,27912	-0,83643	-0,46766	1734,8
79008	0,28518	-0,83642	-0,46413	1734,9
79009	0,26725	-0,83712	-0,47344	1734,9
79010	0,26894	-0,83495	-0,47633	1734,9
79011	0,27066	-0,83272	-0,47927	1734,9
79012	0,2814	-0,82532	-0,48572	1734,8
79013	0,28744	-0,82539	-0,48224	1735
79014	0,29347	-0,8255	-0,47876	1735,3
79015	0,27577	-0,83275	-0,47619	1734,9
79016	0,28188	-0,83282	-0,47273	1735,1
79017	0,281	-0,83395	-0,47106	1734,9
79018	0,28662	-0,81823	-0,49449	1734,8
79019	0,29261	-0,8183	-0,49105	1734,9
79020	0,29863	-0,81845	-0,48764	1735,3
79021	0,2901	-0,82202	-0,48639	1735
79022	0,29617	-0,82206	-0,48309	1735,4
79023	0,29217	-0,81898	-0,48993	1734,7
79024	0,29222	-0,81006	-0,50441	1734,6
79025	0,29819	-0,81018	-0,50101	1734,9
79026	0,30411	-0,81035	-0,4977	1735,4
79027	0,29565	-0,81444	-0,49553	1734,8
79028	0,30144	-0,81453	-0,49223	1735,2
79029	0,29335	-0,81746	-0,492	1734,9
79030	0,29751	-0,80259	-0,51334	1734,8
79031	0,30285	-0,80402	-0,50808	1734,9

79032	0,31009	-0,8026	-0,5066	1735,5
79033	0,29216	-0,81044	-0,50393	1734,7
79034	0,29819	-0,81055	-0,50051	1735
79035	0,30409	-0,81065	-0,49724	1735,4
79036	0,30281	-0,79507	-0,52247	1735,3
79037	0,30865	-0,7951	-0,51907	1735,4
79038	0,31449	-0,79511	-0,51567	1735,5
79039	0,30408	-0,80188	-0,51086	1735
79040	0,30979	-0,80202	-0,50747	1735,3
79041	0,30244	-0,79588	-0,52154	1735,4
79042	0,30848	-0,7867	-0,53187	1735,4
79043	0,31427	-0,7867	-0,52851	1735,5
79044	0,32006	-0,78661	-0,5251	1735,4
79045	0,30545	-0,78612	-0,53435	1735,3
79046	0,30525	-0,79489	-0,52153	1735,5
79047	0,31779	-0,78981	-0,52179	1735,5
79048	0,31321	-0,77844	-0,54029	1734,6
79049	0,31898	-0,77847	-0,53697	1734,7
79050	0,32479	-0,7786	-0,53369	1735,1
79051	0,30734	-0,78735	-0,53166	1735,5
79052	0,31395	-0,78808	-0,5268	1735,6
79053	0,32075	-0,78701	-0,52415	1735,5
79054	0,31865	-0,76911	-0,54944	1733,7
79055	0,32449	-0,76922	-0,54614	1734
79056	0,33031	-0,76944	-0,54297	1734,6
79057	0,32702	-0,77407	-0,53855	1734,8
79058	0,31952	-0,77717	-0,53826	1734,4
79059	0,32334	-0,77069	-0,54486	1734,1
79060	0,32352	-0,76077	-0,55797	1733,5
79061	0,3293	-0,76083	-0,55466	1733,7
79062	0,33508	-0,76104	-0,5515	1734,3
79063	0,32062	-0,76552	-0,55321	1733,6
79064	0,32617	-0,76554	-0,55008	1733,8
79065	0,32433	-0,76859	-0,54701	1733,9
79066	0,32857	-0,75221	-0,56672	1733,7
79067	0,33425	-0,75225	-0,56345	1733,8
79068	0,33997	-0,75243	-0,5603	1734,3
79069	0,32316	-0,76105	-0,55778	1733,5
79070	0,32869	-0,76115	-0,55457	1733,7
79071	0,33407	-0,76131	-0,55162	1734,2
79072	0,33392	-0,74332	-0,57591	1734,4
79073	0,33954	-0,74331	-0,57265	1734,4
79074	0,34518	-0,74336	-0,56942	1734,6
79075	0,33075	-0,74822	-0,57099	1734
79076	0,33589	-0,74821	-0,568	1734
79077	0,32884	-0,75139	-0,56766	1733,7
79078	0,33884	-0,73467	-0,5844	1734,7
79079	0,34442	-0,73471	-0,58115	1734,8
79080	0,35185	-0,7335	-0,57838	1734,9
79081	0,34064	-0,73995	-0,57657	1734,6
79082	0,34223	-0,73707	-0,57936	1734,7
79083	0,3338	-0,74281	-0,57668	1734,4

79084	0,34401	-0,725	-0,59324	1734,5
79085	0,34956	-0,72502	-0,59003	1734,6
79086	0,35512	-0,72513	-0,58685	1734,9
79087	0,33792	-0,7354	-0,58402	1734,7
79088	0,34833	-0,73543	-0,57783	1734,7
79089	0,34352	-0,73618	-0,57988	1734,8
79090	0,34853	-0,71657	-0,60098	1734,7
79091	0,35405	-0,71658	-0,59778	1734,8
79092	0,35965	-0,71663	-0,59457	1735
79093	0,35033	-0,72105	-0,59449	1734,7
79094	0,35527	-0,7211	-0,59172	1734,9
79095	0,34858	-0,72438	-0,59143	1734,6
79096	0,35307	-0,70807	-0,60866	1735
79097	0,35862	-0,70807	-0,60543	1735,1
79098	0,36411	-0,70811	-0,60227	1735,3
79099	0,35447	-0,71332	-0,60158	1734,9
79100	0,35915	-0,71332	-0,59888	1735
79101	0,3529	-0,71617	-0,59895	1734,8
79102	0,35741	-0,69972	-0,61617	1735,5
79103	0,36285	-0,6997	-0,613	1735,5
79104	0,36812	-0,69884	-0,61098	1735,7
79105	0,35179	-0,70909	-0,60823	1735,1
79106	0,35657	-0,70907	-0,6054	1735
79107	0,36113	-0,70916	-0,60273	1735,2
79108	0,36187	-0,69117	-0,62386	1736,3
79109	0,36734	-0,69117	-0,62067	1736,3
79110	0,37306	-0,6906	-0,61787	1736,3
79111	0,35887	-0,69518	-0,62086	1736
79112	0,36342	-0,69515	-0,61819	1735,9
79113	0,36788	-0,6952	-0,61556	1736
79114	0,36645	-0,68262	-0,63143	1737,2
79115	0,37187	-0,68259	-0,62822	1737,1
79116	0,37721	-0,68252	-0,62498	1737
79117	0,36329	-0,68676	-0,62835	1736,7
79118	0,36776	-0,68679	-0,62577	1736,8
79119	0,37226	-0,68668	-0,62312	1736,7
79120	0,37084	-0,67401	-0,63911	1738,3
79121	0,37615	-0,67394	-0,63592	1738,2
79122	0,38146	-0,67376	-0,63258	1737,8
79123	0,36546	-0,68245	-0,63225	1737,3
79124	0,36989	-0,68245	-0,62966	1737,3
79125	0,36938	-0,68345	-0,62876	1737,1
79126	0,37508	-0,6652	-0,64639	1739
79127	0,38034	-0,66511	-0,64322	1738,8
79128	0,38553	-0,6649	-0,63989	1738,3
79129	0,38023	-0,66963	-0,63832	1738,5
79130	0,37445	-0,67312	-0,63807	1738,5
79131	0,37772	-0,66636	-0,64357	1738,9
79132	0,37919	-0,65603	-0,65343	1739,1
79133	0,38443	-0,65595	-0,65026	1738,9
79134	0,38869	-0,65664	-0,64654	1738,3
79135	0,37607	-0,66069	-0,65053	1739,1

79136	0,38169	-0,65727	-0,65077	1739,1
79137	0,37751	-0,65726	-0,6532	1739,1
79138	0,38307	-0,64633	-0,66014	1738,3
79139	0,38838	-0,64626	-0,65696	1738,2
79140	0,39355	-0,64607	-0,65371	1737,8
79141	0,37532	-0,6562	-0,65547	1739,1
79142	0,3793	-0,65647	-0,65303	1739,2
79143	0,38158	-0,65636	-0,6517	1739,1
79144	0,3867	-0,63676	-0,66637	1737,3
79145	0,39201	-0,63673	-0,66326	1737,2
79146	0,39628	-0,63696	-0,66049	1737,2
79147	0,38611	-0,64523	-0,6594	1738,3
79148	0,38756	-0,64148	-0,66172	1737,7
79149	0,38896	-0,63777	-0,6641	1737,3
79150	0,39068	-0,62663	-0,67329	1736,9
79151	0,39598	-0,6266	-0,67018	1736,9
79152	0,40123	-0,62657	-0,66708	1736,9
79153	0,38993	-0,63514	-0,66587	1737,1
79154	0,39135	-0,63153	-0,66832	1736,9
79155	0,39281	-0,62798	-0,67077	1736,9
79156	0,39462	-0,61704	-0,68005	1737,2
79157	0,39984	-0,617	-0,67696	1737,1
79158	0,40689	-0,61769	-0,67183	1736,8
79159	0,39344	-0,62541	-0,67278	1736,9
79160	0,39121	-0,62191	-0,67745	1737
79161	0,39848	-0,62189	-0,67316	1737
79162	0,39838	-0,60724	-0,68662	1737,1
79163	0,40364	-0,60719	-0,68349	1737
79164	0,40879	-0,60708	-0,6803	1736,8
79165	0,39436	-0,61404	-0,68295	1737,2
79166	0,39792	-0,61405	-0,68084	1737,2
79167	0,40152	-0,61401	-0,67869	1737,1
79168	0,40216	-0,5972	-0,69297	1736,9
79169	0,40734	-0,59717	-0,68989	1736,8
79170	0,41254	-0,59704	-0,68668	1736,5
79171	0,40105	-0,60586	-0,68632	1737,2
79172	0,40237	-0,60222	-0,68861	1737
79173	0,40371	-0,59853	-0,69096	1736,9
79174	0,40579	-0,58711	-0,69933	1736,7
79175	0,411	-0,58704	-0,69621	1736,6
79176	0,41612	-0,58689	-0,69302	1736,2
79177	0,40445	-0,59572	-0,69289	1736,8
79178	0,40579	-0,59201	-0,69522	1736,8
79179	0,40712	-0,58838	-0,69753	1736,8
79180	0,40934	-0,57689	-0,70539	1736,3
79181	0,4145	-0,57686	-0,70233	1736,2
79182	0,41969	-0,57678	-0,69916	1736
79183	0,40786	-0,58596	-0,69904	1736,7
79184	0,40901	-0,58263	-0,70105	1736,6
79185	0,41026	-0,57923	-0,70304	1736,4
79186	0,41012	-0,56704	-0,71278	1736,2
79187	0,41807	-0,56659	-0,70835	1736

79188	0,42322	-0,56655	-0,70528	1735,9
79189	0,41118	-0,57574	-0,70528	1736,3
79190	0,41251	-0,57191	-0,70745	1736,1
79191	0,41373	-0,56828	-0,70969	1736,2
79192	0,41647	-0,55638	-0,71763	1736,4
79193	0,42161	-0,55635	-0,71458	1736,3
79194	0,42521	-0,55649	-0,71222	1736,1
79195	0,41835	-0,56386	-0,71042	1736,1
79196	0,41427	-0,56649	-0,7107	1736
79197	0,41617	-0,5612	-0,71385	1736,1
79198	0,42004	-0,54613	-0,72382	1736,9
79199	0,42516	-0,54611	-0,72078	1736,8
79200	0,43033	-0,54606	-0,71763	1736,7
79201	0,41808	-0,55521	-0,7177	1736,5
79202	0,41938	-0,55148	-0,71993	1736,6
79203	0,42072	-0,54781	-0,72209	1736,8
79204	0,42348	-0,53579	-0,72982	1737,3
79205	0,42864	-0,53576	-0,72675	1737,2
79206	0,43379	-0,5357	-0,7236	1737
79207	0,41871	-0,54493	-0,72552	1736,9
79208	0,42169	-0,54493	-0,72384	1737
79209	0,42106	-0,5468	-0,72267	1736,8
79210	0,42695	-0,52535	-0,73563	1737,6
79211	0,43206	-0,52529	-0,73259	1737,5
79212	0,43714	-0,52522	-0,7295	1737,3
79213	0,42478	-0,53466	-0,72998	1737,4
79214	0,42716	-0,52723	-0,73408	1737,5
79215	0,4232	-0,53093	-0,7337	1737,5
79216	0,43025	-0,51475	-0,74136	1737,8
79217	0,43539	-0,51468	-0,73829	1737,7
79218	0,44048	-0,51459	-0,73522	1737,6
79219	0,42762	-0,52572	-0,73496	1737,6
79220	0,43044	-0,52565	-0,73319	1737,4
79221	0,42729	-0,5268	-0,7343	1737,5
79222	0,44073	-0,50465	-0,74247	1738,3
79223	0,4466	-0,50436	-0,73894	1738
79224	0,44377	-0,50412	-0,74102	1738,3
79225	0,43694	-0,49361	-0,75285	1739,3
79226	0,44205	-0,49357	-0,74979	1739,1
79227	0,44708	-0,49339	-0,74658	1738,7
79228	0,44006	-0,48264	-0,75822	1739,4
79229	0,44513	-0,48261	-0,7552	1739,3
79230	0,45017	-0,48247	-0,752	1738,9
79231	0,44283	-0,47143	-0,76316	1738,8
79232	0,44797	-0,47142	-0,76012	1738,7
79233	0,45302	-0,47137	-0,75707	1738,6
79234	0,44019	-0,47212	-0,76435	1738,9
79235	0,44236	-0,47212	-0,76302	1738,8
79236	0,44194	-0,47369	-0,76242	1739
79237	0,44551	-0,46004	-0,76786	1737,9
79238	0,45067	-0,46004	-0,76484	1737,9
79239	0,45581	-0,4601	-0,7619	1738,1

79240	0,44292	-0,46981	-0,76402	1738,6
79241	0,44388	-0,46554	-0,7656	1738
79242	0,44493	-0,46158	-0,76727	1737,9
79243	0,44827	-0,44893	-0,77276	1737,8
79244	0,45344	-0,44896	-0,76976	1737,8
79245	0,45857	-0,44899	-0,76679	1738
79246	0,44559	-0,45838	-0,76864	1737,7
79247	0,44784	-0,45843	-0,7673	1737,6
79248	0,44994	-0,45076	-0,77095	1738,1
79249	0,45125	-0,43777	-0,77767	1738,1
79250	0,45633	-0,43775	-0,77467	1738,1
79251	0,46142	-0,43771	-0,77166	1738,1
79252	0,4484	-0,44764	-0,77376	1738,2
79253	0,45262	-0,43991	-0,7761	1738,7
79254	0,44622	-0,44762	-0,77497	1738,1
79255	0,45396	-0,42692	-0,78238	1738,5
79256	0,45557	-0,42589	-0,782	1738,5
79257	0,46521	-0,42629	-0,77599	1738,4
79258	0,45217	-0,43232	-0,78014	1738,1
79259	0,45322	-0,4284	-0,78192	1738,4
79260	0,45554	-0,42841	-0,7806	1738,4
79261	0,45162	-0,43386	-0,77988	1738,5
79262	0,45233	-0,43057	-0,78113	1738,2
79263	0,44925	-0,43375	-0,78114	1738,2
79264	0,45687	-0,41518	-0,78736	1739
79265	0,46199	-0,41516	-0,78438	1739
79266	0,46702	-0,41506	-0,78124	1738,7
79267	0,45252	-0,42305	-0,78595	1739,4
79268	0,45121	-0,42014	-0,78815	1739,2
79269	0,45333	-0,42419	-0,7845	1738,9
79270	0,45942	-0,40373	-0,79192	1739,1
79271	0,46534	-0,40263	-0,78887	1738,9
79272	0,46958	-0,40363	-0,78574	1738,8
79273	0,45539	-0,41266	-0,79046	1740,3
79274	0,45447	-0,41488	-0,78969	1740,1
79275	0,45628	-0,41382	-0,78927	1740,2
79276	0,46168	-0,39209	-0,79577	1738,2
79277	0,46684	-0,39208	-0,79273	1738,2
79278	0,47195	-0,39206	-0,7897	1738,2
79279	0,45696	-0,40037	-0,79492	1739
79280	0,45878	-0,39728	-0,795	1738,4
79281	0,46153	-0,39311	-0,79536	1738,2
79282	0,47756	-0,38054	-0,79182	1738
79283	0,46905	-0,38042	-0,79674	1737,7
79284	0,47426	-0,38043	-0,79372	1737,8
79285	0,46195	-0,38981	-0,79636	1737,7
79286	0,4628	-0,38565	-0,79783	1737,6
79287	0,46048	-0,38563	-0,79909	1737,5
79288	0,47833	-0,36929	-0,79646	1737,7
79289	0,47037	-0,37036	-0,80057	1737,5
79290	0,48065	-0,369	-0,79522	1737,7
79291	0,46708	-0,3732	-0,80094	1737,2

79292	0,46692	-0,37148	-0,80171	1737
79293	0,46445	-0,37262	-0,80276	1737,2
79294	0,46848	-0,35714	-0,80765	1737,5
79295	0,47367	-0,35715	-0,80462	1737,5
79296	0,47882	-0,35714	-0,80159	1737,5
79297	0,46639	-0,367	-0,80457	1737,7
79298	0,4673	-0,36286	-0,80601	1737,8
79299	0,46497	-0,36282	-0,80727	1737,7
79300	0,46614	-0,36757	-0,80462	1737,9
79301	0,46682	-0,3638	-0,80583	1737,8
79302	0,46464	-0,36373	-0,80712	1737,8
79303	0,47059	-0,34552	-0,81142	1737,4
79304	0,4787	-0,34693	-0,80606	1737,4
79305	0,48095	-0,3455	-0,80534	1737,5
79306	0,46944	-0,3512	-0,8096	1737,4
79307	0,4672	-0,35124	-0,81105	1737,6
79308	0,47174	-0,35124	-0,80838	1737,6
79309	0,48095	-0,3333	-0,81057	1737,6
79310	0,47779	-0,33437	-0,81197	1737,6
79311	0,48312	-0,33378	-0,8091	1737,6
79312	0,47137	-0,33983	-0,8133	1737,3
79313	0,46843	-0,34618	-0,81251	1737,6
79314	0,46781	-0,34458	-0,81355	1737,6
79315	0,46847	-0,34616	-0,81267	1737,9
79316	0,46805	-0,33757	-0,81634	1737,6
79317	0,47176	-0,34126	-0,81262	1737,6
79318	0,47487	-0,32208	-0,8188	1737,8
79319	0,48007	-0,3221	-0,81577	1737,8
79320	0,4853	-0,32211	-0,8127	1737,9
79321	0,47122	-0,3346	-0,81603	1738
79322	0,47518	-0,329	-0,81597	1738
79323	0,46953	-0,33192	-0,81786	1737,7
79324	0,47684	-0,31037	-0,82239	1738,1
79325	0,48205	-0,31038	-0,81936	1738,2
79326	0,48727	-0,31037	-0,81627	1738,2
79327	0,47709	-0,32171	-0,81771	1737,9
79328	0,47669	-0,3234	-0,81709	1737,6
79329	0,47727	-0,31988	-0,81819	1737,7
79330	0,47702	-0,31072	-0,82207	1738
79331	0,47458	-0,31517	-0,82183	1738,1
79332	0,47061	-0,32157	-0,82129	1737,6
79333	0,47882	-0,29862	-0,82586	1738,5
79334	0,48411	-0,29864	-0,82278	1738,6
79335	0,4893	-0,29865	-0,81973	1738,6
79336	0,4773	-0,31126	-0,82208	1738,6
79337	0,47881	-0,30624	-0,82304	1738,5
79338	0,47785	-0,30948	-0,82231	1738,4
79339	0,48078	-0,28686	-0,82914	1738,9
79340	0,48602	-0,28688	-0,82612	1739
79341	0,49128	-0,28689	-0,82302	1739
79342	0,47793	-0,2955	-0,82628	1736,8
79343	0,48038	-0,2938	-0,8258	1737,3

79344	0,47928	-0,28937	-0,82811	1737,4
79345	0,48267	-0,2752	-0,83259	1739,8
79346	0,48795	-0,27521	-0,82954	1739,8
79347	0,49315	-0,2752	-0,82645	1739,8
79348	0,48156	-0,27783	-0,83265	1740,2
79349	0,48202	-0,27415	-0,83382	1740,5
79350	0,4825	-0,27567	-0,833	1740,4
79351	0,48441	-0,26335	-0,83576	1740,3
79352	0,4897	-0,26334	-0,83269	1740,3
79353	0,4949	-0,26334	-0,82959	1740,3
79354	0,48467	-0,26643	-0,8347	1740,4
79355	0,48192	-0,27406	-0,83365	1740,1
79356	0,48499	-0,27689	-0,83059	1739,6
79357	0,486	-0,25135	-0,83862	1740,4
79358	0,49134	-0,25136	-0,83556	1740,5
79359	0,49655	-0,25131	-0,83243	1740,4
79360	0,48746	-0,23934	-0,84138	1740,6
79361	0,49284	-0,23937	-0,83834	1740,7
79362	0,49806	-0,23935	-0,8352	1740,6
79363	0,48782	-0,24404	-0,84065	1741,8
79364	0,48443	-0,24024	-0,84316	1741
79365	0,4894	-0,24145	-0,84026	1741,4
79366	0,48903	-0,22732	-0,84393	1740,7
79367	0,49441	-0,22735	-0,84088	1740,9
79368	0,4997	-0,22733	-0,83772	1740,8
79369	0,4845	-0,24029	-0,84328	1741,2
79370	0,48555	-0,23541	-0,84394	1741,1
79371	0,49049	-0,23811	-0,84062	1741,5
79372	0,49014	-0,21524	-0,84601	1740,1
79373	0,49555	-0,2153	-0,84296	1740,3
79374	0,49204	-0,21539	-0,84493	1740,2
79375	0,49884	-0,20435	-0,84338	1739,7
79376	0,49667	-0,20374	-0,84472	1739,6
79377	0,50205	-0,20376	-0,84166	1739,8
79378	0,48913	-0,21569	-0,84597	1739,3
79379	0,48993	-0,20855	-0,84731	1739,4
79380	0,49033	-0,20561	-0,84808	1739,8
79381	0,50086	-0,19131	-0,84511	1739,6
79382	0,50053	-0,19227	-0,8451	1739,6
79383	0,50172	-0,18982	-0,84494	1739,6
79384	0,48996	-0,198	-0,85042	1740,3
79385	0,49005	-0,19622	-0,85089	1740,4
79386	0,48945	-0,19198	-0,85179	1739,8
79387	0,50107	-0,17932	-0,84751	1739,4
79388	0,49887	-0,17896	-0,84879	1739,3
79389	0,50436	-0,17899	-0,84568	1739,5
79390	0,49139	-0,18927	-0,85095	1739,3
79391	0,48786	-0,18787	-0,85352	1739,7
79392	0,48965	-0,18822	-0,85213	1739,2
79393	0,49443	-0,16692	-0,85357	1738,9
79394	0,4991	-0,16717	-0,85081	1738,9
79395	0,50523	-0,1677	-0,84731	1739,2

79396	0,4919	-0,17807	-0,85366	1740,2
79397	0,49099	-0,17254	-0,85528	1740,1
79398	0,49724	-0,17273	-0,85149	1739,9
79399	0,49527	-0,15494	-0,8552	1738,7
79400	0,50074	-0,15492	-0,85201	1738,7
79401	0,50982	-0,15589	-0,84679	1739,2
79402	0,49159	-0,16598	-0,85575	1739,4
79403	0,49519	-0,16651	-0,85295	1738,5
79404	0,49271	-0,16693	-0,85462	1739
79405	0,49592	-0,14274	-0,85675	1738,4
79406	0,50148	-0,14274	-0,85352	1738,4
79407	0,507	-0,14273	-0,85038	1738,6
79408	0,49749	-0,15208	-0,85411	1738,2
79409	0,49941	-0,15047	-0,85364	1738,7
79410	0,49253	-0,1517	-0,85723	1738,5
79411	0,49765	-0,1521	-0,85419	1738,5
79412	0,49254	-0,1517	-0,85724	1738,5
79413	0,49932	-0,15045	-0,85349	1738,4
79414	0,49662	-0,13055	-0,85798	1737,9
79415	0,50217	-0,13058	-0,85479	1738
79416	0,5078	-0,13061	-0,85164	1738,3
79417	0,49416	-0,14062	-0,85884	1739,5
79418	0,49177	-0,14217	-0,86021	1739,8
79419	0,49631	-0,1416	-0,85717	1739,1
79420	0,49725	-0,11842	-0,85892	1737,3
79421	0,50287	-0,11843	-0,85565	1737,3
79422	0,51204	-0,11938	-0,85054	1738
79423	0,49765	-0,10564	-0,85996	1736,7
79424	0,50332	-0,10564	-0,85666	1736,7
79425	0,50901	-0,10567	-0,85355	1737,1
79426	0,49326	-0,11642	-0,86077	1736,2
79427	0,4988	-0,11535	-0,85773	1736,2
79428	0,49613	-0,1152	-0,85925	1736,1
79429	0,50796	-0,09297	-0,85561	1737
79430	0,50396	-0,09255	-0,85785	1736,7
79431	0,50972	-0,09257	-0,85471	1737,2
79432	0,49916	-0,07888	-0,86249	1737,5
79433	0,49643	-0,0786	-0,86413	1737,5
79434	0,50239	-0,07867	-0,86064	1737,5
79435	0,49463	-0,08162	-0,86396	1736,1
79436	0,49455	-0,0781	-0,86434	1736,2
79437	0,49472	-0,08456	-0,86321	1735,5
79438	0,50197	-0,06668	-0,86272	1738,7
79439	0,50555	-0,06649	-0,8607	1738,8
79440	0,50728	-0,06693	-0,85958	1738,7
79441	0,49727	-0,05098	-0,86729	1739,9
79442	0,49711	-0,05412	-0,86708	1739,7
79443	0,49903	-0,05221	-0,86616	1739,8
79444	0,49658	-0,06087	-0,86741	1740,4
79445	0,49903	-0,06114	-0,86571	1740
79446	0,50063	-0,06212	-0,86476	1740,1
79447	0,50131	-0,03734	-0,86588	1740,2

79448	0,49801	-0,0374	-0,86771	1740,1
79449	0,49945	-0,03694	-0,86688	1740,1
79450	0,51486	-0,02646	-0,85775	1739,4
79451	0,50986	-0,02667	-0,86082	1739,6
79452	0,51249	-0,0263	-0,85919	1739,4
79453	0,50003	-0,0379	-0,86628	1739,8
79454	0,50199	-0,02963	-0,86538	1739,6
79455	0,50677	-0,0302	-0,86256	1739,6
79456	0,50092	-0,01269	-0,86647	1739,7
79457	0,50686	-0,0127	-0,86303	1739,7
79458	0,51062	-0,01355	-0,86076	1739,7
79459	0,49935	-0,02708	-0,86688	1739,5
79460	0,50006	-0,02152	-0,86681	1739,7
79461	0,49952	-0,02451	-0,86679	1739,4
79462	0,50125	-0,00026	-0,86679	1740,3
79463	0,50716	-0,00026	-0,8634	1740,4
79464	0,51308	-0,00028	-0,85989	1740,4
79465	0,50966	0,01215	-0,86178	1740,3
79466	0,507	0,01387	-0,86331	1740,3
79467	0,51299	0,01386	-0,85982	1740,4
79468	0,49846	0,00158	-0,86791	1739,6
79469	0,50359	0,01416	-0,86504	1739,9
79470	0,50686	0,00663	-0,86322	1739,9
79471	0,5009	0,02641	-0,86645	1740,1
79472	0,50363	0,02605	-0,86489	1740,1
79473	0,4958	0,0258	-0,86931	1740
79474	0,50584	0,0239	-0,86362	1740,1
79475	0,50077	0,02391	-0,86693	1740,6
79476	0,50246	0,02319	-0,86587	1740,5
79477	0,5018	0,03979	-0,86533	1740
79478	0,5068	0,0393	-0,86256	1740,2
79479	0,5129	0,0393	-0,85902	1740,3
79480	0,5001	0,05302	-0,86544	1739,7
79481	0,5062	0,05301	-0,86195	1739,8
79482	0,51235	0,05301	-0,85834	1739,9
79483	0,49667	0,03883	-0,86855	1740,3
79484	0,49525	0,03943	-0,86942	1740,5
79485	0,50462	0,05441	-0,86329	1740,6
79486	0,49957	0,06682	-0,86472	1739,6
79487	0,5058	0,06682	-0,86115	1739,7
79488	0,51199	0,06681	-0,85755	1739,8
79489	0,50462	0,06378	-0,86124	1738,5
79490	0,50617	0,06401	-0,86044	1738,7
79491	0,50312	0,06483	-0,86199	1738,4
79492	0,4992	0,08144	-0,86385	1739,9
79493	0,50176	0,08198	-0,86232	1739,9
79494	0,51215	0,07975	-0,85656	1740,1
79495	0,49854	0,09599	-0,86277	1740
79496	0,50455	0,09691	-0,8592	1740
79497	0,51113	0,09598	-0,85557	1740,2
79498	0,49746	0,11054	-0,86142	1739,6
79499	0,50385	0,11053	-0,85774	1739,7

79500	0,51018	0,11052	-0,85404	1739,7
79501	0,49844	0,1238	-0,85889	1739,4
79502	0,503	0,12465	-0,8561	1739,4
79503	0,50938	0,12465	-0,85239	1739,5
79504	0,50838	0,13678	-0,85095	1739,2
79505	0,50336	0,13611	-0,85384	1738,9
79506	0,50579	0,13752	-0,85221	1739
79507	0,51133	0,15201	-0,84657	1739,2
79508	0,50536	0,15454	-0,84957	1739
79509	0,50713	0,15374	-0,8487	1739,1
79510	0,50551	0,13753	-0,85216	1738,6
79511	0,50475	0,14231	-0,85174	1738,5
79512	0,50195	0,1442	-0,85303	1738,5
79513	0,49305	0,16744	-0,85443	1739,1
79514	0,49971	0,16743	-0,8506	1739,2
79515	0,50629	0,16739	-0,84675	1739,3
79516	0,49154	0,18152	-0,85239	1739,1
79517	0,49822	0,18151	-0,84855	1739,1
79518	0,50489	0,18146	-0,84461	1739,1
79519	0,49031	0,19532	-0,84987	1738,8
79520	0,49711	0,1953	-0,84599	1738,9
79521	0,50379	0,1953	-0,84202	1738,9
79522	0,48555	0,18597	-0,85337	1736,9
79523	0,48657	0,18737	-0,85267	1737,2
79524	0,48695	0,18562	-0,85246	1736,6
79525	0,49841	0,20927	-0,84171	1738,7
79526	0,4955	0,20926	-0,84342	1738,7
79527	0,50229	0,20925	-0,83947	1738,8
79528	0,48689	0,22302	-0,84425	1737,7
79529	0,49387	0,22302	-0,84028	1737,9
79530	0,49027	0,22188	-0,84268	1737,8
79531	0,48998	0,21264	-0,84605	1739,1
79532	0,48813	0,21465	-0,84643	1738,8
79533	0,49165	0,21383	-0,84503	1739,4
79534	0,4848	0,23739	-0,84093	1736,8
79535	0,49186	0,2374	-0,83686	1736,9
79536	0,49539	0,23804	-0,83467	1737
79537	0,48283	0,25443	-0,83795	1738,1
79538	0,48995	0,25444	-0,83384	1738,2
79539	0,49699	0,25444	-0,82975	1738,3
79540	0,48098	0,26964	-0,83477	1738,9
79541	0,48819	0,26966	-0,83067	1739
79542	0,49529	0,26966	-0,82653	1739,1
79543	0,47861	0,28561	-0,83099	1739,1
79544	0,48594	0,28564	-0,82687	1739,3
79545	0,4932	0,28566	-0,82275	1739,6
79546	0,47614	0,30084	-0,827	1739,1
79547	0,48359	0,30087	-0,82282	1739,3
79548	0,4909	0,30089	-0,81869	1739,6
79549	0,47331	0,31578	-0,8228	1738,7
79550	0,47075	0,31402	-0,825	1738,8
79551	0,46841	0,31532	-0,82574	1738,7

79552	0,47039	0,33145	-0,81793	1738,2
79553	0,47266	0,33341	-0,81579	1738,2
79554	0,46661	0,32979	-0,82083	1738,3
79555	0,47253	0,3198	-0,82161	1738,6
79556	0,46735	0,32256	-0,82353	1738,7
79557	0,46491	0,32449	-0,82399	1738,4
79558	0,46752	0,34587	-0,81319	1737,6
79559	0,47517	0,34588	-0,80873	1737,6
79560	0,48278	0,34589	-0,80433	1737,8
79561	0,46447	0,36001	-0,80829	1736,9
79562	0,47213	0,35998	-0,8037	1736,7
79563	0,47981	0,35989	-0,79902	1736,5
79564	0,46109	0,37548	-0,80269	1736,3
79565	0,46887	0,37545	-0,79806	1736,1
79566	0,47679	0,37355	-0,79412	1735,9
79567	0,4546	0,37727	-0,80611	1737,1
79568	0,45485	0,37827	-0,8053	1736,8
79569	0,45792	0,38941	-0,79752	1735,8
79570	0,46588	0,38938	-0,79284	1735,7
79571	0,47384	0,38933	-0,78808	1735,6
79572	0,45429	0,40494	-0,79148	1735,3
79573	0,46237	0,40491	-0,78669	1735,2
79574	0,47034	0,40484	-0,78188	1735
79575	0,45111	0,39519	-0,79895	1736,4
79576	0,45245	0,39227	-0,79971	1736,5
79577	0,45255	0,3905	-0,8006	1736,6
79578	0,44996	0,42271	-0,78427	1734,8
79579	0,4581	0,42268	-0,77944	1734,7
79580	0,47086	0,42057	-0,77281	1734,5
79581	0,44586	0,43885	-0,77759	1734,6
79582	0,4541	0,43881	-0,77269	1734,5
79583	0,46241	0,43875	-0,76767	1734,3
79584	0,44144	0,45504	-0,77076	1734,6
79585	0,44993	0,455	-0,76574	1734,5
79586	0,45839	0,45492	-0,76066	1734,3
79587	0,4494	0,45594	-0,76565	1734,7
79588	0,44603	0,4532	-0,76922	1734,6
79589	0,43543	0,45818	-0,77258	1735
79590	0,4513	0,47153	-0,75494	1734,6
79591	0,44834	0,47202	-0,75643	1734,6
79592	0,45405	0,47189	-0,753	1734,5
79593	0,42884	0,47471	-0,76614	1734,8
79594	0,4355	0,45819	-0,77254	1735
79595	0,44616	0,45316	-0,7693	1734,8
79596	0,44745	0,48453	-0,74908	1734,7
79597	0,45038	0,48496	-0,74701	1734,7
79598	0,44413	0,48453	-0,75113	1734,8
79599	0,43867	0,46995	-0,76376	1735,2
79600	0,43664	0,47016	-0,76488	1735,3
79601	0,44277	0,47116	-0,76039	1734,8
79602	0,42809	0,50283	-0,74885	1735,4
79603	0,43687	0,50277	-0,74364	1735,2

79604	0,44572	0,50266	-0,73829	1735
79605	0,42404	0,50245	-0,75068	1734,4
79606	0,42809	0,48519	-0,75979	1734,6
79607	0,43836	0,49162	-0,74952	1734,3
79608	0,43256	0,48874	-0,75531	1735
79609	0,42428	0,5027	-0,75082	1735
79610	0,43357	0,49413	-0,75111	1734,9
79611	0,42568	0,51789	-0,74022	1735,8
79612	0,43235	0,51859	-0,73579	1735,7
79613	0,44466	0,51782	-0,72879	1735,5
79614	0,42422	0,50271	-0,75085	1735
79615	0,43627	0,50198	-0,74441	1735
79616	0,43014	0,50134	-0,74821	1734,8
79617	0,42725	0,52969	-0,73134	1736,3
79618	0,42788	0,5336	-0,72833	1736,6
79619	0,43708	0,53363	-0,72299	1736,8
79620	0,41774	0,52855	-0,73845	1737,4
79621	0,41551	0,52686	-0,74074	1737,2
79622	0,42079	0,53065	-0,73499	1737,1
79623	0,41404	0,54856	-0,72591	1737,5
79624	0,4234	0,54866	-0,72056	1737,7
79625	0,43266	0,54873	-0,71532	1738,1
79626	0,41183	0,54528	-0,73071	1738,9
79627	0,41542	0,54943	-0,72529	1738,5
79628	0,41513	0,55239	-0,72285	1738,1
79629	0,40869	0,56529	-0,71669	1738,3
79630	0,42143	0,56706	-0,70821	1738,7
79631	0,42765	0,5655	-0,70597	1739
79632	0,40232	0,56605	-0,71955	1738,1
79633	0,41905	0,54573	-0,72584	1738,3
79634	0,41512	0,55249	-0,72299	1738,3
79635	0,40221	0,58303	-0,70638	1738,7
79636	0,41179	0,58307	-0,7009	1738,8
79637	0,4214	0,58307	-0,6953	1739
79638	0,4049	0,57774	-0,7085	1737,8
79639	0,4055	0,58315	-0,70445	1738,8
79640	0,41193	0,57552	-0,70637	1738
79641	0,39573	0,59991	-0,69606	1739
79642	0,40556	0,59997	-0,69039	1739
79643	0,41539	0,59999	-0,68471	1739,3
79644	0,39072	0,59723	-0,70076	1738,5
79645	0,39286	0,59658	-0,7001	1738,4
79646	0,39694	0,59249	-0,70114	1738,3
79647	0,38894	0,61735	-0,6845	1738,9
79648	0,39899	0,61742	-0,67874	1739
79649	0,41004	0,61507	-0,67468	1739,5
79650	0,38737	0,60561	-0,69658	1739,9
79651	0,38969	0,61211	-0,68923	1739,5
79652	0,38465	0,60701	-0,69662	1739,6
79653	0,38221	0,63352	-0,67323	1738,7
79654	0,39239	0,63352	-0,66727	1738,6
79655	0,40241	0,63344	-0,66125	1738,5

79656	0,38427	0,62928	-0,6766	1739,4
79657	0,39266	0,61944	-0,68042	1738,8
79658	0,38777	0,62618	-0,67733	1739,2
79659	0,37667	0,64658	-0,66368	1738,5
79660	0,38559	0,64895	-0,65605	1738,3
79661	0,39683	0,65105	-0,64691	1738
79662	0,38434	0,62929	-0,67675	1739,6
79663	0,37855	0,64334	-0,66662	1739,5
79664	0,37202	0,65272	-0,66084	1739,1
79665	0,38845	0,66248	-0,64071	1738,3
79666	0,39191	0,66523	-0,63576	1738,4
79667	0,38932	0,66422	-0,6384	1738,4
79668	0,37675	0,66291	-0,64622	1737,2
79669	0,37451	0,66386	-0,64679	1737,5
79670	0,37224	0,66247	-0,64896	1736,9
79671	0,35033	0,68363	-0,64023	1738,1
79672	0,36891	0,68386	-0,63004	1738,7
79673	0,38084	0,68413	-0,62321	1739,4
79674	0,36082	0,67457	-0,64475	1738,9
79675	0,35878	0,67135	-0,64921	1738,9
79676	0,36723	0,67728	-0,63775	1738,4
79677	0,34529	0,70632	-0,61824	1738,4
79678	0,35416	0,70624	-0,61344	1738,5
79679	0,36741	0,70696	-0,60501	1738,8
79680	0,35161	0,68615	-0,63538	1736,5
79681	0,35724	0,68629	-0,63214	1736,6
79682	0,34673	0,68665	-0,6373	1736,2
79683	0,33676	0,72745	-0,5984	1738,7
79684	0,34804	0,72751	-0,59193	1738,8
79685	0,35919	0,72741	-0,58533	1738,7
79686	0,32788	0,72669	-0,60278	1737,2
79687	0,34244	0,71273	-0,61099	1736,8
79688	0,33843	0,72476	-0,59923	1737,1
79689	0,32532	0,748	-0,57932	1738,9
79690	0,3368	0,74814	-0,57282	1739,2
79691	0,34828	0,74819	-0,5662	1739,5
79692	0,33386	0,73124	-0,59393	1737,2
79693	0,33086	0,7368	-0,58894	1737,4
79694	0,32785	0,74255	-0,5839	1737,9
79695	0,31316	0,76785	-0,55976	1739
79696	0,32884	0,76686	-0,55214	1739
79697	0,33637	0,76791	-0,54622	1739,1
79698	0,32318	0,76419	-0,55958	1739,5
79699	0,31629	0,75245	-0,57803	1738,4
79700	0,32177	0,75251	-0,57516	1738,6
79701	0,31885	0,78544	-0,53147	1739
79702	0,32831	0,78813	-0,52153	1738,9
79703	0,32459	0,7871	-0,52556	1739,1
79704	0,30382	0,78213	-0,54417	1738,2
79705	0,29979	0,78197	-0,5466	1738,2
79706	0,30977	0,78213	-0,54075	1738,2
79707	0,30509	0,80399	-0,51107	1738,7

79708	0,30014	0,80566	-0,51132	1738,6
79709	0,3121	0,80556	-0,50416	1738,5
79710	0,29336	0,78636	-0,54471	1739,1
79711	0,30912	0,78763	-0,5336	1738,7
79712	0,29554	0,78878	-0,53922	1738,3
79713	0,28179	0,80099	-0,52862	1738,5
79714	0,27937	0,80348	-0,52609	1738,4
79715	0,28302	0,79832	-0,5321	1738,6
79716	0,27497	0,82328	-0,49684	1738,3
79717	0,28737	0,82322	-0,48951	1738
79718	0,29972	0,82307	-0,48208	1737,8
79719	0,28003	0,80866	-0,5184	1739
79720	0,28641	0,80888	-0,51494	1739,4
79721	0,28861	0,8056	-0,51869	1739,3
79722	0,2619	0,84041	-0,47451	1738,1
79723	0,27443	0,84041	-0,46715	1738
79724	0,27547	0,84153	-0,4645	1737,9
79725	0,27982	0,82578	-0,48944	1737,9
79726	0,27593	0,82287	-0,49732	1738,6
79727	0,26953	0,8227	-0,50094	1738,5
79728	0,24818	0,85689	-0,4515	1737,8
79729	0,26125	0,85698	-0,44398	1737,9
79730	0,27407	0,85691	-0,43642	1738
79731	0,26317	0,83964	-0,47479	1737,8
79732	0,25675	0,83997	-0,47868	1738,6
79733	0,2697	0,83992	-0,47112	1738,2
79734	0,23158	0,87485	-0,42462	1737,5
79735	0,24482	0,87495	-0,41699	1737,5
79736	0,25811	0,87484	-0,40908	1737,5
79737	0,24379	0,86422	-0,44017	1738,2
79738	0,23737	0,86428	-0,44386	1738,4
79739	0,25014	0,864	-0,43636	1737,6
79740	0,21309	0,89348	-0,39372	1737
79741	0,22698	0,89376	-0,38595	1737,5
79742	0,24049	0,89361	-0,37785	1737,4
79743	0,23122	0,88228	-0,40859	1737,1
79744	0,2213	0,87966	-0,41984	1737,3
79745	0,22941	0,87764	-0,42031	1737,7
79746	0,19393	0,91111	-0,36204	1737,1
79747	0,20745	0,91233	-0,35097	1736,9
79748	0,22186	0,91085	-0,34522	1736,4
79749	0,19988	0,91014	-0,36138	1737,1
79750	0,20659	0,9102	-0,35754	1737,2
79751	0,20221	0,90807	-0,3652	1737,1
79752	0,20192	0,89953	-0,38659	1737,6
79753	0,21366	0,90432	-0,3693	1737,9
79754	0,21204	0,9006	-0,37741	1736,8
79755	0,16626	0,92696	-0,33414	1736,8
79756	0,1883	0,92722	-0,32084	1736,5
79757	0,20239	0,92622	-0,3113	1734,4
79758	0,17841	0,92316	-0,33829	1736,8
79759	0,18526	0,92323	-0,33438	1736,8

79760	0,18239	0,92551	-0,32957	1736,8
79761	0,15822	0,93807	-0,30414	1735,9
79762	0,17522	0,93872	-0,29104	1735,1
79763	0,192	0,93935	-0,27948	1735,8
79764	0,15047	0,9434	-0,29131	1735,9
79765	0,16576	0,94343	-0,28261	1735,8
79766	0,18072	0,94321	-0,27363	1735,6
79767	0,17199	0,92928	-0,32321	1736
79768	0,18178	0,92725	-0,32425	1736,3
79769	0,17483	0,92742	-0,32809	1736,6
79770	0,17146	0,92907	-0,3253	1736,7
79771	0,17826	0,9291	-0,32131	1736,6
79772	0,18072	0,92715	-0,32554	1736,6
79773	0,14492	0,94629	-0,2835	1735,3
79774	0,1618	0,94676	-0,27378	1735,9
79775	0,17849	0,94668	-0,26394	1736,1
79776	0,16544	0,93365	-0,31146	1734,7
79777	0,17242	0,93358	-0,30725	1734,4
79778	0,17951	0,93385	-0,30322	1734,8
79779	0,16307	0,93458	-0,31087	1735,2
79780	0,16984	0,93446	-0,30672	1734,7
79781	0,17679	0,9345	-0,30272	1734,8
79782	0,1359	0,94796	-0,28293	1735,6
79783	0,1425	0,94828	-0,27908	1735,9
79784	0,14911	0,94839	-0,27518	1735,8
79785	0,15388	0,95539	-0,24051	1733,1
79786	0,14419	0,95654	-0,2439	1734
79787	0,16126	0,95598	-0,23365	1733,3
79788	0,13293	0,96048	-0,23563	1734,4
79789	0,12516	0,96169	-0,24043	1736,6
79790	0,13292	0,95971	-0,23868	1734,3
79791	0,16663	0,95994	-0,21477	1734,1
79792	0,1526	0,96056	-0,22023	1733,3
79793	0,13944	0,95997	-0,23157	1733,4
79794	0,11825	0,96201	-0,24416	1737,3
79795	0,10843	0,96394	-0,2405	1737
79796	0,11772	0,9649	-0,23291	1737,3
79797	0,00671	-0,99995	-0,01087	1738,1
79798	0,0148	-0,99978	-0,01607	1738,1
79799	0,02237	-0,99933	-0,00846	1737,4
79800	-0,00007	-0,99955	-0,00579	1737,3
79801	0,01844	-0,99954	-0,01185	1737,7
79802	0,01433	-0,99984	-0,01491	1738,2
79803	0,01464	-0,99979	-0,01354	1738,1
79804	0,01841	-0,99961	-0,01153	1737,8
79805	0,00586	-0,99974	-0,00972	1737,8
79806	0,00807	-0,99969	-0,02826	1738,3
79807	0,02903	-0,99911	-0,02484	1737,8
79808	0,01762	-0,99935	-0,03316	1738,2
79809	0,01302	-0,99898	-0,03515	1737,5
79810	0,01842	-0,99915	-0,03404	1737,9
79811	0,01047	-0,99948	-0,03152	1738,1

79812	0,00435	-0,99953	-0,0095	1737,4
79813	0,01405	-0,99982	-0,01478	1738,2
79814	0,01661	-0,99963	-0,0306	1738,5
79815	0,02566	-0,9982	-0,04417	1737,2
79816	0,02761	-0,99868	-0,0363	1737,6
79817	0,04337	-0,99809	-0,03265	1737,3
79818	0,04661	-0,99733	-0,03443	1736,4
79819	0,03834	-0,99831	-0,04043	1737,9
79820	0,05206	-0,99692	-0,03091	1735,9
79821	0,04371	-0,99852	-0,01917	1737,5
79822	0,0283	-0,99897	-0,03307	1738
79823	0,03842	-0,99876	-0,02951	1738
79824	0,03534	-0,99659	-0,05832	1736,2
79825	0,04398	-0,99665	-0,05269	1736,4
79826	0,05273	-0,99592	-0,04694	1735,4
79827	0,04393	-0,99612	-0,05656	1735,8
79828	0,03018	-0,99717	-0,0582	1736,9
79829	0,05551	-0,9962	-0,03517	1735,3
79830	0,04002	-0,99867	-0,02927	1737,9
79831	0,04817	-0,99759	-0,03087	1736,8
79832	0,04081	-0,99748	-0,04757	1737,1
79833	0,04215	-0,99421	-0,07026	1733,9
79834	0,05349	-0,99436	-0,06731	1734,7
79835	0,06203	-0,99393	-0,06171	1734,2
79836	0,03583	-0,99654	-0,05821	1736,2
79837	0,06043	-0,99435	-0,05774	1734,4
79838	0,05505	-0,99515	-0,05218	1734,7
79839	0,05445	-0,9924	-0,08764	1734,2
79840	0,06296	-0,99224	-0,08212	1734
79841	0,07142	-0,99233	-0,07665	1734,4
79842	0,05388	-0,99183	-0,09281	1734
79843	0,07683	-0,99229	-0,07494	1734,8
79844	0,06871	-0,99203	-0,07979	1733,9
79845	0,0588	-0,9944	-0,05846	1734,4
79846	0,06583	-0,99298	-0,07251	1734,3
79847	0,0533	-0,99295	-0,08175	1734,2
79848	0,07453	-0,99042	-0,09349	1733,9
79849	0,05691	-0,99017	-0,10685	1733,8
79850	0,08103	-0,99021	-0,09283	1734,4
79851	0,06956	-0,99077	-0,09329	1733,9
79852	0,05383	-0,99181	-0,09278	1733,9
79853	0,08126	-0,99046	-0,09103	1734,5
79854	0,07341	-0,99245	-0,07571	1734,7
79855	0,07028	-0,99138	-0,08608	1733,9
79856	0,07942	-0,99074	-0,08876	1734,4
79857	0,07404	-0,98792	-0,11805	1734,1
79858	0,08231	-0,98805	-0,11268	1734,4
79859	0,09044	-0,98786	-0,10733	1734,2
79860	0,07675	-0,98894	-0,11193	1735
79861	0,07707	-0,98826	-0,11428	1734,3
79862	0,08186	-0,98861	-0,11047	1734,8
79863	0,07905	-0,99022	-0,0938	1734,3

79864	0,08215	-0,98955	-0,10471	1735,4
79865	0,0911	-0,98933	-0,09698	1735
79866	0,0838	-0,98576	-0,13317	1735
79867	0,08926	-0,98556	-0,12727	1734,2
79868	0,09351	-0,98509	-0,12991	1734,6
79869	0,09502	-0,98528	-0,12444	1734
79870	0,07932	-0,98544	-0,13594	1734,5
79871	0,08467	-0,98627	-0,12978	1735,3
79872	0,0871	-0,98827	-0,10682	1734,3
79873	0,09371	-0,98581	-0,11771	1733,3
79874	0,08763	-0,98613	-0,12308	1734
79875	0,09458	-0,98201	-0,14909	1734,2
79876	0,10193	-0,98307	-0,14328	1735,8
79877	0,11042	-0,98258	-0,13895	1735,5
79878	0,09053	-0,98212	-0,15022	1734
79879	0,10333	-0,98299	-0,1423	1735,7
79880	0,11631	-0,98219	-0,13582	1735,2
79881	0,09629	-0,98525	-0,12427	1734,1
79882	0,09483	-0,98476	-0,13215	1734,8
79883	0,10246	-0,98347	-0,13828	1735,3
79884	0,10408	-0,9792	-0,16387	1735,1
79885	0,11177	-0,97855	-0,15871	1734
79886	0,1196	-0,97801	-0,15349	1733,2
79887	0,10392	-0,97897	-0,16538	1735,1
79888	0,11303	-0,97808	-0,16023	1733,8
79889	0,1227	-0,97743	-0,15238	1732,6
79890	0,11372	-0,98309	-0,13335	1735,6
79891	0,10187	-0,98319	-0,14236	1735,8
79892	0,1201	-0,97915	-0,14897	1734,1
79893	0,11313	-0,97492	-0,1777	1733,6
79894	0,12085	-0,97432	-0,17257	1732,6
79895	0,12851	-0,97395	-0,16749	1732,1
79896	0,10437	-0,97677	-0,17853	1735,4
79897	0,13318	-0,97361	-0,1657	1732,1
79898	0,11355	-0,97582	-0,1719	1733,5
79899	0,11356	-0,97842	-0,15786	1733,9
79900	0,12507	-0,97535	-0,1623	1732,3
79901	0,12011	-0,97916	-0,14902	1734,1
79902	0,12191	-0,9713	-0,19139	1733,7
79903	0,13044	-0,97054	-0,1874	1732,9
79904	0,13707	-0,97051	-0,18135	1732,5
79905	0,11732	-0,97081	-0,19766	1734
79906	0,12238	-0,97067	-0,19399	1733,6
79907	0,12537	-0,97054	-0,19242	1733,5
79908	0,13149	-0,97258	-0,17322	1732,2
79909	0,13889	-0,97228	-0,16941	1732,3
79910	0,12295	-0,9744	-0,1701	1732,4
79911	0,1303	-0,96689	-0,20402	1732,4
79912	0,13783	-0,96675	-0,19907	1732,2
79913	0,14536	-0,96704	-0,19425	1732,9
79914	0,11848	-0,97011	-0,19974	1733,8
79915	0,13012	-0,96883	-0,19541	1732,7

79916	0,13855	-0,9691	-0,18939	1733,1
79917	0,1365	-0,9701	-0,18489	1732,8
79918	0,13851	-0,96913	-0,18939	1733,1
79919	0,14416	-0,96939	-0,18357	1733
79920	0,13871	-0,96277	-0,2168	1732,2
79921	0,14615	-0,96265	-0,21191	1732
79922	0,15354	-0,96275	-0,20713	1732,3
79923	0,1331	-0,96342	-0,21732	1732,1
79924	0,14419	-0,96283	-0,21236	1731,9
79925	0,14107	-0,96803	-0,19228	1732,8
79926	0,14758	-0,9669	-0,19408	1733,2
79927	0,14857	-0,96641	-0,19585	1733,2
79928	0,14457	-0,96722	-0,19109	1731,9
79929	0,14703	-0,95843	-0,22984	1732
79930	0,15432	-0,9584	-0,22511	1732
79931	0,16176	-0,95873	-0,22039	1732,8
79932	0,14355	-0,95908	-0,2294	1732,1
79933	0,15362	-0,95817	-0,22699	1732,2
79934	0,16378	-0,95748	-0,22393	1732,6
79935	0,15741	-0,96373	-0,20085	1732,8
79936	0,16188	-0,95981	-0,21417	1732,3
79937	0,15292	-0,96297	-0,20697	1732,5
79938	0,15585	-0,95382	-0,24353	1732,3
79939	0,16315	-0,95384	-0,2388	1732,4
79940	0,17032	-0,9537	-0,23409	1732,3
79941	0,14794	-0,95621	-0,23858	1732,1
79942	0,16062	-0,95614	-0,23103	1732,3
79943	0,17041	-0,95439	-0,23149	1732,4
79944	0,16847	-0,9579	-0,21798	1732,4
79945	0,17159	-0,95594	-0,22493	1732,7
79946	0,16373	-0,95873	-0,21856	1732,6
79947	0,16451	-0,94991	-0,25647	1733,9
79948	0,17152	-0,94942	-0,25173	1733
79949	0,1786	-0,94887	-0,24691	1732,2
79950	0,17043	-0,95438	-0,23153	1732,4
79951	0,17719	-0,95215	-0,23512	1732,2
79952	0,16248	-0,95459	-0,23615	1732,4
79953	0,17436	-0,95414	-0,22945	1732,4
79954	0,17349	-0,95369	-0,23175	1732,3
79955	0,17919	-0,95168	-0,23576	1732,3
79956	0,17316	-0,9461	-0,26981	1736,3
79957	0,18	-0,94536	-0,26506	1734,9
79958	0,18698	-0,94483	-0,26033	1734,1
79959	0,17111	-0,94589	-0,27125	1736
79960	0,18083	-0,94469	-0,26779	1735,4
79961	0,1874	-0,94627	-0,25059	1732,3
79962	0,18377	-0,94935	-0,24135	1732,3
79963	0,184	-0,94846	-0,24442	1732,2
79964	0,1895	-0,94569	-0,25144	1732,4
79965	0,18168	-0,94043	-0,28299	1735,9
79966	0,18857	-0,94041	-0,27851	1735,9
79967	0,19548	-0,94002	-0,27389	1735,4

79968	0,17817	-0,94225	-0,2782	1735,5
79969	0,18527	-0,94209	-0,27376	1735,3
79970	0,19349	-0,94026	-0,27423	1735,2
79971	0,19499	-0,94309	-0,25918	1733,4
79972	0,19731	-0,94198	-0,26256	1733,9
79973	0,19227	-0,94419	-0,25555	1732,7
79974	0,19061	-0,9337	-0,29656	1734,7
79975	0,19748	-0,9338	-0,29217	1734,9
79976	0,20442	-0,93413	-0,2878	1735,7
79977	0,17715	-0,94114	-0,28306	1735,7
79978	0,19216	-0,94029	-0,27405	1734,8
79979	0,20092	-0,93467	-0,2885	1735,7
79980	0,18688	-0,93564	-0,29352	1735,1
79981	0,19459	-0,9348	-0,29102	1735
79982	0,1989	-0,92761	-0,30926	1734,3
79983	0,20571	-0,92759	-0,30481	1734,3
79984	0,21257	-0,9283	-0,30065	1735,8
79985	0,19197	-0,93325	-0,29748	1734,9
79986	0,19595	-0,93116	-0,3006	1734,5
79987	0,19768	-0,93065	-0,30075	1734,3
79988	0,20657	-0,92122	-0,32099	1733,2
79989	0,2134	-0,92175	-0,31679	1734,2
79990	0,22019	-0,92204	-0,31251	1734,9
79991	0,20794	-0,9244	-0,31241	1734,1
79992	0,21102	-0,92056	-0,32052	1733,5
79993	0,20366	-0,9209	-0,32393	1733,3
79994	0,20295	-0,92105	-0,32393	1733,3
79995	0,20577	-0,92096	-0,32209	1733,1
79996	0,20855	-0,92113	-0,32029	1733,4
79997	0,21389	-0,91606	-0,33219	1734
79998	0,22051	-0,91604	-0,32786	1734
79999	0,22728	-0,91657	-0,32374	1735,1
80000	0,20372	-0,92086	-0,32405	1733,3
80001	0,21478	-0,91795	-0,32551	1733,5
80002	0,21101	-0,92054	-0,32056	1733,5
80003	0,2092	-0,91835	-0,32756	1733,2
80004	0,21229	-0,91645	-0,33209	1733,9
80005	0,20636	-0,9183	-0,32935	1733,2
80006	0,2209	-0,91012	-0,34297	1733,5
80007	0,22771	-0,91101	-0,33901	1735,2
80008	0,23424	-0,91084	-0,33468	1735,1
80009	0,22147	-0,91128	-0,3402	1733,9
80010	0,21864	-0,91253	-0,33871	1734
80011	0,21716	-0,91086	-0,3432	1733,4
80012	0,21335	-0,91529	-0,3344	1733,8
80013	0,21608	-0,9128	-0,33874	1733,4
80014	0,21902	-0,9106	-0,34306	1733,6
80015	0,22824	-0,90469	-0,35428	1734,7
80016	0,23466	-0,90438	-0,34994	1734,1
80017	0,24107	-0,90419	-0,34568	1733,9
80018	0,21685	-0,90995	-0,34588	1733,5
80019	0,22778	-0,90977	-0,34182	1735

80020	0,22131	-0,90889	-0,34654	1733,9
80021	0,22012	-0,9093	-0,34567	1733,5
80022	0,22296	-0,90719	-0,35007	1734
80023	0,22584	-0,90501	-0,35441	1734,3
80024	0,23525	-0,89791	-0,36503	1733,6
80025	0,24172	-0,89796	-0,36088	1733,8
80026	0,24811	-0,89795	-0,35673	1733,9
80027	0,22746	-0,90369	-0,35722	1734,6
80028	0,23209	-0,90379	-0,35436	1734,9
80029	0,23118	-0,90496	-0,35228	1735
80030	0,22726	-0,90366	-0,35729	1734,5
80031	0,22983	-0,90087	-0,3613	1733,7
80032	0,23262	-0,8985	-0,36549	1733,7
80033	0,2424	-0,89179	-0,37594	1734,1
80034	0,24877	-0,89177	-0,3718	1734,1
80035	0,25509	-0,89167	-0,36765	1734
80036	0,23567	-0,895	-0,37223	1733,9
80037	0,24235	-0,89497	-0,36784	1733,8
80038	0,23977	-0,89746	-0,36378	1734
80039	0,23389	-0,89697	-0,36831	1733,7
80040	0,23664	-0,89468	-0,37246	1733,9
80041	0,23931	-0,89223	-0,37664	1733,9
80042	0,24928	-0,88528	-0,38704	1734,3
80043	0,25554	-0,88529	-0,38297	1734,4
80044	0,26181	-0,88518	-0,37882	1734,3
80045	0,24185	-0,89177	-0,37627	1734
80046	0,24521	-0,8925	-0,372	1733,8
80047	0,24365	-0,89264	-0,37277	1733,9
80048	0,24069	-0,89072	-0,37958	1734,1
80049	0,2433	-0,88829	-0,38363	1734,1
80050	0,2459	-0,88582	-0,38766	1734,1
80051	0,2566	-0,87831	-0,39789	1734,3
80052	0,2628	-0,87832	-0,39387	1734,3
80053	0,26905	-0,87834	-0,38981	1734,5
80054	0,25242	-0,88179	-0,39285	1734,3
80055	0,25191	-0,8801	-0,39668	1734,1
80056	0,24959	-0,88172	-0,39466	1734,2
80057	0,24746	-0,88403	-0,39078	1734,1
80058	0,25012	-0,88165	-0,39476	1734,4
80059	0,25264	-0,87901	-0,39876	1734,2
80060	0,26356	-0,87125	-0,40885	1734,4
80061	0,26969	-0,87127	-0,40488	1734,4
80062	0,27589	-0,8713	-0,40086	1734,6
80063	0,25225	-0,87784	-0,40141	1734,1
80064	0,26032	-0,87529	-0,40186	1734,1
80065	0,26328	-0,87257	-0,40529	1733,7
80066	0,25425	-0,87717	-0,40184	1734,2
80067	0,25687	-0,87468	-0,40579	1734,4
80068	0,25944	-0,87205	-0,4098	1734,4
80069	0,27066	-0,86408	-0,41974	1734,7
80070	0,27679	-0,86409	-0,41577	1734,7
80071	0,2829	-0,86402	-0,41176	1734,7

80072	0,26351	-0,87083	-0,40926	1734
80073	0,26238	-0,86782	-0,41629	1734
80074	0,26366	-0,8656	-0,42068	1734,4
80075	0,2591	-0,87201	-0,41002	1734,3
80076	0,26014	-0,87099	-0,41159	1734,4
80077	0,26116	-0,87001	-0,41313	1734,4
80078	0,26107	-0,87004	-0,41313	1734,4
80079	0,26353	-0,8674	-0,41702	1734,4
80080	0,26609	-0,86494	-0,42087	1734,7
80081	0,27764	-0,85661	-0,43064	1734,9
80082	0,28371	-0,85659	-0,4267	1734,9
80083	0,28967	-0,85648	-0,42274	1734,8
80084	0,27504	-0,85964	-0,42618	1734,9
80085	0,28115	-0,85958	-0,42227	1734,8
80086	0,27895	-0,86192	-0,41883	1734,7
80087	0,27268	-0,85992	-0,42697	1734,7
80088	0,27347	-0,85746	-0,43151	1734,8
80089	0,2667	-0,86374	-0,42273	1734,5
80090	0,26793	-0,8627	-0,42425	1734,6
80091	0,27041	-0,86008	-0,42807	1734,7
80092	0,27282	-0,85746	-0,43182	1734,7
80093	0,28483	-0,84879	-0,44166	1735,2
80094	0,29083	-0,84875	-0,43775	1735,1
80095	0,29678	-0,84855	-0,43374	1734,8
80096	0,29248	-0,85345	-0,42694	1734,8
80097	0,28561	-0,85341	-0,43201	1735,1
80098	0,28752	-0,8565	-0,42427	1734,9
80099	0,27476	-0,85519	-0,43547	1735
80100	0,27709	-0,85248	-0,43916	1734,9
80101	0,27953	-0,8499	-0,44285	1735,1
80102	0,29104	-0,84174	-0,45111	1735,3
80103	0,29694	-0,84173	-0,44724	1735,2
80104	0,30285	-0,84151	-0,44325	1734,9
80105	0,30349	-0,84252	-0,44073	1734,8
80106	0,29831	-0,84628	-0,4372	1734,9
80107	0,30327	-0,84596	-0,43402	1734,6
80108	0,2815	-0,84722	-0,44654	1735
80109	0,28389	-0,84474	-0,45008	1735,3
80110	0,28613	-0,84201	-0,45363	1735,2
80111	0,29708	-0,83464	-0,46048	1735,4
80112	0,30296	-0,8346	-0,45664	1735,4
80113	0,30881	-0,8344	-0,4527	1735,1
80114	0,29429	-0,83822	-0,45566	1735,4
80115	0,30012	-0,83824	-0,45168	1735,3
80116	0,30587	-0,83806	-0,44781	1735
80117	0,28793	-0,83977	-0,45692	1735,4
80118	0,28991	-0,83731	-0,46004	1735,3
80119	0,29195	-0,835	-0,46314	1735,5
80120	0,30294	-0,82776	-0,46919	1735,6
80121	0,30878	-0,8277	-0,46536	1735,5
80122	0,31457	-0,82752	-0,46147	1735,2
80123	0,30024	-0,83105	-0,46498	1735,5

80124	0,30609	-0,83103	-0,46114	1735,5
80125	0,30371	-0,83393	-0,45739	1735,4
80126	0,30898	-0,81998	-0,47899	1735,7
80127	0,31479	-0,81996	-0,47521	1735,7
80128	0,32055	-0,81984	-0,47137	1735,6
80129	0,30609	-0,82388	-0,47406	1735,7
80130	0,31759	-0,82371	-0,46642	1735,4
80131	0,3142	-0,82098	-0,47384	1735,7
80132	0,31469	-0,81282	-0,48765	1735,9
80133	0,32043	-0,81279	-0,4839	1735,9
80134	0,32615	-0,8127	-0,48009	1735,8
80135	0,31199	-0,81645	-0,48321	1735,9
80136	0,31776	-0,81646	-0,47936	1735,8
80137	0,3201	-0,81352	-0,48289	1735,9
80138	0,32043	-0,80525	-0,49657	1736,1
80139	0,32619	-0,80521	-0,4928	1736
80140	0,33188	-0,80513	-0,48904	1736
80141	0,3203	-0,81312	-0,48343	1735,9
80142	0,32599	-0,81305	-0,47962	1735,8
80143	0,32871	-0,80955	-0,48376	1735,9
80144	0,32642	-0,7971	-0,50569	1736
80145	0,3321	-0,7971	-0,502	1736,1
80146	0,33774	-0,79705	-0,49828	1736,1
80147	0,3236	-0,80116	-0,50106	1736
80148	0,32925	-0,80116	-0,49735	1736
80149	0,33489	-0,80112	-0,49364	1736
80150	0,33203	-0,78936	-0,51417	1736,1
80151	0,33766	-0,78934	-0,51051	1736,1
80152	0,34327	-0,78928	-0,50681	1736,1
80153	0,33788	-0,79705	-0,49815	1736
80154	0,32954	-0,79304	-0,51004	1736,1
80155	0,34086	-0,79303	-0,50255	1736,1
80156	0,33789	-0,78066	-0,5235	1736,1
80157	0,34349	-0,78069	-0,51988	1736,1
80158	0,34906	-0,78065	-0,51619	1736,1
80159	0,33506	-0,78504	-0,51891	1736,2
80160	0,34066	-0,78504	-0,51525	1736,2
80161	0,3462	-0,78498	-0,51156	1736,1
80162	0,34338	-0,77242	-0,53184	1735,8
80163	0,34894	-0,77247	-0,52825	1735,9
80164	0,35447	-0,77246	-0,52461	1736
80165	0,34528	-0,77822	-0,52239	1736,1
80166	0,35085	-0,77818	-0,51863	1736
80167	0,34363	-0,78063	-0,51994	1736,2
80168	0,34894	-0,76387	-0,54035	1735,7
80169	0,35448	-0,76395	-0,53679	1735,9
80170	0,35994	-0,76395	-0,53322	1735,9
80171	0,34642	-0,7681	-0,53604	1735,8
80172	0,35196	-0,76813	-0,53249	1735,9
80173	0,35749	-0,76816	-0,5288	1735,9
80174	0,35456	-0,75511	-0,54926	1736
80175	0,3601	-0,75514	-0,54568	1736,1

80176	0,36555	-0,7551	-0,54203	1736
80177	0,35142	-0,76012	-0,54415	1735,8
80178	0,35692	-0,76021	-0,54057	1735,9
80179	0,36245	-0,7602	-0,5369	1736
80180	0,35986	-0,74683	-0,5573	1736,2
80181	0,3653	-0,74685	-0,55375	1736,2
80182	0,37068	-0,74672	-0,5501	1736
80183	0,35728	-0,75083	-0,55356	1736,2
80184	0,36769	-0,75078	-0,54659	1736
80185	0,3605	-0,75409	-0,54697	1736,2
80186	0,36525	-0,73774	-0,56529	1735,7
80187	0,37068	-0,73775	-0,56178	1735,7
80188	0,37608	-0,73769	-0,55824	1735,7
80189	0,36259	-0,74194	-0,56181	1736
80190	0,37295	-0,74186	-0,55501	1735,9
80191	0,36583	-0,74534	-0,5554	1736,2
80192	0,36984	-0,72928	-0,57262	1735,1
80193	0,37526	-0,72929	-0,56914	1735,1
80194	0,38065	-0,72935	-0,56575	1735,4
80195	0,36726	-0,73354	-0,5691	1735,3
80196	0,37225	-0,73359	-0,56588	1735,4
80197	0,37726	-0,73363	-0,56264	1735,6
80198	0,37459	-0,72081	-0,57996	1734,8
80199	0,38005	-0,72087	-0,57648	1735
80200	0,38549	-0,72098	-0,57308	1735,3
80201	0,3751	-0,72593	-0,5734	1735
80202	0,38222	-0,72254	-0,57324	1735,3
80203	0,38695	-0,72249	-0,57041	1735,6
80204	0,37953	-0,71236	-0,58733	1735
80205	0,38495	-0,7124	-0,58385	1735,1
80206	0,39034	-0,71248	-0,58047	1735,4
80207	0,37653	-0,71666	-0,58399	1735
80208	0,38609	-0,71679	-0,57789	1735,3
80209	0,37941	-0,71998	-0,57799	1735
80210	0,38408	-0,70388	-0,59474	1735,2
80211	0,38942	-0,70391	-0,59132	1735,3
80212	0,39472	-0,70397	-0,58795	1735,5
80213	0,38109	-0,7086	-0,59099	1735,1
80214	0,38585	-0,70862	-0,5879	1735,2
80215	0,39055	-0,70873	-0,58491	1735,4
80216	0,38891	-0,69531	-0,60186	1735,4
80217	0,39422	-0,69534	-0,59845	1735,5
80218	0,39949	-0,69545	-0,59513	1735,9
80219	0,38573	-0,69969	-0,59867	1735,3
80220	0,39031	-0,69977	-0,59571	1735,4
80221	0,39488	-0,6999	-0,59279	1735,7
80222	0,39361	-0,68675	-0,60915	1736
80223	0,39887	-0,68678	-0,60575	1736,1
80224	0,40412	-0,68685	-0,60241	1736,3
80225	0,39031	-0,69156	-0,60548	1735,7
80226	0,38856	-0,69466	-0,6029	1735,5
80227	0,39202	-0,68846	-0,60811	1735,9

80228	0,39841	-0,67821	-0,61682	1737,4
80229	0,40362	-0,67819	-0,61338	1737,3
80230	0,40884	-0,67813	-0,60987	1737,2
80231	0,39508	-0,68243	-0,61361	1736,6
80232	0,39932	-0,68248	-0,61083	1736,7
80233	0,40362	-0,68248	-0,60802	1736,7
80234	0,40325	-0,66977	-0,6242	1738,8
80235	0,40837	-0,66969	-0,62075	1738,6
80236	0,41345	-0,66941	-0,61708	1738
80237	0,3996	-0,67454	-0,62074	1738,1
80238	0,40801	-0,67447	-0,61502	1737,8
80239	0,40547	-0,67159	-0,6206	1738,6
80240	0,40778	-0,66061	-0,63102	1738,9
80241	0,41288	-0,66052	-0,62758	1738,6
80242	0,41785	-0,6603	-0,62403	1738,1
80243	0,40856	-0,66521	-0,62583	1739
80244	0,41256	-0,66503	-0,62296	1738,6
80245	0,40688	-0,6686	-0,62317	1738,9
80246	0,41182	-0,65093	-0,6375	1737,8
80247	0,41694	-0,65089	-0,63412	1737,8
80248	0,42209	-0,65078	-0,63062	1737,5
80249	0,40841	-0,65624	-0,63477	1738,4
80250	0,41654	-0,65616	-0,62929	1738,1
80251	0,41102	-0,65957	-0,62982	1738,7
80252	0,41595	-0,6411	-0,64384	1736,8
80253	0,42114	-0,64111	-0,64047	1736,9
80254	0,4263	-0,64114	-0,63714	1737
80255	0,41054	-0,65124	-0,63798	1737,8
80256	0,41461	-0,65125	-0,6353	1737,8
80257	0,41869	-0,65122	-0,63258	1737,7
80258	0,42016	-0,6314	-0,6502	1736,3
80259	0,42531	-0,63142	-0,64688	1736,4
80260	0,43051	-0,63147	-0,64356	1736,6
80261	0,41675	-0,63634	-0,64779	1736,6
80262	0,42058	-0,63633	-0,64524	1736,5
80263	0,42444	-0,6364	-0,64277	1736,6
80264	0,42433	-0,62174	-0,65671	1736,3
80265	0,42949	-0,62174	-0,65335	1736,3
80266	0,43461	-0,62176	-0,65004	1736,4
80267	0,42297	-0,63014	-0,64955	1736,3
80268	0,42459	-0,6266	-0,65189	1736,2
80269	0,42091	-0,62655	-0,65433	1736,3
80270	0,4285	-0,61194	-0,66312	1736,2
80271	0,43363	-0,61194	-0,65977	1736,2
80272	0,43872	-0,61189	-0,65642	1736,2
80273	0,42717	-0,62041	-0,6561	1736,2
80274	0,42873	-0,6168	-0,65841	1736,2
80275	0,4251	-0,61681	-0,66082	1736,2
80276	0,43256	-0,60199	-0,66925	1735,8
80277	0,43764	-0,60197	-0,66594	1735,8
80278	0,44277	-0,60198	-0,66259	1735,9
80279	0,43089	-0,61068	-0,66272	1736,2

80280	0,43241	-0,60695	-0,66501	1736
80281	0,43392	-0,60335	-0,6672	1735,9
80282	0,43646	-0,59192	-0,67527	1735,4
80283	0,44155	-0,59193	-0,67198	1735,4
80284	0,4467	-0,59194	-0,66866	1735,5
80285	0,43226	-0,59875	-0,67221	1735,7
80286	0,43569	-0,59876	-0,66991	1735,6
80287	0,43911	-0,59882	-0,66772	1735,7
80288	0,44018	-0,58203	-0,68126	1735,2
80289	0,44531	-0,58203	-0,67794	1735,2
80290	0,45041	-0,58205	-0,67469	1735,4
80291	0,43624	-0,58349	-0,68257	1735,2
80292	0,43756	-0,59228	-0,67427	1735,4
80293	0,43924	-0,58575	-0,67874	1735,2
80294	0,44415	-0,57156	-0,68751	1735,2
80295	0,44927	-0,57157	-0,68421	1735,2
80296	0,45436	-0,57158	-0,68096	1735,4
80297	0,44222	-0,58045	-0,68128	1735,2
80298	0,44362	-0,57677	-0,68348	1735,1
80299	0,44506	-0,57302	-0,68564	1735,1
80300	0,44808	-0,56141	-0,69334	1735,2
80301	0,45314	-0,56142	-0,69008	1735,3
80302	0,45828	-0,56145	-0,68682	1735,5
80303	0,44599	-0,57043	-0,68723	1735,1
80304	0,44736	-0,56685	-0,6893	1735,1
80305	0,44876	-0,56323	-0,69142	1735,2
80306	0,4519	-0,55106	-0,69936	1735,5
80307	0,45692	-0,55106	-0,6961	1735,5
80308	0,46205	-0,55109	-0,69284	1735,7
80309	0,44962	-0,56006	-0,69349	1735,3
80310	0,45098	-0,55633	-0,69566	1735,3
80311	0,45237	-0,5526	-0,69776	1735,4
80312	0,45572	-0,54081	-0,70537	1736,1
80313	0,46075	-0,5408	-0,7021	1736,1
80314	0,46581	-0,5408	-0,69881	1736,2
80315	0,45117	-0,54772	-0,70264	1735,7
80316	0,45412	-0,54775	-0,70072	1735,7
80317	0,4571	-0,54775	-0,69872	1735,6
80318	0,45945	-0,53053	-0,71131	1736,8
80319	0,46449	-0,5305	-0,708	1736,8
80320	0,46947	-0,53049	-0,70471	1736,7
80321	0,45697	-0,53956	-0,70563	1736,2
80322	0,45844	-0,53582	-0,70769	1736,4
80323	0,45969	-0,53215	-0,70996	1736,8
80324	0,46309	-0,51991	-0,71693	1737
80325	0,46813	-0,5199	-0,71364	1737
80326	0,47311	-0,51986	-0,71037	1737
80327	0,45805	-0,52865	-0,71362	1736,8
80328	0,46088	-0,52869	-0,71187	1737
80329	0,46375	-0,52868	-0,70995	1736,9
80330	0,46663	-0,5092	-0,72246	1737,2
80331	0,47161	-0,50919	-0,71921	1737,2

80332	0,47664	-0,50917	-0,71593	1737,2
80333	0,46406	-0,51843	-0,7174	1737
80334	0,46538	-0,51459	-0,71937	1737,1
80335	0,46664	-0,51082	-0,72128	1737,2
80336	0,47018	-0,49859	-0,72804	1737,8
80337	0,47521	-0,4986	-0,72475	1737,8
80338	0,48016	-0,49855	-0,72139	1737,7
80339	0,46451	-0,50876	-0,72421	1737,3
80340	0,46725	-0,50876	-0,72245	1737,3
80341	0,46992	-0,50873	-0,7206	1737,1
80342	0,47373	-0,48799	-0,7334	1738,5
80343	0,47866	-0,48797	-0,73013	1738,4
80344	0,48356	-0,48785	-0,72669	1738
80345	0,47087	-0,49761	-0,72833	1737,9
80346	0,47202	-0,49427	-0,73009	1738,2
80347	0,4731	-0,49096	-0,73176	1738,4
80348	0,47708	-0,4771	-0,7385	1738,6
80349	0,48199	-0,47708	-0,73522	1738,5
80350	0,4869	-0,47698	-0,73177	1738,2
80351	0,47423	-0,48639	-0,73417	1738,5
80352	0,47544	-0,4825	-0,73608	1738,7
80353	0,47662	-0,4786	-0,73779	1738,6
80354	0,48023	-0,46613	-0,74349	1738,7
80355	0,48518	-0,46605	-0,74015	1738,5
80356	0,49007	-0,46592	-0,73669	1738,1
80357	0,47731	-0,47542	-0,7395	1738,7
80358	0,47843	-0,47149	-0,74121	1738,6
80359	0,4796	-0,46753	-0,74302	1738,7
80360	0,48322	-0,45482	-0,74814	1738,2
80361	0,4882	-0,45476	-0,74481	1738
80362	0,49308	-0,45468	-0,74144	1737,8
80363	0,48033	-0,46449	-0,74441	1738,6
80364	0,48138	-0,46058	-0,74598	1738,4
80365	0,48247	-0,45672	-0,74757	1738,3
80366	0,48609	-0,44341	-0,75256	1737,5
80367	0,49109	-0,44339	-0,74927	1737,4
80368	0,49605	-0,44337	-0,74598	1737,3
80369	0,48322	-0,45295	-0,74921	1738,1
80370	0,48431	-0,44892	-0,75076	1737,9
80371	0,48535	-0,44482	-0,75228	1737,5
80372	0,48902	-0,43203	-0,75706	1737,2
80373	0,49403	-0,43201	-0,75379	1737,1
80374	0,49901	-0,43201	-0,75056	1737,2
80375	0,48586	-0,44165	-0,75371	1737,4
80376	0,4869	-0,43757	-0,75523	1737,2
80377	0,48798	-0,43357	-0,7569	1737,2
80378	0,49195	-0,42081	-0,7617	1737,5
80379	0,49697	-0,4208	-0,75843	1737,5
80380	0,50196	-0,4208	-0,75517	1737,5
80381	0,4906	-0,42298	-0,76134	1737,4
80382	0,48819	-0,43365	-0,7568	1737,4
80383	0,48928	-0,42714	-0,75978	1737,3

80384	0,49506	-0,40962	-0,76644	1738,4
80385	0,50002	-0,40961	-0,76319	1738,3
80386	0,50499	-0,40958	-0,75983	1738,2
80387	0,49264	-0,41518	-0,76459	1737,8
80388	0,49381	-0,41118	-0,76628	1738,2
80389	0,4906	-0,41517	-0,76593	1737,8
80390	0,49803	-0,39852	-0,77108	1739,3
80391	0,50298	-0,3985	-0,76782	1739,3
80392	0,50789	-0,39841	-0,76437	1738,9
80393	0,49446	-0,40804	-0,7678	1738,5
80394	0,49553	-0,404	-0,76946	1738,8
80395	0,49662	-0,4	-0,7711	1739,2
80396	0,50065	-0,3869	-0,77529	1739,3
80397	0,50569	-0,38692	-0,77201	1739,3
80398	0,51055	-0,38684	-0,76862	1739
80399	0,49714	-0,39747	-0,7723	1739,5
80400	0,49877	-0,39068	-0,77468	1739,4
80401	0,49599	-0,39399	-0,7746	1739,2
80402	0,50291	-0,37571	-0,77887	1738,7
80403	0,50796	-0,37572	-0,7756	1738,7
80404	0,51289	-0,3757	-0,77229	1738,7
80405	0,49975	-0,38512	-0,77669	1739,2
80406	0,50065	-0,38086	-0,778	1739
80407	0,50154	-0,37671	-0,77931	1738,8
80408	0,5052	-0,36342	-0,78251	1737,8
80409	0,51028	-0,36343	-0,77926	1737,9
80410	0,51532	-0,36346	-0,77606	1738
80411	0,50011	-0,37385	-0,78134	1738,4
80412	0,50201	-0,37389	-0,78022	1738,6
80413	0,50392	-0,37389	-0,77901	1738,6
80414	0,50753	-0,35169	-0,78609	1737,4
80415	0,51258	-0,35171	-0,78286	1737,5
80416	0,51772	-0,35176	-0,77968	1737,8
80417	0,50398	-0,36261	-0,78364	1737,7
80418	0,50462	-0,35919	-0,78467	1737,5
80419	0,50531	-0,35579	-0,78571	1737,5
80420	0,50983	-0,34001	-0,7899	1737,6
80421	0,51493	-0,34001	-0,78664	1737,7
80422	0,52005	-0,34006	-0,78348	1738
80423	0,50624	-0,35007	-0,78768	1737,5
80424	0,50713	-0,34573	-0,78897	1737,4
80425	0,50805	-0,34155	-0,79034	1737,6
80426	0,51225	-0,32841	-0,79357	1738,1
80427	0,51737	-0,32842	-0,79031	1738,2
80428	0,52249	-0,32844	-0,78709	1738,4
80429	0,50855	-0,3383	-0,79152	1737,7
80430	0,50786	-0,33403	-0,79379	1737,8
80431	0,51099	-0,33407	-0,79191	1738
80432	0,51432	-0,31648	-0,79683	1737,8
80433	0,51949	-0,31654	-0,79361	1738
80434	0,52469	-0,31664	-0,7905	1738,5
80435	0,51067	-0,32765	-0,79496	1738,2

80436	0,51134	-0,32412	-0,79597	1738,2
80437	0,51198	-0,32057	-0,79681	1737,9
80438	0,51623	-0,30458	-0,79986	1737,3
80439	0,52139	-0,30461	-0,79662	1737,4
80440	0,52665	-0,30474	-0,7936	1738,1
80441	0,51276	-0,31506	-0,79839	1737,8
80442	0,51344	-0,31075	-0,79948	1737,5
80443	0,51414	-0,30645	-0,80057	1737,4
80444	0,51847	-0,29304	-0,80345	1738,3
80445	0,52359	-0,29307	-0,80022	1738,4
80446	0,52877	-0,29317	-0,79712	1738,9
80447	0,51456	-0,30317	-0,80157	1737,4
80448	0,51537	-0,29881	-0,80282	1737,6
80449	0,51625	-0,2945	-0,80419	1738,1
80450	0,52109	-0,28159	-0,8074	1740,5
80451	0,52617	-0,28161	-0,80416	1740,6
80452	0,53128	-0,28164	-0,80083	1740,6
80453	0,51668	-0,29166	-0,80527	1738,5
80454	0,51762	-0,28734	-0,80671	1739,2
80455	0,51853	-0,28309	-0,80825	1740,1
80456	0,52331	-0,26985	-0,81088	1741,7
80457	0,52844	-0,26984	-0,80754	1741,7
80458	0,53348	-0,26979	-0,80408	1741,5
80459	0,51894	-0,2814	-0,80883	1740,4
80460	0,51952	-0,27851	-0,80989	1741,1
80461	0,52006	-0,27565	-0,8108	1741,4
80462	0,52502	-0,25793	-0,81358	1741,6
80463	0,5301	-0,25791	-0,81026	1741,6
80464	0,53518	-0,25789	-0,80682	1741,5
80465	0,52096	-0,26888	-0,81274	1741,8
80466	0,52157	-0,26502	-0,81362	1741,8
80467	0,5221	-0,26125	-0,81441	1741,7
80468	0,52654	-0,24582	-0,81614	1741,4
80469	0,53171	-0,24585	-0,81281	1741,4
80470	0,53681	-0,24582	-0,80934	1741,2
80471	0,52302	-0,24845	-0,81763	1741,4
80472	0,52107	-0,25773	-0,81628	1741,8
80473	0,52069	-0,25458	-0,81731	1741,5
80474	0,52811	-0,23384	-0,81856	1741,2
80475	0,53323	-0,23384	-0,81523	1741,2
80476	0,53839	-0,23384	-0,8118	1741,2
80477	0,52422	-0,2442	-0,81803	1741,2
80478	0,52481	-0,23972	-0,81892	1741,2
80479	0,52538	-0,23525	-0,81987	1741,2
80480	0,52955	-0,22189	-0,82094	1741,2
80481	0,53476	-0,22187	-0,81756	1741,2
80482	0,53994	-0,22187	-0,81415	1741,2
80483	0,52544	-0,23406	-0,82019	1741,2
80484	0,5258	-0,23128	-0,82075	1741,2
80485	0,52615	-0,22857	-0,82132	1741,3
80486	0,53098	-0,2099	-0,82318	1741,2
80487	0,53615	-0,20991	-0,81984	1741,3

80488	0,54135	-0,2099	-0,8164	1741,2
80489	0,52784	-0,21372	-0,82416	1741,2
80490	0,52609	-0,2174	-0,8242	1741
80491	0,52863	-0,21746	-0,82269	1741,2
80492	0,53225	-0,19794	-0,82548	1741,5
80493	0,53749	-0,19796	-0,8221	1741,5
80494	0,54269	-0,19794	-0,81862	1741,4
80495	0,5283	-0,20833	-0,82529	1741,2
80496	0,52938	-0,19922	-0,82695	1741,4
80497	0,52764	-0,20378	-0,82688	1741,3
80498	0,53345	-0,18584	-0,82751	1741,5
80499	0,53873	-0,18588	-0,82413	1741,6
80500	0,54394	-0,18586	-0,82057	1741,4
80501	0,52949	-0,19617	-0,82766	1741,5
80502	0,52999	-0,19159	-0,82838	1741,4
80503	0,53048	-0,18695	-0,82909	1741,4
80504	0,53462	-0,17385	-0,82933	1741,4
80505	0,53989	-0,17382	-0,82584	1741,3
80506	0,54503	-0,17379	-0,82219	1740,9
80507	0,53056	-0,1862	-0,82924	1741,4
80508	0,53084	-0,18349	-0,82965	1741,4
80509	0,53112	-0,18074	-0,83009	1741,4
80510	0,53554	-0,16164	-0,83105	1741,2
80511	0,54084	-0,16164	-0,82757	1741,1
80512	0,54601	-0,1616	-0,82385	1740,7
80513	0,53164	-0,17304	-0,83144	1741,5
80514	0,532	-0,16917	-0,83194	1741,4
80515	0,53231	-0,16534	-0,83242	1741,2
80516	0,53649	-0,15002	-0,83242	1740,9
80517	0,54179	-0,15006	-0,829	1741
80518	0,54707	-0,15004	-0,82536	1740,7
80519	0,53264	-0,16006	-0,8331	1741
80520	0,53302	-0,15533	-0,83363	1740,9
80521	0,5334	-0,15057	-0,83408	1740,6
80522	0,53736	-0,1373	-0,83378	1740,5
80523	0,54276	-0,1373	-0,83029	1740,6
80524	0,54807	-0,1373	-0,82677	1740,5
80525	0,53344	-0,14788	-0,83452	1740,6
80526	0,5338	-0,14312	-0,83514	1740,6
80527	0,53412	-0,13833	-0,83565	1740,5
80528	0,53799	-0,12401	-0,83496	1739,8
80529	0,54336	-0,124	-0,83148	1739,8
80530	0,5487	-0,12399	-0,82792	1739,8
80531	0,53426	-0,13498	-0,83605	1740,4
80532	0,5347	-0,12578	-0,83674	1739,7
80533	0,53342	-0,13042	-0,83712	1740,1
80534	0,53854	-0,1111	-0,83611	1739,4
80535	0,54403	-0,11112	-0,83262	1739,5
80536	0,54945	-0,11111	-0,82909	1739,5
80537	0,5348	-0,12076	-0,83729	1739,5
80538	0,53504	-0,11643	-0,83763	1739,4
80539	0,53526	-0,11208	-0,83794	1739,1

80540	0,5393	-0,09802	-0,83719	1739,3
80541	0,54482	-0,09801	-0,83366	1739,3
80542	0,55029	-0,09802	-0,83014	1739,4
80543	0,53539	-0,10643	-0,83856	1739,1
80544	0,53555	-0,10239	-0,83884	1738,9
80545	0,53577	-0,09832	-0,83918	1738,9
80546	0,54003	-0,08411	-0,83819	1739,2
80547	0,54558	-0,08412	-0,83464	1739,3
80548	0,55106	-0,08413	-0,83111	1739,4
80549	0,53612	-0,09242	-0,83968	1739
80550	0,53633	-0,0886	-0,83996	1739
80551	0,53652	-0,08476	-0,84021	1739
80552	0,54039	-0,0715	-0,83917	1739,3
80553	0,54597	-0,0715	-0,83557	1739,3
80554	0,5515	-0,0715	-0,832	1739,4
80555	0,53643	-0,08412	-0,84042	1739,1
80556	0,53658	-0,08075	-0,84066	1739,1
80557	0,53675	-0,07746	-0,84098	1739,3
80558	0,54085	-0,05736	-0,84017	1739,6
80559	0,54649	-0,05737	-0,83655	1739,6
80560	0,55211	-0,05736	-0,83294	1739,8
80561	0,53669	-0,06183	-0,84246	1739,5
80562	0,53647	-0,06805	-0,84207	1739,4
80563	0,53596	-0,0722	-0,84205	1739,4
80564	0,54141	-0,04449	-0,84081	1739,9
80565	0,54703	-0,04447	-0,83721	1740
80566	0,55268	-0,04448	-0,83357	1740,1
80567	0,53736	-0,05712	-0,84244	1739,6
80568	0,53747	-0,05315	-0,84264	1739,6
80569	0,53649	-0,05318	-0,84329	1739,7
80570	0,54153	-0,0315	-0,84131	1739,9
80571	0,54725	-0,0315	-0,83768	1740
80572	0,55294	-0,03151	-0,834	1740,1
80573	0,5378	-0,03934	-0,84323	1739,7
80574	0,53789	-0,03506	-0,84337	1739,7
80575	0,53676	-0,03935	-0,84393	1739,7
80576	0,54172	-0,01792	-0,84167	1740
80577	0,5474	-0,01792	-0,83804	1740,1
80578	0,55313	-0,01793	-0,83432	1740,2
80579	0,53773	-0,03006	-0,84374	1739,8
80580	0,53777	-0,02532	-0,84384	1739,8
80581	0,53785	-0,02061	-0,84396	1739,8
80582	0,54194	-0,0051	-0,84196	1740,4
80583	0,54767	-0,00513	-0,83827	1740,4
80584	0,55336	-0,00512	-0,83443	1740,3
80585	0,53796	-0,01638	-0,8441	1740
80586	0,53806	-0,01133	-0,84422	1740,1
80587	0,5381	-0,00632	-0,84431	1740,2
80588	0,54182	0,00861	-0,84218	1740,6
80589	0,54761	0,0086	-0,83835	1740,5
80590	0,55326	0,0086	-0,8345	1740,3
80591	0,53807	-0,00266	-0,84447	1740,4

80592	0,53808	0,00226	-0,84452	1740,5
80593	0,53809	0,00724	-0,84455	1740,6
80594	0,54157	0,02125	-0,84201	1740,5
80595	0,54738	0,02124	-0,83816	1740,3
80596	0,55314	0,02124	-0,8342	1740,1
80597	0,53788	0,01165	-0,84458	1740,5
80598	0,53789	0,01615	-0,84454	1740,6
80599	0,5368	0,01616	-0,84516	1740,4
80600	0,54146	0,03454	-0,84168	1740,5
80601	0,5473	0,03456	-0,83775	1740,3
80602	0,5531	0,03455	-0,83376	1740,1
80603	0,53777	0,02488	-0,84438	1740,5
80604	0,53774	0,02942	-0,84429	1740,6
80605	0,53766	0,03399	-0,84418	1740,6
80606	0,54112	0,04871	-0,84099	1740,2
80607	0,54701	0,04871	-0,83706	1740,1
80608	0,55278	0,04872	-0,83303	1739,7
80609	0,53752	0,03841	-0,84411	1740,6
80610	0,53734	0,04305	-0,84387	1740,4
80611	0,53715	0,04763	-0,8436	1740,2
80612	0,54037	0,06349	-0,84017	1739,8
80613	0,54628	0,0635	-0,83611	1739,4
80614	0,55216	0,06348	-0,83195	1739
80615	0,53809	0,05197	-0,84273	1740,2
80616	0,53743	0,06188	-0,84201	1739,5
80617	0,53596	0,05195	-0,8441	1740,2
80618	0,53971	0,07811	-0,83907	1739,3
80619	0,54559	0,0781	-0,83483	1738,7
80620	0,55136	0,07806	-0,83053	1738
80621	0,5357	0,06286	-0,84329	1739,9
80622	0,53579	0,06738	-0,84277	1739,7
80623	0,5355	0,07293	-0,84239	1739,6
80624	0,53887	0,09269	-0,83805	1739,2
80625	0,54479	0,09266	-0,8337	1738,5
80626	0,55059	0,09262	-0,82931	1737,7
80627	0,53562	0,07939	-0,84172	1739,6
80628	0,53543	0,08431	-0,84144	1739,7
80629	0,53523	0,08882	-0,84109	1739,7
80630	0,53794	0,10788	-0,83687	1739,3
80631	0,54397	0,10783	-0,83264	1738,8
80632	0,54989	0,10778	-0,82828	1738,1
80633	0,53485	0,09266	-0,841	1739,8
80634	0,53409	0,10448	-0,84013	1739,8
80635	0,53513	0,09841	-0,84005	1739,6
80636	0,53703	0,12177	-0,83566	1739,5
80637	0,54323	0,12174	-0,83148	1739,2
80638	0,54927	0,12171	-0,82724	1738,8
80639	0,53407	0,10779	-0,83958	1739,6
80640	0,53384	0,11199	-0,83922	1739,7
80641	0,53355	0,11613	-0,83876	1739,6
80642	0,53599	0,13581	-0,83433	1739,7
80643	0,54227	0,1358	-0,83018	1739,6

80644	0,54848	0,13577	-0,82589	1739,3
80645	0,53308	0,12154	-0,83827	1739,5
80646	0,53283	0,12545	-0,83781	1739,5
80647	0,53253	0,1294	-0,83743	1739,5
80648	0,53496	0,15022	-0,83271	1740
80649	0,54133	0,15021	-0,82859	1740
80650	0,54761	0,15017	-0,82427	1739,7
80651	0,53237	0,14151	-0,83582	1739,9
80652	0,5329	0,13577	-0,83626	1739,6
80653	0,53189	0,13915	-0,83641	1739,7
80654	0,53359	0,16409	-0,8309	1739,9
80655	0,53999	0,1641	-0,82678	1739,9
80656	0,54635	0,16406	-0,82251	1739,8
80657	0,53083	0,14946	-0,83531	1739,7
80658	0,53048	0,15304	-0,8348	1739,6
80659	0,5302	0,1566	-0,83438	1739,7
80660	0,5321	0,17824	-0,82895	1739,9
80661	0,5386	0,17826	-0,8248	1740
80662	0,54507	0,17823	-0,8205	1739,9
80663	0,52957	0,16339	-0,83343	1739,6
80664	0,52923	0,16676	-0,83296	1739,6
80665	0,52798	0,16677	-0,83382	1739,7
80666	0,53071	0,19226	-0,82658	1739,7
80667	0,53733	0,19227	-0,82241	1739,9
80668	0,54388	0,19226	-0,81811	1739,9
80669	0,5274	0,185	-0,83026	1739,6
80670	0,52693	0,18901	-0,82958	1739,5
80671	0,52649	0,19299	-0,82892	1739,4
80672	0,52927	0,20615	-0,8243	1739,9
80673	0,53592	0,20615	-0,8201	1740,1
80674	0,54247	0,20613	-0,81566	1739,9
80675	0,52596	0,19764	-0,82818	1739,5
80676	0,52553	0,20211	-0,82751	1739,7
80677	0,52502	0,20649	-0,82677	1739,7
80678	0,52718	0,22169	-0,82164	1740
80679	0,53397	0,22172	-0,81743	1740,2
80680	0,54049	0,22166	-0,81293	1739,9
80681	0,52453	0,20985	-0,82622	1739,7
80682	0,52403	0,21449	-0,8254	1739,7
80683	0,52344	0,21907	-0,82453	1739,7
80684	0,52478	0,23744	-0,81834	1739,4
80685	0,53174	0,23751	-0,81419	1739,9
80686	0,53857	0,2375	-0,80981	1740,1
80687	0,52281	0,2223	-0,82395	1739,5
80688	0,52226	0,2267	-0,82305	1739,5
80689	0,52158	0,23108	-0,82195	1739
80690	0,52256	0,25287	-0,81503	1739,2
80691	0,52962	0,25295	-0,81086	1739,8
80692	0,53655	0,25299	-0,80665	1740,3
80693	0,52077	0,23696	-0,82061	1738,8
80694	0,52023	0,24046	-0,81981	1738,6
80695	0,5198	0,24396	-0,81915	1738,7

80696	0,52017	0,26976	-0,81143	1739,6
80697	0,52731	0,26982	-0,80713	1740,1
80698	0,53435	0,26988	-0,80293	1740,8
80699	0,51781	0,25773	-0,81633	1738,9
80700	0,51724	0,26227	-0,81545	1739,2
80701	0,51563	0,26226	-0,81634	1739
80702	0,51789	0,2847	-0,80801	1740
80703	0,52506	0,28475	-0,80358	1740,3
80704	0,53225	0,28483	-0,79922	1740,8
80705	0,51544	0,27435	-0,81298	1739,7
80706	0,51477	0,27881	-0,81196	1739,8
80707	0,51385	0,27429	-0,8139	1739,6
80708	0,51507	0,3007	-0,80399	1739,9
80709	0,52226	0,30072	-0,79942	1740,1
80710	0,52946	0,30076	-0,79487	1740,4
80711	0,51332	0,2879	-0,80976	1739,9
80712	0,51271	0,29147	-0,80887	1739,9
80713	0,51164	0,28792	-0,8108	1739,9
80714	0,51209	0,31573	-0,7997	1739,4
80715	0,51932	0,31577	-0,79513	1739,5
80716	0,5266	0,31579	-0,79045	1739,7
80717	0,51024	0,30543	-0,8052	1739,8
80718	0,5094	0,30979	-0,80391	1739,6
80719	0,50854	0,31411	-0,80262	1739,4
80720	0,50933	0,33011	-0,79521	1738,7
80721	0,5167	0,33017	-0,79064	1739,1
80722	0,52416	0,33024	-0,78605	1739,6
80723	0,50787	0,31719	-0,80165	1739,1
80724	0,50699	0,32149	-0,80026	1738,8
80725	0,50527	0,32145	-0,80138	1738,8
80726	0,50567	0,34573	-0,79028	1737,9
80727	0,5131	0,34575	-0,78555	1738
80728	0,52059	0,34578	-0,78078	1738,3
80729	0,5045	0,3337	-0,79664	1738,5
80730	0,50262	0,33371	-0,79782	1738,5
80731	0,50638	0,3337	-0,79548	1738,6
80732	0,50225	0,35973	-0,78537	1736,8
80733	0,50987	0,35978	-0,78058	1737
80734	0,5174	0,35975	-0,77563	1737
80735	0,50227	0,3435	-0,79352	1738,1
80736	0,50152	0,34677	-0,79233	1737,7
80737	0,4996	0,3468	-0,79362	1737,8
80738	0,49882	0,37409	-0,78038	1736,2
80739	0,50643	0,37415	-0,77555	1736,3
80740	0,51411	0,37413	-0,77055	1736,4
80741	0,49191	0,37405	-0,78465	1736
80742	0,49893	0,37076	-0,78192	1736,2
80743	0,49654	0,36544	-0,78594	1736,2
80744	0,49491	0,39091	-0,77423	1735,6
80745	0,50264	0,39094	-0,76917	1735,6
80746	0,51028	0,39089	-0,7641	1735,5
80747	0,49495	0,37491	-0,78228	1735,9

80748	0,49401	0,37915	-0,78082	1735,9
80749	0,49302	0,38335	-0,77933	1735,8
80750	0,4969	0,40797	-0,76362	1735
80751	0,48731	0,40594	-0,77083	1735
80752	0,50634	0,40697	-0,75785	1734,9
80753	0,49067	0,3927	-0,7759	1735,5
80754	0,48988	0,39576	-0,77465	1735,2
80755	0,48849	0,39267	-0,77738	1735,6
80756	0,48259	0,42462	-0,76335	1734,5
80757	0,49247	0,42343	-0,75772	1734,6
80758	0,50042	0,42329	-0,75248	1734,5
80759	0,48655	0,40905	-0,76954	1734,8
80760	0,48547	0,41321	-0,76788	1734,7
80761	0,48442	0,4173	-0,76625	1734,6
80762	0,48124	0,44156	-0,75443	1734,4
80763	0,48936	0,44159	-0,74922	1734,4
80764	0,49743	0,44155	-0,74381	1734,3
80765	0,48288	0,4232	-0,7639	1734,5
80766	0,48203	0,42643	-0,76261	1734,4
80767	0,48116	0,42968	-0,76129	1734,4
80768	0,47671	0,45771	-0,74773	1734,5
80769	0,48502	0,45775	-0,74239	1734,5
80770	0,4932	0,45771	-0,73701	1734,6
80771	0,47645	0,44687	-0,75427	1734,3
80772	0,47534	0,45092	-0,75258	1734,3
80773	0,47394	0,44685	-0,7559	1734,3
80774	0,47196	0,47363	-0,74092	1734,7
80775	0,48035	0,47369	-0,73558	1734,8
80776	0,48877	0,47368	-0,7301	1734,9
80777	0,47387	0,45588	-0,75055	1734,4
80778	0,4729	0,45934	-0,74906	1734,4
80779	0,47194	0,4628	-0,74757	1734,4
80780	0,46732	0,4893	-0,73386	1734,9
80781	0,47586	0,48938	-0,7285	1735,2
80782	0,48444	0,4894	-0,72297	1735,4
80783	0,4681	0,47622	-0,74168	1734,6
80784	0,46694	0,48025	-0,73992	1734,8
80785	0,46571	0,4842	-0,73806	1734,7
80786	0,46206	0,50566	-0,72632	1735,3
80787	0,47077	0,50579	-0,72089	1735,6
80788	0,47942	0,50578	-0,71525	1735,7
80789	0,46461	0,48766	-0,73659	1734,8
80790	0,46344	0,4915	-0,73481	1734,9
80791	0,46228	0,49532	-0,73301	1734,9
80792	0,45739	0,52056	-0,71929	1736
80793	0,46629	0,52071	-0,71374	1736,3
80794	0,47513	0,52074	-0,70806	1736,6
80795	0,45646	0,50456	-0,73037	1734,9
80796	0,45941	0,50462	-0,72857	1735,1
80797	0,46234	0,50467	-0,72674	1735,1
80798	0,45245	0,53599	-0,71197	1737,1
80799	0,46149	0,53611	-0,70634	1737,5

80800	0,47043	0,53626	-0,70079	1738,1
80801	0,45466	0,51987	-0,72134	1735,8
80802	0,45344	0,52386	-0,71948	1736,1
80803	0,45217	0,5278	-0,71762	1736,4
80804	0,44671	0,55317	-0,70348	1738,5
80805	0,45575	0,55318	-0,69759	1738,4
80806	0,46484	0,55322	-0,69176	1738,7
80807	0,44641	0,5363	-0,71555	1737,2
80808	0,44953	0,53632	-0,71357	1737,1
80809	0,45259	0,53632	-0,71156	1737,1
80810	0,43989	0,57123	-0,69367	1739
80811	0,4491	0,57126	-0,6877	1738,9
80812	0,45826	0,57127	-0,68174	1739,1
80813	0,44416	0,5524	-0,70574	1738,5
80814	0,44282	0,55625	-0,70375	1738,8
80815	0,44149	0,56009	-0,70167	1738,9
80816	0,43294	0,58876	-0,68345	1739,1
80817	0,44243	0,58886	-0,67741	1739,3
80818	0,45189	0,58898	-0,67142	1739,8
80819	0,43658	0,57324	-0,69406	1738,9
80820	0,43513	0,57702	-0,69184	1738,9
80821	0,43367	0,58074	-0,68964	1738,9
80822	0,42609	0,60587	-0,67296	1739,4
80823	0,43571	0,60592	-0,66677	1739,5
80824	0,44541	0,60607	-0,66065	1740
80825	0,42718	0,5973	-0,67972	1739,2
80826	0,42573	0,60101	-0,67748	1739,3
80827	0,4236	0,59723	-0,682	1739,2
80828	0,41905	0,62195	-0,66232	1739
80829	0,42886	0,62201	-0,65606	1739,2
80830	0,4388	0,62225	-0,65	1740
80831	0,42366	0,60665	-0,67389	1739,5
80832	0,42402	0,61067	-0,66999	1739,5
80833	0,4193	0,60783	-0,67567	1739,7
80834	0,41098	0,63845	-0,65078	1738,1
80835	0,42093	0,63843	-0,64426	1738
80836	0,43072	0,63833	-0,63775	1737,8
80837	0,41065	0,62662	-0,66302	1738,9
80838	0,41457	0,62668	-0,66051	1738,9
80839	0,41852	0,62668	-0,65797	1738,8
80840	0,40365	0,65401	-0,63956	1737,8
80841	0,41366	0,65379	-0,63275	1737,2
80842	0,42354	0,65341	-0,62582	1736,3
80843	0,40171	0,64549	-0,64939	1737,9
80844	0,40582	0,64551	-0,64681	1737,9
80845	0,40984	0,64552	-0,64416	1737,8
80846	0,39614	0,66934	-0,62877	1738,4
80847	0,40629	0,66902	-0,62171	1737,4
80848	0,41632	0,66869	-0,61473	1736,7
80849	0,3969	0,65501	-0,6429	1738
80850	0,40114	0,65507	-0,64016	1738
80851	0,40537	0,65498	-0,63734	1737,7

80852	0,38771	0,68618	-0,61632	1739
80853	0,39801	0,68573	-0,60905	1737,7
80854	0,40825	0,68536	-0,60192	1737
80855	0,38796	0,67391	-0,62962	1739
80856	0,39236	0,67388	-0,62669	1738,8
80857	0,39672	0,67371	-0,62369	1738,3
80858	0,3778	0,70474	-0,60114	1738,8
80859	0,38843	0,70441	-0,59386	1737,9
80860	0,39894	0,70409	-0,58663	1737,3
80861	0,37864	0,69208	-0,61562	1739,3
80862	0,38323	0,69207	-0,61259	1739,1
80863	0,38774	0,69187	-0,60949	1738,5
80864	0,36752	0,72206	-0,58654	1738,5
80865	0,37855	0,72201	-0,57935	1738,3
80866	0,38944	0,72191	-0,57217	1738,3
80867	0,36873	0,7093	-0,60137	1738,7
80868	0,37362	0,70933	-0,59821	1738,6
80869	0,37853	0,70931	-0,59499	1738,5
80870	0,35808	0,73912	-0,57183	1739,4
80871	0,36919	0,73881	-0,5643	1738,6
80872	0,38034	0,73857	-0,55677	1738,2
80873	0,35891	0,72649	-0,58657	1738,7
80874	0,364	0,72658	-0,58327	1738,6
80875	0,36587	0,72315	-0,58622	1738,5
80876	0,3479	0,75462	-0,5575	1739,2
80877	0,35932	0,75444	-0,54984	1738,6
80878	0,37066	0,7543	-0,54235	1738,5
80879	0,34886	0,74336	-0,57228	1739,7
80880	0,35422	0,74342	-0,56878	1739,5
80881	0,35954	0,74325	-0,56514	1739
80882	0,33758	0,77049	-0,54171	1739
80883	0,34924	0,77029	-0,53393	1738,4
80884	0,36097	0,77005	-0,52608	1738,1
80885	0,33882	0,75927	-0,5568	1739,2
80886	0,34436	0,7593	-0,55324	1739,1
80887	0,3498	0,75923	-0,54956	1738,8
80888	0,3274	0,78532	-0,52641	1739
80889	0,33928	0,78511	-0,51847	1738,4
80890	0,35114	0,78487	-0,51054	1738,1
80891	0,32902	0,77479	-0,54085	1739
80892	0,33465	0,77483	-0,53725	1739
80893	0,33116	0,77163	-0,54411	1739,1
80894	0,31584	0,80098	-0,50944	1738,8
80895	0,32797	0,80072	-0,5013	1738,1
80896	0,34021	0,80035	-0,49301	1737,6
80897	0,31744	0,79178	-0,52299	1739,1
80898	0,32535	0,78867	-0,52272	1739
80899	0,32088	0,79497	-0,51591	1739,1
80900	0,30187	0,81815	-0,4892	1737,9
80901	0,31449	0,8182	-0,48102	1737,9
80902	0,3269	0,818	-0,47277	1737,7
80903	0,30635	0,8073	-0,5048	1738,4

80904	0,31214	0,80734	-0,50109	1738,4
80905	0,30978	0,81034	-0,49748	1738,2
80906	0,28863	0,83452	-0,46902	1737,9
80907	0,30158	0,83451	-0,46053	1737,6
80908	0,3144	0,83425	-0,45206	1737,4
80909	0,30647	0,8225	-0,47887	1737,9
80910	0,303	0,81945	-0,48629	1737,9
80911	0,29824	0,82544	-0,47896	1737,8
80912	0,27543	0,84973	-0,44942	1738
80913	0,28867	0,8498	-0,44089	1738
80914	0,30197	0,8497	-0,43215	1738
80915	0,27751	0,84418	-0,4584	1737,9
80916	0,28352	0,84425	-0,45456	1737,9
80917	0,28944	0,84429	-0,45068	1737,8
80918	0,26173	0,86374	-0,43034	1737,9
80919	0,27541	0,86375	-0,42146	1737,7
80920	0,28888	0,86363	-0,41262	1737,7
80921	0,27588	0,85421	-0,44064	1738
80922	0,27541	0,86185	-0,42539	1737,7
80923	0,27825	0,85751	-0,43246	1737,9
80924	0,25341	0,8709	-0,4205	1737,7
80925	0,25962	0,87094	-0,41654	1737,6
80926	0,26572	0,87095	-0,41252	1737,5
80927	0,20511	-0,93414	-0,28748	1735,8
80928	0,2117	-0,93394	-0,28261	1735,4
80929	0,21839	-0,93417	-0,27789	1736
80930	0,20153	-0,93694	-0,28295	1736,8
80931	0,20806	-0,93663	-0,27799	1736,2
80932	0,21462	-0,93631	-0,27301	1735,7
80933	0,19777	-0,93902	-0,27697	1736
80934	0,20103	-0,93753	-0,28154	1736,9
80935	0,20411	-0,9352	-0,28584	1736,3
80936	0,21285	-0,92926	-0,29802	1736,1
80937	0,21955	-0,92988	-0,29347	1737,2
80938	0,22601	-0,92973	-0,28873	1737,1
80939	0,22644	-0,92865	-0,29302	1737,7
80940	0,22976	-0,92892	-0,28902	1737,4
80941	0,21815	-0,92874	-0,29775	1737,1
80942	0,20553	-0,93363	-0,28837	1735,6
80943	0,20882	-0,93149	-0,29284	1735,5
80944	0,2121	-0,92955	-0,29745	1736
80945	0,22045	-0,92367	-0,3087	1735,5
80946	0,22717	-0,92458	-0,30429	1737,3
80947	0,23366	-0,92452	-0,29958	1737,3
80948	0,21768	-0,92569	-0,30504	1735,8
80949	0,22794	-0,92853	-0,29185	1737,5
80950	0,23378	-0,92439	-0,29982	1737,3
80951	0,21408	-0,92792	-0,30109	1736
80952	0,21688	-0,92583	-0,305	1735,7
80953	0,21966	-0,92366	-0,30883	1735,3
80954	0,22816	-0,918	-0,31936	1735,3
80955	0,23464	-0,91836	-0,31486	1736

80956	0,24111	-0,91856	-0,3103	1736,5
80957	0,22475	-0,92042	-0,31469	1735,2
80958	0,23159	-0,92126	-0,3102	1736,9
80959	0,23787	-0,92105	-0,30546	1736,6
80960	0,22145	-0,92225	-0,31199	1735,4
80961	0,22416	-0,91996	-0,3158	1734,9
80962	0,22702	-0,91818	-0,31975	1735,4
80963	0,2356	-0,91175	-0,32968	1734,2
80964	0,24202	-0,91187	-0,32512	1734,4
80965	0,24836	-0,91199	-0,3206	1734,8
80966	0,23233	-0,91512	-0,32508	1735,6
80967	0,2388	-0,9153	-0,32047	1735,9
80968	0,22908	-0,91724	-0,32059	1735,1
80969	0,22874	-0,91664	-0,32277	1735,3
80970	0,23153	-0,91483	-0,32665	1735,7
80971	0,23412	-0,91254	-0,33037	1735,2
80972	0,24317	-0,90553	-0,34028	1733,7
80973	0,2495	-0,90563	-0,33576	1733,9
80974	0,25587	-0,90576	-0,33125	1734,3
80975	0,23862	-0,91291	-0,32593	1735,1
80976	0,24595	-0,90858	-0,32952	1733,4
80977	0,24993	-0,91284	-0,31524	1733,9
80978	0,2361	-0,91045	-0,33379	1734,7
80979	0,23873	-0,90835	-0,33749	1734,6
80980	0,24131	-0,9058	-0,34109	1733,8
80981	0,25078	-0,89935	-0,3509	1733,6
80982	0,25708	-0,89942	-0,34641	1733,8
80983	0,26339	-0,89961	-0,34196	1734,3
80984	0,24527	-0,90407	-0,34279	1733,8
80985	0,2578	-0,90415	-0,33368	1734
80986	0,24767	-0,90225	-0,34599	1733,8
80987	0,24349	-0,90395	-0,34456	1733,9
80988	0,24604	-0,90176	-0,34819	1733,7
80989	0,24868	-0,89963	-0,35183	1733,7
80990	0,25836	-0,8932	-0,36141	1733,9
80991	0,26458	-0,89324	-0,35697	1734
80992	0,27076	-0,89342	-0,35261	1734,5
80993	0,25083	-0,8976	-0,35551	1733,7
80994	0,25337	-0,89551	-0,35903	1733,8
80995	0,25592	-0,89347	-0,36251	1733,9
80996	0,26617	-0,88675	-0,37223	1734,4
80997	0,2723	-0,88676	-0,36782	1734,4
80998	0,27846	-0,88686	-0,36342	1734,7
80999	0,26471	-0,88819	-0,37052	1734,8
81000	0,26953	-0,88874	-0,36491	1734,3
81001	0,27416	-0,88952	-0,35945	1734,3
81002	0,25811	-0,89115	-0,36655	1733,9
81003	0,26078	-0,88922	-0,37002	1734,3
81004	0,26327	-0,88701	-0,37356	1734,3
81005	0,27369	-0,88037	-0,38274	1735
81006	0,27971	-0,88027	-0,37835	1734,8
81007	0,28567	-0,8801	-0,37393	1734,6

81008	0,27376	-0,88576	-0,36996	1735
81009	0,27973	-0,88571	-0,36564	1735
81010	0,2657	-0,88725	-0,372	1734,8
81011	0,26558	-0,88473	-0,37753	1734,5
81012	0,26803	-0,88268	-0,3809	1734,7
81013	0,27041	-0,88054	-0,38425	1734,7
81014	0,28132	-0,87338	-0,39348	1735,3
81015	0,28728	-0,87322	-0,38907	1735
81016	0,29315	-0,87279	-0,38454	1734,2
81017	0,28335	-0,87709	-0,38376	1735,4
81018	0,28924	-0,87684	-0,37944	1735
81019	0,27448	-0,87979	-0,38412	1735,4
81020	0,27297	-0,87802	-0,38841	1734,9
81021	0,27532	-0,87583	-0,3917	1734,9
81022	0,27766	-0,87363	-0,39498	1734,9
81023	0,28863	-0,86623	-0,40367	1735,2
81024	0,29451	-0,86602	-0,39932	1734,8
81025	0,30033	-0,86545	-0,3948	1733,8
81026	0,28371	-0,87097	-0,39701	1735,2
81027	0,29086	-0,87271	-0,38764	1735
81028	0,28654	-0,86781	-0,40193	1735,3
81029	0,27755	-0,87359	-0,39519	1734,9
81030	0,27904	-0,87224	-0,39722	1735
81031	0,28048	-0,87085	-0,39924	1735
81032	0,28003	-0,87107	-0,39909	1735
81033	0,28235	-0,86869	-0,40241	1734,9
81034	0,28475	-0,86644	-0,40566	1734,9
81035	0,29585	-0,85885	-0,41355	1734,8
81036	0,3017	-0,85864	-0,40923	1734,4
81037	0,3075	-0,85825	-0,40481	1733,8
81038	0,30031	-0,86527	-0,39505	1733,7
81039	0,29592	-0,86454	-0,40153	1734,8
81040	0,29917	-0,8664	-0,39345	1733,7
81041	0,28722	-0,86353	-0,40972	1734,7
81042	0,28957	-0,86133	-0,41289	1734,8
81043	0,29181	-0,85908	-0,41599	1734,8
81044	0,30223	-0,8522	-0,42227	1734,5
81045	0,30804	-0,85209	-0,41801	1734,3
81046	0,3138	-0,85184	-0,41367	1733,9
81047	0,29275	-0,85972	-0,41445	1735,1
81048	0,30305	-0,85542	-0,41521	1734,6
81049	0,29931	-0,85583	-0,41763	1735
81050	0,29452	-0,85606	-0,42021	1734,8
81051	0,29641	-0,854	-0,42289	1734,6
81052	0,29841	-0,85198	-0,42562	1734,7
81053	0,30849	-0,84541	-0,431	1734,3
81054	0,31428	-0,84534	-0,42679	1734,2
81055	0,32006	-0,84526	-0,42256	1734,1
81056	0,30816	-0,85199	-0,41818	1734,4
81057	0,31352	-0,84618	-0,42534	1733,9
81058	0,31403	-0,85173	-0,41378	1734
81059	0,29768	-0,85266	-0,42482	1734,7

81060	0,29958	-0,85064	-0,42746	1734,7
81061	0,30141	-0,8486	-0,43005	1734,5
81062	0,31499	-0,83827	-0,4401	1734,3
81063	0,32074	-0,83821	-0,43594	1734,2
81064	0,3265	-0,8382	-0,43178	1734,3
81065	0,31447	-0,84526	-0,42681	1734,2
81066	0,31325	-0,84659	-0,4251	1734,2
81067	0,31565	-0,84395	-0,42854	1734,2
81068	0,30404	-0,8455	-0,43434	1734,6
81069	0,3061	-0,84325	-0,43721	1734,6
81070	0,30825	-0,84103	-0,44014	1734,7
81071	0,32107	-0,8316	-0,44847	1734,4
81072	0,32677	-0,83154	-0,44435	1734,3
81073	0,33249	-0,83151	-0,44022	1734,4
81074	0,32904	-0,83521	-0,43567	1734,3
81075	0,32641	-0,83804	-0,43199	1734,2
81076	0,32035	-0,83235	-0,44765	1734,5
81077	0,31007	-0,83862	-0,44333	1734,6
81078	0,31211	-0,8364	-0,44615	1734,6
81079	0,31413	-0,83419	-0,44894	1734,7
81080	0,32783	-0,82402	-0,45801	1734,8
81081	0,33349	-0,82393	-0,4539	1734,7
81082	0,33912	-0,82384	-0,44978	1734,6
81083	0,32969	-0,8281	-0,44869	1734,4
81084	0,33231	-0,82519	-0,45224	1734,5
81085	0,3215	-0,83101	-0,4493	1734,5
81086	0,33404	-0,81724	-0,46666	1735,7
81087	0,33961	-0,81714	-0,46256	1735,5
81088	0,34512	-0,81684	-0,45836	1735
81089	0,33891	-0,82378	-0,44998	1734,6
81090	0,33223	-0,8252	-0,45234	1734,6
81091	0,34009	-0,82238	-0,45171	1734,6
81092	0,34022	-0,81003	-0,47543	1736,3
81093	0,34574	-0,80991	-0,47134	1736,1
81094	0,35116	-0,80955	-0,46713	1735,4
81095	0,34556	-0,81048	-0,4703	1735,9
81096	0,34552	-0,81447	-0,46272	1735,4
81097	0,35008	-0,81036	-0,46646	1735,3
81098	0,34671	-0,80216	-0,48444	1736,7
81099	0,35221	-0,80205	-0,48035	1736,4
81100	0,35758	-0,80164	-0,47615	1735,7
81101	0,34346	-0,80628	-0,47961	1736,4
81102	0,34903	-0,80619	-0,47561	1736,3
81103	0,35428	-0,80582	-0,4713	1735,5
81104	0,35258	-0,79456	-0,49258	1736,6
81105	0,35806	-0,79446	-0,48854	1736,4
81106	0,36341	-0,79421	-0,48442	1735,9
81107	0,35266	-0,80161	-0,48087	1736,5
81108	0,35799	-0,80122	-0,47657	1735,7
81109	0,35147	-0,80297	-0,47945	1736,5
81110	0,35895	-0,78582	-0,50148	1736,2
81111	0,36438	-0,78576	-0,49754	1736,1

81112	0,3698	-0,78569	-0,49357	1736,1
81113	0,35557	-0,79043	-0,49647	1736,1
81114	0,36102	-0,79029	-0,49249	1735,9
81115	0,36659	-0,79019	-0,48857	1735,9
81116	0,36499	-0,77754	-0,50965	1736
81117	0,37039	-0,77754	-0,50576	1736
81118	0,3758	-0,77755	-0,50186	1736,1
81119	0,36178	-0,78197	-0,50539	1736,2
81120	0,36721	-0,78197	-0,50144	1736,2
81121	0,36483	-0,78515	-0,49822	1736,2
81122	0,36802	-0,76945	-0,51961	1735,9
81123	0,37439	-0,76855	-0,51624	1735,8
81124	0,38326	-0,76927	-0,50886	1736
81125	0,36496	-0,77726	-0,51006	1735,9
81126	0,37033	-0,77726	-0,50611	1735,9
81127	0,37557	-0,77724	-0,50233	1735,9
81128	0,37662	-0,76048	-0,52665	1735,9
81129	0,38429	-0,75976	-0,5222	1736
81130	0,39078	-0,75984	-0,51732	1736,1
81131	0,37322	-0,76485	-0,52242	1735,7
81132	0,37849	-0,76487	-0,51887	1735,9
81133	0,38354	-0,76485	-0,51539	1736,1
81134	0,38249	-0,75252	-0,53441	1736,5
81135	0,38782	-0,75246	-0,53053	1736,4
81136	0,39305	-0,7523	-0,52661	1736,2
81137	0,3793	-0,75641	-0,53095	1736,3
81138	0,38925	-0,75631	-0,52351	1736
81139	0,38216	-0,75955	-0,52427	1736,2
81140	0,3878	-0,74456	-0,54169	1736,5
81141	0,39303	-0,7445	-0,53788	1736,4
81142	0,3983	-0,74432	-0,53393	1736,1
81143	0,3872	-0,75215	-0,53149	1736,5
81144	0,39201	-0,75208	-0,52774	1736,2
81145	0,38622	-0,75356	-0,53012	1736,4
81146	0,39307	-0,73636	-0,54891	1736,4
81147	0,39834	-0,73633	-0,54507	1736,3
81148	0,40351	-0,73621	-0,54119	1736,1
81149	0,38986	-0,74049	-0,54572	1736,5
81150	0,39468	-0,74051	-0,54222	1736,5
81151	0,39934	-0,74038	-0,53874	1736,3
81152	0,39813	-0,72803	-0,55606	1736,1
81153	0,40339	-0,728	-0,55224	1736,1
81154	0,40855	-0,72792	-0,5484	1735,9
81155	0,39495	-0,73234	-0,55288	1736,3
81156	0,39967	-0,73231	-0,54951	1736,3
81157	0,39763	-0,73564	-0,54661	1736,4
81158	0,403	-0,71999	-0,56284	1736
81159	0,40817	-0,71995	-0,55908	1735,9
81160	0,41332	-0,71986	-0,55527	1735,8
81161	0,40754	-0,7269	-0,55051	1736
81162	0,40444	-0,72703	-0,55275	1736,1
81163	0,40392	-0,72518	-0,55549	1736

81164	0,40837	-0,71103	-0,5703	1736
81165	0,41353	-0,711	-0,56656	1735,9
81166	0,4187	-0,71092	-0,56275	1735,8
81167	0,40497	-0,71567	-0,56678	1735,9
81168	0,4094	-0,71563	-0,56359	1735,8
81169	0,41382	-0,71563	-0,56036	1735,8
81170	0,41354	-0,7025	-0,57724	1736,1
81171	0,41866	-0,70248	-0,57353	1736,1
81172	0,4238	-0,70237	-0,56972	1735,9
81173	0,41012	-0,70707	-0,57406	1736,1
81174	0,41675	-0,71043	-0,56478	1735,8
81175	0,41202	-0,70379	-0,57675	1736,1
81176	0,41849	-0,69397	-0,58435	1736,5
81177	0,42353	-0,6939	-0,58068	1736,4
81178	0,42857	-0,69377	-0,5769	1736,2
81179	0,4138	-0,70079	-0,57924	1736,2
81180	0,41254	-0,70297	-0,57724	1736
81181	0,41508	-0,6986	-0,58106	1736,3
81182	0,42349	-0,68508	-0,59144	1736,8
81183	0,4286	-0,68504	-0,5877	1736,7
81184	0,43362	-0,68493	-0,58396	1736,5
81185	0,42845	-0,67623	-0,59828	1737,1
81186	0,43354	-0,67619	-0,59457	1737
81187	0,43855	-0,67612	-0,59084	1736,8
81188	0,42509	-0,68087	-0,59526	1736,9
81189	0,4333	-0,68082	-0,58916	1736,7
81190	0,42729	-0,68429	-0,58963	1736,8
81191	0,43328	-0,66734	-0,60505	1737,4
81192	0,43834	-0,66729	-0,60135	1737,3
81193	0,44331	-0,66719	-0,59763	1737,1
81194	0,42902	-0,67377	-0,60076	1737,2
81195	0,43302	-0,67375	-0,59783	1737,1
81196	0,43706	-0,67373	-0,59482	1737
81197	0,43812	-0,65824	-0,61177	1737,7
81198	0,4431	-0,65818	-0,60812	1737,5
81199	0,44808	-0,65802	-0,60434	1737,2
81200	0,44285	-0,64877	-0,61816	1737,4
81201	0,44784	-0,64881	-0,61456	1737,4
81202	0,45285	-0,64874	-0,61085	1737,3
81203	0,43914	-0,65356	-0,61594	1737,6
81204	0,44301	-0,65359	-0,61311	1737,5
81205	0,44478	-0,65002	-0,6155	1737,4
81206	0,44734	-0,63929	-0,62463	1737,2
81207	0,45232	-0,63935	-0,62106	1737,3
81208	0,45728	-0,63933	-0,61744	1737,3
81209	0,44699	-0,64529	-0,61879	1737,3
81210	0,44556	-0,64829	-0,61678	1737,4
81211	0,44849	-0,64225	-0,62083	1737,3
81212	0,45194	-0,62982	-0,63105	1737,4
81213	0,4569	-0,62983	-0,62748	1737,4
81214	0,46188	-0,62979	-0,6238	1737,3
81215	0,45019	-0,63815	-0,62384	1737,3

81216	0,4519	-0,63462	-0,62623	1737,3
81217	0,45366	-0,63105	-0,62858	1737,4
81218	0,45639	-0,62002	-0,63722	1737
81219	0,46134	-0,62003	-0,63365	1737
81220	0,46627	-0,62001	-0,63006	1737,1
81221	0,45487	-0,62849	-0,63024	1737,3
81222	0,4565	-0,62487	-0,63259	1737,3
81223	0,45815	-0,62126	-0,63484	1737,1
81224	0,46069	-0,61001	-0,64319	1736,4
81225	0,46569	-0,61002	-0,63963	1736,5
81226	0,47066	-0,61007	-0,6361	1736,6
81227	0,45881	-0,61873	-0,63669	1737
81228	0,46045	-0,61503	-0,63888	1736,8
81229	0,46204	-0,61132	-0,64103	1736,5
81230	0,46488	-0,60008	-0,64916	1736
81231	0,46988	-0,60008	-0,6456	1736,1
81232	0,47487	-0,60016	-0,64213	1736,4
81233	0,46068	-0,60622	-0,64647	1736,1
81234	0,46421	-0,60626	-0,64402	1736,2
81235	0,46767	-0,6063	-0,64152	1736,2
81236	0,46926	-0,59019	-0,65521	1736,2
81237	0,47418	-0,59021	-0,6517	1736,3
81238	0,47917	-0,59024	-0,64816	1736,4
81239	0,4676	-0,59786	-0,64921	1736
81240	0,46918	-0,59428	-0,65152	1736,2
81241	0,4708	-0,59062	-0,6537	1736,2
81242	0,47361	-0,58032	-0,66127	1736,7
81243	0,47851	-0,58032	-0,65775	1736,7
81244	0,4834	-0,58031	-0,65419	1736,7
81245	0,47158	-0,58826	-0,65535	1736,3
81246	0,47317	-0,58461	-0,6576	1736,4
81247	0,47479	-0,58101	-0,6598	1736,7
81248	0,47776	-0,57011	-0,66719	1736,7
81249	0,48272	-0,57013	-0,66366	1736,8
81250	0,48764	-0,5701	-0,66007	1736,8
81251	0,47587	-0,57817	-0,66159	1736,7
81252	0,47739	-0,57446	-0,66375	1736,8
81253	0,47895	-0,57076	-0,66582	1736,8
81254	0,48176	-0,55973	-0,67277	1736,4
81255	0,48671	-0,55973	-0,66925	1736,4
81256	0,49161	-0,55977	-0,66578	1736,6
81257	0,47953	-0,56849	-0,66728	1736,7
81258	0,48097	-0,5647	-0,66931	1736,5
81259	0,4779	-0,56467	-0,67144	1736,4
81260	0,48577	-0,54942	-0,67836	1736,4
81261	0,49071	-0,54942	-0,67484	1736,4
81262	0,4956	-0,54945	-0,67137	1736,6
81263	0,48442	-0,55571	-0,67406	1736,2
81264	0,4856	-0,55265	-0,67572	1736,2
81265	0,48135	-0,55569	-0,67621	1736,1
81266	0,48991	-0,53913	-0,68411	1736,9
81267	0,49477	-0,53914	-0,68061	1737

81268	0,49963	-0,5391	-0,67703	1736,9
81269	0,48636	-0,54634	-0,68056	1736,5
81270	0,48885	-0,54399	-0,68067	1736,5
81271	0,49038	-0,54033	-0,68275	1736,9
81272	0,49373	-0,52916	-0,68963	1737,5
81273	0,49861	-0,52913	-0,68607	1737,5
81274	0,50335	-0,52901	-0,68245	1737,2
81275	0,48875	-0,53677	-0,68686	1737
81276	0,49164	-0,53684	-0,68476	1737,1
81277	0,49448	-0,53684	-0,68271	1737,1
81278	0,49773	-0,51806	-0,69527	1737,7
81279	0,50258	-0,51802	-0,69171	1737,6
81280	0,50737	-0,51792	-0,68805	1737,3
81281	0,49501	-0,5272	-0,69022	1737,6
81282	0,49646	-0,5234	-0,69214	1737,6
81283	0,49783	-0,51959	-0,69405	1737,7
81284	0,50156	-0,50741	-0,70057	1737,9
81285	0,5064	-0,50738	-0,697	1737,8
81286	0,5111	-0,50724	-0,69333	1737,4
81287	0,49596	-0,51708	-0,69721	1737,6
81288	0,49873	-0,51711	-0,6953	1737,7
81289	0,50142	-0,51712	-0,6933	1737,7
81290	0,50506	-0,49652	-0,7056	1737,7
81291	0,50988	-0,49642	-0,702	1737,4
81292	0,51461	-0,49629	-0,69835	1737,1
81293	0,50228	-0,50604	-0,70106	1738
81294	0,50347	-0,50239	-0,70274	1737,9
81295	0,50469	-0,49865	-0,7043	1737,6
81296	0,50844	-0,48542	-0,71018	1736,8
81297	0,51326	-0,48532	-0,7066	1736,6
81298	0,51804	-0,48526	-0,70305	1736,5
81299	0,50925	-0,49082	-0,70602	1737
81300	0,50803	-0,49483	-0,70445	1737,4
81301	0,5104	-0,48682	-0,70771	1736,7
81302	0,51166	-0,47423	-0,71483	1736,1
81303	0,51647	-0,47419	-0,71133	1736
81304	0,52137	-0,47419	-0,7078	1736,1
81305	0,50866	-0,48381	-0,71101	1736,7
81306	0,51104	-0,48377	-0,70923	1736,5
81307	0,51346	-0,47579	-0,71247	1736
81308	0,51503	-0,4632	-0,71945	1735,9
81309	0,5199	-0,46317	-0,71592	1735,8
81310	0,52476	-0,46317	-0,71246	1735,9
81311	0,51192	-0,47278	-0,71545	1735,9
81312	0,51436	-0,46482	-0,71881	1735,8
81313	0,51075	-0,46877	-0,71888	1735,8
81314	0,51842	-0,45223	-0,72422	1736,2
81315	0,52325	-0,45221	-0,72072	1736,1
81316	0,52814	-0,4522	-0,71721	1736,2
81317	0,51426	-0,45754	-0,72373	1736
81318	0,513	-0,46149	-0,72199	1735,9
81319	0,51547	-0,45356	-0,72549	1736,2

81320	0,52174	-0,44102	-0,72897	1736,5
81321	0,52658	-0,44108	-0,72552	1736,5
81322	0,53149	-0,44113	-0,72203	1736,7
81323	0,5186	-0,44981	-0,72563	1736,2
81324	0,51986	-0,4458	-0,72734	1736,4
81325	0,52107	-0,44182	-0,72894	1736,4
81326	0,52502	-0,42982	-0,73364	1736,9
81327	0,52991	-0,42985	-0,73014	1737
81328	0,53477	-0,42988	-0,72669	1737,1
81329	0,5218	-0,43907	-0,73014	1736,5
81330	0,52287	-0,43563	-0,73158	1736,7
81331	0,52389	-0,43218	-0,73292	1736,7
81332	0,52823	-0,4185	-0,73805	1737,1
81333	0,53313	-0,41851	-0,73455	1737,2
81334	0,53798	-0,41851	-0,73111	1737,3
81335	0,52475	-0,4283	-0,73475	1736,9
81336	0,52591	-0,4242	-0,73637	1737
81337	0,52706	-0,42018	-0,73793	1737,1
81338	0,53121	-0,40716	-0,74205	1736,9
81339	0,53612	-0,40714	-0,73854	1736,9
81340	0,54103	-0,40718	-0,73519	1737,3
81341	0,52875	-0,41291	-0,74066	1736,9
81342	0,53077	-0,41293	-0,73927	1737
81343	0,53181	-0,40882	-0,74065	1736,8
81344	0,53414	-0,39572	-0,74618	1737
81345	0,53907	-0,39572	-0,7427	1737
81346	0,54403	-0,39579	-0,73937	1737,5
81347	0,53136	-0,40268	-0,74429	1736,8
81348	0,53226	-0,39916	-0,74556	1736,8
81349	0,52941	-0,40271	-0,7457	1736,8
81350	0,53729	-0,38442	-0,75045	1737,8
81351	0,54216	-0,38441	-0,74698	1737,8
81352	0,54712	-0,38442	-0,74356	1738,1
81353	0,53468	-0,38946	-0,74927	1737,2
81354	0,53582	-0,38543	-0,75088	1737,6
81355	0,5366	-0,38946	-0,74792	1737,2
81356	0,54026	-0,37325	-0,75483	1738,9
81357	0,54509	-0,37322	-0,75136	1738,9
81358	0,55	-0,37321	-0,74786	1739
81359	0,53477	-0,38255	-0,75335	1738
81360	0,53663	-0,38249	-0,75194	1737,8
81361	0,53851	-0,38254	-0,75058	1737,8
81362	0,54334	-0,36187	-0,75913	1740,2
81363	0,54822	-0,36184	-0,75561	1740,2
81364	0,55298	-0,36176	-0,75203	1740
81365	0,53996	-0,36912	-0,75737	1739,3
81366	0,54087	-0,36565	-0,75872	1739,7
81367	0,54178	-0,36915	-0,75614	1739,4
81368	0,54612	-0,35034	-0,76307	1740,9
81369	0,55094	-0,35031	-0,75959	1740,9
81370	0,55573	-0,35021	-0,75593	1740,6
81371	0,54211	-0,3605	-0,76063	1740,2

81372	0,54313	-0,35634	-0,76201	1740,4
81373	0,54493	-0,35637	-0,76082	1740,5
81374	0,54869	-0,33894	-0,7669	1741,6
81375	0,55355	-0,3389	-0,76337	1741,6
81376	0,55828	-0,33883	-0,75972	1741,3
81377	0,54475	-0,34919	-0,76451	1740,8
81378	0,5453	-0,34704	-0,7652	1741
81379	0,54299	-0,34916	-0,7657	1740,7
81380	0,55133	-0,32714	-0,7706	1742,3
81381	0,55621	-0,32713	-0,76707	1742,3
81382	0,5609	-0,32703	-0,76337	1741,8
81383	0,5472	-0,33739	-0,76858	1741,6
81384	0,54799	-0,33397	-0,76961	1741,7
81385	0,54882	-0,33055	-0,77069	1741,9
81386	0,55353	-0,31582	-0,77376	1742,3
81387	0,55841	-0,31579	-0,7702	1742,2
81388	0,56312	-0,31571	-0,76648	1741,8
81389	0,54953	-0,32554	-0,77246	1742,1
81390	0,55038	-0,32124	-0,77365	1742,1
81391	0,55119	-0,31698	-0,7748	1742,1
81392	0,55571	-0,30339	-0,77689	1741,9
81393	0,56062	-0,30337	-0,77333	1741,9
81394	0,56536	-0,30328	-0,76964	1741,5
81395	0,55169	-0,31328	-0,7759	1742
81396	0,55247	-0,30894	-0,77699	1741,9
81397	0,55323	-0,30463	-0,77806	1741,8
81398	0,55764	-0,29158	-0,77973	1741,5
81399	0,56256	-0,29155	-0,77614	1741,5
81400	0,5674	-0,29148	-0,77244	1741,2
81401	0,5535	-0,30307	-0,77853	1741,9
81402	0,55403	-0,30009	-0,77919	1741,7
81403	0,55452	-0,29709	-0,77994	1741,6
81404	0,55959	-0,2795	-0,78258	1741,3
81405	0,56454	-0,27948	-0,77898	1741,2
81406	0,56935	-0,27944	-0,77533	1741
81407	0,55553	-0,28966	-0,78181	1741,3
81408	0,55621	-0,28602	-0,78269	1741,4
81409	0,55681	-0,28247	-0,78347	1741,3
81410	0,56151	-0,26764	-0,78533	1741,3
81411	0,56646	-0,26763	-0,78173	1741,2
81412	0,57129	-0,26759	-0,77804	1741
81413	0,55746	-0,2779	-0,78466	1741,3
81414	0,55821	-0,27347	-0,7857	1741,3
81415	0,55899	-0,26908	-0,78668	1741,4
81416	0,5633	-0,25564	-0,78804	1741,3
81417	0,56824	-0,25559	-0,7844	1741,2
81418	0,57314	-0,25552	-0,78065	1740,9
81419	0,55928	-0,26544	-0,78767	1741,3
81420	0,55998	-0,26097	-0,78865	1741,3
81421	0,56065	-0,25657	-0,78959	1741,2
81422	0,56501	-0,24363	-0,79053	1741,2
81423	0,57001	-0,24363	-0,78687	1741,1

81424	0,57495	-0,2436	-0,78317	1740,9
81425	0,56138	-0,25266	-0,79032	1741,2
81426	0,56194	-0,24865	-0,79113	1741,1
81427	0,56259	-0,24468	-0,79193	1741,2
81428	0,56661	-0,2317	-0,79283	1741
81429	0,57157	-0,23168	-0,78921	1740,9
81430	0,57655	-0,23166	-0,78551	1740,8
81431	0,56273	-0,2432	-0,79224	1741,1
81432	0,56323	-0,2396	-0,79295	1741
81433	0,56374	-0,236	-0,79363	1741
81434	0,56801	-0,21978	-0,79503	1740,7
81435	0,57301	-0,21977	-0,7914	1740,7
81436	0,57804	-0,21977	-0,78774	1740,7
81437	0,56425	-0,23029	-0,79486	1740,9
81438	0,56484	-0,22573	-0,79565	1740,7
81439	0,56358	-0,22574	-0,79668	1740,9
81440	0,56953	-0,20771	-0,79719	1740,7
81441	0,57459	-0,20769	-0,7935	1740,6
81442	0,5796	-0,20769	-0,78988	1740,7
81443	0,56627	-0,21296	-0,79814	1740,7
81444	0,56684	-0,20843	-0,79895	1740,8
81445	0,56504	-0,21297	-0,7991	1740,9
81446	0,57116	-0,19559	-0,7993	1741
81447	0,5762	-0,19559	-0,79568	1741
81448	0,58126	-0,19556	-0,79197	1741
81449	0,56695	-0,20765	-0,79907	1740,8
81450	0,56601	-0,20535	-0,80038	1740,8
81451	0,5684	-0,20534	-0,79865	1740,8
81452	0,57256	-0,18374	-0,80162	1741,7
81453	0,57769	-0,18376	-0,79797	1741,8
81454	0,58266	-0,18373	-0,79422	1741,6
81455	0,56826	-0,19535	-0,8015	1741,1
81456	0,56873	-0,1918	-0,80207	1741,2
81457	0,5692	-0,18821	-0,8027	1741,3
81458	0,57388	-0,17168	-0,80352	1742
81459	0,57902	-0,17175	-0,79998	1742,2
81460	0,58408	-0,17175	-0,79616	1742
81461	0,56994	-0,18206	-0,80387	1741,7
81462	0,57047	-0,17742	-0,80452	1741,7
81463	0,57094	-0,17278	-0,80506	1741,5
81464	0,57483	-0,15945	-0,80488	1741,3
81465	0,58006	-0,15948	-0,80127	1741,5
81466	0,5852	-0,1595	-0,7975	1741,5
81467	0,57112	-0,16908	-0,80574	1741,6
81468	0,5715	-0,16433	-0,80628	1741,3
81469	0,57032	-0,16429	-0,80688	1741
81470	0,57582	-0,14713	-0,80622	1740,9
81471	0,58104	-0,14712	-0,80251	1740,9
81472	0,58616	-0,14712	-0,79879	1741
81473	0,57211	-0,15476	-0,80737	1740,8
81474	0,57241	-0,15111	-0,8078	1740,7
81475	0,57127	-0,15108	-0,80845	1740,5

81476	0,57684	-0,1327	-0,80792	1740,8
81477	0,58207	-0,13269	-0,80416	1740,8
81478	0,58721	-0,13268	-0,80039	1740,8
81479	0,57311	-0,14038	-0,80924	1740,7
81480	0,5734	-0,13696	-0,80963	1740,8
81481	0,57367	-0,13349	-0,81004	1740,8
81482	0,57762	-0,11977	-0,80905	1740,3
81483	0,58289	-0,11976	-0,80529	1740,4
81484	0,58815	-0,11976	-0,80146	1740,4
81485	0,57369	-0,13233	-0,81022	1740,8
81486	0,57395	-0,12858	-0,8105	1740,6
81487	0,57419	-0,12487	-0,8109	1740,6
81488	0,57822	-0,10642	-0,81004	1739,7
81489	0,58355	-0,10642	-0,80625	1739,8
81490	0,58889	-0,10646	-0,80249	1739,9
81491	0,57433	-0,1183	-0,81149	1740,2
81492	0,57474	-0,11063	-0,81197	1739,7
81493	0,57349	-0,11443	-0,81249	1740
81494	0,57911	-0,09277	-0,81132	1740
81495	0,58447	-0,0928	-0,80754	1740,1
81496	0,58984	-0,09281	-0,80371	1740,2
81497	0,57497	-0,10444	-0,81254	1739,6
81498	0,5755	-0,09628	-0,81327	1739,7
81499	0,57599	-0,10445	-0,81182	1739,6
81500	0,57978	-0,08004	-0,81241	1740,3
81501	0,58513	-0,08005	-0,80865	1740,4
81502	0,5905	-0,08005	-0,80478	1740,5
81503	0,5759	-0,09111	-0,81381	1740
81504	0,5764	-0,08248	-0,81445	1740,1
81505	0,57515	-0,08681	-0,81482	1740,1
81506	0,58044	-0,06597	-0,81328	1740,4
81507	0,5858	-0,06598	-0,80948	1740,5
81508	0,5912	-0,06599	-0,80557	1740,5
81509	0,57674	-0,0762	-0,81493	1740,3
81510	0,57608	-0,08024	-0,81481	1740
81511	0,57722	-0,06996	-0,81514	1740,3
81512	0,58079	-0,053	-0,81402	1740,5
81513	0,58624	-0,05302	-0,81012	1740,5
81514	0,59164	-0,05302	-0,80615	1740,5
81515	0,57685	-0,06448	-0,81586	1740,3
81516	0,57727	-0,05449	-0,81642	1740,5
81517	0,57809	-0,05953	-0,81549	1740,5
81518	0,58109	-0,03991	-0,81444	1740,3
81519	0,58656	-0,03991	-0,81047	1740,3
81520	0,59188	-0,03988	-0,80644	1740,1
81521	0,57723	-0,05133	-0,8166	1740,4
81522	0,57732	-0,04627	-0,81676	1740,3
81523	0,57825	-0,0463	-0,81612	1740,3
81524	0,5811	-0,02648	-0,8147	1739,9
81525	0,5866	-0,02648	-0,81068	1739,8
81526	0,59203	-0,02649	-0,80668	1739,8
81527	0,57743	-0,03229	-0,81721	1740,1

81528	0,57748	-0,02764	-0,81729	1740
81529	0,57651	-0,03226	-0,81789	1740,1
81530	0,58106	-0,0137	-0,81485	1739,7
81531	0,58659	-0,01369	-0,8108	1739,6
81532	0,59208	-0,0137	-0,80679	1739,5
81533	0,57737	-0,02254	-0,81744	1739,9
81534	0,57742	-0,01825	-0,81748	1739,9
81535	0,57746	-0,01392	-0,81751	1739,8
81536	0,58103	0,00023	-0,81482	1739,4
81537	0,58662	0,00022	-0,81077	1739,4
81538	0,59216	0,00022	-0,80673	1739,4
81539	0,57754	-0,0077	-0,81748	1739,7
81540	0,5775	-0,00387	-0,81746	1739,6
81541	0,57652	-0,00387	-0,81818	1739,7
81542	0,58106	0,01268	-0,81493	1739,8
81543	0,58663	0,01269	-0,81085	1739,6
81544	0,59219	0,01273	-0,80665	1739,4
81545	0,57731	-0,00066	-0,81754	1739,5
81546	0,57731	0,00254	-0,81754	1739,6
81547	0,5773	0,00581	-0,81753	1739,6
81548	0,58092	0,0272	-0,8147	1739,8
81549	0,58656	0,0272	-0,81052	1739,6
81550	0,59201	0,02722	-0,80619	1739,1
81551	0,57736	0,01297	-0,81759	1739,8
81552	0,57724	0,01651	-0,81751	1739,7
81553	0,57729	0,02002	-0,81751	1739,8
81554	0,58002	0,04282	-0,8139	1738,7
81555	0,58571	0,04282	-0,80962	1738,4
81556	0,59123	0,04284	-0,80526	1737,9
81557	0,57669	0,03471	-0,81722	1739,5
81558	0,57652	0,03828	-0,81701	1739,3
81559	0,57632	0,04194	-0,81679	1739
81560	0,57924	0,05714	-0,81284	1737,7
81561	0,585	0,05713	-0,80853	1737,4
81562	0,59066	0,05711	-0,80426	1737,2
81563	0,57595	0,04844	-0,81639	1738,6
81564	0,57557	0,05253	-0,81598	1738
81565	0,57538	0,05653	-0,81571	1737,8
81566	0,57848	0,07171	-0,81187	1737,2
81567	0,5843	0,07174	-0,80754	1736,9
81568	0,59011	0,07172	-0,80319	1736,8
81569	0,57579	0,06643	-0,81427	1737,2
81570	0,57571	0,07077	-0,81404	1737,3
81571	0,57405	0,06197	-0,8161	1737,6
81572	0,57757	0,08627	-0,81089	1736,9
81573	0,58346	0,08626	-0,80663	1736,8
81574	0,58933	0,08625	-0,80225	1736,7
81575	0,57388	0,08054	-0,81401	1736,7
81576	0,57287	0,08063	-0,81475	1736,8
81577	0,57478	0,08524	-0,81303	1736,9
81578	0,57683	0,10077	-0,8098	1736,9
81579	0,5828	0,10076	-0,80543	1736,8

81580	0,58866	0,10076	-0,80101	1736,6
81581	0,57332	0,08844	-0,8137	1736,9
81582	0,57467	0,09127	-0,81244	1736,9
81583	0,57376	0,09474	-0,81273	1737
81584	0,57617	0,11528	-0,80878	1737,6
81585	0,58209	0,11526	-0,80437	1737,3
81586	0,58798	0,11522	-0,79978	1736,9
81587	0,573	0,11113	-0,81151	1737,4
81588	0,57281	0,10523	-0,81227	1737,2
81589	0,57226	0,11357	-0,81173	1737,5
81590	0,57515	0,12937	-0,80784	1738,2
81591	0,58115	0,12935	-0,80331	1737,9
81592	0,58703	0,12932	-0,79869	1737,4
81593	0,57218	0,11641	-0,8115	1737,6
81594	0,57195	0,12134	-0,81114	1737,9
81595	0,57164	0,12625	-0,81072	1738,1
81596	0,57412	0,14362	-0,80659	1738,8
81597	0,58016	0,14362	-0,802	1738,5
81598	0,58609	0,14358	-0,79732	1738
81599	0,5712	0,13021	-0,81053	1738,3
81600	0,57091	0,13494	-0,81011	1738,5
81601	0,57056	0,13962	-0,80967	1738,6
81602	0,57293	0,15848	-0,8051	1739,4
81603	0,57897	0,15846	-0,80054	1739,1
81604	0,58494	0,1584	-0,79568	1738,4
81605	0,57048	0,14361	-0,80914	1738,8
81606	0,5701	0,14825	-0,80869	1739
81607	0,56894	0,14827	-0,8095	1738,9
81608	0,57146	0,17203	-0,80347	1739,6
81609	0,57768	0,17201	-0,79886	1739,4
81610	0,58383	0,17196	-0,79412	1739
81611	0,56895	0,1582	-0,8079	1739,3
81612	0,56861	0,16252	-0,80742	1739,5
81613	0,5682	0,16674	-0,8069	1739,6
81614	0,56995	0,18607	-0,80132	1739,5
81615	0,57628	0,18607	-0,79675	1739,4
81616	0,58266	0,18609	-0,79225	1739,6
81617	0,5677	0,17146	-0,80631	1739,7
81618	0,56728	0,17571	-0,8057	1739,7
81619	0,56602	0,17572	-0,8066	1739,7
81620	0,5681	0,20144	-0,79892	1739,5
81621	0,57445	0,20144	-0,7944	1739,5
81622	0,58088	0,20145	-0,78983	1739,7
81623	0,56594	0,1856	-0,80439	1739,6
81624	0,56552	0,18963	-0,80376	1739,7
81625	0,56503	0,19359	-0,8031	1739,6
81626	0,56616	0,21745	-0,79611	1739,5
81627	0,57266	0,21746	-0,79145	1739,5
81628	0,57905	0,21744	-0,78679	1739,5
81629	0,56314	0,20874	-0,80052	1739,4
81630	0,56262	0,21309	-0,79979	1739,5
81631	0,56201	0,21742	-0,79893	1739,3

81632	0,56354	0,23455	-0,793	1739,4
81633	0,57	0,23454	-0,78825	1739,2
81634	0,57651	0,23454	-0,7834	1739
81635	0,56162	0,22086	-0,79828	1739,4
81636	0,56097	0,22546	-0,79745	1739,4
81637	0,56034	0,23004	-0,79658	1739,3
81638	0,56143	0,24982	-0,79029	1740
81639	0,56801	0,2498	-0,78541	1739,8
81640	0,57455	0,2498	-0,78063	1739,7
81641	0,55966	0,23423	-0,79586	1739,4
81642	0,55914	0,23837	-0,7951	1739,5
81643	0,55859	0,24247	-0,79437	1739,7
81644	0,55917	0,26619	-0,78711	1740,8
81645	0,56574	0,26618	-0,78222	1740,5
81646	0,57241	0,26615	-0,77729	1740,4
81647	0,55763	0,24901	-0,79333	1740,1
81648	0,55718	0,25217	-0,79275	1740,3
81649	0,55678	0,2553	-0,79215	1740,4
81650	0,55662	0,28169	-0,78375	1741,1
81651	0,56335	0,28168	-0,77877	1740,9
81652	0,57007	0,28167	-0,77386	1740,9
81653	0,55472	0,26905	-0,78954	1741,1
81654	0,554	0,27349	-0,78851	1741,1
81655	0,55332	0,27794	-0,78755	1741,3
81656	0,5536	0,29672	-0,7801	1740,8
81657	0,56043	0,29671	-0,77519	1740,7
81658	0,56731	0,2967	-0,7702	1740,8
81659	0,55256	0,28174	-0,78674	1741,3
81660	0,55184	0,28588	-0,78574	1741,3
81661	0,55105	0,29002	-0,78464	1741,1
81662	0,55032	0,31271	-0,77568	1740,1
81663	0,55727	0,31274	-0,77076	1740,2
81664	0,56428	0,31272	-0,76578	1740,4
81665	0,54976	0,29623	-0,78294	1740,7
81666	0,54916	0,29949	-0,78209	1740,6
81667	0,5485	0,30269	-0,78121	1740,5
81668	0,5474	0,32721	-0,7715	1739,8
81669	0,55445	0,32722	-0,76641	1739,7
81670	0,56154	0,32722	-0,76128	1739,8
81671	0,54583	0,31625	-0,77726	1739,9
81672	0,54496	0,32056	-0,77605	1739,8
81673	0,54584	0,32489	-0,77364	1739,8
81674	0,54384	0,34172	-0,76715	1739
81675	0,5511	0,34175	-0,76208	1739,2
81676	0,55834	0,34179	-0,75699	1739,5
81677	0,54335	0,32808	-0,77409	1739,9
81678	0,54241	0,33236	-0,77279	1739,7
81679	0,54143	0,3366	-0,77139	1739,4
81680	0,5397	0,35753	-0,76188	1737,7
81681	0,54718	0,35765	-0,7569	1738,3
81682	0,55464	0,35777	-0,75191	1739
81683	0,54016	0,34125	-0,76998	1739

81684	0,53923	0,34492	-0,76868	1738,6
81685	0,5383	0,34856	-0,7674	1738,2
81686	0,53573	0,3732	-0,75649	1736,9
81687	0,54322	0,3733	-0,75141	1737,3
81688	0,55072	0,3734	-0,74626	1737,8
81689	0,53642	0,35581	-0,76475	1737,4
81690	0,53581	0,35842	-0,76385	1737,3
81691	0,53514	0,36104	-0,76295	1737,1
81692	0,53117	0,39045	-0,75031	1736
81693	0,53881	0,39054	-0,74507	1736,3
81694	0,54632	0,39055	-0,73961	1736,4
81695	0,53188	0,37442	-0,75842	1736,6
81696	0,52878	0,37836	-0,75833	1736,2
81697	0,53397	0,37444	-0,75703	1736,7
81698	0,52623	0,40829	-0,74371	1735,3
81699	0,53406	0,4084	-0,73844	1735,8
81700	0,54177	0,40843	-0,73309	1736,1
81701	0,52584	0,3969	-0,75028	1735,5
81702	0,52473	0,401	-0,74874	1735,3
81703	0,52361	0,40514	-0,74715	1735,1
81704	0,52164	0,42491	-0,73728	1734,8
81705	0,52952	0,42506	-0,73204	1735,4
81706	0,53747	0,4252	-0,72666	1736,1
81707	0,52278	0,40831	-0,74599	1735,1
81708	0,52166	0,41238	-0,74439	1734,9
81709	0,52052	0,41647	-0,74282	1734,8
81710	0,51677	0,4413	-0,73099	1734,7
81711	0,52477	0,44147	-0,72565	1735,4
81712	0,53288	0,44163	-0,72022	1736,1
81713	0,51837	0,42323	-0,74031	1734,5
81714	0,51756	0,42612	-0,73923	1734,5
81715	0,51681	0,42895	-0,7381	1734,5
81716	0,51174	0,45805	-0,72433	1734,9
81717	0,51988	0,45819	-0,71891	1735,5
81718	0,52805	0,45831	-0,71334	1736,1
81719	0,51315	0,44191	-0,73298	1734,5
81720	0,51197	0,44601	-0,73135	1734,5
81721	0,51079	0,45005	-0,7297	1734,5
81722	0,5068	0,47404	-0,71778	1735,3
81723	0,51513	0,47419	-0,71211	1735,8
81724	0,5233	0,47425	-0,70631	1736
81725	0,50912	0,45569	-0,72747	1734,7
81726	0,50816	0,45893	-0,72616	1734,7
81727	0,50718	0,46211	-0,7248	1734,7
81728	0,50175	0,4898	-0,71108	1735,7
81729	0,51003	0,48992	-0,70537	1736,1
81730	0,51829	0,4899	-0,69936	1736,1
81731	0,503	0,47552	-0,7194	1735,2
81732	0,50175	0,47954	-0,71765	1735,3
81733	0,50052	0,48353	-0,71591	1735,4
81734	0,49657	0,50553	-0,70399	1736,1
81735	0,50513	0,50571	-0,6982	1736,7

81736	0,51351	0,50579	-0,69236	1737,1
81737	0,49809	0,49132	-0,71252	1735,6
81738	0,49698	0,49493	-0,7109	1735,8
81739	0,49536	0,49125	-0,71436	1735,5
81740	0,49037	0,52371	-0,69587	1737,2
81741	0,49904	0,52387	-0,68994	1737,7
81742	0,50765	0,524	-0,68415	1738,4
81743	0,49229	0,50856	-0,70469	1736
81744	0,49099	0,51246	-0,70289	1736,1
81745	0,4897	0,51644	-0,70108	1736,4
81746	0,48359	0,54247	-0,68714	1738,4
81747	0,49225	0,54247	-0,68087	1738,2
81748	0,50082	0,54243	-0,67461	1738,2
81749	0,48376	0,52509	-0,69945	1737,2
81750	0,48682	0,52512	-0,6973	1737,2
81751	0,48984	0,52512	-0,69515	1737,2
81752	0,47654	0,56063	-0,67776	1738,8
81753	0,48534	0,56058	-0,67132	1738,5
81754	0,49396	0,56045	-0,66484	1738,2
81755	0,48119	0,54149	-0,68958	1738,3
81756	0,47984	0,54522	-0,68769	1738,5
81757	0,47846	0,5489	-0,68576	1738,5
81758	0,4692	0,57855	-0,66815	1739,2
81759	0,47821	0,57852	-0,66159	1739
81760	0,48708	0,57849	-0,65516	1739,1
81761	0,47313	0,56217	-0,67889	1738,8
81762	0,47168	0,56595	-0,67685	1738,9
81763	0,47021	0,56969	-0,67479	1739
81764	0,46216	0,59558	-0,65842	1739,7
81765	0,47124	0,59545	-0,65169	1739,3
81766	0,4804	0,59554	-0,64524	1739,7
81767	0,46508	0,58282	-0,66749	1739,4
81768	0,46205	0,5903	-0,66325	1739,7
81769	0,46701	0,58652	-0,66289	1739,4
81770	0,45416	0,61295	-0,64776	1739,5
81771	0,46315	0,6126	-0,64067	1738,3
81772	0,47223	0,61222	-0,6335	1737,4
81773	0,4553	0,59745	-0,66182	1740,1
81774	0,45882	0,59745	-0,6592	1739,8
81775	0,46233	0,59736	-0,65656	1739,5
81776	0,44622	0,62916	-0,63715	1738,9
81777	0,45539	0,62879	-0,62995	1737,7
81778	0,46464	0,62841	-0,62264	1736,8
81779	0,44668	0,61658	-0,65003	1740
81780	0,45033	0,61652	-0,64725	1739,7
81781	0,45395	0,61636	-0,6444	1739,2
81782	0,43698	0,64634	-0,62449	1737
81783	0,44682	0,6466	-0,61782	1737,6
81784	0,45669	0,64682	-0,61106	1738,4
81785	0,4448	0,63538	-0,63113	1738
81786	0,4428	0,632	-0,63652	1738,7
81787	0,43908	0,63881	-0,63136	1737,6

81788	0,42549	0,6682	-0,60906	1736,8
81789	0,43557	0,66841	-0,60214	1737,3
81790	0,44553	0,66844	-0,59499	1737,5
81791	0,42685	0,65363	-0,62329	1736,3
81792	0,43105	0,65372	-0,62044	1736,4
81793	0,43285	0,65021	-0,62297	1736,5
81794	0,41283	0,69088	-0,59239	1736,9
81795	0,42301	0,69113	-0,58543	1737,5
81796	0,43323	0,69124	-0,57822	1738
81797	0,41222	0,68155	-0,60357	1737
81798	0,41664	0,68158	-0,60049	1737
81799	0,42104	0,68166	-0,59741	1737,1
81800	0,40032	0,71312	-0,57537	1738
81801	0,41062	0,71313	-0,56792	1737,8
81802	0,42095	0,71314	-0,56047	1738
81803	0,40212	0,69932	-0,58969	1736,8
81804	0,40675	0,69942	-0,58655	1736,9
81805	0,41139	0,69956	-0,58338	1737,2
81806	0,387	0,73432	-0,55766	1738,1
81807	0,3975	0,73427	-0,54999	1737,8
81808	0,40786	0,73418	-0,54241	1737,7
81809	0,38673	0,72582	-0,56903	1738,2
81810	0,39148	0,7258	-0,56559	1738
81811	0,39629	0,72578	-0,56209	1737,9
81812	0,37353	0,75502	-0,53918	1738,4
81813	0,38408	0,75469	-0,53108	1737,3
81814	0,39439	0,75428	-0,52296	1736,3
81815	0,38105	0,74223	-0,55118	1738
81816	0,38604	0,74217	-0,54752	1737,8
81817	0,37899	0,74557	-0,54827	1738,2
81818	0,35939	0,77454	-0,52043	1738
81819	0,3702	0,77444	-0,51248	1737,6
81820	0,38107	0,7743	-0,50439	1737,4
81821	0,35983	0,76612	-0,53274	1738,3
81822	0,36518	0,76614	-0,52892	1738,2
81823	0,3674	0,76296	-0,53209	1738,3
81824	0,3448	0,79389	-0,50043	1737,7
81825	0,35604	0,79389	-0,49231	1737,6
81826	0,36711	0,79383	-0,48423	1737,6
81827	0,34908	0,78162	-0,51735	1738,5
81828	0,35448	0,7816	-0,51346	1738,3
81829	0,35991	0,78152	-0,50959	1738,1
81830	0,32979	0,81218	-0,4807	1737,6
81831	0,34129	0,81224	-0,47246	1737,6
81832	0,35268	0,81216	-0,46403	1737,5
81833	0,33069	0,8058	-0,49099	1737,9
81834	0,33634	0,80584	-0,48707	1737,9
81835	0,33317	0,8028	-0,49439	1738
81836	0,31385	0,83046	-0,459	1737,1
81837	0,32588	0,83087	-0,45087	1738
81838	0,33749	0,83089	-0,44248	1738,2
81839	0,31849	0,82133	-0,47331	1738,1

81840	0,32164	0,82432	-0,46583	1738,1
81841	0,32103	0,81836	-0,47683	1738,2
81842	0,29606	0,85058	-0,43479	1738,3
81843	0,30807	0,85051	-0,42609	1738
81844	0,32005	0,85042	-0,41723	1737,9
81845	0,31442	0,83304	-0,45487	1737,9
81846	0,30853	0,8326	-0,45881	1737,2
81847	0,3202	0,83323	-0,45092	1738,2
81848	0,27453	0,87098	-0,40634	1737,3
81849	0,28706	0,87112	-0,39751	1737,5
81850	0,29927	0,871	-0,3885	1737,4
81851	0,28659	0,85734	-0,42831	1738,6
81852	0,29517	0,85449	-0,42782	1738,4
81853	0,28929	0,85452	-0,43202	1738,6
81854	0,25298	0,89045	-0,37695	1737,2
81855	0,26577	0,89061	-0,36794	1737,4
81856	0,27851	0,89051	-0,35859	1737,4
81857	0,25969	0,88333	-0,38931	1737,5
81858	0,26573	0,88332	-0,38499	1737,3
81859	0,26865	0,88072	-0,38909	1737,4
81860	0,22991	0,9082	-0,34593	1735,8
81861	0,24308	0,90835	-0,33658	1735,9
81862	0,25642	0,90847	-0,32718	1736,5
81863	0,24474	0,89683	-0,36761	1737,5
81864	0,25098	0,89689	-0,3633	1737,6
81865	0,25402	0,8945	-0,36748	1737,8
81866	0,20636	0,92443	-0,31465	1734,8
81867	0,22032	0,92488	-0,30519	1735,6
81868	0,23406	0,92523	-0,29573	1736,6
81869	0,20884	0,9237	-0,31764	1736,1
81870	0,22267	0,92413	-0,30804	1736,8
81871	0,23608	0,92417	-0,29825	1737
81872	0,22836	0,91414	-0,33033	1735,4
81873	0,23484	0,91423	-0,32577	1735,6
81874	0,23151	0,91166	-0,33466	1735,2
81875	0,19702	0,93069	-0,3018	1734,7
81876	0,21113	0,9311	-0,29209	1735,3
81877	0,22484	0,93124	-0,2821	1735,8
81878	0,18746	0,93683	-0,28941	1735,1
81879	0,20171	0,93733	-0,27959	1735,9
81880	0,21555	0,93724	-0,26939	1735,9
81881	0,19901	0,93027	-0,30217	1734,9
81882	0,19569	0,9327	-0,29757	1735,3
81883	0,20911	0,93321	-0,28829	1736,1
81884	0,18928	0,93517	-0,29273	1734,7
81885	0,20488	0,93594	-0,28182	1735,8
81886	0,22022	0,93574	-0,27062	1735,8
81887	0,20573	0,93048	-0,29727	1735,1
81888	0,2123	0,93058	-0,29255	1735,2
81889	0,20906	0,92844	-0,30203	1735,4
81890	0,17071	0,94665	-0,26885	1736
81891	0,18654	0,94672	-0,25739	1735,8

81892	0,20202	0,94642	-0,24607	1735,6
81893	0,19121	0,93546	-0,29081	1734,8
81894	0,19796	0,93572	-0,28611	1735,2
81895	0,20468	0,93606	-0,28146	1735,8
81896	0,16243	0,94586	-0,2761	1735,7
81897	0,1695	0,94587	-0,27101	1735,4
81898	0,17659	0,94644	-0,26605	1736,1
81899	0,15042	0,95591	-0,24142	1733,5
81900	0,16653	0,95605	-0,22984	1733,4
81901	0,18306	0,9576	-0,2185	1736,6
81902	0,17884	0,94367	-0,27318	1735,6
81903	0,1855	0,9439	-0,26845	1735,9
81904	0,19221	0,94351	-0,2635	1735,1
81905	0,15422	0,95185	-0,26288	1737,2
81906	0,1613	0,95132	-0,25759	1735,8
81907	0,16839	0,95097	-0,25227	1734,9
81908	0,15143	0,96007	-0,22411	1733,7
81909	0,15716	0,96022	-0,218	1733,1
81910	0,15569	0,95951	-0,22306	1733,5
81911	0,13682	0,95963	-0,23562	1733,9
81912	0,14415	0,95955	-0,23021	1733,3
81913	0,15152	0,95985	-0,22501	1733,7
81914	0,00614	-0,99978	-0,01051	1737,8
81915	0,00071	-0,99954	-0,00725	1737,3
81916	0,02184	-0,99943	-0,0042	1737,5
81917	-0,00469	-0,99952	-0,00592	1737,3
81918	-0,00551	-0,99951	-0,01001	1737,4
81919	0,00495	-0,99955	-0,00921	1737,4
81920	0,01931	-0,99947	-0,00372	1737,5
81921	0,00098	-0,99953	-0,00853	1737,3
81922	0,00351	-0,99954	-0,00976	1737,4
81923	0,00926	-0,99972	-0,02789	1738,4
81924	0,04044	-0,99896	-0,00374	1737,7
81925	0,04379	-0,99862	-0,00923	1737,4
81926	0,00222	-0,99952	-0,00854	1737,3
81927	0,01935	-0,99953	-0,00898	1737,7
81928	0,01771	-0,9996	-0,0307	1738,5
81929	0,00222	-0,99952	-0,00854	1737,3
81930	0,01935	-0,99953	-0,00898	1737,7
81931	0,01771	-0,9996	-0,0307	1738,5
81932	0,02234	-0,99848	-0,04164	1737,4
81933	0,03033	-0,99874	-0,03318	1737,7
81934	0,04477	-0,99816	-0,02487	1737,2
81935	0,02392	-0,9988	-0,03678	1737,7
81936	0,02707	-0,99897	-0,03389	1738
81937	0,02232	-0,99852	-0,04157	1737,5
81938	0,02255	-0,99924	-0,03231	1738,1
81939	0,03844	-0,99881	-0,01728	1737,6
81940	0,03836	-0,99878	-0,02941	1738
81941	0,03858	-0,99732	-0,05115	1737
81942	0,04674	-0,99693	-0,04461	1736,4
81943	0,05487	-0,99609	-0,03809	1735,2

81944	0,04364	-0,99775	-0,03451	1736,9
81945	0,02958	-0,99897	-0,03134	1737,9
81946	0,05498	-0,99583	-0,04494	1735,2
81947	0,03553	-0,99853	-0,04097	1738,1
81948	0,04301	-0,99787	-0,03646	1737,2
81949	0,05031	-0,99724	-0,03059	1736,3
81950	0,04944	-0,99486	-0,06469	1735
81951	0,05747	-0,9945	-0,05831	1734,4
81952	0,06555	-0,99436	-0,05186	1734,4
81953	0,0513	-0,99534	-0,05451	1734,9
81954	0,04669	-0,99481	-0,06577	1734,8
81955	0,05586	-0,99567	-0,04556	1735,1
81956	0,04761	-0,99578	-0,05519	1735,4
81957	0,05452	-0,99545	-0,0496	1734,9
81958	0,06143	-0,99502	-0,04407	1734,4
81959	0,06119	-0,99252	-0,07957	1733,9
81960	0,0691	-0,99273	-0,07331	1734,3
81961	0,07714	-0,9932	-0,06698	1735,4
81962	0,06394	-0,99298	-0,07303	1734,1
81963	0,07949	-0,99261	-0,06936	1735
81964	0,04653	-0,99478	-0,06588	1734,7
81965	0,05421	-0,99455	-0,06164	1734,5
81966	0,06068	-0,9944	-0,05653	1734,4
81967	0,06723	-0,99424	-0,05132	1734,3
81968	0,07183	-0,99063	-0,09268	1733,8
81969	0,07971	-0,99092	-0,08643	1734,4
81970	0,08749	-0,99093	-0,08022	1734,6
81971	0,06398	-0,99298	-0,07302	1734,1
81972	0,07647	-0,9924	-0,07454	1734,8
81973	0,07944	-0,99262	-0,06934	1735
81974	0,0718	-0,99175	-0,08118	1734
81975	0,07781	-0,99204	-0,07644	1734,7
81976	0,08382	-0,99184	-0,07162	1734,5
81977	0,08297	-0,98926	-0,10664	1735,4
81978	0,09072	-0,98905	-0,10051	1735,1
81979	0,09833	-0,98902	-0,09437	1735,3
81980	0,08847	-0,9887	-0,10352	1734,7
81981	0,08167	-0,98861	-0,11054	1734,8
81982	0,09344	-0,98862	-0,10149	1735
81983	0,08472	-0,99079	-0,0842	1734,6
81984	0,08935	-0,98984	-0,08992	1734,5
81985	0,09222	-0,9895	-0,09425	1735,1
81986	0,09371	-0,98523	-0,12551	1733,9
81987	0,10224	-0,98465	-0,11547	1732,3
81988	0,10983	-0,98469	-0,10953	1732,6
81989	0,10534	-0,98739	-0,09776	1734,3
81990	0,09225	-0,98778	-0,10698	1734,3
81991	0,08155	-0,98863	-0,11049	1734,8
81992	0,09686	-0,98874	-0,09827	1735,2
81993	0,10123	-0,98719	-0,10378	1734,2
81994	0,10564	-0,98524	-0,10938	1732,7
81995	0,10585	-0,98359	-0,13564	1735,5

81996	0,11226	-0,98323	-0,13333	1735,6
81997	0,1207	-0,98307	-0,1237	1734,9
81998	0,11754	-0,98355	-0,12294	1734,9
81999	0,11017	-0,98468	-0,10926	1732,6
82000	0,09497	-0,98528	-0,12451	1734
82001	0,10554	-0,98467	-0,11295	1732,4
82002	0,11016	-0,98409	-0,11513	1732,7
82003	0,11817	-0,98354	-0,1224	1734,9
82004	0,1161	-0,98013	-0,14837	1734,7
82005	0,12337	-0,97972	-0,14251	1734,1
82006	0,1307	-0,97908	-0,13652	1733,1
82007	0,1148	-0,97993	-0,15055	1734,7
82008	0,12501	-0,9787	-0,14394	1733
82009	0,13073	-0,97918	-0,13565	1733,1
82010	0,1208	-0,9827	-0,12582	1734,7
82011	0,12503	-0,98116	-0,13111	1734,2
82012	0,12921	-0,97946	-0,13635	1733,4
82013	0,12579	-0,97553	-0,16058	1732,2
82014	0,13313	-0,9756	-0,15475	1732,4
82015	0,14035	-0,97545	-0,14898	1732,4
82016	0,12453	-0,9788	-0,14422	1733,2
82017	0,13428	-0,97646	-0,1488	1732,6
82018	0,13633	-0,97474	-0,15689	1732,3
82019	0,13063	-0,97892	-0,13735	1733,1
82020	0,1348	-0,97739	-0,14263	1732,7
82021	0,13896	-0,97598	-0,14792	1732,6
82022	0,13522	-0,97225	-0,17238	1732,2
82023	0,14235	-0,97227	-0,1667	1732,3
82024	0,14958	-0,97226	-0,16094	1732,5
82025	0,13908	-0,97195	-0,17077	1732,2
82026	0,14847	-0,97178	-0,16462	1732,4
82027	0,14397	-0,97206	-0,16638	1732,3
82028	0,14076	-0,97541	-0,14904	1732,4
82029	0,14494	-0,97413	-0,15423	1732,6
82030	0,14904	-0,97266	-0,15941	1732,6
82031	0,14504	-0,96926	-0,18454	1733,4
82032	0,15208	-0,96874	-0,1788	1732,5
82033	0,15913	-0,96861	-0,17314	1732,5
82034	0,14771	-0,97172	-0,16543	1732,4
82035	0,15793	-0,96912	-0,17136	1732,4
82036	0,15658	-0,97025	-0,16576	1732,3
82037	0,151	-0,97211	-0,16083	1732,6
82038	0,15505	-0,97044	-0,16589	1732,3
82039	0,15909	-0,96908	-0,17098	1732,6
82040	0,15465	-0,96534	-0,19659	1733,3
82041	0,16154	-0,96469	-0,19095	1732,2
82042	0,16856	-0,96453	-0,18532	1732,1
82043	0,16133	-0,96836	-0,17266	1732,5
82044	0,16525	-0,96683	-0,17755	1732,5
82045	0,16915	-0,96517	-0,18243	1732,4
82046	0,16484	-0,96049	-0,20913	1732,4
82047	0,17175	-0,96035	-0,20358	1732,2

82048	0,17864	-0,96035	-0,1981	1732,4
82049	0,182	-0,95956	-0,19857	1732,3
82050	0,17192	-0,96014	-0,20448	1732,2
82051	0,17071	-0,95961	-0,20764	1732,1
82052	0,17165	-0,96434	-0,18448	1732,4
82053	0,17551	-0,96266	-0,18933	1732,3
82054	0,1793	-0,96114	-0,19417	1732,6
82055	0,17402	-0,95631	-0,22118	1732,7
82056	0,18083	-0,95612	-0,21568	1732,3
82057	0,19109	-0,95516	-0,21058	1732,2
82058	0,18181	-0,96016	-0,19629	1732,4
82059	0,18562	-0,95835	-0,20104	1732,3
82060	0,18943	-0,95678	-0,20578	1732,6
82061	0,18373	-0,95149	-0,23315	1732,4
82062	0,19051	-0,95164	-0,2278	1732,7
82063	0,19721	-0,95174	-0,22249	1733,1
82064	0,19192	-0,95051	-0,231	1732,6
82065	0,19983	-0,95109	-0,22307	1733,1
82066	0,18056	-0,95124	-0,23621	1732,2
82067	0,19216	-0,95565	-0,20817	1732,5
82068	0,19585	-0,95393	-0,21278	1732,5
82069	0,19964	-0,95244	-0,21751	1733,1
82070	0,19346	-0,94629	-0,24533	1732,1
82071	0,20007	-0,94626	-0,24006	1732,1
82072	0,20675	-0,94631	-0,23478	1732,3
82073	0,19953	-0,94878	-0,23131	1732,4
82074	0,18475	-0,95	-0,23788	1732,2
82075	0,19022	-0,95133	-0,22959	1732,8
82076	0,20062	-0,95223	-0,21691	1732,9
82077	0,2059	-0,95004	-0,22177	1733
82078	0,20828	-0,94841	-0,22587	1732,8
82079	0,20373	-0,94134	-0,25818	1733,1
82080	0,21023	-0,94118	-0,25296	1732,9
82081	0,21681	-0,94107	-0,2477	1732,9
82082	0,2025	-0,94682	-0,23652	1732,4
82083	0,20013	-0,9442	-0,2479	1732
82084	0,20914	-0,9431	-0,245	1732,2
82085	0,21273	-0,9458	-0,23208	1732,6
82086	0,21692	-0,94386	-0,23593	1732,5
82087	0,21343	-0,94579	-0,23154	1732,6
82088	0,21368	-0,93702	-0,2705	1735,4
82089	0,22021	-0,93733	-0,26545	1736
82090	0,22663	-0,93743	-0,26038	1736,3
82091	0,20958	-0,93697	-0,27362	1735,2
82092	0,21465	-0,93831	-0,26363	1734,6
82093	0,21769	-0,93689	-0,26869	1735,8
82094	0,22085	-0,94183	-0,24064	1732,6
82095	0,22027	-0,94205	-0,24031	1732,6
82096	0,22227	-0,94105	-0,24265	1732,8
82097	0,2227	-0,93237	-0,28176	1736,6
82098	0,22907	-0,93254	-0,27678	1737
82099	0,23538	-0,93228	-0,27162	1736,6

82100	0,22531	-0,93447	-0,27261	1736,6
82101	0,22872	-0,93544	-0,26677	1736,8
82102	0,21931	-0,93719	-0,26667	1736
82103	0,21798	-0,93474	-0,27638	1736
82104	0,2205	-0,93334	-0,27953	1736,3
82105	0,22295	-0,93199	-0,28268	1736,6
82106	0,23089	-0,92656	-0,29199	1735,6
82107	0,23711	-0,92643	-0,28697	1735,4
82108	0,24367	-0,92753	-0,28226	1737,5
82109	0,23042	-0,92957	-0,28632	1737,4
82110	0,22552	-0,9285	-0,29429	1737,7
82111	0,23873	-0,92856	-0,28255	1737,3
82112	0,22214	-0,93247	-0,2817	1736,5
82113	0,22483	-0,93093	-0,28499	1736,7
82114	0,22763	-0,92972	-0,28841	1737,6
82115	0,23904	-0,92173	-0,30246	1736,5
82116	0,24529	-0,92175	-0,29751	1736,6
82117	0,25146	-0,92171	-0,29257	1736,7
82118	0,23879	-0,92856	-0,28256	1737,3
82119	0,24552	-0,92336	-0,29212	1736,5
82120	0,2467	-0,92125	-0,2975	1736,4
82121	0,22985	-0,92735	-0,29235	1736,6
82122	0,2323	-0,92515	-0,2955	1735,7
82123	0,23515	-0,92427	-0,2991	1737,3
82124	0,24682	-0,91519	-0,31254	1734,8
82125	0,25326	-0,9161	-0,3079	1736,5
82126	0,25946	-0,91615	-0,30298	1736,7
82127	0,24792	-0,91582	-0,3104	1735,1
82128	0,23698	-0,92202	-0,30339	1736,6
82129	0,24462	-0,91985	-0,30434	1736,9
82130	0,2378	-0,92191	-0,30303	1736,6
82131	0,24042	-0,92021	-0,30628	1736,7
82132	0,24297	-0,91843	-0,3095	1736,7
82133	0,25485	-0,90888	-0,32234	1733,7
82134	0,26103	-0,90895	-0,31747	1733,8
82135	0,26729	-0,90943	-0,31275	1734,9
82136	0,2514	-0,91337	-0,31305	1734,1
82137	0,24776	-0,91587	-0,31047	1735,1
82138	0,24583	-0,91375	-0,319	1735,6
82139	0,2455	-0,91564	-0,31317	1735,3
82140	0,24785	-0,91346	-0,31613	1734,4
82141	0,2504	-0,91189	-0,31944	1734,9
82142	0,26298	-0,90305	-0,3328	1734,1
82143	0,26906	-0,9032	-0,32806	1734,4
82144	0,27527	-0,90373	-0,32342	1735,6
82145	0,25139	-0,90769	-0,3278	1733,4
82146	0,26419	-0,90413	-0,32823	1733,7
82147	0,25748	-0,90433	-0,33311	1733,8
82148	0,25313	-0,90898	-0,32353	1733,7
82149	0,25565	-0,90721	-0,32667	1733,8
82150	0,2582	-0,90557	-0,3299	1734,2
82151	0,27136	-0,89698	-0,34311	1734,6

82152	0,27741	-0,89706	-0,33837	1734,8
82153	0,28351	-0,8974	-0,33371	1735,5
82154	0,2643	-0,90419	-0,32835	1733,9
82155	0,26278	-0,90151	-0,33714	1734,1
82156	0,26004	-0,90272	-0,33588	1734
82157	0,26109	-0,9032	-0,33417	1734,3
82158	0,26353	-0,9013	-0,3373	1734,2
82159	0,26594	-0,89949	-0,34036	1734,3
82160	0,27956	-0,8909	-0,35347	1735,3
82161	0,28549	-0,8909	-0,34874	1735,3
82162	0,29139	-0,89093	-0,34408	1735,5
82163	0,27959	-0,89356	-0,34593	1734,9
82164	0,27513	-0,89666	-0,34054	1734,3
82165	0,2667	-0,89747	-0,34404	1733,7
82166	0,26905	-0,89699	-0,34479	1734,5
82167	0,2714	-0,89522	-0,34775	1734,6
82168	0,27375	-0,89344	-0,35071	1734,8
82169	0,28747	-0,88446	-0,36373	1735,7
82170	0,29334	-0,88437	-0,35904	1735,5
82171	0,29912	-0,88416	-0,35432	1735,3
82172	0,28546	-0,88601	-0,36107	1735,4
82173	0,28525	-0,88707	-0,35864	1735,4
82174	0,28163	-0,88543	-0,36505	1735,1
82175	0,27695	-0,89076	-0,35543	1735
82176	0,27926	-0,88886	-0,3584	1735,1
82177	0,28163	-0,887	-0,36135	1735,2
82178	0,29554	-0,87714	-0,37386	1735
82179	0,30127	-0,8771	-0,36929	1735
82180	0,30707	-0,87692	-0,36459	1734,8
82181	0,28494	-0,88492	-0,36433	1735,5
82182	0,28949	-0,88468	-0,36193	1735,9
82183	0,28167	-0,88549	-0,36493	1735,1
82184	0,28462	-0,88415	-0,36594	1735,2
82185	0,28685	-0,88223	-0,36876	1735,1
82186	0,28903	-0,88022	-0,37157	1735
82187	0,30359	-0,86921	-0,38344	1733,5
82188	0,30943	-0,86927	-0,37888	1733,7
82189	0,31525	-0,86953	-0,37444	1734,3
82190	0,29701	-0,87528	-0,37635	1734,6
82191	0,29258	-0,87735	-0,37584	1735,1
82192	0,29898	-0,87282	-0,38029	1734,5
82193	0,29249	-0,87697	-0,37625	1734,8
82194	0,29463	-0,87498	-0,37891	1734,6
82195	0,29669	-0,87295	-0,38154	1734,3
82196	0,31156	-0,86128	-0,39366	1732,7
82197	0,31728	-0,86141	-0,38922	1733
82198	0,32319	-0,86182	-0,38484	1734
82199	0,30789	-0,86413	-0,38993	1732,5
82200	0,30543	-0,86607	-0,38806	1732,8
82201	0,29915	-0,87038	-0,38459	1733,7
82202	0,30015	-0,86923	-0,38636	1733,7
82203	0,30225	-0,86722	-0,38899	1733,5

82204	0,30431	-0,86515	-0,39163	1733,3
82205	0,31838	-0,85475	-0,40262	1732,9
82206	0,3241	-0,85482	-0,39814	1733,1
82207	0,3299	-0,85517	-0,39379	1733,9
82208	0,31586	-0,85702	-0,3996	1732,8
82209	0,32163	-0,85711	-0,39509	1733
82210	0,31924	-0,85936	-0,39209	1733
82211	0,30738	-0,86176	-0,39656	1733,2
82212	0,30952	-0,85982	-0,39919	1733,3
82213	0,31151	-0,85781	-0,40177	1733,1
82214	0,32573	-0,84836	-0,41154	1733,9
82215	0,33135	-0,84835	-0,40707	1733,9
82216	0,33701	-0,8484	-0,40262	1734,2
82217	0,32197	-0,85154	-0,40707	1733,3
82218	0,32761	-0,85161	-0,40256	1733,4
82219	0,33333	-0,85183	-0,39825	1734
82220	0,3143	-0,8551	-0,40544	1733,2
82221	0,31648	-0,85327	-0,40806	1733,5
82222	0,31862	-0,85131	-0,41074	1733,7
82223	0,33244	-0,84211	-0,41992	1734,6
82224	0,338	-0,84207	-0,41546	1734,6
82225	0,34348	-0,84191	-0,411	1734,4
82226	0,32784	-0,84886	-0,40872	1733,8
82227	0,33477	-0,84528	-0,41127	1734,4
82228	0,3403	-0,84517	-0,4068	1734,3
82229	0,32119	-0,84878	-0,4144	1734
82230	0,32323	-0,84683	-0,41699	1734,2
82231	0,32526	-0,84486	-0,41956	1734,3
82232	0,33947	-0,83453	-0,42906	1734,4
82233	0,34501	-0,83452	-0,42465	1734,4
82234	0,35055	-0,83448	-0,42023	1734,5
82235	0,33421	-0,84017	-0,42245	1734,7
82236	0,33987	-0,84009	-0,41788	1734,5
82237	0,33231	-0,84212	-0,41994	1734,6
82238	0,32779	-0,84202	-0,42342	1734,4
82239	0,32975	-0,84003	-0,42589	1734,4
82240	0,33174	-0,83798	-0,4284	1734,4
82241	0,34597	-0,82759	-0,43721	1734,4
82242	0,35147	-0,82758	-0,43284	1734,4
82243	0,35692	-0,82758	-0,42851	1734,5
82244	0,34294	-0,83101	-0,43302	1734,4
82245	0,34835	-0,83109	-0,4286	1734,4
82246	0,35385	-0,83108	-0,42425	1734,5
82247	0,33438	-0,83503	-0,43211	1734,5
82248	0,33626	-0,83292	-0,43452	1734,3
82249	0,33823	-0,83094	-0,43695	1734,4
82250	0,35272	-0,82025	-0,44556	1734,4
82251	0,35819	-0,82027	-0,44122	1734,5
82252	0,36365	-0,82031	-0,43692	1734,7
82253	0,34816	-0,82525	-0,43985	1734,4
82254	0,35362	-0,82525	-0,43554	1734,4
82255	0,35156	-0,8275	-0,43293	1734,4

82256	0,35946	-0,81263	-0,45421	1734,5
82257	0,36488	-0,81266	-0,44992	1734,6
82258	0,3703	-0,81273	-0,44566	1734,9
82259	0,36152	-0,81625	-0,44599	1734,5
82260	0,3669	-0,81631	-0,44175	1734,7
82261	0,35877	-0,81924	-0,44266	1734,5
82262	0,36554	-0,80567	-0,46228	1735
82263	0,3709	-0,80564	-0,45802	1735
82264	0,37629	-0,80561	-0,45375	1735,1
82265	0,36689	-0,8099	-0,45326	1734,6
82266	0,37223	-0,80996	-0,44914	1734,9
82267	0,36911	-0,80748	-0,45601	1734,8
82268	0,37279	-0,79767	-0,47113	1735,7
82269	0,37812	-0,79761	-0,46688	1735,6
82270	0,38341	-0,79758	-0,46261	1735,6
82271	0,36986	-0,80087	-0,46752	1735,3
82272	0,37525	-0,80087	-0,46322	1735,3
82273	0,38056	-0,80085	-0,45895	1735,3
82274	0,37932	-0,79015	-0,47952	1736,5
82275	0,38462	-0,79009	-0,47525	1736,4
82276	0,38981	-0,7899	-0,47094	1736,1
82277	0,3812	-0,79408	-0,47084	1736
82278	0,38636	-0,79401	-0,46656	1735,8
82279	0,37899	-0,79652	-0,46814	1735,7
82280	0,38599	-0,78198	-0,48787	1736,8
82281	0,39126	-0,78193	-0,48362	1736,7
82282	0,39642	-0,7818	-0,47937	1736,5
82283	0,38352	-0,78539	-0,48434	1736,8
82284	0,38876	-0,78537	-0,48004	1736,7
82285	0,39388	-0,78516	-0,47582	1736,4
82286	0,39236	-0,77355	-0,49574	1736,4
82287	0,39756	-0,77356	-0,49159	1736,5
82288	0,40273	-0,77352	-0,48742	1736,5
82289	0,38974	-0,77723	-0,4922	1736,6
82290	0,39492	-0,77723	-0,48803	1736,6
82291	0,39261	-0,78037	-0,48499	1736,7
82292	0,39849	-0,76512	-0,50367	1736,3
82293	0,40366	-0,76506	-0,49955	1736,2
82294	0,40883	-0,76504	-0,49544	1736,3
82295	0,40037	-0,7733	-0,4898	1736,5
82296	0,40332	-0,77285	-0,48801	1736,5
82297	0,39814	-0,77349	-0,49129	1736,5
82298	0,40451	-0,75671	-0,51127	1736
82299	0,40967	-0,75674	-0,50718	1736,1
82300	0,41479	-0,75673	-0,5031	1736,2
82301	0,40216	-0,76013	-0,50813	1736,1
82302	0,40487	-0,76332	-0,50117	1736,1
82303	0,39987	-0,76327	-0,50517	1736,1
82304	0,41024	-0,74877	-0,51854	1736,2
82305	0,41539	-0,74879	-0,5144	1736,2
82306	0,42046	-0,74872	-0,51028	1736,1
82307	0,41582	-0,75519	-0,50449	1736,1

82308	0,41192	-0,75352	-0,51004	1736
82309	0,4146	-0,75691	-0,50297	1736,2
82310	0,41586	-0,7408	-0,52563	1736,4
82311	0,42091	-0,74075	-0,52156	1736,3
82312	0,42592	-0,74058	-0,51741	1736
82313	0,41348	-0,74392	-0,52309	1736,4
82314	0,42303	-0,74377	-0,51529	1736,1
82315	0,42052	-0,74062	-0,52211	1736,3
82316	0,42129	-0,73235	-0,53238	1735,7
82317	0,42639	-0,73233	-0,52831	1735,7
82318	0,43143	-0,73229	-0,52425	1735,7
82319	0,41781	-0,7374	-0,52863	1736,2
82320	0,42262	-0,73738	-0,52476	1736,1
82321	0,42726	-0,73726	-0,52091	1735,9
82322	0,42679	-0,7238	-0,53914	1735,2
82323	0,43183	-0,72381	-0,53515	1735,3
82324	0,43693	-0,72384	-0,53113	1735,4
82325	0,42412	-0,72758	-0,53629	1735,4
82326	0,42876	-0,72757	-0,53264	1735,4
82327	0,43336	-0,72763	-0,52895	1735,5
82328	0,43217	-0,71545	-0,54607	1735,3
82329	0,43718	-0,71544	-0,54208	1735,3
82330	0,44219	-0,71543	-0,53809	1735,4
82331	0,42829	-0,72092	-0,54181	1735,2
82332	0,43298	-0,72092	-0,53811	1735,3
82333	0,43757	-0,72099	-0,53444	1735,4
82334	0,43754	-0,7071	-0,55292	1735,6
82335	0,44251	-0,70709	-0,54893	1735,6
82336	0,4475	-0,70701	-0,54487	1735,5
82337	0,43428	-0,71137	-0,54987	1735,5
82338	0,43872	-0,71136	-0,5463	1735,4
82339	0,44307	-0,71138	-0,54275	1735,4
82340	0,44307	-0,69851	-0,55977	1736
82341	0,44804	-0,69844	-0,55575	1735,8
82342	0,45292	-0,69834	-0,5517	1735,7
82343	0,43873	-0,70455	-0,55537	1735,8
82344	0,44309	-0,70454	-0,55186	1735,7
82345	0,44739	-0,70448	-0,54832	1735,6
82346	0,4483	-0,68978	-0,56657	1736,2
82347	0,4532	-0,68973	-0,5626	1736
82348	0,45804	-0,68958	-0,55855	1735,8
82349	0,44499	-0,69409	-0,56384	1736,1
82350	0,44927	-0,69407	-0,56039	1736
82351	0,45338	-0,69398	-0,55699	1735,8
82352	0,45352	-0,68096	-0,57319	1736,3
82353	0,45846	-0,6809	-0,56919	1736,2
82354	0,46328	-0,68077	-0,56516	1735,9
82355	0,44922	-0,68709	-0,56911	1736,2
82356	0,45341	-0,68707	-0,56569	1736,1
82357	0,45753	-0,68701	-0,56227	1735,9
82358	0,45883	-0,67203	-0,57963	1736,5
82359	0,46367	-0,67196	-0,57569	1736,3

82360	0,46851	-0,67182	-0,57164	1736
82361	0,4559	-0,67577	-0,57757	1736,4
82362	0,4598	-0,67574	-0,57439	1736,3
82363	0,46369	-0,67564	-0,57119	1736,2
82364	0,4638	-0,66299	-0,58619	1736,6
82365	0,46868	-0,66292	-0,58223	1736,5
82366	0,47347	-0,66281	-0,57826	1736,3
82367	0,45975	-0,66887	-0,58255	1736,5
82368	0,46365	-0,66886	-0,57938	1736,4
82369	0,46757	-0,66873	-0,57617	1736,2
82370	0,46885	-0,65384	-0,59262	1736,8
82371	0,47371	-0,65379	-0,58869	1736,7
82372	0,4785	-0,6537	-0,58475	1736,6
82373	0,46547	-0,65799	-0,59055	1736,7
82374	0,46931	-0,658	-0,58747	1736,6
82375	0,47312	-0,65795	-0,58433	1736,5
82376	0,47409	-0,64453	-0,59893	1737,1
82377	0,47888	-0,64448	-0,59507	1737
82378	0,48369	-0,64439	-0,5911	1736,9
82379	0,46957	-0,65068	-0,59554	1736,8
82380	0,47336	-0,65066	-0,59254	1736,8
82381	0,47707	-0,65064	-0,58945	1736,7
82382	0,47892	-0,63526	-0,60532	1737,5
82383	0,48368	-0,6352	-0,60147	1737,4
82384	0,48846	-0,63508	-0,5975	1737,2
82385	0,4768	-0,64355	-0,59789	1737,2
82386	0,48059	-0,6365	-0,60259	1737,4
82387	0,47513	-0,63996	-0,60312	1737,3
82388	0,4837	-0,62606	-0,61113	1737,6
82389	0,48846	-0,62599	-0,6073	1737,5
82390	0,49323	-0,62589	-0,60336	1737,3
82391	0,4793	-0,63199	-0,60844	1737,5
82392	0,48292	-0,63194	-0,60556	1737,5
82393	0,48645	-0,63188	-0,60269	1737,4
82394	0,48857	-0,61593	-0,61742	1737,5
82395	0,49338	-0,61588	-0,61357	1737,4
82396	0,4981	-0,6158	-0,60971	1737,3
82397	0,48617	-0,62442	-0,61072	1737,4
82398	0,48976	-0,61717	-0,61516	1737,4
82399	0,49134	-0,62078	-0,61023	1737,4
82400	0,49315	-0,60598	-0,62332	1737,2
82401	0,49797	-0,60595	-0,6195	1737,2
82402	0,50274	-0,60597	-0,61571	1737,3
82403	0,48858	-0,61228	-0,6209	1737,3
82404	0,49201	-0,61232	-0,61821	1737,4
82405	0,49535	-0,6123	-0,61549	1737,3
82406	0,49795	-0,59603	-0,62911	1737,2
82407	0,5027	-0,59604	-0,62535	1737,3
82408	0,50751	-0,59605	-0,62154	1737,4
82409	0,49537	-0,60508	-0,62236	1737,1
82410	0,49705	-0,60139	-0,62451	1737
82411	0,49381	-0,60141	-0,62707	1737

82412	0,50257	-0,58631	-0,63514	1737,9
82413	0,50729	-0,58626	-0,63137	1737,8
82414	0,51197	-0,58619	-0,62754	1737,7
82415	0,50336	-0,58783	-0,63302	1737,8
82416	0,49845	-0,59138	-0,63329	1737,4
82417	0,50481	-0,59139	-0,62829	1737,5
82418	0,50717	-0,5764	-0,64102	1738,4
82419	0,51189	-0,57632	-0,6372	1738,3
82420	0,51652	-0,57621	-0,63335	1738,1
82421	0,50451	-0,58526	-0,63463	1737,9
82422	0,50623	-0,5816	-0,63676	1738,1
82423	0,50795	-0,57796	-0,63889	1738,3
82424	0,51165	-0,56617	-0,64665	1738,5
82425	0,5164	-0,56615	-0,64285	1738,5
82426	0,521	-0,56607	-0,63901	1738,3
82427	0,50911	-0,57421	-0,64149	1738,5
82428	0,51082	-0,57046	-0,64349	1738,5
82429	0,5124	-0,56681	-0,64549	1738,5
82430	0,51586	-0,5558	-0,65208	1738,3
82431	0,52056	-0,55582	-0,64835	1738,3
82432	0,52516	-0,55571	-0,64452	1738,1
82433	0,51139	-0,56201	-0,65038	1738,4
82434	0,51438	-0,56208	-0,64806	1738,5
82435	0,51733	-0,56206	-0,64569	1738,5
82436	0,51984	-0,54496	-0,65703	1737,2
82437	0,52456	-0,54501	-0,65334	1737,3
82438	0,52932	-0,54507	-0,64962	1737,5
82439	0,5174	-0,55374	-0,65257	1738,3
82440	0,51887	-0,54984	-0,65428	1737,8
82441	0,52031	-0,54591	-0,65605	1737,4
82442	0,52357	-0,53396	-0,66188	1735,8
82443	0,52837	-0,53401	-0,65817	1735,9
82444	0,53324	-0,53424	-0,65464	1736,6
82445	0,51872	-0,54227	-0,65973	1736,7
82446	0,52152	-0,5423	-0,6575	1736,7
82447	0,52436	-0,54232	-0,65531	1736,8
82448	0,5276	-0,52352	-0,66708	1735,9
82449	0,53241	-0,52356	-0,66336	1736
82450	0,53722	-0,52369	-0,6598	1736,5
82451	0,5247	-0,53252	-0,66214	1735,8
82452	0,52616	-0,52866	-0,66399	1735,7
82453	0,52765	-0,5249	-0,66587	1735,8
82454	0,53178	-0,51312	-0,67241	1736,5
82455	0,53654	-0,51313	-0,66868	1736,6
82456	0,54126	-0,51318	-0,66502	1736,8
82457	0,52573	-0,52292	-0,66911	1736
82458	0,52844	-0,5229	-0,66693	1735,9
82459	0,53118	-0,52295	-0,6648	1736
82460	0,53567	-0,50219	-0,6774	1736,4
82461	0,54039	-0,50224	-0,67372	1736,5
82462	0,54516	-0,50229	-0,67003	1736,7
82463	0,53242	-0,51206	-0,67274	1736,6

82464	0,5337	-0,5086	-0,67441	1736,7
82465	0,53497	-0,50504	-0,67593	1736,5
82466	0,53937	-0,49122	-0,68202	1735,8
82467	0,54408	-0,49124	-0,67834	1735,9
82468	0,54889	-0,49132	-0,67468	1736,2
82469	0,53646	-0,50056	-0,67796	1736,3
82470	0,53782	-0,49654	-0,67953	1736
82471	0,53537	-0,49654	-0,68156	1736,1
82472	0,54311	-0,48024	-0,68666	1735,6
82473	0,54783	-0,48026	-0,68297	1735,7
82474	0,55263	-0,48033	-0,6793	1736
82475	0,53977	-0,49075	-0,68197	1735,7
82476	0,54073	-0,48787	-0,68322	1735,7
82477	0,54167	-0,48499	-0,68441	1735,5
82478	0,54667	-0,46936	-0,69135	1735,6
82479	0,55137	-0,46938	-0,68765	1735,7
82480	0,55617	-0,46943	-0,68396	1735,9
82481	0,54325	-0,47896	-0,68734	1735,5
82482	0,54463	-0,47503	-0,68904	1735,5
82483	0,54593	-0,47109	-0,69072	1735,5
82484	0,55032	-0,45838	-0,69599	1735,8
82485	0,55501	-0,45839	-0,69229	1735,9
82486	0,55977	-0,45844	-0,6886	1736,1
82487	0,54684	-0,46815	-0,692	1735,5
82488	0,54953	-0,46021	-0,69527	1735,6
82489	0,546	-0,46415	-0,69538	1735,6
82490	0,55403	-0,44746	-0,70074	1736,5
82491	0,55875	-0,44748	-0,69701	1736,6
82492	0,56342	-0,44749	-0,69326	1736,6
82493	0,5503	-0,45784	-0,6964	1735,9
82494	0,55144	-0,45437	-0,69779	1735,9
82495	0,5526	-0,45104	-0,6993	1736,2
82496	0,55775	-0,43649	-0,70552	1737,5
82497	0,56244	-0,43648	-0,70176	1737,5
82498	0,56702	-0,43642	-0,69794	1737,3
82499	0,55438	-0,44512	-0,70202	1736,6
82500	0,55574	-0,44121	-0,70384	1737,1
82501	0,55704	-0,43733	-0,70553	1737,5
82502	0,56156	-0,4254	-0,7102	1738,7
82503	0,56623	-0,42538	-0,70641	1738,6
82504	0,57074	-0,42529	-0,70254	1738,3
82505	0,55795	-0,43404	-0,70715	1737,9
82506	0,55927	-0,43006	-0,70882	1738,2
82507	0,55725	-0,43002	-0,7104	1738,2
82508	0,56509	-0,41481	-0,71461	1739,9
82509	0,56966	-0,41478	-0,71086	1739,7
82510	0,57412	-0,4146	-0,70682	1739,1
82511	0,56211	-0,42149	-0,71245	1739,1
82512	0,56299	-0,41876	-0,71355	1739,4
82513	0,56007	-0,42145	-0,714	1739
82514	0,56841	-0,40291	-0,71895	1740,1
82515	0,57307	-0,40292	-0,71517	1740

82516	0,57751	-0,40277	-0,7112	1739,4
82517	0,56482	-0,41287	-0,716	1740
82518	0,56602	-0,40881	-0,71744	1740
82519	0,56723	-0,40471	-0,71885	1740,1
82520	0,57133	-0,39133	-0,72275	1739,8
82521	0,57599	-0,39133	-0,71898	1739,7
82522	0,58056	-0,39124	-0,71506	1739,3
82523	0,56794	-0,40115	-0,72024	1740
82524	0,56901	-0,39703	-0,72154	1739,9
82525	0,57005	-0,39285	-0,72289	1739,7
82526	0,57425	-0,37988	-0,72644	1739,7
82527	0,57892	-0,37987	-0,72266	1739,6
82528	0,58348	-0,37979	-0,71881	1739,3
82529	0,57051	-0,39093	-0,72363	1739,8
82530	0,57125	-0,38797	-0,72452	1739,6
82531	0,57195	-0,38513	-0,72549	1739,7
82532	0,57705	-0,36828	-0,73008	1739,5
82533	0,58173	-0,36824	-0,72628	1739,4
82534	0,58635	-0,36821	-0,72247	1739,3
82535	0,57369	-0,37745	-0,72813	1739,6
82536	0,57469	-0,3733	-0,72947	1739,6
82537	0,5757	-0,36914	-0,7307	1739,5
82538	0,57983	-0,35668	-0,73364	1739,5
82539	0,58452	-0,35665	-0,72984	1739,4
82540	0,58914	-0,35662	-0,72605	1739,3
82541	0,57605	-0,36676	-0,73167	1739,6
82542	0,57706	-0,36254	-0,73286	1739,4
82543	0,5787	-0,36254	-0,73158	1739,4
82544	0,58254	-0,34507	-0,73722	1739,8
82545	0,58719	-0,34506	-0,73345	1739,7
82546	0,59186	-0,34501	-0,7296	1739,5
82547	0,5784	-0,35648	-0,73486	1739,5
82548	0,57913	-0,35355	-0,73579	1739,6
82549	0,57984	-0,35055	-0,73664	1739,6
82550	0,58515	-0,33332	-0,74055	1739,8
82551	0,58984	-0,33325	-0,73671	1739,6
82552	0,59451	-0,33318	-0,73281	1739,4
82553	0,58137	-0,34338	-0,73894	1739,8
82554	0,58239	-0,33913	-0,74019	1739,9
82555	0,5808	-0,33906	-0,74146	1739,9
82556	0,58758	-0,32154	-0,74358	1739,4
82557	0,59228	-0,32147	-0,73971	1739,2
82558	0,59694	-0,32143	-0,73589	1739,1
82559	0,58376	-0,33045	-0,74289	1739,7
82560	0,58305	-0,3261	-0,74532	1739,7
82561	0,58615	-0,32611	-0,74275	1739,5
82562	0,58996	-0,30968	-0,74659	1739,3
82563	0,59468	-0,30963	-0,74273	1739,1
82564	0,59935	-0,30959	-0,73889	1739
82565	0,58709	-0,31443	-0,74697	1739,4
82566	0,58791	-0,31062	-0,74796	1739,5
82567	0,58567	-0,31446	-0,74819	1739,6

82568	0,59192	-0,29787	-0,74945	1738,8
82569	0,59667	-0,29783	-0,74558	1738,6
82570	0,60139	-0,29781	-0,74177	1738,6
82571	0,58816	-0,30863	-0,74843	1739,3
82572	0,58889	-0,30469	-0,74931	1739
82573	0,58962	-0,30074	-0,75016	1738,8
82574	0,59402	-0,28591	-0,752	1738,2
82575	0,59879	-0,28586	-0,74813	1738,1
82576	0,6036	-0,28588	-0,74437	1738,2
82577	0,59033	-0,29573	-0,75138	1738,5
82578	0,59115	-0,29129	-0,75235	1738,4
82579	0,58975	-0,29127	-0,75352	1738,5
82580	0,59623	-0,27402	-0,75486	1738,4
82581	0,60102	-0,27398	-0,75098	1738,3
82582	0,60579	-0,27398	-0,74719	1738,4
82583	0,59174	-0,28698	-0,75351	1738,3
82584	0,59248	-0,28246	-0,75461	1738,3
82585	0,5928	-0,27694	-0,75664	1738,6
82586	0,59841	-0,26217	-0,75778	1739
82587	0,60315	-0,26214	-0,75394	1738,9
82588	0,60796	-0,26213	-0,75005	1738,9
82589	0,59609	-0,26317	-0,75922	1739
82590	0,59402	-0,26733	-0,75945	1739,1
82591	0,59661	-0,26733	-0,75726	1738,8
82592	0,60027	-0,25025	-0,76044	1739,2
82593	0,60509	-0,25024	-0,75656	1739,1
82594	0,60994	-0,25025	-0,75269	1739,1
82595	0,59625	-0,2618	-0,75962	1739
82596	0,59686	-0,25825	-0,76036	1739
82597	0,59747	-0,25474	-0,76111	1739,1
82598	0,60212	-0,23836	-0,76287	1739,3
82599	0,60699	-0,23838	-0,75901	1739,3
82600	0,61179	-0,23837	-0,75516	1739,3
82601	0,59898	-0,2441	-0,76351	1739,2
82602	0,59965	-0,23984	-0,76436	1739,3
82603	0,59769	-0,24409	-0,76453	1739,2
82604	0,60404	-0,22651	-0,76539	1739,8
82605	0,6089	-0,2265	-0,76148	1739,8
82606	0,6137	-0,22647	-0,75759	1739,7
82607	0,59995	-0,23703	-0,76502	1739,3
82608	0,60067	-0,23249	-0,76602	1739,5
82609	0,59947	-0,23246	-0,76702	1739,6
82610	0,60604	-0,21458	-0,76791	1740,7
82611	0,61092	-0,21459	-0,76401	1740,7
82612	0,6157	-0,21455	-0,76006	1740,6
82613	0,60274	-0,21953	-0,76897	1740,5
82614	0,60339	-0,2154	-0,76978	1740,7
82615	0,60154	-0,21954	-0,76993	1740,6
82616	0,60755	-0,20266	-0,77016	1741
82617	0,61246	-0,20264	-0,76623	1740,9
82618	0,61724	-0,2026	-0,76227	1740,8
82619	0,6034	-0,2143	-0,76996	1740,6

82620	0,60329	-0,20897	-0,77172	1740,9
82621	0,60516	-0,21092	-0,76961	1740,7
82622	0,60908	-0,19108	-0,7719	1741
82623	0,614	-0,19107	-0,76797	1740,9
82624	0,61885	-0,19106	-0,76403	1740,9
82625	0,60529	-0,20068	-0,77238	1740,9
82626	0,6058	-0,19649	-0,77303	1740,9
82627	0,60633	-0,19224	-0,77363	1740,8
82628	0,61044	-0,17856	-0,77388	1741,1
82629	0,61537	-0,17855	-0,76993	1741
82630	0,62028	-0,17852	-0,76591	1740,9
82631	0,60707	-0,18462	-0,77507	1741
82632	0,60761	-0,18001	-0,77578	1741,1
82633	0,60589	-0,18461	-0,77588	1740,9
82634	0,61185	-0,16658	-0,77564	1741,3
82635	0,61681	-0,16655	-0,77165	1741,3
82636	0,62165	-0,16652	-0,76763	1741,1
82637	0,60762	-0,17961	-0,77578	1741
82638	0,60828	-0,17435	-0,77662	1741,2
82639	0,60679	-0,17698	-0,77708	1741
82640	0,61326	-0,1533	-0,77743	1741,6
82641	0,61823	-0,15328	-0,77343	1741,5
82642	0,62308	-0,15324	-0,76936	1741,2
82643	0,60892	-0,16602	-0,77805	1741,3
82644	0,6093	-0,16246	-0,77853	1741,3
82645	0,60822	-0,16249	-0,77939	1741,4
82646	0,61421	-0,14031	-0,77878	1741,1
82647	0,61918	-0,14031	-0,77482	1741,1
82648	0,62416	-0,14028	-0,77075	1741
82649	0,61024	-0,15232	-0,77982	1741,3
82650	0,61064	-0,14792	-0,78038	1741,4
82651	0,61097	-0,14345	-0,78074	1741,1
82652	0,61501	-0,12698	-0,77974	1740,1
82653	0,62005	-0,12691	-0,77564	1740
82654	0,62505	-0,12687	-0,77165	1740
82655	0,61113	-0,13854	-0,78129	1740,8
82656	0,61142	-0,13393	-0,78168	1740,5
82657	0,61036	-0,13393	-0,78251	1740,5
82658	0,61589	-0,11334	-0,78089	1739,8
82659	0,62099	-0,11331	-0,77681	1739,8
82660	0,62607	-0,11329	-0,77272	1739,7
82661	0,61126	-0,12015	-0,78369	1740,1
82662	0,61328	-0,12013	-0,78195	1739,8
82663	0,61364	-0,11531	-0,78238	1739,8
82664	0,61666	-0,10027	-0,78211	1739,9
82665	0,62176	-0,10022	-0,778	1739,8
82666	0,62684	-0,10022	-0,77394	1739,8
82667	0,61274	-0,11138	-0,78367	1739,8
82668	0,61307	-0,10651	-0,78401	1739,7
82669	0,61339	-0,10164	-0,78442	1739,7
82670	0,61768	-0,08625	-0,78327	1740,3
82671	0,62278	-0,08617	-0,77912	1740,1

82672	0,62792	-0,08614	-0,77495	1740,1
82673	0,61365	-0,09776	-0,78476	1739,8
82674	0,6139	-0,09281	-0,78511	1739,7
82675	0,61424	-0,08792	-0,78554	1739,9
82676	0,61841	-0,07389	-0,78431	1740,7
82677	0,62361	-0,07384	-0,78014	1740,7
82678	0,62876	-0,07381	-0,77594	1740,6
82679	0,61447	-0,08401	-0,78604	1740,3
82680	0,61479	-0,07902	-0,7864	1740,4
82681	0,61375	-0,07901	-0,78715	1740,3
82682	0,61891	-0,05965	-0,78501	1740,6
82683	0,62408	-0,05961	-0,7809	1740,6
82684	0,62933	-0,0596	-0,77674	1740,6
82685	0,61487	-0,07175	-0,78713	1740,5
82686	0,61585	-0,06755	-0,78686	1740,7
82687	0,61559	-0,06124	-0,78743	1740,5
82688	0,61895	-0,04672	-0,78535	1739,9
82689	0,62427	-0,04671	-0,78122	1740
82690	0,62955	-0,04672	-0,77717	1740,3
82691	0,61474	-0,04711	-0,78862	1739,9
82692	0,61541	-0,05263	-0,7879	1740,1
82693	0,61504	-0,05666	-0,78809	1740,3
82694	0,61909	-0,03379	-0,78583	1739,8
82695	0,62441	-0,03379	-0,78173	1739,9
82696	0,6298	-0,03378	-0,77762	1740,2
82697	0,61611	-0,04026	-0,78764	1739,5
82698	0,61597	-0,0349	-0,78817	1739,7
82699	0,61669	-0,04422	-0,78716	1739,7
82700	0,61931	-0,02003	-0,78605	1739,7
82701	0,62468	-0,02003	-0,78189	1739,8
82702	0,63009	-0,02003	-0,77771	1740,1
82703	0,61569	-0,03047	-0,7885	1739,6
82704	0,61676	-0,03048	-0,78774	1739,7
82705	0,61669	-0,03376	-0,78764	1739,7
82706	0,61922	-0,00751	-0,78605	1739,3
82707	0,6246	-0,00751	-0,78187	1739,4
82708	0,63007	-0,00749	-0,77766	1739,7
82709	0,61579	-0,02021	-0,78875	1739,6
82710	0,61584	-0,01654	-0,78878	1739,6
82711	0,61588	-0,01289	-0,7888	1739,6
82712	0,61883	0,00664	-0,78592	1738,7
82713	0,62425	0,00666	-0,78157	1738,6
82714	0,62967	0,00666	-0,7773	1738,7
82715	0,6158	-0,00684	-0,78884	1739,4
82716	0,61574	-0,00278	-0,78879	1739,3
82717	0,61569	0,00127	-0,78874	1739,1
82718	0,61839	0,02038	-0,78553	1738
82719	0,62385	0,02039	-0,7811	1737,9
82720	0,62934	0,02038	-0,7767	1737,9
82721	0,61538	0,00709	-0,78882	1739
82722	0,61509	0,016	-0,78853	1738,4
82723	0,61418	0,01155	-0,7895	1738,7

82724	0,61786	0,03533	-0,78477	1737,1
82725	0,6234	0,03534	-0,78031	1737
82726	0,62887	0,03533	-0,7759	1737
82727	0,61479	0,02184	-0,78829	1738
82728	0,61466	0,02609	-0,78809	1737,7
82729	0,61443	0,03044	-0,78786	1737,4
82730	0,61726	0,05008	-0,78422	1736,8
82731	0,62286	0,05008	-0,77976	1736,8
82732	0,62839	0,05008	-0,77526	1736,7
82733	0,61494	0,04019	-0,78669	1736,9
82734	0,61509	0,03618	-0,78686	1737,1
82735	0,61481	0,04402	-0,78652	1736,8
82736	0,61662	0,06479	-0,78367	1736,8
82737	0,62228	0,06482	-0,77915	1736,8
82738	0,62784	0,06481	-0,77465	1736,8
82739	0,61348	0,05019	-0,78713	1736,8
82740	0,61443	0,05362	-0,78623	1736,8
82741	0,6143	0,05698	-0,78607	1736,8
82742	0,61567	0,07998	-0,78277	1736,5
82743	0,6214	0,07998	-0,77822	1736,5
82744	0,62709	0,07999	-0,77362	1736,5
82745	0,61247	0,0704	-0,78626	1736,6
82746	0,612	0,07457	-0,7859	1736,1
82747	0,61115	0,07467	-0,78682	1736,5
82748	0,61485	0,09399	-0,78176	1736,4
82749	0,62056	0,09399	-0,77722	1736,4
82750	0,6263	0,094	-0,77259	1736,3
82751	0,61146	0,08776	-0,78511	1736,3
82752	0,61057	0,0933	-0,78518	1736,4
82753	0,61285	0,08321	-0,7846	1736,4
82754	0,61391	0,10842	-0,78066	1736,4
82755	0,61974	0,10843	-0,77602	1736,4
82756	0,62548	0,10844	-0,77139	1736,4
82757	0,61084	0,09875	-0,78432	1736,4
82758	0,6105	0,10331	-0,78395	1736,3
82759	0,60946	0,10333	-0,78476	1736,3
82760	0,61286	0,12277	-0,77954	1736,7
82761	0,61868	0,12278	-0,77491	1736,6
82762	0,62452	0,12278	-0,77015	1736,6
82763	0,60999	0,11241	-0,78315	1736,4
82764	0,60962	0,11733	-0,78273	1736,4
82765	0,60932	0,12221	-0,78235	1736,6
82766	0,6117	0,13693	-0,77834	1737
82767	0,61756	0,13692	-0,77365	1736,9
82768	0,62347	0,13691	-0,76886	1736,9
82769	0,60887	0,12579	-0,78225	1736,8
82770	0,60815	0,1355	-0,7813	1736,9
82771	0,60736	0,13063	-0,7827	1736,9
82772	0,61031	0,15099	-0,77671	1736,8
82773	0,61623	0,151	-0,77197	1736,8
82774	0,6222	0,151	-0,76719	1736,8
82775	0,60785	0,13934	-0,78094	1737

82776	0,60743	0,14419	-0,7804	1737
82777	0,60692	0,14898	-0,77981	1736,9
82778	0,60914	0,16523	-0,77525	1737,6
82779	0,61515	0,16522	-0,77046	1737,5
82780	0,62119	0,16524	-0,76568	1737,6
82781	0,60614	0,15737	-0,7788	1737
82782	0,60579	0,16219	-0,77834	1737,3
82783	0,60498	0,15733	-0,77972	1737
82784	0,60797	0,17955	-0,77409	1739
82785	0,61407	0,17955	-0,7692	1739
82786	0,62014	0,17957	-0,76436	1739
82787	0,60527	0,1662	-0,77811	1737,6
82788	0,60496	0,17101	-0,77774	1738,2
82789	0,60466	0,17573	-0,77735	1738,8
82790	0,60632	0,19529	-0,77194	1739,5
82791	0,61248	0,19531	-0,76707	1739,5
82792	0,61868	0,19537	-0,76238	1740
82793	0,60411	0,18022	-0,77713	1739,3
82794	0,60373	0,18481	-0,77668	1739,7
82795	0,60321	0,18935	-0,776	1739,7
82796	0,60393	0,2113	-0,76946	1739,4
82797	0,61025	0,21132	-0,76458	1739,5
82798	0,61662	0,21137	-0,75984	1740
82799	0,60241	0,19533	-0,77512	1739,7
82800	0,60189	0,19927	-0,77443	1739,6
82801	0,60133	0,20314	-0,77373	1739,4
82802	0,60182	0,22728	-0,76675	1739,6
82803	0,60821	0,22731	-0,76186	1739,9
82804	0,61455	0,22731	-0,7569	1740
82805	0,5995	0,21729	-0,77134	1739,5
82806	0,59883	0,22187	-0,77051	1739,4
82807	0,59812	0,22645	-0,76967	1739,3
82808	0,59942	0,24425	-0,76366	1740
82809	0,6058	0,24428	-0,75875	1740,2
82810	0,61219	0,24428	-0,75366	1740,2
82811	0,59759	0,22927	-0,76926	1739,4
82812	0,59694	0,23384	-0,76834	1739,3
82813	0,59556	0,23378	-0,7693	1739,1
82814	0,59693	0,25964	-0,76087	1740,4
82815	0,60336	0,25966	-0,75584	1740,5
82816	0,6098	0,25966	-0,75065	1740,5
82817	0,59556	0,24349	-0,7667	1739,7
82818	0,59499	0,24727	-0,76602	1739,8
82819	0,59449	0,25104	-0,76535	1740
82820	0,59417	0,27561	-0,75765	1740,7
82821	0,60075	0,27563	-0,75251	1740,8
82822	0,60734	0,27566	-0,74737	1741,1
82823	0,59212	0,26529	-0,76268	1740,4
82824	0,59135	0,26977	-0,76172	1740,4
82825	0,5906	0,27421	-0,76078	1740,5
82826	0,59133	0,29108	-0,75421	1740,9
82827	0,59796	0,29111	-0,74897	1740,9

82828	0,60455	0,29113	-0,74376	1741,1
82829	0,59006	0,27723	-0,7603	1740,8
82830	0,58926	0,28168	-0,75933	1740,8
82831	0,58844	0,28608	-0,75834	1740,9
82832	0,58813	0,30619	-0,75062	1740,8
82833	0,59483	0,30623	-0,74542	1740,9
82834	0,60156	0,30625	-0,74014	1741,1
82835	0,58736	0,29129	-0,75711	1740,8
82836	0,58669	0,29498	-0,75622	1740,8
82837	0,58592	0,29861	-0,75529	1740,7
82838	0,58473	0,32202	-0,74634	1740,4
82839	0,59158	0,32208	-0,74112	1740,7
82840	0,59845	0,32213	-0,73585	1741
82841	0,58122	0,32148	-0,74918	1740,2
82842	0,58379	0,3172	-0,74919	1740,5
82843	0,58472	0,3129	-0,75034	1740,5
82844	0,58119	0,33653	-0,74235	1739,9
82845	0,58818	0,33658	-0,73699	1740,2
82846	0,59514	0,33661	-0,7316	1740,5
82847	0,58046	0,3245	-0,74847	1740,2
82848	0,57946	0,32874	-0,74718	1739,9
82849	0,58117	0,32879	-0,74591	1740
82850	0,57764	0,35127	-0,73804	1739,6
82851	0,58466	0,35129	-0,73252	1739,7
82852	0,59149	0,35126	-0,72696	1739,6
82853	0,57667	0,34074	-0,74379	1739,7
82854	0,5757	0,34489	-0,74255	1739,6
82855	0,57488	0,34074	-0,74516	1739,7
82856	0,5733	0,36805	-0,73276	1739
82857	0,58043	0,36812	-0,72735	1739,4
82858	0,58757	0,36818	-0,72187	1739,7
82859	0,57429	0,35017	-0,74117	1739,6
82860	0,57344	0,35364	-0,7401	1739,5
82861	0,57261	0,35715	-0,73903	1739,5
82862	0,56825	0,38545	-0,72679	1737,8
82863	0,57568	0,38567	-0,72153	1738,8
82864	0,58307	0,3858	-0,71605	1739,4
82865	0,56775	0,37528	-0,73285	1738,3
82866	0,56654	0,37931	-0,73119	1737,7
82867	0,5658	0,37525	-0,73436	1738,3
82868	0,56351	0,40269	-0,72078	1737,4
82869	0,57112	0,40296	-0,71544	1738,5
82870	0,57865	0,40308	-0,70991	1739,2
82871	0,56483	0,385	-0,7293	1737,3
82872	0,56386	0,38825	-0,72811	1737,1
82873	0,563	0,3915	-0,72694	1737
82874	0,55847	0,41952	-0,71512	1737,5
82875	0,56626	0,41978	-0,7096	1738,5
82876	0,57392	0,41993	-0,70398	1739,2
82877	0,55921	0,40526	-0,7223	1737
82878	0,55809	0,40935	-0,72087	1737
82879	0,55589	0,40931	-0,72242	1736,8

82880	0,55327	0,43714	-0,70853	1737,4
82881	0,56107	0,43739	-0,70291	1738,3
82882	0,56887	0,43754	-0,69715	1739
82883	0,55528	0,4187	-0,71771	1737
82884	0,55427	0,42215	-0,71646	1737
82885	0,55751	0,41879	-0,71612	1737,3
82886	0,54808	0,45296	-0,70239	1737,1
82887	0,55608	0,45321	-0,69664	1738
82888	0,56387	0,45336	-0,69091	1738,8
82889	0,54788	0,44338	-0,70846	1736,9
82890	0,54667	0,44745	-0,70687	1737
82891	0,55024	0,44347	-0,70675	1737,2
82892	0,54282	0,46871	-0,69596	1737
82893	0,55099	0,46902	-0,69019	1738
82894	0,55894	0,46922	-0,68439	1738,9
82895	0,54539	0,45155	-0,70524	1737
82896	0,5442	0,45522	-0,70374	1736,9
82897	0,54299	0,45884	-0,7022	1736,8
82898	0,5369	0,48556	-0,68899	1737
82899	0,54523	0,48589	-0,68322	1738,2
82900	0,5534	0,48611	-0,67726	1739,2
82901	0,53824	0,47265	-0,69653	1736,6
82902	0,53691	0,47657	-0,69484	1736,5
82903	0,53556	0,48056	-0,69314	1736,5
82904	0,53159	0,50072	-0,68266	1737,5
82905	0,53996	0,50106	-0,67671	1738,6
82906	0,54819	0,50125	-0,6706	1739,4
82907	0,53434	0,48372	-0,69188	1736,5
82908	0,53297	0,4877	-0,69019	1736,6
82909	0,53163	0,49163	-0,68848	1736,7
82910	0,52608	0,51616	-0,6761	1738,4
82911	0,53443	0,51636	-0,66987	1738,9
82912	0,54275	0,51658	-0,66374	1739,8
82913	0,52948	0,49747	-0,68609	1736,8
82914	0,52853	0,50056	-0,68486	1737,2
82915	0,52751	0,50357	-0,68358	1737,3
82916	0,51949	0,53392	-0,66759	1738,6
82917	0,52785	0,53403	-0,66113	1738,9
82918	0,53614	0,5341	-0,65465	1739,2
82919	0,52304	0,51682	-0,67792	1738,3
82920	0,52164	0,52068	-0,67612	1738,4
82921	0,52023	0,52455	-0,6743	1738,5
82922	0,51165	0,55214	-0,6585	1738,3
82923	0,52027	0,55227	-0,65193	1738,7
82924	0,52861	0,55225	-0,64524	1738,7
82925	0,51475	0,53813	-0,66772	1738,4
82926	0,5132	0,54189	-0,66573	1738,3
82927	0,51166	0,54562	-0,66379	1738,2
82928	0,50381	0,57015	-0,64944	1738,7
82929	0,51255	0,57025	-0,64265	1738,9
82930	0,52118	0,5703	-0,63586	1739,1
82931	0,50486	0,55388	-0,66196	1738

82932	0,50799	0,55395	-0,65962	1738,1
82933	0,51118	0,55406	-0,65731	1738,4
82934	0,49627	0,58782	-0,64006	1739,4
82935	0,50497	0,58774	-0,63297	1739
82936	0,51369	0,5878	-0,6261	1739,3
82937	0,50156	0,56945	-0,65171	1738,6
82938	0,49995	0,57323	-0,64973	1738,7
82939	0,49838	0,57701	-0,64774	1738,9
82940	0,48811	0,60425	-0,63003	1738,4
82941	0,49708	0,60436	-0,62299	1738,5
82942	0,50598	0,60438	-0,61599	1738,7
82943	0,4928	0,59016	-0,64077	1739,6
82944	0,49111	0,59382	-0,63862	1739,5
82945	0,48779	0,59384	-0,64138	1739,8
82946	0,47945	0,62073	-0,61932	1737
82947	0,48881	0,62103	-0,61233	1737,7
82948	0,49789	0,62104	-0,60512	1737,9
82949	0,48131	0,61289	-0,62589	1737,3
82950	0,47948	0,61644	-0,62356	1737
82951	0,47772	0,61282	-0,62858	1737,1
82952	0,47117	0,63701	-0,60953	1737,5
82953	0,48055	0,63711	-0,6022	1737,6
82954	0,48978	0,63701	-0,59471	1737,5
82955	0,4724	0,62234	-0,62266	1736,5
82956	0,4762	0,62249	-0,61982	1736,8
82957	0,47799	0,6189	-0,62211	1736,8
82958	0,46301	0,65274	-0,59982	1738,3
82959	0,47232	0,65256	-0,59216	1737,7
82960	0,48166	0,65242	-0,58452	1737,5
82961	0,46273	0,64215	-0,61108	1738
82962	0,46662	0,64221	-0,60802	1738
82963	0,47049	0,64216	-0,60489	1737,8
82964	0,45249	0,6709	-0,58685	1737,5
82965	0,46225	0,67101	-0,57925	1737,6
82966	0,47189	0,671	-0,57151	1737,7
82967	0,46061	0,66097	-0,59223	1737,9
82968	0,45462	0,6644	-0,59293	1737,8
82969	0,45455	0,65758	-0,60118	1738,5
82970	0,44176	0,68979	-0,57333	1737,8
82971	0,45173	0,68986	-0,5655	1737,9
82972	0,46157	0,68993	-0,5578	1738,3
82973	0,44189	0,67897	-0,58526	1737,1
82974	0,44616	0,67903	-0,58201	1737,1
82975	0,45043	0,67918	-0,57877	1737,4
82976	0,43057	0,70757	-0,56025	1738
82977	0,44051	0,7075	-0,55223	1737,7
82978	0,4506	0,70748	-0,54416	1737,8
82979	0,43113	0,69724	-0,57281	1738,2
82980	0,44003	0,69721	-0,56573	1737,9
82981	0,43357	0,70071	-0,56669	1738,2
82982	0,41937	0,72411	-0,54716	1737,8
82983	0,42967	0,72401	-0,53881	1737,3

82984	0,4398	0,72379	-0,53048	1737
82985	0,41963	0,7147	-0,55941	1737,9
82986	0,42438	0,71475	-0,55569	1737,9
82987	0,42225	0,71806	-0,55297	1737,8
82988	0,40779	0,74124	-0,53248	1737,5
82989	0,41834	0,74117	-0,52399	1737,1
82990	0,42889	0,74103	-0,51545	1737
82991	0,40841	0,73165	-0,54543	1737,8
82992	0,41331	0,73169	-0,54159	1737,7
82993	0,41815	0,73163	-0,53777	1737,5
82994	0,39597	0,75668	-0,51834	1736,4
82995	0,40688	0,75699	-0,50999	1736,9
82996	0,41759	0,75686	-0,50126	1736,8
82997	0,39681	0,74763	-0,53138	1737
82998	0,402	0,74765	-0,52738	1737
82999	0,40713	0,74772	-0,5234	1737
83000	0,38495	0,77185	-0,50506	1737,3
83001	0,39603	0,77195	-0,49632	1737,3
83002	0,40702	0,77205	-0,48766	1737,7
83003	0,38574	0,76328	-0,51672	1736,7
83004	0,39098	0,76334	-0,51265	1736,7
83005	0,39617	0,76356	-0,50865	1737
83006	0,37134	0,78955	-0,48822	1737,8
83007	0,38253	0,78938	-0,47909	1737,2
83008	0,39364	0,78912	-0,47001	1736,9
83009	0,37428	0,77936	-0,50194	1737,6
83010	0,37958	0,77935	-0,49781	1737,5
83011	0,38477	0,77935	-0,49369	1737,4
83012	0,35603	0,80715	-0,46994	1737,3
83013	0,36757	0,80718	-0,46078	1737,2
83014	0,3791	0,80699	-0,45146	1737
83015	0,36941	0,79277	-0,48432	1737,7
83016	0,36412	0,79274	-0,48847	1737,8
83017	0,37466	0,79269	-0,48009	1737,4
83018	0,34091	0,82425	-0,45241	1738,4
83019	0,35266	0,82386	-0,44267	1737,3
83020	0,36433	0,82351	-0,43305	1736,7
83021	0,34862	0,81163	-0,46808	1737,6
83022	0,35404	0,81168	-0,46384	1737,5
83023	0,35936	0,8117	-0,45958	1737,4
83024	0,32573	0,84012	-0,43346	1737,9
83025	0,33794	0,83996	-0,42356	1737,3
83026	0,34996	0,83948	-0,41351	1736,5
83027	0,33422	0,83441	-0,4382	1738,1
83028	0,3396	0,83428	-0,43373	1737,6
83029	0,33144	0,83725	-0,43471	1737,9
83030	0,31055	0,85531	-0,41472	1738,1
83031	0,32287	0,85506	-0,40467	1737,3
83032	0,33527	0,85466	-0,39436	1736,7
83033	0,31522	0,84854	-0,42483	1738
83034	0,32085	0,84857	-0,42043	1737,9
83035	0,32634	0,84849	-0,41595	1737,6

83036	0,30132	0,8621	-0,40702	1737,8
83037	0,30706	0,86211	-0,40252	1737,7
83038	0,31265	0,86199	-0,39797	1737,4
83039	0,23167	-0,93512	-0,26563	1736,9
83040	0,23785	-0,93542	-0,26035	1737,5
83041	0,244	-0,93533	-0,25492	1737,5
83042	0,24584	-0,93613	-0,24909	1737,1
83043	0,23431	-0,93665	-0,25591	1736,1
83044	0,24047	-0,9367	-0,25043	1736,3
83045	0,22678	-0,93747	-0,26006	1736,3
83046	0,2296	-0,93617	-0,26324	1736,7
83047	0,23229	-0,93481	-0,26632	1737
83048	0,24057	-0,93046	-0,27569	1737,8
83049	0,24663	-0,93057	-0,27042	1738
83050	0,25274	-0,93065	-0,2651	1738,3
83051	0,2355	-0,93272	-0,27058	1736,9
83052	0,23813	-0,93149	-0,27354	1737,4
83053	0,24083	-0,93018	-0,27654	1737,8
83054	0,24907	-0,92502	-0,28552	1737,4
83055	0,25515	-0,92528	-0,2803	1737,9
83056	0,26115	-0,92539	-0,27511	1738,3
83057	0,23989	-0,93066	-0,27567	1737,8
83058	0,24266	-0,92896	-0,27879	1737,7
83059	0,2454	-0,92719	-0,28199	1737,6
83060	0,25745	-0,9191	-0,29534	1736,6
83061	0,26353	-0,91975	-0,29036	1737,8
83062	0,26961	-0,92021	-0,28527	1738,9
83063	0,25997	-0,92216	-0,28596	1737,9
83064	0,26619	-0,92274	-0,28093	1739,2
83065	0,25635	-0,9245	-0,28185	1738
83066	0,24799	-0,92514	-0,2859	1737,3
83067	0,25066	-0,92324	-0,28901	1737
83068	0,25333	-0,92148	-0,29207	1736,9
83069	0,26632	-0,91377	-0,30508	1737,2
83070	0,27231	-0,91406	-0,29999	1737,8
83071	0,27826	-0,91424	-0,29488	1738,3
83072	0,2723	-0,91281	-0,30309	1737,4
83073	0,26038	-0,91943	-0,29286	1737,2
83074	0,26743	-0,91668	-0,29617	1737,7
83075	0,25624	-0,91928	-0,29584	1736,6
83076	0,25899	-0,91764	-0,29899	1736,8
83077	0,26173	-0,91592	-0,30208	1736,9
83078	0,27469	-0,90734	-0,31509	1736,4
83079	0,28059	-0,9075	-0,31001	1736,7
83080	0,28641	-0,90759	-0,30495	1737
83081	0,27786	-0,91238	-0,29978	1737,7
83082	0,27848	-0,90689	-0,31317	1736,4
83083	0,27872	-0,90984	-0,30564	1737,2
83084	0,26476	-0,91359	-0,30622	1736,8
83085	0,26727	-0,91146	-0,3091	1736,1
83086	0,26975	-0,90932	-0,31198	1735,5
83087	0,28341	-0,90114	-0,32496	1736,3

83088	0,28926	-0,90131	-0,31992	1736,7
83089	0,29509	-0,90141	-0,31487	1737
83090	0,2785	-0,9069	-0,31316	1736,4
83091	0,28829	-0,90717	-0,30488	1737,3
83092	0,28652	-0,90471	-0,31299	1736,9
83093	0,27295	-0,90729	-0,31634	1736,1
83094	0,27554	-0,90547	-0,31928	1736,1
83095	0,27807	-0,90366	-0,32217	1736,1
83096	0,29213	-0,89501	-0,33473	1736,7
83097	0,29789	-0,89508	-0,3297	1736,9
83098	0,30355	-0,89503	-0,32472	1736,9
83099	0,28136	-0,90108	-0,32644	1736,1
83100	0,28389	-0,89924	-0,32934	1736,1
83101	0,28642	-0,89749	-0,33219	1736,2
83102	0,30071	-0,88818	-0,34442	1736,3
83103	0,3064	-0,88817	-0,33945	1736,3
83104	0,31201	-0,88813	-0,33448	1736,4
83105	0,2966	-0,8914	-0,33983	1736,4
83106	0,3026	-0,89155	-0,335	1736,9
83107	0,29932	-0,89069	-0,33951	1736,5
83108	0,28986	-0,8948	-0,33646	1736,3
83109	0,2923	-0,89288	-0,33931	1736,2
83110	0,29477	-0,89103	-0,34206	1736,2
83111	0,30911	-0,88102	-0,35418	1735,7
83112	0,31475	-0,881	-0,34926	1735,7
83113	0,32029	-0,88088	-0,34433	1735,6
83114	0,30242	-0,88672	-0,34653	1736,2
83115	0,30818	-0,88667	-0,34168	1736,3
83116	0,31395	-0,88673	-0,3369	1736,7
83117	0,29815	-0,88795	-0,34656	1735,9
83118	0,3005	-0,88604	-0,34923	1735,8
83119	0,30282	-0,88411	-0,3519	1735,7
83120	0,31753	-0,87366	-0,36387	1735,1
83121	0,32313	-0,87366	-0,359	1735,1
83122	0,32866	-0,87362	-0,35414	1735,2
83123	0,31298	-0,87768	-0,35861	1735,4
83124	0,31866	-0,87776	-0,35371	1735,6
83125	0,32404	-0,87756	-0,34867	1735,2
83126	0,3062	-0,88092	-0,35663	1735,5
83127	0,30846	-0,87895	-0,35926	1735,3
83128	0,31066	-0,87698	-0,36183	1735,1
83129	0,32586	-0,86632	-0,37347	1734,8
83130	0,33136	-0,86635	-0,36869	1734,9
83131	0,33689	-0,86633	-0,36386	1735
83132	0,32933	-0,87306	-0,35464	1735
83133	0,32452	-0,86765	-0,37165	1734,8
83134	0,33561	-0,86764	-0,36182	1734,9
83135	0,31451	-0,87352	-0,36656	1734,9
83136	0,31675	-0,87163	-0,36909	1734,9
83137	0,31899	-0,86963	-0,37168	1734,8
83138	0,33455	-0,85871	-0,38344	1734,9
83139	0,34004	-0,85874	-0,37865	1735

83140	0,34544	-0,85865	-0,37386	1734,9
83141	0,32585	-0,86637	-0,37341	1734,8
83142	0,3369	-0,86636	-0,36368	1734,9
83143	0,33024	-0,86745	-0,36712	1734,9
83144	0,32259	-0,8661	-0,37653	1734,6
83145	0,32477	-0,86419	-0,37903	1734,6
83146	0,32693	-0,86224	-0,38153	1734,5
83147	0,34187	-0,85185	-0,39176	1734,6
83148	0,34731	-0,85185	-0,38701	1734,7
83149	0,35274	-0,85183	-0,38224	1734,7
83150	0,33839	-0,85555	-0,38736	1735,1
83151	0,34365	-0,85547	-0,38254	1734,8
83152	0,34907	-0,85547	-0,37778	1735
83153	0,33051	-0,85866	-0,38636	1734,5
83154	0,33272	-0,85676	-0,38882	1734,6
83155	0,33484	-0,85484	-0,39122	1734,6
83156	0,34958	-0,84463	-0,40019	1734,4
83157	0,35499	-0,84464	-0,39549	1734,5
83158	0,3604	-0,84467	-0,39078	1734,7
83159	0,35593	-0,84892	-0,38563	1734,7
83160	0,3424	-0,8517	-0,3919	1734,8
83161	0,35313	-0,85167	-0,38241	1734,9
83162	0,33775	-0,85202	-0,39477	1734,5
83163	0,33986	-0,85004	-0,39718	1734,5
83164	0,34192	-0,84808	-0,39955	1734,4
83165	0,35625	-0,83819	-0,40807	1734,6
83166	0,36155	-0,83818	-0,40344	1734,6
83167	0,3669	-0,83813	-0,39873	1734,7
83168	0,35095	-0,84485	-0,39832	1734,3
83169	0,34483	-0,84527	-0,40328	1734,6
83170	0,35792	-0,8449	-0,39247	1734,6
83171	0,34484	-0,84516	-0,40319	1734,4
83172	0,34686	-0,84317	-0,40554	1734,4
83173	0,34899	-0,84124	-0,40792	1734,5
83174	0,36398	-0,83069	-0,41684	1734,9
83175	0,36928	-0,83068	-0,41219	1734,9
83176	0,37454	-0,83056	-0,40748	1734,7
83177	0,35967	-0,83485	-0,41205	1734,7
83178	0,36513	-0,83488	-0,40727	1734,8
83179	0,37036	-0,83476	-0,40262	1734,7
83180	0,35162	-0,83819	-0,41187	1734,5
83181	0,35365	-0,83626	-0,41418	1734,6
83182	0,35568	-0,8343	-0,41649	1734,6
83183	0,3709	-0,82372	-0,42484	1735,1
83184	0,3761	-0,82367	-0,42026	1735,1
83185	0,38128	-0,82348	-0,41556	1734,8
83186	0,37756	-0,82764	-0,41086	1734,9
83187	0,36408	-0,83074	-0,41686	1735
83188	0,37458	-0,8306	-0,40762	1734,9
83189	0,35875	-0,83123	-0,4202	1734,8
83190	0,36066	-0,82915	-0,42246	1734,7
83191	0,36262	-0,82723	-0,42468	1734,8

83192	0,37781	-0,81644	-0,43286	1735,2
83193	0,38307	-0,81641	-0,42823	1735,2
83194	0,38823	-0,81626	-0,42358	1735
83195	0,36688	-0,82378	-0,42794	1734,9
83196	0,37293	-0,82416	-0,42197	1734,9
83197	0,37777	-0,82325	-0,41946	1735
83198	0,38496	-0,80858	-0,44108	1735,1
83199	0,39015	-0,80858	-0,43655	1735,1
83200	0,39532	-0,80855	-0,432	1735,2
83201	0,38658	-0,81282	-0,432	1735,3
83202	0,39167	-0,8127	-0,42741	1735,1
83203	0,38381	-0,81582	-0,42883	1735,3
83204	0,3918	-0,80116	-0,44866	1735,2
83205	0,39696	-0,80117	-0,44418	1735,3
83206	0,40212	-0,8012	-0,4397	1735,5
83207	0,38805	-0,8052	-0,44456	1735,1
83208	0,3984	-0,80522	-0,43552	1735,3
83209	0,38534	-0,80821	-0,44141	1735,1
83210	0,39912	-0,7933	-0,45734	1736,2
83211	0,40421	-0,79326	-0,45287	1736,1
83212	0,40927	-0,79318	-0,44837	1736,1
83213	0,40192	-0,80125	-0,43969	1735,4
83214	0,39587	-0,80235	-0,44305	1735,3
83215	0,39929	-0,80156	-0,4412	1735,1
83216	0,40602	-0,78591	-0,46529	1737,2
83217	0,41104	-0,78581	-0,46083	1737,1
83218	0,416	-0,78562	-0,45627	1736,7
83219	0,4075	-0,78988	-0,45671	1736,8
83220	0,41251	-0,78965	-0,45209	1736,5
83221	0,40462	-0,79275	-0,45344	1736,2
83222	0,41313	-0,77757	-0,47309	1737,3
83223	0,41811	-0,77753	-0,46868	1737,3
83224	0,42307	-0,77742	-0,46419	1737,1
83225	0,40933	-0,78199	-0,4691	1737,3
83226	0,41429	-0,78196	-0,46473	1737,3
83227	0,41924	-0,78171	-0,4602	1736,9
83228	0,41967	-0,76881	-0,48092	1736,8
83229	0,42465	-0,76883	-0,47657	1736,8
83230	0,42964	-0,76883	-0,4722	1736,9
83231	0,41269	-0,77778	-0,47284	1737,1
83232	0,41765	-0,77776	-0,46866	1737,2
83233	0,42243	-0,77765	-0,46442	1737,1
83234	0,4259	-0,76036	-0,48812	1736,2
83235	0,43093	-0,76037	-0,48377	1736,3
83236	0,43593	-0,7604	-0,47947	1736,5
83237	0,42741	-0,7646	-0,48083	1736,8
83238	0,43211	-0,76459	-0,47644	1736,6
83239	0,4298	-0,76124	-0,48337	1736,2
83240	0,4324	-0,75163	-0,49549	1735,9
83241	0,43742	-0,75163	-0,49116	1735,9
83242	0,44241	-0,75168	-0,48691	1736,2
83243	0,4311	-0,7593	-0,48507	1736,1

83244	0,42654	-0,7592	-0,48926	1736,1
83245	0,4357	-0,75935	-0,48107	1736,3
83246	0,43831	-0,74356	-0,50227	1735,7
83247	0,44325	-0,7436	-0,49799	1735,8
83248	0,44819	-0,7437	-0,49376	1736,2
83249	0,43168	-0,7522	-0,49518	1735,8
83250	0,43646	-0,75246	-0,49062	1735,8
83251	0,43098	-0,75314	-0,49437	1735,8
83252	0,44416	-0,73541	-0,50904	1735,7
83253	0,44906	-0,73544	-0,50479	1735,8
83254	0,45404	-0,73552	-0,50051	1736,1
83255	0,44077	-0,73968	-0,50596	1735,8
83256	0,4452	-0,73966	-0,50202	1735,8
83257	0,44977	-0,73974	-0,49829	1736,2
83258	0,45005	-0,7272	-0,51579	1735,9
83259	0,45491	-0,7272	-0,51155	1735,9
83260	0,45984	-0,72723	-0,50727	1736,1
83261	0,44654	-0,73146	-0,51253	1735,6
83262	0,45105	-0,73144	-0,50884	1735,8
83263	0,44871	-0,73472	-0,50614	1735,8
83264	0,45609	-0,7188	-0,52239	1736
83265	0,46091	-0,7188	-0,51817	1736
83266	0,4657	-0,71872	-0,5139	1736
83267	0,44978	-0,72697	-0,51637	1735,9
83268	0,45416	-0,72698	-0,51253	1735,9
83269	0,45849	-0,72698	-0,50879	1736
83270	0,46144	-0,71019	-0,52883	1735,5
83271	0,46621	-0,71016	-0,52466	1735,4
83272	0,47098	-0,71017	-0,5205	1735,6
83273	0,46241	-0,71463	-0,52241	1735,9
83274	0,46652	-0,71463	-0,51867	1735,8
83275	0,46016	-0,71804	-0,51994	1736,1
83276	0,46686	-0,70134	-0,53508	1734,7
83277	0,47169	-0,70135	-0,53092	1734,8
83278	0,47652	-0,70147	-0,52687	1735,2
83279	0,46758	-0,70595	-0,52867	1735
83280	0,47182	-0,70606	-0,525	1735,3
83281	0,46543	-0,70948	-0,52619	1735,4
83282	0,4726	-0,69264	-0,54145	1734,9
83283	0,47743	-0,69263	-0,53727	1734,9
83284	0,48227	-0,6927	-0,53318	1735,2
83285	0,4671	-0,70023	-0,53626	1734,7
83286	0,47118	-0,70031	-0,53268	1734,8
83287	0,47529	-0,70038	-0,52921	1735
83288	0,47807	-0,68395	-0,54791	1735,1
83289	0,48283	-0,68396	-0,54378	1735,2
83290	0,48767	-0,684	-0,53962	1735,4
83291	0,47465	-0,68823	-0,54547	1735
83292	0,47839	-0,68825	-0,5421	1735
83293	0,47619	-0,6917	-0,53956	1734,9
83294	0,48352	-0,67497	-0,55416	1735
83295	0,48826	-0,67497	-0,55005	1735,1

83296	0,49303	-0,67503	-0,54597	1735,3
83297	0,47991	-0,67958	-0,55179	1735,2
83298	0,48371	-0,67959	-0,54842	1735,1
83299	0,48161	-0,68305	-0,54598	1735,1
83300	0,48899	-0,66582	-0,56032	1735
83301	0,49373	-0,66583	-0,55623	1735
83302	0,49857	-0,66592	-0,55217	1735,4
83303	0,48389	-0,67294	-0,55619	1734,9
83304	0,48765	-0,67297	-0,55296	1735
83305	0,49147	-0,67301	-0,54967	1735,2
83306	0,49434	-0,65679	-0,56665	1735,3
83307	0,49909	-0,65676	-0,56253	1735,4
83308	0,50383	-0,6568	-0,55848	1735,6
83309	0,49994	-0,64779	-0,57286	1736,1
83310	0,50458	-0,64775	-0,56877	1736,1
83311	0,50926	-0,64768	-0,5646	1736
83312	0,49746	-0,65601	-0,56479	1735,3
83313	0,50162	-0,64917	-0,56961	1735,9
83314	0,49381	-0,656	-0,56802	1735,3
83315	0,50525	-0,63849	-0,57905	1736,6
83316	0,50986	-0,63846	-0,57497	1736,5
83317	0,51449	-0,63838	-0,57079	1736,4
83318	0,5039	-0,64524	-0,57236	1736,2
83319	0,5075	-0,64524	-0,56918	1736,2
83320	0,50243	-0,64776	-0,57065	1736,1
83321	0,51042	-0,629	-0,58497	1736,7
83322	0,51508	-0,62898	-0,58086	1736,6
83323	0,51966	-0,62892	-0,57678	1736,6
83324	0,50807	-0,63714	-0,57805	1736,6
83325	0,51006	-0,63357	-0,5803	1736,6
83326	0,51196	-0,63	-0,58248	1736,6
83327	0,51543	-0,61937	-0,59089	1736,7
83328	0,52003	-0,61934	-0,58685	1736,7
83329	0,52462	-0,61932	-0,58279	1736,7
83330	0,5132	-0,6275	-0,58404	1736,6
83331	0,51705	-0,6203	-0,58836	1736,6
83332	0,51178	-0,62393	-0,58921	1736,7
83333	0,52046	-0,60969	-0,59662	1736,8
83334	0,5251	-0,60968	-0,59256	1736,8
83335	0,52969	-0,60967	-0,58853	1736,9
83336	0,51812	-0,61812	-0,58981	1736,7
83337	0,51999	-0,6145	-0,59195	1736,7
83338	0,52185	-0,61093	-0,59405	1736,8
83339	0,5255	-0,60036	-0,60215	1737,4
83340	0,53006	-0,60032	-0,59811	1737,3
83341	0,53462	-0,60022	-0,59401	1737,2
83342	0,52103	-0,60625	-0,59972	1736,9
83343	0,52424	-0,60624	-0,59682	1736,8
83344	0,52741	-0,60624	-0,59408	1736,9
83345	0,53072	-0,59015	-0,60823	1738
83346	0,53524	-0,59011	-0,60422	1737,9
83347	0,53966	-0,58999	-0,60016	1737,7

83348	0,52793	-0,59895	-0,6014	1737,3
83349	0,5298	-0,59534	-0,60358	1737,6
83350	0,5316	-0,59175	-0,60575	1737,8
83351	0,53552	-0,58024	-0,61387	1738,4
83352	0,54003	-0,5802	-0,60986	1738,3
83353	0,54451	-0,58005	-0,60573	1738
83354	0,53238	-0,58909	-0,60784	1738
83355	0,53427	-0,58543	-0,60989	1738,2
83356	0,53601	-0,58175	-0,61198	1738,3
83357	0,54028	-0,56999	-0,61928	1738,4
83358	0,54483	-0,56989	-0,61522	1738,2
83359	0,54931	-0,56982	-0,61118	1738,1
83360	0,53732	-0,57893	-0,61352	1738,3
83361	0,53909	-0,57518	-0,61553	1738,4
83362	0,54083	-0,57144	-0,61739	1738,3
83363	0,54476	-0,55963	-0,62454	1738,1
83364	0,54932	-0,55962	-0,62055	1738,1
83365	0,55383	-0,55958	-0,61656	1738,1
83366	0,54409	-0,56374	-0,62146	1738,1
83367	0,54568	-0,56003	-0,62339	1738,1
83368	0,54518	-0,56748	-0,61715	1738,2
83369	0,54924	-0,54934	-0,62984	1738,2
83370	0,55381	-0,5493	-0,62584	1738,2
83371	0,5583	-0,54927	-0,62187	1738,2
83372	0,54608	-0,55259	-0,62973	1738,2
83373	0,54697	-0,56071	-0,62176	1738,2
83374	0,5478	-0,55588	-0,62529	1738,2
83375	0,55379	-0,539	-0,63496	1738,4
83376	0,5583	-0,53899	-0,63103	1738,5
83377	0,5628	-0,53896	-0,627	1738,4
83378	0,55256	-0,54345	-0,63223	1738,4
83379	0,55416	-0,5397	-0,63403	1738,4
83380	0,54994	-0,54345	-0,63442	1738,3
83381	0,55817	-0,52846	-0,64008	1738,6
83382	0,56267	-0,52845	-0,63615	1738,6
83383	0,56715	-0,52839	-0,63211	1738,5
83384	0,55291	-0,53645	-0,63774	1738,3
83385	0,55548	-0,53651	-0,63565	1738,5
83386	0,55812	-0,53656	-0,63334	1738,6
83387	0,5624	-0,51792	-0,64503	1738,6
83388	0,56688	-0,51791	-0,6411	1738,6
83389	0,57138	-0,51785	-0,63707	1738,5
83390	0,561	-0,52287	-0,64216	1738,5
83391	0,56254	-0,51906	-0,64393	1738,6
83392	0,55841	-0,52286	-0,64443	1738,5
83393	0,56671	-0,50732	-0,65005	1739
83394	0,57123	-0,50729	-0,64606	1739
83395	0,5756	-0,50717	-0,64201	1738,7
83396	0,56327	-0,51714	-0,64491	1738,6
83397	0,56579	-0,51715	-0,64268	1738,6
83398	0,56262	-0,5186	-0,64427	1738,6
83399	0,57079	-0,49653	-0,65481	1739,1

83400	0,5753	-0,49651	-0,65082	1739
83401	0,5797	-0,4964	-0,64672	1738,7
83402	0,56741	-0,50622	-0,6503	1739,1
83403	0,56883	-0,50276	-0,65184	1739,2
83404	0,57014	-0,4992	-0,65334	1739,1
83405	0,57458	-0,48545	-0,65918	1738,4
83406	0,5791	-0,48544	-0,65521	1738,4
83407	0,58352	-0,48539	-0,65121	1738,3
83408	0,5714	-0,49489	-0,65546	1739
83409	0,57279	-0,4909	-0,65697	1738,7
83410	0,5742	-0,48688	-0,65851	1738,4
83411	0,57829	-0,47434	-0,66344	1737,7
83412	0,58278	-0,47434	-0,65952	1737,7
83413	0,58729	-0,47434	-0,65553	1737,8
83414	0,57514	-0,48314	-0,6602	1738,2
83415	0,5765	-0,47918	-0,66171	1738
83416	0,57782	-0,47519	-0,66325	1737,7
83417	0,58203	-0,46308	-0,6678	1737,4
83418	0,58653	-0,46307	-0,66388	1737,4
83419	0,59104	-0,46304	-0,65987	1737,4
83420	0,57881	-0,47218	-0,66445	1737,6
83421	0,58136	-0,46453	-0,66734	1737,3
83422	0,57783	-0,46829	-0,66786	1737,4
83423	0,58556	-0,45179	-0,67178	1736,6
83424	0,59006	-0,45178	-0,66786	1736,6
83425	0,59463	-0,45181	-0,66392	1736,8
83426	0,5824	-0,46139	-0,66848	1737,2
83427	0,58373	-0,45733	-0,66996	1737
83428	0,58497	-0,45327	-0,67131	1736,6
83429	0,58902	-0,44047	-0,67577	1736
83430	0,59358	-0,44046	-0,67181	1736,1
83431	0,59816	-0,44052	-0,66797	1736,4
83432	0,58581	-0,45022	-0,67252	1736,5
83433	0,58704	-0,44608	-0,67393	1736,2
83434	0,58826	-0,44206	-0,67535	1736
83435	0,59256	-0,42932	-0,68	1736,2
83436	0,59714	-0,42934	-0,67604	1736,3
83437	0,60173	-0,42938	-0,67214	1736,6
83438	0,5891	-0,43938	-0,67639	1736
83439	0,59026	-0,43577	-0,67777	1736,1
83440	0,59143	-0,4321	-0,67914	1736,1
83441	0,59608	-0,41791	-0,68399	1736,2
83442	0,60066	-0,41793	-0,68004	1736,3
83443	0,60529	-0,418	-0,67614	1736,6
83444	0,59263	-0,4275	-0,68113	1736,3
83445	0,59387	-0,42341	-0,68263	1736,3
83446	0,5951	-0,41927	-0,684	1736,2
83447	0,59941	-0,40657	-0,6879	1736,2
83448	0,60398	-0,40659	-0,68394	1736,3
83449	0,60864	-0,40668	-0,68008	1736,7
83450	0,59606	-0,41528	-0,68555	1736,1
83451	0,59726	-0,41115	-0,68688	1736

83452	0,59854	-0,40704	-0,68831	1736,1
83453	0,60289	-0,39587	-0,69196	1737,2
83454	0,60745	-0,39588	-0,68799	1737,3
83455	0,61202	-0,39588	-0,68401	1737,4
83456	0,59915	-0,40479	-0,68921	1736,2
83457	0,60015	-0,40171	-0,69043	1736,6
83458	0,60113	-0,39858	-0,69164	1736,9
83459	0,60671	-0,3841	-0,69619	1738,4
83460	0,61124	-0,38408	-0,69219	1738,3
83461	0,61572	-0,38403	-0,68813	1738,2
83462	0,60263	-0,39396	-0,69346	1737,5
83463	0,60395	-0,3899	-0,6949	1737,8
83464	0,60216	-0,3899	-0,69644	1737,8
83465	0,60977	-0,37273	-0,69985	1738,6
83466	0,61429	-0,37272	-0,69584	1738,5
83467	0,61876	-0,37268	-0,69184	1738,4
83468	0,60536	-0,38519	-0,6966	1738,2
83469	0,6042	-0,38305	-0,69885	1738,3
83470	0,60778	-0,38309	-0,69584	1738,4
83471	0,60592	-0,38271	-0,69768	1738,4
83472	0,60817	-0,37438	-0,70027	1738,5
83473	0,60875	-0,37856	-0,69742	1738,3
83474	0,61293	-0,36107	-0,70338	1738,8
83475	0,6174	-0,36105	-0,69942	1738,7
83476	0,62192	-0,36102	-0,69537	1738,7
83477	0,60883	-0,37186	-0,70109	1738,5
83478	0,60806	-0,36851	-0,70362	1738,6
83479	0,61144	-0,36849	-0,70066	1738,6
83480	0,61566	-0,34949	-0,7067	1738,6
83481	0,62017	-0,34948	-0,70273	1738,6
83482	0,62469	-0,34944	-0,69868	1738,5
83483	0,61161	-0,35462	-0,70768	1738,7
83484	0,61484	-0,35466	-0,70491	1738,7
83485	0,61378	-0,35895	-0,70377	1738,9
83486	0,61811	-0,3378	-0,70977	1738
83487	0,6227	-0,3378	-0,70576	1738,1
83488	0,62732	-0,33783	-0,70179	1738,2
83489	0,61309	-0,34785	-0,70951	1738,3
83490	0,61475	-0,34787	-0,70809	1738,4
83491	0,61642	-0,34792	-0,70672	1738,5
83492	0,62082	-0,32595	-0,71275	1737,8
83493	0,62537	-0,32596	-0,70879	1737,9
83494	0,63	-0,32597	-0,7048	1738
83495	0,61753	-0,33338	-0,71237	1738,1
83496	0,61599	-0,3334	-0,71375	1738,1
83497	0,61908	-0,33337	-0,71097	1738
83498	0,62338	-0,31422	-0,71592	1738
83499	0,62798	-0,31421	-0,71187	1738
83500	0,63254	-0,31421	-0,7079	1738,1
83501	0,61932	-0,32426	-0,71488	1737,9
83502	0,6203	-0,31986	-0,71596	1737,8
83503	0,61885	-0,31988	-0,71729	1737,9

83504	0,6258	-0,30239	-0,71889	1738
83505	0,6304	-0,30237	-0,71482	1737,9
83506	0,63501	-0,30236	-0,71076	1738
83507	0,62201	-0,31148	-0,71827	1737,9
83508	0,62383	-0,30277	-0,72037	1737,9
83509	0,62344	-0,31148	-0,71703	1737,9
83510	0,62827	-0,29055	-0,72165	1738
83511	0,63284	-0,29054	-0,71763	1738
83512	0,63744	-0,29053	-0,71355	1738
83513	0,62459	-0,2992	-0,72122	1737,9
83514	0,6254	-0,29545	-0,72211	1738
83515	0,624	-0,2954	-0,72327	1737,9
83516	0,63067	-0,27879	-0,72447	1738,4
83517	0,63525	-0,27878	-0,72043	1738,3
83518	0,63984	-0,27878	-0,71631	1738,3
83519	0,62654	-0,28985	-0,72349	1738,1
83520	0,62734	-0,28598	-0,7244	1738,2
83521	0,62812	-0,2821	-0,72531	1738,3
83522	0,63279	-0,26704	-0,72719	1738,6
83523	0,63741	-0,26701	-0,72309	1738,5
83524	0,64201	-0,26698	-0,71894	1738,4
83525	0,62894	-0,27688	-0,72667	1738,3
83526	0,62979	-0,27243	-0,72767	1738,4
83527	0,63067	-0,268	-0,72875	1738,7
83528	0,63482	-0,25494	-0,72955	1738,3
83529	0,6395	-0,25496	-0,72546	1738,3
83530	0,64413	-0,25498	-0,72141	1738,4
83531	0,63091	-0,26547	-0,72946	1738,7
83532	0,63168	-0,26096	-0,73029	1738,5
83533	0,63243	-0,25645	-0,73106	1738,3
83534	0,63669	-0,24308	-0,73192	1738,2
83535	0,6414	-0,24308	-0,72782	1738,3
83536	0,64607	-0,24313	-0,72382	1738,5
83537	0,63443	-0,24415	-0,73353	1738,3
83538	0,63251	-0,24806	-0,73382	1738,2
83539	0,635	-0,2481	-0,73169	1738,2
83540	0,63881	-0,23123	-0,73434	1738,8
83541	0,64351	-0,23123	-0,73022	1738,8
83542	0,64817	-0,23124	-0,72615	1738,9
83543	0,63466	-0,24272	-0,7338	1738,2
83544	0,63529	-0,23914	-0,73452	1738,4
83545	0,63405	-0,23916	-0,73565	1738,4
83546	0,64087	-0,21929	-0,73692	1739,7
83547	0,64557	-0,21927	-0,73276	1739,7
83548	0,65023	-0,21925	-0,7286	1739,6
83549	0,63687	-0,22919	-0,73674	1738,9
83550	0,63649	-0,22485	-0,73882	1739,4
83551	0,63964	-0,22042	-0,73764	1739,7
83552	0,64289	-0,20752	-0,73933	1740,7
83553	0,64759	-0,20751	-0,73516	1740,6
83554	0,65213	-0,20743	-0,73093	1740,3
83555	0,63873	-0,21803	-0,73925	1739,8

83556	0,63953	-0,21349	-0,74017	1740,2
83557	0,6403	-0,20893	-0,74106	1740,5
83558	0,64458	-0,19553	-0,74142	1741,1
83559	0,64929	-0,19552	-0,73725	1741
83560	0,65387	-0,19548	-0,73301	1740,8
83561	0,64138	-0,19968	-0,74302	1741
83562	0,64189	-0,19578	-0,74354	1740,9
83563	0,64016	-0,19965	-0,74392	1740,8
83564	0,64039	-0,2082	-0,74129	1740,7
83565	0,64079	-0,20554	-0,74176	1740,8
83566	0,64121	-0,20284	-0,74222	1740,9
83567	0,64583	-0,18349	-0,74303	1740,6
83568	0,65058	-0,18347	-0,73883	1740,5
83569	0,65526	-0,18342	-0,73456	1740,3
83570	0,64206	-0,19505	-0,74371	1741
83571	0,6425	-0,19138	-0,74412	1740,8
83572	0,64292	-0,18768	-0,74463	1740,7
83573	0,64687	-0,17205	-0,74433	1739,9
83574	0,65167	-0,17206	-0,74012	1739,9
83575	0,65644	-0,17205	-0,73593	1739,9
83576	0,64352	-0,18129	-0,74553	1740,5
83577	0,64442	-0,17204	-0,7465	1739,9
83578	0,64287	-0,17667	-0,74702	1740,3
83579	0,6483	-0,15912	-0,74585	1739,8
83580	0,6531	-0,15912	-0,74163	1739,7
83581	0,65791	-0,15912	-0,73748	1739,9
83582	0,64454	-0,16956	-0,74693	1739,9
83583	0,64503	-0,165	-0,74747	1739,8
83584	0,64394	-0,165	-0,74839	1739,8
83585	0,64969	-0,14611	-0,74746	1740
83586	0,65453	-0,14611	-0,74322	1740
83587	0,6593	-0,14609	-0,73899	1739,9
83588	0,64607	-0,15391	-0,749	1739,9
83589	0,64544	-0,15027	-0,75039	1740,1
83590	0,64753	-0,15031	-0,74853	1740
83591	0,65092	-0,13308	-0,749	1740,2
83592	0,65572	-0,13306	-0,74479	1740,2
83593	0,66058	-0,13307	-0,7405	1740,2
83594	0,64735	-0,13963	-0,75086	1740,1
83595	0,64767	-0,1362	-0,7512	1740,1
83596	0,64666	-0,13621	-0,75218	1740,3
83597	0,65218	-0,11995	-0,75045	1740,6
83598	0,65709	-0,11994	-0,74618	1740,6
83599	0,66192	-0,11995	-0,74193	1740,7
83600	0,64806	-0,1315	-0,75174	1740,2
83601	0,64839	-0,12783	-0,75212	1740,2
83602	0,64873	-0,12418	-0,75252	1740,3
83603	0,65331	-0,10616	-0,75178	1740,9
83604	0,65821	-0,10616	-0,74756	1741
83605	0,66314	-0,10615	-0,74324	1741,1
83606	0,65057	-0,11773	-0,75225	1740,7
83607	0,64985	-0,11114	-0,75395	1740,8

83608	0,64997	-0,11483	-0,75323	1740,7
83609	0,65416	-0,09339	-0,75285	1741,1
83610	0,65915	-0,09339	-0,74857	1741,2
83611	0,66402	-0,09338	-0,74426	1741,2
83612	0,65035	-0,10033	-0,75501	1740,8
83613	0,65067	-0,09606	-0,75533	1740,8
83614	0,65137	-0,10032	-0,75412	1740,7
83615	0,65493	-0,07924	-0,75398	1741,3
83616	0,65992	-0,07923	-0,74965	1741,4
83617	0,66485	-0,07922	-0,74523	1741,3
83618	0,65105	-0,09166	-0,75554	1740,8
83619	0,65135	-0,08704	-0,75583	1740,8
83620	0,65165	-0,08248	-0,75615	1740,9
83621	0,66073	-0,06629	-0,75048	1741,7
83622	0,66562	-0,0663	-0,74606	1741,6
83623	0,66064	-0,06804	-0,75039	1741,7
83624	0,65159	-0,07689	-0,75699	1741,2
83625	0,65197	-0,0724	-0,75714	1741,2
83626	0,6529	-0,06879	-0,75682	1741,4
83627	0,6563	-0,05328	-0,75561	1742
83628	0,66129	-0,05326	-0,75123	1742
83629	0,66623	-0,05323	-0,74669	1741,8
83630	0,65183	-0,06039	-0,75871	1741,7
83631	0,65315	-0,05526	-0,758	1741,8
83632	0,6525	-0,05225	-0,75875	1741,7
83633	0,65661	-0,03968	-0,75603	1741,8
83634	0,66172	-0,03968	-0,7516	1741,9
83635	0,6667	-0,03965	-0,74705	1741,7
83636	0,65262	-0,0522	-0,75879	1741,9
83637	0,65368	-0,04529	-0,75822	1741,8
83638	0,65408	-0,03939	-0,75808	1741,6
83639	0,65651	-0,02716	-0,75624	1741,3
83640	0,66169	-0,02716	-0,75182	1741,4
83641	0,66679	-0,02717	-0,74742	1741,6
83642	0,65335	-0,03661	-0,75876	1741,5
83643	0,65332	-0,03205	-0,75878	1741,2
83644	0,65335	-0,02756	-0,75879	1741
83645	0,65646	-0,01307	-0,75621	1740,7
83646	0,6617	-0,01307	-0,7518	1740,9
83647	0,66689	-0,01306	-0,74743	1741,2
83648	0,65329	-0,02221	-0,75894	1740,9
83649	0,65223	-0,01808	-0,75973	1740,6
83650	0,65432	-0,02221	-0,75807	1741
83651	0,65636	-0,00033	-0,7562	1740,4
83652	0,66163	-0,00032	-0,75175	1740,6
83653	0,66685	-0,00032	-0,74731	1740,8
83654	0,65298	-0,00781	-0,75911	1740,4
83655	0,65297	-0,00405	-0,7591	1740,4
83656	0,65296	-0,00024	-0,75907	1740,3
83657	0,6558	0,01299	-0,75607	1739,7
83658	0,66112	0,01299	-0,75162	1740
83659	0,66639	0,01299	-0,74705	1740,1

83660	0,65299	-0,00059	-0,7591	1740,4
83661	0,65292	0,00276	-0,75904	1740,2
83662	0,65285	0,00617	-0,75896	1740,1
83663	0,65515	0,02724	-0,75516	1738,3
83664	0,66055	0,02724	-0,75063	1738,5
83665	0,66594	0,02722	-0,74607	1738,8
83666	0,65245	0,01309	-0,75881	1739,5
83667	0,65223	0,01667	-0,75861	1739,1
83668	0,65203	0,02025	-0,7584	1738,7
83669	0,65436	0,04205	-0,75437	1737,3
83670	0,65983	0,04206	-0,74976	1737,5
83671	0,66524	0,04208	-0,74523	1737,8
83672	0,6502	0,03887	-0,75808	1737,2
83673	0,64957	0,04134	-0,7584	1737,1
83674	0,65046	0,0333	-0,75828	1737,4
83675	0,65364	0,05679	-0,75364	1736,8
83676	0,65914	0,0568	-0,74895	1736,9
83677	0,66461	0,0568	-0,74438	1737,3
83678	0,65063	0,04856	-0,75693	1736,9
83679	0,65185	0,04522	-0,75616	1737
83680	0,65167	0,04854	-0,756	1736,9
83681	0,6528	0,07168	-0,75291	1736,5
83682	0,65828	0,0717	-0,74823	1736,6
83683	0,66384	0,07171	-0,74354	1737
83684	0,64978	0,06225	-0,75638	1736,5
83685	0,6496	0,06649	-0,75618	1736,5
83686	0,64932	0,0709	-0,7559	1736,4
83687	0,65193	0,08653	-0,75213	1736,5
83688	0,65753	0,08655	-0,74737	1736,7
83689	0,66309	0,08657	-0,74269	1737
83690	0,64908	0,07636	-0,75561	1736,4
83691	0,64768	0,08092	-0,75628	1736,3
83692	0,64989	0,08088	-0,75445	1736,4
83693	0,65096	0,10049	-0,75128	1736,6
83694	0,6566	0,10052	-0,74646	1736,7
83695	0,66215	0,10054	-0,74167	1736,9
83696	0,64809	0,09013	-0,75496	1736,4
83697	0,64775	0,09486	-0,7546	1736,4
83698	0,64746	0,0996	-0,75427	1736,4
83699	0,64985	0,11493	-0,75025	1736,7
83700	0,65551	0,11494	-0,74547	1736,9
83701	0,66121	0,11496	-0,74062	1737,2
83702	0,6471	0,10372	-0,75403	1736,4
83703	0,64677	0,10868	-0,75363	1736,4
83704	0,64639	0,1136	-0,75324	1736,4
83705	0,64873	0,12916	-0,74895	1736,8
83706	0,65443	0,12919	-0,74412	1737
83707	0,66022	0,12922	-0,73928	1737,3
83708	0,64603	0,1173	-0,75308	1736,6
83709	0,64559	0,12213	-0,75259	1736,4
83710	0,64523	0,12704	-0,75217	1736,6
83711	0,64736	0,14342	-0,74776	1737

83712	0,65319	0,14346	-0,74287	1737,3
83713	0,65911	0,1435	-0,73803	1737,8
83714	0,64502	0,13042	-0,75176	1736,5
83715	0,64464	0,13524	-0,7513	1736,6
83716	0,64421	0,13998	-0,75086	1736,7
83717	0,64627	0,15747	-0,74652	1737,9
83718	0,65217	0,15751	-0,74169	1738,3
83719	0,65817	0,15753	-0,7369	1739
83720	0,64373	0,14385	-0,75059	1736,8
83721	0,64335	0,14865	-0,75011	1736,9
83722	0,64296	0,15345	-0,74961	1737,1
83723	0,64518	0,17144	-0,74541	1739,2
83724	0,65115	0,17146	-0,74045	1739,5
83725	0,65699	0,17149	-0,7355	1739,8
83726	0,64244	0,1576	-0,74951	1737,5
83727	0,64203	0,16234	-0,74911	1737,9
83728	0,64171	0,16709	-0,74875	1738,4
83729	0,64362	0,18595	-0,74388	1740
83730	0,64953	0,18596	-0,73874	1740
83731	0,65532	0,18595	-0,7336	1740
83732	0,64134	0,17174	-0,74844	1739
83733	0,641	0,17624	-0,74804	1739,4
83734	0,64054	0,18073	-0,74759	1739,7
83735	0,6417	0,20176	-0,74163	1740,3
83736	0,64754	0,20177	-0,73635	1740
83737	0,6534	0,20177	-0,73114	1740
83738	0,64004	0,18568	-0,74698	1739,9
83739	0,63903	0,1942	-0,74579	1740,1
83740	0,64132	0,18569	-0,74599	1740,1
83741	0,63934	0,21749	-0,73915	1740,2
83742	0,64526	0,21749	-0,73381	1740
83743	0,65113	0,21747	-0,72849	1739,8
83744	0,638	0,20231	-0,74484	1740,5
83745	0,63751	0,2055	-0,7443	1740,4
83746	0,63622	0,20545	-0,74537	1740,3
83747	0,63681	0,23338	-0,73643	1740,1
83748	0,64279	0,23337	-0,73106	1739,9
83749	0,6487	0,2333	-0,72552	1739,5
83750	0,63502	0,22212	-0,7415	1740,2
83751	0,63359	0,23116	-0,73979	1740
83752	0,6363	0,22211	-0,74043	1740,2
83753	0,63404	0,25031	-0,73334	1740,2
83754	0,64018	0,25031	-0,72789	1740,1
83755	0,64619	0,25027	-0,72243	1739,9
83756	0,633	0,23459	-0,73928	1740,1
83757	0,63232	0,23884	-0,73854	1740,1
83758	0,63167	0,24314	-0,73773	1740,2
83759	0,63137	0,26551	-0,73051	1740,5
83760	0,63756	0,2655	-0,72502	1740,4
83761	0,64372	0,26549	-0,71957	1740,4
83762	0,63044	0,24959	-0,73665	1740,2
83763	0,62987	0,25291	-0,73596	1740,1

83764	0,62929	0,25615	-0,73531	1740,1
83765	0,62833	0,28151	-0,72736	1740,8
83766	0,63446	0,28148	-0,72176	1740,5
83767	0,64064	0,28142	-0,71602	1740,1
83768	0,62692	0,27011	-0,7328	1740,7
83769	0,62535	0,279	-0,73103	1741
83770	0,6247	0,27456	-0,73321	1740,9
83771	0,62522	0,29683	-0,72394	1740,8
83772	0,63145	0,2968	-0,71821	1740,4
83773	0,63766	0,29672	-0,71241	1740
83774	0,62462	0,28198	-0,73046	1740,9
83775	0,62379	0,28638	-0,72949	1741
83776	0,62525	0,2864	-0,72815	1740,9
83777	0,62196	0,312	-0,72045	1740,9
83778	0,62825	0,31197	-0,71469	1740,5
83779	0,6346	0,3119	-0,70881	1740,2
83780	0,62173	0,29613	-0,72721	1740,8
83781	0,62101	0,29975	-0,72634	1740,8
83782	0,62027	0,30336	-0,72552	1740,8
83783	0,61846	0,32761	-0,71671	1741,1
83784	0,62495	0,32757	-0,71086	1740,9
83785	0,63129	0,32749	-0,70497	1740,5
83786	0,61721	0,31768	-0,72218	1741,1
83787	0,61626	0,32202	-0,72112	1741,1
83788	0,6153	0,3263	-0,72005	1741,2
83789	0,61477	0,34201	-0,71272	1740,6
83790	0,62138	0,34201	-0,70694	1740,6
83791	0,62785	0,34196	-0,70093	1740,2
83792	0,61454	0,3294	-0,71926	1741,1
83793	0,61354	0,33368	-0,7181	1741,1
83794	0,61243	0,33791	-0,71683	1740,8
83795	0,61071	0,35693	-0,70836	1740
83796	0,61744	0,35696	-0,70256	1740
83797	0,62402	0,35692	-0,69646	1739,7
83798	0,61126	0,34153	-0,71586	1740,5
83799	0,61019	0,34562	-0,71453	1740,1
83800	0,60904	0,34972	-0,71322	1739,8
83801	0,60642	0,3739	-0,70344	1740,2
83802	0,61334	0,37395	-0,69753	1740,3
83803	0,62025	0,37401	-0,69161	1740,6
83804	0,60768	0,35526	-0,71162	1739,7
83805	0,60683	0,35865	-0,71067	1739,8
83806	0,60598	0,36199	-0,70974	1739,8
83807	0,60146	0,39133	-0,69813	1740,1
83808	0,60854	0,39139	-0,69223	1740,4
83809	0,61558	0,39146	-0,68625	1740,8
83810	0,60229	0,376	-0,70574	1740
83811	0,60116	0,38016	-0,70444	1740
83812	0,59926	0,38011	-0,70602	1739,9
83813	0,59637	0,4084	-0,69262	1740
83814	0,6036	0,4085	-0,68664	1740,4
83815	0,6108	0,40859	-0,68064	1741

83816	0,59824	0,39055	-0,70119	1739,9
83817	0,5964	0,39684	-0,69914	1739,8
83818	0,60018	0,39059	-0,69953	1739,9
83819	0,59101	0,42575	-0,68673	1740
83820	0,59823	0,42587	-0,68072	1740,4
83821	0,6055	0,42594	-0,67452	1740,7
83822	0,59223	0,41059	-0,6946	1739,7
83823	0,58893	0,41466	-0,69499	1739,7
83824	0,59317	0,41472	-0,69148	1739,8
83825	0,58558	0,44234	-0,68074	1739,8
83826	0,59305	0,44248	-0,67457	1740,3
83827	0,60031	0,44256	-0,66838	1740,7
83828	0,58468	0,428	-0,69048	1739,7
83829	0,58903	0,42807	-0,68685	1739,8
83830	0,58807	0,4311	-0,68573	1739,8
83831	0,58002	0,45837	-0,67474	1739,7
83832	0,58754	0,45852	-0,66852	1740,1
83833	0,59503	0,45859	-0,66219	1740,6
83834	0,58154	0,44447	-0,68248	1739,4
83835	0,58027	0,44846	-0,68097	1739,4
83836	0,57796	0,44844	-0,68283	1739,3
83837	0,57426	0,47423	-0,6687	1739,7
83838	0,58194	0,47437	-0,66229	1740,1
83839	0,58949	0,47447	-0,65593	1740,6
83840	0,57823	0,46089	-0,67446	1739,5
83841	0,5794	0,45749	-0,67578	1739,6
83842	0,57714	0,46423	-0,67315	1739,6
83843	0,56794	0,49099	-0,66193	1739,6
83844	0,57562	0,49108	-0,65542	1739,9
83845	0,58329	0,49112	-0,64879	1740,1
83846	0,56827	0,48195	-0,66819	1739,6
83847	0,56685	0,48586	-0,66654	1739,5
83848	0,56573	0,48195	-0,67035	1739,6
83849	0,56215	0,50628	-0,65545	1739,8
83850	0,56996	0,50635	-0,6487	1739,9
83851	0,57763	0,50633	-0,64198	1740
83852	0,56566	0,48919	-0,66515	1739,6
83853	0,56422	0,49305	-0,6635	1739,6
83854	0,56279	0,49685	-0,66184	1739,5
83855	0,55508	0,52379	-0,64771	1739,8
83856	0,56298	0,52384	-0,64087	1739,9
83857	0,57078	0,52384	-0,63401	1740
83858	0,55754	0,51097	-0,65588	1740
83859	0,55606	0,51481	-0,6542	1740
83860	0,55454	0,51865	-0,65245	1740
83861	0,54693	0,54231	-0,63878	1739,2
83862	0,55514	0,54246	-0,63194	1739,7
83863	0,56324	0,54259	-0,62505	1740,1
83864	0,55247	0,52337	-0,65031	1739,9
83865	0,5497	0,52983	-0,64714	1739,6
83866	0,55386	0,52659	-0,64638	1739,7
83867	0,53909	0,56005	-0,6299	1739

83868	0,54742	0,56015	-0,62278	1739,2
83869	0,55553	0,56016	-0,61571	1739,4
83870	0,54254	0,54636	-0,63888	1739
83871	0,54084	0,55007	-0,63702	1738,9
83872	0,54548	0,54642	-0,6364	1739,1
83873	0,5306	0,57833	-0,62072	1739,2
83874	0,53889	0,57828	-0,61335	1739
83875	0,54707	0,57819	-0,60598	1738,8
83876	0,53478	0,56351	-0,63045	1739
83877	0,53315	0,56723	-0,62857	1739,1
83878	0,53148	0,571	-0,62669	1739,2
83879	0,52204	0,59546	-0,61143	1738,9
83880	0,53041	0,59542	-0,60398	1738,7
83881	0,53881	0,59531	-0,59639	1738,4
83882	0,52542	0,58417	-0,6197	1739,3
83883	0,52367	0,58777	-0,61771	1739,2
83884	0,52184	0,59141	-0,61565	1739,1
83885	0,51323	0,61209	-0,6019	1738,4
83886	0,522	0,61215	-0,59431	1738,5
83887	0,53069	0,61219	-0,58674	1738,7
83888	0,51857	0,59771	-0,61215	1738,9
83889	0,51523	0,59771	-0,61506	1739
83890	0,51708	0,59409	-0,61712	1739,1
83891	0,50445	0,62815	-0,59221	1737,9
83892	0,5134	0,62827	-0,58457	1738,1
83893	0,52224	0,6283	-0,57684	1738,3
83894	0,50489	0,61713	-0,60348	1738,1
83895	0,51033	0,61365	-0,60266	1738,3
83896	0,5068	0,61357	-0,60569	1738,3
83897	0,49412	0,64667	-0,58057	1737,6
83898	0,5032	0,64684	-0,57283	1737,9
83899	0,51224	0,64695	-0,56504	1738,3
83900	0,49421	0,63638	-0,5917	1737,5
83901	0,49789	0,63645	-0,58862	1737,6
83902	0,50156	0,63652	-0,58548	1737,7
83903	0,48224	0,66689	-0,56754	1737,6
83904	0,49127	0,66685	-0,55952	1737,3
83905	0,5005	0,66686	-0,55143	1737,5
83906	0,48739	0,65536	-0,57648	1737,5
83907	0,49125	0,65545	-0,57319	1737,6
83908	0,48936	0,65183	-0,57879	1737,5
83909	0,4677	0,69066	-0,55147	1738
83910	0,4767	0,69029	-0,54292	1736,8
83911	0,48567	0,68984	-0,53418	1735,6
83912	0,47246	0,67384	-0,5677	1737,7
83913	0,47649	0,67385	-0,56424	1737,6
83914	0,48047	0,67382	-0,56066	1737,4
83915	0,45287	0,71263	-0,5351	1737,5
83916	0,4623	0,71262	-0,52678	1737,3
83917	0,47192	0,71266	-0,51842	1737,5
83918	0,45544	0,70091	-0,54885	1738
83919	0,4639	0,70085	-0,54139	1737,7

83920	0,45748	0,7043	-0,54261	1737,9
83921	0,43795	0,73352	-0,51877	1737,2
83922	0,44776	0,73358	-0,5102	1737,2
83923	0,45738	0,73353	-0,50165	1737,2
83924	0,43774	0,72634	-0,52881	1737,1
83925	0,44229	0,72642	-0,52488	1737,1
83926	0,44458	0,7231	-0,52751	1737
83927	0,42253	0,75378	-0,50147	1736,5
83928	0,43276	0,7541	-0,49298	1737,2
83929	0,44275	0,75416	-0,48427	1737,5
83930	0,42558	0,74293	-0,51565	1737,2
83931	0,43033	0,74302	-0,51158	1737,2
83932	0,43509	0,74309	-0,50749	1737,2
83933	0,40707	0,77393	-0,48455	1737,6
83934	0,41725	0,7739	-0,47553	1737,4
83935	0,42728	0,77388	-0,46665	1737,4
83936	0,40753	0,76723	-0,49524	1738,1
83937	0,41248	0,76728	-0,49097	1738
83938	0,41742	0,76716	-0,48662	1737,7
83939	0,39043	0,79304	-0,46623	1737
83940	0,40094	0,79318	-0,45719	1737,2
83941	0,41115	0,79308	-0,44803	1737
83942	0,39497	0,78239	-0,48075	1737,5
83943	0,39999	0,78242	-0,4764	1737,3
83944	0,40506	0,78245	-0,47211	1737,4
83945	0,37371	0,81157	-0,44753	1736,9
83946	0,38437	0,81176	-0,43843	1737,2
83947	0,39506	0,81184	-0,42914	1737,5
83948	0,38659	0,79877	-0,46023	1737,5
83949	0,39164	0,79865	-0,45573	1737,2
83950	0,38925	0,79566	-0,46322	1737,4
83951	0,35626	0,82943	-0,42856	1736,8
83952	0,36688	0,82926	-0,41888	1736,1
83953	0,37762	0,82905	-0,4091	1735,7
83954	0,36025	0,82202	-0,43974	1737,1
83955	0,36549	0,82205	-0,43518	1737
83956	0,3707	0,82205	-0,43063	1736,9
83957	0,33827	0,84687	-0,40851	1736,8
83958	0,34917	0,8467	-0,39864	1736,1
83959	0,36022	0,84653	-0,38871	1735,9
83960	0,34627	0,83672	-0,42307	1737,2
83961	0,3544	0,83351	-0,42159	1736,4
83962	0,34857	0,83945	-0,41498	1736,7
83963	0,31765	0,86588	-0,38516	1737,2
83964	0,32911	0,86592	-0,37515	1737,1
83965	0,34039	0,86588	-0,36518	1737,2
83966	0,3346	0,85705	-0,38767	1735,3
83967	0,33767	0,85428	-0,39113	1735,3
83968	0,3316	0,86005	-0,38416	1735,7
83969	0,29328	0,88558	-0,35891	1737,3
83970	0,30499	0,88547	-0,34842	1736,8
83971	0,31657	0,88546	-0,3381	1736,9

83972	0,3027	0,87753	-0,37188	1738,1
83973	0,30829	0,87752	-0,36703	1737,9
83974	0,31143	0,87467	-0,3707	1737,6
83975	0,26808	0,90436	-0,33084	1737,4
83976	0,28014	0,90427	-0,32004	1736,9
83977	0,29208	0,90421	-0,30937	1736,9
83978	0,27707	0,8975	-0,34177	1737,3
83979	0,28285	0,89757	-0,33692	1737,4
83980	0,28622	0,89503	-0,34074	1737,3
83981	0,24213	0,92142	-0,30226	1737,2
83982	0,25442	0,92131	-0,29122	1736,7
83983	0,26686	0,92121	-0,28002	1736,6
83984	0,26589	0,91025	-0,31673	1737,7
83985	0,27174	0,91026	-0,31166	1737,7
83986	0,26941	0,90807	-0,32078	1738,2
83987	0,21499	0,9364	-0,27216	1735,6
83988	0,22801	0,93651	-0,26083	1735,6
83989	0,24081	0,9365	-0,24948	1735,7
83990	0,22236	0,9324	-0,28106	1736,2
83991	0,2353	0,93251	-0,26983	1736,1
83992	0,24806	0,93231	-0,25851	1736
83993	0,20733	0,93793	-0,27394	1736,1
83994	0,2259	0,93769	-0,25868	1735,7
83995	0,23887	0,93762	-0,24722	1735,8
83996	0,24407	0,9245	-0,29019	1736,8
83997	0,23662	0,92894	-0,28177	1736,6
83998	0,23804	0,92447	-0,29542	1736,9
83999	0,20881	0,9393	-0,2666	1735,5
84000	0,22208	0,93966	-0,2553	1735,9
84001	0,23506	0,93972	-0,24387	1736,2
84002	0,18565	0,95137	-0,24038	1735,8
84003	0,19922	0,95184	-0,22884	1736,4
84004	0,21242	0,95162	-0,21695	1736,2
84005	0,18636	0,95229	-0,23631	1735,9
84006	0,20153	0,95289	-0,22349	1736,9
84007	0,21862	0,95305	-0,20628	1736,9
84008	0,19176	0,94375	-0,26338	1735,3
84009	0,22464	0,94198	-0,24607	1736,7
84010	0,22502	0,95026	-0,21313	1737,3
84011	0,21557	0,93707	-0,26975	1735,8
84012	0,22173	0,93714	-0,26442	1735,8
84013	0,22796	0,9372	-0,259	1735,8
84014	0,18824	0,94457	-0,26383	1735,7
84015	0,20302	0,94392	-0,25432	1735,4
84016	0,18385	0,95437	-0,23249	1736,9
84017	0,19898	0,95459	-0,21769	1736,6
84018	0,2185	0,95415	-0,20156	1737
84019	0,18224	0,95676	-0,22381	1737
84020	0,18631	0,9599	-0,20323	1735,9
84021	0,20953	0,95694	-0,19681	1736,7
84022	0,16328	0,95689	-0,22856	1733,4
84023	0,17709	0,95851	-0,2169	1735,6

84024	0,17477	0,95616	-0,22788	1735,3
84025	0,2064	0,9408	-0,26366	1735,7
84026	0,22088	0,94116	-0,25111	1736
84027	0,23509	0,94083	-0,2384	1735,7
84028	0,22544	0,9315	-0,28077	1735,8
84029	0,23151	0,93148	-0,27536	1735,6
84030	0,23771	0,9318	-0,27013	1736,1
84031	0,18332	0,95233	-0,23858	1735,9
84032	0,19827	0,95285	-0,22565	1736,5
84033	0,21299	0,95239	-0,21246	1736
84034	0,21329	0,93827	-0,26672	1735,5
84035	0,2194	0,93841	-0,26134	1735,5
84036	0,22553	0,93855	-0,25607	1735,8
84037	0,18728	0,94614	-0,25879	1735,7
84038	0,20044	0,94637	-0,24738	1735,5
84039	0,17887	0,95072	-0,24923	1736,4
84040	0,16326	0,95675	-0,22846	1733,1
84041	0,17016	0,95768	-0,22267	1734,4
84042	0,17696	0,95843	-0,2168	1735,4
84043	0,00606	-0,99977	-0,00957	1737,8
84044	0,01092	-0,99956	-0,00044	1737,4
84045	0,01995	-0,99951	-0,00469	1737,6
84046	-0,00478	-0,99952	-0,00577	1737,3
84047	-0,00585	-0,99949	-0,00972	1737,3
84048	0,00499	-0,99953	-0,00915	1737,4
84049	0,00413	-0,99954	-0,00925	1737,4
84050	0,01069	-0,99965	0,00131	1737,6
84051	-0,00203	-0,99954	-0,00757	1737,3
84052	0,0181	-0,99965	-0,0167	1738
84053	0,01502	-0,99982	-0,01676	1738,2
84054	0,03916	-0,99891	-0,00621	1737,6
84055	0,014	-0,99984	-0,01521	1738,2
84056	0,02216	-0,99939	-0,00749	1737,5
84057	0,01698	-0,99959	-0,01377	1737,8
84058	0,01366	-0,99984	-0,0145	1738,2
84059	0,02128	-0,9994	-0,00719	1737,5
84060	0,04023	-0,99897	-0,00358	1737,7
84061	0,02387	-0,99879	-0,03692	1737,7
84062	0,03893	-0,99881	-0,0263	1738
84063	0,05541	-0,99771	-0,01598	1737
84064	0,02613	-0,99916	-0,03242	1738,2
84065	0,04381	-0,9985	-0,01894	1737,5
84066	0,0523	-0,99777	-0,0191	1736,9
84067	0,02659	-0,99931	-0,02588	1738,1
84068	0,04204	-0,99851	-0,02446	1737,6
84069	0,04093	-0,99883	-0,01202	1737,7
84070	0,02383	-0,9988	-0,03685	1737,7
84071	0,02698	-0,99897	-0,03395	1738
84072	0,02614	-0,99914	-0,03258	1738,1
84073	0,04318	-0,99739	-0,04605	1737
84074	0,05073	-0,99668	-0,03872	1735,9
84075	0,05823	-0,99618	-0,03148	1735,3

84076	0,04005	-0,99757	-0,04755	1737,2
84077	0,05501	-0,99668	-0,02762	1735,6
84078	0,05342	-0,99631	-0,03686	1735,4
84079	0,03957	-0,99843	-0,03728	1737,9
84080	0,04629	-0,99791	-0,03074	1737,2
84081	0,05299	-0,99705	-0,0242	1735,9
84082	0,03762	-0,99845	-0,0398	1738
84083	0,05275	-0,997	-0,02496	1735,9
84084	0,05065	-0,99667	-0,03812	1735,8
84085	0,05582	-0,99454	-0,05946	1734,4
84086	0,06327	-0,99452	-0,05226	1734,5
84087	0,0707	-0,99434	-0,04508	1734,4
84088	0,05587	-0,99567	-0,04554	1735,1
84089	0,05543	-0,99622	-0,03502	1735,3
84090	0,05125	-0,99542	-0,05406	1735
84091	0,0525	-0,99576	-0,04898	1735,2
84092	0,05884	-0,99539	-0,04289	1734,7
84093	0,0651	-0,9951	-0,0368	1734,5
84094	0,06807	-0,99294	-0,07177	1734,4
84095	0,07878	-0,99304	-0,06369	1735
84096	0,08455	-0,99328	-0,057	1735,5
84097	0,07076	-0,99402	-0,05232	1734,5
84098	0,06287	-0,9929	-0,07425	1734
84099	0,05127	-0,99515	-0,05629	1734,7
84100	0,06563	-0,99377	-0,06092	1734,3
84101	0,07152	-0,99375	-0,05519	1734,4
84102	0,07273	-0,99425	-0,04353	1734,4
84103	0,08	-0,99109	-0,08432	1734,4
84104	0,08727	-0,99107	-0,07734	1734,5
84105	0,09442	-0,99079	-0,07039	1734,2
84106	0,06228	-0,99306	-0,07345	1734,1
84107	0,07381	-0,99246	-0,07532	1734,7
84108	0,08295	-0,99321	-0,05926	1735,4
84109	0,07905	-0,99238	-0,07274	1734,9
84110	0,08454	-0,99212	-0,06739	1734,6
84111	0,08999	-0,99228	-0,06207	1735,1
84112	0,07834	-0,99301	-0,06761	1735,3
84113	0,0855	-0,9929	-0,0605	1735,3
84114	0,07481	-0,99307	-0,06376	1734,5
84115	0,09103	-0,98935	-0,097	1735,1
84116	0,0984	-0,98904	-0,09427	1735,3
84117	0,10745	-0,98823	-0,08411	1733,9
84118	0,09725	-0,9888	-0,09732	1735,2
84119	0,09359	-0,98865	-0,10152	1735
84120	0,10411	-0,98872	-0,09068	1735,2
84121	0,09248	-0,99068	-0,07448	1734,2
84122	0,09737	-0,98988	-0,07962	1734,3
84123	0,10232	-0,98891	-0,08473	1734,3
84124	0,1094	-0,98877	-0,07628	1734,2
84125	0,10396	-0,98956	-0,07345	1734,1
84126	0,10186	-0,99019	-0,06824	1734,2
84127	0,10546	-0,98501	-0,11053	1732,5

84128	0,1124	-0,98508	-0,10381	1732,7
84129	0,11953	-0,98606	-0,09708	1734,6
84130	0,10084	-0,98731	-0,10123	1733,9
84131	0,09708	-0,98881	-0,09753	1735,2
84132	0,09204	-0,98823	-0,10529	1734,8
84133	0,10568	-0,98872	-0,0868	1734,8
84134	0,11047	-0,98717	-0,09155	1733,8
84135	0,11529	-0,98612	-0,09666	1733,8
84136	0,09881	-0,98769	-0,10328	1734,6
84137	0,1011	-0,98904	-0,09154	1735,3
84138	0,11041	-0,98577	-0,10117	1733
84139	0,12151	-0,983	-0,12346	1734,9
84140	0,12489	-0,98362	-0,11675	1735,3
84141	0,13174	-0,98314	-0,11004	1734,6
84142	0,12575	-0,98561	-0,09699	1735,2
84143	0,12028	-0,98499	-0,10152	1733,7
84144	0,11726	-0,98342	-0,12394	1734,8
84145	0,11881	-0,98545	-0,09979	1733,9
84146	0,12356	-0,98424	-0,10467	1733,7
84147	0,1279	-0,98361	-0,10925	1734,4
84148	0,11202	-0,98522	-0,10301	1732,7
84149	0,11895	-0,98622	-0,09633	1734,7
84150	0,11054	-0,98566	-0,1014	1732,9
84151	0,12985	-0,97933	-0,13593	1733,2
84152	0,13667	-0,97899	-0,12929	1732,7
84153	0,14602	-0,97885	-0,1201	1732,8
84154	0,12899	-0,97966	-0,13394	1733,1
84155	0,13582	-0,97956	-0,12734	1733,1
84156	0,1254	-0,98104	-0,13108	1734
84157	0,13223	-0,98316	-0,11247	1735,3
84158	0,13671	-0,98128	-0,11722	1734,1
84159	0,14121	-0,97943	-0,1219	1733
84160	0,14029	-0,97592	-0,14668	1732,6
84161	0,14696	-0,97586	-0,14023	1732,5
84162	0,1537	-0,97591	-0,13369	1732,8
84163	0,1406	-0,97993	-0,11947	1733,1
84164	0,14529	-0,97803	-0,12775	1732,9
84165	0,13532	-0,97813	-0,1364	1732,6
84166	0,14445	-0,97882	-0,12142	1732,6
84167	0,14761	-0,97777	-0,12772	1733
84168	0,15214	-0,97642	-0,13238	1732,9
84169	0,15103	-0,97249	-0,15774	1732,4
84170	0,15763	-0,9726	-0,15138	1732,6
84171	0,16425	-0,97256	-0,14496	1732,8
84172	0,16053	-0,9719	-0,15297	1732,7
84173	0,14804	-0,97179	-0,16489	1732,4
84174	0,17035	-0,97169	-0,14353	1732,7
84175	0,1543	-0,97585	-0,1337	1732,9
84176	0,15877	-0,97453	-0,1383	1732,9
84177	0,1632	-0,97312	-0,14285	1732,9
84178	0,16156	-0,96906	-0,16865	1732,6
84179	0,16803	-0,96883	-0,16235	1732,2

84180	0,17464	-0,96896	-0,15602	1732,6
84181	0,15852	-0,97149	-0,1573	1732,6
84182	0,17037	-0,97168	-0,14357	1732,7
84183	0,14799	-0,97179	-0,16496	1732,4
84184	0,16552	-0,97244	-0,14447	1732,8
84185	0,16982	-0,97112	-0,14891	1733
84186	0,17412	-0,96952	-0,15335	1732,7
84187	0,17293	-0,96484	-0,18028	1732,3
84188	0,17935	-0,96471	-0,17405	1732,1
84189	0,18584	-0,96476	-0,1678	1732,4
84190	0,17684	-0,96885	-0,15517	1732,9
84191	0,18112	-0,96721	-0,15962	1732,7
84192	0,18532	-0,96554	-0,16399	1732,4
84193	0,18363	-0,96081	-0,19111	1732,4
84194	0,18997	-0,96082	-0,18499	1732,4
84195	0,19632	-0,96058	-0,17876	1732,2
84196	0,19314	-0,96101	-0,1798	1732,2
84197	0,18067	-0,95981	-0,19861	1732,3
84198	0,18449	-0,96059	-0,19148	1732,4
84199	0,19038	-0,9629	-0,17169	1731,9
84200	0,19441	-0,96298	-0,1678	1732,2
84201	0,19437	-0,9616	-0,1761	1732,4
84202	0,1942	-0,95649	-0,20236	1732,5
84203	0,20047	-0,95653	-0,19633	1732,6
84204	0,20673	-0,95621	-0,19017	1732,2
84205	0,19934	-0,96044	-0,1767	1732,4
84206	0,20343	-0,95883	-0,18091	1732,4
84207	0,20745	-0,95709	-0,18508	1732,3
84208	0,20513	-0,95216	-0,21348	1733,1
84209	0,21132	-0,95191	-0,20742	1732,7
84210	0,21747	-0,95174	-0,20143	1732,6
84211	0,2024	-0,95117	-0,21931	1732,7
84212	0,22217	-0,95068	-0,201	1732,5
84213	0,20747	-0,95138	-0,21523	1733,3
84214	0,21072	-0,95569	-0,18747	1731,9
84215	0,21475	-0,95426	-0,19164	1732,4
84216	0,21868	-0,95255	-0,19572	1732,4
84217	0,21647	-0,94722	-0,22552	1733,7
84218	0,22267	-0,94752	-0,21966	1734,3
84219	0,22867	-0,94717	-0,21372	1733,8
84220	0,22528	-0,94921	-0,20917	1734,2
84221	0,21558	-0,95148	-0,20917	1734,2
84222	0,2023	-0,95123	-0,21924	1732,7
84223	0,22221	-0,95118	-0,19849	1732,4
84224	0,22611	-0,94961	-0,20253	1732,8
84225	0,22712	-0,94962	-0,20155	1732,9
84226	0,22677	-0,94149	-0,23617	1732,5
84227	0,2328	-0,94152	-0,23037	1732,6
84228	0,23898	-0,94194	-0,22461	1733,6
84229	0,23956	-0,94181	-0,22097	1732,2
84230	0,2313	-0,94184	-0,23064	1732,7
84231	0,22474	-0,94254	-0,23407	1732,6

84232	0,23651	-0,94544	-0,2112	1733,2
84233	0,23194	-0,94759	-0,20759	1733,6
84234	0,23412	-0,94669	-0,20935	1733,6
84235	0,23801	-0,93762	-0,24742	1735,5
84236	0,24395	-0,93745	-0,24161	1735,2
84237	0,24987	-0,93718	-0,23578	1734,9
84238	0,23445	-0,93773	-0,24964	1735,2
84239	0,23828	-0,9387	-0,24059	1734,5
84240	0,24501	-0,93734	-0,24156	1735,5
84241	0,24843	-0,93351	-0,25824	1738
84242	0,25433	-0,93351	-0,25259	1738
84243	0,25984	-0,93233	-0,24665	1736
84244	0,25271	-0,93531	-0,24095	1735,3
84245	0,25182	-0,93551	-0,24701	1737,8
84246	0,24438	-0,9356	-0,25316	1737,4
84247	0,2435	-0,93572	-0,25359	1737,4
84248	0,24618	-0,93441	-0,25644	1737,6
84249	0,24894	-0,93312	-0,25926	1738
84250	0,25607	-0,93503	-0,23949	1735,7
84251	0,25765	-0,93461	-0,2399	1735,9
84252	0,25279	-0,935	-0,24213	1735,3
84253	0,25738	-0,92839	-0,26787	1738
84254	0,26312	-0,92808	-0,2622	1737,5
84255	0,26873	-0,92733	-0,25641	1736,3
84256	0,24787	-0,93362	-0,25836	1737,9
84257	0,251	-0,93206	-0,26158	1738,2
84258	0,25404	-0,9303	-0,26478	1738,2
84259	0,26543	-0,93111	-0,24623	1736,4
84260	0,26301	-0,93177	-0,24618	1736,3
84261	0,26921	-0,92855	-0,25203	1736,5
84262	0,26661	-0,92348	-0,27746	1738,9
84263	0,27212	-0,92265	-0,27169	1737,4
84264	0,27778	-0,92203	-0,26597	1736,4
84265	0,26206	-0,92754	-0,26494	1737,4
84266	0,25737	-0,92764	-0,26957	1737,6
84267	0,2636	-0,92811	-0,25863	1736,2
84268	0,2567	-0,9285	-0,26815	1738
84269	0,25966	-0,92653	-0,27128	1737,7
84270	0,26289	-0,92518	-0,27447	1738,5
84271	0,27411	-0,9255	-0,25749	1736,4
84272	0,2765	-0,92412	-0,25987	1736,3
84273	0,27211	-0,92689	-0,25486	1736,5
84274	0,27561	-0,91777	-0,28672	1738,5
84275	0,28115	-0,91717	-0,28105	1737,4
84276	0,28673	-0,91667	-0,27542	1736,7
84277	0,26565	-0,92362	-0,27805	1738,9
84278	0,26862	-0,92199	-0,28114	1739,2
84279	0,27156	-0,92011	-0,2842	1739,1
84280	0,28471	-0,91989	-0,26631	1736,5
84281	0,28274	-0,92099	-0,26436	1736,4
84282	0,27907	-0,92203	-0,26449	1736,3
84283	0,28486	-0,9118	-0,29611	1738,3

84284	0,29034	-0,91126	-0,29053	1737,3
84285	0,29593	-0,91096	-0,28501	1736,9
84286	0,27468	-0,91777	-0,2876	1738,5
84287	0,27749	-0,91585	-0,29059	1738,3
84288	0,28044	-0,9142	-0,29362	1738,6
84289	0,29399	-0,91275	-0,28091	1736,8
84290	0,29213	-0,91454	-0,27696	1736,7
84291	0,28932	-0,91644	-0,27358	1736,7
84292	0,29383	-0,90543	-0,30548	1737,6
84293	0,29939	-0,90534	-0,3001	1737,5
84294	0,30492	-0,90509	-0,29462	1737,2
84295	0,28213	-0,91236	-0,2965	1738
84296	0,2839	-0,91019	-0,30114	1737,9
84297	0,28864	-0,90736	-0,30421	1737,4
84298	0,28336	-0,91157	-0,29757	1737,9
84299	0,28628	-0,90989	-0,30055	1738,3
84300	0,28904	-0,90756	-0,30342	1737,5
84301	0,30562	-0,907	-0,28748	1737
84302	0,30206	-0,90858	-0,28607	1736,9
84303	0,3032	-0,90881	-0,28379	1736,7
84304	0,30316	-0,89893	-0,31543	1737,6
84305	0,30866	-0,89887	-0,3101	1737,6
84306	0,31415	-0,89873	-0,3047	1737,4
84307	0,29444	-0,90587	-0,30342	1737,5
84308	0,28984	-0,90525	-0,30889	1737,1
84309	0,29187	-0,90546	-0,30683	1737,4
84310	0,29207	-0,90525	-0,30718	1737,4
84311	0,29496	-0,9034	-0,3101	1737,5
84312	0,2977	-0,90146	-0,31301	1737,4
84313	0,3122	-0,9029	-0,29394	1737,3
84314	0,30966	-0,90399	-0,29301	1737,2
84315	0,30527	-0,90599	-0,29094	1736,9
84316	0,31172	-0,89281	-0,3244	1737,7
84317	0,31716	-0,89274	-0,31909	1737,6
84318	0,32257	-0,89259	-0,31376	1737,4
84319	0,30907	-0,89558	-0,31887	1737,5
84320	0,30854	-0,89479	-0,32225	1737,8
84321	0,30711	-0,89403	-0,32498	1737,4
84322	0,3006	-0,89901	-0,31706	1737,3
84323	0,30348	-0,89714	-0,31996	1737,5
84324	0,30618	-0,89513	-0,32281	1737,4
84325	0,31634	-0,89953	-0,30073	1737,8
84326	0,31593	-0,89791	-0,30541	1737,5
84327	0,32074	-0,89637	-0,30583	1738
84328	0,32063	-0,88542	-0,33349	1736,4
84329	0,32608	-0,88541	-0,32828	1736,4
84330	0,33153	-0,88552	-0,3231	1736,7
84331	0,31538	-0,88939	-0,32985	1737,5
84332	0,31984	-0,88611	-0,33312	1736,8
84333	0,31387	-0,88882	-0,33233	1737,2
84334	0,30956	-0,89246	-0,3266	1737,2
84335	0,31224	-0,89041	-0,32933	1737

84336	0,31489	-0,88825	-0,33207	1736,7
84337	0,3267	-0,89035	-0,31595	1737,5
84338	0,32505	-0,89173	-0,31405	1737,6
84339	0,32429	-0,89386	-0,30933	1738
84340	0,32964	-0,87783	-0,34264	1735,2
84341	0,335	-0,87791	-0,33754	1735,4
84342	0,34045	-0,87813	-0,33245	1736
84343	0,31889	-0,88545	-0,33507	1736,3
84344	0,32067	-0,88506	-0,33454	1736,4
84345	0,32174	-0,88469	-0,33434	1736,3
84346	0,31841	-0,88521	-0,33607	1736,3
84347	0,32082	-0,883	-0,33869	1735,8
84348	0,32337	-0,88087	-0,34136	1735,5
84349	0,33783	-0,88375	-0,32201	1737,1
84350	0,33551	-0,885	-0,32138	1737,3
84351	0,33374	-0,8866	-0,31918	1737,5
84352	0,33836	-0,87066	-0,35209	1735,1
84353	0,34371	-0,87069	-0,34696	1735,2
84354	0,34908	-0,87081	-0,34187	1735,5
84355	0,32808	-0,87679	-0,34667	1735,1
84356	0,32854	-0,87584	-0,34837	1735
84357	0,33413	-0,87124	-0,35418	1734,7
84358	0,32678	-0,87778	-0,34567	1735,3
84359	0,32925	-0,87571	-0,34828	1735,1
84360	0,33177	-0,87371	-0,35087	1735,1
84361	0,34862	-0,87421	-0,33417	1735,9
84362	0,34632	-0,87631	-0,33129	1736
84363	0,34287	-0,87881	-0,32876	1736,3
84364	0,34713	-0,86348	-0,36118	1735,1
84365	0,35242	-0,86347	-0,35609	1735,1
84366	0,35772	-0,8635	-0,35101	1735,3
84367	0,34427	-0,86586	-0,35819	1735,1
84368	0,35227	-0,86364	-0,35588	1735,2
84369	0,34699	-0,86362	-0,36099	1735,1
84370	0,34074	-0,86712	-0,35826	1734,9
84371	0,33757	-0,86877	-0,35719	1734,9
84372	0,33423	-0,87129	-0,35427	1734,9
84373	0,33231	-0,87208	-0,35421	1735
84374	0,33347	-0,87212	-0,35316	1735,1
84375	0,33461	-0,87209	-0,35202	1735
84376	0,35517	-0,85674	-0,36934	1735,1
84377	0,3604	-0,85673	-0,3643	1735,1
84378	0,36563	-0,8567	-0,35925	1735,2
84379	0,36247	-0,85949	-0,35585	1735,3
84380	0,36746	-0,85825	-0,35385	1735,3
84381	0,35327	-0,86095	-0,36136	1735,1
84382	0,35009	-0,85941	-0,36781	1735
84383	0,34953	-0,85847	-0,37043	1734,9
84384	0,347	-0,86145	-0,36653	1735,4
84385	0,36325	-0,84944	-0,37791	1734,9
84386	0,36845	-0,84944	-0,37292	1734,9
84387	0,37365	-0,84943	-0,36791	1735,1

84388	0,35925	-0,85318	-0,37348	1735
84389	0,36965	-0,85314	-0,36346	1735,1
84390	0,36124	-0,85601	-0,3651	1735,1
84391	0,37068	-0,84271	-0,3856	1734,8
84392	0,37583	-0,8427	-0,38064	1734,9
84393	0,38099	-0,8427	-0,37568	1735
84394	0,37241	-0,84615	-0,37639	1734,9
84395	0,3775	-0,84619	-0,37142	1735,1
84396	0,36915	-0,84905	-0,37316	1735
84397	0,37797	-0,83588	-0,39309	1734,7
84398	0,38309	-0,83588	-0,38818	1734,7
84399	0,38822	-0,83591	-0,38326	1734,9
84400	0,38491	-0,8392	-0,37946	1735
84401	0,38294	-0,83623	-0,38756	1734,7
84402	0,38184	-0,84212	-0,37616	1735
84403	0,38574	-0,82814	-0,40131	1734,3
84404	0,39084	-0,82816	-0,39644	1734,4
84405	0,39597	-0,82829	-0,39163	1734,8
84406	0,38033	-0,83369	-0,39529	1734,6
84407	0,38545	-0,83368	-0,39042	1734,6
84408	0,39057	-0,83377	-0,38549	1734,9
84409	0,39286	-0,82122	-0,4086	1734,4
84410	0,39793	-0,82125	-0,40377	1734,5
84411	0,40303	-0,82137	-0,399	1734,9
84412	0,38954	-0,82453	-0,40496	1734,3
84413	0,39963	-0,82479	-0,39538	1734,9
84414	0,39155	-0,82757	-0,397	1734,4
84415	0,4007	-0,81356	-0,41693	1734,9
84416	0,40565	-0,81357	-0,41218	1734,9
84417	0,41066	-0,81359	-0,40737	1735,1
84418	0,40048	-0,81881	-0,40632	1734,6
84419	0,40552	-0,81889	-0,40164	1734,9
84420	0,40272	-0,81665	-0,40865	1734,7
84421	0,40808	-0,8063	-0,42443	1735,3
84422	0,41301	-0,80628	-0,41966	1735,3
84423	0,41795	-0,80622	-0,41486	1735,3
84424	0,40436	-0,81001	-0,42081	1735,2
84425	0,40942	-0,81	-0,41588	1735,2
84426	0,41434	-0,80995	-0,41109	1735,2
84427	0,41527	-0,79868	-0,43202	1735,5
84428	0,42023	-0,79867	-0,42723	1735,5
84429	0,42516	-0,79865	-0,42248	1735,6
84430	0,41341	-0,80579	-0,42029	1735,4
84431	0,41839	-0,80057	-0,42539	1735,4
84432	0,41346	-0,80055	-0,43013	1735,4
84433	0,42286	-0,79089	-0,44	1736,3
84434	0,42766	-0,79085	-0,43533	1736,2
84435	0,43249	-0,79073	-0,43058	1736,1
84436	0,41898	-0,79506	-0,4354	1735,7
84437	0,42673	-0,79215	-0,4336	1736
84438	0,4161	-0,79807	-0,43239	1735,5
84439	0,43029	-0,7835	-0,44742	1737,4

84440	0,43506	-0,78339	-0,44273	1737,2
84441	0,43977	-0,78315	-0,43793	1736,8
84442	0,42623	-0,78771	-0,44301	1736,7
84443	0,4358	-0,78756	-0,43344	1736,4
84444	0,42837	-0,79043	-0,43546	1736,3
84445	0,43782	-0,77496	-0,4556	1737,9
84446	0,44256	-0,77488	-0,45095	1737,8
84447	0,4472	-0,77458	-0,44616	1737,2
84448	0,43393	-0,77943	-0,45153	1737,8
84449	0,43869	-0,77934	-0,44677	1737,6
84450	0,44334	-0,77906	-0,44195	1737,1
84451	0,44461	-0,76649	-0,4627	1737,5
84452	0,44939	-0,76643	-0,45804	1737,4
84453	0,45408	-0,76625	-0,45335	1737,1
84454	0,44587	-0,77081	-0,45444	1737,6
84455	0,44325	-0,77403	-0,4517	1737,8
84456	0,44782	-0,77376	-0,44695	1737,2
84457	0,45119	-0,75785	-0,46944	1736,6
84458	0,45594	-0,75786	-0,46489	1736,7
84459	0,4607	-0,75788	-0,46034	1736,8
84460	0,44826	-0,76196	-0,46601	1737
84461	0,45292	-0,76196	-0,46148	1737
84462	0,45753	-0,76193	-0,45698	1737
84463	0,45729	-0,74992	-0,47588	1736,3
84464	0,46204	-0,74995	-0,47135	1736,4
84465	0,46679	-0,75	-0,46685	1736,7
84466	0,45383	-0,75459	-0,47186	1736,4
84467	0,45844	-0,75463	-0,46747	1736,5
84468	0,46315	-0,7547	-0,46296	1736,7
84469	0,4633	-0,74229	-0,48211	1736,4
84470	0,468	-0,7423	-0,47761	1736,5
84471	0,47276	-0,74233	-0,47306	1736,7
84472	0,4608	-0,74514	-0,47995	1736,3
84473	0,46995	-0,74526	-0,47117	1736,6
84474	0,46283	-0,74848	-0,47285	1736,4
84475	0,46985	-0,73395	-0,48895	1736,8
84476	0,47452	-0,73392	-0,48445	1736,8
84477	0,4792	-0,73385	-0,47989	1736,8
84478	0,46594	-0,7388	-0,48502	1736,5
84479	0,47037	-0,73882	-0,48076	1736,6
84480	0,47489	-0,73882	-0,47641	1736,7
84481	0,47589	-0,72586	-0,49539	1737
84482	0,48051	-0,7258	-0,49092	1737
84483	0,48505	-0,72566	-0,48644	1736,8
84484	0,47274	-0,72973	-0,49259	1736,9
84485	0,4771	-0,72972	-0,4884	1736,9
84486	0,48135	-0,72964	-0,48422	1736,8
84487	0,48197	-0,7172	-0,50168	1736,7
84488	0,48663	-0,71725	-0,49722	1736,8
84489	0,49124	-0,71717	-0,49273	1736,7
84490	0,47772	-0,72281	-0,4979	1736,9
84491	0,48633	-0,72272	-0,48955	1736,8

84492	0,48388	-0,72018	-0,49577	1736,9
84493	0,48825	-0,70864	-0,50796	1736,9
84494	0,49288	-0,70865	-0,5035	1736,9
84495	0,49742	-0,7086	-0,49903	1736,9
84496	0,48449	-0,71304	-0,50528	1736,8
84497	0,48853	-0,71309	-0,50141	1736,9
84498	0,4925	-0,71309	-0,49748	1736,8
84499	0,49413	-0,70023	-0,51426	1737,2
84500	0,49868	-0,70022	-0,50987	1737,2
84501	0,50315	-0,70011	-0,50536	1737
84502	0,48944	-0,70605	-0,51055	1737
84503	0,49351	-0,70608	-0,50669	1737,1
84504	0,49747	-0,7061	-0,50261	1737
84505	0,49981	-0,69136	-0,52035	1736,8
84506	0,50437	-0,69137	-0,51598	1736,9
84507	0,50891	-0,6913	-0,51149	1736,8
84508	0,49634	-0,69574	-0,51815	1737,1
84509	0,50036	-0,69578	-0,51434	1737,3
84510	0,50428	-0,69567	-0,5104	1737
84511	0,50549	-0,68225	-0,52626	1736,3
84512	0,51005	-0,68227	-0,52191	1736,4
84513	0,51465	-0,68228	-0,51752	1736,5
84514	0,50088	-0,68838	-0,52305	1736,6
84515	0,50484	-0,68846	-0,51923	1736,8
84516	0,50885	-0,68843	-0,51537	1736,8
84517	0,51134	-0,67336	-0,5323	1736,6
84518	0,5159	-0,67336	-0,52792	1736,6
84519	0,52039	-0,67332	-0,52355	1736,6
84520	0,50828	-0,67709	-0,53034	1736,4
84521	0,51206	-0,67708	-0,52672	1736,4
84522	0,51573	-0,67716	-0,5232	1736,6
84523	0,51699	-0,66434	-0,53821	1736,6
84524	0,52153	-0,66434	-0,53383	1736,6
84525	0,52595	-0,66424	-0,52943	1736,5
84526	0,51287	-0,67013	-0,53513	1736,8
84527	0,51658	-0,67018	-0,53159	1736,9
84528	0,52021	-0,67011	-0,52793	1736,7
84529	0,52243	-0,65478	-0,54378	1735,8
84530	0,52696	-0,65478	-0,53942	1735,8
84531	0,53148	-0,65481	-0,53514	1736
84532	0,51894	-0,65937	-0,54197	1736,2
84533	0,5225	-0,65936	-0,53855	1736,2
84534	0,52603	-0,65941	-0,5351	1736,2
84535	0,52792	-0,64547	-0,5496	1735,8
84536	0,53241	-0,6455	-0,54533	1735,9
84537	0,53692	-0,64553	-0,54105	1736,1
84538	0,52332	-0,65155	-0,54662	1735,6
84539	0,52693	-0,65156	-0,54319	1735,7
84540	0,53044	-0,65162	-0,53981	1735,8
84541	0,53362	-0,63631	-0,55538	1736,4
84542	0,53806	-0,63629	-0,55109	1736,4
84543	0,54252	-0,63625	-0,54674	1736,4

84544	0,5296	-0,64099	-0,55361	1736,2
84545	0,533	-0,641	-0,55038	1736,3
84546	0,53638	-0,64098	-0,54706	1736,2
84547	0,53897	-0,62684	-0,56121	1736,7
84548	0,54344	-0,62682	-0,55688	1736,7
84549	0,54784	-0,62678	-0,55258	1736,6
84550	0,53429	-0,63305	-0,55855	1736,5
84551	0,53766	-0,63304	-0,55533	1736,5
84552	0,54104	-0,63307	-0,552	1736,5
84553	0,5445	-0,61702	-0,56677	1736,7
84554	0,54896	-0,61701	-0,56246	1736,7
84555	0,55335	-0,61698	-0,5582	1736,7
84556	0,54166	-0,62572	-0,55988	1736,7
84557	0,54364	-0,6221	-0,56196	1736,7
84558	0,54568	-0,61848	-0,56404	1736,7
84559	0,54964	-0,6074	-0,57223	1736,8
84560	0,55404	-0,60738	-0,56799	1736,8
84561	0,55843	-0,60736	-0,56374	1736,8
84562	0,54679	-0,61597	-0,56576	1736,8
84563	0,5488	-0,61235	-0,56777	1736,8
84564	0,55075	-0,6087	-0,56974	1736,7
84565	0,55481	-0,59748	-0,57763	1736,8
84566	0,55919	-0,59746	-0,57341	1736,7
84567	0,56363	-0,59745	-0,56913	1736,8
84568	0,55397	-0,60258	-0,5731	1736,7
84569	0,5558	-0,59904	-0,57503	1736,7
84570	0,5509	-0,60256	-0,57605	1736,7
84571	0,55991	-0,58742	-0,583	1736,7
84572	0,56428	-0,5874	-0,5788	1736,8
84573	0,56873	-0,58741	-0,57456	1736,9
84574	0,5569	-0,59644	-0,57664	1736,7
84575	0,5588	-0,59276	-0,57858	1736,7
84576	0,55585	-0,59274	-0,58145	1736,7
84577	0,56509	-0,57759	-0,58843	1737,4
84578	0,56942	-0,57754	-0,58422	1737,3
84579	0,57381	-0,5775	-0,57996	1737,3
84580	0,56286	-0,58471	-0,58295	1736,8
84581	0,56577	-0,5847	-0,58008	1736,8
84582	0,56424	-0,58203	-0,58441	1736,9
84583	0,57011	-0,56808	-0,59376	1738,4
84584	0,57446	-0,56802	-0,5895	1738,2
84585	0,5787	-0,5679	-0,58522	1738
84586	0,56713	-0,57555	-0,58854	1737,5
84587	0,56907	-0,57195	-0,59055	1737,9
84588	0,57098	-0,56838	-0,59253	1738,2
84589	0,57521	-0,55753	-0,59901	1738,6
84590	0,57957	-0,55752	-0,59478	1738,5
84591	0,58382	-0,55746	-0,59053	1738,4
84592	0,56943	-0,56606	-0,59644	1738,5
84593	0,57219	-0,566	-0,59383	1738,4
84594	0,57131	-0,56771	-0,59295	1738,3
84595	0,5799	-0,54701	-0,604	1738,4

84596	0,58425	-0,54699	-0,5998	1738,4
84597	0,58858	-0,54695	-0,59553	1738,3
84598	0,57675	-0,55601	-0,59894	1738,6
84599	0,57842	-0,55229	-0,60064	1738,4
84600	0,58003	-0,54866	-0,60232	1738,3
84601	0,58443	-0,53664	-0,60879	1738,2
84602	0,58875	-0,53662	-0,60463	1738,2
84603	0,59309	-0,53659	-0,60041	1738,3
84604	0,58106	-0,54571	-0,60399	1738,3
84605	0,58278	-0,54189	-0,60578	1738,3
84606	0,58442	-0,5381	-0,6075	1738,2
84607	0,58905	-0,52604	-0,61371	1738,4
84608	0,59335	-0,52601	-0,60955	1738,4
84609	0,59768	-0,52596	-0,60531	1738,3
84610	0,58527	-0,53609	-0,60845	1738,2
84611	0,58657	-0,5331	-0,60982	1738,2
84612	0,58787	-0,53013	-0,61119	1738,3
84613	0,59366	-0,51547	-0,61851	1738,7
84614	0,59801	-0,51546	-0,61431	1738,7
84615	0,60227	-0,51536	-0,61005	1738,5
84616	0,59014	-0,52462	-0,61395	1738,5
84617	0,5918	-0,52084	-0,61568	1738,6
84618	0,59345	-0,51701	-0,61741	1738,7
84619	0,59792	-0,50476	-0,62305	1738,5
84620	0,60223	-0,50469	-0,61884	1738,4
84621	0,6065	-0,50466	-0,61467	1738,4
84622	0,59253	-0,51332	-0,62138	1738,7
84623	0,59495	-0,51337	-0,619	1738,7
84624	0,59737	-0,51337	-0,61669	1738,7
84625	0,60198	-0,49368	-0,62735	1737,8
84626	0,60634	-0,49368	-0,62317	1737,9
84627	0,61067	-0,49369	-0,61907	1738
84628	0,59874	-0,50337	-0,62329	1738,4
84629	0,60023	-0,49938	-0,6248	1738,1
84630	0,60169	-0,49535	-0,6263	1737,8
84631	0,60612	-0,48277	-0,63161	1737,6
84632	0,61044	-0,48276	-0,62749	1737,6
84633	0,61484	-0,48277	-0,62334	1737,8
84634	0,60272	-0,49212	-0,6277	1737,6
84635	0,60424	-0,48815	-0,62932	1737,6
84636	0,6057	-0,48424	-0,63082	1737,5
84637	0,61051	-0,47193	-0,63614	1738,2
84638	0,61486	-0,47191	-0,63196	1738,2
84639	0,61911	-0,47186	-0,62779	1738,2
84640	0,60689	-0,4804	-0,63272	1737,6
84641	0,60843	-0,4765	-0,63442	1737,9
84642	0,61004	-0,47261	-0,63607	1738,2
84643	0,61476	-0,46107	-0,64055	1738,8
84644	0,61903	-0,46103	-0,63641	1738,8
84645	0,62326	-0,46095	-0,63214	1738,6
84646	0,61101	-0,46997	-0,63722	1738,3
84647	0,61247	-0,46638	-0,63872	1738,6

84648	0,61382	-0,46283	-0,64015	1738,8
84649	0,61856	-0,44983	-0,64473	1738,6
84650	0,62291	-0,44987	-0,6406	1738,8
84651	0,62714	-0,44982	-0,63638	1738,6
84652	0,61497	-0,4596	-0,64148	1738,9
84653	0,61639	-0,45557	-0,64292	1738,8
84654	0,61777	-0,45151	-0,64431	1738,6
84655	0,62211	-0,43847	-0,64844	1737,9
84656	0,62649	-0,43852	-0,64432	1738,1
84657	0,63081	-0,43855	-0,6402	1738,2
84658	0,61876	-0,44799	-0,64574	1738,6
84659	0,62012	-0,44389	-0,64706	1738,3
84660	0,62138	-0,43973	-0,64838	1738
84661	0,6257	-0,42696	-0,65216	1737,3
84662	0,63009	-0,42699	-0,64802	1737,5
84663	0,63444	-0,42703	-0,64394	1737,7
84664	0,62201	-0,43733	-0,6492	1737,8
84665	0,62307	-0,43382	-0,65031	1737,5
84666	0,62416	-0,43031	-0,65141	1737,3
84667	0,62925	-0,41572	-0,65594	1737,3
84668	0,63364	-0,41573	-0,65178	1737,4
84669	0,638	-0,41576	-0,64768	1737,6
84670	0,62583	-0,42475	-0,65348	1737,3
84671	0,62711	-0,42068	-0,6548	1737,2
84672	0,62839	-0,41658	-0,65619	1737,2
84673	0,63286	-0,40438	-0,65968	1737,4
84674	0,63719	-0,40439	-0,65555	1737,5
84675	0,64159	-0,40442	-0,6514	1737,7
84676	0,62895	-0,41418	-0,65723	1737,3
84677	0,63023	-0,41005	-0,65857	1737,3
84678	0,63158	-0,40595	-0,65993	1737,4
84679	0,63652	-0,3931	-0,66352	1738,1
84680	0,64084	-0,39309	-0,65937	1738,1
84681	0,64518	-0,39307	-0,65516	1738,1
84682	0,63224	-0,40364	-0,66074	1737,4
84683	0,63329	-0,40034	-0,66179	1737,5
84684	0,63442	-0,39702	-0,66288	1737,7
84685	0,64007	-0,38169	-0,66732	1738,7
84686	0,64436	-0,38166	-0,66316	1738,7
84687	0,64866	-0,38161	-0,6589	1738,6
84688	0,63601	-0,39165	-0,66493	1738,1
84689	0,63728	-0,38756	-0,66631	1738,4
84690	0,63854	-0,38341	-0,66763	1738,5
84691	0,64343	-0,37029	-0,67101	1739,3
84692	0,64775	-0,37027	-0,6668	1739,2
84693	0,65198	-0,37021	-0,66254	1739,1
84694	0,63951	-0,37973	-0,66902	1738,8
84695	0,64083	-0,37558	-0,67033	1739
84696	0,64205	-0,3714	-0,67156	1739,1
84697	0,64651	-0,35924	-0,6744	1739,7
84698	0,65086	-0,35923	-0,67017	1739,7
84699	0,65506	-0,35917	-0,66588	1739,4

84700	0,64258	-0,36928	-0,67221	1739,1
84701	0,64349	-0,36606	-0,67317	1739,2
84702	0,64447	-0,3629	-0,67422	1739,5
84703	0,64974	-0,34707	-0,67755	1739,6
84704	0,65406	-0,34708	-0,67339	1739,6
84705	0,65832	-0,34702	-0,66908	1739,4
84706	0,64586	-0,35736	-0,67595	1739,6
84707	0,64696	-0,35314	-0,67715	1739,7
84708	0,64803	-0,34888	-0,6782	1739,5
84709	0,6523	-0,33529	-0,68051	1739
84710	0,65667	-0,33527	-0,67629	1739
84711	0,66098	-0,33524	-0,67206	1738,9
84712	0,64866	-0,34551	-0,67927	1739,4
84713	0,64965	-0,3412	-0,68033	1739,2
84714	0,65061	-0,33688	-0,68133	1739
84715	0,65484	-0,32344	-0,68323	1738,3
84716	0,65928	-0,32346	-0,67903	1738,4
84717	0,6637	-0,32348	-0,67483	1738,6
84718	0,6513	-0,33292	-0,68251	1738,8
84719	0,65225	-0,32856	-0,68356	1738,7
84720	0,65325	-0,32422	-0,68451	1738,5
84721	0,6573	-0,31158	-0,68583	1737,6
84722	0,66176	-0,31159	-0,68162	1737,8
84723	0,66621	-0,31164	-0,67751	1738,1
84724	0,65358	-0,32232	-0,68494	1738,3
84725	0,6543	-0,31911	-0,68564	1738,1
84726	0,65495	-0,31582	-0,68632	1737,9
84727	0,65968	-0,29976	-0,68838	1737,1
84728	0,66416	-0,29977	-0,68415	1737,3
84729	0,66867	-0,29981	-0,68004	1737,6
84730	0,65597	-0,31041	-0,68758	1737,6
84731	0,65682	-0,30614	-0,6885	1737,4
84732	0,65769	-0,30187	-0,68941	1737,2
84733	0,66212	-0,28792	-0,69111	1737,2
84734	0,66661	-0,28793	-0,68687	1737,3
84735	0,67112	-0,28797	-0,68275	1737,6
84736	0,65773	-0,29374	-0,69284	1737,2
84737	0,66047	-0,29371	-0,69011	1737
84738	0,65954	-0,29813	-0,68912	1737
84739	0,66464	-0,27604	-0,6937	1737,4
84740	0,66917	-0,27609	-0,68946	1737,6
84741	0,67373	-0,27613	-0,68529	1737,9
84742	0,66098	-0,28534	-0,6934	1737,3
84743	0,6619	-0,28091	-0,69432	1737,3
84744	0,66281	-0,27648	-0,6952	1737,3
84745	0,6671	-0,26425	-0,69641	1738
84746	0,67161	-0,26425	-0,69214	1738,1
84747	0,67615	-0,2643	-0,68792	1738,3
84748	0,66348	-0,27266	-0,69625	1737,5
84749	0,66428	-0,2689	-0,69714	1737,7
84750	0,66508	-0,26517	-0,69804	1738
84751	0,66298	-0,2753	-0,69553	1737,3

84752	0,66353	-0,27263	-0,6961	1737,4
84753	0,66411	-0,26992	-0,69673	1737,5
84754	0,66955	-0,25246	-0,69904	1738,7
84755	0,674	-0,25245	-0,69477	1738,7
84756	0,67847	-0,25244	-0,69045	1738,8
84757	0,66533	-0,26361	-0,69839	1738
84758	0,66615	-0,25977	-0,69922	1738,2
84759	0,66694	-0,25596	-0,70007	1738,5
84760	0,67152	-0,2404	-0,70117	1738,4
84761	0,67599	-0,24039	-0,69689	1738,4
84762	0,68053	-0,24041	-0,69263	1738,7
84763	0,66774	-0,25067	-0,70138	1738,7
84764	0,66923	-0,24163	-0,70294	1738,4
84765	0,66724	-0,24616	-0,7034	1738,6
84766	0,67346	-0,22854	-0,7033	1738,5
84767	0,67798	-0,22851	-0,69896	1738,5
84768	0,68253	-0,22855	-0,69474	1738,8
84769	0,66955	-0,2391	-0,70348	1738,4
84770	0,6691	-0,23458	-0,70537	1738,3
84771	0,67144	-0,23456	-0,70296	1738,1
84772	0,67577	-0,21686	-0,70586	1739,8
84773	0,68028	-0,21685	-0,7015	1739,8
84774	0,68471	-0,21683	-0,69716	1739,7
84775	0,6726	-0,22123	-0,70719	1739,4
84776	0,67332	-0,2175	-0,70794	1739,7
84777	0,67143	-0,2212	-0,70828	1739,3
84778	0,67778	-0,20489	-0,70809	1740,5
84779	0,68231	-0,20491	-0,70374	1740,5
84780	0,6867	-0,20488	-0,6993	1740,3
84781	0,67425	-0,21268	-0,70894	1740,2
84782	0,67488	-0,20884	-0,70951	1740,3
84783	0,67306	-0,21266	-0,70995	1740,1
84784	0,67932	-0,19297	-0,70975	1740,2
84785	0,68387	-0,19296	-0,70537	1740,2
84786	0,68831	-0,19291	-0,70094	1740,1
84787	0,67552	-0,20278	-0,7106	1740,2
84788	0,67613	-0,19825	-0,71122	1740,1
84789	0,67671	-0,19367	-0,71188	1740
84790	0,68044	-0,18089	-0,71117	1739,4
84791	0,68503	-0,18087	-0,70678	1739,4
84792	0,68963	-0,18089	-0,70246	1739,6
84793	0,67684	-0,19171	-0,71217	1739,9
84794	0,67735	-0,18706	-0,71273	1739,6
84795	0,67621	-0,18705	-0,7138	1739,6
84796	0,68185	-0,16872	-0,71273	1739,3
84797	0,68648	-0,16871	-0,7083	1739,3
84798	0,69113	-0,16871	-0,70393	1739,5
84799	0,67799	-0,17951	-0,71373	1739,2
84800	0,67851	-0,17475	-0,71423	1739
84801	0,67964	-0,17479	-0,71327	1739,2
84802	0,68368	-0,15635	-0,71446	1740,1
84803	0,68831	-0,15634	-0,71003	1740,1

84804	0,69293	-0,15633	-0,70557	1740,2
84805	0,67959	-0,16641	-0,71543	1739,3
84806	0,68021	-0,16206	-0,71616	1739,7
84807	0,67917	-0,16205	-0,71724	1739,8
84808	0,68514	-0,14233	-0,71615	1740,3
84809	0,68982	-0,14235	-0,71171	1740,4
84810	0,69438	-0,14234	-0,70727	1740,4
84811	0,68241	-0,14425	-0,71835	1740,3
84812	0,68299	-0,14837	-0,71676	1740
84813	0,68345	-0,14426	-0,71739	1740,3
84814	0,68643	-0,12962	-0,71765	1740,7
84815	0,6911	-0,1296	-0,71316	1740,7
84816	0,69569	-0,12959	-0,70867	1740,7
84817	0,68278	-0,13827	-0,71899	1740,1
84818	0,68324	-0,13434	-0,71973	1740,6
84819	0,68221	-0,13433	-0,72071	1740,6
84820	0,68764	-0,11551	-0,71907	1740,9
84821	0,69234	-0,11551	-0,71456	1740,9
84822	0,69694	-0,11549	-0,71003	1740,9
84823	0,68442	-0,1205	-0,72118	1740,7
84824	0,68476	-0,11668	-0,72153	1740,8
84825	0,68341	-0,12049	-0,72223	1740,9
84826	0,6887	-0,10249	-0,72023	1741,2
84827	0,69339	-0,10249	-0,71568	1741,1
84828	0,698	-0,10246	-0,711	1740,9
84829	0,68557	-0,1061	-0,72259	1741
84830	0,68582	-0,10249	-0,72287	1741,1
84831	0,68456	-0,10611	-0,72357	1741,1
84832	0,68941	-0,08945	-0,72109	1740,9
84833	0,6941	-0,08944	-0,71647	1740,8
84834	0,69869	-0,08944	-0,7118	1740,6
84835	0,68584	-0,10178	-0,72306	1741,2
84836	0,68607	-0,09821	-0,72323	1741,1
84837	0,68628	-0,09473	-0,72345	1741
84838	0,69016	-0,07556	-0,72204	1741
84839	0,69492	-0,07556	-0,71741	1741
84840	0,69964	-0,07556	-0,71274	1740,9
84841	0,68648	-0,08818	-0,72391	1740,8
84842	0,68671	-0,08438	-0,72416	1740,8
84843	0,68575	-0,08438	-0,72502	1740,7
84844	0,69107	-0,06285	-0,72305	1741,9
84845	0,69587	-0,06285	-0,71842	1741,8
84846	0,70051	-0,06284	-0,71372	1741,6
84847	0,68827	-0,07502	-0,7238	1740,9
84848	0,68899	-0,06739	-0,72443	1741,6
84849	0,68688	-0,06746	-0,72634	1741,5
84850	0,69184	-0,04888	-0,72393	1742,5
84851	0,69665	-0,04888	-0,7193	1742,5
84852	0,7013	-0,04885	-0,71446	1742,1
84853	0,68814	-0,06124	-0,72602	1741,9
84854	0,68834	-0,05673	-0,72628	1742
84855	0,68849	-0,0522	-0,72649	1742

84856	0,692	-0,03614	-0,72436	1742,3
84857	0,69685	-0,03613	-0,71966	1742,3
84858	0,70154	-0,03612	-0,71486	1742
84859	0,68861	-0,04788	-0,7268	1742,2
84860	0,6888	-0,04294	-0,72697	1742,2
84861	0,68776	-0,04295	-0,72785	1742,1
84862	0,69225	-0,02303	-0,7245	1742,1
84863	0,69707	-0,023	-0,71977	1742
84864	0,70183	-0,02298	-0,71489	1741,7
84865	0,68912	-0,03441	-0,72707	1742,2
84866	0,68923	-0,02929	-0,72719	1742,2
84867	0,6892	-0,02429	-0,72724	1742
84868	0,69201	-0,00956	-0,72461	1741,6
84869	0,69688	-0,00955	-0,71986	1741,5
84870	0,70173	-0,00953	-0,71499	1741,3
84871	0,68911	-0,02047	-0,72742	1741,9
84872	0,68917	-0,01561	-0,72745	1741,9
84873	0,68913	-0,01078	-0,72742	1741,7
84874	0,69182	0,003	-0,72436	1741
84875	0,69676	0,00301	-0,71961	1741
84876	0,70177	0,00302	-0,71477	1741
84877	0,68899	-0,00717	-0,72744	1741,5
84878	0,6889	-0,00236	-0,72735	1741,2
84879	0,68882	0,00249	-0,72727	1741
84880	0,69164	0,01718	-0,72427	1740,9
84881	0,6967	0,0172	-0,71947	1741
84882	0,70174	0,01721	-0,71459	1741
84883	0,6887	0,00582	-0,72735	1741
84884	0,68862	0,0107	-0,72728	1740,9
84885	0,68765	0,0107	-0,72817	1740,9
84886	0,69118	0,03093	-0,72388	1740,4
84887	0,69635	0,03094	-0,71909	1740,7
84888	0,70139	0,03096	-0,71428	1740,8
84889	0,68832	0,01936	-0,72725	1740,7
84890	0,68819	0,02435	-0,72709	1740,6
84891	0,68803	0,02927	-0,72692	1740,4
84892	0,69049	0,04577	-0,72333	1739,9
84893	0,69576	0,04582	-0,71851	1740,2
84894	0,70095	0,04586	-0,71378	1740,6
84895	0,6873	0,04256	-0,72633	1739,6
84896	0,68643	0,03774	-0,72746	1739,7
84897	0,68852	0,03774	-0,72564	1739,9
84898	0,68968	0,06062	-0,72266	1739,5
84899	0,69508	0,06064	-0,71791	1740
84900	0,70045	0,06065	-0,71324	1740,7
84901	0,68688	0,04735	-0,72627	1739,4
84902	0,68664	0,05191	-0,72604	1739,2
84903	0,68569	0,05191	-0,72696	1739,3
84904	0,68892	0,07536	-0,72214	1739,6
84905	0,69439	0,07537	-0,71734	1740,2
84906	0,69978	0,07536	-0,71254	1740,8
84907	0,68618	0,06173	-0,72568	1739,2

84908	0,68579	0,06597	-0,7254	1738,9
84909	0,68561	0,07012	-0,7252	1738,9
84910	0,68795	0,08986	-0,72145	1739,7
84911	0,69346	0,08987	-0,71657	1740,2
84912	0,69876	0,08985	-0,71168	1740,6
84913	0,68585	0,07506	-0,72472	1739,2
84914	0,68405	0,07934	-0,72579	1739
84915	0,68343	0,08323	-0,72592	1738,9
84916	0,68678	0,10484	-0,72016	1739,2
84917	0,69225	0,10485	-0,7153	1739,7
84918	0,69768	0,10487	-0,71026	1740
84919	0,68436	0,08987	-0,72424	1738,9
84920	0,68411	0,09346	-0,72396	1738,9
84921	0,68386	0,0971	-0,72369	1738,8
84922	0,68534	0,11855	-0,71911	1738,8
84923	0,69087	0,11858	-0,71405	1739,2
84924	0,69634	0,11861	-0,70903	1739,6
84925	0,68171	0,10751	-0,72406	1738,6
84926	0,68389	0,10752	-0,72216	1738,8
84927	0,68195	0,10422	-0,72431	1738,6
84928	0,68414	0,13281	-0,71795	1739,1
84929	0,68969	0,13284	-0,71281	1739,3
84930	0,69518	0,13289	-0,70775	1739,7
84931	0,68124	0,12526	-0,72168	1738,6
84932	0,68092	0,12927	-0,72132	1738,7
84933	0,68057	0,13327	-0,72102	1738,8
84934	0,68306	0,14704	-0,71688	1739,9
84935	0,68855	0,14707	-0,71171	1740,1
84936	0,69403	0,14708	-0,70644	1740,2
84937	0,67973	0,14325	-0,72013	1739,1
84938	0,67949	0,14745	-0,72004	1739,8
84939	0,67873	0,14318	-0,72144	1739,5
84940	0,68178	0,16117	-0,71568	1740,7
84941	0,68727	0,16118	-0,71041	1740,7
84942	0,69268	0,16117	-0,70494	1740,5
84943	0,67917	0,15245	-0,71958	1740,1
84944	0,67884	0,15682	-0,71921	1740,4
84945	0,67838	0,16118	-0,71879	1740,6
84946	0,67986	0,17511	-0,71384	1740,2
84947	0,6854	0,17512	-0,7085	1740,2
84948	0,69097	0,17512	-0,70308	1740,2
84949	0,67773	0,16507	-0,71858	1740,6
84950	0,67709	0,1697	-0,71792	1740,4
84951	0,67662	0,16503	-0,71962	1740,6
84952	0,67787	0,18913	-0,7119	1739,9
84953	0,6835	0,18914	-0,70644	1739,8
84954	0,68915	0,18915	-0,70101	1739,9
84955	0,67551	0,18165	-0,71615	1740
84956	0,67483	0,18633	-0,71543	1739,8
84957	0,67438	0,18167	-0,71729	1740,1
84958	0,67563	0,20428	-0,70962	1739,6
84959	0,68128	0,20427	-0,70409	1739,5

84960	0,6869	0,20426	-0,69858	1739,5
84961	0,67433	0,18958	-0,71512	1739,9
84962	0,67254	0,19406	-0,71558	1739,9
84963	0,67488	0,1941	-0,71341	1739,9
84964	0,67271	0,2214	-0,70679	1739,1
84965	0,67845	0,2214	-0,70126	1739
84966	0,68424	0,22142	-0,69568	1739,1
84967	0,67271	0,20798	-0,71125	1739,6
84968	0,67326	0,20455	-0,71174	1739,6
84969	0,67219	0,21143	-0,7107	1739,5
84970	0,67001	0,23667	-0,70399	1738,6
84971	0,67591	0,23669	-0,69835	1738,6
84972	0,68184	0,23673	-0,69289	1739
84973	0,66777	0,22962	-0,70848	1738,6
84974	0,66693	0,23418	-0,70764	1738,4
84975	0,66985	0,22508	-0,70824	1738,9
84976	0,6673	0,25323	-0,70143	1739,3
84977	0,67316	0,2532	-0,69573	1739,2
84978	0,67898	0,25319	-0,68993	1739,1
84979	0,6663	0,23775	-0,70705	1738,4
84980	0,66499	0,24635	-0,70573	1738,9
84981	0,66439	0,24207	-0,70768	1738,8
84982	0,66444	0,2688	-0,69878	1739,9
84983	0,67041	0,26879	-0,69295	1739,7
84984	0,67627	0,26883	-0,68714	1739,6
84985	0,66389	0,25277	-0,70479	1739,3
84986	0,66339	0,25605	-0,70425	1739,5
84987	0,66281	0,25928	-0,70369	1739,6
84988	0,66125	0,28386	-0,69582	1739,8
84989	0,66732	0,28388	-0,69004	1739,9
84990	0,6734	0,28391	-0,68418	1740
84991	0,66003	0,27324	-0,70134	1740
84992	0,65909	0,27766	-0,70036	1739,8
84993	0,65813	0,28206	-0,69936	1739,7
84994	0,65773	0,30013	-0,6923	1739,8
84995	0,66393	0,30015	-0,68639	1739,9
84996	0,67001	0,30014	-0,6805	1739,9
84997	0,65756	0,2851	-0,69871	1739,7
84998	0,65661	0,28944	-0,69775	1739,6
84999	0,6551	0,28943	-0,6991	1739,5
85000	0,65443	0,31494	-0,68897	1740
85001	0,66062	0,31496	-0,68301	1739,9
85002	0,66679	0,31494	-0,67699	1739,9
85003	0,65465	0,29885	-0,69562	1739,6
85004	0,65382	0,30258	-0,69476	1739,6
85005	0,65307	0,30627	-0,69394	1739,7
85006	0,65082	0,32975	-0,68555	1740,1
85007	0,65706	0,32976	-0,67951	1740
85008	0,66335	0,32976	-0,67337	1740
85009	0,64719	0,32504	-0,69116	1740
85010	0,65038	0,32508	-0,68815	1740
85011	0,64934	0,32935	-0,68707	1740

85012	0,64679	0,34557	-0,68149	1740
85013	0,65315	0,34561	-0,67544	1740,1
85014	0,65954	0,34562	-0,66927	1740,2
85015	0,64682	0,33262	-0,68784	1740
85016	0,64582	0,33691	-0,6868	1740,1
85017	0,64472	0,34118	-0,68569	1740
85018	0,64293	0,35992	-0,67774	1740
85019	0,6495	0,35998	-0,67156	1740,2
85020	0,65592	0,36	-0,66537	1740,3
85021	0,64373	0,34462	-0,68492	1740,1
85022	0,64257	0,34871	-0,68366	1739,7
85023	0,64139	0,35289	-0,68241	1739,5
85024	0,63861	0,37616	-0,67347	1740,6
85025	0,64506	0,37616	-0,66716	1740,4
85026	0,65161	0,37619	-0,66078	1740,5
85027	0,64	0,35819	-0,68102	1739,6
85028	0,63912	0,36172	-0,68019	1739,8
85029	0,63823	0,36532	-0,67933	1740,1
85030	0,6331	0,39467	-0,66814	1740,7
85031	0,63967	0,39464	-0,66164	1740,4
85032	0,6462	0,39461	-0,65518	1740,3
85033	0,63437	0,37947	-0,67567	1740,7
85034	0,63325	0,38361	-0,67446	1740,8
85035	0,63203	0,38779	-0,67324	1740,8
85036	0,6279	0,41148	-0,6629	1740,7
85037	0,63448	0,41141	-0,65627	1740,3
85038	0,64108	0,41132	-0,64955	1739,9
85039	0,62929	0,39676	-0,67058	1740,8
85040	0,62826	0,40012	-0,66952	1740,8
85041	0,62743	0,39675	-0,67241	1740,9
85042	0,6224	0,42787	-0,65759	1740,6
85043	0,62913	0,42781	-0,65085	1740,2
85044	0,63578	0,4277	-0,64407	1739,8
85045	0,62131	0,42212	-0,66237	1740,7
85046	0,62197	0,41408	-0,66708	1741
85047	0,61931	0,4221	-0,66432	1740,7
85048	0,61632	0,44546	-0,65157	1740,6
85049	0,62318	0,44542	-0,64481	1740,3
85050	0,63012	0,44539	-0,63798	1740,2
85051	0,61957	0,42705	-0,66088	1740,7
85052	0,61839	0,43056	-0,65968	1740,7
85053	0,61724	0,43399	-0,65847	1740,6
85054	0,61063	0,46104	-0,64602	1740,5
85055	0,61765	0,46099	-0,63906	1740,2
85056	0,62455	0,46093	-0,63215	1740
85057	0,61252	0,44789	-0,6535	1740,6
85058	0,60889	0,45187	-0,65415	1740,6
85059	0,61468	0,44787	-0,65134	1740,4
85060	0,60453	0,47693	-0,64012	1740,4
85061	0,61163	0,47686	-0,63303	1740
85062	0,61867	0,47676	-0,62588	1739,6
85063	0,60673	0,46387	-0,64767	1740,5

85064	0,60542	0,46742	-0,64631	1740,5
85065	0,60894	0,46383	-0,64554	1740,4
85066	0,59808	0,49337	-0,63339	1740,1
85067	0,60535	0,49334	-0,62626	1739,9
85068	0,61246	0,49326	-0,61911	1739,6
85069	0,60006	0,48158	-0,64086	1740,4
85070	0,59853	0,48543	-0,63927	1740,3
85071	0,59698	0,48929	-0,63763	1740,1
85072	0,5916	0,5086	-0,62728	1740
85073	0,59904	0,5086	-0,62007	1739,9
85074	0,60638	0,50854	-0,61278	1739,7
85075	0,59565	0,49229	-0,63651	1740,1
85076	0,59409	0,49614	-0,63487	1740
85077	0,59253	0,49997	-0,63325	1739,9
85078	0,58442	0,52591	-0,61973	1740
85079	0,59189	0,52591	-0,61251	1739,9
85080	0,59944	0,52592	-0,60521	1740
85081	0,58881	0,50912	-0,62943	1739,9
85082	0,59136	0,50915	-0,62702	1739,9
85083	0,58992	0,50629	-0,63061	1739,8
85084	0,57605	0,54403	-0,61181	1739,9
85085	0,58368	0,54401	-0,60432	1739,7
85086	0,59132	0,54401	-0,59689	1739,7
85087	0,58173	0,52555	-0,62258	1740
85088	0,58024	0,52911	-0,62103	1740,1
85089	0,57872	0,53268	-0,61942	1740,1
85090	0,56697	0,56278	-0,60264	1739,3
85091	0,57482	0,56278	-0,59501	1739,1
85092	0,58262	0,56274	-0,58736	1739,1
85093	0,57276	0,546	-0,61313	1739,9
85094	0,571	0,5497	-0,61128	1739,7
85095	0,56922	0,55334	-0,60939	1739,5
85096	0,558	0,58025	-0,5938	1738,7
85097	0,5659	0,58024	-0,58612	1738,5
85098	0,57381	0,58013	-0,57823	1738,2
85099	0,56254	0,56658	-0,6031	1739,1
85100	0,56073	0,57021	-0,6012	1739
85101	0,55888	0,57387	-0,59926	1738,8
85102	0,54916	0,59737	-0,58474	1738,4
85103	0,55725	0,59732	-0,57683	1738,1
85104	0,56523	0,59712	-0,56871	1737,6
85105	0,55209	0,58145	-0,59807	1738,6
85106	0,55521	0,58149	-0,59516	1738,6
85107	0,55367	0,58455	-0,59354	1738,6
85108	0,54025	0,61385	-0,57601	1738,5
85109	0,54843	0,61378	-0,56796	1738,2
85110	0,55669	0,61374	-0,55979	1738,1
85111	0,54734	0,59675	-0,58703	1738,4
85112	0,54546	0,60042	-0,58507	1738,4
85113	0,5436	0,60404	-0,58311	1738,4
85114	0,53113	0,62955	-0,56711	1738,1
85115	0,53953	0,62947	-0,55882	1737,8

85116	0,54795	0,62939	-0,55054	1737,6
85117	0,53129	0,62018	-0,57753	1738,5
85118	0,53467	0,62022	-0,57425	1738,4
85119	0,53805	0,6202	-0,57099	1738,3
85120	0,52118	0,64655	-0,55703	1738
85121	0,52966	0,64635	-0,54845	1737,3
85122	0,53799	0,64613	-0,53995	1736,8
85123	0,52721	0,63937	-0,55945	1737,9
85124	0,52925	0,63583	-0,56159	1737,9
85125	0,51807	0,64294	-0,56423	1738,2
85126	0,5105	0,66366	-0,54622	1737,6
85127	0,51925	0,6636	-0,53761	1737,2
85128	0,52796	0,66358	-0,52908	1737,2
85129	0,51441	0,64892	-0,56072	1738,2
85130	0,51805	0,64894	-0,55716	1738
85131	0,52165	0,64887	-0,55361	1737,8
85132	0,49761	0,6819	-0,53363	1735,8
85133	0,5069	0,68238	-0,52538	1736,9
85134	0,51612	0,68258	-0,51683	1737,6
85135	0,50251	0,66726	-0,54902	1737,4
85136	0,5064	0,66731	-0,5453	1737,3
85137	0,51026	0,66727	-0,54158	1737,2
85138	0,48577	0,70045	-0,52137	1736,7
85139	0,49515	0,7006	-0,51254	1737
85140	0,50435	0,7007	-0,50376	1737,3
85141	0,48442	0,69389	-0,53043	1735,9
85142	0,48856	0,69401	-0,52657	1736
85143	0,49277	0,69416	-0,52281	1736,4
85144	0,47334	0,7187	-0,50844	1737,3
85145	0,48274	0,71866	-0,49924	1737
85146	0,49213	0,71862	-0,49007	1737
85147	0,4728	0,71202	-0,51853	1737,6
85148	0,47701	0,712	-0,51452	1737,4
85149	0,48119	0,71195	-0,5104	1737,2
85150	0,46054	0,7354	-0,496	1737,2
85151	0,47019	0,7354	-0,4867	1737
85152	0,47981	0,73529	-0,47719	1736,9
85153	0,46438	0,72906	-0,5017	1737,1
85154	0,46876	0,7291	-0,49751	1737,1
85155	0,46681	0,72578	-0,50425	1737,2
85156	0,44786	0,75139	-0,48385	1737,5
85157	0,45763	0,75133	-0,47432	1737,1
85158	0,4674	0,75119	-0,46467	1736,9
85159	0,44716	0,74553	-0,4934	1737,4
85160	0,45191	0,74561	-0,48891	1737,4
85161	0,45655	0,74561	-0,48442	1737,3
85162	0,4349	0,76712	-0,47068	1737,4
85163	0,44501	0,76717	-0,46093	1737,3
85164	0,45496	0,76703	-0,45116	1737,1
85165	0,44543	0,75389	-0,48221	1737,5
85166	0,4501	0,75385	-0,47774	1737,3
85167	0,44798	0,75063	-0,48492	1737,5

85168	0,41992	0,78422	-0,4558	1737,3
85169	0,43032	0,7844	-0,44595	1737,5
85170	0,44057	0,78442	-0,43606	1737,7
85171	0,42677	0,7711	-0,47162	1737,4
85172	0,43159	0,77118	-0,46705	1737,3
85173	0,43632	0,77126	-0,4625	1737,3
85174	0,40333	0,80253	-0,43864	1737,3
85175	0,41403	0,80268	-0,42842	1737,5
85176	0,42456	0,80262	-0,41818	1737,5
85177	0,40987	0,79619	-0,44377	1737,1
85178	0,41479	0,79631	-0,43915	1737,2
85179	0,40704	0,79931	-0,44087	1737,2
85180	0,3863	0,8194	-0,42222	1737,2
85181	0,39731	0,81957	-0,41172	1737,3
85182	0,40813	0,81968	-0,40135	1737,7
85183	0,39031	0,81218	-0,43287	1737,5
85184	0,39528	0,81227	-0,42816	1737,5
85185	0,39816	0,80927	-0,43118	1737,5
85186	0,3691	0,83466	-0,40499	1735,4
85187	0,38051	0,83535	-0,39456	1736,6
85188	0,39174	0,83541	-0,38379	1736,9
85189	0,37542	0,82647	-0,41663	1736
85190	0,38051	0,82658	-0,41184	1736,1
85191	0,38558	0,82688	-0,40713	1736,5
85192	0,35248	0,85009	-0,38788	1735,8
85193	0,36428	0,85061	-0,37698	1736,7
85194	0,37567	0,85057	-0,36594	1736,8
85195	0,36051	0,84075	-0,40048	1735,7
85196	0,3657	0,84087	-0,39562	1735,8
85197	0,37086	0,84119	-0,39086	1736,3
85198	0,34479	0,85512	-0,38407	1736
85199	0,35528	0,85554	-0,37427	1736,6
85200	0,35849	0,85269	-0,3776	1736,5
85201	0,25555	-0,9347	-0,24126	1735,7
85202	0,26146	-0,93558	-0,23549	1737,3
85203	0,26719	-0,9359	-0,2296	1738,1
85204	0,26779	-0,93524	-0,23139	1738
85205	0,26871	-0,9352	-0,23007	1737,9
85206	0,27076	-0,93533	-0,22752	1738
85207	0,26122	-0,935	-0,2379	1737,3
85208	0,2561	-0,93504	-0,23956	1735,7
85209	0,2528	-0,93501	-0,24221	1735,3
85210	0,26526	-0,93	-0,25044	1736,4
85211	0,27092	-0,93038	-0,24468	1737,1
85212	0,27645	-0,93013	-0,2387	1736,8
85213	0,27514	-0,92474	-0,25923	1736,4
85214	0,28071	-0,92504	-0,25354	1737
85215	0,28615	-0,92467	-0,24757	1736,5
85216	0,27146	-0,93027	-0,24442	1737,1
85217	0,26737	-0,93084	-0,24583	1736,7
85218	0,2677	-0,92995	-0,24858	1736,6
85219	0,2645	-0,93018	-0,25032	1736,2

85220	0,26744	-0,92869	-0,25302	1736,4
85221	0,27041	-0,92705	-0,25583	1736,4
85222	0,28464	-0,91933	-0,26833	1736,5
85223	0,29007	-0,91922	-0,26258	1736,4
85224	0,29519	-0,91792	-0,25639	1734,1
85225	0,27393	-0,92497	-0,25957	1736,4
85226	0,27679	-0,92333	-0,26232	1736,3
85227	0,2797	-0,92175	-0,26504	1736,5
85228	0,29381	-0,91388	-0,27741	1736,8
85229	0,29925	-0,91379	-0,27167	1736,7
85230	0,30426	-0,91239	-0,26549	1734,2
85231	0,27966	-0,91977	-0,27246	1736,7
85232	0,28911	-0,91561	-0,27738	1737,1
85233	0,30132	-0,91206	-0,27419	1736,2
85234	0,28303	-0,91961	-0,26895	1736,5
85235	0,28591	-0,91802	-0,27163	1736,6
85236	0,28875	-0,91637	-0,27433	1736,7
85237	0,30347	-0,908	-0,28645	1736,9
85238	0,30885	-0,90796	-0,28079	1736,9
85239	0,31414	-0,90773	-0,27505	1736,6
85240	0,30715	-0,91068	-0,27056	1735,4
85241	0,3021	-0,91176	-0,27145	1734,8
85242	0,30342	-0,91211	-0,26793	1734,4
85243	0,29236	-0,91405	-0,27844	1736,8
85244	0,29512	-0,91236	-0,28108	1736,8
85245	0,2979	-0,91066	-0,28372	1736,8
85246	0,31323	-0,90215	-0,29538	1737,4
85247	0,31853	-0,90209	-0,28978	1737,4
85248	0,32381	-0,90191	-0,28412	1737,2
85249	0,30179	-0,90959	-0,2833	1737
85250	0,31404	-0,90877	-0,27047	1736
85251	0,30465	-0,90912	-0,28079	1736,5
85252	0,3019	-0,90808	-0,28783	1736,9
85253	0,30468	-0,90642	-0,29043	1737
85254	0,30746	-0,90474	-0,29304	1737,2
85255	0,32315	-0,89588	-0,30504	1738,2
85256	0,32835	-0,89581	-0,29947	1738,1
85257	0,33347	-0,89562	-0,29389	1737,9
85258	0,31845	-0,899	-0,3008	1738,2
85259	0,32382	-0,89893	-0,29529	1738,2
85260	0,32888	-0,89884	-0,28964	1738,1
85261	0,31143	-0,90224	-0,2971	1737,5
85262	0,31414	-0,90053	-0,29968	1737,6
85263	0,31682	-0,89881	-0,30223	1737,7
85264	0,33222	-0,88959	-0,31371	1738,2
85265	0,33738	-0,88953	-0,30819	1738,2
85266	0,34252	-0,88932	-0,30263	1737,9
85267	0,32576	-0,89399	-0,30812	1738,3
85268	0,33101	-0,89405	-0,30269	1738,5
85269	0,33617	-0,8938	-0,29706	1738,2
85270	0,32064	-0,89609	-0,30659	1737,9
85271	0,32329	-0,89431	-0,3091	1738

85272	0,32591	-0,89256	-0,31154	1738
85273	0,34152	-0,88208	-0,32249	1737
85274	0,34671	-0,88215	-0,31704	1737,2
85275	0,35188	-0,88225	-0,31161	1737,5
85276	0,33002	-0,88947	-0,31581	1737,9
85277	0,33246	-0,88747	-0,3182	1737,6
85278	0,33497	-0,88553	-0,32056	1737,3
85279	0,35066	-0,87461	-0,33112	1736
85280	0,3558	-0,87472	-0,32576	1736,2
85281	0,36098	-0,87494	-0,32043	1736,8
85282	0,35135	-0,87848	-0,32129	1736,7
85283	0,35653	-0,87867	-0,31607	1737,3
85284	0,34789	-0,88136	-0,31813	1737,3
85285	0,3389	-0,88209	-0,32496	1736,8
85286	0,34135	-0,88004	-0,32731	1736,5
85287	0,34381	-0,87808	-0,32963	1736,3
85288	0,3601	-0,86709	-0,33982	1735,5
85289	0,36514	-0,8672	-0,33456	1735,7
85290	0,37028	-0,8674	-0,32927	1736,3
85291	0,36266	-0,87353	-0,32186	1736,5
85292	0,35962	-0,87191	-0,32908	1736,2
85293	0,36084	-0,87515	-0,32015	1736,9
85294	0,34783	-0,87458	-0,33413	1735,9
85295	0,35026	-0,8727	-0,33638	1735,9
85296	0,35269	-0,87073	-0,33869	1735,7
85297	0,36925	-0,8596	-0,34881	1735,4
85298	0,37428	-0,85966	-0,34354	1735,6
85299	0,37936	-0,85981	-0,33828	1736
85300	0,37501	-0,86353	-0,33367	1736,1
85301	0,36643	-0,86611	-0,33549	1735,5
85302	0,37342	-0,86058	-0,34216	1735,6
85303	0,35699	-0,8671	-0,34325	1735,6
85304	0,35929	-0,86521	-0,34545	1735,5
85305	0,3616	-0,86334	-0,34763	1735,5
85306	0,37746	-0,85283	-0,35638	1735,3
85307	0,38246	-0,85287	-0,35114	1735,5
85308	0,38748	-0,85298	-0,34592	1735,8
85309	0,37389	-0,85597	-0,35271	1735,4
85310	0,37908	-0,8561	-0,34758	1735,9
85311	0,38416	-0,85615	-0,34249	1736,2
85312	0,36601	-0,85977	-0,35206	1735,6
85313	0,36821	-0,85779	-0,35421	1735,4
85314	0,37049	-0,85589	-0,35637	1735,3
85315	0,38593	-0,84549	-0,3645	1735,2
85316	0,39088	-0,84552	-0,3593	1735,3
85317	0,39585	-0,8456	-0,35412	1735,6
85318	0,37803	-0,85234	-0,35671	1735,2
85319	0,3831	-0,85246	-0,35155	1735,5
85320	0,3882	-0,8525	-0,3465	1735,9
85321	0,37362	-0,85299	-0,35992	1735,3
85322	0,37591	-0,85102	-0,3621	1735,2
85323	0,37815	-0,84911	-0,36422	1735,2

85324	0,39368	-0,83883	-0,37167	1735,3
85325	0,39859	-0,83882	-0,36649	1735,3
85326	0,40348	-0,83882	-0,36133	1735,5
85327	0,38983	-0,84244	-0,36775	1735,4
85328	0,3996	-0,84243	-0,3572	1735,5
85329	0,39788	-0,83952	-0,36549	1735,2
85330	0,38146	-0,84616	-0,36772	1735,2
85331	0,38371	-0,84418	-0,36985	1735,2
85332	0,38587	-0,8422	-0,37194	1735,1
85333	0,40147	-0,83194	-0,37898	1735,4
85334	0,40632	-0,83193	-0,37385	1735,5
85335	0,41115	-0,83186	-0,36868	1735,5
85336	0,40266	-0,83536	-0,36983	1735,3
85337	0,3946	-0,83835	-0,37187	1735,3
85338	0,40421	-0,83835	-0,36162	1735,5
85339	0,38923	-0,83916	-0,3754	1735,2
85340	0,39147	-0,83731	-0,37746	1735,3
85341	0,39361	-0,8353	-0,37953	1735,2
85342	0,40955	-0,82448	-0,38682	1735,6
85343	0,41436	-0,82446	-0,38172	1735,6
85344	0,41911	-0,8243	-0,37657	1735,4
85345	0,40234	-0,83131	-0,37955	1735,5
85346	0,40095	-0,83274	-0,37821	1735,7
85347	0,40375	-0,82989	-0,38098	1735,4
85348	0,39682	-0,83204	-0,38332	1735,2
85349	0,39887	-0,83007	-0,3853	1735,1
85350	0,40096	-0,82804	-0,38733	1735
85351	0,41699	-0,81735	-0,3937	1735,4
85352	0,42177	-0,81728	-0,38863	1735,4
85353	0,42652	-0,81721	-0,38354	1735,4
85354	0,41821	-0,82089	-0,38526	1735,7
85355	0,41438	-0,82027	-0,39092	1735,8
85356	0,41511	-0,82392	-0,38237	1735,8
85357	0,42513	-0,80907	-0,40163	1735,2
85358	0,42989	-0,80907	-0,39662	1735,2
85359	0,43465	-0,8091	-0,39162	1735,4
85360	0,43029	-0,81355	-0,38692	1735,2
85361	0,42252	-0,81665	-0,38905	1735,3
85362	0,42715	-0,81655	-0,38399	1735,2
85363	0,43264	-0,80166	-0,40866	1735,3
85364	0,43739	-0,80166	-0,40362	1735,4
85365	0,44211	-0,80169	-0,39865	1735,6
85366	0,42552	-0,80877	-0,40191	1735,2
85367	0,43022	-0,8088	-0,39686	1735,3
85368	0,43491	-0,80877	-0,39187	1735,3
85369	0,4402	-0,79412	-0,41588	1735,8
85370	0,44492	-0,79414	-0,41086	1735,8
85371	0,44957	-0,79412	-0,4059	1735,9
85372	0,4365	-0,79782	-0,41251	1735,7
85373	0,44128	-0,79773	-0,40738	1735,5
85374	0,44599	-0,7978	-0,40269	1736
85375	0,44828	-0,78613	-0,42347	1736,6

85376	0,45284	-0,78607	-0,4186	1736,5
85377	0,45741	-0,78592	-0,41362	1736,3
85378	0,44449	-0,78996	-0,42006	1736,4
85379	0,4491	-0,78986	-0,41497	1736,2
85380	0,45665	-0,78674	-0,41277	1736,3
85381	0,45567	-0,77846	-0,43047	1737,2
85382	0,46028	-0,77835	-0,42552	1737
85383	0,46478	-0,77815	-0,42055	1736,7
85384	0,45356	-0,78537	-0,41925	1736,6
85385	0,458	-0,78522	-0,41429	1736,3
85386	0,45225	-0,78666	-0,41811	1736,5
85387	0,46368	-0,7697	-0,43798	1737,5
85388	0,4682	-0,76961	-0,43311	1737,3
85389	0,47265	-0,76941	-0,42817	1737
85390	0,45967	-0,77398	-0,43473	1737,5
85391	0,46399	-0,77396	-0,43005	1737,4
85392	0,46833	-0,77372	-0,42502	1736,9
85393	0,47076	-0,76138	-0,44491	1737,5
85394	0,47525	-0,76129	-0,44007	1737,3
85395	0,47968	-0,76111	-0,43517	1737
85396	0,46722	-0,7654	-0,44174	1737,5
85397	0,47152	-0,7653	-0,43709	1737,3
85398	0,4688	-0,76855	-0,43439	1737,4
85399	0,47758	-0,75288	-0,45146	1737
85400	0,48207	-0,75285	-0,44668	1737
85401	0,48658	-0,75277	-0,4418	1736,9
85402	0,47101	-0,76068	-0,4457	1737,3
85403	0,4753	-0,76067	-0,4411	1737,3
85404	0,47428	-0,76191	-0,44006	1737,3
85405	0,4837	-0,74517	-0,45723	1736,6
85406	0,48824	-0,74515	-0,45242	1736,6
85407	0,49272	-0,74514	-0,44768	1736,7
85408	0,48463	-0,74878	-0,4505	1736,8
85409	0,48201	-0,75213	-0,448	1737
85410	0,47783	-0,7521	-0,45242	1736,9
85411	0,49058	-0,73657	-0,46381	1736,7
85412	0,49505	-0,73654	-0,45909	1736,7
85413	0,4995	-0,7365	-0,45436	1736,7
85414	0,487	-0,74049	-0,46124	1736,6
85415	0,49116	-0,74044	-0,45686	1736,6
85416	0,49532	-0,74051	-0,45241	1736,7
85417	0,49703	-0,72852	-0,46973	1736,7
85418	0,50147	-0,72849	-0,46503	1736,7
85419	0,50592	-0,72841	-0,46026	1736,7
85420	0,49084	-0,73569	-0,46489	1736,6
85421	0,49625	-0,7341	-0,46177	1736,7
85422	0,49214	-0,73407	-0,46614	1736,7
85423	0,50344	-0,72012	-0,47576	1736,7
85424	0,5079	-0,7201	-0,47104	1736,7
85425	0,51229	-0,72005	-0,46634	1736,7
85426	0,49964	-0,72438	-0,47333	1736,7
85427	0,5036	-0,7244	-0,46916	1736,8

85428	0,50744	-0,72433	-0,46496	1736,7
85429	0,50976	-0,71163	-0,48183	1736,7
85430	0,51415	-0,71116	-0,47716	1736,7
85431	0,51851	-0,71152	-0,47248	1736,7
85432	0,50604	-0,71589	-0,47943	1736,7
85433	0,50996	-0,71588	-0,47527	1736,7
85434	0,51381	-0,71582	-0,47112	1736,7
85435	0,51601	-0,70308	-0,48786	1736,9
85436	0,52041	-0,70303	-0,48317	1736,8
85437	0,52472	-0,70292	-0,47849	1736,7
85438	0,51429	-0,70979	-0,47973	1736,7
85439	0,51812	-0,70977	-0,47561	1736,7
85440	0,51275	-0,71195	-0,47819	1736,8
85441	0,52225	-0,69443	-0,49376	1737
85442	0,52656	-0,69436	-0,48914	1736,9
85443	0,53088	-0,69422	-0,48441	1736,7
85444	0,52852	-0,68591	-0,49973	1737,7
85445	0,53282	-0,68579	-0,49504	1737,5
85446	0,53698	-0,68554	-0,49029	1737
85447	0,52494	-0,69006	-0,4973	1737,3
85448	0,52846	-0,69008	-0,4935	1737,2
85449	0,53193	-0,68994	-0,48962	1737
85450	0,53482	-0,6772	-0,50569	1738,4
85451	0,53907	-0,67707	-0,50099	1738,1
85452	0,5431	-0,67668	-0,49616	1737,3
85453	0,52985	-0,6831	-0,50244	1737,9
85454	0,53678	-0,68295	-0,49465	1737,4
85455	0,53144	-0,68567	-0,49688	1737,6
85456	0,54056	-0,66809	-0,51116	1738
85457	0,54482	-0,668	-0,50652	1737,8
85458	0,5489	-0,6677	-0,50178	1737,1
85459	0,54635	-0,65852	-0,51661	1737,3
85460	0,55058	-0,65848	-0,51205	1737,2
85461	0,55479	-0,65833	-0,50735	1736,9
85462	0,54255	-0,663	-0,51522	1737,6
85463	0,54602	-0,66302	-0,51155	1737,6
85464	0,54932	-0,66289	-0,50784	1737,3
85465	0,55209	-0,64924	-0,52202	1737,1
85466	0,55632	-0,64919	-0,51748	1737
85467	0,56049	-0,64907	-0,51289	1736,8
85468	0,55106	-0,65466	-0,51632	1737,1
85469	0,55436	-0,65463	-0,51274	1737
85470	0,54918	-0,65772	-0,51458	1737,2
85471	0,55775	-0,63969	-0,52748	1736,8
85472	0,56203	-0,63967	-0,52292	1736,8
85473	0,5662	-0,63957	-0,51836	1736,6
85474	0,55051	-0,65096	-0,52159	1737,1
85475	0,5539	-0,6499	-0,51918	1737
85476	0,55724	-0,6499	-0,51559	1737
85477	0,56351	-0,63011	-0,53287	1736,8
85478	0,56772	-0,63007	-0,52837	1736,8
85479	0,57189	-0,62993	-0,52382	1736,6

85480	0,55701	-0,63954	-0,5285	1736,9
85481	0,56469	-0,63168	-0,52965	1736,7
85482	0,56294	-0,6366	-0,52565	1736,8
85483	0,56915	-0,62056	-0,53826	1737
85484	0,57338	-0,62051	-0,53372	1736,9
85485	0,57753	-0,62045	-0,52919	1736,8
85486	0,56741	-0,62564	-0,5341	1736,9
85487	0,56398	-0,6294	-0,53326	1736,9
85488	0,5675	-0,62299	-0,53715	1737
85489	0,57475	-0,61103	-0,54368	1737,5
85490	0,57894	-0,61097	-0,53914	1737,3
85491	0,58302	-0,6108	-0,53457	1737
85492	0,57195	-0,61872	-0,53751	1737,1
85493	0,57107	-0,61511	-0,54273	1737,3
85494	0,57916	-0,6115	-0,53818	1737,2
85495	0,58018	-0,60114	-0,54887	1737,4
85496	0,58438	-0,60111	-0,54436	1737,4
85497	0,58846	-0,60098	-0,53982	1737,1
85498	0,5755	-0,60748	-0,547	1737,6
85499	0,57852	-0,6075	-0,54378	1737,6
85500	0,58146	-0,60742	-0,5405	1737,4
85501	0,58532	-0,59091	-0,55382	1736,8
85502	0,58953	-0,59089	-0,54934	1736,8
85503	0,59369	-0,59087	-0,5449	1736,8
85504	0,58263	-0,59939	-0,54787	1737,1
85505	0,58455	-0,59564	-0,54986	1737,1
85506	0,58639	-0,5919	-0,55164	1736,8
85507	0,59054	-0,58082	-0,55872	1736,6
85508	0,59476	-0,58083	-0,55426	1736,6
85509	0,59896	-0,58087	-0,54987	1736,8
85510	0,58736	-0,58945	-0,55311	1736,7
85511	0,58926	-0,58568	-0,55493	1736,5
85512	0,59121	-0,58201	-0,55676	1736,6
85513	0,5958	-0,57095	-0,56374	1737
85514	0,59995	-0,57095	-0,55933	1737
85515	0,60415	-0,57096	-0,55486	1737,1
85516	0,59245	-0,57947	-0,55814	1736,6
85517	0,59438	-0,57585	-0,55993	1736,7
85518	0,5963	-0,5722	-0,56176	1736,9
85519	0,60102	-0,5613	-0,56874	1737,9
85520	0,60513	-0,56124	-0,56431	1737,8
85521	0,60921	-0,56111	-0,55979	1737,5
85522	0,59756	-0,5693	-0,56367	1737,2
85523	0,59947	-0,56568	-0,56557	1737,4
85524	0,60143	-0,56199	-0,56745	1737,7
85525	0,60625	-0,55067	-0,57375	1738,1
85526	0,61035	-0,55061	-0,56935	1738
85527	0,61439	-0,55052	-0,56495	1737,9
85528	0,60125	-0,55726	-0,57257	1738
85529	0,60382	-0,55724	-0,56978	1737,9
85530	0,60643	-0,55725	-0,56706	1738
85531	0,61122	-0,54012	-0,57833	1737,9

85532	0,61534	-0,54006	-0,57394	1737,9
85533	0,61943	-0,54006	-0,56965	1738
85534	0,60782	-0,54942	-0,57321	1738
85535	0,60959	-0,54552	-0,57474	1737,7
85536	0,61129	-0,54177	-0,57654	1737,7
85537	0,6161	-0,52972	-0,58298	1738,1
85538	0,62023	-0,52972	-0,57863	1738,2
85539	0,6244	-0,5297	-0,57422	1738,3
85540	0,61038	-0,53806	-0,58115	1737,9
85541	0,60933	-0,54016	-0,58019	1737,8
85542	0,61434	-0,54015	-0,57496	1737,9
85543	0,62069	-0,51907	-0,58768	1738,2
85544	0,62485	-0,51902	-0,58327	1738,1
85545	0,62897	-0,51901	-0,57894	1738,2
85546	0,61763	-0,52727	-0,58359	1738,1
85547	0,61938	-0,52338	-0,5852	1738,1
85548	0,62104	-0,51951	-0,58688	1738,1
85549	0,62542	-0,50854	-0,59211	1738,4
85550	0,62956	-0,50852	-0,58772	1738,4
85551	0,63365	-0,50848	-0,58335	1738,4
85552	0,61924	-0,51812	-0,58999	1738,1
85553	0,62165	-0,51814	-0,5875	1738,2
85554	0,62403	-0,5181	-0,58494	1738,1
85555	0,63013	-0,49782	-0,59653	1738,7
85556	0,63422	-0,49781	-0,59219	1738,7
85557	0,63831	-0,49776	-0,58774	1738,7
85558	0,62922	-0,50028	-0,59532	1738,6
85559	0,62548	-0,50363	-0,59637	1738,6
85560	0,63006	-0,50364	-0,59158	1738,6
85561	0,63453	-0,4869	-0,60076	1738,6
85562	0,63867	-0,48689	-0,59637	1738,6
85563	0,64272	-0,48686	-0,592	1738,6
85564	0,63093	-0,49596	-0,59723	1738,7
85565	0,63253	-0,49201	-0,59875	1738,7
85566	0,63415	-0,48806	-0,60028	1738,7
85567	0,63887	-0,47587	-0,60494	1738,6
85568	0,64296	-0,47586	-0,60061	1738,6
85569	0,64707	-0,47583	-0,59619	1738,6
85570	0,63795	-0,47841	-0,6039	1738,6
85571	0,63512	-0,48493	-0,60179	1738,7
85572	0,64005	-0,47775	-0,60223	1738,6
85573	0,64315	-0,46498	-0,60906	1738,8
85574	0,64724	-0,46499	-0,60474	1738,8
85575	0,65134	-0,46496	-0,60031	1738,8
85576	0,63749	-0,47431	-0,60765	1738,6
85577	0,63956	-0,46632	-0,61179	1738,8
85578	0,63914	-0,47062	-0,60881	1738,7
85579	0,6474	-0,45396	-0,61312	1739,1
85580	0,65153	-0,45396	-0,60873	1739,1
85581	0,65554	-0,45389	-0,60432	1738,9
85582	0,64372	-0,4632	-0,60981	1738,8
85583	0,64531	-0,45926	-0,61135	1739

85584	0,64329	-0,45922	-0,61339	1738,9
85585	0,65133	-0,44289	-0,61698	1739
85586	0,65542	-0,44283	-0,61257	1738,9
85587	0,65946	-0,44279	-0,60818	1738,8
85588	0,6491	-0,44811	-0,61564	1739,1
85589	0,64717	-0,4481	-0,61764	1739,1
85590	0,65095	-0,44812	-0,61363	1739
85591	0,65523	-0,43152	-0,62072	1738,8
85592	0,65937	-0,43151	-0,61633	1738,8
85593	0,66341	-0,43144	-0,61193	1738,7
85594	0,65139	-0,44136	-0,6179	1738,9
85595	0,65266	-0,43786	-0,61908	1738,9
85596	0,65386	-0,43433	-0,62024	1738,9
85597	0,65901	-0,42005	-0,62428	1738,5
85598	0,6631	-0,42003	-0,61993	1738,5
85599	0,66721	-0,42	-0,61551	1738,5
85600	0,65583	-0,42864	-0,62202	1738,8
85601	0,65719	-0,42448	-0,62325	1738,6
85602	0,65849	-0,42039	-0,6245	1738,4
85603	0,66262	-0,4086	-0,62778	1738,2
85604	0,66676	-0,40858	-0,62339	1738,2
85605	0,67085	-0,40855	-0,61902	1738,2
85606	0,65885	-0,41818	-0,62559	1738,4
85607	0,66024	-0,41399	-0,62689	1738,4
85608	0,66153	-0,40984	-0,62811	1738,2
85609	0,66614	-0,39724	-0,63121	1738,1
85610	0,67024	-0,39722	-0,62684	1738
85611	0,67436	-0,39718	-0,62241	1738
85612	0,66216	-0,40756	-0,6288	1738,1
85613	0,66329	-0,40417	-0,62985	1738,1
85614	0,66435	-0,40076	-0,63088	1738,1
85615	0,66971	-0,38565	-0,63457	1738
85616	0,67386	-0,38564	-0,63016	1738
85617	0,67798	-0,38562	-0,62572	1738
85618	0,66594	-0,39541	-0,63257	1738,1
85619	0,66721	-0,39122	-0,63377	1738
85620	0,66849	-0,38703	-0,63496	1738
85621	0,67312	-0,3743	-0,63806	1738,4
85622	0,67725	-0,37428	-0,63361	1738,3
85623	0,68133	-0,37422	-0,62912	1738,1
85624	0,66975	-0,38308	-0,63605	1738
85625	0,67108	-0,3789	-0,6373	1738,2
85626	0,67237	-0,37474	-0,63853	1738,3
85627	0,66924	-0,38432	-0,63584	1738
85628	0,67094	-0,38432	-0,6341	1738
85629	0,66863	-0,38629	-0,63526	1738
85630	0,67683	-0,36278	-0,64149	1739,2
85631	0,68088	-0,36273	-0,63708	1739
85632	0,68488	-0,36264	-0,63249	1738,6
85633	0,6726	-0,37288	-0,63946	1738,4
85634	0,6736	-0,36976	-0,64048	1738,7
85635	0,67199	-0,36976	-0,64219	1738,7

85636	0,67998	-0,35169	-0,64459	1739,5
85637	0,68408	-0,35164	-0,64011	1739,3
85638	0,68806	-0,35154	-0,63549	1738,8
85639	0,67611	-0,36112	-0,64314	1739,1
85640	0,67741	-0,35687	-0,64435	1739,3
85641	0,67857	-0,35268	-0,64552	1739,4
85642	0,68309	-0,3396	-0,64761	1739,3
85643	0,68718	-0,33957	-0,64318	1739,2
85644	0,69121	-0,3395	-0,6386	1738,8
85645	0,67773	-0,34988	-0,64782	1739,3
85646	0,67926	-0,34984	-0,64622	1739,3
85647	0,67721	-0,35187	-0,64737	1739,4
85648	0,6861	-0,32797	-0,65067	1739,5
85649	0,69018	-0,32793	-0,64623	1739,4
85650	0,69422	-0,32783	-0,64162	1739
85651	0,68425	-0,33515	-0,64859	1739,1
85652	0,68334	-0,33867	-0,64775	1739,2
85653	0,68522	-0,33155	-0,64958	1739,3
85654	0,68926	-0,31631	-0,65366	1740,2
85655	0,69335	-0,31627	-0,6492	1740
85656	0,69733	-0,31616	-0,64455	1739,6
85657	0,68519	-0,3255	-0,65292	1739,6
85658	0,68634	-0,3212	-0,65404	1739,8
85659	0,68776	-0,3212	-0,65258	1739,9
85660	0,69199	-0,30454	-0,6563	1740,1
85661	0,6961	-0,30451	-0,65186	1740
85662	0,70013	-0,30439	-0,64722	1739,6
85663	0,68906	-0,30998	-0,65685	1740,1
85664	0,69003	-0,3056	-0,65775	1740
85665	0,68771	-0,30998	-0,65825	1740,1
85666	0,69435	-0,29259	-0,65865	1739,4
85667	0,69857	-0,29258	-0,6542	1739,5
85668	0,70272	-0,29258	-0,64973	1739,5
85669	0,69103	-0,30076	-0,65893	1740
85670	0,6918	-0,29691	-0,65954	1739,6
85671	0,69312	-0,29692	-0,65821	1739,7
85672	0,69697	-0,28077	-0,66113	1739,6
85673	0,70118	-0,28079	-0,65671	1739,6
85674	0,70538	-0,2808	-0,65222	1739,7
85675	0,69375	-0,2874	-0,66144	1739,3
85676	0,69462	-0,28357	-0,66232	1739,5
85677	0,69237	-0,2874	-0,66286	1739,3
85678	0,69956	-0,26895	-0,66387	1740,2
85679	0,70379	-0,26894	-0,65939	1740,2
85680	0,70795	-0,2689	-0,6548	1740,1
85681	0,69572	-0,2782	-0,66361	1739,7
85682	0,69672	-0,27379	-0,66463	1739,9
85683	0,69771	-0,26941	-0,66557	1740,2
85684	0,70197	-0,25707	-0,66602	1740,2
85685	0,70618	-0,25706	-0,66156	1740,2
85686	0,71035	-0,25701	-0,65698	1740,1
85687	0,69818	-0,26729	-0,66604	1740,3

85688	0,69908	-0,26279	-0,66687	1740,3
85689	0,6999	-0,25829	-0,66766	1740,1
85690	0,70387	-0,24507	-0,66811	1739,7
85691	0,70816	-0,24507	-0,66359	1739,8
85692	0,71243	-0,24505	-0,65905	1739,8
85693	0,70044	-0,25358	-0,66878	1740
85694	0,70113	-0,24953	-0,66939	1739,8
85695	0,70179	-0,24555	-0,67005	1739,6
85696	0,70594	-0,23304	-0,6701	1739,6
85697	0,71025	-0,23303	-0,66557	1739,6
85698	0,71451	-0,23302	-0,66108	1739,7
85699	0,70203	-0,24416	-0,67031	1739,6
85700	0,70263	-0,24059	-0,67091	1739,6
85701	0,70326	-0,23699	-0,67146	1739,5
85702	0,70779	-0,22123	-0,67221	1739,6
85703	0,71212	-0,22121	-0,66765	1739,7
85704	0,71644	-0,22121	-0,6631	1739,8
85705	0,70418	-0,23137	-0,67255	1739,6
85706	0,70495	-0,22678	-0,67324	1739,5
85707	0,70571	-0,22222	-0,67396	1739,5
85708	0,70973	-0,20915	-0,67403	1739,6
85709	0,71408	-0,20913	-0,66944	1739,7
85710	0,71843	-0,20913	-0,6649	1739,8
85711	0,70603	-0,21946	-0,67457	1739,6
85712	0,70568	-0,21486	-0,67651	1739,7
85713	0,70794	-0,21487	-0,67416	1739,7
85714	0,7117	-0,19717	-0,6758	1739,9
85715	0,71605	-0,19717	-0,67122	1740
85716	0,72036	-0,19715	-0,66666	1740
85717	0,70835	-0,20672	-0,67623	1739,6
85718	0,70879	-0,20413	-0,67671	1739,8
85719	0,7073	-0,20673	-0,67735	1739,7
85720	0,71347	-0,18514	-0,67767	1740,3
85721	0,7178	-0,18514	-0,67312	1740,4
85722	0,72215	-0,18513	-0,66851	1740,4
85723	0,70996	-0,19264	-0,6789	1739,9
85724	0,71052	-0,18909	-0,67944	1740
85725	0,70886	-0,19264	-0,68006	1739,9
85726	0,71525	-0,17331	-0,67928	1740,7
85727	0,71964	-0,1733	-0,67466	1740,8
85728	0,72399	-0,17325	-0,67001	1740,8
85729	0,71141	-0,18363	-0,68022	1740,3
85730	0,71211	-0,17895	-0,68088	1740,5
85731	0,71099	-0,17893	-0,68191	1740,3
85732	0,71667	-0,16124	-0,68084	1740,8
85733	0,72103	-0,16123	-0,67623	1740,9
85734	0,72536	-0,16118	-0,67151	1740,8
85735	0,71301	-0,17111	-0,68212	1740,7
85736	0,71358	-0,16658	-0,68267	1740,7
85737	0,71255	-0,16657	-0,68364	1740,6
85738	0,71799	-0,14862	-0,68221	1740,7
85739	0,72239	-0,14859	-0,67753	1740,7

85740	0,72677	-0,14857	-0,67282	1740,7
85741	0,71484	-0,15564	-0,68385	1740,6
85742	0,71344	-0,15854	-0,68463	1740,6
85743	0,71553	-0,15854	-0,68247	1740,6
85744	0,71935	-0,13487	-0,68356	1740,6
85745	0,72379	-0,13486	-0,67885	1740,6
85746	0,72822	-0,13485	-0,67412	1740,6
85747	0,71584	-0,14666	-0,68479	1740,6
85748	0,71616	-0,14325	-0,68509	1740,5
85749	0,71655	-0,13989	-0,68549	1740,6
85750	0,72068	-0,12223	-0,68488	1741
85751	0,72514	-0,12223	-0,68016	1741
85752	0,72952	-0,12221	-0,6754	1741
85753	0,71777	-0,12622	-0,68692	1740,7
85754	0,71646	-0,13007	-0,68763	1740,8
85755	0,71795	-0,13401	-0,68518	1740,6
85756	0,7218	-0,10795	-0,68622	1741,2
85757	0,7263	-0,10794	-0,68145	1741,2
85758	0,7307	-0,10791	-0,67662	1741
85759	0,71824	-0,1204	-0,68768	1740,9
85760	0,71897	-0,11219	-0,68842	1741,1
85761	0,71769	-0,11629	-0,689	1741
85762	0,72265	-0,09497	-0,68712	1741
85763	0,72719	-0,09498	-0,68236	1741,1
85764	0,73159	-0,09495	-0,67754	1741
85765	0,71912	-0,10655	-0,68914	1741,1
85766	0,71944	-0,1022	-0,68947	1741,1
85767	0,71972	-0,09789	-0,68969	1740,9
85768	0,72348	-0,08169	-0,68798	1741,1
85769	0,72804	-0,08171	-0,68318	1741,1
85770	0,73242	-0,08169	-0,67828	1740,9
85771	0,7202	-0,09317	-0,68979	1740,9
85772	0,72047	-0,08863	-0,69002	1740,8
85773	0,72071	-0,08407	-0,6903	1740,7
85774	0,72424	-0,06829	-0,6888	1741,3
85775	0,72882	-0,06831	-0,68396	1741,3
85776	0,73325	-0,06829	-0,67903	1741
85777	0,72111	-0,07032	-0,69167	1741
85778	0,72147	-0,08003	-0,69023	1741
85779	0,72201	-0,07035	-0,69077	1741,1
85780	0,72466	-0,05549	-0,68937	1741,1
85781	0,72926	-0,0555	-0,68447	1741
85782	0,73378	-0,05549	-0,67949	1740,9
85783	0,72244	-0,06159	-0,6913	1741,2
85784	0,7222	-0,06673	-0,69107	1741,2
85785	0,72247	-0,05676	-0,69143	1740,9
85786	0,72508	-0,04145	-0,68977	1740,9
85787	0,72966	-0,04143	-0,68478	1740,8
85788	0,73418	-0,04141	-0,67973	1740,5
85789	0,72178	-0,05334	-0,6925	1741
85790	0,72103	-0,04841	-0,69359	1741
85791	0,72258	-0,05329	-0,69163	1741

85792	0,72516	-0,02861	-0,6901	1740,6
85793	0,7298	-0,0286	-0,68508	1740,5
85794	0,73435	-0,02858	-0,6801	1740,4
85795	0,72216	-0,03929	-0,69301	1741
85796	0,72213	-0,03449	-0,69307	1740,7
85797	0,72215	-0,02969	-0,69312	1740,5
85798	0,72523	-0,01565	-0,69014	1740,3
85799	0,72994	-0,01566	-0,68512	1740,2
85800	0,73461	-0,01563	-0,68018	1740,3
85801	0,72234	-0,0267	-0,69305	1740,5
85802	0,72252	-0,02047	-0,69287	1740,3
85803	0,72281	-0,01376	-0,69278	1740,4
85804	0,7252	-0,00214	-0,69019	1740,1
85805	0,72995	-0,00213	-0,68513	1740
85806	0,7347	-0,00212	-0,68017	1740,2
85807	0,72331	-0,01666	-0,69215	1740,3
85808	0,72281	-0,01379	-0,6928	1740,4
85809	0,72265	-0,01117	-0,69292	1740,3
85810	0,72515	0,01091	-0,69028	1740,2
85811	0,72993	0,01093	-0,68518	1740,2
85812	0,73476	0,01093	-0,68014	1740,3
85813	0,7221	-0,00236	-0,6937	1740,4
85814	0,72203	0,00113	-0,69369	1740,3
85815	0,72203	0,00469	-0,69369	1740,3
85816	0,72495	0,02514	-0,6905	1740,7
85817	0,72976	0,02515	-0,68537	1740,6
85818	0,73455	0,02517	-0,68022	1740,6
85819	0,72207	0,01893	-0,69367	1740,6
85820	0,72294	0,01514	-0,69276	1740,5
85821	0,72291	0,01896	-0,69275	1740,6
85822	0,72471	0,04019	-0,69019	1740,9
85823	0,72954	0,04019	-0,68502	1740,8
85824	0,73429	0,04019	-0,67986	1740,7
85825	0,72185	0,03011	-0,69384	1741
85826	0,72176	0,03391	-0,69375	1741
85827	0,72266	0,03008	-0,69297	1741
85828	0,72425	0,05568	-0,6898	1741,1
85829	0,72907	0,05571	-0,68451	1740,9
85830	0,73379	0,05571	-0,67922	1740,6
85831	0,72161	0,04279	-0,69347	1741,1
85832	0,72071	0,04619	-0,6941	1741
85833	0,72033	0,04837	-0,69444	1741,1
85834	0,72352	0,06986	-0,68935	1741,2
85835	0,72838	0,06988	-0,68396	1740,9
85836	0,73313	0,06985	-0,67861	1740,6
85837	0,72029	0,0627	-0,6934	1741,2
85838	0,71948	0,06588	-0,69412	1741,4
85839	0,72055	0,0684	-0,69261	1741,2
85840	0,72259	0,08437	-0,68862	1741,1
85841	0,72752	0,08438	-0,68323	1740,9
85842	0,7323	0,08437	-0,67783	1740,6
85843	0,71968	0,07919	-0,69232	1741,2

85844	0,7205	0,07918	-0,69144	1741,1
85845	0,71912	0,0745	-0,69356	1741,3
85846	0,72153	0,09875	-0,68775	1741
85847	0,72655	0,09875	-0,68235	1740,9
85848	0,73139	0,09875	-0,6769	1740,6
85849	0,71883	0,09355	-0,69126	1741
85850	0,7185	0,0982	-0,69089	1740,9
85851	0,71793	0,09353	-0,69221	1741
85852	0,72045	0,1132	-0,68676	1741,1
85853	0,72549	0,11319	-0,6814	1741,1
85854	0,73038	0,1132	-0,67579	1740,7
85855	0,7182	0,10238	-0,69058	1740,9
85856	0,71786	0,10725	-0,69026	1741
85857	0,71678	0,11076	-0,6908	1740,9
85858	0,71884	0,12726	-0,68577	1740,9
85859	0,72398	0,12728	-0,6803	1740,8
85860	0,72899	0,12727	-0,67479	1740,7
85861	0,71686	0,1157	-0,68987	1740,9
85862	0,71645	0,1205	-0,68953	1740,9
85863	0,71744	0,12056	-0,68847	1740,9
85864	0,71724	0,14146	-0,68433	1740,5
85865	0,72235	0,14147	-0,67882	1740,4
85866	0,72744	0,14147	-0,67319	1740,2
85867	0,71504	0,13385	-0,68822	1740,6
85868	0,71455	0,13866	-0,68776	1740,6
85869	0,71655	0,12906	-0,68766	1740,7
85870	0,71558	0,15588	-0,68289	1740,4
85871	0,72076	0,15587	-0,67723	1740,2
85872	0,7257	0,15584	-0,67146	1739,6
85873	0,71392	0,14302	-0,68755	1740,6
85874	0,71289	0,15223	-0,68657	1740,5
85875	0,71441	0,14886	-0,68574	1740,5
85876	0,71386	0,17024	-0,68115	1740,3
85877	0,71902	0,17021	-0,67537	1739,9
85878	0,72395	0,17015	-0,66946	1739,2
85879	0,7125	0,15638	-0,68601	1740,5
85880	0,7119	0,16098	-0,68545	1740,3
85881	0,71134	0,16557	-0,68486	1740,2
85882	0,71169	0,18389	-0,67943	1739,8
85883	0,71691	0,18386	-0,67359	1739,4
85884	0,72197	0,1838	-0,66768	1738,8
85885	0,7104	0,17079	-0,68439	1740
85886	0,70984	0,17507	-0,68397	1740,1
85887	0,70924	0,17935	-0,68336	1740
85888	0,70924	0,19926	-0,67722	1739,3
85889	0,71461	0,19925	-0,67137	1739,1
85890	0,71988	0,19924	-0,66557	1738,9
85891	0,70894	0,18842	-0,68084	1739,5
85892	0,70956	0,18424	-0,68146	1739,7
85893	0,7061	0,19259	-0,68269	1739,6
85894	0,70649	0,21518	-0,67483	1738,8
85895	0,71198	0,2152	-0,66902	1738,8

85896	0,71748	0,21522	-0,66328	1739
85897	0,70396	0,20634	-0,68037	1739
85898	0,70678	0,198	-0,68018	1739,3
85899	0,70704	0,20259	-0,6785	1739,2
85900	0,70374	0,23192	-0,67246	1739,2
85901	0,70929	0,23196	-0,66656	1739,1
85902	0,71485	0,23199	-0,66076	1739,3
85903	0,70095	0,22943	-0,67612	1739,1
85904	0,70212	0,22944	-0,67493	1739,1
85905	0,70126	0,22026	-0,67876	1739
85906	0,7008	0,24757	-0,66995	1739,2
85907	0,70652	0,24759	-0,66403	1739,3
85908	0,71215	0,24761	-0,65814	1739,5
85909	0,70037	0,23262	-0,67582	1739,3
85910	0,69954	0,23712	-0,67507	1739,2
85911	0,69866	0,24156	-0,67421	1739
85912	0,69775	0,26293	-0,66741	1739,3
85913	0,7034	0,26294	-0,66143	1739,3
85914	0,70909	0,26296	-0,65534	1739,3
85915	0,69742	0,24802	-0,67322	1739,1
85916	0,69675	0,25129	-0,67245	1738,8
85917	0,69613	0,25455	-0,67195	1738,9
85918	0,69445	0,27945	-0,66428	1739,5
85919	0,70015	0,27943	-0,65807	1739,3
85920	0,7058	0,27942	-0,65191	1739,2
85921	0,69354	0,26843	-0,66967	1739,4
85922	0,69264	0,27288	-0,66888	1739,5
85923	0,69134	0,27289	-0,67028	1739,6
85924	0,69109	0,29442	-0,66134	1739,5
85925	0,69678	0,29438	-0,655	1739,1
85926	0,70234	0,2943	-0,64859	1738,6
85927	0,69018	0,28466	-0,66673	1739,8
85928	0,68878	0,28467	-0,66817	1739,8
85929	0,6915	0,28467	-0,66521	1739,6
85930	0,68746	0,30994	-0,65805	1739,6
85931	0,69325	0,30992	-0,65166	1739,2
85932	0,699	0,30987	-0,64517	1738,8
85933	0,68844	0,29809	-0,66233	1739,4
85934	0,68932	0,29447	-0,66315	1739,5
85935	0,68768	0,3017	-0,66163	1739,6
85936	0,6837	0,32513	-0,6548	1739,8
85937	0,68959	0,32513	-0,64834	1739,5
85938	0,69547	0,32509	-0,64186	1739,3
85939	0,68284	0,31607	-0,66002	1739,7
85940	0,6818	0,32034	-0,65908	1739,7
85941	0,68073	0,32469	-0,6581	1739,8
85942	0,67986	0,3398	-0,65142	1739,9
85943	0,68587	0,33979	-0,64492	1739,7
85944	0,69178	0,33976	-0,63845	1739,5
85945	0,6789	0,33201	-0,65635	1739,8
85946	0,67781	0,33628	-0,65536	1739,9
85947	0,6773	0,33198	-0,65801	1739,8

85948	0,67556	0,35522	-0,64773	1739,9
85949	0,68163	0,3552	-0,64115	1739,7
85950	0,68768	0,35518	-0,6346	1739,6
85951	0,67669	0,33971	-0,65478	1739,9
85952	0,67563	0,34399	-0,65373	1740
85953	0,67398	0,34394	-0,6554	1739,9
85954	0,67077	0,37135	-0,64369	1740
85955	0,67689	0,37132	-0,637	1739,7
85956	0,68305	0,37132	-0,63028	1739,6
85957	0,67104	0,36057	-0,64943	1739,9
85958	0,67468	0,35356	-0,64945	1739,8
85959	0,67139	0,35359	-0,65306	1740,1
85960	0,6655	0,38894	-0,63871	1739,9
85961	0,67163	0,38889	-0,63194	1739,6
85962	0,67778	0,38881	-0,625	1739,1
85963	0,6641	0,37882	-0,6464	1740,2
85964	0,66628	0,38293	-0,64161	1740
85965	0,66535	0,37468	-0,64755	1740,2
85966	0,65998	0,40606	-0,63348	1739,6
85967	0,6663	0,40601	-0,62653	1739,3
85968	0,67259	0,40597	-0,61969	1739,1
85969	0,66046	0,38941	-0,64382	1740,1
85970	0,66063	0,39358	-0,64103	1740,1
85971	0,66261	0,39471	-0,6381	1739,9
85972	0,65373	0,42379	-0,62805	1739,3
85973	0,66003	0,42371	-0,62102	1738,8
85974	0,6663	0,42353	-0,61377	1738,1
85975	0,65446	0,41337	-0,63438	1739,5
85976	0,65309	0,41739	-0,63306	1739,4
85977	0,65254	0,41331	-0,63637	1739,5
85978	0,64794	0,44008	-0,6229	1739,4
85979	0,65435	0,43995	-0,61567	1738,8
85980	0,66067	0,43979	-0,6084	1738,2
85981	0,65128	0,42254	-0,63144	1739,3
85982	0,64889	0,42935	-0,62922	1739,2
85983	0,64814	0,42595	-0,63243	1739,4
85984	0,642	0,45624	-0,61747	1739,5
85985	0,6486	0,45615	-0,61013	1739
85986	0,65522	0,45609	-0,60288	1738,8
85987	0,64439	0,44335	-0,62447	1739,6
85988	0,64295	0,44738	-0,62314	1739,7
85989	0,64113	0,44738	-0,62511	1739,8
85990	0,63539	0,47308	-0,61156	1739,4
85991	0,64214	0,47303	-0,60419	1739,1
85992	0,64888	0,47293	-0,59672	1738,8
85993	0,63666	0,46287	-0,6181	1739,5
85994	0,63597	0,45919	-0,62165	1739,6
85995	0,6402	0,45923	-0,61713	1739,5
85996	0,6291	0,48849	-0,60585	1739,4
85997	0,63599	0,48845	-0,59837	1739,1
85998	0,64262	0,4883	-0,59083	1738,5
85999	0,63112	0,4769	-0,61295	1739,4

86000	0,62954	0,48079	-0,61148	1739,3
86001	0,62791	0,48469	-0,61	1739,2
86002	0,62243	0,50415	-0,60001	1739,5
86003	0,62943	0,50411	-0,59244	1739,2
86004	0,63628	0,504	-0,58483	1738,9
86005	0,6266	0,48786	-0,60887	1739,3
86006	0,62503	0,49173	-0,6074	1739,3
86007	0,62269	0,49169	-0,60982	1739,3
86008	0,61459	0,52194	-0,59295	1739,6
86009	0,62164	0,52185	-0,5852	1739,2
86010	0,62869	0,52175	-0,57739	1738,8
86011	0,61757	0,5097	-0,60034	1739,5
86012	0,61348	0,5135	-0,6014	1739,6
86013	0,61833	0,51356	-0,59623	1739,5
86014	0,60595	0,54039	-0,58517	1739,5
86015	0,6131	0,54026	-0,57724	1738,9
86016	0,6201	0,54009	-0,56925	1738,3
86017	0,61065	0,52521	-0,59422	1739,7
86018	0,60914	0,52859	-0,59283	1739,8
86019	0,60819	0,52518	-0,59691	1739,8
86020	0,59696	0,55852	-0,57688	1739,1
86021	0,6044	0,55851	-0,56888	1738,8
86022	0,61173	0,55847	-0,56098	1738,8
86023	0,60305	0,54176	-0,58694	1739,5
86024	0,59934	0,54919	-0,58353	1739,3
86025	0,60568	0,54172	-0,58409	1739,4
86026	0,58785	0,57568	-0,56882	1738,6
86027	0,5955	0,57576	-0,5608	1738,6
86028	0,60312	0,57582	-0,55283	1738,9
86029	0,59068	0,56608	-0,57578	1738,9
86030	0,58788	0,56599	-0,57872	1738,9
86031	0,59349	0,56607	-0,57277	1738,7
86032	0,57806	0,59335	-0,55982	1737,8
86033	0,58601	0,59357	-0,55176	1738,2
86034	0,5938	0,5936	-0,54352	1738,4
86035	0,58168	0,57754	-0,57306	1738,4
86036	0,58459	0,57762	-0,56999	1738,3
86037	0,58753	0,57767	-0,56696	1738,4
86038	0,56862	0,61048	-0,55124	1738
86039	0,5766	0,61058	-0,54291	1738,1
86040	0,5846	0,6107	-0,53456	1738,5
86041	0,57627	0,59257	-0,56229	1737,6
86042	0,57431	0,5963	-0,56044	1737,7
86043	0,57237	0,59999	-0,55861	1737,8
86044	0,5589	0,62667	-0,54275	1737,8
86045	0,56698	0,62672	-0,53421	1737,8
86046	0,57506	0,62676	-0,52562	1737,9
86047	0,56013	0,61621	-0,55358	1738
86048	0,56338	0,61628	-0,55018	1738
86049	0,56658	0,61628	-0,54681	1737,9
86050	0,54879	0,64288	-0,53316	1737
86051	0,55721	0,64311	-0,52461	1737,5

86052	0,56539	0,64317	-0,51597	1737,7
86053	0,54827	0,63539	-0,54273	1737,1
86054	0,55167	0,63544	-0,53924	1737,1
86055	0,55502	0,63554	-0,53578	1737,2
86056	0,53518	0,66418	-0,521	1737,2
86057	0,54355	0,66428	-0,51215	1737,2
86058	0,55192	0,66429	-0,50324	1737,4
86059	0,53642	0,65425	-0,53196	1737
86060	0,53995	0,65434	-0,52829	1737,1
86061	0,54349	0,65439	-0,52464	1737,1
86062	0,51892	0,68825	-0,50636	1737,5
86063	0,52725	0,68816	-0,49728	1737,1
86064	0,53576	0,68814	-0,48815	1737,1
86065	0,53164	0,67304	-0,5132	1737,2
86066	0,52559	0,67649	-0,51492	1737,2
86067	0,52648	0,66943	-0,52312	1737,2
86068	0,50264	0,71014	-0,49172	1737
86069	0,51129	0,71008	-0,48238	1736,6
86070	0,51978	0,70985	-0,47286	1736,1
86071	0,51335	0,69995	-0,4954	1737,1
86072	0,51196	0,69667	-0,50188	1737,5
86073	0,51581	0,6966	-0,49768	1737,2
86074	0,48609	0,73148	-0,47666	1736,8
86075	0,49486	0,73148	-0,46726	1736,6
86076	0,50359	0,73131	-0,45765	1736,2
86077	0,50225	0,71454	-0,48567	1737
86078	0,48795	0,71953	-0,49297	1737,1
86079	0,49326	0,71618	-0,49257	1737,1
86080	0,46933	0,75212	-0,46118	1736,9
86081	0,4784	0,75213	-0,45151	1736,7
86082	0,48738	0,75201	-0,4417	1736,5
86083	0,47267	0,74232	-0,47375	1737,1
86084	0,48128	0,74232	-0,4646	1736,8
86085	0,47428	0,7456	-0,46671	1737
86086	0,45223	0,77213	-0,44542	1737,3
86087	0,46152	0,77218	-0,43555	1737,2
86088	0,47065	0,77216	-0,42572	1737,2
86089	0,45717	0,76624	-0,45027	1737,1
86090	0,46173	0,76629	-0,44548	1737,1
86091	0,45995	0,76296	-0,45282	1737
86092	0,43425	0,79148	-0,42942	1737,6
86093	0,44361	0,79151	-0,41942	1737,4
86094	0,45299	0,79141	-0,40923	1737,2
86095	0,43881	0,78203	-0,44206	1737,7
86096	0,44342	0,78211	-0,43725	1737,7
86097	0,44798	0,78207	-0,43235	1737,4
86098	0,4162	0,81006	-0,41247	1737,7
86099	0,42582	0,81	-0,40212	1737,3
86100	0,43535	0,80995	-0,39185	1737,3
86101	0,42884	0,79821	-0,42229	1737,6
86102	0,43342	0,7981	-0,41726	1737,2
86103	0,4318	0,79517	-0,42503	1737,6

86104	0,39698	0,82782	-0,39537	1737,4
86105	0,40663	0,8276	-0,38458	1736,5
86106	0,41616	0,82728	-0,37385	1735,8
86107	0,40071	0,82187	-0,40461	1737,9
86108	0,40549	0,82193	-0,39961	1737,8
86109	0,41015	0,82174	-0,39447	1737,3
86110	0,37722	0,8452	-0,37672	1736,9
86111	0,38724	0,84524	-0,36607	1736,7
86112	0,3973	0,84517	-0,3552	1736,6
86113	0,38994	0,83609	-0,38425	1737
86114	0,39472	0,83593	-0,37904	1736,6
86115	0,39311	0,83307	-0,38719	1736,8
86116	0,35429	0,86451	-0,35611	1737,9
86117	0,36426	0,86408	-0,34463	1736,4
86118	0,37427	0,86379	-0,33335	1735,8
86119	0,3692	0,85022	-0,37381	1737,2
86120	0,37411	0,85019	-0,36862	1736,9
86121	0,37897	0,85015	-0,36348	1736,8
86122	0,32788	0,88424	-0,33199	1737,8
86123	0,33845	0,88408	-0,32042	1737,1
86124	0,34887	0,88388	-0,30894	1736,7
86125	0,35485	0,87011	-0,33976	1736,7
86126	0,34846	0,86769	-0,35375	1737,6
86127	0,35139	0,87304	-0,33653	1737,2
86128	0,29984	0,90272	-0,30645	1737
86129	0,31081	0,90281	-0,29483	1736,9
86130	0,32174	0,90266	-0,28289	1736,7
86131	0,31866	0,89741	-0,30382	1737,4
86132	0,3224	0,89468	-0,30728	1737,1
86133	0,3149	0,89994	-0,30028	1737,4
86134	0,27128	0,91985	-0,28024	1736,6
86135	0,28279	0,92014	-0,26839	1736,9
86136	0,29405	0,92	-0,2561	1736,8
86137	0,28932	0,90977	-0,29636	1737,4
86138	0,29858	0,90739	-0,29427	1737,3
86139	0,29318	0,90723	-0,29987	1737,2
86140	0,24164	0,93554	-0,25304	1736,1
86141	0,25361	0,9358	-0,24063	1736,3
86142	0,26498	0,93534	-0,22762	1735,4
86143	0,23877	0,93666	-0,2504	1735,5
86144	0,25083	0,93712	-0,23801	1736,1
86145	0,2624	0,93666	-0,22533	1735,5
86146	0,26045	0,92608	-0,26831	1735,9
86147	0,26603	0,92626	-0,26254	1736,1
86148	0,27019	0,92411	-0,26646	1736,3
86149	0,20917	0,95096	-0,22374	1736,5
86150	0,22175	0,95175	-0,21097	1737,7
86151	0,23363	0,95138	-0,19784	1737,1
86152	0,2103	0,948	-0,2339	1736
86153	0,23297	0,94797	-0,20925	1735,2
86154	0,23258	0,9409	-0,24127	1736
86155	0,24619	0,93709	-0,24312	1736,2

86156	0,24219	0,93878	-0,2394	1735,7
86157	0,24454	0,93517	-0,25267	1736,5
86158	0,20616	0,94915	-0,2335	1736,3
86159	0,21188	0,94938	-0,22761	1736,4
86160	0,2175	0,94969	-0,22176	1736,7
86161	0,206	0,95195	-0,2219	1736,3
86162	0,21959	0,95261	-0,2077	1737,1
86163	0,23291	0,95245	-0,19342	1737,1
86164	0,24701	0,93744	-0,24003	1735,8
86165	0,24316	0,93962	-0,23544	1735,9
86166	0,23885	0,9376	-0,24705	1735,6
86167	0,20383	0,94941	-0,23353	1735,9
86168	0,20988	0,94966	-0,22724	1736
86169	0,21591	0,95027	-0,221	1736,8
86170	0,19794	0,96269	-0,17663	1735,6
86171	0,20521	0,96186	-0,17543	1736,4
86172	0,20224	0,96086	-0,18308	1736,1
86173	0,2218	0,95319	-0,20313	1737,3
86174	0,22637	0,95235	-0,20351	1737,8
86175	0,22302	0,95216	-0,20768	1737,7
86176	0,19315	0,95531	-0,222	1737,4
86177	0,19908	0,95504	-0,21545	1736,5
86178	0,20519	0,95518	-0,20901	1736,5
86179	0,00114	-0,99954	-0,00864	1737,4
86180	0,0049	-0,99987	-0,01276	1738
86181	0,01319	-0,99963	-0,00087	1737,6
86182	-0,00343	-0,99952	-0,0074	1737,3
86183	0,01094	-0,99955	-0,00031	1737,4
86184	-0,00573	-0,99952	-0,00667	1737,3
86185	0,00245	-0,99951	-0,00864	1737,3
86186	0,00119	-0,99953	-0,00864	1737,3
86187	0,00504	-0,99956	-0,00918	1737,4
86188	0,02118	-0,99944	-0,01815	1737,8
86189	0,01919	-0,99948	-0,01573	1737,7
86190	0,03826	-0,9989	0,00036	1737,5
86191	0,01502	-0,99984	-0,01669	1738,3
86192	0,01094	-0,99955	-0,00032	1737,4
86193	0,02225	-0,99935	-0,00832	1737,5
86194	0,02709	-0,99897	-0,03392	1738
86195	0,04373	-0,99843	-0,02172	1737,4
86196	0,05471	-0,99786	-0,01245	1737,1
86197	0,04182	-0,99891	-0,00505	1737,7
86198	0,04346	-0,99855	-0,01902	1737,5
86199	0,02087	-0,99946	-0,01341	1737,7
86200	0,04696	-0,99715	-0,04012	1736,5
86201	0,0538	-0,99662	-0,03209	1735,6
86202	0,0606	-0,99624	-0,02413	1735,3
86203	0,03815	-0,99874	-0,02939	1737,9
86204	0,04357	-0,99852	-0,01909	1737,5
86205	0,05569	-0,99796	-0,0104	1737,3
86206	0,06056	-0,99467	-0,05179	1734,4
86207	0,06734	-0,9946	-0,04385	1734,3

86208	0,07406	-0,99459	-0,03601	1734,6
86209	0,05685	-0,99575	-0,0423	1735,1
86210	0,06263	-0,99541	-0,03547	1734,6
86211	0,06846	-0,99538	-0,0287	1734,9
86212	0,07192	-0,99315	-0,06864	1734,8
86213	0,07876	-0,99304	-0,06368	1735
86214	0,08459	-0,99328	-0,05696	1735,5
86215	0,06503	-0,99456	-0,04809	1734,4
86216	0,07053	-0,99449	-0,04172	1734,4
86217	0,07592	-0,99445	-0,0354	1734,6
86218	0,08746	-0,99116	-0,07466	1734,3
86219	0,09398	-0,99126	-0,06706	1734,5
86220	0,10054	-0,99149	-0,05939	1735,2
86221	0,08258	-0,9932	-0,05908	1735,3
86222	0,08559	-0,99336	-0,05277	1735,4
86223	0,07084	-0,99349	-0,05927	1734,2
86224	0,10134	-0,98908	-0,08536	1734,5
86225	0,10742	-0,98876	-0,07868	1734,1
86226	0,11386	-0,9889	-0,0712	1734,6
86227	0,09364	-0,99106	-0,06904	1734,4
86228	0,09841	-0,9913	-0,06346	1735
86229	0,10319	-0,99123	-0,05791	1735,1
86230	0,11537	-0,98573	-0,09861	1733,5
86231	0,11729	-0,98683	-0,09135	1734,6
86232	0,12777	-0,98629	-0,08204	1734,5
86233	0,11318	-0,98855	-0,07514	1734,4
86234	0,11879	-0,98751	-0,07993	1734,3
86235	0,12428	-0,9864	-0,08469	1734,3
86236	0,12582	-0,98392	-0,11026	1734,7
86237	0,1349	-0,98326	-0,10272	1734,2
86238	0,14119	-0,98338	-0,09538	1734,7
86239	0,12482	-0,98617	-0,08756	1734,4
86240	0,13307	-0,9852	-0,0911	1735,2
86241	0,13853	-0,98368	-0,09578	1734,6
86242	0,14124	-0,97961	-0,12074	1733
86243	0,14741	-0,97982	-0,11361	1733,5
86244	0,15364	-0,98014	-0,10642	1734,3
86245	0,13927	-0,98378	-0,09429	1734,7
86246	0,14731	-0,9818	-0,10249	1734,7
86247	0,15305	-0,97992	-0,10905	1734,2
86248	0,15331	-0,97631	-0,13124	1732,8
86249	0,15942	-0,97634	-0,12411	1732,9
86250	0,16546	-0,97619	-0,11703	1732,9
86251	0,15399	-0,97997	-0,10738	1734,3
86252	0,15915	-0,97795	-0,11185	1733,1
86253	0,16441	-0,97649	-0,11639	1733
86254	0,16477	-0,97316	-0,14095	1732,9
86255	0,1708	-0,97315	-0,13387	1733
86256	0,17672	-0,97292	-0,12685	1732,8
86257	0,16284	-0,97627	-0,12015	1732,9
86258	0,16567	-0,97617	-0,11681	1732,9
86259	0,16852	-0,97608	-0,1134	1732,9

86260	0,17605	-0,96966	-0,15072	1732,8
86261	0,18202	-0,96969	-0,14377	1733
86262	0,18791	-0,96972	-0,1369	1733,2
86263	0,1779	-0,9728	-0,12627	1732,8
86264	0,18312	-0,9714	-0,13067	1733,1
86265	0,18829	-0,96993	-0,13509	1733,3
86266	0,1881	-0,96562	-0,16067	1732,5
86267	0,19409	-0,96646	-0,15402	1734,1
86268	0,19988	-0,96609	-0,14714	1733,7
86269	0,19008	-0,96914	-0,13777	1733,2
86270	0,19569	-0,96781	-0,1405	1733,5
86271	0,2007	-0,96611	-0,14474	1733,4
86272	0,20079	-0,96115	-0,17098	1732,3
86273	0,2061	-0,96132	-0,16473	1732,6
86274	0,21192	-0,96136	-0,15796	1733
86275	0,20261	-0,96549	-0,14579	1733,3
86276	0,20758	-0,96384	-0,15012	1733,4
86277	0,21247	-0,96202	-0,15431	1733,3
86278	0,2116	-0,95693	-0,18127	1732,3
86279	0,21738	-0,95724	-0,17464	1732,9
86280	0,22311	-0,95756	-0,16805	1733,7
86281	0,21477	-0,96133	-0,15546	1733,3
86282	0,2196	-0,95954	-0,1596	1733,2
86283	0,22838	-0,95672	-0,16632	1733,9
86284	0,22347	-0,95247	-0,19113	1732,6
86285	0,22918	-0,95278	-0,18459	1733,2
86286	0,23488	-0,95325	-0,17814	1734,3
86287	0,22827	-0,95671	-0,16637	1733,8
86288	0,23175	-0,95566	-0,16824	1734
86289	0,23696	-0,95365	-0,17347	1734,4
86290	0,23549	-0,94796	-0,2013	1733,4
86291	0,2412	-0,94861	-0,19498	1734,7
86292	0,24669	-0,94822	-0,1884	1734,2
86293	0,23994	-0,95264	-0,17511	1734,4
86294	0,24457	-0,95061	-0,17907	1734,2
86295	0,24932	-0,94878	-0,18315	1734,5
86296	0,24774	-0,94193	-0,21195	1732,5
86297	0,25327	-0,94213	-0,20562	1732,9
86298	0,2588	-0,94218	-0,1992	1733,2
86299	0,25224	-0,9473	-0,18479	1733,9
86300	0,25686	-0,9452	-0,18871	1733,7
86301	0,2578	-0,94483	-0,189	1733,6
86302	0,26604	-0,93829	-0,21286	1735
86303	0,26083	-0,93807	-0,21824	1734,3
86304	0,25885	-0,93724	-0,22573	1735
86305	0,2709	-0,93418	-0,23164	1737,9
86306	0,27629	-0,93433	-0,22546	1738,2
86307	0,28161	-0,93428	-0,21924	1738,3
86308	0,27353	-0,93652	-0,21875	1737,9
86309	0,26715	-0,93716	-0,22286	1737,5
86310	0,27354	-0,9352	-0,2241	1737,8
86311	0,26646	-0,93504	-0,23349	1737,9

86312	0,26895	-0,93498	-0,23057	1737,8
86313	0,27154	-0,93505	-0,22764	1738
86314	0,28061	-0,92848	-0,23998	1736,7
86315	0,28585	-0,92847	-0,23388	1736,8
86316	0,29113	-0,92835	-0,22769	1736,7
86317	0,27037	-0,93426	-0,23184	1737,8
86318	0,27406	-0,93247	-0,23495	1737,9
86319	0,27748	-0,93025	-0,23795	1737,2
86320	0,29052	-0,9224	-0,24826	1735,4
86321	0,29579	-0,92262	-0,24226	1735,8
86322	0,30121	-0,92319	-0,23631	1737,1
86323	0,28016	-0,9285	-0,24057	1736,8
86324	0,28375	-0,92693	-0,24364	1737,3
86325	0,28712	-0,92461	-0,24657	1736,5
86326	0,3001	-0,9161	-0,25682	1734
86327	0,30136	-0,9172	-0,2527	1734,6
86328	0,29558	-0,91682	-0,25944	1734
86329	0,30291	-0,91811	-0,24825	1734,9
86330	0,30461	-0,91504	-0,25609	1734,3
86331	0,29753	-0,91693	-0,25671	1733,9
86332	0,28975	-0,92244	-0,24901	1735,4
86333	0,2932	-0,92025	-0,25199	1734,9
86334	0,29658	-0,91787	-0,25492	1734,1
86335	0,31046	-0,911	-0,26544	1735,3
86336	0,30715	-0,91068	-0,27058	1735,4
86337	0,31242	-0,91092	-0,26329	1735,2
86338	0,30467	-0,91506	-0,25608	1734,4
86339	0,30306	-0,91364	-0,26249	1734,2
86340	0,30621	-0,91647	-0,25115	1735,3
86341	0,29917	-0,91607	-0,25799	1734
86342	0,30252	-0,91413	-0,26089	1733,9
86343	0,306	-0,91234	-0,26385	1734,3
86344	0,32035	-0,90583	-0,27414	1736,6
86345	0,32532	-0,90561	-0,26824	1736,3
86346	0,33027	-0,90551	-0,26242	1736,3
86347	0,31743	-0,90828	-0,26735	1735,7
86348	0,31673	-0,9097	-0,26153	1734,8
86349	0,31344	-0,90868	-0,27168	1736,1
86350	0,30913	-0,91094	-0,26704	1735,2
86351	0,31258	-0,90937	-0,26999	1736
86352	0,31598	-0,90756	-0,27296	1736,4
86353	0,33047	-0,89989	-0,28268	1737,2
86354	0,33553	-0,89988	-0,27686	1737,2
86355	0,34047	-0,89978	-0,27105	1737,2
86356	0,31564	-0,90674	-0,27616	1736,4
86357	0,31763	-0,90461	-0,28044	1736,2
86358	0,32379	-0,90141	-0,28489	1736,8
86359	0,319	-0,90575	-0,27619	1736,7
86360	0,32232	-0,90371	-0,27909	1736,8
86361	0,32565	-0,90174	-0,28193	1736,9
86362	0,34067	-0,89426	-0,2913	1738,6
86363	0,34558	-0,89405	-0,28546	1738,3

86364	0,35041	-0,89362	-0,27956	1737,7
86365	0,34039	-0,89475	-0,29066	1738,9
86366	0,33417	-0,89753	-0,28748	1738
86367	0,3385	-0,89576	-0,28895	1738,5
86368	0,32902	-0,89977	-0,28506	1737,3
86369	0,33235	-0,89792	-0,28788	1737,8
86370	0,33558	-0,89596	-0,29073	1738
86371	0,35044	-0,88781	-0,3	1739
86372	0,35527	-0,88764	-0,29423	1738,7
86373	0,36	-0,88716	-0,28835	1737,9
86374	0,34107	-0,89316	-0,29403	1738,6
86375	0,34376	-0,89199	-0,29465	1738,7
86376	0,34066	-0,89477	-0,29052	1739
86377	0,33871	-0,89385	-0,29429	1738,4
86378	0,3419	-0,89182	-0,29706	1738,5
86379	0,34506	-0,8897	-0,29979	1738,5
86380	0,36006	-0,88061	-0,30832	1738,3
86381	0,36491	-0,8806	-0,30264	1738,3
86382	0,36966	-0,88031	-0,29687	1737,9
86383	0,35233	-0,8854	-0,3041	1738,6
86384	0,35514	-0,88407	-0,30508	1738,8
86385	0,35869	-0,88131	-0,30803	1738,3
86386	0,34847	-0,88722	-0,30299	1738,4
86387	0,35157	-0,88503	-0,30564	1738,4
86388	0,35472	-0,88275	-0,30834	1738,2
86389	0,37004	-0,87254	-0,31703	1737
86390	0,3749	-0,87265	-0,31143	1737,3
86391	0,37975	-0,87274	-0,30582	1737,6
86392	0,35858	-0,88076	-0,30914	1738
86393	0,36397	-0,87646	-0,31339	1737,1
86394	0,36605	-0,87655	-0,31105	1737,3
86395	0,3579	-0,87999	-0,31171	1737,8
86396	0,36093	-0,87769	-0,3143	1737,6
86397	0,36385	-0,87538	-0,31684	1737,3
86398	0,37931	-0,86535	-0,32482	1736,5
86399	0,38413	-0,86542	-0,31928	1736,7
86400	0,38898	-0,8656	-0,31377	1737,2
86401	0,37652	-0,86751	-0,32239	1736,6
86402	0,38139	-0,86764	-0,31678	1736,9
86403	0,38426	-0,86536	-0,31927	1736,7
86404	0,36692	-0,87247	-0,32043	1736,8
86405	0,36884	-0,87252	-0,31838	1737
86406	0,36995	-0,87215	-0,31793	1736,9
86407	0,36449	-0,87379	-0,31977	1736,9
86408	0,36552	-0,87384	-0,31861	1737
86409	0,36658	-0,87387	-0,3174	1737
86410	0,38808	-0,85855	-0,33234	1736,5
86411	0,39285	-0,8586	-0,32684	1736,7
86412	0,39765	-0,8587	-0,32138	1737
86413	0,38468	-0,86124	-0,32938	1736,5
86414	0,3895	-0,86131	-0,32381	1736,7
86415	0,39435	-0,86145	-0,31831	1737,2

86416	0,37882	-0,86427	-0,32777	1736,3
86417	0,38448	-0,8602	-0,33255	1736,7
86418	0,38619	-0,85876	-0,33412	1736,6
86419	0,39684	-0,85145	-0,33985	1736,3
86420	0,40158	-0,85148	-0,33439	1736,4
86421	0,40633	-0,85155	-0,32895	1736,7
86422	0,39293	-0,85469	-0,33643	1736,4
86423	0,39771	-0,85474	-0,3309	1736,6
86424	0,40255	-0,85484	-0,32537	1736,9
86425	0,40443	-0,8451	-0,34644	1736,2
86426	0,4091	-0,8451	-0,34102	1736,2
86427	0,41379	-0,84512	-0,33559	1736,4
86428	0,40569	-0,84805	-0,33792	1736,3
86429	0,40217	-0,85096	-0,33499	1736,4
86430	0,39749	-0,8509	-0,34049	1736,3
86431	0,41335	-0,8372	-0,35418	1735,7
86432	0,41802	-0,83723	-0,3488	1735,8
86433	0,4227	-0,83729	-0,34344	1736,1
86434	0,40927	-0,84092	-0,35049	1735,9
86435	0,41729	-0,83799	-0,34797	1735,9
86436	0,40587	-0,84388	-0,3475	1736
86437	0,42116	-0,83033	-0,36075	1735,5
86438	0,42578	-0,83036	-0,35542	1735,6
86439	0,43045	-0,83049	-0,35011	1736
86440	0,41562	-0,83526	-0,35612	1735,7
86441	0,42029	-0,83529	-0,3507	1735,8
86442	0,42492	-0,83539	-0,34531	1736,1
86443	0,42926	-0,82307	-0,36765	1735,4
86444	0,43387	-0,82311	-0,36235	1735,5
86445	0,43851	-0,82327	-0,35713	1736
86446	0,42561	-0,82633	-0,36464	1735,4
86447	0,42691	-0,82938	-0,35636	1735,6
86448	0,4335	-0,82344	-0,36208	1735,6
86449	0,43754	-0,81534	-0,37504	1735,4
86450	0,44212	-0,81539	-0,36978	1735,6
86451	0,44675	-0,81559	-0,36461	1736,1
86452	0,43704	-0,82011	-0,36534	1735,5
86453	0,4343	-0,8226	-0,36301	1735,6
86454	0,42791	-0,82372	-0,36779	1735,4
86455	0,44506	-0,80832	-0,3816	1735,6
86456	0,44959	-0,80835	-0,37638	1735,7
86457	0,45417	-0,8085	-0,37123	1736,1
86458	0,44152	-0,81151	-0,37872	1735,4
86459	0,44606	-0,8116	-0,37341	1735,6
86460	0,45069	-0,81177	-0,36827	1736,1
86461	0,45374	-0,79996	-0,38903	1735,6
86462	0,45831	-0,80002	-0,38381	1735,8
86463	0,46284	-0,80013	-0,37869	1736,2
86464	0,45341	-0,80472	-0,37968	1735,8
86465	0,45787	-0,80486	-0,37464	1736,2
86466	0,44602	-0,80727	-0,38265	1735,5
86467	0,46156	-0,79236	-0,3957	1735,9

86468	0,466	-0,79234	-0,39056	1735,9
86469	0,47048	-0,79242	-0,38543	1736,2
86470	0,45769	-0,79627	-0,3921	1735,7
86471	0,46217	-0,79634	-0,38684	1735,8
86472	0,46665	-0,79644	-0,38181	1736,2
86473	0,46957	-0,7845	-0,40261	1736,4
86474	0,47401	-0,78448	-0,39744	1736,4
86475	0,47839	-0,78443	-0,3923	1736,4
86476	0,47001	-0,7885	-0,39394	1736,2
86477	0,47441	-0,78852	-0,38883	1736,4
86478	0,46702	-0,79145	-0,39128	1736
86479	0,47764	-0,77618	-0,4097	1736,8
86480	0,48197	-0,77614	-0,40461	1736,7
86481	0,48629	-0,77602	-0,39946	1736,6
86482	0,4696	-0,78445	-0,40264	1736,4
86483	0,47403	-0,78444	-0,39746	1736,4
86484	0,47832	-0,78445	-0,39236	1736,4
86485	0,48542	-0,76796	-0,41631	1737
86486	0,48977	-0,76791	-0,41119	1736,9
86487	0,49401	-0,76776	-0,40607	1736,7
86488	0,48169	-0,772	-0,4131	1736,9
86489	0,49029	-0,77186	-0,40279	1736,7
86490	0,48895	-0,76883	-0,41047	1736,9
86491	0,49307	-0,75928	-0,42294	1736,8
86492	0,49739	-0,75926	-0,41786	1736,8
86493	0,50164	-0,75919	-0,4128	1736,7
86494	0,49378	-0,76331	-0,41491	1736,9
86495	0,49806	-0,76319	-0,40978	1736,7
86496	0,48657	-0,76658	-0,41757	1737
86497	0,50027	-0,75094	-0,42911	1736,6
86498	0,50454	-0,75093	-0,42412	1736,7
86499	0,5088	-0,75093	-0,41912	1736,7
86500	0,49716	-0,75456	-0,42651	1736,7
86501	0,5014	-0,75452	-0,4215	1736,7
86502	0,50558	-0,75453	-0,4165	1736,7
86503	0,50701	-0,74298	-0,43496	1736,6
86504	0,51131	-0,74298	-0,42994	1736,6
86505	0,51555	-0,74297	-0,42497	1736,7
86506	0,50778	-0,74671	-0,42766	1736,6
86507	0,51184	-0,74672	-0,42281	1736,7
86508	0,50902	-0,75003	-0,42044	1736,7
86509	0,5138	-0,73483	-0,44083	1736,6
86510	0,51803	-0,73482	-0,4359	1736,6
86511	0,52229	-0,73475	-0,4309	1736,6
86512	0,51088	-0,73841	-0,4382	1736,6
86513	0,51484	-0,73843	-0,43351	1736,6
86514	0,51881	-0,73842	-0,42886	1736,7
86515	0,52062	-0,72654	-0,44656	1736,6
86516	0,52484	-0,72648	-0,44159	1736,6
86517	0,52903	-0,72643	-0,43666	1736,6
86518	0,5178	-0,72954	-0,44491	1736,6
86519	0,52172	-0,72955	-0,44022	1736,6

86520	0,52557	-0,72951	-0,43575	1736,6
86521	0,52717	-0,71831	-0,45227	1736,7
86522	0,53129	-0,71827	-0,44743	1736,7
86523	0,53543	-0,7181	-0,44248	1736,5
86524	0,53212	-0,72127	-0,44134	1736,5
86525	0,52559	-0,72465	-0,44366	1736,5
86526	0,53087	-0,71803	-0,4482	1736,6
86527	0,53372	-0,70956	-0,45796	1736,4
86528	0,53793	-0,70954	-0,45304	1736,4
86529	0,54207	-0,7095	-0,44817	1736,4
86530	0,5305	-0,71324	-0,4562	1736,6
86531	0,53418	-0,71323	-0,45189	1736,6
86532	0,53785	-0,71318	-0,44749	1736,5
86533	0,54012	-0,70083	-0,46354	1736,2
86534	0,54427	-0,70084	-0,45871	1736,2
86535	0,54848	-0,70087	-0,45384	1736,4
86536	0,53689	-0,70448	-0,46178	1736,2
86537	0,54054	-0,70446	-0,45749	1736,1
86538	0,54422	-0,70451	-0,45326	1736,3
86539	0,54656	-0,69225	-0,46909	1736,4
86540	0,55073	-0,69222	-0,46422	1736,3
86541	0,55485	-0,69221	-0,45939	1736,4
86542	0,5407	-0,69933	-0,46509	1736,1
86543	0,5444	-0,69932	-0,46076	1736,1
86544	0,54802	-0,69938	-0,45654	1736,3
86545	0,55294	-0,68356	-0,47465	1736,6
86546	0,55704	-0,68356	-0,46986	1736,6
86547	0,56114	-0,68348	-0,46496	1736,5
86548	0,5494	-0,68744	-0,47303	1736,5
86549	0,55297	-0,68744	-0,46884	1736,5
86550	0,55649	-0,68741	-0,46467	1736,5
86551	0,55929	-0,67463	-0,4802	1736,8
86552	0,56337	-0,67462	-0,47541	1736,8
86553	0,56741	-0,6745	-0,47052	1736,6
86554	0,5533	-0,682	-0,4765	1736,6
86555	0,55681	-0,68209	-0,4724	1736,7
86556	0,56034	-0,68202	-0,46814	1736,6
86557	0,56518	-0,66576	-0,48524	1736,5
86558	0,56924	-0,66574	-0,48049	1736,5
86559	0,57334	-0,66572	-0,47566	1736,5
86560	0,56847	-0,66968	-0,47601	1736,6
86561	0,56274	-0,6733	-0,47798	1736,8
86562	0,56746	-0,66617	-0,48199	1736,5
86563	0,57139	-0,65583	-0,49061	1735,8
86564	0,57549	-0,65585	-0,4859	1735,9
86565	0,57968	-0,65596	-0,48118	1736,2
86566	0,56775	-0,66043	-0,489	1736
86567	0,57089	-0,66042	-0,48537	1736,1
86568	0,57414	-0,66042	-0,48163	1736,2
86569	0,57731	-0,64662	-0,49584	1735,7
86570	0,58139	-0,64663	-0,49114	1735,8
86571	0,58552	-0,64674	-0,48649	1736,2

86572	0,5736	-0,65112	-0,49418	1735,7
86573	0,57681	-0,65114	-0,49052	1735,8
86574	0,57451	-0,65466	-0,4885	1735,7
86575	0,58355	-0,63736	-0,50094	1736,1
86576	0,58761	-0,63736	-0,49624	1736,2
86577	0,59166	-0,63735	-0,49156	1736,3
86578	0,58012	-0,64101	-0,50012	1736
86579	0,58324	-0,64101	-0,49645	1736
86580	0,58632	-0,64106	-0,4929	1736,1
86581	0,5895	-0,62782	-0,50614	1736,2
86582	0,59349	-0,62779	-0,50151	1736,2
86583	0,59753	-0,62778	-0,49683	1736,4
86584	0,58864	-0,63262	-0,50116	1736,2
86585	0,59167	-0,6326	-0,49761	1736,3
86586	0,58669	-0,63572	-0,49953	1736,3
86587	0,59537	-0,6183	-0,51129	1736,5
86588	0,59936	-0,61825	-0,50661	1736,5
86589	0,6034	-0,61822	-0,50188	1736,5
86590	0,59463	-0,6224	-0,50688	1736,3
86591	0,59758	-0,6224	-0,5035	1736,3
86592	0,59541	-0,62601	-0,50149	1736,3
86593	0,60133	-0,60876	-0,51646	1737,1
86594	0,60531	-0,60867	-0,51173	1737
86595	0,60921	-0,60858	-0,50699	1736,8
86596	0,59787	-0,6169	-0,51011	1736,5
86597	0,60011	-0,61333	-0,51199	1736,7
86598	0,59727	-0,61333	-0,51546	1736,9
86599	0,60692	-0,59886	-0,52133	1737
86600	0,61086	-0,59882	-0,51669	1737
86601	0,61479	-0,5987	-0,51191	1736,8
86602	0,60609	-0,60362	-0,51696	1737,2
86603	0,60815	-0,59989	-0,51868	1737
86604	0,6087	-0,6036	-0,51377	1737,1
86605	0,61235	-0,58871	-0,52592	1736,5
86606	0,61631	-0,58868	-0,52129	1736,5
86607	0,62031	-0,58865	-0,51659	1736,5
86608	0,60901	-0,59774	-0,52013	1737
86609	0,61103	-0,59393	-0,52187	1736,8
86610	0,60834	-0,59393	-0,52505	1736,8
86611	0,61777	-0,5785	-0,53073	1736,3
86612	0,62174	-0,5785	-0,52612	1736,4
86613	0,62572	-0,57848	-0,5215	1736,5
86614	0,61325	-0,58472	-0,52918	1736,4
86615	0,6159	-0,58466	-0,52609	1736,3
86616	0,61854	-0,58471	-0,52302	1736,4
86617	0,62312	-0,56841	-0,53537	1736,3
86618	0,62708	-0,56841	-0,53077	1736,4
86619	0,63111	-0,56843	-0,52615	1736,6
86620	0,61965	-0,57698	-0,53019	1736,3
86621	0,62164	-0,5732	-0,53193	1736,3
86622	0,61909	-0,57322	-0,5349	1736,3
86623	0,62849	-0,55844	-0,54004	1736,8

86624	0,63247	-0,55842	-0,5354	1736,8
86625	0,63646	-0,55841	-0,53078	1736,9
86626	0,62306	-0,56577	-0,53829	1736,4
86627	0,62552	-0,56576	-0,53535	1736,3
86628	0,62809	-0,56577	-0,53242	1736,4
86629	0,63425	-0,54842	-0,54493	1738,1
86630	0,63813	-0,54835	-0,54032	1738
86631	0,64195	-0,54822	-0,53566	1737,7
86632	0,63027	-0,55684	-0,53968	1736,8
86633	0,62989	-0,55317	-0,54435	1737,3
86634	0,63477	-0,55322	-0,53864	1737,3
86635	0,63973	-0,53825	-0,54967	1739,1
86636	0,64359	-0,53819	-0,54505	1738,9
86637	0,64733	-0,53803	-0,54034	1738,5
86638	0,63808	-0,5424	-0,54722	1738,8
86639	0,63999	-0,53869	-0,54886	1739
86640	0,63565	-0,54245	-0,55002	1738,8
86641	0,64466	-0,52772	-0,55419	1739,2
86642	0,64851	-0,52765	-0,54959	1739
86643	0,65226	-0,52749	-0,54491	1738,6
86644	0,64275	-0,53295	-0,5514	1739,1
86645	0,64507	-0,53294	-0,54864	1739,1
86646	0,64342	-0,53631	-0,54724	1739
86647	0,64956	-0,51706	-0,5584	1739,1
86648	0,65348	-0,51708	-0,5538	1739,1
86649	0,6573	-0,51699	-0,54911	1738,8
86650	0,6462	-0,52175	-0,55805	1739,2
86651	0,64858	-0,51862	-0,55807	1739
86652	0,64987	-0,52388	-0,5516	1739
86653	0,65429	-0,50637	-0,56254	1738,9
86654	0,65819	-0,50634	-0,55794	1738,9
86655	0,662	-0,50626	-0,55331	1738,7
86656	0,64942	-0,51329	-0,56186	1738,9
86657	0,6516	-0,51336	-0,5594	1739
86658	0,65036	-0,51618	-0,55831	1739,1
86659	0,65876	-0,49534	-0,56643	1738,3
86660	0,66266	-0,49534	-0,56188	1738,3
86661	0,66658	-0,49532	-0,55728	1738,3
86662	0,65703	-0,5002	-0,56448	1738,6
86663	0,65861	-0,49626	-0,56584	1738,3
86664	0,65488	-0,50019	-0,56695	1738,5
86665	0,66315	-0,48439	-0,57015	1737,6
86666	0,66711	-0,48439	-0,56558	1737,7
86667	0,67107	-0,48444	-0,56108	1738
86668	0,65998	-0,49265	-0,56722	1738,1
86669	0,66157	-0,48862	-0,56859	1737,9
86670	0,66317	-0,48465	-0,56996	1737,7
86671	0,66723	-0,47374	-0,5739	1737,2
86672	0,67119	-0,47373	-0,5693	1737,2
86673	0,67519	-0,4738	-0,56484	1737,6
86674	0,66394	-0,4825	-0,57074	1737,6
86675	0,6651	-0,47946	-0,57172	1737,3

86676	0,66629	-0,47641	-0,57273	1737,2
86677	0,67191	-0,46229	-0,57801	1737,5
86678	0,67586	-0,46229	-0,57343	1737,5
86679	0,67985	-0,46232	-0,56887	1737,7
86680	0,66806	-0,47149	-0,57474	1737,2
86681	0,66968	-0,4675	-0,57613	1737,2
86682	0,67132	-0,46356	-0,57756	1737,3
86683	0,6765	-0,45135	-0,58195	1738,1
86684	0,68042	-0,4513	-0,57733	1738,1
86685	0,68427	-0,45125	-0,57275	1738
86686	0,67246	-0,46063	-0,57881	1737,6
86687	0,67577	-0,45271	-0,58167	1738,1
86688	0,67225	-0,45673	-0,58249	1738
86689	0,68074	-0,44027	-0,58576	1738,4
86690	0,68465	-0,44026	-0,58115	1738,4
86691	0,68846	-0,4402	-0,57654	1738,2
86692	0,67662	-0,45112	-0,58193	1738,1
86693	0,67786	-0,44818	-0,58291	1738,2
86694	0,679	-0,44523	-0,58389	1738,3
86695	0,68485	-0,42912	-0,58946	1738,6
86696	0,68871	-0,42909	-0,58489	1738,6
86697	0,6925	-0,429	-0,58025	1738,3
86698	0,68126	-0,43785	-0,58694	1738,4
86699	0,68277	-0,43402	-0,58826	1738,6
86700	0,68421	-0,43003	-0,58949	1738,6
86701	0,68892	-0,41786	-0,59302	1738,9
86702	0,6928	-0,41781	-0,58839	1738,7
86703	0,69658	-0,4177	-0,58367	1738,4
86704	0,68501	-0,42711	-0,59063	1738,5
86705	0,68475	-0,42302	-0,59396	1738,6
86706	0,68972	-0,41894	-0,5912	1738,7
86707	0,69284	-0,40641	-0,59625	1738,7
86708	0,69668	-0,40637	-0,59166	1738,6
86709	0,70045	-0,40625	-0,58692	1738,2
86710	0,68772	-0,41476	-0,59653	1738,8
86711	0,68677	-0,41731	-0,59573	1738,7
86712	0,6886	-0,41217	-0,5973	1738,8
86713	0,69618	-0,39459	-0,59921	1737,6
86714	0,70005	-0,39456	-0,59463	1737,5
86715	0,70394	-0,39449	-0,58994	1737,4
86716	0,69262	-0,40457	-0,59766	1738,6
86717	0,69384	-0,40059	-0,59865	1738,3
86718	0,69496	-0,39652	-0,59957	1737,8
86719	0,69936	-0,38287	-0,60197	1736,4
86720	0,70331	-0,38285	-0,59735	1736,4
86721	0,70726	-0,38284	-0,59278	1736,5
86722	0,69606	-0,39207	-0,60073	1737,3
86723	0,69722	-0,38774	-0,6017	1736,8
86724	0,69844	-0,3835	-0,60267	1736,5
86725	0,70269	-0,3713	-0,60488	1735,9
86726	0,70662	-0,37128	-0,60029	1735,9
86727	0,71059	-0,37129	-0,59574	1736,1

86728	0,69873	-0,38232	-0,60292	1736,3
86729	0,70028	-0,3823	-0,60102	1736,2
86730	0,70169	-0,37734	-0,60228	1735,9
86731	0,70603	-0,35977	-0,60785	1735,8
86732	0,70997	-0,35976	-0,60326	1735,8
86733	0,71399	-0,35976	-0,59865	1736
86734	0,70217	-0,36975	-0,60636	1735,9
86735	0,70337	-0,36563	-0,60742	1735,8
86736	0,70462	-0,36158	-0,60841	1735,8
86737	0,70933	-0,3482	-0,61082	1735,9
86738	0,71327	-0,34818	-0,60621	1735,9
86739	0,71728	-0,34818	-0,60158	1736
86740	0,70564	-0,35799	-0,60938	1735,9
86741	0,70686	-0,35372	-0,61048	1735,9
86742	0,70538	-0,35372	-0,61217	1735,9
86743	0,71259	-0,33663	-0,61371	1736,1
86744	0,71658	-0,3366	-0,60905	1736,1
86745	0,7206	-0,33661	-0,60443	1736,3
86746	0,70895	-0,34579	-0,61271	1736
86747	0,71016	-0,34146	-0,61372	1736
86748	0,7114	-0,33719	-0,61477	1736,1
86749	0,71596	-0,32508	-0,6167	1736,9
86750	0,7199	-0,32505	-0,61206	1736,8
86751	0,72386	-0,32502	-0,60739	1736,8
86752	0,7119	-0,33523	-0,61535	1736,2
86753	0,7128	-0,33204	-0,61615	1736,3
86754	0,71375	-0,32884	-0,61697	1736,6
86755	0,71926	-0,31352	-0,61979	1737,9
86756	0,72321	-0,31348	-0,61509	1737,8
86757	0,72714	-0,31343	-0,61036	1737,7
86758	0,71502	-0,32346	-0,61868	1736,9
86759	0,71622	-0,31935	-0,61971	1737,2
86760	0,71491	-0,31937	-0,62137	1737,4
86761	0,72245	-0,30186	-0,62244	1738,5
86762	0,72639	-0,30184	-0,61779	1738,5
86763	0,73034	-0,30179	-0,61305	1738,4
86764	0,71824	-0,3118	-0,62191	1738
86765	0,71947	-0,30753	-0,62293	1738,3
86766	0,72059	-0,30315	-0,62384	1738,4
86767	0,72535	-0,29021	-0,62514	1739,1
86768	0,72935	-0,29018	-0,62041	1739
86769	0,7333	-0,29013	-0,61568	1738,9
86770	0,72165	-0,29921	-0,6247	1738,6
86771	0,72276	-0,29484	-0,62568	1738,8
86772	0,72385	-0,29049	-0,62669	1739
86773	0,72826	-0,27837	-0,62759	1739,6
86774	0,73225	-0,27835	-0,62289	1739,5
86775	0,73617	-0,27831	-0,6182	1739,5
86776	0,72461	-0,28673	-0,62786	1739,4
86777	0,72552	-0,28292	-0,62864	1739,5
86778	0,72428	-0,28288	-0,62998	1739,4
86779	0,73083	-0,26653	-0,62984	1739,7

86780	0,7348	-0,2665	-0,62518	1739,7
86781	0,7388	-0,26647	-0,62044	1739,6
86782	0,7279	-0,27347	-0,6302	1739,6
86783	0,72867	-0,26979	-0,63087	1739,6
86784	0,72679	-0,27346	-0,63149	1739,6
86785	0,73311	-0,25462	-0,63211	1739,7
86786	0,73716	-0,25461	-0,62739	1739,7
86787	0,74118	-0,25458	-0,62265	1739,7
86788	0,72946	-0,26448	-0,63224	1739,6
86789	0,73037	-0,26004	-0,63306	1739,7
86790	0,73125	-0,25552	-0,63383	1739,6
86791	0,73543	-0,2432	-0,63411	1739,9
86792	0,73949	-0,24319	-0,62938	1739,9
86793	0,74352	-0,24315	-0,62461	1739,9
86794	0,73157	-0,253	-0,63446	1739,6
86795	0,73247	-0,24851	-0,63527	1739,7
86796	0,73337	-0,24403	-0,63607	1739,8
86797	0,73781	-0,2307	-0,63626	1740,2
86798	0,74189	-0,23068	-0,63151	1740,2
86799	0,74587	-0,23065	-0,62677	1740,2
86800	0,73387	-0,23535	-0,63889	1740
86801	0,73613	-0,23537	-0,6364	1740,1
86802	0,73538	-0,23928	-0,63577	1740
86803	0,73995	-0,2188	-0,63822	1740,5
86804	0,74404	-0,21878	-0,63345	1740,5
86805	0,74802	-0,21875	-0,62869	1740,4
86806	0,73597	-0,23023	-0,63853	1740,2
86807	0,73664	-0,22663	-0,63911	1740,2
86808	0,73731	-0,223	-0,63969	1740,3
86809	0,74195	-0,20684	-0,64016	1740,8
86810	0,746	-0,20681	-0,63542	1740,7
86811	0,75005	-0,2068	-0,63057	1740,7
86812	0,73817	-0,21693	-0,64078	1740,3
86813	0,73894	-0,21251	-0,64147	1740,4
86814	0,73973	-0,20804	-0,6422	1740,6
86815	0,74397	-0,19483	-0,64186	1741,1
86816	0,74804	-0,19482	-0,6371	1741,1
86817	0,75206	-0,19479	-0,63222	1740,9
86818	0,74027	-0,20539	-0,64256	1740,8
86819	0,74104	-0,20077	-0,64325	1740,9
86820	0,74179	-0,19616	-0,64389	1741
86821	0,74574	-0,18289	-0,64338	1741,2
86822	0,74983	-0,18284	-0,63853	1741,1
86823	0,75382	-0,18278	-0,63366	1740,9
86824	0,74213	-0,19278	-0,64464	1741,1
86825	0,74279	-0,18828	-0,64525	1741,2
86826	0,74178	-0,18827	-0,64624	1741
86827	0,74707	-0,17078	-0,64475	1740,7
86828	0,75117	-0,17077	-0,63994	1740,7
86829	0,75525	-0,17074	-0,63502	1740,5
86830	0,74385	-0,17934	-0,64643	1741
86831	0,74431	-0,17532	-0,64674	1740,7

86832	0,74476	-0,17132	-0,64708	1740,5
86833	0,74853	-0,15806	-0,64621	1740,6
86834	0,7527	-0,15805	-0,64133	1740,6
86835	0,75679	-0,15803	-0,63648	1740,5
86836	0,7448	-0,17072	-0,64725	1740,5
86837	0,74522	-0,16721	-0,64762	1740,5
86838	0,74567	-0,16366	-0,64805	1740,5
86839	0,75007	-0,14492	-0,64755	1740,6
86840	0,75428	-0,14491	-0,64264	1740,6
86841	0,75841	-0,14489	-0,63777	1740,6
86842	0,74642	-0,15695	-0,64896	1740,6
86843	0,74685	-0,15335	-0,64928	1740,6
86844	0,74724	-0,1498	-0,64963	1740,6
86845	0,75137	-0,13094	-0,6488	1740,4
86846	0,75559	-0,13093	-0,64387	1740,4
86847	0,75975	-0,1309	-0,63887	1740,3
86848	0,74787	-0,14317	-0,6504	1740,6
86849	0,74826	-0,13952	-0,65074	1740,6
86850	0,7486	-0,13581	-0,65104	1740,4
86851	0,75251	-0,1185	-0,64985	1740,4
86852	0,75673	-0,11847	-0,64488	1740,3
86853	0,76088	-0,11845	-0,63989	1740,2
86854	0,74918	-0,12972	-0,65158	1740,4
86855	0,75039	-0,1258	-0,65076	1740,2
86856	0,75006	-0,1297	-0,65056	1740,4
86857	0,75372	-0,10414	-0,65092	1740,4
86858	0,75798	-0,10409	-0,6459	1740,3
86859	0,76223	-0,10405	-0,64089	1740,3
86860	0,74912	-0,11674	-0,65404	1740,3
86861	0,74985	-0,10959	-0,65442	1740,3
86862	0,74974	-0,11406	-0,65386	1740,4
86863	0,75463	-0,09115	-0,65185	1740,4
86864	0,75894	-0,09113	-0,64683	1740,4
86865	0,76324	-0,09112	-0,6418	1740,5
86866	0,75109	-0,10281	-0,65414	1740,4
86867	0,75199	-0,10279	-0,65306	1740,3
86868	0,75018	-0,10281	-0,6552	1740,4
86869	0,75545	-0,07814	-0,65288	1740,8
86870	0,75976	-0,07814	-0,64792	1740,8
86871	0,76408	-0,07814	-0,64285	1740,9
86872	0,75232	-0,08915	-0,65475	1740,4
86873	0,753	-0,07976	-0,65525	1740,5
86874	0,75188	-0,0845	-0,65603	1740,6
86875	0,75634	-0,06426	-0,65365	1741,1
86876	0,7607	-0,06425	-0,64858	1741,1
86877	0,76501	-0,06426	-0,64346	1741,1
86878	0,75332	-0,071	-0,6562	1740,8
86879	0,75364	-0,0661	-0,65646	1740,9
86880	0,75428	-0,07097	-0,65523	1741
86881	0,75683	-0,05191	-0,65413	1741
86882	0,76118	-0,05188	-0,64907	1741
86883	0,76553	-0,05187	-0,6439	1741

86884	0,75371	-0,06281	-0,65672	1741
86885	0,75393	-0,05782	-0,65693	1741
86886	0,75413	-0,05282	-0,65709	1740,9
86887	0,75718	-0,03749	-0,65443	1740,7
86888	0,76164	-0,03751	-0,64939	1740,9
86889	0,76604	-0,03749	-0,64423	1740,9
86890	0,75412	-0,04829	-0,6573	1740,8
86891	0,75416	-0,04368	-0,65738	1740,5
86892	0,75415	-0,039	-0,65747	1740,3
86893	0,75766	-0,02482	-0,65494	1741,2
86894	0,76211	-0,0248	-0,64982	1741,3
86895	0,76649	-0,02479	-0,64457	1741,2
86896	0,75433	-0,03449	-0,65769	1740,5
86897	0,75547	-0,03008	-0,65692	1740,9
86898	0,7552	-0,03446	-0,65673	1740,5
86899	0,75771	-0,01196	-0,65528	1741,3
86900	0,76221	-0,01194	-0,65006	1741,3
86901	0,76655	-0,0119	-0,6448	1741,1
86902	0,75486	-0,01225	-0,65834	1741
86903	0,75388	-0,01669	-0,65932	1741
86904	0,75582	-0,01222	-0,65728	1741,1
86905	0,75746	0,00168	-0,65516	1740,7
86906	0,76197	0,00169	-0,64989	1740,7
86907	0,76644	0,0017	-0,64458	1740,6
86908	0,75458	-0,00796	-0,65865	1740,9
86909	0,75524	-0,00355	-0,65774	1740,7
86910	0,75533	-0,00796	-0,6578	1741
86911	0,75711	0,01437	-0,65519	1740,4
86912	0,76167	0,01438	-0,64987	1740,4
86913	0,76623	0,0144	-0,64454	1740,5
86914	0,75452	0,00961	-0,65831	1740,5
86915	0,75445	0,01405	-0,65828	1740,5
86916	0,75546	0,00961	-0,6572	1740,5
86917	0,75679	0,0287	-0,65501	1740,3
86918	0,76136	0,02871	-0,64972	1740,4
86919	0,76596	0,02873	-0,64437	1740,5
86920	0,75419	0,01848	-0,6584	1740,4
86921	0,75411	0,02303	-0,65833	1740,4
86922	0,754	0,0275	-0,65826	1740,3
86923	0,75638	0,04439	-0,6547	1740,5
86924	0,76102	0,04441	-0,6493	1740,5
86925	0,76564	0,04443	-0,64396	1740,6
86926	0,75379	0,03205	-0,65826	1740,3
86927	0,75366	0,0372	-0,65814	1740,3
86928	0,75353	0,04219	-0,65803	1740,3
86929	0,75582	0,0586	-0,65431	1740,5
86930	0,76048	0,05861	-0,64884	1740,5
86931	0,76497	0,05862	-0,64334	1740,3
86932	0,7533	0,04582	-0,65804	1740,3
86933	0,75416	0,04585	-0,65703	1740,3
86934	0,7524	0,04581	-0,65906	1740,3
86935	0,75492	0,0733	-0,65381	1740,5

86936	0,75965	0,07329	-0,64832	1740,5
86937	0,76418	0,07331	-0,64274	1740,2
86938	0,75262	0,05979	-0,65777	1740,4
86939	0,75206	0,0689	-0,65736	1740,2
86940	0,75142	0,06435	-0,6586	1740,3
86941	0,75388	0,08788	-0,65303	1740,3
86942	0,75856	0,08792	-0,64752	1740,2
86943	0,7633	0,08794	-0,64192	1740,2
86944	0,75136	0,07854	-0,65693	1740,1
86945	0,75055	0,07853	-0,65795	1740,2
86946	0,7523	0,07851	-0,65583	1740
86947	0,75283	0,10219	-0,65212	1740,2
86948	0,75758	0,1022	-0,64655	1740,2
86949	0,76232	0,10221	-0,64086	1740,1
86950	0,75076	0,09481	-0,65555	1740,2
86951	0,75078	0,08729	-0,65663	1740,2
86952	0,75037	0,09048	-0,65676	1740,3
86953	0,75162	0,11653	-0,65107	1740,2
86954	0,75641	0,11654	-0,64544	1740,1
86955	0,76119	0,11654	-0,63971	1740
86956	0,74949	0,10656	-0,65509	1740
86957	0,74919	0,11032	-0,65482	1740,1
86958	0,75049	0,10657	-0,654	1740,1
86959	0,75005	0,13091	-0,65004	1740,1
86960	0,75488	0,13091	-0,64437	1740
86961	0,75976	0,13093	-0,63861	1740
86962	0,74832	0,12013	-0,654	1739,9
86963	0,74752	0,12015	-0,65507	1740,1
86964	0,7492	0,12014	-0,65313	1740,1
86965	0,74816	0,14506	-0,64873	1739,5
86966	0,75318	0,14508	-0,64298	1739,6
86967	0,75824	0,1451	-0,63731	1740
86968	0,74684	0,13127	-0,6537	1740,1
86969	0,74605	0,13767	-0,65303	1739,8
86970	0,74538	0,13442	-0,65429	1739,6
86971	0,74625	0,15901	-0,64721	1739
86972	0,75136	0,15906	-0,64147	1739,2
86973	0,75651	0,15909	-0,63571	1739,6
86974	0,74415	0,15234	-0,65136	1739,2
86975	0,74361	0,15629	-0,65084	1738,9
86976	0,7425	0,15627	-0,65193	1738,7
86977	0,74422	0,17373	-0,64563	1738,9
86978	0,74939	0,17379	-0,6399	1739,2
86979	0,7546	0,17381	-0,6341	1739,6
86980	0,7425	0,16479	-0,64986	1738,8
86981	0,74184	0,16924	-0,64934	1738,6
86982	0,74119	0,17369	-0,64881	1738,5
86983	0,74227	0,18715	-0,64422	1739
86984	0,74744	0,1872	-0,63842	1739,2
86985	0,75264	0,18721	-0,6325	1739,5
86986	0,73953	0,18157	-0,64858	1738,6
86987	0,74115	0,17772	-0,64782	1738,6

86988	0,73848	0,18693	-0,6482	1738,5
86989	0,74005	0,20259	-0,64232	1739,2
86990	0,74525	0,20263	-0,6363	1739,3
86991	0,75029	0,20262	-0,63026	1739,2
86992	0,73887	0,18912	-0,64727	1738,7
86993	0,73759	0,19843	-0,64624	1739
86994	0,73712	0,19378	-0,64801	1738,8
86995	0,73737	0,21843	-0,64009	1739,1
86996	0,74253	0,21845	-0,63391	1738,9
86997	0,74757	0,21845	-0,62775	1738,7
86998	0,73494	0,20758	-0,64637	1739
86999	0,73661	0,21135	-0,64342	1739,2
87000	0,73557	0,2038	-0,64685	1739
87001	0,73416	0,2354	-0,63763	1738,9
87002	0,73926	0,23537	-0,63125	1738,4
87003	0,7442	0,23532	-0,62485	1737,8
87004	0,73218	0,22987	-0,64203	1739,1
87005	0,73132	0,23441	-0,64135	1739,1
87006	0,73101	0,22985	-0,64343	1739,2
87007	0,7312	0,25056	-0,63548	1739,2
87008	0,73632	0,25055	-0,6291	1738,7
87009	0,74138	0,25049	-0,62254	1738,1
87010	0,72995	0,2418	-0,64022	1739,1
87011	0,72876	0,24179	-0,64168	1739,2
87012	0,73117	0,2418	-0,63883	1739,1
87013	0,72776	0,26679	-0,63272	1739,1
87014	0,7331	0,26677	-0,62628	1738,8
87015	0,73828	0,26671	-0,61983	1738,4
87016	0,72809	0,25136	-0,63889	1739,4
87017	0,72729	0,25517	-0,63821	1739,3
87018	0,72653	0,25894	-0,63749	1739,2
87019	0,72423	0,28206	-0,63	1738,9
87020	0,7297	0,28207	-0,62357	1738,8
87021	0,7351	0,28208	-0,61717	1738,8
87022	0,72494	0,26587	-0,63643	1739,2
87023	0,72432	0,26882	-0,63586	1739,2
87024	0,72297	0,26882	-0,63738	1739,1
87025	0,72061	0,29713	-0,62697	1738,7
87026	0,72628	0,29718	-0,62059	1738,9
87027	0,73186	0,29719	-0,61421	1739,1
87028	0,71939	0,28963	-0,63179	1738,6
87029	0,71827	0,294	-0,63083	1738,4
87030	0,71796	0,28961	-0,63332	1738,5
87031	0,71667	0,31315	-0,62392	1738,9
87032	0,72237	0,31319	-0,61736	1739
87033	0,72795	0,31321	-0,61085	1739,1
87034	0,71743	0,2974	-0,63016	1738,3
87035	0,7164	0,30163	-0,62933	1738,3
87036	0,71502	0,30164	-0,63093	1738,4
87037	0,71287	0,32792	-0,62088	1739,2
87038	0,7185	0,32793	-0,61427	1739,1
87039	0,72413	0,32791	-0,60749	1738,9

87040	0,71174	0,31525	-0,62846	1738,9
87041	0,71544	0,31193	-0,62573	1738,7
87042	0,71253	0,31189	-0,62907	1738,7
87043	0,70903	0,34238	-0,61783	1739,5
87044	0,71475	0,34237	-0,61102	1739,3
87045	0,72028	0,34228	-0,60405	1738,8
87046	0,70747	0,33711	-0,62221	1739,2
87047	0,70633	0,34138	-0,62128	1739,3
87048	0,70597	0,33707	-0,62397	1739,3
87049	0,70448	0,35833	-0,61419	1739,8
87050	0,7102	0,3583	-0,60734	1739,5
87051	0,7158	0,35818	-0,60025	1738,9
87052	0,70586	0,34463	-0,62023	1739,6
87053	0,7047	0,3489	-0,61922	1739,6
87054	0,70352	0,35312	-0,61823	1739,7
87055	0,69942	0,37414	-0,61001	1739,2
87056	0,70524	0,37414	-0,60299	1738,9
87057	0,71105	0,3741	-0,59604	1738,8
87058	0,70085	0,36096	-0,61667	1739,6
87059	0,69959	0,36487	-0,61562	1739,5
87060	0,6992	0,36091	-0,61854	1739,6
87061	0,69359	0,39161	-0,60527	1738,8
87062	0,69952	0,39161	-0,59825	1738,6
87063	0,70548	0,3916	-0,59115	1738,5
87064	0,69499	0,37936	-0,61171	1739,1
87065	0,69363	0,38344	-0,61055	1738,9
87066	0,69192	0,38345	-0,61252	1738,9
87067	0,68741	0,4093	-0,60028	1738,4
87068	0,69345	0,40928	-0,59304	1738,2
87069	0,6996	0,40928	-0,58589	1738,3
87070	0,69069	0,39188	-0,60828	1738,6
87071	0,68949	0,39569	-0,60721	1738,7
87072	0,68775	0,39567	-0,60924	1738,7
87073	0,68121	0,42564	-0,59533	1737,8
87074	0,68733	0,42562	-0,58806	1737,6
87075	0,69338	0,42552	-0,58059	1737,2
87076	0,6849	0,41393	-0,59988	1738,3
87077	0,68187	0,42196	-0,59726	1737,9
87078	0,6813	0,41388	-0,6041	1738,4
87079	0,67504	0,44241	-0,59017	1737,8
87080	0,68124	0,44235	-0,58267	1737,5
87081	0,68735	0,44223	-0,57501	1736,9
87082	0,67855	0,4259	-0,59804	1737,6
87083	0,67716	0,42962	-0,59686	1737,5
87084	0,67577	0,4334	-0,59567	1737,5
87085	0,66894	0,45854	-0,58517	1738,2
87086	0,67523	0,45849	-0,57755	1737,8
87087	0,68157	0,45845	-0,56995	1737,7
87088	0,67061	0,44775	-0,59144	1738,1
87089	0,66906	0,45184	-0,59022	1738,2
87090	0,66758	0,4558	-0,58897	1738,4
87091	0,66191	0,47568	-0,57953	1738,3

87092	0,66838	0,47566	-0,57183	1738,1
87093	0,67473	0,47561	-0,5642	1737,9
87094	0,66617	0,45908	-0,58806	1738,4
87095	0,663	0,46699	-0,58533	1738,3
87096	0,66254	0,46305	-0,58915	1738,5
87097	0,65547	0,49078	-0,57423	1738,3
87098	0,66214	0,4908	-0,5665	1738,3
87099	0,66868	0,49079	-0,55879	1738,3
87100	0,65918	0,47621	-0,58222	1738,3
87101	0,65797	0,47912	-0,58121	1738,3
87102	0,65706	0,47618	-0,58469	1738,4
87103	0,6486	0,50641	-0,56872	1738,6
87104	0,65534	0,50643	-0,56083	1738,5
87105	0,66207	0,5064	-0,55293	1738,5
87106	0,65242	0,49231	-0,57631	1738,2
87107	0,65078	0,49622	-0,57491	1738,3
87108	0,64908	0,50009	-0,57353	1738,4
87109	0,64039	0,52424	-0,56185	1738,6
87110	0,64722	0,52428	-0,55392	1738,6
87111	0,65399	0,52427	-0,54594	1738,6
87112	0,64707	0,50461	-0,57191	1738,5
87113	0,64557	0,50804	-0,57064	1738,5
87114	0,64645	0,51142	-0,56675	1738,7
87115	0,63133	0,54245	-0,55454	1738,4
87116	0,63839	0,54254	-0,54645	1738,5
87117	0,64526	0,54255	-0,53831	1738,5
87118	0,63777	0,52483	-0,56424	1738,6
87119	0,6359	0,5286	-0,5627	1738,5
87120	0,63407	0,53235	-0,56116	1738,4
87121	0,62204	0,56065	-0,54717	1738,7
87122	0,6291	0,56064	-0,5388	1738,4
87123	0,63604	0,56059	-0,53049	1738,3
87124	0,62734	0,54588	-0,55557	1738,3
87125	0,62549	0,5497	-0,554	1738,4
87126	0,62363	0,55345	-0,5525	1738,5
87127	0,61266	0,57843	-0,53927	1738,8
87128	0,61982	0,57841	-0,53076	1738,5
87129	0,627	0,57838	-0,52222	1738,4
87130	0,61683	0,5669	-0,54662	1738,7
87131	0,61488	0,57064	-0,54499	1738,7
87132	0,61291	0,57439	-0,5433	1738,8
87133	0,60293	0,59534	-0,53138	1738,4
87134	0,61036	0,59541	-0,52279	1738,4
87135	0,61774	0,59547	-0,51422	1738,6
87136	0,61115	0,57744	-0,54209	1738,8
87137	0,6092	0,58104	-0,54042	1738,8
87138	0,60639	0,58102	-0,54368	1738,9
87139	0,59295	0,6128	-0,52259	1738,3
87140	0,60043	0,61276	-0,51372	1738
87141	0,60778	0,6127	-0,50498	1737,9
87142	0,59623	0,60457	-0,52839	1738,3
87143	0,60109	0,60095	-0,52699	1738,2

87144	0,60316	0,59733	-0,52878	1738,3
87145	0,58247	0,62879	-0,51478	1737,8
87146	0,59011	0,62881	-0,50579	1737,6
87147	0,59769	0,62874	-0,49674	1737,5
87148	0,58618	0,62062	-0,52089	1738,2
87149	0,58919	0,62059	-0,51725	1737,9
87150	0,5839	0,62418	-0,51899	1738
87151	0,57219	0,64486	-0,50616	1737,6
87152	0,57991	0,64478	-0,49691	1737,2
87153	0,58749	0,64452	-0,48752	1736,6
87154	0,57661	0,63063	-0,51904	1737,7
87155	0,57982	0,63069	-0,51533	1737,7
87156	0,58296	0,63073	-0,51164	1737,6
87157	0,56058	0,66212	-0,49651	1737,4
87158	0,56852	0,66207	-0,48711	1737,1
87159	0,5763	0,66192	-0,47765	1736,7
87160	0,56456	0,64928	-0,50916	1737,7
87161	0,5679	0,64932	-0,50524	1737,6
87162	0,57118	0,64927	-0,50138	1737,4
87163	0,54667	0,68162	-0,48517	1737,1
87164	0,55493	0,68171	-0,47571	1737,2
87165	0,56305	0,68174	-0,46618	1737,3
87166	0,55169	0,66784	-0,49862	1737,2
87167	0,5552	0,66791	-0,49457	1737,2
87168	0,5576	0,66444	-0,49666	1737,3
87169	0,53336	0,69976	-0,47357	1736,7
87170	0,54175	0,69996	-0,46402	1737
87171	0,55014	0,70002	-0,45433	1737,3
87172	0,5389	0,68595	-0,48779	1737,1
87173	0,54253	0,68602	-0,4836	1737,1
87174	0,5462	0,68605	-0,4794	1737,1
87175	0,51957	0,71683	-0,46262	1736,2
87176	0,52823	0,71716	-0,45291	1736,8
87177	0,53681	0,71728	-0,44302	1737,2
87178	0,52906	0,70349	-0,4725	1736,4
87179	0,533	0,70365	-0,46809	1736,6
87180	0,53172	0,70016	-0,47473	1736,6
87181	0,50598	0,73347	-0,45156	1736,3
87182	0,51486	0,73368	-0,44144	1736,6
87183	0,52355	0,73367	-0,43124	1736,7
87184	0,50484	0,72903	-0,45998	1736,3
87185	0,51307	0,72927	-0,45055	1736,4
87186	0,50621	0,73241	-0,45294	1736,2
87187	0,49179	0,75013	-0,43998	1736,5
87188	0,50074	0,75022	-0,42956	1736,4
87189	0,50946	0,75005	-0,41908	1736,2
87190	0,50598	0,73765	-0,44483	1736,4
87191	0,50448	0,73416	-0,45203	1736,2
87192	0,49895	0,74075	-0,44734	1736,2
87193	0,47828	0,76554	-0,42879	1736,9
87194	0,48727	0,76544	-0,41809	1736,5
87195	0,49607	0,76507	-0,40731	1735,8

87196	0,48406	0,75384	-0,44235	1736,6
87197	0,49257	0,75404	-0,43248	1736,6
87198	0,48551	0,75726	-0,43503	1736,7
87199	0,46176	0,78333	-0,41508	1737,3
87200	0,47093	0,7831	-0,40407	1736,6
87201	0,48	0,78256	-0,39278	1735,6
87202	0,4687	0,77162	-0,42887	1737,2
87203	0,47302	0,77167	-0,42386	1737,1
87204	0,47722	0,77166	-0,4188	1736,9
87205	0,49088	0,77188	-0,40046	1735,6
87206	0,48617	0,77684	-0,39648	1735,5
87207	0,48135	0,78185	-0,39238	1735,4
87208	0,44372	0,80137	-0,39997	1737,3
87209	0,45321	0,80113	-0,38861	1736,6
87210	0,46247	0,80063	-0,37713	1735,6
87211	0,45297	0,78844	-0,41508	1737,3
87212	0,45734	0,78848	-0,41001	1737,2
87213	0,4616	0,78845	-0,40487	1736,9
87214	0,47268	0,79053	-0,38559	1735,5
87215	0,46777	0,7955	-0,38138	1735,6
87216	0,46292	0,80033	-0,37727	1735,6
87217	0,42508	0,81855	-0,38471	1737
87218	0,43482	0,81842	-0,37314	1736,5
87219	0,44435	0,81808	-0,36148	1735,8
87220	0,43327	0,81264	-0,38845	1737,2
87221	0,43758	0,81256	-0,38318	1736,8
87222	0,4365	0,80964	-0,39116	1737,3
87223	0,4538	0,809	-0,37019	1735,9
87224	0,44894	0,81356	-0,36605	1735,9
87225	0,44397	0,81813	-0,36175	1735,8
87226	0,40617	0,83392	-0,36947	1735,4
87227	0,41651	0,83438	-0,35789	1736,2
87228	0,4265	0,83423	-0,34603	1736
87229	0,4169	0,827	-0,37374	1735,9
87230	0,42145	0,82721	-0,36853	1736,1
87231	0,41345	0,82986	-0,37082	1735,6
87232	0,43981	0,82189	-0,35835	1735,8
87233	0,44507	0,82172	-0,35199	1735,7
87234	0,44477	0,81747	-0,36228	1735,8
87235	0,38848	0,8499	-0,35434	1737,1
87236	0,39874	0,84971	-0,34211	1736,4
87237	0,40891	0,84956	-0,33	1736,3
87238	0,39612	0,84156	-0,36456	1736,4
87239	0,40076	0,8416	-0,35919	1736,3
87240	0,40529	0,84166	-0,35384	1736,2
87241	0,41469	0,83903	-0,34924	1736,3
87242	0,42041	0,83902	-0,34245	1736,3
87243	0,42626	0,8388	-0,33545	1736,2
87244	0,36983	0,86314	-0,33954	1735,5
87245	0,38063	0,86366	-0,32738	1736,3
87246	0,39109	0,86354	-0,31493	1736,2
87247	0,38354	0,85574	-0,34424	1736,3

87248	0,38818	0,85585	-0,33883	1736,3
87249	0,38712	0,85308	-0,34737	1736,6
87250	0,40616	0,84606	-0,34186	1736,1
87251	0,41782	0,84626	-0,32804	1736,7
87252	0,41328	0,84504	-0,33634	1736,4
87253	0,35923	0,87078	-0,33232	1736,1
87254	0,36404	0,87082	-0,32678	1736
87255	0,3688	0,87101	-0,32131	1736,3
87256	0,39054	0,86807	-0,30161	1735,5
87257	0,38464	0,87117	-0,30049	1735,6
87258	0,39266	0,86855	-0,29684	1735,2
87259	0,27862	-0,93592	-0,21514	1738
87260	0,28382	-0,93631	-0,20877	1738,8
87261	0,28885	-0,93619	-0,20227	1738,8
87262	0,28388	-0,93608	-0,20965	1738,8
87263	0,28894	-0,93597	-0,20315	1738,8
87264	0,27617	-0,93681	-0,21464	1738,1
87265	0,27108	-0,93812	-0,20949	1735,9
87266	0,27505	-0,93737	-0,21252	1737,6
87267	0,27878	-0,9358	-0,2155	1738
87268	0,28903	-0,92991	-0,22375	1736,6
87269	0,29406	-0,93008	-0,21742	1737
87270	0,29904	-0,9301	-0,21106	1737,3
87271	0,28442	-0,9328	-0,22051	1737,8
87272	0,28956	-0,93292	-0,21407	1738,1
87273	0,29459	-0,93263	-0,20757	1737,8
87274	0,28166	-0,93447	-0,21827	1738,3
87275	0,28518	-0,93233	-0,22107	1737,6
87276	0,28865	-0,93011	-0,22374	1736,8
87277	0,29904	-0,92478	-0,23141	1736,5
87278	0,30403	-0,92486	-0,22504	1736,8
87279	0,30914	-0,92538	-0,21881	1737,9
87280	0,30109	-0,924	-0,23318	1737,1
87281	0,30601	-0,9239	-0,22666	1736,9
87282	0,31119	-0,92429	-0,22044	1737,9
87283	0,28747	-0,93079	-0,22301	1737
87284	0,29039	-0,9292	-0,22526	1736,8
87285	0,29328	-0,92764	-0,22755	1736,6
87286	0,30939	-0,91949	-0,23968	1736,9
87287	0,31422	-0,91925	-0,23332	1736,5
87288	0,31919	-0,91958	-0,22716	1737,3
87289	0,30713	-0,92325	-0,22783	1736,9
87290	0,31484	-0,91893	-0,23384	1736,6
87291	0,30229	-0,92338	-0,23427	1737,1
87292	0,29763	-0,9253	-0,23153	1736,7
87293	0,30051	-0,92405	-0,23383	1737,1
87294	0,30336	-0,92242	-0,23606	1736,9
87295	0,31906	-0,91203	-0,24713	1733,5
87296	0,3245	-0,91369	-0,24129	1736,7
87297	0,32927	-0,9136	-0,23508	1736,7
87298	0,31514	-0,9151	-0,24418	1734,9
87299	0,32035	-0,91603	-0,2381	1736,7

87300	0,3114	-0,91842	-0,24099	1736,8
87301	0,30767	-0,91989	-0,23989	1736,7
87302	0,31045	-0,9184	-0,24207	1736,7
87303	0,31291	-0,91615	-0,24402	1735,3
87304	0,32992	-0,90791	-0,2556	1736,8
87305	0,33473	-0,90792	-0,24943	1736,9
87306	0,33934	-0,90729	-0,24307	1735,8
87307	0,32534	-0,90984	-0,25229	1735,8
87308	0,3352	-0,91012	-0,2399	1736,6
87309	0,33475	-0,90794	-0,24932	1736,9
87310	0,31712	-0,91241	-0,24803	1733,4
87311	0,31983	-0,91095	-0,25015	1733,5
87312	0,32281	-0,91004	-0,25246	1734,7
87313	0,34043	-0,90166	-0,2637	1736,7
87314	0,3452	-0,90171	-0,25761	1736,9
87315	0,34996	-0,90176	-0,25148	1737,1
87316	0,32819	-0,90819	-0,25679	1736,8
87317	0,33072	-0,90658	-0,25875	1736,6
87318	0,33335	-0,90502	-0,2608	1736,5
87319	0,35055	-0,89583	-0,27178	1737,5
87320	0,35524	-0,89581	-0,26572	1737,5
87321	0,35993	-0,89578	-0,25967	1737,6
87322	0,34701	-0,89827	-0,26679	1736,8
87323	0,35672	-0,897	-0,25927	1737,3
87324	0,3501	-0,90195	-0,2492	1736,5
87325	0,33803	-0,90218	-0,26533	1736,9
87326	0,34054	-0,90064	-0,26732	1736,9
87327	0,34315	-0,89914	-0,26933	1737
87328	0,36108	-0,88942	-0,27978	1737,9
87329	0,3657	-0,88939	-0,27379	1737,8
87330	0,3703	-0,88936	-0,26786	1737,9
87331	0,35746	-0,89455	-0,26765	1737,8
87332	0,36033	-0,89354	-0,26777	1738,1
87333	0,36136	-0,89474	-0,26219	1738
87334	0,34857	-0,8961	-0,27354	1737,5
87335	0,3511	-0,89453	-0,27555	1737,6
87336	0,3537	-0,893	-0,27755	1737,7
87337	0,3526	-0,89351	-0,2772	1737,7
87338	0,35575	-0,89153	-0,27967	1737,7
87339	0,35885	-0,88957	-0,28207	1737,8
87340	0,37119	-0,8827	-0,28785	1737,9
87341	0,37581	-0,88272	-0,28193	1738
87342	0,38037	-0,88276	-0,27609	1738,2
87343	0,36292	-0,88687	-0,28565	1738
87344	0,36589	-0,88487	-0,28797	1737,9
87345	0,36892	-0,88283	-0,29034	1737,9
87346	0,38145	-0,87568	-0,29594	1738
87347	0,38598	-0,87572	-0,29015	1738,1
87348	0,39056	-0,87578	-0,28431	1738,4
87349	0,38172	-0,87904	-0,28598	1738,3
87350	0,37779	-0,88161	-0,28305	1738,2
87351	0,38555	-0,87634	-0,28901	1738,2

87352	0,37297	-0,87995	-0,29412	1738
87353	0,37591	-0,87785	-0,29644	1737,9
87354	0,37882	-0,87578	-0,29873	1737,9
87355	0,39177	-0,86842	-0,30384	1738,1
87356	0,39626	-0,86848	-0,29813	1738,2
87357	0,40082	-0,86855	-0,29235	1738,5
87358	0,39309	-0,87446	-0,28561	1738,8
87359	0,38615	-0,87572	-0,28968	1738
87360	0,39098	-0,87586	-0,28398	1738,7
87361	0,37883	-0,87582	-0,29882	1738
87362	0,3811	-0,87415	-0,30063	1737,9
87363	0,38333	-0,87254	-0,30237	1737,8
87364	0,38273	-0,87286	-0,30235	1737,9
87365	0,38561	-0,87071	-0,30463	1737,8
87366	0,3886	-0,86857	-0,30695	1737,8
87367	0,40167	-0,86125	-0,31161	1738,3
87368	0,40613	-0,86127	-0,30586	1738,3
87369	0,41055	-0,8612	-0,30005	1738,3
87370	0,4079	-0,86387	-0,29729	1739
87371	0,4007	-0,86207	-0,31056	1738,2
87372	0,38641	-0,8693	-0,30771	1737,8
87373	0,39263	-0,86542	-0,31052	1737,7
87374	0,39551	-0,8633	-0,31276	1737,7
87375	0,39843	-0,8612	-0,31501	1737,8
87376	0,41099	-0,85396	-0,31893	1738
87377	0,41542	-0,85397	-0,31324	1738,1
87378	0,41975	-0,85375	-0,30746	1737,8
87379	0,41006	-0,85364	-0,3203	1737,6
87380	0,41483	-0,85475	-0,31218	1738,2
87381	0,422	-0,85417	-0,30221	1737,3
87382	0,40158	-0,85849	-0,31798	1737,6
87383	0,40462	-0,85616	-0,32033	1737,5
87384	0,40768	-0,85375	-0,3227	1737,4
87385	0,41922	-0,84697	-0,32533	1737,2
87386	0,42364	-0,84705	-0,31971	1737,4
87387	0,42802	-0,847	-0,31403	1737,4
87388	0,41458	-0,85485	-0,31243	1738,3
87389	0,41761	-0,85225	-0,31498	1738,1
87390	0,41005	-0,85479	-0,31799	1738
87391	0,40982	-0,85179	-0,32479	1737,2
87392	0,41282	-0,84926	-0,32716	1737
87393	0,41582	-0,84682	-0,32948	1736,9
87394	0,428	-0,83946	-0,33225	1736,6
87395	0,43237	-0,83957	-0,32674	1736,9
87396	0,4368	-0,8397	-0,32116	1737,3
87397	0,42107	-0,84211	-0,33379	1736,3
87398	0,41898	-0,84374	-0,33252	1736,4
87399	0,42611	-0,84243	-0,32789	1737
87400	0,41817	-0,84473	-0,33169	1736,8
87401	0,42111	-0,84214	-0,33405	1736,5
87402	0,42403	-0,83963	-0,33636	1736,3
87403	0,43596	-0,83264	-0,33844	1736,3

87404	0,44035	-0,83273	-0,33292	1736,5
87405	0,44479	-0,83294	-0,32742	1737,1
87406	0,43338	-0,83878	-0,3275	1736,9
87407	0,44	-0,83288	-0,3328	1736,4
87408	0,42881	-0,83874	-0,33291	1736,5
87409	0,42648	-0,83768	-0,33859	1736,6
87410	0,4293	-0,83508	-0,34088	1736,2
87411	0,43225	-0,8325	-0,34321	1736,1
87412	0,44529	-0,82493	-0,34567	1736,6
87413	0,44967	-0,82497	-0,3401	1736,7
87414	0,45401	-0,82502	-0,3346	1737
87415	0,43285	-0,83236	-0,34279	1736,1
87416	0,44008	-0,83318	-0,3324	1736,7
87417	0,4471	-0,83049	-0,33048	1737,1
87418	0,45368	-0,81814	-0,35221	1737,4
87419	0,4579	-0,81809	-0,34671	1737,4
87420	0,46207	-0,81788	-0,34113	1737,1
87421	0,45357	-0,82324	-0,33982	1737,2
87422	0,45515	-0,82414	-0,33534	1737,1
87423	0,46272	-0,81959	-0,33551	1736,7
87424	0,46177	-0,81086	-0,35858	1737,5
87425	0,46601	-0,8108	-0,35306	1737,4
87426	0,47013	-0,81054	-0,3475	1737
87427	0,46681	-0,81369	-0,34485	1737,2
87428	0,45934	-0,81692	-0,34782	1737,5
87429	0,46603	-0,81085	-0,35304	1737,5
87430	0,47039	-0,80231	-0,36542	1736,8
87431	0,4746	-0,8023	-0,36	1736,8
87432	0,47878	-0,80224	-0,35457	1736,8
87433	0,46311	-0,80956	-0,35968	1737,4
87434	0,46734	-0,80954	-0,35424	1737,4
87435	0,4714	-0,80931	-0,34873	1737,1
87436	0,47805	-0,79484	-0,37136	1736,5
87437	0,48224	-0,79482	-0,36599	1736,6
87438	0,48644	-0,79482	-0,36062	1736,7
87439	0,47454	-0,79842	-0,36842	1736,7
87440	0,47867	-0,79835	-0,36296	1736,6
87441	0,47545	-0,80152	-0,36047	1736,7
87442	0,48676	-0,78616	-0,37835	1736,5
87443	0,49093	-0,78615	-0,37303	1736,5
87444	0,4951	-0,78614	-0,3677	1736,7
87445	0,48349	-0,79344	-0,3671	1736,4
87446	0,4898	-0,78715	-0,37205	1736,3
87447	0,47935	-0,7935	-0,37253	1736,5
87448	0,49495	-0,77799	-0,38451	1736,4
87449	0,49909	-0,77799	-0,37922	1736,5
87450	0,50325	-0,778	-0,37393	1736,7
87451	0,48736	-0,78563	-0,37864	1736,4
87452	0,49146	-0,78561	-0,37338	1736,5
87453	0,49553	-0,78563	-0,3681	1736,6
87454	0,50355	-0,76873	-0,39223	1736,7
87455	0,51082	-0,76942	-0,38144	1736,8

87456	0,5068	-0,76975	-0,38591	1736,6
87457	0,50551	-0,77091	-0,38465	1736,2
87458	0,50328	-0,77731	-0,37479	1736,3
87459	0,50155	-0,77097	-0,38978	1736,2
87460	0,51039	-0,76068	-0,39883	1736,5
87461	0,51645	-0,76077	-0,39097	1736,7
87462	0,52046	-0,76189	-0,38361	1736,8
87463	0,51055	-0,7656	-0,38904	1736,5
87464	0,50745	-0,76886	-0,38642	1736,3
87465	0,5035	-0,76884	-0,39138	1736,2
87466	0,51847	-0,75317	-0,40311	1736,9
87467	0,5225	-0,75305	-0,39788	1736,7
87468	0,52654	-0,75294	-0,39259	1736,6
87469	0,51131	-0,76077	-0,39784	1736,8
87470	0,51514	-0,76074	-0,3929	1736,8
87471	0,51901	-0,76073	-0,3879	1736,8
87472	0,52574	-0,74509	-0,40869	1736,9
87473	0,52974	-0,74505	-0,40351	1736,8
87474	0,53369	-0,74492	-0,39827	1736,7
87475	0,52241	-0,74867	-0,4067	1737,1
87476	0,526	-0,74868	-0,40173	1736,9
87477	0,52311	-0,75195	-0,39959	1737
87478	0,53265	-0,73704	-0,41439	1736,9
87479	0,53666	-0,73697	-0,40917	1736,8
87480	0,54058	-0,73686	-0,40397	1736,7
87481	0,52917	-0,74066	-0,41225	1736,8
87482	0,53288	-0,74069	-0,40739	1736,8
87483	0,53003	-0,74391	-0,40524	1736,8
87484	0,5397	-0,72878	-0,41979	1736,9
87485	0,54367	-0,72873	-0,41465	1736,8
87486	0,54759	-0,7286	-0,40942	1736,7
87487	0,5335	-0,73562	-0,41574	1736,9
87488	0,5371	-0,73566	-0,41105	1736,9
87489	0,53502	-0,73392	-0,4169	1737
87490	0,54649	-0,72018	-0,42498	1736,3
87491	0,55045	-0,72013	-0,41989	1736,3
87492	0,55442	-0,72011	-0,4148	1736,4
87493	0,54632	-0,72435	-0,41859	1736,7
87494	0,54966	-0,72436	-0,41408	1736,6
87495	0,54355	-0,72777	-0,41652	1736,9
87496	0,55328	-0,71133	-0,43023	1735,7
87497	0,55731	-0,71136	-0,42515	1735,8
87498	0,56134	-0,71145	-0,42015	1736,2
87499	0,54952	-0,71561	-0,42832	1735,9
87500	0,55643	-0,7157	-0,41951	1736,2
87501	0,55029	-0,71904	-0,42179	1736,1
87502	0,5596	-0,7034	-0,43534	1735,9
87503	0,5636	-0,70341	-0,43027	1736
87504	0,56759	-0,70346	-0,42528	1736,2
87505	0,55418	-0,7095	-0,43216	1735,7
87506	0,55758	-0,70948	-0,42769	1735,6
87507	0,56113	-0,70959	-0,4233	1736

87508	0,56688	-0,69445	-0,44099	1736,4
87509	0,57079	-0,69443	-0,43598	1736,5
87510	0,57472	-0,69439	-0,43091	1736,5
87511	0,57334	-0,68576	-0,44627	1736,5
87512	0,57725	-0,68574	-0,44127	1736,5
87513	0,58112	-0,68572	-0,43629	1736,6
87514	0,56943	-0,69068	-0,44372	1736,5
87515	0,57304	-0,68998	-0,44023	1736,6
87516	0,57808	-0,68873	-0,43548	1736,5
87517	0,57985	-0,67683	-0,45121	1736,3
87518	0,58379	-0,67683	-0,4462	1736,4
87519	0,58771	-0,67687	-0,44127	1736,6
87520	0,57465	-0,68313	-0,4484	1736,3
87521	0,57793	-0,68312	-0,44421	1736,3
87522	0,58119	-0,68315	-0,44008	1736,5
87523	0,58641	-0,66783	-0,45643	1736,5
87524	0,59028	-0,66783	-0,45149	1736,6
87525	0,59415	-0,66783	-0,44656	1736,7
87526	0,59284	-0,65879	-0,46162	1736,8
87527	0,59672	-0,65876	-0,45664	1736,9
87528	0,60054	-0,65873	-0,45169	1736,9
87529	0,58902	-0,6631	-0,46012	1736,7
87530	0,5921	-0,66314	-0,45617	1736,7
87531	0,59517	-0,66313	-0,45221	1736,8
87532	0,59938	-0,64956	-0,46659	1737,1
87533	0,60322	-0,64951	-0,46163	1737,1
87534	0,60698	-0,64943	-0,45667	1737
87535	0,5949	-0,65492	-0,46461	1737
87536	0,59792	-0,65489	-0,46072	1736,9
87537	0,59581	-0,6579	-0,45911	1736,9
87538	0,60566	-0,64011	-0,47149	1737,1
87539	0,60945	-0,64008	-0,46659	1737,1
87540	0,61322	-0,63998	-0,46159	1737
87541	0,59813	-0,65024	-0,46722	1737,1
87542	0,60108	-0,65025	-0,46339	1737,1
87543	0,6041	-0,65017	-0,45948	1737
87544	0,61169	-0,6306	-0,47632	1737
87545	0,6155	-0,63055	-0,47138	1736,9
87546	0,61925	-0,63045	-0,46646	1736,8
87547	0,60886	-0,63813	-0,47005	1737,1
87548	0,61112	-0,63451	-0,47189	1737
87549	0,60827	-0,63452	-0,47559	1737,1
87550	0,61776	-0,62089	-0,481	1736,8
87551	0,62154	-0,62086	-0,47613	1736,8
87552	0,62532	-0,62081	-0,4712	1736,8
87553	0,61609	-0,62657	-0,47586	1736,9
87554	0,61892	-0,62651	-0,47224	1736,9
87555	0,61791	-0,62366	-0,47723	1736,8
87556	0,62358	-0,61097	-0,48564	1736,4
87557	0,62741	-0,61096	-0,48076	1736,4
87558	0,6312	-0,61096	-0,47593	1736,5
87559	0,62049	-0,61915	-0,47971	1736,8

87560	0,62266	-0,61549	-0,48142	1736,6
87561	0,62486	-0,61174	-0,48313	1736,5
87562	0,62937	-0,60106	-0,49011	1736
87563	0,63315	-0,60104	-0,4853	1736,1
87564	0,63702	-0,60107	-0,48044	1736,3
87565	0,62475	-0,60718	-0,48866	1736,2
87566	0,62741	-0,60715	-0,48521	1736,1
87567	0,6301	-0,60717	-0,48179	1736,2
87568	0,63511	-0,59106	-0,49471	1735,9
87569	0,6389	-0,59107	-0,48991	1736
87570	0,64277	-0,59112	-0,48509	1736,3
87571	0,63173	-0,5995	-0,489	1736
87572	0,63129	-0,59577	-0,49386	1735,8
87573	0,63645	-0,59582	-0,48735	1736
87574	0,64086	-0,58111	-0,49913	1735,9
87575	0,64464	-0,58111	-0,49433	1736
87576	0,64846	-0,58117	-0,48959	1736,3
87577	0,63728	-0,58957	-0,49365	1735,8
87578	0,63944	-0,58587	-0,49538	1735,9
87579	0,64152	-0,58215	-0,4971	1736
87580	0,64647	-0,57117	-0,50369	1736,2
87581	0,65022	-0,57118	-0,49891	1736,3
87582	0,65404	-0,57118	-0,49408	1736,5
87583	0,64287	-0,57965	-0,49826	1736
87584	0,64499	-0,57594	-0,49999	1736,1
87585	0,64705	-0,57229	-0,50162	1736,2
87586	0,65221	-0,56088	-0,50814	1736,5
87587	0,65593	-0,56082	-0,50334	1736,5
87588	0,65971	-0,56079	-0,49851	1736,5
87589	0,64849	-0,56941	-0,50309	1736,2
87590	0,6506	-0,56568	-0,50465	1736,3
87591	0,65263	-0,56194	-0,50626	1736,4
87592	0,65783	-0,55077	-0,51257	1737,1
87593	0,66155	-0,5507	-0,50773	1737
87594	0,66524	-0,55063	-0,50293	1736,9
87595	0,65302	-0,5571	-0,51138	1736,6
87596	0,6576	-0,55706	-0,50539	1736,5
87597	0,65365	-0,56005	-0,50713	1736,4
87598	0,66343	-0,54076	-0,51695	1737,9
87599	0,66714	-0,54072	-0,51212	1737,9
87600	0,67073	-0,54058	-0,50728	1737,6
87601	0,66553	-0,53981	-0,51526	1737,9
87602	0,65625	-0,54972	-0,51587	1737,2
87603	0,66161	-0,54626	-0,5129	1737,4
87604	0,66882	-0,53024	-0,52132	1738,3
87605	0,67251	-0,5302	-0,51651	1738,2
87606	0,67616	-0,53011	-0,51162	1738,1
87607	0,66341	-0,53777	-0,52006	1737,9
87608	0,66776	-0,53783	-0,51438	1737,9
87609	0,66449	-0,53991	-0,5164	1737,9
87610	0,67383	-0,51965	-0,52531	1738,1
87611	0,67756	-0,51965	-0,52052	1738,2

87612	0,68121	-0,5196	-0,51574	1738,1
87613	0,67415	-0,52038	-0,52415	1738,1
87614	0,67018	-0,52428	-0,52553	1738,3
87615	0,67259	-0,5281	-0,51857	1738,3
87616	0,67865	-0,50931	-0,52909	1738
87617	0,68233	-0,50931	-0,52436	1738
87618	0,68605	-0,5093	-0,51956	1738,1
87619	0,67286	-0,51836	-0,52771	1738
87620	0,67502	-0,51837	-0,52502	1738,1
87621	0,67713	-0,51838	-0,52226	1738,1
87622	0,68373	-0,4982	-0,53312	1738
87623	0,68744	-0,49818	-0,52834	1738
87624	0,6911	-0,49812	-0,52358	1738
87625	0,67984	-0,50753	-0,52912	1737,9
87626	0,68149	-0,50402	-0,53046	1738
87627	0,68313	-0,50042	-0,53181	1738
87628	0,68859	-0,48744	-0,53695	1738,2
87629	0,69224	-0,4874	-0,53221	1738,1
87630	0,6959	-0,48731	-0,52737	1738
87631	0,6864	-0,49236	-0,53505	1738
87632	0,68822	-0,48844	-0,53645	1738,1
87633	0,68453	-0,49238	-0,53745	1738
87634	0,69325	-0,47652	-0,54076	1738,2
87635	0,69691	-0,47649	-0,53603	1738,1
87636	0,7005	-0,47642	-0,53122	1738
87637	0,68905	-0,48647	-0,5372	1738,1
87638	0,69038	-0,48341	-0,53829	1738,2
87639	0,69175	-0,48039	-0,5393	1738,2
87640	0,69775	-0,4654	-0,54434	1737,9
87641	0,70139	-0,46535	-0,53958	1737,8
87642	0,70502	-0,46528	-0,53473	1737,7
87643	0,69546	-0,47079	-0,54271	1738
87644	0,69705	-0,46677	-0,54401	1737,8
87645	0,69362	-0,47081	-0,5451	1738
87646	0,70216	-0,45421	-0,54778	1737,6
87647	0,70584	-0,45418	-0,54299	1737,5
87648	0,70943	-0,45409	-0,53818	1737,3
87649	0,69846	-0,46356	-0,54492	1737,8
87650	0,70006	-0,45947	-0,54615	1737,6
87651	0,70169	-0,45544	-0,54745	1737,7
87652	0,70611	-0,44285	-0,55112	1736,8
87653	0,70979	-0,44284	-0,54638	1736,8
87654	0,71348	-0,44284	-0,54162	1736,8
87655	0,70247	-0,45296	-0,5483	1737,5
87656	0,70382	-0,44944	-0,54927	1737,3
87657	0,70508	-0,44588	-0,55026	1737
87658	0,71023	-0,43142	-0,5543	1736,2
87659	0,71398	-0,43142	-0,54952	1736,2
87660	0,71776	-0,43147	-0,54483	1736,5
87661	0,70684	-0,44011	-0,55217	1736,6
87662	0,70828	-0,43597	-0,55328	1736,2
87663	0,70984	-0,43188	-0,55451	1736,3

87664	0,71454	-0,42026	-0,55769	1736,5
87665	0,71824	-0,42026	-0,55295	1736,6
87666	0,72205	-0,42031	-0,54819	1736,8
87667	0,71049	-0,42968	-0,55536	1736,2
87668	0,71205	-0,42557	-0,55658	1736,3
87669	0,71046	-0,42556	-0,55872	1736,4
87670	0,71909	-0,40926	-0,56137	1737,8
87671	0,72277	-0,4092	-0,55654	1737,7
87672	0,72635	-0,40911	-0,55171	1737,5
87673	0,71412	-0,41606	-0,56187	1737
87674	0,71743	-0,41609	-0,5576	1737
87675	0,71876	-0,4128	-0,55857	1737,2
87676	0,72345	-0,39813	-0,56474	1738,8
87677	0,72705	-0,39808	-0,55995	1738,6
87678	0,73051	-0,39791	-0,55495	1738,1
87679	0,71924	-0,40741	-0,56274	1738,1
87680	0,72084	-0,40335	-0,56403	1738,5
87681	0,72244	-0,39925	-0,56521	1738,8
87682	0,72697	-0,38635	-0,56765	1738,1
87683	0,73065	-0,38631	-0,56283	1738
87684	0,73418	-0,38624	-0,55795	1737,7
87685	0,72359	-0,39543	-0,56646	1738,8
87686	0,7249	-0,39116	-0,5674	1738,5
87687	0,72617	-0,38693	-0,5683	1738,1
87688	0,73006	-0,37464	-0,57011	1736,7
87689	0,73381	-0,37462	-0,5653	1736,7
87690	0,73753	-0,37459	-0,56046	1736,7
87691	0,72691	-0,38481	-0,56844	1737,8
87692	0,72778	-0,38183	-0,56912	1737,5
87693	0,72861	-0,3786	-0,5698	1737,1
87694	0,73329	-0,36291	-0,57278	1735,9
87695	0,73708	-0,3629	-0,56797	1736
87696	0,74086	-0,36292	-0,56323	1736,2
87697	0,72957	-0,37261	-0,57176	1736,4
87698	0,73074	-0,36838	-0,57268	1736,1
87699	0,72932	-0,36835	-0,57458	1736,1
87700	0,73677	-0,35133	-0,57547	1735,9
87701	0,74055	-0,35131	-0,57066	1735,9
87702	0,74437	-0,35132	-0,56586	1736,1
87703	0,73287	-0,36127	-0,57432	1735,9
87704	0,73421	-0,35697	-0,57535	1735,9
87705	0,73544	-0,35272	-0,57629	1735,8
87706	0,74009	-0,33971	-0,57823	1735,9
87707	0,74384	-0,3397	-0,57345	1736
87708	0,74766	-0,3397	-0,56863	1736,1
87709	0,73601	-0,35051	-0,57678	1735,7
87710	0,73698	-0,3472	-0,57754	1735,7
87711	0,73796	-0,34381	-0,57834	1735,7
87712	0,74338	-0,32817	-0,58089	1736,1
87713	0,74715	-0,32816	-0,57609	1736,2
87714	0,75097	-0,32816	-0,57125	1736,3
87715	0,73941	-0,33764	-0,5802	1735,8

87716	0,7407	-0,33332	-0,58122	1736
87717	0,74192	-0,32903	-0,58218	1736,1
87718	0,74674	-0,31649	-0,58361	1736,7
87719	0,75054	-0,31648	-0,57875	1736,7
87720	0,75435	-0,31649	-0,57389	1736,8
87721	0,74284	-0,32547	-0,58311	1736,2
87722	0,74398	-0,32151	-0,584	1736,3
87723	0,74512	-0,31753	-0,58492	1736,5
87724	0,75022	-0,30506	-0,58656	1738,1
87725	0,754	-0,30508	-0,58169	1738,1
87726	0,75766	-0,30503	-0,57679	1737,9
87727	0,74561	-0,31562	-0,58543	1736,6
87728	0,74673	-0,31194	-0,58631	1736,9
87729	0,74787	-0,30828	-0,58725	1737,4
87730	0,75373	-0,29398	-0,58924	1739,6
87731	0,75745	-0,29394	-0,58433	1739,5
87732	0,76101	-0,29383	-0,5793	1739
87733	0,74928	-0,30359	-0,58869	1738,2
87734	0,75062	-0,2993	-0,58981	1738,9
87735	0,7519	-0,29497	-0,59084	1739,4
87736	0,75688	-0,28158	-0,5917	1740,1
87737	0,76055	-0,28153	-0,58683	1739,9
87738	0,76416	-0,28145	-0,5818	1739,5
87739	0,75295	-0,291	-0,59192	1739,8
87740	0,75407	-0,28658	-0,5928	1740
87741	0,75508	-0,28221	-0,59362	1740
87742	0,75938	-0,26976	-0,59381	1739,9
87743	0,76316	-0,26973	-0,58888	1739,8
87744	0,76683	-0,26967	-0,5839	1739,6
87745	0,75563	-0,2795	-0,5942	1740
87746	0,75656	-0,27521	-0,59493	1739,9
87747	0,7575	-0,27087	-0,59569	1739,9
87748	0,76178	-0,25788	-0,59591	1739,8
87749	0,76553	-0,25785	-0,59104	1739,7
87750	0,76928	-0,25781	-0,58606	1739,6
87751	0,75785	-0,26926	-0,596	1739,9
87752	0,75854	-0,26599	-0,59653	1739,8
87753	0,75921	-0,26269	-0,59706	1739,7
87754	0,76408	-0,24579	-0,59763	1739,3
87755	0,7679	-0,24577	-0,59271	1739,3
87756	0,77172	-0,24577	-0,58785	1739,4
87757	0,76045	-0,25637	-0,59819	1739,7
87758	0,76124	-0,25213	-0,59882	1739,5
87759	0,76201	-0,2479	-0,59938	1739,3
87760	0,7663	-0,23387	-0,59939	1739,1
87761	0,77018	-0,23386	-0,59445	1739,2
87762	0,77407	-0,23387	-0,58962	1739,4
87763	0,76275	-0,24323	-0,60014	1739,1
87764	0,76367	-0,23866	-0,60086	1739,1
87765	0,76451	-0,23413	-0,60152	1739,1
87766	0,77376	-0,22479	-0,59379	1739,7
87767	0,77231	-0,22482	-0,5956	1739,6

87768	0,77623	-0,22467	-0,59078	1739,9
87769	0,76859	-0,22202	-0,60151	1739,7
87770	0,77248	-0,22203	-0,59657	1739,8
87771	0,77636	-0,22202	-0,59169	1739,9
87772	0,7649	-0,23148	-0,60222	1739,2
87773	0,76581	-0,22713	-0,60298	1739,5
87774	0,76666	-0,22282	-0,60361	1739,6
87775	0,77807	-0,21632	-0,59176	1740,1
87776	0,77708	-0,21668	-0,59288	1740,1
87777	0,7764	-0,21614	-0,59397	1740,1
87778	0,77086	-0,21005	-0,60345	1740,3
87779	0,77475	-0,21008	-0,5985	1740,3
87780	0,77854	-0,21006	-0,59355	1740,3
87781	0,76683	-0,22161	-0,60378	1739,6
87782	0,76743	-0,21847	-0,60424	1739,6
87783	0,76808	-0,21527	-0,60472	1739,8
87784	0,78117	-0,20014	-0,59366	1740,5
87785	0,78005	-0,20003	-0,59522	1740,5
87786	0,77903	-0,19953	-0,59677	1740,6
87787	0,77304	-0,19815	-0,60508	1740,7
87788	0,77689	-0,19812	-0,60007	1740,6
87789	0,78065	-0,19808	-0,59505	1740,5
87790	0,76948	-0,2086	-0,60557	1740,1
87791	0,77022	-0,20454	-0,60619	1740,3
87792	0,77095	-0,20046	-0,60688	1740,6
87793	0,7798	-0,18999	-0,59889	1740,6
87794	0,77848	-0,18987	-0,60067	1740,6
87795	0,77695	-0,18978	-0,6027	1740,6
87796	0,77471	-0,18609	-0,60652	1740,4
87797	0,77863	-0,1861	-0,60152	1740,5
87798	0,78244	-0,18609	-0,59653	1740,4
87799	0,7714	-0,19621	-0,60792	1740,8
87800	0,77208	-0,1915	-0,60834	1740,6
87801	0,77269	-0,18684	-0,60874	1740,3
87802	0,78291	-0,18013	-0,59753	1740,2
87803	0,78132	-0,1804	-0,59954	1740,2
87804	0,77953	-0,18048	-0,60183	1740,2
87805	0,77293	-0,18261	-0,6096	1740,2
87806	0,7734	-0,17847	-0,60995	1739,9
87807	0,77385	-0,17435	-0,61031	1739,6
87808	0,78155	-0,174	-0,60071	1739,8
87809	0,77846	-0,17434	-0,60456	1739,7
87810	0,77966	-0,1746	-0,60297	1739,8
87811	0,78705	-0,13823	-0,60316	1740,2
87812	0,78493	-0,14044	-0,60536	1740,1
87813	0,78902	-0,13637	-0,60107	1740,2
87814	0,78076	-0,13565	-0,61191	1740,2
87815	0,78475	-0,13563	-0,60677	1740,2
87816	0,78873	-0,1356	-0,60163	1740,2
87817	0,77716	-0,14791	-0,6134	1739,9
87818	0,77774	-0,14308	-0,61386	1740
87819	0,77683	-0,14313	-0,61515	1740,1

87820	0,78214	-0,12256	-0,61294	1740,2
87821	0,78618	-0,12255	-0,6078	1740,3
87822	0,7902	-0,12252	-0,60264	1740,4
87823	0,77875	-0,13429	-0,61471	1740,2
87824	0,77927	-0,12943	-0,61512	1740,2
87825	0,77975	-0,12461	-0,61547	1740,1
87826	0,78335	-0,10953	-0,61394	1740,3
87827	0,78742	-0,10954	-0,6088	1740,4
87828	0,79144	-0,10952	-0,6037	1740,6
87829	0,77935	-0,11412	-0,61808	1740,2
87830	0,78076	-0,1106	-0,61678	1740
87831	0,78105	-0,11386	-0,61601	1740,3
87832	0,78974	-0,1096	-0,6059	1740,5
87833	0,78722	-0,10991	-0,60904	1740,5
87834	0,7891	-0,10926	-0,60677	1740,5
87835	0,78442	-0,0957	-0,61489	1740,3
87836	0,78851	-0,09569	-0,6097	1740,4
87837	0,79263	-0,09569	-0,60461	1740,7
87838	0,78107	-0,10741	-0,61705	1740,2
87839	0,78147	-0,10247	-0,61735	1740,1
87840	0,78186	-0,09757	-0,61768	1740,1
87841	0,78532	-0,08303	-0,61567	1740,4
87842	0,78942	-0,08302	-0,61042	1740,4
87843	0,79351	-0,08299	-0,60526	1740,6
87844	0,78219	-0,09353	-0,61805	1740,3
87845	0,78255	-0,08874	-0,61834	1740,4
87846	0,78289	-0,08399	-0,61863	1740,4
87847	0,78628	-0,06882	-0,61641	1740,7
87848	0,79039	-0,06881	-0,61112	1740,6
87849	0,79442	-0,06875	-0,60586	1740,6
87850	0,78309	-0,07944	-0,61897	1740,4
87851	0,78342	-0,07491	-0,61922	1740,5
87852	0,78374	-0,07032	-0,61947	1740,7
87853	0,78679	-0,05604	-0,61696	1740,5
87854	0,7909	-0,05602	-0,61165	1740,5
87855	0,79502	-0,05598	-0,60641	1740,6
87856	0,78276	-0,06796	-0,62094	1740,6
87857	0,78377	-0,06292	-0,62022	1740,6
87858	0,78437	-0,05915	-0,61967	1740,5
87859	0,78715	-0,04309	-0,61737	1740,4
87860	0,7912	-0,04301	-0,61194	1740,1
87861	0,79526	-0,04297	-0,60657	1740
87862	0,78438	-0,05113	-0,6203	1740,4
87863	0,78448	-0,04714	-0,6204	1740,3
87864	0,78522	-0,04708	-0,6193	1740,1
87865	0,78752	-0,02951	-0,61786	1740,5
87866	0,7916	-0,0295	-0,61236	1740,3
87867	0,79549	-0,02943	-0,60681	1739,7
87868	0,78461	-0,04318	-0,62064	1740,4
87869	0,78471	-0,04005	-0,62073	1740,4
87870	0,78477	-0,03685	-0,62081	1740,4
87871	0,78762	-0,0169	-0,61823	1740,6

87872	0,79167	-0,01691	-0,61277	1740,3
87873	0,79563	-0,01688	-0,60709	1739,7
87874	0,78495	-0,02982	-0,62118	1740,6
87875	0,785	-0,02638	-0,62126	1740,6
87876	0,78508	-0,02295	-0,62133	1740,6
87877	0,78759	-0,00305	-0,61839	1740,5
87878	0,79171	-0,00307	-0,61281	1740,1
87879	0,79568	-0,00305	-0,60709	1739,6
87880	0,78488	-0,0119	-0,62173	1740,5
87881	0,78489	-0,0077	-0,62174	1740,4
87882	0,78581	-0,01609	-0,62064	1740,7
87883	0,78765	0,00943	-0,61831	1740,5
87884	0,7918	0,00942	-0,61268	1740,2
87885	0,79574	0,00944	-0,60696	1739,6
87886	0,78495	-0,0026	-0,62177	1740,5
87887	0,78499	0,00205	-0,6218	1740,6
87888	0,78498	0,00664	-0,62179	1740,6
87889	0,78711	0,02461	-0,61829	1740,2
87890	0,7913	0,02463	-0,61263	1739,9
87891	0,79536	0,02468	-0,60691	1739,4
87892	0,78459	0,01129	-0,62227	1740,6
87893	0,7844	0,01635	-0,62218	1740,4
87894	0,78433	0,02134	-0,6221	1740,4
87895	0,78676	0,03906	-0,61804	1740,3
87896	0,79094	0,03911	-0,61231	1739,9
87897	0,79506	0,03914	-0,60648	1739,4
87898	0,78447	0,02528	-0,62176	1740,4
87899	0,78441	0,02951	-0,62172	1740,5
87900	0,78427	0,03367	-0,62166	1740,4
87901	0,78587	0,05407	-0,61746	1739,6
87902	0,79009	0,0541	-0,61173	1739,3
87903	0,79427	0,05411	-0,60586	1738,8
87904	0,7831	0,04104	-0,62279	1740,5
87905	0,78363	0,04528	-0,62164	1740,3
87906	0,78311	0,04941	-0,62175	1740,1
87907	0,7849	0,06861	-0,61677	1739,1
87908	0,78927	0,0686	-0,61096	1738,9
87909	0,79348	0,06861	-0,60512	1738,5
87910	0,78265	0,06148	-0,6206	1739,4
87911	0,78381	0,0579	-0,61966	1739,6
87912	0,78348	0,06146	-0,61946	1739,3
87913	0,78395	0,08322	-0,61613	1739,1
87914	0,78828	0,08324	-0,61031	1738,8
87915	0,79261	0,08328	-0,60437	1738,5
87916	0,78189	0,07156	-0,62025	1739,1
87917	0,78163	0,0747	-0,62009	1739
87918	0,78117	0,0684	-0,62157	1739,2
87919	0,78316	0,09741	-0,61569	1739,8
87920	0,78758	0,09743	-0,60988	1739,6
87921	0,79198	0,09746	-0,60392	1739,4
87922	0,77975	0,0916	-0,62072	1739,6
87923	0,78072	0,08819	-0,61983	1739,4

87924	0,77976	0,09402	-0,62038	1739,6
87925	0,78202	0,11206	-0,6149	1740
87926	0,78661	0,11208	-0,60904	1740
87927	0,79109	0,11213	-0,60318	1740
87928	0,77985	0,10355	-0,619	1739,9
87929	0,77953	0,10789	-0,61875	1740
87930	0,7791	0,11221	-0,61846	1739,9
87931	0,78059	0,12626	-0,61387	1739,9
87932	0,78519	0,12628	-0,60801	1740
87933	0,78981	0,12632	-0,60207	1740,1
87934	0,77873	0,11708	-0,61793	1739,8
87935	0,7783	0,12163	-0,61756	1739,8
87936	0,77964	0,11709	-0,61685	1739,9
87937	0,77871	0,14096	-0,61305	1739,9
87938	0,78334	0,14102	-0,60703	1739,8
87939	0,78802	0,14104	-0,60103	1739,9
87940	0,77606	0,14034	-0,61647	1739,8
87941	0,77561	0,13554	-0,6181	1739,8
87942	0,77799	0,1308	-0,6159	1739,6
87943	0,777	0,1548	-0,61179	1739,8
87944	0,7817	0,15483	-0,60572	1739,8
87945	0,7864	0,15484	-0,59963	1739,8
87946	0,7736	0,15397	-0,61628	1739,8
87947	0,77511	0,14423	-0,61688	1740
87948	0,77361	0,1516	-0,61691	1739,9
87949	0,77509	0,16865	-0,61014	1739,4
87950	0,77981	0,16867	-0,60409	1739,4
87951	0,7846	0,16872	-0,59798	1739,5
87952	0,77247	0,16686	-0,61389	1739,3
87953	0,77222	0,16215	-0,61585	1739,7
87954	0,77353	0,16686	-0,61253	1739,3
87955	0,77271	0,18286	-0,60874	1739
87956	0,77748	0,18288	-0,60262	1739
87957	0,78241	0,18292	-0,59647	1739,3
87958	0,77169	0,17127	-0,6136	1739,3
87959	0,77103	0,17596	-0,61312	1739,3
87960	0,77002	0,17597	-0,61452	1739,4
87961	0,7704	0,19805	-0,6071	1739,2
87962	0,77521	0,19807	-0,60093	1739,2
87963	0,78003	0,19807	-0,59461	1739,2
87964	0,76895	0,18908	-0,61163	1739,1
87965	0,76821	0,19372	-0,61109	1739,1
87966	0,76791	0,18911	-0,6131	1739,3
87967	0,76736	0,2146	-0,6048	1738,7
87968	0,77231	0,21465	-0,59846	1738,7
87969	0,77722	0,21465	-0,59221	1738,8
87970	0,76742	0,19876	-0,61052	1739,1
87971	0,76673	0,2026	-0,61004	1739
87972	0,76565	0,20257	-0,61145	1739,1
87973	0,76425	0,23055	-0,6025	1738,3
87974	0,76937	0,2306	-0,5962	1738,6
87975	0,77436	0,23063	-0,58984	1738,7

87976	0,76341	0,22031	-0,60744	1738,4
87977	0,76248	0,22484	-0,60674	1738,2
87978	0,76151	0,22938	-0,60595	1737,8
87979	0,76106	0,24621	-0,60036	1738,3
87980	0,76629	0,24629	-0,59395	1738,7
87981	0,7713	0,24632	-0,58756	1738,8
87982	0,76118	0,23263	-0,60525	1738
87983	0,76028	0,23708	-0,60461	1737,9
87984	0,75942	0,24161	-0,60401	1738
87985	0,75738	0,26256	-0,59779	1738
87986	0,76259	0,26262	-0,59125	1738,2
87987	0,76771	0,26268	-0,58476	1738,4
87988	0,75787	0,24702	-0,60377	1738
87989	0,75576	0,25063	-0,60466	1737,8
87990	0,75915	0,24699	-0,60222	1738,1
87991	0,75392	0,27768	-0,59519	1737,9
87992	0,75907	0,27771	-0,58859	1737,9
87993	0,76432	0,27777	-0,58197	1738,1
87994	0,75324	0,26837	-0,60028	1737,9
87995	0,75223	0,27279	-0,59954	1737,9
87996	0,75121	0,27726	-0,59875	1737,8
87997	0,75064	0,29284	-0,59281	1738,6
87998	0,75582	0,29287	-0,58601	1738,5
87999	0,76096	0,29287	-0,5793	1738,5
88000	0,75043	0,28044	-0,59839	1738
88001	0,74958	0,28488	-0,59773	1738,4
88002	0,74863	0,28937	-0,59704	1738,6
88003	0,74653	0,30917	-0,59002	1739
88004	0,75178	0,30917	-0,58317	1738,8
88005	0,75695	0,30916	-0,57631	1738,7
88006	0,74518	0,29639	-0,59826	1739
88007	0,74779	0,29501	-0,5955	1738,8
88008	0,74536	0,30243	-0,59484	1738,8
88009	0,74267	0,32354	-0,58728	1739,1
88010	0,74803	0,32357	-0,58034	1739
88011	0,75328	0,32355	-0,57333	1738,8
88012	0,74406	0,30758	-0,59389	1738,9
88013	0,74325	0,31084	-0,59325	1739
88014	0,74241	0,31407	-0,59262	1739
88015	0,73811	0,33906	-0,58403	1738,8
88016	0,74353	0,3391	-0,57712	1738,9
88017	0,74893	0,33909	-0,57006	1738,8
88018	0,73657	0,33264	-0,58945	1738,6
88019	0,73738	0,33038	-0,58981	1738,8
88020	0,73843	0,33579	-0,58551	1738,8
88021	0,73394	0,35378	-0,58088	1739,2
88022	0,73942	0,35382	-0,57389	1739,2
88023	0,74482	0,35378	-0,56669	1739
88024	0,73262	0,34837	-0,58532	1738,7
88025	0,73236	0,34406	-0,58816	1738,7
88026	0,7348	0,34537	-0,58449	1738,8
88027	0,72872	0,36995	-0,57705	1738,9

88028	0,7342	0,36999	-0,56992	1738,8
88029	0,73969	0,36995	-0,56262	1738,6
88030	0,7315	0,35258	-0,58435	1738,8
88031	0,73035	0,35643	-0,58348	1738,9
88032	0,72915	0,36033	-0,5826	1738,9
88033	0,72271	0,38754	-0,57251	1738,3
88034	0,72833	0,38752	-0,56514	1738,1
88035	0,73386	0,38746	-0,55773	1737,9
88036	0,7233	0,37469	-0,58056	1738,6
88037	0,72247	0,37854	-0,57911	1738,6
88038	0,72157	0,38051	-0,57884	1738,5
88039	0,71629	0,4056	-0,56769	1738
88040	0,72191	0,40555	-0,56023	1737,6
88041	0,72755	0,40548	-0,55266	1737,4
88042	0,7193	0,39227	-0,57351	1738,2
88043	0,71669	0,39256	-0,57667	1738,3
88044	0,7179	0,39601	-0,57258	1738,1
88045	0,70987	0,42193	-0,56321	1737,4
88046	0,7158	0,42197	-0,5557	1737,4
88047	0,72161	0,42198	-0,54807	1737,4
88048	0,71076	0,41335	-0,5689	1737,8
88049	0,70917	0,41738	-0,56767	1737,6
88050	0,70904	0,41339	-0,57116	1738
88051	0,70367	0,43809	-0,55829	1737
88052	0,70975	0,43819	-0,55074	1737,3
88053	0,71572	0,4382	-0,54301	1737,3
88054	0,70763	0,42138	-0,56644	1737,4
88055	0,70611	0,42513	-0,56524	1737,1
88056	0,70461	0,42889	-0,56408	1736,9
88057	0,6968	0,45544	-0,55345	1737,5
88058	0,70287	0,45548	-0,54566	1737,4
88059	0,70879	0,45546	-0,53791	1737,4
88060	0,69906	0,44306	-0,56004	1736,9
88061	0,69602	0,45114	-0,55768	1737,2
88062	0,69558	0,44707	-0,56123	1737
88063	0,69043	0,47125	-0,5485	1737,8
88064	0,69654	0,47126	-0,54058	1737,7
88065	0,70255	0,4712	-0,53252	1737,4
88066	0,69473	0,45466	-0,55659	1737,4
88067	0,6932	0,45859	-0,5554	1737,5
88068	0,69163	0,46249	-0,55418	1737,5
88069	0,68348	0,48702	-0,5437	1738,1
88070	0,68972	0,48705	-0,53567	1738
88071	0,69585	0,48706	-0,52768	1738
88072	0,68229	0,48087	-0,55047	1737,9
88073	0,68603	0,48088	-0,54572	1737,8
88074	0,68768	0,47696	-0,547	1737,8
88075	0,6764	0,50284	-0,5385	1738,4
88076	0,68264	0,50285	-0,53039	1738,2
88077	0,68894	0,50286	-0,52221	1738,3
88078	0,68073	0,48803	-0,54626	1738,1
88079	0,67734	0,49585	-0,54365	1738,3

88080	0,6769	0,49195	-0,54763	1738,2
88081	0,6679	0,52057	-0,53228	1738,4
88082	0,67428	0,52058	-0,52397	1738,3
88083	0,68061	0,52052	-0,51558	1738,1
88084	0,67488	0,50121	-0,54192	1738,4
88085	0,67344	0,50436	-0,54084	1738,5
88086	0,67196	0,50746	-0,53969	1738,4
88087	0,65835	0,53957	-0,52523	1738,5
88088	0,6649	0,53956	-0,51671	1738,3
88089	0,67122	0,53946	-0,50826	1738
88090	0,66566	0,52068	-0,53498	1738,5
88091	0,66386	0,52449	-0,53359	1738,5
88092	0,66197	0,5283	-0,53219	1738,6
88093	0,64867	0,55767	-0,51815	1738,3
88094	0,65542	0,55774	-0,5096	1738,4
88095	0,66214	0,55775	-0,50102	1738,6
88096	0,65506	0,54195	-0,52673	1738,3
88097	0,65314	0,54573	-0,5253	1738,4
88098	0,65114	0,54945	-0,52384	1738,3
88099	0,63908	0,57525	-0,51084	1738,4
88100	0,64588	0,57531	-0,50217	1738,4
88101	0,65275	0,5754	-0,49342	1738,6
88102	0,64395	0,56285	-0,51843	1738,3
88103	0,64195	0,56658	-0,51688	1738,3
88104	0,63987	0,57032	-0,51531	1738,3
88105	0,62889	0,59268	-0,50355	1738,4
88106	0,63569	0,59257	-0,49448	1737,9
88107	0,64234	0,59239	-0,48545	1737,4
88108	0,63847	0,57751	-0,50899	1738,3
88109	0,63772	0,57404	-0,51389	1738,3
88110	0,63504	0,57394	-0,51725	1738,3
88111	0,61897	0,60913	-0,49571	1738
88112	0,62594	0,60905	-0,48647	1737,6
88113	0,63265	0,60882	-0,47718	1736,9
88114	0,62685	0,59344	-0,50518	1738,4
88115	0,62471	0,59712	-0,50353	1738,4
88116	0,62255	0,60074	-0,50186	1738,4
88117	0,60796	0,62593	-0,48781	1737,5
88118	0,61514	0,62601	-0,47866	1737,6
88119	0,62239	0,62604	-0,46934	1737,7
88120	0,60939	0,61667	-0,49791	1737,7
88121	0,61235	0,61672	-0,49419	1737,7
88122	0,61524	0,61678	-0,49047	1737,7
88123	0,59717	0,64206	-0,47946	1737
88124	0,60472	0,6423	-0,4701	1737,4
88125	0,612	0,64233	-0,46069	1737,5
88126	0,59679	0,63591	-0,48825	1737,2
88127	0,59988	0,63598	-0,48443	1737,2
88128	0,60292	0,63607	-0,48058	1737,3
88129	0,60162	0,65524	-0,45653	1737,8
88130	0,59755	0,65648	-0,45988	1737,7
88131	0,59503	0,65642	-0,46301	1737,5

88132	0,58986	0,64532	-0,4834	1736,4
88133	0,59306	0,64548	-0,47949	1736,6
88134	0,59555	0,64201	-0,48136	1736,9
88135	0,57435	0,67682	-0,45967	1737,5
88136	0,5706	0,67662	-0,46448	1737,4
88137	0,56821	0,67563	-0,46878	1737,3
88138	0,56518	0,68721	-0,45567	1737,5
88139	0,57283	0,68736	-0,44604	1737,7
88140	0,58056	0,68749	-0,43624	1738,1
88141	0,57056	0,67355	-0,46892	1737,3
88142	0,57394	0,6736	-0,46473	1737,3
88143	0,57733	0,67371	-0,4605	1737,5
88144	0,54791	0,70874	-0,4432	1737,2
88145	0,55573	0,70879	-0,43317	1737,1
88146	0,56347	0,70878	-0,42306	1737,1
88147	0,55004	0,70053	-0,45378	1737,4
88148	0,5563	0,69727	-0,45124	1737,5
88149	0,55098	0,70399	-0,44714	1737,3
88150	0,53019	0,72982	-0,42975	1736,7
88151	0,53793	0,72974	-0,41945	1736,2
88152	0,54555	0,72944	-0,40887	1735,4
88153	0,53609	0,71782	-0,44307	1737,2
88154	0,54353	0,71786	-0,43347	1736,9
88155	0,54263	0,71457	-0,44041	1737,2
88156	0,51169	0,75025	-0,41583	1736
88157	0,51979	0,75027	-0,40535	1735,8
88158	0,52788	0,75033	-0,39499	1736,1
88159	0,52146	0,73443	-0,43246	1736,7
88160	0,52539	0,73456	-0,42751	1736,7
88161	0,52926	0,73454	-0,42248	1736,5
88162	0,49292	0,77008	-0,4013	1735,5
88163	0,50092	0,76988	-0,39049	1734,7
88164	0,50904	0,76973	-0,37961	1734,4
88165	0,47356	0,78929	-0,387	1735,5
88166	0,48172	0,78903	-0,3758	1734,5
88167	0,48998	0,7888	-0,36461	1733,9
88168	0,45366	0,80807	-0,37223	1735,8
88169	0,46235	0,8081	-0,36106	1735,6
88170	0,47111	0,80823	-0,34993	1736
88171	0,43325	0,82619	-0,3567	1735,9
88172	0,44205	0,82626	-0,34542	1735,9
88173	0,45088	0,8262	-0,33391	1735,8
88174	0,41201	0,84376	-0,34074	1736,2
88175	0,42108	0,84389	-0,32922	1736,2
88176	0,4301	0,84388	-0,3175	1736,3
88177	0,38708	0,86292	-0,32169	1736,3
88178	0,39625	0,8629	-0,30976	1736
88179	0,40543	0,86286	-0,2977	1735,9
88180	0,35836	0,88295	-0,30032	1736,5
88181	0,36799	0,88305	-0,28798	1736,5
88182	0,37738	0,88299	-0,27567	1736,4
88183	0,3289	0,90153	-0,27815	1736,6

88184	0,33872	0,90152	-0,26534	1736,3
88185	0,34846	0,90143	-0,25247	1736,1
88186	0,33542	0,89731	-0,28394	1736,6
88187	0,34417	0,89475	-0,28101	1736,4
88188	0,3395	0,89482	-0,28698	1736,6
88189	0,2982	0,91897	-0,25537	1736,9
88190	0,30809	0,91879	-0,24216	1736,1
88191	0,3122	0,91879	-0,2373	1736,3
88192	0,31481	0,90988	-0,26761	1736,9
88193	0,31961	0,90994	-0,26148	1736,8
88194	0,32426	0,90979	-0,25526	1736,4
88195	0,28223	0,93275	-0,21194	1733,4
88196	0,28889	0,93342	-0,20091	1733,8
88197	0,29502	0,92943	-0,21065	1734
88198	0,2886	0,92679	-0,23742	1736,9
88199	0,28936	0,92493	-0,24354	1736,8
88200	0,28528	0,92738	-0,24032	1737,4
88201	0,25462	0,93941	-0,22366	1735,8
88202	0,26618	0,93851	-0,20822	1733,8
88203	0,27767	0,93857	-0,19336	1734,1
88204	0,27809	0,93202	-0,2274	1736,1
88205	0,28283	0,93036	-0,23107	1737,2
88206	0,27793	0,93042	-0,23753	1737,5
88207	0,22572	0,95263	-0,20246	1737,6
88208	0,23748	0,95214	-0,18693	1736,3
88209	0,24935	0,95098	-0,17091	1734,4
88210	0,25918	0,93831	-0,22258	1735,6
88211	0,26694	0,9361	-0,21831	1733,9
88212	0,25615	0,93946	-0,22022	1735,2
88213	0,24188	0,94404	-0,21949	1736,3
88214	0,25071	0,94187	-0,21653	1735,4
88215	0,23847	0,94238	-0,22928	1736
88216	0,22056	0,9625	-0,15287	1736,7
88217	0,22805	0,96096	-0,15124	1736,6
88218	0,23663	0,95979	-0,14516	1736,6
88219	0,21194	0,95524	-0,20238	1736,7
88220	0,22279	0,95577	-0,18852	1736,9
88221	0,21217	0,95763	-0,19145	1737
88222	0,0021	-0,99954	-0,00837	1737,4
88223	0,01755	-0,99957	-0,00426	1737,6
88224	0,0112	-0,99951	0,00076	1737,4
88225	0,01086	-0,9997	0,00187	1737,7
88226	0,01165	-0,99955	-0,00201	1737,4
88227	0,01951	-0,99945	-0,00343	1737,5
88228	0,01912	-0,99952	-0,0156	1737,8
88229	0,04021	-0,99899	-0,00358	1737,8
88230	0,02222	-0,99936	-0,00825	1737,5
88231	0,02017	-0,99952	-0,0127	1737,8
88232	0,0144	-0,99982	-0,01561	1738,2
88233	0,01792	-0,99958	-0,0086	1737,7
88234	0,03813	-0,9989	0,00051	1737,5
88235	0,0108	-0,99967	0,00136	1737,6

88236	0,01835	-0,99954	-0,01192	1737,7
88237	0,03876	-0,99877	-0,02593	1737,9
88238	0,04435	-0,99849	-0,01783	1737,5
88239	0,051	-0,99811	-0,00854	1737,1
88240	0,02012	-0,99953	-0,01259	1737,8
88241	0,05928	-0,9978	-0,00438	1737,3
88242	0,04259	-0,99847	-0,02397	1737,5
88243	0,03805	-0,9988	-0,02933	1738
88244	0,04056	-0,99886	-0,01116	1737,7
88245	0,05354	-0,99816	-0,00896	1737,5
88246	0,05239	-0,99653	-0,03552	1735,6
88247	0,0584	-0,99641	-0,02695	1735,5
88248	0,06448	-0,99646	-0,0183	1735,9
88249	0,05915	-0,99782	-0,00436	1737,4
88250	0,06116	-0,99656	-0,02087	1735,8
88251	0,05541	-0,99622	-0,03506	1735,3
88252	0,042	-0,99848	-0,02443	1737,5
88253	0,04261	-0,9986	-0,01545	1737,5
88254	0,05381	-0,99824	-0,00794	1737,6
88255	0,06625	-0,99468	-0,04542	1734,5
88256	0,07225	-0,99466	-0,03691	1734,6
88257	0,07823	-0,99491	-0,02849	1735,3
88258	0,07209	-0,9956	-0,02392	1735,5
88259	0,05541	-0,99623	-0,03501	1735,3
88260	0,0729	-0,99471	-0,03494	1734,6
88261	0,06227	-0,99534	-0,03673	1734,6
88262	0,06748	-0,99537	-0,02935	1734,8
88263	0,07244	-0,99565	-0,02283	1735,6
88264	0,0838	-0,99307	-0,06038	1735,4
88265	0,09753	-0,99288	-0,04034	1735,5
88266	0,09352	-0,99321	-0,03947	1735,3
88267	0,08279	-0,99323	-0,05929	1735,4
88268	0,09645	-0,99307	-0,03741	1735,4
88269	0,07873	-0,99306	-0,0637	1735
88270	0,07053	-0,99455	-0,04118	1734,4
88271	0,07544	-0,99452	-0,03423	1734,6
88272	0,08039	-0,99486	-0,02734	1735,4
88273	0,09569	-0,99122	-0,06626	1734,7
88274	0,10152	-0,99149	-0,05798	1735,3
88275	0,10725	-0,99147	-0,04981	1735,5
88276	0,10368	-0,99228	-0,03685	1735,3
88277	0,09828	-0,99205	-0,05808	1735,7
88278	0,09145	-0,99103	-0,07085	1734,2
88279	0,08563	-0,99336	-0,05278	1735,4
88280	0,09053	-0,99353	-0,03578	1735,1
88281	0,0947	-0,99316	-0,03742	1735,3
88282	0,11021	-0,98871	-0,07627	1734,2
88283	0,11592	-0,989	-0,06823	1734,8
88284	0,12164	-0,98891	-0,0601	1734,9
88285	0,10116	-0,99134	-0,0595	1735,1
88286	0,10533	-0,99139	-0,05361	1735,3
88287	0,10946	-0,99119	-0,04767	1735,2

88288	0,12564	-0,98604	-0,08711	1734,3
88289	0,13123	-0,98625	-0,07922	1734,8
88290	0,13622	-0,98636	-0,07238	1735,2
88291	0,13114	-0,98587	-0,08403	1734,8
88292	0,12495	-0,98654	-0,09269	1735,9
88293	0,1283	-0,98708	-0,07638	1735,2
88294	0,12144	-0,98873	-0,06384	1735
88295	0,12742	-0,98782	-0,0681	1735,2
88296	0,13341	-0,98676	-0,07229	1735,2
88297	0,14012	-0,98318	-0,09734	1734,4
88298	0,14557	-0,98315	-0,08946	1734,4
88299	0,15115	-0,98325	-0,08163	1734,9
88300	0,13353	-0,98515	-0,08931	1734,9
88301	0,14201	-0,98557	-0,07505	1735,6
88302	0,14717	-0,98287	-0,09115	1734,6
88303	0,13675	-0,98634	-0,0739	1735,5
88304	0,14983	-0,9842	-0,07697	1735,5
88305	0,14849	-0,98363	-0,08218	1734,9
88306	0,15349	-0,98018	-0,10649	1734,3
88307	0,15898	-0,9807	-0,09884	1735,3
88308	0,16445	-0,98072	-0,09109	1735,6
88309	0,15188	-0,98276	-0,08354	1734,5
88310	0,15774	-0,98205	-0,08764	1735,5
88311	0,16357	-0,98092	-0,09174	1735,8
88312	0,16646	-0,97616	-0,11574	1732,9
88313	0,1718	-0,97606	-0,1081	1732,8
88314	0,17721	-0,97608	-0,10042	1733,1
88315	0,16913	-0,97532	-0,11836	1732,8
88316	0,17524	-0,97535	-0,1093	1732,8
88317	0,16744	-0,97717	-0,1051	1732,8
88318	0,16519	-0,98061	-0,09208	1735,8
88319	0,17072	-0,97827	-0,09604	1734,1
88320	0,17629	-0,97634	-0,10004	1733,2
88321	0,17855	-0,97281	-0,12436	1732,6
88322	0,18391	-0,97291	-0,11675	1732,9
88323	0,19235	-0,97215	-0,10844	1732,7
88324	0,18066	-0,97462	-0,10586	1732,6
88325	0,18231	-0,97225	-0,1238	1732,7
88326	0,1691	-0,97536	-0,1183	1732,8
88327	0,17776	-0,97603	-0,10023	1733,1
88328	0,18337	-0,97435	-0,10417	1732,7
88329	0,1911	-0,97203	-0,10883	1732,2
88330	0,19123	-0,96953	-0,13323	1733,1
88331	0,19651	-0,96949	-0,12573	1733,2
88332	0,2017	-0,96933	-0,1183	1733,1
88333	0,19683	-0,96907	-0,12818	1733,1
88334	0,20042	-0,96943	-0,11937	1733,1
88335	0,18828	-0,96953	-0,13765	1733,2
88336	0,19051	-0,97213	-0,10859	1732,1
88337	0,19619	-0,97109	-0,11251	1733
88338	0,20167	-0,96962	-0,11637	1733,2
88339	0,2066	-0,96546	-0,14496	1734,5

88340	0,20754	-0,96614	-0,13326	1733,1
88341	0,21421	-0,96557	-0,12733	1733,3
88342	0,18827	-0,96952	-0,13769	1733,2
88343	0,19676	-0,96907	-0,12816	1733,1
88344	0,20143	-0,96879	-0,12295	1733,1
88345	0,204	-0,96903	-0,11721	1733,2
88346	0,20943	-0,96738	-0,121	1733,2
88347	0,2149	-0,9658	-0,12486	1733,4
88348	0,21721	-0,96135	-0,15145	1733,2
88349	0,22257	-0,96234	-0,14431	1735
88350	0,22747	-0,96146	-0,13694	1733,7
88351	0,2102	-0,96298	-0,1512	1733,2
88352	0,22074	-0,96242	-0,14556	1734,8
88353	0,22373	-0,96294	-0,13036	1733,1
88354	0,21717	-0,96519	-0,12575	1733,4
88355	0,22239	-0,96334	-0,12942	1733,1
88356	0,22775	-0,96184	-0,13322	1733,5
88357	0,22969	-0,95787	-0,16026	1734,6
88358	0,23468	-0,9576	-0,15305	1734,2
88359	0,23961	-0,95714	-0,1458	1733,6
88360	0,23133	-0,95693	-0,16254	1734,3
88361	0,23303	-0,95823	-0,15253	1734,4
88362	0,22157	-0,95881	-0,1608	1733,1
88363	0,23014	-0,96107	-0,13412	1733,4
88364	0,23541	-0,95927	-0,13783	1733,4
88365	0,24064	-0,95736	-0,14147	1733,3
88366	0,24235	-0,9529	-0,16915	1734,1
88367	0,2473	-0,95258	-0,16197	1733,6
88368	0,25214	-0,95205	-0,15483	1732,8
88369	0,24694	-0,95317	-0,15882	1733,5
88370	0,2359	-0,95723	-0,1527	1734
88371	0,23125	-0,95696	-0,16253	1734,3
88372	0,24347	-0,95641	-0,14254	1733,1
88373	0,2487	-0,95505	-0,14623	1734,1
88374	0,2536	-0,95227	-0,14966	1732,5
88375	0,25491	-0,94768	-0,17798	1733,5
88376	0,25982	-0,94753	-0,17094	1733,3
88377	0,26459	-0,94706	-0,16391	1732,7
88378	0,2528	-0,94773	-0,18146	1733,8
88379	0,26316	-0,94723	-0,1703	1734,2
88380	0,25925	-0,94686	-0,17651	1733,7
88381	0,24966	-0,95113	-0,16676	1733,6
88382	0,2561	-0,94796	-0,17386	1733,3
88383	0,25281	-0,94769	-0,18147	1733,7
88384	0,25659	-0,95119	-0,15101	1732,4
88385	0,26163	-0,94934	-0,15459	1732,5
88386	0,26678	-0,94776	-0,15813	1733,2
88387	0,26865	-0,94306	-0,18756	1735,2
88388	0,27371	-0,94379	-0,18081	1736,7
88389	0,27837	-0,94324	-0,17383	1735,9
88390	0,26316	-0,94723	-0,17036	1734,2
88391	0,26358	-0,9439	-0,18726	1734,2

88392	0,27923	-0,94331	-0,17194	1735,8
88393	0,26992	-0,94687	-0,1596	1733,7
88394	0,26844	-0,94715	-0,1592	1733,3
88395	0,27829	-0,94424	-0,16488	1734,8
88396	0,28146	-0,93939	-0,19643	1738,3
88397	0,28623	-0,93947	-0,18973	1738,6
88398	0,29071	-0,93839	-0,1827	1736,8
88399	0,27499	-0,94131	-0,19128	1736,6
88400	0,27858	-0,94244	-0,18307	1737,5
88401	0,28443	-0,9413	-0,18356	1738,7
88402	0,2795	-0,94402	-0,16548	1735,2
88403	0,28223	-0,9433	-0,16727	1735,9
88404	0,27979	-0,94386	-0,16594	1735,2
88405	0,29313	-0,93373	-0,20463	1737,8
88406	0,29786	-0,93391	-0,19804	1738,2
88407	0,30238	-0,93321	-0,19116	1737,1
88408	0,28882	-0,93574	-0,20421	1738,7
88409	0,29205	-0,93238	-0,21126	1737,4
88410	0,29723	-0,93407	-0,19811	1738,2
88411	0,2877	-0,93685	-0,20109	1738,9
88412	0,29077	-0,9351	-0,2033	1738,4
88413	0,29385	-0,93333	-0,20545	1737,8
88414	0,30381	-0,92835	-0,21222	1737,4
88415	0,30849	-0,92834	-0,20558	1737,4
88416	0,3131	-0,92809	-0,19885	1737,2
88417	0,30234	-0,93036	-0,20549	1737,4
88418	0,29729	-0,93406	-0,1981	1738,2
88419	0,30565	-0,9306	-0,20062	1737,8
88420	0,29264	-0,93387	-0,20472	1737,8
88421	0,29635	-0,93214	-0,20739	1737,9
88422	0,2999	-0,93012	-0,20991	1737,3
88423	0,31448	-0,92339	-0,21988	1738
88424	0,31913	-0,92341	-0,21333	1738,1
88425	0,32357	-0,92283	-0,20662	1737,2
88426	0,31088	-0,92479	-0,21936	1738,1
88427	0,31745	-0,92293	-0,21757	1738
88428	0,32101	-0,923	-0,20931	1737
88429	0,30296	-0,92846	-0,21265	1737,3
88430	0,30669	-0,92684	-0,21531	1737,6
88431	0,31036	-0,92537	-0,21792	1738,2
88432	0,32516	-0,91736	-0,2273	1737,2
88433	0,32979	-0,91761	-0,22094	1737,7
88434	0,33425	-0,91724	-0,21432	1737,2
88435	0,31718	-0,92099	-0,22441	1737,4
88436	0,32624	-0,91981	-0,21514	1737
88437	0,31089	-0,92481	-0,21942	1738,2
88438	0,3136	-0,92337	-0,22079	1737,8
88439	0,31715	-0,92135	-0,22327	1737,5
88440	0,32063	-0,91945	-0,22576	1737,4
88441	0,33554	-0,91123	-0,23483	1736,4
88442	0,34014	-0,9114	-0,22843	1736,8
88443	0,34474	-0,91154	-0,22201	1737,3

88444	0,33241	-0,915	-0,22725	1737,5
88445	0,329	-0,91476	-0,23201	1737,1
88446	0,3357	-0,91467	-0,22232	1737
88447	0,32401	-0,91746	-0,22852	1737,2
88448	0,32742	-0,91563	-0,23093	1737,2
88449	0,33083	-0,91363	-0,23335	1736,9
88450	0,34608	-0,90465	-0,24199	1735,2
88451	0,35091	-0,90548	-0,23583	1736,9
88452	0,35546	-0,90559	-0,22949	1737,3
88453	0,33425	-0,91117	-0,23613	1736,1
88454	0,33775	-0,90947	-0,23863	1736,5
88455	0,34104	-0,90712	-0,24091	1735,7
88456	0,35714	-0,89934	-0,24995	1737,1
88457	0,36154	-0,89939	-0,24372	1737,2
88458	0,36604	-0,89951	-0,23745	1737,6
88459	0,35001	-0,9019	-0,24912	1736,3
88460	0,35073	-0,9024	-0,24585	1736,2
88461	0,34739	-0,90458	-0,24088	1735,5
88462	0,34492	-0,9049	-0,24415	1735,9
88463	0,34841	-0,90342	-0,24662	1736,7
88464	0,3518	-0,90165	-0,24896	1737
88465	0,36776	-0,89349	-0,25749	1738
88466	0,37213	-0,8934	-0,25125	1737,9
88467	0,37652	-0,89331	-0,245	1737,9
88468	0,36619	-0,89499	-0,25389	1737,7
88469	0,36933	-0,89355	-0,25578	1738,3
88470	0,36681	-0,89539	-0,2518	1737,8
88471	0,35543	-0,89928	-0,25239	1737
88472	0,3587	-0,89744	-0,2547	1737,2
88473	0,36219	-0,89567	-0,25706	1737,6
88474	0,37861	-0,88703	-0,26493	1738,4
88475	0,38294	-0,88687	-0,25873	1738,2
88476	0,38722	-0,88668	-0,25251	1738
88477	0,36938	-0,8935	-0,25568	1738,2
88478	0,36502	-0,89374	-0,26123	1738,3
88479	0,36637	-0,89248	-0,26318	1738,1
88480	0,36624	-0,89332	-0,26014	1737,9
88481	0,36958	-0,89136	-0,26251	1738,1
88482	0,37285	-0,8894	-0,26482	1738,2
88483	0,38914	-0,88031	-0,27261	1738,7
88484	0,3934	-0,88014	-0,26647	1738,5
88485	0,39757	-0,87978	-0,26027	1737,9
88486	0,3775	-0,88755	-0,265	1738,5
88487	0,37874	-0,8856	-0,26963	1738,5
88488	0,38148	-0,88367	-0,27213	1738,5
88489	0,37672	-0,88683	-0,26821	1738,4
88490	0,37992	-0,8848	-0,2705	1738,4
88491	0,38302	-0,88278	-0,27273	1738,4
88492	0,39993	-0,87335	-0,28018	1739,1
88493	0,4041	-0,87313	-0,27408	1738,8
88494	0,40812	-0,87262	-0,26794	1737,9
88495	0,39771	-0,87447	-0,27888	1738,7

88496	0,39268	-0,8758	-0,28136	1738,4
88497	0,38648	-0,88011	-0,27665	1738,5
88498	0,38719	-0,87992	-0,27626	1738,5
88499	0,39031	-0,87797	-0,27842	1738,7
88500	0,39331	-0,87594	-0,28058	1738,7
88501	0,41083	-0,86608	-0,28789	1739,6
88502	0,41493	-0,86581	-0,28181	1739,1
88503	0,41884	-0,86517	-0,2757	1738,1
88504	0,40695	-0,86874	-0,28517	1739,5
88505	0,41508	-0,86783	-0,27287	1738
88506	0,41442	-0,86617	-0,28143	1739,1
88507	0,40282	-0,87056	-0,28503	1739,3
88508	0,39808	-0,87367	-0,28101	1738,7
88509	0,40003	-0,8711	-0,286	1738,7
88510	0,39768	-0,87291	-0,28399	1738,8
88511	0,40081	-0,87096	-0,28614	1739,1
88512	0,40376	-0,86893	-0,28825	1739,1
88513	0,41973	-0,85895	-0,29419	1738,6
88514	0,42386	-0,85882	-0,28822	1738,4
88515	0,42788	-0,85847	-0,28216	1737,8
88516	0,41616	-0,86201	-0,29166	1739,2
88517	0,42032	-0,86177	-0,28558	1738,9
88518	0,42427	-0,86124	-0,27938	1737,9
88519	0,41423	-0,86242	-0,29306	1739,2
88520	0,41092	-0,86441	-0,29251	1739,5
88521	0,41569	-0,86111	-0,29428	1738,9
88522	0,41188	-0,86214	-0,29641	1738,8
88523	0,41271	-0,86276	-0,29402	1739,1
88524	0,41151	-0,8628	-0,29523	1738,9
88525	0,42857	-0,85132	-0,30054	1737
88526	0,43276	-0,85135	-0,29466	1737,1
88527	0,43694	-0,85141	-0,28878	1737,4
88528	0,42467	-0,85466	-0,29763	1737,6
88529	0,42885	-0,85464	-0,29168	1737,6
88530	0,42518	-0,85776	-0,28907	1738,2
88531	0,4171	-0,85857	-0,29843	1738,2
88532	0,42019	-0,85597	-0,30065	1737,8
88533	0,42328	-0,85332	-0,3029	1737,3
88534	0,43718	-0,84493	-0,30659	1737,3
88535	0,44129	-0,84487	-0,30073	1737,2
88536	0,44539	-0,8448	-0,29485	1737,2
88537	0,43341	-0,8477	-0,30363	1736,9
88538	0,43752	-0,84775	-0,29783	1737,1
88539	0,43381	-0,85065	-0,29511	1737,1
88540	0,42549	-0,85146	-0,30493	1737,2
88541	0,42859	-0,84901	-0,30714	1737,1
88542	0,43181	-0,84662	-0,30938	1737,2
88543	0,44679	-0,83793	-0,3133	1738
88544	0,45082	-0,83778	-0,30746	1737,8
88545	0,45474	-0,83743	-0,30154	1737,2
88546	0,44226	-0,84127	-0,31028	1737,8
88547	0,44641	-0,84115	-0,30426	1737,6

88548	0,45039	-0,84089	-0,29841	1737,2
88549	0,43422	-0,84462	-0,31152	1737,2
88550	0,43752	-0,84241	-0,31374	1737,7
88551	0,44061	-0,83999	-0,31596	1737,7
88552	0,45524	-0,83081	-0,31942	1737,7
88553	0,45926	-0,83071	-0,31364	1737,5
88554	0,46319	-0,83044	-0,30777	1737,1
88555	0,449	-0,83615	-0,31482	1738
88556	0,45299	-0,83604	-0,30907	1737,8
88557	0,45689	-0,83568	-0,30311	1737,2
88558	0,44308	-0,83782	-0,31817	1737,7
88559	0,44609	-0,83535	-0,32032	1737,6
88560	0,44911	-0,83297	-0,3224	1737,6
88561	0,46376	-0,82333	-0,32552	1737,1
88562	0,46778	-0,82329	-0,31978	1737,1
88563	0,47175	-0,82315	-0,31402	1737
88564	0,45979	-0,82672	-0,32293	1737,4
88565	0,46774	-0,8265	-0,31137	1737,1
88566	0,46027	-0,82974	-0,31461	1737,5
88567	0,45178	-0,83055	-0,32457	1737,5
88568	0,45476	-0,82794	-0,32671	1737,3
88569	0,45763	-0,82529	-0,32882	1736,9
88570	0,47265	-0,81558	-0,3317	1736,9
88571	0,47665	-0,81554	-0,32601	1736,9
88572	0,48062	-0,81545	-0,3203	1736,8
88573	0,46494	-0,82002	-0,33187	1737
88574	0,46155	-0,82475	-0,32533	1737,3
88575	0,47537	-0,81798	-0,3218	1736,9
88576	0,48111	-0,80814	-0,33763	1736,8
88577	0,48507	-0,80807	-0,33198	1736,8
88578	0,489	-0,80797	-0,32633	1736,7
88579	0,4773	-0,81143	-0,335	1736,8
88580	0,47788	-0,81442	-0,32688	1736,8
88581	0,48473	-0,80836	-0,33174	1736,8
88582	0,49012	-0,80006	-0,34418	1737
88583	0,49404	-0,79999	-0,33856	1737
88584	0,4979	-0,79979	-0,33289	1736,7
88585	0,48469	-0,80494	-0,34019	1736,9
88586	0,48866	-0,80486	-0,33459	1736,8
88587	0,49261	-0,80474	-0,3289	1736,7
88588	0,4981	-0,79279	-0,34982	1737,2
88589	0,50198	-0,7927	-0,34422	1737,1
88590	0,50575	-0,79245	-0,33856	1736,7
88591	0,49465	-0,79623	-0,34672	1737,1
88592	0,49858	-0,79615	-0,34102	1737
88593	0,50234	-0,79594	-0,3354	1736,7
88594	0,50726	-0,78412	-0,35641	1737,4
88595	0,51108	-0,784	-0,35086	1737,2
88596	0,51479	-0,78367	-0,3452	1736,6
88597	0,50251	-0,78885	-0,35257	1737,3
88598	0,50634	-0,78872	-0,34699	1737,1
88599	0,51006	-0,78846	-0,34128	1736,6

88600	0,51566	-0,77608	-0,36216	1737,6
88601	0,51946	-0,77593	-0,35657	1737,3
88602	0,52307	-0,77549	-0,35089	1736,5
88603	0,5117	-0,7801	-0,35915	1737,6
88604	0,51918	-0,77952	-0,34778	1736,5
88605	0,5084	-0,78321	-0,35684	1737,4
88606	0,52362	-0,76772	-0,36806	1737,3
88607	0,5274	-0,76755	-0,3625	1737
88608	0,53103	-0,76711	-0,35686	1736,2
88609	0,51684	-0,77482	-0,363	1737,4
88610	0,52419	-0,77432	-0,35176	1736,4
88611	0,523	-0,7684	-0,36749	1737,2
88612	0,53216	-0,7586	-0,37413	1736,9
88613	0,53589	-0,75844	-0,36865	1736,6
88614	0,5395	-0,75811	-0,36309	1736
88615	0,52819	-0,76288	-0,37123	1737
88616	0,53196	-0,76273	-0,36566	1736,7
88617	0,52887	-0,76599	-0,36348	1736,8
88618	0,53975	-0,75037	-0,37947	1736,7
88619	0,54347	-0,75021	-0,37405	1736,4
88620	0,54712	-0,74991	-0,36847	1735,9
88621	0,53647	-0,75402	-0,37697	1736,8
88622	0,54013	-0,75394	-0,37157	1736,6
88623	0,54371	-0,75364	-0,36601	1736
88624	0,54699	-0,74223	-0,38458	1736,4
88625	0,55071	-0,74212	-0,3792	1736,2
88626	0,55441	-0,74192	-0,37371	1735,9
88627	0,54537	-0,7434	-0,38465	1736,4
88628	0,54786	-0,74516	-0,37743	1736,2
88629	0,5496	-0,74885	-0,36661	1735,7
88630	0,5543	-0,7341	-0,38971	1736,4
88631	0,55804	-0,73401	-0,38429	1736,2
88632	0,56167	-0,73381	-0,37887	1735,9
88633	0,55507	-0,73693	-0,38278	1736,1
88634	0,55854	-0,73681	-0,37769	1735,9
88635	0,55213	-0,74023	-0,38067	1736,1
88636	0,56154	-0,72594	-0,3949	1736,6
88637	0,56525	-0,72588	-0,3895	1736,5
88638	0,56882	-0,72567	-0,38409	1736,1
88639	0,55822	-0,72951	-0,39295	1736,5
88640	0,5616	-0,72944	-0,38806	1736,4
88641	0,56492	-0,72925	-0,38297	1736
88642	0,5687	-0,71742	-0,40008	1736,5
88643	0,5724	-0,71735	-0,39472	1736,4
88644	0,576	-0,71722	-0,38935	1736,2
88645	0,56548	-0,72102	-0,39821	1736,5
88646	0,56888	-0,72096	-0,39324	1736,4
88647	0,57213	-0,72085	-0,38831	1736,1
88648	0,57579	-0,70887	-0,40507	1736,5
88649	0,57945	-0,70882	-0,3998	1736,4
88650	0,58308	-0,70876	-0,3945	1736,3
88651	0,57544	-0,71279	-0,3985	1736,4

88652	0,57868	-0,71269	-0,39375	1736,2
88653	0,57257	-0,7162	-0,39655	1736,4
88654	0,58279	-0,70041	-0,41002	1736,7
88655	0,58646	-0,70037	-0,40474	1736,6
88656	0,59007	-0,70027	-0,39948	1736,5
88657	0,58248	-0,70424	-0,40354	1736,4
88658	0,58571	-0,70417	-0,39884	1736,3
88659	0,57961	-0,70764	-0,40162	1736,4
88660	0,58948	-0,69213	-0,41468	1736,8
88661	0,59312	-0,69208	-0,40947	1736,7
88662	0,59676	-0,69201	-0,40419	1736,7
88663	0,58584	-0,69591	-0,4134	1736,7
88664	0,58905	-0,69589	-0,40879	1736,7
88665	0,59215	-0,69584	-0,40427	1736,6
88666	0,59663	-0,68301	-0,41992	1737,1
88667	0,60024	-0,68295	-0,41475	1737
88668	0,60382	-0,68286	-0,40953	1736,9
88669	0,59598	-0,6871	-0,41377	1736,8
88670	0,59905	-0,68706	-0,40931	1736,8
88671	0,59325	-0,69056	-0,41187	1736,8
88672	0,60354	-0,67427	-0,42484	1737,6
88673	0,60711	-0,67419	-0,41968	1737,4
88674	0,61059	-0,674	-0,41443	1737,1
88675	0,60136	-0,67996	-0,41819	1737,1
88676	0,60355	-0,67488	-0,42381	1737,5
88677	0,60661	-0,67792	-0,41379	1737
88678	0,61038	-0,66507	-0,42961	1737,6
88679	0,61399	-0,66502	-0,42441	1737,5
88680	0,61746	-0,66483	-0,41919	1737,2
88681	0,61127	-0,67168	-0,41742	1737,3
88682	0,61654	-0,66313	-0,42339	1737,3
88683	0,61355	-0,66769	-0,42067	1737,4
88684	0,6167	-0,65581	-0,43411	1737,1
88685	0,62028	-0,65576	-0,429	1737,1
88686	0,62387	-0,65567	-0,42382	1737
88687	0,61348	-0,65934	-0,43362	1737,3
88688	0,61636	-0,65929	-0,42949	1737,3
88689	0,61917	-0,65923	-0,42533	1737,1
88690	0,62313	-0,64639	-0,43877	1736,9
88691	0,62675	-0,64632	-0,43362	1736,9
88692	0,63033	-0,6463	-0,42855	1736,9
88693	0,61983	-0,64995	-0,43826	1737
88694	0,62264	-0,64992	-0,43419	1736,9
88695	0,62549	-0,64992	-0,4302	1737
88696	0,62958	-0,63693	-0,44338	1736,9
88697	0,63318	-0,6369	-0,43827	1736,9
88698	0,63674	-0,63687	-0,4332	1737
88699	0,62603	-0,64104	-0,44252	1736,9
88700	0,62881	-0,64099	-0,43853	1736,9
88701	0,6316	-0,641	-0,43457	1736,9
88702	0,63591	-0,62741	-0,44785	1736,9
88703	0,63947	-0,62737	-0,44281	1736,9

88704	0,64304	-0,62734	-0,43769	1736,9
88705	0,63158	-0,63287	-0,44637	1736,9
88706	0,63222	-0,63595	-0,44109	1737
88707	0,63629	-0,62986	-0,4439	1736,9
88708	0,64212	-0,61773	-0,45219	1736,7
88709	0,64571	-0,6177	-0,4471	1736,7
88710	0,64927	-0,61769	-0,44207	1736,8
88711	0,63857	-0,62581	-0,4462	1736,8
88712	0,63832	-0,62215	-0,45158	1736,8
88713	0,64356	-0,62214	-0,44417	1736,8
88714	0,64839	-0,60797	-0,45671	1736,9
88715	0,65193	-0,60795	-0,45168	1736,9
88716	0,65549	-0,60792	-0,44662	1737
88717	0,64592	-0,61638	-0,44875	1736,8
88718	0,64702	-0,61266	-0,4521	1736,7
88719	0,64942	-0,609	-0,45383	1736,9
88720	0,6546	-0,59825	-0,46122	1737,3
88721	0,65814	-0,59822	-0,45616	1737,3
88722	0,66159	-0,59812	-0,4511	1737,2
88723	0,65078	-0,60652	-0,45527	1736,9
88724	0,65314	-0,60286	-0,45687	1737
88725	0,65545	-0,59929	-0,45861	1737,3
88726	0,66068	-0,58843	-0,46545	1737,6
88727	0,66419	-0,58837	-0,4604	1737,5
88728	0,66759	-0,58825	-0,45533	1737,3
88729	0,6614	-0,59301	-0,45832	1737,4
88730	0,65914	-0,59672	-0,45666	1737,3
88731	0,65426	-0,59676	-0,46365	1737,4
88732	0,66654	-0,57823	-0,46962	1737,4
88733	0,67002	-0,57823	-0,46465	1737,4
88734	0,67344	-0,57814	-0,4596	1737,2
88735	0,66521	-0,58443	-0,46412	1737,6
88736	0,66446	-0,58202	-0,4682	1737,6
88737	0,65879	-0,58769	-0,46894	1737,5
88738	0,67193	-0,56791	-0,47371	1736,7
88739	0,6755	-0,56794	-0,46869	1736,8
88740	0,679	-0,56794	-0,46373	1736,9
88741	0,66347	-0,57839	-0,4738	1737,4
88742	0,67358	-0,56879	-0,47047	1736,9
88743	0,66843	-0,57142	-0,47474	1737
88744	0,67745	-0,55735	-0,47757	1736,1
88745	0,68104	-0,55738	-0,47257	1736,2
88746	0,68462	-0,55746	-0,46768	1736,5
88747	0,67359	-0,56872	-0,47052	1736,8
88748	0,66864	-0,56882	-0,47719	1736,7
88749	0,67176	-0,56495	-0,47714	1736,4
88750	0,68308	-0,54708	-0,48151	1736,1
88751	0,68661	-0,5471	-0,47657	1736,3
88752	0,6902	-0,54715	-0,47163	1736,5
88753	0,67964	-0,55483	-0,47725	1735,9
88754	0,68171	-0,55098	-0,47867	1735,9
88755	0,68383	-0,54727	-0,48014	1736,1

88756	0,68891	-0,53696	-0,4856	1737
88757	0,69237	-0,5369	-0,48066	1736,9
88758	0,69588	-0,53688	-0,47565	1737
88759	0,68477	-0,54527	-0,48132	1736,3
88760	0,68689	-0,5415	-0,48287	1736,5
88761	0,68911	-0,53771	-0,48439	1736,9
88762	0,69462	-0,52673	-0,48974	1737,9
88763	0,69803	-0,52666	-0,48477	1737,8
88764	0,70144	-0,52656	-0,47972	1737,6
88765	0,69201	-0,53234	-0,48663	1737,3
88766	0,69388	-0,52911	-0,48793	1737,7
88767	0,68994	-0,53234	-0,48959	1737,3
88768	0,7002	-0,51633	-0,49374	1738,7
88769	0,70363	-0,51626	-0,48874	1738,5
88770	0,70693	-0,51611	-0,48371	1738,2
88771	0,69801	-0,52124	-0,49131	1738,4
88772	0,70004	-0,51746	-0,49273	1738,6
88773	0,70003	-0,52123	-0,48845	1738,4
88774	0,7053	-0,50557	-0,49756	1738,6
88775	0,70873	-0,50549	-0,49257	1738,5
88776	0,71205	-0,50537	-0,48757	1738,2
88777	0,70014	-0,51308	-0,49726	1738,7
88778	0,70415	-0,51305	-0,49149	1738,6
88779	0,70085	-0,51576	-0,49349	1738,7
88780	0,71006	-0,4951	-0,501	1738,4
88781	0,7135	-0,49502	-0,496	1738,2
88782	0,7169	-0,49494	-0,49098	1738,1
88783	0,70627	-0,50357	-0,49796	1738,4
88784	0,70815	-0,49956	-0,49923	1738,3
88785	0,70994	-0,49563	-0,50039	1738,1
88786	0,7151	-0,48386	-0,5047	1738,3
88787	0,71852	-0,48379	-0,49972	1738,1
88788	0,72185	-0,48364	-0,49471	1737,9
88789	0,71124	-0,49237	-0,50187	1738,2
88790	0,71308	-0,48843	-0,50317	1738,3
88791	0,71484	-0,48449	-0,50443	1738,2
88792	0,71977	-0,47267	-0,50791	1737,6
88793	0,72325	-0,47263	-0,50294	1737,6
88794	0,72662	-0,47252	-0,49798	1737,4
88795	0,7157	-0,48251	-0,50506	1738,2
88796	0,71697	-0,47951	-0,5059	1738
88797	0,71819	-0,47655	-0,50683	1737,9
88798	0,72396	-0,46128	-0,51102	1736,4
88799	0,72748	-0,46127	-0,50607	1736,5
88800	0,73101	-0,4613	-0,5012	1736,7
88801	0,72086	-0,47195	-0,50705	1737,6
88802	0,72282	-0,46635	-0,50857	1736,9
88803	0,71951	-0,46762	-0,51221	1737
88804	0,72828	-0,45018	-0,51417	1735,9
88805	0,73178	-0,45019	-0,50929	1736
88806	0,73538	-0,45022	-0,50438	1736,3
88807	0,72475	-0,45987	-0,51101	1736,3

88808	0,72634	-0,45574	-0,51216	1736
88809	0,72794	-0,45168	-0,5133	1735,8
88810	0,73277	-0,43907	-0,5175	1736
88811	0,7363	-0,43906	-0,51253	1736
88812	0,73984	-0,43908	-0,50765	1736,2
88813	0,7289	-0,44783	-0,51522	1735,8
88814	0,73058	-0,44385	-0,51639	1735,8
88815	0,72893	-0,44387	-0,51878	1735,9
88816	0,73751	-0,42793	-0,5208	1736,6
88817	0,74101	-0,42791	-0,51583	1736,6
88818	0,74446	-0,42789	-0,51089	1736,6
88819	0,73331	-0,43713	-0,5184	1736
88820	0,73496	-0,43317	-0,51958	1736,2
88821	0,73335	-0,43321	-0,52192	1736,2
88822	0,74221	-0,41681	-0,52414	1737,5
88823	0,74567	-0,41677	-0,51916	1737,4
88824	0,74899	-0,41666	-0,51413	1737,2
88825	0,7383	-0,42515	-0,52233	1736,9
88826	0,73999	-0,42112	-0,52356	1737,3
88827	0,74162	-0,41707	-0,52472	1737,5
88828	0,74645	-0,40554	-0,52713	1737,7
88829	0,74986	-0,40548	-0,52217	1737,6
88830	0,75321	-0,40537	-0,51709	1737,3
88831	0,74293	-0,41368	-0,52565	1737,6
88832	0,74451	-0,4137	-0,52352	1737,7
88833	0,74205	-0,41594	-0,52506	1737,5
88834	0,75031	-0,39397	-0,53007	1737,4
88835	0,75378	-0,39391	-0,52506	1737,3
88836	0,75718	-0,39383	-0,52001	1737,1
88837	0,74641	-0,40396	-0,52837	1737,7
88838	0,74775	-0,40003	-0,52934	1737,5
88839	0,74908	-0,39611	-0,53032	1737,5
88840	0,75404	-0,38243	-0,53281	1737
88841	0,75751	-0,38237	-0,52781	1736,9
88842	0,76097	-0,38231	-0,52278	1736,8
88843	0,75035	-0,39208	-0,53133	1737,3
88844	0,75174	-0,38781	-0,53233	1737,1
88845	0,75031	-0,38786	-0,53439	1737,2
88846	0,75783	-0,37091	-0,53555	1737
88847	0,76131	-0,37084	-0,53054	1736,9
88848	0,76478	-0,37079	-0,52549	1736,8
88849	0,75511	-0,3774	-0,53477	1736,9
88850	0,75572	-0,3798	-0,53217	1736,8
88851	0,75493	-0,38231	-0,53163	1737
88852	0,76154	-0,35934	-0,53827	1737,1
88853	0,76498	-0,35929	-0,53332	1737
88854	0,76844	-0,35923	-0,52825	1736,9
88855	0,75773	-0,36865	-0,53725	1737
88856	0,75892	-0,36491	-0,53805	1736,9
88857	0,7601	-0,3612	-0,53895	1737
88858	0,76515	-0,3477	-0,54079	1737,1
88859	0,76859	-0,34765	-0,53582	1737

88860	0,77206	-0,34759	-0,53074	1736,9
88861	0,76133	-0,35765	-0,53968	1737
88862	0,76263	-0,35335	-0,54056	1736,9
88863	0,7639	-0,34902	-0,54139	1736,8
88864	0,76841	-0,33613	-0,54332	1736,9
88865	0,77192	-0,33609	-0,53828	1736,9
88866	0,77538	-0,33602	-0,5332	1736,7
88867	0,76468	-0,34564	-0,54245	1736,8
88868	0,76597	-0,34132	-0,54346	1736,9
88869	0,76721	-0,33697	-0,54436	1736,8
88870	0,77163	-0,32437	-0,54562	1736,7
88871	0,77512	-0,32433	-0,54062	1736,6
88872	0,77863	-0,32428	-0,53556	1736,6
88873	0,7677	-0,3352	-0,54477	1736,8
88874	0,7686	-0,33197	-0,54543	1736,8
88875	0,76946	-0,3287	-0,54604	1736,6
88876	0,77473	-0,31271	-0,54793	1736,6
88877	0,77828	-0,31267	-0,54285	1736,5
88878	0,78182	-0,31264	-0,53779	1736,5
88879	0,77103	-0,32208	-0,54752	1736,4
88880	0,77315	-0,31446	-0,54904	1736,4
88881	0,7709	-0,3183	-0,55006	1736,5
88882	0,77783	-0,3009	-0,55025	1736,7
88883	0,78138	-0,30088	-0,54518	1736,6
88884	0,78496	-0,30086	-0,54011	1736,7
88885	0,77397	-0,31082	-0,54997	1736,5
88886	0,77514	-0,30639	-0,55081	1736,5
88887	0,77637	-0,302	-0,55166	1736,6
88888	0,78094	-0,28925	-0,55247	1737
88889	0,7845	-0,28921	-0,54738	1737
88890	0,78807	-0,28918	-0,54229	1737
88891	0,7771	-0,29885	-0,55234	1736,6
88892	0,77827	-0,29442	-0,55324	1736,8
88893	0,77942	-0,29004	-0,55407	1736,9
88894	0,78395	-0,27806	-0,55469	1737,7
88895	0,7875	-0,27802	-0,54958	1737,7
88896	0,791	-0,27799	-0,54453	1737,6
88897	0,78057	-0,28587	-0,55479	1737,1
88898	0,78292	-0,27823	-0,55612	1737,8
88899	0,7827	-0,28185	-0,55425	1737,4
88900	0,7873	-0,26583	-0,55727	1739
88901	0,79083	-0,26579	-0,55215	1738,9
88902	0,79427	-0,26571	-0,54696	1738,7
88903	0,7829	-0,27655	-0,557	1737,8
88904	0,78391	-0,27291	-0,55777	1738,2
88905	0,78492	-0,26926	-0,55848	1738,5
88906	0,79037	-0,25397	-0,55946	1740
88907	0,7939	-0,25392	-0,55432	1739,9
88908	0,79725	-0,25383	-0,54914	1739,5
88909	0,78634	-0,26412	-0,55964	1739,2
88910	0,78751	-0,25966	-0,56046	1739,6
88911	0,78858	-0,25519	-0,56117	1739,7

88912	0,79266	-0,24199	-0,56125	1739,7
88913	0,79623	-0,24196	-0,55611	1739,7
88914	0,7997	-0,24193	-0,55097	1739,5
88915	0,78942	-0,2515	-0,56179	1739,9
88916	0,79031	-0,24693	-0,56238	1739,7
88917	0,79123	-0,24237	-0,56302	1739,7
88918	0,79483	-0,23008	-0,56292	1739,5
88919	0,79839	-0,23004	-0,55781	1739,4
88920	0,80195	-0,22999	-0,55264	1739,3
88921	0,79158	-0,23874	-0,56396	1739,5
88922	0,79233	-0,23474	-0,56453	1739,5
88923	0,79312	-0,23072	-0,56517	1739,6
88924	0,79705	-0,2181	-0,5646	1739,5
88925	0,80064	-0,21811	-0,55951	1739,5
88926	0,80425	-0,21809	-0,55434	1739,5
88927	0,79333	-0,22956	-0,56532	1739,5
88928	0,79403	-0,22598	-0,56581	1739,6
88929	0,79468	-0,22247	-0,56623	1739,5
88930	0,79921	-0,20609	-0,56617	1739,6
88931	0,80283	-0,20606	-0,56099	1739,6
88932	0,80646	-0,20601	-0,55579	1739,6
88933	0,79581	-0,21653	-0,56704	1739,6
88934	0,7966	-0,21194	-0,56761	1739,6
88935	0,79738	-0,20739	-0,56815	1739,5
88936	0,80139	-0,19421	-0,5678	1740,1
88937	0,80503	-0,19418	-0,56261	1740,1
88938	0,8086	-0,19411	-0,55743	1740
88939	0,79781	-0,20466	-0,56858	1739,6
88940	0,79866	-0,19998	-0,56921	1739,7
88941	0,7995	-0,19534	-0,56982	1739,9
88942	0,80336	-0,18232	-0,56932	1740,5
88943	0,80696	-0,1823	-0,56415	1740,4
88944	0,81053	-0,18225	-0,55887	1740,3
88945	0,79999	-0,19232	-0,57045	1740,2
88946	0,80074	-0,18786	-0,57098	1740,3
88947	0,80145	-0,18339	-0,57151	1740,3
88948	0,80508	-0,17037	-0,57053	1740,4
88949	0,80874	-0,17035	-0,56529	1740,4
88950	0,81237	-0,17032	-0,55999	1740,3
88951	0,80213	-0,17873	-0,57208	1740,4
88952	0,80271	-0,17471	-0,57251	1740,4
88953	0,80326	-0,17075	-0,57297	1740,4
88954	0,8065	-0,15744	-0,57172	1739,9
88955	0,8102	-0,15742	-0,56645	1739,9
88956	0,81383	-0,15738	-0,56118	1739,8
88957	0,80338	-0,16997	-0,57308	1740,5
88958	0,80379	-0,16651	-0,57335	1740,3
88959	0,80417	-0,1631	-0,57364	1740,1
88960	0,80801	-0,14426	-0,57297	1739,8
88961	0,81171	-0,14423	-0,56765	1739,8
88962	0,81538	-0,14421	-0,5623	1739,7
88963	0,80481	-0,15648	-0,57427	1739,8

88964	0,80524	-0,15288	-0,57457	1739,8
88965	0,80568	-0,14934	-0,57491	1739,8
88966	0,80977	-0,13063	-0,5743	1740,4
88967	0,81344	-0,13061	-0,569	1740,3
88968	0,81709	-0,13057	-0,56361	1740,1
88969	0,80632	-0,14282	-0,57575	1739,9
88970	0,8068	-0,13908	-0,5761	1740
88971	0,80726	-0,13539	-0,57645	1740,1
88972	0,81127	-0,11783	-0,57556	1741
88973	0,81499	-0,11781	-0,57019	1740,9
88974	0,81859	-0,11777	-0,56479	1740,7
88975	0,80792	-0,12936	-0,57709	1740,3
88976	0,80839	-0,12549	-0,57741	1740,4
88977	0,80886	-0,12163	-0,57776	1740,6
88978	0,81253	-0,10389	-0,57658	1741,1
88979	0,81623	-0,10383	-0,57112	1740,9
88980	0,81977	-0,10377	-0,56565	1740,5
88981	0,80943	-0,11532	-0,57859	1740,9
88982	0,80989	-0,11134	-0,57899	1741,2
88983	0,81026	-0,10734	-0,57928	1741,2
88984	0,81312	-0,09074	-0,57713	1740,2
88985	0,81678	-0,0907	-0,57159	1739,9
88986	0,82032	-0,09065	-0,56603	1739,4
88987	0,81096	-0,10555	-0,57884	1741,4
88988	0,81007	-0,09147	-0,58153	1740,5
88989	0,8105	-0,09233	-0,58062	1740,3
88990	0,81362	-0,07738	-0,57771	1739,6
88991	0,81721	-0,07733	-0,57208	1739
88992	0,8207	-0,07727	-0,56641	1738,4
88993	0,81116	-0,08532	-0,58057	1740,1
88994	0,81202	-0,07932	-0,57999	1739,9
88995	0,81182	-0,0879	-0,57937	1740,2
88996	0,81448	-0,06392	-0,57832	1739,8
88997	0,818	-0,06386	-0,57266	1739,1
88998	0,82141	-0,06381	-0,56679	1738,1
88999	0,81172	-0,07458	-0,581	1739,8
89000	0,81233	-0,07069	-0,58058	1739,8
89001	0,81266	-0,0651	-0,58092	1739,9
89002	0,81518	-0,05115	-0,5791	1740,3
89003	0,81883	-0,05113	-0,57337	1739,7
89004	0,82222	-0,05109	-0,56755	1738,8
89005	0,81227	-0,06239	-0,58204	1740,2
89006	0,8125	-0,05741	-0,58228	1740,3
89007	0,81269	-0,0523	-0,58247	1740,2
89008	0,81549	-0,03729	-0,57936	1739,9
89009	0,81928	-0,03726	-0,5737	1739,6
89010	0,82286	-0,03725	-0,56795	1739
89011	0,81289	-0,04336	-0,58278	1740,1
89012	0,81293	-0,03868	-0,58279	1739,8
89013	0,81212	-0,0433	-0,58386	1740,1
89014	0,81552	-0,02468	-0,57947	1739,4
89015	0,8194	-0,02465	-0,57377	1739,2

89016	0,82308	-0,02463	-0,56806	1738,8
89017	0,81295	-0,03365	-0,58284	1739,6
89018	0,81302	-0,02512	-0,5829	1739,3
89019	0,81368	-0,03364	-0,58181	1739,6
89020	0,81544	-0,01162	-0,5795	1738,9
89021	0,81939	-0,0116	-0,57387	1738,9
89022	0,82333	-0,01157	-0,56817	1738,8
89023	0,81292	-0,02051	-0,58307	1739,2
89024	0,81289	-0,01616	-0,58307	1739
89025	0,81285	-0,01191	-0,58306	1738,8
89026	0,81499	0,00182	-0,57953	1738,2
89027	0,81903	0,00181	-0,5739	1738,3
89028	0,82318	0,00182	-0,56826	1738,6
89029	0,81255	-0,00716	-0,58336	1738,6
89030	0,81242	-0,00287	-0,58331	1738,4
89031	0,81171	-0,00287	-0,58431	1738,4
89032	0,81493	0,01464	-0,57946	1738,2
89033	0,81902	0,01465	-0,57372	1738,2
89034	0,8231	0,01468	-0,56805	1738,4
89035	0,81257	0,00549	-0,58288	1738,1
89036	0,81255	0,00996	-0,58287	1738,2
89037	0,81252	0,01435	-0,58287	1738,2
89038	0,81464	0,02893	-0,57932	1738,2
89039	0,81872	0,02895	-0,57351	1738,1
89040	0,82284	0,02897	-0,56772	1738,3
89041	0,81238	0,01844	-0,58311	1738,4
89042	0,81311	0,01844	-0,58207	1738,4
89043	0,81286	0,02771	-0,58195	1738,3
89044	0,81389	0,04395	-0,57899	1737,7
89045	0,81802	0,04399	-0,57311	1737,7
89046	0,82218	0,044	-0,56736	1737,9
89047	0,81194	0,03291	-0,58299	1738,3
89048	0,81132	0,04256	-0,5827	1737,8
89049	0,81084	0,0378	-0,58396	1738
89050	0,81311	0,05932	-0,57855	1737,6
89051	0,81736	0,05934	-0,57268	1737,7
89052	0,8217	0,05937	-0,56687	1738,1
89053	0,81112	0,0465	-0,58255	1737,6
89054	0,81194	0,04647	-0,58143	1737,6
89055	0,81035	0,04636	-0,58374	1737,7
89056	0,81265	0,07347	-0,57831	1738,3
89057	0,81694	0,07349	-0,5724	1738,5
89058	0,82118	0,07349	-0,56658	1738,7
89059	0,81045	0,06001	-0,5823	1737,7
89060	0,81023	0,06484	-0,58218	1737,8
89061	0,81123	0,06007	-0,5811	1737,6
89062	0,81191	0,08797	-0,578	1739
89063	0,81621	0,088	-0,57202	1739,1
89064	0,82043	0,08799	-0,56608	1739,2
89065	0,80939	0,0834	-0,58171	1738,5
89066	0,81046	0,07901	-0,58076	1738,4
89067	0,81024	0,08341	-0,58061	1738,6

89068	0,81093	0,10234	-0,57753	1739,5
89069	0,8152	0,10236	-0,57145	1739,5
89070	0,81943	0,10238	-0,56544	1739,6
89071	0,80892	0,09328	-0,58124	1738,9
89072	0,80982	0,09331	-0,58015	1739
89073	0,80836	0,08911	-0,5826	1738,8
89074	0,80979	0,11688	-0,57692	1740,1
89075	0,81407	0,11688	-0,57077	1740
89076	0,81828	0,11689	-0,56464	1739,9
89077	0,80826	0,10694	-0,58056	1739,6
89078	0,80751	0,1069	-0,58162	1739,7
89079	0,80939	0,10302	-0,57966	1739,6
89080	0,80855	0,13109	-0,57618	1740,6
89081	0,81285	0,13109	-0,57006	1740,6
89082	0,81702	0,13109	-0,56375	1740,3
89083	0,80717	0,11692	-0,58055	1740
89084	0,80654	0,12446	-0,58001	1740,2
89085	0,80806	0,1169	-0,57924	1740
89086	0,80655	0,1453	-0,57488	1739,9
89087	0,81087	0,14532	-0,56867	1739,8
89088	0,81521	0,14532	-0,5624	1739,8
89089	0,80591	0,13113	-0,57958	1740,4
89090	0,8055	0,13457	-0,57939	1740,4
89091	0,80511	0,13802	-0,57911	1740,4
89092	0,80433	0,15922	-0,57358	1739,2
89093	0,80875	0,15924	-0,56726	1739,2
89094	0,81325	0,15925	-0,56099	1739,4
89095	0,80382	0,14472	-0,57869	1739,8
89096	0,80279	0,15148	-0,578	1739,4
89097	0,80373	0,15148	-0,57671	1739,4
89098	0,80238	0,17316	-0,57244	1739,4
89099	0,80678	0,17317	-0,5661	1739,3
89100	0,81121	0,17318	-0,55971	1739,3
89101	0,8008	0,16576	-0,57676	1739,3
89102	0,80018	0,17016	-0,57637	1739,4
89103	0,79919	0,17012	-0,57776	1739,4
89104	0,8002	0,18742	-0,57107	1739,5
89105	0,80468	0,18743	-0,5646	1739,3
89106	0,80901	0,18744	-0,5581	1739,1
89107	0,79907	0,17792	-0,57565	1739,4
89108	0,79842	0,1826	-0,57522	1739,6
89109	0,79937	0,18262	-0,57375	1739,4
89110	0,79731	0,20347	-0,56909	1738,9
89111	0,80185	0,20346	-0,56267	1738,9
89112	0,80637	0,20345	-0,55613	1738,9
89113	0,79721	0,19023	-0,57435	1739,5
89114	0,79633	0,19481	-0,57371	1739,2
89115	0,79544	0,19941	-0,5731	1738,9
89116	0,79452	0,21883	-0,56733	1739
89117	0,79911	0,21882	-0,56083	1739
89118	0,80369	0,21881	-0,55418	1738,9
89119	0,79465	0,20397	-0,57265	1739

89120	0,79391	0,20791	-0,57219	1738,9
89121	0,79316	0,21192	-0,57169	1738,8
89122	0,79123	0,23522	-0,56538	1739
89123	0,79589	0,23525	-0,55873	1738,9
89124	0,80054	0,23525	-0,55197	1738,9
89125	0,79129	0,22169	-0,57066	1738,9
89126	0,79078	0,22475	-0,57033	1739,1
89127	0,79237	0,22172	-0,56912	1738,9
89128	0,78794	0,25077	-0,56304	1738,8
89129	0,7927	0,25078	-0,55628	1738,7
89130	0,79742	0,25081	-0,54957	1738,8
89131	0,78569	0,24281	-0,56976	1738,9
89132	0,78891	0,23465	-0,5689	1739
89133	0,78757	0,23882	-0,56894	1739
89134	0,78435	0,26598	-0,56086	1738,5
89135	0,78919	0,266	-0,55402	1738,5
89136	0,79391	0,26601	-0,54724	1738,6
89137	0,78436	0,25512	-0,56602	1738,7
89138	0,78337	0,25931	-0,56535	1738,6
89139	0,78323	0,25513	-0,56766	1738,8
89140	0,78045	0,28242	-0,55824	1738,5
89141	0,78528	0,28246	-0,5514	1738,5
89142	0,79009	0,28249	-0,54439	1738,5
89143	0,78179	0,26556	-0,56443	1738,4
89144	0,78104	0,26888	-0,56391	1738,4
89145	0,78026	0,27212	-0,56338	1738,3
89146	0,77674	0,29743	-0,55593	1738,8
89147	0,78167	0,29745	-0,5489	1738,8
89148	0,78641	0,29742	-0,54183	1738,5
89149	0,77696	0,28607	-0,56122	1738,5
89150	0,77588	0,29044	-0,56046	1738,5
89151	0,77481	0,29482	-0,55974	1738,6
89152	0,77267	0,31255	-0,55322	1738,8
89153	0,77762	0,31256	-0,5461	1738,6
89154	0,78243	0,31251	-0,53893	1738,4
89155	0,77294	0,30232	-0,55851	1738,8
89156	0,77177	0,30665	-0,55771	1738,7
89157	0,77169	0,30228	-0,56026	1738,8
89158	0,76812	0,32841	-0,55026	1738,7
89159	0,77309	0,32843	-0,5431	1738,5
89160	0,77805	0,32844	-0,53582	1738,4
89161	0,77026	0,31185	-0,55682	1738,6
89162	0,76931	0,3155	-0,55615	1738,7
89163	0,76827	0,31916	-0,55542	1738,6
89164	0,7639	0,34255	-0,54748	1738,6
89165	0,76892	0,34257	-0,54025	1738,5
89166	0,77399	0,34258	-0,53287	1738,4
89167	0,76311	0,33779	-0,55155	1738,7
89168	0,76183	0,34207	-0,55069	1738,7
89169	0,76185	0,33778	-0,55324	1738,6
89170	0,76628	0,32585	-0,55429	1738,6
89171	0,7655	0,32877	-0,55374	1738,7

89172	0,76412	0,3287	-0,55556	1738,6
89173	0,75919	0,35737	-0,54452	1738,6
89174	0,76426	0,3574	-0,53716	1738,4
89175	0,76935	0,35739	-0,52972	1738,3
89176	0,76055	0,34524	-0,55041	1738,6
89177	0,75927	0,3495	-0,54952	1738,6
89178	0,75796	0,35372	-0,54866	1738,7
89179	0,75337	0,37449	-0,54068	1738,2
89180	0,75863	0,37452	-0,53318	1738,2
89181	0,76378	0,37451	-0,52572	1738,1
89182	0,75663	0,35771	-0,54789	1738,7
89183	0,75534	0,36165	-0,547	1738,6
89184	0,75401	0,36556	-0,54608	1738,4
89185	0,74738	0,39146	-0,5366	1737,9
89186	0,75279	0,39155	-0,52904	1738
89187	0,75809	0,39159	-0,52151	1738,1
89188	0,746	0,38426	-0,54362	1737,8
89189	0,75051	0,38015	-0,54037	1737,9
89190	0,74759	0,3884	-0,53835	1737,7
89191	0,7411	0,40839	-0,53234	1737,6
89192	0,74663	0,40848	-0,52478	1737,8
89193	0,75212	0,40855	-0,51711	1738,1
89194	0,74472	0,39214	-0,53959	1737,7
89195	0,7433	0,3961	-0,53862	1737,7
89196	0,74162	0,39602	-0,54082	1737,5
89197	0,73427	0,42625	-0,52783	1737,6
89198	0,73986	0,42634	-0,52016	1737,9
89199	0,74546	0,42641	-0,51233	1738,1
89200	0,73636	0,41461	-0,53396	1737,4
89201	0,73483	0,41865	-0,53289	1737,4
89202	0,73328	0,42273	-0,5318	1737,4
89203	0,72771	0,44243	-0,52357	1737,6
89204	0,73348	0,44254	-0,51567	1737,9
89205	0,73911	0,44262	-0,50785	1738,2
89206	0,73201	0,42596	-0,53102	1737,5
89207	0,73041	0,43002	-0,52998	1737,5
89208	0,72866	0,42996	-0,53237	1737,4
89209	0,72101	0,45843	-0,51911	1737,7
89210	0,7268	0,45853	-0,51108	1737,8
89211	0,73242	0,45856	-0,50309	1737,9
89212	0,72486	0,44359	-0,5263	1737,4
89213	0,72371	0,4464	-0,52552	1737,4
89214	0,72301	0,44351	-0,52874	1737,2
89215	0,71368	0,47521	-0,51418	1737,7
89216	0,71948	0,47529	-0,50612	1737,9
89217	0,72527	0,47532	-0,49786	1737,9
89218	0,71819	0,45982	-0,52167	1737,5
89219	0,71472	0,46769	-0,5193	1737,4
89220	0,71458	0,46375	-0,52306	1737,5
89221	0,7067	0,49083	-0,50949	1738
89222	0,71252	0,49084	-0,50113	1737,9
89223	0,71833	0,49082	-0,4927	1737,8

89224	0,71289	0,47634	-0,51415	1737,6
89225	0,71432	0,47307	-0,5151	1737,6
89226	0,71148	0,47957	-0,51315	1737,7
89227	0,69922	0,50641	-0,5046	1738,1
89228	0,7051	0,50638	-0,49608	1737,8
89229	0,71087	0,5063	-0,48754	1737,6
89230	0,70343	0,49328	-0,51172	1738,1
89231	0,70163	0,49717	-0,51045	1738,1
89232	0,69976	0,50101	-0,5092	1738,1
89233	0,69043	0,52389	-0,49871	1738
89234	0,69649	0,52391	-0,49007	1737,9
89235	0,70236	0,52385	-0,48141	1737,7
89236	0,69806	0,50466	-0,50793	1738,1
89237	0,69632	0,50834	-0,50676	1738,2
89238	0,69452	0,51191	-0,50559	1738,1
89239	0,68069	0,54249	-0,49229	1738,1
89240	0,68689	0,54255	-0,48353	1738,1
89241	0,69297	0,54255	-0,4748	1738,1
89242	0,68753	0,52552	-0,50094	1737,9
89243	0,68559	0,52933	-0,49958	1737,9
89244	0,68362	0,53313	-0,49821	1737,9
89245	0,67111	0,56036	-0,48576	1738,4
89246	0,67738	0,56035	-0,47677	1738,2
89247	0,68363	0,56041	-0,46789	1738,4
89248	0,67454	0,55058	-0,49189	1738,2
89249	0,67255	0,55437	-0,49049	1738,3
89250	0,67226	0,55051	-0,49511	1738,2
89251	0,66049	0,57848	-0,47891	1738,3
89252	0,66672	0,57839	-0,46961	1737,7
89253	0,67281	0,57817	-0,46027	1737,1
89254	0,66565	0,56239	-0,49116	1738,6
89255	0,66802	0,56239	-0,48776	1738,5
89256	0,67035	0,56241	-0,48433	1738,3
89257	0,64959	0,59561	-0,47147	1737,2
89258	0,6561	0,5957	-0,46228	1737,3
89259	0,66241	0,59551	-0,45274	1736,7
89260	0,65942	0,57806	-0,48094	1738,4
89261	0,65723	0,58169	-0,47938	1738,2
89262	0,65494	0,58522	-0,47782	1737,9
89263	0,63912	0,61217	-0,46447	1737,2
89264	0,64584	0,6123	-0,45518	1737,4
89265	0,65251	0,61233	-0,44568	1737,5
89266	0,64637	0,59784	-0,47267	1736,9
89267	0,64363	0,59776	-0,47635	1736,8
89268	0,64911	0,598	-0,469	1737,2
89269	0,62862	0,6284	-0,45759	1737,6
89270	0,63543	0,62844	-0,44793	1737,5
89271	0,64234	0,62861	-0,43833	1738
89272	0,63176	0,6215	-0,46259	1737,5
89273	0,63454	0,62156	-0,45868	1737,5
89274	0,63407	0,61787	-0,46415	1737,4
89275	0,61799	0,64401	-0,45013	1737,5

89276	0,62472	0,64394	-0,44031	1737,1
89277	0,63144	0,64376	-0,43026	1736,6
89278	0,62256	0,63118	-0,46206	1737,6
89279	0,62536	0,63124	-0,45807	1737,6
89280	0,62823	0,63124	-0,45403	1737,5
89281	0,60466	0,66261	-0,44156	1737,8
89282	0,61146	0,66236	-0,43134	1736,9
89283	0,6181	0,66202	-0,4211	1736,1
89284	0,60909	0,65038	-0,45337	1737,7
89285	0,61212	0,65045	-0,44912	1737,7
89286	0,61457	0,64685	-0,45085	1737,6
89287	0,5905	0,6817	-0,43183	1738
89288	0,59744	0,68149	-0,42147	1737,2
89289	0,60444	0,68125	-0,41099	1736,7
89290	0,59576	0,66913	-0,4443	1738,2
89291	0,60194	0,66908	-0,4354	1737,7
89292	0,60143	0,66567	-0,44167	1738
89293	0,57609	0,69987	-0,42182	1737,8
89294	0,58333	0,69974	-0,41119	1737,2
89295	0,59048	0,69962	-0,40071	1737
89296	0,58443	0,68399	-0,43665	1738,2
89297	0,59086	0,68402	-0,42736	1737,8
89298	0,58546	0,69081	-0,42366	1737,6
89299	0,56124	0,71644	-0,41174	1736,2
89300	0,5691	0,71683	-0,40118	1736,9
89301	0,5767	0,71699	-0,39065	1737,5
89302	0,5674	0,70485	-0,42505	1737,6
89303	0,57078	0,70495	-0,42024	1737,5
89304	0,57412	0,70493	-0,41537	1737,3
89305	0,54594	0,73355	-0,40152	1735,8
89306	0,55401	0,734	-0,39083	1736,7
89307	0,56179	0,73422	-0,38005	1737,3
89308	0,55846	0,71829	-0,41186	1735,9
89309	0,55483	0,71813	-0,41695	1735,8
89310	0,56224	0,71855	-0,40687	1736,3
89311	0,53125	0,74969	-0,39183	1736,2
89312	0,53925	0,74989	-0,38071	1736,4
89313	0,54724	0,75015	-0,36965	1737,1
89314	0,53726	0,73832	-0,40485	1736,1
89315	0,54105	0,73844	-0,3996	1736,1
89316	0,54479	0,73861	-0,39437	1736,3
89317	0,5158	0,76453	-0,38168	1734,8
89318	0,52424	0,76504	-0,37043	1735,8
89319	0,53239	0,76529	-0,35916	1736,5
89320	0,52228	0,75439	-0,394	1735,6
89321	0,52612	0,7545	-0,38868	1735,6
89322	0,52991	0,75468	-0,38342	1735,8
89323	0,49808	0,78171	-0,36887	1733,9
89324	0,50686	0,78256	-0,35754	1735,6
89325	0,51548	0,78296	-0,3459	1736,7
89326	0,50532	0,77111	-0,38158	1734,2
89327	0,50924	0,77127	-0,37622	1734,4

89328	0,51318	0,77161	-0,37095	1734,9
89329	0,47868	0,80038	-0,35646	1735,3
89330	0,48726	0,80057	-0,34444	1735,5
89331	0,49575	0,80074	-0,33256	1736
89332	0,48823	0,7877	-0,36914	1733,8
89333	0,4922	0,78789	-0,36371	1734
89334	0,49622	0,78828	-0,35836	1734,7
89335	0,45931	0,8178	-0,34301	1735,9
89336	0,46796	0,81767	-0,33048	1735,3
89337	0,47637	0,81748	-0,31813	1735
89338	0,46285	0,81262	-0,35069	1736
89339	0,47031	0,80971	-0,34754	1736
89340	0,46635	0,80966	-0,35312	1736,1
89341	0,43952	0,83383	-0,33044	1736
89342	0,44846	0,83384	-0,31765	1735,8
89343	0,45724	0,83374	-0,30496	1735,7
89344	0,44516	0,82773	-0,33795	1735,9
89345	0,44919	0,8278	-0,33227	1735,9
89346	0,45278	0,8248	-0,33472	1735,8
89347	0,41988	0,84959	-0,31664	1736,7
89348	0,42894	0,8495	-0,30357	1736,2
89349	0,43792	0,84936	-0,29053	1736
89350	0,42762	0,84227	-0,32515	1736,4
89351	0,43171	0,84234	-0,3194	1736,3
89352	0,43567	0,84233	-0,31362	1736,1
89353	0,40045	0,86301	-0,30368	1735,8
89354	0,41002	0,86338	-0,29039	1736,2
89355	0,41922	0,86328	-0,27706	1736,2
89356	0,41693	0,85387	-0,3088	1736,6
89357	0,40915	0,85934	-0,30344	1736,3
89358	0,42093	0,85379	-0,30291	1736,3
89359	0,38777	0,87106	-0,29636	1735,4
89360	0,39207	0,87122	-0,2904	1735,6
89361	0,39634	0,8715	-0,2845	1735,9
89362	0,29782	-0,93554	-0,18707	1737,2
89363	0,30217	-0,93543	-0,18016	1737,1
89364	0,30656	-0,93526	-0,17315	1736,9
89365	0,29435	-0,93832	-0,1792	1737,4
89366	0,28915	-0,93973	-0,17785	1736,7
89367	0,28534	-0,94041	-0,18641	1738,6
89368	0,29086	-0,9384	-0,18255	1736,8
89369	0,29462	-0,9369	-0,18493	1737
89370	0,29842	-0,93529	-0,18735	1737,2
89371	0,30894	-0,93054	-0,19407	1737,2
89372	0,31339	-0,93074	-0,18723	1737,7
89373	0,31768	-0,93044	-0,18028	1737,3
89374	0,29393	-0,93665	-0,19203	1738,6
89375	0,30224	-0,93282	-0,197	1738,4
89376	0,30637	-0,93383	-0,18397	1737,9
89377	0,30202	-0,93362	-0,19003	1737,2
89378	0,30557	-0,93196	-0,19233	1737,2
89379	0,30925	-0,93028	-0,19466	1737,2

89380	0,32007	-0,92535	-0,20113	1737,4
89381	0,32437	-0,92523	-0,19429	1737,2
89382	0,32846	-0,92463	-0,1874	1736,3
89383	0,3151	-0,92767	-0,19794	1737,3
89384	0,31949	-0,92771	-0,19106	1737,4
89385	0,32375	-0,92748	-0,18415	1737,2
89386	0,30804	-0,93086	-0,19394	1737,2
89387	0,31137	-0,92928	-0,1961	1737,2
89388	0,31481	-0,92773	-0,19825	1737,3
89389	0,33109	-0,91986	-0,20821	1737,3
89390	0,33533	-0,91973	-0,20144	1737,2
89391	0,33947	-0,91942	-0,19469	1736,8
89392	0,32615	-0,92235	-0,20497	1737,3
89393	0,33045	-0,92236	-0,19811	1737,4
89394	0,32136	-0,9247	-0,20199	1737,4
89395	0,31898	-0,92567	-0,20138	1737,4
89396	0,32227	-0,92408	-0,20348	1737,4
89397	0,32553	-0,92246	-0,20557	1737,4
89398	0,34217	-0,91415	-0,2152	1737,3
89399	0,34633	-0,91408	-0,20857	1737,2
89400	0,35053	-0,91394	-0,20186	1737,1
89401	0,33768	-0,91844	-0,20324	1737,1
89402	0,34048	-0,91704	-0,20502	1737,2
89403	0,33899	-0,9196	-0,19463	1736,8
89404	0,32988	-0,9201	-0,20888	1737,3
89405	0,33309	-0,91855	-0,21085	1737,3
89406	0,33629	-0,91685	-0,21292	1737,3
89407	0,3533	-0,90823	-0,22227	1737,3
89408	0,35747	-0,90817	-0,21565	1737,3
89409	0,36146	-0,90769	-0,20898	1736,6
89410	0,34076	-0,91443	-0,21634	1737,3
89411	0,34383	-0,91277	-0,21832	1737,3
89412	0,34688	-0,91115	-0,22028	1737,3
89413	0,36421	-0,90221	-0,22946	1737,5
89414	0,36834	-0,90213	-0,22291	1737,4
89415	0,37243	-0,90197	-0,21632	1737,3
89416	0,35684	-0,90629	-0,22448	1737,3
89417	0,36498	-0,90573	-0,21117	1736,5
89418	0,35766	-0,90805	-0,21581	1737,3
89419	0,35158	-0,90857	-0,22359	1737,3
89420	0,35461	-0,90695	-0,22551	1737,4
89421	0,35758	-0,90537	-0,22736	1737,4
89422	0,37522	-0,89622	-0,23638	1738
89423	0,37929	-0,89606	-0,22987	1737,8
89424	0,38328	-0,89575	-0,22331	1737,4
89425	0,36247	-0,90253	-0,23097	1737,5
89426	0,36541	-0,90086	-0,23288	1737,5
89427	0,36848	-0,89928	-0,23476	1737,8
89428	0,3864	-0,88981	-0,24338	1738,4
89429	0,39035	-0,88963	-0,23699	1738,1
89430	0,39426	-0,88918	-0,23045	1737,4
89431	0,37354	-0,89637	-0,2384	1738

89432	0,37639	-0,89475	-0,24022	1738,1
89433	0,37924	-0,89312	-0,24203	1738,2
89434	0,39717	-0,88282	-0,2504	1737,9
89435	0,40116	-0,88268	-0,24403	1737,8
89436	0,40509	-0,88239	-0,2376	1737,4
89437	0,38439	-0,88995	-0,2458	1738,3
89438	0,38718	-0,88823	-0,2476	1738,2
89439	0,38996	-0,88651	-0,24935	1738,2
89440	0,40799	-0,87551	-0,25734	1737,4
89441	0,41195	-0,87544	-0,25105	1737,3
89442	0,41593	-0,87536	-0,24472	1737,3
89443	0,40607	-0,8754	-0,2611	1737,6
89444	0,40965	-0,87493	-0,25669	1737,4
89445	0,40584	-0,87521	-0,26254	1737,8
89446	0,39508	-0,88301	-0,25332	1738,1
89447	0,39771	-0,88121	-0,25502	1737,9
89448	0,40041	-0,87942	-0,25675	1737,8
89449	0,41883	-0,86829	-0,26412	1737,3
89450	0,42272	-0,8682	-0,25796	1737,2
89451	0,42663	-0,86812	-0,25168	1737,2
89452	0,41091	-0,8732	-0,2606	1737,4
89453	0,41233	-0,8721	-0,26217	1737,5
89454	0,41661	-0,87217	-0,25446	1737,2
89455	0,40578	-0,87576	-0,26062	1737,7
89456	0,4084	-0,87402	-0,2623	1737,7
89457	0,41107	-0,87223	-0,264	1737,6
89458	0,42959	-0,86107	-0,27101	1737,6
89459	0,43345	-0,8609	-0,26482	1737,4
89460	0,43727	-0,86062	-0,25857	1737
89461	0,42087	-0,86693	-0,26561	1737,4
89462	0,42863	-0,8667	-0,25321	1737,2
89463	0,42889	-0,86143	-0,27081	1737,5
89464	0,42136	-0,86513	-0,27128	1737,7
89465	0,42422	-0,86318	-0,27311	1737,8
89466	0,42709	-0,86122	-0,27493	1737,8
89467	0,43984	-0,85359	-0,27758	1737,3
89468	0,44368	-0,85346	-0,27144	1737,2
89469	0,44746	-0,85318	-0,26525	1736,8
89470	0,43541	-0,85686	-0,27486	1737,5
89471	0,43543	-0,85952	-0,26618	1737,4
89472	0,43161	-0,85962	-0,27232	1737,6
89473	0,43093	-0,85841	-0,27775	1737,8
89474	0,43393	-0,856	-0,27977	1737,5
89475	0,4369	-0,85367	-0,28173	1737,2
89476	0,44858	-0,84689	-0,28317	1736,9
89477	0,4524	-0,84679	-0,27711	1736,8
89478	0,45619	-0,84662	-0,27099	1736,6
89479	0,44517	-0,85235	-0,27238	1737,1
89480	0,4489	-0,85209	-0,26627	1736,8
89481	0,44733	-0,85069	-0,27376	1737
89482	0,43596	-0,85431	-0,28137	1737,3
89483	0,43849	-0,85247	-0,28296	1737,3

89484	0,44104	-0,85068	-0,28454	1737,3
89485	0,45771	-0,83974	-0,28891	1736,5
89486	0,46152	-0,83967	-0,28288	1736,4
89487	0,46533	-0,83961	-0,27684	1736,5
89488	0,45354	-0,84286	-0,28662	1736,6
89489	0,46115	-0,84277	-0,27443	1736,6
89490	0,45366	-0,84571	-0,27821	1736,7
89491	0,44515	-0,84743	-0,28741	1737,1
89492	0,44754	-0,84559	-0,28893	1737
89493	0,44989	-0,84372	-0,29045	1736,9
89494	0,46687	-0,83256	-0,29494	1736,5
89495	0,47065	-0,8325	-0,28897	1736,4
89496	0,47443	-0,83242	-0,28297	1736,4
89497	0,47006	-0,83586	-0,28013	1736,4
89498	0,4625	-0,83884	-0,28369	1736,4
89499	0,45866	-0,83892	-0,28982	1736,5
89500	0,45401	-0,84053	-0,29357	1737
89501	0,45634	-0,83865	-0,29509	1736,9
89502	0,45866	-0,83677	-0,29659	1736,8
89503	0,47556	-0,82576	-0,30052	1736,7
89504	0,4793	-0,82563	-0,29457	1736,5
89505	0,48302	-0,82549	-0,2886	1736,4
89506	0,47173	-0,82882	-0,29789	1736,5
89507	0,47546	-0,82878	-0,29184	1736,5
89508	0,47913	-0,82868	-0,28597	1736,4
89509	0,46303	-0,83334	-0,2996	1736,9
89510	0,46532	-0,83146	-0,30109	1736,8
89511	0,46767	-0,82961	-0,30258	1736,8
89512	0,48528	-0,81783	-0,30666	1736,7
89513	0,48902	-0,8177	-0,30068	1736,5
89514	0,49268	-0,8175	-0,29472	1736,3
89515	0,48086	-0,82144	-0,30384	1736,6
89516	0,48461	-0,82136	-0,2979	1736,6
89517	0,48094	-0,82432	-0,29552	1736,5
89518	0,49406	-0,81045	-0,31231	1736,8
89519	0,49771	-0,81034	-0,30643	1736,6
89520	0,50128	-0,81009	-0,3005	1736,2
89521	0,49024	-0,81381	-0,30975	1736,9
89522	0,49388	-0,81364	-0,30379	1736,5
89523	0,49027	-0,81667	-0,30148	1736,5
89524	0,50274	-0,80269	-0,31791	1736,5
89525	0,50633	-0,80259	-0,31215	1736,3
89526	0,50991	-0,8024	-0,30626	1736
89527	0,50266	-0,80599	-0,30956	1736,5
89528	0,5062	-0,80577	-0,30362	1736,1
89529	0,49913	-0,80909	-0,30733	1736,5
89530	0,51153	-0,79453	-0,32357	1736
89531	0,51516	-0,79446	-0,31777	1735,9
89532	0,51875	-0,79438	-0,31194	1735,9
89533	0,511	-0,79833	-0,31506	1736,1
89534	0,51454	-0,79818	-0,30928	1735,9
89535	0,50394	-0,80156	-0,3187	1736,4

89536	0,52014	-0,78643	-0,32906	1735,7
89537	0,52373	-0,78638	-0,32331	1735,7
89538	0,52733	-0,78628	-0,31753	1735,6
89539	0,51627	-0,79022	-0,32635	1735,9
89540	0,51989	-0,79014	-0,32055	1735,8
89541	0,51644	-0,79334	-0,31839	1735,9
89542	0,52906	-0,77764	-0,33478	1735,2
89543	0,5327	-0,77758	-0,32901	1735,2
89544	0,53632	-0,77753	-0,32331	1735,3
89545	0,52489	-0,78181	-0,33199	1735,4
89546	0,52847	-0,78179	-0,32624	1735,4
89547	0,53208	-0,78171	-0,32046	1735,4
89548	0,537	-0,76963	-0,33989	1734,8
89549	0,5406	-0,76959	-0,33423	1734,8
89550	0,54422	-0,7696	-0,32859	1735
89551	0,53698	-0,77331	-0,33173	1735
89552	0,54056	-0,7733	-0,32611	1735,1
89553	0,53372	-0,77654	-0,32968	1735,1
89554	0,54597	-0,76027	-0,34571	1734,3
89555	0,54957	-0,76025	-0,34009	1734,3
89556	0,55324	-0,76034	-0,33453	1734,7
89557	0,54187	-0,76454	-0,34297	1734,4
89558	0,5455	-0,76453	-0,33736	1734,5
89559	0,5491	-0,76465	-0,3318	1734,9
89560	0,55358	-0,75231	-0,35071	1734,1
89561	0,55717	-0,7523	-0,34511	1734,2
89562	0,56086	-0,75242	-0,33956	1734,6
89563	0,55346	-0,75615	-0,3428	1734,3
89564	0,55709	-0,75627	-0,33727	1734,7
89565	0,55032	-0,75939	-0,34074	1734,3
89566	0,56122	-0,74431	-0,35542	1734
89567	0,5648	-0,74433	-0,34989	1734,1
89568	0,56853	-0,74451	-0,34435	1734,7
89569	0,55953	-0,74967	-0,34703	1734,2
89570	0,56308	-0,74985	-0,34158	1734,6
89571	0,55683	-0,75248	-0,34519	1734,1
89572	0,56878	-0,73619	-0,36036	1734,1
89573	0,57235	-0,73622	-0,35484	1734,2
89574	0,57604	-0,73641	-0,34943	1734,8
89575	0,5598	-0,74563	-0,35505	1734,1
89576	0,5633	-0,74566	-0,34954	1734,2
89577	0,56689	-0,74584	-0,3441	1734,7
89578	0,57637	-0,72801	-0,36516	1734,2
89579	0,57994	-0,72808	-0,35969	1734,4
89580	0,58364	-0,72827	-0,35425	1735,1
89581	0,57223	-0,73214	-0,36302	1734
89582	0,57565	-0,7322	-0,35766	1734,1
89583	0,57921	-0,73242	-0,35251	1734,8
89584	0,58383	-0,71987	-0,37006	1734,6
89585	0,58741	-0,71992	-0,36455	1734,8
89586	0,59102	-0,72007	-0,35916	1735,3
89587	0,58087	-0,72282	-0,36859	1734,4

89588	0,58411	-0,72286	-0,36352	1734,5
89589	0,58754	-0,72304	-0,35844	1735
89590	0,59148	-0,71162	-0,37494	1735,3
89591	0,59495	-0,7116	-0,36951	1735,4
89592	0,59848	-0,71161	-0,36405	1735,6
89593	0,58766	-0,71551	-0,37286	1734,9
89594	0,59087	-0,71552	-0,36789	1735
89595	0,59417	-0,71564	-0,36279	1735,3
89596	0,59898	-0,70321	-0,37958	1735,8
89597	0,6024	-0,70321	-0,37417	1735,8
89598	0,60583	-0,70314	-0,36868	1735,8
89599	0,59573	-0,7064	-0,3784	1735,6
89600	0,59881	-0,70642	-0,37351	1735,6
89601	0,60187	-0,70637	-0,36874	1735,6
89602	0,60605	-0,69485	-0,38429	1736,2
89603	0,60942	-0,69476	-0,37888	1736
89604	0,6128	-0,69462	-0,37338	1735,9
89605	0,60214	-0,69891	-0,38278	1736
89606	0,60519	-0,69886	-0,37779	1735,8
89607	0,60825	-0,6988	-0,37299	1735,8
89608	0,61326	-0,6861	-0,3889	1736,4
89609	0,61663	-0,68595	-0,38345	1736,2
89610	0,61995	-0,6858	-0,37802	1736
89611	0,60967	-0,69003	-0,38724	1736,2
89612	0,61258	-0,68995	-0,38261	1736,1
89613	0,61538	-0,6899	-0,37809	1736
89614	0,62039	-0,67723	-0,39334	1736,6
89615	0,62372	-0,67713	-0,38798	1736,4
89616	0,62704	-0,67697	-0,38253	1736,2
89617	0,61603	-0,68202	-0,39176	1736,5
89618	0,61894	-0,68192	-0,38703	1736,3
89619	0,62176	-0,68183	-0,38242	1736,1
89620	0,62737	-0,66835	-0,39797	1736,9
89621	0,63068	-0,66827	-0,39264	1736,8
89622	0,63399	-0,66813	-0,3872	1736,6
89623	0,62345	-0,67255	-0,3967	1736,7
89624	0,62618	-0,6725	-0,39238	1736,6
89625	0,6289	-0,67242	-0,38779	1736,4
89626	0,6341	-0,6599	-0,40219	1737,5
89627	0,63742	-0,6598	-0,39682	1737,3
89628	0,64061	-0,65961	-0,39144	1737
89629	0,63022	-0,664	-0,40099	1737,1
89630	0,63295	-0,66399	-0,39663	1737,1
89631	0,63555	-0,6639	-0,39229	1736,9
89632	0,64137	-0,65025	-0,40685	1737,8
89633	0,64465	-0,65017	-0,40157	1737,7
89634	0,64786	-0,64997	-0,39617	1737,3
89635	0,63151	-0,66071	-0,40488	1737,5
89636	0,63501	-0,65742	-0,40507	1737,7
89637	0,64191	-0,65291	-0,40152	1737,7
89638	0,64809	-0,64083	-0,41124	1737,9
89639	0,65136	-0,64074	-0,40599	1737,8

89640	0,65457	-0,64057	-0,40061	1737,5
89641	0,64379	-0,6472	-0,40795	1737,9
89642	0,64538	-0,64374	-0,41096	1737,9
89643	0,64873	-0,64688	-0,40015	1737,6
89644	0,65444	-0,63125	-0,41536	1737,5
89645	0,65777	-0,6312	-0,41009	1737,5
89646	0,661	-0,63105	-0,4048	1737,2
89647	0,65118	-0,63496	-0,4151	1737,7
89648	0,65621	-0,63487	-0,4071	1737,6
89649	0,65126	-0,63862	-0,40957	1737,9
89650	0,66063	-0,62142	-0,41934	1736,8
89651	0,66395	-0,62139	-0,41414	1736,8
89652	0,66733	-0,62136	-0,40889	1736,9
89653	0,65713	-0,62558	-0,41888	1736,9
89654	0,65967	-0,62556	-0,41494	1736,9
89655	0,66214	-0,62561	-0,41104	1737
89656	0,66712	-0,61165	-0,42345	1736,8
89657	0,67044	-0,61164	-0,41827	1736,8
89658	0,6738	-0,6116	-0,41303	1736,9
89659	0,66339	-0,61931	-0,4179	1736,6
89660	0,66581	-0,61568	-0,41951	1736,7
89661	0,66819	-0,61207	-0,42104	1736,7
89662	0,67357	-0,60197	-0,42756	1737,1
89663	0,67689	-0,60196	-0,42235	1737,2
89664	0,68018	-0,6019	-0,41715	1737,2
89665	0,6685	-0,608	-0,42662	1736,9
89666	0,67092	-0,60801	-0,42287	1736,9
89667	0,66917	-0,61063	-0,42173	1736,8
89668	0,67982	-0,5921	-0,43166	1737,3
89669	0,6831	-0,59211	-0,42652	1737,4
89670	0,68636	-0,59206	-0,42134	1737,4
89671	0,6759	-0,60032	-0,42618	1737,1
89672	0,67825	-0,59669	-0,4277	1737,2
89673	0,68057	-0,59304	-0,42917	1737,3
89674	0,68601	-0,5821	-0,43564	1737,4
89675	0,6893	-0,58206	-0,43043	1737,4
89676	0,69253	-0,58203	-0,42527	1737,4
89677	0,68197	-0,59047	-0,43064	1737,4
89678	0,68431	-0,58678	-0,43207	1737,5
89679	0,68656	-0,58304	-0,43348	1737,4
89680	0,69205	-0,57194	-0,43948	1737,4
89681	0,69529	-0,57187	-0,43433	1737,3
89682	0,6985	-0,57176	-0,42911	1737,2
89683	0,68809	-0,58048	-0,43447	1737,4
89684	0,69245	-0,57311	-0,43728	1737,4
89685	0,69245	-0,57681	-0,43241	1737,4
89686	0,69784	-0,56162	-0,44327	1737,1
89687	0,70113	-0,56161	-0,43809	1737,2
89688	0,70433	-0,56153	-0,43293	1737,1
89689	0,69396	-0,57	-0,43896	1737,4
89690	0,69611	-0,56618	-0,44038	1737,3
89691	0,69822	-0,56238	-0,44168	1737,1

89692	0,70338	-0,55133	-0,44692	1736,7
89693	0,70663	-0,55131	-0,44182	1736,8
89694	0,70993	-0,55129	-0,43664	1736,9
89695	0,69867	-0,55773	-0,44667	1737
89696	0,70074	-0,55774	-0,44337	1737
89697	0,70282	-0,55774	-0,44015	1737
89698	0,70904	-0,54072	-0,45048	1736,4
89699	0,71233	-0,54073	-0,44538	1736,5
89700	0,71568	-0,54073	-0,44026	1736,7
89701	0,70542	-0,54914	-0,44628	1736,7
89702	0,70745	-0,54526	-0,4476	1736,5
89703	0,70949	-0,5414	-0,44886	1736,3
89704	0,7146	-0,53029	-0,45421	1736,5
89705	0,71787	-0,53026	-0,44911	1736,5
89706	0,72119	-0,5303	-0,44405	1736,8
89707	0,70898	-0,5383	-0,45344	1736,4
89708	0,71095	-0,53826	-0,4502	1736,2
89709	0,70981	-0,54042	-0,44951	1736,3
89710	0,72036	-0,52011	-0,45808	1737,5
89711	0,72361	-0,52004	-0,45293	1737,4
89712	0,72679	-0,51995	-0,4478	1737,3
89713	0,7164	-0,52771	-0,45441	1736,5
89714	0,71853	-0,52396	-0,45578	1736,8
89715	0,72076	-0,52019	-0,45716	1737,3
89716	0,72626	-0,5096	-0,46178	1738,4
89717	0,72947	-0,50954	-0,45662	1738,3
89718	0,73254	-0,50941	-0,45145	1738
89719	0,72084	-0,51852	-0,45947	1737,7
89720	0,72154	-0,51957	-0,45696	1737,6
89721	0,72296	-0,51905	-0,45537	1737,6
89722	0,73137	-0,49881	-0,46518	1738,2
89723	0,73455	-0,49872	-0,46007	1738,1
89724	0,73771	-0,49861	-0,45487	1737,9
89725	0,73064	-0,50091	-0,46405	1738,2
89726	0,73081	-0,50441	-0,46009	1738,3
89727	0,73247	-0,50093	-0,46127	1738,3
89728	0,73624	-0,48778	-0,46832	1737,5
89729	0,73945	-0,48773	-0,46325	1737,5
89730	0,74271	-0,48771	-0,45812	1737,5
89731	0,7324	-0,49679	-0,46544	1738
89732	0,73416	-0,49275	-0,46654	1737,6
89733	0,73592	-0,48875	-0,46768	1737,4
89734	0,74124	-0,47694	-0,47157	1737,5
89735	0,74449	-0,47692	-0,46645	1737,5
89736	0,74773	-0,47688	-0,46131	1737,5
89737	0,73809	-0,48408	-0,46904	1737,3
89738	0,73944	-0,48114	-0,46992	1737,3
89739	0,73633	-0,48406	-0,47181	1737,3
89740	0,74631	-0,46599	-0,47487	1737,8
89741	0,74951	-0,46597	-0,46981	1737,8
89742	0,7527	-0,46591	-0,46463	1737,7
89743	0,7421	-0,47497	-0,47219	1737,5

89744	0,74584	-0,46695	-0,4745	1737,6
89745	0,74232	-0,47101	-0,47598	1737,6
89746	0,75097	-0,45536	-0,47804	1738
89747	0,7542	-0,45531	-0,4729	1737,9
89748	0,75733	-0,4552	-0,46769	1737,7
89749	0,74737	-0,46353	-0,4756	1737,8
89750	0,74922	-0,45953	-0,47682	1738
89751	0,75094	-0,4555	-0,47795	1738
89752	0,75567	-0,4437	-0,48101	1737,5
89753	0,75888	-0,44367	-0,47594	1737,5
89754	0,76206	-0,4436	-0,47076	1737,3
89755	0,75324	-0,44991	-0,47943	1737,8
89756	0,75455	-0,44654	-0,48028	1737,6
89757	0,75158	-0,44985	-0,4819	1737,6
89758	0,75984	-0,43232	-0,48367	1736,5
89759	0,76307	-0,43227	-0,47859	1736,5
89760	0,76636	-0,43224	-0,47347	1736,6
89761	0,75618	-0,44181	-0,48173	1737,3
89762	0,7577	-0,43761	-0,4827	1736,9
89763	0,75919	-0,43348	-0,48365	1736,5
89764	0,76407	-0,42075	-0,48654	1736
89765	0,76737	-0,42073	-0,48141	1736
89766	0,7707	-0,42075	-0,47639	1736,3
89767	0,76018	-0,43028	-0,48474	1736,3
89768	0,76173	-0,42613	-0,48562	1736
89769	0,7633	-0,42192	-0,48665	1735,9
89770	0,76856	-0,40945	-0,48934	1736,2
89771	0,77182	-0,40942	-0,48426	1736,2
89772	0,77515	-0,40941	-0,47914	1736,4
89773	0,76416	-0,41971	-0,48722	1735,9
89774	0,76541	-0,41643	-0,48805	1735,9
89775	0,7667	-0,41317	-0,48889	1736
89776	0,77281	-0,39817	-0,4922	1736,4
89777	0,77608	-0,39815	-0,48712	1736,5
89778	0,77933	-0,39814	-0,48204	1736,6
89779	0,77057	-0,40315	-0,4917	1736,4
89780	0,7721	-0,39903	-0,49268	1736,4
89781	0,76911	-0,40314	-0,49387	1736,3
89782	0,77671	-0,38653	-0,4949	1736
89783	0,78001	-0,38651	-0,48976	1736,1
89784	0,78331	-0,38651	-0,48469	1736,3
89785	0,77315	-0,39531	-0,49394	1736,4
89786	0,77459	-0,39108	-0,49486	1736,2
89787	0,77322	-0,39108	-0,49699	1736,2
89788	0,78068	-0,37514	-0,49737	1736
89789	0,78396	-0,37513	-0,49228	1736,1
89790	0,78733	-0,37515	-0,48718	1736,3
89791	0,7778	-0,38212	-0,49645	1735,9
89792	0,7788	-0,37914	-0,49709	1735,8
89793	0,77652	-0,38212	-0,4984	1735,8
89794	0,7847	-0,36362	-0,50014	1736,4
89795	0,788	-0,36359	-0,49497	1736,5

89796	0,79128	-0,36359	-0,48986	1736,6
89797	0,78063	-0,37321	-0,49896	1736
89798	0,7822	-0,36895	-0,4999	1736,2
89799	0,78366	-0,36478	-0,5009	1736,4
89800	0,78854	-0,35206	-0,50261	1736,7
89801	0,79182	-0,35205	-0,4975	1736,7
89802	0,79512	-0,35204	-0,49235	1736,8
89803	0,78473	-0,36164	-0,5017	1736,6
89804	0,78613	-0,35738	-0,50262	1736,7
89805	0,78749	-0,35309	-0,50347	1736,6
89806	0,79207	-0,34058	-0,50505	1736,7
89807	0,79536	-0,34056	-0,49991	1736,8
89808	0,79869	-0,34055	-0,49475	1736,9
89809	0,78807	-0,35114	-0,50399	1736,7
89810	0,78912	-0,3478	-0,50463	1736,6
89811	0,79013	-0,34444	-0,50523	1736,5
89812	0,79548	-0,32893	-0,50729	1736,6
89813	0,7988	-0,32892	-0,50216	1736,7
89814	0,80218	-0,32893	-0,49701	1737
89815	0,79189	-0,33784	-0,50704	1736,6
89816	0,79317	-0,33348	-0,50786	1736,6
89817	0,79195	-0,33349	-0,50975	1736,6
89818	0,79868	-0,3172	-0,50954	1736,5
89819	0,80204	-0,3172	-0,50437	1736,6
89820	0,80544	-0,31722	-0,49928	1736,9
89821	0,79514	-0,32634	-0,50944	1736,6
89822	0,79628	-0,32221	-0,51015	1736,5
89823	0,79739	-0,31812	-0,51086	1736,4
89824	0,80197	-0,30532	-0,51154	1736,4
89825	0,80532	-0,30532	-0,50641	1736,5
89826	0,8088	-0,30535	-0,50128	1736,9
89827	0,79794	-0,31611	-0,51119	1736,3
89828	0,79898	-0,31248	-0,51184	1736,3
89829	0,79997	-0,30883	-0,51247	1736,3
89830	0,80503	-0,29369	-0,51372	1736,6
89831	0,80843	-0,29368	-0,50851	1736,7
89832	0,8119	-0,29371	-0,50337	1737,1
89833	0,80128	-0,30338	-0,51373	1736,4
89834	0,80246	-0,29895	-0,51448	1736,4
89835	0,80364	-0,29455	-0,51526	1736,4
89836	0,80833	-0,2821	-0,5159	1737,3
89837	0,81171	-0,28209	-0,5107	1737,5
89838	0,81507	-0,28208	-0,50554	1737,7
89839	0,80424	-0,29212	-0,51582	1736,5
89840	0,80547	-0,28768	-0,51663	1736,8
89841	0,80439	-0,28767	-0,51829	1736,7
89842	0,81156	-0,27041	-0,51805	1738,2
89843	0,81491	-0,27037	-0,51279	1738,2
89844	0,81824	-0,27033	-0,50752	1738,3
89845	0,80885	-0,27582	-0,51896	1737,8
89846	0,80779	-0,27582	-0,5206	1737,8
89847	0,80991	-0,27583	-0,51737	1737,8

89848	0,8146	-0,25848	-0,51999	1738,8
89849	0,81794	-0,25847	-0,51472	1738,8
89850	0,82121	-0,25845	-0,50948	1738,8
89851	0,81043	-0,26995	-0,52008	1738,2
89852	0,81128	-0,2667	-0,52065	1738,4
89853	0,81207	-0,26341	-0,52111	1738,4
89854	0,81733	-0,2466	-0,52198	1739,2
89855	0,82066	-0,24658	-0,51669	1739,2
89856	0,82392	-0,24653	-0,51135	1739,1
89857	0,8135	-0,25684	-0,52255	1738,8
89858	0,81445	-0,25275	-0,52318	1738,9
89859	0,81347	-0,25277	-0,52478	1739
89860	0,81971	-0,23525	-0,52357	1739,3
89861	0,82306	-0,23522	-0,51824	1739,3
89862	0,82631	-0,23519	-0,51295	1739,2
89863	0,81614	-0,24509	-0,52451	1739,2
89864	0,81711	-0,24051	-0,52513	1739,2
89865	0,81802	-0,23596	-0,5257	1739,1
89866	0,8223	-0,22293	-0,52526	1739,7
89867	0,82565	-0,22292	-0,51994	1739,6
89868	0,82892	-0,22287	-0,51455	1739,4
89869	0,81879	-0,23239	-0,5263	1739,3
89870	0,81968	-0,2281	-0,52689	1739,4
89871	0,82057	-0,22384	-0,52749	1739,6
89872	0,82475	-0,21097	-0,5271	1740,3
89873	0,82806	-0,21094	-0,52178	1740,2
89874	0,83124	-0,21089	-0,51642	1740
89875	0,82073	-0,22278	-0,52767	1739,6
89876	0,82144	-0,21951	-0,52812	1739,7
89877	0,82215	-0,21626	-0,5286	1739,9
89878	0,82717	-0,19905	-0,52884	1741,1
89879	0,83043	-0,199	-0,52351	1740,9
89880	0,83357	-0,1989	-0,51798	1740,4
89881	0,82362	-0,20951	-0,52947	1740,3
89882	0,82446	-0,20536	-0,53002	1740,6
89883	0,82538	-0,20542	-0,52879	1740,8
89884	0,82938	-0,18707	-0,53016	1741,5
89885	0,83271	-0,18702	-0,52472	1741,3
89886	0,83579	-0,18695	-0,51923	1740,8
89887	0,82664	-0,19282	-0,53213	1741,3
89888	0,82742	-0,18815	-0,53261	1741,3
89889	0,82573	-0,1928	-0,53355	1741,3
89890	0,83093	-0,17505	-0,53131	1741
89891	0,83425	-0,17501	-0,52593	1740,9
89892	0,83746	-0,17495	-0,52037	1740,5
89893	0,82818	-0,18338	-0,53323	1741,4
89894	0,82872	-0,17932	-0,53357	1741,2
89895	0,82914	-0,17517	-0,53388	1740,9
89896	0,83229	-0,16291	-0,53237	1740,4
89897	0,83571	-0,16289	-0,52692	1740,3
89898	0,83895	-0,16285	-0,52145	1740,1
89899	0,82916	-0,17462	-0,534	1740,8

89900	0,82952	-0,1712	-0,53421	1740,5
89901	0,82994	-0,16775	-0,53448	1740,4
89902	0,83396	-0,15015	-0,53329	1740,2
89903	0,83741	-0,15013	-0,52783	1740,2
89904	0,84074	-0,15006	-0,52228	1740
89905	0,8307	-0,16168	-0,53518	1740,4
89906	0,83128	-0,15715	-0,53562	1740,4
89907	0,83184	-0,15265	-0,536	1740,3
89908	0,83529	-0,13717	-0,53435	1739,9
89909	0,83878	-0,13714	-0,52886	1739,9
89910	0,84221	-0,13712	-0,52341	1739,9
89911	0,83231	-0,1482	-0,53643	1740,2
89912	0,83276	-0,14354	-0,53676	1740
89913	0,83323	-0,13883	-0,53704	1739,8
89914	0,83665	-0,12314	-0,53549	1739,7
89915	0,84016	-0,12311	-0,52996	1739,7
89916	0,84364	-0,12308	-0,5245	1739,8
89917	0,83355	-0,13446	-0,53768	1739,8
89918	0,83454	-0,12475	-0,53826	1739,6
89919	0,83316	-0,12955	-0,53924	1739,6
89920	0,83772	-0,11063	-0,53641	1739,6
89921	0,84125	-0,1106	-0,53083	1739,6
89922	0,84476	-0,11059	-0,52535	1739,7
89923	0,83534	-0,11661	-0,53888	1739,6
89924	0,83449	-0,11661	-0,54016	1739,6
89925	0,83618	-0,11657	-0,53756	1739,6
89926	0,8388	-0,09646	-0,53702	1739,2
89927	0,8423	-0,09642	-0,53148	1739,2
89928	0,84585	-0,0964	-0,52585	1739,2
89929	0,83633	-0,10322	-0,53989	1739,5
89930	0,83661	-0,09828	-0,54017	1739,3
89931	0,83552	-0,10322	-0,5411	1739,4
89932	0,83937	-0,08345	-0,53773	1738,7
89933	0,84299	-0,08342	-0,5321	1738,7
89934	0,84653	-0,08339	-0,52643	1738,7
89935	0,83672	-0,09395	-0,54044	1739
89936	0,83696	-0,08914	-0,54057	1738,7
89937	0,83724	-0,08431	-0,54081	1738,6
89938	0,83991	-0,07054	-0,53823	1738,2
89939	0,84361	-0,07052	-0,53263	1738,4
89940	0,84723	-0,07048	-0,52693	1738,5
89941	0,83631	-0,08185	-0,54249	1738,5
89942	0,8374	-0,08316	-0,54077	1738,6
89943	0,83794	-0,07795	-0,54047	1738,4
89944	0,84055	-0,05652	-0,53871	1738
89945	0,84427	-0,05651	-0,53311	1738,3
89946	0,84796	-0,05652	-0,52741	1738,4
89947	0,83799	-0,06205	-0,5417	1737,7
89948	0,83816	-0,05757	-0,54185	1737,6
89949	0,83711	-0,06205	-0,54292	1737,5
89950	0,84125	-0,04421	-0,53932	1738,5
89951	0,84497	-0,04421	-0,53361	1738,7

89952	0,84857	-0,04422	-0,52787	1738,7
89953	0,83734	-0,04989	-0,5441	1737,8
89954	0,8386	-0,04437	-0,5432	1738,3
89955	0,8389	-0,05295	-0,54164	1738
89956	0,84186	-0,03018	-0,53978	1739
89957	0,84556	-0,03018	-0,53407	1739,1
89958	0,84916	-0,03017	-0,52823	1739
89959	0,83945	-0,03514	-0,54292	1738,7
89960	0,83989	-0,04104	-0,54154	1738,4
89961	0,84013	-0,03786	-0,54171	1738,7
89962	0,84197	-0,01741	-0,54	1738,8
89963	0,84572	-0,01739	-0,53419	1738,9
89964	0,84937	-0,01737	-0,52838	1738,9
89965	0,83955	-0,03048	-0,54317	1738,8
89966	0,8396	-0,02666	-0,54323	1738,7
89967	0,83965	-0,02279	-0,54328	1738,7
89968	0,84212	-0,00459	-0,54007	1738,8
89969	0,84584	-0,00456	-0,53424	1738,9
89970	0,84955	-0,00453	-0,52835	1738,9
89971	0,83952	-0,01703	-0,54373	1738,7
89972	0,83954	-0,0129	-0,54379	1738,7
89973	0,8396	-0,00869	-0,54385	1738,8
89974	0,84205	0,00928	-0,54016	1738,9
89975	0,84583	0,00931	-0,53424	1738,9
89976	0,84956	0,00934	-0,52829	1738,9
89977	0,83988	-0,0034	-0,54359	1738,9
89978	0,83984	0,00135	-0,54361	1738,8
89979	0,83983	0,00603	-0,54362	1738,9
89980	0,8419	0,02312	-0,54005	1739
89981	0,84572	0,02315	-0,53409	1739
89982	0,8495	0,02317	-0,52809	1739
89983	0,83979	0,0102	-0,54364	1738,9
89984	0,83973	0,01516	-0,54362	1738,9
89985	0,83967	0,02017	-0,54359	1738,9
89986	0,84136	0,03798	-0,53996	1738,9
89987	0,84525	0,03801	-0,53396	1739
89988	0,84909	0,03803	-0,52796	1739,1
89989	0,83955	0,02452	-0,54365	1739
89990	0,83942	0,02914	-0,54359	1738,9
89991	0,83922	0,03364	-0,54351	1738,8
89992	0,84067	0,0528	-0,5396	1738,7
89993	0,84461	0,05282	-0,53358	1738,9
89994	0,84852	0,05285	-0,52761	1739,1
89995	0,8379	0,04307	-0,54467	1738,6
89996	0,83969	0,03894	-0,5424	1738,8
89997	0,83933	0,04712	-0,5422	1738,7
89998	0,83972	0,0673	-0,53911	1738,4
89999	0,84364	0,06732	-0,53296	1738,4
90000	0,84759	0,06732	-0,52695	1738,6
90001	0,8382	0,05316	-0,5433	1738,6
90002	0,83794	0,0569	-0,54318	1738,5
90003	0,8372	0,05692	-0,5444	1738,6

90004	0,83862	0,08193	-0,53888	1738,4
90005	0,84241	0,08193	-0,53259	1738,1
90006	0,8461	0,08193	-0,52632	1737,8
90007	0,83718	0,06716	-0,54317	1738,5
90008	0,83679	0,07379	-0,54294	1738,5
90009	0,83626	0,07055	-0,5443	1738,6
90010	0,83751	0,09642	-0,53823	1738,5
90011	0,84122	0,09642	-0,5318	1737,9
90012	0,84482	0,09641	-0,52539	1737,3
90013	0,83587	0,08895	-0,5423	1738,7
90014	0,8356	0,09297	-0,54217	1738,8
90015	0,83523	0,09702	-0,54195	1738,7
90016	0,83595	0,11145	-0,53735	1738,1
90017	0,83976	0,11145	-0,53098	1737,7
90018	0,84371	0,11145	-0,52461	1737,7
90019	0,83463	0,10284	-0,54165	1738,6
90020	0,83413	0,10722	-0,54136	1738,4
90021	0,83369	0,11165	-0,5411	1738,4
90022	0,83438	0,12517	-0,53672	1738
90023	0,83834	0,12519	-0,53027	1737,8
90024	0,84247	0,12522	-0,52403	1738,1
90025	0,83307	0,11641	-0,5409	1738,2
90026	0,83179	0,1209	-0,54199	1738,3
90027	0,83329	0,12088	-0,53918	1737,8
90028	0,83297	0,13945	-0,53601	1738,6
90029	0,83689	0,13947	-0,52958	1738,3
90030	0,841	0,13951	-0,52313	1738,5
90031	0,83159	0,13017	-0,54027	1738,4
90032	0,83109	0,13501	-0,54003	1738,6
90033	0,83064	0,13982	-0,53978	1738,9
90034	0,83098	0,15355	-0,5349	1738,3
90035	0,83494	0,15358	-0,52836	1738
90036	0,83905	0,1536	-0,52183	1738
90037	0,83016	0,14371	-0,53959	1738,9
90038	0,82947	0,14841	-0,53921	1738,8
90039	0,82878	0,15318	-0,53874	1738,6
90040	0,82868	0,16757	-0,53359	1737,7
90041	0,83264	0,16758	-0,52695	1737,3
90042	0,83673	0,16759	-0,5203	1737,2
90043	0,82778	0,15755	-0,53879	1738,4
90044	0,82775	0,16199	-0,53717	1738,1
90045	0,82671	0,16587	-0,5375	1738
90046	0,82634	0,18163	-0,53232	1737,4
90047	0,83039	0,18165	-0,52554	1737
90048	0,83447	0,18165	-0,51889	1736,9
90049	0,82506	0,17541	-0,53667	1737,7
90050	0,82427	0,18008	-0,53622	1737,6
90051	0,82422	0,17543	-0,53821	1737,9
90052	0,82405	0,19651	-0,53086	1737,6
90053	0,82808	0,19652	-0,5241	1737,2
90054	0,83222	0,19652	-0,51728	1737
90055	0,82227	0,19327	-0,53486	1737,7

90056	0,82464	0,18391	-0,53421	1737,4
90057	0,82318	0,19325	-0,53333	1737,6
90058	0,82102	0,21388	-0,52907	1737,9
90059	0,82509	0,21385	-0,52213	1737,3
90060	0,82911	0,21383	-0,51521	1736,9
90061	0,82163	0,19839	-0,53424	1738
90062	0,82242	0,19839	-0,53286	1737,8
90063	0,82096	0,20695	-0,53206	1738
90064	0,81794	0,22914	-0,52737	1737,8
90065	0,82202	0,22912	-0,52028	1737,1
90066	0,82606	0,22907	-0,5133	1736,6
90067	0,81628	0,22027	-0,53412	1738,2
90068	0,81851	0,21101	-0,53455	1738,3
90069	0,81741	0,21732	-0,53354	1738,2
90070	0,81442	0,24544	-0,52543	1737,8
90071	0,81852	0,24542	-0,51829	1737,1
90072	0,82257	0,24536	-0,51113	1736,4
90073	0,81285	0,23788	-0,53178	1738,2
90074	0,81378	0,23332	-0,53228	1738,1
90075	0,8119	0,24237	-0,53119	1738,2
90076	0,8108	0,26108	-0,52353	1737,8
90077	0,81504	0,26105	-0,51632	1737,2
90078	0,81932	0,26102	-0,50911	1736,9
90079	0,81204	0,24606	-0,52913	1738
90080	0,81109	0,25026	-0,52852	1738
90081	0,81007	0,25031	-0,53024	1738,1
90082	0,80716	0,27646	-0,52127	1737,8
90083	0,81147	0,27644	-0,51409	1737,4
90084	0,81587	0,27642	-0,50684	1737,2
90085	0,80681	0,26415	-0,52847	1738,1
90086	0,80889	0,26415	-0,525	1737,8
90087	0,80958	0,26083	-0,52543	1737,7
90088	0,80308	0,29254	-0,51883	1737,8
90089	0,80752	0,29252	-0,51149	1737,5
90090	0,81185	0,29249	-0,50418	1737,1
90091	0,80361	0,28132	-0,52417	1737,8
90092	0,8025	0,28575	-0,52354	1737,9
90093	0,80145	0,28574	-0,52536	1738,1
90094	0,79906	0,3074	-0,51654	1737,9
90095	0,80367	0,30741	-0,50917	1737,8
90096	0,8082	0,30742	-0,50188	1737,7
90097	0,79945	0,29761	-0,52172	1738
90098	0,79826	0,30196	-0,52098	1737,9
90099	0,79834	0,2976	-0,52358	1738,1
90100	0,79501	0,32212	-0,51402	1738,1
90101	0,79972	0,32214	-0,5066	1738,1
90102	0,80438	0,32218	-0,49924	1738,1
90103	0,79697	0,30676	-0,52021	1738
90104	0,7959	0,31059	-0,51955	1738
90105	0,79482	0,31434	-0,51889	1737,9
90106	0,79027	0,33795	-0,51123	1738,2
90107	0,79499	0,33796	-0,50372	1738,1

90108	0,79969	0,33799	-0,49628	1738,1
90109	0,79299	0,32081	-0,51791	1738,1
90110	0,79089	0,3238	-0,5193	1738,1
90111	0,79332	0,32382	-0,51538	1737,9
90112	0,78558	0,35244	-0,50859	1738,1
90113	0,79036	0,35246	-0,50099	1738
90114	0,79519	0,35249	-0,49339	1738,1
90115	0,78709	0,34056	-0,51437	1738,2
90116	0,78575	0,34478	-0,51354	1738,1
90117	0,78451	0,3448	-0,51561	1738,3
90118	0,78013	0,36837	-0,5055	1738
90119	0,78493	0,36838	-0,49773	1737,7
90120	0,78963	0,36835	-0,49	1737,5
90121	0,78187	0,35663	-0,51129	1738
90122	0,78046	0,36083	-0,51043	1738
90123	0,78051	0,35662	-0,51349	1738,1
90124	0,77354	0,38691	-0,50172	1737,9
90125	0,77838	0,3869	-0,49396	1737,7
90126	0,7832	0,38688	-0,48601	1737,5
90127	0,77311	0,38001	-0,50771	1738
90128	0,77257	0,38586	-0,50408	1738
90129	0,77582	0,3741	-0,50794	1738
90130	0,76733	0,40396	-0,49789	1738
90131	0,77229	0,40399	-0,48991	1737,8
90132	0,77733	0,40398	-0,48192	1737,8
90133	0,77129	0,38718	-0,50498	1737,9
90134	0,76982	0,39136	-0,50409	1738
90135	0,76834	0,39547	-0,50318	1738,1
90136	0,76087	0,4208	-0,49377	1737,9
90137	0,76588	0,42079	-0,48571	1737,7
90138	0,77086	0,42074	-0,47753	1737,5
90139	0,76284	0,41027	-0,49952	1737,9
90140	0,76128	0,41432	-0,49858	1737,9
90141	0,75969	0,41841	-0,49758	1737,9
90142	0,75387	0,43809	-0,48959	1738
90143	0,75893	0,43806	-0,48141	1737,8
90144	0,76401	0,43802	-0,47312	1737,6
90145	0,75838	0,42176	-0,4968	1737,9
90146	0,75679	0,4258	-0,49583	1738
90147	0,75524	0,42582	-0,49828	1738,1
90148	0,74674	0,45434	-0,48556	1737,9
90149	0,75194	0,45434	-0,47728	1737,8
90150	0,75712	0,45433	-0,46884	1737,6
90151	0,74928	0,44448	-0,49092	1738,1
90152	0,7476	0,44845	-0,48987	1738,1
90153	0,74585	0,45243	-0,48879	1738
90154	0,74989	0,44237	-0,49186	1738
90155	0,74944	0,43954	-0,4952	1738,2
90156	0,75272	0,43953	-0,49	1738
90157	0,73951	0,47007	-0,48155	1737,9
90158	0,74484	0,4701	-0,47305	1737,7
90159	0,75016	0,4701	-0,46451	1737,7

90160	0,74403	0,45577	-0,48839	1738
90161	0,74228	0,45969	-0,48728	1737,9
90162	0,74046	0,46365	-0,4862	1737,8
90163	0,73212	0,4859	-0,47692	1737,7
90164	0,73749	0,48587	-0,46827	1737,4
90165	0,74265	0,48572	-0,45957	1736,9
90166	0,73809	0,4689	-0,48479	1737,8
90167	0,73485	0,4721	-0,48667	1737,9
90168	0,73845	0,47211	-0,48103	1737,7
90169	0,724	0,50246	-0,47196	1737,6
90170	0,72946	0,50245	-0,46315	1737,3
90171	0,73469	0,50233	-0,45433	1736,8
90172	0,72877	0,48891	-0,47897	1737,7
90173	0,72689	0,49278	-0,47778	1737,6
90174	0,72499	0,49274	-0,48071	1737,7
90175	0,7156	0,51864	-0,46707	1737,4
90176	0,72118	0,51865	-0,45818	1737,3
90177	0,72654	0,51853	-0,44926	1736,9
90178	0,72313	0,50028	-0,47561	1737,6
90179	0,72128	0,50397	-0,47443	1737,5
90180	0,7194	0,50759	-0,47325	1737,4
90181	0,70545	0,53819	-0,46088	1737,9
90182	0,71115	0,53819	-0,45184	1737,7
90183	0,7168	0,53819	-0,44281	1737,7
90184	0,71235	0,52146	-0,46898	1737,5
90185	0,71041	0,52533	-0,46778	1737,6
90186	0,70843	0,52911	-0,46658	1737,7
90187	0,69531	0,55652	-0,4549	1738,2
90188	0,70103	0,5565	-0,44561	1737,8
90189	0,70678	0,5565	-0,43649	1737,9
90190	0,70122	0,54286	-0,46199	1738
90191	0,69704	0,54661	-0,46415	1738,2
90192	0,70127	0,54666	-0,45735	1737,9
90193	0,68449	0,57435	-0,44838	1737,6
90194	0,69048	0,57444	-0,43907	1737,7
90195	0,6964	0,57444	-0,42971	1737,8
90196	0,69471	0,55844	-0,4533	1738,1
90197	0,69436	0,5553	-0,45787	1738,2
90198	0,68854	0,56157	-0,45917	1738,3
90199	0,67363	0,59124	-0,44195	1736,9
90200	0,67997	0,59148	-0,4326	1737,5
90201	0,68609	0,59152	-0,423	1737,7
90202	0,68074	0,57757	-0,44939	1737,2
90203	0,67837	0,58115	-0,44788	1736,8
90204	0,68321	0,57768	-0,44576	1737,4
90205	0,66296	0,60836	-0,43544	1737,4
90206	0,66923	0,60849	-0,42572	1737,5
90207	0,67539	0,60856	-0,41608	1737,8
90208	0,67049	0,59388	-0,44301	1736,8
90209	0,6682	0,59762	-0,44161	1736,9
90210	0,66566	0,59746	-0,44536	1736,7
90211	0,65254	0,62431	-0,42906	1737,8

90212	0,65881	0,62432	-0,41906	1737,6
90213	0,66519	0,62442	-0,40917	1737,9
90214	0,65566	0,61765	-0,43378	1737,7
90215	0,65817	0,6177	-0,42979	1737,6
90216	0,65802	0,61404	-0,43522	1737,6
90217	0,64017	0,64132	-0,4214	1737
90218	0,64666	0,64152	-0,41151	1737,3
90219	0,65319	0,64164	-0,40145	1737,7
90220	0,6465	0,6312	-0,42805	1737,8
90221	0,65401	0,62408	-0,42699	1737,7
90222	0,64392	0,63115	-0,43214	1737,9
90223	0,64022	0,65023	-0,4076	1737,1
90224	0,63417	0,64913	-0,41778	1736,4
90225	0,63825	0,64936	-0,41177	1736,9
90226	0,63221	0,64624	-0,42499	1736,3
90227	0,63499	0,64631	-0,4208	1736,4
90228	0,63781	0,64648	-0,41664	1736,6
90229	0,62662	0,66497	-0,40455	1736,8
90230	0,62814	0,66556	-0,40153	1737
90231	0,63167	0,66614	-0,39565	1737,5
90232	0,60611	0,68587	-0,40091	1736,8
90233	0,61286	0,68607	-0,39056	1737,1
90234	0,61969	0,68624	-0,38008	1737,6
90235	0,61117	0,67424	-0,41238	1736,5
90236	0,61417	0,67436	-0,40779	1736,6
90237	0,61719	0,67451	-0,40322	1736,8
90238	0,58791	0,70796	-0,38981	1737
90239	0,59458	0,70789	-0,37896	1736,6
90240	0,60128	0,70784	-0,36813	1736,4
90241	0,59674	0,69247	-0,40371	1736,9
90242	0,59981	0,69255	-0,39896	1736,9
90243	0,60292	0,69266	-0,39417	1736,9
90244	0,56929	0,72918	-0,37847	1737,2
90245	0,57568	0,72883	-0,36732	1735,9
90246	0,58213	0,72838	-0,35597	1734,7
90247	0,57512	0,71903	-0,38936	1737,5
90248	0,57815	0,71901	-0,38446	1737,3
90249	0,58108	0,71889	-0,37953	1736,8
90250	0,54945	0,75003	-0,36642	1737
90251	0,5563	0,74987	-0,35505	1736,2
90252	0,56321	0,74972	-0,34372	1735,9
90253	0,55164	0,74375	-0,37592	1737,1
90254	0,55508	0,74387	-0,37061	1737,1
90255	0,55841	0,74383	-0,3652	1736,8
90256	0,52926	0,76974	-0,35419	1736,4
90257	0,53643	0,76973	-0,34269	1736,1
90258	0,5435	0,76968	-0,33128	1736
90259	0,54297	0,75969	-0,35497	1736,3
90260	0,5428	0,75669	-0,36258	1737
90261	0,54624	0,75657	-0,35699	1736,6
90262	0,50894	0,78909	-0,3416	1736,7
90263	0,51613	0,78894	-0,32975	1736

90264	0,52338	0,78891	-0,3181	1735,9
90265	0,52039	0,77514	-0,35581	1736,6
90266	0,52398	0,77523	-0,35025	1736,5
90267	0,52749	0,77517	-0,34461	1736,3
90268	0,48722	0,80736	-0,32812	1735,4
90269	0,49483	0,80753	-0,31637	1735,5
90270	0,50227	0,80745	-0,3043	1735,4
90271	0,49456	0,79899	-0,33901	1736,3
90272	0,49825	0,7991	-0,33331	1736,3
90273	0,50179	0,79628	-0,33548	1736,7
90274	0,46527	0,82525	-0,31526	1735,4
90275	0,47317	0,82547	-0,30312	1735,6
90276	0,48079	0,8255	-0,29098	1735,7
90277	0,47995	0,81421	-0,32125	1735
90278	0,47629	0,81709	-0,31898	1734,8
90279	0,47982	0,81112	-0,3293	1735,1
90280	0,44274	0,843	-0,3013	1735,9
90281	0,45067	0,8431	-0,28883	1735,8
90282	0,45845	0,84306	-0,27637	1735,8
90283	0,44912	0,83655	-0,3093	1735,7
90284	0,45297	0,83677	-0,30344	1735,9
90285	0,45684	0,83703	-0,29757	1736,3
90286	0,41641	0,8622	-0,28501	1736,4
90287	0,4244	0,86212	-0,27206	1735,8
90288	0,43235	0,86207	-0,2593	1735,8
90289	0,43449	0,85102	-0,29113	1736,2
90290	0,43823	0,85093	-0,28512	1735,9
90291	0,43841	0,84828	-0,29358	1736,3
90292	0,38581	0,88231	-0,26636	1736,6
90293	0,39415	0,88235	-0,25312	1736,3
90294	0,40233	0,88231	-0,23994	1736,3
90295	0,41007	0,87073	-0,26642	1735,8
90296	0,41028	0,86806	-0,27511	1736
90297	0,40641	0,86828	-0,28134	1736,6
90298	0,35402	0,90084	-0,24692	1736,2
90299	0,36247	0,9008	-0,23335	1735,7
90300	0,37098	0,90077	-0,21962	1735,7
90301	0,37049	0,89147	-0,25816	1736,9
90302	0,37455	0,89159	-0,25188	1736,9
90303	0,37849	0,89152	-0,24546	1736,6
90304	0,32942	0,91749	-0,21655	1735,7
90305	0,33589	0,9177	-0,20873	1736,9
90306	0,3395	0,9167	-0,20506	1736,1
90307	0,34173	0,90748	-0,23899	1735,9
90308	0,35015	0,90792	-0,22604	1736,4
90309	0,33282	0,91266	-0,23348	1736,6
90310	0,28902	0,93353	-0,20078	1734
90311	0,28327	0,93355	-0,20789	1733,7
90312	0,27776	0,93393	-0,21373	1733,8
90313	0,30621	0,92693	-0,20581	1734
90314	0,31209	0,92647	-0,2005	1734,6
90315	0,29871	0,92812	-0,21188	1734,2

90316	0,2735	0,93832	-0,19953	1733,8
90317	0,28383	0,93879	-0,18345	1734,2
90318	0,29397	0,93867	-0,16727	1734,2
90319	0,29204	0,93121	-0,2066	1733,8
90320	0,297	0,92904	-0,2097	1734
90321	0,30564	0,92914	-0,1959	1733,8
90322	0,24852	0,94832	-0,18515	1734,1
90323	0,26978	0,95023	-0,14024	1734,1
90324	0,26308	0,94977	-0,15509	1734
90325	0,28228	0,93575	-0,20008	1734,1
90326	0,29074	0,93713	-0,18322	1734,9
90327	0,28011	0,93952	-0,18528	1734,2
90328	0,26379	0,94181	-0,19606	1733,8
90329	0,25314	0,94607	-0,18925	1733,7
90330	0,24844	0,94601	-0,19651	1734
90331	0,2211	0,96189	-0,15633	1736,8
90332	0,23675	0,95972	-0,14524	1736,5
90333	0,24494	0,96076	-0,12367	1736,7
90334	0,23794	0,95573	-0,16624	1736,1
90335	0,22771	0,95796	-0,17034	1736,8
90336	0,223	0,95776	-0,1778	1736,9
90337	0,01132	-0,99954	-0,0041	1737,4
90338	0,01666	-0,99957	-0,00336	1737,6
90339	0,00848	-0,99951	0,00316	1737,3
90340	0,0108	-0,9997	0,00151	1737,7
90341	0,01328	-0,9996	-0,00042	1737,6
90342	0,01944	-0,99946	-0,0035	1737,5
90343	0,02238	-0,99937	-0,00759	1737,5
90344	0,03781	-0,99888	0,00138	1737,4
90345	0,03464	-0,99896	0,00715	1737,4
90346	0,02014	-0,99953	-0,01267	1737,8
90347	0,01799	-0,9997	-0,01643	1738,1
90348	0,01407	-0,99984	-0,01483	1738,2
90349	0,0108	-0,99969	0,00147	1737,7
90350	0,02	-0,99955	-0,00635	1737,7
90351	0,03813	-0,99892	0,00034	1737,5
90352	0,03799	-0,9988	-0,02862	1738
90353	0,04358	-0,99843	-0,02165	1737,4
90354	0,06041	-0,99813	0,00095	1738
90355	0,02008	-0,99953	-0,0125	1737,8
90356	0,04253	-0,99847	-0,02402	1737,5
90357	0,05773	-0,99815	-0,0041	1737,8
90358	0,03764	-0,99885	0,00224	1737,3
90359	0,04009	-0,99899	-0,00348	1737,8
90360	0,04178	-0,99862	-0,0145	1737,4
90361	0,05628	-0,99648	-0,02984	1735,5
90362	0,06146	-0,99653	-0,02074	1735,7
90363	0,06487	-0,99697	-0,01163	1736,6
90364	0,04714	-0,99764	-0,02591	1736,5
90365	0,05859	-0,99774	-0,00746	1737,2
90366	0,06106	-0,9966	-0,02074	1735,8
90367	0,04265	-0,99862	-0,01548	1737,5

90368	0,04642	-0,99831	-0,00847	1737,1
90369	0,05732	-0,9982	-0,00387	1737,8
90370	0,07135	-0,99458	-0,04014	1734,5
90371	0,07638	-0,99493	-0,02938	1735,1
90372	0,08153	-0,99524	-0,02044	1736
90373	0,07276	-0,9956	-0,02291	1735,5
90374	0,06105	-0,99659	-0,02075	1735,8
90375	0,05529	-0,99623	-0,03503	1735,3
90376	0,05951	-0,9963	-0,02681	1735,4
90377	0,06381	-0,99643	-0,01932	1735,8
90378	0,06726	-0,99704	-0,00516	1736,9
90379	0,09977	-0,99338	-0,02504	1735,8
90380	0,09569	-0,9933	-0,03456	1735,5
90381	0,09682	-0,99345	-0,03033	1735,7
90382	0,07314	-0,99483	-0,03293	1734,7
90383	0,0751	-0,99515	-0,02757	1735,2
90384	0,07559	-0,99497	-0,02922	1735,1
90385	0,10254	-0,99152	-0,05636	1735,3
90386	0,10752	-0,99152	-0,04758	1735,4
90387	0,11243	-0,99124	-0,03889	1735,2
90388	0,09652	-0,99306	-0,03738	1735,4
90389	0,10884	-0,99164	-0,03947	1735,3
90390	0,10081	-0,99176	-0,05683	1735,5
90391	0,0904	-0,99352	-0,03585	1735,1
90392	0,09518	-0,99324	-0,03551	1735,4
90393	0,09887	-0,99325	-0,02903	1735,6
90394	0,11796	-0,98909	-0,06477	1735
90395	0,12199	-0,98908	-0,05753	1735
90396	0,12779	-0,98923	-0,04759	1735,6
90397	0,11554	-0,99	-0,0528	1734,8
90398	0,12632	-0,98938	-0,04784	1735,6
90399	0,12213	-0,98865	-0,06339	1734,9
90400	0,1132	-0,99111	-0,04112	1735,3
90401	0,11097	-0,99084	-0,05013	1735,1
90402	0,11653	-0,9906	-0,03843	1734,9
90403	0,13453	-0,98658	-0,07463	1735,5
90404	0,14105	-0,98554	-0,06632	1734,3
90405	0,1441	-0,98579	-0,05773	1734,5
90406	0,12217	-0,98866	-0,06343	1735
90407	0,13532	-0,98624	-0,06103	1733,5
90408	0,12629	-0,98938	-0,04786	1735,6
90409	0,12416	-0,98885	-0,05731	1735,1
90410	0,12729	-0,98894	-0,0519	1735,4
90411	0,13045	-0,98902	-0,04645	1735,8
90412	0,14962	-0,98318	-0,08297	1734,5
90413	0,15448	-0,98364	-0,07462	1735,5
90414	0,1591	-0,98262	-0,06624	1734
90415	0,13714	-0,98571	-0,07867	1735,2
90416	0,15398	-0,98443	-0,06033	1735
90417	0,14738	-0,98531	-0,06019	1734,8
90418	0,14282	-0,98583	-0,05742	1734,2
90419	0,15036	-0,98509	-0,06408	1735,6

90420	0,15651	-0,98319	-0,06752	1734,4
90421	0,16388	-0,98083	-0,09094	1735,6
90422	0,16836	-0,97973	-0,08269	1733,8
90423	0,17309	-0,97963	-0,07444	1733,9
90424	0,16626	-0,98118	-0,07249	1734,3
90425	0,1485	-0,98329	-0,08344	1734,5
90426	0,15931	-0,98281	-0,06183	1733,8
90427	0,15992	-0,98245	-0,06877	1734,2
90428	0,16611	-0,98123	-0,0723	1734,3
90429	0,17223	-0,97969	-0,07572	1733,9
90430	0,17766	-0,97625	-0,09903	1733,2
90431	0,18236	-0,97661	-0,09087	1734
90432	0,18725	-0,97828	-0,08301	1737,2
90433	0,16955	-0,97825	-0,0969	1733,8
90434	0,18065	-0,97586	-0,09708	1733,2
90435	0,19329	-0,97814	-0,07727	1738,2
90436	0,17033	-0,97942	-0,07985	1733,5
90437	0,17414	-0,97943	-0,07555	1734
90438	0,16885	-0,98065	-0,07177	1734,1
90439	0,19076	-0,97274	-0,10621	1732,8
90440	0,19528	-0,97262	-0,0982	1732,7
90441	0,19998	-0,97318	-0,09018	1733,9
90442	0,18782	-0,97576	-0,08991	1734,2
90443	0,19336	-0,97811	-0,07738	1738,2
90444	0,17703	-0,97657	-0,09802	1733,4
90445	0,18544	-0,97625	-0,08655	1733,7
90446	0,18787	-0,97838	-0,08316	1737,6
90447	0,18992	-0,97858	-0,07954	1738,1
90448	0,20395	-0,96947	-0,11404	1733,3
90449	0,2084	-0,96906	-0,10604	1732,7
90450	0,21296	-0,96947	-0,09821	1733,6
90451	0,20875	-0,9688	-0,10877	1732,9
90452	0,19496	-0,97317	-0,09535	1733
90453	0,19746	-0,97021	-0,11778	1733
90454	0,19939	-0,97298	-0,09206	1733,7
90455	0,20123	-0,97312	-0,08886	1734,1
90456	0,20332	-0,97488	-0,0859	1737,3
90457	0,21741	-0,96544	-0,12151	1733
90458	0,22192	-0,96544	-0,11364	1733,1
90459	0,22641	-0,96578	-0,10594	1733,9
90460	0,20874	-0,96882	-0,10877	1732,9
90461	0,20034	-0,96948	-0,11945	1733,1
90462	0,21379	-0,96639	-0,12089	1733,1
90463	0,21544	-0,96919	-0,09729	1733,9
90464	0,22109	-0,96735	-0,10055	1733,5
90465	0,22688	-0,96601	-0,10377	1734,1
90466	0,2314	-0,96131	-0,12949	1733,3
90467	0,23582	-0,9615	-0,12185	1733,7
90468	0,24031	-0,96185	-0,11415	1734,6
90469	0,23049	-0,9618	-0,12745	1733,3
90470	0,24024	-0,96101	-0,11951	1734,2
90471	0,22225	-0,96563	-0,11156	1733,1

90472	0,22915	-0,96558	-0,10439	1734,4
90473	0,23476	-0,96398	-0,10764	1734,6
90474	0,24043	-0,96227	-0,11083	1734,7
90475	0,24466	-0,95687	-0,13698	1733,1
90476	0,24906	-0,95715	-0,12944	1733,7
90477	0,25346	-0,95734	-0,12177	1734,3
90478	0,23051	-0,9618	-0,12742	1733,3
90479	0,24357	-0,96082	-0,11563	1734,5
90480	0,2456	-0,95745	-0,13175	1733,2
90481	0,24366	-0,96177	-0,1109	1735,2
90482	0,24911	-0,96015	-0,11394	1735,4
90483	0,25464	-0,9584	-0,11701	1735,6
90484	0,25802	-0,95186	-0,14453	1732,4
90485	0,26243	-0,95238	-0,13713	1733,5
90486	0,26697	-0,95333	-0,1297	1735,4
90487	0,24357	-0,95613	-0,1441	1733,1
90488	0,25464	-0,95555	-0,13324	1734,3
90489	0,24437	-0,95765	-0,13304	1733,3
90490	0,25754	-0,95727	-0,11904	1735,4
90491	0,26288	-0,95597	-0,12198	1736,2
90492	0,26816	-0,95415	-0,12494	1736,3
90493	0,27169	-0,94797	-0,15241	1734,4
90494	0,27981	-0,94928	-0,14221	1737,8
90495	0,2806	-0,94971	-0,13791	1737,8
90496	0,25963	-0,95178	-0,14193	1732,4
90497	0,26792	-0,94918	-0,14875	1733,6
90498	0,27066	-0,95357	-0,1256	1736,7
90499	0,27196	-0,95331	-0,12633	1737
90500	0,27709	-0,95158	-0,12921	1737,2
90501	0,27765	-0,95156	-0,12822	1737,2
90502	0,28642	-0,94403	-0,16075	1737,3
90503	0,29072	-0,94439	-0,1535	1738,1
90504	0,29483	-0,94425	-0,14624	1738
90505	0,27514	-0,94603	-0,15955	1734,7
90506	0,28508	-0,9465	-0,15085	1738
90507	0,28326	-0,94898	-0,13804	1738
90508	0,29262	-0,94636	-0,13645	1738
90509	0,28395	-0,94948	-0,13147	1737,6
90510	0,28889	-0,94758	-0,13466	1737,7
90511	0,29949	-0,93831	-0,16833	1736,8
90512	0,30351	-0,93798	-0,16104	1736,2
90513	0,30756	-0,93766	-0,15374	1735,9
90514	0,29335	-0,94151	-0,16477	1737,8
90515	0,2972	-0,9413	-0,15781	1737,5
90516	0,29775	-0,94196	-0,15371	1737,7
90517	0,28686	-0,94564	-0,15316	1738,1
90518	0,29299	-0,94542	-0,14425	1738,5
90519	0,28873	-0,94576	-0,15009	1738,4
90520	0,31189	-0,93296	-0,17525	1736,7
90521	0,31589	-0,93279	-0,16816	1736,5
90522	0,31969	-0,93185	-0,16082	1735
90523	0,31134	-0,93512	-0,15977	1735,4

90524	0,30197	-0,93723	-0,16883	1736,4
90525	0,30878	-0,93413	-0,1751	1736,9
90526	0,30552	-0,93575	-0,17194	1736,8
90527	0,30904	-0,9342	-0,17392	1736,8
90528	0,3126	-0,93261	-0,17598	1736,7
90529	0,32338	-0,92818	-0,18188	1737,4
90530	0,32729	-0,9278	-0,17474	1736,8
90531	0,33129	-0,92764	-0,16765	1736,7
90532	0,31114	-0,9342	-0,16929	1736,5
90533	0,31395	-0,93219	-0,17592	1736,8
90534	0,31738	-0,9327	-0,16006	1734,9
90535	0,3112	-0,93321	-0,17524	1736,7
90536	0,31507	-0,93162	-0,17743	1736,9
90537	0,31887	-0,9301	-0,17962	1737,3
90538	0,33444	-0,92216	-0,18821	1736,1
90539	0,33836	-0,9219	-0,18116	1735,7
90540	0,34242	-0,92202	-0,17418	1736,1
90541	0,32911	-0,92501	-0,18426	1736,3
90542	0,33523	-0,92149	-0,19167	1736,6
90543	0,32624	-0,9262	-0,18407	1736,5
90544	0,32259	-0,92844	-0,18219	1737,5
90545	0,32615	-0,92618	-0,18425	1736,5
90546	0,32977	-0,92425	-0,18633	1736,1
90547	0,34605	-0,91707	-0,19466	1736,9
90548	0,34989	-0,9167	-0,18767	1736,3
90549	0,35362	-0,91617	-0,18072	1735,6
90550	0,34145	-0,91918	-0,19152	1736,5
90551	0,34498	-0,92014	-0,17735	1735,6
90552	0,34753	-0,91813	-0,1833	1735,8
90553	0,33351	-0,92233	-0,18893	1736
90554	0,33718	-0,92078	-0,19109	1736,4
90555	0,34089	-0,91911	-0,19314	1736,6
90556	0,35753	-0,9111	-0,20123	1736,7
90557	0,36138	-0,91089	-0,19435	1736,4
90558	0,36513	-0,91048	-0,18746	1735,9
90559	0,34821	-0,91635	-0,19208	1736,2
90560	0,34984	-0,91719	-0,18368	1735,8
90561	0,34442	-0,91721	-0,19703	1737
90562	0,34493	-0,9172	-0,19612	1737
90563	0,34849	-0,9156	-0,19818	1737,3
90564	0,35197	-0,91355	-0,20019	1736,8
90565	0,36847	-0,90506	-0,20778	1736,4
90566	0,3723	-0,90503	-0,20106	1736,5
90567	0,37621	-0,90505	-0,19427	1736,7
90568	0,36315	-0,90895	-0,20174	1737
90569	0,36432	-0,90688	-0,20783	1736,7
90570	0,36553	-0,90901	-0,19563	1736,5
90571	0,35627	-0,91138	-0,20293	1737
90572	0,35968	-0,90953	-0,20491	1736,9
90573	0,36315	-0,90761	-0,20687	1736,7
90574	0,38012	-0,89929	-0,21424	1737,3
90575	0,3839	-0,89911	-0,20748	1737,1

90576	0,38763	-0,89884	-0,20071	1736,8
90577	0,36906	-0,90415	-0,21039	1736,3
90578	0,37178	-0,90422	-0,20568	1736,5
90579	0,36944	-0,90558	-0,20436	1736,6
90580	0,36711	-0,90509	-0,20973	1736,3
90581	0,37052	-0,90331	-0,21165	1736,4
90582	0,37411	-0,90184	-0,21375	1737,2
90583	0,39132	-0,89272	-0,22077	1737,1
90584	0,39507	-0,89259	-0,2141	1736,9
90585	0,39881	-0,89242	-0,20742	1736,8
90586	0,37849	-0,89938	-0,2167	1737,3
90587	0,38176	-0,89756	-0,21855	1737,3
90588	0,38502	-0,89568	-0,22043	1737,3
90589	0,40254	-0,88596	-0,22723	1736,9
90590	0,40625	-0,88582	-0,22068	1736,7
90591	0,40999	-0,88578	-0,21409	1736,8
90592	0,38987	-0,8927	-0,22348	1737,1
90593	0,39312	-0,89097	-0,22522	1737,3
90594	0,39627	-0,88901	-0,22707	1737,2
90595	0,41389	-0,87934	-0,23362	1737,3
90596	0,41751	-0,87913	-0,22708	1737
90597	0,42113	-0,87884	-0,22049	1736,6
90598	0,40085	-0,88611	-0,23019	1737,1
90599	0,40409	-0,88422	-0,23204	1737,2
90600	0,40724	-0,88233	-0,23387	1737,3
90601	0,42518	-0,87219	-0,2401	1737,4
90602	0,42876	-0,87189	-0,2336	1736,9
90603	0,43231	-0,87147	-0,22706	1736,3
90604	0,4244	-0,87202	-0,2417	1737,2
90605	0,42563	-0,8713	-0,24234	1737,3
90606	0,42404	-0,8716	-0,24465	1737,5
90607	0,41224	-0,87923	-0,23717	1737,4
90608	0,41529	-0,87737	-0,23891	1737,5
90609	0,41838	-0,8754	-0,24069	1737,5
90610	0,43651	-0,86442	-0,24668	1736,9
90611	0,44007	-0,86417	-0,24024	1736,5
90612	0,44358	-0,86387	-0,23382	1736,1
90613	0,43334	-0,86668	-0,24496	1737,2
90614	0,4287	-0,86845	-0,24722	1737,3
90615	0,43276	-0,86544	-0,25032	1737,2
90616	0,42338	-0,87204	-0,24386	1737,4
90617	0,42642	-0,87006	-0,2456	1737,4
90618	0,42946	-0,86806	-0,24733	1737,3
90619	0,44598	-0,85768	-0,25214	1736,4
90620	0,44951	-0,85749	-0,24573	1736,1
90621	0,45302	-0,85725	-0,23932	1735,8
90622	0,4443	-0,85884	-0,25142	1736,6
90623	0,44788	-0,8586	-0,24493	1736,2
90624	0,44507	-0,86059	-0,24332	1736,3
90625	0,43739	-0,86318	-0,2496	1737
90626	0,4381	-0,86177	-0,25297	1736,9
90627	0,44393	-0,85746	-0,25724	1736,8

90628	0,43401	-0,86473	-0,25057	1737,1
90629	0,43705	-0,86255	-0,25234	1736,9
90630	0,44002	-0,8604	-0,25409	1736,8
90631	0,45579	-0,85063	-0,25785	1736,2
90632	0,45932	-0,85047	-0,25152	1736
90633	0,4628	-0,85022	-0,24516	1735,6
90634	0,45191	-0,85338	-0,25585	1736,3
90635	0,46035	-0,85267	-0,24115	1735,6
90636	0,45209	-0,85546	-0,24802	1736,1
90637	0,44364	-0,85768	-0,25666	1736,6
90638	0,44692	-0,85528	-0,25858	1736,5
90639	0,45018	-0,85296	-0,26045	1736,4
90640	0,46485	-0,84401	-0,26303	1736
90641	0,46835	-0,84386	-0,25675	1735,8
90642	0,47181	-0,84362	-0,25044	1735,5
90643	0,46075	-0,84694	-0,26082	1736
90644	0,46433	-0,84682	-0,25439	1735,9
90645	0,46778	-0,84659	-0,24808	1735,6
90646	0,453	-0,85086	-0,26235	1736,4
90647	0,45627	-0,84849	-0,26422	1736,3
90648	0,45949	-0,84614	-0,26606	1736,3
90649	0,47486	-0,83679	-0,26892	1736,4
90650	0,47832	-0,83658	-0,2627	1736,1
90651	0,48171	-0,83627	-0,2564	1735,6
90652	0,46874	-0,8411	-0,26553	1736,1
90653	0,47222	-0,84099	-0,25921	1735,9
90654	0,47568	-0,84072	-0,25304	1735,6
90655	0,46235	-0,84396	-0,26812	1736,3
90656	0,4656	-0,8416	-0,26998	1736,3
90657	0,46876	-0,83923	-0,27182	1736,3
90658	0,48388	-0,83014	-0,27408	1736,7
90659	0,48728	-0,82996	-0,26789	1736,4
90660	0,49059	-0,82961	-0,26163	1735,8
90661	0,4831	-0,83313	-0,26536	1736,3
90662	0,4864	-0,83279	-0,25896	1735,6
90663	0,48691	-0,83023	-0,26749	1736,3
90664	0,47165	-0,83712	-0,27382	1736,5
90665	0,47473	-0,83471	-0,27564	1736,4
90666	0,47789	-0,8324	-0,27742	1736,6
90667	0,49314	-0,82262	-0,27929	1736,3
90668	0,49653	-0,82256	-0,27313	1736,1
90669	0,49989	-0,82238	-0,26696	1735,9
90670	0,48826	-0,82668	-0,27637	1736,5
90671	0,49491	-0,82628	-0,26396	1735,8
90672	0,48493	-0,82937	-0,27438	1736,6
90673	0,50243	-0,8148	-0,28465	1735,8
90674	0,50583	-0,81474	-0,27857	1735,7
90675	0,50921	-0,81462	-0,27247	1735,6
90676	0,50111	-0,81846	-0,27644	1735,8
90677	0,50477	-0,81544	-0,27848	1735,7
90678	0,49406	-0,82166	-0,28039	1736,2
90679	0,51114	-0,80751	-0,28969	1735,7

90680	0,51452	-0,80741	-0,28365	1735,6
90681	0,51788	-0,80731	-0,27758	1735,5
90682	0,50692	-0,81089	-0,28757	1735,7
90683	0,51023	-0,8109	-0,2815	1735,6
90684	0,51353	-0,81083	-0,2754	1735,5
90685	0,52085	-0,79909	-0,2953	1735,5
90686	0,52423	-0,79898	-0,28932	1735,4
90687	0,52756	-0,7988	-0,28328	1735,2
90688	0,52312	-0,80275	-0,28053	1735,3
90689	0,51619	-0,80599	-0,2845	1735,5
90690	0,51281	-0,80607	-0,29065	1735,7
90691	0,52956	-0,79124	-0,30021	1735,2
90692	0,53291	-0,79113	-0,29425	1735
90693	0,53628	-0,79103	-0,28831	1735
90694	0,53215	-0,79479	-0,28574	1735,1
90695	0,53225	-0,79172	-0,29378	1735
90696	0,52861	-0,79791	-0,2838	1735,2
90697	0,53866	-0,78298	-0,30546	1735,1
90698	0,54203	-0,78295	-0,29949	1735,1
90699	0,54535	-0,78286	-0,29358	1735
90700	0,53373	-0,7904	-0,29463	1735
90701	0,53717	-0,79027	-0,28877	1735
90702	0,5297	-0,79109	-0,30052	1735,3
90703	0,54774	-0,7745	-0,31073	1735
90704	0,55106	-0,77445	-0,30487	1735
90705	0,55438	-0,77444	-0,29899	1735
90706	0,54683	-0,7783	-0,30248	1734,9
90707	0,55012	-0,77827	-0,29657	1734,9
90708	0,54334	-0,78153	-0,30048	1734,9
90709	0,55646	-0,76652	-0,31559	1735,3
90710	0,55975	-0,76642	-0,30976	1735,2
90711	0,56299	-0,76626	-0,30389	1735
90712	0,54916	-0,77303	-0,31182	1735
90713	0,55247	-0,77294	-0,30588	1734,8
90714	0,55569	-0,77295	-0,30011	1734,9
90715	0,56566	-0,75762	-0,32106	1735,5
90716	0,56891	-0,75751	-0,31527	1735,4
90717	0,57207	-0,7573	-0,3095	1735,1
90718	0,559	-0,76199	-0,322	1735,3
90719	0,5665	-0,75938	-0,31501	1735,3
90720	0,55556	-0,76595	-0,31833	1735,2
90721	0,57352	-0,74967	-0,32575	1735,5
90722	0,57676	-0,74959	-0,31999	1735,4
90723	0,58	-0,74943	-0,31414	1735,2
90724	0,56544	-0,75782	-0,3208	1735,4
90725	0,57023	-0,75333	-0,32295	1735,5
90726	0,57088	-0,75579	-0,31572	1735,3
90727	0,58142	-0,74159	-0,3302	1735,5
90728	0,58466	-0,74156	-0,32448	1735,5
90729	0,58788	-0,74145	-0,31869	1735,4
90730	0,58073	-0,74525	-0,32269	1735,3
90731	0,57748	-0,74856	-0,32088	1735,3

90732	0,57432	-0,7486	-0,32648	1735,3
90733	0,5894	-0,73375	-0,33477	1736,2
90734	0,5926	-0,73363	-0,329	1736
90735	0,5957	-0,73341	-0,32324	1735,7
90736	0,58533	-0,73764	-0,33247	1735,7
90737	0,58839	-0,73756	-0,32696	1735,6
90738	0,59144	-0,73457	-0,32871	1735,9
90739	0,59733	-0,72567	-0,33935	1736,8
90740	0,60047	-0,72554	-0,33367	1736,6
90741	0,60346	-0,72522	-0,32791	1736
90742	0,59508	-0,73051	-0,33212	1736,4
90743	0,59829	-0,73023	-0,32593	1735,9
90744	0,59694	-0,72694	-0,33721	1736,8
90745	0,60497	-0,7171	-0,34362	1736,6
90746	0,60809	-0,71696	-0,33797	1736,4
90747	0,61117	-0,71675	-0,33222	1736
90748	0,59495	-0,72579	-0,34282	1736,6
90749	0,60215	-0,7182	-0,34612	1736,5
90750	0,59949	-0,72351	-0,34012	1736,8
90751	0,61226	-0,70832	-0,34796	1736,1
90752	0,61543	-0,7083	-0,34237	1736,1
90753	0,61859	-0,7082	-0,33668	1736
90754	0,60899	-0,71181	-0,34687	1736,2
90755	0,61185	-0,71176	-0,34181	1736,2
90756	0,60892	-0,71523	-0,34008	1736,4
90757	0,61949	-0,69955	-0,35211	1735,6
90758	0,62271	-0,69954	-0,3465	1735,7
90759	0,62589	-0,69953	-0,34095	1735,8
90760	0,61538	-0,70415	-0,35057	1735,9
90761	0,61824	-0,7041	-0,34549	1735,8
90762	0,62106	-0,70409	-0,34049	1735,8
90763	0,6266	-0,69085	-0,35627	1735,3
90764	0,62978	-0,69085	-0,35074	1735,4
90765	0,63299	-0,69089	-0,34522	1735,7
90766	0,6257	-0,69477	-0,35032	1735,4
90767	0,62844	-0,69482	-0,34548	1735,6
90768	0,62279	-0,69827	-0,34873	1735,5
90769	0,63361	-0,68235	-0,36026	1735,4
90770	0,63678	-0,68232	-0,35477	1735,4
90771	0,64001	-0,68236	-0,34923	1735,7
90772	0,62949	-0,68665	-0,35909	1735,2
90773	0,63226	-0,68669	-0,35428	1735,3
90774	0,63501	-0,68674	-0,34954	1735,5
90775	0,64133	-0,6732	-0,36459	1735,9
90776	0,64446	-0,67318	-0,35911	1735,9
90777	0,64762	-0,67316	-0,35355	1736
90778	0,63735	-0,6774	-0,36334	1735,6
90779	0,63994	-0,67737	-0,35885	1735,6
90780	0,64256	-0,67736	-0,35423	1735,6
90781	0,64847	-0,6644	-0,36886	1736,4
90782	0,65153	-0,66434	-0,36346	1736,3
90783	0,65458	-0,66419	-0,35796	1736,1

90784	0,64411	-0,66926	-0,36735	1736,1
90785	0,64669	-0,66926	-0,36282	1736,1
90786	0,64414	-0,67232	-0,36133	1735,9
90787	0,65544	-0,65506	-0,37301	1736,2
90788	0,65854	-0,65502	-0,36757	1736,2
90789	0,6617	-0,65497	-0,36208	1736,3
90790	0,65346	-0,65876	-0,36996	1736,2
90791	0,64859	-0,66254	-0,37199	1736,4
90792	0,65646	-0,6535	-0,37391	1736,2
90793	0,66253	-0,64578	-0,37679	1736,3
90794	0,66565	-0,64576	-0,37139	1736,4
90795	0,66877	-0,64574	-0,36598	1736,5
90796	0,6558	-0,65178	-0,37831	1736,4
90797	0,65817	-0,65062	-0,37612	1736,3
90798	0,66216	-0,64716	-0,37503	1736,3
90799	0,6694	-0,63636	-0,38101	1736,6
90800	0,67249	-0,63636	-0,37562	1736,6
90801	0,67557	-0,63632	-0,37023	1736,7
90802	0,66214	-0,64714	-0,37507	1736,3
90803	0,66057	-0,64639	-0,37939	1736,4
90804	0,66402	-0,64692	-0,37211	1736,3
90805	0,67617	-0,62687	-0,38505	1736,7
90806	0,67924	-0,62685	-0,37968	1736,8
90807	0,68231	-0,62684	-0,37431	1736,9
90808	0,67243	-0,63105	-0,38468	1736,7
90809	0,67475	-0,63106	-0,38048	1736,6
90810	0,67714	-0,63107	-0,37635	1736,7
90811	0,68281	-0,6173	-0,38873	1736,7
90812	0,68589	-0,61727	-0,38338	1736,7
90813	0,689	-0,61733	-0,37805	1737
90814	0,67874	-0,62534	-0,38306	1736,8
90815	0,6813	-0,62171	-0,38452	1736,8
90816	0,68375	-0,61806	-0,3859	1736,7
90817	0,68933	-0,60762	-0,39255	1736,8
90818	0,69239	-0,6076	-0,38722	1736,8
90819	0,69555	-0,60766	-0,38187	1737,1
90820	0,68532	-0,61565	-0,38688	1736,7
90821	0,68779	-0,61201	-0,38832	1736,7
90822	0,69027	-0,60838	-0,38977	1736,8
90823	0,69613	-0,59808	-0,39641	1737,6
90824	0,69916	-0,59807	-0,3911	1737,6
90825	0,70218	-0,59803	-0,3857	1737,6
90826	0,69425	-0,60253	-0,39242	1737,3
90827	0,69676	-0,59897	-0,39392	1737,6
90828	0,69222	-0,6025	-0,39602	1737,2
90829	0,70267	-0,58825	-0,40028	1738,1
90830	0,70569	-0,5882	-0,3949	1738
90831	0,70862	-0,58806	-0,38947	1737,8
90832	0,69766	-0,59449	-0,39965	1738
90833	0,69973	-0,5945	-0,39598	1738
90834	0,70178	-0,59449	-0,39231	1737,9
90835	0,70864	-0,57794	-0,4037	1737,4

90836	0,71164	-0,57789	-0,39846	1737,4
90837	0,71464	-0,57787	-0,39317	1737,4
90838	0,70482	-0,58653	-0,399	1738,1
90839	0,70707	-0,58269	-0,40029	1737,8
90840	0,70921	-0,57885	-0,40151	1737,5
90841	0,7144	-0,56755	-0,40711	1736,6
90842	0,71745	-0,56753	-0,40184	1736,6
90843	0,72062	-0,56761	-0,39656	1737
90844	0,71052	-0,57621	-0,40266	1737,2
90845	0,71261	-0,57235	-0,40389	1736,8
90846	0,71475	-0,56853	-0,40514	1736,6
90847	0,72045	-0,55732	-0,41075	1736,7
90848	0,7235	-0,55732	-0,40549	1736,8
90849	0,72661	-0,55735	-0,40022	1737
90850	0,71846	-0,56216	-0,40745	1736,6
90851	0,72072	-0,55835	-0,40876	1736,6
90852	0,72042	-0,56218	-0,40408	1736,7
90853	0,7265	-0,54705	-0,41412	1736,9
90854	0,72953	-0,54704	-0,40886	1736,9
90855	0,73256	-0,54704	-0,40361	1737,1
90856	0,7227	-0,55482	-0,41026	1736,7
90857	0,72495	-0,55103	-0,41156	1736,9
90858	0,72678	-0,55107	-0,40833	1736,9
90859	0,73225	-0,53678	-0,41763	1737
90860	0,73525	-0,53676	-0,41238	1737
90861	0,73829	-0,53674	-0,40706	1737,1
90862	0,72971	-0,54243	-0,41452	1736,8
90863	0,73158	-0,54242	-0,41125	1736,8
90864	0,728	-0,54551	-0,41354	1736,9
90865	0,73817	-0,52636	-0,42113	1737,5
90866	0,7412	-0,52638	-0,41584	1737,6
90867	0,74414	-0,52634	-0,41056	1737,5
90868	0,73835	-0,52708	-0,41986	1737,4
90869	0,73442	-0,53086	-0,42171	1737,2
90870	0,73802	-0,53086	-0,41549	1737,3
90871	0,744	-0,51583	-0,42463	1738
90872	0,747	-0,51581	-0,41931	1738
90873	0,74989	-0,51572	-0,41394	1737,8
90874	0,7386	-0,52332	-0,4243	1737,6
90875	0,74043	-0,52336	-0,42113	1737,7
90876	0,74223	-0,52334	-0,418	1737,7
90877	0,7496	-0,50521	-0,42781	1738,2
90878	0,75256	-0,50519	-0,42258	1738,2
90879	0,75543	-0,50508	-0,41721	1738
90880	0,74541	-0,51421	-0,42438	1738,2
90881	0,74743	-0,51035	-0,42551	1738,2
90882	0,74943	-0,50641	-0,42667	1738,2
90883	0,7546	-0,49467	-0,43072	1737,8
90884	0,75755	-0,49462	-0,42549	1737,7
90885	0,7605	-0,49456	-0,42017	1737,7
90886	0,74902	-0,50364	-0,43049	1738,1
90887	0,75075	-0,50368	-0,42746	1738,1

90888	0,75244	-0,50367	-0,42454	1738,2
90889	0,7599	-0,48335	-0,43383	1737,5
90890	0,76287	-0,48331	-0,4286	1737,5
90891	0,76587	-0,48327	-0,42331	1737,5
90892	0,75587	-0,49227	-0,43108	1737,7
90893	0,75773	-0,48823	-0,43217	1737,5
90894	0,75961	-0,48427	-0,43323	1737,4
90895	0,76498	-0,47246	-0,43702	1737,6
90896	0,76799	-0,47243	-0,43174	1737,6
90897	0,77094	-0,47237	-0,4265	1737,6
90898	0,76081	-0,48137	-0,43449	1737,5
90899	0,76454	-0,47342	-0,43668	1737,5
90900	0,76234	-0,48135	-0,43174	1737,5
90901	0,77009	-0,46143	-0,43982	1737,6
90902	0,77306	-0,4614	-0,43459	1737,6
90903	0,77606	-0,46135	-0,4293	1737,6
90904	0,76558	-0,47116	-0,43731	1737,5
90905	0,76713	-0,46779	-0,43818	1737,5
90906	0,76864	-0,46449	-0,43909	1737,5
90907	0,77503	-0,45035	-0,44269	1737,6
90908	0,77803	-0,45031	-0,43743	1737,6
90909	0,781	-0,45028	-0,43218	1737,7
90910	0,77094	-0,45956	-0,44026	1737,5
90911	0,77277	-0,45556	-0,44129	1737,6
90912	0,77455	-0,45148	-0,44233	1737,6
90913	0,7798	-0,43919	-0,44559	1737,7
90914	0,78277	-0,43917	-0,44036	1737,7
90915	0,78574	-0,43912	-0,43508	1737,7
90916	0,77614	-0,44785	-0,44334	1737,7
90917	0,77791	-0,44375	-0,44437	1737,7
90918	0,77963	-0,4397	-0,44537	1737,7
90919	0,78438	-0,42801	-0,44835	1737,6
90920	0,78739	-0,42795	-0,44306	1737,6
90921	0,79034	-0,42791	-0,43782	1737,6
90922	0,78022	-0,43777	-0,44623	1737,7
90923	0,78139	-0,4349	-0,44689	1737,6
90924	0,78257	-0,43201	-0,44758	1737,6
90925	0,78884	-0,41654	-0,45104	1737,4
90926	0,79188	-0,41654	-0,44577	1737,5
90927	0,79485	-0,41649	-0,44052	1737,5
90928	0,78487	-0,42615	-0,44921	1737,6
90929	0,78648	-0,42198	-0,45011	1737,4
90930	0,78811	-0,41782	-0,45106	1737,4
90931	0,79336	-0,40508	-0,45355	1737,4
90932	0,79636	-0,40507	-0,44833	1737,5
90933	0,79937	-0,40504	-0,44305	1737,5
90934	0,78926	-0,4146	-0,45211	1737,4
90935	0,79088	-0,41047	-0,45309	1737,5
90936	0,79247	-0,40629	-0,45398	1737,4
90937	0,79762	-0,39379	-0,45605	1737,4
90938	0,80066	-0,39377	-0,45077	1737,5
90939	0,80364	-0,39373	-0,44552	1737,5

90940	0,79309	-0,40459	-0,45428	1737,3
90941	0,79426	-0,40171	-0,45495	1737,4
90942	0,79536	-0,39882	-0,4556	1737,4
90943	0,80176	-0,38219	-0,45856	1737,4
90944	0,80482	-0,38218	-0,45328	1737,5
90945	0,80784	-0,38217	-0,44805	1737,6
90946	0,79797	-0,39135	-0,45747	1737,4
90947	0,7995	-0,38724	-0,45833	1737,4
90948	0,80098	-0,38306	-0,45919	1737,4
90949	0,80569	-0,37079	-0,46096	1737,3
90950	0,80877	-0,37082	-0,45569	1737,5
90951	0,81181	-0,37081	-0,45045	1737,6
90952	0,80177	-0,38041	-0,46002	1737,4
90953	0,80325	-0,37618	-0,46088	1737,3
90954	0,80468	-0,37194	-0,46173	1737,3
90955	0,80971	-0,35924	-0,46336	1737,6
90956	0,81276	-0,35926	-0,45813	1737,7
90957	0,81583	-0,35925	-0,45283	1737,8
90958	0,80529	-0,37019	-0,46208	1737,3
90959	0,80729	-0,36433	-0,46321	1737,3
90960	0,80505	-0,36729	-0,46475	1737,2
90961	0,81372	-0,34779	-0,46591	1738,2
90962	0,8168	-0,34782	-0,46062	1738,4
90963	0,8198	-0,34781	-0,45534	1738,4
90964	0,81127	-0,35322	-0,46575	1738
90965	0,81274	-0,34896	-0,46656	1738,1
90966	0,81006	-0,35321	-0,46781	1737,9
90967	0,81756	-0,33634	-0,46813	1738,7
90968	0,82066	-0,33639	-0,46284	1738,8
90969	0,82365	-0,33636	-0,4575	1738,8
90970	0,81379	-0,3456	-0,46754	1738,3
90971	0,81519	-0,34134	-0,46832	1738,4
90972	0,81658	-0,33704	-0,46914	1738,5
90973	0,82126	-0,32476	-0,47035	1739,1
90974	0,82435	-0,32478	-0,46503	1739,2
90975	0,82731	-0,32475	-0,45972	1739,2
90976	0,8171	-0,3353	-0,46957	1738,6
90977	0,81808	-0,33233	-0,4701	1738,7
90978	0,81903	-0,32941	-0,47066	1738,8
90979	0,82492	-0,31311	-0,47246	1739,6
90980	0,82799	-0,31312	-0,46714	1739,7
90981	0,83095	-0,31307	-0,46175	1739,6
90982	0,82092	-0,32283	-0,47234	1739,2
90983	0,82226	-0,31854	-0,47313	1739,3
90984	0,82359	-0,31417	-0,47392	1739,5
90985	0,82836	-0,30143	-0,47453	1740
90986	0,8314	-0,30141	-0,46917	1740
90987	0,83427	-0,30131	-0,46379	1739,7
90988	0,82441	-0,31117	-0,47456	1739,6
90989	0,82577	-0,30684	-0,47526	1739,8
90990	0,82699	-0,30248	-0,476	1739,8
90991	0,8315	-0,2896	-0,47643	1740,1

90992	0,83452	-0,28955	-0,47105	1740
90993	0,83743	-0,28948	-0,46566	1739,8
90994	0,82802	-0,29838	-0,47693	1739,9
90995	0,83016	-0,2941	-0,47597	1740
90996	0,83128	-0,28976	-0,47663	1740
90997	0,8344	-0,27771	-0,47815	1739,8
90998	0,83743	-0,27769	-0,47281	1739,8
90999	0,84043	-0,27764	-0,46739	1739,7
91000	0,83233	-0,28143	-0,47959	1739,8
91001	0,83042	-0,28469	-0,48077	1739,7
91002	0,83251	-0,28471	-0,47736	1739,8
91003	0,837	-0,26624	-0,47962	1739,4
91004	0,84008	-0,26621	-0,47421	1739,4
91005	0,84307	-0,26616	-0,46882	1739,3
91006	0,83485	-0,27141	-0,48068	1739,6
91007	0,83581	-0,26703	-0,48124	1739,4
91008	0,83395	-0,27139	-0,48217	1739,5
91009	0,83947	-0,25363	-0,48123	1738,6
91010	0,84256	-0,25359	-0,47578	1738,6
91011	0,84563	-0,25357	-0,47042	1738,7
91012	0,83806	-0,25435	-0,48321	1738,6
91013	0,83816	-0,25892	-0,4811	1739
91014	0,83724	-0,26354	-0,48061	1739,3
91015	0,84178	-0,24167	-0,48257	1738
91016	0,84487	-0,24164	-0,47718	1738
91017	0,84803	-0,24162	-0,47176	1738,2
91018	0,83959	-0,24612	-0,4843	1738,1
91019	0,84046	-0,2415	-0,48479	1737,8
91020	0,83868	-0,24612	-0,48585	1738,1
91021	0,84403	-0,22963	-0,48395	1737,5
91022	0,84717	-0,22962	-0,47855	1737,6
91023	0,85044	-0,22963	-0,47314	1738
91024	0,84076	-0,24037	-0,48496	1738
91025	0,84131	-0,23735	-0,48526	1737,8
91026	0,84186	-0,2343	-0,48554	1737,6
91027	0,84645	-0,21776	-0,48555	1737,8
91028	0,84958	-0,21775	-0,48012	1737,9
91029	0,85281	-0,21773	-0,47465	1738,1
91030	0,84291	-0,22833	-0,48656	1737,6
91031	0,84378	-0,22401	-0,48704	1737,5
91032	0,84469	-0,21975	-0,48762	1737,7
91033	0,84889	-0,20603	-0,48709	1738,4
91034	0,85204	-0,20601	-0,48156	1738,4
91035	0,85515	-0,20598	-0,47609	1738,4
91036	0,84543	-0,21581	-0,48821	1737,8
91037	0,84732	-0,21117	-0,48735	1738,2
91038	0,8463	-0,21579	-0,48667	1737,8
91039	0,8509	-0,1939	-0,48829	1738,1
91040	0,854	-0,19385	-0,48278	1738,1
91041	0,85715	-0,19381	-0,4772	1738,1
91042	0,84809	-0,20268	-0,49004	1738,5
91043	0,84879	-0,19862	-0,49046	1738,5

91044	0,8494	-0,19451	-0,49083	1738,3
91045	0,85249	-0,18186	-0,48943	1737,5
91046	0,85566	-0,18183	-0,48391	1737,6
91047	0,85893	-0,18182	-0,47836	1737,8
91048	0,84945	-0,19381	-0,49094	1738,2
91049	0,84993	-0,19029	-0,49117	1738
91050	0,85037	-0,18679	-0,49141	1737,7
91051	0,85429	-0,16986	-0,49058	1737,5
91052	0,85754	-0,16984	-0,48499	1737,6
91053	0,86087	-0,16983	-0,47955	1738
91054	0,85115	-0,18061	-0,4922	1737,5
91055	0,85185	-0,17601	-0,49262	1737,5
91056	0,85256	-0,17139	-0,49306	1737,5
91057	0,8565	-0,15729	-0,49178	1738,3
91058	0,85973	-0,15726	-0,48615	1738,3
91059	0,86299	-0,15725	-0,48065	1738,5
91060	0,85315	-0,16769	-0,49336	1737,6
91061	0,85396	-0,16292	-0,49385	1737,8
91062	0,85478	-0,15819	-0,49436	1738,2
91063	0,85874	-0,14432	-0,4932	1739,4
91064	0,8619	-0,14429	-0,4876	1739,4
91065	0,86504	-0,14424	-0,48191	1739,3
91066	0,85566	-0,15299	-0,49505	1738,7
91067	0,85635	-0,149	-0,49547	1739
91068	0,85692	-0,14498	-0,49586	1739,1
91069	0,86048	-0,13053	-0,4945	1739,8
91070	0,86367	-0,13049	-0,4888	1739,7
91071	0,86675	-0,13045	-0,4831	1739,5
91072	0,85713	-0,14381	-0,49616	1739,4
91073	0,85759	-0,14066	-0,49645	1739,6
91074	0,85801	-0,13754	-0,49671	1739,7
91075	0,86181	-0,11772	-0,49544	1739,9
91076	0,86502	-0,11768	-0,48968	1739,7
91077	0,86813	-0,11764	-0,48391	1739,5
91078	0,85875	-0,12998	-0,49752	1739,7
91079	0,85832	-0,12649	-0,49905	1739,6
91080	0,85951	-0,12998	-0,49622	1739,7
91081	0,86298	-0,10368	-0,4961	1739,5
91082	0,8662	-0,10361	-0,4903	1739,4
91083	0,86937	-0,1036	-0,48459	1739,3
91084	0,86066	-0,11196	-0,49887	1740
91085	0,86083	-0,10818	-0,49895	1739,6
91086	0,86013	-0,10819	-0,50027	1739,7
91087	0,8637	-0,09068	-0,49671	1738,9
91088	0,86701	-0,09065	-0,49094	1738,9
91089	0,87027	-0,09063	-0,48521	1739
91090	0,86158	-0,09699	-0,49953	1739,2
91091	0,86057	-0,10028	-0,50071	1739,3
91092	0,86237	-0,09696	-0,49819	1739,2
91093	0,86435	-0,07767	-0,49723	1738,4
91094	0,86769	-0,0776	-0,4914	1738,4
91095	0,87106	-0,07755	-0,48559	1738,6

91096	0,8616	-0,09034	-0,50038	1738,9
91097	0,86178	-0,08658	-0,50052	1738,7
91098	0,86202	-0,08286	-0,50065	1738,6
91099	0,86501	-0,06395	-0,49771	1738,1
91100	0,8684	-0,06392	-0,49184	1738,2
91101	0,8718	-0,06391	-0,4861	1738,5
91102	0,86248	-0,07644	-0,50053	1738,3
91103	0,863	-0,06785	-0,50081	1738,3
91104	0,86326	-0,07643	-0,49925	1738,4
91105	0,86572	-0,05126	-0,49827	1738,4
91106	0,8691	-0,05122	-0,49236	1738,4
91107	0,87244	-0,05119	-0,48652	1738,5
91108	0,86401	-0,0584	-0,50013	1738,1
91109	0,86377	-0,06305	-0,49995	1738,1
91110	0,86233	-0,06303	-0,50248	1738,2
91111	0,86629	-0,03726	-0,49875	1738,6
91112	0,86968	-0,03722	-0,49276	1738,6
91113	0,87299	-0,03719	-0,48684	1738,5
91114	0,86307	-0,05069	-0,50284	1738,4
91115	0,86337	-0,04887	-0,50281	1738,6
91116	0,86369	-0,05278	-0,50144	1738,3
91117	0,86662	-0,0246	-0,49911	1738,7
91118	0,87002	-0,02458	-0,49312	1738,7
91119	0,87337	-0,02454	-0,48707	1738,6
91120	0,86425	-0,03569	-0,5022	1738,5
91121	0,86499	-0,03762	-0,50083	1738,5
91122	0,8649	-0,03947	-0,5008	1738,5
91123	0,8668	-0,01147	-0,49938	1738,8
91124	0,87024	-0,01145	-0,49334	1738,8
91125	0,87359	-0,01141	-0,48735	1738,8
91126	0,86481	-0,01267	-0,50277	1738,8
91127	0,86388	-0,01781	-0,50402	1738,7
91128	0,86555	-0,01266	-0,50152	1738,8
91129	0,8669	0,00176	-0,49936	1738,9
91130	0,87036	0,0018	-0,49329	1738,8
91131	0,87383	0,00182	-0,48721	1738,9
91132	0,86481	-0,00789	-0,50287	1738,8
91133	0,8648	-0,00346	-0,5029	1738,8
91134	0,86413	-0,00346	-0,50417	1738,9
91135	0,8667	0,01455	-0,49932	1738,7
91136	0,87018	0,01458	-0,49327	1738,7
91137	0,87371	0,01461	-0,48716	1738,9
91138	0,86463	0,00732	-0,50304	1738,7
91139	0,8646	0,01106	-0,50303	1738,7
91140	0,86542	0,00734	-0,50183	1738,8
91141	0,86624	0,0289	-0,49951	1738,7
91142	0,86975	0,02893	-0,49333	1738,7
91143	0,87329	0,02896	-0,48717	1738,8
91144	0,86441	0,02088	-0,50303	1738,7
91145	0,86434	0,02465	-0,50301	1738,7
91146	0,86424	0,02852	-0,50297	1738,7
91147	0,86579	0,04375	-0,49931	1738,8

91148	0,86929	0,04378	-0,49305	1738,7
91149	0,87279	0,04381	-0,48678	1738,7
91150	0,86391	0,0385	-0,5031	1738,9
91151	0,86321	0,03846	-0,50441	1739
91152	0,86446	0,03853	-0,50186	1738,7
91153	0,86514	0,05918	-0,49889	1738,8
91154	0,86866	0,05921	-0,49257	1738,7
91155	0,87213	0,05923	-0,48628	1738,6
91156	0,86328	0,0566	-0,50263	1739,1
91157	0,86286	0,0508	-0,50402	1739,1
91158	0,86366	0,04971	-0,50259	1739
91159	0,86401	0,07333	-0,49858	1738,5
91160	0,86766	0,07331	-0,49237	1738,6
91161	0,87125	0,07333	-0,48597	1738,6
91162	0,86276	0,06229	-0,50271	1738,9
91163	0,86249	0,06701	-0,50255	1738,9
91164	0,86179	0,067	-0,50388	1739
91165	0,86252	0,08775	-0,49788	1737,7
91166	0,8662	0,08779	-0,49158	1737,8
91167	0,86984	0,08778	-0,48514	1737,8
91168	0,86159	0,07585	-0,50203	1738,2
91169	0,86113	0,08076	-0,5018	1738
91170	0,86187	0,08081	-0,50044	1737,9
91171	0,86114	0,10221	-0,49722	1737,4
91172	0,8648	0,10224	-0,49074	1737,4
91173	0,86822	0,10224	-0,48418	1737
91174	0,8595	0,09426	-0,50131	1737,2
91175	0,85914	0,09921	-0,50112	1737,3
91176	0,85871	0,09425	-0,5026	1737,1
91177	0,85979	0,11643	-0,49666	1737,6
91178	0,86338	0,11645	-0,49005	1737,3
91179	0,86678	0,11646	-0,4834	1736,8
91180	0,85878	0,10391	-0,50091	1737,4
91181	0,85839	0,10835	-0,50076	1737,5
91182	0,858	0,11282	-0,50052	1737,6
91183	0,85829	0,13075	-0,49602	1737,9
91184	0,86194	0,13079	-0,48935	1737,7
91185	0,86561	0,13083	-0,48269	1737,6
91186	0,85763	0,1175	-0,50016	1737,7
91187	0,85716	0,12182	-0,49992	1737,6
91188	0,85676	0,12617	-0,49971	1737,8
91189	0,85656	0,14499	-0,49524	1738,1
91190	0,86037	0,14501	-0,48859	1738,1
91191	0,86417	0,14506	-0,48201	1738,2
91192	0,85598	0,13121	-0,49992	1738
91193	0,85549	0,13544	-0,49969	1738
91194	0,85503	0,13972	-0,49946	1738,1
91195	0,85457	0,15884	-0,49443	1738,1
91196	0,85845	0,15888	-0,48782	1738,2
91197	0,86234	0,15893	-0,48112	1738,4
91198	0,85423	0,14544	-0,49922	1738,2
91199	0,85368	0,14938	-0,49896	1738,1

91200	0,85315	0,15331	-0,49865	1738,1
91201	0,85262	0,17283	-0,49336	1738,3
91202	0,85659	0,17288	-0,48662	1738,5
91203	0,86035	0,1729	-0,47976	1738,3
91204	0,8508	0,16269	-0,49939	1737,9
91205	0,85261	0,16269	-0,49632	1737,9
91206	0,85322	0,15883	-0,49665	1738
91207	0,84983	0,18774	-0,49212	1737,8
91208	0,8538	0,18779	-0,48527	1737,9
91209	0,85753	0,18779	-0,47829	1737,6
91210	0,8502	0,17308	-0,49694	1737,9
91211	0,84959	0,17665	-0,49665	1737,8
91212	0,84898	0,18023	-0,49627	1737,7
91213	0,84691	0,20244	-0,49046	1737,1
91214	0,85093	0,20248	-0,48354	1737,1
91215	0,85482	0,20247	-0,47666	1737,2
91216	0,8477	0,18682	-0,49588	1737,6
91217	0,84603	0,19025	-0,49706	1737,3
91218	0,84665	0,18677	-0,49735	1737,3
91219	0,84365	0,21812	-0,48891	1736,7
91220	0,84775	0,21818	-0,482	1736,9
91221	0,8519	0,21824	-0,47506	1737,3
91222	0,8434	0,20854	-0,49366	1736,8
91223	0,84244	0,21311	-0,49314	1736,6
91224	0,8414	0,21306	-0,49476	1736,5
91225	0,83989	0,23472	-0,48681	1735,9
91226	0,8441	0,23477	-0,47975	1736,2
91227	0,84833	0,23485	-0,47282	1736,7
91228	0,84078	0,2207	-0,49232	1736,4
91229	0,83984	0,22525	-0,49177	1736,3
91230	0,8388	0,22975	-0,49122	1736,1
91231	0,83642	0,25011	-0,485	1735,8
91232	0,84056	0,25016	-0,47788	1735,9
91233	0,84473	0,25021	-0,47065	1736,1
91234	0,83766	0,23444	-0,49063	1735,8
91235	0,83676	0,23832	-0,49016	1735,7
91236	0,83576	0,23831	-0,49181	1735,6
91237	0,83279	0,26558	-0,48334	1736,1
91238	0,8369	0,26563	-0,47601	1736
91239	0,84108	0,26569	-0,4688	1736,2
91240	0,83273	0,25647	-0,48811	1735,9
91241	0,83068	0,26096	-0,48941	1736,1
91242	0,83377	0,25648	-0,48626	1735,8
91243	0,82894	0,28208	-0,48123	1736,6
91244	0,83307	0,28209	-0,4738	1736,4
91245	0,83712	0,28209	-0,46638	1736,2
91246	0,82898	0,27289	-0,48621	1736,4
91247	0,8279	0,27736	-0,48562	1736,5
91248	0,82799	0,27292	-0,48808	1736,6
91249	0,82509	0,29712	-0,47922	1737
91250	0,82925	0,29713	-0,47177	1736,8
91251	0,83338	0,2971	-0,46418	1736,6

91252	0,82671	0,28209	-0,48499	1736,6
91253	0,82466	0,28597	-0,48639	1736,7
91254	0,8258	0,28988	-0,48201	1736,6
91255	0,82081	0,31251	-0,47721	1737,3
91256	0,82499	0,31249	-0,46956	1737
91257	0,8292	0,3125	-0,46201	1737
91258	0,82295	0,29631	-0,48328	1736,9
91259	0,82221	0,2994	-0,48284	1737,1
91260	0,82336	0,2994	-0,48079	1737
91261	0,81639	0,32734	-0,47475	1737,3
91262	0,8205	0,3273	-0,46704	1736,8
91263	0,82473	0,32725	-0,45927	1736,5
91264	0,8177	0,31624	-0,4804	1737,6
91265	0,81642	0,32056	-0,47971	1737,6
91266	0,81538	0,32058	-0,48185	1737,9
91267	0,81174	0,34201	-0,47241	1737,3
91268	0,81581	0,34191	-0,4645	1736,5
91269	0,81981	0,34176	-0,45653	1735,8
91270	0,81135	0,33682	-0,47705	1737,5
91271	0,81387	0,33253	-0,47557	1737,3
91272	0,81254	0,3368	-0,47485	1737,4
91273	0,80642	0,35736	-0,4698	1737
91274	0,81054	0,35729	-0,46186	1736,3
91275	0,81466	0,35715	-0,45373	1735,6
91276	0,81039	0,34105	-0,47572	1737,5
91277	0,80911	0,34491	-0,47503	1737,5
91278	0,80808	0,34492	-0,47697	1737,6
91279	0,80082	0,3735	-0,46686	1737
91280	0,80531	0,3735	-0,45882	1736,8
91281	0,8097	0,37346	-0,45075	1736,6
91282	0,80512	0,3553	-0,4738	1737,2
91283	0,80314	0,36129	-0,47275	1737,3
91284	0,80395	0,35537	-0,4762	1737,6
91285	0,79476	0,39104	-0,46328	1737,4
91286	0,79933	0,39106	-0,45518	1737,3
91287	0,80389	0,39108	-0,44713	1737,3
91288	0,79839	0,37494	-0,4699	1737,1
91289	0,79549	0,37907	-0,47137	1737
91290	0,79822	0,37913	-0,46672	1737
91291	0,78824	0,40823	-0,45981	1737,6
91292	0,79287	0,40825	-0,45155	1737,4
91293	0,79743	0,40825	-0,4434	1737,4
91294	0,79289	0,39024	-0,46706	1737,3
91295	0,7919	0,39322	-0,46649	1737,5
91296	0,7908	0,39612	-0,46588	1737,5
91297	0,78087	0,42597	-0,45607	1737,4
91298	0,78561	0,42602	-0,44778	1737,4
91299	0,79028	0,42601	-0,43938	1737,3
91300	0,78552	0,40979	-0,46317	1737,7
91301	0,78388	0,41384	-0,46225	1737,6
91302	0,78531	0,41382	-0,45972	1737,5
91303	0,77404	0,44204	-0,45259	1737,6

91304	0,77888	0,4421	-0,44409	1737,5
91305	0,78362	0,44209	-0,43555	1737,4
91306	0,77952	0,42401	-0,45982	1737,1
91307	0,77828	0,42709	-0,45918	1737,2
91308	0,77703	0,43016	-0,45853	1737,3
91309	0,76701	0,45812	-0,4487	1737,7
91310	0,77195	0,45819	-0,4401	1737,7
91311	0,77688	0,45825	-0,43147	1737,8
91312	0,77119	0,44785	-0,45165	1737,5
91313	0,77292	0,4439	-0,45264	1737,5
91314	0,76945	0,45186	-0,45068	1737,5
91315	0,75912	0,47501	-0,44438	1737,6
91316	0,76422	0,47509	-0,43566	1737,7
91317	0,76923	0,47517	-0,42703	1738
91318	0,76497	0,45632	-0,45389	1737,6
91319	0,76279	0,45762	-0,45622	1737,6
91320	0,7631	0,46381	-0,44961	1737,7
91321	0,75151	0,49007	-0,44035	1737,1
91322	0,75675	0,49023	-0,43158	1737,5
91323	0,7618	0,49029	-0,42278	1737,6
91324	0,7559	0,47741	-0,44689	1737,2
91325	0,75397	0,4812	-0,4458	1737
91326	0,752	0,48509	-0,44467	1736,8
91327	0,74363	0,50545	-0,43618	1737
91328	0,74898	0,50562	-0,42724	1737,4
91329	0,75415	0,50572	-0,41834	1737,7
91330	0,75018	0,4888	-0,44361	1736,8
91331	0,74655	0,49611	-0,44157	1736,7
91332	0,74657	0,49236	-0,44563	1736,7
91333	0,73441	0,52306	-0,43123	1737,2
91334	0,73971	0,52319	-0,42221	1737,4
91335	0,74493	0,52325	-0,41305	1737,5
91336	0,73938	0,51007	-0,43773	1736,8
91337	0,7374	0,51394	-0,43663	1736,8
91338	0,73542	0,51778	-0,43551	1736,9
91339	0,72419	0,54183	-0,42597	1737,6
91340	0,72945	0,54183	-0,41655	1737,4
91341	0,7346	0,54177	-0,40721	1737,2
91342	0,72917	0,52584	-0,43669	1737,1
91343	0,73115	0,52588	-0,43334	1737,2
91344	0,7331	0,52592	-0,42998	1737,2
91345	0,71367	0,55983	-0,42046	1737,7
91346	0,71898	0,5598	-0,41082	1737,3
91347	0,72428	0,55972	-0,40125	1737,1
91348	0,72238	0,54227	-0,4285	1737,7
91349	0,72029	0,54606	-0,42732	1737,7
91350	0,7181	0,54982	-0,42614	1737,7
91351	0,70299	0,57736	-0,41442	1737,5
91352	0,70843	0,57731	-0,40461	1737,1
91353	0,71374	0,57723	-0,39494	1736,9
91354	0,70571	0,57063	-0,41926	1737,6
91355	0,70588	0,56689	-0,42419	1737,7

91356	0,71002	0,56694	-0,41682	1737,5
91357	0,69169	0,59507	-0,40828	1737,4
91358	0,69708	0,59496	-0,39837	1736,9
91359	0,70248	0,59479	-0,38833	1736,4
91360	0,69532	0,58737	-0,4134	1737,6
91361	0,69299	0,59107	-0,41206	1737,6
91362	0,69309	0,58734	-0,41724	1737,6
91363	0,68047	0,61203	-0,40195	1737,4
91364	0,6858	0,61174	-0,39161	1736,3
91365	0,69096	0,61134	-0,38128	1735,1
91366	0,69142	0,59389	-0,41054	1737,5
91367	0,68906	0,59754	-0,40919	1737,5
91368	0,68671	0,60116	-0,40786	1737,5
91369	0,66935	0,62791	-0,39635	1737,6
91370	0,67488	0,62766	-0,38588	1736,7
91371	0,68047	0,62746	-0,37537	1736,1
91372	0,67308	0,61738	-0,40672	1737,8
91373	0,67542	0,6174	-0,40252	1737,6
91374	0,67769	0,6173	-0,39825	1737,2
91375	0,65782	0,64361	-0,39027	1737,5
91376	0,66369	0,64357	-0,37974	1737,1
91377	0,66958	0,64359	-0,36938	1737,2
91378	0,66418	0,63682	-0,39045	1737,3
91379	0,65915	0,64039	-0,39341	1737,5
91380	0,66186	0,63335	-0,40078	1737,9
91381	0,64383	0,66227	-0,38246	1737,6
91382	0,64976	0,66224	-0,37184	1737,2
91383	0,65574	0,66218	-0,36109	1737,1
91384	0,65222	0,6462	-0,39546	1737,5
91385	0,65481	0,64625	-0,39091	1737,4
91386	0,65734	0,64622	-0,3864	1737,2
91387	0,62893	0,68092	-0,37452	1737,6
91388	0,63503	0,68085	-0,36352	1737,2
91389	0,64119	0,68085	-0,35254	1737,2
91390	0,63064	0,67444	-0,38374	1738
91391	0,63337	0,67443	-0,37899	1737,8
91392	0,63603	0,67439	-0,37414	1737,5
91393	0,61358	0,69889	-0,3661	1737,2
91394	0,61982	0,69883	-0,35486	1736,8
91395	0,62602	0,69878	-0,34372	1736,7
91396	0,61548	0,69236	-0,37554	1737,4
91397	0,61835	0,69243	-0,37055	1737,3
91398	0,62114	0,69241	-0,36549	1737,1
91399	0,59791	0,71542	-0,35744	1735,6
91400	0,60459	0,71571	-0,34631	1736,1
91401	0,61097	0,71562	-0,33469	1735,8
91402	0,59978	0,70954	-0,36699	1736,2
91403	0,60278	0,70964	-0,36183	1736,2
91404	0,60579	0,70976	-0,3566	1736,3
91405	0,58135	0,73288	-0,34829	1735
91406	0,58844	0,73341	-0,33691	1736,1
91407	0,59522	0,73364	-0,32538	1736,7

91408	0,58404	0,7258	-0,35815	1734,8
91409	0,58723	0,72594	-0,35276	1734,9
91410	0,59053	0,72629	-0,34742	1735,4
91411	0,56595	0,7492	-0,34035	1735,9
91412	0,57296	0,74952	-0,3285	1736,3
91413	0,57989	0,74978	-0,31662	1737
91414	0,56834	0,7427	-0,34961	1735,4
91415	0,57162	0,74282	-0,344	1735,4
91416	0,57491	0,74308	-0,33849	1735,7
91417	0,55043	0,76456	-0,33213	1736,2
91418	0,55741	0,76466	-0,31994	1736,2
91419	0,56436	0,76473	-0,30768	1736,3
91420	0,55281	0,75918	-0,3405	1736,3
91421	0,55609	0,75927	-0,33486	1736,2
91422	0,55928	0,75936	-0,32921	1736,2
91423	0,53405	0,77951	-0,32327	1735,8
91424	0,54127	0,77972	-0,31082	1736
91425	0,54835	0,77972	-0,2983	1736
91426	0,54	0,77461	-0,32519	1735,8
91427	0,54327	0,77475	-0,3195	1735,9
91428	0,5434	0,77145	-0,32712	1735,9
91429	0,51559	0,7962	-0,31256	1735,9
91430	0,52279	0,79628	-0,29989	1735,8
91431	0,52992	0,79625	-0,28716	1735,7
91432	0,51927	0,79055	-0,32081	1736
91433	0,52264	0,79063	-0,31499	1735,9
91434	0,52278	0,78742	-0,32279	1736
91435	0,49466	0,81346	-0,30114	1735,6
91436	0,50215	0,81361	-0,2881	1735,6
91437	0,50956	0,81355	-0,27492	1735,6
91438	0,50075	0,80633	-0,30975	1735,4
91439	0,50419	0,80645	-0,30386	1735,4
91440	0,50756	0,80663	-0,29801	1735,6
91441	0,47393	0,82972	-0,29029	1735,8
91442	0,48164	0,82989	-0,27678	1735,8
91443	0,48917	0,82984	-0,26339	1735,8
91444	0,48209	0,82194	-0,29894	1735,8
91445	0,48554	0,82205	-0,29297	1735,8
91446	0,48889	0,82209	-0,28697	1735,7
91447	0,45281	0,84521	-0,27909	1735,8
91448	0,46079	0,8455	-0,26535	1736
91449	0,46848	0,84547	-0,25168	1736
91450	0,46343	0,8365	-0,28774	1735,7
91451	0,46696	0,8366	-0,28166	1735,7
91452	0,47038	0,83672	-0,2756	1735,8
91453	0,43252	0,85954	-0,2674	1735,8
91454	0,44071	0,8599	-0,25333	1736,2
91455	0,44867	0,85982	-0,2391	1736,2
91456	0,44428	0,85059	-0,27657	1735,8
91457	0,44787	0,8507	-0,27039	1735,8
91458	0,45138	0,85085	-0,26424	1735,9
91459	0,42466	0,86396	-0,26513	1735,5

91460	0,42834	0,86411	-0,25887	1735,6
91461	0,43251	0,8614	-0,26121	1735,8
91462	0,31384	-0,9346	-0,15675	1735,1
91463	0,31752	-0,93424	-0,1493	1734,5
91464	0,32132	-0,9343	-0,14193	1734,9
91465	0,31538	-0,93397	-0,15695	1735
91466	0,31312	-0,93504	-0,15576	1735,1
91467	0,32056	-0,93491	-0,14092	1735,2
91468	0,30729	-0,93781	-0,1534	1735,9
91469	0,31093	-0,93597	-0,15526	1735,3
91470	0,31464	-0,93419	-0,15717	1735
91471	0,3258	-0,93018	-0,16258	1736,2
91472	0,32949	-0,93006	-0,15529	1736,1
91473	0,33313	-0,92982	-0,14801	1735,9
91474	0,32489	-0,93132	-0,15245	1734,7
91475	0,32856	-0,93108	-0,14508	1734,5
91476	0,3303	-0,92991	-0,15531	1736,3
91477	0,31869	-0,93233	-0,15969	1734,9
91478	0,32242	-0,93104	-0,16162	1735,4
91479	0,32635	-0,92997	-0,16355	1736,4
91480	0,33739	-0,92501	-0,16868	1736,3
91481	0,34109	-0,92499	-0,16148	1736,4
91482	0,34485	-0,92527	-0,15439	1737,1
91483	0,34589	-0,92376	-0,15904	1736,6
91484	0,34853	-0,92366	-0,15387	1736,6
91485	0,34688	-0,92367	-0,15763	1736,7
91486	0,32485	-0,93039	-0,16277	1736
91487	0,32874	-0,92895	-0,16477	1736,5
91488	0,33251	-0,92736	-0,16671	1736,7
91489	0,3488	-0,91918	-0,17439	1735,5
91490	0,35251	-0,91927	-0,16726	1735,8
91491	0,35603	-0,91896	-0,16011	1735,4
91492	0,34715	-0,92323	-0,15907	1736,5
91493	0,35213	-0,92133	-0,15617	1735,7
91494	0,34901	-0,91964	-0,17095	1735,3
91495	0,33643	-0,92527	-0,16919	1736,3
91496	0,34015	-0,92347	-0,17107	1736,2
91497	0,34377	-0,92164	-0,17293	1735,9
91498	0,36046	-0,91358	-0,18039	1735,6
91499	0,36398	-0,91339	-0,17336	1735,3
91500	0,36763	-0,91344	-0,16631	1735,6
91501	0,35561	-0,9158	-0,17838	1735,5
91502	0,35442	-0,9183	-0,16866	1735,8
91503	0,3508	-0,9182	-0,17581	1735,5
91504	0,34779	-0,91948	-0,17533	1735,6
91505	0,35146	-0,91768	-0,17724	1735,6
91506	0,35515	-0,91585	-0,17913	1735,5
91507	0,37217	-0,90795	-0,18657	1736,1
91508	0,37572	-0,90782	-0,17956	1736
91509	0,37927	-0,90765	-0,17252	1735,9
91510	0,36004	-0,91266	-0,18622	1735,7
91511	0,36795	-0,90983	-0,18508	1735,9

91512	0,37607	-0,90978	-0,16811	1735,8
91513	0,35955	-0,91372	-0,18194	1735,7
91514	0,36314	-0,91201	-0,18375	1735,8
91515	0,36667	-0,91027	-0,18563	1735,9
91516	0,38373	-0,90218	-0,19263	1736,6
91517	0,38726	-0,90208	-0,18569	1736,5
91518	0,39078	-0,90196	-0,17875	1736,5
91519	0,38078	-0,90813	-0,16651	1735,9
91520	0,37586	-0,90817	-0,1769	1735,8
91521	0,36809	-0,90936	-0,18843	1736,3
91522	0,37089	-0,90813	-0,18827	1736,1
91523	0,37455	-0,90641	-0,19013	1736,4
91524	0,37818	-0,90484	-0,19195	1736,9
91525	0,3958	-0,89576	-0,19852	1736,8
91526	0,39925	-0,89567	-0,19174	1736,7
91527	0,40272	-0,89553	-0,18487	1736,6
91528	0,38999	-0,89914	-0,19535	1737
91529	0,39337	-0,89897	-0,18842	1736,7
91530	0,39692	-0,89884	-0,18159	1736,7
91531	0,38265	-0,9022	-0,19471	1736,6
91532	0,38605	-0,90042	-0,19645	1736,7
91533	0,38948	-0,89864	-0,19819	1736,8
91534	0,40765	-0,88912	-0,2047	1736,9
91535	0,41109	-0,88901	-0,1979	1736,8
91536	0,4145	-0,88887	-0,1911	1736,7
91537	0,40009	-0,89343	-0,20064	1736,8
91538	0,40353	-0,89341	-0,19372	1736,8
91539	0,40695	-0,89324	-0,18691	1736,7
91540	0,39425	-0,89594	-0,20095	1736,8
91541	0,3976	-0,89413	-0,20265	1736,9
91542	0,40083	-0,89227	-0,20436	1736,9
91543	0,41862	-0,88273	-0,21036	1737
91544	0,42198	-0,88261	-0,20361	1736,8
91545	0,42528	-0,88246	-0,19691	1736,7
91546	0,40924	-0,89008	-0,19703	1736,8
91547	0,4125	-0,88998	-0,19011	1736,7
91548	0,4061	-0,8906	-0,20137	1736,9
91549	0,40564	-0,88952	-0,2073	1737
91550	0,40885	-0,88756	-0,20902	1736,9
91551	0,41218	-0,88561	-0,21072	1736,9
91552	0,43017	-0,87523	-0,21624	1736,2
91553	0,43354	-0,87518	-0,20958	1736,2
91554	0,4369	-0,8751	-0,20288	1736,2
91555	0,42513	-0,87895	-0,21317	1737
91556	0,42843	-0,87876	-0,2064	1736,7
91557	0,43175	-0,87869	-0,19961	1736,7
91558	0,41712	-0,8826	-0,21354	1736,9
91559	0,42026	-0,88081	-0,21506	1737
91560	0,42327	-0,87882	-0,21664	1736,7
91561	0,44138	-0,86785	-0,22201	1735,7
91562	0,44473	-0,86784	-0,21539	1735,8
91563	0,44806	-0,86778	-0,20877	1735,8

91564	0,43324	-0,87317	-0,21727	1735,8
91565	0,43044	-0,87515	-0,21588	1736,2
91566	0,43735	-0,87505	-0,2027	1736,4
91567	0,42842	-0,87537	-0,21965	1736,4
91568	0,43144	-0,87333	-0,22123	1736,2
91569	0,43451	-0,87135	-0,22278	1736,1
91570	0,45272	-0,86049	-0,22784	1735,8
91571	0,45604	-0,86039	-0,22128	1735,7
91572	0,45932	-0,86024	-0,21471	1735,6
91573	0,44795	-0,86358	-0,22599	1735,9
91574	0,45099	-0,8614	-0,22788	1735,8
91575	0,45153	-0,86194	-0,22441	1735,7
91576	0,45352	-0,85964	-0,22935	1735,7
91577	0,45534	-0,85938	-0,22663	1735,7
91578	0,45248	-0,86079	-0,22716	1735,8
91579	0,43971	-0,86782	-0,22594	1735,9
91580	0,44279	-0,86588	-0,22748	1736
91581	0,44591	-0,86389	-0,22905	1736
91582	0,46281	-0,85347	-0,23286	1735,3
91583	0,46611	-0,85342	-0,22638	1735,3
91584	0,46941	-0,85334	-0,21989	1735,4
91585	0,45863	-0,85676	-0,23028	1735,8
91586	0,46177	-0,85673	-0,22359	1735,7
91587	0,45759	-0,85952	-0,22151	1735,7
91588	0,45065	-0,86059	-0,23204	1736
91589	0,45353	-0,85859	-0,23354	1735,9
91590	0,45643	-0,85657	-0,23503	1735,7
91591	0,47309	-0,846	-0,23828	1734,9
91592	0,47639	-0,84602	-0,23186	1735
91593	0,47971	-0,84604	-0,22544	1735,3
91594	0,46556	-0,85386	-0,22572	1735,3
91595	0,47026	-0,85047	-0,22808	1735
91596	0,46227	-0,85394	-0,2322	1735,3
91597	0,46032	-0,85367	-0,2375	1735,5
91598	0,46316	-0,85161	-0,23899	1735,4
91599	0,46594	-0,84961	-0,24044	1735,3
91600	0,48235	-0,8394	-0,24306	1734,9
91601	0,4856	-0,83939	-0,23668	1735
91602	0,48888	-0,83938	-0,2303	1735,1
91603	0,47867	-0,84511	-0,23073	1735,1
91604	0,47655	-0,84564	-0,23284	1735
91605	0,48033	-0,84503	-0,22776	1735,2
91606	0,48926	-0,84045	-0,22502	1734,9
91607	0,48667	-0,84214	-0,22402	1734,8
91608	0,48416	-0,84363	-0,22429	1735
91609	0,46973	-0,8468	-0,24271	1735,2
91610	0,47257	-0,84478	-0,24415	1735,1
91611	0,47547	-0,84272	-0,24563	1735,1
91612	0,49197	-0,83247	-0,24795	1735,1
91613	0,49519	-0,83243	-0,24161	1735,1
91614	0,49841	-0,83237	-0,23527	1735,2
91615	0,48752	-0,83589	-0,24532	1735,1

91616	0,49069	-0,83578	-0,23886	1734,9
91617	0,49393	-0,83581	-0,23258	1735,2
91618	0,47931	-0,8399	-0,24801	1735,2
91619	0,48212	-0,83787	-0,24945	1735,2
91620	0,48492	-0,83584	-0,25089	1735,2
91621	0,50196	-0,82535	-0,25318	1735,7
91622	0,50512	-0,82523	-0,24687	1735,6
91623	0,5082	-0,82501	-0,24053	1735,3
91624	0,49408	-0,83101	-0,24892	1735,2
91625	0,4917	-0,83271	-0,24758	1735
91626	0,49671	-0,82919	-0,25011	1735,3
91627	0,48875	-0,83285	-0,25337	1735,2
91628	0,49142	-0,8309	-0,25474	1735,3
91629	0,49417	-0,82904	-0,25608	1735,6
91630	0,51122	-0,81833	-0,2579	1735,9
91631	0,51434	-0,81818	-0,25162	1735,7
91632	0,51737	-0,81791	-0,24531	1735,3
91633	0,52117	-0,81	-0,26287	1735,3
91634	0,52432	-0,80989	-0,25668	1735,2
91635	0,52741	-0,80975	-0,25044	1735,1
91636	0,51022	-0,81771	-0,26145	1735,8
91637	0,51714	-0,81777	-0,24616	1735,3
91638	0,52707	-0,81093	-0,24761	1735,2
91639	0,53021	-0,80222	-0,26761	1734,9
91640	0,53333	-0,80217	-0,26145	1734,9
91641	0,53644	-0,80212	-0,25528	1734,9
91642	0,52616	-0,80828	-0,25752	1735
91643	0,52919	-0,80823	-0,25134	1735
91644	0,52844	-0,80642	-0,2587	1735,1
91645	0,53933	-0,79437	-0,27236	1734,7
91646	0,54243	-0,79432	-0,26626	1734,7
91647	0,54551	-0,79422	-0,2601	1734,6
91648	0,54874	-0,78616	-0,27729	1734,7
91649	0,55185	-0,78611	-0,27114	1734,6
91650	0,55489	-0,786	-0,26503	1734,6
91651	0,54411	-0,79043	-0,27449	1734,8
91652	0,54723	-0,79032	-0,26828	1734,7
91653	0,55025	-0,79029	-0,26229	1734,7
91654	0,55768	-0,77828	-0,28177	1734,7
91655	0,56074	-0,77818	-0,27573	1734,6
91656	0,56377	-0,77806	-0,26967	1734,6
91657	0,55359	-0,78462	-0,27179	1734,6
91658	0,55143	-0,78657	-0,27068	1734,6
91659	0,5558	-0,78269	-0,2729	1734,6
91660	0,56729	-0,76938	-0,28675	1734,6
91661	0,57034	-0,76935	-0,28076	1734,6
91662	0,57338	-0,76934	-0,27477	1734,7
91663	0,5625	-0,77382	-0,28429	1734,6
91664	0,56544	-0,77381	-0,27837	1734,6
91665	0,56831	-0,77371	-0,27259	1734,5
91666	0,57609	-0,7612	-0,29137	1734,8
91667	0,57911	-0,76115	-0,28541	1734,8

91668	0,58213	-0,76109	-0,27945	1734,8
91669	0,57103	-0,76859	-0,28153	1734,7
91670	0,574	-0,7685	-0,27579	1734,7
91671	0,57502	-0,76218	-0,29085	1734,8
91672	0,58466	-0,75311	-0,29566	1735
91673	0,5877	-0,75307	-0,2897	1735
91674	0,59069	-0,75302	-0,28377	1735
91675	0,57769	-0,75965	-0,29218	1734,8
91676	0,57573	-0,76153	-0,29123	1734,8
91677	0,58536	-0,75771	-0,28187	1734,8
91678	0,59251	-0,74554	-0,29978	1735,3
91679	0,59552	-0,74548	-0,29384	1735,3
91680	0,59848	-0,7454	-0,28794	1735,2
91681	0,58866	-0,74913	-0,29795	1735
91682	0,58523	-0,7524	-0,29623	1734,9
91683	0,59201	-0,74588	-0,29973	1735,2
91684	0,60078	-0,73744	-0,30393	1735,6
91685	0,60373	-0,73736	-0,29808	1735,5
91686	0,60669	-0,73724	-0,29214	1735,4
91687	0,59677	-0,74121	-0,30207	1735,3
91688	0,6028	-0,73794	-0,29833	1735,4
91689	0,59345	-0,74447	-0,30035	1735,2
91690	0,6087	-0,72938	-0,3081	1735,9
91691	0,61164	-0,72921	-0,30229	1735,7
91692	0,61458	-0,72907	-0,2964	1735,6
91693	0,60553	-0,73511	-0,30002	1735,5
91694	0,60315	-0,73747	-0,2988	1735,4
91695	0,60048	-0,73747	-0,30422	1735,5
91696	0,61668	-0,72087	-0,3122	1735,9
91697	0,61962	-0,72081	-0,30643	1735,8
91698	0,62254	-0,72071	-0,30064	1735,8
91699	0,62459	-0,7124	-0,31615	1736
91700	0,62752	-0,71236	-0,31041	1736
91701	0,63045	-0,71228	-0,30459	1736
91702	0,62303	-0,71648	-0,3099	1736
91703	0,62547	-0,71643	-0,30493	1735,9
91704	0,61984	-0,71981	-0,30831	1735,8
91705	0,63217	-0,70404	-0,32017	1736,2
91706	0,63509	-0,704	-0,31445	1736,2
91707	0,63796	-0,70394	-0,30872	1736,2
91708	0,62967	-0,70919	-0,31347	1736,1
91709	0,63216	-0,70914	-0,30851	1736,1
91710	0,62703	-0,71207	-0,3121	1736
91711	0,63973	-0,69545	-0,32403	1736,3
91712	0,64264	-0,69543	-0,31835	1736,3
91713	0,64552	-0,69538	-0,31265	1736,4
91714	0,63336	-0,70499	-0,31564	1736,2
91715	0,63585	-0,70496	-0,3107	1736,2
91716	0,63274	-0,70571	-0,31533	1736,2
91717	0,64722	-0,68674	-0,32797	1736,4
91718	0,65011	-0,68672	-0,32231	1736,5
91719	0,65297	-0,68665	-0,31664	1736,5

91720	0,64326	-0,69101	-0,32671	1736,4
91721	0,64564	-0,69097	-0,32202	1736,3
91722	0,64797	-0,69092	-0,31729	1736,3
91723	0,65464	-0,67784	-0,33183	1736,5
91724	0,65752	-0,67785	-0,32621	1736,5
91725	0,6604	-0,6778	-0,3205	1736,6
91726	0,6502	-0,68254	-0,33081	1736,4
91727	0,655	-0,68255	-0,32131	1736,5
91728	0,64982	-0,6859	-0,32467	1736,5
91729	0,66196	-0,66878	-0,3356	1736,4
91730	0,66485	-0,6688	-0,32999	1736,5
91731	0,66774	-0,66878	-0,32433	1736,6
91732	0,65394	-0,67806	-0,33274	1736,5
91733	0,65636	-0,67809	-0,328	1736,5
91734	0,65871	-0,67805	-0,3233	1736,5
91735	0,66909	-0,65975	-0,3393	1736,4
91736	0,67198	-0,65976	-0,33367	1736,5
91737	0,67486	-0,65984	-0,3281	1736,8
91738	0,66751	-0,66406	-0,33411	1736,5
91739	0,6698	-0,66407	-0,32975	1736,7
91740	0,67253	-0,66056	-0,33115	1736,6
91741	0,67629	-0,6505	-0,34304	1736,5
91742	0,67913	-0,6505	-0,33749	1736,6
91743	0,68201	-0,65051	-0,33187	1736,7
91744	0,67241	-0,6548	-0,34243	1736,5
91745	0,67466	-0,65479	-0,33796	1736,5
91746	0,67694	-0,65483	-0,33352	1736,6
91747	0,68352	-0,64116	-0,34666	1736,8
91748	0,68635	-0,64118	-0,34111	1736,8
91749	0,68917	-0,64111	-0,33549	1736,8
91750	0,67637	-0,64963	-0,34445	1736,5
91751	0,67856	-0,64969	-0,34015	1736,6
91752	0,68082	-0,64971	-0,33573	1736,7
91753	0,69044	-0,63172	-0,35034	1736,8
91754	0,69327	-0,63168	-0,34476	1736,8
91755	0,69606	-0,63165	-0,33922	1736,8
91756	0,68662	-0,63616	-0,34988	1736,9
91757	0,6909	-0,63615	-0,34136	1736,8
91758	0,68612	-0,63976	-0,34423	1736,8
91759	0,69737	-0,62223	-0,35386	1737
91760	0,70015	-0,62216	-0,34835	1736,9
91761	0,70291	-0,62206	-0,3428	1736,8
91762	0,69304	-0,62718	-0,35323	1736,7
91763	0,6952	-0,62718	-0,349	1736,8
91764	0,6973	-0,62721	-0,34487	1736,8
91765	0,70444	-0,61267	-0,35747	1737,6
91766	0,70719	-0,61257	-0,35189	1737,4
91767	0,70986	-0,61241	-0,34633	1737,1
91768	0,70033	-0,61986	-0,35213	1737
91769	0,70566	-0,61267	-0,35482	1737,4
91770	0,70499	-0,61626	-0,34943	1737,1
91771	0,71119	-0,60302	-0,36112	1738

91772	0,71389	-0,60293	-0,35563	1737,8
91773	0,71653	-0,60277	-0,35001	1737,4
91774	0,70682	-0,61084	-0,35592	1737,6
91775	0,70945	-0,60721	-0,35727	1737,8
91776	0,71195	-0,60355	-0,35853	1737,8
91777	0,71779	-0,59316	-0,36438	1738
91778	0,72048	-0,59309	-0,3589	1737,8
91779	0,72314	-0,59295	-0,3533	1737,5
91780	0,71364	-0,60112	-0,35934	1737,9
91781	0,71609	-0,59742	-0,36068	1737,9
91782	0,71419	-0,59744	-0,36452	1738
91783	0,72426	-0,58315	-0,36783	1738
91784	0,72695	-0,58306	-0,36238	1737,9
91785	0,72957	-0,5829	-0,3568	1737,5
91786	0,71977	-0,59152	-0,3631	1737,9
91787	0,72458	-0,58412	-0,36553	1738
91788	0,72159	-0,59146	-0,35929	1737,8
91789	0,73046	-0,57343	-0,37107	1738,2
91790	0,73317	-0,57333	-0,36555	1738
91791	0,73576	-0,57317	-0,36003	1737,7
91792	0,72589	-0,582	-0,36637	1738
91793	0,73001	-0,57557	-0,36848	1738,1
91794	0,7277	-0,58194	-0,36261	1737,8
91795	0,737	-0,56287	-0,3745	1738,3
91796	0,7397	-0,56281	-0,369	1738,2
91797	0,74225	-0,56261	-0,36347	1737,7
91798	0,73722	-0,5638	-0,37259	1738,3
91799	0,73662	-0,56748	-0,36778	1738
91800	0,73425	-0,5713	-0,36659	1738
91801	0,74299	-0,55255	-0,37771	1738,1
91802	0,7457	-0,55246	-0,37222	1738
91803	0,74824	-0,55225	-0,36671	1737,5
91804	0,73778	-0,5598	-0,37743	1738,2
91805	0,7396	-0,55984	-0,37391	1738,3
91806	0,74127	-0,55977	-0,37038	1738,1
91807	0,74875	-0,54187	-0,38066	1737,4
91808	0,75144	-0,54179	-0,37523	1737,2
91809	0,75408	-0,54163	-0,3697	1737
91810	0,74448	-0,55125	-0,37649	1738
91811	0,74869	-0,54344	-0,37861	1737,4
91812	0,74499	-0,54734	-0,38087	1737,8
91813	0,75436	-0,53124	-0,38361	1736,7
91814	0,75707	-0,53116	-0,37819	1736,6
91815	0,75978	-0,53107	-0,3727	1736,5
91816	0,74836	-0,5405	-0,38312	1737,2
91817	0,7501	-0,54046	-0,37971	1737,2
91818	0,7518	-0,5404	-0,37637	1737,1
91819	0,76007	-0,52062	-0,38672	1736,6
91820	0,76277	-0,52055	-0,38131	1736,5
91821	0,76546	-0,52046	-0,37582	1736,4
91822	0,7596	-0,52545	-0,38083	1736,5
91823	0,75773	-0,52893	-0,37985	1736,5

91824	0,76152	-0,52199	-0,3818	1736,5
91825	0,76575	-0,51001	-0,38969	1736,7
91826	0,76846	-0,50993	-0,38424	1736,5
91827	0,77112	-0,50981	-0,3788	1736,4
91828	0,76165	-0,51837	-0,38666	1736,6
91829	0,76377	-0,51443	-0,38776	1736,7
91830	0,76218	-0,51443	-0,39091	1736,7
91831	0,77132	-0,49926	-0,39259	1736,6
91832	0,77401	-0,49919	-0,38718	1736,5
91833	0,77672	-0,49909	-0,38171	1736,4
91834	0,76674	-0,50578	-0,39325	1736,7
91835	0,76828	-0,50574	-0,39015	1736,6
91836	0,76985	-0,50569	-0,38707	1736,6
91837	0,7768	-0,48857	-0,3955	1736,8
91838	0,77951	-0,48847	-0,39004	1736,7
91839	0,78218	-0,48839	-0,38464	1736,6
91840	0,7725	-0,49725	-0,39272	1736,6
91841	0,7745	-0,49327	-0,39379	1736,6
91842	0,77305	-0,49333	-0,39677	1736,7
91843	0,78236	-0,47782	-0,39842	1737,3
91844	0,78504	-0,47777	-0,39303	1737,2
91845	0,78768	-0,47766	-0,38753	1737
91846	0,77694	-0,48575	-0,39893	1737
91847	0,77843	-0,48574	-0,39597	1737
91848	0,77991	-0,48569	-0,39298	1736,9
91849	0,78782	-0,4669	-0,40122	1737,8
91850	0,79048	-0,46684	-0,39586	1737,7
91851	0,7931	-0,46673	-0,39035	1737,4
91852	0,78739	-0,46784	-0,40097	1737,8
91853	0,78398	-0,47188	-0,40271	1737,6
91854	0,78683	-0,47184	-0,39714	1737,6
91855	0,79286	-0,45597	-0,40407	1737,9
91856	0,79556	-0,45592	-0,39863	1737,8
91857	0,79816	-0,45581	-0,39319	1737,6
91858	0,78895	-0,46446	-0,40187	1737,8
91859	0,79083	-0,46043	-0,40284	1737,8
91860	0,79272	-0,45647	-0,4038	1737,9
91861	0,79789	-0,44485	-0,40657	1737,9
91862	0,80063	-0,44483	-0,40114	1737,9
91863	0,80325	-0,44475	-0,39572	1737,8
91864	0,79355	-0,4546	-0,40421	1737,9
91865	0,79481	-0,45178	-0,40485	1737,9
91866	0,79606	-0,44894	-0,40549	1737,8
91867	0,80272	-0,43365	-0,40924	1738
91868	0,80544	-0,4336	-0,40381	1737,9
91869	0,80811	-0,43352	-0,39834	1737,8
91870	0,79868	-0,44281	-0,40727	1738
91871	0,80043	-0,43874	-0,4082	1737,9
91872	0,80224	-0,43465	-0,4091	1738
91873	0,80742	-0,42218	-0,41172	1737,8
91874	0,81018	-0,42215	-0,4063	1737,8
91875	0,81286	-0,4221	-0,40092	1737,8

91876	0,80508	-0,42734	-0,41087	1737,7
91877	0,80684	-0,42319	-0,41182	1737,8
91878	0,80379	-0,42738	-0,41352	1737,9
91879	0,81189	-0,41098	-0,41401	1737,6
91880	0,81467	-0,41096	-0,40858	1737,7
91881	0,81743	-0,41096	-0,40317	1737,8
91882	0,80743	-0,42168	-0,41216	1737,8
91883	0,80857	-0,41884	-0,41276	1737,7
91884	0,80971	-0,416	-0,41336	1737,7
91885	0,81646	-0,39958	-0,41643	1737,8
91886	0,81925	-0,39957	-0,411	1737,9
91887	0,82198	-0,39955	-0,40563	1737,9
91888	0,8125	-0,40858	-0,41519	1737,6
91889	0,81417	-0,40459	-0,41605	1737,8
91890	0,81577	-0,40056	-0,41688	1737,9
91891	0,82094	-0,38822	-0,41877	1738,1
91892	0,82368	-0,38818	-0,41339	1738,1
91893	0,82644	-0,38813	-0,40796	1738,2
91894	0,81667	-0,39785	-0,41757	1737,7
91895	0,81719	-0,39365	-0,42069	1737,9
91896	0,81952	-0,39375	-0,4162	1738
91897	0,82523	-0,37672	-0,42107	1738,3
91898	0,82801	-0,3767	-0,41564	1738,3
91899	0,83073	-0,37665	-0,41024	1738,3
91900	0,82075	-0,38769	-0,41937	1737,9
91901	0,82077	-0,38509	-0,42204	1738,2
91902	0,82292	-0,38507	-0,41782	1738,1
91903	0,82924	-0,36558	-0,42321	1738,4
91904	0,83202	-0,36554	-0,41776	1738,5
91905	0,83474	-0,36551	-0,41237	1738,5
91906	0,8253	-0,37485	-0,42247	1738,2
91907	0,82688	-0,37065	-0,42328	1738,3
91908	0,82836	-0,36645	-0,42404	1738,3
91909	0,83327	-0,35349	-0,42546	1738,4
91910	0,83603	-0,35347	-0,42007	1738,4
91911	0,83883	-0,35346	-0,41462	1738,5
91912	0,83099	-0,35878	-0,42551	1738,4
91913	0,83238	-0,35452	-0,42622	1738,3
91914	0,8299	-0,35879	-0,42762	1738,4
91915	0,83713	-0,34205	-0,42749	1738,6
91916	0,83992	-0,34203	-0,42203	1738,6
91917	0,84265	-0,342	-0,41663	1738,6
91918	0,83284	-0,35308	-0,4266	1738,3
91919	0,83375	-0,35028	-0,42709	1738,3
91920	0,83469	-0,34746	-0,42759	1738,3
91921	0,84113	-0,33055	-0,42953	1739,2
91922	0,84388	-0,33051	-0,42405	1739,1
91923	0,84656	-0,33044	-0,41859	1739
91924	0,83724	-0,3395	-0,42943	1738,7
91925	0,83866	-0,33536	-0,43019	1738,9
91926	0,83969	-0,33536	-0,4282	1738,9
91927	0,84479	-0,31887	-0,43162	1739,5

91928	0,84754	-0,31883	-0,42613	1739,4
91929	0,8502	-0,31878	-0,42063	1739,3
91930	0,84228	-0,3243	-0,43231	1739,4
91931	0,8436	-0,32002	-0,43302	1739,5
91932	0,84119	-0,32427	-0,43424	1739,2
91933	0,84823	-0,30714	-0,43346	1739,6
91934	0,851	-0,30711	-0,42795	1739,5
91935	0,85365	-0,30705	-0,42245	1739,4
91936	0,8441	-0,31835	-0,43341	1739,6
91937	0,84602	-0,31512	-0,4319	1739,5
91938	0,84298	-0,31827	-0,43531	1739,3
91939	0,85164	-0,29539	-0,43517	1739,8
91940	0,8544	-0,29534	-0,42964	1739,7
91941	0,85702	-0,29525	-0,4241	1739,4
91942	0,84907	-0,30175	-0,43572	1739,7
91943	0,84939	-0,29999	-0,43632	1739,7
91944	0,84894	-0,30482	-0,43382	1739,7
91945	0,85759	-0,29955	-0,4195	1739,1
91946	0,85634	-0,30167	-0,42075	1739,3
91947	0,85595	-0,30443	-0,41954	1739,3
91948	0,85462	-0,28362	-0,43686	1739,5
91949	0,85738	-0,28356	-0,43131	1739,4
91950	0,86005	-0,28347	-0,42575	1739,2
91951	0,84951	-0,29555	-0,439	1739,6
91952	0,85054	-0,29557	-0,43711	1739,7
91953	0,85017	-0,29673	-0,43688	1739,6
91954	0,85735	-0,27145	-0,43818	1738,7
91955	0,86012	-0,2714	-0,43267	1738,7
91956	0,86295	-0,27136	-0,42713	1738,8
91957	0,85391	-0,28145	-0,4393	1739,3
91958	0,85493	-0,27697	-0,43984	1739
91959	0,85597	-0,27246	-0,44036	1738,8
91960	0,85999	-0,25955	-0,43972	1738,4
91961	0,86284	-0,2595	-0,43415	1738,4
91962	0,86573	-0,25948	-0,42862	1738,6
91963	0,85669	-0,26471	-0,44306	1738,3
91964	0,85746	-0,26907	-0,4391	1738,5
91965	0,85943	-0,26031	-0,44017	1738,2
91966	0,86278	-0,24783	-0,44128	1738,6
91967	0,86563	-0,24778	-0,43569	1738,6
91968	0,86849	-0,24775	-0,43018	1738,7
91969	0,85881	-0,25582	-0,44433	1738,5
91970	0,86053	-0,25579	-0,44084	1738,3
91971	0,85976	-0,25915	-0,44039	1738,3
91972	0,86554	-0,23591	-0,44289	1738,9
91973	0,86841	-0,23591	-0,43735	1739
91974	0,87125	-0,23588	-0,43174	1739,1
91975	0,86183	-0,24612	-0,44401	1738,5
91976	0,86294	-0,24161	-0,44452	1738,7
91977	0,864	-0,23714	-0,44513	1738,9
91978	0,86824	-0,22412	-0,44434	1739,4
91979	0,8711	-0,22413	-0,43879	1739,5

91980	0,87389	-0,22408	-0,43312	1739,4
91981	0,86478	-0,23386	-0,44558	1739
91982	0,86578	-0,22928	-0,44606	1739,1
91983	0,86679	-0,22472	-0,44662	1739,2
91984	0,87077	-0,21214	-0,44573	1739,8
91985	0,87365	-0,21212	-0,44009	1739,8
91986	0,87637	-0,21207	-0,43445	1739,6
91987	0,8669	-0,22399	-0,44681	1739,3
91988	0,86747	-0,22141	-0,44709	1739,3
91989	0,86803	-0,21886	-0,44741	1739,5
91990	0,873	-0,20027	-0,44701	1739,9
91991	0,87587	-0,20023	-0,44134	1739,9
91992	0,87859	-0,20016	-0,43566	1739,6
91993	0,86991	-0,21064	-0,44794	1739,6
91994	0,87063	-0,20684	-0,44831	1739,6
91995	0,87134	-0,20308	-0,44869	1739,7
91996	0,87925	-0,20679	-0,43089	1739,4
91997	0,87986	-0,20318	-0,43144	1739,5
91998	0,87807	-0,21161	-0,43102	1739,5
91999	0,87498	-0,18826	-0,4481	1739,7
92000	0,87789	-0,18823	-0,44241	1739,7
92001	0,88069	-0,18818	-0,43665	1739,6
92002	0,87381	-0,19197	-0,44881	1739,7
92003	0,87311	-0,19086	-0,45061	1739,7
92004	0,87258	-0,19121	-0,45142	1739,6
92005	0,88021	-0,20213	-0,43123	1739,5
92006	0,88044	-0,20046	-0,43152	1739,5
92007	0,88072	-0,19889	-0,43158	1739,4
92008	0,8769	-0,17623	-0,44918	1739,6
92009	0,87981	-0,17619	-0,44345	1739,6
92010	0,88262	-0,17615	-0,43774	1739,6
92011	0,87523	-0,17706	-0,45188	1739,5
92012	0,87525	-0,18179	-0,45	1739,5
92013	0,8745	-0,18653	-0,44963	1739,6
92014	0,87866	-0,16418	-0,45029	1739,6
92015	0,88158	-0,16416	-0,44455	1739,6
92016	0,88441	-0,16411	-0,43881	1739,5
92017	0,87551	-0,17472	-0,45215	1739,4
92018	0,87584	-0,17243	-0,45235	1739,4
92019	0,87477	-0,17471	-0,45369	1739,5
92020	0,88019	-0,15165	-0,45125	1739,3
92021	0,88311	-0,15163	-0,44555	1739,3
92022	0,88605	-0,1516	-0,43974	1739,3
92023	0,8772	-0,16351	-0,4532	1739,5
92024	0,87768	-0,15999	-0,45349	1739,5
92025	0,87815	-0,15638	-0,45373	1739,4
92026	0,88163	-0,13776	-0,45211	1738,7
92027	0,88464	-0,13775	-0,44632	1738,8
92028	0,88766	-0,13774	-0,44054	1739
92029	0,87891	-0,14894	-0,45428	1739
92030	0,87939	-0,14448	-0,45451	1738,8
92031	0,87988	-0,13992	-0,45478	1738,6

92032	0,88303	-0,1251	-0,45284	1738,5
92033	0,88605	-0,12508	-0,44702	1738,6
92034	0,88913	-0,12509	-0,4412	1738,9
92035	0,88039	-0,13508	-0,4552	1738,6
92036	0,8809	-0,13038	-0,45548	1738,5
92037	0,88139	-0,12569	-0,45572	1738,4
92038	0,88451	-0,11112	-0,45386	1738,7
92039	0,88755	-0,11111	-0,44799	1738,8
92040	0,89059	-0,11109	-0,4422	1739
92041	0,88173	-0,12139	-0,45627	1738,4
92042	0,88225	-0,11649	-0,45652	1738,4
92043	0,88286	-0,1116	-0,45694	1738,7
92044	0,88586	-0,09819	-0,45461	1739
92045	0,88888	-0,09815	-0,44868	1739
92046	0,8919	-0,09814	-0,44285	1739,2
92047	0,88315	-0,10898	-0,4572	1738,9
92048	0,88361	-0,10408	-0,45752	1738,9
92049	0,88406	-0,0991	-0,45773	1738,9
92050	0,8869	-0,08494	-0,45532	1739,1
92051	0,88994	-0,08492	-0,44937	1739,1
92052	0,8929	-0,08488	-0,44346	1739,1
92053	0,88519	-0,08632	-0,45845	1739,1
92054	0,88592	-0,08629	-0,45709	1739,2
92055	0,88439	-0,08629	-0,45986	1739
92056	0,88754	-0,07137	-0,45565	1738,5
92057	0,89057	-0,07133	-0,44971	1738,5
92058	0,89368	-0,07133	-0,44373	1738,7
92059	0,88542	-0,08166	-0,45861	1738,9
92060	0,88563	-0,07708	-0,45874	1738,7
92061	0,88585	-0,0727	-0,45888	1738,6
92062	0,88791	-0,05869	-0,45616	1738
92063	0,89099	-0,05868	-0,45018	1738,1
92064	0,89415	-0,05866	-0,4442	1738,3
92065	0,88592	-0,0671	-0,45934	1738,4
92066	0,88606	-0,06298	-0,45943	1738,2
92067	0,88616	-0,05885	-0,45955	1738
92068	0,88833	-0,04456	-0,45659	1737,8
92069	0,89144	-0,04454	-0,45056	1737,8
92070	0,89464	-0,04452	-0,44453	1738,1
92071	0,88577	-0,04896	-0,46135	1738
92072	0,88703	-0,05279	-0,45851	1738
92073	0,88566	-0,05278	-0,46126	1738,1
92074	0,88882	-0,03179	-0,45689	1737,9
92075	0,89194	-0,03176	-0,45083	1737,9
92076	0,89521	-0,03176	-0,44476	1738,3
92077	0,88655	-0,04525	-0,46005	1737,8
92078	0,88662	-0,04185	-0,46012	1737,7
92079	0,88676	-0,03848	-0,4602	1737,8
92080	0,88945	-0,01879	-0,45714	1738,5
92081	0,89264	-0,01876	-0,45099	1738,6
92082	0,89583	-0,01873	-0,44493	1738,8
92083	0,8871	-0,03187	-0,46028	1737,9

92084	0,88727	-0,02809	-0,46039	1738,1
92085	0,88743	-0,02436	-0,46048	1738,2
92086	0,88968	-0,00544	-0,45755	1738,9
92087	0,89289	-0,00541	-0,45137	1739
92088	0,89608	-0,00538	-0,44525	1739,2
92089	0,88728	-0,01839	-0,4613	1738,4
92090	0,88741	-0,01433	-0,46139	1738,6
92091	0,88752	-0,01018	-0,46145	1738,7
92092	0,88968	0,00748	-0,45773	1739,1
92093	0,89287	0,00753	-0,45146	1739,1
92094	0,89604	0,00758	-0,44527	1739,2
92095	0,88773	-0,00489	-0,46122	1738,8
92096	0,88776	-0,00029	-0,46126	1738,9
92097	0,88777	0,00433	-0,46128	1738,9
92098	0,88944	0,02153	-0,45775	1739,1
92099	0,89261	0,02159	-0,4514	1739
92100	0,89572	0,02161	-0,4451	1738,9
92101	0,88829	0,01398	-0,45994	1738,8
92102	0,88849	0,00886	-0,45994	1739
92103	0,88704	0,00892	-0,4627	1739
92104	0,88895	0,03645	-0,45757	1738,9
92105	0,89213	0,0365	-0,45118	1738,8
92106	0,89523	0,03651	-0,44479	1738,6
92107	0,8875	0,02314	-0,46136	1739
92108	0,88732	0,02782	-0,46133	1738,9
92109	0,88716	0,03244	-0,46126	1738,9
92110	0,88824	0,05195	-0,45721	1738,7
92111	0,89147	0,05198	-0,45077	1738,6
92112	0,89462	0,05201	-0,44435	1738,5
92113	0,88698	0,03771	-0,46129	1738,9
92114	0,88654	0,04621	-0,46112	1738,7
92115	0,88609	0,04196	-0,46248	1738,8
92116	0,88738	0,06618	-0,45692	1738,6
92117	0,89065	0,06621	-0,45042	1738,6
92118	0,89384	0,06623	-0,44397	1738,5
92119	0,88597	0,05552	-0,4611	1738,7
92120	0,8858	0,05937	-0,46103	1738,7
92121	0,88533	0,05552	-0,46238	1738,7
92122	0,88614	0,08074	-0,45664	1738,4
92123	0,8895	0,08077	-0,45007	1738,4
92124	0,89274	0,0808	-0,4436	1738,4
92125	0,88415	0,07279	-0,46222	1738,7
92126	0,88478	0,06771	-0,46183	1738,7
92127	0,88614	0,06906	-0,45893	1738,7
92128	0,8845	0,09508	-0,45635	1737,8
92129	0,88799	0,09512	-0,44981	1738
92130	0,89141	0,09516	-0,44321	1738,2
92131	0,88402	0,0814	-0,46065	1738,4
92132	0,88332	0,08745	-0,46029	1737,9
92133	0,88413	0,08738	-0,45883	1738
92134	0,88308	0,1095	-0,45554	1737,5
92135	0,88667	0,10953	-0,44906	1738

92136	0,89017	0,10957	-0,44243	1738,2
92137	0,8817	0,10161	-0,45979	1737,3
92138	0,88119	0,10569	-0,45954	1737,1
92139	0,8808	0,10979	-0,45934	1737,1
92140	0,88176	0,12378	-0,45507	1738
92141	0,88534	0,12381	-0,44839	1738,3
92142	0,8887	0,12385	-0,4417	1738,3
92143	0,88034	0,11545	-0,45902	1737,2
92144	0,87991	0,11998	-0,45883	1737,4
92145	0,87949	0,12449	-0,45868	1737,6
92146	0,88021	0,13804	-0,45444	1738,4
92147	0,88363	0,13807	-0,4477	1738,4
92148	0,88698	0,13809	-0,44083	1738,2
92149	0,87913	0,12892	-0,45866	1738
92150	0,87864	0,13347	-0,45847	1738,1
92151	0,87816	0,13802	-0,45824	1738,3
92152	0,87825	0,15212	-0,4536	1738,3
92153	0,88165	0,15215	-0,44668	1738,1
92154	0,885	0,15217	-0,43981	1737,9
92155	0,87771	0,14203	-0,45797	1738,4
92156	0,87664	0,15376	-0,45647	1738,5
92157	0,87735	0,14582	-0,45745	1738,3
92158	0,876	0,16605	-0,45263	1737,9
92159	0,87948	0,16608	-0,44565	1737,8
92160	0,88291	0,1661	-0,43875	1737,8
92161	0,87556	0,15629	-0,45735	1738,3
92162	0,87477	0,16099	-0,45697	1738,1
92163	0,87406	0,1657	-0,45663	1738,1
92164	0,87319	0,18016	-0,45133	1736,9
92165	0,87678	0,1802	-0,44438	1737
92166	0,88049	0,18027	-0,43745	1737,3
92167	0,87344	0,16963	-0,45628	1738
92168	0,8725	0,17427	-0,45583	1737,6
92169	0,87148	0,1789	-0,45529	1737
92170	0,87017	0,19606	-0,44997	1736,5
92171	0,87386	0,19612	-0,44298	1736,7
92172	0,87767	0,19619	-0,43598	1737,1
92173	0,87065	0,18286	-0,45504	1736,8
92174	0,86969	0,18748	-0,45457	1736,5
92175	0,86879	0,19212	-0,45417	1736,3
92176	0,86765	0,21152	-0,44893	1737,3
92177	0,87132	0,21157	-0,44187	1737,4
92178	0,87507	0,21163	-0,43472	1737,7
92179	0,86825	0,19683	-0,45328	1736,4
92180	0,86753	0,20127	-0,45297	1736,6
92181	0,86684	0,20568	-0,45261	1736,9
92182	0,8642	0,22825	-0,44752	1737,4
92183	0,86794	0,22831	-0,44028	1737,5
92184	0,87169	0,22835	-0,43301	1737,6
92185	0,86547	0,21173	-0,45291	1737,2
92186	0,86487	0,21524	-0,45262	1737,4
92187	0,8639	0,21518	-0,45437	1737,3

92188	0,86054	0,24383	-0,44584	1737
92189	0,86445	0,2439	-0,43852	1737,3
92190	0,86821	0,24395	-0,43127	1737,5
92191	0,86032	0,23408	-0,45172	1737,2
92192	0,86279	0,22909	-0,44977	1737,4
92193	0,85726	0,24243	-0,4524	1736,6
92194	0,8567	0,25927	-0,44427	1736,8
92195	0,86063	0,25936	-0,43697	1737,1
92196	0,8645	0,25942	-0,42954	1737,4
92197	0,85613	0,24863	-0,45091	1736,4
92198	0,85823	0,24873	-0,44726	1736,8
92199	0,8593	0,24426	-0,44774	1736,8
92200	0,85726	0,27563	-0,43364	1737,2
92201	0,86299	0,27674	-0,42179	1737,4
92202	0,85136	0,2733	-0,44594	1736,7
92203	0,85383	0,26245	-0,44759	1736,6
92204	0,85294	0,26602	-0,44718	1736,6
92205	0,85483	0,26245	-0,44572	1736,6
92206	0,85584	0,29135	-0,42604	1737,1
92207	0,84831	0,29194	-0,44022	1736,9
92208	0,85296	0,28892	-0,4335	1737,2
92209	0,8481	0,28461	-0,44493	1736,6
92210	0,84693	0,28903	-0,44437	1736,6
92211	0,847	0,28458	-0,44684	1736,4
92212	0,84431	0,30568	-0,43842	1736,8
92213	0,84834	0,30572	-0,43073	1736,9
92214	0,85226	0,30576	-0,42307	1737,1
92215	0,84612	0,29205	-0,44399	1736,7
92216	0,84494	0,29642	-0,44344	1736,7
92217	0,84368	0,3008	-0,4428	1736,7
92218	0,83954	0,32168	-0,43614	1736,8
92219	0,84358	0,32175	-0,42843	1737
92220	0,84762	0,32182	-0,42064	1737,2
92221	0,84227	0,30578	-0,44202	1736,6
92222	0,84125	0,30957	-0,44148	1736,7
92223	0,84022	0,30957	-0,44361	1736,9
92224	0,83483	0,33562	-0,434	1736,3
92225	0,83912	0,33574	-0,42617	1736,8
92226	0,84323	0,33582	-0,41837	1737,1
92227	0,83811	0,31986	-0,44031	1736,9
92228	0,83715	0,32279	-0,43984	1736,8
92229	0,83611	0,32572	-0,43932	1736,5
92230	0,8296	0,35061	-0,43164	1735,9
92231	0,83401	0,35079	-0,42374	1736,5
92232	0,8382	0,35084	-0,41585	1736,9
92233	0,83143	0,33937	-0,43692	1735,8
92234	0,82995	0,34356	-0,43618	1735,6
92235	0,82848	0,34782	-0,43544	1735,5
92236	0,82379	0,36795	-0,42893	1736,4
92237	0,82815	0,36806	-0,42085	1736,7
92238	0,83227	0,36814	-0,41284	1736,9
92239	0,82736	0,35099	-0,43498	1735,4

92240	0,826	0,35525	-0,43427	1735,5
92241	0,8246	0,35952	-0,43361	1735,7
92242	0,81787	0,3851	-0,42607	1737
92243	0,82205	0,38514	-0,41787	1737
92244	0,82625	0,38518	-0,4096	1737,1
92245	0,81971	0,37456	-0,43141	1736,7
92246	0,81828	0,37876	-0,43069	1736,8
92247	0,81683	0,38294	-0,42998	1737
92248	0,8113	0,40225	-0,42299	1737,2
92249	0,81553	0,40227	-0,41459	1737,1
92250	0,81977	0,40229	-0,40614	1737,1
92251	0,81563	0,38626	-0,4294	1737,1
92252	0,81409	0,39044	-0,42865	1737,2
92253	0,81283	0,39041	-0,43113	1737,2
92254	0,80404	0,42006	-0,41956	1737,2
92255	0,80826	0,42004	-0,41109	1737
92256	0,81238	0,41995	-0,40241	1736,6
92257	0,8099	0,40434	-0,42363	1737,1
92258	0,81102	0,40132	-0,42418	1737
92259	0,80741	0,40735	-0,42574	1737,3
92260	0,79698	0,43645	-0,41638	1737,3
92261	0,80127	0,43645	-0,40773	1737
92262	0,80538	0,43632	-0,39891	1736,5
92263	0,8002	0,42472	-0,4221	1737,1
92264	0,79849	0,42873	-0,42125	1737,1
92265	0,79887	0,42471	-0,42477	1737,2
92266	0,78994	0,45262	-0,41297	1737,6
92267	0,79439	0,45265	-0,40414	1737,5
92268	0,79887	0,45269	-0,39531	1737,6
92269	0,79604	0,43514	-0,41943	1737,2
92270	0,79473	0,43814	-0,41882	1737,2
92271	0,79344	0,44113	-0,4182	1737,3
92272	0,78218	0,46944	-0,40935	1737,9
92273	0,78665	0,46945	-0,40037	1737,7
92274	0,79112	0,46947	-0,39155	1737,7
92275	0,78664	0,45674	-0,41501	1737,8
92276	0,786	0,46133	-0,41085	1737,6
92277	0,78204	0,4628	-0,41726	1738
92278	0,77443	0,48497	-0,40564	1737,6
92279	0,77897	0,48496	-0,39653	1737,4
92280	0,78335	0,48487	-0,38743	1737,1
92281	0,78149	0,46739	-0,41303	1737,9
92282	0,77979	0,47092	-0,4122	1737,9
92283	0,77808	0,47441	-0,41135	1737,8
92284	0,76648	0,50002	-0,4023	1737,5
92285	0,77102	0,49997	-0,393	1737,1
92286	0,77528	0,49977	-0,38369	1736,4
92287	0,771	0,48811	-0,40824	1737,5
92288	0,76903	0,49196	-0,40728	1737,5
92289	0,76742	0,49195	-0,41045	1737,6
92290	0,75821	0,51572	-0,39818	1737,6
92291	0,76284	0,51567	-0,38873	1737,2

92292	0,76731	0,51552	-0,37923	1736,7
92293	0,76175	0,50301	-0,40774	1737,7
92294	0,76706	0,49919	-0,40216	1737,5
92295	0,76372	0,49915	-0,40872	1737,6
92296	0,74837	0,53312	-0,39346	1737,3
92297	0,75318	0,5332	-0,38407	1737,3
92298	0,75808	0,53328	-0,37457	1737,6
92299	0,75392	0,52075	-0,39968	1737,5
92300	0,75181	0,52453	-0,39863	1737,5
92301	0,74961	0,5283	-0,39754	1737,3
92302	0,73772	0,55145	-0,38807	1737,2
92303	0,74272	0,55155	-0,37842	1737,3
92304	0,7476	0,55161	-0,36881	1737,4
92305	0,74707	0,53282	-0,39628	1737,3
92306	0,74517	0,53614	-0,39534	1737,2
92307	0,74326	0,53938	-0,39437	1737,1
92308	0,72655	0,5691	-0,38327	1736,9
92309	0,73163	0,56923	-0,3735	1737,1
92310	0,73666	0,56926	-0,3636	1737,2
92311	0,73555	0,55238	-0,39081	1737,1
92312	0,73327	0,55616	-0,38971	1737,1
92313	0,73101	0,55988	-0,38858	1737,1
92314	0,71556	0,5863	-0,37777	1736,8
92315	0,72072	0,5864	-0,36771	1736,8
92316	0,72582	0,58643	-0,35761	1736,9
92317	0,72274	0,57305	-0,38441	1736,8
92318	0,72044	0,57674	-0,38325	1736,8
92319	0,71804	0,58047	-0,38208	1736,8
92320	0,70374	0,60308	-0,37215	1735,9
92321	0,70925	0,60336	-0,36215	1736,6
92322	0,71461	0,60358	-0,35198	1737,1
92323	0,71093	0,58792	-0,38384	1736,7
92324	0,71306	0,58795	-0,37977	1736,7
92325	0,71516	0,58483	-0,38084	1736,8
92326	0,69243	0,61922	-0,36628	1735,5
92327	0,69816	0,6196	-0,35597	1736,4
92328	0,70355	0,61975	-0,3457	1736,9
92329	0,69769	0,60643	-0,37703	1735,2
92330	0,69993	0,60659	-0,37292	1735,4
92331	0,70257	0,60302	-0,37422	1735,7
92332	0,68084	0,63617	-0,36086	1736,8
92333	0,68623	0,63624	-0,35022	1736,7
92334	0,69156	0,63625	-0,33959	1736,7
92335	0,68403	0,62623	-0,37058	1735,8
92336	0,6863	0,62634	-0,36622	1735,9
92337	0,68866	0,62645	-0,36187	1736,1
92338	0,66559	0,65642	-0,35346	1737,1
92339	0,67104	0,65648	-0,34273	1737
92340	0,67653	0,65653	-0,33185	1737,1
92341	0,67529	0,64239	-0,36076	1737,1
92342	0,67296	0,64235	-0,36535	1737,2
92343	0,67754	0,64239	-0,35615	1736,8

92344	0,64677	0,67961	-0,34466	1737,2
92345	0,65235	0,67964	-0,33359	1737
92346	0,65793	0,67965	-0,32245	1737
92347	0,65543	0,66465	-0,35707	1737,1
92348	0,65792	0,66474	-0,35222	1737,1
92349	0,6604	0,66477	-0,34742	1737
92350	0,62725	0,70177	-0,33531	1736,7
92351	0,63308	0,70191	-0,32404	1736,8
92352	0,63867	0,70188	-0,31281	1736,7
92353	0,63257	0,69181	-0,34603	1736,8
92354	0,6352	0,69193	-0,34095	1736,8
92355	0,63221	0,69533	-0,33949	1736,7
92356	0,60748	0,72316	-0,32542	1736,3
92357	0,61352	0,72342	-0,31399	1736,6
92358	0,61932	0,72348	-0,30255	1736,8
92359	0,62005	0,70928	-0,33219	1736,3
92360	0,6227	0,70941	-0,32723	1736,4
92361	0,62313	0,70604	-0,33373	1736,5
92362	0,58739	0,74411	-0,31608	1736,9
92363	0,59323	0,74407	-0,30425	1736,5
92364	0,59893	0,74392	-0,29246	1736,1
92365	0,59589	0,73508	-0,32111	1736,8
92366	0,59876	0,73508	-0,31542	1736,7
92367	0,59607	0,73165	-0,32838	1736,8
92368	0,5663	0,76425	-0,30533	1736,4
92369	0,57252	0,76439	-0,29334	1736,5
92370	0,57858	0,7645	-0,28147	1736,7
92371	0,57676	0,75143	-0,31849	1737
92372	0,58305	0,7483	-0,31443	1737
92373	0,58009	0,74823	-0,32014	1737,1
92374	0,54453	0,78346	-0,29526	1735,9
92375	0,55087	0,78365	-0,28303	1736,1
92376	0,55704	0,78371	-0,27086	1736,2
92377	0,55185	0,77463	-0,30547	1736,3
92378	0,55483	0,77474	-0,29957	1736,2
92379	0,55787	0,7748	-0,29368	1736,2
92380	0,52246	0,80199	-0,28451	1735,6
92381	0,52895	0,80216	-0,272	1735,7
92382	0,53519	0,80217	-0,25952	1735,7
92383	0,53386	0,79054	-0,29613	1736,1
92384	0,53695	0,79064	-0,29017	1736
92385	0,53997	0,79072	-0,28416	1736
92386	0,49962	0,82038	-0,27308	1735,7
92387	0,50606	0,82045	-0,26037	1735,5
92388	0,51241	0,82037	-0,24745	1735,3
92389	0,50882	0,81417	-0,27502	1735,8
92390	0,51196	0,81422	-0,2689	1735,8
92391	0,51249	0,81109	-0,27683	1735,6
92392	0,47527	0,83862	-0,2614	1735,9
92393	0,48189	0,83868	-0,24823	1735,7
92394	0,48836	0,83864	-0,23515	1735,6
92395	0,48953	0,82934	-0,26477	1736

92396	0,49268	0,82931	-0,25852	1735,8
92397	0,49338	0,82641	-0,26666	1735,9
92398	0,44797	0,85779	-0,24813	1736,4
92399	0,45453	0,85768	-0,23468	1735,7
92400	0,46111	0,85751	-0,22106	1735,3
92401	0,46686	0,84372	-0,26064	1736,1
92402	0,47012	0,84384	-0,25437	1736,2
92403	0,47332	0,84386	-0,24806	1736,1
92404	0,41565	0,87816	-0,23262	1736,4
92405	0,42258	0,87822	-0,21888	1736,1
92406	0,42944	0,87813	-0,20484	1735,9
92407	0,43712	0,86438	-0,2454	1736,7
92408	0,44041	0,86442	-0,23898	1736,6
92409	0,44359	0,86429	-0,23253	1736,2
92410	0,38218	0,89703	-0,21616	1735,9
92411	0,38959	0,89727	-0,20191	1736,1
92412	0,39665	0,89722	-0,18767	1736
92413	0,3935	0,89119	-0,22253	1736,9
92414	0,39689	0,89123	-0,21591	1736,7
92415	0,40138	0,88866	-0,21807	1736,7
92416	0,3478	0,91442	-0,1993	1735,4
92417	0,35574	0,91499	-0,18493	1736,3
92418	0,36297	0,91485	-0,17003	1736
92419	0,36958	0,90326	-0,21024	1735,2
92420	0,36834	0,90586	-0,20102	1735,2
92421	0,37425	0,9008	-0,21249	1735,2
92422	0,31964	0,92657	-0,18603	1734
92423	0,32747	0,92678	-0,17079	1734
92424	0,33515	0,92712	-0,15572	1734,7
92425	0,33272	0,92304	-0,18184	1734,4
92426	0,33923	0,91914	-0,19386	1735,9
92427	0,34653	0,91965	-0,17995	1736,5
92428	0,29529	0,93717	-0,17474	1734,6
92429	0,30386	0,93734	-0,15788	1734,5
92430	0,31245	0,93719	-0,1407	1734,4
92431	0,31796	0,93148	-0,16422	1734,4
92432	0,31947	0,92913	-0,17396	1734,3
92433	0,32304	0,92915	-0,16677	1734,2
92434	0,26427	0,94874	-0,15992	1734,2
92435	0,27296	0,94904	-0,14283	1734,3
92436	0,28202	0,94973	-0,12541	1735,7
92437	0,2972	0,93696	-0,1717	1734,4
92438	0,30095	0,93721	-0,16457	1734,6
92439	0,30455	0,93718	-0,15728	1734,4
92440	0,26713	0,94572	-0,17299	1734,3
92441	0,27107	0,94588	-0,16528	1734,2
92442	0,275	0,94605	-0,15762	1734,2
92443	0,22932	0,9623	-0,14302	1737,3
92444	0,23845	0,96224	-0,12488	1736,7
92445	0,24752	0,96221	-0,10684	1736,8
92446	0,23976	0,95657	-0,15666	1735,5
92447	0,2439	0,95706	-0,14885	1736

92448	0,24797	0,95763	-0,14105	1736,7
92449	0,20612	0,97225	-0,10245	1736,6
92450	0,21022	0,97189	-0,09551	1736,3
92451	0,20869	0,97359	-0,08244	1736,6
92452	0,21242	0,96605	-0,14085	1736,5
92453	0,21653	0,96603	-0,13274	1736,1
92454	0,22267	0,96434	-0,13579	1736,3
92455	0,01373	-0,99958	-0,00302	1737,5
92456	0,01943	-0,99955	-0,00525	1737,7
92457	0,02066	-0,99953	-0,0015	1737,7
92458	0,01075	-0,99968	0,00113	1737,7
92459	0,01966	-0,99954	-0,00481	1737,7
92460	0,01331	-0,99954	-0,0023	1737,5
92461	0,03666	-0,99892	0,00755	1737,4
92462	0,03773	-0,99886	0,0023	1737,4
92463	0,03128	-0,99883	0,00836	1737
92464	0,02136	-0,99952	-0,00669	1737,7
92465	0,03812	-0,99891	0,00049	1737,5
92466	0,01086	-0,99971	0,00147	1737,7
92467	0,04235	-0,99871	-0,01653	1737,7
92468	0,04781	-0,99837	-0,00722	1737,3
92469	0,05404	-0,99834	-0,0069	1737,8
92470	0,05648	-0,99825	-0,00624	1737,9
92471	0,05357	-0,99817	-0,00893	1737,5
92472	0,04704	-0,99765	-0,02573	1736,5
92473	0,04605	-0,99821	-0,01883	1737,1
92474	0,04798	-0,99828	-0,00771	1737,2
92475	0,0381	-0,99893	0,00035	1737,5
92476	0,05987	-0,99589	-0,03238	1735
92477	0,06109	-0,99616	-0,02523	1735,2
92478	0,06409	-0,99643	-0,01913	1735,8
92479	0,06294	-0,99604	-0,02301	1735,1
92480	0,05905	-0,99784	-0,00432	1737,4
92481	0,05704	-0,99773	-0,01301	1737,1
92482	0,04716	-0,99815	-0,02118	1737,2
92483	0,04626	-0,99833	-0,00855	1737,1
92484	0,0544	-0,99828	-0,00736	1737,7
92485	0,07482	-0,99442	-0,03924	1734,6
92486	0,07634	-0,99465	-0,03204	1734,8
92487	0,07408	-0,99459	-0,03598	1734,6
92488	0,06106	-0,99663	-0,02075	1735,9
92489	0,05987	-0,99593	-0,03238	1735,1
92490	0,06277	-0,9961	-0,02301	1735,2
92491	0,08586	-0,99368	-0,00255	1733,6
92492	0,08859	-0,99353	-0,00582	1733,7
92493	0,08605	-0,99405	-0,01026	1734,3
92494	0,09296	-0,99329	-0,03866	1735,3
92495	0,09715	-0,99345	-0,02942	1735,7
92496	0,09928	-0,99374	-0,02115	1736,2
92497	0,09795	-0,99301	-0,03783	1735,6
92498	0,08268	-0,99494	-0,02524	1735,8
92499	0,09212	-0,99377	-0,03198	1735,6

92500	0,0807	-0,99494	-0,02649	1735,6
92501	0,08041	-0,99544	-0,01738	1736,1
92502	0,08682	-0,99404	-0,01124	1734,4
92503	0,11006	-0,99118	-0,04621	1735,2
92504	0,11415	-0,99104	-0,03712	1735,1
92505	0,11835	-0,99144	-0,02794	1736,1
92506	0,09669	-0,99335	-0,03237	1735,6
92507	0,09984	-0,99338	-0,02533	1735,9
92508	0,10424	-0,99317	-0,02098	1736,1
92509	0,12553	-0,98949	-0,04724	1735,6
92510	0,12994	-0,98937	-0,04314	1736
92511	0,13579	-0,98879	-0,03416	1735,8
92512	0,11349	-0,99111	-0,03849	1735,2
92513	0,11643	-0,9914	-0,03198	1735,9
92514	0,11933	-0,9915	-0,02547	1736,3
92515	0,14223	-0,98566	-0,06076	1734,1
92516	0,14484	-0,98578	-0,05629	1734,5
92517	0,14229	-0,98563	-0,06625	1734,7
92518	0,1348	-0,98896	-0,03424	1735,8
92519	0,14303	-0,98772	-0,03025	1735,5
92520	0,13807	-0,98852	-0,03039	1735,6
92521	0,14082	-0,98818	-0,03378	1735,9
92522	0,14635	-0,98737	-0,03392	1735,9
92523	0,15188	-0,98655	-0,03517	1736
92524	0,16717	-0,98205	-0,05808	1734,4
92525	0,16333	-0,98243	-0,05999	1734,1
92526	0,16733	-0,98284	-0,05121	1735,1
92527	0,16312	-0,98285	-0,05508	1734,3
92528	0,15921	-0,98289	-0,06192	1734
92529	0,15723	-0,98387	-0,057	1734,6
92530	0,15377	-0,98627	-0,04085	1736,4
92531	0,16412	-0,9848	-0,04211	1736,8
92532	0,15981	-0,98542	-0,04183	1736,7
92533	0,17416	-0,97945	-0,07517	1734
92534	0,17799	-0,97924	-0,0666	1733,8
92535	0,18194	-0,97958	-0,05794	1734,7
92536	0,16814	-0,98227	-0,05306	1734,6
92537	0,17458	-0,9811	-0,05596	1734,8
92538	0,18104	-0,97965	-0,05888	1734,6
92539	0,19329	-0,97814	-0,07716	1738,2
92540	0,19677	-0,97768	-0,0685	1737,5
92541	0,1992	-0,97773	-0,06193	1737,6
92542	0,18249	-0,97945	-0,05869	1734,7
92543	0,18985	-0,97893	-0,05699	1736
92544	0,19545	-0,97825	-0,06442	1737,5
92545	0,20672	-0,97496	-0,07724	1737,4
92546	0,20651	-0,97476	-0,07972	1737,4
92547	0,21025	-0,97474	-0,07142	1737,6
92548	0,19453	-0,97797	-0,07078	1737,5
92549	0,19541	-0,97743	-0,07484	1737,4
92550	0,19156	-0,97826	-0,07753	1737,8
92551	0,19524	-0,97793	-0,07006	1737,6

92552	0,19772	-0,97754	-0,0671	1737,4
92553	0,19831	-0,97802	-0,06033	1737,7
92554	0,21623	-0,96956	-0,09415	1734,3
92555	0,22012	-0,97042	-0,08599	1736
92556	0,22391	-0,97067	-0,0777	1736,7
92557	0,20888	-0,9747	-0,07407	1737,4
92558	0,2153	-0,97316	-0,07499	1737,2
92559	0,20785	-0,97462	-0,07632	1737,2
92560	0,20906	-0,97533	-0,06765	1737,7
92561	0,21774	-0,97356	-0,07312	1738,6
92562	0,22374	-0,97135	-0,07585	1737,5
92563	0,2306	-0,96604	-0,10037	1735
92564	0,2346	-0,96739	-0,09229	1737,6
92565	0,23821	-0,9673	-0,08421	1737,7
92566	0,22629	-0,97059	-0,07601	1737,2
92567	0,22724	-0,96962	-0,08102	1736,7
92568	0,23825	-0,9679	-0,0814	1738,3
92569	0,24447	-0,96256	-0,10656	1736
92570	0,24826	-0,96333	-0,09864	1737,6
92571	0,25198	-0,96366	-0,09059	1738,4
92572	0,24056	-0,96714	-0,0818	1738
92573	0,24636	-0,96506	-0,0844	1737,4
92574	0,25242	-0,96401	-0,08706	1738,6
92575	0,25957	-0,95844	-0,11333	1737,1
92576	0,26343	-0,95945	-0,10548	1739
92577	0,26709	-0,95994	-0,09767	1740,2
92578	0,27199	-0,95883	-0,09422	1740
92579	0,25265	-0,9589	-0,11731	1735,6
92580	0,25725	-0,96125	-0,10276	1738,7
92581	0,25555	-0,96363	-0,0877	1739,5
92582	0,26124	-0,96203	-0,09029	1739,8
92583	0,26703	-0,96049	-0,09288	1740,2
92584	0,27341	-0,95313	-0,11975	1736
92585	0,27705	-0,95361	-0,11201	1736,9
92586	0,28064	-0,95371	-0,10414	1737,4
92587	0,25915	-0,95766	-0,11674	1736,3
92588	0,27067	-0,9536	-0,1257	1736,7
92589	0,27196	-0,95885	-0,09428	1740
92590	0,27032	-0,95945	-0,09369	1740,2
92591	0,27558	-0,95649	-0,09614	1738,2
92592	0,28113	-0,95448	-0,09865	1737,9
92593	0,28783	-0,94857	-0,12622	1736,8
92594	0,29109	-0,94783	-0,11843	1735,6
92595	0,29453	-0,94751	-0,11059	1735,3
92596	0,29129	-0,94964	-0,10263	1735,7
92597	0,27067	-0,95359	-0,12569	1736,7
92598	0,29631	-0,94703	-0,10832	1735
92599	0,28449	-0,95285	-0,0995	1737
92600	0,28979	-0,95047	-0,10198	1736,2
92601	0,29511	-0,94796	-0,10438	1735,1
92602	0,30187	-0,94314	-0,1324	1736,5
92603	0,30512	-0,9425	-0,12474	1735,5

92604	0,30858	-0,94237	-0,11703	1735,5
92605	0,29416	-0,94611	-0,1299	1736,8
92606	0,30087	-0,94514	-0,11244	1735
92607	0,30503	-0,94255	-0,12303	1735,1
92608	0,29871	-0,94663	-0,10524	1735
92609	0,30449	-0,94479	-0,10684	1735,3
92610	0,30243	-0,9454	-0,10679	1735,2
92611	0,31646	-0,93708	-0,13915	1736
92612	0,32006	-0,93771	-0,13178	1737,3
92613	0,3232	-0,93679	-0,12404	1735,9
92614	0,30496	-0,94262	-0,12306	1735,2
92615	0,30929	-0,94055	-0,13719	1737,3
92616	0,3205	-0,93798	-0,12136	1735,7
92617	0,32903	-0,93099	-0,14476	1734,6
92618	0,33274	-0,93193	-0,13738	1736,4
92619	0,33615	-0,93203	-0,12992	1736,8
92620	0,33391	-0,93294	-0,12899	1736,8
92621	0,33473	-0,93159	-0,13448	1736,4
92622	0,32695	-0,93483	-0,13372	1737
92623	0,32072	-0,93472	-0,14137	1735,1
92624	0,32483	-0,93254	-0,1433	1734,3
92625	0,32918	-0,93087	-0,14522	1734,6
92626	0,34139	-0,92729	-0,15028	1737,2
92627	0,34451	-0,92673	-0,14287	1736,3
92628	0,34775	-0,92642	-0,1354	1735,9
92629	0,33129	-0,93304	-0,13417	1736,6
92630	0,34263	-0,92762	-0,13942	1735,8
92631	0,34497	-0,92651	-0,14394	1736,5
92632	0,32745	-0,93149	-0,14461	1734,5
92633	0,33107	-0,93024	-0,14621	1734,9
92634	0,33482	-0,9296	-0,14786	1736,5
92635	0,35293	-0,92112	-0,15544	1735,7
92636	0,35637	-0,92145	-0,14816	1736,4
92637	0,35953	-0,92102	-0,14073	1735,8
92638	0,3555	-0,91982	-0,15716	1735,6
92639	0,34697	-0,92362	-0,15758	1736,6
92640	0,35072	-0,92229	-0,15527	1736,1
92641	0,33999	-0,92773	-0,15043	1737,2
92642	0,34333	-0,92641	-0,15193	1737,4
92643	0,34658	-0,92465	-0,1534	1736,9
92644	0,36502	-0,9155	-0,16105	1735,8
92645	0,36836	-0,91564	-0,1538	1736,1
92646	0,37166	-0,91578	-0,14664	1736,6
92647	0,36133	-0,91741	-0,15917	1736
92648	0,37016	-0,91459	-0,15534	1736
92649	0,36865	-0,91609	-0,15058	1736,2
92650	0,35156	-0,92155	-0,15624	1735,7
92651	0,35472	-0,91992	-0,15767	1735,4
92652	0,35795	-0,91854	-0,15914	1735,6
92653	0,37689	-0,90978	-0,16649	1735,9
92654	0,38016	-0,90982	-0,1593	1736,1
92655	0,38337	-0,90973	-0,15208	1736,1

92656	0,37019	-0,91459	-0,15533	1736
92657	0,37335	-0,91071	-0,1689	1735,8
92658	0,37854	-0,91032	-0,16048	1736,1
92659	0,36783	-0,91452	-0,16045	1735,8
92660	0,36469	-0,91599	-0,15908	1735,8
92661	0,37087	-0,91304	-0,16187	1735,8
92662	0,38883	-0,90419	-0,17182	1736,6
92663	0,39199	-0,90405	-0,16468	1736,4
92664	0,39516	-0,90404	-0,15765	1736,6
92665	0,38203	-0,90827	-0,1627	1735,8
92666	0,38075	-0,90801	-0,16656	1735,7
92667	0,38194	-0,90735	-0,16844	1736
92668	0,37514	-0,91016	-0,16792	1735,8
92669	0,37824	-0,90871	-0,16929	1735,9
92670	0,38138	-0,90712	-0,17073	1735,9
92671	0,40083	-0,89796	-0,17725	1736,7
92672	0,40395	-0,8979	-0,17029	1736,7
92673	0,40711	-0,89785	-0,16323	1736,8
92674	0,39232	-0,90456	-0,16128	1736,5
92675	0,39534	-0,903	-0,16292	1736,6
92676	0,38728	-0,90461	-0,17274	1736,5
92677	0,38705	-0,90444	-0,17364	1736,3
92678	0,39006	-0,90299	-0,17496	1736,5
92679	0,39299	-0,90144	-0,17634	1736,5
92680	0,41272	-0,89149	-0,18266	1736,8
92681	0,41585	-0,89144	-0,17569	1736,8
92682	0,41897	-0,89138	-0,16871	1736,9
92683	0,40201	-0,89738	-0,17769	1736,8
92684	0,4125	-0,89206	-0,17997	1736,6
92685	0,4079	-0,89381	-0,18135	1736,5
92686	0,40398	-0,89557	-0,18205	1736,7
92687	0,40758	-0,89358	-0,1837	1736,7
92688	0,41124	-0,89156	-0,18537	1736,7
92689	0,42451	-0,88505	-0,18795	1737,1
92690	0,42758	-0,88492	-0,18103	1737
92691	0,4306	-0,88475	-0,17418	1736,8
92692	0,41223	-0,89095	-0,18609	1736,7
92693	0,41257	-0,89207	-0,17993	1736,7
92694	0,41665	-0,89017	-0,17943	1736,5
92695	0,41549	-0,88915	-0,18783	1736,8
92696	0,41904	-0,88717	-0,18944	1736,9
92697	0,42262	-0,88509	-0,19109	1736,8
92698	0,4362	-0,87796	-0,1933	1736,8
92699	0,43926	-0,8779	-0,18648	1736,7
92700	0,44232	-0,87776	-0,17962	1736,7
92701	0,42514	-0,88426	-0,18955	1736,9
92702	0,42414	-0,88398	-0,19327	1737
92703	0,43189	-0,87992	-0,19412	1736,8
92704	0,42752	-0,88226	-0,19358	1736,9
92705	0,4309	-0,88019	-0,19512	1736,8
92706	0,4343	-0,87799	-0,19671	1736,5
92707	0,44773	-0,87034	-0,19849	1735,8

92708	0,45083	-0,87037	-0,19172	1736
92709	0,45397	-0,87049	-0,18499	1736,4
92710	0,43684	-0,87611	-0,19903	1736,4
92711	0,44145	-0,8743	-0,19689	1736,4
92712	0,44566	-0,87114	-0,20098	1736,3
92713	0,4341	-0,87813	-0,19676	1736,6
92714	0,43679	-0,87649	-0,19795	1736,5
92715	0,4394	-0,87475	-0,19917	1736,3
92716	0,459	-0,86296	-0,2037	1735,4
92717	0,46208	-0,86298	-0,19699	1735,5
92718	0,46521	-0,86311	-0,19032	1736
92719	0,44626	-0,87016	-0,20285	1735,9
92720	0,44566	-0,871	-0,20097	1736,1
92721	0,4456	-0,87193	-0,19685	1736
92722	0,44551	-0,87074	-0,20225	1736
92723	0,44806	-0,86907	-0,20342	1735,9
92724	0,45059	-0,86737	-0,2046	1735,7
92725	0,47006	-0,8557	-0,20888	1735,3
92726	0,4731	-0,85573	-0,20224	1735,5
92727	0,47615	-0,85579	-0,19562	1735,8
92728	0,47057	-0,85759	-0,20027	1735,5
92729	0,47362	-0,85763	-0,19371	1735,8
92730	0,46727	-0,85975	-0,19869	1735,5
92731	0,46118	-0,8598	-0,21167	1735,3
92732	0,46838	-0,85582	-0,21158	1735,1
92733	0,45984	-0,86069	-0,21076	1735,2
92734	0,47928	-0,8495	-0,21316	1735,3
92735	0,48227	-0,84952	-0,20657	1735,4
92736	0,48528	-0,84962	-0,20006	1735,8
92737	0,47553	-0,85218	-0,21076	1735,3
92738	0,47853	-0,85222	-0,20413	1735,4
92739	0,48156	-0,8523	-0,19755	1735,8
92740	0,49003	-0,84185	-0,21777	1734,9
92741	0,49306	-0,84198	-0,21124	1735,2
92742	0,49614	-0,84218	-0,20477	1735,8
92743	0,48543	-0,84534	-0,21523	1735,1
92744	0,4873	-0,84841	-0,20019	1735,8
92745	0,49566	-0,84264	-0,20411	1735,8
92746	0,49955	-0,83493	-0,2222	1734,7
92747	0,50256	-0,83507	-0,21572	1735
92748	0,50563	-0,83537	-0,20937	1735,8
92749	0,49376	-0,84166	-0,21104	1735,3
92750	0,49612	-0,84268	-0,20301	1735,9
92751	0,50229	-0,83732	-0,20924	1735,7
92752	0,50916	-0,82805	-0,22665	1734,9
92753	0,51213	-0,82811	-0,22022	1735,1
92754	0,51521	-0,82832	-0,21385	1735,7
92755	0,50204	-0,83311	-0,22343	1734,7
92756	0,50692	-0,83106	-0,2204	1734,8
92757	0,50535	-0,83381	-0,21469	1735,2
92758	0,51956	-0,82046	-0,23129	1735,1
92759	0,5225	-0,82049	-0,2249	1735,3

92760	0,52548	-0,8206	-0,21855	1735,7
92761	0,50972	-0,8266	-0,2308	1734,9
92762	0,51244	-0,82721	-0,22264	1735
92763	0,51827	-0,8247	-0,21957	1735,4
92764	0,52879	-0,81347	-0,23546	1735,3
92765	0,53167	-0,81345	-0,22912	1735,4
92766	0,53458	-0,81352	-0,22278	1735,7
92767	0,52852	-0,81596	-0,22753	1735,4
92768	0,53149	-0,81599	-0,22116	1735,7
92769	0,52457	-0,81894	-0,22577	1735,3
92770	0,5389	-0,80523	-0,24023	1735,1
92771	0,54176	-0,80521	-0,23393	1735,1
92772	0,54467	-0,80528	-0,22764	1735,5
92773	0,53109	-0,81212	-0,23482	1735,3
92774	0,5373	-0,80886	-0,23211	1735,3
92775	0,54204	-0,80633	-0,22987	1735,3
92776	0,54818	-0,79732	-0,2445	1734,6
92777	0,55104	-0,79734	-0,23824	1734,8
92778	0,55392	-0,79739	-0,232	1735,1
92779	0,54461	-0,80062	-0,24243	1734,9
92780	0,5503	-0,80069	-0,22982	1735,3
92781	0,5437	-0,80376	-0,23437	1735,1
92782	0,55721	-0,78918	-0,24865	1733,8
92783	0,56009	-0,78919	-0,24244	1734
92784	0,56306	-0,78941	-0,23629	1734,7
92785	0,55346	-0,79275	-0,24641	1734,2
92786	0,55631	-0,79281	-0,2402	1734,4
92787	0,55923	-0,79295	-0,23402	1734,9
92788	0,56702	-0,78072	-0,25296	1733,8
92789	0,5699	-0,78074	-0,24678	1734
92790	0,57286	-0,78095	-0,24069	1734,6
92791	0,5581	-0,78851	-0,24861	1733,8
92792	0,56101	-0,78851	-0,24245	1734
92793	0,56394	-0,78877	-0,23633	1734,7
92794	0,57611	-0,77322	-0,25701	1734,5
92795	0,57891	-0,7732	-0,25087	1734,5
92796	0,58175	-0,77322	-0,24475	1734,8
92797	0,57242	-0,77635	-0,25512	1734,2
92798	0,57523	-0,77639	-0,24895	1734,3
92799	0,57808	-0,77655	-0,24283	1734,8
92800	0,58606	-0,76433	-0,26178	1734,8
92801	0,5888	-0,76432	-0,25575	1734,9
92802	0,59158	-0,76432	-0,24966	1735
92803	0,5777	-0,77188	-0,25762	1734,5
92804	0,58059	-0,7718	-0,2515	1734,6
92805	0,58342	-0,77179	-0,24547	1734,9
92806	0,5951	-0,75613	-0,26578	1735,1
92807	0,59784	-0,75612	-0,25972	1735,1
92808	0,60059	-0,75607	-0,2536	1735,2
92809	0,59113	-0,75991	-0,26349	1734,9
92810	0,59381	-0,75994	-0,25748	1735
92811	0,59657	-0,75994	-0,25135	1735,1

92812	0,60377	-0,748	-0,26987	1735,4
92813	0,60648	-0,74795	-0,26386	1735,4
92814	0,60916	-0,74786	-0,25783	1735,3
92815	0,60008	-0,75415	-0,26038	1735,2
92816	0,60284	-0,7541	-0,25426	1735,2
92817	0,59806	-0,75599	-0,25949	1735,1
92818	0,61209	-0,74003	-0,27356	1735,6
92819	0,61475	-0,73996	-0,26756	1735,5
92820	0,61744	-0,73979	-0,2615	1735,4
92821	0,60717	-0,74383	-0,27393	1735,5
92822	0,60566	-0,74753	-0,2669	1735,4
92823	0,61092	-0,74484	-0,26244	1735,4
92824	0,61989	-0,73236	-0,27724	1735,9
92825	0,62254	-0,73226	-0,27129	1735,8
92826	0,62513	-0,73209	-0,2653	1735,6
92827	0,61837	-0,73619	-0,26972	1735,6
92828	0,62092	-0,73609	-0,26389	1735,5
92829	0,62107	-0,73353	-0,27094	1735,7
92830	0,62849	-0,72363	-0,28088	1736
92831	0,63113	-0,72354	-0,27495	1735,9
92832	0,63374	-0,72337	-0,26894	1735,7
92833	0,62938	-0,72732	-0,26851	1735,7
92834	0,62373	-0,73078	-0,27252	1735,8
92835	0,63021	-0,72413	-0,27551	1735,9
92836	0,63635	-0,71531	-0,28463	1736
92837	0,63901	-0,71523	-0,27867	1736
92838	0,6416	-0,71511	-0,27275	1735,9
92839	0,63128	-0,7205	-0,28266	1735,9
92840	0,63369	-0,72048	-0,27716	1735,9
92841	0,63605	-0,72032	-0,27176	1735,7
92842	0,64422	-0,70697	-0,28832	1736,3
92843	0,64683	-0,70687	-0,28246	1736,2
92844	0,6494	-0,70672	-0,27657	1736,1
92845	0,63955	-0,71413	-0,28037	1736
92846	0,63716	-0,71417	-0,28573	1736,1
92847	0,64186	-0,71404	-0,27502	1735,9
92848	0,6523	-0,69854	-0,29205	1737
92849	0,65489	-0,69843	-0,28613	1736,8
92850	0,65735	-0,6982	-0,28022	1736,5
92851	0,64717	-0,70366	-0,29022	1736,5
92852	0,64974	-0,70098	-0,29146	1736,8
92853	0,65427	-0,7008	-0,28096	1736,5
92854	0,66029	-0,69001	-0,29567	1737,7
92855	0,66278	-0,68984	-0,28984	1737,4
92856	0,66516	-0,68952	-0,28386	1736,8
92857	0,65631	-0,69399	-0,29464	1737,4
92858	0,65849	-0,69394	-0,28973	1737,3
92859	0,66055	-0,69374	-0,28466	1736,9
92860	0,6678	-0,68112	-0,29912	1737,5
92861	0,67031	-0,68099	-0,29332	1737,3
92862	0,67268	-0,68071	-0,28744	1736,8
92863	0,66291	-0,68661	-0,29773	1737,7

92864	0,66513	-0,68652	-0,29275	1737,6
92865	0,66708	-0,68632	-0,28772	1737,1
92866	0,67511	-0,67199	-0,3026	1737,1
92867	0,67767	-0,67189	-0,29677	1737
92868	0,68013	-0,67173	-0,29097	1736,8
92869	0,67184	-0,67569	-0,30213	1737,4
92870	0,67395	-0,67556	-0,29733	1737,2
92871	0,67593	-0,67546	-0,29258	1737
92872	0,68257	-0,66298	-0,30583	1737,2
92873	0,68509	-0,6629	-0,30009	1737,1
92874	0,68758	-0,66277	-0,29426	1736,9
92875	0,67806	-0,66788	-0,30494	1737,1
92876	0,68016	-0,66785	-0,30024	1737
92877	0,68221	-0,66777	-0,29549	1736,9
92878	0,68989	-0,65395	-0,30924	1737,4
92879	0,69241	-0,65388	-0,30352	1737,3
92880	0,69485	-0,65372	-0,29777	1737,1
92881	0,68524	-0,66165	-0,3028	1737,3
92882	0,69098	-0,65458	-0,30541	1737,4
92883	0,6872	-0,66155	-0,29816	1737,1
92884	0,69718	-0,64439	-0,31254	1737,2
92885	0,69973	-0,64434	-0,30679	1737,2
92886	0,70219	-0,64423	-0,30107	1737
92887	0,6926	-0,64983	-0,31172	1737,4
92888	0,69466	-0,64986	-0,30717	1737,4
92889	0,69659	-0,64977	-0,30257	1737,2
92890	0,70402	-0,63485	-0,31581	1736,7
92891	0,70656	-0,63482	-0,31015	1736,7
92892	0,70911	-0,63476	-0,3044	1736,7
92893	0,7041	-0,63929	-0,30691	1736,9
92894	0,69952	-0,64297	-0,31002	1737,1
92895	0,70481	-0,63567	-0,31248	1736,8
92896	0,7109	-0,62514	-0,31883	1736,2
92897	0,71346	-0,6251	-0,31318	1736,2
92898	0,71607	-0,6251	-0,30749	1736,4
92899	0,70666	-0,63031	-0,31857	1736,5
92900	0,70859	-0,63031	-0,31423	1736,5
92901	0,71051	-0,6303	-0,30999	1736,5
92902	0,71778	-0,61539	-0,32213	1736,1
92903	0,72033	-0,61533	-0,3165	1736,1
92904	0,72294	-0,61535	-0,31083	1736,3
92905	0,71319	-0,6234	-0,31687	1736,1
92906	0,71393	-0,61972	-0,32216	1736
92907	0,71768	-0,61972	-0,31397	1736,1
92908	0,72488	-0,60571	-0,32521	1736,4
92909	0,72742	-0,6057	-0,3196	1736,5
92910	0,72994	-0,60565	-0,31392	1736,5
92911	0,72086	-0,61034	-0,32505	1736,2
92912	0,72267	-0,61035	-0,3211	1736,3
92913	0,7245	-0,61032	-0,31706	1736,3
92914	0,73178	-0,5959	-0,32837	1736,7
92915	0,73427	-0,59584	-0,32277	1736,7

92916	0,73673	-0,59576	-0,31714	1736,6
92917	0,73219	-0,59674	-0,3259	1736,7
92918	0,72791	-0,60045	-0,32851	1736,6
92919	0,73133	-0,6004	-0,32085	1736,6
92920	0,73845	-0,58598	-0,33149	1736,9
92921	0,74093	-0,58591	-0,32588	1736,8
92922	0,74339	-0,58579	-0,3202	1736,6
92923	0,73326	-0,59261	-0,33113	1736,8
92924	0,73494	-0,59257	-0,32725	1736,7
92925	0,73667	-0,59259	-0,32342	1736,8
92926	0,74487	-0,57589	-0,33453	1736,7
92927	0,74736	-0,57582	-0,32894	1736,6
92928	0,74984	-0,57575	-0,32329	1736,6
92929	0,74342	-0,57886	-0,33267	1736,7
92930	0,74624	-0,57533	-0,33234	1736,7
92931	0,73876	-0,58757	-0,32798	1736,9
92932	0,75125	-0,56569	-0,33753	1736,6
92933	0,75372	-0,56564	-0,33197	1736,6
92934	0,75617	-0,56557	-0,32638	1736,5
92935	0,74697	-0,57363	-0,33362	1736,6
92936	0,74933	-0,56992	-0,33463	1736,6
92937	0,75171	-0,56612	-0,33573	1736,6
92938	0,75757	-0,55537	-0,34039	1736,5
92939	0,76007	-0,55531	-0,33478	1736,5
92940	0,76247	-0,55516	-0,32918	1736,3
92941	0,75321	-0,5636	-0,33654	1736,6
92942	0,75539	-0,56013	-0,33751	1736,6
92943	0,75751	-0,55654	-0,33846	1736,5
92944	0,76313	-0,54521	-0,34292	1735,7
92945	0,76565	-0,54519	-0,33738	1735,7
92946	0,76821	-0,54518	-0,33179	1735,9
92947	0,75915	-0,55355	-0,33957	1736,4
92948	0,76134	-0,54967	-0,34053	1736,1
92949	0,76344	-0,54568	-0,34145	1735,7
92950	0,76903	-0,53411	-0,34582	1734,9
92951	0,77158	-0,53405	-0,34022	1734,9
92952	0,77424	-0,53412	-0,33475	1735,3
92953	0,76442	-0,54084	-0,34619	1735,2
92954	0,76598	-0,54078	-0,34263	1735,1
92955	0,76758	-0,54075	-0,33919	1735,2
92956	0,77505	-0,52364	-0,34873	1735,1
92957	0,77762	-0,52364	-0,34315	1735,2
92958	0,7802	-0,52366	-0,33765	1735,4
92959	0,77036	-0,53239	-0,34522	1734,7
92960	0,77256	-0,52854	-0,34619	1734,7
92961	0,77488	-0,52476	-0,34735	1735
92962	0,78114	-0,51316	-0,35156	1735,6
92963	0,78365	-0,51313	-0,34599	1735,6
92964	0,78617	-0,5131	-0,3404	1735,7
92965	0,77539	-0,5213	-0,35171	1735,2
92966	0,77687	-0,52132	-0,34841	1735,2
92967	0,77839	-0,52131	-0,34508	1735,3

92968	0,78689	-0,50258	-0,35422	1735,7
92969	0,78938	-0,50253	-0,34868	1735,7
92970	0,79189	-0,5025	-0,34311	1735,8
92971	0,78239	-0,51151	-0,35115	1735,6
92972	0,78456	-0,5076	-0,35212	1735,7
92973	0,78665	-0,50369	-0,35315	1735,7
92974	0,7925	-0,49183	-0,35694	1735,8
92975	0,795	-0,49181	-0,35143	1735,8
92976	0,79747	-0,49178	-0,34599	1735,9
92977	0,78638	-0,50144	-0,35689	1735,7
92978	0,78785	-0,50143	-0,35371	1735,7
92979	0,78928	-0,50142	-0,35056	1735,7
92980	0,79801	-0,48107	-0,35956	1735,9
92981	0,80053	-0,48104	-0,35399	1736
92982	0,80304	-0,48103	-0,3485	1736,1
92983	0,79273	-0,4899	-0,35926	1735,9
92984	0,79593	-0,48268	-0,3619	1735,9
92985	0,79363	-0,48742	-0,36066	1735,9
92986	0,80349	-0,47004	-0,36206	1736
92987	0,80602	-0,47002	-0,3565	1736,1
92988	0,80854	-0,47003	-0,35101	1736,2
92989	0,79948	-0,47837	-0,35992	1736
92990	0,80149	-0,47442	-0,36081	1736
92991	0,80348	-0,47039	-0,36174	1736,1
92992	0,80901	-0,4592	-0,36469	1736,7
92993	0,81147	-0,45916	-0,35919	1736,7
92994	0,81394	-0,45912	-0,35363	1736,7
92995	0,80712	-0,46563	-0,36004	1736,3
92996	0,8072	-0,46286	-0,36353	1736,3
92997	0,80573	-0,46841	-0,35939	1736,2
92998	0,81451	-0,44834	-0,36722	1737,5
92999	0,81698	-0,44828	-0,36166	1737,4
93000	0,81933	-0,44818	-0,35611	1737,2
93001	0,81219	-0,45346	-0,36563	1737,2
93002	0,81416	-0,44946	-0,3665	1737,4
93003	0,81103	-0,45347	-0,36823	1737,2
93004	0,81946	-0,43718	-0,36946	1737,4
93005	0,82194	-0,43716	-0,3639	1737,3
93006	0,82437	-0,43713	-0,35838	1737,3
93007	0,81538	-0,44635	-0,36782	1737,6
93008	0,81728	-0,44226	-0,36868	1737,6
93009	0,819	-0,43817	-0,36942	1737,4
93010	0,82407	-0,42588	-0,37178	1737
93011	0,82659	-0,42586	-0,36623	1737
93012	0,8291	-0,42586	-0,36075	1737,1
93013	0,81961	-0,43638	-0,36985	1737,2
93014	0,82082	-0,43363	-0,37039	1737,2
93015	0,82196	-0,43088	-0,37093	1737,1
93016	0,82907	-0,41455	-0,37402	1737,3
93017	0,83158	-0,41453	-0,36846	1737,3
93018	0,83407	-0,41453	-0,36297	1737,4
93019	0,82515	-0,42329	-0,37247	1737

93020	0,82681	-0,41936	-0,37321	1737
93021	0,82855	-0,41544	-0,37402	1737,2
93022	0,83408	-0,40363	-0,37633	1738,3
93023	0,83655	-0,40358	-0,37075	1738,2
93024	0,8389	-0,40349	-0,36521	1738
93025	0,82949	-0,41294	-0,37501	1737,4
93026	0,83135	-0,40887	-0,37592	1737,8
93027	0,83326	-0,40481	-0,37682	1738,3
93028	0,83888	-0,39216	-0,37853	1738,8
93029	0,84129	-0,3921	-0,37301	1738,7
93030	0,84363	-0,39201	-0,3674	1738,4
93031	0,83396	-0,40315	-0,37708	1738,3
93032	0,83622	-0,39788	-0,37823	1738,6
93033	0,8362	-0,40056	-0,37523	1738,5
93034	0,84331	-0,38074	-0,38069	1739
93035	0,84576	-0,38068	-0,37512	1738,9
93036	0,84809	-0,38058	-0,36955	1738,7
93037	0,84068	-0,38635	-0,3806	1738,9
93038	0,84228	-0,3822	-0,38134	1738,9
93039	0,83957	-0,38631	-0,38297	1738,8
93040	0,84761	-0,36931	-0,38274	1739,3
93041	0,85004	-0,36925	-0,37722	1739,2
93042	0,8524	-0,36916	-0,37159	1738,9
93043	0,84545	-0,37393	-0,3829	1739,2
93044	0,84441	-0,37394	-0,38519	1739,2
93045	0,84479	-0,37817	-0,37984	1738,9
93046	0,85165	-0,3577	-0,38468	1739,2
93047	0,85413	-0,35766	-0,37909	1739,1
93048	0,85653	-0,35758	-0,37346	1738,9
93049	0,84748	-0,36831	-0,38384	1739,2
93050	0,84841	-0,36578	-0,3843	1739,2
93051	0,8493	-0,36317	-0,38474	1739,2
93052	0,85538	-0,34614	-0,38649	1738,8
93053	0,85788	-0,3461	-0,38089	1738,8
93054	0,86032	-0,34606	-0,37535	1738,8
93055	0,85155	-0,35603	-0,38626	1739
93056	0,85294	-0,3517	-0,38691	1738,9
93057	0,85436	-0,34742	-0,3875	1738,8
93058	0,85896	-0,33487	-0,38807	1738,6
93059	0,86146	-0,33484	-0,38254	1738,6
93060	0,86398	-0,33482	-0,37693	1738,7
93061	0,85529	-0,34416	-0,38832	1738,8
93062	0,85797	-0,33545	-0,38954	1738,4
93063	0,85574	-0,3398	-0,39105	1738,7
93064	0,86251	-0,32249	-0,38984	1738
93065	0,86508	-0,32248	-0,38424	1738,1
93066	0,86769	-0,32251	-0,37873	1738,4
93067	0,85844	-0,33379	-0,38989	1738,4
93068	0,8594	-0,3308	-0,39031	1738,4
93069	0,86026	-0,32784	-0,39067	1738,2
93070	0,86595	-0,3108	-0,39155	1737,9
93071	0,86853	-0,31078	-0,38593	1738

93072	0,87119	-0,3108	-0,38036	1738,3
93073	0,8624	-0,31989	-0,39198	1737,9
93074	0,86373	-0,31558	-0,39257	1737,9
93075	0,86503	-0,31124	-0,39319	1737,9
93076	0,86953	-0,29907	-0,3933	1738,3
93077	0,87209	-0,29903	-0,38766	1738,3
93078	0,8747	-0,29902	-0,38204	1738,5
93079	0,86546	-0,30969	-0,39352	1737,9
93080	0,86635	-0,30965	-0,39146	1737,8
93081	0,86592	-0,30834	-0,39378	1738,1
93082	0,87293	-0,2873	-0,39502	1738,6
93083	0,8755	-0,28728	-0,38938	1738,7
93084	0,87805	-0,28724	-0,38377	1738,8
93085	0,86875	-0,29824	-0,39533	1738,1
93086	0,8703	-0,29341	-0,39605	1738,4
93087	0,86939	-0,29341	-0,39802	1738,4
93088	0,87625	-0,27558	-0,39658	1739
93089	0,87883	-0,27556	-0,39091	1739
93090	0,88136	-0,27554	-0,38529	1739,1
93091	0,87318	-0,28391	-0,3971	1738,7
93092	0,87542	-0,27599	-0,39808	1739
93093	0,87358	-0,27992	-0,39923	1738,9
93094	0,87942	-0,26375	-0,39809	1739,3
93095	0,88201	-0,26375	-0,39242	1739,4
93096	0,88451	-0,26371	-0,38677	1739,4
93097	0,87561	-0,27444	-0,39872	1738,9
93098	0,87657	-0,27077	-0,39914	1739
93099	0,8776	-0,26717	-0,39959	1739,2
93100	0,88254	-0,25182	-0,39954	1739,8
93101	0,88513	-0,25182	-0,39383	1739,8
93102	0,88759	-0,25176	-0,38808	1739,7
93103	0,87906	-0,26129	-0,40048	1739,3
93104	0,88139	-0,25235	-0,40162	1739,7
93105	0,87943	-0,25682	-0,40281	1739,5
93106	0,88522	-0,23994	-0,40085	1739,7
93107	0,88779	-0,2399	-0,39513	1739,7
93108	0,8903	-0,23983	-0,38936	1739,6
93109	0,88204	-0,24907	-0,40227	1739,7
93110	0,88312	-0,24447	-0,40271	1739,7
93111	0,88412	-0,23994	-0,40326	1739,7
93112	0,88759	-0,22796	-0,40196	1739,3
93113	0,89016	-0,22792	-0,39627	1739,3
93114	0,89279	-0,22789	-0,39054	1739,4
93115	0,88423	-0,23906	-0,40338	1739,6
93116	0,88479	-0,23622	-0,40364	1739,5
93117	0,88533	-0,23345	-0,4039	1739,4
93118	0,89002	-0,21621	-0,40327	1739,4
93119	0,89261	-0,21617	-0,39757	1739,4
93120	0,89523	-0,21614	-0,39181	1739,5
93121	0,88667	-0,2267	-0,40459	1739,2
93122	0,88671	-0,22258	-0,40674	1739,2
93123	0,88833	-0,22259	-0,40332	1739,3

93124	0,89238	-0,20417	-0,40435	1739,4
93125	0,89501	-0,20413	-0,39858	1739,5
93126	0,89762	-0,20408	-0,39284	1739,6
93127	0,88798	-0,21663	-0,40727	1739,2
93128	0,88876	-0,21662	-0,40556	1739,2
93129	0,88953	-0,21659	-0,40387	1739,2
93130	0,89442	-0,19223	-0,40538	1739,2
93131	0,89703	-0,19216	-0,39962	1739,2
93132	0,89977	-0,19214	-0,39386	1739,5
93133	0,89093	-0,20462	-0,40704	1739,2
93134	0,89142	-0,20216	-0,40728	1739,3
93135	0,89187	-0,1996	-0,40753	1739,3
93136	0,89641	-0,18022	-0,40634	1739,1
93137	0,89909	-0,18018	-0,40058	1739,2
93138	0,90195	-0,18018	-0,39483	1739,7
93139	0,89518	-0,17943	-0,40927	1739
93140	0,89378	-0,18332	-0,41046	1738,9
93141	0,89518	-0,18327	-0,40729	1738,8
93142	0,89835	-0,16832	-0,40745	1739,3
93143	0,90106	-0,1683	-0,4016	1739,4
93144	0,90385	-0,1683	-0,39577	1739,8
93145	0,89521	-0,17911	-0,4094	1739,1
93146	0,89582	-0,17536	-0,40965	1739
93147	0,89647	-0,17163	-0,40999	1739,2
93148	0,90035	-0,15588	-0,40847	1739,6
93149	0,90301	-0,15585	-0,40263	1739,7
93150	0,90569	-0,15582	-0,39674	1739,8
93151	0,89725	-0,16655	-0,41054	1739,3
93152	0,89803	-0,16177	-0,41092	1739,4
93153	0,89878	-0,15704	-0,41127	1739,5
93154	0,90214	-0,1418	-0,40944	1739,5
93155	0,90484	-0,14177	-0,40351	1739,5
93156	0,90751	-0,14175	-0,39763	1739,6
93157	0,89939	-0,15221	-0,4117	1739,5
93158	0,90002	-0,14742	-0,41203	1739,4
93159	0,90062	-0,1426	-0,41232	1739,4
93160	0,90373	-0,12877	-0,41028	1739,5
93161	0,90645	-0,12874	-0,40431	1739,6
93162	0,90911	-0,12871	-0,39842	1739,7
93163	0,90102	-0,13865	-0,41281	1739,4
93164	0,90161	-0,13383	-0,41308	1739,4
93165	0,90219	-0,12894	-0,41337	1739,4
93166	0,90539	-0,11575	-0,41121	1740
93167	0,90806	-0,1157	-0,40525	1740
93168	0,91066	-0,11566	-0,39921	1739,9
93169	0,90225	-0,12818	-0,41353	1739,4
93170	0,90259	-0,1259	-0,41368	1739,5
93171	0,90286	-0,12361	-0,41383	1739,6
93172	0,90676	-0,10211	-0,41204	1740,2
93173	0,90947	-0,10211	-0,40605	1740,2
93174	0,91201	-0,10205	-0,39995	1740
93175	0,90388	-0,11459	-0,4146	1739,9

93176	0,90424	-0,11177	-0,41478	1740
93177	0,90451	-0,10888	-0,41489	1739,9
93178	0,90764	-0,08937	-0,41255	1739,8
93179	0,91036	-0,08933	-0,40647	1739,8
93180	0,91296	-0,08929	-0,40039	1739,6
93181	0,90578	-0,09751	-0,41482	1739,9
93182	0,90613	-0,09306	-0,41517	1739,9
93183	0,90637	-0,08855	-0,41524	1739,6
93184	0,90838	-0,07539	-0,41287	1739,2
93185	0,91115	-0,07537	-0,40675	1739,2
93186	0,91384	-0,07533	-0,40067	1739,3
93187	0,90669	-0,0801	-0,4161	1739,5
93188	0,90601	-0,08011	-0,41749	1739,5
93189	0,90731	-0,08009	-0,41476	1739,5
93190	0,90895	-0,06278	-0,4134	1739
93191	0,91172	-0,06276	-0,40723	1739
93192	0,9144	-0,06273	-0,40108	1738,9
93193	0,90681	-0,07576	-0,41637	1739,3
93194	0,90705	-0,0693	-0,41654	1739
93195	0,90625	-0,07256	-0,41785	1739,1
93196	0,90977	-0,04875	-0,41412	1739,5
93197	0,91258	-0,04875	-0,40792	1739,5
93198	0,91523	-0,04872	-0,40164	1739,3
93199	0,90736	-0,06205	-0,41695	1739
93200	0,90754	-0,05824	-0,41709	1739
93201	0,90781	-0,05431	-0,41723	1739,1
93202	0,91049	-0,03579	-0,41424	1739,7
93203	0,91325	-0,03576	-0,40793	1739,6
93204	0,91574	-0,03571	-0,40161	1739,1
93205	0,90822	-0,04831	-0,41744	1739,4
93206	0,90849	-0,04386	-0,41756	1739,5
93207	0,90876	-0,0395	-0,41767	1739,7
93208	0,91072	-0,02293	-0,41457	1739,7
93209	0,91338	-0,02287	-0,40821	1739,3
93210	0,91582	-0,02282	-0,40171	1738,6
93211	0,9081	-0,03726	-0,41917	1739,6
93212	0,90884	-0,03725	-0,41774	1739,7
93213	0,90922	-0,03661	-0,41698	1739,7
93214	0,91081	-0,00923	-0,4147	1739,5
93215	0,91347	-0,00918	-0,40838	1739,2
93216	0,91604	-0,00914	-0,40187	1738,7
93217	0,90907	-0,0247	-0,41806	1739,7
93218	0,9091	-0,02289	-0,41808	1739,6
93219	0,90832	-0,02293	-0,41951	1739,4
93220	0,91062	0,00297	-0,41492	1739,3
93221	0,91336	0,00298	-0,4085	1739,1
93222	0,91596	0,00302	-0,40193	1738,6
93223	0,90911	-0,00823	-0,41839	1739,5
93224	0,90908	-0,00314	-0,41841	1739,4
93225	0,90903	0,00203	-0,41842	1739,3
93226	0,91069	0,01722	-0,41511	1739,8
93227	0,91348	0,01725	-0,40861	1739,6

93228	0,91605	0,01728	-0,40209	1739,1
93229	0,90889	0,00674	-0,41863	1739,3
93230	0,90894	0,01136	-0,41865	1739,5
93231	0,90831	0,01135	-0,42005	1739,5
93232	0,91032	0,03069	-0,41496	1739,7
93233	0,91321	0,03071	-0,40845	1739,6
93234	0,91587	0,03072	-0,40191	1739,2
93235	0,90889	0,02094	-0,41878	1739,7
93236	0,90859	0,02969	-0,41866	1739,6
93237	0,90946	0,02529	-0,41741	1739,8
93238	0,90915	0,04565	-0,41456	1738,5
93239	0,91204	0,0457	-0,408	1738,4
93240	0,91493	0,04573	-0,40139	1738,4
93241	0,90823	0,03493	-0,41855	1739,2
93242	0,90787	0,03967	-0,41841	1738,9
93243	0,90751	0,04442	-0,41828	1738,5
93244	0,9083	0,06021	-0,41448	1738,5
93245	0,91122	0,06023	-0,40785	1738,4
93246	0,91407	0,06025	-0,40115	1738,2
93247	0,90728	0,04753	-0,41833	1738,5
93248	0,90703	0,05246	-0,41825	1738,4
93249	0,90675	0,05761	-0,41817	1738,4
93250	0,90743	0,07493	-0,41409	1738,6
93251	0,91032	0,07494	-0,40735	1738,3
93252	0,91297	0,07495	-0,40059	1737,8
93253	0,90654	0,06185	-0,4183	1738,6
93254	0,90559	0,0669	-0,41959	1738,6
93255	0,90687	0,06679	-0,41682	1738,6
93256	0,90601	0,08994	-0,41382	1738,3
93257	0,90896	0,08997	-0,40709	1738,1
93258	0,91186	0,08999	-0,40031	1738
93259	0,9055	0,0764	-0,4181	1738,6
93260	0,90513	0,08108	-0,41793	1738,5
93261	0,90468	0,08575	-0,41778	1738,4
93262	0,90464	0,10409	-0,41325	1738,1
93263	0,90767	0,10411	-0,40641	1738
93264	0,91064	0,10415	-0,39964	1737,9
93265	0,90415	0,09085	-0,41761	1738,2
93266	0,90378	0,09517	-0,41746	1738,2
93267	0,90335	0,09945	-0,41732	1738,2
93268	0,90305	0,11817	-0,41283	1738
93269	0,90608	0,1182	-0,40591	1737,9
93270	0,90907	0,11822	-0,39904	1737,8
93271	0,90299	0,10472	-0,41679	1738,2
93272	0,90253	0,10879	-0,41663	1738,1
93273	0,90212	0,11292	-0,41646	1738,1
93274	0,90126	0,13248	-0,41218	1737,9
93275	0,90431	0,13249	-0,40521	1737,7
93276	0,90727	0,13251	-0,39825	1737,5
93277	0,90127	0,11868	-0,41664	1738,1
93278	0,90078	0,12254	-0,41647	1738
93279	0,9003	0,12641	-0,41623	1737,9

93280	0,89919	0,14663	-0,41152	1737,6
93281	0,90223	0,14664	-0,40445	1737,3
93282	0,90522	0,14665	-0,39741	1737,1
93283	0,89952	0,1323	-0,41616	1738
93284	0,89894	0,13605	-0,41591	1737,7
93285	0,89848	0,13974	-0,41571	1737,8
93286	0,89705	0,16055	-0,41067	1737,3
93287	0,9	0,16058	-0,40344	1736,8
93288	0,90281	0,16059	-0,39626	1736,2
93289	0,89639	0,15346	-0,41501	1737,5
93290	0,89616	0,14984	-0,41689	1737,5
93291	0,89769	0,14986	-0,41366	1737,6
93292	0,89473	0,17432	-0,40993	1737,2
93293	0,89773	0,17432	-0,40263	1736,7
93294	0,90054	0,17433	-0,39538	1736,1
93295	0,89477	0,16351	-0,41442	1737,3
93296	0,8943	0,16683	-0,4142	1737,4
93297	0,89405	0,16347	-0,41615	1737,4
93298	0,89228	0,18858	-0,40902	1737,3
93299	0,8954	0,18859	-0,40172	1737
93300	0,89848	0,18859	-0,39438	1736,7
93301	0,89156	0,18257	-0,4134	1737,3
93302	0,89087	0,1865	-0,41305	1737,3
93303	0,89015	0,19044	-0,41279	1737,3
93304	0,8895	0,20418	-0,40786	1737,4
93305	0,8927	0,20421	-0,40061	1737,3
93306	0,89596	0,20423	-0,39325	1737,3
93307	0,88919	0,19594	-0,41235	1737,3
93308	0,88773	0,19997	-0,41378	1737,5
93309	0,89	0,196	-0,41068	1737,4
93310	0,88634	0,22017	-0,40667	1737,6
93311	0,88958	0,22019	-0,39932	1737,5
93312	0,89282	0,22021	-0,39189	1737,4
93313	0,88599	0,21323	-0,41111	1737,6
93314	0,8852	0,21317	-0,41288	1737,7
93315	0,8858	0,2178	-0,40887	1737,5
93316	0,88292	0,23578	-0,40535	1737,6
93317	0,88623	0,23584	-0,39781	1737,5
93318	0,88949	0,23584	-0,39039	1737,4
93319	0,88341	0,22549	-0,41009	1737,6
93320	0,88247	0,22988	-0,40974	1737,6
93321	0,88252	0,22546	-0,41193	1737,5
93322	0,87899	0,25233	-0,40383	1737,6
93323	0,88239	0,25238	-0,39625	1737,5
93324	0,88569	0,2524	-0,3887	1737,4
93325	0,88019	0,23938	-0,40898	1737,5
93326	0,87942	0,24281	-0,40865	1737,5
93327	0,87942	0,23939	-0,41087	1737,7
93328	0,87515	0,26753	-0,40232	1737,5
93329	0,87857	0,26759	-0,39461	1737,4
93330	0,88192	0,26762	-0,38696	1737,3
93331	0,87612	0,25667	-0,40734	1737,6

93332	0,87497	0,26112	-0,40684	1737,5
93333	0,87385	0,26557	-0,40637	1737,5
93334	0,871	0,28282	-0,40053	1737,3
93335	0,8745	0,28286	-0,39273	1737,2
93336	0,87788	0,28288	-0,38498	1737,1
93337	0,87307	0,2687	-0,40603	1737,5
93338	0,87185	0,27314	-0,4055	1737,4
93339	0,87062	0,27752	-0,40497	1737,2
93340	0,86633	0,29903	-0,39869	1737,1
93341	0,86984	0,2991	-0,39082	1737,1
93342	0,87332	0,29909	-0,3829	1737
93343	0,86912	0,28279	-0,40434	1737,1
93344	0,86817	0,28644	-0,40394	1737,2
93345	0,86716	0,28641	-0,40595	1737
93346	0,86206	0,31355	-0,39689	1737,2
93347	0,86561	0,3136	-0,3889	1737,1
93348	0,86912	0,31362	-0,38098	1737,1
93349	0,8608	0,30865	-0,40344	1737,2
93350	0,8627	0,30867	-0,39916	1737,1
93351	0,86384	0,30424	-0,39954	1736,7
93352	0,8572	0,32882	-0,39497	1737,2
93353	0,86076	0,32888	-0,38699	1737,1
93354	0,86435	0,32891	-0,37886	1737,1
93355	0,85942	0,31626	-0,40044	1737,2
93356	0,85808	0,32055	-0,39987	1737,2
93357	0,85712	0,32055	-0,40195	1737,2
93358	0,85222	0,34352	-0,39311	1737,1
93359	0,85588	0,34358	-0,38502	1737,1
93360	0,85949	0,34362	-0,3768	1737
93361	0,85571	0,32875	-0,39834	1737,2
93362	0,8544	0,33274	-0,39777	1737,2
93363	0,85308	0,33668	-0,39719	1737,1
93364	0,84707	0,35807	-0,39111	1737
93365	0,8508	0,35812	-0,38292	1737
93366	0,85451	0,35817	-0,37461	1737,1
93367	0,84959	0,34588	-0,39653	1736,9
93368	0,84844	0,3492	-0,39605	1736,9
93369	0,84851	0,3459	-0,39893	1737
93370	0,84104	0,37488	-0,38851	1737,1
93371	0,84478	0,37494	-0,38019	1737
93372	0,84851	0,37497	-0,37175	1737
93373	0,84354	0,36326	-0,39398	1737
93374	0,84204	0,36744	-0,39334	1737
93375	0,84053	0,37161	-0,39266	1737
93376	0,83435	0,39246	-0,38558	1737,1
93377	0,83813	0,39252	-0,37713	1737
93378	0,84192	0,39254	-0,36856	1737
93379	0,83913	0,37555	-0,39197	1737,1
93380	0,83766	0,37947	-0,39136	1737,1
93381	0,83614	0,38341	-0,39068	1737
93382	0,82736	0,40937	-0,38286	1737
93383	0,83128	0,40944	-0,37419	1737

93384	0,83511	0,40947	-0,36562	1737
93385	0,82737	0,40554	-0,38704	1737,1
93386	0,83125	0,39787	-0,38678	1737,1
93387	0,82914	0,40387	-0,38493	1737
93388	0,81988	0,42605	-0,38001	1736,5
93389	0,82403	0,42616	-0,37131	1736,8
93390	0,82804	0,42622	-0,36249	1737
93391	0,82555	0,40959	-0,38642	1736,9
93392	0,82377	0,41367	-0,38564	1736,7
93393	0,82199	0,41764	-0,38484	1736,5
93394	0,81245	0,44359	-0,37658	1736,9
93395	0,81648	0,44363	-0,36767	1736,9
93396	0,82038	0,44359	-0,35868	1736,8
93397	0,81561	0,43222	-0,38195	1736,3
93398	0,81391	0,43623	-0,3812	1736,4
93399	0,81218	0,44031	-0,38051	1736,6
93400	0,80524	0,45942	-0,37392	1737,5
93401	0,80923	0,45945	-0,36479	1737,2
93402	0,81329	0,45946	-0,35571	1737,3
93403	0,81077	0,44367	-0,38009	1736,9
93404	0,80901	0,44772	-0,3794	1737,1
93405	0,81039	0,44774	-0,37645	1737,2
93406	0,79743	0,47513	-0,37078	1737,3
93407	0,80153	0,47517	-0,36157	1737,2
93408	0,80567	0,47521	-0,35234	1737,3
93409	0,80458	0,45764	-0,37753	1737,5
93410	0,80311	0,46075	-0,37689	1737,5
93411	0,80164	0,46386	-0,3762	1737,5
93412	0,78902	0,49136	-0,36681	1736,8
93413	0,79333	0,49148	-0,35749	1737
93414	0,79744	0,49152	-0,34821	1737
93415	0,79287	0,48125	-0,37219	1737
93416	0,79086	0,48507	-0,37133	1736,9
93417	0,79143	0,4812	-0,37533	1737,1
93418	0,78063	0,50651	-0,36362	1736,5
93419	0,78519	0,50675	-0,3542	1737
93420	0,78962	0,50685	-0,34477	1737,5
93421	0,78855	0,4891	-0,37058	1736,7
93422	0,78662	0,49266	-0,36973	1736,5
93423	0,78467	0,49621	-0,36886	1736,4
93424	0,7714	0,5239	-0,3597	1737,2
93425	0,77575	0,52394	-0,35001	1737,1
93426	0,77991	0,52393	-0,34045	1736,9
93427	0,77529	0,51383	-0,36478	1736,5
93428	0,77325	0,51776	-0,36395	1736,8
93429	0,77364	0,51374	-0,36815	1736,3
93430	0,76094	0,54228	-0,35497	1737,3
93431	0,76526	0,54229	-0,34507	1737
93432	0,76956	0,54224	-0,33534	1737
93433	0,76704	0,5266	-0,36531	1737,3
93434	0,76858	0,52667	-0,36184	1737,2
93435	0,7701	0,52668	-0,35842	1737,2

93436	0,74918	0,56102	-0,35068	1737,2
93437	0,75366	0,56104	-0,34062	1737
93438	0,75809	0,56101	-0,33051	1736,9
93439	0,75532	0,54629	-0,3609	1737,4
93440	0,76084	0,54275	-0,35433	1737,2
93441	0,75648	0,54991	-0,35235	1737,1
93442	0,7377	0,57877	-0,34566	1736,9
93443	0,74227	0,57881	-0,33543	1736,8
93444	0,74669	0,57874	-0,32525	1736,6
93445	0,74673	0,56313	-0,35258	1737,3
93446	0,7444	0,56683	-0,35154	1737,2
93447	0,74195	0,57053	-0,35048	1737,1
93448	0,72646	0,59577	-0,34079	1737,1
93449	0,73103	0,59574	-0,33033	1736,7
93450	0,73545	0,5956	-0,31983	1736,3
93451	0,7336	0,58365	-0,34609	1736,9
93452	0,73123	0,58727	-0,34501	1736,9
93453	0,72882	0,59094	-0,34393	1736,9
93454	0,71487	0,61224	-0,336	1737
93455	0,71959	0,61229	-0,32549	1736,9
93456	0,72431	0,61232	-0,31485	1737
93457	0,72205	0,59766	-0,34695	1737,2
93458	0,72396	0,59769	-0,34277	1737,1
93459	0,72585	0,59774	-0,33852	1737
93460	0,70284	0,62845	-0,33117	1736,9
93461	0,70784	0,62864	-0,32044	1737,2
93462	0,71278	0,62878	-0,30967	1737,5
93463	0,70813	0,61718	-0,34117	1737
93464	0,71014	0,61725	-0,33672	1737
93465	0,71217	0,61728	-0,33231	1736,9
93466	0,69119	0,64397	-0,32591	1736,9
93467	0,69624	0,64418	-0,3151	1737,2
93468	0,70127	0,64429	-0,30407	1737,5
93469	0,69367	0,63646	-0,33488	1736,7
93470	0,69582	0,63659	-0,33027	1736,8
93471	0,69797	0,63668	-0,32576	1736,9
93472	0,67818	0,6604	-0,32069	1737,1
93473	0,68327	0,66052	-0,30949	1737,2
93474	0,68828	0,66055	-0,29821	1737,2
93475	0,68617	0,64612	-0,3321	1736,9
93476	0,6884	0,64624	-0,32731	1736,9
93477	0,69062	0,64631	-0,32259	1737
93478	0,66432	0,67706	-0,31473	1737
93479	0,66953	0,6772	-0,30331	1737,1
93480	0,67452	0,67721	-0,29202	1737,1
93481	0,67123	0,66498	-0,32558	1737
93482	0,67582	0,66521	-0,31568	1737,1
93483	0,6707	0,66854	-0,31941	1737,1
93484	0,64849	0,69512	-0,30791	1736,8
93485	0,65388	0,69534	-0,29632	1737,1
93486	0,65913	0,69545	-0,28475	1737,4
93487	0,65567	0,68332	-0,31924	1737

93488	0,65805	0,68347	-0,314	1737
93489	0,66043	0,68355	-0,30877	1737
93490	0,63193	0,71318	-0,30096	1736,8
93491	0,63745	0,71338	-0,28905	1737,1
93492	0,6428	0,71352	-0,27727	1737,4
93493	0,64542	0,69769	-0,30834	1736,7
93494	0,64289	0,69757	-0,31378	1736,7
93495	0,63678	0,70433	-0,31115	1736,7
93496	0,61541	0,73033	-0,29401	1736,8
93497	0,6211	0,7306	-0,28186	1737,2
93498	0,62671	0,73089	-0,26982	1737,9
93499	0,62374	0,71827	-0,30573	1736,7
93500	0,6264	0,71838	-0,30001	1736,8
93501	0,62897	0,71853	-0,29433	1736,8
93502	0,59908	0,74595	-0,28717	1736,2
93503	0,60502	0,7464	-0,27478	1736,9
93504	0,61079	0,74665	-0,26232	1737,5
93505	0,60729	0,73509	-0,29826	1736,5
93506	0,61002	0,73523	-0,29245	1736,5
93507	0,6127	0,73542	-0,28666	1736,7
93508	0,5831	0,76141	-0,28043	1736,7
93509	0,58883	0,7615	-0,26778	1736,6
93510	0,59458	0,76158	-0,25505	1736,9
93511	0,59344	0,75145	-0,28485	1736,3
93512	0,59009	0,75473	-0,28341	1736,5
93513	0,59953	0,74838	-0,28046	1736,5
93514	0,56535	0,7773	-0,27258	1736,5
93515	0,57113	0,77727	-0,25945	1736,1
93516	0,57678	0,77714	-0,24645	1735,8
93517	0,5743	0,76719	-0,28282	1736,7
93518	0,57704	0,7673	-0,27685	1736,7
93519	0,57964	0,76732	-0,27085	1736,5
93520	0,54603	0,79336	-0,26463	1736
93521	0,55203	0,79343	-0,25121	1735,8
93522	0,55787	0,79328	-0,23779	1735,5
93523	0,55684	0,7825	-0,27482	1736,3
93524	0,55961	0,7826	-0,26876	1736,2
93525	0,56226	0,78265	-0,26274	1736,1
93526	0,52417	0,81055	-0,25465	1735,1
93527	0,53055	0,811	-0,24104	1735,8
93528	0,53663	0,81108	-0,22749	1736
93529	0,53737	0,79874	-0,26583	1735,9
93530	0,54019	0,79886	-0,2597	1735,9
93531	0,54397	0,79581	-0,26133	1735,9
93532	0,50224	0,82739	-0,24561	1735,6
93533	0,50853	0,82743	-0,23155	1735,4
93534	0,51466	0,82728	-0,21752	1735,1
93535	0,50792	0,82182	-0,25212	1735,4
93536	0,51081	0,82193	-0,24583	1735,4
93537	0,5136	0,82203	-0,23955	1735,4
93538	0,48048	0,8428	-0,23677	1735,7
93539	0,48694	0,84291	-0,22246	1735,6

93540	0,49329	0,84285	-0,20794	1735,5
93541	0,48825	0,83656	-0,2428	1735,6
93542	0,49116	0,83665	-0,23644	1735,6
93543	0,49397	0,83672	-0,23007	1735,5
93544	0,45866	0,85722	-0,22696	1735,2
93545	0,46534	0,85754	-0,21238	1735,5
93546	0,47191	0,85743	-0,19747	1735,4
93547	0,46799	0,85046	-0,23347	1735,3
93548	0,47098	0,85056	-0,22699	1735,3
93549	0,47391	0,85073	-0,22055	1735,5
93550	0,44753	0,86421	-0,22429	1735,9
93551	0,45052	0,86427	-0,21768	1735,8
93552	0,45339	0,86429	-0,21111	1735,6
93553	0,3304	-0,93437	-0,12664	1736,6
93554	0,33327	-0,93389	-0,11892	1735,8
93555	0,33623	-0,93371	-0,11127	1735,7
93556	0,33597	-0,93386	-0,11114	1735,8
93557	0,32696	-0,93537	-0,12558	1736
93558	0,3329	-0,93492	-0,11017	1735,5
93559	0,32295	-0,93692	-0,1238	1735,9
93560	0,32696	-0,93539	-0,12534	1736
93561	0,33099	-0,93393	-0,127	1736,3
93562	0,34268	-0,92919	-0,1313	1736,4
93563	0,34568	-0,92923	-0,12379	1736,6
93564	0,34857	-0,92892	-0,11613	1736,3
93565	0,34345	-0,93075	-0,11419	1735,7
93566	0,33798	-0,93286	-0,11204	1735,5
93567	0,34287	-0,92907	-0,1317	1736,4
93568	0,33532	-0,93251	-0,12891	1736,9
93569	0,33922	-0,93073	-0,13046	1736,7
93570	0,3431	-0,92891	-0,13202	1736,4
93571	0,35483	-0,92341	-0,136	1735,6
93572	0,35785	-0,92357	-0,12859	1736
93573	0,36088	-0,92373	-0,1211	1736,5
93574	0,35647	-0,92259	-0,13678	1735,4
93575	0,35945	-0,92242	-0,12918	1735,3
93576	0,36257	-0,92284	-0,12173	1736,3
93577	0,34176	-0,92953	-0,13153	1736,5
93578	0,34545	-0,92782	-0,13303	1736,3
93579	0,34918	-0,9261	-0,1345	1736,1
93580	0,36702	-0,91818	-0,14111	1736,1
93581	0,36988	-0,91794	-0,13363	1735,7
93582	0,37274	-0,91778	-0,12623	1735,6
93583	0,36836	-0,91961	-0,12429	1735,3
93584	0,36053	-0,92199	-0,12993	1735,4
93585	0,35758	-0,9221	-0,13741	1735,5
93586	0,35377	-0,92383	-0,13678	1735,8
93587	0,35738	-0,92213	-0,13817	1735,6
93588	0,36101	-0,92058	-0,13962	1735,7
93589	0,37935	-0,91264	-0,14589	1736,4
93590	0,38224	-0,91257	-0,13854	1736,4
93591	0,38517	-0,9126	-0,13117	1736,7

93592	0,37694	-0,91475	-0,13649	1735,9
93593	0,37188	-0,91714	-0,13447	1735,9
93594	0,37917	-0,9127	-0,14601	1736,4
93595	0,36609	-0,91844	-0,142	1736,1
93596	0,36976	-0,91701	-0,14343	1736,5
93597	0,37342	-0,91541	-0,14486	1736,7
93598	0,39137	-0,90679	-0,15064	1736,5
93599	0,39421	-0,90675	-0,14344	1736,5
93600	0,39698	-0,90648	-0,1361	1736,2
93601	0,38299	-0,91215	-0,13937	1736,5
93602	0,38014	-0,91228	-0,1467	1736,6
93603	0,38597	-0,91205	-0,13196	1736,6
93604	0,37801	-0,91302	-0,14725	1736,5
93605	0,38152	-0,91115	-0,14864	1736,2
93606	0,38036	-0,9111	-0,15148	1736,1
93607	0,40379	-0,90086	-0,15556	1737,1
93608	0,4066	-0,90074	-0,14833	1736,9
93609	0,40939	-0,90058	-0,14109	1736,8
93610	0,39305	-0,90718	-0,14328	1736,4
93611	0,38634	-0,90782	-0,15577	1736,1
93612	0,39478	-0,90763	-0,1351	1736,3
93613	0,39032	-0,90697	-0,15247	1736,5
93614	0,39362	-0,90531	-0,15384	1736,5
93615	0,39705	-0,9037	-0,15519	1736,7
93616	0,41587	-0,89452	-0,16046	1737,1
93617	0,41865	-0,8944	-0,15331	1737
93618	0,42138	-0,89418	-0,14614	1736,8
93619	0,41601	-0,89722	-0,14396	1737,1
93620	0,4084	-0,89996	-0,14938	1737,3
93621	0,40551	-0,90013	-0,15668	1737,4
93622	0,40243	-0,90103	-0,15779	1737
93623	0,40575	-0,89935	-0,15911	1737
93624	0,40903	-0,8976	-0,16046	1737
93625	0,42781	-0,88788	-0,16525	1736,9
93626	0,43057	-0,8878	-0,15818	1736,9
93627	0,43329	-0,88763	-0,15107	1736,8
93628	0,42243	-0,89245	-0,15495	1737,2
93629	0,42498	-0,89217	-0,14773	1736,7
93630	0,42164	-0,89408	-0,14636	1736,9
93631	0,41441	-0,89469	-0,16287	1737
93632	0,41773	-0,89287	-0,16419	1737
93633	0,42108	-0,89108	-0,1655	1737
93634	0,43977	-0,88108	-0,16999	1736,9
93635	0,4425	-0,88101	-0,16299	1736,8
93636	0,44519	-0,88083	-0,15594	1736,7
93637	0,42632	-0,88802	-0,16808	1736,9
93638	0,42953	-0,88625	-0,16933	1736,9
93639	0,43272	-0,88439	-0,17064	1736,8
93640	0,45173	-0,87423	-0,17481	1737,1
93641	0,45441	-0,87408	-0,16786	1736,9
93642	0,45702	-0,87379	-0,16087	1736,6
93643	0,44613	-0,87726	-0,17256	1736,7

93644	0,44889	-0,87723	-0,16548	1736,7
93645	0,45157	-0,87715	-0,15855	1736,7
93646	0,43828	-0,88119	-0,17325	1736,9
93647	0,44142	-0,87937	-0,17449	1736,9
93648	0,44456	-0,87752	-0,17574	1736,8
93649	0,46383	-0,86682	-0,17954	1737
93650	0,46649	-0,8667	-0,17265	1736,9
93651	0,46903	-0,86637	-0,16571	1736,4
93652	0,45771	-0,87241	-0,16889	1737,3
93653	0,45737	-0,87366	-0,16085	1736,7
93654	0,45774	-0,87091	-0,17689	1737,5
93655	0,45043	-0,87418	-0,17837	1737,1
93656	0,45349	-0,87229	-0,17963	1737,1
93657	0,45649	-0,87046	-0,18083	1737
93658	0,47518	-0,85911	-0,18404	1736,1
93659	0,47788	-0,8591	-0,17724	1736,2
93660	0,48051	-0,85896	-0,17041	1736,1
93661	0,47316	-0,86255	-0,17543	1736,9
93662	0,46845	-0,86542	-0,17361	1736,8
93663	0,47736	-0,85967	-0,17702	1736,6
93664	0,46203	-0,86677	-0,1836	1736,8
93665	0,46492	-0,8648	-0,18479	1736,5
93666	0,46791	-0,86282	-0,18599	1736,3
93667	0,4864	-0,85164	-0,18852	1735,9
93668	0,48911	-0,85165	-0,18178	1736
93669	0,49177	-0,85162	-0,17505	1736,1
93670	0,48407	-0,8548	-0,17981	1735,8
93671	0,47973	-0,8576	-0,17815	1735,8
93672	0,48878	-0,852	-0,18161	1736,2
93673	0,47345	-0,85895	-0,18866	1736
93674	0,47637	-0,85716	-0,18976	1736,1
93675	0,47926	-0,85522	-0,19093	1736
93676	0,49605	-0,84554	-0,19227	1736,3
93677	0,49869	-0,84543	-0,18558	1736,3
93678	0,50128	-0,84526	-0,17887	1736,1
93679	0,48992	-0,8512	-0,1821	1736,1
93680	0,49253	-0,85111	-0,17546	1736,2
93681	0,49214	-0,84988	-0,18314	1736,4
93682	0,48346	-0,85234	-0,19291	1735,9
93683	0,48649	-0,8506	-0,19402	1736,2
93684	0,48933	-0,84865	-0,19519	1736,1
93685	0,507	-0,83821	-0,1969	1736,7
93686	0,5096	-0,83813	-0,19027	1736,7
93687	0,51211	-0,83791	-0,18359	1736,4
93688	0,50457	-0,84192	-0,18457	1735,9
93689	0,50769	-0,84184	-0,17608	1735,9
93690	0,50125	-0,84315	-0,18914	1736,3
93691	0,49376	-0,84557	-0,19734	1736,1
93692	0,49645	-0,84369	-0,19846	1736,1
93693	0,49937	-0,84197	-0,19954	1736,4
93694	0,5168	-0,83149	-0,20069	1737
93695	0,51935	-0,83145	-0,1941	1737

93696	0,52179	-0,83118	-0,18746	1736,6
93697	0,51216	-0,83476	-0,19894	1737
93698	0,51498	-0,83479	-0,19245	1737,3
93699	0,51902	-0,8318	-0,19414	1737,2
93700	0,50385	-0,83884	-0,20166	1736,5
93701	0,50656	-0,83692	-0,20275	1736,5
93702	0,50932	-0,83505	-0,20384	1736,6
93703	0,52669	-0,8243	-0,20458	1737
93704	0,52922	-0,82424	-0,19804	1736,9
93705	0,53167	-0,82404	-0,19145	1736,7
93706	0,51812	-0,83047	-0,20124	1736,9
93707	0,52095	-0,83036	-0,19483	1737,1
93708	0,52346	-0,83019	-0,18826	1736,9
93709	0,51393	-0,83165	-0,20604	1736,5
93710	0,51651	-0,82971	-0,2071	1736,4
93711	0,51917	-0,82785	-0,20814	1736,5
93712	0,53694	-0,81631	-0,20877	1736,6
93713	0,53951	-0,8163	-0,20231	1736,7
93714	0,54202	-0,81623	-0,19577	1736,7
93715	0,53458	-0,81989	-0,20007	1736,4
93716	0,53724	-0,81986	-0,19374	1736,7
93717	0,53075	-0,82304	-0,19859	1736,8
93718	0,54616	-0,80934	-0,2126	1736,8
93719	0,54869	-0,80926	-0,20617	1736,8
93720	0,55114	-0,80909	-0,19969	1736,6
93721	0,54496	-0,81226	-0,20438	1736,8
93722	0,54729	-0,81208	-0,19784	1736,5
93723	0,5487	-0,80919	-0,20592	1736,6
93724	0,55668	-0,80061	-0,21656	1736,2
93725	0,55928	-0,80062	-0,2101	1736,3
93726	0,56181	-0,80058	-0,20372	1736,4
93727	0,54809	-0,80786	-0,21329	1736,8
93728	0,55247	-0,80631	-0,20761	1736,8
93729	0,54613	-0,8094	-0,2125	1736,8
93730	0,56589	-0,79244	-0,22031	1735,3
93731	0,56848	-0,79251	-0,21399	1735,5
93732	0,57115	-0,7927	-0,20769	1736,1
93733	0,56152	-0,79646	-0,21858	1735,9
93734	0,56377	-0,79639	-0,21201	1735,5
93735	0,56049	-0,79968	-0,21073	1736,4
93736	0,57527	-0,78465	-0,22414	1735,4
93737	0,57784	-0,78473	-0,21784	1735,6
93738	0,58045	-0,78492	-0,21157	1736,2
93739	0,57324	-0,78841	-0,21601	1735,4
93740	0,56938	-0,79153	-0,21448	1735,2
93741	0,57216	-0,79173	-0,20817	1736
93742	0,58528	-0,77611	-0,2281	1735,4
93743	0,58782	-0,77619	-0,22186	1735,7
93744	0,59039	-0,77631	-0,21562	1736,1
93745	0,58168	-0,78502	-0,20908	1736,6
93746	0,58261	-0,78203	-0,21602	1736,1
93747	0,57835	-0,78195	-0,22548	1735,3

93748	0,59425	-0,76809	-0,23174	1735,3
93749	0,59676	-0,76812	-0,22554	1735,5
93750	0,59933	-0,76826	-0,21935	1735,9
93751	0,58998	-0,77194	-0,23009	1735,4
93752	0,59251	-0,77192	-0,22396	1735,6
93753	0,59518	-0,77206	-0,21803	1736,2
93754	0,6045	-0,75898	-0,23579	1735,5
93755	0,607	-0,75898	-0,22955	1735,7
93756	0,60949	-0,75902	-0,22338	1735,9
93757	0,5983	-0,76658	-0,22648	1735,4
93758	0,60553	-0,76018	-0,22939	1735,6
93759	0,59585	-0,76659	-0,23253	1735,3
93760	0,61325	-0,75131	-0,23931	1736,2
93761	0,61562	-0,75123	-0,23315	1736,1
93762	0,61793	-0,75106	-0,22696	1735,9
93763	0,60986	-0,75767	-0,22665	1735,8
93764	0,6055	-0,75949	-0,23166	1735,6
93765	0,60577	-0,75737	-0,23798	1735,7
93766	0,62153	-0,74345	-0,24273	1736,3
93767	0,62388	-0,74337	-0,23659	1736,2
93768	0,62613	-0,7431	-0,23032	1735,7
93769	0,61728	-0,74732	-0,24157	1736,3
93770	0,61955	-0,7472	-0,23584	1736,2
93771	0,62167	-0,74702	-0,23006	1735,9
93772	0,62972	-0,735	-0,24593	1735,7
93773	0,63208	-0,73494	-0,23984	1735,7
93774	0,63439	-0,73477	-0,23365	1735,4
93775	0,62573	-0,73895	-0,24494	1736
93776	0,63003	-0,7387	-0,23358	1735,6
93777	0,62455	-0,74227	-0,238	1736,1
93778	0,63749	-0,72661	-0,24916	1735
93779	0,63993	-0,72662	-0,24306	1735,1
93780	0,64233	-0,72659	-0,23699	1735,2
93781	0,63095	-0,73341	-0,24715	1735,6
93782	0,62897	-0,73548	-0,24645	1735,7
93783	0,6329	-0,73131	-0,24782	1735,3
93784	0,64552	-0,71809	-0,25233	1734,6
93785	0,64797	-0,71816	-0,24626	1734,8
93786	0,65045	-0,71826	-0,24026	1735,2
93787	0,64155	-0,72201	-0,25156	1734,8
93788	0,64379	-0,72202	-0,24629	1735
93789	0,64596	-0,72202	-0,24082	1735,1
93790	0,65392	-0,70981	-0,25564	1735,3
93791	0,6563	-0,70982	-0,24964	1735,4
93792	0,6587	-0,70984	-0,24367	1735,6
93793	0,64965	-0,71369	-0,25483	1734,9
93794	0,64849	-0,71696	-0,24819	1734,8
93795	0,64638	-0,71697	-0,25347	1734,7
93796	0,66213	-0,70166	-0,25893	1736,2
93797	0,66445	-0,70161	-0,25296	1736,1
93798	0,66675	-0,70148	-0,24691	1736
93799	0,65606	-0,70742	-0,25758	1735,7

93800	0,65807	-0,70739	-0,25223	1735,6
93801	0,66042	-0,70507	-0,25321	1735,8
93802	0,67009	-0,69305	-0,26208	1736,4
93803	0,67238	-0,69296	-0,25613	1736,3
93804	0,67467	-0,69287	-0,25018	1736,2
93805	0,67791	-0,68421	-0,26517	1736,4
93806	0,68024	-0,68418	-0,25928	1736,4
93807	0,68252	-0,68406	-0,25328	1736,3
93808	0,67415	-0,6882	-0,26454	1736,4
93809	0,67604	-0,68821	-0,25964	1736,4
93810	0,67295	-0,69166	-0,25838	1736,4
93811	0,6854	-0,67514	-0,26828	1736
93812	0,68772	-0,6751	-0,26238	1736
93813	0,6901	-0,67515	-0,25646	1736,2
93814	0,68047	-0,68061	-0,26744	1736,2
93815	0,68245	-0,68061	-0,26251	1736,3
93816	0,68435	-0,68061	-0,25754	1736,3
93817	0,69282	-0,66655	-0,27122	1736,2
93818	0,69515	-0,6665	-0,2653	1736,2
93819	0,69747	-0,66647	-0,25943	1736,3
93820	0,68428	-0,67598	-0,26886	1735,9
93821	0,68812	-0,67604	-0,25919	1736,1
93822	0,6838	-0,67657	-0,26864	1735,9
93823	0,70093	-0,65732	-0,27463	1737,1
93824	0,70317	-0,65719	-0,26877	1736,9
93825	0,70531	-0,65704	-0,26295	1736,6
93826	0,69685	-0,66156	-0,27418	1736,7
93827	0,69557	-0,66498	-0,26837	1736,4
93828	0,70161	-0,65812	-0,2707	1736,9
93829	0,70841	-0,64796	-0,27757	1737
93830	0,71064	-0,64785	-0,27173	1736,8
93831	0,7128	-0,64769	-0,26587	1736,6
93832	0,70404	-0,6529	-0,27733	1737,1
93833	0,70585	-0,65287	-0,27263	1737,1
93834	0,70759	-0,65277	-0,26792	1736,9
93835	0,71566	-0,63857	-0,28041	1736,9
93836	0,7179	-0,63848	-0,27455	1736,7
93837	0,72007	-0,63834	-0,2687	1736,5
93838	0,70781	-0,64817	-0,27863	1737
93839	0,70961	-0,64813	-0,27406	1737
93840	0,71129	-0,64807	-0,26927	1736,7
93841	0,723	-0,62912	-0,28348	1737,1
93842	0,72519	-0,62898	-0,27769	1736,9
93843	0,72729	-0,62875	-0,27178	1736,5
93844	0,71264	-0,64006	-0,28464	1736,8
93845	0,71859	-0,63347	-0,28506	1737,2
93846	0,72116	-0,63041	-0,28541	1737,2
93847	0,73009	-0,61934	-0,2864	1736,9
93848	0,73231	-0,61921	-0,28055	1736,7
93849	0,73442	-0,61903	-0,27473	1736,4
93850	0,72352	-0,62979	-0,2807	1737,1
93851	0,72112	-0,63045	-0,28539	1737,2

93852	0,72535	-0,6251	-0,28636	1737,1
93853	0,73681	-0,60965	-0,28914	1736,5
93854	0,73902	-0,60956	-0,28338	1736,4
93855	0,74121	-0,60944	-0,27753	1736,2
93856	0,73229	-0,61758	-0,28422	1736,7
93857	0,73486	-0,61387	-0,28525	1736,5
93858	0,73323	-0,6139	-0,28954	1736,6
93859	0,74378	-0,59968	-0,29186	1736,4
93860	0,746	-0,5996	-0,28613	1736,3
93861	0,74819	-0,5995	-0,28029	1736,1
93862	0,73888	-0,60798	-0,28726	1736,5
93863	0,74406	-0,60055	-0,28925	1736,3
93864	0,73991	-0,60426	-0,29225	1736,4
93865	0,75061	-0,58962	-0,29473	1736,3
93866	0,75285	-0,58955	-0,28895	1736,2
93867	0,75503	-0,58948	-0,28322	1736,2
93868	0,74811	-0,59467	-0,29105	1736,4
93869	0,7505	-0,59118	-0,29194	1736,3
93870	0,74654	-0,59473	-0,29499	1736,4
93871	0,7573	-0,57965	-0,29745	1736,3
93872	0,75951	-0,57959	-0,29174	1736,3
93873	0,7617	-0,57952	-0,28596	1736,2
93874	0,75254	-0,58791	-0,29311	1736,2
93875	0,75511	-0,58417	-0,29411	1736,3
93876	0,75757	-0,58048	-0,29513	1736,3
93877	0,76378	-0,5697	-0,30014	1736,4
93878	0,76602	-0,56964	-0,29439	1736,3
93879	0,76821	-0,56956	-0,28862	1736,2
93880	0,76031	-0,57632	-0,29636	1736,4
93881	0,75848	-0,57902	-0,29564	1736,3
93882	0,76208	-0,5736	-0,29712	1736,4
93883	0,77036	-0,55931	-0,30268	1736,3
93884	0,77258	-0,55926	-0,29702	1736,3
93885	0,7748	-0,55919	-0,29127	1736,2
93886	0,76815	-0,5639	-0,29979	1736,3
93887	0,77053	-0,56014	-0,30074	1736,3
93888	0,7696	-0,56388	-0,29609	1736,3
93889	0,77661	-0,5491	-0,30533	1736,2
93890	0,77885	-0,54904	-0,29961	1736,2
93891	0,78105	-0,54899	-0,29393	1736,2
93892	0,77216	-0,55747	-0,30143	1736,2
93893	0,77359	-0,55744	-0,29775	1736,2
93894	0,77091	-0,5594	-0,30099	1736,2
93895	0,7829	-0,53853	-0,30792	1736,2
93896	0,78517	-0,53851	-0,3022	1736,2
93897	0,78738	-0,53847	-0,29655	1736,2
93898	0,77923	-0,54774	-0,30105	1736,2
93899	0,78049	-0,54223	-0,30757	1736,2
93900	0,77606	-0,54733	-0,30989	1736,2
93901	0,78891	-0,52815	-0,31038	1736,1
93902	0,79117	-0,52815	-0,30473	1736,2
93903	0,79343	-0,52813	-0,29904	1736,3

93904	0,78673	-0,53261	-0,30829	1736,1
93905	0,7854	-0,5326	-0,3116	1736
93906	0,78806	-0,53263	-0,30494	1736,1
93907	0,79489	-0,51753	-0,31288	1736
93908	0,79717	-0,51752	-0,30719	1736,1
93909	0,79943	-0,51753	-0,30157	1736,3
93910	0,79048	-0,5236	-0,31371	1735,9
93911	0,79184	-0,52359	-0,31042	1735,9
93912	0,79319	-0,52359	-0,30704	1736
93913	0,80083	-0,50686	-0,31538	1736,1
93914	0,80308	-0,50684	-0,3097	1736,1
93915	0,80535	-0,50683	-0,30401	1736,3
93916	0,79621	-0,51585	-0,31232	1736
93917	0,79837	-0,51191	-0,3132	1736
93918	0,80058	-0,50806	-0,31407	1736,1
93919	0,80669	-0,49631	-0,31767	1736,4
93920	0,80895	-0,49629	-0,31199	1736,4
93921	0,81116	-0,49627	-0,30636	1736,5
93922	0,80144	-0,5041	-0,31821	1736,1
93923	0,80131	-0,50667	-0,31444	1736,1
93924	0,80414	-0,50164	-0,31551	1736,2
93925	0,81231	-0,48545	-0,32014	1736,4
93926	0,81455	-0,48543	-0,31446	1736,4
93927	0,81676	-0,48539	-0,30883	1736,4
93928	0,8078	-0,49439	-0,3178	1736,3
93929	0,80992	-0,49043	-0,3186	1736,4
93930	0,81196	-0,48642	-0,31943	1736,3
93931	0,81771	-0,47497	-0,32232	1736,5
93932	0,81993	-0,47496	-0,3167	1736,5
93933	0,82216	-0,47493	-0,31102	1736,6
93934	0,81334	-0,48342	-0,3205	1736,3
93935	0,8154	-0,47952	-0,32126	1736,4
93936	0,8174	-0,47564	-0,32208	1736,4
93937	0,8236	-0,46377	-0,32485	1737,2
93938	0,82578	-0,46372	-0,31923	1737,1
93939	0,82788	-0,46361	-0,31351	1736,9
93940	0,81873	-0,47287	-0,32281	1736,5
93941	0,82086	-0,46892	-0,32365	1736,8
93942	0,82296	-0,46495	-0,32451	1737
93943	0,82925	-0,45281	-0,32709	1737,8
93944	0,83142	-0,45274	-0,32141	1737,7
93945	0,8334	-0,45258	-0,31572	1737,3
93946	0,82666	-0,45809	-0,3258	1737,5
93947	0,82866	-0,45411	-0,32662	1737,7
93948	0,82553	-0,45807	-0,32859	1737,5
93949	0,8345	-0,4417	-0,32928	1738
93950	0,83666	-0,44164	-0,32359	1737,9
93951	0,83865	-0,4415	-0,3179	1737,5
93952	0,8304	-0,45031	-0,32778	1737,9
93953	0,83232	-0,44626	-0,32857	1738
93954	0,83424	-0,4422	-0,32928	1738
93955	0,83926	-0,43045	-0,3313	1737,6

93956	0,84145	-0,43039	-0,32561	1737,5
93957	0,84354	-0,4303	-0,31995	1737,3
93958	0,83536	-0,43963	-0,32989	1738
93959	0,83692	-0,43597	-0,33052	1737,9
93960	0,83843	-0,43229	-0,33112	1737,6
93961	0,84372	-0,41891	-0,3332	1736,7
93962	0,84597	-0,41887	-0,32751	1736,7
93963	0,84822	-0,41884	-0,32185	1736,8
93964	0,83985	-0,42842	-0,33197	1737,3
93965	0,84154	-0,42423	-0,33264	1737,1
93966	0,84315	-0,42001	-0,33326	1736,7
93967	0,84843	-0,4075	-0,33503	1736,5
93968	0,8507	-0,40748	-0,32935	1736,5
93969	0,85298	-0,40746	-0,32367	1736,7
93970	0,84427	-0,41704	-0,33399	1736,6
93971	0,84603	-0,41285	-0,33465	1736,5
93972	0,84772	-0,40869	-0,33533	1736,5
93973	0,85308	-0,39608	-0,33693	1736,5
93974	0,85534	-0,39606	-0,3313	1736,6
93975	0,85767	-0,39608	-0,32566	1736,8
93976	0,84879	-0,40624	-0,3358	1736,6
93977	0,85031	-0,40257	-0,3364	1736,6
93978	0,85179	-0,39884	-0,33704	1736,6
93979	0,85758	-0,38469	-0,33883	1736,6
93980	0,85984	-0,38467	-0,33315	1736,6
93981	0,86218	-0,38472	-0,32756	1736,9
93982	0,85368	-0,3937	-0,33808	1736,4
93983	0,85532	-0,38941	-0,33875	1736,3
93984	0,85704	-0,38528	-0,33943	1736,5
93985	0,86256	-0,37361	-0,34088	1737,9
93986	0,86478	-0,37357	-0,33518	1737,9
93987	0,86692	-0,37351	-0,32952	1737,8
93988	0,85765	-0,38218	-0,3418	1736,8
93989	0,85849	-0,38216	-0,33953	1736,7
93990	0,85943	-0,38219	-0,33739	1736,8
93991	0,8671	-0,36214	-0,34282	1738,6
93992	0,86927	-0,36205	-0,33708	1738,4
93993	0,87134	-0,36196	-0,33139	1738,2
93994	0,86268	-0,37237	-0,34229	1738,1
93995	0,8642	-0,36867	-0,34291	1738,4
93996	0,86563	-0,36493	-0,34351	1738,5
93997	0,87101	-0,35053	-0,34446	1738,3
93998	0,87322	-0,35048	-0,33874	1738,2
93999	0,87537	-0,35041	-0,33298	1738
94000	0,86718	-0,36042	-0,34437	1738,5
94001	0,86858	-0,35611	-0,34491	1738,3
94002	0,87003	-0,35181	-0,34551	1738,2
94003	0,87519	-0,33903	-0,34616	1738,7
94004	0,87737	-0,33897	-0,34042	1738,6
94005	0,87942	-0,33887	-0,3347	1738,3
94006	0,87044	-0,35071	-0,34578	1738,3
94007	0,8713	-0,34836	-0,34612	1738,4

94008	0,87217	-0,3459	-0,34645	1738,4
94009	0,87919	-0,32745	-0,34782	1739,1
94010	0,88132	-0,32737	-0,34211	1738,9
94011	0,8833	-0,32721	-0,33627	1738,4
94012	0,87518	-0,3372	-0,34811	1738,8
94013	0,87653	-0,33329	-0,34868	1738,9
94014	0,87783	-0,32944	-0,34921	1739
94015	0,88304	-0,31561	-0,34938	1739,4
94016	0,88517	-0,31552	-0,34359	1739,1
94017	0,88711	-0,31536	-0,33779	1738,6
94018	0,87915	-0,32529	-0,34995	1739,1
94019	0,88194	-0,31653	-0,35108	1739,2
94020	0,87975	-0,32095	-0,35261	1739,2
94021	0,88664	-0,30405	-0,35101	1739,6
94022	0,88875	-0,30394	-0,34528	1739,4
94023	0,89071	-0,30378	-0,33939	1738,8
94024	0,88225	-0,31555	-0,35133	1739,3
94025	0,88305	-0,31288	-0,35168	1739,3
94026	0,88391	-0,31025	-0,35202	1739,4
94027	0,89003	-0,29223	-0,35246	1739,6
94028	0,89223	-0,29218	-0,34666	1739,5
94029	0,89424	-0,29207	-0,34087	1739,1
94030	0,88615	-0,30278	-0,3532	1739,6
94031	0,88725	-0,2991	-0,35365	1739,6
94032	0,88832	-0,2954	-0,3541	1739,6
94033	0,89328	-0,28049	-0,35384	1739,7
94034	0,89547	-0,28044	-0,3481	1739,6
94035	0,89756	-0,28036	-0,34223	1739,3
94036	0,88802	-0,29322	-0,35637	1739,4
94037	0,88895	-0,29328	-0,3544	1739,7
94038	0,88861	-0,29404	-0,35432	1739,5
94039	0,89638	-0,26856	-0,35514	1739,6
94040	0,89862	-0,26851	-0,34933	1739,5
94041	0,90077	-0,26845	-0,34355	1739,4
94042	0,89312	-0,27742	-0,35645	1739,6
94043	0,89435	-0,27296	-0,35692	1739,6
94044	0,89549	-0,26854	-0,35739	1739,6
94045	0,8993	-0,2567	-0,35659	1739,7
94046	0,90153	-0,25666	-0,35083	1739,6
94047	0,90374	-0,2566	-0,34497	1739,5
94048	0,89593	-0,26663	-0,35782	1739,7
94049	0,89705	-0,26214	-0,35831	1739,7
94050	0,89815	-0,25761	-0,35873	1739,6
94051	0,90207	-0,24525	-0,35778	1739,7
94052	0,90435	-0,24523	-0,35202	1739,8
94053	0,90659	-0,24519	-0,34616	1739,7
94054	0,89839	-0,25655	-0,35881	1739,5
94055	0,89909	-0,25367	-0,35909	1739,5
94056	0,89975	-0,25088	-0,35934	1739,5
94057	0,90496	-0,23279	-0,35905	1739,9
94058	0,90727	-0,23277	-0,35321	1739,9
94059	0,90949	-0,23273	-0,34738	1739,8

94060	0,90145	-0,24344	-0,36027	1739,5
94061	0,90248	-0,23944	-0,36068	1739,7
94062	0,9034	-0,23544	-0,36106	1739,8
94063	0,9076	-0,22094	-0,3601	1740
94064	0,90992	-0,22093	-0,35424	1740
94065	0,91217	-0,22088	-0,34833	1740
94066	0,90433	-0,23119	-0,36151	1739,8
94067	0,90533	-0,22658	-0,36195	1739,8
94068	0,90638	-0,22201	-0,36239	1740
94069	0,91009	-0,20899	-0,36124	1740,2
94070	0,9124	-0,20896	-0,35534	1740,2
94071	0,91463	-0,20891	-0,34948	1740,1
94072	0,90645	-0,22166	-0,36243	1740
94073	0,90695	-0,21946	-0,36265	1740
94074	0,90743	-0,21724	-0,36284	1740,1
94075	0,91249	-0,19716	-0,36225	1740,5
94076	0,91479	-0,19712	-0,3563	1740,4
94077	0,91697	-0,19705	-0,35041	1740,2
94078	0,90932	-0,2088	-0,36344	1740,3
94079	0,91005	-0,20522	-0,36377	1740,4
94080	0,91073	-0,20157	-0,36402	1740,3
94081	0,91485	-0,18515	-0,36333	1740,9
94082	0,91714	-0,18513	-0,35739	1740,8
94083	0,91928	-0,18506	-0,35142	1740,5
94084	0,91029	-0,19912	-0,36633	1740,3
94085	0,91173	-0,19918	-0,36298	1740,4
94086	0,91091	-0,19972	-0,36462	1740,4
94087	0,91704	-0,17325	-0,3643	1741,3
94088	0,9193	-0,17318	-0,35828	1741,1
94089	0,92138	-0,1731	-0,35226	1740,7
94090	0,91402	-0,1835	-0,36617	1740,9
94091	0,91489	-0,17876	-0,36653	1741
94092	0,91548	-0,17873	-0,36486	1740,9
94093	0,91894	-0,16118	-0,36509	1741,3
94094	0,92123	-0,16113	-0,35907	1741,2
94095	0,92333	-0,16105	-0,35304	1740,8
94096	0,91636	-0,17054	-0,36723	1741,3
94097	0,91535	-0,17249	-0,36872	1741,2
94098	0,91669	-0,17248	-0,36547	1741,3
94099	0,92042	-0,14847	-0,36588	1740,8
94100	0,92278	-0,14845	-0,35985	1740,8
94101	0,92501	-0,14839	-0,35382	1740,6
94102	0,91857	-0,15475	-0,36844	1741,1
94103	0,91748	-0,15805	-0,36979	1741,1
94104	0,91877	-0,15805	-0,36675	1741,2
94105	0,92181	-0,13531	-0,36654	1740,2
94106	0,92421	-0,13528	-0,36047	1740,2
94107	0,92651	-0,1352	-0,35444	1740,1
94108	0,91937	-0,14685	-0,36888	1740,6
94109	0,92023	-0,13833	-0,36934	1740,2
94110	0,91915	-0,14259	-0,37056	1740,3
94111	0,92322	-0,12145	-0,36729	1739,8

94112	0,92558	-0,1214	-0,36125	1739,8
94113	0,92794	-0,12135	-0,3551	1739,7
94114	0,92072	-0,13316	-0,36971	1740
94115	0,92123	-0,12847	-0,36993	1739,9
94116	0,92068	-0,12849	-0,37145	1740
94117	0,92439	-0,10884	-0,36785	1739,5
94118	0,92678	-0,10881	-0,36176	1739,5
94119	0,92915	-0,10876	-0,35558	1739,5
94120	0,92136	-0,1218	-0,37181	1739,8
94121	0,92256	-0,12179	-0,36882	1739,8
94122	0,9218	-0,1231	-0,3702	1739,8
94123	0,92559	-0,09459	-0,36851	1739,4
94124	0,928	-0,09455	-0,3623	1739,3
94125	0,93024	-0,09449	-0,35609	1739
94126	0,92319	-0,1076	-0,37111	1739,5
94127	0,92336	-0,10582	-0,3712	1739,5
94128	0,92266	-0,10762	-0,37262	1739,6
94129	0,9267	-0,08167	-0,36907	1739,5
94130	0,92907	-0,08163	-0,3628	1739,4
94131	0,93119	-0,08157	-0,35649	1738,8
94132	0,92525	-0,08345	-0,37222	1739,5
94133	0,92542	-0,08845	-0,3706	1739,5
94134	0,92582	-0,08342	-0,3708	1739,5
94135	0,92745	-0,06883	-0,36956	1739,4
94136	0,92986	-0,06877	-0,36326	1739,3
94137	0,93214	-0,06873	-0,35699	1739
94138	0,9266	-0,06954	-0,37156	1739,4
94139	0,92559	-0,07656	-0,37294	1739,5
94140	0,92615	-0,07172	-0,37236	1739,5
94141	0,92799	-0,05501	-0,36994	1739
94142	0,93049	-0,05498	-0,36362	1739
94143	0,93291	-0,05494	-0,35734	1739
94144	0,92622	-0,06503	-0,37312	1739,3
94145	0,9264	-0,06052	-0,37321	1739,1
94146	0,92651	-0,05609	-0,37333	1738,9
94147	0,92861	-0,04245	-0,37013	1739,1
94148	0,93112	-0,04241	-0,36377	1739,1
94149	0,93353	-0,04237	-0,35745	1739
94150	0,92668	-0,05007	-0,37361	1738,8
94151	0,9275	-0,04615	-0,3723	1739
94152	0,92734	-0,05007	-0,37222	1739
94153	0,92888	-0,02842	-0,37058	1738,9
94154	0,93143	-0,02836	-0,36417	1739
94155	0,93386	-0,02831	-0,3578	1738,9
94156	0,92707	-0,0425	-0,37386	1739
94157	0,92715	-0,03919	-0,37393	1738,9
94158	0,92727	-0,03587	-0,37398	1738,9
94159	0,9289	-0,01569	-0,37085	1738,7
94160	0,93144	-0,01564	-0,36448	1738,7
94161	0,93395	-0,01561	-0,35798	1738,7
94162	0,92737	-0,02869	-0,37419	1738,8
94163	0,92735	-0,02479	-0,37421	1738,6

94164	0,92729	-0,02097	-0,37425	1738,4
94165	0,92912	-0,00282	-0,37101	1738,9
94166	0,93173	-0,0028	-0,36451	1739
94167	0,93414	-0,00277	-0,35803	1738,8
94168	0,92668	-0,01832	-0,37576	1738,3
94169	0,92738	-0,01829	-0,37429	1738,5
94170	0,92795	-0,01827	-0,3729	1738,5
94171	0,92927	0,01083	-0,37116	1739,3
94172	0,93185	0,01086	-0,36462	1739,3
94173	0,9342	0,01091	-0,35805	1739
94174	0,92759	-0,00269	-0,37452	1738,7
94175	0,92761	0,00119	-0,37456	1738,8
94176	0,92766	0,00507	-0,3746	1738,9
94177	0,9291	0,02467	-0,37126	1739,5
94178	0,93164	0,02469	-0,36463	1739,4
94179	0,93395	0,02472	-0,35792	1738,9
94180	0,92767	0,01096	-0,37475	1739,1
94181	0,92765	0,0194	-0,37478	1739,3
94182	0,92828	0,0152	-0,37327	1739,2
94183	0,92819	0,03958	-0,37118	1738,9
94184	0,93068	0,03962	-0,36444	1738,6
94185	0,93296	0,03965	-0,35764	1738
94186	0,9274	0,02604	-0,37515	1739,4
94187	0,92722	0,03041	-0,3751	1739,3
94188	0,92664	0,03041	-0,37654	1739,3
94189	0,9269	0,05438	-0,37056	1737,6
94190	0,92934	0,05444	-0,36371	1737,2
94191	0,93169	0,05449	-0,35683	1736,7
94192	0,926	0,0478	-0,37459	1738,2
94193	0,92573	0,044	-0,37616	1738,5
94194	0,92697	0,04396	-0,37321	1738,5
94195	0,92558	0,0689	-0,37027	1736,8
94196	0,92812	0,06896	-0,36338	1736,5
94197	0,93057	0,06901	-0,35655	1736,2
94198	0,92469	0,06204	-0,3743	1737,2
94199	0,92532	0,06197	-0,37272	1737,2
94200	0,92419	0,06202	-0,37579	1737,4
94201	0,92445	0,08354	-0,37004	1736,8
94202	0,92701	0,08358	-0,36317	1736,6
94203	0,92956	0,08364	-0,35622	1736,3
94204	0,92438	0,07506	-0,37206	1736,8
94205	0,92364	0,07282	-0,37413	1736,7
94206	0,92335	0,07078	-0,37555	1736,9
94207	0,9235	0,09799	-0,36978	1737,4
94208	0,92606	0,09801	-0,36275	1737
94209	0,92847	0,09803	-0,35575	1736,5
94210	0,92255	0,09053	-0,37383	1737,3
94211	0,92232	0,09458	-0,37374	1737,5
94212	0,92195	0,0986	-0,37364	1737,5
94213	0,92194	0,11275	-0,36925	1737,3
94214	0,92455	0,11275	-0,36218	1737
94215	0,92702	0,11277	-0,35512	1736,5

94216	0,92136	0,10436	-0,37358	1737,6
94217	0,9209	0,10876	-0,37341	1737,5
94218	0,92035	0,11312	-0,37317	1737,3
94219	0,92016	0,12653	-0,36879	1737
94220	0,92286	0,12657	-0,36167	1736,8
94221	0,92554	0,12659	-0,35462	1736,7
94222	0,91976	0,11773	-0,37307	1737,2
94223	0,91914	0,12224	-0,37288	1737,1
94224	0,91863	0,12677	-0,37269	1737,1
94225	0,91823	0,14064	-0,3683	1736,9
94226	0,92102	0,14069	-0,36114	1736,8
94227	0,92382	0,14073	-0,35405	1736,9
94228	0,91786	0,13158	-0,37281	1737
94229	0,91724	0,13624	-0,37255	1737
94230	0,91658	0,13623	-0,37415	1736,9
94231	0,91602	0,15481	-0,36763	1736,5
94232	0,91894	0,15486	-0,36051	1736,7
94233	0,92182	0,15492	-0,3533	1736,9
94234	0,91598	0,14512	-0,37204	1736,8
94235	0,91524	0,14985	-0,37176	1736,6
94236	0,91442	0,15458	-0,37148	1736,4
94237	0,91369	0,1686	-0,36703	1736,3
94238	0,91669	0,16866	-0,35985	1736,6
94239	0,91961	0,1687	-0,35257	1736,8
94240	0,9136	0,15869	-0,37144	1736,2
94241	0,91275	0,16341	-0,37112	1736
94242	0,91203	0,16812	-0,37085	1736
94243	0,91146	0,18282	-0,36617	1736,6
94244	0,91439	0,18286	-0,35889	1736,7
94245	0,91713	0,18287	-0,35146	1736,4
94246	0,91141	0,17213	-0,37058	1736
94247	0,91066	0,1768	-0,37034	1736,1
94248	0,90995	0,18151	-0,37006	1736,3
94249	0,90883	0,19786	-0,36543	1736,9
94250	0,91167	0,19788	-0,35797	1736,7
94251	0,91442	0,19789	-0,35045	1736,5
94252	0,90934	0,1852	-0,37009	1736,5
94253	0,90858	0,18986	-0,36985	1736,7
94254	0,9078	0,19454	-0,36959	1736,8
94255	0,90524	0,21496	-0,36436	1736,7
94256	0,90814	0,21499	-0,35678	1736,6
94257	0,9111	0,21505	-0,34925	1736,6
94258	0,90725	0,19879	-0,36892	1737
94259	0,90645	0,203	-0,36867	1737
94260	0,90565	0,20713	-0,36835	1737
94261	0,90183	0,23054	-0,36317	1736,7
94262	0,90471	0,23056	-0,35548	1736,4
94263	0,90759	0,23058	-0,3479	1736,3
94264	0,90383	0,21413	-0,36849	1736,8
94265	0,90392	0,21719	-0,36639	1736,8
94266	0,90458	0,21414	-0,36664	1736,8
94267	0,89824	0,24609	-0,36199	1736,7

94268	0,90105	0,24609	-0,35416	1736,3
94269	0,90377	0,24607	-0,3464	1735,8
94270	0,89971	0,23339	-0,3669	1736,9
94271	0,89866	0,23795	-0,36654	1736,9
94272	0,89759	0,24242	-0,36616	1736,8
94273	0,89417	0,26271	-0,36038	1736,7
94274	0,89701	0,26269	-0,35248	1736,2
94275	0,89973	0,26267	-0,3446	1735,7
94276	0,89656	0,24679	-0,36583	1736,8
94277	0,89555	0,2509	-0,36547	1736,8
94278	0,89451	0,25501	-0,3651	1736,8
94279	0,89014	0,27732	-0,35941	1736,7
94280	0,89306	0,27731	-0,3515	1736,4
94281	0,89593	0,27728	-0,34347	1736
94282	0,8921	0,26446	-0,36448	1736,9
94283	0,89128	0,26767	-0,36414	1736,9
94284	0,89129	0,26448	-0,36655	1737
94285	0,88576	0,29322	-0,35766	1736,8
94286	0,88879	0,29325	-0,34972	1736,6
94287	0,89186	0,29326	-0,34165	1736,5
94288	0,88746	0,28164	-0,36284	1736,8
94289	0,88621	0,28605	-0,36238	1736,8
94290	0,88494	0,29042	-0,36192	1736,8
94291	0,88128	0,30835	-0,35618	1736,9
94292	0,88444	0,30839	-0,34806	1736,8
94293	0,88754	0,30842	-0,33997	1736,7
94294	0,88398	0,29377	-0,36155	1736,7
94295	0,88274	0,298	-0,36109	1736,7
94296	0,88148	0,30226	-0,36063	1736,7
94297	0,87668	0,32309	-0,35457	1736,9
94298	0,87989	0,3231	-0,34645	1736,9
94299	0,88308	0,3231	-0,33819	1736,9
94300	0,87976	0,30803	-0,36003	1736,8
94301	0,8787	0,31144	-0,35966	1736,8
94302	0,87766	0,31492	-0,35925	1736,8
94303	0,87146	0,33883	-0,35284	1737
94304	0,8747	0,33888	-0,34461	1737
94305	0,8779	0,3389	-0,33623	1736,9
94306	0,87318	0,32902	-0,35771	1736,9
94307	0,87181	0,3333	-0,35724	1737
94308	0,87037	0,33759	-0,35671	1737
94309	0,86646	0,35322	-0,35108	1737
94310	0,86975	0,35327	-0,34266	1737
94311	0,87296	0,35329	-0,33427	1736,9
94312	0,86921	0,34096	-0,3563	1737
94313	0,86774	0,34523	-0,35577	1737
94314	0,86628	0,34942	-0,35523	1737
94315	0,86061	0,36922	-0,34897	1737
94316	0,86394	0,36926	-0,34042	1736,9
94317	0,86718	0,36928	-0,33193	1736,8
94318	0,86517	0,35268	-0,3548	1737
94319	0,86367	0,35685	-0,35424	1737

94320	0,86218	0,36101	-0,35368	1737
94321	0,85349	0,38774	-0,34629	1737
94322	0,85682	0,3878	-0,3377	1736,9
94323	0,86017	0,38783	-0,329	1736,8
94324	0,85658	0,37599	-0,35161	1737
94325	0,85497	0,3801	-0,35098	1736,9
94326	0,85335	0,38426	-0,35037	1736,9
94327	0,84649	0,40473	-0,34388	1736,9
94328	0,84991	0,40475	-0,33505	1736,7
94329	0,85318	0,40476	-0,32616	1736,5
94330	0,85198	0,38765	-0,34997	1736,9
94331	0,84932	0,39176	-0,35203	1737
94332	0,85302	0,38771	-0,3474	1736,9
94333	0,83935	0,42145	-0,34124	1736,9
94334	0,84275	0,42149	-0,33237	1736,7
94335	0,84617	0,42149	-0,32335	1736,6
94336	0,84256	0,41063	-0,34644	1736,8
94337	0,84084	0,41466	-0,34579	1736,8
94338	0,83911	0,41878	-0,34516	1736,9
94339	0,83182	0,43797	-0,33865	1736,7
94340	0,83542	0,43803	-0,32959	1736,7
94341	0,83899	0,43806	-0,32048	1736,8
94342	0,83759	0,42214	-0,34476	1736,9
94343	0,83581	0,42616	-0,34408	1736,9
94344	0,83401	0,43016	-0,34339	1736,8
94345	0,82372	0,45545	-0,33568	1736,9
94346	0,82724	0,45545	-0,32642	1736,6
94347	0,83071	0,45542	-0,3172	1736,4
94348	0,83112	0,43915	-0,33882	1736,7
94349	0,83257	0,43601	-0,33935	1736,7
94350	0,83036	0,43588	-0,34465	1736,6
94351	0,8163	0,4706	-0,33318	1737,1
94352	0,81976	0,47056	-0,32371	1736,6
94353	0,82315	0,47044	-0,31433	1736,1
94354	0,8221	0,4559	-0,33901	1736,9
94355	0,82027	0,45991	-0,33834	1737,1
94356	0,81839	0,46385	-0,33763	1737,1
94357	0,80821	0,48621	-0,3303	1737
94358	0,81189	0,48622	-0,32075	1736,8
94359	0,81548	0,48618	-0,31118	1736,5
94360	0,81524	0,47246	-0,33296	1737
94361	0,81692	0,46917	-0,3336	1737
94362	0,81452	0,46917	-0,33999	1737,4
94363	0,7995	0,50265	-0,32727	1737,2
94364	0,80326	0,50269	-0,31758	1737
94365	0,80699	0,50273	-0,30798	1737,1
94366	0,80187	0,49318	-0,3354	1737
94367	0,80449	0,49325	-0,3288	1736,9
94368	0,80655	0,48934	-0,32959	1736,9
94369	0,79121	0,51766	-0,32405	1737,2
94370	0,79504	0,51772	-0,31435	1737,2
94371	0,79891	0,51779	-0,30455	1737,3

94372	0,79535	0,5081	-0,32899	1737,2
94373	0,79877	0,50432	-0,32635	1737,1
94374	0,80081	0,50048	-0,32712	1737
94375	0,7812	0,53441	-0,32056	1736,9
94376	0,78518	0,53456	-0,31075	1737,1
94377	0,78917	0,53467	-0,30079	1737,4
94378	0,78736	0,52193	-0,32624	1737
94379	0,7851	0,52562	-0,32533	1736,8
94380	0,78288	0,52941	-0,32448	1736,8
94381	0,76991	0,55309	-0,31634	1737
94382	0,77386	0,55311	-0,30608	1736,8
94383	0,77771	0,55307	-0,29587	1736,6
94384	0,77663	0,53746	-0,32627	1736,8
94385	0,77812	0,53756	-0,3226	1736,8
94386	0,77963	0,53763	-0,31899	1736,9
94387	0,75878	0,57022	-0,31228	1736,7
94388	0,76279	0,57029	-0,30192	1736,6
94389	0,76671	0,57021	-0,29161	1736,4
94390	0,76841	0,55368	-0,31894	1737
94391	0,76599	0,55743	-0,31807	1736,9
94392	0,76363	0,56111	-0,31713	1736,8
94393	0,74663	0,58812	-0,30793	1736,5
94394	0,75086	0,58826	-0,2975	1736,7
94395	0,75498	0,58829	-0,28693	1736,7
94396	0,75002	0,58167	-0,31211	1736,6
94397	0,75083	0,57787	-0,31703	1736,5
94398	0,75165	0,58168	-0,30802	1736,5
94399	0,73469	0,60523	-0,30362	1736,6
94400	0,73905	0,60541	-0,29299	1736,8
94401	0,74329	0,60547	-0,28225	1737
94402	0,73853	0,59818	-0,30767	1736,3
94403	0,74028	0,5983	-0,30342	1736,4
94404	0,74109	0,59454	-0,30863	1736,3
94405	0,72313	0,6217	-0,29951	1737,3
94406	0,72739	0,62173	-0,2885	1737,1
94407	0,73163	0,62174	-0,27757	1737,1
94408	0,72992	0,60808	-0,30949	1736,6
94409	0,73171	0,6082	-0,30513	1736,7
94410	0,73353	0,60827	-0,30071	1736,8
94411	0,71091	0,63783	-0,29499	1737,4
94412	0,71523	0,63783	-0,28383	1737,2
94413	0,71941	0,63774	-0,27272	1736,9
94414	0,71921	0,62824	-0,29512	1737,3
94415	0,71471	0,63179	-0,29873	1737,4
94416	0,71827	0,6246	-0,30542	1737,5
94417	0,69493	0,65777	-0,28893	1737,3
94418	0,69941	0,65792	-0,27767	1737,4
94419	0,70399	0,6581	-0,26638	1737,8
94420	0,70073	0,64737	-0,29879	1737,6
94421	0,70354	0,64385	-0,29983	1737,6
94422	0,69792	0,65087	-0,29769	1737,5
94423	0,67517	0,68104	-0,28141	1737,1

94424	0,67961	0,68102	-0,26979	1736,7
94425	0,68384	0,68083	-0,25817	1736,2
94426	0,68527	0,66589	-0,29295	1737,1
94427	0,68732	0,66598	-0,288	1737,1
94428	0,69023	0,66256	-0,28917	1737,3
94429	0,65514	0,70325	-0,27421	1737,2
94430	0,65956	0,70314	-0,26228	1736,6
94431	0,66403	0,70308	-0,25039	1736,3
94432	0,66126	0,69308	-0,28563	1737,4
94433	0,66551	0,69194	-0,27798	1737,2
94434	0,66149	0,69584	-0,27798	1737,3
94435	0,63502	0,72457	-0,2667	1737,6
94436	0,63902	0,7241	-0,25453	1735,9
94437	0,64288	0,72339	-0,24202	1733,9
94438	0,64786	0,71078	-0,27222	1737,3
94439	0,64985	0,71072	-0,26692	1736,9
94440	0,64469	0,71413	-0,27099	1737,3
94441	0,61394	0,74512	-0,25902	1737,4
94442	0,6184	0,74486	-0,24652	1736,4
94443	0,6228	0,74462	-0,23417	1735,6
94444	0,62054	0,73638	-0,26904	1737,8
94445	0,62288	0,73644	-0,26314	1737,7
94446	0,61949	0,73967	-0,26186	1737,6
94447	0,59165	0,7651	-0,25071	1736,6
94448	0,59662	0,76517	-0,2381	1736,5
94449	0,60157	0,76531	-0,22567	1736,8
94450	0,60332	0,75262	-0,26234	1737,4
94451	0,60569	0,75269	-0,25637	1737,3
94452	0,60799	0,75262	-0,25029	1737
94453	0,56878	0,78419	-0,24193	1735,5
94454	0,57397	0,78444	-0,2293	1735,8
94455	0,57887	0,78437	-0,21637	1735,6
94456	0,57724	0,77537	-0,25162	1736,1
94457	0,5797	0,77544	-0,24544	1736
94458	0,58217	0,77553	-0,23929	1736
94459	0,54589	0,80335	-0,23335	1736,2
94460	0,55093	0,80334	-0,22014	1735,8
94461	0,55589	0,80333	-0,20708	1735,7
94462	0,5633	0,7915	-0,23155	1735,8
94463	0,56702	0,7883	-0,23292	1735,6
94464	0,55956	0,79464	-0,23012	1735,9
94465	0,52131	0,82113	-0,22451	1735
94466	0,52691	0,82149	-0,21119	1735,6
94467	0,53217	0,82158	-0,19787	1735,8
94468	0,52852	0,81514	-0,23165	1735,9
94469	0,5311	0,81526	-0,22532	1735,9
94470	0,53363	0,81526	-0,21893	1735,8
94471	0,49658	0,83902	-0,21511	1735,3
94472	0,50207	0,83919	-0,20141	1735,4
94473	0,5073	0,83917	-0,18775	1735,3
94474	0,51092	0,82991	-0,21697	1735,4
94475	0,51353	0,83001	-0,21053	1735,5

94476	0,51495	0,827	-0,21848	1735,3
94477	0,46766	0,85811	-0,20442	1735,4
94478	0,47324	0,85829	-0,19033	1735,3
94479	0,47854	0,85822	-0,1763	1735,2
94480	0,48809	0,8444	-0,21504	1735,9
94481	0,49069	0,84442	-0,20847	1735,7
94482	0,49222	0,84134	-0,21663	1735,5
94483	0,43417	0,87837	-0,19182	1735,3
94484	0,43993	0,87856	-0,1775	1735,4
94485	0,44536	0,87841	-0,16281	1735
94486	0,45654	0,86471	-0,20254	1735,6
94487	0,46192	0,86482	-0,18914	1735,6
94488	0,4637	0,8621	-0,19755	1735,7
94489	0,39985	0,8976	-0,17892	1736
94490	0,40556	0,89758	-0,16388	1735,5
94491	0,41113	0,89745	-0,14895	1735,2
94492	0,42321	0,88467	-0,18896	1735,9
94493	0,42139	0,8876	-0,18034	1736,3
94494	0,42783	0,88199	-0,19075	1735,8
94495	0,3641	0,91523	-0,16576	1736,1
94496	0,36985	0,91507	-0,15016	1735,2
94497	0,37573	0,91513	-0,13479	1735,3
94498	0,38669	0,90478	-0,17406	1736,8
94499	0,39201	0,90429	-0,1597	1735,4
94500	0,39431	0,90233	-0,16876	1736,5
94501	0,33502	0,92738	-0,15482	1734,8
94502	0,34156	0,92818	-0,13914	1736
94503	0,34756	0,92777	-0,12308	1735,2
94504	0,35752	0,9199	-0,15354	1736
94505	0,3547	0,92012	-0,16086	1736,6
94506	0,36034	0,91962	-0,14612	1735,4
94507	0,30917	0,93731	-0,14651	1734,3
94508	0,31632	0,93788	-0,12882	1734,9
94509	0,3235	0,93889	-0,11132	1736,8
94510	0,33294	0,92984	-0,14434	1734,9
94511	0,3298	0,93175	-0,13951	1735
94512	0,32404	0,93231	-0,14704	1734,5
94513	0,2764	0,94919	-0,13468	1734,2
94514	0,28413	0,95093	-0,11642	1736,8
94515	0,29128	0,95113	-0,09822	1737,4
94516	0,3128	0,93876	-0,13058	1734,8
94517	0,31798	0,93707	-0,1303	1734,8
94518	0,31245	0,93566	-0,14971	1734,2
94519	0,2809	0,94554	-0,15145	1734,5
94520	0,27098	0,94926	-0,14532	1734,3
94521	0,29144	0,94328	-0,14457	1734,3
94522	0,24074	0,96215	-0,12111	1736,7
94523	0,24824	0,96255	-0,10207	1736,8
94524	0,25545	0,96213	-0,08308	1736,2
94525	0,25299	0,95677	-0,13384	1735,8
94526	0,25638	0,95732	-0,12564	1736,3
94527	0,25967	0,95797	-0,1175	1737,2

94528	0,21859	0,97276	-0,06212	1736,3
94529	0,2169	0,97279	-0,07154	1736,8
94530	0,21019	0,9719	-0,09549	1736,3
94531	0,22425	0,9659	-0,12062	1736,2
94532	0,23092	0,9665	-0,10375	1736,6
94533	0,23396	0,96419	-0,11456	1735,9
94534	0,01485	-0,99963	-0,00122	1737,7
94535	0,01941	-0,99954	-0,00522	1737,7
94536	0,012	-0,99956	-0,00034	1737,5
94537	0,00923	-0,99957	0,00107	1737,4
94538	0,0127	-0,99962	-0,00087	1737,6
94539	0,01993	-0,9995	-0,00659	1737,6
94540	0,03495	-0,99873	0,00892	1737
94541	0,03899	-0,99888	0,00053	1737,5
94542	0,03244	-0,99899	0,0105	1737,4
94543	0,01276	-0,99963	-0,00096	1737,6
94544	0,02107	-0,99938	-0,00741	1737,5
94545	0,01828	-0,99943	-0,00684	1737,4
94546	0,05343	-0,99817	-0,00896	1737,5
94547	0,05561	-0,99831	-0,00327	1737,9
94548	0,05398	-0,99833	-0,00702	1737,8
94549	0,0388	-0,99897	-0,00045	1737,6
94550	0,04562	-0,99852	-0,00809	1737,4
94551	0,05367	-0,99826	-0,00797	1737,6
94552	0,05812	-0,99651	-0,02346	1735,5
94553	0,06097	-0,99658	-0,02075	1735,8
94554	0,06407	-0,99642	-0,01913	1735,8
94555	0,06093	-0,99656	-0,02076	1735,7
94556	0,06096	-0,99715	-0,01418	1736,6
94557	0,06283	-0,99608	-0,02306	1735,2
94558	0,04559	-0,99849	-0,00812	1737,3
94559	0,04148	-0,99864	-0,01474	1737,4
94560	0,04236	-0,99867	-0,01065	1737,4
94561	0,09067	-0,99334	-0,00019	1733,7
94562	0,08645	-0,99395	-0,00969	1734,2
94563	0,08672	-0,99359	-0,00377	1733,5
94564	0,08597	-0,99407	-0,0104	1734,3
94565	0,08526	-0,99384	-0,00631	1733,8
94566	0,08535	-0,99372	0,00395	1733,6
94567	0,0977	-0,99337	-0,02914	1735,7
94568	0,09562	-0,9933	-0,03458	1735,5
94569	0,09971	-0,99338	-0,02495	1735,8
94570	0,09043	-0,99336	-0,00717	1733,7
94571	0,09536	-0,9929	-0,0019	1733,7
94572	0,0869	-0,99359	-0,00244	1733,6
94573	0,11417	-0,99129	-0,03509	1735,4
94574	0,11764	-0,99095	-0,0342	1735,5
94575	0,11371	-0,99106	-0,04071	1735,3
94576	0,09949	-0,99363	-0,02215	1736,1
94577	0,10362	-0,99314	-0,01937	1735,9
94578	0,09547	-0,99405	-0,02081	1736,1
94579	0,13103	-0,98934	-0,04071	1736

94580	0,13418	-0,98911	-0,0314	1735,8
94581	0,13737	-0,98901	-0,02199	1735,9
94582	0,12577	-0,99021	-0,02942	1735,7
94583	0,12813	-0,99031	-0,02237	1736
94584	0,13054	-0,99052	-0,01545	1736,7
94585	0,15389	-0,98632	-0,04324	1736,7
94586	0,1522	-0,98642	-0,03744	1736
94587	0,15531	-0,98616	-0,02821	1735,9
94588	0,1598	-0,98546	-0,02187	1735,6
94589	0,143	-0,98806	-0,02067	1735,6
94590	0,14864	-0,98698	-0,0396	1736,2
94591	0,13865	-0,98871	-0,02527	1735,8
94592	0,1453	-0,98773	-0,02761	1735,9
94593	0,15195	-0,98649	-0,02992	1735,6
94594	0,17479	-0,9832	-0,02861	1736,4
94595	0,16947	-0,98398	-0,0406	1736,9
94596	0,17193	-0,98346	-0,03463	1736,3
94597	0,15982	-0,98568	-0,02192	1736
94598	0,16846	-0,98407	-0,02604	1735,9
94599	0,16609	-0,98444	-0,03127	1736,1
94600	0,15624	-0,98605	-0,03048	1736
94601	0,16278	-0,98499	-0,03275	1736,2
94602	0,16934	-0,98392	-0,03494	1736,4
94603	0,18737	-0,98092	-0,03267	1736,7
94604	0,18221	-0,98168	-0,04205	1736,9
94605	0,18882	-0,98052	-0,0385	1736,8
94606	0,17363	-0,98319	-0,03563	1736,4
94607	0,1801	-0,98231	-0,03785	1737,1
94608	0,18653	-0,9809	-0,04003	1736,8
94609	0,19596	-0,97836	-0,06254	1737,7
94610	0,19893	-0,97826	-0,05377	1737,6
94611	0,20191	-0,97801	-0,04492	1737,5
94612	0,18844	-0,98055	-0,04008	1736,9
94613	0,19482	-0,97929	-0,04224	1737
94614	0,20115	-0,97821	-0,04443	1737,5
94615	0,2112	-0,97476	-0,06809	1737,6
94616	0,21095	-0,97546	-0,06166	1737,9
94617	0,21724	-0,97536	-0,05087	1739,1
94618	0,1944	-0,97787	-0,07076	1737,3
94619	0,19593	-0,9783	-0,06318	1737,6
94620	0,19347	-0,97883	-0,06246	1737,6
94621	0,20325	-0,9779	-0,04442	1737,7
94622	0,20956	-0,97707	-0,04661	1738,7
94623	0,21572	-0,97605	-0,04876	1739,5
94624	0,22344	-0,97078	-0,0776	1736,7
94625	0,22034	-0,97209	-0,07783	1737,7
94626	0,22285	-0,97293	-0,06988	1739,1
94627	0,21841	-0,97555	-0,0489	1739,7
94628	0,22582	-0,97457	-0,05094	1741
94629	0,23081	-0,97371	-0,05307	1741,8
94630	0,24024	-0,96801	-0,07754	1738,8
94631	0,24331	-0,969	-0,06923	1740,7

94632	0,24626	-0,96928	-0,06081	1741,4
94633	0,23368	-0,9727	-0,05324	1741,2
94634	0,23961	-0,97112	-0,05523	1741,2
94635	0,24554	-0,96963	-0,05724	1741,4
94636	0,25491	-0,96407	-0,08253	1739,2
94637	0,25769	-0,96367	-0,07416	1738,6
94638	0,26054	-0,96376	-0,0659	1739
94639	0,24863	-0,96851	-0,05778	1740,9
94640	0,25434	-0,96635	-0,05981	1739,9
94641	0,26004	-0,96423	-0,06183	1739,1
94642	0,27046	-0,95976	-0,08808	1739,9
94643	0,2732	-0,95942	-0,0798	1739,4
94644	0,27602	-0,95948	-0,07167	1739,8
94645	0,26729	-0,96091	-0,08709	1740,2
94646	0,26761	-0,96102	-0,07546	1738,9
94647	0,27705	-0,95954	-0,06902	1740
94648	0,26344	-0,96309	-0,06215	1738,8
94649	0,26911	-0,96117	-0,06416	1738,4
94650	0,275	-0,95989	-0,06619	1739,3
94651	0,28483	-0,95456	-0,0928	1738,9
94652	0,28763	-0,95476	-0,08477	1739,4
94653	0,29031	-0,95436	-0,07657	1738,9
94654	0,27714	-0,95952	-0,06904	1740,1
94655	0,28093	-0,95544	-0,09473	1738,8
94656	0,27284	-0,95916	-0,08764	1739,9
94657	0,27869	-0,95905	-0,06679	1739,7
94658	0,28429	-0,95748	-0,06869	1740,1
94659	0,28976	-0,95527	-0,07056	1739,4
94660	0,299	-0,94831	-0,09792	1736,6
94661	0,30185	-0,9486	-0,08989	1737,3
94662	0,30444	-0,94814	-0,08185	1736,7
94663	0,29845	-0,94686	-0,10458	1735,1
94664	0,30474	-0,94795	-0,08412	1736,8
94665	0,30191	-0,94853	-0,09243	1737,6
94666	0,29324	-0,95382	-0,07178	1738,9
94667	0,2985	-0,95155	-0,0736	1738,1
94668	0,30565	-0,94832	-0,07403	1736,5
94669	0,31394	-0,94341	-0,10278	1737,4
94670	0,31643	-0,94253	-0,09472	1735,9
94671	0,31914	-0,94243	-0,08674	1736
94672	0,30138	-0,94901	-0,08592	1737,1
94673	0,3062	-0,94612	-0,09828	1736,9
94674	0,31471	-0,94354	-0,09061	1735,9
94675	0,30841	-0,94724	-0,07565	1736,5
94676	0,31371	-0,94535	-0,07754	1736,5
94677	0,31709	-0,94402	-0,07857	1736,3
94678	0,32929	-0,9368	-0,10811	1736,1
94679	0,33195	-0,93665	-0,10021	1736
94680	0,33463	-0,93666	-0,09244	1736,2
94681	0,31718	-0,94308	-0,08668	1735,9
94682	0,32585	-0,93811	-0,11082	1736,8
94683	0,33181	-0,9379	-0,09177	1736,5

94684	0,31858	-0,94339	-0,07896	1736,1
94685	0,32137	-0,94246	-0,07959	1736,2
94686	0,32331	-0,94165	-0,08025	1736,1
94687	0,34217	-0,93126	-0,11237	1735,4
94688	0,34484	-0,93133	-0,10466	1735,7
94689	0,3475	-0,93132	-0,09689	1735,9
94690	0,33672	-0,93388	-0,10855	1735,7
94691	0,34011	-0,93187	-0,11493	1735,7
94692	0,34239	-0,93114	-0,11416	1735,7
94693	0,33509	-0,93426	-0,11032	1735,8
94694	0,33892	-0,93255	-0,11161	1735,5
94695	0,34284	-0,93098	-0,11295	1735,5
94696	0,3549	-0,92678	-0,11663	1736,8
94697	0,35726	-0,92608	-0,10892	1735,6
94698	0,35988	-0,92604	-0,10123	1735,8
94699	0,34016	-0,93188	-0,115	1735,8
94700	0,34237	-0,93114	-0,11414	1735,7
94701	0,33916	-0,93248	-0,1115	1735,5
94702	0,3414	-0,93149	-0,11256	1735,4
94703	0,34556	-0,92998	-0,11397	1735,7
94704	0,3498	-0,9287	-0,11542	1736,5
94705	0,36719	-0,92109	-0,12084	1736,2
94706	0,36993	-0,92155	-0,11337	1737,2
94707	0,37225	-0,92083	-0,10566	1736,1
94708	0,36911	-0,92173	-0,11425	1737,1
94709	0,37372	-0,91998	-0,11394	1737,2
94710	0,36986	-0,92039	-0,11891	1736,4
94711	0,35417	-0,92709	-0,11728	1737
94712	0,35803	-0,92525	-0,11861	1736,7
94713	0,36205	-0,92353	-0,11998	1736,7
94714	0,37959	-0,91561	-0,12517	1736,5
94715	0,38229	-0,91585	-0,11767	1737
94716	0,38443	-0,91481	-0,11	1735,3
94717	0,38107	-0,91632	-0,11236	1735,9
94718	0,36915	-0,92171	-0,11431	1737,1
94719	0,36599	-0,92013	-0,12725	1735,3
94720	0,3662	-0,92123	-0,12183	1736
94721	0,37002	-0,91916	-0,12316	1735,4
94722	0,37394	-0,91752	-0,12447	1735,6
94723	0,39203	-0,90991	-0,12942	1736,7
94724	0,39462	-0,91005	-0,12198	1737,1
94725	0,39672	-0,90899	-0,11444	1735,3
94726	0,38088	-0,91529	-0,12429	1736,6
94727	0,38662	-0,91213	-0,13053	1736,8
94728	0,39514	-0,90961	-0,1249	1737,3
94729	0,37861	-0,91567	-0,12653	1736,2
94730	0,3825	-0,91403	-0,12782	1736,4
94731	0,38636	-0,91241	-0,12917	1736,8
94732	0,40441	-0,90391	-0,13354	1736,7
94733	0,40703	-0,90412	-0,1262	1737,3
94734	0,40948	-0,90398	-0,11889	1737,2
94735	0,39395	-0,90977	-0,1259	1737

94736	0,39771	-0,90748	-0,12977	1736,8
94737	0,39152	-0,90916	-0,13323	1736
94738	0,39098	-0,90992	-0,13112	1736,4
94739	0,39468	-0,90818	-0,1324	1736,5
94740	0,39838	-0,90649	-0,13364	1736,6
94741	0,4167	-0,89777	-0,13795	1736,9
94742	0,41915	-0,89766	-0,13064	1736,8
94743	0,4216	-0,89757	-0,12332	1736,9
94744	0,41051	-0,90212	-0,12903	1737,2
94745	0,41529	-0,89919	-0,133	1737
94746	0,42022	-0,89611	-0,13584	1736,4
94747	0,40339	-0,90397	-0,13584	1736,7
94748	0,40713	-0,90237	-0,13703	1737,1
94749	0,41077	-0,90045	-0,13833	1737
94750	0,42897	-0,89116	-0,14221	1736,7
94751	0,43143	-0,89108	-0,13497	1736,7
94752	0,43388	-0,89103	-0,12773	1736,8
94753	0,42206	-0,8944	-0,14304	1736,8
94754	0,42501	-0,89208	-0,14696	1736,4
94755	0,42771	-0,89169	-0,14151	1736,4
94756	0,4157	-0,89775	-0,14057	1736,8
94757	0,41927	-0,89592	-0,14176	1736,8
94758	0,42278	-0,89402	-0,14298	1736,8
94759	0,44114	-0,88449	-0,14632	1736,7
94760	0,44356	-0,88439	-0,13917	1736,6
94761	0,44597	-0,88427	-0,13198	1736,6
94762	0,42883	-0,8905	-0,14585	1736,5
94763	0,43329	-0,88918	-0,14079	1736,5
94764	0,4278	-0,89172	-0,14151	1736,5
94765	0,42776	-0,89122	-0,14516	1736,6
94766	0,43127	-0,88936	-0,14634	1736,7
94767	0,43469	-0,8875	-0,1475	1736,7
94768	0,4535	-0,8774	-0,15052	1736,5
94769	0,45589	-0,87729	-0,14342	1736,4
94770	0,45823	-0,87714	-0,13638	1736,3
94771	0,44728	-0,8806	-0,14997	1736,4
94772	0,44288	-0,88253	-0,15245	1736,6
94773	0,45207	-0,87823	-0,1482	1736
94774	0,44007	-0,88449	-0,14973	1736,7
94775	0,44333	-0,88259	-0,15089	1736,6
94776	0,44667	-0,88068	-0,15204	1736,6
94777	0,4655	-0,87023	-0,15479	1736,3
94778	0,46787	-0,87013	-0,14777	1736,2
94779	0,47021	-0,86989	-0,14069	1736
94780	0,46374	-0,87074	-0,15828	1736,6
94781	0,45308	-0,87676	-0,15535	1736,5
94782	0,45203	-0,87824	-0,14815	1736
94783	0,45216	-0,87743	-0,15441	1736,5
94784	0,45539	-0,8755	-0,15554	1736,4
94785	0,45864	-0,87363	-0,15664	1736,5
94786	0,47727	-0,86284	-0,15873	1735,9
94787	0,47966	-0,86275	-0,15176	1735,9

94788	0,48198	-0,86262	-0,14486	1735,8
94789	0,46415	-0,87024	-0,15897	1736,4
94790	0,46284	-0,87112	-0,15854	1736,5
94791	0,4644	-0,87112	-0,15352	1736,4
94792	0,46426	-0,8702	-0,15881	1736,4
94793	0,46752	-0,86827	-0,1599	1736,4
94794	0,47079	-0,86621	-0,16104	1736,3
94795	0,48895	-0,8554	-0,16273	1735,7
94796	0,49132	-0,85537	-0,15583	1735,8
94797	0,49367	-0,8553	-0,14891	1735,9
94798	0,48945	-0,8545	-0,16644	1735,9
94799	0,48178	-0,8596	-0,16278	1735,9
94800	0,48291	-0,85943	-0,15947	1735,7
94801	0,47619	-0,86274	-0,1632	1736,1
94802	0,47933	-0,8607	-0,16432	1736
94803	0,48251	-0,8587	-0,16542	1736
94804	0,49899	-0,84899	-0,16628	1735,9
94805	0,50132	-0,84895	-0,15943	1735,9
94806	0,50362	-0,84888	-0,15257	1735,9
94807	0,49388	-0,85173	-0,16779	1735,9
94808	0,50022	-0,85144	-0,14919	1735,9
94809	0,49824	-0,85035	-0,16163	1735,9
94810	0,48682	-0,85587	-0,16739	1735,9
94811	0,49033	-0,85365	-0,16859	1736
94812	0,49376	-0,85127	-0,16985	1735,8
94813	0,50921	-0,84229	-0,16977	1736
94814	0,51152	-0,84225	-0,163	1736
94815	0,51382	-0,84217	-0,15619	1736,1
94816	0,51351	-0,84068	-0,16465	1736
94817	0,50473	-0,84627	-0,16313	1736
94818	0,51657	-0,84108	-0,153	1736,1
94819	0,4971	-0,84918	-0,17137	1736
94820	0,50055	-0,847	-0,17252	1736,1
94821	0,50395	-0,84477	-0,17369	1736,2
94822	0,51974	-0,83506	-0,17358	1736
94823	0,52203	-0,83504	-0,16686	1736,1
94824	0,52433	-0,83505	-0,16011	1736,3
94825	0,51356	-0,84064	-0,16472	1736
94826	0,51772	-0,83821	-0,16426	1736
94827	0,5166	-0,84109	-0,15299	1736,1
94828	0,50751	-0,84242	-0,17518	1736,3
94829	0,51085	-0,84004	-0,17638	1736,1
94830	0,51415	-0,83775	-0,17753	1736,1
94831	0,52964	-0,8285	-0,17681	1736,5
94832	0,5319	-0,82841	-0,17014	1736,5
94833	0,53413	-0,82829	-0,16345	1736,4
94834	0,52547	-0,83125	-0,17552	1736,3
94835	0,52774	-0,83119	-0,16889	1736,3
94836	0,53005	-0,83112	-0,16196	1736,3
94837	0,51755	-0,83536	-0,17914	1736,2
94838	0,52089	-0,83313	-0,18028	1736,3
94839	0,52418	-0,83098	-0,18137	1736,5

94840	0,54055	-0,82083	-0,1807	1736,9
94841	0,54278	-0,82072	-0,17407	1736,8
94842	0,54496	-0,82058	-0,16749	1736,7
94843	0,53238	-0,8267	-0,17739	1736,7
94844	0,53065	-0,82896	-0,17119	1736,4
94845	0,5365	-0,82447	-0,17584	1736,8
94846	0,55039	-0,81356	-0,18404	1737
94847	0,55261	-0,81349	-0,17747	1736,9
94848	0,55479	-0,81333	-0,17086	1736,8
94849	0,55065	-0,8164	-0,16954	1736,8
94850	0,54213	-0,81962	-0,18144	1736,9
94851	0,54653	-0,8194	-0,16813	1736,7
94852	0,56021	-0,80587	-0,18739	1736,7
94853	0,56244	-0,80584	-0,18089	1736,7
94854	0,56468	-0,8058	-0,17435	1736,9
94855	0,55731	-0,80983	-0,17928	1736,9
94856	0,55946	-0,80975	-0,1728	1736,8
94857	0,55401	-0,81237	-0,17815	1736,9
94858	0,57045	-0,79796	-0,1912	1737
94859	0,57266	-0,79791	-0,18472	1737
94860	0,57483	-0,79782	-0,17823	1737
94861	0,56788	-0,80165	-0,18265	1736,8
94862	0,56395	-0,80467	-0,18129	1736,7
94863	0,56173	-0,8047	-0,18784	1736,7
94864	0,58012	-0,79044	-0,19443	1737,3
94865	0,58229	-0,79037	-0,18799	1737,3
94866	0,58439	-0,79018	-0,18152	1737,1
94867	0,57569	-0,79406	-0,19252	1737,2
94868	0,5779	-0,79394	-0,18603	1737,2
94869	0,57406	-0,79693	-0,18475	1737
94870	0,59043	-0,78175	-0,19794	1737,2
94871	0,5926	-0,78169	-0,19156	1737,1
94872	0,59472	-0,78154	-0,18514	1737
94873	0,58063	-0,79003	-0,19453	1737,3
94874	0,5849	-0,78977	-0,18157	1737,1
94875	0,57934	-0,79108	-0,19415	1737,3
94876	0,60002	-0,77365	-0,20131	1737,3
94877	0,60215	-0,77355	-0,19496	1737,2
94878	0,60418	-0,77336	-0,18865	1737
94879	0,59573	-0,77726	-0,19963	1737,1
94880	0,59995	-0,77712	-0,18692	1737,1
94881	0,59415	-0,78044	-0,19196	1737,2
94882	0,6096	-0,7654	-0,20455	1737,5
94883	0,6117	-0,7653	-0,19824	1737,4
94884	0,61366	-0,765	-0,19187	1736,9
94885	0,60146	-0,77248	-0,20163	1737,3
94886	0,6056	-0,7722	-0,18885	1737
94887	0,59977	-0,77389	-0,2011	1737,3
94888	0,61863	-0,75687	-0,20772	1737
94889	0,62073	-0,75681	-0,20144	1736,9
94890	0,62273	-0,75661	-0,19512	1736,6
94891	0,61477	-0,76062	-0,20659	1737,4

94892	0,61687	-0,76048	-0,20015	1737,2
94893	0,61886	-0,76023	-0,19374	1736,8
94894	0,62674	-0,74844	-0,21067	1735,8
94895	0,6289	-0,74843	-0,20443	1735,9
94896	0,63109	-0,74844	-0,19812	1736,1
94897	0,62081	-0,75461	-0,20859	1736,7
94898	0,62292	-0,75462	-0,20227	1736,7
94899	0,62063	-0,75686	-0,20156	1736,9
94900	0,63488	-0,7398	-0,21351	1734,6
94901	0,63707	-0,73984	-0,20732	1734,8
94902	0,63943	-0,74004	-0,2011	1735,5
94903	0,63161	-0,74322	-0,21242	1735
94904	0,63372	-0,74327	-0,20635	1735,2
94905	0,63594	-0,74342	-0,20031	1735,7
94906	0,64306	-0,73163	-0,21637	1734,3
94907	0,64525	-0,73168	-0,2102	1734,5
94908	0,64759	-0,73188	-0,20401	1735,2
94909	0,63906	-0,73559	-0,21473	1734,3
94910	0,6412	-0,73571	-0,20879	1734,6
94911	0,64341	-0,73591	-0,20302	1735,3
94912	0,65148	-0,72346	-0,21919	1734,5
94913	0,65367	-0,72349	-0,21299	1734,7
94914	0,65593	-0,72364	-0,20687	1735,2
94915	0,64785	-0,72621	-0,2207	1734,4
94916	0,64824	-0,72798	-0,21369	1734,5
94917	0,65538	-0,723	-0,21015	1735
94918	0,65982	-0,71543	-0,22214	1735,1
94919	0,66196	-0,71544	-0,21596	1735,2
94920	0,66412	-0,71548	-0,20985	1735,5
94921	0,65723	-0,71974	-0,21513	1734,8
94922	0,6593	-0,71986	-0,20939	1735,2
94923	0,65829	-0,71681	-0,22207	1735
94924	0,66839	-0,70705	-0,22494	1735,7
94925	0,67046	-0,70702	-0,21885	1735,7
94926	0,67255	-0,70699	-0,21271	1735,8
94927	0,66438	-0,71083	-0,22419	1735,4
94928	0,66815	-0,71085	-0,21314	1735,6
94929	0,66293	-0,71408	-0,21752	1735,2
94930	0,67654	-0,69865	-0,22796	1736,2
94931	0,6786	-0,69859	-0,22189	1736,2
94932	0,68062	-0,69851	-0,21583	1736,1
94933	0,67377	-0,70322	-0,22152	1736
94934	0,67558	-0,70318	-0,21597	1735,9
94935	0,67083	-0,70619	-0,22052	1735,8
94936	0,68461	-0,69004	-0,23071	1736,4
94937	0,68666	-0,68998	-0,22462	1736,4
94938	0,68866	-0,68989	-0,21857	1736,3
94939	0,68119	-0,69358	-0,23012	1736,4
94940	0,68291	-0,69355	-0,22481	1736,3
94941	0,68469	-0,69345	-0,21958	1736,3
94942	0,69251	-0,68127	-0,23342	1736,5
94943	0,69456	-0,68122	-0,22736	1736,5

94944	0,69655	-0,68115	-0,22132	1736,5
94945	0,6883	-0,68579	-0,23251	1736,5
94946	0,69004	-0,68574	-0,2273	1736,4
94947	0,69176	-0,68568	-0,22217	1736,4
94948	0,70041	-0,67223	-0,23612	1736,6
94949	0,70243	-0,67218	-0,23014	1736,5
94950	0,70443	-0,67208	-0,22407	1736,5
94951	0,6966	-0,67627	-0,23576	1736,5
94952	0,69828	-0,67622	-0,23079	1736,5
94953	0,69994	-0,67617	-0,22581	1736,5
94954	0,70809	-0,66335	-0,23882	1736,8
94955	0,71009	-0,66322	-0,2328	1736,6
94956	0,71204	-0,66311	-0,22681	1736,5
94957	0,70536	-0,66801	-0,23332	1736,5
94958	0,70699	-0,66795	-0,22836	1736,5
94959	0,70259	-0,67119	-0,23238	1736,5
94960	0,71577	-0,65418	-0,24152	1736,9
94961	0,71773	-0,65403	-0,23557	1736,7
94962	0,71964	-0,65381	-0,22954	1736,4
94963	0,7088	-0,6619	-0,24046	1736,6
94964	0,712	-0,66179	-0,23084	1736,5
94965	0,71474	-0,6548	-0,24258	1736,8
94966	0,72307	-0,64493	-0,24387	1736,6
94967	0,72504	-0,64489	-0,23796	1736,5
94968	0,72697	-0,64477	-0,23195	1736,4
94969	0,71904	-0,64945	-0,24402	1736,7
94970	0,72058	-0,64943	-0,23924	1736,6
94971	0,72216	-0,64937	-0,23453	1736,5
94972	0,73067	-0,63506	-0,24681	1736,4
94973	0,73264	-0,63499	-0,24091	1736,4
94974	0,73451	-0,63484	-0,23505	1736,2
94975	0,72273	-0,64472	-0,24534	1736,5
94976	0,72434	-0,64463	-0,2407	1736,5
94977	0,72581	-0,6447	-0,23594	1736,4
94978	0,7378	-0,62536	-0,24933	1736
94979	0,7398	-0,62529	-0,24339	1735,9
94980	0,74173	-0,62519	-0,23751	1735,9
94981	0,73387	-0,63015	-0,24919	1736,1
94982	0,7354	-0,63015	-0,24468	1736,2
94983	0,73687	-0,6301	-0,24021	1736,1
94984	0,74476	-0,61561	-0,2518	1735,5
94985	0,74676	-0,61555	-0,24593	1735,5
94986	0,74878	-0,6155	-0,24002	1735,6
94987	0,73985	-0,62372	-0,24689	1735,8
94988	0,74105	-0,62005	-0,25219	1735,7
94989	0,74396	-0,61998	-0,24357	1735,6
94990	0,75186	-0,60587	-0,25426	1735,5
94991	0,75388	-0,60583	-0,24835	1735,5
94992	0,75586	-0,60579	-0,24251	1735,6
94993	0,74958	-0,61031	-0,25022	1735,5
94994	0,75224	-0,60664	-0,25122	1735,5
94995	0,74812	-0,61033	-0,2546	1735,5

94996	0,75888	-0,59598	-0,25671	1735,5
94997	0,76086	-0,59594	-0,25089	1735,5
94998	0,76288	-0,59591	-0,245	1735,6
94999	0,75441	-0,60349	-0,25234	1735,5
95000	0,75703	-0,59977	-0,2532	1735,4
95001	0,75966	-0,5961	-0,25416	1735,5
95002	0,76582	-0,58614	-0,25914	1735,7
95003	0,7678	-0,58611	-0,25333	1735,7
95004	0,76979	-0,58606	-0,24746	1735,7
95005	0,76021	-0,59353	-0,25869	1735,6
95006	0,76081	-0,59601	-0,25109	1735,6
95007	0,76223	-0,59297	-0,25392	1735,6
95008	0,77277	-0,57616	-0,26158	1736
95009	0,77475	-0,57612	-0,25573	1736
95010	0,77669	-0,57606	-0,24992	1736
95011	0,7719	-0,58039	-0,25449	1735,9
95012	0,7693	-0,58415	-0,25363	1735,8
95013	0,76657	-0,58417	-0,26158	1735,8
95014	0,77952	-0,56606	-0,26406	1736,2
95015	0,7815	-0,566	-0,25823	1736,2
95016	0,78344	-0,56594	-0,25242	1736,2
95017	0,77377	-0,57368	-0,26415	1736
95018	0,77518	-0,57367	-0,26012	1736,1
95019	0,77649	-0,57366	-0,25621	1736,1
95020	0,7862	-0,5559	-0,26644	1736,5
95021	0,78815	-0,55582	-0,2606	1736,4
95022	0,79005	-0,55575	-0,25482	1736,3
95023	0,78128	-0,56422	-0,26281	1736,2
95024	0,78504	-0,56045	-0,25984	1736,3
95025	0,78256	-0,56418	-0,25899	1736,2
95026	0,79274	-0,54553	-0,2687	1736,6
95027	0,79473	-0,54553	-0,2629	1736,6
95028	0,79664	-0,54546	-0,25707	1736,6
95029	0,78782	-0,55413	-0,26538	1736,5
95030	0,78903	-0,5503	-0,26984	1736,6
95031	0,79148	-0,55032	-0,26259	1736,6
95032	0,79902	-0,5352	-0,27091	1736,6
95033	0,80096	-0,53516	-0,26516	1736,6
95034	0,8029	-0,53513	-0,25934	1736,6
95035	0,79393	-0,54436	-0,26761	1736,6
95036	0,79599	-0,54095	-0,2684	1736,6
95037	0,79799	-0,53764	-0,2691	1736,6
95038	0,8053	-0,52466	-0,27317	1736,7
95039	0,80728	-0,52464	-0,26738	1736,7
95040	0,80919	-0,5246	-0,26163	1736,7
95041	0,80048	-0,5333	-0,2703	1736,6
95042	0,80279	-0,52942	-0,27113	1736,6
95043	0,80513	-0,52557	-0,27192	1736,7
95044	0,81144	-0,51417	-0,27544	1736,9
95045	0,81339	-0,51414	-0,26964	1736,9
95046	0,81525	-0,51407	-0,26389	1736,8
95047	0,80644	-0,52125	-0,27632	1736,7

95048	0,80758	-0,52128	-0,27285	1736,7
95049	0,80875	-0,52126	-0,26945	1736,7
95050	0,81747	-0,50356	-0,2776	1737,1
95051	0,81942	-0,50353	-0,27182	1737,1
95052	0,82124	-0,50341	-0,26605	1736,9
95053	0,81211	-0,51433	-0,27323	1737
95054	0,81406	-0,51124	-0,27324	1737
95055	0,819	-0,5023	-0,27531	1737,1
95056	0,82329	-0,49274	-0,27973	1737,1
95057	0,82521	-0,49268	-0,27395	1737
95058	0,82704	-0,49258	-0,26819	1736,8
95059	0,81904	-0,50226	-0,27535	1737,1
95060	0,81944	-0,50301	-0,27279	1737,2
95061	0,81814	-0,50228	-0,27784	1737,1
95062	0,82902	-0,48191	-0,28174	1737,1
95063	0,83092	-0,48184	-0,27601	1737
95064	0,83274	-0,48171	-0,27017	1736,8
95065	0,82689	-0,4862	-0,2805	1737,1
95066	0,82895	-0,4822	-0,28123	1737
95067	0,82797	-0,48618	-0,27735	1737,1
95068	0,83432	-0,4708	-0,28365	1736,5
95069	0,83628	-0,47077	-0,27786	1736,5
95070	0,83819	-0,47073	-0,27205	1736,5
95071	0,83044	-0,4793	-0,28199	1737,1
95072	0,83236	-0,47526	-0,28263	1736,9
95073	0,83429	-0,47118	-0,28324	1736,6
95074	0,83937	-0,45942	-0,28559	1735,6
95075	0,84137	-0,45942	-0,27981	1735,7
95076	0,84339	-0,45944	-0,27411	1736
95077	0,83531	-0,4687	-0,28379	1736,3
95078	0,83688	-0,46524	-0,28427	1736
95079	0,8384	-0,46178	-0,28479	1735,7
95080	0,84432	-0,44887	-0,28734	1735,4
95081	0,84632	-0,44888	-0,28163	1735,5
95082	0,84839	-0,44893	-0,27595	1735,9
95083	0,84022	-0,4576	-0,28569	1735,5
95084	0,8421	-0,4535	-0,28636	1735,3
95085	0,84405	-0,44948	-0,28697	1735,3
95086	0,85017	-0,43745	-0,28942	1736,3
95087	0,85213	-0,43742	-0,28369	1736,3
95088	0,85409	-0,43739	-0,27792	1736,4
95089	0,84521	-0,44713	-0,28736	1735,4
95090	0,84729	-0,44312	-0,28809	1735,7
95091	0,84937	-0,43915	-0,28891	1736,1
95092	0,8559	-0,42656	-0,29117	1737,5
95093	0,85779	-0,42649	-0,28544	1737,4
95094	0,85954	-0,42636	-0,27973	1737,1
95095	0,85057	-0,43647	-0,28984	1736,3
95096	0,85232	-0,43331	-0,29046	1736,9
95097	0,85393	-0,43012	-0,291	1737,1
95098	0,86094	-0,41535	-0,29305	1737,8
95099	0,86281	-0,41527	-0,28732	1737,6

95100	0,8646	-0,41517	-0,28154	1737,4
95101	0,85678	-0,42439	-0,29208	1737,6
95102	0,85862	-0,42033	-0,29275	1737,8
95103	0,8604	-0,41617	-0,29339	1737,7
95104	0,86561	-0,40385	-0,29485	1737,5
95105	0,86752	-0,40377	-0,28906	1737,4
95106	0,86935	-0,40367	-0,28329	1737,2
95107	0,86316	-0,40931	-0,29477	1737,6
95108	0,86224	-0,40932	-0,29738	1737,6
95109	0,86404	-0,40928	-0,29207	1737,6
95110	0,87024	-0,39239	-0,29646	1737,4
95111	0,87216	-0,39233	-0,29072	1737,3
95112	0,87408	-0,39227	-0,28492	1737,3
95113	0,86566	-0,40304	-0,29564	1737,4
95114	0,86693	-0,3998	-0,29607	1737,3
95115	0,8682	-0,39664	-0,29654	1737,3
95116	0,87484	-0,38102	-0,2982	1737,6
95117	0,87679	-0,38097	-0,2924	1737,6
95118	0,8787	-0,38091	-0,28658	1737,5
95119	0,87238	-0,38624	-0,29819	1737,4
95120	0,87409	-0,38204	-0,29881	1737,5
95121	0,87154	-0,38627	-0,30074	1737,4
95122	0,87934	-0,36956	-0,29987	1737,9
95123	0,88127	-0,3695	-0,29405	1737,8
95124	0,88315	-0,36943	-0,28822	1737,7
95125	0,87538	-0,37881	-0,29951	1737,7
95126	0,87705	-0,37457	-0,30011	1737,7
95127	0,87868	-0,37034	-0,30076	1737,8
95128	0,88334	-0,35794	-0,30134	1737,4
95129	0,8853	-0,35792	-0,29552	1737,4
95130	0,8872	-0,35786	-0,28975	1737,4
95131	0,87941	-0,3685	-0,30108	1737,9
95132	0,88053	-0,36528	-0,30149	1737,8
95133	0,88162	-0,36207	-0,30181	1737,6
95134	0,88713	-0,34613	-0,30279	1736,8
95135	0,8891	-0,34607	-0,29696	1736,8
95136	0,89107	-0,34603	-0,29119	1736,8
95137	0,88388	-0,3549	-0,30302	1737,3
95138	0,88665	-0,34619	-0,30399	1736,7
95139	0,88609	-0,35054	-0,30123	1737
95140	0,89084	-0,3344	-0,30397	1736,2
95141	0,89282	-0,33436	-0,29819	1736,2
95142	0,89488	-0,33435	-0,29236	1736,4
95143	0,88648	-0,34432	-0,30642	1736,6
95144	0,8873	-0,34431	-0,30416	1736,7
95145	0,88678	-0,3459	-0,30398	1736,7
95146	0,89443	-0,32269	-0,30546	1735,9
95147	0,89644	-0,32266	-0,29964	1735,9
95148	0,89851	-0,32265	-0,29381	1736,1
95149	0,89064	-0,33327	-0,30574	1736,2
95150	0,8917	-0,32978	-0,30614	1736
95151	0,89276	-0,32634	-0,30649	1735,9

95152	0,89812	-0,31104	-0,30681	1735,9
95153	0,90013	-0,31101	-0,301	1736
95154	0,9022	-0,31102	-0,29514	1736,2
95155	0,89445	-0,3206	-0,30738	1735,8
95156	0,89586	-0,31617	-0,30788	1735,8
95157	0,89731	-0,31182	-0,30838	1735,9
95158	0,90176	-0,29943	-0,30814	1736,2
95159	0,9038	-0,2994	-0,30224	1736,2
95160	0,90588	-0,2994	-0,29643	1736,5
95161	0,89721	-0,31051	-0,31029	1736,1
95162	0,89834	-0,30689	-0,31058	1736,1
95163	0,90058	-0,29838	-0,31301	1736,4
95164	0,90562	-0,28763	-0,30958	1737
95165	0,90763	-0,28759	-0,30368	1737
95166	0,90963	-0,28757	-0,29785	1737,1
95167	0,90231	-0,29546	-0,3106	1736,3
95168	0,90295	-0,29177	-0,3131	1736,8
95169	0,903	-0,29546	-0,30861	1736,3
95170	0,9095	-0,27613	-0,31108	1738,3
95171	0,91147	-0,27608	-0,30516	1738,2
95172	0,91334	-0,276	-0,29927	1738
95173	0,90527	-0,2866	-0,31177	1737,1
95174	0,90656	-0,28274	-0,31225	1737,5
95175	0,90785	-0,27886	-0,31269	1737,9
95176	0,91312	-0,26457	-0,31248	1739,3
95177	0,91504	-0,2645	-0,30655	1739,2
95178	0,91682	-0,2644	-0,30061	1738,8
95179	0,90972	-0,27361	-0,31295	1738,4
95180	0,91113	-0,26917	-0,3135	1738,9
95181	0,91254	-0,26479	-0,31403	1739,4
95182	0,9164	-0,25271	-0,31365	1739,9
95183	0,91834	-0,25267	-0,30771	1739,7
95184	0,92008	-0,25257	-0,30175	1739,3
95185	0,91289	-0,2628	-0,31496	1739,5
95186	0,91533	-0,25383	-0,31586	1739,9
95187	0,91352	-0,25832	-0,31734	1739,8
95188	0,91917	-0,24079	-0,31475	1739,8
95189	0,92107	-0,24072	-0,30877	1739,5
95190	0,92286	-0,24062	-0,30272	1739,1
95191	0,91557	-0,25275	-0,31601	1739,8
95192	0,91624	-0,2499	-0,31625	1739,8
95193	0,91689	-0,2471	-0,31649	1739,8
95194	0,92195	-0,22886	-0,31568	1739,8
95195	0,92384	-0,2288	-0,30968	1739,6
95196	0,92552	-0,22867	-0,30357	1739
95197	0,91941	-0,23611	-0,31745	1739,7
95198	0,92028	-0,23228	-0,31777	1739,7
95199	0,91879	-0,23612	-0,31925	1739,7
95200	0,92447	-0,21745	-0,31667	1740
95201	0,92633	-0,21737	-0,31062	1739,7
95202	0,92795	-0,21721	-0,30453	1739
95203	0,92158	-0,22629	-0,31847	1739,8

95204	0,92261	-0,22172	-0,31888	1739,9
95205	0,92359	-0,21712	-0,31924	1739,9
95206	0,92683	-0,20495	-0,31761	1739,7
95207	0,9287	-0,20486	-0,31153	1739,4
95208	0,93038	-0,20472	-0,30542	1738,8
95209	0,924	-0,2152	-0,31947	1740
95210	0,92488	-0,21057	-0,31979	1739,8
95211	0,92427	-0,21057	-0,3215	1739,8
95212	0,92903	-0,19308	-0,31854	1739,7
95213	0,93089	-0,19299	-0,31244	1739,3
95214	0,93258	-0,19287	-0,3063	1738,7
95215	0,92584	-0,2052	-0,32022	1739,7
95216	0,92639	-0,20226	-0,32041	1739,6
95217	0,92699	-0,19938	-0,32065	1739,7
95218	0,93128	-0,18116	-0,31953	1740
95219	0,93315	-0,18108	-0,3134	1739,6
95220	0,93476	-0,18094	-0,30722	1738,9
95221	0,92979	-0,18412	-0,32196	1739,9
95222	0,92847	-0,18807	-0,32341	1739,9
95223	0,9288	-0,19205	-0,31973	1739,6
95224	0,93347	-0,16911	-0,32045	1740,4
95225	0,93537	-0,16903	-0,31429	1740,1
95226	0,93703	-0,1689	-0,30811	1739,4
95227	0,93079	-0,17849	-0,32245	1740
95228	0,93167	-0,17373	-0,32278	1740,2
95229	0,93255	-0,16898	-0,32314	1740,4
95230	0,93541	-0,15608	-0,32114	1740,3
95231	0,93736	-0,15604	-0,31504	1740,1
95232	0,93918	-0,156	-0,3088	1739,6
95233	0,93297	-0,16595	-0,32345	1740,3
95234	0,93353	-0,1616	-0,32359	1740,1
95235	0,93416	-0,15732	-0,32381	1740,1
95236	0,93708	-0,14341	-0,32184	1740,1
95237	0,93908	-0,14336	-0,31563	1739,9
95238	0,94091	-0,14327	-0,30945	1739,5
95239	0,93496	-0,15187	-0,32423	1740,1
95240	0,93556	-0,1477	-0,32451	1740,2
95241	0,936	-0,1436	-0,32472	1740
95242	0,93856	-0,12923	-0,32239	1739,4
95243	0,94061	-0,1292	-0,31616	1739,3
95244	0,94258	-0,12914	-0,30997	1739,2
95245	0,93666	-0,13771	-0,3252	1739,9
95246	0,93711	-0,13375	-0,32537	1739,8
95247	0,93657	-0,13376	-0,32684	1739,7
95248	0,93986	-0,11623	-0,32301	1739,1
95249	0,9419	-0,11617	-0,31681	1739
95250	0,94397	-0,11612	-0,31054	1739
95251	0,93885	-0,11551	-0,32638	1739,2
95252	0,9379	-0,11922	-0,32763	1739,1
95253	0,93935	-0,11549	-0,3249	1739,2
95254	0,94128	-0,10323	-0,32366	1739,3
95255	0,94341	-0,1032	-0,31736	1739,3

95256	0,94542	-0,10314	-0,3111	1739,2
95257	0,93957	-0,109	-0,32671	1739,3
95258	0,93997	-0,10546	-0,32684	1739,4
95259	0,94026	-0,1019	-0,32693	1739,3
95260	0,94237	-0,08944	-0,32422	1739,1
95261	0,94457	-0,08942	-0,31789	1739,2
95262	0,94659	-0,08936	-0,3116	1739,1
95263	0,9403	-0,10125	-0,32701	1739,3
95264	0,94058	-0,09769	-0,3271	1739,2
95265	0,94084	-0,0941	-0,32719	1739,1
95266	0,94324	-0,0768	-0,32469	1739
95267	0,94545	-0,07678	-0,31839	1739,1
95268	0,94756	-0,07676	-0,31203	1739,1
95269	0,94117	-0,08969	-0,32728	1738,9
95270	0,94122	-0,08518	-0,32813	1738,8
95271	0,94141	-0,07906	-0,32884	1738,7
95272	0,94419	-0,06262	-0,32503	1739
95273	0,94641	-0,06262	-0,31862	1739,1
95274	0,9485	-0,06258	-0,31227	1739
95275	0,94208	-0,07524	-0,32826	1738,9
95276	0,94234	-0,0708	-0,32841	1738,9
95277	0,94268	-0,06639	-0,32855	1739
95278	0,94498	-0,05	-0,32547	1739,3
95279	0,94711	-0,04993	-0,31899	1739,2
95280	0,94916	-0,04989	-0,31256	1739
95281	0,94361	-0,05228	-0,32904	1739,3
95282	0,94382	-0,05711	-0,3275	1739,2
95283	0,94344	-0,06186	-0,32739	1739
95284	0,94536	-0,03681	-0,32575	1739,1
95285	0,94754	-0,03677	-0,31923	1739,1
95286	0,9496	-0,03672	-0,31274	1738,9
95287	0,94378	-0,04826	-0,32921	1739,3
95288	0,94396	-0,0431	-0,32931	1739,3
95289	0,94403	-0,03802	-0,32937	1739,1
95290	0,94538	-0,02336	-0,32594	1738,6
95291	0,94759	-0,02332	-0,3194	1738,5
95292	0,94975	-0,02329	-0,31289	1738,5
95293	0,94402	-0,02936	-0,32966	1738,7
95294	0,94354	-0,02937	-0,33103	1738,7
95295	0,94451	-0,02936	-0,32825	1738,7
95296	0,94534	-0,01081	-0,3261	1738,2
95297	0,94761	-0,01078	-0,31949	1738,2
95298	0,94984	-0,01074	-0,31297	1738,3
95299	0,94403	-0,01985	-0,32978	1738,4
95300	0,94403	-0,01541	-0,3298	1738,3
95301	0,94404	-0,01097	-0,32982	1738,2
95302	0,94529	0,00307	-0,32625	1738,1
95303	0,94761	0,00311	-0,31963	1738,2
95304	0,94999	0,00318	-0,31301	1738,5
95305	0,94399	-0,00535	-0,32995	1738,1
95306	0,94399	-0,00133	-0,32997	1738,1
95307	0,94394	0,0027	-0,33	1738

95308	0,94493	0,01542	-0,32617	1737,7
95309	0,94727	0,01547	-0,31946	1737,8
95310	0,94974	0,01551	-0,31289	1738,2
95311	0,94382	0,00869	-0,33012	1738
95312	0,94413	0,01237	-0,32872	1737,7
95313	0,94431	0,0087	-0,32872	1738
95314	0,94426	0,03048	-0,32609	1737,1
95315	0,94663	0,03054	-0,31934	1737,3
95316	0,94912	0,03061	-0,31271	1737,7
95317	0,94317	0,02257	-0,33006	1737,2
95318	0,94305	0,02617	-0,33002	1737,2
95319	0,94299	0,02979	-0,32998	1737,2
95320	0,94358	0,04488	-0,32585	1736,8
95321	0,94605	0,0449	-0,31905	1737,1
95322	0,94852	0,04496	-0,31227	1737,4
95323	0,94267	0,03635	-0,32991	1737,1
95324	0,94221	0,04435	-0,3298	1736,8
95325	0,94205	0,04031	-0,33128	1737,1
95326	0,94263	0,05957	-0,32587	1736,6
95327	0,94515	0,0596	-0,31903	1736,9
95328	0,94759	0,05965	-0,31226	1737,2
95329	0,94183	0,04986	-0,32987	1736,7
95330	0,94125	0,05872	-0,32974	1736,5
95331	0,94172	0,05873	-0,32832	1736,4
95332	0,94165	0,07413	-0,32572	1736,6
95333	0,94416	0,07417	-0,31882	1736,9
95334	0,94659	0,07424	-0,31195	1737,1
95335	0,94096	0,06366	-0,32979	1736,6
95336	0,94019	0,07329	-0,32963	1736,3
95337	0,93967	0,06843	-0,33129	1735,9
95338	0,94069	0,08879	-0,32557	1737
95339	0,94311	0,08884	-0,31856	1737,1
95340	0,94542	0,08886	-0,31157	1737,1
95341	0,93994	0,07812	-0,32956	1736,5
95342	0,9397	0,08309	-0,32953	1736,8
95343	0,93935	0,08803	-0,32945	1736,9
95344	0,93939	0,10303	-0,32529	1737,1
95345	0,94176	0,10306	-0,31818	1737
95346	0,94385	0,10307	-0,31105	1736,6
95347	0,93913	0,09138	-0,32943	1737,1
95348	0,9386	0,09628	-0,32926	1736,9
95349	0,93812	0,10119	-0,32907	1736,9
95350	0,93771	0,11715	-0,32507	1737
95351	0,94	0,11717	-0,31786	1736,7
95352	0,94193	0,11716	-0,31058	1735,9
95353	0,93765	0,10474	-0,32924	1736,9
95354	0,93715	0,10956	-0,32906	1736,8
95355	0,93663	0,11446	-0,32897	1736,9
95356	0,9361	0,1314	-0,32451	1737,1
95357	0,93834	0,13141	-0,3172	1736,7
95358	0,94029	0,1314	-0,30987	1735,9
95359	0,93634	0,11867	-0,32839	1736,9

95360	0,93578	0,12338	-0,32827	1736,9
95361	0,93526	0,1281	-0,32812	1737
95362	0,93418	0,14542	-0,32424	1737,2
95363	0,93652	0,14544	-0,31691	1736,9
95364	0,93865	0,14544	-0,30947	1736,3
95365	0,93454	0,13216	-0,32852	1737
95366	0,93397	0,13682	-0,3284	1737,1
95367	0,9334	0,14141	-0,32821	1737,2
95368	0,93177	0,1603	-0,32343	1736,8
95369	0,93412	0,16033	-0,31601	1736,5
95370	0,93628	0,16034	-0,30848	1735,9
95371	0,93261	0,14663	-0,32814	1737,2
95372	0,93198	0,15093	-0,32791	1737,1
95373	0,93126	0,15519	-0,32774	1737
95374	0,92929	0,17362	-0,32293	1736,4
95375	0,93174	0,17365	-0,31546	1736,2
95376	0,93407	0,17365	-0,30798	1735,9
95377	0,93035	0,15999	-0,32766	1736,8
95378	0,92958	0,16424	-0,32744	1736,6
95379	0,92883	0,16848	-0,32717	1736,5
95380	0,92683	0,18759	-0,32218	1736,4
95381	0,9294	0,18765	-0,31467	1736,4
95382	0,9319	0,18768	-0,30718	1736,4
95383	0,92707	0,17817	-0,32656	1736,2
95384	0,92638	0,18213	-0,32633	1736,2
95385	0,9277	0,17817	-0,32483	1736,3
95386	0,92396	0,20276	-0,32142	1736,5
95387	0,9266	0,20282	-0,31384	1736,5
95388	0,9292	0,20287	-0,30632	1736,7
95389	0,92528	0,18772	-0,3264	1736,3
95390	0,92453	0,19161	-0,32618	1736,2
95391	0,9239	0,1916	-0,32792	1736,2
95392	0,92059	0,21861	-0,3206	1736,4
95393	0,92316	0,21866	-0,31297	1736,4
95394	0,92583	0,2187	-0,3053	1736,5
95395	0,92117	0,20951	-0,32511	1736,5
95396	0,92023	0,21408	-0,32485	1736,5
95397	0,9193	0,21864	-0,32454	1736,6
95398	0,91647	0,23549	-0,31936	1735,8
95399	0,91918	0,23554	-0,31155	1735,9
95400	0,92192	0,2356	-0,30389	1736,2
95401	0,91864	0,22157	-0,32445	1736,6
95402	0,91636	0,2306	-0,32367	1736,1
95403	0,91688	0,22607	-0,32592	1736,4
95404	0,91275	0,25043	-0,31828	1735,6
95405	0,91551	0,25051	-0,31051	1735,8
95406	0,91832	0,25059	-0,30264	1736,1
95407	0,91517	0,2351	-0,32332	1735,8
95408	0,91413	0,23908	-0,323	1735,6
95409	0,91311	0,24301	-0,3227	1735,5
95410	0,90861	0,26673	-0,31723	1735,8
95411	0,91151	0,26683	-0,30931	1736,1

95412	0,91436	0,26693	-0,30144	1736,5
95413	0,91132	0,2498	-0,32231	1735,3
95414	0,9106	0,25287	-0,32209	1735,4
95415	0,90984	0,25591	-0,32187	1735,4
95416	0,90437	0,28198	-0,31597	1735,7
95417	0,90727	0,28209	-0,308	1736
95418	0,91027	0,28221	-0,30001	1736,6
95419	0,90636	0,26965	-0,32093	1735,7
95420	0,90516	0,27404	-0,32055	1735,6
95421	0,90388	0,2785	-0,32018	1735,6
95422	0,90025	0,29703	-0,31471	1736,1
95423	0,90308	0,29711	-0,30665	1736,2
95424	0,90602	0,2972	-0,29849	1736,6
95425	0,90289	0,28201	-0,31991	1735,6
95426	0,90176	0,2862	-0,31958	1735,7
95427	0,90062	0,29048	-0,31927	1735,9
95428	0,89557	0,31315	-0,31335	1736,6
95429	0,89834	0,3132	-0,30514	1736,6
95430	0,90109	0,31324	-0,29681	1736,5
95431	0,89907	0,29636	-0,31876	1736,2
95432	0,89812	0,29975	-0,31845	1736,3
95433	0,89713	0,30315	-0,31817	1736,3
95434	0,89092	0,32748	-0,31212	1736,7
95435	0,8937	0,32751	-0,3038	1736,6
95436	0,89645	0,32754	-0,29535	1736,5
95437	0,8929	0,31723	-0,31699	1736,7
95438	0,8915	0,32156	-0,31656	1736,7
95439	0,8901	0,32582	-0,3161	1736,7
95440	0,88598	0,34209	-0,31055	1736,7
95441	0,88882	0,34212	-0,30202	1736,6
95442	0,89153	0,34211	-0,29354	1736,4
95443	0,88906	0,32902	-0,31569	1736,7
95444	0,88763	0,33326	-0,31524	1736,6
95445	0,88617	0,33754	-0,31477	1736,6
95446	0,88019	0,35805	-0,30904	1736,7
95447	0,8831	0,35809	-0,30042	1736,7
95448	0,88595	0,35811	-0,29177	1736,6
95449	0,88486	0,34171	-0,3141	1736,7
95450	0,88347	0,34568	-0,31366	1736,7
95451	0,88208	0,34966	-0,31324	1736,8
95452	0,87427	0,37375	-0,30723	1736,7
95453	0,87724	0,37381	-0,2985	1736,7
95454	0,88018	0,37384	-0,28971	1736,7
95455	0,87962	0,35621	-0,31285	1736,8
95456	0,87848	0,35922	-0,31251	1736,7
95457	0,87733	0,36222	-0,31215	1736,7
95458	0,86749	0,39103	-0,305	1736,8
95459	0,87048	0,39109	-0,29622	1736,7
95460	0,87343	0,39112	-0,28736	1736,7
95461	0,86962	0,38011	-0,31259	1736,7
95462	0,86975	0,3843	-0,30689	1736,6
95463	0,86803	0,38424	-0,31208	1736,8

95464	0,85984	0,40893	-0,30272	1736,5
95465	0,86295	0,40903	-0,29379	1736,6
95466	0,86598	0,40906	-0,28482	1736,7
95467	0,86622	0,39091	-0,30869	1736,7
95468	0,86494	0,39394	-0,30828	1736,7
95469	0,86363	0,39695	-0,30787	1736,5
95470	0,85267	0,42555	-0,30036	1736,7
95471	0,85581	0,42563	-0,29119	1736,7
95472	0,85884	0,42565	-0,28214	1736,7
95473	0,85772	0,41075	-0,30598	1736,4
95474	0,85597	0,41479	-0,30542	1736,4
95475	0,855	0,41478	-0,30816	1736,4
95476	0,84513	0,44188	-0,29822	1736,7
95477	0,84828	0,44194	-0,28903	1736,7
95478	0,8514	0,44199	-0,27971	1736,8
95479	0,85172	0,42453	-0,30416	1736,5
95480	0,8503	0,42782	-0,30372	1736,6
95481	0,85132	0,42782	-0,30084	1736,6
95482	0,83676	0,45865	-0,29584	1736,4
95483	0,84011	0,45877	-0,28644	1736,6
95484	0,84334	0,45884	-0,27714	1736,9
95485	0,84246	0,44483	-0,30125	1736,7
95486	0,8405	0,44877	-0,30067	1736,6
95487	0,83854	0,45274	-0,30003	1736,5
95488	0,82878	0,47432	-0,29326	1736,2
95489	0,8322	0,47448	-0,28376	1736,5
95490	0,83548	0,47456	-0,27426	1736,8
95491	0,83456	0,46053	-0,29864	1736,2
95492	0,83274	0,46415	-0,29807	1736,1
95493	0,83343	0,46048	-0,30184	1736,2
95494	0,82088	0,48974	-0,2908	1736,6
95495	0,82419	0,4898	-0,28109	1736,5
95496	0,82737	0,48981	-0,27142	1736,5
95497	0,82553	0,47825	-0,29583	1736,1
95498	0,82357	0,48215	-0,29519	1736,3
95499	0,82159	0,48612	-0,29456	1736,4
95500	0,81233	0,50559	-0,28828	1736,9
95501	0,81554	0,50558	-0,27838	1736,5
95502	0,8187	0,50555	-0,26853	1736,3
95503	0,81984	0,48937	-0,29414	1736,5
95504	0,8178	0,4933	-0,29348	1736,6
95505	0,81582	0,49717	-0,29283	1736,8
95506	0,80226	0,52323	-0,28519	1737
95507	0,8054	0,52316	-0,27524	1736,5
95508	0,80867	0,52313	-0,2651	1736,3
95509	0,80974	0,50606	-0,2949	1737
95510	0,8109	0,50613	-0,29141	1736,9
95511	0,81248	0,50322	-0,2919	1736,8
95512	0,79086	0,54183	-0,28169	1736,7
95513	0,79402	0,54171	-0,27128	1735,9
95514	0,79712	0,54159	-0,26105	1735,4
95515	0,80143	0,52287	-0,28838	1737,1

95516	0,79935	0,52647	-0,28769	1737,1
95517	0,79721	0,52999	-0,28703	1737,1
95518	0,77928	0,55942	-0,27817	1736
95519	0,78258	0,55932	-0,26765	1735,4
95520	0,78567	0,55911	-0,25715	1734,6
95521	0,78902	0,54318	-0,28436	1736,8
95522	0,78662	0,54689	-0,28356	1736,6
95523	0,78416	0,55056	-0,28278	1736,3
95524	0,76776	0,57711	-0,27464	1736,3
95525	0,77113	0,57701	-0,2639	1735,7
95526	0,77443	0,57689	-0,25317	1735,2
95527	0,77545	0,56391	-0,27974	1736
95528	0,77303	0,56763	-0,27898	1736
95529	0,77061	0,57142	-0,27818	1736,1
95530	0,75618	0,59417	-0,27095	1736,6
95531	0,75976	0,5942	-0,26018	1736,4
95532	0,76341	0,59423	-0,24934	1736,4
95533	0,764	0,57923	-0,28099	1736,5
95534	0,7654	0,5793	-0,27677	1736,4
95535	0,76679	0,5793	-0,27256	1736,2
95536	0,74387	0,61165	-0,26708	1737
95537	0,74754	0,6117	-0,25603	1736,8
95538	0,75122	0,61174	-0,24511	1736,9
95539	0,75511	0,59476	-0,27271	1736,6
95540	0,75258	0,59841	-0,27187	1736,7
95541	0,75001	0,60205	-0,27098	1736,7
95542	0,73142	0,62805	-0,26329	1737
95543	0,73528	0,62817	-0,25219	1737,1
95544	0,739	0,62818	-0,24093	1737
95545	0,73647	0,61835	-0,27234	1737,2
95546	0,73811	0,6184	-0,26773	1737,1
95547	0,73964	0,61844	-0,2631	1737
95548	0,71907	0,6438	-0,25951	1737,1
95549	0,72301	0,64395	-0,24822	1737,3
95550	0,72677	0,64392	-0,23675	1737,1
95551	0,72128	0,63768	-0,26778	1736,9
95552	0,72302	0,63783	-0,26298	1737
95553	0,72473	0,63789	-0,25817	1737,1
95554	0,70679	0,65938	-0,25536	1737,7
95555	0,71072	0,65943	-0,24368	1737,5
95556	0,71467	0,65951	-0,23217	1737,8
95557	0,7138	0,64742	-0,26527	1737,3
95558	0,71551	0,64753	-0,26036	1737,3
95559	0,7172	0,64756	-0,25546	1737,2
95560	0,69156	0,67642	-0,25051	1736,8
95561	0,69587	0,67676	-0,23875	1737,4
95562	0,70007	0,677	-0,22707	1738,1
95563	0,70186	0,66641	-0,25009	1737,4
95564	0,7014	0,66296	-0,26137	1737,9
95565	0,70482	0,663	-0,25103	1737,5
95566	0,67463	0,69475	-0,24524	1736,3
95567	0,67909	0,69514	-0,23324	1737,1

95568	0,6834	0,69545	-0,22129	1737,8
95569	0,68159	0,684	-0,25523	1736
95570	0,68355	0,68418	-0,24982	1736,1
95571	0,68559	0,68437	-0,24449	1736,5
95572	0,65773	0,71184	-0,24025	1735,5
95573	0,66236	0,7123	-0,22796	1736,4
95574	0,66653	0,71236	-0,21562	1736,6
95575	0,66537	0,70179	-0,25041	1736,3
95576	0,66734	0,70197	-0,24477	1736,4
95577	0,67053	0,69857	-0,2458	1736,4
95578	0,64097	0,72781	-0,23475	1734,3
95579	0,646	0,72869	-0,2223	1736,1
95580	0,6504	0,7288	-0,20959	1736,4
95581	0,64798	0,71819	-0,24479	1734,3
95582	0,65245	0,71887	-0,23308	1735,3
95583	0,64668	0,7216	-0,23777	1734,1
95584	0,62385	0,74543	-0,22925	1735,8
95585	0,62859	0,74589	-0,21642	1736,6
95586	0,63308	0,74611	-0,20358	1737,2
95587	0,63124	0,73498	-0,23905	1734,4
95588	0,63345	0,73517	-0,23301	1734,6
95589	0,63581	0,73563	-0,22703	1735,4
95590	0,60718	0,76131	-0,22411	1736,8
95591	0,61172	0,76147	-0,21083	1736,8
95592	0,61631	0,76165	-0,19754	1737,2
95593	0,61464	0,75228	-0,23328	1736,5
95594	0,61886	0,75253	-0,22103	1736,5
95595	0,62018	0,74906	-0,22829	1736,2
95596	0,59017	0,77562	-0,219	1736,2
95597	0,59489	0,77587	-0,20556	1736,5
95598	0,59954	0,77601	-0,192	1736,8
95599	0,59726	0,76817	-0,22721	1736,7
95600	0,59942	0,76828	-0,22102	1736,7
95601	0,60146	0,76834	-0,21482	1736,6
95602	0,56891	0,79271	-0,21214	1735,5
95603	0,57381	0,79304	-0,19831	1735,9
95604	0,5785	0,79312	-0,18455	1736,2
95605	0,57885	0,78318	-0,22083	1735,7
95606	0,58107	0,78332	-0,21456	1735,7
95607	0,58327	0,78355	-0,20834	1736
95608	0,54689	0,81009	-0,20498	1735,8
95609	0,55162	0,81001	-0,19072	1735,3
95610	0,55635	0,81	-0,17656	1735,3
95611	0,56116	0,79957	-0,20732	1735,7
95612	0,56499	0,79648	-0,20865	1735,6
95613	0,55722	0,80267	-0,20602	1735,7
95614	0,52404	0,82674	-0,19792	1735,7
95615	0,52867	0,82641	-0,18333	1734,7
95616	0,53344	0,82622	-0,16852	1734,3
95617	0,53873	0,81528	-0,20639	1735,9
95618	0,54089	0,81538	-0,1999	1735,8
95619	0,54293	0,8152	-0,19339	1735,2

95620	0,50129	0,84222	-0,19053	1735,4
95621	0,50629	0,84215	-0,17546	1734,9
95622	0,51121	0,84204	-0,16052	1734,7
95623	0,52038	0,83017	-0,19241	1735,5
95624	0,52458	0,82722	-0,19378	1735,5
95625	0,52662	0,82706	-0,18716	1735
95626	0,47892	0,85663	-0,1838	1735,4
95627	0,48397	0,85648	-0,16829	1734,7
95628	0,48895	0,85632	-0,15301	1734,4
95629	0,48674	0,85127	-0,18803	1735,4
95630	0,48905	0,8513	-0,18126	1735,3
95631	0,4912	0,85124	-0,17454	1734,9
95632	0,49726	0,84433	-0,19164	1735,4
95633	0,4995	0,84442	-0,18495	1735,3
95634	0,50169	0,84434	-0,17826	1734,9
95635	0,46544	0,8647	-0,1806	1735,5
95636	0,46776	0,86473	-0,17372	1735,3
95637	0,46992	0,8646	-0,16686	1734,8
95638	0,34136	-0,93401	-0,09406	1736,1
95639	0,34363	-0,93392	-0,08614	1736,1
95640	0,34583	-0,93372	-0,07826	1736
95641	0,35021	-0,93214	-0,07706	1735,9
95642	0,34785	-0,93224	-0,08536	1735,8
95643	0,34096	-0,93467	-0,08962	1736,3
95644	0,33388	-0,93701	-0,09192	1736,3
95645	0,33799	-0,93538	-0,09311	1736,2
95646	0,34204	-0,93373	-0,09427	1736,1
95647	0,35403	-0,92872	-0,09772	1735,8
95648	0,35636	-0,92888	-0,08989	1736,3
95649	0,35855	-0,92868	-0,08212	1736,1
95650	0,34863	-0,93094	-0,09595	1735,8
95651	0,35315	-0,93073	-0,08018	1735,8
95652	0,35646	-0,92887	-0,08964	1736,3
95653	0,3465	-0,93188	-0,09592	1736,1
95654	0,3505	-0,93003	-0,0971	1735,7
95655	0,35456	-0,92844	-0,09825	1735,8
95656	0,36677	-0,92378	-0,10121	1736,5
95657	0,36885	-0,9234	-0,09349	1735,9
95658	0,37124	-0,92374	-0,08576	1736,8
95659	0,37075	-0,92296	-0,09406	1736,5
95660	0,37315	-0,92303	-0,08628	1736,9
95661	0,3692	-0,92329	-0,09356	1736
95662	0,35315	-0,92906	-0,09787	1735,9
95663	0,3571	-0,92739	-0,09902	1735,8
95664	0,36113	-0,92572	-0,10021	1735,8
95665	0,37888	-0,91744	-0,1047	1734,8
95666	0,38098	-0,91708	-0,09697	1734,3
95667	0,38312	-0,91689	-0,08931	1734,1
95668	0,37449	-0,91984	-0,10357	1735,6
95669	0,37673	-0,91985	-0,09585	1735,7
95670	0,3789	-0,91963	-0,0881	1735,5
95671	0,36579	-0,924	-0,10199	1736,3

95672	0,36961	-0,92241	-0,10311	1736,4
95673	0,37337	-0,92043	-0,10422	1735,9
95674	0,39133	-0,91169	-0,10851	1734,7
95675	0,39328	-0,91106	-0,10084	1733,6
95676	0,39556	-0,91124	-0,09328	1734,2
95677	0,38557	-0,91419	-0,10699	1734,5
95678	0,38762	-0,91368	-0,09927	1733,7
95679	0,38975	-0,91373	-0,09169	1733,9
95680	0,37802	-0,91792	-0,10602	1735,2
95681	0,38178	-0,91607	-0,10711	1735
95682	0,38556	-0,91424	-0,10822	1734,8
95683	0,40404	-0,90602	-0,11217	1735,2
95684	0,40612	-0,90576	-0,10468	1734,9
95685	0,40809	-0,90519	-0,09704	1734
95686	0,40021	-0,90814	-0,10288	1734,2
95687	0,40236	-0,9079	-0,09512	1733,9
95688	0,39684	-0,90976	-0,09365	1732,8
95689	0,39046	-0,91191	-0,11001	1734,7
95690	0,39422	-0,91013	-0,11115	1734,7
95691	0,39791	-0,90843	-0,1122	1734,8
95692	0,41725	-0,90077	-0,11588	1737,2
95693	0,41934	-0,90056	-0,10843	1736,9
95694	0,42136	-0,90023	-0,10093	1736,5
95695	0,4051	-0,90637	-0,10186	1734,6
95696	0,4073	-0,9066	-0,08985	1734,5
95697	0,40463	-0,90598	-0,10769	1734,7
95698	0,4033	-0,90633	-0,11414	1735,6
95699	0,40704	-0,905	-0,11523	1736,4
95700	0,41075	-0,90344	-0,1163	1736,8
95701	0,4297	-0,89454	-0,11951	1737,3
95702	0,43173	-0,89436	-0,11221	1737,1
95703	0,43372	-0,89403	-0,1048	1736,7
95704	0,42364	-0,8976	-0,11776	1737,2
95705	0,42584	-0,89741	-0,11027	1737,1
95706	0,42797	-0,89728	-0,10293	1737,1
95707	0,4161	-0,90096	-0,1182	1737,1
95708	0,41966	-0,89918	-0,11928	1737,1
95709	0,42316	-0,89743	-0,1203	1737,2
95710	0,44201	-0,88786	-0,12327	1737,1
95711	0,44407	-0,88773	-0,11597	1737
95712	0,44608	-0,8875	-0,10864	1736,8
95713	0,43825	-0,89179	-0,10623	1736,9
95714	0,43995	-0,88998	-0,11468	1737
95715	0,42998	-0,89412	-0,11975	1736,9
95716	0,4286	-0,89454	-0,12238	1737,1
95717	0,43202	-0,89274	-0,12338	1737,1
95718	0,43544	-0,8909	-0,1244	1737
95719	0,45432	-0,88075	-0,12688	1736,6
95720	0,45637	-0,88067	-0,11972	1736,5
95721	0,45841	-0,88056	-0,11248	1736,5
95722	0,43907	-0,8893	-0,12294	1737
95723	0,44083	-0,88892	-0,11916	1737

95724	0,44377	-0,88889	-0,10703	1736,8
95725	0,44087	-0,88792	-0,12624	1737
95726	0,44423	-0,88603	-0,12724	1736,9
95727	0,44757	-0,88412	-0,12822	1736,7
95728	0,46662	-0,87344	-0,13012	1736
95729	0,4687	-0,87338	-0,12295	1736
95730	0,47077	-0,8733	-0,1158	1736,1
95731	0,46282	-0,87686	-0,1213	1736,2
95732	0,46481	-0,87682	-0,11412	1736,3
95733	0,45818	-0,87963	-0,11993	1736,4
95734	0,45322	-0,88079	-0,13029	1736,5
95735	0,45654	-0,87894	-0,13122	1736,5
95736	0,45972	-0,87699	-0,1322	1736,3
95737	0,47882	-0,86601	-0,13386	1735,6
95738	0,48089	-0,86597	-0,12678	1735,7
95739	0,48293	-0,86593	-0,11974	1735,8
95740	0,4696	-0,87182	-0,13097	1736,1
95741	0,4715	-0,87167	-0,12375	1735,9
95742	0,47446	-0,86999	-0,12469	1736
95743	0,46545	-0,8735	-0,13415	1736,1
95744	0,4687	-0,87158	-0,1351	1736
95745	0,47191	-0,86962	-0,13605	1735,9
95746	0,49141	-0,85828	-0,13777	1735,6
95747	0,49345	-0,85825	-0,13074	1735,6
95748	0,49547	-0,85822	-0,12378	1735,8
95749	0,49038	-0,85951	-0,13364	1735,6
95750	0,49326	-0,85809	-0,13236	1735,6
95751	0,49154	-0,85952	-0,12991	1735,7
95752	0,48079	-0,86419	-0,13919	1735,8
95753	0,48387	-0,86223	-0,14013	1735,7
95754	0,48038	-0,86418	-0,14063	1735,8
95755	0,50217	-0,85162	-0,14082	1735,7
95756	0,50419	-0,85158	-0,13386	1735,8
95757	0,50619	-0,85153	-0,12689	1735,9
95758	0,49897	-0,85486	-0,1322	1735,7
95759	0,50105	-0,85475	-0,12512	1735,7
95760	0,50349	-0,85201	-0,13345	1735,7
95761	0,48979	-0,85868	-0,1421	1735,9
95762	0,49287	-0,85673	-0,14302	1735,8
95763	0,49591	-0,85477	-0,14393	1735,7
95764	0,51301	-0,8448	-0,14386	1736
95765	0,515	-0,84475	-0,13695	1736
95766	0,51698	-0,84467	-0,13003	1736,1
95767	0,50545	-0,85073	-0,13418	1735,7
95768	0,50746	-0,85072	-0,12729	1735,9
95769	0,50302	-0,85228	-0,13354	1735,7
95770	0,50018	-0,852	-0,14557	1735,7
95771	0,50329	-0,85014	-0,14644	1735,9
95772	0,50628	-0,84826	-0,14731	1736
95773	0,52298	-0,83822	-0,14694	1736,1
95774	0,52495	-0,83815	-0,14015	1736,1
95775	0,52692	-0,8381	-0,13329	1736,2

95776	0,52054	-0,84147	-0,13859	1736,6
95777	0,5246	-0,8385	-0,13969	1736,2
95778	0,52284	-0,83855	-0,1467	1736,4
95779	0,51075	-0,84538	-0,14889	1736,1
95780	0,51365	-0,84341	-0,14977	1736
95781	0,51665	-0,84144	-0,15064	1736,1
95782	0,53409	-0,83059	-0,15023	1736,1
95783	0,53607	-0,83056	-0,14344	1736,2
95784	0,53807	-0,83058	-0,13664	1736,4
95785	0,52894	-0,83425	-0,14849	1736,2
95786	0,53072	-0,83413	-0,14163	1735,9
95787	0,52654	-0,83718	-0,14036	1736,2
95788	0,52129	-0,83847	-0,15233	1736,4
95789	0,52409	-0,83653	-0,15317	1736,3
95790	0,5269	-0,83463	-0,154	1736,3
95791	0,54428	-0,82363	-0,15309	1736,4
95792	0,54623	-0,8236	-0,14635	1736,5
95793	0,54818	-0,82357	-0,1396	1736,6
95794	0,53741	-0,82959	-0,14372	1736,1
95795	0,53505	-0,83128	-0,14302	1736,2
95796	0,53986	-0,82792	-0,14438	1736,1
95797	0,53155	-0,83131	-0,15577	1736,3
95798	0,53429	-0,82946	-0,15656	1736,4
95799	0,53706	-0,82752	-0,15738	1736,4
95800	0,55465	-0,81639	-0,15619	1736,8
95801	0,55657	-0,81633	-0,14949	1736,8
95802	0,55847	-0,81624	-0,14278	1736,8
95803	0,54889	-0,82217	-0,14414	1736,4
95804	0,55643	-0,81758	-0,14087	1736,3
95805	0,5502	-0,81889	-0,15794	1736,6
95806	0,56499	-0,80874	-0,15921	1736,9
95807	0,5669	-0,80868	-0,15257	1736,9
95808	0,5688	-0,80859	-0,14592	1736,9
95809	0,56231	-0,81228	-0,15104	1737,1
95810	0,56419	-0,81214	-0,14431	1737
95811	0,56629	-0,80921	-0,1522	1736,9
95812	0,57488	-0,80127	-0,16215	1737,1
95813	0,57677	-0,80117	-0,15555	1737
95814	0,57865	-0,80108	-0,14895	1737
95815	0,56889	-0,80721	-0,15303	1736,9
95816	0,57066	-0,80711	-0,14654	1736,8
95817	0,56659	-0,80893	-0,1524	1736,9
95818	0,58559	-0,79305	-0,16515	1737,3
95819	0,58745	-0,79298	-0,15861	1737,3
95820	0,58924	-0,7928	-0,15203	1737,1
95821	0,58412	-0,79673	-0,15054	1736,9
95822	0,57821	-0,79996	-0,15606	1736,9
95823	0,58654	-0,79386	-0,15832	1737,5
95824	0,59494	-0,78554	-0,16797	1737,4
95825	0,59676	-0,78543	-0,16145	1737,3
95826	0,59852	-0,78521	-0,15491	1737
95827	0,5907	-0,78907	-0,16662	1737,5

95828	0,59438	-0,78879	-0,15349	1737,3
95829	0,59633	-0,7858	-0,16122	1737,3
95830	0,60549	-0,77648	-0,17121	1737,1
95831	0,60736	-0,77642	-0,16468	1737,1
95832	0,60914	-0,77627	-0,1582	1736,9
95833	0,60072	-0,78335	-0,15569	1737
95834	0,59921	-0,78186	-0,16934	1737,3
95835	0,6028	-0,78159	-0,15623	1736,9
95836	0,61488	-0,76807	-0,17395	1736,6
95837	0,61673	-0,76807	-0,16754	1736,7
95838	0,61859	-0,76806	-0,16112	1736,8
95839	0,61023	-0,77212	-0,17271	1736,7
95840	0,61395	-0,772	-0,16018	1736,9
95841	0,60848	-0,77534	-0,16537	1737
95842	0,62429	-0,75984	-0,17678	1736,7
95843	0,62614	-0,75984	-0,1704	1736,8
95844	0,62796	-0,75976	-0,16401	1736,8
95845	0,62018	-0,76347	-0,17567	1736,7
95846	0,62189	-0,76349	-0,16947	1736,7
95847	0,62556	-0,76026	-0,17055	1736,7
95848	0,63389	-0,7515	-0,17955	1737,1
95849	0,63572	-0,75143	-0,17313	1737
95850	0,63747	-0,75129	-0,16678	1736,9
95851	0,62617	-0,75815	-0,17761	1736,7
95852	0,62971	-0,75802	-0,16528	1736,8
95853	0,62609	-0,75971	-0,17087	1736,7
95854	0,64259	-0,74371	-0,18214	1737,4
95855	0,64439	-0,74363	-0,17577	1737,3
95856	0,64607	-0,7434	-0,16944	1737
95857	0,63864	-0,74728	-0,18142	1737,4
95858	0,64179	-0,74708	-0,16949	1737
95859	0,6365	-0,75048	-0,17434	1737
95860	0,65111	-0,7355	-0,18466	1737,2
95861	0,65291	-0,73545	-0,17839	1737,2
95862	0,65459	-0,73527	-0,17209	1737
95863	0,64709	-0,73934	-0,18389	1737,4
95864	0,65038	-0,7391	-0,1722	1737,2
95865	0,64535	-0,74254	-0,17708	1737,4
95866	0,65942	-0,72696	-0,18717	1736,7
95867	0,66126	-0,72697	-0,18086	1736,8
95868	0,66304	-0,72691	-0,17463	1736,8
95869	0,65681	-0,73121	-0,18058	1737
95870	0,65088	-0,73552	-0,18496	1737,1
95871	0,65847	-0,7311	-0,17481	1736,9
95872	0,6676	-0,71844	-0,1895	1736,2
95873	0,66945	-0,71849	-0,18331	1736,4
95874	0,67132	-0,71852	-0,17704	1736,6
95875	0,67585	-0,70986	-0,19183	1735,9
95876	0,67769	-0,70989	-0,18567	1736,1
95877	0,6796	-0,70998	-0,17944	1736,5
95878	0,67198	-0,7137	-0,19145	1736
95879	0,6736	-0,71368	-0,18597	1736,1

95880	0,67025	-0,71714	-0,18483	1736,1
95881	0,68416	-0,70153	-0,19441	1736,4
95882	0,68596	-0,7015	-0,1882	1736,4
95883	0,68774	-0,70144	-0,18204	1736,5
95884	0,6803	-0,7068	-0,18817	1736,2
95885	0,68187	-0,70687	-0,18274	1736,4
95886	0,68281	-0,70425	-0,18891	1736,3
95887	0,6925	-0,69287	-0,19683	1736,7
95888	0,69426	-0,69282	-0,19069	1736,7
95889	0,69596	-0,69271	-0,18449	1736,6
95890	0,68354	-0,70318	-0,19027	1736,3
95891	0,68134	-0,70306	-0,19854	1736,3
95892	0,68578	-0,70343	-0,1817	1736,5
95893	0,70045	-0,68392	-0,19921	1736,4
95894	0,7022	-0,68388	-0,1931	1736,4
95895	0,70395	-0,68381	-0,18693	1736,4
95896	0,6969	-0,68774	-0,19889	1736,5
95897	0,69834	-0,68773	-0,19389	1736,6
95898	0,69526	-0,6912	-0,19287	1736,7
95899	0,70835	-0,67496	-0,20153	1736,3
95900	0,71011	-0,6749	-0,19539	1736,3
95901	0,71183	-0,67484	-0,18931	1736,3
95902	0,70393	-0,6796	-0,20139	1736,3
95903	0,7054	-0,67962	-0,19618	1736,3
95904	0,70114	-0,68278	-0,20054	1736,4
95905	0,7164	-0,66591	-0,20385	1736,5
95906	0,71814	-0,66586	-0,19775	1736,5
95907	0,71979	-0,66574	-0,19167	1736,4
95908	0,71073	-0,67561	-0,1908	1736,3
95909	0,70679	-0,67503	-0,20677	1736,3
95910	0,70819	-0,67497	-0,20226	1736,4
95911	0,72394	-0,65687	-0,20619	1736,4
95912	0,72564	-0,6568	-0,20016	1736,4
95913	0,72729	-0,65669	-0,19417	1736,3
95914	0,72016	-0,66109	-0,20638	1736,6
95915	0,72155	-0,66102	-0,20146	1736,5
95916	0,72283	-0,661	-0,19667	1736,4
95917	0,73149	-0,64744	-0,2085	1736,1
95918	0,73321	-0,6474	-0,2025	1736,1
95919	0,73491	-0,64733	-0,19641	1736,1
95920	0,72768	-0,65178	-0,20872	1736,3
95921	0,72907	-0,65173	-0,20384	1736,2
95922	0,73039	-0,65167	-0,19903	1736,1
95923	0,73896	-0,63789	-0,21068	1735,8
95924	0,74068	-0,63784	-0,2047	1735,8
95925	0,7424	-0,63781	-0,19864	1735,9
95926	0,73147	-0,64698	-0,20979	1736,1
95927	0,73285	-0,64697	-0,20502	1736,1
95928	0,7342	-0,64695	-0,20028	1736,1
95929	0,74637	-0,62828	-0,2129	1735,6
95930	0,7481	-0,62825	-0,20693	1735,6
95931	0,74984	-0,62823	-0,20096	1735,8

95932	0,74248	-0,63281	-0,21315	1735,6
95933	0,74376	-0,63282	-0,20868	1735,7
95934	0,74509	-0,63281	-0,20408	1735,7
95935	0,75338	-0,61923	-0,21514	1735,8
95936	0,75511	-0,61918	-0,20912	1735,8
95937	0,75683	-0,61916	-0,20317	1735,9
95938	0,74878	-0,6246	-0,2152	1735,6
95939	0,75008	-0,62465	-0,21066	1735,7
95940	0,75139	-0,62464	-0,20617	1735,7
95941	0,76121	-0,60902	-0,21726	1736
95942	0,76292	-0,60899	-0,21133	1736
95943	0,76459	-0,6089	-0,20531	1735,9
95944	0,7557	-0,61717	-0,21278	1735,7
95945	0,76127	-0,6099	-0,2144	1735,9
95946	0,76251	-0,60991	-0,2101	1736
95947	0,76839	-0,59915	-0,21947	1736
95948	0,77008	-0,5991	-0,21356	1736
95949	0,77172	-0,599	-0,20763	1735,9
95950	0,76188	-0,60906	-0,21501	1736,1
95951	0,76568	-0,60374	-0,21637	1736
95952	0,76854	-0,60071	-0,21465	1736
95953	0,77538	-0,5891	-0,22159	1735,8
95954	0,77709	-0,58906	-0,21562	1735,8
95955	0,77877	-0,58901	-0,20972	1735,8
95956	0,77866	-0,58738	-0,21461	1735,8
95957	0,77546	-0,58891	-0,22195	1735,8
95958	0,77121	-0,59454	-0,22165	1735,8
95959	0,78236	-0,57927	-0,22357	1736
95960	0,78403	-0,57922	-0,21768	1736
95961	0,78567	-0,57911	-0,21171	1735,9
95962	0,77756	-0,58687	-0,21994	1735,8
95963	0,78019	-0,58311	-0,22074	1735,9
95964	0,78286	-0,57939	-0,22151	1736
95965	0,7892	-0,56935	-0,22588	1736,4
95966	0,79086	-0,56926	-0,21994	1736,3
95967	0,79244	-0,56913	-0,21397	1736,1
95968	0,78592	-0,57493	-0,22256	1736,1
95969	0,78706	-0,57489	-0,21857	1736,1
95970	0,78392	-0,57777	-0,22199	1736
95971	0,79599	-0,55924	-0,22785	1736,6
95972	0,79763	-0,55915	-0,2219	1736,5
95973	0,79916	-0,55898	-0,216	1736,2
95974	0,79102	-0,56735	-0,22453	1736,4
95975	0,7936	-0,56357	-0,22522	1736,5
95976	0,79607	-0,55982	-0,22598	1736,5
95977	0,80271	-0,54893	-0,22994	1736,8
95978	0,80433	-0,54882	-0,22401	1736,7
95979	0,80578	-0,54861	-0,2181	1736,2
95980	0,79711	-0,55659	-0,2305	1736,6
95981	0,79823	-0,55658	-0,22674	1736,7
95982	0,79926	-0,55649	-0,22294	1736,5
95983	0,80925	-0,53849	-0,23184	1736,9

95984	0,81084	-0,53837	-0,22591	1736,7
95985	0,81228	-0,53813	-0,21994	1736,2
95986	0,8044	-0,54702	-0,22857	1736,8
95987	0,80679	-0,54314	-0,22928	1736,8
95988	0,80919	-0,53934	-0,22998	1736,9
95989	0,81548	-0,52795	-0,23371	1736,7
95990	0,81707	-0,52787	-0,22786	1736,5
95991	0,81859	-0,52772	-0,22191	1736,2
95992	0,80927	-0,53739	-0,2343	1736,9
95993	0,81028	-0,53738	-0,23067	1736,8
95994	0,80933	-0,53895	-0,2304	1736,9
95995	0,82162	-0,51738	-0,23565	1736,6
95996	0,82325	-0,51729	-0,22976	1736,5
95997	0,82481	-0,51717	-0,22383	1736,3
95998	0,81661	-0,52655	-0,23277	1736,6
95999	0,81871	-0,52307	-0,23341	1736,7
96000	0,82075	-0,51951	-0,23401	1736,6
96001	0,82762	-0,50675	-0,23753	1736,5
96002	0,82926	-0,50668	-0,23164	1736,4
96003	0,83084	-0,50656	-0,22573	1736,2
96004	0,82286	-0,51555	-0,23516	1736,5
96005	0,82417	-0,51162	-0,23919	1736,6
96006	0,82606	-0,51156	-0,23247	1736,5
96007	0,83361	-0,49593	-0,23935	1736,5
96008	0,83525	-0,49585	-0,23346	1736,4
96009	0,83682	-0,49575	-0,22763	1736,2
96010	0,829	-0,50296	-0,24072	1736,5
96011	0,82993	-0,50293	-0,23733	1736,4
96012	0,8309	-0,50291	-0,23401	1736,4
96013	0,83944	-0,4851	-0,24109	1736,5
96014	0,84107	-0,48503	-0,23526	1736,4
96015	0,84266	-0,48493	-0,22944	1736,3
96016	0,83932	-0,48697	-0,23771	1736,5
96017	0,83529	-0,49549	-0,23443	1736,5
96018	0,83614	-0,49193	-0,23888	1736,5
96019	0,84507	-0,4742	-0,24291	1736,4
96020	0,84674	-0,47415	-0,23704	1736,3
96021	0,84835	-0,47406	-0,23121	1736,3
96022	0,84187	-0,48281	-0,23685	1736,3
96023	0,84295	-0,4797	-0,23949	1736,4
96024	0,83993	-0,48241	-0,24463	1736,4
96025	0,85065	-0,46316	-0,24457	1736,3
96026	0,85232	-0,46312	-0,23876	1736,3
96027	0,85396	-0,46305	-0,23289	1736,3
96028	0,84654	-0,47145	-0,24285	1736,3
96029	0,84857	-0,4674	-0,24347	1736,2
96030	0,85065	-0,46337	-0,24408	1736,3
96031	0,85607	-0,45217	-0,24633	1736,3
96032	0,85774	-0,45213	-0,24052	1736,3
96033	0,85939	-0,45206	-0,23463	1736,3
96034	0,85159	-0,46127	-0,24464	1736,2
96035	0,85367	-0,4572	-0,24524	1736,3

96036	0,85567	-0,45311	-0,24586	1736,3
96037	0,86153	-0,44109	-0,24801	1736,6
96038	0,8632	-0,44103	-0,24215	1736,6
96039	0,86482	-0,44096	-0,23626	1736,5
96040	0,85656	-0,45129	-0,24616	1736,3
96041	0,85796	-0,44837	-0,24655	1736,3
96042	0,85936	-0,44548	-0,24697	1736,3
96043	0,86689	-0,42994	-0,24953	1736,9
96044	0,86854	-0,42988	-0,24366	1736,8
96045	0,87012	-0,42977	-0,23776	1736,7
96046	0,86243	-0,43901	-0,24834	1736,5
96047	0,86445	-0,43497	-0,24895	1736,7
96048	0,86635	-0,43093	-0,2495	1736,8
96049	0,8718	-0,41862	-0,25114	1736,7
96050	0,87346	-0,41858	-0,24533	1736,7
96051	0,87512	-0,41853	-0,23944	1736,7
96052	0,86789	-0,42749	-0,25033	1736,9
96053	0,86972	-0,42333	-0,25094	1736,9
96054	0,87146	-0,41912	-0,25142	1736,6
96055	0,87636	-0,40753	-0,25257	1736,3
96056	0,87807	-0,40749	-0,24669	1736,3
96057	0,8798	-0,40749	-0,2409	1736,5
96058	0,87202	-0,41759	-0,2517	1736,5
96059	0,87313	-0,41497	-0,25195	1736,4
96060	0,87238	-0,41498	-0,25471	1736,5
96061	0,88172	-0,39578	-0,25407	1736,9
96062	0,88342	-0,39574	-0,24819	1736,9
96063	0,88509	-0,39569	-0,24231	1736,9
96064	0,87718	-0,40532	-0,25327	1736,3
96065	0,879	-0,40127	-0,25385	1736,4
96066	0,88088	-0,39717	-0,25442	1736,7
96067	0,88668	-0,38463	-0,25575	1737,7
96068	0,88835	-0,38458	-0,24986	1737,7
96069	0,88991	-0,38449	-0,24401	1737,5
96070	0,88234	-0,39399	-0,2552	1737,1
96071	0,88423	-0,38983	-0,25576	1737,4
96072	0,88603	-0,38566	-0,25633	1737,7
96073	0,89126	-0,37319	-0,25717	1737,9
96074	0,89291	-0,37314	-0,25134	1737,8
96075	0,89449	-0,37306	-0,24542	1737,7
96076	0,88649	-0,38451	-0,25621	1737,5
96077	0,88774	-0,38174	-0,25659	1737,8
96078	0,88885	-0,37892	-0,25693	1737,8
96079	0,89562	-0,36171	-0,25845	1737,9
96080	0,89733	-0,36169	-0,25254	1737,9
96081	0,89892	-0,36161	-0,24669	1737,8
96082	0,89178	-0,37103	-0,25838	1737,8
96083	0,89331	-0,36693	-0,25886	1737,8
96084	0,8949	-0,36277	-0,25941	1737,9
96085	0,89989	-0,35009	-0,2598	1738
96086	0,90159	-0,35005	-0,25389	1738
96087	0,9032	-0,34999	-0,24803	1737,9

96088	0,89628	-0,35889	-0,25999	1737,9
96089	0,89785	-0,3546	-0,26048	1737,9
96090	0,89719	-0,35464	-0,26281	1737,9
96091	0,90402	-0,33845	-0,26113	1738,1
96092	0,90571	-0,33841	-0,25528	1738,1
96093	0,90733	-0,33835	-0,24934	1738
96094	0,89993	-0,34896	-0,26119	1738
96095	0,90086	-0,34634	-0,26151	1738
96096	0,9018	-0,34375	-0,2618	1738,1
96097	0,90795	-0,3268	-0,2624	1738,1
96098	0,90966	-0,32678	-0,25655	1738,2
96099	0,91129	-0,32673	-0,2506	1738,1
96100	0,90423	-0,3366	-0,26282	1738,1
96101	0,9057	-0,33221	-0,26324	1738,1
96102	0,90712	-0,32786	-0,26366	1738
96103	0,91169	-0,3151	-0,26362	1738,1
96104	0,91343	-0,31511	-0,2577	1738,1
96105	0,91507	-0,31507	-0,25174	1738,1
96106	0,90824	-0,32423	-0,26441	1738
96107	0,90962	-0,31988	-0,2648	1738
96108	0,91108	-0,31547	-0,26521	1738
96109	0,9152	-0,30338	-0,26478	1737,9
96110	0,91695	-0,30338	-0,25881	1738
96111	0,91859	-0,30333	-0,25283	1737,9
96112	0,91151	-0,31387	-0,26542	1737,9
96113	0,91335	-0,30787	-0,266	1737,9
96114	0,91175	-0,31083	-0,26789	1737,8
96115	0,91871	-0,29171	-0,26592	1738
96116	0,92041	-0,29169	-0,26	1738
96117	0,92203	-0,29163	-0,254	1737,8
96118	0,91511	-0,30182	-0,26671	1737,8
96119	0,91633	-0,29779	-0,26712	1737,8
96120	0,91749	-0,29382	-0,26746	1737,8
96121	0,92231	-0,28004	-0,26713	1738,5
96122	0,92398	-0,28	-0,26119	1738,4
96123	0,92552	-0,27991	-0,25513	1738,1
96124	0,91869	-0,28971	-0,26814	1738
96125	0,92009	-0,28525	-0,2686	1738,2
96126	0,91953	-0,28528	-0,27063	1738,2
96127	0,92571	-0,26815	-0,2682	1738,8
96128	0,92736	-0,2681	-0,26216	1738,6
96129	0,92883	-0,26798	-0,25608	1738,2
96130	0,9226	-0,27717	-0,26959	1738,7
96131	0,92386	-0,27271	-0,26999	1738,8
96132	0,92513	-0,26823	-0,27041	1738,9
96133	0,92871	-0,25632	-0,26919	1738,7
96134	0,93036	-0,25625	-0,26314	1738,5
96135	0,93183	-0,25613	-0,25703	1738,1
96136	0,9253	-0,26729	-0,2705	1738,8
96137	0,92596	-0,26471	-0,27071	1738,8
96138	0,92664	-0,26211	-0,27091	1738,8
96139	0,93137	-0,24416	-0,27005	1738,1

96140	0,93305	-0,24411	-0,26397	1738
96141	0,93458	-0,24402	-0,25791	1737,7
96142	0,92835	-0,25494	-0,27155	1738,6
96143	0,92925	-0,25125	-0,27178	1738,5
96144	0,93006	-0,24752	-0,27201	1738,3
96145	0,93377	-0,23231	-0,27086	1737,5
96146	0,93547	-0,23227	-0,26476	1737,4
96147	0,93711	-0,23221	-0,2587	1737,3
96148	0,93207	-0,23747	-0,27283	1737,7
96149	0,93149	-0,23747	-0,2747	1737,7
96150	0,93254	-0,23745	-0,27096	1737,6
96151	0,93618	-0,22044	-0,27177	1737,1
96152	0,9379	-0,22039	-0,26564	1737,1
96153	0,9396	-0,22034	-0,25951	1737
96154	0,93476	-0,22206	-0,27525	1737,1
96155	0,93387	-0,22758	-0,27417	1737,3
96156	0,93619	-0,21848	-0,27312	1737
96157	0,93865	-0,20846	-0,27241	1737
96158	0,94039	-0,20842	-0,26626	1736,9
96159	0,94208	-0,20837	-0,26016	1736,9
96160	0,9376	-0,21364	-0,27227	1737,1
96161	0,93652	-0,21466	-0,27503	1737
96162	0,93626	-0,21849	-0,2731	1737,1
96163	0,94083	-0,19655	-0,27321	1736,7
96164	0,94258	-0,19652	-0,26709	1736,7
96165	0,94436	-0,19648	-0,26093	1736,8
96166	0,93839	-0,20349	-0,27666	1736,8
96167	0,93929	-0,20346	-0,27344	1736,7
96168	0,93858	-0,20734	-0,27321	1736,9
96169	0,94289	-0,18503	-0,27384	1736,6
96170	0,94466	-0,18499	-0,2677	1736,6
96171	0,94649	-0,18495	-0,2615	1736,7
96172	0,94043	-0,19449	-0,27596	1736,7
96173	0,94126	-0,18975	-0,2762	1736,6
96174	0,9421	-0,18495	-0,27647	1736,5
96175	0,94501	-0,17256	-0,27468	1736,6
96176	0,94679	-0,1725	-0,2685	1736,6
96177	0,94864	-0,17247	-0,2623	1736,8
96178	0,9426	-0,18178	-0,2769	1736,5
96179	0,94335	-0,1774	-0,2771	1736,5
96180	0,94411	-0,17308	-0,27738	1736,6
96181	0,94703	-0,16066	-0,27542	1736,8
96182	0,94883	-0,16061	-0,26919	1736,8
96183	0,95069	-0,16057	-0,26293	1737
96184	0,94417	-0,17272	-0,27749	1736,6
96185	0,94471	-0,16947	-0,27767	1736,6
96186	0,9442	-0,16947	-0,27936	1736,6
96187	0,94948	-0,1477	-0,27616	1737,7
96188	0,95125	-0,14763	-0,26988	1737,7
96189	0,953	-0,14759	-0,26365	1737,7
96190	0,94636	-0,1597	-0,27833	1736,9
96191	0,94717	-0,15543	-0,27862	1737,2

96192	0,94664	-0,15543	-0,28026	1737,1
96193	0,95158	-0,13476	-0,27693	1738,4
96194	0,95337	-0,13472	-0,27062	1738,4
96195	0,95511	-0,13466	-0,2643	1738,3
96196	0,95034	-0,13735	-0,27997	1738,4
96197	0,94915	-0,14174	-0,2813	1738,2
96198	0,94924	-0,14608	-0,27774	1737,7
96199	0,95318	-0,12148	-0,27751	1738,4
96200	0,95502	-0,12144	-0,27119	1738,4
96201	0,95686	-0,12141	-0,26492	1738,5
96202	0,95091	-0,1322	-0,28039	1738,4
96203	0,95142	-0,12776	-0,28055	1738,3
96204	0,95195	-0,12332	-0,28073	1738,3
96205	0,95468	-0,108	-0,27804	1738,4
96206	0,95653	-0,10796	-0,27173	1738,5
96207	0,95843	-0,10794	-0,26538	1738,7
96208	0,95346	-0,11221	-0,28034	1738,3
96209	0,95335	-0,11544	-0,2796	1738,4
96210	0,95229	-0,122	-0,28059	1738,5
96211	0,95588	-0,09524	-0,27866	1738,5
96212	0,95777	-0,09521	-0,27226	1738,5
96213	0,95971	-0,09519	-0,26588	1738,8
96214	0,95451	-0,10004	-0,28181	1738,6
96215	0,95484	-0,09504	-0,28193	1738,3
96216	0,95436	-0,10367	-0,28086	1738,5
96217	0,95687	-0,08126	-0,27904	1738,2
96218	0,95876	-0,08123	-0,27265	1738,2
96219	0,96071	-0,08118	-0,26623	1738,5
96220	0,95483	-0,08877	-0,28432	1738,5
96221	0,95521	-0,09235	-0,28167	1738,4
96222	0,95524	-0,09409	-0,28083	1738,3
96223	0,95771	-0,0687	-0,27931	1738
96224	0,95957	-0,06864	-0,2728	1738
96225	0,96151	-0,06858	-0,26638	1738,2
96226	0,95631	-0,07397	-0,28269	1738
96227	0,95589	-0,07398	-0,28418	1738,1
96228	0,95649	-0,07865	-0,28107	1738,2
96229	0,95857	-0,05473	-0,27983	1738,2
96230	0,96045	-0,0547	-0,27328	1738,2
96231	0,96237	-0,05466	-0,26672	1738,3
96232	0,95703	-0,06422	-0,28306	1738,2
96233	0,95749	-0,05575	-0,28329	1738,2
96234	0,95684	-0,06	-0,28468	1738,3
96235	0,9592	-0,04191	-0,28029	1738,4
96236	0,9611	-0,04188	-0,27369	1738,4
96237	0,96293	-0,04186	-0,26715	1738,4
96238	0,95784	-0,0497	-0,28369	1738,4
96239	0,95813	-0,04207	-0,28385	1738,4
96240	0,95837	-0,04594	-0,28234	1738,4
96241	0,95971	-0,02897	-0,28042	1738,6
96242	0,96159	-0,02892	-0,27384	1738,5
96243	0,96342	-0,02889	-0,26718	1738,4

96244	0,95813	-0,04221	-0,28388	1738,4
96245	0,95826	-0,03892	-0,28394	1738,5
96246	0,95843	-0,03559	-0,28399	1738,5
96247	0,95979	-0,0153	-0,28066	1738,3
96248	0,9617	-0,01524	-0,27397	1738,2
96249	0,96365	-0,01521	-0,26735	1738,4
96250	0,95861	-0,02879	-0,28424	1738,6
96251	0,95869	-0,02516	-0,28427	1738,6
96252	0,95865	-0,02147	-0,28431	1738,4
96253	0,96162	-0,00296	-0,27396	1737,9
96254	0,96366	-0,00291	-0,26732	1738,2
96255	0,96164	-0,00522	-0,27395	1737,9
96256	0,95857	-0,01544	-0,2848	1738,3
96257	0,95855	-0,01151	-0,28481	1738,2
96258	0,95814	-0,01152	-0,28616	1738,1
96259	0,95959	0,01131	-0,28096	1738
96260	0,9615	0,01136	-0,27416	1737,9
96261	0,96351	0,01139	-0,26737	1738,1
96262	0,95858	-0,00189	-0,28472	1738
96263	0,95856	0,00266	-0,28476	1738
96264	0,95855	0,00714	-0,28479	1738,1
96265	0,95937	0,02489	-0,28088	1738
96266	0,96131	0,02492	-0,27403	1738
96267	0,96325	0,02497	-0,26724	1738
96268	0,95855	0,01171	-0,28484	1738,2
96269	0,95852	0,01648	-0,28485	1738,3
96270	0,95837	0,02121	-0,28486	1738,2
96271	0,95868	0,03979	-0,28084	1737,7
96272	0,96062	0,03985	-0,27392	1737,6
96273	0,96258	0,0399	-0,26707	1737,6
96274	0,95825	0,02622	-0,28477	1738,1
96275	0,95781	0,03513	-0,28471	1737,8
96276	0,95837	0,03064	-0,28324	1737,8
96277	0,95786	0,05456	-0,28078	1737,5
96278	0,95986	0,0546	-0,2738	1737,5
96279	0,96181	0,05463	-0,26687	1737,5
96280	0,95732	0,04486	-0,2848	1737,7
96281	0,95702	0,04889	-0,28477	1737,6
96282	0,95685	0,04482	-0,28634	1737,7
96283	0,95684	0,06916	-0,2807	1737,3
96284	0,95888	0,0692	-0,27366	1737,3
96285	0,96086	0,06924	-0,26668	1737,4
96286	0,95667	0,05473	-0,28479	1737,5
96287	0,95693	0,05837	-0,28319	1737,5
96288	0,95621	0,05471	-0,2864	1737,5
96289	0,95573	0,08405	-0,2804	1737,3
96290	0,95779	0,0841	-0,2733	1737,3
96291	0,9598	0,08414	-0,26624	1737,4
96292	0,95564	0,0696	-0,28466	1737,3
96293	0,95538	0,0731	-0,28457	1737,3
96294	0,95582	0,0731	-0,28303	1737,3
96295	0,95417	0,09808	-0,28023	1736,9

96296	0,95629	0,09816	-0,27316	1737
96297	0,95843	0,09821	-0,26599	1737,2
96298	0,95391	0,09077	-0,28424	1737,2
96299	0,95338	0,09471	-0,2841	1736,9
96300	0,9529	0,09866	-0,28396	1736,7
96301	0,95221	0,11236	-0,27983	1736
96302	0,95456	0,1124	-0,27265	1736,5
96303	0,95683	0,11247	-0,26553	1736,9
96304	0,95209	0,10453	-0,28403	1736,4
96305	0,95143	0,10865	-0,28387	1736
96306	0,95084	0,11279	-0,28367	1735,7
96307	0,95038	0,12661	-0,27956	1735,8
96308	0,95276	0,12666	-0,27233	1736,3
96309	0,95501	0,12673	-0,26511	1736,7
96310	0,95004	0,11841	-0,28368	1735,6
96311	0,94943	0,12288	-0,28356	1735,4
96312	0,94886	0,12738	-0,28342	1735,4
96313	0,94877	0,14083	-0,27952	1736,5
96314	0,95102	0,14092	-0,27226	1736,7
96315	0,95315	0,14098	-0,26482	1736,8
96316	0,94845	0,1318	-0,28337	1735,7
96317	0,94796	0,13643	-0,28331	1735,9
96318	0,94748	0,14102	-0,2833	1736,2
96319	0,94693	0,15462	-0,27897	1736,7
96320	0,94922	0,15471	-0,27155	1737
96321	0,95135	0,15477	-0,26415	1737,1
96322	0,94691	0,14563	-0,2833	1736,5
96323	0,9462	0,15037	-0,28315	1736,4
96324	0,94543	0,1551	-0,28295	1736,3
96325	0,9445	0,16855	-0,27844	1736,4
96326	0,94685	0,16863	-0,27094	1736,7
96327	0,94915	0,16871	-0,26343	1737
96328	0,94485	0,15889	-0,28278	1736,3
96329	0,94321	0,1683	-0,28236	1736,1
96330	0,94337	0,16358	-0,28424	1735,9
96331	0,94183	0,18283	-0,27811	1736,2
96332	0,94411	0,18289	-0,27058	1736,4
96333	0,94644	0,183	-0,26301	1736,7
96334	0,94232	0,17269	-0,28259	1736,1
96335	0,94147	0,17737	-0,28239	1736
96336	0,9407	0,18204	-0,28216	1736,1
96337	0,93905	0,19834	-0,27724	1736,4
96338	0,94114	0,19837	-0,26961	1736,2
96339	0,94329	0,19843	-0,26187	1736,1
96340	0,94011	0,18585	-0,282	1736,2
96341	0,93933	0,19055	-0,28177	1736,4
96342	0,93849	0,19518	-0,28159	1736,5
96343	0,93556	0,21423	-0,27664	1736,1
96344	0,93758	0,21423	-0,26877	1735,7
96345	0,93953	0,21421	-0,26088	1735,2
96346	0,9378	0,19958	-0,28092	1736,5
96347	0,93691	0,20367	-0,2807	1736,4

96348	0,9361	0,20779	-0,28048	1736,5
96349	0,93193	0,22982	-0,27592	1735,9
96350	0,93392	0,22982	-0,26793	1735,3
96351	0,93581	0,2298	-0,25999	1734,7
96352	0,93438	0,21445	-0,28084	1736,3
96353	0,93366	0,21753	-0,28067	1736,2
96354	0,93295	0,22062	-0,28051	1736,2
96355	0,92799	0,24661	-0,27495	1736
96356	0,9301	0,24662	-0,26701	1735,7
96357	0,93218	0,24661	-0,25893	1735,3
96358	0,92989	0,23397	-0,27973	1736,1
96359	0,92933	0,23851	-0,27741	1735,9
96360	0,93043	0,234	-0,2777	1736
96361	0,92435	0,26174	-0,27411	1736,4
96362	0,92657	0,26178	-0,26611	1736,3
96363	0,9288	0,26181	-0,25799	1736,2
96364	0,92683	0,24676	-0,27901	1736,1
96365	0,92579	0,25103	-0,27876	1736,2
96366	0,9247	0,25532	-0,27848	1736,2
96367	0,92013	0,27782	-0,27314	1736,7
96368	0,92244	0,27786	-0,26498	1736,6
96369	0,92476	0,27791	-0,25686	1736,7
96370	0,92315	0,2615	-0,27826	1736,4
96371	0,9217	0,26484	-0,28015	1736,5
96372	0,92298	0,26489	-0,2759	1736,5
96373	0,91573	0,293	-0,27206	1736,7
96374	0,91811	0,29305	-0,26377	1736,7
96375	0,92043	0,29309	-0,25556	1736,7
96376	0,9177	0,28223	-0,2769	1736,8
96377	0,91638	0,28661	-0,27656	1736,7
96378	0,91511	0,29098	-0,27624	1736,7
96379	0,9111	0,30779	-0,2711	1736,6
96380	0,91352	0,30785	-0,26271	1736,6
96381	0,91586	0,30789	-0,25441	1736,6
96382	0,91424	0,29403	-0,2761	1736,8
96383	0,91289	0,29835	-0,27573	1736,7
96384	0,91153	0,30271	-0,27537	1736,7
96385	0,90594	0,32347	-0,26972	1736,5
96386	0,90842	0,32354	-0,26123	1736,5
96387	0,9108	0,32357	-0,25272	1736,5
96388	0,90999	0,30755	-0,27489	1736,6
96389	0,90876	0,31134	-0,27458	1736,5
96390	0,90749	0,31509	-0,27425	1736,4
96391	0,90088	0,33801	-0,26859	1736,3
96392	0,9034	0,33807	-0,26001	1736,4
96393	0,90579	0,3381	-0,25144	1736,4
96394	0,90529	0,32156	-0,2739	1736,3
96395	0,90425	0,32461	-0,27362	1736,3
96396	0,90355	0,32456	-0,27604	1736,3
96397	0,89551	0,35267	-0,26716	1736,1
96398	0,89798	0,35274	-0,25852	1736
96399	0,90055	0,35281	-0,24982	1736,3

96400	0,8985	0,34135	-0,27203	1736,2
96401	0,89694	0,3456	-0,27161	1736,1
96402	0,89542	0,34978	-0,2712	1736,1
96403	0,8893	0,36971	-0,26565	1736,4
96404	0,89179	0,36977	-0,25678	1736,3
96405	0,89426	0,36982	-0,24793	1736,3
96406	0,89418	0,35317	-0,27106	1736,2
96407	0,89264	0,35741	-0,27065	1736,2
96408	0,89113	0,36156	-0,27024	1736,2
96409	0,88243	0,38723	-0,26384	1736,6
96410	0,88491	0,38727	-0,25497	1736,4
96411	0,88742	0,38726	-0,24597	1736,4
96412	0,88556	0,37658	-0,26877	1736,6
96413	0,88395	0,38071	-0,26834	1736,6
96414	0,88226	0,38485	-0,26789	1736,6
96415	0,87533	0,40418	-0,26215	1736,6
96416	0,87787	0,40425	-0,25312	1736,5
96417	0,88039	0,40426	-0,24397	1736,4
96418	0,88089	0,38813	-0,26762	1736,6
96419	0,87919	0,39221	-0,26715	1736,5
96420	0,87747	0,39632	-0,26666	1736,5
96421	0,86784	0,42106	-0,26052	1736,6
96422	0,87049	0,42112	-0,25126	1736,6
96423	0,87305	0,42114	-0,24199	1736,5
96424	0,87115	0,41116	-0,26513	1736,6
96425	0,86938	0,41522	-0,26465	1736,6
96426	0,86757	0,41928	-0,26417	1736,6
96427	0,85981	0,43868	-0,25833	1736,7
96428	0,8625	0,43872	-0,24893	1736,7
96429	0,86508	0,43871	-0,23947	1736,5
96430	0,86606	0,42261	-0,26381	1736,6
96431	0,86424	0,42662	-0,26332	1736,6
96432	0,86514	0,42668	-0,26033	1736,6
96433	0,85234	0,45425	-0,25643	1736,9
96434	0,85508	0,45431	-0,24688	1736,8
96435	0,85778	0,45435	-0,23732	1736,8
96436	0,85967	0,43696	-0,26145	1736,6
96437	0,85828	0,43999	-0,26103	1736,7
96438	0,8568	0,44302	-0,26061	1736,6
96439	0,84424	0,47022	-0,25449	1736,9
96440	0,84703	0,47031	-0,2449	1736,9
96441	0,84987	0,47038	-0,23523	1737,1
96442	0,8501	0,45666	-0,25963	1736,9
96443	0,8481	0,46059	-0,25912	1736,9
96444	0,84612	0,46451	-0,25858	1736,8
96445	0,83541	0,48671	-0,25207	1736,6
96446	0,83836	0,48683	-0,24223	1736,8
96447	0,84118	0,48692	-0,23252	1737
96448	0,84375	0,46914	-0,25798	1736,9
96449	0,84195	0,47258	-0,25749	1736,8
96450	0,84099	0,47254	-0,26079	1736,9
96451	0,82698	0,5017	-0,24996	1736,4

96452	0,82998	0,50184	-0,24002	1736,6
96453	0,83294	0,50194	-0,23015	1737
96454	0,83252	0,48993	-0,25489	1736,4
96455	0,8304	0,49377	-0,2543	1736,4
96456	0,82823	0,49763	-0,2537	1736,3
96457	0,81825	0,51671	-0,24775	1736,3
96458	0,82123	0,51684	-0,23763	1736,4
96459	0,82429	0,517	-0,22767	1736,9
96460	0,82642	0,50074	-0,25326	1736,2
96461	0,82428	0,50461	-0,25268	1736,3
96462	0,82208	0,50842	-0,25207	1736,2
96463	0,80763	0,53376	-0,2451	1735,7
96464	0,81057	0,53382	-0,23474	1735,6
96465	0,81339	0,53381	-0,22447	1735,4
96466	0,81591	0,51704	-0,25452	1736,2
96467	0,81769	0,51411	-0,25501	1736,3
96468	0,81984	0,51424	-0,24756	1736,2
96469	0,79563	0,55193	-0,24187	1734,8
96470	0,79874	0,55205	-0,23133	1734,8
96471	0,80154	0,55201	-0,22086	1734,6
96472	0,80695	0,5334	-0,24805	1735,7
96473	0,80463	0,53692	-0,24738	1735,4
96474	0,8023	0,54042	-0,24679	1735,2
96475	0,78386	0,56979	-0,23877	1734,7
96476	0,78703	0,56994	-0,22807	1734,9
96477	0,78987	0,56986	-0,21739	1734,5
96478	0,79369	0,55342	-0,24437	1734,6
96479	0,79123	0,55719	-0,24369	1734,5
96480	0,78872	0,56089	-0,243	1734,4
96481	0,77261	0,58706	-0,23615	1735,8
96482	0,77575	0,58713	-0,22523	1735,7
96483	0,77887	0,58716	-0,21428	1735,8
96484	0,77992	0,57445	-0,24081	1734,8
96485	0,77752	0,57828	-0,24015	1735,2
96486	0,7751	0,58205	-0,23952	1735,4
96487	0,76059	0,60474	-0,23291	1736,8
96488	0,76378	0,6048	-0,22177	1736,6
96489	0,76697	0,6049	-0,21078	1736,9
96490	0,76897	0,58939	-0,24265	1736
96491	0,77025	0,58942	-0,23826	1735,9
96492	0,77151	0,58942	-0,23384	1735,8
96493	0,74812	0,62161	-0,22958	1737
96494	0,75151	0,62182	-0,21828	1737,3
96495	0,75485	0,62196	-0,20703	1737,7
96496	0,75689	0,60886	-0,23438	1736,8
96497	0,75958	0,6052	-0,23516	1736,8
96498	0,7542	0,61246	-0,23368	1736,8
96499	0,73577	0,63737	-0,22666	1737,2
96500	0,73927	0,63761	-0,21516	1737,5
96501	0,74259	0,63772	-0,20373	1737,8
96502	0,74054	0,62851	-0,23524	1737
96503	0,74201	0,62865	-0,23043	1737,1

96504	0,74346	0,62871	-0,22563	1737,2
96505	0,71968	0,65747	-0,22218	1737,7
96506	0,72313	0,6576	-0,21042	1737,8
96507	0,7267	0,65785	-0,19875	1738,4
96508	0,72518	0,64785	-0,23117	1737,3
96509	0,72672	0,64794	-0,2262	1737,3
96510	0,72823	0,64806	-0,2212	1737,4
96511	0,69968	0,68071	-0,21673	1738
96512	0,70286	0,68055	-0,20466	1737,3
96513	0,70587	0,68027	-0,19251	1736,4
96514	0,70971	0,66687	-0,22695	1738
96515	0,71127	0,66691	-0,22175	1738
96516	0,71269	0,66693	-0,21656	1737,8
96517	0,6788	0,7027	-0,21122	1737,4
96518	0,68235	0,70284	-0,19903	1737,4
96519	0,68586	0,70293	-0,18693	1737,6
96520	0,68515	0,69409	-0,22037	1737,9
96521	0,68674	0,6942	-0,21492	1737,9
96522	0,6899	0,69085	-0,21577	1737,9
96523	0,65736	0,72374	-0,20549	1736,5
96524	0,66139	0,72421	-0,19315	1737,4
96525	0,66519	0,72451	-0,18088	1738,2
96526	0,66814	0,71112	-0,21485	1736,6
96527	0,67311	0,70807	-0,21039	1737
96528	0,66645	0,71459	-0,20852	1736,6
96529	0,6356	0,74488	-0,20008	1737,1
96530	0,63936	0,74509	-0,18751	1737,3
96531	0,64301	0,74519	-0,17477	1737,5
96532	0,64207	0,73647	-0,20907	1736,7
96533	0,64052	0,73996	-0,20199	1736,9
96534	0,64551	0,7332	-0,21	1736,7
96535	0,61311	0,76493	-0,19411	1737
96536	0,61702	0,76518	-0,18115	1737,3
96537	0,62084	0,76536	-0,16817	1737,7
96538	0,6268	0,75326	-0,19787	1737,6
96539	0,62855	0,75328	-0,19164	1737,4
96540	0,63212	0,75007	-0,19261	1737,5
96541	0,58988	0,78434	-0,18752	1736,6
96542	0,59367	0,78447	-0,17422	1736,5
96543	0,59736	0,78451	-0,16102	1736,5
96544	0,59787	0,77643	-0,19599	1737
96545	0,59978	0,77658	-0,18966	1737
96546	0,60165	0,77667	-0,18331	1737,1
96547	0,56591	0,80281	-0,18119	1736
96548	0,56961	0,80276	-0,16755	1735,5
96549	0,56762	0,80259	-0,17584	1735,7
96550	0,57844	0,79198	-0,19018	1736,4
96551	0,58036	0,79213	-0,18374	1736,4
96552	0,57641	0,79511	-0,18266	1736,2
96553	0,54843	0,82141	-0,14179	1734,3
96554	0,54961	0,82172	-0,1358	1734,4
96555	0,54836	0,82049	-0,147	1734,2

96556	0,54717	0,81531	-0,18067	1735,3
96557	0,55315	0,81241	-0,17517	1735,2
96558	0,55128	0,81244	-0,18178	1735,5
96559	0,51975	0,83961	-0,14325	1734,3
96560	0,51882	0,83842	-0,15356	1734,4
96561	0,5227	0,83839	-0,13947	1734,2
96562	0,52818	0,83005	-0,16762	1734,7
96563	0,53011	0,83006	-0,16088	1734,5
96564	0,52398	0,83302	-0,16646	1734,8
96565	0,48477	0,85745	-0,15956	1734,3
96566	0,48902	0,85761	-0,14501	1734,3
96567	0,49307	0,85763	-0,13053	1734,4
96568	0,50724	0,84459	-0,16124	1735,2
96569	0,50909	0,84446	-0,15445	1734,7
96570	0,50287	0,84746	-0,16004	1735,2
96571	0,45013	0,87782	-0,15037	1734,5
96572	0,45447	0,87794	-0,13529	1734,3
96573	0,45856	0,87791	-0,12038	1734,2
96574	0,481	0,86299	-0,13993	1734,4
96575	0,47542	0,86486	-0,14817	1734,6
96576	0,46621	0,86808	-0,1581	1734,5
96577	0,41498	0,89696	-0,14093	1735,1
96578	0,41931	0,89699	-0,12556	1734,8
96579	0,42357	0,89693	-0,11001	1734,6
96580	0,43806	0,88451	-0,14808	1734,8
96581	0,44012	0,8845	-0,14089	1734,5
96582	0,44215	0,88448	-0,13376	1734,4
96583	0,37839	0,91474	-0,13111	1735,6
96584	0,38288	0,91483	-0,11529	1735,3
96585	0,38745	0,91488	-0,09929	1735,5
96586	0,4004	0,90446	-0,13671	1735,5
96587	0,40463	0,90475	-0,122	1735,7
96588	0,40745	0,90191	-0,13077	1735,1
96589	0,34861	0,92737	-0,12376	1735,4
96590	0,35322	0,92731	-0,10745	1734,8
96591	0,35819	0,92806	-0,09105	1736,3
96592	0,36205	0,92195	-0,12535	1735,3
96593	0,36427	0,92196	-0,11773	1735,1
96594	0,36649	0,92197	-0,11009	1735
96595	0,3229	0,93774	-0,11796	1736
96596	0,32816	0,93787	-0,09957	1735,7
96597	0,33372	0,93887	-0,0813	1737,6
96598	0,34923	0,92744	-0,12144	1735,4
96599	0,35137	0,92741	-0,11367	1735
96600	0,35351	0,92724	-0,10599	1734,6
96601	0,28888	0,95046	-0,10866	1736,9
96602	0,29443	0,95111	-0,08994	1737,6
96603	0,29976	0,95096	-0,07089	1737,4
96604	0,32327	0,93841	-0,11375	1736,4
96605	0,32563	0,93865	-0,1059	1736,6
96606	0,32787	0,93886	-0,09811	1736,9
96607	0,2934	0,94738	-0,12036	1736,4

96608	0,29598	0,94803	-0,11212	1737,2
96609	0,29843	0,94865	-0,10395	1737,9
96610	0,25137	0,96207	-0,09886	1736,8
96611	0,25685	0,96209	-0,07949	1736,3
96612	0,26231	0,9618	-0,05985	1735,9
96613	0,26535	0,96067	-0,06493	1735,9
96614	0,26191	0,96152	-0,06707	1736
96615	0,26725	0,96035	-0,06241	1736
96616	0,27844	0,9528	-0,11504	1736,9
96617	0,28095	0,95322	-0,10666	1737,2
96618	0,28327	0,95336	-0,0983	1737,1
96619	0,22498	0,97286	-0,046	1737,4
96620	0,2345	0,97079	-0,04098	1737,3
96621	0,2269	0,97265	-0,03701	1737,1
96622	0,233	0,96612	-0,09903	1735,9
96623	0,23551	0,9661	-0,09026	1735,5
96624	0,23831	0,9674	-0,08171	1737,5
96625	0,00973	-0,99951	0,00045	1737,3
96626	0,01223	-0,99954	-0,00539	1737,5
96627	0,01819	-0,99945	-0,00682	1737,5
96628	0,01342	-0,9996	-0,00191	1737,6
96629	0,01722	-0,99952	-0,00583	1737,6
96630	0,01938	-0,9995	-0,00521	1737,6
96631	0,03637	-0,99871	0,0084	1737,1
96632	0,03769	-0,99885	0,00139	1737,3
96633	0,02754	-0,99899	0,00699	1737
96634	0,04475	-0,9987	-0,00672	1737,6
96635	0,05355	-0,99828	-0,00819	1737,7
96636	0,04613	-0,99815	0,02085	1737,1
96637	0,04785	-0,99839	-0,00727	1737,3
96638	0,05844	-0,99752	0,01679	1737
96639	0,05341	-0,99818	-0,00898	1737,5
96640	0,06466	-0,99701	-0,01169	1736,7
96641	0,06718	-0,99732	-0,00069	1737,4
96642	0,06956	-0,99666	0,00945	1736,6
96643	0,05799	-0,99777	-0,00782	1737,2
96644	0,06087	-0,99724	-0,0142	1736,7
96645	0,06727	-0,99721	-0,00269	1737,2
96646	0,04551	-0,9985	-0,00827	1737,4
96647	0,05562	-0,99828	-0,0067	1737,8
96648	0,07199	-0,99608	0,01221	1735,9
96649	0,0846	-0,9938	0,00055	1733,6
96650	0,0849	-0,99372	-0,00529	1733,5
96651	0,08728	-0,99355	0,0047	1733,6
96652	0,07667	-0,99515	-0,00165	1734,8
96653	0,07913	-0,99459	0,00848	1734,2
96654	0,06717	-0,99723	-0,00259	1737,2
96655	0,07084	-0,99649	-0,00739	1736,4
96656	0,0814	-0,99418	-0,00131	1733,8
96657	0,07074	-0,99624	0,01455	1736,1
96658	0,10122	-0,99351	-0,02214	1736,2
96659	0,09813	-0,99343	-0,02752	1735,7

96660	0,09278	-0,99401	-0,02608	1735,8
96661	0,08761	-0,99357	0,00212	1733,6
96662	0,08217	-0,99408	-0,00099	1733,7
96663	0,09265	-0,99316	0,00086	1733,7
96664	0,08146	-0,99417	-0,00122	1733,8
96665	0,08486	-0,99436	-0,01266	1734,7
96666	0,08801	-0,99424	-0,01461	1735
96667	0,11657	-0,992	-0,02326	1736,5
96668	0,11893	-0,9925	-0,01362	1737,6
96669	0,12164	-0,99265	-0,00144	1738,2
96670	0,11134	-0,99251	-0,02333	1736,4
96671	0,12325	-0,99233	-0,00604	1738
96672	0,11777	-0,99192	-0,02139	1736,6
96673	0,11042	-0,99283	-0,01773	1736,6
96674	0,12206	-0,99264	-0,00109	1738,3
96675	0,1176	-0,99265	-0,01362	1737,5
96676	0,1352	-0,98903	-0,02776	1735,7
96677	0,1375	-0,9892	-0,01823	1736,1
96678	0,13982	-0,98951	-0,00863	1737
96679	0,1376	-0,98956	-0,00227	1736,5
96680	0,128	-0,99154	-0,0046	1737,7
96681	0,13204	-0,98987	-0,0197	1736,1
96682	0,12166	-0,99273	-0,00063	1738,4
96683	0,11949	-0,99249	-0,01314	1737,7
96684	0,14059	-0,98938	-0,0076	1737
96685	0,15221	-0,98632	-0,03146	1735,5
96686	0,15444	-0,9865	-0,02207	1736
96687	0,15673	-0,98683	-0,0126	1736,8
96688	0,13825	-0,98945	-0,00351	1736,5
96689	0,15733	-0,98633	-0,01643	1736,3
96690	0,13575	-0,98959	-0,01723	1736,4
96691	0,14054	-0,98941	-0,00764	1737
96692	0,14256	-0,98824	-0,02072	1735,8
96693	0,15187	-0,98768	-0,01227	1737
96694	0,16945	-0,98394	-0,03568	1736,5
96695	0,17164	-0,98378	-0,02642	1736,3
96696	0,1739	-0,984	-0,0171	1737
96697	0,15746	-0,9863	-0,01653	1736,2
96698	0,1774	-0,98336	-0,01667	1737
96699	0,17212	-0,98347	-0,03316	1736,3
96700	0,16697	-0,9852	-0,01269	1736,9
96701	0,1756	-0,98376	-0,01661	1737,1
96702	0,16109	-0,9854	-0,02548	1736
96703	0,18688	-0,9808	-0,03964	1736,8
96704	0,18902	-0,98059	-0,03054	1736,5
96705	0,19192	-0,9809	-0,02349	1737,7
96706	0,18453	-0,98224	-0,02189	1737,5
96707	0,18342	-0,98291	-0,01373	1738
96708	0,17718	-0,98291	-0,02856	1736,6
96709	0,18865	-0,98075	-0,02988	1736,7
96710	0,18057	-0,98335	-0,01388	1737,9
96711	0,1935	-0,98153	-0,01712	1739,1

96712	0,20135	-0,97834	-0,04316	1737,7
96713	0,20359	-0,97894	-0,03424	1738,9
96714	0,2058	-0,97942	-0,02521	1740
96715	0,1976	-0,9791	-0,04063	1737,5
96716	0,201	-0,9796	-0,02987	1738,9
96717	0,19261	-0,97981	-0,04033	1737
96718	0,18667	-0,98144	-0,02882	1737,1
96719	0,20558	-0,97947	-0,0259	1740,1
96720	0,19344	-0,98157	-0,01714	1739,1
96721	0,21618	-0,97635	-0,04667	1740
96722	0,21843	-0,97704	-0,03777	1741,4
96723	0,22057	-0,97723	-0,02886	1742
96724	0,21524	-0,97762	-0,03632	1741
96725	0,22067	-0,97634	-0,04214	1741,3
96726	0,21582	-0,97653	-0,04586	1740,1
96727	0,21051	-0,97866	-0,0237	1740,4
96728	0,20501	-0,97914	-0,03014	1739,5
96729	0,22002	-0,97717	-0,03166	1741,8
96730	0,23156	-0,97398	-0,05031	1742,3
96731	0,2337	-0,97422	-0,04166	1742,8
96732	0,23579	-0,9742	-0,0329	1743,1
96733	0,23505	-0,9736	-0,04382	1742,5
96734	0,23401	-0,97423	-0,04084	1742,9
96735	0,23764	-0,97324	-0,03753	1742,5
96736	0,21788	-0,97811	-0,02187	1742,1
96737	0,23331	-0,97538	-0,02502	1743,7
96738	0,23384	-0,97474	-0,0338	1743,3
96739	0,24749	-0,96899	-0,05392	1740,8
96740	0,24938	-0,96816	-0,04529	1739,5
96741	0,25127	-0,96725	-0,03653	1738,1
96742	0,24547	-0,96962	-0,05645	1741,2
96743	0,23596	-0,97353	-0,04129	1742,6
96744	0,2337	-0,97315	-0,05005	1741,7
96745	0,24211	-0,97113	-0,03416	1740,6
96746	0,25281	-0,9668	-0,03535	1738
96747	0,23812	-0,97384	-0,02944	1743,2
96748	0,26185	-0,96362	-0,05754	1738,5
96749	0,26375	-0,96301	-0,0489	1737,5
96750	0,26566	-0,96257	-0,04034	1737
96751	0,25432	-0,96634	-0,03583	1737,9
96752	0,26307	-0,96323	-0,04798	1737,5
96753	0,24892	-0,96845	-0,05394	1740,5
96754	0,26326	-0,96337	-0,03885	1737,1
96755	0,26344	-0,96384	-0,03304	1737,6
96756	0,25207	-0,96706	-0,03585	1738,1
96757	0,27688	-0,95884	-0,06102	1737,9
96758	0,27882	-0,95851	-0,05253	1737,4
96759	0,28076	-0,95826	-0,04411	1737,3
96760	0,27249	-0,96015	-0,05939	1737,8
96761	0,27647	-0,95965	-0,04211	1737,3
96762	0,26897	-0,96122	-0,06221	1738,2
96763	0,27152	-0,96157	-0,03514	1737,7

96764	0,26321	-0,96339	-0,0389	1737,1
96765	0,27516	-0,96052	-0,03592	1737,8
96766	0,29185	-0,95424	-0,0645	1738
96767	0,29372	-0,95369	-0,0561	1737,2
96768	0,29566	-0,95344	-0,04778	1737
96769	0,28138	-0,95783	-0,06381	1738,7
96770	0,29226	-0,95495	-0,04179	1737,3
96771	0,29088	-0,95455	-0,06372	1738
96772	0,29594	-0,95369	-0,04194	1737,1
96773	0,29213	-0,955	-0,04183	1737,3
96774	0,2848	-0,95752	-0,03817	1737,6
96775	0,30767	-0,94792	-0,06851	1736,3
96776	0,30967	-0,94797	-0,06025	1736,5
96777	0,31171	-0,94819	-0,05204	1737,2
96778	0,31122	-0,94859	-0,04751	1737,2
96779	0,30846	-0,94851	-0,05958	1736,7
96780	0,31002	-0,94745	-0,06561	1736,4
96781	0,29493	-0,95406	-0,04271	1737,3
96782	0,30257	-0,95151	-0,04198	1737
96783	0,30766	-0,94993	-0,04335	1737,1
96784	0,32238	-0,94266	-0,07191	1736,1
96785	0,32432	-0,94259	-0,0637	1736,1
96786	0,32642	-0,94302	-0,05556	1737,2
96787	0,31087	-0,94648	-0,07127	1736
96788	0,31654	-0,94491	-0,06675	1735,9
96789	0,31125	-0,94861	-0,04755	1737,2
96790	0,33732	-0,93719	-0,0753	1736,2
96791	0,33925	-0,9371	-0,0672	1736,1
96792	0,34115	-0,9371	-0,05921	1736,4
96793	0,33531	-0,93916	-0,06089	1736,5
96794	0,32755	-0,9406	-0,07557	1736,1
96795	0,32322	-0,94295	-0,06405	1736,1
96796	0,35143	-0,93159	-0,07861	1736
96797	0,3533	-0,93149	-0,07072	1735,9
96798	0,3552	-0,93141	-0,06272	1736
96799	0,35106	-0,93156	-0,08056	1736
96800	0,35088	-0,93238	-0,07145	1736
96801	0,34783	-0,93226	-0,08529	1735,8
96802	0,34966	-0,93283	-0,07156	1736
96803	0,35126	-0,93268	-0,06475	1735,9
96804	0,35249	-0,93112	-0,07593	1735,5
96805	0,34461	-0,93431	-0,07732	1736,1
96806	0,34843	-0,93275	-0,07823	1736
96807	0,35225	-0,93118	-0,07922	1735,9
96808	0,36424	-0,92665	-0,08173	1736,4
96809	0,36603	-0,9263	-0,0738	1735,9
96810	0,36792	-0,92626	-0,0659	1736,1
96811	0,36001	-0,92865	-0,07257	1735,7
96812	0,3619	-0,92864	-0,06465	1736
96813	0,36554	-0,92648	-0,07385	1735,9
96814	0,3659	-0,92631	-0,07746	1736,3
96815	0,36739	-0,92538	-0,08231	1736,4

96816	0,35233	-0,93121	-0,07604	1735,5
96817	0,35084	-0,93177	-0,07907	1735,9
96818	0,35518	-0,92992	-0,08014	1735,8
96819	0,35964	-0,92837	-0,08114	1736,2
96820	0,37696	-0,92138	-0,0849	1736,6
96821	0,37886	-0,92136	-0,07709	1736,7
96822	0,38061	-0,92098	-0,06924	1736,2
96823	0,37099	-0,92396	-0,0835	1736,6
96824	0,36715	-0,92584	-0,07421	1735,9
96825	0,3783	-0,92162	-0,07686	1736,7
96826	0,37636	-0,92143	-0,08696	1736,6
96827	0,37901	-0,92035	-0,08339	1736,1
96828	0,37754	-0,92192	-0,07753	1736,8
96829	0,36363	-0,92682	-0,08231	1736,4
96830	0,36793	-0,92513	-0,08331	1736,5
96831	0,37226	-0,92348	-0,08437	1736,8
96832	0,38912	-0,91438	-0,0879	1734
96833	0,39103	-0,91446	-0,08013	1734,2
96834	0,3934	-0,91566	-0,07251	1736,8
96835	0,38218	-0,91791	-0,08624	1734,7
96836	0,38428	-0,91841	-0,07854	1735,8
96837	0,38629	-0,91876	-0,07086	1736,7
96838	0,38167	-0,91777	-0,08862	1734,5
96839	0,38396	-0,91795	-0,08157	1735,2
96840	0,385	-0,91842	-0,07658	1736
96841	0,37644	-0,92158	-0,0858	1736,7
96842	0,38022	-0,919	-0,08679	1735,2
96843	0,38416	-0,91664	-0,08774	1734,2
96844	0,40249	-0,90849	-0,09095	1734,3
96845	0,40435	-0,90855	-0,08332	1734,5
96846	0,40646	-0,9092	-0,07572	1736
96847	0,39582	-0,91159	-0,08939	1734,3
96848	0,39781	-0,91152	-0,08164	1734,4
96849	0,40002	-0,91209	-0,07409	1735,8
96850	0,38941	-0,91535	-0,08023	1734,6
96851	0,3933	-0,91233	-0,09246	1734,3
96852	0,39892	-0,91151	-0,07902	1734,8
96853	0,38842	-0,91452	-0,08927	1733,9
96854	0,39257	-0,91284	-0,0902	1734,2
96855	0,39665	-0,91125	-0,09121	1734,6
96856	0,41508	-0,90355	-0,09393	1735,9
96857	0,41716	-0,90412	-0,0864	1737,2
96858	0,41913	-0,90447	-0,07888	1738,1
96859	0,40885	-0,90572	-0,09244	1734,6
96860	0,41087	-0,90613	-0,08481	1735,6
96861	0,41639	-0,9043	-0,08626	1736,9
96862	0,40722	-0,90659	-0,08987	1734,5
96863	0,4049	-0,90757	-0,08924	1734,3
96864	0,4002	-0,9094	-0,09126	1734,2
96865	0,40127	-0,90866	-0,09268	1734
96866	0,40531	-0,90704	-0,09357	1734,4
96867	0,40923	-0,90517	-0,09454	1734,4

96868	0,42796	-0,89758	-0,09696	1736,5
96869	0,42971	-0,89746	-0,08949	1736,5
96870	0,43145	-0,89731	-0,08199	1736,4
96871	0,42384	-0,9003	-0,08851	1736,4
96872	0,42553	-0,90023	-0,081	1736,4
96873	0,41872	-0,90294	-0,0874	1736,6
96874	0,42581	-0,89823	-0,10174	1736,8
96875	0,42467	-0,89958	-0,09643	1737,1
96876	0,42613	-0,89842	-0,09888	1736,8
96877	0,41453	-0,90358	-0,09621	1736
96878	0,41849	-0,90188	-0,09716	1736,3
96879	0,42247	-0,90007	-0,09806	1736,6
96880	0,44065	-0,8913	-0,10017	1736,9
96881	0,44235	-0,89115	-0,0928	1736,7
96882	0,44402	-0,89088	-0,08534	1736,5
96883	0,43828	-0,89384	-0,08409	1736,5
96884	0,4316	-0,89651	-0,09021	1736,5
96885	0,42979	-0,89665	-0,09772	1736,6
96886	0,43386	-0,8944	-0,10206	1736,9
96887	0,43028	-0,89603	-0,10113	1736,6
96888	0,43888	-0,89194	-0,10325	1737,1
96889	0,42728	-0,89761	-0,0996	1736,5
96890	0,43112	-0,89575	-0,10051	1736,7
96891	0,43495	-0,89388	-0,10142	1736,8
96892	0,45338	-0,88475	-0,10319	1737,2
96893	0,45506	-0,88454	-0,09589	1737
96894	0,45666	-0,88418	-0,08849	1736,5
96895	0,44313	-0,89001	-0,10117	1737
96896	0,44655	-0,88955	-0,0862	1736,5
96897	0,4404	-0,89139	-0,10043	1736,9
96898	0,44274	-0,89032	-0,10066	1737,1
96899	0,44601	-0,88892	-0,09818	1737
96900	0,43912	-0,89165	-0,10365	1736,9
96901	0,44	-0,89126	-0,10321	1736,9
96902	0,44365	-0,88934	-0,10411	1736,9
96903	0,44735	-0,88736	-0,10502	1736,9
96904	0,46573	-0,87763	-0,10611	1736,7
96905	0,46742	-0,8775	-0,09882	1736,6
96906	0,46905	-0,87722	-0,09151	1736,3
96907	0,46021	-0,88094	-0,10456	1737
96908	0,46188	-0,88078	-0,09722	1736,8
96909	0,46341	-0,88048	-0,08991	1736,4
96910	0,45991	-0,88133	-0,10501	1737,5
96911	0,45124	-0,88618	-0,09991	1737,2
96912	0,45907	-0,88126	-0,10842	1737,3
96913	0,45251	-0,88464	-0,10654	1737
96914	0,45613	-0,88265	-0,1074	1736,9
96915	0,45973	-0,88055	-0,1083	1736,8
96916	0,47822	-0,86995	-0,10933	1735,9
96917	0,47994	-0,86993	-0,10212	1736
96918	0,48166	-0,86989	-0,09488	1736,1
96919	0,47352	-0,87468	-0,0927	1736,3

96920	0,46838	-0,87692	-0,09915	1736,5
96921	0,47526	-0,8728	-0,10064	1736,2
96922	0,47469	-0,87155	-0,11105	1735,7
96923	0,46764	-0,87577	-0,11093	1736,3
96924	0,46957	-0,87426	-0,11277	1736
96925	0,46509	-0,87734	-0,11001	1736,5
96926	0,46854	-0,87524	-0,11087	1736,2
96927	0,47199	-0,87325	-0,11166	1736,2
96928	0,49042	-0,86254	-0,11213	1735,5
96929	0,49214	-0,86255	-0,10496	1735,7
96930	0,49389	-0,8626	-0,09781	1736
96931	0,48512	-0,86577	-0,11083	1735,6
96932	0,48685	-0,86575	-0,10365	1735,7
96933	0,48859	-0,86579	-0,09645	1736
96934	0,47715	-0,86965	-0,11541	1735,7
96935	0,47618	-0,87083	-0,11013	1735,7
96936	0,47554	-0,87082	-0,11289	1735,7
96937	0,47736	-0,87	-0,11325	1736
96938	0,4807	-0,86792	-0,11408	1735,8
96939	0,48396	-0,86584	-0,11492	1735,6
96940	0,50121	-0,85602	-0,11488	1735,7
96941	0,50291	-0,85597	-0,10777	1735,7
96942	0,50462	-0,85599	-0,10076	1735,9
96943	0,50018	-0,85875	-0,09951	1736
96944	0,49401	-0,86139	-0,10553	1735,6
96945	0,49229	-0,86139	-0,11266	1735,5
96946	0,48946	-0,86262	-0,11668	1735,7
96947	0,49284	-0,86049	-0,11753	1735,6
96948	0,49251	-0,86052	-0,11887	1735,6
96949	0,51301	-0,84873	-0,11746	1735,8
96950	0,5147	-0,84871	-0,11043	1735,9
96951	0,51641	-0,84868	-0,1034	1736
96952	0,50106	-0,85535	-0,12098	1735,8
96953	0,51164	-0,85246	-0,0963	1736,1
96954	0,50799	-0,85152	-0,11957	1735,9
96955	0,50063	-0,85574	-0,11971	1735,7
96956	0,50434	-0,85337	-0,12066	1735,6
96957	0,50813	-0,85128	-0,12146	1736
96958	0,52319	-0,8422	-0,12012	1735,9
96959	0,52487	-0,84217	-0,11316	1736
96960	0,52653	-0,84216	-0,10626	1736,2
96961	0,52102	-0,84322	-0,12271	1736
96962	0,51737	-0,84818	-0,10287	1736,1
96963	0,52366	-0,84287	-0,11349	1736
96964	0,51122	-0,84921	-0,12265	1736
96965	0,51489	-0,84684	-0,12356	1735,9
96966	0,5185	-0,84453	-0,12444	1736
96967	0,5337	-0,83569	-0,12257	1736,6
96968	0,53532	-0,83561	-0,11565	1736,5
96969	0,53689	-0,83542	-0,10873	1736,4
96970	0,53085	-0,83853	-0,1138	1736,3
96971	0,52466	-0,84166	-0,11757	1735,9

96972	0,53472	-0,83734	-0,10432	1736,3
96973	0,52193	-0,84238	-0,12549	1736,2
96974	0,52545	-0,83998	-0,12641	1736,1
96975	0,52904	-0,83782	-0,12721	1736,4
96976	0,5448	-0,82825	-0,12538	1736,8
96977	0,54643	-0,82817	-0,11843	1736,8
96978	0,54796	-0,82799	-0,11155	1736,6
96979	0,53999	-0,83154	-0,12425	1736,8
96980	0,54162	-0,83148	-0,1173	1736,8
96981	0,53729	-0,83434	-0,11624	1736,6
96982	0,53265	-0,83558	-0,12846	1736,7
96983	0,53617	-0,83324	-0,12933	1736,8
96984	0,53959	-0,83079	-0,13021	1736,6
96985	0,55456	-0,82134	-0,12772	1736,7
96986	0,55616	-0,82128	-0,1209	1736,7
96987	0,55773	-0,82116	-0,11409	1736,7
96988	0,55045	-0,82529	-0,1195	1736,7
96989	0,55204	-0,82515	-0,11246	1736,6
96990	0,54711	-0,82767	-0,11864	1736,7
96991	0,56594	-0,81356	-0,13031	1737,4
96992	0,5675	-0,81344	-0,12355	1737,2
96993	0,56897	-0,81318	-0,11676	1736,9
96994	0,56416	-0,81662	-0,11574	1736,8
96995	0,56687	-0,81386	-0,12354	1737,2
96996	0,55685	-0,81973	-0,12818	1736,8
96997	0,57614	-0,80625	-0,13291	1737,8
96998	0,57766	-0,8061	-0,12621	1737,6
96999	0,57904	-0,80576	-0,11946	1737,1
97000	0,57088	-0,81011	-0,13169	1737,7
97001	0,5724	-0,80999	-0,12495	1737,5
97002	0,5738	-0,80965	-0,11814	1737
97003	0,58597	-0,79851	-0,13537	1737,5
97004	0,5875	-0,7984	-0,12872	1737,4
97005	0,58893	-0,79815	-0,12201	1737
97006	0,58434	-0,80177	-0,12062	1737,1
97007	0,5869	-0,79894	-0,12816	1737,4
97008	0,57746	-0,80531	-0,13305	1737,8
97009	0,59641	-0,7899	-0,13781	1736,9
97010	0,59796	-0,78981	-0,13118	1736,8
97011	0,59949	-0,7897	-0,12456	1736,8
97012	0,59312	-0,79385	-0,12977	1737,1
97013	0,59459	-0,7937	-0,12307	1736,9
97014	0,59699	-0,79064	-0,13077	1736,9
97015	0,60583	-0,78208	-0,1402	1736,6
97016	0,60737	-0,78202	-0,13362	1736,6
97017	0,60891	-0,78195	-0,12706	1736,7
97018	0,59674	-0,78964	-0,13776	1736,9
97019	0,59826	-0,78957	-0,13118	1736,8
97020	0,59974	-0,78952	-0,12458	1736,8
97021	0,61645	-0,7731	-0,14283	1736,4
97022	0,618	-0,77306	-0,13631	1736,5
97023	0,61956	-0,77304	-0,12978	1736,6

97024	0,6116	-0,77725	-0,1416	1736,6
97025	0,61311	-0,77724	-0,13501	1736,6
97026	0,61469	-0,77718	-0,12848	1736,7
97027	0,62614	-0,76492	-0,14503	1736,5
97028	0,62768	-0,76487	-0,13853	1736,5
97029	0,62921	-0,76482	-0,13205	1736,6
97030	0,6177	-0,77204	-0,14307	1736,4
97031	0,62081	-0,77201	-0,13005	1736,6
97032	0,62113	-0,77046	-0,1369	1736,5
97033	0,63535	-0,75676	-0,1475	1736,5
97034	0,63689	-0,7567	-0,14107	1736,5
97035	0,63845	-0,75668	-0,13462	1736,6
97036	0,6314	-0,76032	-0,14643	1736,5
97037	0,63292	-0,76029	-0,13986	1736,5
97038	0,63656	-0,75704	-0,14078	1736,5
97039	0,64411	-0,74885	-0,14964	1736,4
97040	0,64567	-0,7488	-0,14317	1736,4
97041	0,64725	-0,74883	-0,13676	1736,7
97042	0,64117	-0,75429	-0,13514	1736,6
97043	0,63856	-0,7566	-0,13453	1736,6
97044	0,6438	-0,75197	-0,13574	1736,7
97045	0,65303	-0,74103	-0,15171	1736,9
97046	0,65454	-0,74101	-0,14534	1736,9
97047	0,65602	-0,74095	-0,13897	1737
97048	0,64887	-0,74461	-0,15087	1736,6
97049	0,65042	-0,74457	-0,14455	1736,6
97050	0,65403	-0,74139	-0,1455	1736,9
97051	0,66147	-0,73341	-0,15371	1737,3
97052	0,66297	-0,73334	-0,14731	1737,2
97053	0,66438	-0,73319	-0,14095	1737,1
97054	0,65798	-0,73658	-0,15289	1737,1
97055	0,6608	-0,73645	-0,14053	1737
97056	0,65589	-0,73973	-0,14586	1736,9
97057	0,67043	-0,72473	-0,15587	1737,2
97058	0,67192	-0,72468	-0,14957	1737,2
97059	0,67335	-0,72452	-0,14318	1737,1
97060	0,66636	-0,72861	-0,15527	1737,2
97061	0,66776	-0,72857	-0,14938	1737,3
97062	0,66429	-0,73192	-0,14856	1737,3
97063	0,67887	-0,71629	-0,15797	1737,1
97064	0,68035	-0,71622	-0,1517	1737,1
97065	0,68176	-0,7161	-0,14541	1737
97066	0,67598	-0,7205	-0,15138	1737,2
97067	0,67266	-0,72379	-0,1506	1737,2
97068	0,67925	-0,71718	-0,15221	1737,1
97069	0,68721	-0,70771	-0,15997	1737
97070	0,6887	-0,70765	-0,15367	1737
97071	0,69015	-0,70755	-0,1474	1736,9
97072	0,68661	-0,70783	-0,1621	1737
97073	0,68473	-0,7114	-0,15436	1737
97074	0,68695	-0,71032	-0,14927	1737
97075	0,69553	-0,69913	-0,162	1737

97076	0,69698	-0,69908	-0,15578	1737
97077	0,69837	-0,69894	-0,14954	1736,9
97078	0,69501	-0,70159	-0,15328	1737
97079	0,69686	-0,70061	-0,14877	1736,9
97080	0,68661	-0,70784	-0,16214	1737
97081	0,70377	-0,69023	-0,16397	1736,9
97082	0,70521	-0,69017	-0,15779	1736,8
97083	0,70661	-0,69001	-0,1515	1736,7
97084	0,70021	-0,6939	-0,16416	1737
97085	0,70151	-0,69386	-0,15883	1737
97086	0,70267	-0,69377	-0,15336	1736,9
97087	0,71162	-0,68119	-0,16604	1736,4
97088	0,71308	-0,68113	-0,15988	1736,3
97089	0,71451	-0,68108	-0,15377	1736,4
97090	0,70779	-0,68534	-0,16586	1736,5
97091	0,70898	-0,6854	-0,16064	1736,6
97092	0,71026	-0,68532	-0,15537	1736,6
97093	0,71956	-0,67214	-0,16811	1736,2
97094	0,72102	-0,67209	-0,16198	1736,2
97095	0,72248	-0,67204	-0,15576	1736,3
97096	0,71562	-0,67637	-0,16827	1736,3
97097	0,71684	-0,67633	-0,163	1736,2
97098	0,7181	-0,67632	-0,15786	1736,4
97099	0,72754	-0,66307	-0,16995	1736,2
97100	0,72898	-0,66303	-0,16383	1736,2
97101	0,73041	-0,66295	-0,15763	1736,2
97102	0,72341	-0,66749	-0,17009	1736,2
97103	0,72463	-0,66749	-0,1649	1736,2
97104	0,72585	-0,66742	-0,15982	1736,2
97105	0,73531	-0,65399	-0,1719	1736,3
97106	0,73676	-0,65393	-0,16576	1736,3
97107	0,73813	-0,65383	-0,15964	1736,2
97108	0,73145	-0,65829	-0,17209	1736,3
97109	0,7326	-0,65825	-0,16709	1736,3
97110	0,73372	-0,65821	-0,1622	1736,3
97111	0,74304	-0,64451	-0,17386	1736,1
97112	0,74447	-0,64447	-0,16778	1736,1
97113	0,74589	-0,6444	-0,16163	1736,1
97114	0,7393	-0,6488	-0,17409	1736,2
97115	0,74046	-0,64881	-0,16921	1736,2
97116	0,74155	-0,6488	-0,16423	1736,2
97117	0,7506	-0,63513	-0,17569	1736,1
97118	0,75203	-0,63509	-0,16963	1736,1
97119	0,75344	-0,63501	-0,1635	1736
97120	0,74311	-0,6441	-0,17513	1736,1
97121	0,74431	-0,644	-0,17018	1736,1
97122	0,74542	-0,644	-0,16527	1736,1
97123	0,75828	-0,62566	-0,17745	1736,3
97124	0,75969	-0,62561	-0,17141	1736,3
97125	0,76106	-0,62552	-0,1653	1736,2
97126	0,75354	-0,63427	-0,16609	1736,1
97127	0,76149	-0,62418	-0,16839	1736,2

97128	0,75708	-0,62908	-0,17005	1736,2
97129	0,76577	-0,61597	-0,17936	1736,4
97130	0,76716	-0,6159	-0,17334	1736,3
97131	0,76849	-0,61582	-0,16738	1736,2
97132	0,76152	-0,62421	-0,16838	1736,3
97133	0,76586	-0,61768	-0,17281	1736,3
97134	0,76217	-0,62181	-0,17452	1736,4
97135	0,77299	-0,60615	-0,18112	1736,1
97136	0,77439	-0,60611	-0,17512	1736,1
97137	0,77575	-0,60599	-0,16903	1736
97138	0,76602	-0,61568	-0,1792	1736,3
97139	0,76812	-0,61397	-0,17573	1736,2
97140	0,76584	-0,61772	-0,1728	1736,3
97141	0,78007	-0,59618	-0,1831	1735,9
97142	0,78148	-0,5961	-0,17705	1735,8
97143	0,78284	-0,59602	-0,17105	1735,8
97144	0,7754	-0,60366	-0,17902	1736,1
97145	0,77805	-0,59987	-0,17953	1735,9
97146	0,78068	-0,59614	-0,18019	1735,8
97147	0,78709	-0,58618	-0,18474	1735,7
97148	0,78851	-0,58614	-0,1787	1735,7
97149	0,78988	-0,58605	-0,17272	1735,7
97150	0,78307	-0,5912	-0,18563	1735,6
97151	0,7841	-0,5912	-0,18146	1735,7
97152	0,78508	-0,59118	-0,17723	1735,7
97153	0,79401	-0,57617	-0,18646	1735,7
97154	0,7954	-0,5761	-0,18049	1735,6
97155	0,79677	-0,57603	-0,17446	1735,6
97156	0,78896	-0,5842	-0,18285	1735,6
97157	0,7916	-0,58043	-0,18349	1735,7
97158	0,79415	-0,57669	-0,18413	1735,6
97159	0,80071	-0,56594	-0,18821	1735,4
97160	0,80214	-0,56592	-0,18221	1735,4
97161	0,80351	-0,56585	-0,17623	1735,4
97162	0,79573	-0,57287	-0,1889	1735,5
97163	0,79766	-0,57283	-0,18074	1735,6
97164	0,795	-0,57539	-0,18441	1735,6
97165	0,80686	-0,55599	-0,18993	1734,8
97166	0,80827	-0,55594	-0,18391	1734,8
97167	0,80971	-0,55592	-0,17796	1734,9
97168	0,80231	-0,56404	-0,18674	1735,2
97169	0,80474	-0,56015	-0,18726	1735
97170	0,8071	-0,55626	-0,18787	1734,7
97171	0,81366	-0,54491	-0,19142	1734,3
97172	0,81511	-0,5449	-0,18549	1734,4
97173	0,81663	-0,54493	-0,17952	1734,7
97174	0,80864	-0,55363	-0,18844	1734,5
97175	0,81106	-0,5497	-0,18899	1734,4
97176	0,81344	-0,54585	-0,18962	1734,3
97177	0,82035	-0,53463	-0,19319	1734,7
97178	0,82177	-0,53459	-0,1872	1734,7
97179	0,82321	-0,53458	-0,18128	1734,9

97180	0,81494	-0,54343	-0,19012	1734,3
97181	0,81733	-0,53977	-0,19071	1734,4
97182	0,81973	-0,53613	-0,19131	1734,6
97183	0,82719	-0,5245	-0,19481	1735,7
97184	0,82855	-0,52443	-0,1889	1735,7
97185	0,82985	-0,52431	-0,1829	1735,5
97186	0,82144	-0,5319	-0,19709	1735,1
97187	0,82694	-0,52529	-0,19362	1735,7
97188	0,82391	-0,53047	-0,19077	1735,2
97189	0,83362	-0,51396	-0,19657	1736,1
97190	0,83496	-0,5139	-0,19067	1736
97191	0,83622	-0,51377	-0,18473	1735,8
97192	0,82703	-0,52298	-0,19991	1735,9
97193	0,82695	-0,52528	-0,19359	1735,7
97194	0,829	-0,52139	-0,19607	1735,9
97195	0,83958	-0,50322	-0,19815	1735,8
97196	0,84095	-0,50316	-0,19224	1735,8
97197	0,84229	-0,50305	-0,18626	1735,7
97198	0,83511	-0,51149	-0,19624	1736
97199	0,83737	-0,50752	-0,19679	1735,9
97200	0,83955	-0,50356	-0,19735	1735,8
97201	0,84552	-0,49237	-0,19966	1735,7
97202	0,8469	-0,49229	-0,19375	1735,6
97203	0,84831	-0,49224	-0,18781	1735,7
97204	0,84259	-0,49856	-0,19681	1735,7
97205	0,8421	-0,49685	-0,20362	1735,9
97206	0,8388	-0,50443	-0,19886	1736
97207	0,85138	-0,48157	-0,20123	1735,7
97208	0,85279	-0,48152	-0,19529	1735,7
97209	0,85418	-0,48147	-0,18939	1735,8
97210	0,8511	-0,48228	-0,20041	1735,6
97211	0,84823	-0,48629	-0,20322	1735,7
97212	0,84977	-0,48624	-0,19669	1735,7
97213	0,85722	-0,47064	-0,20275	1735,9
97214	0,85863	-0,4706	-0,1968	1735,9
97215	0,86001	-0,47056	-0,1909	1735,9
97216	0,85264	-0,47944	-0,20109	1735,8
97217	0,85478	-0,47544	-0,20163	1735,8
97218	0,85686	-0,47146	-0,2021	1735,8
97219	0,86293	-0,45969	-0,20414	1736
97220	0,86432	-0,45966	-0,19827	1736,1
97221	0,86572	-0,45962	-0,19231	1736,1
97222	0,85837	-0,46871	-0,2026	1736
97223	0,86038	-0,46482	-0,20311	1736
97224	0,86244	-0,46092	-0,20359	1736,1
97225	0,86843	-0,44868	-0,20556	1736,1
97226	0,86982	-0,44862	-0,19962	1736,1
97227	0,87122	-0,44858	-0,19366	1736,2
97228	0,86438	-0,45694	-0,20421	1736,1
97229	0,86645	-0,45287	-0,20467	1736,1
97230	0,86846	-0,44879	-0,20522	1736,1
97231	0,87382	-0,43751	-0,20686	1736,2

97232	0,87522	-0,43748	-0,20097	1736,2
97233	0,87662	-0,43745	-0,19502	1736,2
97234	0,86953	-0,44647	-0,2057	1736,1
97235	0,87154	-0,44237	-0,20614	1736,2
97236	0,87347	-0,43828	-0,20663	1736,1
97237	0,87907	-0,4263	-0,20828	1736,3
97238	0,88046	-0,42622	-0,20234	1736,2
97239	0,88186	-0,42618	-0,19638	1736,2
97240	0,87441	-0,43597	-0,20738	1736,1
97241	0,87624	-0,43227	-0,20782	1736,2
97242	0,87795	-0,42852	-0,20824	1736,2
97243	0,88421	-0,41501	-0,20945	1736,3
97244	0,88562	-0,41498	-0,20349	1736,3
97245	0,88703	-0,41495	-0,1976	1736,4
97246	0,87993	-0,42436	-0,20866	1736,3
97247	0,88176	-0,42026	-0,20913	1736,2
97248	0,88369	-0,41609	-0,20955	1736,3
97249	0,88932	-0,40373	-0,21084	1736,7
97250	0,8907	-0,40368	-0,20494	1736,6
97251	0,89208	-0,40363	-0,19899	1736,6
97252	0,88447	-0,4128	-0,21289	1736,4
97253	0,88512	-0,41278	-0,21009	1736,3
97254	0,88578	-0,41272	-0,20736	1736,3
97255	0,89418	-0,39228	-0,21208	1736,7
97256	0,89562	-0,39225	-0,20612	1736,8
97257	0,89702	-0,3922	-0,20016	1736,8
97258	0,89005	-0,40186	-0,21159	1736,7
97259	0,89152	-0,39841	-0,21197	1736,8
97260	0,89292	-0,39497	-0,21232	1736,7
97261	0,89887	-0,38079	-0,21342	1736,8
97262	0,90028	-0,38073	-0,20744	1736,8
97263	0,90171	-0,38072	-0,20155	1736,9
97264	0,89479	-0,39031	-0,21321	1736,7
97265	0,8959	-0,38609	-0,21625	1736,8
97266	0,89706	-0,38606	-0,21104	1736,6
97267	0,90378	-0,36965	-0,21457	1737,7
97268	0,90516	-0,3696	-0,20867	1737,6
97269	0,90651	-0,36953	-0,20269	1737,6
97270	0,89885	-0,37892	-0,21703	1736,9
97271	0,89906	-0,381	-0,21166	1736,6
97272	0,89979	-0,37669	-0,21724	1737
97273	0,90846	-0,35818	-0,21594	1738,3
97274	0,90984	-0,35814	-0,21002	1738,3
97275	0,91111	-0,35804	-0,20402	1738
97276	0,90403	-0,36831	-0,21587	1737,7
97277	0,9056	-0,36464	-0,21629	1738
97278	0,90708	-0,36092	-0,21666	1738,1
97279	0,91269	-0,34667	-0,21698	1738,3
97280	0,91407	-0,34661	-0,21099	1738,3
97281	0,91537	-0,34651	-0,20499	1738,1
97282	0,91064	-0,35146	-0,21787	1738,3
97283	0,91218	-0,34717	-0,21827	1738,3

97284	0,91002	-0,35145	-0,2202	1738,2
97285	0,9167	-0,33547	-0,21795	1738,4
97286	0,91806	-0,3354	-0,212	1738,3
97287	0,91937	-0,33531	-0,20597	1738,2
97288	0,91382	-0,34394	-0,21623	1738,2
97289	0,91247	-0,34618	-0,2184	1738,2
97290	0,91408	-0,34175	-0,21879	1738,3
97291	0,92068	-0,32327	-0,21917	1738,3
97292	0,92211	-0,32324	-0,21316	1738,3
97293	0,92341	-0,32315	-0,20718	1738,1
97294	0,91698	-0,33348	-0,21982	1738,4
97295	0,91835	-0,32946	-0,22017	1738,4
97296	0,91957	-0,3254	-0,22043	1738,2
97297	0,92421	-0,31144	-0,22003	1737,7
97298	0,92566	-0,31144	-0,21401	1737,8
97299	0,92704	-0,31139	-0,20803	1737,8
97300	0,9208	-0,3213	-0,22105	1738,1
97301	0,92219	-0,31688	-0,22136	1738
97302	0,92349	-0,31243	-0,22169	1737,8
97303	0,92764	-0,29976	-0,22094	1737,4
97304	0,92906	-0,29971	-0,2149	1737,4
97305	0,93047	-0,29966	-0,20889	1737,4
97306	0,92453	-0,30867	-0,2222	1737,6
97307	0,92577	-0,30449	-0,22257	1737,5
97308	0,92702	-0,30033	-0,22294	1737,5
97309	0,93088	-0,28778	-0,22197	1736,9
97310	0,93233	-0,28775	-0,2159	1736,9
97311	0,93379	-0,28772	-0,20989	1737,1
97312	0,92745	-0,29855	-0,22321	1737,3
97313	0,92843	-0,295	-0,22343	1737,2
97314	0,92938	-0,29148	-0,22368	1737
97315	0,93414	-0,27598	-0,22291	1736,8
97316	0,9356	-0,27594	-0,21681	1736,8
97317	0,93706	-0,27592	-0,21073	1736,9
97318	0,93096	-0,286	-0,22414	1737
97319	0,93215	-0,28161	-0,22444	1736,9
97320	0,93336	-0,2772	-0,22475	1736,8
97321	0,93733	-0,26423	-0,22375	1736,8
97322	0,93879	-0,26421	-0,21766	1736,8
97323	0,94026	-0,26422	-0,21162	1736,9
97324	0,93425	-0,27426	-0,22455	1736,8
97325	0,93549	-0,26974	-0,2249	1736,8
97326	0,9351	-0,26976	-0,22674	1736,9
97327	0,94038	-0,25244	-0,22453	1736,8
97328	0,94182	-0,25241	-0,21846	1736,8
97329	0,94329	-0,25239	-0,21232	1736,9
97330	0,93893	-0,25387	-0,22909	1736,8
97331	0,9377	-0,2591	-0,22886	1737
97332	0,94043	-0,2503	-0,22643	1736,7
97333	0,94322	-0,24049	-0,22544	1736,6
97334	0,94467	-0,24045	-0,21929	1736,6
97335	0,94612	-0,24043	-0,2132	1736,7

97336	0,93899	-0,25386	-0,22914	1736,9
97337	0,94002	-0,24996	-0,22887	1736,8
97338	0,94024	-0,24844	-0,22955	1736,8
97339	0,94588	-0,22859	-0,22621	1736,5
97340	0,94735	-0,22855	-0,22003	1736,5
97341	0,94882	-0,22851	-0,21391	1736,6
97342	0,94303	-0,23882	-0,2279	1736,6
97343	0,94401	-0,23445	-0,22815	1736,5
97344	0,94495	-0,23011	-0,22836	1736,4
97345	0,94842	-0,2167	-0,22698	1736,3
97346	0,94988	-0,21667	-0,22083	1736,3
97347	0,95139	-0,21663	-0,21461	1736,5
97348	0,94578	-0,22643	-0,22886	1736,5
97349	0,94675	-0,2218	-0,22908	1736,4
97350	0,94775	-0,21712	-0,22937	1736,3
97351	0,95098	-0,20492	-0,22769	1736,5
97352	0,95246	-0,20488	-0,22147	1736,5
97353	0,95395	-0,20485	-0,2153	1736,6
97354	0,94859	-0,21324	-0,22996	1736,5
97355	0,94944	-0,20915	-0,23015	1736,5
97356	0,95031	-0,20509	-0,23038	1736,6
97357	0,95342	-0,19298	-0,22828	1736,7
97358	0,95491	-0,19294	-0,22204	1736,7
97359	0,9564	-0,1929	-0,21583	1736,8
97360	0,95043	-0,20436	-0,23039	1736,5
97361	0,95117	-0,20083	-0,23058	1736,6
97362	0,95186	-0,19738	-0,23077	1736,6
97363	0,95558	-0,18098	-0,2291	1736,7
97364	0,9571	-0,18094	-0,22281	1736,7
97365	0,95865	-0,18094	-0,21654	1736,9
97366	0,95297	-0,19135	-0,23102	1736,5
97367	0,95384	-0,18672	-0,23127	1736,5
97368	0,95352	-0,18678	-0,23306	1736,7
97369	0,9577	-0,16913	-0,22962	1736,8
97370	0,95923	-0,1691	-0,22333	1736,9
97371	0,96082	-0,16909	-0,2171	1737,1
97372	0,95612	-0,17397	-0,23221	1736,7
97373	0,95698	-0,16919	-0,23244	1736,8
97374	0,95575	-0,17398	-0,23391	1736,7
97375	0,95985	-0,15721	-0,23021	1737,3
97376	0,96141	-0,15718	-0,22394	1737,4
97377	0,96304	-0,15717	-0,21763	1737,7
97378	0,95795	-0,16414	-0,23269	1737
97379	0,95857	-0,16052	-0,23286	1737,1
97380	0,95924	-0,15687	-0,23304	1737,3
97381	0,96226	-0,14479	-0,23091	1738,3
97382	0,96381	-0,14477	-0,22464	1738,4
97383	0,96537	-0,14475	-0,21827	1738,6
97384	0,95924	-0,15665	-0,23309	1737,2
97385	0,95994	-0,15277	-0,23328	1737,4
97386	0,96066	-0,14889	-0,23346	1737,7
97387	0,96477	-0,13109	-0,23159	1739,5

97388	0,96628	-0,13105	-0,2252	1739,5
97389	0,96763	-0,13099	-0,21885	1739,3
97390	0,96174	-0,14333	-0,23395	1738,3
97391	0,96253	-0,13929	-0,23418	1738,7
97392	0,9633	-0,1353	-0,23442	1739,1
97393	0,96647	-0,11852	-0,23204	1739,8
97394	0,96795	-0,11848	-0,22571	1739,8
97395	0,9693	-0,11842	-0,21923	1739,5
97396	0,96415	-0,12975	-0,2348	1739,4
97397	0,96479	-0,12552	-0,23502	1739,7
97398	0,96533	-0,12124	-0,23517	1739,7
97399	0,9679	-0,10421	-0,23262	1739,7
97400	0,96943	-0,10417	-0,22616	1739,7
97401	0,97083	-0,10412	-0,21974	1739,5
97402	0,96587	-0,11582	-0,23559	1739,7
97403	0,96633	-0,11139	-0,23569	1739,6
97404	0,96672	-0,11138	-0,23419	1739,7
97405	0,9691	-0,09145	-0,23303	1739,7
97406	0,97059	-0,09139	-0,22654	1739,6
97407	0,97196	-0,09133	-0,22006	1739,4
97408	0,96728	-0,10226	-0,23608	1739,7
97409	0,96773	-0,09762	-0,23621	1739,7
97410	0,96817	-0,093	-0,23633	1739,7
97411	0,97011	-0,07836	-0,23345	1739,6
97412	0,9716	-0,07833	-0,22697	1739,5
97413	0,97294	-0,07828	-0,22038	1739,2
97414	0,969	-0,08038	-0,23724	1739,6
97415	0,96931	-0,08038	-0,23588	1739,5
97416	0,96798	-0,08996	-0,23835	1739,7
97417	0,97083	-0,06462	-0,23368	1739,2
97418	0,9724	-0,06459	-0,22709	1739,2
97419	0,97389	-0,06455	-0,22055	1739,2
97420	0,96933	-0,06988	-0,23875	1739,4
97421	0,96899	-0,07899	-0,23788	1739,6
97422	0,96908	-0,07522	-0,23851	1739,5
97423	0,97094	-0,05199	-0,23391	1738,2
97424	0,9726	-0,05194	-0,22728	1738,4
97425	0,97438	-0,05191	-0,22077	1738,8
97426	0,97001	-0,06203	-0,2374	1739,1
97427	0,97008	-0,05728	-0,23745	1738,7
97428	0,97004	-0,05253	-0,23749	1738,2
97429	0,97103	-0,03788	-0,23395	1737,3
97430	0,97274	-0,03784	-0,22728	1737,5
97431	0,97458	-0,03781	-0,22069	1738
97432	0,97	-0,04745	-0,23761	1737,8
97433	0,97032	-0,04744	-0,23614	1737,7
97434	0,96961	-0,04751	-0,23909	1737,7
97435	0,97136	-0,02516	-0,23439	1737,3
97436	0,97303	-0,02513	-0,22765	1737,4
97437	0,97476	-0,02509	-0,22092	1737,7
97438	0,97018	-0,03291	-0,23803	1737,2
97439	0,97036	-0,02907	-0,23807	1737,3

97440	0,97069	-0,02904	-0,23659	1737,3
97441	0,97172	-0,0123	-0,23456	1737,6
97442	0,9733	-0,01222	-0,22775	1737,5
97443	0,97493	-0,01221	-0,22105	1737,7
97444	0,97048	-0,02571	-0,23818	1737,4
97445	0,97056	-0,02235	-0,23823	1737,4
97446	0,97066	-0,019	-0,23827	1737,5
97447	0,97194	0,00107	-0,23473	1737,9
97448	0,97356	0,00111	-0,22788	1737,9
97449	0,97514	0,00117	-0,22108	1737,9
97450	0,97118	-0,01224	-0,23689	1737,6
97451	0,9705	-0,01225	-0,23998	1737,8
97452	0,97077	-0,00456	-0,23999	1738,1
97453	0,97189	0,01386	-0,23486	1738
97454	0,97352	0,0139	-0,22803	1738
97455	0,97513	0,01394	-0,22114	1738,1
97456	0,97113	0,00113	-0,23857	1738,1
97457	0,9711	0,00551	-0,23862	1738,1
97458	0,97107	0,00976	-0,23865	1738,1
97459	0,97142	0,02828	-0,23501	1737,8
97460	0,97308	0,02832	-0,22807	1737,8
97461	0,97473	0,02837	-0,2212	1738
97462	0,97095	0,01485	-0,2389	1738,1
97463	0,97081	0,01939	-0,23893	1738
97464	0,97063	0,02393	-0,23894	1737,9
97465	0,97066	0,04327	-0,23497	1737,5
97466	0,97236	0,04328	-0,22795	1737,5
97467	0,97396	0,04331	-0,22092	1737,5
97468	0,97039	0,02949	-0,23896	1737,8
97469	0,97015	0,03363	-0,23893	1737,6
97470	0,96997	0,03785	-0,23891	1737,5
97471	0,9698	0,05859	-0,23487	1737,3
97472	0,97149	0,05864	-0,22777	1737,3
97473	0,97307	0,05869	-0,22075	1737,3
97474	0,96891	0,05157	-0,24046	1737,5
97475	0,96935	0,05457	-0,23821	1737,5
97476	0,96953	0,04389	-0,23964	1737,5
97477	0,96869	0,07267	-0,2347	1737
97478	0,97037	0,07273	-0,22756	1737
97479	0,97205	0,07281	-0,22049	1737,1
97480	0,96804	0,06253	-0,24103	1737,3
97481	0,96814	0,06632	-0,23907	1737,1
97482	0,96835	0,05925	-0,24089	1737,4
97483	0,96735	0,08715	-0,23477	1736,8
97484	0,9691	0,0872	-0,22757	1736,8
97485	0,97094	0,08726	-0,22037	1737,1
97486	0,96704	0,07962	-0,23878	1736,8
97487	0,96672	0,08356	-0,23872	1736,8
97488	0,96643	0,08358	-0,2404	1737
97489	0,96597	0,10162	-0,23465	1736,8
97490	0,9678	0,10168	-0,22738	1736,9
97491	0,96975	0,10172	-0,22014	1737,4

97492	0,96592	0,09331	-0,23868	1736,9
97493	0,96547	0,09747	-0,23862	1736,9
97494	0,96507	0,1016	-0,23852	1736,9
97495	0,9645	0,11554	-0,23446	1736,9
97496	0,96635	0,11559	-0,22711	1737
97497	0,96825	0,11564	-0,21978	1737,4
97498	0,96447	0,10715	-0,23857	1736,9
97499	0,96399	0,11167	-0,23847	1736,9
97500	0,96346	0,11616	-0,23839	1736,9
97501	0,96281	0,12989	-0,23428	1737
97502	0,96464	0,12996	-0,22686	1737,1
97503	0,96646	0,13001	-0,21954	1737,4
97504	0,96305	0,12081	-0,23793	1736,9
97505	0,96252	0,12548	-0,23782	1737
97506	0,96188	0,13014	-0,23772	1736,9
97507	0,96258	0,14606	-0,22619	1737,3
97508	0,96586	0,14132	-0,21513	1737,4
97509	0,95948	0,14403	-0,23993	1737,2
97510	0,96119	0,13433	-0,23826	1737
97511	0,96053	0,13906	-0,23817	1737
97512	0,95994	0,14377	-0,23805	1737,1
97513	0,9591	0,158	-0,23255	1737,2
97514	0,96152	0,15477	-0,22477	1737,2
97515	0,96124	0,1616	-0,22129	1737,3
97516	0,95908	0,15257	-0,23602	1737,1
97517	0,95984	0,14784	-0,23618	1737,2
97518	0,95841	0,15729	-0,23589	1737,2
97519	0,95635	0,17268	-0,23344	1737,2
97520	0,95822	0,17275	-0,2258	1737,2
97521	0,96007	0,1728	-0,21824	1737,4
97522	0,95729	0,16126	-0,23776	1737,2
97523	0,95575	0,17063	-0,23745	1737,2
97524	0,95693	0,16594	-0,23574	1737,1
97525	0,95381	0,18603	-0,23298	1736,9
97526	0,95577	0,18611	-0,22529	1737,1
97527	0,95778	0,18622	-0,2176	1737,6
97528	0,95498	0,17488	-0,23751	1737,2
97529	0,9532	0,18416	-0,23712	1737
97530	0,95376	0,17953	-0,2392	1737,3
97531	0,95032	0,20125	-0,23236	1736
97532	0,95242	0,20135	-0,22468	1736,5
97533	0,95466	0,20149	-0,21696	1737,3
97534	0,95235	0,18817	-0,23682	1736,8
97535	0,95127	0,19274	-0,23661	1736,4
97536	0,95017	0,19735	-0,23639	1736,1
97537	0,94671	0,21682	-0,2316	1735,4
97538	0,94893	0,21694	-0,22375	1736
97539	0,95112	0,21705	-0,21599	1736,7
97540	0,94918	0,20122	-0,23644	1735,8
97541	0,94817	0,20541	-0,23626	1735,5
97542	0,94725	0,20953	-0,23606	1735,4
97543	0,9426	0,23383	-0,23105	1735,1

97544	0,94479	0,23392	-0,22321	1735,6
97545	0,94687	0,234	-0,2152	1736
97546	0,94461	0,22258	-0,23352	1734,9
97547	0,94501	0,21629	-0,23785	1735
97548	0,94341	0,22255	-0,23749	1734,6
97549	0,93937	0,24964	-0,22904	1735,7
97550	0,94235	0,24814	-0,21908	1736
97551	0,94397	0,24992	-0,2107	1736,3
97552	0,94094	0,23605	-0,23486	1734,8
97553	0,93989	0,2406	-0,23467	1734,9
97554	0,9389	0,24515	-0,2345	1735,2
97555	0,93399	0,26747	-0,23197	1736,1
97556	0,93718	0,26772	-0,21847	1736,1
97557	0,93981	0,26791	-0,2081	1736,6
97558	0,93809	0,249	-0,23446	1735,5
97559	0,93659	0,25319	-0,2364	1735,7
97560	0,93765	0,25323	-0,23216	1735,7
97561	0,93092	0,28112	-0,22894	1736,4
97562	0,93285	0,28117	-0,22067	1736,3
97563	0,93484	0,28124	-0,21239	1736,5
97564	0,93448	0,26383	-0,23384	1736
97565	0,93362	0,26709	-0,2337	1736
97566	0,93284	0,27035	-0,2335	1736,2
97567	0,92667	0,29576	-0,22806	1736,5
97568	0,9286	0,29582	-0,21974	1736,4
97569	0,93052	0,29586	-0,21128	1736,4
97570	0,92911	0,28426	-0,23278	1736,6
97571	0,92785	0,28861	-0,23253	1736,6
97572	0,92653	0,293	-0,23225	1736,6
97573	0,92172	0,31131	-0,22719	1736,5
97574	0,92369	0,31136	-0,21873	1736,4
97575	0,92562	0,31139	-0,21018	1736,3
97576	0,92554	0,29626	-0,23207	1736,6
97577	0,92416	0,30062	-0,23178	1736,5
97578	0,9228	0,30494	-0,23149	1736,5
97579	0,91671	0,32616	-0,22626	1736,3
97580	0,9187	0,32621	-0,2177	1736,2
97581	0,92064	0,32624	-0,20904	1736,1
97582	0,92093	0,31053	-0,23131	1736,4
97583	0,91983	0,31401	-0,23105	1736,4
97584	0,91864	0,31747	-0,2308	1736,3
97585	0,91165	0,34059	-0,22531	1736,3
97586	0,9137	0,34064	-0,21658	1736,2
97587	0,91565	0,34066	-0,20789	1736,1
97588	0,9139	0,33158	-0,22973	1736,3
97589	0,91241	0,33581	-0,22941	1736,3
97590	0,9109	0,34007	-0,2291	1736,3
97591	0,906	0,35616	-0,22425	1736,3
97592	0,90809	0,35622	-0,21539	1736,3
97593	0,91007	0,35623	-0,20658	1736,2
97594	0,90977	0,34356	-0,22832	1736,2
97595	0,90825	0,34776	-0,22799	1736,2

97596	0,90672	0,35199	-0,22766	1736,2
97597	0,89978	0,37238	-0,22277	1736,3
97598	0,90188	0,37245	-0,2139	1736,2
97599	0,90394	0,37247	-0,20488	1736,2
97600	0,90531	0,35551	-0,22804	1736,3
97601	0,90376	0,35962	-0,22772	1736,3
97602	0,90221	0,3637	-0,22738	1736,3
97603	0,89278	0,38957	-0,2216	1736,3
97604	0,89496	0,38964	-0,2125	1736,3
97605	0,89705	0,38968	-0,20336	1736,3
97606	0,8963	0,37868	-0,22615	1736,3
97607	0,89463	0,3828	-0,22579	1736,3
97608	0,89293	0,38692	-0,22542	1736,2
97609	0,88553	0,40673	-0,22005	1736,4
97610	0,88774	0,4068	-0,21079	1736,4
97611	0,88986	0,40682	-0,2015	1736,3
97612	0,89153	0,39022	-0,22528	1736,2
97613	0,8898	0,39435	-0,22489	1736,2
97614	0,88807	0,39843	-0,22452	1736,2
97615	0,87754	0,42454	-0,21866	1736,5
97616	0,8798	0,42462	-0,20932	1736,5
97617	0,88201	0,42466	-0,19987	1736,6
97618	0,88171	0,41323	-0,22327	1736,4
97619	0,87989	0,4173	-0,22288	1736,4
97620	0,87807	0,42134	-0,22248	1736,4
97621	0,87007	0,44056	-0,21713	1736,6
97622	0,87242	0,44067	-0,20763	1736,7
97623	0,87467	0,4407	-0,19818	1736,8
97624	0,87652	0,42464	-0,22215	1736,3
97625	0,87468	0,42869	-0,22177	1736,4
97626	0,8728	0,43269	-0,22135	1736,3
97627	0,86238	0,45667	-0,21538	1736,9
97628	0,86469	0,45675	-0,20571	1736,9
97629	0,86693	0,45679	-0,1961	1737
97630	0,86996	0,43873	-0,22074	1736,4
97631	0,86851	0,44182	-0,22043	1736,5
97632	0,86704	0,44491	-0,22011	1736,5
97633	0,85372	0,47364	-0,2137	1737,1
97634	0,85605	0,47372	-0,20383	1737
97635	0,85837	0,4738	-0,19415	1737,2
97636	0,86043	0,45879	-0,2187	1736,9
97637	0,85847	0,46275	-0,21827	1737
97638	0,85646	0,46666	-0,21787	1737
97639	0,8455	0,48877	-0,21202	1737
97640	0,84785	0,48883	-0,202	1736,9
97641	0,8502	0,48888	-0,19199	1737
97642	0,85405	0,4714	-0,21735	1737,1
97643	0,8522	0,4748	-0,21692	1737
97644	0,85038	0,47817	-0,21652	1736,9
97645	0,83684	0,50412	-0,21018	1736,9
97646	0,83914	0,50411	-0,19995	1736,6
97647	0,84131	0,50405	-0,18986	1736,3

97648	0,8429	0,492	-0,21485	1737
97649	0,84074	0,49588	-0,21438	1737
97650	0,83855	0,49969	-0,21393	1736,9
97651	0,82616	0,52193	-0,20808	1736,6
97652	0,8285	0,52195	-0,19783	1736,3
97653	0,83075	0,52194	-0,18744	1736,1
97654	0,83659	0,50302	-0,21371	1736,9
97655	0,83442	0,50682	-0,2132	1736,9
97656	0,83222	0,51067	-0,21272	1736,9
97657	0,81432	0,54002	-0,20552	1735,5
97658	0,81714	0,54027	-0,19509	1736,1
97659	0,81973	0,5404	-0,18455	1736,4
97660	0,82379	0,52433	-0,21082	1736,4
97661	0,82141	0,52799	-0,21029	1736,1
97662	0,81892	0,5317	-0,2097	1735,8
97663	0,80235	0,55803	-0,20319	1735
97664	0,80546	0,55845	-0,19262	1736,1
97665	0,80835	0,55878	-0,18209	1737,1
97666	0,80998	0,54516	-0,2078	1735
97667	0,80752	0,54888	-0,20724	1734,9
97668	0,80502	0,5526	-0,20671	1734,7
97669	0,79079	0,57537	-0,20079	1735,2
97670	0,79384	0,57576	-0,19011	1736,2
97671	0,79671	0,57607	-0,17922	1737
97672	0,79877	0,56011	-0,20976	1734,4
97673	0,79992	0,56029	-0,20558	1734,7
97674	0,80109	0,56045	-0,20147	1735
97675	0,77857	0,59363	-0,19816	1736,2
97676	0,78131	0,59379	-0,18707	1736,4
97677	0,78407	0,59397	-0,17592	1736,8
97678	0,78935	0,57628	-0,20331	1735,1
97679	0,78689	0,58007	-0,2028	1735,3
97680	0,78444	0,58384	-0,20224	1735,6
97681	0,76664	0,61055	-0,19577	1737,1
97682	0,76906	0,61042	-0,18429	1736,4
97683	0,7713	0,61021	-0,17302	1735,7
97684	0,77573	0,59696	-0,19956	1736,3
97685	0,77317	0,60068	-0,19899	1736,5
97686	0,77065	0,60432	-0,19841	1736,8
97687	0,75435	0,6267	-0,19318	1737,3
97688	0,75667	0,62648	-0,18164	1736,4
97689	0,75902	0,62625	-0,16999	1735,7
97690	0,75734	0,62084	-0,20114	1737,6
97691	0,75844	0,62082	-0,19634	1737,4
97692	0,76115	0,61726	-0,19696	1737,4
97693	0,74171	0,64245	-0,19049	1737,4
97694	0,74399	0,64213	-0,17863	1736,2
97695	0,74646	0,64194	-0,16678	1735,6
97696	0,74965	0,63057	-0,19965	1737,6
97697	0,75179	0,63052	-0,18983	1737
97698	0,75249	0,62699	-0,20032	1737,7
97699	0,72893	0,65789	-0,188	1737,7

97700	0,73095	0,65729	-0,17581	1735,7
97701	0,73316	0,6569	-0,16381	1734,5
97702	0,73538	0,64984	-0,19129	1737,8
97703	0,73634	0,6496	-0,18607	1737,1
97704	0,73251	0,65335	-0,19068	1737,9
97705	0,71296	0,67503	-0,18441	1736,4
97706	0,7154	0,67486	-0,17226	1735,4
97707	0,71785	0,67456	-0,15995	1734,6
97708	0,71578	0,67156	-0,18663	1736,5
97709	0,72101	0,66496	-0,19346	1737,6
97710	0,71456	0,67153	-0,19201	1736,7
97711	0,69619	0,6936	-0,1806	1736,7
97712	0,69869	0,6933	-0,16794	1735,5
97713	0,70114	0,69297	-0,15549	1734,6
97714	0,70114	0,68614	-0,18914	1736,5
97715	0,70243	0,68612	-0,18358	1736,3
97716	0,70367	0,68611	-0,17803	1736
97717	0,67949	0,71167	-0,17713	1737,7
97718	0,68204	0,71136	-0,16438	1736,6
97719	0,68483	0,71124	-0,15151	1736,2
97720	0,686	0,70437	-0,17994	1737,3
97721	0,68916	0,70093	-0,18062	1737,1
97722	0,6828	0,70782	-0,17919	1737,5
97723	0,66262	0,72831	-0,17408	1737,9
97724	0,66546	0,72813	-0,16098	1737,2
97725	0,66837	0,72814	-0,14805	1737,1
97726	0,6676	0,72192	-0,18252	1738,2
97727	0,66908	0,72198	-0,17635	1738,1
97728	0,67031	0,72188	-0,17016	1737,6
97729	0,64467	0,74483	-0,17	1737,5
97730	0,64765	0,74475	-0,15661	1736,9
97731	0,65047	0,7445	-0,14329	1736,3
97732	0,64998	0,73841	-0,1781	1737,6
97733	0,6515	0,73851	-0,17186	1737,6
97734	0,65502	0,73527	-0,17269	1737,7
97735	0,62709	0,76054	-0,16648	1737,6
97736	0,63011	0,7604	-0,1528	1736,9
97737	0,63299	0,76013	-0,13919	1736,2
97738	0,63212	0,75465	-0,17389	1737,5
97739	0,63365	0,75475	-0,1676	1737,5
97740	0,63505	0,75478	-0,1613	1737,2
97741	0,60936	0,77573	-0,16214	1737,5
97742	0,61241	0,77556	-0,1483	1736,8
97743	0,6156	0,77555	-0,13434	1736,8
97744	0,6143	0,7704	-0,16942	1737,7
97745	0,61584	0,77048	-0,16304	1737,6
97746	0,61718	0,77042	-0,15665	1737,2
97747	0,588	0,79189	-0,15777	1736,1
97748	0,59139	0,79202	-0,1437	1736,1
97749	0,59477	0,79213	-0,12941	1736,3
97750	0,59553	0,78512	-0,16463	1736,5
97751	0,59711	0,78522	-0,15813	1736,5

97752	0,59861	0,78532	-0,15169	1736,4
97753	0,56455	0,80889	-0,15274	1734,9
97754	0,56803	0,8091	-0,13821	1735
97755	0,57147	0,80918	-0,12368	1735,2
97756	0,57431	0,8014	-0,15949	1735,9
97757	0,57591	0,80149	-0,15292	1735,9
97758	0,57733	0,80146	-0,14635	1735,5
97759	0,54089	0,82521	-0,14803	1734,1
97760	0,54455	0,8255	-0,13302	1734,3
97761	0,54798	0,8255	-0,11794	1734,3
97762	0,5528	0,81627	-0,15417	1734,3
97763	0,55445	0,8164	-0,14749	1734,3
97764	0,55605	0,81657	-0,14084	1734,5
97765	0,51789	0,84077	-0,14319	1734,3
97766	0,52159	0,84107	-0,12782	1734,4
97767	0,52517	0,84111	-0,11255	1734,6
97768	0,5318	0,83096	-0,14875	1734,1
97769	0,53346	0,8311	-0,14198	1734,1
97770	0,53507	0,83126	-0,13521	1734,2
97771	0,49471	0,85571	-0,13773	1734,6
97772	0,49849	0,85586	-0,12187	1734,5
97773	0,50213	0,85591	-0,1062	1734,6
97774	0,51044	0,84535	-0,14336	1734,4
97775	0,51207	0,8455	-0,13643	1734,3
97776	0,51372	0,8456	-0,12961	1734,4
97777	0,48852	0,85901	-0,13826	1734,3
97778	0,49017	0,85917	-0,13124	1734,3
97779	0,49183	0,85924	-0,12428	1734,3
97780	0,01809	-0,99943	-0,00691	1737,4
97781	0,01741	-0,99958	-0,00513	1737,7
97782	0,01265	-0,99955	-0,00558	1737,5
97783	0,00653	-0,99952	0,00274	1737,3
97784	0,01005	-0,99953	-0,00025	1737,4
97785	0,01274	-0,99954	-0,00473	1737,5
97786	0,02735	-0,999	0,00689	1737,1
97787	0,03651	-0,99896	0,00745	1737,5
97788	0,03101	-0,99884	0,00821	1737
97789	0,05328	-0,99811	-0,0091	1737,4
97790	0,04762	-0,99831	-0,00731	1737,2
97791	0,04778	-0,99808	0,02116	1737,1
97792	0,03693	-0,999	0,00003	1737,5
97793	0,02667	-0,99898	0,00661	1737
97794	0,03642	-0,9989	0,00741	1737,4
97795	0,06145	-0,99756	-0,00371	1737,2
97796	0,06702	-0,99749	0,0061	1737,7
97797	0,06952	-0,99652	0,02414	1736,8
97798	0,04465	-0,99869	-0,0066	1737,6
97799	0,0484	-0,9982	0,01809	1737,3
97800	0,0529	-0,99776	0,02368	1737,1
97801	0,05845	-0,99827	0,00757	1738,1
97802	0,05994	-0,99766	0,01798	1737,4
97803	0,06623	-0,99757	0,0065	1737,7

97804	0,08278	-0,9942	-0,0067	1734
97805	0,08417	-0,99381	0,00347	1733,5
97806	0,08557	-0,9935	0,01379	1733,4
97807	0,06959	-0,99656	0,01211	1736,5
97808	0,06946	-0,99672	-0,00505	1736,6
97809	0,07202	-0,99612	0,0236	1736,4
97810	0,07075	-0,99644	-0,00473	1736,3
97811	0,07216	-0,99613	0,00555	1735,9
97812	0,07365	-0,99569	0,01583	1735,6
97813	0,09768	-0,99259	-0,00731	1733,6
97814	0,09607	-0,9928	-0,0026	1733,7
97815	0,09545	-0,99279	-0,00787	1733,6
97816	0,0814	-0,99419	0,01455	1734
97817	0,08131	-0,99415	-0,0014	1733,7
97818	0,07999	-0,99438	0,00359	1733,9
97819	0,08451	-0,99381	-0,00129	1733,6
97820	0,09421	-0,993	-0,00181	1733,7
97821	0,08684	-0,99358	-0,00074	1733,5
97822	0,11746	-0,99264	-0,01393	1737,5
97823	0,12161	-0,99267	-0,00149	1738,3
97824	0,12535	-0,99278	0,01131	1739,4
97825	0,11663	-0,99212	-0,02012	1736,6
97826	0,11054	-0,99281	-0,0178	1736,5
97827	0,11794	-0,99234	-0,01623	1737,2
97828	0,13831	-0,98942	-0,00173	1736,4
97829	0,14104	-0,98893	0,00473	1736,3
97830	0,14173	-0,98888	0,00024	1736,3
97831	0,12392	-0,99249	0,00025	1738,4
97832	0,12264	-0,99244	-0,00448	1738,1
97833	0,12359	-0,99342	0,01608	1740,2
97834	0,12767	-0,99103	-0,01247	1736,9
97835	0,12908	-0,99155	-0,00267	1738
97836	0,1304	-0,99123	0,00721	1737,8
97837	0,15358	-0,98688	-0,01703	1736,2
97838	0,1576	-0,98608	-0,02126	1736,1
97839	0,15011	-0,98728	-0,01773	1736
97840	0,14136	-0,98887	-0,00204	1736,2
97841	0,13679	-0,9899	-0,00651	1736,9
97842	0,14055	-0,98929	0,00926	1736,8
97843	0,14786	-0,98757	-0,01905	1736
97844	0,15735	-0,98632	-0,01655	1736,2
97845	0,15465	-0,98658	-0,01885	1736
97846	0,1722	-0,98408	-0,02095	1736,8
97847	0,17389	-0,984	-0,01502	1737
97848	0,17239	-0,98419	-0,01612	1736,9
97849	0,15227	-0,9881	-0,00566	1737,7
97850	0,15557	-0,98767	-0,0079	1737,9
97851	0,15715	-0,98781	-0,0005	1738,5
97852	0,15994	-0,98708	-0,00715	1738,1
97853	0,16135	-0,98771	0,0022	1739,5
97854	0,15538	-0,98775	-0,00653	1738
97855	0,19384	-0,98172	-0,01356	1739,4

97856	0,19093	-0,98252	-0,00864	1739,7
97857	0,18814	-0,98298	-0,00607	1739,6
97858	0,17461	-0,98481	-0,00536	1738,4
97859	0,17615	-0,98562	0,00422	1740,3
97860	0,17101	-0,98564	-0,00253	1738,7
97861	0,18291	-0,98322	-0,01052	1738,3
97862	0,18984	-0,98228	-0,01155	1739
97863	0,1913	-0,98291	-0,00217	1740,4
97864	0,20405	-0,97982	-0,02333	1740
97865	0,20264	-0,98021	-0,01743	1740
97866	0,20831	-0,97908	-0,02273	1740,3
97867	0,19438	-0,98231	-0,00751	1740,5
97868	0,18877	-0,98281	-0,00747	1739,5
97869	0,19323	-0,98407	0,00096	1743,1
97870	0,19822	-0,98098	-0,01284	1739,6
97871	0,19133	-0,98214	-0,01191	1739,3
97872	0,1927	-0,98275	-0,00275	1740,6
97873	0,21793	-0,97777	-0,0164	1741,4
97874	0,22017	-0,97654	-0,0128	1740,1
97875	0,22043	-0,97589	-0,0092	1739
97876	0,20456	-0,98147	-0,00137	1742,6
97877	0,2108	-0,97933	-0,00733	1741,2
97878	0,20749	-0,98073	0,00102	1742,3
97879	0,20483	-0,9814	-0,0014	1742,5
97880	0,20829	-0,98051	-0,00237	1742,3
97881	0,20763	-0,98069	0,00113	1742,3
97882	0,23842	-0,97352	-0,02374	1742,6
97883	0,23408	-0,97506	-0,02323	1743,4
97884	0,23269	-0,97541	-0,02759	1743,6
97885	0,22017	-0,97592	-0,00923	1739
97886	0,22535	-0,97514	-0,01016	1739,7
97887	0,22443	-0,97445	-0,00103	1738
97888	0,23935	-0,97174	-0,01341	1739,6
97889	0,23776	-0,97147	-0,00651	1738,4
97890	0,23797	-0,97384	-0,0293	1743,2
97891	0,25335	-0,96665	-0,02902	1737,6
97892	0,25227	-0,9674	-0,02239	1738,1
97893	0,24988	-0,9677	-0,01208	1737,3
97894	0,24452	-0,97036	-0,01925	1739,6
97895	0,23812	-0,97298	-0,01858	1741,3
97896	0,25077	-0,96809	-0,02014	1738,5
97897	0,26973	-0,96003	-0,0113	1733,4
97898	0,26506	-0,96134	-0,00998	1733,3
97899	0,26689	-0,96074	-0,01344	1733,3
97900	0,2554	-0,96559	-0,01276	1736,1
97901	0,25472	-0,96574	-0,00467	1736
97902	0,2511	-0,96735	-0,00965	1737,1
97903	0,25328	-0,96669	-0,02908	1737,6
97904	0,26204	-0,96388	-0,03679	1737,3
97905	0,25001	-0,96855	-0,02233	1739
97906	0,28151	-0,95649	-0,01325	1733,1
97907	0,28322	-0,95611	-0,00955	1733,3

97908	0,28154	-0,95652	-0,0114	1733,2
97909	0,26675	-0,96084	-0,01346	1733,4
97910	0,268	-0,96064	-0,00706	1733,5
97911	0,26935	-0,96016	-0,01144	1733,4
97912	0,27788	-0,95762	-0,01092	1733,2
97913	0,26957	-0,9601	-0,01146	1733,4
97914	0,26625	-0,96101	-0,01068	1733,4
97915	0,29787	-0,95309	-0,03754	1736,8
97916	0,29562	-0,95465	-0,02537	1737,6
97917	0,29688	-0,95369	-0,0309	1736,9
97918	0,30154	-0,95238	-0,02447	1736,8
97919	0,29223	-0,95498	-0,04184	1737,4
97920	0,299	-0,95319	-0,02673	1737
97921	0,28299	-0,95612	-0,01169	1733,2
97922	0,28046	-0,95691	-0,0084	1733,2
97923	0,27948	-0,95709	-0,01433	1733,2
97924	0,28461	-0,95772	-0,03394	1737,6
97925	0,28659	-0,95576	-0,01664	1734,5
97926	0,28955	-0,95623	-0,02585	1737,1
97927	0,30974	-0,94965	-0,0404	1737,6
97928	0,31209	-0,94944	-0,03511	1738,2
97929	0,31342	-0,94813	-0,04473	1737,4
97930	0,31406	-0,94908	-0,03424	1738,6
97931	0,3138	-0,94901	-0,03646	1738,5
97932	0,31604	-0,94934	-0,02063	1739,4
97933	0,29892	-0,95343	-0,01235	1736,8
97934	0,29721	-0,95426	-0,01286	1737,3
97935	0,30176	-0,95225	-0,01436	1736,4
97936	0,30594	-0,95099	-0,02858	1737,1
97937	0,30714	-0,95091	-0,02001	1737,2
97938	0,31225	-0,94991	-0,02942	1738,7
97939	0,32502	-0,94439	-0,04644	1737,8
97940	0,32764	-0,94377	-0,04347	1738
97941	0,32555	-0,94435	-0,04178	1737,7
97942	0,32303	-0,9451	-0,04516	1737,7
97943	0,32943	-0,94335	-0,04516	1738,5
97944	0,32655	-0,94406	-0,03486	1737,3
97945	0,31978	-0,94727	-0,03053	1738,5
97946	0,32075	-0,94716	-0,02216	1738,5
97947	0,31473	-0,94934	-0,02997	1739,1
97948	0,34388	-0,93846	-0,04264	1738,8
97949	0,34478	-0,93857	-0,03441	1738,9
97950	0,34571	-0,93793	-0,02618	1738
97951	0,33834	-0,94013	-0,02786	1737,3
97952	0,34282	-0,93855	-0,04583	1738,5
97953	0,34437	-0,93864	-0,03363	1738,8
97954	0,3543	-0,93353	-0,05041	1737,7
97955	0,35541	-0,93465	-0,03344	1739
97956	0,35889	-0,93246	-0,04631	1738,5
97957	0,35937	-0,93297	-0,04212	1739,3
97958	0,36042	-0,93154	-0,04826	1738,1
97959	0,35539	-0,93455	-0,03545	1738,9

97960	0,35542	-0,93399	-0,04271	1738,5
97961	0,35709	-0,93382	-0,03536	1738,8
97962	0,35425	-0,93358	-0,05055	1737,8
97963	0,36982	-0,92851	-0,05008	1739,3
97964	0,37219	-0,9277	-0,03585	1738,5
97965	0,37189	-0,92774	-0,0308	1738,1
97966	0,35941	-0,93295	-0,04208	1739,3
97967	0,35638	-0,93416	-0,03474	1738,9
97968	0,36638	-0,92956	-0,03077	1737,5
97969	0,36555	-0,92992	-0,02923	1737,4
97970	0,37348	-0,92703	-0,03986	1738,5
97971	0,36013	-0,93163	-0,04843	1738,1
97972	0,38157	-0,92351	-0,04071	1738,2
97973	0,38313	-0,92257	-0,04376	1738
97974	0,38218	-0,9231	-0,05094	1738,8
97975	0,38237	-0,92272	-0,05423	1738,6
97976	0,38305	-0,92267	-0,04894	1738,5
97977	0,38556	-0,92159	-0,05136	1738,6
97978	0,39597	-0,91664	-0,04928	1737,6
97979	0,39702	-0,91611	-0,04591	1737,2
97980	0,39943	-0,91504	-0,03645	1736,5
97981	0,38556	-0,92159	-0,05141	1738,6
97982	0,39199	-0,9183	-0,04282	1737
97983	0,39767	-0,91568	-0,05051	1737,4
97984	0,3963	-0,91648	-0,0552	1738,1
97985	0,39637	-0,91647	-0,04808	1737,5
97986	0,39278	-0,91806	-0,03898	1736,9
97987	0,40782	-0,91124	-0,04985	1737,4
97988	0,41158	-0,90935	-0,04168	1736,4
97989	0,41395	-0,90853	-0,03367	1736,3
97990	0,39646	-0,91649	-0,04824	1737,6
97991	0,39781	-0,91558	-0,05084	1737,3
97992	0,39646	-0,91641	-0,05513	1738,1
97993	0,42096	-0,90404	-0,05794	1736,2
97994	0,42524	-0,90282	-0,04613	1736,4
97995	0,42488	-0,90292	-0,03685	1735,6
97996	0,42558	-0,90285	-0,04436	1736,6
97997	0,41704	-0,9066	-0,046	1736,3
97998	0,41907	-0,90545	-0,05	1736,3
97999	0,41628	-0,90704	-0,05112	1736,9
98000	0,41655	-0,90685	-0,04298	1736,1
98001	0,42001	-0,90526	-0,03476	1735,6
98002	0,41628	-0,90704	-0,05112	1736,9
98003	0,41655	-0,90685	-0,04298	1736,1
98004	0,42001	-0,90526	-0,03476	1735,6
98005	0,43291	-0,89845	-0,06032	1736,6
98006	0,43539	-0,89775	-0,05182	1736,5
98007	0,43569	-0,89832	-0,03854	1736,6
98008	0,45186	-0,89057	-0,03763	1737
98009	0,4484	-0,89213	-0,03961	1736,8
98010	0,45205	-0,88999	-0,0452	1736,8
98011	0,4412	-0,89522	-0,04801	1736,7

98012	0,45078	-0,89042	-0,04835	1736,7
98013	0,43761	-0,89701	-0,04705	1736,7
98014	0,46357	-0,88378	-0,05206	1736,9
98015	0,46301	-0,88424	-0,04783	1736,8
98016	0,46082	-0,88552	-0,04356	1736,7
98017	0,44825	-0,89071	-0,05915	1736,2
98018	0,45343	-0,88855	-0,05551	1736,5
98019	0,45287	-0,88835	-0,06172	1736,4
98020	0,45074	-0,89045	-0,04841	1736,7
98021	0,45259	-0,89025	-0,03719	1737
98022	0,44779	-0,89095	-0,06341	1736,6
98023	0,47541	-0,87767	-0,04442	1736,6
98024	0,47502	-0,8777	-0,05007	1736,8
98025	0,4733	-0,8788	-0,04554	1736,7
98026	0,48567	-0,87112	-0,05882	1736,5
98027	0,48685	-0,87004	-0,06389	1736,4
98028	0,48438	-0,87162	-0,06165	1736,5
98029	0,47243	-0,87821	-0,06274	1736,7
98030	0,47371	-0,87774	-0,06005	1736,7
98031	0,48444	-0,87137	-0,0617	1736,2
98032	0,47704	-0,87684	-0,04403	1736,7
98033	0,47731	-0,87618	-0,05581	1736,9
98034	0,47881	-0,87427	-0,06816	1736,6
98035	0,49925	-0,86269	-0,0657	1736,2
98036	0,50215	-0,86141	-0,06032	1736,2
98037	0,50002	-0,86249	-0,06297	1736,3
98038	0,49041	-0,86792	-0,06537	1736,4
98039	0,48447	-0,87138	-0,0615	1736,2
98040	0,4925	-0,86692	-0,06307	1736,4
98041	0,5111	-0,85569	-0,06623	1736,2
98042	0,51153	-0,85593	-0,06001	1736,3
98043	0,51407	-0,85525	-0,05101	1736,6
98044	0,50485	-0,86007	-0,05838	1736,4
98045	0,50925	-0,85805	-0,05243	1736,7
98046	0,50289	-0,86074	-0,06413	1736,3
98047	0,51945	-0,85079	-0,06515	1736,3
98048	0,52078	-0,85061	-0,05823	1736,5
98049	0,52137	-0,85059	-0,05464	1736,6
98050	0,51787	-0,85288	-0,0519	1736,6
98051	0,51401	-0,8553	-0,05097	1736,7
98052	0,52133	-0,85052	-0,05463	1736,5
98053	0,52137	-0,85059	-0,05465	1736,6
98054	0,5147	-0,85369	-0,06509	1736,3
98055	0,51156	-0,85607	-0,05886	1736,4
98056	0,5325	-0,84247	-0,06931	1736,5
98057	0,53345	-0,84244	-0,0629	1736,6
98058	0,53634	-0,84135	-0,05425	1736,8
98059	0,53004	-0,84565	-0,05069	1736,9
98060	0,52488	-0,84744	-0,06583	1736,3
98061	0,52666	-0,84599	-0,07026	1736,4
98062	0,54164	-0,83643	-0,07039	1736,3
98063	0,54422	-0,83546	-0,06266	1736,4

98064	0,54253	-0,83546	-0,07466	1736,3
98065	0,55331	-0,82864	-0,07078	1736,2
98066	0,55442	-0,82827	-0,06604	1736,2
98067	0,55375	-0,82893	-0,06415	1736,3
98068	0,5517	-0,83154	-0,05302	1736,9
98069	0,55143	-0,83021	-0,06676	1736,2
98070	0,5491	-0,83104	-0,07485	1736,1
98071	0,5661	-0,81992	-0,07245	1736,3
98072	0,56537	-0,82009	-0,07668	1736,4
98073	0,56356	-0,82144	-0,07486	1736,3
98074	0,56024	-0,82537	-0,0566	1736,6
98075	0,56028	-0,82466	-0,06346	1736,4
98076	0,5571	-0,82581	-0,07453	1736,3
98077	0,57587	-0,81269	-0,07474	1736,1
98078	0,57463	-0,81393	-0,07158	1736,2
98079	0,57421	-0,81389	-0,07465	1736,1
98080	0,5862	-0,80634	-0,06354	1736,2
98081	0,58869	-0,80415	-0,06679	1736,1
98082	0,58843	-0,80492	-0,06159	1736,3
98083	0,58044	-0,81052	-0,0637	1736,3
98084	0,58141	-0,80876	-0,07367	1736
98085	0,57632	-0,81277	-0,07088	1736,2
98086	0,59739	-0,79676	-0,07658	1736
98087	0,59512	-0,79901	-0,07077	1736
98088	0,59774	-0,79709	-0,07086	1736,1
98089	0,58683	-0,80541	-0,06775	1736
98090	0,5887	-0,80406	-0,06677	1736
98091	0,58835	-0,80403	-0,06957	1735,9
98092	0,58792	-0,80471	-0,06719	1736,1
98093	0,58977	-0,80365	-0,06461	1736,2
98094	0,58569	-0,80643	-0,06641	1736,2
98095	0,60846	-0,78956	-0,06638	1736,4
98096	0,6068	-0,79115	-0,06351	1736,5
98097	0,60776	-0,79025	-0,06527	1736,5
98098	0,59655	-0,7969	-0,08168	1736
98099	0,60369	-0,79306	-0,06758	1736,3
98100	0,6025	-0,79291	-0,07728	1736,1
98101	0,6187	-0,78154	-0,06822	1736,6
98102	0,61989	-0,78099	-0,06482	1736,7
98103	0,61983	-0,78055	-0,06946	1736,6
98104	0,6126	-0,78543	-0,07668	1736,4
98105	0,61059	-0,78687	-0,07703	1736,3
98106	0,61182	-0,78643	-0,07123	1736,3
98107	0,61062	-0,78693	-0,07705	1736,4
98108	0,60884	-0,78859	-0,07389	1736,4
98109	0,61022	-0,78786	-0,07046	1736,4
98110	0,62666	-0,77414	-0,08041	1736,8
98111	0,62823	-0,77342	-0,0741	1736,7
98112	0,6284	-0,7719	-0,08767	1736,7
98113	0,62143	-0,77828	-0,08031	1736,7
98114	0,61935	-0,78023	-0,07716	1736,6
98115	0,63002	-0,7722	-0,07179	1736,7

98116	0,63857	-0,76478	-0,07579	1736,7
98117	0,64057	-0,76354	-0,07131	1736,7
98118	0,63708	-0,76605	-0,07596	1736,8
98119	0,63582	-0,76629	-0,0835	1736,7
98120	0,63859	-0,76485	-0,07577	1736,8
98121	0,63805	-0,76493	-0,07873	1736,7
98122	0,62781	-0,77383	-0,07391	1736,7
98123	0,63009	-0,77214	-0,07177	1736,7
98124	0,63171	-0,77145	-0,06506	1736,7
98125	0,64657	-0,75702	-0,08591	1736,8
98126	0,64976	-0,75509	-0,07855	1736,8
98127	0,64816	-0,75661	-0,07692	1736,8
98128	0,64177	-0,76193	-0,07831	1736,8
98129	0,6406	-0,76355	-0,07132	1736,8
98130	0,64351	-0,75902	-0,09124	1736,8
98131	0,65797	-0,74803	-0,0779	1736,8
98132	0,65836	-0,74758	-0,07887	1736,8
98133	0,65794	-0,74766	-0,08163	1736,8
98134	0,66685	-0,74074	-0,07151	1736,8
98135	0,66616	-0,74072	-0,0786	1736,9
98136	0,66452	-0,74234	-0,0769	1736,8
98137	0,65802	-0,74804	-0,07789	1736,9
98138	0,66294	-0,74388	-0,07584	1736,9
98139	0,6617	-0,74467	-0,07906	1736,9
98140	0,67334	-0,73325	-0,0885	1737,1
98141	0,67281	-0,73332	-0,09236	1737,2
98142	0,675	-0,73145	-0,09078	1737,1
98143	0,6668	-0,74069	-0,07276	1736,8
98144	0,67052	-0,73661	-0,08138	1737,1
98145	0,66752	-0,73802	-0,09219	1737
98146	0,6848	-0,72366	-0,07522	1736,6
98147	0,68506	-0,72298	-0,08035	1736,8
98148	0,6835	-0,72472	-0,07778	1736,8
98149	0,69234	-0,71565	-0,08215	1736,6
98150	0,692	-0,7155	-0,08608	1736,6
98151	0,69192	-0,71624	-0,08052	1736,6
98152	0,68458	-0,72309	-0,08377	1736,8
98153	0,68481	-0,72372	-0,07523	1736,7
98154	0,68367	-0,72243	-0,09578	1736,8
98155	0,69931	-0,70782	-0,08961	1736,4
98156	0,70092	-0,70682	-0,0849	1736,4
98157	0,70003	-0,70746	-0,08682	1736,4
98158	0,69192	-0,7163	-0,08052	1736,6
98159	0,69199	-0,71549	-0,08608	1736,5
98160	0,69165	-0,7152	-0,09079	1736,5
98161	0,70679	-0,69982	-0,09316	1736,3
98162	0,7091	-0,69737	-0,09391	1736,3
98163	0,70657	-0,70059	-0,08893	1736,3
98164	0,70286	-0,70425	-0,09012	1736,5
98165	0,70687	-0,70138	-0,0804	1736,4
98166	0,7017	-0,70456	-0,09623	1736,4
98167	0,71756	-0,68855	-0,09572	1736,5

98168	0,71607	-0,68975	-0,09783	1736,4
98169	0,71444	-0,69179	-0,09537	1736,4
98170	0,71428	-0,69407	-0,07812	1736,4
98171	0,71694	-0,69076	-0,083	1736,4
98172	0,71592	-0,69126	-0,0865	1736,2
98173	0,7253	-0,68001	-0,09868	1736,5
98174	0,72419	-0,68184	-0,09419	1736,6
98175	0,72496	-0,68171	-0,08902	1736,5
98176	0,719	-0,68671	-0,09806	1736,5
98177	0,71978	-0,68671	-0,09234	1736,5
98178	0,71646	-0,69017	-0,09191	1736,4
98179	0,73385	-0,67157	-0,09036	1736,1
98180	0,73284	-0,67245	-0,09236	1736,2
98181	0,73256	-0,67317	-0,08986	1736,2
98182	0,72445	-0,68093	-0,09896	1736,6
98183	0,72518	-0,68093	-0,09328	1736,6
98184	0,72588	-0,6808	-0,08747	1736,4
98185	0,74162	-0,66366	-0,08419	1736
98186	0,74068	-0,66401	-0,0893	1735,9
98187	0,74291	-0,66199	-0,08589	1736
98188	0,73178	-0,67348	-0,09414	1736,3
98189	0,73767	-0,66703	-0,09183	1735,9
98190	0,73933	-0,6647	-0,09534	1735,9
98191	0,74862	-0,65367	-0,09964	1736,1
98192	0,74974	-0,65311	-0,09449	1736
98193	0,74823	-0,65334	-0,10454	1736
98194	0,75686	-0,64361	-0,10078	1735,7
98195	0,75783	-0,64335	-0,09482	1735,7
98196	0,75822	-0,64387	-0,0884	1735,7
98197	0,75273	-0,6502	-0,0898	1735,9
98198	0,75238	-0,64971	-0,09634	1735,9
98199	0,75278	-0,64803	-0,10398	1735,9
98200	0,76413	-0,63573	-0,09461	1735,5
98201	0,76373	-0,63656	-0,0923	1735,5
98202	0,76457	-0,63621	-0,08832	1735,6
98203	0,75768	-0,64341	-0,09566	1735,7
98204	0,75656	-0,64411	-0,10028	1735,8
98205	0,75872	-0,64138	-0,10092	1735,7
98206	0,7708	-0,62615	-0,10381	1735,5
98207	0,77367	-0,62359	-0,09725	1735,4
98208	0,7718	-0,62527	-0,10165	1735,5
98209	0,76638	-0,63284	-0,09598	1735,5
98210	0,76928	-0,62866	-0,09978	1735,5
98211	0,76553	-0,63247	-0,10483	1735,5
98212	0,7803	-0,61565	-0,09479	1735,4
98213	0,78033	-0,61512	-0,09795	1735,4
98214	0,78015	-0,61647	-0,09115	1735,5
98215	0,78602	-0,60714	-0,10186	1735,3
98216	0,78732	-0,60549	-0,10206	1735,4
98217	0,787	-0,60639	-0,09912	1735,4
98218	0,78308	-0,6118	-0,09759	1735,5
98219	0,78388	-0,60949	-0,10484	1735,4

98220	0,77926	-0,61433	-0,11061	1735,4
98221	0,79473	-0,59509	-0,10481	1735,2
98222	0,79271	-0,5976	-0,10585	1735,2
98223	0,79401	-0,59638	-0,1029	1735,2
98224	0,78784	-0,60434	-0,10433	1735,3
98225	0,78843	-0,60434	-0,09969	1735,3
98226	0,78594	-0,60687	-0,104	1735,3
98227	0,80118	-0,58675	-0,10263	1735,2
98228	0,80203	-0,5858	-0,10145	1735,2
98229	0,80058	-0,58738	-0,10359	1735,2
98230	0,79408	-0,59581	-0,1055	1735,2
98231	0,79681	-0,59209	-0,10591	1735,2
98232	0,79954	-0,58836	-0,10629	1735,3
98233	0,80841	-0,57574	-0,10864	1735,3
98234	0,80848	-0,57627	-0,10468	1735,2
98235	0,8096	-0,57545	-0,10106	1735,3
98236	0,80188	-0,58508	-0,107	1735,3
98237	0,80456	-0,58129	-0,10741	1735,3
98238	0,80721	-0,57759	-0,10777	1735,3
98239	0,81625	-0,56618	-0,09996	1735,3
98240	0,81516	-0,56702	-0,10439	1735,4
98241	0,8159	-0,56621	-0,10258	1735,3
98242	0,81036	-0,57219	-0,11268	1735,3
98243	0,81091	-0,57215	-0,10837	1735,2
98244	0,81153	-0,57218	-0,10412	1735,3
98245	0,82301	-0,55432	-0,11191	1735,6
98246	0,82221	-0,55502	-0,11458	1735,7
98247	0,82102	-0,55732	-0,1111	1735,5
98248	0,81575	-0,56518	-0,10922	1735,3
98249	0,81836	-0,56138	-0,10966	1735,4
98250	0,82098	-0,55764	-0,11003	1735,6
98251	0,82947	-0,54487	-0,1124	1736
98252	0,82801	-0,54699	-0,11237	1735,9
98253	0,83099	-0,54512	-0,09694	1735,6
98254	0,82376	-0,55349	-0,11055	1735,6
98255	0,82429	-0,55354	-0,10648	1735,7
98256	0,82201	-0,55608	-0,1103	1735,6
98257	0,83616	-0,536	-0,10637	1736,2
98258	0,83612	-0,53563	-0,10872	1736,2
98259	0,83756	-0,53339	-0,10954	1736,4
98260	0,82829	-0,54663	-0,1126	1736
98261	0,8303	-0,54268	-0,11742	1736,1
98262	0,83551	-0,53497	-0,11749	1736,4
98263	0,84393	-0,523	-0,11016	1736,3
98264	0,84283	-0,5244	-0,11238	1736,4
98265	0,84193	-0,52525	-0,1154	1736,4
98266	0,83593	-0,53447	-0,11689	1736,5
98267	0,83644	-0,53444	-0,1129	1736,4
98268	0,83694	-0,53437	-0,10904	1736,3
98269	0,84761	-0,51506	-0,11668	1735,8
98270	0,8477	-0,51473	-0,11779	1735,9
98271	0,84773	-0,51544	-0,11418	1735,8

98272	0,84281	-0,52401	-0,11414	1736,3
98273	0,84506	-0,52007	-0,11449	1736,1
98274	0,84729	-0,51612	-0,11475	1735,9
98275	0,85346	-0,50408	-0,11883	1735,2
98276	0,85482	-0,50283	-0,11413	1735,1
98277	0,8546	-0,50445	-0,10951	1735,3
98278	0,8482	-0,51449	-0,11506	1735,8
98279	0,84864	-0,51446	-0,11134	1735,7
98280	0,84744	-0,51579	-0,11495	1735,8
98281	0,86198	-0,49209	-0,10819	1735,4
98282	0,86149	-0,49162	-0,11237	1735
98283	0,86257	-0,49275	-0,10293	1735,9
98284	0,85379	-0,50419	-0,11651	1735,3
98285	0,85616	-0,49924	-0,11932	1735
98286	0,85851	-0,49602	-0,11519	1734,9
98287	0,85779	-0,49922	-0,10821	1735,3
98288	0,86009	-0,49569	-0,10681	1735,4
98289	0,85687	-0,5009	-0,10828	1735,4
98290	0,8665	-0,48138	-0,12082	1735,6
98291	0,86795	-0,48135	-0,11143	1735,9
98292	0,86837	-0,48142	-0,10818	1735,9
98293	0,8733	-0,46982	-0,12203	1736,6
98294	0,87253	-0,47189	-0,11873	1736,4
98295	0,87252	-0,47071	-0,12387	1736,5
98296	0,86755	-0,48018	-0,11877	1735,8
98297	0,8699	-0,47626	-0,11907	1736,1
98298	0,87218	-0,47233	-0,11942	1736,4
98299	0,87883	-0,46005	-0,12294	1737,3
98300	0,87942	-0,45965	-0,12027	1737,3
98301	0,87973	-0,46063	-0,11294	1737,1
98302	0,87516	-0,46779	-0,11663	1736,7
98303	0,87318	-0,47066	-0,11975	1736,6
98304	0,87362	-0,47061	-0,11642	1736,6
98305	0,88503	-0,44938	-0,11946	1737,7
98306	0,88558	-0,44847	-0,11878	1737,7
98307	0,88564	-0,44758	-0,1216	1737,6
98308	0,87941	-0,45964	-0,12026	1737,3
98309	0,88258	-0,45379	-0,12061	1737,6
98310	0,88504	-0,4494	-0,11945	1737,7
98311	0,89204	-0,4372	-0,11033	1737,3
98312	0,8928	-0,43614	-0,10809	1737,2
98313	0,89075	-0,43952	-0,11176	1737,3
98314	0,8846	-0,44868	-0,12453	1737,5
98315	0,88506	-0,44874	-0,12141	1737,6
98316	0,88551	-0,44878	-0,11834	1737,7
98317	0,89549	-0,42644	-0,12352	1737,2
98318	0,89573	-0,4273	-0,11903	1737,3
98319	0,89681	-0,427	-0,11067	1737,1
98320	0,89033	-0,43753	-0,12282	1737,4
98321	0,89172	-0,43456	-0,1231	1737,4
98322	0,89128	-0,43458	-0,12602	1737,3
98323	0,90055	-0,41612	-0,12209	1737,3

98324	0,90014	-0,41632	-0,12402	1737,2
98325	0,90061	-0,41476	-0,12621	1737,3
98326	0,89891	-0,41855	-0,12618	1737,4
98327	0,90059	-0,41476	-0,12621	1737,2
98328	0,89859	-0,41835	-0,12885	1737,3
98329	0,90698	-0,40328	-0,11665	1737,1
98330	0,90758	-0,40345	-0,11116	1737,1
98331	0,90652	-0,40501	-0,11429	1737,1
98332	0,90055	-0,41493	-0,12565	1737,2
98333	0,90235	-0,41074	-0,12594	1737,1
98334	0,90417	-0,40653	-0,12617	1737
98335	0,91037	-0,39287	-0,12495	1737
98336	0,91146	-0,39177	-0,12025	1737
98337	0,91181	-0,39215	-0,11627	1737
98338	0,906	-0,40256	-0,12666	1737,2
98339	0,90776	-0,39836	-0,12687	1737,1
98340	0,90954	-0,39418	-0,12716	1737,1
98341	0,917	-0,37949	-0,11695	1736,9
98342	0,91578	-0,38057	-0,12278	1736,8
98343	0,91458	-0,38138	-0,12964	1737
98344	0,91059	-0,39167	-0,12748	1737,1
98345	0,91213	-0,38782	-0,12771	1737
98346	0,91369	-0,38406	-0,12794	1737
98347	0,92115	-0,36748	-0,12255	1736,9
98348	0,921	-0,36854	-0,12	1736,8
98349	0,92139	-0,36971	-0,11299	1736,7
98350	0,91542	-0,37948	-0,1284	1736,8
98351	0,91713	-0,37528	-0,12865	1736,8
98352	0,91882	-0,37111	-0,12892	1736,9
98353	0,9244	-0,35624	-0,13208	1737,1
98354	0,92523	-0,35701	-0,12361	1737
98355	0,92599	-0,35722	-0,11574	1736,8
98356	0,92062	-0,3663	-0,13034	1737
98357	0,91908	-0,37069	-0,12882	1737
98358	0,92336	-0,3588	-0,13247	1737,1
98359	0,92886	-0,34571	-0,13001	1737,4
98360	0,92925	-0,34674	-0,1239	1737,3
98361	0,92981	-0,34638	-0,1195	1737,1
98362	0,9259	-0,35263	-0,13016	1736,9
98363	0,92761	-0,34833	-0,1304	1737
98364	0,92569	-0,35266	-0,13226	1737
98365	0,93441	-0,33286	-0,12155	1737
98366	0,93463	-0,33445	-0,11375	1736,6
98367	0,9343	-0,33479	-0,11645	1736,9
98368	0,92897	-0,34469	-0,13091	1737,2
98369	0,93048	-0,34032	-0,13109	1737,1
98370	0,93207	-0,33602	-0,13128	1737,1
98371	0,93889	-0,32071	-0,11581	1736,2
98372	0,93732	-0,32324	-0,12234	1736,4
98373	0,93801	-0,32235	-0,11869	1736,2
98374	0,93286	-0,33285	-0,13153	1736,6
98375	0,93431	-0,32851	-0,13176	1736,5

98376	0,93415	-0,32867	-0,13379	1736,9
98377	0,94081	-0,30984	-0,12775	1735,9
98378	0,94106	-0,31051	-0,12394	1735,8
98379	0,94103	-0,31143	-0,12157	1735,8
98380	0,93872	-0,31582	-0,12979	1736,2
98381	0,93894	-0,31462	-0,12983	1735,9
98382	0,94004	-0,31082	-0,12976	1735,6
98383	0,94458	-0,29846	-0,12826	1736,2
98384	0,94539	-0,29757	-0,1246	1736,2
98385	0,94422	-0,30055	-0,12537	1736
98386	0,93991	-0,31031	-0,1358	1736,5
98387	0,93949	-0,31185	-0,13476	1736,4
98388	0,94088	-0,30828	-0,13422	1736,6
98389	0,94676	-0,28959	-0,13548	1736,9
98390	0,94778	-0,28614	-0,13663	1737,1
98391	0,94902	-0,28561	-0,12855	1737
98392	0,94423	-0,29746	-0,13616	1736,9
98393	0,94381	-0,29823	-0,13612	1736,6
98394	0,9432	-0,30063	-0,13658	1736,9
98395	0,95221	-0,27777	-0,12503	1737,7
98396	0,95299	-0,27683	-0,12126	1737,7
98397	0,95392	-0,27456	-0,11923	1737,7
98398	0,94688	-0,28962	-0,1355	1737,1
98399	0,94856	-0,28454	-0,13554	1737,3
98400	0,94954	-0,2814	-0,13656	1737,6
98401	0,95587	-0,26532	-0,12856	1738,6
98402	0,95722	-0,26217	-0,12504	1738,7
98403	0,95752	-0,26302	-0,11859	1738,2
98404	0,95368	-0,2679	-0,13501	1737,7
98405	0,95243	-0,27164	-0,13683	1737,8
98406	0,9516	-0,27543	-0,13674	1738,2
98407	0,95865	-0,25247	-0,13384	1738,7
98408	0,95949	-0,25232	-0,12748	1738,6
98409	0,95737	-0,2543	-0,13909	1738,6
98410	0,95495	-0,26342	-0,1351	1737,7
98411	0,95598	-0,25995	-0,13528	1737,9
98412	0,95573	-0,25993	-0,1373	1738
98413	0,961	-0,24208	-0,13508	1738,4
98414	0,96266	-0,24118	-0,12384	1738,3
98415	0,96149	-0,23919	-0,13703	1738,5
98416	0,95982	-0,24661	-0,13627	1738,7
98417	0,96093	-0,242	-0,13644	1738,6
98418	0,95934	-0,24649	-0,13826	1738,3
98419	0,96007	-0,24479	-0,13638	1738,3
98420	0,95898	-0,24839	-0,13831	1738,5
98421	0,95948	-0,24835	-0,13424	1738,4
98422	0,96453	-0,22827	-0,13443	1738,5
98423	0,9654	-0,22769	-0,12922	1738,6
98424	0,96612	-0,22675	-0,12428	1738,3
98425	0,96123	-0,23927	-0,13642	1737,9
98426	0,9626	-0,23482	-0,13671	1738,5
98427	0,96391	-0,2304	-0,13691	1738,9

98428	0,96213	-0,23657	-0,13669	1738,4
98429	0,96309	-0,233	-0,13684	1738,6
98430	0,96196	-0,23659	-0,13871	1738,6
98431	0,96651	-0,21722	-0,1372	1738,2
98432	0,96731	-0,21751	-0,13107	1738,3
98433	0,9684	-0,21588	-0,12496	1738,1
98434	0,96435	-0,22817	-0,13705	1738,8
98435	0,96547	-0,22361	-0,13723	1738,9
98436	0,96493	-0,22344	-0,13923	1738,4
98437	0,96425	-0,22856	-0,13697	1738,8
98438	0,96513	-0,22495	-0,1371	1738,9
98439	0,96569	-0,22513	-0,13514	1739,4
98440	0,97082	-0,20398	-0,1245	1737,8
98441	0,97002	-0,20435	-0,12964	1737,7
98442	0,97168	-0,20388	-0,11842	1737,9
98443	0,96753	-0,212	-0,13968	1738,6
98444	0,96795	-0,21189	-0,13563	1738,3
98445	0,96889	-0,20713	-0,13576	1738,2
98446	0,97178	-0,19353	-0,1335	1737,8
98447	0,97249	-0,19304	-0,12927	1737,9
98448	0,97352	-0,19389	-0,12104	1738,1
98449	0,96956	-0,20283	-0,13782	1738,3
98450	0,97163	-0,19332	-0,13613	1738,1
98451	0,96904	-0,20269	-0,13979	1737,8
98452	0,97452	-0,18004	-0,1377	1739
98453	0,97571	-0,18094	-0,12669	1738,8
98454	0,97461	-0,18257	-0,13261	1738,8
98455	0,9733	-0,18581	-0,13857	1739
98456	0,97386	-0,1827	-0,13864	1739
98457	0,97336	-0,18257	-0,14061	1738,6
98458	0,97196	-0,19077	-0,13827	1738,3
98459	0,97284	-0,186	-0,13841	1738,2
98460	0,97312	-0,18594	-0,1364	1738,2
98461	0,97649	-0,16979	-0,14016	1739,8
98462	0,97689	-0,17046	-0,1366	1739,9
98463	0,97737	-0,16825	-0,13641	1740
98464	0,97471	-0,17864	-0,13873	1739,2
98465	0,9755	-0,17378	-0,13889	1739
98466	0,97636	-0,16902	-0,13903	1739,1
98467	0,97965	-0,15716	-0,1358	1740,6
98468	0,98023	-0,15694	-0,13079	1740,4
98469	0,9807	-0,15477	-0,1294	1740,3
98470	0,97655	-0,1679	-0,13897	1739,1
98471	0,97723	-0,16438	-0,1391	1739,3
98472	0,97773	-0,16076	-0,13912	1739,1
98473	0,9781	-0,15935	-0,14116	1739,8
98474	0,97676	-0,16619	-0,14122	1739,5
98475	0,97612	-0,16976	-0,14012	1739,2
98476	0,9812	-0,14431	-0,13818	1740,4
98477	0,9819	-0,14423	-0,13177	1740,1
98478	0,9825	-0,14341	-0,12374	1739,1
98479	0,97888	-0,15251	-0,1419	1739,5

98480	0,97848	-0,15362	-0,142	1739,1
98481	0,97809	-0,15803	-0,14258	1739,8
98482	0,98305	-0,13184	-0,13422	1739,7
98483	0,98344	-0,13097	-0,13081	1739,3
98484	0,98378	-0,13063	-0,12642	1738,9
98485	0,98155	-0,13874	-0,13605	1739,1
98486	0,98127	-0,14044	-0,13666	1739,2
98487	0,98187	-0,13644	-0,13733	1739,4
98488	0,98569	-0,11502	-0,12818	1739,2
98489	0,98574	-0,11625	-0,12244	1738,3
98490	0,98556	-0,11662	-0,12585	1738,8
98491	0,98232	-0,12611	-0,14353	1739,4
98492	0,98239	-0,12279	-0,14332	1738,7
98493	0,98211	-0,12864	-0,14295	1739,4
98494	0,98681	-0,10634	-0,12938	1739,7
98495	0,987	-0,10167	-0,13545	1740,6
98496	0,98713	-0,10334	-0,12599	1738,9
98497	0,9848	-0,10591	-0,14253	1739,3
98498	0,98514	-0,10289	-0,14261	1739,3
98499	0,98444	-0,10599	-0,14434	1739,1
98500	0,98765	-0,09039	-0,13962	1740,8
98501	0,98823	-0,09079	-0,1326	1740,2
98502	0,98824	-0,09259	-0,12576	1739
98503	0,98617	-0,09085	-0,14329	1739,3
98504	0,98502	-0,10513	-0,14139	1739,2
98505	0,98583	-0,09681	-0,14081	1739
98506	0,98853	-0,07737	-0,14006	1740,5
98507	0,98927	-0,0763	-0,13276	1739,9
98508	0,98945	-0,07718	-0,12667	1739
98509	0,98728	-0,07994	-0,14421	1739,8
98510	0,98682	-0,08491	-0,14149	1739
98511	0,98696	-0,08243	-0,14372	1739,4
98512	0,98908	-0,06429	-0,14015	1739,9
98513	0,98976	-0,06597	-0,13263	1739,5
98514	0,9885	-0,06376	-0,14433	1739,9
98515	0,98788	-0,06897	-0,14609	1739,8
98516	0,98794	-0,06944	-0,14447	1739,6
98517	0,98831	-0,07027	-0,14134	1739,6
98518	0,98915	-0,04914	-0,14073	1738,7
98519	0,9899	-0,05211	-0,13292	1738,3
98520	0,98952	-0,0529	-0,13708	1738,7
98521	0,9887	-0,06183	-0,14258	1739,6
98522	0,98871	-0,05744	-0,14441	1739,6
98523	0,98824	-0,06135	-0,14549	1739,4
98524	0,98986	-0,03808	-0,13844	1738,5
98525	0,99043	-0,03839	-0,13267	1738,1
98526	0,99071	-0,03987	-0,12829	1737,7
98527	0,9886	-0,04591	-0,14335	1738,1
98528	0,98861	-0,04467	-0,14201	1737,7
98529	0,98836	-0,04252	-0,14304	1737,3
98530	0,99072	-0,02376	-0,13391	1738,1
98531	0,98993	-0,02541	-0,14097	1738,5

98532	0,9903	-0,02191	-0,13797	1738,3
98533	0,98827	-0,02388	-0,14486	1736,6
98534	0,98824	-0,03154	-0,14266	1736,3
98535	0,98779	-0,03389	-0,14601	1736,5
98536	0,99042	-0,00889	-0,13596	1737,7
98537	0,99064	-0,01122	-0,13406	1737,6
98538	0,99129	-0,01118	-0,12707	1737,2
98539	0,98837	-0,0145	-0,14463	1736,4
98540	0,98815	-0,01991	-0,14568	1736,4
98541	0,98805	-0,02392	-0,14483	1736,2
98542	0,98983	0,00153	-0,1412	1737,8
98543	0,99086	-0,0003	-0,13191	1737,4
98544	0,99063	0,00076	-0,1346	1737,6
98545	0,98815	-0,01392	-0,14513	1736,1
98546	0,98842	-0,00455	-0,1437	1736,1
98547	0,98874	-0,00207	-0,14523	1737
98548	0,99024	0,01593	-0,13557	1737,4
98549	0,99079	0,01345	-0,1308	1737,2
98550	0,99103	0,01523	-0,12715	1736,8
98551	0,98895	0,00251	-0,14711	1737,8
98552	0,98891	0,01326	-0,14566	1737,5
98553	0,98901	0,01461	-0,14352	1737,2
98554	0,98804	0,03059	-0,14743	1737,1
98555	0,98982	0,02969	-0,13383	1736,8
98556	0,9905	0,02915	-0,12719	1736,5
98557	0,9887	0,0132	-0,14562	1737,1
98558	0,98814	0,02192	-0,14622	1736,6
98559	0,98845	0,01886	-0,14628	1737
98560	0,98812	0,04434	-0,14048	1736,4
98561	0,98889	0,04375	-0,13431	1736,2
98562	0,98993	0,04427	-0,12496	1736
98563	0,98757	0,03757	-0,14594	1736,4
98564	0,98733	0,04239	-0,14593	1736,3
98565	0,98747	0,03756	-0,14727	1736,5
98566	0,98746	0,05961	-0,13875	1736,3
98567	0,98827	0,05831	-0,13303	1736,2
98568	0,98918	0,05786	-0,12467	1735,8
98569	0,9871	0,0565	-0,14603	1737,1
98570	0,98668	0,05651	-0,14462	1736,1
98571	0,98669	0,0565	-0,14732	1736,8
98572	0,98626	0,07328	-0,14102	1736,3
98573	0,9871	0,07268	-0,1343	1736,1
98574	0,98828	0,07392	-0,12266	1735,7
98575	0,98666	0,05912	-0,1462	1736,7
98576	0,98589	0,06361	-0,14615	1735,8
98577	0,98574	0,06823	-0,14619	1736,1
98578	0,98481	0,08808	-0,14172	1736,1
98579	0,98583	0,08721	-0,13421	1735,9
98580	0,98615	0,08992	-0,12927	1735,7
98581	0,98509	0,07592	-0,1463	1736
98582	0,98492	0,07947	-0,14628	1736,2
98583	0,98491	0,07591	-0,14768	1736

98584	0,98302	0,10255	-0,14352	1735,9
98585	0,98432	0,10235	-0,13365	1735,7
98586	0,98416	0,09953	-0,13736	1735,8
98587	0,98392	0,09	-0,14607	1735,9
98588	0,98349	0,09524	-0,14605	1736,1
98589	0,98287	0,10046	-0,14599	1735,9
98590	0,9822	0,11431	-0,14036	1735,9
98591	0,9828	0,11647	-0,13413	1735,9
98592	0,98191	0,11863	-0,13923	1736
98593	0,98224	0,10247	-0,1464	1735,3
98594	0,98197	0,10751	-0,14635	1735,7
98595	0,98146	0,11264	-0,14636	1735,8
98596	0,9795	0,13068	-0,14677	1736,4
98597	0,98124	0,1302	-0,13403	1736,1
98598	0,98038	0,13133	-0,13957	1736,2
98599	0,98105	0,12087	-0,14609	1736,7
98600	0,98018	0,12496	-0,14605	1736,1
98601	0,9809	0,12089	-0,14742	1736,8
98602	0,97847	0,14424	-0,14153	1736,6
98603	0,9781	0,14382	-0,14452	1736,6
98604	0,97873	0,14458	-0,13931	1736,6
98605	0,97952	0,13009	-0,14613	1736,1
98606	0,97914	0,13373	-0,14606	1736,3
98607	0,97879	0,13734	-0,14602	1736,5
98608	0,97864	0,15739	-0,12438	1736,3
98609	0,97873	0,15606	-0,126	1736,5
98610	0,97866	0,15844	-0,12232	1736,2
98611	0,97786	0,14883	-0,14452	1737,4
98612	0,97854	0,14381	-0,14463	1737,3
98613	0,9779	0,14527	-0,146	1737
98614	0,97398	0,17221	-0,14305	1737
98615	0,97516	0,17235	-0,13361	1736,8
98616	0,97597	0,17237	-0,12576	1736,4
98617	0,97537	0,16023	-0,1458	1736,6
98618	0,97501	0,16545	-0,14569	1737,4
98619	0,97416	0,17031	-0,14558	1737,4
98620	0,97306	0,18563	-0,12896	1736,3
98621	0,97237	0,18634	-0,13344	1736,4
98622	0,97328	0,18639	-0,12552	1736,2
98623	0,97226	0,18107	-0,14413	1737,1
98624	0,97329	0,17273	-0,14583	1736,7
98625	0,97248	0,17814	-0,14532	1736,9
98626	0,96976	0,20162	-0,1291	1736,1
98627	0,97062	0,20003	-0,12508	1736,1
98628	0,97058	0,2032	-0,11899	1735,9
98629	0,97083	0,18676	-0,14556	1736,9
98630	0,96998	0,19026	-0,14552	1736,6
98631	0,96919	0,1938	-0,14542	1736,4
98632	0,96403	0,22036	-0,14155	1736,3
98633	0,96489	0,22031	-0,13512	1736,2
98634	0,96674	0,22018	-0,12019	1735,9
98635	0,96715	0,20528	-0,14378	1736,5

98636	0,96497	0,21392	-0,14482	1736,3
98637	0,96756	0,20226	-0,14601	1736,7
98638	0,96244	0,23645	-0,12413	1736
98639	0,96231	0,23603	-0,12608	1736,1
98640	0,9599	0,23654	-0,14346	1736,3
98641	0,96345	0,2206	-0,14581	1736,5
98642	0,96231	0,22539	-0,14518	1736,3
98643	0,96298	0,22267	-0,14596	1736,6
98644	0,95714	0,24971	-0,14011	1736,5
98645	0,95784	0,25078	-0,13277	1736,3
98646	0,95919	0,24977	-0,12364	1736,1
98647	0,96055	0,23344	-0,14412	1736,3
98648	0,95915	0,24015	-0,14294	1736,4
98649	0,95772	0,24406	-0,14582	1736,4
98650	0,95313	0,26531	-0,13967	1736,7
98651	0,95422	0,26536	-0,13139	1736,5
98652	0,954	0,26384	-0,1365	1736,7
98653	0,95687	0,24773	-0,14535	1736,4
98654	0,95593	0,25149	-0,14524	1736,5
98655	0,955	0,25525	-0,14512	1736,6
98656	0,94871	0,28038	-0,13947	1736,5
98657	0,94987	0,28042	-0,13098	1736,4
98658	0,95037	0,28071	-0,12614	1736,3
98659	0,95215	0,2663	-0,14482	1736,8
98660	0,95106	0,27079	-0,14463	1737
98661	0,94978	0,27523	-0,14449	1737
98662	0,94414	0,29748	-0,13452	1736,4
98663	0,94501	0,29656	-0,13036	1736,3
98664	0,94643	0,29459	-0,12428	1736,3
98665	0,94852	0,27876	-0,14447	1736,6
98666	0,94622	0,28628	-0,14424	1736,5
98667	0,94699	0,28248	-0,14643	1736,4
98668	0,93909	0,31133	-0,13857	1736,4
98669	0,94015	0,3129	-0,12738	1736,4
98670	0,94145	0,31144	-0,12126	1736,4
98671	0,94289	0,2968	-0,14388	1736,2
98672	0,94159	0,30131	-0,14371	1736,4
98673	0,94139	0,30129	-0,14582	1736,6
98674	0,93242	0,3275	-0,14578	1736,3
98675	0,93623	0,32884	-0,11607	1736,5
98676	0,93658	0,32604	-0,12075	1736,4
98677	0,93908	0,30922	-0,1436	1736,5
98678	0,93788	0,31298	-0,14343	1736,5
98679	0,9366	0,31671	-0,14329	1736,4
98680	0,92869	0,34154	-0,13779	1736,4
98681	0,93065	0,33943	-0,12946	1736,4
98682	0,93109	0,34167	-0,12007	1736,4
98683	0,93315	0,32703	-0,14287	1736,5
98684	0,93013	0,33613	-0,14246	1736,7
98685	0,93124	0,33155	-0,14498	1736,5
98686	0,92147	0,35941	-0,14069	1736,4
98687	0,92337	0,35915	-0,12849	1736,5

98688	0,9247	0,359	-0,11864	1736,4
98689	0,92921	0,33924	-0,14231	1737
98690	0,92747	0,34311	-0,14212	1736,5
98691	0,92576	0,34694	-0,142	1736
98692	0,91717	0,37163	-0,13657	1736,3
98693	0,91844	0,37169	-0,12745	1736,3
98694	0,91687	0,3708	-0,14086	1736,4
98695	0,92232	0,35676	-0,14172	1736,4
98696	0,9202	0,36145	-0,14154	1735,9
98697	0,91843	0,36612	-0,14129	1735,9
98698	0,91161	0,38972	-0,1215	1736,1
98699	0,91147	0,38883	-0,12574	1736,2
98700	0,91143	0,39171	-0,11586	1736
98701	0,91485	0,37619	-0,1408	1736,6
98702	0,913	0,38096	-0,14059	1736,8
98703	0,91106	0,38578	-0,14032	1736,8
98704	0,90166	0,4075	-0,13719	1736,2
98705	0,90187	0,40843	-0,13238	1736,1
98706	0,9035	0,40838	-0,11965	1735,8
98707	0,90442	0,4007	-0,13943	1736,3
98708	0,90238	0,40566	-0,1392	1736,5
98709	0,90452	0,40066	-0,14216	1737,1
98710	0,89369	0,42437	-0,13825	1736,3
98711	0,89578	0,42332	-0,12572	1735,9
98712	0,89703	0,42338	-0,11523	1735,7
98713	0,89825	0,41412	-0,13874	1736
98714	0,89581	0,4192	-0,13849	1735,8
98715	0,89539	0,41917	-0,14144	1735,9
98716	0,88641	0,44067	-0,13355	1736,1
98717	0,88805	0,4403	-0,1223	1735,9
98718	0,88669	0,44084	-0,13098	1736,1
98719	0,8937	0,42443	-0,13814	1736,3
98720	0,8919	0,42901	-0,13784	1736,8
98721	0,89027	0,43357	-0,13755	1737,6
98722	0,87857	0,45659	-0,1326	1736,3
98723	0,87809	0,46006	-0,12237	1736,1
98724	0,8785	0,46012	-0,1191	1736,1
98725	0,88082	0,44911	-0,14106	1735,9
98726	0,88165	0,44802	-0,13888	1735,8
98727	0,8822	0,44782	-0,13702	1736
98728	0,87037	0,47239	-0,13171	1736,4
98729	0,87166	0,47243	-0,12181	1736,2
98730	0,87397	0,46918	-0,11703	1736,1
98731	0,87621	0,45946	-0,13579	1735,7
98732	0,87367	0,46482	-0,13545	1736,1
98733	0,87313	0,46476	-0,13874	1736
98734	0,8619	0,48794	-0,13116	1736,5
98735	0,86325	0,48797	-0,12095	1736,3
98736	0,86449	0,48795	-0,11083	1736,1
98737	0,87107	0,46985	-0,1353	1736,2
98738	0,86869	0,47516	-0,1314	1736,1
98739	0,87136	0,46991	-0,13177	1735,9

98740	0,85288	0,50345	-0,13163	1736,5
98741	0,85264	0,50672	-0,11911	1736,3
98742	0,85509	0,50448	-0,10943	1736,1
98743	0,85555	0,49765	-0,13305	1735,8
98744	0,8598	0,49169	-0,1328	1736,9
98745	0,86145	0,48869	-0,13394	1737,1
98746	0,84188	0,52136	-0,13245	1736,5
98747	0,84288	0,52271	-0,11934	1736,3
98748	0,84544	0,52083	-0,10793	1736,1
98749	0,84981	0,50825	-0,12876	1735,6
98750	0,85252	0,50311	-0,1316	1735,7
98751	0,85111	0,50632	-0,12861	1735,7
98752	0,85092	0,5113	-0,11266	1736,5
98753	0,84988	0,51165	-0,11637	1736
98754	0,84969	0,51218	-0,11875	1736,7
98755	0,82888	0,54183	-0,13227	1736,5
98756	0,83264	0,54015	-0,11318	1736,2
98757	0,83343	0,54031	-0,10612	1736,2
98758	0,83904	0,52585	-0,13381	1736,7
98759	0,83643	0,52954	-0,13528	1736,6
98760	0,83303	0,53382	-0,137	1736,1
98761	0,8187	0,55837	-0,12648	1736,4
98762	0,82022	0,55846	-0,1155	1736,3
98763	0,81863	0,56098	-0,11474	1736,4
98764	0,82843	0,54277	-0,12935	1736
98765	0,8267	0,54386	-0,13458	1735,8
98766	0,83011	0,54189	-0,12359	1736,4
98767	0,808	0,57368	-0,12675	1736,4
98768	0,80949	0,5743	-0,11376	1736,4
98769	0,81058	0,5747	-0,10332	1736,3
98770	0,81704	0,56373	-0,11427	1736,7
98771	0,81523	0,56593	-0,11466	1736,4
98772	0,816	0,56457	-0,11646	1736,5
98773	0,79436	0,59374	-0,1204	1736,4
98774	0,79581	0,59335	-0,11255	1736,4
98775	0,79739	0,59343	-0,10119	1736,6
98776	0,80589	0,57966	-0,11776	1737,5
98777	0,8046	0,57974	-0,13021	1738,5
98778	0,80605	0,57862	-0,12255	1737,7
98779	0,8036	0,58245	-0,11757	1737,1
98780	0,80261	0,58298	-0,12136	1737
98781	0,80224	0,58262	-0,12392	1736,7
98782	0,78425	0,61235	-0,0913	1736,7
98783	0,78375	0,6093	-0,11071	1736,2
98784	0,78542	0,60943	-0,09917	1736,5
98785	0,78095	0,60886	-0,12695	1735,2
98786	0,78195	0,60898	-0,12041	1735,3
98787	0,78285	0,60902	-0,11387	1735,3
98788	0,78831	0,60155	-0,11614	1735,3
98789	0,78488	0,60453	-0,12173	1734,9
98790	0,78173	0,60958	-0,11744	1735
98791	0,76872	0,62597	-0,12069	1735,8

98792	0,76969	0,62756	-0,10604	1735,9
98793	0,77211	0,62626	-0,0973	1736,2
98794	0,76783	0,62829	-0,11554	1736,1
98795	0,76889	0,62717	-0,11184	1735,5
98796	0,76746	0,62784	-0,11859	1735,7
98797	0,78185	0,60663	-0,13115	1735
98798	0,77872	0,61296	-0,11933	1734,9
98799	0,78289	0,60847	-0,11596	1735,1
98800	0,75555	0,64187	-0,11943	1735,6
98801	0,75729	0,64206	-0,10747	1735,7
98802	0,75599	0,64455	-0,10219	1735,8
98803	0,76262	0,63531	-0,11288	1736,3
98804	0,76208	0,63564	-0,11539	1736,5
98805	0,75966	0,63817	-0,11762	1736,5
98806	0,7399	0,66097	-0,11235	1735,5
98807	0,73941	0,66076	-0,11648	1735,4
98808	0,73907	0,6602	-0,12108	1735,3
98809	0,74262	0,65594	-0,12163	1735,1
98810	0,7405	0,65876	-0,11894	1735
98811	0,74609	0,65105	-0,12757	1735,3
98812	0,72794	0,6733	-0,11642	1735,3
98813	0,72949	0,67394	-0,10402	1735,6
98814	0,72975	0,67213	-0,11231	1735,4
98815	0,72792	0,67178	-0,12371	1735
98816	0,72942	0,67189	-0,11362	1735
98817	0,7254	0,67559	-0,11823	1735,1
98818	0,71018	0,69194	-0,11739	1735,4
98819	0,70747	0,69518	-0,11512	1735,5
98820	0,70651	0,69515	-0,12067	1735,4
98821	0,72078	0,68136	-0,1128	1735,1
98822	0,71873	0,68262	-0,11925	1735,3
98823	0,72268	0,6783	-0,11992	1735,3
98824	0,69506	0,71186	-0,09133	1736,5
98825	0,6937	0,71289	-0,09304	1736,4
98826	0,69235	0,7136	-0,09677	1736,3
98827	0,69317	0,70879	-0,1231	1736,4
98828	0,69271	0,70996	-0,11908	1736,4
98829	0,69119	0,71095	-0,12178	1736,4
98830	0,70813	0,69412	-0,11377	1734,8
98831	0,7021	0,70056	-0,11294	1735
98832	0,70107	0,70029	-0,11964	1734,8
98833	0,6732	0,73176	-0,09664	1736,4
98834	0,67312	0,73107	-0,10199	1736,3
98835	0,67296	0,7306	-0,1066	1736,4
98836	0,6873	0,71714	-0,11177	1737,4
98837	0,68627	0,71745	-0,11864	1737,9
98838	0,68824	0,717	-0,1049	1737
98839	0,65997	0,74478	-0,08843	1736,4
98840	0,66024	0,74415	-0,09175	1736,4
98841	0,65886	0,74434	-0,09981	1736,5
98842	0,67274	0,73016	-0,10635	1735,5
98843	0,6686	0,7328	-0,11312	1735,3

98844	0,66587	0,73502	-0,12021	1736,4
98845	0,63537	0,76357	-0,10664	1736,4
98846	0,63832	0,75968	-0,11672	1736,5
98847	0,63336	0,76443	-0,11256	1736,5
98848	0,64803	0,75283	-0,10679	1736,4
98849	0,65223	0,74822	-0,1105	1735,9
98850	0,6469	0,75237	-0,11389	1735,9
98851	0,62846	0,77245	-0,07237	1735,4
98852	0,63109	0,77016	-0,07471	1735,5
98853	0,62505	0,77483	-0,07603	1735,3
98854	0,62823	0,77006	-0,1046	1736,9
98855	0,63794	0,75997	-0,11334	1735,8
98856	0,64002	0,76041	-0,09861	1736
98857	0,60242	0,79014	-0,09931	1735,6
98858	0,60268	0,7911	-0,08713	1735,2
98859	0,6019	0,79095	-0,09456	1735,3
98860	0,61013	0,78348	-0,10993	1736,5
98861	0,61133	0,78387	-0,10247	1737
98862	0,61238	0,78363	-0,095	1736,5
98863	0,58055	0,80974	-0,0568	1734,6
98864	0,5807	0,8078	-0,08088	1734,9
98865	0,58074	0,80873	-0,06904	1734,7
98866	0,58648	0,80219	-0,09947	1735,8
98867	0,58763	0,80247	-0,09171	1736,1
98868	0,59164	0,79827	-0,10016	1735,8
98869	0,55798	0,8246	-0,0694	1734,7
98870	0,56018	0,82242	-0,07768	1734,8
98871	0,55651	0,82609	-0,06328	1734,7
98872	0,56855	0,81411	-0,10438	1735,4
98873	0,57481	0,81099	-0,09743	1736
98874	0,57589	0,81073	-0,08979	1735,5
98875	0,53025	0,84023	-0,09368	1734,6
98876	0,53247	0,84049	-0,07804	1734,7
98877	0,52917	0,84178	-0,08583	1734,6
98878	0,55602	0,82301	-0,09958	1735
98879	0,55308	0,82583	-0,09211	1734,9
98880	0,55336	0,82615	-0,08921	1735,2
98881	0,54306	0,83137	-0,10047	1734,8
98882	0,53915	0,83499	-0,09224	1735
98883	0,54807	0,82801	-0,10118	1734,8
98884	0,50627	0,8552	-0,09056	1734,5
98885	0,51548	0,85122	-0,07502	1734,6
98886	0,51067	0,85541	-0,05847	1734,6
98887	0,52592	0,84261	-0,09785	1734,8
98888	0,5271	0,84274	-0,09032	1734,8
98889	0,5282	0,84279	-0,08279	1734,8
98890	0,51741	0,84787	-0,09651	1734,5
98891	0,51859	0,84797	-0,08899	1734,5
98892	0,51968	0,84798	-0,08148	1734,4
98893	0,4906	0,86408	-0,09226	1734,5
98894	0,49172	0,86432	-0,08478	1734,6
98895	0,4928	0,86441	-0,07726	1734,6

98896	0,35073	-0,93644	-0,03358	1739
98897	0,35296	-0,936	-0,02809	1739,4
98898	0,35318	-0,93622	-0,0201	1739,5
98899	0,35367	-0,9358	-0,0269	1739,4
98900	0,35115	-0,93678	-0,02673	1739,5
98901	0,35609	-0,93481	-0,02716	1739,3
98902	0,34495	-0,93794	-0,01413	1737,2
98903	0,34795	-0,93724	-0,01407	1737,8
98904	0,34542	-0,93782	-0,00879	1737,1
98905	0,34572	-0,93787	-0,02602	1737,9
98906	0,35019	-0,93706	-0,02639	1739,3
98907	0,35436	-0,93549	-0,02683	1739,3
98908	0,36559	-0,92991	-0,02926	1737,4
98909	0,36505	-0,9302	-0,02686	1737,5
98910	0,36799	-0,92908	-0,02779	1737,6
98911	0,36949	-0,92857	-0,02522	1737,6
98912	0,36617	-0,92967	-0,03074	1737,5
98913	0,36583	-0,92983	-0,02901	1737,5
98914	0,36949	-0,92852	-0,0252	1737,5
98915	0,36446	-0,93066	-0,02283	1737,6
98916	0,36661	-0,9297	-0,0272	1737,7
98917	0,35877	-0,93334	-0,02758	1738,6
98918	0,36288	-0,93113	-0,02792	1737,6
98919	0,36704	-0,92944	-0,0283	1737,6
98920	0,38235	-0,92301	-0,01564	1736,7
98921	0,38356	-0,92241	-0,01769	1736,6
98922	0,38085	-0,92376	-0,01308	1736,8
98923	0,38243	-0,92281	-0,02114	1736,6
98924	0,38331	-0,92244	-0,02054	1736,6
98925	0,38292	-0,92268	-0,02421	1736,8
98926	0,38016	-0,92381	-0,02264	1736,8
98927	0,3793	-0,9244	-0,00993	1736,8
98928	0,37596	-0,92616	-0,0306	1738,1
98929	0,36568	-0,92993	-0,02834	1737,5
98930	0,36971	-0,92846	-0,02872	1737,7
98931	0,37374	-0,9271	-0,02906	1738,1
98932	0,39221	-0,91855	-0,03543	1737,1
98933	0,39346	-0,91794	-0,03557	1737
98934	0,3948	-0,9173	-0,03585	1736,9
98935	0,38818	-0,92026	-0,03014	1736,8
98936	0,38437	-0,92204	-0,02146	1736,7
98937	0,38371	-0,92233	-0,02972	1737,1
98938	0,38029	-0,92385	-0,02263	1736,9
98939	0,37938	-0,92429	-0,00995	1736,7
98940	0,3808	-0,92381	-0,03303	1737,7
98941	0,37885	-0,92478	-0,03	1737,8
98942	0,38264	-0,92284	-0,03034	1737,2
98943	0,38642	-0,92103	-0,03067	1736,8
98944	0,40678	-0,91198	-0,0307	1736,5
98945	0,40766	-0,9116	-0,03005	1736,5
98946	0,40884	-0,911	-0,02919	1736,3
98947	0,40786	-0,91142	-0,02315	1736

98948	0,40867	-0,9112	-0,01542	1736
98949	0,40336	-0,91348	-0,02622	1736,2
98950	0,40873	-0,91115	-0,01552	1735,9
98951	0,40796	-0,91144	-0,02306	1736,1
98952	0,40344	-0,91343	-0,02623	1736,2
98953	0,39192	-0,91879	-0,03145	1737
98954	0,39578	-0,91712	-0,03177	1737
98955	0,39955	-0,91538	-0,03216	1736,9
98956	0,41631	-0,90757	-0,03278	1736,4
98957	0,41805	-0,90664	-0,03174	1736,2
98958	0,42004	-0,90546	-0,03146	1735,7
98959	0,41272	-0,90916	-0,02437	1735,9
98960	0,41363	-0,90891	-0,01645	1735,9
98961	0,41801	-0,9067	-0,02498	1735,9
98962	0,41043	-0,9102	-0,01575	1735,6
98963	0,40913	-0,91077	-0,02452	1735,9
98964	0,41389	-0,90853	-0,03373	1736,3
98965	0,40484	-0,91292	-0,03321	1736,7
98966	0,40858	-0,9112	-0,03362	1736,7
98967	0,41232	-0,90934	-0,03399	1736,4
98968	0,42948	-0,90154	-0,02896	1736,4
98969	0,42988	-0,90126	-0,03183	1736,4
98970	0,42965	-0,9013	-0,03326	1736,4
98971	0,41961	-0,90559	-0,03289	1735,7
98972	0,42038	-0,90537	-0,02509	1735,5
98973	0,42193	-0,90437	-0,02985	1735,3
98974	0,41769	-0,90665	-0,0347	1736,1
98975	0,42128	-0,90459	-0,03506	1735,5
98976	0,42511	-0,90299	-0,03541	1735,8
98977	0,44186	-0,89555	-0,03571	1736,8
98978	0,44496	-0,89412	-0,03526	1737
98979	0,44668	-0,89325	-0,03625	1737
98980	0,43445	-0,89896	-0,03288	1736,3
98981	0,43335	-0,89954	-0,02737	1736,1
98982	0,43509	-0,89852	-0,03628	1736,3
98983	0,43092	-0,90063	-0,03667	1736,5
98984	0,43447	-0,89897	-0,03697	1736,6
98985	0,43814	-0,89726	-0,0373	1736,7
98986	0,44912	-0,89235	-0,02806	1737
98987	0,4494	-0,89216	-0,02599	1736,9
98988	0,44911	-0,89239	-0,03314	1737,4
98989	0,45873	-0,88721	-0,03329	1736,9
98990	0,4568	-0,88806	-0,03777	1737
98991	0,45925	-0,88698	-0,03035	1736,8
98992	0,44409	-0,89434	-0,03795	1736,8
98993	0,44762	-0,89268	-0,03824	1737
98994	0,45116	-0,89091	-0,03856	1737
98995	0,47136	-0,88028	-0,03364	1736,5
98996	0,47225	-0,87988	-0,0313	1736,5
98997	0,47144	-0,88039	-0,02965	1736,6
98998	0,46168	-0,88515	-0,04264	1736,7
98999	0,46481	-0,88354	-0,04206	1736,8

99000	0,46779	-0,88209	-0,04079	1736,9
99001	0,45702	-0,8878	-0,03964	1736,9
99002	0,46043	-0,88598	-0,03998	1736,8
99003	0,46378	-0,88423	-0,04028	1736,9
99004	0,4842	-0,87339	-0,03265	1736,7
99005	0,48482	-0,87319	-0,02967	1736,7
99006	0,48498	-0,87298	-0,03241	1736,7
99007	0,47176	-0,8801	-0,01706	1735,9
99008	0,47319	-0,87934	-0,02809	1736,3
99009	0,47115	-0,88011	-0,04158	1736,6
99010	0,46998	-0,88075	-0,04139	1736,6
99011	0,47328	-0,87896	-0,0417	1736,6
99012	0,47664	-0,87716	-0,04201	1736,7
99013	0,48299	-0,87363	-0,04293	1736,7
99014	0,48623	-0,87182	-0,04324	1736,7
99015	0,48945	-0,86999	-0,04355	1736,7
99016	0,49544	-0,86673	-0,04498	1737
99017	0,49586	-0,86689	-0,03778	1737,1
99018	0,49581	-0,86697	-0,0346	1736,9
99019	0,51004	-0,85916	-0,02345	1737,1
99020	0,50954	-0,85917	-0,03139	1737
99021	0,50887	-0,85946	-0,03551	1737,1
99022	0,51161	-0,85824	-0,02291	1737,1
99023	0,51243	-0,85786	-0,02131	1737,2
99024	0,51214	-0,8579	-0,02264	1737
99025	0,49578	-0,86652	-0,04448	1736,9
99026	0,49898	-0,86471	-0,04478	1737
99027	0,50206	-0,86288	-0,04511	1736,9
99028	0,52153	-0,85186	-0,0343	1737,1
99029	0,5212	-0,85202	-0,0359	1737,1
99030	0,5206	-0,85248	-0,032	1737
99031	0,51076	-0,85843	-0,03544	1737,3
99032	0,51187	-0,85785	-0,0304	1737,1
99033	0,51384	-0,85704	-0,02391	1737,3
99034	0,50834	-0,85914	-0,04601	1736,9
99035	0,51139	-0,8573	-0,04631	1736,9
99036	0,51451	-0,85541	-0,04661	1736,9
99037	0,53238	-0,84514	-0,0315	1737
99038	0,53257	-0,84505	-0,02981	1736,9
99039	0,5334	-0,84454	-0,02794	1736,8
99040	0,52245	-0,85061	-0,04766	1737
99041	0,52537	-0,84872	-0,04796	1736,9
99042	0,52234	-0,85057	-0,04872	1737
99043	0,54421	-0,8375	-0,03554	1737,1
99044	0,54334	-0,83806	-0,03172	1736,9
99045	0,54503	-0,83696	-0,03368	1737
99046	0,53032	-0,84559	-0,04878	1736,9
99047	0,53335	-0,84368	-0,04907	1736,9
99048	0,53644	-0,84181	-0,04932	1737,1
99049	0,5535	-0,8313	-0,04548	1737,7
99050	0,55086	-0,83274	-0,04837	1737,4
99051	0,55155	-0,83272	-0,04364	1737,7

99052	0,54606	-0,83641	-0,03662	1737,3
99053	0,54589	-0,83667	-0,0323	1737,3
99054	0,5446	-0,83748	-0,02614	1736,9
99055	0,54134	-0,83869	-0,05002	1737,2
99056	0,54423	-0,83678	-0,0503	1737,2
99057	0,54699	-0,83481	-0,05062	1736,9
99058	0,56504	-0,82272	-0,05017	1736,9
99059	0,56574	-0,82244	-0,04818	1737
99060	0,56635	-0,82226	-0,04529	1737,2
99061	0,5572	-0,82852	-0,04582	1737,2
99062	0,55816	-0,82792	-0,03158	1736,3
99063	0,5545	-0,83083	-0,03842	1737,4
99064	0,55203	-0,83149	-0,05137	1737
99065	0,55481	-0,82957	-0,05165	1736,9
99066	0,55759	-0,82764	-0,05192	1736,9
99067	0,57448	-0,81618	-0,04639	1736,6
99068	0,57558	-0,81524	-0,04867	1736,6
99069	0,57256	-0,81734	-0,04987	1736,7
99070	0,5626	-0,82494	-0,04627	1737,4
99071	0,56225	-0,82527	-0,04352	1737,3
99072	0,56249	-0,82525	-0,03907	1737,2
99073	0,58488	-0,80895	-0,0406	1736,5
99074	0,58461	-0,80932	-0,03609	1736,4
99075	0,58652	-0,80785	-0,03843	1736,4
99076	0,57903	-0,81258	-0,04916	1736,3
99077	0,57978	-0,81222	-0,04441	1736,2
99078	0,58436	-0,80966	-0,02942	1736,3
99079	0,59447	-0,80193	-0,04255	1736,6
99080	0,5973	-0,79984	-0,04244	1736,6
99081	0,59666	-0,80053	-0,03669	1736,5
99082	0,58915	-0,80555	-0,04871	1736,7
99083	0,58612	-0,80793	-0,04146	1736,4
99084	0,59318	-0,80291	-0,04209	1736,6
99085	0,60569	-0,79337	-0,04775	1736,9
99086	0,60696	-0,79249	-0,04601	1736,9
99087	0,60725	-0,79234	-0,04453	1736,8
99088	0,59503	-0,80155	-0,04223	1736,7
99089	0,5943	-0,80188	-0,04445	1736,5
99090	0,59428	-0,80207	-0,042	1736,6
99091	0,61659	-0,78496	-0,048	1736,9
99092	0,61702	-0,78471	-0,04621	1736,9
99093	0,61742	-0,78447	-0,04467	1736,9
99094	0,61139	-0,78872	-0,05056	1736,7
99095	0,61197	-0,78861	-0,04398	1736,7
99096	0,60811	-0,79181	-0,0436	1736,9
99097	0,62727	-0,7761	-0,05156	1736,8
99098	0,62808	-0,77555	-0,05001	1736,8
99099	0,62883	-0,77509	-0,04797	1736,8
99100	0,62042	-0,78177	-0,05164	1737
99101	0,62145	-0,78158	-0,03822	1736,8
99102	0,62407	-0,77906	-0,04513	1736,7
99103	0,63539	-0,76929	-0,05481	1736,8

99104	0,63662	-0,76823	-0,05563	1736,8
99105	0,63777	-0,76716	-0,05687	1736,8
99106	0,62976	-0,77445	-0,04346	1736,6
99107	0,63798	-0,76791	-0,04039	1736,6
99108	0,63503	-0,77008	-0,04255	1736,4
99109	0,64646	-0,76054	-0,04794	1736,9
99110	0,64698	-0,75999	-0,04985	1736,9
99111	0,64746	-0,75952	-0,05116	1737
99112	0,64184	-0,76396	-0,05421	1736,8
99113	0,64255	-0,76386	-0,04785	1736,9
99114	0,64311	-0,76368	-0,04149	1736,8
99115	0,65648	-0,75172	-0,05329	1737,1
99116	0,65753	-0,75106	-0,04895	1737,1
99117	0,65656	-0,75183	-0,05067	1737,1
99118	0,65056	-0,75663	-0,05515	1737
99119	0,65108	-0,75661	-0,0488	1737
99120	0,6516	-0,75645	-0,04243	1736,9
99121	0,6649	-0,74444	-0,0484	1736,9
99122	0,66591	-0,74344	-0,04981	1736,9
99123	0,66621	-0,74304	-0,05122	1736,9
99124	0,65512	-0,75267	-0,05557	1737
99125	0,65542	-0,75292	-0,04917	1737,1
99126	0,65586	-0,7528	-0,04183	1736,9
99127	0,67362	-0,73656	-0,04656	1736,8
99128	0,67438	-0,73608	-0,04395	1736,8
99129	0,67491	-0,73575	-0,04208	1736,9
99130	0,66968	-0,73931	-0,05732	1736,7
99131	0,67104	-0,73911	-0,04539	1736,9
99132	0,67376	-0,73589	-0,05172	1736,5
99133	0,68492	-0,72544	-0,05281	1736,5
99134	0,68403	-0,72642	-0,0513	1736,6
99135	0,68343	-0,72695	-0,05219	1736,6
99136	0,67806	-0,73144	-0,05814	1736,5
99137	0,67924	-0,73136	-0,04619	1736,7
99138	0,6753	-0,73455	-0,05182	1736,6
99139	0,69174	-0,71955	-0,04527	1736,6
99140	0,69288	-0,7186	-0,04355	1736,7
99141	0,69414	-0,71741	-0,04305	1736,7
99142	0,68309	-0,72719	-0,05261	1736,5
99143	0,68363	-0,72718	-0,04669	1736,6
99144	0,68191	-0,72832	-0,0525	1736,5
99145	0,69973	-0,71168	-0,04625	1736,6
99146	0,70054	-0,71087	-0,0462	1736,6
99147	0,70157	-0,70983	-0,04663	1736,6
99148	0,69608	-0,71413	-0,05995	1736,5
99149	0,69662	-0,71413	-0,05422	1736,5
99150	0,6971	-0,71405	-0,0485	1736,5
99151	0,70809	-0,70311	-0,04918	1736,5
99152	0,71029	-0,70102	-0,04724	1736,5
99153	0,70923	-0,70204	-0,04815	1736,5
99154	0,70463	-0,70564	-0,06081	1736,5
99155	0,70516	-0,70558	-0,05524	1736,5

99156	0,70576	-0,70539	-0,04957	1736,5
99157	0,71793	-0,69183	-0,0638	1736,5
99158	0,71766	-0,69198	-0,06513	1736,5
99159	0,71793	-0,6916	-0,06643	1736,5
99160	0,70932	-0,70088	-0,06128	1736,5
99161	0,70987	-0,70078	-0,05575	1736,5
99162	0,71034	-0,70072	-0,05013	1736,4
99163	0,72574	-0,68319	-0,06786	1736,4
99164	0,72533	-0,68378	-0,06676	1736,5
99165	0,72497	-0,68427	-0,06613	1736,5
99166	0,72224	-0,68774	-0,05901	1736,4
99167	0,72445	-0,68566	-0,05519	1736,4
99168	0,72711	-0,68293	-0,05324	1736,3
99169	0,73335	-0,67531	-0,06413	1736,3
99170	0,73391	-0,67481	-0,06319	1736,4
99171	0,73451	-0,67407	-0,06365	1736,3
99172	0,72986	-0,67912	-0,06355	1736,3
99173	0,73032	-0,6791	-0,05829	1736,3
99174	0,73076	-0,67901	-0,05292	1736,3
99175	0,74136	-0,66654	-0,06104	1736
99176	0,74305	-0,66465	-0,06068	1736
99177	0,74395	-0,66361	-0,06104	1736
99178	0,73521	-0,67318	-0,064	1736,2
99179	0,73569	-0,67315	-0,05883	1736,2
99180	0,73614	-0,67305	-0,05356	1736,2
99181	0,74853	-0,65815	-0,06381	1736
99182	0,74901	-0,65756	-0,06465	1736
99183	0,74962	-0,65672	-0,06603	1736
99184	0,74606	-0,66079	-0,06572	1736
99185	0,74343	-0,66432	-0,06038	1736,1
99186	0,74292	-0,66434	-0,06543	1736
99187	0,75808	-0,64745	-0,05996	1735,9
99188	0,75874	-0,6467	-0,05976	1735,9
99189	0,75925	-0,646	-0,06052	1735,9
99190	0,75403	-0,65156	-0,06651	1735,9
99191	0,75451	-0,65153	-0,06146	1736
99192	0,75488	-0,65151	-0,05643	1735,9
99193	0,76482	-0,63918	-0,06113	1735,7
99194	0,76531	-0,63838	-0,06316	1735,7
99195	0,76614	-0,63723	-0,06482	1735,7
99196	0,75977	-0,64462	-0,06698	1735,7
99197	0,76023	-0,64465	-0,06205	1735,8
99198	0,76064	-0,6446	-0,05704	1735,8
99199	0,77311	-0,6288	-0,0625	1735,5
99200	0,77397	-0,62763	-0,06324	1735,4
99201	0,77495	-0,62637	-0,06399	1735,5
99202	0,76993	-0,63261	-0,06353	1735,5
99203	0,77035	-0,63257	-0,05886	1735,5
99204	0,76698	-0,63624	-0,06325	1735,5
99205	0,77986	-0,61969	-0,06874	1735,4
99206	0,7807	-0,61877	-0,06752	1735,4
99207	0,78122	-0,61825	-0,06633	1735,4

99208	0,77707	-0,62311	-0,06911	1735,4
99209	0,77752	-0,62313	-0,06441	1735,5
99210	0,77791	-0,62308	-0,0597	1735,4
99211	0,78852	-0,60954	-0,06079	1735,5
99212	0,78962	-0,60786	-0,0628	1735,4
99213	0,79021	-0,60742	-0,05973	1735,5
99214	0,78242	-0,61687	-0,06507	1735,4
99215	0,78525	-0,61321	-0,0654	1735,4
99216	0,78483	-0,61321	-0,0699	1735,4
99217	0,79674	-0,59907	-0,0575	1735,5
99218	0,79774	-0,59778	-0,05748	1735,5
99219	0,79714	-0,59841	-0,05872	1735,5
99220	0,79079	-0,6054	-0,07067	1735,4
99221	0,79163	-0,60539	-0,06156	1735,5
99222	0,79335	-0,6026	-0,06635	1735,4
99223	0,80257	-0,59031	-0,06572	1735,4
99224	0,80314	-0,58968	-0,06508	1735,5
99225	0,80364	-0,5891	-0,06422	1735,5
99226	0,79738	-0,59715	-0,06704	1735,4
99227	0,80012	-0,59341	-0,06734	1735,4
99228	0,80287	-0,58971	-0,06761	1735,4
99229	0,80965	-0,57936	-0,07588	1735,4
99230	0,81019	-0,57873	-0,07488	1735,4
99231	0,80948	-0,57973	-0,07487	1735,4
99232	0,80465	-0,58724	-0,06825	1735,5
99233	0,80997	-0,57979	-0,06873	1735,4
99234	0,80768	-0,58348	-0,06437	1735,4
99235	0,81844	-0,56867	-0,0607	1735,4
99236	0,81817	-0,56846	-0,06555	1735,4
99237	0,81886	-0,56774	-0,06357	1735,4
99238	0,81168	-0,57737	-0,06907	1735,4
99239	0,81423	-0,57372	-0,06937	1735,4
99240	0,8168	-0,56991	-0,0696	1735,3
99241	0,82379	-0,55918	-0,07415	1735,3
99242	0,82462	-0,5579	-0,07456	1735,3
99243	0,82523	-0,55715	-0,07339	1735,3
99244	0,81866	-0,56723	-0,06989	1735,3
99245	0,82124	-0,56339	-0,07015	1735,3
99246	0,82383	-0,55957	-0,07036	1735,3
99247	0,83144	-0,54916	-0,06322	1735,4
99248	0,83189	-0,54851	-0,06255	1735,3
99249	0,83257	-0,54759	-0,06206	1735,4
99250	0,82681	-0,55464	-0,07483	1735,3
99251	0,82713	-0,55459	-0,07082	1735,2
99252	0,82749	-0,55456	-0,06686	1735,3
99253	0,83875	-0,53696	-0,07153	1735,4
99254	0,8391	-0,53678	-0,06905	1735,5
99255	0,83819	-0,53797	-0,0703	1735,4
99256	0,83457	-0,54291	-0,07484	1735,4
99257	0,83748	-0,5381	-0,07726	1735,4
99258	0,83786	-0,53799	-0,07426	1735,5
99259	0,8445	-0,5277	-0,07095	1735,2

99260	0,84485	-0,52689	-0,07246	1735,2
99261	0,84537	-0,52574	-0,07426	1735,1
99262	0,83929	-0,53534	-0,07633	1735,3
99263	0,83963	-0,53534	-0,07252	1735,3
99264	0,83819	-0,53763	-0,07238	1735,4
99265	0,85072	-0,51712	-0,07217	1734,9
99266	0,85125	-0,51615	-0,07351	1735
99267	0,85171	-0,5153	-0,07452	1735
99268	0,84565	-0,52542	-0,07341	1735,1
99269	0,84794	-0,52139	-0,07357	1734,8
99270	0,85032	-0,51749	-0,0738	1734,9
99271	0,85793	-0,50769	-0,06022	1735,9
99272	0,85861	-0,50641	-0,06221	1736
99273	0,85949	-0,50491	-0,06334	1736,1
99274	0,85129	-0,51539	-0,07762	1734,9
99275	0,85162	-0,51537	-0,07401	1734,9
99276	0,85198	-0,51539	-0,07046	1735
99277	0,86444	-0,4952	-0,0789	1737
99278	0,86441	-0,49487	-0,08095	1736,9
99279	0,8652	-0,494	-0,07835	1737
99280	0,86106	-0,50105	-0,07539	1736,5
99281	0,86327	-0,4975	-0,07562	1736,8
99282	0,86075	-0,50108	-0,0788	1736,5
99283	0,87089	-0,48578	-0,06169	1736,6
99284	0,87165	-0,48436	-0,06283	1736,7
99285	0,87188	-0,48377	-0,06582	1736,8
99286	0,86413	-0,49562	-0,07919	1736,9
99287	0,8647	-0,4956	-0,07241	1736,9
99288	0,86489	-0,49476	-0,07582	1736,9
99289	0,87656	-0,47462	-0,07106	1737
99290	0,87695	-0,47399	-0,07014	1736,9
99291	0,87743	-0,47319	-0,06936	1736,9
99292	0,88223	-0,46226	-0,08168	1737
99293	0,88263	-0,46152	-0,08119	1736,9
99294	0,88201	-0,46293	-0,07986	1736,9
99295	0,88102	-0,46441	-0,08212	1736,9
99296	0,88129	-0,46438	-0,07942	1736,9
99297	0,8815	-0,46437	-0,07676	1736,9
99298	0,88862	-0,45248	-0,06257	1736,6
99299	0,88885	-0,45194	-0,06357	1736,7
99300	0,88907	-0,45145	-0,06448	1736,7
99301	0,88254	-0,46198	-0,07948	1736,9
99302	0,88459	-0,4579	-0,0797	1736,8
99303	0,88674	-0,45397	-0,07991	1737
99304	0,89456	-0,4402	-0,06771	1736,9
99305	0,89457	-0,44	-0,06931	1736,9
99306	0,89501	-0,43899	-0,07036	1737
99307	0,89197	-0,44347	-0,08056	1737
99308	0,88977	-0,44735	-0,0831	1737
99309	0,89028	-0,44738	-0,07772	1737
99310	0,89851	-0,43093	-0,07805	1737,3
99311	0,89911	-0,42941	-0,0802	1737,4

99312	0,89947	-0,42818	-0,08269	1737,4
99313	0,89598	-0,43559	-0,08098	1737,3
99314	0,89794	-0,43154	-0,0812	1737,3
99315	0,89564	-0,43551	-0,08363	1737,1
99316	0,90444	-0,41899	-0,07601	1737,5
99317	0,90492	-0,41824	-0,07344	1737,4
99318	0,90494	-0,41844	-0,07184	1737,4
99319	0,89958	-0,42841	-0,08151	1737,6
99320	0,90151	-0,42426	-0,08163	1737,6
99321	0,90353	-0,42022	-0,08189	1737,8
99322	0,9096	-0,4081	-0,07219	1737,3
99323	0,91028	-0,40664	-0,07192	1737,4
99324	0,91052	-0,40619	-0,07047	1737,2
99325	0,90459	-0,41758	-0,08209	1737,6
99326	0,90631	-0,41385	-0,08226	1737,6
99327	0,90789	-0,41012	-0,08242	1737,5
99328	0,91471	-0,39654	-0,0681	1736,9
99329	0,91512	-0,39551	-0,06885	1736,9
99330	0,91547	-0,39466	-0,07004	1737
99331	0,9099	-0,40566	-0,08276	1737,5
99332	0,91156	-0,40128	-0,08291	1737,1
99333	0,91344	-0,39717	-0,08312	1737,3
99334	0,91901	-0,38599	-0,07615	1737,6
99335	0,91969	-0,38409	-0,07681	1737,5
99336	0,92039	-0,38238	-0,07706	1737,5
99337	0,9186	-0,38614	-0,08379	1738,1
99338	0,91683	-0,38996	-0,08106	1737,4
99339	0,91887	-0,38613	-0,08128	1738,1
99340	0,92365	-0,37316	-0,07928	1736,9
99341	0,92443	-0,37147	-0,07557	1736,6
99342	0,92414	-0,3721	-0,0771	1736,7
99343	0,91966	-0,38344	-0,0844	1738
99344	0,92106	-0,37987	-0,08446	1737,9
99345	0,92238	-0,37499	-0,08442	1736,8
99346	0,92741	-0,36089	-0,08246	1735,6
99347	0,92785	-0,35962	-0,08283	1735,6
99348	0,9277	-0,36034	-0,08137	1735,6
99349	0,92374	-0,37065	-0,08416	1736,1
99350	0,92546	-0,3662	-0,08177	1735,7
99351	0,92406	-0,37067	-0,08165	1736,3
99352	0,93275	-0,34923	-0,0745	1736
99353	0,93327	-0,34931	-0,06878	1736,1
99354	0,93299	-0,34913	-0,07213	1736
99355	0,93123	-0,3505	-0,08504	1735,7
99356	0,92911	-0,35462	-0,08738	1735,2
99357	0,93151	-0,35063	-0,08248	1735,9
99358	0,93643	-0,33904	-0,07978	1736,6
99359	0,93683	-0,33853	-0,0771	1736,5
99360	0,93738	-0,33747	-0,07457	1736,5
99361	0,93256	-0,34781	-0,08523	1736,3
99362	0,9344	-0,34368	-0,08545	1736,8
99363	0,93601	-0,33937	-0,08562	1736,9

99364	0,94096	-0,32752	-0,07153	1736,2
99365	0,94149	-0,32627	-0,0701	1736,2
99366	0,94213	-0,32479	-0,0686	1736,2
99367	0,93901	-0,32861	-0,08656	1735,7
99368	0,9399	-0,32691	-0,08409	1735,8
99369	0,939	-0,32783	-0,08769	1735,4
99370	0,94347	-0,31563	-0,08289	1735,2
99371	0,94411	-0,31394	-0,08166	1735,1
99372	0,94471	-0,3125	-0,08009	1735,1
99373	0,94058	-0,32376	-0,08605	1735,4
99374	0,94199	-0,3193	-0,08619	1735,3
99375	0,94336	-0,31489	-0,08634	1735,1
99376	0,94733	-0,30262	-0,08538	1734,9
99377	0,94803	-0,30236	-0,0794	1735
99378	0,94765	-0,3026	-0,08232	1734,9
99379	0,94425	-0,31195	-0,0864	1735
99380	0,94571	-0,30754	-0,08653	1735
99381	0,94582	-0,30743	-0,08378	1734,7
99382	0,95054	-0,29241	-0,08892	1735,4
99383	0,95068	-0,29186	-0,08972	1735,5
99384	0,95084	-0,29184	-0,08802	1735,5
99385	0,94793	-0,3003	-0,08682	1734,9
99386	0,94926	-0,29586	-0,08696	1734,8
99387	0,95074	-0,2915	-0,0871	1735
99388	0,95553	-0,27927	-0,08709	1736,9
99389	0,95547	-0,27984	-0,08548	1736,8
99390	0,95539	-0,2807	-0,08273	1736,7
99391	0,95329	-0,2852	-0,08604	1735,9
99392	0,95262	-0,28438	-0,09147	1735,3
99393	0,95302	-0,2862	-0,08379	1735,7
99394	0,96016	-0,26818	-0,07432	1737,5
99395	0,96059	-0,26685	-0,07345	1737,5
99396	0,961	-0,2657	-0,07272	1737,6
99397	0,9579	-0,2742	-0,08527	1738,1
99398	0,95724	-0,27629	-0,08546	1738,1
99399	0,95867	-0,27204	-0,08622	1738,5
99400	0,95721	-0,27628	-0,08547	1738
99401	0,96008	-0,26563	-0,08736	1738,1
99402	0,95863	-0,27196	-0,08622	1738,4
99403	0,96324	-0,25657	-0,07946	1738,1
99404	0,96362	-0,25534	-0,07919	1738,1
99405	0,96287	-0,25784	-0,07979	1738,1
99406	0,95999	-0,2637	-0,09117	1737,6
99407	0,95991	-0,26559	-0,08729	1737,7
99408	0,95915	-0,26723	-0,0907	1737,8
99409	0,96566	-0,24423	-0,08822	1738
99410	0,9659	-0,24391	-0,086	1738
99411	0,96643	-0,24192	-0,08519	1737,9
99412	0,96231	-0,2574	-0,09102	1738,6
99413	0,96394	-0,25205	-0,08957	1738,7
99414	0,96328	-0,25459	-0,08921	1738,7
99415	0,96834	-0,23379	-0,08607	1737,9

99416	0,96863	-0,23263	-0,08591	1737,9
99417	0,96907	-0,23114	-0,08509	1737,9
99418	0,96711	-0,23841	-0,08898	1738,1
99419	0,96683	-0,23849	-0,09192	1738,2
99420	0,96577	-0,2432	-0,09182	1738,3
99421	0,97137	-0,22045	-0,08773	1738
99422	0,97159	-0,21889	-0,0889	1737,9
99423	0,97192	-0,21804	-0,08713	1737,9
99424	0,96999	-0,22489	-0,09065	1737,8
99425	0,97053	-0,22153	-0,08936	1737,2
99426	0,96949	-0,22666	-0,09221	1737,9
99427	0,97408	-0,21028	-0,08043	1737,7
99428	0,97409	-0,20964	-0,0815	1737,6
99429	0,97411	-0,20906	-0,08251	1737,6
99430	0,97058	-0,2213	-0,09033	1737,4
99431	0,97145	-0,21849	-0,08938	1737,6
99432	0,97349	-0,20789	-0,09128	1737,4
99433	0,97626	-0,19724	-0,08449	1737,3
99434	0,97631	-0,19632	-0,08585	1737,3
99435	0,97638	-0,19522	-0,08755	1737,3
99436	0,97417	-0,20589	-0,08839	1737,4
99437	0,97365	-0,20804	-0,0886	1737,3
99438	0,97442	-0,20483	-0,08785	1737,4
99439	0,97396	-0,207	-0,08964	1737,7
99440	0,97562	-0,19722	-0,08984	1737,1
99441	0,97588	-0,19727	-0,08679	1737
99442	0,97833	-0,18678	-0,08416	1737,3
99443	0,97875	-0,18361	-0,08579	1737,2
99444	0,97858	-0,18505	-0,08496	1737,3
99445	0,97609	-0,19465	-0,08985	1737
99446	0,97736	-0,18995	-0,08681	1737,1
99447	0,97636	-0,19468	-0,08668	1737
99448	0,98083	-0,17294	-0,08479	1737,3
99449	0,98117	-0,1716	-0,08354	1737,3
99450	0,9815	-0,17032	-0,08242	1737,4
99451	0,97844	-0,18306	-0,09039	1737,2
99452	0,98023	-0,17371	-0,09055	1737,4
99453	0,97897	-0,17836	-0,09364	1737,2
99454	0,98229	-0,16241	-0,0893	1737,4
99455	0,98242	-0,16132	-0,09007	1737,5
99456	0,98278	-0,1601	-0,08845	1737,5
99457	0,98116	-0,16999	-0,09087	1737,9
99458	0,9818	-0,16504	-0,09099	1737,6
99459	0,98163	-0,16688	-0,09052	1737,8
99460	0,98492	-0,14616	-0,0861	1737,1
99461	0,9852	-0,14613	-0,08307	1737,1
99462	0,98531	-0,14754	-0,08005	1737,2
99463	0,98332	-0,15533	-0,09409	1738
99464	0,983	-0,15812	-0,09105	1737,7
99465	0,98232	-0,16146	-0,09459	1738,1
99466	0,98214	-0,16137	-0,09453	1737,7
99467	0,98286	-0,15949	-0,09177	1738

99468	0,9828	-0,15768	-0,09465	1737,9
99469	0,98737	-0,13538	-0,07318	1736,9
99470	0,98752	-0,1336	-0,07341	1736,7
99471	0,98738	-0,13271	-0,07549	1736,6
99472	0,98487	-0,14273	-0,08868	1736,5
99473	0,98543	-0,13856	-0,08785	1736,4
99474	0,98552	-0,13917	-0,09015	1737
99475	0,98544	-0,13916	-0,09014	1736,9
99476	0,98483	-0,14385	-0,08956	1736,9
99477	0,98487	-0,14273	-0,08868	1736,5
99478	0,98728	-0,12127	-0,08726	1735,5
99479	0,98751	-0,11966	-0,08678	1735,5
99480	0,98731	-0,11996	-0,08857	1735,5
99481	0,98756	-0,122	-0,09044	1736,7
99482	0,98724	-0,12333	-0,0864	1735,8
99483	0,98739	-0,12276	-0,09135	1736,7
99484	0,98763	-0,12201	-0,09046	1736,8
99485	0,98727	-0,12353	-0,08868	1736,2
99486	0,98727	-0,12334	-0,0864	1735,8
99487	0,98872	-0,10738	-0,08675	1735,2
99488	0,98853	-0,10815	-0,08806	1735,2
99489	0,98868	-0,10662	-0,08795	1735,1
99490	0,9887	-0,10553	-0,09016	1735,3
99491	0,98802	-0,11095	-0,09157	1735,4
99492	0,98842	-0,10884	-0,09088	1735,6
99493	0,98993	-0,09505	-0,08737	1735,2
99494	0,99019	-0,09559	-0,08368	1735,2
99495	0,99019	-0,09431	-0,08548	1735,2
99496	0,98937	-0,09979	-0,09264	1735,8
99497	0,9889	-0,10311	-0,09432	1735,9
99498	0,98873	-0,10515	-0,09017	1735,3
99499	0,991	-0,08078	-0,09268	1735,7
99500	0,99044	-0,08319	-0,0974	1735,8
99501	0,99077	-0,0818	-0,0951	1735,8
99502	0,99148	-0,08519	-0,08757	1736,3
99503	0,99169	-0,08537	-0,09309	1737,6
99504	0,99104	-0,08722	-0,08875	1736,1
99505	0,99243	-0,06718	-0,08956	1735,9
99506	0,99258	-0,06808	-0,08606	1735,7
99507	0,99223	-0,06663	-0,09299	1736
99508	0,99273	-0,07022	-0,09223	1737,2
99509	0,99306	-0,06864	-0,09345	1737,8
99510	0,9933	-0,0699	-0,09083	1737,9
99511	0,99279	-0,05661	-0,09337	1736
99512	0,99281	-0,05531	-0,09426	1736
99513	0,99277	-0,05274	-0,09615	1736
99514	0,9945	-0,05382	-0,09363	1738,7
99515	0,99534	-0,0536	-0,08806	1739,2
99516	0,99483	-0,0597	-0,08941	1739,2
99517	0,99418	-0,04284	-0,08109	1735,3
99518	0,9942	-0,04118	-0,08197	1735,4
99519	0,99417	-0,03982	-0,08294	1735,4

99520	0,99437	-0,02959	-0,08473	1735,3
99521	0,99447	-0,02796	-0,08452	1735,4
99522	0,99462	-0,02693	-0,08299	1735,4
99523	0,99407	-0,03156	-0,0889	1735,6
99524	0,99408	-0,03019	-0,09036	1735,7
99525	0,99419	-0,02701	-0,09089	1735,8
99526	0,99454	-0,01662	-0,08952	1735,8
99527	0,9942	-0,01809	-0,09224	1735,7
99528	0,99435	-0,01609	-0,09263	1736
99529	0,99436	-0,02424	-0,09079	1736
99530	0,99427	-0,02702	-0,09098	1736
99531	0,9947	-0,02385	-0,08729	1736
99532	0,99458	-0,00183	-0,09153	1736
99533	0,99471	-0,00243	-0,0899	1736
99534	0,99496	-0,00306	-0,08692	1735,9
99535	0,99532	0,00894	-0,07863	1735,4
99536	0,99534	0,01103	-0,07789	1735,4
99537	0,9956	0,00859	-0,07504	1735,4
99538	0,99497	0,00948	-0,09177	1736,8
99539	0,99542	0,00766	-0,08839	1737
99540	0,99507	0,01245	-0,09023	1736,8
99541	0,99394	0,02467	-0,09268	1735,6
99542	0,99426	0,02636	-0,08868	1735,6
99543	0,99409	0,02567	-0,09089	1735,6
99544	0,99441	0,01758	-0,09224	1736,1
99545	0,99482	0,01827	-0,08925	1736,3
99546	0,99403	0,01734	-0,09526	1735,9
99547	0,99337	0,03978	-0,09425	1735,7
99548	0,99354	0,04147	-0,09153	1735,7
99549	0,99316	0,04023	-0,09655	1735,8
99550	0,99384	0,02559	-0,09537	1735,9
99551	0,99356	0,03713	-0,09726	1736,4
99552	0,9939	0,03242	-0,09306	1736
99553	0,99315	0,0527	-0,08772	1735,3
99554	0,99292	0,0549	-0,0884	1735,2
99555	0,99271	0,05687	-0,08902	1735,2
99556	0,99241	0,0464	-0,09837	1735,2
99557	0,99282	0,04909	-0,09598	1735,8
99558	0,99217	0,0515	-0,09845	1735,3
99559	0,99179	0,06691	-0,09124	1735
99560	0,99166	0,06924	-0,09061	1735
99561	0,99143	0,07178	-0,09054	1734,9
99562	0,99027	0,08097	-0,09485	1734,8
99563	0,9901	0,08206	-0,09581	1734,8
99564	0,98991	0,08317	-0,09706	1734,9
99565	0,99147	0,06988	-0,0877	1734,3
99566	0,99138	0,06888	-0,09344	1734,9
99567	0,99158	0,06911	-0,08666	1734,2
99568	0,98871	0,09859	-0,0944	1734,8
99569	0,98939	0,09865	-0,0869	1734,8
99570	0,98901	0,09897	-0,09096	1734,8
99571	0,99033	0,09047	-0,08568	1734,9

99572	0,99042	0,09056	-0,08445	1734,9
99573	0,99022	0,09046	-0,0866	1734,8
99574	0,98766	0,11322	-0,09293	1735,4
99575	0,98738	0,1144	-0,09494	1735,5
99576	0,98717	0,11525	-0,09628	1735,5
99577	0,9876	0,1097	-0,09902	1735,7
99578	0,98959	0,10061	-0,08774	1735,6
99579	0,98855	0,10907	-0,09164	1735,9
99580	0,98755	0,12376	-0,08231	1735,8
99581	0,98711	0,12614	-0,08407	1735,8
99582	0,98662	0,12876	-0,08567	1735,8
99583	0,98784	0,10973	-0,099	1736,1
99584	0,98721	0,11565	-0,09501	1735,5
99585	0,9879	0,11588	-0,09099	1736,1
99586	0,98408	0,14078	-0,09478	1735,7
99587	0,98475	0,14084	-0,08714	1735,6
99588	0,98433	0,14109	-0,09175	1735,7
99589	0,98465	0,13532	-0,09484	1735,3
99590	0,98683	0,12362	-0,09317	1736,2
99591	0,98691	0,12908	-0,08432	1736,1
99592	0,98117	0,1575	-0,09839	1735,7
99593	0,9816	0,15661	-0,09503	1735,6
99594	0,98121	0,15821	-0,09641	1735,6
99595	0,98357	0,14383	-0,09553	1735,7
99596	0,98397	0,14403	-0,09126	1735,7
99597	0,98453	0,14445	-0,08747	1736,2
99598	0,98009	0,17071	-0,08533	1735,5
99599	0,98015	0,17162	-0,08258	1735,5
99600	0,9804	0,1713	-0,08002	1735,4
99601	0,98077	0,15903	-0,09793	1735,3
99602	0,97985	0,16404	-0,09929	1735,4
99603	0,97989	0,16755	-0,09507	1735,8
99604	0,98017	0,16364	-0,09938	1735,8
99605	0,98	0,16346	-0,10119	1735,8
99606	0,97958	0,16531	-0,10105	1735,6
99607	0,97828	0,18164	-0,08367	1735,5
99608	0,97773	0,1831	-0,08673	1735,5
99609	0,97732	0,18374	-0,09043	1735,6
99610	0,97699	0,18613	-0,0877	1735,4
99611	0,97647	0,18577	-0,09783	1736
99612	0,97651	0,18663	-0,09311	1735,6
99613	0,97462	0,19741	-0,09101	1735,6
99614	0,97442	0,19899	-0,08957	1735,6
99615	0,97428	0,20049	-0,08761	1735,6
99616	0,97056	0,21506	-0,09462	1735,7
99617	0,97103	0,21503	-0,08958	1735,6
99618	0,96991	0,21521	-0,10113	1735,7
99619	0,97416	0,20196	-0,08848	1736
99620	0,9749	0,19822	-0,08615	1735,6
99621	0,97508	0,19853	-0,08316	1735,6
99622	0,97484	0,19751	-0,08866	1735,6
99623	0,97488	0,19977	-0,08189	1735,5

99624	0,9749	0,19792	-0,08616	1735,5
99625	0,97131	0,20844	-0,09439	1734,5
99626	0,97209	0,20292	-0,0978	1734,4
99627	0,97235	0,20289	-0,09542	1734,4
99628	0,96732	0,23045	-0,09436	1736,1
99629	0,96798	0,23048	-0,08615	1736
99630	0,9675	0,23124	-0,09049	1736,1
99631	0,96462	0,24395	-0,08726	1736
99632	0,96397	0,24674	-0,08608	1735,9
99633	0,96326	0,24897	-0,08746	1735,9
99634	0,95995	0,26133	-0,08734	1735,9
99635	0,95954	0,26212	-0,08973	1735,9
99636	0,96003	0,26047	-0,08911	1735,9
99637	0,95534	0,27754	-0,08934	1736,1
99638	0,95563	0,27807	-0,08438	1736,1
99639	0,95571	0,27869	-0,08148	1736,1
99640	0,95146	0,29406	-0,07879	1736,3
99641	0,95155	0,29336	-0,0802	1736,3
99642	0,9517	0,29223	-0,08246	1736,3
99643	0,94668	0,30621	-0,089	1736,3
99644	0,94599	0,3088	-0,08767	1736,3
99645	0,94563	0,31022	-0,08671	1736,3
99646	0,94053	0,32513	-0,08865	1736,5
99647	0,94109	0,32281	-0,09082	1736,4
99648	0,94169	0,32037	-0,09277	1736,4
99649	0,93423	0,33997	-0,09888	1736,5
99650	0,93475	0,33938	-0,09614	1736,5
99651	0,93531	0,33813	-0,09496	1736,5
99652	0,92808	0,35582	-0,10049	1736,4
99653	0,92827	0,35625	-0,09743	1736,4
99654	0,92874	0,35564	-0,09523	1736,5
99655	0,92494	0,36928	-0,07972	1736,6
99656	0,92469	0,36888	-0,08368	1736,5
99657	0,92553	0,36894	-0,07458	1736,6
99658	0,92188	0,3709	-0,09936	1735,8
99659	0,92404	0,36654	-0,09396	1735,5
99660	0,92338	0,36671	-0,09796	1735,2
99661	0,91518	0,38857	-0,09527	1736
99662	0,91487	0,38985	-0,09276	1736
99663	0,91547	0,38888	-0,0912	1736
99664	0,90774	0,406	-0,09103	1735,6
99665	0,90928	0,40355	-0,0865	1735,6
99666	0,9105	0,40165	-0,08254	1735,6
99667	0,90898	0,40284	-0,10012	1736,8
99668	0,90837	0,40451	-0,09963	1737
99669	0,90893	0,40352	-0,09838	1736,9
99670	0,90117	0,42033	-0,08916	1735,3
99671	0,90262	0,41775	-0,08651	1735,3
99672	0,90226	0,41887	-0,08433	1735,2
99673	0,89504	0,43192	-0,09978	1736
99674	0,89617	0,42989	-0,10078	1736,4
99675	0,89381	0,43515	-0,09868	1736,3

99676	0,89413	0,4342	-0,0992	1736,2
99677	0,89227	0,43803	-0,09906	1736,2
99678	0,89162	0,4397	-0,09968	1736,6
99679	0,8774	0,47064	-0,07526	1735,5
99680	0,87678	0,47207	-0,07383	1735,5
99681	0,87612	0,47352	-0,07295	1735,6
99682	0,87053	0,48174	-0,08711	1735,9
99683	0,86939	0,48345	-0,08921	1735,9
99684	0,86824	0,48451	-0,09447	1735,9
99685	0,85747	0,50238	-0,09953	1736
99686	0,85866	0,50054	-0,09943	1736,1
99687	0,85584	0,50557	-0,09925	1736,3
99688	0,85342	0,50966	-0,09857	1736,2
99689	0,85108	0,51361	-0,09839	1736,2
99690	0,85452	0,50762	-0,09863	1736
99691	0,84084	0,53095	-0,09382	1736,1
99692	0,84002	0,53254	-0,09214	1736,1
99693	0,83965	0,53271	-0,09466	1736,2
99694	0,84614	0,52179	-0,09808	1736,2
99695	0,84319	0,52644	-0,09786	1736,1
99696	0,83794	0,53488	-0,09731	1736,1
99697	0,8293	0,55181	-0,06598	1735,1
99698	0,82899	0,55217	-0,06786	1735,2
99699	0,82852	0,55268	-0,07032	1735,4
99700	0,8353	0,53899	-0,09708	1736,1
99701	0,83071	0,5462	-0,09648	1736,1
99702	0,8274	0,55126	-0,09622	1736,1
99703	0,81304	0,57294	-0,09283	1736,3
99704	0,81309	0,57337	-0,08948	1736,2
99705	0,81491	0,57133	-0,08501	1736,1
99706	0,82125	0,56043	-0,0953	1736
99707	0,81785	0,56532	-0,09695	1736,2
99708	0,81268	0,5731	-0,09498	1736,3
99709	0,80587	0,58522	-0,07952	1736,6
99710	0,8044	0,58774	-0,07673	1736,7
99711	0,80314	0,58995	-0,07417	1736,9
99712	0,8101	0,57693	-0,0943	1736,4
99713	0,80645	0,58218	-0,094	1736,5
99714	0,80268	0,58737	-0,09376	1736,4
99715	0,79198	0,60195	-0,09357	1736,7
99716	0,79058	0,60384	-0,09334	1736,7
99717	0,79102	0,6037	-0,09079	1736,7
99718	0,80344	0,58638	-0,09392	1736,5
99719	0,80025	0,59076	-0,09369	1736,5
99720	0,797	0,59524	-0,0934	1736,6
99721	0,7757	0,62375	-0,08699	1736,7
99722	0,77625	0,62376	-0,08263	1736,8
99723	0,7776	0,62156	-0,08611	1736,7
99724	0,79126	0,603	-0,0926	1736,6
99725	0,7878	0,6076	-0,09229	1736,6
99726	0,78424	0,61215	-0,09204	1736,6
99727	0,76537	0,63879	-0,06763	1736,7

99728	0,76674	0,63679	-0,07134	1736,8
99729	0,76454	0,63905	-0,07474	1736,8
99730	0,76562	0,63649	-0,07476	1735,4
99731	0,7683	0,63295	-0,07675	1735,3
99732	0,76937	0,63247	-0,07096	1735,5
99733	0,7789	0,61896	-0,09139	1736,5
99734	0,77524	0,62357	-0,09108	1736,5
99735	0,77146	0,62828	-0,09077	1736,5
99736	0,74951	0,65568	-0,08125	1736,6
99737	0,74923	0,65639	-0,07833	1736,6
99738	0,74828	0,65723	-0,08007	1736,6
99739	0,76593	0,63505	-0,09016	1736,4
99740	0,76195	0,63989	-0,08981	1736,4
99741	0,75803	0,64458	-0,08946	1736,4
99742	0,72795	0,68111	-0,07127	1737,1
99743	0,72916	0,68011	-0,06892	1737,2
99744	0,7291	0,68056	-0,06622	1737,3
99745	0,7404	0,66424	-0,0876	1735,6
99746	0,73451	0,67209	-0,08217	1736,3
99747	0,73823	0,66806	-0,07403	1735,3
99748	0,74396	0,66097	-0,08733	1736,3
99749	0,73809	0,66755	-0,08688	1736,3
99750	0,73219	0,67414	-0,08638	1736,4
99751	0,70668	0,70208	-0,07969	1736,9
99752	0,70635	0,70388	-0,06819	1737,3
99753	0,70693	0,70277	-0,07273	1737,2
99754	0,71879	0,69129	-0,07609	1738,4
99755	0,71417	0,6963	-0,06969	1737,9
99756	0,72695	0,68215	-0,06996	1737
99757	0,72434	0,6828	-0,08514	1736,5
99758	0,71913	0,68842	-0,0847	1736,6
99759	0,71395	0,69393	-0,08426	1736,7
99760	0,68713	0,72228	-0,07092	1737,1
99761	0,68569	0,72381	-0,06943	1737,1
99762	0,68462	0,72497	-0,06797	1737,1
99763	0,69342	0,71568	-0,07296	1736,7
99764	0,68511	0,72268	-0,07798	1736,1
99765	0,70089	0,70852	-0,06732	1736,2
99766	0,70446	0,70378	-0,08301	1736,8
99767	0,69987	0,70836	-0,08269	1736,7
99768	0,69516	0,71306	-0,08229	1736,8
99769	0,66666	0,74251	-0,05947	1737,5
99770	0,66383	0,74448	-0,06335	1737,2
99771	0,66254	0,74627	-0,05879	1737,5
99772	0,67709	0,73101	-0,07007	1736,1
99773	0,67267	0,73463	-0,07724	1736,5
99774	0,66752	0,7406	-0,07097	1737,3
99775	0,67824	0,72941	-0,07979	1736,7
99776	0,6717	0,73543	-0,07929	1736,6
99777	0,66506	0,74151	-0,0787	1736,7
99778	0,64007	0,7638	-0,06551	1735,8
99779	0,64009	0,76411	-0,06157	1735,8

99780	0,63791	0,76574	-0,06287	1735,7
99781	0,65751	0,74837	-0,07671	1736,6
99782	0,65046	0,75285	-0,0733	1734
99783	0,64089	0,76321	-0,07107	1736,6
99784	0,65926	0,74594	-0,08431	1736,5
99785	0,65993	0,74605	-0,07861	1736,6
99786	0,66054	0,74619	-0,07273	1736,7
99787	0,64285	0,76151	-0,07358	1736,9
99788	0,64358	0,76154	-0,06598	1736,8
99789	0,64557	0,75831	-0,0816	1736,8
99790	0,61935	0,78102	-0,04828	1734,5
99791	0,61484	0,78453	-0,04848	1734,5
99792	0,61656	0,78332	-0,04588	1734,5
99793	0,63545	0,76701	-0,07422	1736
99794	0,62862	0,77257	-0,0724	1735,7
99795	0,63414	0,76911	-0,06908	1736,7
99796	0,62866	0,77281	-0,07238	1736,1
99797	0,63419	0,76917	-0,06904	1736,9
99798	0,63544	0,76702	-0,07428	1736
99799	0,59047	0,8029	-0,0509	1734,5
99800	0,5911	0,80202	-0,05765	1734,6
99801	0,59024	0,80333	-0,04581	1734,5
99802	0,61125	0,78572	-0,06368	1733,8
99803	0,60509	0,7908	-0,07117	1735,1
99804	0,6165	0,78187	-0,06416	1734,2
99805	0,56811	0,81823	-0,06193	1734,7
99806	0,56492	0,82006	-0,06701	1734,7
99807	0,56584	0,81984	-0,06144	1734,7
99808	0,58302	0,80651	-0,06841	1733,8
99809	0,58004	0,80863	-0,06546	1733,4
99810	0,57978	0,80934	-0,05666	1733,2
99811	0,53962	0,83796	-0,05556	1735
99812	0,54001	0,83792	-0,05325	1735,1
99813	0,53995	0,8383	-0,04993	1735,3
99814	0,55805	0,8246	-0,06764	1734,6
99815	0,55883	0,82489	-0,05928	1734,8
99816	0,56449	0,82	-0,0681	1734,3
99817	0,5076	0,85712	-0,05944	1734,5
99818	0,5078	0,85723	-0,05611	1734,5
99819	0,50827	0,8572	-0,05233	1734,5
99820	0,53585	0,84002	-0,05769	1734,7
99821	0,54166	0,83628	-0,05812	1734,7
99822	0,5284	0,84348	-0,07431	1734,8
99823	0,47248	0,87764	-0,03996	1733,8
99824	0,47281	0,87718	-0,04794	1734
99825	0,47398	0,87714	-0,03244	1733,8
99826	0,49911	0,86158	-0,07087	1735
99827	0,49994	0,86202	-0,06259	1735,4
99828	0,50495	0,85812	-0,07129	1735
99829	0,43519	0,89627	-0,06071	1734,9
99830	0,43574	0,89647	-0,05232	1734,9
99831	0,43816	0,89503	-0,05638	1734,8

99832	0,46184	0,8834	-0,06112	1735,9
99833	0,46523	0,88147	-0,05835	1735,3
99834	0,45714	0,8856	-0,06288	1735,7
99835	0,39506	0,91442	-0,07154	1735,8
99836	0,3954	0,91447	-0,06835	1735,7
99837	0,39489	0,91491	-0,06432	1735,6
99838	0,41627	0,90648	-0,0455	1735,5
99839	0,42329	0,9022	-0,06048	1735,3
99840	0,43073	0,89937	-0,05484	1735,8
99841	0,36629	0,92674	-0,05582	1734,7
99842	0,36808	0,92745	-0,03887	1735,6
99843	0,36761	0,92699	-0,04767	1735,2
99844	0,38531	0,91948	-0,05813	1735,7
99845	0,38049	0,92214	-0,04967	1736
99846	0,3797	0,92199	-0,0577	1736
99847	0,34912	0,93457	-0,02989	1734,8
99848	0,34945	0,93441	-0,02537	1734,5
99849	0,34917	0,9348	-0,02017	1734,8
99850	0,34628	0,93434	-0,0536	1734,4
99851	0,34709	0,9347	-0,04562	1734,8
99852	0,34805	0,93544	-0,03761	1736
99853	0,31881	0,94466	-0,05307	1735,3
99854	0,32109	0,9442	-0,04855	1735,5
99855	0,3272	0,94289	-0,03301	1735,7
99856	0,32272	0,94362	-0,04911	1735,5
99857	0,32344	0,94374	-0,04093	1735,4
99858	0,32416	0,94386	-0,03275	1735,5
99859	0,28195	0,95859	-0,02057	1737,1
99860	0,30926	0,94979	0,00063	1736,1
99861	0,29732	0,95336	-0,03683	1736,9
99862	0,27547	0,95881	-0,02496	1734,5
99863	0,26893	0,96049	-0,02993	1734,4
99864	0,2725	0,95955	-0,02738	1734,4
99865	0,29767	0,95223	-0,04726	1736
99866	0,29858	0,95276	-0,03882	1736,7
99867	0,29927	0,95285	-0,03043	1736,7
99868	0,26843	0,96142	-0,04363	1736,6
99869	0,25309	0,96607	-0,03485	1736,9
99870	0,26437	0,96383	-0,00671	1737,1
99871	0,22859	0,97251	-0,00955	1736,5
99872	0,24122	0,9689	-0,00216	1735,5
99873	0,23465	0,97117	-0,00577	1736,6
99874	0,2501	0,96672	-0,04269	1737,2
99875	0,25079	0,96673	-0,03381	1736,9
99876	0,2514	0,96673	-0,02498	1736,7
99877	0,21243	0,97602	-0,01762	1736,4
99878	0,21074	0,97645	-0,00434	1736,3
99879	0,21545	0,97482	-0,04006	1736,6
99880	0,22637	0,97351	0,00987	1737,3
99881	0,20544	0,97764	-0,012	1736,5
99882	0,2013	0,97871	-0,00744	1736,7
99883	0,19789	0,97956	-0,00266	1737

99884	0,21844	0,97439	-0,03948	1737
99885	0,2192	0,97455	-0,03043	1737
99886	0,21239	0,97583	-0,02994	1736,6
99887	0,18509	0,98253	-0,01334	1737,9
99888	0,18467	0,9814	-0,04119	1737,2
99889	0,17652	0,98457	0,00769	1738,6
99890	0,15859	0,98535	-0,01456	1734,9
99891	0,1662	0,98385	-0,02294	1734,7
99892	0,16094	0,9851	-0,00478	1734,9
99893	0,19794	0,97864	-0,03737	1736,6
99894	0,20244	0,97782	-0,0377	1736,8
99895	0,19486	0,98011	-0,01886	1737,2
99896	0,18693	0,98113	-0,03634	1737,1
99897	0,18775	0,98153	-0,02704	1737,6
99898	0,18846	0,98185	-0,01773	1738
99899	0,1414	0,98842	-0,01532	1735,7
99900	0,13828	0,98968	0,01577	1737,1
99901	0,14336	0,98816	-0,04097	1737
99902	0,13724	0,98898	-0,0051	1735,4
99903	0,11719	0,99242	-0,02351	1737,4
99904	0,11377	0,99269	-0,01942	1737
99905	0,11468	0,99256	-0,01217	1736,8
99906	0,138	0,98884	-0,01799	1735,6
99907	0,12943	0,99034	-0,02725	1736,6
99908	0,14393	0,98787	-0,03856	1736,4
99909	0,09559	0,9948	-0,00412	1737
99910	0,10018	0,99473	0,01874	1738
99911	0,09092	0,99511	-0,0333	1737,8
99912	0,06918	0,99564	-0,0367	1735,9
99913	0,07077	0,99586	-0,02737	1735,9
99914	0,06248	0,99683	-0,01595	1736,2
99915	0,09797	0,99441	-0,03225	1737,7
99916	0,10788	0,9933	-0,01239	1736,7
99917	0,09003	0,99523	-0,03149	1737,7
99918	0,0516	0,99775	-0,00391	1736,5
99919	0,04869	0,99767	0,02254	1736,6
99920	0,06176	0,99576	-0,04723	1736
99921	0,01599	0,99892	-0,01272	1736,6
99922	0,01849	0,99916	-0,00833	1737
99923	0,02106	0,999	-0,00323	1736,8
99924	0,04749	0,99764	-0,02479	1736,5
99925	0,04858	0,99807	-0,01396	1737
99926	0,05681	0,99713	-0,01471	1736,1
99927	0,00683	0,9994	-0,00003	1737,1
99928	-0,00311	0,99856	0,03452	1736,6
99929	0,01214	0,99783	-0,04049	1735,9
99930	0,0383	0,9983	0,00538	1736,4
99931	0,02826	0,9984	-0,011	1736,1
99932	0,02037	0,99886	-0,01031	1736,6
99933	0,02146	0,99907	0,00064	1736,9
99934	0,00994	-1,0002	0,01651	1738,8
99935	0,01052	-0,9995	0,00336	1737,3

99936	0,01281	-0,99959	-0,00467	1737,6
99937	0,00494	-0,99954	0,00396	1737,3
99938	0,01176	-0,9996	-0,00048	1737,5
99939	0,0065	-0,99952	0,00271	1737,3
99940	0,02583	-0,99965	0,00342	1738,1
99941	0,03671	-0,99903	-0,00079	1737,6
99942	0,03092	-0,99883	0,00799	1737
99943	0,01164	-0,99961	-0,00157	1737,5
99944	0,01033	-0,99944	0,00226	1737,2
99945	0,0077	-0,99951	0,00299	1737,3
99946	0,04394	-0,99807	0,02398	1736,9
99947	0,04765	-0,99801	0,02215	1737
99948	0,05233	-0,99772	0,02776	1737,2
99949	0,06245	-0,99787	0,00013	1737,8
99950	0,06596	-0,99747	0,01277	1737,6
99951	0,06638	-0,99682	0,02314	1736,9
99952	0,0549	-0,99843	0,00131	1738
99953	0,0629	-0,99792	0,01195	1738
99954	0,06317	-0,99713	0,02226	1737
99955	0,05042	-0,99797	0,02103	1737,2
99956	0,04539	-0,99807	0,02346	1737
99957	0,0511	-0,99782	0,02917	1737,3
99958	0,08398	-0,99384	0,00135	1733,6
99959	0,0844	-0,99366	0,01163	1733,4
99960	0,08265	-0,99476	0,02856	1735,7
99961	0,06936	-0,9971	0,00097	1737,3
99962	0,06965	-0,99657	0,01145	1736,5
99963	0,06995	-0,99647	0,02182	1736,6
99964	0,06061	-0,99808	0,00119	1738
99965	0,06756	-0,99708	0,0113	1737,1
99966	0,06948	-0,99654	0,02386	1736,8
99967	0,09903	-0,99285	0,00728	1734,3
99968	0,09635	-0,99277	-0,00585	1733,7
99969	0,09653	-0,99286	0,00517	1733,9
99970	0,08174	-0,99413	-0,00092	1733,7
99971	0,093	-0,99311	-0,00086	1733,7
99972	0,0865	-0,99361	-0,00064	1733,5
99973	0,08731	-0,99358	0,00226	1733,6
99974	0,07869	-0,99468	0,00716	1734,3
99975	0,07856	-0,99483	0,01556	1734,7
99976	0,12116	-0,99268	-0,00519	1738,2
99977	0,12207	-0,99292	0,00548	1738,8
99978	0,12192	-0,99444	0,0236	1741,9
99979	0,12192	-0,99456	0,02729	1742,2
99980	0,12423	-0,9938	0,02133	1741,2
99981	0,12336	-0,99348	0,01618	1740,2
99982	0,13763	-0,98953	-0,00055	1736,5
99983	0,14024	-0,98928	0,01039	1736,8
99984	0,13844	-0,98931	0,01908	1736,6
99985	0,12227	-0,99447	0,02827	1742,2
99986	0,12239	-0,99454	0,02609	1742,2
99987	0,1221	-0,99289	0,00538	1738,8

99988	0,15572	-0,98795	-0,0015	1738,4
99989	0,15892	-0,98769	0,00054	1738,8
99990	0,15372	-0,98813	0,01703	1738,4
99991	0,13407	-0,99159	0,02537	1739,7
99992	0,13701	-0,98954	0,01722	1736,6
99993	0,13356	-0,99037	0,01006	1737
99994	0,17358	-0,98525	-0,0022	1738,8
99995	0,17419	-0,98652	0,00733	1741,2
99996	0,17463	-0,98651	0,01675	1741,5
99997	0,1635	-0,98725	-0,00192	1739,3
99998	0,16956	-0,98795	0,01247	1742,4
99999	0,16973	-0,98709	0,00593	1740,9
100000	0,19116	-0,98288	-0,00285	1740,4
100001	0,19179	-0,98408	0,00642	1742,7
100002	0,19207	-0,98332	0,01575	1741,6
100003	0,17358	-0,986	0,02037	1740,5
100004	0,171	-0,9874	0,00869	1741,8
100005	0,18807	-0,98436	0,01038	1741,9
100006	0,20632	-0,98099	-0,00364	1742,4
100007	0,20667	-0,9809	0,00557	1742,4
100008	0,20701	-0,98061	0,01464	1742,2
100009	0,20236	-0,98226	0,00608	1743,2
100010	0,20259	-0,98189	0,01541	1742,8
100011	0,20699	-0,98081	0,006	1742,3
100012	0,19374	-0,98354	0,01001	1742,4
100013	0,18808	-0,98431	0,01035	1741,9
100014	0,18979	-0,98265	0,02146	1739,9
100015	0,22146	-0,97558	-0,00408	1738,8
100016	0,2217	-0,97482	0,00509	1737,6
100017	0,22203	-0,97457	0,01416	1737,5
100018	0,21286	-0,97851	-0,00363	1740,5
100019	0,21323	-0,97803	0,0058	1739,9
100020	0,21316	-0,97762	0,01476	1739,3
100021	0,2084	-0,9793	0,01852	1740,5
100022	0,20511	-0,98142	0,01031	1742,8
100023	0,20256	-0,98129	0,01879	1741,8
100024	0,23649	-0,97176	-0,00465	1738,3
100025	0,23675	-0,97122	0,00437	1737,5
100026	0,23708	-0,97093	0,01343	1737,3
100027	0,23519	-0,97174	0,00156	1737,7
100028	0,23752	-0,97152	-0,00652	1738,4
100029	0,23882	-0,97106	-0,00295	1738,1
100030	0,21884	-0,97583	0,02209	1738,6
100031	0,22541	-0,97373	0,011	1737,3
100032	0,22271	-0,97445	0,01639	1737,6
100033	0,25268	-0,96675	-0,00553	1736,8
100034	0,25307	-0,9667	0,0034	1736,8
100035	0,25338	-0,96646	0,01223	1736,7
100036	0,23511	-0,97181	0,00168	1737,8
100037	0,25587	-0,96609	0,00484	1737,1
100038	0,25011	-0,96759	-0,00492	1737,1
100039	0,23434	-0,97159	0,01716	1737,4

100040	0,23742	-0,97089	0,01302	1737,4
100041	0,23938	-0,97054	0,02099	1737,8
100042	0,26898	-0,96036	-0,00753	1733,5
100043	0,26781	-0,96059	0,00271	1733,3
100044	0,26853	-0,96201	0,01148	1736,1
100045	0,2546	-0,96581	0,01755	1736,3
100046	0,25141	-0,96687	0,01406	1736,6
100047	0,24954	-0,96688	0,01991	1736
100048	0,28293	-0,95617	-0,00694	1733,2
100049	0,28339	-0,95649	0,00181	1733,9
100050	0,28402	-0,95745	0,01042	1735,9
100051	0,27629	-0,9581	-0,00445	1733,2
100052	0,27789	-0,9576	-0,01088	1733,2
100053	0,27846	-0,95743	0,00186	1733,1
100054	0,26821	-0,96268	0,01617	1737,2
100055	0,27411	-0,96061	0,01464	1736,5
100056	0,27865	-0,95924	0,01314	1736,3
100057	0,29883	-0,95359	-0,00746	1737
100058	0,29911	-0,95321	0,00114	1736,4
100059	0,29937	-0,95279	0,00975	1735,9
100060	0,29413	-0,95489	-0,00151	1736,6
100061	0,29395	-0,95492	-0,00788	1736,7
100062	0,28425	-0,95581	-0,00918	1733,3
100063	0,2817	-0,95851	0,01558	1736,7
100064	0,28658	-0,95709	0,01483	1736,7
100065	0,29384	-0,95494	0,01359	1736,7
100066	0,31533	-0,94843	-0,00819	1737,2
100067	0,31549	-0,94766	0,00032	1736
100068	0,31586	-0,94761	0,00872	1736,2
100069	0,30762	-0,95041	0,01463	1736,5
100070	0,29736	-0,95326	0,01536	1735,8
100071	0,31253	-0,94931	0,01555	1737,3
100072	0,33073	-0,94306	-0,00873	1737,1
100073	0,33097	-0,94265	-0,00035	1736,5
100074	0,33126	-0,94253	0,00796	1736,5
100075	0,32323	-0,94502	0,00555	1736
100076	0,32371	-0,94569	-0,00373	1737,4
100077	0,32359	-0,94669	-0,01199	1739
100078	0,32498	-0,94562	0,0155	1738,1
100079	0,31252	-0,94933	0,01567	1737,3
100080	0,3165	-0,94786	0,01506	1737,1
100081	0,34618	-0,93758	-0,00952	1737,2
100082	0,34651	-0,93744	-0,00123	1737,1
100083	0,34687	-0,93741	0,00693	1737,3
100084	0,36022	-0,93089	-0,01009	1735
100085	0,36055	-0,93072	-0,00191	1734,8
100086	0,36109	-0,93119	0,00628	1736
100087	0,35414	-0,93288	-0,0012	1734,3
100088	0,35563	-0,93277	0,00469	1735,1
100089	0,35797	-0,93163	-0,00974	1734,8
100090	0,35309	-0,93427	-0,00986	1736
100091	0,3569	-0,93214	-0,01005	1734,9

100092	0,36106	-0,93066	-0,01021	1735,1
100093	0,3557	-0,93273	0,00468	1735,1
100094	0,3542	-0,93289	-0,00121	1734,4
100095	0,3563	-0,93223	-0,00805	1734,7
100096	0,3738	-0,92707	-0,01051	1737,5
100097	0,37431	-0,92744	-0,00244	1738,3
100098	0,37481	-0,92774	0,00561	1739,2
100099	0,35955	-0,93114	-0,01015	1735
100100	0,36393	-0,92962	-0,01037	1735,3
100101	0,36843	-0,92856	-0,01053	1736,4
100102	0,38679	-0,92128	-0,01124	1736,8
100103	0,38717	-0,92129	-0,00332	1737
100104	0,3877	-0,92164	0,00466	1737,9
100105	0,38541	-0,92192	-0,00488	1736,8
100106	0,38886	-0,92102	0,00279	1737,7
100107	0,38805	-0,92059	-0,01794	1736,7
100108	0,37335	-0,92723	-0,01131	1737,5
100109	0,37744	-0,92548	-0,0115	1737,3
100110	0,3815	-0,92343	-0,01169	1736,7
100111	0,39994	-0,91587	-0,01186	1737,2
100112	0,40036	-0,91597	-0,00395	1737,5
100113	0,40041	-0,91517	0,00389	1736,3
100114	0,39933	-0,91628	-0,00204	1737,3
100115	0,39422	-0,91845	-0,00334	1737,2
100116	0,40037	-0,91576	-0,00777	1737,2
100117	0,38621	-0,92149	-0,01249	1736,8
100118	0,3904	-0,91982	-0,01267	1736,9
100119	0,39444	-0,91806	-0,01289	1736,9
100120	0,41268	-0,9095	-0,01223	1736,1
100121	0,41323	-0,90989	-0,00449	1737
100122	0,41354	-0,90972	0,00336	1736,9
100123	0,39899	-0,91646	-0,00418	1737,3
100124	0,40019	-0,91584	-0,00771	1737,2
100125	0,4051	-0,91399	-0,00564	1737,7
100126	0,3995	-0,91602	-0,01317	1737,1
100127	0,40354	-0,91416	-0,01336	1737
100128	0,40754	-0,91216	-0,01355	1736,6
100129	0,42555	-0,90281	-0,01268	1734,9
100130	0,4262	-0,90338	-0,00491	1736,2
100131	0,42652	-0,90324	0,00278	1736,2
100132	0,42135	-0,90503	-0,01711	1735,4
100133	0,41247	-0,90937	-0,01505	1735,8
100134	0,41233	-0,91012	-0,00553	1736,7
100135	0,41241	-0,90955	-0,0142	1736
100136	0,41636	-0,90756	-0,01437	1735,7
100137	0,42034	-0,90569	-0,01453	1735,6
100138	0,43893	-0,89723	-0,01347	1736,2
100139	0,43925	-0,8971	-0,0058	1736,1
100140	0,43954	-0,89691	0,0019	1736
100141	0,42537	-0,90304	-0,0152	1735,2
100142	0,42947	-0,90181	-0,0154	1736,3
100143	0,43318	-0,90001	-0,0156	1736,3

100144	0,45237	-0,89035	-0,01426	1736
100145	0,4527	-0,89026	-0,00664	1736
100146	0,45298	-0,89012	0,00089	1735,9
100147	0,44758	-0,89291	-0,01346	1736,2
100148	0,45072	-0,89127	-0,01868	1736,2
100149	0,44043	-0,89641	-0,01094	1736
100150	0,43876	-0,89732	-0,01621	1736,3
100151	0,44261	-0,89551	-0,01633	1736,4
100152	0,44647	-0,89353	-0,01655	1736,4
100153	0,46487	-0,8838	-0,0148	1735,9
100154	0,46519	-0,88373	-0,00727	1735,9
100155	0,46546	-0,88361	0,00028	1735,9
100156	0,45172	-0,89084	-0,01705	1736,3
100157	0,45523	-0,88901	-0,0172	1736,3
100158	0,45882	-0,88716	-0,01735	1736,3
100159	0,47783	-0,87706	-0,01531	1736,2
100160	0,47813	-0,87699	-0,00784	1736,2
100161	0,47838	-0,87681	-0,00044	1736,1
100162	0,47166	-0,88019	-0,01708	1735,9
100163	0,47351	-0,8793	-0,017	1736,1
100164	0,46836	-0,8818	-0,01668	1735,7
100165	0,46484	-0,88401	-0,01814	1736,3
100166	0,46845	-0,88211	-0,01831	1736,3
100167	0,47214	-0,88018	-0,01847	1736,3
100168	0,49086	-0,87032	-0,01587	1736,9
100169	0,49113	-0,87019	-0,00857	1736,8
100170	0,49132	-0,8699	-0,00117	1736,5
100171	0,47788	-0,87719	-0,01918	1736,5
100172	0,48141	-0,87524	-0,01937	1736,5
100173	0,48498	-0,87332	-0,01955	1736,6
100174	0,50287	-0,86371	-0,00715	1737,2
100175	0,50322	-0,86332	-0,00325	1736,8
100176	0,50308	-0,86334	-0,00066	1736,7
100177	0,49506	-0,86788	-0,02246	1737,1
100178	0,49606	-0,86754	-0,01931	1737,3
100179	0,49574	-0,86755	-0,02208	1737,1
100180	0,51514	-0,85632	-0,01704	1737,2
100181	0,51542	-0,85619	-0,0098	1737,1
100182	0,51566	-0,856	-0,00254	1736,9
100183	0,51111	-0,8587	0,00084	1736,9
100184	0,51157	-0,8585	-0,00575	1737
100185	0,51298	-0,85772	-0,01097	1737,2
100186	0,51695	-0,85494	-0,02231	1736,9
100187	0,51491	-0,85627	-0,0219	1737,1
100188	0,51056	-0,85916	-0,0198	1737,4
100189	0,52666	-0,84908	-0,0177	1736,9
100190	0,52695	-0,849	-0,01051	1736,9
100191	0,52723	-0,84889	-0,0033	1736,9
100192	0,51298	-0,85773	-0,01095	1737,2
100193	0,52032	-0,85318	-0,00345	1736,9
100194	0,52691	-0,84912	0,00121	1736,9
100195	0,53731	-0,84235	-0,01813	1736,9

100196	0,53759	-0,84227	-0,011	1736,8
100197	0,53783	-0,8421	-0,00385	1736,7
100198	0,53191	-0,84581	-0,01773	1736,9
100199	0,53216	-0,84574	-0,01048	1736,9
100200	0,53241	-0,84562	-0,00345	1736,8
100201	0,5478	-0,83515	-0,01871	1736,3
100202	0,5481	-0,8351	-0,01163	1736,3
100203	0,54842	-0,83509	-0,00453	1736,5
100204	0,53988	-0,84065	-0,01833	1736,8
100205	0,54014	-0,84059	-0,01111	1736,8
100206	0,54032	-0,84051	-0,00401	1736,7
100207	0,55868	-0,82732	-0,01921	1735,4
100208	0,55902	-0,82732	-0,01217	1735,6
100209	0,55947	-0,82749	-0,00513	1736,2
100210	0,55345	-0,83107	-0,01878	1735,8
100211	0,55379	-0,83107	-0,01174	1735,9
100212	0,55422	-0,83113	-0,0046	1736,3
100213	0,56885	-0,82025	-0,01964	1735,3
100214	0,5692	-0,82026	-0,01266	1735,5
100215	0,56965	-0,82043	-0,00568	1736
100216	0,56225	-0,82509	-0,01218	1735,5
100217	0,56265	-0,82531	-0,00526	1736,1
100218	0,55899	-0,82738	-0,01208	1735,6
100219	0,58043	-0,81252	-0,02024	1735,9
100220	0,58074	-0,81246	-0,0133	1736
100221	0,58108	-0,8125	-0,00637	1736,2
100222	0,57447	-0,8165	-0,01983	1735,6
100223	0,57476	-0,81651	-0,01284	1735,7
100224	0,57908	-0,81362	-0,01304	1735,9
100225	0,59089	-0,80528	-0,02064	1736,4
100226	0,59117	-0,80524	-0,01376	1736,4
100227	0,59141	-0,80514	-0,00688	1736,4
100228	0,58404	-0,81013	-0,02023	1736,2
100229	0,58433	-0,81008	-0,01333	1736,2
100230	0,58791	-0,80762	-0,01354	1736,4
100231	0,6013	-0,79743	-0,02118	1736,3
100232	0,60159	-0,79738	-0,01429	1736,3
100233	0,60189	-0,79736	-0,00746	1736,5
100234	0,59612	-0,80154	-0,01399	1736,4
100235	0,59197	-0,80467	-0,01379	1736,5
100236	0,59175	-0,80469	-0,0207	1736,5
100237	0,61209	-0,78924	-0,02172	1736,4
100238	0,61238	-0,7892	-0,01493	1736,4
100239	0,61267	-0,78914	-0,00813	1736,5
100240	0,60601	-0,79385	-0,02126	1736,3
100241	0,60631	-0,79381	-0,01438	1736,3
100242	0,60655	-0,79381	-0,00761	1736,4
100243	0,62223	-0,78151	-0,0223	1736,7
100244	0,62251	-0,78143	-0,01551	1736,7
100245	0,62276	-0,78131	-0,00876	1736,7
100246	0,61137	-0,78984	-0,02168	1736,4
100247	0,61163	-0,7898	-0,01494	1736,4

100248	0,61186	-0,78979	-0,00811	1736,5
100249	0,63316	-0,77273	-0,02279	1736,8
100250	0,63345	-0,77268	-0,01604	1736,8
100251	0,63372	-0,77258	-0,00935	1736,8
100252	0,62796	-0,77711	-0,01555	1736,8
100253	0,63188	-0,77399	-0,0158	1736,9
100254	0,62429	-0,78015	-0,00875	1736,7
100255	0,643	-0,76456	-0,0233	1736,8
100256	0,64329	-0,76451	-0,01667	1736,9
100257	0,64356	-0,76445	-0,01002	1736,9
100258	0,63345	-0,7725	-0,02275	1736,8
100259	0,63368	-0,7725	-0,01603	1736,8
100260	0,63208	-0,77379	-0,01596	1736,8
100261	0,65225	-0,75667	-0,02383	1736,8
100262	0,65254	-0,75662	-0,01716	1736,9
100263	0,65282	-0,75659	-0,01056	1737
100264	0,64804	-0,76025	-0,02345	1736,8
100265	0,64833	-0,76023	-0,0168	1736,9
100266	0,64862	-0,76016	-0,01014	1736,9
100267	0,66168	-0,74857	-0,02427	1737
100268	0,66198	-0,74849	-0,01764	1737
100269	0,66225	-0,74841	-0,01108	1737,1
100270	0,65422	-0,75498	-0,02377	1736,9
100271	0,65482	-0,7549	-0,01052	1737
100272	0,65187	-0,75701	-0,02368	1736,8
100273	0,67089	-0,74052	-0,02479	1737,3
100274	0,67116	-0,74045	-0,01819	1737,3
100275	0,67139	-0,74032	-0,01167	1737,2
100276	0,66629	-0,74453	-0,02451	1737,1
100277	0,66653	-0,74453	-0,01818	1737,2
100278	0,66281	-0,74778	-0,01802	1737,1
100279	0,67972	-0,73254	-0,02509	1737,5
100280	0,67999	-0,73246	-0,01853	1737,4
100281	0,68018	-0,73232	-0,01204	1737,3
100282	0,67591	-0,73612	-0,02365	1737,5
100283	0,67816	-0,73415	-0,02083	1737,5
100284	0,67179	-0,73999	-0,01817	1737,4
100285	0,68846	-0,72418	-0,02557	1737,3
100286	0,68874	-0,72413	-0,01912	1737,3
100287	0,68895	-0,72399	-0,01265	1737,2
100288	0,68489	-0,72767	-0,0255	1737,4
100289	0,68515	-0,72764	-0,01951	1737,5
100290	0,68533	-0,72749	-0,01353	1737,3
100291	0,69719	-0,71546	-0,02591	1736,9
100292	0,69748	-0,71541	-0,01949	1736,9
100293	0,69775	-0,71535	-0,01306	1737
100294	0,69264	-0,72005	-0,02601	1737,1
100295	0,69288	-0,72002	-0,02004	1737,2
100296	0,69306	-0,71997	-0,01395	1737,1
100297	0,70562	-0,70682	-0,02634	1736,5
100298	0,7059	-0,70678	-0,01994	1736,6
100299	0,7062	-0,70676	-0,01353	1736,7

100300	0,70183	-0,71075	-0,02671	1736,7
100301	0,70208	-0,71071	-0,02101	1736,8
100302	0,70232	-0,71069	-0,0152	1736,8
100303	0,71397	-0,69816	-0,02698	1736,3
100304	0,71425	-0,69813	-0,0206	1736,3
100305	0,71455	-0,6981	-0,01422	1736,5
100306	0,70937	-0,70289	-0,02723	1736,4
100307	0,70968	-0,70289	-0,02155	1736,5
100308	0,70992	-0,70286	-0,01581	1736,6
100309	0,72246	-0,68928	-0,0273	1736,2
100310	0,72275	-0,68924	-0,02094	1736,2
100311	0,72303	-0,68919	-0,01452	1736,3
100312	0,71828	-0,69372	-0,02783	1736,3
100313	0,71849	-0,69367	-0,02232	1736,3
100314	0,71873	-0,69367	-0,01682	1736,4
100315	0,73075	-0,68039	-0,0278	1736,1
100316	0,73102	-0,68035	-0,02141	1736,1
100317	0,73129	-0,68031	-0,01509	1736,2
100318	0,72327	-0,68864	-0,02258	1736,2
100319	0,72304	-0,68867	-0,02811	1736,2
100320	0,72945	-0,68223	-0,01737	1736,2
100321	0,73893	-0,67138	-0,02822	1736
100322	0,7392	-0,67134	-0,02192	1736
100323	0,73948	-0,6713	-0,01556	1736,1
100324	0,73506	-0,67588	-0,02353	1736,1
100325	0,73529	-0,67583	-0,01824	1736,1
100326	0,73187	-0,67937	-0,02346	1736,1
100327	0,747	-0,66237	-0,02868	1736
100328	0,74727	-0,66233	-0,02234	1736
100329	0,74752	-0,66228	-0,01607	1736,1
100330	0,7426	-0,66728	-0,02936	1736
100331	0,7428	-0,66724	-0,02402	1736
100332	0,73987	-0,67056	-0,02386	1736
100333	0,75508	-0,65313	-0,02909	1736
100334	0,75534	-0,65308	-0,02284	1736
100335	0,75558	-0,65303	-0,01659	1736
100336	0,74664	-0,66273	-0,02961	1736
100337	0,7471	-0,66265	-0,01904	1736
100338	0,74596	-0,66369	-0,02427	1736
100339	0,76303	-0,64383	-0,02951	1736
100340	0,76329	-0,64377	-0,02328	1736
100341	0,76352	-0,64369	-0,01698	1736
100342	0,75919	-0,64824	-0,0303	1735,9
100343	0,7594	-0,64827	-0,0253	1736
100344	0,75959	-0,64822	-0,02027	1736
100345	0,77087	-0,63443	-0,02979	1736
100346	0,77113	-0,63437	-0,02351	1736
100347	0,77134	-0,63428	-0,0173	1736
100348	0,76759	-0,63871	-0,02146	1736
100349	0,77036	-0,63518	-0,02628	1736
100350	0,76457	-0,64234	-0,02128	1736
100351	0,77866	-0,62479	-0,03032	1736

100352	0,77891	-0,62473	-0,02414	1736
100353	0,77911	-0,62463	-0,01788	1735,9
100354	0,77546	-0,62907	-0,02193	1736
100355	0,77235	-0,63277	-0,02658	1736
100356	0,77252	-0,63272	-0,02181	1736
100357	0,7862	-0,61515	-0,0308	1735,9
100358	0,78646	-0,6151	-0,02456	1735,9
100359	0,78667	-0,615	-0,01838	1735,9
100360	0,78229	-0,62011	-0,03186	1736
100361	0,78266	-0,62003	-0,02271	1735,9
100362	0,77945	-0,62378	-0,03177	1736,1
100363	0,79372	-0,60529	-0,03112	1735,8
100364	0,79398	-0,60523	-0,0249	1735,8
100365	0,7942	-0,60514	-0,01874	1735,8
100366	0,78873	-0,61176	-0,03217	1735,8
100367	0,78895	-0,61173	-0,02758	1735,9
100368	0,7912	-0,60873	-0,0277	1735,8
100369	0,80119	-0,59524	-0,03149	1735,7
100370	0,80144	-0,59518	-0,02535	1735,7
100371	0,80168	-0,59513	-0,01915	1735,7
100372	0,79284	-0,60647	-0,03209	1735,9
100373	0,79578	-0,60261	-0,02904	1735,7
100374	0,79975	-0,59744	-0,02734	1735,7
100375	0,80841	-0,58538	-0,03189	1735,7
100376	0,80867	-0,58532	-0,02569	1735,7
100377	0,80891	-0,58527	-0,01956	1735,7
100378	0,80218	-0,59403	-0,02922	1735,7
100379	0,80508	-0,59025	-0,02521	1735,6
100380	0,80234	-0,59404	-0,0251	1735,7
100381	0,8153	-0,57576	-0,03223	1735,7
100382	0,81555	-0,57571	-0,02612	1735,7
100383	0,81577	-0,57563	-0,01994	1735,7
100384	0,80943	-0,58398	-0,02961	1735,6
100385	0,81215	-0,58022	-0,02968	1735,6
100386	0,81231	-0,58026	-0,0256	1735,7
100387	0,82273	-0,56513	-0,03268	1735,8
100388	0,82298	-0,56508	-0,02657	1735,8
100389	0,82318	-0,56499	-0,02041	1735,7
100390	0,81718	-0,5732	-0,03027	1735,7
100391	0,81985	-0,56946	-0,03041	1735,8
100392	0,82242	-0,56571	-0,03056	1735,8
100393	0,82951	-0,55494	-0,03317	1735,6
100394	0,82976	-0,55488	-0,02709	1735,6
100395	0,82997	-0,5548	-0,02092	1735,6
100396	0,82364	-0,56381	-0,03067	1735,7
100397	0,82757	-0,558	-0,03096	1735,7
100398	0,82349	-0,56384	-0,03478	1735,7
100399	0,83632	-0,54447	-0,0335	1735,5
100400	0,83658	-0,54442	-0,0274	1735,5
100401	0,83681	-0,54434	-0,02126	1735,5
100402	0,83076	-0,55311	-0,03144	1735,6
100403	0,83322	-0,5493	-0,03158	1735,5

100404	0,83576	-0,54544	-0,03171	1735,5
100405	0,84302	-0,53407	-0,03397	1735,6
100406	0,84326	-0,53401	-0,0279	1735,5
100407	0,84348	-0,53394	-0,02183	1735,5
100408	0,83824	-0,54179	-0,02802	1735,5
100409	0,83658	-0,54414	-0,03187	1735,5
100410	0,83647	-0,54414	-0,03569	1735,5
100411	0,84961	-0,52365	-0,03439	1735,7
100412	0,84984	-0,52357	-0,02833	1735,6
100413	0,85004	-0,52349	-0,02219	1735,6
100414	0,84394	-0,5327	-0,03278	1735,6
100415	0,84641	-0,52886	-0,03289	1735,7
100416	0,84878	-0,52501	-0,03298	1735,6
100417	0,85613	-0,51305	-0,03474	1735,8
100418	0,85637	-0,51299	-0,02862	1735,8
100419	0,85657	-0,5129	-0,02255	1735,7
100420	0,85015	-0,52256	-0,03681	1735,6
100421	0,85033	-0,52254	-0,03311	1735,7
100422	0,8505	-0,5225	-0,02954	1735,7
100423	0,86258	-0,50235	-0,03517	1736
100424	0,86282	-0,50229	-0,02912	1736
100425	0,86299	-0,5022	-0,02301	1735,9
100426	0,85704	-0,51167	-0,03374	1735,9
100427	0,85927	-0,50793	-0,03385	1735,9
100428	0,86153	-0,50416	-0,03402	1736
100429	0,8688	-0,4916	-0,03553	1736,1
100430	0,86904	-0,49156	-0,02949	1736,1
100431	0,86922	-0,49147	-0,02338	1736
100432	0,86348	-0,50093	-0,0345	1736,1
100433	0,86576	-0,49699	-0,03462	1736,1
100434	0,86802	-0,49306	-0,03469	1736,2
100435	0,87478	-0,48066	-0,03593	1736
100436	0,87503	-0,48065	-0,02982	1736
100437	0,87526	-0,48061	-0,02378	1736
100438	0,8693	-0,49081	-0,03489	1736,2
100439	0,87106	-0,48759	-0,03499	1736,1
100440	0,87283	-0,48436	-0,03502	1736,1
100441	0,8805	-0,46979	-0,0363	1735,8
100442	0,88075	-0,46974	-0,03019	1735,7
100443	0,881	-0,46968	-0,02408	1735,8
100444	0,87606	-0,47828	-0,03553	1735,9
100445	0,87816	-0,47422	-0,03565	1735,8
100446	0,87808	-0,47425	-0,03888	1735,9
100447	0,88612	-0,45865	-0,03664	1735,4
100448	0,88637	-0,45857	-0,0306	1735,4
100449	0,88668	-0,45855	-0,02449	1735,5
100450	0,88215	-0,46638	-0,03919	1735,7
100451	0,88225	-0,46631	-0,03596	1735,6
100452	0,88237	-0,46632	-0,0327	1735,6
100453	0,8917	-0,44756	-0,03693	1735,3
100454	0,89196	-0,44751	-0,03088	1735,3
100455	0,89231	-0,44754	-0,02477	1735,6

100456	0,88686	-0,45706	-0,03659	1735,3
100457	0,88894	-0,45296	-0,03668	1735,3
100458	0,89101	-0,44885	-0,0368	1735,2
100459	0,89722	-0,43649	-0,03738	1735,4
100460	0,89747	-0,43645	-0,03127	1735,4
100461	0,8978	-0,43642	-0,02522	1735,6
100462	0,89467	-0,44174	-0,03884	1735,5
100463	0,89712	-0,4367	-0,03753	1735,4
100464	0,89137	-0,44809	-0,03712	1735,2
100465	0,90247	-0,42513	-0,0378	1735,2
100466	0,90276	-0,4251	-0,03168	1735,2
100467	0,90315	-0,42512	-0,02556	1735,6
100468	0,89735	-0,4362	-0,03742	1735,4
100469	0,89859	-0,43337	-0,04058	1735,4
100470	0,89878	-0,43329	-0,03443	1735,3
100471	0,90762	-0,41376	-0,03805	1735
100472	0,90794	-0,41375	-0,03193	1735,1
100473	0,90835	-0,41378	-0,02588	1735,5
100474	0,9032	-0,4235	-0,03806	1735,1
100475	0,90695	-0,41516	-0,03816	1734,9
100476	0,90503	-0,41936	-0,04106	1735,2
100477	0,91267	-0,4025	-0,03865	1735
100478	0,91297	-0,40248	-0,03251	1735,1
100479	0,91338	-0,4025	-0,02639	1735,5
100480	0,90768	-0,4133	-0,04137	1735
100481	0,90791	-0,41325	-0,03548	1734,9
100482	0,90707	-0,41484	-0,03837	1734,9
100483	0,91758	-0,39108	-0,03864	1735
100484	0,91789	-0,39106	-0,03256	1735,1
100485	0,91828	-0,39107	-0,02643	1735,4
100486	0,91277	-0,40218	-0,03882	1735
100487	0,91418	-0,39894	-0,0389	1735
100488	0,91558	-0,39568	-0,039	1734,9
100489	0,92238	-0,37959	-0,03897	1735
100490	0,92269	-0,37958	-0,03282	1735,1
100491	0,9231	-0,37959	-0,02668	1735,4
100492	0,92704	-0,36877	-0,03924	1735,4
100493	0,92733	-0,36874	-0,03314	1735,5
100494	0,92769	-0,36873	-0,027	1735,8
100495	0,92309	-0,37784	-0,03986	1735
100496	0,92484	-0,3736	-0,03996	1735,1
100497	0,92472	-0,37358	-0,04252	1735
100498	0,93227	-0,35705	-0,03961	1736,5
100499	0,93254	-0,35702	-0,03346	1736,6
100500	0,93277	-0,35697	-0,02737	1736,6
100501	0,9282	-0,36607	-0,04034	1735,7
100502	0,92927	-0,36374	-0,04042	1735,9
100503	0,92807	-0,36605	-0,04291	1735,6
100504	0,93694	-0,34564	-0,03996	1737,2
100505	0,93719	-0,34559	-0,03381	1737,1
100506	0,93732	-0,34549	-0,0277	1737
100507	0,9329	-0,35553	-0,04084	1736,7

100508	0,9346	-0,35149	-0,04094	1737
100509	0,93619	-0,34744	-0,04105	1737,1
100510	0,94112	-0,33381	-0,04029	1737
100511	0,94138	-0,33376	-0,03412	1737
100512	0,94158	-0,3337	-0,02801	1737
100513	0,93682	-0,34566	-0,04107	1737,1
100514	0,93695	-0,34566	-0,03861	1737,1
100515	0,93643	-0,34683	-0,04108	1737,1
100516	0,94519	-0,32228	-0,04065	1737,1
100517	0,94545	-0,32224	-0,03446	1737,1
100518	0,94564	-0,32217	-0,02827	1737,1
100519	0,94225	-0,3304	-0,04189	1737
100520	0,94331	-0,32727	-0,04196	1737
100521	0,94209	-0,33036	-0,04427	1736,9
100522	0,94932	-0,3106	-0,04075	1737,5
100523	0,94956	-0,31055	-0,03462	1737,5
100524	0,94971	-0,31048	-0,02841	1737,4
100525	0,94539	-0,32156	-0,04236	1737,2
100526	0,94695	-0,31718	-0,04247	1737,3
100527	0,94852	-0,31282	-0,04254	1737,5
100528	0,95312	-0,29885	-0,04103	1737,6
100529	0,95337	-0,2988	-0,03481	1737,6
100530	0,9535	-0,2987	-0,0286	1737,4
100531	0,94872	-0,31213	-0,0426	1737,5
100532	0,94946	-0,30999	-0,04265	1737,6
100533	0,9501	-0,30785	-0,04267	1737,5
100534	0,95659	-0,28697	-0,04128	1737,3
100535	0,95684	-0,28691	-0,03504	1737,3
100536	0,95703	-0,28685	-0,02887	1737,2
100537	0,95286	-0,29929	-0,04299	1737,6
100538	0,95391	-0,29603	-0,04303	1737,6
100539	0,95479	-0,29276	-0,04305	1737,4
100540	0,95986	-0,27507	-0,04148	1737
100541	0,96012	-0,27503	-0,03522	1737
100542	0,96037	-0,27497	-0,02896	1737
100543	0,96315	-0,26317	-0,04178	1736,9
100544	0,96341	-0,26311	-0,03556	1736,9
100545	0,96368	-0,26309	-0,02928	1737
100546	0,96033	-0,27379	-0,04135	1737,1
100547	0,96109	-0,27071	-0,04207	1737
100548	0,9623	-0,26625	-0,04185	1736,9
100549	0,96625	-0,2514	-0,04217	1736,9
100550	0,96653	-0,25137	-0,03593	1736,9
100551	0,9668	-0,25134	-0,02963	1737
100552	0,96316	-0,26272	-0,04402	1736,9
100553	0,96437	-0,25817	-0,0441	1736,9
100554	0,96554	-0,25362	-0,04418	1736,8
100555	0,9693	-0,23953	-0,04233	1737
100556	0,96956	-0,23949	-0,03601	1737
100557	0,96981	-0,23944	-0,02974	1737
100558	0,96582	-0,25293	-0,04428	1737
100559	0,96645	-0,25054	-0,04432	1737

100560	0,96699	-0,24808	-0,04429	1736,9
100561	0,97256	-0,22777	-0,04267	1737,7
100562	0,9728	-0,22771	-0,03632	1737,7
100563	0,97296	-0,22764	-0,03004	1737,6
100564	0,97114	-0,23262	-0,04486	1737,4
100565	0,96999	-0,2363	-0,04679	1737,2
100566	0,9692	-0,23997	-0,0427	1737
100567	0,97562	-0,21591	-0,04289	1738,4
100568	0,97585	-0,21586	-0,03653	1738,3
100569	0,97596	-0,21577	-0,03023	1738,1
100570	0,97266	-0,22708	-0,04521	1737,8
100571	0,97384	-0,22242	-0,04526	1738
100572	0,97501	-0,21783	-0,04537	1738,2
100573	0,97821	-0,20414	-0,04309	1738,5
100574	0,97845	-0,2041	-0,03677	1738,4
100575	0,9786	-0,20404	-0,03037	1738,3
100576	0,97537	-0,21612	-0,04547	1738,2
100577	0,97582	-0,21425	-0,0455	1738,3
100578	0,9755	-0,21612	-0,04355	1738,3
100579	0,98064	-0,19221	-0,04338	1738,5
100580	0,98089	-0,19217	-0,03704	1738,5
100581	0,98101	-0,1921	-0,03062	1738,3
100582	0,97791	-0,20493	-0,0459	1738,5
100583	0,97923	-0,19851	-0,046	1738,5
100584	0,97841	-0,20173	-0,04782	1738,3
100585	0,98289	-0,18012	-0,04369	1738,5
100586	0,98314	-0,18008	-0,03731	1738,4
100587	0,9833	-0,18003	-0,03087	1738,3
100588	0,98518	-0,16826	-0,04378	1738,8
100589	0,98539	-0,16821	-0,03737	1738,7
100590	0,98544	-0,1681	-0,03089	1738,4
100591	0,9829	-0,17964	-0,04632	1738,6
100592	0,9837	-0,17508	-0,04636	1738,5
100593	0,98359	-0,17507	-0,04813	1738,5
100594	0,98749	-0,15575	-0,04425	1739,3
100595	0,98768	-0,1557	-0,03775	1739,1
100596	0,98761	-0,15559	-0,03123	1738,6
100597	0,98535	-0,16667	-0,04704	1738,9
100598	0,9862	-0,16209	-0,0471	1739
100599	0,98612	-0,16211	-0,04888	1739,1
100600	0,98956	-0,14198	-0,04432	1739,3
100601	0,98972	-0,14194	-0,0378	1739,1
100602	0,98954	-0,14182	-0,0313	1738,3
100603	0,98794	-0,15206	-0,04737	1739,3
100604	0,98917	-0,14356	-0,04747	1739,2
100605	0,98934	-0,14354	-0,04577	1739,4
100606	0,99055	-0,12907	-0,04449	1737,9
100607	0,99076	-0,12903	-0,0379	1737,8
100608	0,99077	-0,12898	-0,03137	1737,4
100609	0,98984	-0,13736	-0,04755	1738,9
100610	0,99011	-0,1335	-0,04755	1738,4
100611	0,99026	-0,12961	-0,0476	1737,8

100612	0,99127	-0,11502	-0,0447	1736,2
100613	0,99151	-0,11496	-0,03811	1736,2
100614	0,99171	-0,11493	-0,03145	1736,1
100615	0,99036	-0,12877	-0,04765	1737,8
100616	0,99058	-0,12542	-0,04768	1737,4
100617	0,9908	-0,12209	-0,0477	1737,1
100618	0,99228	-0,10204	-0,04503	1735,5
100619	0,99253	-0,102	-0,03833	1735,5
100620	0,99272	-0,10193	-0,03167	1735,4
100621	0,99168	-0,10734	-0,04808	1735,7
100622	0,99137	-0,11113	-0,04979	1736,1
100623	0,99148	-0,11112	-0,04626	1736
100624	0,99347	-0,08901	-0,04511	1735,4
100625	0,99371	-0,08895	-0,03836	1735,4
100626	0,99382	-0,08889	-0,03167	1735,1
100627	0,9948	-0,07546	-0,04536	1735,8
100628	0,99504	-0,07544	-0,03858	1735,7
100629	0,99498	-0,07536	-0,03175	1735,2
100630	0,9935	-0,08865	-0,04739	1735,6
100631	0,99381	-0,08345	-0,04849	1735,5
100632	0,99425	-0,08042	-0,04717	1735,7
100633	0,99547	-0,06272	-0,04535	1735,4
100634	0,99566	-0,06267	-0,03857	1735,3
100635	0,99564	-0,06262	-0,03171	1734,8
100636	0,99458	-0,07529	-0,04881	1735,7
100637	0,99492	-0,07142	-0,04882	1735,8
100638	0,99518	-0,06751	-0,04884	1735,8
100639	0,99576	-0,04884	-0,04585	1734,6
100640	0,99599	-0,04879	-0,03896	1734,5
100641	0,99613	-0,04874	-0,03213	1734,3
100642	0,9954	-0,06156	-0,04917	1735,5
100643	0,99542	-0,05702	-0,04924	1735,1
100644	0,99552	-0,05249	-0,04927	1734,8
100645	0,9963	-0,03605	-0,04587	1734,6
100646	0,99649	-0,03599	-0,0389	1734,4
100647	0,9966	-0,03593	-0,03202	1734,2
100648	0,99567	-0,04785	-0,04944	1734,7
100649	0,99581	-0,04272	-0,0495	1734,5
100650	0,99604	-0,03754	-0,04954	1734,6
100651	0,99678	-0,02299	-0,04606	1734,8
100652	0,99694	-0,02292	-0,03906	1734,6
100653	0,99704	-0,02287	-0,03213	1734,3
100654	0,99603	-0,03802	-0,0496	1734,6
100655	0,9961	-0,03621	-0,04961	1734,6
100656	0,9962	-0,03431	-0,04964	1734,7
100657	0,99683	-0,00975	-0,04621	1734,5
100658	0,99701	-0,00969	-0,03915	1734,3
100659	0,99715	-0,00964	-0,03218	1734,1
100660	0,99664	-0,02437	-0,04976	1734,9
100661	0,99668	-0,02173	-0,04979	1734,9
100662	0,99671	-0,01918	-0,04981	1734,9
100663	0,99686	0,00282	-0,0464	1734,5

100664	0,99705	0,00288	-0,03937	1734,3
100665	0,9972	0,00295	-0,03226	1734,2
100666	0,99675	-0,00608	-0,05015	1734,7
100667	0,99677	-0,00158	-0,05018	1734,7
100668	0,99676	0,00288	-0,05022	1734,7
100669	0,99675	0,01665	-0,04668	1734,6
100670	0,99698	0,01669	-0,03951	1734,5
100671	0,99712	0,01674	-0,03236	1734,3
100672	0,99674	0,00893	-0,05042	1734,7
100673	0,99669	0,01274	-0,05046	1734,7
100674	0,99666	0,01271	-0,05209	1734,8
100675	0,9963	0,03029	-0,04661	1734,4
100676	0,99653	0,03036	-0,03941	1734,2
100677	0,99676	0,0304	-0,03218	1734,2
100678	0,99619	0,03002	-0,05049	1734,5
100679	0,99649	0,02255	-0,04891	1734,5
100680	0,99624	0,02999	-0,04892	1734,4
100681	0,9957	0,04509	-0,0468	1734,3
100682	0,99595	0,04516	-0,03952	1734,2
100683	0,99623	0,0452	-0,03223	1734,2
100684	0,99592	0,03562	-0,05068	1734,4
100685	0,99575	0,04004	-0,04913	1734,2
100686	0,99596	0,03562	-0,0491	1734,3
100687	0,99503	0,05969	-0,04685	1734,5
100688	0,9953	0,05976	-0,03952	1734,4
100689	0,99552	0,05981	-0,03223	1734,3
100690	0,99511	0,05441	-0,05088	1734,4
100691	0,99505	0,05435	-0,05256	1734,5
100692	0,99544	0,04981	-0,04924	1734,4
100693	0,99407	0,07428	-0,04706	1734,5
100694	0,99437	0,07434	-0,03966	1734,5
100695	0,9946	0,07439	-0,03232	1734,5
100696	0,99456	0,06364	-0,05111	1734,4
100697	0,99425	0,0685	-0,05111	1734,5
100698	0,99388	0,07334	-0,05115	1734,4
100699	0,99306	0,08862	-0,04717	1734,8
100700	0,99338	0,08868	-0,03969	1734,8
100701	0,99359	0,08874	-0,03229	1734,7
100702	0,99361	0,07727	-0,05122	1734,5
100703	0,99329	0,08221	-0,05123	1734,6
100704	0,99296	0,08715	-0,05124	1734,8
100705	0,99179	0,103	-0,0474	1735,1
100706	0,9921	0,10304	-0,03995	1735
100707	0,99233	0,1031	-0,03239	1735
100708	0,99272	0,09051	-0,0513	1734,9
100709	0,99229	0,09542	-0,05135	1735
100710	0,99188	0,10033	-0,05134	1735,1
100711	0,9902	0,11812	-0,04758	1735,2
100712	0,99049	0,11818	-0,03996	1735,2
100713	0,99078	0,11822	-0,03244	1735,2
100714	0,99148	0,10458	-0,05157	1735,2
100715	0,99106	0,10929	-0,05158	1735,3

100716	0,99053	0,11397	-0,0516	1735,3
100717	0,98848	0,13174	-0,04759	1735,2
100718	0,9888	0,1318	-0,03988	1735,2
100719	0,98911	0,13185	-0,03228	1735,3
100720	0,99022	0,11657	-0,0526	1735,4
100721	0,98964	0,12214	-0,05076	1735,4
100722	0,98877	0,12882	-0,05202	1735,5
100723	0,9866	0,14584	-0,04785	1735,4
100724	0,98693	0,14591	-0,04017	1735,4
100725	0,98727	0,14596	-0,03242	1735,5
100726	0,98829	0,13178	-0,05178	1735,3
100727	0,98771	0,1362	-0,05176	1735,3
100728	0,98758	0,13619	-0,05362	1735,3
100729	0,98446	0,1599	-0,04776	1735,5
100730	0,98479	0,15999	-0,03994	1735,5
100731	0,98512	0,16002	-0,03219	1735,6
100732	0,98566	0,15011	-0,05368	1735,4
100733	0,98584	0,15017	-0,05001	1735,4
100734	0,98518	0,15444	-0,05004	1735,4
100735	0,98204	0,17361	-0,04791	1735,3
100736	0,9824	0,17367	-0,04	1735,4
100737	0,9827	0,17372	-0,03216	1735,4
100738	0,9835	0,16366	-0,05205	1735,3
100739	0,98276	0,16791	-0,05208	1735,2
100740	0,9834	0,16366	-0,05397	1735,3
100741	0,97946	0,18748	-0,04829	1735,3
100742	0,9798	0,18753	-0,04027	1735,3
100743	0,98009	0,18758	-0,03236	1735,3
100744	0,98182	0,17344	-0,05231	1735,3
100745	0,98107	0,17745	-0,05233	1735,2
100746	0,98037	0,18151	-0,05231	1735,3
100747	0,97649	0,2025	-0,04838	1735,4
100748	0,97682	0,20255	-0,04032	1735,3
100749	0,97709	0,20259	-0,03231	1735,3
100750	0,97932	0,18685	-0,05239	1735,2
100751	0,97859	0,19084	-0,05237	1735,3
100752	0,97777	0,19484	-0,05239	1735,3
100753	0,97286	0,21944	-0,04833	1735,4
100754	0,97321	0,2195	-0,04016	1735,4
100755	0,97347	0,21954	-0,03209	1735,4
100756	0,97636	0,20186	-0,05248	1735,3
100757	0,97578	0,20485	-0,05246	1735,4
100758	0,9751	0,20785	-0,05247	1735,3
100759	0,96934	0,2347	-0,04841	1735,5
100760	0,96973	0,23476	-0,04013	1735,6
100761	0,97005	0,23481	-0,03192	1735,6
100762	0,97221	0,22119	-0,05247	1735,4
100763	0,97116	0,22569	-0,05247	1735,4
100764	0,9701	0,23025	-0,05248	1735,4
100765	0,96533	0,25093	-0,04853	1735,6
100766	0,96573	0,251	-0,04015	1735,7
100767	0,96605	0,25105	-0,03186	1735,8

100768	0,96913	0,23452	-0,05257	1735,5
100769	0,96815	0,23855	-0,05257	1735,5
100770	0,96718	0,24262	-0,05254	1735,5
100771	0,96127	0,26643	-0,04847	1735,8
100772	0,96165	0,2665	-0,04009	1735,8
100773	0,96197	0,26656	-0,03164	1735,9
100774	0,96552	0,24924	-0,05264	1735,6
100775	0,96466	0,25235	-0,05264	1735,5
100776	0,96391	0,25544	-0,05262	1735,6
100777	0,9571	0,28159	-0,04857	1736,1
100778	0,95744	0,28166	-0,04006	1736
100779	0,95773	0,28171	-0,0315	1736
100780	0,96029	0,26929	-0,05266	1735,9
100781	0,95908	0,27368	-0,05266	1735,9
100782	0,95784	0,27812	-0,05266	1736
100783	0,95232	0,29769	-0,04854	1736,3
100784	0,95264	0,29776	-0,03988	1736,2
100785	0,953	0,29778	-0,03128	1736,2
100786	0,95678	0,28203	-0,0527	1736,1
100787	0,95555	0,2862	-0,05268	1736,2
100788	0,95434	0,29032	-0,05268	1736,2
100789	0,9477	0,31225	-0,04875	1736,4
100790	0,94802	0,31232	-0,04001	1736,3
100791	0,94833	0,31236	-0,03125	1736,2
100792	0,95258	0,29623	-0,05267	1736,3
100793	0,95149	0,29957	-0,05265	1736,2
100794	0,95042	0,30287	-0,05264	1736,2
100795	0,94283	0,32691	-0,04855	1736,5
100796	0,94312	0,32696	-0,03976	1736,3
100797	0,94335	0,32697	-0,03084	1736,2
100798	0,94597	0,31696	-0,05257	1736,4
100799	0,94456	0,32126	-0,05257	1736,5
100800	0,94316	0,32559	-0,05258	1736,7
100801	0,93723	0,34273	-0,04862	1736,6
100802	0,93752	0,34276	-0,03961	1736,4
100803	0,9377	0,34277	-0,03068	1736,1
100804	0,94199	0,32882	-0,05282	1736,6
100805	0,94051	0,33306	-0,0528	1736,6
100806	0,93898	0,3373	-0,05277	1736,6
100807	0,93187	0,35702	-0,04872	1736,5
100808	0,9322	0,35707	-0,03969	1736,4
100809	0,93245	0,35708	-0,03057	1736,3
100810	0,938	0,34006	-0,0545	1736,8
100811	0,93545	0,34672	-0,05462	1736,6
100812	0,93395	0,35092	-0,05406	1736,6
100813	0,92564	0,37287	-0,04877	1736,5
100814	0,92603	0,37294	-0,03952	1736,5
100815	0,92643	0,37301	-0,03027	1736,6
100816	0,93245	0,35495	-0,05269	1736,6
100817	0,93115	0,35835	-0,05267	1736,6
100818	0,92983	0,36171	-0,05266	1736,5
100819	0,91774	0,39138	-0,04864	1736,2

100820	0,9182	0,39147	-0,03923	1736,3
100821	0,91865	0,39155	-0,02995	1736,5
100822	0,92425	0,37588	-0,05255	1736,6
100823	0,92254	0,37997	-0,05251	1736,5
100824	0,92077	0,3841	-0,05246	1736,5
100825	0,91008	0,40774	-0,04861	1735,4
100826	0,91075	0,40792	-0,03911	1735,8
100827	0,9114	0,40808	-0,02964	1736,4
100828	0,91842	0,38945	-0,05251	1736,3
100829	0,91686	0,39286	-0,05247	1736,1
100830	0,91675	0,39281	-0,05531	1736,2
100831	0,90226	0,42429	-0,04859	1735
100832	0,9029	0,42449	-0,03885	1735,4
100833	0,90347	0,42461	-0,0292	1735,8
100834	0,90853	0,41024	-0,05232	1735
100835	0,90663	0,41429	-0,05227	1734,9
100836	0,90474	0,41832	-0,05223	1734,9
100837	0,89396	0,44162	-0,04866	1735,1
100838	0,89456	0,4418	-0,03888	1735,4
100839	0,89514	0,44195	-0,02905	1735,9
100840	0,90254	0,42293	-0,05231	1734,8
100841	0,90085	0,42653	-0,05226	1734,8
100842	0,89913	0,43013	-0,05222	1734,8
100843	0,88607	0,45733	-0,04869	1735,2
100844	0,88678	0,45755	-0,03871	1735,7
100845	0,8875	0,45779	-0,02871	1736,4
100846	0,89236	0,4442	-0,05215	1734,9
100847	0,89036	0,44818	-0,05209	1734,9
100848	0,88834	0,45215	-0,0521	1734,9
100849	0,87799	0,47325	-0,04851	1735,7
100850	0,87861	0,47342	-0,03847	1736
100851	0,87926	0,47359	-0,02833	1736,5
100852	0,88674	0,45541	-0,05189	1735
100853	0,88471	0,4594	-0,05183	1735
100854	0,8827	0,46334	-0,05177	1735,1
100855	0,87009	0,4884	-0,04839	1736,3
100856	0,8705	0,48846	-0,03821	1736,2
100857	0,87081	0,48846	-0,02786	1736,1
100858	0,87767	0,47285	-0,05525	1735,4
100859	0,87791	0,47294	-0,05178	1735,6
100860	0,8781	0,473	-0,04834	1735,6
100861	0,86246	0,50296	-0,035	1736,4
100862	0,8624	0,50378	-0,0198	1736,3
100863	0,86169	0,50297	-0,05361	1736,7
100864	0,86948	0,48921	-0,05182	1736,4
100865	0,86734	0,49312	-0,05177	1736,5
100866	0,86515	0,49699	-0,05175	1736,5
100867	0,85069	0,52184	-0,04844	1736,7
100868	0,85112	0,5219	-0,03786	1736,6
100869	0,8516	0,52199	-0,0272	1736,7
100870	0,86017	0,50535	-0,05541	1736,6
100871	0,86032	0,50538	-0,05168	1736,6

100872	0,86047	0,50542	-0,04795	1736,5
100873	0,83818	0,54087	-0,04813	1735,8
100874	0,83889	0,54107	-0,03733	1736,3
100875	0,83944	0,5412	-0,0266	1736,6
100876	0,85035	0,52216	-0,05134	1736,7
100877	0,84804	0,52585	-0,05125	1736,6
100878	0,8457	0,52951	-0,05118	1736,5
100879	0,82587	0,55902	-0,04805	1735,4
100880	0,82667	0,55931	-0,03699	1736
100881	0,82714	0,55939	-0,0261	1736,1
100882	0,83658	0,54281	-0,05103	1735,6
100883	0,83406	0,54647	-0,05094	1735,4
100884	0,8315	0,55017	-0,05089	1735,2
100885	0,81424	0,57665	-0,048	1736,2
100886	0,81489	0,57684	-0,03673	1736,5
100887	0,81546	0,577	-0,02561	1736,9
100888	0,82252	0,56363	-0,05064	1735,3
100889	0,82	0,56735	-0,0506	1735,4
100890	0,81751	0,57116	-0,05051	1735,6
100891	0,80255	0,59396	-0,04765	1737,4
100892	0,80287	0,59395	-0,03616	1737
100893	0,80325	0,59399	-0,02479	1736,9
100894	0,81279	0,57818	-0,05486	1736,3
100895	0,81299	0,57827	-0,05046	1736,3
100896	0,81322	0,57833	-0,04603	1736,3
100897	0,78993	0,6108	-0,04778	1737,5
100898	0,7903	0,61081	-0,0361	1737,2
100899	0,79085	0,61096	-0,02443	1737,5
100900	0,80239	0,59422	-0,04769	1737,4
100901	0,79635	0,60245	-0,04694	1737,5
100902	0,79475	0,60463	-0,04399	1737,3
100903	0,7765	0,62647	-0,05597	1736,8
100904	0,77908	0,62501	-0,03557	1737,1
100905	0,77993	0,62502	-0,01395	1737,4
100906	0,7838	0,61851	-0,04499	1737,2
100907	0,78649	0,61492	-0,04993	1737,4
100908	0,78064	0,62195	-0,04977	1737
100909	0,76255	0,64327	-0,0546	1736,6
100910	0,76459	0,64246	-0,03588	1736,9
100911	0,76522	0,64239	-0,02161	1737
100912	0,77526	0,62799	-0,05477	1736,7
100913	0,77557	0,62813	-0,04974	1736,8
100914	0,77583	0,62818	-0,04472	1736,8
100915	0,75012	0,6583	-0,0469	1736,6
100916	0,75085	0,65855	-0,03455	1736,9
100917	0,75134	0,65865	-0,02236	1737,1
100918	0,75926	0,64716	-0,05413	1736,6
100919	0,75953	0,64729	-0,04898	1736,6
100920	0,75984	0,64737	-0,04376	1736,7
100921	0,73522	0,67542	-0,04699	1737,2
100922	0,73576	0,67553	-0,03455	1737,1
100923	0,73629	0,67565	-0,02198	1737,3

100924	0,74283	0,66584	-0,05418	1736,4
100925	0,74315	0,66599	-0,0487	1736,5
100926	0,7435	0,66617	-0,04321	1736,7
100927	0,71805	0,69406	-0,04644	1737,6
100928	0,71847	0,69403	-0,03371	1737,2
100929	0,71894	0,69406	-0,02084	1737,3
100930	0,72676	0,68461	-0,05384	1737,9
100931	0,72702	0,68464	-0,04811	1737,7
100932	0,72713	0,68459	-0,04236	1737,4
100933	0,70007	0,71187	-0,04626	1737,2
100934	0,7006	0,71195	-0,03307	1737,1
100935	0,70104	0,71194	-0,02007	1737
100936	0,70971	0,70243	-0,04776	1737,6
100937	0,70991	0,70244	-0,04171	1737,4
100938	0,71302	0,69912	-0,04784	1737,6
100939	0,68254	0,72877	-0,04579	1737,3
100940	0,68298	0,72874	-0,03232	1736,9
100941	0,68336	0,72867	-0,01899	1736,6
100942	0,69198	0,71967	-0,04691	1737,2
100943	0,69221	0,71978	-0,04069	1737,1
100944	0,68853	0,723	-0,04682	1737,2
100945	0,66513	0,74511	-0,04536	1737,8
100946	0,66525	0,74472	-0,03163	1736,5
100947	0,66561	0,74461	-0,01781	1736,2
100948	0,6738	0,73659	-0,05258	1737,5
100949	0,67411	0,73668	-0,04619	1737,4
100950	0,67422	0,73665	-0,0398	1737,1
100951	0,64703	0,75988	-0,04523	1736,5
100952	0,64738	0,75976	-0,0313	1735,8
100953	0,64777	0,75969	-0,01724	1735,5
100954	0,65576	0,75283	-0,05164	1737,6
100955	0,65979	0,74978	-0,04532	1737,7
100956	0,65214	0,75592	-0,04505	1737
100957	0,6274	0,77504	-0,04467	1734,9
100958	0,62809	0,77526	-0,03027	1735
100959	0,62862	0,77529	-0,01605	1735,1
100960	0,63652	0,76767	-0,05059	1735,5
100961	0,64072	0,76476	-0,04417	1735,8
100962	0,641	0,76481	-0,03762	1735,7
100963	0,60656	0,79116	-0,04449	1734,5
100964	0,60718	0,79133	-0,02997	1734,4
100965	0,60754	0,79118	-0,01522	1734
100966	0,61719	0,78266	-0,04961	1734,6
100967	0,61753	0,78279	-0,04294	1734,6
100968	0,61781	0,78294	-0,03631	1734,6
100969	0,58318	0,80857	-0,04407	1734,5
100970	0,58384	0,80877	-0,02915	1734,5
100971	0,58436	0,80878	-0,01409	1734,4
100972	0,59582	0,79904	-0,04854	1734,5
100973	0,60027	0,79607	-0,04191	1734,4
100974	0,59203	0,80226	-0,04166	1734,5
100975	0,55996	0,82498	-0,04332	1734,6

100976	0,5606	0,82508	-0,02802	1734,5
100977	0,56104	0,82494	-0,01244	1734,1
100978	0,57435	0,81463	-0,04745	1734,4
100979	0,57469	0,81475	-0,04058	1734,4
100980	0,57498	0,8149	-0,03377	1734,5
100981	0,53585	0,84148	-0,04292	1735,5
100982	0,5363	0,84122	-0,02699	1734,6
100983	0,5368	0,84109	-0,01127	1734,4
100984	0,55295	0,82981	-0,04627	1735
100985	0,55327	0,8299	-0,03929	1735
100986	0,54889	0,83296	-0,03915	1735,2
100987	0,51202	0,85567	-0,04216	1734,7
100988	0,51253	0,85548	-0,0258	1733,9
100989	0,51301	0,85531	-0,00965	1733,6
100990	0,53639	0,84083	-0,0472	1735,4
100991	0,53051	0,84494	-0,03777	1735,3
100992	0,53323	0,84318	-0,03323	1735
100993	0,48826	0,86877	-0,04234	1733,7
100994	0,489	0,86901	-0,02554	1733,7
100995	0,48957	0,8689	-0,00907	1733,5
100996	0,5086	0,85743	-0,04386	1734,4
100997	0,50886	0,85753	-0,03663	1734,3
100998	0,5091	0,85747	-0,02948	1734
100999	0,46115	0,88374	-0,04168	1734,1
101000	0,4619	0,88395	-0,02456	1734
101001	0,46248	0,88387	-0,00765	1733,9
101002	0,48569	0,87019	-0,04277	1733,7
101003	0,486	0,87034	-0,03541	1733,7
101004	0,48635	0,87043	-0,02812	1733,7
101005	0,43052	0,89982	-0,04066	1735,2
101006	0,42637	0,90212	-0,02701	1734,9
101007	0,43175	0,89976	-0,0055	1734,6
101008	0,44248	0,89392	-0,0315	1734,5
101009	0,44618	0,89204	-0,02964	1734,4
101010	0,44485	0,89279	-0,02653	1734,3
101011	0,40064	0,91357	-0,04038	1735,3
101012	0,40157	0,91414	-0,02221	1735,8
101013	0,4022	0,91404	-0,00431	1735,7
101014	0,42234	0,90416	-0,03183	1735,4
101015	0,42763	0,90154	-0,032	1735,2
101016	0,42737	0,90147	-0,03971	1735,4
101017	0,37045	0,92608	-0,03968	1735
101018	0,3716	0,92721	-0,02125	1736,6
101019	0,37214	0,92689	-0,00254	1736
101020	0,39532	0,91589	-0,03807	1735,1
101021	0,39565	0,91613	-0,03019	1735,3
101022	0,4012	0,91376	-0,03037	1735,3
101023	0,35615	0,93272	-0,02786	1736
101024	0,35643	0,93283	-0,01983	1736
101025	0,36188	0,93052	-0,02807	1736
101026	0,36929	0,92754	-0,02851	1735,9
101027	0,36971	0,92781	-0,02058	1736,3

101028	0,36371	0,92992	-0,0284	1736,2
101029	0,35519	-0,9342	0,0072	1737,2
101030	0,35506	-0,93395	0,01532	1736,9
101031	0,35496	-0,93375	0,02352	1736,7
101032	0,35532	-0,93438	0,0078	1737,6
101033	0,35502	-0,93396	0,01603	1736,9
101034	0,35697	-0,93324	0,01611	1736,9
101035	0,34715	-0,93735	0,00719	1737,4
101036	0,35151	-0,93578	0,00717	1737,5
101037	0,35584	-0,93394	0,0072	1737,2
101038	0,36861	-0,92969	0,00742	1738,3
101039	0,36855	-0,92956	0,01543	1738,2
101040	0,36826	-0,92883	0,02355	1737,1
101041	0,36156	-0,93131	0,00772	1736,5
101042	0,3617	-0,93149	0,01601	1737
101043	0,3615	-0,93123	0,02409	1736,7
101044	0,36011	-0,93175	0,00691	1736,3
101045	0,36456	-0,9303	0,007	1736,7
101046	0,36918	-0,92954	0,00699	1738,4
101047	0,38158	-0,92432	0,00728	1738,1
101048	0,38136	-0,92377	0,01529	1737,3
101049	0,38142	-0,92395	0,02333	1737,9
101050	0,37285	-0,92783	0,01703	1738,2
101051	0,37363	-0,92728	0,02795	1738,3
101052	0,37447	-0,9279	0,00155	1739,2
101053	0,36743	-0,92971	0,00683	1737,6
101054	0,37177	-0,92888	0,00682	1739
101055	0,37578	-0,92729	0,0068	1739,1
101056	0,39443	-0,91766	0,00742	1736,1
101057	0,39469	-0,91828	0,01529	1737,5
101058	0,39481	-0,91864	0,02323	1738,4
101059	0,39057	-0,91959	0,00747	1736,6
101060	0,39087	-0,92047	0,0235	1738,6
101061	0,39495	-0,91824	0,01557	1737,6
101062	0,38107	-0,92456	0,00651	1738,2
101063	0,38495	-0,92301	0,00651	1738,3
101064	0,38862	-0,92097	0,00649	1737,5
101065	0,40754	-0,91201	0,0074	1736,3
101066	0,40766	-0,9123	0,0152	1737
101067	0,40767	-0,91234	0,02307	1737,3
101068	0,3985	-0,91599	0,01254	1736,4
101069	0,40259	-0,91439	0,02922	1737,3
101070	0,40274	-0,91418	0,00523	1736,3
101071	0,3938	-0,91802	0,00598	1736,3
101072	0,39754	-0,91635	0,00596	1736,2
101073	0,40131	-0,91479	0,00602	1736,3
101074	0,42066	-0,90607	0,00745	1736,3
101075	0,42061	-0,90594	0,01518	1736,2
101076	0,4207	-0,90611	0,02298	1736,8
101077	0,40565	-0,91336	0,02248	1737,5
101078	0,41895	-0,90736	0,01622	1737,3
101079	0,41145	-0,91026	0,00769	1736,3

101080	0,40696	-0,9123	0,00563	1736,3
101081	0,41066	-0,91069	0,00563	1736,4
101082	0,41432	-0,90899	0,00561	1736,3
101083	0,43368	-0,89973	0,00743	1736
101084	0,43365	-0,89963	0,01506	1736
101085	0,43358	-0,89945	0,02278	1735,9
101086	0,41891	-0,90701	0,01628	1736,7
101087	0,4303	-0,90068	0,02573	1735,5
101088	0,43193	-0,90061	0,01026	1736,2
101089	0,42015	-0,90632	0,00539	1736,3
101090	0,42373	-0,90457	0,00536	1736,2
101091	0,42726	-0,90288	0,00536	1736,2
101092	0,44674	-0,89317	0,0075	1735,8
101093	0,44671	-0,89312	0,01513	1735,9
101094	0,44667	-0,89301	0,02271	1735,9
101095	0,44574	-0,89373	0,004	1735,9
101096	0,43607	-0,8983	0,0183	1735,9
101097	0,44131	-0,89541	0,02412	1735,6
101098	0,43328	-0,89996	0,00492	1736,1
101099	0,43678	-0,8983	0,00495	1736,1
101100	0,44031	-0,89651	0,00492	1736
101101	0,45953	-0,8865	0,00738	1735,6
101102	0,45953	-0,88646	0,01495	1735,7
101103	0,45955	-0,8865	0,02253	1736
101104	0,44956	-0,89193	0,00775	1736,1
101105	0,44552	-0,89374	0,01527	1735,9
101106	0,44543	-0,8937	0,02278	1736
101107	0,44635	-0,89349	0,00458	1736
101108	0,44975	-0,89171	0,00455	1735,9
101109	0,45315	-0,88996	0,00455	1735,8
101110	0,47235	-0,87958	0,00739	1735,3
101111	0,47237	-0,87958	0,0149	1735,5
101112	0,47249	-0,87978	0,02242	1736,2
101113	0,46927	-0,88111	0,0191	1735,4
101114	0,47389	-0,87873	0,01712	1735,5
101115	0,46793	-0,88187	0,00639	1735,2
101116	0,45918	-0,88685	0,0041	1735,8
101117	0,46256	-0,8851	0,0041	1735,8
101118	0,46582	-0,88334	0,00409	1735,8
101119	0,48603	-0,87234	0,00746	1735,7
101120	0,48613	-0,87249	0,02233	1736,4
101121	0,48465	-0,87302	0,01492	1735,7
101122	0,47284	-0,87932	0,01496	1735,5
101123	0,47271	-0,87922	0,00749	1735,1
101124	0,47295	-0,87938	0,02247	1735,9
101125	0,47223	-0,87988	0,00372	1735,7
101126	0,47548	-0,87813	0,00371	1735,7
101127	0,47877	-0,87645	0,00374	1735,8
101128	0,49837	-0,86588	0,00751	1736,5
101129	0,49832	-0,86578	0,01485	1736,5
101130	0,49827	-0,86572	0,02223	1736,6
101131	0,48678	-0,87207	0,01494	1736,1

101132	0,48955	-0,87051	0,01501	1736,1
101133	0,48986	-0,87068	0,00759	1736,4
101134	0,4854	-0,87298	0,0035	1736,1
101135	0,48856	-0,87129	0,00349	1736,2
101136	0,49176	-0,86957	0,00349	1736,4
101137	0,5102	-0,85927	0,00755	1737
101138	0,51013	-0,85915	0,01482	1736,9
101139	0,51002	-0,85895	0,02211	1736,7
101140	0,50395	-0,86262	0,01515	1736,6
101141	0,50397	-0,86259	0,02258	1736,9
101142	0,49925	-0,86544	0,01514	1736,8
101143	0,5043	-0,86267	0,00295	1736,8
101144	0,50768	-0,8607	0,00294	1736,8
101145	0,51108	-0,85879	0,00297	1737
101146	0,52167	-0,85247	0,00765	1737,1
101147	0,52161	-0,85238	0,01487	1737,1
101148	0,52148	-0,85216	0,02208	1736,9
101149	0,50989	-0,85928	0,01495	1736,9
101150	0,52185	-0,85169	0,02628	1736,7
101151	0,51713	-0,85505	0,0104	1736,9
101152	0,50991	-0,85946	0,00295	1737
101153	0,51332	-0,85747	0,00294	1737
101154	0,51672	-0,85545	0,00294	1737,1
101155	0,53195	-0,846	0,00748	1737
101156	0,5319	-0,84591	0,01464	1737
101157	0,5318	-0,84574	0,0218	1736,8
101158	0,52221	-0,85211	0,00773	1737,1
101159	0,52199	-0,85194	0,02212	1737
101160	0,52462	-0,85062	0,01496	1737,2
101161	0,52776	-0,84867	0,00252	1737
101162	0,52439	-0,85081	0,00148	1737,1
101163	0,52101	-0,85278	0,0036	1737
101164	0,54368	-0,8385	0,00756	1737
101165	0,54364	-0,83842	0,01466	1737
101166	0,54352	-0,83819	0,0218	1736,7
101167	0,53743	-0,84247	0,00781	1736,9
101168	0,53736	-0,84244	0,015	1737
101169	0,53718	-0,84225	0,0222	1736,7
101170	0,53198	-0,84594	0,00212	1736,9
101171	0,53529	-0,84391	0,00215	1737
101172	0,53857	-0,84177	0,00212	1736,9
101173	0,55421	-0,83168	0,00753	1737,1
101174	0,55415	-0,83159	0,01458	1737,1
101175	0,55396	-0,83128	0,02164	1736,7
101176	0,54841	-0,83553	0,00786	1737,2
101177	0,54787	-0,83519	0,02194	1736,5
101178	0,55272	-0,83248	0,01504	1737
101179	0,54296	-0,83889	0,00174	1736,8
101180	0,54619	-0,83679	0,00175	1736,8
101181	0,54939	-0,83476	0,00178	1736,9
101182	0,56479	-0,82454	0,00759	1737,2
101183	0,56472	-0,82444	0,01457	1737,1

101184	0,5645	-0,82412	0,0215	1736,6
101185	0,55554	-0,83092	0,00791	1737,3
101186	0,55508	-0,83053	0,02204	1736,7
101187	0,55302	-0,83246	0,00788	1737,1
101188	0,55392	-0,8317	0,00152	1736,8
101189	0,55701	-0,82955	0,0015	1736,7
101190	0,56013	-0,82735	0,00147	1736,6
101191	0,57595	-0,81675	0,00773	1737,1
101192	0,57587	-0,81663	0,01467	1737
101193	0,57567	-0,81631	0,02163	1736,6
101194	0,56984	-0,82027	0,02182	1736,4
101195	0,56575	-0,82324	0,02181	1736,6
101196	0,57474	-0,81763	0,00774	1737,2
101197	0,58585	-0,80965	0,00766	1737,1
101198	0,58578	-0,80955	0,01455	1737
101199	0,5856	-0,80925	0,02144	1736,6
101200	0,57938	-0,81398	0,00322	1736,6
101201	0,58001	-0,81395	0,01021	1737,3
101202	0,57687	-0,81499	0,02562	1736,1
101203	0,59725	-0,801	0,00758	1736,7
101204	0,59719	-0,80095	0,01442	1736,7
101205	0,59706	-0,80079	0,02121	1736,5
101206	0,58792	-0,80816	0,00786	1737,1
101207	0,58788	-0,80813	0,01465	1737,1
101208	0,58768	-0,80783	0,02168	1736,7
101209	0,60735	-0,79325	0,0074	1736,5
101210	0,6073	-0,79316	0,0142	1736,5
101211	0,60719	-0,79304	0,02101	1736,4
101212	0,60218	-0,79697	0,0212	1736,6
101213	0,59807	-0,80027	0,01426	1736,6
101214	0,60627	-0,79404	0,01439	1736,6
101215	0,61764	-0,78536	0,00732	1736,6
101216	0,61758	-0,78524	0,01408	1736,5
101217	0,61745	-0,78507	0,02083	1736,4
101218	0,61677	-0,78548	0,02265	1736,3
101219	0,60996	-0,7909	0,02209	1736,4
101220	0,61435	-0,78798	0,0067	1736,7
101221	0,62861	-0,77695	0,0075	1737,1
101222	0,62853	-0,77681	0,01427	1737
101223	0,62831	-0,7765	0,02099	1736,5
101224	0,61925	-0,78393	0,01428	1736,5
101225	0,61717	-0,78556	0,01416	1736,5
101226	0,62133	-0,7823	0,01433	1736,6
101227	0,6383	-0,76913	0,00737	1737,3
101228	0,63819	-0,76899	0,01402	1737,1
101229	0,63796	-0,76868	0,02069	1736,6
101230	0,6339	-0,77278	0,00753	1737,3
101231	0,63376	-0,77273	0,01401	1737,2
101232	0,6334	-0,77242	0,02046	1736,6
101233	0,64924	-0,75985	0,00738	1737,2
101234	0,64915	-0,75971	0,01407	1737
101235	0,64896	-0,75945	0,02068	1736,7

101236	0,64412	-0,7642	0,00737	1737,2
101237	0,64399	-0,76413	0,01381	1737,1
101238	0,64024	-0,76737	0,01386	1737,2
101239	0,65851	-0,75186	0,00729	1737,2
101240	0,65843	-0,75176	0,01386	1737,1
101241	0,65824	-0,75154	0,02052	1736,8
101242	0,64995	-0,75867	0,02001	1736,7
101243	0,64844	-0,76043	0,01353	1737,2
101244	0,65192	-0,75738	0,0136	1737,1
101245	0,6675	-0,74392	0,00736	1737,3
101246	0,66743	-0,74382	0,01389	1737,2
101247	0,66727	-0,74364	0,02051	1736,9
101248	0,66333	-0,74769	0,00691	1737,3
101249	0,66322	-0,74756	0,01308	1737,1
101250	0,66312	-0,74746	0,01924	1737,1
101251	0,67648	-0,73585	0,00728	1737,4
101252	0,67641	-0,73575	0,01386	1737,3
101253	0,67627	-0,7356	0,02038	1737,1
101254	0,67231	-0,73967	0,00689	1737,4
101255	0,6722	-0,73966	0,01293	1737,3
101256	0,67204	-0,73949	0,01902	1737,1
101257	0,68534	-0,72771	0,00736	1737,5
101258	0,68526	-0,72763	0,01383	1737,4
101259	0,68511	-0,72748	0,02031	1737,2
101260	0,67839	-0,73409	0,00689	1737,4
101261	0,67819	-0,73389	0,01895	1737,1
101262	0,67613	-0,7361	0,01283	1737,4
101263	0,69427	-0,71935	0,00736	1737,7
101264	0,69419	-0,71924	0,01379	1737,6
101265	0,694	-0,71902	0,0203	1737,3
101266	0,69483	-0,71885	0,00658	1737,7
101267	0,68807	-0,72522	0,00571	1737,6
101268	0,6921	-0,72125	0,01351	1737,6
101269	0,70287	-0,71078	0,00731	1737,5
101270	0,7028	-0,71068	0,01371	1737,4
101271	0,70262	-0,71048	0,0202	1737,1
101272	0,69901	-0,71472	0,00648	1737,7
101273	0,69892	-0,7147	0,01219	1737,6
101274	0,6987	-0,71453	0,01787	1737,3
101275	0,7112	-0,70204	0,00714	1737
101276	0,71114	-0,702	0,01353	1737
101277	0,71103	-0,70187	0,01992	1736,9
101278	0,70566	-0,70787	0,00637	1737,3
101279	0,70557	-0,70786	0,01206	1737,3
101280	0,70545	-0,70772	0,01771	1737,1
101281	0,71961	-0,69323	0,00723	1736,8
101282	0,71956	-0,69316	0,01358	1736,7
101283	0,71947	-0,69307	0,02001	1736,7
101284	0,71694	-0,69572	0,01882	1736,7
101285	0,71839	-0,69459	0,00771	1736,9
101286	0,71423	-0,69869	0,01494	1736,8
101287	0,72785	-0,68452	0,00709	1736,7

101288	0,72781	-0,6845	0,01343	1736,7
101289	0,7277	-0,68439	0,01982	1736,6
101290	0,72715	-0,68524	0,00497	1736,6
101291	0,71909	-0,69365	0,01427	1736,8
101292	0,72475	-0,68783	0,0074	1736,7
101293	0,73628	-0,67539	0,00703	1736,6
101294	0,73623	-0,67535	0,01339	1736,6
101295	0,73613	-0,67526	0,0197	1736,6
101296	0,73133	-0,68077	0,0062	1736,6
101297	0,73128	-0,68078	0,01145	1736,7
101298	0,73121	-0,68071	0,01682	1736,6
101299	0,74416	-0,66671	0,00716	1736,6
101300	0,74412	-0,66666	0,01344	1736,6
101301	0,744	-0,66653	0,01979	1736,5
101302	0,73544	-0,67633	0,00608	1736,6
101303	0,73535	-0,67628	0,01148	1736,6
101304	0,73526	-0,67624	0,01672	1736,5
101305	0,75241	-0,65717	0,00705	1736,4
101306	0,75238	-0,65709	0,01325	1736,4
101307	0,75229	-0,65698	0,01951	1736,3
101308	0,74836	-0,66191	0,00596	1736,5
101309	0,74824	-0,66182	0,016	1736,5
101310	0,74521	-0,66547	0,01106	1736,6
101311	0,76037	-0,64766	0,00698	1736,1
101312	0,76034	-0,64759	0,0133	1736,1
101313	0,76029	-0,64752	0,01954	1736,1
101314	0,75638	-0,65243	0,00583	1736,2
101315	0,75636	-0,6524	0,01082	1736,2
101316	0,75633	-0,65235	0,01582	1736,2
101317	0,76828	-0,6382	0,00699	1736
101318	0,76824	-0,63814	0,01321	1736
101319	0,76817	-0,63805	0,01943	1736
101320	0,76854	-0,63789	0,00686	1736
101321	0,76399	-0,64337	0,00505	1736
101322	0,76458	-0,64254	0,01575	1736,1
101323	0,77602	-0,62871	0,00688	1736
101324	0,77597	-0,62864	0,01309	1735,9
101325	0,77589	-0,62854	0,01936	1735,9
101326	0,77267	-0,63284	0,00531	1736
101327	0,77264	-0,63282	0,01006	1736
101328	0,77257	-0,6328	0,01487	1736
101329	0,7837	-0,61901	0,00682	1735,8
101330	0,78365	-0,61895	0,01301	1735,8
101331	0,78357	-0,61886	0,01926	1735,8
101332	0,77894	-0,62488	0,01474	1735,9
101333	0,77676	-0,62772	0,0053	1735,9
101334	0,77667	-0,62766	0,01473	1735,8
101335	0,79126	-0,60924	0,00674	1735,8
101336	0,79121	-0,60916	0,01298	1735,7
101337	0,79112	-0,60906	0,01915	1735,7
101338	0,78743	-0,61412	0,0096	1735,7
101339	0,79028	-0,61047	0,0096	1735,8

101340	0,78752	-0,6142	0,00498	1735,9
101341	0,79864	-0,59946	0,00671	1735,7
101342	0,79859	-0,59939	0,01293	1735,6
101343	0,79848	-0,59928	0,01908	1735,5
101344	0,79464	-0,60475	0,00933	1735,7
101345	0,79744	-0,6011	0,00929	1735,8
101346	0,79468	-0,60477	0,00495	1735,7
101347	0,806	-0,58943	0,00673	1735,6
101348	0,80594	-0,58936	0,01293	1735,5
101349	0,80583	-0,58925	0,01907	1735,4
101350	0,7993	-0,59856	0,00917	1735,7
101351	0,80201	-0,59482	0,0092	1735,6
101352	0,80477	-0,59112	0,0092	1735,6
101353	0,81322	-0,57935	0,00662	1735,5
101354	0,81316	-0,57928	0,01274	1735,4
101355	0,81304	-0,57916	0,01893	1735,3
101356	0,80658	-0,58861	0,00886	1735,6
101357	0,80928	-0,58485	0,00892	1735,5
101358	0,81194	-0,5811	0,00889	1735,5
101359	0,82023	-0,56931	0,00642	1735,4
101360	0,82016	-0,56924	0,01259	1735,4
101361	0,82004	-0,56913	0,01871	1735,3
101362	0,81546	-0,57615	0,00458	1735,4
101363	0,81542	-0,57613	0,00872	1735,4
101364	0,8154	-0,57609	0,01291	1735,4
101365	0,82724	-0,55906	0,00652	1735,4
101366	0,82717	-0,55899	0,01262	1735,4
101367	0,82705	-0,55888	0,01878	1735,2
101368	0,82067	-0,56863	0,00851	1735,4
101369	0,82323	-0,56485	0,00854	1735,4
101370	0,82584	-0,56107	0,00853	1735,4
101371	0,83414	-0,5487	0,00634	1735,4
101372	0,83408	-0,54863	0,01249	1735,4
101373	0,83395	-0,54853	0,01859	1735,2
101374	0,82851	-0,55718	0,00439	1735,4
101375	0,82843	-0,55719	0,00836	1735,3
101376	0,82838	-0,55713	0,0124	1735,3
101377	0,8408	-0,53824	0,00639	1735,2
101378	0,84074	-0,53817	0,01253	1735,2
101379	0,84064	-0,53807	0,01861	1735,1
101380	0,8379	-0,54284	0,00729	1735,3
101381	0,83481	-0,54768	0,00847	1735,4
101382	0,8408	-0,53824	0,00451	1735,2
101383	0,84726	-0,52768	0,0062	1734,9
101384	0,84719	-0,52758	0,01234	1734,8
101385	0,84717	-0,52755	0,01842	1734,9
101386	0,84126	-0,53746	0,00395	1735,1
101387	0,84119	-0,53748	0,00773	1735,1
101388	0,84025	-0,53908	0,00769	1735,2
101389	0,85377	-0,51704	0,00616	1734,9
101390	0,85373	-0,51698	0,0123	1734,9
101391	0,85372	-0,51696	0,01838	1735

101392	0,84768	-0,52684	0,00755	1734,8
101393	0,84989	-0,52318	0,00752	1734,7
101394	0,85215	-0,51955	0,00753	1734,7
101395	0,86034	-0,50664	0,0061	1735,4
101396	0,86029	-0,5066	0,01216	1735,4
101397	0,8602	-0,50653	0,01829	1735,4
101398	0,85407	-0,51648	0,00709	1734,8
101399	0,85653	-0,51266	0,00711	1735,1
101400	0,85656	-0,51263	0,00363	1735
101401	0,86688	-0,49604	0,00594	1736
101402	0,8668	-0,49598	0,01199	1735,9
101403	0,86663	-0,49587	0,0181	1735,7
101404	0,86032	-0,5067	0,0069	1735,4
101405	0,86222	-0,50361	0,00689	1735,6
101406	0,86417	-0,50054	0,0069	1735,8
101407	0,87292	-0,4853	0,00597	1736
101408	0,87286	-0,48523	0,01202	1735,9
101409	0,87272	-0,48513	0,01813	1735,8
101410	0,86733	-0,49521	0,00663	1736
101411	0,86956	-0,49125	0,00664	1735,9
101412	0,87178	-0,4873	0,00664	1735,9
101413	0,87862	-0,47474	0,00576	1735,8
101414	0,87858	-0,47468	0,01181	1735,8
101415	0,87849	-0,47461	0,01792	1735,8
101416	0,87402	-0,48325	0,00312	1735,9
101417	0,87402	-0,48321	0,00646	1735,9
101418	0,874	-0,48319	0,0098	1735,9
101419	0,88472	-0,46335	0,00563	1735,9
101420	0,88469	-0,4633	0,01168	1735,9
101421	0,88462	-0,46323	0,01778	1735,9
101422	0,88143	-0,46946	0,00644	1735,8
101423	0,88356	-0,46548	0,0064	1735,8
101424	0,88143	-0,46946	0,0033	1735,8
101425	0,89055	-0,45222	0,00564	1736
101426	0,89053	-0,45217	0,01175	1736
101427	0,89046	-0,45211	0,01786	1736,1
101428	0,88732	-0,45844	0,00588	1736
101429	0,88941	-0,45437	0,00586	1736
101430	0,88734	-0,45844	0,00276	1736
101431	0,89612	-0,44119	0,00556	1736,1
101432	0,8961	-0,44115	0,0116	1736,1
101433	0,89607	-0,44112	0,01765	1736,2
101434	0,89048	-0,45228	0,00582	1736
101435	0,8921	-0,44905	0,0058	1736
101436	0,89372	-0,44586	0,00578	1736
101437	0,90185	-0,43008	0,00535	1736,7
101438	0,90182	-0,43004	0,01145	1736,7
101439	0,90174	-0,42996	0,01756	1736,6
101440	0,8955	-0,44243	0,0033	1736,1
101441	0,89995	-0,43371	0,00574	1736,4
101442	0,90218	-0,42948	0,00339	1736,7
101443	0,90739	-0,41897	0,00537	1737,2

101444	0,90734	-0,41891	0,0114	1737,1
101445	0,9072	-0,41881	0,01751	1737
101446	0,90237	-0,42907	0,00515	1736,7
101447	0,90239	-0,42907	0,00807	1736,8
101448	0,90333	-0,42715	0,00512	1736,8
101449	0,91255	-0,40763	0,00522	1737,2
101450	0,91252	-0,40759	0,01133	1737,2
101451	0,91239	-0,4075	0,01737	1737,1
101452	0,90821	-0,41716	0,00472	1737,1
101453	0,91007	-0,4132	0,00465	1737,2
101454	0,91181	-0,40923	0,00466	1737,1
101455	0,91743	-0,39625	0,0052	1737
101456	0,91739	-0,3962	0,01132	1737
101457	0,91728	-0,3961	0,01736	1736,9
101458	0,91289	-0,40672	0,00467	1737,1
101459	0,91292	-0,40676	0,00192	1737,1
101460	0,91617	-0,399	0,00191	1736,9
101461	0,92216	-0,38464	0,00505	1736,7
101462	0,92215	-0,3846	0,01112	1736,7
101463	0,92208	-0,38453	0,01724	1736,7
101464	0,91801	-0,39469	0,00429	1736,8
101465	0,91975	-0,39043	0,00426	1736,7
101466	0,92143	-0,38623	0,00427	1736,6
101467	0,92687	-0,37325	0,00493	1736,7
101468	0,92684	-0,37321	0,01107	1736,7
101469	0,92678	-0,37314	0,01714	1736,8
101470	0,92189	-0,3853	0,00498	1736,7
101471	0,92341	-0,38154	0,00558	1736,6
101472	0,92468	-0,3786	0,00598	1736,7
101473	0,93145	-0,36186	0,00487	1736,9
101474	0,93142	-0,36181	0,01102	1736,9
101475	0,93134	-0,36175	0,01711	1736,8
101476	0,92738	-0,37183	0,00402	1736,6
101477	0,92911	-0,36757	0,00146	1736,7
101478	0,92919	-0,36756	0,00647	1736,8
101479	0,93599	-0,35022	0,00476	1737
101480	0,93595	-0,35017	0,01086	1737
101481	0,93582	-0,35007	0,01701	1736,9
101482	0,93149	-0,36165	0,00129	1736,8
101483	0,93148	-0,36164	0,00382	1736,8
101484	0,93148	-0,3616	0,0064	1736,8
101485	0,93995	-0,33851	0,0047	1736,5
101486	0,93994	-0,33848	0,01082	1736,5
101487	0,93995	-0,33847	0,017	1736,7
101488	0,93607	-0,34991	0,00349	1736,9
101489	0,9372	-0,34676	0,00347	1736,9
101490	0,93826	-0,34357	0,0035	1736,7
101491	0,94387	-0,32681	0,00463	1736,1
101492	0,94388	-0,32679	0,01077	1736,2
101493	0,94394	-0,3268	0,01695	1736,5
101494	0,93987	-0,33886	0,0047	1736,5
101495	0,94182	-0,33286	0,00595	1736,2

101496	0,94334	-0,32845	0,00277	1736,2
101497	0,94812	-0,31527	0,00449	1736,7
101498	0,94809	-0,31522	0,01063	1736,7
101499	0,94811	-0,31525	0,01684	1736,9
101500	0,94358	-0,32756	0,00317	1736
101501	0,94433	-0,32532	0,00315	1736
101502	0,94517	-0,32314	0,00311	1736,2
101503	0,95234	-0,30375	0,00442	1737,4
101504	0,95229	-0,30369	0,01064	1737,4
101505	0,95217	-0,30362	0,0168	1737,3
101506	0,94951	-0,31182	0,00269	1737,1
101507	0,95103	-0,30773	0,00263	1737,4
101508	0,95242	-0,30368	0,0026	1737,5
101509	0,95598	-0,29187	0,00426	1737,3
101510	0,95594	-0,29183	0,01042	1737,3
101511	0,95584	-0,29177	0,01666	1737,3
101512	0,95292	-0,30196	0,00255	1737,4
101513	0,95404	-0,29842	0,0025	1737,5
101514	0,95502	-0,29484	0,00256	1737,2
101515	0,95933	-0,28006	0,00427	1737
101516	0,95929	-0,28001	0,01046	1737
101517	0,95924	-0,27996	0,01673	1737,1
101518	0,95641	-0,29033	0,00225	1737,2
101519	0,95768	-0,2858	0,00223	1737,1
101520	0,95895	-0,28134	0,00219	1737
101521	0,96258	-0,26816	0,00403	1736,8
101522	0,96256	-0,26813	0,01032	1736,8
101523	0,96251	-0,26808	0,01654	1736,8
101524	0,95983	-0,27848	0,00197	1737,1
101525	0,96103	-0,27392	0,00199	1736,9
101526	0,96223	-0,2694	0,00197	1736,8
101527	0,96571	-0,25624	0,00391	1736,6
101528	0,96568	-0,25619	0,01021	1736,6
101529	0,96565	-0,25615	0,01652	1736,7
101530	0,96256	-0,26809	0,00189	1736,7
101531	0,96346	-0,26497	0,00189	1736,8
101532	0,96426	-0,26195	0,00188	1736,7
101533	0,96865	-0,2449	0,00383	1736,6
101534	0,9686	-0,24484	0,01015	1736,6
101535	0,96858	-0,2448	0,01642	1736,7
101536	0,96595	-0,25526	0,0016	1736,6
101537	0,96704	-0,25103	0,00157	1736,5
101538	0,9671	-0,25107	-0,00046	1736,6
101539	0,97172	-0,23237	0,00371	1736,6
101540	0,97168	-0,23231	0,01001	1736,6
101541	0,97166	-0,23226	0,01636	1736,7
101542	0,96855	-0,24505	-0,00054	1736,5
101543	0,96854	-0,24505	0,00154	1736,5
101544	0,96863	-0,24507	0,00353	1736,6
101545	0,97477	-0,22061	0,00359	1737,1
101546	0,97473	-0,22056	0,0099	1737,1
101547	0,97466	-0,2205	0,01628	1737,1

101548	0,97153	-0,23324	0,0013	1736,6
101549	0,97214	-0,23081	0,00128	1736,6
101550	0,97282	-0,22841	0,00124	1736,8
101551	0,9778	-0,20901	0,00348	1737,9
101552	0,97773	-0,20897	0,00986	1737,9
101553	0,97754	-0,2089	0,01618	1737,6
101554	0,97676	-0,21304	0,00083	1737,6
101555	0,9777	-0,20935	0,00084	1737,9
101556	0,97678	-0,21306	-0,00101	1737,7
101557	0,98046	-0,1971	0,00326	1738,2
101558	0,98038	-0,19706	0,00968	1738,2
101559	0,98013	-0,19697	0,01603	1737,9
101560	0,97725	-0,21141	0,00134	1737,8
101561	0,97841	-0,20647	0,00098	1738
101562	0,97993	-0,19954	-0,00054	1738,2
101563	0,98263	-0,18512	0,00322	1738
101564	0,98254	-0,18505	0,0096	1737,9
101565	0,98236	-0,18498	0,01605	1737,7
101566	0,98064	-0,19571	0,00056	1738,1
101567	0,98156	-0,19096	0,0005	1738
101568	0,98162	-0,19097	-0,00136	1738,1
101569	0,98467	-0,173	0,00318	1737,7
101570	0,98457	-0,17292	0,00964	1737,6
101571	0,98441	-0,17286	0,01607	1737,4
101572	0,98297	-0,18325	0,00154	1737,9
101573	0,98407	-0,17714	-0,00041	1737,9
101574	0,98491	-0,17218	-0,00055	1737,8
101575	0,98638	-0,16089	0,003	1737,1
101576	0,9863	-0,16082	0,00945	1737
101577	0,98615	-0,16073	0,01597	1736,9
101578	0,98532	-0,16887	0,00183	1737,6
101579	0,98476	-0,17204	0,00189	1737,5
101580	0,98576	-0,16579	-0,0018	1737,4
101581	0,98769	-0,14827	0,00265	1735,9
101582	0,98763	-0,14822	0,00922	1735,9
101583	0,9876	-0,14818	0,0158	1736
101584	0,98666	-0,1593	-0,00031	1737,1
101585	0,98709	-0,15466	-0,00027	1736,6
101586	0,98753	-0,15003	-0,00027	1736,1
101587	0,98896	-0,13505	0,00274	1734,9
101588	0,98893	-0,135	0,00937	1734,9
101589	0,98896	-0,13496	0,01592	1735,1
101590	0,98776	-0,14788	-0,0002	1736
101591	0,98771	-0,14786	0,0015	1735,9
101592	0,9876	-0,14912	-0,00019	1736
101593	0,9906	-0,12123	0,00238	1734,6
101594	0,99053	-0,12116	0,00904	1734,5
101595	0,99055	-0,12113	0,01571	1734,7
101596	0,9891	-0,13384	-0,00221	1734,8
101597	0,98908	-0,13382	-0,00048	1734,8
101598	0,98906	-0,13381	0,00134	1734,8
101599	0,99211	-0,10867	0,00247	1734,7

101600	0,99204	-0,10861	0,00916	1734,6
101601	0,99195	-0,10855	0,01587	1734,6
101602	0,99089	-0,11919	-0,00057	1734,7
101603	0,99149	-0,11431	-0,0006	1734,7
101604	0,99194	-0,10949	-0,00063	1734,6
101605	0,99337	-0,09451	0,00234	1734,4
101606	0,99331	-0,09445	0,00908	1734,3
101607	0,99321	-0,0944	0,01576	1734,3
101608	0,9932	-0,09666	-0,00106	1734,4
101609	0,99282	-0,10153	0,00062	1734,6
101610	0,99328	-0,09662	0,0006	1734,6
101611	0,99431	-0,08171	0,00215	1734
101612	0,99426	-0,08165	0,00896	1734
101613	0,99418	-0,0816	0,01569	1734
101614	0,99387	-0,08748	-0,00137	1734,1
101615	0,99419	-0,08281	-0,0014	1734
101616	0,99393	-0,08741	-0,00297	1734,2
101617	0,99514	-0,06887	0,00182	1733,8
101618	0,99509	-0,06881	0,00865	1733,8
101619	0,99504	-0,06877	0,01544	1733,8
101620	0,99464	-0,07705	-0,00169	1734
101621	0,99487	-0,07305	-0,00173	1733,8
101622	0,99513	-0,06904	-0,00176	1733,8
101623	0,99598	-0,05517	0,0017	1733,8
101624	0,99593	-0,05511	0,00859	1733,7
101625	0,99587	-0,05506	0,01542	1733,8
101626	0,99513	-0,06918	-0,00172	1733,8
101627	0,99538	-0,06595	-0,00172	1733,9
101628	0,99561	-0,06279	-0,00174	1733,9
101629	0,99661	-0,0427	0,00163	1733,8
101630	0,99656	-0,04264	0,00857	1733,8
101631	0,99648	-0,04259	0,01545	1733,8
101632	0,99596	-0,05545	-0,00191	1733,8
101633	0,99615	-0,05164	-0,00193	1733,7
101634	0,99637	-0,04785	-0,00196	1733,8
101635	0,99707	-0,02868	0,00155	1733,7
101636	0,99703	-0,02863	0,00855	1733,7
101637	0,99696	-0,02858	0,01547	1733,7
101638	0,99651	-0,04519	-0,00364	1733,8
101639	0,9965	-0,04518	-0,00197	1733,8
101640	0,99653	-0,04516	-0,00036	1733,8
101641	0,99736	-0,01608	0,00128	1733,7
101642	0,99731	-0,01602	0,00832	1733,7
101643	0,99723	-0,01597	0,01531	1733,7
101644	0,99711	-0,02922	-0,00235	1733,8
101645	0,99721	-0,02527	-0,00238	1733,8
101646	0,99728	-0,02138	-0,00241	1733,8
101647	0,99747	-0,00328	0,00111	1733,7
101648	0,99743	-0,00323	0,0082	1733,7
101649	0,99733	-0,00318	0,01522	1733,7
101650	0,9974	-0,01341	-0,00253	1733,7
101651	0,99746	-0,00897	-0,00299	1733,8

101652	0,99747	-0,00452	-0,00133	1733,7
101653	0,99741	0,01034	0,00096	1733,7
101654	0,99736	0,01039	0,00803	1733,7
101655	0,99726	0,01046	0,01517	1733,6
101656	0,99751	-0,00184	-0,0028	1733,8
101657	0,99752	0,00331	-0,00111	1733,8
101658	0,9975	-0,00182	-0,00109	1733,8
101659	0,9972	0,02408	0,00073	1733,7
101660	0,99715	0,02413	0,00792	1733,7
101661	0,99705	0,02419	0,01505	1733,7
101662	0,99736	0,01328	-0,0031	1733,7
101663	0,99733	0,01796	-0,00312	1733,8
101664	0,99738	0,01791	-0,00474	1733,8
101665	0,99682	0,03889	0,00059	1733,9
101666	0,99676	0,03894	0,00778	1733,8
101667	0,99666	0,03899	0,01504	1733,8
101668	0,99694	0,03794	-0,00436	1734
101669	0,99716	0,02987	-0,00248	1733,9
101670	0,99723	0,02309	-0,0027	1733,8
101671	0,99617	0,05363	0,00049	1734
101672	0,9961	0,05368	0,00784	1733,9
101673	0,99599	0,05373	0,01509	1733,9
101674	0,99631	0,05157	-0,00362	1734
101675	0,99654	0,04645	-0,00297	1734
101676	0,99693	0,03796	-0,00425	1734
101677	0,99517	0,0682	0,00035	1733,8
101678	0,99512	0,06825	0,00775	1733,7
101679	0,99508	0,06832	0,01507	1733,8
101680	0,99581	0,05942	-0,00213	1733,9
101681	0,99631	0,05155	-0,0036	1734
101682	0,99553	0,06355	-0,00277	1733,9
101683	0,99418	0,08254	0,00005	1733,9
101684	0,99412	0,08259	0,00752	1733,9
101685	0,99409	0,08265	0,01491	1734
101686	0,99512	0,06861	-0,00389	1733,7
101687	0,9948	0,073	-0,00391	1733,7
101688	0,99447	0,07735	-0,00397	1733,7
101689	0,99326	0,09697	-0,00011	1734,6
101690	0,99321	0,09702	0,00744	1734,6
101691	0,99313	0,09706	0,01488	1734,6
101692	0,99428	0,08241	-0,00403	1734,1
101693	0,99396	0,08662	-0,00408	1734,2
101694	0,9937	0,09076	-0,00409	1734,4
101695	0,99182	0,11181	-0,00036	1734,8
101696	0,99176	0,11186	0,00723	1734,7
101697	0,99176	0,1119	0,01484	1734,9
101698	0,99333	0,09681	-0,00427	1734,7
101699	0,99304	0,10062	-0,0043	1734,9
101700	0,99265	0,10442	-0,00436	1734,9
101701	0,99012	0,12552	-0,00056	1734,7
101702	0,99007	0,12558	0,00712	1734,7
101703	0,99011	0,12564	0,01469	1734,9

101704	0,99205	0,11027	-0,00446	1734,9
101705	0,99166	0,11403	-0,00447	1735
101706	0,99113	0,11776	-0,00451	1734,8
101707	0,98802	0,1398	-0,00084	1734,4
101708	0,98794	0,13987	0,00692	1734,3
101709	0,98815	0,13997	0,01457	1734,8
101710	0,99022	0,12512	-0,00479	1734,8
101711	0,98981	0,1284	-0,00481	1734,8
101712	0,98934	0,13166	-0,00488	1734,8
101713	0,9861	0,15382	-0,00107	1734,7
101714	0,98604	0,15388	0,00674	1734,6
101715	0,98621	0,15397	0,01449	1735,1
101716	0,98716	0,14638	-0,00489	1734,6
101717	0,98663	0,15013	-0,00494	1734,6
101718	0,98616	0,1539	-0,00497	1734,8
101719	0,98397	0,16778	-0,00111	1734,9
101720	0,9839	0,16784	0,00679	1734,9
101721	0,98393	0,16792	0,01469	1735,1
101722	0,98517	0,16029	-0,00521	1734,9
101723	0,98454	0,16431	-0,0053	1734,9
101724	0,98389	0,16837	-0,00531	1735
101725	0,9816	0,18196	-0,00135	1735,2
101726	0,98157	0,18202	0,00662	1735,2
101727	0,98153	0,18207	0,01451	1735,3
101728	0,983	0,17377	-0,00541	1735,1
101729	0,98229	0,17778	-0,00545	1735,1
101730	0,98162	0,1818	-0,00547	1735,2
101731	0,97884	0,19664	-0,00174	1735,3
101732	0,97883	0,1967	0,0063	1735,4
101733	0,97874	0,19675	0,01429	1735,4
101734	0,98054	0,18752	-0,0057	1735,2
101735	0,97969	0,19201	-0,00578	1735,2
101736	0,97882	0,19641	-0,00578	1735,2
101737	0,97531	0,21373	-0,00196	1735,4
101738	0,97528	0,2138	0,00616	1735,4
101739	0,9752	0,21384	0,01435	1735,4
101740	0,97876	0,19679	-0,00694	1735,3
101741	0,97711	0,20479	-0,00634	1735,3
101742	0,97602	0,21027	-0,00592	1735,4
101743	0,97191	0,22916	-0,00199	1735,6
101744	0,97186	0,22922	0,00623	1735,6
101745	0,97174	0,22926	0,0144	1735,5
101746	0,97529	0,21345	-0,00608	1735,3
101747	0,97443	0,21753	-0,00615	1735,4
101748	0,9735	0,22164	-0,00619	1735,4
101749	0,9682	0,24448	-0,00253	1735,7
101750	0,9681	0,24454	0,00583	1735,5
101751	0,96796	0,24458	0,01408	1735,5
101752	0,97209	0,22809	-0,00648	1735,5
101753	0,97136	0,23126	-0,00653	1735,5
101754	0,97065	0,23448	-0,00655	1735,6
101755	0,96379	0,26132	-0,00275	1735,7

101756	0,96367	0,26136	0,0057	1735,5
101757	0,96346	0,26139	0,01414	1735,3
101758	0,96721	0,24805	-0,00672	1735,6
101759	0,96609	0,25249	-0,00673	1735,6
101760	0,96492	0,25697	-0,00678	1735,6
101761	0,95974	0,27614	-0,00305	1735,8
101762	0,9596	0,27619	0,00551	1735,6
101763	0,95942	0,27622	0,01408	1735,5
101764	0,96411	0,2602	-0,00688	1735,7
101765	0,96292	0,2646	-0,00693	1735,7
101766	0,96171	0,26895	-0,00697	1735,7
101767	0,95511	0,29215	-0,0033	1736
101768	0,95497	0,2922	0,00537	1735,8
101769	0,95478	0,29222	0,01398	1735,7
101770	0,96011	0,27482	-0,00709	1735,8
101771	0,95909	0,27836	-0,00715	1735,8
101772	0,9581	0,28184	-0,00715	1735,9
101773	0,95042	0,30709	-0,00343	1736
101774	0,9503	0,30714	0,00524	1735,9
101775	0,95012	0,30716	0,01402	1735,7
101776	0,95391	0,29608	-0,00733	1736,1
101777	0,95253	0,30045	-0,00737	1736
101778	0,95115	0,30474	-0,00742	1736
101779	0,94555	0,32158	-0,00366	1735,9
101780	0,94548	0,32165	0,00523	1735,9
101781	0,94537	0,3217	0,01402	1735,8
101782	0,95015	0,308	-0,00745	1736,1
101783	0,9487	0,31232	-0,0075	1736
101784	0,94724	0,31659	-0,00754	1736
101785	0,94015	0,33724	-0,00419	1736
101786	0,94015	0,33732	0,0048	1736,1
101787	0,94007	0,33739	0,0138	1736,1
101788	0,94602	0,32022	-0,0079	1736
101789	0,94458	0,32435	-0,00795	1735,9
101790	0,94314	0,32851	-0,00799	1735,9
101791	0,93488	0,35179	-0,0043	1736,2
101792	0,93492	0,35188	0,00468	1736,3
101793	0,93489	0,35196	0,01379	1736,4
101794	0,94119	0,33409	-0,00808	1735,9
101795	0,93992	0,33754	-0,00812	1735,9
101796	0,93871	0,34099	-0,00818	1735,9
101797	0,92886	0,36796	-0,00457	1736,5
101798	0,9288	0,36804	0,00457	1736,5
101799	0,92881	0,36813	0,01379	1736,7
101800	0,93357	0,35516	-0,00825	1736,1
101801	0,93206	0,35934	-0,00831	1736,3
101802	0,93053	0,36359	-0,00838	1736,5
101803	0,9214	0,38627	-0,00486	1736,5
101804	0,92133	0,38633	0,00452	1736,5
101805	0,9212	0,38637	0,01391	1736,4
101806	0,92908	0,36745	-0,00848	1736,6
101807	0,92749	0,37147	-0,00853	1736,6

101808	0,92587	0,37546	-0,00857	1736,6
101809	0,91416	0,40318	-0,00515	1736,6
101810	0,91399	0,40322	0,00426	1736,3
101811	0,91379	0,40324	0,01379	1736,2
101812	0,91964	0,39025	-0,00867	1736,5
101813	0,91792	0,39439	-0,00872	1736,5
101814	0,91794	0,39435	-0,01156	1736,6
101815	0,90647	0,41978	-0,00558	1736,3
101816	0,90639	0,41983	0,00398	1736,2
101817	0,90614	0,41984	0,01366	1736
101818	0,913	0,40585	-0,00909	1736,7
101819	0,91306	0,40582	-0,0121	1736,8
101820	0,91107	0,40988	-0,00616	1736,4
101821	0,89824	0,43693	-0,00587	1736,2
101822	0,89821	0,43706	0,00395	1736,2
101823	0,8981	0,43711	0,01364	1736,2
101824	0,90407	0,42463	-0,00929	1736,1
101825	0,90212	0,42863	-0,00933	1736
101826	0,90018	0,43263	-0,00937	1736
101827	0,89046	0,45312	-0,00613	1736,6
101828	0,89036	0,45321	0,00373	1736,5
101829	0,89033	0,45332	0,0137	1736,7
101830	0,89892	0,4352	-0,01197	1736
101831	0,8963	0,44073	-0,01213	1736,1
101832	0,89466	0,44435	-0,01286	1736,4
101833	0,88222	0,46904	-0,00673	1736,7
101834	0,88208	0,46909	0,00338	1736,5
101835	0,88198	0,46915	0,01341	1736,5
101836	0,89026	0,45345	-0,01326	1736,7
101837	0,89171	0,45049	-0,01322	1736,6
101838	0,88883	0,45642	-0,00662	1736,7
101839	0,87363	0,48435	-0,00703	1736,2
101840	0,87359	0,48444	0,00326	1736,2
101841	0,87339	0,48442	0,0134	1736,1
101842	0,8818	0,46989	-0,0101	1736,8
101843	0,87961	0,47379	-0,01012	1736,6
101844	0,87967	0,47377	-0,01362	1736,8
101845	0,86425	0,50087	-0,00739	1736,2
101846	0,86421	0,50097	0,00302	1736,2
101847	0,86399	0,50095	0,01345	1736
101848	0,87487	0,48206	-0,01027	1736,3
101849	0,87287	0,48551	-0,0103	1736,1
101850	0,87089	0,4889	-0,01035	1736
101851	0,85566	0,51582	-0,00759	1736,6
101852	0,85557	0,51588	0,00288	1736,5
101853	0,85547	0,51594	0,0135	1736,5
101854	0,86311	0,50279	-0,01051	1736,3
101855	0,86095	0,50659	-0,01429	1736,4
101856	0,8609	0,50671	-0,0068	1736,3
101857	0,84529	0,53284	-0,00806	1736,8
101858	0,84518	0,53289	0,0027	1736,6
101859	0,84503	0,53292	0,0134	1736,6

101860	0,85688	0,51371	-0,01076	1736,6
101861	0,8546	0,51755	-0,01085	1736,6
101862	0,85233	0,52135	-0,0109	1736,7
101863	0,83335	0,55091	-0,00844	1736,4
101864	0,83345	0,5511	0,00253	1736,7
101865	0,83336	0,5512	0,0135	1736,8
101866	0,84379	0,53519	-0,01105	1736,8
101867	0,84136	0,53893	-0,01109	1736,8
101868	0,84137	0,53884	-0,01512	1736,8
101869	0,82163	0,56846	-0,00872	1736,6
101870	0,82165	0,56863	0,00233	1736,8
101871	0,82156	0,5687	0,01353	1736,9
101872	0,82983	0,55598	-0,01132	1736,2
101873	0,82735	0,55971	-0,01135	1736,3
101874	0,82483	0,56349	-0,01144	1736,4
101875	0,80915	0,58645	-0,00927	1737
101876	0,8091	0,58654	0,00199	1737
101877	0,80904	0,58664	0,01341	1737,1
101878	0,82271	0,56671	-0,01165	1736,5
101879	0,82028	0,57047	-0,00733	1736,7
101880	0,82275	0,56679	-0,00729	1736,6
101881	0,79659	0,60351	-0,00973	1737,1
101882	0,79643	0,60356	0,00186	1736,9
101883	0,79634	0,6036	0,01349	1736,9
101884	0,80583	0,59079	-0,01667	1736,9
101885	0,80584	0,5909	-0,01209	1737
101886	0,8058	0,59093	-0,00756	1736,9
101887	0,78411	0,61974	-0,01027	1737,2
101888	0,78371	0,6196	0,00142	1736,5
101889	0,78329	0,61943	0,0133	1735,9
101890	0,79102	0,61099	-0,01716	1737,5
101891	0,79097	0,61099	-0,01238	1737,3
101892	0,79084	0,611	-0,00754	1737,1
101893	0,77102	0,6356	-0,0107	1736,9
101894	0,77074	0,63553	0,00136	1736,3
101895	0,77033	0,63538	0,01342	1735,7
101896	0,78323	0,6209	-0,01752	1737,5
101897	0,78316	0,62097	-0,01262	1737,3
101898	0,78301	0,62089	-0,00762	1736,9
101899	0,75426	0,65548	-0,01106	1737
101900	0,75404	0,65547	0,00117	1736,6
101901	0,7538	0,65542	0,01337	1736,3
101902	0,76729	0,63998	-0,018	1736,9
101903	0,76725	0,64006	-0,01285	1736,8
101904	0,76721	0,64006	-0,00771	1736,7
101905	0,73357	0,67874	-0,01216	1737,2
101906	0,73333	0,67872	0,00038	1736,7
101907	0,73299	0,67863	0,01271	1736,3
101908	0,743	0,66834	-0,01893	1737,3
101909	0,74297	0,66841	-0,01335	1737,2
101910	0,74287	0,66842	-0,00777	1737
101911	0,7122	0,70103	-0,01229	1737,1

101912	0,71214	0,70116	0,00035	1737
101913	0,71212	0,70133	0,01307	1737,4
101914	0,72615	0,68675	-0,01343	1737,3
101915	0,72606	0,68677	-0,00774	1737,1
101916	0,72932	0,68331	-0,01334	1737,2
101917	0,69054	0,72216	-0,01297	1736,8
101918	0,69046	0,72227	0,00003	1736,7
101919	0,69022	0,72223	0,01294	1736,5
101920	0,70432	0,709	-0,00518	1737
101921	0,7027	0,71057	-0,00982	1737
101922	0,6995	0,71348	-0,02285	1737,1
101923	0,66771	0,74285	-0,01367	1736,2
101924	0,66768	0,74303	-0,00038	1736,3
101925	0,66766	0,74317	0,01292	1736,6
101926	0,68214	0,72984	-0,0203	1736,7
101927	0,68216	0,72995	-0,01405	1736,7
101928	0,68215	0,73003	-0,00769	1736,6
101929	0,6446	0,76241	-0,01428	1735,5
101930	0,64445	0,76247	-0,00069	1735,2
101931	0,64417	0,76242	0,01292	1735
101932	0,65455	0,75402	-0,02048	1735,8
101933	0,65453	0,75411	-0,01401	1735,7
101934	0,65451	0,75418	-0,00749	1735,7
101935	0,62043	0,78176	-0,01489	1734,9
101936	0,62026	0,78178	-0,001	1734,5
101937	0,61998	0,78175	0,01276	1734,3
101938	0,63584	0,76954	-0,02047	1735,4
101939	0,63584	0,76965	-0,01387	1735,4
101940	0,63579	0,76969	-0,00727	1735,2
101941	0,59551	0,80041	-0,01555	1734,2
101942	0,59549	0,80056	-0,00152	1734,2
101943	0,5953	0,80059	0,01265	1734,2
101944	0,60684	0,79196	-0,00507	1734,2
101945	0,60508	0,79284	-0,01332	1733,7
101946	0,60685	0,79165	-0,02224	1734,2
101947	0,57027	0,81868	-0,01626	1734,4
101948	0,57001	0,81868	-0,00173	1733,9
101949	0,5697	0,81864	0,01264	1733,6
101950	0,58464	0,80854	-0,02022	1734,6
101951	0,58468	0,80873	-0,01339	1734,7
101952	0,58462	0,80876	-0,00651	1734,5
101953	0,54427	0,83624	-0,01687	1734,5
101954	0,54391	0,83613	-0,00219	1733,7
101955	0,54357	0,83608	0,01264	1733,5
101956	0,5629	0,8237	-0,02014	1734,4
101957	0,56291	0,8238	-0,01319	1734,4
101958	0,56717	0,82075	-0,02005	1734,4
101959	0,51261	0,85547	-0,01772	1733,7
101960	0,51245	0,85558	-0,00255	1733,4
101961	0,51211	0,85549	0,01255	1733,1
101962	0,52993	0,84531	-0,00553	1734,1
101963	0,53476	0,84271	-0,01966	1735,1

101964	0,52538	0,84819	-0,00555	1734,2
101965	0,47714	0,87578	-0,01849	1733,7
101966	0,47707	0,87593	-0,00297	1733,6
101967	0,47683	0,87592	0,01274	1733,5
101968	0,49618	0,86513	-0,01262	1733,6
101969	0,49614	0,86518	-0,00536	1733,5
101970	0,50097	0,86226	-0,01984	1733,6
101971	0,44065	0,89514	-0,01943	1734,5
101972	0,44063	0,8953	-0,00347	1734,4
101973	0,44033	0,89525	0,0127	1734,2
101974	0,46002	0,88521	-0,01983	1734,3
101975	0,46	0,88527	-0,01238	1734,1
101976	0,465	0,88259	-0,01223	1734
101977	0,40339	0,9134	-0,02042	1735,9
101978	0,40328	0,91354	-0,00397	1735,7
101979	0,40272	0,9133	0,01273	1735
101980	0,42084	0,90532	-0,01956	1735,6
101981	0,42084	0,90542	-0,01191	1735,5
101982	0,42072	0,9054	-0,00419	1735,3
101983	0,37163	0,92738	-0,02109	1736,9
101984	0,37167	0,9272	-0,00414	1736,2
101985	0,36683	0,92883	0,01101	1735,9
101986	0,39465	0,91803	-0,01161	1736,9
101987	0,3946	0,918	-0,00373	1736,7
101988	0,39998	0,91549	-0,01935	1736,8
101989	0,34431	0,9366	-0,0228	1734,9
101990	0,34419	0,93689	-0,0036	1734,8
101991	0,34387	0,93666	0,01556	1734,5
101992	0,36763	0,92842	-0,01922	1735,9
101993	0,3677	0,92895	-0,01117	1736,6
101994	0,36751	0,92863	-0,00318	1735,9
101995	0,35236	0,93369	-0,02167	1735
101996	0,35319	0,93379	-0,01586	1735,5
101997	0,35003	0,9347	0,00076	1734,8
101998	0,31558	0,94727	-0,03426	1736,4
101999	0,31555	0,94745	-0,0256	1736,3
102000	0,32194	0,94549	-0,02549	1736,6
102001	0,29789	0,9526	0,00813	1734,8
102002	0,32436	0,9445	0,00502	1735,8
102003	0,27512	0,95931	0,00694	1734,6
102004	0,28148	0,95851	-0,02448	1736,9
102005	0,28129	0,95865	-0,00412	1736,5
102006	0,28071	0,95758	0,01588	1734,6
102007	0,29986	0,95277	-0,03332	1737,1
102008	0,2997	0,95245	-0,02455	1736
102009	0,30623	0,95061	-0,02453	1736,4
102010	0,28672	0,95684	-0,00971	1736,2
102011	0,23963	0,96888	-0,01547	1735
102012	0,25655	0,96572	-0,01754	1737
102013	0,24385	0,96848	-0,02567	1736,4
102014	0,24346	0,96793	-0,0048	1734,8
102015	0,24335	0,96854	0,01594	1736

102016	0,25326	0,96526	-0,00959	1734,6
102017	0,20284	0,97807	-0,0159	1736,4
102018	0,22941	0,9721	-0,01786	1736,3
102019	0,20672	0,977	-0,027	1736,4
102020	0,20655	0,9775	-0,00545	1736,5
102021	0,2063	0,97742	0,01612	1736,5
102022	0,21134	0,97617	-0,01568	1736,2
102023	0,16051	0,98482	-0,02158	1734,7
102024	0,18483	0,98241	-0,02156	1737,9
102025	0,16995	0,98328	-0,02856	1735,1
102026	0,16974	0,98374	-0,00616	1735,1
102027	0,16983	0,98547	0,01613	1738,3
102028	0,17005	0,98364	-0,00878	1735,1
102029	0,1686	0,98335	-0,03011	1734,9
102030	0,15775	0,98572	0,00343	1735,1
102031	0,12946	0,99038	-0,0288	1736,7
102032	0,12928	0,99065	-0,00593	1736,5
102033	0,12907	0,99107	0,01689	1737,4
102034	0,10943	0,99267	-0,04308	1737,4
102035	0,11133	0,99329	-0,02875	1738
102036	0,10816	0,99335	0,00273	1736,8
102037	0,08208	0,9954	-0,02998	1736,8
102038	0,0819	0,99561	-0,00596	1736,3
102039	0,08166	0,99589	0,01772	1737
102040	0,08647	0,99486	-0,01197	1735,8
102041	0,03784	0,99854	0,03391	1737,8
102042	0,06398	0,99702	0,00238	1736,5
102043	0,03893	0,99813	-0,03106	1737
102044	0,03865	0,998	-0,00647	1736
102045	0,03844	0,99885	0,01802	1737,7
102046	0,02064	0,99809	-0,03029	1736
102047	0,03224	0,99826	-0,00941	1736,1
102048	0,04068	0,99808	0,00166	1736,2
102049	0,097	-0,99308	0,00611	1734,3
102050	0,09679	-0,99392	0,0384	1737
102051	0,0948	-0,99419	0,03399	1736,8
102052	0,09841	-0,99301	0,00687	1734,4
102053	0,10021	-0,99352	0,03857	1736,9
102054	0,09716	-0,9938	0,03335	1736,5
102055	0,12629	-0,99333	0,02832	1741,1
102056	0,12349	-0,99282	0,03877	1740,2
102057	0,12252	-0,99355	0,03308	1740,9
102058	0,09724	-0,99319	0,04344	1736,2
102059	0,10572	-0,99259	0,04145	1736,5
102060	0,103	-0,99301	0,03889	1736,5
102061	0,03889	-0,99891	-0,00066	1737,5
102062	0,04407	-0,99817	0,02398	1737,1
102063	0,03112	-0,99901	0,00947	1737,3
102064	0,01382	-0,99963	-0,00066	1737,6
102065	0,01427	-0,99964	-0,00189	1737,7
102066	0,01462	-0,99962	-0,00059	1737,6
102067	0,01319	-0,99957	-0,00217	1737,5

102068	0,01143	-0,99951	0,00048	1737,4
102069	0,00885	-0,99899	0,02357	1736,9
102070	0,01174	-0,99961	-0,00052	1737,5
102071	0,01033	-0,99946	0,00227	1737,3
102072	0,00719	-0,99954	0,00259	1737,4
102073	0,02993	-0,9995	0,00302	1738
102074	0,02599	-0,99961	0,00275	1738
102075	0,03461	-0,99871	0,00912	1737
102076	0,01182	-0,99959	-0,0015	1737,5
102077	0,01057	-0,99969	0,0013	1737,7
102078	0,00668	-0,99952	0,00295	1737,3
102079	0,044	-0,99814	0,02291	1737
102080	0,05017	-0,99806	0,02001	1737,3
102081	0,0497	-0,99797	0,03512	1737,8
102082	0,04816	-0,99814	0,03494	1737,9
102083	0,04947	-0,99811	0,01959	1737,3
102084	0,04318	-0,99809	0,02528	1737
102085	0,06504	-0,99772	0,00869	1737,9
102086	0,06442	-0,99735	0,01547	1737,3
102087	0,06133	-0,99719	0,02369	1737
102088	0,05676	-0,99767	0,02212	1737,3
102089	0,0557	-0,99751	0,02992	1737,3
102090	0,0478	-0,99809	0,02088	1737,1
102091	0,08242	-0,99398	0,00939	1733,6
102092	0,07767	-0,99537	0,02654	1735,9
102093	0,08138	-0,99513	0,02998	1736,2
102094	0,07413	-0,99554	0,01312	1735,3
102095	0,07363	-0,99579	0,02202	1735,9
102096	0,07016	-0,996	0,03044	1736,2
102097	0,09633	-0,99318	0,00641	1734,4
102098	0,09654	-0,99376	0,03424	1736,4
102099	0,10266	-0,99392	0,03602	1737,8
102100	0,09719	-0,99391	0,03751	1737
102101	0,09113	-0,99454	0,03211	1736,7
102102	0,08238	-0,99477	0,02817	1735,6
102103	0,12265	-0,99269	0,00418	1738,5
102104	0,12034	-0,99477	0,02568	1742,2
102105	0,12163	-0,99386	0,03501	1741,4
102106	0,0952	-0,99424	0,03519	1737,1
102107	0,10106	-0,99376	0,03684	1737,3
102108	0,09761	-0,99382	0,03762	1736,9
102109	0,1365	-0,98976	0,01228	1736,7
102110	0,13604	-0,99028	0,0221	1737,8
102111	0,13568	-0,99185	0,03183	1740,9
102112	0,12198	-0,99442	0,02335	1741,8
102113	0,12083	-0,99433	0,03096	1741,8
102114	0,12135	-0,99461	0,02581	1742,1
102115	0,15371	-0,98823	0,01699	1738,5
102116	0,15367	-0,98832	0,03895	1739,8
102117	0,15378	-0,98892	0,0326	1740,4
102118	0,13865	-0,99073	0,02864	1739,5
102119	0,14572	-0,98975	0,02899	1739,6

102120	0,15271	-0,98923	0,02939	1740,5
102121	0,17397	-0,98693	0,01445	1742
102122	0,17324	-0,98533	0,02389	1739,4
102123	0,17264	-0,98445	0,03331	1738,1
102124	0,15725	-0,98859	0,03038	1740,7
102125	0,16391	-0,98687	0,03065	1739,6
102126	0,17066	-0,9851	0,03092	1738,5
102127	0,19015	-0,98354	0,01535	1741,4
102128	0,18942	-0,98222	0,02466	1739,2
102129	0,1887	-0,98089	0,03393	1737,2
102130	0,17501	-0,98421	0,03194	1738,4
102131	0,18166	-0,9824	0,0323	1737,4
102132	0,18841	-0,9811	0,03263	1737,3
102133	0,20535	-0,98104	0,01616	1742,3
102134	0,20462	-0,97969	0,02534	1740,1
102135	0,20383	-0,97804	0,03447	1737,5
102136	0,19033	-0,98061	0,03334	1737,2
102137	0,1969	-0,97936	0,03371	1737,3
102138	0,20349	-0,9782	0,03408	1737,6
102139	0,22108	-0,9748	0,01708	1737,6
102140	0,22068	-0,97511	0,0262	1738,3
102141	0,22006	-0,97438	0,03535	1737,3
102142	0,20603	-0,97773	0,03499	1737,8
102143	0,21242	-0,97649	0,03526	1738
102144	0,21873	-0,97479	0,03551	1737,5
102145	0,23631	-0,97115	0,01789	1737,5
102146	0,23774	-0,97041	0,03018	1737,3
102147	0,23524	-0,97068	0,03585	1737,1
102148	0,22154	-0,97394	0,03644	1737,2
102149	0,22775	-0,9725	0,03673	1737,2
102150	0,23403	-0,97086	0,03706	1737
102151	0,25158	-0,96651	0,01867	1736,2
102152	0,2509	-0,96561	0,02748	1734,7
102153	0,2504	-0,9655	0,03644	1734,8
102154	0,23705	-0,97008	0,03796	1737
102155	0,24308	-0,96818	0,03822	1736,3
102156	0,24912	-0,96592	0,03853	1735,1
102157	0,26704	-0,96249	0,01951	1736,4
102158	0,26648	-0,962	0,02819	1735,7
102159	0,26592	-0,96161	0,03703	1735,3
102160	0,25241	-0,965	0,03933	1735
102161	0,25859	-0,96377	0,03966	1735,7
102162	0,26462	-0,96218	0,0399	1735,8
102163	0,28322	-0,95777	0,02014	1736,3
102164	0,28278	-0,957	0,03437	1735,5
102165	0,28217	-0,95713	0,03743	1735,6
102166	0,26807	-0,96113	0,04071	1735,7
102167	0,27398	-0,95934	0,04102	1735,6
102168	0,27996	-0,95787	0,04128	1736
102169	0,29829	-0,95276	0,0185	1735,6
102170	0,2981	-0,95294	0,02982	1736,2
102171	0,2979	-0,95382	0,03832	1738,1

102172	0,28277	-0,95725	0,04354	1736,5
102173	0,28977	-0,95545	0,04243	1736,9
102174	0,29591	-0,95481	0,0428	1739
102175	0,29082	-0,95534	0,01802	1736
102176	0,29283	-0,95428	0,03404	1736
102177	0,28497	-0,9564	0,03153	1735,4
102178	0,31441	-0,949	0,02204	1738,1
102179	0,31402	-0,94915	0,03048	1738,5
102180	0,3135	-0,94888	0,03884	1738,2
102181	0,30004	-0,95387	0,04396	1739,7
102182	0,30566	-0,95189	0,04427	1739,4
102183	0,30547	-0,95145	0,0456	1738,7
102184	0,3151	-0,94822	0,02264	1737,2
102185	0,31509	-0,94897	0,03044	1738,8
102186	0,31691	-0,94838	0,03061	1738,8
102187	0,32998	-0,94347	0,02293	1737,7
102188	0,32937	-0,94271	0,03119	1736,5
102189	0,32873	-0,94207	0,03955	1735,6
102190	0,32929	-0,94353	0,02394	1737,5
102191	0,32007	-0,94607	0,04404	1737,6
102192	0,32212	-0,94547	0,03926	1737,4
102193	0,31584	-0,948	0,04565	1738,6
102194	0,31141	-0,94956	0,04446	1738,6
102195	0,32039	-0,94605	0,04618	1737,9
102196	0,34606	-0,93705	0,02368	1736,7
102197	0,34551	-0,93662	0,03192	1736,1
102198	0,34512	-0,93666	0,04011	1736,4
102199	0,36001	-0,93177	0,02454	1736,7
102200	0,35988	-0,93252	0,03264	1738,2
102201	0,35937	-0,93227	0,04077	1738
102202	0,3555	-0,93359	0,01892	1736,6
102203	0,36217	-0,93102	0,01944	1736,7
102204	0,35959	-0,93199	0,02031	1736,6
102205	0,35353	-0,93424	0,02389	1736,7
102206	0,35731	-0,93287	0,02406	1736,8
102207	0,36114	-0,93137	0,02425	1736,8
102208	0,37334	-0,92712	0,02521	1737,7
102209	0,37301	-0,92729	0,03326	1738,2
102210	0,37212	-0,92602	0,04124	1736,1
102211	0,36175	-0,93122	0,01933	1736,7
102212	0,35958	-0,93204	0,02026	1736,7
102213	0,37356	-0,92732	0,02787	1738,3
102214	0,35969	-0,93188	0,02415	1736,7
102215	0,36428	-0,93029	0,02438	1737
102216	0,36873	-0,92857	0,02461	1737,1
102217	0,38674	-0,92236	0,02582	1739
102218	0,3862	-0,92199	0,03377	1738,4
102219	0,38568	-0,92168	0,04173	1738,1
102220	0,38725	-0,92225	0,02443	1739,1
102221	0,38687	-0,92206	0,03049	1738,8
102222	0,38645	-0,92181	0,03644	1738,5
102223	0,37302	-0,92708	0,02443	1737,4

102224	0,37741	-0,9256	0,02462	1737,9
102225	0,38177	-0,92388	0,02486	1738
102226	0,3996	-0,916	0,02656	1737,6
102227	0,39914	-0,91584	0,03444	1737,5
102228	0,3984	-0,91504	0,04225	1736,2
102229	0,39961	-0,91456	0,03968	1736,1
102230	0,38852	-0,92165	0,02763	1739,1
102231	0,39109	-0,91952	0,03798	1738
102232	0,39367	-0,91926	0,02483	1738,7
102233	0,39318	-0,91899	0,03081	1738,2
102234	0,3928	-0,91881	0,03679	1738
102235	0,38665	-0,92241	0,02478	1738,9
102236	0,39087	-0,92047	0,02497	1738,7
102237	0,39515	-0,91844	0,02518	1738,4
102238	0,41243	-0,90971	0,02718	1736,7
102239	0,41195	-0,90949	0,03492	1736,4
102240	0,41147	-0,9093	0,04275	1736,3
102241	0,40054	-0,91542	0,03093	1737,6
102242	0,40577	-0,91261	0,03127	1736,8
102243	0,40552	-0,91271	0,03696	1737,1
102244	0,39953	-0,91623	0,02504	1737,9
102245	0,40371	-0,91411	0,0252	1737,4
102246	0,40785	-0,91185	0,02537	1736,8
102247	0,42533	-0,90321	0,02761	1735,9
102248	0,42494	-0,90318	0,03537	1736
102249	0,42458	-0,90323	0,04312	1736,3
102250	0,41849	-0,90714	0,02795	1737,1
102251	0,42543	-0,90294	0,03729	1736,1
102252	0,41806	-0,90588	0,04818	1736,1
102253	0,41265	-0,90961	0,02349	1736,5
102254	0,40942	-0,91094	0,03085	1736,7
102255	0,41381	-0,90909	0,03054	1736,9
102256	0,4125	-0,90969	0,02519	1736,6
102257	0,4167	-0,90788	0,02539	1736,8
102258	0,42085	-0,90601	0,02561	1736,9
102259	0,43837	-0,89679	0,02854	1735,7
102260	0,43799	-0,8968	0,03621	1735,8
102261	0,43765	-0,89688	0,04382	1736,2
102262	0,42335	-0,90483	0,02885	1737
102263	0,42413	-0,90375	0,03668	1736,3
102264	0,43048	-0,90072	0,02645	1735,7
102265	0,42558	-0,90321	0,02564	1736
102266	0,42957	-0,90125	0,02582	1735,9
102267	0,43365	-0,89924	0,026	1735,8
102268	0,4513	-0,89038	0,02895	1735,7
102269	0,45093	-0,89037	0,03647	1735,9
102270	0,45063	-0,89052	0,04408	1736,4
102271	0,44141	-0,8956	0,02406	1735,9
102272	0,44702	-0,89235	0,03518	1735,8
102273	0,44464	-0,89349	0,04477	1736,4
102274	0,45374	-0,88935	0,02757	1736
102275	0,44664	-0,89266	0,03075	1735,7

102276	0,44995	-0,89087	0,02905	1735,5
102277	0,44261	-0,89485	0,02585	1735,8
102278	0,44273	-0,89492	0,02338	1735,9
102279	0,44244	-0,8948	0,02835	1735,7
102280	0,46442	-0,88382	0,02968	1736,1
102281	0,46404	-0,88382	0,03722	1736,2
102282	0,4637	-0,88388	0,04473	1736,6
102283	0,45225	-0,88999	0,02941	1735,9
102284	0,45175	-0,88993	0,03271	1735,6
102285	0,45452	-0,88887	0,02953	1736
102286	0,45176	-0,89029	0,02601	1735,8
102287	0,45575	-0,88837	0,02626	1736
102288	0,45964	-0,88637	0,02643	1736
102289	0,47758	-0,87716	0,03035	1736,7
102290	0,47719	-0,8771	0,03769	1736,7
102291	0,47678	-0,87699	0,04515	1736,8
102292	0,46993	-0,88105	0,03	1736,3
102293	0,46952	-0,88102	0,03757	1736,4
102294	0,46917	-0,88103	0,04501	1736,7
102295	0,4789	-0,87645	0,02497	1736,5
102296	0,47752	-0,87672	0,04172	1736,7
102297	0,46606	-0,8826	0,04905	1736,9
102298	0,47108	-0,8805	0,02954	1736,4
102299	0,47111	-0,8806	0,02629	1736,4
102300	0,47319	-0,87938	0,0294	1736,4
102301	0,46495	-0,88377	0,02629	1736,3
102302	0,4687	-0,8818	0,02645	1736,3
102303	0,47249	-0,87976	0,02659	1736,3
102304	0,49049	-0,87019	0,03091	1737
102305	0,49008	-0,87008	0,03828	1737
102306	0,48962	-0,86986	0,04564	1736,8
102307	0,48372	-0,87362	0,03806	1736,9
102308	0,48324	-0,87345	0,04551	1736,8
102309	0,47875	-0,87624	0,03786	1736,7
102310	0,48955	-0,87099	0,02574	1737,2
102311	0,48889	-0,87128	0,03014	1737,3
102312	0,48493	-0,87357	0,02973	1737,4
102313	0,47807	-0,87688	0,02638	1736,5
102314	0,48174	-0,87482	0,0265	1736,4
102315	0,4856	-0,87297	0,02681	1736,9
102316	0,50306	-0,86275	0,03157	1736,7
102317	0,50268	-0,86267	0,03887	1736,7
102318	0,50227	-0,86255	0,04608	1736,7
102319	0,49819	-0,86564	0,03283	1736,9
102320	0,49691	-0,86587	0,04318	1736,8
102321	0,49443	-0,86696	0,04907	1736,8
102322	0,49103	-0,86986	0,02676	1736,8
102323	0,49459	-0,86791	0,02698	1736,9
102324	0,4981	-0,86582	0,02712	1736,8
102325	0,51508	-0,85554	0,03225	1736,6
102326	0,51469	-0,85549	0,03949	1736,6
102327	0,5143	-0,8554	0,04672	1736,7

102328	0,50932	-0,85897	0,03215	1736,6
102329	0,50888	-0,85895	0,03939	1736,6
102330	0,50854	-0,85884	0,04664	1736,7
102331	0,50362	-0,86263	0,02715	1736,8
102332	0,50715	-0,86052	0,02731	1736,7
102333	0,51067	-0,85837	0,02744	1736,7
102334	0,52552	-0,84939	0,03259	1737
102335	0,5251	-0,84928	0,03977	1736,9
102336	0,52465	-0,84908	0,04688	1736,7
102337	0,52047	-0,85236	0,03261	1736,8
102338	0,5201	-0,85225	0,03993	1736,7
102339	0,51968	-0,85214	0,04713	1736,7
102340	0,51476	-0,85605	0,02733	1736,8
102341	0,51819	-0,85397	0,02748	1736,8
102342	0,52168	-0,85188	0,02766	1736,9
102343	0,53724	-0,84195	0,03332	1736,9
102344	0,53684	-0,84186	0,04044	1736,8
102345	0,53636	-0,84164	0,04755	1736,6
102346	0,53147	-0,84574	0,03314	1737,1
102347	0,53556	-0,8427	0,04063	1736,9
102348	0,52688	-0,84856	0,03295	1737
102349	0,52583	-0,84932	0,02745	1736,9
102350	0,52923	-0,84729	0,02764	1737
102351	0,53257	-0,84515	0,02777	1736,9
102352	0,54772	-0,83482	0,03364	1736,4
102353	0,54731	-0,83476	0,04072	1736,4
102354	0,54689	-0,83465	0,04778	1736,4
102355	0,53982	-0,8402	0,03354	1736,8
102356	0,53933	-0,84017	0,04065	1736,7
102357	0,53619	-0,8423	0,04049	1736,9
102358	0,53691	-0,84236	0,02767	1736,9
102359	0,54016	-0,84027	0,02785	1736,9
102360	0,54338	-0,83801	0,02796	1736,6
102361	0,55805	-0,82777	0,0342	1736,2
102362	0,55766	-0,82768	0,04121	1736,1
102363	0,55724	-0,82753	0,04823	1736,1
102364	0,55264	-0,83146	0,03404	1736,3
102365	0,55222	-0,83137	0,04111	1736,2
102366	0,55176	-0,8313	0,04813	1736,2
102367	0,54757	-0,83519	0,0278	1736,5
102368	0,55088	-0,83312	0,02803	1736,6
102369	0,554	-0,83086	0,02812	1736,4
102370	0,56925	-0,81991	0,03475	1735,9
102371	0,56887	-0,81986	0,04172	1736
102372	0,56846	-0,81978	0,0487	1736
102373	0,56156	-0,82536	0,0343	1736,1
102374	0,56114	-0,82527	0,04146	1736,1
102375	0,56071	-0,82514	0,04843	1736
102376	0,55855	-0,82792	0,02821	1736,6
102377	0,56162	-0,82579	0,02835	1736,5
102378	0,56468	-0,8235	0,02843	1736,2
102379	0,57935	-0,81287	0,03516	1736,1

102380	0,57895	-0,81277	0,04215	1736
102381	0,57851	-0,81263	0,04907	1735,9
102382	0,57384	-0,81635	0,04211	1735,9
102383	0,5696	-0,81931	0,04197	1735,9
102384	0,57817	-0,81327	0,04242	1735,9
102385	0,59074	-0,80469	0,03562	1736,2
102386	0,59034	-0,8046	0,04247	1736,1
102387	0,58987	-0,80441	0,04935	1735,9
102388	0,58388	-0,80964	0,03561	1736,1
102389	0,58719	-0,80683	0,0427	1736
102390	0,58017	-0,81227	0,03538	1736
102391	0,60102	-0,79699	0,03612	1736,1
102392	0,60061	-0,79688	0,04293	1736
102393	0,60015	-0,7967	0,04976	1735,8
102394	0,59447	-0,80096	0,04989	1735,9
102395	0,59077	-0,80424	0,04289	1736,1
102396	0,59901	-0,79806	0,0433	1736
102397	0,61127	-0,78897	0,0366	1735,9
102398	0,61088	-0,78887	0,04337	1735,8
102399	0,61047	-0,78872	0,05015	1735,7
102400	0,60606	-0,79307	0,03653	1736
102401	0,60516	-0,79287	0,05009	1735,8
102402	0,60161	-0,79611	0,04313	1736
102403	0,62194	-0,78039	0,0372	1735,7
102404	0,62157	-0,78031	0,044	1735,6
102405	0,62119	-0,78023	0,05073	1735,7
102406	0,6163	-0,7849	0,03695	1735,7
102407	0,61555	-0,78473	0,05044	1735,7
102408	0,61196	-0,78801	0,0435	1735,8
102409	0,63166	-0,77252	0,03758	1735,7
102410	0,63128	-0,77243	0,04427	1735,6
102411	0,63091	-0,77236	0,05095	1735,7
102412	0,62763	-0,77579	0,03762	1735,7
102413	0,62678	-0,7757	0,05103	1735,6
102414	0,6234	-0,77886	0,04408	1735,7
102415	0,64246	-0,76351	0,03813	1735,6
102416	0,64211	-0,76345	0,04478	1735,6
102417	0,64176	-0,7634	0,05142	1735,7
102418	0,63791	-0,76731	0,03795	1735,6
102419	0,63409	-0,77049	0,03779	1735,6
102420	0,63334	-0,77036	0,05116	1735,7
102421	0,65179	-0,75566	0,03852	1735,8
102422	0,65143	-0,7556	0,04512	1735,8
102423	0,65108	-0,75555	0,05173	1735,9
102424	0,64727	-0,75951	0,03846	1735,7
102425	0,64682	-0,75952	0,04506	1735,7
102426	0,64653	-0,75942	0,05163	1735,8
102427	0,66095	-0,74791	0,03886	1736,1
102428	0,66057	-0,74782	0,04549	1736,1
102429	0,6602	-0,74774	0,05206	1736,1
102430	0,65734	-0,75101	0,03813	1736
102431	0,65853	-0,7497	0,04367	1736

102432	0,65278	-0,75417	0,05173	1736
102433	0,67012	-0,74011	0,03933	1736,7
102434	0,66972	-0,74	0,04592	1736,6
102435	0,66927	-0,73983	0,05243	1736,4
102436	0,66511	-0,7444	0,03907	1736,4
102437	0,6647	-0,74431	0,04537	1736,3
102438	0,66093	-0,74755	0,04521	1736,1
102439	0,67915	-0,7322	0,03969	1737,2
102440	0,67874	-0,73208	0,04623	1737
102441	0,67822	-0,73183	0,05271	1736,7
102442	0,67418	-0,73663	0,0394	1737
102443	0,67012	-0,7397	0,04548	1736,6
102444	0,6774	-0,73328	0,04589	1737
102445	0,68805	-0,72382	0,04009	1737,2
102446	0,68765	-0,72371	0,04653	1737
102447	0,68716	-0,72347	0,05297	1736,7
102448	0,68271	-0,72848	0,04565	1737,1
102449	0,68225	-0,72827	0,05164	1736,8
102450	0,67911	-0,7318	0,04546	1737
102451	0,69657	-0,71535	0,04049	1736,9
102452	0,69618	-0,71526	0,04698	1736,8
102453	0,69576	-0,71513	0,0534	1736,7
102454	0,69165	-0,72027	0,03998	1737
102455	0,68781	-0,72362	0,04579	1737,1
102456	0,68817	-0,7237	0,03979	1737,1
102457	0,70511	-0,70669	0,0409	1736,6
102458	0,70475	-0,70662	0,04729	1736,6
102459	0,70437	-0,70654	0,05368	1736,6
102460	0,70123	-0,71068	0,0402	1736,7
102461	0,70088	-0,71066	0,04593	1736,7
102462	0,70052	-0,71056	0,05172	1736,6
102463	0,7136	-0,69794	0,04124	1736,4
102464	0,71326	-0,69787	0,04761	1736,4
102465	0,71291	-0,6978	0,05405	1736,4
102466	0,70973	-0,70194	0,04046	1736,4
102467	0,70942	-0,70192	0,04617	1736,5
102468	0,70907	-0,7019	0,05199	1736,5
102469	0,722	-0,6891	0,04165	1736,3
102470	0,72166	-0,68902	0,04799	1736,2
102471	0,72133	-0,68899	0,05441	1736,3
102472	0,7125	-0,69947	0,03678	1736,6
102473	0,71289	-0,69807	0,0503	1736,4
102474	0,71181	-0,69926	0,04821	1736,3
102475	0,73033	-0,68035	0,04202	1736,4
102476	0,72998	-0,68026	0,04832	1736,3
102477	0,72962	-0,68019	0,05471	1736,4
102478	0,72555	-0,68504	0,04648	1736,2
102479	0,72522	-0,68505	0,05187	1736,3
102480	0,72224	-0,68851	0,04626	1736,2
102481	0,73841	-0,67163	0,04232	1736,5
102482	0,73806	-0,67155	0,04867	1736,4
102483	0,73769	-0,67144	0,05496	1736,4

102484	0,73051	-0,68014	0,04124	1736,3
102485	0,73026	-0,68011	0,0466	1736,4
102486	0,72993	-0,68006	0,05202	1736,3
102487	0,7468	-0,66217	0,04262	1736,4
102488	0,74646	-0,66211	0,04894	1736,4
102489	0,7461	-0,66203	0,05521	1736,4
102490	0,74199	-0,66767	0,04156	1736,4
102491	0,74165	-0,66762	0,04681	1736,3
102492	0,73851	-0,67118	0,04662	1736,4
102493	0,75484	-0,65299	0,04302	1736,4
102494	0,75451	-0,65293	0,04925	1736,4
102495	0,75412	-0,65282	0,05556	1736,3
102496	0,74679	-0,66224	0,04171	1736,4
102497	0,7465	-0,66219	0,04696	1736,3
102498	0,74618	-0,66217	0,05207	1736,3
102499	0,76283	-0,64346	0,04336	1736,2
102500	0,76248	-0,64339	0,04957	1736,2
102501	0,7621	-0,6433	0,05586	1736,2
102502	0,75812	-0,64924	0,04182	1736,4
102503	0,75786	-0,64921	0,04683	1736,4
102504	0,75754	-0,64917	0,05182	1736,3
102505	0,77057	-0,63388	0,0436	1735,9
102506	0,77024	-0,63383	0,04973	1735,9
102507	0,76991	-0,63378	0,05594	1736
102508	0,76598	-0,63963	0,04222	1736
102509	0,76572	-0,63963	0,04695	1736,1
102510	0,76543	-0,63963	0,05167	1736,1
102511	0,77818	-0,62438	0,04395	1735,8
102512	0,77786	-0,62435	0,05021	1735,8
102513	0,77751	-0,62428	0,05639	1735,9
102514	0,77359	-0,63024	0,04239	1735,9
102515	0,7733	-0,63022	0,04719	1735,8
102516	0,77303	-0,63019	0,05199	1735,9
102517	0,78582	-0,61468	0,04431	1735,8
102518	0,78548	-0,6146	0,05048	1735,7
102519	0,78514	-0,61454	0,05664	1735,8
102520	0,78136	-0,62065	0,04102	1735,8
102521	0,78016	-0,6216	0,0483	1735,8
102522	0,77977	-0,62234	0,04497	1735,8
102523	0,79335	-0,60482	0,0445	1735,7
102524	0,79302	-0,60477	0,05065	1735,7
102525	0,79265	-0,6047	0,05686	1735,6
102526	0,78925	-0,61027	0,04283	1735,6
102527	0,78642	-0,61364	0,04718	1735,7
102528	0,79162	-0,60686	0,04742	1735,6
102529	0,80066	-0,59487	0,04494	1735,4
102530	0,80032	-0,59481	0,05107	1735,4
102531	0,79995	-0,59472	0,05728	1735,4
102532	0,79391	-0,60392	0,04707	1735,7
102533	0,79671	-0,60014	0,04729	1735,6
102534	0,79694	-0,60017	0,04292	1735,6
102535	0,80774	-0,58464	0,04526	1734,9

102536	0,80742	-0,58458	0,05138	1734,9
102537	0,8071	-0,58454	0,05758	1735
102538	0,80237	-0,59223	0,04748	1735,3
102539	0,80429	-0,58952	0,04755	1735,2
102540	0,80073	-0,59486	0,04305	1735,4
102541	0,81473	-0,57452	0,0454	1734,6
102542	0,81441	-0,57447	0,05153	1734,6
102543	0,8141	-0,57443	0,05772	1734,7
102544	0,80802	-0,58403	0,04745	1734,8
102545	0,81069	-0,58018	0,04755	1734,7
102546	0,81326	-0,57642	0,04769	1734,6
102547	0,8218	-0,56432	0,04575	1734,5
102548	0,82147	-0,56427	0,05186	1734,5
102549	0,82114	-0,56422	0,05803	1734,6
102550	0,81549	-0,57349	0,04351	1734,5
102551	0,81505	-0,57352	0,05189	1734,6
102552	0,81413	-0,57544	0,04349	1734,5
102553	0,82867	-0,55419	0,04592	1734,6
102554	0,82834	-0,55414	0,05202	1734,6
102555	0,82798	-0,55406	0,05818	1734,5
102556	0,82468	-0,55995	0,04763	1734,5
102557	0,82721	-0,55616	0,04773	1734,5
102558	0,8249	-0,55994	0,04368	1734,5
102559	0,83545	-0,54382	0,04617	1734,5
102560	0,83511	-0,54376	0,05225	1734,5
102561	0,83476	-0,5437	0,05841	1734,5
102562	0,82896	-0,55356	0,04752	1734,5
102563	0,83155	-0,54972	0,04759	1734,6
102564	0,83396	-0,5459	0,04778	1734,4
102565	0,84231	-0,53334	0,04646	1734,7
102566	0,84195	-0,53326	0,0526	1734,6
102567	0,84158	-0,53318	0,05868	1734,6
102568	0,83756	-0,54077	0,04396	1734,5
102569	0,8374	-0,54076	0,04778	1734,6
102570	0,8371	-0,54071	0,05165	1734,4
102571	0,84902	-0,52305	0,04665	1735,1
102572	0,84866	-0,52297	0,05278	1735,1
102573	0,84824	-0,52287	0,05886	1734,9
102574	0,84259	-0,53281	0,04769	1734,7
102575	0,84514	-0,52901	0,04782	1735
102576	0,8476	-0,52515	0,04796	1735,1
102577	0,85548	-0,51242	0,04686	1735,2
102578	0,85512	-0,51232	0,05298	1735,1
102579	0,85474	-0,51224	0,0591	1735
102580	0,84986	-0,52115	0,05163	1735,1
102581	0,8485	-0,52364	0,04792	1735
102582	0,84867	-0,52371	0,04422	1735
102583	0,8616	-0,50163	0,04707	1734,8
102584	0,86128	-0,50158	0,05312	1734,8
102585	0,86098	-0,50155	0,05925	1734,9
102586	0,85861	-0,50675	0,04799	1734,9
102587	0,86084	-0,50272	0,04812	1734,7

102588	0,85886	-0,50674	0,04444	1735
102589	0,86768	-0,49081	0,04733	1734,6
102590	0,86738	-0,49077	0,05345	1734,7
102591	0,86711	-0,49076	0,05951	1734,9
102592	0,86243	-0,50007	0,04776	1734,7
102593	0,86465	-0,49605	0,04785	1734,6
102594	0,8669	-0,49212	0,04797	1734,6
102595	0,8736	-0,48046	0,04757	1734,9
102596	0,87328	-0,48041	0,05369	1734,9
102597	0,873	-0,48039	0,05974	1735
102598	0,86844	-0,48946	0,04786	1734,7
102599	0,87048	-0,48574	0,04798	1734,6
102600	0,87254	-0,48211	0,04806	1734,7
102601	0,88018	-0,46928	0,04771	1735,7
102602	0,87985	-0,46923	0,05375	1735,7
102603	0,87944	-0,46914	0,05978	1735,6
102604	0,87378	-0,48034	0,04468	1734,8
102605	0,87365	-0,48029	0,04797	1734,8
102606	0,87343	-0,48032	0,05139	1734,8
102607	0,88626	-0,45837	0,04802	1736,3
102608	0,88589	-0,45829	0,05405	1736,2
102609	0,8854	-0,45816	0,06014	1735,9
102610	0,88285	-0,46502	0,04299	1735,9
102611	0,88161	-0,46693	0,04546	1735,8
102612	0,88038	-0,46894	0,04877	1735,8
102613	0,89204	-0,44737	0,04827	1736,5
102614	0,89165	-0,44729	0,05437	1736,4
102615	0,89115	-0,44714	0,06039	1736,1
102616	0,88752	-0,456	0,04807	1736,3
102617	0,88942	-0,45243	0,0481	1736,4
102618	0,89127	-0,44883	0,0482	1736,5
102619	0,89772	-0,43631	0,04839	1736,9
102620	0,89735	-0,43626	0,05441	1736,8
102621	0,89682	-0,43613	0,06044	1736,5
102622	0,89253	-0,44643	0,04822	1736,6
102623	0,89464	-0,44238	0,04836	1736,7
102624	0,89673	-0,43838	0,04839	1736,9
102625	0,90309	-0,42516	0,0484	1736,9
102626	0,90271	-0,42509	0,05449	1736,8
102627	0,90222	-0,42497	0,06052	1736,6
102628	0,89841	-0,43506	0,04804	1737
102629	0,90034	-0,43096	0,04814	1736,9
102630	0,90232	-0,42687	0,04823	1737
102631	0,90825	-0,41384	0,04861	1736,8
102632	0,90789	-0,41378	0,0547	1736,8
102633	0,90747	-0,41369	0,06074	1736,6
102634	0,9031	-0,42503	0,04823	1736,9
102635	0,90449	-0,4221	0,0483	1736,9
102636	0,90582	-0,41921	0,04834	1736,9
102637	0,91341	-0,40242	0,0488	1736,9
102638	0,91306	-0,40236	0,05483	1736,9
102639	0,91263	-0,40228	0,06094	1736,7

102640	0,90883	-0,41267	0,04827	1736,9
102641	0,9107	-0,40849	0,04834	1736,9
102642	0,91253	-0,40435	0,0484	1736,8
102643	0,91827	-0,39101	0,049	1736,8
102644	0,91792	-0,39095	0,05511	1736,8
102645	0,91753	-0,39086	0,06116	1736,7
102646	0,91378	-0,40196	0,04562	1736,9
102647	0,91363	-0,40197	0,04836	1736,9
102648	0,91346	-0,40194	0,05116	1736,9
102649	0,92302	-0,37955	0,04918	1736,8
102650	0,92268	-0,3795	0,05531	1736,7
102651	0,92227	-0,37942	0,06137	1736,6
102652	0,91988	-0,38741	0,0458	1736,7
102653	0,91963	-0,38742	0,05104	1736,7
102654	0,92099	-0,3842	0,05107	1736,7
102655	0,92755	-0,36814	0,04929	1736,6
102656	0,92721	-0,36809	0,05535	1736,6
102657	0,92682	-0,36801	0,06149	1736,5
102658	0,9259	-0,37234	0,0489	1736,6
102659	0,92274	-0,3801	0,05125	1736,8
102660	0,92813	-0,367	0,04662	1736,6
102661	0,93197	-0,35662	0,04923	1736,5
102662	0,93162	-0,35656	0,05531	1736,5
102663	0,93124	-0,35649	0,06147	1736,4
102664	0,92822	-0,36666	0,04565	1736,5
102665	0,9281	-0,36661	0,04813	1736,4
102666	0,92791	-0,36663	0,05074	1736,4
102667	0,93637	-0,34499	0,04939	1736,6
102668	0,93602	-0,34493	0,05549	1736,5
102669	0,93563	-0,34486	0,06165	1736,5
102670	0,93509	-0,34894	0,0456	1736,6
102671	0,93492	-0,3489	0,05019	1736,6
102672	0,93628	-0,34578	0,04564	1736,6
102673	0,94071	-0,3334	0,04955	1736,8
102674	0,94036	-0,33336	0,05565	1736,8
102675	0,93993	-0,33329	0,06183	1736,7
102676	0,93836	-0,33977	0,04806	1736,6
102677	0,93996	-0,33541	0,04811	1736,7
102678	0,9385	-0,3398	0,0457	1736,6
102679	0,945	-0,32187	0,04961	1737,3
102680	0,94461	-0,32181	0,05579	1737,2
102681	0,9441	-0,32171	0,06197	1736,9
102682	0,94136	-0,33194	0,04789	1736,9
102683	0,94298	-0,32773	0,04578	1737
102684	0,94281	-0,32772	0,05021	1737,1
102685	0,94895	-0,3101	0,04963	1737,3
102686	0,94857	-0,31006	0,05582	1737,3
102687	0,94807	-0,30996	0,06195	1737
102688	0,94516	-0,32171	0,04793	1737,3
102689	0,9463	-0,31826	0,04801	1737,3
102690	0,94746	-0,31477	0,04805	1737,3
102691	0,95276	-0,29838	0,04965	1737,4

102692	0,95238	-0,29833	0,05586	1737,4
102693	0,95186	-0,29822	0,062	1737,1
102694	0,94943	-0,309	0,0478	1737,4
102695	0,95088	-0,30457	0,04782	1737,4
102696	0,95101	-0,3046	0,04562	1737,5
102697	0,95651	-0,28656	0,04973	1737,7
102698	0,95614	-0,28652	0,05596	1737,6
102699	0,9556	-0,28641	0,06218	1737,3
102700	0,9533	-0,29735	0,04727	1737,6
102701	0,95512	-0,29189	0,04689	1737,8
102702	0,95668	-0,28655	0,04597	1737,6
102703	0,95982	-0,27477	0,04996	1737,5
102704	0,95946	-0,27476	0,0562	1737,4
102705	0,95894	-0,27466	0,06239	1737,1
102706	0,95643	-0,28707	0,04783	1737,6
102707	0,95717	-0,28455	0,04789	1737,6
102708	0,95784	-0,28196	0,04792	1737,4
102709	0,96289	-0,26291	0,04998	1737
102710	0,96251	-0,26283	0,05627	1736,9
102711	0,96206	-0,26275	0,06248	1736,8
102712	0,96006	-0,27399	0,04786	1737,3
102713	0,96103	-0,27034	0,04788	1737,2
102714	0,96198	-0,26665	0,0479	1737,1
102715	0,96569	-0,25144	0,04994	1736,6
102716	0,96533	-0,25139	0,05625	1736,6
102717	0,96493	-0,25132	0,06249	1736,5
102718	0,96555	-0,25253	0,04745	1736,6
102719	0,96651	-0,24892	0,0461	1736,6
102720	0,96443	-0,25708	0,04837	1736,8
102721	0,96874	-0,23909	0,05001	1736,5
102722	0,9684	-0,23903	0,05628	1736,4
102723	0,96802	-0,23897	0,06261	1736,4
102724	0,96598	-0,25048	0,0476	1736,5
102725	0,96707	-0,24582	0,04765	1736,3
102726	0,96827	-0,24124	0,04771	1736,4
102727	0,97178	-0,22723	0,04998	1736,8
102728	0,97143	-0,22717	0,05633	1736,8
102729	0,97098	-0,22707	0,0626	1736,6
102730	0,96926	-0,23754	0,04752	1736,5
102731	0,97039	-0,23309	0,04755	1736,6
102732	0,97151	-0,22874	0,04756	1736,7
102733	0,9745	-0,21564	0,05108	1737
102734	0,97473	-0,2133	0,0559	1737
102735	0,974	-0,21357	0,06483	1736,8
102736	0,97169	-0,22784	0,04743	1736,7
102737	0,97253	-0,22467	0,0475	1736,8
102738	0,97324	-0,22151	0,04753	1736,8
102739	0,97677	-0,2036	0,05738	1737,1
102740	0,97601	-0,20462	0,06508	1737
102741	0,9775	-0,20284	0,04685	1737,1
102742	0,97489	-0,21451	0,04749	1736,9
102743	0,97586	-0,21009	0,0475	1737

102744	0,97588	-0,21007	0,04579	1736,9
102745	0,97895	-0,19213	0,05911	1737
102746	0,97826	-0,19272	0,06704	1736,9
102747	0,98004	-0,19066	0,04496	1737,1
102748	0,97764	-0,20195	0,04727	1737,1
102749	0,97859	-0,19729	0,04728	1737,1
102750	0,97957	-0,19254	0,04728	1737,1
102751	0,98191	-0,1797	0,04999	1737,2
102752	0,98157	-0,17968	0,05645	1737,2
102753	0,98117	-0,17961	0,06284	1737,1
102754	0,97962	-0,19212	0,04731	1737,1
102755	0,98064	-0,18696	0,04733	1737,1
102756	0,98027	-0,18957	0,04555	1737,2
102757	0,9838	-0,16768	0,04989	1736,8
102758	0,98347	-0,16764	0,05631	1736,8
102759	0,98309	-0,1676	0,06282	1736,8
102760	0,98208	-0,17966	0,04714	1737,2
102761	0,98281	-0,1754	0,04714	1737,1
102762	0,98351	-0,17118	0,04713	1737,1
102763	0,98356	-0,17121	0,04677	1737,1
102764	0,98385	-0,16887	0,04678	1736,9
102765	0,98412	-0,16655	0,04682	1736,7
102766	0,98557	-0,15471	0,04994	1736,2
102767	0,98522	-0,15465	0,05647	1736,1
102768	0,98485	-0,15458	0,06294	1736,2
102769	0,98375	-0,1693	0,04548	1736,8
102770	0,98368	-0,1693	0,04718	1736,8
102771	0,98362	-0,1693	0,04888	1736,8
102772	0,98411	-0,16649	0,04683	1736,7
102773	0,98476	-0,16168	0,04684	1736,4
102774	0,98545	-0,15683	0,04683	1736,3
102775	0,98734	-0,14174	0,04968	1735,8
102776	0,98698	-0,14168	0,05627	1735,8
102777	0,98654	-0,14162	0,06285	1735,7
102778	0,98607	-0,15277	0,04669	1736,2
102779	0,98668	-0,14791	0,04673	1736
102780	0,98729	-0,14301	0,04675	1735,8
102781	0,98882	-0,12766	0,04976	1735,1
102782	0,98848	-0,12762	0,05639	1735,1
102783	0,98813	-0,12759	0,06296	1735,2
102784	0,98784	-0,13894	0,04652	1735,8
102785	0,98833	-0,134	0,04656	1735,4
102786	0,9888	-0,12908	0,04658	1735,1
102787	0,99006	-0,11518	0,04967	1734,6
102788	0,98972	-0,11514	0,05634	1734,6
102789	0,98938	-0,11509	0,06302	1734,7
102790	0,98916	-0,12519	0,0464	1734,9
102791	0,98967	-0,12034	0,04639	1734,7
102792	0,99015	-0,11545	0,04639	1734,5
102793	0,99142	-0,10109	0,04954	1734,3
102794	0,99108	-0,10104	0,05627	1734,3
102795	0,99072	-0,101	0,06293	1734,3

102796	0,99032	-0,11382	0,04806	1734,6
102797	0,99072	-0,10899	0,0475	1734,3
102798	0,99141	-0,10355	0,04499	1734,3
102799	0,99254	-0,08816	0,04951	1734,1
102800	0,99217	-0,08811	0,05628	1734
102801	0,9918	-0,08806	0,06305	1734,1
102802	0,99194	-0,09718	0,04623	1734,2
102803	0,99239	-0,09213	0,04622	1734,1
102804	0,99287	-0,08734	0,04379	1734
102805	0,99354	-0,07527	0,04926	1733,9
102806	0,99318	-0,07523	0,05609	1733,9
102807	0,99278	-0,07517	0,0629	1733,9
102808	0,99309	-0,08282	0,04581	1733,9
102809	0,99343	-0,07912	0,04581	1734
102810	0,99368	-0,07532	0,04577	1733,9
102811	0,99441	-0,06162	0,04931	1733,8
102812	0,99405	-0,06157	0,05618	1733,8
102813	0,99364	-0,06151	0,06297	1733,8
102814	0,99369	-0,07532	0,04578	1733,9
102815	0,99393	-0,07188	0,04577	1733,9
102816	0,99419	-0,06842	0,04576	1733,9
102817	0,9951	-0,04923	0,04906	1733,8
102818	0,99471	-0,04917	0,05597	1733,7
102819	0,99431	-0,04912	0,06281	1733,8
102820	0,9946	-0,06178	0,04559	1733,9
102821	0,99481	-0,05796	0,04557	1733,8
102822	0,99507	-0,05408	0,04558	1733,9
102823	0,99567	-0,03513	0,04895	1733,7
102824	0,99531	-0,03508	0,05584	1733,7
102825	0,99489	-0,03502	0,0628	1733,7
102826	0,99533	-0,04837	0,04534	1733,8
102827	0,9955	-0,04411	0,04531	1733,8
102828	0,99566	-0,03981	0,04527	1733,7
102829	0,99604	-0,02245	0,04885	1733,7
102830	0,99566	-0,02239	0,05576	1733,7
102831	0,99524	-0,02234	0,06279	1733,7
102832	0,99589	-0,03491	0,04519	1733,8
102833	0,99602	-0,0303	0,04516	1733,8
102834	0,99614	-0,0257	0,04513	1733,7
102835	0,99586	-0,00965	0,05568	1733,7
102836	0,99545	-0,0096	0,06276	1733,7
102837	0,99584	-0,01179	0,05571	1733,7
102838	0,99626	-0,02162	0,04504	1733,8
102839	0,99632	-0,0166	0,045	1733,7
102840	0,99639	-0,01166	0,04496	1733,7
102841	0,99591	0,00387	0,05552	1733,7
102842	0,9955	0,00392	0,06254	1733,7
102843	0,99591	0,00194	0,05552	1733,7
102844	0,99645	-0,00765	0,04479	1733,7
102845	0,99638	-0,00252	0,04638	1733,7
102846	0,99635	-0,00764	0,04641	1733,7
102847	0,99618	0,0162	0,04826	1733,7

102848	0,99582	0,01628	0,05541	1733,7
102849	0,99543	0,01633	0,0625	1733,8
102850	0,99644	0,0074	0,04445	1733,7
102851	0,99642	0,01177	0,04442	1733,7
102852	0,9963	0,01628	0,04436	1733,6
102853	0,99588	0,03061	0,04817	1733,8
102854	0,99553	0,03066	0,05537	1733,8
102855	0,99514	0,03072	0,06253	1733,9
102856	0,99621	0,02044	0,04422	1733,6
102857	0,99615	0,02495	0,04419	1733,6
102858	0,9959	0,02963	0,04408	1733,4
102859	0,99545	0,04606	0,04789	1734
102860	0,99509	0,04612	0,05521	1734,1
102861	0,99464	0,04616	0,06249	1734,1
102862	0,99594	0,03436	0,04395	1733,7
102863	0,99555	0,04423	0,04381	1733,8
102864	0,99584	0,03928	0,04223	1733,8
102865	0,99442	0,06025	0,05508	1734,2
102866	0,994	0,06029	0,06242	1734,2
102867	0,99453	0,0584	0,0551	1734,2
102868	0,99554	0,04735	0,04384	1734
102869	0,99528	0,05224	0,04377	1734
102870	0,99503	0,05718	0,04374	1734
102871	0,99377	0,07459	0,04748	1734,1
102872	0,99344	0,07464	0,05491	1734,2
102873	0,99307	0,07469	0,06222	1734,3
102874	0,99411	0,07109	0,04355	1733,9
102875	0,99452	0,06604	0,04192	1733,9
102876	0,99476	0,06112	0,04533	1734
102877	0,993	0,08904	0,04739	1734,8
102878	0,99264	0,08908	0,05486	1734,9
102879	0,99219	0,08912	0,06227	1734,8
102880	0,99381	0,07503	0,04347	1733,9
102881	0,99351	0,0798	0,04344	1734
102882	0,9933	0,08457	0,04339	1734,3
102883	0,99185	0,1034	0,04697	1735,2
102884	0,99144	0,10345	0,05451	1735,2
102885	0,99094	0,1035	0,06196	1735,1
102886	0,99278	0,09567	0,04158	1735
102887	0,99231	0,10032	0,04421	1735,2
102888	0,99305	0,08974	0,04558	1734,9
102889	0,99014	0,11752	0,04669	1734,9
102890	0,98966	0,11758	0,05428	1734,8
102891	0,9892	0,11761	0,06182	1734,8
102892	0,99207	0,10311	0,04263	1735,2
102893	0,99162	0,10737	0,04258	1735,2
102894	0,99112	0,11159	0,04255	1735,1
102895	0,98835	0,1316	0,04625	1734,9
102896	0,98779	0,13163	0,05394	1734,6
102897	0,98715	0,13166	0,06156	1734,3
102898	0,99035	0,11772	0,04242	1735
102899	0,9899	0,12154	0,04238	1735

102900	0,98932	0,12542	0,04233	1734,9
102901	0,98648	0,14584	0,04606	1735,1
102902	0,98581	0,14588	0,05382	1734,6
102903	0,98504	0,14591	0,0615	1734,1
102904	0,98861	0,13108	0,0422	1734,9
102905	0,98812	0,13494	0,04216	1734,9
102906	0,98768	0,13876	0,04213	1735,1
102907	0,98449	0,15985	0,04587	1735,4
102908	0,98387	0,15989	0,05362	1735
102909	0,98302	0,1599	0,06146	1734,3
102910	0,98689	0,14491	0,04197	1735,2
102911	0,98643	0,14861	0,04192	1735,4
102912	0,98585	0,15224	0,04186	1735,3
102913	0,98197	0,17443	0,04534	1735,3
102914	0,98142	0,17446	0,05324	1735
102915	0,98065	0,17447	0,06118	1734,5
102916	0,98484	0,15883	0,04159	1735,4
102917	0,98427	0,16234	0,04156	1735,4
102918	0,98366	0,16582	0,04146	1735,3
102919	0,97947	0,1878	0,04521	1735,2
102920	0,97898	0,18784	0,05312	1735,1
102921	0,9784	0,18788	0,06112	1734,9
102922	0,98252	0,17252	0,0413	1735,3
102923	0,98188	0,17595	0,04126	1735,3
102924	0,98118	0,17938	0,04119	1735,1
102925	0,97651	0,20303	0,04484	1735,3
102926	0,97607	0,2031	0,05292	1735,3
102927	0,97562	0,20315	0,06089	1735,3
102928	0,97849	0,19393	0,04071	1735,2
102929	0,97763	0,19845	0,04066	1735,3
102930	0,97676	0,20293	0,0406	1735,4
102931	0,97314	0,21893	0,04443	1735,4
102932	0,97272	0,21899	0,0526	1735,4
102933	0,97227	0,21904	0,06069	1735,5
102934	0,97608	0,20611	0,0404	1735,4
102935	0,97506	0,21069	0,04032	1735,3
102936	0,97411	0,21524	0,04026	1735,3
102937	0,96929	0,23553	0,04389	1735,4
102938	0,96887	0,23559	0,05214	1735,4
102939	0,9684	0,23564	0,06034	1735,5
102940	0,97315	0,21959	0,04	1735,3
102941	0,97225	0,22367	0,03995	1735,4
102942	0,97128	0,22769	0,03986	1735,3
102943	0,96539	0,25091	0,04355	1735,3
102944	0,96499	0,25098	0,05186	1735,4
102945	0,96451	0,25105	0,06023	1735,4
102946	0,96978	0,23429	0,03976	1735,5
102947	0,96895	0,23738	0,0397	1735,3
102948	0,96816	0,24052	0,03965	1735,3
102949	0,96134	0,26615	0,04298	1735,4
102950	0,96092	0,26623	0,05147	1735,4
102951	0,96044	0,26629	0,05986	1735,4

102952	0,9646	0,25435	0,03917	1735,2
102953	0,9634	0,25876	0,03906	1735,2
102954	0,96224	0,26319	0,039	1735,2
102955	0,95675	0,28261	0,04246	1735,5
102956	0,95627	0,28266	0,05105	1735,4
102957	0,95566	0,28267	0,05956	1735,3
102958	0,96144	0,26633	0,03868	1735,3
102959	0,9602	0,27069	0,03857	1735,3
102960	0,95902	0,27506	0,03851	1735,4
102961	0,95236	0,29732	0,04208	1735,6
102962	0,95186	0,29738	0,05077	1735,5
102963	0,95123	0,2974	0,05937	1735,3
102964	0,95738	0,28085	0,03836	1735,4
102965	0,95639	0,28441	0,03832	1735,5
102966	0,95532	0,28794	0,03822	1735,5
102967	0,94738	0,31281	0,04154	1735,6
102968	0,94688	0,31286	0,05032	1735,5
102969	0,94634	0,3129	0,05906	1735,5
102970	0,95093	0,3022	0,03775	1735,5
102971	0,94952	0,30652	0,03764	1735,5
102972	0,94816	0,31082	0,03758	1735,5
102973	0,94254	0,32749	0,04113	1735,8
102974	0,94197	0,32753	0,04995	1735,6
102975	0,94128	0,32753	0,05886	1735,3
102976	0,94636	0,31659	0,03732	1735,7
102977	0,94447	0,32234	0,03699	1735,7
102978	0,94737	0,313	0,04007	1735,6
102979	0,93751	0,34215	0,04047	1736
102980	0,9369	0,34217	0,04939	1735,7
102981	0,93618	0,34217	0,05842	1735,4
102982	0,94306	0,32654	0,03688	1735,8
102983	0,94165	0,33062	0,03677	1735,8
102984	0,9403	0,33468	0,0367	1735,9
102985	0,93195	0,35759	0,03987	1736,4
102986	0,93131	0,35761	0,04898	1736
102987	0,93066	0,35761	0,05813	1735,8
102988	0,93827	0,34043	0,03659	1736
102989	0,93714	0,34378	0,03652	1736,1
102990	0,93594	0,34715	0,03642	1736,2
102991	0,92584	0,37341	0,03931	1736,5
102992	0,92529	0,37346	0,04849	1736,3
102993	0,92474	0,37353	0,05771	1736,4
102994	0,93057	0,36183	0,03749	1736,6
102995	0,92704	0,3715	0,03175	1736,7
102996	0,92741	0,36954	0,03875	1736,5
102997	0,91861	0,39072	0,03863	1736,4
102998	0,91815	0,39081	0,048	1736,4
102999	0,91767	0,3909	0,05739	1736,5
103000	0,92603	0,37335	0,03551	1736,5
103001	0,92436	0,37732	0,03539	1736,4
103002	0,92262	0,38136	0,03527	1736,3
103003	0,91085	0,40821	0,03795	1736,1

103004	0,91042	0,40832	0,04739	1736,2
103005	0,90986	0,40836	0,05693	1736,2
103006	0,91637	0,39621	0,03465	1736,3
103007	0,91454	0,40032	0,03452	1736,2
103008	0,91267	0,40431	0,03442	1736
103009	0,90321	0,42478	0,03708	1736
103010	0,90277	0,4249	0,0468	1736,1
103011	0,90223	0,42496	0,05649	1736,2
103012	0,9111	0,40776	0,03407	1736
103013	0,90932	0,41178	0,03397	1736
103014	0,90939	0,41175	0,03091	1735,9
103015	0,89534	0,44149	0,03666	1736,3
103016	0,8948	0,44154	0,04651	1736,2
103017	0,89418	0,44157	0,05626	1736,1
103018	0,89684	0,43858	0,03314	1736,2
103019	0,89887	0,43452	0,03015	1736,1
103020	0,89863	0,43459	0,03639	1736,1
103021	0,8875	0,45755	0,03572	1736,6
103022	0,88681	0,45755	0,04573	1736,2
103023	0,88604	0,45753	0,05571	1735,9
103024	0,89338	0,4459	0,03269	1736,4
103025	0,89144	0,44992	0,03255	1736,5
103026	0,8932	0,44594	0,03593	1736,3
103027	0,87848	0,47432	0,03495	1736,3
103028	0,87797	0,47441	0,04511	1736,3
103029	0,87741	0,47447	0,05519	1736,4
103030	0,88854	0,45587	0,03228	1736,7
103031	0,88719	0,45894	0,0288	1736,8
103032	0,8883	0,45583	0,03565	1736,5
103033	0,8701	0,48927	0,03437	1736,1
103034	0,8697	0,4894	0,04457	1736,3
103035	0,86911	0,48948	0,05487	1736,3
103036	0,87783	0,47554	0,03155	1736,1
103037	0,8757	0,47942	0,03144	1736,1
103038	0,87354	0,48329	0,0313	1736
103039	0,86129	0,50481	0,0333	1736,2
103040	0,86082	0,50493	0,04376	1736,3
103041	0,86023	0,50502	0,05426	1736,3
103042	0,87142	0,48706	0,03086	1736
103043	0,86932	0,49075	0,03076	1735,9
103044	0,86724	0,49434	0,03064	1735,9
103045	0,85103	0,52231	0,03269	1736,5
103046	0,85041	0,52236	0,04332	1736,3
103047	0,84965	0,52234	0,05385	1736,1
103048	0,85483	0,5162	0,02984	1736,4
103049	0,85687	0,51235	0,03378	1736,3
103050	0,85465	0,51624	0,03362	1736,4
103051	0,83949	0,54089	0,03161	1736,6
103052	0,83886	0,54094	0,04244	1736,4
103053	0,83809	0,54091	0,05318	1736,2
103054	0,84354	0,53508	0,02251	1736,7
103055	0,84466	0,53321	0,02301	1736,6

103056	0,84516	0,53243	0,02235	1736,6
103057	0,85014	0,5242	0,02545	1736,5
103058	0,84996	0,52424	0,02941	1736,5
103059	0,85195	0,521	0,0295	1736,5
103060	0,82761	0,5591	0,03067	1736,8
103061	0,82703	0,55916	0,0417	1736,7
103062	0,82632	0,55919	0,05264	1736,6
103063	0,8342	0,54962	0,02217	1736,8
103064	0,83103	0,55446	0,02198	1736,8
103065	0,82783	0,55923	0,02178	1736,8
103066	0,83971	0,54078	0,02869	1736,7
103067	0,83728	0,54454	0,02855	1736,7
103068	0,8349	0,54825	0,0284	1736,8
103069	0,81604	0,57607	0,02984	1736,9
103070	0,81545	0,57616	0,04109	1736,9
103071	0,81481	0,57624	0,05226	1737
103072	0,82826	0,55857	0,02181	1736,8
103073	0,82512	0,56323	0,02162	1736,8
103074	0,82193	0,56787	0,02139	1736,8
103075	0,82032	0,56965	0,03344	1736,8
103076	0,82579	0,56164	0,0337	1736,8
103077	0,82445	0,56407	0,02474	1736,8
103078	0,80304	0,59422	0,02875	1737,1
103079	0,80238	0,59432	0,04024	1736,9
103080	0,80186	0,59448	0,05159	1737,3
103081	0,81632	0,57612	0,02125	1737
103082	0,81293	0,58092	0,02099	1737
103083	0,80967	0,58561	0,02083	1737,2
103084	0,81169	0,58242	0,02675	1737
103085	0,80908	0,58604	0,02659	1737
103086	0,80927	0,58603	0,02216	1737,1
103087	0,7904	0,61038	0,02745	1736,4
103088	0,78984	0,61054	0,03917	1736,5
103089	0,78924	0,61061	0,05087	1736,7
103090	0,80421	0,59307	0,02063	1737,2
103091	0,80068	0,59786	0,02043	1737,2
103092	0,79694	0,6027	0,02022	1737
103093	0,80187	0,59627	0,02114	1737,2
103094	0,80163	0,59629	0,02584	1737,1
103095	0,80431	0,59266	0,02601	1737,1
103096	0,77725	0,62647	0,02649	1735,7
103097	0,77678	0,62669	0,03845	1736
103098	0,77602	0,62669	0,05038	1735,9
103099	0,79143	0,6094	0,02016	1736,5
103100	0,78742	0,61415	0,01988	1736
103101	0,78346	0,61895	0,01966	1735,8
103102	0,78615	0,61567	0,02009	1735,9
103103	0,78598	0,61576	0,02493	1736
103104	0,78585	0,61587	0,02971	1736,1
103105	0,76413	0,64255	0,02576	1735,9
103106	0,7636	0,64275	0,03775	1736
103107	0,76279	0,64273	0,04989	1735,9

103108	0,77829	0,62532	0,01965	1735,6
103109	0,77422	0,63032	0,01937	1735,6
103110	0,77024	0,63525	0,01915	1735,6
103111	0,77056	0,63483	0,01904	1735,6
103112	0,77041	0,63494	0,02409	1735,7
103113	0,77021	0,63506	0,02911	1735,8
103114	0,75159	0,65765	0,02437	1736,3
103115	0,751	0,65781	0,03676	1736,4
103116	0,75029	0,65784	0,04901	1736,4
103117	0,76558	0,64093	0,01908	1735,7
103118	0,7614	0,64603	0,0188	1735,9
103119	0,75724	0,65112	0,01856	1736,1
103120	0,76261	0,6446	0,01793	1735,8
103121	0,76239	0,64472	0,02322	1735,9
103122	0,76219	0,64479	0,02845	1735,9
103123	0,73579	0,6754	0,02309	1736,4
103124	0,73534	0,67571	0,03575	1736,9
103125	0,73488	0,67598	0,04815	1737,5
103126	0,75082	0,65878	0,01842	1736,4
103127	0,74466	0,66574	0,018	1736,4
103128	0,73832	0,67274	0,01762	1736,4
103129	0,74627	0,66384	0,02214	1736,4
103130	0,74602	0,66389	0,02761	1736,4
103131	0,74935	0,66035	0,02231	1736,4
103132	0,71883	0,69402	0,02207	1737,1
103133	0,71832	0,69428	0,03489	1737,4
103134	0,71783	0,69456	0,04767	1738,1
103135	0,73109	0,68059	0,01796	1736,4
103136	0,72548	0,68675	0,0176	1736,6
103137	0,71994	0,69294	0,01727	1737
103138	0,72991	0,68192	0,01542	1736,4
103139	0,72968	0,68206	0,0211	1736,4
103140	0,72953	0,6822	0,02677	1736,7
103141	0,70139	0,71138	0,02036	1736,7
103142	0,70111	0,71187	0,0334	1737,6
103143	0,70067	0,71221	0,04657	1738,4
103144	0,72051	0,69233	0,01684	1737
103145	0,71728	0,69592	0,01667	1737,3
103146	0,714	0,69947	0,01653	1737,5
103147	0,71313	0,70033	0,01389	1737,4
103148	0,71259	0,70046	0,02591	1737,3
103149	0,70952	0,70376	0,01969	1737,3
103150	0,68434	0,72798	0,01935	1736,9
103151	0,68384	0,72831	0,03269	1737,3
103152	0,68325	0,72858	0,04612	1737,9
103153	0,70248	0,71034	0,01616	1736,6
103154	0,69778	0,71475	0,01595	1736,4
103155	0,69305	0,71941	0,0157	1736,5
103156	0,69522	0,71724	0,01265	1736,3
103157	0,69501	0,71742	0,01886	1736,4
103158	0,69493	0,71766	0,02504	1736,9
103159	0,66573	0,74474	0,0177	1736,5

103160	0,6651	0,74493	0,0315	1736,6
103161	0,66439	0,74505	0,04512	1736,8
103162	0,684	0,7284	0,0155	1736,9
103163	0,67799	0,73405	0,01519	1737
103164	0,67167	0,73971	0,0148	1736,8
103165	0,67763	0,73443	0,01167	1737
103166	0,6774	0,73452	0,01804	1737
103167	0,68091	0,73128	0,01822	1737
103168	0,64784	0,75944	0,01607	1735,2
103169	0,64724	0,75975	0,03017	1735,5
103170	0,64637	0,75975	0,04423	1735,5
103171	0,66529	0,74513	0,01492	1736,4
103172	0,65749	0,75164	0,0144	1735,9
103173	0,64965	0,758	0,01397	1735,3
103174	0,65911	0,75036	0,01093	1736
103175	0,65858	0,75057	0,02376	1736,1
103176	0,65507	0,75355	0,01712	1735,7
103177	0,62968	0,77392	0,01488	1734,3
103178	0,62909	0,77429	0,02926	1734,7
103179	0,62837	0,77443	0,04348	1735
103180	0,64346	0,76298	0,01401	1734,9
103181	0,63632	0,76861	0,01363	1734,5
103182	0,62906	0,77434	0,01308	1734,2
103183	0,64016	0,76565	0,00999	1734,7
103184	0,63992	0,76574	0,01651	1734,7
103185	0,63966	0,76589	0,02298	1734,9
103186	0,60822	0,79067	0,01319	1734
103187	0,60764	0,79104	0,02793	1734,4
103188	0,60701	0,79136	0,04246	1735,1
103189	0,62095	0,78096	0,01281	1734,3
103190	0,61477	0,78572	0,01254	1734,1
103191	0,60866	0,79034	0,01217	1734
103192	0,62103	0,781	0,00917	1734,4
103193	0,62079	0,78108	0,01578	1734,4
103194	0,62048	0,78117	0,02235	1734,4
103195	0,5846	0,80827	0,01124	1733,9
103196	0,58381	0,80844	0,02637	1733,8
103197	0,58291	0,80851	0,04129	1733,9
103198	0,59679	0,79959	0,01193	1734,3
103199	0,59046	0,80421	0,01157	1734,2
103200	0,58417	0,8085	0,01121	1733,8
103201	0,59941	0,79743	0,01498	1734,1
103202	0,6034	0,79434	0,01517	1734
103203	0,59533	0,80051	0,01471	1734,1
103204	0,56111	0,82459	0,00994	1733,7
103205	0,56026	0,82468	0,02529	1733,4
103206	0,55928	0,82462	0,04084	1733,3
103207	0,57926	0,81228	0,00324	1734,1
103208	0,57887	0,81236	0,01102	1733,9
103209	0,57851	0,81231	0,01867	1733,6
103210	0,57115	0,81776	0,00617	1733,7
103211	0,56588	0,82133	0,01069	1733,7

103212	0,56081	0,82476	0,01137	1733,6
103213	0,57816	0,8128	0,00738	1733,7
103214	0,57783	0,81291	0,0142	1733,7
103215	0,57755	0,81297	0,02095	1733,7
103216	0,53749	0,84004	0,00792	1733,4
103217	0,53661	0,84018	0,02383	1733,2
103218	0,53565	0,84015	0,03975	1733,2
103219	0,54734	0,83367	0,00966	1733,5
103220	0,55409	0,82908	0,01855	1733,5
103221	0,56124	0,82425	0,01893	1733,5
103222	0,55657	0,82768	0,00659	1733,6
103223	0,55625	0,82779	0,0135	1733,6
103224	0,55591	0,82778	0,02044	1733,5
103225	0,514	0,85439	0,00655	1733,1
103226	0,51317	0,85468	0,0229	1733,2
103227	0,51224	0,85466	0,03898	1733,2
103228	0,53756	0,8402	0,00983	1733,8
103229	0,52892	0,84541	0,00935	1733,4
103230	0,52018	0,85062	0,00866	1733,1
103231	0,53459	0,84186	0,00562	1733,4
103232	0,53426	0,84197	0,01265	1733,3
103233	0,53395	0,842	0,01968	1733,3
103234	0,50958	0,85703	0,0088	1733,1
103235	0,49935	0,86298	0,01834	1733,2
103236	0,50907	0,8574	0,01891	1733,4
103237	0,5116	0,8557	0,01899	1733,1
103238	0,50725	0,8584	0,01154	1733,1
103239	0,51622	0,85292	0,0192	1733,2
103240	0,35304	-0,93474	0,0411	1738,2
103241	0,35216	-0,93451	0,04922	1737,9
103242	0,35143	-0,93471	0,05727	1738,5
103243	0,35239	-0,93492	0,04114	1738
103244	0,35074	-0,93505	0,05746	1738,6
103245	0,34837	-0,93558	0,04898	1737,3
103246	0,34471	-0,93681	0,04042	1736,4
103247	0,34929	-0,93571	0,04089	1737,4
103248	0,35368	-0,93454	0,04136	1738,2
103249	0,36587	-0,92895	0,04223	1736,9
103250	0,36492	-0,92849	0,05029	1736,2
103251	0,36412	-0,92856	0,05838	1736,6
103252	0,35971	-0,932	0,04151	1737,9
103253	0,35861	-0,93132	0,04969	1736,7
103254	0,35797	-0,93184	0,05769	1737,9
103255	0,35834	-0,93275	0,04125	1738,2
103256	0,36232	-0,9305	0,04162	1737,1
103257	0,36648	-0,92877	0,04206	1737
103258	0,37913	-0,92419	0,04373	1737,9
103259	0,37814	-0,92365	0,05168	1737
103260	0,37737	-0,92367	0,05958	1737,3
103261	0,38063	-0,92355	0,04405	1737,9
103262	0,37968	-0,92318	0,05201	1737,3
103263	0,37884	-0,92304	0,0601	1737,3

103264	0,3651	-0,92933	0,04184	1737
103265	0,36916	-0,92774	0,04222	1737
103266	0,37305	-0,92584	0,04258	1736,5
103267	0,39214	-0,91865	0,04502	1737,9
103268	0,39109	-0,91794	0,05281	1736,7
103269	0,39027	-0,91782	0,06071	1736,7
103270	0,387	-0,92049	0,04469	1737,3
103271	0,38595	-0,91992	0,05266	1736,3
103272	0,3813	-0,92235	0,05212	1737,1
103273	0,37857	-0,92459	0,04286	1738,1
103274	0,38248	-0,92293	0,04324	1738,1
103275	0,38633	-0,92094	0,04361	1737,5
103276	0,40482	-0,91216	0,04636	1736,4
103277	0,40417	-0,91239	0,05419	1737
103278	0,40363	-0,91295	0,06203	1738,3
103279	0,39291	-0,91691	0,05873	1736,8
103280	0,39061	-0,9177	0,0664	1737,4
103281	0,39108	-0,91747	0,06136	1736,8
103282	0,39179	-0,91906	0,0438	1738,2
103283	0,39548	-0,91689	0,04412	1737,3
103284	0,39916	-0,9148	0,04448	1736,5
103285	0,4181	-0,90598	0,04735	1736,2
103286	0,41727	-0,90581	0,05509	1736
103287	0,41654	-0,90587	0,06277	1736,4
103288	0,41025	-0,9089	0,06267	1736,6
103289	0,40572	-0,91147	0,05436	1736,7
103290	0,4064	-0,91129	0,0465	1736,2
103291	0,40474	-0,91218	0,04442	1736,2
103292	0,40845	-0,91047	0,04475	1736,2
103293	0,4122	-0,9089	0,04511	1736,4
103294	0,43094	-0,89981	0,04869	1736,1
103295	0,4302	-0,89985	0,05629	1736,3
103296	0,42955	-0,90006	0,06397	1737
103297	0,41773	-0,90635	0,04528	1736,4
103298	0,42149	-0,90477	0,04568	1736,7
103299	0,42503	-0,90277	0,04598	1736,2
103300	0,44403	-0,89362	0,05002	1736,6
103301	0,44328	-0,89362	0,05763	1736,7
103302	0,44252	-0,89361	0,06513	1736,9
103303	0,43583	-0,89701	0,06495	1737,1
103304	0,43054	-0,89946	0,06417	1736,8
103305	0,44212	-0,89435	0,04995	1736,2
103306	0,43093	-0,90003	0,04632	1736,3
103307	0,43451	-0,8983	0,04666	1736,3
103308	0,43807	-0,89658	0,04699	1736,3
103309	0,4571	-0,88719	0,05123	1736,9
103310	0,45634	-0,88716	0,05875	1737
103311	0,45551	-0,88697	0,06617	1736,9
103312	0,44581	-0,89254	0,05023	1736,3
103313	0,44473	-0,89256	0,0654	1737
103314	0,44293	-0,89409	0,04991	1736,4
103315	0,44404	-0,89371	0,04712	1736,5

103316	0,44749	-0,89208	0,04749	1736,6
103317	0,45097	-0,89034	0,04781	1736,7
103318	0,4701	-0,88037	0,05241	1737
103319	0,46935	-0,88029	0,05985	1737
103320	0,46854	-0,88011	0,06728	1736,9
103321	0,46269	-0,88385	0,05953	1737,1
103322	0,46193	-0,88378	0,067	1737,2
103323	0,45782	-0,88654	0,05905	1737,3
103324	0,45725	-0,88722	0,04799	1736,8
103325	0,46065	-0,88542	0,04829	1736,8
103326	0,46404	-0,88377	0,04869	1737
103327	0,48291	-0,87338	0,05356	1737,1
103328	0,48216	-0,87332	0,06093	1737,1
103329	0,48135	-0,87312	0,06829	1737
103330	0,47649	-0,87706	0,05313	1737,3
103331	0,47569	-0,87704	0,06057	1737,4
103332	0,47476	-0,87679	0,06794	1737
103333	0,47034	-0,88039	0,04885	1737
103334	0,47363	-0,87864	0,04917	1737
103335	0,47696	-0,87681	0,04948	1737
103336	0,49547	-0,86599	0,0551	1736,8
103337	0,49474	-0,86594	0,0624	1736,8
103338	0,49402	-0,86586	0,06961	1736,9
103339	0,48372	-0,87304	0,054	1737,3
103340	0,48295	-0,8729	0,0615	1737,2
103341	0,48181	-0,87273	0,06863	1736,8
103342	0,48319	-0,87333	0,04979	1736,9
103343	0,48643	-0,87153	0,05012	1737
103344	0,48969	-0,86964	0,05043	1736,9
103345	0,50765	-0,8589	0,05619	1736,9
103346	0,50693	-0,85883	0,06334	1736,9
103347	0,50616	-0,85871	0,07056	1736,8
103348	0,50125	-0,8621	0,06308	1736,8
103349	0,50046	-0,86207	0,07037	1736,9
103350	0,49643	-0,86491	0,06266	1736,7
103351	0,49929	-0,86419	0,04956	1736,9
103352	0,49898	-0,86413	0,05242	1736,8
103353	0,49589	-0,86596	0,05214	1736,8
103354	0,51811	-0,85262	0,05703	1736,9
103355	0,51737	-0,85254	0,0642	1736,9
103356	0,51658	-0,85237	0,07136	1736,8
103357	0,51122	-0,85565	0,07108	1736,8
103358	0,50738	-0,85867	0,06343	1737
103359	0,51665	-0,853	0,06444	1737
103360	0,51074	-0,85739	0,05177	1736,9
103361	0,51422	-0,85525	0,05209	1736,9
103362	0,51084	-0,85737	0,05048	1736,9
103363	0,52909	-0,84559	0,05805	1736,6
103364	0,52836	-0,84551	0,06517	1736,6
103365	0,52761	-0,8454	0,0723	1736,6
103366	0,51874	-0,85227	0,05708	1737
103367	0,51797	-0,85224	0,06428	1737

103368	0,51615	-0,85347	0,06412	1737,2
103369	0,51844	-0,85275	0,05209	1736,9
103370	0,52178	-0,85058	0,05237	1736,8
103371	0,52506	-0,84846	0,05266	1736,7
103372	0,53994	-0,83834	0,05917	1736,2
103373	0,53923	-0,83827	0,06624	1736,2
103374	0,53852	-0,83822	0,07332	1736,4
103375	0,53458	-0,84203	0,05885	1736,6
103376	0,53372	-0,84199	0,06595	1736,5
103377	0,53288	-0,84185	0,07305	1736,4
103378	0,52931	-0,84582	0,05283	1736,7
103379	0,53262	-0,84365	0,05314	1736,6
103380	0,53586	-0,84151	0,05344	1736,5
103381	0,55026	-0,83119	0,0604	1735,8
103382	0,54957	-0,83115	0,06741	1735,8
103383	0,54891	-0,83117	0,07444	1736,1
103384	0,54513	-0,83471	0,06011	1736
103385	0,54447	-0,83475	0,06719	1736,2
103386	0,53997	-0,83768	0,06674	1736,1
103387	0,54019	-0,83867	0,05371	1736,4
103388	0,54334	-0,83645	0,05397	1736,2
103389	0,54659	-0,83425	0,05428	1736,1
103390	0,56147	-0,82345	0,06123	1735,6
103391	0,56079	-0,82341	0,0682	1735,6
103392	0,56015	-0,82343	0,07517	1735,9
103393	0,54905	-0,83206	0,05881	1735,7
103394	0,54686	-0,8323	0,07716	1736,1
103395	0,5498	-0,83087	0,06963	1735,9
103396	0,55088	-0,83126	0,05412	1735,8
103397	0,55403	-0,82925	0,05448	1736
103398	0,5572	-0,82708	0,05478	1736
103399	0,57133	-0,81649	0,06246	1735,5
103400	0,57064	-0,81643	0,06938	1735,5
103401	0,56999	-0,81643	0,07632	1735,7
103402	0,56664	-0,81995	0,06202	1735,7
103403	0,56584	-0,81994	0,06898	1735,7
103404	0,56528	-0,8199	0,07595	1736
103405	0,58292	-0,80813	0,06324	1735,4
103406	0,58224	-0,80808	0,07012	1735,4
103407	0,58161	-0,80809	0,07701	1735,7
103408	0,58104	-0,80974	0,0608	1735,5
103409	0,57408	-0,8136	0,07484	1735,6
103410	0,57837	-0,81075	0,07066	1735,3
103411	0,59316	-0,8007	0,06423	1735,6
103412	0,59248	-0,80063	0,07106	1735,6
103413	0,59182	-0,80062	0,07789	1735,8
103414	0,58196	-0,80757	0,07813	1735,4
103415	0,58309	-0,80811	0,06226	1735,4
103416	0,5811	-0,80889	0,06947	1735,3
103417	0,60336	-0,79297	0,06527	1735,6
103418	0,60267	-0,79294	0,07206	1735,6
103419	0,60201	-0,79291	0,07882	1735,8

103420	0,59831	-0,79703	0,06517	1735,9
103421	0,59729	-0,7969	0,07189	1735,5
103422	0,59332	-0,79998	0,0715	1735,6
103423	0,61427	-0,78444	0,06623	1735,5
103424	0,6136	-0,78439	0,07298	1735,6
103425	0,61294	-0,78437	0,0797	1735,7
103426	0,60801	-0,78881	0,07289	1735,7
103427	0,60405	-0,79191	0,07244	1735,7
103428	0,61191	-0,7857	0,07318	1735,6
103429	0,62395	-0,77669	0,06705	1735,5
103430	0,62328	-0,77663	0,07374	1735,6
103431	0,62263	-0,77661	0,08043	1735,7
103432	0,61362	-0,78432	0,07322	1735,5
103433	0,61302	-0,78428	0,07984	1735,7
103434	0,61198	-0,78563	0,07298	1735,5
103435	0,6349	-0,76763	0,06816	1735,5
103436	0,63425	-0,76759	0,0748	1735,5
103437	0,63363	-0,76759	0,08144	1735,8
103438	0,62919	-0,77236	0,06773	1735,5
103439	0,6324	-0,76915	0,07451	1735,6
103440	0,62535	-0,77557	0,06735	1735,6
103441	0,64476	-0,75938	0,06909	1735,6
103442	0,64411	-0,75935	0,07568	1735,7
103443	0,6435	-0,75935	0,08227	1735,9
103444	0,63817	-0,76386	0,08129	1735,8
103445	0,6344	-0,76707	0,0809	1735,8
103446	0,64191	-0,76065	0,08162	1735,7
103447	0,65433	-0,75131	0,07	1735,9
103448	0,65367	-0,75127	0,07656	1736
103449	0,65303	-0,75126	0,08311	1736,1
103450	0,64319	-0,76025	0,07483	1735,7
103451	0,6429	-0,75991	0,08166	1735,9
103452	0,64502	-0,75903	0,06995	1735,6
103453	0,66339	-0,74354	0,07061	1736,3
103454	0,66272	-0,7435	0,07714	1736,3
103455	0,66203	-0,74342	0,08371	1736,3
103456	0,65878	-0,74748	0,06996	1736
103457	0,65827	-0,7475	0,07605	1736,2
103458	0,65764	-0,7474	0,08215	1736,2
103459	0,6724	-0,73541	0,07159	1736,4
103460	0,67174	-0,73534	0,07805	1736,4
103461	0,67104	-0,73527	0,08454	1736,4
103462	0,66801	-0,73947	0,07079	1736,4
103463	0,66742	-0,73946	0,0768	1736,5
103464	0,66669	-0,73933	0,08282	1736,3
103465	0,68085	-0,72757	0,07244	1736,5
103466	0,68018	-0,72751	0,07896	1736,5
103467	0,67949	-0,72741	0,0854	1736,5
103468	0,67342	-0,73444	0,07134	1736,3
103469	0,67277	-0,73444	0,07724	1736,4
103470	0,67218	-0,73436	0,0832	1736,4
103471	0,68994	-0,71884	0,07317	1736,5

103472	0,68929	-0,71876	0,07959	1736,4
103473	0,68861	-0,71865	0,08606	1736,4
103474	0,68562	-0,72315	0,07214	1736,6
103475	0,68501	-0,72304	0,07786	1736,4
103476	0,68436	-0,72303	0,08361	1736,5
103477	0,69856	-0,71038	0,07418	1736,5
103478	0,69791	-0,71029	0,08056	1736,4
103479	0,69722	-0,71018	0,08701	1736,4
103480	0,69424	-0,71468	0,07293	1736,4
103481	0,69364	-0,71463	0,07869	1736,4
103482	0,69307	-0,71454	0,08428	1736,4
103483	0,70718	-0,70167	0,07492	1736,4
103484	0,70652	-0,70161	0,08134	1736,4
103485	0,70583	-0,70149	0,08769	1736,3
103486	0,70005	-0,70834	0,07919	1736,4
103487	0,69945	-0,70828	0,08473	1736,4
103488	0,70233	-0,70609	0,07939	1736,5
103489	0,71549	-0,69301	0,07566	1736,3
103490	0,71485	-0,69295	0,08198	1736,3
103491	0,71416	-0,69285	0,08838	1736,2
103492	0,72388	-0,68414	0,07656	1736,3
103493	0,72323	-0,68409	0,08286	1736,3
103494	0,72255	-0,68402	0,08922	1736,3
103495	0,71613	-0,69236	0,07682	1736,4
103496	0,72109	-0,68711	0,07632	1736,3
103497	0,72437	-0,68389	0,07364	1736,2
103498	0,73225	-0,67534	0,07716	1736,6
103499	0,73159	-0,6753	0,08342	1736,5
103500	0,73086	-0,6752	0,08968	1736,4
103501	0,72663	-0,68135	0,07584	1736,3
103502	0,72615	-0,68129	0,081	1736,4
103503	0,72557	-0,68121	0,08627	1736,3
103504	0,74051	-0,6664	0,07787	1736,8
103505	0,73984	-0,66631	0,08417	1736,7
103506	0,73905	-0,66611	0,0904	1736,4
103507	0,73079	-0,67728	0,07358	1736,5
103508	0,73011	-0,6773	0,08065	1736,6
103509	0,73038	-0,67734	0,07776	1736,6
103510	0,74853	-0,657	0,07855	1736,5
103511	0,74787	-0,65692	0,08477	1736,4
103512	0,74714	-0,65678	0,09098	1736,2
103513	0,74342	-0,66176	0,08716	1736,5
103514	0,74094	-0,66548	0,0818	1736,8
103515	0,747	-0,65828	0,08246	1736,5
103516	0,75634	-0,64756	0,07925	1736,1
103517	0,75569	-0,64749	0,08551	1736
103518	0,75501	-0,64738	0,09171	1736
103519	0,75175	-0,6532	0,07778	1736,2
103520	0,75124	-0,6532	0,08271	1736,3
103521	0,7507	-0,65312	0,08762	1736,2
103522	0,76426	-0,63813	0,07996	1736,1
103523	0,76362	-0,63808	0,08614	1736,1

103524	0,76292	-0,63794	0,09231	1736
103525	0,75466	-0,64835	0,08791	1736
103526	0,7539	-0,64924	0,08788	1736
103527	0,75645	-0,64752	0,07812	1736
103528	0,77199	-0,62876	0,08076	1736,2
103529	0,77136	-0,62871	0,08692	1736,2
103530	0,77065	-0,62861	0,09314	1736,1
103531	0,76778	-0,63354	0,08372	1736,2
103532	0,76479	-0,63708	0,08339	1736,1
103533	0,7707	-0,62992	0,08399	1736,2
103534	0,77968	-0,61912	0,0814	1736,2
103535	0,77904	-0,61905	0,08761	1736,2
103536	0,77836	-0,61895	0,09374	1736,1
103537	0,7751	-0,62504	0,07964	1736,2
103538	0,77459	-0,62507	0,08427	1736,2
103539	0,77414	-0,62503	0,08893	1736,2
103540	0,78727	-0,60938	0,08209	1736,3
103541	0,78664	-0,60933	0,08822	1736,2
103542	0,78595	-0,60925	0,0944	1736,2
103543	0,78028	-0,61798	0,08421	1736,2
103544	0,78314	-0,61431	0,08447	1736,2
103545	0,78595	-0,6107	0,08478	1736,2
103546	0,79472	-0,59957	0,08264	1736,3
103547	0,79409	-0,59952	0,08881	1736,3
103548	0,79337	-0,5994	0,09491	1736,1
103549	0,78794	-0,60819	0,08457	1736,3
103550	0,7903	-0,60445	0,08913	1736,3
103551	0,78751	-0,60816	0,08885	1736,3
103552	0,80191	-0,58962	0,08343	1736,1
103553	0,8013	-0,58958	0,08953	1736,1
103554	0,80062	-0,58948	0,09561	1736
103555	0,80064	-0,59112	0,08573	1736,2
103556	0,79488	-0,59837	0,08948	1736,3
103557	0,80017	-0,59099	0,09007	1736,1
103558	0,80897	-0,57932	0,08391	1735,6
103559	0,80839	-0,57932	0,09001	1735,7
103560	0,80778	-0,57932	0,09616	1735,8
103561	0,80338	-0,58724	0,08584	1736,1
103562	0,80595	-0,58338	0,08615	1735,8
103563	0,80849	-0,57961	0,08646	1735,6
103564	0,81583	-0,56917	0,08453	1735,2
103565	0,81527	-0,56918	0,09062	1735,4
103566	0,81468	-0,56917	0,09676	1735,5
103567	0,8117	-0,57543	0,08241	1735,3
103568	0,81138	-0,57546	0,08656	1735,5
103569	0,81095	-0,57553	0,09068	1735,6
103570	0,8226	-0,55885	0,08502	1734,8
103571	0,82204	-0,55886	0,09117	1735
103572	0,82149	-0,55886	0,09731	1735,2
103573	0,81686	-0,56739	0,08647	1735,2
103574	0,81937	-0,56352	0,08673	1735
103575	0,82186	-0,55971	0,08696	1734,9

103576	0,82917	-0,54818	0,08565	1734,1
103577	0,8286	-0,54816	0,0918	1734,2
103578	0,82813	-0,54823	0,09795	1734,6
103579	0,82412	-0,55665	0,08308	1734,6
103580	0,82339	-0,55675	0,09101	1734,8
103581	0,82246	-0,55875	0,08693	1734,8
103582	0,83545	-0,53798	0,08625	1733,6
103583	0,83488	-0,53796	0,09239	1733,7
103584	0,83446	-0,53804	0,09848	1734,2
103585	0,82807	-0,54957	0,08877	1734,3
103586	0,83244	-0,54282	0,08572	1733,7
103587	0,8337	-0,54045	0,08756	1733,6
103588	0,84247	-0,5274	0,08688	1734,1
103589	0,84189	-0,52736	0,093	1734,2
103590	0,8414	-0,5274	0,09906	1734,6
103591	0,83616	-0,53726	0,08384	1733,6
103592	0,8357	-0,53722	0,08764	1733,5
103593	0,83537	-0,53725	0,09141	1733,6
103594	0,84952	-0,5172	0,0874	1735,3
103595	0,84891	-0,51715	0,09343	1735,3
103596	0,84826	-0,51708	0,09946	1735,3
103597	0,84506	-0,52346	0,08832	1734,6
103598	0,84737	-0,52007	0,08852	1734,9
103599	0,84534	-0,52345	0,08476	1734,4
103600	0,8565	-0,50679	0,08797	1736,5
103601	0,85587	-0,50676	0,09398	1736,5
103602	0,85504	-0,50659	0,10004	1736,1
103603	0,85005	-0,51622	0,0885	1735,4
103604	0,85302	-0,51246	0,0852	1735,9
103605	0,85224	-0,5124	0,09232	1735,8
103606	0,86304	-0,49619	0,08855	1737,1
103607	0,86237	-0,49613	0,09447	1737
103608	0,86142	-0,49587	0,10045	1736,4
103609	0,85847	-0,50392	0,08579	1736,6
103610	0,85819	-0,50399	0,08916	1736,7
103611	0,85639	-0,50684	0,08899	1736,5
103612	0,86898	-0,48525	0,08899	1736,8
103613	0,86828	-0,48515	0,09505	1736,6
103614	0,86735	-0,48487	0,10103	1736
103615	0,86802	-0,48695	0,08952	1736,9
103616	0,86766	-0,48697	0,0928	1736,9
103617	0,86398	-0,49489	0,08578	1737
103618	0,87437	-0,47405	0,08959	1735,7
103619	0,87368	-0,47395	0,09566	1735,6
103620	0,87291	-0,47379	0,10167	1735,3
103621	0,87012	-0,48328	0,08639	1736,5
103622	0,86988	-0,48332	0,08965	1736,6
103623	0,86955	-0,48328	0,09294	1736,6
103624	0,87961	-0,46278	0,08992	1734,6
103625	0,87898	-0,46271	0,09595	1734,5
103626	0,87835	-0,46263	0,10198	1734,6
103627	0,87515	-0,4721	0,09014	1735,4

103628	0,87706	-0,46796	0,09029	1734,9
103629	0,87675	-0,46797	0,09341	1735
103630	0,88507	-0,45156	0,09019	1734,1
103631	0,88444	-0,4515	0,09628	1734,1
103632	0,88388	-0,45148	0,10239	1734,2
103633	0,88263	-0,45644	0,09044	1734,2
103634	0,8846	-0,4523	0,09066	1734
103635	0,88227	-0,45638	0,09351	1734,1
103636	0,89066	-0,44053	0,09073	1734,2
103637	0,89003	-0,44046	0,09683	1734,2
103638	0,88946	-0,44043	0,10288	1734,4
103639	0,88688	-0,44761	0,09247	1734,1
103640	0,88489	-0,45145	0,09295	1734,2
103641	0,8868	-0,44907	0,08691	1734,3
103642	0,89653	-0,42961	0,09117	1735,2
103643	0,89586	-0,42952	0,09726	1735,1
103644	0,89514	-0,42941	0,10335	1734,9
103645	0,89593	-0,43054	0,0912	1734,9
103646	0,89412	-0,43457	0,08806	1734,7
103647	0,89137	-0,4386	0,09375	1734,4
103648	0,90233	-0,41859	0,09168	1736,2
103649	0,90165	-0,4185	0,09777	1736,1
103650	0,90085	-0,41837	0,10377	1735,8
103651	0,89717	-0,42844	0,09094	1735,3
103652	0,89934	-0,42445	0,09115	1735,7
103653	0,90143	-0,42038	0,09133	1736
103654	0,90765	-0,40734	0,09211	1736,6
103655	0,90698	-0,40728	0,09813	1736,5
103656	0,90615	-0,40714	0,1042	1736,1
103657	0,90261	-0,41804	0,09132	1736,2
103658	0,90436	-0,41464	0,09145	1736,5
103659	0,90592	-0,41122	0,09161	1736,5
103660	0,91265	-0,39613	0,09248	1736,7
103661	0,91196	-0,39604	0,09856	1736,6
103662	0,91115	-0,39591	0,10458	1736,3
103663	0,90713	-0,40907	0,08886	1736,5
103664	0,90689	-0,40901	0,09162	1736,5
103665	0,90667	-0,40906	0,09437	1736,6
103666	0,91733	-0,38447	0,09303	1736,3
103667	0,91666	-0,3844	0,09913	1736,2
103668	0,91592	-0,38431	0,10516	1736,1
103669	0,91388	-0,39383	0,08924	1736,6
103670	0,91366	-0,39383	0,09186	1736,6
103671	0,9133	-0,39377	0,09451	1736,5
103672	0,92194	-0,37305	0,09317	1736,2
103673	0,92129	-0,37299	0,09922	1736,1
103674	0,92057	-0,3729	0,10533	1736
103675	0,91821	-0,38248	0,09242	1736,3
103676	0,9201	-0,37796	0,09134	1736,2
103677	0,92243	-0,37251	0,09033	1736,2
103678	0,92654	-0,36154	0,0935	1736,3
103679	0,92589	-0,36149	0,09963	1736,2

103680	0,92518	-0,3614	0,10568	1736,1
103681	0,92267	-0,3714	0,09202	1736,1
103682	0,92443	-0,36712	0,09219	1736,2
103683	0,92609	-0,36289	0,09234	1736,2
103684	0,93092	-0,35012	0,09392	1736,4
103685	0,93028	-0,35007	0,10005	1736,4
103686	0,92955	-0,34998	0,10611	1736,2
103687	0,92693	-0,36139	0,08989	1736,3
103688	0,92672	-0,36138	0,09235	1736,3
103689	0,92644	-0,36136	0,09486	1736,2
103690	0,93501	-0,33826	0,09401	1735,9
103691	0,93439	-0,33821	0,1001	1735,9
103692	0,93373	-0,33816	0,10626	1735,9
103693	0,9314	-0,34917	0,09245	1736,3
103694	0,93248	-0,34611	0,09255	1736,3
103695	0,93354	-0,343	0,09262	1736,1
103696	0,93858	-0,32689	0,09429	1735,2
103697	0,93797	-0,32684	0,10041	1735,2
103698	0,93745	-0,32685	0,10659	1735,5
103699	0,93581	-0,33624	0,09262	1735,8
103700	0,93714	-0,33179	0,09276	1735,4
103701	0,93852	-0,32736	0,09295	1735,2
103702	0,94259	-0,3147	0,09463	1735
103703	0,942	-0,31465	0,10084	1735,1
103704	0,9415	-0,31465	0,10698	1735,4
103705	0,93962	-0,32465	0,09064	1735,1
103706	0,93939	-0,32461	0,09293	1735
103707	0,9391	-0,32456	0,09527	1734,9
103708	0,94655	-0,30305	0,09482	1735,3
103709	0,94595	-0,30301	0,10097	1735,3
103710	0,94545	-0,30302	0,10713	1735,6
103711	0,94335	-0,31293	0,09285	1735
103712	0,94471	-0,30919	0,09296	1735,2
103713	0,94596	-0,30542	0,09306	1735,3
103714	0,95042	-0,2915	0,09507	1735,8
103715	0,94979	-0,29143	0,10123	1735,7
103716	0,94921	-0,2914	0,10745	1735,9
103717	0,94683	-0,30336	0,09072	1735,3
103718	0,94659	-0,30333	0,09298	1735,2
103719	0,9464	-0,30333	0,09522	1735,3
103720	0,95421	-0,2798	0,09541	1736,3
103721	0,95358	-0,27974	0,10159	1736,3
103722	0,95295	-0,27969	0,10783	1736,3
103723	0,95036	-0,29254	0,09307	1735,9
103724	0,95114	-0,29029	0,09313	1736
103725	0,95185	-0,28806	0,09318	1736,1
103726	0,95774	-0,26779	0,09552	1736,4
103727	0,95711	-0,26774	0,10177	1736,4
103728	0,95647	-0,26769	0,10797	1736,5
103729	0,95509	-0,27782	0,09313	1736,4
103730	0,95638	-0,27338	0,09325	1736,4
103731	0,9576	-0,2689	0,09335	1736,4

103732	0,96082	-0,25604	0,09579	1736,3
103733	0,9602	-0,256	0,10207	1736,3
103734	0,95958	-0,25595	0,10835	1736,4
103735	0,95797	-0,26753	0,09337	1736,4
103736	0,95884	-0,26436	0,09343	1736,4
103737	0,95966	-0,26124	0,09349	1736,3
103738	0,96385	-0,24418	0,09598	1736,2
103739	0,96324	-0,24414	0,10228	1736,3
103740	0,96265	-0,2441	0,10859	1736,4
103741	0,96146	-0,25429	0,0936	1736,2
103742	0,96255	-0,25013	0,09366	1736,2
103743	0,96356	-0,24599	0,09376	1736,1
103744	0,9668	-0,23228	0,09618	1736,3
103745	0,96619	-0,23223	0,10244	1736,3
103746	0,96564	-0,23221	0,10877	1736,5
103747	0,96444	-0,24285	0,09358	1736,2
103748	0,96558	-0,23821	0,09367	1736,2
103749	0,96665	-0,23361	0,09377	1736,2
103750	0,96958	-0,22045	0,09619	1736,3
103751	0,96897	-0,22041	0,10255	1736,4
103752	0,96837	-0,22037	0,10884	1736,5
103753	0,96691	-0,23291	0,09357	1736,3
103754	0,96752	-0,23021	0,09361	1736,2
103755	0,96813	-0,22748	0,09369	1736,2
103756	0,97227	-0,20853	0,09646	1736,5
103757	0,97163	-0,20848	0,10284	1736,5
103758	0,97102	-0,20844	0,10915	1736,6
103759	0,9699	-0,21999	0,09362	1736,3
103760	0,97163	-0,2123	0,09374	1736,3
103761	0,97063	-0,21615	0,09549	1736,3
103762	0,97494	-0,19676	0,09654	1736,8
103763	0,97431	-0,19672	0,10296	1736,9
103764	0,97364	-0,19666	0,10935	1736,9
103765	0,97212	-0,21064	0,09339	1736,5
103766	0,97219	-0,21006	0,09422	1736,5
103767	0,97203	-0,21045	0,09495	1736,5
103768	0,97748	-0,18487	0,09669	1737,2
103769	0,97684	-0,18481	0,10304	1737,2
103770	0,97612	-0,18475	0,10947	1737,2
103771	0,97492	-0,1979	0,09376	1736,7
103772	0,97539	-0,19566	0,09378	1736,8
103773	0,97587	-0,19351	0,09382	1736,9
103774	0,97983	-0,17289	0,09673	1737,5
103775	0,97917	-0,17284	0,10318	1737,5
103776	0,9784	-0,17275	0,10956	1737,3
103777	0,97861	-0,18042	0,09379	1737,2
103778	0,97943	-0,17634	0,09383	1737,4
103779	0,98023	-0,17222	0,09386	1737,5
103780	0,98181	-0,16096	0,09676	1737,4
103781	0,98119	-0,16093	0,10318	1737,5
103782	0,98041	-0,16087	0,10966	1737,3
103783	0,98037	-0,17196	0,09381	1737,7

103784	0,98146	-0,16515	0,09391	1737,5
103785	0,98101	-0,16853	0,09213	1737,5
103786	0,98337	-0,14839	0,09669	1736,7
103787	0,98275	-0,14834	0,10315	1736,7
103788	0,9821	-0,14834	0,10967	1736,8
103789	0,98229	-0,15943	0,09382	1737,3
103790	0,9829	-0,15458	0,09388	1737,1
103791	0,98346	-0,14968	0,09391	1736,7
103792	0,98466	-0,13432	0,09677	1735,5
103793	0,98407	-0,13429	0,10338	1735,6
103794	0,98351	-0,13427	0,10996	1735,8
103795	0,98383	-0,14606	0,09379	1736,4
103796	0,98423	-0,14119	0,09384	1735,9
103797	0,98473	-0,13624	0,09385	1735,5
103798	0,98587	-0,12134	0,09673	1734,6
103799	0,98527	-0,1213	0,10337	1734,8
103800	0,98475	-0,12127	0,11001	1735,1
103801	0,98518	-0,1319	0,09339	1735,2
103802	0,9856	-0,12717	0,09343	1734,9
103803	0,98607	-0,1224	0,09346	1734,7
103804	0,98717	-0,10832	0,09662	1734,2
103805	0,98656	-0,10827	0,10329	1734,3
103806	0,98604	-0,10824	0,10992	1734,7
103807	0,9861	-0,12186	0,09331	1734,6
103808	0,98637	-0,11933	0,09333	1734,5
103809	0,98662	-0,11676	0,09334	1734,4
103810	0,98851	-0,09481	0,09651	1734,2
103811	0,98788	-0,09476	0,10323	1734,2
103812	0,9873	-0,09473	0,10997	1734,5
103813	0,98755	-0,10756	0,09334	1734,2
103814	0,98781	-0,10481	0,09337	1734,2
103815	0,98809	-0,10202	0,09332	1734,1
103816	0,98959	-0,08187	0,09666	1734
103817	0,98895	-0,08183	0,10337	1734,1
103818	0,98833	-0,08178	0,11014	1734,3
103819	0,98916	-0,09158	0,09313	1734,2
103820	0,98953	-0,08707	0,09314	1734,1
103821	0,98989	-0,08264	0,09315	1734,1
103822	0,99049	-0,06816	0,09645	1733,8
103823	0,98984	-0,06811	0,10327	1733,8
103824	0,98923	-0,06808	0,11003	1734
103825	0,99033	-0,07654	0,09292	1734
103826	0,99054	-0,07255	0,09291	1733,8
103827	0,99072	-0,07259	0,09128	1733,9
103828	0,9912	-0,05585	0,09651	1733,7
103829	0,99056	-0,05581	0,10333	1733,7
103830	0,98992	-0,05575	0,11011	1733,9
103831	0,9908	-0,06897	0,09284	1733,8
103832	0,99098	-0,06557	0,09282	1733,7
103833	0,99118	-0,06227	0,09282	1733,7
103834	0,99201	-0,0418	0,09633	1733,8
103835	0,99065	-0,04169	0,11002	1734

103836	0,99127	-0,04333	0,10319	1733,9
103837	0,99161	-0,05525	0,09277	1733,7
103838	0,99181	-0,05118	0,09274	1733,7
103839	0,99206	-0,04726	0,09277	1733,8
103840	0,99256	-0,02903	0,09616	1734
103841	0,99188	-0,02899	0,10312	1734
103842	0,99111	-0,02893	0,11001	1734
103843	0,99242	-0,04144	0,09251	1733,9
103844	0,99258	-0,03686	0,09248	1733,9
103845	0,99278	-0,03219	0,09247	1733,9
103846	0,99295	-0,01628	0,09606	1734,1
103847	0,99226	-0,01622	0,10308	1734,2
103848	0,99147	-0,01616	0,11008	1734,1
103849	0,99299	-0,03034	0,09086	1733,9
103850	0,99286	-0,03031	0,09247	1734
103851	0,99271	-0,03029	0,09414	1734
103852	0,99302	-0,00268	0,09592	1734
103853	0,99235	-0,00263	0,10292	1734,1
103854	0,99161	-0,00258	0,10996	1734,1
103855	0,99332	-0,01881	0,09088	1734
103856	0,9932	-0,01575	0,09237	1733,9
103857	0,99325	-0,01292	0,09335	1734,1
103858	0,99301	0,0098	0,09564	1734
103859	0,99232	0,00986	0,10275	1734,1
103860	0,9916	0,00991	0,10981	1734,1
103861	0,99338	-0,00056	0,09194	1734
103862	0,99334	0,00444	0,09189	1733,9
103863	0,99334	0,00932	0,09186	1734
103864	0,99289	0,02407	0,09558	1734,2
103865	0,99218	0,02414	0,10275	1734,2
103866	0,99147	0,02419	0,10984	1734,3
103867	0,99337	0,0146	0,0918	1734,1
103868	0,99328	0,01898	0,09173	1734,1
103869	0,99324	0,02321	0,09171	1734,2
103870	0,99239	0,03957	0,09539	1734,2
103871	0,99174	0,03964	0,10264	1734,3
103872	0,99112	0,0397	0,10977	1734,6
103873	0,99304	0,02847	0,09148	1734
103874	0,99291	0,03315	0,09144	1734
103875	0,99276	0,03775	0,09139	1734,1
103876	0,99214	0,05369	0,09529	1734,9
103877	0,99154	0,05372	0,10258	1735,1
103878	0,99087	0,05378	0,1098	1735,3
103879	0,99243	0,05164	0,09124	1734,5
103880	0,99268	0,04652	0,08963	1734,3
103881	0,99248	0,04159	0,09292	1734,1
103882	0,99161	0,06831	0,09502	1735,5
103883	0,99103	0,06836	0,10237	1735,7
103884	0,99034	0,06841	0,10966	1735,9
103885	0,99242	0,05531	0,0911	1734,8
103886	0,99202	0,06542	0,09097	1735,2
103887	0,99221	0,06021	0,08925	1734,7

103888	0,99071	0,08268	0,09473	1735,8
103889	0,99011	0,08273	0,10209	1736
103890	0,98942	0,08278	0,1095	1736,2
103891	0,99179	0,06949	0,09083	1735,2
103892	0,99148	0,07403	0,09072	1735,3
103893	0,99121	0,07864	0,09068	1735,4
103894	0,98937	0,09718	0,09436	1735,7
103895	0,98871	0,09724	0,10187	1735,8
103896	0,98801	0,09729	0,10927	1736
103897	0,99088	0,08316	0,09044	1735,4
103898	0,99057	0,08765	0,09037	1735,6
103899	0,99047	0,0877	0,09207	1735,7
103900	0,98768	0,11124	0,09393	1735,2
103901	0,98702	0,1113	0,10149	1735,4
103902	0,98636	0,11136	0,10897	1735,6
103903	0,98976	0,09699	0,09008	1735,6
103904	0,98923	0,10128	0,08998	1735,4
103905	0,98876	0,10551	0,08992	1735,4
103906	0,98567	0,12556	0,09349	1734,7
103907	0,98507	0,12563	0,10106	1734,9
103908	0,98447	0,1257	0,10872	1735,3
103909	0,98807	0,1116	0,08976	1735,3
103910	0,98746	0,11548	0,08968	1735
103911	0,98688	0,11937	0,08964	1734,8
103912	0,98345	0,13967	0,09303	1734
103913	0,98287	0,13976	0,1008	1734,4
103914	0,98231	0,13984	0,10851	1734,8
103915	0,98603	0,12517	0,08944	1734,6
103916	0,98541	0,12895	0,08933	1734,3
103917	0,98549	0,12893	0,08753	1734,2
103918	0,98122	0,15424	0,0928	1733,9
103919	0,98062	0,15434	0,10053	1734,2
103920	0,98009	0,15444	0,10834	1734,8
103921	0,98367	0,13949	0,08895	1733,7
103922	0,98315	0,143	0,08888	1733,7
103923	0,98265	0,14641	0,08876	1733,7
103924	0,97921	0,16761	0,09225	1734,1
103925	0,97863	0,16769	0,10012	1734,5
103926	0,97808	0,16779	0,10795	1735
103927	0,98179	0,15255	0,0885	1733,8
103928	0,98121	0,15612	0,0884	1733,7
103929	0,9807	0,1597	0,08832	1733,8
103930	0,9772	0,18168	0,09182	1734,9
103931	0,97653	0,18176	0,09976	1735,1
103932	0,97581	0,18182	0,10772	1735,4
103933	0,97972	0,16632	0,08804	1734
103934	0,97915	0,16981	0,08794	1734
103935	0,97861	0,17328	0,08788	1734,1
103936	0,97498	0,19699	0,09153	1736,2
103937	0,97419	0,19705	0,09953	1736,2
103938	0,97317	0,19707	0,10754	1735,9
103939	0,97652	0,18887	0,08743	1735,4

103940	0,97598	0,19277	0,0873	1735,8
103941	0,97533	0,19668	0,08716	1736
103942	0,97156	0,21271	0,09091	1735,9
103943	0,97071	0,21278	0,09904	1735,8
103944	0,96974	0,21282	0,10702	1735,6
103945	0,97475	0,19952	0,08773	1736
103946	0,97305	0,20763	0,08736	1736
103947	0,97182	0,21266	0,08689	1735,7
103948	0,9675	0,22977	0,09024	1735,5
103949	0,96668	0,22983	0,09837	1735,5
103950	0,96579	0,22988	0,10661	1735,5
103951	0,9716	0,21394	0,08647	1735,7
103952	0,97049	0,21849	0,08632	1735,5
103953	0,96945	0,22303	0,08621	1735,5
103954	0,96378	0,24485	0,08963	1735,4
103955	0,96293	0,24493	0,09795	1735,3
103956	0,96208	0,24497	0,10616	1735,4
103957	0,96808	0,22863	0,08595	1735,4
103958	0,96727	0,23225	0,08586	1735,4
103959	0,96637	0,2358	0,08573	1735,3
103960	0,95958	0,26095	0,08899	1735,3
103961	0,95871	0,26102	0,09737	1735,3
103962	0,95783	0,26106	0,10572	1735,3
103963	0,96287	0,24982	0,08513	1735,3
103964	0,96179	0,25427	0,085	1735,4
103965	0,96053	0,25872	0,08485	1735,3
103966	0,95535	0,27614	0,08816	1735,2
103967	0,95449	0,2762	0,0967	1735,2
103968	0,95354	0,27627	0,1051	1735,2
103969	0,95972	0,26182	0,0847	1735,3
103970	0,95851	0,26626	0,08452	1735,3
103971	0,95725	0,27067	0,08435	1735,2
103972	0,95082	0,29138	0,08752	1735,2
103973	0,94995	0,29146	0,09618	1735,2
103974	0,94901	0,2915	0,10471	1735,1
103975	0,95571	0,27607	0,08403	1735,2
103976	0,95459	0,27967	0,08389	1735,1
103977	0,95354	0,28332	0,08377	1735,1
103978	0,94593	0,30716	0,08688	1735,2
103979	0,94501	0,30724	0,09558	1735,1
103980	0,94407	0,30729	0,10424	1735,1
103981	0,94917	0,29785	0,08324	1735,1
103982	0,94782	0,30219	0,08306	1735,1
103983	0,94645	0,30653	0,08288	1735,1
103984	0,94127	0,32174	0,08634	1735,5
103985	0,94044	0,32183	0,0951	1735,5
103986	0,93945	0,32186	0,10397	1735,5
103987	0,94552	0,30968	0,08285	1735,3
103988	0,94414	0,31398	0,08266	1735,3
103989	0,9427	0,3183	0,08248	1735,3
103990	0,93671	0,33647	0,08528	1736,3
103991	0,93596	0,33659	0,09426	1736,5

103992	0,93479	0,33657	0,10319	1736,2
103993	0,94164	0,3215	0,08214	1735,3
103994	0,94026	0,32579	0,08201	1735,4
103995	0,93885	0,3301	0,08183	1735,6
103996	0,93102	0,35219	0,08458	1736,4
103997	0,93023	0,3523	0,09367	1736,6
103998	0,92915	0,35232	0,10271	1736,4
103999	0,9372	0,33527	0,08145	1735,8
104000	0,93598	0,33894	0,08132	1736
104001	0,93473	0,34251	0,08115	1736
104002	0,92488	0,36818	0,0836	1736,3
104003	0,92399	0,36828	0,0928	1736,4
104004	0,92305	0,36836	0,10197	1736,5
104005	0,92932	0,35715	0,08038	1736,1
104006	0,92775	0,3613	0,08018	1736,1
104007	0,92615	0,36553	0,07997	1736,2
104008	0,918	0,38552	0,08281	1736,5
104009	0,91705	0,38558	0,09212	1736,5
104010	0,91608	0,38566	0,10135	1736,5
104011	0,92495	0,3688	0,07965	1736,3
104012	0,92336	0,373	0,07944	1736,4
104013	0,92175	0,37714	0,07923	1736,5
104014	0,91035	0,40328	0,08155	1736,4
104015	0,90943	0,40336	0,09102	1736,4
104016	0,90842	0,40341	0,10048	1736,4
104017	0,91558	0,39217	0,07837	1736,6
104018	0,91381	0,3962	0,07816	1736,5
104019	0,91199	0,40029	0,07793	1736,4
104020	0,90282	0,41991	0,08032	1736,2
104021	0,90189	0,42001	0,08997	1736,3
104022	0,90086	0,4201	0,0996	1736,3
104023	0,91052	0,40364	0,07767	1736,4
104024	0,90864	0,40769	0,07745	1736,2
104025	0,90681	0,41171	0,07722	1736,2
104026	0,89495	0,43649	0,07944	1736,2
104027	0,89397	0,43658	0,08919	1736,1
104028	0,89292	0,43663	0,09898	1736,1
104029	0,90389	0,41807	0,07687	1736,1
104030	0,90251	0,42109	0,07669	1736,1
104031	0,90113	0,42409	0,07651	1736,1
104032	0,8869	0,45254	0,07832	1735,9
104033	0,88602	0,45267	0,08819	1736,1
104034	0,88497	0,45272	0,09812	1736,1
104035	0,89552	0,43594	0,07691	1736,3
104036	0,89334	0,44071	0,07367	1736,1
104037	0,89006	0,44633	0,07795	1735,9
104038	0,87834	0,46952	0,07724	1736,3
104039	0,87728	0,46958	0,08732	1736,2
104040	0,87615	0,4696	0,09731	1736
104041	0,88459	0,45754	0,07442	1735,8
104042	0,88432	0,4576	0,07773	1735,9
104043	0,88822	0,45076	0,07149	1735,7

104044	0,87029	0,48451	0,07602	1736,3
104045	0,86924	0,48459	0,08623	1736,2
104046	0,86817	0,48463	0,09636	1736,2
104047	0,87757	0,4716	0,07363	1736,3
104048	0,87547	0,47552	0,0734	1736,3
104049	0,8733	0,47942	0,07311	1736,2
104050	0,86177	0,49968	0,07486	1736,3
104051	0,86072	0,49976	0,08514	1736,2
104052	0,85965	0,49982	0,09554	1736,3
104053	0,87158	0,48262	0,07284	1736,3
104054	0,86941	0,48652	0,07258	1736,2
104055	0,86724	0,49041	0,07227	1736,2
104056	0,85214	0,51597	0,07358	1736,2
104057	0,85107	0,51605	0,08415	1736,1
104058	0,84985	0,51604	0,09459	1735,9
104059	0,86222	0,49989	0,06786	1736,3
104060	0,86186	0,49993	0,07158	1736,2
104061	0,86149	0,49997	0,07523	1736,2
104062	0,84248	0,5318	0,07206	1736,2
104063	0,84143	0,53191	0,08278	1736,2
104064	0,84023	0,53195	0,0935	1736,1
104065	0,8482	0,52277	0,06985	1736
104066	0,85015	0,5191	0,07401	1736,1
104067	0,85247	0,51528	0,07428	1736,1
104068	0,83033	0,55102	0,07058	1736,4
104069	0,82931	0,55116	0,08157	1736,5
104070	0,82814	0,5512	0,09245	1736,5
104071	0,83963	0,5367	0,06893	1736,2
104072	0,83755	0,54039	0,06465	1736,1
104073	0,8369	0,54056	0,07268	1736,3
104074	0,81865	0,56886	0,0692	1736,9
104075	0,81765	0,56903	0,08018	1737
104076	0,81659	0,56916	0,0913	1737,3
104077	0,83014	0,55202	0,06352	1736,3
104078	0,82979	0,55215	0,06767	1736,4
104079	0,82942	0,55222	0,07183	1736,4
104080	0,80676	0,58616	0,06746	1737,2
104081	0,80571	0,58635	0,07879	1737,4
104082	0,8047	0,58653	0,09002	1737,8
104083	0,81925	0,56827	0,06636	1736,8
104084	0,81671	0,57204	0,06609	1736,9
104085	0,81418	0,57574	0,06576	1737
104086	0,79442	0,60301	0,06603	1737,3
104087	0,79332	0,60318	0,07759	1737,4
104088	0,79229	0,60337	0,08901	1737,8
104089	0,80196	0,59263	0,06899	1737,3
104090	0,80504	0,5889	0,06477	1737,3
104091	0,80545	0,58883	0,06022	1737,3
104092	0,78193	0,61863	0,06418	1736,6
104093	0,78103	0,61894	0,07599	1737,1
104094	0,77995	0,61912	0,08765	1737,5
104095	0,78754	0,6122	0,0578	1736,7

104096	0,78675	0,61245	0,06739	1736,9
104097	0,79002	0,60878	0,06292	1737
104098	0,76797	0,63556	0,06265	1736
104099	0,76716	0,63595	0,07455	1736,8
104100	0,76602	0,63611	0,08656	1737,2
104101	0,77957	0,6219	0,05673	1736,1
104102	0,77918	0,62207	0,06163	1736,3
104103	0,77886	0,62223	0,06653	1736,6
104104	0,75181	0,65524	0,06033	1736,5
104105	0,75077	0,65551	0,07244	1736,9
104106	0,74951	0,65562	0,0847	1737
104107	0,76381	0,64108	0,05459	1735,8
104108	0,7634	0,64126	0,05985	1736
104109	0,76305	0,64144	0,06505	1736,3
104110	0,7321	0,67835	0,05782	1737,6
104111	0,7307	0,67835	0,07024	1737,2
104112	0,72928	0,67834	0,08257	1737,1
104113	0,74746	0,66045	0,05807	1736,6
104114	0,74699	0,66062	0,06346	1736,7
104115	0,75044	0,65691	0,05839	1736,4
104116	0,71125	0,70081	0,05534	1738,2
104117	0,70974	0,70073	0,06802	1737,6
104118	0,70821	0,70062	0,08054	1737,2
104119	0,72307	0,68843	0,05545	1738
104120	0,7224	0,6884	0,06118	1737,7
104121	0,72623	0,68503	0,05583	1737,9
104122	0,68953	0,72243	0,05255	1738,2
104123	0,68798	0,72235	0,06528	1737,6
104124	0,68647	0,7223	0,07827	1737,3
104125	0,70068	0,71217	0,04897	1738,6
104126	0,6966	0,7146	0,06166	1737,8
104127	0,69711	0,71489	0,05575	1738,2
104128	0,66685	0,74272	0,04967	1737,1
104129	0,66537	0,74273	0,06291	1736,6
104130	0,66391	0,74273	0,07598	1736,5
104131	0,67943	0,73173	0,05063	1737,8
104132	0,67874	0,73174	0,05694	1737,6
104133	0,67584	0,73496	0,05019	1737,6
104134	0,64329	0,76215	0,04708	1735,4
104135	0,64185	0,76225	0,06062	1735,2
104136	0,64021	0,76213	0,07413	1734,8
104137	0,65209	0,75531	0,04149	1735,9
104138	0,65145	0,7554	0,04797	1735,8
104139	0,65084	0,75551	0,05447	1735,8
104140	0,61938	0,78158	0,04387	1735
104141	0,61783	0,78156	0,05769	1734,5
104142	0,61629	0,78157	0,07135	1734,4
104143	0,63334	0,77067	0,03976	1735,2
104144	0,63271	0,77078	0,04635	1735,1
104145	0,63658	0,76764	0,04682	1735,2
104146	0,59479	0,80048	0,04105	1734,8
104147	0,59304	0,80033	0,05517	1734

104148	0,59144	0,80033	0,06912	1733,8
104149	0,61289	0,78671	0,04478	1735,1
104150	0,61205	0,78668	0,05145	1734,7
104151	0,60896	0,78989	0,04429	1735,2
104152	0,56939	0,81792	0,03824	1733,5
104153	0,568	0,8181	0,0527	1733,5
104154	0,56639	0,81811	0,06701	1733,4
104155	0,58124	0,81003	0,03511	1733,9
104156	0,5806	0,81014	0,04194	1733,9
104157	0,57991	0,81019	0,0488	1733,8
104158	0,54289	0,83569	0,035	1733,2
104159	0,54147	0,8359	0,04978	1733,2
104160	0,53985	0,83592	0,06442	1733,2
104161	0,55951	0,82491	0,03323	1733,4
104162	0,55887	0,82503	0,04017	1733,4
104163	0,55822	0,82513	0,04713	1733,5
104164	0,51243	0,85485	0,03129	1733,2
104165	0,51097	0,85508	0,04652	1733,2
104166	0,50935	0,85512	0,06168	1733,3
104167	0,52662	0,84639	0,03011	1733,4
104168	0,53053	0,84371	0,03776	1733,5
104169	0,53123	0,84365	0,03064	1733,7
104170	0,47717	0,87533	0,02705	1733,4
104171	0,47575	0,87564	0,04269	1733,7
104172	0,47935	0,87436	0,01989	1733,5
104173	0,49306	0,86649	0,02701	1733,4
104174	0,49238	0,86665	0,0343	1733,5
104175	0,4917	0,86677	0,04156	1733,6
104176	0,43697	0,8951	0,0481	1733,3
104177	0,43933	0,89462	0,03878	1733,6
104178	0,43767	0,89474	0,05471	1733,8
104179	0,45751	0,88636	0,02388	1734,2
104180	0,45685	0,88658	0,0313	1734,4
104181	0,45603	0,88667	0,03879	1734,3
104182	0,40363	0,91259	0,0181	1734,7
104183	0,4018	0,9126	0,03448	1734,2
104184	0,40029	0,91286	0,05111	1734,8
104185	0,43157	0,89776	0,04013	1732,7
104186	0,42957	0,89909	0,03783	1733,2
104187	0,42261	0,90261	0,03561	1733,4
104188	0,36733	0,92862	0,01095	1735,8
104189	0,36413	0,9291	0,05406	1737
104190	0,36334	0,92993	0,04755	1737,3
104191	0,37227	0,92649	0,0028	1735,5
104192	0,36452	0,92951	0,01425	1735,6
104193	0,36409	0,92909	0,05335	1736,9
104194	0,39661	0,91585	0,01535	1734,9
104195	0,39536	0,91627	0,01996	1734,8
104196	0,38908	0,91842	0,03874	1735
104197	0,35284	0,93374	0,012	1735,1
104198	0,35131	0,9339	0,02928	1735
104199	0,34948	0,93484	0,04649	1736,6

104200	0,33553	0,93967	0,00288	1734,2
104201	0,33826	0,93872	0,01759	1734,6
104202	0,34475	0,93642	0,03161	1735,3
104203	0,35661	0,93221	0,01015	1734,9
104204	0,35091	0,93421	0,02049	1734,9
104205	0,35014	0,93423	0,03092	1734,9
104206	0,34522	0,93627	0,01194	1734,6
104207	0,34016	0,93816	0,03048	1735,3
104208	0,34247	0,93785	0,04884	1737,4
104209	0,36699	0,92876	0,01084	1735,8
104210	0,35861	0,93201	0,0195	1736
104211	0,37414	0,92615	0,0097	1736,2
104212	0,3421	0,93744	-0,00223	1734,5
104213	0,33789	0,9389	0,01729	1734,6
104214	0,33401	0,94019	0,00663	1734,2
104215	0,33246	0,94125	0,05694	1737,9
104216	0,30426	0,95014	0,04909	1736,1
104217	0,35367	0,93325	0,04808	1736,7
104218	0,30995	0,94829	0,03266	1735
104219	0,31145	0,94877	0,02326	1736,1
104220	0,30796	0,94945	0,01672	1735,1
104221	0,31878	0,94661	-0,00393	1736,1
104222	0,31776	0,94632	0,0047	1735,1
104223	0,32422	0,94457	0,00541	1735,8
104224	0,3386	0,93864	0,01316	1734,5
104225	0,33785	0,93896	0,0214	1734,8
104226	0,33695	0,93905	0,02956	1734,8
104227	0,30434	0,95013	0,04913	1736,2
104228	0,27742	0,95869	0,01142	1734,8
104229	0,32592	0,94371	0,02648	1735,9
104230	0,29201	0,95543	-0,01148	1736,6
104231	0,28065	0,9573	0,05268	1736,3
104232	0,28093	0,95764	0,01282	1734,8
104233	0,30321	0,95199	-0,00474	1736,6
104234	0,30205	0,95146	0,00402	1735,1
104235	0,30117	0,9518	0,01279	1735,3
104236	0,2672	0,96185	0,01941	1735,4
104237	0,23939	0,9694	0,02195	1736
104238	0,28438	0,95686	0,00933	1735,1
104239	0,2464	0,96715	-0,00268	1734,7
104240	0,2396	0,96942	0,02023	1736
104241	0,24225	0,96829	0,03891	1736,2
104242	0,28432	0,95758	-0,00547	1736,2
104243	0,28942	0,95565	-0,00495	1735,5
104244	0,27904	0,95921	-0,00609	1736,3
104245	0,25179	0,96675	0,02488	1736,9
104246	0,20036	0,97843	0,02037	1736,3
104247	0,22553	0,97298	0,02086	1736,4
104248	0,20899	0,97686	-0,00722	1736,3
104249	0,20685	0,97741	0,01442	1736,6
104250	0,20454	0,9773	0,03552	1736,5
104251	0,21533	0,97513	0,02901	1736,4

104252	0,15926	0,98716	0,01867	1738,3
104253	0,19512	0,97965	0,02043	1736,5
104254	0,17266	0,98322	-0,01176	1735,2
104255	0,17075	0,98512	0,01025	1737,9
104256	0,16831	0,98469	0,03242	1737,2
104257	0,1825	0,98321	0,00885	1738,2
104258	0,12483	0,99173	0,00528	1737,4
104259	0,14763	0,98735	0,00608	1735,2
104260	0,13118	0,99019	-0,01709	1736,3
104261	0,12891	0,9913	0,00585	1737,5
104262	0,12645	0,99095	0,02879	1737,1
104263	0,13629	0,98916	-0,00646	1735,5
104264	0,07127	0,99482	0,03977	1734,9
104265	0,10292	0,99358	0,00644	1736,2
104266	0,08615	0,99564	-0,02229	1737,4
104267	0,08365	0,99591	0,00156	1737,1
104268	0,0811	0,99561	0,02513	1736,7
104269	0,08519	0,99513	-0,00307	1736
104270	0,03205	0,99841	-0,00443	1736,2
104271	0,05368	0,99762	-0,00579	1736,5
104272	0,04225	0,998	-0,02746	1736,8
104273	0,0396	0,99802	-0,00305	1736
104274	0,03702	0,99892	0,02139	1737,8
104275	0,0516	0,99775	-0,00344	1736,5
104276	-0,01323	0,99925	-0,0189	1737,3
104277	0,01115	0,99865	0,01846	1736,2
104278	0,01313	-0,99955	-0,00221	1737,5
104279	0,00642	-0,99951	0,00517	1737,3
104280	0,00886	-0,99909	0,02102	1737
104281	0,01172	-0,99962	-0,00065	1737,6
104282	0,01056	-0,99968	0,00105	1737,6
104283	0,00716	-0,99953	0,00252	1737,3
104284	0,01314	-0,99954	-0,00222	1737,5
104285	0,01182	-0,99961	-0,00056	1737,6
104286	0,01039	-0,99946	0,0021	1737,3
104287	0,03216	-0,99896	0,01051	1737,3
104288	0,02653	-0,99898	0,00664	1737
104289	0,03721	-0,99889	0,00232	1737,4
104290	0,01174	-0,99959	-0,00158	1737,5
104291	0,01084	-0,99961	0,00198	1737,5
104292	0,00748	-0,99951	0,00367	1737,3
104293	0,01472	-0,99963	-0,00121	1737,7
104294	0,01108	-0,9997	0,00103	1737,7
104295	0,00711	-0,99953	0,00284	1737,3
104296	0,04962	-0,99813	0,01958	1737,3
104297	0,04546	-0,99802	0,02279	1736,9
104298	0,04878	-0,99808	0,03448	1737,9
104299	0,03113	-0,99883	0,00881	1737
104300	0,05031	-0,99809	0,01833	1737,3
104301	0,04757	-0,99792	0,03261	1737,4
104302	0,04658	-0,99794	0,02297	1736,9
104303	0,04939	-0,99808	0,02011	1737,2

104304	0,04343	-0,99806	0,02655	1737
104305	0,06393	-0,99743	0,01482	1737,4
104306	0,06239	-0,99673	0,02503	1736,4
104307	0,0608	-0,99589	0,0354	1735,3
104308	0,04756	-0,9979	0,03262	1737,3
104309	0,04424	-0,99805	0,02432	1736,9
104310	0,04842	-0,99818	0,01815	1737,3
104311	0,05505	-0,99706	0,03477	1736,7
104312	0,05872	-0,99723	0,02732	1736,9
104313	0,0549	-0,99761	0,0284	1737,3
104314	0,07897	-0,99459	0,00929	1734,2
104315	0,08063	-0,99494	0,02759	1735,6
104316	0,07824	-0,99505	0,02448	1735,4
104317	0,07049	-0,99628	0,0203	1736,3
104318	0,06906	-0,99613	0,02957	1736,3
104319	0,06758	-0,9956	0,03878	1735,7
104320	0,06698	-0,99692	0,01528	1736,9
104321	0,06227	-0,99744	0,0146	1737,2
104322	0,07155	-0,99606	0,01603	1735,9
104323	0,09266	-0,99468	0,03527	1737,4
104324	0,09669	-0,99362	0,03976	1736,5
104325	0,09573	-0,99281	0,04879	1735,7
104326	0,08105	-0,99514	0,02974	1736,2
104327	0,07782	-0,99548	0,02976	1736,3
104328	0,07625	-0,99533	0,02235	1735,5
104329	0,08952	-0,99466	0,04053	1737,2
104330	0,09184	-0,99458	0,03795	1737,3
104331	0,08947	-0,9949	0,03749	1737,4
104332	0,12032	-0,99476	0,02574	1742,2
104333	0,11353	-0,99187	0,05065	1737,5
104334	0,11773	-0,99245	0,04461	1738,8
104335	0,09721	-0,99309	0,04325	1736
104336	0,09879	-0,99386	0,03616	1737,1
104337	0,09314	-0,99454	0,03628	1737,3
104338	0,09131	-0,99408	0,04297	1736,7
104339	0,0919	-0,99458	0,03781	1737,3
104340	0,09229	-0,99469	0,03606	1737,4
104341	0,13581	-0,99107	0,02557	1739,2
104342	0,13443	-0,99169	0,03517	1740,5
104343	0,13285	-0,99039	0,04475	1738,6
104344	0,12684	-0,99361	0,02446	1741,5
104345	0,11808	-0,99439	0,03322	1741,5
104346	0,13253	-0,99223	0,0353	1741
104347	0,15517	-0,98905	0,02885	1740,8
104348	0,15222	-0,98874	0,03799	1740
104349	0,15068	-0,98819	0,04754	1739,4
104350	0,13536	-0,99181	0,03375	1740,8
104351	0,13294	-0,99114	0,03973	1739,5
104352	0,1299	-0,99081	0,04492	1738,6
104353	0,13614	-0,99106	0,03604	1739,9
104354	0,13751	-0,99062	0,02631	1738,9
104355	0,14878	-0,98856	0,04768	1739,5

104356	0,17124	-0,98499	0,03094	1738,5
104357	0,16967	-0,98377	0,04021	1736,5
104358	0,16831	-0,98401	0,04965	1737,3
104359	0,14971	-0,98824	0,05228	1739,6
104360	0,14725	-0,98858	0,04695	1739,1
104361	0,16395	-0,985	0,04156	1737,1
104362	0,15376	-0,98877	0,03469	1740,3
104363	0,15366	-0,98834	0,03894	1739,8
104364	0,14967	-0,98965	0,03157	1740,5
104365	0,1877	-0,98115	0,03327	1737,2
104366	0,18631	-0,98086	0,04246	1736,9
104367	0,18499	-0,9811	0,05175	1737,6
104368	0,16911	-0,98373	0,04871	1737
104369	0,17601	-0,98257	0,04974	1737,1
104370	0,18296	-0,98151	0,05085	1737,6
104371	0,20383	-0,97787	0,03559	1737,3
104372	0,20251	-0,97785	0,04468	1737,4
104373	0,20113	-0,97778	0,05384	1737,6
104374	0,1852	-0,98136	0,04633	1737,7
104375	0,1844	-0,98125	0,05162	1737,7
104376	0,18363	-0,98127	0,05687	1738
104377	0,21845	-0,9747	0,03798	1737,4
104378	0,21716	-0,97492	0,04693	1737,9
104379	0,21578	-0,97475	0,05596	1737,9
104380	0,20211	-0,97789	0,04889	1737,7
104381	0,20134	-0,97777	0,05362	1737,6
104382	0,20052	-0,97747	0,05825	1737,3
104383	0,23361	-0,97074	0,04028	1736,8
104384	0,2323	-0,97074	0,0492	1737
104385	0,23098	-0,97064	0,05803	1737,1
104386	0,21735	-0,97464	0,05235	1738
104387	0,21665	-0,97446	0,05657	1737,8
104388	0,216	-0,97436	0,0609	1737,9
104389	0,24946	-0,96606	0,04253	1735,8
104390	0,24815	-0,96603	0,05135	1735,9
104391	0,24757	-0,96664	0,06248	1737,7
104392	0,23244	-0,97036	0,05569	1737
104393	0,23128	-0,97034	0,0634	1737,3
104394	0,22882	-0,97119	0,05909	1737,3
104395	0,26475	-0,96182	0,04489	1735,7
104396	0,26367	-0,96275	0,05366	1737,5
104397	0,2627	-0,96397	0,06228	1740
104398	0,24604	-0,96679	0,06357	1737,5
104399	0,25248	-0,96643	0,06243	1739,5
104400	0,25897	-0,96513	0,06566	1740,6
104401	0,28015	-0,95807	0,04714	1736,9
104402	0,27921	-0,95926	0,05569	1739,2
104403	0,27783	-0,95896	0,06422	1738,9
104404	0,26411	-0,96333	0,06575	1739,9
104405	0,27166	-0,96062	0,06494	1738,8
104406	0,27593	-0,95915	0,06768	1738,7
104407	0,29602	-0,95505	0,0495	1740

104408	0,29463	-0,95453	0,05791	1739,2
104409	0,2932	-0,95383	0,06625	1738,2
104410	0,27975	-0,95815	0,06872	1739
104411	0,28565	-0,9566	0,06953	1739,4
104412	0,29132	-0,95416	0,07046	1738,3
104413	0,28611	-0,95782	0,05692	1740,3
104414	0,28083	-0,95879	0,05546	1739,2
104415	0,29198	-0,95541	0,05799	1739,3
104416	0,31168	-0,94762	0,05196	1736,2
104417	0,31081	-0,94872	0,0603	1738,4
104418	0,30973	-0,9493	0,06868	1739,7
104419	0,2932	-0,95339	0,07258	1738,3
104420	0,29904	-0,95166	0,07347	1738,5
104421	0,30229	-0,95077	0,07443	1738,9
104422	0,30852	-0,94973	0,06005	1738,8
104423	0,30966	-0,94932	0,0689	1739,7
104424	0,30671	-0,9495	0,05152	1736,6
104425	0,32744	-0,94375	0,0543	1738,8
104426	0,32586	-0,94266	0,06247	1737
104427	0,32463	-0,94259	0,07067	1737,1
104428	0,31856	-0,94654	0,05324	1738,3
104429	0,31805	-0,94703	0,05969	1739,5
104430	0,31625	-0,94711	0,06952	1739,7
104431	0,32061	-0,94512	0,07739	1739,9
104432	0,3076	-0,94893	0,07459	1738,7
104433	0,32383	-0,94361	0,07805	1739,3
104434	0,34254	-0,938	0,05657	1738,4
104435	0,34136	-0,93801	0,06462	1738,6
104436	0,34006	-0,93774	0,07277	1738,3
104437	0,32111	-0,94488	0,07731	1739,7
104438	0,32383	-0,94363	0,07797	1739,3
104439	0,32449	-0,94323	0,07818	1739
104440	0,35687	-0,9323	0,05871	1738,1
104441	0,3557	-0,93229	0,06674	1738,2
104442	0,35441	-0,93196	0,07469	1737,9
104443	0,35283	-0,93307	0,06962	1738,1
104444	0,35331	-0,93356	0,06241	1738,3
104445	0,35453	-0,93282	0,06616	1738,3
104446	0,35012	-0,93531	0,05737	1738,7
104447	0,35391	-0,93371	0,05794	1738,5
104448	0,35775	-0,93188	0,0585	1737,9
104449	0,36973	-0,92684	0,06068	1737,6
104450	0,36849	-0,92667	0,06864	1737,4
104451	0,36712	-0,92608	0,0765	1736,6
104452	0,35639	-0,93258	0,05831	1738,2
104453	0,36048	-0,93051	0,05886	1737,5
104454	0,36475	-0,92872	0,05951	1737,3
104455	0,38282	-0,92144	0,06243	1737,7
104456	0,3816	-0,92128	0,07031	1737,5
104457	0,38039	-0,9211	0,07819	1737,4
104458	0,3813	-0,92208	0,06089	1737,5
104459	0,38034	-0,922	0,06695	1737,4

104460	0,37943	-0,92201	0,07301	1737,6
104461	0,36945	-0,92687	0,05991	1737,4
104462	0,37359	-0,92531	0,0605	1737,6
104463	0,37767	-0,92337	0,06107	1737,2
104464	0,39575	-0,91576	0,06434	1737,6
104465	0,3944	-0,91524	0,0721	1736,7
104466	0,39338	-0,91546	0,07986	1737,4
104467	0,38241	-0,9211	0,06723	1737,4
104468	0,39319	-0,91636	0,06882	1737,3
104469	0,38335	-0,92119	0,06108	1737,5
104470	0,38267	-0,92151	0,06134	1737,6
104471	0,38662	-0,91968	0,06194	1737,3
104472	0,39062	-0,91767	0,0625	1736,9
104473	0,40877	-0,91022	0,06627	1738,1
104474	0,40742	-0,90969	0,07394	1737,2
104475	0,40648	-0,91008	0,08163	1738,2
104476	0,40028	-0,91258	0,06972	1736,3
104477	0,39523	-0,9153	0,06879	1737
104478	0,40582	-0,91049	0,07018	1736,9
104479	0,3956	-0,91588	0,063	1737,5
104480	0,39956	-0,91398	0,06356	1737,3
104481	0,40394	-0,9128	0,06422	1738,5
104482	0,42191	-0,90362	0,06816	1737,4
104483	0,42087	-0,90376	0,07582	1737,8
104484	0,41962	-0,90343	0,08344	1737,4
104485	0,41376	-0,90741	0,06945	1737,6
104486	0,41312	-0,90737	0,06525	1736,6
104487	0,41412	-0,90725	0,06757	1737,4
104488	0,4091	-0,90994	0,06449	1737,7
104489	0,41279	-0,90758	0,065	1736,6
104490	0,41684	-0,90593	0,06559	1737
104491	0,43468	-0,89723	0,07034	1737,2
104492	0,43356	-0,8972	0,07792	1737,2
104493	0,43241	-0,89704	0,08539	1737,2
104494	0,42052	-0,90414	0,07399	1737,9
104495	0,42327	-0,90305	0,07075	1737,8
104496	0,42225	-0,9035	0,06799	1737,4
104497	0,42201	-0,90372	0,06589	1737,4
104498	0,42585	-0,90194	0,06647	1737,5
104499	0,42963	-0,89997	0,06696	1737,2
104500	0,44742	-0,89058	0,07188	1736,8
104501	0,44633	-0,89053	0,07939	1736,8
104502	0,44524	-0,89045	0,08682	1736,9
104503	0,44531	-0,89186	0,07243	1737,2
104504	0,4397	-0,89434	0,07571	1737,2
104505	0,4348	-0,89697	0,07498	1737,4
104506	0,43502	-0,89718	0,06737	1737
104507	0,43877	-0,89532	0,06796	1737
104508	0,44251	-0,89343	0,06852	1737
104509	0,46074	-0,88357	0,07384	1736,7
104510	0,45965	-0,8835	0,08128	1736,8
104511	0,45856	-0,88347	0,08871	1736,9

104512	0,44627	-0,89163	0,06789	1737
104513	0,44623	-0,89133	0,07205	1737
104514	0,44665	-0,89082	0,0761	1737,1
104515	0,44794	-0,89059	0,06888	1736,8
104516	0,45156	-0,88872	0,06942	1736,8
104517	0,45519	-0,88684	0,06994	1736,9
104518	0,47327	-0,87696	0,0757	1737
104519	0,47216	-0,87689	0,08298	1737
104520	0,47103	-0,87674	0,09033	1737
104521	0,4664	-0,88062	0,07399	1736,8
104522	0,47131	-0,87798	0,0748	1736,9
104523	0,47357	-0,87722	0,07034	1737
104524	0,46104	-0,88379	0,07045	1736,9
104525	0,4646	-0,88188	0,07096	1736,9
104526	0,46808	-0,88007	0,0715	1737
104527	0,48609	-0,8699	0,07739	1737,2
104528	0,48496	-0,86985	0,08468	1737,2
104529	0,48379	-0,86964	0,09193	1737
104530	0,47371	-0,8769	0,07446	1737,2
104531	0,47739	-0,87468	0,07506	1736,9
104532	0,47694	-0,87466	0,07757	1736,8
104533	0,47389	-0,87694	0,07178	1737
104534	0,47729	-0,87499	0,07225	1736,9
104535	0,48082	-0,87313	0,07282	1737,1
104536	0,49861	-0,8625	0,07928	1737,1
104537	0,49751	-0,86244	0,08648	1737,1
104538	0,49637	-0,86228	0,09368	1737
104539	0,48851	-0,86874	0,07398	1737,1
104540	0,49091	-0,86751	0,07226	1737
104541	0,49026	-0,86771	0,07567	1737,2
104542	0,48848	-0,86652	0,09637	1737
104543	0,49082	-0,86524	0,09591	1737
104544	0,48888	-0,8665	0,09558	1737,2
104545	0,50987	-0,85562	0,08078	1736,9
104546	0,50879	-0,85553	0,08793	1736,8
104547	0,50767	-0,8554	0,09508	1736,8
104548	0,52144	-0,84843	0,08269	1736,8
104549	0,52035	-0,84833	0,08978	1736,8
104550	0,5192	-0,84814	0,09687	1736,6
104551	0,5154	-0,85216	0,08217	1736,8
104552	0,50971	-0,8549	0,08858	1736,8
104553	0,51881	-0,84927	0,08993	1736,8
104554	0,53199	-0,84172	0,08417	1736,9
104555	0,5309	-0,84163	0,0912	1736,8
104556	0,52971	-0,84136	0,09822	1736,5
104557	0,52621	-0,84544	0,08378	1737
104558	0,52507	-0,84531	0,09091	1736,8
104559	0,52388	-0,84508	0,09795	1736,5
104560	0,54233	-0,83464	0,08577	1736,5
104561	0,54127	-0,83458	0,09276	1736,5
104562	0,54015	-0,8344	0,09974	1736,3
104563	0,53624	-0,83884	0,08524	1736,8

104564	0,53513	-0,83874	0,09227	1736,7
104565	0,53389	-0,83852	0,09938	1736,4
104566	0,55324	-0,82707	0,08725	1736,1
104567	0,5522	-0,82701	0,09417	1736,1
104568	0,55113	-0,82691	0,10112	1736,1
104569	0,54746	-0,83104	0,08643	1736,2
104570	0,54636	-0,83102	0,09338	1736,2
104571	0,5453	-0,8309	0,10038	1736,2
104572	0,56363	-0,81996	0,08859	1736,2
104573	0,56259	-0,81987	0,09555	1736,2
104574	0,56149	-0,81969	0,10242	1736,1
104575	0,55827	-0,82365	0,08793	1736,2
104576	0,55721	-0,82359	0,09489	1736,2
104577	0,55611	-0,82345	0,10175	1736,1
104578	0,57468	-0,81192	0,09027	1736
104579	0,57366	-0,81187	0,09712	1736,1
104580	0,5726	-0,81176	0,10395	1736
104581	0,56881	-0,81616	0,08985	1736,1
104582	0,56776	-0,81609	0,09673	1736,1
104583	0,56667	-0,81596	0,10359	1736
104584	0,58457	-0,80471	0,09167	1736,1
104585	0,58356	-0,80463	0,09846	1736,1
104586	0,5825	-0,8045	0,10525	1736
104587	0,57834	-0,80838	0,09808	1736
104588	0,57729	-0,80834	0,10478	1736,1
104589	0,57417	-0,81148	0,09744	1736,1
104590	0,59589	-0,79629	0,09321	1736,2
104591	0,59488	-0,79622	0,09996	1736,2
104592	0,59381	-0,79607	0,10668	1736,1
104593	0,58553	-0,80392	0,09208	1736
104594	0,58456	-0,80388	0,09885	1736,1
104595	0,58346	-0,80379	0,10563	1736,1
104596	0,60605	-0,78866	0,09469	1736,6
104597	0,60503	-0,78857	0,10138	1736,5
104598	0,6039	-0,78832	0,10806	1736,2
104599	0,59994	-0,79322	0,09448	1736,4
104600	0,59884	-0,79315	0,10131	1736,3
104601	0,59774	-0,79299	0,10794	1736,2
104602	0,61616	-0,78057	0,09618	1736,5
104603	0,61514	-0,7805	0,1029	1736,5
104604	0,61403	-0,7803	0,10954	1736,3
104605	0,60723	-0,78765	0,09555	1736,6
104606	0,60618	-0,78757	0,10224	1736,5
104607	0,60505	-0,78731	0,10891	1736,2
104608	0,62677	-0,77189	0,09771	1736,5
104609	0,62578	-0,77184	0,10431	1736,5
104610	0,62469	-0,77165	0,11084	1736,3
104611	0,62066	-0,77683	0,09736	1736,5
104612	0,61849	-0,77662	0,11062	1736,3
104613	0,61573	-0,77997	0,10342	1736,5
104614	0,63624	-0,764	0,09921	1736,7
104615	0,63525	-0,76395	0,1057	1736,6

104616	0,63415	-0,76375	0,11225	1736,4
104617	0,62886	-0,77013	0,09838	1736,6
104618	0,625	-0,77243	0,10457	1736,5
104619	0,62601	-0,77245	0,09801	1736,5
104620	0,64629	-0,75541	0,10031	1736,7
104621	0,64531	-0,75531	0,10682	1736,6
104622	0,64424	-0,75509	0,11327	1736,4
104623	0,64081	-0,7601	0,09976	1736,7
104624	0,63979	-0,76003	0,10625	1736,6
104625	0,63869	-0,75988	0,11271	1736,4
104626	0,65521	-0,74764	0,10161	1736,9
104627	0,65421	-0,74756	0,10816	1736,8
104628	0,65311	-0,74734	0,11463	1736,5
104629	0,64958	-0,75252	0,10091	1736,7
104630	0,64752	-0,75225	0,11385	1736,5
104631	0,64497	-0,75562	0,10686	1736,7
104632	0,66416	-0,73951	0,10295	1736,9
104633	0,66318	-0,73943	0,10939	1736,8
104634	0,66207	-0,73921	0,1159	1736,5
104635	0,65976	-0,7436	0,10222	1736,9
104636	0,65879	-0,74354	0,10839	1736,9
104637	0,65771	-0,74337	0,11447	1736,6
104638	0,67287	-0,7312	0,10429	1736,6
104639	0,67187	-0,73113	0,11077	1736,6
104640	0,67082	-0,73097	0,11718	1736,4
104641	0,66924	-0,73536	0,09897	1736,7
104642	0,66812	-0,73461	0,11116	1736,7
104643	0,66731	-0,73441	0,11629	1736,5
104644	0,68154	-0,72285	0,10549	1736,5
104645	0,68056	-0,72276	0,11188	1736,4
104646	0,67953	-0,72262	0,11818	1736,3
104647	0,67678	-0,7275	0,10451	1736,5
104648	0,67588	-0,72746	0,11034	1736,5
104649	0,6749	-0,72735	0,11631	1736,4
104650	0,6901	-0,71439	0,10669	1736,3
104651	0,68914	-0,71431	0,11305	1736,3
104652	0,6881	-0,71418	0,11946	1736,2
104653	0,6847	-0,71983	0,10549	1736,4
104654	0,68382	-0,71975	0,11139	1736,4
104655	0,68068	-0,72285	0,11089	1736,5
104656	0,69861	-0,70574	0,10786	1736,1
104657	0,69764	-0,70565	0,11419	1736,1
104658	0,69665	-0,70555	0,12051	1736
104659	0,6938	-0,71069	0,10672	1736,2
104660	0,69291	-0,71068	0,1123	1736,2
104661	0,69201	-0,71061	0,11798	1736,2
104662	0,70701	-0,69708	0,10905	1736,1
104663	0,70605	-0,69701	0,11536	1736
104664	0,70504	-0,69689	0,12172	1736
104665	0,70171	-0,7027	0,10759	1736,1
104666	0,70077	-0,70267	0,11328	1736,1
104667	0,69988	-0,70263	0,11897	1736,1

104668	0,71529	-0,68832	0,11012	1736
104669	0,71433	-0,68822	0,1164	1735,9
104670	0,71338	-0,68815	0,12261	1735,9
104671	0,70949	-0,69367	0,11418	1736
104672	0,70865	-0,69362	0,1196	1736
104673	0,70619	-0,69715	0,11372	1736,1
104674	0,72357	-0,67941	0,11124	1735,9
104675	0,72262	-0,67935	0,11749	1735,9
104676	0,72164	-0,67926	0,12379	1735,9
104677	0,71826	-0,68521	0,10969	1735,9
104678	0,7174	-0,6852	0,11515	1735,9
104679	0,71658	-0,6852	0,12057	1735,9
104680	0,73187	-0,67039	0,11247	1736,1
104681	0,73089	-0,6703	0,11875	1736
104682	0,7299	-0,6702	0,12497	1736
104683	0,72772	-0,67496	0,11112	1735,9
104684	0,72615	-0,67497	0,12133	1736
104685	0,72457	-0,67848	0,11059	1736
104686	0,73984	-0,66123	0,11356	1735,9
104687	0,73892	-0,66119	0,11975	1735,9
104688	0,73796	-0,66112	0,12595	1736
104689	0,73531	-0,66665	0,11207	1736,1
104690	0,73452	-0,66666	0,1171	1736,1
104691	0,73372	-0,6666	0,12229	1736,1
104692	0,74759	-0,65194	0,11457	1735,5
104693	0,74667	-0,65191	0,12075	1735,6
104694	0,74578	-0,65191	0,127	1735,8
104695	0,73928	-0,66216	0,11236	1736
104696	0,73843	-0,66203	0,11761	1735,8
104697	0,73767	-0,6621	0,12262	1736
104698	0,75535	-0,64283	0,11447	1735,4
104699	0,75406	-0,64256	0,12453	1735,5
104700	0,75412	-0,64105	0,13331	1735,8
104701	0,75106	-0,64788	0,11398	1735,3
104702	0,75031	-0,64787	0,11896	1735,4
104703	0,74959	-0,64792	0,12381	1735,5
104704	0,7606	-0,63333	0,13349	1735,9
104705	0,7633	-0,63199	0,12221	1735,5
104706	0,76455	-0,63222	0,11265	1735,4
104707	0,75491	-0,64242	0,11904	1735,3
104708	0,75855	-0,63887	0,11486	1735,3
104709	0,75724	-0,63886	0,12408	1735,4
104710	0,77103	-0,62353	0,1179	1735,6
104711	0,77013	-0,62349	0,12402	1735,7
104712	0,76922	-0,62342	0,13021	1735,8
104713	0,76648	-0,62937	0,11582	1735,5
104714	0,76578	-0,6294	0,12043	1735,6
104715	0,7628	-0,63298	0,11999	1735,4
104716	0,77869	-0,6138	0,11892	1735,7
104717	0,77777	-0,61375	0,12509	1735,7
104718	0,77689	-0,61372	0,13119	1735,9
104719	0,7707	-0,62341	0,12071	1735,7

104720	0,77359	-0,61976	0,12109	1735,7
104721	0,77427	-0,61981	0,11665	1735,7
104722	0,78615	-0,6041	0,11995	1735,8
104723	0,78524	-0,60405	0,1261	1735,8
104724	0,78435	-0,60401	0,13219	1735,9
104725	0,78102	-0,61108	0,11761	1735,7
104726	0,78033	-0,61104	0,12202	1735,6
104727	0,77971	-0,61109	0,12634	1735,8
104728	0,79362	-0,59427	0,12101	1736
104729	0,79272	-0,59424	0,12714	1736,1
104730	0,79181	-0,59421	0,1332	1736,2
104731	0,79268	-0,59495	0,12436	1736,2
104732	0,78673	-0,60281	0,12259	1735,8
104733	0,79035	-0,59834	0,12198	1736
104734	0,7868	-0,60302	0,12142	1735,9
104735	0,78956	-0,59913	0,123	1735,9
104736	0,79231	-0,59545	0,12343	1736
104737	0,80064	-0,58474	0,12192	1736,2
104738	0,79974	-0,58471	0,12803	1736,2
104739	0,79882	-0,58465	0,13408	1736,3
104740	0,79511	-0,59256	0,11935	1736
104741	0,79453	-0,59256	0,12363	1736,1
104742	0,79387	-0,59255	0,12782	1736,1
104743	0,80807	-0,57442	0,12295	1736,4
104744	0,80717	-0,57437	0,12898	1736,4
104745	0,80621	-0,57428	0,13507	1736,4
104746	0,80119	-0,58347	0,12428	1736,2
104747	0,80388	-0,57973	0,12464	1736,2
104748	0,80654	-0,57605	0,12507	1736,3
104749	0,8152	-0,5643	0,12395	1736,7
104750	0,8143	-0,56427	0,12997	1736,7
104751	0,8133	-0,56415	0,13604	1736,6
104752	0,80813	-0,57393	0,12493	1736,4
104753	0,81075	-0,57016	0,12535	1736,5
104754	0,81135	-0,57019	0,12137	1736,5
104755	0,82213	-0,55389	0,12482	1736,6
104756	0,82122	-0,55383	0,13089	1736,6
104757	0,82026	-0,5537	0,13688	1736,5
104758	0,81664	-0,56096	0,12992	1736,7
104759	0,8193	-0,55773	0,12637	1736,6
104760	0,81562	-0,56414	0,12185	1736,6
104761	0,82866	-0,54343	0,12577	1736,2
104762	0,82779	-0,5434	0,13177	1736,3
104763	0,82687	-0,54334	0,13784	1736,3
104764	0,82221	-0,5534	0,12634	1736,6
104765	0,82462	-0,54955	0,12666	1736,4
104766	0,82698	-0,5457	0,1271	1736,2
104767	0,83521	-0,53299	0,12653	1736,1
104768	0,83433	-0,53295	0,13259	1736,1
104769	0,83343	-0,53291	0,13859	1736,2
104770	0,82962	-0,54158	0,12726	1736,2
104771	0,82904	-0,54156	0,13099	1736,2

104772	0,82801	-0,54418	0,12705	1736,3
104773	0,84175	-0,52245	0,12741	1736,1
104774	0,84086	-0,52241	0,13346	1736,2
104775	0,83991	-0,52233	0,1395	1736,1
104776	0,83543	-0,5323	0,12771	1736
104777	0,8379	-0,52846	0,12802	1736,1
104778	0,8384	-0,52844	0,12441	1736,1
104779	0,84813	-0,51185	0,12822	1736,1
104780	0,84722	-0,51178	0,13426	1736,1
104781	0,84624	-0,51168	0,14024	1736
104782	0,84245	-0,52189	0,12489	1736,1
104783	0,84196	-0,52189	0,12855	1736,2
104784	0,84077	-0,52371	0,12836	1736,1
104785	0,85403	-0,50086	0,12898	1735,4
104786	0,85314	-0,50083	0,13503	1735,4
104787	0,85223	-0,50078	0,14109	1735,5
104788	0,84852	-0,51095	0,12924	1736,2
104789	0,85069	-0,5069	0,12957	1735,8
104790	0,85279	-0,50292	0,12993	1735,5
104791	0,85973	-0,48976	0,12975	1734,5
104792	0,85884	-0,48972	0,13581	1734,5
104793	0,85801	-0,48972	0,14182	1734,7
104794	0,85415	-0,50131	0,12652	1735,4
104795	0,85355	-0,50128	0,12999	1735,2
104796	0,85309	-0,50129	0,13342	1735,4
104797	0,86564	-0,47886	0,13041	1734,3
104798	0,86474	-0,47881	0,13647	1734,3
104799	0,86391	-0,47881	0,14248	1734,5
104800	0,8601	-0,48884	0,13023	1734,3
104801	0,86182	-0,48577	0,13045	1734,4
104802	0,86351	-0,48264	0,13068	1734,3
104803	0,87151	-0,46809	0,13116	1734,5
104804	0,87062	-0,46804	0,13715	1734,5
104805	0,86971	-0,46799	0,14321	1734,5
104806	0,8662	-0,47773	0,13084	1734,3
104807	0,86841	-0,47375	0,13116	1734,4
104808	0,87057	-0,46971	0,13145	1734,4
104809	0,8772	-0,45708	0,13194	1734,5
104810	0,87629	-0,45702	0,13798	1734,4
104811	0,87539	-0,45698	0,14397	1734,5
104812	0,87337	-0,4653	0,1285	1734,4
104813	0,87288	-0,46531	0,13175	1734,4
104814	0,87244	-0,4653	0,13487	1734,5
104815	0,88273	-0,44589	0,13267	1734,3
104816	0,88184	-0,44585	0,13867	1734,3
104817	0,88093	-0,44579	0,14474	1734,4
104818	0,8777	-0,45597	0,13219	1734,4
104819	0,8797	-0,45194	0,13245	1734,3
104820	0,88166	-0,44781	0,13275	1734,2
104821	0,8881	-0,43484	0,13336	1734,3
104822	0,8872	-0,4348	0,13937	1734,3
104823	0,88629	-0,43475	0,14543	1734,3

104824	0,88909	-0,434	0,12957	1734,3
104825	0,88229	-0,44784	0,12945	1734,4
104826	0,886	-0,44012	0,13048	1734,4
104827	0,89348	-0,42361	0,13408	1734,4
104828	0,89257	-0,42355	0,14008	1734,4
104829	0,89164	-0,4235	0,14614	1734,4
104830	0,88823	-0,43445	0,13332	1734,2
104831	0,88963	-0,43151	0,13349	1734,1
104832	0,89103	-0,42858	0,13367	1734,2
104833	0,89872	-0,41242	0,13476	1734,6
104834	0,89781	-0,41236	0,14077	1734,6
104835	0,89686	-0,4123	0,14684	1734,5
104836	0,8935	-0,42365	0,13402	1734,4
104837	0,8958	-0,41811	0,13598	1734,4
104838	0,89886	-0,41184	0,13569	1734,6
104839	0,90391	-0,40109	0,13543	1734,9
104840	0,90297	-0,40103	0,1415	1734,8
104841	0,902	-0,40095	0,1475	1734,7
104842	0,89948	-0,41182	0,13148	1734,6
104843	0,89897	-0,41179	0,13429	1734,4
104844	0,89856	-0,41178	0,13708	1734,4
104845	0,90882	-0,38959	0,13608	1734,8
104846	0,90787	-0,3895	0,14208	1734,7
104847	0,90691	-0,3894	0,14816	1734,7
104848	0,90481	-0,39945	0,13456	1734,9
104849	0,90817	-0,39155	0,13506	1734,9
104850	0,90697	-0,39553	0,13222	1735,1
104851	0,91322	-0,3786	0,13672	1734,6
104852	0,91226	-0,3785	0,1428	1734,5
104853	0,91136	-0,37844	0,14884	1734,6
104854	0,90904	-0,38924	0,13521	1734,7
104855	0,91212	-0,38144	0,13569	1734,5
104856	0,9086	-0,38921	0,13785	1734,7
104857	0,91815	-0,36671	0,13711	1734,9
104858	0,91723	-0,36664	0,14315	1734,8
104859	0,9163	-0,36657	0,14919	1734,8
104860	0,91387	-0,37717	0,13557	1734,4
104861	0,9156	-0,37292	0,13579	1734,5
104862	0,91744	-0,36871	0,13604	1734,7
104863	0,92295	-0,35534	0,13777	1735,6
104864	0,922	-0,35525	0,1438	1735,5
104865	0,92104	-0,35517	0,1499	1735,4
104866	0,91795	-0,36745	0,13607	1734,8
104867	0,92015	-0,36213	0,13635	1735
104868	0,91945	-0,3648	0,13373	1734,9
104869	0,92741	-0,34481	0,13721	1736,2
104870	0,92732	-0,34266	0,14313	1736,2
104871	0,9259	-0,34325	0,1501	1736
104872	0,92803	-0,3423	0,1397	1736,3
104873	0,92612	-0,34794	0,13723	1736
104874	0,92354	-0,35517	0,13429	1735,6
104875	0,9326	-0,33227	0,13495	1736,7

104876	0,9308	-0,33238	0,14651	1736,6
104877	0,93001	-0,33199	0,15194	1736,6
104878	0,9279	-0,34431	0,13469	1736,1
104879	0,92757	-0,34428	0,13701	1736,1
104880	0,92719	-0,34422	0,13936	1736
104881	0,93627	-0,32082	0,13924	1737,2
104882	0,93537	-0,32078	0,1453	1737,2
104883	0,93433	-0,32067	0,15142	1737
104884	0,93219	-0,33241	0,13723	1736,6
104885	0,93351	-0,32906	0,13743	1736,9
104886	0,93474	-0,3257	0,13757	1737
104887	0,94016	-0,309	0,1397	1737,1
104888	0,93926	-0,30896	0,14578	1737,1
104889	0,93827	-0,3089	0,15192	1737,1
104890	0,93971	-0,31093	0,13834	1737,1
104891	0,93824	-0,31482	0,14036	1737,3
104892	0,93701	-0,31941	0,13722	1737,1
104893	0,94405	-0,29726	0,14024	1737,5
104894	0,94312	-0,29721	0,14639	1737,4
104895	0,94211	-0,29712	0,15247	1737,3
104896	0,94003	-0,30967	0,1381	1736,9
104897	0,94077	-0,30755	0,13816	1737
104898	0,94151	-0,30538	0,13829	1737,1
104899	0,9477	-0,28555	0,14058	1737,6
104900	0,94678	-0,2855	0,14675	1737,6
104901	0,94573	-0,28543	0,15285	1737,4
104902	0,94478	-0,29589	0,13809	1737,4
104903	0,94739	-0,28725	0,13845	1737,4
104904	0,94639	-0,29157	0,13624	1737,4
104905	0,95093	-0,2736	0,14097	1737,2
104906	0,95002	-0,27357	0,14717	1737,3
104907	0,94902	-0,2735	0,15329	1737,2
104908	0,94786	-0,28557	0,13844	1737,4
104909	0,94883	-0,28237	0,1386	1737,4
104910	0,94973	-0,27911	0,1387	1737,3
104911	0,95399	-0,26173	0,1413	1736,9
104912	0,95307	-0,26167	0,14753	1736,9
104913	0,95211	-0,26162	0,15368	1736,9
104914	0,95116	-0,27447	0,13829	1737,4
104915	0,95266	-0,26866	0,13805	1737,1
104916	0,95434	-0,26136	0,13956	1736,8
104917	0,9571	-0,24993	0,14156	1736,8
104918	0,95617	-0,24988	0,14781	1736,8
104919	0,95522	-0,24984	0,15405	1736,9
104920	0,95466	-0,26037	0,13899	1736,8
104921	0,9558	-0,25581	0,13915	1736,7
104922	0,95701	-0,25124	0,1393	1736,7
104923	0,96027	-0,23815	0,14201	1737,2
104924	0,95935	-0,23811	0,14821	1737,3
104925	0,95833	-0,23805	0,15447	1737,2
104926	0,95719	-0,25065	0,13931	1736,7
104927	0,95787	-0,24815	0,13938	1736,8

104928	0,95848	-0,24572	0,13948	1736,8
104929	0,96339	-0,22627	0,14226	1737,7
104930	0,96244	-0,22621	0,14856	1737,7
104931	0,96134	-0,22609	0,15482	1737,5
104932	0,96076	-0,23734	0,1394	1737,1
104933	0,96173	-0,23386	0,13948	1737,3
104934	0,96258	-0,23031	0,13961	1737,3
104935	0,96609	-0,21446	0,14254	1737,8
104936	0,96515	-0,21442	0,14884	1737,8
104937	0,96406	-0,21431	0,15514	1737,6
104938	0,96288	-0,22877	0,14206	1737,8
104939	0,96316	-0,22833	0,14048	1737,7
104940	0,96324	-0,22846	0,13823	1737,4
104941	0,96849	-0,20249	0,14281	1737,6
104942	0,96757	-0,20246	0,14908	1737,6
104943	0,96654	-0,2024	0,15541	1737,5
104944	0,96659	-0,21349	0,13998	1737,6
104945	0,96629	-0,21352	0,14182	1737,6
104946	0,96617	-0,21532	0,13994	1737,6
104947	0,97083	-0,19062	0,14301	1737,5
104948	0,96989	-0,19058	0,14938	1737,5
104949	0,96886	-0,19051	0,15568	1737,4
104950	0,96948	-0,19947	0,14006	1737,5
104951	0,97029	-0,19534	0,14015	1737,5
104952	0,97055	-0,19533	0,13836	1737,5
104953	0,97306	-0,17857	0,14318	1737,4
104954	0,97209	-0,17852	0,14952	1737,4
104955	0,97107	-0,17846	0,15591	1737,4
104956	0,97121	-0,19069	0,14015	1737,4
104957	0,97183	-0,18727	0,14022	1737,4
104958	0,9725	-0,18388	0,14029	1737,4
104959	0,97521	-0,16663	0,1433	1737,5
104960	0,97423	-0,16658	0,14973	1737,5
104961	0,97314	-0,16651	0,15615	1737,3
104962	0,97373	-0,17731	0,14024	1737,4
104963	0,97454	-0,17268	0,14034	1737,4
104964	0,97535	-0,16804	0,14043	1737,5
104965	0,97725	-0,15401	0,14344	1737,5
104966	0,97626	-0,15396	0,14989	1737,5
104967	0,97516	-0,15389	0,15627	1737,3
104968	0,9761	-0,16412	0,14019	1737,5
104969	0,97687	-0,15952	0,14026	1737,6
104970	0,97758	-0,15488	0,14034	1737,5
104971	0,97899	-0,14033	0,1436	1737
104972	0,97801	-0,14029	0,15011	1737
104973	0,97692	-0,14024	0,15661	1736,8
104974	0,97834	-0,14948	0,1402	1737,4
104975	0,97885	-0,14531	0,14026	1737,2
104976	0,97938	-0,14111	0,1403	1737
104977	0,98041	-0,12755	0,14357	1736,4
104978	0,97942	-0,12749	0,15012	1736,4
104979	0,97837	-0,12743	0,15659	1736,3

104980	0,9795	-0,14013	0,14021	1737
104981	0,97989	-0,13717	0,14025	1736,9
104982	0,98019	-0,13414	0,14028	1736,7
104983	0,98171	-0,11344	0,14373	1735,7
104984	0,98077	-0,11342	0,15029	1735,8
104985	0,97977	-0,11337	0,15688	1735,9
104986	0,98093	-0,12663	0,1403	1736,3
104987	0,98121	-0,12306	0,14036	1736
104988	0,9815	-0,11954	0,14042	1735,8
104989	0,983	-0,10054	0,14364	1735,5
104990	0,98207	-0,10052	0,15028	1735,6
104991	0,98108	-0,10048	0,15693	1735,7
104992	0,98363	-0,09975	0,13975	1735,5
104993	0,98296	-0,10397	0,14205	1735,7
104994	0,98265	-0,10955	0,1399	1735,6
104995	0,984	-0,08745	0,14367	1735,1
104996	0,98308	-0,08742	0,15036	1735,2
104997	0,98216	-0,0874	0,15701	1735,4
104998	0,98349	-0,10063	0,14036	1735,6
104999	0,98379	-0,09717	0,14035	1735,5
105000	0,98399	-0,09381	0,14036	1735,3
105001	0,98482	-0,07406	0,14363	1734,6
105002	0,98391	-0,07402	0,15041	1734,8
105003	0,98308	-0,07399	0,15717	1735,2
105004	0,98432	-0,08925	0,14068	1735,2
105005	0,98481	-0,08321	0,13953	1734,8
105006	0,98498	-0,07814	0,14075	1734,7
105007	0,98561	-0,06127	0,14338	1734,4
105008	0,98471	-0,06122	0,1502	1734,6
105009	0,9839	-0,06121	0,15695	1735
105010	0,98538	-0,07327	0,13996	1734,6
105011	0,98566	-0,06866	0,13997	1734,5
105012	0,98592	-0,06408	0,13999	1734,4
105013	0,98634	-0,04761	0,14357	1734,4
105014	0,98546	-0,04758	0,15044	1734,7
105015	0,98463	-0,04754	0,15723	1735
105016	0,98673	-0,04934	0,13993	1734,3
105017	0,98652	-0,04933	0,14158	1734,4
105018	0,98694	-0,04937	0,13836	1734,3
105019	0,98591	-0,03516	0,15022	1734,5
105020	0,98507	-0,03514	0,15713	1734,9
105021	0,98586	-0,03733	0,15022	1734,5
105022	0,98673	-0,04975	0,13981	1734,3
105023	0,98683	-0,04793	0,13981	1734,3
105024	0,98693	-0,04604	0,13981	1734,4
105025	0,98706	-0,02124	0,14331	1734
105026	0,98614	-0,02119	0,15028	1734,2
105027	0,9853	-0,02115	0,15717	1734,6
105028	0,98727	-0,03619	0,13968	1734,2
105029	0,98733	-0,03357	0,13966	1734,1
105030	0,9874	-0,031	0,13966	1734,1
105031	0,9864	-0,00844	0,1501	1734,3

105032	0,98559	-0,0084	0,15706	1734,7
105033	0,98637	-0,0105	0,15012	1734,2
105034	0,98777	-0,01352	0,13933	1734
105035	0,98782	-0,00902	0,1393	1734
105036	0,98752	-0,0135	0,141	1734
105037	0,98736	0,00413	0,14303	1734,1
105038	0,98649	0,00418	0,1501	1734,4
105039	0,98576	0,00423	0,15719	1735
105040	0,98783	-0,01007	0,13936	1734
105041	0,98785	-0,00733	0,13935	1734
105042	0,98788	-0,00459	0,13933	1734
105043	0,9872	0,01779	0,14279	1734
105044	0,98634	0,01783	0,14992	1734,3
105045	0,98566	0,0179	0,15709	1735,1
105046	0,98776	0,01212	0,139	1733,9
105047	0,98771	0,0153	0,13895	1733,9
105048	0,9877	0,01853	0,13893	1733,9
105049	0,9874	0,03154	0,1426	1734,9
105050	0,98651	0,03156	0,14977	1735,2
105051	0,98567	0,03161	0,15687	1735,6
105052	0,98775	0,01735	0,13877	1733,9
105053	0,98776	0,0253	0,13871	1734,2
105054	0,98796	0,02133	0,13708	1734
105055	0,98755	0,04647	0,14268	1736,2
105056	0,98646	0,04655	0,14985	1736,1
105057	0,98525	0,04663	0,15699	1736
105058	0,98798	0,03471	0,13872	1735,1
105059	0,98814	0,0347	0,13701	1735
105060	0,98775	0,03471	0,14028	1735,1
105061	0,98726	0,0609	0,14232	1736,9
105062	0,98612	0,06094	0,14954	1736,8
105063	0,98468	0,06099	0,15677	1736,3
105064	0,98762	0,06087	0,13819	1736,5
105065	0,98803	0,0569	0,13661	1736,4
105066	0,98754	0,06081	0,13986	1736,8
105067	0,98638	0,07517	0,14216	1737,1
105068	0,98511	0,07522	0,14944	1736,7
105069	0,98358	0,07524	0,15663	1736
105070	0,98747	0,06613	0,13822	1736,9
105071	0,98727	0,07055	0,13816	1737
105072	0,98693	0,07493	0,1381	1737
105073	0,98475	0,08988	0,14163	1736,3
105074	0,98348	0,08993	0,149	1735,9
105075	0,98207	0,08998	0,15629	1735,5
105076	0,98656	0,07996	0,13779	1737
105077	0,98601	0,08454	0,13766	1736,6
105078	0,98546	0,08918	0,13758	1736,4
105079	0,98301	0,10435	0,1412	1735,6
105080	0,98176	0,10442	0,14864	1735,4
105081	0,98048	0,10448	0,15602	1735,1
105082	0,9849	0,09366	0,13739	1736,1
105083	0,98432	0,09848	0,13724	1735,9

105084	0,98379	0,10333	0,13714	1735,8
105085	0,98139	0,11898	0,14084	1735,6
105086	0,98022	0,11902	0,14839	1735,5
105087	0,97901	0,11906	0,15586	1735,4
105088	0,98339	0,10692	0,13699	1735,7
105089	0,98278	0,11171	0,13693	1735,6
105090	0,98222	0,11653	0,13679	1735,5
105091	0,97969	0,13268	0,14035	1735,6
105092	0,97857	0,13275	0,14789	1735,6
105093	0,97741	0,13283	0,15551	1735,6
105094	0,98214	0,11837	0,13661	1735,7
105095	0,98118	0,12412	0,13874	1735,8
105096	0,98061	0,13029	0,13645	1735,6
105097	0,97753	0,14679	0,1397	1735,2
105098	0,97642	0,14686	0,1474	1735,2
105099	0,97536	0,14693	0,15503	1735,5
105100	0,98012	0,13404	0,13574	1735,5
105101	0,97937	0,13881	0,13562	1735,3
105102	0,97863	0,14354	0,13544	1735,2
105103	0,97553	0,16064	0,13928	1735,4
105104	0,97439	0,16072	0,14705	1735,4
105105	0,97326	0,16079	0,15476	1735,5
105106	0,97731	0,15215	0,13538	1735,2
105107	0,97662	0,15687	0,13521	1735,2
105108	0,977	0,1522	0,13716	1735,1
105109	0,97338	0,1746	0,13874	1735,7
105110	0,97222	0,17467	0,14659	1735,7
105111	0,97103	0,17472	0,15435	1735,7
105112	0,976	0,1617	0,13489	1735,4
105113	0,97524	0,16621	0,13475	1735,4
105114	0,97561	0,16622	0,13289	1735,6
105115	0,971	0,18863	0,138	1735,9
105116	0,96982	0,18871	0,14592	1735,9
105117	0,96859	0,18875	0,15385	1735,9
105118	0,97397	0,1747	0,13433	1735,6
105119	0,97315	0,17932	0,13417	1735,6
105120	0,97238	0,18396	0,13403	1735,8
105121	0,9677	0,20338	0,13742	1735,2
105122	0,96657	0,20343	0,14543	1735,3
105123	0,96546	0,20353	0,15336	1735,5
105124	0,97158	0,18835	0,13388	1735,8
105125	0,97068	0,19275	0,1337	1735,7
105126	0,96964	0,19718	0,13352	1735,4
105127	0,96397	0,22027	0,13649	1735
105128	0,96281	0,22034	0,14462	1735
105129	0,96181	0,22045	0,15269	1735,5
105130	0,96832	0,2034	0,13304	1735,3
105131	0,96758	0,20683	0,13291	1735,2
105132	0,96674	0,21024	0,13276	1735
105133	0,96052	0,23545	0,13576	1735
105134	0,95934	0,23553	0,14392	1735,1
105135	0,9583	0,23562	0,15215	1735,5

105136	0,96377	0,22407	0,13208	1735,1
105137	0,96274	0,22861	0,13193	1735,1
105138	0,96169	0,23314	0,13172	1735,1
105139	0,9567	0,25179	0,13494	1735,4
105140	0,95555	0,25187	0,14318	1735,5
105141	0,95441	0,25196	0,15153	1735,8
105142	0,96079	0,23673	0,13154	1735
105143	0,95983	0,24098	0,13139	1735,1
105144	0,95882	0,24527	0,13118	1735,2
105145	0,95265	0,26714	0,13403	1735,4
105146	0,95153	0,26723	0,14239	1735,6
105147	0,95044	0,26735	0,15082	1736
105148	0,95737	0,2513	0,13068	1735,3
105149	0,95648	0,25471	0,13056	1735,3
105150	0,9556	0,25808	0,13038	1735,3
105151	0,94831	0,28226	0,13313	1735,2
105152	0,94711	0,28236	0,14168	1735,3
105153	0,94592	0,28243	0,15013	1735,6
105154	0,95171	0,27217	0,12955	1735,2
105155	0,95049	0,27657	0,12936	1735,2
105156	0,9492	0,28099	0,12911	1735,1
105157	0,9434	0,29817	0,1324	1735
105158	0,94213	0,29824	0,14093	1735
105159	0,94073	0,29828	0,14958	1734,9
105160	0,94827	0,28418	0,12899	1735,2
105161	0,9472	0,28848	0,12657	1735
105162	0,94791	0,28422	0,13125	1735,1
105163	0,93873	0,31291	0,13138	1735
105164	0,93743	0,31298	0,14014	1734,9
105165	0,93612	0,31305	0,1489	1735
105166	0,94425	0,29719	0,12834	1735
105167	0,94299	0,30109	0,12811	1734,9
105168	0,9418	0,30498	0,12788	1734,9
105169	0,93407	0,3276	0,13025	1735,3
105170	0,93275	0,32767	0,13904	1735,3
105171	0,93147	0,32775	0,14787	1735,4
105172	0,93984	0,31127	0,12734	1735
105173	0,93877	0,31444	0,12715	1734,9
105174	0,93773	0,31764	0,12695	1734,9
105175	0,92877	0,3434	0,12934	1735,7
105176	0,92739	0,34346	0,1383	1735,6
105177	0,92608	0,34352	0,14716	1735,7
105178	0,93186	0,33593	0,12594	1735,6
105179	0,93002	0,34022	0,12819	1735,6
105180	0,93368	0,33168	0,12366	1735,6
105181	0,92379	0,3577	0,12831	1736,2
105182	0,92238	0,35774	0,13736	1736
105183	0,92093	0,35777	0,14634	1735,9
105184	0,92572	0,35323	0,12589	1736
105185	0,92735	0,34876	0,12645	1736
105186	0,92891	0,34443	0,12665	1736
105187	0,9177	0,37388	0,12708	1736,5

105188	0,91627	0,37394	0,13626	1736,3
105189	0,91483	0,37396	0,14533	1736,3
105190	0,92484	0,35632	0,12436	1736,2
105191	0,92344	0,36026	0,12409	1736,3
105192	0,92199	0,36419	0,12383	1736,4
105193	0,91034	0,39204	0,12562	1736,5
105194	0,90902	0,39214	0,13484	1736,6
105195	0,9077	0,39225	0,1442	1736,9
105196	0,91629	0,37882	0,12289	1736,5
105197	0,91463	0,38293	0,12259	1736,5
105198	0,91504	0,38294	0,11979	1736,6
105199	0,9031	0,40872	0,12433	1736,4
105200	0,90175	0,40883	0,13381	1736,5
105201	0,90041	0,40893	0,14321	1736,8
105202	0,91122	0,39112	0,12202	1736,5
105203	0,90915	0,39503	0,12458	1736,5
105204	0,91082	0,39114	0,12487	1736,5
105205	0,8955	0,4253	0,12288	1736,3
105206	0,8941	0,42538	0,13239	1736,3
105207	0,89269	0,42544	0,14203	1736,4
105208	0,90148	0,41346	0,12022	1736,4
105209	0,89962	0,41749	0,11991	1736,4
105210	0,90002	0,41743	0,11689	1736,3
105211	0,8873	0,44231	0,12149	1736,1
105212	0,8858	0,44237	0,13116	1735,9
105213	0,88412	0,44233	0,14091	1735,6
105214	0,89615	0,42499	0,11924	1736,3
105215	0,89233	0,43298	0,1186	1736,2
105216	0,89375	0,42906	0,12202	1736,2
105217	0,87936	0,45822	0,11992	1736
105218	0,87783	0,45829	0,12983	1735,9
105219	0,87617	0,45827	0,13966	1735,7
105220	0,88815	0,44238	0,11464	1736,1
105221	0,8877	0,44245	0,11784	1736,1
105222	0,88726	0,44252	0,12103	1736,1
105223	0,8712	0,47395	0,11831	1736
105224	0,8697	0,47405	0,12841	1736
105225	0,86816	0,47411	0,13837	1736
105226	0,87954	0,4587	0,11645	1736
105227	0,87751	0,46261	0,11612	1735,9
105228	0,87544	0,46655	0,11573	1735,9
105229	0,86272	0,48989	0,1166	1736,3
105230	0,86114	0,48996	0,12686	1736,1
105231	0,85954	0,49	0,13705	1736,1
105232	0,87255	0,47211	0,11512	1735,9
105233	0,87089	0,47529	0,11489	1736
105234	0,86924	0,47842	0,11461	1736
105235	0,85388	0,50535	0,11519	1736,1
105236	0,85233	0,50545	0,12561	1736,1
105237	0,8507	0,5055	0,13586	1736,1
105238	0,86196	0,49198	0,11329	1736,2
105239	0,85986	0,49581	0,11293	1736,3

105240	0,85759	0,49966	0,11259	1736,2
105241	0,84389	0,52207	0,11337	1736
105242	0,84239	0,52221	0,12398	1736,1
105243	0,84079	0,52226	0,13442	1736,1
105244	0,8554	0,50348	0,11219	1736,2
105245	0,8532	0,50712	0,11185	1736
105246	0,85101	0,51072	0,11151	1735,9
105247	0,83203	0,54152	0,11139	1736,3
105248	0,83046	0,54164	0,12214	1736,3
105249	0,8289	0,54173	0,13282	1736,5
105250	0,84286	0,5244	0,11014	1736
105251	0,84057	0,52822	0,10978	1736
105252	0,83827	0,53197	0,10936	1736,1
105253	0,8206	0,55963	0,10895	1736,7
105254	0,8188	0,55961	0,11991	1736,3
105255	0,81687	0,55954	0,13072	1735,9
105256	0,82975	0,54574	0,10791	1736,3
105257	0,82736	0,54948	0,10749	1736,4
105258	0,82494	0,55324	0,10712	1736,4
105259	0,80897	0,57717	0,10714	1737,3
105260	0,80689	0,57702	0,11826	1736,4
105261	0,80481	0,57682	0,1293	1735,6
105262	0,82073	0,56103	0,10201	1737
105263	0,81944	0,56108	0,11038	1736,8
105264	0,82221	0,55772	0,10655	1736,7
105265	0,79712	0,59407	0,10474	1737,5
105266	0,79495	0,59382	0,11608	1736,4
105267	0,79281	0,59361	0,12731	1735,6
105268	0,80928	0,57738	0,10427	1737,4
105269	0,80748	0,58109	0,09941	1737,7
105270	0,80847	0,57737	0,10871	1737
105271	0,7847	0,61065	0,1029	1737,4
105272	0,78256	0,61045	0,11447	1736,5
105273	0,78044	0,61026	0,126	1735,8
105274	0,79609	0,59628	0,10136	1737,7
105275	0,79344	0,5993	0,10354	1737,6
105276	0,78895	0,60471	0,10514	1737,4
105277	0,77215	0,62658	0,10058	1737,2
105278	0,77027	0,62659	0,11236	1736,8
105279	0,76839	0,62664	0,12419	1736,8
105280	0,78508	0,61166	0,0954	1737,7
105281	0,78431	0,6117	0,10013	1737,5
105282	0,78352	0,61166	0,10489	1737,3
105283	0,75849	0,64331	0,09808	1737
105284	0,75668	0,64341	0,11012	1736,9
105285	0,75482	0,64347	0,12199	1737
105286	0,76661	0,63229	0,10588	1737
105287	0,76628	0,6341	0,09819	1737,2
105288	0,7699	0,63083	0,09148	1737,3
105289	0,7457	0,65844	0,09589	1737,1
105290	0,74384	0,65856	0,10812	1737
105291	0,74191	0,65858	0,12037	1736,9

105292	0,75402	0,64974	0,08997	1737,1
105293	0,75324	0,64982	0,09516	1737
105294	0,75245	0,6499	0,10039	1736,9
105295	0,73108	0,675	0,09326	1737,1
105296	0,72922	0,67513	0,1057	1737
105297	0,72729	0,67517	0,11806	1737
105298	0,73787	0,66844	0,08717	1737,1
105299	0,73712	0,6685	0,09263	1737,1
105300	0,73401	0,67195	0,0921	1737
105301	0,71302	0,69453	0,0903	1737,2
105302	0,71107	0,69458	0,1031	1737
105303	0,70893	0,69447	0,1157	1736,6
105304	0,71776	0,68814	0,09998	1737
105305	0,7188	0,68902	0,08675	1737,2
105306	0,7185	0,6889	0,09017	1737,2
105307	0,69632	0,71151	0,08722	1737
105308	0,69439	0,71164	0,10028	1736,9
105309	0,69237	0,7117	0,11336	1737
105310	0,70336	0,70458	0,08717	1737
105311	0,70251	0,70468	0,09309	1737
105312	0,70006	0,70789	0,08667	1737
105313	0,67923	0,72853	0,08379	1737,3
105314	0,67702	0,72843	0,0971	1736,7
105315	0,67493	0,72851	0,11045	1736,8
105316	0,68605	0,72191	0,08426	1737,2
105317	0,68502	0,72195	0,0905	1736,9
105318	0,68945	0,71855	0,08482	1737,1
105319	0,66141	0,74424	0,08096	1736,3
105320	0,65927	0,74426	0,09447	1735,9
105321	0,65711	0,74426	0,10816	1735,8
105322	0,66914	0,73848	0,07539	1737
105323	0,66819	0,73855	0,08177	1736,9
105324	0,66546	0,7416	0,07482	1736,7
105325	0,64364	0,759	0,07789	1735
105326	0,64167	0,75925	0,09186	1735,2
105327	0,63948	0,75923	0,10573	1735,1
105328	0,64962	0,754	0,07927	1735,3
105329	0,64866	0,75416	0,08568	1735,4
105330	0,64585	0,75713	0,07865	1735,1
105331	0,62467	0,77452	0,07464	1734,3
105332	0,62275	0,77493	0,089	1734,8
105333	0,62065	0,77505	0,10313	1735,1
105334	0,63176	0,76922	0,07013	1734,4
105335	0,63085	0,76936	0,07668	1734,4
105336	0,62996	0,76962	0,08318	1734,7
105337	0,60437	0,79075	0,07135	1734,3
105338	0,60228	0,79104	0,08596	1734,5
105339	0,60026	0,79125	0,10039	1735
105340	0,62045	0,77733	0,08199	1734,5
105341	0,61745	0,7803	0,07481	1734,4
105342	0,61653	0,78046	0,08135	1734,5
105343	0,5809	0,80808	0,06697	1733,7

105344	0,57877	0,80839	0,08198	1733,9
105345	0,57656	0,80857	0,09676	1734,2
105346	0,59057	0,80133	0,06438	1733,8
105347	0,58962	0,80147	0,07114	1733,8
105348	0,58865	0,80167	0,0778	1734
105349	0,55832	0,82388	0,06304	1733,3
105350	0,5561	0,82415	0,07843	1733,4
105351	0,55374	0,82416	0,09362	1733,4
105352	0,56912	0,81667	0,06144	1733,4
105353	0,56815	0,81681	0,06829	1733,4
105354	0,56712	0,81696	0,07509	1733,5
105355	0,53464	0,83961	0,05935	1733,1
105356	0,53238	0,83988	0,0751	1733,3
105357	0,5299	0,83989	0,09075	1733,3
105358	0,54665	0,83141	0,06553	1733,2
105359	0,5422	0,83436	0,06481	1733,2
105360	0,54322	0,83419	0,05785	1733,1
105361	0,5114	0,85434	0,05479	1733,3
105362	0,50905	0,85462	0,07094	1733,4
105363	0,50653	0,85462	0,08718	1733,4
105364	0,53082	0,84144	0,06777	1733,2
105365	0,5241	0,84504	0,07488	1733,2
105366	0,52119	0,84774	0,0635	1733,2
105367	0,48759	0,86885	0,05148	1734
105368	0,4851	0,86892	0,06792	1733,7
105369	0,48251	0,8689	0,0845	1733,7
105370	0,50361	0,85922	0,05226	1733,4
105371	0,5026	0,85936	0,05944	1733,4
105372	0,50149	0,85945	0,06658	1733,4
105373	0,46086	0,88361	0,04668	1734
105374	0,45842	0,88394	0,06378	1734,2
105375	0,45581	0,88399	0,08069	1734,4
105376	0,47935	0,87249	0,06369	1733,8
105377	0,48418	0,86973	0,06444	1733,8
105378	0,4767	0,87501	0,04838	1734
105379	0,43063	0,89841	0,04194	1733,2
105380	0,42845	0,89947	0,05948	1734,7
105381	0,4258	0,89953	0,077	1735
105382	0,44405	0,89203	0,04406	1733,6
105383	0,44299	0,89224	0,05159	1733,7
105384	0,44196	0,8926	0,05905	1734,2
105385	0,39888	0,9139	0,03501	1734,2
105386	0,40105	0,9124	0,06268	1735,7
105387	0,39958	0,91187	0,07543	1735,4
105388	0,4177	0,9047	0,04029	1733,4
105389	0,4166	0,90487	0,04799	1733,4
105390	0,41567	0,90552	0,05563	1734,5
105391	0,37217	0,92512	0,03125	1734
105392	0,37048	0,92788	0,04971	1738,7
105393	0,36738	0,92734	0,06817	1737,7
105394	0,39063	0,91734	0,04477	1734,7
105395	0,3896	0,91786	0,05253	1735,5

105396	0,39602	0,91485	0,04562	1734,5
105397	0,36525	0,92781	0,03321	1734,1
105398	0,36432	0,92867	0,04129	1735,4
105399	0,35891	0,93144	0,04036	1736,4
105400	0,34852	-0,93407	0,07445	1737,7
105401	0,34703	-0,93423	0,0824	1738,1
105402	0,3455	-0,93431	0,09041	1738,5
105403	0,3452	-0,9349	0,08216	1738,1
105404	0,34363	-0,93497	0,09022	1738,4
105405	0,34231	-0,9361	0,08153	1738,2
105406	0,33248	-0,93883	0,09047	1738,2
105407	0,33757	-0,93766	0,08464	1738,4
105408	0,33481	-0,93884	0,08207	1738,3
105409	0,34053	-0,93757	0,07283	1738,4
105410	0,34477	-0,9358	0,07365	1738,1
105411	0,34903	-0,93392	0,07447	1737,7
105412	0,36126	-0,92838	0,07698	1736,6
105413	0,35956	-0,92791	0,0849	1735,9
105414	0,35825	-0,92862	0,0929	1737,5
105415	0,35456	-0,93176	0,0758	1737,8
105416	0,35286	-0,93165	0,08379	1737,7
105417	0,35134	-0,93191	0,09173	1738,4
105418	0,34203	-0,93517	0,09436	1738,5
105419	0,35108	-0,9324	0,08776	1738,4
105420	0,34899	-0,93206	0,09768	1738,2
105421	0,35338	-0,93236	0,07523	1738
105422	0,35753	-0,93025	0,07602	1737,2
105423	0,36171	-0,92821	0,0768	1736,6
105424	0,37414	-0,92324	0,07952	1736,9
105425	0,37249	-0,92294	0,08735	1736,5
105426	0,37101	-0,92308	0,09522	1737
105427	0,37319	-0,92266	0,08774	1736,6
105428	0,37168	-0,92281	0,09573	1737,1
105429	0,37137	-0,92327	0,08734	1736,3
105430	0,36365	-0,92592	0,09628	1737,1
105431	0,35781	-0,92883	0,09479	1737,9
105432	0,3628	-0,92626	0,0902	1736,1
105433	0,36054	-0,92893	0,07636	1737
105434	0,3642	-0,92709	0,07705	1736,4
105435	0,36794	-0,92555	0,07779	1736,4
105436	0,38726	-0,91811	0,08217	1737,8
105437	0,38543	-0,91734	0,08989	1736,5
105438	0,38397	-0,91742	0,09757	1736,9
105439	0,38158	-0,92039	0,08103	1737,5
105440	0,37467	-0,92195	0,08781	1736,4
105441	0,3847	-0,91771	0,08983	1736,6
105442	0,92745	-0,25055	0,27395	1736,4
105443	0,92806	-0,25059	0,27211	1736,5
105444	0,93161	-0,23127	0,27757	1736,7
105445	0,92975	-0,23121	0,28365	1736,7
105446	0,92783	-0,23114	0,28972	1736,6
105447	0,92988	-0,2418	0,27428	1736,7

105448	0,93096	-0,23724	0,27459	1736,7
105449	0,93203	-0,23265	0,27488	1736,7
105450	0,93424	-0,21947	0,2783	1736,7
105451	0,93238	-0,21942	0,28436	1736,7
105452	0,93046	-0,21935	0,29045	1736,6
105453	0,93273	-0,22959	0,27516	1736,7
105454	0,93378	-0,22493	0,27544	1736,7
105455	0,93478	-0,22033	0,27571	1736,7
105456	0,93682	-0,20745	0,27887	1736,7
105457	0,93495	-0,20739	0,285	1736,7
105458	0,93304	-0,20732	0,29106	1736,6
105459	0,93493	-0,21975	0,27567	1736,7
105460	0,93603	-0,21468	0,27596	1736,7
105461	0,93588	-0,21716	0,27408	1736,5
105462	0,93924	-0,19567	0,27941	1736,8
105463	0,93737	-0,19561	0,28557	1736,8
105464	0,93545	-0,19554	0,29166	1736,7
105465	0,93691	-0,20881	0,27762	1736,8
105466	0,93862	-0,20437	0,27531	1736,9
105467	0,93875	-0,19887	0,27879	1736,8
105468	0,94144	-0,18368	0,28003	1736,8
105469	0,93958	-0,18363	0,28616	1736,7
105470	0,93764	-0,18357	0,29234	1736,6
105471	0,94037	-0,19437	0,2766	1736,9
105472	0,94123	-0,18961	0,27685	1736,8
105473	0,9421	-0,18482	0,27708	1736,8
105474	0,94357	-0,17176	0,28036	1736,7
105475	0,94168	-0,17171	0,28659	1736,7
105476	0,93978	-0,17166	0,29274	1736,7
105477	0,94279	-0,18126	0,27701	1736,7
105478	0,36985	-0,92352	0,09443	1736,9
105479	0,3678	-0,92392	0,10076	1737,3
105480	0,37738	-0,91959	0,09999	1736,4
105481	0,37367	-0,92352	0,07859	1737
105482	0,37743	-0,92208	0,07933	1737,2
105483	0,38112	-0,92066	0,08002	1737,5
105484	0,39995	-0,91175	0,08458	1736,7
105485	0,39837	-0,9116	0,09227	1736,6
105486	0,397	-0,9119	0,09999	1737,4
105487	0,3924	-0,91597	0,08007	1737,6
105488	0,39481	-0,91371	0,0875	1736,7
105489	0,39743	-0,91173	0,09998	1737,4
105490	0,39014	-0,9144	0,10152	1736,9
105491	0,38262	-0,91813	0,0933	1736,4
105492	0,3868	-0,91542	0,10138	1736,3
105493	0,38688	-0,91845	0,08078	1737,9
105494	0,39038	-0,91673	0,08147	1737,6
105495	0,39397	-0,91505	0,08214	1737,5
105496	0,41323	-0,90666	0,08708	1738,4
105497	0,41159	-0,90626	0,09465	1737,8
105498	0,40989	-0,90572	0,10221	1737,1
105499	0,40099	-0,90983	0,10246	1737,3

105500	0,396	-0,91241	0,09789	1737,1
105501	0,39981	-0,9103	0,10505	1737,7
105502	0,3996	-0,91223	0,08278	1737
105503	0,40316	-0,91099	0,08353	1737,6
105504	0,4067	-0,9096	0,08418	1738
105505	0,42578	-0,89989	0,08967	1737,3
105506	0,42431	-0,8997	0,09712	1737,2
105507	0,42274	-0,89941	0,10465	1736,9
105508	0,4178	-0,90407	0,09078	1738,2
105509	0,41486	-0,90662	0,08467	1739,2
105510	0,41336	-0,90641	0,09041	1738,6
105511	0,40756	-0,90676	0,10343	1737,3
105512	0,41773	-0,90152	0,10628	1736,8
105513	0,41245	-0,90459	0,10105	1736,9
105514	0,41316	-0,90698	0,08502	1738,6
105515	0,41661	-0,90531	0,08565	1738,5
105516	0,41978	-0,90309	0,08629	1737,4
105517	0,43853	-0,89333	0,09229	1737,1
105518	0,43706	-0,8932	0,09975	1737
105519	0,43555	-0,89302	0,10722	1737
105520	0,42983	-0,89631	0,09974	1736,4
105521	0,4244	-0,89756	0,10901	1736
105522	0,42518	-0,89914	0,09667	1736,9
105523	0,4231	-0,89876	0,10873	1736,9
105524	0,42674	-0,89719	0,10745	1736,9
105525	0,42979	-0,89573	0,10744	1736,9
105526	0,42582	-0,90009	0,08717	1737,3
105527	0,4292	-0,89837	0,08781	1737,2
105528	0,43248	-0,89664	0,08841	1737,1
105529	0,45132	-0,88654	0,0946	1736,9
105530	0,44985	-0,88648	0,10199	1736,9
105531	0,44838	-0,88643	0,10939	1737
105532	0,4382	-0,89392	0,09094	1737,6
105533	0,43953	-0,89307	0,09171	1737,4
105534	0,43894	-0,8914	0,10594	1736,8
105535	0,43903	-0,89107	0,10926	1737
105536	0,43362	-0,89317	0,11303	1736,8
105537	0,44348	-0,88904	0,10911	1737,2
105538	0,43877	-0,89349	0,08935	1737,1
105539	0,44196	-0,89184	0,08998	1737,1
105540	0,44519	-0,8901	0,09057	1736,9
105541	0,46406	-0,87977	0,09696	1737
105542	0,46261	-0,87968	0,10428	1737
105543	0,46116	-0,87957	0,11151	1737
105544	0,45028	-0,88614	0,10224	1736,7
105545	0,46114	-0,88	0,10804	1737
105546	0,46388	-0,88048	0,09307	1737,3
105547	0,44554	-0,88778	0,11017	1737
105548	0,44743	-0,88648	0,11417	1737,3
105549	0,45564	-0,88232	0,11306	1737,1
105550	0,4516	-0,88675	0,09131	1736,9
105551	0,45481	-0,88504	0,09193	1736,9

105552	0,45796	-0,88338	0,09256	1736,9
105553	0,47673	-0,87275	0,09942	1737,1
105554	0,47529	-0,87265	0,10666	1737,1
105555	0,47383	-0,8725	0,11382	1737
105556	0,46657	-0,87653	0,11281	1737
105557	0,462	-0,87925	0,11184	1737,3
105558	0,47438	-0,8741	0,09916	1737,2
105559	0,46635	-0,87602	0,11828	1737,1
105560	0,46606	-0,87671	0,11391	1737,1
105561	0,46028	-0,87981	0,11406	1737,2
105562	0,46453	-0,87993	0,0935	1737,1
105563	0,46764	-0,87826	0,09412	1737,1
105564	0,4707	-0,8765	0,09467	1737
105565	0,47036	-0,87673	0,09429	1737
105566	0,47385	-0,87478	0,09496	1737,1
105567	0,47724	-0,8728	0,09558	1736,9
105568	0,48998	-0,86516	0,10199	1737,2
105569	0,48855	-0,86504	0,10917	1737,1
105570	0,48702	-0,86476	0,11634	1736,8
105571	0,47759	-0,87254	0,09758	1737,2
105572	0,47701	-0,8716	0,10687	1736,9
105573	0,47296	-0,87277	0,1159	1737,1
105574	0,47631	-0,87071	0,11683	1736,9
105575	0,47579	-0,87069	0,12039	1737,2
105576	0,4729	-0,87241	0,11995	1737,3
105577	0,47739	-0,87275	0,09556	1737
105578	0,48036	-0,87108	0,09614	1737
105579	0,48337	-0,86945	0,09677	1737,2
105580	0,48322	-0,86954	0,09642	1737,1
105581	0,48663	-0,86754	0,09705	1737,1
105582	0,49006	-0,86555	0,09771	1737,1
105583	0,5007	-0,85863	0,1042	1737,1
105584	0,49925	-0,85849	0,1113	1736,9
105585	0,49769	-0,85819	0,11839	1736,5
105586	0,49513	-0,86211	0,10335	1737,3
105587	0,49361	-0,86205	0,11046	1737,2
105588	0,49822	-0,85919	0,11134	1737,1
105589	0,4887	-0,86276	0,12294	1736,6
105590	0,48617	-0,86437	0,1225	1736,8
105591	0,49157	-0,86098	0,12375	1736,6
105592	0,49573	-0,8622	0,09851	1737,1
105593	0,499	-0,86016	0,09914	1737
105594	0,50227	-0,85817	0,09979	1737
105595	0,5118	-0,8515	0,10641	1736,6
105596	0,51036	-0,8514	0,11346	1736,6
105597	0,50885	-0,85114	0,1205	1736,3
105598	0,5062	-0,85537	0,10562	1737,3
105599	0,5091	-0,85243	0,11339	1736,9
105600	0,51044	-0,85245	0,10624	1736,8
105601	0,50357	-0,85355	0,12578	1736,3
105602	0,50156	-0,85489	0,12471	1736,3
105603	0,49535	-0,85902	0,12209	1736,5

105604	0,50133	-0,85881	0,09947	1737
105605	0,50455	-0,85679	0,10009	1736,9
105606	0,50778	-0,85473	0,10069	1736,8
105607	0,52193	-0,84496	0,1083	1736,5
105608	0,5205	-0,84482	0,1153	1736,3
105609	0,51902	-0,84455	0,12228	1736
105610	0,51136	-0,85183	0,10642	1736,7
105611	0,51008	-0,8518	0,11356	1736,9
105612	0,51184	-0,85067	0,11384	1736,9
105613	0,51266	-0,84751	0,12722	1735,7
105614	0,50888	-0,85039	0,12497	1736,1
105615	0,50479	-0,85287	0,12473	1736,1
105616	0,51214	-0,85199	0,10135	1736,7
105617	0,51537	-0,84988	0,10195	1736,6
105618	0,51855	-0,84781	0,10256	1736,5
105619	0,53342	-0,83721	0,11062	1736,1
105620	0,53203	-0,83712	0,11756	1736,1
105621	0,5306	-0,83696	0,12453	1736
105622	0,52449	-0,84081	0,12357	1735,8
105623	0,53042	-0,83813	0,11745	1736
105624	0,52005	-0,84371	0,12269	1735,8
105625	0,51813	-0,84412	0,12752	1735,7
105626	0,52167	-0,84196	0,12814	1735,9
105627	0,52504	-0,83969	0,12882	1735,8
105628	0,52294	-0,84499	0,10316	1736,5
105629	0,52608	-0,84292	0,10375	1736,4
105630	0,52917	-0,84094	0,10438	1736,5
105631	0,54362	-0,83035	0,11256	1736,1
105632	0,54223	-0,83025	0,11947	1736
105633	0,5408	-0,83011	0,12636	1735,9
105634	0,53835	-0,8341	0,1117	1736,4
105635	0,53683	-0,83394	0,11872	1736,1
105636	0,53527	-0,83385	0,12555	1736
105637	0,52885	-0,83718	0,12979	1735,8
105638	0,53223	-0,83499	0,13043	1735,9
105639	0,53562	-0,83275	0,13109	1736
105640	0,5337	-0,8379	0,10491	1736,3
105641	0,53671	-0,83581	0,10547	1736,2
105642	0,53979	-0,83384	0,10611	1736,3
105643	0,55402	-0,82312	0,11463	1736
105644	0,55264	-0,82302	0,12148	1735,9
105645	0,55121	-0,82289	0,12834	1735,9
105646	0,54398	-0,83021	0,11278	1736,3
105647	0,54248	-0,83007	0,11968	1736
105648	0,541	-0,82999	0,12652	1736
105649	0,53955	-0,83003	0,13207	1735,9
105650	0,54611	-0,82545	0,13337	1735,8
105651	0,53926	-0,82983	0,13272	1735,5
105652	0,54438	-0,83067	0,10655	1736,1
105653	0,54738	-0,82863	0,10714	1736,1
105654	0,55028	-0,82653	0,10766	1736
105655	0,56494	-0,81531	0,11662	1735,9

105656	0,56357	-0,81523	0,12342	1735,9
105657	0,56219	-0,81511	0,13014	1735,8
105658	0,55938	-0,81926	0,1159	1735,9
105659	0,5566	-0,81907	0,12953	1735,9
105660	0,55375	-0,82217	0,12196	1735,9
105661	0,57493	-0,80805	0,11852	1735,9
105662	0,57357	-0,80795	0,12528	1735,9
105663	0,57218	-0,80781	0,13203	1735,8
105664	0,57398	-0,80912	0,11539	1735,9
105665	0,57087	-0,80997	0,12436	1735,8
105666	0,57035	-0,80839	0,13573	1735,7
105667	0,586	-0,79971	0,12072	1735,9
105668	0,58466	-0,79962	0,12741	1735,9
105669	0,58326	-0,7995	0,13411	1735,8
105670	0,57557	-0,80744	0,11894	1735,8
105671	0,57428	-0,80742	0,1257	1736
105672	0,5729	-0,80725	0,13245	1735,8
105673	0,59604	-0,79204	0,12261	1736
105674	0,5947	-0,79197	0,12926	1736
105675	0,5933	-0,79182	0,13591	1735,9
105676	0,59083	-0,79603	0,12177	1736
105677	0,58809	-0,79581	0,13509	1735,9
105678	0,58541	-0,79905	0,12772	1735,9
105679	0,60609	-0,78412	0,12447	1736,1
105680	0,60475	-0,78403	0,13108	1736
105681	0,60336	-0,78388	0,13767	1735,9
105682	0,6011	-0,7881	0,1236	1736,1
105683	0,59971	-0,78804	0,13024	1736
105684	0,59839	-0,78795	0,13689	1736,1
105685	0,61667	-0,77551	0,12642	1736,1
105686	0,61535	-0,77543	0,13299	1736
105687	0,61398	-0,77529	0,13954	1735,9
105688	0,60657	-0,78373	0,12452	1736,1
105689	0,60528	-0,78368	0,1311	1736,1
105690	0,60383	-0,7835	0,13758	1735,8
105691	0,62642	-0,7674	0,12828	1736,1
105692	0,6251	-0,76731	0,1348	1736,1
105693	0,62373	-0,76716	0,14132	1736
105694	0,62177	-0,77137	0,12722	1736,2
105695	0,62047	-0,77126	0,13355	1736,1
105696	0,61917	-0,77117	0,1399	1736
105697	0,63679	-0,75841	0,13047	1736,1
105698	0,63548	-0,75832	0,13695	1736,1
105699	0,63412	-0,75817	0,14343	1735,9
105700	0,6318	-0,76282	0,12905	1736,1
105701	0,6306	-0,76278	0,13534	1736,2
105702	0,62923	-0,76262	0,14153	1736
105703	0,64592	-0,75041	0,13201	1736,1
105704	0,64461	-0,75027	0,13845	1736
105705	0,64325	-0,75013	0,14489	1735,9
105706	0,63555	-0,75844	0,1361	1736,1
105707	0,63417	-0,75836	0,14226	1735,9

105708	0,63559	-0,75962	0,12975	1736,2
105709	0,65479	-0,74231	0,13369	1736,1
105710	0,65347	-0,7422	0,14017	1735,9
105711	0,65211	-0,74206	0,14657	1735,8
105712	0,64927	-0,74625	0,1384	1736
105713	0,64699	-0,74961	0,13182	1736,3
105714	0,65148	-0,74283	0,14507	1735,7
105715	0,6635	-0,73421	0,13532	1736
105716	0,6622	-0,7341	0,1417	1735,9
105717	0,66084	-0,73396	0,14813	1735,8
105718	0,65933	-0,73821	0,13421	1736,1
105719	0,65672	-0,73805	0,14589	1735,7
105720	0,65454	-0,74146	0,13929	1736
105721	0,67218	-0,72591	0,13707	1736
105722	0,67089	-0,72582	0,14341	1735,9
105723	0,66955	-0,72568	0,14975	1735,8
105724	0,66439	-0,73343	0,1351	1736
105725	0,66318	-0,73342	0,14086	1736
105726	0,66193	-0,73327	0,14671	1735,8
105727	0,68067	-0,71747	0,13872	1735,8
105728	0,67939	-0,71739	0,14505	1735,7
105729	0,67807	-0,71729	0,15143	1735,7
105730	0,67551	-0,72166	0,14275	1735,9
105731	0,67434	-0,72154	0,14827	1735,8
105732	0,67212	-0,72505	0,14205	1736
105733	0,68914	-0,709	0,14026	1735,7
105734	0,68787	-0,70893	0,14655	1735,7
105735	0,68655	-0,70882	0,1529	1735,6
105736	0,68511	-0,71322	0,13868	1735,7
105737	0,68281	-0,71312	0,14973	1735,6
105738	0,68059	-0,71655	0,14352	1735,7
105739	0,69764	-0,70036	0,14184	1735,8
105740	0,69636	-0,70026	0,14809	1735,7
105741	0,69504	-0,70012	0,15435	1735,6
105742	0,68992	-0,70721	0,14523	1735,7
105743	0,68879	-0,70714	0,15068	1735,7
105744	0,68788	-0,7093	0,14483	1735,7
105745	0,70597	-0,69161	0,14357	1735,8
105746	0,7047	-0,69153	0,14979	1735,7
105747	0,70337	-0,6914	0,15607	1735,6
105748	0,70209	-0,69586	0,14187	1735,7
105749	0,69989	-0,69575	0,15229	1735,6
105750	0,70432	-0,69244	0,14766	1735,8
105751	0,7143	-0,68277	0,145	1735,9
105752	0,71304	-0,68271	0,15121	1735,8
105753	0,71171	-0,68259	0,15747	1735,7
105754	0,71069	-0,68679	0,14374	1735,9
105755	0,70817	-0,68966	0,14216	1735,8
105756	0,71437	-0,68305	0,14347	1735,9
105757	0,72214	-0,67423	0,14647	1736
105758	0,72088	-0,67415	0,15271	1735,9
105759	0,7196	-0,67406	0,15888	1735,9

105760	0,71681	-0,68023	0,14449	1735,8
105761	0,71577	-0,68017	0,14964	1735,8
105762	0,71466	-0,68013	0,15482	1735,7
105763	0,73059	-0,66478	0,14802	1736
105764	0,72935	-0,66472	0,15424	1736
105765	0,72809	-0,66464	0,1604	1736
105766	0,72473	-0,6698	0,15387	1736
105767	0,72674	-0,66869	0,14893	1735,9
105768	0,72542	-0,67128	0,14398	1736
105769	0,73852	-0,65574	0,14942	1736,1
105770	0,73728	-0,65568	0,15562	1736,1
105771	0,73602	-0,65558	0,16174	1736,1
105772	0,73434	-0,66073	0,14748	1736
105773	0,73339	-0,66073	0,15235	1736
105774	0,73235	-0,66068	0,15729	1736
105775	0,74652	-0,64645	0,15106	1736,4
105776	0,74529	-0,64639	0,15723	1736,4
105777	0,744	-0,64626	0,16331	1736,2
105778	0,74155	-0,65251	0,14888	1736,2
105779	0,74055	-0,65249	0,15374	1736,2
105780	0,73955	-0,65245	0,15858	1736,2
105781	0,7544	-0,637	0,15239	1736,5
105782	0,75317	-0,63694	0,15852	1736,4
105783	0,75186	-0,63678	0,16459	1736,3
105784	0,74461	-0,64783	0,15438	1736,3
105785	0,74358	-0,6478	0,15915	1736,3
105786	0,744	-0,64851	0,15415	1736,2
105787	0,76204	-0,62744	0,15398	1736,4
105788	0,76082	-0,62738	0,16004	1736,4
105789	0,75951	-0,62724	0,16615	1736,3
105790	0,75902	-0,63166	0,15193	1736,5
105791	0,75806	-0,63163	0,15656	1736,5
105792	0,75713	-0,63159	0,16114	1736,5
105793	0,76954	-0,61778	0,1554	1736,4
105794	0,76831	-0,61774	0,16152	1736,4
105795	0,76702	-0,61761	0,16754	1736,2
105796	0,76454	-0,62455	0,15309	1736,4
105797	0,7636	-0,62456	0,1577	1736,4
105798	0,76268	-0,6245	0,16216	1736,3
105799	0,77704	-0,60808	0,15667	1736,5
105800	0,7758	-0,60797	0,16268	1736,3
105801	0,7745	-0,60781	0,1687	1736,1
105802	0,77361	-0,61296	0,15423	1736,4
105803	0,77181	-0,61296	0,16299	1736,3
105804	0,76903	-0,6166	0,16246	1736,4
105805	0,78427	-0,59809	0,15811	1736,2
105806	0,78304	-0,59802	0,16418	1736,1
105807	0,7818	-0,59792	0,17019	1736,1
105808	0,77714	-0,60732	0,15925	1736,5
105809	0,77983	-0,6036	0,15979	1736,4
105810	0,78251	-0,59988	0,16035	1736,3
105811	0,79141	-0,58813	0,15953	1736,1

105812	0,79021	-0,58807	0,16553	1736,1
105813	0,78899	-0,58801	0,17153	1736,1
105814	0,78416	-0,59759	0,16062	1736,2
105815	0,78671	-0,59404	0,1611	1736,1
105816	0,78929	-0,59044	0,16157	1736,1
105817	0,79849	-0,57816	0,16069	1736,1
105818	0,79729	-0,57811	0,16675	1736,1
105819	0,79609	-0,57806	0,17273	1736,1
105820	0,79134	-0,5877	0,16161	1736,1
105821	0,79399	-0,58389	0,16214	1736
105822	0,79486	-0,58395	0,15809	1736,2
105823	0,8055	-0,56804	0,16189	1736,1
105824	0,80432	-0,56799	0,16786	1736,1
105825	0,80312	-0,56795	0,17391	1736,2
105826	0,80052	-0,57569	0,15917	1736
105827	0,79978	-0,57573	0,16314	1736,1
105828	0,80175	-0,57279	0,16354	1736
105829	0,81259	-0,55789	0,16328	1736,5
105830	0,81139	-0,55786	0,16931	1736,6
105831	0,81016	-0,55781	0,17526	1736,6
105832	0,80543	-0,56761	0,16364	1736,1
105833	0,80807	-0,56388	0,16414	1736,3
105834	0,8107	-0,56013	0,16464	1736,4
105835	0,81942	-0,54772	0,16454	1736,8
105836	0,81823	-0,54767	0,17048	1736,8
105837	0,81696	-0,54756	0,17642	1736,7
105838	0,81364	-0,55691	0,16125	1736,5
105839	0,81293	-0,55695	0,16507	1736,6
105840	0,81213	-0,55696	0,16883	1736,6
105841	0,82626	-0,53731	0,16589	1737,2
105842	0,82506	-0,53724	0,17182	1737,1
105843	0,82376	-0,53713	0,1778	1737
105844	0,82358	-0,54098	0,16654	1737
105845	0,81831	-0,54853	0,16752	1736,9
105846	0,82204	-0,54288	0,16831	1737,1
105847	0,83285	-0,52689	0,16696	1737,3
105848	0,83165	-0,52684	0,17294	1737,3
105849	0,83028	-0,52666	0,1789	1737
105850	0,82596	-0,53726	0,1671	1737
105851	0,82531	-0,53719	0,17069	1737,1
105852	0,82676	-0,53608	0,16725	1737,1
105853	0,83898	-0,51615	0,16813	1736,8
105854	0,83778	-0,51609	0,17405	1736,8
105855	0,8365	-0,516	0,18003	1736,7
105856	0,83298	-0,52629	0,16821	1737,3
105857	0,83485	-0,52301	0,16856	1737,2
105858	0,83671	-0,51975	0,1689	1737
105859	0,84502	-0,50542	0,16909	1736,4
105860	0,84383	-0,50536	0,17501	1736,4
105861	0,84257	-0,50527	0,18099	1736,3
105862	0,8392	-0,51543	0,16903	1736,8
105863	0,84138	-0,51144	0,16946	1736,5

105864	0,84357	-0,50757	0,1699	1736,4
105865	0,85102	-0,49455	0,17018	1736,2
105866	0,84985	-0,49453	0,17618	1736,2
105867	0,84861	-0,49447	0,18209	1736,2
105868	0,84686	-0,50294	0,16687	1736,3
105869	0,84622	-0,50295	0,17023	1736,4
105870	0,84557	-0,50296	0,17358	1736,4
105871	0,85673	-0,48402	0,17116	1736
105872	0,85557	-0,48401	0,17709	1736
105873	0,85433	-0,48395	0,183	1736
105874	0,85149	-0,49366	0,17069	1736,3
105875	0,8536	-0,48962	0,17112	1736,1
105876	0,8557	-0,48562	0,17155	1735,9
105877	0,86271	-0,47267	0,17221	1735,8
105878	0,86156	-0,47264	0,17814	1735,8
105879	0,86032	-0,47257	0,18412	1735,8
105880	0,85756	-0,48248	0,17141	1736
105881	0,85968	-0,47846	0,1718	1735,9
105882	0,86172	-0,47439	0,17222	1735,7
105883	0,86816	-0,46152	0,1732	1735,2
105884	0,867	-0,46148	0,17913	1735,3
105885	0,86577	-0,46143	0,18513	1735,3
105886	0,86294	-0,47211	0,1724	1735,7
105887	0,86462	-0,46878	0,17272	1735,6
105888	0,86627	-0,46548	0,17305	1735,5
105889	0,87345	-0,45028	0,17407	1734,6
105890	0,87228	-0,45025	0,18008	1734,6
105891	0,87112	-0,45022	0,18603	1734,8
105892	0,86846	-0,46068	0,17354	1735,1
105893	0,87041	-0,45658	0,17392	1734,9
105894	0,87232	-0,45249	0,17427	1734,7
105895	0,87887	-0,43901	0,17502	1734,4
105896	0,8777	-0,43899	0,18105	1734,5
105897	0,87657	-0,43898	0,18699	1734,7
105898	0,87391	-0,44933	0,17416	1734,6
105899	0,87584	-0,44524	0,17449	1734,4
105900	0,87785	-0,44118	0,17488	1734,5
105901	0,88424	-0,42804	0,176	1734,7
105902	0,88309	-0,42803	0,18203	1734,8
105903	0,88192	-0,42802	0,18796	1734,9
105904	0,87884	-0,43913	0,17498	1734,5
105905	0,88036	-0,43604	0,17532	1734,5
105906	0,88187	-0,43294	0,1756	1734,6
105907	0,88951	-0,41684	0,17698	1734,9
105908	0,88836	-0,41682	0,18299	1735
105909	0,88716	-0,41678	0,18895	1735
105910	0,88501	-0,42657	0,17568	1734,7
105911	0,88701	-0,42244	0,17607	1734,8
105912	0,88894	-0,41836	0,17637	1734,9
105913	0,8946	-0,40546	0,17784	1734,9
105914	0,89345	-0,40543	0,18381	1735
105915	0,89223	-0,40537	0,18983	1735

105916	0,89071	-0,41466	0,17641	1735
105917	0,8944	-0,40626	0,17714	1734,9
105918	0,89215	-0,41055	0,17936	1735,2
105919	0,89941	-0,39384	0,17875	1734,6
105920	0,89827	-0,39385	0,18473	1734,7
105921	0,89708	-0,39382	0,19077	1734,8
105922	0,89512	-0,4046	0,17716	1734,9
105923	0,89628	-0,40177	0,1774	1734,8
105924	0,89745	-0,39894	0,17762	1734,7
105925	0,90393	-0,38229	0,17961	1734,2
105926	0,90277	-0,38226	0,1856	1734,2
105927	0,90167	-0,38227	0,19166	1734,5
105928	0,90005	-0,39261	0,17806	1734,6
105929	0,90173	-0,38844	0,1784	1734,5
105930	0,90223	-0,38841	0,17583	1734,4
105931	0,90833	-0,37086	0,18028	1733,8
105932	0,90717	-0,37083	0,18634	1733,9
105933	0,90614	-0,37086	0,19238	1734,3
105934	0,90427	-0,38336	0,17606	1734,3
105935	0,90666	-0,37646	0,1778	1734,1
105936	0,90857	-0,37025	0,18021	1733,8
105937	0,91289	-0,35937	0,18101	1734
105938	0,91173	-0,35936	0,1871	1734,1
105939	0,91069	-0,35938	0,19319	1734,5
105940	0,90865	-0,37058	0,17923	1733,8
105941	0,90977	-0,3675	0,17948	1733,7
105942	0,91095	-0,36437	0,17972	1733,7
105943	0,91769	-0,34804	0,18179	1734,9
105944	0,91655	-0,34805	0,18781	1735
105945	0,91541	-0,34804	0,19388	1735,2
105946	0,9139	-0,35759	0,17986	1734,1
105947	0,91569	-0,35333	0,18017	1734,4
105948	0,91745	-0,3491	0,18049	1734,8
105949	0,92232	-0,33667	0,18258	1735,8
105950	0,92111	-0,33662	0,18866	1735,8
105951	0,91993	-0,3366	0,19467	1735,9
105952	0,91875	-0,34728	0,17816	1735
105953	0,91827	-0,34729	0,18052	1735
105954	0,9178	-0,34731	0,18293	1735
105955	0,92671	-0,32509	0,18335	1736,4
105956	0,92551	-0,32507	0,18942	1736,5
105957	0,92425	-0,32505	0,1955	1736,5
105958	0,92264	-0,3366	0,1812	1735,8
105959	0,92398	-0,33314	0,18149	1736,1
105960	0,92522	-0,32967	0,18176	1736,1
105961	0,93098	-0,31357	0,18407	1737,2
105962	0,92976	-0,31352	0,19008	1737,1
105963	0,92841	-0,31342	0,19615	1736,9
105964	0,92901	-0,3197	0,18198	1736,7
105965	0,92949	-0,3197	0,17971	1736,8
105966	0,92871	-0,31969	0,18413	1736,9
105967	0,9348	-0,3018	0,18467	1737,3

105968	0,93355	-0,30174	0,19076	1737,2
105969	0,93222	-0,30165	0,19678	1737
105970	0,93335	-0,30771	0,18229	1737,3
105971	0,93473	-0,30326	0,18253	1737,2
105972	0,93286	-0,30766	0,18446	1737,2
105973	0,93827	-0,28997	0,18519	1737
105974	0,93705	-0,28994	0,19132	1737
105975	0,93576	-0,28988	0,19744	1736,9
105976	0,93529	-0,30152	0,18258	1737,3
105977	0,93626	-0,29841	0,18274	1737,3
105978	0,93712	-0,29524	0,18292	1737,1
105979	0,94154	-0,27812	0,18576	1736,7
105980	0,94034	-0,27812	0,19191	1736,7
105981	0,93906	-0,27806	0,19805	1736,7
105982	0,93902	-0,28857	0,18318	1736,9
105983	0,94021	-0,28436	0,18339	1736,8
105984	0,94141	-0,28016	0,18363	1736,8
105985	0,94472	-0,26631	0,18617	1736,4
105986	0,94348	-0,26626	0,19234	1736,4
105987	0,94224	-0,26621	0,19851	1736,4
105988	0,94249	-0,27635	0,18362	1736,7
105989	0,94369	-0,27178	0,18381	1736,5
105990	0,9441	-0,2718	0,18176	1736,6
105991	0,94782	-0,2549	0,18673	1736,5
105992	0,94657	-0,25484	0,19292	1736,5
105993	0,94533	-0,25478	0,19912	1736,6
105994	0,94506	-0,26671	0,18392	1736,4
105995	0,94567	-0,26436	0,18405	1736,4
105996	0,94628	-0,2621	0,18416	1736,4
105997	0,95109	-0,24263	0,18736	1736,8
105998	0,94986	-0,24259	0,19357	1736,8
105999	0,9486	-0,24253	0,19971	1736,8
106000	0,94828	-0,25468	0,18453	1736,5
106001	0,9493	-0,25086	0,18472	1736,6
106002	0,95039	-0,24709	0,18486	1736,8
106003	0,954	-0,23062	0,18763	1736,8
106004	0,95277	-0,23059	0,19388	1736,8
106005	0,95157	-0,23058	0,20012	1737
106006	0,95141	-0,24494	0,1829	1736,9
106007	0,95103	-0,24493	0,18485	1736,9
106008	0,95065	-0,24492	0,18681	1736,9
106009	0,95677	-0,21874	0,18794	1736,9
106010	0,95557	-0,21875	0,19421	1737
106011	0,95435	-0,21872	0,20041	1737
106012	0,95464	-0,22977	0,18521	1736,7
106013	0,95571	-0,22513	0,18538	1736,7
106014	0,95677	-0,22047	0,18556	1736,8
106015	0,9596	-0,20697	0,18845	1737,4
106016	0,95838	-0,20696	0,19474	1737,4
106017	0,95707	-0,2069	0,20101	1737,4
106018	0,9567	-0,2207	0,18552	1736,7
106019	0,95722	-0,21869	0,18559	1736,8

106020	0,9577	-0,21665	0,18568	1736,9
106021	0,96212	-0,19519	0,18884	1737,6
106022	0,96085	-0,19515	0,19515	1737,6
106023	0,95949	-0,19507	0,20137	1737,4
106024	0,95986	-0,20878	0,18484	1737,3
106025	0,96104	-0,20376	0,18477	1737,4
106026	0,96196	-0,20076	0,18424	1737,8
106027	0,96429	-0,18324	0,18915	1737,4
106028	0,96302	-0,18318	0,19548	1737,4
106029	0,96169	-0,18312	0,20174	1737,3
106030	0,96272	-0,19499	0,18609	1737,6
106031	0,96358	-0,19028	0,18624	1737,6
106032	0,96442	-0,18549	0,18638	1737,5
106033	0,96628	-0,17124	0,18941	1737,1
106034	0,96501	-0,17118	0,19572	1737,1
106035	0,96371	-0,17114	0,20209	1737,1
106036	0,96502	-0,18193	0,18634	1737,3
106037	0,96615	-0,1775	0,18477	1737,3
106038	0,96474	-0,18195	0,18798	1737,4
106039	0,9681	-0,15914	0,18971	1736,8
106040	0,96683	-0,15908	0,19612	1736,8
106041	0,96555	-0,15904	0,20253	1736,9
106042	0,96707	-0,1697	0,18662	1737,1
106043	0,96753	-0,16656	0,1867	1737
106044	0,96736	-0,1697	0,1849	1737
106045	0,96978	-0,1464	0,18993	1736,3
106046	0,96855	-0,14636	0,19639	1736,4
106047	0,96735	-0,14634	0,20277	1736,6
106048	0,96895	-0,15968	0,18508	1736,9
106049	0,96981	-0,15328	0,18588	1736,9
106050	0,97	-0,14994	0,18691	1736,6
106051	0,97141	-0,13336	0,18993	1735,9
106052	0,97017	-0,13332	0,19642	1736
106053	0,96898	-0,13328	0,20286	1736,2
106054	0,97038	-0,1485	0,1851	1736,3
106055	0,97001	-0,14849	0,18684	1736,3
106056	0,96959	-0,14847	0,18853	1736,1
106057	0,97303	-0,11961	0,19027	1735,8
106058	0,97177	-0,11955	0,19681	1735,8
106059	0,97059	-0,11952	0,20329	1736,1
106060	0,97203	-0,13322	0,18682	1735,9
106061	0,97258	-0,12908	0,18689	1735,9
106062	0,97304	-0,1249	0,18697	1735,8
106063	0,97449	-0,10704	0,19032	1735,8
106064	0,97323	-0,10699	0,19689	1735,8
106065	0,97202	-0,10695	0,20348	1736,1
106066	0,97375	-0,11935	0,18673	1735,8
106067	0,97424	-0,11471	0,18682	1735,7
106068	0,97477	-0,11015	0,18688	1735,7
106069	0,97602	-0,09294	0,19045	1735,9
106070	0,97476	-0,09288	0,19707	1736
106071	0,97354	-0,09285	0,20362	1736,2

106072	0,9768	-0,09277	0,18597	1735,8
106073	0,97614	-0,09857	0,18633	1735,7
106074	0,97509	-0,10751	0,187	1735,8
106075	0,97725	-0,08012	0,19057	1736,1
106076	0,97597	-0,08008	0,19723	1736,2
106077	0,97463	-0,08004	0,20388	1736,2
106078	0,97733	-0,08638	0,18702	1736
106079	0,97778	-0,08154	0,18708	1736,1
106080	0,97762	-0,08643	0,18542	1736
106081	0,97829	-0,06724	0,1906	1736,3
106082	0,97697	-0,06718	0,1973	1736,3
106083	0,97557	-0,06715	0,20392	1736,2
106084	0,97783	-0,0815	0,187	1736,2
106085	0,97818	-0,07679	0,187	1736,1
106086	0,97827	-0,07914	0,18536	1736
106087	0,97914	-0,05365	0,19064	1736,3
106088	0,97787	-0,05361	0,19731	1736,4
106089	0,97647	-0,05355	0,20405	1736,4
106090	0,97888	-0,0678	0,18694	1736,1
106091	0,97907	-0,06494	0,18696	1736,2
106092	0,97928	-0,06206	0,18698	1736,2
106093	0,9797	-0,04119	0,1905	1736,2
106094	0,9784	-0,04114	0,19732	1736,3
106095	0,97706	-0,0411	0,20402	1736,3
106096	0,98016	-0,04544	0,18672	1736,1
106097	0,98049	-0,04547	0,18528	1736,2
106098	0,98026	-0,0497	0,18524	1736,1
106099	0,97996	-0,02724	0,19043	1735,8
106100	0,97866	-0,02719	0,19727	1735,9
106101	0,97736	-0,02711	0,20404	1736
106102	0,98052	-0,03471	0,18675	1735,9
106103	0,98086	-0,03111	0,18515	1735,8
106104	0,9803	-0,03108	0,18823	1735,8
106105	0,97867	-0,01454	0,19716	1735,4
106106	0,97747	-0,01449	0,20402	1735,7
106107	0,9787	-0,01654	0,19717	1735,5
106108	0,98067	-0,02798	0,1866	1735,8
106109	0,98069	-0,02447	0,18658	1735,6
106110	0,98072	-0,02087	0,18656	1735,5
106111	0,98012	-0,00176	0,19007	1735,3
106112	0,97876	-0,00171	0,19695	1735,3
106113	0,97752	-0,00166	0,20394	1735,6
106114	0,98059	-0,01074	0,1874	1735,3
106115	0,98077	-0,01451	0,18648	1735,4
106116	0,98093	-0,00684	0,18584	1735,3
106117	0,98033	0,01186	0,19	1735,7
106118	0,97892	0,01193	0,19701	1735,7
106119	0,9776	0,01199	0,20403	1735,9
106120	0,9808	-0,00104	0,18611	1735,2
106121	0,98111	0,00812	0,18622	1735,8
106122	0,98141	0,00355	0,18473	1735,8
106123	0,98023	0,02573	0,18976	1735,9

106124	0,97881	0,02579	0,19681	1735,9
106125	0,97748	0,02586	0,20379	1736,1
106126	0,98112	0,01798	0,18587	1735,9
106127	0,98146	0,01806	0,18434	1736
106128	0,98079	0,01799	0,18732	1735,8
106129	0,97982	0,04052	0,1897	1736,1
106130	0,97843	0,04057	0,19682	1736,1
106131	0,97701	0,04063	0,20393	1736,2
106132	0,98095	0,02734	0,18576	1735,9
106133	0,98084	0,03229	0,18571	1736
106134	0,98068	0,0372	0,18563	1736
106135	0,97911	0,05521	0,18926	1735,9
106136	0,97774	0,05526	0,19644	1736
106137	0,97629	0,05532	0,20363	1736,1
106138	0,98057	0,04148	0,18542	1736
106139	0,98024	0,04149	0,18697	1736
106140	0,98091	0,04141	0,18389	1736,1
106141	0,97816	0,06977	0,18885	1735,8
106142	0,97679	0,06984	0,1961	1735,9
106143	0,97541	0,06988	0,20327	1736
106144	0,97989	0,05579	0,18505	1736
106145	0,97957	0,05975	0,18494	1735,8
106146	0,97924	0,05975	0,1865	1735,7
106147	0,97714	0,0842	0,18849	1735,9
106148	0,9758	0,08427	0,19583	1736
106149	0,97438	0,0843	0,20307	1736,2
106150	0,97883	0,069	0,18491	1735,6
106151	0,97852	0,07298	0,18484	1735,5
106152	0,97816	0,07697	0,18473	1735,4
106153	0,97586	0,09847	0,18808	1735,8
106154	0,97453	0,09853	0,19552	1736
106155	0,9731	0,09856	0,20279	1736,2
106156	0,97748	0,08746	0,18435	1735,6
106157	0,9771	0,09103	0,18423	1735,4
106158	0,97775	0,08744	0,18272	1735,5
106159	0,97432	0,11289	0,1875	1735,7
106160	0,97297	0,11295	0,195	1735,9
106161	0,97148	0,11302	0,20236	1735,9
106162	0,97574	0,10532	0,18365	1735,4
106163	0,97535	0,10902	0,18356	1735,4
106164	0,97559	0,10897	0,18197	1735,3
106165	0,97275	0,12756	0,18696	1735,9
106166	0,9713	0,12762	0,1945	1736
106167	0,96975	0,12768	0,20193	1735,9
106168	0,97438	0,11926	0,18313	1735,6
106169	0,97401	0,12325	0,18302	1735,8
106170	0,97356	0,12727	0,18288	1735,9
106171	0,97094	0,14116	0,18646	1735,9
106172	0,96946	0,14123	0,19407	1735,9
106173	0,96794	0,14128	0,20159	1735,9
106174	0,9729	0,13295	0,1826	1736
106175	0,97229	0,13701	0,1825	1735,9

106176	0,97267	0,13701	0,18078	1736
106177	0,96899	0,15537	0,18571	1736
106178	0,96751	0,15544	0,1934	1736
106179	0,96596	0,1555	0,20099	1736,1
106180	0,9709	0,1468	0,18205	1735,8
106181	0,97023	0,15123	0,18185	1735,7
106182	0,96962	0,15576	0,18171	1735,9
106183	0,96689	0,16929	0,18514	1736,2
106184	0,9654	0,16936	0,19291	1736,3
106185	0,96377	0,1694	0,20055	1736,2
106186	0,969	0,16045	0,18147	1736
106187	0,96829	0,16486	0,18128	1736
106188	0,96755	0,16922	0,18109	1736
106189	0,96446	0,18337	0,18444	1736,2
106190	0,96295	0,18342	0,19216	1736,2
106191	0,96122	0,18346	0,19999	1736
106192	0,96674	0,17398	0,18076	1735,9
106193	0,96598	0,17853	0,18054	1736
106194	0,96521	0,18304	0,18037	1736,1
106195	0,96163	0,19815	0,18388	1736,2
106196	0,96008	0,19821	0,19179	1736,2
106197	0,95839	0,19825	0,19959	1736,1
106198	0,96445	0,18731	0,18016	1736,1
106199	0,96361	0,19192	0,17991	1736,1
106200	0,96273	0,19653	0,17967	1736,2
106201	0,95809	0,2149	0,18285	1736
106202	0,95652	0,21497	0,19087	1736
106203	0,95495	0,21502	0,19878	1736,1
106204	0,96261	0,19741	0,17948	1736,2
106205	0,96171	0,20108	0,18023	1736,2
106206	0,95942	0,20998	0,18154	1736
106207	0,95456	0,23038	0,18198	1735,8
106208	0,95295	0,23044	0,1901	1735,8
106209	0,9513	0,2305	0,19818	1735,8
106210	0,959	0,214	0,17856	1735,8
106211	0,95817	0,21767	0,17839	1735,7
106212	0,95736	0,2213	0,17818	1735,7
106213	0,95092	0,24586	0,18076	1735,8
106214	0,94928	0,24592	0,18898	1735,8
106215	0,94759	0,24597	0,1971	1735,7
106216	0,95417	0,23551	0,17737	1735,8
106217	0,95309	0,23998	0,17711	1735,8
106218	0,95354	0,23998	0,17502	1735,9
106219	0,94658	0,26245	0,17978	1735,7
106220	0,94487	0,2625	0,18811	1735,6
106221	0,94322	0,26258	0,19644	1735,7
106222	0,95127	0,24756	0,17655	1735,8
106223	0,95015	0,25201	0,17629	1735,8
106224	0,94904	0,25646	0,176	1735,9
106225	0,94227	0,27714	0,1787	1735,2
106226	0,94057	0,2772	0,18712	1735,1
106227	0,93905	0,27733	0,19549	1735,4

106228	0,94785	0,26107	0,17575	1735,9
106229	0,94675	0,26503	0,17548	1735,8
106230	0,94565	0,26892	0,1752	1735,7
106231	0,93762	0,29289	0,17741	1735
106232	0,93603	0,29298	0,18597	1735,1
106233	0,93438	0,29308	0,1945	1735,3
106234	0,9437	0,27557	0,17458	1735,5
106235	0,94271	0,27858	0,17436	1735,2
106236	0,94219	0,27855	0,17658	1735,1
106237	0,93302	0,30798	0,17636	1735
106238	0,93142	0,30809	0,18495	1735,2
106239	0,92969	0,30814	0,19357	1735,3
106240	0,93759	0,29526	0,17322	1734,8
106241	0,93621	0,29958	0,17292	1734,7
106242	0,93487	0,30393	0,17261	1734,7
106243	0,92827	0,3225	0,17515	1734,9
106244	0,92655	0,32256	0,18391	1734,9
106245	0,92491	0,32267	0,19257	1735,2
106246	0,93261	0,31157	0,17197	1735
106247	0,93121	0,31587	0,17166	1735
106248	0,93306	0,31151	0,16957	1735
106249	0,92299	0,33821	0,17372	1735
106250	0,92123	0,33826	0,18258	1735
106251	0,91969	0,33841	0,19148	1735,5
106252	0,92957	0,32108	0,1711	1735
106253	0,92835	0,32466	0,17081	1735
106254	0,9271	0,3283	0,17052	1735
106255	0,91816	0,35283	0,17252	1735,7
106256	0,91642	0,35293	0,1815	1735,8
106257	0,91471	0,35303	0,19049	1736
106258	0,92228	0,34291	0,16943	1735,4
106259	0,92085	0,34718	0,16909	1735,6
106260	0,91937	0,35139	0,16875	1735,7
106261	0,91235	0,36879	0,17118	1736,1
106262	0,91065	0,36891	0,18021	1736,2
106263	0,90884	0,36897	0,18926	1736,3
106264	0,91823	0,35466	0,16852	1735,8
106265	0,91616	0,35889	0,17079	1735,8
106266	0,91772	0,3547	0,17114	1735,8
106267	0,90545	0,38714	0,16953	1736,8
106268	0,90362	0,38721	0,17872	1736,7
106269	0,90182	0,3873	0,18782	1736,9
106270	0,91296	0,36887	0,16725	1735,9
106271	0,91177	0,37226	0,16696	1736,2
106272	0,91049	0,3756	0,16668	1736,2
106273	0,89841	0,40407	0,16774	1736,8
106274	0,89655	0,40415	0,17703	1736,8
106275	0,89477	0,40422	0,18634	1737
106276	0,90519	0,38995	0,16537	1737
106277	0,90351	0,39402	0,165	1737,1
106278	0,9046	0,38997	0,1682	1736,9
106279	0,89087	0,42075	0,16602	1736,6

106280	0,889	0,42085	0,1755	1736,6
106281	0,88709	0,42091	0,18503	1736,6
106282	0,89952	0,40319	0,16405	1736,9
106283	0,89793	0,40672	0,16369	1736,8
106284	0,8963	0,41021	0,16336	1736,6
106285	0,88296	0,43709	0,16414	1736
106286	0,88124	0,43724	0,17382	1736,3
106287	0,87936	0,43734	0,1834	1736,5
106288	0,88989	0,42427	0,16191	1736,5
106289	0,88799	0,42823	0,16149	1736,3
106290	0,88742	0,42828	0,16454	1736,4
106291	0,87443	0,45425	0,16193	1735,7
106292	0,87272	0,45441	0,17178	1736
106293	0,87083	0,4545	0,18151	1736,2
106294	0,8823	0,43905	0,16194	1735,9
106295	0,88359	0,43594	0,16415	1736,1
106296	0,87995	0,44374	0,16101	1735,6
106297	0,8668	0,46961	0,16026	1736
106298	0,86487	0,46971	0,17024	1736
106299	0,86283	0,46978	0,18019	1736
106300	0,87311	0,458	0,15814	1735,6
106301	0,87118	0,46194	0,15772	1735,7
106302	0,87061	0,46201	0,16102	1735,8
106303	0,85872	0,485	0,15839	1736,1
106304	0,85674	0,4851	0,16853	1736,1
106305	0,85472	0,48517	0,17852	1736,2
106306	0,8676	0,46923	0,15692	1736
106307	0,86557	0,47316	0,15649	1736
106308	0,86351	0,47707	0,15605	1736
106309	0,8497	0,5013	0,15627	1736,1
106310	0,84771	0,50139	0,16656	1736,1
106311	0,84558	0,50143	0,1767	1736,1
106312	0,86067	0,48248	0,15527	1736,1
106313	0,85715	0,48888	0,15452	1736
106314	0,85997	0,48252	0,15882	1736
106315	0,84107	0,5163	0,15426	1736,2
106316	0,83904	0,51642	0,16472	1736,2
106317	0,83691	0,51647	0,17514	1736,2
106318	0,84749	0,50617	0,15242	1736,1
106319	0,84528	0,50996	0,15191	1736,1
106320	0,84676	0,50622	0,1561	1736
106321	0,83103	0,53316	0,15181	1736,3
106322	0,82895	0,53326	0,1624	1736,3
106323	0,82685	0,53336	0,173	1736,4
106324	0,84316	0,51369	0,1514	1736,1
106325	0,841	0,51736	0,15094	1736,1
106326	0,83881	0,521	0,15043	1736,1
106327	0,8197	0,55094	0,14944	1736,2
106328	0,81754	0,55102	0,16025	1736,1
106329	0,81552	0,55118	0,17097	1736,4
106330	0,8259	0,54226	0,14784	1736,4
106331	0,82904	0,53846	0,14441	1736,4

106332	0,82746	0,53857	0,15228	1736,3
106333	0,80703	0,56935	0,14647	1735,4
106334	0,80487	0,56946	0,15749	1735,4
106335	0,80255	0,56945	0,16839	1735,3
106336	0,81699	0,55569	0,14569	1735,9
106337	0,81443	0,55932	0,14512	1735,7
106338	0,81186	0,56299	0,14459	1735,5
106339	0,79521	0,58643	0,14359	1735,4
106340	0,79302	0,58653	0,15466	1735,3
106341	0,79065	0,58652	0,16591	1735,2
106342	0,80775	0,57006	0,13912	1735,3
106343	0,80694	0,57013	0,14348	1735,3
106344	0,80612	0,57026	0,14784	1735,4
106345	0,78301	0,60333	0,14096	1735,5
106346	0,78078	0,60344	0,15232	1735,5
106347	0,77836	0,60343	0,16379	1735,3
106348	0,79398	0,58985	0,13611	1735,4
106349	0,7931	0,58995	0,14062	1735,3
106350	0,79225	0,58999	0,14508	1735,3
106351	0,77122	0,61958	0,13814	1736,1
106352	0,76891	0,61966	0,14962	1736
106353	0,76663	0,61977	0,16127	1736,2
106354	0,77853	0,61009	0,13727	1735,6
106355	0,77761	0,61019	0,14203	1735,6
106356	0,78118	0,60646	0,13787	1735,5
106357	0,75873	0,63617	0,13519	1736,9
106358	0,75625	0,6362	0,147	1736,6
106359	0,75391	0,63631	0,15872	1736,8
106360	0,76492	0,63001	0,12925	1737
106361	0,76396	0,63003	0,13415	1736,8
106362	0,76669	0,62645	0,13476	1736,7
106363	0,7423	0,65593	0,13171	1736,9
106364	0,73988	0,65603	0,14377	1736,8
106365	0,73737	0,65604	0,15582	1736,7
106366	0,75709	0,63982	0,12747	1737,1
106367	0,75608	0,63991	0,13251	1737
106368	0,75503	0,63989	0,13763	1736,8
106369	0,72225	0,67888	0,12715	1737
106370	0,71985	0,67904	0,13943	1737
106371	0,71753	0,67925	0,15167	1737,4
106372	0,73113	0,66812	0,13301	1736,9
106373	0,73521	0,6646	0,12828	1737
106374	0,73627	0,66451	0,12291	1737
106375	0,70172	0,70073	0,12247	1736,7
106376	0,69926	0,70086	0,13505	1736,7
106377	0,69669	0,70088	0,14749	1736,7
106378	0,7167	0,68612	0,11859	1736,8
106379	0,71239	0,6896	0,12353	1736,6
106380	0,71987	0,68274	0,11929	1736,9
106381	0,68034	0,72233	0,11769	1736,8
106382	0,6777	0,72235	0,13036	1736,4
106383	0,67501	0,72235	0,14314	1736,3

106384	0,69309	0,71147	0,11076	1737,1
106385	0,68736	0,71616	0,11589	1737
106386	0,68621	0,71511	0,12659	1736,6
106387	0,65842	0,74255	0,11277	1736
106388	0,6558	0,74265	0,12586	1735,9
106389	0,6533	0,74285	0,13896	1736,3
106390	0,67398	0,72961	0,10922	1736,8
106391	0,67278	0,72971	0,11543	1736,7
106392	0,67146	0,72967	0,1216	1736,4
106393	0,63525	0,76251	0,10806	1735,2
106394	0,63261	0,76264	0,1213	1735,1
106395	0,6297	0,76255	0,1346	1734,7
106396	0,64677	0,75342	0,10376	1735,3
106397	0,64555	0,75351	0,11014	1735,2
106398	0,64433	0,75362	0,11656	1735,2
106399	0,61211	0,78192	0,10273	1735,2
106400	0,60934	0,782	0,11625	1734,9
106401	0,60652	0,78203	0,12988	1734,9
106402	0,62847	0,76915	0,10019	1735,1
106403	0,62726	0,7693	0,1067	1735,2
106404	0,62598	0,76937	0,1132	1735,1
106405	0,58803	0,80053	0,09765	1734,8
106406	0,58521	0,80062	0,11157	1734,5
106407	0,58248	0,80079	0,12555	1734,9
106408	0,59937	0,79277	0,09464	1735,2
106409	0,5981	0,79288	0,10128	1735,2
106410	0,59668	0,79289	0,10786	1734,9
106411	0,56269	0,81836	0,09203	1733,6
106412	0,56	0,81862	0,10635	1733,8
106413	0,55707	0,81865	0,12043	1733,8
106414	0,57806	0,80821	0,09069	1734,3
106415	0,57679	0,80835	0,09743	1734,3
106416	0,57538	0,80841	0,10414	1734,1
106417	0,53694	0,83593	0,08592	1733,3
106418	0,53418	0,83619	0,10054	1733,5
106419	0,53122	0,83627	0,11511	1733,6
106420	0,55658	0,82311	0,08664	1733,6
106421	0,55531	0,8233	0,09349	1733,7
106422	0,554	0,82341	0,10035	1733,7
106423	0,50614	0,85558	0,07957	1733,3
106424	0,50329	0,85583	0,09458	1733,5
106425	0,50021	0,85588	0,10953	1733,5
106426	0,52434	0,84445	0,08083	1733,4
106427	0,523	0,84459	0,08784	1733,4
106428	0,52164	0,84469	0,0948	1733,4
106429	0,47232	0,87576	0,07224	1734
106430	0,46939	0,87597	0,0875	1734
106431	0,4662	0,87602	0,10292	1734
106432	0,4914	0,86481	0,0744	1733,7
106433	0,49002	0,86494	0,0816	1733,7
106434	0,48863	0,86503	0,08873	1733,7
106435	0,43684	0,89536	0,06462	1735,2

106436	0,43358	0,89537	0,08031	1734,7
106437	0,43022	0,89537	0,09612	1734,6
106438	0,4563	0,8855	0,06764	1735,4
106439	0,45479	0,88555	0,07493	1735,2
106440	0,45329	0,88553	0,0823	1735
106441	0,40096	0,91246	0,06262	1735,7
106442	0,39969	0,91184	0,07555	1735,4
106443	0,39367	0,91308	0,0904	1735,4
106444	0,41608	0,90541	0,06814	1735,9
106445	0,41434	0,90512	0,07571	1735,2
106446	0,41078	0,90779	0,06703	1735,8
106447	0,36336	0,92992	0,04737	1737,2
106448	0,35837	0,93048	0,06765	1737,1
106449	0,35586	0,9297	0,08671	1736,8
106450	0,36372	0,92912	0,05436	1736,8
106451	0,3583	0,93038	0,0673	1736,8
106452	0,36312	0,92551	0,0941	1735,7
106453	0,39164	0,91743	0,05559	1736,5
106454	0,39537	0,91507	0,06444	1736,2
106455	0,39679	0,91475	0,05675	1735,9
106456	0,35119	0,93453	0,04521	1737
106457	0,34786	0,93511	0,0622	1737,5
106458	0,34457	0,93533	0,07933	1738
106459	0,33629	0,94048	0,04243	1737,6
106460	0,33307	0,9409	0,0596	1737,9
106461	0,32932	0,94066	0,0768	1737,4
106462	0,3584	0,9305	0,06729	1737,1
106463	0,35989	0,93059	0,05795	1737,1
106464	0,35264	0,93298	0,06374	1737,1
106465	0,34991	0,9348	0,03481	1735,9
106466	0,34305	0,93716	0,05909	1737,6
106467	0,33839	0,93608	0,08739	1736,7
106468	0,36385	0,92897	0,05895	1737,1
106469	0,36225	0,92913	0,06684	1737,2
106470	0,3695	0,92677	0,06012	1737,3
106471	0,32785	0,94121	0,07613	1737,4
106472	0,31486	0,94422	0,08392	1736,1
106473	0,33778	0,93912	0,06577	1738,4
106474	0,34585	0,93491	0,07781	1737,9
106475	0,30434	0,94972	0,06501	1737,1
106476	0,32628	0,9426	0,06694	1737,6
106477	0,32071	0,94498	0,06478	1738,1
106478	0,30584	0,94793	0,08317	1737,3
106479	0,31463	0,94635	0,07046	1737,7
106480	0,32484	0,94438	0,03615	1737
106481	0,32336	0,94491	0,04445	1737,6
106482	0,31868	0,94653	0,03487	1737
106483	0,30422	0,95013	0,04915	1736,1
106484	0,26824	0,95985	0,06955	1736,5
106485	0,306	0,94786	0,08326	1737,2
106486	0,2814	0,95712	0,02928	1734,7
106487	0,27888	0,95831	0,0515	1737

106488	0,27545	0,95745	0,06532	1735,4
106489	0,31283	0,94855	0,02556	1736,6
106490	0,31093	0,94802	0,03408	1735,1
106491	0,30937	0,94878	0,04257	1736,1
106492	0,2863	0,95504	0,04327	1734,6
106493	0,23018	0,96998	0,06598	1736,5
106494	0,26123	0,96325	0,05368	1737,2
106495	0,24485	0,96738	0,02082	1734,8
106496	0,2409	0,96853	0,04136	1736,2
106497	0,23671	0,96859	0,06183	1736,4
106498	0,24693	0,96695	0,04834	1736,6
106499	0,19515	0,97926	0,03534	1736,6
106500	0,22122	0,97341	0,03924	1736,4
106501	0,20964	0,97679	0,01322	1736,6
106502	0,20537	0,97713	0,03432	1736,5
106503	0,20107	0,9772	0,05543	1736,7
106504	0,21032	0,97546	0,05116	1736,7
106505	0,1632	0,98548	0,03398	1737,2
106506	0,20008	0,97847	0,02063	1736,2
106507	0,17282	0,98454	0,00503	1737,4
106508	0,16849	0,98504	0,02681	1737,6
106509	0,16401	0,98491	0,04848	1737,5
106510	0,17688	0,98244	0,04927	1737,1
106511	0,1201	0,9917	0,03277	1737,2
106512	0,15012	0,98735	0,04108	1737,3
106513	0,13323	0,98978	-0,00337	1735,9
106514	0,12878	0,99105	0,01933	1737,3
106515	0,12422	0,99103	0,04166	1737,5
106516	0,13643	0,9899	0,02359	1737,3
106517	0,07342	0,99656	0,0125	1736,9
106518	0,10369	0,99421	0,01894	1737,7
106519	0,08762	0,99481	-0,01355	1735,9
106520	0,08297	0,99576	0,00978	1736,8
106521	0,07809	0,99462	0,03333	1735
106522	0,09166	0,99535	0,01707	1737,6
106523	0,03263	0,9986	0,0028	1736,6
106524	0,06345	0,99708	0,00244	1736,5
106525	0,0449	0,99805	-0,0238	1737
106526	0,03994	0,99805	0,00032	1736,1
106527	0,03498	0,99857	0,02474	1737,2
106528	0,05154	0,99775	-0,00348	1736,5
106529	-0,01279	0,99906	0,02814	1737,3
106530	0,02188	0,99893	-0,00356	1736,7
106531	-0,00134	-0,99955	-0,0046	1737,3
106532	0,00331	-0,99955	0,00308	1737,3
106533	-0,00017	-0,99956	-0,00015	1737,3
106534	-0,00127	-0,99953	-0,00467	1737,3
106535	-0,00102	-0,99954	-0,00229	1737,3
106536	0,00702	-0,99951	0,00308	1737,3
106537	0,0089	-0,9995	0,00307	1737,3
106538	0,01208	-0,99953	-0,00025	1737,4
106539	0,00713	-0,99951	0,00247	1737,3

106540	0,01171	-0,99959	-0,0007	1737,5
106541	0,00998	-0,99953	-0,0005	1737,4
106542	0,0073	-0,99953	0,00268	1737,3
106543	0,01096	-0,99966	0,00076	1737,6
106544	-0,0011	-0,99957	-0,00268	1737,4
106545	0,03101	-0,99883	0,00864	1737
106546	0,03573	-0,99871	0,00857	1737
106547	0,03273	-0,99897	0,01059	1737,3
106548	0,01177	-0,99961	-0,00066	1737,6
106549	0,01054	-0,99968	0,00115	1737,6
106550	0,00715	-0,99952	0,00248	1737,3
106551	0,04775	-0,99812	0,02115	1737,2
106552	0,04317	-0,99809	0,02652	1737
106553	0,04311	-0,99841	0,04103	1738,4
106554	0,03122	-0,99884	0,00879	1737
106555	0,04431	-0,99808	0,02198	1736,9
106556	0,0503	-0,9981	0,01823	1737,3
106557	0,04309	-0,99807	0,02657	1737
106558	0,04651	-0,99794	0,02293	1736,9
106559	0,04937	-0,99808	0,0202	1737,2
106560	0,06236	-0,99722	0,02226	1737,1
106561	0,06093	-0,9963	0,031	1735,7
106562	0,05472	-0,99711	0,03487	1736,8
106563	0,05671	-0,99767	0,02215	1737,3
106564	0,05183	-0,99779	0,03099	1737,4
106565	0,04886	-0,9982	0,03654	1738,2
106566	0,05192	-0,99778	0,02929	1737,3
106567	0,05956	-0,99658	0,03118	1736,1
106568	0,05702	-0,99657	0,04127	1736,5
106569	0,07275	-0,99492	0,04369	1735,6
106570	0,07621	-0,99567	0,02694	1736,3
106571	0,07829	-0,99492	0,02041	1735
106572	0,07114	-0,99612	0,02689	1736,4
106573	0,06893	-0,99545	0,03584	1735,5
106574	0,06674	-0,9959	0,0448	1736,6
106575	0,06971	-0,99649	0,02388	1736,7
106576	0,06964	-0,9964	0,01693	1736,3
106577	0,07554	-0,99541	0,01637	1735,3
106578	0,09063	-0,99437	0,04125	1737
106579	0,09486	-0,99393	0,03896	1736,7
106580	0,09242	-0,99376	0,04879	1736,8
106581	0,0879	-0,99505	0,03276	1737,2
106582	0,0873	-0,9951	0,03823	1737,5
106583	0,08844	-0,99455	0,05265	1737,9
106584	0,0973	-0,99309	0,04323	1736
106585	0,09128	-0,99406	0,04285	1736,6
106586	0,09179	-0,99459	0,03781	1737,3
106587	0,1089	-0,99209	0,04103	1736,2
106588	0,11365	-0,99181	0,05116	1737,4
106589	0,11222	-0,99168	0,05782	1737,6
106590	0,09646	-0,99409	0,03592	1737,1
106591	0,0945	-0,99331	0,04369	1735,9

106592	0,09268	-0,99376	0,0516	1737,1
106593	0,09182	-0,9946	0,03782	1737,3
106594	0,09226	-0,99471	0,03597	1737,4
106595	0,09138	-0,99405	0,0429	1736,6
106596	0,13295	-0,99144	0,03802	1739,9
106597	0,13046	-0,99038	0,04744	1738,2
106598	0,128	-0,98951	0,05905	1737,2
106599	0,12229	-0,99214	0,0438	1739,2
106600	0,12044	-0,99131	0,05088	1737,9
106601	0,11862	-0,99082	0,05799	1737,4
106602	0,12418	-0,99335	0,03624	1741,1
106603	0,12171	-0,99191	0,04576	1738,8
106604	0,1193	-0,99101	0,05539	1737,6
106605	0,15037	-0,98857	0,04243	1739,6
106606	0,14433	-0,98881	0,05383	1739,4
106607	0,14565	-0,98775	0,061	1738,6
106608	0,1312	-0,98961	0,05422	1737,7
106609	0,13893	-0,98919	0,05786	1739,1
106610	0,1448	-0,98827	0,05767	1738,9
106611	0,13941	-0,9892	0,0498	1738,5
106612	0,13257	-0,98999	0,04796	1738,1
106613	0,14669	-0,98868	0,05135	1739,5
106614	0,16825	-0,98382	0,04706	1736,7
106615	0,16609	-0,98444	0,05623	1738
106616	0,16303	-0,98365	0,06527	1736,7
106617	0,14893	-0,9873	0,05958	1738,5
106618	0,15552	-0,98551	0,06112	1737,4
106619	0,16222	-0,98417	0,06275	1737,1
106620	0,14659	-0,98868	0,05155	1739,5
106621	0,14897	-0,9889	0,04238	1739,8
106622	0,1443	-0,98807	0,06087	1738,8
106623	0,18451	-0,98122	0,05108	1737,6
106624	0,18234	-0,98169	0,06008	1738,6
106625	0,17879	-0,98249	0,06763	1739,7
106626	0,16634	-0,98324	0,06456	1736,9
106627	0,17297	-0,9828	0,06626	1738,3
106628	0,17953	-0,98242	0,06789	1739,8
106629	0,19925	-0,97793	0,05455	1737,3
106630	0,19706	-0,97812	0,06351	1737,7
106631	0,19504	-0,97905	0,07243	1739,7
106632	0,18153	-0,98207	0,06909	1740
106633	0,18782	-0,98057	0,07066	1739,7
106634	0,1941	-0,97923	0,07219	1739,6
106635	0,21434	-0,97502	0,05842	1738,1
106636	0,21224	-0,97541	0,06728	1739
106637	0,21014	-0,97565	0,07604	1739,7
106638	0,19676	-0,97899	0,07358	1740,3
106639	0,203	-0,97796	0,07513	1740,9
106640	0,20914	-0,97605	0,07658	1740,1
106641	0,2282	-0,97114	0,0626	1737,3
106642	0,2281	-0,97083	0,07086	1737,7
106643	0,22591	-0,97072	0,0796	1737,8

106644	0,21162	-0,97508	0,07778	1739,5
106645	0,21756	-0,97287	0,07911	1738,1
106646	0,22347	-0,97088	0,0805	1737,3
106647	0,24482	-0,96681	0,06605	1737,3
106648	0,24268	-0,96679	0,07466	1737,4
106649	0,24292	-0,96705	0,06931	1737,2
106650	0,22644	-0,96999	0,08218	1737,2
106651	0,23231	-0,96815	0,08364	1736,6
106652	0,23781	-0,96712	0,08399	1737,2
106653	0,26009	-0,96396	0,07005	1739,6
106654	0,25799	-0,96383	0,07845	1739,6
106655	0,25334	-0,96386	0,0861	1738,6
106656	0,24042	-0,9665	0,08665	1737,6
106657	0,24765	-0,96607	0,08835	1740,2
106658	0,25322	-0,96328	0,08962	1738,2
106659	0,2752	-0,95909	0,07358	1739
106660	0,27314	-0,959	0,08188	1739
106661	0,27117	-0,95832	0,08959	1738
106662	0,25667	-0,96199	0,09093	1737,7
106663	0,26241	-0,96004	0,09227	1737,3
106664	0,26818	-0,95863	0,09373	1737,8
106665	0,26745	-0,96154	0,07125	1739,1
106666	0,27469	-0,95813	0,08684	1739
106667	0,2684	-0,96079	0,07704	1739
106668	0,2912	-0,95316	0,07754	1737,5
106669	0,28917	-0,95318	0,08584	1737,7
106670	0,28724	-0,95346	0,09407	1738,5
106671	0,27224	-0,95784	0,09557	1738,7
106672	0,27787	-0,95648	0,09691	1739,4
106673	0,28341	-0,95472	0,09825	1739,4
106674	0,28555	-0,95651	0,07026	1739,3
106675	0,28386	-0,95547	0,07843	1737,8
106676	0,28989	-0,95467	0,07121	1738,5
106677	0,30599	-0,9484	0,08129	1737,8
106678	0,30351	-0,94692	0,08935	1735,3
106679	0,3014	-0,94653	0,09746	1734,8
106680	0,2871	-0,95228	0,09998	1737,5
106681	0,29227	-0,94917	0,1011	1735,1
106682	0,29192	-0,94912	0,10258	1735,1
106683	0,3026	-0,94592	0,09951	1734,8
106684	0,29821	-0,94797	0,0931	1734,8
106685	0,30116	-0,94714	0,09251	1734,9
106686	0,32144	-0,94405	0,08521	1739,7
106687	0,31879	-0,94354	0,08892	1737,9
106688	0,31671	-0,94153	0,10111	1735,5
106689	0,30929	-0,94678	0,08464	1737,4
106690	0,32237	-0,94406	0,08113	1739,6
106691	0,3238	-0,94264	0,08712	1739
106692	0,30501	-0,94462	0,10504	1734,9
106693	0,301	-0,94584	0,10406	1734,7
106694	0,31246	-0,94203	0,10775	1735,2
106695	0,33683	-0,93731	0,08897	1738

106696	0,33497	-0,93759	0,09698	1738,7
106697	0,33295	-0,93747	0,10493	1738,7
106698	0,32382	-0,94265	0,0871	1739
106699	0,32682	-0,94095	0,0924	1738,7
106700	0,33259	-0,93878	0,09059	1738,2
106701	0,31415	-0,94139	0,10811	1735,1
106702	0,31249	-0,94198	0,10767	1735,1
106703	0,3121	-0,94212	0,10722	1735
106704	0,35045	-0,93217	0,09237	1738,4
106705	0,34847	-0,93205	0,10021	1738,3
106706	0,34657	-0,93218	0,10811	1738,8
106707	0,3465	-0,93431	0,08736	1738,7
106708	0,34117	-0,93561	0,09176	1738,3
106709	0,35144	-0,93128	0,09695	1738,3
106710	0,36301	-0,92636	0,09546	1737,3
106711	0,36107	-0,92631	0,10325	1737,3
106712	0,35913	-0,92628	0,11107	1737,5
106713	0,35117	-0,93138	0,09706	1738,3
106714	0,35132	-0,93035	0,10695	1738,5
106715	0,36217	-0,92546	0,10699	1737,3
106716	0,35017	-0,93233	0,09202	1738,4
106717	0,35438	-0,93054	0,09306	1738,2
106718	0,35861	-0,92843	0,09407	1737,6
106719	0,37589	-0,92064	0,09867	1736,9
106720	0,37386	-0,9203	0,10637	1736,4
106721	0,37207	-0,92059	0,11414	1737,2
106722	0,37516	-0,92137	0,09402	1736,8
106723	0,3738	-0,92101	0,1025	1736,8
106724	0,37574	-0,91912	0,10623	1735,7
106725	0,36291	-0,92643	0,09472	1737,2
106726	0,367	-0,92447	0,09569	1736,8
106727	0,37131	-0,92284	0,09674	1737,1
106728	0,38855	-0,91499	0,10172	1736,8
106729	0,3865	-0,9145	0,10925	1736
106730	0,38484	-0,91507	0,11697	1737,3
106731	0,3757	-0,91913	0,10627	1735,7
106732	0,37713	-0,9203	0,09732	1736,9
106733	0,39022	-0,91355	0,10828	1736,9
106734	0,37581	-0,92086	0,09752	1737
106735	0,37989	-0,9188	0,09847	1736,5
106736	0,38394	-0,91699	0,09953	1736,5
106737	0,40146	-0,90957	0,10502	1737,7
106738	0,39966	-0,90967	0,11252	1738
106739	0,39738	-0,90864	0,11999	1736,3
106740	0,39844	-0,91084	0,10258	1737,2
106741	0,39752	-0,9117	0,10001	1737,4
106742	0,40254	-0,90881	0,10882	1737,9
106743	0,38873	-0,9151	0,10035	1736,9
106744	0,39267	-0,91336	0,10134	1737
106745	0,39681	-0,91179	0,1024	1737,5
106746	0,41426	-0,90291	0,10798	1736,8
106747	0,41238	-0,90287	0,11546	1736,9

106748	0,41049	-0,90279	0,12294	1736,9
106749	0,40184	-0,90954	0,10305	1737,6
106750	0,40575	-0,90776	0,10399	1737,7
106751	0,4094	-0,90539	0,10485	1736,7
106752	0,42686	-0,89661	0,11105	1736,8
106753	0,425	-0,89656	0,11847	1736,8
106754	0,42316	-0,89656	0,12581	1737
106755	0,42365	-0,89797	0,10891	1736,1
106756	0,42227	-0,89904	0,10617	1736,2
106757	0,4261	-0,89701	0,10787	1736,2
106758	0,41456	-0,903	0,10582	1736,8
106759	0,41839	-0,90113	0,10669	1736,8
106760	0,42212	-0,89926	0,1076	1736,7
106761	0,4396	-0,8902	0,11447	1737,1
106762	0,43774	-0,89011	0,12181	1737
106763	0,43588	-0,88996	0,12905	1736,9
106764	0,43031	-0,89443	0,11304	1736,3
106765	0,43027	-0,89409	0,11484	1736,1
106766	0,42616	-0,89706	0,10786	1736,3
106767	0,42754	-0,89664	0,10859	1736,8
106768	0,43128	-0,89469	0,10945	1736,8
106769	0,43497	-0,89285	0,11038	1736,8
106770	0,45237	-0,88355	0,11721	1737,3
106771	0,45054	-0,88344	0,12446	1737,2
106772	0,44862	-0,88318	0,13172	1736,9
106773	0,44753	-0,8866	0,11423	1737,6
106774	0,44981	-0,88488	0,11879	1737,6
106775	0,45253	-0,88311	0,1193	1737,1
106776	0,44041	-0,89023	0,11131	1737,1
106777	0,44409	-0,88828	0,11219	1737,1
106778	0,44772	-0,88637	0,11307	1737,1
106779	0,46486	-0,87667	0,12039	1737,4
106780	0,46303	-0,87657	0,12758	1737,3
106781	0,46114	-0,8763	0,13467	1737
106782	0,45772	-0,88017	0,12088	1737,1
106783	0,46456	-0,87664	0,1225	1737,5
106784	0,46798	-0,8753	0,11609	1736,9
106785	0,45318	-0,88351	0,11399	1737,2
106786	0,45679	-0,88151	0,11487	1737,2
106787	0,46033	-0,87953	0,11573	1737,1
106788	0,4773	-0,8695	0,12347	1737,3
106789	0,4755	-0,86938	0,13059	1737,2
106790	0,47361	-0,86909	0,1376	1736,8
106791	0,46798	-0,87533	0,11604	1736,9
106792	0,46457	-0,87665	0,12252	1737,5
106793	0,46664	-0,87579	0,11846	1737,1
106794	0,46581	-0,87652	0,11667	1737,1
106795	0,46929	-0,87448	0,11748	1737
106796	0,47279	-0,87257	0,11839	1737,2
106797	0,48946	-0,86192	0,12643	1736,8
106798	0,48767	-0,86185	0,1335	1736,7
106799	0,48584	-0,8617	0,14054	1736,6

106800	0,48865	-0,86196	0,12597	1736
106801	0,4879	-0,86318	0,12187	1736,3
106802	0,49059	-0,86159	0,12366	1736,6
106803	0,50093	-0,85445	0,12923	1736,1
106804	0,49919	-0,8544	0,13624	1736,1
106805	0,49744	-0,85435	0,14326	1736,3
106806	0,50283	-0,85309	0,13008	1735,9
106807	0,49589	-0,85456	0,1473	1736,2
106808	0,49554	-0,85616	0,13921	1736,3
106809	0,51108	-0,8477	0,13169	1735,6
106810	0,50935	-0,84764	0,13866	1735,6
106811	0,50769	-0,84769	0,14556	1735,9
106812	0,51186	-0,84668	0,13499	1735,6
106813	0,50407	-0,85208	0,1317	1735,9
106814	0,50805	-0,84766	0,14457	1736
106815	0,52225	-0,84037	0,1345	1735,5
106816	0,52054	-0,84032	0,14142	1735,6
106817	0,51885	-0,84033	0,14834	1735,8
106818	0,50922	-0,84907	0,1305	1735,7
106819	0,51896	-0,84162	0,13934	1735,5
106820	0,50808	-0,84763	0,1445	1735,9
106821	0,53265	-0,83364	0,1369	1735,9
106822	0,53093	-0,83357	0,14375	1735,8
106823	0,52918	-0,83346	0,1506	1735,8
106824	0,52797	-0,83777	0,12961	1735,9
106825	0,52027	-0,84007	0,14463	1735,8
106826	0,52436	-0,83569	0,15479	1735,7
106827	0,54312	-0,82647	0,13945	1735,9
106828	0,54141	-0,8264	0,14624	1735,9
106829	0,53967	-0,82627	0,15303	1735,8
106830	0,53465	-0,83165	0,14151	1735,9
106831	0,53808	-0,82667	0,15639	1735,8
106832	0,54008	-0,8272	0,14677	1735,9
106833	0,55371	-0,81886	0,14214	1735,8
106834	0,55202	-0,81878	0,14889	1735,7
106835	0,55032	-0,81869	0,15563	1735,8
106836	0,5483	-0,82082	0,15159	1735,8
106837	0,55183	-0,8208	0,13843	1735,8
106838	0,54504	-0,82421	0,14509	1735,9
106839	0,56365	-0,81158	0,14449	1735,7
106840	0,56197	-0,81149	0,15119	1735,6
106841	0,56029	-0,8114	0,15787	1735,7
106842	0,55984	-0,81446	0,14321	1735,7
106843	0,55813	-0,8144	0,14991	1735,7
106844	0,55645	-0,81434	0,15658	1735,7
106845	0,57458	-0,80327	0,147	1735,5
106846	0,57292	-0,8032	0,15367	1735,5
106847	0,57127	-0,80314	0,16032	1735,6
106848	0,57024	-0,80667	0,14554	1735,6
106849	0,56854	-0,80664	0,15227	1735,6
106850	0,5645	-0,80968	0,15128	1735,6
106851	0,58461	-0,79551	0,14949	1735,5

106852	0,58296	-0,79544	0,15609	1735,4
106853	0,5813	-0,79538	0,16271	1735,5
106854	0,57638	-0,80197	0,14705	1735,5
106855	0,57301	-0,80185	0,1604	1735,5
106856	0,5744	-0,80347	0,14663	1735,5
106857	0,59463	-0,7876	0,15193	1735,5
106858	0,59296	-0,78753	0,15855	1735,4
106859	0,59131	-0,78745	0,16512	1735,5
106860	0,58842	-0,79116	0,15742	1735,5
106861	0,58672	-0,79112	0,16395	1735,5
106862	0,58613	-0,79437	0,14974	1735,5
106863	0,60495	-0,77928	0,1544	1735,6
106864	0,60331	-0,77919	0,16091	1735,5
106865	0,60164	-0,77909	0,16743	1735,5
106866	0,59576	-0,78656	0,15322	1735,6
106867	0,59709	-0,78431	0,15928	1735,5
106868	0,59391	-0,78909	0,14745	1735,6
106869	0,61471	-0,7712	0,15666	1735,6
106870	0,61307	-0,77112	0,16314	1735,6
106871	0,61139	-0,77098	0,1696	1735,5
106872	0,61065	-0,77466	0,15542	1735,6
106873	0,60895	-0,77461	0,16192	1735,5
106874	0,60725	-0,7745	0,16848	1735,5
106875	0,62511	-0,76233	0,15913	1735,7
106876	0,62348	-0,76223	0,16557	1735,6
106877	0,6218	-0,76208	0,17198	1735,5
106878	0,61878	-0,76784	0,15722	1735,6
106879	0,61714	-0,76774	0,16384	1735,6
106880	0,6154	-0,76763	0,17031	1735,5
106881	0,63427	-0,7543	0,16146	1735,8
106882	0,63265	-0,75421	0,16784	1735,7
106883	0,63093	-0,75402	0,17429	1735,5
106884	0,63001	-0,75805	0,16052	1735,8
106885	0,62667	-0,75783	0,17322	1735,5
106886	0,63205	-0,75473	0,16773	1735,7
106887	0,64299	-0,74632	0,16363	1735,7
106888	0,64137	-0,74623	0,16999	1735,6
106889	0,6397	-0,74608	0,17634	1735,4
106890	0,63716	-0,75012	0,16889	1735,6
106891	0,63548	-0,74997	0,17526	1735,5
106892	0,63362	-0,75338	0,168	1735,7
106893	0,65173	-0,73813	0,16562	1735,5
106894	0,65014	-0,73805	0,17195	1735,5
106895	0,64851	-0,73794	0,17828	1735,4
106896	0,64849	-0,74126	0,16443	1735,5
106897	0,64341	-0,74454	0,16966	1735,6
106898	0,65199	-0,73796	0,16529	1735,5
106899	0,66021	-0,73005	0,16767	1735,5
106900	0,65863	-0,72998	0,17396	1735,4
106901	0,65701	-0,72988	0,18025	1735,4
106902	0,657	-0,73321	0,16642	1735,4
106903	0,65544	-0,73319	0,1725	1735,4

106904	0,65199	-0,7365	0,17154	1735,4
106905	0,66884	-0,72174	0,16975	1735,5
106906	0,66727	-0,72166	0,17601	1735,5
106907	0,66564	-0,72156	0,18235	1735,5
106908	0,65714	-0,72947	0,18156	1735,4
106909	0,6643	-0,72639	0,16759	1735,5
106910	0,66311	-0,72509	0,17775	1735,5
106911	0,67734	-0,71324	0,17177	1735,5
106912	0,67576	-0,71316	0,17806	1735,5
106913	0,67417	-0,71307	0,1843	1735,4
106914	0,67367	-0,71713	0,17018	1735,5
106915	0,67219	-0,71706	0,17597	1735,5
106916	0,67075	-0,71698	0,18171	1735,5
106917	0,68561	-0,70456	0,17371	1735,2
106918	0,68407	-0,70452	0,17993	1735,2
106919	0,68253	-0,70449	0,1862	1735,3
106920	0,67946	-0,71113	0,17166	1735,4
106921	0,67805	-0,71115	0,17733	1735,4
106922	0,67665	-0,71105	0,18304	1735,4
106923	0,69373	-0,69584	0,17562	1734,9
106924	0,69218	-0,6958	0,18187	1734,9
106925	0,69072	-0,69586	0,18809	1735,2
106926	0,69005	-0,7	0,17393	1735
106927	0,68864	-0,69996	0,17952	1735
106928	0,68732	-0,69996	0,18506	1735,1
106929	0,70161	-0,68737	0,17764	1734,9
106930	0,7001	-0,68734	0,18381	1734,9
106931	0,69865	-0,6874	0,19006	1735,3
106932	0,69594	-0,69367	0,17535	1734,8
106933	0,69458	-0,69362	0,18084	1734,8
106934	0,69326	-0,69365	0,18638	1735,1
106935	0,71023	-0,67838	0,17952	1735,4
106936	0,7087	-0,67835	0,18571	1735,4
106937	0,70719	-0,67831	0,19185	1735,5
106938	0,70373	-0,68267	0,18803	1735,2
106939	0,70959	-0,67933	0,17823	1735,3
106940	0,70696	-0,6793	0,1888	1735,4
106941	0,71855	-0,6696	0,18159	1736,1
106942	0,71703	-0,66952	0,18768	1736
106943	0,71543	-0,66938	0,19376	1735,9
106944	0,71253	-0,67631	0,17895	1735,6
106945	0,71122	-0,67624	0,18421	1735,6
106946	0,70989	-0,67623	0,1894	1735,6
106947	0,72662	-0,66049	0,18355	1736,3
106948	0,72509	-0,6604	0,18962	1736,2
106949	0,72348	-0,66024	0,19573	1736,1
106950	0,72345	-0,66446	0,18136	1736,2
106951	0,72087	-0,66445	0,19135	1736,2
106952	0,7192	-0,66793	0,18556	1736,2
106953	0,73438	-0,65122	0,18539	1736,2
106954	0,73287	-0,65114	0,19144	1736,1
106955	0,73131	-0,65104	0,19748	1736,1

106956	0,72924	-0,65777	0,18277	1736,2
106957	0,72801	-0,65776	0,18775	1736,3
106958	0,72675	-0,65772	0,19265	1736,2
106959	0,74212	-0,64174	0,18723	1736
106960	0,7406	-0,6417	0,19333	1736,1
106961	0,73906	-0,64159	0,19935	1736
106962	0,73877	-0,64643	0,18465	1736,1
106963	0,73632	-0,64636	0,19421	1736,1
106964	0,7346	-0,65003	0,1887	1736,2
106965	0,74976	-0,63226	0,189	1736
106966	0,74826	-0,63222	0,19508	1736,1
106967	0,74671	-0,63214	0,20108	1736
106968	0,74485	-0,63885	0,18619	1736
106969	0,74583	-0,63622	0,19138	1736,1
106970	0,74271	-0,64144	0,18565	1736
106971	0,75706	-0,62272	0,19071	1735,8
106972	0,75556	-0,62267	0,19671	1735,7
106973	0,75407	-0,62264	0,20278	1735,9
106974	0,7531	-0,62704	0,19264	1735,9
106975	0,75589	-0,62338	0,19327	1735,8
106976	0,75478	-0,62337	0,19774	1735,8
106977	0,76433	-0,61275	0,19239	1735,2
106978	0,76284	-0,61273	0,19846	1735,3
106979	0,76143	-0,61275	0,20446	1735,5
106980	0,76007	-0,61928	0,18944	1735,6
106981	0,75892	-0,61922	0,194	1735,5
106982	0,75779	-0,61919	0,19847	1735,5
106983	0,77166	-0,60292	0,19411	1735,2
106984	0,77017	-0,60288	0,20014	1735,2
106985	0,76879	-0,60292	0,20614	1735,5
106986	0,76477	-0,61131	0,19504	1735,2
106987	0,76747	-0,60764	0,19575	1735,1
106988	0,77024	-0,60397	0,19635	1735,1
106989	0,77901	-0,59322	0,19591	1735,6
106990	0,77753	-0,59319	0,20193	1735,7
106991	0,77609	-0,59318	0,20789	1735,8
106992	0,772	-0,60179	0,19639	1735,2
106993	0,7748	-0,59808	0,19712	1735,4
106994	0,77752	-0,59446	0,19775	1735,5
106995	0,78644	-0,58346	0,19765	1736,3
106996	0,78495	-0,58341	0,20363	1736,3
106997	0,7834	-0,58332	0,20955	1736,3
106998	0,77944	-0,59208	0,19808	1735,8
106999	0,78214	-0,58851	0,19876	1736
107000	0,78314	-0,58849	0,19462	1735,9
107001	0,79353	-0,57347	0,1993	1736,6
107002	0,79203	-0,57341	0,20527	1736,6
107003	0,79046	-0,5733	0,21116	1736,4
107004	0,78965	-0,57845	0,20018	1736,6
107005	0,79223	-0,57474	0,2008	1736,6
107006	0,79119	-0,57469	0,20489	1736,6
107007	0,80033	-0,5632	0,20089	1736,4

107008	0,79887	-0,56317	0,2068	1736,5
107009	0,79734	-0,56308	0,21276	1736,4
107010	0,79442	-0,56997	0,20549	1736,5
107011	0,79351	-0,5729	0,20103	1736,6
107012	0,79735	-0,56708	0,20197	1736,5
107013	0,80696	-0,55285	0,20235	1736,2
107014	0,80548	-0,55282	0,20831	1736,2
107015	0,80402	-0,55282	0,21427	1736,3
107016	0,8016	-0,5607	0,2026	1736,4
107017	0,80404	-0,55686	0,20326	1736,3
107018	0,80642	-0,55303	0,20386	1736,1
107019	0,81355	-0,54241	0,20404	1736,1
107020	0,81209	-0,54237	0,20993	1736,1
107021	0,81063	-0,54234	0,21583	1736,2
107022	0,80922	-0,5502	0,20049	1736,2
107023	0,80823	-0,55015	0,2043	1736,1
107024	0,80732	-0,55023	0,20805	1736,2
107025	0,82004	-0,53204	0,20546	1736,1
107026	0,81855	-0,53196	0,2114	1736,1
107027	0,81711	-0,53194	0,21729	1736,2
107028	0,81451	-0,54044	0,20536	1736,1
107029	0,81931	-0,53277	0,20646	1736,1
107030	0,81785	-0,53662	0,20228	1736,1
107031	0,82627	-0,52133	0,20685	1735,7
107032	0,82479	-0,52127	0,21279	1735,7
107033	0,82337	-0,52126	0,21874	1735,9
107034	0,82033	-0,53101	0,20671	1736
107035	0,81943	-0,53096	0,21035	1736
107036	0,8195	-0,5324	0,20648	1736,1
107037	0,83236	-0,51064	0,20831	1735,5
107038	0,83089	-0,5106	0,21425	1735,5
107039	0,82949	-0,51057	0,22014	1735,7
107040	0,8305	-0,51614	0,20292	1735,8
107041	0,82819	-0,51945	0,20393	1735,8
107042	0,82755	-0,5175	0,21084	1735,6
107043	0,83827	-0,50037	0,20967	1735,5
107044	0,83681	-0,50032	0,21555	1735,5
107045	0,83538	-0,5003	0,22149	1735,7
107046	0,83259	-0,51137	0,20531	1735,4
107047	0,83091	-0,51137	0,21224	1735,5
107048	0,83126	-0,51228	0,20869	1735,5
107049	0,84491	-0,48934	0,21114	1736,3
107050	0,84342	-0,48925	0,217	1736,2
107051	0,84185	-0,48913	0,2229	1736,1
107052	0,83853	-0,49962	0,21002	1735,4
107053	0,84029	-0,49667	0,21042	1735,5
107054	0,84209	-0,49369	0,21084	1735,7
107055	0,85102	-0,47856	0,21264	1736,8
107056	0,84954	-0,47849	0,21848	1736,7
107057	0,84787	-0,47833	0,22435	1736,4
107058	0,85273	-0,47713	0,20889	1736,7
107059	0,85179	-0,47906	0,20799	1736,6

107060	0,85066	-0,48037	0,20997	1736,8
107061	0,85644	-0,46739	0,21394	1736,1
107062	0,85498	-0,46734	0,21981	1736,1
107063	0,85341	-0,46725	0,22571	1736
107064	0,85499	-0,46861	0,2175	1736,3
107065	0,85488	-0,46933	0,21635	1736,3
107066	0,85421	-0,47061	0,2166	1736,4
107067	0,85096	-0,47288	0,2242	1736,4
107068	0,85166	-0,47234	0,22274	1736,4
107069	0,85114	-0,47187	0,22529	1736,2
107070	0,86159	-0,45595	0,21499	1735
107071	0,86015	-0,45592	0,22086	1735,1
107072	0,85872	-0,45589	0,22673	1735,2
107073	0,85964	-0,45958	0,21572	1735,3
107074	0,85985	-0,45815	0,21782	1735,2
107075	0,86071	-0,45741	0,21572	1735,1
107076	0,86676	-0,44476	0,21619	1734,5
107077	0,86531	-0,44472	0,22214	1734,5
107078	0,86394	-0,44473	0,22805	1734,8
107079	0,87208	-0,4337	0,21748	1734,6
107080	0,87065	-0,43367	0,22337	1734,6
107081	0,86926	-0,43365	0,22928	1734,8
107082	0,86963	-0,43795	0,21832	1734,4
107083	0,86929	-0,44014	0,2155	1734,5
107084	0,87021	-0,43679	0,21868	1734,5
107085	0,86466	-0,44137	0,23271	1735,1
107086	0,86364	-0,44418	0,23072	1735
107087	0,86498	-0,44149	0,23102	1735
107088	0,8777	-0,42266	0,21871	1735,3
107089	0,87625	-0,42261	0,2246	1735,4
107090	0,87479	-0,42258	0,23054	1735,5
107091	0,88319	-0,41157	0,2199	1736,2
107092	0,88174	-0,41153	0,22577	1736,2
107093	0,88019	-0,41144	0,23164	1736,1
107094	0,88198	-0,4154	0,21688	1735,9
107095	0,88134	-0,41469	0,22112	1736
107096	0,88123	-0,41541	0,21991	1735,9
107097	0,88823	-0,40024	0,2209	1736,3
107098	0,88677	-0,40021	0,22685	1736,3
107099	0,88521	-0,40013	0,23277	1736,3
107100	0,8835	-0,40099	0,23756	1736,2
107101	0,88232	-0,40464	0,23572	1736,2
107102	0,88326	-0,40173	0,23706	1736,1
107103	0,89282	-0,38873	0,22205	1736
107104	0,89137	-0,3887	0,22801	1736
107105	0,88986	-0,38865	0,23396	1736
107106	0,89262	-0,38994	0,22108	1736,1
107107	0,89154	-0,39404	0,21827	1736,1
107108	0,89038	-0,39406	0,22318	1736,2
107109	0,89727	-0,37723	0,22292	1735,6
107110	0,89581	-0,37719	0,22889	1735,6
107111	0,89438	-0,37717	0,23482	1735,8

107112	0,89347	-0,38761	0,22122	1735,9
107113	0,89491	-0,38386	0,22154	1735,7
107114	0,89634	-0,38001	0,22187	1735,5
107115	0,90175	-0,36571	0,22408	1735,6
107116	0,9003	-0,36568	0,23001	1735,6
107117	0,89886	-0,36566	0,236	1735,8
107118	0,89837	-0,37477	0,22218	1735,4
107119	0,90179	-0,36627	0,22294	1735,6
107120	0,90066	-0,37049	0,2202	1735,4
107121	0,90624	-0,35427	0,22493	1735,8
107122	0,90479	-0,35423	0,23085	1735,9
107123	0,90331	-0,35419	0,23684	1735,9
107124	0,90303	-0,36321	0,22302	1735,6
107125	0,90248	-0,36321	0,22542	1735,7
107126	0,90213	-0,36543	0,22286	1735,5
107127	0,91054	-0,34266	0,22582	1735,9
107128	0,90905	-0,3426	0,23181	1735,9
107129	0,90757	-0,34256	0,23776	1736
107130	0,90706	-0,35289	0,22386	1735,8
107131	0,90858	-0,34887	0,22425	1735,9
107132	0,91	-0,3448	0,2246	1735,9
107133	0,91458	-0,33103	0,22688	1735,9
107134	0,91311	-0,331	0,23283	1736
107135	0,9116	-0,33094	0,23885	1736
107136	0,91095	-0,34303	0,2226	1735,5
107137	0,91062	-0,34304	0,22473	1735,8
107138	0,91009	-0,34303	0,227	1735,9
107139	0,91859	-0,31941	0,22766	1736,1
107140	0,91709	-0,31935	0,23369	1736,1
107141	0,91561	-0,31931	0,23966	1736,1
107142	0,9149	-0,33104	0,22523	1735,8
107143	0,91594	-0,32826	0,22546	1735,9
107144	0,91692	-0,32545	0,22568	1736
107145	0,92257	-0,30784	0,22851	1736,5
107146	0,92104	-0,30776	0,23454	1736,4
107147	0,9195	-0,30769	0,24051	1736,4
107148	0,91952	-0,3179	0,22597	1736,1
107149	0,92248	-0,30909	0,22664	1736,3
107150	0,92155	-0,31352	0,22417	1736,2
107151	0,92642	-0,29596	0,22929	1736,7
107152	0,92491	-0,29591	0,23534	1736,7
107153	0,92333	-0,29585	0,24137	1736,6
107154	0,92361	-0,30622	0,22656	1736,5
107155	0,92503	-0,30175	0,2269	1736,6
107156	0,92552	-0,30176	0,22483	1736,5
107157	0,92978	-0,28483	0,23002	1736,8
107158	0,92825	-0,28477	0,23609	1736,8
107159	0,92668	-0,2847	0,24215	1736,7
107160	0,92636	-0,29754	0,22752	1736,7
107161	0,92751	-0,29286	0,22889	1736,7
107162	0,92829	-0,29005	0,22934	1736,7
107163	0,9333	-0,27255	0,23072	1736,8

107164	0,93178	-0,27249	0,23682	1736,8
107165	0,93023	-0,27243	0,24283	1736,8
107166	0,93402	-0,27216	0,22799	1736,7
107167	0,93218	-0,27933	0,2268	1736,7
107168	0,9312	-0,28345	0,22578	1736,8
107169	0,93654	-0,26067	0,23152	1736,9
107170	0,93503	-0,26062	0,23756	1736,9
107171	0,93344	-0,26055	0,24366	1736,9
107172	0,93406	-0,27312	0,22654	1736,7
107173	0,93327	-0,27431	0,22845	1736,7
107174	0,93375	-0,27432	0,22647	1736,7
107175	0,93974	-0,24888	0,23212	1737,2
107176	0,93821	-0,24883	0,23825	1737,2
107177	0,93662	-0,24876	0,2443	1737,1
107178	0,93746	-0,25954	0,22917	1737
107179	0,93864	-0,25497	0,22946	1737
107180	0,93984	-0,25044	0,22972	1737,1
107181	0,94281	-0,23697	0,23272	1737,4
107182	0,94128	-0,23693	0,23879	1737,4
107183	0,93964	-0,23685	0,24492	1737,2
107184	0,94002	-0,24985	0,22966	1737,1
107185	0,94062	-0,24754	0,2298	1737,1
107186	0,94124	-0,24527	0,22997	1737,2
107187	0,94567	-0,22509	0,23331	1737,6
107188	0,94412	-0,22504	0,23941	1737,5
107189	0,94244	-0,22495	0,24556	1737,3
107190	0,94338	-0,23695	0,23023	1737,3
107191	0,94423	-0,23339	0,23043	1737,4
107192	0,94507	-0,22991	0,2306	1737,4
107193	0,94818	-0,21321	0,23375	1737,3
107194	0,94661	-0,21315	0,23995	1737,3
107195	0,94495	-0,21307	0,24612	1737,1
107196	0,94651	-0,22392	0,2306	1737,4
107197	0,94759	-0,21925	0,23079	1737,5
107198	0,94723	-0,21928	0,23254	1737,6
107199	0,95018	-0,20111	0,23409	1736,4
107200	0,94864	-0,20107	0,24035	1736,5
107201	0,94716	-0,20105	0,24654	1736,6
107202	0,94933	-0,21113	0,23087	1737,3
107203	0,95007	-0,20653	0,23106	1736,9
107204	0,95076	-0,20189	0,23124	1736,5
107205	0,95228	-0,18905	0,23446	1736
107206	0,95074	-0,18901	0,24073	1736
107207	0,94931	-0,18899	0,24698	1736,3
107208	0,95089	-0,20122	0,23124	1736,5
107209	0,95131	-0,19827	0,23137	1736,2
107210	0,95182	-0,19526	0,23147	1736,1
107211	0,95475	-0,17726	0,2349	1736,5
107212	0,95322	-0,17722	0,24114	1736,5
107213	0,95171	-0,17721	0,24746	1736,7
107214	0,95314	-0,19014	0,23027	1736,1
107215	0,95463	-0,18304	0,23024	1736,2

107216	0,95518	-0,17948	0,23097	1736,3
107217	0,95707	-0,16545	0,23535	1737
107218	0,95552	-0,16542	0,24167	1737
107219	0,95393	-0,16536	0,24792	1737
107220	0,95564	-0,17765	0,23044	1736,3
107221	0,95528	-0,17768	0,23216	1736,4
107222	0,95494	-0,17768	0,23386	1736,5
107223	0,95927	-0,15276	0,23574	1737,3
107224	0,9577	-0,15271	0,2421	1737,3
107225	0,95612	-0,15267	0,24837	1737,4
107226	0,95834	-0,16324	0,23223	1737,2
107227	0,9591	-0,15882	0,2324	1737,3
107228	0,95977	-0,15437	0,23256	1737,3
107229	0,9614	-0,13963	0,2362	1737,7
107230	0,95983	-0,1396	0,24258	1737,8
107231	0,95817	-0,13953	0,24887	1737,7
107232	0,96068	-0,14869	0,23275	1737,4
107233	0,96133	-0,14464	0,23289	1737,5
107234	0,96192	-0,14062	0,23301	1737,5
107235	0,96322	-0,12592	0,23646	1737,7
107236	0,96165	-0,12588	0,24288	1737,8
107237	0,96002	-0,12583	0,24923	1737,7
107238	0,9621	-0,13955	0,23302	1737,6
107239	0,96257	-0,13651	0,23311	1737,7
107240	0,96296	-0,13346	0,2332	1737,7
107241	0,96497	-0,1133	0,23672	1738,1
107242	0,9634	-0,11325	0,24317	1738,2
107243	0,96172	-0,1132	0,24954	1738,1
107244	0,96392	-0,12585	0,23319	1737,5
107245	0,96434	-0,12236	0,23327	1737,5
107246	0,96482	-0,11884	0,23335	1737,6
107247	0,96684	-0,09931	0,23705	1738,8
107248	0,96523	-0,09926	0,24354	1738,8
107249	0,96342	-0,0992	0,2499	1738,5
107250	0,96543	-0,11478	0,23369	1738
107251	0,96653	-0,10798	0,23328	1738,3
107252	0,96735	-0,10294	0,23236	1738,4
107253	0,968	-0,08645	0,23704	1738,7
107254	0,96641	-0,0864	0,2436	1738,7
107255	0,96458	-0,08633	0,25	1738,4
107256	0,96731	-0,10179	0,23345	1738,6
107257	0,96697	-0,10179	0,23503	1738,6
107258	0,96718	-0,10241	0,2334	1738,4
107259	0,96872	-0,0733	0,23717	1738,1
107260	0,9672	-0,07327	0,24377	1738,3
107261	0,96537	-0,0732	0,25032	1738,1
107262	0,96849	-0,0888	0,23351	1738,4
107263	0,9686	-0,08648	0,2335	1738,3
107264	0,96873	-0,08882	0,23195	1738,2
107265	0,96932	-0,05993	0,23717	1737,6
107266	0,96777	-0,05989	0,24384	1737,8
107267	0,96597	-0,05984	0,25045	1737,6

107268	0,97009	-0,06028	0,23315	1737,3
107269	0,9699	-0,06594	0,23295	1737,5
107270	0,96963	-0,07206	0,23269	1737,7
107271	0,96999	-0,04719	0,23717	1737,5
107272	0,96841	-0,04715	0,24387	1737,7
107273	0,96665	-0,0471	0,25046	1737,5
107274	0,97011	-0,05878	0,2334	1737,3
107275	0,97041	-0,05377	0,23344	1737,3
107276	0,97067	-0,04871	0,23346	1737,3
107277	0,97037	-0,03349	0,23724	1737,2
107278	0,96876	-0,03344	0,24397	1737,3
107279	0,96704	-0,03339	0,25062	1737,3
107280	0,97084	-0,04533	0,23343	1737,3
107281	0,97102	-0,04016	0,23344	1737,2
107282	0,97118	-0,03506	0,23346	1737,2
107283	0,97063	-0,02129	0,23728	1737,1
107284	0,96899	-0,02123	0,24406	1737,2
107285	0,96723	-0,02119	0,25077	1737,1
107286	0,97132	-0,03005	0,23339	1737,1
107287	0,97098	-0,03004	0,23478	1737,1
107288	0,97191	-0,0212	0,23192	1737,1
107289	0,96922	-0,00723	0,24392	1737,2
107290	0,96743	-0,00716	0,25065	1737,1
107291	0,96923	-0,00892	0,24392	1737,2
107292	0,97152	-0,02204	0,23326	1737
107293	0,97168	-0,01646	0,2333	1737,1
107294	0,97195	-0,01925	0,23178	1737
107295	0,97092	0,00565	0,23686	1737,1
107296	0,96925	0,00571	0,24375	1737,1
107297	0,96745	0,00575	0,25061	1737,1
107298	0,97183	-0,00819	0,23311	1737,1
107299	0,9718	-0,00473	0,23305	1737
107300	0,97175	-0,0012	0,23298	1736,9
107301	0,97093	0,0197	0,23659	1737,3
107302	0,96924	0,01976	0,24353	1737,3
107303	0,96734	0,01981	0,25037	1737,1
107304	0,97184	0,01241	0,23268	1737
107305	0,97182	0,01594	0,23263	1737,1
107306	0,97213	0,01598	0,23119	1737
107307	0,97052	0,0344	0,23639	1737,2
107308	0,96881	0,03447	0,24339	1737,2
107309	0,967	0,03449	0,25031	1737,2
107310	0,9717	0,03298	0,23126	1737
107311	0,97179	0,03516	0,23086	1737,1
107312	0,97149	0,03172	0,23219	1737
107313	0,96959	0,0494	0,23611	1736,6
107314	0,96789	0,04947	0,24322	1736,7
107315	0,96614	0,04951	0,25031	1736,8
107316	0,9715	0,03805	0,23149	1737,1
107317	0,97101	0,04403	0,2316	1736,7
107318	0,97059	0,05103	0,23128	1736,5
107319	0,96888	0,06386	0,23564	1736,7

107320	0,96715	0,06394	0,24278	1736,7
107321	0,9654	0,064	0,24992	1736,8
107322	0,97002	0,05848	0,23157	1736,4
107323	0,96976	0,06297	0,23144	1736,3
107324	0,96965	0,05848	0,23312	1736,4
107325	0,96826	0,07834	0,23518	1737,2
107326	0,96657	0,07841	0,2424	1737,4
107327	0,96466	0,07849	0,24949	1737,2
107328	0,96956	0,06788	0,23138	1736,5
107329	0,96928	0,07268	0,23131	1736,6
107330	0,96907	0,07748	0,23117	1736,8
107331	0,96721	0,09279	0,23481	1737,4
107332	0,9655	0,09286	0,24209	1737,6
107333	0,96359	0,0929	0,24926	1737,5
107334	0,96887	0,08125	0,23103	1737
107335	0,9689	0,08611	0,22933	1737
107336	0,96859	0,08126	0,23262	1737,1
107337	0,9655	0,10717	0,23414	1736,8
107338	0,9638	0,10722	0,2415	1737
107339	0,962	0,10728	0,24877	1737,1
107340	0,96817	0,09304	0,22996	1737,1
107341	0,96755	0,09936	0,22918	1736,8
107342	0,96691	0,10388	0,22957	1736,7
107343	0,96385	0,12172	0,23338	1736,6
107344	0,96215	0,12179	0,24084	1736,9
107345	0,96037	0,12185	0,24819	1737
107346	0,96636	0,10839	0,22967	1736,7
107347	0,96587	0,11321	0,22951	1736,7
107348	0,96611	0,11316	0,22783	1736,4
107349	0,96197	0,13565	0,23288	1736,4
107350	0,96026	0,13573	0,24041	1736,6
107351	0,95855	0,1358	0,24784	1737
107352	0,96472	0,12208	0,22919	1736,5
107353	0,96405	0,12674	0,22898	1736,3
107354	0,96439	0,12672	0,22735	1736,2
107355	0,96012	0,14955	0,23196	1736,4
107356	0,95837	0,14962	0,23946	1736,5
107357	0,95661	0,14968	0,24704	1736,8
107358	0,96231	0,14024	0,22831	1736,2
107359	0,96275	0,14024	0,22655	1736,3
107360	0,96191	0,14028	0,23	1736,2
107361	0,95807	0,16345	0,23134	1736,5
107362	0,95626	0,16353	0,23899	1736,6
107363	0,95439	0,16359	0,24656	1736,7
107364	0,96103	0,14984	0,22784	1736,3
107365	0,96035	0,15421	0,22763	1736,2
107366	0,95975	0,15853	0,22745	1736,3
107367	0,9558	0,17735	0,23067	1736,6
107368	0,95399	0,17743	0,2384	1736,7
107369	0,95202	0,17748	0,2461	1736,7
107370	0,95899	0,16309	0,2272	1736,3
107371	0,95831	0,16751	0,22695	1736,3

107372	0,95764	0,17192	0,22675	1736,4
107373	0,95341	0,19139	0,22986	1736,8
107374	0,95154	0,19148	0,23767	1736,9
107375	0,94944	0,19151	0,24532	1736,6
107376	0,9567	0,17766	0,22626	1736,4
107377	0,95596	0,18166	0,22604	1736,3
107378	0,95524	0,18568	0,22588	1736,4
107379	0,95067	0,20603	0,22883	1736,9
107380	0,94874	0,20609	0,2367	1736,9
107381	0,94658	0,20609	0,24446	1736,6
107382	0,95436	0,19076	0,22552	1736,4
107383	0,95363	0,19491	0,22526	1736,5
107384	0,95289	0,19899	0,22507	1736,6
107385	0,94696	0,22288	0,22766	1736,6
107386	0,94508	0,22296	0,23557	1736,7
107387	0,94301	0,223	0,2435	1736,6
107388	0,95161	0,20565	0,22456	1736,6
107389	0,95103	0,2088	0,2244	1736,7
107390	0,95036	0,21196	0,22418	1736,7
107391	0,94326	0,23828	0,2266	1736,2
107392	0,9414	0,23838	0,23473	1736,5
107393	0,93949	0,23846	0,24274	1736,7
107394	0,9472	0,22549	0,22331	1736,3
107395	0,94613	0,22996	0,22304	1736,2
107396	0,94503	0,23447	0,22272	1736,1
107397	0,93949	0,25368	0,22544	1736,2
107398	0,93768	0,25378	0,23364	1736,6
107399	0,93579	0,25387	0,24186	1736,9
107400	0,94414	0,23823	0,22228	1736
107401	0,94314	0,24246	0,22202	1736
107402	0,94206	0,24668	0,22171	1735,9
107403	0,93515	0,2703	0,2242	1736,2
107404	0,93334	0,27042	0,23254	1736,6
107405	0,93157	0,27057	0,24076	1737,2
107406	0,94048	0,25284	0,2213	1735,8
107407	0,93965	0,25621	0,22104	1735,9
107408	0,93885	0,25953	0,22083	1736
107409	0,9311	0,28496	0,22291	1736,2
107410	0,92931	0,28512	0,23138	1736,7
107411	0,92748	0,28526	0,23973	1737,3
107412	0,93516	0,2737	0,21963	1736,1
107413	0,93392	0,27804	0,21929	1736
107414	0,93264	0,28245	0,21893	1735,9
107415	0,92651	0,30067	0,22147	1736,3
107416	0,92476	0,30081	0,23003	1736,9
107417	0,92285	0,30093	0,23847	1737,3
107418	0,93176	0,28559	0,21859	1735,9
107419	0,93043	0,28995	0,21823	1735,8
107420	0,92913	0,29429	0,21786	1735,8
107421	0,92189	0,3154	0,22004	1736,2
107422	0,92008	0,31556	0,2287	1736,7
107423	0,91814	0,31568	0,23724	1737,2

107424	0,92778	0,29891	0,21746	1735,8
107425	0,92663	0,30274	0,21718	1735,9
107426	0,92545	0,3065	0,21683	1735,9
107427	0,91716	0,33004	0,21865	1736,3
107428	0,91528	0,3302	0,22731	1736,7
107429	0,91334	0,33035	0,23605	1737,3
107430	0,92122	0,31939	0,21632	1735,9
107431	0,91852	0,32755	0,21634	1736,2
107432	0,91753	0,33154	0,21416	1736
107433	0,92333	0,31319	0,21605	1735,8
107434	0,92234	0,3162	0,21577	1735,7
107435	0,92277	0,31615	0,21339	1735,5
107436	0,912	0,34565	0,21705	1736,6
107437	0,91001	0,3458	0,22582	1737
107438	0,90802	0,34593	0,23465	1737,4
107439	0,91696	0,33315	0,21426	1736,1
107440	0,91559	0,33738	0,21388	1736,2
107441	0,91617	0,33738	0,21143	1736,3
107442	0,90687	0,35997	0,21554	1736,7
107443	0,90492	0,36016	0,22451	1737,2
107444	0,90292	0,36031	0,23347	1737,8
107445	0,91007	0,35339	0,21235	1736,5
107446	0,91247	0,34503	0,21565	1736,5
107447	0,9095	0,35341	0,21483	1736,6
107448	0,90092	0,37592	0,21394	1737
107449	0,89893	0,37609	0,22292	1737,4
107450	0,89688	0,37623	0,23201	1737,9
107451	0,90814	0,35859	0,21178	1736,5
107452	0,90733	0,36213	0,20887	1736,4
107453	0,90629	0,36225	0,21399	1736,7
107454	0,89376	0,39418	0,21187	1737,3
107455	0,89157	0,39429	0,22108	1737,4
107456	0,88934	0,39438	0,23016	1737,6
107457	0,90011	0,38029	0,20944	1737
107458	0,89852	0,3844	0,20901	1737,1
107459	0,89691	0,38857	0,20855	1737,2
107460	0,88673	0,41069	0,2096	1737,1
107461	0,88452	0,41081	0,21895	1737,3
107462	0,88224	0,41089	0,22818	1737,4
107463	0,89201	0,40054	0,20703	1737,2
107464	0,8929	0,3969	0,21025	1737,2
107465	0,8944	0,39322	0,21068	1737,2
107466	0,87922	0,42729	0,20729	1736,9
107467	0,87704	0,42746	0,21681	1737,2
107468	0,87482	0,42759	0,22631	1737,6
107469	0,8857	0,41488	0,20526	1737
107470	0,88387	0,41884	0,20472	1736,8
107471	0,88201	0,42287	0,20422	1736,8
107472	0,87109	0,44444	0,20518	1736,7
107473	0,86883	0,44458	0,21486	1737
107474	0,86656	0,4447	0,22437	1737,3
107475	0,87918	0,4303	0,20035	1736,6

107476	0,88101	0,4264	0,20083	1736,6
107477	0,87737	0,43421	0,19986	1736,6
107478	0,86314	0,4603	0,20287	1736,4
107479	0,86088	0,46046	0,2127	1736,7
107480	0,85854	0,46057	0,22247	1737
107481	0,8697	0,44895	0,20106	1736,7
107482	0,86769	0,45283	0,20054	1736,5
107483	0,86566	0,45674	0,19996	1736,3
107484	0,8552	0,47587	0,20041	1736,3
107485	0,85287	0,47601	0,21035	1736,5
107486	0,85045	0,47608	0,22015	1736,7
107487	0,86402	0,46008	0,19926	1736,3
107488	0,86199	0,46399	0,19873	1736,2
107489	0,86272	0,4639	0,1954	1736,1
107490	0,847	0,49116	0,19814	1736,3
107491	0,84459	0,49129	0,20823	1736,4
107492	0,8421	0,49137	0,2183	1736,6
107493	0,85729	0,47318	0,19746	1736,2
107494	0,85562	0,47647	0,197	1736,3
107495	0,85389	0,47975	0,19652	1736,3
107496	0,83776	0,50758	0,19559	1736,1
107497	0,83535	0,5077	0,20573	1736,3
107498	0,83275	0,50775	0,21594	1736,3
107499	0,84648	0,49329	0,19455	1736,1
107500	0,84435	0,49717	0,19398	1736,1
107501	0,84214	0,50101	0,19336	1736
107502	0,82848	0,52384	0,19286	1736,3
107503	0,82583	0,52392	0,20328	1736,2
107504	0,82309	0,52386	0,21348	1735,9
107505	0,84022	0,50452	0,19277	1736,1
107506	0,83808	0,50825	0,19216	1736
107507	0,83594	0,512	0,1916	1736,1
107508	0,81692	0,54301	0,18964	1736,5
107509	0,81418	0,54305	0,20024	1736,3
107510	0,81151	0,54311	0,21071	1736,3
107511	0,82809	0,52577	0,18938	1736,4
107512	0,82676	0,5295	0,18492	1736,4
107513	0,82484	0,52962	0,19266	1736,3
107514	0,8051	0,56086	0,18621	1735,9
107515	0,80249	0,56099	0,19703	1735,9
107516	0,79982	0,56108	0,20774	1736,1
107517	0,81269	0,55078	0,18533	1736,5
107518	0,8102	0,55444	0,18465	1736,3
107519	0,81372	0,5507	0,18124	1736,6
107520	0,79329	0,57783	0,18321	1735,3
107521	0,79079	0,57807	0,19423	1735,7
107522	0,78814	0,57824	0,20529	1736,1
107523	0,80262	0,5656	0,18145	1735,5
107524	0,79844	0,57064	0,1837	1735,4
107525	0,79493	0,57462	0,18651	1735,4
107526	0,80463	0,56238	0,18318	1735,7
107527	0,80357	0,5624	0,18739	1735,6

107528	0,80673	0,5594	0,18372	1735,9
107529	0,78134	0,59496	0,17981	1735,3
107530	0,77874	0,59521	0,19107	1735,7
107531	0,7761	0,5954	0,20224	1736,1
107532	0,79392	0,57774	0,18033	1735,2
107533	0,79138	0,58147	0,17966	1735,2
107534	0,78882	0,58514	0,17895	1735,2
107535	0,76971	0,61124	0,1765	1735,7
107536	0,76701	0,61143	0,18791	1735,9
107537	0,76425	0,61157	0,19929	1736,2
107538	0,77818	0,6016	0,17107	1735,3
107539	0,77706	0,60172	0,17574	1735,3
107540	0,77599	0,60179	0,18036	1735,4
107541	0,75712	0,62856	0,17309	1736,6
107542	0,75407	0,62854	0,18475	1736,2
107543	0,75098	0,62849	0,19635	1735,9
107544	0,77059	0,61217	0,16911	1735,6
107545	0,76948	0,6123	0,17382	1735,7
107546	0,76833	0,61241	0,17854	1735,7
107547	0,74482	0,64413	0,16959	1736,7
107548	0,74181	0,64415	0,18129	1736,4
107549	0,73874	0,64416	0,19314	1736,3
107550	0,75655	0,63163	0,16499	1736,8
107551	0,75531	0,63171	0,17003	1736,8
107552	0,75401	0,63168	0,17501	1736,5
107553	0,73201	0,65949	0,1661	1736,7
107554	0,72899	0,65956	0,17816	1736,5
107555	0,72595	0,65963	0,19022	1736,6
107556	0,74105	0,65074	0,16075	1736,8
107557	0,73978	0,65084	0,16595	1736,7
107558	0,74271	0,64734	0,1667	1736,8
107559	0,71793	0,67614	0,16241	1737,2
107560	0,71459	0,67599	0,17456	1736,4
107561	0,71118	0,67577	0,18673	1735,8
107562	0,72534	0,66946	0,15653	1737,1
107563	0,72401	0,66956	0,16194	1737
107564	0,72262	0,66959	0,16734	1736,8
107565	0,70012	0,69547	0,15763	1737
107566	0,69682	0,69538	0,16998	1736,4
107567	0,6934	0,69523	0,18252	1735,9
107568	0,7092	0,68786	0,15202	1737,4
107569	0,70626	0,68788	0,16323	1736,9
107570	0,71094	0,68457	0,15845	1737,4
107571	0,68333	0,71249	0,15274	1736,3
107572	0,68022	0,7127	0,16561	1736,4
107573	0,67702	0,71279	0,17848	1736,6
107574	0,6922	0,70517	0,14724	1736,4
107575	0,69404	0,702	0,15407	1736,6
107576	0,68745	0,70863	0,15231	1736,3
107577	0,66682	0,72897	0,14809	1736,3
107578	0,66362	0,72916	0,16123	1736,4
107579	0,66052	0,72948	0,17446	1737,1

107580	0,67517	0,72225	0,14271	1736,2
107581	0,67368	0,72239	0,14892	1736,3
107582	0,67215	0,72254	0,15507	1736,3
107583	0,65017	0,74465	0,14335	1736,2
107584	0,64679	0,74467	0,15671	1735,9
107585	0,64346	0,7448	0,17019	1736,1
107586	0,65766	0,73911	0,13861	1736,4
107587	0,65615	0,73922	0,14491	1736,3
107588	0,65452	0,73925	0,1511	1736,1
107589	0,63154	0,76044	0,13831	1734,8
107590	0,62831	0,7608	0,15213	1735,3
107591	0,62486	0,76085	0,16582	1735,4
107592	0,63956	0,75471	0,13408	1735,1
107593	0,63804	0,75484	0,14046	1735,1
107594	0,6365	0,75501	0,14676	1735,2
107595	0,61391	0,77548	0,13387	1734,8
107596	0,61059	0,77577	0,14778	1735
107597	0,60707	0,77588	0,16185	1735,3
107598	0,62137	0,7702	0,12982	1734,8
107599	0,61982	0,77031	0,13628	1734,7
107600	0,61608	0,77349	0,13529	1734,8
107601	0,59421	0,7918	0,12815	1735
107602	0,59067	0,79191	0,14252	1734,9
107603	0,58693	0,79196	0,15688	1734,9
107604	0,61091	0,77782	0,13415	1734,8
107605	0,60931	0,77799	0,14059	1734,9
107606	0,61468	0,77466	0,13515	1734,8
107607	0,57132	0,80898	0,1221	1734,4
107608	0,56777	0,80923	0,13685	1734,6
107609	0,56411	0,80942	0,15165	1734,9
107610	0,58128	0,80242	0,12022	1734,8
107611	0,5797	0,80256	0,12685	1734,8
107612	0,57798	0,80263	0,13339	1734,7
107613	0,54843	0,82503	0,11596	1733,7
107614	0,54482	0,82545	0,13123	1734,1
107615	0,54106	0,82558	0,14627	1734,4
107616	0,56334	0,81531	0,11431	1733,9
107617	0,56353	0,81392	0,12372	1734
107618	0,56239	0,81403	0,12847	1734,1
107619	0,52558	0,84048	0,10998	1733,5
107620	0,52191	0,84084	0,12531	1733,8
107621	0,51804	0,84095	0,14081	1734,1
107622	0,53886	0,83199	0,11042	1733,5
107623	0,53724	0,83215	0,11724	1733,6
107624	0,53558	0,83234	0,12403	1733,8
107625	0,50271	0,8551	0,10367	1733,5
107626	0,49893	0,85552	0,11965	1733,9
107627	0,49507	0,85572	0,13538	1734,3
107628	0,51729	0,84616	0,1052	1733,4
107629	0,51561	0,84631	0,11218	1733,5
107630	0,51392	0,84652	0,11906	1733,7
107631	0,49564	0,85968	0,09976	1733,5

107632	0,49393	0,85983	0,10683	1733,5
107633	0,49853	0,85702	0,10803	1733,5
107634	0,3394	-0,93499	0,10687	1738,8
107635	0,33704	-0,9349	0,11466	1738,8
107636	0,33465	-0,93464	0,12243	1738,6
107637	0,33859	-0,93531	0,10668	1738,8
107638	0,33595	-0,93625	0,10596	1738,7
107639	0,34125	-0,93422	0,10745	1738,8
107640	0,33241	-0,93767	0,1051	1738,8
107641	0,33625	-0,93609	0,10616	1738,6
107642	0,34018	-0,9346	0,10734	1738,7
107643	0,35187	-0,9297	0,11077	1738,5
107644	0,34974	-0,93013	0,11854	1739,4
107645	0,34715	-0,9293	0,12609	1738,1
107646	0,34555	-0,93247	0,10877	1738,7
107647	0,34321	-0,93268	0,11653	1739,2
107648	0,34863	-0,93057	0,11823	1739,4
107649	0,34519	-0,93267	0,10851	1738,8
107650	0,34896	-0,93102	0,10963	1738,6
107651	0,35268	-0,92933	0,11071	1738,4
107652	0,36445	-0,92384	0,11438	1737,6
107653	0,36241	-0,9244	0,12211	1738,8
107654	0,3602	-0,9246	0,12977	1739,4
107655	0,36184	-0,92404	0,12718	1738,9
107656	0,36428	-0,92355	0,11857	1737,8
107657	0,3677	-0,92296	0,112	1737,7
107658	0,35166	-0,92986	0,11022	1738,5
107659	0,35552	-0,92782	0,11139	1737,8
107660	0,35953	-0,92597	0,11256	1737,5
107661	0,37701	-0,91825	0,11817	1737,5
107662	0,37488	-0,91848	0,12571	1738
107663	0,3725	-0,91813	0,13324	1737,6
107664	0,36766	-0,92074	0,1321	1738,4
107665	0,36325	-0,92307	0,13078	1739,1
107666	0,37206	-0,91835	0,13344	1737,7
107667	0,36431	-0,92397	0,11353	1737,5
107668	0,36827	-0,92226	0,11475	1737,5
107669	0,37229	-0,92038	0,1159	1737,3
107670	0,3899	-0,91277	0,12197	1738,2
107671	0,38752	-0,91238	0,12942	1737,6
107672	0,3852	-0,91212	0,13689	1737,3
107673	0,38579	-0,9145	0,11981	1737,7
107674	0,37721	-0,91676	0,12817	1737,4
107675	0,3806	-0,91319	0,14244	1737,3
107676	0,37728	-0,91831	0,11696	1737,5
107677	0,38108	-0,91642	0,11806	1737,2
107678	0,38508	-0,91481	0,11924	1737,6
107679	0,40244	-0,9067	0,12563	1738
107680	0,40004	-0,90625	0,133	1737,2
107681	0,39767	-0,90576	0,1403	1736,6
107682	0,39392	-0,91042	0,12278	1737,3
107683	0,38915	-0,91018	0,13768	1737,1

107684	0,38989	-0,91279	0,12162	1738,1
107685	0,39603	-0,90893	0,12383	1736,7
107686	0,39148	-0,90875	0,13859	1736,6
107687	0,38881	-0,91176	0,12994	1737,6
107688	0,39018	-0,9129	0,12042	1738,2
107689	0,39366	-0,91039	0,1214	1736,8
107690	0,39739	-0,90831	0,12249	1736,3
107691	0,41467	-0,9001	0,1292	1737,1
107692	0,41244	-0,90004	0,13658	1737,1
107693	0,41019	-0,89984	0,14388	1736,9
107694	0,40234	-0,9043	0,14009	1737,5
107695	0,39996	-0,90692	0,12977	1737,5
107696	0,41104	-0,9003	0,13833	1736,9
107697	0,40285	-0,90665	0,12372	1737,8
107698	0,4066	-0,90468	0,1248	1737,5
107699	0,41033	-0,90253	0,1259	1737
107700	0,42727	-0,89356	0,13293	1736,9
107701	0,42508	-0,8935	0,14021	1737
107702	0,42285	-0,89337	0,14748	1736,9
107703	0,41808	-0,89734	0,13854	1737,4
107704	0,41582	-0,89713	0,14604	1737,3
107705	0,42283	-0,89467	0,13988	1737
107706	0,41545	-0,90005	0,127	1737,1
107707	0,41918	-0,89816	0,1281	1737,1
107708	0,42283	-0,89633	0,12921	1737,1
107709	0,43975	-0,88673	0,13686	1736,7
107710	0,43759	-0,88665	0,14407	1736,7
107711	0,43544	-0,88661	0,15127	1736,8
107712	0,42284	-0,89415	0,14392	1737,2
107713	0,42257	-0,89459	0,14184	1737,2
107714	0,42423	-0,89422	0,13846	1737
107715	0,4281	-0,89351	0,1304	1736,9
107716	0,43168	-0,89163	0,13148	1736,9
107717	0,43534	-0,88964	0,13254	1736,8
107718	0,45229	-0,88003	0,14046	1737
107719	0,45015	-0,87991	0,14752	1736,9
107720	0,44797	-0,87971	0,15465	1736,8
107721	0,4421	-0,88412	0,14658	1736,9
107722	0,4473	-0,87912	0,15784	1736,2
107723	0,44773	-0,88258	0,13783	1736,7
107724	0,44082	-0,88671	0,13371	1736,7
107725	0,44438	-0,8848	0,13476	1736,8
107726	0,44786	-0,88294	0,13581	1736,9
107727	0,46463	-0,87307	0,14389	1737,1
107728	0,46249	-0,87296	0,15094	1737
107729	0,46027	-0,87273	0,15798	1736,8
107730	0,45814	-0,87694	0,14215	1737,3
107731	0,45604	-0,87694	0,14919	1737,5
107732	0,45367	-0,87678	0,1563	1737,2
107733	0,45341	-0,87998	0,13701	1737
107734	0,45685	-0,87809	0,13803	1737,1
107735	0,4603	-0,87612	0,13904	1737,1

107736	0,47669	-0,86579	0,14766	1736,9
107737	0,47456	-0,86569	0,15469	1736,8
107738	0,4724	-0,86549	0,16167	1736,7
107739	0,46612	-0,87213	0,14451	1737
107740	0,46176	-0,87184	0,15857	1736,8
107741	0,46371	-0,87368	0,14379	1737,2
107742	0,46601	-0,87287	0,14036	1737
107743	0,46933	-0,87088	0,14132	1736,9
107744	0,47265	-0,86885	0,14227	1736,8
107745	0,48832	-0,85834	0,15105	1736,4
107746	0,48623	-0,85828	0,15799	1736,4
107747	0,48416	-0,85822	0,16493	1736,5
107748	0,4826	-0,86224	0,14973	1737
107749	0,47839	-0,86206	0,16342	1737
107750	0,47611	-0,86501	0,15526	1737,3
107751	0,47818	-0,86562	0,14353	1736,8
107752	0,4814	-0,86363	0,14447	1736,8
107753	0,48467	-0,86158	0,14543	1736,7
107754	0,4986	-0,85168	0,15409	1736,1
107755	0,49653	-0,85163	0,16097	1736,1
107756	0,49448	-0,85163	0,16788	1736,3
107757	0,49598	-0,85173	0,16324	1736,4
107758	0,49363	-0,85323	0,16136	1736,1
107759	0,4928	-0,85403	0,15965	1736,1
107760	0,48924	-0,8588	0,14649	1736,7
107761	0,49275	-0,85647	0,14748	1736,4
107762	0,49626	-0,85417	0,1485	1736,3
107763	0,5087	-0,84502	0,15714	1736
107764	0,50667	-0,84499	0,16398	1736
107765	0,50465	-0,84498	0,17083	1736,2
107766	0,49452	-0,85156	0,16853	1736,5
107767	0,49594	-0,85161	0,16326	1736,2
107768	0,49524	-0,85299	0,15861	1736,4
107769	0,49992	-0,85192	0,14925	1736,3
107770	0,50336	-0,84957	0,15023	1736,1
107771	0,50681	-0,84723	0,15122	1736
107772	0,5196	-0,83747	0,16026	1735,5
107773	0,51761	-0,83746	0,16706	1735,6
107774	0,5157	-0,83756	0,1739	1736,1
107775	0,51448	-0,84153	0,15897	1736,5
107776	0,51238	-0,84145	0,16578	1736,4
107777	0,51019	-0,84149	0,17253	1736,5
107778	0,51051	-0,84488	0,15206	1736
107779	0,51386	-0,84255	0,15301	1735,8
107780	0,51732	-0,84032	0,15409	1735,9
107781	0,52945	-0,83078	0,16316	1735,6
107782	0,52746	-0,83073	0,16994	1735,7
107783	0,52557	-0,83084	0,1767	1736,1
107784	0,52037	-0,83434	0,17533	1736,1
107785	0,51612	-0,83723	0,17406	1736
107786	0,5245	-0,83132	0,17654	1735,8
107787	0,52101	-0,83781	0,15485	1735,8

107788	0,52432	-0,83551	0,15581	1735,7
107789	0,52771	-0,83319	0,15681	1735,7
107790	0,54069	-0,82305	0,16635	1735,9
107791	0,53871	-0,82302	0,17304	1735,9
107792	0,53675	-0,82303	0,17975	1736,2
107793	0,52721	-0,82971	0,17715	1736,1
107794	0,52681	-0,83113	0,16983	1735,6
107795	0,52491	-0,83129	0,17648	1736,1
107796	0,53163	-0,83062	0,15768	1735,9
107797	0,5349	-0,82831	0,15861	1735,8
107798	0,53816	-0,82599	0,15954	1735,8
107799	0,55077	-0,8158	0,16932	1736
107800	0,54877	-0,81575	0,17603	1736
107801	0,54676	-0,81571	0,18267	1736,1
107802	0,54552	-0,81961	0,16794	1736
107803	0,54349	-0,81963	0,17464	1736,1
107804	0,54154	-0,81953	0,18135	1736,2
107805	0,56061	-0,80834	0,17243	1735,9
107806	0,55865	-0,8083	0,17902	1735,9
107807	0,55668	-0,80824	0,18562	1736
107808	0,54904	-0,81668	0,17078	1736
107809	0,55058	-0,81319	0,18142	1735,8
107810	0,55589	-0,8113	0,17425	1736
107811	0,5712	-0,80008	0,17542	1735,6
107812	0,56925	-0,80004	0,18197	1735,7
107813	0,56733	-0,80004	0,18854	1735,9
107814	0,56229	-0,80697	0,17306	1735,8
107815	0,56038	-0,80697	0,17967	1735,9
107816	0,55841	-0,80689	0,18616	1736
107817	0,5807	-0,79257	0,17811	1735,6
107818	0,57876	-0,79254	0,18461	1735,6
107819	0,57684	-0,79253	0,19113	1735,8
107820	0,56999	-0,79937	0,18217	1735,6
107821	0,57778	-0,79318	0,18451	1735,5
107822	0,57206	-0,79947	0,17562	1735,7
107823	0,59134	-0,78383	0,18119	1735,4
107824	0,5894	-0,78381	0,18772	1735,5
107825	0,5875	-0,78383	0,19419	1735,7
107826	0,58022	-0,79147	0,18514	1735,8
107827	0,58783	-0,78519	0,18729	1735,6
107828	0,582	-0,79146	0,1785	1735,5
107829	0,60096	-0,77569	0,18393	1735,2
107830	0,59903	-0,77566	0,19041	1735,3
107831	0,59717	-0,77565	0,19685	1735,5
107832	0,59243	-0,78297	0,18151	1735,5
107833	0,59054	-0,7829	0,18787	1735,5
107834	0,58872	-0,78293	0,19425	1735,7
107835	0,61059	-0,76727	0,18686	1735
107836	0,60869	-0,76722	0,19325	1735
107837	0,60685	-0,76726	0,19967	1735,3
107838	0,6059	-0,77155	0,18554	1735,3
107839	0,60384	-0,77144	0,19156	1735

107840	0,60203	-0,77153	0,19768	1735,3
107841	0,62072	-0,75838	0,18976	1735
107842	0,61883	-0,75836	0,19611	1735,1
107843	0,61698	-0,75839	0,20248	1735,3
107844	0,61564	-0,76295	0,18833	1735,1
107845	0,61368	-0,76294	0,19439	1735
107846	0,6119	-0,76295	0,20037	1735,2
107847	0,62961	-0,75018	0,19235	1734,8
107848	0,62775	-0,75016	0,19865	1734,9
107849	0,62593	-0,75022	0,20506	1735,2
107850	0,62168	-0,7576	0,18996	1735,1
107851	0,61812	-0,75758	0,20191	1735,3
107852	0,61987	-0,75918	0,18938	1735
107853	0,63811	-0,74229	0,19476	1734,7
107854	0,63625	-0,74224	0,20104	1734,8
107855	0,63445	-0,74232	0,20742	1735,1
107856	0,63364	-0,74652	0,19308	1734,7
107857	0,63182	-0,74657	0,19877	1734,7
107858	0,63012	-0,74659	0,20447	1734,8
107859	0,64691	-0,73427	0,19749	1735,2
107860	0,64505	-0,73424	0,20373	1735,2
107861	0,64318	-0,73423	0,21004	1735,4
107862	0,64253	-0,73849	0,19573	1735,1
107863	0,6371	-0,74167	0,20035	1734,7
107864	0,63554	-0,74175	0,20591	1735,1
107865	0,6555	-0,72619	0,19992	1735,5
107866	0,65363	-0,72614	0,20618	1735,5
107867	0,65175	-0,72603	0,21238	1735,5
107868	0,64882	-0,73266	0,19746	1735,3
107869	0,64714	-0,73269	0,20305	1735,4
107870	0,64541	-0,73269	0,20862	1735,4
107871	0,66394	-0,71785	0,2024	1735,6
107872	0,6621	-0,71782	0,20856	1735,6
107873	0,66022	-0,71774	0,21479	1735,6
107874	0,66079	-0,72185	0,19809	1735,4
107875	0,65581	-0,72368	0,20796	1735,5
107876	0,66187	-0,7166	0,21333	1735,6
107877	0,67237	-0,70931	0,20488	1735,6
107878	0,67054	-0,70928	0,21102	1735,7
107879	0,66868	-0,70922	0,21716	1735,7
107880	0,66824	-0,71372	0,20305	1735,6
107881	0,66657	-0,71366	0,20839	1735,5
107882	0,66503	-0,71367	0,21358	1735,7
107883	0,68026	-0,70116	0,20724	1735,8
107884	0,67842	-0,70111	0,21342	1735,8
107885	0,67655	-0,70103	0,21953	1735,8
107886	0,67515	-0,70665	0,20505	1735,7
107887	0,67354	-0,70661	0,21024	1735,6
107888	0,67198	-0,70659	0,21545	1735,7
107889	0,68883	-0,69205	0,20964	1735,8
107890	0,68704	-0,692	0,21567	1735,8
107891	0,6852	-0,69193	0,22174	1735,9

107892	0,6969	-0,68325	0,21203	1735,9
107893	0,69509	-0,68321	0,21809	1735,9
107894	0,69323	-0,68312	0,2242	1735,9
107895	0,68441	-0,69361	0,219	1735,9
107896	0,69182	-0,68615	0,21909	1735,9
107897	0,69886	-0,68181	0,20995	1735,8
107898	0,70484	-0,67438	0,21426	1735,9
107899	0,70301	-0,67432	0,22035	1735,9
107900	0,70119	-0,67425	0,22638	1735,9
107901	0,7006	-0,67944	0,21195	1735,8
107902	0,69914	-0,67941	0,21692	1735,9
107903	0,69767	-0,67939	0,2218	1735,9
107904	0,71277	-0,66522	0,21654	1735,9
107905	0,71095	-0,66518	0,22261	1735,9
107906	0,70913	-0,66511	0,22863	1735,9
107907	0,70319	-0,67488	0,21793	1735,9
107908	0,70174	-0,6748	0,22281	1735,9
107909	0,70233	-0,67585	0,2177	1735,9
107910	0,72057	-0,65613	0,21878	1736
107911	0,71877	-0,65607	0,22477	1736
107912	0,71693	-0,656	0,23081	1736
107913	0,71664	-0,66114	0,21638	1735,9
107914	0,71525	-0,66114	0,2211	1736
107915	0,7138	-0,66107	0,22581	1735,9
107916	0,72836	-0,64688	0,22106	1736,2
107917	0,72655	-0,64681	0,2271	1736,2
107918	0,72471	-0,6467	0,23304	1736,1
107919	0,723	-0,65203	0,22323	1736,1
107920	0,72158	-0,65199	0,22787	1736,1
107921	0,72004	-0,6555	0,22243	1736
107922	0,73603	-0,63741	0,22339	1736,3
107923	0,73425	-0,63737	0,22932	1736,3
107924	0,73238	-0,63727	0,23531	1736,3
107925	0,72859	-0,64702	0,21983	1736,2
107926	0,72722	-0,64696	0,22443	1736,2
107927	0,72579	-0,64693	0,22905	1736,1
107928	0,74356	-0,62796	0,2255	1736,4
107929	0,74178	-0,62791	0,23141	1736,4
107930	0,73991	-0,62779	0,23738	1736,3
107931	0,73893	-0,63262	0,22765	1736,4
107932	0,74174	-0,62903	0,22853	1736,4
107933	0,74305	-0,62907	0,22411	1736,4
107934	0,75101	-0,61829	0,22754	1736,4
107935	0,74922	-0,61828	0,23352	1736,5
107936	0,74737	-0,61817	0,23939	1736,4
107937	0,74648	-0,62462	0,22503	1736,4
107938	0,74518	-0,62462	0,2294	1736,4
107939	0,743	-0,62746	0,22877	1736,4
107940	0,75827	-0,60858	0,22958	1736,4
107941	0,75648	-0,60853	0,23552	1736,4
107942	0,75464	-0,60841	0,24139	1736,3
107943	0,75106	-0,61724	0,23033	1736,5

107944	0,75648	-0,6099	0,23195	1736,4
107945	0,75232	-0,61722	0,22611	1736,4
107946	0,76529	-0,59876	0,23166	1736,2
107947	0,76351	-0,59872	0,23759	1736,2
107948	0,76171	-0,59865	0,24345	1736,2
107949	0,76004	-0,60673	0,2284	1736,3
107950	0,75877	-0,60673	0,23258	1736,3
107951	0,75715	-0,60901	0,23211	1736,4
107952	0,7724	-0,58879	0,23365	1736,2
107953	0,77062	-0,58875	0,23957	1736,2
107954	0,76884	-0,58868	0,24542	1736,3
107955	0,77027	-0,59083	0,2356	1736,3
107956	0,76887	-0,59449	0,23076	1736,2
107957	0,7664	-0,59449	0,23891	1736,2
107958	0,77936	-0,57876	0,23574	1736,3
107959	0,7776	-0,5787	0,24159	1736,3
107960	0,77581	-0,57866	0,2475	1736,4
107961	0,77221	-0,58827	0,23578	1736,3
107962	0,7748	-0,58451	0,23653	1736,3
107963	0,77594	-0,58451	0,23271	1736,3
107964	0,78621	-0,56868	0,23767	1736,4
107965	0,78445	-0,56864	0,24356	1736,4
107966	0,78268	-0,56859	0,24939	1736,4
107967	0,78112	-0,57529	0,23828	1736,3
107968	0,78341	-0,57197	0,23896	1736,4
107969	0,78226	-0,5753	0,23448	1736,3
107970	0,79309	-0,55848	0,23959	1736,6
107971	0,79133	-0,55842	0,24547	1736,6
107972	0,78955	-0,55836	0,25128	1736,6
107973	0,78603	-0,5682	0,23941	1736,4
107974	0,78968	-0,56442	0,23647	1736,4
107975	0,78746	-0,56445	0,24383	1736,5
107976	0,7998	-0,54817	0,2415	1736,8
107977	0,79804	-0,54812	0,24736	1736,8
107978	0,79624	-0,54805	0,25322	1736,8
107979	0,79507	-0,55642	0,23784	1736,6
107980	0,79335	-0,55898	0,23732	1736,5
107981	0,79112	-0,55899	0,24473	1736,6
107982	0,80637	-0,53789	0,24334	1737
107983	0,80461	-0,53785	0,24919	1737
107984	0,80279	-0,53778	0,25503	1737
107985	0,79942	-0,54795	0,24364	1737
107986	0,80422	-0,53979	0,2462	1737
107987	0,80195	-0,54367	0,24488	1736,9
107988	0,81283	-0,52743	0,24516	1737,2
107989	0,81107	-0,52738	0,251	1737,2
107990	0,80922	-0,52727	0,25676	1737
107991	0,80771	-0,53668	0,24129	1736,9
107992	0,80669	-0,53671	0,24472	1737
107993	0,80566	-0,53668	0,2482	1737
107994	0,81884	-0,5166	0,24685	1736,6
107995	0,8171	-0,51658	0,2527	1736,7

107996	0,81533	-0,51652	0,25848	1736,7
107997	0,81324	-0,52614	0,24647	1737,2
107998	0,8154	-0,52234	0,24708	1737
107999	0,81747	-0,51847	0,2477	1736,7
108000	0,82431	-0,50609	0,24829	1735,7
108001	0,82257	-0,50605	0,25416	1735,8
108002	0,82085	-0,50601	0,26002	1735,9
108003	0,81929	-0,51694	0,24449	1736,6
108004	0,81835	-0,51693	0,24779	1736,6
108005	0,81734	-0,51697	0,25115	1736,7
108006	0,83024	-0,49475	0,25011	1735,2
108007	0,82851	-0,49471	0,25597	1735,2
108008	0,82688	-0,49473	0,2618	1735,5
108009	0,82434	-0,50547	0,2491	1735,6
108010	0,82608	-0,5021	0,24958	1735,3
108011	0,82782	-0,49874	0,25008	1735,1
108012	0,83617	-0,48395	0,25173	1735,3
108013	0,83445	-0,48389	0,25753	1735,3
108014	0,83277	-0,48387	0,26334	1735,5
108015	0,83053	-0,49391	0,25052	1735
108016	0,83266	-0,49	0,25119	1735,1
108017	0,83486	-0,48602	0,25177	1735,1
108018	0,84208	-0,47318	0,25343	1735,7
108019	0,84037	-0,47316	0,25923	1735,7
108020	0,83864	-0,47313	0,26508	1735,9
108021	0,83909	-0,47878	0,25247	1735,5
108022	0,84117	-0,47483	0,25311	1735,6
108023	0,83995	-0,47879	0,24958	1735,5
108024	0,84801	-0,46232	0,25505	1736,3
108025	0,84629	-0,46228	0,26083	1736,3
108026	0,84452	-0,46223	0,2666	1736,3
108027	0,84281	-0,47184	0,25359	1735,7
108028	0,84485	-0,46802	0,2542	1735,9
108029	0,84695	-0,46422	0,25481	1736,1
108030	0,85368	-0,45129	0,25653	1736,6
108031	0,85195	-0,45126	0,26237	1736,6
108032	0,85014	-0,45118	0,26813	1736,5
108033	0,84911	-0,46024	0,25526	1736,3
108034	0,85108	-0,45622	0,25589	1736,3
108035	0,85311	-0,45222	0,2565	1736,4
108036	0,85898	-0,44009	0,25807	1736,5
108037	0,85725	-0,44006	0,26392	1736,5
108038	0,85547	-0,43999	0,26969	1736,5
108039	0,85429	-0,45028	0,25637	1736,6
108040	0,85624	-0,44619	0,25693	1736,6
108041	0,85696	-0,44613	0,25425	1736,4
108042	0,86413	-0,42894	0,25941	1736,4
108043	0,86238	-0,42889	0,26527	1736,4
108044	0,86062	-0,42883	0,27105	1736,4
108045	0,86109	-0,43568	0,25828	1736,4
108046	0,8628	-0,43192	0,25877	1736,3
108047	0,86035	-0,43568	0,26097	1736,5

108048	0,86915	-0,41765	0,26088	1736,3
108049	0,86741	-0,41761	0,26674	1736,3
108050	0,86564	-0,41756	0,27259	1736,4
108051	0,86501	-0,42724	0,25919	1736,3
108052	0,86684	-0,4231	0,2597	1736,2
108053	0,8687	-0,4189	0,2603	1736,2
108054	0,87409	-0,4063	0,26231	1736,3
108055	0,87238	-0,40627	0,26812	1736,3
108056	0,8706	-0,40621	0,27397	1736,4
108057	0,86915	-0,41792	0,26033	1736,2
108058	0,86988	-0,4179	0,25774	1736,1
108059	0,86838	-0,4179	0,26294	1736,2
108060	0,87896	-0,3949	0,26351	1736,3
108061	0,87721	-0,39486	0,26938	1736,3
108062	0,87545	-0,39481	0,27519	1736,4
108063	0,87497	-0,40481	0,26154	1736,2
108064	0,87641	-0,40145	0,2619	1736,2
108065	0,87781	-0,39808	0,26232	1736,2
108066	0,88364	-0,38349	0,26494	1736,4
108067	0,88189	-0,38344	0,27081	1736,4
108068	0,8801	-0,38338	0,27668	1736,5
108069	0,8798	-0,39346	0,26288	1736,3
108070	0,88155	-0,38925	0,26336	1736,4
108071	0,8832	-0,38506	0,26386	1736,3
108072	0,88815	-0,37207	0,26621	1736,5
108073	0,8864	-0,37202	0,27204	1736,5
108074	0,88461	-0,37197	0,27791	1736,5
108075	0,88535	-0,38213	0,2614	1736,5
108076	0,88343	-0,38311	0,26623	1736,4
108077	0,88351	-0,38579	0,26221	1736,5
108078	0,8926	-0,36051	0,26745	1736,6
108079	0,89083	-0,36047	0,27334	1736,6
108080	0,88902	-0,3604	0,27917	1736,5
108081	0,88885	-0,37096	0,26526	1736,4
108082	0,89035	-0,36724	0,26568	1736,5
108083	0,89173	-0,36353	0,26609	1736,5
108084	0,89689	-0,34898	0,26852	1736,6
108085	0,89511	-0,34893	0,27443	1736,6
108086	0,89329	-0,34886	0,28026	1736,5
108087	0,89377	-0,35842	0,26635	1736,6
108088	0,8953	-0,35414	0,26681	1736,5
108089	0,89689	-0,34981	0,26729	1736,6
108090	0,90095	-0,33727	0,26943	1736,4
108091	0,89918	-0,33724	0,27535	1736,4
108092	0,89736	-0,33718	0,28126	1736,4
108093	0,89866	-0,34664	0,26518	1736,4
108094	0,89738	-0,34663	0,26967	1736,5
108095	0,89727	-0,34887	0,26721	1736,5
108096	0,90472	-0,32576	0,27068	1736,3
108097	0,90292	-0,32569	0,27662	1736,2
108098	0,90112	-0,32565	0,28248	1736,2
108099	0,90308	-0,33203	0,26849	1736,3

108100	0,90235	-0,33203	0,27067	1736,1
108101	0,90106	-0,33613	0,27027	1736,3
108102	0,90869	-0,31401	0,27152	1736,4
108103	0,90689	-0,31395	0,27746	1736,4
108104	0,90503	-0,31386	0,2834	1736,3
108105	0,90725	-0,31969	0,26929	1736,2
108106	0,90869	-0,31533	0,26969	1736,3
108107	0,90792	-0,31972	0,26718	1736,3
108108	0,91236	-0,30222	0,27265	1736,4
108109	0,91056	-0,30217	0,27861	1736,4
108110	0,90872	-0,3021	0,2845	1736,3
108111	0,91038	-0,3108	0,26983	1736,5
108112	0,91161	-0,30667	0,27021	1736,4
108113	0,91277	-0,30252	0,2706	1736,3
108114	0,91572	-0,29101	0,27354	1736,4
108115	0,91392	-0,29094	0,27947	1736,4
108116	0,91208	-0,29089	0,28545	1736,3
108117	0,91334	-0,30087	0,27063	1736,3
108118	0,91544	-0,29385	0,27118	1736,3
108119	0,91501	-0,2974	0,26892	1736,4
108120	0,91928	-0,27865	0,27436	1736,4
108121	0,91749	-0,2786	0,28031	1736,4
108122	0,91564	-0,27854	0,28629	1736,3
108123	0,91695	-0,28892	0,27144	1736,3
108124	0,91823	-0,28443	0,27178	1736,3
108125	0,91949	-0,27998	0,27212	1736,3
108126	0,92252	-0,26673	0,27527	1736,3
108127	0,92069	-0,26668	0,2813	1736,3
108128	0,91886	-0,26663	0,28726	1736,3
108129	0,92163	-0,27242	0,2725	1736,3
108130	0,92283	-0,26791	0,27284	1736,2
108131	0,92222	-0,27244	0,27065	1736,3
108132	0,92568	-0,25506	0,27601	1736,5
108133	0,92384	-0,255	0,28205	1736,4
108134	0,92199	-0,25493	0,28803	1736,4
108135	0,92411	-0,26354	0,2731	1736,4
108136	0,92523	-0,25923	0,27341	1736,4
108137	0,92466	-0,26353	0,27127	1736,4
108138	0,92874	-0,24323	0,27679	1736,6
108139	0,92689	-0,24318	0,28285	1736,6
108140	0,92501	-0,24311	0,28884	1736,5
108141	0,92661	-0,25385	0,27373	1736,3
108142	0,94359	-0,17662	0,27722	1736,7
108143	0,94438	-0,17198	0,27743	1736,7
108144	0,94562	-0,1598	0,28098	1736,9
108145	0,94373	-0,15974	0,28718	1736,9
108146	0,94177	-0,15969	0,29341	1736,8
108147	0,94438	-0,17184	0,27751	1736,7
108148	0,94487	-0,16889	0,27765	1736,7
108149	0,94539	-0,16598	0,27778	1736,8
108150	0,94776	-0,14778	0,28134	1737,4
108151	0,94586	-0,14773	0,28755	1737,4

108152	0,94383	-0,14766	0,2938	1737,2
108153	0,94667	-0,15922	0,27775	1736,9
108154	0,94738	-0,15502	0,27795	1737,1
108155	0,94811	-0,15078	0,27814	1737,2
108156	0,94991	-0,13342	0,28183	1737,7
108157	0,94796	-0,13337	0,28813	1737,6
108158	0,94586	-0,13328	0,29431	1737,3
108159	0,94901	-0,14568	0,27824	1737,5
108160	0,94969	-0,14126	0,27842	1737,6
108161	0,95034	-0,1368	0,27857	1737,6
108162	0,9514	-0,12047	0,28221	1737,5
108163	0,94943	-0,12043	0,28855	1737,4
108164	0,9474	-0,12037	0,29481	1737,2
108165	0,95103	-0,13218	0,27862	1737,7
108166	0,95161	-0,12749	0,27876	1737,7
108167	0,95217	-0,12281	0,27889	1737,7
108168	0,95252	-0,10761	0,28235	1736,9
108169	0,95055	-0,10755	0,28867	1736,7
108170	0,94858	-0,1075	0,29506	1736,7
108171	0,95266	-0,11852	0,27873	1737,5
108172	0,95312	-0,11356	0,27883	1737,3
108173	0,95348	-0,10857	0,27894	1737
108174	0,95376	-0,0938	0,28257	1736,6
108175	0,95174	-0,09373	0,289	1736,5
108176	0,94979	-0,09368	0,29544	1736,5
108177	0,95469	-0,10039	0,27771	1736,9
108178	0,95383	-0,10897	0,27785	1737,1
108179	0,95426	-0,09413	0,28072	1736,6
108180	0,95514	-0,08143	0,28268	1737,1
108181	0,95315	-0,08137	0,28908	1737
108182	0,95111	-0,08129	0,29555	1736,9
108183	0,95675	-0,08162	0,27737	1737,2
108184	0,95556	-0,08831	0,27855	1736,8
108185	0,95448	-0,09328	0,28036	1736,7
108186	0,95629	-0,0672	0,28294	1737,3
108187	0,95431	-0,06715	0,28947	1737,2
108188	0,95229	-0,06711	0,2959	1737,2
108189	0,95621	-0,07812	0,27993	1737,1
108190	0,95721	-0,07153	0,27875	1737,3
108191	0,9575	-0,06721	0,27896	1737,4
108192	0,95724	-0,05445	0,28296	1737,5
108193	0,95526	-0,05441	0,28954	1737,5
108194	0,95319	-0,05437	0,29608	1737,4
108195	0,95766	-0,06396	0,27921	1737,4
108196	0,95748	-0,05952	0,28074	1737,3
108197	0,95717	-0,06395	0,28068	1737,3
108198	0,95805	-0,04167	0,28306	1737,8
108199	0,95608	-0,04164	0,28967	1737,9
108200	0,95394	-0,04159	0,29618	1737,6
108201	0,95822	-0,05553	0,27928	1737,5
108202	0,95837	-0,05273	0,27928	1737,4
108203	0,95856	-0,04991	0,27932	1737,5

108204	0,95862	-0,02803	0,28311	1738
108205	0,95663	-0,02797	0,28971	1738
108206	0,95443	-0,02792	0,2963	1737,7
108207	0,95911	-0,04177	0,27941	1737,8
108208	0,95923	-0,03824	0,27939	1737,8
108209	0,95938	-0,03476	0,27942	1737,8
108210	0,95683	-0,01572	0,28972	1737,8
108211	0,9546	-0,01565	0,29638	1737,5
108212	0,9568	-0,01788	0,28973	1737,9
108213	0,95967	-0,02828	0,27928	1737,9
108214	0,95981	-0,02033	0,27927	1737,8
108215	0,9594	-0,02032	0,28082	1737,9
108216	0,95868	-0,00181	0,28285	1737,3
108217	0,95665	-0,00176	0,28962	1737,3
108218	0,95449	-0,00171	0,29636	1737,1
108219	0,96018	-0,01613	0,27797	1737,6
108220	0,96017	-0,01278	0,27856	1737,8
108221	0,95991	-0,00561	0,27871	1737,4
108222	0,95848	0,01107	0,28263	1737
108223	0,95648	0,0111	0,28947	1737
108224	0,95444	0,01113	0,29621	1737,1
108225	0,95982	-0,00127	0,27897	1737,3
108226	0,95977	0,00356	0,27894	1737,2
108227	0,95964	0,00851	0,27883	1737
108228	0,95824	0,02505	0,28248	1736,9
108229	0,95624	0,02509	0,2894	1737
108230	0,9542	0,02512	0,29618	1737,1
108231	0,9595	0,01802	0,27859	1736,9
108232	0,95938	0,02315	0,2785	1736,8
108233	0,95993	0,01805	0,2771	1736,9
108234	0,95797	0,0398	0,28211	1737,1
108235	0,95592	0,03986	0,28904	1737,2
108236	0,95382	0,03991	0,29591	1737,2
108237	0,95935	0,03173	0,27825	1737,1
108238	0,95888	0,03174	0,27974	1737
108239	0,95897	0,02669	0,27978	1736,9
108240	0,95748	0,05458	0,28186	1737,4
108241	0,95542	0,05464	0,28889	1737,5
108242	0,95336	0,05467	0,2958	1737,6
108243	0,95901	0,04535	0,27796	1737,3
108244	0,95843	0,04538	0,27935	1737
108245	0,95833	0,04982	0,27933	1737,2
108246	0,95481	0,0692	0,28857	1737,9
108247	0,95264	0,06925	0,29554	1737,8
108248	0,95492	0,06736	0,28862	1737,8
108249	0,95862	0,0553	0,27767	1737,3
108250	0,95842	0,05958	0,27755	1737,4
108251	0,95826	0,06394	0,27748	1737,5
108252	0,95586	0,08358	0,28097	1737,7
108253	0,95377	0,08362	0,288	1737,8
108254	0,95147	0,08367	0,29509	1737,5
108255	0,95796	0,07005	0,27722	1737,6

108256	0,95772	0,07379	0,27714	1737,6
108257	0,95816	0,07379	0,27562	1737,6
108258	0,95459	0,09777	0,28024	1737,5
108259	0,95244	0,09783	0,28744	1737,5
108260	0,9502	0,09788	0,29451	1737,4
108261	0,95705	0,08356	0,27647	1737,5
108262	0,95674	0,08726	0,27636	1737,5
108263	0,95643	0,09096	0,2762	1737,5
108264	0,95304	0,11202	0,27964	1737,3
108265	0,95088	0,11207	0,28685	1737,2
108266	0,94867	0,11212	0,29411	1737,3
108267	0,95585	0,09724	0,27605	1737,5
108268	0,95548	0,10079	0,27594	1737,4
108269	0,95504	0,10434	0,27577	1737,3
108270	0,95141	0,12627	0,27896	1737,2
108271	0,94921	0,12632	0,28631	1737,2
108272	0,94698	0,12634	0,29365	1737,2
108273	0,95428	0,11177	0,27541	1737,2
108274	0,95344	0,11504	0,27685	1737,2
108275	0,95379	0,11177	0,27697	1737,2
108276	0,94956	0,14106	0,27809	1737,1
108277	0,94731	0,14113	0,28541	1737
108278	0,94503	0,14116	0,29279	1737
108279	0,95186	0,13346	0,27428	1737,3
108280	0,95132	0,13764	0,2741	1737,3
108281	0,95071	0,14178	0,27387	1737,2
108282	0,94761	0,15476	0,27732	1737,1
108283	0,94536	0,15482	0,28481	1737
108284	0,94303	0,15486	0,29219	1736,9
108285	0,95005	0,14697	0,27355	1737,2
108286	0,94943	0,15112	0,2733	1737,2
108287	0,94879	0,15529	0,27305	1737,1
108288	0,9455	0,16857	0,27635	1737
108289	0,94327	0,16864	0,28385	1737
108290	0,94093	0,16868	0,29139	1737
108291	0,94803	0,16064	0,27255	1737,1
108292	0,94735	0,16488	0,27234	1737,1
108293	0,94776	0,16482	0,2706	1736,9
108294	0,94296	0,18268	0,27549	1736,7
108295	0,94074	0,18276	0,28315	1736,9
108296	0,93851	0,18282	0,29082	1737,1
108297	0,94486	0,179	0,27155	1736,8
108298	0,94397	0,18345	0,27124	1736,6
108299	0,94529	0,17899	0,2698	1736,7
108300	0,94004	0,19753	0,27455	1736,4
108301	0,93782	0,19761	0,28229	1736,6
108302	0,93559	0,19769	0,29004	1736,8
108303	0,94301	0,18791	0,27098	1736,4
108304	0,94212	0,1925	0,27066	1736,3
108305	0,94126	0,19707	0,27033	1736,3
108306	0,93692	0,21419	0,27333	1736,7
108307	0,93466	0,21426	0,28118	1736,8

108308	0,9323	0,21431	0,2889	1736,9
108309	0,94101	0,20132	0,2685	1736,5
108310	0,93958	0,20688	0,26889	1736,3
108311	0,93896	0,21228	0,26743	1736,6
108312	0,93354	0,23012	0,2721	1736,8
108313	0,93119	0,23016	0,28005	1736,8
108314	0,9288	0,23019	0,28786	1736,8
108315	0,93809	0,21392	0,26915	1736,5
108316	0,93727	0,21787	0,26886	1736,6
108317	0,93644	0,22178	0,26856	1736,6
108318	0,93011	0,24547	0,27081	1737
108319	0,92765	0,24551	0,27881	1736,8
108320	0,92508	0,24553	0,28678	1736,6
108321	0,93502	0,22885	0,26794	1736,7
108322	0,93436	0,23183	0,26769	1736,7
108323	0,93368	0,23484	0,26743	1736,7
108324	0,92622	0,26189	0,26927	1737,2
108325	0,92357	0,26189	0,27732	1736,8
108326	0,9208	0,26185	0,28525	1736,2
108327	0,9306	0,24847	0,26628	1736,9
108328	0,93011	0,2529	0,26391	1737
108329	0,92891	0,25295	0,26792	1736,9
108330	0,9223	0,27697	0,26786	1737,3
108331	0,91957	0,27694	0,27588	1736,7
108332	0,91665	0,27689	0,28397	1736
108333	0,9277	0,26101	0,26509	1737,3
108334	0,92672	0,26526	0,26477	1737,5
108335	0,92567	0,2694	0,26441	1737,5
108336	0,91803	0,29192	0,26641	1737,2
108337	0,91531	0,29191	0,27458	1736,7
108338	0,91252	0,29191	0,28284	1736,3
108339	0,92383	0,27619	0,26376	1737,5
108340	0,92294	0,27933	0,26345	1737,4
108341	0,92213	0,28246	0,26318	1737,5
108342	0,91332	0,30802	0,26479	1737,4
108343	0,91058	0,30803	0,27314	1736,9
108344	0,90772	0,30799	0,28138	1736,4
108345	0,91797	0,29621	0,26187	1737,2
108346	0,9167	0,30053	0,26144	1737,2
108347	0,91539	0,30484	0,26101	1737,2
108348	0,90868	0,32232	0,26331	1737,2
108349	0,90591	0,32231	0,27175	1736,7
108350	0,90302	0,32225	0,28012	1736,1
108351	0,91445	0,30828	0,26054	1737,4
108352	0,91311	0,31252	0,26009	1737,3
108353	0,9117	0,31681	0,25963	1737,2
108354	0,90373	0,33764	0,26148	1737,3
108355	0,90085	0,33762	0,27004	1736,7
108356	0,89791	0,33757	0,27848	1736,1
108357	0,91024	0,32158	0,25914	1737,3
108358	0,90902	0,32538	0,25873	1737,3
108359	0,90781	0,32915	0,25832	1737,4

108360	0,89878	0,35234	0,2595	1737,5
108361	0,89591	0,3523	0,26817	1737
108362	0,89295	0,35227	0,27682	1736,4
108363	0,90583	0,33543	0,25747	1737,5
108364	0,90474	0,33857	0,25711	1737,5
108365	0,90552	0,33855	0,25469	1737,6
108366	0,89309	0,36835	0,25764	1737,8
108367	0,89017	0,36833	0,26644	1737,3
108368	0,88724	0,3683	0,27522	1736,9
108369	0,8988	0,35578	0,25526	1737,7
108370	0,89734	0,35998	0,25477	1737,9
108371	0,89586	0,36416	0,25428	1738
108372	0,88627	0,3858	0,25548	1737,7
108373	0,88349	0,38582	0,26441	1737,5
108374	0,88074	0,38586	0,2733	1737,5
108375	0,89436	0,36836	0,25375	1738,1
108376	0,89289	0,37224	0,25326	1738,1
108377	0,89136	0,37607	0,25276	1738
108378	0,87885	0,40383	0,25279	1737,5
108379	0,8761	0,4039	0,26189	1737,5
108380	0,87332	0,40394	0,27092	1737,4
108381	0,88539	0,39087	0,25075	1737,7
108382	0,88369	0,39492	0,2502	1737,6
108383	0,88197	0,399	0,24965	1737,6
108384	0,87183	0,4202	0,25025	1737,5
108385	0,86899	0,42024	0,2595	1737,3
108386	0,86612	0,42026	0,26866	1737,2
108387	0,88054	0,4025	0,24914	1737,6
108388	0,87963	0,40644	0,24572	1737,5
108389	0,87963	0,40252	0,25197	1737,5
108390	0,8644	0,43663	0,24786	1737,5
108391	0,8614	0,43663	0,25725	1737,1
108392	0,85834	0,43659	0,26649	1736,7
108393	0,86514	0,43613	0,24623	1737,5
108394	0,86935	0,42999	0,24278	1737,8
108395	0,87144	0,42441	0,24472	1737,6
108396	0,85626	0,45356	0,245	1737,2
108397	0,85328	0,45361	0,25455	1736,9
108398	0,85021	0,45358	0,26408	1736,6
108399	0,86516	0,4362	0,24622	1737,6
108400	0,86329	0,44195	0,24222	1737,5
108401	0,86166	0,44598	0,24032	1737,3
108402	0,84839	0,46928	0,24218	1736,9
108403	0,84556	0,46939	0,25182	1737
108404	0,84264	0,46945	0,26153	1737,1
108405	0,85871	0,45076	0,24178	1737,3
108406	0,85723	0,45378	0,2413	1737,2
108407	0,85575	0,45674	0,24083	1737,2
108408	0,84045	0,48448	0,23955	1736,8
108409	0,83763	0,48464	0,24949	1737
108410	0,83476	0,48477	0,25937	1737,3
108411	0,84879	0,47024	0,23876	1736,9

108412	0,84675	0,47413	0,23812	1736,8
108413	0,8448	0,47801	0,23746	1736,8
108414	0,83168	0,50059	0,23697	1736,7
108415	0,82881	0,50073	0,2469	1736,9
108416	0,82582	0,50081	0,25694	1737,1
108417	0,84241	0,48238	0,23672	1736,7
108418	0,83868	0,48934	0,23554	1736,6
108419	0,84146	0,48244	0,24007	1736,7
108420	0,82311	0,51539	0,23379	1736,2
108421	0,82033	0,51565	0,2441	1736,7
108422	0,81742	0,51581	0,25423	1737,1
108423	0,83117	0,50322	0,23302	1736,7
108424	0,82663	0,51074	0,23158	1736,2
108425	0,82784	0,50701	0,23589	1736,4
108426	0,81332	0,53229	0,23058	1736,3
108427	0,81032	0,53247	0,24096	1736,5
108428	0,80726	0,53259	0,25137	1736,8
108429	0,82475	0,51384	0,231	1736
108430	0,82248	0,51764	0,2303	1735,9
108431	0,82027	0,52139	0,22961	1735,8
108432	0,80204	0,55044	0,22716	1736,2
108433	0,79893	0,55057	0,23776	1736,3
108434	0,79573	0,55063	0,24829	1736,4
108435	0,81233	0,53528	0,22714	1736,4
108436	0,81005	0,53906	0,22638	1736,4
108437	0,80775	0,54278	0,22566	1736,3
108438	0,79048	0,5686	0,22273	1736,2
108439	0,78728	0,56873	0,2335	1736,2
108440	0,78399	0,56876	0,24415	1736,1
108441	0,79922	0,55623	0,22276	1736,2
108442	0,7968	0,55997	0,22201	1736,1
108443	0,79437	0,56369	0,22121	1736,1
108444	0,77878	0,58599	0,21896	1736,2
108445	0,77548	0,58608	0,22991	1736,1
108446	0,77208	0,58611	0,24087	1736,1
108447	0,79235	0,56679	0,22066	1736,2
108448	0,78994	0,57043	0,21986	1736,1
108449	0,79114	0,57036	0,21565	1736,1
108450	0,76718	0,60239	0,21545	1736,2
108451	0,76379	0,60246	0,22662	1736,1
108452	0,76035	0,60249	0,23773	1736
108453	0,77878	0,587	0,21638	1736,3
108454	0,77623	0,5907	0,21553	1736,3
108455	0,77365	0,59435	0,21474	1736,3
108456	0,75502	0,61899	0,21105	1736,1
108457	0,75161	0,61908	0,2223	1736
108458	0,74813	0,61912	0,23366	1736
108459	0,76316	0,61066	0,20628	1736,2
108460	0,76183	0,61072	0,21093	1736,2
108461	0,76044	0,61081	0,21557	1736,2
108462	0,74291	0,63452	0,2074	1736
108463	0,73945	0,63456	0,21892	1735,8

108464	0,73568	0,63445	0,23042	1735,4
108465	0,7557	0,6205	0,20396	1736,1
108466	0,7543	0,62061	0,20869	1736,1
108467	0,75706	0,61702	0,20953	1736,2
108468	0,72663	0,65508	0,20218	1736,4
108469	0,7229	0,65498	0,21392	1735,8
108470	0,71926	0,65497	0,22561	1735,7
108471	0,74073	0,63991	0,19897	1736,1
108472	0,73929	0,64002	0,20389	1736,1
108473	0,73784	0,64005	0,20883	1736,1
108474	0,7074	0,6771	0,19572	1735,7
108475	0,70379	0,6772	0,20773	1735,6
108476	0,69989	0,67707	0,21972	1735,1
108477	0,7205	0,66478	0,19249	1736,5
108478	0,71726	0,66482	0,20286	1736
108479	0,71436	0,67154	0,19054	1736
108480	0,68776	0,6991	0,1894	1736
108481	0,68404	0,6992	0,20164	1735,9
108482	0,68014	0,69908	0,21372	1735,5
108483	0,7011	0,68623	0,1861	1735,6
108484	0,69948	0,68633	0,19158	1735,5
108485	0,69787	0,68642	0,19709	1735,5
108486	0,66743	0,7209	0,18273	1736,8
108487	0,66362	0,72097	0,1952	1736,6
108488	0,66009	0,72125	0,20768	1737,3
108489	0,67878	0,70782	0,19011	1736,3
108490	0,67494	0,7134	0,18364	1736,5
108491	0,67229	0,71763	0,17744	1736,8
108492	0,64592	0,74151	0,1759	1736,3
108493	0,64208	0,7416	0,18865	1736,2
108494	0,63839	0,74182	0,20133	1736,7
108495	0,66021	0,73013	0,17296	1737,1
108496	0,65845	0,73024	0,17902	1737,1
108497	0,65659	0,73024	0,18501	1736,9
108498	0,62342	0,76143	0,16854	1735,3
108499	0,61965	0,76163	0,18151	1735,5
108500	0,61564	0,76169	0,19455	1735,5
108501	0,63358	0,75394	0,16492	1735,5
108502	0,63176	0,75407	0,1712	1735,5
108503	0,62992	0,75418	0,17748	1735,6
108504	0,60074	0,78087	0,16119	1735,2
108505	0,59684	0,78105	0,17442	1735,2
108506	0,59275	0,78114	0,18773	1735,3
108507	0,61392	0,76969	0,16606	1735,4
108508	0,61201	0,76975	0,17241	1735,3
108509	0,61763	0,76657	0,16721	1735,5
108510	0,57723	0,79963	0,15382	1734,8
108511	0,57321	0,79982	0,16744	1734,9
108512	0,56898	0,79983	0,18105	1734,8
108513	0,5864	0,7936	0,15121	1735,1
108514	0,58451	0,79374	0,15772	1735,1
108515	0,58255	0,79388	0,1642	1735,1

108516	0,59664	0,78542	0,15425	1735,2
108517	0,59472	0,78557	0,16066	1735,2
108518	0,5928	0,78564	0,16711	1735,1
108519	0,55342	0,81766	0,14596	1734,7
108520	0,54926	0,81781	0,15993	1734,7
108521	0,54496	0,81785	0,17383	1734,7
108522	0,56582	0,80954	0,1453	1735,1
108523	0,56391	0,80968	0,15191	1735,2
108524	0,56194	0,80972	0,15847	1735,1
108525	0,52813	0,83511	0,13772	1734
108526	0,52416	0,8355	0,15208	1734,6
108527	0,51993	0,83566	0,16618	1734,9
108528	0,54473	0,82442	0,13925	1734,4
108529	0,54285	0,82466	0,14596	1734,7
108530	0,54094	0,82484	0,15267	1734,9
108531	0,49872	0,85464	0,12824	1734,3
108532	0,49463	0,855	0,14279	1734,7
108533	0,49035	0,8552	0,1574	1735,1
108534	0,5132	0,84572	0,12998	1734,2
108535	0,51124	0,84593	0,13686	1734,3
108536	0,50928	0,84612	0,14375	1734,6
108537	0,51529	0,84154	0,14826	1734,4
108538	0,52415	0,83658	0,14522	1734,3
108539	0,51835	0,8418	0,13403	1734
108540	0,46969	0,87343	0,1088	1734
108541	0,46114	0,87544	0,13046	1734,7
108542	0,45374	0,87601	0,15234	1735
108543	0,4835	0,86328	0,12919	1734,4
108544	0,47444	0,86897	0,12627	1734,7
108545	0,48548	0,86297	0,12212	1734
108546	0,49169	0,85915	0,12365	1733,9
108547	0,48973	0,85942	0,13065	1734,2
108548	0,48781	0,85978	0,13765	1734,7
108549	0,42851	0,89483	0,10803	1734,6
108550	0,42447	0,89548	0,1192	1734,9
108551	0,42254	0,8944	0,13544	1735,4
108552	0,44931	0,88341	0,11939	1735,1
108553	0,43961	0,88846	0,11633	1734,8
108554	0,4514	0,88323	0,11217	1735
108555	0,45411	0,87934	0,13044	1735
108556	0,46027	0,87705	0,12392	1735
108557	0,45982	0,87817	0,11222	1733,9
108558	0,3981	0,9114	0,08755	1735,3
108559	0,38752	0,91324	0,11564	1736
108560	0,38396	0,91256	0,13294	1736,2
108561	0,40846	0,90544	0,09969	1735,1
108562	0,40628	0,90556	0,10714	1735,1
108563	0,41126	0,90306	0,10875	1735
108564	0,41908	0,89891	0,11359	1735,1
108565	0,42083	0,89743	0,11868	1735,1
108566	0,4239	0,89747	0,10658	1735,1
108567	0,36073	0,92842	0,08153	1737

108568	0,35317	0,92837	0,10416	1735,9
108569	0,34771	0,9277	0,12501	1735,6
108570	0,36446	0,92628	0,08545	1736,5
108571	0,35961	0,92616	0,10175	1735,9
108572	0,35451	0,92605	0,11806	1735,6
108573	0,38335	0,91755	0,09251	1735,9
108574	0,38629	0,91528	0,1017	1735,8
108575	0,38851	0,91524	0,09416	1735,9
108576	0,34632	0,93431	0,07954	1737,4
108577	0,34134	0,93397	0,09614	1736,4
108578	0,33598	0,93361	0,11262	1735,7
108579	0,33209	0,94021	0,07487	1738
108580	0,32694	0,93969	0,09176	1736,7
108581	0,32158	0,93956	0,10837	1736,3
108582	0,35086	0,9323	0,08338	1737,4
108583	0,34596	0,93193	0,09889	1736,3
108584	0,34008	0,93719	0,07997	1738,4
108585	0,34693	0,93482	0,07346	1737,8
108586	0,33922	0,93428	0,09807	1736
108587	0,33363	0,93267	0,1268	1735,7
108588	0,35779	0,92915	0,08528	1736,9
108589	0,35544	0,92933	0,09301	1736,9
108590	0,35309	0,92926	0,10067	1736,6
108591	0,36725	0,92297	0,10225	1735,7
108592	0,36109	0,92631	0,09468	1735,8
108593	0,36863	0,92152	0,11002	1735,7
108594	0,3113	0,9479	0,0668	1738
108595	0,30549	0,94765	0,08563	1737
108596	0,29943	0,94668	0,10436	1735,3
108597	0,32191	0,94473	0,05836	1737,7
108598	0,31963	0,94538	0,06655	1738,4
108599	0,31698	0,94492	0,07471	1737,2
108600	0,33211	0,93918	0,07774	1736,7
108601	0,3297	0,93914	0,08564	1736,4
108602	0,32731	0,93932	0,09347	1736,5
108603	0,30914	0,94546	0,09535	1736,8
108604	0,2942	0,94639	0,11785	1734,7
108605	0,3084	0,94936	0,05815	1737,9
108606	0,28607	0,9551	0,04333	1734,6
108607	0,27344	0,95809	0,06571	1735,5
108608	0,2804	0,95582	0,06795	1735,4
108609	0,30906	0,94905	0,05551	1737,5
108610	0,30657	0,94922	0,06385	1737,3
108611	0,30387	0,94894	0,0721	1736,4
108612	0,24316	0,96792	0,04497	1736,4
108613	0,23708	0,96843	0,06516	1736,6
108614	0,23097	0,96843	0,085	1736,7
108615	0,2087	0,97629	0,03388	1736,2
108616	0,20247	0,97693	0,05472	1736,7
108617	0,19633	0,97739	0,07516	1737,7
108618	0,17344	0,9843	0,02239	1737,6
108619	0,16702	0,98465	0,04368	1737,5

108620	0,1605	0,98434	0,06488	1737,1
108621	0,13345	0,99063	0,00972	1737,4
108622	0,12681	0,99097	0,03185	1737,3
108623	0,11999	0,98991	0,05376	1735,7
108624	0,0896	0,99465	-0,00452	1735,8
108625	0,08275	0,99583	0,01832	1737,1
108626	0,0757	0,99439	0,04115	1734,8
108627	0,04825	0,998	-0,01834	1736,9
108628	0,041	0,99819	0,00526	1736,4
108629	0,0338	0,99879	0,02887	1737,7
108630	0,01149	-0,99962	-0,00065	1737,6
108631	0,0074	-0,99952	0,00377	1737,3
108632	0,00984	-0,99966	0,00129	1737,6
108633	0,00493	-0,99953	0,00383	1737,3
108634	0,00717	-0,99951	0,00297	1737,3
108635	0,01028	-0,99944	0,0022	1737,2
108636	0,03099	-0,99883	0,0083	1737
108637	0,03447	-0,99872	0,00918	1737
108638	0,03665	-0,99872	0,00805	1737,1
108639	0,04381	-0,99809	0,02443	1737
108640	0,04297	-0,99841	0,04076	1738,4
108641	0,04936	-0,9981	0,02	1737,3
108642	0,04826	-0,99821	0,01796	1737,3
108643	0,04424	-0,99809	0,02186	1736,9
108644	0,05049	-0,99802	0,02074	1737,2
108645	0,04295	-0,99808	0,02642	1737
108646	0,0492	-0,99809	0,02014	1737,2
108647	0,04565	-0,99801	0,02287	1736,9
108648	0,06092	-0,99693	0,02616	1736,6
108649	0,05439	-0,99721	0,03471	1736,9
108650	0,05406	-0,99754	0,04572	1738,2
108651	0,04887	-0,99817	0,03668	1738,2
108652	0,06147	-0,99596	0,03206	1735,3
108653	0,05049	-0,9977	0,04776	1738,3
108654	0,05508	-0,99701	0,0348	1736,6
108655	0,05872	-0,99722	0,02722	1736,9
108656	0,05044	-0,99789	0,03375	1737,6
108657	0,07263	-0,99499	0,04387	1735,7
108658	0,07782	-0,9951	0,02308	1735,3
108659	0,07061	-0,99546	0,05128	1736,8
108660	0,05456	-0,99716	0,03468	1736,8
108661	0,06136	-0,9962	0,04364	1736,4
108662	0,06174	-0,99595	0,03174	1735,3
108663	0,06275	-0,99609	0,049	1736,8
108664	0,07329	-0,99525	0,04181	1736,1
108665	0,06235	-0,99654	0,02697	1736,1
108666	0,08902	-0,9947	0,04031	1737,2
108667	0,09196	-0,99396	0,04784	1737
108668	0,08606	-0,99461	0,06035	1738,4
108669	0,07199	-0,99524	0,05371	1736,9
108670	0,08164	-0,99497	0,06247	1738,6
108671	0,09188	-0,99445	0,03858	1737,1

108672	0,08295	-0,99542	0,04513	1737,9
108673	0,07531	-0,99512	0,04262	1736,1
108674	0,08992	-0,99462	0,04736	1737,7
108675	0,10715	-0,99159	0,06488	1737,2
108676	0,10829	-0,99183	0,06048	1737,3
108677	0,09848	-0,99272	0,0636	1737,4
108678	0,11076	-0,99324	0,03602	1738,2
108679	0,099	-0,99241	0,04796	1735,5
108680	0,08838	-0,99445	0,05667	1738,1
108681	0,09179	-0,99456	0,03784	1737,2
108682	0,09133	-0,99405	0,04281	1736,6
108683	0,09734	-0,9931	0,04324	1736
108684	0,12915	-0,9904	0,04952	1738,1
108685	0,12037	-0,99022	0,06612	1737,6
108686	0,12875	-0,99151	0,04254	1739,4
108687	0,11337	-0,99145	0,0598	1737,6
108688	0,1047	-0,99181	0,06507	1737,1
108689	0,11929	-0,99036	0,06586	1737,6
108690	0,12031	-0,99169	0,04767	1738,3
108691	0,11704	-0,99121	0,05703	1737,6
108692	0,11001	-0,99206	0,05462	1737,5
108693	0,14558	-0,98802	0,05848	1738,8
108694	0,1434	-0,98748	0,06554	1738,1
108695	0,14025	-0,98741	0,07451	1738,3
108696	0,11929	-0,99036	0,06581	1737,6
108697	0,13179	-0,98909	0,07129	1738,8
108698	0,14392	-0,98704	0,06763	1737,7
108699	0,13137	-0,98905	0,07202	1738,7
108700	0,14456	-0,98855	0,05601	1739,2
108701	0,13814	-0,98791	0,07435	1738,6
108702	0,16328	-0,98406	0,06234	1737,2
108703	0,15868	-0,98411	0,06748	1736,5
108704	0,15687	-0,98298	0,08013	1735,7
108705	0,14935	-0,98488	0,07398	1736,2
108706	0,13763	-0,98835	0,07002	1738,7
108707	0,15949	-0,98349	0,07203	1736,2
108708	0,14743	-0,98801	0,05705	1739,1
108709	0,14422	-0,98718	0,06614	1737,8
108710	0,14134	-0,98796	0,06524	1738,4
108711	0,17899	-0,98242	0,0681	1739,7
108712	0,17942	-0,98134	0,07223	1738,5
108713	0,17242	-0,97969	0,08546	1735,3
108714	0,16182	-0,98136	0,08358	1734,8
108715	0,15936	-0,98353	0,07208	1736,3
108716	0,17597	-0,97932	0,08408	1735,6
108717	0,19411	-0,97911	0,07328	1739,6
108718	0,18757	-0,97805	0,08062	1736,6
108719	0,18539	-0,97639	0,09435	1735,2
108720	0,177	-0,97843	0,08909	1735,1
108721	0,17174	-0,97916	0,0918	1735,2
108722	0,1858	-0,97663	0,09253	1735,4
108723	0,20859	-0,97617	0,07873	1740,4

108724	0,20567	-0,97638	0,08718	1740,9
108725	0,20233	-0,9748	0,09563	1738,4
108726	0,18584	-0,97662	0,09254	1735,4
108727	0,19086	-0,97512	0,09733	1735,3
108728	0,20363	-0,97472	0,09574	1738,7
108729	0,22273	-0,97099	0,08351	1737,6
108730	0,21983	-0,97143	0,09201	1738,5
108731	0,21701	-0,97195	0,1004	1739,7
108732	0,20367	-0,97468	0,09571	1738,7
108733	0,20853	-0,97462	0,0949	1740,2
108734	0,20931	-0,9734	0,10487	1740,1
108735	0,22908	-0,96729	0,10206	1736,8
108736	0,23447	-0,96643	0,09701	1736,7
108737	0,22941	-0,96756	0,11073	1739
108738	0,21228	-0,97304	0,10557	1740,7
108739	0,22367	-0,9694	0,10954	1739,6
108740	0,21797	-0,97132	0,1015	1739,2
108741	0,25305	-0,96291	0,09417	1738,2
108742	0,25024	-0,96322	0,10245	1738,9
108743	0,24742	-0,96342	0,11063	1739,5
108744	0,24719	-0,96322	0,11519	1740
108745	0,23863	-0,96592	0,11244	1740,3
108746	0,23486	-0,96665	0,1109	1739,7
108747	0,26718	-0,95769	0,09919	1736,7
108748	0,2643	-0,95757	0,10726	1736,6
108749	0,26167	-0,95847	0,11549	1738,5
108750	0,25343	-0,96121	0,11393	1739,1
108751	0,24722	-0,96323	0,11507	1740
108752	0,25029	-0,96198	0,11745	1739,7
108753	0,28225	-0,95435	0,10452	1739,3
108754	0,27941	-0,95423	0,11254	1739,2
108755	0,27648	-0,95379	0,12051	1738,7
108756	0,27752	-0,95562	0,10777	1739,7
108757	0,27031	-0,95607	0,11844	1739,1
108758	0,27876	-0,95417	0,11428	1739,2
108759	0,27047	-0,95484	0,1238	1738,3
108760	0,26183	-0,958	0,1223	1739,2
108761	0,27652	-0,95298	0,12494	1738,3
108762	0,29645	-0,94661	0,10957	1734,6
108763	0,2938	-0,94698	0,1175	1735,4
108764	0,29345	-0,94775	0,12663	1738,4
108765	0,30134	-0,94578	0,10408	1734,7
108766	0,29685	-0,94719	0,10365	1734,7
108767	0,29531	-0,94725	0,10696	1734,6
108768	0,28833	-0,94832	0,13206	1738
108769	0,27394	-0,9537	0,12432	1738,1
108770	0,2796	-0,95164	0,12744	1738,1
108771	0,31115	-0,94206	0,1098	1734,9
108772	0,30959	-0,94203	0,12299	1736,7
108773	0,30392	-0,94429	0,13351	1739,7
108774	0,30033	-0,94529	0,11064	1734,6
108775	0,29709	-0,94592	0,11379	1734,6

108776	0,30662	-0,94324	0,11182	1734,8
108777	0,28816	-0,94841	0,13022	1737,6
108778	0,29673	-0,94617	0,13428	1739,2
108779	0,2884	-0,94834	0,13208	1738,1
108780	0,32706	-0,93815	0,12034	1739,5
108781	0,32395	-0,93692	0,1279	1737,3
108782	0,3209	-0,93583	0,13557	1735,6
108783	0,31181	-0,94163	0,11217	1735
108784	0,30928	-0,94228	0,1129	1734,9
108785	0,32437	-0,93774	0,12427	1738,1
108786	0,34042	-0,93159	0,1251	1737,6
108787	0,33735	-0,93031	0,13255	1735,4
108788	0,3345	-0,92984	0,14015	1734,7
108789	0,33378	-0,93591	0,11842	1739,3
108790	0,34116	-0,93283	0,12108	1739,2
108791	0,3273	-0,93305	0,13747	1735,2
108792	0,33341	-0,93507	0,12238	1738,5
108793	0,33716	-0,93305	0,1237	1737,7
108794	0,34114	-0,93136	0,12507	1737,6
108795	0,35298	-0,92707	0,12944	1738,8
108796	0,3498	-0,92558	0,13679	1736,2
108797	0,34679	-0,92456	0,14419	1734,5
108798	0,34672	-0,92985	0,12511	1738,5
108799	0,35087	-0,92708	0,13111	1737,9
108800	0,34119	-0,93281	0,12113	1739,2
108801	0,33987	-0,93198	0,12448	1737,7
108802	0,34372	-0,93041	0,12583	1737,8
108803	0,34756	-0,92871	0,12717	1737,6
108804	0,36549	-0,92145	0,13383	1738,6
108805	0,36282	-0,92122	0,14119	1738,3
108806	0,36019	-0,92116	0,14867	1738,4
108807	0,36472	-0,92209	0,13177	1738,6
108808	0,36283	-0,92229	0,13758	1739,1
108809	0,36066	-0,92217	0,14335	1739
108810	0,3529	-0,92729	0,12869	1738,9
108811	0,35667	-0,92586	0,13004	1739,3
108812	0,36047	-0,92426	0,13136	1739,4
108813	0,37769	-0,9151	0,13803	1737,3
108814	0,37506	-0,91502	0,14544	1737,3
108815	0,37258	-0,9153	0,15289	1738,1
108816	0,37262	-0,91772	0,136	1737,7
108817	0,37038	-0,9179	0,14049	1737,6
108818	0,36851	-0,91809	0,14611	1738,1
108819	0,36541	-0,92162	0,13278	1738,6
108820	0,36895	-0,91974	0,13404	1738,1
108821	0,3726	-0,91785	0,13531	1737,7
108822	0,3899	-0,90894	0,1423	1736,8
108823	0,38763	-0,90962	0,1497	1738,2
108824	0,3849	-0,9092	0,15697	1737,6
108825	0,38464	-0,91212	0,13858	1737,3
108826	0,38506	-0,91108	0,14574	1737,7
108827	0,37967	-0,91452	0,13679	1737,4

108828	0,3778	-0,91533	0,13655	1737,4
108829	0,38149	-0,91362	0,13783	1737,4
108830	0,38516	-0,91188	0,13909	1737,4
108831	0,40235	-0,90289	0,14665	1736,9
108832	0,39978	-0,90281	0,15393	1736,9
108833	0,39721	-0,90269	0,1612	1736,9
108834	0,3923	-0,90808	0,1399	1736,4
108835	0,38841	-0,90953	0,14356	1737
108836	0,38987	-0,90942	0,13915	1736,7
108837	0,39026	-0,90901	0,14045	1736,7
108838	0,39374	-0,90713	0,14165	1736,3
108839	0,39739	-0,90561	0,14297	1736,8
108840	0,41477	-0,89647	0,15126	1736,9
108841	0,41225	-0,89637	0,15846	1736,8
108842	0,4097	-0,89632	0,16566	1737
108843	0,40325	-0,9024	0,14716	1736,9
108844	0,40048	-0,90226	0,15548	1736,9
108845	0,39987	-0,90341	0,15104	1737,1
108846	0,40296	-0,90316	0,14451	1737,2
108847	0,40639	-0,90123	0,1457	1736,9
108848	0,40982	-0,89952	0,14692	1736,9
108849	0,42713	-0,89004	0,15539	1737
108850	0,42464	-0,88997	0,16243	1737
108851	0,42208	-0,88982	0,16954	1736,9
108852	0,4211	-0,89447	0,1468	1737,2
108853	0,42148	-0,89259	0,15571	1736,9
108854	0,41535	-0,89646	0,15151	1737,3
108855	0,41554	-0,89661	0,14851	1736,9
108856	0,41894	-0,89486	0,14968	1737
108857	0,42223	-0,89307	0,15077	1736,9
108858	0,43941	-0,88326	0,15945	1736,9
108859	0,43691	-0,88317	0,16649	1736,9
108860	0,43438	-0,883	0,17352	1736,8
108861	0,42739	-0,88991	0,15537	1737
108862	0,42615	-0,88991	0,15894	1737,1
108863	0,4246	-0,8917	0,15365	1737,2
108864	0,42795	-0,89009	0,15234	1736,9
108865	0,43127	-0,88833	0,15352	1737
108866	0,43452	-0,88655	0,15465	1737
108867	0,45165	-0,87627	0,16378	1736,9
108868	0,44917	-0,87614	0,17075	1736,8
108869	0,44661	-0,87588	0,17764	1736,5
108870	0,44136	-0,88159	0,16225	1736,6
108871	0,44733	-0,87916	0,15787	1736,3
108872	0,45007	-0,87738	0,16156	1736,8
108873	0,44043	-0,88322	0,15645	1736,8
108874	0,44366	-0,88141	0,15759	1736,8
108875	0,44684	-0,87955	0,15866	1736,8
108876	0,46389	-0,86887	0,16806	1736,7
108877	0,4614	-0,86872	0,17497	1736,5
108878	0,4588	-0,8684	0,18185	1736,1
108879	0,45452	-0,87568	0,15902	1737

108880	0,45732	-0,87306	0,16562	1737,1
108881	0,46195	-0,86999	0,16664	1736,4
108882	0,45283	-0,87624	0,16021	1736,8
108883	0,45591	-0,87446	0,16129	1736,8
108884	0,45901	-0,87256	0,16233	1736,7
108885	0,47622	-0,86143	0,17252	1736,9
108886	0,47371	-0,86122	0,17934	1736,6
108887	0,47101	-0,86062	0,18611	1735,6
108888	0,46418	-0,86917	0,16506	1736,5
108889	0,46268	-0,86958	0,16561	1736,1
108890	0,46552	-0,86855	0,16364	1736,2
108891	0,46558	-0,86873	0,16364	1736,6
108892	0,46399	-0,86953	0,16398	1736,6
108893	0,46428	-0,86923	0,165	1736,7
108894	0,48676	-0,85482	0,1763	1737
108895	0,48426	-0,85459	0,18306	1736,7
108896	0,4815	-0,85386	0,18975	1735,4
108897	0,48578	-0,85358	0,18363	1736,6
108898	0,48292	-0,85631	0,17976	1737
108899	0,4873	-0,85468	0,17558	1737
108900	0,49742	-0,8476	0,17975	1736,5
108901	0,49499	-0,84745	0,18648	1736,3
108902	0,49242	-0,847	0,19309	1735,6
108903	0,48215	-0,85522	0,18468	1736,3
108904	0,48578	-0,85365	0,18351	1736,7
108905	0,49365	-0,84817	0,18667	1736,3
108906	0,50735	-0,84107	0,18314	1736,7
108907	0,50495	-0,84087	0,18983	1736,4
108908	0,50244	-0,84054	0,19646	1736
108909	0,5026	-0,84408	0,1815	1736,4
108910	0,49761	-0,84366	0,19482	1735,8
108911	0,50691	-0,84131	0,18294	1736,6
108912	0,51836	-0,83366	0,18708	1737
108913	0,51598	-0,83358	0,1937	1736,9
108914	0,51346	-0,83322	0,20028	1736,4
108915	0,51162	-0,83815	0,18482	1736,7
108916	0,50923	-0,83807	0,19144	1736,6
108917	0,50675	-0,83769	0,19807	1736,1
108918	0,52827	-0,82654	0,19055	1736,8
108919	0,5259	-0,82646	0,19718	1736,8
108920	0,52343	-0,82616	0,20373	1736,4
108921	0,51824	-0,82991	0,20186	1736,4
108922	0,51659	-0,8332	0,19383	1736,9
108923	0,5248	-0,82727	0,19672	1736,8
108924	0,53815	-0,81903	0,19406	1736,4
108925	0,53583	-0,81897	0,2006	1736,4
108926	0,53345	-0,81882	0,20713	1736,3
108927	0,5326	-0,82324	0,19217	1736,6
108928	0,53021	-0,82322	0,19875	1736,6
108929	0,52778	-0,82301	0,20528	1736,4
108930	0,54853	-0,81118	0,19736	1736,2
108931	0,54624	-0,81114	0,20386	1736,3

108932	0,54394	-0,81102	0,21028	1736,2
108933	0,54369	-0,81488	0,19573	1736,3
108934	0,5374	-0,8179	0,20078	1736,4
108935	0,53966	-0,81797	0,19426	1736,4
108936	0,55815	-0,80374	0,20081	1736,2
108937	0,55588	-0,80368	0,20725	1736,2
108938	0,55357	-0,80358	0,21369	1736,2
108939	0,55381	-0,80708	0,19925	1736,2
108940	0,55151	-0,8071	0,20571	1736,3
108941	0,54922	-0,807	0,21217	1736,3
108942	0,56875	-0,79543	0,20445	1736,3
108943	0,56648	-0,79535	0,21092	1736,3
108944	0,56416	-0,79518	0,2173	1736,2
108945	0,5643	-0,79897	0,20304	1736,4
108946	0,56202	-0,79888	0,20957	1736,4
108947	0,55968	-0,79878	0,21588	1736,3
108948	0,57839	-0,78751	0,20771	1736,2
108949	0,57614	-0,78748	0,21409	1736,3
108950	0,57385	-0,78737	0,22043	1736,2
108951	0,56964	-0,7907	0,21937	1736,2
108952	0,57568	-0,78774	0,21433	1736,3
108953	0,56589	-0,79383	0,21798	1736,3
108954	0,58806	-0,77931	0,21114	1736,1
108955	0,58581	-0,77927	0,21753	1736,1
108956	0,58356	-0,77919	0,22385	1736,2
108957	0,57977	-0,78631	0,20838	1736,2
108958	0,57748	-0,78625	0,2148	1736,2
108959	0,57518	-0,78621	0,22107	1736,2
108960	0,59809	-0,77081	0,2146	1736,3
108961	0,5959	-0,77076	0,22081	1736,3
108962	0,59361	-0,77064	0,22707	1736,2
108963	0,59166	-0,77431	0,21955	1736,2
108964	0,58941	-0,77422	0,22577	1736,2
108965	0,58795	-0,77746	0,21819	1736,1
108966	0,60732	-0,76266	0,21776	1736,3
108967	0,60511	-0,76262	0,22405	1736,3
108968	0,60283	-0,76246	0,23027	1736,2
108969	0,60159	-0,76829	0,21395	1736,3
108970	0,59522	-0,77068	0,22299	1736,3
108971	0,59466	-0,76884	0,23046	1736,2
108972	0,61652	-0,75414	0,22103	1736,1
108973	0,61435	-0,75409	0,22723	1736,1
108974	0,61213	-0,75397	0,23342	1736,1
108975	0,61287	-0,7575	0,21979	1736,1
108976	0,60726	-0,76073	0,22455	1736,3
108977	0,60934	-0,76076	0,21851	1736,2
108978	0,62522	-0,74609	0,22379	1736
108979	0,62306	-0,74605	0,22997	1736,1
108980	0,62084	-0,74594	0,23612	1736
108981	0,62029	-0,7507	0,22218	1736,1
108982	0,61813	-0,75069	0,22819	1736,1
108983	0,61605	-0,75057	0,23408	1736,1

108984	0,63377	-0,73791	0,22685	1736
108985	0,63161	-0,73786	0,23298	1736,1
108986	0,62935	-0,73773	0,23916	1735,9
108987	0,62959	-0,74207	0,22501	1736,1
108988	0,62752	-0,74201	0,23093	1736,1
108989	0,62412	-0,74528	0,22972	1736,1
108990	0,64205	-0,72975	0,22959	1735,9
108991	0,6399	-0,72972	0,23569	1735,9
108992	0,63767	-0,7296	0,24179	1735,8
108993	0,63687	-0,73617	0,22366	1736
108994	0,63418	-0,7364	0,23081	1736,1
108995	0,63183	-0,73604	0,23806	1736
108996	0,65032	-0,72142	0,23249	1735,9
108997	0,64814	-0,72135	0,23862	1735,8
108998	0,64593	-0,72123	0,24469	1735,7
108999	0,6443	-0,72571	0,23606	1735,9
109000	0,64217	-0,72558	0,2418	1735,8
109001	0,64092	-0,72906	0,23492	1735,9
109002	0,65857	-0,71293	0,23536	1735,8
109003	0,65643	-0,71288	0,24141	1735,8
109004	0,65422	-0,71278	0,2475	1735,8
109005	0,65329	-0,71854	0,23306	1735,8
109006	0,65135	-0,7185	0,23855	1735,8
109007	0,64866	-0,72127	0,23764	1735,9
109008	0,66679	-0,70437	0,2381	1735,9
109009	0,66466	-0,70432	0,24412	1735,9
109010	0,66246	-0,70424	0,25019	1735,8
109011	0,66257	-0,70899	0,23599	1735,8
109012	0,65884	-0,70891	0,24649	1735,8
109013	0,66396	-0,70561	0,24236	1735,9
109014	0,67488	-0,69578	0,24085	1736
109015	0,67276	-0,69574	0,24684	1736
109016	0,67059	-0,69564	0,25282	1736
109017	0,66967	-0,70158	0,23836	1735,9
109018	0,6678	-0,70158	0,24366	1736
109019	0,66517	-0,70434	0,24277	1735,9
109020	0,68283	-0,68706	0,24357	1736
109021	0,6807	-0,68699	0,24954	1736
109022	0,67852	-0,68689	0,25555	1735,9
109023	0,67769	-0,69103	0,24667	1736
109024	0,67453	-0,69447	0,24556	1736
109025	0,68078	-0,68762	0,24768	1736
109026	0,69074	-0,67815	0,24633	1736,1
109027	0,68862	-0,67809	0,25226	1736
109028	0,68644	-0,67799	0,25826	1736
109029	0,68613	-0,6837	0,24379	1736,1
109030	0,68249	-0,68363	0,2539	1736
109031	0,6819	-0,68636	0,24795	1736
109032	0,69861	-0,66907	0,24909	1736,1
109033	0,69648	-0,66901	0,25507	1736,1
109034	0,69433	-0,66892	0,26096	1736
109035	0,69499	-0,67367	0,24665	1736,1

109036	0,69335	-0,67366	0,25139	1736,1
109037	0,69029	-0,67711	0,25034	1736,1
109038	0,70626	-0,65998	0,25168	1736,1
109039	0,70416	-0,65993	0,25757	1736,1
109040	0,70199	-0,65984	0,26351	1736
109041	0,69849	-0,66556	0,2584	1736
109042	0,69769	-0,6686	0,25274	1736,1
109043	0,69936	-0,66863	0,24805	1736,1
109044	0,71381	-0,65077	0,25432	1736,1
109045	0,71172	-0,65072	0,26019	1736,1
109046	0,7096	-0,65065	0,26606	1736,1
109047	0,70645	-0,66142	0,2472	1736,1
109048	0,70468	-0,66207	0,25065	1736,1
109049	0,70193	-0,6615	0,25982	1736,2
109050	0,72144	-0,64126	0,25687	1736,1
109051	0,71937	-0,64121	0,26272	1736,1
109052	0,71725	-0,64113	0,26863	1736,1
109053	0,71572	-0,64686	0,25871	1736
109054	0,71408	-0,64683	0,26323	1736
109055	0,7131	-0,65015	0,25783	1736,1
109056	0,72877	-0,63181	0,25946	1736
109057	0,7267	-0,63176	0,2653	1736
109058	0,7246	-0,6317	0,2712	1736
109059	0,72368	-0,63699	0,26096	1736
109060	0,72646	-0,63342	0,26195	1736
109061	0,71936	-0,64059	0,26424	1736,1
109062	0,73617	-0,6222	0,26198	1736,1
109063	0,73412	-0,62216	0,26779	1736,1
109064	0,73205	-0,62209	0,27361	1736,1
109065	0,72829	-0,63114	0,26244	1736
109066	0,73106	-0,62758	0,26345	1736,1
109067	0,73377	-0,624	0,26435	1736,1
109068	0,74324	-0,61252	0,26434	1735,9
109069	0,74119	-0,61245	0,27015	1735,9
109070	0,73914	-0,61241	0,27602	1736
109071	0,739	-0,617	0,2659	1735,9
109072	0,74161	-0,61337	0,26679	1735,8
109073	0,73756	-0,61697	0,27	1736
109074	0,7501	-0,60313	0,26659	1735,9
109075	0,74803	-0,60305	0,27244	1735,9
109076	0,746	-0,60302	0,27831	1736
109077	0,74086	-0,61341	0,2691	1736
109078	0,74563	-0,61135	0,26027	1735,9
109079	0,74442	-0,61169	0,26285	1735,8
109080	0,75758	-0,59276	0,26924	1736,2
109081	0,75551	-0,59272	0,27508	1736,2
109082	0,75347	-0,59268	0,28085	1736,3
109083	0,75202	-0,60245	0,26284	1736
109084	0,75393	-0,59716	0,26971	1736,1
109085	0,75568	-0,59207	0,27617	1736,3
109086	0,76451	-0,58287	0,27154	1736,3
109087	0,76248	-0,58281	0,2773	1736,3

109088	0,76041	-0,58276	0,28311	1736,4
109089	0,75742	-0,59194	0,27146	1736,2
109090	0,76006	-0,58823	0,27237	1736,3
109091	0,7626	-0,58452	0,27324	1736,3
109092	0,77133	-0,57282	0,27377	1736,4
109093	0,76928	-0,57277	0,27957	1736,4
109094	0,76724	-0,57271	0,28531	1736,4
109095	0,76695	-0,57819	0,27457	1736,3
109096	0,76828	-0,57822	0,27076	1736,3
109097	0,76559	-0,5782	0,2784	1736,3
109098	0,778	-0,56267	0,27618	1736,5
109099	0,77596	-0,56262	0,28197	1736,5
109100	0,77392	-0,56257	0,2877	1736,5
109101	0,7738	-0,56816	0,2766	1736,4
109102	0,77626	-0,56441	0,27741	1736,4
109103	0,77508	-0,56814	0,27302	1736,4
109104	0,78464	-0,55251	0,27829	1736,7
109105	0,78259	-0,55246	0,28407	1736,7
109106	0,78055	-0,55239	0,28978	1736,7
109107	0,78078	-0,55951	0,27487	1736,6
109108	0,7795	-0,55951	0,27845	1736,5
109109	0,77758	-0,56251	0,27779	1736,5
109110	0,79128	-0,54212	0,28054	1737
109111	0,78926	-0,54206	0,28625	1737
109112	0,78718	-0,542	0,29201	1736,9
109113	0,78486	-0,55144	0,27985	1736,7
109114	0,78723	-0,54766	0,28069	1736,7
109115	0,78844	-0,54765	0,27726	1736,7
109116	0,79772	-0,53176	0,28288	1737,4
109117	0,79568	-0,53171	0,28863	1737,3
109118	0,79357	-0,53159	0,2943	1737,2
109119	0,78857	-0,54356	0,28532	1737
109120	0,79173	-0,5406	0,28253	1737,1
109121	0,79435	-0,53965	0,27689	1737,1
109122	0,80399	-0,52125	0,28498	1737,5
109123	0,80197	-0,52119	0,29066	1737,5
109124	0,79986	-0,52105	0,29625	1737,3
109125	0,79829	-0,52993	0,28494	1737,5
109126	0,80304	-0,52361	0,28349	1737,6
109127	0,8002	-0,52692	0,2854	1737,6
109128	0,80988	-0,51044	0,28671	1736,9
109129	0,80784	-0,51037	0,29245	1736,9
109130	0,80577	-0,51029	0,29812	1736,8
109131	0,80355	-0,5215	0,28554	1737,4
109132	0,8051	-0,51875	0,28604	1737,3
109133	0,80477	-0,52151	0,28222	1737,5
109134	0,81558	-0,49959	0,28871	1736,5
109135	0,81355	-0,49953	0,29446	1736,4
109136	0,81153	-0,49947	0,30015	1736,5
109137	0,81228	-0,50527	0,28831	1736,6
109138	0,81125	-0,50527	0,29143	1736,7
109139	0,81157	-0,50891	0,28444	1736,8

109140	0,82129	-0,4886	0,29049	1736
109141	0,81929	-0,48856	0,29619	1736,1
109142	0,81732	-0,48854	0,30191	1736,2
109143	0,81631	-0,49795	0,28931	1736,4
109144	0,81835	-0,49396	0,29003	1736,2
109145	0,81943	-0,49395	0,28699	1736,2
109146	0,82675	-0,47758	0,29233	1735,5
109147	0,82477	-0,47754	0,29805	1735,6
109148	0,82283	-0,47754	0,30383	1735,8
109149	0,82264	-0,48823	0,28703	1735,9
109150	0,8233	-0,48528	0,29012	1735,9
109151	0,82444	-0,48255	0,2911	1735,7
109152	0,83246	-0,46691	0,2943	1736
109153	0,83046	-0,46687	0,29999	1736
109154	0,82848	-0,46686	0,30576	1736,2
109155	0,8277	-0,47544	0,29285	1735,4
109156	0,83197	-0,46754	0,29431	1735,8
109157	0,83099	-0,46755	0,29716	1735,9
109158	0,8384	-0,45592	0,29617	1736,8
109159	0,83637	-0,45586	0,3019	1736,8
109160	0,8343	-0,45581	0,30764	1736,8
109161	0,83332	-0,46548	0,29451	1736,2
109162	0,83548	-0,46148	0,29524	1736,5
109163	0,83746	-0,45749	0,29601	1736,6
109164	0,84381	-0,44492	0,29805	1737,1
109165	0,84179	-0,44487	0,3038	1737,1
109166	0,83971	-0,44479	0,30946	1737
109167	0,83846	-0,45574	0,29626	1736,8
109168	0,84028	-0,45015	0,29993	1736,9
109169	0,83941	-0,45576	0,2935	1736,8
109170	0,8489	-0,43373	0,29971	1736,9
109171	0,84689	-0,4337	0,30547	1736,9
109172	0,84487	-0,43367	0,31115	1737
109173	0,84296	-0,44626	0,2986	1737,1
109174	0,84611	-0,43947	0,29953	1737
109175	0,84958	-0,43318	0,29846	1736,8
109176	0,85394	-0,42241	0,30128	1736,7
109177	0,85193	-0,42238	0,30704	1736,8
109178	0,8499	-0,42235	0,31279	1736,8
109179	0,85009	-0,43142	0,29953	1736,8
109180	0,85188	-0,42728	0,30014	1736,7
109181	0,85371	-0,42317	0,30074	1736,6
109182	0,85887	-0,41122	0,30291	1736,8
109183	0,85687	-0,41121	0,30868	1736,9
109184	0,85485	-0,41119	0,31444	1737
109185	0,85433	-0,42189	0,30083	1736,7
109186	0,85549	-0,41937	0,30126	1736,8
109187	0,8563	-0,41935	0,29874	1736,7
109188	0,86347	-0,40025	0,30435	1736,7
109189	0,86145	-0,40023	0,31014	1736,8
109190	0,85942	-0,4002	0,31591	1736,9
109191	0,85967	-0,40989	0,30241	1736,8

109192	0,86139	-0,40578	0,30299	1736,8
109193	0,8631	-0,4016	0,30361	1736,7
109194	0,86834	-0,38827	0,3062	1736,8
109195	0,86634	-0,38824	0,31193	1736,9
109196	0,86429	-0,3882	0,3177	1736,9
109197	0,86453	-0,3984	0,30378	1736,7
109198	0,86621	-0,39414	0,30437	1736,6
109199	0,86793	-0,38999	0,30494	1736,7
109200	0,87294	-0,37684	0,30754	1736,9
109201	0,87093	-0,37682	0,31334	1737
109202	0,86886	-0,37675	0,31911	1737
109203	0,86858	-0,38843	0,30507	1736,7
109204	0,87089	-0,38299	0,30586	1737
109205	0,8678	-0,38843	0,30744	1736,8
109206	0,87708	-0,36529	0,30892	1736,5
109207	0,87507	-0,36524	0,31466	1736,5
109208	0,87302	-0,3652	0,32047	1736,6
109209	0,87395	-0,37511	0,3066	1736,8
109210	0,87623	-0,37103	0,30489	1736,7
109211	0,87468	-0,37101	0,30942	1736,8
109212	0,88111	-0,35369	0,31023	1736,1
109213	0,8791	-0,35366	0,316	1736,1
109214	0,87709	-0,35364	0,32183	1736,3
109215	0,87794	-0,36417	0,30775	1736,5
109216	0,8809	-0,35549	0,30876	1736,1
109217	0,88019	-0,3598	0,30604	1736,2
109218	0,88521	-0,34207	0,31147	1736
109219	0,88318	-0,34204	0,31731	1736,1
109220	0,88115	-0,342	0,32315	1736,2
109221	0,88153	-0,35397	0,30884	1736,2
109222	0,88257	-0,3509	0,30917	1736,1
109223	0,88365	-0,34786	0,30953	1736,1
109224	0,88918	-0,33034	0,31282	1736
109225	0,88714	-0,3303	0,31866	1736,1
109226	0,88509	-0,33025	0,32451	1736,1
109227	0,88614	-0,34082	0,31006	1736
109228	0,88767	-0,33647	0,31059	1736
109229	0,88912	-0,3321	0,31107	1736
109230	0,89298	-0,3188	0,31406	1736,1
109231	0,89092	-0,31876	0,31992	1736,1
109232	0,88886	-0,31871	0,32572	1736,1
109233	0,89042	-0,32881	0,31109	1736,1
109234	0,89176	-0,32455	0,31156	1736
109235	0,89314	-0,32025	0,31201	1736
109236	0,89673	-0,30705	0,31523	1736,2
109237	0,89467	-0,30701	0,32111	1736,2
109238	0,89257	-0,30693	0,3269	1736,1
109239	0,89373	-0,31862	0,31209	1736,1
109240	0,89551	-0,31518	0,31047	1736,1
109241	0,89516	-0,31176	0,31485	1736
109242	0,90025	-0,29534	0,31636	1736,1
109243	0,89819	-0,29529	0,32219	1736,1

109244	0,89607	-0,29523	0,32807	1736,1
109245	0,89793	-0,30527	0,31335	1736,1
109246	0,89989	-0,30125	0,31185	1736,2
109247	0,89847	-0,30124	0,31571	1736,1
109248	0,90365	-0,28358	0,31739	1736,1
109249	0,90155	-0,28353	0,3233	1736,1
109250	0,89945	-0,28349	0,32914	1736,1
109251	0,90256	-0,28991	0,31472	1736,1
109252	0,90383	-0,28545	0,31513	1736,1
109253	0,90317	-0,2899	0,31282	1736
109254	0,90701	-0,27175	0,31833	1736,2
109255	0,90494	-0,27174	0,32425	1736,3
109256	0,9028	-0,27168	0,33011	1736,2
109257	0,90491	-0,28204	0,31517	1736,1
109258	0,90619	-0,27759	0,31562	1736,2
109259	0,90735	-0,27312	0,31605	1736,2
109260	0,91013	-0,25996	0,31934	1736,3
109261	0,90802	-0,25992	0,32529	1736,2
109262	0,90584	-0,25985	0,33121	1736,2
109263	0,90695	-0,27353	0,31705	1736,3
109264	0,90793	-0,26998	0,31745	1736,4
109265	0,90919	-0,26561	0,31711	1736,1
109266	0,91293	-0,2482	0,32021	1736
109267	0,9108	-0,24816	0,32619	1736
109268	0,90864	-0,2481	0,33214	1735,9
109269	0,91099	-0,2595	0,31701	1736,1
109270	0,91275	-0,25527	0,31557	1736,2
109271	0,91035	-0,25949	0,3188	1736,1
109272	0,91568	-0,23614	0,32097	1735,7
109273	0,91354	-0,23608	0,32697	1735,7
109274	0,91142	-0,23604	0,33298	1735,7
109275	0,91566	-0,24255	0,31637	1735,8
109276	0,91545	-0,23792	0,32023	1735,7
109277	0,91464	-0,2472	0,31602	1736
109278	0,91831	-0,22424	0,3219	1735,7
109279	0,91617	-0,22419	0,32791	1735,6
109280	0,91405	-0,22414	0,33389	1735,7
109281	0,91865	-0,22936	0,3173	1735,7
109282	0,91652	-0,23376	0,3203	1735,7
109283	0,91846	-0,22484	0,32094	1735,6
109284	0,921	-0,21234	0,32262	1735,9
109285	0,91885	-0,2123	0,32867	1735,8
109286	0,91668	-0,21225	0,33471	1735,8
109287	0,91925	-0,22405	0,31933	1735,7
109288	0,91997	-0,22093	0,31954	1735,7
109289	0,92063	-0,21785	0,31977	1735,7
109290	0,92329	-0,20057	0,32326	1735,7
109291	0,92115	-0,20052	0,32928	1735,6
109292	0,91901	-0,20047	0,33537	1735,7
109293	0,92203	-0,21186	0,31994	1735,8
109294	0,92381	-0,20304	0,32047	1735,8
109295	0,92348	-0,20748	0,31858	1735,8

109296	0,9254	-0,18848	0,32374	1735,2
109297	0,92323	-0,18843	0,32986	1735,2
109298	0,92118	-0,18842	0,33594	1735,4
109299	0,92456	-0,19924	0,32051	1735,7
109300	0,92528	-0,19445	0,32079	1735,4
109301	0,92604	-0,1897	0,32106	1735,2
109302	0,92764	-0,17718	0,32451	1735,7
109303	0,92545	-0,17712	0,33063	1735,6
109304	0,92332	-0,17709	0,33678	1735,7
109305	0,92609	-0,18964	0,32107	1735,2
109306	0,92649	-0,18715	0,3212	1735,1
109307	0,92703	-0,18469	0,3214	1735,3
109308	0,93001	-0,16477	0,32522	1736,2
109309	0,92784	-0,16472	0,33132	1736,2
109310	0,92563	-0,16467	0,33747	1736,2
109311	0,92887	-0,17625	0,32165	1735,8
109312	0,92951	-0,17285	0,32185	1735,9
109313	0,93016	-0,16944	0,32205	1736
109314	0,93213	-0,15167	0,32575	1736,3
109315	0,92995	-0,15161	0,33187	1736,3
109316	0,92773	-0,15155	0,33805	1736,3
109317	0,93114	-0,16386	0,3222	1736,1
109318	0,93197	-0,15908	0,3225	1736,3
109319	0,9327	-0,15428	0,32274	1736,3
109320	0,93389	-0,13877	0,32627	1736,2
109321	0,93166	-0,1387	0,33249	1736,2
109322	0,92947	-0,13866	0,33864	1736,2
109323	0,93338	-0,15046	0,32272	1736,3
109324	0,93405	-0,14558	0,32293	1736,3
109325	0,93462	-0,14066	0,32309	1736,1
109326	0,93549	-0,12558	0,32681	1736,1
109327	0,93326	-0,12552	0,33307	1736,1
109328	0,93107	-0,12547	0,33927	1736,1
109329	0,93518	-0,13712	0,32307	1736,1
109330	0,93579	-0,1322	0,32325	1736,1
109331	0,93642	-0,1273	0,32344	1736,1
109332	0,93712	-0,1121	0,32712	1736,2
109333	0,93486	-0,11204	0,33341	1736,1
109334	0,93263	-0,11198	0,33965	1736,1
109335	0,93667	-0,12655	0,32337	1736,3
109336	0,93693	-0,12428	0,32345	1736,3
109337	0,93719	-0,12205	0,32353	1736,3
109338	0,93844	-0,09952	0,32751	1736,2
109339	0,9362	-0,09945	0,33377	1736,2
109340	0,93395	-0,09939	0,34011	1736,2
109341	0,93772	-0,11278	0,32511	1736,1
109342	0,93823	-0,10727	0,32531	1736
109343	0,93887	-0,11281	0,32217	1736,4
109344	0,93998	-0,08551	0,32771	1736,6
109345	0,93771	-0,08545	0,33408	1736,5
109346	0,93543	-0,08539	0,34038	1736,5
109347	0,94008	-0,09596	0,32398	1736,3

109348	0,94048	-0,09147	0,32405	1736,3
109349	0,94004	-0,09144	0,3255	1736,4
109350	0,94114	-0,07269	0,3281	1736,9
109351	0,93886	-0,07264	0,33451	1736,9
109352	0,93652	-0,07259	0,34084	1736,8
109353	0,94159	-0,08369	0,32376	1736,7
109354	0,94185	-0,07737	0,32494	1736,9
109355	0,94299	-0,0712	0,32303	1736,9
109356	0,94206	-0,05975	0,32821	1737
109357	0,93976	-0,05971	0,33468	1737
109358	0,93739	-0,05965	0,34102	1736,8
109359	0,94234	-0,07312	0,32446	1736,9
109360	0,94259	-0,06999	0,32454	1737
109361	0,94275	-0,06687	0,32455	1736,9
109362	0,9426	-0,04626	0,32821	1736,7
109363	0,94026	-0,04621	0,33473	1736,6
109364	0,93791	-0,04616	0,3412	1736,6
109365	0,94328	-0,05993	0,32443	1736,9
109366	0,94345	-0,05641	0,32446	1736,8
109367	0,94364	-0,0529	0,32452	1736,8
109368	0,94312	-0,03364	0,32819	1736,6
109369	0,94077	-0,0336	0,33474	1736,6
109370	0,93841	-0,03354	0,34121	1736,5
109371	0,94392	-0,04603	0,3244	1736,6
109372	0,94406	-0,04192	0,32443	1736,6
109373	0,94421	-0,03785	0,32444	1736,6
109374	0,94354	-0,01983	0,32818	1736,7
109375	0,94119	-0,01979	0,33479	1736,6
109376	0,9388	-0,01973	0,34131	1736,6
109377	0,94448	-0,03517	0,32406	1736,6
109378	0,94481	-0,03401	0,32382	1737
109379	0,94411	-0,03619	0,32522	1736,7
109380	0,94371	-0,00718	0,32817	1736,6
109381	0,94132	-0,00711	0,33487	1736,6
109382	0,93893	-0,00708	0,34153	1736,6
109383	0,94477	-0,02271	0,32438	1736,6
109384	0,94483	-0,02107	0,32439	1736,7
109385	0,94532	-0,0211	0,32293	1736,7
109386	0,94169	0,00616	0,33468	1737,1
109387	0,93921	0,0062	0,34135	1736,9
109388	0,94167	0,00423	0,3347	1737
109389	0,94519	-0,00611	0,32423	1736,8
109390	0,94476	-0,00118	0,32565	1736,9
109391	0,94462	-0,00612	0,32562	1736,7
109392	0,94396	0,02008	0,32779	1737,2
109393	0,94154	0,02013	0,33455	1737,1
109394	0,93905	0,02016	0,34119	1736,9
109395	0,94546	0,00895	0,32399	1737,2
109396	0,94543	0,0138	0,32395	1737,2
109397	0,94532	0,01872	0,32388	1737,1
109398	0,94355	0,03471	0,32747	1737
109399	0,94111	0,03476	0,33428	1736,9

109400	0,93864	0,0348	0,341	1736,8
109401	0,9447	0,03645	0,32406	1737,1
109402	0,94458	0,0309	0,32493	1737
109403	0,94578	0,02141	0,32239	1737,1
109404	0,94296	0,0497	0,32732	1737
109405	0,9405	0,04973	0,33419	1737
109406	0,93798	0,04978	0,34092	1736,8
109407	0,94488	0,03265	0,32382	1737
109408	0,94433	0,03909	0,32459	1736,9
109409	0,94468	0,04685	0,32252	1736,9
109410	0,93973	0,06469	0,3336	1736,8
109411	0,93722	0,06473	0,34046	1736,8
109412	0,93987	0,06292	0,33366	1736,9
109413	0,94447	0,05076	0,32297	1737,2
109414	0,94394	0,05065	0,32441	1737,1
109415	0,94499	0,05073	0,32153	1737,2
109416	0,94118	0,07871	0,32615	1736,7
109417	0,93862	0,07878	0,33313	1736,5
109418	0,93614	0,07884	0,34014	1736,6
109419	0,94382	0,06508	0,32245	1737,2
109420	0,94339	0,06948	0,32226	1736,9
109421	0,94305	0,07386	0,32211	1736,8
109422	0,94021	0,09307	0,32565	1737
109423	0,93768	0,09312	0,33271	1736,9
109424	0,93518	0,09316	0,33972	1736,9
109425	0,94259	0,07938	0,32197	1736,7
109426	0,94229	0,08341	0,32186	1736,8
109427	0,94204	0,08744	0,32175	1736,9
109428	0,93906	0,10748	0,32491	1737,2
109429	0,93652	0,10753	0,33204	1737,1
109430	0,93395	0,10757	0,33908	1737,1
109431	0,94175	0,09293	0,32133	1737
109432	0,9414	0,09683	0,32114	1737
109433	0,94197	0,09683	0,3196	1737,1
109434	0,93752	0,12177	0,32429	1737,2
109435	0,93497	0,12182	0,33148	1737,1
109436	0,93236	0,12186	0,33859	1737
109437	0,94011	0,11114	0,32056	1737,2
109438	0,93972	0,11458	0,32038	1737,1
109439	0,94068	0,11113	0,31903	1737,2
109440	0,93583	0,13578	0,32347	1737,1
109441	0,93328	0,13582	0,33068	1737,1
109442	0,93061	0,13588	0,33794	1737
109443	0,93777	0,12974	0,32028	1737,1
109444	0,93777	0,13349	0,31892	1737,2
109445	0,93736	0,13806	0,31807	1737,1
109446	0,93396	0,14968	0,32241	1736,9
109447	0,93137	0,14974	0,3297	1736,9
109448	0,92871	0,14978	0,33701	1736,8
109449	0,93737	0,13472	0,31918	1737
109450	0,93696	0,13805	0,31902	1737
109451	0,93646	0,14141	0,3188	1736,9

109452	0,93186	0,16366	0,32148	1736,8
109453	0,92922	0,16371	0,32891	1736,7
109454	0,92655	0,16374	0,33625	1736,7
109455	0,93429	0,15694	0,31768	1736,8
109456	0,93369	0,1608	0,31747	1736,7
109457	0,93427	0,16081	0,31578	1736,7
109458	0,92961	0,17761	0,32064	1736,8
109459	0,92686	0,17765	0,3281	1736,6
109460	0,92413	0,17767	0,33549	1736,5
109461	0,93218	0,17079	0,31679	1736,8
109462	0,93154	0,17507	0,31656	1736,9
109463	0,93086	0,17924	0,31626	1736,9
109464	0,92717	0,19155	0,31956	1736,8
109465	0,92435	0,19156	0,32697	1736,4
109466	0,92144	0,19159	0,33452	1736,1
109467	0,93002	0,18427	0,31588	1736,9
109468	0,92931	0,18838	0,31563	1737
109469	0,92847	0,19242	0,3153	1736,8
109470	0,92403	0,20714	0,31833	1736,4
109471	0,9211	0,20717	0,32584	1735,9
109472	0,91807	0,20718	0,33342	1735,4
109473	0,92768	0,19694	0,31486	1736,8
109474	0,92676	0,20149	0,31453	1736,7
109475	0,92581	0,20603	0,31415	1736,6
109476	0,92079	0,22239	0,31674	1736
109477	0,9178	0,2224	0,32442	1735,6
109478	0,91478	0,22242	0,33212	1735,1
109479	0,92519	0,20893	0,31378	1736,4
109480	0,92427	0,21345	0,31344	1736,4
109481	0,92496	0,21343	0,31162	1736,6
109482	0,91699	0,23879	0,31529	1735,8
109483	0,91399	0,2388	0,32299	1735,3
109484	0,91094	0,23879	0,3308	1734,8
109485	0,92144	0,22648	0,31228	1736,2
109486	0,92052	0,23047	0,31197	1736,2
109487	0,92209	0,22649	0,31042	1736,3
109488	0,91316	0,2543	0,31359	1735,4
109489	0,91014	0,25432	0,3215	1735
109490	0,90708	0,2543	0,32939	1734,6
109491	0,919	0,23704	0,3112	1736
109492	0,91822	0,24012	0,31089	1735,9
109493	0,91749	0,24316	0,31062	1735,8
109494	0,90924	0,2692	0,31204	1735,1
109495	0,90631	0,26924	0,31996	1734,8
109496	0,90326	0,26923	0,32799	1734,6
109497	0,91395	0,25681	0,3092	1735,4
109498	0,91272	0,26121	0,30874	1735,1
109499	0,91155	0,26564	0,30827	1735,1
109500	0,90502	0,28538	0,3103	1735,3
109501	0,90201	0,28541	0,31831	1735
109502	0,89888	0,2854	0,32642	1734,6
109503	0,91103	0,26785	0,30782	1735

109504	0,90941	0,27281	0,30843	1735,1
109505	0,90817	0,27925	0,30678	1735,4
109506	0,9009	0,30035	0,30868	1735,6
109507	0,8978	0,30036	0,31687	1735,2
109508	0,89461	0,30032	0,32496	1734,7
109509	0,90707	0,28338	0,30628	1735,4
109510	0,90526	0,28694	0,30804	1735,3
109511	0,90631	0,28341	0,30836	1735,3
109512	0,89637	0,31513	0,30654	1735,3
109513	0,89326	0,31514	0,31487	1734,9
109514	0,89011	0,31513	0,32319	1734,7
109515	0,90105	0,30477	0,30396	1735,6
109516	0,89968	0,30906	0,30344	1735,5
109517	0,89829	0,31332	0,30291	1735,4
109518	0,89134	0,33091	0,30476	1735,4
109519	0,88818	0,33093	0,31319	1735
109520	0,88503	0,33091	0,32151	1734,7
109521	0,89724	0,31677	0,30244	1735,4
109522	0,89585	0,32105	0,30192	1735,3
109523	0,89451	0,32531	0,3014	1735,3
109524	0,8868	0,34511	0,3028	1735,7
109525	0,88365	0,34513	0,31134	1735,4
109526	0,88045	0,34509	0,31976	1735,1
109527	0,89346	0,32896	0,3008	1735,5
109528	0,89211	0,33307	0,30029	1735,5
109529	0,89076	0,33719	0,29977	1735,5
109530	0,8814	0,36137	0,30053	1736,2
109531	0,87821	0,36139	0,30917	1735,9
109532	0,87492	0,36136	0,31772	1735,5
109533	0,88896	0,34219	0,29979	1735,7
109534	0,88725	0,34664	0,3	1735,8
109535	0,8865	0,35029	0,29789	1735,8
109536	0,87477	0,38001	0,29813	1736,8
109537	0,87143	0,38	0,30686	1736,3
109538	0,86815	0,37999	0,31554	1736
109539	0,88178	0,364	0,29638	1736,3
109540	0,88031	0,36821	0,29582	1736,4
109541	0,87888	0,37235	0,29527	1736,6
109542	0,86825	0,3971	0,2953	1737
109543	0,86486	0,39707	0,3041	1736,5
109544	0,86135	0,397	0,31292	1735,9
109545	0,87688	0,37844	0,29429	1737
109546	0,87569	0,38169	0,29383	1737,1
109547	0,87445	0,385	0,29335	1737,2
109548	0,86135	0,41362	0,29265	1736,9
109549	0,85793	0,41361	0,30168	1736,5
109550	0,8545	0,41356	0,31073	1736,2
109551	0,86878	0,39911	0,29136	1737,2
109552	0,8671	0,40319	0,29073	1737,2
109553	0,86541	0,40721	0,2901	1737,2
109554	0,85357	0,43104	0,28965	1736,6
109555	0,85026	0,43108	0,29886	1736,4

109556	0,84684	0,43106	0,30794	1736,2
109557	0,86336	0,41218	0,28904	1737,1
109558	0,86186	0,41567	0,28853	1737,1
109559	0,8603	0,41915	0,28794	1737
109560	0,8463	0,447	0,28662	1736,5
109561	0,84304	0,4471	0,29601	1736,6
109562	0,83965	0,44712	0,30538	1736,5
109563	0,85201	0,43722	0,28472	1736,5
109564	0,85015	0,44117	0,28404	1736,4
109565	0,85298	0,43717	0,28171	1736,4
109566	0,83899	0,46286	0,28341	1736,8
109567	0,83569	0,46295	0,29295	1736,8
109568	0,8323	0,46302	0,30248	1736,9
109569	0,8485	0,44485	0,28321	1736,4
109570	0,84667	0,44875	0,28253	1736,4
109571	0,84487	0,45264	0,28191	1736,5
109572	0,83091	0,47946	0,28045	1737,2
109573	0,82745	0,47949	0,29	1737
109574	0,82392	0,47951	0,29966	1736,9
109575	0,83807	0,46726	0,27936	1737
109576	0,83618	0,47121	0,27866	1737,1
109577	0,83428	0,47513	0,27795	1737,3
109578	0,82307	0,49466	0,27714	1737,2
109579	0,81956	0,49472	0,28697	1737
109580	0,81601	0,49475	0,29664	1736,9
109581	0,8327	0,47848	0,27721	1737,4
109582	0,83072	0,48239	0,27648	1737,4
109583	0,83192	0,48237	0,27315	1737,6
109584	0,81457	0,51017	0,2741	1737,2
109585	0,81102	0,51022	0,28396	1737
109586	0,80739	0,51023	0,29389	1736,9
109587	0,8231	0,49461	0,27738	1737,3
109588	0,82481	0,49143	0,27796	1737,3
109589	0,82137	0,49777	0,27673	1737,2
109590	0,80479	0,52722	0,27035	1737
109591	0,80115	0,52725	0,28051	1736,8
109592	0,79752	0,52729	0,29052	1736,8
109593	0,81514	0,51122	0,27062	1737,3
109594	0,81171	0,51501	0,27336	1737,1
109595	0,81385	0,51123	0,27415	1737,1
109596	0,79361	0,5454	0,2662	1736,5
109597	0,78987	0,54547	0,27654	1736,3
109598	0,78601	0,54541	0,28665	1735,9
109599	0,8026	0,53251	0,26616	1736,9
109600	0,80032	0,5362	0,26534	1736,7
109601	0,79801	0,53991	0,26451	1736,6
109602	0,78265	0,56263	0,26202	1736,1
109603	0,77894	0,56273	0,27254	1736,1
109604	0,77504	0,56271	0,28305	1735,9
109605	0,79458	0,54746	0,25878	1736,4
109606	0,79116	0,55082	0,26191	1736,3
109607	0,79664	0,54419	0,25954	1736,5

109608	0,77075	0,58089	0,25726	1736,1
109609	0,76696	0,58099	0,26801	1736
109610	0,7631	0,58103	0,27873	1736
109611	0,78281	0,56386	0,25876	1736,1
109612	0,78042	0,56754	0,25789	1736,1
109613	0,778	0,57119	0,25703	1736
109614	0,75912	0,59791	0,25267	1736
109615	0,75526	0,59802	0,26361	1736
109616	0,7513	0,59804	0,27448	1735,9
109617	0,76817	0,588	0,24846	1736
109618	0,7652	0,58815	0,25712	1736
109619	0,76919	0,58446	0,25368	1736
109620	0,74746	0,61414	0,24843	1736
109621	0,74354	0,61423	0,25958	1735,9
109622	0,73959	0,61428	0,27062	1736
109623	0,76158	0,59352	0,25554	1736
109624	0,75757	0,59848	0,2559	1736
109625	0,75361	0,60428	0,25394	1736
109626	0,73536	0,63023	0,24356	1735,7
109627	0,73141	0,6304	0,25496	1735,8
109628	0,72732	0,63044	0,2663	1735,8
109629	0,74708	0,61781	0,24037	1736
109630	0,74547	0,61791	0,24503	1736
109631	0,74386	0,61795	0,24963	1735,9
109632	0,72301	0,64565	0,23901	1735,3
109633	0,71917	0,64597	0,25066	1735,8
109634	0,71509	0,64606	0,26224	1735,9
109635	0,72752	0,64059	0,23841	1735
109636	0,72915	0,64046	0,23357	1735
109637	0,72598	0,64074	0,24333	1735,3
109638	0,70838	0,66389	0,23368	1735,6
109639	0,70437	0,66407	0,2454	1735,8
109640	0,70022	0,6642	0,25721	1736
109641	0,71537	0,65626	0,23409	1735,7
109642	0,71369	0,65633	0,2391	1735,7
109643	0,71252	0,65974	0,23308	1735,7
109644	0,69241	0,68221	0,22771	1735,2
109645	0,68847	0,68252	0,23968	1735,7
109646	0,68429	0,68267	0,25177	1736,1
109647	0,70137	0,67434	0,22326	1735,1
109648	0,69962	0,67443	0,22854	1735,1
109649	0,69789	0,67462	0,2338	1735,3
109650	0,67656	0,7002	0,22142	1735,5
109651	0,67237	0,70048	0,23389	1735,9
109652	0,66805	0,70058	0,24606	1736,1
109653	0,68566	0,69259	0,21704	1735,4
109654	0,68873	0,68912	0,21814	1735,3
109655	0,67882	0,69623	0,22701	1735,5
109656	0,66103	0,71756	0,21575	1736,7
109657	0,65649	0,71755	0,2283	1736,3
109658	0,65189	0,71752	0,24088	1736,2
109659	0,66772	0,7103	0,21673	1735,8

109660	0,66578	0,71047	0,2225	1736
109661	0,67078	0,70682	0,21789	1735,5
109662	0,64409	0,73496	0,2094	1737,1
109663	0,63941	0,7349	0,22224	1736,6
109664	0,63486	0,73499	0,23499	1736,8
109665	0,65362	0,72809	0,20494	1737,5
109666	0,65163	0,72817	0,21089	1737,5
109667	0,64939	0,72804	0,21677	1737
109668	0,62754	0,75045	0,20288	1736,5
109669	0,62288	0,75052	0,21603	1736,3
109670	0,61827	0,75065	0,22906	1736,5
109671	0,63628	0,74423	0,1989	1736,6
109672	0,63426	0,74435	0,20504	1736,7
109673	0,63209	0,74436	0,21109	1736,5
109674	0,61077	0,76503	0,1964	1735,4
109675	0,60629	0,76542	0,20992	1735,9
109676	0,60186	0,76582	0,22331	1736,9
109677	0,61646	0,75998	0,19903	1735,7
109678	0,61438	0,76013	0,20518	1735,8
109679	0,62008	0,75693	0,20029	1736
109680	0,59041	0,78263	0,18888	1735,3
109681	0,58564	0,78284	0,20264	1735,4
109682	0,5808	0,78299	0,21644	1735,7
109683	0,59872	0,77528	0,19308	1735,3
109684	0,59659	0,77539	0,19931	1735,4
109685	0,60236	0,77212	0,19435	1735,3
109686	0,56884	0,80009	0,18035	1734,8
109687	0,56394	0,80028	0,19437	1734,8
109688	0,55883	0,80025	0,20849	1734,8
109689	0,58199	0,79078	0,18007	1735
109690	0,57979	0,79091	0,18645	1735
109691	0,58358	0,78789	0,18778	1735,1
109692	0,54693	0,81687	0,17226	1734,7
109693	0,54188	0,81704	0,18657	1734,6
109694	0,53661	0,817	0,20101	1734,5
109695	0,5616	0,80668	0,17332	1734,8
109696	0,55938	0,80681	0,17979	1734,8
109697	0,56328	0,8038	0,18115	1734,8
109698	0,52488	0,83306	0,1634	1734,8
109699	0,51965	0,83324	0,17829	1734,7
109700	0,51429	0,83319	0,19304	1734,6
109701	0,54105	0,822	0,1663	1734,7
109702	0,53879	0,82213	0,17288	1734,7
109703	0,53646	0,82224	0,17937	1734,7
109704	0,50275	0,84819	0,15571	1735
109705	0,49735	0,84839	0,17106	1734,9
109706	0,49189	0,84837	0,18609	1734,9
109707	0,52061	0,83653	0,15928	1734,8
109708	0,51832	0,83668	0,16598	1734,8
109709	0,51596	0,83679	0,17255	1734,8
109710	0,48142	0,86202	0,14769	1735,2
109711	0,4759	0,86221	0,16335	1735,1

109712	0,47031	0,86224	0,17881	1735,2
109713	0,50158	0,84941	0,1525	1734,9
109714	0,49823	0,85019	0,15932	1735
109715	0,49686	0,84999	0,16438	1734,9
109716	0,47581	0,86443	0,15181	1735,2
109717	0,48031	0,86166	0,15339	1735,2
109718	0,47131	0,86715	0,15017	1735,2
109719	0,32793	-0,9326	0,13827	1735
109720	0,32484	-0,93236	0,14573	1734,7
109721	0,32165	-0,93205	0,15331	1734,4
109722	0,32725	-0,93291	0,13834	1735,1
109723	0,32092	-0,9323	0,15352	1734,4
109724	0,32987	-0,93165	0,13946	1734,8
109725	0,3144	-0,93521	0,15054	1734,7
109726	0,31833	-0,93351	0,15214	1734,6
109727	0,32219	-0,93186	0,15367	1734,4
109728	0,32098	-0,93582	0,13558	1735,6
109729	0,32481	-0,9341	0,13709	1735,4
109730	0,32856	-0,9323	0,13863	1734,9
109731	0,33999	-0,92733	0,14317	1734,7
109732	0,33691	-0,92716	0,15065	1734,5
109733	0,33379	-0,9269	0,15814	1734,2
109734	0,33397	-0,92984	0,14098	1734,6
109735	0,32874	-0,93218	0,13882	1734,9
109736	0,32248	-0,93174	0,15378	1734,4
109737	0,32664	-0,92997	0,15557	1734,4
109738	0,33042	-0,9283	0,15714	1734,3
109739	0,3319	-0,92837	0,1536	1734,3
109740	0,33326	-0,93028	0,14004	1734,7
109741	0,33706	-0,92864	0,14159	1734,7
109742	0,34081	-0,92706	0,14311	1734,7
109743	0,35219	-0,92223	0,14824	1735,1
109744	0,34907	-0,92177	0,15562	1734,4
109745	0,34605	-0,92161	0,16296	1734,3
109746	0,3538	-0,92177	0,14894	1735,5
109747	0,34746	-0,92102	0,1638	1734,5
109748	0,3491	-0,92174	0,15577	1734,4
109749	0,33286	-0,92728	0,15835	1734,4
109750	0,34043	-0,92398	0,16141	1734,3
109751	0,33511	-0,92547	0,16341	1734,2
109752	0,33945	-0,92763	0,14266	1734,7
109753	0,34708	-0,92427	0,14575	1734,6
109754	0,34473	-0,92622	0,14062	1735,1
109755	0,36531	-0,91873	0,1536	1739,1
109756	0,36229	-0,91849	0,16085	1738,7
109757	0,35925	-0,91812	0,16804	1738,3
109758	0,36053	-0,92052	0,15168	1738,4
109759	0,35719	-0,91941	0,15892	1736,5
109760	0,35426	-0,91964	0,16627	1737,1
109761	0,3452	-0,9219	0,16361	1734,5
109762	0,34907	-0,92054	0,16513	1735,1
109763	0,35304	-0,91981	0,16677	1736,8

109764	0,35215	-0,92258	0,14739	1735,4
109765	0,35618	-0,9216	0,14908	1736,7
109766	0,36021	-0,9208	0,15064	1738,4
109767	0,37722	-0,91209	0,15824	1737,4
109768	0,3743	-0,91205	0,16549	1737,5
109769	0,37136	-0,91188	0,17262	1737,4
109770	0,36392	-0,91993	0,14938	1739
109771	0,37267	-0,91221	0,16811	1737,5
109772	0,36436	-0,91484	0,17415	1738,1
109773	0,35834	-0,91825	0,16915	1738,3
109774	0,36186	-0,91657	0,17061	1738,2
109775	0,3654	-0,91477	0,17203	1738
109776	0,36554	-0,91894	0,15228	1739,2
109777	0,36903	-0,91716	0,15371	1739
109778	0,37245	-0,91491	0,15509	1737,9
109779	0,38938	-0,90641	0,16306	1737,9
109780	0,38645	-0,90618	0,1701	1737,6
109781	0,38366	-0,90637	0,17732	1738,2
109782	0,38334	-0,909	0,16089	1737,3
109783	0,3784	-0,91147	0,1589	1737,4
109784	0,38828	-0,9068	0,16293	1737,7
109785	0,37026	-0,9121	0,17421	1737,6
109786	0,37369	-0,91021	0,1756	1737,2
109787	0,37713	-0,90851	0,17698	1737,2
109788	0,37751	-0,91218	0,15667	1737,4
109789	0,38103	-0,91053	0,15809	1737,4
109790	0,38464	-0,9088	0,15952	1737,5
109791	0,40193	-0,89939	0,16831	1737
109792	0,39905	-0,8993	0,17541	1737
109793	0,39616	-0,89917	0,1825	1737
109794	0,38498	-0,9067	0,16964	1737,3
109795	0,38669	-0,90722	0,16353	1737,5
109796	0,38227	-0,90644	0,1788	1737,9
109797	0,38263	-0,90643	0,17946	1738,3
109798	0,38598	-0,90448	0,18082	1737,9
109799	0,38918	-0,90233	0,18211	1737,1
109800	0,39003	-0,90655	0,16127	1738,1
109801	0,39344	-0,90469	0,16265	1737,9
109802	0,39678	-0,90245	0,16399	1737
109803	0,41379	-0,89318	0,17312	1737,2
109804	0,41091	-0,89309	0,18013	1737,1
109805	0,40797	-0,89281	0,18706	1736,8
109806	0,40743	-0,89665	0,17068	1737,3
109807	0,4045	-0,89663	0,17783	1737,4
109808	0,40115	-0,89627	0,18489	1736,7
109809	0,39457	-0,89944	0,18469	1737
109810	0,39795	-0,89761	0,18606	1737
109811	0,4013	-0,89586	0,18737	1737
109812	0,40225	-0,89968	0,16598	1737
109813	0,40567	-0,89795	0,16739	1737,1
109814	0,40906	-0,89612	0,16871	1737,1
109815	0,4258	-0,88651	0,17784	1737,1

109816	0,42294	-0,88645	0,1848	1737,1
109817	0,41994	-0,88609	0,1917	1736,6
109818	0,41176	-0,89099	0,18859	1737,2
109819	0,41091	-0,89314	0,18015	1737,2
109820	0,408	-0,893	0,18707	1737,1
109821	0,40649	-0,89291	0,1897	1736,8
109822	0,40975	-0,89107	0,19102	1736,7
109823	0,41295	-0,88928	0,19229	1736,6
109824	0,41462	-0,89327	0,17057	1737,2
109825	0,41795	-0,89145	0,17191	1737,2
109826	0,42133	-0,88952	0,17322	1737
109827	0,43771	-0,87962	0,18254	1736,9
109828	0,43486	-0,87953	0,18944	1736,9
109829	0,43189	-0,87915	0,19626	1736,3
109830	0,41846	-0,88607	0,19452	1736,4
109831	0,42164	-0,88417	0,19583	1736,3
109832	0,4248	-0,88224	0,19714	1736,1
109833	0,42678	-0,88658	0,17473	1737
109834	0,43003	-0,88464	0,17599	1736,8
109835	0,43324	-0,88287	0,17736	1736,9
109836	0,44949	-0,8722	0,1876	1736,3
109837	0,44668	-0,87211	0,19442	1736,3
109838	0,448	-0,87236	0,19074	1736,4
109839	0,43998	-0,87353	0,20337	1736,4
109840	0,43451	-0,87939	0,1912	1737
109841	0,44187	-0,87583	0,19021	1736,8
109842	0,4303	-0,87881	0,19984	1735,8
109843	0,43354	-0,87714	0,20104	1736,1
109844	0,43671	-0,87528	0,20232	1736,2
109845	0,43903	-0,87953	0,17935	1736,8
109846	0,44214	-0,87761	0,1806	1736,6
109847	0,44521	-0,87571	0,18182	1736,5
109848	0,44677	-0,86946	0,20517	1736,1
109849	0,43992	-0,87339	0,20339	1736,1
109850	0,44445	-0,87097	0,20375	1736
109851	0,46128	-0,86439	0,19225	1735,4
109852	0,45851	-0,86431	0,19904	1735,4
109853	0,46012	-0,86484	0,19319	1735,5
109854	0,4422	-0,87314	0,20067	1736,5
109855	0,44448	-0,87139	0,20235	1736,2
109856	0,44427	-0,87055	0,20634	1736,2
109857	0,45119	-0,87204	0,1839	1736,2
109858	0,45416	-0,87019	0,18513	1736,2
109859	0,45715	-0,86824	0,18632	1736
109860	0,47143	-0,85725	0,19628	1734,3
109861	0,46869	-0,85716	0,20302	1734,3
109862	0,46616	-0,8574	0,20975	1735
109863	0,45674	-0,86202	0,21246	1735,3
109864	0,46638	-0,85753	0,20816	1734,8
109865	0,47029	-0,8573	0,19895	1734,4
109866	0,46283	-0,86457	0,18812	1735,6
109867	0,46575	-0,86254	0,18926	1735,2

109868	0,46873	-0,86046	0,19043	1734,9
109869	0,48233	-0,84982	0,20083	1733,9
109870	0,47963	-0,84979	0,20751	1734
109871	0,47713	-0,85011	0,21428	1734,8
109872	0,47114	-0,85396	0,21194	1734,7
109873	0,46944	-0,85673	0,20346	1734,4
109874	0,47796	-0,85096	0,20696	1734,1
109875	0,47328	-0,85751	0,19216	1734,8
109876	0,4765	-0,85532	0,19342	1734,6
109877	0,47974	-0,85314	0,19469	1734,5
109878	0,49249	-0,84373	0,2048	1734,9
109879	0,48977	-0,84362	0,21141	1734,8
109880	0,48714	-0,84369	0,21806	1735,2
109881	0,47551	-0,85057	0,216	1734,8
109882	0,4799	-0,85	0,20591	1733,9
109883	0,47915	-0,84973	0,20951	1734,2
109884	0,4838	-0,85068	0,19598	1734,7
109885	0,48703	-0,84857	0,19727	1734,8
109886	0,49032	-0,84644	0,19859	1734,9
109887	0,50271	-0,83762	0,20882	1736,3
109888	0,49999	-0,83753	0,21535	1736,2
109889	0,49718	-0,83724	0,22185	1735,8
109890	0,49438	-0,84411	0,19959	1735,3
109891	0,4976	-0,84207	0,20089	1735,5
109892	0,50085	-0,83991	0,20215	1735,6
109893	0,51325	-0,8303	0,21309	1736,6
109894	0,51059	-0,8302	0,21958	1736,5
109895	0,5078	-0,82991	0,22603	1736,1
109896	0,50812	-0,83406	0,21129	1736,8
109897	0,50126	-0,83682	0,2159	1736,5
109898	0,5094	-0,831	0,21929	1736,5
109899	0,50483	-0,83742	0,20364	1736
109900	0,50805	-0,83527	0,20494	1736,2
109901	0,51118	-0,83314	0,20621	1736,3
109902	0,52266	-0,82322	0,21683	1736,3
109903	0,52001	-0,82312	0,22328	1736,2
109904	0,51732	-0,82297	0,22971	1736,1
109905	0,51551	-0,82877	0,21391	1736,7
109906	0,51273	-0,82872	0,22042	1736,6
109907	0,50986	-0,82844	0,22679	1736,1
109908	0,51518	-0,83045	0,20744	1736,4
109909	0,51821	-0,82816	0,20861	1736,3
109910	0,52122	-0,82592	0,20982	1736,2
109911	0,53334	-0,81506	0,22102	1736
109912	0,53074	-0,81498	0,22742	1736
109913	0,52812	-0,81492	0,23383	1736,1
109914	0,52091	-0,8197	0,23269	1735,8
109915	0,52839	-0,81635	0,22735	1735,8
109916	0,52797	-0,81951	0,21771	1736,1
109917	0,52533	-0,82298	0,21122	1736,3
109918	0,52825	-0,82073	0,21236	1736,1
109919	0,53124	-0,81844	0,21354	1736,1

109920	0,54284	-0,80766	0,22485	1736
109921	0,54024	-0,8076	0,2312	1736
109922	0,53766	-0,80756	0,23756	1736,1
109923	0,5431	-0,80838	0,22238	1736,3
109924	0,53646	-0,81097	0,22781	1735,8
109925	0,53091	-0,81293	0,23457	1736,1
109926	0,55264	-0,79985	0,22892	1736
109927	0,55003	-0,79979	0,23529	1736
109928	0,54746	-0,79974	0,24161	1736,1
109929	0,54267	-0,80569	0,23248	1736,1
109930	0,54008	-0,80773	0,23138	1736,1
109931	0,54526	-0,80365	0,23349	1736,1
109932	0,56266	-0,79172	0,23286	1736
109933	0,5601	-0,79166	0,23913	1736
109934	0,55754	-0,79161	0,24541	1736,1
109935	0,54739	-0,80052	0,2391	1736
109936	0,55542	-0,79325	0,2451	1736,2
109937	0,55797	-0,79402	0,23622	1736
109938	0,57184	-0,78408	0,23653	1736,1
109939	0,56929	-0,78401	0,24276	1736,1
109940	0,56673	-0,78393	0,24898	1736,1
109941	0,5671	-0,78814	0,23464	1736,2
109942	0,56451	-0,78803	0,24075	1736
109943	0,562	-0,78801	0,24694	1736,2
109944	0,58221	-0,7752	0,24051	1736,1
109945	0,57967	-0,77512	0,24676	1736,1
109946	0,57713	-0,77503	0,25295	1736,1
109947	0,57438	-0,78207	0,23733	1736,2
109948	0,56936	-0,78193	0,24956	1736,2
109949	0,56939	-0,78405	0,24244	1736,1
109950	0,59141	-0,76706	0,24439	1736,3
109951	0,58889	-0,76699	0,25053	1736,2
109952	0,58634	-0,7669	0,25665	1736,2
109953	0,58103	-0,77454	0,24549	1736,2
109954	0,58721	-0,76793	0,25147	1736,2
109955	0,59336	-0,76691	0,23998	1736,2
109956	0,60083	-0,75848	0,2481	1736,2
109957	0,59833	-0,75842	0,25419	1736,2
109958	0,59579	-0,75831	0,26028	1736,1
109959	0,59637	-0,76282	0,24586	1736,4
109960	0,59399	-0,7628	0,25168	1736,4
109961	0,59155	-0,76267	0,25752	1736,3
109962	0,60982	-0,75015	0,25176	1736,4
109963	0,60733	-0,75009	0,25784	1736,3
109964	0,60475	-0,74993	0,26394	1736,2
109965	0,59828	-0,75724	0,2578	1736,2
109966	0,59516	-0,75853	0,26101	1736,1
109967	0,59887	-0,75859	0,25231	1736,2
109968	0,61825	-0,74214	0,25508	1736,4
109969	0,61578	-0,74212	0,26111	1736,5
109970	0,6132	-0,74194	0,2671	1736,2
109971	0,60755	-0,74985	0,25815	1736,4

109972	0,61198	-0,74893	0,24996	1736,3
109973	0,61509	-0,74258	0,26147	1736,5
109974	0,62626	-0,73372	0,25816	1735,7
109975	0,62378	-0,7337	0,26424	1735,7
109976	0,62132	-0,73365	0,27026	1735,8
109977	0,62562	-0,73643	0,25263	1736
109978	0,62321	-0,73453	0,26368	1735,9
109979	0,61816	-0,74015	0,26098	1736,4
109980	0,63412	-0,72494	0,26139	1734,6
109981	0,63167	-0,7249	0,26739	1734,6
109982	0,62935	-0,72505	0,2735	1735,1
109983	0,62891	-0,73102	0,25849	1735,3
109984	0,62679	-0,73096	0,26375	1735,3
109985	0,6247	-0,73097	0,26912	1735,5
109986	0,64231	-0,7166	0,2646	1734,7
109987	0,63986	-0,71658	0,27057	1734,7
109988	0,63754	-0,71672	0,2766	1735,2
109989	0,63292	-0,72396	0,26679	1734,5
109990	0,63479	-0,7204	0,27244	1734,8
109991	0,63725	-0,72334	0,25827	1734,6
109992	0,65055	-0,70854	0,26789	1735,5
109993	0,64811	-0,70845	0,27383	1735,4
109994	0,6457	-0,70842	0,27976	1735,5
109995	0,64745	-0,71336	0,2618	1735,2
109996	0,64149	-0,7159	0,2682	1734,6
109997	0,64439	-0,71165	0,2738	1735,2
109998	0,65868	-0,70006	0,27109	1735,9
109999	0,65627	-0,69999	0,27697	1735,8
110000	0,65379	-0,69989	0,28293	1735,8
110001	0,65426	-0,70511	0,2684	1735,7
110002	0,65497	-0,70205	0,27464	1735,7
110003	0,65135	-0,70809	0,26716	1735,5
110004	0,66656	-0,69136	0,27437	1736
110005	0,66413	-0,69126	0,28029	1735,9
110006	0,66167	-0,69115	0,28614	1735,8
110007	0,65815	-0,70088	0,27008	1735,8
110008	0,65621	-0,70085	0,27493	1735,8
110009	0,65408	-0,70082	0,27992	1735,8
110010	0,67436	-0,68261	0,27728	1736
110011	0,67196	-0,68257	0,28312	1736
110012	0,66948	-0,68246	0,289	1735,9
110013	0,67336	-0,68517	0,27345	1736,1
110014	0,67115	-0,6853	0,27859	1736,1
110015	0,66881	-0,68463	0,28547	1735,9
110016	0,68195	-0,67332	0,28027	1735,5
110017	0,67957	-0,67328	0,28611	1735,5
110018	0,67722	-0,67327	0,29195	1735,6
110019	0,67863	-0,67789	0,27781	1735,7
110020	0,67673	-0,67789	0,2825	1735,8
110021	0,67483	-0,67785	0,28716	1735,8
110022	0,68954	-0,66411	0,28332	1735,3
110023	0,68715	-0,66405	0,28918	1735,3

110024	0,68487	-0,66412	0,29502	1735,6
110025	0,68258	-0,67304	0,27936	1735,4
110026	0,68068	-0,67298	0,28399	1735,4
110027	0,67883	-0,67301	0,28852	1735,5
110028	0,6972	-0,65526	0,28625	1735,8
110029	0,69482	-0,65522	0,2921	1735,9
110030	0,69247	-0,65518	0,29788	1735,9
110031	0,69373	-0,65997	0,28339	1735,6
110032	0,69189	-0,65992	0,28775	1735,5
110033	0,69009	-0,65994	0,29222	1735,6
110034	0,70466	-0,64589	0,2894	1735,9
110035	0,7023	-0,64585	0,29523	1735,9
110036	0,69997	-0,64583	0,301	1736,1
110037	0,70144	-0,65073	0,28645	1736
110038	0,69786	-0,6507	0,29527	1736
110039	0,69857	-0,65427	0,28525	1735,9
110040	0,71176	-0,63672	0,29215	1735,8
110041	0,70939	-0,63664	0,29796	1735,8
110042	0,70711	-0,63667	0,30373	1736
110043	0,70596	-0,64497	0,28818	1735,9
110044	0,70283	-0,64669	0,29204	1735,9
110045	0,70545	-0,64326	0,29314	1735,8
110046	0,71945	-0,62701	0,29531	1736,3
110047	0,71714	-0,62697	0,30104	1736,4
110048	0,71481	-0,6269	0,30676	1736,4
110049	0,71617	-0,63176	0,2924	1735,9
110050	0,71002	-0,63527	0,29949	1735,8
110051	0,71569	-0,62825	0,30169	1736,3
110052	0,7268	-0,61752	0,29812	1736,7
110053	0,72447	-0,6175	0,30388	1736,8
110054	0,7221	-0,61741	0,30956	1736,7
110055	0,7229	-0,62346	0,29487	1736,6
110056	0,72122	-0,62345	0,29897	1736,6
110057	0,71954	-0,62343	0,30307	1736,6
110058	0,73382	-0,60773	0,30097	1736,7
110059	0,73152	-0,6077	0,30666	1736,8
110060	0,72917	-0,60765	0,31239	1736,8
110061	0,72641	-0,61672	0,30089	1736,8
110062	0,72906	-0,61304	0,30194	1736,8
110063	0,73165	-0,60937	0,30295	1736,7
110064	0,74067	-0,59791	0,30357	1736,6
110065	0,73838	-0,59789	0,30924	1736,6
110066	0,73608	-0,59784	0,31492	1736,7
110067	0,73594	-0,60559	0,29998	1736,6
110068	0,73437	-0,60559	0,30392	1736,7
110069	0,73274	-0,60561	0,30785	1736,7
110070	0,74757	-0,58802	0,30623	1736,7
110071	0,74526	-0,58798	0,31195	1736,8
110072	0,74295	-0,58793	0,3176	1736,8
110073	0,74034	-0,59715	0,30593	1736,6
110074	0,74544	-0,58977	0,30794	1736,7
110075	0,74449	-0,59344	0,30311	1736,6

110076	0,75429	-0,57792	0,30897	1736,7
110077	0,752	-0,57789	0,31461	1736,7
110078	0,74967	-0,57784	0,32031	1736,8
110079	0,74731	-0,58728	0,30829	1736,7
110080	0,75228	-0,57983	0,31031	1736,7
110081	0,75131	-0,58353	0,30567	1736,7
110082	0,76086	-0,56753	0,31146	1736,4
110083	0,75858	-0,5675	0,31711	1736,4
110084	0,75631	-0,56749	0,32282	1736,6
110085	0,75617	-0,57389	0,31171	1736,6
110086	0,75835	-0,57037	0,31257	1736,5
110087	0,7576	-0,57389	0,30806	1736,5
110088	0,76726	-0,55721	0,31393	1736,1
110089	0,76496	-0,55718	0,31963	1736,2
110090	0,76274	-0,55722	0,32536	1736,5
110091	0,76371	-0,56192	0,31434	1736,2
110092	0,76607	-0,55808	0,31525	1736,1
110093	0,76518	-0,56197	0,3108	1736,3
110094	0,77379	-0,54711	0,31651	1736,6
110095	0,77147	-0,54705	0,32219	1736,6
110096	0,76919	-0,54702	0,32787	1736,7
110097	0,76847	-0,55422	0,3162	1736,1
110098	0,76709	-0,55423	0,3197	1736,2
110099	0,76695	-0,55667	0,31556	1736,1
110100	0,78028	-0,53679	0,31903	1737
110101	0,77799	-0,53679	0,3247	1737,1
110102	0,77565	-0,53673	0,33035	1737,1
110103	0,77534	-0,54637	0,31453	1736,9
110104	0,77988	-0,53638	0,32082	1737,1
110105	0,77641	-0,5414	0,32052	1736,9
110106	0,78633	-0,52623	0,32152	1736,9
110107	0,78408	-0,52625	0,32713	1737
110108	0,78174	-0,52621	0,33277	1737
110109	0,78195	-0,53526	0,31728	1736,9
110110	0,78062	-0,53524	0,32056	1736,9
110111	0,77929	-0,53534	0,32382	1737
110112	0,79239	-0,51565	0,32383	1736,9
110113	0,79009	-0,51561	0,32947	1736,9
110114	0,78777	-0,51555	0,33505	1736,9
110115	0,78695	-0,52472	0,32257	1736,9
110116	0,78912	-0,5208	0,32346	1736,9
110117	0,79135	-0,51695	0,32427	1736,9
110118	0,79827	-0,50487	0,32604	1736,7
110119	0,79599	-0,50483	0,33163	1736,7
110120	0,79365	-0,50477	0,33727	1736,7
110121	0,7908	-0,51675	0,32619	1737
110122	0,79266	-0,51474	0,32488	1737,1
110123	0,79454	-0,51459	0,32029	1736,9
110124	0,80398	-0,49427	0,32832	1736,8
110125	0,80167	-0,49422	0,33396	1736,8
110126	0,79935	-0,49414	0,33952	1736,7
110127	0,79848	-0,50409	0,32674	1736,7

110128	0,80035	-0,50063	0,32747	1736,7
110129	0,80221	-0,49714	0,32819	1736,7
110130	0,80971	-0,48331	0,33038	1736,7
110131	0,80741	-0,48327	0,33602	1736,7
110132	0,80509	-0,4832	0,34159	1736,7
110133	0,80482	-0,49447	0,32619	1736,9
110134	0,80902	-0,48531	0,32915	1736,7
110135	0,81184	-0,48182	0,32718	1736,6
110136	0,81524	-0,47239	0,33243	1736,6
110137	0,81293	-0,47234	0,33807	1736,6
110138	0,81062	-0,47229	0,34364	1736,6
110139	0,81267	-0,47709	0,33182	1736,5
110140	0,81004	-0,4801	0,33409	1736,6
110141	0,80851	-0,48305	0,33354	1736,6
110142	0,82067	-0,46131	0,33471	1736,7
110143	0,81837	-0,46128	0,34036	1736,7
110144	0,81606	-0,46122	0,34592	1736,7
110145	0,81975	-0,46306	0,33432	1736,5
110146	0,81472	-0,4711	0,33546	1736,6
110147	0,81869	-0,46307	0,33708	1736,6
110148	0,826	-0,45036	0,33679	1736,8
110149	0,82372	-0,45031	0,34237	1736,8
110150	0,82138	-0,45022	0,34793	1736,7
110151	0,8218	-0,45926	0,33484	1736,7
110152	0,82571	-0,45124	0,33638	1736,9
110153	0,8249	-0,45518	0,33291	1736,8
110154	0,83126	-0,43927	0,33876	1737
110155	0,82898	-0,43923	0,34435	1737
110156	0,82663	-0,43916	0,34997	1736,9
110157	0,82649	-0,44732	0,33962	1736,8
110158	0,82642	-0,44989	0,33648	1736,9
110159	0,8287	-0,44483	0,33742	1736,8
110160	0,83619	-0,42845	0,3407	1737,1
110161	0,83391	-0,4284	0,34628	1737,1
110162	0,83156	-0,42833	0,35191	1737,1
110163	0,8349	-0,43385	0,33683	1737
110164	0,83278	-0,43385	0,34192	1736,9
110165	0,83093	-0,4378	0,34125	1736,8
110166	0,84129	-0,4168	0,34271	1737,2
110167	0,83901	-0,41675	0,3483	1737,2
110168	0,83666	-0,41668	0,35393	1737,1
110169	0,83716	-0,42666	0,34035	1737
110170	0,84077	-0,41844	0,34182	1737,1
110171	0,83998	-0,42252	0,33865	1737
110172	0,84612	-0,40548	0,34451	1737,2
110173	0,84382	-0,40544	0,35016	1737,3
110174	0,84148	-0,40537	0,3558	1737,2
110175	0,84226	-0,41825	0,33857	1737,2
110176	0,84307	-0,41476	0,34085	1737,2
110177	0,84371	-0,41228	0,34233	1737,2
110178	0,8508	-0,3941	0,34625	1737,3
110179	0,84849	-0,39405	0,35191	1737,3

110180	0,84614	-0,39398	0,35756	1737,3
110181	0,84721	-0,40379	0,34385	1737,3
110182	0,84878	-0,39992	0,34445	1737,2
110183	0,84966	-0,39991	0,34204	1737,1
110184	0,85536	-0,38259	0,34796	1737,3
110185	0,85305	-0,38254	0,35363	1737,3
110186	0,85071	-0,3825	0,3593	1737,3
110187	0,85178	-0,39256	0,34547	1737,2
110188	0,85348	-0,38836	0,34609	1737,3
110189	0,85259	-0,38834	0,34839	1737,3
110190	0,85979	-0,37112	0,34971	1737,5
110191	0,8575	-0,37107	0,35533	1737,4
110192	0,85514	-0,37101	0,36099	1737,4
110193	0,85488	-0,38472	0,34703	1737,5
110194	0,85697	-0,38059	0,34623	1737,3
110195	0,85769	-0,37633	0,34918	1737,4
110196	0,86415	-0,35965	0,35139	1737,7
110197	0,86185	-0,35964	0,35709	1737,8
110198	0,85946	-0,35956	0,36268	1737,7
110199	0,86074	-0,36984	0,34871	1737,4
110200	0,86231	-0,36573	0,3493	1737,5
110201	0,86384	-0,36159	0,34991	1737,6
110202	0,86832	-0,3482	0,35281	1737,8
110203	0,86604	-0,34818	0,35846	1737,9
110204	0,86359	-0,3481	0,36411	1737,7
110205	0,86539	-0,35801	0,35013	1737,8
110206	0,86693	-0,35372	0,35073	1737,8
110207	0,86835	-0,34942	0,35133	1737,7
110208	0,87206	-0,33651	0,35418	1737,4
110209	0,86977	-0,33647	0,35984	1737,4
110210	0,86736	-0,33641	0,36553	1737,3
110211	0,86889	-0,34805	0,35139	1737,7
110212	0,86981	-0,34526	0,35175	1737,7
110213	0,87072	-0,34246	0,35209	1737,6
110214	0,87558	-0,32459	0,35551	1736,7
110215	0,87325	-0,32455	0,36126	1736,7
110216	0,87091	-0,3245	0,36693	1736,7
110217	0,87336	-0,33403	0,35276	1737
110218	0,87472	-0,32977	0,35327	1737
110219	0,87598	-0,3255	0,35375	1736,7
110220	0,8791	-0,31285	0,35683	1736,4
110221	0,87679	-0,31282	0,36254	1736,4
110222	0,87443	-0,31277	0,36828	1736,4
110223	0,87689	-0,32285	0,3538	1736,7
110224	0,87814	-0,3185	0,3543	1736,4
110225	0,87947	-0,31419	0,35478	1736,4
110226	0,88253	-0,3011	0,35815	1736,2
110227	0,88019	-0,30106	0,36394	1736,2
110228	0,87784	-0,301	0,36965	1736,2
110229	0,87993	-0,31251	0,35497	1736,3
110230	0,88093	-0,30917	0,35535	1736,3
110231	0,88188	-0,3058	0,35572	1736,1

110232	0,8859	-0,28939	0,35933	1736,1
110233	0,88354	-0,28934	0,36513	1736,1
110234	0,88116	-0,28929	0,37092	1736,1
110235	0,88491	-0,29559	0,35656	1736
110236	0,88615	-0,29142	0,35707	1736,1
110237	0,88423	-0,29561	0,35843	1736,1
110238	0,8891	-0,27772	0,36053	1736
110239	0,88672	-0,27767	0,36635	1736
110240	0,88434	-0,27763	0,37216	1736
110241	0,88712	-0,28833	0,35723	1736,1
110242	0,88835	-0,28382	0,3577	1736,1
110243	0,88951	-0,2793	0,35817	1735,9
110244	0,89225	-0,26575	0,36169	1736
110245	0,88987	-0,26571	0,36754	1736
110246	0,88749	-0,26566	0,3733	1736
110247	0,89047	-0,27598	0,35846	1736
110248	0,89229	-0,27156	0,35714	1735,9
110249	0,8897	-0,27596	0,36025	1735,9
110250	0,89519	-0,25402	0,36282	1735,9
110251	0,89279	-0,25397	0,36868	1735,9
110252	0,8904	-0,25393	0,37447	1735,9
110253	0,89301	-0,26612	0,3595	1735,9
110254	0,89385	-0,26286	0,35982	1736
110255	0,89468	-0,25957	0,36013	1735,9
110256	0,89804	-0,24209	0,36374	1735,8
110257	0,89565	-0,24205	0,36963	1735,8
110258	0,89327	-0,24201	0,37545	1735,9
110259	0,89645	-0,25304	0,36036	1735,9
110260	0,89742	-0,24891	0,36071	1735,9
110261	0,89835	-0,24476	0,36108	1735,8
110262	0,90081	-0,23014	0,3648	1735,9
110263	0,89842	-0,2301	0,37071	1736
110264	0,89602	-0,23007	0,37662	1736
110265	0,89927	-0,24123	0,36116	1735,8
110266	0,90039	-0,23662	0,36161	1735,9
110267	0,90145	-0,232	0,36202	1735,9
110268	0,90346	-0,21827	0,36572	1736
110269	0,90109	-0,21825	0,37166	1736,1
110270	0,89868	-0,2182	0,37753	1736,2
110271	0,90237	-0,22803	0,36227	1735,9
110272	0,90322	-0,22393	0,36262	1735,9
110273	0,90389	-0,22394	0,36105	1736
110274	0,90579	-0,20708	0,36658	1736,1
110275	0,90338	-0,20704	0,37254	1736,1
110276	0,90098	-0,207	0,37844	1736,2
110277	0,90427	-0,21909	0,36299	1735,9
110278	0,90499	-0,21559	0,36326	1735,9
110279	0,90571	-0,21217	0,36352	1735,9
110280	0,90827	-0,19441	0,36746	1736,2
110281	0,90586	-0,19438	0,37345	1736,2
110282	0,90345	-0,19433	0,37937	1736,3
110283	0,90747	-0,20805	0,36184	1736,1

110284	0,90818	-0,20374	0,36262	1736,2
110285	0,90899	-0,19562	0,36489	1736,1
110286	0,91055	-0,18259	0,36814	1736,3
110287	0,90812	-0,18252	0,37415	1736,4
110288	0,90567	-0,18245	0,38009	1736,4
110289	0,9095	-0,19402	0,36447	1736,1
110290	0,9104	-0,18925	0,3648	1736,1
110291	0,91128	-0,18451	0,36513	1736,2
110292	0,91269	-0,17071	0,36884	1736,5
110293	0,91026	-0,17068	0,37489	1736,6
110294	0,90778	-0,17064	0,38084	1736,6
110295	0,9114	-0,18432	0,36506	1736,3
110296	0,91183	-0,18158	0,36526	1736,2
110297	0,91238	-0,17894	0,36544	1736,4
110298	0,91461	-0,1586	0,36958	1736,6
110299	0,91215	-0,15856	0,37565	1736,6
110300	0,90965	-0,15851	0,3817	1736,6
110301	0,91377	-0,17101	0,3659	1736,5
110302	0,91435	-0,16722	0,36614	1736,4
110303	0,91501	-0,16721	0,36462	1736,5
110304	0,91655	-0,14599	0,37012	1736,7
110305	0,91406	-0,14594	0,37622	1736,7
110306	0,9115	-0,14587	0,38229	1736,6
110307	0,91594	-0,15812	0,36638	1736,5
110308	0,9167	-0,15331	0,36665	1736,6
110309	0,91721	-0,1533	0,36519	1736,5
110310	0,91817	-0,13344	0,37082	1736,7
110311	0,91566	-0,1334	0,37694	1736,6
110312	0,9131	-0,13334	0,38298	1736,5
110313	0,91849	-0,14016	0,36725	1736,5
110314	0,91909	-0,13525	0,36748	1736,4
110315	0,91914	-0,14019	0,36584	1736,6
110316	0,91975	-0,11903	0,37112	1736,2
110317	0,91722	-0,11898	0,37729	1736,2
110318	0,91468	-0,11894	0,38339	1736,2
110319	0,91993	-0,133	0,3664	1736,5
110320	0,91975	-0,12747	0,36879	1736,5
110321	0,9213	-0,11928	0,36735	1736,3
110322	0,92109	-0,10623	0,37149	1736,1
110323	0,91854	-0,10618	0,37769	1736,1
110324	0,91593	-0,10613	0,38389	1736
110325	0,92127	-0,11739	0,36772	1736,1
110326	0,9223	-0,10783	0,36806	1736,1
110327	0,92227	-0,11263	0,36647	1736
110328	0,92246	-0,09328	0,37194	1736,3
110329	0,91987	-0,09322	0,37816	1736,2
110330	0,91725	-0,09316	0,38431	1736,1
110331	0,92288	-0,10307	0,36815	1736,2
110332	0,92331	-0,09858	0,36827	1736,2
110333	0,92379	-0,09412	0,36846	1736,4
110334	0,92354	-0,07972	0,37232	1736,3
110335	0,92093	-0,07967	0,3786	1736,2

110336	0,91828	-0,07962	0,38479	1736
110337	0,92423	-0,08888	0,36854	1736,3
110338	0,92513	-0,08478	0,36728	1736,3
110339	0,92371	-0,08896	0,36985	1736,3
110340	0,92455	-0,06713	0,37239	1736,3
110341	0,92193	-0,06709	0,37871	1736,2
110342	0,91924	-0,06703	0,385	1736,1
110343	0,92546	-0,07477	0,36866	1736,3
110344	0,92571	-0,07092	0,36872	1736,3
110345	0,92594	-0,06699	0,36878	1736,2
110346	0,92516	-0,0532	0,37259	1736
110347	0,92253	-0,05313	0,37889	1735,9
110348	0,9199	-0,05308	0,38526	1735,9
110349	0,92595	-0,06716	0,36879	1736,3
110350	0,92615	-0,06386	0,36885	1736,3
110351	0,92635	-0,06064	0,36893	1736,3
110352	0,92572	-0,04047	0,37254	1735,8
110353	0,92308	-0,04043	0,37896	1735,8
110354	0,92051	-0,0404	0,38532	1735,9
110355	0,92696	-0,04651	0,36877	1735,9
110356	0,92744	-0,05015	0,3675	1736,1
110357	0,92627	-0,05012	0,37018	1735,9
110358	0,92629	-0,02738	0,37263	1736
110359	0,92366	-0,02735	0,37909	1736
110360	0,92102	-0,02732	0,38549	1736
110361	0,92733	-0,04033	0,36872	1735,9
110362	0,92749	-0,03632	0,36875	1736
110363	0,92765	-0,0324	0,36878	1736
110364	0,92658	-0,01419	0,3725	1735,9
110365	0,9239	-0,01413	0,37899	1735,9
110366	0,92124	-0,01408	0,38552	1735,9
110367	0,92809	-0,01742	0,36887	1736,1
110368	0,92732	-0,02673	0,37016	1736,1
110369	0,92753	-0,01742	0,37022	1736,1
110370	0,92666	-0,00166	0,37247	1735,9
110371	0,92401	-0,00162	0,37894	1735,8
110372	0,92133	-0,00156	0,38552	1735,9
110373	0,92853	-0,01372	0,36789	1736,1
110374	0,9281	-0,00887	0,36874	1735,9
110375	0,9287	-0,00228	0,36754	1736
110376	0,92684	0,01223	0,37243	1736,3
110377	0,92413	0,01229	0,37902	1736,2
110378	0,9214	0,01234	0,38555	1736,2
110379	0,92831	0,00138	0,36859	1736
110380	0,92837	0,00625	0,3686	1736,2
110381	0,92843	0,01099	0,36858	1736,3
110382	0,92685	0,02587	0,3721	1736,5
110383	0,92411	0,02593	0,37877	1736,5
110384	0,92133	0,02596	0,38539	1736,4
110385	0,92844	0,01598	0,36834	1736,3
110386	0,9285	0,02023	0,36837	1736,6
110387	0,92839	0,0249	0,36829	1736,5

110388	0,92642	0,04056	0,37196	1736,6
110389	0,92365	0,04062	0,37868	1736,5
110390	0,92082	0,04068	0,38527	1736,4
110391	0,92823	0,03461	0,36813	1736,6
110392	0,928	0,03943	0,36793	1736,5
110393	0,92763	0,0346	0,36948	1736,5
110394	0,92309	0,05522	0,37826	1736,6
110395	0,92024	0,05527	0,38494	1736,4
110396	0,92317	0,05339	0,37831	1736,5
110397	0,92801	0,04322	0,36774	1736,6
110398	0,92754	0,05318	0,36744	1736,5
110399	0,9274	0,04322	0,36912	1736,5
110400	0,92515	0,06966	0,37089	1736,6
110401	0,92236	0,0697	0,37778	1736,6
110402	0,9195	0,06974	0,38458	1736,6
110403	0,92746	0,05705	0,36711	1736,5
110404	0,92719	0,06201	0,36699	1736,5
110405	0,92697	0,06696	0,36686	1736,7
110406	0,92424	0,08418	0,37039	1736,8
110407	0,9214	0,08423	0,37729	1736,7
110408	0,91855	0,08426	0,38412	1736,7
110409	0,92668	0,07109	0,36689	1736,7
110410	0,92639	0,0757	0,3667	1736,7
110411	0,92607	0,0803	0,36657	1736,7
110412	0,92304	0,0992	0,36971	1736,8
110413	0,92019	0,09924	0,3766	1736,7
110414	0,91725	0,09929	0,38355	1736,6
110415	0,92588	0,08485	0,36615	1736,8
110416	0,9255	0,08932	0,36595	1736,8
110417	0,92516	0,09378	0,3658	1736,8
110418	0,92169	0,11314	0,36904	1736,8
110419	0,9188	0,11317	0,37608	1736,7
110420	0,91589	0,11321	0,38303	1736,7
110421	0,92473	0,09965	0,36544	1736,9
110422	0,9243	0,10363	0,36523	1736,8
110423	0,92412	0,09966	0,36689	1736,8
110424	0,92018	0,12721	0,36817	1736,8
110425	0,9173	0,12726	0,37521	1736,7
110426	0,91434	0,12731	0,38233	1736,7
110427	0,92344	0,11295	0,36478	1736,8
110428	0,92298	0,11697	0,36455	1736,8
110429	0,92242	0,11698	0,36603	1736,8
110430	0,91847	0,14132	0,36717	1736,7
110431	0,91551	0,14137	0,37434	1736,6
110432	0,91254	0,14142	0,38142	1736,5
110433	0,921	0,13448	0,36338	1736,7
110434	0,92212	0,13056	0,36204	1736,7
110435	0,92092	0,13062	0,36519	1736,8
110436	0,9165	0,1552	0,36627	1736,5
110437	0,91351	0,15523	0,37352	1736,5
110438	0,91043	0,15528	0,38074	1736,3
110439	0,9202	0,14094	0,36301	1736,7

110440	0,91966	0,14459	0,36275	1736,6
110441	0,91918	0,14822	0,36254	1736,6
110442	0,9144	0,16909	0,36507	1736,4
110443	0,91135	0,16913	0,37239	1736,2
110444	0,90825	0,16915	0,3796	1736
110445	0,91837	0,15437	0,36194	1736,6
110446	0,91786	0,15802	0,36171	1736,6
110447	0,91723	0,16161	0,36142	1736,4
110448	0,91198	0,18313	0,36387	1736
110449	0,90891	0,18317	0,37127	1735,9
110450	0,90581	0,18322	0,37866	1735,9
110451	0,91614	0,16858	0,36092	1736,4
110452	0,91553	0,17186	0,36071	1736,2
110453	0,91618	0,17184	0,35908	1736,2
110454	0,909	0,19852	0,3624	1735,5
110455	0,90595	0,19859	0,3699	1735,5
110456	0,90282	0,19863	0,37739	1735,5
110457	0,91206	0,19455	0,35699	1735,6
110458	0,91072	0,19456	0,36032	1735,6
110459	0,9115	0,19084	0,36069	1735,8
110460	0,90577	0,21446	0,3607	1735,1
110461	0,90269	0,21453	0,36822	1735
110462	0,89942	0,21458	0,37576	1734,8
110463	0,90962	0,20292	0,35806	1735,3
110464	0,90849	0,20798	0,35775	1735,1
110465	0,90707	0,2149	0,35705	1735
110466	0,90232	0,23014	0,35922	1734,8
110467	0,89919	0,23019	0,36691	1734,8
110468	0,896	0,23019	0,3745	1734,7
110469	0,90698	0,21586	0,3565	1734,9
110470	0,90602	0,22041	0,35611	1734,9
110471	0,90503	0,22491	0,35566	1734,8
110472	0,8985	0,24648	0,3574	1734,4
110473	0,89531	0,24653	0,36522	1734,4
110474	0,89209	0,24655	0,37289	1734,3
110475	0,90395	0,22994	0,35514	1734,7
110476	0,90305	0,23372	0,35474	1734,6
110477	0,90218	0,23752	0,35439	1734,6
110478	0,89474	0,26176	0,35572	1734,3
110479	0,89151	0,26182	0,36363	1734,3
110480	0,88823	0,26187	0,3714	1734,2
110481	0,89874	0,25183	0,35282	1734,3
110482	0,89768	0,25629	0,35233	1734,3
110483	0,89654	0,26076	0,35189	1734,3
110484	0,89092	0,27669	0,35402	1734,3
110485	0,88766	0,27677	0,36188	1734,2
110486	0,88433	0,27679	0,36985	1734,1
110487	0,89581	0,26382	0,35142	1734,3
110488	0,89467	0,26824	0,35092	1734,2
110489	0,89352	0,27264	0,35047	1734,2
110490	0,88665	0,29282	0,35178	1734,3
110491	0,88333	0,2929	0,35979	1734,2

110492	0,87997	0,29292	0,36779	1734,1
110493	0,89256	0,27674	0,34975	1734,3
110494	0,89146	0,28075	0,34926	1734,2
110495	0,89044	0,2848	0,34883	1734,3
110496	0,88245	0,30728	0,34995	1734,3
110497	0,8791	0,30733	0,35811	1734,2
110498	0,87573	0,30735	0,3662	1734,2
110499	0,88667	0,29759	0,3473	1734,1
110500	0,8886	0,29435	0,34556	1734,3
110501	0,88687	0,29434	0,34978	1734,2
110502	0,87776	0,32273	0,34797	1734,4
110503	0,87438	0,32278	0,35619	1734,3
110504	0,87088	0,3228	0,36445	1734,2
110505	0,88275	0,31165	0,34541	1734,3
110506	0,88148	0,31594	0,3449	1734,4
110507	0,88012	0,32024	0,34432	1734,4
110508	0,87319	0,33743	0,34587	1734,6
110509	0,8697	0,33749	0,35426	1734,4
110510	0,86619	0,3375	0,36252	1734,3
110511	0,8791	0,32349	0,34394	1734,4
110512	0,87774	0,32776	0,34335	1734,4
110513	0,87636	0,33202	0,34277	1734,4
110514	0,86846	0,35218	0,34355	1734,9
110515	0,86496	0,35221	0,35191	1734,7
110516	0,86131	0,3522	0,36038	1734,4
110517	0,87519	0,33596	0,34206	1734,5
110518	0,87388	0,33998	0,34154	1734,5
110519	0,87264	0,34397	0,34097	1734,7
110520	0,86302	0,36837	0,34105	1735,3
110521	0,8594	0,3684	0,34964	1735,1
110522	0,85578	0,3684	0,35808	1734,9
110523	0,87071	0,35006	0,33999	1734,9
110524	0,8696	0,35333	0,33949	1734,9
110525	0,86845	0,35659	0,33905	1734,9
110526	0,85632	0,38676	0,33806	1735,6
110527	0,85263	0,38682	0,34675	1735,4
110528	0,84901	0,38684	0,35534	1735,3
110529	0,86381	0,37065	0,33679	1735,5
110530	0,86233	0,37479	0,33621	1735,6
110531	0,86081	0,37896	0,33555	1735,7
110532	0,84986	0,40341	0,33498	1735,7
110533	0,84624	0,40345	0,34375	1735,5
110534	0,84244	0,40343	0,35258	1735,3
110535	0,85727	0,38812	0,33387	1735,5
110536	0,85596	0,39137	0,33328	1735,4
110537	0,85834	0,38807	0,33125	1735,5
110538	0,84302	0,42018	0,33216	1736
110539	0,83928	0,42022	0,34114	1735,8
110540	0,83547	0,4202	0,35	1735,6
110541	0,85048	0,4055	0,33085	1735,7
110542	0,84885	0,40961	0,33015	1735,8
110543	0,84721	0,41364	0,32945	1735,8

110544	0,83555	0,43765	0,3287	1736,1
110545	0,83189	0,4377	0,33778	1736,1
110546	0,82795	0,43769	0,34687	1735,8
110547	0,84502	0,419	0,32842	1735,9
110548	0,8436	0,42239	0,32785	1736
110549	0,84212	0,42579	0,32721	1736
110550	0,82868	0,45358	0,32544	1736,7
110551	0,82488	0,45363	0,33474	1736,6
110552	0,82106	0,45368	0,34389	1736,6
110553	0,83645	0,4373	0,32694	1736,2
110554	0,83235	0,44566	0,3264	1736,3
110555	0,83074	0,45011	0,3245	1736,4
110556	0,82127	0,46934	0,32217	1736,9
110557	0,81743	0,46942	0,33162	1736,8
110558	0,81361	0,46948	0,34102	1736,9
110559	0,83079	0,45197	0,32216	1736,6
110560	0,83029	0,45564	0,31839	1736,7
110561	0,82782	0,4557	0,32445	1736,5
110562	0,81326	0,48552	0,31847	1736,8
110563	0,80938	0,48561	0,32802	1736,8
110564	0,80545	0,48565	0,3376	1736,9
110565	0,8205	0,47363	0,31757	1736,7
110566	0,81854	0,4775	0,31676	1736,7
110567	0,81655	0,48138	0,31593	1736,6
110568	0,80543	0,50068	0,3148	1736,8
110569	0,80149	0,50074	0,3244	1736,7
110570	0,79742	0,50075	0,33411	1736,6
110571	0,81489	0,4848	0,31493	1736,6
110572	0,81292	0,48864	0,3141	1736,6
110573	0,81425	0,48864	0,31074	1736,6
110574	0,79713	0,51568	0,3114	1736,6
110575	0,79309	0,51573	0,32114	1736,4
110576	0,78895	0,51572	0,33096	1736,3
110577	0,80766	0,50115	0,30794	1736,6
110578	0,80626	0,50116	0,31129	1736,5
110579	0,80493	0,50121	0,31463	1736,5
110580	0,78744	0,53278	0,30686	1736,4
110581	0,78327	0,53282	0,31689	1736,2
110582	0,77905	0,53282	0,32688	1736,1
110583	0,79744	0,51742	0,30766	1736,6
110584	0,79532	0,52117	0,30678	1736,6
110585	0,79314	0,52495	0,30588	1736,5
110586	0,77623	0,5509	0,30196	1735,7
110587	0,77223	0,5511	0,31226	1736
110588	0,76802	0,55114	0,3224	1736
110589	0,78032	0,54598	0,30045	1735,7
110590	0,78415	0,54222	0,29766	1735,9
110591	0,78649	0,53859	0,29863	1736,2
110592	0,76539	0,56858	0,29753	1736
110593	0,76118	0,56868	0,30792	1736
110594	0,75691	0,56873	0,31821	1736
110595	0,77811	0,54938	0,29958	1735,5

110596	0,77591	0,55293	0,29866	1735,5
110597	0,77372	0,55654	0,29773	1735,5
110598	0,75419	0,58574	0,29262	1735,9
110599	0,74995	0,58588	0,30326	1736
110600	0,74561	0,58596	0,31384	1736,2
110601	0,76563	0,56997	0,29424	1736
110602	0,76326	0,57365	0,29326	1736
110603	0,76086	0,57728	0,29227	1736
110604	0,74265	0,6028	0,28749	1736
110605	0,73834	0,60296	0,29821	1736,1
110606	0,73393	0,60305	0,30903	1736,2
110607	0,75133	0,5938	0,28332	1735,8
110608	0,74969	0,59386	0,28753	1735,8
110609	0,74801	0,59397	0,29173	1735,9
110610	0,73112	0,6192	0,28214	1736
110611	0,7267	0,61935	0,29318	1736,1
110612	0,72215	0,6194	0,30416	1736,1
110613	0,74453	0,60392	0,28007	1735,9
110614	0,74279	0,60404	0,2845	1736
110615	0,741	0,60407	0,28891	1735,9
110616	0,71925	0,63507	0,27722	1735,9
110617	0,71476	0,63525	0,28854	1736,1
110618	0,7102	0,63535	0,29974	1736,3
110619	0,7285	0,62378	0,27856	1735,8
110620	0,72671	0,62384	0,28311	1735,9
110621	0,72583	0,62732	0,27747	1735,8
110622	0,70422	0,65456	0,2706	1736
110623	0,69962	0,65473	0,28207	1736,1
110624	0,69496	0,65479	0,2934	1736,2
110625	0,71589	0,64292	0,26767	1735,9
110626	0,71401	0,643	0,27248	1735,9
110627	0,71209	0,64309	0,27727	1735,9
110628	0,68571	0,67731	0,2624	1736,2
110629	0,68099	0,67741	0,27391	1736,1
110630	0,67615	0,67744	0,28553	1736
110631	0,70122	0,66162	0,26102	1736
110632	0,69924	0,66169	0,2661	1736
110633	0,70208	0,65819	0,26725	1736
110634	0,6662	0,69945	0,2542	1736,1
110635	0,66135	0,69956	0,26608	1736
110636	0,65638	0,69956	0,27794	1735,9
110637	0,67798	0,68912	0,25131	1736,1
110638	0,67591	0,68918	0,25658	1736,1
110639	0,67379	0,68927	0,26186	1736,1
110640	0,64655	0,72067	0,24585	1736,2
110641	0,64162	0,72074	0,25781	1736
110642	0,63634	0,72057	0,26984	1735,4
110643	0,6652	0,70153	0,25116	1736,1
110644	0,66051	0,70884	0,24309	1736,2
110645	0,65855	0,71172	0,23974	1736,1
110646	0,62635	0,74168	0,23671	1736,7
110647	0,62125	0,74176	0,24905	1736,5

110648	0,6161	0,74176	0,26138	1736,5
110649	0,63567	0,73269	0,24006	1736,8
110650	0,63328	0,73272	0,24587	1736,7
110651	0,63886	0,72932	0,24136	1736,6
110652	0,60503	0,76192	0,22765	1736,7
110653	0,59999	0,76211	0,24017	1736,8
110654	0,59494	0,76231	0,25284	1737,2
110655	0,62139	0,74887	0,2271	1736,8
110656	0,61655	0,74901	0,23913	1736,7
110657	0,62243	0,74577	0,23455	1736,9
110658	0,58282	0,78114	0,21799	1735,8
110659	0,57777	0,78144	0,23096	1736,2
110660	0,5725	0,78158	0,24386	1736,4
110661	0,59527	0,77262	0,21685	1736,6
110662	0,59287	0,77279	0,22298	1736,7
110663	0,59041	0,77281	0,22913	1736,6
110664	0,5601	0,79945	0,20823	1734,8
110665	0,55507	0,79988	0,22157	1735,5
110666	0,54993	0,80021	0,23485	1736,3
110667	0,57407	0,78822	0,21554	1735,8
110668	0,57162	0,78835	0,22176	1735,9
110669	0,57772	0,78512	0,21709	1735,8
110670	0,5366	0,8177	0,1982	1734,5
110671	0,53132	0,81801	0,21174	1734,9
110672	0,52579	0,81811	0,22524	1735,1
110673	0,54629	0,81167	0,19743	1734,8
110674	0,5438	0,81176	0,20384	1734,8
110675	0,5413	0,8119	0,21019	1734,9
110676	0,5125	0,83562	0,18736	1734,6
110677	0,50695	0,83582	0,20124	1734,7
110678	0,50124	0,83585	0,21496	1734,7
110679	0,52628	0,82669	0,18948	1734,9
110680	0,52371	0,8268	0,19597	1734,9
110681	0,52113	0,82687	0,2024	1734,8
110682	0,48434	0,85514	0,17573	1735,3
110683	0,47837	0,85511	0,1898	1734,7
110684	0,47238	0,85501	0,20373	1734,4
110685	0,50327	0,8411	0,1882	1734,7
110686	0,50062	0,84119	0,19475	1734,7
110687	0,50739	0,83826	0,18992	1734,8
110688	0,45178	0,87528	0,16172	1734,9
110689	0,44584	0,87542	0,17626	1734,8
110690	0,43963	0,87535	0,19076	1734,5
110691	0,47526	0,86142	0,16989	1735,3
110692	0,47913	0,85787	0,17794	1735,6
110693	0,46628	0,86496	0,17648	1735,2
110694	0,41824	0,89475	0,1472	1735,6
110695	0,41219	0,89491	0,16224	1735,6
110696	0,40606	0,89495	0,17707	1735,6
110697	0,44149	0,8817	0,15604	1735,2
110698	0,43872	0,88182	0,16292	1735,2
110699	0,43591	0,88187	0,16987	1735,1

110700	0,38394	0,9126	0,13256	1736,2
110701	0,37779	0,91281	0,14791	1736,2
110702	0,37133	0,91282	0,16333	1736,2
110703	0,40207	0,90209	0,14877	1736
110704	0,4068	0,89945	0,15075	1735,7
110705	0,39716	0,90443	0,14672	1735,7
110706	0,34755	0,92859	0,11711	1735,3
110707	0,34135	0,92901	0,1332	1735,8
110708	0,33546	0,92972	0,14941	1737,4
110709	0,35559	0,92563	0,12045	1736,1
110710	0,34921	0,92601	0,13633	1736,4
110711	0,34298	0,92677	0,15222	1737,8
110712	0,36691	0,92086	0,12187	1735,9
110713	0,35985	0,92099	0,14365	1736,7
110714	0,37069	0,91899	0,1265	1736,3
110715	0,33765	0,93294	0,11263	1735,5
110716	0,33128	0,93327	0,12876	1735,8
110717	0,32461	0,93362	0,14478	1736,3
110718	0,32333	0,93898	0,10637	1736
110719	0,31708	0,93984	0,1228	1737,2
110720	0,31012	0,93974	0,13912	1736,9
110721	0,30962	0,94529	0,10071	1737,7
110722	0,30289	0,94542	0,11715	1737,5
110723	0,29604	0,94533	0,13353	1737,3
110724	0,33857	0,93123	0,12398	1735,7
110725	0,33745	0,93235	0,11717	1735,4
110726	0,3469	0,92717	0,13168	1735,8
110727	0,33115	0,93552	0,10889	1735,2
110728	0,32406	0,93613	0,12672	1735,8
110729	0,31674	0,93634	0,14461	1736,3
110730	0,35566	0,92559	0,12244	1736,5
110731	0,34966	0,92592	0,13728	1736,7
110732	0,34725	0,92762	0,12766	1735,8
110733	0,3047	0,94729	0,09741	1737,8
110734	0,29674	0,94597	0,11528	1734,8
110735	0,28963	0,94739	0,13379	1737,5
110736	0,33252	0,93538	0,10637	1735,3
110737	0,33001	0,93465	0,12026	1735,4
110738	0,32337	0,93674	0,12399	1735,9
110739	0,30731	0,94671	0,08635	1736,5
110740	0,30431	0,94764	0,09449	1737,7
110741	0,31001	0,94525	0,09691	1737,2
110742	0,2729	0,95766	0,08375	1736,9
110743	0,26506	0,95767	0,10271	1736,3
110744	0,25753	0,95821	0,12129	1737,4
110745	0,31124	0,94396	0,10486	1737,2
110746	0,30821	0,94435	0,11243	1737,6
110747	0,30536	0,94498	0,11999	1738,6
110748	0,29193	0,95173	0,08136	1736
110749	0,28889	0,95288	0,08963	1737,6
110750	0,28524	0,95212	0,09763	1735,9
110751	0,25326	0,96051	0,09821	1734,9

110752	0,24031	0,96319	0,10232	1734,6
110753	0,24658	0,96288	0,09095	1734,8
110754	0,23885	0,9644	0,09509	1734,8
110755	0,24018	0,96322	0,10222	1734,6
110756	0,25334	0,96051	0,09806	1734,9
110757	0,26169	0,96268	0,07121	1738,4
110758	0,26775	0,95993	0,07376	1736,9
110759	0,2609	0,96019	0,09043	1736,5
110760	-0,00049	-0,99955	-0,00184	1737,3
110761	0,01043	-0,99971	0,00135	1737,7
110762	0,00626	-0,99953	0,00436	1737,3
110763	0,04926	-0,99812	0,0199	1737,3
110764	0,04301	-0,9981	0,0263	1737
110765	0,04509	-0,99812	0,0234	1737,1
110766	0,04288	-0,99809	0,02646	1737
110767	0,0459	-0,99817	0,02048	1737,1
110768	0,04403	-0,99809	0,02449	1737
110769	0,05922	-0,99638	0,03206	1735,8
110770	0,05492	-0,99722	0,04145	1737,4
110771	0,05055	-0,99763	0,05087	1738,5
110772	0,04763	-0,99817	0,04961	1739
110773	0,04771	-0,99868	0,05479	1740,4
110774	0,05397	-0,99746	0,04606	1738,1
110775	0,07254	-0,995	0,04366	1735,7
110776	0,07068	-0,99552	0,04832	1736,7
110777	0,06835	-0,99573	0,05317	1737,2
110778	0,05358	-0,99751	0,04646	1738,2
110779	0,04823	-0,99831	0,05011	1739,4
110780	0,06041	-0,99652	0,03034	1736
110781	0,09111	-0,9943	0,04694	1737,3
110782	0,08695	-0,99462	0,05602	1738,1
110783	0,08223	-0,99458	0,06787	1738,6
110784	0,06801	-0,99582	0,04872	1736,9
110785	0,07088	-0,99525	0,0427	1735,8
110786	0,06963	-0,99561	0,0513	1737
110787	0,09835	-0,99225	0,06712	1737
110788	0,09426	-0,99085	0,07615	1735
110789	0,10066	-0,99049	0,0732	1735,1
110790	0,0955	-0,99209	0,07	1736,6
110791	0,08873	-0,99231	0,07374	1736,3
110792	0,10258	-0,99271	0,0588	1737,6
110793	0,12046	-0,99016	0,06682	1737,6
110794	0,1236	-0,98977	0,0648	1737,3
110795	0,11594	-0,98947	0,07292	1736,2
110796	0,10146	-0,98936	0,07815	1734
110797	0,11561	-0,99036	0,06698	1736,9
110798	0,10503	-0,99115	0,06841	1736,4
110799	0,14081	-0,98761	0,06966	1738,1
110800	0,13686	-0,9882	0,0784	1739,3
110801	0,13279	-0,98768	0,08697	1738,7
110802	0,12241	-0,98977	0,06804	1737,5
110803	0,11595	-0,98949	0,07261	1736,2

110804	0,12518	-0,98913	0,07967	1738,4
110805	0,15438	-0,98341	0,08244	1736,1
110806	0,15342	-0,98313	0,08615	1735,9
110807	0,14941	-0,98307	0,09477	1736,1
110808	0,14583	-0,98546	0,09157	1738,8
110809	0,1388	-0,98617	0,09287	1738,5
110810	0,14163	-0,98661	0,0808	1738,1
110811	0,17223	-0,97984	0,08471	1735,4
110812	0,16828	-0,97949	0,09307	1735
110813	0,16429	-0,9793	0,10155	1734,9
110814	0,15644	-0,98026	0,10582	1735,1
110815	0,15115	-0,98322	0,09082	1736,2
110816	0,14691	-0,98441	0,09452	1737,7
110817	0,18642	-0,97659	0,09087	1735,3
110818	0,18249	-0,9764	0,09923	1735,1
110819	0,17863	-0,97631	0,1075	1735,2
110820	0,17184	-0,97767	0,10658	1735,3
110821	0,168	-0,9787	0,10175	1735
110822	0,17638	-0,97742	0,10183	1735,3
110823	0,19909	-0,97415	0,10805	1738,3
110824	0,20182	-0,97427	0,10246	1738,5
110825	0,20631	-0,97529	0,09264	1740,1
110826	0,18056	-0,97653	0,10442	1735,6
110827	0,18841	-0,97483	0,1066	1735,6
110828	0,18028	-0,97528	0,11371	1735,1
110829	0,2156	-0,97218	0,10468	1740,3
110830	0,21197	-0,97273	0,11283	1741,5
110831	0,20815	-0,97224	0,12081	1740,9
110832	0,20239	-0,97341	0,12155	1740,9
110833	0,20464	-0,97355	0,11942	1741,5
110834	0,20291	-0,97276	0,12533	1740,8
110835	0,22935	-0,9676	0,11099	1739,1
110836	0,22562	-0,96748	0,11898	1739
110837	0,22176	-0,96666	0,12684	1737,8
110838	0,20696	-0,97181	0,12369	1740,3
110839	0,21201	-0,96966	0,12602	1739
110840	0,21716	-0,96767	0,12839	1738,1
110841	0,24351	-0,96355	0,11748	1739,4
110842	0,23944	-0,96183	0,12516	1736,5
110843	0,23569	-0,96145	0,13311	1736,1
110844	0,22778	-0,96383	0,13206	1736,6
110845	0,23132	-0,96253	0,13593	1736,8
110846	0,22143	-0,96619	0,13231	1738,2
110847	0,25747	-0,95845	0,12396	1738,3
110848	0,25351	-0,95704	0,13159	1735,9
110849	0,24984	-0,95666	0,13935	1735,5
110850	0,24516	-0,9574	0,14288	1735,6
110851	0,24151	-0,9586	0,14021	1735,4
110852	0,23282	-0,9613	0,13917	1736,1
110853	0,27203	-0,95238	0,13079	1736,5
110854	0,26839	-0,95193	0,13838	1735,8
110855	0,26492	-0,95232	0,14617	1736,8

110856	0,26418	-0,95611	0,1259	1737,9
110857	0,26192	-0,95612	0,13031	1737,9
110858	0,26033	-0,95704	0,12678	1737,9
110859	0,24824	-0,95687	0,14226	1735,9
110860	0,26027	-0,95341	0,14881	1737,1
110861	0,25784	-0,95435	0,1478	1737,3
110862	0,2863	-0,948	0,13731	1737,7
110863	0,2828	-0,94796	0,14487	1737,7
110864	0,2792	-0,94771	0,15246	1737,5
110865	0,28336	-0,94743	0,14726	1737,8
110866	0,28945	-0,94778	0,13487	1738,3
110867	0,2808	-0,94882	0,14082	1737,2
110868	0,27585	-0,94879	0,1577	1739,1
110869	0,26034	-0,95342	0,14887	1737,2
110870	0,27009	-0,95089	0,15491	1739,1
110871	0,30064	-0,94328	0,14423	1738,9
110872	0,2971	-0,94292	0,15161	1738,4
110873	0,29367	-0,94305	0,15915	1738,9
110874	0,2897	-0,94569	0,14877	1738,4
110875	0,28596	-0,94611	0,15505	1738,9
110876	0,28398	-0,94777	0,14434	1737,9
110877	0,27593	-0,94875	0,15777	1739,1
110878	0,28072	-0,94637	0,16095	1738,4
110879	0,28545	-0,94479	0,16324	1738,8
110880	0,31402	-0,93539	0,1503	1734,8
110881	0,31069	-0,93573	0,15783	1735,5
110882	0,30757	-0,93661	0,16533	1737,4
110883	0,30041	-0,94026	0,1616	1738,5
110884	0,30365	-0,94034	0,15199	1737,7
110885	0,31261	-0,93712	0,14358	1735,1
110886	0,32783	-0,92936	0,15653	1734,4
110887	0,32438	-0,92919	0,1639	1734,2
110888	0,32112	-0,92958	0,17134	1735,1
110889	0,32765	-0,93063	0,15032	1734,6
110890	0,32005	-0,93379	0,14714	1734,7
110891	0,32344	-0,93151	0,15349	1734,5
110892	0,33929	-0,9243	0,16197	1734,3
110893	0,33598	-0,92448	0,16932	1734,8
110894	0,33291	-0,92525	0,17665	1736,5
110895	0,33367	-0,92671	0,15967	1734,3
110896	0,3302	-0,9275	0,16197	1734,2
110897	0,3385	-0,92588	0,15468	1734,4
110898	0,35161	-0,92004	0,16765	1736,5
110899	0,34843	-0,92045	0,17492	1737,4
110900	0,3453	-0,92098	0,1822	1738,6
110901	0,35032	-0,92035	0,16454	1735,3
110902	0,34708	-0,92102	0,16636	1735
110903	0,34541	-0,92154	0,17611	1737,7
110904	0,36406	-0,9151	0,17345	1738,1
110905	0,36094	-0,91549	0,18062	1739
110906	0,35731	-0,91462	0,18759	1737,6
110907	0,35052	-0,92041	0,16418	1735,5

110908	0,35535	-0,91832	0,17385	1737,9
110909	0,35259	-0,91887	0,17925	1738,8
110910	0,37572	-0,90881	0,17874	1737,3
110911	0,37255	-0,90899	0,18583	1737,7
110912	0,3694	-0,90926	0,19293	1738,5
110913	0,37025	-0,90951	0,18775	1737,7
110914	0,36108	-0,91568	0,17946	1739
110915	0,36442	-0,91481	0,17417	1738,1
110916	0,38773	-0,90267	0,18431	1737,3
110917	0,38454	-0,90263	0,19121	1737,4
110918	0,38122	-0,9024	0,19815	1737,2
110919	0,37548	-0,90933	0,17689	1737,4
110920	0,37721	-0,90835	0,17783	1737,2
110921	0,37439	-0,90893	0,1827	1737,8
110922	0,39963	-0,89608	0,18993	1737
110923	0,39644	-0,89605	0,19684	1737,1
110924	0,39327	-0,896	0,20367	1737,2
110925	0,39903	-0,89632	0,19001	1737
110926	0,39894	-0,8971	0,18501	1736,5
110927	0,38829	-0,90185	0,18466	1736,5
110928	0,41129	-0,88939	0,19515	1736,6
110929	0,40813	-0,88938	0,20201	1736,7
110930	0,40503	-0,88941	0,2088	1737
110931	0,40008	-0,89463	0,19542	1736,9
110932	0,40909	-0,89105	0,19336	1737
110933	0,41068	-0,889	0,19875	1736,8
110934	0,41622	-0,88219	0,21692	1736,8
110935	0,4148	-0,88212	0,22002	1736,9
110936	0,41679	-0,88246	0,21417	1736,6
110937	0,40907	-0,89103	0,19338	1736,9
110938	0,41066	-0,88883	0,1987	1736,5
110939	0,41206	-0,88836	0,19761	1736,4
110940	0,42426	-0,87684	0,22285	1736,8
110941	0,42803	-0,87474	0,22364	1736,7
110942	0,42858	-0,87542	0,21941	1736,5
110943	0,4252	-0,88039	0,2017	1735,1
110944	0,42251	-0,88256	0,19966	1735,8
110945	0,42701	-0,87892	0,20436	1735,1
110946	0,43888	-0,86813	0,22823	1736,7
110947	0,43733	-0,86941	0,22612	1736,6
110948	0,44028	-0,86826	0,22468	1736,5
110949	0,43892	-0,87363	0,20513	1736,3
110950	0,44625	-0,86866	0,20974	1736,1
110951	0,44262	-0,87231	0,20274	1736,3
110952	0,45835	-0,86073	0,21664	1736,2
110953	0,45537	-0,86087	0,22326	1736,6
110954	0,45225	-0,86073	0,22982	1736,5
110955	0,45398	-0,86404	0,2127	1736,3
110956	0,4561	-0,86225	0,21373	1735,6
110957	0,45681	-0,86202	0,21252	1735,4
110958	0,46876	-0,85349	0,22159	1735,7
110959	0,46581	-0,85366	0,22817	1736,2

110960	0,46281	-0,85372	0,23471	1736,5
110961	0,47863	-0,84684	0,22603	1735,8
110962	0,47568	-0,84695	0,23255	1736,1
110963	0,47271	-0,84697	0,23904	1736,3
110964	0,47357	-0,85038	0,22322	1735,7
110965	0,46648	-0,85335	0,22783	1736,1
110966	0,47771	-0,84758	0,22509	1735,7
110967	0,48891	-0,8398	0,23087	1736
110968	0,48598	-0,8398	0,23733	1736,2
110969	0,483	-0,83974	0,24376	1736,2
110970	0,48603	-0,84172	0,22997	1736
110971	0,48191	-0,84201	0,23786	1736,2
110972	0,47654	-0,84466	0,23951	1736,3
110973	0,49837	-0,83303	0,23517	1736
110974	0,49542	-0,83298	0,24155	1736,1
110975	0,49246	-0,83297	0,24795	1736,2
110976	0,4927	-0,83722	0,2321	1736
110977	0,48969	-0,83726	0,23856	1736,1
110978	0,48672	-0,83723	0,24494	1736,2
110979	0,50873	-0,82545	0,23988	1736,1
110980	0,5058	-0,8254	0,24623	1736,1
110981	0,50285	-0,82533	0,25256	1736,2
110982	0,49978	-0,82978	0,24352	1736
110983	0,49571	-0,83273	0,24173	1736
110984	0,50375	-0,82692	0,24535	1736,1
110985	0,51834	-0,81819	0,24432	1736,2
110986	0,51542	-0,81814	0,25062	1736,2
110987	0,51247	-0,81805	0,2569	1736,2
110988	0,51254	-0,82259	0,24177	1736,2
110989	0,50958	-0,82259	0,24806	1736,2
110990	0,50662	-0,8225	0,25432	1736,2
110991	0,52779	-0,81064	0,24866	1736
110992	0,52489	-0,81061	0,25492	1736
110993	0,52201	-0,81059	0,26117	1736,2
110994	0,52393	-0,8139	0,24644	1736,1
110995	0,51806	-0,81384	0,25901	1736,2
110996	0,52475	-0,81084	0,2545	1736
110997	0,53791	-0,80258	0,25305	1735,9
110998	0,53507	-0,80251	0,25918	1735,9
110999	0,53222	-0,80249	0,2654	1736,1
111000	0,53084	-0,80596	0,25708	1735,9
111001	0,52702	-0,80905	0,25535	1735,9
111002	0,52416	-0,80906	0,26158	1736,1
111003	0,54711	-0,79526	0,25737	1736,4
111004	0,54425	-0,79518	0,26352	1736,3
111005	0,54133	-0,79505	0,26964	1736,2
111006	0,53002	-0,8029	0,26901	1736,3
111007	0,53855	-0,80353	0,2489	1736,1
111008	0,5341	-0,80341	0,25839	1735,9
111009	0,55732	-0,78651	0,26205	1736,2
111010	0,55449	-0,78647	0,26817	1736,3
111011	0,55161	-0,78638	0,27427	1736,3

111012	0,55295	-0,79035	0,25993	1736,3
111013	0,55007	-0,79034	0,26604	1736,4
111014	0,54721	-0,79021	0,27215	1736,3
111015	0,56637	-0,77857	0,26606	1736,1
111016	0,56352	-0,77852	0,27219	1736,1
111017	0,56069	-0,77846	0,27825	1736,2
111018	0,55881	-0,78533	0,26248	1736,3
111019	0,55593	-0,78532	0,26857	1736,3
111020	0,55306	-0,78525	0,27463	1736,3
111021	0,57564	-0,77022	0,27048	1736,2
111022	0,57284	-0,77019	0,2765	1736,2
111023	0,57002	-0,77013	0,28252	1736,2
111024	0,5709	-0,77445	0,26837	1736,1
111025	0,56805	-0,77446	0,27442	1736,2
111026	0,5652	-0,77439	0,28047	1736,2
111027	0,58517	-0,76151	0,27461	1736,1
111028	0,58239	-0,76145	0,2806	1736,1
111029	0,57958	-0,76138	0,2866	1736,2
111030	0,57801	-0,76802	0,27149	1736,1
111031	0,57236	-0,76807	0,28344	1736,3
111032	0,57567	-0,77021	0,27037	1736,1
111033	0,59368	-0,75341	0,27863	1736,1
111034	0,59088	-0,75336	0,28465	1736,1
111035	0,5881	-0,7533	0,29061	1736,2
111036	0,58712	-0,75709	0,28251	1736,1
111037	0,58373	-0,76032	0,28097	1736,2
111038	0,58643	-0,76037	0,27511	1736,1
111039	0,60192	-0,74543	0,28228	1736,1
111040	0,59916	-0,74539	0,28822	1736,1
111041	0,59637	-0,74533	0,2942	1736,1
111042	0,59453	-0,75001	0,28588	1736,1
111043	0,59186	-0,75	0,29159	1736,2
111044	0,59159	-0,75285	0,28452	1736,1
111045	0,61009	-0,7372	0,28605	1735,9
111046	0,60735	-0,73714	0,29195	1735,9
111047	0,6046	-0,73711	0,29791	1736
111048	0,60336	-0,74137	0,28956	1735,9
111049	0,60082	-0,74136	0,29501	1736
111050	0,60004	-0,74469	0,28801	1736
111051	0,61811	-0,72909	0,28971	1736
111052	0,61541	-0,72907	0,29558	1736
111053	0,61264	-0,72901	0,30152	1736,1
111054	0,61309	-0,73424	0,2872	1735,9
111055	0,61054	-0,73416	0,29279	1735,9
111056	0,61339	-0,73135	0,29403	1736
111057	0,6262	-0,72065	0,29334	1735,9
111058	0,62352	-0,72063	0,29919	1736
111059	0,62078	-0,72053	0,30508	1736
111060	0,61762	-0,72471	0,30165	1736,1
111061	0,61688	-0,72814	0,29483	1736,1
111062	0,61443	-0,72806	0,30011	1736,1
111063	0,63408	-0,71212	0,29714	1735,9

111064	0,63141	-0,71208	0,30297	1736
111065	0,62869	-0,71203	0,30885	1736
111066	0,62699	-0,71744	0,29944	1735,9
111067	0,62455	-0,71742	0,30468	1736
111068	0,62966	-0,71456	0,30063	1735,9
111069	0,64168	-0,70403	0,30055	1736,1
111070	0,639	-0,70396	0,30635	1736,1
111071	0,63631	-0,70388	0,31212	1736,2
111072	0,62965	-0,71364	0,30304	1736
111073	0,63426	-0,70935	0,30352	1736
111074	0,63965	-0,70298	0,30723	1736,1
111075	0,64968	-0,69507	0,30406	1736,1
111076	0,64706	-0,69504	0,30977	1736,1
111077	0,64437	-0,69498	0,31552	1736,2
111078	0,64334	-0,70003	0,30634	1736,2
111079	0,64102	-0,69997	0,31131	1736,2
111080	0,64095	-0,70264	0,30529	1736,1
111081	0,65721	-0,68595	0,30742	1735,5
111082	0,65456	-0,68592	0,31317	1735,5
111083	0,65194	-0,68595	0,319	1735,8
111084	0,65429	-0,69009	0,30499	1735,8
111085	0,65203	-0,69006	0,30988	1735,8
111086	0,64981	-0,69005	0,31472	1735,9
111087	0,66489	-0,67687	0,3109	1735,4
111088	0,66221	-0,67678	0,31668	1735,3
111089	0,65965	-0,67684	0,32244	1735,7
111090	0,65633	-0,68207	0,31774	1735,4
111091	0,65615	-0,68503	0,31171	1735,5
111092	0,65837	-0,68503	0,30694	1735,4
111093	0,67263	-0,66818	0,31435	1736,1
111094	0,66995	-0,66813	0,3201	1736,1
111095	0,66728	-0,66801	0,32578	1736
111096	0,66678	-0,67276	0,3162	1735,6
111097	0,66471	-0,67276	0,32078	1735,8
111098	0,66373	-0,67615	0,31487	1735,4
111099	0,68017	-0,65918	0,31781	1736,5
111100	0,67754	-0,65914	0,32347	1736,5
111101	0,67483	-0,65903	0,32911	1736,4
111102	0,67612	-0,66462	0,31481	1736,3
111103	0,67398	-0,66462	0,31941	1736,4
111104	0,67182	-0,66461	0,324	1736,4
111105	0,68746	-0,64997	0,3212	1736,6
111106	0,68484	-0,64991	0,32684	1736,6
111107	0,68211	-0,64979	0,33251	1736,4
111108	0,6843	-0,65481	0,31803	1736,5
111109	0,67954	-0,65836	0,3211	1736,6
111110	0,6851	-0,65127	0,32369	1736,6
111111	0,69469	-0,64051	0,32446	1736,5
111112	0,69208	-0,64047	0,33008	1736,5
111113	0,68941	-0,64037	0,33568	1736,4
111114	0,6913	-0,64577	0,32129	1736,5
111115	0,68918	-0,64587	0,3256	1736,5

111116	0,68673	-0,64921	0,32437	1736,6
111117	0,70182	-0,63108	0,32763	1736,5
111118	0,69921	-0,63102	0,33323	1736,5
111119	0,69654	-0,63094	0,33888	1736,4
111120	0,69764	-0,63507	0,32887	1736,5
111121	0,70027	-0,63149	0,33009	1736,5
111122	0,69832	-0,63147	0,33423	1736,5
111123	0,70896	-0,62153	0,33088	1736,7
111124	0,70633	-0,62149	0,33652	1736,7
111125	0,70367	-0,62139	0,34207	1736,6
111126	0,70643	-0,62591	0,32783	1736,6
111127	0,70449	-0,62595	0,33196	1736,6
111128	0,70254	-0,62587	0,33609	1736,6
111129	0,71608	-0,61189	0,3341	1737
111130	0,71344	-0,61184	0,33971	1737
111131	0,71075	-0,61171	0,34523	1736,8
111132	0,70918	-0,61985	0,33366	1736,8
111133	0,71185	-0,61626	0,33491	1736,9
111134	0,71446	-0,61265	0,33608	1737
111135	0,723	-0,6022	0,3372	1737,3
111136	0,72037	-0,60214	0,3428	1737,2
111137	0,71765	-0,60198	0,34829	1737
111138	0,71933	-0,60842	0,33341	1737
111139	0,71562	-0,6084	0,34127	1737
111140	0,7195	-0,60573	0,33819	1737,2
111141	0,7298	-0,59233	0,34032	1737,5
111142	0,72721	-0,59227	0,34584	1737,4
111143	0,72445	-0,59208	0,35137	1737,1
111144	0,72299	-0,60095	0,33958	1737,4
111145	0,72548	-0,5973	0,34079	1737,4
111146	0,72799	-0,5936	0,34191	1737,4
111147	0,73638	-0,58217	0,34335	1737,3
111148	0,7338	-0,58214	0,34886	1737,3
111149	0,7311	-0,582	0,35433	1737
111150	0,73166	-0,59052	0,33933	1737,4
111151	0,72822	-0,59051	0,34667	1737,4
111152	0,73123	-0,58852	0,34359	1737,3
111153	0,74284	-0,57228	0,34608	1737,3
111154	0,74025	-0,57227	0,35165	1737,3
111155	0,73757	-0,57211	0,35711	1737,1
111156	0,73611	-0,58144	0,34505	1737,2
111157	0,73857	-0,57768	0,3462	1737,3
111158	0,74095	-0,57397	0,34727	1737,3
111159	0,74937	-0,56196	0,34905	1737,4
111160	0,74681	-0,56191	0,35455	1737,4
111161	0,74413	-0,56181	0,36008	1737,2
111162	0,74281	-0,57123	0,34795	1737,3
111163	0,74754	-0,56372	0,35014	1737,4
111164	0,74687	-0,56747	0,34553	1737,4
111165	0,75562	-0,55155	0,35192	1737,2
111166	0,75303	-0,55151	0,35747	1737,2
111167	0,75041	-0,55143	0,363	1737,2

111168	0,7524	-0,55835	0,34815	1737,3
111169	0,74923	-0,55837	0,35504	1737,4
111170	0,75429	-0,5552	0,34899	1737,2
111171	0,76176	-0,54111	0,35462	1737,1
111172	0,75917	-0,54106	0,36016	1737,1
111173	0,75658	-0,54101	0,3657	1737,1
111174	0,75566	-0,55051	0,35336	1737,2
111175	0,75788	-0,54674	0,35442	1737,2
111176	0,76012	-0,54285	0,35543	1737,1
111177	0,76793	-0,53064	0,35733	1737,2
111178	0,76536	-0,5306	0,36287	1737,2
111179	0,76277	-0,53055	0,36834	1737,2
111180	0,76396	-0,5389	0,35308	1737
111181	0,7624	-0,53894	0,35642	1737
111182	0,76097	-0,54145	0,3557	1737
111183	0,7736	-0,52048	0,3601	1737,2
111184	0,77107	-0,52046	0,36558	1737,3
111185	0,76847	-0,52038	0,37103	1737,2
111186	0,76848	-0,52895	0,35866	1737,2
111187	0,7707	-0,52505	0,35965	1737,2
111188	0,77288	-0,52127	0,3606	1737,3
111189	0,7796	-0,50931	0,36254	1736,9
111190	0,77706	-0,50927	0,368	1736,9
111191	0,77448	-0,5092	0,37346	1736,9
111192	0,77557	-0,5188	0,35802	1737,1
111193	0,77421	-0,51886	0,36111	1737,2
111194	0,77278	-0,51884	0,36424	1737,3
111195	0,7852	-0,49847	0,36494	1736,5
111196	0,78263	-0,49842	0,37046	1736,5
111197	0,78006	-0,49838	0,37592	1736,5
111198	0,77998	-0,50802	0,36336	1736,8
111199	0,78201	-0,50412	0,3643	1736,7
111200	0,78336	-0,50409	0,3613	1736,6
111201	0,7906	-0,4876	0,36752	1736,3
111202	0,78802	-0,48755	0,37305	1736,2
111203	0,78546	-0,4875	0,37851	1736,3
111204	0,78743	-0,49359	0,36642	1736,3
111205	0,78942	-0,48966	0,36733	1736,3
111206	0,7888	-0,49363	0,36358	1736,4
111207	0,79595	-0,4765	0,3699	1735,9
111208	0,79338	-0,47642	0,37536	1735,8
111209	0,79082	-0,47638	0,38091	1735,9
111210	0,79066	-0,48731	0,36773	1736,2
111211	0,79233	-0,48381	0,36848	1736,1
111212	0,79404	-0,4803	0,36926	1736
111213	0,80132	-0,46562	0,37225	1735,9
111214	0,79871	-0,46552	0,37776	1735,8
111215	0,79616	-0,46547	0,38324	1735,8
111216	0,80236	-0,46544	0,37034	1736
111217	0,79979	-0,47067	0,36903	1735,8
111218	0,79779	-0,47609	0,36663	1736
111219	0,80672	-0,45467	0,3746	1736,2

111220	0,80411	-0,45459	0,3801	1736,1
111221	0,8015	-0,4545	0,38555	1736
111222	0,80794	-0,45496	0,37151	1736,2
111223	0,80512	-0,46016	0,37107	1736,1
111224	0,80239	-0,46545	0,37037	1736,1
111225	0,81199	-0,44367	0,37678	1736,5
111226	0,80936	-0,4436	0,3823	1736,4
111227	0,80669	-0,44348	0,38779	1736,2
111228	0,8079	-0,45498	0,37151	1736,1
111229	0,8096	-0,45245	0,37119	1736,3
111230	0,8121	-0,44643	0,37332	1736,5
111231	0,81709	-0,43249	0,37911	1736,7
111232	0,81447	-0,43243	0,38462	1736,6
111233	0,81182	-0,43234	0,39005	1736,5
111234	0,81264	-0,44264	0,37657	1736,5
111235	0,81632	-0,43452	0,37829	1736,6
111236	0,8157	-0,4386	0,37489	1736,6
111237	0,822	-0,42134	0,38132	1736,9
111238	0,81942	-0,42128	0,38679	1736,8
111239	0,81672	-0,42119	0,39227	1736,6
111240	0,81831	-0,43052	0,37886	1736,8
111241	0,81894	-0,42639	0,38203	1736,7
111242	0,82299	-0,4223	0,37809	1736,9
111243	0,82676	-0,41	0,38352	1737
111244	0,82416	-0,40993	0,38898	1736,9
111245	0,82145	-0,40982	0,39447	1736,7
111246	0,82255	-0,42096	0,3806	1736,9
111247	0,8238	-0,41791	0,38123	1736,9
111248	0,82504	-0,41488	0,38182	1736,9
111249	0,83136	-0,39868	0,38544	1736,9
111250	0,82877	-0,39863	0,39092	1736,9
111251	0,8261	-0,39854	0,39643	1736,7
111252	0,83171	-0,39843	0,38491	1736,9
111253	0,82934	-0,40228	0,38594	1736,9
111254	0,82836	-0,40889	0,38136	1737,1
111255	0,83594	-0,38721	0,38743	1737,1
111256	0,83333	-0,38716	0,39297	1737
111257	0,83069	-0,38708	0,39844	1736,9
111258	0,83384	-0,39369	0,38533	1737
111259	0,83277	-0,39362	0,38756	1736,9
111260	0,83312	-0,39784	0,38238	1736,9
111261	0,8403	-0,37586	0,3894	1737,2
111262	0,83769	-0,37578	0,39489	1737,1
111263	0,83502	-0,37571	0,40041	1737
111264	0,83869	-0,3811	0,38751	1737,1
111265	0,83858	-0,3843	0,38473	1737,2
111266	0,83773	-0,38112	0,38974	1737,2
111267	0,84451	-0,36438	0,39122	1737,3
111268	0,84192	-0,36433	0,39672	1737,2
111269	0,83923	-0,36424	0,40226	1737,1
111270	0,84121	-0,37474	0,38835	1737,1
111271	0,84282	-0,3705	0,38901	1737,2

111272	0,8438	-0,37051	0,38687	1737,2
111273	0,8486	-0,35281	0,39298	1737,3
111274	0,84597	-0,35275	0,39855	1737,2
111275	0,84332	-0,35268	0,40404	1737,1
111276	0,8462	-0,36394	0,38788	1737,2
111277	0,84527	-0,36396	0,39003	1737,3
111278	0,84425	-0,3639	0,39213	1737,2
111279	0,85252	-0,34121	0,39457	1737,1
111280	0,84989	-0,34117	0,40016	1737,1
111281	0,8472	-0,34109	0,40572	1737
111282	0,84946	-0,3523	0,39137	1737,1
111283	0,85058	-0,34909	0,3919	1737,2
111284	0,85165	-0,34583	0,39238	1737,1
111285	0,85603	-0,32951	0,39628	1736,7
111286	0,85341	-0,32946	0,40189	1736,7
111287	0,85078	-0,3294	0,40743	1736,6
111288	0,85349	-0,34047	0,39291	1737
111289	0,85488	-0,33606	0,39351	1736,9
111290	0,8562	-0,33168	0,39417	1736,8
111291	0,8596	-0,31759	0,39757	1736,2
111292	0,85696	-0,31751	0,40314	1736,1
111293	0,85432	-0,3175	0,40877	1736,2
111294	0,85793	-0,32648	0,39443	1736,5
111295	0,8589	-0,32271	0,39491	1736,2
111296	0,85993	-0,32277	0,39298	1736,4
111297	0,86313	-0,30605	0,39916	1736,4
111298	0,86048	-0,306	0,40479	1736,3
111299	0,85782	-0,30595	0,41037	1736,2
111300	0,86484	-0,30708	0,39476	1736,4
111301	0,86142	-0,31317	0,39694	1736,1
111302	0,85964	-0,31894	0,39649	1736,3
111303	0,86652	-0,29479	0,40056	1736,5
111304	0,86387	-0,29475	0,40622	1736,5
111305	0,86111	-0,29467	0,41184	1736,3
111306	0,86465	-0,30453	0,39705	1736,4
111307	0,86596	-0,30011	0,39763	1736,4
111308	0,86723	-0,29564	0,3982	1736,4
111309	0,86988	-0,28239	0,40196	1736,4
111310	0,86722	-0,28234	0,40764	1736,3
111311	0,86451	-0,28228	0,41323	1736,2
111312	0,86784	-0,29373	0,39829	1736,4
111313	0,86907	-0,28926	0,39883	1736,4
111314	0,86988	-0,28926	0,39705	1736,4
111315	0,87261	-0,27049	0,40324	1735,7
111316	0,86997	-0,27043	0,40889	1735,6
111317	0,86729	-0,27037	0,41459	1735,6
111318	0,87164	-0,27977	0,39983	1736,3
111319	0,87339	-0,27195	0,40063	1735,7
111320	0,87173	-0,27584	0,40198	1736
111321	0,87542	-0,25867	0,40427	1735,2
111322	0,87276	-0,25862	0,40994	1735,2
111323	0,87015	-0,25859	0,41564	1735,3

111324	0,87368	-0,2708	0,40073	1735,7
111325	0,87448	-0,26696	0,40112	1735,4
111326	0,87531	-0,26313	0,40151	1735,1
111327	0,87851	-0,24696	0,40547	1735,6
111328	0,87582	-0,2469	0,41122	1735,6
111329	0,87316	-0,24686	0,41699	1735,7
111330	0,87711	-0,25954	0,40021	1735,4
111331	0,87793	-0,25308	0,40268	1735,5
111332	0,87985	-0,24706	0,4025	1735,7
111333	0,8815	-0,23506	0,40687	1736,2
111334	0,87882	-0,23501	0,41264	1736,2
111335	0,87613	-0,23496	0,41835	1736,2
111336	0,88082	-0,24227	0,40354	1735,8
111337	0,88201	-0,23768	0,40402	1736,1
111338	0,87999	-0,24225	0,40517	1735,7
111339	0,88452	-0,22332	0,40795	1736,9
111340	0,88184	-0,22328	0,41374	1736,9
111341	0,87906	-0,22322	0,41949	1736,8
111342	0,88233	-0,2367	0,40396	1736,1
111343	0,88383	-0,23095	0,40465	1736,6
111344	0,88213	-0,23377	0,40599	1736
111345	0,88717	-0,21153	0,40921	1737,5
111346	0,88451	-0,21149	0,41497	1737,5
111347	0,88166	-0,2114	0,42071	1737,2
111348	0,88566	-0,22358	0,40518	1736,8
111349	0,88653	-0,21979	0,40555	1737
111350	0,88739	-0,21593	0,40592	1737,1
111351	0,88972	-0,19969	0,41005	1737,8
111352	0,88701	-0,19965	0,41588	1737,7
111353	0,88409	-0,19957	0,42162	1737,4
111354	0,88839	-0,21163	0,4062	1737,2
111355	0,88938	-0,20694	0,40661	1737,4
111356	0,89006	-0,20694	0,40501	1737,3
111357	0,892	-0,18777	0,41113	1738,1
111358	0,88926	-0,18773	0,41697	1738
111359	0,88629	-0,18763	0,42264	1737,5
111360	0,89211	-0,194	0,40763	1737,8
111361	0,89283	-0,18978	0,40797	1737,8
111362	0,89273	-0,194	0,40612	1737,7
111363	0,8941	-0,17594	0,4119	1738,1
111364	0,89135	-0,17589	0,41771	1738
111365	0,88829	-0,1758	0,42345	1737,5
111366	0,89294	-0,18942	0,40791	1737,8
111367	0,89353	-0,18616	0,40817	1737,8
111368	0,89407	-0,18293	0,40843	1737,8
111369	0,896	-0,16403	0,41263	1738,1
111370	0,89318	-0,16397	0,4185	1737,9
111371	0,89004	-0,16386	0,42418	1737,2
111372	0,89536	-0,17591	0,40883	1737,9
111373	0,896	-0,17166	0,40911	1737,8
111374	0,89662	-0,17166	0,40763	1737,7
111375	0,89754	-0,15177	0,41318	1737,5

111376	0,89472	-0,15172	0,4191	1737,4
111377	0,89168	-0,15163	0,42486	1736,9
111378	0,8973	-0,16402	0,40948	1737,9
111379	0,89795	-0,15919	0,40975	1737,7
111380	0,89851	-0,15431	0,41001	1737,4
111381	0,89895	-0,1374	0,41376	1736,5
111382	0,89613	-0,13736	0,41974	1736,4
111383	0,89321	-0,13729	0,4256	1736,2
111384	0,89903	-0,15014	0,41013	1737,2
111385	0,89953	-0,1454	0,41032	1736,9
111386	0,90016	-0,14541	0,40894	1736,9
111387	0,90041	-0,1244	0,41429	1736,2
111388	0,8976	-0,12438	0,42031	1736,2
111389	0,89469	-0,12433	0,42632	1736,1
111390	0,90057	-0,136	0,41048	1736,4
111391	0,90109	-0,13151	0,41069	1736,3
111392	0,9016	-0,12702	0,41091	1736,3
111393	0,90167	-0,11148	0,41478	1735,9
111394	0,89883	-0,11143	0,42085	1735,9
111395	0,89596	-0,1114	0,42691	1735,8
111396	0,90263	-0,11731	0,41118	1736
111397	0,90303	-0,11308	0,41134	1735,9
111398	0,90324	-0,11731	0,40984	1736
111399	0,90287	-0,09785	0,41515	1735,6
111400	0,90003	-0,09781	0,42127	1735,6
111401	0,89717	-0,09777	0,42739	1735,6
111402	0,90411	-0,10263	0,4115	1735,7
111403	0,90442	-0,09859	0,41162	1735,6
111404	0,90349	-0,10256	0,41284	1735,7
111405	0,90409	-0,08538	0,41533	1735,6
111406	0,90123	-0,08534	0,42147	1735,6
111407	0,89834	-0,0853	0,42764	1735,6
111408	0,90505	-0,0924	0,41159	1735,5
111409	0,90536	-0,08865	0,41171	1735,5
111410	0,90573	-0,08509	0,41187	1735,7
111411	0,90519	-0,07118	0,41593	1735,9
111412	0,90231	-0,07114	0,42211	1735,8
111413	0,89941	-0,07109	0,42824	1735,8
111414	0,9057	-0,0849	0,41194	1735,7
111415	0,90605	-0,08137	0,41208	1735,8
111416	0,90631	-0,07785	0,41218	1735,8
111417	0,90613	-0,0585	0,41598	1736
111418	0,90323	-0,05846	0,42224	1736
111419	0,90028	-0,05841	0,42845	1735,9
111420	0,90673	-0,07397	0,412	1735,8
111421	0,90657	-0,06721	0,41363	1735,9
111422	0,90766	-0,0626	0,41157	1735,6
111423	0,90679	-0,04562	0,4162	1736
111424	0,90391	-0,04558	0,42242	1736
111425	0,90101	-0,04556	0,42872	1736,1
111426	0,90778	-0,05784	0,41233	1735,9
111427	0,90808	-0,05337	0,41248	1736

111428	0,9083	-0,04896	0,41255	1736
111429	0,90738	-0,03204	0,41639	1736,1
111430	0,90448	-0,03199	0,42264	1736,1
111431	0,90154	-0,03196	0,42898	1736,2
111432	0,90878	-0,03961	0,41249	1736
111433	0,90895	-0,03476	0,41253	1736
111434	0,90934	-0,03963	0,41124	1736
111435	0,90493	-0,01964	0,42272	1736,3
111436	0,90192	-0,01961	0,42907	1736,3
111437	0,90489	-0,02185	0,42272	1736,4
111438	0,9092	-0,03076	0,41252	1736,1
111439	0,90936	-0,02563	0,41254	1736,2
111440	0,90953	-0,02044	0,41259	1736,3
111441	0,902	-0,0056	0,42901	1736,1
111442	0,90201	-0,00745	0,42901	1736,1
111443	0,902	-0,00384	0,42899	1736,1
111444	0,90962	-0,01633	0,41259	1736,3
111445	0,90965	-0,01161	0,41255	1736,2
111446	0,91028	-0,01163	0,41124	1736,2
111447	0,90189	0,00705	0,42899	1735,9
111448	0,90493	0,00501	0,42255	1735,9
111449	0,90189	0,00504	0,42903	1735,9
111450	0,90957	0,00678	0,41248	1735,9
111451	0,91016	0,00146	0,41133	1736
111452	0,90992	-0,00414	0,4122	1736,3
111453	0,90477	0,02101	0,42246	1735,9
111454	0,90175	0,02105	0,42891	1736
111455	0,9048	0,01929	0,42247	1735,9
111456	0,90945	0,02208	0,41233	1736
111457	0,90988	0,01502	0,41155	1735,9
111458	0,9098	0,01927	0,41178	1736,1
111459	0,90755	0,03563	0,41559	1736
111460	0,90143	0,03574	0,42865	1736
111461	0,90442	0,03745	0,42209	1736
111462	0,90949	0,03068	0,41172	1736
111463	0,91006	0,03067	0,41037	1736
111464	0,90885	0,03069	0,41298	1735,9
111465	0,90702	0,05044	0,41518	1736
111466	0,90398	0,05048	0,42183	1736,1
111467	0,90088	0,05053	0,42847	1736,1
111468	0,90976	0,03867	0,41051	1736,1
111469	0,90974	0,04608	0,40986	1736,1
111470	0,90875	0,05308	0,41118	1736,1
111471	0,90647	0,06507	0,41466	1736,2
111472	0,90343	0,06511	0,42131	1736,3
111473	0,90034	0,06513	0,42802	1736,4
111474	0,90883	0,05335	0,41101	1736,1
111475	0,9086	0,05829	0,41089	1736,2
111476	0,90834	0,06326	0,41072	1736,2
111477	0,90599	0,0795	0,41436	1737,1
111478	0,90288	0,07955	0,42105	1737,1
111479	0,89962	0,0796	0,42774	1736,9

111480	0,90822	0,06668	0,4106	1736,3
111481	0,90811	0,07157	0,4105	1736,6
111482	0,90787	0,0765	0,41033	1736,8
111483	0,90508	0,09396	0,41368	1737,3
111484	0,90192	0,09402	0,42051	1737,3
111485	0,89859	0,09407	0,42717	1737
111486	0,90779	0,08025	0,41024	1737,1
111487	0,9075	0,08501	0,41004	1737,2
111488	0,90719	0,08983	0,40987	1737,3
111489	0,90365	0,10813	0,41274	1736,9
111490	0,90045	0,10817	0,41966	1736,9
111491	0,89717	0,1082	0,42641	1736,7
111492	0,9069	0,09443	0,40937	1737,2
111493	0,9064	0,09901	0,4091	1737
111494	0,90588	0,10365	0,40888	1736,8
111495	0,90214	0,12229	0,41184	1736,7
111496	0,89886	0,12233	0,41877	1736,6
111497	0,8955	0,12236	0,42557	1736,4
111498	0,90485	0,11313	0,40836	1736,6
111499	0,90444	0,11737	0,40815	1736,7
111500	0,90555	0,1131	0,40695	1736,7
111501	0,90048	0,13706	0,41095	1736,8
111502	0,89715	0,13711	0,41794	1736,7
111503	0,89369	0,13711	0,42479	1736,3
111504	0,90404	0,12225	0,40769	1736,8
111505	0,90347	0,12646	0,40741	1736,6
111506	0,90313	0,13065	0,40719	1736,8
111507	0,89859	0,15095	0,40982	1736,5
111508	0,89534	0,15098	0,41684	1736,5
111509	0,8919	0,151	0,42389	1736,3
111510	0,90199	0,13619	0,40801	1736,9
111511	0,90181	0,14207	0,40626	1736,8
111512	0,90203	0,14628	0,40409	1736,7
111513	0,89643	0,16447	0,40855	1736
111514	0,89317	0,16452	0,41565	1736
111515	0,88981	0,16457	0,42283	1736
111516	0,90055	0,15005	0,40565	1736,4
111517	0,89994	0,15395	0,40537	1736,3
111518	0,89926	0,15783	0,40502	1736
111519	0,89416	0,17837	0,40741	1735,8
111520	0,89077	0,17842	0,41466	1735,7
111521	0,88736	0,17847	0,42188	1735,7
111522	0,8984	0,16373	0,40436	1735,9
111523	0,89781	0,16756	0,40407	1735,8
111524	0,89717	0,17139	0,40372	1735,7
111525	0,89173	0,19224	0,40608	1735,5
111526	0,88826	0,19227	0,41337	1735,4
111527	0,88477	0,19229	0,42059	1735,2
111528	0,89613	0,17767	0,40319	1735,6
111529	0,89557	0,1813	0,40292	1735,7
111530	0,89495	0,18482	0,40259	1735,6
111531	0,88878	0,20692	0,40454	1735

111532	0,88531	0,20694	0,41193	1734,9
111533	0,88175	0,20696	0,41918	1734,6
111534	0,8939	0,19112	0,40211	1735,7
111535	0,89243	0,19834	0,40139	1735,4
111536	0,89389	0,19474	0,40014	1735,6
111537	0,88527	0,22376	0,40263	1734,5
111538	0,8818	0,2238	0,41005	1734,4
111539	0,87818	0,22385	0,41752	1734,3
111540	0,88947	0,2122	0,39977	1734,6
111541	0,88851	0,21671	0,39933	1734,5
111542	0,88753	0,22122	0,39883	1734,4
111543	0,88199	0,23917	0,4009	1734,5
111544	0,87842	0,23924	0,4085	1734,4
111545	0,87478	0,23927	0,41595	1734,2
111546	0,88698	0,22433	0,39836	1734,4
111547	0,88605	0,22884	0,39793	1734,4
111548	0,8851	0,23333	0,39741	1734,4
111549	0,87844	0,25436	0,39909	1734,3
111550	0,87488	0,25441	0,40678	1734,3
111551	0,87121	0,25442	0,4143	1734,1
111552	0,88399	0,23861	0,3968	1734,5
111553	0,88313	0,24231	0,39636	1734,4
111554	0,88217	0,246	0,39598	1734,2
111555	0,87439	0,27081	0,39689	1734,1
111556	0,8708	0,27086	0,40457	1734
111557	0,86706	0,27091	0,41232	1733,9
111558	0,8788	0,26034	0,39409	1734,1
111559	0,87853	0,26474	0,39168	1734
111560	0,87689	0,26479	0,39538	1734,1
111561	0,87057	0,28544	0,39492	1734
111562	0,86687	0,2855	0,40284	1734
111563	0,86316	0,28553	0,41061	1733,9
111564	0,87583	0,27226	0,39259	1734
111565	0,87469	0,27663	0,39202	1734
111566	0,87354	0,28105	0,39149	1734
111567	0,86638	0,30105	0,39258	1734,1
111568	0,86266	0,3011	0,40055	1734
111569	0,85891	0,30113	0,40842	1733,9
111570	0,87234	0,28557	0,39076	1733,9
111571	0,87133	0,2895	0,39028	1734
111572	0,87021	0,29342	0,38974	1734
111573	0,86207	0,31584	0,39046	1734,1
111574	0,85828	0,31591	0,39852	1734
111575	0,85443	0,31593	0,4066	1733,9
111576	0,86858	0,29951	0,38877	1734
111577	0,86765	0,30269	0,38836	1734
111578	0,86675	0,30589	0,3879	1734
111579	0,85768	0,33037	0,38812	1734,1
111580	0,85386	0,33042	0,39633	1734
111581	0,85003	0,33042	0,40439	1734
111582	0,86259	0,32005	0,38577	1734
111583	0,86128	0,32433	0,38517	1734,1

111584	0,86224	0,32427	0,38302	1734
111585	0,85273	0,34596	0,38558	1734,2
111586	0,84886	0,34602	0,39389	1734,1
111587	0,84493	0,34605	0,40214	1734,1
111588	0,85906	0,33169	0,38389	1734,1
111589	0,8577	0,33593	0,38328	1734,1
111590	0,85633	0,34018	0,3826	1734,1
111591	0,84749	0,36192	0,38292	1734,5
111592	0,84354	0,36199	0,39134	1734,4
111593	0,8396	0,36203	0,39956	1734,3
111594	0,85499	0,34423	0,3819	1734,1
111595	0,85369	0,34819	0,38132	1734,1
111596	0,85236	0,35217	0,38066	1734,1
111597	0,84148	0,37961	0,37965	1734,9
111598	0,83746	0,37963	0,38813	1734,7
111599	0,83343	0,37964	0,39654	1734,6
111600	0,84915	0,36562	0,37591	1734,7
111601	0,84601	0,37234	0,37667	1734,8
111602	0,84387	0,37709	0,37693	1735
111603	0,83514	0,39671	0,37646	1735,1
111604	0,83104	0,39675	0,38512	1734,9
111605	0,82688	0,39675	0,3937	1734,7
111606	0,84334	0,37925	0,37602	1735
111607	0,8419	0,38325	0,37532	1735,1
111608	0,84039	0,38725	0,37459	1735,1
111609	0,82799	0,41483	0,37294	1735,3
111610	0,82388	0,41489	0,38173	1735,2
111611	0,81974	0,4149	0,39039	1735,1
111612	0,83468	0,40207	0,37171	1735,1
111613	0,83302	0,40615	0,37098	1735,1
111614	0,83143	0,41021	0,3702	1735,1
111615	0,82146	0,4308	0,36969	1735,5
111616	0,81734	0,43086	0,37849	1735,4
111617	0,81304	0,43085	0,38741	1735,3
111618	0,83014	0,41361	0,36943	1735,2
111619	0,82848	0,41768	0,36863	1735,3
111620	0,82684	0,42171	0,36783	1735,3
111621	0,81463	0,44713	0,3661	1736
111622	0,81038	0,44717	0,37511	1735,8
111623	0,80601	0,44715	0,384	1735,5
111624	0,82407	0,42845	0,36642	1735,4
111625	0,82278	0,43135	0,36581	1735,4
111626	0,82154	0,43429	0,36519	1735,4
111627	0,80731	0,46403	0,36237	1736,7
111628	0,80289	0,464	0,37148	1736,3
111629	0,79844	0,46396	0,3805	1736
111630	0,81594	0,44794	0,36237	1736,1
111631	0,81422	0,4519	0,36155	1736,3
111632	0,81246	0,45591	0,36072	1736,4
111633	0,80008	0,47939	0,35857	1736,8
111634	0,7957	0,47941	0,36777	1736,6
111635	0,79126	0,47942	0,37705	1736,4

111636	0,81031	0,46113	0,35937	1736,7
111637	0,80879	0,46445	0,35863	1736,8
111638	0,80727	0,46774	0,35789	1736,8
111639	0,79236	0,49471	0,3546	1736,6
111640	0,78794	0,49478	0,36409	1736,5
111641	0,78349	0,49482	0,37356	1736,6
111642	0,80047	0,48162	0,35459	1736,7
111643	0,79853	0,48552	0,35365	1736,7
111644	0,79657	0,48933	0,35272	1736,7
111645	0,78403	0,51027	0,35059	1736,3
111646	0,77957	0,51036	0,36025	1736,3
111647	0,77501	0,51038	0,36984	1736,3
111648	0,79478	0,49281	0,35178	1736,6
111649	0,7928	0,49656	0,35089	1736,6
111650	0,79077	0,50027	0,34995	1736,4
111651	0,77455	0,52742	0,34587	1736,1
111652	0,77003	0,52752	0,35567	1736,1
111653	0,76545	0,52753	0,36529	1736
111654	0,78326	0,51417	0,34626	1736,2
111655	0,78119	0,51793	0,34527	1736,1
111656	0,77906	0,52175	0,34426	1736,1
111657	0,76394	0,54594	0,34053	1736
111658	0,75936	0,54606	0,35053	1736,1
111659	0,75463	0,54606	0,36046	1736
111660	0,77612	0,52978	0,33844	1736
111661	0,77458	0,52984	0,34196	1736,1
111662	0,77298	0,52982	0,34544	1736
111663	0,75338	0,56363	0,33528	1736,1
111664	0,74883	0,56379	0,34547	1736,3
111665	0,74407	0,56387	0,35565	1736,4
111666	0,76517	0,54599	0,33758	1736
111667	0,76298	0,5497	0,33653	1736
111668	0,76126	0,54976	0,34018	1735,9
111669	0,74255	0,58108	0,32999	1736,3
111670	0,73792	0,58129	0,34038	1736,6
111671	0,73321	0,58143	0,35075	1737
111672	0,75242	0,56713	0,33155	1736,1
111673	0,75017	0,57078	0,33044	1736,1
111674	0,74786	0,5745	0,32934	1736,2
111675	0,73152	0,59812	0,32437	1736,4
111676	0,72686	0,59835	0,33487	1736,8
111677	0,7221	0,59852	0,34547	1737,2
111678	0,74303	0,58225	0,32681	1736,3
111679	0,7412	0,58231	0,33089	1736,3
111680	0,74505	0,57909	0,32776	1736,2
111681	0,7206	0,61396	0,31894	1736,3
111682	0,71584	0,61423	0,32976	1736,8
111683	0,71099	0,61438	0,34042	1737,1
111684	0,73225	0,60129	0,31651	1736,3
111685	0,73032	0,60139	0,32077	1736,3
111686	0,72845	0,60147	0,32497	1736,4
111687	0,7087	0,63068	0,31303	1736,4

111688	0,70378	0,6309	0,32405	1736,7
111689	0,69886	0,6311	0,33507	1737,2
111690	0,71657	0,61867	0,31901	1736,4
111691	0,71156	0,62688	0,31408	1736,3
111692	0,71345	0,62302	0,31745	1736,3
111693	0,69693	0,64653	0,30691	1736,3
111694	0,69186	0,64672	0,31812	1736,5
111695	0,68675	0,64685	0,32929	1736,8
111696	0,70241	0,64036	0,30738	1736,3
111697	0,70033	0,64047	0,31201	1736,4
111698	0,70506	0,63685	0,30862	1736,3
111699	0,68327	0,66388	0,30042	1736,2
111700	0,67802	0,664	0,31182	1736,2
111701	0,67274	0,66399	0,32301	1736,2
111702	0,69293	0,64998	0,3086	1736,2
111703	0,69781	0,64639	0,3051	1736,2
111704	0,69234	0,6534	0,30255	1736,2
111705	0,66808	0,68219	0,2931	1736
111706	0,66271	0,68234	0,30478	1736,1
111707	0,65731	0,68229	0,31608	1735,9
111708	0,68254	0,66829	0,29195	1736,1
111709	0,68028	0,6684	0,29693	1736,1
111710	0,67807	0,66849	0,3019	1736,2
111711	0,65193	0,70072	0,2855	1735,9
111712	0,6466	0,70096	0,29738	1736,2
111713	0,64114	0,70106	0,30917	1736,5
111714	0,65952	0,69537	0,28084	1735,8
111715	0,65719	0,69551	0,28605	1735,9
111716	0,65487	0,69561	0,2913	1736
111717	0,63675	0,71758	0,27747	1735,8
111718	0,63136	0,71796	0,28964	1736,3
111719	0,62585	0,71819	0,30178	1736,8
111720	0,64402	0,713	0,27288	1736
111721	0,64155	0,71309	0,27848	1736
111722	0,63907	0,71322	0,28404	1736,2
111723	0,62075	0,73427	0,2696	1735,6
111724	0,61531	0,73477	0,28214	1736,5
111725	0,60961	0,73492	0,2945	1736,8
111726	0,62524	0,72974	0,27075	1735,3
111727	0,62279	0,73004	0,27662	1735,8
111728	0,62838	0,72641	0,27228	1735,2
111729	0,60584	0,75032	0,26238	1737,1
111730	0,59992	0,75031	0,27491	1736,7
111731	0,5939	0,75029	0,28755	1736,7
111732	0,61191	0,74688	0,25771	1737
111733	0,6093	0,74698	0,26364	1737
111734	0,60655	0,74698	0,26949	1736,8
111735	0,58944	0,76609	0,25404	1737,1
111736	0,58337	0,76614	0,26694	1736,8
111737	0,57718	0,76608	0,27988	1736,7
111738	0,60387	0,75487	0,25403	1737,2
111739	0,60124	0,75495	0,25995	1737,2

111740	0,59848	0,75495	0,26579	1737
111741	0,5735	0,78012	0,24629	1736,5
111742	0,56756	0,78042	0,25944	1736,8
111743	0,56138	0,78047	0,27268	1736,9
111744	0,58129	0,77069	0,2582	1736,8
111745	0,58754	0,76754	0,25387	1737
111746	0,59023	0,76739	0,24791	1737
111747	0,55416	0,79674	0,23705	1736,4
111748	0,54805	0,79698	0,25049	1736,6
111749	0,54183	0,79715	0,26406	1737
111750	0,56848	0,78631	0,23794	1736,4
111751	0,5658	0,78644	0,24402	1736,5
111752	0,56305	0,78656	0,25007	1736,6
111753	0,53264	0,81352	0,2263	1735,3
111754	0,52648	0,81406	0,24036	1736,1
111755	0,52023	0,81444	0,2543	1736,9
111756	0,54883	0,8024	0,22922	1736
111757	0,54614	0,80255	0,2354	1736,2
111758	0,54334	0,80265	0,24153	1736,2
111759	0,5115	0,82938	0,21604	1734,8
111760	0,50518	0,82987	0,23028	1735,4
111761	0,49869	0,83017	0,24454	1736,1
111762	0,52902	0,81736	0,22014	1735
111763	0,52618	0,81752	0,22645	1735,1
111764	0,53011	0,81459	0,22827	1735,2
111765	0,49025	0,84463	0,20566	1734,7
111766	0,48357	0,84495	0,22023	1734,9
111767	0,47687	0,84509	0,23477	1735,2
111768	0,49899	0,83918	0,2069	1734,6
111769	0,49606	0,83932	0,21335	1734,7
111770	0,49199	0,84218	0,21142	1734,6
111771	0,46913	0,85851	0,19545	1734
111772	0,46229	0,85891	0,21059	1734,4
111773	0,45536	0,85895	0,22543	1734,6
111774	0,4788	0,85293	0,19782	1734,5
111775	0,47581	0,85304	0,20437	1734,5
111776	0,47281	0,85314	0,21088	1734,5
111777	0,46429	0,86139	0,19371	1733,8
111778	0,45837	0,86496	0,19186	1733,8
111779	0,45415	0,8687	0,1863	1734,3
111780	0,31443	-0,93307	0,16886	1736,4
111781	0,3111	-0,93449	0,17634	1739,1
111782	0,3072	-0,93401	0,18343	1738,5
111783	0,31379	-0,93351	0,16864	1736,7
111784	0,30649	-0,9343	0,18329	1738,5
111785	0,31272	-0,93361	0,17746	1738,9
111786	0,29854	-0,93743	0,1789	1738
111787	0,30279	-0,93564	0,18115	1738
111788	0,30719	-0,93406	0,18339	1738,5
111789	0,30792	-0,93647	0,16558	1737,4
111790	0,3115	-0,93485	0,1674	1737,2
111791	0,31502	-0,9327	0,16924	1736,2

111792	0,32596	-0,92769	0,175	1735,9
111793	0,32265	-0,92896	0,18237	1738,4
111794	0,31892	-0,9288	0,18939	1738,3
111795	0,31257	-0,93405	0,1714	1737,7
111796	0,30854	-0,93397	0,18266	1738,9
111797	0,31936	-0,93009	0,18222	1738,3
111798	0,3102	-0,93289	0,18532	1738,8
111799	0,31441	-0,93074	0,18752	1738,4
111800	0,31867	-0,92882	0,18973	1738,3
111801	0,3195	-0,93039	0,17114	1735,5
111802	0,32306	-0,92876	0,17299	1735,4
111803	0,32673	-0,92737	0,1749	1735,8
111804	0,33804	-0,92356	0,18124	1738,2
111805	0,33435	-0,92351	0,18828	1738,2
111806	0,33057	-0,92322	0,19528	1737,9
111807	0,33949	-0,923	0,18211	1738,4
111808	0,33574	-0,92299	0,18919	1738,5
111809	0,33195	-0,9228	0,19622	1738,3
111810	0,3223	-0,92799	0,18736	1738,2
111811	0,32052	-0,92789	0,19069	1738,2
111812	0,31879	-0,92795	0,19396	1738,4
111813	0,3257	-0,92776	0,17409	1735,6
111814	0,32942	-0,92644	0,17602	1736,2
111815	0,3332	-0,92519	0,17802	1737
111816	0,3498	-0,91774	0,18731	1737,8
111817	0,34615	-0,91767	0,19428	1737,8
111818	0,34251	-0,91756	0,20118	1737,8
111819	0,34534	-0,92029	0,18521	1738,5
111820	0,34163	-0,92033	0,19233	1738,7
111821	0,33752	-0,92246	0,19009	1739
111822	0,33383	-0,92272	0,19405	1738,5
111823	0,33215	-0,92252	0,1971	1738,3
111824	0,33043	-0,92231	0,20022	1738
111825	0,33808	-0,92362	0,18027	1738
111826	0,34173	-0,92225	0,18217	1738,5
111827	0,34526	-0,92069	0,18405	1738,7
111828	0,36153	-0,91187	0,19344	1737,8
111829	0,35765	-0,9111	0,20018	1736,4
111830	0,35408	-0,91115	0,20715	1736,8
111831	0,35518	-0,91499	0,19013	1737,7
111832	0,34796	-0,91394	0,20793	1737,8
111833	0,35193	-0,91568	0,19366	1737,9
111834	0,34091	-0,91796	0,20195	1737,8
111835	0,34369	-0,91673	0,2034	1738
111836	0,34645	-0,91526	0,20486	1737,8
111837	0,35011	-0,91793	0,18619	1738
111838	0,3535	-0,9161	0,18797	1737,7
111839	0,35697	-0,91435	0,18976	1737,7
111840	0,3731	-0,90602	0,19947	1738
111841	0,36926	-0,90528	0,20615	1736,7
111842	0,36577	-0,90536	0,21297	1737,1
111843	0,36678	-0,90946	0,19648	1738,3

111844	0,36303	-0,90938	0,2034	1738,2
111845	0,35935	-0,90918	0,21014	1738
111846	0,35225	-0,91197	0,20824	1737,4
111847	0,35496	-0,91045	0,20967	1737,1
111848	0,35781	-0,9094	0,21111	1737,8
111849	0,36183	-0,91207	0,19185	1737,8
111850	0,36531	-0,91047	0,19368	1738
111851	0,36881	-0,90899	0,19551	1738,5
111852	0,38463	-0,89934	0,20541	1737,2
111853	0,3811	-0,89927	0,21219	1737,2
111854	0,3776	-0,8993	0,21898	1737,5
111855	0,36851	-0,90571	0,20595	1736,8
111856	0,36712	-0,90676	0,20525	1737,3
111857	0,37406	-0,90532	0,20029	1737,8
111858	0,36403	-0,90618	0,2146	1737,9
111859	0,36658	-0,90435	0,21594	1737,1
111860	0,36922	-0,90298	0,21733	1737,2
111861	0,37402	-0,90635	0,19773	1738,5
111862	0,37721	-0,90418	0,19937	1737,7
111863	0,38048	-0,90199	0,20108	1737
111864	0,3963	-0,89298	0,21146	1737,4
111865	0,39281	-0,89298	0,21815	1737,5
111866	0,38925	-0,89286	0,22483	1737,5
111867	0,39032	-0,8966	0,20853	1737,9
111868	0,38665	-0,89643	0,21523	1737,6
111869	0,38311	-0,89643	0,22202	1737,8
111870	0,37558	-0,89967	0,22101	1737,5
111871	0,37829	-0,89822	0,22241	1737,5
111872	0,38104	-0,8967	0,22383	1737,5
111873	0,38563	-0,89939	0,2034	1737,2
111874	0,38896	-0,89759	0,2051	1737,2
111875	0,39225	-0,89581	0,20683	1737,3
111876	0,40768	-0,88618	0,21746	1737,1
111877	0,40421	-0,88617	0,22413	1737,2
111878	0,40072	-0,88611	0,23075	1737,3
111879	0,40026	-0,89067	0,2137	1737,4
111880	0,39657	-0,8929	0,21173	1737,5
111881	0,40401	-0,88847	0,21574	1737,4
111882	0,39145	-0,89069	0,22956	1737,5
111883	0,39505	-0,88855	0,23146	1737,4
111884	0,39873	-0,88639	0,23336	1737,4
111885	0,39742	-0,893	0,20893	1737,3
111886	0,40066	-0,89111	0,2106	1737,2
111887	0,40382	-0,88924	0,21223	1737,1
111888	0,41917	-0,87923	0,22344	1737
111889	0,41574	-0,87919	0,23004	1737
111890	0,41229	-0,87913	0,23661	1737,1
111891	0,40956	-0,88284	0,2273	1737,1
111892	0,39992	-0,88563	0,23426	1737,4
111893	0,40501	-0,88383	0,23162	1737,1
111894	0,40293	-0,88379	0,23574	1737,3
111895	0,40651	-0,88165	0,23758	1737,2

111896	0,41009	-0,87942	0,23945	1737,1
111897	0,4092	-0,8861	0,21464	1737
111898	0,4123	-0,8842	0,21623	1736,9
111899	0,41543	-0,88236	0,21791	1736,9
111900	0,43059	-0,87203	0,22959	1736,8
111901	0,42722	-0,87199	0,23604	1736,9
111902	0,4238	-0,87191	0,24254	1736,9
111903	0,42132	-0,87579	0,23317	1737,1
111904	0,41783	-0,87577	0,23967	1737,2
111905	0,41695	-0,87844	0,23097	1737,1
111906	0,41436	-0,87671	0,242	1737,1
111907	0,41782	-0,87449	0,24383	1737
111908	0,42132	-0,87229	0,24563	1737
111909	0,42085	-0,87915	0,22034	1736,9
111910	0,42392	-0,87726	0,22194	1736,8
111911	0,42693	-0,87538	0,22349	1736,8
111912	0,44205	-0,86478	0,2353	1736,9
111913	0,43869	-0,86471	0,24175	1736,9
111914	0,4353	-0,86457	0,24812	1736,8
111915	0,43322	-0,87008	0,23218	1736,9
111916	0,42756	-0,87048	0,24059	1736,7
111917	0,4246	-0,87108	0,24394	1736,9
111918	0,42153	-0,87215	0,24574	1737
111919	0,42375	-0,87076	0,24687	1737
111920	0,42596	-0,86929	0,24804	1736,9
111921	0,43263	-0,87191	0,22599	1736,8
111922	0,43555	-0,87006	0,22749	1736,8
111923	0,43839	-0,86826	0,22898	1736,8
111924	0,45277	-0,8576	0,24091	1736,8
111925	0,44943	-0,85755	0,24732	1736,8
111926	0,44605	-0,85741	0,25368	1736,8
111927	0,44592	-0,85826	0,251	1736,7
111928	0,44178	-0,8604	0,25061	1736,6
111929	0,44176	-0,86294	0,24256	1736,9
111930	0,44424	-0,86464	0,23147	1736,8
111931	0,44715	-0,86269	0,23295	1736,7
111932	0,45012	-0,86072	0,23448	1736,7
111933	0,46185	-0,85143	0,24569	1736,9
111934	0,45853	-0,85134	0,25203	1736,8
111935	0,45512	-0,85115	0,25834	1736,7
111936	0,4505	-0,85446	0,25607	1736,9
111937	0,44984	-0,85738	0,24758	1737
111938	0,44632	-0,85717	0,25392	1736,7
111939	0,45441	-0,85787	0,23647	1736,7
111940	0,45758	-0,85574	0,23812	1736,7
111941	0,4608	-0,85356	0,23982	1736,7
111942	0,47265	-0,84404	0,25093	1737
111943	0,46937	-0,84398	0,25724	1737
111944	0,46598	-0,84363	0,26339	1736,6
111945	0,45762	-0,84955	0,25952	1736,8
111946	0,46365	-0,84792	0,25458	1737
111947	0,45492	-0,85133	0,25815	1736,7

111948	0,46444	-0,85112	0,24122	1736,6
111949	0,46761	-0,84892	0,24284	1736,6
111950	0,47073	-0,84676	0,24445	1736,7
111951	0,48191	-0,83709	0,25586	1736,7
111952	0,47864	-0,83704	0,2621	1736,7
111953	0,47525	-0,83678	0,2683	1736,4
111954	0,47291	-0,8429	0,2543	1737
111955	0,4694	-0,84571	0,2519	1737,2
111956	0,48232	-0,83797	0,25156	1736,4
111957	0,47442	-0,84416	0,24599	1736,5
111958	0,47751	-0,84202	0,24764	1736,7
111959	0,48054	-0,83977	0,24919	1736,6
111960	0,49118	-0,82987	0,26072	1736,3
111961	0,48788	-0,82982	0,26698	1736,3
111962	0,48459	-0,8297	0,27317	1736,2
111963	0,48316	-0,83356	0,26471	1736,7
111964	0,47967	-0,83333	0,27085	1736,3
111965	0,48688	-0,83049	0,26665	1736,2
111966	0,48427	-0,8371	0,25093	1736,5
111967	0,48724	-0,83481	0,25244	1736,4
111968	0,49024	-0,83256	0,25401	1736,4
111969	0,50104	-0,82223	0,2658	1736,1
111970	0,49782	-0,82216	0,27196	1736,1
111971	0,4946	-0,82209	0,27806	1736,2
111972	0,49354	-0,82803	0,2621	1736,3
111973	0,49028	-0,82791	0,26838	1736,2
111974	0,48766	-0,82997	0,26694	1736,3
111975	0,494	-0,82982	0,25545	1736,3
111976	0,49691	-0,82758	0,25694	1736,2
111977	0,49982	-0,82536	0,25846	1736,2
111978	0,51015	-0,81518	0,27046	1736,3
111979	0,50695	-0,8151	0,27658	1736,3
111980	0,50372	-0,81498	0,28268	1736,2
111981	0,49917	-0,81813	0,28151	1736,1
111982	0,49999	-0,82205	0,26833	1736,1
111983	0,50795	-0,81758	0,26701	1736,1
111984	0,52037	-0,80703	0,27555	1736,4
111985	0,51716	-0,80696	0,2817	1736,4
111986	0,51395	-0,80683	0,28775	1736,3
111987	0,51438	-0,81121	0,27468	1736,5
111988	0,50536	-0,81624	0,27621	1736,3
111989	0,51035	-0,80866	0,2885	1736
111990	0,52946	-0,79935	0,28044	1736,3
111991	0,5263	-0,79929	0,28648	1736,3
111992	0,52311	-0,79919	0,29249	1736,3
111993	0,52245	-0,80523	0,27712	1736,5
111994	0,51922	-0,80517	0,28295	1736,3
111995	0,51588	-0,80508	0,28906	1736,2
111996	0,5385	-0,79156	0,28511	1736,2
111997	0,53536	-0,7915	0,2911	1736,2
111998	0,53221	-0,79144	0,29709	1736,3
111999	0,53215	-0,7922	0,29529	1736,3

112000	0,53456	-0,79425	0,28494	1736,2
112001	0,52633	-0,7985	0,28892	1736,4
112002	0,54821	-0,78306	0,29019	1736,3
112003	0,54509	-0,78302	0,29614	1736,3
112004	0,54194	-0,78292	0,30208	1736,3
112005	0,54322	-0,78741	0,28771	1736,3
112006	0,54019	-0,78741	0,29356	1736,4
112007	0,53659	-0,79046	0,29168	1736,2
112008	0,55699	-0,77526	0,29461	1736,4
112009	0,55389	-0,7752	0,30052	1736,4
112010	0,55074	-0,77508	0,30641	1736,3
112011	0,54423	-0,78106	0,30274	1736,3
112012	0,54493	-0,78328	0,29573	1736,3
112013	0,54187	-0,78324	0,30152	1736,4
112014	0,5668	-0,76605	0,29963	1736,3
112015	0,5637	-0,766	0,30557	1736,3
112016	0,56061	-0,76591	0,31144	1736,3
112017	0,56408	-0,76763	0,30083	1736,3
112018	0,56099	-0,77303	0,29266	1736,3
112019	0,55363	-0,77239	0,30764	1736,1
112020	0,57546	-0,75772	0,3041	1736,2
112021	0,57237	-0,7577	0,30999	1736,2
112022	0,5693	-0,75766	0,31583	1736,3
112023	0,57119	-0,76214	0,30143	1736,3
112024	0,56821	-0,76205	0,30691	1736,2
112025	0,56538	-0,76205	0,31234	1736,3
112026	0,58391	-0,74949	0,30847	1736,2
112027	0,58084	-0,74946	0,31433	1736,2
112028	0,57778	-0,74939	0,32013	1736,3
112029	0,57761	-0,75588	0,30468	1736,2
112030	0,57485	-0,75588	0,31001	1736,3
112031	0,57191	-0,75578	0,31552	1736,2
112032	0,59192	-0,74158	0,31266	1736,4
112033	0,58886	-0,74152	0,3185	1736,4
112034	0,5858	-0,7414	0,32426	1736,3
112035	0,59304	-0,74147	0,31106	1736,6
112036	0,5874	-0,74576	0,31083	1736,2
112037	0,58425	-0,74277	0,3234	1736
112038	0,59951	-0,73378	0,31655	1736,4
112039	0,59652	-0,73373	0,32229	1736,4
112040	0,59344	-0,73363	0,32809	1736,4
112041	0,59066	-0,73753	0,32418	1736,3
112042	0,59668	-0,73425	0,32084	1736,4
112043	0,59292	-0,74085	0,3123	1736,3
112044	0,60774	-0,72505	0,3207	1736,3
112045	0,60477	-0,72499	0,32643	1736,3
112046	0,60174	-0,72492	0,3322	1736,3
112047	0,60004	-0,73068	0,32248	1736,3
112048	0,59734	-0,7307	0,3275	1736,4
112049	0,59753	-0,73331	0,32116	1736,3
112050	0,61566	-0,7166	0,32475	1736,4
112051	0,6127	-0,7166	0,33045	1736,5

112052	0,60973	-0,71652	0,33606	1736,5
112053	0,61497	-0,71774	0,32352	1736,4
112054	0,61074	-0,72266	0,32037	1736,3
112055	0,60866	-0,71876	0,33317	1736,4
112056	0,62351	-0,70825	0,32871	1736,7
112057	0,62052	-0,70826	0,33444	1736,8
112058	0,61747	-0,70811	0,34005	1736,6
112059	0,61967	-0,71265	0,3259	1736,4
112060	0,61734	-0,71265	0,33069	1736,7
112061	0,61421	-0,71596	0,32911	1736,5
112062	0,63108	-0,69979	0,33284	1737
112063	0,6281	-0,69973	0,33852	1737
112064	0,62502	-0,69952	0,34408	1736,7
112065	0,62695	-0,70488	0,32957	1736,8
112066	0,62413	-0,70798	0,32811	1736,7
112067	0,62982	-0,70172	0,33103	1736,9
112068	0,63856	-0,69088	0,33662	1736,7
112069	0,6356	-0,69081	0,34227	1736,7
112070	0,63258	-0,69066	0,34785	1736,5
112071	0,63154	-0,70144	0,32802	1736,8
112072	0,62891	-0,70105	0,33451	1737,1
112073	0,62457	-0,70119	0,34169	1736,8
112074	0,64584	-0,68196	0,34028	1736,3
112075	0,6429	-0,68186	0,34586	1736,2
112076	0,63991	-0,68177	0,35149	1736,2
112077	0,63631	-0,69136	0,34018	1736,9
112078	0,63803	-0,68751	0,34393	1736,4
112079	0,64084	-0,6836	0,34628	1736,3
112080	0,65334	-0,67301	0,3441	1736,5
112081	0,65042	-0,67296	0,34966	1736,5
112082	0,64743	-0,67283	0,35519	1736,4
112083	0,64541	-0,67743	0,34995	1736,3
112084	0,64487	-0,68095	0,34408	1736,3
112085	0,6425	-0,68086	0,3485	1736,2
112086	0,6605	-0,66374	0,34789	1736,2
112087	0,65759	-0,6637	0,35344	1736,2
112088	0,65462	-0,66358	0,35896	1736,1
112089	0,65423	-0,67258	0,34313	1736,5
112090	0,64959	-0,67254	0,35194	1736,5
112091	0,65079	-0,67397	0,34697	1736,5
112092	0,66741	-0,6544	0,35134	1735,6
112093	0,66449	-0,65429	0,35685	1735,5
112094	0,6616	-0,65427	0,3624	1735,6
112095	0,66227	-0,65921	0,35252	1735,9
112096	0,66007	-0,65919	0,3567	1735,9
112097	0,65963	-0,66286	0,35114	1736,2
112098	0,67461	-0,64498	0,35494	1735,6
112099	0,6717	-0,64491	0,36043	1735,5
112100	0,6688	-0,64491	0,36601	1735,6
112101	0,67156	-0,64978	0,35187	1735,5
112102	0,66933	-0,64973	0,35602	1735,4
112103	0,66718	-0,6497	0,36017	1735,5

112104	0,68175	-0,63567	0,3586	1735,9
112105	0,67881	-0,63558	0,36413	1735,8
112106	0,67587	-0,63548	0,36958	1735,7
112107	0,67392	-0,64381	0,35831	1735,5
112108	0,67175	-0,6438	0,36243	1735,6
112109	0,67255	-0,64552	0,35756	1735,4
112110	0,68873	-0,62624	0,36217	1736,1
112111	0,6858	-0,62617	0,36768	1736
112112	0,68285	-0,62605	0,37312	1735,9
112113	0,68667	-0,62719	0,36435	1736
112114	0,68614	-0,63078	0,35904	1736
112115	0,68191	-0,63068	0,36695	1735,8
112116	0,69557	-0,61646	0,36581	1736,1
112117	0,69268	-0,61639	0,37125	1736
112118	0,68971	-0,61628	0,37673	1735,9
112119	0,69247	-0,62201	0,36234	1736,1
112120	0,68814	-0,62523	0,36504	1736,1
112121	0,69259	-0,6189	0,36735	1736,1
112122	0,70223	-0,60663	0,36908	1735,8
112123	0,69931	-0,60655	0,37457	1735,7
112124	0,69641	-0,60647	0,38	1735,7
112125	0,69761	-0,61175	0,36949	1735,9
112126	0,70011	-0,608	0,37075	1735,7
112127	0,69321	-0,61544	0,37192	1736
112128	0,70883	-0,59662	0,37239	1735,5
112129	0,70591	-0,59654	0,37787	1735,4
112130	0,70304	-0,59649	0,38336	1735,5
112131	0,70464	-0,60417	0,36827	1735,6
112132	0,70263	-0,60413	0,37202	1735,5
112133	0,70067	-0,60409	0,37577	1735,5
112134	0,71523	-0,58674	0,37576	1735,5
112135	0,71236	-0,58667	0,38117	1735,4
112136	0,70951	-0,58665	0,38667	1735,6
112137	0,71253	-0,59226	0,37224	1735,5
112138	0,70868	-0,5922	0,37945	1735,4
112139	0,70625	-0,59593	0,3782	1735,4
112140	0,72171	-0,5768	0,37894	1735,6
112141	0,71881	-0,57672	0,3844	1735,5
112142	0,71602	-0,5767	0,38982	1735,7
112143	0,71472	-0,58606	0,3777	1735,4
112144	0,71712	-0,58231	0,37891	1735,4
112145	0,71945	-0,57862	0,38018	1735,4
112146	0,72838	-0,56685	0,38236	1736,4
112147	0,72551	-0,56679	0,3878	1736,4
112148	0,72261	-0,5667	0,39323	1736,3
112149	0,72109	-0,57619	0,38087	1735,5
112150	0,72578	-0,56918	0,3833	1736
112151	0,72162	-0,57269	0,3855	1735,8
112152	0,73494	-0,55691	0,38579	1737,3
112153	0,73211	-0,55685	0,39115	1737,3
112154	0,72916	-0,55672	0,39652	1737,1
112155	0,72878	-0,56518	0,38429	1736,6

112156	0,73123	-0,56149	0,38554	1736,9
112157	0,73364	-0,55781	0,38681	1737,2
112158	0,74094	-0,5469	0,3888	1737,5
112159	0,73809	-0,54685	0,39421	1737,4
112160	0,73518	-0,54676	0,39959	1737,3
112161	0,738	-0,55354	0,3848	1737,3
112162	0,73631	-0,55361	0,38809	1737,4
112163	0,73464	-0,55359	0,39132	1737,5
112164	0,74714	-0,53604	0,39184	1737,3
112165	0,74433	-0,53598	0,39719	1737,3
112166	0,74149	-0,53591	0,40253	1737,3
112167	0,74203	-0,54526	0,38894	1737,4
112168	0,74345	-0,54137	0,39137	1737,2
112169	0,74671	-0,53618	0,39247	1737,3
112170	0,75303	-0,52565	0,39499	1737,6
112171	0,75023	-0,52561	0,40034	1737,6
112172	0,74733	-0,52551	0,4057	1737,4
112173	0,74918	-0,53425	0,39019	1737,2
112174	0,74763	-0,53425	0,39326	1737,2
112175	0,74598	-0,53424	0,39634	1737,2
112176	0,75889	-0,515	0,3979	1737,6
112177	0,75608	-0,51499	0,40331	1737,7
112178	0,75316	-0,51488	0,40866	1737,5
112179	0,75353	-0,52438	0,39578	1737,6
112180	0,75724	-0,52049	0,39388	1737,6
112181	0,75416	-0,52053	0,39986	1737,7
112182	0,76411	-0,50399	0,40042	1736,6
112183	0,7613	-0,50396	0,40584	1736,6
112184	0,75852	-0,50396	0,4112	1736,7
112185	0,76036	-0,5145	0,39545	1737,4
112186	0,75811	-0,51616	0,39801	1737,7
112187	0,75959	-0,51606	0,39498	1737,5
112188	0,76924	-0,49297	0,403	1735,6
112189	0,76641	-0,49292	0,40841	1735,6
112190	0,76373	-0,49298	0,41383	1736
112191	0,76454	-0,50311	0,40067	1736,5
112192	0,76625	-0,49927	0,40153	1736,1
112193	0,76799	-0,49551	0,40249	1735,8
112194	0,77484	-0,4822	0,40581	1736
112195	0,77206	-0,4822	0,41118	1736,1
112196	0,76929	-0,4822	0,41654	1736,2
112197	0,76972	-0,49185	0,40337	1735,6
112198	0,77174	-0,48785	0,40446	1735,6
112199	0,77332	-0,4879	0,40169	1735,9
112200	0,78048	-0,47151	0,40863	1736,8
112201	0,77769	-0,47149	0,41398	1736,8
112202	0,77478	-0,4714	0,41934	1736,7
112203	0,77492	-0,48187	0,40597	1735,9
112204	0,77659	-0,47881	0,40678	1736,2
112205	0,77802	-0,47881	0,40406	1736,2
112206	0,78539	-0,46042	0,41119	1736,3
112207	0,78256	-0,46037	0,41659	1736,3

112208	0,77971	-0,4603	0,42191	1736,2
112209	0,78119	-0,47014	0,40878	1736,7
112210	0,78309	-0,46613	0,40969	1736,7
112211	0,78484	-0,46201	0,41065	1736,4
112212	0,79017	-0,44908	0,41354	1735,5
112213	0,78734	-0,44902	0,41889	1735,5
112214	0,78453	-0,44899	0,42432	1735,6
112215	0,78646	-0,45822	0,41141	1736,1
112216	0,78818	-0,45402	0,41229	1735,8
112217	0,78984	-0,44995	0,41317	1735,5
112218	0,79512	-0,43782	0,4159	1735,4
112219	0,79232	-0,43779	0,42127	1735,4
112220	0,78949	-0,43777	0,4267	1735,5
112221	0,78925	-0,4482	0,41599	1735,4
112222	0,79193	-0,44827	0,41099	1735,5
112223	0,79418	-0,44288	0,41218	1735,3
112224	0,79981	-0,42673	0,41839	1735,4
112225	0,797	-0,42669	0,42376	1735,4
112226	0,79416	-0,42666	0,42919	1735,4
112227	0,79586	-0,4365	0,4159	1735,4
112228	0,79756	-0,4324	0,4168	1735,3
112229	0,79934	-0,42828	0,41766	1735,3
112230	0,80452	-0,41552	0,42074	1735,4
112231	0,80166	-0,41548	0,42618	1735,4
112232	0,79886	-0,41545	0,43155	1735,5
112233	0,80082	-0,42529	0,41797	1735,4
112234	0,80259	-0,42116	0,41889	1735,5
112235	0,80426	-0,41703	0,41976	1735,4
112236	0,80925	-0,40418	0,42309	1735,7
112237	0,80638	-0,40412	0,42852	1735,6
112238	0,80355	-0,40407	0,43388	1735,7
112239	0,805	-0,41528	0,42002	1735,4
112240	0,80383	-0,41528	0,4223	1735,4
112241	0,80609	-0,40968	0,42347	1735,4
112242	0,81381	-0,39292	0,42538	1736
112243	0,81096	-0,39287	0,43081	1736
112244	0,80808	-0,39281	0,43625	1736
112245	0,81044	-0,40236	0,42254	1735,7
112246	0,8121	-0,39834	0,42333	1735,8
112247	0,81374	-0,39422	0,42415	1735,9
112248	0,81818	-0,38149	0,42764	1736,2
112249	0,81535	-0,38144	0,43302	1736,2
112250	0,81249	-0,3814	0,43846	1736,2
112251	0,81506	-0,39142	0,42443	1736,1
112252	0,81821	-0,38298	0,42606	1736,1
112253	0,81781	-0,38723	0,42318	1736,2
112254	0,82254	-0,37012	0,42968	1736,5
112255	0,81968	-0,37007	0,43512	1736,5
112256	0,81683	-0,37002	0,44051	1736,5
112257	0,81786	-0,38309	0,4268	1736,2
112258	0,82031	-0,37879	0,42616	1736,4
112259	0,82144	-0,37574	0,42669	1736,4

112260	0,82673	-0,35859	0,43171	1736,7
112261	0,82389	-0,35854	0,43711	1736,7
112262	0,821	-0,35849	0,44254	1736,7
112263	0,82517	-0,3645	0,4295	1736,6
112264	0,82664	-0,36015	0,43028	1736,5
112265	0,82624	-0,36451	0,42748	1736,6
112266	0,8306	-0,34713	0,43366	1736,8
112267	0,82776	-0,34709	0,43908	1736,7
112268	0,82483	-0,34703	0,44451	1736,7
112269	0,82839	-0,35847	0,42854	1736,7
112270	0,82737	-0,35846	0,43055	1736,7
112271	0,8268	-0,36002	0,43028	1736,7
112272	0,83408	-0,33575	0,4353	1736,3
112273	0,83124	-0,33575	0,44081	1736,4
112274	0,8284	-0,33573	0,44625	1736,4
112275	0,83141	-0,34671	0,43229	1736,6
112276	0,8324	-0,34369	0,43277	1736,6
112277	0,83333	-0,34058	0,43325	1736,5
112278	0,83758	-0,32345	0,43692	1735,6
112279	0,83471	-0,32344	0,44245	1735,6
112280	0,8319	-0,32345	0,44798	1735,8
112281	0,83541	-0,33402	0,43384	1736,1
112282	0,83666	-0,32962	0,43447	1735,8
112283	0,83791	-0,32519	0,43513	1735,7
112284	0,84094	-0,31174	0,43874	1735,4
112285	0,83804	-0,31168	0,44426	1735,3
112286	0,83524	-0,31167	0,44977	1735,5
112287	0,83881	-0,32242	0,43528	1735,5
112288	0,84147	-0,31354	0,43658	1735,5
112289	0,83917	-0,31796	0,43772	1735,4
112290	0,84428	-0,30002	0,44031	1735,2
112291	0,84141	-0,3	0,44581	1735,2
112292	0,83855	-0,29998	0,45138	1735,4
112293	0,84281	-0,30916	0,43693	1735,3
112294	0,84392	-0,30504	0,43752	1735,2
112295	0,84512	-0,3009	0,43815	1735,3
112296	0,84742	-0,28827	0,44194	1735,1
112297	0,84454	-0,28823	0,44745	1735,1
112298	0,84168	-0,28821	0,45304	1735,3
112299	0,84545	-0,29959	0,43826	1735,2
112300	0,84639	-0,29594	0,43877	1735
112301	0,84745	-0,29237	0,43929	1735,2
112302	0,85055	-0,27644	0,44346	1735,1
112303	0,84766	-0,2764	0,44899	1735,1
112304	0,84479	-0,27637	0,4546	1735,2
112305	0,85004	-0,28306	0,44029	1735,1
112306	0,85117	-0,27856	0,44088	1735
112307	0,8509	-0,28306	0,43866	1735,1
112308	0,85374	-0,26473	0,44481	1735,3
112309	0,8508	-0,26468	0,45041	1735,3
112310	0,84794	-0,26465	0,45598	1735,5
112311	0,85188	-0,27602	0,44107	1735

112312	0,85231	-0,27148	0,44332	1735,2
112313	0,85344	-0,26698	0,44391	1735,2
112314	0,85673	-0,25299	0,44625	1735,6
112315	0,85382	-0,25294	0,45182	1735,6
112316	0,85091	-0,2529	0,45745	1735,7
112317	0,85462	-0,26622	0,44232	1735,4
112318	0,85526	-0,26348	0,44266	1735,4
112319	0,85596	-0,26076	0,44301	1735,4
112320	0,85964	-0,24118	0,4477	1736
112321	0,85672	-0,24113	0,45327	1736
112322	0,85376	-0,24109	0,4589	1736
112323	0,85794	-0,25298	0,44377	1735,5
112324	0,8588	-0,24944	0,4442	1735,6
112325	0,85972	-0,24588	0,44461	1735,7
112326	0,86261	-0,22936	0,44884	1736,5
112327	0,85965	-0,22932	0,45448	1736,5
112328	0,85662	-0,22927	0,4601	1736,4
112329	0,86107	-0,24095	0,44497	1735,9
112330	0,8622	-0,23633	0,44553	1736,1
112331	0,86322	-0,23174	0,44607	1736,2
112332	0,86524	-0,21756	0,45023	1736,9
112333	0,86224	-0,21752	0,4559	1736,9
112334	0,85916	-0,21744	0,46143	1736,7
112335	0,86407	-0,2289	0,44626	1736,5
112336	0,86506	-0,22425	0,44679	1736,6
112337	0,86607	-0,21962	0,44736	1736,7
112338	0,86745	-0,20566	0,45125	1736,7
112339	0,86445	-0,20563	0,45694	1736,7
112340	0,86133	-0,20556	0,46258	1736,5
112341	0,86628	-0,21902	0,44727	1736,8
112342	0,86683	-0,21623	0,44761	1736,8
112343	0,86736	-0,21333	0,44788	1736,7
112344	0,86908	-0,19376	0,45206	1735,7
112345	0,86611	-0,19372	0,45774	1735,7
112346	0,86315	-0,19369	0,4635	1735,8
112347	0,86853	-0,20701	0,44848	1736,7
112348	0,86948	-0,20158	0,44881	1736,4
112349	0,86989	-0,19749	0,4493	1736
112350	0,87079	-0,18159	0,45271	1734,8
112351	0,86775	-0,18154	0,45848	1734,8
112352	0,86482	-0,18149	0,46422	1734,9
112353	0,87069	-0,19357	0,44903	1735,7
112354	0,87202	-0,18398	0,44967	1735
112355	0,87055	-0,18875	0,45081	1735,2
112356	0,87244	-0,16968	0,45335	1734,2
112357	0,86935	-0,16962	0,45915	1734,1
112358	0,86633	-0,16957	0,46496	1734,2
112359	0,87275	-0,17953	0,44979	1734,8
112360	0,87323	-0,17515	0,4501	1734,4
112361	0,87245	-0,17515	0,45151	1734,4
112362	0,87399	-0,15772	0,45408	1733,7
112363	0,87089	-0,15767	0,45992	1733,6

112364	0,86797	-0,15765	0,46574	1733,9
112365	0,87415	-0,16743	0,45067	1734
112366	0,87454	-0,16424	0,45087	1733,8
112367	0,8749	-0,16745	0,44926	1734
112368	0,87608	-0,14523	0,45497	1734,3
112369	0,873	-0,14517	0,46076	1734,2
112370	0,8699	-0,14512	0,46662	1734,2
112371	0,87556	-0,15773	0,45099	1733,6
112372	0,8762	-0,15324	0,4513	1733,6
112373	0,87696	-0,14876	0,45164	1733,9
112374	0,87842	-0,13159	0,4561	1735,5
112375	0,87534	-0,13153	0,46189	1735,4
112376	0,87216	-0,13147	0,46774	1735,3
112377	0,8791	-0,13515	0,4534	1735,2
112378	0,87944	-0,13879	0,45143	1735
112379	0,87809	-0,14262	0,45229	1734,6
112380	0,88001	-0,11928	0,45674	1735,7
112381	0,87688	-0,11924	0,46264	1735,6
112382	0,87371	-0,11918	0,46845	1735,5
112383	0,88138	-0,12125	0,45338	1735,6
112384	0,88156	-0,12621	0,45178	1735,7
112385	0,88014	-0,12619	0,45442	1735,6
112386	0,88135	-0,10502	0,45733	1735,5
112387	0,87824	-0,105	0,46329	1735,5
112388	0,8751	-0,10496	0,46917	1735,4
112389	0,88248	-0,11212	0,45359	1735,6
112390	0,88296	-0,10716	0,45382	1735,5
112391	0,88312	-0,11215	0,45223	1735,5
112392	0,88245	-0,09218	0,45777	1735,3
112393	0,87929	-0,09214	0,46377	1735,2
112394	0,87617	-0,0921	0,46971	1735,3
112395	0,88412	-0,09374	0,45416	1735,2
112396	0,88305	-0,09878	0,45523	1735,3
112397	0,88348	-0,09363	0,45543	1735,2
112398	0,88352	-0,07935	0,45819	1735,4
112399	0,88034	-0,0793	0,46421	1735,3
112400	0,87718	-0,07926	0,47019	1735,3
112401	0,88493	-0,08506	0,45447	1735,4
112402	0,88532	-0,08031	0,45467	1735,5
112403	0,88388	-0,0897	0,45545	1735,2
112404	0,88451	-0,06568	0,45865	1735,5
112405	0,88131	-0,06562	0,46471	1735,5
112406	0,87812	-0,06559	0,47072	1735,5
112407	0,8863	-0,0667	0,45497	1735,5
112408	0,88665	-0,0711	0,45367	1735,5
112409	0,88569	-0,06666	0,4562	1735,5
112410	0,88536	-0,05342	0,4588	1735,7
112411	0,88217	-0,05338	0,46486	1735,6
112412	0,87893	-0,05334	0,47096	1735,6
112413	0,88726	-0,05325	0,45516	1735,7
112414	0,88614	-0,0614	0,45618	1735,6
112415	0,88662	-0,05322	0,45637	1735,7

112416	0,8861	-0,0392	0,459	1735,8
112417	0,88284	-0,03915	0,46512	1735,7
112418	0,87961	-0,03911	0,4712	1735,7
112419	0,8873	-0,05357	0,45503	1735,7
112420	0,88749	-0,05051	0,45511	1735,8
112421	0,88768	-0,0474	0,45522	1735,9
112422	0,88675	-0,02661	0,45923	1736,3
112423	0,88354	-0,02659	0,46536	1736,3
112424	0,88018	-0,02654	0,47153	1736,2
112425	0,88806	-0,03989	0,45533	1736
112426	0,88835	-0,03254	0,45538	1736
112427	0,88885	-0,03626	0,45413	1736
112428	0,88721	-0,01372	0,45939	1736,7
112429	0,88393	-0,01369	0,46565	1736,7
112430	0,88056	-0,01364	0,47176	1736,5
112431	0,8889	-0,02226	0,45543	1736,4
112432	0,889	-0,01815	0,45545	1736,4
112433	0,88827	-0,02226	0,45658	1736,4
112434	0,88729	-0,0005	0,45915	1736,5
112435	0,88404	-0,00047	0,46545	1736,5
112436	0,88067	-0,00041	0,47162	1736,4
112437	0,8891	-0,01644	0,45545	1736,5
112438	0,88852	-0,00729	0,45659	1736,4
112439	0,8891	-0,00282	0,45589	1736,7
112440	0,88713	0,01209	0,45903	1736,2
112441	0,88383	0,01213	0,46539	1736,3
112442	0,88048	0,01217	0,47163	1736,2
112443	0,8893	0,00016	0,4553	1736,5
112444	0,88923	0,00533	0,45519	1736,3
112445	0,88914	0,01041	0,4551	1736,2
112446	0,88687	0,02639	0,45849	1735,9
112447	0,88357	0,02643	0,46483	1735,9
112448	0,88022	0,02647	0,47124	1736
112449	0,88915	0,01515	0,45481	1736,1
112450	0,88903	0,02011	0,45472	1736
112451	0,88971	0,02011	0,45349	1736
112452	0,88651	0,04181	0,45815	1736
112453	0,88312	0,04185	0,46463	1736
112454	0,8797	0,04191	0,47104	1735,9
112455	0,88857	0,02744	0,45508	1735,8
112456	0,88866	0,0317	0,45458	1735,8
112457	0,88838	0,04227	0,45436	1735,9
112458	0,8861	0,05608	0,45788	1736,3
112459	0,87917	0,05617	0,47086	1736,2
112460	0,88276	0,0542	0,46443	1736,3
112461	0,88857	0,04266	0,45416	1736,1
112462	0,88841	0,04717	0,45403	1736,1
112463	0,88779	0,04721	0,45538	1736,2
112464	0,88551	0,07054	0,45729	1736,5
112465	0,88203	0,07058	0,46386	1736,5
112466	0,87848	0,07061	0,47029	1736,3
112467	0,88824	0,05668	0,45351	1736,2

112468	0,88796	0,06125	0,45339	1736,2
112469	0,88788	0,06579	0,45328	1736,5
112470	0,8846	0,08496	0,45662	1736,6
112471	0,88108	0,08501	0,46322	1736,4
112472	0,87746	0,08506	0,4697	1736,2
112473	0,8876	0,07148	0,45305	1736,5
112474	0,88734	0,07548	0,45292	1736,5
112475	0,88711	0,07951	0,45272	1736,6
112476	0,88317	0,09931	0,45575	1736
112477	0,87962	0,09935	0,46243	1735,9
112478	0,87608	0,09941	0,46912	1735,9
112479	0,88681	0,08484	0,45244	1736,6
112480	0,88646	0,08887	0,4522	1736,5
112481	0,88716	0,08886	0,45087	1736,6
112482	0,88185	0,11353	0,45471	1735,8
112483	0,8783	0,11358	0,46147	1735,7
112484	0,87482	0,11363	0,46819	1735,9
112485	0,88552	0,09891	0,45154	1736,2
112486	0,88518	0,10266	0,45135	1736,2
112487	0,88476	0,10643	0,45108	1736
112488	0,88049	0,12767	0,45379	1735,9
112489	0,87697	0,12772	0,46057	1735,9
112490	0,8734	0,12777	0,46742	1736
112491	0,88411	0,11314	0,45058	1735,9
112492	0,88368	0,11664	0,45038	1735,8
112493	0,88332	0,12011	0,45018	1735,8
112494	0,87887	0,14167	0,45271	1735,9
112495	0,87528	0,14173	0,45962	1735,9
112496	0,87173	0,14178	0,46646	1736
112497	0,88274	0,12656	0,44961	1735,8
112498	0,88193	0,13341	0,44915	1735,8
112499	0,88158	0,13001	0,45083	1735,8
112500	0,87702	0,15564	0,4514	1735,6
112501	0,87332	0,15567	0,45837	1735,5
112502	0,86974	0,15572	0,46536	1735,7
112503	0,8802	0,14882	0,44786	1735,9
112504	0,87966	0,15272	0,44758	1735,9
112505	0,87909	0,15655	0,44729	1735,8
112506	0,87461	0,17027	0,45017	1735,1
112507	0,87083	0,17028	0,45717	1734,9
112508	0,86711	0,17031	0,46411	1734,9
112509	0,87808	0,16265	0,44676	1735,5
112510	0,87745	0,16666	0,44642	1735,5
112511	0,87674	0,17065	0,44603	1735,3
112512	0,87238	0,1836	0,44878	1734,8
112513	0,86855	0,18364	0,45579	1734,5
112514	0,86473	0,18367	0,46283	1734,4
112515	0,87581	0,17624	0,44562	1735,2
112516	0,87513	0,18044	0,44519	1735,1
112517	0,87431	0,18459	0,44474	1734,9
112518	0,86961	0,1989	0,44703	1734,3
112519	0,86577	0,19894	0,45422	1734,1

112520	0,86192	0,19897	0,46135	1734
112521	0,8734	0,18992	0,44413	1734,7
112522	0,87251	0,19418	0,4437	1734,5
112523	0,87161	0,19844	0,44322	1734,2
112524	0,86652	0,21452	0,4454	1734
112525	0,86265	0,21457	0,45266	1733,8
112526	0,85875	0,2146	0,45994	1733,8
112527	0,8712	0,20054	0,44338	1734,4
112528	0,86987	0,20689	0,44267	1734,1
112529	0,86822	0,21291	0,44293	1734
112530	0,86321	0,23129	0,4434	1733,9
112531	0,85931	0,23134	0,45074	1733,8
112532	0,8554	0,23136	0,45806	1733,8
112533	0,86867	0,21515	0,44106	1734,1
112534	0,86781	0,21944	0,44055	1734
112535	0,8669	0,2237	0,44011	1734
112536	0,85998	0,24649	0,44139	1733,9
112537	0,8561	0,24654	0,4488	1733,9
112538	0,85213	0,24657	0,45623	1733,8
112539	0,86567	0,22977	0,43932	1733,9
112540	0,86495	0,23312	0,4389	1733,8
112541	0,86423	0,23644	0,43853	1733,9
112542	0,85647	0,26163	0,43944	1733,8
112543	0,85253	0,26169	0,44698	1733,8
112544	0,84851	0,26173	0,45454	1733,8
112545	0,86112	0,25044	0,43688	1733,9
112546	0,86006	0,25485	0,4363	1733,8
112547	0,85903	0,25932	0,43576	1733,8
112548	0,85247	0,27828	0,43701	1733,9
112549	0,84847	0,27833	0,44467	1733,8
112550	0,84446	0,27837	0,4522	1733,8
112551	0,85835	0,26269	0,43509	1733,8
112552	0,85728	0,26696	0,4345	1733,7
112553	0,85621	0,27131	0,43395	1733,8
112554	0,84878	0,29268	0,43478	1733,8
112555	0,84473	0,29274	0,44256	1733,9
112556	0,84065	0,29278	0,45019	1733,8
112557	0,85487	0,27682	0,43313	1733,8
112558	0,85398	0,28038	0,43262	1733,8
112559	0,85497	0,28034	0,4307	1733,8
112560	0,84442	0,30835	0,4324	1733,8
112561	0,84035	0,3084	0,44025	1733,9
112562	0,83623	0,30843	0,44802	1733,9
112563	0,84926	0,29823	0,42995	1733,8
112564	0,84806	0,30256	0,42934	1733,8
112565	0,84683	0,30691	0,42865	1733,8
112566	0,84027	0,32284	0,43	1733,9
112567	0,83616	0,32291	0,43788	1733,9
112568	0,83194	0,32295	0,44584	1733,9
112569	0,84592	0,31	0,42824	1733,8
112570	0,84466	0,31436	0,42754	1733,8
112571	0,84568	0,31431	0,42553	1733,8

112572	0,83585	0,3375	0,4274	1733,9
112573	0,83169	0,33756	0,4354	1733,9
112574	0,82742	0,3376	0,44343	1733,9
112575	0,84254	0,32202	0,42612	1733,9
112576	0,84122	0,32629	0,42541	1733,8
112577	0,83989	0,33055	0,42468	1733,8
112578	0,83099	0,35287	0,42466	1734,1
112579	0,82674	0,35293	0,43274	1734
112580	0,82239	0,35296	0,44086	1734
112581	0,83826	0,33599	0,42375	1733,9
112582	0,83716	0,33952	0,42313	1733,9
112583	0,83603	0,34304	0,4225	1733,9
112584	0,82582	0,36865	0,42161	1734,3
112585	0,82143	0,36871	0,42982	1734,1
112586	0,81698	0,36873	0,43805	1734
112587	0,83154	0,3573	0,41991	1734,1
112588	0,83015	0,36148	0,41915	1734,2
112589	0,82872	0,36567	0,41837	1734,2
112590	0,81964	0,38609	0,41822	1734,4
112591	0,81528	0,38614	0,42648	1734,3
112592	0,81081	0,38615	0,43479	1734,2
112593	0,8276	0,36904	0,41776	1734,3
112594	0,8262	0,37325	0,41703	1734,5
112595	0,82469	0,37736	0,41623	1734,4
112596	0,81322	0,40377	0,41449	1734,8
112597	0,80868	0,40381	0,42299	1734,6
112598	0,80414	0,4038	0,4313	1734,4
112599	0,82221	0,38454	0,41469	1734,5
112600	0,82112	0,38746	0,41413	1734,5
112601	0,82007	0,39035	0,41354	1734,5
112602	0,80691	0,42035	0,41071	1735
112603	0,80235	0,42039	0,41937	1734,9
112604	0,79773	0,42039	0,42787	1734,8
112605	0,81514	0,40401	0,41053	1734,8
112606	0,81201	0,41216	0,40883	1734,9
112607	0,81487	0,40805	0,40717	1734,9
112608	0,80009	0,43704	0,40692	1735,3
112609	0,79553	0,43712	0,41572	1735,3
112610	0,79088	0,43715	0,42446	1735,3
112611	0,80948	0,41847	0,40749	1735
112612	0,80822	0,42154	0,4068	1735
112613	0,80698	0,42461	0,4061	1735
112614	0,79335	0,45316	0,40286	1735,5
112615	0,7888	0,45325	0,41169	1735,6
112616	0,78406	0,45329	0,42061	1735,6
112617	0,80313	0,43678	0,4011	1735,2
112618	0,80073	0,4436	0,39851	1735,3
112619	0,79896	0,44846	0,39668	1735,3
112620	0,78586	0,47006	0,39888	1736
112621	0,78118	0,47014	0,40793	1736,1
112622	0,77648	0,47022	0,41689	1736,2
112623	0,79575	0,45143	0,39986	1735,4

112624	0,79423	0,45483	0,39909	1735,4
112625	0,79273	0,45828	0,39827	1735,5
112626	0,77905	0,48515	0,39473	1736,4
112627	0,77428	0,48522	0,40385	1736,4
112628	0,76947	0,48528	0,41303	1736,5
112629	0,78671	0,4721	0,39477	1736
112630	0,78493	0,47602	0,3938	1736,2
112631	0,78311	0,47996	0,39282	1736,3
112632	0,7715	0,50024	0,39072	1736,5
112633	0,76662	0,50033	0,40004	1736,4
112634	0,76172	0,50038	0,40934	1736,5
112635	0,78132	0,4838	0,39182	1736,4
112636	0,77952	0,48755	0,39085	1736,5
112637	0,77764	0,49132	0,38986	1736,4
112638	0,76307	0,51636	0,38586	1736,2
112639	0,75821	0,51649	0,39535	1736,3
112640	0,75326	0,51657	0,40481	1736,5
112641	0,77044	0,50543	0,38594	1736,4
112642	0,76843	0,5092	0,38486	1736,3
112643	0,76636	0,51302	0,38377	1736,2
112644	0,75446	0,53222	0,38106	1736,1
112645	0,74951	0,53235	0,39071	1736,2
112646	0,74448	0,5324	0,40024	1736,3
112647	0,7647	0,51607	0,38282	1736,1
112648	0,76264	0,51987	0,38172	1736
112649	0,76057	0,52363	0,38062	1736
112650	0,74402	0,551	0,37487	1736,1
112651	0,73896	0,55112	0,38472	1736,2
112652	0,73374	0,55114	0,39446	1736,1
112653	0,75307	0,53738	0,37639	1736
112654	0,75094	0,54108	0,37528	1735,9
112655	0,74878	0,54484	0,37412	1735,9
112656	0,73361	0,56894	0,36933	1736,6
112657	0,72841	0,569	0,37921	1736,5
112658	0,72299	0,56893	0,3891	1736,2
112659	0,7464	0,55237	0,368	1736,1
112660	0,74456	0,55244	0,37168	1736,1
112661	0,74274	0,5525	0,37529	1736,2
112662	0,72314	0,58638	0,36341	1737,1
112663	0,71777	0,58639	0,37343	1736,8
112664	0,71235	0,58639	0,38355	1736,7
112665	0,73493	0,56903	0,3665	1736,6
112666	0,73469	0,57268	0,36149	1736,7
112667	0,73694	0,56895	0,36267	1736,6
112668	0,71223	0,60319	0,35747	1737,1
112669	0,70678	0,60317	0,36767	1736,8
112670	0,70126	0,60318	0,378	1736,8
112671	0,7224	0,5897	0,35972	1737,2
112672	0,71794	0,59333	0,36242	1737,1
112673	0,72028	0,58968	0,36367	1737
112674	0,7014	0,61904	0,35164	1737,1
112675	0,69567	0,61894	0,36207	1736,5

112676	0,68985	0,61876	0,3724	1735,9
112677	0,71518	0,60376	0,35069	1737,2
112678	0,71308	0,6038	0,35477	1737,2
112679	0,71091	0,60384	0,35882	1737
112680	0,69011	0,63529	0,34481	1737
112681	0,68422	0,63515	0,35542	1736,3
112682	0,67834	0,63497	0,36597	1735,7
112683	0,69992	0,6231	0,3475	1737,1
112684	0,69759	0,62307	0,35183	1736,9
112685	0,70243	0,61954	0,3488	1737,1
112686	0,67496	0,65488	0,33695	1736,3
112687	0,6692	0,65489	0,34774	1736
112688	0,66331	0,65484	0,35865	1735,9
112689	0,68588	0,64217	0,34021	1736,9
112690	0,68345	0,64215	0,34463	1736,6
112691	0,68607	0,63869	0,34605	1736,7
112692	0,6572	0,67733	0,32691	1736
112693	0,65135	0,67742	0,33808	1735,9
112694	0,64531	0,67732	0,34907	1735,5
112695	0,67363	0,66084	0,32754	1736,2
112696	0,67119	0,66088	0,33229	1736,1
112697	0,66873	0,66097	0,33706	1736,1
112698	0,6389	0,6995	0,31702	1736,4
112699	0,6329	0,69954	0,32837	1736,1
112700	0,62687	0,69954	0,3396	1736
112701	0,65155	0,68802	0,3156	1735,9
112702	0,64905	0,68811	0,32059	1736
112703	0,64647	0,6882	0,32562	1736
112704	0,62007	0,72102	0,30689	1736,8
112705	0,61383	0,72098	0,31845	1736,4
112706	0,60762	0,72087	0,32984	1736,1
112707	0,6368	0,70126	0,31756	1736,5
112708	0,63351	0,70478	0,31646	1736,5
112709	0,62948	0,70798	0,31753	1736,6
112710	0,6004	0,74192	0,29581	1736,7
112711	0,59414	0,74198	0,30763	1736,5
112712	0,58778	0,74193	0,31942	1736,3
112713	0,61351	0,7317	0,29469	1736,9
112714	0,61066	0,73179	0,30023	1736,9
112715	0,60774	0,73178	0,30569	1736,6
112716	0,58041	0,76182	0,28463	1736,6
112717	0,57411	0,76198	0,29676	1736,6
112718	0,56766	0,76194	0,30876	1736,5
112719	0,59157	0,74834	0,2973	1736,7
112720	0,59131	0,75145	0,28985	1736,7
112721	0,59484	0,74511	0,29901	1736,7
112722	0,55935	0,78171	0,27332	1736,9
112723	0,5529	0,7818	0,28552	1736,7
112724	0,54632	0,78179	0,29781	1736,7
112725	0,57276	0,7719	0,27338	1736,9
112726	0,56974	0,77196	0,27919	1736,8
112727	0,57311	0,76874	0,28102	1736,7

112728	0,53838	0,80028	0,26155	1737
112729	0,53168	0,80033	0,27413	1736,7
112730	0,52491	0,80024	0,28651	1736,4
112731	0,55206	0,78797	0,27031	1737
112732	0,54898	0,788	0,2762	1736,9
112733	0,55554	0,7849	0,27217	1737
112734	0,51604	0,81859	0,24933	1736,8
112735	0,50922	0,81855	0,26203	1736,4
112736	0,50221	0,81843	0,27482	1736
112737	0,52661	0,81182	0,24981	1737
112738	0,52715	0,80894	0,25786	1737
112739	0,51981	0,81498	0,25391	1737,1
112740	0,49253	0,83589	0,23644	1735,7
112741	0,48584	0,83616	0,24958	1735,9
112742	0,47894	0,83628	0,26281	1736,2
112743	0,50704	0,82659	0,2398	1736,2
112744	0,50397	0,82689	0,24603	1736,6
112745	0,50776	0,82395	0,24807	1736,6
112746	0,46492	0,85494	0,22149	1734,7
112747	0,45808	0,85524	0,23505	1735,1
112748	0,45128	0,8555	0,24871	1735,8
112749	0,48726	0,84061	0,22988	1735,4
112750	0,48407	0,84082	0,23621	1735,6
112751	0,48804	0,83808	0,23835	1735,8
112752	0,43351	0,87519	0,2044	1734,3
112753	0,42647	0,87551	0,21851	1734,7
112754	0,41944	0,8758	0,23247	1735,5
112755	0,45722	0,86088	0,21434	1734,7
112756	0,45392	0,86103	0,2208	1734,8
112757	0,45065	0,8612	0,22725	1735
112758	0,4018	0,89476	0,18675	1735,4
112759	0,39427	0,89492	0,20112	1735,3
112760	0,38669	0,89502	0,2155	1735,5
112761	0,42206	0,88086	0,20491	1734,7
112762	0,41758	0,88333	0,20252	1734,3
112763	0,41419	0,88347	0,20916	1734,5
112764	0,36925	0,91253	0,16897	1736
112765	0,36159	0,91275	0,18383	1736,1
112766	0,35377	0,91283	0,19865	1736,2
112767	0,39065	0,90147	0,18046	1736,2
112768	0,38721	0,90157	0,1873	1736,2
112769	0,38364	0,90161	0,19411	1736,2
112770	0,33558	0,92952	0,15049	1737,5
112771	0,32718	0,92929	0,16558	1736,4
112772	0,31912	0,92932	0,18066	1736,5
112773	0,34272	0,92642	0,15455	1737,7
112774	0,3349	0,92637	0,16957	1737,3
112775	0,32654	0,92594	0,18457	1736,4
112776	0,34692	0,92212	0,16705	1736,9
112777	0,35047	0,92174	0,15995	1736,4
112778	0,34316	0,92201	0,17407	1736,5
112779	0,32582	0,93321	0,14483	1736,4

112780	0,31803	0,93396	0,16049	1737,4
112781	0,30978	0,93368	0,17563	1736,8
112782	0,31189	0,93951	0,13738	1737,1
112783	0,30377	0,93971	0,15304	1737
112784	0,29553	0,9397	0,16846	1737
112785	0,29917	0,945	0,13037	1737,7
112786	0,29105	0,9452	0,14627	1737,7
112787	0,28249	0,94482	0,16179	1736,9
112788	0,31976	0,9355	0,14451	1736,6
112789	0,31232	0,93591	0,15902	1737
112790	0,31742	0,93374	0,16165	1737
112791	0,31996	0,93539	0,14095	1735,7
112792	0,3112	0,93638	0,15824	1737
112793	0,30217	0,93634	0,17526	1737
112794	0,32262	0,93322	0,15526	1737,3
112795	0,33651	0,92868	0,15347	1737,4
112796	0,32874	0,92818	0,16771	1736,1
112797	0,29343	0,94753	0,12646	1738
112798	0,28403	0,94717	0,14395	1736,8
112799	0,27486	0,94724	0,16136	1737,1
112800	0,32003	0,93505	0,14978	1737,4
112801	0,3082	0,93614	0,16471	1736,8
112802	0,31341	0,93592	0,15608	1736,8
112803	0,30583	0,94483	0,11998	1738,7
112804	0,30191	0,9449	0,12739	1738,3
112805	0,30743	0,94246	0,13038	1737,9
112806	0,30785	0,94079	0,13839	1737,2
112807	0,30384	0,9403	0,14566	1736,1
112808	0,30015	0,94092	0,153	1737,1
112809	0,26384	0,95715	0,11006	1736,2
112810	0,2547	0,95846	0,12814	1738,1
112811	0,24499	0,95759	0,14591	1736,6
112812	0,29657	0,94369	0,14203	1737
112813	0,2927	0,94374	0,14921	1736,9
112814	0,29494	0,94447	0,14125	1737,2
112815	0,28349	0,94971	0,1186	1734,9
112816	0,29895	0,94581	0,11688	1736
112817	0,28005	0,95158	0,12646	1738
112818	0,21204	0,96659	0,13359	1735,6
112819	0,22085	0,96364	0,14218	1736
112820	0,22767	0,96089	0,14866	1735,7
112821	0,25329	0,96051	0,09814	1734,9
112822	0,24021	0,96322	0,10233	1734,6
112823	0,24272	0,96139	0,11587	1735,2
112824	-0,00077	-0,99955	-0,00229	1737,3
112825	0,01002	-0,99968	0,00118	1737,6
112826	-0,00018	-0,99954	-0,00582	1737,3
112827	0,0075	-0,99952	0,00236	1737,3
112828	0,00454	-0,99952	0,00495	1737,3
112829	0,00588	-0,99952	0,00399	1737,3
112830	0,054	-0,99718	0,03535	1736,8
112831	0,04794	-0,99829	0,04993	1739,3

112832	0,05602	-0,99746	0,02982	1737,2
112833	0,04587	-0,9983	0,03725	1738,2
112834	0,04745	-0,99828	0,04977	1739,2
112835	0,05149	-0,99776	0,04652	1738,4
112836	0,05025	-0,99789	0,03369	1737,6
112837	0,05482	-0,99708	0,03457	1736,7
112838	0,05542	-0,99758	0,02746	1737,2
112839	0,06915	-0,99576	0,04452	1736,6
112840	0,0725	-0,99509	0,04378	1735,8
112841	0,06615	-0,99603	0,05251	1737,4
112842	0,05162	-0,99779	0,0466	1738,5
112843	0,0481	-0,99845	0,05043	1739,6
112844	0,04867	-0,9989	0,06307	1741,7
112845	0,06562	-0,99607	0,05082	1737,3
112846	0,0697	-0,9956	0,05146	1737
112847	0,06523	-0,99602	0,04619	1736,8
112848	0,08959	-0,9947	0,0487	1737,9
112849	0,07951	-0,99564	0,06216	1739,4
112850	0,07461	-0,9969	0,0708	1741,9
112851	0,06795	-0,99583	0,04873	1736,9
112852	0,0702	-0,99563	0,04448	1736,5
112853	0,06965	-0,9956	0,05117	1737
112854	0,10113	-0,99242	0,0629	1737,3
112855	0,09607	-0,99147	0,07141	1735,8
112856	0,08812	-0,99149	0,07895	1735,5
112857	0,07897	-0,99565	0,06154	1739,3
112858	0,07691	-0,99657	0,0658	1741
112859	0,0743	-0,99702	0,06965	1741,9
112860	0,08561	-0,99381	0,0659	1737,5
112861	0,09091	-0,993	0,06894	1737,3
112862	0,08523	-0,99475	0,05431	1737,9
112863	0,11611	-0,98967	0,07187	1736,4
112864	0,10309	-0,98703	0,09458	1732,7
112865	0,10603	-0,98752	0,08861	1733,1
112866	0,09564	-0,99198	0,07009	1736,4
112867	0,0891	-0,99118	0,07888	1735,1
112868	0,09183	-0,99177	0,07391	1735,9
112869	0,10657	-0,99221	0,05859	1737,5
112870	0,09955	-0,99304	0,0583	1737,6
112871	0,10482	-0,99176	0,06517	1737,1
112872	0,13184	-0,98857	0,08098	1739,1
112873	0,1318	-0,988	0,0854	1738,8
112874	0,13861	-0,98779	0,07667	1738,8
112875	0,1186	-0,98826	0,08273	1736
112876	0,13509	-0,98849	0,07807	1739,4
112877	0,10592	-0,98745	0,09008	1733,2
112878	0,10543	-0,988	0,08529	1733,3
112879	0,13596	-0,98828	0,07538	1738,8
112880	0,13237	-0,98893	0,07212	1738,7
112881	0,14817	-0,98443	0,09069	1737,5
112882	0,14343	-0,98456	0,09882	1737,8
112883	0,13776	-0,98439	0,11215	1738,6

112884	0,12769	-0,98701	0,0985	1738,3
112885	0,13358	-0,98671	0,09439	1738,4
112886	0,13515	-0,98531	0,10288	1737,8
112887	0,1351	-0,98848	0,07799	1739,3
112888	0,13602	-0,98828	0,07551	1738,9
112889	0,12808	-0,9884	0,08399	1738,4
112890	0,16194	-0,98003	0,09872	1735
112891	0,15598	-0,98027	0,10635	1735,1
112892	0,1526	-0,98065	0,11483	1736,5
112893	0,141	-0,98429	0,10549	1737,9
112894	0,14982	-0,98166	0,10387	1735,4
112895	0,14401	-0,98423	0,10049	1737,7
112896	0,17512	-0,97705	0,10633	1735,1
112897	0,17043	-0,97693	0,11431	1735,1
112898	0,1659	-0,97739	0,12222	1736,1
112899	0,16121	-0,97879	0,11274	1735,3
112900	0,16618	-0,97742	0,11997	1735,8
112901	0,15811	-0,97921	0,11532	1735,6
112902	0,18252	-0,97447	0,1225	1736,3
112903	0,18894	-0,97428	0,11067	1735,6
112904	0,17982	-0,97527	0,12903	1738,2
112905	0,16716	-0,97732	0,11774	1735,5
112906	0,16466	-0,97763	0,12213	1736,2
112907	0,16179	-0,97821	0,12042	1736
112908	0,20276	-0,97312	0,12262	1740,8
112909	0,19824	-0,97301	0,13031	1740,7
112910	0,19361	-0,97229	0,13786	1739,7
112911	0,18456	-0,97465	0,1356	1740,2
112912	0,18089	-0,97507	0,13165	1738,8
112913	0,19201	-0,9735	0,13473	1740,5
112914	0,21582	-0,96758	0,13048	1737,9
112915	0,21137	-0,9674	0,13801	1737,7
112916	0,20664	-0,96625	0,14553	1735,9
112917	0,19419	-0,97168	0,13982	1739,3
112918	0,19952	-0,96959	0,143	1738,4
112919	0,20157	-0,97007	0,13971	1739,1
112920	0,22932	-0,96313	0,13828	1737,5
112921	0,22481	-0,96267	0,14577	1736,8
112922	0,22031	-0,96203	0,15318	1735,9
112923	0,20696	-0,96508	0,14794	1734,7
112924	0,21261	-0,96415	0,15135	1736,1
112925	0,21825	-0,96254	0,15442	1736,3
112926	0,24303	-0,95758	0,14658	1735,9
112927	0,2359	-0,95864	0,15492	1736,9
112928	0,2324	-0,95887	0,16106	1737,6
112929	0,21804	-0,96197	0,15645	1735,8
112930	0,22348	-0,96046	0,15965	1736,3
112931	0,22896	-0,95942	0,16293	1737,6
112932	0,25663	-0,95385	0,15434	1737,7
112933	0,25243	-0,95412	0,16166	1738,3
112934	0,24789	-0,9533	0,16889	1737
112935	0,23391	-0,95786	0,16576	1737,8

112936	0,23932	-0,95658	0,16871	1738,8
112937	0,23665	-0,95677	0,17072	1738,6
112938	0,24545	-0,95725	0,14308	1735,5
112939	0,24251	-0,95727	0,15689	1737,9
112940	0,25456	-0,95449	0,15252	1737,3
112941	0,27049	-0,9493	0,16239	1738,7
112942	0,26585	-0,94778	0,16941	1736,1
112943	0,26151	-0,94727	0,17652	1735,4
112944	0,24764	-0,95323	0,17409	1738,3
112945	0,25249	-0,95022	0,17697	1736,4
112946	0,25396	-0,94917	0,17865	1735,8
112947	0,26065	-0,94781	0,17529	1735,5
112948	0,26061	-0,94717	0,17913	1735,6
112949	0,26535	-0,94752	0,1707	1735,8
112950	0,28373	-0,94308	0,17012	1737,1
112951	0,27934	-0,94215	0,17707	1735,5
112952	0,27482	-0,94103	0,18411	1733,7
112953	0,26058	-0,9467	0,18265	1735,9
112954	0,26244	-0,94578	0,18549	1736,2
112955	0,2663	-0,94316	0,18767	1734,3
112956	0,26067	-0,94781	0,17527	1735,5
112957	0,26064	-0,94717	0,17906	1735,6
112958	0,2753	-0,94066	0,1846	1733,5
112959	0,29801	-0,93768	0,17837	1738
112960	0,29355	-0,93652	0,18527	1736
112961	0,28902	-0,93505	0,19208	1733,5
112962	0,28326	-0,93924	0,18289	1734,5
112963	0,28428	-0,94148	0,17526	1736,3
112964	0,28828	-0,93951	0,17867	1736,1
112965	0,27094	-0,94036	0,18997	1732,7
112966	0,26963	-0,94099	0,18913	1732,8
112967	0,27174	-0,94002	0,19043	1732,7
112968	0,3102	-0,93278	0,18576	1738,8
112969	0,30605	-0,93241	0,19259	1738,2
112970	0,3019	-0,93217	0,19953	1738
112971	0,30862	-0,93396	0,18259	1738,9
112972	0,30269	-0,9331	0,1935	1737,9
112973	0,31004	-0,93229	0,18802	1738,7
112974	0,32141	-0,92714	0,19233	1738
112975	0,31751	-0,92743	0,19923	1738,7
112976	0,31354	-0,92763	0,20617	1739,2
112977	0,3079	-0,93077	0,19929	1738,8
112978	0,31086	-0,93172	0,18981	1738,8
112979	0,3086	-0,93395	0,18263	1738,8
112980	0,33291	-0,92172	0,199	1738,1
112981	0,32896	-0,9217	0,20577	1738,2
112982	0,32512	-0,92215	0,2127	1739,2
112983	0,32988	-0,9211	0,20726	1738,3
112984	0,33309	-0,92063	0,20286	1737,8
112985	0,33319	-0,92239	0,19636	1738,4
112986	0,34429	-0,91594	0,20557	1737,9
112987	0,34026	-0,91568	0,2123	1737,5

112988	0,33616	-0,91519	0,21891	1736,8
112989	0,32985	-0,92112	0,20728	1738,3
112990	0,34257	-0,91684	0,2043	1737,8
112991	0,33312	-0,92064	0,20289	1737,8
112992	0,35551	-0,90977	0,21228	1737,4
112993	0,35173	-0,91008	0,21906	1738,1
112994	0,34779	-0,9099	0,22566	1737,9
112995	0,34857	-0,9133	0,20971	1737,8
112996	0,34476	-0,91613	0,20433	1738
112997	0,35497	-0,91095	0,20587	1736,6
112998	0,36699	-0,90369	0,21889	1737,4
112999	0,36318	-0,90385	0,22556	1737,9
113000	0,35924	-0,90363	0,23218	1737,7
113001	0,35558	-0,90946	0,21385	1737,5
113002	0,36159	-0,9061	0,22138	1738,8
113003	0,35506	-0,90933	0,21517	1737,5
113004	0,37124	-0,89762	0,23649	1737,6
113005	0,37456	-0,89739	0,23219	1737,7
113006	0,37071	-0,89723	0,23867	1737,6
113007	0,36897	-0,90334	0,21298	1735,9
113008	0,37276	-0,90097	0,21795	1736,5
113009	0,36927	-0,90267	0,21669	1736,5
113010	0,38954	-0,89089	0,23218	1737,5
113011	0,38574	-0,89082	0,23869	1737,5
113012	0,38187	-0,89063	0,24517	1737,4
113013	0,40068	-0,88409	0,23864	1737,3
113014	0,39696	-0,88403	0,245	1737,3
113015	0,39312	-0,88386	0,25143	1737,2
113016	0,39309	-0,88869	0,23438	1737,4
113017	0,388	-0,8915	0,23197	1737,3
113018	0,39273	-0,88789	0,23816	1737,5
113019	0,41203	-0,87701	0,24496	1737,2
113020	0,40828	-0,87695	0,25134	1737,2
113021	0,40452	-0,8768	0,25763	1737,1
113022	0,40377	-0,88228	0,23965	1737,1
113023	0,41207	-0,87888	0,23798	1737,1
113024	0,41377	-0,8772	0,24148	1737,2
113025	0,42318	-0,86975	0,25138	1737
113026	0,41947	-0,86967	0,25771	1737
113027	0,41571	-0,86952	0,26401	1736,9
113028	0,42188	-0,87097	0,24919	1736,9
113029	0,42089	-0,87201	0,24728	1737
113030	0,41717	-0,87433	0,2452	1736,9
113031	0,43399	-0,86245	0,25768	1736,9
113032	0,4303	-0,86237	0,26395	1736,8
113033	0,42657	-0,8622	0,27019	1736,7
113034	0,42794	-0,86833	0,24776	1736,8
113035	0,42538	-0,86987	0,24693	1736,9
113036	0,42191	-0,871	0,2491	1737
113037	0,44452	-0,85496	0,26397	1736,6
113038	0,44087	-0,85489	0,27019	1736,5
113039	0,43718	-0,85474	0,27638	1736,4

113040	0,45379	-0,84824	0,26931	1736,3
113041	0,45016	-0,84813	0,27547	1736,2
113042	0,44652	-0,84806	0,28163	1736,3
113043	0,44892	-0,85169	0,26667	1736,4
113044	0,44524	-0,85166	0,27286	1736,4
113045	0,44151	-0,85158	0,27903	1736,3
113046	0,46323	-0,84139	0,27471	1736,4
113047	0,45962	-0,84133	0,28082	1736,3
113048	0,45598	-0,84117	0,28691	1736,2
113049	0,45839	-0,84481	0,27224	1736,3
113050	0,45471	-0,84481	0,27829	1736,3
113051	0,45854	-0,84193	0,2807	1736,3
113052	0,4727	-0,83398	0,28016	1735,9
113053	0,46914	-0,83393	0,28623	1735,9
113054	0,46559	-0,83392	0,29232	1736,1
113055	0,4691	-0,83899	0,27199	1736,3
113056	0,46281	-0,83728	0,28731	1736,2
113057	0,46425	-0,8386	0,28131	1736,3
113058	0,4817	-0,8269	0,28539	1735,7
113059	0,47815	-0,82686	0,29142	1735,7
113060	0,47466	-0,8269	0,29747	1736
113061	0,477	-0,83203	0,27874	1735,9
113062	0,46734	-0,83343	0,29085	1736
113063	0,4768	-0,82666	0,29453	1735,9
113064	0,49159	-0,81935	0,29109	1736,1
113065	0,48804	-0,81929	0,29713	1736,1
113066	0,48449	-0,81917	0,30311	1736
113067	0,48591	-0,82351	0,28843	1735,9
113068	0,47853	-0,82638	0,2922	1735,7
113069	0,48608	-0,82057	0,29664	1736
113070	0,50025	-0,81239	0,29638	1736,4
113071	0,49675	-0,81232	0,30231	1736,4
113072	0,49319	-0,81213	0,30819	1736,2
113073	0,49101	-0,81951	0,29153	1736,1
113074	0,48748	-0,81948	0,29744	1736,1
113075	0,48389	-0,81938	0,30343	1736
113076	0,51024	-0,80408	0,30185	1736,4
113077	0,50677	-0,80407	0,30775	1736,4
113078	0,50327	-0,8039	0,31355	1736,2
113079	0,50413	-0,80899	0,29919	1736,5
113080	0,50062	-0,80893	0,30507	1736,4
113081	0,49691	-0,8119	0,30308	1736,3
113082	0,51921	-0,79637	0,30697	1736,4
113083	0,51572	-0,79636	0,31289	1736,4
113084	0,51221	-0,7962	0,31869	1736,2
113085	0,51007	-0,80399	0,30252	1736,4
113086	0,50467	-0,80566	0,30716	1736,5
113087	0,51202	-0,80231	0,30364	1736,4
113088	0,52801	-0,78845	0,31221	1736,3
113089	0,52459	-0,7884	0,31802	1736,3
113090	0,52112	-0,78829	0,32381	1736,2
113091	0,52258	-0,79318	0,30957	1736,4

113092	0,52251	-0,79008	0,31742	1736,4
113093	0,51913	-0,79625	0,3075	1736,4
113094	0,53737	-0,77986	0,31756	1736,2
113095	0,53397	-0,77981	0,32335	1736,2
113096	0,53056	-0,77972	0,32911	1736,2
113097	0,5292	-0,7871	0,31344	1736,2
113098	0,5223	-0,78705	0,32503	1736,3
113099	0,52351	-0,78922	0,31788	1736,3
113100	0,54586	-0,77203	0,32244	1736,3
113101	0,54248	-0,77197	0,32818	1736,3
113102	0,53906	-0,77186	0,33389	1736,2
113103	0,54063	-0,77679	0,31976	1736,3
113104	0,53721	-0,77679	0,32544	1736,3
113105	0,53379	-0,77672	0,33112	1736,2
113106	0,55532	-0,76299	0,32777	1736,3
113107	0,55197	-0,76294	0,33347	1736,3
113108	0,54856	-0,7628	0,33915	1736,2
113109	0,54837	-0,76947	0,32424	1736,3
113110	0,54505	-0,76951	0,32984	1736,4
113111	0,5416	-0,76936	0,33555	1736,2
113112	0,56337	-0,75505	0,33242	1736,4
113113	0,56003	-0,755	0,33809	1736,3
113114	0,5566	-0,75487	0,34378	1736,2
113115	0,55213	-0,7629	0,33335	1736,4
113116	0,55863	-0,75646	0,33716	1736,3
113117	0,56189	-0,75649	0,33166	1736,4
113118	0,57127	-0,74707	0,33711	1736,5
113119	0,56795	-0,747	0,34274	1736,4
113120	0,56452	-0,74686	0,34841	1736,2
113121	0,56657	-0,75174	0,3344	1736,3
113122	0,56341	-0,75173	0,33976	1736,3
113123	0,56018	-0,75166	0,34503	1736,2
113124	0,57901	-0,73912	0,34159	1736,6
113125	0,5757	-0,73909	0,3472	1736,6
113126	0,57233	-0,73895	0,35276	1736,4
113127	0,57451	-0,74391	0,33871	1736,5
113128	0,57145	-0,74385	0,34391	1736,5
113129	0,56831	-0,74378	0,34903	1736,4
113130	0,5867	-0,73087	0,34608	1736,5
113131	0,58342	-0,73082	0,35166	1736,5
113132	0,58005	-0,73071	0,35727	1736,4
113133	0,58239	-0,73568	0,34319	1736,5
113134	0,57626	-0,73894	0,3465	1736,5
113135	0,57926	-0,73895	0,34147	1736,5
113136	0,59425	-0,72257	0,35048	1736,4
113137	0,59098	-0,72252	0,35603	1736,4
113138	0,58768	-0,72244	0,36156	1736,4
113139	0,58486	-0,72669	0,35758	1736,4
113140	0,58478	-0,7301	0,35089	1736,5
113141	0,5909	-0,72339	0,35443	1736,4
113142	0,60184	-0,71407	0,35479	1736,4
113143	0,59859	-0,71403	0,36032	1736,3

113144	0,59528	-0,71396	0,3659	1736,3
113145	0,59417	-0,723	0,34976	1736,4
113146	0,59019	-0,71942	0,36351	1736,4
113147	0,59951	-0,71623	0,35436	1736,3
113148	0,60927	-0,70542	0,35914	1736,2
113149	0,606	-0,70537	0,3647	1736,2
113150	0,60275	-0,70532	0,3702	1736,2
113151	0,60526	-0,71048	0,35606	1736,3
113152	0,60244	-0,71048	0,36078	1736,3
113153	0,59968	-0,71043	0,36547	1736,3
113154	0,61661	-0,69676	0,3634	1736,1
113155	0,61339	-0,69672	0,36888	1736,1
113156	0,61017	-0,69668	0,37436	1736,2
113157	0,60981	-0,7018	0,36504	1736,1
113158	0,60706	-0,70184	0,36971	1736,2
113159	0,60693	-0,70527	0,36333	1736,2
113160	0,624	-0,68805	0,36753	1736,2
113161	0,6208	-0,688	0,37299	1736,2
113162	0,61754	-0,68794	0,37849	1736,2
113163	0,61741	-0,69327	0,36869	1736,1
113164	0,61453	-0,69672	0,36701	1736,2
113165	0,62026	-0,68992	0,37034	1736,2
113166	0,63135	-0,67915	0,37177	1736,4
113167	0,62816	-0,6791	0,3772	1736,4
113168	0,62487	-0,67898	0,38266	1736,3
113169	0,62744	-0,68449	0,36839	1736,3
113170	0,62211	-0,68443	0,3774	1736,3
113171	0,62194	-0,68788	0,37124	1736,2
113172	0,63848	-0,67014	0,3759	1736,4
113173	0,6353	-0,67009	0,38132	1736,4
113174	0,63203	-0,67	0,38676	1736,3
113175	0,63336	-0,6789	0,36886	1736,5
113176	0,63097	-0,67922	0,37233	1736,4
113177	0,6285	-0,67899	0,37687	1736,4
113178	0,6452	-0,66137	0,37967	1736,2
113179	0,64204	-0,66132	0,38507	1736,2
113180	0,63882	-0,66122	0,39044	1736,1
113181	0,64196	-0,66647	0,37639	1736,3
113182	0,63695	-0,66641	0,38487	1736,3
113183	0,64211	-0,66291	0,38223	1736,2
113184	0,65239	-0,6515	0,38387	1735,9
113185	0,64924	-0,65146	0,38925	1735,9
113186	0,64606	-0,6514	0,39469	1735,9
113187	0,64585	-0,66134	0,37848	1736,1
113188	0,64087	-0,66134	0,38698	1736,2
113189	0,64223	-0,66283	0,38219	1736,3
113190	0,65907	-0,64192	0,3877	1735,3
113191	0,6559	-0,64188	0,39313	1735,3
113192	0,65283	-0,64191	0,39854	1735,5
113193	0,65152	-0,65057	0,38678	1735,8
113194	0,65407	-0,64697	0,38827	1735,6
113195	0,65664	-0,64327	0,38972	1735,4

113196	0,66589	-0,63241	0,39156	1735,2
113197	0,66274	-0,63237	0,39698	1735,2
113198	0,65967	-0,63241	0,40237	1735,5
113199	0,66012	-0,64169	0,38627	1735,3
113200	0,65778	-0,64165	0,39028	1735,2
113201	0,65541	-0,64165	0,39433	1735,3
113202	0,67288	-0,62321	0,39562	1736,1
113203	0,66977	-0,62319	0,40095	1736,1
113204	0,6666	-0,62315	0,40634	1736,2
113205	0,66494	-0,632	0,39396	1735,3
113206	0,66756	-0,62851	0,39547	1735,5
113207	0,66533	-0,62854	0,3993	1735,6
113208	0,67958	-0,61351	0,39944	1736,2
113209	0,67651	-0,61353	0,40478	1736,3
113210	0,67336	-0,61346	0,41007	1736,3
113211	0,67463	-0,6193	0,39908	1736,3
113212	0,67712	-0,61571	0,40054	1736,4
113213	0,67679	-0,61931	0,39535	1736,3
113214	0,68588	-0,60347	0,40307	1735,5
113215	0,6828	-0,60346	0,40839	1735,6
113216	0,67973	-0,6035	0,41379	1735,9
113217	0,67873	-0,61336	0,40131	1736,3
113218	0,68101	-0,60973	0,40262	1736,1
113219	0,68322	-0,60609	0,40395	1735,8
113220	0,69218	-0,59352	0,40667	1735,3
113221	0,68906	-0,5935	0,41204	1735,3
113222	0,68607	-0,59356	0,41739	1735,7
113223	0,68494	-0,60328	0,40502	1735,6
113224	0,68726	-0,59952	0,40637	1735,4
113225	0,68957	-0,59577	0,40779	1735,3
113226	0,69856	-0,58356	0,41038	1735,4
113227	0,69545	-0,58353	0,41572	1735,5
113228	0,69245	-0,58356	0,42105	1735,8
113229	0,69451	-0,59147	0,40574	1735,3
113230	0,69042	-0,59144	0,41275	1735,4
113231	0,69065	-0,5942	0,40821	1735,2
113232	0,705	-0,57353	0,414	1735,8
113233	0,70192	-0,57351	0,41927	1735,8
113234	0,69888	-0,57354	0,42463	1736,1
113235	0,69846	-0,58334	0,41099	1735,5
113236	0,69729	-0,58141	0,41581	1735,6
113237	0,70178	-0,575	0,41733	1735,7
113238	0,71149	-0,56367	0,4177	1736,7
113239	0,70841	-0,56368	0,42302	1736,8
113240	0,70533	-0,56365	0,42826	1736,9
113241	0,70678	-0,57242	0,41241	1735,7
113242	0,70482	-0,57242	0,41577	1735,8
113243	0,70282	-0,57243	0,41912	1735,8
113244	0,71802	-0,5538	0,4214	1737,9
113245	0,71497	-0,55375	0,42662	1737,9
113246	0,71175	-0,55361	0,43183	1737,7
113247	0,71465	-0,55875	0,41979	1737,4

113248	0,71327	-0,56428	0,41367	1736,6
113249	0,71378	-0,56203	0,41644	1737
113250	0,7239	-0,54338	0,42476	1737,9
113251	0,72082	-0,54334	0,43003	1737,9
113252	0,71765	-0,54321	0,43519	1737,7
113253	0,72211	-0,54567	0,42499	1737,9
113254	0,72094	-0,54495	0,42783	1737,9
113255	0,72281	-0,54638	0,42283	1737,9
113256	0,72942	-0,53275	0,42789	1737,2
113257	0,72632	-0,5327	0,43315	1737,2
113258	0,72326	-0,53265	0,43837	1737,2
113259	0,72347	-0,54333	0,42546	1737,8
113260	0,72667	-0,53713	0,42735	1737,4
113261	0,72683	-0,54018	0,42331	1737,5
113262	0,73505	-0,52213	0,43106	1737
113263	0,73199	-0,5221	0,43628	1737
113264	0,72889	-0,52205	0,44155	1737
113265	0,73138	-0,52805	0,43011	1737
113266	0,73316	-0,52806	0,42713	1737,1
113267	0,7296	-0,52804	0,43301	1736,9
113268	0,7407	-0,51169	0,43433	1737,3
113269	0,73764	-0,51164	0,43953	1737,3
113270	0,7345	-0,51156	0,44477	1737,2
113271	0,73728	-0,52027	0,42949	1737
113272	0,73384	-0,52028	0,43531	1737
113273	0,73691	-0,51773	0,43319	1737
113274	0,74632	-0,50102	0,43732	1737,5
113275	0,74324	-0,50098	0,44257	1737,5
113276	0,74007	-0,50089	0,44778	1737,3
113277	0,74105	-0,51078	0,43486	1737,4
113278	0,74306	-0,50683	0,43605	1737,4
113279	0,74504	-0,50295	0,43725	1737,4
113280	0,75161	-0,49004	0,44037	1737,2
113281	0,74854	-0,49001	0,44563	1737,2
113282	0,74538	-0,48992	0,45084	1737,1
113283	0,74813	-0,5001	0,43515	1737,4
113284	0,74492	-0,50017	0,44074	1737,5
113285	0,74546	-0,50185	0,43748	1737,2
113286	0,75676	-0,47924	0,44327	1737,1
113287	0,75368	-0,47921	0,44853	1737,1
113288	0,75058	-0,47914	0,4537	1737
113289	0,75191	-0,48882	0,44106	1737,1
113290	0,75383	-0,48479	0,44219	1737,1
113291	0,75571	-0,48082	0,44326	1737
113292	0,76166	-0,46874	0,44599	1737
113293	0,75859	-0,46871	0,45125	1737
113294	0,75545	-0,46866	0,45648	1737
113295	0,75732	-0,47757	0,44403	1737
113296	0,75918	-0,47353	0,44508	1737
113297	0,76106	-0,4695	0,44617	1737
113298	0,76672	-0,45697	0,44898	1736,6
113299	0,76366	-0,45696	0,45426	1736,7

113300	0,76058	-0,4569	0,45946	1736,7
113301	0,76235	-0,46647	0,44712	1737
113302	0,76582	-0,45821	0,44914	1736,5
113303	0,7627	-0,46233	0,45057	1736,8
113304	0,77142	-0,44579	0,45146	1736
113305	0,76834	-0,44575	0,45674	1736,1
113306	0,76528	-0,44573	0,46196	1736,1
113307	0,76713	-0,45554	0,44965	1736,5
113308	0,76867	-0,45177	0,45052	1736,3
113309	0,77016	-0,44805	0,4514	1736,1
113310	0,77599	-0,43456	0,45416	1735,7
113311	0,77291	-0,43452	0,45944	1735,7
113312	0,76983	-0,4345	0,46474	1735,8
113313	0,7723	-0,44329	0,4522	1735,9
113314	0,77398	-0,43914	0,45315	1735,7
113315	0,77565	-0,43505	0,45417	1735,6
113316	0,78062	-0,42329	0,45667	1735,6
113317	0,77753	-0,42326	0,46197	1735,6
113318	0,77447	-0,42324	0,46727	1735,7
113319	0,77848	-0,4319	0,45234	1735,6
113320	0,77701	-0,43194	0,45478	1735,6
113321	0,77556	-0,43192	0,45725	1735,6
113322	0,78512	-0,41208	0,45926	1735,6
113323	0,78206	-0,41205	0,4645	1735,6
113324	0,779	-0,41203	0,46981	1735,8
113325	0,78245	-0,42319	0,45379	1735,7
113326	0,78276	-0,4176	0,4583	1735,6
113327	0,78566	-0,4154	0,45529	1735,6
113328	0,78973	-0,40083	0,46185	1736
113329	0,78665	-0,40083	0,46716	1736,1
113330	0,78359	-0,40081	0,47241	1736,2
113331	0,78633	-0,41073	0,45847	1735,7
113332	0,788	-0,40657	0,45942	1735,8
113333	0,78962	-0,40245	0,46039	1735,8
113334	0,79437	-0,3895	0,46444	1736,7
113335	0,79133	-0,3895	0,46969	1736,8
113336	0,78822	-0,38946	0,4749	1736,8
113337	0,79231	-0,39918	0,45891	1736,1
113338	0,79109	-0,3992	0,46111	1736,2
113339	0,78984	-0,39918	0,46325	1736,2
113340	0,79865	-0,37809	0,46691	1737,1
113341	0,79556	-0,37807	0,47222	1737,1
113342	0,79242	-0,378	0,47742	1737
113343	0,79567	-0,38818	0,4633	1736,7
113344	0,79706	-0,38473	0,46411	1737
113345	0,79817	-0,38465	0,46196	1736,7
113346	0,80256	-0,36663	0,46918	1736,9
113347	0,79946	-0,3666	0,47449	1736,9
113348	0,79633	-0,36653	0,47972	1736,9
113349	0,79987	-0,37709	0,46552	1737
113350	0,80137	-0,37282	0,46642	1737
113351	0,80281	-0,3685	0,46723	1736,9

113352	0,80646	-0,35502	0,47125	1736,8
113353	0,80336	-0,35499	0,47659	1736,8
113354	0,80025	-0,35496	0,48184	1736,9
113355	0,80326	-0,36745	0,46727	1736,9
113356	0,80408	-0,36497	0,4678	1736,9
113357	0,80491	-0,3625	0,46826	1736,8
113358	0,81022	-0,34355	0,47325	1736,7
113359	0,80714	-0,34352	0,47853	1736,8
113360	0,80399	-0,34348	0,48386	1736,8
113361	0,80759	-0,35458	0,46963	1736,8
113362	0,80889	-0,35046	0,47037	1736,7
113363	0,81021	-0,34634	0,47111	1736,7
113364	0,81388	-0,3319	0,47523	1736,7
113365	0,81079	-0,33187	0,48052	1736,7
113366	0,80764	-0,33182	0,48586	1736,8
113367	0,81176	-0,34184	0,47171	1736,6
113368	0,81307	-0,33755	0,47246	1736,6
113369	0,81445	-0,33318	0,47327	1736,7
113370	0,81732	-0,32031	0,47728	1736,7
113371	0,81421	-0,32026	0,48258	1736,7
113372	0,81103	-0,32021	0,48793	1736,7
113373	0,81476	-0,3321	0,47346	1736,6
113374	0,8164	-0,32679	0,47434	1736,6
113375	0,81665	-0,32946	0,47208	1736,6
113376	0,8209	-0,30855	0,47907	1736,9
113377	0,81777	-0,30851	0,48445	1736,9
113378	0,81459	-0,30845	0,48973	1736,8
113379	0,81881	-0,31934	0,47517	1736,6
113380	0,8201	-0,31497	0,47595	1736,6
113381	0,82145	-0,31061	0,47667	1736,8
113382	0,82416	-0,2968	0,4809	1736,9
113383	0,82103	-0,29679	0,48631	1736,9
113384	0,81785	-0,29675	0,49161	1736,9
113385	0,82242	-0,30771	0,47703	1736,9
113386	0,82356	-0,30325	0,47774	1736,7
113387	0,8247	-0,29875	0,47845	1736,6
113388	0,8272	-0,28503	0,48262	1736,7
113389	0,82411	-0,28503	0,48799	1736,8
113390	0,82088	-0,28499	0,49337	1736,8
113391	0,8259	-0,29499	0,47881	1736,7
113392	0,82708	-0,29055	0,47951	1736,7
113393	0,8282	-0,28619	0,48013	1736,7
113394	0,83023	-0,27323	0,48416	1736,7
113395	0,82708	-0,27322	0,4896	1736,7
113396	0,82383	-0,27318	0,49499	1736,7
113397	0,82861	-0,28489	0,48024	1736,7
113398	0,82942	-0,2816	0,48071	1736,6
113399	0,83022	-0,27838	0,48116	1736,6
113400	0,83303	-0,26135	0,48569	1736,5
113401	0,82986	-0,26133	0,49116	1736,5
113402	0,82667	-0,2613	0,49653	1736,5
113403	0,83162	-0,2729	0,48183	1736,6

113404	0,83266	-0,26846	0,48242	1736,5
113405	0,8337	-0,26406	0,483	1736,4
113406	0,83583	-0,24961	0,48706	1736,5
113407	0,83263	-0,24956	0,49254	1736,5
113408	0,8294	-0,24951	0,49792	1736,4
113409	0,83456	-0,26082	0,48317	1736,3
113410	0,83561	-0,25624	0,48375	1736,3
113411	0,83671	-0,25167	0,48432	1736,3
113412	0,83837	-0,23811	0,48843	1736,5
113413	0,83517	-0,2381	0,49393	1736,5
113414	0,83193	-0,23805	0,49934	1736,5
113415	0,83854	-0,24861	0,48314	1736,7
113416	0,83987	-0,24148	0,48409	1736,4
113417	0,84063	-0,23742	0,48464	1736,3
113418	0,84084	-0,22574	0,48992	1736,3
113419	0,83761	-0,2257	0,49544	1736,3
113420	0,83435	-0,22564	0,50087	1736,3
113421	0,83975	-0,23772	0,48594	1736,2
113422	0,84046	-0,23447	0,48632	1736,2
113423	0,84117	-0,23125	0,48668	1736,3
113424	0,84317	-0,21383	0,491	1736,1
113425	0,83992	-0,2138	0,49655	1736,1
113426	0,83665	-0,21376	0,50208	1736,2
113427	0,84253	-0,22563	0,48702	1736,3
113428	0,8434	-0,22109	0,4875	1736,2
113429	0,84418	-0,21653	0,48798	1736,1
113430	0,84541	-0,20202	0,49207	1736,1
113431	0,84215	-0,20198	0,49765	1736,1
113432	0,83886	-0,20195	0,50319	1736,1
113433	0,84492	-0,21334	0,48816	1736,1
113434	0,84573	-0,20858	0,48864	1736
113435	0,84663	-0,20387	0,48912	1736
113436	0,84766	-0,19005	0,49332	1736,4
113437	0,84441	-0,19	0,49885	1736,3
113438	0,84104	-0,18995	0,50441	1736,2
113439	0,84668	-0,20356	0,48907	1735,9
113440	0,84808	-0,20102	0,48797	1736,2
113441	0,84639	-0,20102	0,49077	1736
113442	0,84951	-0,17823	0,49432	1736,2
113443	0,84631	-0,17823	0,49991	1736,3
113444	0,84292	-0,17818	0,50548	1736,2
113445	0,84989	-0,18719	0,49067	1736,5
113446	0,85043	-0,18332	0,49101	1736,3
113447	0,85061	-0,18718	0,48926	1736,3
113448	0,85108	-0,16622	0,49482	1735,3
113449	0,84784	-0,16621	0,50051	1735,5
113450	0,84453	-0,16618	0,50618	1735,5
113451	0,8512	-0,17817	0,4912	1736
113452	0,85174	-0,17329	0,49153	1735,6
113453	0,85229	-0,16847	0,49183	1735,2
113454	0,85262	-0,15333	0,49574	1734,8
113455	0,84937	-0,15332	0,50141	1734,9

113456	0,84611	-0,15333	0,50715	1735,2
113457	0,85288	-0,16413	0,49204	1735
113458	0,85343	-0,15949	0,49235	1734,8
113459	0,85402	-0,15493	0,49266	1734,7
113460	0,8545	-0,14051	0,49671	1735,2
113461	0,85124	-0,14051	0,50241	1735,3
113462	0,8479	-0,1405	0,50815	1735,4
113463	0,85479	-0,15011	0,49282	1734,7
113464	0,85544	-0,14572	0,49316	1734,8
113465	0,85607	-0,14132	0,49351	1735
113466	0,8564	-0,12675	0,49781	1735,8
113467	0,85306	-0,12672	0,50356	1735,8
113468	0,8496	-0,12668	0,50927	1735,7
113469	0,85689	-0,13621	0,49376	1735,2
113470	0,85748	-0,13237	0,49405	1735,4
113471	0,85799	-0,12851	0,49433	1735,5
113472	0,85794	-0,11434	0,49847	1736
113473	0,85455	-0,11429	0,50426	1736
113474	0,85109	-0,11425	0,50991	1735,8
113475	0,8581	-0,1277	0,49431	1735,5
113476	0,85855	-0,12442	0,49452	1735,6
113477	0,85898	-0,12114	0,49475	1735,7
113478	0,85915	-0,10011	0,49914	1735,7
113479	0,85574	-0,10006	0,50494	1735,7
113480	0,85225	-0,10001	0,51065	1735,6
113481	0,85986	-0,11366	0,49513	1735,9
113482	0,86025	-0,11006	0,49534	1735,9
113483	0,86065	-0,10637	0,49559	1736
113484	0,86018	-0,08725	0,4994	1735,4
113485	0,85674	-0,08721	0,50525	1735,4
113486	0,85329	-0,08717	0,51102	1735,4
113487	0,86113	-0,10023	0,49555	1735,6
113488	0,86135	-0,0964	0,49565	1735,4
113489	0,86174	-0,09243	0,4959	1735,5
113490	0,86105	-0,0745	0,49988	1735,3
113491	0,85758	-0,07445	0,50578	1735,3
113492	0,85407	-0,07441	0,51167	1735,3
113493	0,8622	-0,08684	0,49603	1735,5
113494	0,86251	-0,08251	0,49616	1735,4
113495	0,86279	-0,07835	0,49629	1735,4
113496	0,8619	-0,06068	0,50023	1735,3
113497	0,85839	-0,06064	0,50618	1735,2
113498	0,85491	-0,0606	0,51203	1735,2
113499	0,86348	-0,06888	0,49647	1735,3
113500	0,86376	-0,06428	0,4966	1735,3
113501	0,86416	-0,0689	0,49529	1735,3
113502	0,86258	-0,04843	0,50046	1735,4
113503	0,85909	-0,04839	0,50638	1735,3
113504	0,85553	-0,04835	0,51233	1735,3
113505	0,86421	-0,04804	0,49762	1735,3
113506	0,86402	-0,05517	0,49713	1735,2
113507	0,86375	-0,06094	0,49716	1735,4

113508	0,86326	-0,03435	0,50063	1735,5
113509	0,85971	-0,03431	0,50665	1735,5
113510	0,85614	-0,03426	0,51259	1735,4
113511	0,8651	-0,04137	0,49697	1735,6
113512	0,86531	-0,03619	0,49705	1735,6
113513	0,86581	-0,04136	0,49567	1735,5
113514	0,86364	-0,02174	0,5008	1735,6
113515	0,86007	-0,02171	0,50687	1735,6
113516	0,85644	-0,02167	0,51289	1735,5
113517	0,86582	-0,02265	0,49706	1735,7
113518	0,86511	-0,02264	0,49824	1735,6
113519	0,86648	-0,02266	0,49591	1735,7
113520	0,86419	-0,00906	0,50068	1736
113521	0,86058	-0,00902	0,50679	1735,9
113522	0,85687	-0,00897	0,51283	1735,8
113523	0,86555	-0,01649	0,49782	1735,7
113524	0,8669	-0,00728	0,49607	1736,1
113525	0,86563	-0,0127	0,49818	1736,1
113526	0,86092	0,00458	0,50698	1736,6
113527	0,85711	0,00461	0,51303	1736,2
113528	0,86087	0,00265	0,50697	1736,5
113529	0,86626	-0,01014	0,49704	1736
113530	0,86632	-0,00732	0,49701	1736
113531	0,86641	-0,00456	0,49705	1736,1
113532	0,86461	0,01683	0,50082	1736,9
113533	0,86097	0,01686	0,507	1736,9
113534	0,85706	0,01691	0,51304	1736,4
113535	0,86682	0,01202	0,49704	1736,9
113536	0,8667	0,01828	0,49686	1736,7
113537	0,86742	0,01513	0,49578	1736,7
113538	0,864	0,03111	0,50029	1736,2
113539	0,8603	0,03115	0,50653	1736,1
113540	0,85648	0,03118	0,51269	1735,8
113541	0,86652	0,02507	0,4966	1736,4
113542	0,86582	0,0251	0,49784	1736,5
113543	0,86742	0,01701	0,49561	1736,6
113544	0,86314	0,04677	0,49977	1735,5
113545	0,85575	0,04685	0,51232	1735,5
113546	0,85954	0,04521	0,50605	1735,4
113547	0,86619	0,03121	0,49631	1736
113548	0,86588	0,03811	0,49611	1735,8
113549	0,8667	0,03478	0,49495	1735,8
113550	0,86277	0,06069	0,49914	1735,7
113551	0,85901	0,06073	0,50553	1735,6
113552	0,8553	0,06077	0,51181	1735,6
113553	0,86543	0,05252	0,49538	1735,6
113554	0,86505	0,06028	0,49511	1735,6
113555	0,86604	0,05641	0,49397	1735,7
113556	0,86203	0,07536	0,49864	1735,8
113557	0,85827	0,0754	0,50509	1735,9
113558	0,8545	0,07544	0,51143	1735,9
113559	0,86464	0,07077	0,49469	1735,8

113560	0,86436	0,07506	0,49455	1735,8
113561	0,86536	0,07077	0,49344	1735,8
113562	0,86104	0,0897	0,49806	1735,9
113563	0,85727	0,08975	0,50457	1736
113564	0,85345	0,08979	0,51104	1736
113565	0,86404	0,08004	0,49438	1735,8
113566	0,86345	0,08903	0,49395	1735,9
113567	0,8644	0,0845	0,49288	1735,7
113568	0,8601	0,10391	0,49709	1736,1
113569	0,85628	0,10397	0,50366	1736,1
113570	0,85247	0,10401	0,51013	1736,2
113571	0,86325	0,09405	0,49341	1735,9
113572	0,8629	0,09884	0,4932	1736
113573	0,86248	0,10369	0,4929	1736
113574	0,85897	0,11801	0,49616	1736,3
113575	0,85508	0,11805	0,50279	1736,3
113576	0,85114	0,1181	0,50927	1736,1
113577	0,86212	0,10753	0,49271	1736
113578	0,86173	0,11228	0,49247	1736,1
113579	0,86125	0,1171	0,49214	1736,1
113580	0,85738	0,13225	0,49523	1736,2
113581	0,85347	0,13228	0,5019	1736,2
113582	0,84949	0,1323	0,50847	1736,1
113583	0,86099	0,12094	0,49185	1736,2
113584	0,86045	0,12571	0,49149	1736,1
113585	0,85984	0,13044	0,49112	1736
113586	0,85586	0,14621	0,49393	1736,2
113587	0,85187	0,14624	0,50063	1736,1
113588	0,84784	0,14626	0,50725	1735,9
113589	0,85954	0,13444	0,49078	1736,1
113590	0,85905	0,13919	0,49046	1736,3
113591	0,85846	0,14385	0,49008	1736,2
113592	0,85377	0,16017	0,49252	1735,6
113593	0,84976	0,16021	0,49925	1735,5
113594	0,84565	0,16023	0,506	1735,3
113595	0,85883	0,14544	0,48916	1736,4
113596	0,8571	0,15177	0,49009	1736,2
113597	0,8568	0,1606	0,48715	1735,7
113598	0,8513	0,17466	0,49068	1734,6
113599	0,84728	0,17468	0,49759	1734,6
113600	0,84314	0,17469	0,50443	1734,5
113601	0,85597	0,16135	0,48826	1735,6
113602	0,85514	0,16596	0,48773	1735,2
113603	0,85423	0,17059	0,48724	1734,8
113604	0,84898	0,18802	0,48926	1734,2
113605	0,84489	0,18807	0,49625	1734,2
113606	0,84077	0,1881	0,50309	1734,1
113607	0,85352	0,17478	0,48671	1734,6
113608	0,85274	0,17936	0,48619	1734,4
113609	0,85355	0,17935	0,48471	1734,3
113610	0,84634	0,20309	0,48749	1733,9
113611	0,84222	0,20314	0,49452	1733,9

113612	0,83805	0,20318	0,50148	1733,8
113613	0,85038	0,19324	0,48461	1734
113614	0,84954	0,19768	0,4841	1733,9
113615	0,85124	0,19324	0,48308	1734
113616	0,84342	0,21881	0,48557	1733,8
113617	0,83926	0,21886	0,4927	1733,8
113618	0,83506	0,21889	0,49976	1733,8
113619	0,84851	0,20361	0,48336	1733,8
113620	0,84785	0,20711	0,48297	1733,8
113621	0,8472	0,21058	0,48255	1733,7
113622	0,84014	0,23553	0,48343	1733,8
113623	0,83597	0,23559	0,49058	1733,8
113624	0,8317	0,23562	0,4978	1733,8
113625	0,84465	0,22448	0,4808	1733,8
113626	0,84377	0,229	0,48028	1733,8
113627	0,84281	0,2335	0,4797	1733,7
113628	0,8369	0,25066	0,48144	1733,8
113629	0,83265	0,25072	0,48876	1733,8
113630	0,82836	0,25076	0,49601	1733,8
113631	0,84215	0,23656	0,47928	1733,7
113632	0,84125	0,24104	0,47875	1733,8
113633	0,84029	0,24551	0,47814	1733,7
113634	0,83355	0,26596	0,47915	1733,9
113635	0,82924	0,26602	0,48657	1733,9
113636	0,82491	0,26606	0,49387	1733,9
113637	0,83929	0,25051	0,47727	1733,7
113638	0,83845	0,25433	0,47673	1733,7
113639	0,83761	0,25806	0,47619	1733,7
113640	0,82964	0,2822	0,47662	1733,8
113641	0,82532	0,28226	0,48405	1733,9
113642	0,82088	0,2823	0,49153	1733,9
113643	0,83426	0,2726	0,47417	1733,9
113644	0,83318	0,27697	0,4735	1733,8
113645	0,83207	0,28138	0,47281	1733,8
113646	0,82604	0,29658	0,47415	1733,9
113647	0,82161	0,29662	0,48178	1733,9
113648	0,81719	0,29666	0,48926	1733,9
113649	0,8313	0,28474	0,47228	1733,9
113650	0,82903	0,28912	0,47343	1733,8
113651	0,83018	0,28477	0,47414	1733,8
113652	0,8217	0,31239	0,4716	1733,9
113653	0,81722	0,31246	0,47929	1733,9
113654	0,81273	0,31249	0,48686	1733,9
113655	0,82824	0,29643	0,47039	1733,9
113656	0,82706	0,3008	0,46967	1733,8
113657	0,82588	0,30512	0,46894	1733,8
113658	0,81755	0,32709	0,46888	1733,9
113659	0,81301	0,32716	0,47666	1733,9
113660	0,8084	0,32719	0,48443	1734
113661	0,82451	0,31032	0,4679	1733,8
113662	0,82348	0,31397	0,46731	1733,8
113663	0,8246	0,31396	0,46535	1733,8

113664	0,81331	0,3415	0,46599	1734
113665	0,80874	0,34155	0,47386	1734
113666	0,80407	0,34158	0,48173	1734
113667	0,81829	0,33215	0,46402	1734
113668	0,81698	0,33644	0,46322	1733,9
113669	0,81567	0,34065	0,46242	1733,9
113670	0,80858	0,35665	0,46288	1734
113671	0,80397	0,35672	0,4708	1734
113672	0,79924	0,35678	0,47873	1734
113673	0,8148	0,34389	0,46156	1733,9
113674	0,81345	0,34814	0,46074	1733,9
113675	0,81473	0,34811	0,45858	1734
113676	0,80335	0,3726	0,45955	1734,1
113677	0,79866	0,37267	0,46764	1734,1
113678	0,79388	0,37272	0,47562	1734,1
113679	0,81104	0,35576	0,4592	1733,9
113680	0,80964	0,35999	0,45835	1733,9
113681	0,80827	0,36413	0,45751	1733,9
113682	0,7974	0,38978	0,45585	1734,2
113683	0,7926	0,38986	0,46411	1734,3
113684	0,78775	0,38988	0,4723	1734,3
113685	0,80532	0,37705	0,45251	1734,2
113686	0,80295	0,38365	0,45109	1734,1
113687	0,79924	0,3895	0,45286	1734,2
113688	0,80487	0,37416	0,45548	1734
113689	0,80388	0,37709	0,45485	1734
113690	0,80617	0,3741	0,45322	1734
113691	0,79097	0,40734	0,45192	1734,4
113692	0,78623	0,40746	0,46027	1734,6
113693	0,78142	0,40753	0,46866	1734,9
113694	0,79916	0,39067	0,45199	1734,2
113695	0,79768	0,39478	0,45108	1734,3
113696	0,79617	0,39883	0,45012	1734,2
113697	0,78484	0,42386	0,44802	1734,9
113698	0,78007	0,424	0,45646	1735,2
113699	0,77527	0,42411	0,46501	1735,6
113700	0,79396	0,40485	0,44862	1734,2
113701	0,79275	0,40804	0,44788	1734,2
113702	0,79157	0,41125	0,44714	1734,3
113703	0,77842	0,44053	0,44382	1735,5
113704	0,77353	0,44066	0,45237	1735,6
113705	0,76855	0,44072	0,46095	1735,8
113706	0,78641	0,42534	0,44385	1734,9
113707	0,78486	0,42937	0,44291	1735,1
113708	0,78631	0,42936	0,44029	1735
113709	0,77173	0,4567	0,43967	1735,9
113710	0,76673	0,45684	0,44844	1736,1
113711	0,76178	0,45693	0,45709	1736,4
113712	0,78093	0,43908	0,44055	1735,3
113713	0,77961	0,44235	0,43979	1735,4
113714	0,77828	0,44559	0,43898	1735,5
113715	0,76461	0,47344	0,4351	1736,4

113716	0,75956	0,47356	0,44391	1736,6
113717	0,75453	0,47369	0,45282	1737
113718	0,77247	0,45952	0,43538	1735,9
113719	0,77084	0,46348	0,43437	1736,1
113720	0,76915	0,46747	0,43328	1736,2
113721	0,7577	0,48848	0,43078	1736,6
113722	0,75257	0,4886	0,43971	1736,7
113723	0,74741	0,48871	0,44873	1737,1
113724	0,76753	0,47111	0,43236	1736,3
113725	0,76406	0,47871	0,43023	1736,4
113726	0,76747	0,4749	0,42841	1736,4
113727	0,75026	0,50392	0,42596	1736,6
113728	0,74499	0,50403	0,43512	1736,7
113729	0,73966	0,5041	0,44425	1736,9
113730	0,76144	0,48813	0,42447	1736,6
113731	0,75975	0,48818	0,42744	1736,6
113732	0,75795	0,4882	0,43045	1736,5
113733	0,74128	0,52126	0,42072	1736,5
113734	0,73591	0,52135	0,42996	1736,6
113735	0,73048	0,52139	0,43912	1736,6
113736	0,75189	0,50395	0,42292	1736,5
113737	0,74996	0,50779	0,42177	1736,5
113738	0,74802	0,5116	0,42055	1736,5
113739	0,73144	0,53949	0,41449	1736,2
113740	0,72601	0,53964	0,42398	1736,4
113741	0,7205	0,5397	0,43329	1736,5
113742	0,74079	0,52549	0,41611	1736,4
113743	0,73873	0,52929	0,41488	1736,4
113744	0,73666	0,53303	0,41359	1736,2
113745	0,72135	0,55762	0,40813	1736,2
113746	0,71591	0,55779	0,41772	1736,5
113747	0,71038	0,55792	0,42732	1736,8
113748	0,73437	0,54062	0,40757	1736,1
113749	0,73245	0,54075	0,41097	1736,2
113750	0,7305	0,5408	0,41439	1736,2
113751	0,71072	0,57562	0,40188	1736,3
113752	0,70514	0,57577	0,41165	1736,5
113753	0,69947	0,57587	0,42148	1736,8
113754	0,72326	0,55688	0,4056	1736,1
113755	0,72107	0,56064	0,40431	1736,1
113756	0,72306	0,56051	0,40078	1736
113757	0,70115	0,59185	0,39552	1736,6
113758	0,69527	0,59184	0,40535	1736,3
113759	0,68925	0,59182	0,41524	1736,1
113760	0,7112	0,57764	0,39813	1736,3
113761	0,70903	0,5814	0,39677	1736,5
113762	0,70681	0,58511	0,39544	1736,6
113763	0,69003	0,60904	0,38841	1736,3
113764	0,68409	0,60906	0,39847	1736,1
113765	0,67799	0,60903	0,40864	1736
113766	0,70231	0,5924	0,39256	1736,6
113767	0,70027	0,5957	0,39132	1736,7

113768	0,70259	0,59564	0,38744	1736,8
113769	0,67881	0,62513	0,38161	1735,7
113770	0,67279	0,6253	0,39203	1735,8
113771	0,66671	0,62529	0,40222	1735,7
113772	0,69203	0,6114	0,38096	1736,2
113773	0,68964	0,61148	0,38505	1736,2
113774	0,68725	0,6115	0,38915	1736,1
113775	0,66798	0,64067	0,37483	1735,6
113776	0,66183	0,64081	0,38546	1735,7
113777	0,6556	0,64081	0,39594	1735,7
113778	0,68182	0,62576	0,37507	1735,6
113779	0,67323	0,62986	0,38378	1735,7
113780	0,6695	0,63638	0,37941	1735,6
113781	0,65679	0,65604	0,36824	1735,8
113782	0,65049	0,65614	0,379	1735,7
113783	0,64423	0,65618	0,38961	1735,8
113784	0,66485	0,64992	0,36446	1735,7
113785	0,66229	0,65001	0,36889	1735,7
113786	0,65972	0,6501	0,37331	1735,7
113787	0,64327	0,67356	0,35992	1735,5
113788	0,63708	0,67374	0,37078	1735,7
113789	0,63057	0,67377	0,3818	1735,8
113790	0,65808	0,65932	0,36003	1735,8
113791	0,6554	0,6594	0,36464	1735,8
113792	0,65273	0,65942	0,36925	1735,7
113793	0,62899	0,69195	0,3509	1736
113794	0,62239	0,69202	0,36207	1735,8
113795	0,61579	0,69205	0,37317	1735,8
113796	0,64386	0,67752	0,35121	1735,4
113797	0,64104	0,67767	0,35607	1735,5
113798	0,63824	0,67779	0,36096	1735,5
113799	0,61448	0,70912	0,34214	1735,9
113800	0,60776	0,70922	0,35359	1735,8
113801	0,60102	0,70918	0,36482	1735,7
113802	0,62952	0,69577	0,3424	1736
113803	0,62657	0,69592	0,34745	1736
113804	0,62358	0,69596	0,3525	1735,9
113805	0,59982	0,72597	0,333	1736,1
113806	0,59294	0,72604	0,34471	1736
113807	0,58597	0,72598	0,35627	1735,8
113808	0,61468	0,71327	0,33307	1735,9
113809	0,61159	0,71341	0,33835	1735,9
113810	0,60851	0,71349	0,34364	1735,9
113811	0,58458	0,74262	0,32362	1736,3
113812	0,57762	0,7427	0,3355	1736,2
113813	0,57054	0,74273	0,34744	1736,3
113814	0,59968	0,73023	0,32392	1736,2
113815	0,59645	0,73031	0,32951	1736,1
113816	0,59948	0,72696	0,33136	1736,1
113817	0,56954	0,75823	0,31432	1736,4
113818	0,56234	0,75834	0,32663	1736,3
113819	0,55509	0,7583	0,33873	1736,3

113820	0,58408	0,74681	0,31489	1736,4
113821	0,58084	0,74693	0,32051	1736,4
113822	0,57755	0,74704	0,32606	1736,3
113823	0,55467	0,77301	0,30492	1736,5
113824	0,54735	0,77312	0,31742	1736,4
113825	0,54005	0,77314	0,32976	1736,5
113826	0,5682	0,76274	0,3058	1736,5
113827	0,5649	0,76285	0,3115	1736,4
113828	0,56158	0,76297	0,31712	1736,4
113829	0,53651	0,79007	0,294	1736,8
113830	0,52891	0,78992	0,30659	1736,1
113831	0,52133	0,78983	0,31924	1736
113832	0,55202	0,77825	0,29642	1736,6
113833	0,54868	0,77836	0,30219	1736,6
113834	0,5453	0,77844	0,30787	1736,5
113835	0,51662	0,80723	0,28117	1736
113836	0,50883	0,80715	0,29405	1735,4
113837	0,50079	0,8068	0,30706	1734,6
113838	0,53349	0,79492	0,28616	1736,7
113839	0,53006	0,79503	0,29199	1736,6
113840	0,52661	0,79498	0,29772	1736,3
113841	0,49604	0,82408	0,2692	1736
113842	0,48803	0,82402	0,28262	1735,5
113843	0,48013	0,8239	0,29579	1735,3
113844	0,51126	0,8106	0,28111	1735,9
113845	0,50778	0,81058	0,28696	1735,7
113846	0,51492	0,80752	0,2833	1735,9
113847	0,47659	0,83954	0,25683	1736,3
113848	0,46847	0,83953	0,27051	1735,9
113849	0,46027	0,83943	0,2842	1735,7
113850	0,49576	0,82576	0,26456	1736,1
113851	0,4922	0,82587	0,27058	1736
113852	0,48859	0,82588	0,27657	1735,7
113853	0,45649	0,85388	0,24452	1735,7
113854	0,44834	0,8543	0,25878	1736,2
113855	0,44015	0,85446	0,27272	1736,6
113856	0,47709	0,84006	0,2539	1736,2
113857	0,47349	0,84029	0,26	1736,3
113858	0,46981	0,84027	0,26607	1736
113859	0,45379	0,85407	0,24915	1735,9
113860	0,45015	0,85426	0,25537	1736
113861	0,45784	0,85128	0,25159	1736
113862	0,29539	-0,93337	0,19609	1735,4
113863	0,29069	-0,93253	0,20278	1734
113864	0,28625	-0,93242	0,20956	1734
113865	0,27843	-0,93547	0,20283	1732,7
113866	0,2804	-0,93494	0,20261	1732,7
113867	0,27974	-0,9342	0,20733	1732,8
113868	0,28894	-0,93483	0,19276	1733,4
113869	0,28869	-0,93568	0,19064	1733,9
113870	0,29058	-0,93636	0,18782	1735
113871	0,30708	-0,93033	0,20389	1739,3

113872	0,30273	-0,93043	0,21062	1739,6
113873	0,29825	-0,93014	0,21731	1739,3
113874	0,30337	-0,9316	0,20137	1738,5
113875	0,29903	-0,9317	0,20811	1738,8
113876	0,29439	-0,9312	0,21486	1738,1
113877	0,30055	-0,93221	0,19928	1737,3
113878	0,3042	-0,93135	0,20172	1738,7
113879	0,30775	-0,93008	0,20401	1739,3
113880	0,31827	-0,92506	0,21109	1739,5
113881	0,31387	-0,92485	0,21771	1739,2
113882	0,30939	-0,92427	0,22418	1738,3
113883	0,30277	-0,93003	0,21265	1739,7
113884	0,31044	-0,92873	0,20623	1739,4
113885	0,31418	-0,92682	0,20954	1739,5
113886	0,3069	-0,93053	0,20331	1739,3
113887	0,31023	-0,92889	0,20543	1739,2
113888	0,31362	-0,92737	0,20766	1739,4
113889	0,32918	-0,91901	0,21819	1738,6
113890	0,32461	-0,91799	0,22448	1736,8
113891	0,32002	-0,91716	0,23095	1735,4
113892	0,32563	-0,92116	0,21608	1739,2
113893	0,32128	-0,92123	0,22267	1739,4
113894	0,31652	-0,9202	0,22907	1737,6
113895	0,31831	-0,92522	0,21012	1739,4
113896	0,32166	-0,92362	0,21232	1739,5
113897	0,32488	-0,92187	0,2144	1739,3
113898	0,33996	-0,91275	0,22517	1737,6
113899	0,33569	-0,91256	0,23163	1737,3
113900	0,33115	-0,91174	0,23801	1736
113901	0,33238	-0,91556	0,22411	1737,2
113902	0,33484	-0,91561	0,22039	1737,3
113903	0,32424	-0,91379	0,23759	1735,1
113904	0,3294	-0,91919	0,21695	1738,5
113905	0,33251	-0,91707	0,21899	1737,7
113906	0,33573	-0,9151	0,22104	1737,2
113907	0,3512	-0,90671	0,23245	1737,7
113908	0,34704	-0,90677	0,23895	1737,9
113909	0,34283	-0,90663	0,24534	1737,8
113910	0,34581	-0,90968	0,2291	1737,7
113911	0,34149	-0,90969	0,23566	1737,8
113912	0,33719	-0,9124	0,23275	1738,4
113913	0,34065	-0,91268	0,22377	1737,3
113914	0,34398	-0,91142	0,22595	1738,2
113915	0,34709	-0,90951	0,22795	1737,8
113916	0,36209	-0,90071	0,23934	1737,8
113917	0,35794	-0,90067	0,24568	1737,8
113918	0,35367	-0,90038	0,25202	1737,5
113919	0,35304	-0,90591	0,23342	1737,9
113920	0,35151	-0,90461	0,24169	1738,4
113921	0,35528	-0,90406	0,23494	1737
113922	0,35203	-0,90696	0,2306	1737,8
113923	0,35521	-0,90517	0,23266	1737,8

113924	0,35831	-0,90338	0,23462	1737,7
113925	0,37295	-0,89407	0,24659	1737,5
113926	0,36881	-0,89399	0,25292	1737,4
113927	0,36465	-0,89384	0,25926	1737,4
113928	0,36244	-0,89545	0,25642	1737,2
113929	0,35806	-0,89803	0,25435	1737,5
113930	0,35406	-0,90074	0,25073	1737,7
113931	0,36326	-0,90064	0,23741	1737,6
113932	0,36634	-0,89888	0,23944	1737,7
113933	0,36938	-0,89706	0,24142	1737,6
113934	0,38395	-0,88723	0,25374	1737,2
113935	0,37991	-0,88715	0,25996	1737,2
113936	0,37579	-0,88705	0,26624	1737,2
113937	0,37852	-0,89074	0,25024	1737,5
113938	0,37437	-0,89074	0,25666	1737,6
113939	0,37851	-0,8881	0,25924	1737,4
113940	0,37447	-0,89405	0,2444	1737,5
113941	0,3775	-0,8922	0,24634	1737,4
113942	0,3805	-0,89036	0,24828	1737,4
113943	0,39479	-0,88033	0,2607	1737,1
113944	0,39073	-0,88028	0,26692	1737,1
113945	0,38667	-0,88019	0,27315	1737,1
113946	0,37928	-0,88834	0,25691	1737,2
113947	0,37139	-0,88763	0,27056	1737,2
113948	0,37306	-0,88811	0,26634	1737,1
113949	0,38562	-0,88727	0,25111	1737,2
113950	0,38852	-0,88546	0,253	1737,2
113951	0,39141	-0,88358	0,25485	1737,1
113952	0,40565	-0,87323	0,26762	1737
113953	0,40164	-0,87316	0,2738	1737
113954	0,39765	-0,87306	0,27989	1737
113955	0,39363	-0,88046	0,2621	1737,1
113956	0,40616	-0,87308	0,26749	1737
113957	0,3874	-0,87743	0,28032	1736,8
113958	0,39678	-0,88033	0,25773	1737,1
113959	0,39964	-0,87844	0,25956	1737
113960	0,40249	-0,8766	0,26142	1737
113961	0,41629	-0,86585	0,27471	1736,8
113962	0,41232	-0,86579	0,28084	1736,8
113963	0,40832	-0,86569	0,28695	1736,8
113964	0,40664	-0,86989	0,27716	1737,1
113965	0,40253	-0,8697	0,28322	1736,9
113966	0,41427	-0,86735	0,2734	1736,9
113967	0,40801	-0,8731	0,26451	1737
113968	0,41077	-0,87122	0,26627	1736,9
113969	0,4135	-0,86934	0,26803	1736,9
113970	0,42658	-0,85849	0,28124	1736,4
113971	0,42264	-0,85845	0,28732	1736,5
113972	0,4187	-0,85841	0,29339	1736,6
113973	0,41288	-0,86593	0,27989	1736,9
113974	0,40525	-0,866	0,29053	1736,9
113975	0,41723	-0,86618	0,27242	1736,8

113976	0,41876	-0,86581	0,27114	1736,8
113977	0,42146	-0,86388	0,27286	1736,7
113978	0,42415	-0,86199	0,27461	1736,7
113979	0,43558	-0,85183	0,28695	1736,1
113980	0,43165	-0,85177	0,29297	1736,1
113981	0,42776	-0,85179	0,29901	1736,3
113982	0,43089	-0,85546	0,28405	1736,5
113983	0,42684	-0,85532	0,29006	1736,3
113984	0,42298	-0,8582	0,28755	1736,4
113985	0,42853	-0,85899	0,27701	1736,6
113986	0,43149	-0,85681	0,27893	1736,4
113987	0,43447	-0,8546	0,28084	1736,3
113988	0,44457	-0,84512	0,29276	1736
113989	0,44067	-0,84505	0,29873	1736
113990	0,43676	-0,84505	0,30478	1736,2
113991	0,43808	-0,85062	0,28726	1736,4
113992	0,43066	-0,84987	0,29989	1736,1
113993	0,43606	-0,84548	0,30455	1736,1
113994	0,43811	-0,85203	0,28268	1736,2
113995	0,44105	-0,84988	0,28461	1736,2
113996	0,44393	-0,84769	0,28645	1736,1
113997	0,45403	-0,8379	0,29906	1736,1
113998	0,45016	-0,83785	0,30497	1736,1
113999	0,44628	-0,83778	0,3109	1736,1
114000	0,44013	-0,84545	0,29866	1736,1
114001	0,43626	-0,84539	0,30448	1736,1
114002	0,43889	-0,8463	0,29772	1735,9
114003	0,44741	-0,84524	0,28841	1736,2
114004	0,45026	-0,84308	0,29025	1736,2
114005	0,45315	-0,84083	0,29208	1736,1
114006	0,46268	-0,83121	0,30448	1736,1
114007	0,45888	-0,83115	0,3103	1736,1
114008	0,45499	-0,83105	0,31615	1736
114009	0,45056	-0,83439	0,31388	1736,1
114010	0,45076	-0,83741	0,30551	1736,2
114011	0,45818	-0,83156	0,31025	1736,1
114012	0,45673	-0,83821	0,2941	1736,1
114013	0,45955	-0,83608	0,29596	1736,2
114014	0,46232	-0,83381	0,29771	1736
114015	0,47226	-0,82333	0,31073	1735,9
114016	0,46845	-0,82328	0,31657	1735,9
114017	0,46461	-0,82318	0,32239	1735,9
114018	0,45963	-0,82727	0,31923	1736
114019	0,46357	-0,83032	0,30533	1736
114020	0,45607	-0,83018	0,31693	1736,1
114021	0,46609	-0,83104	0,29979	1736,1
114022	0,4688	-0,82885	0,30153	1736,1
114023	0,47156	-0,82661	0,3033	1736,1
114024	0,48111	-0,816	0,31641	1735,9
114025	0,47731	-0,81594	0,3222	1735,8
114026	0,47346	-0,8158	0,32797	1735,7
114027	0,4718	-0,82372	0,31062	1736

114028	0,46409	-0,82356	0,32221	1735,9
114029	0,46916	-0,82263	0,31729	1735,9
114030	0,49002	-0,80851	0,3221	1736
114031	0,48624	-0,80845	0,32784	1735,9
114032	0,48241	-0,80828	0,33354	1735,7
114033	0,48614	-0,81061	0,32195	1735,6
114034	0,48277	-0,81025	0,32839	1735,9
114035	0,47897	-0,81502	0,32203	1735,8
114036	0,49916	-0,80042	0,32799	1735,8
114037	0,4954	-0,80034	0,3337	1735,8
114038	0,49162	-0,80024	0,33939	1735,7
114039	0,4943	-0,80468	0,32489	1735,8
114040	0,48691	-0,80459	0,3362	1735,9
114041	0,48357	-0,80744	0,33404	1735,8
114042	0,50747	-0,79293	0,33354	1735,9
114043	0,50374	-0,79284	0,33921	1735,9
114044	0,49999	-0,79273	0,34485	1735,8
114045	0,49526	-0,80072	0,33333	1736
114046	0,49145	-0,80055	0,33883	1735,7
114047	0,49424	-0,80161	0,33267	1735,9
114048	0,51702	-0,78431	0,33949	1736,1
114049	0,51334	-0,78425	0,34511	1736,1
114050	0,50963	-0,78411	0,35065	1735,9
114051	0,50555	-0,78826	0,34722	1735,9
114052	0,50579	-0,79147	0,33967	1736
114053	0,50886	-0,78511	0,34938	1735,8
114054	0,52556	-0,77628	0,34495	1736,2
114055	0,5219	-0,77623	0,35053	1736,2
114056	0,51817	-0,77609	0,3561	1736
114057	0,52083	-0,78099	0,3415	1736,2
114058	0,51722	-0,78094	0,34697	1736,2
114059	0,51368	-0,78081	0,35213	1735,9
114060	0,53396	-0,76801	0,35041	1736,1
114061	0,53032	-0,76796	0,35597	1736,1
114062	0,5266	-0,7678	0,36155	1736
114063	0,52188	-0,77681	0,34956	1736,3
114064	0,51836	-0,77664	0,35481	1736,1
114065	0,52464	-0,77746	0,34372	1736,2
114066	0,54258	-0,75883	0,3561	1735,5
114067	0,53897	-0,75877	0,36163	1735,5
114068	0,53536	-0,75881	0,36726	1735,7
114069	0,53821	-0,76402	0,35222	1735,9
114070	0,53497	-0,76402	0,35732	1736
114071	0,53805	-0,76072	0,35922	1735,7
114072	0,55043	-0,7505	0,36101	1735,1
114073	0,54683	-0,75045	0,3665	1735,1
114074	0,54331	-0,75057	0,37215	1735,5
114075	0,54265	-0,75579	0,36197	1735,2
114076	0,53945	-0,7558	0,36696	1735,4
114077	0,54004	-0,75874	0,36025	1735,6
114078	0,55812	-0,74274	0,36583	1735,5
114079	0,55454	-0,7427	0,37129	1735,5

114080	0,55098	-0,74276	0,37686	1735,8
114081	0,5505	-0,74878	0,36417	1734,9
114082	0,55642	-0,74116	0,37179	1735,6
114083	0,55095	-0,74558	0,37057	1735,3
114084	0,56583	-0,73485	0,37091	1736,1
114085	0,56227	-0,73483	0,37635	1736,2
114086	0,55864	-0,73474	0,38181	1736,1
114087	0,56237	-0,73902	0,36743	1735,9
114088	0,55609	-0,74213	0,37021	1735,5
114089	0,56244	-0,73576	0,37429	1736,2
114090	0,57333	-0,72682	0,37578	1736,5
114091	0,5698	-0,72678	0,38118	1736,5
114092	0,56614	-0,72662	0,38659	1736,3
114093	0,57016	-0,73094	0,3724	1736,4
114094	0,57004	-0,72766	0,37902	1736,4
114095	0,567	-0,73423	0,37034	1736,1
114096	0,5808	-0,71834	0,38059	1736,5
114097	0,57728	-0,7183	0,38596	1736,5
114098	0,57368	-0,71819	0,39129	1736,4
114099	0,57421	-0,72648	0,37497	1736,4
114100	0,57123	-0,72651	0,37959	1736,5
114101	0,56998	-0,72786	0,37879	1736,5
114102	0,58818	-0,70984	0,38524	1736,6
114103	0,58465	-0,7098	0,39065	1736,6
114104	0,58107	-0,70966	0,39595	1736,4
114105	0,585	-0,71418	0,38204	1736,6
114106	0,58207	-0,71412	0,38652	1736,5
114107	0,57909	-0,71407	0,39094	1736,4
114108	0,59502	-0,70172	0,38951	1736,5
114109	0,5915	-0,70168	0,39489	1736,5
114110	0,58796	-0,70156	0,40019	1736,4
114111	0,59233	-0,70571	0,38652	1736,6
114112	0,58933	-0,70567	0,39102	1736,5
114113	0,58355	-0,70904	0,39356	1736,5
114114	0,60245	-0,69244	0,39438	1736,3
114115	0,59893	-0,69239	0,39975	1736,3
114116	0,59545	-0,69232	0,40505	1736,3
114117	0,59115	-0,69998	0,39826	1736,4
114118	0,59253	-0,70188	0,39294	1736,5
114119	0,58961	-0,70187	0,39729	1736,4
114120	0,60948	-0,68359	0,39894	1736,3
114121	0,606	-0,68354	0,40429	1736,3
114122	0,60254	-0,68349	0,40957	1736,3
114123	0,61039	-0,68416	0,39663	1736,3
114124	0,60161	-0,68687	0,40516	1736,3
114125	0,60305	-0,69323	0,39219	1736,4
114126	0,61639	-0,67466	0,40348	1736,3
114127	0,61296	-0,67461	0,40875	1736,3
114128	0,60946	-0,67455	0,41407	1736,3
114129	0,60811	-0,67915	0,40847	1736,3
114130	0,60813	-0,68262	0,40257	1736,2
114131	0,61087	-0,68268	0,39839	1736,3

114132	0,62339	-0,66553	0,4078	1736,2
114133	0,62001	-0,6655	0,413	1736,2
114134	0,61658	-0,66547	0,41825	1736,3
114135	0,61606	-0,67241	0,40762	1736,2
114136	0,61339	-0,67239	0,41172	1736,2
114137	0,61784	-0,67011	0,40871	1736,2
114138	0,63034	-0,65636	0,41211	1736,3
114139	0,62693	-0,65633	0,41734	1736,3
114140	0,62347	-0,65626	0,42261	1736,4
114141	0,62471	-0,66013	0,4148	1736,4
114142	0,62931	-0,655	0,41585	1736,4
114143	0,62649	-0,65623	0,4181	1736,3
114144	0,63699	-0,64702	0,41657	1736,3
114145	0,63357	-0,64699	0,42184	1736,3
114146	0,63016	-0,64695	0,42705	1736,4
114147	0,63431	-0,65171	0,41321	1736,2
114148	0,63177	-0,65171	0,41721	1736,3
114149	0,62915	-0,65169	0,42122	1736,3
114150	0,64364	-0,63771	0,42079	1736,4
114151	0,64025	-0,6377	0,42599	1736,4
114152	0,63681	-0,63765	0,43123	1736,4
114153	0,63986	-0,64415	0,41662	1736,3
114154	0,63468	-0,64415	0,42456	1736,4
114155	0,63531	-0,64684	0,4194	1736,3
114156	0,65044	-0,62815	0,4249	1736,5
114157	0,64704	-0,62812	0,43014	1736,6
114158	0,64363	-0,62807	0,4353	1736,6
114159	0,64312	-0,63658	0,42331	1736,4
114160	0,64566	-0,633	0,42496	1736,5
114161	0,64811	-0,62936	0,42659	1736,5
114162	0,65685	-0,61855	0,42918	1736,6
114163	0,65349	-0,61851	0,43434	1736,6
114164	0,65008	-0,61846	0,43955	1736,6
114165	0,64988	-0,62695	0,42759	1736,6
114166	0,65231	-0,62332	0,42913	1736,5
114167	0,65477	-0,61968	0,43073	1736,6
114168	0,66326	-0,60893	0,43329	1736,7
114169	0,65987	-0,60889	0,4385	1736,8
114170	0,65649	-0,60883	0,44363	1736,8
114171	0,65653	-0,61737	0,43139	1736,6
114172	0,65892	-0,61372	0,43296	1736,6
114173	0,66137	-0,61012	0,4345	1736,7
114174	0,66964	-0,59917	0,43743	1737
114175	0,66626	-0,59913	0,44262	1737
114176	0,66287	-0,59904	0,44773	1737
114177	0,66272	-0,60814	0,43523	1736,8
114178	0,66484	-0,60493	0,43658	1736,8
114179	0,66693	-0,60176	0,43793	1737
114180	0,67597	-0,58919	0,44146	1737,2
114181	0,6726	-0,58916	0,44664	1737,2
114182	0,6692	-0,58907	0,45172	1737,1
114183	0,66961	-0,59781	0,43939	1737,1

114184	0,67192	-0,59411	0,44097	1737,1
114185	0,67423	-0,59044	0,44242	1737,2
114186	0,68208	-0,5791	0,44526	1737,1
114187	0,67873	-0,57908	0,45042	1737,1
114188	0,67533	-0,57904	0,45557	1737,2
114189	0,67868	-0,58669	0,44053	1737,1
114190	0,67659	-0,58671	0,44384	1737,2
114191	0,67508	-0,58909	0,44284	1737,1
114192	0,68805	-0,56909	0,44902	1737,1
114193	0,68471	-0,56908	0,45416	1737,2
114194	0,68135	-0,56903	0,45925	1737,2
114195	0,68192	-0,57788	0,44708	1737,1
114196	0,6841	-0,57406	0,44853	1737
114197	0,68625	-0,5741	0,44524	1737
114198	0,69421	-0,55891	0,45307	1737,7
114199	0,69087	-0,55889	0,4582	1737,8
114200	0,68749	-0,55879	0,46324	1737,7
114201	0,69043	-0,56387	0,45216	1737,3
114202	0,69273	-0,56022	0,4536	1737,6
114203	0,69241	-0,5639	0,44914	1737,4
114204	0,70011	-0,54874	0,4568	1738
114205	0,6968	-0,54873	0,46192	1738,1
114206	0,69336	-0,54862	0,46698	1737,9
114207	0,69418	-0,55787	0,45441	1737,8
114208	0,69623	-0,55442	0,45575	1738
114209	0,69823	-0,55091	0,45703	1738
114210	0,70573	-0,53824	0,46038	1737,8
114211	0,70241	-0,53823	0,46551	1737,9
114212	0,69903	-0,53813	0,47052	1737,8
114213	0,70465	-0,54478	0,45414	1737,7
114214	0,7065	-0,53905	0,45826	1737,9
114215	0,70006	-0,54661	0,45952	1738,1
114216	0,71122	-0,52777	0,46374	1737,6
114217	0,7079	-0,52776	0,46886	1737,6
114218	0,70449	-0,52769	0,47393	1737,6
114219	0,70881	-0,53494	0,45918	1737,6
114220	0,70693	-0,53495	0,46212	1737,6
114221	0,70508	-0,53494	0,46503	1737,7
114222	0,71632	-0,51739	0,46712	1737,2
114223	0,713	-0,51738	0,47224	1737,3
114224	0,70966	-0,51733	0,47729	1737,3
114225	0,71368	-0,5223	0,46598	1737,5
114226	0,71555	-0,51835	0,46721	1737,2
114227	0,7154	-0,52221	0,46327	1737,3
114228	0,72174	-0,50606	0,47038	1736,6
114229	0,71843	-0,506	0,47544	1736,6
114230	0,71511	-0,50596	0,48057	1736,6
114231	0,71445	-0,51667	0,47089	1737,3
114232	0,71955	-0,51583	0,46397	1737,3
114233	0,71901	-0,51341	0,46712	1737
114234	0,72665	-0,4952	0,47355	1735,9
114235	0,72329	-0,49511	0,47866	1735,8

114236	0,72006	-0,49512	0,48377	1736,1
114237	0,72408	-0,50038	0,47211	1736
114238	0,72592	-0,49647	0,4733	1735,9
114239	0,72245	-0,50042	0,47465	1736,1
114240	0,73183	-0,48445	0,4769	1736,1
114241	0,72851	-0,48438	0,48196	1736
114242	0,72523	-0,48437	0,48712	1736,2
114243	0,72739	-0,4938	0,47377	1735,8
114244	0,72927	-0,4898	0,47496	1735,8
114245	0,72766	-0,48978	0,47742	1735,8
114246	0,73727	-0,4737	0,48027	1736,9
114247	0,73395	-0,47366	0,48538	1736,9
114248	0,73063	-0,4736	0,49043	1736,9
114249	0,73451	-0,47946	0,47828	1736,5
114250	0,73637	-0,47574	0,47943	1736,7
114251	0,73611	-0,47949	0,47581	1736,5
114252	0,74223	-0,46276	0,48342	1737
114253	0,73895	-0,46273	0,48848	1737
114254	0,73561	-0,46267	0,49351	1737
114255	0,73822	-0,47225	0,48026	1736,9
114256	0,74004	-0,46823	0,48143	1736,9
114257	0,74185	-0,46422	0,48261	1737
114258	0,74709	-0,45164	0,48638	1737
114259	0,74377	-0,45159	0,4915	1737
114260	0,74045	-0,45154	0,49654	1737
114261	0,74333	-0,4613	0,48312	1737
114262	0,74628	-0,45715	0,48205	1736,6
114263	0,7454	-0,45315	0,48753	1736,9
114264	0,7517	-0,44055	0,48935	1736,9
114265	0,74839	-0,44053	0,49448	1736,9
114266	0,74503	-0,44048	0,49958	1736,9
114267	0,74792	-0,45056	0,486	1736,9
114268	0,74945	-0,44691	0,48696	1736,8
114269	0,75096	-0,44329	0,48792	1736,8
114270	0,75618	-0,42938	0,49223	1736,8
114271	0,7529	-0,42935	0,49731	1736,8
114272	0,74952	-0,42928	0,5024	1736,8
114273	0,75286	-0,43906	0,48878	1736,8
114274	0,75456	-0,43495	0,48989	1736,8
114275	0,75619	-0,43085	0,49091	1736,7
114276	0,76054	-0,41794	0,49494	1736,4
114277	0,75724	-0,4179	0,50002	1736,4
114278	0,75391	-0,41788	0,50516	1736,5
114279	0,75753	-0,42755	0,49167	1736,7
114280	0,75671	-0,42966	0,49111	1736,7
114281	0,75539	-0,42967	0,49323	1736,8
114282	0,76463	-0,40651	0,49746	1735,8
114283	0,76132	-0,40648	0,50255	1735,8
114284	0,75802	-0,40648	0,50774	1736
114285	0,7616	-0,41699	0,49407	1736,4
114286	0,76282	-0,41333	0,49489	1736
114287	0,76404	-0,40971	0,49579	1735,9

114288	0,76902	-0,39521	0,50026	1736,2
114289	0,7657	-0,39515	0,50534	1736,2
114290	0,76238	-0,39514	0,5105	1736,3
114291	0,76586	-0,40492	0,4967	1735,7
114292	0,76918	-0,39662	0,49877	1736,1
114293	0,76619	-0,40074	0,49973	1735,8
114294	0,77338	-0,38393	0,50296	1736,8
114295	0,77003	-0,38391	0,50811	1736,8
114296	0,76667	-0,38385	0,51317	1736,8
114297	0,77041	-0,3937	0,49941	1736,3
114298	0,76915	-0,39367	0,50136	1736,3
114299	0,76958	-0,39581	0,49889	1736,2
114300	0,77741	-0,37244	0,50541	1736,8
114301	0,77404	-0,37241	0,51056	1736,8
114302	0,77068	-0,37236	0,51565	1736,8
114303	0,77376	-0,38201	0,50394	1736,9
114304	0,77683	-0,37778	0,5023	1736,8
114305	0,77909	-0,37341	0,50207	1736,8
114306	0,78127	-0,36093	0,50788	1736,9
114307	0,7779	-0,36089	0,51303	1736,9
114308	0,77453	-0,36084	0,51812	1736,8
114309	0,77893	-0,37096	0,50414	1736,8
114310	0,78036	-0,36666	0,50505	1736,8
114311	0,78142	-0,36665	0,50332	1736,7
114312	0,78519	-0,34945	0,51024	1737,2
114313	0,78182	-0,34942	0,51541	1737,2
114314	0,77841	-0,34935	0,52048	1737,1
114315	0,78297	-0,35898	0,50658	1736,8
114316	0,78377	-0,35667	0,50708	1736,9
114317	0,78414	-0,35904	0,50483	1736,9
114318	0,78879	-0,33782	0,51248	1737,2
114319	0,78543	-0,33781	0,51767	1737,2
114320	0,78203	-0,33778	0,52278	1737,2
114321	0,7866	-0,34838	0,50883	1737,3
114322	0,78775	-0,34438	0,50963	1737,1
114323	0,78888	-0,34039	0,51041	1737
114324	0,79211	-0,32619	0,51455	1736,9
114325	0,78875	-0,32616	0,51969	1736,9
114326	0,78531	-0,3261	0,52487	1736,8
114327	0,79032	-0,33629	0,51084	1736,9
114328	0,79172	-0,33193	0,51166	1737,1
114329	0,79293	-0,32754	0,51242	1736,9
114330	0,79531	-0,31443	0,51664	1736,6
114331	0,79194	-0,31439	0,5218	1736,6
114332	0,78852	-0,31435	0,527	1736,6
114333	0,79326	-0,3264	0,51263	1736,9
114334	0,79401	-0,3236	0,51311	1736,8
114335	0,79473	-0,32082	0,5136	1736,6
114336	0,79863	-0,30281	0,51841	1736,6
114337	0,79522	-0,30277	0,52364	1736,6
114338	0,79182	-0,30274	0,52881	1736,6
114339	0,79895	-0,31138	0,51293	1736,7

114340	0,8009	-0,30193	0,51527	1736,4
114341	0,79672	-0,30951	0,51733	1736,5
114342	0,80155	-0,29154	0,52027	1736,5
114343	0,79813	-0,29151	0,52551	1736,5
114344	0,79466	-0,29146	0,53075	1736,5
114345	0,80028	-0,30129	0,5165	1736,4
114346	0,80153	-0,29686	0,51728	1736,5
114347	0,80263	-0,29236	0,51801	1736,4
114348	0,80471	-0,2792	0,52206	1736,4
114349	0,80127	-0,27916	0,52731	1736,4
114350	0,79782	-0,27913	0,53257	1736,4
114351	0,80365	-0,28918	0,51829	1736,5
114352	0,80474	-0,28483	0,51896	1736,4
114353	0,80579	-0,28044	0,51963	1736,3
114354	0,80747	-0,2674	0,52386	1736,3
114355	0,80405	-0,26737	0,52909	1736,3
114356	0,80058	-0,26732	0,53436	1736,3
114357	0,80615	-0,27918	0,51982	1736,4
114358	0,80694	-0,2759	0,52031	1736,4
114359	0,80772	-0,27265	0,5208	1736,3
114360	0,81024	-0,25552	0,52539	1736,2
114361	0,80678	-0,25549	0,5307	1736,2
114362	0,80333	-0,25545	0,53595	1736,2
114363	0,81026	-0,26216	0,52207	1736,2
114364	0,81114	-0,25799	0,52265	1736,1
114365	0,81127	-0,26219	0,52061	1736,3
114366	0,8128	-0,24359	0,52703	1736,1
114367	0,80932	-0,24356	0,53235	1736,1
114368	0,80586	-0,24352	0,53761	1736,1
114369	0,81212	-0,25417	0,52307	1736,1
114370	0,81312	-0,24954	0,52369	1736,1
114371	0,81407	-0,24498	0,52429	1736
114372	0,81527	-0,23172	0,5285	1736,1
114373	0,81181	-0,23168	0,5338	1736,1
114374	0,80829	-0,23164	0,53914	1736,1
114375	0,81496	-0,24126	0,52464	1736
114376	0,81589	-0,23695	0,52525	1736,1
114377	0,81681	-0,23696	0,52384	1736,1
114378	0,8176	-0,21994	0,52987	1736
114379	0,81413	-0,2199	0,53518	1736
114380	0,81059	-0,21986	0,54053	1736
114381	0,81696	-0,23186	0,52581	1736,1
114382	0,81759	-0,2286	0,52622	1736
114383	0,81818	-0,22528	0,52661	1735,9
114384	0,81978	-0,2081	0,53122	1736
114385	0,81629	-0,20806	0,53656	1735,9
114386	0,81273	-0,20802	0,54194	1735,9
114387	0,81953	-0,21907	0,52723	1736
114388	0,82035	-0,21468	0,52773	1736
114389	0,82111	-0,21027	0,52822	1735,9
114390	0,82195	-0,19613	0,53245	1736
114391	0,81844	-0,19609	0,53781	1736

114392	0,81486	-0,19605	0,54322	1735,9
114393	0,82301	-0,20547	0,52723	1736
114394	0,82476	-0,19619	0,528	1735,9
114395	0,82212	-0,20093	0,53033	1735,9
114396	0,82394	-0,18424	0,5335	1735,9
114397	0,82039	-0,18421	0,53895	1735,9
114398	0,8168	-0,18417	0,54439	1735,9
114399	0,82356	-0,1972	0,52949	1735,9
114400	0,82397	-0,19458	0,52974	1735,9
114401	0,8248	-0,19461	0,52837	1735,8
114402	0,82569	-0,17251	0,53463	1735,8
114403	0,82215	-0,17248	0,54005	1735,8
114404	0,81855	-0,17244	0,5455	1735,8
114405	0,82577	-0,18421	0,5306	1735,8
114406	0,82632	-0,18049	0,53094	1735,7
114407	0,82688	-0,17678	0,53129	1735,7
114408	0,82748	-0,16044	0,53549	1735,7
114409	0,8239	-0,16041	0,54101	1735,7
114410	0,82031	-0,16036	0,54644	1735,7
114411	0,82785	-0,17125	0,53153	1735,6
114412	0,82852	-0,1664	0,53195	1735,6
114413	0,82921	-0,16156	0,53236	1735,6
114414	0,82907	-0,14825	0,53648	1735,6
114415	0,82547	-0,14821	0,54201	1735,6
114416	0,82181	-0,14817	0,54753	1735,6
114417	0,82973	-0,15807	0,53263	1735,6
114418	0,83086	-0,14909	0,53334	1735,5
114419	0,82947	-0,15355	0,53419	1735,5
114420	0,83079	-0,13399	0,53754	1735,6
114421	0,82721	-0,13396	0,54307	1735,6
114422	0,82353	-0,1339	0,5486	1735,6
114423	0,83099	-0,14586	0,53411	1735,6
114424	0,8328	-0,14198	0,53229	1735,5
114425	0,83176	-0,13742	0,53513	1735,6
114426	0,83216	-0,12103	0,5383	1735,4
114427	0,82852	-0,12099	0,54391	1735,4
114428	0,82483	-0,12095	0,5495	1735,4
114429	0,83337	-0,12959	0,53442	1735,4
114430	0,83375	-0,12565	0,53467	1735,3
114431	0,83313	-0,12566	0,53585	1735,5
114432	0,83331	-0,1082	0,53891	1735,1
114433	0,82966	-0,10815	0,54449	1735,1
114434	0,82597	-0,1081	0,55013	1735,1
114435	0,83532	-0,11479	0,53453	1735,2
114436	0,83537	-0,10848	0,53572	1735,2
114437	0,83629	-0,10596	0,5346	1735
114438	0,83464	-0,09432	0,53947	1735,1
114439	0,83096	-0,09426	0,54508	1735
114440	0,82725	-0,09422	0,55077	1735,1
114441	0,83629	-0,10593	0,53462	1735
114442	0,83669	-0,09868	0,53545	1735,1
114443	0,83536	-0,1008	0,53714	1735,1

114444	0,8356	-0,08206	0,54009	1735,2
114445	0,83187	-0,08202	0,54581	1735,2
114446	0,82816	-0,08199	0,55146	1735,2
114447	0,83598	-0,09454	0,53737	1735,1
114448	0,83768	-0,08841	0,53578	1735,1
114449	0,83607	-0,09268	0,53747	1735
114450	0,83655	-0,06786	0,54057	1735,2
114451	0,83285	-0,06783	0,54627	1735,2
114452	0,82907	-0,0678	0,55201	1735,2
114453	0,8384	-0,08032	0,53595	1735,1
114454	0,83901	-0,07217	0,53635	1735,3
114455	0,83882	-0,07696	0,53577	1735,1
114456	0,83739	-0,05526	0,54081	1735,3
114457	0,83362	-0,05522	0,54661	1735,3
114458	0,82984	-0,05518	0,55232	1735,3
114459	0,83922	-0,06289	0,53705	1735,2
114460	0,83994	-0,06289	0,53587	1735,2
114461	0,83847	-0,06288	0,53819	1735,2
114462	0,83805	-0,04249	0,54097	1735,3
114463	0,83424	-0,04245	0,54682	1735,3
114464	0,8304	-0,04242	0,55263	1735,3
114465	0,83977	-0,05411	0,53713	1735,2
114466	0,84001	-0,04903	0,53725	1735,2
114467	0,84071	-0,04902	0,53614	1735,2
114468	0,83842	-0,02885	0,54122	1735,2
114469	0,83458	-0,0288	0,54708	1735,2
114470	0,83073	-0,02877	0,55288	1735,2
114471	0,84037	-0,04011	0,53738	1735,2
114472	0,8407	-0,03015	0,53755	1735,2
114473	0,84125	-0,03516	0,53638	1735,2
114474	0,83099	-0,01642	0,55299	1735,2
114475	0,83095	-0,01871	0,55297	1735,1
114476	0,83102	-0,01421	0,55301	1735,2
114477	0,84111	-0,01651	0,53754	1735,2
114478	0,84175	-0,021	0,53641	1735,2
114479	0,84035	-0,01651	0,53858	1735,1
114480	0,83106	-0,0026	0,55316	1735,2
114481	0,83497	-0,00456	0,54721	1735,2
114482	0,83104	-0,00451	0,55315	1735,2
114483	0,84188	-0,0015	0,53653	1735,2
114484	0,84087	-0,00729	0,53803	1735,1
114485	0,84114	-0,01141	0,53752	1735,1
114486	0,839	0,01008	0,54106	1735,3
114487	0,83512	0,01011	0,54702	1735,3
114488	0,83119	0,01014	0,55301	1735,3
114489	0,8414	-0,00087	0,53735	1735,2
114490	0,8414	0,00232	0,53733	1735,2
114491	0,84213	-0,00088	0,53623	1735,2
114492	0,83493	0,02403	0,54692	1735,3
114493	0,83098	0,02407	0,55292	1735,3
114494	0,83496	0,02229	0,54696	1735,3
114495	0,84143	0,01695	0,53708	1735,3

114496	0,84072	0,01323	0,53821	1735,2
114497	0,84079	0,00957	0,53833	1735,3
114498	0,83865	0,03891	0,54039	1735,4
114499	0,83468	0,03893	0,54652	1735,4
114500	0,83067	0,03896	0,55264	1735,4
114501	0,84111	0,02384	0,53736	1735,3
114502	0,84007	0,032	0,53854	1735,3
114503	0,84199	0,02727	0,53583	1735,3
114504	0,83811	0,05358	0,54008	1735,5
114505	0,8341	0,05361	0,54627	1735,5
114506	0,83013	0,05364	0,55234	1735,5
114507	0,84101	0,03845	0,53648	1735,1
114508	0,84025	0,03848	0,5376	1735,1
114509	0,84181	0,03844	0,53543	1735,3
114510	0,8375	0,06814	0,53956	1735,6
114511	0,82944	0,06821	0,55192	1735,7
114512	0,8376	0,06621	0,53962	1735,6
114513	0,84048	0,05962	0,5358	1735,5
114514	0,84032	0,06378	0,53567	1735,6
114515	0,84114	0,06377	0,53458	1735,8
114516	0,83684	0,08235	0,53873	1735,8
114517	0,83275	0,08239	0,54501	1735,8
114518	0,82866	0,0824	0,5513	1735,8
114519	0,83991	0,07316	0,53526	1735,8
114520	0,8396	0,07759	0,53503	1735,7
114521	0,83931	0,08203	0,53485	1735,7
114522	0,83596	0,0967	0,53796	1736
114523	0,83188	0,09673	0,54422	1736
114524	0,82772	0,09677	0,55056	1736
114525	0,83914	0,08692	0,53449	1735,8
114526	0,83892	0,09158	0,5343	1736,1
114527	0,83846	0,09622	0,53401	1735,9
114528	0,83468	0,11083	0,5371	1735,9
114529	0,8305	0,11086	0,5435	1735,8
114530	0,82629	0,11089	0,54988	1735,9
114531	0,83815	0,10087	0,53374	1736
114532	0,83777	0,10562	0,53348	1736
114533	0,83728	0,11044	0,53311	1735,9
114534	0,83342	0,12495	0,53579	1735,7
114535	0,82919	0,12499	0,54225	1735,7
114536	0,82496	0,12503	0,54862	1735,6
114537	0,83712	0,11396	0,53263	1735,9
114538	0,83662	0,11871	0,5323	1735,8
114539	0,83611	0,12349	0,53191	1735,7
114540	0,8317	0,1398	0,53454	1735,5
114541	0,82746	0,13984	0,54099	1735,4
114542	0,82319	0,13988	0,54752	1735,5
114543	0,83576	0,12755	0,53148	1735,7
114544	0,83527	0,13227	0,53115	1735,7
114545	0,83466	0,13696	0,53072	1735,6
114546	0,82978	0,15316	0,53328	1735
114547	0,82541	0,15321	0,53985	1734,8

114548	0,82116	0,15325	0,54639	1734,9
114549	0,83421	0,14117	0,53038	1735,6
114550	0,83359	0,14587	0,52992	1735,5
114551	0,83292	0,15057	0,52943	1735,3
114552	0,82776	0,16714	0,53154	1734,3
114553	0,82342	0,16718	0,53822	1734,3
114554	0,81915	0,16722	0,54482	1734,4
114555	0,83244	0,15457	0,52892	1735,1
114556	0,83173	0,15923	0,52845	1735
114557	0,83092	0,16387	0,52791	1734,6
114558	0,82557	0,18112	0,53002	1734
114559	0,82123	0,18118	0,53669	1734
114560	0,81684	0,18122	0,54344	1734,1
114561	0,83023	0,16802	0,52747	1734,4
114562	0,82949	0,17264	0,52695	1734,2
114563	0,82872	0,17728	0,52641	1734
114564	0,82322	0,19593	0,52818	1733,8
114565	0,81881	0,19597	0,53502	1733,8
114566	0,81436	0,19602	0,54185	1733,9
114567	0,8281	0,18158	0,52588	1734
114568	0,82827	0,18613	0,5239	1733,9
114569	0,82718	0,18158	0,5273	1734
114570	0,82045	0,2125	0,5261	1733,8
114571	0,81599	0,21255	0,53302	1733,9
114572	0,81146	0,21258	0,53992	1733,9
114573	0,82482	0,20389	0,52267	1733,8
114574	0,82413	0,19972	0,52526	1733,7
114575	0,8269	0,19434	0,52306	1733,9
114576	0,81751	0,2283	0,52403	1733,8
114577	0,81304	0,22835	0,53093	1733,8
114578	0,80842	0,22839	0,53792	1733,8
114579	0,82318	0,21126	0,52225	1733,8
114580	0,8226	0,21442	0,52189	1733,8
114581	0,82357	0,21436	0,5203	1733,7
114582	0,81443	0,24364	0,52188	1733,8
114583	0,80982	0,24369	0,52896	1733,7
114584	0,80522	0,24373	0,53593	1733,8
114585	0,8194	0,2313	0,51969	1733,7
114586	0,8185	0,23581	0,51906	1733,7
114587	0,81758	0,24032	0,51842	1733,7
114588	0,81101	0,26004	0,5194	1733,9
114589	0,8064	0,26008	0,52648	1733,8
114590	0,80168	0,26011	0,53361	1733,8
114591	0,81701	0,24369	0,5178	1733,8
114592	0,81611	0,24798	0,51722	1733,8
114593	0,81718	0,24798	0,51561	1733,9
114594	0,80763	0,27504	0,51695	1733,9
114595	0,80297	0,27509	0,52412	1733,9
114596	0,79818	0,27511	0,53137	1733,9
114597	0,81396	0,25827	0,51563	1733,8
114598	0,81319	0,26165	0,51509	1733,8
114599	0,81421	0,26164	0,51343	1733,7

114600	0,80408	0,28997	0,51438	1733,9
114601	0,79934	0,29002	0,52166	1733,9
114602	0,79451	0,29004	0,52897	1733,9
114603	0,80916	0,27923	0,51229	1733,9
114604	0,8081	0,28361	0,51161	1733,9
114605	0,80699	0,28801	0,51085	1733,9
114606	0,79995	0,30608	0,51151	1734
114607	0,79511	0,30613	0,51894	1733,9
114608	0,79026	0,30616	0,52625	1733,9
114609	0,80507	0,2914	0,51204	1734
114610	0,80735	0,29136	0,50843	1733,9
114611	0,80509	0,3	0,50689	1733,8
114612	0,79619	0,32035	0,50864	1734
114613	0,79131	0,3204	0,51618	1734
114614	0,7864	0,32043	0,5236	1734
114615	0,80303	0,30411	0,50782	1733,9
114616	0,80195	0,30807	0,50709	1733,9
114617	0,80318	0,30805	0,50524	1734
114618	0,79193	0,33544	0,5056	1734
114619	0,78698	0,3355	0,51324	1734
114620	0,78201	0,33553	0,52076	1734
114621	0,79956	0,32138	0,50263	1733,9
114622	0,79703	0,32142	0,50653	1733,9
114623	0,79798	0,31816	0,50711	1733,9
114624	0,78751	0,35006	0,50259	1734
114625	0,78251	0,35013	0,5103	1734
114626	0,77744	0,35016	0,51799	1734
114627	0,79334	0,33864	0,50117	1733,9
114628	0,79204	0,34286	0,50031	1733,9
114629	0,79077	0,34709	0,49943	1733,9
114630	0,78251	0,36609	0,49907	1734,1
114631	0,77749	0,36616	0,50683	1734,1
114632	0,77235	0,36619	0,51462	1734,1
114633	0,78976	0,35043	0,49871	1734
114634	0,78844	0,35466	0,49782	1734
114635	0,78709	0,35883	0,49686	1733,9
114636	0,77681	0,38358	0,49503	1734,3
114637	0,77177	0,38364	0,50293	1734,4
114638	0,76656	0,38368	0,51086	1734,4
114639	0,78518	0,36512	0,49547	1734
114640	0,78415	0,36827	0,49477	1734
114641	0,78553	0,36823	0,49262	1734
114642	0,77073	0,40159	0,49082	1734,8
114643	0,76562	0,4017	0,49891	1735
114644	0,76058	0,40184	0,50702	1735,5
114645	0,77848	0,38546	0,49088	1734,2
114646	0,77704	0,38962	0,48991	1734,3
114647	0,77563	0,39371	0,48897	1734,4
114648	0,76485	0,41833	0,4869	1735,6
114649	0,7595	0,41838	0,49504	1735,5
114650	0,75436	0,41851	0,50322	1735,9
114651	0,7736	0,39961	0,48769	1734,6

114652	0,77253	0,4029	0,48694	1734,8
114653	0,7714	0,40615	0,48617	1734,9
114654	0,75857	0,43465	0,48248	1735,6
114655	0,75315	0,43468	0,49064	1735,4
114656	0,74764	0,43468	0,49889	1735,3
114657	0,7664	0,42051	0,48274	1735,7
114658	0,76483	0,42455	0,4817	1735,7
114659	0,7632	0,42853	0,48064	1735,6
114660	0,75171	0,4519	0,47764	1735,9
114661	0,74602	0,45184	0,48596	1735,4
114662	0,74032	0,45174	0,49417	1734,9
114663	0,76262	0,43337	0,47739	1735,8
114664	0,75743	0,43702	0,4821	1735,6
114665	0,76042	0,44079	0,4741	1735,8
114666	0,7454	0,4674	0,47325	1736,4
114667	0,73947	0,46727	0,48157	1735,5
114668	0,73361	0,46713	0,48991	1735
114669	0,75093	0,46446	0,46787	1736,8
114670	0,74652	0,46306	0,47531	1736
114671	0,75542	0,45367	0,4706	1736,3
114672	0,73864	0,48298	0,46857	1736,7
114673	0,73266	0,48283	0,47693	1735,8
114674	0,72664	0,48268	0,48542	1735,2
114675	0,74834	0,46583	0,47038	1736,6
114676	0,74481	0,46971	0,47192	1736,4
114677	0,74647	0,46579	0,47304	1736,3
114678	0,73148	0,49876	0,46322	1736,7
114679	0,72558	0,49871	0,47192	1736,3
114680	0,71973	0,49869	0,48068	1736,2
114681	0,74236	0,47993	0,46611	1737
114682	0,74101	0,48292	0,46519	1737
114683	0,73963	0,48589	0,46426	1737
114684	0,7242	0,51392	0,45801	1736,7
114685	0,71831	0,514	0,46693	1736,5
114686	0,71245	0,51405	0,47588	1736,6
114687	0,73341	0,49907	0,46001	1736,9
114688	0,73154	0,5029	0,45872	1736,8
114689	0,72963	0,50667	0,45747	1736,7
114690	0,71557	0,53079	0,45216	1736,6
114691	0,7097	0,53091	0,46132	1736,7
114692	0,7038	0,53093	0,47029	1736,7
114693	0,72783	0,5144	0,45164	1736,6
114694	0,7296	0,5109	0,45283	1736,7
114695	0,72608	0,51782	0,45048	1736,6
114696	0,70608	0,54889	0,44558	1736,7
114697	0,70009	0,54904	0,45488	1736,8
114698	0,69412	0,54915	0,46417	1737,1
114699	0,71987	0,52974	0,44647	1736,5
114700	0,7137	0,53446	0,45073	1736,5
114701	0,71575	0,5389	0,44199	1736,4
114702	0,69591	0,5672	0,43888	1736,9
114703	0,68975	0,56723	0,44817	1736,7

114704	0,68351	0,56722	0,45753	1736,6
114705	0,70826	0,55069	0,43982	1736,7
114706	0,70384	0,55736	0,43861	1736,7
114707	0,70241	0,56154	0,43587	1737
114708	0,68589	0,58425	0,43172	1736,5
114709	0,67961	0,58432	0,4414	1736,5
114710	0,67336	0,58438	0,45092	1736,6
114711	0,69705	0,57185	0,43105	1737
114712	0,69806	0,56423	0,43911	1736,8
114713	0,70276	0,56453	0,43155	1737,1
114714	0,67543	0,6009	0,42463	1736
114715	0,6692	0,60106	0,4344	1736,2
114716	0,66276	0,60109	0,44417	1736,2
114717	0,68808	0,58332	0,42947	1736,5
114718	0,68578	0,58696	0,42796	1736,3
114719	0,68349	0,59053	0,4264	1736,1
114720	0,66505	0,61716	0,41754	1735,9
114721	0,65859	0,61731	0,42757	1736
114722	0,65199	0,61733	0,43754	1736
114723	0,67569	0,60671	0,41573	1735,9
114724	0,67321	0,60682	0,4196	1735,9
114725	0,67074	0,60688	0,4235	1736
114726	0,65468	0,63274	0,41031	1735,8
114727	0,64826	0,63292	0,42045	1736
114728	0,6416	0,63299	0,43065	1736,2
114729	0,6629	0,62636	0,40683	1735,7
114730	0,66027	0,62646	0,41094	1735,7
114731	0,66267	0,62287	0,41259	1735,8
114732	0,64078	0,65276	0,40097	1735,9
114733	0,63417	0,65293	0,41137	1736,1
114734	0,62756	0,653	0,42167	1736,4
114735	0,65646	0,6359	0,40232	1735,6
114736	0,6538	0,63603	0,40656	1735,7
114737	0,65114	0,63609	0,41077	1735,8
114738	0,62465	0,6747	0,38986	1735,8
114739	0,6179	0,67491	0,4005	1736,1
114740	0,61107	0,67507	0,41115	1736,5
114741	0,63618	0,66442	0,3888	1735,8
114742	0,63338	0,66449	0,39327	1735,8
114743	0,63055	0,6646	0,3977	1735,9
114744	0,6078	0,69639	0,37817	1735,8
114745	0,60081	0,69652	0,38903	1735,9
114746	0,59376	0,69654	0,39967	1735,9
114747	0,62251	0,68269	0,37925	1735,8
114748	0,61946	0,68279	0,384	1735,8
114749	0,61642	0,68289	0,38874	1735,9
114750	0,58975	0,71772	0,3665	1735,7
114751	0,58267	0,71788	0,37749	1735,8
114752	0,5755	0,71789	0,38834	1735,8
114753	0,5999	0,70823	0,36851	1735,7
114754	0,59752	0,71337	0,36241	1735,7
114755	0,59222	0,71296	0,37188	1735,8

114756	0,57159	0,73898	0,35351	1736,2
114757	0,56418	0,73899	0,3647	1735,8
114758	0,55679	0,73896	0,37564	1735,6
114759	0,58655	0,72631	0,3548	1735,9
114760	0,58318	0,7264	0,36004	1735,8
114761	0,57979	0,72648	0,36529	1735,8
114762	0,55247	0,75943	0,34052	1736,3
114763	0,54495	0,75948	0,35194	1736
114764	0,53742	0,75943	0,36317	1735,9
114765	0,56424	0,75118	0,33985	1736,5
114766	0,56065	0,75126	0,34532	1736,3
114767	0,55709	0,75129	0,35077	1736,2
114768	0,53291	0,77916	0,32737	1736,6
114769	0,52512	0,77911	0,33893	1736
114770	0,5176	0,77927	0,3507	1736,5
114771	0,5486	0,76699	0,33007	1736,5
114772	0,54495	0,7671	0,33561	1736,4
114773	0,54133	0,76711	0,34115	1736,3
114774	0,5124	0,79736	0,31332	1735,1
114775	0,50471	0,79758	0,3253	1735,2
114776	0,49674	0,79748	0,33715	1735
114777	0,52666	0,78835	0,31516	1736,5
114778	0,51324	0,79304	0,32313	1735,3
114779	0,51525	0,79546	0,31398	1735,3
114780	0,49138	0,81565	0,29903	1734,8
114781	0,48355	0,81594	0,31133	1735,1
114782	0,47548	0,8159	0,32344	1735
114783	0,5015	0,8061	0,30833	1734,9
114784	0,49775	0,8062	0,31406	1734,9
114785	0,50491	0,80303	0,31061	1734,9
114786	0,47019	0,83371	0,28479	1735,7
114787	0,46211	0,83388	0,29727	1735,7
114788	0,4541	0,83404	0,30967	1736,1
114789	0,48709	0,82179	0,29088	1735,7
114790	0,48332	0,82187	0,29672	1735,6
114791	0,47948	0,82193	0,30251	1735,5
114792	0,44505	0,85353	0,26765	1736,5
114793	0,43671	0,85362	0,28041	1736,4
114794	0,42836	0,85374	0,2932	1736,7
114795	0,45579	0,8436	0,27961	1736
114796	0,45195	0,84367	0,28554	1736
114797	0,45958	0,84073	0,28212	1736
114798	0,41569	0,87402	0,24794	1736,5
114799	0,40729	0,87428	0,26122	1736,8
114800	0,39881	0,87441	0,27424	1737,1
114801	0,43142	0,8645	0,25559	1737,1
114802	0,4276	0,86485	0,26178	1737,5
114803	0,43151	0,86201	0,2644	1737,4
114804	0,38572	0,89275	0,22735	1735,9
114805	0,37724	0,89314	0,24099	1736,4
114806	0,36834	0,89319	0,25451	1736,6
114807	0,40087	0,8837	0,23619	1735,8

114808	0,39294	0,88443	0,24882	1736,8
114809	0,40105	0,88144	0,24528	1736,3
114810	0,35438	0,91086	0,20675	1736,3
114811	0,34535	0,91098	0,22055	1736,2
114812	0,33602	0,91092	0,23445	1736
114813	0,36773	0,90377	0,21511	1736,6
114814	0,36356	0,90389	0,22161	1736,6
114815	0,35926	0,9039	0,22804	1736,4
114816	0,3227	0,92711	0,18483	1736,2
114817	0,31343	0,92729	0,19911	1736,1
114818	0,30401	0,92741	0,21354	1736,5
114819	0,3454	0,91576	0,20086	1736,6
114820	0,34113	0,91589	0,20751	1736,6
114821	0,3367	0,91576	0,21404	1736,2
114822	0,31177	0,9321	0,17962	1736,6
114823	0,30291	0,93226	0,19332	1736,6
114824	0,31217	0,93001	0,18966	1736,7
114825	0,04289	-0,99825	0,04262	1738,2
114826	0,04867	-0,9982	0,03701	1738,2
114827	0,04795	-0,99837	0,05017	1739,5
114828	0,04731	-0,99823	0,04944	1739,1
114829	0,04736	-0,99867	0,05196	1740,1
114830	0,0527	-0,99756	0,03875	1737,6
114831	0,07049	-0,99563	0,04534	1736,6
114832	0,06662	-0,99601	0,05148	1737,3
114833	0,05111	-0,9989	0,06999	1742,7
114834	0,05274	-0,99747	0,03864	1737,4
114835	0,04746	-0,99861	0,0517	1740
114836	0,04875	-0,9989	0,06315	1741,7
114837	0,06777	-0,9975	0,07219	1742,3
114838	0,07523	-0,99699	0,06822	1741,8
114839	0,08182	-0,99478	0,0618	1738,2
114840	0,05124	-0,99888	0,06985	1742,7
114841	0,04474	-0,99857	0,07105	1741,7
114842	0,05001	-0,99903	0,06704	1742,5
114843	0,09375	-0,9924	0,07106	1737
114844	0,08795	-0,99155	0,07894	1735,6
114845	0,08211	-0,99128	0,08703	1735,4
114846	0,08809	-0,99348	0,06653	1737,4
114847	0,07648	-0,99451	0,08276	1739,6
114848	0,07711	-0,99609	0,07098	1740,9
114849	0,07821	-0,9963	0,06636	1740,8
114850	0,07385	-0,99678	0,07262	1741,8
114851	0,06942	-0,99657	0,07877	1741,7
114852	0,10946	-0,98806	0,08188	1733,7
114853	0,10257	-0,9876	0,09188	1733,2
114854	0,09796	-0,9871	0,09767	1732,4
114855	0,10095	-0,98984	0,0759	1734,4
114856	0,09506	-0,98917	0,08395	1733,4
114857	0,08934	-0,98927	0,09183	1733,8
114858	0,08853	-0,99055	0,08448	1734,8
114859	0,09441	-0,98852	0,08862	1732,8

114860	0,10044	-0,98745	0,09284	1732,7
114861	0,12566	-0,98869	0,08414	1738,4
114862	0,13004	-0,98769	0,08867	1738,4
114863	0,1248	-0,9874	0,09766	1738,2
114864	0,09262	-0,98753	0,10135	1732,9
114865	0,10604	-0,98734	0,09109	1733,2
114866	0,10224	-0,98785	0,08991	1733,2
114867	0,13823	-0,98483	0,10301	1737,8
114868	0,13283	-0,98545	0,11066	1739
114869	0,12946	-0,98597	0,11903	1740,8
114870	0,12539	-0,98663	0,10556	1738,4
114871	0,13107	-0,98576	0,1097	1738,9
114872	0,12536	-0,98803	0,09376	1738,7
114873	0,12866	-0,98636	0,10751	1739
114874	0,12915	-0,98612	0,11562	1740,2
114875	0,12988	-0,98597	0,11375	1739,8
114876	0,15254	-0,98062	0,11309	1736,1
114877	0,14725	-0,9817	0,1207	1738,1
114878	0,142	-0,98311	0,12837	1740,8
114879	0,13187	-0,98538	0,11874	1740,2
114880	0,13743	-0,98387	0,12271	1739,8
114881	0,14313	-0,98298	0,1268	1740,6
114882	0,16485	-0,9776	0,12194	1736,1
114883	0,15963	-0,97904	0,12957	1738,8
114884	0,15443	-0,97981	0,13699	1740,4
114885	0,14417	-0,9826	0,1284	1740,5
114886	0,14969	-0,98142	0,13238	1740,8
114887	0,15521	-0,9799	0,13634	1740,6
114888	0,16365	-0,97614	0,14956	1739,8
114889	0,17223	-0,97686	0,13858	1740,8
114890	0,16973	-0,97606	0,14545	1740,4
114891	0,15634	-0,97944	0,13787	1740,5
114892	0,16181	-0,97785	0,14188	1740,3
114893	0,16717	-0,97633	0,14573	1740,2
114894	0,18993	-0,97255	0,14027	1739,5
114895	0,18471	-0,97246	0,14752	1739,4
114896	0,17929	-0,97146	0,15466	1737,9
114897	0,16854	-0,9758	0,1476	1740,2
114898	0,17378	-0,97365	0,15137	1739,1
114899	0,17905	-0,97142	0,1551	1737,9
114900	0,20296	-0,96541	0,14959	1734,3
114901	0,19792	-0,96633	0,15696	1736
114902	0,19471	-0,96684	0,16259	1737,3
114903	0,19763	-0,96881	0,14588	1737,2
114904	0,19234	-0,96843	0,15311	1736,6
114905	0,18698	-0,96761	0,16029	1735,4
114906	0,18089	-0,97023	0,15726	1737
114907	0,18604	-0,96767	0,16087	1735,4
114908	0,19144	-0,96655	0,16477	1736,4
114909	0,21546	-0,96258	0,15861	1736,5
114910	0,21049	-0,96305	0,1657	1737,4
114911	0,20549	-0,96367	0,17287	1738,8

114912	0,20865	-0,96417	0,15372	1735,3
114913	0,20344	-0,9646	0,16094	1736,1
114914	0,19837	-0,96492	0,16798	1736,9
114915	0,19296	-0,96624	0,16685	1737
114916	0,19822	-0,96493	0,17072	1737,7
114917	0,20351	-0,96398	0,17457	1739,1
114918	0,22819	-0,95923	0,16794	1738,4
114919	0,22301	-0,95859	0,17482	1737,4
114920	0,21792	-0,95842	0,18631	1738,8
114921	0,21652	-0,96142	0,17042	1738,3
114922	0,2115	-0,9616	0,17733	1738,8
114923	0,21151	-0,96288	0,16657	1737,8
114924	0,20575	-0,96336	0,17687	1739,6
114925	0,21076	-0,96127	0,18043	1739
114926	0,21582	-0,95924	0,18407	1738,6
114927	0,24138	-0,95368	0,17735	1737,4
114928	0,23638	-0,95359	0,18425	1737,4
114929	0,23181	-0,95497	0,1913	1740,1
114930	0,22693	-0,95582	0,19166	1739,7
114931	0,23454	-0,95557	0,18326	1739,6
114932	0,22955	-0,95546	0,19016	1739,6
114933	0,21821	-0,95826	0,18681	1738,8
114934	0,22326	-0,95659	0,19045	1739,1
114935	0,22842	-0,95541	0,1942	1740,4
114936	0,25356	-0,9475	0,18651	1735,3
114937	0,2486	-0,94741	0,19333	1735,3
114938	0,24386	-0,94802	0,2002	1736,6
114939	0,23039	-0,95265	0,1965	1737,4
114940	0,23548	-0,95134	0,20018	1738,6
114941	0,23465	-0,95129	0,20135	1738,6
114942	0,23887	-0,95337	0,18238	1737,4
114943	0,24208	-0,95325	0,17721	1737
114944	0,24821	-0,95284	0,17477	1738,2
114945	0,26614	-0,94062	0,19525	1732,6
114946	0,26142	-0,94136	0,20219	1734,1
114947	0,25681	-0,94216	0,209	1735,8
114948	0,25761	-0,94628	0,18824	1735,7
114949	0,2567	-0,94443	0,19819	1735,6
114950	0,25006	-0,94581	0,20033	1735,7
114951	0,24296	-0,94744	0,20645	1737,5
114952	0,24764	-0,94489	0,20973	1736,5
114953	0,25132	-0,94301	0,21393	1736,5
114954	0,27848	-0,9351	0,20417	1732,6
114955	0,27376	-0,93545	0,21094	1733,3
114956	0,26928	-0,93649	0,21777	1735,4
114957	0,26492	-0,93983	0,20092	1732,7
114958	0,26887	-0,93965	0,19596	1732,6
114959	0,2584	-0,9417	0,20867	1735,6
114960	0,25159	-0,94297	0,21333	1736,4
114961	0,25354	-0,94222	0,2149	1736,6
114962	0,25569	-0,94139	0,21679	1736,9
114963	0,29088	-0,93134	0,21329	1735,9

114964	0,28638	-0,9321	0,22006	1737,5
114965	0,28169	-0,93224	0,22668	1737,9
114966	0,28871	-0,93166	0,21893	1737,5
114967	0,28348	-0,93311	0,22294	1738,8
114968	0,28469	-0,93241	0,21581	1735,5
114969	0,29072	-0,932	0,20796	1735
114970	0,28827	-0,93178	0,2113	1734,6
114971	0,28603	-0,93218	0,21469	1735,4
114972	0,30197	-0,92763	0,22148	1738,7
114973	0,29721	-0,92728	0,2279	1738,2
114974	0,29271	-0,92779	0,23451	1739,4
114975	0,29684	-0,93044	0,21753	1739,1
114976	0,29216	-0,93048	0,2241	1739,3
114977	0,28758	-0,93113	0,23082	1740,7
114978	0,30148	-0,93018	0,21359	1739,6
114979	0,29254	-0,93111	0,21864	1738,4
114980	0,28922	-0,93105	0,22735	1740
114981	0,29061	-0,93133	0,21304	1735,7
114982	0,29459	-0,93105	0,21593	1738,3
114983	0,29821	-0,92989	0,21858	1739,3
114984	0,31278	-0,92238	0,22911	1739,1
114985	0,30829	-0,92258	0,23554	1739,6
114986	0,30363	-0,92235	0,24191	1739,4
114987	0,30726	-0,92466	0,22487	1738,1
114988	0,30256	-0,92462	0,23138	1738,1
114989	0,29802	-0,92691	0,22818	1738,1
114990	0,31326	-0,92258	0,22714	1738,9
114991	0,30984	-0,92262	0,23206	1739
114992	0,30637	-0,92287	0,23697	1739,6
114993	0,30221	-0,92781	0,2208	1738,9
114994	0,30559	-0,9256	0,22321	1738,1
114995	0,30909	-0,92411	0,22574	1738,5
114996	0,32334	-0,91435	0,23658	1735,1
114997	0,31934	-0,91591	0,24332	1738,2
114998	0,3148	-0,91606	0,24972	1738,6
114999	0,31772	-0,91824	0,23262	1736,6
115000	0,3135	-0,91948	0,23929	1739
115001	0,30921	-0,9221	0,2361	1739,5
115002	0,30773	-0,92253	0,23652	1739,6
115003	0,31502	-0,91882	0,23594	1737,3
115004	0,30898	-0,92256	0,23418	1739,3
115005	0,31325	-0,92241	0,2284	1739,1
115006	0,31635	-0,91969	0,23057	1737,3
115007	0,31945	-0,91691	0,23274	1735,4
115008	0,33429	-0,91029	0,24445	1738,2
115009	0,32978	-0,9102	0,25067	1738,2
115010	0,32494	-0,90936	0,25677	1736,8
115011	0,31577	-0,91327	0,25606	1737,5
115012	0,322	-0,91466	0,23761	1735,3
115013	0,31129	-0,91693	0,2513	1738,8
115014	0,33057	-0,9114	0,24666	1738,8
115015	0,32912	-0,91225	0,23869	1735,9

115016	0,33544	-0,91015	0,24339	1738,2
115017	0,3236	-0,9147	0,23516	1735,2
115018	0,32696	-0,91305	0,23751	1735,5
115019	0,33056	-0,91183	0,24008	1736,7
115020	0,3449	-0,90416	0,252	1738,1
115021	0,34037	-0,90406	0,25821	1738
115022	0,33576	-0,90376	0,26438	1737,6
115023	0,33526	-0,90984	0,24494	1738,3
115024	0,32576	-0,90891	0,25723	1736,7
115025	0,33458	-0,90481	0,26355	1738,2
115026	0,34206	-0,90642	0,24699	1737,8
115027	0,33801	-0,90933	0,24281	1738,2
115028	0,33139	-0,91061	0,24788	1738,5
115029	0,3352	-0,91043	0,24296	1738,3
115030	0,33845	-0,90844	0,24526	1738,1
115031	0,3417	-0,9065	0,24761	1737,9
115032	0,35552	-0,89738	0,25976	1737,4
115033	0,35103	-0,89729	0,26593	1737,3
115034	0,34646	-0,897	0,27204	1736,9
115035	0,34306	-0,9021	0,26016	1737,4
115036	0,33847	-0,90184	0,26633	1737,1
115037	0,34028	-0,9042	0,25813	1738,1
115038	0,35113	-0,89964	0,25829	1737,5
115039	0,35546	-0,89684	0,26179	1737,4
115040	0,34743	-0,90151	0,25661	1737,5
115041	0,34618	-0,90408	0,25039	1738
115042	0,34919	-0,90197	0,25254	1737,5
115043	0,35221	-0,90018	0,25475	1737,5
115044	0,36606	-0,89086	0,26723	1737,3
115045	0,36163	-0,89079	0,27333	1737,2
115046	0,35714	-0,8906	0,2794	1737
115047	0,3561	-0,89413	0,26975	1737,3
115048	0,35157	-0,8939	0,27575	1737
115049	0,35199	-0,89669	0,26667	1737,3
115050	0,36379	-0,89277	0,26393	1737,3
115051	0,36646	-0,89126	0,26547	1737,3
115052	0,35864	-0,89593	0,26045	1737,4
115053	0,35691	-0,89746	0,25772	1737,4
115054	0,35993	-0,89559	0,25987	1737,4
115055	0,36298	-0,89368	0,26206	1737,3
115056	0,37666	-0,88411	0,27482	1737,3
115057	0,37227	-0,88406	0,28087	1737,3
115058	0,36784	-0,88391	0,28689	1737,1
115059	0,36593	-0,88808	0,27643	1737,2
115060	0,36145	-0,88796	0,2824	1737,1
115061	0,3624	-0,89034	0,27373	1737,2
115062	0,37145	-0,88766	0,27059	1737,3
115063	0,37357	-0,88747	0,26796	1737,2
115064	0,37386	-0,88686	0,26959	1737,2
115065	0,36782	-0,89082	0,26495	1737,3
115066	0,37082	-0,88894	0,26714	1737,3
115067	0,37383	-0,88697	0,26926	1737,2

115068	0,38716	-0,87719	0,28239	1737,3
115069	0,38288	-0,87715	0,28833	1737,3
115070	0,3785	-0,87694	0,29428	1737,1
115071	0,3668	-0,88491	0,28525	1737,2
115072	0,37517	-0,88541	0,27272	1737,3
115073	0,36997	-0,88516	0,28048	1737,3
115074	0,38155	-0,88281	0,27178	1737,1
115075	0,38756	-0,87748	0,28047	1737,1
115076	0,38441	-0,88021	0,27652	1737,2
115077	0,37863	-0,88405	0,27225	1737,2
115078	0,38159	-0,88206	0,27434	1737,2
115079	0,38454	-0,88012	0,27647	1737,2
115080	0,39771	-0,86974	0,2899	1736,9
115081	0,39343	-0,86971	0,29585	1737
115082	0,38912	-0,86966	0,30179	1737,1
115083	0,38798	-0,87342	0,29234	1737,1
115084	0,38369	-0,87338	0,29814	1737,1
115085	0,39186	-0,87074	0,29499	1737
115086	0,39852	-0,87063	0,28614	1737
115087	0,39534	-0,87262	0,28453	1737
115088	0,38762	-0,87751	0,28052	1737,2
115089	0,38952	-0,87693	0,27956	1737,1
115090	0,39236	-0,87493	0,28158	1737
115091	0,3952	-0,87301	0,28367	1737,1
115092	0,40797	-0,86238	0,29747	1736,9
115093	0,40372	-0,86237	0,30336	1737
115094	0,39944	-0,86227	0,30922	1736,9
115095	0,39824	-0,86926	0,29056	1736,9
115096	0,38969	-0,86922	0,30229	1737
115097	0,3923	-0,87035	0,29539	1736,9
115098	0,40107	-0,86825	0,29	1737,1
115099	0,40361	-0,86627	0,29183	1736,8
115100	0,39855	-0,86892	0,29099	1736,8
115101	0,4002	-0,86958	0,28692	1736,9
115102	0,40301	-0,86757	0,28891	1736,9
115103	0,40575	-0,86562	0,29087	1736,8
115104	0,41745	-0,85536	0,30394	1736,6
115105	0,41323	-0,85535	0,30979	1736,7
115106	0,40899	-0,85529	0,31563	1736,7
115107	0,4048	-0,86161	0,30402	1736,9
115108	0,41227	-0,85592	0,30952	1736,7
115109	0,40056	-0,86152	0,3098	1736,9
115110	0,41055	-0,86236	0,29377	1736,8
115111	0,41334	-0,86027	0,29576	1736,7
115112	0,41608	-0,85821	0,29773	1736,6
115113	0,42636	-0,84842	0,31053	1736,4
115114	0,42217	-0,84841	0,31633	1736,4
115115	0,41803	-0,84838	0,32207	1736,6
115116	0,41043	-0,85379	0,3179	1736,8
115117	0,41569	-0,85654	0,30316	1736,7
115118	0,424	-0,85174	0,30487	1736,5
115119	0,41993	-0,85544	0,30006	1736,5

115120	0,42258	-0,85344	0,30198	1736,5
115121	0,42515	-0,85142	0,30381	1736,3
115122	0,43544	-0,84126	0,31692	1736,2
115123	0,43129	-0,84124	0,32268	1736,2
115124	0,42715	-0,84125	0,32845	1736,4
115125	0,42395	-0,84376	0,32626	1736,5
115126	0,43012	-0,84581	0,31242	1736,4
115127	0,43863	-0,84146	0,31208	1736,2
115128	0,42908	-0,84863	0,30614	1736,4
115129	0,43168	-0,84656	0,30799	1736,3
115130	0,43431	-0,84447	0,30984	1736,2
115131	0,44382	-0,83456	0,32304	1736,2
115132	0,4397	-0,83451	0,32875	1736,2
115133	0,43555	-0,83446	0,33446	1736,3
115134	0,43959	-0,8378	0,32029	1736,1
115135	0,43886	-0,83487	0,32884	1736,1
115136	0,43596	-0,8407	0,31761	1736,1
115137	0,43809	-0,84171	0,31228	1736,3
115138	0,44066	-0,83959	0,31408	1736,1
115139	0,44324	-0,8375	0,31591	1736,1
115140	0,45325	-0,82694	0,32966	1736,3
115141	0,44916	-0,82691	0,33534	1736,3
115142	0,44497	-0,82666	0,34094	1736
115143	0,44052	-0,83395	0,32916	1736,3
115144	0,44097	-0,83215	0,33321	1736,3
115145	0,44726	-0,83428	0,31886	1736,1
115146	0,44715	-0,83459	0,31834	1736,2
115147	0,44969	-0,83242	0,32008	1736
115148	0,4522	-0,83045	0,32193	1736,2
115149	0,46174	-0,81944	0,33579	1735,9
115150	0,45767	-0,81936	0,34142	1735,8
115151	0,45352	-0,81915	0,347	1735,6
115152	0,45751	-0,82318	0,3329	1736,2
115153	0,44915	-0,82294	0,34412	1735,8
115154	0,44985	-0,82618	0,33611	1736,3
115155	0,4563	-0,82724	0,32448	1736,2
115156	0,45872	-0,82512	0,32619	1736,1
115157	0,46111	-0,82303	0,32789	1735,9
115158	0,47011	-0,8116	0,34174	1735
115159	0,46607	-0,81155	0,34734	1735
115160	0,46206	-0,81157	0,35296	1735,2
115161	0,45939	-0,81755	0,34305	1735,6
115162	0,46166	-0,81555	0,34443	1735,4
115163	0,45316	-0,81941	0,34691	1735,6
115164	0,47897	-0,80377	0,34798	1735,1
115165	0,47488	-0,80372	0,35359	1735,1
115166	0,47092	-0,80378	0,35918	1735,4
115167	0,47445	-0,80751	0,34517	1734,9
115168	0,47378	-0,80454	0,35318	1735,1
115169	0,47791	-0,80458	0,34752	1735,1
115170	0,4872	-0,79633	0,35395	1735,3
115171	0,48321	-0,79625	0,35947	1735,3

115172	0,47925	-0,79627	0,36501	1735,5
115173	0,48162	-0,8013	0,35019	1735,2
115174	0,47755	-0,80129	0,35571	1735,2
115175	0,47355	-0,80136	0,36125	1735,4
115176	0,49634	-0,78785	0,3606	1735,6
115177	0,49238	-0,7878	0,36608	1735,6
115178	0,48842	-0,78776	0,37157	1735,7
115179	0,4918	-0,79199	0,35749	1735,4
115180	0,48779	-0,79192	0,36303	1735,4
115181	0,48387	-0,79193	0,36852	1735,6
115182	0,50468	-0,77996	0,36653	1735,8
115183	0,50075	-0,77993	0,37196	1735,8
115184	0,49685	-0,77987	0,37733	1735,9
115185	0,49968	-0,78468	0,36314	1735,7
115186	0,49563	-0,78467	0,36864	1735,7
115187	0,49171	-0,78463	0,37404	1735,8
115188	0,51306	-0,77189	0,37239	1736,1
115189	0,50912	-0,77185	0,37784	1736,1
115190	0,50518	-0,77175	0,38322	1736,1
115191	0,50399	-0,78061	0,36608	1735,8
115192	0,49609	-0,78056	0,37689	1735,9
115193	0,50326	-0,78136	0,36549	1735,8
115194	0,52176	-0,76324	0,37853	1736,4
115195	0,51784	-0,76321	0,38397	1736,4
115196	0,51389	-0,76307	0,38927	1736,3
115197	0,51769	-0,76745	0,3755	1736,3
115198	0,51382	-0,76743	0,38085	1736,4
115199	0,5099	-0,7673	0,3861	1736,2
115200	0,52929	-0,7552	0,38407	1736,3
115201	0,52544	-0,75517	0,38941	1736,4
115202	0,52157	-0,75506	0,39464	1736,3
115203	0,52593	-0,759	0,38128	1736,4
115204	0,52228	-0,75901	0,38633	1736,5
115205	0,51857	-0,75893	0,39127	1736,3
115206	0,53669	-0,7472	0,38934	1736,3
115207	0,53286	-0,74717	0,39465	1736,3
115208	0,52895	-0,74708	0,39998	1736,3
115209	0,53338	-0,75101	0,38646	1736,2
115210	0,52973	-0,75103	0,39149	1736,3
115211	0,52604	-0,75095	0,39655	1736,3
115212	0,54402	-0,73914	0,39462	1736,4
115213	0,54021	-0,73911	0,3999	1736,4
115214	0,5363	-0,73902	0,4052	1736,3
115215	0,53388	-0,74304	0,40107	1736,4
115216	0,53088	-0,7463	0,39892	1736,3
115217	0,53678	-0,73974	0,40321	1736,3
115218	0,55122	-0,73096	0,39972	1736,3
115219	0,54743	-0,73094	0,40497	1736,3
115220	0,5436	-0,73085	0,41019	1736,3
115221	0,54466	-0,7349	0,40157	1736,4
115222	0,54121	-0,73485	0,40625	1736,3
115223	0,54178	-0,73823	0,39945	1736,4

115224	0,5579	-0,72281	0,40456	1735,8
115225	0,55412	-0,72276	0,40979	1735,8
115226	0,55038	-0,7228	0,41505	1736
115227	0,54825	-0,7268	0,41098	1736,1
115228	0,55239	-0,72186	0,41369	1735,8
115229	0,54941	-0,73112	0,40207	1736,4
115230	0,55308	-0,72918	0,40024	1736,2
115231	0,54965	-0,72914	0,40498	1736,2
115232	0,54622	-0,72916	0,40962	1736,2
115233	0,56522	-0,71371	0,40964	1735,2
115234	0,5615	-0,71366	0,41479	1735,2
115235	0,55786	-0,7138	0,42009	1735,7
115236	0,55889	-0,71781	0,41128	1735,3
115237	0,55619	-0,72134	0,40925	1735,6
115238	0,55938	-0,72135	0,40475	1735,6
115239	0,57237	-0,70534	0,4147	1735,6
115240	0,56862	-0,70531	0,41989	1735,6
115241	0,56495	-0,7054	0,42512	1735,9
115242	0,56694	-0,71225	0,40987	1735,2
115243	0,56538	-0,71018	0,41557	1735,2
115244	0,56516	-0,71415	0,40882	1735,1
115245	0,57947	-0,69697	0,4198	1736,2
115246	0,57575	-0,69695	0,42496	1736,2
115247	0,57202	-0,69694	0,43012	1736,3
115248	0,57652	-0,70112	0,41656	1735,9
115249	0,57344	-0,70112	0,4208	1735,9
115250	0,57055	-0,70438	0,41879	1735,5
115251	0,5865	-0,68827	0,42474	1736,5
115252	0,58281	-0,68825	0,42987	1736,5
115253	0,57904	-0,68819	0,43504	1736,5
115254	0,58156	-0,69521	0,41999	1736,3
115255	0,5785	-0,69518	0,42425	1736,3
115256	0,57676	-0,6973	0,42301	1736,2
115257	0,59336	-0,67944	0,42961	1736,6
115258	0,58964	-0,67942	0,43478	1736,6
115259	0,58592	-0,67936	0,43986	1736,6
115260	0,59068	-0,68378	0,42632	1736,5
115261	0,58768	-0,68385	0,43039	1736,6
115262	0,5848	-0,68382	0,43436	1736,6
115263	0,60017	-0,6704	0,43433	1736,6
115264	0,59646	-0,67038	0,43947	1736,6
115265	0,59276	-0,67031	0,44454	1736,6
115266	0,59558	-0,67745	0,42969	1736,6
115267	0,58976	-0,67747	0,43772	1736,7
115268	0,59433	-0,67533	0,43487	1736,7
115269	0,60664	-0,66125	0,43924	1736,5
115270	0,60298	-0,66124	0,44432	1736,6
115271	0,5993	-0,66119	0,44937	1736,6
115272	0,60415	-0,66227	0,44118	1736,6
115273	0,60438	-0,66578	0,43552	1736,5
115274	0,59634	-0,66929	0,44129	1736,6
115275	0,61323	-0,652	0,44379	1736,5

115276	0,60962	-0,65199	0,4488	1736,5
115277	0,60595	-0,65193	0,45384	1736,5
115278	0,60928	-0,65885	0,43909	1736,4
115279	0,60662	-0,6589	0,44283	1736,6
115280	0,60386	-0,65887	0,4466	1736,5
115281	0,61979	-0,64256	0,44836	1736,4
115282	0,61615	-0,64253	0,4534	1736,4
115283	0,61248	-0,6425	0,45849	1736,5
115284	0,61269	-0,6508	0,4463	1736,5
115285	0,61759	-0,64364	0,44986	1736,4
115286	0,61018	-0,65077	0,44979	1736,5
115287	0,62616	-0,63328	0,45283	1736,5
115288	0,62249	-0,63323	0,4579	1736,5
115289	0,61886	-0,63321	0,46292	1736,6
115290	0,62284	-0,63972	0,44824	1736,4
115291	0,6203	-0,6397	0,45171	1736,4
115292	0,61849	-0,64241	0,45043	1736,5
115293	0,63253	-0,62366	0,45745	1736,6
115294	0,62891	-0,62362	0,46245	1736,6
115295	0,62525	-0,62357	0,4675	1736,6
115296	0,6306	-0,6247	0,45865	1736,6
115297	0,63061	-0,62835	0,45365	1736,6
115298	0,62346	-0,63188	0,45852	1736,6
115299	0,63881	-0,61394	0,4619	1736,7
115300	0,63521	-0,61391	0,4669	1736,7
115301	0,63156	-0,61388	0,47193	1736,7
115302	0,63592	-0,62025	0,4574	1736,6
115303	0,63352	-0,62024	0,46069	1736,6
115304	0,63113	-0,62026	0,46399	1736,6
115305	0,64505	-0,60415	0,46636	1736,9
115306	0,64146	-0,60412	0,47133	1736,9
115307	0,6378	-0,60407	0,47635	1736,9
115308	0,63869	-0,61269	0,46381	1736,7
115309	0,64105	-0,60904	0,46552	1736,9
115310	0,63873	-0,60903	0,46866	1736,8
115311	0,65114	-0,59432	0,47061	1736,9
115312	0,64752	-0,5943	0,47562	1736,9
115313	0,64392	-0,59427	0,48056	1737
115314	0,64497	-0,60295	0,46801	1736,8
115315	0,64951	-0,59559	0,47124	1736,9
115316	0,64513	-0,59926	0,47264	1737
115317	0,65708	-0,58423	0,47489	1736,9
115318	0,65346	-0,5842	0,47989	1736,9
115319	0,6499	-0,58418	0,48484	1737
115320	0,6536	-0,59094	0,47158	1737
115321	0,6514	-0,5874	0,47881	1736,9
115322	0,65863	-0,58465	0,47231	1737
115323	0,66302	-0,57422	0,47893	1737
115324	0,65941	-0,57419	0,48392	1737
115325	0,65586	-0,57417	0,48887	1737,1
115326	0,65717	-0,58298	0,47628	1736,9
115327	0,65935	-0,57928	0,47786	1736,9

115328	0,66152	-0,57553	0,47939	1736,9
115329	0,66883	-0,56414	0,48314	1737,2
115330	0,66523	-0,56412	0,48813	1737,3
115331	0,66166	-0,56407	0,49305	1737,3
115332	0,66269	-0,57362	0,48016	1737
115333	0,66448	-0,57056	0,4814	1737,1
115334	0,6662	-0,56746	0,48268	1737,1
115335	0,6745	-0,55388	0,48715	1737,3
115336	0,6709	-0,55386	0,49213	1737,3
115337	0,66735	-0,55384	0,49705	1737,4
115338	0,66893	-0,56278	0,48465	1737,3
115339	0,67304	-0,5552	0,48765	1737,3
115340	0,67314	-0,55898	0,48326	1737,3
115341	0,67983	-0,54377	0,49103	1737,2
115342	0,67628	-0,54375	0,49595	1737,2
115343	0,67271	-0,54375	0,50093	1737,3
115344	0,67705	-0,55165	0,48601	1737,2
115345	0,67497	-0,55167	0,48895	1737,2
115346	0,67284	-0,55165	0,49187	1737,2
115347	0,68559	-0,53306	0,49497	1737,4
115348	0,68205	-0,53302	0,49987	1737,4
115349	0,67851	-0,533	0,50478	1737,5
115350	0,68107	-0,53669	0,4972	1737,3
115351	0,68197	-0,54225	0,48977	1737,2
115352	0,68736	-0,53162	0,49408	1737,4
115353	0,69107	-0,52259	0,49868	1737,5
115354	0,68751	-0,52258	0,50365	1737,6
115355	0,68395	-0,52255	0,50854	1737,6
115356	0,68746	-0,5323	0,49305	1737,3
115357	0,68352	-0,53236	0,49856	1737,4
115358	0,68632	-0,53072	0,49641	1737,3
115359	0,69625	-0,51187	0,50252	1737,5
115360	0,69268	-0,51184	0,50747	1737,5
115361	0,68909	-0,5118	0,5124	1737,5
115362	0,69134	-0,52141	0,49959	1737,6
115363	0,69323	-0,51769	0,50094	1737,7
115364	0,69501	-0,51395	0,50221	1737,6
115365	0,70131	-0,50102	0,50598	1737,1
115366	0,69773	-0,50097	0,51092	1737,1
115367	0,69418	-0,50092	0,51582	1737,1
115368	0,69687	-0,51055	0,50302	1737,5
115369	0,69868	-0,50658	0,50429	1737,3
115370	0,69685	-0,50663	0,50681	1737,3
115371	0,70633	-0,49025	0,50938	1737
115372	0,70276	-0,49021	0,51433	1737
115373	0,69922	-0,49018	0,51922	1737
115374	0,70469	-0,49731	0,5047	1736,9
115375	0,70114	-0,49734	0,50967	1737
115376	0,6997	-0,50047	0,50867	1737
115377	0,71131	-0,47948	0,51307	1737,3
115378	0,70775	-0,47944	0,51801	1737,3
115379	0,70413	-0,47938	0,52293	1737,3

115380	0,7084	-0,48826	0,50849	1737
115381	0,70844	-0,48437	0,51225	1737,1
115382	0,70605	-0,48883	0,51129	1737,1
115383	0,71624	-0,46869	0,5165	1737,6
115384	0,71269	-0,46865	0,52144	1737,6
115385	0,70909	-0,4686	0,52629	1737,6
115386	0,71564	-0,47413	0,51221	1737,5
115387	0,71414	-0,47017	0,51804	1737,6
115388	0,71742	-0,47013	0,51346	1737,5
115389	0,72101	-0,45768	0,5198	1737,7
115390	0,71743	-0,4576	0,52472	1737,6
115391	0,71383	-0,45754	0,52957	1737,5
115392	0,72013	-0,46389	0,51528	1737,5
115393	0,71687	-0,46383	0,51996	1737,6
115394	0,7154	-0,46753	0,51881	1737,7
115395	0,72544	-0,44645	0,52303	1737,4
115396	0,72192	-0,44643	0,52793	1737,4
115397	0,7183	-0,44638	0,53285	1737,3
115398	0,72364	-0,45215	0,52083	1737,5
115399	0,72521	-0,448	0,52198	1737,3
115400	0,72517	-0,45214	0,51865	1737,5
115401	0,7298	-0,43525	0,52603	1737
115402	0,72623	-0,43523	0,53099	1737
115403	0,72267	-0,4352	0,53588	1737,1
115404	0,72653	-0,44508	0,52262	1737,3
115405	0,72812	-0,44093	0,52374	1737,1
115406	0,7297	-0,43681	0,5249	1737
115407	0,73412	-0,42395	0,52904	1736,8
115408	0,73057	-0,42392	0,53396	1736,8
115409	0,72699	-0,42389	0,53891	1736,9
115410	0,73165	-0,43601	0,52297	1737,2
115411	0,73143	-0,43036	0,52768	1736,9
115412	0,73344	-0,42599	0,52833	1736,8
115413	0,73831	-0,41272	0,53189	1736,7
115414	0,73473	-0,41269	0,53685	1736,7
115415	0,73114	-0,41267	0,54182	1736,7
115416	0,73689	-0,41836	0,52949	1736,7
115417	0,73844	-0,4142	0,53062	1736,7
115418	0,73836	-0,4184	0,52753	1736,8
115419	0,74244	-0,40132	0,53486	1736,7
115420	0,73888	-0,40128	0,53978	1736,6
115421	0,73528	-0,40125	0,54474	1736,7
115422	0,73957	-0,41097	0,53143	1736,6
115423	0,73814	-0,41099	0,53339	1736,6
115424	0,73883	-0,41317	0,53081	1736,7
115425	0,7466	-0,3899	0,53772	1736,9
115426	0,74305	-0,38988	0,54265	1736,9
115427	0,7394	-0,38981	0,54759	1736,8
115428	0,74364	-0,40033	0,53385	1736,6
115429	0,74491	-0,39675	0,53474	1736,6
115430	0,74628	-0,39678	0,53291	1736,7
115431	0,75062	-0,3785	0,54045	1737

115432	0,74706	-0,37849	0,54539	1737,1
115433	0,74341	-0,37844	0,55033	1737
115434	0,74806	-0,38848	0,53673	1736,9
115435	0,74957	-0,38423	0,53777	1737
115436	0,75098	-0,38	0,53885	1737
115437	0,75429	-0,36708	0,543	1736,8
115438	0,75072	-0,36705	0,54795	1736,8
115439	0,74708	-0,36702	0,55291	1736,8
115440	0,75137	-0,37895	0,539	1737
115441	0,75208	-0,37671	0,53955	1736,9
115442	0,75344	-0,3767	0,53772	1737
115443	0,7579	-0,35555	0,54549	1736,7
115444	0,75428	-0,35551	0,55049	1736,7
115445	0,75063	-0,35547	0,55548	1736,7
115446	0,75566	-0,36602	0,54173	1736,8
115447	0,75686	-0,36217	0,54257	1736,7
115448	0,75808	-0,35828	0,5434	1736,7
115449	0,76158	-0,34385	0,54783	1736,7
115450	0,75795	-0,34382	0,55284	1736,7
115451	0,7543	-0,34378	0,55784	1736,7
115452	0,75953	-0,35399	0,54418	1736,7
115453	0,7608	-0,34963	0,54512	1736,6
115454	0,76213	-0,34529	0,5461	1736,6
115455	0,76494	-0,33238	0,55026	1736,7
115456	0,76133	-0,33235	0,55523	1736,7
115457	0,75767	-0,3323	0,56024	1736,7
115458	0,76248	-0,34431	0,54624	1736,6
115459	0,76323	-0,34176	0,54676	1736,6
115460	0,76399	-0,33913	0,54729	1736,6
115461	0,7681	-0,32116	0,5525	1736,7
115462	0,76445	-0,32113	0,55754	1736,7
115463	0,76081	-0,32108	0,56251	1736,7
115464	0,76655	-0,33107	0,54873	1736,6
115465	0,7677	-0,32679	0,54958	1736,5
115466	0,76888	-0,32681	0,54795	1736,6
115467	0,77141	-0,30891	0,55481	1736,6
115468	0,76775	-0,30887	0,55987	1736,6
115469	0,76409	-0,30884	0,56493	1736,7
115470	0,77011	-0,31932	0,55081	1736,7
115471	0,77131	-0,3149	0,55164	1736,7
115472	0,77245	-0,31046	0,55247	1736,6
115473	0,77448	-0,29715	0,5569	1736,6
115474	0,77083	-0,29713	0,56198	1736,6
115475	0,76714	-0,29709	0,56705	1736,6
115476	0,77286	-0,30902	0,55267	1736,6
115477	0,77365	-0,30603	0,55321	1736,6
115478	0,77439	-0,30306	0,55374	1736,5
115479	0,77745	-0,28549	0,55881	1736,5
115480	0,7738	-0,28546	0,5639	1736,6
115481	0,77011	-0,28543	0,56899	1736,6
115482	0,77713	-0,29271	0,55547	1736,5
115483	0,77809	-0,28881	0,55614	1736,5

115484	0,77821	-0,29273	0,55402	1736,6
115485	0,78031	-0,2736	0,56068	1736,4
115486	0,77663	-0,27357	0,56581	1736,5
115487	0,77298	-0,27355	0,57087	1736,5
115488	0,77939	-0,28413	0,55665	1736,4
115489	0,78049	-0,27961	0,55746	1736,5
115490	0,77956	-0,27965	0,55887	1736,6
115491	0,78291	-0,26184	0,56259	1736,4
115492	0,77923	-0,26182	0,56774	1736,4
115493	0,77556	-0,26177	0,57281	1736,5
115494	0,78223	-0,27229	0,55862	1736,4
115495	0,78327	-0,26775	0,55933	1736,4
115496	0,78422	-0,26315	0,56003	1736,3
115497	0,78549	-0,25002	0,5643	1736,3
115498	0,78183	-0,25	0,56942	1736,3
115499	0,77813	-0,24997	0,57458	1736,4
115500	0,78452	-0,26231	0,56017	1736,4
115501	0,78555	-0,25856	0,56052	1736,5
115502	0,78679	-0,25682	0,55929	1736,2
115503	0,78799	-0,23798	0,56589	1736,2
115504	0,78428	-0,23795	0,57107	1736,2
115505	0,78059	-0,23793	0,5762	1736,3
115506	0,78745	-0,24944	0,56174	1736,2
115507	0,78896	-0,24175	0,56282	1736,1
115508	0,78921	-0,2456	0,56095	1736,2
115509	0,79029	-0,22606	0,56744	1736,1
115510	0,78655	-0,22604	0,57265	1736,1
115511	0,78284	-0,22601	0,57778	1736,1
115512	0,79013	-0,23654	0,56345	1736,1
115513	0,79096	-0,23188	0,56406	1736
115514	0,79195	-0,23186	0,56276	1736,1
115515	0,79246	-0,21433	0,56891	1736
115516	0,7887	-0,2143	0,57415	1736
115517	0,78497	-0,21427	0,57931	1736,1
115518	0,79336	-0,22	0,56549	1736
115519	0,79252	-0,21999	0,56664	1736
115520	0,79164	-0,22455	0,56606	1736
115521	0,79458	-0,20252	0,57014	1735,9
115522	0,7908	-0,20249	0,57539	1735,9
115523	0,78704	-0,20246	0,58058	1735,9
115524	0,79496	-0,21182	0,56636	1736
115525	0,79545	-0,20879	0,56672	1735,9
115526	0,79577	-0,2118	0,56508	1735,9
115527	0,79654	-0,19058	0,57138	1735,7
115528	0,79274	-0,19054	0,57665	1735,7
115529	0,78893	-0,19051	0,58191	1735,8
115530	0,79661	-0,20184	0,56741	1735,7
115531	0,79793	-0,19362	0,56831	1735,6
115532	0,79821	-0,19775	0,56666	1735,8
115533	0,79829	-0,17868	0,57269	1735,6
115534	0,79451	-0,17865	0,57793	1735,6
115535	0,79066	-0,1786	0,58321	1735,6

115536	0,79865	-0,18931	0,56873	1735,6
115537	0,79939	-0,18454	0,56923	1735,6
115538	0,79782	-0,18931	0,56998	1735,7
115539	0,80015	-0,16673	0,57371	1735,7
115540	0,79631	-0,1667	0,57903	1735,6
115541	0,79245	-0,16667	0,58435	1735,7
115542	0,80013	-0,17999	0,56962	1735,6
115543	0,8008	-0,17539	0,5701	1735,5
115544	0,80132	-0,17769	0,56861	1735,5
115545	0,80176	-0,15439	0,57487	1735,6
115546	0,79795	-0,15436	0,58018	1735,6
115547	0,79408	-0,15434	0,58552	1735,7
115548	0,80219	-0,16673	0,57075	1735,5
115549	0,80265	-0,1633	0,57107	1735,5
115550	0,80349	-0,16331	0,5699	1735,5
115551	0,80352	-0,14038	0,57607	1735,7
115552	0,79963	-0,14033	0,58147	1735,7
115553	0,79578	-0,14032	0,58679	1735,7
115554	0,80405	-0,15279	0,57194	1735,5
115555	0,80466	-0,14853	0,57231	1735,6
115556	0,80517	-0,14426	0,57266	1735,5
115557	0,80502	-0,12744	0,57691	1735,6
115558	0,80113	-0,12742	0,58235	1735,6
115559	0,79724	-0,12739	0,5877	1735,7
115560	0,80645	-0,13462	0,57322	1735,5
115561	0,80696	-0,13002	0,57356	1735,5
115562	0,80712	-0,1346	0,57205	1735,3
115563	0,80632	-0,11434	0,57764	1735,4
115564	0,80241	-0,11432	0,58311	1735,4
115565	0,79846	-0,11429	0,58854	1735,5
115566	0,80751	-0,12591	0,5737	1735,5
115567	0,808	-0,12096	0,57404	1735,5
115568	0,80847	-0,11607	0,57436	1735,5
115569	0,80758	-0,10078	0,57848	1735,5
115570	0,80364	-0,10076	0,58397	1735,5
115571	0,79966	-0,10072	0,58945	1735,5
115572	0,80888	-0,11258	0,57452	1735,5
115573	0,80806	-0,1126	0,57552	1735,4
115574	0,80967	-0,11261	0,57333	1735,5
115575	0,80864	-0,0881	0,57906	1735,5
115576	0,80467	-0,08807	0,5846	1735,5
115577	0,80072	-0,08804	0,59005	1735,5
115578	0,81034	-0,1031	0,57419	1735,5
115579	0,81184	-0,09026	0,57413	1735,4
115580	0,81035	-0,08605	0,57686	1735,4
115581	0,80955	-0,07427	0,57964	1735,4
115582	0,80554	-0,07424	0,58522	1735,4
115583	0,80155	-0,07421	0,5907	1735,4
115584	0,81128	-0,08493	0,57564	1735,3
115585	0,81088	-0,08024	0,57693	1735,3
115586	0,81058	-0,08494	0,57676	1735,4
115587	0,81033	-0,06148	0,58003	1735,4

115588	0,80628	-0,06145	0,58564	1735,4
115589	0,80226	-0,06142	0,59114	1735,4
115590	0,81329	-0,06734	0,57507	1735,2
115591	0,81235	-0,06012	0,57734	1735,4
115592	0,81194	-0,07223	0,57646	1735,3
115593	0,81099	-0,04853	0,58027	1735,3
115594	0,80693	-0,04849	0,58592	1735,3
115595	0,80287	-0,04846	0,59147	1735,3
115596	0,81321	-0,05613	0,57649	1735,3
115597	0,81336	-0,05231	0,57656	1735,2
115598	0,81408	-0,0523	0,57557	1735,3
115599	0,81144	-0,0352	0,58051	1735,2
115600	0,80742	-0,03517	0,58614	1735,3
115601	0,8033	-0,03514	0,59181	1735,3
115602	0,81355	-0,04901	0,57663	1735,3
115603	0,81366	-0,04566	0,57667	1735,2
115604	0,81377	-0,04229	0,57672	1735,2
115605	0,81186	-0,02269	0,58052	1735,2
115606	0,80776	-0,02265	0,58626	1735,2
115607	0,80366	-0,02262	0,59192	1735,3
115608	0,81408	-0,03557	0,57675	1735,2
115609	0,81426	-0,02787	0,57684	1735,1
115610	0,81493	-0,03169	0,57571	1735,1
115611	0,81219	-0,00894	0,58052	1735,3
115612	0,80392	-0,00886	0,59195	1735,3
115613	0,80802	-0,01075	0,58629	1735,3
115614	0,81356	-0,0214	0,57808	1735,1
115615	0,81513	-0,01709	0,57612	1735,2
115616	0,81513	-0,01248	0,57615	1735,1
115617	0,8039	0,00321	0,59205	1735,3
115618	0,80389	0,00083	0,59206	1735,3
115619	0,80389	0,00569	0,59202	1735,3
115620	0,81486	-0,00863	0,57674	1735,2
115621	0,81488	-0,00385	0,57671	1735,2
115622	0,81564	-0,00382	0,57571	1735,2
115623	0,80801	0,01731	0,58619	1735,3
115624	0,80373	0,01732	0,59202	1735,3
115625	0,80804	0,01548	0,58623	1735,3
115626	0,81536	0,00647	0,5762	1735,4
115627	0,81496	0,01198	0,57657	1735,3
115628	0,81456	0,01837	0,57699	1735,3
115629	0,81125	0,03195	0,58117	1735,4
115630	0,8153	0,02994	0,57562	1735,4
115631	0,80467	0,03131	0,59021	1735,3
115632	0,81499	0,02012	0,57651	1735,5
115633	0,81425	0,02016	0,57743	1735,3
115634	0,81555	0,02966	0,57523	1735,4
115635	0,8109	0,04787	0,58082	1735,7
115636	0,80332	0,04412	0,59134	1735,5
115637	0,8094	0,04405	0,58321	1735,7
115638	0,8142	0,03945	0,57658	1735,4
115639	0,81407	0,03493	0,57727	1735,6

115640	0,81535	0,02993	0,57564	1735,5
115641	0,81133	0,05995	0,57923	1735,8
115642	0,80699	0,05999	0,58524	1735,8
115643	0,80259	0,06003	0,5911	1735,6
115644	0,81417	0,05194	0,57566	1735,5
115645	0,81402	0,05691	0,57553	1735,6
115646	0,81508	0,05191	0,57461	1735,7
115647	0,81076	0,07442	0,57853	1736
115648	0,80638	0,07445	0,58458	1736
115649	0,80195	0,07447	0,5905	1735,8
115650	0,81404	0,06091	0,57525	1735,7
115651	0,8138	0,06568	0,57502	1735,7
115652	0,81356	0,07048	0,57485	1735,8
115653	0,80995	0,08958	0,57783	1736,3
115654	0,80553	0,08962	0,58393	1736,3
115655	0,80099	0,08964	0,58992	1736
115656	0,81339	0,07511	0,57459	1735,8
115657	0,81314	0,07968	0,57442	1735,9
115658	0,81291	0,08418	0,57424	1736,1
115659	0,80881	0,10333	0,57683	1736
115660	0,80432	0,10336	0,58298	1735,9
115661	0,79984	0,10338	0,58905	1735,8
115662	0,8127	0,08904	0,57378	1736
115663	0,81244	0,0933	0,57356	1736,1
115664	0,81209	0,09752	0,57332	1736,1
115665	0,80746	0,11733	0,5757	1735,6
115666	0,80296	0,11737	0,58192	1735,6
115667	0,79848	0,1174	0,58807	1735,6
115668	0,81165	0,10295	0,57286	1736
115669	0,81124	0,10701	0,57258	1735,8
115670	0,81085	0,11109	0,57229	1735,8
115671	0,80603	0,13159	0,57468	1735,7
115672	0,80147	0,13162	0,58097	1735,7
115673	0,79693	0,13166	0,58714	1735,6
115674	0,81029	0,11683	0,57174	1735,6
115675	0,80989	0,12077	0,57146	1735,5
115676	0,8095	0,12466	0,5712	1735,6
115677	0,80452	0,14556	0,57316	1735,4
115678	0,8	0,1456	0,57947	1735,5
115679	0,79539	0,14563	0,58582	1735,5
115680	0,8078	0,13605	0,57107	1735,6
115681	0,8084	0,13193	0,57142	1735,9
115682	0,80964	0,12845	0,57023	1735,6
115683	0,80272	0,1593	0,5717	1735,1
115684	0,79822	0,15934	0,5781	1735,3
115685	0,79358	0,1594	0,58454	1735,4
115686	0,80741	0,14442	0,56927	1735,3
115687	0,80702	0,14801	0,56895	1735,4
115688	0,80646	0,15162	0,56853	1735,1
115689	0,80076	0,17311	0,57004	1734,7
115690	0,79617	0,17316	0,57659	1734,9
115691	0,79161	0,17321	0,58307	1735,2

115692	0,80571	0,15813	0,56771	1735
115693	0,80524	0,16164	0,5673	1734,9
115694	0,80479	0,16513	0,56696	1735
115695	0,79866	0,18728	0,56802	1734,3
115696	0,79402	0,18733	0,57469	1734,5
115697	0,78948	0,1874	0,58128	1734,9
115698	0,80392	0,1719	0,56599	1734,8
115699	0,80329	0,17535	0,5656	1734,5
115700	0,80266	0,17883	0,56511	1734,3
115701	0,79613	0,20265	0,56612	1734,1
115702	0,79143	0,20269	0,5728	1734,2
115703	0,78673	0,20273	0,57943	1734,4
115704	0,80018	0,19443	0,56318	1734
115705	0,79887	0,20234	0,56215	1733,9
115706	0,8005	0,1984	0,56135	1734
115707	0,79344	0,21831	0,56396	1734
115708	0,7887	0,21836	0,57065	1734,1
115709	0,78384	0,2184	0,57735	1734,1
115710	0,79803	0,20736	0,56158	1734
115711	0,79722	0,21191	0,56095	1733,9
115712	0,79643	0,21649	0,56032	1733,9
115713	0,79062	0,23364	0,56177	1734
115714	0,78577	0,23369	0,56862	1734,1
115715	0,7809	0,23373	0,57533	1734,1
115716	0,79436	0,22826	0,55857	1733,8
115717	0,79621	0,22371	0,5578	1733,9
115718	0,79428	0,22376	0,5606	1733,9
115719	0,78737	0,25024	0,55905	1733,8
115720	0,78243	0,25028	0,56599	1733,9
115721	0,77751	0,25031	0,57277	1734
115722	0,792	0,24096	0,55665	1733,9
115723	0,79375	0,23716	0,5557	1733,8
115724	0,79088	0,24094	0,5581	1733,8
115725	0,78431	0,26505	0,55653	1733,9
115726	0,77933	0,2651	0,56345	1733,8
115727	0,77426	0,26513	0,57039	1733,9
115728	0,78906	0,25519	0,55434	1733,8
115729	0,78814	0,25962	0,55362	1733,8
115730	0,78926	0,25961	0,552	1733,8
115731	0,78079	0,2809	0,55371	1733,9
115732	0,77572	0,28094	0,56079	1733,9
115733	0,77059	0,28097	0,5678	1733,9
115734	0,78644	0,2674	0,55229	1733,8
115735	0,78545	0,27182	0,55153	1733,8
115736	0,7843	0,27183	0,55319	1733,8
115737	0,7772	0,29599	0,55094	1733,9
115738	0,77206	0,29605	0,55808	1733,9
115739	0,76685	0,29609	0,5652	1733,9
115740	0,78269	0,28407	0,54927	1733,7
115741	0,7817	0,28827	0,54851	1733,8
115742	0,78394	0,28409	0,54763	1733,9
115743	0,77343	0,31084	0,54808	1733,9

115744	0,7683	0,31089	0,55526	1734
115745	0,76303	0,31093	0,56245	1734
115746	0,77824	0,29767	0,54862	1734
115747	0,77903	0,29431	0,54919	1733,9
115748	0,78152	0,29427	0,54571	1733,9
115749	0,76933	0,32621	0,54502	1734
115750	0,76407	0,32626	0,55237	1734,1
115751	0,75879	0,32628	0,55956	1734
115752	0,7751	0,31938	0,54075	1733,9
115753	0,77263	0,31945	0,54439	1734,1
115754	0,77377	0,31518	0,54526	1734,1
115755	0,76538	0,34076	0,5418	1734,2
115756	0,76007	0,34083	0,54925	1734,2
115757	0,75472	0,34086	0,55656	1734,2
115758	0,77186	0,32702	0,54094	1734
115759	0,77063	0,3313	0,54004	1734
115760	0,76945	0,33553	0,53914	1734
115761	0,7612	0,35511	0,53852	1734,2
115762	0,75585	0,35519	0,54609	1734,3
115763	0,75041	0,35523	0,55359	1734,4
115764	0,76853	0,33904	0,53828	1734
115765	0,76733	0,34317	0,53738	1734
115766	0,76608	0,34731	0,53645	1734
115767	0,75624	0,37174	0,53452	1734,4
115768	0,75086	0,37187	0,54223	1734,7
115769	0,74561	0,37199	0,54982	1735,2
115770	0,76509	0,35228	0,53477	1734,1
115771	0,75997	0,36202	0,53555	1734,1
115772	0,76061	0,35815	0,53716	1734
115773	0,75051	0,38937	0,53059	1735
115774	0,74506	0,38946	0,53842	1735,2
115775	0,73961	0,38955	0,54612	1735,5
115776	0,75793	0,37404	0,53035	1734,3
115777	0,75661	0,37822	0,52936	1734,4
115778	0,75528	0,38236	0,52837	1734,5
115779	0,74531	0,40637	0,52628	1736
115780	0,73959	0,40635	0,53396	1735,7
115781	0,73382	0,40635	0,54169	1735,5
115782	0,7536	0,38799	0,52695	1734,7
115783	0,75257	0,39139	0,52616	1735
115784	0,75161	0,39472	0,5254	1735,3
115785	0,73903	0,42378	0,52131	1735,9
115786	0,73335	0,42382	0,52918	1735,9
115787	0,72758	0,42386	0,53712	1736
115788	0,74702	0,40935	0,52196	1736,4
115789	0,74554	0,41339	0,52088	1736,4
115790	0,74401	0,41739	0,51976	1736,3
115791	0,73261	0,43978	0,51644	1735,3
115792	0,72703	0,43998	0,52473	1735,9
115793	0,72153	0,44017	0,53291	1736,7
115794	0,74222	0,42195	0,51841	1736,1
115795	0,74084	0,42551	0,51737	1736

115796	0,74252	0,42546	0,51497	1736
115797	0,72611	0,45577	0,51137	1735
115798	0,7205	0,45602	0,51983	1735,7
115799	0,71496	0,45627	0,52827	1736,7
115800	0,73355	0,44303	0,51194	1735
115801	0,73194	0,44696	0,51074	1734,9
115802	0,73364	0,44693	0,5082	1734,8
115803	0,71957	0,47133	0,50649	1735
115804	0,71382	0,47155	0,51499	1735,6
115805	0,7079	0,47165	0,52341	1736
115806	0,72889	0,45432	0,50844	1734,8
115807	0,72724	0,45827	0,50724	1734,8
115808	0,7256	0,46221	0,50602	1734,8
115809	0,71243	0,488	0,50121	1735,4
115810	0,70661	0,48817	0,50975	1735,9
115811	0,70065	0,4883	0,51829	1736,3
115812	0,72185	0,476	0,49852	1734,8
115813	0,72148	0,47222	0,50277	1734,9
115814	0,72584	0,46844	0,49985	1734,7
115815	0,70607	0,50311	0,4963	1736,3
115816	0,69997	0,50319	0,50481	1736,4
115817	0,69386	0,50331	0,51344	1736,7
115818	0,71474	0,48782	0,49788	1735,2
115819	0,7131	0,49177	0,49667	1735,5
115820	0,71152	0,49569	0,49542	1735,8
115821	0,69806	0,52028	0,4902	1736,6
115822	0,69186	0,52038	0,49882	1736,6
115823	0,68561	0,52045	0,50757	1736,8
115824	0,70956	0,50048	0,49395	1736,3
115825	0,71007	0,50387	0,48995	1736,5
115826	0,70745	0,50048	0,49677	1736,1
115827	0,68892	0,53886	0,48322	1736,8
115828	0,68247	0,53889	0,49205	1736,6
115829	0,67595	0,53885	0,50077	1736,4
115830	0,70003	0,52085	0,48678	1736,6
115831	0,69813	0,52464	0,48541	1736,6
115832	0,69624	0,52836	0,48397	1736,5
115833	0,68006	0,55647	0,47596	1737
115834	0,6734	0,55642	0,48489	1736,5
115835	0,66675	0,5564	0,49387	1736,4
115836	0,68938	0,54217	0,47889	1736,8
115837	0,68746	0,54601	0,47749	1737
115838	0,68552	0,54978	0,47606	1737,1
115839	0,66958	0,57468	0,46847	1736,4
115840	0,66297	0,5747	0,47753	1736,2
115841	0,65612	0,57462	0,48667	1735,9
115842	0,67873	0,55791	0,47595	1736,8
115843	0,6794	0,56088	0,47148	1736,8
115844	0,68041	0,55488	0,47718	1736,8
115845	0,66019	0,59153	0,46073	1736,4
115846	0,6533	0,59153	0,47006	1736,1
115847	0,64635	0,59148	0,47935	1735,8

115848	0,67242	0,5733	0,4661	1736,4
115849	0,67032	0,57702	0,46457	1736,4
115850	0,66825	0,58071	0,46305	1736,5
115851	0,65022	0,60803	0,45297	1736,1
115852	0,64328	0,60809	0,46255	1736
115853	0,63628	0,60807	0,47203	1735,9
115854	0,6607	0,59361	0,45733	1736,4
115855	0,65845	0,59726	0,4557	1736,3
115856	0,65625	0,60086	0,45402	1736,2
115857	0,63983	0,62419	0,44572	1736,1
115858	0,63277	0,62425	0,45544	1735,9
115859	0,62561	0,62422	0,46514	1735,8
115860	0,64754	0,61749	0,44386	1736
115861	0,64358	0,61535	0,45249	1736
115862	0,64971	0,61214	0,44814	1736,1
115863	0,6301	0,6395	0,43792	1736,2
115864	0,62289	0,63952	0,44784	1736
115865	0,6156	0,63947	0,45768	1735,8
115866	0,64223	0,62306	0,44379	1736
115867	0,63762	0,63025	0,44037	1736,1
115868	0,64505	0,62296	0,43982	1736
115869	0,61869	0,65615	0,42978	1736,4
115870	0,61136	0,65612	0,43968	1736
115871	0,60391	0,65603	0,44972	1735,8
115872	0,62698	0,64608	0,4328	1736,2
115873	0,62458	0,64959	0,43102	1736,2
115874	0,63232	0,64243	0,43044	1736,2
115875	0,60716	0,67269	0,4208	1736,6
115876	0,59954	0,67261	0,431	1736
115877	0,59192	0,67252	0,44118	1735,8
115878	0,61702	0,66496	0,41894	1736,7
115879	0,61392	0,66504	0,42326	1736,6
115880	0,61073	0,66503	0,42754	1736,4
115881	0,59301	0,69101	0,41034	1736
115882	0,5854	0,6911	0,42093	1735,9
115883	0,57778	0,69108	0,43128	1735,9
115884	0,60343	0,68307	0,40871	1736,2
115885	0,60024	0,68313	0,41327	1736,1
115886	0,59698	0,68319	0,41778	1736,1
115887	0,57941	0,70818	0,40027	1735,9
115888	0,57169	0,70829	0,41101	1735,9
115889	0,56389	0,7083	0,42168	1735,9
115890	0,58961	0,70071	0,39845	1735,8
115891	0,58624	0,70087	0,40316	1735,9
115892	0,58289	0,70095	0,40785	1735,9
115893	0,56519	0,72553	0,38919	1735,8
115894	0,55728	0,72566	0,40017	1735,7
115895	0,54928	0,72566	0,4111	1735,7
115896	0,57583	0,718	0,38762	1735,8
115897	0,57226	0,71815	0,3926	1735,8
115898	0,56869	0,71823	0,39758	1735,8
115899	0,55113	0,74162	0,37872	1735,6

115900	0,54309	0,74178	0,38996	1735,7
115901	0,53486	0,74175	0,40116	1735,7
115902	0,56148	0,73478	0,37688	1735,7
115903	0,55778	0,73489	0,3821	1735,7
115904	0,5607	0,73157	0,38421	1735,7
115905	0,53724	0,75717	0,36801	1735,8
115906	0,52899	0,75732	0,37952	1735,8
115907	0,52057	0,75728	0,39097	1735,8
115908	0,54672	0,75104	0,36645	1735,7
115909	0,54293	0,75115	0,37177	1735,7
115910	0,5459	0,74787	0,37399	1735,6
115911	0,52305	0,77235	0,35734	1736,2
115912	0,51455	0,77247	0,36906	1736,1
115913	0,50607	0,77243	0,3806	1736
115914	0,53164	0,76703	0,35588	1736
115915	0,52783	0,76715	0,36126	1736
115916	0,52396	0,76724	0,36657	1736
115917	0,50657	0,78874	0,34469	1736
115918	0,49805	0,789	0,35676	1736,2
115919	0,48942	0,7892	0,36883	1736,7
115920	0,52411	0,77472	0,35061	1736,2
115921	0,5203	0,77485	0,35604	1736,3
115922	0,51639	0,77491	0,36136	1736,1
115923	0,48737	0,80604	0,3302	1734,8
115924	0,47893	0,80676	0,34281	1736,1
115925	0,47032	0,80741	0,35541	1737,6
115926	0,49864	0,79829	0,33245	1735
115927	0,49469	0,79841	0,338	1735
115928	0,49803	0,79539	0,34048	1735,1
115929	0,46857	0,82293	0,31645	1735,4
115930	0,45968	0,8235	0,32928	1736,3
115931	0,45084	0,82391	0,34189	1737,2
115932	0,48111	0,81385	0,32018	1734,9
115933	0,47712	0,81398	0,32581	1734,9
115934	0,47324	0,81433	0,33143	1735,4
115935	0,4505	0,83868	0,30217	1736
115936	0,44118	0,83898	0,31528	1736,3
115937	0,43186	0,83909	0,32813	1736,6
115938	0,45929	0,82957	0,31378	1736
115939	0,46276	0,82649	0,31636	1735,8
115940	0,46682	0,82629	0,31066	1735,7
115941	0,43143	0,85378	0,28845	1736,6
115942	0,42181	0,85381	0,30167	1736,3
115943	0,41216	0,85372	0,31479	1736,2
115944	0,44537	0,84389	0,29542	1736,2
115945	0,4413	0,84405	0,30123	1736,3
115946	0,43712	0,84412	0,30694	1736,2
115947	0,41429	0,8623	0,28791	1736,4
115948	0,42956	0,85438	0,28948	1736,6
115949	0,42625	0,86041	0,27608	1736,6
115950	0,27772	-0,93359	0,22417	1737,2
115951	0,27266	-0,93363	0,23053	1737,4

115952	0,26753	-0,93325	0,23673	1736,9
115953	0,26616	-0,93326	0,24306	1738,9
115954	0,27332	-0,93329	0,23162	1737,6
115955	0,27904	-0,93261	0,22712	1737,4
115956	0,27009	-0,93623	0,21807	1735,5
115957	0,27406	-0,93526	0,22124	1737
115958	0,2778	-0,9335	0,2242	1737,1
115959	0,28851	-0,9302	0,23283	1740,5
115960	0,28344	-0,92977	0,23891	1739,7
115961	0,27803	-0,92836	0,24488	1737,3
115962	0,27536	-0,92882	0,24604	1737,3
115963	0,2714	-0,93177	0,24275	1738,8
115964	0,27256	-0,93065	0,24417	1738,1
115965	0,28102	-0,93237	0,22666	1737,8
115966	0,28489	-0,93145	0,22975	1739,5
115967	0,28867	-0,93016	0,23274	1740,4
115968	0,29874	-0,92434	0,24101	1739,6
115969	0,29338	-0,92297	0,24687	1737,1
115970	0,2882	-0,9221	0,25287	1735,7
115971	0,27539	-0,92879	0,24609	1737,3
115972	0,28393	-0,93042	0,23755	1740,5
115973	0,29538	-0,92552	0,24016	1739,4
115974	0,2928	-0,9285	0,23093	1739,1
115975	0,2905	-0,92885	0,23403	1739,8
115976	0,28824	-0,92901	0,23704	1740,1
115977	0,30893	-0,91838	0,24905	1738,9
115978	0,304	-0,91804	0,25504	1738,3
115979	0,29878	-0,91711	0,26098	1736,8
115980	0,30481	-0,9205	0,24603	1738,8
115981	0,29428	-0,91911	0,25796	1736,3
115982	0,29054	-0,92094	0,25496	1736
115983	0,29843	-0,92478	0,23977	1739,6
115984	0,30107	-0,92339	0,24186	1739,7
115985	0,30366	-0,9216	0,24387	1739
115986	0,31917	-0,91176	0,25702	1737,4
115987	0,31428	-0,91167	0,2631	1737,3
115988	0,30925	-0,91117	0,26907	1736,6
115989	0,2971	-0,91681	0,2637	1736,7
115990	0,31065	-0,91598	0,25596	1739
115991	0,31567	-0,91331	0,25601	1737,5
115992	0,30905	-0,91876	0,24768	1738,9
115993	0,3116	-0,91722	0,24968	1738,7
115994	0,31424	-0,91571	0,25176	1738,7
115995	0,32947	-0,90585	0,26525	1737,6
115996	0,32451	-0,90543	0,27117	1736,9
115997	0,31991	-0,90598	0,27736	1738,2
115998	0,31913	-0,9062	0,2772	1738
115999	0,32706	-0,90693	0,2643	1737,5
116000	0,30848	-0,90933	0,27389	1735,5
116001	0,31945	-0,91215	0,25534	1737,5
116002	0,32201	-0,91066	0,25734	1737,4
116003	0,32445	-0,90886	0,25926	1736,8

116004	0,33961	-0,89905	0,27349	1736,7
116005	0,33483	-0,89901	0,27946	1736,7
116006	0,33011	-0,8991	0,28548	1737,1
116007	0,33142	-0,90468	0,26732	1737,9
116008	0,32647	-0,90455	0,27334	1737,7
116009	0,32167	-0,90446	0,27929	1737,7
116010	0,33448	-0,90329	0,26642	1737,1
116011	0,33765	-0,90129	0,26894	1736,9
116012	0,34087	-0,89926	0,2715	1736,9
116013	0,34978	-0,89265	0,2813	1736,6
116014	0,34503	-0,89252	0,28722	1736,5
116015	0,34039	-0,89269	0,2932	1737
116016	0,33666	-0,89983	0,27573	1737,3
116017	0,34904	-0,89541	0,27412	1737
116018	0,35043	-0,89197	0,28347	1737
116019	0,34489	-0,89684	0,27418	1736,8
116020	0,34803	-0,89482	0,27666	1736,7
116021	0,35117	-0,89286	0,27915	1736,7
116022	0,3601	-0,8862	0,28952	1737,1
116023	0,35542	-0,88613	0,29538	1737,1
116024	0,35073	-0,88604	0,30123	1737,1
116025	0,34589	-0,89205	0,2883	1736,8
116026	0,34107	-0,89199	0,29409	1736,8
116027	0,34788	-0,89081	0,2899	1736,9
116028	0,35546	-0,89033	0,28208	1736,9
116029	0,35856	-0,88838	0,28455	1737
116030	0,3616	-0,88642	0,28698	1737,1
116031	0,37035	-0,87926	0,29787	1737,2
116032	0,36577	-0,87923	0,30362	1737,3
116033	0,36111	-0,8791	0,3094	1737,2
116034	0,35726	-0,88211	0,30572	1737,4
116035	0,37058	-0,87965	0,29721	1737,6
116036	0,36113	-0,8795	0,30888	1737,5
116037	0,36609	-0,88353	0,29008	1737
116038	0,36907	-0,88162	0,29252	1737,3
116039	0,37209	-0,87951	0,29486	1737,2
116040	0,38057	-0,87227	0,30579	1737,4
116041	0,37599	-0,87222	0,31155	1737,4
116042	0,3714	-0,87204	0,3172	1737,2
116043	0,36762	-0,87526	0,3137	1737,8
116044	0,3684	-0,87792	0,30503	1737,7
116045	0,37599	-0,87269	0,3111	1737,9
116046	0,3766	-0,87651	0,29783	1737,1
116047	0,37952	-0,87447	0,30016	1737,1
116048	0,38243	-0,87246	0,3025	1737,2
116049	0,39047	-0,86494	0,31358	1737,2
116050	0,38595	-0,8649	0,31927	1737,2
116051	0,38135	-0,86475	0,32495	1737,1
116052	0,3779	-0,87119	0,31238	1737,5
116053	0,38378	-0,86682	0,31724	1737,5
116054	0,38259	-0,87131	0,30674	1737,8
116055	0,38267	-0,87243	0,30243	1737,3

116056	0,38486	-0,87084	0,30416	1737,2
116057	0,38702	-0,86924	0,30583	1737,1
116058	0,38689	-0,86938	0,30553	1737,1
116059	0,38981	-0,86723	0,30785	1737,1
116060	0,39272	-0,86508	0,31015	1737
116061	0,39991	-0,85755	0,32124	1736,8
116062	0,3954	-0,85751	0,32689	1736,8
116063	0,39086	-0,85739	0,3325	1736,8
116064	0,38897	-0,8586	0,33151	1736,7
116065	0,3959	-0,85638	0,32877	1736,5
116066	0,39278	-0,85997	0,32345	1736,7
116067	0,39687	-0,86212	0,3129	1736,9
116068	0,39974	-0,85992	0,31516	1736,9
116069	0,40264	-0,85769	0,31745	1736,8
116070	0,40834	-0,85104	0,328	1736,9
116071	0,40387	-0,85098	0,33358	1736,8
116072	0,39929	-0,85077	0,33912	1736,6
116073	0,39669	-0,85271	0,33706	1736,4
116074	0,40582	-0,85133	0,33044	1736,9
116075	0,39877	-0,85908	0,3188	1736,9
116076	0,40593	-0,85525	0,31981	1736,8
116077	0,40869	-0,85301	0,32195	1736,6
116078	0,41141	-0,85097	0,32418	1736,8
116079	0,41688	-0,84425	0,33466	1736,8
116080	0,41244	-0,84421	0,34021	1736,8
116081	0,4079	-0,84398	0,34569	1736,5
116082	0,40809	-0,84321	0,3471	1736,4
116083	0,3998	-0,84775	0,34583	1736,5
116084	0,40581	-0,85133	0,3304	1736,9
116085	0,41085	-0,85149	0,32361	1736,8
116086	0,41319	-0,84954	0,3254	1736,6
116087	0,41547	-0,84774	0,32724	1736,7
116088	0,42583	-0,83717	0,34141	1737
116089	0,42143	-0,8371	0,34694	1737
116090	0,41688	-0,83674	0,35233	1736,4
116091	0,4205	-0,84158	0,33731	1737,1
116092	0,41605	-0,84161	0,34291	1737,2
116093	0,41149	-0,84133	0,34828	1736,8
116094	0,4197	-0,84453	0,33	1736,6
116095	0,422	-0,84264	0,33182	1736,6
116096	0,42431	-0,84076	0,33366	1736,6
116097	0,43381	-0,83013	0,34779	1736,6
116098	0,42945	-0,8301	0,35328	1736,6
116099	0,42496	-0,82982	0,35866	1736,2
116100	0,41239	-0,83802	0,35414	1736,2
116101	0,41702	-0,83867	0,34762	1736,5
116102	0,42577	-0,83894	0,33668	1736,8
116103	0,42846	-0,83748	0,33657	1736,6
116104	0,43068	-0,83556	0,3383	1736,4
116105	0,43285	-0,83377	0,34007	1736,5
116106	0,44254	-0,82158	0,3549	1735,3
116107	0,4382	-0,82156	0,36036	1735,3

116108	0,43391	-0,8217	0,36586	1735,8
116109	0,43619	-0,8262	0,35269	1735,7
116110	0,43302	-0,82612	0,35754	1736,2
116111	0,4416	-0,8254	0,34752	1735,5
116112	0,43714	-0,83008	0,34311	1736,2
116113	0,43924	-0,82811	0,34471	1735,9
116114	0,44128	-0,82619	0,34628	1735,7
116115	0,45047	-0,81408	0,36101	1734,6
116116	0,44614	-0,81406	0,36643	1734,6
116117	0,44197	-0,81439	0,37197	1735,4
116118	0,44517	-0,81499	0,36584	1734,8
116119	0,44307	-0,82125	0,35518	1735,4
116120	0,43438	-0,82124	0,36622	1735,7
116121	0,45887	-0,80692	0,36778	1735,4
116122	0,45459	-0,8069	0,37316	1735,5
116123	0,45033	-0,8069	0,37854	1735,6
116124	0,45937	-0,80979	0,36057	1735,3
116125	0,44958	-0,81516	0,35998	1734,8
116126	0,44413	-0,81526	0,3663	1734,7
116127	0,46757	-0,7991	0,37469	1736
116128	0,46327	-0,79907	0,38009	1736
116129	0,45896	-0,79894	0,38537	1735,9
116130	0,46269	-0,79855	0,38142	1735,7
116131	0,47127	-0,79829	0,37125	1735,7
116132	0,45684	-0,80105	0,3834	1735,8
116133	0,47543	-0,7914	0,38093	1735,9
116134	0,47121	-0,79136	0,38622	1735,9
116135	0,46696	-0,79128	0,3915	1735,9
116136	0,47187	-0,79506	0,37771	1735,9
116137	0,4678	-0,79509	0,38276	1735,9
116138	0,4638	-0,79506	0,38775	1736
116139	0,48416	-0,78275	0,38779	1735,9
116140	0,47997	-0,78271	0,39305	1735,9
116141	0,47575	-0,78263	0,39831	1735,9
116142	0,48018	-0,78695	0,38416	1735,9
116143	0,47222	-0,78684	0,39406	1735,8
116144	0,46911	-0,79	0,39155	1735,9
116145	0,49216	-0,77473	0,39408	1736,1
116146	0,48794	-0,7747	0,39936	1736,1
116147	0,48372	-0,77461	0,40455	1736,1
116148	0,48604	-0,78121	0,38866	1736
116149	0,48032	-0,78302	0,39202	1735,9
116150	0,48425	-0,78307	0,38721	1736
116151	0,50017	-0,76645	0,40031	1736,2
116152	0,49602	-0,76644	0,40551	1736,3
116153	0,49183	-0,76633	0,41065	1736,2
116154	0,49665	-0,77065	0,39666	1736,3
116155	0,49292	-0,7706	0,40132	1736,2
116156	0,48982	-0,77375	0,39891	1736,1
116157	0,50833	-0,75761	0,40673	1736,2
116158	0,50416	-0,75757	0,41194	1736,2
116159	0,50001	-0,75749	0,41707	1736,1

116160	0,50483	-0,76207	0,40299	1736,4
116161	0,50114	-0,762	0,40759	1736,3
116162	0,50402	-0,75877	0,40988	1736,2
116163	0,51572	-0,74947	0,41254	1736,2
116164	0,51162	-0,74944	0,41767	1736,2
116165	0,50745	-0,74938	0,42282	1736,2
116166	0,50525	-0,7543	0,4166	1736,2
116167	0,5056	-0,75687	0,41139	1736,1
116168	0,51178	-0,75603	0,40547	1736,3
116169	0,52271	-0,74144	0,41812	1736,2
116170	0,51864	-0,74141	0,42321	1736,2
116171	0,51457	-0,74139	0,42831	1736,3
116172	0,51616	-0,74559	0,41897	1736,2
116173	0,51261	-0,74558	0,4234	1736,3
116174	0,51322	-0,74889	0,4167	1736,3
116175	0,52983	-0,73314	0,42352	1736
116176	0,52573	-0,7331	0,42864	1736
116177	0,52171	-0,73312	0,43374	1736,2
116178	0,52676	-0,73731	0,42014	1736
116179	0,51975	-0,73731	0,42876	1736
116180	0,52052	-0,7406	0,42226	1736,1
116181	0,53664	-0,72495	0,42925	1736,2
116182	0,53261	-0,72491	0,43429	1736,2
116183	0,52855	-0,7249	0,43941	1736,3
116184	0,52862	-0,73109	0,42857	1736
116185	0,52518	-0,73103	0,43293	1736,1
116186	0,52667	-0,7333	0,42708	1735,9
116187	0,54368	-0,71668	0,43461	1736,4
116188	0,53967	-0,71665	0,43964	1736,5
116189	0,53561	-0,71658	0,44469	1736,5
116190	0,54617	-0,71634	0,43214	1736,5
116191	0,53869	-0,71676	0,4405	1736,3
116192	0,53377	-0,72305	0,43603	1736,2
116193	0,55024	-0,70863	0,43987	1736,7
116194	0,54621	-0,70859	0,44493	1736,7
116195	0,54217	-0,70851	0,4499	1736,7
116196	0,5478	-0,71259	0,43623	1736,5
116197	0,54459	-0,71262	0,44031	1736,6
116198	0,54132	-0,71255	0,44436	1736,5
116199	0,5573	-0,69977	0,44551	1737
116200	0,55335	-0,69973	0,4505	1737
116201	0,54927	-0,69959	0,45547	1736,9
116202	0,55373	-0,70539	0,44074	1736,8
116203	0,55056	-0,70539	0,4448	1736,8
116204	0,5474	-0,70534	0,44873	1736,8
116205	0,564	-0,69099	0,45075	1737
116206	0,56007	-0,69103	0,45572	1737,1
116207	0,556	-0,69092	0,46067	1737
116208	0,55301	-0,70115	0,44871	1737
116209	0,54964	-0,70152	0,4522	1737
116210	0,55111	-0,70151	0,45044	1737
116211	0,57072	-0,6822	0,45582	1737,1

116212	0,5668	-0,68218	0,46076	1737,2
116213	0,5628	-0,68208	0,46565	1737,1
116214	0,56378	-0,69273	0,44831	1737
116215	0,56849	-0,6868	0,45142	1736,9
116216	0,56029	-0,68898	0,45863	1737,2
116217	0,57725	-0,67315	0,46091	1737
116218	0,5733	-0,67309	0,46589	1737
116219	0,56932	-0,673	0,47076	1736,9
116220	0,57454	-0,67815	0,45696	1737,1
116221	0,57152	-0,67819	0,46083	1737,2
116222	0,56852	-0,67813	0,46457	1737,1
116223	0,58344	-0,66392	0,46588	1736,6
116224	0,57954	-0,66388	0,47078	1736,6
116225	0,57559	-0,66382	0,47574	1736,6
116226	0,57774	-0,67364	0,45952	1737
116227	0,57706	-0,67462	0,45898	1737
116228	0,57111	-0,67463	0,46647	1737,1
116229	0,58975	-0,6547	0,47083	1736,5
116230	0,58586	-0,65467	0,47571	1736,5
116231	0,58193	-0,65466	0,48066	1736,6
116232	0,58469	-0,65932	0,47066	1736,4
116233	0,58192	-0,65936	0,47409	1736,5
116234	0,57946	-0,66291	0,4722	1736,5
116235	0,59619	-0,64558	0,47599	1737
116236	0,59228	-0,64556	0,4809	1737,1
116237	0,58836	-0,64549	0,48573	1737
116238	0,58851	-0,6536	0,47382	1736,4
116239	0,59116	-0,65016	0,47573	1736,8
116240	0,59359	-0,64672	0,47762	1737
116241	0,60253	-0,63604	0,48088	1737,1
116242	0,59864	-0,63603	0,48578	1737,1
116243	0,59472	-0,63597	0,49059	1737,1
116244	0,59751	-0,64519	0,47495	1737,1
116245	0,59481	-0,64519	0,47831	1737,1
116246	0,59385	-0,64651	0,47762	1737
116247	0,60854	-0,62647	0,48556	1736,8
116248	0,6047	-0,62646	0,49039	1736,9
116249	0,60089	-0,62644	0,49517	1737
116250	0,60175	-0,63495	0,48332	1737,1
116251	0,60403	-0,63127	0,4851	1737
116252	0,60626	-0,62763	0,48694	1736,9
116253	0,61457	-0,61677	0,49026	1736,8
116254	0,61072	-0,61674	0,49507	1736,7
116255	0,60689	-0,61672	0,49988	1736,8
116256	0,6117	-0,62338	0,48547	1736,8
116257	0,60903	-0,62336	0,4888	1736,7
116258	0,60638	-0,62341	0,49211	1736,8
116259	0,62053	-0,60711	0,49502	1737
116260	0,6167	-0,60709	0,49982	1737
116261	0,61286	-0,60706	0,50461	1737
116262	0,61628	-0,61184	0,49429	1736,8
116263	0,61854	-0,60823	0,49601	1736,8

116264	0,61873	-0,61183	0,49118	1736,7
116265	0,62642	-0,59737	0,49969	1737,2
116266	0,62261	-0,59735	0,50448	1737,2
116267	0,61873	-0,59731	0,50931	1737,2
116268	0,62463	-0,59851	0,50051	1737,1
116269	0,62489	-0,60218	0,49573	1737,1
116270	0,62217	-0,59851	0,50358	1737,2
116271	0,63229	-0,58748	0,50428	1737,4
116272	0,62848	-0,58746	0,50905	1737,4
116273	0,6246	-0,58743	0,51386	1737,5
116274	0,62614	-0,5961	0,5016	1737,2
116275	0,62834	-0,59236	0,50332	1737,3
116276	0,63045	-0,58874	0,50506	1737,4
116277	0,63818	-0,57746	0,50881	1737,8
116278	0,63436	-0,57745	0,51363	1737,8
116279	0,63051	-0,57738	0,51835	1737,7
116280	0,63222	-0,58611	0,50602	1737,5
116281	0,63652	-0,57873	0,50941	1737,7
116282	0,6367	-0,5824	0,50483	1737,6
116283	0,64386	-0,56732	0,51318	1737,9
116284	0,64003	-0,56732	0,51799	1737,9
116285	0,63619	-0,56726	0,52271	1737,9
116286	0,63768	-0,57678	0,51018	1737,7
116287	0,63943	-0,57371	0,51155	1737,8
116288	0,64118	-0,5707	0,51289	1738
116289	0,64929	-0,55702	0,51746	1737,8
116290	0,6455	-0,557	0,52221	1737,8
116291	0,64165	-0,55695	0,52698	1737,8
116292	0,64389	-0,56596	0,51463	1737,9
116293	0,6459	-0,56215	0,5162	1737,8
116294	0,64792	-0,55832	0,51781	1737,8
116295	0,65467	-0,54663	0,52173	1737,8
116296	0,65085	-0,5466	0,52651	1737,7
116297	0,64705	-0,54655	0,53123	1737,7
116298	0,64985	-0,55464	0,51928	1737,7
116299	0,64764	-0,55462	0,52207	1737,8
116300	0,64862	-0,55701	0,51832	1737,8
116301	0,65997	-0,53633	0,52581	1737,8
116302	0,65616	-0,5363	0,53059	1737,8
116303	0,65231	-0,53625	0,53534	1737,8
116304	0,6511	-0,54714	0,52574	1737,8
116305	0,65353	-0,54297	0,52701	1737,8
116306	0,65987	-0,53575	0,5265	1737,8
116307	0,6652	-0,52565	0,52997	1737,8
116308	0,66138	-0,5256	0,53474	1737,8
116309	0,65751	-0,52551	0,53947	1737,7
116310	0,66212	-0,53525	0,52406	1737,7
116311	0,66006	-0,53525	0,52672	1737,8
116312	0,65797	-0,53527	0,52931	1737,8
116313	0,67006	-0,51544	0,53369	1737,7
116314	0,66625	-0,51542	0,53846	1737,7
116315	0,66243	-0,51536	0,54314	1737,6

116316	0,66733	-0,52067	0,53203	1737,7
116317	0,66909	-0,517	0,53344	1737,7
116318	0,66928	-0,52066	0,52952	1737,6
116319	0,67511	-0,50429	0,53758	1737,3
116320	0,6713	-0,50426	0,54235	1737,3
116321	0,6675	-0,50422	0,54706	1737,3
116322	0,67081	-0,51367	0,5344	1737,6
116323	0,67258	-0,50972	0,5358	1737,5
116324	0,67435	-0,50573	0,53725	1737,4
116325	0,67991	-0,49341	0,54123	1736,9
116326	0,67609	-0,49338	0,546	1736,9
116327	0,67232	-0,49336	0,55072	1737
116328	0,67535	-0,50364	0,53781	1737,2
116329	0,67681	-0,50038	0,53898	1737,2
116330	0,6782	-0,49718	0,54006	1737,1
116331	0,6847	-0,48255	0,54491	1736,9
116332	0,68095	-0,48252	0,54957	1736,8
116333	0,67718	-0,48249	0,5543	1736,9
116334	0,68229	-0,48804	0,54301	1736,8
116335	0,68396	-0,48405	0,54437	1736,7
116336	0,68052	-0,48803	0,5453	1736,9
116337	0,68931	-0,4717	0,54871	1737
116338	0,68548	-0,47165	0,55347	1736,9
116339	0,68172	-0,47163	0,5582	1737
116340	0,68546	-0,48115	0,54512	1736,8
116341	0,68894	-0,47315	0,54787	1736,9
116342	0,68377	-0,48116	0,54729	1736,9
116343	0,694	-0,46069	0,55228	1737,1
116344	0,69022	-0,46067	0,557	1737,1
116345	0,68643	-0,46061	0,5617	1737,1
116346	0,6921	-0,47078	0,54611	1737,1
116347	0,69174	-0,46602	0,55059	1737,1
116348	0,696	-0,46238	0,54848	1737,3
116349	0,69858	-0,44968	0,55576	1737,3
116350	0,69476	-0,44964	0,56053	1737,3
116351	0,69097	-0,44958	0,56523	1737,3
116352	0,69842	-0,45113	0,55468	1737,2
116353	0,69843	-0,45514	0,55135	1737,2
116354	0,70002	-0,45111	0,55261	1737,1
116355	0,70296	-0,43866	0,55922	1737,5
116356	0,69916	-0,43865	0,564	1737,5
116357	0,69529	-0,43858	0,56873	1737,4
116358	0,69977	-0,44775	0,5558	1737,3
116359	0,69813	-0,44778	0,55789	1737,3
116360	0,70073	-0,44541	0,55654	1737,4
116361	0,70719	-0,4275	0,56245	1737,4
116362	0,70343	-0,42748	0,56719	1737,5
116363	0,69958	-0,42744	0,57193	1737,4
116364	0,70398	-0,43766	0,55874	1737,5
116365	0,70534	-0,43403	0,55981	1737,5
116366	0,70374	-0,43404	0,56186	1737,5
116367	0,71123	-0,41599	0,56549	1737

116368	0,70742	-0,41597	0,57029	1737
116369	0,70362	-0,41594	0,57501	1737
116370	0,70857	-0,42594	0,56183	1737,4
116371	0,71003	-0,42172	0,56298	1737,2
116372	0,71154	-0,42172	0,56109	1737,2
116373	0,71517	-0,40467	0,56849	1736,7
116374	0,71134	-0,40464	0,57328	1736,7
116375	0,7075	-0,40461	0,57807	1736,7
116376	0,7127	-0,41413	0,56498	1736,9
116377	0,71342	-0,41177	0,56559	1736,7
116378	0,71124	-0,41413	0,56685	1737
116379	0,7191	-0,39318	0,57162	1736,7
116380	0,71527	-0,39314	0,57642	1736,7
116381	0,71146	-0,39312	0,58116	1736,8
116382	0,71642	-0,40359	0,56766	1736,7
116383	0,71767	-0,39984	0,56864	1736,6
116384	0,71895	-0,39613	0,56963	1736,6
116385	0,72292	-0,38183	0,57451	1736,8
116386	0,71907	-0,3818	0,57933	1736,8
116387	0,71521	-0,38178	0,58412	1736,8
116388	0,72064	-0,39173	0,57063	1736,7
116389	0,72203	-0,3875	0,57179	1736,7
116390	0,72339	-0,38328	0,57287	1736,7
116391	0,72653	-0,37033	0,57737	1736,7
116392	0,72268	-0,3703	0,58219	1736,7
116393	0,71881	-0,37027	0,58699	1736,7
116394	0,726	-0,37912	0,57238	1736,7
116395	0,72371	-0,38226	0,57328	1736,8
116396	0,72556	-0,37755	0,57398	1736,7
116397	0,73007	-0,35895	0,58004	1736,6
116398	0,72621	-0,35893	0,58487	1736,6
116399	0,72234	-0,35889	0,58968	1736,6
116400	0,73056	-0,36146	0,57786	1736,6
116401	0,728	-0,36545	0,57863	1736,7
116402	0,72676	-0,36932	0,57763	1736,6
116403	0,73358	-0,34741	0,58265	1736,6
116404	0,72976	-0,34739	0,58744	1736,6
116405	0,72587	-0,34735	0,59227	1736,6
116406	0,73181	-0,3575	0,57865	1736,5
116407	0,73312	-0,35314	0,57972	1736,6
116408	0,73438	-0,34886	0,5807	1736,6
116409	0,73692	-0,33575	0,58528	1736,7
116410	0,73309	-0,33573	0,59008	1736,6
116411	0,7292	-0,33571	0,59492	1736,7
116412	0,73479	-0,34758	0,58091	1736,5
116413	0,73555	-0,34501	0,5815	1736,5
116414	0,73636	-0,3423	0,58216	1736,6
116415	0,7402	-0,32409	0,58774	1736,7
116416	0,73632	-0,32406	0,59261	1736,7
116417	0,73246	-0,32403	0,59742	1736,7
116418	0,73871	-0,33445	0,58364	1736,5
116419	0,73994	-0,33015	0,58463	1736,6

116420	0,74106	-0,32592	0,58554	1736,6
116421	0,74333	-0,31244	0,59012	1736,7
116422	0,73949	-0,31242	0,59496	1736,7
116423	0,73558	-0,31239	0,59984	1736,8
116424	0,74211	-0,3227	0,58596	1736,5
116425	0,7433	-0,31827	0,58687	1736,5
116426	0,74454	-0,31392	0,58783	1736,7
116427	0,74629	-0,30122	0,59234	1736,8
116428	0,74239	-0,30119	0,59724	1736,8
116429	0,73852	-0,30116	0,60208	1736,9
116430	0,74495	-0,31245	0,58805	1736,7
116431	0,74573	-0,30938	0,58866	1736,7
116432	0,74653	-0,30637	0,58928	1736,7
116433	0,74936	-0,289	0,59464	1736,9
116434	0,74546	-0,28898	0,59956	1737
116435	0,74153	-0,28893	0,60447	1737
116436	0,74837	-0,29993	0,59035	1736,8
116437	0,74926	-0,296	0,5911	1736,7
116438	0,75035	-0,29211	0,59192	1737
116439	0,75226	-0,27726	0,59684	1737,2
116440	0,74839	-0,27724	0,60173	1737,3
116441	0,74446	-0,2772	0,60663	1737,3
116442	0,7515	-0,28771	0,59255	1736,9
116443	0,75261	-0,2832	0,59339	1737
116444	0,7536	-0,28319	0,59208	1736,9
116445	0,75508	-0,2655	0,59897	1737,6
116446	0,75116	-0,26548	0,60392	1737,6
116447	0,74718	-0,26544	0,60882	1737,6
116448	0,75449	-0,27595	0,59459	1737,2
116449	0,7556	-0,27142	0,59541	1737,3
116450	0,75664	-0,26691	0,59621	1737,4
116451	0,75763	-0,25373	0,60089	1737,6
116452	0,75371	-0,25371	0,60586	1737,7
116453	0,74975	-0,25367	0,61072	1737,6
116454	0,75687	-0,26593	0,59629	1737,3
116455	0,75756	-0,26308	0,59687	1737,5
116456	0,75817	-0,26027	0,59734	1737,5
116457	0,75998	-0,24178	0,60263	1737,4
116458	0,75608	-0,24176	0,60758	1737,5
116459	0,75208	-0,24173	0,61253	1737,5
116460	0,7598	-0,25311	0,5984	1737,6
116461	0,76052	-0,24925	0,59899	1737,5
116462	0,76126	-0,2454	0,59956	1737,4
116463	0,76212	-0,22984	0,60425	1737
116464	0,75815	-0,22983	0,60927	1737,1
116465	0,7542	-0,22981	0,61421	1737,1
116466	0,76229	-0,24056	0,60012	1737,3
116467	0,76312	-0,23592	0,60077	1737,2
116468	0,76382	-0,23123	0,6014	1736,9
116469	0,76421	-0,21796	0,60564	1736,6
116470	0,76026	-0,21794	0,61062	1736,7
116471	0,75623	-0,21791	0,61565	1736,7

116472	0,76459	-0,22807	0,60167	1736,9
116473	0,76608	-0,21896	0,60284	1736,6
116474	0,76626	-0,2235	0,60107	1736,7
116475	0,76613	-0,20608	0,60709	1736,3
116476	0,76215	-0,20605	0,6121	1736,4
116477	0,75812	-0,20603	0,61715	1736,4
116478	0,76616	-0,21836	0,60281	1736,4
116479	0,76675	-0,21537	0,60329	1736,6
116480	0,76722	-0,21224	0,60367	1736,4
116481	0,76803	-0,19406	0,60852	1736,2
116482	0,76403	-0,19404	0,61354	1736,2
116483	0,75997	-0,19401	0,61861	1736,3
116484	0,77021	-0,19559	0,60522	1736,2
116485	0,76971	-0,19915	0,60474	1736,2
116486	0,76901	-0,20255	0,60467	1736,4
116487	0,76971	-0,18216	0,60989	1736
116488	0,7657	-0,18214	0,61494	1736
116489	0,76163	-0,18211	0,62003	1736,1
116490	0,77114	-0,18802	0,60629	1736
116491	0,77196	-0,18803	0,6052	1736
116492	0,77126	-0,19286	0,60466	1736,1
116493	0,77144	-0,17031	0,61097	1735,8
116494	0,7674	-0,17028	0,61606	1735,9
116495	0,76331	-0,17026	0,62117	1735,9
116496	0,77215	-0,18115	0,60696	1735,9
116497	0,77244	-0,17887	0,60719	1735,8
116498	0,77308	-0,18115	0,60582	1735,9
116499	0,77299	-0,15837	0,61217	1735,8
116500	0,76889	-0,15834	0,61732	1735,8
116501	0,76481	-0,15831	0,62242	1735,8
116502	0,77381	-0,17049	0,60794	1735,9
116503	0,77422	-0,16699	0,60828	1735,8
116504	0,7747	-0,16349	0,60865	1735,8
116505	0,77466	-0,14611	0,61327	1736
116506	0,77056	-0,1461	0,61846	1736
116507	0,76639	-0,14606	0,62361	1736
116508	0,77558	-0,15735	0,60907	1735,7
116509	0,77618	-0,15269	0,60953	1735,7
116510	0,77676	-0,14803	0,60998	1735,8
116511	0,77615	-0,13204	0,61445	1735,8
116512	0,77199	-0,13201	0,61967	1735,8
116513	0,76786	-0,13198	0,62481	1735,9
116514	0,77794	-0,13894	0,61061	1735,8
116515	0,77843	-0,13406	0,61099	1735,7
116516	0,77723	-0,13898	0,61167	1736
116517	0,77739	-0,11922	0,61518	1735,5
116518	0,77321	-0,1192	0,62042	1735,5
116519	0,76903	-0,11918	0,62567	1735,6
116520	0,77886	-0,13073	0,61119	1735,7
116521	0,7793	-0,12576	0,61154	1735,6
116522	0,77975	-0,12075	0,61189	1735,5
116523	0,77868	-0,10619	0,61612	1735,7

116524	0,77448	-0,10617	0,62141	1735,7
116525	0,77023	-0,10613	0,62666	1735,7
116526	0,78135	-0,11463	0,61123	1735,7
116527	0,78197	-0,10565	0,61197	1735,6
116528	0,78048	-0,10955	0,61315	1735,6
116529	0,77986	-0,09244	0,61694	1735,8
116530	0,77563	-0,09241	0,62227	1735,8
116531	0,77139	-0,09238	0,62749	1735,8
116532	0,78154	-0,10325	0,61299	1735,7
116533	0,78152	-0,09384	0,61458	1735,7
116534	0,78235	-0,10325	0,61189	1735,6
116535	0,78084	-0,08007	0,61757	1735,9
116536	0,77662	-0,08004	0,62288	1735,9
116537	0,77228	-0,07999	0,62816	1735,8
116538	0,7828	-0,08899	0,61363	1735,7
116539	0,78342	-0,08025	0,61405	1735,7
116540	0,7842	-0,08024	0,61303	1735,7
116541	0,78178	-0,06599	0,61801	1735,9
116542	0,77752	-0,06597	0,62341	1736
116543	0,77313	-0,06593	0,62873	1735,8
116544	0,78516	-0,06406	0,61373	1735,7
116545	0,78381	-0,06792	0,61514	1735,8
116546	0,78462	-0,07245	0,6136	1735,8
116547	0,78233	-0,05329	0,61825	1735,6
116548	0,77802	-0,05327	0,6237	1735,6
116549	0,77371	-0,05324	0,62903	1735,6
116550	0,78456	-0,06371	0,61453	1735,7
116551	0,7847	-0,06044	0,61462	1735,6
116552	0,78534	-0,0637	0,61348	1735,7
116553	0,78279	-0,04031	0,61851	1735,4
116554	0,77415	-0,04029	0,62938	1735,5
116555	0,78273	-0,04242	0,61846	1735,5
116556	0,78506	-0,05342	0,61467	1735,5
116557	0,78519	-0,04979	0,61475	1735,4
116558	0,78534	-0,04606	0,61486	1735,4
116559	0,78319	-0,02703	0,61872	1735,4
116560	0,77445	-0,02698	0,62965	1735,5
116561	0,77877	-0,02898	0,62418	1735,4
116562	0,7858	-0,0318	0,61508	1735,3
116563	0,78485	-0,04014	0,61606	1735,6
116564	0,78506	-0,0318	0,61612	1735,4
116565	0,78355	-0,01456	0,61864	1735,4
116566	0,77918	-0,01453	0,62415	1735,4
116567	0,77473	-0,01451	0,6297	1735,4
116568	0,78614	-0,02668	0,61493	1735,4
116569	0,78623	-0,02204	0,61498	1735,4
116570	0,78631	-0,0175	0,61503	1735,4
116571	0,78368	-0,00076	0,61857	1735,3
116572	0,77927	-0,00072	0,62412	1735,3
116573	0,77479	-0,00071	0,6297	1735,3
116574	0,78596	0,00047	0,61563	1735,3
116575	0,78559	-0,00333	0,61614	1735,3

116576	0,78617	-0,0099	0,61539	1735,4
116577	0,78358	0,01161	0,61851	1735,2
116578	0,7791	0,01164	0,62417	1735,2
116579	0,77462	0,01162	0,6298	1735,3
116580	0,78651	0,01129	0,61483	1735,3
116581	0,78569	0,01132	0,61576	1735,1
116582	0,78724	0,01128	0,61388	1735,2
116583	0,77899	0,02651	0,62384	1735,2
116584	0,77448	0,02653	0,62944	1735,2
116585	0,77903	0,02492	0,62387	1735,2
116586	0,78648	0,02538	0,61432	1735,1
116587	0,78694	0,01437	0,61421	1735,3
116588	0,78608	0,02162	0,61499	1735,1
116589	0,77403	0,04078	0,62918	1735,2
116590	0,77409	0,03894	0,62924	1735,2
116591	0,77398	0,04254	0,62914	1735,2
116592	0,78652	0,03864	0,61365	1735,2
116593	0,78658	0,02988	0,61405	1735,2
116594	0,78662	0,03299	0,61388	1735,2
116595	0,77808	0,05541	0,62316	1735,3
116596	0,77341	0,05543	0,62888	1735,3
116597	0,77816	0,0535	0,62319	1735,3
116598	0,78609	0,04338	0,61388	1735,2
116599	0,78538	0,04332	0,61495	1735,4
116600	0,78687	0,04345	0,61296	1735,3
116601	0,78209	0,06973	0,61674	1735,4
116602	0,77273	0,0698	0,62827	1735,2
116603	0,78217	0,06782	0,61682	1735,4
116604	0,78467	0,06167	0,61412	1735,2
116605	0,78492	0,05674	0,61431	1735,2
116606	0,78597	0,06663	0,61198	1735,2
116607	0,78134	0,08413	0,61593	1735,4
116608	0,77664	0,08417	0,6218	1735,4
116609	0,77194	0,08419	0,62759	1735,4
116610	0,78512	0,07046	0,61274	1735,3
116611	0,78429	0,0705	0,61376	1735,3
116612	0,78586	0,07045	0,61169	1735,2
116613	0,78039	0,09838	0,61495	1735,4
116614	0,77567	0,0984	0,62088	1735,3
116615	0,77094	0,09843	0,62673	1735,3
116616	0,78377	0,09359	0,61135	1735,3
116617	0,78498	0,089	0,61061	1735,5
116618	0,78299	0,09359	0,61243	1735,4
116619	0,77924	0,11257	0,61397	1735,4
116620	0,77445	0,1126	0,61997	1735,3
116621	0,7697	0,11263	0,62589	1735,4
116622	0,78343	0,09847	0,61104	1735,3
116623	0,78311	0,10284	0,61078	1735,4
116624	0,78223	0,10282	0,61177	1735,2
116625	0,77806	0,12673	0,6127	1735,4
116626	0,77327	0,12677	0,61867	1735,3
116627	0,76844	0,1268	0,62474	1735,4

116628	0,78235	0,1124	0,60999	1735,3
116629	0,78203	0,11653	0,60972	1735,4
116630	0,78163	0,12068	0,60935	1735,3
116631	0,7767	0,14134	0,61127	1735,4
116632	0,77183	0,14138	0,6174	1735,4
116633	0,76696	0,14141	0,62352	1735,5
116634	0,78118	0,12619	0,60883	1735,4
116635	0,78038	0,13417	0,60813	1735,3
116636	0,78176	0,13014	0,60732	1735,4
116637	0,77525	0,15484	0,60989	1735,4
116638	0,77037	0,15488	0,616	1735,4
116639	0,76547	0,15491	0,62218	1735,5
116640	0,7799	0,13996	0,60752	1735,4
116641	0,77944	0,14379	0,60713	1735,3
116642	0,77907	0,14763	0,60681	1735,5
116643	0,77346	0,16887	0,60831	1735,3
116644	0,76855	0,16892	0,6145	1735,3
116645	0,76365	0,16894	0,62079	1735,6
116646	0,77847	0,15374	0,60609	1735,5
116647	0,77797	0,15742	0,60572	1735,4
116648	0,77896	0,15742	0,60448	1735,4
116649	0,77183	0,18254	0,60666	1735,6
116650	0,76683	0,1826	0,61296	1735,6
116651	0,76186	0,18265	0,61931	1735,8
116652	0,77674	0,16737	0,60454	1735,3
116653	0,77627	0,17111	0,6041	1735,3
116654	0,77579	0,17486	0,60372	1735,4
116655	0,76962	0,19758	0,60501	1735,8
116656	0,76466	0,19766	0,61149	1736,1
116657	0,75969	0,19771	0,6178	1736,3
116658	0,77504	0,18118	0,60302	1735,6
116659	0,77553	0,18476	0,60136	1735,7
116660	0,77358	0,18478	0,60379	1735,6
116661	0,76702	0,21418	0,60243	1735,6
116662	0,76221	0,21426	0,60902	1736,2
116663	0,7572	0,21432	0,61555	1736,5
116664	0,76863	0,21452	0,5999	1735,2
116665	0,77044	0,2095	0,59933	1735,2
116666	0,77177	0,20123	0,60085	1735,6
116667	0,76408	0,22979	0,59973	1734,9
116668	0,7591	0,22989	0,60645	1735,4
116669	0,75421	0,22996	0,6131	1736
116670	0,76957	0,21545	0,59808	1734,9
116671	0,76873	0,21998	0,59743	1734,8
116672	0,76789	0,22448	0,59671	1734,7
116673	0,761	0,24503	0,59713	1734,4
116674	0,75592	0,2451	0,60386	1734,7
116675	0,75076	0,24517	0,61052	1735
116676	0,76548	0,23719	0,59454	1734,4
116677	0,76593	0,2293	0,59725	1734,6
116678	0,76652	0,23719	0,59316	1734,3
116679	0,75767	0,26125	0,59422	1734,1

116680	0,7524	0,26131	0,60101	1734,3
116681	0,7471	0,26134	0,60756	1734,3
116682	0,76413	0,24392	0,59335	1734,1
116683	0,76353	0,24691	0,5929	1734,2
116684	0,76289	0,24987	0,59236	1734
116685	0,75458	0,27628	0,59132	1734,1
116686	0,74926	0,27634	0,59815	1734,2
116687	0,74382	0,27637	0,60495	1734,3
116688	0,76004	0,26365	0,58991	1733,9
116689	0,75814	0,27247	0,58831	1733,9
116690	0,75702	0,27249	0,58989	1734
116691	0,75113	0,29121	0,58866	1734,2
116692	0,74579	0,29128	0,59559	1734,4
116693	0,74033	0,2913	0,60242	1734,5
116694	0,75759	0,27563	0,58767	1734
116695	0,75772	0,27992	0,58534	1733,8
116696	0,75642	0,27567	0,58916	1734
116697	0,74743	0,30741	0,58522	1734,3
116698	0,74202	0,30749	0,59227	1734,6
116699	0,73655	0,30754	0,59919	1734,7
116700	0,75438	0,29011	0,58485	1734
116701	0,75356	0,29362	0,58422	1734,1
116702	0,75479	0,29361	0,58256	1734
116703	0,74391	0,32171	0,58229	1734,6
116704	0,73856	0,32182	0,58939	1735
116705	0,73307	0,32191	0,59646	1735,3
116706	0,74922	0,31139	0,58066	1734,1
116707	0,74814	0,31567	0,57976	1734,2
116708	0,74701	0,31998	0,57885	1734,2
116709	0,74008	0,33629	0,57906	1734,7
116710	0,73459	0,33641	0,58635	1735,1
116711	0,729	0,33645	0,59351	1735,4
116712	0,74614	0,32331	0,57821	1734,3
116713	0,74501	0,32763	0,57728	1734,3
116714	0,74388	0,33186	0,57634	1734,3
116715	0,73569	0,352	0,57525	1734,7
116716	0,73009	0,35209	0,58261	1735
116717	0,72449	0,35217	0,58984	1735,3
116718	0,74318	0,33515	0,57542	1734,4
116719	0,74202	0,33931	0,57446	1734,4
116720	0,74339	0,3393	0,57267	1734,4
116721	0,73136	0,36741	0,57166	1735,2
116722	0,72558	0,36748	0,57902	1735,3
116723	0,71978	0,36753	0,58632	1735,4
116724	0,73927	0,34894	0,57226	1734,4
116725	0,73825	0,35248	0,57141	1734,4
116726	0,73967	0,35244	0,56959	1734,4
116727	0,72619	0,38498	0,56725	1735,8
116728	0,72031	0,38502	0,57457	1735,7
116729	0,71433	0,38505	0,58192	1735,6
116730	0,73324	0,37071	0,56731	1735,4
116731	0,73203	0,37493	0,56632	1735,6

116732	0,73367	0,37491	0,56437	1735,8
116733	0,72023	0,40289	0,56224	1735,6
116734	0,71434	0,40299	0,56984	1735,8
116735	0,7084	0,40302	0,57731	1736
116736	0,72924	0,38429	0,56382	1735,8
116737	0,72811	0,38772	0,56287	1735,7
116738	0,72695	0,3911	0,56192	1735,6
116739	0,71467	0,41937	0,55756	1735,9
116740	0,70874	0,41944	0,56526	1736,2
116741	0,70258	0,41947	0,57289	1736,2
116742	0,72193	0,40554	0,55797	1735,5
116743	0,72056	0,40961	0,55684	1735,5
116744	0,71917	0,41368	0,5557	1735,6
116745	0,70908	0,43574	0,55294	1736,7
116746	0,7029	0,43576	0,56058	1736,5
116747	0,69664	0,43576	0,56829	1736,5
116748	0,71767	0,41805	0,55444	1735,7
116749	0,71642	0,4218	0,55341	1735,9
116750	0,71515	0,42556	0,55236	1736,1
116751	0,70285	0,45285	0,54752	1737,1
116752	0,69644	0,45281	0,55528	1736,7
116753	0,69009	0,45277	0,563	1736,5
116754	0,70602	0,44869	0,54698	1737,2
116755	0,70869	0,43811	0,5517	1736,8
116756	0,70828	0,44432	0,54762	1737,2
116757	0,69646	0,4683	0,54214	1736,6
116758	0,69011	0,46838	0,55019	1736,7
116759	0,68373	0,46837	0,55802	1736,6
116760	0,70646	0,45542	0,54104	1737,4
116761	0,70413	0,45149	0,54702	1737,1
116762	0,70098	0,45931	0,54439	1737
116763	0,69006	0,4838	0,53663	1736,6
116764	0,68372	0,48393	0,54481	1736,8
116765	0,67728	0,48397	0,55285	1736,9
116766	0,70035	0,46546	0,53978	1736,8
116767	0,70227	0,46541	0,53727	1736,8
116768	0,69956	0,47112	0,53512	1736,1
116769	0,68338	0,49965	0,53097	1736,9
116770	0,6769	0,49972	0,53917	1736,9
116771	0,67036	0,49979	0,54741	1737,1
116772	0,69207	0,48478	0,53304	1736,5
116773	0,69249	0,48859	0,52908	1736,5
116774	0,69407	0,48472	0,53042	1736,4
116775	0,67645	0,51479	0,52539	1736,9
116776	0,66984	0,51483	0,53366	1736,8
116777	0,66309	0,51485	0,54199	1736,8
116778	0,68536	0,50042	0,52766	1736,8
116779	0,68377	0,50394	0,52631	1736,8
116780	0,68748	0,50033	0,52498	1736,8
116781	0,66841	0,53174	0,51844	1736,6
116782	0,66178	0,53183	0,52689	1736,7
116783	0,65501	0,5319	0,53539	1736,9

116784	0,67749	0,51774	0,52114	1736,9
116785	0,67568	0,52153	0,51967	1736,9
116786	0,67384	0,52523	0,51814	1736,7
116787	0,65945	0,54961	0,51107	1736,5
116788	0,65257	0,54969	0,51976	1736,5
116789	0,64568	0,54971	0,52831	1736,5
116790	0,67142	0,53006	0,51621	1736,6
116791	0,66979	0,53323	0,51489	1736,4
116792	0,66822	0,53634	0,51356	1736,3
116793	0,65014	0,56756	0,5029	1736,1
116794	0,64321	0,56767	0,51168	1736,2
116795	0,63609	0,56765	0,52045	1736,1
116796	0,66181	0,54937	0,50811	1736,3
116797	0,65991	0,5531	0,50652	1736,3
116798	0,66239	0,55302	0,50338	1736,3
116799	0,64076	0,5847	0,49495	1735,9
116800	0,63376	0,58487	0,50399	1736,1
116801	0,62668	0,585	0,51308	1736,5
116802	0,65076	0,57004	0,49904	1735,9
116803	0,65129	0,57363	0,49409	1735,8
116804	0,64409	0,57747	0,49907	1735,8
116805	0,63119	0,60128	0,48736	1735,9
116806	0,62394	0,60144	0,49665	1736,1
116807	0,61681	0,60158	0,50576	1736,5
116808	0,64417	0,58543	0,48945	1735,7
116809	0,63907	0,58954	0,49131	1735,8
116810	0,64876	0,58121	0,48844	1735,7
116811	0,62151	0,6178	0,47901	1735,8
116812	0,61423	0,61795	0,48831	1736
116813	0,60683	0,61807	0,49768	1736,3
116814	0,63157	0,60397	0,48337	1735,8
116815	0,62943	0,60758	0,48165	1735,8
116816	0,63439	0,60389	0,4798	1735,8
116817	0,61196	0,63326	0,47103	1735,8
116818	0,60441	0,63338	0,4806	1735,9
116819	0,59674	0,6334	0,49012	1735,9
116820	0,62255	0,62358	0,47	1735,8
116821	0,61957	0,62368	0,47378	1735,8
116822	0,61662	0,62371	0,47753	1735,7
116823	0,59903	0,65321	0,46021	1735,8
116824	0,59131	0,65332	0,46995	1735,8
116825	0,58362	0,65333	0,47947	1735,8
116826	0,61032	0,64295	0,45981	1735,7
116827	0,60723	0,64299	0,46379	1735,7
116828	0,60409	0,64306	0,46774	1735,7
116829	0,58384	0,67527	0,44764	1735,7
116830	0,57599	0,6754	0,45757	1735,8
116831	0,56803	0,67542	0,46741	1735,8
116832	0,59781	0,66174	0,44956	1735,8
116833	0,59456	0,66182	0,4537	1735,8
116834	0,59128	0,66188	0,45783	1735,8
116835	0,56783	0,69718	0,43464	1735,8

116836	0,55982	0,69727	0,44473	1735,8
116837	0,55169	0,69726	0,45477	1735,8
116838	0,57832	0,6891	0,43363	1735,8
116839	0,57492	0,68922	0,43797	1735,8
116840	0,57146	0,68929	0,44234	1735,8
116841	0,5512	0,71873	0,42077	1735,9
116842	0,54302	0,71882	0,43105	1735,8
116843	0,53474	0,71883	0,44129	1735,8
116844	0,56041	0,70293	0,43519	1736
116845	0,55746	0,71076	0,42604	1735,9
116846	0,56015	0,70634	0,42983	1735,9
116847	0,53404	0,73954	0,40631	1735,7
116848	0,5257	0,73969	0,41688	1735,7
116849	0,51727	0,7397	0,4273	1735,8
116850	0,54456	0,73228	0,4056	1735,7
116851	0,54072	0,73236	0,41048	1735,7
116852	0,5369	0,73245	0,41534	1735,7
116853	0,51637	0,75969	0,39187	1735,8
116854	0,50784	0,75983	0,40261	1735,8
116855	0,49928	0,75977	0,41307	1735,6
116856	0,53046	0,7487	0,39422	1735,8
116857	0,52652	0,74881	0,39925	1735,8
116858	0,52255	0,74889	0,40427	1735,8
116859	0,49817	0,77949	0,37697	1736,3
116860	0,48942	0,77956	0,3879	1736,1
116861	0,48056	0,77945	0,39865	1735,8
116862	0,50892	0,77238	0,37706	1736,1
116863	0,50483	0,77248	0,38228	1736,1
116864	0,5007	0,77253	0,38748	1736,1
116865	0,47992	0,79877	0,36169	1737,4
116866	0,47075	0,79857	0,37265	1736,5
116867	0,46169	0,79841	0,3835	1736,1
116868	0,49329	0,7887	0,36493	1736,8
116869	0,48918	0,78883	0,37023	1736,9
116870	0,48493	0,78884	0,37542	1736,7
116871	0,46076	0,81685	0,34576	1737,3
116872	0,4516	0,81675	0,35692	1736,7
116873	0,44232	0,81664	0,36816	1736,4
116874	0,47659	0,80522	0,35192	1737,5
116875	0,47967	0,80196	0,35452	1737,1
116876	0,47118	0,80208	0,36513	1736,9
116877	0,44034	0,83462	0,3288	1736,9
116878	0,43099	0,83467	0,34041	1736,6
116879	0,42167	0,83464	0,35188	1736,6
116880	0,45075	0,82799	0,33192	1737,2
116881	0,44649	0,82814	0,33743	1737,3
116882	0,4421	0,82808	0,34285	1737
116883	0,41646	0,85377	0,30891	1736,2
116884	0,40706	0,85391	0,32082	1736,2
116885	0,3974	0,85383	0,33264	1736
116886	0,43336	0,84194	0,31856	1736,5
116887	0,42899	0,84205	0,32415	1736,5

116888	0,42451	0,84207	0,32967	1736,3
116889	0,38921	0,87433	0,2867	1736,5
116890	0,37937	0,87442	0,29901	1736,3
116891	0,3696	0,87443	0,31114	1736,4
116892	0,40601	0,85992	0,3063	1736,5
116893	0,41044	0,85969	0,30057	1736,3
116894	0,4014	0,85987	0,31194	1736,2
116895	0,36121	0,89338	0,2637	1736,5
116896	0,35124	0,89351	0,27627	1736,4
116897	0,34108	0,8935	0,28876	1736,4
116898	0,37037	0,88529	0,27827	1736,7
116899	0,37348	0,88009	0,29042	1736,7
116900	0,37492	0,88495	0,2723	1736,2
116901	0,3321	0,91105	0,23931	1736
116902	0,32191	0,9113	0,25236	1736,2
116903	0,3114	0,91134	0,26541	1736,3
116904	0,34741	0,90232	0,25144	1736,4
116905	0,34265	0,90245	0,25753	1736,5
116906	0,33787	0,90269	0,2636	1736,8
116907	0,30231	0,92782	0,21459	1736,6
116908	0,29179	0,92825	0,22834	1737,2
116909	0,28109	0,9283	0,24164	1737,4
116910	0,30138	0,92836	0,21373	1736,7
116911	0,29087	0,92869	0,22746	1737,1
116912	0,2801	0,92881	0,24078	1737,3
116913	0,29965	0,92973	0,21207	1737,4
116914	0,28903	0,92964	0,22573	1737
116915	0,27813	0,92977	0,23913	1737,2
116916	0,31591	0,91975	0,22708	1735,8
116917	0,31096	0,91989	0,23336	1735,8
116918	0,30666	0,92228	0,22987	1735,9
116919	0,28677	0,93563	0,20205	1736,8
116920	0,276	0,93602	0,21591	1737,2
116921	0,26512	0,93591	0,22949	1737,1
116922	0,27289	0,94254	0,19041	1737,3
116923	0,26181	0,94276	0,20443	1737,3
116924	0,25066	0,94256	0,21814	1737,1
116925	0,29917	0,93076	0,20855	1737,5
116926	0,28083	0,93248	0,22407	1736,9
116927	0,26867	0,93092	0,24569	1737,4
116928	0,29551	0,93145	0,21108	1737,6
116929	0,29035	0,93118	0,21734	1736,9
116930	0,28529	0,93121	0,22371	1736,9
116931	0,28414	0,93716	0,19827	1736,6
116932	0,27225	0,93768	0,2135	1737,2
116933	0,26022	0,93747	0,22836	1737
116934	0,27241	0,94274	0,18914	1737
116935	0,26059	0,94319	0,20424	1737,4
116936	0,24835	0,94286	0,21922	1737
116937	0,28842	0,9282	0,23206	1736,9
116938	0,29304	0,93274	0,20718	1737,1
116939	0,27925	0,93322	0,22308	1736,9

116940	0,27023	0,94369	0,18687	1736,8
116941	0,25813	0,9441	0,20217	1737,1
116942	0,24568	0,94395	0,21752	1737
116943	0,28441	0,93609	0,20276	1736,6
116944	0,27935	0,93655	0,20925	1737,2
116945	0,27421	0,93643	0,21559	1736,9
116946	0,2448	0,95445	0,16529	1736,5
116947	0,23224	0,95475	0,18103	1736,6
116948	0,21964	0,95498	0,19675	1737,2
116949	0,27172	0,94232	0,19307	1737,3
116950	0,26658	0,94243	0,19942	1737,2
116951	0,26145	0,94265	0,20584	1737,5
116952	0,25695	0,95159	0,16231	1736,3
116953	0,2516	0,9523	0,16933	1737,1
116954	0,24622	0,95272	0,17624	1737,5
116955	0,19947	0,96248	0,18509	1738,5
116956	0,21076	0,96084	0,17951	1738
116957	0,2065	0,96297	0,16933	1736,9
116958	0,24326	0,95643	0,1531	1735,8
116959	0,23769	0,95663	0,16013	1735,7
116960	0,23212	0,95685	0,16706	1735,8
116961	0,04775	-0,99841	0,05004	1739,5
116962	0,05299	-0,99785	0,04297	1738,4
116963	0,05129	-0,99759	0,03607	1737,3
116964	0,05319	-0,99739	0,03874	1737,3
116965	0,05498	-0,997	0,03968	1736,9
116966	0,05017	-0,99792	0,03361	1737,6
116967	0,04755	-0,99832	0,04958	1739,3
116968	0,05107	-0,99789	0,04616	1738,6
116969	0,0471	-0,99866	0,05204	1740,1
116970	0,04433	-0,99823	0,07281	1741,3
116971	0,0466	-0,99743	0,07843	1740,9
116972	0,04939	-0,99859	0,07203	1742,3
116973	0,04262	-0,99879	0,06814	1741,6
116974	0,05329	-0,99737	0,03883	1737,3
116975	0,04767	-0,9983	0,0497	1739,3
116976	0,04678	-0,99868	0,0541	1740,3
116977	0,04244	-0,99877	0,06901	1741,7
116978	0,04282	-0,99811	0,07321	1741,1
116979	0,07508	-0,99703	0,06808	1741,9
116980	0,06974	-0,99705	0,0761	1742,2
116981	0,06196	-0,99651	0,08301	1741,4
116982	0,05307	-0,99731	0,07932	1741,3
116983	0,0658	-0,99722	0,07581	1742
116984	0,06815	-0,9965	0,07982	1741,6
116985	0,04441	-0,99785	0,07469	1740,9
116986	0,05114	-0,9989	0,06978	1742,7
116987	0,04671	-0,99809	0,07461	1741,5
116988	0,08868	-0,99061	0,08311	1734,7
116989	0,08274	-0,99108	0,08778	1735,3
116990	0,07626	-0,99155	0,09528	1736,4
116991	0,07639	-0,99407	0,08465	1739,1

116992	0,07247	-0,99581	0,08111	1741,1
116993	0,08034	-0,9913	0,08822	1735,4
116994	0,07868	-0,99409	0,07944	1738,7
116995	0,07332	-0,99503	0,08591	1740,6
116996	0,06786	-0,99464	0,09224	1740,2
116997	0,10306	-0,98748	0,09233	1733,1
116998	0,09661	-0,9871	0,09959	1732,5
116999	0,09024	-0,98754	0,10692	1733,6
117000	0,09342	-0,98904	0,08654	1733,2
117001	0,08779	-0,98878	0,09578	1733,4
117002	0,08151	-0,99107	0,0891	1735,3
117003	0,09101	-0,98879	0,09215	1733,3
117004	0,08592	-0,98889	0,09801	1733,6
117005	0,08036	-0,98948	0,1019	1734,5
117006	0,12484	-0,9872	0,10068	1738,3
117007	0,10746	-0,98617	0,11973	1736,7
117008	0,10001	-0,98662	0,12182	1736,6
117009	0,09054	-0,98741	0,11755	1735,5
117010	0,0929	-0,98699	0,10655	1733
117011	0,09132	-0,98733	0,11151	1734,3
117012	0,13024	-0,98587	0,1163	1740,2
117013	0,11973	-0,98505	0,12852	1739,1
117014	0,11619	-0,9848	0,13442	1739,3
117015	0,11188	-0,98515	0,13483	1739,2
117016	0,11503	-0,98475	0,13532	1739,2
117017	0,11694	-0,98461	0,13454	1739,2
117018	0,10741	-0,9864	0,11872	1736,9
117019	0,1102	-0,98601	0,1188	1736,8
117020	0,10227	-0,98641	0,12112	1736,5
117021	0,14345	-0,98275	0,12821	1740,6
117022	0,13737	-0,98262	0,13509	1740,4
117023	0,13117	-0,982	0,142	1739,6
117024	0,13547	-0,9842	0,12311	1740
117025	0,13032	-0,98578	0,11849	1740,5
117026	0,11787	-0,98488	0,13255	1739,4
117027	0,12082	-0,9847	0,13161	1739,4
117028	0,12593	-0,9837	0,13603	1739,9
117029	0,13096	-0,98246	0,14036	1739,9
117030	0,15481	-0,97955	0,13808	1740,3
117031	0,14568	-0,97841	0,14765	1738,4
117032	0,15418	-0,97891	0,14424	1740,6
117033	0,1403	-0,97777	0,15144	1736,9
117034	0,15263	-0,97878	0,1461	1740,4
117035	0,15605	-0,97939	0,13823	1740,4
117036	0,13214	-0,98177	0,14226	1739,5
117037	0,13697	-0,97923	0,14641	1737,3
117038	0,14189	-0,97779	0,15071	1737,2
117039	0,16634	-0,97605	0,14803	1740,1
117040	0,16026	-0,97533	0,15473	1738,9
117041	0,15413	-0,97408	0,1613	1736,9
117042	0,15787	-0,97747	0,14822	1740,1
117043	0,15697	-0,97583	0,15463	1738,8

117044	0,16057	-0,97748	0,14512	1740,1
117045	0,14308	-0,97732	0,15283	1737,2
117046	0,14796	-0,97621	0,15716	1737,7
117047	0,15269	-0,9743	0,16133	1736,9
117048	0,17776	-0,97103	0,15819	1737,7
117049	0,17186	-0,97103	0,16493	1737,8
117050	0,16593	-0,9706	0,17154	1737,2
117051	0,16546	-0,97075	0,17063	1737,1
117052	0,15555	-0,97231	0,16898	1736,5
117053	0,15697	-0,97401	0,16075	1737,4
117054	0,15443	-0,97344	0,16364	1736,5
117055	0,15923	-0,97191	0,16781	1736,5
117056	0,16405	-0,97079	0,17202	1737,2
117057	0,18997	-0,96586	0,16892	1735,9
117058	0,18395	-0,96567	0,17723	1736,2
117059	0,17849	-0,96654	0,18227	1737,5
117060	0,17844	-0,96653	0,18281	1737,6
117061	0,18469	-0,96629	0,17089	1735,5
117062	0,18294	-0,96939	0,15797	1736,5
117063	0,166	-0,97042	0,17458	1737,9
117064	0,17089	-0,96972	0,17881	1739,4
117065	0,17542	-0,96725	0,1827	1737,9
117066	0,19695	-0,96304	0,18893	1739,8
117067	0,19602	-0,96376	0,18574	1739,6
117068	0,19015	-0,96332	0,19221	1739
117069	0,19258	-0,96385	0,1891	1739,7
117070	0,17724	-0,96654	0,18564	1738,2
117071	0,18563	-0,96616	0,17071	1735,6
117072	0,1773	-0,96658	0,18538	1738,2
117073	0,18429	-0,965	0,18908	1738,9
117074	0,18652	-0,96397	0,19353	1739,4
117075	0,21333	-0,95916	0,18944	1739,3
117076	0,2074	-0,95766	0,19553	1736,7
117077	0,20164	-0,95742	0,20198	1736,5
117078	0,19412	-0,96031	0,19708	1737
117079	0,19565	-0,9637	0,18669	1739,7
117080	0,20449	-0,95842	0,19479	1736,6
117081	0,1887	-0,96243	0,19615	1738,4
117082	0,19304	-0,9597	0,19991	1736,6
117083	0,19894	-0,95728	0,20542	1736,5
117084	0,22507	-0,95393	0,19988	1738,6
117085	0,21934	-0,95301	0,20602	1737
117086	0,21367	-0,95266	0,21238	1736,6
117087	0,22849	-0,95533	0,19485	1740,5
117088	0,20124	-0,95798	0,19909	1736,2
117089	0,20535	-0,95452	0,21186	1736,5
117090	0,19998	-0,95669	0,20687	1736,4
117091	0,20445	-0,95496	0,21082	1736,5
117092	0,20895	-0,95326	0,21475	1736,8
117093	0,2376	-0,94887	0,21085	1739,2
117094	0,23209	-0,94875	0,21706	1739,1
117095	0,2265	-0,94847	0,2233	1738,8

117096	0,23842	-0,94873	0,21055	1739,2
117097	0,24028	-0,94849	0,20814	1738,7
117098	0,23991	-0,94842	0,20972	1739
117099	0,2115	-0,95192	0,21793	1736,7
117100	0,21577	-0,94965	0,22163	1735,9
117101	0,22029	-0,94872	0,22564	1737,7
117102	0,24909	-0,94309	0,22101	1738,4
117103	0,24362	-0,94312	0,22721	1738,5
117104	0,23834	-0,94372	0,2335	1739,8
117105	0,25368	-0,942	0,21737	1737,2
117106	0,24608	-0,94536	0,20988	1736,6
117107	0,23975	-0,94466	0,2248	1738,4
117108	0,22329	-0,9479	0,22929	1738,9
117109	0,22768	-0,94677	0,23321	1740,4
117110	0,22565	-0,94742	0,23116	1739,8
117111	0,26088	-0,9384	0,23132	1740
117112	0,25533	-0,93774	0,23727	1738,8
117113	0,2499	-0,93732	0,24329	1738,3
117114	0,25366	-0,94201	0,21738	1737,2
117115	0,2535	-0,9391	0,23532	1739,4
117116	0,2535	-0,9364	0,24391	1738,6
117117	0,2333	-0,94417	0,2383	1740,4
117118	0,23495	-0,94306	0,24006	1740
117119	0,23411	-0,94357	0,23931	1740,2
117120	0,27171	-0,93235	0,24109	1739,2
117121	0,26622	-0,93172	0,24702	1738,1
117122	0,26085	-0,93151	0,25308	1737,9
117123	0,26618	-0,93324	0,24294	1738,8
117124	0,26215	-0,93291	0,24907	1739
117125	0,27142	-0,9317	0,24273	1738,7
117126	0,26609	-0,93382	0,23621	1736,9
117127	0,26942	-0,93355	0,23908	1739,2
117128	0,27228	-0,9319	0,24161	1738,9
117129	0,28128	-0,92534	0,2493	1736
117130	0,27594	-0,92506	0,25527	1735,5
117131	0,27054	-0,92447	0,26113	1734,6
117132	0,27607	-0,92897	0,2452	1737,5
117133	0,26515	-0,92821	0,25715	1736,4
117134	0,26652	-0,93132	0,24762	1737,8
117135	0,27367	-0,92597	0,25533	1735,9
117136	0,26888	-0,92742	0,25495	1735,8
117137	0,26621	-0,93327	0,24322	1739
117138	0,27156	-0,93256	0,24087	1739,4
117139	0,27458	-0,93026	0,24349	1738,2
117140	0,27765	-0,92785	0,24614	1736,9
117141	0,29127	-0,91991	0,25792	1736
117142	0,28607	-0,92	0,26394	1736,3
117143	0,28073	-0,91962	0,26982	1735,8
117144	0,2859	-0,92261	0,25367	1735,8
117145	0,27526	-0,92221	0,26561	1735,3
117146	0,27634	-0,92464	0,256	1735,4
117147	0,2774	-0,92283	0,26189	1735,6

117148	0,27314	-0,924	0,26031	1734,7
117149	0,29002	-0,92079	0,25587	1735,9
117150	0,28149	-0,92539	0,24879	1735,9
117151	0,2846	-0,92356	0,25148	1735,7
117152	0,28778	-0,92192	0,25436	1735,9
117153	0,30117	-0,91415	0,26656	1735,9
117154	0,29597	-0,91399	0,27249	1735,7
117155	0,29078	-0,91398	0,27841	1735,9
117156	0,29582	-0,91752	0,26223	1736,5
117157	0,29067	-0,91779	0,26842	1737,1
117158	0,28538	-0,91736	0,27414	1736,5
117159	0,29273	-0,91758	0,26523	1736,4
117160	0,29593	-0,9145	0,2709	1735,7
117161	0,28832	-0,91817	0,26932	1737
117162	0,29158	-0,92005	0,25707	1736
117163	0,29478	-0,91849	0,25989	1736,4
117164	0,29792	-0,91692	0,26267	1736,8
117165	0,31086	-0,90793	0,27515	1735,2
117166	0,30579	-0,90805	0,28107	1735,5
117167	0,30063	-0,9078	0,28681	1735,3
117168	0,30438	-0,90854	0,28022	1735,1
117169	0,29136	-0,91389	0,27922	1736,4
117170	0,30969	-0,90886	0,27444	1735,7
117171	0,30426	-0,91103	0,2738	1735,9
117172	0,30232	-0,91521	0,26442	1737,2
117173	0,30441	-0,90735	0,28489	1735,6
117174	0,30203	-0,9145	0,26563	1736,4
117175	0,30503	-0,91268	0,26828	1736,4
117176	0,30808	-0,91087	0,27093	1736,4
117177	0,32147	-0,90268	0,28459	1737,4
117178	0,31641	-0,90263	0,29039	1737,4
117179	0,31123	-0,90232	0,29608	1737
117180	0,31058	-0,90608	0,28557	1737,2
117181	0,30574	-0,90634	0,29146	1738
117182	0,30651	-0,90773	0,28183	1735,8
117183	0,3084	-0,90788	0,27792	1735,1
117184	0,31252	-0,90572	0,28131	1735,6
117185	0,31916	-0,90623	0,27714	1738
117186	0,31209	-0,90836	0,27395	1736
117187	0,31501	-0,90636	0,27653	1735,7
117188	0,31833	-0,90538	0,27945	1737,4
117189	0,33104	-0,89657	0,2929	1737,4
117190	0,32603	-0,89659	0,29862	1737,5
117191	0,3209	-0,89626	0,30425	1737,1
117192	0,32311	-0,90158	0,28632	1737,4
117193	0,31808	-0,90156	0,29202	1737,5
117194	0,31289	-0,90129	0,29753	1737
117195	0,3199	-0,9044	0,28112	1737,5
117196	0,31902	-0,90239	0,28869	1737,6
117197	0,31542	-0,90307	0,29002	1737,4
117198	0,32253	-0,90286	0,28274	1737,3
117199	0,32548	-0,90096	0,28525	1737,3

117200	0,32843	-0,89908	0,28782	1737,3
117201	0,341	-0,88989	0,30153	1737,3
117202	0,33604	-0,88985	0,30719	1737,3
117203	0,33098	-0,88964	0,31279	1737,1
117204	0,33072	-0,89221	0,30616	1737,4
117205	0,33672	-0,89486	0,29104	1737,1
117206	0,32707	-0,89554	0,30062	1737,5
117207	0,33673	-0,89449	0,29114	1736,6
117208	0,3385	-0,89275	0,29468	1736,7
117209	0,33998	-0,89195	0,29536	1736,7
117210	0,33284	-0,89644	0,29102	1737,3
117211	0,33563	-0,89455	0,29341	1737,2
117212	0,33846	-0,89267	0,2959	1737,2
117213	0,35072	-0,88299	0,31013	1737,1
117214	0,34578	-0,88295	0,31573	1737,1
117215	0,34086	-0,88283	0,32125	1737
117216	0,33922	-0,88753	0,31022	1737,2
117217	0,34227	-0,88536	0,31291	1737,2
117218	0,34731	-0,88534	0,30727	1737,1
117219	0,35282	-0,88281	0,30866	1737,3
117220	0,35491	-0,88258	0,30585	1736,8
117221	0,34685	-0,886	0,3055	1736,9
117222	0,34289	-0,88985	0,29944	1737,3
117223	0,34563	-0,88791	0,30178	1737,2
117224	0,34836	-0,88601	0,30417	1737,1
117225	0,36061	-0,87614	0,31863	1737,4
117226	0,35572	-0,87613	0,32417	1737,4
117227	0,35074	-0,87585	0,32964	1737
117228	0,35541	-0,87966	0,31442	1737,2
117229	0,3505	-0,87961	0,31997	1737,2
117230	0,34551	-0,87949	0,32545	1737
117231	0,36054	-0,87792	0,31327	1737,1
117232	0,35509	-0,88161	0,30948	1737,3
117233	0,35883	-0,87974	0,3107	1737,4
117234	0,35301	-0,88298	0,30774	1737,2
117235	0,35576	-0,88101	0,31011	1737,1
117236	0,35845	-0,87914	0,31251	1737,3
117237	0,37046	-0,86908	0,32717	1737,7
117238	0,36564	-0,86907	0,33268	1737,8
117239	0,36061	-0,86858	0,33801	1737
117240	0,36541	-0,87274	0,32305	1737,7
117241	0,3604	-0,87268	0,32873	1737,7
117242	0,35539	-0,87232	0,334	1737,1
117243	0,37047	-0,87185	0,31877	1737,2
117244	0,37432	-0,86733	0,32553	1736,7
117245	0,37062	-0,86925	0,3248	1736,8
117246	0,36311	-0,87596	0,31601	1737,3
117247	0,36576	-0,87409	0,31837	1737,4
117248	0,36834	-0,87212	0,32056	1737,3
117249	0,37991	-0,8613	0,3354	1736,9
117250	0,37512	-0,86122	0,34085	1736,9
117251	0,37025	-0,861	0,34624	1736,6

117252	0,37048	-0,86898	0,32735	1737,7
117253	0,36563	-0,86901	0,33281	1737,8
117254	0,36066	-0,86851	0,33813	1737
117255	0,37295	-0,86847	0,32491	1737,1
117256	0,37429	-0,86747	0,32567	1736,9
117257	0,37396	-0,86818	0,32378	1736,7
117258	0,37326	-0,86867	0,32412	1737,2
117259	0,37585	-0,86659	0,32633	1737
117260	0,37836	-0,86471	0,32864	1737,1
117261	0,38803	-0,85419	0,34277	1736,1
117262	0,38325	-0,85409	0,34819	1736
117263	0,37855	-0,85416	0,35363	1736,3
117264	0,38423	-0,85744	0,33943	1736,4
117265	0,37934	-0,85737	0,34496	1736,3
117266	0,37458	-0,85733	0,35041	1736,5
117267	0,38284	-0,86122	0,33222	1736,9
117268	0,38536	-0,85912	0,33441	1736,7
117269	0,38783	-0,85707	0,33658	1736,6
117270	0,39709	-0,84681	0,35043	1736
117271	0,39236	-0,84672	0,3558	1735,9
117272	0,38768	-0,84677	0,36122	1736,2
117273	0,38463	-0,8517	0,35241	1735,9
117274	0,38123	-0,85324	0,35285	1736,2
117275	0,38845	-0,85306	0,34482	1735,9
117276	0,3913	-0,85433	0,33925	1736,4
117277	0,3938	-0,85221	0,34139	1736,3
117278	0,39626	-0,85024	0,34358	1736,3
117279	0,40521	-0,84015	0,35761	1736,3
117280	0,40052	-0,8401	0,36294	1736,3
117281	0,39581	-0,84002	0,36824	1736,3
117282	0,39144	-0,84365	0,3646	1736,3
117283	0,39263	-0,84642	0,3563	1736
117284	0,39734	-0,84644	0,35104	1736
117285	0,39994	-0,8474	0,3463	1736,3
117286	0,40242	-0,84536	0,34848	1736,4
117287	0,40486	-0,84335	0,35061	1736,4
117288	0,41312	-0,83329	0,36451	1736,3
117289	0,40847	-0,83325	0,36979	1736,3
117290	0,40378	-0,83313	0,37504	1736,2
117291	0,40427	-0,83677	0,36652	1736,3
117292	0,39954	-0,83669	0,37176	1736,3
117293	0,40565	-0,83966	0,35824	1736,3
117294	0,40839	-0,84052	0,35315	1736,3
117295	0,41082	-0,83838	0,35523	1736,2
117296	0,41318	-0,83626	0,35727	1736,1
117297	0,42167	-0,82564	0,37191	1736,2
117298	0,41701	-0,82559	0,37723	1736,2
117299	0,41236	-0,8255	0,38245	1736,2
117300	0,41728	-0,82945	0,36841	1736,2
117301	0,41265	-0,82945	0,37364	1736,3
117302	0,40799	-0,82935	0,37889	1736,2
117303	0,41688	-0,83325	0,36007	1736,1

117304	0,41923	-0,83122	0,36218	1736,2
117305	0,42159	-0,82917	0,36427	1736,3
117306	0,42924	-0,81878	0,37868	1736,4
117307	0,42467	-0,81874	0,38391	1736,4
117308	0,42002	-0,81857	0,38907	1736,2
117309	0,42531	-0,82219	0,3755	1736,3
117310	0,42063	-0,82217	0,38079	1736,3
117311	0,41609	-0,82207	0,38589	1736,2
117312	0,42522	-0,82603	0,36707	1736,3
117313	0,42752	-0,82383	0,36902	1736,1
117314	0,42982	-0,82171	0,37104	1736
117315	0,43789	-0,81058	0,38607	1736,2
117316	0,43337	-0,81059	0,39127	1736,3
117317	0,42878	-0,81046	0,39641	1736,2
117318	0,4263	-0,81712	0,38559	1736,4
117319	0,42169	-0,81699	0,39064	1736,3
117320	0,42827	-0,81537	0,3872	1736,5
117321	0,44569	-0,80285	0,3928	1735,9
117322	0,44118	-0,80278	0,39796	1735,9
117323	0,43667	-0,80278	0,40312	1736
117324	0,44151	-0,80681	0,38955	1736
117325	0,43238	-0,80685	0,39981	1736,2
117326	0,43383	-0,81	0,392	1736,3
117327	0,45346	-0,79509	0,39965	1735,9
117328	0,44892	-0,79507	0,40482	1736
117329	0,44444	-0,79504	0,40991	1736,1
117330	0,44299	-0,80084	0,39983	1735,9
117331	0,43852	-0,80083	0,40506	1736,1
117332	0,44094	-0,80287	0,39811	1735,9
117333	0,46172	-0,78668	0,4068	1736
117334	0,45728	-0,78666	0,41187	1736
117335	0,45285	-0,78662	0,41689	1736,1
117336	0,45743	-0,79098	0,40339	1736
117337	0,4529	-0,79093	0,40854	1736
117338	0,44845	-0,79091	0,41354	1736,1
117339	0,46909	-0,77896	0,4133	1736
117340	0,46461	-0,77892	0,41839	1736
117341	0,46015	-0,77886	0,42341	1736
117342	0,45969	-0,78399	0,41426	1736
117343	0,45736	-0,7865	0,41216	1736
117344	0,46215	-0,78148	0,41637	1736,1
117345	0,47733	-0,76991	0,42029	1735,7
117346	0,47292	-0,76987	0,42531	1735,7
117347	0,46859	-0,76992	0,4303	1735,9
117348	0,46909	-0,77685	0,41725	1736
117349	0,46758	-0,77362	0,42481	1736
117350	0,47202	-0,77439	0,41829	1735,9
117351	0,48468	-0,76151	0,42691	1735,5
117352	0,4803	-0,76149	0,43188	1735,6
117353	0,47599	-0,7616	0,43692	1735,9
117354	0,47235	-0,76606	0,43283	1735,8
117355	0,47398	-0,76912	0,4255	1735,7

117356	0,47807	-0,76912	0,42078	1735,6
117357	0,49198	-0,75361	0,43319	1736
117358	0,48764	-0,75358	0,43813	1736
117359	0,48329	-0,75354	0,44309	1736,1
117360	0,48874	-0,75743	0,42994	1735,8
117361	0,48052	-0,75747	0,43925	1736
117362	0,48584	-0,7606	0,42737	1735,7
117363	0,499	-0,74591	0,43921	1736,6
117364	0,49469	-0,74588	0,44413	1736,6
117365	0,49031	-0,74573	0,44901	1736,5
117366	0,49902	-0,7454	0,44006	1736,6
117367	0,49576	-0,74813	0,43895	1736,5
117368	0,4907	-0,74457	0,45059	1736,5
117369	0,50587	-0,73772	0,44528	1736,7
117370	0,50158	-0,73772	0,45017	1736,8
117371	0,4972	-0,73763	0,45507	1736,7
117372	0,49894	-0,74175	0,4464	1736,7
117373	0,49504	-0,7417	0,45077	1736,7
117374	0,50167	-0,73852	0,44874	1736,8
117375	0,51208	-0,73005	0,45077	1736,7
117376	0,50781	-0,73003	0,45563	1736,7
117377	0,5035	-0,72995	0,46046	1736,7
117378	0,50756	-0,73244	0,45208	1736,8
117379	0,50063	-0,73372	0,4576	1736,7
117380	0,50413	-0,73506	0,45168	1736,8
117381	0,51919	-0,72108	0,45682	1736,5
117382	0,51495	-0,72105	0,46167	1736,6
117383	0,51068	-0,721	0,46651	1736,6
117384	0,51618	-0,72737	0,45046	1736,7
117385	0,50792	-0,72665	0,46089	1736,7
117386	0,50846	-0,72958	0,45569	1736,8
117387	0,52571	-0,71253	0,46235	1736,2
117388	0,52147	-0,71249	0,46717	1736,2
117389	0,51721	-0,71249	0,47206	1736,4
117390	0,51566	-0,71679	0,46726	1736,4
117391	0,51671	-0,72022	0,4609	1736,5
117392	0,52182	-0,71334	0,46544	1736,2
117393	0,53202	-0,70416	0,46825	1736,5
117394	0,5278	-0,70413	0,47304	1736,5
117395	0,52352	-0,70408	0,47789	1736,5
117396	0,52697	-0,71149	0,46248	1736,2
117397	0,52326	-0,71144	0,46664	1736,1
117398	0,51974	-0,71156	0,47064	1736,3
117399	0,53873	-0,69558	0,47381	1736,9
117400	0,53454	-0,69556	0,47857	1736,9
117401	0,53029	-0,69549	0,48331	1736,8
117402	0,53604	-0,69823	0,47299	1736,9
117403	0,52991	-0,70429	0,47049	1736,5
117404	0,52868	-0,7008	0,47733	1736,8
117405	0,54512	-0,68678	0,47932	1736,9
117406	0,5409	-0,68674	0,48412	1736,8
117407	0,53668	-0,68667	0,48884	1736,8

117408	0,53336	-0,6944	0,48156	1736,9
117409	0,5356	-0,69615	0,47645	1736,8
117410	0,53465	-0,69259	0,48269	1736,8
117411	0,55142	-0,67795	0,48483	1737
117412	0,54726	-0,67792	0,48956	1737
117413	0,54306	-0,67785	0,49426	1737
117414	0,54247	-0,68231	0,48868	1736,9
117415	0,54324	-0,6858	0,48282	1736,8
117416	0,54816	-0,67892	0,48712	1737
117417	0,55778	-0,66881	0,49028	1737,1
117418	0,55364	-0,6688	0,49499	1737,1
117419	0,54941	-0,66872	0,49972	1737
117420	0,54993	-0,67651	0,48844	1736,9
117421	0,54668	-0,67657	0,49214	1737,1
117422	0,54875	-0,67849	0,48714	1737
117423	0,56381	-0,65975	0,49546	1736,9
117424	0,55968	-0,6597	0,50015	1736,9
117425	0,55553	-0,6597	0,50483	1736,9
117426	0,55867	-0,66417	0,49552	1737
117427	0,55547	-0,66425	0,49903	1737,1
117428	0,55631	-0,66776	0,49338	1737,1
117429	0,56982	-0,65031	0,50069	1736,6
117430	0,56569	-0,65028	0,50538	1736,6
117431	0,56156	-0,6503	0,51013	1736,8
117432	0,55952	-0,6581	0,50241	1736,9
117433	0,56137	-0,66006	0,49773	1736,8
117434	0,5639	-0,65616	0,49999	1736,8
117435	0,57578	-0,641	0,506	1736,7
117436	0,57163	-0,64096	0,5107	1736,7
117437	0,56755	-0,64096	0,51538	1736,8
117438	0,57391	-0,64547	0,50229	1736,6
117439	0,56791	-0,64546	0,50907	1736,6
117440	0,56562	-0,64906	0,50708	1736,6
117441	0,58193	-0,63177	0,51124	1737,4
117442	0,57785	-0,63176	0,51588	1737,4
117443	0,57368	-0,63169	0,52054	1737,3
117444	0,57674	-0,63681	0,5105	1737
117445	0,57087	-0,6411	0,5114	1736,7
117446	0,57364	-0,63681	0,51396	1737
117447	0,58771	-0,62223	0,51631	1737,4
117448	0,58364	-0,62221	0,52096	1737,4
117449	0,57953	-0,62214	0,52556	1737,3
117450	0,58102	-0,63051	0,51386	1737,4
117451	0,58325	-0,62689	0,51579	1737,4
117452	0,58541	-0,62328	0,5177	1737,4
117453	0,59338	-0,61235	0,5211	1736,9
117454	0,58931	-0,6123	0,52572	1736,9
117455	0,58521	-0,61225	0,53039	1736,9
117456	0,58763	-0,61963	0,51938	1737,2
117457	0,5848	-0,61963	0,52262	1737,3
117458	0,5862	-0,62209	0,51813	1737,3
117459	0,599	-0,60244	0,52595	1736,7

117460	0,59492	-0,60238	0,53055	1736,6
117461	0,59085	-0,60237	0,53525	1736,8
117462	0,59771	-0,60722	0,52201	1736,8
117463	0,59022	-0,61092	0,5262	1736,8
117464	0,5956	-0,61096	0,52012	1736,8
117465	0,60464	-0,59265	0,53091	1737
117466	0,60053	-0,5926	0,53554	1736,9
117467	0,59649	-0,59256	0,54015	1737
117468	0,60191	-0,59402	0,53229	1736,8
117469	0,60366	-0,59779	0,52613	1736,9
117470	0,59943	-0,59513	0,53392	1736,9
117471	0,61032	-0,58278	0,53573	1737,3
117472	0,60623	-0,58275	0,54036	1737,3
117473	0,60217	-0,5827	0,54493	1737,3
117474	0,60618	-0,58807	0,53441	1737,1
117475	0,60352	-0,58803	0,5373	1737
117476	0,6055	-0,58459	0,53905	1737,2
117477	0,61581	-0,5728	0,54055	1737,7
117478	0,61178	-0,57278	0,54511	1737,7
117479	0,60767	-0,57273	0,5497	1737,6
117480	0,61021	-0,58152	0,53727	1737,4
117481	0,61229	-0,5778	0,5391	1737,6
117482	0,61428	-0,57403	0,54089	1737,6
117483	0,62131	-0,56278	0,54523	1738,1
117484	0,61727	-0,56279	0,54985	1738,2
117485	0,61311	-0,5627	0,55438	1738
117486	0,61839	-0,56667	0,5443	1737,9
117487	0,61294	-0,5724	0,54429	1737,7
117488	0,62077	-0,56668	0,54155	1737,9
117489	0,62643	-0,55291	0,54979	1738,4
117490	0,62239	-0,5529	0,55439	1738,5
117491	0,61824	-0,55276	0,55882	1738,1
117492	0,62145	-0,56141	0,54658	1738,2
117493	0,61921	-0,56142	0,54921	1738,3
117494	0,62308	-0,55384	0,55266	1738,4
117495	0,63174	-0,54209	0,5543	1738,3
117496	0,62774	-0,54205	0,55884	1738,3
117497	0,62359	-0,54189	0,56326	1737,9
117498	0,6247	-0,5507	0,55393	1738,4
117499	0,62803	-0,54868	0,5522	1738,5
117500	0,62363	-0,55284	0,553	1738,4
117501	0,63672	-0,5314	0,55859	1737,9
117502	0,63272	-0,53138	0,56314	1738
117503	0,62854	-0,53125	0,56763	1737,7
117504	0,63222	-0,54051	0,55521	1738,2
117505	0,63189	-0,53669	0,55934	1738,3
117506	0,63004	-0,54057	0,55769	1738,3
117507	0,64124	-0,5205	0,56253	1736,8
117508	0,63718	-0,52045	0,56711	1736,8
117509	0,63314	-0,52039	0,57164	1736,7
117510	0,63984	-0,5304	0,55576	1737,7
117511	0,6353	-0,53081	0,56084	1738

117512	0,63695	-0,53242	0,55749	1738,1
117513	0,64583	-0,5095	0,56635	1735,9
117514	0,64172	-0,50941	0,57092	1735,7
117515	0,63779	-0,50944	0,57554	1736
117516	0,64298	-0,51572	0,5643	1736,2
117517	0,64441	-0,51217	0,56555	1735,9
117518	0,64082	-0,51571	0,56666	1736,1
117519	0,65081	-0,49889	0,57066	1736,4
117520	0,64678	-0,49883	0,57519	1736,4
117521	0,6428	-0,49881	0,57976	1736,5
117522	0,65052	-0,49892	0,57089	1736,4
117523	0,64698	-0,50911	0,56548	1736
117524	0,64629	-0,50489	0,56994	1735,9
117525	0,6557	-0,48855	0,57477	1737,2
117526	0,65171	-0,48852	0,57931	1737,2
117527	0,64765	-0,48848	0,58388	1737,2
117528	0,65055	-0,49895	0,57088	1736,4
117529	0,65361	-0,49555	0,57067	1736,7
117530	0,64999	-0,49655	0,57377	1736,6
117531	0,66038	-0,47771	0,57876	1737,5
117532	0,65641	-0,4777	0,58331	1737,5
117533	0,65235	-0,47765	0,58788	1737,5
117534	0,6583	-0,48319	0,57645	1737,3
117535	0,65989	-0,47915	0,57792	1737,3
117536	0,66018	-0,48313	0,5743	1737,3
117537	0,66498	-0,46673	0,58266	1737,7
117538	0,66096	-0,46673	0,58726	1737,7
117539	0,65695	-0,46669	0,59178	1737,7
117540	0,66126	-0,47622	0,57889	1737,4
117541	0,66296	-0,47222	0,58039	1737,5
117542	0,66118	-0,47226	0,58248	1737,6
117543	0,6692	-0,4558	0,58646	1737,7
117544	0,66522	-0,45578	0,59101	1737,7
117545	0,66117	-0,45574	0,59558	1737,7
117546	0,66702	-0,46225	0,58382	1737,6
117547	0,6684	-0,45866	0,58508	1737,6
117548	0,66887	-0,46228	0,58174	1737,7
117549	0,67339	-0,44472	0,59002	1737,5
117550	0,66941	-0,4447	0,59456	1737,6
117551	0,66535	-0,44466	0,59914	1737,6
117552	0,67026	-0,45535	0,58561	1737,7
117553	0,6736	-0,45255	0,58388	1737,6
117554	0,67157	-0,45065	0,58766	1737,6
117555	0,67745	-0,43349	0,59352	1737,3
117556	0,67343	-0,43351	0,59814	1737,4
117557	0,6694	-0,4335	0,60273	1737,5
117558	0,67517	-0,44164	0,5903	1737,5
117559	0,67642	-0,43717	0,59205	1737,4
117560	0,67768	-0,43527	0,59195	1737,3
117561	0,6814	-0,42224	0,59683	1737,1
117562	0,67741	-0,42223	0,60139	1737,1
117563	0,67337	-0,42223	0,60599	1737,2

117564	0,67849	-0,43258	0,59285	1737,2
117565	0,67971	-0,42903	0,59391	1737,1
117566	0,68095	-0,42551	0,59502	1737,1
117567	0,68523	-0,41093	0,60016	1736,9
117568	0,68118	-0,41093	0,60476	1736,9
117569	0,67717	-0,41092	0,60932	1737
117570	0,682	-0,42324	0,59552	1737,2
117571	0,68385	-0,41663	0,59787	1737
117572	0,68563	-0,41923	0,5941	1737,1
117573	0,6892	-0,3995	0,60346	1737
117574	0,68518	-0,39949	0,60803	1737
117575	0,68107	-0,39944	0,61261	1737
117576	0,68833	-0,4092	0,59771	1736,8
117577	0,68676	-0,40918	0,5994	1736,7
117578	0,68464	-0,41134	0,6005	1736,8
117579	0,69292	-0,38807	0,60669	1737,1
117580	0,6889	-0,38806	0,61127	1737,1
117581	0,68477	-0,388	0,61583	1737
117582	0,69056	-0,39856	0,60248	1737
117583	0,69169	-0,39496	0,6035	1736,9
117584	0,69287	-0,39147	0,60447	1737
117585	0,69634	-0,37662	0,60951	1736,6
117586	0,69231	-0,37659	0,61408	1736,5
117587	0,68818	-0,37653	0,61868	1736,5
117588	0,69461	-0,38651	0,60561	1736,9
117589	0,696	-0,38224	0,60674	1736,9
117590	0,69705	-0,37792	0,60781	1736,5
117591	0,69968	-0,36504	0,61245	1736,3
117592	0,69562	-0,365	0,61703	1736,2
117593	0,69152	-0,36497	0,62167	1736,3
117594	0,69744	-0,37701	0,60804	1736,6
117595	0,69871	-0,37259	0,6091	1736,4
117596	0,69589	-0,377	0,60961	1736,4
117597	0,70322	-0,35362	0,61534	1736,5
117598	0,6991	-0,35357	0,61996	1736,4
117599	0,69501	-0,35351	0,62455	1736,4
117600	0,70131	-0,36399	0,61115	1736,2
117601	0,70245	-0,36025	0,61218	1736,3
117602	0,70355	-0,35643	0,61315	1736,3
117603	0,70649	-0,34261	0,61806	1736,8
117604	0,70238	-0,34257	0,62271	1736,8
117605	0,69827	-0,34252	0,62728	1736,7
117606	0,70504	-0,3522	0,61402	1736,5
117607	0,70618	-0,3478	0,6151	1736,4
117608	0,70761	-0,34351	0,61616	1736,7
117609	0,70984	-0,33043	0,62097	1736,9
117610	0,70573	-0,3304	0,62564	1736,9
117611	0,70156	-0,33032	0,63027	1736,8
117612	0,70804	-0,34235	0,61645	1736,8
117613	0,7087	-0,33983	0,61706	1736,8
117614	0,70933	-0,33726	0,61765	1736,7
117615	0,71297	-0,31883	0,62358	1737,1

117616	0,70885	-0,31881	0,62826	1737,1
117617	0,70474	-0,31876	0,63285	1737
117618	0,71177	-0,32928	0,61929	1736,8
117619	0,71286	-0,32517	0,62023	1736,9
117620	0,71395	-0,32106	0,62116	1736,9
117621	0,716	-0,30715	0,62611	1737,2
117622	0,71187	-0,30713	0,6308	1737,2
117623	0,70774	-0,30709	0,63541	1737,2
117624	0,71504	-0,31738	0,62185	1737
117625	0,7162	-0,31298	0,62289	1737,1
117626	0,71733	-0,30853	0,62384	1737,2
117627	0,71893	-0,29552	0,62848	1737,4
117628	0,71479	-0,2955	0,63318	1737,4
117629	0,71063	-0,29545	0,63778	1737,3
117630	0,71826	-0,30581	0,62415	1737,2
117631	0,71936	-0,30135	0,62509	1737,3
117632	0,72043	-0,29688	0,62601	1737,3
117633	0,72165	-0,28381	0,63088	1737,5
117634	0,71749	-0,28379	0,63559	1737,5
117635	0,71331	-0,28373	0,64019	1737,4
117636	0,72081	-0,29557	0,62629	1737,4
117637	0,72149	-0,29261	0,62688	1737,4
117638	0,7222	-0,28959	0,62749	1737,4
117639	0,72431	-0,27193	0,63299	1737,4
117640	0,72018	-0,27191	0,63767	1737,4
117641	0,71594	-0,27186	0,64234	1737,3
117642	0,72389	-0,28298	0,62865	1737,5
117643	0,72474	-0,27905	0,62939	1737,4
117644	0,7256	-0,27509	0,63011	1737,4
117645	0,72678	-0,26005	0,63509	1737,4
117646	0,72264	-0,26002	0,63977	1737,3
117647	0,71837	-0,25997	0,64446	1737,2
117648	0,72718	-0,2705	0,63039	1737,5
117649	0,72747	-0,26636	0,63162	1737,3
117650	0,72893	-0,25897	0,63297	1737,3
117651	0,72911	-0,24828	0,63704	1737,3
117652	0,72489	-0,24824	0,6418	1737,2
117653	0,72062	-0,24819	0,64652	1737,1
117654	0,72919	-0,25875	0,63276	1737,3
117655	0,73012	-0,25414	0,63354	1737,3
117656	0,73106	-0,24954	0,6343	1737,3
117657	0,73133	-0,23645	0,63883	1737,1
117658	0,7271	-0,23642	0,64361	1737,1
117659	0,72286	-0,23638	0,64831	1737
117660	0,73127	-0,24868	0,63435	1737,2
117661	0,73182	-0,24575	0,63484	1737,2
117662	0,73237	-0,24279	0,6353	1737,2
117663	0,73344	-0,22455	0,64048	1736,9
117664	0,72923	-0,22453	0,64524	1736,8
117665	0,72496	-0,22448	0,65001	1736,8
117666	0,73377	-0,23586	0,63622	1737,1
117667	0,73517	-0,22791	0,63745	1737

117668	0,73344	-0,23183	0,63794	1736,9
117669	0,73538	-0,2127	0,64206	1736,6
117670	0,73111	-0,21266	0,64688	1736,5
117671	0,72687	-0,21264	0,65165	1736,5
117672	0,73608	-0,22326	0,63794	1736,9
117673	0,73753	-0,21378	0,63921	1736,6
117674	0,73767	-0,21849	0,63745	1736,6
117675	0,73715	-0,20068	0,64366	1736,3
117676	0,73291	-0,20065	0,64846	1736,3
117677	0,72861	-0,20063	0,65331	1736,3
117678	0,73821	-0,21002	0,63962	1736,5
117679	0,73887	-0,20571	0,64018	1736,4
117680	0,73951	-0,20135	0,64074	1736,3
117681	0,73897	-0,18884	0,64503	1736,2
117682	0,73471	-0,18881	0,64986	1736,2
117683	0,73038	-0,18878	0,65474	1736,2
117684	0,73962	-0,20102	0,64071	1736,3
117685	0,74014	-0,1978	0,64114	1736,4
117686	0,74057	-0,19453	0,64153	1736,2
117687	0,74062	-0,17691	0,64644	1736,1
117688	0,73634	-0,17689	0,65131	1736,1
117689	0,73201	-0,17686	0,6562	1736,1
117690	0,74156	-0,18795	0,64226	1736,1
117691	0,74215	-0,18361	0,64276	1736
117692	0,74275	-0,17924	0,64327	1736
117693	0,74223	-0,16501	0,64763	1736
117694	0,73788	-0,16498	0,65258	1736
117695	0,73357	-0,16496	0,65746	1736
117696	0,74335	-0,17574	0,64344	1735,9
117697	0,744	-0,17095	0,64404	1736
117698	0,74461	-0,16608	0,64456	1735,9
117699	0,7438	-0,15267	0,64877	1735,9
117700	0,73943	-0,15264	0,65374	1735,9
117701	0,73509	-0,15262	0,65866	1735,9
117702	0,74553	-0,16036	0,64498	1735,9
117703	0,74641	-0,15287	0,64572	1735,9
117704	0,74464	-0,16038	0,64591	1735,8
117705	0,74532	-0,13876	0,65009	1735,8
117706	0,74094	-0,13874	0,65509	1735,8
117707	0,73658	-0,1387	0,66003	1735,9
117708	0,74653	-0,15204	0,64575	1735,8
117709	0,74691	-0,14855	0,64606	1735,8
117710	0,74771	-0,14856	0,64511	1735,7
117711	0,74666	-0,1262	0,65116	1735,9
117712	0,74226	-0,12618	0,65619	1735,9
117713	0,73787	-0,12615	0,66115	1735,9
117714	0,74857	-0,13467	0,64721	1735,8
117715	0,74893	-0,13094	0,64753	1735,8
117716	0,74928	-0,13469	0,64623	1735,6
117717	0,74809	-0,11222	0,65213	1735,9
117718	0,74365	-0,11219	0,65721	1736
117719	0,73922	-0,11217	0,66218	1735,9

117720	0,75043	-0,11701	0,64852	1735,9
117721	0,74928	-0,12104	0,64916	1735,9
117722	0,7496	-0,11701	0,64946	1735,8
117723	0,74915	-0,0993	0,65298	1735,9
117724	0,74469	-0,09928	0,65805	1735,9
117725	0,74015	-0,09924	0,66312	1735,8
117726	0,75122	-0,10759	0,64925	1735,9
117727	0,75208	-0,10755	0,64833	1735,9
117728	0,75045	-0,1076	0,65033	1736,1
117729	0,75005	-0,08658	0,65367	1735,8
117730	0,74557	-0,08656	0,65882	1735,8
117731	0,74109	-0,08653	0,66387	1735,9
117732	0,75209	-0,09839	0,64961	1735,8
117733	0,75273	-0,08915	0,65015	1735,7
117734	0,75193	-0,08912	0,65119	1735,8
117735	0,75092	-0,07265	0,65415	1735,6
117736	0,74642	-0,07263	0,65934	1735,6
117737	0,74196	-0,07262	0,66445	1735,7
117738	0,75443	-0,0751	0,6498	1735,5
117739	0,75251	-0,07957	0,65154	1735,6
117740	0,75268	-0,0839	0,65087	1735,7
117741	0,75161	-0,06044	0,65457	1735,5
117742	0,74251	-0,0604	0,66498	1735,6
117743	0,74696	-0,0625	0,65969	1735,5
117744	0,75418	-0,06632	0,651	1735,5
117745	0,75333	-0,06632	0,65197	1735,5
117746	0,75358	-0,06121	0,65218	1735,5
117747	0,75228	-0,04636	0,65503	1735,6
117748	0,74769	-0,04634	0,66028	1735,6
117749	0,74313	-0,04631	0,66544	1735,7
117750	0,75478	-0,05694	0,65117	1735,5
117751	0,75424	-0,0523	0,65224	1735,5
117752	0,75402	-0,05694	0,65207	1735,5
117753	0,75285	-0,0336	0,65527	1735,7
117754	0,74356	-0,03354	0,6658	1735,7
117755	0,75278	-0,03549	0,65522	1735,7
117756	0,75614	-0,04348	0,65083	1735,7
117757	0,75536	-0,0367	0,65213	1735,7
117758	0,75524	-0,04147	0,65193	1735,6
117759	0,75308	-0,02088	0,65557	1735,8
117760	0,75305	-0,02309	0,65555	1735,8
117761	0,75312	-0,01876	0,65559	1735,8
117762	0,75552	-0,01904	0,65268	1735,6
117763	0,75707	-0,02221	0,65083	1735,7
117764	0,75599	-0,02546	0,65194	1735,7
117765	0,75336	-0,00743	0,65542	1735,6
117766	0,75336	-0,00945	0,65543	1735,7
117767	0,75337	-0,00551	0,65543	1735,7
117768	0,75696	-0,01262	0,65108	1735,5
117769	0,7555	-0,01573	0,65292	1735,8
117770	0,75716	-0,02221	0,65087	1735,8
117771	0,7433	0,00462	0,66683	1735,7

117772	0,75568	0,00667	0,65255	1735,4
117773	0,74101	0,00409	0,66941	1735,7
117774	0,75601	-0,0084	0,65241	1735,7
117775	0,75719	-0,00372	0,65106	1735,7
117776	0,75597	0,00268	0,65212	1735,3
117777	0,75305	0,01902	0,65496	1735
117778	0,7483	0,01905	0,66043	1735
117779	0,74365	0,01907	0,66586	1735,3
117780	0,75624	0,0158	0,65138	1735
117781	0,75736	0,00886	0,65058	1735,4
117782	0,7557	0,0067	0,65253	1735,4
117783	0,75276	0,03248	0,65453	1734,7
117784	0,7433	0,03254	0,66553	1735
117785	0,75281	0,03058	0,6546	1734,8
117786	0,75508	0,02996	0,65197	1734,7
117787	0,75618	0,02484	0,65104	1734,9
117788	0,75613	0,01925	0,65145	1735,1
117789	0,74289	0,04713	0,66526	1735,2
117790	0,74295	0,04521	0,66531	1735,2
117791	0,75246	0,049	0,65407	1735
117792	0,75675	0,03548	0,64989	1734,9
117793	0,75676	0,04644	0,64922	1734,9
117794	0,75644	0,04115	0,64986	1734,8
117795	0,75208	0,06163	0,65364	1735,2
117796	0,74238	0,06169	0,6648	1735,4
117797	0,74728	0,05972	0,65933	1735,2
117798	0,75569	0,04764	0,6504	1734,9
117799	0,75632	0,05186	0,64927	1734,9
117800	0,75483	0,04764	0,6514	1734,9
117801	0,75141	0,07595	0,65296	1735,3
117802	0,74651	0,07598	0,65863	1735,4
117803	0,74661	0,07394	0,65873	1735,3
117804	0,7553	0,06168	0,64979	1735,1
117805	0,7551	0,06559	0,64957	1735
117806	0,75593	0,0656	0,6487	1735,1
117807	0,75079	0,09032	0,65213	1735,6
117808	0,74585	0,09035	0,65786	1735,7
117809	0,7409	0,09037	0,66346	1735,7
117810	0,75473	0,0758	0,64904	1735,2
117811	0,75365	0,07955	0,64985	1735,2
117812	0,75385	0,0758	0,65002	1735,1
117813	0,7498	0,10527	0,65113	1735,7
117814	0,74479	0,10531	0,65689	1735,8
117815	0,73976	0,10533	0,66255	1735,8
117816	0,75385	0,09314	0,64809	1735,5
117817	0,75466	0,09314	0,64704	1735,4
117818	0,75271	0,09662	0,64888	1735,4
117819	0,74856	0,11877	0,64997	1735,4
117820	0,7435	0,11879	0,65578	1735,4
117821	0,73841	0,11883	0,6616	1735,6
117822	0,75253	0,11164	0,64667	1735,4
117823	0,75218	0,1155	0,64631	1735,3

117824	0,75304	0,1155	0,64535	1735,4
117825	0,74749	0,13289	0,64858	1735,5
117826	0,74238	0,13293	0,65443	1735,6
117827	0,73731	0,13295	0,66024	1735,7
117828	0,75243	0,12366	0,64447	1735,3
117829	0,75005	0,12758	0,64646	1735,3
117830	0,75072	0,13162	0,64507	1735,5
117831	0,74606	0,14697	0,64743	1735,8
117832	0,7409	0,147	0,65338	1735,9
117833	0,7357	0,14703	0,65926	1735,9
117834	0,75017	0,13913	0,64425	1735,6
117835	0,74971	0,14331	0,64381	1735,6
117836	0,74928	0,14748	0,64338	1735,6
117837	0,74483	0,16091	0,64572	1736
117838	0,73965	0,16095	0,65172	1736,1
117839	0,73446	0,16098	0,65762	1736,2
117840	0,74895	0,15274	0,64269	1735,8
117841	0,74935	0,15711	0,64109	1735,7
117842	0,74801	0,15275	0,64385	1735,8
117843	0,74318	0,17443	0,64421	1736,2
117844	0,73793	0,17447	0,65029	1736,2
117845	0,73267	0,17448	0,65633	1736,4
117846	0,74749	0,16643	0,64129	1736,1
117847	0,74696	0,17079	0,64077	1736,1
117848	0,74783	0,17078	0,63966	1736
117849	0,74135	0,18884	0,64237	1736,3
117850	0,73603	0,18887	0,64851	1736,3
117851	0,7307	0,18891	0,65459	1736,4
117852	0,74583	0,17987	0,63966	1736,2
117853	0,74524	0,18445	0,63908	1736,2
117854	0,74457	0,18899	0,63847	1736,1
117855	0,73916	0,20409	0,64043	1736,5
117856	0,73381	0,20412	0,64651	1736,5
117857	0,72839	0,20415	0,65263	1736,5
117858	0,7434	0,19801	0,63736	1736,4
117859	0,74441	0,198	0,63618	1736,4
117860	0,74233	0,19803	0,6385	1736,3
117861	0,73669	0,2201	0,63802	1736,6
117862	0,73118	0,22013	0,64424	1736,5
117863	0,72569	0,22016	0,65043	1736,5
117864	0,74234	0,2058	0,63625	1736,6
117865	0,74165	0,21036	0,63565	1736,7
117866	0,74274	0,21035	0,63446	1736,8
117867	0,73409	0,23565	0,63515	1736,2
117868	0,72858	0,23569	0,64146	1736,2
117869	0,72315	0,23574	0,64773	1736,4
117870	0,74035	0,21975	0,63402	1736,7
117871	0,73972	0,22362	0,6334	1736,7
117872	0,73899	0,2275	0,63274	1736,5
117873	0,73071	0,25161	0,63202	1735,2
117874	0,72532	0,25171	0,63861	1735,7
117875	0,71988	0,2518	0,64513	1736,2

117876	0,73646	0,24015	0,6304	1735,9
117877	0,73652	0,23429	0,63282	1736,2
117878	0,73894	0,23426	0,63019	1736,4
117879	0,72752	0,26686	0,62908	1734,8
117880	0,72213	0,267	0,6358	1735,5
117881	0,71676	0,26709	0,6424	1736,2
117882	0,72938	0,26624	0,62699	1734,6
117883	0,73269	0,2549	0,62783	1734,6
117884	0,73176	0,26276	0,62547	1734,4
117885	0,72444	0,28196	0,62623	1735
117886	0,71901	0,28209	0,63293	1735,6
117887	0,71347	0,28221	0,63964	1736,2
117888	0,7307	0,26614	0,62522	1734,3
117889	0,7299	0,27047	0,62443	1734,5
117890	0,72902	0,27474	0,62361	1734,5
117891	0,72102	0,2979	0,62301	1735,3
117892	0,7155	0,29803	0,62981	1735,9
117893	0,70983	0,29812	0,63655	1736,3
117894	0,72789	0,28066	0,62242	1734,6
117895	0,72645	0,28744	0,62112	1734,7
117896	0,72839	0,28406	0,62029	1734,6
117897	0,71791	0,31223	0,6199	1735,6
117898	0,71225	0,31235	0,62669	1736
117899	0,70649	0,31244	0,6335	1736,4
117900	0,72334	0,30172	0,61817	1735
117901	0,72239	0,30603	0,61736	1735,2
117902	0,72142	0,31038	0,61647	1735,3
117903	0,71431	0,32749	0,61646	1735,9
117904	0,70851	0,32758	0,62327	1736,2
117905	0,70266	0,32766	0,63012	1736,5
117906	0,72067	0,31382	0,61568	1735,4
117907	0,71835	0,31815	0,61639	1735,7
117908	0,7194	0,31389	0,61732	1735,6
117909	0,71048	0,34208	0,613	1736
117910	0,70459	0,34219	0,62	1736,3
117911	0,69872	0,34227	0,6269	1736,7
117912	0,71782	0,326	0,61311	1735,9
117913	0,71675	0,3302	0,61213	1735,9
117914	0,71809	0,33011	0,61048	1735,8
117915	0,70659	0,35665	0,6092	1736
117916	0,70072	0,35677	0,61624	1736,4
117917	0,69474	0,35688	0,62331	1736,8
117918	0,71403	0,34185	0,60892	1735,9
117919	0,71321	0,34526	0,60785	1735,8
117920	0,71168	0,34728	0,60839	1735,7
117921	0,70193	0,37308	0,60468	1736
117922	0,69593	0,37321	0,61191	1736,4
117923	0,68988	0,37332	0,61906	1736,8
117924	0,70826	0,36105	0,60438	1735,7
117925	0,70705	0,36515	0,60324	1735,6
117926	0,70585	0,36934	0,60214	1735,7
117927	0,69655	0,39031	0,60001	1736

117928	0,69041	0,39042	0,60729	1736,3
117929	0,68415	0,39047	0,61447	1736,5
117930	0,70487	0,37272	0,60128	1735,8
117931	0,70357	0,37686	0,60014	1735,7
117932	0,70233	0,38094	0,59901	1735,7
117933	0,6912	0,4074	0,59501	1736,2
117934	0,6849	0,40748	0,60234	1736,3
117935	0,67853	0,40754	0,60964	1736,5
117936	0,69771	0,39604	0,5948	1735,9
117937	0,69643	0,40012	0,59366	1736
117938	0,6981	0,40012	0,59169	1736
117939	0,68576	0,42384	0,58995	1736,3
117940	0,67933	0,42391	0,59736	1736,4
117941	0,67282	0,42394	0,60474	1736,5
117942	0,69264	0,41174	0,5902	1736
117943	0,69128	0,41575	0,58898	1736
117944	0,69435	0,4117	0,58819	1736
117945	0,67962	0,44134	0,5843	1736,4
117946	0,67312	0,44137	0,59173	1736,4
117947	0,66648	0,44138	0,59917	1736,4
117948	0,68921	0,42221	0,58697	1736,2
117949	0,68817	0,42525	0,58603	1736,2
117950	0,68715	0,4283	0,58509	1736,3
117951	0,67395	0,45684	0,57893	1736,4
117952	0,66728	0,45689	0,58654	1736,4
117953	0,66053	0,45689	0,59411	1736,4
117954	0,6823	0,44196	0,58068	1736,4
117955	0,68083	0,44594	0,57937	1736,4
117956	0,67936	0,44988	0,57805	1736,4
117957	0,66801	0,47238	0,57342	1736,5
117958	0,66122	0,47241	0,58112	1736,4
117959	0,65442	0,47238	0,58872	1736,4
117960	0,67764	0,45468	0,57634	1736,4
117961	0,67629	0,45814	0,57513	1736,4
117962	0,67496	0,46164	0,57394	1736,4
117963	0,66147	0,48901	0,56728	1736,8
117964	0,65446	0,48898	0,57506	1736,5
117965	0,64744	0,48892	0,58276	1736,2
117966	0,66942	0,47581	0,56896	1736,6
117967	0,6679	0,47968	0,5676	1736,7
117968	0,66996	0,47968	0,56514	1736,6
117969	0,65542	0,50373	0,56155	1736,9
117970	0,64831	0,50371	0,56938	1736,6
117971	0,6412	0,50362	0,57711	1736,2
117972	0,66505	0,48693	0,56496	1736,9
117973	0,6635	0,49083	0,5635	1737
117974	0,6657	0,4908	0,56099	1737
117975	0,64863	0,51879	0,55549	1736,7
117976	0,6415	0,51882	0,56355	1736,6
117977	0,63433	0,5188	0,57158	1736,6
117978	0,65935	0,50056	0,55983	1737
117979	0,6581	0,50356	0,55868	1737

117980	0,65583	0,50358	0,56122	1736,9
117981	0,64066	0,53622	0,54818	1736,8
117982	0,63347	0,53622	0,55627	1736,6
117983	0,6262	0,53619	0,56444	1736,5
117984	0,65081	0,51954	0,55219	1736,7
117985	0,6491	0,52336	0,55066	1736,8
117986	0,64738	0,52717	0,54913	1736,8
117987	0,63203	0,55382	0,54023	1736,4
117988	0,62477	0,55389	0,54852	1736,4
117989	0,61734	0,55388	0,55685	1736,3
117990	0,64085	0,54096	0,54328	1736,8
117991	0,63647	0,54468	0,54449	1736,6
117992	0,63828	0,54096	0,54617	1736,7
117993	0,62336	0,5712	0,53193	1736,2
117994	0,6159	0,57132	0,54054	1736,3
117995	0,60837	0,57126	0,5489	1736,1
117996	0,63637	0,55267	0,53627	1736,4
117997	0,62849	0,55972	0,53809	1736,2
117998	0,63099	0,55304	0,54225	1736,4
117999	0,61471	0,58812	0,52404	1736,7
118000	0,60704	0,58815	0,53268	1736,5
118001	0,59954	0,58827	0,54135	1736,9
118002	0,62133	0,57944	0,5255	1736,3
118003	0,62598	0,57561	0,52401	1736,2
118004	0,62784	0,5719	0,52572	1736
118005	0,60501	0,60558	0,51522	1736,6
118006	0,59721	0,60561	0,52403	1736,4
118007	0,58944	0,60563	0,53276	1736,4
118008	0,61035	0,5942	0,52213	1736,6
118009	0,60962	0,59964	0,51675	1736,6
118010	0,61497	0,59713	0,51347	1736,7
118011	0,59549	0,62191	0,50647	1736,3
118012	0,58751	0,62195	0,51545	1736,1
118013	0,57938	0,62182	0,52433	1735,7
118014	0,6095	0,60633	0,50896	1736,5
118015	0,60656	0,6064	0,51234	1736,5
118016	0,60359	0,60648	0,51574	1736,5
118017	0,58619	0,63735	0,49759	1735,9
118018	0,57812	0,63744	0,50685	1735,9
118019	0,56991	0,63734	0,51593	1735,7
118020	0,59834	0,62562	0,49833	1736,1
118021	0,59515	0,62571	0,50202	1736,1
118022	0,59198	0,62572	0,50566	1736,1
118023	0,57653	0,65247	0,48917	1735,8
118024	0,56845	0,65258	0,49848	1735,9
118025	0,5602	0,65264	0,50785	1736,1
118026	0,58635	0,64469	0,48776	1735,8
118027	0,58312	0,64475	0,49155	1735,8
118028	0,57987	0,64484	0,4953	1735,8
118029	0,56522	0,67001	0,47852	1735,8
118030	0,5569	0,67012	0,48805	1735,8
118031	0,54846	0,6701	0,49754	1735,8

118032	0,58046	0,6542	0,48208	1735,8
118033	0,57707	0,6543	0,486	1735,8
118034	0,5737	0,65432	0,48989	1735,7
118035	0,55208	0,68879	0,46704	1735,8
118036	0,54357	0,68888	0,47675	1735,8
118037	0,53499	0,68883	0,48638	1735,7
118038	0,56192	0,68178	0,46555	1735,8
118039	0,55839	0,68184	0,46968	1735,8
118040	0,55481	0,68191	0,47378	1735,7
118041	0,53975	0,70605	0,45563	1735,9
118042	0,53099	0,70612	0,4656	1735,8
118043	0,52221	0,70606	0,47542	1735,7
118044	0,54933	0,69966	0,45395	1735,8
118045	0,54561	0,69976	0,45825	1735,8
118046	0,54185	0,69987	0,46251	1735,8
118047	0,52759	0,72236	0,4441	1735,8
118048	0,51863	0,72246	0,45436	1735,8
118049	0,50972	0,72248	0,46441	1735,9
118050	0,53657	0,71704	0,44198	1735,8
118051	0,53261	0,71715	0,44657	1735,8
118052	0,52859	0,71724	0,45112	1735,8
118053	0,51374	0,73953	0,43181	1735,7
118054	0,50467	0,73963	0,44218	1735,7
118055	0,49545	0,73963	0,4526	1735,8
118056	0,52329	0,73386	0,43005	1735,8
118057	0,51921	0,73397	0,43478	1735,8
118058	0,51507	0,73409	0,43948	1735,8
118059	0,50112	0,75485	0,41985	1735,7
118060	0,49176	0,75497	0,43053	1735,6
118061	0,48232	0,75487	0,44108	1735,5
118062	0,50982	0,75019	0,41779	1735,7
118063	0,50555	0,75029	0,42274	1735,7
118064	0,50127	0,75039	0,42759	1735,7
118065	0,48834	0,7695	0,40818	1735,7
118066	0,47888	0,76964	0,41896	1735,7
118067	0,4692	0,76954	0,42976	1735,5
118068	0,50276	0,75814	0,41186	1735,6
118069	0,49848	0,75822	0,41683	1735,6
118070	0,49418	0,75834	0,42172	1735,6
118071	0,47233	0,78711	0,39354	1735,9
118072	0,46257	0,78723	0,40472	1735,9
118073	0,4528	0,78723	0,41577	1736
118074	0,48869	0,77366	0,39994	1735,8
118075	0,48433	0,77373	0,40496	1735,7
118076	0,47997	0,77383	0,40991	1735,7
118077	0,45511	0,8047	0,37815	1736,1
118078	0,44512	0,80482	0,38956	1736
118079	0,43509	0,80476	0,40079	1736
118080	0,46526	0,79801	0,38005	1736,1
118081	0,46082	0,79808	0,38516	1736
118082	0,45638	0,79817	0,3902	1736
118083	0,4387	0,82118	0,36252	1736,6

118084	0,42847	0,82112	0,37398	1736,1
118085	0,41798	0,82088	0,38559	1735,7
118086	0,44913	0,81372	0,36633	1736,4
118087	0,44462	0,81379	0,37152	1736,3
118088	0,44007	0,81384	0,3766	1736,2
118089	0,42092	0,8373	0,34631	1736,5
118090	0,41033	0,83723	0,35823	1736,1
118091	0,39966	0,83707	0,37009	1735,8
118092	0,43277	0,82887	0,35215	1736,6
118093	0,42819	0,82895	0,35742	1736,6
118094	0,42355	0,82894	0,36255	1736,3
118095	0,40394	0,85159	0,33059	1736,1
118096	0,39303	0,8517	0,34298	1735,9
118097	0,38222	0,85158	0,35505	1735,8
118098	0,41631	0,84377	0,33563	1736,3
118099	0,41225	0,84359	0,34092	1736,2
118100	0,40816	0,84401	0,34467	1736,1
118101	0,3989	0,8568	0,32315	1736,1
118102	0,39417	0,85689	0,32859	1736
118103	0,38939	0,85694	0,33397	1735,9
118104	0,25556	-0,93358	0,24881	1737
118105	0,24997	-0,9337	0,25471	1737,4
118106	0,24434	-0,93371	0,2606	1737,6
118107	0,23874	-0,93441	0,26388	1737,9
118108	0,23855	-0,93508	0,26063	1737,4
118109	0,24115	-0,93519	0,25746	1737,2
118110	0,2521	-0,93418	0,25131	1737,6
118111	0,25215	-0,93538	0,24834	1738,3
118112	0,25208	-0,93746	0,24168	1738,8
118113	0,23868	-0,93443	0,26393	1737,9
118114	0,23837	-0,93631	0,25585	1737,2
118115	0,2361	-0,93638	0,25775	1737,2
118116	0,26507	-0,92791	0,25768	1736,1
118117	0,25951	-0,92804	0,26353	1736,4
118118	0,25417	-0,92893	0,26957	1738,3
118119	0,26273	-0,92993	0,25467	1736,9
118120	0,25721	-0,93052	0,26065	1738,1
118121	0,25164	-0,9305	0,26643	1738,2
118122	0,25988	-0,93213	0,25284	1738,4
118123	0,2626	-0,92962	0,25543	1736,7
118124	0,26537	-0,92751	0,2581	1735,8
118125	0,27418	-0,92212	0,26672	1735,2
118126	0,26872	-0,92232	0,27254	1735,6
118127	0,26336	-0,92271	0,27835	1736,6
118128	0,27066	-0,92419	0,26233	1734,8
118129	0,25987	-0,92521	0,27413	1737
118130	0,26124	-0,92702	0,26424	1735,9
118131	0,26473	-0,92834	0,25728	1736,4
118132	0,26736	-0,92546	0,25979	1734,1
118133	0,27041	-0,92415	0,26267	1734,8
118134	0,28451	-0,91687	0,27651	1736,4
118135	0,27896	-0,91661	0,28215	1736

118136	0,27365	-0,91725	0,28801	1737,4
118137	0,28011	-0,91931	0,27134	1735,7
118138	0,27603	-0,92118	0,26746	1734,9
118139	0,2842	-0,91728	0,2752	1736,3
118140	0,27445	-0,92233	0,2659	1735,2
118141	0,27733	-0,92046	0,26873	1734,9
118142	0,28037	-0,9192	0,27158	1735,7
118143	0,29364	-0,91129	0,28539	1736,5
118144	0,28817	-0,91135	0,291	1736,6
118145	0,28276	-0,91139	0,29663	1736,9
118146	0,28989	-0,91391	0,28079	1736,5
118147	0,28461	-0,91459	0,28666	1737,8
118148	0,28606	-0,91636	0,27711	1736,7
118149	0,28453	-0,91727	0,27515	1736,4
118150	0,28736	-0,9158	0,27787	1736,8
118151	0,29009	-0,91389	0,28042	1736,3
118152	0,30318	-0,90632	0,29492	1738,4
118153	0,29761	-0,90549	0,30016	1736,9
118154	0,29204	-0,90487	0,30554	1735,9
118155	0,29936	-0,90826	0,28996	1736,9
118156	0,28845	-0,90799	0,301	1736,6
118157	0,29764	-0,90595	0,29927	1737,1
118158	0,29439	-0,91154	0,28401	1736,6
118159	0,29696	-0,90925	0,28643	1735,5
118160	0,29991	-0,90804	0,2893	1736,5
118161	0,31268	-0,89923	0,30371	1736,9
118162	0,30734	-0,89916	0,3092	1736,8
118163	0,30197	-0,89902	0,31466	1736,7
118164	0,28702	-0,90517	0,3095	1735,9
118165	0,29981	-0,90513	0,29958	1737,1
118166	0,28978	-0,90616	0,30394	1735,9
118167	0,30456	-0,90634	0,29322	1738,3
118168	0,307	-0,90388	0,29557	1736,9
118169	0,30964	-0,90216	0,29808	1736,9
118170	0,32203	-0,89288	0,31277	1737
118171	0,31674	-0,89281	0,3182	1737
118172	0,31141	-0,89266	0,32361	1736,8
118173	0,30528	-0,8935	0,32674	1736,6
118174	0,31955	-0,89393	0,31249	1737,1
118175	0,32482	-0,89297	0,30993	1737,2
118176	0,31407	-0,89942	0,30187	1737
118177	0,3167	-0,89765	0,3044	1737
118178	0,31928	-0,89589	0,3069	1737
118179	0,33147	-0,88603	0,32189	1736,8
118180	0,32624	-0,88593	0,32728	1736,7
118181	0,32101	-0,8859	0,33266	1736,8
118182	0,32296	-0,8917	0,31543	1737,2
118183	0,32486	-0,89297	0,30993	1737,2
118184	0,31953	-0,89392	0,31246	1737,1
118185	0,32398	-0,89287	0,31082	1737,1
118186	0,3265	-0,89107	0,31325	1737
118187	0,32899	-0,8893	0,31567	1737

118188	0,34072	-0,87933	0,33078	1737
118189	0,3356	-0,87927	0,33605	1736,9
118190	0,33036	-0,8791	0,34135	1736,8
118191	0,33675	-0,88277	0,32667	1737,6
118192	0,33115	-0,88248	0,33177	1736,8
118193	0,33482	-0,87992	0,33534	1737,1
118194	0,33343	-0,88627	0,31954	1737
118195	0,33594	-0,88442	0,32192	1737
118196	0,33848	-0,88258	0,3244	1737
118197	0,35023	-0,87198	0,33967	1736,7
118198	0,34507	-0,87196	0,34495	1736,7
118199	0,33991	-0,87186	0,35021	1736,6
118200	0,3462	-0,87563	0,33569	1737,5
118201	0,34427	-0,87274	0,34422	1736,9
118202	0,34269	-0,87828	0,33227	1737,4
118203	0,34322	-0,87929	0,32831	1737
118204	0,34562	-0,87754	0,3307	1737,1
118205	0,34801	-0,87568	0,33298	1737,1
118206	0,35932	-0,86468	0,34858	1736,6
118207	0,36325	-0,86489	0,34416	1736,7
118208	0,35692	-0,86506	0,35007	1736,6
118209	0,35563	-0,86584	0,34865	1736,1
118210	0,35502	-0,86838	0,34274	1736
118211	0,3553	-0,86741	0,34519	1736,2
118212	0,35285	-0,87211	0,33687	1736,9
118213	0,35516	-0,87022	0,33904	1736,7
118214	0,35746	-0,86838	0,34126	1736,6
118215	0,37092	-0,85887	0,35063	1736,5
118216	0,36807	-0,85908	0,353	1736,5
118217	0,36531	-0,85875	0,3564	1736,3
118218	0,36974	-0,85911	0,3501	1735,8
118219	0,36605	-0,85877	0,35404	1735,3
118220	0,36969	-0,85755	0,35344	1735,5
118221	0,36239	-0,86468	0,34525	1736,5
118222	0,36691	-0,86093	0,34963	1736,4
118223	0,36365	-0,86282	0,34849	1736,5
118224	0,37553	-0,85104	0,36416	1736,3
118225	0,3705	-0,85098	0,3693	1736,2
118226	0,36545	-0,85083	0,37441	1736,1
118227	0,3658	-0,85525	0,36459	1736,5
118228	0,37799	-0,84951	0,36474	1736
118229	0,36041	-0,8557	0,36854	1736,3
118230	0,37072	-0,85786	0,35292	1736,3
118231	0,37322	-0,85585	0,35544	1736,5
118232	0,37573	-0,85371	0,35786	1736,4
118233	0,38374	-0,84402	0,37202	1736,4
118234	0,37878	-0,84397	0,37713	1736,3
118235	0,37371	-0,8437	0,38216	1736
118236	0,37482	-0,84745	0,37354	1736,5
118237	0,37805	-0,84462	0,37672	1736,6
118238	0,37645	-0,85024	0,36509	1736,3
118239	0,37901	-0,85103	0,36055	1736,3

118240	0,3815	-0,84893	0,36297	1736,3
118241	0,38398	-0,84678	0,36535	1736,3
118242	0,39115	-0,83732	0,37934	1736,4
118243	0,38623	-0,83726	0,38439	1736,3
118244	0,38116	-0,83701	0,38938	1735,9
118245	0,37938	-0,84059	0,38391	1736,3
118246	0,37846	-0,83852	0,38916	1736,2
118247	0,38569	-0,8431	0,37232	1736,5
118248	0,38716	-0,84424	0,36807	1736,5
118249	0,38961	-0,84206	0,37042	1736,4
118250	0,39207	-0,83982	0,37278	1736,3
118251	0,39946	-0,8295	0,38721	1736
118252	0,3946	-0,82941	0,39218	1735,9
118253	0,38965	-0,82923	0,39717	1735,7
118254	0,39054	-0,83799	0,37885	1736,6
118255	0,38559	-0,83787	0,38398	1736,5
118256	0,38502	-0,8386	0,38304	1736,5
118257	0,39519	-0,83713	0,37536	1736,2
118258	0,39759	-0,83493	0,37767	1736,2
118259	0,39999	-0,8327	0,37997	1736,2
118260	0,40711	-0,82229	0,3944	1735,9
118261	0,40222	-0,82217	0,39938	1735,7
118262	0,39731	-0,822	0,40436	1735,5
118263	0,40891	-0,82475	0,38764	1736,1
118264	0,41023	-0,82214	0,39213	1736,3
118265	0,40547	-0,8275	0,38554	1736,2
118266	0,40343	-0,82976	0,38266	1736,1
118267	0,40574	-0,82757	0,3849	1736,1
118268	0,4081	-0,82534	0,38718	1736
118269	0,41475	-0,81504	0,40202	1736,3
118270	0,40991	-0,81494	0,40697	1736,2
118271	0,40499	-0,81468	0,41185	1735,8
118272	0,41082	-0,82139	0,39267	1736,1
118273	0,40194	-0,81959	0,4047	1735,6
118274	0,40603	-0,8139	0,41207	1735,6
118275	0,4226	-0,80734	0,40947	1736,4
118276	0,41782	-0,80729	0,41439	1736,4
118277	0,41292	-0,80707	0,41923	1736
118278	0,41251	-0,81033	0,41353	1736,2
118279	0,41675	-0,81601	0,39814	1736,4
118280	0,4118	-0,80981	0,41514	1736,1
118281	0,43003	-0,79976	0,41656	1736,4
118282	0,42527	-0,79971	0,42145	1736,4
118283	0,42044	-0,79951	0,42628	1736,1
118284	0,41215	-0,80843	0,41741	1736,1
118285	0,41748	-0,80824	0,41286	1736,4
118286	0,42238	-0,80876	0,40667	1736,3
118287	0,43793	-0,79131	0,42402	1736,1
118288	0,43316	-0,79128	0,42894	1736,1
118289	0,42839	-0,79116	0,43377	1736
118290	0,43441	-0,79571	0,41982	1736,5
118291	0,42508	-0,79555	0,42925	1736,2

118292	0,42683	-0,79879	0,42166	1736,4
118293	0,44496	-0,78364	0,43087	1736,1
118294	0,44028	-0,7836	0,43569	1736,1
118295	0,43554	-0,78349	0,4405	1736
118296	0,4419	-0,78743	0,4268	1735,9
118297	0,43461	-0,79063	0,42891	1736,3
118298	0,44468	-0,78435	0,42951	1735,9
118299	0,45296	-0,77478	0,43851	1736,1
118300	0,4483	-0,77476	0,44333	1736,2
118301	0,44367	-0,7747	0,44806	1736,2
118302	0,44776	-0,781	0,43267	1736,1
118303	0,44331	-0,78101	0,43728	1736,1
118304	0,44537	-0,77868	0,43927	1736,1
118305	0,4604	-0,7665	0,4454	1736,3
118306	0,45573	-0,76649	0,45021	1736,3
118307	0,45108	-0,76642	0,45497	1736,3
118308	0,46737	-0,75834	0,45222	1736,4
118309	0,46271	-0,75833	0,45701	1736,4
118310	0,45808	-0,75827	0,46172	1736,4
118311	0,46417	-0,76261	0,44829	1736,4
118312	0,45716	-0,76584	0,4499	1736,3
118313	0,46266	-0,75935	0,45531	1736,3
118314	0,47466	-0,74982	0,45919	1736,7
118315	0,47009	-0,74984	0,46391	1736,8
118316	0,46545	-0,7497	0,46854	1736,5
118317	0,46972	-0,7559	0,45365	1736,2
118318	0,46572	-0,75591	0,45804	1736,4
118319	0,4639	-0,75807	0,45623	1736,4
118320	0,48108	-0,74204	0,46551	1737
118321	0,47649	-0,74201	0,47024	1737
118322	0,47181	-0,74177	0,4748	1736,6
118323	0,48758	-0,7339	0,4717	1737,1
118324	0,48305	-0,73384	0,47634	1737
118325	0,47842	-0,73359	0,48081	1736,6
118326	0,48481	-0,73816	0,46782	1737
118327	0,47678	-0,73801	0,47587	1736,7
118328	0,48216	-0,74147	0,46526	1737
118329	0,49388	-0,72555	0,47782	1736,9
118330	0,48931	-0,72548	0,48249	1736,8
118331	0,48464	-0,72518	0,48697	1736,3
118332	0,49052	-0,73099	0,4731	1737
118333	0,48262	-0,73083	0,48108	1736,8
118334	0,48871	-0,72825	0,47909	1737
118335	0,50011	-0,71703	0,48379	1736,6
118336	0,49559	-0,71695	0,48837	1736,5
118337	0,49091	-0,71669	0,49291	1736
118338	0,49475	-0,71907	0,48614	1736,5
118339	0,49996	-0,72005	0,47962	1736,8
118340	0,50158	-0,71639	0,48307	1736,5
118341	0,50632	-0,70847	0,48975	1736,5
118342	0,50176	-0,70837	0,49436	1736,3
118343	0,49714	-0,70812	0,49882	1735,8

118344	0,50274	-0,71291	0,48714	1736,6
118345	0,4998	-0,71642	0,48498	1736,6
118346	0,50127	-0,71378	0,48734	1736,6
118347	0,5125	-0,70003	0,49566	1736,7
118348	0,50802	-0,69994	0,50019	1736,5
118349	0,50336	-0,69968	0,50466	1736
118350	0,50466	-0,70053	0,50237	1736,2
118351	0,50671	-0,70434	0,49533	1736,5
118352	0,50777	-0,71023	0,48561	1736,4
118353	0,51878	-0,69108	0,50155	1736,6
118354	0,51428	-0,69101	0,50612	1736,5
118355	0,50971	-0,69083	0,51056	1736,1
118356	0,50433	-0,6996	0,50389	1736,1
118357	0,50966	-0,701	0,49715	1736,6
118358	0,51393	-0,70119	0,49245	1736,6
118359	0,52481	-0,68225	0,50733	1736,6
118360	0,52037	-0,68217	0,51183	1736,5
118361	0,51585	-0,68202	0,51628	1736,2
118362	0,51979	-0,68645	0,50672	1736,5
118363	0,52093	-0,68995	0,50094	1736,6
118364	0,51864	-0,68289	0,51246	1736,3
118365	0,53089	-0,6734	0,51303	1736,8
118366	0,52643	-0,67333	0,51757	1736,7
118367	0,52195	-0,67318	0,52199	1736,4
118368	0,52935	-0,67759	0,50899	1736,7
118369	0,52596	-0,67757	0,51243	1736,6
118370	0,52248	-0,67751	0,51589	1736,5
118371	0,53685	-0,66438	0,51877	1737
118372	0,53246	-0,66431	0,52324	1736,9
118373	0,52793	-0,66413	0,52769	1736,6
118374	0,52622	-0,6723	0,51913	1736,7
118375	0,5306	-0,6707	0,51683	1736,8
118376	0,53187	-0,67393	0,51129	1736,8
118377	0,54274	-0,65542	0,52451	1737,5
118378	0,53838	-0,65537	0,52896	1737,4
118379	0,53387	-0,65515	0,5333	1736,9
118380	0,53557	-0,66351	0,52119	1737
118381	0,53789	-0,66004	0,52342	1737,2
118382	0,54098	-0,66004	0,52018	1737,2
118383	0,54863	-0,64602	0,53013	1737,6
118384	0,5443	-0,64601	0,53459	1737,6
118385	0,53975	-0,6458	0,53896	1737,1
118386	0,54175	-0,65433	0,5269	1737,5
118387	0,54622	-0,64722	0,5312	1737,6
118388	0,54709	-0,65076	0,52591	1737,6
118389	0,55437	-0,63655	0,53551	1737,5
118390	0,55004	-0,63653	0,53995	1737,5
118391	0,54558	-0,6364	0,54436	1737,2
118392	0,55107	-0,64437	0,52958	1737,5
118393	0,54795	-0,64442	0,53279	1737,6
118394	0,54488	-0,64439	0,53592	1737,5
118395	0,5599	-0,62717	0,54073	1737,4

118396	0,55555	-0,62715	0,54521	1737,4
118397	0,5512	-0,62709	0,54961	1737,3
118398	0,55348	-0,63556	0,53762	1737,5
118399	0,55554	-0,63193	0,53966	1737,4
118400	0,55766	-0,62831	0,54172	1737,4
118401	0,56522	-0,61782	0,54586	1737,4
118402	0,56093	-0,6178	0,55028	1737,3
118403	0,55658	-0,61776	0,55474	1737,4
118404	0,55894	-0,62619	0,54281	1737,4
118405	0,56079	-0,62284	0,54468	1737,3
118406	0,56265	-0,61949	0,54651	1737,2
118407	0,57088	-0,60755	0,55132	1737,2
118408	0,56656	-0,60756	0,5558	1737,3
118409	0,56228	-0,60754	0,56022	1737,3
118410	0,56474	-0,61618	0,54803	1737,2
118411	0,56683	-0,61254	0,55	1737,2
118412	0,56405	-0,61251	0,55287	1737,2
118413	0,57633	-0,59783	0,55645	1737,4
118414	0,57203	-0,59781	0,56091	1737,4
118415	0,56774	-0,59776	0,56531	1737,4
118416	0,57336	-0,60261	0,55433	1737,4
118417	0,57162	-0,60755	0,55056	1737,2
118418	0,57024	-0,60249	0,55769	1737,4
118419	0,58174	-0,58788	0,56149	1737,5
118420	0,57743	-0,58784	0,56594	1737,5
118421	0,57315	-0,58779	0,57031	1737,5
118422	0,57996	-0,58913	0,56194	1737,4
118423	0,57538	-0,59287	0,56271	1737,4
118424	0,5734	-0,59657	0,56082	1737,4
118425	0,58682	-0,57776	0,56661	1737,4
118426	0,58257	-0,57774	0,571	1737,4
118427	0,57823	-0,57767	0,57539	1737,3
118428	0,58159	-0,58654	0,56299	1737,4
118429	0,58351	-0,58277	0,5649	1737,4
118430	0,58605	-0,58277	0,5623	1737,5
118431	0,59197	-0,56759	0,57134	1737,2
118432	0,58772	-0,56757	0,57571	1737,2
118433	0,58342	-0,56751	0,58005	1737,1
118434	0,58674	-0,57657	0,56782	1737,3
118435	0,58606	-0,57298	0,57218	1737,4
118436	0,58427	-0,57661	0,57039	1737,4
118437	0,59685	-0,55716	0,5761	1736,8
118438	0,59259	-0,5571	0,58046	1736,8
118439	0,58825	-0,55702	0,58484	1736,7
118440	0,59556	-0,55848	0,57616	1736,8
118441	0,58957	-0,56617	0,57517	1737,2
118442	0,59444	-0,5662	0,57008	1737,2
118443	0,60175	-0,54662	0,58064	1736,4
118444	0,59749	-0,54656	0,58499	1736,3
118445	0,59317	-0,54651	0,58939	1736,3
118446	0,59934	-0,55475	0,57587	1736,9
118447	0,59566	-0,55122	0,58279	1736,6

118448	0,59377	-0,55457	0,58167	1736,8
118449	0,60649	-0,53616	0,58513	1736,1
118450	0,60218	-0,5361	0,58953	1736
118451	0,59794	-0,53608	0,5939	1736
118452	0,60078	-0,54218	0,58565	1736,3
118453	0,60754	-0,53873	0,5818	1736,2
118454	0,60425	-0,53745	0,5863	1736,1
118455	0,61137	-0,52569	0,58964	1736,2
118456	0,60707	-0,52565	0,59404	1736,1
118457	0,60279	-0,52563	0,59845	1736,2
118458	0,60943	-0,53408	0,58404	1736,1
118459	0,60708	-0,53398	0,58635	1735,9
118460	0,60479	-0,534	0,58868	1735,9
118461	0,61621	-0,51519	0,59431	1736,7
118462	0,61198	-0,51516	0,59866	1736,6
118463	0,60768	-0,51511	0,60303	1736,6
118464	0,61365	-0,52041	0,59213	1736,4
118465	0,61589	-0,52041	0,58992	1736,5
118466	0,61412	-0,52425	0,58819	1736,3
118467	0,62097	-0,50464	0,59875	1737
118468	0,61671	-0,50464	0,60316	1737,1
118469	0,61246	-0,50459	0,60748	1737
118470	0,61871	-0,51426	0,59256	1736,7
118471	0,61655	-0,51425	0,59479	1736,7
118472	0,61731	-0,51251	0,59552	1736,7
118473	0,62551	-0,49398	0,6031	1737,2
118474	0,62127	-0,49398	0,6075	1737,3
118475	0,61705	-0,49399	0,61186	1737,4
118476	0,62314	-0,49958	0,60083	1737,1
118477	0,6247	-0,49585	0,6024	1737,2
118478	0,6252	-0,49959	0,59865	1737,1
118479	0,63012	-0,4833	0,60734	1737,7
118480	0,62592	-0,48329	0,61169	1737,7
118481	0,62167	-0,4833	0,61609	1737,8
118482	0,62808	-0,48857	0,60496	1737,4
118483	0,6261	-0,48856	0,60701	1737,4
118484	0,62442	-0,49255	0,60544	1737,3
118485	0,63449	-0,47257	0,61161	1738,1
118486	0,63026	-0,47258	0,61602	1738,1
118487	0,62605	-0,47255	0,62035	1738,2
118488	0,63192	-0,4795	0,60862	1737,8
118489	0,63321	-0,47637	0,60985	1737,9
118490	0,6339	-0,47949	0,60658	1737,8
118491	0,63878	-0,46161	0,6157	1738,3
118492	0,63456	-0,46161	0,62011	1738,3
118493	0,6303	-0,46161	0,62448	1738,4
118494	0,63876	-0,463	0,61465	1738,3
118495	0,63907	-0,46699	0,61125	1738,2
118496	0,63692	-0,46304	0,61658	1738,3
118497	0,64298	-0,45054	0,61964	1738,4
118498	0,63875	-0,45054	0,62405	1738,5
118499	0,6345	-0,45051	0,62835	1738,4

118500	0,64012	-0,46002	0,61551	1738,3
118501	0,64168	-0,45596	0,61696	1738,4
118502	0,63994	-0,45596	0,6188	1738,4
118503	0,64696	-0,43943	0,62336	1738,3
118504	0,64273	-0,43946	0,62777	1738,4
118505	0,63846	-0,43941	0,63206	1738,3
118506	0,64498	-0,44704	0,62006	1738,4
118507	0,64678	-0,44703	0,61819	1738,4
118508	0,64328	-0,44707	0,62188	1738,5
118509	0,65066	-0,42818	0,62706	1738
118510	0,64642	-0,42818	0,63147	1738,1
118511	0,64212	-0,42813	0,63582	1738
118512	0,65095	-0,42948	0,62571	1737,8
118513	0,6513	-0,43364	0,62263	1738
118514	0,64804	-0,43366	0,62614	1738,2
118515	0,65439	-0,41676	0,63053	1737,7
118516	0,65017	-0,41675	0,6349	1737,7
118517	0,64585	-0,4167	0,63925	1737,6
118518	0,65499	-0,41808	0,62901	1737,6
118519	0,65514	-0,42225	0,62603	1737,6
118520	0,6521	-0,42228	0,62933	1737,8
118521	0,65774	-0,40582	0,63358	1737
118522	0,65347	-0,4058	0,638	1737
118523	0,64921	-0,40575	0,64235	1737
118524	0,65661	-0,41319	0,63035	1737,4
118525	0,65493	-0,41316	0,63202	1737,3
118526	0,65914	-0,41011	0,62957	1737,2
118527	0,66117	-0,39366	0,63697	1736,2
118528	0,65693	-0,39362	0,64135	1736,2
118529	0,65266	-0,39362	0,6458	1736,3
118530	0,66068	-0,39952	0,63403	1736,5
118531	0,66192	-0,39531	0,63525	1736,3
118532	0,66219	-0,39954	0,63248	1736,5
118533	0,66461	-0,38223	0,64017	1736
118534	0,66031	-0,3822	0,64461	1736
118535	0,65608	-0,38218	0,649	1736,1
118536	0,66292	-0,39213	0,63599	1736,1
118537	0,66417	-0,38788	0,63718	1736
118538	0,66549	-0,38359	0,63846	1736,1
118539	0,66811	-0,37083	0,64327	1736,1
118540	0,6638	-0,3708	0,64771	1736,1
118541	0,65949	-0,37079	0,65216	1736,1
118542	0,6651	-0,38185	0,63984	1736
118543	0,66491	-0,38007	0,64109	1736
118544	0,66647	-0,37707	0,64134	1736,1
118545	0,67136	-0,35939	0,64648	1736,2
118546	0,6671	-0,35937	0,65089	1736,2
118547	0,66275	-0,35933	0,65532	1736,2
118548	0,67	-0,36941	0,6421	1736,1
118549	0,67122	-0,36509	0,64327	1736
118550	0,67244	-0,36077	0,6445	1736,1
118551	0,67464	-0,34787	0,64939	1736,2

118552	0,67035	-0,34784	0,65381	1736,2
118553	0,6661	-0,34781	0,65816	1736,2
118554	0,67315	-0,35861	0,64502	1736,2
118555	0,67268	-0,36042	0,64445	1736,1
118556	0,67401	-0,36041	0,64302	1736,1
118557	0,67777	-0,33623	0,6523	1736,3
118558	0,67348	-0,33621	0,65671	1736,2
118559	0,66916	-0,33618	0,66112	1736,2
118560	0,67652	-0,34725	0,64774	1736,2
118561	0,67745	-0,34382	0,64862	1736,2
118562	0,67879	-0,34376	0,64715	1736,1
118563	0,68076	-0,32468	0,65521	1736,5
118564	0,67645	-0,32466	0,65963	1736,4
118565	0,67206	-0,32462	0,66407	1736,4
118566	0,67988	-0,33489	0,65084	1736,3
118567	0,68103	-0,33046	0,65193	1736,4
118568	0,68231	-0,33043	0,65063	1736,4
118569	0,68383	-0,31316	0,65789	1736,8
118570	0,6795	-0,31313	0,66231	1736,7
118571	0,67506	-0,31307	0,66674	1736,6
118572	0,68245	-0,32552	0,65302	1736,5
118573	0,68298	-0,32322	0,65362	1736,5
118574	0,68353	-0,321	0,65415	1736,5
118575	0,68653	-0,30149	0,66047	1736,7
118576	0,68214	-0,30146	0,66495	1736,7
118577	0,67773	-0,30139	0,66933	1736,5
118578	0,68602	-0,31227	0,65601	1736,8
118579	0,68693	-0,30837	0,65686	1736,7
118580	0,68783	-0,3045	0,65771	1736,7
118581	0,68907	-0,28965	0,66268	1736,2
118582	0,68464	-0,2896	0,66716	1736,1
118583	0,68026	-0,28955	0,6716	1736
118584	0,68901	-0,29985	0,65851	1736,6
118585	0,68997	-0,29534	0,6594	1736,4
118586	0,69091	-0,2908	0,66027	1736,3
118587	0,69148	-0,27783	0,66483	1735,8
118588	0,6871	-0,2778	0,6693	1735,7
118589	0,6827	-0,2778	0,67386	1735,8
118590	0,69171	-0,28826	0,66061	1736,3
118591	0,69257	-0,28365	0,66147	1736,1
118592	0,69341	-0,2791	0,66231	1735,8
118593	0,69377	-0,26598	0,66707	1735,5
118594	0,68937	-0,26596	0,67155	1735,4
118595	0,68496	-0,26593	0,67613	1735,5
118596	0,69363	-0,27805	0,6625	1735,8
118597	0,69418	-0,2753	0,66302	1735,7
118598	0,69466	-0,27247	0,66353	1735,6
118599	0,69618	-0,25419	0,66914	1735,5
118600	0,69171	-0,25417	0,67369	1735,4
118601	0,68735	-0,25416	0,67824	1735,5
118602	0,69624	-0,26537	0,66474	1735,5
118603	0,69701	-0,26162	0,66545	1735,6

118604	0,69772	-0,25783	0,66613	1735,5
118605	0,69852	-0,24238	0,67138	1735,9
118606	0,69405	-0,24236	0,67597	1735,8
118607	0,68964	-0,24237	0,68051	1735,9
118608	0,69884	-0,2528	0,66691	1735,5
118609	0,69975	-0,24818	0,66777	1735,6
118610	0,70069	-0,24357	0,66862	1735,8
118611	0,70095	-0,23066	0,67348	1736,5
118612	0,69648	-0,23064	0,67808	1736,4
118613	0,69197	-0,23061	0,68265	1736,4
118614	0,70142	-0,24108	0,66899	1736,1
118615	0,70234	-0,23643	0,66985	1736,3
118616	0,70321	-0,23183	0,67068	1736,4
118617	0,70289	-0,21875	0,67544	1736,5
118618	0,69847	-0,21874	0,68002	1736,5
118619	0,69393	-0,2187	0,68461	1736,4
118620	0,70333	-0,23103	0,67081	1736,4
118621	0,70383	-0,22815	0,67128	1736,4
118622	0,70434	-0,22526	0,67177	1736,5
118623	0,70486	-0,20684	0,67698	1736,3
118624	0,70035	-0,20682	0,68164	1736,3
118625	0,69584	-0,2068	0,68628	1736,3
118626	0,70554	-0,21825	0,67273	1736,3
118627	0,70616	-0,2142	0,67331	1736,3
118628	0,70676	-0,21027	0,67388	1736,2
118629	0,70652	-0,19497	0,67869	1736,2
118630	0,70205	-0,19495	0,68332	1736,2
118631	0,69751	-0,19493	0,68798	1736,2
118632	0,70996	-0,1943	0,6752	1736,1
118633	0,70869	-0,201	0,67466	1736,2
118634	0,70862	-0,20446	0,6737	1736,2
118635	0,70822	-0,18336	0,68004	1736,1
118636	0,70371	-0,18333	0,68469	1736
118637	0,69914	-0,18329	0,68937	1736
118638	0,70978	-0,19202	0,67603	1736,1
118639	0,71037	-0,18777	0,67658	1736
118640	0,71092	-0,18352	0,67711	1736
118641	0,70981	-0,17118	0,68155	1736
118642	0,70524	-0,17115	0,68628	1736
118643	0,70069	-0,17111	0,69094	1736
118644	0,71096	-0,18335	0,67713	1736
118645	0,71139	-0,18003	0,67755	1736
118646	0,71182	-0,17675	0,67794	1735,9
118647	0,71133	-0,1592	0,68285	1736
118648	0,70675	-0,15918	0,68759	1736
118649	0,7022	-0,15916	0,69228	1736,1
118650	0,71277	-0,17051	0,67868	1736,1
118651	0,71236	-0,16596	0,68012	1736
118652	0,71178	-0,1705	0,67958	1735,9
118653	0,71273	-0,14614	0,68424	1736
118654	0,70813	-0,14612	0,68902	1736
118655	0,70356	-0,1461	0,69372	1736

118656	0,71432	-0,15788	0,67994	1735,9
118657	0,71487	-0,153	0,68045	1735,9
118658	0,71541	-0,14816	0,68095	1735,9
118659	0,71419	-0,13337	0,68537	1736
118660	0,70954	-0,13335	0,69019	1736
118661	0,70495	-0,13334	0,69493	1736,1
118662	0,71608	-0,14359	0,68124	1735,9
118663	0,71653	-0,13907	0,68169	1735,9
118664	0,71571	-0,13907	0,68253	1735,9
118665	0,7154	-0,12029	0,68653	1736
118666	0,71074	-0,12028	0,69137	1736
118667	0,70609	-0,12024	0,69613	1736
118668	0,71785	-0,12546	0,68302	1736
118669	0,71822	-0,12107	0,68332	1735,9
118670	0,71866	-0,12545	0,68212	1735,9
118671	0,71672	-0,1069	0,68761	1736,3
118672	0,71208	-0,10687	0,69244	1736,3
118673	0,70736	-0,10686	0,69726	1736,3
118674	0,71945	-0,10985	0,68406	1736
118675	0,71985	-0,11517	0,68288	1736,2
118676	0,71858	-0,11856	0,68364	1736,2
118677	0,7179	-0,0941	0,68849	1736,6
118678	0,71318	-0,09408	0,69343	1736,6
118679	0,70845	-0,09406	0,69819	1736,6
118680	0,71999	-0,10416	0,68453	1736,2
118681	0,72026	-0,10099	0,68478	1736,3
118682	0,71916	-0,10417	0,68556	1736,4
118683	0,71888	-0,08032	0,68935	1736,8
118684	0,71415	-0,08029	0,69431	1736,8
118685	0,70931	-0,08025	0,69914	1736,7
118686	0,72118	-0,09025	0,68537	1736,3
118687	0,72148	-0,08664	0,68563	1736,5
118688	0,72194	-0,09024	0,68449	1736,3
118689	0,71961	-0,0675	0,6898	1736,6
118690	0,71489	-0,06747	0,69473	1736,6
118691	0,71004	-0,06746	0,69963	1736,5
118692	0,72201	-0,08045	0,68586	1736,5
118693	0,72227	-0,07647	0,68611	1736,6
118694	0,72248	-0,0725	0,6863	1736,6
118695	0,72015	-0,05452	0,69007	1736,2
118696	0,71534	-0,05451	0,6951	1736,2
118697	0,7105	-0,05449	0,70005	1736,2
118698	0,72302	-0,06255	0,6864	1736,2
118699	0,72318	-0,05812	0,68656	1736,1
118700	0,72376	-0,06256	0,68564	1736,2
118701	0,72051	-0,04107	0,69046	1736
118702	0,71573	-0,04106	0,69548	1736
118703	0,71085	-0,04105	0,7005	1736,1
118704	0,72357	-0,04867	0,68674	1736
118705	0,72371	-0,04393	0,68687	1735,9
118706	0,72433	-0,04867	0,68598	1736
118707	0,72095	-0,02848	0,69066	1736

118708	0,7161	-0,02846	0,69577	1736,1
118709	0,71123	-0,02845	0,70077	1736,1
118710	0,72398	-0,03488	0,68702	1735,8
118711	0,72413	-0,02976	0,68715	1735,9
118712	0,7248	-0,03488	0,68619	1735,8
118713	0,7214	-0,01474	0,69098	1736,4
118714	0,71657	-0,01472	0,69608	1736,5
118715	0,71157	-0,01469	0,7011	1736,4
118716	0,72489	-0,01574	0,68699	1736,1
118717	0,72366	-0,02398	0,6879	1735,9
118718	0,72515	-0,0285	0,68625	1736
118719	0,72164	-0,00267	0,69104	1736,6
118720	0,7117	-0,00264	0,70131	1736,7
118721	0,71672	-0,0051	0,69623	1736,8
118722	0,7254	-0,01116	0,68674	1736,3
118723	0,72491	-0,00647	0,68736	1736,4
118724	0,72414	-0,00395	0,68829	1736,5
118725	0,72148	0,01162	0,69074	1736,2
118726	0,7165	0,01164	0,69596	1736,2
118727	0,71152	0,01166	0,70107	1736,3
118728	0,72546	0,00315	0,68668	1736,2
118729	0,725	0,01338	0,68693	1736,1
118730	0,72461	0,00989	0,68737	1736
118731	0,7213	0,02479	0,69046	1736
118732	0,71633	0,02482	0,69565	1736,1
118733	0,71127	0,02484	0,70086	1736,1
118734	0,72478	0,0185	0,68693	1735,9
118735	0,72479	0,02172	0,68693	1736,1
118736	0,72473	0,02507	0,68678	1735,9
118737	0,72124	0,03938	0,6902	1736,5
118738	0,7162	0,03939	0,69552	1736,6
118739	0,71108	0,03943	0,70067	1736,5
118740	0,72467	0,03893	0,68637	1736,2
118741	0,72446	0,03472	0,68688	1736,2
118742	0,72483	0,03235	0,68641	1736
118743	0,72078	0,05424	0,68973	1736,5
118744	0,71571	0,05429	0,69503	1736,6
118745	0,71056	0,05427	0,7003	1736,6
118746	0,72378	0,0488	0,68686	1736,4
118747	0,72431	0,05308	0,68581	1736,2
118748	0,72518	0,04279	0,68564	1736,2
118749	0,71508	0,0687	0,69421	1736,3
118750	0,70989	0,06873	0,69956	1736,4
118751	0,71519	0,06661	0,69432	1736,4
118752	0,72408	0,05962	0,68563	1736,3
118753	0,72352	0,06836	0,68512	1736
118754	0,72458	0,06399	0,68448	1736
118755	0,71936	0,08367	0,68799	1736,2
118756	0,71423	0,08369	0,6934	1736,3
118757	0,709	0,08372	0,69882	1736,4
118758	0,72336	0,07354	0,68476	1736
118759	0,72319	0,0781	0,68456	1736,1

118760	0,72285	0,08262	0,68423	1735,9
118761	0,71854	0,0976	0,68703	1736,2
118762	0,71331	0,09762	0,69255	1736,3
118763	0,70808	0,09762	0,69796	1736,4
118764	0,72258	0,08709	0,68398	1735,9
118765	0,72229	0,0919	0,6837	1736
118766	0,72198	0,09676	0,68334	1736
118767	0,71761	0,11181	0,68582	1736,2
118768	0,71233	0,11184	0,69138	1736,3
118769	0,70695	0,11187	0,69686	1736,3
118770	0,72184	0,10067	0,68288	1735,9
118771	0,72154	0,10547	0,68256	1736
118772	0,72118	0,1103	0,68215	1736
118773	0,71638	0,12569	0,68461	1736,1
118774	0,7111	0,12572	0,69018	1736,2
118775	0,70573	0,12574	0,69574	1736,3
118776	0,72086	0,11419	0,68185	1736
118777	0,72046	0,11895	0,68148	1736
118778	0,72003	0,12376	0,681	1736
118779	0,71536	0,13971	0,68299	1736,1
118780	0,70997	0,13975	0,68867	1736,2
118781	0,70452	0,13978	0,69429	1736,3
118782	0,71985	0,12751	0,68048	1735,9
118783	0,72036	0,13222	0,67904	1735,9
118784	0,71885	0,12752	0,68154	1735,9
118785	0,71381	0,15366	0,6817	1736,2
118786	0,70842	0,1537	0,68736	1736,3
118787	0,70292	0,15371	0,69304	1736,4
118788	0,71861	0,14102	0,67917	1736
118789	0,71761	0,15035	0,67815	1735,9
118790	0,7177	0,14101	0,68013	1736
118791	0,71235	0,16748	0,68009	1736,4
118792	0,70685	0,16751	0,68582	1736,4
118793	0,70134	0,16752	0,69149	1736,5
118794	0,71735	0,15457	0,67771	1736,2
118795	0,71687	0,15917	0,67719	1736,2
118796	0,71632	0,16383	0,67663	1736,2
118797	0,71078	0,18158	0,67818	1736,5
118798	0,70524	0,18161	0,68391	1736,4
118799	0,69958	0,18163	0,68967	1736,4
118800	0,71593	0,16819	0,67612	1736,4
118801	0,71539	0,17279	0,67561	1736,4
118802	0,7148	0,1774	0,67501	1736,4
118803	0,70867	0,19711	0,67604	1736,4
118804	0,703	0,19713	0,68189	1736,4
118805	0,69736	0,19717	0,68764	1736,4
118806	0,71431	0,18176	0,67434	1736,4
118807	0,71372	0,18636	0,67378	1736,5
118808	0,7131	0,19092	0,67313	1736,4
118809	0,70643	0,2129	0,6736	1736,4
118810	0,7007	0,21294	0,67952	1736,4
118811	0,69493	0,21297	0,6854	1736,4

118812	0,71278	0,19752	0,67157	1736,4
118813	0,71171	0,1999	0,67192	1736,3
118814	0,71187	0,20413	0,67049	1736,3
118815	0,70411	0,22836	0,67099	1736,5
118816	0,69831	0,22839	0,677	1736,5
118817	0,69246	0,2284	0,68295	1736,4
118818	0,7102	0,21178	0,66993	1736,4
118819	0,70971	0,21483	0,66942	1736,3
118820	0,70921	0,21789	0,66896	1736,3
118821	0,70124	0,24498	0,66819	1736,6
118822	0,69534	0,245	0,67424	1736,5
118823	0,68947	0,245	0,68018	1736,4
118824	0,70706	0,23155	0,66671	1736,4
118825	0,7063	0,23603	0,66594	1736,4
118826	0,70556	0,24047	0,66518	1736,4
118827	0,69863	0,26002	0,66522	1736,5
118828	0,69267	0,26004	0,67135	1736,5
118829	0,68672	0,26005	0,67738	1736,4
118830	0,70512	0,24414	0,66442	1736,6
118831	0,70433	0,24836	0,66362	1736,5
118832	0,70552	0,24833	0,66234	1736,5
118833	0,69562	0,27538	0,66223	1736,6
118834	0,68961	0,27539	0,66843	1736,5
118835	0,68363	0,27538	0,67451	1736,5
118836	0,70239	0,25884	0,66168	1736,5
118837	0,70172	0,26216	0,66101	1736,4
118838	0,70112	0,26553	0,66042	1736,6
118839	0,69227	0,29156	0,65884	1736,6
118840	0,68616	0,29161	0,66515	1736,6
118841	0,68013	0,2916	0,67134	1736,6
118842	0,69834	0,27981	0,65755	1736,7
118843	0,69747	0,28417	0,65665	1736,7
118844	0,6965	0,28849	0,6557	1736,6
118845	0,68926	0,3059	0,65556	1736,7
118846	0,68314	0,30594	0,66198	1736,8
118847	0,67693	0,30596	0,66835	1736,8
118848	0,69578	0,29172	0,65502	1736,6
118849	0,69483	0,29603	0,65408	1736,6
118850	0,69341	0,296	0,65545	1736,4
118851	0,68568	0,3214	0,65198	1736,8
118852	0,67947	0,32145	0,65846	1736,9
118853	0,67327	0,32148	0,66484	1736,9
118854	0,69292	0,30481	0,65208	1736,6
118855	0,69345	0,30869	0,64976	1736,7
118856	0,69066	0,30873	0,65269	1736,7
118857	0,68227	0,33579	0,64822	1736,7
118858	0,67603	0,33583	0,65472	1736,8
118859	0,66971	0,33587	0,66128	1736,9
118860	0,68987	0,31884	0,64872	1736,7
118861	0,68919	0,32197	0,64806	1736,9
118862	0,68845	0,32511	0,6473	1736,9
118863	0,67856	0,3504	0,64447	1736,8

118864	0,67213	0,35044	0,65107	1736,8
118865	0,66578	0,35045	0,65763	1736,8
118866	0,68528	0,34356	0,64111	1736,9
118867	0,68323	0,33939	0,6453	1736,7
118868	0,68628	0,33938	0,64215	1736,8
118869	0,67403	0,36722	0,63992	1736,9
118870	0,66754	0,36723	0,64647	1736,7
118871	0,66099	0,36721	0,65314	1736,7
118872	0,67756	0,35934	0,64055	1736,8
118873	0,68344	0,35075	0,63933	1737,1
118874	0,67907	0,35631	0,64073	1736,9
118875	0,66911	0,38437	0,63473	1736,7
118876	0,66252	0,3844	0,64155	1736,6
118877	0,65594	0,38441	0,64819	1736,5
118878	0,67783	0,36575	0,63674	1736,9
118879	0,67694	0,36898	0,63584	1737
118880	0,67527	0,36897	0,63754	1736,9
118881	0,66402	0,40145	0,6294	1736,6
118882	0,65741	0,40148	0,63624	1736,5
118883	0,65063	0,40147	0,64312	1736,4
118884	0,67056	0,39031	0,62938	1736,5
118885	0,66932	0,39436	0,62816	1736,4
118886	0,66884	0,39031	0,63121	1736,5
118887	0,65866	0,41804	0,62415	1736,5
118888	0,65195	0,41807	0,6311	1736,4
118889	0,64508	0,41805	0,63807	1736,4
118890	0,66761	0,39989	0,62649	1736,5
118891	0,66659	0,40325	0,62546	1736,5
118892	0,66557	0,4066	0,62443	1736,5
118893	0,65286	0,43538	0,61829	1736,4
118894	0,64598	0,43543	0,62544	1736,4
118895	0,63905	0,43544	0,63257	1736,5
118896	0,66092	0,42082	0,61985	1736,5
118897	0,65959	0,42483	0,61847	1736,4
118898	0,65823	0,42882	0,61714	1736,4
118899	0,64759	0,45096	0,61263	1736,4
118900	0,6407	0,45103	0,61981	1736,4
118901	0,63364	0,45104	0,62705	1736,5
118902	0,65798	0,43523	0,61298	1736,5
118903	0,65272	0,44056	0,61464	1736,3
118904	0,65503	0,44093	0,61201	1736,4
118905	0,64178	0,46678	0,60683	1736,4
118906	0,6348	0,46685	0,61416	1736,5
118907	0,62772	0,46691	0,62154	1736,7
118908	0,64924	0,45471	0,60805	1736,4
118909	0,64781	0,45863	0,60665	1736,4
118910	0,64634	0,46254	0,60522	1736,4
118911	0,63544	0,48327	0,60045	1736,3
118912	0,62834	0,48339	0,60804	1736,5
118913	0,62128	0,48352	0,61556	1737
118914	0,64503	0,46597	0,604	1736,4
118915	0,64354	0,46987	0,60255	1736,3

118916	0,64568	0,46983	0,6003	1736,4
118917	0,62967	0,49811	0,59438	1736,3
118918	0,62245	0,49825	0,6021	1736,6
118919	0,61529	0,49837	0,60973	1737
118920	0,63858	0,48271	0,59748	1736,2
118921	0,63735	0,48575	0,59627	1736,1
118922	0,64083	0,48267	0,59508	1736,1
118923	0,62341	0,51348	0,58795	1736,4
118924	0,61607	0,51359	0,59575	1736,6
118925	0,60862	0,51367	0,60349	1736,8
118926	0,6319	0,49912	0,59095	1736
118927	0,6303	0,50296	0,58939	1736
118928	0,6287	0,50677	0,58782	1736
118929	0,61613	0,53056	0,58072	1736,7
118930	0,60852	0,5306	0,58854	1736,5
118931	0,60093	0,5306	0,59627	1736,5
118932	0,6271	0,5108	0,58617	1736,2
118933	0,62564	0,51438	0,58468	1736,2
118934	0,62417	0,51798	0,58325	1736,4
118935	0,6081	0,54844	0,57226	1736,4
118936	0,6004	0,54852	0,58028	1736,4
118937	0,59275	0,54854	0,58816	1736,5
118938	0,61836	0,53164	0,57736	1736,7
118939	0,61487	0,53915	0,57391	1736,5
118940	0,61921	0,53531	0,57288	1736,5
118941	0,59959	0,56614	0,5636	1736,1
118942	0,59183	0,56628	0,57184	1736,3
118943	0,58394	0,56632	0,58001	1736,5
118944	0,60847	0,55266	0,56768	1736,3
118945	0,60664	0,55641	0,56591	1736,2
118946	0,60483	0,56008	0,56409	1736,1
118947	0,59124	0,58321	0,5555	1736,6
118948	0,58316	0,58319	0,56368	1736,3
118949	0,57515	0,58314	0,57178	1736,2
118950	0,60398	0,56739	0,55742	1735,9
118951	0,60115	0,5675	0,56041	1735,9
118952	0,59837	0,56754	0,56338	1736
118953	0,58208	0,60085	0,54627	1736,6
118954	0,57379	0,6008	0,55464	1736,2
118955	0,56551	0,6007	0,56293	1736
118956	0,59325	0,58386	0,5527	1736,6
118957	0,59141	0,5876	0,55091	1736,8
118958	0,58953	0,59127	0,54909	1736,9
118959	0,57308	0,61687	0,53723	1736
118960	0,5648	0,61694	0,54587	1736
118961	0,55648	0,61691	0,55433	1736
118962	0,58054	0,60749	0,54023	1736,3
118963	0,57852	0,61106	0,53827	1736,2
118964	0,58367	0,60744	0,53702	1736,4
118965	0,56403	0,63251	0,52803	1735,5
118966	0,5557	0,63275	0,53698	1735,9
118967	0,54722	0,63282	0,54575	1736,1

118968	0,57808	0,61721	0,53129	1735,8
118969	0,58013	0,61377	0,53331	1736,1
118970	0,57371	0,61395	0,54002	1736,1
118971	0,55305	0,6518	0,51664	1736
118972	0,54441	0,65187	0,52551	1735,9
118973	0,53581	0,65188	0,53434	1736
118974	0,56724	0,63638	0,51989	1735,5
118975	0,56384	0,63649	0,52349	1735,6
118976	0,56052	0,63657	0,52708	1735,7
118977	0,53882	0,67401	0,50271	1735,8
118978	0,53005	0,67413	0,51183	1735,8
118979	0,5212	0,67411	0,52081	1735,8
118980	0,54991	0,66489	0,50305	1736
118981	0,54631	0,66497	0,50682	1735,9
118982	0,54273	0,66501	0,51059	1735,9
118983	0,52432	0,69566	0,48828	1735,7
118984	0,51541	0,69578	0,49759	1735,8
118985	0,50649	0,69579	0,50674	1735,9
118986	0,53433	0,68315	0,49509	1735,8
118987	0,5306	0,68321	0,49897	1735,7
118988	0,53661	0,67974	0,49735	1735,8
118989	0,50898	0,71733	0,47301	1735,8
118990	0,49995	0,71741	0,48235	1735,7
118991	0,49069	0,7174	0,49174	1735,7
118992	0,51729	0,70998	0,47519	1735,9
118993	0,51345	0,71112	0,47756	1735,8
118994	0,51188	0,71048	0,4802	1735,8
118995	0,49342	0,73819	0,4572	1735,9
118996	0,48412	0,73819	0,46671	1735,6
118997	0,47458	0,73804	0,47621	1735,2
118998	0,50733	0,72678	0,46047	1736
118999	0,50312	0,72687	0,46489	1736
119000	0,50564	0,72357	0,46738	1736,1
119001	0,47707	0,75835	0,44086	1735,5
119002	0,46761	0,7585	0,45074	1735,6
119003	0,45806	0,75848	0,46042	1735,6
119004	0,48804	0,75118	0,44134	1735,7
119005	0,48363	0,75126	0,44598	1735,7
119006	0,4792	0,75133	0,45062	1735,7
119007	0,46064	0,7778	0,42429	1735,7
119008	0,45109	0,77794	0,4343	1735,7
119009	0,44127	0,77792	0,44425	1735,7
119010	0,47471	0,76705	0,42841	1735,7
119011	0,4701	0,76711	0,43314	1735,6
119012	0,46554	0,76723	0,43795	1735,6
119013	0,44365	0,79698	0,40735	1736,3
119014	0,43362	0,79692	0,41754	1735,9
119015	0,42373	0,7969	0,42762	1735,9
119016	0,46125	0,7824	0,41546	1735,9
119017	0,45659	0,78251	0,42026	1735,9
119018	0,45197	0,7826	0,4251	1735,9
119019	0,42556	0,81511	0,38955	1735,7

119020	0,41543	0,81521	0,40009	1735,7
119021	0,40515	0,81514	0,41047	1735,6
119022	0,43787	0,80687	0,39357	1736,1
119023	0,43316	0,80695	0,39851	1736
119024	0,42831	0,80694	0,40339	1735,8
119025	0,40739	0,83299	0,37097	1735,9
119026	0,39698	0,83303	0,38168	1735,7
119027	0,38657	0,83295	0,39216	1735,5
119028	0,422	0,82217	0,37884	1736
119029	0,4172	0,82223	0,38384	1735,9
119030	0,41231	0,82224	0,38879	1735,7
119031	0,38574	0,85227	0,34958	1735,8
119032	0,37524	0,85239	0,36048	1735,8
119033	0,3645	0,85237	0,37141	1735,8
119034	0,39812	0,84381	0,35654	1736
119035	0,3932	0,84387	0,36169	1736
119036	0,38824	0,84388	0,3668	1735,9
119037	0,36094	0,87291	0,32449	1736
119038	0,35004	0,87304	0,33585	1736
119039	0,33911	0,87302	0,34699	1736
119040	0,37363	0,86435	0,33333	1736,2
119041	0,36338	0,86438	0,34383	1735,9
119042	0,36513	0,86715	0,33522	1736
119043	0,33563	0,89229	0,29877	1736,4
119044	0,32436	0,89236	0,31041	1736,2
119045	0,31298	0,89234	0,32198	1736,3
119046	0,34784	0,88419	0,30866	1736,4
119047	0,34261	0,88428	0,31401	1736,3
119048	0,33742	0,88425	0,31935	1736,1
119049	0,30881	0,91006	0,2724	1736,2
119050	0,29735	0,91017	0,28432	1736,1
119051	0,28554	0,91011	0,29623	1736
119052	0,32347	0,89803	0,29634	1737,1
119053	0,318	0,89783	0,30173	1736,6
119054	0,31973	0,90062	0,29266	1737,2
119055	0,28121	0,92676	0,24456	1736,2
119056	0,26923	0,92689	0,25699	1736,1
119057	0,25722	0,927	0,26941	1736,4
119058	0,27946	0,92867	0,24241	1737,5
119059	0,26729	0,92841	0,25485	1736,7
119060	0,25523	0,92827	0,26702	1736,5
119061	0,29397	0,91567	0,26931	1735,8
119062	0,28842	0,9157	0,27495	1735,7
119063	0,28999	0,91809	0,26542	1735,9
119064	0,25368	0,9421	0,21699	1737,2
119065	0,24136	0,9423	0,2298	1737,2
119066	0,22907	0,94247	0,24251	1737,7
119067	0,27353	0,93415	0,22549	1736,6
119068	0,25595	0,93124	0,25609	1736,6
119069	0,22844	0,93944	0,25483	1737,8
119070	0,26403	0,93805	0,2227	1737,5
119071	0,24688	0,93734	0,24375	1737,2

119072	0,23737	0,93316	0,26693	1736,7
119073	0,26508	0,93278	0,24238	1737,3
119074	0,26921	0,93066	0,24644	1737,5
119075	0,26656	0,9348	0,23246	1737,2
119076	0,26157	0,93853	0,22305	1737,2
119077	0,24828	0,93873	0,23683	1737,2
119078	0,23502	0,9388	0,25048	1737,5
119079	0,25148	0,94335	0,21343	1737
119080	0,22503	0,94357	0,24072	1737,1
119081	0,23029	0,94133	0,24585	1737,7
119082	0,26147	0,93268	0,24678	1737,4
119083	0,26707	0,93419	0,23416	1737,1
119084	0,25268	0,93655	0,2414	1737,5
119085	0,25268	0,94291	0,21395	1737
119086	0,23912	0,94334	0,22806	1737,3
119087	0,22541	0,94316	0,242	1737,2
119088	0,26479	0,93282	0,24234	1737,2
119089	0,26901	0,9308	0,24646	1737,7
119090	0,26068	0,93493	0,23823	1737,1
119091	0,22776	0,95513	0,1894	1738,1
119092	0,21367	0,95491	0,20384	1737,3
119093	0,19967	0,9553	0,21838	1738,2
119094	0,25529	0,94022	0,22235	1736,9
119095	0,24797	0,94116	0,22659	1736,9
119096	0,25694	0,93939	0,22398	1736,9
119097	0,24081	0,95185	0,18778	1737,5
119098	0,24549	0,94981	0,19238	1737,6
119099	0,23328	0,95023	0,20499	1737,6
119100	0,16534	0,96418	0,20371	1736,8
119101	0,17097	0,9609	0,2142	1736,7
119102	0,18097	0,95885	0,21706	1737,5
119103	0,22233	0,95799	0,18398	1739
119104	0,21609	0,95796	0,19028	1738,6
119105	0,21738	0,95924	0,17911	1737,6
119106	0,05226	-0,99787	0,04516	1738,6
119107	0,04801	-0,99823	0,0492	1739,1
119108	0,0472	-0,99863	0,05161	1740
119109	0,04632	-0,99874	0,05299	1740,2
119110	0,04694	-0,99828	0,04916	1739,1
119111	0,04834	-0,99811	0,0488	1738,9
119112	0,05118	-0,9989	0,07025	1742,8
119113	0,04994	-0,99907	0,06821	1742,7
119114	0,0425	-0,99784	0,07511	1740,8
119115	0,03954	-0,99854	0,07119	1741,3
119116	0,03781	-0,99798	0,07485	1740,7
119117	0,04275	-0,99814	0,07305	1741,1
119118	0,04751	-0,99836	0,0497	1739,4
119119	0,0384	-0,99866	0,06995	1741,3
119120	0,03822	-0,99813	0,07371	1740,8
119121	0,06968	-0,99709	0,07483	1742,1
119122	0,06245	-0,99671	0,0816	1741,6
119123	0,05887	-0,99579	0,08692	1740,4

119124	0,06803	-0,99759	0,07094	1742,3
119125	0,05313	-0,99732	0,0792	1741,4
119126	0,04981	-0,99662	0,08861	1741,2
119127	0,04358	-0,99887	0,06847	1741,9
119128	0,04469	-0,99862	0,07087	1741,8
119129	0,04117	-0,99788	0,07479	1740,8
119130	0,0817	-0,99122	0,08759	1735,4
119131	0,07452	-0,99228	0,09451	1737,3
119132	0,06727	-0,99105	0,10112	1735,4
119133	0,07032	-0,99562	0,08529	1741,1
119134	0,07126	-0,9923	0,09589	1737,2
119135	0,08183	-0,99171	0,0843	1735,7
119136	0,05637	-0,99636	0,08676	1741,1
119137	0,0596	-0,99636	0,08505	1741,2
119138	0,05386	-0,99594	0,09029	1740,7
119139	0,09255	-0,98755	0,10142	1733
119140	0,08701	-0,98806	0,1113	1734,8
119141	0,07981	-0,98864	0,11374	1735,3
119142	0,08685	-0,9898	0,09194	1734,4
119143	0,07474	-0,9923	0,0934	1737,2
119144	0,08437	-0,98858	0,10395	1733,9
119145	0,07155	-0,99132	0,0991	1736,1
119146	0,08191	-0,98948	0,09945	1734,3
119147	0,07981	-0,98968	0,10121	1734,7
119148	0,1031	-0,98635	0,12063	1736,4
119149	0,10015	-0,9866	0,121	1736,4
119150	0,09858	-0,98579	0,12603	1735,8
119151	0,10027	-0,98666	0,11984	1736,3
119152	0,0994	-0,98659	0,12311	1736,7
119153	0,08968	-0,98583	0,13356	1736,1
119154	0,07963	-0,98866	0,11412	1735,3
119155	0,08837	-0,9875	0,11629	1735,1
119156	0,08119	-0,9876	0,12455	1735,9
119157	0,11951	-0,98511	0,12762	1739
119158	0,11266	-0,98522	0,1341	1739,3
119159	0,10577	-0,98445	0,14041	1738,1
119160	0,11137	-0,98554	0,13167	1739
119161	0,08962	-0,98584	0,13365	1736,2
119162	0,10699	-0,98462	0,13818	1738,1
119163	0,09795	-0,98586	0,12543	1735,7
119164	0,09406	-0,98527	0,13171	1735,5
119165	0,1058	-0,98472	0,13758	1737,9
119166	0,13077	-0,98263	0,13981	1740
119167	0,12396	-0,98159	0,14598	1738,3
119168	0,11707	-0,9807	0,15225	1736,9
119169	0,12606	-0,98424	0,13297	1740,1
119170	0,11729	-0,98452	0,13457	1739,1
119171	0,13065	-0,98287	0,13817	1740
119172	0,11357	-0,98089	0,15469	1737,2
119173	0,11195	-0,98449	0,13735	1738,6
119174	0,12282	-0,98095	0,14943	1737,8
119175	0,14122	-0,97777	0,15085	1737

119176	0,13357	-0,97756	0,15846	1736,9
119177	0,12786	-0,97735	0,16338	1736,6
119178	0,12234	-0,9802	0,1522	1737,2
119179	0,11468	-0,98052	0,15601	1737,1
119180	0,12192	-0,98105	0,14938	1737,8
119181	0,15231	-0,97396	0,16274	1736,6
119182	0,14578	-0,97403	0,16893	1736,8
119183	0,1391	-0,9736	0,17509	1736,3
119184	0,14302	-0,97818	0,14863	1737,6
119185	0,13504	-0,97623	0,16682	1737,3
119186	0,14779	-0,97638	0,15656	1737,8
119187	0,12816	-0,97741	0,16297	1736,6
119188	0,1328	-0,97635	0,16788	1737,3
119189	0,13731	-0,97414	0,1727	1736
119190	0,15274	-0,97075	0,18219	1737,1
119191	0,16284	-0,97072	0,17456	1737,5
119192	0,1498	-0,97074	0,18595	1737,5
119193	0,16675	-0,97051	0,17169	1737,4
119194	0,15981	-0,97024	0,18158	1738
119195	0,14855	-0,97042	0,18982	1737,9
119196	0,13853	-0,97349	0,17619	1736,3
119197	0,14592	-0,9723	0,17841	1736,8
119198	0,14032	-0,97267	0,1838	1737,7
119199	0,17326	-0,96724	0,18517	1738
119200	0,16689	-0,96727	0,19117	1738,1
119201	0,16035	-0,96674	0,19714	1737,4
119202	0,14302	-0,9713	0,18957	1737,9
119203	0,1529	-0,96898	0,19407	1738,1
119204	0,15989	-0,97013	0,18161	1737,8
119205	0,14432	-0,97147	0,18828	1738,1
119206	0,15031	-0,96996	0,1913	1738,1
119207	0,15507	-0,96815	0,19485	1737,5
119208	0,18407	-0,96402	0,19654	1739,7
119209	0,17782	-0,96418	0,20248	1740,1
119210	0,17131	-0,9633	0,2083	1738,7
119211	0,17734	-0,9665	0,18571	1738,2
119212	0,17482	-0,96516	0,19696	1738,9
119213	0,16999	-0,96774	0,18595	1738,1
119214	0,16044	-0,96663	0,198	1737,5
119215	0,16307	-0,96557	0,20187	1737,8
119216	0,16879	-0,96404	0,20657	1738,6
119217	0,19528	-0,95726	0,20844	1736,3
119218	0,18906	-0,95724	0,21429	1736,3
119219	0,18295	-0,9582	0,22041	1738,3
119220	0,18757	-0,95854	0,2101	1736,5
119221	0,19703	-0,95732	0,20654	1736,3
119222	0,19146	-0,95905	0,20386	1736,4
119223	0,17052	-0,96262	0,21288	1739
119224	0,17406	-0,96185	0,21598	1739,9
119225	0,17839	-0,95995	0,22063	1739,8
119226	0,20569	-0,95283	0,21957	1736,7
119227	0,19947	-0,9525	0,22526	1736,2

119228	0,19343	-0,95338	0,23127	1738
119229	0,18763	-0,9585	0,21011	1736,4
119230	0,19764	-0,95656	0,20947	1736,3
119231	0,20005	-0,95312	0,22264	1736,4
119232	0,18022	-0,95848	0,22431	1739,4
119233	0,18433	-0,95608	0,22866	1738,4
119234	0,18577	-0,95576	0,22717	1737,7
119235	0,2211	-0,94821	0,22879	1738,4
119236	0,2102	-0,94881	0,23687	1738,6
119237	0,20418	-0,94894	0,24259	1739
119238	0,20005	-0,95312	0,22275	1736,4
119239	0,21253	-0,94943	0,22525	1735,8
119240	0,20299	-0,94845	0,24563	1739
119241	0,19061	-0,95291	0,23612	1738,2
119242	0,19484	-0,95223	0,24074	1740,4
119243	0,19876	-0,94956	0,24494	1739,1
119244	0,22775	-0,94347	0,24318	1739,1
119245	0,22167	-0,94319	0,24877	1738,7
119246	0,21573	-0,94338	0,25447	1739,2
119247	0,22031	-0,94624	0,24011	1739,5
119248	0,2107	-0,94791	0,24361	1740,1
119249	0,2129	-0,94779	0,241	1739,6
119250	0,20616	-0,94581	0,25439	1739,6
119251	0,20945	-0,94397	0,25819	1739,5
119252	0,20804	-0,94483	0,25606	1739,5
119253	0,23808	-0,93689	0,25418	1737,3
119254	0,23221	-0,93702	0,25978	1737,6
119255	0,22637	-0,93757	0,26553	1738,8
119256	0,23051	-0,93855	0,25604	1737,7
119257	0,22895	-0,94145	0,24772	1738,2
119258	0,2243	-0,93939	0,25977	1738,3
119259	0,20887	-0,94415	0,2576	1739,3
119260	0,21004	-0,94356	0,25884	1739,3
119261	0,21125	-0,94288	0,26012	1739,2
119262	0,24794	-0,9315	0,2648	1737,5
119263	0,24201	-0,93136	0,27031	1737,3
119264	0,23623	-0,93158	0,27587	1737,9
119265	0,24679	-0,93008	0,27097	1737,6
119266	0,23946	-0,93079	0,27521	1737,6
119267	0,25049	-0,93172	0,26192	1737,6
119268	0,24342	-0,93424	0,25962	1737,6
119269	0,24604	-0,93262	0,26244	1737,4
119270	0,24876	-0,93123	0,26527	1737,6
119271	0,25721	-0,92654	0,2743	1738
119272	0,25139	-0,9266	0,27981	1738,2
119273	0,24551	-0,92637	0,28522	1737,9
119274	0,25241	-0,92952	0,26936	1738,3
119275	0,24639	-0,92928	0,27488	1737,9
119276	0,24245	-0,93119	0,27067	1737,4
119277	0,25155	-0,92778	0,27554	1738,1
119278	0,24678	-0,93009	0,27095	1737,6
119279	0,25292	-0,92958	0,26874	1738,4

119280	0,24784	-0,93165	0,26431	1737,4
119281	0,25092	-0,93032	0,26757	1738,1
119282	0,2539	-0,92865	0,2707	1738,2
119283	0,26615	-0,9207	0,2842	1737,5
119284	0,26055	-0,92132	0,2898	1738,7
119285	0,25464	-0,92065	0,29499	1737,6
119286	0,26128	-0,92371	0,27904	1737,6
119287	0,2555	-0,92394	0,28461	1738,1
119288	0,25174	-0,92631	0,2806	1738,2
119289	0,25653	-0,92358	0,28531	1738,3
119290	0,25859	-0,92652	0,27118	1737,1
119291	0,2494	-0,92618	0,28295	1738,2
119292	0,25739	-0,92658	0,2739	1738
119293	0,26019	-0,92451	0,2768	1737,3
119294	0,26305	-0,92265	0,27985	1737,1
119295	0,27535	-0,91586	0,29382	1738,9
119296	0,26959	-0,91564	0,29912	1738,6
119297	0,26373	-0,9152	0,30437	1737,9
119298	0,25917	-0,92167	0,28987	1738,7
119299	0,2683	-0,91842	0,29223	1738,9
119300	0,2695	-0,91958	0,28222	1736,3
119301	0,2684	-0,91836	0,29232	1738,9
119302	0,27167	-0,91544	0,29808	1738,7
119303	0,26951	-0,91955	0,28222	1736,2
119304	0,26656	-0,92065	0,28305	1737
119305	0,26942	-0,91895	0,28605	1737,1
119306	0,2723	-0,91758	0,28917	1737,9
119307	0,28386	-0,90825	0,30289	1735,7
119308	0,27822	-0,90834	0,30827	1735,9
119309	0,27261	-0,90833	0,31356	1736,1
119310	0,26444	-0,91473	0,30509	1737,9
119311	0,26845	-0,91643	0,29786	1738,6
119312	0,26268	-0,91601	0,3032	1738,1
119313	0,27377	-0,91296	0,30088	1737,2
119314	0,28549	-0,90675	0,30543	1735,5
119315	0,28502	-0,90936	0,30018	1736,6
119316	0,27622	-0,91575	0,29275	1738,6
119317	0,27876	-0,91334	0,29554	1737,4
119318	0,28144	-0,91128	0,29839	1737
119319	0,29299	-0,90267	0,31255	1736,7
119320	0,28741	-0,9026	0,31777	1736,6
119321	0,28178	-0,90251	0,32303	1736,6
119322	0,27556	-0,90378	0,32472	1736,5
119323	0,28347	-0,90627	0,30977	1736
119324	0,27447	-0,90745	0,31469	1736,2
119325	0,28402	-0,90681	0,30659	1735,5
119326	0,28846	-0,90422	0,31195	1736,5
119327	0,28343	-0,90628	0,30968	1736
119328	0,28513	-0,9085	0,30165	1736,1
119329	0,28775	-0,9064	0,30446	1735,5
119330	0,29054	-0,90468	0,30741	1735,8
119331	0,30203	-0,89632	0,32212	1736,7

119332	0,29651	-0,89622	0,32728	1736,6
119333	0,29092	-0,89611	0,33249	1736,5
119334	0,29497	-0,90122	0,31475	1736,6
119335	0,28702	-0,9028	0,31751	1736,6
119336	0,29265	-0,90285	0,31224	1736,6
119337	0,29707	-0,89813	0,32091	1736,3
119338	0,29905	-0,8956	0,3261	1736,3
119339	0,30267	-0,89509	0,32488	1736,7
119340	0,29461	-0,90266	0,31114	1736,7
119341	0,2973	-0,90077	0,31398	1736,7
119342	0,29999	-0,89886	0,31682	1736,6
119343	0,31097	-0,88985	0,33165	1736,8
119344	0,30546	-0,88977	0,33682	1736,8
119345	0,29989	-0,88956	0,34193	1736,5
119346	0,30646	-0,89316	0,32683	1736,8
119347	0,30077	-0,89307	0,33212	1736,7
119348	0,30986	-0,89058	0,33073	1736,8
119349	0,30251	-0,89503	0,32484	1736,5
119350	0,30544	-0,89354	0,32682	1736,8
119351	0,30512	-0,89657	0,31771	1736,3
119352	0,30389	-0,89627	0,32046	1736,7
119353	0,30648	-0,89448	0,3233	1736,8
119354	0,30912	-0,89258	0,3261	1736,9
119355	0,32006	-0,88309	0,34097	1736,8
119356	0,31461	-0,88303	0,34609	1736,8
119357	0,30908	-0,88277	0,35114	1736,5
119358	0,31423	-0,88739	0,33519	1736,8
119359	0,30881	-0,88734	0,34029	1736,8
119360	0,31163	-0,88519	0,34326	1736,8
119361	0,31686	-0,88505	0,33903	1736,9
119362	0,31867	-0,88523	0,33707	1737,1
119363	0,32177	-0,8839	0,33793	1737,2
119364	0,31325	-0,88974	0,32979	1736,8
119365	0,31587	-0,88781	0,33259	1736,9
119366	0,31847	-0,88581	0,3353	1736,8
119367	0,32872	-0,87606	0,35046	1736,7
119368	0,32331	-0,87598	0,35554	1736,6
119369	0,31784	-0,87576	0,36055	1736,3
119370	0,32433	-0,87899	0,34727	1736,7
119371	0,32518	-0,87966	0,34491	1736,8
119372	0,33013	-0,87644	0,34782	1736,5
119373	0,32258	-0,88294	0,33891	1736,8
119374	0,32504	-0,88103	0,34152	1736,8
119375	0,32753	-0,87904	0,34415	1736,7
119376	0,33757	-0,86884	0,35996	1736,7
119377	0,3322	-0,86879	0,36499	1736,7
119378	0,32675	-0,86849	0,36992	1736,3
119379	0,31935	-0,87538	0,36026	1736,4
119380	0,33525	-0,87063	0,3578	1736,7
119381	0,3288	-0,87371	0,35628	1736,7
119382	0,33532	-0,87052	0,35791	1736,7
119383	0,33532	-0,87228	0,35376	1736,8

119384	0,33076	-0,8735	0,35431	1736,3
119385	0,33169	-0,87588	0,34802	1736,6
119386	0,33415	-0,87394	0,35069	1736,7
119387	0,33661	-0,87193	0,35328	1736,7
119388	0,34651	-0,86128	0,3691	1736,5
119389	0,34125	-0,86121	0,37404	1736,4
119390	0,33584	-0,86095	0,37892	1736
119391	0,32938	-0,86875	0,36737	1736,5
119392	0,33988	-0,8691	0,35716	1736,7
119393	0,3346	-0,86944	0,36125	1736,7
119394	0,34061	-0,86779	0,3594	1736,6
119395	0,34016	-0,86942	0,35588	1736,6
119396	0,34133	-0,868	0,35828	1736,6
119397	0,34103	-0,86846	0,35731	1736,5
119398	0,34334	-0,86652	0,35977	1736,5
119399	0,3457	-0,86451	0,36228	1736,5
119400	0,35498	-0,85378	0,37778	1736,1
119401	0,34972	-0,85373	0,38272	1736
119402	0,34444	-0,85351	0,38752	1735,7
119403	0,34994	-0,86104	0,36616	1736,3
119404	0,35226	-0,8591	0,36871	1736,4
119405	0,35463	-0,85698	0,3712	1736,3
119406	0,36203	-0,84704	0,38549	1735,6
119407	0,35679	-0,84706	0,3904	1735,7
119408	0,3515	-0,84692	0,39524	1735,5
119409	0,35659	-0,85212	0,37984	1736
119410	0,35137	-0,85208	0,38478	1736
119411	0,34914	-0,85411	0,38235	1736
119412	0,35759	-0,85444	0,37399	1736,2
119413	0,35983	-0,85235	0,37632	1736
119414	0,36205	-0,85039	0,37877	1736,1
119415	0,36928	-0,84015	0,39308	1735,3
119416	0,36408	-0,84015	0,39796	1735,3
119417	0,35888	-0,84014	0,40284	1735,4
119418	0,36584	-0,84347	0,3895	1735,5
119419	0,35742	-0,84642	0,39118	1735,7
119420	0,36264	-0,84643	0,38628	1735,6
119421	0,36541	-0,84743	0,38161	1735,7
119422	0,36763	-0,84534	0,384	1735,7
119423	0,36988	-0,84314	0,38632	1735,4
119424	0,37699	-0,83263	0,40129	1735
119425	0,37182	-0,83258	0,4061	1734,9
119426	0,36671	-0,83264	0,41099	1735,2
119427	0,37331	-0,83626	0,39742	1735,2
119428	0,36803	-0,83619	0,40236	1735,1
119429	0,36294	-0,83623	0,40719	1735,3
119430	0,3731	-0,84029	0,38931	1735,4
119431	0,3753	-0,83841	0,39181	1735,7
119432	0,37748	-0,8363	0,39408	1735,6
119433	0,38405	-0,8256	0,40867	1734,7
119434	0,3789	-0,82551	0,41344	1734,6
119435	0,37389	-0,82562	0,41825	1734,9

119436	0,37779	-0,83161	0,4025	1734,9
119437	0,37273	-0,83157	0,40723	1734,8
119438	0,36766	-0,83163	0,41206	1735,1
119439	0,38073	-0,83323	0,39715	1735,4
119440	0,38287	-0,83105	0,39935	1735,2
119441	0,385	-0,82889	0,4016	1735,1
119442	0,39157	-0,81779	0,41716	1734,7
119443	0,38648	-0,81772	0,42191	1734,7
119444	0,38148	-0,81777	0,42667	1734,9
119445	0,38284	-0,82144	0,41787	1734,6
119446	0,3778	-0,82153	0,42271	1734,9
119447	0,37982	-0,82443	0,41477	1734,6
119448	0,38857	-0,82572	0,40458	1735
119449	0,39069	-0,82372	0,40691	1735,3
119450	0,3928	-0,82161	0,40916	1735,3
119451	0,39905	-0,81059	0,42478	1735,3
119452	0,39399	-0,81052	0,42949	1735,2
119453	0,38895	-0,81044	0,43413	1735,1
119454	0,38293	-0,81634	0,42818	1735
119455	0,39121	-0,81822	0,41667	1734,8
119456	0,38113	-0,81821	0,42618	1734,9
119457	0,40633	-0,80338	0,43245	1736
119458	0,40132	-0,80333	0,43712	1735,9
119459	0,39617	-0,80304	0,44168	1735,4
119460	0,40288	-0,80686	0,42879	1735,7
119461	0,3978	-0,80675	0,43359	1735,6
119462	0,39992	-0,80976	0,42572	1735,4
119463	0,41372	-0,79504	0,44035	1735,6
119464	0,40874	-0,79495	0,445	1735,5
119465	0,40369	-0,7948	0,44961	1735,3
119466	0,40853	-0,80091	0,43506	1736
119467	0,39829	-0,80055	0,44427	1735,4
119468	0,40649	-0,80307	0,43289	1736
119469	0,42055	-0,78714	0,44744	1735,2
119470	0,41559	-0,78701	0,45206	1735
119471	0,41068	-0,78704	0,45673	1735,2
119472	0,42022	-0,79094	0,44142	1735,5
119473	0,41347	-0,79449	0,4415	1735,6
119474	0,41468	-0,78589	0,45494	1735,1
119475	0,42833	-0,7786	0,45561	1735,7
119476	0,42336	-0,77854	0,46025	1735,7
119477	0,41845	-0,77849	0,46485	1735,7
119478	0,42361	-0,78357	0,4509	1735,3
119479	0,41861	-0,78347	0,45556	1735,1
119480	0,41377	-0,78356	0,46017	1735,4
119481	0,43524	-0,77065	0,46313	1736,2
119482	0,43036	-0,77061	0,46769	1736,2
119483	0,42544	-0,77049	0,47221	1736
119484	0,42359	-0,77162	0,47198	1736
119485	0,43231	-0,77753	0,45394	1735,9
119486	0,41722	-0,77893	0,46524	1735,7
119487	0,44255	-0,76229	0,4705	1736,6

119488	0,4377	-0,76223	0,47501	1736,5
119489	0,43278	-0,76205	0,47948	1736,3
119490	0,43917	-0,76632	0,46689	1736,5
119491	0,42966	-0,76614	0,47562	1736,2
119492	0,43179	-0,76936	0,46843	1736,2
119493	0,45268	-0,7539	0,47415	1736,4
119494	0,44482	-0,75368	0,48202	1736,6
119495	0,43583	-0,75421	0,48899	1736,3
119496	0,44181	-0,75792	0,47814	1736,6
119497	0,43738	-0,75781	0,48214	1736,4
119498	0,4348	-0,76103	0,47938	1736,4
119499	0,44457	-0,75142	0,48576	1736,6
119500	0,45042	-0,75311	0,47786	1736,7
119501	0,4526	-0,74668	0,4857	1736,6
119502	0,44418	-0,74541	0,4947	1736,1
119503	0,44683	-0,74466	0,49354	1736,1
119504	0,45038	-0,74519	0,48991	1736,5
119505	0,45135	-0,7471	0,48631	1736,7
119506	0,45257	-0,74672	0,48572	1736,6
119507	0,44837	-0,74654	0,48977	1736,6
119508	0,46118	-0,73764	0,49043	1735,8
119509	0,4564	-0,73758	0,49488	1735,7
119510	0,45155	-0,73749	0,49937	1735,6
119511	0,45506	-0,74094	0,49156	1736,1
119512	0,45097	-0,74081	0,49539	1736
119513	0,45744	-0,73746	0,49407	1735,7
119514	0,46694	-0,72931	0,49663	1735,1
119515	0,46212	-0,72922	0,50111	1735
119516	0,45739	-0,72922	0,50556	1735,1
119517	0,46512	-0,73255	0,49384	1735,4
119518	0,46097	-0,73246	0,49768	1735,2
119519	0,45694	-0,73245	0,50147	1735,3
119520	0,47303	-0,72081	0,50293	1734,9
119521	0,46829	-0,72077	0,50735	1734,8
119522	0,46359	-0,72076	0,51181	1734,9
119523	0,46393	-0,72331	0,50793	1735
119524	0,46991	-0,71966	0,50741	1734,8
119525	0,46812	-0,72939	0,49557	1735,3
119526	0,47883	-0,71239	0,50906	1734,6
119527	0,47411	-0,71236	0,51347	1734,5
119528	0,46938	-0,71238	0,51797	1734,7
119529	0,47696	-0,71589	0,50605	1734,7
119530	0,47298	-0,71585	0,50974	1734,6
119531	0,46905	-0,7158	0,51352	1734,7
119532	0,48471	-0,70379	0,51524	1734,4
119533	0,47989	-0,70365	0,5196	1734,1
119534	0,47526	-0,70373	0,52406	1734,4
119535	0,48057	-0,7106	0,50985	1734,5
119536	0,4754	-0,71239	0,51221	1734,5
119537	0,47787	-0,70864	0,51485	1734,3
119538	0,49056	-0,69502	0,52135	1734,2
119539	0,4857	-0,6948	0,52563	1733,7

119540	0,48111	-0,6949	0,5301	1734,1
119541	0,48875	-0,69881	0,51814	1734,3
119542	0,481	-0,69859	0,52508	1733,8
119543	0,48711	-0,69515	0,52395	1733,8
119544	0,49642	-0,68642	0,52752	1734,5
119545	0,49158	-0,68619	0,53179	1734
119546	0,48701	-0,68622	0,53623	1734,3
119547	0,49249	-0,69322	0,522	1734,3
119548	0,48861	-0,69308	0,52535	1733,8
119549	0,48481	-0,693	0,52885	1733,7
119550	0,50229	-0,6778	0,53391	1735,3
119551	0,49755	-0,67764	0,53823	1735
119552	0,4929	-0,67757	0,54256	1735
119553	0,49512	-0,68015	0,53699	1734,7
119554	0,49831	-0,68228	0,53133	1734,7
119555	0,49191	-0,68363	0,5351	1734,3
119556	0,50807	-0,6689	0,53993	1735,6
119557	0,50343	-0,66881	0,54421	1735,4
119558	0,49882	-0,66874	0,54852	1735,4
119559	0,50658	-0,6765	0,53187	1735,6
119560	0,49959	-0,67425	0,54073	1735,1
119561	0,50129	-0,67564	0,53756	1735,3
119562	0,51363	-0,65965	0,54578	1735,4
119563	0,50906	-0,65966	0,5501	1735,4
119564	0,50445	-0,65974	0,55448	1735,7
119565	0,50662	-0,66752	0,54286	1735,5
119566	0,50878	-0,664	0,54512	1735,4
119567	0,5109	-0,66042	0,54744	1735,4
119568	0,51926	-0,65035	0,5514	1735,2
119569	0,51472	-0,65035	0,55571	1735,2
119570	0,5102	-0,6504	0,56005	1735,5
119571	0,5162	-0,65728	0,54613	1735,3
119572	0,51288	-0,65731	0,54925	1735,3
119573	0,50952	-0,65734	0,5524	1735,4
119574	0,52473	-0,64107	0,55719	1735,3
119575	0,52016	-0,6411	0,56156	1735,4
119576	0,51568	-0,64118	0,56591	1735,7
119577	0,51803	-0,6491	0,55396	1735,1
119578	0,52009	-0,64549	0,55623	1735,1
119579	0,5222	-0,64196	0,55844	1735,2
119580	0,53015	-0,63252	0,56295	1736,4
119581	0,52558	-0,63252	0,56726	1736,4
119582	0,52104	-0,63251	0,57151	1736,5
119583	0,52751	-0,63842	0,55779	1735,5
119584	0,52446	-0,63843	0,56072	1735,5
119585	0,52133	-0,63845	0,56368	1735,6
119586	0,53586	-0,6229	0,56938	1737,5
119587	0,53134	-0,62284	0,57359	1737,4
119588	0,5268	-0,62272	0,5777	1737,3
119589	0,52961	-0,6309	0,5654	1736,5
119590	0,5318	-0,62746	0,56772	1737,1
119591	0,53391	-0,62393	0,56993	1737,4

119592	0,54126	-0,61328	0,57487	1737,7
119593	0,53674	-0,61323	0,57905	1737,6
119594	0,53223	-0,61313	0,58315	1737,5
119595	0,53329	-0,61961	0,57542	1737,6
119596	0,53513	-0,62121	0,57206	1737,7
119597	0,54326	-0,61616	0,56977	1737,6
119598	0,54674	-0,60338	0,58012	1737,7
119599	0,54219	-0,60333	0,58435	1737,6
119600	0,53765	-0,60325	0,5885	1737,5
119601	0,54082	-0,61197	0,5766	1737,6
119602	0,54272	-0,60831	0,5787	1737,6
119603	0,54466	-0,60459	0,58073	1737,6
119604	0,55179	-0,59336	0,58563	1737,7
119605	0,54729	-0,59331	0,58981	1737,6
119606	0,54272	-0,59324	0,594	1737,5
119607	0,54625	-0,60219	0,58179	1737,7
119608	0,54817	-0,59846	0,58379	1737,6
119609	0,55005	-0,59479	0,58582	1737,7
119610	0,55677	-0,58337	0,59096	1737,7
119611	0,55229	-0,5833	0,59511	1737,6
119612	0,54771	-0,58321	0,59929	1737,5
119613	0,55138	-0,59214	0,58717	1737,6
119614	0,55325	-0,58855	0,58912	1737,7
119615	0,55511	-0,58482	0,59105	1737,7
119616	0,56149	-0,57319	0,59588	1737,1
119617	0,55698	-0,57317	0,60009	1737,1
119618	0,55251	-0,57315	0,60428	1737,2
119619	0,5565	-0,58221	0,5923	1737,6
119620	0,55821	-0,5784	0,59417	1737,4
119621	0,5539	-0,58221	0,59471	1737,6
119622	0,56616	-0,56284	0,60071	1736,5
119623	0,5617	-0,56284	0,60489	1736,5
119624	0,55733	-0,56285	0,60907	1736,7
119625	0,56229	-0,56961	0,59834	1736,9
119626	0,56369	-0,56644	0,5998	1736,7
119627	0,55966	-0,56957	0,60073	1736,8
119628	0,57086	-0,55239	0,60558	1736,1
119629	0,56639	-0,55242	0,60984	1736,2
119630	0,56199	-0,55245	0,61407	1736,5
119631	0,56634	-0,56153	0,60166	1736,4
119632	0,56801	-0,55769	0,60351	1736,3
119633	0,56402	-0,56156	0,60394	1736,5
119634	0,57537	-0,54193	0,61041	1735,8
119635	0,57096	-0,54195	0,61463	1735,9
119636	0,56655	-0,54204	0,61894	1736,2
119637	0,56904	-0,55012	0,60927	1736,1
119638	0,57239	-0,54768	0,60821	1735,9
119639	0,57262	-0,55253	0,60375	1736,1
119640	0,57999	-0,53141	0,61514	1735,6
119641	0,57554	-0,53144	0,61942	1735,8
119642	0,57119	-0,53151	0,62367	1736,1
119643	0,5757	-0,54058	0,61128	1735,8

119644	0,57733	-0,53669	0,61304	1735,6
119645	0,57518	-0,5367	0,61519	1735,8
119646	0,58467	-0,52096	0,61992	1735,9
119647	0,5802	-0,52096	0,62416	1736
119648	0,57582	-0,521	0,62839	1736,2
119649	0,57788	-0,53103	0,61759	1735,8
119650	0,58318	-0,52831	0,61489	1735,7
119651	0,58204	-0,53264	0,61218	1735,7
119652	0,58918	-0,51066	0,62481	1736,6
119653	0,58476	-0,51064	0,62898	1736,6
119654	0,5803	-0,51064	0,6332	1736,7
119655	0,585	-0,5198	0,62065	1736
119656	0,58839	-0,5122	0,62415	1736,4
119657	0,5846	-0,51598	0,62444	1736,3
119658	0,59376	-0,5001	0,62956	1737,2
119659	0,5893	-0,50009	0,63377	1737,3
119660	0,58487	-0,50008	0,6379	1737,3
119661	0,58897	-0,51078	0,62482	1736,5
119662	0,58696	-0,51072	0,62683	1736,6
119663	0,5886	-0,51188	0,62423	1736,5
119664	0,59835	-0,48962	0,63425	1738,1
119665	0,59389	-0,48962	0,63844	1738,1
119666	0,58939	-0,48953	0,6425	1738
119667	0,59569	-0,49626	0,63109	1737,6
119668	0,59708	-0,493	0,63255	1737,8
119669	0,59772	-0,49618	0,62914	1737,5
119670	0,60267	-0,4789	0,63884	1738,7
119671	0,59821	-0,47885	0,64293	1738,5
119672	0,59373	-0,47874	0,64691	1738,3
119673	0,60291	-0,4842	0,63435	1738,4
119674	0,59904	-0,48419	0,63802	1738,4
119675	0,60124	-0,48813	0,63266	1738,1
119676	0,6067	-0,46801	0,64313	1738,7
119677	0,6022	-0,46791	0,64716	1738,5
119678	0,59759	-0,46776	0,65119	1738,1
119679	0,60322	-0,47876	0,63838	1738,6
119680	0,60423	-0,47605	0,63944	1738,6
119681	0,60523	-0,47342	0,64049	1738,7
119682	0,61053	-0,45679	0,64718	1738,3
119683	0,606	-0,45669	0,65122	1738
119684	0,6015	-0,45661	0,65526	1737,8
119685	0,60795	-0,46044	0,64712	1738,4
119686	0,61345	-0,45846	0,64352	1738,6
119687	0,60779	-0,46571	0,64381	1738,8
119688	0,61424	-0,44552	0,65095	1737,7
119689	0,60974	-0,44547	0,6551	1737,6
119690	0,60528	-0,44542	0,65921	1737,5
119691	0,61322	-0,45106	0,6483	1737,9
119692	0,61147	-0,45106	0,64987	1737,8
119693	0,61637	-0,44696	0,64803	1737,8
119694	0,61784	-0,43487	0,65475	1737,7
119695	0,61335	-0,43485	0,65893	1737,7

119696	0,60885	-0,4348	0,66308	1737,6
119697	0,61509	-0,44562	0,65007	1737,7
119698	0,61591	-0,44315	0,65093	1737,6
119699	0,61672	-0,4406	0,65182	1737,5
119700	0,6218	-0,42312	0,65872	1737,7
119701	0,61734	-0,42312	0,66293	1737,8
119702	0,6128	-0,42306	0,66707	1737,7
119703	0,62242	-0,42916	0,65416	1737,7
119704	0,61896	-0,42916	0,65746	1737,7
119705	0,62027	-0,42525	0,65878	1737,7
119706	0,6253	-0,41152	0,66253	1737,5
119707	0,62081	-0,41149	0,66671	1737,4
119708	0,61632	-0,41143	0,67083	1737,3
119709	0,62333	-0,4218	0,65811	1737,7
119710	0,62458	-0,41764	0,65952	1737,7
119711	0,62586	-0,41342	0,66085	1737,5
119712	0,62853	-0,40077	0,66575	1737,1
119713	0,62404	-0,40071	0,66988	1737
119714	0,6195	-0,40067	0,67406	1736,9
119715	0,62638	-0,412	0,66113	1737,4
119716	0,6271	-0,40938	0,66195	1737,2
119717	0,62787	-0,40681	0,66282	1737,3
119718	0,63176	-0,38889	0,66932	1736,7
119719	0,6273	-0,38887	0,6735	1736,6
119720	0,62283	-0,38883	0,67765	1736,6
119721	0,63242	-0,39116	0,66737	1736,7
119722	0,63293	-0,39519	0,66466	1736,8
119723	0,63188	-0,39919	0,66351	1737,1
119724	0,63505	-0,37737	0,67273	1736,6
119725	0,63054	-0,37735	0,67696	1736,6
119726	0,62604	-0,37732	0,68112	1736,5
119727	0,63371	-0,38758	0,66836	1736,8
119728	0,63493	-0,38328	0,66962	1736,7
119729	0,63617	-0,37902	0,67086	1736,7
119730	0,6382	-0,36587	0,67572	1736,1
119731	0,6338	-0,3659	0,68001	1736,4
119732	0,62934	-0,3659	0,68423	1736,5
119733	0,63659	-0,37773	0,67119	1736,7
119734	0,63732	-0,37512	0,67194	1736,7
119735	0,63802	-0,37247	0,67268	1736,6
119736	0,64101	-0,3544	0,67897	1735,9
119737	0,63661	-0,35447	0,6833	1736,2
119738	0,63218	-0,35449	0,68757	1736,4
119739	0,64006	-0,36463	0,67451	1736
119740	0,64112	-0,36043	0,67561	1735,8
119741	0,64222	-0,35622	0,67675	1735,8
119742	0,64415	-0,34291	0,68228	1736,4
119743	0,63968	-0,34289	0,68652	1736,4
119744	0,63513	-0,34285	0,69069	1736,4
119745	0,64311	-0,35298	0,67763	1735,8
119746	0,64433	-0,34869	0,67884	1736
119747	0,64553	-0,34864	0,67762	1735,9

119748	0,64712	-0,33128	0,68514	1736,3
119749	0,6426	-0,33125	0,68935	1736,2
119750	0,63799	-0,33121	0,69357	1736,2
119751	0,64681	-0,34004	0,6812	1736,4
119752	0,64818	-0,34009	0,67992	1736,4
119753	0,64552	-0,34002	0,68241	1736,4
119754	0,64993	-0,31975	0,68787	1736,2
119755	0,64536	-0,31973	0,69215	1736,2
119756	0,64074	-0,31968	0,69639	1736,1
119757	0,64941	-0,32991	0,68354	1736,2
119758	0,65044	-0,32553	0,68461	1736,1
119759	0,65154	-0,32109	0,68569	1736,2
119760	0,65257	-0,30798	0,69069	1736,1
119761	0,64802	-0,30796	0,69494	1736,1
119762	0,64338	-0,30792	0,69919	1736
119763	0,65238	-0,31823	0,6862	1736,1
119764	0,65344	-0,31375	0,68726	1736,1
119765	0,65447	-0,3093	0,68829	1736,1
119766	0,65509	-0,29636	0,69331	1736,1
119767	0,65053	-0,29635	0,69758	1736
119768	0,64589	-0,29632	0,70185	1736
119769	0,65541	-0,30564	0,68897	1736,1
119770	0,65631	-0,3015	0,6899	1736
119771	0,65727	-0,29737	0,69091	1736,2
119772	0,65765	-0,28467	0,69577	1736
119773	0,65302	-0,28465	0,70009	1736
119774	0,64839	-0,28461	0,70432	1735,9
119775	0,65999	-0,2894	0,69167	1736,1
119776	0,65764	-0,29487	0,69158	1736,1
119777	0,65745	-0,29178	0,69311	1736,2
119778	0,65985	-0,27296	0,69834	1736
119779	0,65522	-0,27294	0,70267	1736
119780	0,65058	-0,2729	0,70692	1735,9
119781	0,66017	-0,28341	0,69376	1735,9
119782	0,66106	-0,27897	0,69468	1735,9
119783	0,66202	-0,2746	0,69568	1736,1
119784	0,66236	-0,26107	0,70048	1736
119785	0,65772	-0,26105	0,70483	1736
119786	0,65308	-0,26104	0,7091	1735,9
119787	0,66288	-0,27157	0,69604	1736
119788	0,66373	-0,26699	0,69694	1736
119789	0,66461	-0,2624	0,69785	1736
119790	0,66451	-0,24925	0,70281	1736
119791	0,65989	-0,24922	0,70713	1736
119792	0,65518	-0,24918	0,71145	1735,9
119793	0,66543	-0,25827	0,69862	1736
119794	0,66615	-0,25415	0,6994	1735,9
119795	0,66696	-0,25004	0,70019	1736
119796	0,6667	-0,23736	0,70486	1736,1
119797	0,66201	-0,23734	0,70925	1736
119798	0,65733	-0,23731	0,71355	1736
119799	0,66712	-0,24912	0,70029	1735,9

119800	0,66613	-0,24915	0,7013	1736
119801	0,6682	-0,24914	0,69929	1736
119802	0,66865	-0,22553	0,70695	1736,1
119803	0,66394	-0,22551	0,71134	1736,1
119804	0,65925	-0,22549	0,71567	1736
119805	0,66953	-0,23627	0,70245	1735,9
119806	0,67034	-0,23179	0,70331	1736,1
119807	0,67107	-0,22731	0,70408	1736,1
119808	0,67059	-0,21428	0,70868	1736,2
119809	0,66587	-0,21426	0,71309	1736,2
119810	0,66116	-0,21423	0,71743	1736,1
119811	0,67171	-0,22446	0,70444	1736,2
119812	0,67245	-0,21979	0,70521	1736,2
119813	0,67342	-0,21974	0,70424	1736,1
119814	0,67239	-0,20184	0,71064	1736,2
119815	0,66765	-0,20182	0,71508	1736,2
119816	0,66293	-0,20179	0,71945	1736,2
119817	0,67318	-0,21464	0,70605	1736,1
119818	0,67358	-0,21198	0,70647	1736,1
119819	0,67396	-0,20935	0,70686	1736,1
119820	0,67401	-0,19	0,71243	1736,3
119821	0,6693	-0,18997	0,71686	1736,3
119822	0,6645	-0,18994	0,72129	1736,3
119823	0,67527	-0,20169	0,70787	1736,1
119824	0,6764	-0,19403	0,70901	1736,2
119825	0,67502	-0,1979	0,70931	1736,3
119826	0,67574	-0,17802	0,71394	1736,4
119827	0,67101	-0,178	0,71836	1736,3
119828	0,66621	-0,17798	0,72282	1736,3
119829	0,67855	-0,17924	0,71096	1736,4
119830	0,67876	-0,18409	0,70947	1736,3
119831	0,67633	-0,18884	0,71048	1736,2
119832	0,67717	-0,16626	0,71535	1736,3
119833	0,67242	-0,16625	0,71982	1736,3
119834	0,66761	-0,16625	0,72433	1736,4
119835	0,67914	-0,17548	0,71129	1736,3
119836	0,67966	-0,17117	0,71182	1736,3
119837	0,68023	-0,16687	0,71236	1736,4
119838	0,67866	-0,15325	0,7168	1736,3
119839	0,67385	-0,15324	0,72137	1736,3
119840	0,66908	-0,15324	0,72586	1736,4
119841	0,68014	-0,16679	0,71234	1736,2
119842	0,68051	-0,16357	0,71273	1736,2
119843	0,68087	-0,16043	0,7131	1736,2
119844	0,68014	-0,14069	0,71805	1736,3
119845	0,67537	-0,14069	0,72259	1736,4
119846	0,6705	-0,14067	0,72715	1736,5
119847	0,68241	-0,15242	0,71335	1736,2
119848	0,68247	-0,14746	0,71427	1736,1
119849	0,68428	-0,14174	0,7138	1736,2
119850	0,68138	-0,12668	0,71949	1736,4
119851	0,67651	-0,12667	0,7241	1736,4

119852	0,67162	-0,12665	0,72867	1736,4
119853	0,68336	-0,13936	0,71506	1736,1
119854	0,68378	-0,1351	0,71549	1736,1
119855	0,68423	-0,13087	0,71591	1736,2
119856	0,68255	-0,11363	0,72044	1736,2
119857	0,67764	-0,11362	0,72508	1736,2
119858	0,67272	-0,11362	0,72967	1736,3
119859	0,6851	-0,11543	0,71782	1736,3
119860	0,68514	-0,11908	0,71713	1736,2
119861	0,68594	-0,12404	0,71551	1736,2
119862	0,68373	-0,10047	0,72128	1736,2
119863	0,67882	-0,10046	0,7259	1736,2
119864	0,6739	-0,10044	0,73047	1736,2
119865	0,68601	-0,11294	0,71721	1736,1
119866	0,68519	-0,11346	0,71804	1736,3
119867	0,68508	-0,11532	0,71782	1736,3
119868	0,68444	-0,08723	0,72223	1736,1
119869	0,67955	-0,08722	0,72682	1736,1
119870	0,67459	-0,08719	0,73141	1736
119871	0,68748	-0,09384	0,71845	1736
119872	0,68783	-0,08874	0,71884	1736,1
119873	0,68839	-0,0937	0,71769	1736,1
119874	0,68533	-0,07455	0,72278	1736,1
119875	0,68036	-0,07454	0,72742	1736
119876	0,67535	-0,07452	0,73202	1735,9
119877	0,68816	-0,08533	0,71894	1736,1
119878	0,6887	-0,0754	0,71949	1736,1
119879	0,68768	-0,08041	0,72004	1736,2
119880	0,68599	-0,06055	0,72347	1736,1
119881	0,68093	-0,06054	0,7282	1736
119882	0,67587	-0,06052	0,73284	1735,9
119883	0,68922	-0,06625	0,71992	1736,1
119884	0,69	-0,06625	0,71915	1736,1
119885	0,68842	-0,06624	0,72064	1736
119886	0,6866	-0,04779	0,72384	1736
119887	0,68155	-0,04777	0,72854	1736
119888	0,67641	-0,04775	0,73327	1735,9
119889	0,68942	-0,04586	0,72132	1736,1
119890	0,68935	-0,05344	0,72082	1736
119891	0,68902	-0,05705	0,72089	1736,1
119892	0,68694	-0,03536	0,72425	1736,1
119893	0,68181	-0,03534	0,72903	1736
119894	0,67664	-0,03532	0,7338	1736
119895	0,69031	-0,04268	0,72063	1736,1
119896	0,69095	-0,04582	0,71983	1736,1
119897	0,68941	-0,04582	0,72129	1736
119898	0,68751	-0,02157	0,72426	1736,1
119899	0,68233	-0,02155	0,7291	1736
119900	0,67714	-0,02154	0,7339	1736
119901	0,69064	-0,0353	0,7207	1736
119902	0,69073	-0,03176	0,7208	1736,1
119903	0,69081	-0,0283	0,72087	1736,1

119904	0,69174	-0,01085	0,7206	1736,3
119905	0,67894	-0,00769	0,73266	1736,2
119906	0,67545	-0,00805	0,73586	1736,2
119907	0,69104	-0,02184	0,7209	1736,1
119908	0,69117	-0,01387	0,72098	1736,1
119909	0,69197	-0,01789	0,72014	1736,1
119910	0,67716	0,00473	0,73437	1736,2
119911	0,68244	0,0028	0,72953	1736,3
119912	0,68245	0,00657	0,72953	1736,4
119913	0,69135	-0,00148	0,72107	1736,3
119914	0,69147	-0,00695	0,72087	1736,2
119915	0,69175	-0,01086	0,72053	1736,2
119916	0,68785	0,01729	0,72455	1736,7
119917	0,68261	0,01729	0,72953	1736,8
119918	0,67728	0,0173	0,73443	1736,7
119919	0,69142	0,01002	0,72107	1736,5
119920	0,69142	0,01512	0,72105	1736,5
119921	0,69225	0,01001	0,72036	1736,6
119922	0,68798	0,03126	0,72431	1737,2
119923	0,68274	0,03125	0,72938	1737,3
119924	0,67735	0,03125	0,73428	1737,2
119925	0,69159	0,01972	0,72094	1736,7
119926	0,69153	0,0249	0,72082	1736,7
119927	0,69233	0,0249	0,72003	1736,7
119928	0,68754	0,04556	0,72406	1737,3
119929	0,68223	0,04559	0,72912	1737,3
119930	0,67683	0,04559	0,73402	1737,2
119931	0,69093	0,03794	0,72106	1737
119932	0,69202	0,04208	0,71977	1737
119933	0,69225	0,02964	0,72008	1736,9
119934	0,68156	0,06008	0,72833	1736,9
119935	0,67612	0,0601	0,73329	1736,8
119936	0,68167	0,05816	0,72845	1737
119937	0,69103	0,05157	0,71996	1736,8
119938	0,69186	0,05155	0,71919	1736,8
119939	0,69005	0,05646	0,72045	1736,7
119940	0,68091	0,07461	0,7274	1736,6
119941	0,6754	0,07463	0,73247	1736,6
119942	0,68102	0,07258	0,72752	1736,6
119943	0,69051	0,06544	0,71914	1736,6
119944	0,69032	0,07001	0,71885	1736,5
119945	0,69128	0,06539	0,71829	1736,4
119946	0,6857	0,08899	0,72134	1736,7
119947	0,68018	0,08902	0,72654	1736,7
119948	0,67461	0,08903	0,73165	1736,7
119949	0,6901	0,07506	0,71856	1736,5
119950	0,68987	0,07943	0,71826	1736,5
119951	0,68962	0,08383	0,71802	1736,5
119952	0,68511	0,10306	0,7206	1737,5
119953	0,67963	0,10308	0,7259	1737,6
119954	0,67401	0,10308	0,73093	1737,4
119955	0,68946	0,08919	0,71767	1736,7

119956	0,68915	0,09479	0,7173	1736,7
119957	0,68855	0,09955	0,71736	1736,9
119958	0,6843	0,11724	0,71953	1737,9
119959	0,67881	0,11728	0,72492	1738,1
119960	0,67309	0,11728	0,72995	1737,8
119961	0,68877	0,1028	0,71672	1736,9
119962	0,68855	0,10677	0,71647	1737,1
119963	0,68828	0,11068	0,71614	1737,1
119964	0,68295	0,1314	0,71812	1737,6
119965	0,67738	0,13143	0,72351	1737,7
119966	0,67162	0,13141	0,72865	1737,5
119967	0,68798	0,11689	0,71561	1737,3
119968	0,68767	0,12064	0,71524	1737,2
119969	0,68836	0,12064	0,71437	1737
119970	0,68157	0,14598	0,71609	1736,9
119971	0,67587	0,146	0,72151	1737
119972	0,67013	0,14601	0,72675	1736,8
119973	0,68684	0,13067	0,71416	1737,1
119974	0,68649	0,13433	0,7138	1737,1
119975	0,68609	0,13798	0,71341	1737
119976	0,67997	0,15934	0,71453	1736,6
119977	0,67426	0,15937	0,71992	1736,6
119978	0,66843	0,15936	0,72532	1736,6
119979	0,68539	0,14429	0,71256	1736,6
119980	0,68596	0,14781	0,71126	1736,6
119981	0,68412	0,14781	0,71305	1736,6
119982	0,67857	0,17314	0,71259	1736,6
119983	0,67275	0,17317	0,71809	1736,6
119984	0,66692	0,17317	0,72349	1736,5
119985	0,68324	0,16491	0,71005	1736,5
119986	0,68466	0,16143	0,70952	1736,6
119987	0,6826	0,16143	0,71145	1736,5
119988	0,67698	0,18694	0,71067	1736,6
119989	0,67114	0,18697	0,71622	1736,7
119990	0,66519	0,18697	0,72168	1736,6
119991	0,68256	0,17163	0,70901	1736,4
119992	0,68215	0,17503	0,70858	1736,4
119993	0,68173	0,17843	0,70809	1736,3
119994	0,67493	0,20211	0,7085	1736,7
119995	0,66898	0,20217	0,71411	1736,7
119996	0,66306	0,20219	0,71958	1736,6
119997	0,67963	0,19438	0,70593	1736,4
119998	0,67913	0,19834	0,70539	1736,5
119999	0,67857	0,20228	0,70475	1736,4
120000	0,67267	0,21857	0,70551	1736,4
120001	0,66664	0,21861	0,7112	1736,4
120002	0,66061	0,21864	0,7169	1736,5
120003	0,678	0,20717	0,70382	1736,3
120004	0,6774	0,21167	0,70316	1736,4
120005	0,67671	0,2162	0,7024	1736,4
120006	0,6703	0,23428	0,70275	1736,4
120007	0,6642	0,2343	0,70852	1736,4

120008	0,65816	0,23433	0,71423	1736,6
120009	0,67638	0,21915	0,70176	1736,3
120010	0,67567	0,22366	0,70104	1736,4
120011	0,67498	0,22814	0,70025	1736,4
120012	0,66763	0,24969	0,69996	1736,4
120013	0,66149	0,24973	0,70574	1736,4
120014	0,65528	0,24974	0,71155	1736,4
120015	0,67401	0,23357	0,69922	1736,2
120016	0,67342	0,23731	0,69853	1736,2
120017	0,67459	0,23732	0,69745	1736,2
120018	0,66501	0,26595	0,69648	1736,4
120019	0,65878	0,26599	0,70242	1736,5
120020	0,65257	0,26601	0,70822	1736,5
120021	0,67051	0,25527	0,695	1736,2
120022	0,66974	0,25968	0,69419	1736,3
120023	0,66893	0,2641	0,69328	1736,2
120024	0,66207	0,28109	0,6934	1736,5
120025	0,65581	0,28113	0,69933	1736,5
120026	0,64943	0,28114	0,70528	1736,6
120027	0,66827	0,26751	0,69264	1736,3
120028	0,66746	0,27188	0,6918	1736,4
120029	0,66869	0,27186	0,69049	1736,2
120030	0,6592	0,29588	0,6901	1736,6
120031	0,65285	0,29591	0,69611	1736,7
120032	0,64639	0,2959	0,70209	1736,6
120033	0,66588	0,28017	0,69002	1736,4
120034	0,66507	0,28431	0,68912	1736,4
120035	0,66647	0,28428	0,68784	1736,5
120036	0,65599	0,31185	0,68636	1736,9
120037	0,64955	0,31187	0,6924	1736,9
120038	0,64295	0,31185	0,69842	1736,7
120039	0,66328	0,29438	0,68671	1736,5
120040	0,66253	0,29776	0,68597	1736,5
120041	0,66185	0,30108	0,68522	1736,6
120042	0,65276	0,32621	0,68291	1737,1
120043	0,64618	0,32623	0,68909	1737,1
120044	0,63954	0,32619	0,69517	1736,9
120045	0,65828	0,31545	0,68259	1737
120046	0,6564	0,3199	0,6823	1737
120047	0,65641	0,32347	0,68071	1737,1
120048	0,6492	0,34128	0,67886	1737
120049	0,64256	0,34131	0,68511	1737
120050	0,63593	0,3413	0,69128	1737
120051	0,65618	0,3273	0,67903	1737
120052	0,65523	0,33151	0,67796	1737,1
120053	0,65422	0,33575	0,67685	1737,1
120054	0,6456	0,35571	0,6747	1736,8
120055	0,63893	0,35573	0,68101	1736,8
120056	0,63214	0,35572	0,68733	1736,9
120057	0,65331	0,3395	0,67578	1737
120058	0,65225	0,34361	0,67464	1736,9
120059	0,65119	0,34774	0,67349	1736,8

120060	0,64138	0,37148	0,67004	1736,6
120061	0,63464	0,37153	0,67649	1736,7
120062	0,62783	0,37153	0,68284	1736,8
120063	0,64981	0,35318	0,67193	1736,8
120064	0,64893	0,35657	0,67096	1736,8
120065	0,64805	0,35994	0,66998	1736,7
120066	0,63662	0,38873	0,6647	1736,6
120067	0,62975	0,38878	0,67129	1736,7
120068	0,62298	0,38882	0,67779	1737
120069	0,64419	0,37432	0,66568	1736,6
120070	0,64306	0,37839	0,66445	1736,5
120071	0,64193	0,38252	0,66314	1736,5
120072	0,63141	0,4067	0,65881	1736,5
120073	0,6245	0,40676	0,66545	1736,6
120074	0,61746	0,40679	0,67211	1736,8
120075	0,6404	0,38778	0,66147	1736,4
120076	0,63939	0,39127	0,66037	1736,4
120077	0,63837	0,39472	0,65932	1736,4
120078	0,62632	0,42282	0,65349	1736,5
120079	0,61924	0,42289	0,66028	1736,6
120080	0,61208	0,42291	0,667	1736,7
120081	0,63398	0,40914	0,65475	1736,4
120082	0,63273	0,41312	0,65341	1736,3
120083	0,63147	0,41718	0,65199	1736,3
120084	0,62146	0,43906	0,64754	1736,6
120085	0,61426	0,43913	0,65442	1736,7
120086	0,60703	0,43914	0,66118	1736,8
120087	0,63035	0,42127	0,65051	1736,3
120088	0,62918	0,42504	0,64923	1736,4
120089	0,62801	0,42874	0,64796	1736,4
120090	0,61578	0,45612	0,64122	1736,7
120091	0,60856	0,45622	0,64821	1736,9
120092	0,60115	0,45622	0,65512	1737
120093	0,62323	0,44344	0,64274	1736,5
120094	0,6219	0,44737	0,6413	1736,5
120095	0,62053	0,45133	0,63984	1736,5
120096	0,61034	0,47175	0,63546	1737,1
120097	0,60297	0,47184	0,64257	1737,3
120098	0,59563	0,47191	0,64962	1737,6
120099	0,61934	0,45469	0,63863	1736,5
120100	0,61799	0,45866	0,63717	1736,6
120101	0,61668	0,46258	0,63574	1736,7
120102	0,60494	0,4871	0,62928	1737,4
120103	0,59738	0,48718	0,63653	1737,6
120104	0,58994	0,48728	0,6437	1737,9
120105	0,61258	0,47469	0,63112	1737,1
120106	0,61584	0,47161	0,63011	1737
120107	0,61143	0,4717	0,63437	1737
120108	0,59872	0,50299	0,62253	1737,2
120109	0,59118	0,5031	0,62983	1737,5
120110	0,58355	0,50321	0,63722	1737,9
120111	0,60646	0,48768	0,62735	1737,4

120112	0,60501	0,49427	0,62356	1737,4
120113	0,6111	0,48645	0,62389	1737,5
120114	0,59284	0,51774	0,61574	1736,9
120115	0,58516	0,51786	0,62315	1737,2
120116	0,57737	0,51795	0,63061	1737,5
120117	0,60159	0,50352	0,61917	1737,1
120118	0,60017	0,50708	0,61762	1737
120119	0,60402	0,50343	0,61686	1737,1
120120	0,58565	0,5345	0,60796	1736,6
120121	0,57771	0,53458	0,61553	1736,7
120122	0,56978	0,53457	0,62291	1736,7
120123	0,59437	0,52079	0,61156	1736,8
120124	0,5928	0,5245	0,6098	1736,7
120125	0,59117	0,52827	0,60807	1736,6
120126	0,57804	0,55203	0,59944	1736,5
120127	0,56992	0,55206	0,6071	1736,5
120128	0,56166	0,55203	0,61468	1736,4
120129	0,58929	0,53272	0,60588	1736,5
120130	0,5864	0,53941	0,6028	1736,5
120131	0,59047	0,53601	0,6018	1736,5
120132	0,56985	0,57032	0,58992	1736,4
120133	0,56158	0,57037	0,59771	1736,3
120134	0,5533	0,57037	0,60539	1736,3
120135	0,58014	0,55258	0,59686	1736,5
120136	0,57845	0,55631	0,59505	1736,5
120137	0,57678	0,55997	0,59319	1736,5
120138	0,56145	0,58742	0,5809	1736,1
120139	0,55307	0,5875	0,58884	1736,2
120140	0,54451	0,58742	0,59669	1736
120141	0,57078	0,57345	0,58595	1736,3
120142	0,57195	0,57706	0,58119	1736,3
120143	0,56602	0,57714	0,58679	1736,2
120144	0,55318	0,60389	0,57173	1736
120145	0,54467	0,60402	0,57994	1736,2
120146	0,53604	0,60402	0,58801	1736,3
120147	0,5667	0,58789	0,57522	1736,1
120148	0,56366	0,58794	0,57818	1736,1
120149	0,56061	0,58803	0,58107	1736,1
120150	0,5448	0,62008	0,56246	1736,1
120151	0,53615	0,62023	0,57081	1736,3
120152	0,52748	0,62035	0,57913	1736,8
120153	0,55565	0,6036	0,56954	1735,9
120154	0,55378	0,60723	0,56748	1735,9
120155	0,5519	0,61085	0,56546	1735,9
120156	0,53648	0,63542	0,55339	1736,2
120157	0,52763	0,63554	0,56183	1736,3
120158	0,51884	0,63559	0,57016	1736,6
120159	0,54665	0,6269	0,55312	1736,2
120160	0,54332	0,62698	0,55631	1736,2
120161	0,53998	0,62702	0,55951	1736,2
120162	0,52703	0,65195	0,54299	1736
120163	0,51815	0,65206	0,55144	1736,1

120164	0,50908	0,65212	0,56003	1736,4
120165	0,53588	0,6461	0,54131	1736
120166	0,5324	0,64615	0,54468	1736
120167	0,52893	0,64623	0,54797	1736,1
120168	0,51721	0,66858	0,53185	1735,8
120169	0,50799	0,66869	0,54063	1735,9
120170	0,49863	0,66863	0,5493	1735,9
120171	0,53055	0,65551	0,5351	1735,9
120172	0,52695	0,65564	0,53859	1736
120173	0,52329	0,65567	0,54209	1736
120174	0,50574	0,68711	0,51906	1735,8
120175	0,49638	0,68721	0,52798	1735,9
120176	0,48686	0,68717	0,53683	1735,9
120177	0,51935	0,67408	0,52267	1735,7
120178	0,51552	0,67417	0,52633	1735,7
120179	0,51169	0,67422	0,53004	1735,8
120180	0,49441	0,70436	0,50703	1736
120181	0,4847	0,70438	0,51611	1735,9
120182	0,47504	0,70434	0,52504	1735,9
120183	0,50799	0,69202	0,51029	1735,8
120184	0,50398	0,69211	0,5141	1735,8
120185	0,50005	0,69215	0,51789	1735,8
120186	0,48226	0,72196	0,49304	1735,4
120187	0,47248	0,72219	0,50251	1735,8
120188	0,46266	0,72232	0,51186	1736,2
120189	0,49654	0,70977	0,49724	1736
120190	0,49229	0,7099	0,50126	1736
120191	0,488	0,70995	0,5053	1735,9
120192	0,47067	0,7379	0,4803	1735,2
120193	0,46066	0,73816	0,48993	1735,6
120194	0,45059	0,73826	0,49948	1736
120195	0,48456	0,7264	0,48388	1735,1
120196	0,48007	0,72651	0,48811	1735,1
120197	0,47568	0,72664	0,49238	1735,2
120198	0,45907	0,75386	0,46706	1735,7
120199	0,44886	0,75391	0,47662	1735,5
120200	0,43845	0,75387	0,48628	1735,5
120201	0,47267	0,74316	0,47043	1735,5
120202	0,46797	0,74324	0,47492	1735,5
120203	0,46328	0,74335	0,47934	1735,5
120204	0,44713	0,76881	0,4539	1735,5
120205	0,4366	0,76891	0,46382	1735,5
120206	0,42606	0,76884	0,47357	1735,4
120207	0,45981	0,75927	0,45733	1735,6
120208	0,45507	0,75936	0,46188	1735,5
120209	0,45764	0,75615	0,46467	1735,6
120210	0,433	0,78563	0,43894	1735,8
120211	0,42214	0,78557	0,44904	1735,5
120212	0,41135	0,78544	0,45894	1735,3
120213	0,44689	0,77472	0,44414	1735,6
120214	0,4447	0,77161	0,45157	1735,5
120215	0,44954	0,7715	0,44701	1735,6

120216	0,41714	0,80346	0,42159	1735,8
120217	0,40605	0,80344	0,43193	1735,5
120218	0,39494	0,80327	0,44215	1735,2
120219	0,43307	0,79076	0,42961	1735,8
120220	0,42821	0,79086	0,43426	1735,8
120221	0,42327	0,79087	0,43878	1735,6
120222	0,40162	0,82005	0,40403	1735,5
120223	0,39038	0,82018	0,41465	1735,5
120224	0,37902	0,82011	0,42519	1735,5
120225	0,41038	0,81392	0,40771	1735,6
120226	0,40153	0,81775	0,40877	1735,5
120227	0,39791	0,8144	0,41883	1735,5
120228	0,3861	0,83567	0,38687	1735,6
120229	0,37447	0,83581	0,39785	1735,6
120230	0,36285	0,83573	0,40863	1735,6
120231	0,39538	0,82927	0,39117	1735,5
120232	0,39029	0,82935	0,396	1735,5
120233	0,38525	0,82947	0,40073	1735,5
120234	0,3704	0,85037	0,37011	1735,8
120235	0,3586	0,85049	0,38121	1735,7
120236	0,34666	0,85041	0,39231	1735,7
120237	0,3804	0,84354	0,37544	1735,7
120238	0,37524	0,84365	0,38035	1735,7
120239	0,37007	0,84373	0,38515	1735,6
120240	0,35503	0,86453	0,35196	1735,8
120241	0,34289	0,86468	0,36343	1735,8
120242	0,33054	0,86452	0,37488	1735,7
120243	0,36455	0,8576	0,3591	1735,8
120244	0,35931	0,85769	0,3641	1735,8
120245	0,36251	0,85487	0,36755	1735,8
120246	0,34904	0,8706	0,34308	1735,9
120247	0,34372	0,87069	0,34816	1735,9
120248	0,33838	0,87075	0,35313	1735,9
120249	0,23044	-0,9345	0,27017	1737,6
120250	0,22427	-0,93455	0,27549	1737,7
120251	0,21815	-0,93453	0,28075	1737,9
120252	0,21872	-0,93945	0,26625	1739,2
120253	0,21069	-0,93676	0,27929	1738
120254	0,23515	-0,93426	0,26747	1737,8
120255	0,23184	-0,93583	0,26556	1738,1
120256	0,22865	-0,93558	0,26816	1737,7
120257	0,22545	-0,93536	0,27082	1737,3
120258	0,23896	-0,92949	0,28042	1737,8
120259	0,23281	-0,92933	0,28564	1737,6
120260	0,22663	-0,92909	0,29083	1737,4
120261	0,23689	-0,93078	0,27787	1737,8
120262	0,23065	-0,93067	0,28321	1737,7
120263	0,22445	-0,93039	0,28831	1737,3
120264	0,23511	-0,93207	0,2751	1737,8
120265	0,23758	-0,93054	0,27795	1737,8
120266	0,23999	-0,9291	0,28079	1737,8
120267	0,24772	-0,92433	0,2904	1738,2

120268	0,24176	-0,92449	0,29561	1738,5
120269	0,23568	-0,92434	0,30077	1738,5
120270	0,24338	-0,92688	0,28547	1737,9
120271	0,24095	-0,92489	0,29498	1738,5
120272	0,23972	-0,92907	0,28119	1737,8
120273	0,23916	-0,92959	0,27985	1737,8
120274	0,242	-0,9278	0,28318	1737,7
120275	0,24487	-0,92618	0,28656	1738
120276	0,25584	-0,91767	0,30012	1736,1
120277	0,25013	-0,9187	0,30561	1738,1
120278	0,2442	-0,91897	0,31083	1738,8
120279	0,25224	-0,92102	0,29512	1737,2
120280	0,24628	-0,92172	0,30036	1738,5
120281	0,24029	-0,92216	0,30551	1739,4
120282	0,24825	-0,92435	0,28978	1738,1
120283	0,25103	-0,92282	0,29306	1738,5
120284	0,25357	-0,92018	0,29604	1736,9
120285	0,26488	-0,91234	0,31016	1737
120286	0,25894	-0,91235	0,31527	1737,1
120287	0,25301	-0,91243	0,32039	1737,4
120288	0,25408	-0,91555	0,31209	1738,3
120289	0,26341	-0,91653	0,30157	1738,4
120290	0,26478	-0,91295	0,30865	1737,1
120291	0,25679	-0,91772	0,29913	1736
120292	0,25991	-0,91719	0,30275	1738,5
120293	0,2625	-0,915	0,30579	1737,8
120294	0,27359	-0,90569	0,32036	1736,1
120295	0,26776	-0,90591	0,32548	1736,6
120296	0,26185	-0,9057	0,33041	1736,4
120297	0,27792	-0,90578	0,3175	1736,8
120298	0,27144	-0,90949	0,31155	1736,3
120299	0,25779	-0,91081	0,32075	1737,2
120300	0,26592	-0,91241	0,30916	1737
120301	0,2686	-0,91047	0,3122	1736,9
120302	0,27116	-0,9082	0,3152	1736,1
120303	0,28192	-0,8998	0,33011	1736,4
120304	0,27607	-0,89975	0,33509	1736,4
120305	0,27027	-0,89986	0,34012	1736,8
120306	0,26986	-0,9066	0,32031	1735,8
120307	0,26095	-0,90553	0,33306	1737,2
120308	0,26863	-0,9055	0,32576	1736,5
120309	0,2748	-0,906	0,31885	1736,4
120310	0,27741	-0,90425	0,32189	1736,6
120311	0,27997	-0,90239	0,32492	1736,6
120312	0,29017	-0,89343	0,34005	1736,4
120313	0,28437	-0,89338	0,34498	1736,4
120314	0,27859	-0,89345	0,34995	1736,6
120315	0,28026	-0,89322	0,34907	1736,6
120316	0,26963	-0,8975	0,34673	1736,7
120317	0,28601	-0,8998	0,3269	1736,6
120318	0,28356	-0,8999	0,3286	1736,5
120319	0,28616	-0,89789	0,33155	1736,4

120320	0,2881	-0,89793	0,32989	1736,4
120321	0,29889	-0,88664	0,35001	1736,3
120322	0,29316	-0,88659	0,35489	1736,3
120323	0,28744	-0,8866	0,35978	1736,5
120324	0,28666	-0,8919	0,34723	1736,6
120325	0,28104	-0,892	0,35219	1737
120326	0,2844	-0,89367	0,34458	1736,6
120327	0,29249	-0,89333	0,3384	1736,5
120328	0,29498	-0,89136	0,34128	1736,4
120329	0,29743	-0,88947	0,34422	1736,5
120330	0,30739	-0,87975	0,35984	1736,3
120331	0,30171	-0,87973	0,36468	1736,3
120332	0,29608	-0,8797	0,36947	1736,4
120333	0,29141	-0,8812	0,36915	1736,1
120334	0,29594	-0,88262	0,36204	1736,1
120335	0,30506	-0,88182	0,35638	1736,1
120336	0,30135	-0,88651	0,34805	1736,2
120337	0,30374	-0,88465	0,35093	1736,4
120338	0,30613	-0,88272	0,35375	1736,4
120339	0,31576	-0,87256	0,36956	1736
120340	0,31011	-0,8725	0,37436	1736
120341	0,30449	-0,87254	0,37919	1736,2
120342	0,31139	-0,87651	0,3645	1736,4
120343	0,30886	-0,87374	0,37307	1736,4
120344	0,30813	-0,87913	0,36067	1736,3
120345	0,31016	-0,87965	0,35767	1736,3
120346	0,31251	-0,87768	0,36044	1736,3
120347	0,31486	-0,87567	0,36318	1736,2
120348	0,32397	-0,86497	0,37933	1735,5
120349	0,31837	-0,8649	0,38406	1735,4
120350	0,31283	-0,8651	0,38889	1735,9
120351	0,31114	-0,87173	0,37547	1736,1
120352	0,31683	-0,87189	0,3709	1736,5
120353	0,30565	-0,87186	0,38036	1736,6
120354	0,3243	-0,86765	0,37325	1735,8
120355	0,32277	-0,86755	0,37472	1735,7
120356	0,322	-0,86824	0,3738	1735,7
120357	0,33222	-0,85738	0,38879	1735,2
120358	0,32667	-0,85723	0,3935	1735
120359	0,32122	-0,85745	0,39833	1735,5
120360	0,32421	-0,86477	0,3796	1735,5
120361	0,31737	-0,86584	0,38268	1735,4
120362	0,32294	-0,86586	0,37803	1735,4
120363	0,33451	-0,85843	0,38514	1735,6
120364	0,33242	-0,85985	0,38373	1735,6
120365	0,33037	-0,8614	0,38203	1735,6
120366	0,33937	-0,85041	0,39738	1734,9
120367	0,33386	-0,85029	0,40205	1734,7
120368	0,32851	-0,85057	0,40688	1735,4
120369	0,33538	-0,85402	0,3934	1735,1
120370	0,32968	-0,85394	0,3977	1734,7
120371	0,32674	-0,85672	0,39426	1734,8

120372	0,34233	-0,85096	0,39413	1735,2
120373	0,34076	-0,85309	0,39102	1735,3
120374	0,33863	-0,85463	0,38961	1735,4
120375	0,34707	-0,8434	0,40633	1735,4
120376	0,34164	-0,84336	0,41098	1735,4
120377	0,33625	-0,84343	0,41569	1735,7
120378	0,32772	-0,84758	0,41357	1735,3
120379	0,3258	-0,85058	0,40888	1735,3
120380	0,33328	-0,84799	0,40754	1734,8
120381	0,34772	-0,84731	0,39761	1735,4
120382	0,34802	-0,84637	0,39919	1735,3
120383	0,34694	-0,84779	0,39715	1735,4
120384	0,3541	-0,8369	0,41452	1736
120385	0,34871	-0,83692	0,41915	1736,1
120386	0,34325	-0,83674	0,42366	1735,9
120387	0,34457	-0,84089	0,41452	1736,1
120388	0,33908	-0,84077	0,41902	1735,9
120389	0,34155	-0,84336	0,41092	1735,3
120390	0,36107	-0,82973	0,42244	1735,7
120391	0,35573	-0,82975	0,42703	1735,8
120392	0,35034	-0,82963	0,43156	1735,7
120393	0,35365	-0,83732	0,41403	1736
120394	0,3492	-0,83644	0,41984	1736,2
120395	0,35272	-0,83826	0,41296	1736
120396	0,36823	-0,82191	0,43096	1735,4
120397	0,36293	-0,82193	0,43552	1735,5
120398	0,35766	-0,82193	0,44001	1735,6
120399	0,3541	-0,82557	0,43628	1735,7
120400	0,35674	-0,82852	0,42848	1735,7
120401	0,36203	-0,8228	0,43472	1735,5
120402	0,37484	-0,81472	0,43861	1735,2
120403	0,36955	-0,81472	0,44314	1735,2
120404	0,36425	-0,81464	0,44762	1735,2
120405	0,36652	-0,81828	0,43948	1735,6
120406	0,36116	-0,81819	0,44431	1735,7
120407	0,36366	-0,82129	0,43623	1735,5
120408	0,38204	-0,80634	0,44701	1734,6
120409	0,37683	-0,80628	0,45144	1734,5
120410	0,37163	-0,80635	0,45599	1734,8
120411	0,37518	-0,80994	0,44672	1734,9
120412	0,37394	-0,80813	0,45051	1734,5
120413	0,36979	-0,81191	0,44782	1735
120414	0,38884	-0,79853	0,45482	1734,4
120415	0,3836	-0,79846	0,45926	1734,3
120416	0,37847	-0,7986	0,46381	1734,7
120417	0,37636	-0,80696	0,4506	1734,5
120418	0,37568	-0,80787	0,44977	1734,7
120419	0,3706	-0,80789	0,454	1734,8
120420	0,39564	-0,79106	0,46277	1735
120421	0,39045	-0,791	0,46718	1735
120422	0,38529	-0,79098	0,47165	1735,1
120423	0,38305	-0,79424	0,46721	1734,5

120424	0,39074	-0,79131	0,46616	1734,7
120425	0,39587	-0,79135	0,46222	1735,1
120426	0,40285	-0,78287	0,47106	1735,5
120427	0,3977	-0,78286	0,47545	1735,6
120428	0,39261	-0,78283	0,47978	1735,6
120429	0,39018	-0,78684	0,47515	1735,6
120430	0,39225	-0,78985	0,46783	1735,1
120431	0,39761	-0,78373	0,47418	1735,6
120432	0,40931	-0,77515	0,47877	1736
120433	0,40422	-0,77516	0,48312	1736,1
120434	0,39907	-0,77505	0,48744	1736
120435	0,4011	-0,77976	0,47795	1735,8
120436	0,39906	-0,78224	0,47549	1735,7
120437	0,40315	-0,77719	0,48043	1735,8
120438	0,41668	-0,76629	0,48697	1736,3
120439	0,41163	-0,76629	0,49131	1736,4
120440	0,40651	-0,76618	0,49558	1736,3
120441	0,423	-0,75784	0,49453	1736,2
120442	0,41797	-0,75783	0,49884	1736,2
120443	0,41289	-0,75777	0,50312	1736,2
120444	0,41337	-0,7653	0,49132	1736,3
120445	0,41789	-0,76531	0,48746	1736,3
120446	0,40886	-0,76527	0,49505	1736,3
120447	0,42902	-0,74964	0,50175	1736,2
120448	0,42401	-0,74962	0,50604	1736,2
120449	0,41897	-0,74955	0,51027	1736,1
120450	0,42141	-0,75487	0,50056	1736,3
120451	0,41695	-0,7548	0,50416	1736,1
120452	0,41939	-0,75744	0,49826	1736,2
120453	0,43486	-0,74146	0,50847	1735,8
120454	0,42989	-0,74145	0,51273	1735,9
120455	0,42484	-0,74144	0,51702	1735,9
120456	0,43055	-0,74117	0,51266	1735,9
120457	0,43371	-0,74046	0,51085	1735,8
120458	0,42956	-0,74487	0,50845	1736,2
120459	0,44059	-0,73304	0,51507	1735,3
120460	0,43557	-0,73304	0,51936	1735,3
120461	0,43065	-0,7331	0,52363	1735,6
120462	0,4385	-0,73711	0,51123	1735,5
120463	0,43441	-0,73711	0,51477	1735,5
120464	0,43025	-0,73713	0,51835	1735,6
120465	0,44599	-0,72521	0,52139	1735,2
120466	0,44105	-0,72519	0,5256	1735,2
120467	0,43609	-0,72523	0,5299	1735,4
120468	0,43963	-0,72935	0,52089	1735,1
120469	0,43752	-0,73247	0,51846	1735,3
120470	0,4416	-0,73246	0,5149	1735,2
120471	0,45187	-0,7167	0,52831	1735,5
120472	0,44698	-0,7167	0,53253	1735,5
120473	0,44201	-0,71669	0,53678	1735,6
120474	0,43999	-0,72477	0,52709	1735,2
120475	0,44705	-0,72533	0,52024	1735,1

120476	0,44287	-0,72462	0,5248	1735,2
120477	0,45765	-0,70827	0,53507	1735,8
120478	0,4528	-0,70829	0,53928	1736
120479	0,44787	-0,70819	0,54342	1735,9
120480	0,44995	-0,71492	0,53253	1735,6
120481	0,45167	-0,71821	0,52623	1735,3
120482	0,45336	-0,70926	0,53744	1735,9
120483	0,46329	-0,69975	0,54148	1735,9
120484	0,45846	-0,6998	0,54568	1736,1
120485	0,45355	-0,69971	0,54981	1736
120486	0,46141	-0,70401	0,53744	1735,8
120487	0,4554	-0,70747	0,53811	1735,9
120488	0,45987	-0,70069	0,54324	1736
120489	0,46879	-0,69107	0,54791	1736
120490	0,46393	-0,69111	0,55215	1736,1
120491	0,45905	-0,69105	0,55626	1736,1
120492	0,46098	-0,69913	0,54435	1736
120493	0,45995	-0,70064	0,54324	1736
120494	0,46576	-0,69746	0,54225	1735,9
120495	0,47433	-0,68213	0,55433	1736
120496	0,46955	-0,68221	0,55849	1736,2
120497	0,46476	-0,68218	0,56256	1736,2
120498	0,4684	-0,69024	0,5495	1736,2
120499	0,47053	-0,68452	0,55484	1736,2
120500	0,47656	-0,68208	0,55226	1735,8
120501	0,47972	-0,67342	0,56056	1736,2
120502	0,47495	-0,67346	0,5647	1736,4
120503	0,47007	-0,67342	0,56883	1736,4
120504	0,47263	-0,68134	0,55687	1736,1
120505	0,47816	-0,67781	0,55633	1736
120506	0,47124	-0,67786	0,56241	1736,2
120507	0,48504	-0,66452	0,56696	1736,6
120508	0,48028	-0,66455	0,57109	1736,7
120509	0,47541	-0,66447	0,57516	1736,7
120510	0,47351	-0,67411	0,56519	1736,4
120511	0,48247	-0,67062	0,56164	1736,3
120512	0,47865	-0,67382	0,5611	1736,3
120513	0,49055	-0,65516	0,57308	1736,6
120514	0,48581	-0,65519	0,57719	1736,7
120515	0,48101	-0,65513	0,58123	1736,7
120516	0,4843	-0,66277	0,56979	1736,8
120517	0,48619	-0,6594	0,57204	1736,7
120518	0,48948	-0,65932	0,56921	1736,6
120519	0,4957	-0,64588	0,57907	1736,5
120520	0,49091	-0,64582	0,58318	1736,5
120521	0,48615	-0,64583	0,58724	1736,6
120522	0,49326	-0,6468	0,58009	1736,5
120523	0,48799	-0,65044	0,58059	1736,6
120524	0,48608	-0,65404	0,57826	1736,7
120525	0,50094	-0,6363	0,58503	1736,4
120526	0,4962	-0,63625	0,58908	1736,4
120527	0,49147	-0,63625	0,59314	1736,5

120528	0,49522	-0,64327	0,58229	1736,5
120529	0,49195	-0,64323	0,58513	1736,5
120530	0,49396	-0,64572	0,58076	1736,6
120531	0,50604	-0,62683	0,59092	1736,5
120532	0,50126	-0,6268	0,59498	1736,5
120533	0,49654	-0,6268	0,59904	1736,6
120534	0,49986	-0,63518	0,58712	1736,4
120535	0,50186	-0,63156	0,58936	1736,4
120536	0,50366	-0,62789	0,59171	1736,4
120537	0,51091	-0,61756	0,59687	1736,9
120538	0,50621	-0,61755	0,60088	1736,9
120539	0,50144	-0,61752	0,60493	1737
120540	0,5075	-0,62301	0,59384	1736,7
120541	0,50944	-0,62689	0,58812	1736,7
120542	0,50081	-0,6259	0,5965	1736,7
120543	0,51632	-0,60757	0,60273	1737,2
120544	0,51163	-0,60754	0,60672	1737,2
120545	0,50685	-0,60748	0,61073	1737,2
120546	0,5095	-0,61241	0,60349	1737,1
120547	0,51133	-0,60876	0,60567	1737,1
120548	0,51354	-0,61606	0,59617	1736,9
120549	0,52108	-0,59784	0,60829	1737,2
120550	0,51639	-0,59781	0,61227	1737,1
120551	0,51167	-0,59775	0,61623	1737,1
120552	0,51357	-0,60441	0,60817	1737,2
120553	0,51213	-0,60731	0,60651	1737,2
120554	0,51501	-0,60159	0,60977	1737,2
120555	0,52585	-0,58779	0,61378	1737
120556	0,52111	-0,58774	0,61778	1736,9
120557	0,51643	-0,58772	0,62177	1737
120558	0,52071	-0,59645	0,60989	1737,1
120559	0,52524	-0,5927	0,60956	1737
120560	0,51797	-0,59644	0,61225	1737,1
120561	0,53053	-0,57791	0,61924	1737,1
120562	0,52586	-0,5779	0,62322	1737,1
120563	0,52114	-0,57789	0,62724	1737,2
120564	0,52507	-0,58587	0,61622	1736,9
120565	0,53089	-0,58394	0,61322	1737,1
120566	0,52587	-0,58882	0,6128	1737
120567	0,53531	-0,56776	0,62481	1737,5
120568	0,53067	-0,56777	0,6288	1737,6
120569	0,52596	-0,56775	0,63279	1737,6
120570	0,53049	-0,5765	0,62054	1737,1
120571	0,53227	-0,57276	0,62265	1737,3
120572	0,53398	-0,56902	0,62469	1737,4
120573	0,54001	-0,55778	0,63014	1737,9
120574	0,53534	-0,5578	0,63417	1738
120575	0,53068	-0,55777	0,63811	1738
120576	0,53704	-0,56284	0,62795	1737,7
120577	0,53877	-0,55906	0,63	1737,9
120578	0,53961	-0,5628	0,62571	1737,6
120579	0,54438	-0,54774	0,63543	1738,2

120580	0,53975	-0,54777	0,63946	1738,4
120581	0,53505	-0,54775	0,64344	1738,4
120582	0,54258	-0,55073	0,63428	1738,1
120583	0,54365	-0,55392	0,63039	1737,9
120584	0,53861	-0,55398	0,6348	1738,1
120585	0,54884	-0,53754	0,6403	1738,2
120586	0,54421	-0,53759	0,64435	1738,4
120587	0,53954	-0,53757	0,64834	1738,5
120588	0,54882	-0,5448	0,63396	1738
120589	0,54774	-0,54097	0,63826	1738,1
120590	0,54869	-0,54215	0,63648	1738,2
120591	0,55301	-0,52655	0,64526	1737,6
120592	0,54843	-0,52656	0,64925	1737,7
120593	0,54386	-0,52659	0,65325	1737,9
120594	0,54885	-0,53704	0,64062	1738,1
120595	0,55094	-0,5317	0,64301	1737,8
120596	0,55217	-0,53435	0,63975	1737,8
120597	0,55729	-0,51593	0,65006	1737,5
120598	0,55265	-0,51591	0,65407	1737,6
120599	0,54809	-0,51593	0,65809	1737,8
120600	0,55194	-0,52105	0,65046	1737,4
120601	0,55853	-0,51424	0,65034	1737,5
120602	0,55566	-0,52648	0,64295	1737,5
120603	0,56139	-0,5052	0,65501	1737,6
120604	0,55681	-0,50523	0,659	1737,7
120605	0,5522	-0,50527	0,66304	1738
120606	0,56023	-0,51441	0,64865	1737,4
120607	0,55715	-0,51641	0,64966	1737,4
120608	0,55943	-0,51643	0,6477	1737,4
120609	0,5654	-0,49439	0,65958	1737,4
120610	0,56081	-0,4944	0,66355	1737,4
120611	0,55618	-0,49445	0,66759	1737,7
120612	0,56236	-0,5038	0,65529	1737,6
120613	0,56373	-0,49972	0,65702	1737,4
120614	0,56519	-0,49574	0,6587	1737,3
120615	0,56939	-0,4834	0,66407	1737,1
120616	0,56476	-0,48339	0,66801	1737,1
120617	0,56012	-0,48341	0,67203	1737,3
120618	0,56662	-0,49281	0,65965	1737,3
120619	0,56799	-0,48881	0,66135	1737,2
120620	0,57	-0,48879	0,65967	1737,2
120621	0,57319	-0,47251	0,66843	1736,9
120622	0,56856	-0,4725	0,67237	1736,9
120623	0,5639	-0,47249	0,67638	1737
120624	0,57041	-0,48233	0,66392	1737,1
120625	0,57171	-0,47869	0,66545	1737,1
120626	0,57364	-0,47868	0,66376	1737
120627	0,57683	-0,46151	0,67287	1736,8
120628	0,57215	-0,4615	0,67684	1736,8
120629	0,56752	-0,46148	0,68079	1736,8
120630	0,57442	-0,47109	0,66835	1736,9
120631	0,57577	-0,467	0,67003	1736,8

120632	0,57774	-0,46705	0,66843	1737
120633	0,5807	-0,45028	0,67713	1736,8
120634	0,57605	-0,45026	0,68106	1736,7
120635	0,57142	-0,45027	0,68501	1736,8
120636	0,5797	-0,45588	0,6742	1736,7
120637	0,58107	-0,4518	0,67583	1736,8
120638	0,58159	-0,45592	0,6727	1736,9
120639	0,58438	-0,43929	0,68108	1736,7
120640	0,57969	-0,43927	0,68504	1736,6
120641	0,57505	-0,43927	0,689	1736,7
120642	0,58013	-0,44954	0,6781	1736,8
120643	0,58237	-0,44256	0,68069	1736,7
120644	0,58605	-0,4426	0,67761	1736,8
120645	0,58782	-0,42811	0,68514	1736,6
120646	0,58312	-0,42809	0,68912	1736,5
120647	0,57843	-0,42808	0,69312	1736,6
120648	0,5871	-0,43358	0,68233	1736,6
120649	0,58838	-0,4294	0,68381	1736,5
120650	0,58893	-0,43362	0,68085	1736,7
120651	0,59126	-0,41692	0,68916	1736,7
120652	0,58655	-0,41688	0,69315	1736,6
120653	0,5819	-0,41685	0,69709	1736,6
120654	0,58952	-0,42661	0,68455	1736,5
120655	0,59086	-0,42248	0,68608	1736,6
120656	0,59216	-0,41829	0,68755	1736,7
120657	0,59467	-0,40568	0,6931	1736,9
120658	0,58996	-0,40564	0,69709	1736,8
120659	0,5853	-0,40562	0,70103	1736,8
120660	0,59287	-0,41618	0,68823	1736,7
120661	0,59381	-0,4127	0,68948	1736,6
120662	0,59481	-0,40935	0,69064	1736,7
120663	0,59801	-0,39431	0,69683	1736,9
120664	0,59332	-0,3943	0,70084	1736,9
120665	0,58865	-0,39428	0,7048	1737
120666	0,59669	-0,40418	0,69222	1736,9
120667	0,5978	-0,39999	0,69367	1736,8
120668	0,59905	-0,39574	0,69506	1736,9
120669	0,60103	-0,38294	0,70047	1736,8
120670	0,59639	-0,38293	0,70445	1736,8
120671	0,59168	-0,38293	0,70847	1736,9
120672	0,59927	-0,39514	0,69521	1736,9
120673	0,59985	-0,39305	0,69592	1736,9
120674	0,60135	-0,39303	0,69458	1736,8
120675	0,60404	-0,37144	0,70399	1736,7
120676	0,59934	-0,37144	0,70802	1736,8
120677	0,59465	-0,37142	0,71199	1736,8
120678	0,60532	-0,37732	0,69983	1736,8
120679	0,60142	-0,38249	0,70045	1736,9
120680	0,60298	-0,37706	0,7021	1737
120681	0,60705	-0,35988	0,70717	1736,4
120682	0,60233	-0,35987	0,7112	1736,4
120683	0,59756	-0,35985	0,71521	1736,4

120684	0,60732	-0,36549	0,70412	1736,5
120685	0,60845	-0,36113	0,70536	1736,5
120686	0,60878	-0,36545	0,70283	1736,5
120687	0,60968	-0,3483	0,71047	1736,2
120688	0,60499	-0,34828	0,71445	1736,2
120689	0,60025	-0,34823	0,71841	1736,1
120690	0,60856	-0,36043	0,70556	1736,4
120691	0,60914	-0,35811	0,70625	1736,4
120692	0,6097	-0,35578	0,70692	1736,4
120693	0,61246	-0,33673	0,71341	1735,9
120694	0,60768	-0,3367	0,71745	1735,8
120695	0,60293	-0,33666	0,72142	1735,8
120696	0,61411	-0,33925	0,7109	1736
120697	0,61453	-0,33737	0,71138	1736
120698	0,61496	-0,33542	0,71185	1735,9
120699	0,61489	-0,32546	0,7163	1735,6
120700	0,61008	-0,32541	0,72035	1735,5
120701	0,60531	-0,32538	0,72432	1735,4
120702	0,61704	-0,33066	0,71205	1735,6
120703	0,6146	-0,33068	0,7141	1735,5
120704	0,61612	-0,3351	0,71094	1735,8
120705	0,61747	-0,31335	0,71923	1735,3
120706	0,6127	-0,3133	0,72324	1735,2
120707	0,60787	-0,31327	0,72729	1735,1
120708	0,61724	-0,32479	0,71453	1735,5
120709	0,61787	-0,32177	0,71527	1735,4
120710	0,61846	-0,3186	0,71601	1735,2
120711	0,61987	-0,30161	0,72205	1735,1
120712	0,61509	-0,30157	0,72607	1735
120713	0,61025	-0,30154	0,73013	1735
120714	0,62235	-0,28979	0,72469	1735
120715	0,61749	-0,28975	0,72877	1734,9
120716	0,61263	-0,28972	0,73284	1734,9
120717	0,62492	-0,29397	0,72093	1735,2
120718	0,62572	-0,29053	0,72167	1735,3
120719	0,62396	-0,29004	0,72327	1735,1
120720	0,62463	-0,27816	0,72708	1734,8
120721	0,61981	-0,27814	0,73114	1734,7
120722	0,615	-0,27812	0,7352	1734,7
120723	0,62515	-0,2888	0,72262	1735
120724	0,62684	-0,27966	0,72459	1734,8
120725	0,6272	-0,28423	0,72274	1735,1
120726	0,62682	-0,26646	0,72958	1734,8
120727	0,62199	-0,26644	0,73365	1734,7
120728	0,61715	-0,26642	0,73772	1734,7
120729	0,627	-0,27938	0,72459	1734,8
120730	0,62748	-0,27707	0,72511	1734,9
120731	0,62787	-0,27482	0,72559	1734,8
120732	0,62902	-0,25458	0,73209	1735
120733	0,62416	-0,25454	0,73617	1734,9
120734	0,6193	-0,25452	0,74025	1734,9
120735	0,62952	-0,26616	0,72745	1734,9

120736	0,63015	-0,26239	0,72829	1734,9
120737	0,63116	-0,26238	0,72739	1734,9
120738	0,63115	-0,24277	0,73428	1735
120739	0,62622	-0,24274	0,73842	1734,9
120740	0,62135	-0,24273	0,74252	1734,9
120741	0,63201	-0,2533	0,72989	1734,9
120742	0,63099	-0,2533	0,73077	1734,9
120743	0,63263	-0,24404	0,73265	1735,1
120744	0,63302	-0,23113	0,7366	1735,2
120745	0,62813	-0,2311	0,74071	1735,1
120746	0,62314	-0,23104	0,74481	1735
120747	0,63512	-0,23605	0,73321	1735,2
120748	0,63609	-0,23606	0,7324	1735,3
120749	0,63415	-0,23603	0,73403	1735,2
120750	0,63517	-0,21913	0,73879	1735,7
120751	0,6302	-0,21909	0,74293	1735,6
120752	0,62519	-0,21904	0,74704	1735,4
120753	0,63599	-0,23105	0,73412	1735,3
120754	0,63651	-0,22771	0,73475	1735,4
120755	0,63694	-0,22431	0,73537	1735,3
120756	0,63694	-0,20744	0,74086	1736
120757	0,63202	-0,2074	0,74499	1735,9
120758	0,62697	-0,20736	0,7491	1735,7
120759	0,63824	-0,2184	0,73633	1735,7
120760	0,63888	-0,21407	0,73708	1735,7
120761	0,63959	-0,20979	0,73783	1735,9
120762	0,63879	-0,19557	0,74278	1736,4
120763	0,63379	-0,19551	0,74696	1736,2
120764	0,62877	-0,19546	0,75104	1736
120765	0,64108	-0,20583	0,73775	1736
120766	0,64055	-0,19941	0,74019	1736,3
120767	0,64149	-0,19716	0,74003	1736,4
120768	0,64044	-0,18385	0,74447	1736,5
120769	0,63548	-0,18381	0,74866	1736,5
120770	0,63037	-0,18375	0,75278	1736,2
120771	0,64172	-0,19661	0,73988	1736,3
120772	0,6421	-0,19401	0,74031	1736,4
120773	0,64243	-0,19141	0,74068	1736,3
120774	0,64194	-0,1717	0,74615	1736,6
120775	0,63692	-0,17168	0,75039	1736,6
120776	0,63185	-0,17164	0,75451	1736,4
120777	0,64359	-0,1834	0,74183	1736,5
120778	0,644	-0,17956	0,74234	1736,4
120779	0,64446	-0,17575	0,74289	1736,4
120780	0,64332	-0,16002	0,74773	1736,9
120781	0,63829	-0,16002	0,75202	1736,8
120782	0,63318	-0,15997	0,75611	1736,5
120783	0,64516	-0,17082	0,74351	1736,6
120784	0,64627	-0,16106	0,74481	1736,7
120785	0,64651	-0,16591	0,74342	1736,5
120786	0,64489	-0,14765	0,74919	1737,2
120787	0,63984	-0,14767	0,75351	1737,2

120788	0,63466	-0,14763	0,75765	1736,9
120789	0,64712	-0,15621	0,74521	1736,8
120790	0,64757	-0,15215	0,74573	1736,9
120791	0,64801	-0,1481	0,74623	1737
120792	0,64617	-0,13376	0,75064	1737,1
120793	0,64108	-0,13375	0,75498	1737,1
120794	0,63591	-0,1337	0,75909	1736,8
120795	0,64872	-0,14194	0,74686	1737
120796	0,64905	-0,13812	0,74723	1737
120797	0,64938	-0,13434	0,74761	1736,9
120798	0,64715	-0,12144	0,75173	1736,9
120799	0,64203	-0,12141	0,75609	1736,9
120800	0,63681	-0,12139	0,76035	1736,7
120801	0,6494	-0,13389	0,74757	1736,8
120802	0,64981	-0,13047	0,74795	1737
120803	0,6501	-0,12701	0,74828	1737
120804	0,64808	-0,10719	0,75265	1736,3
120805	0,64296	-0,10717	0,75699	1736,3
120806	0,63787	-0,10716	0,76125	1736,2
120807	0,65104	-0,11667	0,74902	1736,8
120808	0,65124	-0,11303	0,74926	1736,6
120809	0,6518	-0,11677	0,74831	1736,7
120810	0,64878	-0,09447	0,7534	1735,9
120811	0,6436	-0,09446	0,75782	1735,9
120812	0,63837	-0,09445	0,76224	1735,9
120813	0,65194	-0,10306	0,74973	1736,1
120814	0,65213	-0,09913	0,74995	1735,9
120815	0,6527	-0,10306	0,74908	1736,2
120816	0,64981	-0,08117	0,75405	1735,9
120817	0,64462	-0,08115	0,75846	1735,8
120818	0,63936	-0,08112	0,76288	1735,8
120819	0,65271	-0,09339	0,75017	1735,9
120820	0,65294	-0,08918	0,75042	1735,8
120821	0,65321	-0,08476	0,75072	1735,9
120822	0,65017	-0,06799	0,75496	1735,8
120823	0,64499	-0,06796	0,75933	1735,7
120824	0,63971	-0,06794	0,7637	1735,6
120825	0,6535	-0,08011	0,75099	1735,9
120826	0,65373	-0,07539	0,75127	1735,9
120827	0,65449	-0,07538	0,75058	1735,8
120828	0,65084	-0,05535	0,7554	1735,7
120829	0,64558	-0,05533	0,75984	1735,7
120830	0,64034	-0,05533	0,76422	1735,6
120831	0,65408	-0,06678	0,75169	1735,8
120832	0,65428	-0,06155	0,75189	1735,7
120833	0,65447	-0,0564	0,75206	1735,6
120834	0,65133	-0,04158	0,75582	1735,7
120835	0,64604	-0,04156	0,76033	1735,7
120836	0,64073	-0,04155	0,7648	1735,7
120837	0,65481	-0,05258	0,75207	1735,6
120838	0,65496	-0,04762	0,75227	1735,6
120839	0,65511	-0,04273	0,75243	1735,6

120840	0,65154	-0,0291	0,75621	1735,7
120841	0,64621	-0,02909	0,76075	1735,6
120842	0,64081	-0,02908	0,76532	1735,7
120843	0,65518	-0,0383	0,75261	1735,6
120844	0,65529	-0,03384	0,75276	1735,7
120845	0,65539	-0,02952	0,75288	1735,7
120846	0,65216	-0,01607	0,75613	1735,8
120847	0,64673	-0,01604	0,76074	1735,7
120848	0,64135	-0,01602	0,76528	1735,7
120849	0,65581	-0,02323	0,75274	1735,7
120850	0,65587	-0,01931	0,7528	1735,7
120851	0,65594	-0,01539	0,75287	1735,8
120852	0,65219	-0,00271	0,75639	1735,9
120853	0,64674	-0,00271	0,76104	1735,9
120854	0,64132	-0,00268	0,7656	1735,9
120855	0,65611	-0,01	0,75292	1735,9
120856	0,65586	-0,01652	0,75301	1735,9
120857	0,65521	-0,0181	0,75355	1735,9
120858	0,65249	0,01003	0,75623	1736,1
120859	0,64703	0,01004	0,76086	1736,1
120860	0,6415	0,01005	0,76552	1736,1
120861	0,65631	-0,00312	0,7528	1735,9
120862	0,65635	0,00074	0,75287	1736
120863	0,65635	0,00453	0,75288	1736
120864	0,65233	0,02377	0,75622	1736,3
120865	0,6468	0,02378	0,76091	1736,3
120866	0,64127	0,02379	0,76555	1736,2
120867	0,65639	0,01021	0,75284	1736,1
120868	0,65639	0,01469	0,75286	1736,2
120869	0,65636	0,01896	0,75279	1736,2
120870	0,64655	0,0394	0,76055	1736,4
120871	0,64097	0,03941	0,76522	1736,3
120872	0,64657	0,03781	0,76059	1736,3
120873	0,65642	0,02483	0,75264	1736,3
120874	0,65637	0,02921	0,75257	1736,4
120875	0,65713	0,02924	0,75194	1736,4
120876	0,64047	0,05334	0,76489	1736,4
120877	0,64612	0,05143	0,76023	1736,4
120878	0,64052	0,05143	0,76495	1736,4
120879	0,65613	0,03917	0,75234	1736,4
120880	0,65603	0,04326	0,75217	1736,4
120881	0,6568	0,04327	0,75155	1736,4
120882	0,65134	0,06785	0,75453	1736,5
120883	0,64566	0,06786	0,7594	1736,5
120884	0,63999	0,06787	0,76418	1736,5
120885	0,6553	0,05462	0,75227	1736,6
120886	0,65602	0,05972	0,75109	1736,4
120887	0,6559	0,06337	0,75096	1736,5
120888	0,64505	0,08243	0,75852	1736,6
120889	0,63935	0,08244	0,76334	1736,6
120890	0,64515	0,0804	0,75864	1736,6
120891	0,6562	0,0683	0,75026	1736,5

120892	0,655	0,07242	0,75084	1736,4
120893	0,6542	0,07665	0,7511	1736,4
120894	0,64999	0,09652	0,75268	1736,7
120895	0,64427	0,09654	0,75757	1736,6
120896	0,63845	0,09654	0,76251	1736,7
120897	0,65392	0,08145	0,7508	1736,3
120898	0,65558	0,08143	0,74925	1736,2
120899	0,65524	0,08807	0,74886	1736,3
120900	0,64916	0,11063	0,75152	1736,7
120901	0,64338	0,11063	0,75646	1736,7
120902	0,63749	0,11064	0,76143	1736,7
120903	0,6538	0,10297	0,74854	1736,7
120904	0,65347	0,107	0,74815	1736,5
120905	0,65429	0,10698	0,74738	1736,5
120906	0,6483	0,125	0,75005	1736,8
120907	0,64238	0,12501	0,7551	1736,8
120908	0,63651	0,12501	0,76005	1736,7
120909	0,65291	0,11655	0,74728	1736,6
120910	0,65263	0,1209	0,74693	1736,8
120911	0,65227	0,1252	0,74647	1736,7
120912	0,64698	0,13899	0,74866	1736,7
120913	0,64107	0,13901	0,75372	1736,7
120914	0,63509	0,13902	0,75876	1736,7
120915	0,6518	0,13027	0,74598	1736,6
120916	0,65141	0,13468	0,74547	1736,5
120917	0,65103	0,13913	0,74496	1736,5
120918	0,64585	0,1528	0,74684	1736,6
120919	0,63986	0,15282	0,752	1736,6
120920	0,63382	0,15284	0,75711	1736,6
120921	0,65069	0,14406	0,74433	1736,5
120922	0,65025	0,14865	0,74377	1736,5
120923	0,64981	0,15327	0,7432	1736,4
120924	0,64426	0,16725	0,74511	1736,6
120925	0,6382	0,16726	0,75032	1736,6
120926	0,63216	0,16727	0,75544	1736,6
120927	0,64939	0,15752	0,7427	1736,5
120928	0,64896	0,16214	0,74212	1736,5
120929	0,64987	0,16214	0,74129	1736,5
120930	0,64279	0,18081	0,74319	1736,5
120931	0,63667	0,18083	0,74847	1736,6
120932	0,63058	0,18083	0,75365	1736,6
120933	0,64796	0,17141	0,74086	1736,5
120934	0,64692	0,18057	0,73962	1736,5
120935	0,647	0,17141	0,74173	1736,5
120936	0,64099	0,19604	0,74088	1736,5
120937	0,6348	0,19608	0,74616	1736,5
120938	0,62866	0,19608	0,75136	1736,5
120939	0,64642	0,18486	0,73891	1736,4
120940	0,64529	0,19396	0,7375	1736,3
120941	0,64694	0,1894	0,73735	1736,4
120942	0,63909	0,21148	0,73835	1736,7
120943	0,63279	0,21151	0,74367	1736,5

120944	0,62652	0,2115	0,74892	1736,5
120945	0,64258	0,20785	0,73631	1736,6
120946	0,64459	0,20307	0,73591	1736,6
120947	0,64542	0,19899	0,73619	1736,5
120948	0,63664	0,2284	0,7354	1736,6
120949	0,63027	0,22841	0,74079	1736,5
120950	0,6239	0,2284	0,74611	1736,5
120951	0,64308	0,21182	0,73474	1736,6
120952	0,64254	0,21588	0,73406	1736,6
120953	0,64197	0,21993	0,73342	1736,7
120954	0,63439	0,24364	0,73239	1736,5
120955	0,62801	0,24365	0,73785	1736,5
120956	0,62151	0,24365	0,74328	1736,5
120957	0,64116	0,22668	0,7321	1736,8
120958	0,6407	0,22984	0,7315	1736,7
120959	0,64023	0,23293	0,73097	1736,8
120960	0,63189	0,25898	0,72928	1736,5
120961	0,62538	0,259	0,73486	1736,5
120962	0,61892	0,259	0,74031	1736,5
120963	0,63802	0,24676	0,72814	1736,5
120964	0,63725	0,25115	0,72723	1736,4
120965	0,63653	0,25559	0,72634	1736,4
120966	0,62922	0,27558	0,72555	1736,6
120967	0,62261	0,2756	0,73119	1736,6
120968	0,61605	0,2756	0,73674	1736,6
120969	0,63607	0,25903	0,72556	1736,5
120970	0,63533	0,26333	0,72466	1736,5
120971	0,63459	0,26762	0,72376	1736,5
120972	0,62649	0,2899	0,72231	1736,6
120973	0,61982	0,28992	0,72803	1736,6
120974	0,61317	0,28992	0,73363	1736,6
120975	0,63358	0,27349	0,72251	1736,6
120976	0,63298	0,27697	0,72176	1736,6
120977	0,63231	0,28044	0,72094	1736,6
120978	0,62344	0,30556	0,71844	1736,5
120979	0,61668	0,30558	0,72423	1736,5
120980	0,60987	0,30557	0,72997	1736,5
120981	0,62859	0,29911	0,71659	1736,4
120982	0,62772	0,30341	0,71554	1736,4
120983	0,62993	0,29911	0,71539	1736,4
120984	0,62034	0,32021	0,71475	1736,5
120985	0,61349	0,32022	0,7206	1736,5
120986	0,60667	0,32021	0,72634	1736,5
120987	0,62708	0,30672	0,71472	1736,5
120988	0,62619	0,31097	0,71365	1736,5
120989	0,62531	0,31528	0,71256	1736,5
120990	0,61726	0,33466	0,71104	1736,9
120991	0,61036	0,33465	0,71688	1736,7
120992	0,60334	0,33461	0,72272	1736,6
120993	0,62447	0,3189	0,71164	1736,4
120994	0,62359	0,32308	0,71064	1736,6
120995	0,62275	0,3272	0,70959	1736,7

120996	0,61364	0,3504	0,70649	1736,8
120997	0,60664	0,3504	0,71238	1736,6
120998	0,59951	0,35036	0,71826	1736,4
120999	0,62158	0,33297	0,708	1736,8
121000	0,62083	0,33636	0,70709	1736,8
121001	0,61925	0,33641	0,70846	1736,8
121002	0,60976	0,36607	0,70179	1736,6
121003	0,60259	0,36607	0,70783	1736,5
121004	0,59545	0,36602	0,71373	1736,3
121005	0,6166	0,35422	0,70198	1736,8
121006	0,61555	0,35839	0,70073	1736,7
121007	0,61453	0,36249	0,69945	1736,6
121008	0,60576	0,38287	0,69638	1736,8
121009	0,59845	0,38286	0,70244	1736,5
121010	0,59119	0,3828	0,7084	1736,2
121011	0,61383	0,36595	0,69829	1736,6
121012	0,61276	0,3701	0,69703	1736,6
121013	0,6117	0,37421	0,69578	1736,6
121014	0,60096	0,40065	0,69058	1736,9
121015	0,59357	0,40062	0,69676	1736,6
121016	0,58618	0,4006	0,70297	1736,6
121017	0,60782	0,38948	0,69117	1737,1
121018	0,60558	0,3976	0,68852	1737,1
121019	0,60483	0,39351	0,69136	1736,9
121020	0,5962	0,41737	0,68464	1736,7
121021	0,58877	0,41738	0,69098	1736,6
121022	0,58126	0,41737	0,69731	1736,6
121023	0,60472	0,40098	0,68725	1737
121024	0,60354	0,40501	0,68585	1737
121025	0,60236	0,40898	0,68439	1736,8
121026	0,59145	0,43364	0,67867	1736,7
121027	0,58384	0,43366	0,68509	1736,6
121028	0,57615	0,4336	0,6914	1736,4
121029	0,59948	0,41827	0,68109	1736,5
121030	0,59844	0,41509	0,68393	1736,5
121031	0,60251	0,4151	0,68049	1736,7
121032	0,58647	0,44994	0,67244	1736,9
121033	0,57877	0,44997	0,67901	1736,8
121034	0,57099	0,4499	0,68541	1736,6
121035	0,5914	0,44108	0,67387	1736,7
121036	0,59523	0,4375	0,67285	1736,7
121037	0,59277	0,44594	0,66941	1736,7
121038	0,58098	0,4667	0,6662	1737,4
121039	0,57322	0,46667	0,6727	1737,1
121040	0,56531	0,46661	0,67926	1737
121041	0,59038	0,44793	0,6702	1736,7
121042	0,59143	0,45139	0,66699	1736,7
121043	0,58713	0,45148	0,67076	1736,8
121044	0,57577	0,48221	0,66001	1737,8
121045	0,56774	0,48213	0,66663	1737,4
121046	0,5597	0,48205	0,67323	1737,1
121047	0,58095	0,47711	0,65916	1737,8

121048	0,57998	0,47321	0,66267	1737,6
121049	0,58126	0,4693	0,66419	1737,4
121050	0,57067	0,49703	0,65349	1737,9
121051	0,56259	0,49695	0,66015	1737,5
121052	0,55443	0,49689	0,66688	1737,3
121053	0,57986	0,48066	0,65765	1737,9
121054	0,57848	0,48453	0,65605	1737,9
121055	0,57612	0,48449	0,65804	1737,8
121056	0,5648	0,5129	0,6461	1737,7
121057	0,55654	0,51284	0,6529	1737,2
121058	0,54831	0,51276	0,65962	1736,9
121059	0,57516	0,49418	0,65181	1738
121060	0,57405	0,49722	0,6505	1738
121061	0,57294	0,50022	0,64917	1738
121062	0,55824	0,52891	0,63818	1736,9
121063	0,54993	0,52895	0,64523	1736,8
121064	0,54164	0,52892	0,65212	1736,7
121065	0,56767	0,51348	0,64321	1737,8
121066	0,56614	0,51722	0,64135	1737,5
121067	0,56874	0,51716	0,63916	1737,6
121068	0,55016	0,54787	0,62869	1736,4
121069	0,54182	0,54793	0,63589	1736,5
121070	0,5333	0,54789	0,64305	1736,5
121071	0,55869	0,53468	0,63275	1736,7
121072	0,55713	0,53838	0,63085	1736,5
121073	0,55555	0,54207	0,62901	1736,5
121074	0,54274	0,56574	0,61919	1736,4
121075	0,53412	0,56578	0,6266	1736,4
121076	0,52547	0,56576	0,63388	1736,4
121077	0,55399	0,54604	0,62686	1736,4
121078	0,55251	0,54951	0,62511	1736,4
121079	0,55106	0,55291	0,62333	1736,3
121080	0,53515	0,58272	0,60975	1736,1
121081	0,52645	0,58284	0,61735	1736,3
121082	0,51764	0,58284	0,62484	1736,4
121083	0,54539	0,56618	0,61643	1736,4
121084	0,54371	0,56989	0,61448	1736,3
121085	0,54207	0,57356	0,61248	1736,3
121086	0,52716	0,59954	0,60043	1736,2
121087	0,5184	0,59966	0,60807	1736,4
121088	0,50943	0,59968	0,61573	1736,6
121089	0,53584	0,58644	0,60541	1736
121090	0,5341	0,59014	0,60337	1736
121091	0,53243	0,59377	0,60133	1736,1
121092	0,51957	0,61549	0,5913	1736,7
121093	0,51045	0,61546	0,59901	1736,5
121094	0,50136	0,6154	0,60665	1736,4
121095	0,53092	0,59694	0,5995	1736
121096	0,52928	0,60052	0,59755	1736,2
121097	0,52762	0,60406	0,59554	1736,3
121098	0,51137	0,63202	0,58081	1736,6
121099	0,50208	0,63201	0,58868	1736,4

121100	0,49277	0,63192	0,59645	1736,3
121101	0,52328	0,62016	0,58316	1736,8
121102	0,51981	0,62023	0,58617	1736,8
121103	0,51635	0,62022	0,58911	1736,7
121104	0,5011	0,65084	0,56871	1736,5
121105	0,49158	0,6508	0,57671	1736,2
121106	0,48213	0,6507	0,58456	1736
121107	0,51305	0,6396	0,57094	1736,6
121108	0,50947	0,63966	0,57412	1736,7
121109	0,50582	0,63969	0,5772	1736,5
121110	0,48857	0,67244	0,5537	1735,9
121111	0,4791	0,6725	0,56181	1735,9
121112	0,46935	0,6724	0,56992	1735,7
121113	0,50261	0,65831	0,5583	1736,1
121114	0,49888	0,65836	0,5616	1736,1
121115	0,50087	0,65496	0,56398	1736,3
121116	0,47582	0,69414	0,53775	1735,8
121117	0,46603	0,69419	0,54614	1735,8
121118	0,45628	0,69415	0,55437	1735,8
121119	0,48679	0,68554	0,53886	1735,8
121120	0,48269	0,68563	0,54242	1735,8
121121	0,47861	0,68569	0,54593	1735,7
121122	0,4619	0,71566	0,52155	1736
121123	0,45191	0,71559	0,52992	1735,6
121124	0,44182	0,71548	0,5383	1735,4
121125	0,46236	0,70636	0,53336	1735,7
121126	0,47278	0,70287	0,52898	1735,8
121127	0,47532	0,70635	0,52197	1735,8
121128	0,44782	0,73654	0,50448	1736
121129	0,4374	0,73632	0,51294	1735,1
121130	0,42694	0,73597	0,52125	1734,3
121131	0,4587	0,72916	0,50566	1736,2
121132	0,45426	0,72924	0,50952	1736,2
121133	0,45198	0,73255	0,50678	1736,1
121134	0,43323	0,75679	0,4864	1735,5
121135	0,42278	0,75678	0,49524	1735,2
121136	0,41239	0,75674	0,50398	1735,2
121137	0,44724	0,74554	0,4913	1735,7
121138	0,44253	0,74562	0,49538	1735,7
121139	0,43776	0,74563	0,49942	1735,5
121140	0,41832	0,77617	0,46836	1735,3
121141	0,40765	0,7762	0,47745	1735,2
121142	0,39704	0,77613	0,48633	1735,1
121143	0,42437	0,76933	0,47418	1735,3
121144	0,41934	0,76938	0,47852	1735,3
121145	0,4219	0,77255	0,47124	1735,4
121146	0,4031	0,79502	0,44967	1735,3
121147	0,39223	0,79508	0,45892	1735,1
121148	0,38134	0,79498	0,468	1735
121149	0,41699	0,78436	0,45587	1735,4
121150	0,41195	0,78445	0,46027	1735,4
121151	0,40683	0,78451	0,46459	1735,3

121152	0,38724	0,81328	0,43075	1735,4
121153	0,37613	0,81332	0,44021	1735,3
121154	0,3649	0,81323	0,44956	1735,1
121155	0,40288	0,80064	0,43985	1735,3
121156	0,39776	0,80074	0,44433	1735,3
121157	0,39257	0,80081	0,44874	1735,3
121158	0,37082	0,83125	0,41066	1735,6
121159	0,35944	0,83129	0,42035	1735,4
121160	0,34797	0,83121	0,4299	1735,3
121161	0,38144	0,82397	0,41571	1735,7
121162	0,3762	0,82407	0,42029	1735,7
121163	0,37089	0,82408	0,42475	1735,6
121164	0,3537	0,84844	0,39039	1735,8
121165	0,34216	0,84844	0,40017	1735,5
121166	0,33045	0,84834	0,40994	1735,4
121167	0,36701	0,83842	0,39945	1735,7
121168	0,36169	0,83855	0,40412	1735,8
121169	0,35627	0,83853	0,40867	1735,6
121170	0,33393	0,86717	0,36581	1735,8
121171	0,32204	0,86726	0,376	1735,7
121172	0,31005	0,86717	0,38602	1735,6
121173	0,35231	0,85249	0,38273	1735,8
121174	0,34989	0,84976	0,39098	1735,8
121175	0,344	0,85552	0,38388	1736
121176	0,31117	0,88671	0,33858	1736,1
121177	0,29892	0,88676	0,34902	1735,9
121178	0,28668	0,88666	0,35926	1735,9
121179	0,33037	0,87225	0,35725	1736
121180	0,32471	0,87233	0,36207	1735,9
121181	0,31912	0,87236	0,3669	1735,9
121182	0,28729	0,90499	0,30996	1736
121183	0,27483	0,9051	0,32065	1736
121184	0,26209	0,90501	0,33133	1735,9
121185	0,29384	0,89246	0,33868	1735,9
121186	0,30287	0,88984	0,33768	1736
121187	0,29629	0,89495	0,32978	1735,9
121188	0,2632	0,9219	0,28013	1736,1
121189	0,25036	0,92202	0,29119	1736
121190	0,23717	0,92191	0,3022	1735,9
121191	0,22505	0,92353	0,30622	1735,8
121192	0,24814	0,92414	0,28729	1736,5
121193	0,25238	0,92426	0,28294	1736,4
121194	0,27133	0,91083	0,307	1735,9
121195	0,2699	0,90905	0,31323	1735,8
121196	0,2763	0,91454	0,29099	1735,8
121197	0,23804	0,93798	0,24971	1737,1
121198	0,22485	0,93849	0,2614	1737,8
121199	0,21117	0,93822	0,27263	1737,4
121200	0,26388	0,92656	0,26413	1736,3
121201	0,23719	0,93305	0,26693	1736,4
121202	0,22839	0,92515	0,30008	1736,5
121203	0,25292	0,92833	0,26936	1736,6

121204	0,24691	0,92878	0,27479	1737,3
121205	0,24069	0,92863	0,27993	1736,9
121206	0,23606	0,9398	0,24547	1737,4
121207	0,22133	0,94009	0,2581	1737,6
121208	0,20638	0,9399	0,27069	1737,5
121209	0,23642	0,93061	0,27655	1736,7
121210	0,25107	0,931	0,26234	1736,9
121211	0,2368	0,93726	0,25414	1737,3
121212	0,21465	0,95098	0,21928	1736,8
121213	0,19938	0,95155	0,23248	1737,4
121214	0,18418	0,95122	0,24527	1737,1
121215	0,22839	0,93971	0,25414	1737,9
121216	0,22205	0,93963	0,25943	1737,7
121217	0,23198	0,93757	0,25838	1737,8
121218	0,22636	0,94503	0,2337	1737,2
121219	0,21693	0,94698	0,23507	1737,3
121220	0,21949	0,94688	0,23167	1736,7
121221	0,23102	0,94701	0,22066	1737,1
121222	0,22447	0,94711	0,22626	1736,9
121223	0,21792	0,94725	0,23179	1736,8
121224	0,17802	0,96042	0,21109	1736,9
121225	0,16979	0,9595	0,22158	1736,8
121226	0,15446	0,96081	0,22682	1736,8
121227	0,20896	0,95738	0,19775	1737,5
121228	0,20227	0,95794	0,20366	1738,1
121229	0,19543	0,95752	0,20931	1737,1
121230	0,03827	-0,99818	0,0736	1740,9
121231	0,04332	-0,99856	0,07115	1741,6
121232	0,04435	-0,99791	0,07454	1741
121233	0,04332	-0,99883	0,06837	1741,8
121234	0,03998	-0,9986	0,07092	1741,4
121235	0,03684	-0,99815	0,07379	1740,8
121236	0,06237	-0,99717	0,07927	1742
121237	0,05721	-0,99648	0,08575	1741,2
121238	0,04652	-0,99606	0,09143	1740,4
121239	0,06273	-0,99651	0,08236	1741,4
121240	0,04977	-0,99676	0,0877	1741,3
121241	0,06457	-0,99738	0,07529	1742,1
121242	0,04232	-0,99878	0,0688	1741,7
121243	0,04095	-0,99814	0,07307	1741
121244	0,03767	-0,998	0,0745	1740,7
121245	0,07337	-0,99319	0,09324	1738,5
121246	0,06547	-0,99198	0,09921	1736,5
121247	0,05828	-0,99162	0,10268	1735,7
121248	0,0698	-0,99478	0,0908	1740,4
121249	0,06177	-0,99357	0,09677	1738,4
121250	0,05371	-0,9928	0,10294	1737,3
121251	0,05953	-0,99653	0,08385	1741,3
121252	0,05183	-0,99666	0,08675	1741,2
121253	0,04412	-0,99562	0,09418	1739,9
121254	0,08569	-0,9883	0,10887	1734,6
121255	0,07726	-0,98899	0,11424	1735,6

121256	0,0738	-0,98989	0,11778	1737,4
121257	0,07821	-0,99001	0,10146	1735,1
121258	0,06584	-0,99086	0,10182	1735,1
121259	0,08256	-0,98866	0,10723	1734,4
121260	0,07058	-0,99216	0,09644	1736,9
121261	0,07868	-0,98936	0,10796	1735,2
121262	0,07085	-0,99044	0,12021	1738,5
121263	0,09762	-0,98688	0,12093	1736,4
121264	0,07735	-0,98803	0,13556	1738,6
121265	0,08039	-0,98778	0,13415	1738,3
121266	0,08057	-0,98783	0,12838	1737
121267	0,08035	-0,98866	0,11318	1735,2
121268	0,06977	-0,98885	0,1343	1738,7
121269	0,08203	-0,98751	0,12467	1735,9
121270	0,07303	-0,98916	0,13157	1739
121271	0,07896	-0,98802	0,13395	1738,4
121272	0,10697	-0,98483	0,13713	1738,2
121273	0,0995	-0,98485	0,14292	1738,3
121274	0,09535	-0,98513	0,1444	1738,5
121275	0,09915	-0,98664	0,12313	1736,8
121276	0,09837	-0,98497	0,14339	1738,4
121277	0,1059	-0,98471	0,1376	1737,9
121278	0,09407	-0,98531	0,13218	1735,6
121279	0,08616	-0,9867	0,14343	1739,5
121280	0,09243	-0,98503	0,14465	1737,9
121281	0,1173	-0,98122	0,15031	1737,4
121282	0,11	-0,98133	0,15601	1737,6
121283	0,10217	-0,9809	0,16393	1737,6
121284	0,09795	-0,98283	0,15753	1738,4
121285	0,09364	-0,9841	0,15201	1738,4
121286	0,10209	-0,98099	0,16283	1737,5
121287	0,09017	-0,98388	0,15687	1738,8
121288	0,09651	-0,9826	0,15911	1738,2
121289	0,10307	-0,98131	0,15933	1737,2
121290	0,12693	-0,97762	0,16258	1736,6
121291	0,11964	-0,9777	0,16823	1736,8
121292	0,11233	-0,97765	0,17386	1736,9
121293	0,1122	-0,97771	0,17254	1736,6
121294	0,10401	-0,97955	0,17031	1737,5
121295	0,102	-0,9809	0,16408	1737,7
121296	0,13615	-0,97416	0,17455	1736,4
121297	0,13249	-0,97419	0,18127	1737,6
121298	0,12189	-0,97533	0,18589	1738,7
121299	0,12935	-0,97678	0,16726	1737,1
121300	0,12206	-0,97684	0,17282	1737,2
121301	0,11484	-0,97684	0,17838	1737,4
121302	0,12119	-0,97551	0,18514	1738,6
121303	0,12058	-0,97625	0,17683	1737,1
121304	0,11327	-0,97796	0,17081	1736,7
121305	0,14424	-0,97104	0,1912	1738,3
121306	0,13922	-0,97179	0,19318	1739
121307	0,13198	-0,97088	0,19854	1737,6

121308	0,13907	-0,97167	0,19401	1739,1
121309	0,14306	-0,97154	0,18962	1738,4
121310	0,14142	-0,97132	0,19366	1738,9
121311	0,12198	-0,9752	0,18707	1738,9
121312	0,12975	-0,97231	0,19151	1737,1
121313	0,13	-0,97146	0,19733	1737,7
121314	0,15545	-0,96707	0,19976	1737,5
121315	0,14871	-0,96858	0,20543	1740,2
121316	0,14177	-0,96892	0,21088	1741
121317	0,13905	-0,97177	0,1941	1739,3
121318	0,14304	-0,97138	0,18969	1738,1
121319	0,14125	-0,97128	0,1936	1738,8
121320	0,13865	-0,97061	0,20119	1739,6
121321	0,13672	-0,97055	0,203	1739,7
121322	0,13183	-0,97031	0,20564	1739,1
121323	0,16521	-0,96332	0,21216	1738,4
121324	0,15836	-0,96326	0,21745	1738,3
121325	0,15221	-0,9639	0,22186	1739,4
121326	0,15431	-0,96513	0,21326	1738,8
121327	0,14597	-0,96867	0,20878	1740,9
121328	0,14846	-0,96534	0,21682	1738,9
121329	0,14051	-0,96818	0,21345	1740,4
121330	0,14449	-0,96605	0,21825	1739,6
121331	0,14819	-0,96415	0,22325	1739,3
121332	0,17457	-0,95987	0,22467	1740,1
121333	0,17179	-0,95968	0,22882	1740,6
121334	0,1609	-0,95907	0,23499	1738,9
121335	0,17474	-0,95958	0,22577	1740,1
121336	0,16076	-0,95866	0,23622	1738,7
121337	0,17863	-0,95975	0,22117	1739,8
121338	0,14837	-0,96329	0,22711	1739,4
121339	0,15277	-0,96164	0,22891	1738,5
121340	0,15706	-0,9594	0,23584	1738,7
121341	0,18632	-0,9552	0,23476	1740
121342	0,17801	-0,95488	0,24272	1740,2
121343	0,17134	-0,9551	0,248	1740,8
121344	0,17995	-0,95695	0,2322	1739,9
121345	0,17476	-0,95507	0,24436	1740,2
121346	0,17695	-0,95379	0,24587	1739,4
121347	0,15851	-0,9585	0,23856	1738,8
121348	0,16221	-0,9564	0,24329	1738,3
121349	0,16741	-0,95415	0,25168	1739,6
121350	0,19412	-0,94998	0,2498	1740,3
121351	0,18737	-0,94953	0,25483	1739,5
121352	0,18064	-0,94881	0,25974	1738,4
121353	0,17219	-0,95192	0,25541	1739
121354	0,19203	-0,94886	0,25388	1739,5
121355	0,17596	-0,95348	0,247	1739,1
121356	0,16776	-0,95375	0,25188	1739,2
121357	0,17409	-0,95027	0,26047	1739,1
121358	0,17032	-0,95198	0,25647	1739
121359	0,20357	-0,94392	0,26215	1739,1

121360	0,19693	-0,94325	0,26701	1737,9
121361	0,19045	-0,94361	0,27219	1738,8
121362	0,19652	-0,94402	0,26446	1737,9
121363	0,19798	-0,94743	0,25435	1739,4
121364	0,20031	-0,94553	0,25919	1739,3
121365	0,18053	-0,94668	0,26946	1739,3
121366	0,17628	-0,94845	0,26346	1738,1
121367	0,1783	-0,94732	0,26847	1739,2
121368	0,21296	-0,9379	0,27417	1738,3
121369	0,20648	-0,93785	0,27919	1738,2
121370	0,20006	-0,93788	0,28421	1738,5
121371	0,19753	-0,94292	0,26804	1738,1
121372	0,20954	-0,94391	0,25815	1739,4
121373	0,20035	-0,94091	0,27449	1738,8
121374	0,18378	-0,9443	0,2747	1738,9
121375	0,18485	-0,94375	0,27606	1739
121376	0,1861	-0,94303	0,27785	1739,1
121377	0,22184	-0,93201	0,28568	1737,6
121378	0,21544	-0,93201	0,29067	1737,7
121379	0,20893	-0,93154	0,29553	1737
121380	0,21159	-0,93138	0,29569	1737,8
121381	0,22388	-0,93081	0,28755	1737,4
121382	0,21577	-0,9313	0,2926	1737,7
121383	0,21737	-0,93493	0,28006	1737,9
121384	0,21987	-0,93333	0,28323	1737,8
121385	0,2223	-0,93171	0,28639	1737,7
121386	0,23032	-0,92659	0,29654	1737,7
121387	0,22409	-0,92674	0,30145	1738
121388	0,21769	-0,92656	0,30634	1737,9
121389	0,21922	-0,92935	0,29622	1737,7
121390	0,21294	-0,92923	0,30128	1737,7
121391	0,2159	-0,93155	0,29188	1737,7
121392	0,2239	-0,9308	0,28757	1737,4
121393	0,22773	-0,92685	0,29786	1737,8
121394	0,22113	-0,92755	0,30095	1737,9
121395	0,22158	-0,93222	0,28529	1737,7
121396	0,22418	-0,93035	0,28858	1737,3
121397	0,22676	-0,92877	0,29187	1737,4
121398	0,23838	-0,92239	0,3069	1739,7
121399	0,23195	-0,92178	0,31155	1738,6
121400	0,22564	-0,92166	0,31639	1738,5
121401	0,23367	-0,92449	0,30162	1738,3
121402	0,22746	-0,92493	0,30662	1739,2
121403	0,22113	-0,92477	0,31141	1739
121404	0,23757	-0,92341	0,30365	1739,2
121405	0,2349	-0,92294	0,30676	1739
121406	0,22692	-0,92682	0,2986	1737,8
121407	0,23006	-0,92692	0,29552	1737,6
121408	0,23263	-0,92542	0,29884	1737,9
121409	0,2352	-0,92409	0,30214	1738,6
121410	0,24634	-0,91649	0,31743	1739,3
121411	0,24026	-0,9167	0,32225	1739,8

121412	0,23383	-0,91594	0,32681	1738,5
121413	0,24195	-0,9193	0,31215	1739,1
121414	0,23583	-0,91974	0,31712	1739,9
121415	0,23232	-0,92142	0,31256	1738,7
121416	0,24394	-0,91649	0,31971	1739,6
121417	0,23725	-0,91905	0,31809	1740
121418	0,24214	-0,92212	0,30331	1738,9
121419	0,2389	-0,92249	0,30605	1739,6
121420	0,24132	-0,92063	0,30909	1739,3
121421	0,24369	-0,91872	0,31217	1738,9
121422	0,25413	-0,90968	0,32738	1737,5
121423	0,2479	-0,90943	0,33207	1737
121424	0,24175	-0,90953	0,33688	1737,4
121425	0,23442	-0,915	0,3284	1738,1
121426	0,24272	-0,9137	0,3261	1738,2
121427	0,23255	-0,91658	0,32612	1738,6
121428	0,24874	-0,91278	0,32372	1738
121429	0,24909	-0,91029	0,33012	1737,8
121430	0,24553	-0,9159	0,32002	1739,5
121431	0,2471	-0,91655	0,31626	1739,1
121432	0,24951	-0,9149	0,31936	1739,2
121433	0,25167	-0,91231	0,32214	1737,6
121434	0,26227	-0,90344	0,33775	1737,3
121435	0,25619	-0,9036	0,34253	1737,6
121436	0,25003	-0,9034	0,34718	1737,4
121437	0,25785	-0,90632	0,33257	1736,8
121438	0,25174	-0,9068	0,33757	1737,8
121439	0,24561	-0,90658	0,3422	1737,5
121440	0,25033	-0,90762	0,33639	1737,8
121441	0,25351	-0,90823	0,33174	1737,4
121442	0,25819	-0,90644	0,33209	1736,9
121443	0,25536	-0,90979	0,3263	1737,6
121444	0,25758	-0,90772	0,32916	1736,9
121445	0,25993	-0,90593	0,33217	1736,9
121446	0,27025	-0,89695	0,34801	1736,9
121447	0,26422	-0,89702	0,35273	1737,1
121448	0,25815	-0,89699	0,35739	1737,2
121449	0,25211	-0,90164	0,35009	1737,3
121450	0,25594	-0,90372	0,34244	1737,6
121451	0,24982	-0,90351	0,34705	1737,4
121452	0,26968	-0,90066	0,33827	1736,7
121453	0,2653	-0,90045	0,34279	1737
121454	0,26964	-0,8975	0,34669	1736,7
121455	0,26387	-0,9034	0,3363	1737,1
121456	0,26615	-0,90156	0,33919	1737
121457	0,26843	-0,89976	0,3422	1737
121458	0,27833	-0,8902	0,35835	1736,7
121459	0,27235	-0,89026	0,36301	1736,8
121460	0,26637	-0,89032	0,36767	1737,1
121461	0,27409	-0,89362	0,35329	1736,8
121462	0,25888	-0,89631	0,35854	1737,2
121463	0,27715	-0,89107	0,35726	1736,7

121464	0,27707	-0,89274	0,35278	1736,5
121465	0,27714	-0,89015	0,35965	1736,8
121466	0,27168	-0,89343	0,35582	1736,9
121467	0,27208	-0,89694	0,34644	1736,8
121468	0,27653	-0,89329	0,35222	1736,8
121469	0,27218	-0,89513	0,351	1736,8
121470	0,28625	-0,88346	0,36871	1736,7
121471	0,28034	-0,88351	0,37333	1736,8
121472	0,27439	-0,88344	0,37792	1736,9
121473	0,27535	-0,88753	0,36745	1736,8
121474	0,26942	-0,8876	0,372	1737,1
121475	0,27849	-0,88978	0,35927	1736,7
121476	0,28462	-0,88928	0,35559	1736,6
121477	0,27707	-0,89012	0,35964	1736,7
121478	0,28063	-0,88956	0,35821	1736,7
121479	0,28052	-0,89018	0,35656	1736,6
121480	0,28269	-0,88835	0,35933	1736,5
121481	0,28486	-0,8865	0,36216	1736,5
121482	0,29424	-0,87646	0,37895	1736,7
121483	0,28837	-0,8765	0,38353	1736,8
121484	0,28246	-0,87637	0,38806	1736,7
121485	0,2725	-0,88466	0,37663	1737
121486	0,2842	-0,88402	0,36917	1736,8
121487	0,28932	-0,88442	0,36362	1736,5
121488	0,28849	-0,8832	0,36721	1736,5
121489	0,29144	-0,88135	0,36916	1736,4
121490	0,29735	-0,87729	0,37399	1736,3
121491	0,28885	-0,88335	0,3667	1736,5
121492	0,29097	-0,88148	0,36941	1736,5
121493	0,29308	-0,87962	0,37213	1736,5
121494	0,30215	-0,86909	0,389	1736,3
121495	0,29633	-0,86912	0,39352	1736,4
121496	0,2905	-0,86909	0,39804	1736,5
121497	0,29791	-0,8729	0,38391	1736,4
121498	0,29497	-0,87014	0,3923	1736,4
121499	0,29494	-0,87569	0,38006	1736,6
121500	0,29684	-0,87532	0,37911	1736,4
121501	0,30217	-0,87196	0,38268	1736,4
121502	0,30367	-0,86996	0,38626	1736,6
121503	0,29712	-0,87635	0,3766	1736,4
121504	0,29921	-0,87442	0,37932	1736,4
121505	0,30127	-0,87252	0,382	1736,3
121506	0,3099	-0,86177	0,39901	1736,3
121507	0,30416	-0,86181	0,40351	1736,4
121508	0,29837	-0,86173	0,40796	1736,4
121509	0,29663	-0,86856	0,39444	1736,3
121510	0,2909	-0,86856	0,39885	1736,4
121511	0,29537	-0,86981	0,39272	1736,4
121512	0,30357	-0,8699	0,38626	1736,4
121513	0,30412	-0,86931	0,38689	1736,2
121514	0,30598	-0,86667	0,39128	1736,2
121515	0,30528	-0,86897	0,38669	1736,2

121516	0,30731	-0,86706	0,38933	1736,2
121517	0,30931	-0,86514	0,39189	1736,1
121518	0,31714	-0,85468	0,40831	1736,2
121519	0,31142	-0,8548	0,41279	1736,4
121520	0,30567	-0,85474	0,41718	1736,4
121521	0,31342	-0,85816	0,40395	1736,2
121522	0,30774	-0,85822	0,40839	1736,4
121523	0,30198	-0,85812	0,41285	1736,4
121524	0,31331	-0,86166	0,39643	1736,2
121525	0,31536	-0,85962	0,39901	1736
121526	0,31741	-0,85754	0,40158	1735,8
121527	0,32364	-0,84823	0,41679	1736,3
121528	0,31797	-0,84833	0,42121	1736,5
121529	0,31225	-0,84821	0,42555	1736,4
121530	0,31351	-0,85259	0,41575	1736,4
121531	0,30785	-0,85256	0,42002	1736,4
121532	0,31585	-0,8503	0,41869	1736,4
121533	0,32057	-0,85473	0,40508	1735,9
121534	0,32498	-0,85033	0,41074	1735,8
121535	0,3218	-0,85257	0,40875	1735,9
121536	0,33059	-0,8411	0,42576	1736,4
121537	0,32498	-0,84114	0,43016	1736,5
121538	0,3193	-0,84103	0,43447	1736,4
121539	0,31394	-0,84881	0,42318	1736,5
121540	0,32558	-0,848	0,41562	1736,2
121541	0,31386	-0,84325	0,4341	1736,4
121542	0,32771	-0,84792	0,41361	1735,9
121543	0,32991	-0,84569	0,41643	1735,9
121544	0,33209	-0,84356	0,41933	1736,1
121545	0,337	-0,83446	0,43391	1736,5
121546	0,33148	-0,83448	0,43824	1736,6
121547	0,32582	-0,83429	0,44249	1736,4
121548	0,32803	-0,83783	0,43425	1736,5
121549	0,32241	-0,83767	0,43859	1736,4
121550	0,32529	-0,84073	0,43069	1736,5
121551	0,33454	-0,84122	0,42209	1736,1
121552	0,33666	-0,83896	0,42478	1736
121553	0,33877	-0,83676	0,42753	1736,1
121554	0,34376	-0,82685	0,44306	1736,5
121555	0,33824	-0,82689	0,44739	1736,6
121556	0,33259	-0,82666	0,45157	1736,3
121557	0,3426	-0,83094	0,43594	1736,3
121558	0,32639	-0,83103	0,44806	1736,3
121559	0,32778	-0,83396	0,44178	1736,4
121560	0,34149	-0,83409	0,43057	1736,1
121561	0,34362	-0,83172	0,43322	1735,9
121562	0,34571	-0,82939	0,43591	1735,9
121563	0,35026	-0,81948	0,4512	1736,2
121564	0,34477	-0,81952	0,45549	1736,3
121565	0,33916	-0,81932	0,45965	1736
121566	0,34688	-0,8233	0,44711	1736,4
121567	0,34128	-0,82334	0,4515	1736,5

121568	0,33569	-0,82311	0,45555	1736,1
121569	0,34828	-0,82684	0,43895	1736
121570	0,35036	-0,82453	0,44167	1736,1
121571	0,35239	-0,82219	0,44427	1736
121572	0,35666	-0,81166	0,45933	1735,5
121573	0,35118	-0,81174	0,4636	1735,6
121574	0,34568	-0,81169	0,46781	1735,6
121575	0,35179	-0,81758	0,45336	1736,1
121576	0,34624	-0,81758	0,45768	1736,2
121577	0,34447	-0,81966	0,45541	1736,3
121578	0,36332	-0,80341	0,46771	1734,8
121579	0,35782	-0,8034	0,47197	1734,8
121580	0,35243	-0,80363	0,47628	1735,4
121581	0,35987	-0,80744	0,46375	1735,1
121582	0,35439	-0,80749	0,46798	1735,2
121583	0,34898	-0,80757	0,47224	1735,5
121584	0,36958	-0,79595	0,47568	1735
121585	0,36422	-0,79594	0,47983	1735
121586	0,35888	-0,79615	0,48411	1735,5
121587	0,36528	-0,80068	0,47072	1734,7
121588	0,35788	-0,80322	0,47223	1734,8
121589	0,36198	-0,79819	0,47756	1734,8
121590	0,37631	-0,78787	0,48467	1735,7
121591	0,37096	-0,78788	0,48884	1735,8
121592	0,36561	-0,78791	0,49302	1736
121593	0,3652	-0,79483	0,48103	1735,1
121594	0,37033	-0,78887	0,4876	1735,7
121595	0,37043	-0,79483	0,47696	1735
121596	0,38262	-0,78015	0,49278	1736,2
121597	0,37735	-0,78016	0,49687	1736,3
121598	0,372	-0,78011	0,50096	1736,3
121599	0,37926	-0,78443	0,48834	1736
121600	0,37405	-0,78445	0,49237	1736,1
121601	0,37167	-0,7873	0,48934	1735,9
121602	0,38884	-0,772	0,50079	1736,3
121603	0,3835	-0,77199	0,50494	1736,4
121604	0,37819	-0,77196	0,50902	1736,4
121605	0,38252	-0,78028	0,4925	1736,1
121606	0,37737	-0,78027	0,49659	1736,2
121607	0,37229	-0,78029	0,50046	1736,3
121608	0,39535	-0,7633	0,50903	1736,4
121609	0,3901	-0,76331	0,51312	1736,4
121610	0,38476	-0,76327	0,51721	1736,5
121611	0,38768	-0,76756	0,50857	1736,4
121612	0,38273	-0,76752	0,51235	1736,4
121613	0,38529	-0,77076	0,50547	1736,4
121614	0,40109	-0,75533	0,51644	1736,5
121615	0,39586	-0,75534	0,5205	1736,5
121616	0,39056	-0,75529	0,52456	1736,5
121617	0,39633	-0,76248	0,50948	1736,4
121618	0,3866	-0,76252	0,51695	1736,5
121619	0,3855	-0,76396	0,51557	1736,4

121620	0,40683	-0,74724	0,52376	1736,5
121621	0,40164	-0,74725	0,5278	1736,6
121622	0,39635	-0,74719	0,53184	1736,6
121623	0,39998	-0,75117	0,52341	1736,5
121624	0,40225	-0,74794	0,52632	1736,6
121625	0,40236	-0,75441	0,51677	1736,4
121626	0,41243	-0,73921	0,53091	1736,7
121627	0,40727	-0,73922	0,53494	1736,8
121628	0,40211	-0,73913	0,53884	1736,7
121629	0,40433	-0,74506	0,52891	1736,7
121630	0,39962	-0,74501	0,53249	1736,6
121631	0,40595	-0,74277	0,531	1736,8
121632	0,41768	-0,73112	0,5378	1736,6
121633	0,41256	-0,73115	0,5418	1736,7
121634	0,40742	-0,73111	0,54571	1736,6
121635	0,41599	-0,73515	0,53371	1736,7
121636	0,41144	-0,73518	0,53725	1736,7
121637	0,41359	-0,73184	0,54009	1736,7
121638	0,42297	-0,72269	0,54458	1736,1
121639	0,41784	-0,72271	0,54857	1736,2
121640	0,41275	-0,72273	0,55258	1736,4
121641	0,41976	-0,72898	0,53894	1736,4
121642	0,41533	-0,72903	0,54242	1736,5
121643	0,4109	-0,72905	0,54575	1736,5
121644	0,42797	-0,71448	0,55112	1735,8
121645	0,42287	-0,7145	0,5551	1735,9
121646	0,41778	-0,71463	0,55917	1736,3
121647	0,42648	-0,71834	0,54733	1735,9
121648	0,42219	-0,71834	0,55064	1735,9
121649	0,41805	-0,71841	0,55392	1736,1
121650	0,43382	-0,70549	0,55824	1736
121651	0,42875	-0,7055	0,56219	1736
121652	0,42372	-0,70559	0,56621	1736,3
121653	0,43119	-0,71377	0,5495	1735,8
121654	0,42392	-0,70989	0,5604	1736,1
121655	0,42238	-0,71484	0,5551	1736
121656	0,43912	-0,69694	0,56496	1736,1
121657	0,43407	-0,69696	0,56889	1736,2
121658	0,42905	-0,69703	0,57287	1736,5
121659	0,43737	-0,70133	0,56085	1736,1
121660	0,42924	-0,70135	0,56716	1736,2
121661	0,43535	-0,69788	0,56673	1736,1
121662	0,44443	-0,68829	0,57166	1736,4
121663	0,43941	-0,68831	0,57558	1736,5
121664	0,43444	-0,68832	0,57947	1736,6
121665	0,43727	-0,69475	0,56908	1736,1
121666	0,43328	-0,69483	0,57218	1736,3
121667	0,43587	-0,69715	0,5672	1736,1
121668	0,44921	-0,67974	0,57846	1736,8
121669	0,4442	-0,67975	0,58237	1736,8
121670	0,43925	-0,67973	0,58621	1736,9
121671	0,44802	-0,68395	0,57423	1736,6

121672	0,44418	-0,68396	0,57722	1736,6
121673	0,44212	-0,68738	0,57456	1736,4
121674	0,45445	-0,67084	0,58498	1737
121675	0,44948	-0,67085	0,58885	1737,1
121676	0,44452	-0,67083	0,59267	1737,1
121677	0,45184	-0,67744	0,57924	1736,9
121678	0,44796	-0,67742	0,5822	1736,8
121679	0,44423	-0,67744	0,58516	1737
121680	0,45993	-0,66161	0,5914	1737,2
121681	0,45492	-0,66166	0,59533	1737,4
121682	0,44993	-0,66162	0,59913	1737,3
121683	0,45308	-0,66969	0,58746	1737,1
121684	0,45697	-0,66266	0,59257	1737,3
121685	0,45139	-0,66617	0,59282	1737,2
121686	0,46487	-0,6525	0,598	1737,6
121687	0,45995	-0,65254	0,60188	1737,8
121688	0,45495	-0,65245	0,60564	1737,6
121689	0,46288	-0,6587	0,59248	1737,4
121690	0,45569	-0,65879	0,5981	1737,6
121691	0,45777	-0,66141	0,59339	1737,3
121692	0,46979	-0,64304	0,60418	1737,4
121693	0,46492	-0,64313	0,60808	1737,7
121694	0,45994	-0,64304	0,61185	1737,6
121695	0,46376	-0,65136	0,60018	1737,7
121696	0,46569	-0,64777	0,60255	1737,7
121697	0,469	-0,64768	0,59987	1737,5
121698	0,4747	-0,63326	0,6101	1736,9
121699	0,4698	-0,6334	0,61407	1737,2
121700	0,46491	-0,63345	0,61792	1737,4
121701	0,47325	-0,63929	0,60514	1737,1
121702	0,46988	-0,63937	0,60784	1737,3
121703	0,46656	-0,63943	0,61051	1737,5
121704	0,47925	-0,62382	0,61635	1737
121705	0,47437	-0,62396	0,62031	1737,4
121706	0,46948	-0,62399	0,62412	1737,5
121707	0,47353	-0,63209	0,61227	1736,9
121708	0,47727	-0,62484	0,61689	1737
121709	0,47861	-0,62838	0,61201	1736,8
121710	0,48422	-0,61428	0,62244	1737,4
121711	0,47936	-0,61432	0,62628	1737,6
121712	0,47439	-0,61428	0,63007	1737,6
121713	0,47831	-0,62299	0,61801	1737,1
121714	0,47993	-0,61984	0,62012	1737,3
121715	0,48151	-0,61665	0,62214	1737,4
121716	0,48857	-0,60469	0,62833	1737,4
121717	0,48368	-0,60468	0,63211	1737,4
121718	0,47877	-0,60463	0,63584	1737,3
121719	0,48342	-0,61313	0,62422	1737,5
121720	0,48221	-0,60943	0,62881	1737,5
121721	0,48643	-0,61308	0,62183	1737,4
121722	0,49317	-0,59464	0,63401	1737
121723	0,48825	-0,59463	0,63782	1737

121724	0,48337	-0,59463	0,64159	1737,1
121725	0,48637	-0,6036	0,63113	1737,4
121726	0,48959	-0,60473	0,62755	1737,4
121727	0,49376	-0,60122	0,62752	1737,3
121728	0,49766	-0,58458	0,63971	1736,9
121729	0,49275	-0,58458	0,64353	1736,9
121730	0,4879	-0,58459	0,64733	1737,1
121731	0,49764	-0,59172	0,63321	1737
121732	0,49506	-0,58955	0,63716	1736,9
121733	0,4964	-0,58583	0,63953	1736,9
121734	0,50215	-0,57465	0,64546	1737,2
121735	0,49723	-0,57462	0,64923	1737,2
121736	0,49237	-0,57461	0,653	1737,2
121737	0,49953	-0,58189	0,64076	1737
121738	0,50355	-0,57546	0,64367	1737,3
121739	0,50445	-0,57849	0,64018	1737,2
121740	0,50658	-0,56474	0,65122	1737,8
121741	0,50166	-0,56468	0,65497	1737,7
121742	0,4968	-0,56465	0,65869	1737,7
121743	0,50645	-0,56991	0,64666	1737,6
121744	0,5035	-0,5755	0,64365	1737,2
121745	0,49808	-0,57455	0,64868	1737,2
121746	0,51098	-0,55475	0,65682	1738,3
121747	0,50608	-0,55471	0,66056	1738,2
121748	0,50122	-0,55466	0,66424	1738,2
121749	0,50671	-0,56345	0,65221	1737,8
121750	0,5084	-0,55968	0,6543	1737,9
121751	0,51003	-0,55596	0,65643	1738,2
121752	0,51532	-0,54455	0,66247	1738,9
121753	0,51048	-0,54452	0,66617	1738,9
121754	0,50555	-0,54444	0,66985	1738,7
121755	0,51092	-0,55421	0,65733	1738,3
121756	0,51341	-0,54855	0,66043	1738,7
121757	0,51477	-0,55135	0,65687	1738,5
121758	0,51957	-0,5341	0,66784	1739,2
121759	0,51476	-0,5341	0,67155	1739,2
121760	0,50989	-0,53403	0,67519	1739
121761	0,51758	-0,53922	0,66522	1739,1
121762	0,51908	-0,53531	0,66719	1739,1
121763	0,51996	-0,53919	0,66337	1739,1
121764	0,52362	-0,52398	0,67287	1739,4
121765	0,51877	-0,52398	0,67661	1739,4
121766	0,51389	-0,52393	0,68025	1739,3
121767	0,5181	-0,53199	0,6707	1739,2
121768	0,51723	-0,53424	0,66948	1739,1
121769	0,52384	-0,5297	0,66804	1739,2
121770	0,52786	-0,51297	0,67831	1739,7
121771	0,52305	-0,51292	0,68197	1739,6
121772	0,5181	-0,51279	0,68558	1739,3
121773	0,52471	-0,52215	0,67359	1739,6
121774	0,52616	-0,51827	0,67555	1739,7
121775	0,52755	-0,51421	0,67747	1739,6

121776	0,53162	-0,50228	0,68309	1739,4
121777	0,52676	-0,50218	0,68671	1739,2
121778	0,52181	-0,50205	0,69033	1738,9
121779	0,53062	-0,51209	0,67654	1739,4
121780	0,52841	-0,51214	0,67833	1739,5
121781	0,52611	-0,51216	0,68015	1739,6
121782	0,53517	-0,4914	0,68776	1738,9
121783	0,53033	-0,49133	0,6914	1738,7
121784	0,52538	-0,49121	0,69503	1738,4
121785	0,53253	-0,50097	0,68324	1739,3
121786	0,5359	-0,49703	0,68327	1739
121787	0,53162	-0,49701	0,68661	1739
121788	0,53884	-0,48021	0,69213	1738,1
121789	0,53401	-0,48016	0,6958	1738
121790	0,52916	-0,48011	0,69947	1737,9
121791	0,53783	-0,48571	0,68931	1738,4
121792	0,53917	-0,48164	0,69099	1738,2
121793	0,5399	-0,48571	0,68777	1738,5
121794	0,54222	-0,46924	0,6966	1737,6
121795	0,53739	-0,46921	0,7003	1737,6
121796	0,53255	-0,46917	0,70399	1737,5
121797	0,53986	-0,47951	0,69176	1738
121798	0,54195	-0,47278	0,69443	1737,6
121799	0,53783	-0,47945	0,6933	1737,9
121800	0,54567	-0,45823	0,70099	1737,3
121801	0,5408	-0,4582	0,70473	1737,3
121802	0,53596	-0,45815	0,70841	1737,2
121803	0,54359	-0,4679	0,69643	1737,6
121804	0,54484	-0,46379	0,69805	1737,4
121805	0,54612	-0,45968	0,69966	1737,3
121806	0,54921	-0,44681	0,70527	1736,9
121807	0,54436	-0,44682	0,70905	1737
121808	0,53954	-0,44682	0,71279	1737,1
121809	0,54731	-0,45659	0,70075	1737,3
121810	0,54848	-0,45244	0,70233	1737,1
121811	0,54977	-0,44835	0,70394	1737,1
121812	0,55254	-0,43573	0,70946	1736,8
121813	0,5477	-0,43575	0,71326	1736,9
121814	0,54288	-0,43576	0,717	1737
121815	0,5504	-0,44637	0,70463	1737
121816	0,55125	-0,44322	0,70579	1736,8
121817	0,55218	-0,44014	0,70695	1736,7
121818	0,55586	-0,42457	0,71357	1736,7
121819	0,55101	-0,4246	0,7174	1736,8
121820	0,54622	-0,42463	0,72117	1737
121821	0,55426	-0,43437	0,70893	1736,8
121822	0,55547	-0,43019	0,71048	1736,7
121823	0,55667	-0,42607	0,712	1736,7
121824	0,55908	-0,41325	0,71778	1736,8
121825	0,55422	-0,41327	0,72159	1736,9
121826	0,54941	-0,41328	0,72534	1737
121827	0,55761	-0,423	0,71308	1736,7

121828	0,55882	-0,41883	0,71467	1736,7
121829	0,56	-0,41466	0,71618	1736,8
121830	0,56234	-0,40215	0,72183	1737,2
121831	0,55751	-0,40215	0,72557	1737,2
121832	0,55266	-0,40214	0,72929	1737,2
121833	0,56393	-0,40753	0,71748	1737,1
121834	0,56388	-0,40577	0,71855	1737,2
121835	0,56186	-0,41472	0,71472	1736,8
121836	0,56552	-0,39092	0,72582	1737,6
121837	0,56063	-0,39091	0,72958	1737,6
121838	0,55572	-0,39086	0,73325	1737,4
121839	0,56417	-0,40075	0,72114	1737,2
121840	0,56541	-0,39652	0,72264	1737,3
121841	0,56662	-0,39234	0,72412	1737,5
121842	0,56852	-0,37955	0,72963	1737,8
121843	0,56358	-0,3795	0,73336	1737,6
121844	0,55866	-0,37944	0,737	1737,4
121845	0,56902	-0,39002	0,72353	1737,6
121846	0,56727	-0,39004	0,72486	1737,5
121847	0,5656	-0,38999	0,72617	1737,5
121848	0,57098	-0,368	0,73303	1737
121849	0,56608	-0,36797	0,73676	1736,9
121850	0,56109	-0,3679	0,74047	1736,8
121851	0,57034	-0,379	0,72844	1737,7
121852	0,57113	-0,37564	0,72951	1737,7
121853	0,57182	-0,3723	0,73044	1737,3
121854	0,5747	-0,35583	0,73539	1736,1
121855	0,5664	-0,35617	0,74154	1736
121856	0,56149	-0,35579	0,74551	1736,1
121857	0,57337	-0,36642	0,73185	1736,9
121858	0,57421	-0,36201	0,733	1736,4
121859	0,57514	-0,35762	0,73424	1736,2
121860	0,56239	-0,34471	0,74969	1735,6
121861	0,57162	-0,34384	0,74291	1735,4
121862	0,57742	-0,34602	0,73749	1735,5
121863	0,57523	-0,35708	0,73432	1736
121864	0,57571	-0,35507	0,73488	1736
121865	0,57616	-0,35303	0,73543	1735,9
121866	0,57854	-0,33289	0,74228	1735,1
121867	0,57359	-0,33289	0,74613	1735,1
121868	0,56861	-0,33288	0,74997	1735,1
121869	0,57819	-0,34374	0,73771	1735,2
121870	0,57904	-0,34007	0,73872	1735,2
121871	0,5805	-0,34013	0,73773	1735,4
121872	0,58095	-0,3212	0,74544	1734,9
121873	0,57596	-0,32118	0,74929	1734,9
121874	0,57102	-0,32117	0,75309	1734,9
121875	0,58102	-0,33148	0,74094	1735
121876	0,58194	-0,327	0,74212	1734,9
121877	0,58066	-0,32699	0,74312	1734,9
121878	0,58335	-0,31008	0,74824	1734,9
121879	0,5784	-0,31006	0,75204	1734,8

121880	0,57338	-0,31003	0,75588	1734,8
121881	0,58473	-0,31515	0,74501	1734,9
121882	0,58558	-0,3108	0,74619	1734,9
121883	0,58345	-0,31515	0,746	1734,8
121884	0,58562	-0,29801	0,75131	1734,8
121885	0,58066	-0,298	0,75513	1734,8
121886	0,57561	-0,29797	0,75898	1734,8
121887	0,58582	-0,30943	0,74653	1734,8
121888	0,58645	-0,30602	0,74738	1734,7
121889	0,5877	-0,30602	0,74638	1734,7
121890	0,58791	-0,28618	0,75406	1734,7
121891	0,58287	-0,28617	0,75795	1734,7
121892	0,57786	-0,28615	0,76178	1734,7
121893	0,58847	-0,29686	0,74952	1734,8
121894	0,58926	-0,29257	0,75053	1734,7
121895	0,59039	-0,29257	0,74959	1734,7
121896	0,59014	-0,27432	0,75667	1734,7
121897	0,5851	-0,27431	0,76058	1734,7
121898	0,58003	-0,2743	0,76446	1734,7
121899	0,5929	-0,28023	0,75231	1734,6
121900	0,5906	-0,28024	0,75415	1734,7
121901	0,58978	-0,28483	0,7531	1734,7
121902	0,59211	-0,26259	0,75931	1734,7
121903	0,58704	-0,26259	0,76323	1734,7
121904	0,582	-0,26258	0,76709	1734,7
121905	0,59411	-0,26796	0,75587	1734,7
121906	0,59483	-0,26367	0,75679	1734,7
121907	0,59511	-0,26795	0,75507	1734,7
121908	0,59421	-0,25083	0,76164	1734,7
121909	0,5892	-0,25082	0,76553	1734,7
121910	0,58409	-0,25081	0,76945	1734,7
121911	0,59511	-0,26261	0,7569	1734,6
121912	0,59621	-0,25599	0,75831	1734,6
121913	0,59669	-0,25928	0,75674	1734,5
121914	0,59626	-0,23876	0,76393	1734,7
121915	0,59121	-0,23874	0,76784	1734,7
121916	0,58619	-0,23871	0,77167	1734,7
121917	0,59728	-0,25	0,75949	1734,7
121918	0,59797	-0,24575	0,76035	1734,7
121919	0,59909	-0,24576	0,75953	1734,8
121920	0,59784	-0,22721	0,76621	1734,7
121921	0,59278	-0,22719	0,77011	1734,7
121922	0,58769	-0,22719	0,77403	1734,7
121923	0,60113	-0,22636	0,76398	1734,8
121924	0,60083	-0,2309	0,76282	1734,8
121925	0,60046	-0,23575	0,76151	1734,6
121926	0,59927	-0,21575	0,76843	1734,8
121927	0,59419	-0,21575	0,77236	1734,8
121928	0,58901	-0,21574	0,77632	1734,8
121929	0,60069	-0,22861	0,76361	1734,8
121930	0,60106	-0,22602	0,76409	1734,8
121931	0,59966	-0,22859	0,7643	1734,6

121932	0,60134	-0,20335	0,77024	1734,8
121933	0,59615	-0,20333	0,77423	1734,8
121934	0,591	-0,20331	0,77816	1734,8
121935	0,60271	-0,21544	0,76581	1734,7
121936	0,60316	-0,21197	0,76641	1734,7
121937	0,60359	-0,20852	0,767	1734,7
121938	0,60295	-0,19148	0,77217	1735
121939	0,59775	-0,19147	0,77617	1735
121940	0,59252	-0,19145	0,78014	1734,9
121941	0,60475	-0,20238	0,76787	1734,9
121942	0,60529	-0,19779	0,7686	1734,8
121943	0,60591	-0,1933	0,76942	1735,1
121944	0,60448	-0,17988	0,77401	1735,4
121945	0,59925	-0,17987	0,77804	1735,3
121946	0,59405	-0,17985	0,78199	1735,3
121947	0,60637	-0,19039	0,76975	1735
121948	0,60699	-0,18562	0,77053	1735,1
121949	0,60763	-0,18085	0,7713	1735,3
121950	0,60569	-0,16831	0,77581	1735,6
121951	0,60044	-0,1683	0,77986	1735,5
121952	0,59522	-0,16828	0,78381	1735,5
121953	0,6076	-0,18103	0,77135	1735,4
121954	0,60779	-0,17815	0,77173	1735,2
121955	0,60814	-0,1753	0,77216	1735,3
121956	0,60708	-0,15624	0,77731	1735,6
121957	0,60181	-0,15624	0,78137	1735,6
121958	0,59656	-0,15621	0,78534	1735,5
121959	0,60923	-0,1678	0,77307	1735,5
121960	0,60971	-0,16384	0,77361	1735,5
121961	0,61011	-0,15985	0,77414	1735,6
121962	0,60818	-0,14402	0,77888	1735,7
121963	0,60286	-0,144	0,78295	1735,7
121964	0,59761	-0,14399	0,78696	1735,6
121965	0,61066	-0,15511	0,77468	1735,6
121966	0,61122	-0,15017	0,77532	1735,7
121967	0,61171	-0,14524	0,77592	1735,8
121968	0,60954	-0,13002	0,78011	1735,5
121969	0,6042	-0,13001	0,78422	1735,5
121970	0,59895	-0,13003	0,78829	1735,5
121971	0,61212	-0,14186	0,77612	1735,6
121972	0,613	-0,13191	0,77719	1735,7
121973	0,61302	-0,14184	0,77547	1735,7
121974	0,6107	-0,11717	0,78139	1735,7
121975	0,60538	-0,11716	0,78547	1735,6
121976	0,60002	-0,11715	0,78961	1735,7
121977	0,61385	-0,12331	0,77789	1735,6
121978	0,61426	-0,11848	0,77848	1735,8
121979	0,61474	-0,12317	0,77719	1735,6
121980	0,61171	-0,10411	0,78266	1736
121981	0,60633	-0,1041	0,78681	1736
121982	0,60098	-0,1041	0,79091	1736
121983	0,61473	-0,11359	0,77882	1735,8

121984	0,61428	-0,10908	0,7799	1735,9
121985	0,61396	-0,1136	0,77949	1735,9
121986	0,61242	-0,09071	0,7837	1735,9
121987	0,60707	-0,09071	0,78786	1735,9
121988	0,60173	-0,0907	0,79193	1735,9
121989	0,61593	-0,09247	0,78075	1735,9
121990	0,61552	-0,09507	0,78087	1736,1
121991	0,61584	-0,09904	0,78003	1735,9
121992	0,61319	-0,07812	0,78435	1735,8
121993	0,60775	-0,07811	0,78858	1735,8
121994	0,60234	-0,07811	0,79274	1735,8
121995	0,61666	-0,08512	0,78095	1735,8
121996	0,61683	-0,08139	0,78115	1735,7
121997	0,61702	-0,0777	0,78141	1735,8
121998	0,61373	-0,06444	0,78512	1735,7
121999	0,60826	-0,06443	0,78941	1735,8
122000	0,60276	-0,06442	0,79362	1735,8
122001	0,61697	-0,0781	0,78133	1735,7
122002	0,61713	-0,07461	0,78154	1735,7
122003	0,61728	-0,07105	0,78174	1735,7
122004	0,61422	-0,05154	0,78583	1735,9
122005	0,60871	-0,05154	0,79013	1735,9
122006	0,60317	-0,05154	0,79438	1735,9
122007	0,61764	-0,06451	0,78198	1735,6
122008	0,6178	-0,06058	0,78221	1735,7
122009	0,61797	-0,05666	0,78244	1735,8
122010	0,61464	-0,03871	0,78629	1736
122011	0,60916	-0,0387	0,79058	1736
122012	0,60359	-0,03871	0,79487	1736
122013	0,6187	-0,04129	0,78288	1735,8
122014	0,61853	-0,04424	0,78273	1735,7
122015	0,61834	-0,05102	0,78253	1735,8
122016	0,61517	-0,02538	0,78657	1736,2
122017	0,60962	-0,02539	0,79095	1736,3
122018	0,60402	-0,02538	0,7953	1736,3
122019	0,61877	-0,03774	0,78299	1735,8
122020	0,6189	-0,03296	0,78318	1735,9
122021	0,61902	-0,02822	0,78334	1736
122022	0,60998	-0,01051	0,7911	1736,4
122023	0,60429	-0,0151	0,79544	1736,5
122024	0,61559	-0,01053	0,78671	1736,3
122025	0,61941	-0,02383	0,78327	1736,1
122026	0,61949	-0,01866	0,78335	1736,1
122027	0,62025	-0,01866	0,78278	1736,2
122028	0,61533	0,00058	0,78683	1736,1
122029	0,60968	0,00056	0,79129	1736,2
122030	0,6097	-0,00132	0,79131	1736,3
122031	0,61946	-0,00931	0,78366	1736,3
122032	0,61944	-0,00008	0,78352	1736
122033	0,61877	-0,00934	0,78423	1736,3
122034	0,61553	0,01314	0,78645	1736
122035	0,60981	0,01315	0,79089	1736

122036	0,60414	0,01315	0,7953	1736,1
122037	0,62005	0,01648	0,78287	1736
122038	0,61986	0,00868	0,78308	1735,9
122039	0,62031	0,01287	0,78272	1736
122040	0,61527	0,02798	0,78634	1736,1
122041	0,60955	0,02799	0,79076	1736
122042	0,60384	0,02798	0,7952	1736,1
122043	0,61958	0,01994	0,78314	1736
122044	0,61954	0,02361	0,7831	1736
122045	0,62031	0,02369	0,78252	1736,1
122046	0,61535	0,04198	0,78578	1736,2
122047	0,60953	0,04198	0,79031	1736,2
122048	0,60957	0,04014	0,79038	1736,3
122049	0,61968	0,03382	0,78265	1736,1
122050	0,61958	0,03791	0,78254	1736,1
122051	0,61954	0,04168	0,78254	1736,3
122052	0,61483	0,05645	0,78528	1736,2
122053	0,60897	0,05646	0,78982	1736,2
122054	0,60904	0,05452	0,78992	1736,3
122055	0,61934	0,05187	0,7821	1736,3
122056	0,61923	0,0561	0,78187	1736,3
122057	0,62012	0,05187	0,78145	1736,3
122058	0,61456	0,07112	0,7844	1736,4
122059	0,60861	0,07114	0,78899	1736,3
122060	0,60266	0,07116	0,79359	1736,4
122061	0,61879	0,07068	0,78105	1736,3
122062	0,61817	0,06607	0,78196	1736,3
122063	0,61829	0,06149	0,7822	1736,3
122064	0,61394	0,08543	0,78359	1736,6
122065	0,60796	0,08543	0,78825	1736,6
122066	0,60194	0,08543	0,79288	1736,6
122067	0,61865	0,07508	0,78083	1736,4
122068	0,61843	0,07991	0,7805	1736,4
122069	0,61825	0,08475	0,78026	1736,6
122070	0,61312	0,09956	0,78264	1736,7
122071	0,60706	0,09957	0,78735	1736,7
122072	0,60101	0,09957	0,792	1736,7
122073	0,61801	0,08844	0,78001	1736,5
122074	0,61776	0,09323	0,77964	1736,5
122075	0,61863	0,09324	0,77898	1736,5
122076	0,61234	0,11399	0,7813	1736,7
122077	0,60625	0,11399	0,78604	1736,7
122078	0,60013	0,114	0,79074	1736,7
122079	0,61714	0,10689	0,77845	1736,6
122080	0,61631	0,10692	0,77912	1736,6
122081	0,6183	0,10209	0,77809	1736,5
122082	0,60524	0,12789	0,78469	1736,7
122083	0,60543	0,12548	0,78492	1736,7
122084	0,60505	0,13022	0,78445	1736,7
122085	0,6166	0,11553	0,77768	1736,6
122086	0,61716	0,12025	0,7765	1736,6
122087	0,61565	0,11552	0,77835	1736,5

122088	0,61039	0,14184	0,77826	1736,7
122089	0,6042	0,14185	0,78308	1736,7
122090	0,59802	0,14185	0,78783	1736,7
122091	0,61575	0,12911	0,77617	1736,6
122092	0,61673	0,12904	0,77539	1736,6
122093	0,61596	0,13846	0,77439	1736,6
122094	0,60904	0,15677	0,77645	1736,7
122095	0,60283	0,15677	0,78128	1736,7
122096	0,59651	0,15678	0,78613	1736,7
122097	0,61466	0,14265	0,77469	1736,6
122098	0,61386	0,15195	0,77355	1736,6
122099	0,61522	0,14727	0,77334	1736,6
122100	0,60776	0,17002	0,77468	1736,7
122101	0,60145	0,17003	0,77959	1736,7
122102	0,59517	0,17003	0,78443	1736,8
122103	0,61305	0,16077	0,77239	1736,6
122104	0,61261	0,16546	0,77182	1736,7
122105	0,6141	0,1608	0,77158	1736,6
122106	0,60639	0,18392	0,77253	1736,7
122107	0,60008	0,18392	0,77747	1736,7
122108	0,59362	0,18393	0,78242	1736,7
122109	0,61228	0,1698	0,77112	1736,7
122110	0,6118	0,17441	0,77045	1736,6
122111	0,61284	0,17437	0,76959	1736,6
122112	0,60456	0,19908	0,77011	1736,5
122113	0,59811	0,19909	0,77515	1736,6
122114	0,59162	0,19909	0,78014	1736,6
122115	0,60972	0,19263	0,7677	1736,6
122116	0,60862	0,19265	0,76853	1736,5
122117	0,61081	0,19264	0,76688	1736,6
122118	0,60271	0,21452	0,76734	1736,4
122119	0,59618	0,21454	0,77246	1736,5
122120	0,5896	0,21455	0,7775	1736,5
122121	0,60906	0,19884	0,76663	1736,6
122122	0,60803	0,20657	0,76525	1736,4
122123	0,60915	0,20657	0,76431	1736,3
122124	0,60035	0,23116	0,76435	1736,4
122125	0,59382	0,23119	0,76943	1736,4
122126	0,58716	0,23119	0,77454	1736,5
122127	0,60618	0,22103	0,76272	1736,4
122128	0,60492	0,22996	0,76104	1736,4
122129	0,60436	0,22554	0,76277	1736,3
122130	0,59825	0,24632	0,76127	1736,5
122131	0,59165	0,24633	0,76644	1736,5
122132	0,58492	0,24633	0,77158	1736,5
122133	0,60384	0,23762	0,75951	1736,3
122134	0,60318	0,24207	0,75863	1736,3
122135	0,6051	0,23764	0,75861	1736,5
122136	0,5958	0,26209	0,75799	1736,6
122137	0,58907	0,26211	0,7632	1736,5
122138	0,58223	0,26208	0,76843	1736,5
122139	0,60265	0,24605	0,75783	1736,4

122140	0,60202	0,25022	0,75703	1736,5
122141	0,60136	0,25437	0,75615	1736,4
122142	0,59338	0,27737	0,75445	1736,6
122143	0,58651	0,27737	0,75975	1736,5
122144	0,57959	0,27738	0,765	1736,4
122145	0,59992	0,2639	0,754	1736,4
122146	0,59939	0,26717	0,75334	1736,5
122147	0,60126	0,26391	0,75296	1736,5
122148	0,59064	0,29233	0,75088	1736,5
122149	0,58368	0,29233	0,75629	1736,5
122150	0,57673	0,29233	0,76158	1736,4
122151	0,59692	0,28141	0,75015	1736,6
122152	0,59614	0,28569	0,74912	1736,5
122153	0,59744	0,28567	0,748	1736,4
122154	0,58771	0,30804	0,74686	1736,4
122155	0,58068	0,30805	0,75229	1736,4
122156	0,57363	0,30804	0,75767	1736,4
122157	0,59474	0,29335	0,74719	1736,4
122158	0,59392	0,2977	0,7461	1736,4
122159	0,59311	0,30196	0,74503	1736,4
122160	0,58499	0,32237	0,7429	1736,4
122161	0,5779	0,32239	0,74836	1736,3
122162	0,57071	0,32237	0,75386	1736,3
122163	0,59238	0,30628	0,74385	1736,4
122164	0,5916	0,31022	0,7428	1736,3
122165	0,59309	0,31024	0,74167	1736,4
122166	0,58208	0,33667	0,73878	1736,3
122167	0,57483	0,33668	0,74437	1736,3
122168	0,56754	0,33666	0,74992	1736,2
122169	0,58961	0,3202	0,74016	1736,4
122170	0,58892	0,32343	0,73932	1736,4
122171	0,59051	0,32343	0,73805	1736,4
122172	0,57867	0,35236	0,73405	1736,2
122173	0,5714	0,35238	0,73965	1736,1
122174	0,56401	0,35237	0,74527	1736,1
122175	0,58523	0,34095	0,73427	1736,3
122176	0,58429	0,3451	0,73304	1736,2
122177	0,58333	0,34928	0,73178	1736,2
122178	0,57494	0,36784	0,7293	1736,1
122179	0,56754	0,36786	0,73502	1736,1
122180	0,56016	0,36785	0,74064	1736
122181	0,58253	0,35274	0,73076	1736,2
122182	0,58055	0,36104	0,72819	1736,1
122183	0,58323	0,35687	0,72815	1736,1
122184	0,57093	0,38505	0,72355	1736,1
122185	0,56341	0,38508	0,72941	1736,1
122186	0,55581	0,38507	0,73519	1736,1
122187	0,57928	0,36674	0,7263	1736
122188	0,57848	0,37009	0,72523	1736
122189	0,57767	0,37338	0,72416	1735,9
122190	0,56617	0,40309	0,71765	1736,4
122191	0,55844	0,40308	0,72353	1736,2

122192	0,55078	0,40303	0,72928	1736
122193	0,57133	0,39545	0,71776	1736,3
122194	0,57371	0,39107	0,7181	1736,1
122195	0,57278	0,38875	0,72017	1736,2
122196	0,56185	0,41956	0,71166	1736,5
122197	0,55404	0,41957	0,71762	1736,3
122198	0,5462	0,41954	0,72358	1736,3
122199	0,56987	0,40469	0,71391	1736,5
122200	0,56893	0,40814	0,71269	1736,5
122201	0,57178	0,40466	0,71241	1736,5
122202	0,55741	0,43585	0,70516	1736,3
122203	0,54955	0,43589	0,71136	1736,4
122204	0,5417	0,43591	0,71734	1736,4
122205	0,5651	0,42239	0,70738	1736,5
122206	0,56268	0,4303	0,70428	1736,2
122207	0,56593	0,42631	0,70421	1736,3
122208	0,55241	0,45247	0,69874	1736,5
122209	0,5445	0,4525	0,70491	1736,5
122210	0,53644	0,45248	0,71105	1736,4
122211	0,56141	0,43431	0,7028	1736,1
122212	0,55917	0,44194	0,6998	1736,1
122213	0,56241	0,43808	0,69961	1736,1
122214	0,54785	0,46796	0,69235	1736,8
122215	0,53974	0,46796	0,69853	1736,6
122216	0,53154	0,46794	0,70474	1736,5
122217	0,55492	0,45644	0,69423	1736,6
122218	0,5537	0,4604	0,69266	1736,6
122219	0,55599	0,46036	0,69086	1736,7
122220	0,54267	0,48366	0,6857	1736,9
122221	0,53434	0,48361	0,69198	1736,6
122222	0,52604	0,48354	0,69819	1736,4
122223	0,55137	0,46778	0,68966	1736,8
122224	0,54778	0,47167	0,6898	1736,7
122225	0,54646	0,47555	0,68814	1736,6
122226	0,53765	0,49882	0,67878	1736,9
122227	0,52916	0,49875	0,68515	1736,5
122228	0,52072	0,49866	0,69138	1736,2
122229	0,54504	0,48748	0,6812	1737
122230	0,54852	0,48419	0,68069	1736,9
122231	0,54366	0,48425	0,68449	1736,9
122232	0,53198	0,51497	0,67096	1736,7
122233	0,52344	0,51495	0,67749	1736,5
122234	0,5148	0,51489	0,68396	1736,3
122235	0,54029	0,50104	0,67506	1736,9
122236	0,53889	0,50485	0,67326	1736,8
122237	0,53755	0,5086	0,67144	1736,8
122238	0,52613	0,53085	0,66308	1736,6
122239	0,51748	0,53089	0,66974	1736,5
122240	0,50886	0,53089	0,67631	1736,5
122241	0,53634	0,5119	0,66986	1736,7
122242	0,53496	0,51568	0,668	1736,6
122243	0,53355	0,51948	0,66618	1736,6

122244	0,51867	0,5499	0,65321	1736,4
122245	0,50989	0,54991	0,66005	1736,4
122246	0,50105	0,54988	0,66679	1736,4
122247	0,52824	0,53326	0,65929	1736,4
122248	0,52684	0,53703	0,65736	1736,4
122249	0,52539	0,54072	0,65549	1736,4
122250	0,51157	0,56759	0,64355	1736,4
122251	0,5027	0,56762	0,65046	1736,4
122252	0,49363	0,56757	0,65735	1736,3
122253	0,51994	0,55448	0,64828	1736,4
122254	0,51844	0,55819	0,64627	1736,4
122255	0,51691	0,56187	0,6443	1736,4
122256	0,50467	0,58482	0,63355	1736,4
122257	0,49547	0,58484	0,64064	1736,3
122258	0,48623	0,58478	0,64767	1736,2
122259	0,5155	0,56554	0,64214	1736,3
122260	0,51403	0,56903	0,64025	1736,3
122261	0,51256	0,57251	0,63835	1736,3
122262	0,49679	0,60137	0,62424	1736,5
122263	0,48753	0,60134	0,63134	1736,3
122264	0,47812	0,60126	0,63849	1736,2
122265	0,50675	0,58546	0,63127	1736,4
122266	0,50518	0,58915	0,62916	1736,5
122267	0,50352	0,59277	0,62707	1736,5
122268	0,48959	0,61777	0,6137	1736,3
122269	0,48008	0,61775	0,62104	1736,2
122270	0,47044	0,61768	0,62829	1736
122271	0,49793	0,60548	0,6193	1736,4
122272	0,49623	0,6091	0,61704	1736,3
122273	0,49454	0,61268	0,61486	1736,4
122274	0,48192	0,63297	0,60408	1736,2
122275	0,47232	0,63297	0,61152	1736,1
122276	0,46263	0,63287	0,61888	1736
122277	0,49306	0,61542	0,61327	1736,3
122278	0,49133	0,61901	0,61098	1736,2
122279	0,4896	0,62255	0,60877	1736,3
122280	0,4738	0,64913	0,59309	1736
122281	0,46401	0,64918	0,60067	1736
122282	0,45423	0,64915	0,60817	1736
122283	0,4802	0,64291	0,59479	1736,1
122284	0,47478	0,6443	0,59763	1736,1
122285	0,49015	0,63345	0,59695	1736,2
122286	0,46481	0,66599	0,58108	1735,7
122287	0,45481	0,66609	0,58891	1735,8
122288	0,44483	0,66606	0,59651	1735,8
122289	0,4757	0,65706	0,5825	1735,8
122290	0,47178	0,65713	0,58558	1735,8
122291	0,46784	0,65719	0,58865	1735,7
122292	0,45505	0,68413	0,56759	1735,7
122293	0,44481	0,68417	0,57559	1735,7
122294	0,43447	0,6841	0,58346	1735,6
122295	0,46599	0,67542	0,56907	1735,6

122296	0,46179	0,67551	0,57237	1735,6
122297	0,45756	0,67555	0,57567	1735,6
122298	0,44432	0,70266	0,55336	1735,8
122299	0,43389	0,70267	0,56143	1735,7
122300	0,42345	0,70263	0,56945	1735,7
122301	0,45592	0,69351	0,55542	1735,8
122302	0,45152	0,69363	0,55886	1735,8
122303	0,44713	0,69368	0,56229	1735,7
122304	0,43387	0,71938	0,53916	1735
122305	0,42322	0,71962	0,54765	1735,4
122306	0,41252	0,71966	0,556	1735,7
122307	0,4454	0,71108	0,54153	1735,7
122308	0,44079	0,71119	0,54512	1735,7
122309	0,43615	0,7112	0,5487	1735,6
122310	0,42351	0,7352	0,52511	1734,3
122311	0,41271	0,73566	0,53388	1735,1
122312	0,40189	0,73575	0,54235	1735,5
122313	0,43469	0,72749	0,52676	1734,3
122314	0,42974	0,72755	0,53056	1734,2
122315	0,42496	0,72776	0,53448	1734,5
122316	0,4133	0,7511	0,51157	1735,2
122317	0,40223	0,75116	0,52018	1735,2
122318	0,39103	0,75116	0,52879	1735,3
122319	0,42403	0,74432	0,51241	1735
122320	0,41895	0,74439	0,51639	1734,9
122321	0,41388	0,74451	0,52034	1734,9
122322	0,40194	0,7675	0,49601	1735,2
122323	0,3905	0,76754	0,50491	1735,1
122324	0,37913	0,76746	0,5136	1735,1
122325	0,41255	0,76044	0,49819	1735,2
122326	0,40739	0,76053	0,50226	1735,2
122327	0,40223	0,76061	0,50623	1735,1
122328	0,39008	0,78328	0,48043	1735,1
122329	0,3786	0,78337	0,48933	1735
122330	0,36676	0,78329	0,49837	1735
122331	0,40089	0,77585	0,48362	1735,1
122332	0,39567	0,77594	0,48774	1735,1
122333	0,39043	0,77602	0,49176	1735
122334	0,37612	0,80125	0,46142	1734,9
122335	0,36419	0,80136	0,47073	1735
122336	0,35207	0,80128	0,47999	1735
122337	0,38813	0,79172	0,46795	1735
122338	0,38281	0,79178	0,47213	1734,9
122339	0,37753	0,79187	0,47621	1734,9
122340	0,36252	0,81804	0,44278	1735,2
122341	0,35013	0,81806	0,45238	1735
122342	0,33779	0,81795	0,46176	1734,9
122343	0,37511	0,80756	0,45123	1735
122344	0,36969	0,80766	0,45542	1735
122345	0,36427	0,80774	0,45961	1734,9
122346	0,34784	0,83406	0,42448	1735,3
122347	0,33511	0,83409	0,43431	1735,2

122348	0,32251	0,83394	0,44387	1735
122349	0,36147	0,82301	0,43445	1735,3
122350	0,356	0,82309	0,43874	1735,2
122351	0,35052	0,82313	0,44292	1735,1
122352	0,33475	0,84845	0,40621	1735,4
122353	0,322	0,84853	0,41608	1735,3
122354	0,30893	0,8484	0,42608	1735,3
122355	0,3479	0,83763	0,41739	1735,4
122356	0,34231	0,83769	0,42175	1735,3
122357	0,33676	0,83776	0,426	1735,3
122358	0,32046	0,86342	0,38583	1735,5
122359	0,30733	0,86351	0,39604	1735,4
122360	0,29401	0,86333	0,40625	1735,3
122361	0,3339	0,85172	0,40009	1735,5
122362	0,32826	0,85178	0,40452	1735,4
122363	0,3226	0,85183	0,40886	1735,4
122364	0,32	0,86515	0,38236	1735,6
122365	0,31424	0,86525	0,38682	1735,5
122366	0,30852	0,86527	0,39127	1735,5
122367	0,20465	-0,93502	0,28995	1738,3
122368	0,19794	-0,93493	0,29461	1738,2
122369	0,19123	-0,93487	0,29928	1738,2
122370	0,20316	-0,93532	0,2904	1738,5
122371	0,19933	-0,93698	0,2874	1738,3
122372	0,19801	-0,93774	0,28582	1738,3
122373	0,18903	-0,93479	0,30111	1738,3
122374	0,18773	-0,93542	0,29939	1738
122375	0,1831	-0,93809	0,2943	1738,2
122376	0,21189	-0,9294	0,30069	1737,3
122377	0,20535	-0,92976	0,30545	1738
122378	0,19873	-0,92979	0,31009	1738,2
122379	0,20978	-0,93028	0,29824	1736,7
122380	0,201	-0,93255	0,2996	1737,9
122381	0,2055	-0,9295	0,30616	1738
122382	0,20812	-0,93213	0,29496	1737,4
122383	0,21026	-0,93026	0,29805	1736,7
122384	0,21258	-0,92923	0,30134	1737,6
122385	0,21964	-0,925	0,31171	1739
122386	0,21304	-0,92476	0,31621	1738,6
122387	0,20642	-0,92423	0,32059	1737,7
122388	0,21554	-0,92703	0,30625	1737,8
122389	0,20899	-0,92719	0,31082	1738,1
122390	0,20242	-0,92734	0,31552	1738,5
122391	0,2119	-0,92957	0,30016	1737,3
122392	0,21447	-0,92813	0,30379	1737,8
122393	0,21695	-0,9264	0,30732	1737,9
122394	0,22716	-0,91935	0,32251	1738,8
122395	0,22069	-0,91917	0,32696	1738,5
122396	0,21429	-0,91945	0,33159	1739,2
122397	0,22337	-0,92173	0,31699	1738,1
122398	0,21027	-0,92218	0,32618	1739
122399	0,21377	-0,92441	0,31708	1738,8

122400	0,22005	-0,9251	0,31101	1738,9
122401	0,22235	-0,92287	0,31427	1738
122402	0,22484	-0,92126	0,31781	1738,3
122403	0,23463	-0,91296	0,33305	1737,6
122404	0,2282	-0,91288	0,33755	1737,6
122405	0,22181	-0,9131	0,3421	1738,1
122406	0,21285	-0,91851	0,33455	1738,9
122407	0,2241	-0,91618	0,33112	1737,4
122408	0,23233	-0,91874	0,32266	1740
122409	0,22805	-0,91965	0,32177	1739,2
122410	0,23038	-0,91743	0,32503	1738,5
122411	0,23261	-0,91528	0,32823	1737,7
122412	0,24223	-0,90662	0,3438	1737,1
122413	0,236	-0,9071	0,34846	1738,1
122414	0,2297	-0,90707	0,35287	1738,2
122415	0,23821	-0,91052	0,33861	1738,5
122416	0,23175	-0,91012	0,34284	1737,7
122417	0,22884	-0,91229	0,33868	1737,5
122418	0,23582	-0,913	0,33223	1737,7
122419	0,23812	-0,91113	0,33548	1737,6
122420	0,24051	-0,9098	0,33888	1738,5
122421	0,24976	-0,90048	0,3545	1737,2
122422	0,24343	-0,90042	0,3589	1737,1
122423	0,23713	-0,90054	0,36336	1737,4
122424	0,24182	-0,90661	0,34386	1736,9
122425	0,23571	-0,90723	0,34834	1738,1
122426	0,22923	-0,9072	0,35286	1738,2
122427	0,24376	-0,90671	0,34263	1737,2
122428	0,24599	-0,90501	0,34584	1737,4
122429	0,24826	-0,9031	0,34908	1737,3
122430	0,25712	-0,89424	0,36515	1737,3
122431	0,25087	-0,89426	0,36952	1737,4
122432	0,24459	-0,89413	0,37385	1737,3
122433	0,25339	-0,89729	0,36012	1737,2
122434	0,24709	-0,89735	0,36467	1737,5
122435	0,25011	-0,89471	0,36884	1737,3
122436	0,25157	-0,90058	0,35311	1737,2
122437	0,25379	-0,89867	0,35629	1737,2
122438	0,25603	-0,89676	0,35949	1737,2
122439	0,26484	-0,88759	0,37593	1737,5
122440	0,25869	-0,88769	0,38029	1737,7
122441	0,25247	-0,88736	0,38443	1737,2
122442	0,25944	-0,89226	0,36847	1737,4
122443	0,25124	-0,89403	0,36989	1737,4
122444	0,26142	-0,89049	0,37124	1737,3
122445	0,25956	-0,89405	0,36373	1737,2
122446	0,26176	-0,89212	0,36687	1737,2
122447	0,26391	-0,89024	0,36997	1737,3
122448	0,27226	-0,88056	0,38649	1737,1
122449	0,26622	-0,88064	0,39078	1737,3
122450	0,26	-0,88037	0,39493	1736,9
122451	0,25976	-0,88234	0,39152	1737,5

122452	0,26263	-0,88087	0,39282	1737,4
122453	0,25824	-0,88514	0,38626	1737,5
122454	0,26734	-0,88734	0,37427	1737,2
122455	0,26945	-0,88539	0,3773	1737,1
122456	0,27158	-0,88335	0,38026	1736,9
122457	0,27949	-0,87329	0,39697	1736,7
122458	0,2734	-0,87332	0,40122	1736,7
122459	0,26736	-0,8732	0,40539	1736,6
122460	0,27559	-0,87715	0,39183	1737,1
122461	0,26681	-0,87985	0,3923	1737,4
122462	0,27285	-0,87989	0,388	1737,4
122463	0,27504	-0,88037	0,3847	1737
122464	0,27711	-0,87838	0,38768	1736,9
122465	0,27923	-0,87625	0,39063	1736,7
122466	0,2868	-0,86585	0,40741	1736,3
122467	0,28083	-0,86582	0,41157	1736,3
122468	0,27481	-0,86581	0,4158	1736,4
122469	0,27618	-0,87157	0,40272	1736,4
122470	0,27397	-0,86629	0,41509	1736,2
122471	0,26492	-0,87053	0,4126	1736,6
122472	0,28282	-0,8731	0,3949	1736,6
122473	0,28487	-0,87102	0,39779	1736,4
122474	0,28685	-0,86908	0,40069	1736,5
122475	0,29411	-0,85852	0,41762	1736,3
122476	0,28813	-0,85847	0,42179	1736,3
122477	0,28215	-0,85843	0,42596	1736,3
122478	0,28752	-0,86521	0,40827	1736,3
122479	0,28141	-0,86522	0,41254	1736,3
122480	0,28021	-0,86648	0,4107	1736,3
122481	0,29039	-0,86576	0,40514	1736,4
122482	0,29237	-0,86374	0,40796	1736,3
122483	0,29434	-0,86176	0,41081	1736,4
122484	0,3012	-0,85108	0,42769	1736,3
122485	0,29528	-0,85107	0,43183	1736,3
122486	0,28934	-0,85099	0,43594	1736,3
122487	0,29195	-0,85885	0,4185	1736,4
122488	0,28536	-0,85835	0,42416	1736,5
122489	0,29207	-0,85626	0,42367	1736,3
122490	0,29808	-0,85823	0,4154	1736,3
122491	0,29995	-0,8563	0,41808	1736,4
122492	0,3018	-0,85432	0,42065	1736,3
122493	0,30703	-0,84483	0,43602	1736,5
122494	0,30116	-0,84481	0,44012	1736,4
122495	0,29524	-0,84469	0,44419	1736,3
122496	0,29454	-0,84763	0,43907	1736,4
122497	0,31215	-0,84369	0,43451	1736,4
122498	0,3046	-0,85142	0,4243	1736,1
122499	0,30471	-0,85155	0,42398	1736,1
122500	0,30654	-0,8497	0,42674	1736,4
122501	0,30843	-0,8476	0,42936	1736,3
122502	0,31365	-0,8374	0,44559	1736,5
122503	0,30783	-0,8374	0,44969	1736,6

122504	0,302	-0,83724	0,45365	1736,3
122505	0,31698	-0,83785	0,44247	1736,6
122506	0,29994	-0,83764	0,45433	1736,4
122507	0,30336	-0,8416	0,44461	1736,4
122508	0,31113	-0,84478	0,43294	1736,3
122509	0,31299	-0,84274	0,43559	1736,3
122510	0,31488	-0,84065	0,43828	1736,3
122511	0,31967	-0,83018	0,45432	1736,2
122512	0,31389	-0,83016	0,45836	1736,2
122513	0,30807	-0,83005	0,46239	1736,1
122514	0,31689	-0,83772	0,44244	1736,3
122515	0,29802	-0,83803	0,45492	1736,4
122516	0,30415	-0,83732	0,45224	1736,5
122517	0,31774	-0,8377	0,44184	1736,3
122518	0,31949	-0,83564	0,44427	1736,1
122519	0,32127	-0,83373	0,44696	1736,4
122520	0,32548	-0,82286	0,46257	1735,5
122521	0,31966	-0,82279	0,46663	1735,4
122522	0,31394	-0,82286	0,47071	1735,7
122523	0,31454	-0,8295	0,45918	1736,2
122524	0,32038	-0,82963	0,45533	1736,6
122525	0,32502	-0,82347	0,46202	1735,7
122526	0,32401	-0,83053	0,45046	1736,1
122527	0,32576	-0,82839	0,45292	1735,9
122528	0,32749	-0,82636	0,45547	1736
122529	0,33188	-0,81486	0,47163	1735,1
122530	0,32621	-0,81477	0,47557	1735
122531	0,32058	-0,81494	0,47968	1735,5
122532	0,31742	-0,81889	0,47493	1735,4
122533	0,31489	-0,82191	0,47133	1735,4
122534	0,31982	-0,81584	0,47836	1735,2
122535	0,33047	-0,8231	0,45915	1735,9
122536	0,3322	-0,8209	0,46153	1735,7
122537	0,33388	-0,81883	0,46394	1735,7
122538	0,33751	-0,80769	0,47985	1735,1
122539	0,33181	-0,80757	0,48383	1734,9
122540	0,32624	-0,80777	0,48793	1735,5
122541	0,32029	-0,81428	0,48093	1735,4
122542	0,32949	-0,81265	0,47665	1734,8
122543	0,33759	-0,81213	0,47258	1735,4
122544	0,34438	-0,79979	0,48909	1735,9
122545	0,33876	-0,79977	0,49302	1735,9
122546	0,33314	-0,79972	0,49698	1735,9
122547	0,3452	-0,80017	0,48807	1736,1
122548	0,34869	-0,79935	0,48724	1736,3
122549	0,34391	-0,80045	0,48866	1736,2
122550	0,35042	-0,79226	0,49766	1736,5
122551	0,34485	-0,79228	0,50159	1736,6
122552	0,3392	-0,79215	0,50542	1736,4
122553	0,34257	-0,79605	0,49702	1736,4
122554	0,33728	-0,79592	0,50059	1736,2
122555	0,34024	-0,79906	0,49367	1736,3

122556	0,35634	-0,78423	0,50612	1736,5
122557	0,35079	-0,78424	0,51001	1736,5
122558	0,34521	-0,78414	0,51385	1736,4
122559	0,34327	-0,78848	0,50855	1736,5
122560	0,34642	-0,79142	0,50197	1736,6
122561	0,35053	-0,78572	0,50798	1736,6
122562	0,36251	-0,77571	0,51479	1736,5
122563	0,35695	-0,7757	0,51869	1736,5
122564	0,35141	-0,77565	0,52252	1736,5
122565	0,35666	-0,78451	0,50547	1736,5
122566	0,35594	-0,7853	0,50465	1736,4
122567	0,34578	-0,78525	0,51172	1736,4
122568	0,36811	-0,76774	0,52284	1736,6
122569	0,36263	-0,76772	0,52668	1736,6
122570	0,35707	-0,76765	0,53052	1736,6
122571	0,35857	-0,77389	0,52026	1736,5
122572	0,36021	-0,7675	0,5286	1736,6
122573	0,3719	-0,76604	0,52241	1736,4
122574	0,37428	-0,75862	0,53169	1736,6
122575	0,36884	-0,75862	0,5355	1736,6
122576	0,36338	-0,75855	0,53928	1736,6
122577	0,3736	-0,76398	0,52436	1736,5
122578	0,37254	-0,76089	0,52983	1736,8
122579	0,36025	-0,7675	0,52865	1736,6
122580	0,3796	-0,75062	0,53918	1736,6
122581	0,37413	-0,7506	0,54301	1736,6
122582	0,36871	-0,75056	0,54677	1736,6
122583	0,36963	-0,75954	0,53368	1736,7
122584	0,36485	-0,75955	0,5369	1736,6
122585	0,37391	-0,7603	0,52959	1736,6
122586	0,38479	-0,74259	0,54653	1736,5
122587	0,3794	-0,74257	0,55029	1736,5
122588	0,37395	-0,74255	0,55409	1736,6
122589	0,37835	-0,74656	0,54565	1736,6
122590	0,37622	-0,74988	0,5426	1736,6
122591	0,38046	-0,74326	0,54857	1736,5
122592	0,3898	-0,73459	0,5538	1736,6
122593	0,38444	-0,73457	0,55754	1736,6
122594	0,37901	-0,73455	0,56132	1736,6
122595	0,38794	-0,73865	0,54964	1736,6
122596	0,38347	-0,73865	0,55272	1736,5
122597	0,379	-0,73868	0,55584	1736,6
122598	0,39495	-0,72639	0,56105	1736,7
122599	0,38956	-0,72638	0,56481	1736,7
122600	0,38422	-0,72635	0,56852	1736,7
122601	0,39062	-0,73456	0,55324	1736,6
122602	0,38173	-0,73451	0,55946	1736,6
122603	0,3898	-0,73583	0,55216	1736,6
122604	0,39997	-0,71822	0,5682	1736,9
122605	0,39467	-0,7182	0,57191	1736,9
122606	0,38934	-0,71816	0,57559	1736,9
122607	0,39856	-0,72223	0,56393	1736,8

122608	0,39438	-0,72229	0,56689	1736,9
122609	0,39231	-0,7256	0,56392	1736,7
122610	0,40513	-0,70979	0,57537	1737,2
122611	0,39987	-0,70978	0,57907	1737,2
122612	0,39448	-0,70969	0,58275	1737,1
122613	0,40387	-0,71379	0,57115	1737,1
122614	0,39968	-0,71382	0,57409	1737,1
122615	0,39544	-0,71378	0,57704	1737,1
122616	0,41001	-0,70129	0,58244	1737,4
122617	0,40476	-0,70128	0,58613	1737,4
122618	0,39941	-0,7012	0,58979	1737,3
122619	0,39873	-0,70859	0,58129	1737,2
122620	0,40797	-0,70682	0,57692	1737,1
122621	0,39975	-0,70683	0,58273	1737,2
122622	0,415	-0,6925	0,58945	1737,4
122623	0,40979	-0,69251	0,59312	1737,5
122624	0,40451	-0,69243	0,59672	1737,4
122625	0,40989	-0,69687	0,58787	1737,4
122626	0,41377	-0,69685	0,5851	1737,4
122627	0,40784	-0,69337	0,5934	1737,4
122628	0,41976	-0,68384	0,59627	1737,6
122629	0,41456	-0,68382	0,59991	1737,5
122630	0,40931	-0,68375	0,6035	1737,5
122631	0,41381	-0,68347	0,60081	1737,5
122632	0,40876	-0,69151	0,59499	1737,5
122633	0,42116	-0,6859	0,59277	1737,4
122634	0,42451	-0,67493	0,60299	1737,5
122635	0,41927	-0,67492	0,60666	1737,5
122636	0,41405	-0,67485	0,61024	1737,5
122637	0,41958	-0,67949	0,60131	1737,5
122638	0,42093	-0,68405	0,59507	1737,4
122639	0,41568	-0,67946	0,60402	1737,5
122640	0,42936	-0,66581	0,60964	1737,5
122641	0,4242	-0,6658	0,61326	1737,5
122642	0,41895	-0,66575	0,61688	1737,5
122643	0,43386	-0,65689	0,61608	1737,5
122644	0,42866	-0,65687	0,61972	1737,5
122645	0,42349	-0,65684	0,6233	1737,5
122646	0,42787	-0,65802	0,61907	1737,5
122647	0,43886	-0,6554	0,61407	1737,4
122648	0,42709	-0,6658	0,6112	1737,5
122649	0,4384	-0,64722	0,62295	1737,4
122650	0,43327	-0,6472	0,62655	1737,4
122651	0,42812	-0,64717	0,63013	1737,4
122652	0,43335	-0,65341	0,61997	1737,3
122653	0,42977	-0,65341	0,62245	1737,3
122654	0,42839	-0,65623	0,6205	1737,4
122655	0,44339	-0,63756	0,62948	1737,5
122656	0,43826	-0,63754	0,63307	1737,5
122657	0,43319	-0,63749	0,63659	1737,5
122658	0,44336	-0,63927	0,62769	1737,4
122659	0,43933	-0,64533	0,62425	1737,4

122660	0,4408	-0,64179	0,6269	1737,4
122661	0,44778	-0,62822	0,63579	1737,6
122662	0,44269	-0,6282	0,63937	1737,6
122663	0,43757	-0,62817	0,64291	1737,6
122664	0,4424	-0,63625	0,63147	1737,5
122665	0,44416	-0,63262	0,63393	1737,5
122666	0,44755	-0,63259	0,63151	1737,5
122667	0,45213	-0,61856	0,64204	1737,4
122668	0,44706	-0,61854	0,6456	1737,4
122669	0,4419	-0,61851	0,64918	1737,5
122670	0,45032	-0,6196	0,64229	1737,4
122671	0,45195	-0,62326	0,63766	1737,5
122672	0,44547	-0,62326	0,64222	1737,5
122673	0,45675	-0,60854	0,64821	1737,3
122674	0,45168	-0,60853	0,65177	1737,3
122675	0,44654	-0,60852	0,65536	1737,4
122676	0,45161	-0,61706	0,64383	1737,4
122677	0,45324	-0,61333	0,64614	1737,3
122678	0,4549	-0,60962	0,64852	1737,4
122679	0,46103	-0,59885	0,65432	1737,5
122680	0,45593	-0,59888	0,65792	1737,6
122681	0,4508	-0,59885	0,66147	1737,6
122682	0,45605	-0,60739	0,64979	1737,3
122683	0,46076	-0,60367	0,64996	1737,4
122684	0,45454	-0,60369	0,65435	1737,4
122685	0,46511	-0,58928	0,66027	1737,7
122686	0,46002	-0,58927	0,66385	1737,7
122687	0,45495	-0,58924	0,66735	1737,7
122688	0,46586	-0,59674	0,65282	1737,5
122689	0,46205	-0,59348	0,65874	1737,8
122690	0,46025	-0,59744	0,65624	1737,6
122691	0,46936	-0,5793	0,66624	1737,9
122692	0,4643	-0,57932	0,66982	1738
122693	0,45923	-0,57926	0,67329	1737,9
122694	0,46489	-0,58803	0,66154	1737,7
122695	0,46926	-0,5842	0,66183	1737,7
122696	0,46199	-0,58805	0,66362	1737,8
122697	0,47357	-0,56924	0,67211	1738,1
122698	0,46851	-0,56927	0,67568	1738,2
122699	0,46345	-0,56922	0,67916	1738,2
122700	0,46959	-0,57691	0,6682	1738
122701	0,46862	-0,57935	0,66675	1737,9
122702	0,47057	-0,57445	0,66959	1737,9
122703	0,47758	-0,55903	0,67783	1738,1
122704	0,47253	-0,55904	0,68139	1738,2
122705	0,46748	-0,55899	0,68486	1738,1
122706	0,47511	-0,56411	0,67536	1738,2
122707	0,47661	-0,56026	0,67748	1738,1
122708	0,47778	-0,56407	0,67338	1738
122709	0,48136	-0,54895	0,68346	1738,2
122710	0,47636	-0,54894	0,68696	1738,2
122711	0,47128	-0,54892	0,69047	1738,2

122712	0,47753	-0,55789	0,67875	1738,1
122713	0,47681	-0,55975	0,67775	1738,1
122714	0,47824	-0,55606	0,67978	1738,1
122715	0,48548	-0,5385	0,68896	1738,4
122716	0,48042	-0,53848	0,69247	1738,3
122717	0,47539	-0,53845	0,69592	1738,3
122718	0,48502	-0,54178	0,68671	1738,4
122719	0,48311	-0,5456	0,685	1738,4
122720	0,47992	-0,54397	0,6885	1738,3
122721	0,48925	-0,52799	0,69438	1738,4
122722	0,48425	-0,52799	0,69785	1738,3
122723	0,47916	-0,52796	0,70133	1738,3
122724	0,48752	-0,53311	0,69163	1738,3
122725	0,49	-0,5331	0,68995	1738,4
122726	0,48509	-0,53311	0,69332	1738,3
122727	0,49303	-0,51735	0,69957	1738,2
122728	0,48797	-0,51735	0,70308	1738,2
122729	0,48293	-0,5173	0,70651	1738,1
122730	0,49224	-0,52583	0,69393	1738,4
122731	0,48977	-0,5211	0,69912	1738,3
122732	0,48846	-0,52648	0,69603	1738,3
122733	0,49668	-0,50664	0,70465	1738
122734	0,49168	-0,50662	0,70812	1738
122735	0,48665	-0,5066	0,71156	1737,9
122736	0,49536	-0,51187	0,7019	1738,2
122737	0,49666	-0,50792	0,70374	1738
122738	0,49762	-0,51186	0,7003	1738,1
122739	0,50028	-0,49587	0,70965	1737,9
122740	0,49522	-0,49584	0,71315	1737,8
122741	0,49019	-0,4958	0,71659	1737,8
122742	0,49726	-0,50653	0,70436	1738,1
122743	0,49812	-0,5039	0,70557	1738
122744	0,49899	-0,50131	0,70684	1738
122745	0,50374	-0,48501	0,71451	1737,7
122746	0,49873	-0,48497	0,71797	1737,6
122747	0,49365	-0,48495	0,72146	1737,6
122748	0,50155	-0,49434	0,70972	1737,8
122749	0,50282	-0,49032	0,71159	1737,8
122750	0,50477	-0,49026	0,71008	1737,5
122751	0,50712	-0,47417	0,71928	1737,6
122752	0,50207	-0,47416	0,7228	1737,5
122753	0,49704	-0,47413	0,72625	1737,5
122754	0,50441	-0,48535	0,71371	1737,6
122755	0,50584	-0,48086	0,71576	1737,6
122756	0,50305	-0,4831	0,71624	1737,6
122757	0,51026	-0,4636	0,72398	1737,6
122758	0,50526	-0,4636	0,72746	1737,6
122759	0,50018	-0,46358	0,73095	1737,6
122760	0,50846	-0,47267	0,7193	1737,5
122761	0,50967	-0,46856	0,72106	1737,4
122762	0,50777	-0,46859	0,72249	1737,6
122763	0,51377	-0,45212	0,72871	1737,6

122764	0,50879	-0,45212	0,73222	1737,6
122765	0,50371	-0,45212	0,73573	1737,6
122766	0,51315	-0,45755	0,72569	1737,5
122767	0,51443	-0,4536	0,72739	1737,7
122768	0,51514	-0,45759	0,72431	1737,6
122769	0,51675	-0,44103	0,73309	1737,2
122770	0,51176	-0,44104	0,7366	1737,2
122771	0,50675	-0,44104	0,74011	1737,3
122772	0,51496	-0,45193	0,72801	1737,6
122773	0,51293	-0,45191	0,72944	1737,6
122774	0,51463	-0,44595	0,73176	1737,4
122775	0,52007	-0,42961	0,73748	1737,1
122776	0,51512	-0,42958	0,74093	1737,1
122777	0,51011	-0,42957	0,74444	1737,2
122778	0,51848	-0,43948	0,73268	1737
122779	0,51961	-0,43531	0,73429	1736,9
122780	0,52085	-0,4312	0,73598	1737,1
122781	0,52324	-0,4186	0,74181	1737,5
122782	0,51818	-0,41859	0,74536	1737,5
122783	0,51316	-0,41857	0,74884	1737,5
122784	0,52191	-0,42821	0,73696	1737,1
122785	0,52141	-0,42404	0,73988	1737,3
122786	0,52018	-0,42818	0,73822	1737,1
122787	0,52608	-0,4074	0,74614	1737,6
122788	0,52108	-0,4074	0,74965	1737,6
122789	0,51598	-0,40737	0,75315	1737,6
122790	0,52464	-0,41867	0,7408	1737,5
122791	0,52539	-0,4158	0,74189	1737,5
122792	0,52621	-0,41288	0,743	1737,6
122793	0,52905	-0,39603	0,7502	1737,7
122794	0,52404	-0,39602	0,75371	1737,7
122795	0,51892	-0,39598	0,75719	1737,6
122796	0,52825	-0,40589	0,74544	1737,6
122797	0,52933	-0,40164	0,74695	1737,6
122798	0,53043	-0,39746	0,74845	1737,7
122799	0,53195	-0,38459	0,75406	1737,7
122800	0,52688	-0,3846	0,75763	1737,7
122801	0,52178	-0,38453	0,76105	1737,5
122802	0,53139	-0,39459	0,74932	1737,7
122803	0,53241	-0,39029	0,7508	1737,7
122804	0,53338	-0,38602	0,75222	1737,5
122805	0,53457	-0,37306	0,75779	1737,4
122806	0,52947	-0,37302	0,76134	1737,3
122807	0,52435	-0,37297	0,76476	1737,1
122808	0,53413	-0,38425	0,75258	1737,5
122809	0,53497	-0,37999	0,75428	1737,7
122810	0,53393	-0,37809	0,75594	1737,7
122811	0,53694	-0,36145	0,7611	1736,6
122812	0,53182	-0,36142	0,76466	1736,5
122813	0,52669	-0,36137	0,76811	1736,4
122814	0,53697	-0,37166	0,75667	1737,2
122815	0,53783	-0,36722	0,75793	1736,9

122816	0,53871	-0,3628	0,75919	1736,5
122817	0,53929	-0,34988	0,76428	1735,8
122818	0,53414	-0,34987	0,76784	1735,8
122819	0,52903	-0,34984	0,77135	1735,7
122820	0,53886	-0,36269	0,75916	1736,6
122821	0,53922	-0,36083	0,75969	1736,4
122822	0,53953	-0,35904	0,76018	1736,3
122823	0,54159	-0,33819	0,76749	1735,3
122824	0,53643	-0,33819	0,77108	1735,2
122825	0,53131	-0,33817	0,77462	1735,2
122826	0,54153	-0,34942	0,76282	1735,7
122827	0,54221	-0,34611	0,76382	1735,7
122828	0,54287	-0,3427	0,76475	1735,5
122829	0,54386	-0,32654	0,77069	1734,9
122830	0,53869	-0,32652	0,77428	1734,9
122831	0,53356	-0,32651	0,77785	1734,9
122832	0,54427	-0,33668	0,76619	1735,2
122833	0,54605	-0,32777	0,7687	1735,1
122834	0,54296	-0,33665	0,76715	1735,2
122835	0,54609	-0,31495	0,77379	1734,8
122836	0,54096	-0,31496	0,77738	1734,8
122837	0,53575	-0,31494	0,78098	1734,7
122838	0,54606	-0,32738	0,7687	1734,8
122839	0,54693	-0,32305	0,76992	1734,9
122840	0,54513	-0,32522	0,77024	1734,8
122841	0,54828	-0,30329	0,77687	1734,7
122842	0,54307	-0,30328	0,78051	1734,7
122843	0,53786	-0,30326	0,78412	1734,7
122844	0,54947	-0,31021	0,77321	1734,6
122845	0,55024	-0,3063	0,77424	1734,7
122846	0,55084	-0,31023	0,77236	1734,8
122847	0,55039	-0,29163	0,77982	1734,7
122848	0,54519	-0,29163	0,78347	1734,7
122849	0,54001	-0,29162	0,78706	1734,7
122850	0,55131	-0,3018	0,77524	1734,6
122851	0,55213	-0,29732	0,77638	1734,6
122852	0,55294	-0,29277	0,77752	1734,6
122853	0,55242	-0,27991	0,78262	1734,6
122854	0,54719	-0,27991	0,78628	1734,6
122855	0,542	-0,27989	0,78988	1734,6
122856	0,55353	-0,29023	0,77811	1734,7
122857	0,55323	-0,28565	0,77995	1734,6
122858	0,55246	-0,29023	0,77886	1734,7
122859	0,55446	-0,26824	0,78527	1734,6
122860	0,5492	-0,26821	0,78893	1734,6
122861	0,54395	-0,26821	0,79259	1734,6
122862	0,55576	-0,2775	0,78107	1734,6
122863	0,55617	-0,27466	0,78173	1734,5
122864	0,55688	-0,27746	0,78025	1734,5
122865	0,55632	-0,25649	0,78788	1734,6
122866	0,55105	-0,25649	0,79158	1734,6
122867	0,54576	-0,2565	0,79525	1734,7

122868	0,55754	-0,2677	0,78319	1734,5
122869	0,5582	-0,26392	0,78414	1734,7
122870	0,55878	-0,26015	0,78498	1734,7
122871	0,55815	-0,24505	0,79027	1734,7
122872	0,55287	-0,24504	0,79396	1734,7
122873	0,54756	-0,24503	0,79764	1734,7
122874	0,55979	-0,2549	0,78592	1734,6
122875	0,56049	-0,25025	0,78691	1734,6
122876	0,56115	-0,24559	0,78786	1734,6
122877	0,55987	-0,23276	0,79274	1734,7
122878	0,55456	-0,23275	0,79645	1734,7
122879	0,54928	-0,23273	0,8001	1734,7
122880	0,56293	-0,23389	0,79018	1734,6
122881	0,56328	-0,2386	0,78858	1734,7
122882	0,56123	-0,23862	0,78998	1734,6
122883	0,56177	-0,22062	0,79484	1734,6
122884	0,55649	-0,22061	0,79854	1734,6
122885	0,55126	-0,2206	0,80216	1734,6
122886	0,56309	-0,2333	0,79025	1734,6
122887	0,5635	-0,23038	0,79083	1734,6
122888	0,5639	-0,22747	0,79139	1734,6
122889	0,56282	-0,20937	0,79714	1734,7
122890	0,55752	-0,20936	0,80085	1734,6
122891	0,55227	-0,20936	0,8045	1734,7
122892	0,56496	-0,22045	0,79263	1734,7
122893	0,56549	-0,21644	0,79336	1734,7
122894	0,56649	-0,21644	0,79264	1734,7
122895	0,56433	-0,19746	0,79914	1734,7
122896	0,55895	-0,19746	0,80291	1734,7
122897	0,55361	-0,19745	0,80662	1734,7
122898	0,56597	-0,21129	0,79446	1734,7
122899	0,56743	-0,20844	0,79413	1734,7
122900	0,56773	-0,19666	0,79695	1734,7
122901	0,56612	-0,18528	0,80095	1734,9
122902	0,56079	-0,18528	0,80468	1734,9
122903	0,55536	-0,18528	0,80845	1734,9
122904	0,56914	-0,18997	0,79763	1734,8
122905	0,56962	-0,18578	0,79832	1734,9
122906	0,56998	-0,18994	0,79695	1734,7
122907	0,56753	-0,17348	0,80282	1735,2
122908	0,56215	-0,17347	0,80659	1735,2
122909	0,55671	-0,17346	0,81034	1735,2
122910	0,56969	-0,18576	0,79828	1734,9
122911	0,57008	-0,18236	0,79884	1735
122912	0,57049	-0,17898	0,7994	1735,1
122913	0,56877	-0,16164	0,80455	1735,4
122914	0,56332	-0,16165	0,80838	1735,4
122915	0,5579	-0,16163	0,81211	1735,4
122916	0,57113	-0,17277	0,80029	1735,1
122917	0,57208	-0,16365	0,80162	1735,2
122918	0,57251	-0,16823	0,80031	1735,1
122919	0,57007	-0,14888	0,8062	1735,6

122920	0,5646	-0,1489	0,81005	1735,6
122921	0,55915	-0,1489	0,81379	1735,5
122922	0,57257	-0,16026	0,80197	1735,2
122923	0,57318	-0,15543	0,80269	1735,5
122924	0,57403	-0,15539	0,80203	1735,4
122925	0,57099	-0,13664	0,80777	1735,7
122926	0,56553	-0,13662	0,81157	1735,6
122927	0,56005	-0,13664	0,81535	1735,6
122928	0,57454	-0,14165	0,80436	1735,6
122929	0,57487	-0,13719	0,80481	1735,5
122930	0,57546	-0,14166	0,80381	1735,8
122931	0,57235	-0,1224	0,80938	1736,1
122932	0,56693	-0,12238	0,81318	1736,1
122933	0,56141	-0,12239	0,81694	1736
122934	0,5754	-0,13205	0,80549	1735,8
122935	0,57574	-0,12789	0,80594	1735,8
122936	0,57619	-0,132	0,80489	1735,7
122937	0,57367	-0,10959	0,81034	1736,1
122938	0,56813	-0,10959	0,81426	1736,2
122939	0,56254	-0,10958	0,81803	1736
122940	0,57715	-0,1136	0,80725	1736,1
122941	0,57805	-0,11353	0,80656	1736
122942	0,57625	-0,11361	0,80795	1736,1
122943	0,57387	-0,0962	0,81163	1735,8
122944	0,56833	-0,0962	0,81551	1735,8
122945	0,56269	-0,09619	0,8194	1735,7
122946	0,57737	-0,10654	0,808	1736
122947	0,57756	-0,10321	0,80826	1735,9
122948	0,57658	-0,10653	0,80863	1736,1
122949	0,57479	-0,08313	0,81224	1735,5
122950	0,56921	-0,08314	0,81614	1735,5
122951	0,56355	-0,08313	0,82007	1735,5
122952	0,57831	-0,09627	0,80846	1735,8
122953	0,57849	-0,09261	0,80873	1735,7
122954	0,57866	-0,0889	0,80898	1735,7
122955	0,57546	-0,07021	0,81298	1735,5
122956	0,56983	-0,07021	0,8169	1735,5
122957	0,56414	-0,07021	0,82087	1735,5
122958	0,57904	-0,08279	0,8094	1735,7
122959	0,57922	-0,0788	0,80962	1735,7
122960	0,5794	-0,07467	0,80985	1735,6
122961	0,57583	-0,05676	0,81395	1735,8
122962	0,5701	-0,05677	0,81797	1735,8
122963	0,56442	-0,05676	0,8219	1735,8
122964	0,57968	-0,06935	0,81012	1735,6
122965	0,57985	-0,06493	0,81039	1735,7
122966	0,58004	-0,06043	0,81065	1735,7
122967	0,57643	-0,0445	0,81443	1736
122968	0,57068	-0,04451	0,81846	1736
122969	0,56495	-0,04451	0,82241	1735,9
122970	0,58051	-0,04644	0,81137	1735,9
122971	0,5812	-0,05127	0,81056	1735,9

122972	0,57959	-0,05127	0,81167	1735,8
122973	0,5767	-0,03054	0,81483	1735,9
122974	0,57094	-0,03053	0,81882	1735,8
122975	0,56517	-0,03052	0,8228	1735,8
122976	0,58069	-0,04253	0,81141	1735,8
122977	0,58081	-0,03734	0,81162	1735,9
122978	0,58094	-0,03215	0,81185	1736
122979	0,57132	-0,01768	0,81901	1735,9
122980	0,5655	-0,01767	0,82302	1735,9
122981	0,57129	-0,01969	0,81896	1735,9
122982	0,58131	-0,02776	0,81179	1736,1
122983	0,5814	-0,02302	0,81194	1736,2
122984	0,58148	-0,01837	0,81203	1736,2
122985	0,57721	-0,00526	0,81526	1736,2
122986	0,5714	-0,00293	0,81931	1736,2
122987	0,57722	-0,00294	0,81527	1736,2
122988	0,58156	-0,00897	0,81216	1736,3
122989	0,58157	-0,00481	0,8122	1736,3
122990	0,58236	-0,009	0,81164	1736,3
122991	0,57731	0,0085	0,81523	1736,3
122992	0,57137	0,00849	0,8194	1736,3
122993	0,56547	0,00849	0,82344	1736,3
122994	0,58163	-0,00618	0,81219	1736,3
122995	0,58163	-0,0031	0,81218	1736,3
122996	0,58163	-0,00003	0,81221	1736,3
122997	0,57745	0,02211	0,81511	1736,7
122998	0,5715	0,02212	0,81931	1736,7
122999	0,56554	0,02212	0,82337	1736,6
123000	0,5821	0,00561	0,8119	1736,4
123001	0,58139	0,01175	0,81231	1736,4
123002	0,58164	0,01567	0,81217	1736,5
123003	0,5771	0,03672	0,81477	1736,6
123004	0,57111	0,03671	0,81903	1736,6
123005	0,56513	0,03668	0,82318	1736,7
123006	0,58184	0,02204	0,81184	1736,4
123007	0,58179	0,02569	0,81181	1736,5
123008	0,58109	0,02205	0,81237	1736,4
123009	0,57995	0,05174	0,81185	1736,5
123010	0,57245	0,05217	0,81715	1736,5
123011	0,56527	0,05192	0,82216	1736,5
123012	0,58178	0,03631	0,81147	1736,6
123013	0,58235	0,04109	0,81077	1736,5
123014	0,58162	0,04504	0,81108	1736,5
123015	0,57641	0,06545	0,81343	1736,5
123016	0,57027	0,06546	0,81774	1736,5
123017	0,56416	0,06549	0,82194	1736,5
123018	0,58162	0,05862	0,81012	1736,4
123019	0,5808	0,06215	0,81043	1736,4
123020	0,58124	0,0659	0,80988	1736,4
123021	0,57602	0,08015	0,81246	1736,6
123022	0,5699	0,08017	0,81676	1736,6
123023	0,56368	0,08017	0,82106	1736,6

123024	0,58086	0,0712	0,80965	1736,4
123025	0,58075	0,07561	0,80945	1736,5
123026	0,58142	0,07564	0,80877	1736,3
123027	0,57526	0,09428	0,81156	1736,7
123028	0,56902	0,09429	0,81595	1736,7
123029	0,56273	0,0943	0,82026	1736,7
123030	0,58021	0,08485	0,80886	1736,4
123031	0,58013	0,08944	0,80865	1736,8
123032	0,57984	0,09408	0,80825	1736,7
123033	0,57458	0,10912	0,81018	1736,7
123034	0,5683	0,10912	0,81459	1736,7
123035	0,56202	0,10912	0,81893	1736,7
123036	0,57948	0,10345	0,80738	1736,7
123037	0,57919	0,10824	0,80693	1736,6
123038	0,58033	0,10345	0,80674	1736,6
123039	0,57375	0,12295	0,80875	1736,7
123040	0,56741	0,12295	0,8132	1736,7
123041	0,56756	0,1207	0,81343	1736,7
123042	0,579	0,11213	0,80655	1736,6
123043	0,57874	0,1169	0,80609	1736,7
123044	0,57839	0,12166	0,80557	1736,6
123045	0,57267	0,13686	0,80729	1736,7
123046	0,56623	0,13686	0,8118	1736,7
123047	0,55987	0,13686	0,8162	1736,7
123048	0,57816	0,12567	0,80511	1736,6
123049	0,57783	0,13036	0,80466	1736,7
123050	0,57869	0,13036	0,80405	1736,7
123051	0,57181	0,15095	0,80537	1736,7
123052	0,5653	0,15095	0,80993	1736,6
123053	0,55885	0,15093	0,81441	1736,7
123054	0,57727	0,13922	0,80351	1736,6
123055	0,57591	0,14391	0,8036	1736,5
123056	0,5775	0,14853	0,80173	1736,6
123057	0,57047	0,1646	0,80366	1736,7
123058	0,5639	0,16458	0,80826	1736,7
123059	0,55733	0,16458	0,8128	1736,7
123060	0,57636	0,15216	0,8019	1736,7
123061	0,57579	0,16148	0,80045	1736,6
123062	0,5747	0,15719	0,80218	1736,8
123063	0,56919	0,1785	0,80161	1736,7
123064	0,56257	0,1785	0,80623	1736,7
123065	0,55598	0,17848	0,81078	1736,7
123066	0,57503	0,16638	0,79997	1736,6
123067	0,57462	0,17097	0,79939	1736,7
123068	0,57414	0,17557	0,79869	1736,7
123069	0,56782	0,19207	0,79939	1736,7
123070	0,56114	0,19206	0,80406	1736,6
123071	0,55439	0,19206	0,80869	1736,6
123072	0,57326	0,18447	0,79739	1736,8
123073	0,57422	0,18444	0,79659	1736,6
123074	0,57222	0,18447	0,79808	1736,7
123075	0,56607	0,20725	0,79677	1736,6

123076	0,55931	0,20725	0,80151	1736,5
123077	0,55258	0,20724	0,80613	1736,5
123078	0,57079	0,2053	0,79384	1736,5
123079	0,57007	0,20088	0,79553	1736,5
123080	0,57282	0,19118	0,79611	1736,8
123081	0,56419	0,22314	0,79377	1736,5
123082	0,55734	0,22315	0,79855	1736,5
123083	0,55052	0,22313	0,80323	1736,4
123084	0,56961	0,207	0,79417	1736,4
123085	0,56864	0,215	0,79277	1736,4
123086	0,5709	0,215	0,79111	1736,4
123087	0,56233	0,23897	0,79044	1736,5
123088	0,55543	0,23897	0,79529	1736,4
123089	0,54849	0,23895	0,80006	1736,4
123090	0,56905	0,22212	0,79046	1736,3
123091	0,56864	0,22516	0,78991	1736,4
123092	0,56987	0,22511	0,78902	1736,3
123093	0,5598	0,25504	0,78721	1736,5
123094	0,55281	0,25505	0,79216	1736,5
123095	0,54584	0,25504	0,797	1736,5
123096	0,56625	0,24171	0,78665	1736,3
123097	0,56565	0,24614	0,7858	1736,4
123098	0,56508	0,2506	0,78491	1736,5
123099	0,55759	0,27028	0,78373	1736,5
123100	0,55057	0,2703	0,78876	1736,6
123101	0,54359	0,27031	0,79374	1736,9
123102	0,56462	0,25422	0,78402	1736,5
123103	0,56395	0,25845	0,78307	1736,4
123104	0,56519	0,25839	0,78213	1736,3
123105	0,55516	0,28516	0,78015	1736,5
123106	0,54802	0,28519	0,78525	1736,6
123107	0,54096	0,2852	0,79031	1736,9
123108	0,56234	0,26873	0,78075	1736,4
123109	0,56314	0,27217	0,779	1736,4
123110	0,56098	0,26871	0,78168	1736,3
123111	0,5525	0,30114	0,77594	1736,4
123112	0,54533	0,30115	0,78104	1736,4
123113	0,53809	0,30114	0,78614	1736,6
123114	0,55823	0,29422	0,77448	1736,4
123115	0,55748	0,29851	0,77338	1736,4
123116	0,55966	0,29418	0,77348	1736,4
123117	0,55001	0,31547	0,77198	1736,3
123118	0,54266	0,31548	0,77717	1736,4
123119	0,53534	0,31548	0,78226	1736,4
123120	0,5569	0,30186	0,77248	1736,3
123121	0,5561	0,30615	0,77133	1736,3
123122	0,55534	0,31041	0,7702	1736,3
123123	0,54701	0,33067	0,76766	1736,2
123124	0,53957	0,3307	0,7729	1736,3
123125	0,53209	0,33069	0,77809	1736,3
123126	0,55458	0,31418	0,76917	1736,3
123127	0,55382	0,31823	0,76804	1736,2

123128	0,55302	0,3142	0,77027	1736,2
123129	0,54425	0,34503	0,76322	1736,2
123130	0,53671	0,34505	0,76856	1736,2
123131	0,52921	0,34505	0,77376	1736,2
123132	0,55205	0,3281	0,76517	1736,3
123133	0,55135	0,33148	0,76415	1736,2
123134	0,55296	0,33147	0,76294	1736,1
123135	0,54112	0,35965	0,75864	1736,1
123136	0,5335	0,35967	0,76406	1736,2
123137	0,52584	0,35966	0,76942	1736,2
123138	0,54766	0,34919	0,75879	1736
123139	0,54676	0,35337	0,75749	1736
123140	0,54585	0,35749	0,75619	1736
123141	0,53779	0,3752	0,75344	1736,1
123142	0,53016	0,37522	0,75888	1736,1
123143	0,52247	0,3752	0,76435	1736,3
123144	0,54516	0,36118	0,75497	1736
123145	0,54423	0,3653	0,75363	1736
123146	0,54329	0,3694	0,75228	1736
123147	0,53367	0,39313	0,7472	1736,1
123148	0,52585	0,39317	0,75275	1736,1
123149	0,51797	0,39319	0,75828	1736,3
123150	0,54222	0,37429	0,75062	1735,9
123151	0,54138	0,37791	0,74939	1735,9
123152	0,54325	0,37788	0,74809	1736
123153	0,52943	0,40969	0,7413	1736,1
123154	0,52141	0,40973	0,74691	1736
123155	0,51341	0,40969	0,75239	1736
123156	0,53687	0,39617	0,74322	1736
123157	0,53587	0,4002	0,74177	1736
123158	0,53488	0,40425	0,74025	1735,9
123159	0,52543	0,42616	0,73494	1736,2
123160	0,51737	0,42616	0,7406	1736,2
123161	0,50929	0,42612	0,74619	1736,1
123162	0,53393	0,40845	0,7387	1736
123163	0,53201	0,41606	0,73585	1736
123164	0,53093	0,41226	0,73877	1736
123165	0,5209	0,44342	0,72805	1736,4
123166	0,51264	0,44343	0,73381	1736,3
123167	0,50436	0,44341	0,73953	1736,3
123168	0,52537	0,43029	0,73269	1736,4
123169	0,52368	0,43954	0,72842	1736,4
123170	0,52989	0,43071	0,72915	1736,3
123171	0,51649	0,45888	0,72164	1736,4
123172	0,5081	0,45887	0,72746	1736,3
123173	0,49975	0,45883	0,73318	1736,2
123174	0,52291	0,44982	0,72258	1736,3
123175	0,52631	0,44591	0,72263	1736,4
123176	0,52178	0,44587	0,72575	1736,2
123177	0,51208	0,47431	0,71473	1736,4
123178	0,50358	0,47432	0,72064	1736,3
123179	0,49499	0,47427	0,72652	1736,2

123180	0,52031	0,45913	0,7187	1736,4
123181	0,51943	0,46209	0,71743	1736,4
123182	0,52269	0,45913	0,71708	1736,5
123183	0,50685	0,49045	0,70734	1736,2
123184	0,49826	0,49051	0,71345	1736,2
123185	0,4897	0,4905	0,71944	1736,3
123186	0,51523	0,47573	0,71148	1736,3
123187	0,514	0,4796	0,70973	1736,3
123188	0,51279	0,48339	0,70792	1736,2
123189	0,50229	0,50531	0,7001	1736,2
123190	0,49355	0,50536	0,70632	1736,2
123191	0,48476	0,50535	0,7124	1736,3
123192	0,51158	0,48737	0,70606	1736,2
123193	0,51038	0,491	0,70437	1736,1
123194	0,50924	0,49457	0,70265	1736
123195	0,49631	0,52266	0,6917	1736,3
123196	0,48742	0,52269	0,69786	1736,2
123197	0,47848	0,52266	0,70404	1736,2
123198	0,50449	0,50866	0,69604	1736,1
123199	0,50319	0,51248	0,6942	1736,1
123200	0,50195	0,51625	0,69234	1736,2
123201	0,48998	0,5407	0,68235	1736,4
123202	0,48087	0,54066	0,68865	1736,2
123203	0,47172	0,54059	0,69494	1736,1
123204	0,50021	0,52131	0,68994	1736,4
123205	0,49908	0,52455	0,68833	1736,4
123206	0,49798	0,52772	0,68672	1736,4
123207	0,48297	0,55916	0,67224	1736,2
123208	0,47382	0,55916	0,67859	1736,1
123209	0,46453	0,55908	0,68497	1736
123210	0,4933	0,54093	0,67979	1736,4
123211	0,49189	0,54465	0,67781	1736,4
123212	0,49047	0,54835	0,6758	1736,3
123213	0,4765	0,57664	0,66196	1736,1
123214	0,46705	0,57662	0,66853	1736
123215	0,45754	0,57653	0,67502	1735,8
123216	0,48533	0,56193	0,66816	1736,1
123217	0,4839	0,56563	0,66611	1736,2
123218	0,48247	0,5693	0,664	1736,2
123219	0,46945	0,59337	0,65208	1736,1
123220	0,45983	0,59335	0,65876	1735,9
123221	0,45028	0,59324	0,66526	1735,7
123222	0,47699	0,58254	0,65642	1736,1
123223	0,47549	0,58617	0,65428	1736,2
123224	0,47397	0,58983	0,65204	1736,1
123225	0,46264	0,60997	0,64148	1736
123226	0,45294	0,60994	0,64823	1735,8
123227	0,4431	0,60985	0,65496	1735,7
123228	0,47301	0,59261	0,65018	1736,1
123229	0,47145	0,59627	0,64797	1736,1
123230	0,47492	0,59621	0,64552	1736,1
123231	0,45579	0,62538	0,63136	1735,9

123232	0,44591	0,62538	0,63828	1735,8
123233	0,43595	0,62528	0,64506	1735,6
123234	0,46426	0,6125	0,63783	1735,9
123235	0,46106	0,61964	0,63315	1735,9
123236	0,46637	0,61604	0,63287	1735,9
123237	0,44797	0,64198	0,6203	1736
123238	0,43786	0,64193	0,6273	1735,8
123239	0,42769	0,64178	0,6342	1735,5
123240	0,45741	0,63539	0,62011	1735,9
123241	0,45366	0,63541	0,62281	1735,9
123242	0,4499	0,63548	0,62547	1735,9
123243	0,43836	0,66183	0,60596	1735,8
123244	0,42805	0,66185	0,61316	1735,7
123245	0,41777	0,66175	0,62018	1735,5
123246	0,45306	0,64516	0,6133	1736
123247	0,44913	0,64522	0,61609	1736
123248	0,44515	0,6452	0,61887	1735,9
123249	0,42604	0,68598	0,58742	1735,6
123250	0,41563	0,68602	0,59477	1735,6
123251	0,40507	0,68594	0,60204	1735,5
123252	0,4393	0,67294	0,59285	1735,8
123253	0,43505	0,67301	0,59586	1735,7
123254	0,43078	0,67305	0,59886	1735,7
123255	0,41375	0,70779	0,5702	1735,7
123256	0,40311	0,7078	0,57761	1735,6
123257	0,3923	0,70773	0,58505	1735,5
123258	0,41789	0,69751	0,57974	1735,7
123259	0,4226	0,69912	0,57441	1735,8
123260	0,42075	0,70535	0,56814	1735,8
123261	0,40184	0,72873	0,55189	1735,6
123262	0,39088	0,72877	0,55953	1735,5
123263	0,38001	0,72871	0,56699	1735,4
123264	0,41499	0,7174	0,55719	1735,8
123265	0,41028	0,71749	0,56056	1735,8
123266	0,40555	0,71752	0,56388	1735,7
123267	0,38891	0,74944	0,53284	1735,3
123268	0,37774	0,74949	0,5407	1735,3
123269	0,36651	0,74944	0,54846	1735,3
123270	0,39955	0,74243	0,53488	1735,4
123271	0,39461	0,74253	0,53843	1735,5
123272	0,38963	0,74257	0,54194	1735,4
123273	0,37587	0,76898	0,51373	1735,1
123274	0,36449	0,76906	0,52175	1735,1
123275	0,353	0,76899	0,52964	1735
123276	0,38928	0,75839	0,51968	1735,3
123277	0,38407	0,75847	0,52341	1735,3
123278	0,37888	0,75853	0,52709	1735,3
123279	0,36252	0,78817	0,49375	1735
123280	0,35107	0,78824	0,50187	1735
123281	0,33935	0,78818	0,50995	1735
123282	0,37295	0,78148	0,49667	1735
123283	0,36752	0,78158	0,50059	1735,1

123284	0,36205	0,78165	0,50441	1735
123285	0,3485	0,80674	0,47342	1735
123286	0,33662	0,80683	0,4818	1735
123287	0,3248	0,80678	0,48996	1735
123288	0,36058	0,79784	0,47959	1735,1
123289	0,35507	0,79792	0,48353	1735,1
123290	0,34949	0,79798	0,4874	1735
123291	0,33454	0,82441	0,45255	1734,9
123292	0,32256	0,82452	0,46102	1735
123293	0,31034	0,82444	0,46942	1734,9
123294	0,34802	0,8135	0,4621	1735
123295	0,34242	0,81361	0,46611	1735
123296	0,33679	0,81368	0,47002	1735
123297	0,31962	0,84208	0,4307	1735,3
123298	0,30717	0,84213	0,4394	1735,1
123299	0,29479	0,84204	0,44788	1735,1
123300	0,32872	0,83583	0,43582	1735,1
123301	0,32298	0,83592	0,43991	1735,1
123302	0,31722	0,83595	0,44398	1735,1
123303	0,30241	0,86109	0,40486	1735,4
123304	0,28972	0,86118	0,41382	1735,3
123305	0,27703	0,86108	0,4225	1735,2
123306	0,31269	0,84713	0,42593	1735,3
123307	0,30751	0,85277	0,4183	1735,3
123308	0,31853	0,84709	0,4218	1735,4
123309	0,28248	0,88118	0,37579	1735,9
123310	0,26936	0,88121	0,38498	1735,7
123311	0,25625	0,88112	0,39398	1735,7
123312	0,29599	0,87013	0,39044	1735,6
123313	0,29005	0,87028	0,39472	1735,8
123314	0,28404	0,87029	0,39896	1735,7
123315	0,2619	0,89973	0,34541	1735,9
123316	0,24848	0,89984	0,35494	1735,9
123317	0,23501	0,89977	0,36418	1735,9
123318	0,26779	0,89067	0,36429	1736,1
123319	0,26155	0,89073	0,36863	1736,1
123320	0,27058	0,88801	0,36842	1735,9
123321	0,24071	0,91712	0,31356	1735,8
123322	0,22682	0,91723	0,32337	1735,8
123323	0,21282	0,91715	0,33301	1735,8
123324	0,25062	0,90963	0,32776	1736,1
123325	0,24427	0,90971	0,33231	1736,1
123326	0,23787	0,90976	0,33676	1736,1
123327	0,22513	0,92978	0,28985	1737,4
123328	0,21092	0,92971	0,29976	1737
123329	0,1966	0,92963	0,30969	1737
123330	0,21715	0,93493	0,2784	1737
123331	0,20299	0,93521	0,28873	1737,4
123332	0,18839	0,93488	0,29851	1736,9
123333	0,22517	0,92343	0,30608	1735,6
123334	0,22344	0,92012	0,3174	1735,7
123335	0,23535	0,91706	0,31771	1735,8

123336	0,21329	0,93808	0,27155	1737,4
123337	0,1974	0,93807	0,28264	1737,1
123338	0,18153	0,93789	0,29367	1737,1
123339	0,2219	0,9319	0,28447	1736,9
123340	0,20027	0,93506	0,2906	1737,1
123341	0,2124	0,93152	0,29382	1737,4
123342	0,1967	0,9482	0,24719	1737,1
123343	0,18054	0,94837	0,25852	1737,1
123344	0,16428	0,94811	0,26983	1737
123345	0,21167	0,93773	0,27407	1737,5
123346	0,20489	0,93767	0,27871	1737,1
123347	0,20829	0,93559	0,28358	1737,3
123348	0,19263	0,94811	0,25061	1737,1
123349	0,19609	0,95046	0,24053	1737,8
123350	0,19631	0,94597	0,25595	1737,2
123351	0,17598	0,95806	0,22436	1737,4
123352	0,15704	0,95931	0,23237	1737,2
123353	0,13474	0,95871	0,24875	1737,4
123354	0,19941	0,94507	0,25734	1737,3
123355	0,20068	0,94434	0,25922	1737,4
123356	0,19803	0,94569	0,25542	1737,1
123357	0,19722	0,95306	0,2283	1737,5
123358	0,18283	0,95322	0,23839	1737,1
123359	0,18639	0,95555	0,22809	1738
123360	0,13365	0,96151	0,23664	1736,7
123361	0,14349	0,95765	0,24711	1737
123362	0,12946	0,96479	0,22651	1737,1
123363	0,16898	0,96452	0,19917	1736,8
123364	0,17126	0,96262	0,20616	1736,8
123365	0,15429	0,96469	0,20949	1736,6
123366	0,0111	-0,99761	0,06521	1737,8
123367	0,01298	-0,99707	0,0669	1737
123368	0,01061	-0,99761	0,06771	1738
123369	0,00538	-0,99717	0,05653	1736
123370	0,00632	-0,99719	0,06032	1736,4
123371	0,01027	-0,99749	0,06873	1737,9
123372	0,04411	-0,99831	0,07244	1741,4
123373	0,03839	-0,99845	0,07203	1741,2
123374	0,05216	-0,99894	0,06973	1742,8
123375	0,01289	-0,9971	0,06675	1737,1
123376	0,01166	-0,99723	0,0679	1737,4
123377	0,01245	-0,99677	0,06999	1736,9
123378	0,0554	-0,99673	0,08441	1741,3
123379	0,04697	-0,99633	0,08971	1740,6
123380	0,03409	-0,99565	0,09426	1739,3
123381	0,05254	-0,99717	0,08054	1741,2
123382	0,04532	-0,99569	0,0935	1740
123383	0,04977	-0,99678	0,0876	1741,3
123384	0,0421	-0,99837	0,07148	1741,3
123385	0,03916	-0,99856	0,07075	1741,3
123386	0,04648	-0,99811	0,0743	1741,5
123387	0,06487	-0,99212	0,09901	1736,6

123388	0,05822	-0,99166	0,10255	1735,7
123389	0,04804	-0,99164	0,10952	1736,1
123390	0,05405	-0,99216	0,1041	1736,5
123391	0,04818	-0,9916	0,10958	1736
123392	0,04498	-0,99264	0,10598	1736,9
123393	0,03359	-0,99563	0,09417	1739,2
123394	0,03255	-0,99449	0,0986	1737,9
123395	0,04577	-0,9964	0,08858	1740,5
123396	0,07377	-0,98988	0,11736	1737,3
123397	0,06518	-0,99098	0,12223	1739,2
123398	0,05335	-0,99019	0,13115	1738,5
123399	0,04925	-0,99103	0,12305	1737,8
123400	0,0483	-0,99282	0,10462	1737,2
123401	0,07177	-0,99022	0,12071	1738,3
123402	0,05141	-0,99297	0,10381	1737,6
123403	0,05251	-0,9917	0,10714	1736,1
123404	0,05859	-0,99337	0,0986	1738
123405	0,06344	-0,98747	0,14493	1738,2
123406	0,07637	-0,98809	0,13553	1738,6
123407	0,0682	-0,9878	0,14063	1738,3
123408	0,08262	-0,98745	0,13172	1737,4
123409	0,08065	-0,98866	0,1131	1735,3
123410	0,06868	-0,98908	0,13327	1738,7
123411	0,06739	-0,99103	0,11965	1739
123412	0,0655	-0,99086	0,12253	1739,1
123413	0,05316	-0,99031	0,13027	1738,5
123414	0,09256	-0,9853	0,14403	1738,2
123415	0,08455	-0,98522	0,1488	1738,1
123416	0,07807	-0,98484	0,15541	1738,2
123417	0,08237	-0,98509	0,15311	1738,6
123418	0,08167	-0,98673	0,14471	1739,2
123419	0,08555	-0,98469	0,15212	1738,2
123420	0,0812	-0,98611	0,14753	1738,8
123421	0,07905	-0,985	0,15512	1738,6
123422	0,06416	-0,9869	0,14643	1737,7
123423	0,1029	-0,98135	0,15944	1737,3
123424	0,09261	-0,9814	0,16763	1737,9
123425	0,08717	-0,98157	0,16947	1737,9
123426	0,08471	-0,98483	0,15262	1738,4
123427	0,08601	-0,98341	0,15968	1738,1
123428	0,09516	-0,98456	0,14849	1738,5
123429	0,08048	-0,98466	0,15636	1738,5
123430	0,08417	-0,98319	0,16217	1738,1
123431	0,07799	-0,98422	0,16019	1738,5
123432	0,11125	-0,97786	0,17247	1736,6
123433	0,10347	-0,97841	0,17753	1737,7
123434	0,10563	-0,9788	0,17208	1737,1
123435	0,09436	-0,97862	0,1842	1738,6
123436	0,11326	-0,97788	0,17099	1736,6
123437	0,09774	-0,97801	0,18677	1738,9
123438	0,08846	-0,98145	0,17	1738,1
123439	0,08147	-0,98121	0,17412	1737,9

123440	0,09578	-0,979	0,18165	1738,6
123441	0,12	-0,97543	0,18659	1738,7
123442	0,1123	-0,97528	0,19145	1738,5
123443	0,10161	-0,97353	0,1959	1735
123444	0,10777	-0,97726	0,18351	1738,4
123445	0,1132	-0,97789	0,17101	1736,6
123446	0,09783	-0,97318	0,19907	1734,9
123447	0,09624	-0,97867	0,18332	1738,7
123448	0,09981	-0,97654	0,18886	1737,4
123449	0,10337	-0,97391	0,19433	1735,4
123450	0,128	-0,97147	0,19935	1738
123451	0,1233	-0,97227	0,19957	1738,4
123452	0,12302	-0,97153	0,20455	1738,8
123453	0,10092	-0,97246	0,20078	1734,8
123454	0,11885	-0,97527	0,18979	1739,2
123455	0,10727	-0,97136	0,20314	1734,9
123456	0,10479	-0,97349	0,19528	1735,3
123457	0,10883	-0,97212	0,19926	1735,1
123458	0,11335	-0,97112	0,20341	1735,8
123459	0,12677	-0,96878	0,21529	1738,9
123460	0,12505	-0,96803	0,22047	1739,3
123461	0,12233	-0,96922	0,21807	1739,8
123462	0,12482	-0,969	0,21638	1739,3
123463	0,12516	-0,96832	0,21888	1739,2
123464	0,1268	-0,9688	0,21518	1738,9
123465	0,10943	-0,97035	0,20644	1734,8
123466	0,1064	-0,96957	0,2123	1735
123467	0,10657	-0,97001	0,21031	1735,1
123468	0,14473	-0,96426	0,2258	1739,6
123469	0,13732	-0,96413	0,23048	1739,4
123470	0,12626	-0,96369	0,23702	1738,8
123471	0,12387	-0,96592	0,22982	1739,1
123472	0,1409	-0,9696	0,20702	1740,6
123473	0,1252	-0,96832	0,21888	1739,2
123474	0,11982	-0,96804	0,22474	1739,8
123475	0,12321	-0,96594	0,22999	1739,1
123476	0,12655	-0,96395	0,23534	1738,6
123477	0,15354	-0,95948	0,23988	1739,6
123478	0,1464	-0,96006	0,24459	1740,7
123479	0,1389	-0,95901	0,24898	1738,9
123480	0,12771	-0,96246	0,24166	1739
123481	0,13671	-0,96055	0,24577	1739,6
123482	0,15319	-0,95975	0,2391	1739,6
123483	0,12592	-0,96409	0,23553	1738,8
123484	0,1313	-0,96165	0,24359	1739,3
123485	0,13461	-0,95976	0,24886	1739,1
123486	0,16164	-0,95543	0,25296	1740,7
123487	0,15431	-0,95431	0,2572	1738,7
123488	0,1471	-0,95438	0,26179	1739
123489	0,15811	-0,95767	0,24109	1738,3
123490	0,15264	-0,9573	0,24987	1740
123491	0,1467	-0,95437	0,26175	1738,8

123492	0,13565	-0,95877	0,25195	1739,1
123493	0,13892	-0,95708	0,25719	1739,4
123494	0,14276	-0,95447	0,26463	1739,3
123495	0,16979	-0,94927	0,2657	1738,6
123496	0,16264	-0,94925	0,2702	1738,6
123497	0,15562	-0,94951	0,27472	1739,2
123498	0,15531	-0,94966	0,27437	1739,2
123499	0,15515	-0,95292	0,2616	1738,6
123500	0,16497	-0,95155	0,26182	1739,2
123501	0,14368	-0,95381	0,26566	1739
123502	0,14673	-0,95091	0,2704	1737,1
123503	0,15138	-0,94904	0,2793	1739,5
123504	0,17804	-0,94384	0,27905	1738,4
123505	0,17099	-0,94373	0,28347	1738,3
123506	0,16409	-0,94421	0,28803	1739,3
123507	0,16499	-0,94606	0,28028	1738,8
123508	0,17351	-0,94586	0,27461	1738,2
123509	0,17484	-0,94364	0,28121	1738,2
123510	0,15193	-0,94895	0,27908	1739,4
123511	0,15483	-0,94538	0,28628	1737,8
123512	0,15399	-0,94663	0,28331	1738,2
123513	0,18691	-0,93772	0,2927	1738
123514	0,18003	-0,93777	0,29709	1738,2
123515	0,17313	-0,93804	0,30156	1738,8
123516	0,1785	-0,93816	0,29717	1738,4
123517	0,18214	-0,94099	0,28559	1738,3
123518	0,17418	-0,94195	0,2879	1738,5
123519	0,15704	-0,94409	0,28969	1738
123520	0,15808	-0,94371	0,29139	1738,5
123521	0,15914	-0,94333	0,29307	1739
123522	0,19435	-0,93268	0,30449	1738,4
123523	0,18745	-0,93262	0,30881	1738,3
123524	0,18066	-0,93305	0,31328	1739,3
123525	0,19451	-0,93191	0,30632	1738,2
123526	0,19859	-0,9324	0,30203	1738,1
123527	0,19254	-0,93242	0,30627	1738,3
123528	0,19031	-0,93521	0,29823	1737,9
123529	0,19255	-0,93389	0,30174	1738,3
123530	0,19472	-0,93233	0,30518	1738,4
123531	0,20124	-0,92742	0,31576	1738,4
123532	0,19459	-0,92781	0,32014	1739,1
123533	0,18769	-0,92745	0,32435	1738,6
123534	0,18076	-0,93229	0,31557	1739,3
123535	0,18985	-0,93124	0,31104	1738,1
123536	0,19855	-0,93238	0,30209	1738,1
123537	0,20211	-0,93054	0,30533	1738,1
123538	0,20227	-0,92733	0,31562	1738,5
123539	0,19441	-0,93192	0,30633	1738,2
123540	0,19411	-0,93285	0,3039	1738,3
123541	0,19636	-0,93109	0,30751	1738,1
123542	0,19863	-0,92955	0,31108	1738,3
123543	0,20836	-0,92216	0,32709	1738,8

123544	0,2017	-0,92253	0,33147	1739,5
123545	0,19484	-0,92199	0,33555	1738,6
123546	0,20421	-0,92445	0,32185	1738
123547	0,19758	-0,92509	0,32635	1739,3
123548	0,19458	-0,92747	0,32167	1739,4
123549	0,20943	-0,92139	0,3286	1738,8
123550	0,20341	-0,92485	0,32154	1738,2
123551	0,19756	-0,92735	0,31906	1738,8
123552	0,20147	-0,92761	0,31518	1738,4
123553	0,20361	-0,92583	0,31854	1738,2
123554	0,20578	-0,92394	0,32194	1737,8
123555	0,21545	-0,91634	0,33803	1738,4
123556	0,20887	-0,91676	0,34239	1739,2
123557	0,20228	-0,91705	0,34671	1739,9
123558	0,21166	-0,91935	0,33296	1738,8
123559	0,19825	-0,91952	0,34151	1739,4
123560	0,20786	-0,91725	0,34188	1739,3
123561	0,20671	-0,91784	0,34113	1739,4
123562	0,20939	-0,92141	0,32862	1738,8
123563	0,19947	-0,92335	0,33096	1739,7
123564	0,20901	-0,92238	0,32608	1738,8
123565	0,21115	-0,9207	0,32945	1738,8
123566	0,21329	-0,91916	0,33286	1739,1
123567	0,22241	-0,91043	0,34901	1738,2
123568	0,21581	-0,9105	0,35322	1738,4
123569	0,20922	-0,91059	0,35741	1738,7
123570	0,22125	-0,91495	0,33716	1737,9
123571	0,21221	-0,91444	0,34552	1738,6
123572	0,2067	-0,91789	0,34109	1739,5
123573	0,21226	-0,91437	0,34554	1738,5
123574	0,20674	-0,91788	0,34114	1739,5
123575	0,22458	-0,91029	0,34779	1738,1
123576	0,21622	-0,91654	0,33703	1738,4
123577	0,21837	-0,91482	0,34042	1738,5
123578	0,22043	-0,9129	0,34366	1738,2
123579	0,2294	-0,90402	0,3601	1737,7
123580	0,22291	-0,90401	0,36419	1737,7
123581	0,21629	-0,9037	0,36821	1737,3
123582	0,21265	-0,90765	0,36351	1739,1
123583	0,22181	-0,90458	0,36353	1737,8
123584	0,20969	-0,90993	0,35892	1738,8
123585	0,22509	-0,9068	0,35639	1738,1
123586	0,22268	-0,90933	0,35152	1738,1
123587	0,22451	-0,9103	0,34782	1738,1
123588	0,22376	-0,91045	0,34803	1738,2
123589	0,22589	-0,90862	0,35133	1738,1
123590	0,22791	-0,90685	0,35459	1738,2
123591	0,23622	-0,89764	0,37102	1737,4
123592	0,22981	-0,89758	0,37507	1737,4
123593	0,22323	-0,89729	0,37906	1736,9
123594	0,22423	-0,90225	0,36744	1737,5
123595	0,21766	-0,90194	0,37143	1737,1

123596	0,22228	-0,90413	0,36428	1737,7
123597	0,23249	-0,90107	0,36526	1737,6
123598	0,22889	-0,9011	0,36724	1737,4
123599	0,23169	-0,90408	0,35834	1737,6
123600	0,231	-0,90411	0,35871	1737,6
123601	0,23302	-0,90224	0,36194	1737,5
123602	0,23506	-0,90032	0,36507	1737,3
123603	0,24328	-0,89103	0,38195	1737,2
123604	0,23685	-0,89094	0,38602	1737,1
123605	0,23034	-0,89068	0,38998	1736,8
123606	0,23293	-0,89427	0,38088	1737,3
123607	0,22647	-0,89395	0,38481	1736,8
123608	0,23015	-0,89688	0,37654	1737,4
123609	0,24604	-0,89258	0,37659	1737,3
123610	0,24497	-0,89205	0,37944	1737,9
123611	0,24478	-0,8942	0,37368	1737,4
123612	0,23836	-0,8976	0,36963	1737,3
123613	0,24031	-0,89578	0,37272	1737,3
123614	0,24231	-0,89385	0,37583	1737,2
123615	0,25024	-0,88408	0,39292	1736,9
123616	0,24394	-0,88404	0,39688	1736,8
123617	0,23751	-0,88388	0,40086	1736,7
123618	0,23939	-0,88795	0,39105	1736,9
123619	0,23298	-0,88773	0,39499	1736,7
123620	0,2419	-0,88567	0,39459	1736,9
123621	0,2527	-0,88396	0,3925	1737,5
123622	0,25506	-0,8832	0,39237	1737,3
123623	0,25406	-0,88387	0,39201	1737,6
123624	0,24582	-0,89093	0,3805	1737,2
123625	0,24774	-0,88903	0,38351	1737,1
123626	0,24969	-0,88709	0,38658	1737
123627	0,25726	-0,87696	0,40383	1736,6
123628	0,25094	-0,87694	0,40782	1736,6
123629	0,24458	-0,8768	0,41176	1736,5
123630	0,24314	-0,88458	0,3963	1736,9
123631	0,23663	-0,88426	0,40047	1736,6
123632	0,24246	-0,88518	0,39528	1736,9
123633	0,25262	-0,8839	0,39252	1737,4
123634	0,25452	-0,88098	0,3973	1737
123635	0,25444	-0,87871	0,40203	1736,8
123636	0,25304	-0,88409	0,39129	1737
123637	0,25494	-0,88213	0,39422	1736,8
123638	0,25681	-0,8802	0,39718	1736,8
123639	0,26399	-0,86971	0,41475	1736,5
123640	0,25773	-0,86968	0,4187	1736,4
123641	0,25152	-0,86958	0,42256	1736,4
123642	0,26039	-0,87334	0,40952	1736,6
123643	0,26292	-0,8706	0,41362	1736,5
123644	0,25041	-0,87042	0,42151	1736,4
123645	0,26045	-0,87331	0,40952	1736,6
123646	0,26479	-0,87033	0,41246	1736,1
123647	0,26322	-0,87619	0,40186	1736,8

123648	0,26025	-0,8769	0,40203	1736,6
123649	0,26207	-0,87499	0,40489	1736,6
123650	0,26389	-0,87307	0,40775	1736,5
123651	0,27079	-0,86236	0,42537	1736,3
123652	0,26458	-0,86231	0,42928	1736,2
123653	0,25836	-0,86224	0,43318	1736,2
123654	0,26433	-0,86908	0,41584	1736,4
123655	0,25184	-0,8689	0,42371	1736,3
123656	0,26319	-0,87031	0,41405	1736,5
123657	0,26475	-0,87046	0,41256	1736,4
123658	0,27072	-0,8651	0,4197	1736,2
123659	0,26796	-0,86638	0,41856	1736
123660	0,26742	-0,86961	0,41274	1736,4
123661	0,26922	-0,86766	0,41556	1736,4
123662	0,27099	-0,86574	0,41838	1736,3
123663	0,2772	-0,85506	0,43563	1736,1
123664	0,27104	-0,85503	0,43951	1736,1
123665	0,26489	-0,85502	0,44339	1736,2
123666	0,26166	-0,85851	0,43853	1736,2
123667	0,27139	-0,86142	0,42683	1736,3
123668	0,27644	-0,85578	0,43474	1736,2
123669	0,27455	-0,86227	0,4231	1736,3
123670	0,27632	-0,86031	0,42586	1736,2
123671	0,2781	-0,85833	0,42871	1736,2
123672	0,2829	-0,84862	0,44454	1736,2
123673	0,27679	-0,84859	0,44838	1736,1
123674	0,27068	-0,84856	0,45221	1736,2
123675	0,27269	-0,85306	0,44227	1736,1
123676	0,26656	-0,85307	0,44611	1736,2
123677	0,27471	-0,8508	0,44543	1736,1
123678	0,28092	-0,85541	0,43261	1736,2
123679	0,2829	-0,85315	0,43573	1736,1
123680	0,2849	-0,85083	0,43889	1736,1
123681	0,28881	-0,84184	0,45367	1736,3
123682	0,28276	-0,84182	0,45749	1736,3
123683	0,27669	-0,84177	0,4613	1736,3
123684	0,28965	-0,84288	0,4512	1736,3
123685	0,28151	-0,84652	0,44946	1736,2
123686	0,27106	-0,84549	0,45781	1736,3
123687	0,28721	-0,84862	0,44174	1736,2
123688	0,28911	-0,84642	0,4448	1736,2
123689	0,29103	-0,84411	0,44777	1736,1
123690	0,29487	-0,83452	0,46322	1736,3
123691	0,28886	-0,83455	0,46704	1736,4
123692	0,28283	-0,83445	0,47079	1736,3
123693	0,2832	-0,84103	0,45861	1736,2
123694	0,28808	-0,83525	0,46622	1736,3
123695	0,28928	-0,84104	0,4548	1736,2
123696	0,29311	-0,84175	0,45103	1736,2
123697	0,295	-0,83946	0,454	1736,2
123698	0,29684	-0,83721	0,45691	1736,2
123699	0,30008	-0,82768	0,47181	1736,1

123700	0,29406	-0,82769	0,47563	1736,2
123701	0,28807	-0,8277	0,47938	1736,3
123702	0,2958	-0,83316	0,46499	1736,3
123703	0,28982	-0,83316	0,46886	1736,3
123704	0,29132	-0,83125	0,47126	1736,3
123705	0,29924	-0,83471	0,45999	1736,3
123706	0,30109	-0,83238	0,4629	1736,2
123707	0,30294	-0,82995	0,46572	1735,9
123708	0,30628	-0,81956	0,48125	1735,6
123709	0,30036	-0,81957	0,48501	1735,6
123710	0,29449	-0,81972	0,48884	1736
123711	0,30294	-0,82363	0,47671	1735,8
123712	0,29117	-0,82373	0,48427	1736,2
123713	0,30062	-0,82673	0,47306	1736,1
123714	0,3052	-0,82741	0,46878	1735,9
123715	0,30702	-0,82501	0,47162	1735,8
123716	0,30884	-0,82262	0,47447	1735,7
123717	0,31161	-0,81228	0,48991	1735,4
123718	0,30572	-0,81228	0,49362	1735,4
123719	0,29991	-0,81251	0,49746	1736
123720	0,30759	-0,81762	0,48365	1735,5
123721	0,30162	-0,81766	0,48739	1735,6
123722	0,30589	-0,8199	0,48099	1735,6
123723	0,31124	-0,81988	0,47774	1735,8
123724	0,313	-0,81749	0,48046	1735,6
123725	0,31343	-0,8175	0,4802	1735,6
123726	0,31736	-0,80468	0,49874	1735,5
123727	0,31143	-0,80465	0,50248	1735,4
123728	0,30566	-0,80486	0,50629	1736
123729	0,30856	-0,80836	0,49821	1735,4
123730	0,30274	-0,80859	0,50209	1736
123731	0,30625	-0,81144	0,49466	1735,4
123732	0,32312	-0,79689	0,50815	1736,1
123733	0,31731	-0,79687	0,51182	1736,1
123734	0,31153	-0,79691	0,51552	1736,3
123735	0,31943	-0,80177	0,50229	1735,6
123736	0,31355	-0,80175	0,50598	1735,6
123737	0,3078	-0,80192	0,50976	1736,1
123738	0,32861	-0,78956	0,51676	1736,7
123739	0,32287	-0,78957	0,52041	1736,8
123740	0,31706	-0,78942	0,52397	1736,6
123741	0,32604	-0,79315	0,51251	1736,4
123742	0,32042	-0,79315	0,51613	1736,5
123743	0,3239	-0,79614	0,50896	1736,2
123744	0,33456	-0,78083	0,52624	1736,9
123745	0,32887	-0,78085	0,52987	1736,9
123746	0,32308	-0,78064	0,53341	1736,6
123747	0,32057	-0,78527	0,52826	1736,8
123748	0,32969	-0,78833	0,518	1736,8
123749	0,3185	-0,78825	0,52502	1736,7
123750	0,33983	-0,77263	0,53451	1736,5
123751	0,33414	-0,77256	0,53809	1736,4

123752	0,32843	-0,77253	0,54167	1736,4
123753	0,33544	-0,78286	0,52263	1736,8
123754	0,322	-0,7822	0,53185	1736,7
123755	0,33207	-0,7813	0,52723	1737
123756	0,34516	-0,76421	0,54292	1736,3
123757	0,33943	-0,76413	0,54651	1736,2
123758	0,33379	-0,7641	0,55009	1736,2
123759	0,33763	-0,7683	0,5418	1736,2
123760	0,33967	-0,76502	0,54509	1736,2
123761	0,33446	-0,76504	0,54838	1736,3
123762	0,35082	-0,75532	0,55185	1736,5
123763	0,34526	-0,75531	0,55535	1736,5
123764	0,33962	-0,75529	0,55888	1736,5
123765	0,3462	-0,76309	0,54381	1736,3
123766	0,34108	-0,76306	0,54702	1736,2
123767	0,33594	-0,76297	0,55039	1736,3
123768	0,35597	-0,7472	0,55969	1736,6
123769	0,35038	-0,74719	0,56321	1736,6
123770	0,34472	-0,74715	0,56674	1736,6
123771	0,34719	-0,75437	0,55545	1736,5
123772	0,35119	-0,74787	0,56183	1736,6
123773	0,35212	-0,7544	0,55235	1736,5
123774	0,36072	-0,73925	0,56732	1736,8
123775	0,35516	-0,73924	0,57083	1736,8
123776	0,3495	-0,73917	0,57431	1736,7
123777	0,34776	-0,74534	0,56726	1736,6
123778	0,35135	-0,7475	0,56212	1736,5
123779	0,35403	-0,74312	0,56632	1736,6
123780	0,3653	-0,7313	0,57467	1736,8
123781	0,35977	-0,73129	0,57815	1736,8
123782	0,3542	-0,73122	0,5816	1736,7
123783	0,35451	-0,73525	0,57639	1736,8
123784	0,35721	-0,73861	0,57034	1736,7
123785	0,36182	-0,73861	0,56746	1736,8
123786	0,3701	-0,7229	0,58207	1736,7
123787	0,3646	-0,72289	0,58553	1736,7
123788	0,35902	-0,72286	0,58901	1736,7
123789	0,37004	-0,72847	0,57529	1736,9
123790	0,35707	-0,73244	0,57841	1736,8
123791	0,36767	-0,72744	0,57808	1736,8
123792	0,37472	-0,71457	0,58945	1736,8
123793	0,36924	-0,71454	0,59289	1736,7
123794	0,36367	-0,71451	0,59636	1736,7
123795	0,37338	-0,71865	0,58521	1736,7
123796	0,36891	-0,71867	0,58797	1736,6
123797	0,36448	-0,71867	0,59074	1736,6
123798	0,37909	-0,7065	0,59656	1737
123799	0,37363	-0,70648	0,59998	1737
123800	0,3681	-0,70644	0,60342	1736,9
123801	0,37691	-0,71195	0,59132	1736,9
123802	0,37506	-0,71553	0,58811	1736,8
123803	0,36905	-0,71264	0,59541	1736,9

123804	0,38402	-0,69762	0,60405	1737,2
123805	0,3786	-0,69761	0,60747	1737,2
123806	0,37313	-0,69756	0,61084	1737,2
123807	0,38719	-0,69647	0,60342	1737,3
123808	0,38141	-0,7023	0,60017	1737,1
123809	0,37133	-0,70665	0,60116	1736,9
123810	0,3886	-0,68888	0,61116	1737,3
123811	0,3832	-0,68885	0,61457	1737,3
123812	0,37771	-0,68877	0,61796	1737,2
123813	0,38623	-0,69557	0,60498	1737,2
123814	0,38211	-0,69549	0,60764	1737,2
123815	0,38339	-0,6932	0,60949	1737,2
123816	0,39302	-0,67987	0,61833	1737,2
123817	0,38757	-0,67986	0,62177	1737,2
123818	0,38218	-0,67982	0,62513	1737,2
123819	0,38613	-0,68186	0,62048	1737,3
123820	0,39522	-0,6842	0,61221	1737,3
123821	0,38842	-0,68704	0,61336	1737,3
123822	0,39757	-0,67099	0,62511	1737,3
123823	0,3922	-0,67099	0,62849	1737,3
123824	0,38682	-0,67096	0,63185	1737,3
123825	0,39566	-0,67752	0,61923	1737,2
123826	0,39162	-0,6775	0,62179	1737,2
123827	0,38769	-0,6775	0,62422	1737,2
123828	0,40204	-0,66191	0,63199	1737,4
123829	0,39664	-0,66191	0,63539	1737,4
123830	0,39128	-0,66189	0,63873	1737,4
123831	0,39585	-0,66999	0,62726	1737,3
123832	0,39383	-0,6665	0,63229	1737,3
123833	0,39553	-0,66297	0,63495	1737,3
123834	0,40642	-0,65258	0,63894	1737,5
123835	0,40111	-0,65257	0,64229	1737,5
123836	0,39571	-0,65255	0,64566	1737,5
123837	0,40489	-0,65909	0,63318	1737,5
123838	0,40118	-0,65909	0,6355	1737,4
123839	0,39749	-0,6591	0,63783	1737,4
123840	0,41076	-0,64324	0,64567	1737,5
123841	0,40539	-0,64323	0,64906	1737,6
123842	0,40008	-0,64321	0,65238	1737,6
123843	0,4051	-0,65143	0,64093	1737,5
123844	0,40843	-0,64422	0,64616	1737,5
123845	0,40329	-0,64783	0,64577	1737,5
123846	0,41489	-0,63398	0,65234	1737,8
123847	0,40956	-0,63399	0,65572	1737,8
123848	0,40425	-0,63394	0,65901	1737,7
123849	0,4069	-0,6401	0,6513	1737,7
123850	0,40905	-0,64301	0,64703	1737,6
123851	0,41173	-0,63718	0,65117	1737,7
123852	0,41919	-0,62418	0,65893	1737,7
123853	0,41394	-0,62421	0,66227	1737,7
123854	0,40865	-0,62418	0,66556	1737,7
123855	0,41398	-0,63277	0,65411	1737,8

123856	0,41553	-0,62911	0,65668	1737,8
123857	0,41889	-0,62907	0,65449	1737,7
123858	0,42309	-0,61453	0,66515	1737,3
123859	0,41777	-0,61453	0,6685	1737,3
123860	0,41252	-0,61455	0,67183	1737,4
123861	0,4179	-0,62376	0,66012	1737,6
123862	0,41916	-0,62065	0,66217	1737,5
123863	0,42041	-0,61748	0,6642	1737,4
123864	0,42706	-0,60476	0,67149	1737,2
123865	0,42175	-0,60474	0,67481	1737,2
123866	0,41652	-0,60476	0,67814	1737,3
123867	0,42247	-0,6133	0,66664	1737,2
123868	0,42551	-0,60584	0,67146	1737,2
123869	0,42084	-0,60956	0,67105	1737,2
123870	0,43111	-0,5951	0,67786	1737,7
123871	0,42588	-0,5951	0,68116	1737,7
123872	0,42064	-0,59508	0,68444	1737,7
123873	0,42376	-0,60271	0,67542	1737,3
123874	0,42588	-0,60505	0,67199	1737,2
123875	0,42896	-0,60503	0,67001	1737,2
123876	0,43487	-0,58547	0,68412	1738
123877	0,42961	-0,58547	0,68746	1738,1
123878	0,42438	-0,58545	0,69073	1738,1
123879	0,43209	-0,58612	0,68549	1738,2
123880	0,43318	-0,59557	0,67615	1737,7
123881	0,43482	-0,5909	0,6794	1737,9
123882	0,43889	-0,57522	0,69024	1738,1
123883	0,43369	-0,57522	0,69353	1738,1
123884	0,42842	-0,57521	0,69683	1738,1
123885	0,43659	-0,58013	0,68761	1738,1
123886	0,438	-0,57636	0,68984	1738
123887	0,43937	-0,58011	0,6858	1738
123888	0,44278	-0,56512	0,69622	1738,2
123889	0,43754	-0,56513	0,69955	1738,3
123890	0,43229	-0,5651	0,70283	1738,3
123891	0,43877	-0,57427	0,69108	1738
123892	0,44121	-0,56753	0,69513	1738,1
123893	0,43725	-0,57094	0,69486	1738,1
123894	0,44639	-0,55498	0,70206	1738,2
123895	0,44116	-0,55498	0,70537	1738,3
123896	0,43596	-0,55495	0,70862	1738,3
123897	0,44417	-0,56015	0,69938	1738,3
123898	0,44557	-0,55623	0,70156	1738,2
123899	0,44678	-0,56012	0,69767	1738,2
123900	0,45013	-0,54459	0,70769	1738,1
123901	0,44496	-0,54459	0,71096	1738,1
123902	0,43973	-0,5446	0,71427	1738,2
123903	0,44728	-0,55199	0,70383	1738,2
123904	0,44819	-0,54921	0,70533	1738,1
123905	0,44448	-0,55195	0,70556	1738,1
123906	0,45366	-0,53417	0,71341	1738,2
123907	0,44844	-0,53417	0,71672	1738,2

123908	0,44324	-0,53415	0,71997	1738,2
123909	0,4506	-0,54321	0,70843	1738,1
123910	0,45201	-0,53932	0,71061	1738,2
123911	0,45326	-0,53548	0,71265	1738,2
123912	0,45722	-0,52362	0,71878	1738
123913	0,45206	-0,52362	0,72207	1738
123914	0,44689	-0,52361	0,72531	1738,1
123915	0,45688	-0,5324	0,71259	1738,1
123916	0,45432	-0,5324	0,71418	1738
123917	0,45188	-0,53244	0,7158	1738,2
123918	0,46043	-0,51329	0,72367	1737,4
123919	0,4552	-0,51326	0,72695	1737,3
123920	0,44999	-0,51328	0,73029	1737,5
123921	0,45812	-0,52215	0,71919	1737,9
123922	0,45941	-0,51816	0,72117	1737,8
123923	0,46053	-0,51412	0,72302	1737,4
123924	0,46371	-0,50189	0,7289	1736,5
123925	0,45852	-0,50186	0,73215	1736,5
123926	0,45334	-0,50192	0,73554	1736,8
123927	0,46351	-0,51211	0,72244	1737,2
123928	0,4611	-0,51205	0,72395	1737,2
123929	0,45864	-0,51207	0,72547	1737,1
123930	0,46702	-0,49084	0,73418	1736,4
123931	0,46182	-0,4908	0,73741	1736,3
123932	0,45665	-0,49086	0,7408	1736,6
123933	0,46471	-0,50068	0,72904	1736,5
123934	0,46696	-0,49305	0,73269	1736,3
123935	0,46812	-0,49688	0,72953	1736,6
123936	0,47019	-0,48069	0,73902	1736,6
123937	0,46501	-0,48067	0,74226	1736,6
123938	0,45987	-0,48071	0,74559	1736,8
123939	0,46824	-0,48983	0,73404	1736,4
123940	0,47071	-0,48184	0,7379	1736,6
123941	0,4716	-0,48584	0,73471	1736,6
123942	0,47352	-0,46957	0,74428	1736,9
123943	0,46834	-0,46952	0,74751	1736,8
123944	0,46312	-0,46953	0,75083	1737
123945	0,47353	-0,47315	0,74193	1736,9
123946	0,4746	-0,47646	0,7391	1736,8
123947	0,47032	-0,47642	0,74167	1736,6
123948	0,47663	-0,45864	0,74918	1737,1
123949	0,47146	-0,45863	0,75244	1737
123950	0,46623	-0,45865	0,75575	1737,1
123951	0,47499	-0,46824	0,74413	1736,9
123952	0,47621	-0,46415	0,74595	1736,9
123953	0,47736	-0,46012	0,74781	1737,1
123954	0,47965	-0,4477	0,75396	1737,2
123955	0,47443	-0,44769	0,75726	1737,2
123956	0,46924	-0,44768	0,76051	1737,2
123957	0,47842	-0,45725	0,74894	1737,1
123958	0,4795	-0,45308	0,75074	1737,1
123959	0,48136	-0,4531	0,74953	1737,1

123960	0,48265	-0,43656	0,7586	1737,2
123961	0,47747	-0,43655	0,76187	1737,2
123962	0,47228	-0,43653	0,7651	1737,2
123963	0,48104	-0,44733	0,75319	1737,1
123964	0,48187	-0,44426	0,75454	1737,1
123965	0,48377	-0,44428	0,75335	1737,2
123966	0,48572	-0,42542	0,76311	1737,5
123967	0,48049	-0,42541	0,76641	1737,4
123968	0,47523	-0,4254	0,76968	1737,4
123969	0,48448	-0,42909	0,76182	1737,4
123970	0,48757	-0,43226	0,75803	1737,4
123971	0,48451	-0,43695	0,75731	1737,4
123972	0,48847	-0,41443	0,76757	1737,7
123973	0,48325	-0,41443	0,77089	1737,7
123974	0,47797	-0,4144	0,77414	1737,7
123975	0,48763	-0,42412	0,7626	1737,4
123976	0,48868	-0,41997	0,76425	1737,5
123977	0,48979	-0,41583	0,76596	1737,7
123978	0,49118	-0,40293	0,7718	1737,5
123979	0,48594	-0,40293	0,77512	1737,5
123980	0,48066	-0,4029	0,77838	1737,4
123981	0,49027	-0,41384	0,76664	1737,6
123982	0,49103	-0,41081	0,76782	1737,6
123983	0,4918	-0,40771	0,76895	1737,6
123984	0,49368	-0,39145	0,77558	1736,8
123985	0,48849	-0,39145	0,77886	1736,8
123986	0,48321	-0,39144	0,78216	1736,8
123987	0,49355	-0,40139	0,77099	1737,3
123988	0,49451	-0,39709	0,77244	1737,1
123989	0,49536	-0,39275	0,77391	1736,9
123990	0,49608	-0,37974	0,7793	1736
123991	0,49085	-0,37974	0,78258	1736
123992	0,48559	-0,37977	0,78595	1736,1
123993	0,49614	-0,38977	0,77475	1736,6
123994	0,49856	-0,38539	0,77519	1736,4
123995	0,49466	-0,38978	0,77572	1736,7
123996	0,49845	-0,36839	0,78295	1735,6
123997	0,49315	-0,36838	0,78629	1735,6
123998	0,48795	-0,3684	0,78962	1735,8
123999	0,49836	-0,37941	0,77805	1736,1
124000	0,49904	-0,3761	0,77917	1736
124001	0,50052	-0,37609	0,77821	1736
124002	0,50068	-0,35686	0,78661	1735,3
124003	0,49543	-0,35687	0,78992	1735,3
124004	0,49015	-0,35688	0,7933	1735,4
124005	0,50095	-0,36696	0,782	1735,6
124006	0,50185	-0,36256	0,78337	1735,5
124007	0,50269	-0,35821	0,78478	1735,4
124008	0,50322	-0,34512	0,79004	1735,1
124009	0,4979	-0,34512	0,7934	1735
124010	0,49265	-0,34513	0,79675	1735,2
124011	0,50301	-0,35756	0,7848	1735,3

124012	0,5034	-0,35556	0,78542	1735,2
124013	0,50382	-0,35357	0,78611	1735,3
124014	0,50547	-0,33364	0,79349	1735
124015	0,50014	-0,33364	0,79687	1735
124016	0,49481	-0,33363	0,80023	1735,1
124017	0,50581	-0,34451	0,78869	1735,1
124018	0,50648	-0,3408	0,78977	1735
124019	0,5072	-0,33716	0,79088	1735
124020	0,50762	-0,32195	0,79683	1734,8
124021	0,50228	-0,32195	0,80021	1734,8
124022	0,49693	-0,32196	0,80361	1734,9
124023	0,50838	-0,33217	0,79224	1735
124024	0,5092	-0,32766	0,79353	1734,9
124025	0,50995	-0,32319	0,79477	1734,8
124026	0,5096	-0,31048	0,80004	1734,8
124027	0,50424	-0,3105	0,80345	1734,8
124028	0,49894	-0,3105	0,80679	1734,8
124029	0,51069	-0,32038	0,79545	1734,8
124030	0,51142	-0,316	0,79672	1734,8
124031	0,5122	-0,3117	0,7979	1734,8
124032	0,51148	-0,29931	0,8031	1734,8
124033	0,50616	-0,29931	0,80647	1734,8
124034	0,50076	-0,29932	0,80986	1734,8
124035	0,51305	-0,30691	0,79913	1734,6
124036	0,51429	-0,30692	0,79837	1734,7
124037	0,51125	-0,31024	0,799	1734,6
124038	0,51343	-0,28716	0,8063	1734,8
124039	0,50804	-0,28716	0,80972	1734,8
124040	0,50268	-0,28716	0,81307	1734,8
124041	0,5147	-0,29783	0,80151	1734,7
124042	0,5154	-0,29358	0,80269	1734,7
124043	0,51657	-0,29357	0,80192	1734,7
124044	0,51547	-0,27531	0,80908	1734,7
124045	0,51007	-0,27531	0,81251	1734,7
124046	0,50469	-0,2753	0,81588	1734,8
124047	0,51683	-0,2859	0,80443	1734,6
124048	0,51875	-0,28132	0,8049	1734,7
124049	0,51646	-0,28131	0,80635	1734,7
124050	0,51707	-0,26378	0,81189	1734,7
124051	0,51169	-0,26378	0,81529	1734,7
124052	0,50624	-0,26377	0,8187	1734,7
124053	0,51889	-0,27343	0,80749	1734,7
124054	0,51956	-0,26904	0,80853	1734,7
124055	0,5202	-0,2647	0,80952	1734,6
124056	0,51894	-0,25171	0,81451	1734,7
124057	0,51349	-0,25172	0,81796	1734,7
124058	0,50801	-0,25172	0,8214	1734,7
124059	0,52156	-0,26443	0,80876	1734,7
124060	0,52141	-0,25723	0,81121	1734,7
124061	0,52264	-0,2597	0,80962	1734,7
124062	0,52098	-0,2394	0,81689	1734,7
124063	0,51556	-0,2394	0,82033	1734,7

124064	0,51019	-0,23939	0,82369	1734,7
124065	0,5227	-0,25059	0,81239	1734,6
124066	0,52384	-0,24231	0,81424	1734,7
124067	0,52435	-0,24644	0,81259	1734,6
124068	0,52244	-0,22788	0,81925	1734,7
124069	0,51693	-0,22787	0,82273	1734,6
124070	0,51149	-0,22787	0,82615	1734,7
124071	0,52449	-0,23854	0,81484	1734,6
124072	0,52511	-0,23383	0,81588	1734,7
124073	0,52568	-0,2291	0,81681	1734,6
124074	0,52365	-0,21623	0,82165	1734,7
124075	0,51818	-0,21621	0,82511	1734,7
124076	0,51263	-0,2162	0,82857	1734,7
124077	0,5262	-0,22518	0,81756	1734,6
124078	0,52671	-0,22101	0,81836	1734,6
124079	0,52727	-0,21683	0,81917	1734,7
124080	0,52487	-0,2049	0,82375	1734,6
124081	0,51933	-0,20491	0,82726	1734,7
124082	0,51382	-0,2049	0,83071	1734,7
124083	0,52728	-0,21672	0,8192	1734,7
124084	0,5277	-0,21329	0,81985	1734,7
124085	0,52863	-0,21325	0,8192	1734,6
124086	0,52623	-0,19289	0,82582	1734,7
124087	0,52071	-0,19289	0,8293	1734,7
124088	0,51512	-0,19289	0,8328	1734,7
124089	0,52879	-0,20385	0,82146	1734,6
124090	0,52984	-0,19452	0,82309	1734,7
124091	0,53029	-0,19918	0,82174	1734,7
124092	0,52789	-0,1808	0,82759	1734,8
124093	0,52235	-0,1808	0,83109	1734,8
124094	0,51674	-0,1808	0,8346	1734,9
124095	0,5305	-0,19129	0,82338	1734,6
124096	0,53157	-0,18173	0,825	1734,8
124097	0,52958	-0,19129	0,82401	1734,7
124098	0,52889	-0,16911	0,82952	1735
124099	0,52332	-0,16912	0,83304	1735
124100	0,51769	-0,16911	0,83657	1735
124101	0,53146	-0,18184	0,82499	1734,7
124102	0,53176	-0,17904	0,82547	1734,8
124103	0,53204	-0,17621	0,82592	1734,8
124104	0,53013	-0,15728	0,8312	1735,2
124105	0,52448	-0,15728	0,83478	1735,2
124106	0,51881	-0,15727	0,8383	1735,2
124107	0,53284	-0,16891	0,82698	1734,9
124108	0,53324	-0,16482	0,82759	1735
124109	0,53362	-0,16076	0,82819	1735
124110	0,5313	-0,14515	0,83283	1735,4
124111	0,52563	-0,14514	0,83642	1735,4
124112	0,51999	-0,14513	0,83991	1735,4
124113	0,53429	-0,15612	0,82878	1735,2
124114	0,53472	-0,15116	0,82946	1735,3
124115	0,53518	-0,14627	0,83014	1735,4

124116	0,53216	-0,13119	0,83453	1735,4
124117	0,52645	-0,13118	0,83814	1735,4
124118	0,52078	-0,13118	0,84167	1735,4
124119	0,53609	-0,13305	0,83166	1735,3
124120	0,53512	-0,13805	0,83168	1735,6
124121	0,53451	-0,14298	0,83098	1735,2
124122	0,5331	-0,1181	0,83582	1735,3
124123	0,5274	-0,11811	0,8394	1735,2
124124	0,52163	-0,1181	0,84299	1735,2
124125	0,53722	-0,11936	0,833	1735,3
124126	0,53614	-0,12427	0,8331	1735,5
124127	0,53644	-0,11936	0,83351	1735,3
124128	0,53419	-0,10522	0,83696	1735,4
124129	0,52841	-0,10522	0,8406	1735,4
124130	0,52259	-0,10522	0,84421	1735,4
124131	0,53741	-0,10584	0,8349	1735,6
124132	0,53846	-0,11473	0,83285	1735,3
124133	0,53901	-0,10585	0,83372	1735,3
124134	0,53512	-0,09155	0,8382	1735,8
124135	0,52937	-0,09155	0,84182	1735,7
124136	0,52351	-0,09155	0,84543	1735,7
124137	0,53913	-0,09611	0,83487	1735,4
124138	0,53934	-0,09204	0,83516	1735,4
124139	0,53995	-0,09617	0,83463	1735,8
124140	0,53546	-0,07965	0,83921	1735,8
124141	0,52961	-0,07965	0,84291	1735,8
124142	0,52378	-0,07965	0,84649	1735,7
124143	0,53922	-0,09258	0,83522	1735,4
124144	0,5394	-0,08942	0,8357	1735,8
124145	0,53956	-0,08612	0,83602	1735,9
124146	0,5362	-0,06543	0,83993	1735,7
124147	0,53037	-0,06544	0,84362	1735,7
124148	0,5245	-0,06543	0,84723	1735,6
124149	0,54005	-0,07923	0,8362	1735,6
124150	0,54019	-0,07553	0,8364	1735,6
124151	0,54033	-0,07192	0,83673	1735,7
124152	0,53683	-0,05265	0,84048	1735,8
124153	0,53089	-0,05264	0,84422	1735,8
124154	0,52498	-0,05263	0,84786	1735,7
124155	0,54074	-0,06558	0,83705	1735,8
124156	0,54087	-0,06166	0,83724	1735,8
124157	0,541	-0,05763	0,83742	1735,7
124158	0,53677	-0,04013	0,84113	1735,7
124159	0,53078	-0,04013	0,84488	1735,6
124160	0,52483	-0,04013	0,84856	1735,6
124161	0,54116	-0,05236	0,83766	1735,7
124162	0,54127	-0,04781	0,83782	1735,7
124163	0,54138	-0,04332	0,83802	1735,7
124164	0,53721	-0,02646	0,84124	1735,5
124165	0,53123	-0,02644	0,84495	1735,3
124166	0,52519	-0,02645	0,84873	1735,4
124167	0,54158	-0,03885	0,83808	1735,7

124168	0,54166	-0,03392	0,83821	1735,6
124169	0,54173	-0,02902	0,83836	1735,6
124170	0,53762	-0,01384	0,84133	1735,5
124171	0,53151	-0,01383	0,8451	1735,4
124172	0,52551	-0,01384	0,84887	1735,4
124173	0,54195	-0,02454	0,83831	1735,5
124174	0,54201	-0,01949	0,8384	1735,5
124175	0,54207	-0,01433	0,83851	1735,6
124176	0,53739	-0,00039	0,84168	1735,7
124177	0,53134	-0,0004	0,84546	1735,6
124178	0,5252	-0,0004	0,84927	1735,6
124179	0,54209	-0,00997	0,8386	1735,7
124180	0,54212	-0,00551	0,83864	1735,7
124181	0,54213	-0,00098	0,83869	1735,8
124182	0,53769	0,01171	0,84148	1735,8
124183	0,53154	0,01169	0,84533	1735,7
124184	0,52541	0,0117	0,84914	1735,7
124185	0,5424	0,00469	0,83854	1735,8
124186	0,54238	0,01275	0,8385	1735,9
124187	0,5431	0,00871	0,83806	1735,8
124188	0,53758	0,02685	0,84135	1736
124189	0,53135	0,02686	0,84521	1735,9
124190	0,52511	0,02686	0,84907	1735,8
124191	0,54238	0,01915	0,83845	1736
124192	0,54166	0,01919	0,83889	1735,9
124193	0,5431	0,01913	0,83804	1736
124194	0,53758	0,04082	0,84095	1736,2
124195	0,53132	0,04082	0,84483	1736,1
124196	0,52501	0,04081	0,84871	1736
124197	0,54232	0,03302	0,83827	1736,3
124198	0,54222	0,03689	0,83816	1736,3
124199	0,54211	0,04076	0,83798	1736,1
124200	0,53711	0,05527	0,84044	1736,3
124201	0,53082	0,05332	0,84449	1736,2
124202	0,53718	0,05331	0,84055	1736,3
124203	0,54209	0,0468	0,83777	1736,3
124204	0,54197	0,05093	0,83762	1736,3
124205	0,54188	0,0551	0,83741	1736,3
124206	0,53681	0,06984	0,83963	1736,4
124207	0,5304	0,06986	0,84361	1736,3
124208	0,53048	0,06782	0,84372	1736,3
124209	0,54177	0,06504	0,8368	1736,3
124210	0,54163	0,06949	0,83659	1736,4
124211	0,54245	0,06505	0,83628	1736,2
124212	0,53642	0,0842	0,8386	1736,4
124213	0,53005	0,08419	0,84261	1736,4
124214	0,52357	0,08418	0,84662	1736,3
124215	0,54148	0,07427	0,83619	1736,3
124216	0,54135	0,07901	0,83596	1736,5
124217	0,54114	0,08374	0,83559	1736,4
124218	0,53569	0,09842	0,8376	1736,6
124219	0,5292	0,09841	0,8417	1736,5

124220	0,52276	0,09842	0,84566	1736,4
124221	0,54096	0,09295	0,8349	1736,6
124222	0,54011	0,08814	0,83585	1736,5
124223	0,54094	0,09978	0,83404	1736,5
124224	0,53503	0,11266	0,83625	1736,6
124225	0,52848	0,11265	0,84036	1736,5
124226	0,52189	0,11264	0,84443	1736,5
124227	0,54043	0,10156	0,83417	1736,5
124228	0,53986	0,10693	0,83385	1736,5
124229	0,54079	0,11307	0,83251	1736,6
124230	0,53426	0,12676	0,83471	1736,6
124231	0,52772	0,12676	0,83883	1736,5
124232	0,52105	0,12676	0,84296	1736,5
124233	0,53947	0,11965	0,83234	1736,5
124234	0,5392	0,12441	0,83184	1736,5
124235	0,54039	0,11966	0,83178	1736,5
124236	0,53318	0,14078	0,83313	1736,5
124237	0,5265	0,14078	0,83735	1736,5
124238	0,51985	0,14076	0,84148	1736,5
124239	0,53837	0,14017	0,82998	1736,7
124240	0,53944	0,13413	0,83026	1736,6
124241	0,54011	0,12454	0,83118	1736,4
124242	0,53209	0,1555	0,83126	1736,6
124243	0,52544	0,1555	0,83545	1736,6
124244	0,51866	0,15548	0,83967	1736,6
124245	0,53765	0,14692	0,82917	1736,5
124246	0,53853	0,14688	0,82853	1736,4
124247	0,53706	0,14229	0,83029	1736,4
124248	0,53102	0,16885	0,82936	1736,6
124249	0,52421	0,16886	0,83366	1736,6
124250	0,51745	0,16884	0,83786	1736,6
124251	0,5362	0,1582	0,82811	1736,6
124252	0,53558	0,16751	0,82666	1736,6
124253	0,53603	0,16341	0,8272	1736,6
124254	0,52984	0,18243	0,82718	1736,6
124255	0,52298	0,18244	0,83152	1736,6
124256	0,51613	0,18243	0,83578	1736,5
124257	0,53539	0,17403	0,82536	1736,5
124258	0,53648	0,17403	0,82473	1736,6
124259	0,53683	0,16939	0,82539	1736,5
124260	0,52839	0,1974	0,82459	1736,5
124261	0,52144	0,1974	0,82899	1736,4
124262	0,51455	0,19737	0,8333	1736,5
124263	0,53464	0,18294	0,82389	1736,5
124264	0,53422	0,1875	0,82315	1736,5
124265	0,5353	0,18746	0,82252	1736,6
124266	0,52663	0,21306	0,82177	1736,4
124267	0,51968	0,21306	0,82617	1736,4
124268	0,51264	0,21305	0,83054	1736,3
124269	0,53278	0,20163	0,82067	1736,4
124270	0,53234	0,20569	0,81993	1736,3
124271	0,53386	0,20163	0,81998	1736,4

124272	0,52469	0,23012	0,81837	1736,3
124273	0,51756	0,23013	0,82287	1736,3
124274	0,51052	0,23011	0,82725	1736,3
124275	0,53155	0,21262	0,81858	1736,2
124276	0,53085	0,21871	0,81745	1736,2
124277	0,53278	0,21258	0,81793	1736,4
124278	0,52279	0,24527	0,81522	1736,4
124279	0,51561	0,24527	0,81976	1736,4
124280	0,50845	0,24525	0,8242	1736,3
124281	0,52866	0,23686	0,81379	1736,2
124282	0,52809	0,24127	0,81286	1736,2
124283	0,52982	0,23687	0,81302	1736,2
124284	0,52086	0,2611	0,81166	1736,6
124285	0,51361	0,26108	0,81618	1736,5
124286	0,50625	0,26106	0,8207	1736,4
124287	0,52761	0,24523	0,81202	1736,3
124288	0,52708	0,24945	0,81114	1736,3
124289	0,52653	0,2536	0,81024	1736,4
124290	0,51855	0,27784	0,80769	1736,8
124291	0,51118	0,27781	0,81219	1736,5
124292	0,50372	0,27777	0,81673	1736,3
124293	0,52582	0,26022	0,80874	1736,6
124294	0,5254	0,26345	0,80801	1736,6
124295	0,52498	0,26665	0,80729	1736,7
124296	0,51621	0,2929	0,80377	1736,6
124297	0,50873	0,29287	0,80836	1736,4
124298	0,50121	0,29282	0,81294	1736,2
124299	0,52285	0,28101	0,80388	1736,9
124300	0,52219	0,28531	0,80279	1736,8
124301	0,52151	0,28961	0,80168	1736,8
124302	0,51369	0,3081	0,79952	1736,4
124303	0,50609	0,30809	0,80423	1736,2
124304	0,49843	0,30805	0,80892	1736,1
124305	0,52088	0,29295	0,80079	1736,7
124306	0,52017	0,29721	0,79963	1736,6
124307	0,51947	0,30147	0,79848	1736,6
124308	0,51091	0,32314	0,79526	1736,3
124309	0,5033	0,32312	0,80001	1736,1
124310	0,49552	0,32306	0,80472	1735,9
124311	0,5185	0,30665	0,79704	1736,5
124312	0,51782	0,3102	0,79599	1736,3
124313	0,51716	0,31378	0,79494	1736,2
124314	0,508	0,33905	0,79042	1736,2
124315	0,50031	0,33903	0,79522	1736
124316	0,49241	0,33895	0,79998	1735,8
124317	0,51454	0,32854	0,79069	1736,3
124318	0,51376	0,33273	0,78943	1736,2
124319	0,51295	0,33691	0,78814	1736,2
124320	0,50524	0,35365	0,78579	1736,2
124321	0,49734	0,35363	0,79072	1736
124322	0,48946	0,35358	0,79551	1735,9
124323	0,51228	0,34059	0,78691	1736,1

124324	0,51148	0,34473	0,78563	1736,1
124325	0,51067	0,34893	0,78434	1736,1
124326	0,50221	0,36941	0,78053	1736,3
124327	0,4942	0,36938	0,7855	1736,1
124328	0,48621	0,3693	0,79037	1735,9
124329	0,51078	0,3531	0,78251	1736,3
124330	0,51014	0,35911	0,78017	1736,2
124331	0,50586	0,36265	0,7813	1736,2
124332	0,49873	0,38647	0,77454	1736,4
124333	0,49061	0,38642	0,77955	1736,1
124334	0,48248	0,38635	0,78447	1735,9
124335	0,50541	0,37583	0,77545	1736,4
124336	0,50454	0,3799	0,77406	1736,4
124337	0,50362	0,384	0,77261	1736,4
124338	0,49448	0,40462	0,76772	1736
124339	0,48628	0,40465	0,77292	1736
124340	0,47806	0,40465	0,77808	1736,1
124341	0,50287	0,38744	0,77138	1736,4
124342	0,50192	0,39151	0,76987	1736,3
124343	0,50096	0,39551	0,76836	1736,2
124344	0,49058	0,42073	0,76149	1736
124345	0,48227	0,42075	0,76677	1736
124346	0,47397	0,42074	0,77198	1736
124347	0,49944	0,40202	0,76585	1736
124348	0,49869	0,40504	0,76466	1735,9
124349	0,49793	0,40809	0,76344	1735,8
124350	0,4868	0,43707	0,75482	1736,1
124351	0,47836	0,43703	0,76002	1735,9
124352	0,46974	0,43694	0,7652	1735,6
124353	0,49464	0,42215	0,75802	1735,9
124354	0,49365	0,4262	0,75646	1736
124355	0,49269	0,43018	0,75491	1736,1
124356	0,48238	0,45386	0,74766	1736,1
124357	0,47371	0,4538	0,75297	1735,7
124358	0,465	0,45364	0,75812	1735,3
124359	0,49147	0,43524	0,75286	1736,2
124360	0,48972	0,44192	0,75007	1736,1
124361	0,49285	0,43858	0,75003	1736,2
124362	0,47837	0,46903	0,74081	1736
124363	0,46962	0,469	0,74628	1735,9
124364	0,46086	0,46891	0,7516	1735,6
124365	0,48591	0,45607	0,74399	1736
124366	0,48482	0,45996	0,74227	1736
124367	0,48373	0,46384	0,74055	1736
124368	0,47402	0,4846	0,73369	1736,2
124369	0,46512	0,48456	0,73925	1736
124370	0,45618	0,48453	0,74479	1736
124371	0,48278	0,46729	0,739	1736
124372	0,48168	0,47119	0,73726	1736
124373	0,48057	0,47504	0,73552	1736
124374	0,46948	0,50053	0,7259	1736,3
124375	0,46053	0,50051	0,73147	1736,1

124376	0,45151	0,5005	0,73713	1736,1
124377	0,47885	0,48171	0,73243	1736,2
124378	0,47804	0,48452	0,73114	1736,2
124379	0,47723	0,48729	0,72983	1736,2
124380	0,46478	0,51531	0,71849	1736,2
124381	0,45563	0,51528	0,72417	1736
124382	0,44635	0,5152	0,72981	1735,7
124383	0,47321	0,50048	0,72353	1736,3
124384	0,47201	0,50429	0,72165	1736,3
124385	0,47086	0,50805	0,71974	1736,2
124386	0,45953	0,53225	0,70933	1736
124387	0,4502	0,53222	0,71511	1735,8
124388	0,44083	0,53211	0,72074	1735,4
124389	0,4694	0,5126	0,7174	1736,2
124390	0,46835	0,51601	0,71563	1736,1
124391	0,46725	0,5194	0,71389	1736,1
124392	0,45328	0,55012	0,69957	1735,9
124393	0,44378	0,55009	0,70551	1735,7
124394	0,43422	0,54996	0,71132	1735,5
124395	0,46271	0,53285	0,70681	1736
124396	0,46144	0,53661	0,7048	1736
124397	0,46019	0,54028	0,70275	1736
124398	0,44686	0,56836	0,68895	1735,8
124399	0,43721	0,56835	0,69504	1735,7
124400	0,42761	0,56828	0,70097	1735,6
124401	0,45538	0,55406	0,69509	1735,9
124402	0,45406	0,55775	0,693	1735,9
124403	0,45275	0,5614	0,69085	1735,9
124404	0,44046	0,58536	0,67866	1735,7
124405	0,43068	0,58539	0,68485	1735,7
124406	0,42089	0,58533	0,69094	1735,6
124407	0,45122	0,56573	0,68825	1735,8
124408	0,45003	0,56895	0,68637	1735,8
124409	0,44884	0,57215	0,68441	1735,7
124410	0,43411	0,60186	0,66818	1735,6
124411	0,42409	0,60189	0,67457	1735,6
124412	0,4141	0,60185	0,68079	1735,7
124413	0,44382	0,58498	0,67675	1735,6
124414	0,44241	0,58865	0,67445	1735,6
124415	0,44099	0,59227	0,67221	1735,6
124416	0,42747	0,61803	0,6576	1735,6
124417	0,41726	0,61806	0,66409	1735,6
124418	0,40705	0,61802	0,67047	1735,6
124419	0,43187	0,60249	0,66905	1735,6
124420	0,43506	0,60841	0,66159	1735,6
124421	0,43715	0,61123	0,65761	1735,6
124422	0,42121	0,63344	0,64677	1735,5
124423	0,41087	0,6335	0,65338	1735,5
124424	0,40041	0,63343	0,65988	1735,5
124425	0,42769	0,6246	0,65112	1735,5
124426	0,42618	0,62814	0,64866	1735,5
124427	0,42464	0,6317	0,64616	1735,4

124428	0,41425	0,64962	0,63518	1735,5
124429	0,40365	0,64969	0,64191	1735,6
124430	0,39316	0,64962	0,6484	1735,5
124431	0,42597	0,63777	0,63928	1735,4
124432	0,41807	0,63785	0,64435	1735,3
124433	0,4236	0,63428	0,64428	1735,4
124434	0,40638	0,66666	0,62249	1735,5
124435	0,39567	0,66672	0,62933	1735,6
124436	0,38505	0,66675	0,63604	1735,8
124437	0,41759	0,65674	0,62557	1735,5
124438	0,41345	0,6568	0,62823	1735,5
124439	0,40932	0,65681	0,63089	1735,5
124440	0,3977	0,68496	0,60805	1735,5
124441	0,3868	0,68501	0,61497	1735,5
124442	0,37581	0,68494	0,62176	1735,5
124443	0,4046	0,67537	0,61414	1735,5
124444	0,40023	0,67543	0,61696	1735,5
124445	0,40627	0,67189	0,61685	1735,5
124446	0,38878	0,70239	0,59378	1735,6
124447	0,37754	0,70241	0,60093	1735,5
124448	0,36632	0,70232	0,60785	1735,4
124449	0,40007	0,69339	0,59685	1735,6
124450	0,39548	0,6935	0,59977	1735,6
124451	0,3909	0,69355	0,6027	1735,5
124452	0,3794	0,72015	0,57823	1735,4
124453	0,36789	0,72023	0,58561	1735,5
124454	0,3566	0,72021	0,59273	1735,7
124455	0,39119	0,71088	0,58197	1735,5
124456	0,38631	0,71098	0,58505	1735,5
124457	0,38148	0,71105	0,58815	1735,5
124458	0,37042	0,73635	0,56345	1735,4
124459	0,35863	0,73641	0,57098	1735,4
124460	0,34702	0,73635	0,57824	1735,5
124461	0,38181	0,72802	0,56668	1735,4
124462	0,3767	0,72811	0,5699	1735,3
124463	0,37165	0,72819	0,57315	1735,4
124464	0,36138	0,75218	0,54806	1735,3
124465	0,34964	0,75224	0,55556	1735,3
124466	0,33748	0,75217	0,56316	1735,3
124467	0,37266	0,74452	0,55102	1735,3
124468	0,36728	0,74461	0,5545	1735,3
124469	0,3619	0,74469	0,55788	1735,3
124470	0,35233	0,76731	0,53253	1735
124471	0,34022	0,76739	0,54025	1735,1
124472	0,32791	0,76732	0,54793	1735,1
124473	0,36265	0,76043	0,53556	1735,1
124474	0,35715	0,76052	0,53911	1735,1
124475	0,35165	0,7606	0,54258	1735,1
124476	0,34113	0,78394	0,51526	1735
124477	0,32865	0,78403	0,52316	1735
124478	0,3161	0,78391	0,53097	1734,9
124479	0,35245	0,77574	0,52001	1735

124480	0,34686	0,77581	0,52361	1734,9
124481	0,34131	0,77592	0,52711	1735
124482	0,32943	0,80154	0,49542	1735
124483	0,31665	0,80163	0,50348	1735
124484	0,30364	0,80152	0,51158	1734,9
124485	0,3414	0,7917	0,50305	1735
124486	0,33574	0,79178	0,5067	1734,9
124487	0,33011	0,79185	0,51026	1734,9
124488	0,31689	0,81825	0,47587	1735
124489	0,30385	0,81834	0,48413	1735
124490	0,29059	0,81823	0,49235	1734,9
124491	0,32962	0,80767	0,48519	1735
124492	0,32388	0,80775	0,4889	1735
124493	0,31813	0,80782	0,49249	1734,9
124494	0,30536	0,834	0,45567	1735
124495	0,29203	0,83412	0,4641	1735
124496	0,27845	0,834	0,47254	1735
124497	0,31772	0,82294	0,4671	1734,9
124498	0,31189	0,82302	0,47084	1734,9
124499	0,31418	0,82005	0,47451	1734,9
124500	0,29304	0,84876	0,43622	1735,1
124501	0,27913	0,84887	0,44506	1735,1
124502	0,26521	0,84876	0,45367	1735,1
124503	0,30569	0,83756	0,44891	1735
124504	0,29976	0,83764	0,4527	1735
124505	0,29384	0,8377	0,45642	1735
124506	0,28123	0,86316	0,41546	1735,3
124507	0,26712	0,86331	0,42444	1735,3
124508	0,25284	0,86321	0,43336	1735,4
124509	0,29301	0,84914	0,4355	1735,1
124510	0,28758	0,85526	0,42713	1735,2
124511	0,29396	0,85427	0,42482	1735,2
124512	0,27498	0,86529	0,41517	1735,2
124513	0,26881	0,86538	0,41906	1735,3
124514	0,27249	0,86805	0,41109	1735,3
124515	0,18636	-0,93174	0,31374	1739,2
124516	0,18184	-0,93182	0,31628	1739,3
124517	0,18528	-0,93147	0,31547	1739,4
124518	0,17839	-0,93255	0,316	1739,3
124519	0,18075	-0,93228	0,31564	1739,4
124520	0,17744	-0,93209	0,31745	1739
124521	0,18173	-0,93367	0,30903	1738,3
124522	0,17757	-0,93383	0,3114	1738,6
124523	0,17341	-0,93394	0,31375	1738,8
124524	0,1631	-0,93338	0,31868	1737,5
124525	0,16508	-0,93199	0,32232	1737,9
124526	0,15993	-0,9333	0,32041	1737,5
124527	0,17868	-0,93324	0,31263	1738,6
124528	0,18086	-0,93189	0,31647	1739,2
124529	0,18289	-0,93006	0,32018	1738,9
124530	0,17218	-0,92271	0,34013	1735,3
124531	0,174	-0,92291	0,3387	1735,3

124532	0,17991	-0,9218	0,33894	1735,5
124533	0,18055	-0,9261	0,32772	1736,1
124534	0,18306	-0,92355	0,33258	1735,6
124535	0,18547	-0,92981	0,31947	1739
124536	0,18248	-0,93064	0,31905	1739,1
124537	0,18446	-0,9288	0,3225	1738,7
124538	0,18634	-0,92656	0,3259	1737,6
124539	0,16735	-0,92881	0,32631	1735,6
124540	0,16923	-0,92702	0,32966	1735,2
124541	0,17119	-0,92538	0,33309	1735,1
124542	0,19847	-0,9193	0,34219	1739,5
124543	0,18914	-0,91923	0,34311	1736,8
124544	0,18042	-0,91772	0,34994	1735,7
124545	0,18694	-0,92071	0,33948	1736,3
124546	0,18425	-0,9227	0,33442	1735,6
124547	0,19696	-0,91962	0,34118	1738,9
124548	0,18936	-0,92408	0,33011	1737
124549	0,19133	-0,92276	0,33366	1737,6
124550	0,19335	-0,92128	0,3372	1738
124551	0,17378	-0,92326	0,33778	1735,2
124552	0,17087	-0,92316	0,33935	1735,1
124553	0,17462	-0,92022	0,346	1735,5
124554	0,20049	-0,91261	0,35516	1737,4
124555	0,18473	-0,9132	0,36101	1736,7
124556	0,19177	-0,91118	0,36287	1737
124557	0,19326	-0,91619	0,35135	1738,3
124558	0,18613	-0,91562	0,35489	1737,2
124559	0,19057	-0,91803	0,34629	1737,2
124560	0,19653	-0,91945	0,34145	1738,6
124561	0,1986	-0,91837	0,34512	1739,8
124562	0,20045	-0,91655	0,34845	1739,5
124563	0,18023	-0,91787	0,34934	1735,5
124564	0,18207	-0,91651	0,35264	1735,9
124565	0,18405	-0,91557	0,35617	1737,2
124566	0,19228	-0,90625	0,37659	1738,2
124567	0,2113	-0,90536	0,36672	1737,1
124568	0,20309	-0,9075	0,36943	1739,2
124569	0,20663	-0,91047	0,35943	1738,8
124570	0,19976	-0,91048	0,36296	1738,6
124571	0,19283	-0,91062	0,36668	1738,8
124572	0,20349	-0,91322	0,35255	1737,8
124573	0,20534	-0,91142	0,35586	1737,6
124574	0,20729	-0,91026	0,35931	1738,7
124575	0,18699	-0,91273	0,36112	1736,7
124576	0,18877	-0,91124	0,36424	1736,9
124577	0,19075	-0,91066	0,36778	1738,9
124578	0,20891	-0,90019	0,37954	1736,4
124579	0,22102	-0,89955	0,37507	1737
124580	0,20078	-0,90042	0,38436	1737
124581	0,20306	-0,90771	0,36898	1739,2
124582	0,20205	-0,90854	0,36719	1739
124583	0,19527	-0,90845	0,37075	1738,8

124584	0,21073	-0,90791	0,36415	1739,2
124585	0,21227	-0,9051	0,3669	1737,1
124586	0,21408	-0,90323	0,37003	1736,9
124587	0,19362	-0,90765	0,37307	1738,5
124588	0,19531	-0,90605	0,37609	1738,5
124589	0,19684	-0,90369	0,37882	1737,1
124590	0,21769	-0,89322	0,39049	1736,1
124591	0,21281	-0,89378	0,39223	1736,3
124592	0,2248	-0,89519	0,38279	1736,7
124593	0,21841	-0,89698	0,3815	1736,2
124594	0,20517	-0,89738	0,3892	1737,1
124595	0,20935	-0,89968	0,38057	1736,4
124596	0,21742	-0,90053	0,37462	1736,9
124597	0,21918	-0,89869	0,37774	1736,7
124598	0,22088	-0,89692	0,38083	1736,6
124599	0,19987	-0,90074	0,38413	1737,1
124600	0,2015	-0,89907	0,3871	1737
124601	0,20317	-0,89742	0,39009	1737,1
124602	0,21366	-0,88645	0,40918	1737,1
124603	0,22697	-0,88823	0,39693	1736,4
124604	0,22157	-0,88774	0,40098	1736,3
124605	0,21433	-0,89415	0,39004	1736
124606	0,22387	-0,89514	0,38296	1736,4
124607	0,22197	-0,89355	0,3873	1736,1
124608	0,22428	-0,89392	0,38569	1736,5
124609	0,22602	-0,89209	0,38879	1736,4
124610	0,22771	-0,89034	0,39188	1736,5
124611	0,2063	-0,89429	0,3956	1737,1
124612	0,20792	-0,89266	0,39847	1737,1
124613	0,20954	-0,89102	0,40135	1737,1
124614	0,21814	-0,88126	0,41774	1737
124615	0,22877	-0,88143	0,41115	1736,6
124616	0,23912	-0,87988	0,40846	1736,5
124617	0,22617	-0,88473	0,40652	1737,4
124618	0,2356	-0,88083	0,4087	1736,7
124619	0,23203	-0,8843	0,40424	1737,4
124620	0,23117	-0,88728	0,39694	1736,6
124621	0,23284	-0,88553	0,4	1736,7
124622	0,23454	-0,88365	0,40294	1736,5
124623	0,21263	-0,88767	0,40717	1737,2
124624	0,21413	-0,88598	0,40993	1737,1
124625	0,21571	-0,88431	0,41274	1737,1
124626	0,22354	-0,87436	0,4288	1736,7
124627	0,23292	-0,87425	0,42373	1736,5
124628	0,24665	-0,87226	0,41985	1736,3
124629	0,229	-0,87972	0,4155	1737,2
124630	0,23552	-0,87963	0,41167	1737
124631	0,22716	-0,87404	0,42762	1736,7
124632	0,23798	-0,88037	0,40819	1736,6
124633	0,23963	-0,87845	0,41108	1736,4
124634	0,24124	-0,87661	0,41395	1736,4
124635	0,21882	-0,88063	0,41862	1736,9

124636	0,22031	-0,87886	0,42137	1736,8
124637	0,22187	-0,87714	0,42413	1736,8
124638	0,23057	-0,86635	0,44078	1736,4
124639	0,24963	-0,86607	0,43059	1736,2
124640	0,23855	-0,86624	0,4364	1736,1
124641	0,23411	-0,86795	0,43555	1736,2
124642	0,23589	-0,86689	0,43636	1736
124643	0,23266	-0,86786	0,43659	1736,3
124644	0,24463	-0,87323	0,41912	1736,4
124645	0,24627	-0,87125	0,42202	1736,2
124646	0,24787	-0,8693	0,42488	1736,1
124647	0,2248	-0,87353	0,42976	1736,6
124648	0,22635	-0,87176	0,43253	1736,6
124649	0,22784	-0,86997	0,43526	1736,5
124650	0,2489	-0,85873	0,44518	1736
124651	0,25438	-0,85865	0,44225	1736
124652	0,23926	-0,85875	0,45075	1736,3
124653	0,23612	-0,86707	0,4364	1736,4
124654	0,2408	-0,86452	0,43863	1736,2
124655	0,23214	-0,86506	0,44229	1736,2
124656	0,25137	-0,86575	0,43014	1736,1
124657	0,25296	-0,86381	0,43298	1736
124658	0,25451	-0,86189	0,43572	1735,9
124659	0,23371	-0,86268	0,44624	1736,3
124660	0,23545	-0,8607	0,44927	1736,4
124661	0,23711	-0,85857	0,45231	1736,3
124662	0,2525	-0,85116	0,45768	1736,1
124663	0,24596	-0,85089	0,46188	1736,2
124664	0,26071	-0,85211	0,45139	1736,2
124665	0,25719	-0,85628	0,44524	1736
124666	0,24887	-0,85637	0,4498	1736
124667	0,24009	-0,85552	0,45632	1736,2
124668	0,25782	-0,85829	0,44088	1735,9
124669	0,25932	-0,85647	0,44368	1736
124670	0,26091	-0,85445	0,44642	1735,9
124671	0,23691	-0,8586	0,45221	1736,2
124672	0,23839	-0,85688	0,4548	1736,3
124673	0,23982	-0,8551	0,45739	1736,3
124674	0,26895	-0,8437	0,46237	1736,3
124675	0,25725	-0,84513	0,46641	1736,3
124676	0,24907	-0,8442	0,4723	1736,2
124677	0,26259	-0,84885	0,45675	1736,5
124678	0,25685	-0,84809	0,46126	1736,3
124679	0,26075	-0,8452	0,4643	1736,3
124680	0,26342	-0,85182	0,45029	1736,1
124681	0,26495	-0,84987	0,45296	1736,1
124682	0,26649	-0,84794	0,45574	1736,1
124683	0,24204	-0,85199	0,46184	1736,2
124684	0,24345	-0,8502	0,46436	1736,1
124685	0,24484	-0,84836	0,46689	1736,1
124686	0,27497	-0,83823	0,46883	1736,4
124687	0,26443	-0,83901	0,47362	1736,5

124688	0,25296	-0,83689	0,48311	1736,2
124689	0,26785	-0,84534	0,46002	1736,3
124690	0,26081	-0,84522	0,46432	1736,4
124691	0,25611	-0,84466	0,46811	1736,5
124692	0,2694	-0,84488	0,45985	1736,2
124693	0,27089	-0,8429	0,46248	1736,1
124694	0,27237	-0,84098	0,46515	1736,2
124695	0,24765	-0,84503	0,47154	1736,2
124696	0,24897	-0,8433	0,47394	1736,2
124697	0,25033	-0,84154	0,47639	1736,2
124698	0,2604	-0,8302	0,4908	1736,3
124699	0,27105	-0,8294	0,48704	1736,9
124700	0,28037	-0,83037	0,4797	1736,6
124701	0,26441	-0,83911	0,47352	1736,6
124702	0,27008	-0,83894	0,47046	1736,4
124703	0,27499	-0,8385	0,46841	1736,5
124704	0,27501	-0,83798	0,46918	1736,3
124705	0,27647	-0,83604	0,47182	1736,4
124706	0,27797	-0,83398	0,47445	1736,3
124707	0,25267	-0,83815	0,48112	1736,2
124708	0,25397	-0,83634	0,48352	1736,2
124709	0,25532	-0,83463	0,4859	1736,3
124710	0,28624	-0,8221	0,49033	1736,5
124711	0,27778	-0,82356	0,49328	1737
124712	0,26766	-0,82196	0,50101	1736,6
124713	0,27927	-0,82687	0,48739	1737,4
124714	0,27317	-0,82682	0,49073	1737,3
124715	0,26697	-0,82668	0,49393	1736,9
124716	0,28053	-0,83102	0,47848	1736,6
124717	0,28194	-0,82903	0,48096	1736,4
124718	0,28339	-0,82698	0,4835	1736,4
124719	0,25766	-0,83105	0,49065	1736,2
124720	0,25893	-0,82928	0,49295	1736,1
124721	0,26037	-0,82768	0,49536	1736,6
124722	0,2774	-0,81612	0,50562	1736,9
124723	0,28962	-0,81583	0,49889	1736,7
124724	0,2839	-0,81453	0,50469	1737
124725	0,28837	-0,81917	0,49359	1736,2
124726	0,28791	-0,82121	0,49054	1736,3
124727	0,28879	-0,8153	0,50009	1736,5
124728	0,28611	-0,82359	0,48765	1736,3
124729	0,28748	-0,82155	0,49005	1736,1
124730	0,28885	-0,81949	0,4924	1735,9
124731	0,26285	-0,82384	0,50029	1736,4
124732	0,26411	-0,82205	0,50259	1736,5
124733	0,2654	-0,82031	0,50488	1736,6
124734	0,29298	-0,80906	0,50792	1736,7
124735	0,27597	-0,80793	0,51883	1736,4
124736	0,28225	-0,8069	0,51729	1736,7
124737	0,28971	-0,81684	0,49702	1736,5
124738	0,2904	-0,81258	0,50374	1736,7
124739	0,28692	-0,81411	0,50317	1736,6

124740	0,29677	-0,79967	0,52028	1736,6
124741	0,28886	-0,80151	0,52189	1736,6
124742	0,28415	-0,79981	0,52697	1736,5
124743	0,28265	-0,80829	0,51495	1736,7
124744	0,27985	-0,80886	0,51562	1736,7
124745	0,29217	-0,80887	0,50915	1737,1
124746	0,28957	-0,79077	0,53747	1736,4
124747	0,29623	-0,79172	0,53276	1736,7
124748	0,30514	-0,79335	0,5252	1736,7
124749	0,29167	-0,79189	0,53461	1736,3
124750	0,28437	-0,79844	0,52879	1736,4
124751	0,2879	-0,7937	0,53391	1736,3
124752	0,30213	-0,78457	0,54008	1736,8
124753	0,29074	-0,78436	0,54599	1736,2
124754	0,31156	-0,78325	0,53651	1736,7
124755	0,30056	-0,78711	0,53706	1736,6
124756	0,29176	-0,79191	0,53472	1736,5
124757	0,30232	-0,79263	0,52806	1736,8
124758	0,30758	-0,77591	0,54903	1736,4
124759	0,3148	-0,77585	0,54499	1736,4
124760	0,30172	-0,77464	0,55405	1736,4
124761	0,30012	-0,78382	0,54227	1736,8
124762	0,29671	-0,78062	0,54839	1736,5
124763	0,30444	-0,78507	0,53802	1736,8
124764	0,31137	-0,76773	0,55828	1736,4
124765	0,30541	-0,76625	0,56345	1736,3
124766	0,3203	-0,76692	0,55449	1736,6
124767	0,31996	-0,77089	0,54879	1736,2
124768	0,31715	-0,76921	0,55258	1736
124769	0,31596	-0,77488	0,54553	1736,3
124770	0,32266	-0,75867	0,56436	1736,5
124771	0,31679	-0,75863	0,5677	1736,5
124772	0,31095	-0,75852	0,57094	1736,4
124773	0,3232	-0,76561	0,55437	1736,3
124774	0,31786	-0,76706	0,5553	1736,2
124775	0,31709	-0,76922	0,55264	1736,1
124776	0,32719	-0,75081	0,57229	1736,6
124777	0,32141	-0,75078	0,57556	1736,6
124778	0,31552	-0,75065	0,57878	1736,4
124779	0,32498	-0,75578	0,56711	1736,7
124780	0,32016	-0,75573	0,56986	1736,7
124781	0,31864	-0,75815	0,56738	1736,6
124782	0,33159	-0,7429	0,58005	1736,6
124783	0,32577	-0,74288	0,58334	1736,6
124784	0,31998	-0,7428	0,58652	1736,5
124785	0,33021	-0,74485	0,57834	1736,6
124786	0,3316	-0,74624	0,57559	1736,5
124787	0,32234	-0,74909	0,57713	1736,5
124788	0,33605	-0,73478	0,58769	1736,5
124789	0,33027	-0,73476	0,59096	1736,5
124790	0,32453	-0,73469	0,59416	1736,5
124791	0,32783	-0,74045	0,58528	1736,6

124792	0,32848	-0,73459	0,59205	1736,4
124793	0,32215	-0,7425	0,58564	1736,4
124794	0,34033	-0,72657	0,59536	1736,5
124795	0,33463	-0,72655	0,59857	1736,5
124796	0,32887	-0,72652	0,60179	1736,5
124797	0,33451	-0,73065	0,5936	1736,5
124798	0,33289	-0,7338	0,59064	1736,5
124799	0,33622	-0,72745	0,5966	1736,5
124800	0,34447	-0,71844	0,60277	1736,5
124801	0,3388	-0,71843	0,60596	1736,5
124802	0,33306	-0,7184	0,60918	1736,5
124803	0,34119	-0,72658	0,59483	1736,5
124804	0,33675	-0,72657	0,59741	1736,5
124805	0,33227	-0,72659	0,59983	1736,5
124806	0,34874	-0,71	0,61029	1736,5
124807	0,34304	-0,71	0,6135	1736,5
124808	0,33738	-0,70998	0,61669	1736,5
124809	0,34082	-0,71804	0,60529	1736,5
124810	0,33981	-0,71213	0,61281	1736,5
124811	0,34622	-0,71774	0,60266	1736,5
124812	0,35299	-0,7014	0,61777	1736,5
124813	0,34737	-0,70137	0,62093	1736,5
124814	0,3417	-0,70136	0,62414	1736,5
124815	0,34823	-0,70541	0,61585	1736,5
124816	0,34985	-0,70196	0,61882	1736,4
124817	0,35239	-0,70545	0,61351	1736,6
124818	0,35723	-0,69274	0,62513	1736,6
124819	0,35163	-0,69272	0,62827	1736,6
124820	0,34597	-0,6927	0,63147	1736,6
124821	0,34662	-0,70037	0,62244	1736,4
124822	0,35161	-0,69867	0,62156	1736,5
124823	0,34587	-0,70209	0,62098	1736,5
124824	0,3614	-0,68398	0,6325	1736,8
124825	0,35577	-0,68398	0,63567	1736,8
124826	0,35019	-0,68397	0,6388	1736,8
124827	0,35981	-0,69339	0,62301	1736,7
124828	0,35843	-0,68292	0,63522	1736,7
124829	0,3518	-0,68907	0,6323	1736,7
124830	0,36557	-0,67515	0,63978	1737
124831	0,35997	-0,67514	0,64294	1737
124832	0,3544	-0,67512	0,64605	1737
124833	0,35959	-0,68302	0,6345	1736,7
124834	0,3612	-0,67952	0,63745	1736,8
124835	0,35734	-0,67951	0,63965	1736,9
124836	0,36948	-0,66624	0,647	1737,2
124837	0,36397	-0,66624	0,65011	1737,2
124838	0,35842	-0,66621	0,6532	1737,2
124839	0,36785	-0,67331	0,64037	1737
124840	0,36407	-0,67332	0,64252	1737
124841	0,36306	-0,67558	0,64069	1737
124842	0,37391	-0,65697	0,65406	1737,4
124843	0,36841	-0,65697	0,65718	1737,4

124844	0,36284	-0,65692	0,66028	1737,4
124845	0,37025	-0,65805	0,65502	1737,4
124846	0,37554	-0,66247	0,64748	1737,3
124847	0,36935	-0,66261	0,65092	1737,4
124848	0,37775	-0,64796	0,66105	1737,7
124849	0,37227	-0,64797	0,66415	1737,7
124850	0,36669	-0,64791	0,66722	1737,6
124851	0,37249	-0,65561	0,65617	1737,3
124852	0,37409	-0,65209	0,65886	1737,4
124853	0,37044	-0,65213	0,66094	1737,5
124854	0,38177	-0,6388	0,66779	1737,9
124855	0,37631	-0,63882	0,67088	1737,9
124856	0,37076	-0,63876	0,67393	1737,8
124857	0,38014	-0,64464	0,66296	1737,7
124858	0,37364	-0,6446	0,66676	1737,8
124859	0,37741	-0,64327	0,66588	1737,8
124860	0,38587	-0,62889	0,67478	1737,9
124861	0,38044	-0,62891	0,67787	1737,9
124862	0,37491	-0,62886	0,68093	1737,8
124863	0,38114	-0,63702	0,66984	1737,9
124864	0,37926	-0,63338	0,67436	1737,9
124865	0,37777	-0,63703	0,67177	1737,9
124866	0,38968	-0,61905	0,68157	1737,8
124867	0,38426	-0,61907	0,68465	1737,8
124868	0,37875	-0,61903	0,68771	1737,8
124869	0,385	-0,62758	0,67644	1737,8
124870	0,38642	-0,62395	0,679	1737,8
124871	0,38307	-0,6239	0,68091	1737,8
124872	0,39304	-0,6101	0,68771	1737,8
124873	0,38762	-0,61009	0,69077	1737,8
124874	0,38214	-0,61007	0,69383	1737,8
124875	0,39175	-0,61076	0,68787	1737,8
124876	0,39354	-0,61443	0,68355	1737,8
124877	0,38569	-0,61815	0,68464	1737,8
124878	0,39706	-0,59993	0,69448	1738
124879	0,39167	-0,59993	0,69754	1738
124880	0,38618	-0,59987	0,70058	1737,9
124881	0,39261	-0,60888	0,689	1737,8
124882	0,39382	-0,60576	0,69118	1737,9
124883	0,39504	-0,60255	0,69329	1737,9
124884	0,40054	-0,59023	0,70102	1738,3
124885	0,39517	-0,59024	0,70408	1738,3
124886	0,38969	-0,59017	0,70709	1738,2
124887	0,39812	-0,59501	0,69822	1738,1
124888	0,40117	-0,59494	0,69647	1738,1
124889	0,39649	-0,59125	0,70244	1738,3
124890	0,40423	-0,58026	0,70741	1738,6
124891	0,39886	-0,58028	0,71047	1738,6
124892	0,39351	-0,58021	0,71339	1738,5
124893	0,40093	-0,58763	0,7031	1738,5
124894	0,39788	-0,58761	0,70478	1738,4
124895	0,39998	-0,59015	0,70141	1738,3

124896	0,40789	-0,57027	0,71355	1738,7
124897	0,40256	-0,5703	0,7166	1738,8
124898	0,39711	-0,57026	0,71959	1738,7
124899	0,4044	-0,57895	0,70839	1738,6
124900	0,40573	-0,5752	0,71072	1738,6
124901	0,40704	-0,57146	0,71307	1738,7
124902	0,41134	-0,56016	0,71964	1738,8
124903	0,40595	-0,5602	0,72271	1738,9
124904	0,40055	-0,56015	0,72567	1738,8
124905	0,41059	-0,5691	0,71281	1738,6
124906	0,40782	-0,56914	0,71446	1738,7
124907	0,40502	-0,5692	0,71608	1738,8
124908	0,41473	-0,54987	0,7255	1738,7
124909	0,40935	-0,5499	0,72857	1738,8
124910	0,40397	-0,54985	0,73152	1738,7
124911	0,41171	-0,55896	0,72029	1738,8
124912	0,41289	-0,55531	0,72243	1738,7
124913	0,41408	-0,55156	0,72453	1738,6
124914	0,41781	-0,53963	0,73138	1738,7
124915	0,41242	-0,53966	0,73443	1738,7
124916	0,40706	-0,53963	0,7374	1738,7
124917	0,41478	-0,54853	0,72656	1738,8
124918	0,42102	-0,53954	0,72966	1738,8
124919	0,41519	-0,54117	0,73174	1738,7
124920	0,42135	-0,52908	0,73724	1739
124921	0,41605	-0,52911	0,74028	1739
124922	0,41062	-0,52906	0,74326	1738,9
124923	0,41844	-0,53882	0,73159	1738,7
124924	0,4194	-0,53567	0,73335	1738,7
124925	0,4204	-0,53254	0,73508	1738,7
124926	0,42459	-0,51869	0,743	1739,3
124927	0,41926	-0,51874	0,74608	1739,4
124928	0,41389	-0,51869	0,74899	1739,3
124929	0,42229	-0,5277	0,73768	1738,9
124930	0,42346	-0,52376	0,73984	1739
124931	0,42471	-0,51991	0,742	1739,2
124932	0,4278	-0,50808	0,74838	1739,2
124933	0,42246	-0,50811	0,75147	1739,3
124934	0,4171	-0,50805	0,75439	1739,1
124935	0,42602	-0,51596	0,74404	1739,2
124936	0,42678	-0,51329	0,74538	1739,1
124937	0,42372	-0,51606	0,74539	1739,4
124938	0,43068	-0,49722	0,75371	1738,8
124939	0,42539	-0,49725	0,75676	1738,9
124940	0,41999	-0,49722	0,75974	1738,8
124941	0,42894	-0,50644	0,74874	1739
124942	0,43008	-0,5024	0,7507	1738,9
124943	0,43123	-0,4984	0,75269	1738,9
124944	0,43368	-0,48613	0,75872	1738,1
124945	0,42838	-0,48616	0,76176	1738,2
124946	0,423	-0,48616	0,76479	1738,3
124947	0,43434	-0,49517	0,75273	1738,5

124948	0,4321	-0,49522	0,75412	1738,7
124949	0,43154	-0,49745	0,75301	1738,7
124950	0,43659	-0,4751	0,76364	1737,6
124951	0,43128	-0,47512	0,76666	1737,7
124952	0,42596	-0,47515	0,76969	1737,8
124953	0,43525	-0,48454	0,75875	1738
124954	0,43629	-0,48039	0,7606	1737,8
124955	0,43836	-0,48038	0,75939	1737,7
124956	0,43932	-0,46435	0,76855	1737,5
124957	0,434	-0,46436	0,77157	1737,5
124958	0,42862	-0,46436	0,77463	1737,6
124959	0,4382	-0,47367	0,76353	1737,5
124960	0,43928	-0,46958	0,76544	1737,5
124961	0,44032	-0,4655	0,76726	1737,4
124962	0,44229	-0,45313	0,7735	1737,5
124963	0,43697	-0,45314	0,77652	1737,5
124964	0,43158	-0,45315	0,77958	1737,5
124965	0,44084	-0,46393	0,76793	1737,5
124966	0,44153	-0,46117	0,76915	1737,4
124967	0,44224	-0,45835	0,77039	1737,4
124968	0,44497	-0,44212	0,77836	1737,5
124969	0,43958	-0,44213	0,78142	1737,5
124970	0,43425	-0,44213	0,78443	1737,6
124971	0,44401	-0,45168	0,7733	1737,4
124972	0,44696	-0,44761	0,77402	1737,4
124973	0,44304	-0,44759	0,77615	1737,3
124974	0,4477	-0,43136	0,7829	1737,6
124975	0,44232	-0,43137	0,78597	1737,6
124976	0,43698	-0,43136	0,78898	1737,7
124977	0,44813	-0,43647	0,77977	1737,5
124978	0,44908	-0,43227	0,78151	1737,5
124979	0,44994	-0,4364	0,77874	1737,5
124980	0,4503	-0,41976	0,78763	1737,5
124981	0,44496	-0,41976	0,79068	1737,5
124982	0,43956	-0,41974	0,79373	1737,6
124983	0,45074	-0,4256	0,78427	1737,6
124984	0,45184	-0,42826	0,7821	1737,4
124985	0,44761	-0,43101	0,78304	1737,5
124986	0,45289	-0,40858	0,7919	1737,4
124987	0,4475	-0,40861	0,79498	1737,4
124988	0,4421	-0,40863	0,79806	1737,5
124989	0,45256	-0,41843	0,78695	1737,4
124990	0,45353	-0,41433	0,78857	1737,4
124991	0,45445	-0,41016	0,79018	1737,4
124992	0,4553	-0,39726	0,79619	1737,3
124993	0,4499	-0,39727	0,79928	1737,3
124994	0,44454	-0,39729	0,80234	1737,4
124995	0,45537	-0,4071	0,79135	1737,5
124996	0,45709	-0,39855	0,7945	1737,2
124997	0,4537	-0,4071	0,79224	1737,4
124998	0,45781	-0,38579	0,80039	1737,3
124999	0,45246	-0,3858	0,80346	1737,3

125000	0,44704	-0,38581	0,80653	1737,4
125001	0,45746	-0,39723	0,79494	1737,2
125002	0,45803	-0,39444	0,79598	1737,2
125003	0,45869	-0,39156	0,79704	1737,2
125004	0,46021	-0,37436	0,80451	1737,4
125005	0,45485	-0,37436	0,80759	1737,4
125006	0,44942	-0,37436	0,81066	1737,5
125007	0,46248	-0,37352	0,80366	1737,5
125008	0,46093	-0,37894	0,80183	1737,2
125009	0,46126	-0,38542	0,79864	1737,3
125010	0,46242	-0,36301	0,80838	1737,3
125011	0,45708	-0,36305	0,8115	1737,5
125012	0,45161	-0,36304	0,81456	1737,5
125013	0,46281	-0,37303	0,80357	1737,3
125014	0,4636	-0,36865	0,80504	1737,2
125015	0,46447	-0,36436	0,80656	1737,3
125016	0,46456	-0,35143	0,81208	1737
125017	0,45915	-0,35146	0,81522	1737,2
125018	0,45374	-0,35147	0,81828	1737,2
125019	0,46482	-0,36285	0,807	1737,2
125020	0,46536	-0,35971	0,80801	1737,1
125021	0,46594	-0,35658	0,80903	1737
125022	0,4665	-0,33968	0,81541	1736,3
125023	0,46111	-0,33973	0,81855	1736,4
125024	0,45566	-0,33977	0,82171	1736,6
125025	0,46746	-0,34985	0,81102	1736,9
125026	0,46813	-0,34533	0,81231	1736,6
125027	0,46872	-0,34088	0,81351	1736,1
125028	0,46843	-0,328	0,8187	1735,7
125029	0,46301	-0,32802	0,82183	1735,8
125030	0,45757	-0,32807	0,82505	1736,1
125031	0,46966	-0,3377	0,81436	1736,2
125032	0,4703	-0,3334	0,81556	1735,9
125033	0,47104	-0,3291	0,81681	1735,8
125034	0,4702	-0,3165	0,822	1735,4
125035	0,46471	-0,31652	0,82517	1735,5
125036	0,4593	-0,31657	0,82835	1735,8
125037	0,47117	-0,32774	0,81717	1735,6
125038	0,47171	-0,32422	0,81813	1735,5
125039	0,47232	-0,32077	0,81914	1735,5
125040	0,47209	-0,30485	0,82523	1735,3
125041	0,46656	-0,30486	0,82839	1735,4
125042	0,46111	-0,30489	0,83155	1735,5
125043	0,47341	-0,31528	0,82052	1735,3
125044	0,47411	-0,31091	0,82181	1735,3
125045	0,4748	-0,30651	0,82302	1735,3
125046	0,47384	-0,29319	0,82839	1735,2
125047	0,46837	-0,29321	0,83153	1735,3
125048	0,46282	-0,29322	0,8347	1735,4
125049	0,47533	-0,3034	0,8238	1735,2
125050	0,47601	-0,2989	0,82501	1735,1
125051	0,47671	-0,29432	0,82622	1735,1

125052	0,47559	-0,28129	0,83133	1735
125053	0,47003	-0,2813	0,83451	1735
125054	0,46451	-0,28131	0,83765	1735,1
125055	0,47748	-0,29112	0,82693	1735,1
125056	0,47872	-0,28224	0,82913	1734,9
125057	0,47649	-0,29113	0,82758	1735,2
125058	0,47728	-0,26964	0,83413	1734,9
125059	0,47169	-0,26965	0,83731	1734,9
125060	0,46615	-0,26966	0,84046	1735
125061	0,4789	-0,28127	0,8293	1734,8
125062	0,47936	-0,27796	0,83013	1734,8
125063	0,47988	-0,27472	0,83103	1734,9
125064	0,47868	-0,25817	0,83696	1734,9
125065	0,47308	-0,25818	0,84014	1734,9
125066	0,46751	-0,25818	0,8433	1735
125067	0,48073	-0,26895	0,83235	1734,8
125068	0,48189	-0,26017	0,83442	1734,8
125069	0,48238	-0,26453	0,83288	1734,9
125070	0,48044	-0,24594	0,83963	1734,9
125071	0,47481	-0,24595	0,84283	1734,9
125072	0,46922	-0,24595	0,84597	1734,9
125073	0,48261	-0,25645	0,83513	1734,7
125074	0,48326	-0,25176	0,83622	1734,8
125075	0,48427	-0,25173	0,83569	1734,9
125076	0,48195	-0,23437	0,8421	1734,9
125077	0,47629	-0,23438	0,84531	1734,9
125078	0,47067	-0,23438	0,84846	1734,9
125079	0,48503	-0,23898	0,83894	1734,8
125080	0,48552	-0,23489	0,8399	1734,9
125081	0,48606	-0,239	0,83844	1734,9
125082	0,48314	-0,22318	0,84444	1734,9
125083	0,47747	-0,22318	0,84767	1734,9
125084	0,47181	-0,22318	0,85081	1734,9
125085	0,48549	-0,2344	0,83995	1734,8
125086	0,48629	-0,22738	0,84139	1734,7
125087	0,48695	-0,23089	0,84017	1734,9
125088	0,48474	-0,21073	0,84674	1734,9
125089	0,47916	-0,21074	0,84991	1734,9
125090	0,47348	-0,21074	0,85305	1734,9
125091	0,4872	-0,22175	0,84243	1734,8
125092	0,48771	-0,21713	0,84334	1734,8
125093	0,48826	-0,21247	0,84425	1734,9
125094	0,48607	-0,19875	0,84886	1734,9
125095	0,48034	-0,19878	0,85213	1734,9
125096	0,47463	-0,19875	0,85526	1734,8
125097	0,48926	-0,21343	0,84345	1734,9
125098	0,48882	-0,2035	0,84607	1734,8
125099	0,48963	-0,20018	0,84646	1734,9
125100	0,48703	-0,18709	0,85088	1734,8
125101	0,48129	-0,18712	0,85415	1734,8
125102	0,47554	-0,18711	0,85731	1734,7
125103	0,48975	-0,19966	0,84651	1734,9

125104	0,49001	-0,19691	0,84698	1734,8
125105	0,49025	-0,19408	0,84744	1734,8
125106	0,48854	-0,17496	0,8527	1734,9
125107	0,48288	-0,17495	0,8559	1734,9
125108	0,4771	-0,17495	0,85907	1734,8
125109	0,49046	-0,18693	0,84902	1734,9
125110	0,4924	-0,18394	0,84844	1734,7
125111	0,49151	-0,17888	0,85019	1735
125112	0,48944	-0,16302	0,85461	1735
125113	0,48368	-0,16301	0,85785	1735
125114	0,47794	-0,163	0,861	1734,9
125115	0,49267	-0,17387	0,85048	1734,9
125116	0,49302	-0,16889	0,8512	1734,7
125117	0,49358	-0,164	0,85202	1735
125118	0,49011	-0,15074	0,8565	1735,1
125119	0,48427	-0,15074	0,8598	1735,1
125120	0,47844	-0,15075	0,86301	1735
125121	0,49375	-0,15999	0,85271	1735
125122	0,49407	-0,15586	0,85326	1735
125123	0,4944	-0,15168	0,85386	1735,1
125124	0,49124	-0,13815	0,85796	1735,1
125125	0,48535	-0,13815	0,86128	1735
125126	0,47944	-0,13815	0,86456	1735
125127	0,4949	-0,14599	0,85452	1735
125128	0,49549	-0,13825	0,85552	1735,1
125129	0,49596	-0,14213	0,85462	1735,1
125130	0,49242	-0,124	0,85944	1735,1
125131	0,48657	-0,12401	0,86275	1735
125132	0,48063	-0,12401	0,86606	1735
125133	0,49572	-0,13777	0,85545	1735,1
125134	0,49683	-0,13439	0,85537	1735,1
125135	0,49506	-0,13438	0,85643	1735,2
125136	0,49328	-0,11132	0,86071	1735,1
125137	0,48732	-0,11133	0,86408	1735,1
125138	0,48136	-0,11133	0,86741	1735,1
125139	0,49675	-0,12434	0,85695	1735,1
125140	0,49696	-0,12075	0,85733	1735,1
125141	0,49783	-0,12072	0,85683	1735,1
125142	0,49402	-0,09821	0,86187	1735,1
125143	0,48804	-0,09821	0,86524	1735
125144	0,4821	-0,09822	0,86857	1735
125145	0,49777	-0,11081	0,8582	1735,1
125146	0,49796	-0,107	0,85855	1735,1
125147	0,49876	-0,107	0,85809	1735,1
125148	0,49458	-0,08477	0,86308	1735,2
125149	0,48855	-0,08478	0,86647	1735,2
125150	0,48256	-0,08479	0,86981	1735,2
125151	0,49865	-0,09334	0,85977	1735,1
125152	0,4994	-0,09335	0,85934	1735,1
125153	0,49796	-0,09334	0,86017	1735,1
125154	0,4951	-0,07233	0,86391	1735,2
125155	0,48903	-0,07234	0,86735	1735,2

125156	0,483	-0,07234	0,8707	1735,2
125157	0,49934	-0,0842	0,86042	1735,3
125158	0,49953	-0,07949	0,86071	1735,2
125159	0,49971	-0,07475	0,86106	1735,3
125160	0,49568	-0,05841	0,86457	1735,1
125161	0,48962	-0,0584	0,86797	1735,1
125162	0,48357	-0,05841	0,87137	1735,1
125163	0,49999	-0,07056	0,86126	1735,3
125164	0,50014	-0,06553	0,86154	1735,2
125165	0,50029	-0,06042	0,86179	1735,2
125166	0,49596	-0,04575	0,86524	1735,2
125167	0,48982	-0,04575	0,86869	1735,2
125168	0,4837	-0,04576	0,87212	1735,2
125169	0,50038	-0,05653	0,86207	1735,3
125170	0,49961	-0,05653	0,86248	1735,2
125171	0,50108	-0,05653	0,8616	1735,2
125172	0,49017	-0,03295	0,86917	1735,3
125173	0,48403	-0,03296	0,87259	1735,3
125174	0,4902	-0,03081	0,86924	1735,3
125175	0,50087	-0,03766	0,86286	1735,3
125176	0,50095	-0,03324	0,86303	1735,4
125177	0,50025	-0,03323	0,8635	1735,5
125178	0,49656	-0,01953	0,86601	1735,4
125179	0,48415	-0,01953	0,87298	1735,4
125180	0,49042	-0,01752	0,86954	1735,4
125181	0,50128	-0,02748	0,86308	1735,4
125182	0,50133	-0,02352	0,86316	1735,4
125183	0,50138	-0,01954	0,86325	1735,5
125184	0,49684	-0,00716	0,86608	1735,5
125185	0,48434	-0,00715	0,87308	1735,4
125186	0,49058	-0,00475	0,86964	1735,5
125187	0,50183	-0,01722	0,86307	1735,5
125188	0,50109	-0,01939	0,8634	1735,4
125189	0,50181	-0,02067	0,86301	1735,5
125190	0,4967	0,00649	0,86616	1735,5
125191	0,49037	0,00446	0,86974	1735,4
125192	0,49672	0,00446	0,86615	1735,5
125193	0,50154	-0,00746	0,86342	1735,6
125194	0,50154	-0,00371	0,86345	1735,6
125195	0,50154	0,00013	0,8634	1735,5
125196	0,4968	0,02016	0,86586	1735,4
125197	0,4841	0,02014	0,87301	1735,4
125198	0,49039	0,02199	0,86942	1735,4
125199	0,5018	0,0063	0,86327	1735,6
125200	0,50177	0,01062	0,86318	1735,5
125201	0,50172	0,01478	0,86315	1735,5
125202	0,49652	0,03451	0,86571	1735,6
125203	0,4901	0,03449	0,86933	1735,6
125204	0,4837	0,03449	0,8729	1735,6
125205	0,50167	0,02516	0,86302	1735,6
125206	0,50163	0,02961	0,86299	1735,7
125207	0,5024	0,02513	0,86262	1735,6

125208	0,48359	0,04904	0,87236	1735,7
125209	0,48362	0,04694	0,87245	1735,7
125210	0,48356	0,05104	0,8723	1735,8
125211	0,50152	0,04304	0,86255	1735,8
125212	0,50234	0,03897	0,86217	1735,7
125213	0,50068	0,03898	0,86301	1735,5
125214	0,48308	0,06349	0,87183	1735,9
125215	0,49621	0,0615	0,8646	1736
125216	0,48314	0,06147	0,87193	1735,9
125217	0,5014	0,049	0,86225	1735,7
125218	0,50135	0,05285	0,86207	1735,8
125219	0,50061	0,05284	0,86254	1735,8
125220	0,49582	0,07796	0,86357	1736,1
125221	0,48929	0,07796	0,86724	1736
125222	0,48265	0,07792	0,87096	1736
125223	0,50112	0,06324	0,86156	1735,8
125224	0,502	0,06324	0,86104	1735,8
125225	0,50192	0,07017	0,86083	1736,3
125226	0,48854	0,09294	0,86628	1736,1
125227	0,4819	0,09293	0,86994	1736,1
125228	0,48866	0,09103	0,86641	1736,1
125229	0,50127	0,07998	0,86026	1736,1
125230	0,50122	0,076	0,86064	1736,1
125231	0,50128	0,08498	0,85979	1736,1
125232	0,49471	0,10681	0,86126	1736,3
125233	0,48128	0,10679	0,86874	1736,1
125234	0,4881	0,10457	0,86524	1736,2
125235	0,50004	0,09888	0,85903	1736,1
125236	0,49985	0,10294	0,85864	1736,1
125237	0,49963	0,10708	0,85831	1736,2
125238	0,49384	0,1209	0,85992	1736,3
125239	0,48712	0,12089	0,86371	1736,3
125240	0,48028	0,12088	0,86749	1736,2
125241	0,49941	0,11273	0,85773	1736,2
125242	0,49919	0,11701	0,85736	1736,3
125243	0,50002	0,11701	0,85683	1736,3
125244	0,49304	0,13477	0,85836	1736,4
125245	0,48618	0,13477	0,86222	1736,3
125246	0,47935	0,13476	0,86598	1736,2
125247	0,49862	0,12642	0,8563	1736,2
125248	0,49834	0,13078	0,85585	1736,3
125249	0,49775	0,12643	0,85686	1736,3
125250	0,49211	0,14884	0,85657	1736,4
125251	0,48517	0,14882	0,86048	1736,3
125252	0,4783	0,14879	0,86429	1736,3
125253	0,49719	0,14915	0,85352	1736,3
125254	0,49848	0,14463	0,85365	1736,5
125255	0,49632	0,14915	0,85407	1736,4
125256	0,49115	0,1627	0,85459	1736,4
125257	0,48423	0,16269	0,85849	1736,3
125258	0,47722	0,16265	0,8624	1736,3
125259	0,49693	0,15391	0,85286	1736,4

125260	0,4962	0,16312	0,85159	1736,4
125261	0,49751	0,1585	0,8517	1736,4
125262	0,49012	0,17642	0,85246	1736,4
125263	0,48303	0,17641	0,85645	1736,3
125264	0,47601	0,17639	0,86035	1736,3
125265	0,49598	0,16886	0,85068	1736,5
125266	0,49606	0,17296	0,84969	1736,3
125267	0,49559	0,17817	0,849	1736,5
125268	0,48908	0,19035	0,85	1736,3
125269	0,48196	0,19032	0,85403	1736,3
125270	0,47479	0,19031	0,85804	1736,3
125271	0,49557	0,18123	0,84833	1736,4
125272	0,49412	0,18867	0,8475	1736,4
125273	0,49368	0,18644	0,84825	1736,4
125274	0,48732	0,20558	0,84743	1736,3
125275	0,48013	0,20556	0,85148	1736,2
125276	0,47297	0,20554	0,85547	1736,2
125277	0,49179	0,20032	0,84615	1736,3
125278	0,49136	0,20718	0,84466	1736,2
125279	0,4938	0,19592	0,84607	1736,4
125280	0,48604	0,22129	0,84416	1736,2
125281	0,47883	0,22128	0,84824	1736,1
125282	0,4715	0,22125	0,85233	1736,1
125283	0,49256	0,20664	0,84405	1736,1
125284	0,4921	0,21112	0,84327	1736,2
125285	0,4932	0,21107	0,84256	1736,1
125286	0,48428	0,23661	0,84098	1736,1
125287	0,47688	0,2366	0,84513	1736,1
125288	0,46954	0,23657	0,84922	1736
125289	0,49105	0,22068	0,84135	1736,1
125290	0,4906	0,2245	0,84055	1736
125291	0,49183	0,22447	0,83994	1736,2
125292	0,48237	0,25323	0,83719	1736,1
125293	0,47497	0,25321	0,84131	1735,9
125294	0,46744	0,25318	0,84546	1735,8
125295	0,48856	0,24292	0,83669	1736,2
125296	0,48805	0,24734	0,83574	1736,2
125297	0,48741	0,25168	0,83467	1736
125298	0,48035	0,26809	0,83367	1736
125299	0,47275	0,26808	0,83788	1735,8
125300	0,46522	0,26804	0,84201	1735,7
125301	0,4869	0,25511	0,83389	1736
125302	0,48583	0,26385	0,83187	1736,1
125303	0,48571	0,25515	0,83472	1736,2
125304	0,47841	0,28309	0,82976	1735,9
125305	0,47084	0,28306	0,83398	1735,8
125306	0,46308	0,28302	0,83822	1735,6
125307	0,48549	0,26758	0,83087	1736,1
125308	0,48492	0,27173	0,82983	1736
125309	0,48431	0,27586	0,82876	1735,9
125310	0,4758	0,29905	0,82554	1735,8
125311	0,46807	0,29901	0,82984	1735,6

125312	0,46023	0,29896	0,83412	1735,4
125313	0,48339	0,28186	0,82732	1736
125314	0,4829	0,28525	0,82641	1735,9
125315	0,48418	0,28519	0,8256	1735,8
125316	0,47377	0,31321	0,82133	1735,6
125317	0,46588	0,31318	0,82573	1735,5
125318	0,45803	0,31312	0,83001	1735,3
125319	0,48017	0,30301	0,82157	1735,8
125320	0,47947	0,30726	0,82035	1735,7
125321	0,47876	0,31153	0,8191	1735,7
125322	0,47122	0,32858	0,81664	1735,4
125323	0,46331	0,32855	0,82107	1735,3
125324	0,45528	0,3285	0,82543	1735,1
125325	0,47826	0,31478	0,81805	1735,5
125326	0,47756	0,31899	0,81679	1735,5
125327	0,47683	0,32324	0,8155	1735,4
125328	0,4688	0,34296	0,81203	1735,3
125329	0,46072	0,34293	0,81654	1735,1
125330	0,45258	0,34286	0,82097	1734,9
125331	0,47627	0,32695	0,81438	1735,4
125332	0,47557	0,33106	0,81312	1735,4
125333	0,47486	0,33517	0,81184	1735,4
125334	0,46628	0,35711	0,80744	1735,4
125335	0,45809	0,35706	0,81192	1735,1
125336	0,44984	0,357	0,81633	1734,8
125337	0,47388	0,3407	0,81001	1735,3
125338	0,47321	0,34419	0,80885	1735,2
125339	0,47262	0,34766	0,80776	1735,2
125340	0,46311	0,37378	0,80167	1735,4
125341	0,45492	0,37374	0,80617	1735,1
125342	0,44655	0,37365	0,81065	1734,8
125343	0,47	0,36235	0,80297	1735,5
125344	0,4692	0,3665	0,80155	1735,5
125345	0,4684	0,37057	0,80011	1735,4
125346	0,45997	0,39075	0,79553	1735,6
125347	0,45148	0,39069	0,80011	1735,2
125348	0,44301	0,39059	0,80462	1734,8
125349	0,46778	0,37401	0,79892	1735,5
125350	0,46696	0,37811	0,7974	1735,4
125351	0,46614	0,38219	0,79594	1735,4
125352	0,45646	0,40742	0,78929	1735,8
125353	0,44781	0,40731	0,79391	1735,3
125354	0,43918	0,40719	0,79848	1734,8
125355	0,46493	0,38892	0,79359	1735,7
125356	0,46434	0,39191	0,79252	1735,7
125357	0,46374	0,3949	0,79143	1735,8
125358	0,45269	0,42457	0,78225	1735,6
125359	0,44405	0,42447	0,78693	1735,2
125360	0,4353	0,42436	0,79164	1734,8
125361	0,46075	0,409	0,78607	1735,9
125362	0,45985	0,41301	0,78448	1735,9
125363	0,45895	0,417	0,78288	1735,9

125364	0,44881	0,44059	0,77528	1735,1
125365	0,43999	0,44056	0,78024	1735
125366	0,4312	0,44047	0,78503	1734,8
125367	0,45246	0,42942	0,7796	1735,4
125368	0,45567	0,42743	0,77899	1735,6
125369	0,45526	0,42075	0,78295	1735,7
125370	0,44492	0,45652	0,7682	1735,1
125371	0,43608	0,4565	0,77321	1735
125372	0,42713	0,45641	0,77811	1734,8
125373	0,45257	0,44304	0,77155	1735
125374	0,45064	0,45088	0,76807	1734,9
125375	0,4539	0,44695	0,76848	1734,9
125376	0,44127	0,47213	0,76114	1735,5
125377	0,43215	0,47206	0,76614	1735,1
125378	0,42316	0,47194	0,77101	1734,8
125379	0,44987	0,45448	0,76643	1734,9
125380	0,44892	0,45832	0,76476	1735
125381	0,44799	0,46217	0,76303	1735,1
125382	0,43687	0,48853	0,75344	1735,7
125383	0,42759	0,48841	0,75843	1735,1
125384	0,41835	0,48826	0,76337	1734,8
125385	0,44418	0,47683	0,7566	1735,6
125386	0,44317	0,48069	0,75481	1735,7
125387	0,44215	0,48457	0,75295	1735,7
125388	0,4327	0,50346	0,74606	1735,8
125389	0,4233	0,50332	0,75111	1735,2
125390	0,41393	0,50318	0,75612	1734,8
125391	0,44131	0,48807	0,75127	1735,8
125392	0,44028	0,49194	0,74944	1735,9
125393	0,43927	0,49576	0,74754	1736
125394	0,42781	0,52043	0,7369	1735,4
125395	0,41834	0,52038	0,74222	1735,2
125396	0,40879	0,52029	0,74742	1735
125397	0,43797	0,50043	0,74524	1736
125398	0,43702	0,50378	0,74354	1736
125399	0,43605	0,50702	0,74177	1735,9
125400	0,42239	0,53836	0,72698	1735,3
125401	0,4128	0,53833	0,73237	1735,1
125402	0,40316	0,53824	0,73769	1735
125403	0,43188	0,52055	0,73441	1735,4
125404	0,43072	0,52431	0,7323	1735,2
125405	0,42958	0,52803	0,7303	1735,2
125406	0,41678	0,55706	0,71607	1735,3
125407	0,40703	0,55703	0,72151	1735,1
125408	0,39708	0,55686	0,72688	1734,7
125409	0,42544	0,54182	0,72258	1735,2
125410	0,42426	0,54562	0,72048	1735,3
125411	0,42306	0,54932	0,71832	1735,2
125412	0,41092	0,57474	0,70558	1735,5
125413	0,40088	0,57469	0,71115	1735,2
125414	0,39084	0,57454	0,71659	1734,9
125415	0,42386	0,55728	0,71176	1735,3

125416	0,42044	0,55727	0,71371	1735,2
125417	0,41706	0,55735	0,71564	1735,2
125418	0,40529	0,59141	0,69502	1735,6
125419	0,39504	0,59137	0,70079	1735,4
125420	0,38478	0,59126	0,70643	1735,2
125421	0,41523	0,57326	0,70427	1735,5
125422	0,41398	0,57696	0,70198	1735,5
125423	0,41272	0,58062	0,69976	1735,6
125424	0,39923	0,60789	0,68427	1735,6
125425	0,38883	0,6079	0,69013	1735,5
125426	0,37853	0,60781	0,69589	1735,5
125427	0,40802	0,59372	0,69143	1735,5
125428	0,4067	0,59738	0,68905	1735,6
125429	0,40536	0,60098	0,68672	1735,6
125430	0,39329	0,62404	0,67305	1735,6
125431	0,38274	0,62408	0,67909	1735,6
125432	0,37228	0,62403	0,68494	1735,6
125433	0,40703	0,6075	0,68005	1735,7
125434	0,40309	0,60755	0,68228	1735,6
125435	0,39913	0,60756	0,68456	1735,5
125436	0,38729	0,63913	0,66222	1735,5
125437	0,37666	0,6392	0,66838	1735,7
125438	0,36596	0,6392	0,6744	1735,8
125439	0,39961	0,62689	0,66657	1735,5
125440	0,39548	0,62697	0,66897	1735,5
125441	0,39131	0,62703	0,67133	1735,5
125442	0,3921	0,64614	0,65242	1735,4
125443	0,38772	0,64627	0,65494	1735,4
125444	0,38916	0,64274	0,65755	1735,4
125445	0,36859	0,6834	0,6278	1735,5
125446	0,35754	0,68346	0,63412	1735,5
125447	0,34634	0,68339	0,64036	1735,5
125448	0,37948	0,67423	0,63135	1735,7
125449	0,37505	0,6743	0,63391	1735,6
125450	0,37062	0,67431	0,63649	1735,6
125451	0,35841	0,70518	0,60932	1735,5
125452	0,34704	0,70521	0,61578	1735,4
125453	0,3356	0,70496	0,62191	1734,9
125454	0,36973	0,69588	0,61312	1735,4
125455	0,37199	0,69116	0,6171	1735,4
125456	0,35782	0,69391	0,6224	1735,4
125457	0,34766	0,72658	0,59023	1735,6
125458	0,33615	0,72661	0,59678	1735,6
125459	0,32456	0,72659	0,60335	1735,8
125460	0,35847	0,71858	0,59352	1735,6
125461	0,35354	0,71866	0,5964	1735,6
125462	0,34858	0,71869	0,59922	1735,6
125463	0,33691	0,74701	0,57038	1735,4
125464	0,32509	0,74708	0,57715	1735,4
125465	0,31335	0,74704	0,58372	1735,5
125466	0,35002	0,73535	0,57763	1735,4
125467	0,3448	0,73544	0,58067	1735,4

125468	0,3396	0,73553	0,58369	1735,5
125469	0,32577	0,7669	0,5498	1735,1
125470	0,31369	0,76697	0,55672	1735,1
125471	0,30173	0,76695	0,56351	1735,3
125472	0,33681	0,75958	0,55347	1735,3
125473	0,33116	0,75965	0,55666	1735,1
125474	0,32563	0,75973	0,55987	1735,2
125475	0,31438	0,78602	0,52889	1735
125476	0,30203	0,78607	0,53594	1734,9
125477	0,28974	0,78598	0,54277	1734,9
125478	0,32751	0,7749	0,53728	1735
125479	0,32177	0,77501	0,54055	1734,9
125480	0,31603	0,77506	0,54386	1734,9
125481	0,3025	0,80452	0,50755	1734,9
125482	0,28992	0,80457	0,51471	1734,9
125483	0,27736	0,80447	0,52169	1734,8
125484	0,31715	0,79088	0,5199	1734,9
125485	0,30551	0,79102	0,52658	1734,9
125486	0,31325	0,78784	0,52681	1734,9
125487	0,29062	0,82256	0,48507	1734,9
125488	0,27776	0,82263	0,49243	1734,9
125489	0,26478	0,82252	0,49963	1734,9
125490	0,3008	0,81461	0,49224	1734,9
125491	0,29486	0,81472	0,49571	1735
125492	0,29689	0,81161	0,49936	1734,8
125493	0,27821	0,84003	0,462	1735,1
125494	0,26504	0,8401	0,46952	1735
125495	0,25193	0,84	0,47682	1735
125496	0,28382	0,82956	0,47722	1735
125497	0,27775	0,82964	0,48065	1735
125498	0,28172	0,83256	0,47332	1735,1
125499	0,2631	0,85925	0,43506	1735,3
125500	0,2496	0,85932	0,44278	1735,3
125501	0,23604	0,85923	0,45036	1735,3
125502	0,27852	0,84397	0,45472	1735,2
125503	0,27236	0,84407	0,4583	1735,2
125504	0,26619	0,84412	0,46175	1735,1
125505	0,24623	0,87929	0,40415	1735,6
125506	0,2324	0,87938	0,4121	1735,6
125507	0,21858	0,87932	0,41984	1735,7
125508	0,26189	0,86452	0,42564	1735,6
125509	0,25554	0,86462	0,42927	1735,6
125510	0,24919	0,86463	0,43282	1735,5
125511	0,22885	0,89819	0,37185	1735,8
125512	0,21461	0,89834	0,38011	1736
125513	0,20023	0,89827	0,38817	1736,1
125514	0,24339	0,88467	0,39457	1736
125515	0,23684	0,88482	0,39831	1736,1
125516	0,23038	0,88492	0,40205	1736,2
125517	0,21014	0,91581	0,33855	1735,9
125518	0,19561	0,91601	0,34703	1736,2
125519	0,18077	0,9159	0,35525	1736,1

125520	0,22842	0,89945	0,36992	1736,4
125521	0,22175	0,89943	0,37365	1736,2
125522	0,21523	0,89955	0,37745	1736,3
125523	0,19642	0,92853	0,31307	1737
125524	0,18151	0,92881	0,32166	1737,3
125525	0,16628	0,92856	0,33006	1737,1
125526	0,19013	0,9338	0,3007	1736,8
125527	0,17483	0,93399	0,30939	1736,9
125528	0,15963	0,93407	0,31806	1737,3
125529	0,19098	0,92238	0,33296	1736,5
125530	0,18349	0,92237	0,3371	1736,4
125531	0,18782	0,92534	0,32734	1737
125532	0,18621	0,93724	0,29262	1737
125533	0,16925	0,9373	0,30226	1736,8
125534	0,15252	0,93704	0,31163	1736,7
125535	0,16311	0,93635	0,30847	1736,8
125536	0,17985	0,93526	0,30237	1736,8
125537	0,18044	0,93128	0,3142	1736,8
125538	0,17238	0,94765	0,26656	1737,1
125539	0,1552	0,94762	0,27628	1736,7
125540	0,13755	0,94719	0,28606	1736,3
125541	0,15009	0,94346	0,29419	1737,4
125542	0,1608	0,94518	0,28097	1736,5
125543	0,17105	0,94286	0,28316	1736,7
125544	0,18493	0,94561	0,26538	1737,1
125545	0,17897	0,94975	0,25458	1737,1
125546	0,16408	0,95008	0,2631	1737,1
125547	0,1563	0,95847	0,23769	1737,7
125548	0,13859	0,95827	0,24761	1737,1
125549	0,12045	0,95768	0,25763	1736,4
125550	0,1361	0,95772	0,25177	1737,4
125551	0,15091	0,95119	0,26708	1737,1
125552	0,14838	0,95564	0,25204	1737
125553	0,17275	0,95336	0,24475	1736,9
125554	0,16804	0,95204	0,25354	1737,1
125555	0,16134	0,95327	0,25264	1736,9
125556	0,1557	0,96202	0,21927	1736,2
125557	0,1479	0,96247	0,22388	1736,7
125558	0,14019	0,96288	0,22841	1737,2
125559	0,04734	-0,99649	0,0871	1740,6
125560	0,0382	-0,99595	0,09177	1739,7
125561	0,029	-0,99532	0,09641	1738,8
125562	0,04895	-0,99518	0,09375	1739,5
125563	0,04222	-0,99344	0,10237	1737,4
125564	0,02637	-0,99494	0,09863	1738,4
125565	0,05146	-0,99177	0,10633	1736
125566	0,04611	-0,99153	0,1107	1735,9
125567	0,03578	-0,9916	0,1238	1738
125568	0,04558	-0,99417	0,09996	1738,5
125569	0,05048	-0,99271	0,10397	1737,1
125570	0,03261	-0,99449	0,09854	1737,9
125571	0,01378	-0,99676	0,0677	1736,6

125572	0,00673	-0,99821	0,06971	1739,3
125573	0,00803	-0,99644	0,0729	1736,6
125574	0,00775	-0,99814	0,06942	1739,1
125575	0,01046	-0,99714	0,06981	1737,5
125576	0,01302	-0,99646	0,07065	1736,4
125577	0,01293	-0,99708	0,06682	1737,1
125578	0,00782	-0,99813	0,06883	1739
125579	0,01072	-0,99749	0,06794	1737,9
125580	0,03974	-0,99838	0,07202	1741,2
125581	0,04467	-0,99809	0,07358	1741,2
125582	0,03655	-0,99816	0,07388	1740,8
125583	0,01265	-0,997	0,06778	1737
125584	0,00887	-0,99568	0,07422	1735,5
125585	0,03807	-0,99812	0,07358	1740,8
125586	0,04832	-0,99639	0,089	1740,7
125587	0,03938	-0,99567	0,0935	1739,5
125588	0,03392	-0,99455	0,09765	1737,9
125589	0,04097	-0,99782	0,07524	1740,7
125590	0,03755	-0,99839	0,07235	1741,1
125591	0,04053	-0,99881	0,06926	1741,6
125592	0,04028	-0,99708	0,08417	1740,6
125593	0,03244	-0,99661	0,08835	1739,9
125594	0,03357	-0,99561	0,09429	1739,2
125595	0,05467	-0,99181	0,10496	1736,1
125596	0,04709	-0,99182	0,10888	1736,2
125597	0,06294	-0,99124	0,10183	1735,4
125598	0,04711	-0,99371	0,10058	1737,9
125599	0,03983	-0,99334	0,1043	1737,4
125600	0,03319	-0,99266	0,10725	1736,3
125601	0,07068	-0,99055	0,12009	1738,6
125602	0,03889	-0,9909	0,13007	1738,4
125603	0,04662	-0,99109	0,12934	1739,1
125604	0,05391	-0,99038	0,11689	1735,9
125605	0,04866	-0,99135	0,11842	1737,4
125606	0,04024	-0,99176	0,12413	1738,6
125607	0,07281	-0,98803	0,1374	1738,4
125608	0,06126	-0,98796	0,14156	1738
125609	0,0556	-0,98769	0,14607	1738,1
125610	0,05142	-0,99042	0,13077	1738,7
125611	0,04932	-0,98893	0,13884	1737,8
125612	0,05798	-0,98802	0,1433	1738,2
125613	0,08052	-0,98518	0,15332	1738,6
125614	0,08403	-0,98542	0,14832	1738,2
125615	0,06255	-0,98422	0,16347	1737,5
125616	0,05911	-0,98736	0,14743	1738,2
125617	0,06228	-0,98586	0,15357	1737,6
125618	0,06546	-0,98449	0,1598	1737,3
125619	0,09125	-0,98152	0,16816	1738,1
125620	0,08	-0,98235	0,17239	1739,1
125621	0,07106	-0,98118	0,18062	1738,4
125622	0,06664	-0,98382	0,164	1737,4
125623	0,06978	-0,98278	0,17008	1737,8

125624	0,07294	-0,98196	0,17623	1738,6
125625	0,09847	-0,97904	0,17784	1738
125626	0,08724	-0,979	0,18683	1738,9
125627	0,07905	-0,97892	0,19096	1739
125628	0,07308	-0,98123	0,17819	1738
125629	0,07008	-0,98067	0,18297	1738,2
125630	0,07926	-0,97912	0,1901	1739
125631	0,1023	-0,97351	0,19573	1735
125632	0,09407	-0,97331	0,19985	1734,7
125633	0,08595	-0,97352	0,20398	1735,3
125634	0,0827	-0,97591	0,19797	1736,7
125635	0,08567	-0,97364	0,20366	1735,3
125636	0,08298	-0,9782	0,19232	1738,7
125637	0,10903	-0,96991	0,20951	1735,1
125638	0,10093	-0,96988	0,2136	1735
125639	0,09291	-0,97003	0,21769	1735,5
125640	0,08586	-0,97291	0,20612	1735
125641	0,08882	-0,97142	0,21186	1735
125642	0,09151	-0,97019	0,21773	1735,5
125643	0,11171	-0,96714	0,23068	1739
125644	0,12054	-0,9682	0,22349	1739,7
125645	0,1003	-0,9684	0,23184	1739,5
125646	0,08882	-0,97014	0,22546	1738
125647	0,09322	-0,96954	0,22024	1735,7
125648	0,09692	-0,96857	0,23402	1740,1
125649	0,12376	-0,96384	0,23843	1739,1
125650	0,11588	-0,96388	0,24244	1739,2
125651	0,10811	-0,96391	0,24637	1739,4
125652	0,099	-0,96804	0,23539	1740,1
125653	0,10181	-0,9659	0,24073	1739,2
125654	0,10377	-0,96426	0,24629	1739,2
125655	0,13052	-0,95888	0,25347	1738,7
125656	0,12302	-0,95923	0,256	1738,8
125657	0,11529	-0,95912	0,25986	1738,7
125658	0,1303	-0,95971	0,25007	1738,6
125659	0,11105	-0,95998	0,26152	1740,1
125660	0,11948	-0,95843	0,25893	1738
125661	0,10541	-0,96408	0,24658	1739,3
125662	0,10837	-0,96215	0,25499	1740,3
125663	0,11113	-0,96024	0,26032	1740
125664	0,1375	-0,9549	0,26603	1739,4
125665	0,13128	-0,9546	0,26896	1738,8
125666	0,12219	-0,95437	0,2736	1738,6
125667	0,13488	-0,95682	0,25902	1738,8
125668	0,12694	-0,95694	0,26306	1739
125669	0,11261	-0,95786	0,26752	1739,6
125670	0,1109	-0,96	0,26126	1740
125671	0,11475	-0,9568	0,26906	1739
125672	0,11746	-0,95472	0,27429	1738,5
125673	0,14371	-0,94998	0,27982	1739,3
125674	0,13697	-0,94906	0,28367	1738,1
125675	0,1294	-0,94907	0,28752	1738,2

125676	0,1293	-0,95311	0,27418	1738,4
125677	0,13269	-0,94969	0,28403	1738,3
125678	0,1424	-0,95113	0,27294	1737,6
125679	0,12227	-0,94895	0,28778	1736,6
125680	0,12108	-0,95076	0,28305	1737
125681	0,11621	-0,95475	0,27457	1738,5
125682	0,15183	-0,94346	0,29451	1738
125683	0,1444	-0,94371	0,29838	1738,5
125684	0,13695	-0,94336	0,30202	1738
125685	0,13969	-0,94622	0,29223	1738,3
125686	0,15138	-0,94452	0,29044	1737,6
125687	0,1412	-0,94428	0,29854	1738,7
125688	0,12848	-0,94498	0,30029	1737,8
125689	0,12536	-0,94715	0,29455	1737,7
125690	0,12391	-0,9489	0,28767	1736,8
125691	0,15875	-0,93851	0,30803	1738,9
125692	0,15127	-0,93786	0,31156	1737,7
125693	0,14398	-0,93797	0,31529	1738
125694	0,14791	-0,94067	0,30586	1738,3
125695	0,15034	-0,94281	0,2989	1738,8
125696	0,15493	-0,94036	0,3043	1738,9
125697	0,13091	-0,94295	0,30579	1737,9
125698	0,13094	-0,94324	0,30499	1738
125699	0,12947	-0,94416	0,30238	1737,8
125700	0,16507	-0,93249	0,32062	1737,7
125701	0,15773	-0,93226	0,32426	1737,3
125702	0,15051	-0,93273	0,3281	1738,3
125703	0,16711	-0,93225	0,3203	1737,7
125704	0,16112	-0,93245	0,32349	1738,2
125705	0,16152	-0,9312	0,32574	1737,5
125706	0,17074	-0,92587	0,33198	1735,1
125707	0,1635	-0,92593	0,33566	1735,3
125708	0,1562	-0,92586	0,33929	1735,3
125709	0,1679	-0,92862	0,32659	1735,7
125710	0,16065	-0,92886	0,33033	1736,1
125711	0,15341	-0,92883	0,33403	1736,2
125712	0,16272	-0,92504	0,33812	1735,1
125713	0,16469	-0,92529	0,3367	1735,2
125714	0,17163	-0,92546	0,33278	1735,2
125715	0,17659	-0,92075	0,34353	1735,5
125716	0,16937	-0,92056	0,34708	1735,1
125717	0,16216	-0,92047	0,35069	1735,1
125718	0,17592	-0,92241	0,3392	1735,4
125719	0,16477	-0,92116	0,34744	1735
125720	0,1646	-0,92531	0,33673	1735,2
125721	0,16464	-0,92527	0,33674	1735,2
125722	0,16267	-0,92507	0,33817	1735,1
125723	0,16481	-0,92113	0,34741	1734,9
125724	0,17154	-0,92633	0,33065	1735,4
125725	0,17348	-0,92456	0,3344	1735,3
125726	0,17041	-0,9246	0,33595	1735,3
125727	0,18264	-0,91572	0,35549	1736,6

125728	0,1755	-0,91551	0,35901	1736,2
125729	0,16848	-0,91585	0,36272	1737
125730	0,17477	-0,91577	0,35851	1736,1
125731	0,18201	-0,91589	0,35483	1736,3
125732	0,16771	-0,91617	0,36228	1737
125733	0,17895	-0,91593	0,35601	1736,1
125734	0,17373	-0,91586	0,3587	1736,1
125735	0,18474	-0,91712	0,34951	1735,8
125736	0,18149	-0,91754	0,34999	1735,8
125737	0,18256	-0,91927	0,3448	1735,7
125738	0,17668	-0,91917	0,34766	1735,5
125739	0,1887	-0,91104	0,36771	1738,8
125740	0,18156	-0,91032	0,37096	1737,5
125741	0,17456	-0,91009	0,3744	1737,2
125742	0,1833	-0,91549	0,35734	1737,6
125743	0,17613	-0,91512	0,36076	1736,9
125744	0,16916	-0,91542	0,36446	1737,6
125745	0,17915	-0,91672	0,35329	1735,7
125746	0,18474	-0,91319	0,36112	1736,8
125747	0,18782	-0,91293	0,36023	1736,8
125748	0,18399	-0,91571	0,35431	1736,3
125749	0,18599	-0,91507	0,3584	1738,4
125750	0,18765	-0,91247	0,36177	1737
125751	0,19465	-0,90414	0,37919	1737,3
125752	0,18769	-0,9041	0,38271	1737,3
125753	0,1807	-0,90392	0,38615	1737,1
125754	0,18942	-0,90927	0,37134	1738,6
125755	0,18112	-0,90591	0,38133	1737,1
125756	0,17156	-0,90969	0,37643	1736,9
125757	0,18329	-0,9101	0,37175	1738,2
125758	0,18943	-0,90927	0,37137	1738,6
125759	0,19518	-0,90681	0,37456	1738,7
125760	0,19047	-0,91114	0,36672	1738,9
125761	0,19227	-0,90925	0,3702	1738,7
125762	0,19402	-0,90741	0,37372	1738,7
125763	0,20054	-0,89788	0,3907	1737,3
125764	0,19375	-0,89797	0,39418	1737,5
125765	0,18682	-0,89773	0,39759	1737,1
125766	0,19684	-0,90234	0,38242	1737,4
125767	0,19825	-0,89704	0,3948	1738
125768	0,19948	-0,90594	0,37421	1738,6
125769	0,19657	-0,90429	0,3781	1737,5
125770	0,19827	-0,90227	0,38151	1737,2
125771	0,20005	-0,9004	0,38504	1737,2
125772	0,20643	-0,89143	0,40232	1737,3
125773	0,1997	-0,89149	0,40578	1737,5
125774	0,19282	-0,89126	0,40913	1737,2
125775	0,1869	-0,89471	0,40427	1737,1
125776	0,19544	-0,89031	0,4101	1737,3
125777	0,20207	-0,89462	0,39758	1737,4
125778	0,1982	-0,897	0,39475	1737,9
125779	0,20217	-0,89491	0,39761	1738

125780	0,20357	-0,89397	0,39861	1737,7
125781	0,20274	-0,89776	0,3895	1737
125782	0,20444	-0,89594	0,39294	1737,2
125783	0,2062	-0,89402	0,39644	1737,2
125784	0,21216	-0,88463	0,41411	1737,3
125785	0,20544	-0,88471	0,41758	1737,5
125786	0,19863	-0,88445	0,42088	1737,1
125787	0,20856	-0,8888	0,407	1737,3
125788	0,20172	-0,88888	0,41051	1737,5
125789	0,19492	-0,88861	0,41388	1737,2
125790	0,21326	-0,88632	0,40968	1737,1
125791	0,21197	-0,8863	0,41034	1737,1
125792	0,21653	-0,88484	0,41117	1737,1
125793	0,20882	-0,89125	0,40122	1737,2
125794	0,21051	-0,88937	0,40462	1737,2
125795	0,21219	-0,88745	0,40797	1737,3
125796	0,2182	-0,87754	0,42562	1737,1
125797	0,21153	-0,87766	0,42906	1737,3
125798	0,2048	-0,87744	0,43233	1737
125799	0,22202	-0,87579	0,42568	1735,9
125800	0,21693	-0,87812	0,42394	1736,3
125801	0,22141	-0,8781	0,4219	1736,4
125802	0,21496	-0,88449	0,41279	1737,2
125803	0,21665	-0,88248	0,41606	1737,1
125804	0,21828	-0,88054	0,41928	1737
125805	0,22401	-0,8702	0,43689	1736,6
125806	0,21739	-0,87023	0,44026	1736,7
125807	0,21081	-0,87018	0,44356	1736,7
125808	0,22104	-0,87393	0,4313	1736,9
125809	0,21201	-0,87682	0,43044	1737,3
125810	0,22318	-0,8711	0,43562	1736,7
125811	0,22197	-0,87587	0,42583	1736,1
125812	0,2233	-0,87191	0,43369	1736,5
125813	0,2245	-0,87612	0,42385	1736
125814	0,22125	-0,87735	0,42404	1736,8
125815	0,22285	-0,87535	0,4272	1736,7
125816	0,22446	-0,87338	0,43049	1736,8
125817	0,22968	-0,86255	0,4486	1736,3
125818	0,22311	-0,86258	0,45194	1736,4
125819	0,21651	-0,86254	0,45525	1736,5
125820	0,22423	-0,86973	0,43774	1736,6
125821	0,21104	-0,86966	0,44449	1736,7
125822	0,2167	-0,87093	0,43931	1736,8
125823	0,22652	-0,86991	0,436	1736,5
125824	0,2297	-0,86704	0,43965	1736,2
125825	0,23217	-0,865	0,44212	1736
125826	0,22737	-0,87006	0,43533	1736,5
125827	0,22889	-0,86813	0,43841	1736,6
125828	0,23042	-0,86619	0,44151	1736,6
125829	0,23473	-0,85593	0,45851	1736,3
125830	0,2282	-0,85595	0,4618	1736,3
125831	0,22167	-0,8559	0,46507	1736,4

125832	0,23175	-0,86068	0,45117	1736,4
125833	0,21085	-0,86329	0,45658	1736,5
125834	0,23922	-0,85419	0,45932	1736,2
125835	0,24019	-0,85396	0,45909	1736,1
125836	0,24012	-0,85556	0,45637	1736,3
125837	0,23755	-0,85883	0,45122	1736
125838	0,23986	-0,84878	0,46863	1736
125839	0,23344	-0,84877	0,47185	1736
125840	0,22699	-0,84883	0,47513	1736,2
125841	0,23622	-0,85372	0,46176	1736,2
125842	0,22315	-0,85365	0,46837	1736,3
125843	0,23454	-0,85593	0,45852	1736,3
125844	0,24473	-0,84231	0,47763	1735,9
125845	0,23829	-0,84224	0,48085	1735,8
125846	0,23186	-0,84229	0,48414	1736
125847	0,24184	-0,84064	0,48188	1735,8
125848	0,2301	-0,85033	0,47086	1736,1
125849	0,24499	-0,84575	0,47153	1736,1
125850	0,2498	-0,83489	0,48806	1736,1
125851	0,24341	-0,83485	0,49127	1736
125852	0,23704	-0,83486	0,4945	1736,1
125853	0,24062	-0,83847	0,48631	1735,9
125854	0,23426	-0,83851	0,48956	1736,1
125855	0,23857	-0,84136	0,48224	1735,8
125856	0,25446	-0,82811	0,49735	1736,3
125857	0,24811	-0,82807	0,50054	1736,2
125858	0,24176	-0,82802	0,50369	1736,2
125859	0,25024	-0,83404	0,48928	1736
125860	0,24379	-0,83401	0,4925	1736
125861	0,24261	-0,83577	0,49009	1736
125862	0,25905	-0,82096	0,50689	1736,4
125863	0,25276	-0,82093	0,51005	1736,3
125864	0,24643	-0,82078	0,51316	1736,1
125865	0,25662	-0,82435	0,50246	1736,3
125866	0,24836	-0,82735	0,50164	1736,2
125867	0,25478	-0,82741	0,4984	1736,3
125868	0,26416	-0,81315	0,51662	1736,3
125869	0,2579	-0,81312	0,51976	1736,2
125870	0,25165	-0,81306	0,52287	1736,2
125871	0,25047	-0,81646	0,51822	1736,3
125872	0,26068	-0,82186	0,50462	1736,4
125873	0,26105	-0,81631	0,51338	1736,4
125874	0,26868	-0,80565	0,52575	1736,1
125875	0,26246	-0,80561	0,52885	1736
125876	0,25625	-0,8056	0,53198	1736,1
125877	0,25827	-0,81234	0,52082	1736,2
125878	0,26448	-0,8124	0,51769	1736,3
125879	0,25196	-0,81231	0,52392	1736,2
125880	0,2739	-0,79725	0,53564	1736
125881	0,26773	-0,7972	0,53872	1735,9
125882	0,26156	-0,79719	0,54184	1735,9
125883	0,25681	-0,80354	0,53491	1736,1

125884	0,26307	-0,80422	0,53068	1736
125885	0,26953	-0,80628	0,52447	1736,2
125886	0,27834	-0,78952	0,54467	1735,9
125887	0,27221	-0,78947	0,54774	1735,8
125888	0,26608	-0,78947	0,55084	1735,9
125889	0,26059	-0,79689	0,54287	1736,1
125890	0,27493	-0,79629	0,53666	1736,1
125891	0,27151	-0,79112	0,54576	1735,9
125892	0,28307	-0,78144	0,55374	1735,8
125893	0,27697	-0,78139	0,55678	1735,7
125894	0,27089	-0,78139	0,55985	1735,8
125895	0,28052	-0,78588	0,54874	1735,9
125896	0,27462	-0,78584	0,55169	1735,8
125897	0,26872	-0,78585	0,55465	1735,8
125898	0,28776	-0,77294	0,56314	1735,8
125899	0,28165	-0,77291	0,56621	1735,8
125900	0,27559	-0,77288	0,56925	1735,8
125901	0,2712	-0,78183	0,55919	1735,9
125902	0,28228	-0,78261	0,55239	1735,7
125903	0,27072	-0,7826	0,55823	1735,8
125904	0,29244	-0,76448	0,5722	1735,8
125905	0,28642	-0,76444	0,57522	1735,7
125906	0,28041	-0,76443	0,57824	1735,8
125907	0,2796	-0,76876	0,57291	1735,8
125908	0,2868	-0,76552	0,57361	1735,8
125909	0,27784	-0,772	0,56939	1735,8
125910	0,29675	-0,75593	0,58108	1735,6
125911	0,29075	-0,75589	0,58407	1735,5
125912	0,28479	-0,75592	0,58712	1735,7
125913	0,29325	-0,76377	0,57274	1735,8
125914	0,28245	-0,76373	0,57812	1735,7
125915	0,29248	-0,76519	0,57119	1735,8
125916	0,30106	-0,74772	0,58966	1735,9
125917	0,29518	-0,74769	0,59261	1735,8
125918	0,28924	-0,7477	0,59562	1735,9
125919	0,29013	-0,75659	0,58358	1735,6
125920	0,30315	-0,75085	0,58464	1735,9
125921	0,28923	-0,74889	0,5941	1735,9
125922	0,30534	-0,73984	0,59772	1736,2
125923	0,29944	-0,73984	0,60069	1736,2
125924	0,29345	-0,73979	0,60367	1736,2
125925	0,30294	-0,74601	0,59094	1735,9
125926	0,2927	-0,74602	0,59603	1735,9
125927	0,29664	-0,74809	0,59125	1735,7
125928	0,30925	-0,73189	0,6056	1736,4
125929	0,30339	-0,73189	0,60856	1736,4
125930	0,29749	-0,73184	0,61148	1736,4
125931	0,29674	-0,73934	0,60262	1736,2
125932	0,30972	-0,73268	0,60433	1736,3
125933	0,30002	-0,73268	0,60923	1736,4
125934	0,31331	-0,72368	0,61342	1736,5
125935	0,30741	-0,72368	0,6164	1736,5

125936	0,30154	-0,72365	0,61932	1736,5
125937	0,31024	-0,72882	0,60893	1736,6
125938	0,30282	-0,72876	0,61261	1736,4
125939	0,30179	-0,7312	0,61017	1736,4
125940	0,31728	-0,71533	0,62117	1736,5
125941	0,3114	-0,71533	0,62413	1736,5
125942	0,30557	-0,7153	0,62705	1736,5
125943	0,31173	-0,71959	0,61902	1736,5
125944	0,30712	-0,7196	0,62134	1736,5
125945	0,31012	-0,72302	0,61583	1736,5
125946	0,32107	-0,7069	0,62889	1736,6
125947	0,31528	-0,7069	0,63181	1736,6
125948	0,30941	-0,70689	0,63474	1736,6
125949	0,31336	-0,7138	0,62495	1736,6
125950	0,3186	-0,71165	0,62474	1736,6
125951	0,31963	-0,71365	0,62194	1736,6
125952	0,32496	-0,69835	0,63646	1736,7
125953	0,31919	-0,69835	0,63937	1736,7
125954	0,31342	-0,69833	0,64225	1736,7
125955	0,32429	-0,70272	0,63196	1736,7
125956	0,31992	-0,70273	0,63416	1736,6
125957	0,31836	-0,70617	0,63105	1736,6
125958	0,32889	-0,68962	0,64392	1736,7
125959	0,32309	-0,68962	0,64684	1736,7
125960	0,31734	-0,68962	0,64973	1736,7
125961	0,3185	-0,69638	0,64186	1736,7
125962	0,32388	-0,69416	0,64158	1736,7
125963	0,32824	-0,69408	0,63935	1736,6
125964	0,33269	-0,68069	0,65154	1736,8
125965	0,32696	-0,68069	0,65442	1736,8
125966	0,3213	-0,68069	0,65726	1736,8
125967	0,3265	-0,68862	0,64618	1736,7
125968	0,32799	-0,68514	0,64916	1736,7
125969	0,32949	-0,68163	0,65211	1736,7
125970	0,33618	-0,67238	0,6586	1737,1
125971	0,33048	-0,67234	0,66146	1737
125972	0,32477	-0,67229	0,6643	1737
125973	0,32669	-0,67862	0,65672	1736,8
125974	0,32991	-0,681	0,6526	1736,8
125975	0,32567	-0,68098	0,65468	1736,7
125976	0,34021	-0,6628	0,66626	1737,2
125977	0,33453	-0,6628	0,66913	1737,2
125978	0,32884	-0,66276	0,67194	1737,1
125979	0,33606	-0,66745	0,66367	1737,1
125980	0,33752	-0,66387	0,66651	1737,1
125981	0,33214	-0,66749	0,66559	1737,1
125982	0,34389	-0,6536	0,67341	1737,2
125983	0,33818	-0,65358	0,67627	1737,1
125984	0,33252	-0,65356	0,67912	1737,2
125985	0,339	-0,66028	0,66927	1737,1
125986	0,33809	-0,66285	0,66727	1737,2
125987	0,34008	-0,65779	0,6712	1737,1

125988	0,34743	-0,64437	0,68048	1737,2
125989	0,34173	-0,64435	0,68334	1737,2
125990	0,33608	-0,64434	0,68616	1737,2
125991	0,34241	-0,65264	0,67498	1737
125992	0,34384	-0,64907	0,67775	1737,1
125993	0,34757	-0,64906	0,67591	1737,2
125994	0,3513	-0,63481	0,68771	1737,5
125995	0,34568	-0,63481	0,69053	1737,5
125996	0,3401	-0,63478	0,6933	1737,5
125997	0,3499	-0,64437	0,67926	1737,3
125998	0,34637	-0,64267	0,68272	1737,3
125999	0,35428	-0,63774	0,68343	1737,5
126000	0,35467	-0,6254	0,69463	1737,6
126001	0,34907	-0,62539	0,69746	1737,6
126002	0,34346	-0,62535	0,70024	1737,5
126003	0,35179	-0,63009	0,6919	1737,7
126004	0,35312	-0,62643	0,6945	1737,6
126005	0,34832	-0,63015	0,69364	1737,7
126006	0,35805	-0,61564	0,70138	1737,4
126007	0,35246	-0,6156	0,70417	1737,3
126008	0,34687	-0,61559	0,70697	1737,3
126009	0,35359	-0,62493	0,6956	1737,6
126010	0,35466	-0,62185	0,69773	1737,5
126011	0,35571	-0,6187	0,69986	1737,3
126012	0,36116	-0,60615	0,7077	1737
126013	0,35551	-0,60608	0,7105	1736,8
126014	0,34996	-0,60613	0,71336	1737
126015	0,35748	-0,61458	0,70248	1737,2
126016	0,35874	-0,61083	0,70494	1737
126017	0,36	-0,60704	0,70749	1736,9
126018	0,36461	-0,59631	0,71437	1737,1
126019	0,35904	-0,5963	0,71713	1737
126020	0,35349	-0,59633	0,71996	1737,1
126021	0,36428	-0,60393	0,70799	1737
126022	0,3611	-0,60388	0,70958	1736,8
126023	0,36028	-0,6063	0,70792	1736,8
126024	0,36823	-0,5865	0,72116	1737,8
126025	0,36263	-0,58653	0,72398	1737,8
126026	0,35707	-0,5865	0,72674	1737,8
126027	0,36573	-0,58604	0,72284	1737,8
126028	0,36478	-0,59444	0,716	1737,3
126029	0,362	-0,59755	0,71448	1736,9
126030	0,37137	-0,57689	0,72749	1738,1
126031	0,36586	-0,57691	0,73028	1738,1
126032	0,36024	-0,57686	0,73304	1738
126033	0,36817	-0,58524	0,72227	1737,9
126034	0,36944	-0,58143	0,72475	1737,9
126035	0,37238	-0,58143	0,72321	1737,9
126036	0,3747	-0,56607	0,73412	1737,9
126037	0,36917	-0,56606	0,73689	1737,9
126038	0,36359	-0,56606	0,73969	1737,9
126039	0,37357	-0,56885	0,73255	1737,9

126040	0,3695	-0,57227	0,732	1738
126041	0,37057	-0,56883	0,73407	1737,9
126042	0,37761	-0,55616	0,74005	1737,7
126043	0,37203	-0,55615	0,74283	1737,7
126044	0,36652	-0,55616	0,74563	1737,8
126045	0,37365	-0,56541	0,73517	1737,9
126046	0,37539	-0,55722	0,74046	1737,8
126047	0,3781	-0,56028	0,73687	1738
126048	0,38066	-0,54595	0,74607	1737,7
126049	0,37515	-0,54593	0,74883	1737,7
126050	0,36959	-0,54595	0,75165	1737,8
126051	0,37769	-0,55596	0,74011	1737,7
126052	0,37853	-0,55303	0,74178	1737,5
126053	0,37934	-0,55018	0,7435	1737,6
126054	0,38382	-0,53549	0,75204	1737,8
126055	0,37825	-0,53548	0,75482	1737,7
126056	0,37278	-0,53551	0,75762	1737,9
126057	0,38143	-0,54459	0,74662	1737,7
126058	0,38261	-0,54071	0,74891	1737,8
126059	0,38373	-0,53681	0,75113	1737,8
126060	0,38675	-0,52508	0,75792	1737,9
126061	0,38125	-0,52505	0,76067	1737,8
126062	0,37573	-0,52508	0,76351	1737,9
126063	0,3873	-0,53367	0,75155	1737,8
126064	0,3847	-0,53365	0,75284	1737,7
126065	0,38405	-0,53594	0,75157	1737,7
126066	0,38977	-0,51469	0,76375	1738,2
126067	0,38424	-0,5147	0,76654	1738,2
126068	0,37877	-0,51471	0,76932	1738,3
126069	0,38781	-0,52399	0,7582	1737,9
126070	0,38894	-0,52007	0,76039	1738
126071	0,39136	-0,52008	0,75918	1738,1
126072	0,39275	-0,50419	0,7696	1738,7
126073	0,38723	-0,50421	0,77241	1738,8
126074	0,38175	-0,5042	0,77515	1738,8
126075	0,39306	-0,51381	0,76259	1738,1
126076	0,39071	-0,51389	0,76383	1738,2
126077	0,39022	-0,51563	0,7628	1738,1
126078	0,39553	-0,49357	0,77525	1739
126079	0,39009	-0,49363	0,77805	1739,1
126080	0,38461	-0,4936	0,78075	1739,1
126081	0,39415	-0,50308	0,76958	1738,7
126082	0,39519	-0,49929	0,77168	1738,9
126083	0,39619	-0,49536	0,77368	1738,9
126084	0,39828	-0,4831	0,7803	1738,9
126085	0,39284	-0,48312	0,7831	1739
126086	0,38728	-0,4831	0,78582	1738,9
126087	0,39884	-0,49385	0,77321	1738,8
126088	0,39668	-0,49389	0,77438	1738,9
126089	0,39447	-0,49391	0,77552	1738,9
126090	0,40078	-0,47171	0,78564	1738,4
126091	0,39532	-0,47171	0,78842	1738,5

126092	0,38989	-0,47168	0,79112	1738,4
126093	0,39978	-0,48222	0,77992	1738,7
126094	0,40058	-0,47889	0,78154	1738,6
126095	0,40136	-0,47559	0,78306	1738,5
126096	0,40336	-0,46044	0,79062	1737,9
126097	0,39789	-0,46045	0,79339	1737,9
126098	0,3924	-0,46046	0,79615	1738
126099	0,40382	-0,4735	0,78305	1738,5
126100	0,40185	-0,47342	0,78406	1738,4
126101	0,39975	-0,47352	0,78514	1738,5
126102	0,40605	-0,44944	0,79554	1737,9
126103	0,40056	-0,44943	0,7983	1737,9
126104	0,39503	-0,44944	0,8011	1737,9
126105	0,41003	-0,44797	0,7943	1737,9
126106	0,40814	-0,44798	0,79522	1737,8
126107	0,40645	-0,44801	0,79613	1737,9
126108	0,40858	-0,43832	0,80057	1738,1
126109	0,40305	-0,43833	0,80339	1738,1
126110	0,39756	-0,43833	0,80614	1738,1
126111	0,40868	-0,44599	0,79617	1737,9
126112	0,4095	-0,44259	0,79768	1738
126113	0,40684	-0,44596	0,79707	1737,9
126114	0,41103	-0,42764	0,80519	1738,2
126115	0,40556	-0,42766	0,80798	1738,3
126116	0,4	-0,42765	0,81075	1738,3
126117	0,41302	-0,4259	0,80511	1738,3
126118	0,41507	-0,43051	0,80153	1738,2
126119	0,41315	-0,43673	0,79914	1738,2
126120	0,41159	-0,43294	0,80188	1738
126121	0,41253	-0,42885	0,80373	1738,2
126122	0,41336	-0,43289	0,80097	1737,9
126123	0,41335	-0,41614	0,8099	1738,1
126124	0,40782	-0,41613	0,8127	1738,1
126125	0,40226	-0,41613	0,8155	1738,1
126126	0,41483	-0,42678	0,80358	1738,1
126127	0,41301	-0,42676	0,8045	1738
126128	0,4127	-0,42842	0,80383	1738,1
126129	0,41567	-0,40493	0,81434	1738
126130	0,41012	-0,40494	0,81716	1738
126131	0,40462	-0,40497	0,81995	1738,1
126132	0,41568	-0,41581	0,80882	1738
126133	0,41627	-0,41275	0,81001	1737,9
126134	0,41789	-0,41271	0,80915	1737,8
126135	0,41792	-0,39368	0,81886	1738,2
126136	0,41236	-0,39369	0,82169	1738,3
126137	0,4068	-0,39369	0,8245	1738,3
126138	0,42023	-0,3821	0,82319	1738,3
126139	0,41475	-0,38215	0,82603	1738,4
126140	0,40916	-0,38214	0,82882	1738,4
126141	0,42226	-0,37076	0,82716	1738,1
126142	0,41676	-0,37079	0,82999	1738,1
126143	0,41118	-0,37082	0,83281	1738,2

126144	0,42492	-0,37028	0,82596	1738
126145	0,42313	-0,37268	0,82584	1738
126146	0,42348	-0,37028	0,82667	1737,9
126147	0,42411	-0,35921	0,83092	1737,5
126148	0,41857	-0,35922	0,83374	1737,5
126149	0,41298	-0,35924	0,83658	1737,6
126150	0,42497	-0,36943	0,82621	1737,8
126151	0,42574	-0,365	0,82767	1737,7
126152	0,42645	-0,36063	0,82907	1737,5
126153	0,42601	-0,34778	0,8346	1737,2
126154	0,42039	-0,34779	0,83746	1737,2
126155	0,41478	-0,34781	0,8403	1737,3
126156	0,42658	-0,35979	0,82925	1737,3
126157	0,427	-0,35734	0,83015	1737,4
126158	0,42741	-0,35483	0,83094	1737,3
126159	0,42796	-0,3363	0,83833	1737,3
126160	0,4224	-0,33632	0,84115	1737,3
126161	0,41677	-0,33633	0,84398	1737,3
126162	0,43046	-0,33916	0,83586	1737,2
126163	0,42919	-0,33917	0,83653	1737,2
126164	0,42874	-0,3419	0,83565	1737,2
126165	0,42995	-0,32461	0,84189	1737,2
126166	0,42432	-0,32465	0,84477	1737,3
126167	0,41871	-0,32463	0,84754	1737,3
126168	0,4319	-0,33072	0,83847	1737,2
126169	0,43321	-0,33072	0,8378	1737,2
126170	0,43063	-0,33075	0,83921	1737,3
126171	0,43163	-0,31295	0,84545	1737,3
126172	0,42599	-0,31297	0,84835	1737,3
126173	0,42036	-0,31297	0,85113	1737,3
126174	0,43315	-0,3229	0,84075	1737
126175	0,43506	-0,31866	0,84144	1737,1
126176	0,43267	-0,31871	0,84267	1737,1
126177	0,43334	-0,30126	0,84869	1737,1
126178	0,42771	-0,30132	0,85164	1737,3
126179	0,422	-0,30131	0,85446	1737,2
126180	0,43528	-0,30965	0,84463	1737
126181	0,43574	-0,30625	0,84564	1737
126182	0,4365	-0,30965	0,84401	1737
126183	0,43494	-0,28947	0,85171	1736,7
126184	0,42928	-0,28954	0,8547	1736,9
126185	0,42365	-0,28955	0,85753	1737
126186	0,43735	-0,296	0,84817	1736,6
126187	0,43795	-0,2918	0,8493	1736,6
126188	0,43839	-0,29596	0,84748	1736,4
126189	0,43639	-0,2779	0,85462	1736,4
126190	0,43078	-0,27794	0,85757	1736,6
126191	0,42507	-0,27796	0,86049	1736,7
126192	0,43838	-0,28848	0,85007	1736,4
126193	0,43897	-0,28387	0,85123	1736,2
126194	0,43952	-0,2793	0,85243	1736,2
126195	0,43773	-0,26656	0,85734	1736,1

126196	0,43203	-0,26661	0,86034	1736,3
126197	0,42637	-0,26663	0,86325	1736,4
126198	0,43929	-0,27571	0,85369	1736,2
126199	0,44123	-0,2757	0,85262	1736,1
126200	0,44222	-0,26694	0,85467	1735,7
126201	0,43925	-0,25433	0,86012	1735,9
126202	0,43353	-0,25437	0,86312	1736
126203	0,42784	-0,2544	0,86605	1736,2
126204	0,44215	-0,26027	0,85685	1735,9
126205	0,44222	-0,26322	0,85597	1736
126206	0,44322	-0,2572	0,85721	1735,8
126207	0,44059	-0,24242	0,86259	1735,4
126208	0,43488	-0,24245	0,86555	1735,6
126209	0,42911	-0,24248	0,86853	1735,7
126210	0,4435	-0,24906	0,85918	1735,4
126211	0,44403	-0,24482	0,86012	1735,4
126212	0,44451	-0,24907	0,85868	1735,5
126213	0,44174	-0,23066	0,86482	1734,8
126214	0,43593	-0,23069	0,8678	1734,9
126215	0,43021	-0,23073	0,87082	1735,2
126216	0,44457	-0,24108	0,86073	1735,2
126217	0,44507	-0,23631	0,86169	1735
126218	0,44554	-0,23154	0,86262	1734,8
126219	0,44291	-0,21861	0,86696	1734,2
126220	0,43711	-0,21857	0,86988	1734,2
126221	0,43131	-0,21861	0,87295	1734,5
126222	0,44558	-0,2316	0,86256	1734,8
126223	0,44604	-0,22676	0,86355	1734,7
126224	0,4446	-0,23161	0,86305	1734,8
126225	0,44383	-0,20674	0,869	1733,6
126226	0,438	-0,20675	0,87194	1733,6
126227	0,43222	-0,20678	0,87499	1733,9
126228	0,44695	-0,21854	0,86493	1734,3
126229	0,44716	-0,215	0,86552	1734
126230	0,44819	-0,21499	0,86515	1734,2
126231	0,44483	-0,19504	0,87095	1733,3
126232	0,43891	-0,19506	0,87393	1733,3
126233	0,43309	-0,19509	0,87696	1733,5
126234	0,44803	-0,20582	0,86705	1733,6
126235	0,4484	-0,20106	0,86793	1733,6
126236	0,44886	-0,19633	0,86877	1733,6
126237	0,44608	-0,18315	0,87304	1733,5
126238	0,44012	-0,18315	0,87602	1733,5
126239	0,43427	-0,18317	0,87908	1733,7
126240	0,44958	-0,18518	0,87088	1733,6
126241	0,44983	-0,18868	0,86988	1733,4
126242	0,45031	-0,194	0,86857	1733,6
126243	0,44726	-0,17146	0,8752	1734,1
126244	0,44129	-0,17146	0,87823	1734,1
126245	0,43536	-0,17148	0,8813	1734,3
126246	0,44951	-0,18515	0,87084	1733,5
126247	0,44971	-0,1818	0,87164	1733,8

126248	0,45086	-0,17873	0,87177	1733,9
126249	0,44837	-0,15963	0,87725	1734,7
126250	0,44237	-0,15965	0,8803	1734,7
126251	0,43638	-0,15965	0,8833	1734,7
126252	0,45201	-0,17037	0,87305	1734,2
126253	0,45268	-0,16617	0,87364	1734,4
126254	0,45179	-0,16117	0,87519	1734,7
126255	0,44935	-0,14704	0,87903	1734,8
126256	0,44334	-0,14705	0,88208	1734,8
126257	0,4373	-0,14705	0,8851	1734,8
126258	0,45314	-0,15354	0,87582	1734,6
126259	0,45348	-0,14859	0,87652	1734,6
126260	0,45233	-0,15358	0,87627	1734,7
126261	0,45003	-0,13432	0,88073	1734,8
126262	0,44405	-0,13433	0,88378	1734,9
126263	0,43805	-0,13432	0,88678	1734,9
126264	0,45385	-0,14533	0,87691	1734,7
126265	0,45423	-0,14036	0,87759	1734,8
126266	0,45347	-0,14037	0,87799	1734,8
126267	0,45083	-0,1206	0,8824	1735
126268	0,44481	-0,12061	0,88545	1735
126269	0,43877	-0,12063	0,88848	1735
126270	0,45512	-0,13078	0,87866	1734,9
126271	0,45567	-0,12251	0,87963	1735
126272	0,45521	-0,11834	0,88054	1735,1
126273	0,45179	-0,10802	0,88365	1735,2
126274	0,44573	-0,10803	0,88673	1735,2
126275	0,43958	-0,10803	0,88981	1735,2
126276	0,4564	-0,10813	0,8812	1735,1
126277	0,45543	-0,11253	0,8811	1735
126278	0,45564	-0,10814	0,88159	1735,1
126279	0,45246	-0,09413	0,88488	1735,1
126280	0,44631	-0,09414	0,88801	1735,2
126281	0,44021	-0,09415	0,89106	1735,2
126282	0,45685	-0,10239	0,88166	1735,1
126283	0,45702	-0,09861	0,88199	1735
126284	0,45719	-0,09473	0,88235	1735,1
126285	0,4531	-0,08145	0,88578	1735,1
126286	0,44689	-0,08146	0,88892	1735,1
126287	0,44074	-0,08147	0,89201	1735,1
126288	0,45732	-0,09493	0,88225	1735,1
126289	0,45746	-0,09161	0,88254	1735,1
126290	0,45759	-0,0882	0,88284	1735,1
126291	0,45355	-0,06853	0,88667	1735,1
126292	0,44731	-0,06854	0,88983	1735,1
126293	0,44105	-0,06855	0,89296	1735,1
126294	0,45838	-0,0783	0,88332	1735,1
126295	0,45803	-0,07316	0,88396	1735,1
126296	0,45758	-0,08111	0,88359	1735,2
126297	0,45402	-0,05495	0,8874	1735,2
126298	0,44773	-0,05495	0,89058	1735,1
126299	0,4415	-0,05496	0,8937	1735,2

126300	0,45833	-0,06817	0,88422	1735,1
126301	0,45845	-0,064	0,88444	1735,1
126302	0,45856	-0,05989	0,88475	1735,2
126303	0,45415	-0,04293	0,88804	1735,2
126304	0,44783	-0,04293	0,89124	1735,2
126305	0,44158	-0,04294	0,89439	1735,3
126306	0,4589	-0,05485	0,88488	1735,1
126307	0,45911	-0,04555	0,8853	1735,2
126308	0,45835	-0,0502	0,88549	1735,2
126309	0,45463	-0,02882	0,8884	1735,3
126310	0,44826	-0,02886	0,89166	1735,3
126311	0,44195	-0,02884	0,89481	1735,4
126312	0,45934	-0,04128	0,88542	1735,2
126313	0,45943	-0,03623	0,88559	1735,2
126314	0,45951	-0,03128	0,88582	1735,3
126315	0,45473	-0,01631	0,88875	1735,4
126316	0,44834	-0,01633	0,89201	1735,5
126317	0,44196	-0,01634	0,89521	1735,5
126318	0,46043	-0,02182	0,88559	1735,3
126319	0,45914	-0,01685	0,88646	1735,4
126320	0,46037	-0,02672	0,88549	1735,3
126321	0,45486	-0,00367	0,88884	1735,4
126322	0,44841	-0,00368	0,89211	1735,4
126323	0,44201	-0,00368	0,89532	1735,5
126324	0,45996	-0,01235	0,8861	1735,4
126325	0,4593	-0,01239	0,88647	1735,4
126326	0,46064	-0,01238	0,88581	1735,5
126327	0,45495	0,00982	0,88874	1735,4
126328	0,44845	0,00775	0,89205	1735,4
126329	0,45497	0,00775	0,88876	1735,4
126330	0,46039	0,00786	0,88593	1735,4
126331	0,46028	0,00118	0,88614	1735,6
126332	0,45999	0,00501	0,88616	1735,4
126333	0,45502	0,02354	0,88864	1735,7
126334	0,44848	0,0216	0,892	1735,7
126335	0,45504	0,02161	0,88866	1735,7
126336	0,46011	0,01687	0,8861	1735,6
126337	0,46009	0,02035	0,88566	1735
126338	0,46008	0,02375	0,88609	1735,8
126339	0,45474	0,03804	0,88833	1735,8
126340	0,44813	0,03805	0,89167	1735,8
126341	0,44807	0,04	0,89157	1735,7
126342	0,46006	0,03056	0,88586	1735,8
126343	0,45997	0,03436	0,88567	1735,6
126344	0,46066	0,03436	0,88533	1735,7
126345	0,45464	0,05264	0,88752	1735,6
126346	0,45471	0,05061	0,88761	1735,6
126347	0,44138	0,0506	0,89426	1735,6
126348	0,45974	0,05267	0,88483	1735,5
126349	0,45912	0,04444	0,8856	1735,5
126350	0,46079	0,04447	0,88486	1735,7
126351	0,45431	0,06702	0,88678	1735,7

126352	0,44757	0,06702	0,89016	1735,7
126353	0,44078	0,06699	0,89351	1735,6
126354	0,45956	0,06271	0,88436	1735,7
126355	0,45948	0,06701	0,88412	1735,7
126356	0,45889	0,05836	0,88497	1735,6
126357	0,45387	0,0812	0,88584	1735,7
126358	0,44707	0,08119	0,88924	1735,7
126359	0,4403	0,08117	0,89257	1735,6
126360	0,45936	0,07198	0,88373	1735,6
126361	0,45924	0,07651	0,88342	1735,6
126362	0,4591	0,08114	0,88317	1735,8
126363	0,45337	0,09555	0,88465	1735,7
126364	0,44648	0,09554	0,88811	1735,7
126365	0,43959	0,09553	0,89152	1735,6
126366	0,45897	0,08581	0,88279	1735,8
126367	0,45879	0,09058	0,88238	1735,7
126368	0,45956	0,09058	0,88197	1735,7
126369	0,45272	0,1098	0,88334	1735,8
126370	0,44587	0,10979	0,88678	1735,7
126371	0,43891	0,10978	0,89024	1735,7
126372	0,45848	0,09942	0,88154	1735,7
126373	0,45804	0,10896	0,88068	1735,7
126374	0,45914	0,10416	0,88069	1735,7
126375	0,4519	0,12442	0,8819	1735,9
126376	0,44496	0,12442	0,88537	1735,8
126377	0,43793	0,12439	0,88884	1735,7
126378	0,45781	0,1129	0,88029	1735,7
126379	0,45758	0,11762	0,87988	1735,8
126380	0,45672	0,11766	0,88027	1735,8
126381	0,45126	0,13808	0,88028	1736
126382	0,44418	0,13807	0,88381	1735,9
126383	0,43713	0,13804	0,88725	1735,8
126384	0,45704	0,13265	0,87809	1735,9
126385	0,45747	0,13527	0,87751	1736
126386	0,45684	0,12854	0,87878	1735,9
126387	0,45053	0,15205	0,87839	1736,1
126388	0,44344	0,15205	0,8819	1735,9
126389	0,43625	0,15203	0,88541	1735,8
126390	0,4563	0,14484	0,87668	1736,1
126391	0,45598	0,14948	0,87603	1736,1
126392	0,45721	0,14487	0,87617	1736,1
126393	0,44959	0,1658	0,87644	1736,2
126394	0,44243	0,16578	0,88	1736
126395	0,43517	0,16576	0,88355	1735,9
126396	0,45546	0,15832	0,8748	1736,2
126397	0,45642	0,15833	0,87434	1736,2
126398	0,45448	0,15833	0,87522	1736
126399	0,44846	0,17968	0,87423	1736,1
126400	0,44115	0,17966	0,87788	1736
126401	0,43382	0,17964	0,88147	1735,9
126402	0,45481	0,16728	0,87348	1736,2
126403	0,45445	0,17186	0,87275	1736,1

126404	0,4541	0,17638	0,87201	1736,1
126405	0,44767	0,19346	0,87167	1736
126406	0,4403	0,19345	0,87534	1735,9
126407	0,433	0,19342	0,87895	1735,9
126408	0,45388	0,18087	0,87115	1736
126409	0,45347	0,18539	0,87042	1736
126410	0,4531	0,18992	0,86965	1736,1
126411	0,44616	0,20775	0,86909	1735,9
126412	0,4388	0,20773	0,87277	1735,9
126413	0,43138	0,20769	0,87646	1735,8
126414	0,45276	0,19418	0,86892	1736,1
126415	0,45233	0,19868	0,86806	1736
126416	0,45193	0,20313	0,86723	1736
126417	0,44464	0,22474	0,86559	1735,9
126418	0,4371	0,22474	0,86932	1735,7
126419	0,42955	0,2247	0,87303	1735,7
126420	0,45112	0,21199	0,86544	1735,9
126421	0,45075	0,21585	0,86473	1736
126422	0,45229	0,212	0,86489	1736
126423	0,44291	0,23993	0,86227	1735,7
126424	0,43527	0,23991	0,8661	1735,6
126425	0,42772	0,23987	0,86982	1735,6
126426	0,44919	0,23055	0,86163	1735,8
126427	0,44869	0,23496	0,86065	1735,7
126428	0,44988	0,23497	0,86006	1735,8
126429	0,44103	0,25581	0,85858	1735,6
126430	0,4333	0,25579	0,86248	1735,5
126431	0,42567	0,25576	0,86625	1735,5
126432	0,44789	0,24265	0,8589	1735,7
126433	0,44735	0,24705	0,85793	1735,7
126434	0,44684	0,25142	0,85689	1735,6
126435	0,43961	0,27121	0,85451	1735,5
126436	0,43182	0,27119	0,85845	1735,4
126437	0,42409	0,27116	0,86227	1735,4
126438	0,44663	0,25523	0,85586	1735,6
126439	0,44465	0,2595	0,85555	1735,5
126440	0,44798	0,25521	0,8551	1735,5
126441	0,43735	0,28601	0,85075	1735,4
126442	0,42953	0,28601	0,85469	1735,3
126443	0,42163	0,28597	0,85861	1735,3
126444	0,44477	0,26961	0,85237	1735,5
126445	0,44429	0,27302	0,85144	1735,4
126446	0,44387	0,27644	0,85056	1735,4
126447	0,43534	0,3018	0,84621	1735,2
126448	0,42737	0,30179	0,85022	1735,1
126449	0,41939	0,30174	0,85417	1735,1
126450	0,44189	0,29088	0,84668	1735,3
126451	0,44132	0,29515	0,84551	1735,3
126452	0,44066	0,29944	0,84425	1735,1
126453	0,43315	0,31633	0,84188	1735
126454	0,42505	0,31631	0,84595	1734,9
126455	0,41697	0,31627	0,84989	1734,8

126456	0,44016	0,30274	0,84328	1735,1
126457	0,43872	0,30279	0,84408	1735,2
126458	0,44169	0,30275	0,84247	1735,1
126459	0,43107	0,33053	0,83734	1734,8
126460	0,42287	0,33051	0,84147	1734,7
126461	0,41473	0,33047	0,84546	1734,6
126462	0,4379	0,31904	0,83837	1735
126463	0,43946	0,31899	0,83753	1734,9
126464	0,43625	0,319	0,83913	1734,8
126465	0,42849	0,346	0,83232	1734,7
126466	0,42023	0,346	0,83649	1734,6
126467	0,41196	0,34598	0,84057	1734,6
126468	0,43741	0,33218	0,83332	1734,7
126469	0,43474	0,32878	0,83611	1734,8
126470	0,43368	0,33557	0,83393	1734,7
126471	0,4262	0,3599	0,82755	1734,6
126472	0,41793	0,3599	0,83177	1734,7
126473	0,40949	0,35987	0,83597	1734,7
126474	0,43178	0,36002	0,82458	1734,6
126475	0,43065	0,3562	0,82676	1734,5
126476	0,43161	0,34751	0,83007	1734,7
126477	0,42371	0,37566	0,82182	1734,7
126478	0,41519	0,37566	0,82616	1734,7
126479	0,40666	0,37563	0,83042	1734,7
126480	0,43092	0,36186	0,82417	1734,5
126481	0,43019	0,36595	0,82273	1734,5
126482	0,42948	0,3701	0,82123	1734,5
126483	0,42044	0,39379	0,81497	1734,6
126484	0,41197	0,39379	0,8193	1734,7
126485	0,4033	0,39376	0,82363	1734,7
126486	0,42872	0,375	0,81944	1734,5
126487	0,42805	0,37868	0,81811	1734,6
126488	0,42738	0,38235	0,81677	1734,6
126489	0,41725	0,41013	0,80855	1734,7
126490	0,40856	0,41014	0,813	1734,7
126491	0,39977	0,41011	0,8174	1734,7
126492	0,42441	0,39716	0,81117	1734,5
126493	0,42363	0,40119	0,80962	1734,5
126494	0,42285	0,40526	0,80805	1734,6
126495	0,41391	0,42625	0,80194	1734,7
126496	0,40504	0,42626	0,80648	1734,8
126497	0,39622	0,42625	0,8109	1734,8
126498	0,42224	0,40871	0,80661	1734,6
126499	0,42142	0,4127	0,80501	1734,6
126500	0,4206	0,41669	0,80339	1734,6
126501	0,41035	0,44337	0,79446	1734,7
126502	0,40136	0,44339	0,79905	1734,8
126503	0,39237	0,44336	0,80356	1734,8
126504	0,4175	0,43163	0,79714	1734,7
126505	0,41664	0,43558	0,79545	1734,7
126506	0,41575	0,43954	0,79373	1734,7
126507	0,40708	0,45896	0,78725	1734,7

126508	0,39793	0,45897	0,79194	1734,8
126509	0,38881	0,45895	0,79649	1734,8
126510	0,41426	0,44686	0,79046	1734,7
126511	0,41337	0,45073	0,78865	1734,6
126512	0,41656	0,44678	0,78918	1734,6
126513	0,40345	0,47457	0,77982	1734,7
126514	0,39419	0,4746	0,78456	1734,8
126515	0,38493	0,47456	0,78921	1734,8
126516	0,4121	0,4563	0,78606	1734,6
126517	0,41137	0,45952	0,78459	1734,6
126518	0,41063	0,4627	0,78311	1734,6
126519	0,39957	0,49038	0,77197	1734,7
126520	0,39025	0,4904	0,77676	1734,7
126521	0,38074	0,49037	0,78151	1734,8
126522	0,40723	0,47641	0,77658	1734,5
126523	0,40628	0,48032	0,7747	1734,6
126524	0,40893	0,48029	0,77334	1734,6
126525	0,39573	0,5055	0,76419	1734,7
126526	0,38611	0,50553	0,7691	1734,8
126527	0,37652	0,50549	0,77391	1734,8
126528	0,40442	0,48761	0,77106	1734,5
126529	0,40615	0,4914	0,76776	1734,5
126530	0,40085	0,49148	0,77055	1734,6
126531	0,39124	0,52188	0,75552	1734,8
126532	0,38164	0,52186	0,76036	1734,7
126533	0,37183	0,5218	0,76524	1734,7
126534	0,40083	0,50184	0,76387	1734,6
126535	0,40011	0,50456	0,76244	1734,6
126536	0,39938	0,50728	0,76099	1734,6
126537	0,38608	0,54103	0,74463	1734,8
126538	0,37608	0,54099	0,74968	1734,7
126539	0,36625	0,54092	0,75452	1734,6
126540	0,39581	0,52105	0,75372	1734,8
126541	0,39484	0,52457	0,75181	1734,9
126542	0,39389	0,52807	0,74986	1734,9
126543	0,38118	0,5589	0,73376	1734,7
126544	0,37107	0,55893	0,73894	1734,7
126545	0,36102	0,55885	0,7439	1734,7
126546	0,39013	0,54163	0,74208	1734,8
126547	0,389	0,54532	0,7399	1734,7
126548	0,39224	0,54525	0,73823	1734,7
126549	0,37612	0,57614	0,72311	1734,9
126550	0,36583	0,57616	0,72833	1734,8
126551	0,35554	0,57605	0,7334	1734,7
126552	0,38265	0,56638	0,72719	1734,6
126553	0,3815	0,57008	0,72496	1734,7
126554	0,38603	0,56632	0,72547	1734,7
126555	0,37059	0,59309	0,71242	1735,2
126556	0,36011	0,59308	0,71771	1735,1
126557	0,3496	0,59297	0,72285	1734,9
126558	0,38026	0,57371	0,72278	1734,8
126559	0,38265	0,57711	0,71885	1734,8

126560	0,37681	0,57372	0,72455	1734,7
126561	0,36538	0,60959	0,70132	1735,5
126562	0,35468	0,60959	0,70673	1735,4
126563	0,34405	0,60951	0,71203	1735,4
126564	0,37453	0,59474	0,70901	1735,2
126565	0,37525	0,60072	0,70373	1735,4
126566	0,36494	0,60361	0,70659	1735,3
126567	0,35996	0,6254	0,69027	1735,6
126568	0,3492	0,62542	0,69576	1735,6
126569	0,33836	0,62537	0,70119	1735,7
126570	0,36733	0,61355	0,69685	1735,5
126571	0,36608	0,61713	0,69441	1735,6
126572	0,36484	0,62073	0,69187	1735,6
126573	0,35443	0,64148	0,67842	1735,8
126574	0,34335	0,6415	0,68407	1735,8
126575	0,33238	0,64145	0,68956	1735,9
126576	0,36673	0,62704	0,68519	1735,6
126577	0,36271	0,62711	0,68726	1735,6
126578	0,35865	0,62714	0,68937	1735,6
126579	0,34845	0,65689	0,66671	1735,9
126580	0,33717	0,6569	0,67247	1735,8
126581	0,32588	0,65687	0,67811	1735,9
126582	0,3596	0,64625	0,67114	1735,8
126583	0,35542	0,64631	0,67329	1735,8
126584	0,35128	0,64634	0,67544	1735,8
126585	0,34178	0,6736	0,65318	1735,7
126586	0,33035	0,67368	0,65907	1735,8
126587	0,31901	0,67368	0,66483	1736
126588	0,35223	0,66505	0,65639	1735,7
126589	0,34787	0,66511	0,65872	1735,7
126590	0,34349	0,66516	0,66096	1735,7
126591	0,33447	0,69146	0,63796	1735,5
126592	0,32277	0,69152	0,64397	1735,6
126593	0,3111	0,69144	0,64976	1735,6
126594	0,34483	0,68344	0,64105	1735,4
126595	0,34016	0,68356	0,64345	1735,5
126596	0,33554	0,68363	0,64583	1735,5
126597	0,32697	0,7091	0,62185	1735
126598	0,31498	0,70932	0,62818	1735,5
126599	0,30303	0,70925	0,6341	1735,4
126600	0,33753	0,70103	0,62538	1735
126601	0,33903	0,69774	0,62841	1735,2
126602	0,3291	0,69787	0,63355	1735,3
126603	0,3194	0,72612	0,60667	1735,8
126604	0,3072	0,72608	0,61279	1735,6
126605	0,2949	0,72596	0,61881	1735,4
126606	0,32981	0,71866	0,60981	1735,6
126607	0,32462	0,71876	0,61246	1735,6
126608	0,31944	0,71882	0,61511	1735,6
126609	0,31178	0,74213	0,59088	1735,6
126610	0,29927	0,74214	0,5972	1735,5
126611	0,28681	0,74205	0,60343	1735,5

126612	0,32207	0,73559	0,59361	1735,7
126613	0,31663	0,7357	0,59639	1735,7
126614	0,31123	0,73574	0,59915	1735,6
126615	0,30426	0,7573	0,57525	1735,5
126616	0,29144	0,75726	0,58168	1735,3
126617	0,27872	0,75714	0,58799	1735,2
126618	0,31407	0,75177	0,57718	1735,4
126619	0,30838	0,75187	0,58015	1735,5
126620	0,30268	0,75191	0,58299	1735,4
126621	0,29624	0,77289	0,55806	1735,1
126622	0,2832	0,77291	0,56467	1735
126623	0,27024	0,7728	0,57111	1735
126624	0,30549	0,76749	0,56064	1735,2
126625	0,30141	0,76449	0,56712	1735,4
126626	0,29558	0,76451	0,57002	1735,3
126627	0,28703	0,78897	0,53981	1734,8
126628	0,27369	0,78904	0,54665	1734,9
126629	0,26038	0,78896	0,55325	1734,9
126630	0,30113	0,77498	0,55243	1735
126631	0,29528	0,77507	0,55548	1735
126632	0,29701	0,77196	0,55897	1735,1
126633	0,27707	0,8063	0,51897	1734,8
126634	0,26355	0,80638	0,52587	1734,8
126635	0,24976	0,80624	0,53267	1734,7
126636	0,28662	0,79905	0,52501	1734,9
126637	0,28061	0,79912	0,52811	1734,8
126638	0,28243	0,79606	0,53177	1734,8
126639	0,26715	0,82224	0,4988	1734,8
126640	0,2531	0,82232	0,50597	1734,9
126641	0,23911	0,82222	0,5129	1734,9
126642	0,27657	0,81468	0,506	1734,8
126643	0,2705	0,81475	0,50915	1734,8
126644	0,26441	0,81481	0,51221	1734,8
126645	0,25653	0,83838	0,47719	1735
126646	0,24221	0,83847	0,48447	1735
126647	0,22795	0,8383	0,49159	1734,9
126648	0,26624	0,82971	0,48686	1734,9
126649	0,26006	0,82978	0,49006	1734,9
126650	0,26201	0,82684	0,49395	1734,9
126651	0,24669	0,85289	0,45643	1735,1
126652	0,23192	0,85299	0,46398	1735,2
126653	0,21727	0,85286	0,47129	1735,2
126654	0,25043	0,84339	0,47158	1735
126655	0,25044	0,84854	0,46233	1735
126656	0,26022	0,84247	0,46797	1735
126657	0,2458	0,85803	0,44731	1735,2
126658	0,23942	0,85813	0,45061	1735,3
126659	0,23303	0,85819	0,4538	1735,2
126660	0,1538	-0,92767	0,33642	1735,8
126661	0,14647	-0,92876	0,34013	1737,9
126662	0,13907	-0,92874	0,34344	1738
126663	0,15204	-0,93031	0,3328	1737,5

126664	0,14273	-0,93263	0,33211	1738,5
126665	0,14646	-0,92866	0,34044	1737,9
126666	0,15029	-0,93275	0,32803	1738,3
126667	0,15215	-0,93059	0,33226	1737,7
126668	0,154	-0,92761	0,33637	1735,8
126669	0,15896	-0,92187	0,34827	1735
126670	0,15177	-0,92264	0,35181	1736,4
126671	0,14454	-0,92356	0,35543	1738,3
126672	0,13787	-0,9285	0,34448	1737,9
126673	0,14305	-0,92531	0,35137	1738,2
126674	0,13971	-0,93015	0,33906	1737,8
126675	0,15841	-0,92657	0,33647	1735,3
126676	0,15486	-0,92668	0,33815	1735,5
126677	0,15136	-0,92716	0,33992	1736,4
126678	0,16452	-0,91735	0,36067	1737
126679	0,15738	-0,91834	0,36431	1738,8
126680	0,15003	-0,91754	0,36724	1737,5
126681	0,15436	-0,9216	0,35246	1735,8
126682	0,14584	-0,92229	0,35811	1738,2
126683	0,15188	-0,91857	0,36459	1737,9
126684	0,15712	-0,92119	0,35143	1735,3
126685	0,15571	-0,92254	0,34836	1735,2
126686	0,1585	-0,92006	0,35451	1735,8
126687	0,16974	-0,91162	0,37256	1736,9
126688	0,16252	-0,9116	0,37581	1736,9
126689	0,15535	-0,91147	0,37896	1736,8
126690	0,16731	-0,9152	0,36691	1738,3
126691	0,15984	-0,91484	0,37017	1737,7
126692	0,15784	-0,91801	0,36543	1739,1
126693	0,16501	-0,91764	0,35893	1736,5
126694	0,1664	-0,91659	0,362	1737,1
126695	0,16778	-0,91561	0,3651	1737,9
126696	0,16725	-0,91606	0,36338	1737,4
126697	0,16908	-0,91375	0,36751	1736,9
126698	0,17098	-0,91171	0,37176	1736,9
126699	0,17525	-0,9055	0,38445	1736,7
126700	0,16805	-0,90527	0,38757	1736,3
126701	0,16092	-0,90502	0,39064	1736
126702	0,18102	-0,90591	0,38138	1737,1
126703	0,17458	-0,91007	0,37472	1737,3
126704	0,15804	-0,90619	0,38905	1735,9
126705	0,17297	-0,90995	0,37542	1737,1
126706	0,17481	-0,90781	0,37948	1737
126707	0,17664	-0,90566	0,38358	1736,8
126708	0,18057	-0,89954	0,39629	1737,1
126709	0,17351	-0,89952	0,39945	1737,1
126710	0,16639	-0,89933	0,40257	1736,8
126711	0,17584	-0,90451	0,38647	1736,7
126712	0,16142	-0,90403	0,39253	1735,8
126713	0,16276	-0,90317	0,39546	1736,9
126714	0,17878	-0,90379	0,38732	1737,1
126715	0,18056	-0,90173	0,39127	1737,1

126716	0,18234	-0,89967	0,39536	1737,2
126717	0,18611	-0,89268	0,40893	1737
126718	0,17909	-0,89263	0,41205	1736,9
126719	0,17205	-0,89252	0,41516	1736,8
126720	0,18453	-0,89754	0,39911	1737,2
126721	0,18632	-0,89538	0,40298	1737,1
126722	0,18806	-0,89329	0,4069	1737,1
126723	0,19132	-0,88625	0,4203	1737
126724	0,18437	-0,88621	0,42338	1736,9
126725	0,17738	-0,88611	0,42645	1736,8
126726	0,17301	-0,89171	0,41673	1737
126727	0,17879	-0,89329	0,41103	1737,1
126728	0,18604	-0,89335	0,40802	1737,4
126729	0,19026	-0,89096	0,411	1737,2
126730	0,19202	-0,88874	0,41488	1737,1
126731	0,19373	-0,88655	0,41868	1737,1
126732	0,1967	-0,87943	0,43217	1737,1
126733	0,18983	-0,87947	0,43525	1737,2
126734	0,18288	-0,87924	0,43824	1736,9
126735	0,19401	-0,88275	0,42639	1737
126736	0,1851	-0,88523	0,42512	1736,9
126737	0,18899	-0,88043	0,43396	1737,4
126738	0,1961	-0,88411	0,42279	1737,1
126739	0,19782	-0,88181	0,4265	1736,9
126740	0,19949	-0,87961	0,43018	1736,9
126741	0,20191	-0,87224	0,44384	1736,9
126742	0,19509	-0,87229	0,44691	1737
126743	0,18821	-0,87212	0,44986	1736,7
126744	0,18531	-0,87453	0,44667	1736,9
126745	0,19469	-0,87716	0,43799	1737,4
126746	0,17902	-0,87858	0,4411	1736,8
126747	0,20166	-0,8771	0,43441	1737
126748	0,20332	-0,87481	0,43808	1736,8
126749	0,20494	-0,87255	0,4417	1736,8
126750	0,20712	-0,86483	0,45545	1736,6
126751	0,20042	-0,86482	0,45843	1736,6
126752	0,19363	-0,86473	0,46139	1736,5
126753	0,20414	-0,86902	0,4491	1736,9
126754	0,19738	-0,86913	0,45231	1737,2
126755	0,19526	-0,87176	0,44789	1737
126756	0,20511	-0,87263	0,4416	1736,9
126757	0,20614	-0,87115	0,44393	1736,8
126758	0,20721	-0,86963	0,44633	1736,7
126759	0,20726	-0,86985	0,446	1736,8
126760	0,20891	-0,86747	0,44957	1736,6
126761	0,21049	-0,8652	0,45313	1736,5
126762	0,21231	-0,85721	0,46707	1736,4
126763	0,2056	-0,8572	0,47006	1736,4
126764	0,19886	-0,85714	0,473	1736,3
126765	0,20683	-0,86521	0,45496	1736,7
126766	0,19336	-0,86512	0,46098	1736,6
126767	0,20628	-0,86609	0,45378	1736,9

126768	0,21277	-0,86233	0,45731	1736,4
126769	0,21436	-0,86003	0,46102	1736,5
126770	0,21599	-0,85763	0,46464	1736,4
126771	0,21672	-0,85051	0,47719	1736,4
126772	0,21008	-0,85051	0,48015	1736,4
126773	0,2034	-0,85041	0,48307	1736,3
126774	0,20805	-0,8513	0,47921	1736
126775	0,20856	-0,85643	0,47008	1736,3
126776	0,19811	-0,85792	0,47175	1736,2
126777	0,21761	-0,85556	0,46753	1736,3
126778	0,21933	-0,85298	0,47142	1736,3
126779	0,22104	-0,85036	0,47521	1736,2
126780	0,22156	-0,84307	0,48783	1736,2
126781	0,21503	-0,8431	0,49075	1736,3
126782	0,20842	-0,84306	0,49368	1736,3
126783	0,21834	-0,84555	0,48497	1736,2
126784	0,20896	-0,84488	0,49045	1736,4
126785	0,20265	-0,84701	0,48936	1736,3
126786	0,22246	-0,84875	0,47749	1736,2
126787	0,22415	-0,84613	0,48122	1736,2
126788	0,22583	-0,84353	0,48507	1736,2
126789	0,22586	-0,8364	0,49727	1736,2
126790	0,21932	-0,83641	0,50019	1736,3
126791	0,21275	-0,83637	0,50308	1736,3
126792	0,22291	-0,8409	0,49088	1736,2
126793	0,21632	-0,84096	0,49385	1736,3
126794	0,2097	-0,84098	0,49681	1736,4
126795	0,22726	-0,84181	0,48733	1736,2
126796	0,22892	-0,83919	0,49104	1736,2
126797	0,23059	-0,83648	0,49467	1736
126798	0,23015	-0,8293	0,507	1736,2
126799	0,22358	-0,82929	0,50993	1736,1
126800	0,21706	-0,82928	0,51282	1736,2
126801	0,21192	-0,83742	0,50176	1736,3
126802	0,22468	-0,83817	0,49479	1736,2
126803	0,21149	-0,83811	0,50086	1736,4
126804	0,23181	-0,83489	0,49687	1736,1
126805	0,23344	-0,83226	0,50064	1736,2
126806	0,2351	-0,82953	0,50431	1736,1
126807	0,23452	-0,8218	0,51708	1736,1
126808	0,22806	-0,82181	0,51996	1736,1
126809	0,2216	-0,82179	0,52283	1736,2
126810	0,23237	-0,82565	0,51206	1736,3
126811	0,21981	-0,82561	0,51755	1736,2
126812	0,21803	-0,8286	0,51355	1736,2
126813	0,23648	-0,8276	0,50686	1736,1
126814	0,2381	-0,82489	0,51045	1736,1
126815	0,23974	-0,8221	0,51405	1736
126816	0,23859	-0,81486	0,52622	1736,2
126817	0,23216	-0,81485	0,52908	1736,2
126818	0,22581	-0,8148	0,53189	1736,2
126819	0,23659	-0,81845	0,52147	1736,2

126820	0,22872	-0,82145	0,52025	1736,1
126821	0,22603	-0,81533	0,53099	1736,2
126822	0,24302	-0,80669	0,53666	1736,2
126823	0,23666	-0,80671	0,53953	1736,3
126824	0,23027	-0,80663	0,54232	1736,2
126825	0,23457	-0,81175	0,53292	1736,3
126826	0,23308	-0,81438	0,5296	1736,4
126827	0,23609	-0,80908	0,53611	1736,2
126828	0,2475	-0,79901	0,54595	1736,1
126829	0,2411	-0,79902	0,54881	1736,1
126830	0,23475	-0,79896	0,55159	1736,1
126831	0,239	-0,80837	0,53622	1736,5
126832	0,22986	-0,80818	0,54015	1736,1
126833	0,24482	-0,80852	0,53307	1736,2
126834	0,25179	-0,79115	0,55539	1736,2
126835	0,24553	-0,79118	0,5582	1736,2
126836	0,2392	-0,79111	0,56094	1736,1
126837	0,25032	-0,7952	0,55016	1736,1
126838	0,24466	-0,79517	0,55268	1736
126839	0,23897	-0,79519	0,55527	1736,1
126840	0,25612	-0,78295	0,56507	1736,3
126841	0,24989	-0,78298	0,56788	1736,4
126842	0,24358	-0,78286	0,57058	1736,2
126843	0,24735	-0,79045	0,55849	1736,3
126844	0,25627	-0,78403	0,56329	1736,1
126845	0,24508	-0,7841	0,56832	1736,2
126846	0,26003	-0,7749	0,57395	1735,9
126847	0,25383	-0,77489	0,57672	1735,9
126848	0,24761	-0,77487	0,57948	1736
126849	0,25137	-0,78312	0,56699	1736,3
126850	0,2569	-0,78311	0,56444	1736,2
126851	0,24588	-0,78311	0,56934	1736,3
126852	0,26754	-0,76663	0,58145	1735,8
126853	0,25827	-0,76745	0,58436	1735,6
126854	0,25204	-0,76588	0,58929	1735,8
126855	0,26428	-0,77251	0,575	1735,7
126856	0,25892	-0,77206	0,57793	1735,6
126857	0,26542	-0,76791	0,58024	1735,3
126858	0,2709	-0,75752	0,59152	1735,6
126859	0,26224	-0,75816	0,59443	1735,4
126860	0,25189	-0,75647	0,60144	1735,9
126861	0,26226	-0,76174	0,5898	1735,4
126862	0,25713	-0,76173	0,59221	1735,5
126863	0,26073	-0,76506	0,58631	1735,5
126864	0,27247	-0,7493	0,60149	1735,9
126865	0,26629	-0,74929	0,60423	1735,9
126866	0,26019	-0,7493	0,60695	1736
126867	0,26571	-0,75497	0,59715	1735,6
126868	0,26691	-0,75254	0,59974	1735,7
126869	0,27203	-0,7526	0,59753	1735,9
126870	0,27598	-0,74187	0,6094	1736,3
126871	0,26992	-0,74186	0,6121	1736,3

126872	0,26383	-0,74183	0,61477	1736,2
126873	0,275	-0,74445	0,60655	1736,1
126874	0,26406	-0,74443	0,61139	1736,1
126875	0,27217	-0,7423	0,61042	1736,1
126876	0,2796	-0,73361	0,61784	1736,4
126877	0,2735	-0,73362	0,62057	1736,4
126878	0,26746	-0,73359	0,62324	1736,5
126879	0,27567	-0,73436	0,61865	1736,4
126880	0,26784	-0,74103	0,6141	1736,3
126881	0,28049	-0,73439	0,61649	1736,4
126882	0,28334	-0,72536	0,62602	1736,6
126883	0,27735	-0,72538	0,62871	1736,7
126884	0,27139	-0,72532	0,63131	1736,6
126885	0,28236	-0,73032	0,62055	1736,5
126886	0,27626	-0,73335	0,61966	1736,4
126887	0,27891	-0,7274	0,62558	1736,6
126888	0,28696	-0,71711	0,6339	1736,7
126889	0,28093	-0,71711	0,63661	1736,7
126890	0,27493	-0,71704	0,63922	1736,7
126891	0,28422	-0,72618	0,62461	1736,6
126892	0,27958	-0,72624	0,62674	1736,7
126893	0,2749	-0,72622	0,6288	1736,7
126894	0,29024	-0,70872	0,6418	1736,7
126895	0,28423	-0,70871	0,64448	1736,7
126896	0,27826	-0,70867	0,64709	1736,7
126897	0,27901	-0,71421	0,64064	1736,7
126898	0,28526	-0,71065	0,64191	1736,7
126899	0,2851	-0,7084	0,64441	1736,7
126900	0,29396	-0,7001	0,64958	1736,8
126901	0,28804	-0,70011	0,65222	1736,8
126902	0,28203	-0,70006	0,65485	1736,8
126903	0,2851	-0,7084	0,64446	1736,7
126904	0,29369	-0,69892	0,65097	1736,8
126905	0,29334	-0,7091	0,63997	1736,7
126906	0,29748	-0,69136	0,65736	1736,9
126907	0,29159	-0,69136	0,66	1736,9
126908	0,28568	-0,69132	0,66257	1736,8
126909	0,29136	-0,69977	0,65104	1736,7
126910	0,287	-0,69981	0,653	1736,8
126911	0,28637	-0,70117	0,65172	1736,7
126912	0,30076	-0,68262	0,66502	1737
126913	0,29489	-0,68261	0,66764	1736,9
126914	0,28894	-0,68257	0,67024	1736,9
126915	0,29808	-0,68359	0,66529	1737
126916	0,294	-0,68355	0,66707	1736,9
126917	0,3022	-0,68355	0,66343	1737
126918	0,30416	-0,67373	0,6726	1737,1
126919	0,29831	-0,67372	0,67521	1737,1
126920	0,29244	-0,67366	0,67776	1737
126921	0,30477	-0,67355	0,67246	1737
126922	0,29719	-0,67965	0,66974	1737,1
126923	0,30123	-0,68359	0,66389	1737

126924	0,30754	-0,66459	0,67995	1736,9
126925	0,3017	-0,66458	0,68253	1736,8
126926	0,2958	-0,66458	0,68516	1736,9
126927	0,30651	-0,67234	0,6728	1736,9
126928	0,30253	-0,67235	0,6746	1736,9
126929	0,30187	-0,67431	0,67301	1737
126930	0,3108	-0,65555	0,6872	1736,9
126931	0,30492	-0,65553	0,68979	1736,8
126932	0,29912	-0,65555	0,69239	1736,9
126933	0,30885	-0,65603	0,6876	1736,8
126934	0,31144	-0,65944	0,68315	1736,8
126935	0,30259	-0,66296	0,68373	1736,8
126936	0,31426	-0,64631	0,69456	1737,1
126937	0,30842	-0,6463	0,69716	1737,1
126938	0,30262	-0,64631	0,69972	1737,1
126939	0,31597	-0,65368	0,68675	1737
126940	0,3108	-0,64981	0,6927	1737
126941	0,31432	-0,64832	0,69256	1737
126942	0,3174	-0,63705	0,70178	1737,3
126943	0,31163	-0,63706	0,70435	1737,3
126944	0,3058	-0,63706	0,70693	1737,3
126945	0,31344	-0,64382	0,69723	1737,1
126946	0,30961	-0,64381	0,69893	1737,1
126947	0,31257	-0,64606	0,69545	1737
126948	0,32074	-0,62757	0,70888	1737,4
126949	0,315	-0,62758	0,71145	1737,4
126950	0,30924	-0,62756	0,71398	1737,4
126951	0,31663	-0,63565	0,70346	1737,4
126952	0,31786	-0,63196	0,70624	1737,4
126953	0,31301	-0,63562	0,70507	1737,3
126954	0,3236	-0,61818	0,71585	1737,5
126955	0,31782	-0,61819	0,71844	1737,5
126956	0,31208	-0,61818	0,72096	1737,5
126957	0,31968	-0,62641	0,71039	1737,4
126958	0,32079	-0,62282	0,71298	1737,4
126959	0,32418	-0,62267	0,71148	1737,2
126960	0,32678	-0,60842	0,72277	1737,5
126961	0,32101	-0,60844	0,72535	1737,6
126962	0,31529	-0,60843	0,72788	1737,6
126963	0,32446	-0,61297	0,71992	1737,5
126964	0,32574	-0,60925	0,72255	1737,6
126965	0,32775	-0,61296	0,71843	1737,5
126966	0,32977	-0,59868	0,72957	1737,6
126967	0,32409	-0,5987	0,73213	1737,7
126968	0,31833	-0,5987	0,73468	1737,7
126969	0,32624	-0,60791	0,72351	1737,6
126970	0,3271	-0,60496	0,7255	1737,5
126971	0,32793	-0,60207	0,72748	1737,5
126972	0,33314	-0,5885	0,73636	1737,7
126973	0,32746	-0,58851	0,73891	1737,7
126974	0,32173	-0,58854	0,7415	1737,8
126975	0,33002	-0,5969	0,73094	1737,6

126976	0,33117	-0,59308	0,73349	1737,6
126977	0,33234	-0,58939	0,73603	1737,7
126978	0,33599	-0,57858	0,7429	1737,7
126979	0,33031	-0,57858	0,74544	1737,7
126980	0,32465	-0,57861	0,74801	1737,8
126981	0,33309	-0,58657	0,73786	1737,6
126982	0,33	-0,5866	0,73927	1737,7
126983	0,33247	-0,58875	0,73646	1737,7
126984	0,3389	-0,56859	0,7494	1737,9
126985	0,33319	-0,56862	0,75197	1737,9
126986	0,32754	-0,56865	0,75455	1738,1
126987	0,33603	-0,57719	0,74393	1737,7
126988	0,33715	-0,57339	0,74639	1737,7
126989	0,33827	-0,56959	0,74885	1737,8
126990	0,34154	-0,5591	0,75573	1738,4
126991	0,3359	-0,55912	0,75827	1738,5
126992	0,33027	-0,55913	0,7608	1738,5
126993	0,3393	-0,56734	0,7502	1737,9
126994	0,3404	-0,56353	0,75275	1738,2
126995	0,34149	-0,55979	0,75516	1738,3
126996	0,34459	-0,54835	0,76244	1738,7
126997	0,33897	-0,54839	0,765	1738,8
126998	0,33328	-0,54843	0,76754	1738,9
126999	0,34217	-0,55766	0,75654	1738,5
127000	0,34313	-0,55429	0,75865	1738,6
127001	0,34406	-0,55094	0,7608	1738,7
127002	0,34762	-0,53791	0,76879	1739,2
127003	0,34209	-0,538	0,77134	1739,3
127004	0,33652	-0,53802	0,7738	1739,4
127005	0,34549	-0,5472	0,76297	1738,9
127006	0,34644	-0,54333	0,7653	1738,9
127007	0,34743	-0,53946	0,7677	1739
127008	0,35035	-0,5278	0,77485	1739,6
127009	0,34473	-0,52791	0,77748	1739,8
127010	0,33908	-0,52786	0,77991	1739,7
127011	0,35125	-0,53755	0,76724	1739
127012	0,35405	-0,5312	0,77053	1739,2
127013	0,34898	-0,53525	0,77013	1739,3
127014	0,35278	-0,51767	0,78079	1739,9
127015	0,34721	-0,51776	0,78336	1740,1
127016	0,34152	-0,51773	0,7858	1740
127017	0,35124	-0,52671	0,77515	1739,5
127018	0,3523	-0,5228	0,77747	1739,7
127019	0,35331	-0,51884	0,77971	1739,8
127020	0,35556	-0,50704	0,78664	1740,1
127021	0,34999	-0,50708	0,78919	1740,2
127022	0,34441	-0,50701	0,79158	1740,1
127023	0,35358	-0,51783	0,78019	1739,7
127024	0,35481	-0,51319	0,78287	1740
127025	0,35241	-0,51325	0,78405	1740,1
127026	0,35788	-0,49622	0,79203	1739,5
127027	0,3523	-0,49625	0,79457	1739,6

127028	0,34668	-0,49622	0,79703	1739,6
127029	0,35712	-0,50555	0,7868	1740
127030	0,35806	-0,50143	0,78887	1739,8
127031	0,36037	-0,50143	0,78782	1739,8
127032	0,36007	-0,48539	0,7972	1738,8
127033	0,35441	-0,48541	0,79974	1738,8
127034	0,34882	-0,48546	0,80229	1739
127035	0,36146	-0,49513	0,79093	1739,3
127036	0,35877	-0,49704	0,79103	1739,4
127037	0,36102	-0,49701	0,79002	1739,4
127038	0,36271	-0,47433	0,8024	1738,4
127039	0,35704	-0,47434	0,80494	1738,5
127040	0,35145	-0,47437	0,80748	1738,6
127041	0,36202	-0,484	0,79717	1738,8
127042	0,36285	-0,47997	0,79906	1738,6
127043	0,36368	-0,47593	0,80096	1738,4
127044	0,36511	-0,46345	0,80752	1738,3
127045	0,35943	-0,46346	0,81006	1738,3
127046	0,35384	-0,46351	0,81262	1738,4
127047	0,36464	-0,47289	0,80231	1738,4
127048	0,36637	-0,46462	0,80617	1738,1
127049	0,36763	-0,46874	0,80336	1738,3
127050	0,36742	-0,45239	0,81261	1738,1
127051	0,36175	-0,45242	0,81517	1738,1
127052	0,35615	-0,45244	0,81771	1738,3
127053	0,36672	-0,46351	0,80666	1738,1
127054	0,36726	-0,46091	0,80783	1738
127055	0,36781	-0,45841	0,80908	1738,1
127056	0,36955	-0,44119	0,81771	1738
127057	0,36387	-0,4412	0,82025	1738
127058	0,35827	-0,44121	0,8228	1738,1
127059	0,36939	-0,45109	0,81232	1737,9
127060	0,37019	-0,44735	0,81409	1738
127061	0,37099	-0,44357	0,81578	1738
127062	0,37181	-0,43011	0,82263	1738,1
127063	0,36613	-0,43013	0,82516	1738,1
127064	0,36051	-0,43014	0,82769	1738,1
127065	0,37192	-0,43962	0,81741	1737,9
127066	0,37275	-0,43544	0,81934	1738
127067	0,37358	-0,43128	0,82119	1738
127068	0,374	-0,41884	0,82758	1738,3
127069	0,36837	-0,41885	0,83007	1738,2
127070	0,36268	-0,41887	0,8326	1738,3
127071	0,37391	-0,43022	0,82165	1738,1
127072	0,37431	-0,42785	0,82273	1738,1
127073	0,37471	-0,42549	0,82374	1738,1
127074	0,37608	-0,40776	0,83213	1738,2
127075	0,37042	-0,40775	0,83461	1738,1
127076	0,36471	-0,40775	0,83714	1738,2
127077	0,37643	-0,41776	0,82705	1738,3
127078	0,37534	-0,41382	0,82936	1738,1
127079	0,37466	-0,41778	0,82775	1738,2

127080	0,37832	-0,39651	0,83674	1738,5
127081	0,37259	-0,39648	0,83922	1738,4
127082	0,36692	-0,39647	0,84168	1738,3
127083	0,3788	-0,40624	0,83162	1738,2
127084	0,37963	-0,40197	0,83339	1738,3
127085	0,38041	-0,39773	0,83512	1738,4
127086	0,38037	-0,38511	0,84143	1739
127087	0,37464	-0,38509	0,84393	1738,9
127088	0,36894	-0,38504	0,84633	1738,7
127089	0,38065	-0,39666	0,83559	1738,5
127090	0,3811	-0,39422	0,8366	1738,6
127091	0,38275	-0,39421	0,83584	1738,6
127092	0,38226	-0,37384	0,84554	1738,8
127093	0,37655	-0,37385	0,84809	1738,8
127094	0,37079	-0,37381	0,85056	1738,7
127095	0,38383	-0,38017	0,8421	1739
127096	0,38444	-0,3761	0,84352	1738,8
127097	0,38537	-0,38013	0,8414	1738,9
127098	0,38406	-0,36215	0,84945	1738,3
127099	0,37835	-0,36217	0,85203	1738,3
127100	0,37262	-0,36223	0,8546	1738,5
127101	0,38487	-0,36763	0,84691	1738,6
127102	0,38615	-0,37213	0,8445	1738,8
127103	0,3882	-0,36355	0,84702	1738,4
127104	0,38564	-0,3513	0,85303	1737,9
127105	0,37997	-0,35132	0,8556	1738
127106	0,37423	-0,35134	0,85819	1738,1
127107	0,38672	-0,36248	0,84801	1738,2
127108	0,38714	-0,35968	0,84896	1738,1
127109	0,38754	-0,35684	0,84987	1737,9
127110	0,38734	-0,33903	0,85696	1737,5
127111	0,38159	-0,33905	0,85957	1737,6
127112	0,37589	-0,33905	0,86212	1737,7
127113	0,38881	-0,34933	0,85221	1737,6
127114	0,39071	-0,345	0,85304	1737,5
127115	0,38824	-0,34492	0,8543	1737,7
127116	0,38886	-0,32728	0,8603	1736,8
127117	0,38314	-0,32729	0,8629	1736,8
127118	0,37739	-0,32734	0,86557	1737,1
127119	0,39225	-0,3382	0,85506	1737,6
127120	0,39177	-0,3405	0,85444	1737,7
127121	0,38892	-0,33836	0,85633	1737,3
127122	0,39037	-0,31555	0,86352	1736
127123	0,38458	-0,31557	0,86617	1736,1
127124	0,37891	-0,31564	0,86889	1736,5
127125	0,39205	-0,32721	0,85885	1736,7
127126	0,39243	-0,32381	0,85979	1736,4
127127	0,39285	-0,32039	0,86072	1736,2
127128	0,39195	-0,30405	0,86696	1736,1
127129	0,38615	-0,30407	0,8696	1736,2
127130	0,38042	-0,30413	0,8723	1736,5
127131	0,39386	-0,31453	0,86229	1736

127132	0,39448	-0,30998	0,86366	1736
127133	0,39507	-0,30546	0,865	1736
127134	0,39351	-0,29265	0,87063	1736,8
127135	0,38767	-0,29266	0,87324	1736,8
127136	0,3819	-0,29266	0,87582	1736,8
127137	0,3955	-0,30282	0,86576	1736,1
127138	0,39615	-0,29838	0,86714	1736,3
127139	0,39725	-0,29839	0,86672	1736,4
127140	0,39514	-0,28115	0,87439	1737,9
127141	0,38935	-0,28114	0,87694	1737,8
127142	0,38345	-0,28111	0,87944	1737,6
127143	0,39794	-0,28673	0,87094	1737,3
127144	0,39853	-0,28983	0,86936	1736,9
127145	0,39634	-0,28985	0,87041	1737
127146	0,39674	-0,26933	0,87762	1738,2
127147	0,39094	-0,26931	0,88017	1738,2
127148	0,38502	-0,2693	0,8827	1738
127149	0,39974	-0,27633	0,8739	1738
127150	0,40018	-0,27223	0,87504	1738,1
127151	0,40077	-0,27633	0,87341	1737,9
127152	0,39798	-0,25754	0,88034	1737,8
127153	0,39211	-0,25755	0,88299	1737,9
127154	0,38626	-0,25756	0,88555	1737,9
127155	0,4023	-0,26355	0,8767	1738
127156	0,39977	-0,26806	0,87645	1738
127157	0,40078	-0,2588	0,87864	1737,8
127158	0,39906	-0,24548	0,88272	1737
127159	0,39316	-0,24552	0,88544	1737,1
127160	0,38735	-0,24556	0,88814	1737,3
127161	0,40226	-0,25559	0,87889	1737,7
127162	0,40262	-0,25107	0,87979	1737,4
127163	0,40288	-0,24654	0,8806	1736,8
127164	0,40016	-0,23376	0,88506	1736,4
127165	0,39424	-0,23379	0,88781	1736,6
127166	0,38839	-0,23386	0,89066	1737,1
127167	0,40418	-0,24284	0,88085	1736,6
127168	0,40254	-0,23961	0,88238	1736,4
127169	0,40445	-0,2396	0,88149	1736,4
127170	0,40138	-0,22209	0,88762	1736,6
127171	0,39543	-0,22212	0,89036	1736,7
127172	0,38957	-0,22215	0,89309	1737
127173	0,4039	-0,23263	0,88358	1736,3
127174	0,40522	-0,22544	0,88497	1736,5
127175	0,40528	-0,22999	0,88363	1736,3
127176	0,40249	-0,21031	0,89014	1736,9
127177	0,3965	-0,21033	0,89287	1736,9
127178	0,39056	-0,21034	0,89548	1736,9
127179	0,4055	-0,22108	0,88578	1736,3
127180	0,40635	-0,2115	0,88784	1736,5
127181	0,40469	-0,22108	0,88626	1736,4
127182	0,40342	-0,19855	0,89241	1736,9
127183	0,39743	-0,19857	0,89513	1736,9

127184	0,39141	-0,19857	0,89771	1736,8
127185	0,40633	-0,21164	0,88781	1736,5
127186	0,40685	-0,20676	0,88884	1736,6
127187	0,40783	-0,20681	0,88847	1736,8
127188	0,40457	-0,18651	0,89418	1736,4
127189	0,39854	-0,18652	0,89692	1736,4
127190	0,39244	-0,18652	0,89955	1736,4
127191	0,40791	-0,19856	0,89018	1736,6
127192	0,40817	-0,19494	0,89078	1736,5
127193	0,40896	-0,19492	0,89029	1736,2
127194	0,40524	-0,17481	0,89589	1735,8
127195	0,39917	-0,17484	0,89865	1735,9
127196	0,39307	-0,17484	0,90136	1735,9
127197	0,40875	-0,1856	0,89219	1736
127198	0,40912	-0,1808	0,89296	1735,9
127199	0,40939	-0,17605	0,89364	1735,7
127200	0,40592	-0,163	0,8975	1735,4
127201	0,39988	-0,16302	0,90028	1735,5
127202	0,39378	-0,16305	0,90302	1735,6
127203	0,4099	-0,17241	0,89403	1735,5
127204	0,4102	-0,16794	0,89467	1735,4
127205	0,41038	-0,16341	0,89524	1735,1
127206	0,40673	-0,15056	0,89915	1735,1
127207	0,40059	-0,15058	0,90194	1735,2
127208	0,39449	-0,1506	0,90468	1735,3
127209	0,41032	-0,1637	0,89516	1735
127210	0,41058	-0,16059	0,89564	1735,1
127211	0,41076	-0,15751	0,89609	1735,1
127212	0,40763	-0,13686	0,90092	1735,1
127213	0,40144	-0,13688	0,90371	1735,1
127214	0,39531	-0,1369	0,90647	1735,2
127215	0,41144	-0,1497	0,89709	1735
127216	0,41169	-0,14585	0,89764	1735,1
127217	0,41196	-0,14193	0,89821	1735,2
127218	0,40844	-0,12428	0,90243	1735,2
127219	0,40221	-0,12429	0,90524	1735,2
127220	0,39605	-0,12431	0,908	1735,3
127221	0,4117	-0,13967	0,89859	1735
127222	0,41308	-0,13878	0,89812	1735,1
127223	0,41232	-0,13895	0,89841	1735
127224	0,40906	-0,11024	0,90402	1735,3
127225	0,40279	-0,11026	0,90683	1735,3
127226	0,39659	-0,11027	0,90959	1735,3
127227	0,41324	-0,12288	0,90045	1735,2
127228	0,41346	-0,11841	0,90093	1735,2
127229	0,41369	-0,11378	0,9015	1735,3
127230	0,40983	-0,09751	0,9051	1735,2
127231	0,40352	-0,09754	0,90795	1735,2
127232	0,39728	-0,09754	0,91074	1735,3
127233	0,41414	-0,10945	0,90177	1735,2
127234	0,41435	-0,10449	0,90225	1735,2
127235	0,41454	-0,09961	0,90273	1735,2

127236	0,4103	-0,08466	0,9062	1735,2
127237	0,40403	-0,08468	0,90905	1735,3
127238	0,39769	-0,0847	0,9119	1735,4
127239	0,41513	-0,08583	0,90386	1735,2
127240	0,41568	-0,09096	0,90308	1735,2
127241	0,41447	-0,0858	0,90412	1735,1
127242	0,41076	-0,07127	0,90723	1735,4
127243	0,40441	-0,07129	0,91014	1735,5
127244	0,39802	-0,07131	0,91303	1735,6
127245	0,41555	-0,0772	0,90442	1735,2
127246	0,41571	-0,07239	0,90481	1735,3
127247	0,41628	-0,0772	0,90408	1735,1
127248	0,41122	-0,05858	0,90817	1735,8
127249	0,40496	-0,05861	0,91106	1735,9
127250	0,39862	-0,05863	0,91392	1736
127251	0,4159	-0,06745	0,90517	1735,4
127252	0,41615	-0,05875	0,90585	1735,7
127253	0,41676	-0,06305	0,90516	1735,5
127254	0,41155	-0,04516	0,90896	1736
127255	0,40524	-0,04517	0,91188	1736,2
127256	0,39885	-0,04518	0,91475	1736,3
127257	0,4166	-0,05301	0,90604	1735,7
127258	0,41669	-0,04903	0,90628	1735,8
127259	0,41677	-0,04506	0,90646	1735,8
127260	0,41165	-0,03259	0,9094	1736
127261	0,40517	-0,03262	0,91238	1736,1
127262	0,3987	-0,03265	0,91526	1736,1
127263	0,41655	-0,04639	0,90641	1735,7
127264	0,41661	-0,04296	0,90663	1735,8
127265	0,41601	-0,04297	0,9069	1735,8
127266	0,41207	-0,0195	0,90951	1735,8
127267	0,4056	-0,0195	0,91244	1735,9
127268	0,39903	-0,01951	0,91537	1735,9
127269	0,41709	-0,03271	0,90682	1735,8
127270	0,41713	-0,02896	0,90693	1735,8
127271	0,41715	-0,02524	0,90702	1735,8
127272	0,41504	-0,00669	0,90833	1735,8
127273	0,40613	-0,00483	0,91238	1735,8
127274	0,39667	-0,00386	0,9166	1735,9
127275	0,41735	-0,01933	0,90701	1735,7
127276	0,41738	-0,01497	0,90713	1735,8
127277	0,4174	-0,01056	0,9072	1735,8
127278	0,41214	0,00595	0,90962	1735,8
127279	0,40548	0,00343	0,91263	1735,8
127280	0,41215	0,00343	0,90964	1735,8
127281	0,41806	0,00032	0,90695	1735,8
127282	0,41785	-0,00602	0,90698	1735,7
127283	0,41696	-0,00426	0,90742	1735,7
127284	0,41203	0,01978	0,90952	1735,8
127285	0,41206	0,01779	0,90954	1735,8
127286	0,41202	0,02169	0,90948	1735,8
127287	0,41755	0,00884	0,9071	1735,7

127288	0,41753	0,01373	0,90702	1735,7
127289	0,41816	0,01363	0,90674	1735,7
127290	0,41093	0,03207	0,90968	1735,8
127291	0,40251	0,03139	0,91344	1735,8
127292	0,39418	0,03106	0,91704	1735,8
127293	0,41749	0,0231	0,90682	1735,6
127294	0,41742	0,02774	0,90673	1735,6
127295	0,4174	0,03235	0,9066	1735,7
127296	0,39821	0,04763	0,91474	1736
127297	0,39825	0,0456	0,91484	1736
127298	0,39817	0,04956	0,91468	1736,1
127299	0,41715	0,04161	0,90627	1735,5
127300	0,41674	0,0367	0,90698	1736
127301	0,41784	0,04659	0,90579	1735,7
127302	0,41139	0,06189	0,90793	1735,9
127303	0,39768	0,06185	0,91409	1736
127304	0,41146	0,05968	0,90807	1735,9
127305	0,41671	0,04809	0,90622	1735,7
127306	0,4175	0,05902	0,90524	1735,7
127307	0,41693	0,05288	0,9059	1735,7
127308	0,41133	0,07647	0,90705	1736,2
127309	0,40443	0,07646	0,91025	1736,3
127310	0,3975	0,07643	0,91321	1736,2
127311	0,41745	0,05933	0,9053	1735,8
127312	0,41709	0,0607	0,90528	1735,7
127313	0,41675	0,0659	0,90501	1735,6
127314	0,41097	0,09059	0,90591	1736,2
127315	0,404	0,09058	0,90912	1736,3
127316	0,39697	0,09056	0,9121	1736,1
127317	0,41669	0,07545	0,90451	1735,9
127318	0,41708	0,08027	0,90387	1735,8
127319	0,4162	0,08771	0,90358	1735,8
127320	0,41012	0,10554	0,90442	1735,8
127321	0,40312	0,10552	0,90756	1735,8
127322	0,39601	0,1055	0,91068	1735,7
127323	0,41594	0,09558	0,90285	1735,7
127324	0,41572	0,1002	0,90244	1735,7
127325	0,41678	0,09554	0,90253	1735,8
127326	0,40243	0,11924	0,90603	1735,5
127327	0,39533	0,11922	0,90916	1735,6
127328	0,40253	0,11689	0,90629	1735,5
127329	0,41554	0,10948	0,90139	1735,6
127330	0,41532	0,11397	0,90095	1735,7
127331	0,41473	0,10951	0,90181	1735,7
127332	0,40895	0,13317	0,90119	1735,6
127333	0,40181	0,13315	0,90438	1735,6
127334	0,39454	0,13312	0,90758	1735,6
127335	0,41503	0,11873	0,90039	1735,5
127336	0,41482	0,12306	0,89987	1735,5
127337	0,41459	0,12738	0,89941	1735,5
127338	0,4084	0,14735	0,89927	1735,6
127339	0,40112	0,14734	0,90254	1735,6

127340	0,39388	0,14731	0,90571	1735,6
127341	0,41461	0,13281	0,8986	1735,5
127342	0,41437	0,13699	0,89804	1735,4
127343	0,41417	0,14118	0,8976	1735,6
127344	0,40739	0,16104	0,89742	1735,7
127345	0,40002	0,16102	0,90071	1735,7
127346	0,39269	0,16098	0,9039	1735,6
127347	0,41375	0,14639	0,89689	1735,5
127348	0,41348	0,15057	0,89636	1735,6
127349	0,41326	0,15475	0,8958	1735,6
127350	0,4067	0,17489	0,89519	1735,8
127351	0,39928	0,17486	0,89849	1735,7
127352	0,39189	0,17483	0,9017	1735,7
127353	0,41254	0,1682	0,89376	1735,7
127354	0,41172	0,16416	0,89478	1735,6
127355	0,41149	0,16817	0,89419	1735,6
127356	0,40572	0,1886	0,8928	1735,7
127357	0,39821	0,18856	0,89617	1735,7
127358	0,3907	0,18853	0,89946	1735,7
127359	0,41226	0,17364	0,89283	1735,7
127360	0,41197	0,17777	0,89214	1735,7
127361	0,41169	0,1819	0,89145	1735,7
127362	0,40438	0,20369	0,89007	1735,7
127363	0,39679	0,20367	0,89345	1735,6
127364	0,38927	0,20363	0,89676	1735,6
127365	0,41119	0,18744	0,8905	1735,7
127366	0,41188	0,19143	0,88932	1735,7
127367	0,41226	0,18746	0,89004	1735,7
127368	0,40317	0,21954	0,88681	1735,6
127369	0,39559	0,21952	0,89022	1735,6
127370	0,38789	0,21949	0,8936	1735,6
127371	0,40889	0,20958	0,88664	1735,7
127372	0,40865	0,21822	0,88456	1735,5
127373	0,40717	0,22276	0,88422	1735,7
127374	0,41009	0,20279	0,88761	1735,6
127375	0,40979	0,20614	0,88692	1735,5
127376	0,40947	0,20946	0,88628	1735,5
127377	0,40187	0,23501	0,88338	1735,6
127378	0,39415	0,235	0,88688	1735,6
127379	0,38644	0,23497	0,89029	1735,6
127380	0,40794	0,22804	0,88238	1735,5
127381	0,40753	0,23245	0,88142	1735,5
127382	0,40914	0,22805	0,88182	1735,5
127383	0,40032	0,25142	0,87952	1735,5
127384	0,39248	0,25143	0,88309	1735,6
127385	0,3847	0,25141	0,88658	1735,7
127386	0,40717	0,23557	0,88072	1735,5
127387	0,40585	0,2356	0,88132	1735,5
127388	0,40848	0,23558	0,88009	1735,4
127389	0,39851	0,26649	0,87587	1735,5
127390	0,39065	0,26651	0,87945	1735,5
127391	0,3827	0,2665	0,88306	1735,7

127392	0,40571	0,24979	0,8774	1735,3
127393	0,40531	0,25346	0,87658	1735,4
127394	0,40491	0,2571	0,87567	1735,4
127395	0,3969	0,28137	0,87185	1735,3
127396	0,38887	0,28136	0,87552	1735,4
127397	0,38091	0,28137	0,87912	1735,6
127398	0,4016	0,27072	0,87309	1735,4
127399	0,40229	0,28041	0,86963	1735,2
127400	0,40125	0,27765	0,87102	1735,3
127401	0,39483	0,29752	0,86726	1735,1
127402	0,38665	0,29751	0,87093	1735,1
127403	0,37858	0,29748	0,8745	1735,1
127404	0,40133	0,28821	0,86738	1735
127405	0,40277	0,28825	0,86684	1735,2
127406	0,39943	0,29255	0,86687	1735,1
127407	0,39314	0,31164	0,86293	1734,9
127408	0,38488	0,31164	0,86664	1734,9
127409	0,3767	0,31162	0,87022	1734,9
127410	0,39995	0,30008	0,86397	1735
127411	0,40143	0,30006	0,86332	1735,1
127412	0,39846	0,30008	0,86469	1735,1
127413	0,391	0,32675	0,85817	1734,7
127414	0,38265	0,32676	0,86197	1734,8
127415	0,37427	0,32672	0,86568	1734,8
127416	0,39803	0,31331	0,85995	1734,7
127417	0,39604	0,31688	0,85953	1734,7
127418	0,39907	0,31686	0,85813	1734,7
127419	0,38898	0,34121	0,85342	1734,7
127420	0,38053	0,34121	0,85727	1734,7
127421	0,37213	0,34119	0,86097	1734,8
127422	0,39558	0,33148	0,85416	1734,6
127423	0,39499	0,33566	0,85282	1734,6
127424	0,39438	0,33987	0,85144	1734,6
127425	0,38699	0,35561	0,84844	1734,7
127426	0,37841	0,35562	0,85233	1734,7
127427	0,36994	0,35559	0,85608	1734,8
127428	0,39386	0,34334	0,85024	1734,5
127429	0,39324	0,34747	0,84885	1734,6
127430	0,39261	0,35166	0,84743	1734,6
127431	0,38448	0,37135	0,84283	1734,7
127432	0,37589	0,37136	0,8467	1734,7
127433	0,36721	0,37132	0,85055	1734,8
127434	0,3921	0,35524	0,84618	1734,6
127435	0,39145	0,35939	0,84472	1734,6
127436	0,39078	0,3635	0,84326	1734,6
127437	0,38157	0,38963	0,83589	1734,7
127438	0,3728	0,38962	0,83986	1734,7
127439	0,36403	0,38959	0,84372	1734,8
127440	0,38983	0,3702	0,84081	1734,6
127441	0,38935	0,3732	0,83971	1734,6
127442	0,38886	0,37618	0,8386	1734,6
127443	0,37873	0,40611	0,82934	1734,8

127444	0,36989	0,40611	0,83333	1734,8
127445	0,36093	0,40606	0,83728	1734,8
127446	0,38645	0,39033	0,83323	1734,6
127447	0,38576	0,39441	0,83166	1734,6
127448	0,38504	0,39843	0,83009	1734,7
127449	0,3758	0,42243	0,82255	1734,8
127450	0,36684	0,42242	0,82657	1734,8
127451	0,35769	0,42237	0,83061	1734,8
127452	0,38407	0,40427	0,82772	1734,7
127453	0,3835	0,40754	0,82641	1734,7
127454	0,38558	0,4075	0,82544	1734,7
127455	0,37261	0,43968	0,81491	1734,8
127456	0,3635	0,43967	0,81901	1734,8
127457	0,35423	0,43962	0,82309	1734,8
127458	0,38024	0,42503	0,8191	1734,7
127459	0,37948	0,429	0,8174	1734,8
127460	0,37871	0,43295	0,81562	1734,7
127461	0,36961	0,455	0,80782	1734,8
127462	0,3603	0,455	0,81202	1734,8
127463	0,35101	0,45495	0,81612	1734,8
127464	0,37439	0,4383	0,81478	1734,8
127465	0,37986	0,44112	0,81071	1734,7
127466	0,37392	0,44257	0,81273	1734,8
127467	0,36646	0,47066	0,80027	1734,8
127468	0,35704	0,47065	0,80452	1734,8
127469	0,34751	0,4706	0,8087	1734,8
127470	0,37345	0,4589	0,80377	1734,7
127471	0,37262	0,46276	0,80195	1734,7
127472	0,37515	0,46278	0,80077	1734,7
127473	0,36285	0,48687	0,79216	1734,8
127474	0,35319	0,48687	0,79651	1734,8
127475	0,34362	0,48681	0,80072	1734,8
127476	0,37102	0,47015	0,79839	1734,7
127477	0,37017	0,47405	0,7965	1734,8
127478	0,36934	0,47785	0,79457	1734,7
127479	0,35941	0,50172	0,78444	1734,8
127480	0,34965	0,5017	0,78884	1734,8
127481	0,3399	0,50166	0,7931	1734,8
127482	0,36818	0,48338	0,79179	1734,7
127483	0,36747	0,48655	0,79019	1734,8
127484	0,37013	0,48654	0,78899	1734,8
127485	0,35595	0,51661	0,77629	1734,8
127486	0,34601	0,5166	0,78078	1734,8
127487	0,33618	0,51655	0,78512	1734,8
127488	0,3636	0,50318	0,78152	1734,8
127489	0,36269	0,50701	0,77951	1734,8
127490	0,3618	0,51076	0,77742	1734,8
127491	0,35192	0,53346	0,7666	1734,7
127492	0,34184	0,53348	0,77118	1734,8
127493	0,33181	0,53343	0,77563	1734,8
127494	0,36303	0,5179	0,77206	1734,7
127495	0,35714	0,51796	0,77476	1734,7

127496	0,35807	0,51418	0,77691	1734,8
127497	0,34765	0,55144	0,75572	1734,7
127498	0,33752	0,55146	0,76033	1734,7
127499	0,32721	0,55142	0,76489	1734,8
127500	0,35569	0,53558	0,76331	1734,6
127501	0,35475	0,53931	0,7611	1734,6
127502	0,35377	0,54303	0,75894	1734,6
127503	0,34309	0,56911	0,74462	1734,7
127504	0,33263	0,56917	0,74938	1734,8
127505	0,32217	0,56914	0,75402	1734,8
127506	0,35006	0,55671	0,75066	1734,6
127507	0,34906	0,56039	0,74836	1734,6
127508	0,34802	0,56412	0,74607	1734,6
127509	0,33829	0,58581	0,73389	1734,8
127510	0,32777	0,58587	0,73872	1735
127511	0,31708	0,58585	0,74349	1735,1
127512	0,3473	0,56704	0,74416	1734,6
127513	0,34626	0,57075	0,74185	1734,6
127514	0,34523	0,57439	0,73948	1734,6
127515	0,33319	0,60325	0,72231	1735,2
127516	0,32238	0,60328	0,72718	1735,2
127517	0,31149	0,60321	0,73197	1735,2
127518	0,34134	0,58759	0,73099	1734,7
127519	0,34025	0,59129	0,72859	1734,8
127520	0,33921	0,59492	0,72619	1734,9
127521	0,32839	0,61944	0,71101	1735,6
127522	0,31729	0,61942	0,71597	1735,5
127523	0,30629	0,61934	0,72079	1735,4
127524	0,33797	0,61152	0,71325	1735,4
127525	0,33904	0,60792	0,71574	1735,3
127526	0,33687	0,6151	0,71073	1735,5
127527	0,32332	0,63502	0,69969	1735,8
127528	0,31204	0,63501	0,70474	1735,7
127529	0,30091	0,63492	0,70961	1735,7
127530	0,3321	0,61788	0,71061	1735,5
127531	0,33098	0,62148	0,70803	1735,6
127532	0,3298	0,62503	0,70548	1735,6
127533	0,31691	0,65441	0,6847	1735,9
127534	0,3055	0,65439	0,6898	1735,8
127535	0,29407	0,65427	0,69475	1735,7
127536	0,32878	0,64094	0,69176	1735,9
127537	0,32453	0,641	0,69369	1735,8
127538	0,32032	0,64099	0,69558	1735,7
127539	0,3088	0,67683	0,6664	1736
127540	0,29711	0,67683	0,6716	1735,9
127541	0,28537	0,67677	0,67678	1735,9
127542	0,32215	0,65997	0,6769	1735,9
127543	0,31771	0,66	0,67896	1735,9
127544	0,31332	0,66003	0,68093	1735,9
127545	0,30063	0,69854	0,64705	1735,5
127546	0,28884	0,69866	0,65246	1735,7
127547	0,27704	0,69864	0,65773	1735,9

127548	0,31219	0,68743	0,65356	1735,6
127549	0,30868	0,68413	0,6587	1735,7
127550	0,30609	0,69086	0,65275	1735,5
127551	0,29214	0,71995	0,62712	1735,4
127552	0,28009	0,72008	0,63267	1735,7
127553	0,2681	0,72015	0,63816	1736,1
127554	0,30084	0,70132	0,64398	1735,5
127555	0,29198	0,70541	0,64363	1735,6
127556	0,30414	0,71011	0,63261	1735,5
127557	0,28319	0,7408	0,60667	1735,5
127558	0,27095	0,74082	0,61215	1735,5
127559	0,25851	0,74072	0,61754	1735,4
127560	0,29462	0,73097	0,61321	1735,6
127561	0,28935	0,73103	0,61562	1735,6
127562	0,28407	0,73107	0,61802	1735,6
127563	0,27429	0,7607	0,58543	1735,2
127564	0,26165	0,76074	0,59113	1735,2
127565	0,24912	0,76065	0,5966	1735,1
127566	0,28762	0,74725	0,59652	1735,4
127567	0,28203	0,74735	0,59911	1735,5
127568	0,27644	0,74739	0,60164	1735,5
127569	0,26473	0,77995	0,56392	1735
127570	0,25184	0,78	0,56974	1735
127571	0,23903	0,77992	0,57536	1735
127572	0,2763	0,77085	0,57099	1735,1
127573	0,27036	0,77093	0,57365	1735,1
127574	0,26445	0,77099	0,57636	1735,1
127575	0,25533	0,79886	0,54119	1734,8
127576	0,2423	0,79892	0,5471	1734,9
127577	0,22907	0,79885	0,5529	1734,9
127578	0,26832	0,78601	0,55378	1735
127579	0,26226	0,7861	0,55658	1735,1
127580	0,26385	0,78298	0,5602	1735,1
127581	0,24552	0,81682	0,51844	1734,8
127582	0,23209	0,81691	0,52452	1734,9
127583	0,21858	0,81684	0,53044	1734,9
127584	0,25466	0,81009	0,52462	1734,9
127585	0,24848	0,81015	0,52745	1734,9
127586	0,24224	0,81023	0,53024	1734,9
127587	0,23527	0,83463	0,49442	1735
127588	0,22169	0,83468	0,50056	1735
127589	0,20788	0,83457	0,50657	1734,9
127590	0,24541	0,82551	0,50475	1735
127591	0,23913	0,82564	0,50767	1735,1
127592	0,24085	0,82255	0,51155	1734,9
127593	0,22289	0,85414	0,46639	1735,3
127594	0,20895	0,85418	0,47268	1735,2
127595	0,1948	0,85405	0,47887	1735,2
127596	0,23598	0,83991	0,48513	1735
127597	0,22315	0,84008	0,49095	1735,1
127598	0,23139	0,83712	0,49215	1735,1
127599	0,20917	0,87441	0,43448	1735,6

127600	0,19468	0,87447	0,44103	1735,6
127601	0,1801	0,87435	0,44738	1735,6
127602	0,22187	0,86072	0,45463	1735,3
127603	0,21519	0,86093	0,45769	1735,5
127604	0,21706	0,85806	0,46193	1735,3
127605	0,19503	0,89371	0,40086	1735,9
127606	0,1801	0,89376	0,40758	1735,8
127607	0,16526	0,89366	0,41408	1735,8
127608	0,20736	0,88014	0,42397	1735,8
127609	0,20055	0,88018	0,42699	1735,7
127610	0,19381	0,88017	0,43003	1735,7
127611	0,18008	0,91154	0,36651	1736,1
127612	0,16471	0,9116	0,37346	1736
127613	0,1494	0,91146	0,38013	1736
127614	0,19055	0,90051	0,38801	1736,2
127615	0,18363	0,90062	0,39121	1736,3
127616	0,17663	0,90052	0,39424	1736
127617	0,16499	0,92824	0,33085	1736,6
127618	0,14909	0,92816	0,33786	1736,2
127619	0,13345	0,92837	0,34512	1737
127620	0,16386	0,92949	0,32725	1736,3
127621	0,14808	0,92961	0,33448	1736,3
127622	0,13219	0,92985	0,34155	1737
127623	0,16341	0,92932	0,32813	1736,4
127624	0,14771	0,92941	0,33535	1736,4
127625	0,13172	0,92964	0,34242	1737,1
127626	0,17382	0,91871	0,35188	1736,4
127627	0,16667	0,91882	0,35517	1736,5
127628	0,15946	0,91876	0,35832	1736,3
127629	0,15048	0,943	0,29558	1737,5
127630	0,13422	0,94312	0,30289	1737,4
127631	0,11767	0,9424	0,30971	1736,3
127632	0,16044	0,93073	0,32617	1736,7
127633	0,14621	0,93021	0,33422	1736,7
127634	0,11623	0,9379	0,3236	1736,3
127635	0,15855	0,93014	0,32826	1736,4
127636	0,14171	0,93119	0,33476	1737,5
127637	0,1106	0,94052	0,3174	1736
127638	0,15676	0,9351	0,31603	1737,1
127639	0,14935	0,93528	0,31939	1737,3
127640	0,14189	0,93527	0,32269	1737,2
127641	0,15627	0,93824	0,30629	1736,8
127642	0,13862	0,93842	0,31418	1736,8
127643	0,12087	0,93801	0,32178	1736,4
127644	0,15045	0,94373	0,29314	1737,4
127645	0,13088	0,94461	0,29993	1737,5
127646	0,13651	0,94651	0,28908	1736,4
127647	0,11327	0,94162	0,31332	1736
127648	0,13388	0,9414	0,30767	1737,1
127649	0,16552	0,9413	0,29182	1736,9
127650	0,14992	0,9438	0,29333	1737,5
127651	0,13179	0,94395	0,30147	1737,5

127652	0,11367	0,9429	0,30913	1736
127653	0,13638	0,93696	0,32052	1737,4
127654	0,1723	-0,88866	0,42316	1736,8
127655	0,1739	-0,88641	0,42731	1736,8
127656	0,1772	-0,87767	0,4435	1736,7
127657	0,17017	-0,87767	0,44624	1736,7
127658	0,16311	-0,87757	0,44893	1736,6
127659	0,176	-0,88561	0,42811	1736,8
127660	0,156	-0,88579	0,43523	1736,7
127661	0,17241	-0,88563	0,42942	1736,8
127662	0,1724	-0,88551	0,42937	1736,5
127663	0,17448	-0,88256	0,4347	1736,6
127664	0,17898	-0,87842	0,44104	1736,5
127665	0,1758	-0,88419	0,43089	1736,7
127666	0,17735	-0,88194	0,43507	1736,8
127667	0,17895	-0,87954	0,43908	1736,7
127668	0,18189	-0,87044	0,45539	1736,5
127669	0,17493	-0,8704	0,45809	1736,4
127670	0,16794	-0,87037	0,46079	1736,4
127671	0,17934	-0,8741	0,44951	1736,6
127672	0,17236	-0,87404	0,45225	1736,5
127673	0,16534	-0,874	0,45489	1736,5
127674	0,17893	-0,87843	0,4411	1736,6
127675	0,18523	-0,87448	0,44661	1736,8
127676	0,1824	-0,87193	0,45212	1736,3
127677	0,18077	-0,87723	0,44287	1736,7
127678	0,18232	-0,87487	0,44696	1736,7
127679	0,18389	-0,87241	0,45087	1736,5
127680	0,18648	-0,86297	0,46717	1736,1
127681	0,17957	-0,86292	0,46984	1736
127682	0,17267	-0,86303	0,47261	1736,4
127683	0,17527	-0,86957	0,45949	1736,4
127684	0,16827	-0,86958	0,46215	1736,4
127685	0,17436	-0,87079	0,45749	1736,3
127686	0,18671	-0,8712	0,45216	1736,6
127687	0,18497	-0,87117	0,45281	1736,5
127688	0,1833	-0,87118	0,45349	1736,5
127689	0,18591	-0,86991	0,45477	1736,5
127690	0,1874	-0,86754	0,45865	1736,5
127691	0,18893	-0,86506	0,46251	1736,3
127692	0,19052	-0,85624	0,47764	1736
127693	0,18365	-0,85617	0,4803	1735,9
127694	0,17683	-0,85632	0,48304	1736,3
127695	0,18162	-0,85917	0,47568	1735,9
127696	0,17485	-0,85936	0,4784	1736,3
127697	0,17989	-0,86204	0,47121	1735,9
127698	0,19085	-0,86423	0,46334	1736,4
127699	0,18902	-0,86419	0,46421	1736,4
127700	0,18713	-0,86424	0,46495	1736,5
127701	0,19082	-0,86256	0,46631	1736,2
127702	0,19234	-0,86008	0,47033	1736,3
127703	0,19388	-0,8575	0,47419	1736,1

127704	0,19492	-0,84922	0,48845	1736,1
127705	0,18811	-0,84919	0,4911	1736,1
127706	0,18133	-0,84926	0,49379	1736,3
127707	0,19191	-0,85362	0,48175	1736
127708	0,18504	-0,85356	0,48444	1735,9
127709	0,17826	-0,85368	0,48718	1736,3
127710	0,19516	-0,85583	0,47669	1736,2
127711	0,19682	-0,85308	0,48089	1736,1
127712	0,19843	-0,85039	0,48508	1736,2
127713	0,19868	-0,84272	0,49833	1736,3
127714	0,19193	-0,84273	0,50096	1736,4
127715	0,18518	-0,84271	0,50357	1736,4
127716	0,18211	-0,85069	0,49098	1736,3
127717	0,19816	-0,84612	0,49266	1736,3
127718	0,18671	-0,84516	0,49877	1736,3
127719	0,19949	-0,8491	0,48691	1736,2
127720	0,20108	-0,84637	0,49101	1736,2
127721	0,20269	-0,84359	0,49509	1736,2
127722	0,20267	-0,83589	0,5083	1736,5
127723	0,19598	-0,83593	0,51092	1736,6
127724	0,18926	-0,83582	0,51346	1736,4
127725	0,20051	-0,83922	0,50353	1736,4
127726	0,19372	-0,83928	0,50614	1736,4
127727	0,18699	-0,83918	0,50875	1736,4
127728	0,20388	-0,84232	0,49686	1736,3
127729	0,20548	-0,83947	0,50093	1736,2
127730	0,20704	-0,83668	0,50496	1736,3
127731	0,20665	-0,82849	0,51858	1736,4
127732	0,2	-0,82851	0,52118	1736,4
127733	0,19333	-0,82842	0,52372	1736,3
127734	0,20335	-0,83408	0,5109	1736,4
127735	0,19003	-0,83406	0,51597	1736,4
127736	0,19567	-0,83621	0,51057	1736,5
127737	0,20811	-0,83528	0,50682	1736,3
127738	0,20966	-0,83244	0,51076	1736,2
127739	0,21118	-0,82964	0,51468	1736,2
127740	0,21022	-0,82152	0,528	1736,3
127741	0,20361	-0,82153	0,53057	1736,3
127742	0,197	-0,82147	0,5331	1736,2
127743	0,20804	-0,82495	0,52353	1736,3
127744	0,20146	-0,82496	0,5261	1736,3
127745	0,19477	-0,8249	0,52865	1736,2
127746	0,21214	-0,82815	0,51682	1736,3
127747	0,2137	-0,82519	0,52075	1736,2
127748	0,21521	-0,82234	0,52466	1736,2
127749	0,21433	-0,81353	0,53854	1736,2
127750	0,20778	-0,81353	0,5411	1736,2
127751	0,2012	-0,81346	0,5436	1736,1
127752	0,21142	-0,81884	0,53163	1736,2
127753	0,21014	-0,82117	0,52856	1736,2
127754	0,19703	-0,82118	0,53359	1736,3
127755	0,21634	-0,82075	0,52659	1736,1

127756	0,21783	-0,81788	0,53036	1736,1
127757	0,2183	-0,81791	0,53019	1736,1
127758	0,21807	-0,80615	0,54794	1736,1
127759	0,21156	-0,80618	0,55049	1736,1
127760	0,20502	-0,80613	0,55298	1736,1
127761	0,21196	-0,81109	0,54322	1736,3
127762	0,20968	-0,80706	0,54997	1736,2
127763	0,22196	-0,8059	0,5468	1736,1
127764	0,22207	-0,79824	0,55768	1735,9
127765	0,21554	-0,79822	0,56023	1735,9
127766	0,20904	-0,79811	0,56271	1735,8
127767	0,21981	-0,80282	0,55206	1736
127768	0,21346	-0,80282	0,55454	1736
127769	0,20712	-0,80277	0,55695	1736
127770	0,22583	-0,7901	0,56755	1735,8
127771	0,2193	-0,79007	0,57005	1735,7
127772	0,21284	-0,78999	0,57247	1735,6
127773	0,21779	-0,79413	0,56507	1735,8
127774	0,21159	-0,7941	0,56736	1735,7
127775	0,21922	-0,79097	0,56882	1735,7
127776	0,22943	-0,78236	0,57686	1735,9
127777	0,22303	-0,78233	0,57931	1735,8
127778	0,21657	-0,78212	0,58166	1735,4
127779	0,21557	-0,78595	0,57693	1735,5
127780	0,2202	-0,78924	0,57088	1735,7
127781	0,2232	-0,78289	0,57847	1735,8
127782	0,23343	-0,77367	0,58719	1736,2
127783	0,22714	-0,77366	0,58962	1736,2
127784	0,22072	-0,77339	0,59189	1735,6
127785	0,22368	-0,78196	0,5796	1735,9
127786	0,21748	-0,78173	0,58186	1735,5
127787	0,22911	-0,78315	0,57585	1735,8
127788	0,23696	-0,76559	0,5963	1736,2
127789	0,23065	-0,76559	0,59876	1736,2
127790	0,22427	-0,76538	0,60104	1735,8
127791	0,23575	-0,76982	0,59142	1736,3
127792	0,22428	-0,76965	0,59572	1736
127793	0,22865	-0,77308	0,5899	1736,3
127794	0,24068	-0,75698	0,60555	1736
127795	0,23441	-0,75697	0,60798	1736
127796	0,22809	-0,75689	0,61033	1735,9
127797	0,23817	-0,76424	0,59747	1736,2
127798	0,23251	-0,76428	0,59973	1736,2
127799	0,22682	-0,76419	0,60177	1736
127800	0,2443	-0,74853	0,61457	1736,1
127801	0,23806	-0,74853	0,61699	1736,1
127802	0,23172	-0,74845	0,61939	1735,9
127803	0,23811	-0,75248	0,61216	1736,1
127804	0,23279	-0,7524	0,6142	1736
127805	0,23135	-0,75571	0,61062	1735,9
127806	0,24738	-0,74081	0,6228	1736,3
127807	0,24118	-0,74081	0,62521	1736,2

127808	0,23488	-0,74073	0,62759	1736,1
127809	0,24593	-0,7463	0,61666	1736,1
127810	0,24075	-0,74632	0,61869	1736,1
127811	0,23541	-0,74626	0,62074	1736
127812	0,25065	-0,73269	0,63115	1736,4
127813	0,24447	-0,73269	0,63354	1736,3
127814	0,23821	-0,73262	0,63591	1736,2
127815	0,25002	-0,73678	0,62659	1736,3
127816	0,245	-0,73678	0,62853	1736,3
127817	0,25136	-0,73337	0,63004	1736,3
127818	0,25383	-0,72459	0,63931	1736,5
127819	0,24768	-0,72457	0,64168	1736,4
127820	0,24145	-0,72451	0,64405	1736,4
127821	0,24091	-0,72864	0,63953	1736,3
127822	0,24744	-0,73324	0,63183	1736,4
127823	0,25618	-0,72671	0,63597	1736,5
127824	0,25679	-0,71636	0,64731	1736,5
127825	0,25066	-0,71633	0,64964	1736,4
127826	0,24446	-0,71631	0,65201	1736,3
127827	0,25656	-0,72059	0,64271	1736,5
127828	0,25175	-0,72056	0,64459	1736,4
127829	0,2469	-0,72055	0,64643	1736,4
127830	0,25991	-0,7077	0,65529	1736,2
127831	0,2538	-0,70763	0,65761	1736
127832	0,24771	-0,70767	0,65999	1736,1
127833	0,25517	-0,71127	0,65331	1736,2
127834	0,16397	0,93369	0,31653	1737,1
127835	0,14942	0,93658	0,31407	1736,5
127836	0,13666	0,95458	0,26117	1736,4
127837	0,09963	0,95403	0,27742	1735,5
127838	0,12062	0,95293	0,2741	1736,2
127839	0,14896	0,94147	0,29971	1736,7
127840	0,14152	0,94138	0,30297	1736,4
127841	0,14302	0,94005	0,30647	1736,4
127842	0,15585	0,94745	0,27647	1736,7
127843	0,14801	0,94782	0,2801	1737
127844	0,15063	0,94578	0,28589	1737,2
127845	0,11986	0,95504	0,26674	1736
127846	0,10267	0,95551	0,27162	1735,8
127847	0,10903	0,9579	0,26086	1735,9
127848	0,11358	0,95557	0,26771	1736,1
127849	0,1199	0,95503	0,26676	1736
127850	0,13108	0,95363	0,267	1736,3
127851	0,13543	0,95593	0,25805	1737
127852	0,13002	0,96011	0,24601	1737,4
127853	0,14347	0,95589	0,25442	1737,3
127854	-0,00562	-0,99955	-0,00551	1737,4
127855	-0,01005	-0,99949	-0,00286	1737,3
127856	-0,01613	-0,99824	0,00061	1735,3
127857	-0,00396	-0,99953	-0,00534	1737,3
127858	-0,00913	-0,99951	-0,00307	1737,3
127859	-0,0118	-0,99946	-0,00361	1737,3

127860	-0,00586	-0,99952	-0,00563	1737,3
127861	-0,00993	-0,9995	-0,00278	1737,3
127862	-0,01178	-0,99946	-0,00344	1737,3
127863	0,01456	-0,99681	0,066	1736,5
127864	0,00557	-0,99827	0,0698	1739,4
127865	0,0104	-0,99716	0,06969	1737,5
127866	0,01245	-0,99727	0,06275	1736,9
127867	0,01263	-0,99697	0,06778	1737
127868	0,00458	-0,99832	0,06987	1739,4
127869	0,00828	-0,99415	0,08174	1733,8
127870	0,03541	-0,9981	0,07356	1740,6
127871	0,0381	-0,9987	0,06958	1741,3
127872	0,01259	-0,99696	0,06772	1736,9
127873	0,00963	-0,9977	0,06835	1738,2
127874	0,00448	-0,9983	0,07005	1739,4
127875	0,0335	-0,99565	0,09426	1739,3
127876	0,02503	-0,99448	0,09982	1737,7
127877	0,01877	-0,99311	0,10521	1736,1
127878	0,03915	-0,99859	0,07087	1741,4
127879	0,04495	-0,99638	0,08969	1740,6
127880	0,03754	-0,99799	0,0746	1740,7
127881	0,00695	-0,99409	0,08217	1733,8
127882	0,00649	-0,99377	0,08542	1733,7
127883	0,00986	-0,99435	0,08052	1734
127884	0,04685	-0,99183	0,10897	1736,2
127885	0,05112	-0,99263	0,10553	1737,3
127886	0,04392	-0,9925	0,10713	1736,8
127887	0,04492	-0,99317	0,10344	1737,3
127888	0,03529	-0,99273	0,10711	1736,6
127889	0,04313	-0,99471	0,09895	1739,1
127890	0,01586	-0,99269	0,10708	1735,6
127891	0,02977	-0,99461	0,09971	1738,2
127892	0,02289	-0,99188	0,10856	1734,7
127893	0,0514	-0,99042	0,13096	1738,7
127894	0,04441	-0,9907	0,13019	1738,5
127895	0,03532	-0,99019	0,1337	1737,8
127896	0,04778	-0,99133	0,12416	1738,5
127897	0,05138	-0,99122	0,11027	1735,8
127898	0,04812	-0,99283	0,10461	1737,2
127899	0,03429	-0,99091	0,12983	1738
127900	0,03912	-0,99086	0,13001	1738,3
127901	0,03165	-0,99143	0,12439	1737,6
127902	0,04668	-0,9873	0,15114	1737,9
127903	0,06387	-0,98748	0,14458	1738,2
127904	0,0392	-0,98802	0,14814	1737,8
127905	0,0349	-0,98807	0,14793	1737,6
127906	0,03808	-0,98719	0,15295	1737,6
127907	0,04539	-0,98876	0,14152	1737,9
127908	0,03618	-0,99029	0,13275	1737,8
127909	0,04212	-0,98913	0,14015	1737,9
127910	0,04471	-0,98795	0,14695	1737,8
127911	0,04518	-0,98456	0,16767	1737,7

127912	0,06271	-0,98462	0,16058	1737,4
127913	0,04879	-0,98455	0,16684	1737,7
127914	0,05489	-0,98613	0,15544	1737,8
127915	0,06167	-0,98741	0,14612	1738,2
127916	0,04383	-0,98718	0,15275	1737,9
127917	0,04565	-0,98742	0,151	1738
127918	0,05712	-0,98528	0,15835	1737,3
127919	0,05077	-0,98487	0,16422	1737,7
127920	0,07297	-0,98199	0,1761	1738,7
127921	0,06417	-0,98157	0,17949	1737,9
127922	0,07729	-0,98219	0,1739	1738,9
127923	0,04939	-0,98293	0,17563	1737,6
127924	0,05338	-0,98032	0,18777	1737,4
127925	0,06485	-0,9838	0,16524	1737,6
127926	0,05158	-0,98402	0,1682	1737,4
127927	0,05409	-0,98274	0,17466	1737,4
127928	0,05663	-0,98153	0,18107	1737,6
127929	0,0786	-0,97919	0,19023	1739,1
127930	0,08263	-0,97821	0,19255	1738,8
127931	0,05597	-0,97768	0,20082	1737,5
127932	0,0788	-0,97927	0,18995	1739,2
127933	0,05807	-0,97698	0,20277	1737,2
127934	0,061	-0,97811	0,1965	1737,3
127935	0,05661	-0,98116	0,18286	1737,5
127936	0,05911	-0,97949	0,18915	1736,9
127937	0,06157	-0,97817	0,19553	1737,1
127938	0,07542	-0,97523	0,20962	1738,7
127939	0,08889	-0,97275	0,20518	1734,8
127940	0,06692	-0,97469	0,21126	1737,3
127941	0,08115	-0,97648	0,19713	1737,2
127942	0,07256	-0,97713	0,20073	1738,4
127943	0,07504	-0,97602	0,2071	1739,1
127944	0,08155	-0,97654	0,19677	1737,2
127945	0,07304	-0,97715	0,20031	1738,3
127946	0,07064	-0,97819	0,19416	1737,7
127947	0,05623	-0,97749	0,20114	1737,3
127948	0,06417	-0,97659	0,20381	1737,6
127949	0,05913	-0,97514	0,20733	1735,8
127950	0,08938	-0,97042	0,21848	1735,9
127951	0,07769	-0,97262	0,22199	1739,2
127952	0,0727	-0,97255	0,22549	1739,8
127953	0,0696	-0,97421	0,21843	1739,5
127954	0,07564	-0,97541	0,20889	1738,8
127955	0,08401	-0,97354	0,20511	1735,4
127956	0,0733	-0,97573	0,20966	1739,3
127957	0,09129	-0,97133	0,21141	1735,1
127958	0,08858	-0,97416	0,19938	1735,1
127959	0,06667	-0,97427	0,21228	1737
127960	0,06912	-0,97411	0,21866	1739,4
127961	0,07184	-0,97268	0,22493	1739,7
127962	0,09548	-0,96868	0,23409	1740,1
127963	0,08715	-0,96852	0,23731	1739,8

127964	0,07883	-0,96808	0,24047	1739,1
127965	0,0756	-0,97079	0,23301	1740,2
127966	0,0863	-0,96916	0,2358	1740,1
127967	0,09469	-0,96889	0,23241	1739,6
127968	0,07676	-0,97067	0,23305	1740,2
127969	0,08345	-0,96933	0,23605	1740,1
127970	0,07907	-0,96794	0,24079	1739,1
127971	0,07175	-0,97216	0,22752	1739,8
127972	0,07416	-0,97065	0,23357	1740
127973	0,07651	-0,96866	0,23941	1739,4
127974	0,10098	-0,96402	0,24832	1739,1
127975	0,09272	-0,96294	0,25126	1737,2
127976	0,08458	-0,96411	0,25477	1739,5
127977	0,09612	-0,96789	0,23625	1739,7
127978	0,08783	-0,96762	0,23942	1739,3
127979	0,07955	-0,96724	0,24253	1738,7
127980	0,08721	-0,96294	0,25663	1738,7
127981	0,08755	-0,96846	0,23731	1739,8
127982	0,0993	-0,96651	0,23944	1739,3
127983	0,07681	-0,96799	0,24234	1739,5
127984	0,07905	-0,96586	0,24809	1738,7
127985	0,08131	-0,96448	0,25393	1739,2
127986	0,10683	-0,95997	0,26288	1739,9
127987	0,09877	-0,96052	0,2662	1740,9
127988	0,09073	-0,96046	0,26932	1740,9
127989	0,0954	-0,96091	0,25841	1737,4
127990	0,0931	-0,96261	0,25243	1737,2
127991	0,09794	-0,96096	0,26465	1740,8
127992	0,08903	-0,96218	0,26311	1740,7
127993	0,09697	-0,96237	0,25204	1737,3
127994	0,10303	-0,96014	0,26541	1740,6
127995	0,08192	-0,96385	0,25715	1739,7
127996	0,08417	-0,96287	0,26307	1741,1
127997	0,08645	-0,96148	0,26885	1741,7
127998	0,11229	-0,95456	0,27713	1738,6
127999	0,10434	-0,95536	0,28051	1740,1
128000	0,09657	-0,95677	0,28399	1742,8
128001	0,0984	-0,96062	0,2659	1740,9
128002	0,10166	-0,95822	0,27379	1741,1
128003	0,10963	-0,95722	0,27047	1739,3
128004	0,11052	-0,95708	0,27036	1739,2
128005	0,09332	-0,95856	0,27616	1741,4
128006	0,10699	-0,95558	0,27751	1739,5
128007	0,08709	-0,96019	0,27239	1741,4
128008	0,08923	-0,95798	0,27783	1740,6
128009	0,09133	-0,95569	0,28318	1739,7
128010	0,11563	-0,9495	0,29114	1737,8
128011	0,1103	-0,94897	0,29537	1738,1
128012	0,10248	-0,94999	0,29876	1740
128013	0,11521	-0,95163	0,28444	1737,9
128014	0,09927	-0,95245	0,29109	1739,6
128015	0,10498	-0,95436	0,28212	1739,3

128016	0,11043	-0,95145	0,28753	1738,2
128017	0,1162	-0,95369	0,27841	1738,6
128018	0,11863	-0,94914	0,29039	1737,5
128019	0,09213	-0,95424	0,28711	1739,4
128020	0,09424	-0,95225	0,29257	1739,2
128021	0,09638	-0,95054	0,29805	1739,5
128022	0,12353	-0,94371	0,30658	1738
128023	0,11569	-0,94382	0,30968	1738,2
128024	0,10799	-0,94446	0,3129	1739,5
128025	0,10465	-0,94737	0,30478	1739,3
128026	0,10269	-0,94974	0,29961	1740,1
128027	0,10671	-0,9453	0,30995	1739
128028	0,11204	-0,94641	0,30336	1738,3
128029	0,12905	-0,94471	0,30109	1737,9
128030	0,11568	-0,9435	0,31058	1738,1
128031	0,09714	-0,94924	0,30204	1739,6
128032	0,10126	-0,94512	0,31438	1740,1
128033	0,09919	-0,94729	0,30734	1739,5
128034	0,12914	-0,93794	0,32085	1737,5
128035	0,12145	-0,93834	0,32402	1738,3
128036	0,11373	-0,93867	0,32715	1739
128037	0,11768	-0,94438	0,30711	1738,1
128038	0,10165	-0,94502	0,31461	1740,2
128039	0,12229	-0,94446	0,30449	1737,8
128040	0,12847	-0,94341	0,30552	1738
128041	0,1156	-0,94354	0,31046	1738,1
128042	0,12706	-0,93926	0,31707	1737,1
128043	0,10079	-0,94551	0,31339	1740,1
128044	0,10142	-0,94477	0,315	1739,9
128045	0,10205	-0,94388	0,31655	1739,4
128046	0,13447	-0,93252	0,3344	1737,7
128047	0,12689	-0,93254	0,33737	1737,7
128048	0,11925	-0,93271	0,34042	1738,2
128049	0,12674	-0,93657	0,32655	1738
128050	0,11614	-0,93344	0,34006	1738,5
128051	0,13515	-0,93147	0,337	1737,6
128052	0,12677	-0,93655	0,32651	1737,9
128053	0,12637	-0,93245	0,33784	1737,7
128054	0,13503	-0,93159	0,33668	1737,6
128055	0,12796	-0,9315	0,33983	1737,7
128056	0,12638	-0,93247	0,33792	1737,8
128057	0,13492	-0,93237	0,33448	1737,6
128058	0,13786	-0,93331	0,33129	1737,9
128059	0,13405	-0,93311	0,33274	1737,6
128060	0,13281	-0,93446	0,32956	1737,6
128061	0,13909	-0,92759	0,34653	1738
128062	0,13156	-0,9275	0,34945	1737,8
128063	0,12396	-0,92739	0,35238	1737,7
128064	0,12006	-0,93156	0,34289	1737,9
128065	0,11859	-0,93318	0,3393	1738,1
128066	0,1368	-0,93003	0,34047	1737,7
128067	0,14394	-0,9274	0,34546	1738,2

128068	0,13716	-0,92594	0,35123	1737,7
128069	0,14286	-0,93009	0,33879	1738,3
128070	0,14262	-0,92835	0,34348	1738,2
128071	0,13903	-0,92817	0,34486	1737,9
128072	0,13781	-0,9294	0,34178	1737,7
128073	0,13464	-0,9325	0,33433	1737,6
128074	0,13648	-0,93059	0,33915	1737,8
128075	0,13838	-0,92865	0,34383	1737,9
128076	0,14388	-0,92212	0,35881	1737,9
128077	0,13642	-0,92189	0,36165	1737,5
128078	0,12893	-0,92192	0,36461	1737,7
128079	0,14394	-0,92745	0,34548	1738,3
128080	0,12106	-0,92736	0,35432	1738,3
128081	0,13383	-0,92145	0,36413	1737,7
128082	0,14368	-0,92814	0,34351	1738,2
128083	0,1393	-0,92308	0,35805	1737,8
128084	0,13709	-0,92595	0,35123	1737,7
128085	0,13969	-0,92748	0,34658	1738
128086	0,14151	-0,92547	0,35116	1737,9
128087	0,1433	-0,92353	0,35584	1738,1
128088	0,14863	-0,9159	0,37079	1736,8
128089	0,14122	-0,91618	0,37383	1737,3
128090	0,1338	-0,91625	0,37677	1737,6
128091	0,13384	-0,92143	0,36416	1737,7
128092	0,12918	-0,91888	0,37183	1737,5
128093	0,14245	-0,91836	0,36854	1737,7
128094	0,147	-0,92241	0,35764	1738,4
128095	0,1447	-0,92364	0,35519	1738,3
128096	0,14132	-0,92055	0,3631	1737,4
128097	0,14487	-0,92202	0,3588	1738
128098	0,14661	-0,9197	0,36321	1737,5
128099	0,14839	-0,91746	0,36768	1737,2
128100	0,15343	-0,90969	0,38268	1736
128101	0,14604	-0,90966	0,38557	1735,9
128102	0,13872	-0,90955	0,38838	1735,8
128103	0,1494	-0,91494	0,37266	1736,6
128104	0,13465	-0,9153	0,37858	1737,4
128105	0,1506	-0,91357	0,37583	1736,8
128106	0,15563	-0,91436	0,37209	1737
128107	0,14893	-0,90865	0,38687	1735,9
128108	0,14383	-0,91185	0,38256	1736,8
128109	0,15005	-0,91578	0,37067	1736,9
128110	0,15179	-0,91369	0,37513	1736,9
128111	0,15353	-0,91153	0,37959	1736,8
128112	0,15832	-0,90409	0,39504	1736,8
128113	0,15101	-0,90401	0,39788	1736,7
128114	0,14379	-0,90401	0,40072	1736,8
128115	0,14947	-0,90811	0,38799	1736
128116	0,14449	-0,90332	0,40204	1736,8
128117	0,16076	-0,90562	0,3894	1736
128118	0,15031	-0,91107	0,38131	1736,4
128119	0,16121	-0,90727	0,38533	1736

128120	0,15156	-0,90317	0,39967	1736,7
128121	0,1551	-0,90945	0,38257	1735,9
128122	0,15682	-0,9073	0,38699	1736
128123	0,15853	-0,90512	0,39131	1735,9
128124	0,16291	-0,89774	0,40723	1736,6
128125	0,15565	-0,89763	0,41004	1736,5
128126	0,14844	-0,89769	0,41291	1736,7
128127	0,14508	-0,90223	0,4042	1736,8
128128	0,15368	-0,90032	0,40498	1736,5
128129	0,15809	-0,90416	0,3949	1736,8
128130	0,15151	-0,90316	0,39965	1736,7
128131	0,16008	-0,90456	0,39181	1735,8
128132	0,15473	-0,90432	0,39508	1736,2
128133	0,16036	-0,90371	0,39478	1736,6
128134	0,16206	-0,90162	0,39915	1736,8
128135	0,16375	-0,89939	0,40347	1736,8
128136	0,16791	-0,89102	0,41975	1736,6
128137	0,16073	-0,89093	0,42252	1736,5
128138	0,15365	-0,89099	0,42532	1736,7
128139	0,16518	-0,89455	0,41329	1736,6
128140	0,15083	-0,89455	0,41884	1736,7
128141	0,15984	-0,89182	0,42099	1736,5
128142	0,16891	-0,89733	0,40589	1736,8
128143	0,16957	-0,89032	0,42019	1736,3
128144	0,16881	-0,89252	0,41675	1737
128145	0,16543	-0,8975	0,40689	1736,7
128146	0,16709	-0,89525	0,41117	1736,8
128147	0,16874	-0,893	0,41535	1736,7
128148	0,17259	-0,88455	0,43153	1736,7
128149	0,16548	-0,8845	0,4343	1736,7
128150	0,15838	-0,88443	0,43704	1736,6
128151	0,16274	-0,88832	0,42742	1736,6
128152	0,15555	-0,8883	0,43021	1736,7
128153	0,16101	-0,89064	0,42306	1736,5
128154	0,16957	-0,8904	0,42053	1736,7
128155	0,16368	-0,89164	0,41937	1736,1
128156	0,16762	-0,89281	0,41622	1736,7
128157	0,1707	-0,89091	0,41903	1736,7
128158	0,25805	-0,71635	0,64677	1736,4
128159	0,2599	-0,71125	0,65155	1736,3
128160	0,2631	-0,69924	0,6632	1736,4
128161	0,25701	-0,69916	0,66549	1736,1
128162	0,25093	-0,69914	0,66783	1736,2
128163	0,25725	-0,70689	0,6571	1736,1
128164	0,25853	-0,70337	0,66034	1736
128165	0,25977	-0,69997	0,66357	1736,2
128166	0,26626	-0,69073	0,67116	1736,8
128167	0,26021	-0,69066	0,67344	1736,6
128168	0,25408	-0,69058	0,67574	1736,4
128169	0,26576	-0,69653	0,66509	1736,5
128170	0,26124	-0,69648	0,66683	1736,4
128171	0,2567	-0,69644	0,66852	1736,2

128172	0,26919	-0,68171	0,67897	1736,5
128173	0,26316	-0,68165	0,68125	1736,4
128174	0,25708	-0,68164	0,68361	1736,4
128175	0,2652	-0,6861	0,67613	1736,6
128176	0,26642	-0,68257	0,67914	1736,5
128177	0,26949	-0,68617	0,67451	1736,7
128178	0,27235	-0,67279	0,68647	1736,4
128179	0,26633	-0,67269	0,68871	1736,2
128180	0,26027	-0,67269	0,69107	1736,2
128181	0,27207	-0,67866	0,68081	1736,5
128182	0,26357	-0,67857	0,68401	1736,2
128183	0,26693	-0,68153	0,67996	1736,4
128184	0,27517	-0,6639	0,69428	1736,8
128185	0,26916	-0,6638	0,69649	1736,5
128186	0,26318	-0,66378	0,6988	1736,5
128187	0,27323	-0,6695	0,68942	1736,5
128188	0,26477	-0,67468	0,68738	1736,2
128189	0,28015	-0,66344	0,69288	1737
128190	0,27819	-0,65491	0,70175	1737
128191	0,27217	-0,65485	0,70401	1736,8
128192	0,26621	-0,65483	0,70629	1736,8
128193	0,27839	-0,66056	0,69631	1737
128194	0,27437	-0,6605	0,69777	1736,7
128195	0,2753	-0,65738	0,70035	1736,7
128196	0,28114	-0,64594	0,709	1737,2
128197	0,27515	-0,6459	0,7113	1737,1
128198	0,26922	-0,64587	0,71357	1737,1
128199	0,28397	-0,63621	0,71669	1737,3
128200	0,27807	-0,63623	0,719	1737,3
128201	0,27216	-0,6362	0,72127	1737,3
128202	0,27968	-0,64494	0,71048	1737,2
128203	0,28167	-0,63827	0,71573	1737,2
128204	0,2844	-0,64157	0,71164	1737,2
128205	0,28696	-0,62677	0,72388	1737,4
128206	0,28103	-0,62679	0,72621	1737,4
128207	0,27514	-0,62678	0,72848	1737,4
128208	0,28431	-0,63152	0,72073	1737,3
128209	0,28541	-0,62785	0,72351	1737,3
128210	0,28783	-0,63151	0,71933	1737,3
128211	0,28974	-0,61737	0,73093	1737,5
128212	0,28381	-0,61736	0,73325	1737,5
128213	0,27794	-0,61732	0,73549	1737,5
128214	0,28822	-0,61878	0,73029	1737,5
128215	0,2906	-0,62227	0,72627	1737,3
128216	0,28472	-0,61875	0,73171	1737,5
128217	0,29226	-0,60782	0,73795	1737,6
128218	0,28642	-0,60785	0,74024	1737,6
128219	0,2805	-0,60784	0,74251	1737,6
128220	0,28906	-0,61631	0,7321	1737,5
128221	0,29013	-0,61255	0,73483	1737,6
128222	0,29117	-0,6089	0,7375	1737,6
128223	0,29515	-0,59781	0,74508	1737,8

128224	0,28939	-0,59784	0,74735	1737,8
128225	0,28355	-0,59783	0,74959	1737,8
128226	0,29155	-0,60743	0,73849	1737,5
128227	0,29234	-0,60461	0,74056	1737,6
128228	0,29313	-0,60173	0,74258	1737,6
128229	0,29804	-0,58803	0,75203	1738,2
128230	0,29223	-0,58802	0,75429	1738,2
128231	0,28638	-0,58796	0,75649	1738,1
128232	0,29474	-0,58963	0,75203	1738,2
128233	0,29901	-0,59402	0,74669	1737,9
128234	0,3017	-0,58784	0,75071	1738,2
128235	0,3006	-0,57829	0,75878	1738,6
128236	0,29479	-0,57828	0,76101	1738,5
128237	0,28896	-0,57822	0,76319	1738,4
128238	0,3009	-0,58661	0,75197	1738,2
128239	0,29773	-0,58663	0,75325	1738,2
128240	0,29451	-0,58664	0,75451	1738,2
128241	0,30342	-0,56819	0,76562	1739
128242	0,29757	-0,56818	0,76786	1739
128243	0,29174	-0,5681	0,76999	1738,7
128244	0,3008	-0,57696	0,75976	1738,6
128245	0,30177	-0,57313	0,76233	1738,7
128246	0,3028	-0,56935	0,76496	1739
128247	0,30606	-0,55822	0,77226	1739,5
128248	0,30027	-0,55818	0,77445	1739,4
128249	0,29436	-0,55805	0,77655	1739
128250	0,30584	-0,55925	0,77156	1739,5
128251	0,30202	-0,56306	0,77011	1739,2
128252	0,301	-0,5669	0,76757	1739,1
128253	0,30835	-0,54783	0,77846	1739,1
128254	0,30258	-0,5478	0,78065	1739
128255	0,2967	-0,54772	0,7828	1738,8
128256	0,30633	-0,55739	0,77266	1739,4
128257	0,30711	-0,55414	0,77474	1739,5
128258	0,30788	-0,55077	0,77668	1739,3
128259	0,31063	-0,53738	0,7843	1738,4
128260	0,30487	-0,53737	0,78653	1738,4
128261	0,29904	-0,53741	0,7888	1738,5
128262	0,30914	-0,54649	0,77901	1739
128263	0,30995	-0,54244	0,7813	1738,7
128264	0,31257	-0,54243	0,78025	1738,7
128265	0,31286	-0,52712	0,79034	1738,4
128266	0,30712	-0,52715	0,79261	1738,5
128267	0,30132	-0,52719	0,7949	1738,6
128268	0,31167	-0,53435	0,78587	1738,3
128269	0,31229	-0,53153	0,78749	1738,3
128270	0,31428	-0,53433	0,78482	1738,3
128271	0,31557	-0,51677	0,79661	1739,2
128272	0,30978	-0,5168	0,79889	1739,2
128273	0,30397	-0,51683	0,80114	1739,3
128274	0,31412	-0,52563	0,79084	1738,4
128275	0,31506	-0,52169	0,79321	1738,6

128276	0,31598	-0,51784	0,79564	1739
128277	0,31792	-0,50631	0,80291	1739,9
128278	0,31212	-0,50631	0,80515	1739,9
128279	0,30634	-0,50626	0,80728	1739,7
128280	0,31678	-0,51487	0,79748	1739,3
128281	0,31622	-0,51699	0,79609	1739
128282	0,31731	-0,51269	0,79879	1739,5
128283	0,3202	-0,4957	0,80861	1739,9
128284	0,3144	-0,4957	0,81084	1739,9
128285	0,30863	-0,49564	0,81298	1739,7
128286	0,32036	-0,50084	0,80537	1739,9
128287	0,32117	-0,49685	0,80745	1739,8
128288	0,32263	-0,50083	0,80446	1739,9
128289	0,32233	-0,48485	0,81421	1739,8
128290	0,31654	-0,48484	0,81643	1739,7
128291	0,31078	-0,48481	0,81858	1739,6
128292	0,32213	-0,49399	0,80886	1739,9
128293	0,32369	-0,48594	0,81302	1739,8
128294	0,32491	-0,48997	0,81006	1739,7
128295	0,32444	-0,47393	0,81943	1739,3
128296	0,31871	-0,47395	0,82167	1739,3
128297	0,31289	-0,47393	0,82388	1739,2
128298	0,3242	-0,48351	0,81414	1739,6
128299	0,32496	-0,47958	0,81604	1739,4
128300	0,32568	-0,47558	0,818	1739,3
128301	0,32642	-0,46289	0,82464	1738,8
128302	0,32064	-0,46292	0,82692	1738,9
128303	0,3149	-0,46294	0,82916	1739
128304	0,32639	-0,47237	0,81943	1739,1
128305	0,32715	-0,4682	0,82136	1738,9
128306	0,32796	-0,46407	0,82338	1738,9
128307	0,32842	-0,45235	0,82962	1738,7
128308	0,32263	-0,45236	0,8319	1738,8
128309	0,31687	-0,45237	0,83413	1738,8
128310	0,32864	-0,46069	0,82489	1738,7
128311	0,32909	-0,45826	0,82605	1738,7
128312	0,33053	-0,46067	0,82416	1738,7
128313	0,33066	-0,44066	0,83493	1738,6
128314	0,32493	-0,44069	0,83721	1738,7
128315	0,31912	-0,4407	0,83949	1738,8
128316	0,33136	-0,44691	0,83135	1738,7
128317	0,33202	-0,44306	0,83307	1738,6
128318	0,33329	-0,44688	0,83054	1738,6
128319	0,33256	-0,42973	0,83995	1738,8
128320	0,32674	-0,42975	0,84222	1738,8
128321	0,32093	-0,42978	0,84448	1738,8
128322	0,33163	-0,44012	0,83495	1738,8
128323	0,33559	-0,43273	0,83712	1738,7
128324	0,33305	-0,43721	0,83588	1738,8
128325	0,33453	-0,41856	0,84502	1739,1
128326	0,32871	-0,41856	0,84724	1739
128327	0,32291	-0,41852	0,84939	1738,9

128328	0,3354	-0,42532	0,84105	1738,8
128329	0,33676	-0,42761	0,83921	1738,6
128330	0,3336	-0,4253	0,8418	1738,8
128331	0,33642	-0,40732	0,84981	1739,2
128332	0,33058	-0,4073	0,85202	1739,1
128333	0,32478	-0,40727	0,85417	1738,9
128334	0,3371	-0,41753	0,84448	1739,1
128335	0,33954	-0,41366	0,84548	1739,2
128336	0,33616	-0,41367	0,84681	1739,1
128337	0,33813	-0,39589	0,85419	1738,7
128338	0,33237	-0,39593	0,85646	1738,8
128339	0,32654	-0,39593	0,85872	1738,8
128340	0,3392	-0,40592	0,84934	1739,1
128341	0,33989	-0,4016	0,85102	1739
128342	0,34046	-0,39728	0,85258	1738,6
128343	0,3398	-0,38439	0,85833	1738,1
128344	0,33405	-0,38446	0,86069	1738,3
128345	0,32824	-0,38451	0,86304	1738,5
128346	0,34066	-0,39626	0,85291	1738,5
128347	0,34103	-0,39374	0,85393	1738,5
128348	0,34131	-0,3912	0,85481	1738,3
128349	0,34156	-0,37302	0,86259	1738
128350	0,33579	-0,37308	0,86493	1738,1
128351	0,32996	-0,37315	0,86729	1738,4
128352	0,34269	-0,38325	0,85759	1737,9
128353	0,34328	-0,37916	0,85912	1737,8
128354	0,3439	-0,37504	0,86069	1737,9
128355	0,34326	-0,36158	0,86685	1738,1
128356	0,33746	-0,36161	0,86915	1738,2
128357	0,3316	-0,36165	0,87146	1738,3
128358	0,34475	-0,37164	0,86192	1738
128359	0,34542	-0,36728	0,86356	1738,1
128360	0,34604	-0,36292	0,86516	1738,1
128361	0,34484	-0,35019	0,87103	1738,3
128362	0,33902	-0,3502	0,8733	1738,3
128363	0,33314	-0,35022	0,87558	1738,3
128364	0,34624	-0,36185	0,86559	1738,2
128365	0,34666	-0,35903	0,86664	1738,2
128366	0,348	-0,35897	0,86606	1738,1
128367	0,3465	-0,33878	0,87503	1738,5
128368	0,3406	-0,33878	0,87732	1738,5
128369	0,33469	-0,3388	0,87959	1738,5
128370	0,34887	-0,34442	0,87171	1738,3
128371	0,34947	-0,33995	0,87332	1738,4
128372	0,35021	-0,34444	0,87123	1738,4
128373	0,34788	-0,32721	0,87886	1738,5
128374	0,34205	-0,32723	0,88115	1738,5
128375	0,33612	-0,32723	0,88341	1738,5
128376	0,35006	-0,33718	0,87417	1738,5
128377	0,35062	-0,33276	0,87562	1738,4
128378	0,35111	-0,3283	0,87701	1738,3
128379	0,34941	-0,31557	0,88242	1738,4

128380	0,34351	-0,31561	0,88477	1738,5
128381	0,33765	-0,31562	0,88706	1738,5
128382	0,35136	-0,32708	0,87738	1738,3
128383	0,3518	-0,32379	0,87851	1738,4
128384	0,35218	-0,32051	0,8795	1738,3
128385	0,35069	-0,30395	0,88593	1738,3
128386	0,34477	-0,30397	0,88832	1738,4
128387	0,33884	-0,30401	0,89066	1738,5
128388	0,353	-0,31454	0,88117	1738,1
128389	0,3525	-0,3104	0,88291	1738,2
128390	0,35196	-0,31455	0,88163	1738,2
128391	0,35212	-0,29242	0,88928	1738,4
128392	0,3462	-0,29245	0,89169	1738,5
128393	0,34025	-0,29247	0,89403	1738,6
128394	0,3546	-0,30263	0,8847	1738,1
128395	0,35511	-0,29803	0,88602	1738,1
128396	0,35567	-0,29348	0,88736	1738,1
128397	0,35337	-0,2807	0,89264	1738,5
128398	0,34749	-0,28073	0,89501	1738,6
128399	0,3415	-0,28075	0,89736	1738,7
128400	0,35609	-0,29065	0,88812	1738,1
128401	0,35658	-0,28617	0,88939	1738,1
128402	0,35707	-0,28166	0,89076	1738,3
128403	0,35457	-0,26889	0,89585	1738,6
128404	0,3486	-0,26893	0,89825	1738,7
128405	0,34259	-0,26894	0,90057	1738,7
128406	0,35714	-0,28065	0,89093	1738,2
128407	0,35746	-0,27756	0,89177	1738,2
128408	0,35855	-0,27758	0,89137	1738,2
128409	0,35587	-0,25723	0,89883	1738,7
128410	0,34987	-0,25725	0,90121	1738,8
128411	0,3439	-0,25726	0,90352	1738,8
128412	0,35951	-0,26712	0,89433	1738,5
128413	0,35957	-0,26214	0,89586	1738,6
128414	0,3596	-0,25738	0,8972	1738,6
128415	0,35717	-0,24536	0,90171	1738,8
128416	0,35115	-0,24539	0,90413	1739
128417	0,3451	-0,24539	0,90643	1738,9
128418	0,36027	-0,25584	0,8974	1738,6
128419	0,36073	-0,25122	0,89854	1738,6
128420	0,3611	-0,24647	0,89965	1738,5
128421	0,35816	-0,23423	0,90446	1739,1
128422	0,35213	-0,23424	0,90689	1739,2
128423	0,3461	-0,23424	0,90917	1739,2
128424	0,36183	-0,24448	0,89997	1738,6
128425	0,36155	-0,24019	0,90129	1738,7
128426	0,36252	-0,23346	0,90269	1738,8
128427	0,35905	-0,22195	0,90695	1738,7
128428	0,35298	-0,22198	0,9094	1738,9
128429	0,34694	-0,22198	0,91171	1738,9
128430	0,36276	-0,23042	0,90336	1738,8
128431	0,36299	-0,22697	0,90403	1738,6

128432	0,36161	-0,23387	0,90293	1738,7
128433	0,36001	-0,2101	0,90893	1738
128434	0,35399	-0,21013	0,91138	1738,2
128435	0,34792	-0,21014	0,91372	1738,2
128436	0,36369	-0,22425	0,90446	1738,6
128437	0,36339	-0,21559	0,90641	1738,2
128438	0,36494	-0,20829	0,90714	1737,6
128439	0,36086	-0,19801	0,91082	1737,3
128440	0,35472	-0,19806	0,91329	1737,4
128441	0,34858	-0,19809	0,91573	1737,5
128442	0,36454	-0,2089	0,90716	1737,6
128443	0,3648	-0,20403	0,90795	1737,3
128444	0,36511	-0,19915	0,90876	1737,1
128445	0,36144	-0,18627	0,91249	1736,3
128446	0,35524	-0,18629	0,91494	1736,4
128447	0,34916	-0,18635	0,91742	1736,6
128448	0,36514	-0,19938	0,90876	1737,2
128449	0,36534	-0,1966	0,90923	1737,1
128450	0,36551	-0,19383	0,90967	1736,9
128451	0,36223	-0,17432	0,9141	1735,6
128452	0,35605	-0,17432	0,91649	1735,6
128453	0,34986	-0,17437	0,91904	1735,9
128454	0,36605	-0,18635	0,91066	1736,4
128455	0,36626	-0,1823	0,91125	1736,1
128456	0,36655	-0,17832	0,91179	1735,9
128457	0,36289	-0,1626	0,91606	1735,7
128458	0,35663	-0,16263	0,91853	1735,8
128459	0,35047	-0,16268	0,92107	1736,1
128460	0,36704	-0,17354	0,91247	1735,9
128461	0,36732	-0,16856	0,91325	1735,8
128462	0,36746	-0,16357	0,91395	1735,6
128463	0,36377	-0,14995	0,9182	1736,3
128464	0,35751	-0,15	0,92072	1736,4
128465	0,35132	-0,15005	0,92323	1736,6
128466	0,36844	-0,15597	0,91519	1736,1
128467	0,36842	-0,15195	0,91588	1736,1
128468	0,36881	-0,15832	0,9147	1736,2
128469	0,36467	-0,13718	0,91997	1736,5
128470	0,35838	-0,13722	0,92254	1736,7
128471	0,35216	-0,13727	0,92505	1736,9
128472	0,36912	-0,14503	0,91676	1736,1
128473	0,36861	-0,14114	0,91773	1736,4
128474	0,36839	-0,14499	0,91709	1736,2
128475	0,36534	-0,1233	0,92173	1736,6
128476	0,35902	-0,12334	0,92434	1736,8
128477	0,35277	-0,12339	0,92687	1737
128478	0,36951	-0,13706	0,91786	1736,2
128479	0,36967	-0,13374	0,91838	1736,3
128480	0,37039	-0,13376	0,91799	1736,2
128481	0,36584	-0,11059	0,92303	1736,4
128482	0,35957	-0,11066	0,92565	1736,7
128483	0,35322	-0,11069	0,92825	1736,9

128484	0,37039	-0,12369	0,9194	1736,2
128485	0,37055	-0,11996	0,91993	1736,3
128486	0,37068	-0,11634	0,92022	1736,1
128487	0,36635	-0,0974	0,92419	1736,2
128488	0,36002	-0,09743	0,92678	1736,4
128489	0,35362	-0,09747	0,92939	1736,6
128490	0,37109	-0,10619	0,92121	1736
128491	0,37122	-0,10216	0,92163	1736,1
128492	0,37042	-0,1062	0,9215	1736
128493	0,3669	-0,084	0,92527	1736,2
128494	0,36046	-0,08403	0,9279	1736,4
128495	0,35406	-0,08406	0,9305	1736,6
128496	0,37164	-0,09661	0,922	1736
128497	0,37178	-0,09226	0,92244	1736
128498	0,37191	-0,0879	0,92281	1736
128499	0,36749	-0,07128	0,92619	1736,3
128500	0,36106	-0,07128	0,92877	1736,4
128501	0,35455	-0,07129	0,93136	1736,6
128502	0,37228	-0,0744	0,92393	1736,2
128503	0,37171	-0,0858	0,92305	1736
128504	0,37295	-0,07703	0,9234	1736,1
128505	0,36736	-0,05801	0,92718	1736,3
128506	0,36088	-0,05803	0,92976	1736,4
128507	0,35445	-0,05805	0,9323	1736,5
128508	0,37261	-0,06469	0,92458	1736,3
128509	0,37273	-0,05952	0,92494	1736,3
128510	0,37329	-0,0647	0,92429	1736,2
128511	0,36803	-0,04539	0,92756	1736,2
128512	0,36143	-0,04541	0,93016	1736,3
128513	0,35489	-0,04543	0,93274	1736,4
128514	0,37306	-0,05541	0,92507	1736,4
128515	0,37314	-0,05054	0,9253	1736,3
128516	0,37383	-0,05053	0,92504	1736,4
128517	0,36795	-0,03194	0,92813	1736,2
128518	0,35471	-0,03197	0,93334	1736,3
128519	0,36139	-0,03001	0,93079	1736,3
128520	0,37326	-0,03666	0,9257	1736
128521	0,37329	-0,03243	0,92592	1736,1
128522	0,37387	-0,03666	0,9255	1736,1
128523	0,3683	-0,019	0,92837	1736,3
128524	0,36161	-0,01901	0,93105	1736,3
128525	0,35498	-0,01903	0,93365	1736,4
128526	0,37363	-0,02632	0,92595	1736,1
128527	0,37365	-0,02245	0,92614	1736,2
128528	0,37366	-0,01857	0,92623	1736,2
128529	0,36832	-0,00689	0,92855	1736,3
128530	0,36164	-0,00691	0,93123	1736,4
128531	0,35488	-0,00692	0,93386	1736,4
128532	0,37363	-0,02014	0,92616	1736,2
128533	0,37363	-0,01673	0,92619	1736,1
128534	0,37365	-0,01311	0,92632	1736,2
128535	0,36841	0,00706	0,92846	1736,2

128536	0,36171	0,00491	0,93119	1736,3
128537	0,36843	0,00492	0,92848	1736,2
128538	0,37391	-0,0066	0,92621	1736,1
128539	0,37389	-0,00272	0,92624	1736,1
128540	0,3746	-0,00266	0,92601	1736,2
128541	0,36852	0,01951	0,92818	1736,1
128542	0,36177	0,01949	0,93092	1736,2
128543	0,35491	0,01947	0,93359	1736,3
128544	0,37405	0,00695	0,92621	1736,2
128545	0,37401	0,01144	0,92608	1736
128546	0,37473	0,01144	0,92569	1735,9
128547	0,36783	0,03409	0,928	1736,1
128548	0,35951	0,03465	0,93137	1736,3
128549	0,37337	0,03318	0,92575	1736
128550	0,37414	0,01888	0,92584	1735,9
128551	0,37362	0,03157	0,92571	1735,9
128552	0,37389	0,02214	0,92585	1735,9
128553	0,37059	0,04828	0,92628	1736,1
128554	0,35132	0,04971	0,93384	1736,3
128555	0,36619	0,04631	0,92818	1736,2
128556	0,37354	0,03163	0,92574	1736
128557	0,37398	0,04202	0,92509	1735,9
128558	0,37392	0,03606	0,92535	1735,8
128559	0,36776	0,06228	0,92657	1736,1
128560	0,36077	0,06224	0,92942	1736,2
128561	0,3538	0,06222	0,93214	1736,3
128562	0,37341	0,05007	0,92494	1735,9
128563	0,37374	0,05409	0,92466	1736
128564	0,37339	0,06001	0,92436	1735,9
128565	0,36755	0,07679	0,9255	1736
128566	0,35347	0,07675	0,93114	1736,2
128567	0,36761	0,07464	0,92567	1736
128568	0,37335	0,05999	0,9244	1735,9
128569	0,37416	0,06548	0,92372	1736
128570	0,3737	0,07161	0,92335	1735,8
128571	0,36712	0,0911	0,92431	1735,9
128572	0,35999	0,09109	0,92721	1736
128573	0,35292	0,09104	0,93004	1736,2
128574	0,37315	0,07657	0,92312	1735,7
128575	0,37305	0,08056	0,92289	1735,8
128576	0,37379	0,08052	0,92247	1735,6
128577	0,36668	0,10498	0,92303	1735,9
128578	0,35947	0,10497	0,92592	1736
128579	0,3523	0,10495	0,92876	1736,1
128580	0,37267	0,0942	0,92164	1735,6
128581	0,37346	0,09422	0,92129	1735,6
128582	0,37198	0,09034	0,92233	1735,7
128583	0,36592	0,11895	0,92162	1735,9
128584	0,35865	0,11894	0,92454	1736
128585	0,35142	0,11892	0,92737	1736,1
128586	0,37114	0,11805	0,91962	1735,8
128587	0,37153	0,12233	0,91881	1735,7

128588	0,37179	0,11153	0,92019	1735,9
128589	0,36566	0,13328	0,91969	1735,7
128590	0,35832	0,13328	0,92265	1735,9
128591	0,35102	0,13326	0,92552	1736
128592	0,37277	0,12009	0,91864	1735,7
128593	0,37152	0,12237	0,9188	1735,7
128594	0,37093	0,12794	0,91831	1735,7
128595	0,36477	0,147	0,91793	1735,7
128596	0,35744	0,14697	0,92089	1735,8
128597	0,35	0,14695	0,92382	1735,9
128598	0,37042	0,13113	0,91807	1735,7
128599	0,3712	0,13398	0,91738	1735,8
128600	0,37179	0,1373	0,91646	1735,5
128601	0,36408	0,16141	0,91574	1735,7
128602	0,35666	0,1614	0,91872	1735,8
128603	0,34913	0,16138	0,92166	1735,8
128604	0,37063	0,14554	0,91573	1735,6
128605	0,37024	0,15234	0,91479	1735,6
128606	0,36947	0,14894	0,9156	1735,5
128607	0,36343	0,17483	0,91355	1735,7
128608	0,35587	0,17482	0,91657	1735,8
128609	0,34833	0,1748	0,91951	1735,8
128610	0,36997	0,15926	0,91369	1735,5
128611	0,36976	0,16258	0,91322	1735,6
128612	0,36877	0,16256	0,91358	1735,5
128613	0,36236	0,18848	0,91127	1735,7
128614	0,35471	0,18847	0,91431	1735,8
128615	0,34711	0,18845	0,91727	1735,8
128616	0,3697	0,1714	0,91165	1735,6
128617	0,36938	0,17751	0,91055	1735,5
128618	0,36934	0,1744	0,9112	1735,6
128619	0,36162	0,20372	0,90826	1735,7
128620	0,35386	0,20373	0,91133	1735,7
128621	0,34613	0,2037	0,91436	1735,8
128622	0,36782	0,19566	0,90753	1735,7
128623	0,36745	0,19976	0,90667	1735,5
128624	0,36714	0,20386	0,90585	1735,4
128625	0,36023	0,21919	0,9052	1735,7
128626	0,35239	0,21917	0,90831	1735,7
128627	0,34462	0,21915	0,91131	1735,7
128628	0,36683	0,20825	0,90507	1735,6
128629	0,36648	0,21268	0,90416	1735,5
128630	0,36614	0,21714	0,90325	1735,5
128631	0,35898	0,23589	0,90155	1735,8
128632	0,35104	0,23588	0,90467	1735,7
128633	0,3432	0,23586	0,9077	1735,8
128634	0,36535	0,22441	0,90178	1735,5
128635	0,36459	0,2294	0,90085	1735,6
128636	0,3641	0,23214	0,90038	1735,6
128637	0,35791	0,25102	0,89791	1735,8
128638	0,34993	0,251	0,90103	1735,8
128639	0,34194	0,25098	0,90413	1735,8

128640	0,36424	0,24205	0,89773	1735,6
128641	0,36582	0,23831	0,89805	1735,6
128642	0,36322	0,23831	0,89906	1735,5
128643	0,35637	0,26671	0,89398	1735,8
128644	0,34825	0,26667	0,89711	1735,7
128645	0,34017	0,26664	0,90023	1735,7
128646	0,36255	0,26108	0,89319	1735,8
128647	0,36214	0,26549	0,8921	1735,9
128648	0,36383	0,26111	0,89268	1735,9
128649	0,35485	0,28196	0,88982	1735,7
128650	0,34657	0,28192	0,89298	1735,5
128651	0,33832	0,28185	0,896	1735,3
128652	0,36174	0,26889	0,89124	1735,9
128653	0,36036	0,26894	0,89178	1735,9
128654	0,36315	0,2689	0,89063	1735,8
128655	0,35315	0,29669	0,88539	1735,2
128656	0,3448	0,29667	0,88862	1735,1
128657	0,33649	0,2966	0,89173	1735
128658	0,3605	0,28104	0,88782	1735,6
128659	0,36001	0,28533	0,88665	1735,6
128660	0,35949	0,28963	0,88536	1735,5
128661	0,35133	0,31217	0,88059	1734,9
128662	0,34288	0,31215	0,8839	1734,9
128663	0,33448	0,3121	0,88709	1734,8
128664	0,35881	0,29512	0,88364	1735,2
128665	0,35795	0,3021	0,88142	1734,9
128666	0,35987	0,2986	0,88193	1735
128667	0,34965	0,32671	0,87592	1734,8
128668	0,34111	0,32668	0,87929	1734,8
128669	0,3326	0,32664	0,88255	1734,8
128670	0,35619	0,31678	0,87693	1734,8
128671	0,35567	0,32098	0,8756	1734,8
128672	0,35517	0,3252	0,87421	1734,7
128673	0,34795	0,3408	0,87118	1734,8
128674	0,33931	0,34079	0,87458	1734,8
128675	0,33072	0,34075	0,87789	1734,8
128676	0,35485	0,32866	0,87305	1734,8
128677	0,35431	0,3328	0,87168	1734,7
128678	0,35377	0,33702	0,87029	1734,7
128679	0,34589	0,35627	0,86578	1734,7
128680	0,33712	0,35627	0,86924	1734,8
128681	0,32842	0,35624	0,87257	1734,7
128682	0,35252	0,33831	0,87037	1734,9
128683	0,35129	0,34292	0,86899	1734,7
128684	0,3498	0,34983	0,86683	1734,7
128685	0,34387	0,37167	0,86013	1734,8
128686	0,33499	0,37167	0,86365	1734,8
128687	0,32611	0,37165	0,86706	1734,8
128688	0,35171	0,35349	0,86455	1734,7
128689	0,35117	0,35726	0,86319	1734,7
128690	0,35067	0,36101	0,86188	1734,7
128691	0,34126	0,38864	0,85363	1734,8

128692	0,33236	0,38862	0,85718	1734,8
128693	0,32333	0,38858	0,86067	1734,9
128694	0,34837	0,37584	0,85644	1734,7
128695	0,34779	0,37986	0,85485	1734,6
128696	0,34972	0,37989	0,85409	1734,7
128697	0,3386	0,40648	0,84638	1734,8
128698	0,32956	0,40648	0,84993	1734,8
128699	0,3204	0,40643	0,85346	1734,8
128700	0,34669	0,38809	0,85163	1734,7
128701	0,34608	0,39199	0,85009	1734,7
128702	0,34548	0,39589	0,84856	1734,7
128703	0,33593	0,42252	0,83955	1734,8
128704	0,32663	0,42252	0,84321	1734,8
128705	0,31746	0,42246	0,84678	1734,9
128706	0,34297	0,41071	0,84251	1734,7
128707	0,34231	0,41467	0,84083	1734,7
128708	0,34445	0,41469	0,83996	1734,8
128709	0,33336	0,43868	0,83229	1734,9
128710	0,32397	0,43868	0,836	1734,9
128711	0,31463	0,43864	0,83959	1734,9
128712	0,34115	0,42233	0,83746	1734,7
128713	0,34045	0,42631	0,83573	1734,7
128714	0,33821	0,42629	0,83664	1734,7
128715	0,33044	0,45527	0,82448	1734,8
128716	0,3209	0,45528	0,82825	1734,8
128717	0,31141	0,45523	0,8319	1734,9
128718	0,33877	0,43625	0,83125	1734,7
128719	0,33823	0,43934	0,82985	1734,7
128720	0,33769	0,44244	0,82844	1734,7
128721	0,32747	0,47075	0,81695	1734,8
128722	0,31786	0,47076	0,82075	1734,9
128723	0,30811	0,4707	0,8245	1734,9
128724	0,33498	0,45623	0,82202	1734,7
128725	0,33424	0,46015	0,82015	1734,7
128726	0,33353	0,46399	0,81825	1734,7
128727	0,32462	0,486	0,80911	1734,8
128728	0,31481	0,48599	0,81301	1734,9
128729	0,30503	0,48594	0,81677	1734,9
128730	0,3328	0,46823	0,81616	1734,7
128731	0,33212	0,47188	0,81432	1734,7
128732	0,33139	0,4755	0,81248	1734,7
128733	0,32168	0,50099	0,8011	1734,8
128734	0,31168	0,50098	0,80508	1734,9
128735	0,30182	0,50093	0,80888	1734,9
128736	0,32859	0,48964	0,80522	1734,7
128737	0,32778	0,49342	0,80322	1734,7
128738	0,3306	0,49346	0,80209	1734,7
128739	0,31824	0,51725	0,79211	1734,8
128740	0,30809	0,51725	0,79612	1734,9
128741	0,29803	0,51719	0,8	1734,9
128742	0,32634	0,50074	0,79934	1734,8
128743	0,32555	0,50455	0,79724	1734,7

128744	0,32473	0,50834	0,79519	1734,8
128745	0,31483	0,53281	0,7831	1734,8
128746	0,30459	0,5328	0,78718	1734,9
128747	0,29433	0,53273	0,79112	1734,9
128748	0,32362	0,51329	0,79244	1734,8
128749	0,3229	0,51651	0,79064	1734,8
128750	0,32221	0,51967	0,78886	1734,8
128751	0,31091	0,55152	0,77162	1734,8
128752	0,30055	0,55156	0,77572	1734,9
128753	0,29001	0,55149	0,7798	1734,9
128754	0,31934	0,53308	0,78105	1734,8
128755	0,31846	0,53681	0,77885	1734,8
128756	0,31761	0,54048	0,77661	1734,7
128757	0,3067	0,56913	0,76049	1734,9
128758	0,296	0,56915	0,76473	1734,9
128759	0,28535	0,56908	0,76881	1734,9
128760	0,31427	0,55426	0,76824	1734,8
128761	0,31339	0,558	0,76589	1734,8
128762	0,31247	0,56166	0,76361	1734,8
128763	0,30245	0,58624	0,74925	1735,1
128764	0,29152	0,58624	0,75353	1735
128765	0,28068	0,58615	0,75769	1735
128766	0,31136	0,56637	0,76056	1734,8
128767	0,31058	0,56953	0,75859	1734,9
128768	0,3098	0,57264	0,75659	1734,9
128769	0,29815	0,60269	0,73794	1735,2
128770	0,28706	0,60269	0,74231	1735,2
128771	0,27593	0,6026	0,74656	1735,2
128772	0,30116	0,58689	0,7493	1735,1
128773	0,30081	0,59077	0,74645	1735,2
128774	0,30559	0,59034	0,74479	1735,1
128775	0,29408	0,61842	0,72664	1735,4
128776	0,28287	0,61843	0,73106	1735,4
128777	0,27153	0,61836	0,73544	1735,5
128778	0,30097	0,60562	0,73437	1735,2
128779	0,3	0,60922	0,73181	1735,2
128780	0,29898	0,61279	0,72927	1735,3
128781	0,28939	0,63486	0,71442	1735,7
128782	0,27801	0,63487	0,71891	1735,6
128783	0,2665	0,63479	0,72333	1735,7
128784	0,29815	0,61581	0,72712	1735,3
128785	0,29719	0,6193	0,72457	1735,4
128786	0,29621	0,62276	0,72209	1735,5
128787	0,28486	0,65051	0,70208	1735,7
128788	0,27321	0,65056	0,70672	1735,8
128789	0,26147	0,6505	0,71126	1735,8
128790	0,29579	0,63865	0,70841	1735,7
128791	0,29152	0,63871	0,71012	1735,7
128792	0,2873	0,63871	0,71179	1735,6
128793	0,27953	0,66753	0,68822	1735,8
128794	0,2677	0,66761	0,69294	1736
128795	0,25592	0,66758	0,69755	1736,1

128796	0,29001	0,65766	0,69322	1735,7
128797	0,28555	0,65772	0,695	1735,6
128798	0,28108	0,65777	0,69679	1735,7
128799	0,27394	0,68564	0,67263	1736
128800	0,26182	0,68572	0,6775	1736,2
128801	0,2497	0,68582	0,68239	1736,7
128802	0,2844	0,67628	0,67767	1735,9
128803	0,2796	0,67638	0,67956	1735,9
128804	0,27479	0,67643	0,68148	1735,9
128805	0,26767	0,70408	0,65588	1736
128806	0,25525	0,70413	0,66083	1736,1
128807	0,2428	0,7041	0,66569	1736,2
128808	0,27842	0,69454	0,66151	1735,9
128809	0,27339	0,69464	0,66349	1735,9
128810	0,26836	0,69469	0,66549	1735,9
128811	0,26157	0,7211	0,63981	1736,2
128812	0,2489	0,72105	0,64471	1735,9
128813	0,23622	0,72094	0,64959	1735,9
128814	0,27231	0,71213	0,64525	1736
128815	0,26706	0,71225	0,64735	1736,1
128816	0,26176	0,71228	0,64945	1736,1
128817	0,2555	0,73697	0,62337	1735,5
128818	0,24249	0,73703	0,62855	1735,6
128819	0,22963	0,73694	0,63347	1735,6
128820	0,26598	0,72921	0,6284	1735,8
128821	0,26044	0,72934	0,63061	1735,9
128822	0,25494	0,72936	0,63278	1735,8
128823	0,24963	0,75213	0,60714	1735,2
128824	0,23643	0,75218	0,61238	1735,2
128825	0,22326	0,75205	0,61745	1735,2
128826	0,25974	0,74553	0,6111	1735,2
128827	0,25393	0,74562	0,61338	1735,2
128828	0,24808	0,74568	0,61572	1735,2
128829	0,24304	0,76822	0,58928	1735
128830	0,22951	0,76825	0,59461	1735
128831	0,21594	0,76811	0,59985	1735
128832	0,25303	0,76143	0,5939	1735,1
128833	0,24701	0,76151	0,59634	1735,1
128834	0,24098	0,76157	0,59868	1735
128835	0,23612	0,7845	0,57026	1735
128836	0,22231	0,78455	0,5757	1734,9
128837	0,20853	0,78447	0,581	1735
128838	0,2458	0,77683	0,57664	1735
128839	0,23969	0,7769	0,5791	1735
128840	0,23362	0,77697	0,58147	1735
128841	0,22797	0,80202	0,54873	1734,9
128842	0,21376	0,80209	0,55434	1734,9
128843	0,19945	0,80194	0,55981	1734,9
128844	0,23805	0,79269	0,55797	1734,9
128845	0,22569	0,79284	0,56287	1734,9
128846	0,23038	0,79584	0,55669	1734,9
128847	0,2199	0,81854	0,52725	1734,9

128848	0,2054	0,81859	0,53294	1734,9
128849	0,19085	0,81843	0,53851	1734,8
128850	0,22982	0,80861	0,53818	1734,9
128851	0,22349	0,8087	0,54068	1734,9
128852	0,21718	0,80877	0,54315	1734,9
128853	0,21167	0,8343	0,50542	1734,9
128854	0,19685	0,83436	0,51125	1734,9
128855	0,18192	0,83419	0,51696	1734,8
128856	0,21499	0,82404	0,52064	1734,9
128857	0,20861	0,8241	0,52311	1734,9
128858	0,21652	0,82109	0,52464	1734,9
128859	0,20373	0,84885	0,48417	1735
128860	0,18841	0,84892	0,49022	1735
128861	0,17303	0,84873	0,49614	1735
128862	0,1947	0,84045	0,50211	1735
128863	0,20812	0,83378	0,50776	1734,9
128864	0,21235	0,84252	0,4914	1735
128865	0,19534	0,86368	0,46124	1735,4
128866	0,17986	0,86373	0,46738	1735,3
128867	0,16421	0,86359	0,47339	1735,4
128868	0,20462	0,85271	0,47709	1735,1
128869	0,19801	0,85277	0,47973	1735,1
128870	0,19142	0,85282	0,48229	1735,1
128871	0,18928	0,86627	0,45894	1735,4
128872	0,18259	0,86631	0,46153	1735,4
128873	0,19099	0,86351	0,46336	1735,3
128874	0,12179	-0,92904	0,34943	1738,1
128875	0,11404	-0,92912	0,3521	1738,3
128876	0,10625	-0,92889	0,35464	1738
128877	0,12015	-0,93087	0,34491	1738
128878	0,11861	-0,93288	0,34031	1738,2
128879	0,12177	-0,92904	0,34954	1738,2
128880	0,11873	-0,93283	0,34014	1738,1
128881	0,12029	-0,93081	0,34483	1737,9
128882	0,12186	-0,92896	0,34952	1738,1
128883	0,12598	-0,92348	0,36161	1737,6
128884	0,11832	-0,92366	0,3643	1738
128885	0,11063	-0,92365	0,3669	1738,1
128886	0,11604	-0,92646	0,35838	1738,3
128887	0,10828	-0,92616	0,36096	1737,9
128888	0,11789	-0,92399	0,36355	1738
128889	0,12641	-0,92809	0,34989	1737,9
128890	0,12262	-0,92815	0,35124	1738
128891	0,11884	-0,92833	0,35259	1738,3
128892	0,12999	-0,91795	0,37402	1737,6
128893	0,12241	-0,91815	0,37669	1738
128894	0,11488	-0,91811	0,37923	1738
128895	0,12906	-0,91889	0,37185	1737,5
128896	0,12255	-0,92344	0,36348	1738
128897	0,1337	-0,92146	0,36414	1737,7
128898	0,13073	-0,92256	0,36215	1737,5
128899	0,12715	-0,92253	0,36338	1737,5

128900	0,12368	-0,92276	0,36467	1737,9
128901	0,13423	-0,91187	0,38629	1737
128902	0,12673	-0,91149	0,38869	1736,3
128903	0,1192	-0,9116	0,3913	1736,7
128904	0,12443	-0,91493	0,38292	1737,4
128905	0,11693	-0,91487	0,38544	1737,4
128906	0,12263	-0,91762	0,37784	1738
128907	0,13071	-0,91833	0,37253	1737,4
128908	0,13177	-0,91704	0,3758	1737,7
128909	0,13288	-0,91557	0,3789	1737,7
128910	0,13852	-0,9052	0,39901	1736,2
128911	0,13115	-0,90538	0,40158	1736,5
128912	0,12352	-0,90447	0,40374	1734,9
128913	0,11662	-0,91298	0,38989	1737,4
128914	0,1329	-0,90656	0,39787	1736,2
128915	0,1422	-0,90864	0,38953	1736
128916	0,13532	-0,91234	0,38469	1736,9
128917	0,13626	-0,91034	0,38747	1735,9
128918	0,13309	-0,91017	0,38848	1735,5
128919	0,14273	-0,89942	0,41116	1736,7
128920	0,13533	-0,89947	0,41367	1736,8
128921	0,12794	-0,89962	0,41623	1737,2
128922	0,13289	-0,90654	0,3979	1736,2
128923	0,1431	-0,90636	0,39465	1736,1
128924	0,12484	-0,90467	0,40291	1734,9
128925	0,14176	-0,90385	0,40177	1736,8
128926	0,14318	-0,90172	0,406	1736,7
128927	0,1446	-0,89957	0,41013	1736,7
128928	0,1467	-0,8931	0,4234	1736,7
128929	0,13937	-0,89314	0,42589	1736,8
128930	0,13213	-0,89328	0,42838	1737,2
128931	0,12991	-0,89647	0,42228	1737,1
128932	0,13884	-0,89383	0,42482	1737
128933	0,12834	-0,89903	0,41736	1737,2
128934	0,14618	-0,89749	0,41409	1736,7
128935	0,14754	-0,89539	0,41816	1736,7
128936	0,14896	-0,89318	0,42218	1736,5
128937	0,15101	-0,88636	0,43575	1736,6
128938	0,14375	-0,8864	0,43819	1736,7
128939	0,13649	-0,88651	0,44067	1737
128940	0,13978	-0,89243	0,42722	1736,8
128941	0,13259	-0,89261	0,42983	1737,3
128942	0,13908	-0,8937	0,42473	1736,7
128943	0,15084	-0,89096	0,42634	1736,6
128944	0,15217	-0,88879	0,43034	1736,6
128945	0,15355	-0,88656	0,43431	1736,5
128946	0,155	-0,87954	0,44795	1736,6
128947	0,14788	-0,87959	0,45038	1736,7
128948	0,14071	-0,87964	0,45282	1736,9
128949	0,14508	-0,88684	0,43677	1736,6
128950	0,14473	-0,87973	0,45105	1736,6
128951	0,15802	-0,88259	0,44038	1736,2

128952	0,15532	-0,88423	0,43838	1736,5
128953	0,15665	-0,882	0,44241	1736,5
128954	0,15796	-0,87977	0,44633	1736,5
128955	0,15916	-0,87237	0,45996	1736,3
128956	0,15203	-0,87251	0,46242	1736,5
128957	0,14492	-0,87263	0,46485	1736,9
128958	0,15709	-0,87614	0,4536	1736,4
128959	0,15002	-0,8762	0,45628	1736,7
128960	0,14272	-0,87629	0,45869	1736,9
128961	0,15989	-0,87717	0,45057	1736,4
128962	0,16116	-0,87492	0,45437	1736,3
128963	0,16248	-0,87259	0,45821	1736,2
128964	0,16326	-0,8653	0,47219	1736,7
128965	0,15621	-0,86539	0,4746	1736,8
128966	0,14915	-0,86538	0,47698	1736,9
128967	0,14663	-0,86968	0,46997	1737
128968	0,15227	-0,87212	0,46313	1736,6
128969	0,15933	-0,87198	0,46069	1736,3
128970	0,16249	-0,87278	0,45798	1736,3
128971	0,16336	-0,87127	0,46061	1736,3
128972	0,16424	-0,86972	0,4632	1736,3
128973	0,16424	-0,86994	0,46266	1736,2
128974	0,16548	-0,86777	0,46646	1736,4
128975	0,16672	-0,86559	0,47027	1736,5
128976	0,16734	-0,85782	0,48414	1736,6
128977	0,16036	-0,8579	0,48653	1736,7
128978	0,15335	-0,85793	0,48888	1736,8
128979	0,16296	-0,86588	0,4714	1736,8
128980	0,15593	-0,86599	0,47373	1736,9
128981	0,16266	-0,86655	0,4703	1736,8
128982	0,16869	-0,86272	0,47457	1736,3
128983	0,16993	-0,86042	0,47844	1736,5
128984	0,17119	-0,85805	0,48214	1736,4
128985	0,17056	-0,85113	0,4948	1736,7
128986	0,16363	-0,85118	0,49716	1736,8
128987	0,15667	-0,85109	0,49945	1736,7
128988	0,17121	-0,85455	0,48868	1736,7
128989	0,17628	-0,84876	0,49653	1736,4
128990	0,14822	-0,8583	0,49021	1737,2
128991	0,17247	-0,85599	0,48523	1736,3
128992	0,17382	-0,85343	0,48933	1736,4
128993	0,17516	-0,85085	0,49332	1736,4
128994	0,17449	-0,84376	0,50571	1736,5
128995	0,1676	-0,84377	0,50805	1736,5
128996	0,16071	-0,84372	0,51034	1736,5
128997	0,17258	-0,84748	0,50008	1736,4
128998	0,16719	-0,84462	0,50679	1736,5
128999	0,17103	-0,85042	0,4957	1736,5
129000	0,1763	-0,84928	0,49564	1736,4
129001	0,17765	-0,84661	0,49951	1736,2
129002	0,17897	-0,84402	0,50347	1736,3
129003	0,17788	-0,83687	0,51575	1736,4

129004	0,17104	-0,8369	0,51805	1736,4
129005	0,16418	-0,83684	0,52032	1736,4
129006	0,1757	-0,8418	0,50852	1736,4
129007	0,16884	-0,84174	0,51078	1736,3
129008	0,1677	-0,84412	0,50747	1736,5
129009	0,18018	-0,84246	0,50584	1736,4
129010	0,1815	-0,83975	0,50964	1736,2
129011	0,18281	-0,83709	0,5136	1736,3
129012	0,18121	-0,83	0,52551	1736,3
129013	0,17442	-0,83	0,5278	1736,3
129014	0,16761	-0,82995	0,53005	1736,2
129015	0,17748	-0,83826	0,51367	1736,4
129016	0,17069	-0,83832	0,51596	1736,5
129017	0,17041	-0,83891	0,51501	1736,4
129018	0,18399	-0,83534	0,51592	1736,2
129019	0,18526	-0,83266	0,51975	1736,2
129020	0,18655	-0,82991	0,52341	1735,9
129021	0,18483	-0,82229	0,53617	1736,2
129022	0,1781	-0,82233	0,53846	1736,3
129023	0,17133	-0,82229	0,5407	1736,2
129024	0,17027	-0,82619	0,53476	1736
129025	0,17534	-0,82931	0,52866	1736,3
129026	0,17816	-0,82323	0,53701	1736,2
129027	0,18764	-0,82814	0,52586	1736
129028	0,18889	-0,8255	0,52977	1736,2
129029	0,19017	-0,82272	0,53346	1736
129030	0,18803	-0,81541	0,54555	1736,2
129031	0,18127	-0,81548	0,54786	1736,4
129032	0,17453	-0,81538	0,55005	1736,2
129033	0,18672	-0,81888	0,54073	1736,2
129034	0,17897	-0,82205	0,53891	1736,5
129035	0,18174	-0,8159	0,54712	1736,4
129036	0,19135	-0,82082	0,53603	1736,1
129037	0,1926	-0,81803	0,5397	1736
129038	0,19306	-0,81811	0,53959	1736,1
129039	0,19142	-0,80734	0,55622	1736,2
129040	0,18478	-0,80736	0,55848	1736,3
129041	0,17811	-0,80726	0,56065	1736,1
129042	0,18953	-0,81261	0,54917	1736,2
129043	0,17707	-0,8126	0,55318	1736,1
129044	0,18224	-0,81519	0,54816	1736,5
129045	0,19476	-0,79968	0,5659	1736,1
129046	0,18814	-0,79967	0,56811	1736
129047	0,18151	-0,79961	0,57028	1736
129048	0,17905	-0,8089	0,55796	1736,1
129049	0,19353	-0,80908	0,55286	1736,1
129050	0,18626	-0,80909	0,55541	1736,2
129051	0,19796	-0,79167	0,57539	1735,5
129052	0,1914	-0,79171	0,57765	1735,6
129053	0,18483	-0,79174	0,57987	1735,7
129054	0,19512	-0,79019	0,5782	1735,3
129055	0,18234	-0,79754	0,57271	1735,8

129056	0,20331	-0,79058	0,57489	1735,4
129057	0,20144	-0,78283	0,58515	1734,4
129058	0,19494	-0,78308	0,5875	1734,9
129059	0,18837	-0,78326	0,58984	1735,4
129060	0,20048	-0,78725	0,58007	1735
129061	0,19479	-0,7874	0,58209	1735,3
129062	0,18901	-0,78745	0,5841	1735,5
129063	0,20458	-0,77495	0,59441	1734,4
129064	0,19814	-0,77518	0,59676	1734,9
129065	0,19166	-0,77535	0,59904	1735,3
129066	0,19717	-0,78099	0,58908	1734,5
129067	0,19632	-0,78329	0,5865	1734,7
129068	0,19805	-0,77878	0,59169	1734,5
129069	0,20779	-0,7668	0,6045	1735,1
129070	0,20136	-0,76689	0,60673	1735,3
129071	0,1949	-0,76692	0,60891	1735,4
129072	0,21115	-0,75813	0,61464	1735,6
129073	0,20465	-0,75807	0,61676	1735,4
129074	0,19821	-0,75805	0,61889	1735,4
129075	0,20527	-0,76265	0,61094	1735,5
129076	0,20001	-0,76265	0,61276	1735,6
129077	0,20391	-0,76591	0,60711	1735,3
129078	0,2141	-0,7501	0,62326	1735,4
129079	0,20769	-0,75001	0,62534	1735,2
129080	0,20133	-0,75007	0,62752	1735,4
129081	0,20775	-0,75615	0,61813	1735,5
129082	0,20255	-0,75613	0,61983	1735,4
129083	0,20864	-0,75392	0,62051	1735,4
129084	0,21696	-0,74227	0,63166	1735,5
129085	0,21053	-0,74222	0,63377	1735,4
129086	0,2042	-0,74229	0,63594	1735,6
129087	0,21977	-0,73447	0,64025	1736,1
129088	0,21346	-0,73445	0,64234	1736
129089	0,20706	-0,73441	0,64444	1736
129090	0,21957	-0,73834	0,63566	1735,9
129091	0,21478	-0,73837	0,63721	1735,8
129092	0,20981	-0,73834	0,63868	1735,6
129093	0,22247	-0,72679	0,64841	1736,5
129094	0,2162	-0,72678	0,6505	1736,5
129095	0,20982	-0,72666	0,65252	1736,2
129096	0,22227	-0,73139	0,6431	1736,3
129097	0,21643	-0,73416	0,64172	1736,1
129098	0,22133	-0,73419	0,64011	1736,2
129099	0,22529	-0,7181	0,65712	1736,6
129100	0,21897	-0,71806	0,65921	1736,5
129101	0,21267	-0,71792	0,66117	1736,2
129102	0,22354	-0,72735	0,64735	1736,4
129103	0,21885	-0,72738	0,64886	1736,4
129104	0,21412	-0,72731	0,65051	1736,4
129105	0,22826	-0,7096	0,66525	1736,5
129106	0,22195	-0,7095	0,66728	1736,3
129107	0,21567	-0,7093	0,66922	1735,9

129108	0,22044	-0,71033	0,66686	1736,2
129109	0,22726	-0,71732	0,65724	1736,5
129110	0,22952	-0,71039	0,66397	1736,5
129111	0,23089	-0,70094	0,67307	1736,1
129112	0,22466	-0,7008	0,67504	1735,7
129113	0,21836	-0,7007	0,67707	1735,6
129114	0,22204	-0,70525	0,67149	1736
129115	0,22101	-0,70879	0,66826	1736,2
129116	0,22312	-0,70172	0,67463	1735,8
129117	0,23359	-0,69209	0,68099	1735,8
129118	0,22731	-0,69202	0,68301	1735,5
129119	0,22112	-0,69199	0,68507	1735,5
129120	0,22353	-0,70084	0,6754	1735,8
129121	0,22768	-0,70231	0,67274	1736,1
129122	0,22845	-0,69955	0,67513	1735,8
129123	0,23616	-0,6836	0,68911	1736,3
129124	0,22993	-0,68358	0,69117	1736,2
129125	0,22377	-0,68353	0,69319	1736,2
129126	0,23149	-0,69136	0,68247	1735,8
129127	0,23263	-0,68783	0,68578	1735,9
129128	0,23374	-0,68439	0,68904	1736,2
129129	0,23889	-0,67476	0,69708	1736,6
129130	0,23278	-0,67476	0,69913	1736,6
129131	0,2267	-0,6747	0,70109	1736,5
129132	0,2345	-0,67633	0,69699	1736,5
129133	0,23173	-0,68388	0,69029	1736,3
129134	0,24004	-0,68166	0,68982	1736,5
129135	0,24153	-0,66572	0,70481	1736,6
129136	0,23543	-0,66571	0,70684	1736,5
129137	0,22926	-0,66569	0,70887	1736,5
129138	0,23708	-0,6737	0,69861	1736,5
129139	0,23658	-0,67556	0,69702	1736,5
129140	0,23761	-0,67189	0,70016	1736,5
129141	0,24418	-0,65671	0,71245	1736,8
129142	0,2381	-0,65672	0,71449	1736,8
129143	0,23202	-0,65671	0,71649	1736,8
129144	0,24013	-0,66467	0,70631	1736,6
129145	0,24114	-0,66106	0,70935	1736,7
129146	0,24493	-0,66102	0,70806	1736,6
129147	0,24675	-0,64757	0,72015	1737,1
129148	0,24072	-0,64757	0,72218	1737,1
129149	0,23459	-0,64754	0,72418	1737
129150	0,2428	-0,65546	0,71407	1736,8
129151	0,24383	-0,65185	0,7171	1736,9
129152	0,24771	-0,65181	0,71585	1736,9
129153	0,24925	-0,63848	0,72752	1737,3
129154	0,24322	-0,63847	0,72953	1737,2
129155	0,23712	-0,63844	0,73152	1737,2
129156	0,24562	-0,64563	0,72228	1737,1
129157	0,24181	-0,64563	0,72358	1737,1
129158	0,24493	-0,64794	0,7204	1737,1
129159	0,2518	-0,62893	0,73494	1737,3

129160	0,24578	-0,62891	0,73693	1737,2
129161	0,23976	-0,62886	0,7389	1737,2
129162	0,24938	-0,63338	0,7319	1737,3
129163	0,25292	-0,63336	0,73067	1737,2
129164	0,25391	-0,62971	0,73354	1737,3
129165	0,25428	-0,61926	0,74222	1737,3
129166	0,24828	-0,61925	0,74421	1737,2
129167	0,24222	-0,61922	0,74621	1737,2
129168	0,25104	-0,62759	0,73628	1737,2
129169	0,25194	-0,624	0,73901	1737,2
129170	0,25287	-0,62041	0,7417	1737,2
129171	0,25656	-0,60978	0,7493	1737,3
129172	0,25051	-0,60976	0,75129	1737,2
129173	0,24451	-0,60973	0,75326	1737,2
129174	0,25374	-0,61806	0,7434	1737,2
129175	0,25463	-0,61429	0,74617	1737,2
129176	0,25796	-0,61428	0,74508	1737,2
129177	0,25892	-0,60002	0,75635	1737,3
129178	0,25289	-0,60001	0,75834	1737,3
129179	0,24692	-0,59999	0,7603	1737,2
129180	0,25995	-0,60621	0,75103	1737,3
129181	0,25334	-0,60627	0,75321	1737,3
129182	0,25405	-0,60324	0,75535	1737,2
129183	0,26123	-0,59006	0,76312	1737
129184	0,25528	-0,59008	0,76511	1737
129185	0,24932	-0,59013	0,76713	1737,1
129186	0,25872	-0,59862	0,75745	1737,2
129187	0,25952	-0,59476	0,7601	1737,1
129188	0,26041	-0,59091	0,76268	1736,9
129189	0,26349	-0,58023	0,76985	1737
129190	0,25749	-0,58024	0,77186	1737
129191	0,25155	-0,58026	0,77385	1737,1
129192	0,26439	-0,58799	0,76359	1737
129193	0,26119	-0,58799	0,76467	1736,9
129194	0,25799	-0,58798	0,76569	1736,8
129195	0,26575	-0,57029	0,77684	1737,5
129196	0,25982	-0,5703	0,77881	1737,5
129197	0,25382	-0,57028	0,78078	1737,5
129198	0,2636	-0,57881	0,77089	1737
129199	0,26454	-0,57506	0,77351	1737,2
129200	0,26541	-0,57125	0,77619	1737,4
129201	0,2681	-0,56028	0,78334	1737,6
129202	0,26218	-0,56028	0,78531	1737,5
129203	0,25618	-0,56027	0,78728	1737,5
129204	0,2664	-0,56899	0,77754	1737,5
129205	0,26726	-0,56513	0,78016	1737,6
129206	0,26807	-0,56124	0,78259	1737,5
129207	0,27003	-0,5504	0,78958	1737,5
129208	0,26407	-0,55041	0,79158	1737,5
129209	0,25816	-0,55043	0,79356	1737,5
129210	0,26846	-0,55918	0,78396	1737,5
129211	0,26926	-0,55563	0,78616	1737,5

129212	0,27006	-0,55207	0,78839	1737,5
129213	0,27232	-0,53976	0,79626	1737,7
129214	0,26636	-0,53975	0,79824	1737,6
129215	0,2604	-0,53973	0,80022	1737,6
129216	0,27094	-0,54879	0,7903	1737,4
129217	0,2718	-0,54491	0,79281	1737,5
129218	0,27267	-0,54101	0,79526	1737,7
129219	0,27463	-0,52941	0,80279	1738,3
129220	0,26867	-0,52937	0,80474	1738,1
129221	0,26271	-0,52936	0,80668	1738,1
129222	0,27618	-0,53721	0,79689	1738
129223	0,27512	-0,53282	0,8002	1738
129224	0,27192	-0,54094	0,79564	1737,8
129225	0,27671	-0,51906	0,80924	1738,9
129226	0,27082	-0,51903	0,81115	1738,7
129227	0,26485	-0,51896	0,81303	1738,5
129228	0,27662	-0,52434	0,80567	1738,6
129229	0,27722	-0,52036	0,80807	1738,6
129230	0,27909	-0,52433	0,80483	1738,6
129231	0,27874	-0,50851	0,81537	1739,1
129232	0,2728	-0,50849	0,81733	1739
129233	0,2669	-0,50841	0,81918	1738,8
129234	0,27812	-0,51704	0,81005	1738,9
129235	0,2786	-0,51474	0,8115	1739,1
129236	0,27566	-0,51704	0,81089	1738,9
129237	0,2807	-0,49787	0,82096	1738,7
129238	0,27477	-0,49789	0,82296	1738,7
129239	0,2689	-0,49788	0,82489	1738,7
129240	0,28101	-0,50318	0,81782	1739
129241	0,28161	-0,49906	0,8199	1738,6
129242	0,28333	-0,50317	0,81703	1739
129243	0,2827	-0,48705	0,82652	1738,3
129244	0,27677	-0,48705	0,82849	1738,3
129245	0,27083	-0,48704	0,83046	1738,3
129246	0,28448	-0,49673	0,82031	1738,6
129247	0,28213	-0,49667	0,82109	1738,5
129248	0,2799	-0,4967	0,82191	1738,6
129249	0,28449	-0,4762	0,83218	1738,3
129250	0,2786	-0,47617	0,8341	1738,2
129251	0,27267	-0,47617	0,83607	1738,2
129252	0,28441	-0,48579	0,82659	1738,2
129253	0,28528	-0,48184	0,82871	1738,4
129254	0,28595	-0,47778	0,83084	1738,4
129255	0,28633	-0,46549	0,83759	1738,3
129256	0,2804	-0,46548	0,83954	1738,2
129257	0,27452	-0,46547	0,84149	1738,2
129258	0,28659	-0,475	0,83216	1738,3
129259	0,28724	-0,47086	0,83421	1738,2
129260	0,28929	-0,47084	0,83355	1738,3
129261	0,28821	-0,45457	0,84312	1738,6
129262	0,28234	-0,45458	0,84508	1738,5
129263	0,2764	-0,45459	0,84703	1738,5

129264	0,28605	-0,46571	0,83747	1738,2
129265	0,28704	-0,46041	0,84016	1738,3
129266	0,29018	-0,46569	0,83623	1738,4
129267	0,29005	-0,4435	0,8485	1738,8
129268	0,28412	-0,44351	0,85048	1738,7
129269	0,27817	-0,44349	0,85241	1738,7
129270	0,29122	-0,44944	0,84492	1738,7
129271	0,29185	-0,44547	0,8468	1738,7
129272	0,29312	-0,44942	0,84426	1738,7
129273	0,29187	-0,43242	0,85366	1738,9
129274	0,28594	-0,43242	0,85564	1738,8
129275	0,28003	-0,43238	0,85752	1738,7
129276	0,29253	-0,44202	0,8484	1738,7
129277	0,29317	-0,4378	0,85033	1738,7
129278	0,29381	-0,43364	0,85232	1738,8
129279	0,29356	-0,42139	0,85874	1739,1
129280	0,28763	-0,42142	0,86073	1739,1
129281	0,28172	-0,42136	0,86259	1738,9
129282	0,29402	-0,43269	0,85269	1738,7
129283	0,29441	-0,43024	0,85384	1738,8
129284	0,29475	-0,42767	0,85497	1738,7
129285	0,29525	-0,41028	0,86363	1739,3
129286	0,28931	-0,41032	0,86565	1739,3
129287	0,28338	-0,41025	0,86747	1739,1
129288	0,29626	-0,42021	0,85843	1739,2
129289	0,29682	-0,41619	0,86015	1739,1
129290	0,29734	-0,41223	0,8619	1739,2
129291	0,29696	-0,39906	0,86834	1739,4
129292	0,29102	-0,3991	0,87036	1739,4
129293	0,28502	-0,39905	0,87221	1739,2
129294	0,298	-0,40874	0,8632	1739
129295	0,29865	-0,40448	0,86511	1739,2
129296	0,29926	-0,40018	0,86692	1739,2
129297	0,29846	-0,38774	0,87288	1739,3
129298	0,2925	-0,38777	0,8749	1739,3
129299	0,28656	-0,38771	0,87673	1739,1
129300	0,29945	-0,39923	0,86726	1739,1
129301	0,29979	-0,3966	0,86841	1739,2
129302	0,29815	-0,39662	0,86899	1739,3
129303	0,30007	-0,3762	0,87732	1739,2
129304	0,29412	-0,37623	0,87935	1739,2
129305	0,2881	-0,37618	0,88122	1739
129306	0,3016	-0,38632	0,87236	1739,2
129307	0,30274	-0,37784	0,87563	1739,1
129308	0,30066	-0,38208	0,87455	1739,2
129309	0,30132	-0,36472	0,88164	1739,1
129310	0,29536	-0,36477	0,88369	1739,1
129311	0,28941	-0,36474	0,88557	1739
129312	0,30388	-0,37469	0,87658	1739,1
129313	0,30474	-0,36364	0,88084	1739
129314	0,30323	-0,3685	0,87947	1739,2
129315	0,30271	-0,35346	0,88556	1738,8

129316	0,29672	-0,35347	0,88759	1738,8
129317	0,29077	-0,35344	0,8895	1738,7
129318	0,30443	-0,36488	0,88038	1738,9
129319	0,3048	-0,36178	0,88148	1738,8
129320	0,30515	-0,35871	0,88255	1738,7
129321	0,30401	-0,34189	0,88968	1738,8
129322	0,298	-0,3419	0,89171	1738,8
129323	0,29197	-0,3419	0,89367	1738,8
129324	0,30609	-0,35188	0,88495	1738,7
129325	0,30715	-0,343	0,88807	1738,7
129326	0,30578	-0,34301	0,88856	1738,7
129327	0,30535	-0,33084	0,89357	1739,1
129328	0,29934	-0,33084	0,8956	1739,1
129329	0,29335	-0,33083	0,89753	1739
129330	0,30783	-0,33988	0,88908	1738,7
129331	0,30834	-0,33561	0,89059	1738,8
129332	0,30883	-0,33136	0,89203	1738,9
129333	0,30677	-0,31873	0,89747	1739,1
129334	0,30074	-0,31873	0,89951	1739,1
129335	0,29474	-0,3187	0,90145	1739
129336	0,30784	-0,33012	0,89292	1739
129337	0,3086	-0,32328	0,89518	1739
129338	0,31026	-0,33006	0,89201	1738,9
129339	0,30799	-0,30699	0,90095	1738,8
129340	0,30194	-0,30699	0,90298	1738,8
129341	0,29594	-0,30698	0,90495	1738,7
129342	0,31077	-0,31764	0,89641	1739
129343	0,31115	-0,31326	0,89768	1738,8
129344	0,31162	-0,30892	0,89901	1738,8
129345	0,30912	-0,29543	0,90444	1738,8
129346	0,30306	-0,29544	0,90648	1738,8
129347	0,29698	-0,29545	0,90849	1738,8
129348	0,31198	-0,30581	0,89995	1738,8
129349	0,31237	-0,30129	0,90126	1738,6
129350	0,31282	-0,2967	0,90264	1738,7
129351	0,31024	-0,28392	0,90783	1739
129352	0,30423	-0,28395	0,90988	1739
129353	0,29813	-0,28396	0,91189	1739
129354	0,31341	-0,29333	0,90365	1738,8
129355	0,31383	-0,28906	0,9049	1738,9
129356	0,31413	-0,28479	0,90605	1738,7
129357	0,31151	-0,27212	0,91105	1739,1
129358	0,30541	-0,27216	0,91314	1739,1
129359	0,29934	-0,27215	0,91513	1739,1
129360	0,31436	-0,28392	0,90632	1738,8
129361	0,31465	-0,2805	0,90726	1738,8
129362	0,31495	-0,27717	0,90818	1738,8
129363	0,31246	-0,26039	0,91418	1739,1
129364	0,30635	-0,26041	0,91626	1739,1
129365	0,30027	-0,26041	0,91826	1739,1
129366	0,31563	-0,27118	0,90979	1738,9
129367	0,31607	-0,26682	0,91098	1739

129368	0,31646	-0,26256	0,91218	1739,1
129369	0,31343	-0,24872	0,91703	1739
129370	0,30728	-0,24873	0,91912	1739
129371	0,30117	-0,24874	0,92113	1739
129372	0,31692	-0,25913	0,91283	1738,8
129373	0,3173	-0,25439	0,91399	1738,8
129374	0,31766	-0,2497	0,91521	1738,9
129375	0,31453	-0,23694	0,91974	1739
129376	0,30835	-0,23696	0,92183	1739
129377	0,30216	-0,23696	0,92387	1739
129378	0,31827	-0,24545	0,91621	1739
129379	0,31857	-0,24143	0,91715	1738,9
129380	0,31889	-0,23733	0,91809	1738,9
129381	0,31532	-0,22509	0,9224	1738,9
129382	0,30919	-0,22513	0,9245	1739
129383	0,30298	-0,22513	0,92654	1738,9
129384	0,31892	-0,23692	0,9182	1738,9
129385	0,31912	-0,23337	0,91896	1738,8
129386	0,31937	-0,22985	0,91972	1738,7
129387	0,31625	-0,21349	0,9249	1739
129388	0,31004	-0,21353	0,92705	1739,1
129389	0,30386	-0,21354	0,92907	1739,1
129390	0,31996	-0,22418	0,92083	1738,6
129391	0,32035	-0,21949	0,92189	1738,7
129392	0,32066	-0,21485	0,92286	1738,7
129393	0,31706	-0,2015	0,92712	1738,7
129394	0,31082	-0,20153	0,92928	1738,8
129395	0,30461	-0,20156	0,93134	1738,8
129396	0,32124	-0,20538	0,92479	1738,6
129397	0,32223	-0,20825	0,92384	1738,7
129398	0,32184	-0,21338	0,92287	1738,8
129399	0,31766	-0,1897	0,92905	1738,1
129400	0,31137	-0,18972	0,93121	1738,2
129401	0,30508	-0,18974	0,93332	1738,2
129402	0,32158	-0,20239	0,92518	1738,4
129403	0,32173	-0,19952	0,92567	1738,3
129404	0,32189	-0,19666	0,92616	1738,2
129405	0,3184	-0,17792	0,93115	1738,2
129406	0,31215	-0,17794	0,93329	1738,2
129407	0,30581	-0,17795	0,9354	1738,2
129408	0,32245	-0,1895	0,92732	1737,9
129409	0,32269	-0,1854	0,92804	1737,9
129410	0,32297	-0,18139	0,92879	1738
129411	0,31913	-0,1661	0,93334	1738,6
129412	0,3128	-0,16612	0,93551	1738,6
129413	0,30641	-0,16612	0,93756	1738,5
129414	0,32345	-0,17665	0,9296	1738,1
129415	0,32376	-0,1717	0,93052	1738,2
129416	0,32449	-0,17172	0,93033	1738,4
129417	0,31975	-0,15389	0,93523	1738,6
129418	0,31347	-0,15392	0,93744	1738,7
129419	0,30708	-0,15393	0,93953	1738,7

129420	0,3245	-0,15806	0,93253	1738
129421	0,32485	-0,15402	0,93326	1738,3
129422	0,32529	-0,1581	0,93249	1738,4
129423	0,32047	-0,13992	0,93697	1738,3
129424	0,3141	-0,14	0,93928	1738,5
129425	0,30776	-0,14002	0,94144	1738,7
129426	0,32604	-0,13945	0,93494	1738
129427	0,32601	-0,14193	0,9346	1738
129428	0,32579	-0,14088	0,93487	1738,1
129429	0,32093	-0,12759	0,93853	1738,2
129430	0,31452	-0,12763	0,94081	1738,4
129431	0,30813	-0,12765	0,94298	1738,5
129432	0,32552	-0,14024	0,935	1738
129433	0,32565	-0,13677	0,93542	1737,9
129434	0,3258	-0,13329	0,93586	1737,9
129435	0,32164	-0,1135	0,93996	1738
129436	0,31523	-0,11354	0,94218	1738,1
129437	0,30873	-0,11356	0,94438	1738,2
129438	0,32639	-0,12678	0,93658	1737,9
129439	0,32654	-0,12299	0,93698	1737,8
129440	0,32721	-0,12299	0,93672	1737,8
129441	0,322	-0,10064	0,94119	1737,8
129442	0,31547	-0,10066	0,94343	1737,9
129443	0,30899	-0,10068	0,94561	1737,9
129444	0,32681	-0,11332	0,93806	1737,8
129445	0,32693	-0,10925	0,93846	1737,7
129446	0,32626	-0,10922	0,93869	1737,7
129447	0,32243	-0,08772	0,9423	1737,7
129448	0,31585	-0,08774	0,94456	1737,8
129449	0,30933	-0,08775	0,94673	1737,8
129450	0,32746	-0,09981	0,93923	1737,5
129451	0,32757	-0,09529	0,93971	1737,6
129452	0,3277	-0,09074	0,94008	1737,6
129453	0,32281	-0,07402	0,9431	1737,3
129454	0,31628	-0,07404	0,94537	1737,4
129455	0,30965	-0,07407	0,94759	1737,5
129456	0,32798	-0,08629	0,94042	1737,6
129457	0,32809	-0,08134	0,94076	1737,5
129458	0,32817	-0,07647	0,94104	1737,3
129459	0,32318	-0,06165	0,94371	1737,1
129460	0,31659	-0,06167	0,94603	1737,2
129461	0,31005	-0,0617	0,94824	1737,3
129462	0,32843	-0,06765	0,94149	1737,1
129463	0,32852	-0,06244	0,94173	1737
129464	0,32906	-0,06764	0,94122	1737
129465	0,32298	-0,04815	0,94462	1737,2
129466	0,31642	-0,04816	0,9469	1737,3
129467	0,30978	-0,04819	0,94915	1737,4
129468	0,32871	-0,04893	0,94246	1736,9
129469	0,32926	-0,05365	0,94205	1737
129470	0,32808	-0,04893	0,94272	1737
129471	0,32318	-0,03564	0,94502	1737

129472	0,31651	-0,03568	0,94735	1737,2
129473	0,30978	-0,0357	0,94959	1737,2
129474	0,32874	-0,04401	0,94267	1736,9
129475	0,32877	-0,03981	0,94284	1736,9
129476	0,32881	-0,0357	0,94302	1736,9
129477	0,32367	-0,02291	0,94513	1736,8
129478	0,31693	-0,02292	0,94742	1736,9
129479	0,3101	-0,02294	0,94971	1736,9
129480	0,32908	-0,03668	0,94286	1736,9
129481	0,32911	-0,03368	0,94291	1736,8
129482	0,32912	-0,03059	0,94307	1736,9
129483	0,32385	-0,00928	0,94522	1736,7
129484	0,31707	-0,00929	0,94752	1736,7
129485	0,31017	-0,00932	0,94983	1736,8
129486	0,32944	-0,02316	0,94305	1736,7
129487	0,32945	-0,01601	0,94316	1736,7
129488	0,32874	-0,01951	0,94341	1736,8
129489	0,32368	0,0026	0,94528	1736,7
129490	0,31676	0,0026	0,94762	1736,7
129491	0,30989	0,00254	0,94993	1736,7
129492	0,32947	-0,0033	0,94334	1736,7
129493	0,32941	-0,00924	0,9433	1736,7
129494	0,32932	-0,00041	0,9434	1736,7
129495	0,32367	0,01673	0,94526	1736,9
129496	0,31668	0,01672	0,94765	1736,9
129497	0,31671	0,01479	0,94767	1736,9
129498	0,32954	0,00347	0,94316	1736,5
129499	0,32951	0,00829	0,94318	1736,6
129500	0,32949	0,01289	0,94307	1736,5
129501	0,32375	0,03002	0,9449	1736,8
129502	0,31676	0,03	0,94736	1737
129503	0,30979	0,02997	0,94965	1737
129504	0,32941	0,02722	0,94289	1736,6
129505	0,32899	0,01732	0,94347	1736,9
129506	0,33002	0,02724	0,9426	1736,5
129507	0,32355	0,04412	0,94442	1736,9
129508	0,30944	0,04407	0,94919	1736,9
129509	0,31641	0,04622	0,94676	1736,9
129510	0,32933	0,03096	0,94263	1736,3
129511	0,32932	0,0359	0,94258	1736,5
129512	0,3293	0,04083	0,94249	1736,7
129513	0,32348	0,05877	0,94351	1736,6
129514	0,30918	0,05873	0,9484	1736,8
129515	0,31639	0,05662	0,94614	1736,8
129516	0,32921	0,05433	0,94171	1736,5
129517	0,32991	0,0497	0,94164	1736,4
129518	0,32883	0,04986	0,94241	1737
129519	0,32323	0,07313	0,9426	1736,6
129520	0,31604	0,07312	0,94509	1736,7
129521	0,30881	0,07308	0,94753	1736,8
129522	0,32918	0,06354	0,9412	1736,6
129523	0,32905	0,06794	0,94084	1736,4

129524	0,3299	0,05913	0,94118	1736,5
129525	0,3228	0,08812	0,94146	1736,6
129526	0,31553	0,08809	0,94397	1736,7
129527	0,30825	0,08807	0,94643	1736,8
129528	0,32866	0,07745	0,94009	1736,2
129529	0,32865	0,08164	0,93985	1736,4
129530	0,32962	0,07736	0,94016	1736,8
129531	0,32262	0,10202	0,9401	1736,6
129532	0,31528	0,10198	0,94267	1736,7
129533	0,30793	0,10196	0,94516	1736,8
129534	0,32869	0,08733	0,93945	1736,6
129535	0,32772	0,09122	0,93934	1736,4
129536	0,32783	0,08729	0,9397	1736,5
129537	0,32218	0,11613	0,93857	1736,5
129538	0,31479	0,11611	0,94115	1736,6
129539	0,30737	0,11609	0,94367	1736,8
129540	0,3283	0,10128	0,93805	1736,3
129541	0,32812	0,10879	0,93738	1736,5
129542	0,32913	0,10129	0,93778	1736,4
129543	0,3213	0,12984	0,93704	1736,5
129544	0,31384	0,12981	0,93964	1736,6
129545	0,30642	0,12979	0,94214	1736,7
129546	0,32755	0,11846	0,9363	1736,3
129547	0,32744	0,12213	0,93596	1736,5
129548	0,32847	0,11483	0,93642	1736,3
129549	0,3208	0,14395	0,93509	1736,4
129550	0,31325	0,14394	0,93772	1736,5
129551	0,30578	0,14391	0,94026	1736,6
129552	0,3278	0,13095	0,93452	1736,3
129553	0,32628	0,13515	0,93444	1736,3
129554	0,32621	0,13839	0,93397	1736,2
129555	0,32035	0,15763	0,93294	1736,2
129556	0,31282	0,15762	0,93558	1736,4
129557	0,30518	0,1576	0,93817	1736,5
129558	0,32691	0,14241	0,93303	1736,1
129559	0,32676	0,1459	0,9326	1736,2
129560	0,32657	0,14935	0,93206	1736,1
129561	0,31948	0,17125	0,9308	1736,2
129562	0,31177	0,17124	0,9335	1736,3
129563	0,30414	0,17122	0,93609	1736,4
129564	0,32672	0,15419	0,93119	1736,1
129565	0,32621	0,15876	0,9306	1736
129566	0,32543	0,15675	0,93135	1736,3
129567	0,31882	0,18535	0,92824	1736
129568	0,31105	0,18533	0,93097	1736,2
129569	0,30327	0,18531	0,93363	1736,3
129570	0,32554	0,16982	0,9288	1735,9
129571	0,32533	0,17319	0,92826	1735,9
129572	0,32627	0,17319	0,92788	1735,8
129573	0,31797	0,20072	0,92529	1736
129574	0,3101	0,20071	0,92803	1736,1
129575	0,30224	0,20069	0,93072	1736,2

129576	0,32397	0,19684	0,92394	1735,8
129577	0,32372	0,2008	0,92317	1735,8
129578	0,32494	0,19685	0,92362	1735,8
129579	0,3168	0,21626	0,92203	1735,7
129580	0,30886	0,21627	0,92484	1735,9
129581	0,30094	0,21627	0,92764	1736,2
129582	0,32384	0,2087	0,9214	1735,8
129583	0,32269	0,21289	0,92079	1735,8
129584	0,32298	0,20268	0,92306	1735,9
129585	0,31593	0,23161	0,91867	1735,8
129586	0,3079	0,23162	0,92152	1736,1
129587	0,29994	0,23162	0,92431	1736,3
129588	0,32268	0,21764	0,91959	1735,6
129589	0,32237	0,22204	0,91864	1735,6
129590	0,32205	0,22647	0,91768	1735,6
129591	0,31473	0,24832	0,91476	1735,9
129592	0,30658	0,24831	0,9176	1736
129593	0,29851	0,2483	0,92038	1736,2
129594	0,32148	0,23536	0,91571	1735,7
129595	0,32119	0,23917	0,91482	1735,7
129596	0,32266	0,23532	0,91529	1735,7
129597	0,31349	0,26313	0,91091	1735,7
129598	0,30531	0,26312	0,91369	1735,7
129599	0,29705	0,26309	0,91646	1735,8
129600	0,3207	0,24603	0,91322	1735,8
129601	0,32046	0,24906	0,91256	1735,9
129602	0,32025	0,25203	0,91182	1735,9
129603	0,3122	0,27825	0,90656	1735,3
129604	0,30392	0,27825	0,9094	1735,3
129605	0,29551	0,27821	0,91216	1735,3
129606	0,319	0,26624	0,9081	1735,8
129607	0,31858	0,27055	0,90687	1735,6
129608	0,31811	0,27482	0,90556	1735,3
129609	0,31055	0,29425	0,90188	1735
129610	0,30212	0,29424	0,90478	1735
129611	0,29368	0,2942	0,90757	1735
129612	0,31785	0,27817	0,90458	1735,2
129613	0,31739	0,28246	0,90329	1735
129614	0,31692	0,28669	0,90199	1734,8
129615	0,30927	0,3083	0,89755	1734,9
129616	0,30071	0,30831	0,90046	1734,9
129617	0,29218	0,30827	0,90329	1734,9
129618	0,31649	0,29194	0,90044	1734,8
129619	0,31614	0,29564	0,89936	1734,8
129620	0,31575	0,29929	0,89824	1734,7
129621	0,30763	0,32364	0,89265	1734,8
129622	0,29903	0,32362	0,89559	1734,8
129623	0,29034	0,32358	0,89848	1734,8
129624	0,31477	0,30887	0,89534	1734,7
129625	0,31445	0,31179	0,89439	1734,6
129626	0,31633	0,30888	0,89478	1734,7
129627	0,30624	0,33812	0,88773	1734,8

129628	0,29746	0,3381	0,89074	1734,8
129629	0,28873	0,33807	0,89363	1734,8
129630	0,31305	0,3261	0,8898	1734,7
129631	0,31259	0,33029	0,88843	1734,7
129632	0,31211	0,33449	0,88703	1734,7
129633	0,30454	0,35244	0,88275	1734,8
129634	0,29575	0,35243	0,88575	1734,8
129635	0,28682	0,35239	0,88871	1734,8
129636	0,31	0,33793	0,88648	1734,7
129637	0,31345	0,3379	0,88526	1734,7
129638	0,31248	0,34618	0,88241	1734,7
129639	0,30221	0,36904	0,87679	1734,9
129640	0,29333	0,36903	0,87979	1734,8
129641	0,28425	0,369	0,88276	1734,8
129642	0,31007	0,35061	0,88148	1734,7
129643	0,31177	0,3506	0,88085	1734,6
129644	0,31084	0,35823	0,87811	1734,6
129645	0,30042	0,38585	0,87014	1734,9
129646	0,29135	0,38583	0,87322	1734,9
129647	0,28219	0,38577	0,87625	1734,9
129648	0,30742	0,37338	0,87305	1734,7
129649	0,30689	0,37744	0,8715	1734,7
129650	0,30635	0,38152	0,86993	1734,8
129651	0,29818	0,40289	0,86315	1734,8
129652	0,28898	0,40288	0,86626	1734,8
129653	0,27967	0,40282	0,86933	1734,8
129654	0,306	0,38505	0,86848	1734,7
129655	0,30547	0,38906	0,8669	1734,8
129656	0,30491	0,39308	0,86527	1734,8
129657	0,29607	0,41928	0,85606	1734,9
129658	0,28663	0,41926	0,85926	1734,9
129659	0,27729	0,41921	0,86234	1734,9
129660	0,30286	0,4083	0,85893	1734,8
129661	0,30229	0,41228	0,85726	1734,8
129662	0,30444	0,41228	0,85647	1734,8
129663	0,29346	0,43684	0,84812	1734,8
129664	0,2839	0,43683	0,85137	1734,8
129665	0,27433	0,43678	0,85452	1734,8
129666	0,30119	0,4199	0,85395	1734,8
129667	0,30057	0,42388	0,85221	1734,9
129668	0,29832	0,42384	0,85296	1734,8
129669	0,29115	0,45222	0,84085	1734,9
129670	0,28144	0,45221	0,84416	1734,9
129671	0,27179	0,45215	0,84737	1734,9
129672	0,29572	0,43318	0,84932	1735
129673	0,30154	0,44087	0,84321	1734,9
129674	0,30182	0,43749	0,8449	1734,9
129675	0,28851	0,46781	0,83321	1734,9
129676	0,27865	0,4678	0,83659	1734,9
129677	0,26887	0,46777	0,83981	1734,9
129678	0,29575	0,45398	0,83826	1734,8
129679	0,2951	0,45789	0,83637	1734,9

129680	0,2945	0,46174	0,83446	1734,8
129681	0,28602	0,48405	0,82477	1734,9
129682	0,27597	0,48406	0,82818	1734,9
129683	0,26607	0,484	0,83146	1734,9
129684	0,29337	0,46946	0,83056	1734,9
129685	0,29275	0,47316	0,82863	1734,8
129686	0,2907	0,46946	0,83141	1734,7
129687	0,2834	0,49872	0,81688	1734,9
129688	0,27338	0,49871	0,8203	1734,9
129689	0,26316	0,49865	0,82368	1734,9
129690	0,29019	0,48754	0,82122	1734,9
129691	0,28954	0,49131	0,81918	1734,9
129692	0,29222	0,49131	0,81817	1734,8
129693	0,28078	0,51371	0,80845	1734,9
129694	0,27055	0,5137	0,81194	1734,9
129695	0,26025	0,51365	0,81533	1734,9
129696	0,28819	0,49848	0,81526	1734,8
129697	0,28752	0,5023	0,81314	1734,8
129698	0,2868	0,50608	0,81107	1734,8
129699	0,27737	0,53085	0,79848	1734,9
129700	0,26689	0,53084	0,80207	1734,9
129701	0,25648	0,53078	0,80548	1734,9
129702	0,28589	0,51073	0,8085	1734,8
129703	0,2853	0,51405	0,80659	1734,8
129704	0,28465	0,51734	0,80471	1734,8
129705	0,26351	0,5487	0,79104	1734,8
129706	0,25278	0,54862	0,79457	1734,8
129707	0,26405	0,54604	0,79271	1734,9
129708	0,28209	0,53094	0,79671	1734,8
129709	0,28137	0,53466	0,79447	1734,8
129710	0,2806	0,5384	0,79224	1734,8
129711	0,2707	0,56623	0,77616	1734,9
129712	0,25997	0,56621	0,77978	1734,8
129713	0,24904	0,56612	0,78335	1734,7
129714	0,27771	0,55218	0,78375	1734,9
129715	0,27694	0,5559	0,78138	1734,9
129716	0,27617	0,55956	0,77902	1734,8
129717	0,26683	0,58314	0,76494	1735
129718	0,25591	0,5831	0,76861	1734,8
129719	0,24484	0,58299	0,7722	1734,7
129720	0,27523	0,56393	0,77622	1734,9
129721	0,27452	0,56719	0,77413	1734,9
129722	0,27804	0,56711	0,77287	1734,8
129723	0,26301	0,6005	0,75283	1735,1
129724	0,2519	0,60047	0,75657	1735
129725	0,24054	0,60035	0,76025	1734,8
129726	0,27082	0,58341	0,76333	1735
129727	0,27	0,58707	0,76082	1735
129728	0,26915	0,59068	0,75836	1735
129729	0,25913	0,6168	0,74112	1735,4
129730	0,24761	0,61676	0,745	1735,2
129731	0,23625	0,61665	0,7487	1735,2

129732	0,26594	0,60363	0,7493	1735,1
129733	0,26506	0,60722	0,74676	1735,2
129734	0,26422	0,61083	0,74417	1735,2
129735	0,25513	0,63251	0,72938	1735,6
129736	0,24356	0,63249	0,73329	1735,6
129737	0,23187	0,6324	0,73715	1735,6
129738	0,26356	0,61364	0,74211	1735,3
129739	0,26267	0,61726	0,73951	1735,4
129740	0,26182	0,6208	0,7369	1735,5
129741	0,25048	0,6516	0,71421	1735,9
129742	0,23862	0,6516	0,71823	1735,8
129743	0,22668	0,65151	0,72218	1735,8
129744	0,26197	0,63681	0,72323	1735,7
129745	0,25768	0,63686	0,72469	1735,6
129746	0,25336	0,63686	0,72618	1735,6
129747	0,24457	0,67394	0,69575	1736,4
129748	0,23242	0,67384	0,69972	1736,1
129749	0,2203	0,67379	0,70376	1736,2
129750	0,25443	0,66537	0,70011	1736
129751	0,24982	0,66539	0,70173	1736
129752	0,24522	0,66543	0,7033	1736
129753	0,23835	0,69526	0,67676	1736,5
129754	0,22595	0,69505	0,68069	1735,9
129755	0,2134	0,69457	0,68426	1734,8
129756	0,24928	0,68404	0,68434	1736,7
129757	0,24442	0,68412	0,68604	1736,7
129758	0,23957	0,68405	0,68766	1736,5
129759	0,2318	0,71647	0,65617	1736
129760	0,21938	0,71642	0,66028	1735,8
129761	0,20679	0,71632	0,66446	1735,8
129762	0,24588	0,69939	0,66964	1736,4
129763	0,23288	0,69689	0,67675	1736,3
129764	0,23202	0,70423	0,66927	1736,1
129765	0,22458	0,73731	0,63484	1735,6
129766	0,21187	0,73728	0,6391	1735,4
129767	0,19904	0,73727	0,64346	1735,7
129768	0,2355	0,7276	0,64223	1735,8
129769	0,23015	0,72767	0,64411	1735,8
129770	0,22478	0,72772	0,64595	1735,8
129771	0,2176	0,75752	0,61257	1735
129772	0,20444	0,75738	0,61679	1734,5
129773	0,19139	0,75721	0,62101	1734,3
129774	0,23001	0,74396	0,62482	1735,3
129775	0,22428	0,74403	0,62682	1735,3
129776	0,23114	0,74072	0,62825	1735,3
129777	0,21066	0,77691	0,59037	1735,1
129778	0,19716	0,77665	0,5946	1734,3
129779	0,18375	0,7762	0,59852	1733,3
129780	0,22139	0,76774	0,59838	1735,1
129781	0,22258	0,76455	0,60196	1735
129782	0,22024	0,77088	0,59468	1735
129783	0,20323	0,79578	0,56725	1734,9

129784	0,18956	0,79573	0,57181	1734,7
129785	0,17602	0,79567	0,57629	1734,8
129786	0,20881	0,78323	0,58259	1735
129787	0,20756	0,78621	0,57881	1734,8
129788	0,21623	0,78001	0,58419	1735
129789	0,1954	0,81406	0,54349	1734,8
129790	0,18159	0,81408	0,5482	1734,8
129791	0,16759	0,81398	0,55278	1734,8
129792	0,20428	0,80746	0,55011	1734,9
129793	0,1979	0,80753	0,55233	1734,9
129794	0,19147	0,80754	0,55444	1734,8
129795	0,1877	0,83158	0,51912	1734,8
129796	0,17347	0,83163	0,524	1734,9
129797	0,15932	0,83151	0,52862	1734,8
129798	0,18476	0,82561	0,52966	1734,9
129799	0,19101	0,81801	0,53911	1734,9
129800	0,18314	0,81959	0,53953	1734,9
129801	0,17947	0,8488	0,49375	1735
129802	0,16492	0,84884	0,49873	1735
129803	0,15044	0,8487	0,50342	1734,9
129804	0,1894	0,8374	0,50914	1734,9
129805	0,1828	0,83747	0,51143	1734,9
129806	0,18147	0,84031	0,5072	1734,9
129807	0,17009	0,86763	0,46402	1735,5
129808	0,15523	0,86767	0,46912	1735,5
129809	0,14031	0,86771	0,47423	1735,9
129810	0,17805	0,85856	0,4775	1735,3
129811	0,17129	0,85861	0,47985	1735,3
129812	0,16452	0,85863	0,48217	1735,3
129813	0,15917	0,88716	0,43009	1735,8
129814	0,14386	0,88725	0,43538	1735,9
129815	0,12841	0,88709	0,44042	1735,8
129816	0,16666	0,87809	0,44544	1735,7
129817	0,15969	0,87815	0,44778	1735,6
129818	0,15275	0,87819	0,45017	1735,7
129819	0,14769	0,90553	0,39463	1735,9
129820	0,13192	0,90567	0,40018	1736,2
129821	0,11626	0,90566	0,40543	1736,5
129822	0,15071	0,89216	0,42292	1735,9
129823	0,15226	0,88967	0,42775	1736,1
129824	0,15621	0,89455	0,41562	1735,8
129825	0,1361	0,92253	0,35811	1736,2
129826	0,11986	0,92271	0,36382	1736,5
129827	0,10342	0,92249	0,36906	1736,3
129828	0,13522	0,92416	0,35436	1736,3
129829	0,1191	0,92429	0,3595	1736,1
129830	0,10262	0,92431	0,36507	1736,5
129831	0,14047	0,91186	0,38257	1736
129832	0,13305	0,91202	0,38515	1736,2
129833	0,12553	0,91206	0,38771	1736,3
129834	0,12428	0,93827	0,32056	1736,8
129835	0,10758	0,93794	0,32612	1736,1

129836	0,0907	0,93807	0,33173	1736,6
129837	0,13825	0,93118	0,33601	1737,3
129838	0,1165	0,929	0,34813	1736,2
129839	0,0898	0,92616	0,36351	1736,3
129840	0,12927	0,92195	0,36223	1736,3
129841	0,13061	0,927	0,34952	1736,8
129842	0,10596	0,9261	0,3588	1736
129843	0,12409	0,93926	0,31717	1736,5
129844	0,10562	0,93907	0,32327	1735,9
129845	0,08726	0,93903	0,32942	1736,3
129846	0,10596	0,92615	0,35881	1736,1
129847	0,13061	0,92705	0,34953	1736,9
129848	0,11662	0,92916	0,348	1736,4
129849	0,11345	0,95094	0,28395	1736,2
129850	0,09453	0,95081	0,29023	1735,7
129851	0,07543	0,9503	0,29649	1735,2
129852	0,11643	0,94141	0,31261	1736
129853	0,09073	0,94336	0,31552	1736,1
129854	0,11622	0,93778	0,32367	1736,1
129855	0,08884	0,95668	0,27187	1735,5
129856	0,10782	0,9532	0,27799	1735,9
129857	0,09791	0,95769	0,26538	1735,6
129858	-0,01073	-0,99947	-0,00324	1737,3
129859	-0,00541	-0,99953	-0,00526	1737,3
129860	-0,00099	-0,99953	0,00009	1737,3
129861	0,0058	-0,99954	0,00192	1737,3
129862	-0,00023	-0,99952	-0,00002	1737,3
129863	0,00454	-0,99952	0,0045	1737,3
129864	0,00359	-0,99953	0,00496	1737,3
129865	0,00527	-0,99951	0,00426	1737,3
129866	0,00464	-0,99839	0,02547	1735,9
129867	0,00934	-0,99871	0,0284	1736,6
129868	0,00877	-0,99854	0,03098	1736,5
129869	-0,00327	-0,99809	0,0716	1739,3
129870	0,01216	-0,99736	0,06419	1737,2
129871	0,01609	-0,99671	0,06488	1736,3
129872	-0,00454	-0,99779	0,07268	1738,9
129873	0,00384	-0,99832	0,07029	1739,5
129874	0,00755	-0,99804	0,0698	1739
129875	0,00344	-0,99831	0,0707	1739,5
129876	-0,00263	-0,99811	0,07134	1739,2
129877	0,0016	-0,998	0,07254	1739,2
129878	0,00961	-0,99419	0,0814	1733,9
129879	-0,00044	-0,99374	0,08806	1734
129880	0,00694	-0,9939	0,08385	1733,7
129881	0	-0,99409	0,08501	1734,1
129882	0,00056	-0,99528	0,07741	1735,1
129883	-0,00262	-0,99813	0,07122	1739,3
129884	0,01237	-0,99708	0,06733	1737,1
129885	-0,00266	-0,99805	0,07194	1739,2
129886	0,00304	-0,99824	0,07141	1739,5
129887	0,03315	-0,99569	0,0943	1739,3

129888	0,03007	-0,99505	0,09774	1738,6
129889	0,02615	-0,99413	0,10105	1737,4
129890	0,03093	-0,99664	0,08831	1739,9
129891	0,03524	-0,99712	0,0822	1740,1
129892	0,03137	-0,99426	0,10042	1737,8
129893	0,04223	-0,9921	0,10901	1736,3
129894	0,01752	-0,99047	0,11303	1733
129895	0,03428	-0,99211	0,10985	1736
129896	0,03203	-0,99334	0,10428	1736,9
129897	0,04208	-0,99364	0,10221	1737,7
129898	0,03489	-0,99269	0,10715	1736,5
129899	0,02639	-0,99412	0,10091	1737,4
129900	0,01565	-0,99272	0,10703	1735,7
129901	0,03326	-0,99528	0,09525	1738,8
129902	0,04156	-0,99069	0,12995	1738,2
129903	0,0357	-0,99055	0,13185	1738
129904	0,03873	-0,99103	0,12955	1738,5
129905	0,04348	-0,99152	0,12579	1738,8
129906	0,03644	-0,99021	0,13311	1737,7
129907	0,02058	-0,98998	0,12672	1735,1
129908	0,0298	-0,9913	0,12457	1737,3
129909	0,03232	-0,99175	0,1228	1737,8
129910	0,03537	-0,99234	0,10876	1736,2
129911	0,0467	-0,98787	0,14733	1737,9
129912	0,03726	-0,98768	0,15	1737,6
129913	0,02789	-0,98661	0,15252	1735,9
129914	0,02416	-0,98686	0,15218	1736
129915	0,04548	-0,98875	0,14151	1737,9
129916	0,0387	-0,98964	0,13808	1738,1
129917	0,03685	-0,98907	0,14025	1737,5
129918	0,03618	-0,9904	0,13218	1737,8
129919	0,02339	-0,98912	0,14451	1737,9
129920	0,04885	-0,98457	0,16673	1737,7
129921	0,04244	-0,98448	0,16763	1737,3
129922	0,03326	-0,98457	0,17027	1737,6
129923	0,03441	-0,98459	0,16955	1737,5
129924	0,03324	-0,98573	0,16278	1737,5
129925	0,05042	-0,98483	0,16496	1737,8
129926	0,03517	-0,98645	0,15584	1736,9
129927	0,02669	-0,98672	0,15169	1735,8
129928	0,03479	-0,98788	0,14838	1737,3
129929	0,05615	-0,98162	0,181	1737,7
129930	0,04701	-0,9815	0,18358	1737,5
129931	0,0457	-0,98096	0,18645	1737,4
129932	0,04043	-0,98362	0,17389	1737,6
129933	0,02972	-0,9849	0,16983	1737,9
129934	0,04957	-0,98297	0,1754	1737,6
129935	0,03165	-0,98412	0,17432	1738
129936	0,04353	-0,98498	0,16584	1737,7
129937	0,03035	-0,98486	0,16952	1737,8
129938	0,05613	-0,97754	0,20123	1737,4
129939	0,05085	-0,97825	0,19882	1737,3

129940	0,03986	-0,97752	0,20086	1735,9
129941	0,04792	-0,98159	0,18323	1737,6
129942	0,04057	-0,98152	0,18101	1736,2
129943	0,04389	-0,97992	0,19422	1738
129944	0,06463	-0,97453	0,21022	1736,4
129945	0,05064	-0,9757	0,21134	1737,4
129946	0,04694	-0,9754	0,21554	1738,2
129947	0,06122	-0,97749	0,2004	1737,6
129948	0,05221	-0,97743	0,20303	1737,5
129949	0,05069	-0,97855	0,19781	1737,5
129950	0,0456	-0,97791	0,20074	1737
129951	0,04605	-0,97698	0,2044	1736,7
129952	0,04045	-0,97793	0,19876	1735,9
129953	0,07181	-0,97269	0,22508	1739,8
129954	0,06029	-0,97245	0,22878	1739,5
129955	0,05154	-0,97181	0,23114	1738,5
129956	0,05144	-0,97342	0,22489	1738,8
129957	0,04623	-0,97313	0,22637	1738,4
129958	0,0442	-0,97475	0,21625	1737,1
129959	0,07294	-0,96836	0,24094	1739
129960	0,06437	-0,9682	0,24335	1738,8
129961	0,05566	-0,96779	0,24575	1738,2
129962	0,0519	-0,97211	0,2299	1738,6
129963	0,05343	-0,97123	0,23522	1739,4
129964	0,05487	-0,9697	0,2403	1739
129965	0,07729	-0,96431	0,25579	1739,2
129966	0,07436	-0,96378	0,26013	1739,9
129967	0,06025	-0,9644	0,26069	1739,5
129968	0,05929	-0,96576	0,25376	1738,6
129969	0,06028	-0,96607	0,25159	1738,3
129970	0,06821	-0,9685	0,24127	1738,8
129971	0,05065	-0,96803	0,24417	1737,5
129972	0,04874	-0,96659	0,24818	1736,6
129973	0,05145	-0,96529	0,25254	1736,5
129974	0,08161	-0,96144	0,27101	1742
129975	0,07317	-0,96091	0,27328	1741
129976	0,06477	-0,96041	0,27556	1740,3
129977	0,08131	-0,96177	0,27021	1742,1
129978	0,07631	-0,96188	0,27107	1742
129979	0,06405	-0,9607	0,27485	1740,3
129980	0,06226	-0,96163	0,27129	1740
129981	0,05549	-0,96404	0,26226	1739,2
129982	0,06606	-0,96183	0,2702	1740,3
129983	0,08574	-0,9539	0,28603	1737,3
129984	0,07736	-0,95355	0,28834	1736,7
129985	0,06906	-0,95344	0,2907	1736,7
129986	0,07112	-0,95599	0,28279	1737,2
129987	0,07302	-0,96171	0,27146	1741,5
129988	0,08241	-0,95362	0,28671	1736,7
129989	0,06309	-0,96031	0,27611	1740,2
129990	0,0646	-0,95806	0,28107	1739
129991	0,06609	-0,95535	0,28595	1737,1

129992	0,09401	-0,94952	0,30224	1739,6
129993	0,07583	-0,94887	0,30263	1736,1
129994	0,09293	-0,95029	0,2981	1738,6
129995	0,06927	-0,95132	0,2969	1736,3
129996	0,07377	-0,94864	0,30486	1736,6
129997	0,08228	-0,95364	0,28679	1736,8
129998	0,06967	-0,94999	0,30128	1736,5
129999	0,06382	-0,95377	0,29196	1737,2
130000	0,06964	-0,95348	0,29013	1736,5
130001	0,09426	-0,94532	0,3161	1740,2
130002	0,08619	-0,94519	0,31836	1740
130003	0,08481	-0,94476	0,32011	1740
130004	0,07339	-0,94661	0,31371	1738
130005	0,09148	-0,94757	0,30873	1739,5
130006	0,09931	-0,94573	0,31382	1740,5
130007	0,07038	-0,94905	0,30671	1737,9
130008	0,0733	-0,94562	0,31692	1738,1
130009	0,07023	-0,94659	0,31451	1738
130010	0,0984	-0,93815	0,33026	1737,1
130011	0,09033	-0,93804	0,33255	1736,9
130012	0,08252	-0,94007	0,33554	1740,8
130013	0,09926	-0,94015	0,32403	1737
130014	0,08843	-0,9405	0,32641	1737,1
130015	0,09319	-0,93705	0,33431	1736,8
130016	0,07549	-0,94499	0,31917	1738,6
130017	0,07345	-0,945	0,31975	1738,7
130018	0,07145	-0,9449	0,32027	1738,5
130019	0,10257	-0,93353	0,34457	1738,7
130020	0,09464	-0,93376	0,34696	1739,2
130021	0,08663	-0,9332	0,34905	1738,3
130022	0,10175	-0,93546	0,33812	1737,9
130023	0,09484	-0,93545	0,34009	1737,9
130024	0,09646	-0,93365	0,34582	1738,6
130025	0,1062	-0,93376	0,34218	1738,3
130026	0,10229	-0,93386	0,34336	1738,5
130027	0,09824	-0,93359	0,34442	1738
130028	0,10603	-0,92752	0,35734	1737,4
130029	0,09812	-0,9275	0,35961	1737,4
130030	0,09024	-0,92751	0,36187	1737,6
130031	0,09657	-0,93057	0,35391	1738,6
130032	0,09798	-0,92786	0,35859	1737,3
130033	0,0871	-0,93235	0,351	1738,2
130034	0,1029	-0,93203	0,34736	1738
130035	0,0908	-0,93004	0,35592	1738
130036	0,10158	-0,92731	0,35872	1737,2
130037	0,10263	-0,93339	0,3447	1738,6
130038	0,104	-0,9312	0,34966	1738,3
130039	0,10544	-0,92894	0,35469	1738
130040	0,1096	-0,92273	0,36958	1738,1
130041	0,10181	-0,92285	0,37185	1738,4
130042	0,09381	-0,9215	0,37358	1736
130043	0,10783	-0,92529	0,36311	1737,8

130044	0,09192	-0,92455	0,36731	1736,5
130045	0,09828	-0,92742	0,35984	1737,5
130046	0,10416	-0,92237	0,37258	1738,5
130047	0,10123	-0,92858	0,35568	1737,3
130048	0,09423	-0,92802	0,36051	1738,2
130049	0,1065	-0,92767	0,35698	1737,5
130050	0,10795	-0,92563	0,36204	1737,7
130051	0,10939	-0,92374	0,36706	1738,1
130052	0,11315	-0,91717	0,38217	1738,2
130053	0,10548	-0,91757	0,38453	1738,9
130054	0,09773	-0,91725	0,38658	1738,4
130055	0,09057	-0,9208	0,37623	1736
130056	0,1088	-0,92364	0,36775	1738,3
130057	0,10829	-0,91714	0,3843	1738,6
130058	0,10882	-0,92358	0,3678	1738,2
130059	0,11465	-0,92006	0,37425	1737,9
130060	0,10834	-0,91705	0,38428	1738,4
130061	0,11047	-0,92249	0,3697	1738
130062	0,11534	-0,92023	0,37361	1737,9
130063	0,1083	-0,92037	0,3757	1738,1
130064	0,11652	-0,91074	0,39441	1736,9
130065	0,10893	-0,91076	0,39657	1736,9
130066	0,10132	-0,91111	0,3989	1737,7
130067	0,09827	-0,91575	0,38887	1737,6
130068	0,11275	-0,91762	0,38123	1738,2
130069	0,09738	-0,91794	0,38572	1738,9
130070	0,11321	-0,91845	0,37897	1738,1
130071	0,10755	-0,9099	0,39898	1736,9
130072	0,10838	-0,91706	0,38435	1738,5
130073	0,11435	-0,91686	0,38233	1738
130074	0,11567	-0,91432	0,38697	1737,3
130075	0,11709	-0,91182	0,39172	1736,9
130076	0,1201	-0,90391	0,40665	1735,3
130077	0,1126	-0,90498	0,40927	1737,4
130078	0,10508	-0,90531	0,41156	1738,1
130079	0,11821	-0,90693	0,40032	1735,3
130080	0,11066	-0,90772	0,40279	1736,7
130081	0,10915	-0,91022	0,39765	1736,8
130082	0,10752	-0,90994	0,3989	1736,9
130083	0,12476	-0,90472	0,40293	1735
130084	0,11104	-0,90516	0,40935	1737,4
130085	0,11832	-0,9105	0,3945	1736,9
130086	0,11953	-0,90726	0,39876	1735
130087	0,12089	-0,90486	0,40354	1734,8
130088	0,12374	-0,89877	0,41966	1737,4
130089	0,11623	-0,8988	0,42179	1737,4
130090	0,10869	-0,8986	0,42383	1737,2
130091	0,12126	-0,90304	0,41111	1737,4
130092	0,10621	-0,9029	0,41522	1737,2
130093	0,12001	-0,9039	0,40667	1735,3
130094	0,1248	-0,90468	0,40287	1734,9
130095	0,11097	-0,90515	0,40936	1737,4

130096	0,12509	-0,90356	0,40576	1735,2
130097	0,1222	-0,9035	0,40665	1735,1
130098	0,12366	-0,90226	0,41192	1737,3
130099	0,12503	-0,89987	0,4166	1737,2
130100	0,1274	-0,89239	0,43199	1737,4
130101	0,11995	-0,89231	0,43407	1737,3
130102	0,11248	-0,89216	0,43615	1737,1
130103	0,1181	-0,89559	0,42793	1737,4
130104	0,11055	-0,89544	0,42998	1737,2
130105	0,11657	-0,89818	0,42296	1737,4
130106	0,12601	-0,89848	0,41947	1737,3
130107	0,12258	-0,89615	0,42566	1737,5
130108	0,12486	-0,8945	0,42879	1737,7
130109	0,12634	-0,89831	0,41957	1737,2
130110	0,12767	-0,89594	0,42425	1737,2
130111	0,12896	-0,89356	0,42888	1737,3
130112	0,1309	-0,88558	0,4445	1737,2
130113	0,12352	-0,88555	0,4466	1737,2
130114	0,11612	-0,88542	0,44864	1737
130115	0,11418	-0,88897	0,44211	1737
130116	0,12299	-0,88655	0,44477	1737,2
130117	0,11283	-0,8915	0,43742	1737,1
130118	0,13136	-0,89128	0,43272	1737,1
130119	0,12878	-0,8937	0,42877	1737,3
130120	0,1266	-0,89327	0,4303	1737,3
130121	0,13043	-0,89174	0,432	1737,1
130122	0,13164	-0,8894	0,43662	1737,2
130123	0,13293	-0,88691	0,44106	1737,1
130124	0,13454	-0,87855	0,45699	1737,1
130125	0,12724	-0,87862	0,45909	1737,2
130126	0,11992	-0,87849	0,46109	1737
130127	0,12353	-0,88567	0,44634	1737,1
130128	0,1162	-0,88556	0,44836	1737
130129	0,11665	-0,88473	0,44988	1737
130130	0,13375	-0,8861	0,44272	1737,3
130131	0,1403	-0,87817	0,45545	1736,6
130132	0,1346	-0,8816	0,45093	1737
130133	0,1342	-0,885	0,44447	1737,1
130134	0,13545	-0,88254	0,44887	1737
130135	0,13674	-0,88	0,45323	1736,8
130136	0,13787	-0,87158	0,46935	1737,2
130137	0,13064	-0,87164	0,47146	1737,3
130138	0,12336	-0,87142	0,47342	1737
130139	0,1215	-0,87497	0,46734	1737
130140	0,12738	-0,87782	0,46052	1737,1
130141	0,13015	-0,87242	0,47011	1737,3
130142	0,14031	-0,87821	0,45553	1736,8
130143	0,13744	-0,87497	0,46286	1737
130144	0,14052	-0,87224	0,46701	1736,9
130145	0,13807	-0,87794	0,45676	1736,8
130146	0,13931	-0,87548	0,46104	1736,7
130147	0,14047	-0,87313	0,46546	1737

130148	0,14117	-0,86463	0,48128	1737,4
130149	0,13401	-0,86471	0,48335	1737,5
130150	0,12686	-0,86448	0,48523	1737,1
130151	0,13816	-0,87065	0,47097	1737,2
130152	0,12377	-0,8705	0,47502	1737
130153	0,13035	-0,87222	0,47046	1737,3
130154	0,14047	-0,87229	0,46703	1737
130155	0,1423	-0,87135	0,46839	1737,1
130156	0,14585	-0,86723	0,47491	1737,1
130157	0,143	-0,87203	0,46662	1736,9
130158	0,14127	-0,87207	0,46714	1737
130159	0,13955	-0,87214	0,46771	1737,1
130160	0,14184	-0,87103	0,46889	1736,9
130161	0,14309	-0,86848	0,47316	1736,9
130162	0,14429	-0,86598	0,47745	1737
130163	0,14445	-0,85757	0,49262	1737,2
130164	0,13733	-0,85756	0,49464	1737,2
130165	0,13018	-0,8574	0,49658	1736,9
130166	0,13505	-0,86325	0,48568	1737,5
130167	0,12685	-0,85741	0,49727	1736,8
130168	0,14798	-0,85645	0,49334	1737
130169	0,14578	-0,86374	0,48093	1736,9
130170	0,14697	-0,86117	0,48522	1736,9
130171	0,14989	-0,85818	0,49004	1737,3
130172	0,14972	-0,85888	0,4884	1736,9
130173	0,1493	-0,85723	0,49165	1737,1
130174	0,14819	-0,85851	0,48954	1736,9
130175	0,14745	-0,85086	0,50271	1736,7
130176	0,14037	-0,85089	0,50472	1736,8
130177	0,13329	-0,8508	0,50666	1736,6
130178	0,13839	-0,85463	0,49904	1736,9
130179	0,1313	-0,85459	0,5009	1736,8
130180	0,13734	-0,85735	0,4949	1737,1
130181	0,14913	-0,857	0,49181	1736,8
130182	0,15044	-0,854	0,49631	1736,6
130183	0,15174	-0,851	0,50073	1736,3
130184	0,15042	-0,84361	0,5136	1736,4
130185	0,14339	-0,84361	0,5156	1736,4
130186	0,13636	-0,84356	0,51755	1736,4
130187	0,14707	-0,85114	0,50225	1736,6
130188	0,14002	-0,8512	0,50422	1736,7
130189	0,13302	-0,85118	0,5061	1736,7
130190	0,15245	-0,85002	0,50206	1736,2
130191	0,15366	-0,84723	0,50669	1736,5
130192	0,15494	-0,84421	0,51115	1736,3
130193	0,15314	-0,83703	0,52325	1736,2
130194	0,14618	-0,83703	0,52522	1736,2
130195	0,13921	-0,83699	0,52717	1736,2
130196	0,14479	-0,84009	0,52072	1736,2
130197	0,13785	-0,84012	0,5226	1736,3
130198	0,14358	-0,84316	0,51626	1736,4
130199	0,15576	-0,84315	0,51249	1736,2

130200	0,15702	-0,84012	0,51688	1736
130201	0,15821	-0,83727	0,52134	1736,2
130202	0,15641	-0,82933	0,53432	1736,1
130203	0,14949	-0,82937	0,53631	1736,2
130204	0,14264	-0,82933	0,53823	1736,2
130205	0,14008	-0,83462	0,53065	1736,2
130206	0,14623	-0,83691	0,5254	1736,2
130207	0,14807	-0,83243	0,5319	1736,2
130208	0,15888	-0,83613	0,52275	1736
130209	0,16012	-0,83314	0,52702	1735,9
130210	0,16132	-0,83023	0,53139	1736,1
130211	0,15911	-0,82243	0,54413	1736,2
130212	0,15216	-0,82248	0,54613	1736,3
130213	0,14528	-0,82243	0,54804	1736,2
130214	0,15073	-0,82602	0,54111	1736,2
130215	0,14946	-0,82904	0,53683	1736,2
130216	0,15188	-0,82303	0,54535	1736,2
130217	0,16208	-0,82906	0,53299	1736,1
130218	0,16332	-0,82594	0,53723	1735,9
130219	0,16451	-0,82293	0,54158	1736
130220	0,16208	-0,81512	0,55417	1736,2
130221	0,15526	-0,81515	0,55614	1736,2
130222	0,14843	-0,81511	0,55805	1736,2
130223	0,16019	-0,81957	0,54805	1736,1
130224	0,15335	-0,81967	0,54997	1736,2
130225	0,15227	-0,82224	0,54643	1736,2
130226	0,16536	-0,82178	0,54317	1736,1
130227	0,16657	-0,8187	0,54731	1736
130228	0,16707	-0,81869	0,54715	1736
130229	0,16488	-0,80731	0,56461	1736,1
130230	0,15804	-0,80737	0,5666	1736,2
130231	0,15125	-0,80734	0,5685	1736,2
130232	0,15693	-0,8112	0,56138	1736,2
130233	0,1558	-0,81432	0,55717	1736,2
130234	0,16245	-0,81427	0,55527	1736,1
130235	0,1677	-0,79989	0,57419	1736
130236	0,16093	-0,79998	0,57618	1736,2
130237	0,15418	-0,79998	0,57807	1736,3
130238	0,16642	-0,80378	0,56913	1736,1
130239	0,15986	-0,80381	0,57109	1736,2
130240	0,161	-0,80084	0,57496	1736,2
130241	0,17085	-0,79139	0,58497	1736,1
130242	0,16424	-0,79144	0,58689	1736,2
130243	0,15755	-0,79141	0,58876	1736,2
130244	0,16777	-0,79981	0,57417	1735,9
130245	0,16131	-0,79991	0,57607	1736,1
130246	0,16091	-0,80101	0,5747	1736,2
130247	0,17359	-0,78358	0,59458	1736,1
130248	0,16689	-0,78365	0,59653	1736,2
130249	0,16023	-0,78361	0,59837	1736,1
130250	0,16519	-0,79088	0,58742	1736,2
130251	0,16742	-0,78443	0,59532	1736,2

130252	0,17149	-0,79077	0,58563	1736,1
130253	0,17635	-0,7754	0,60418	1735,8
130254	0,16976	-0,7755	0,60611	1736
130255	0,16315	-0,77548	0,60797	1736
130256	0,16793	-0,78309	0,59692	1736,1
130257	0,16171	-0,78308	0,59863	1736,1
130258	0,17361	-0,7844	0,59342	1736
130259	0,17904	-0,76658	0,61407	1735,3
130260	0,17251	-0,76675	0,61604	1735,6
130261	0,16593	-0,76678	0,61794	1735,8
130262	0,17829	-0,77101	0,6089	1735,5
130263	0,17354	-0,76781	0,61441	1735,6
130264	0,16548	-0,77451	0,60857	1736
130265	0,18167	-0,7585	0,62328	1735,3
130266	0,17509	-0,75863	0,62523	1735,6
130267	0,16856	-0,7587	0,62713	1735,8
130268	0,18016	-0,76487	0,61572	1735,1
130269	0,17439	-0,76506	0,61744	1735,5
130270	0,16864	-0,76517	0,61912	1735,7
130271	0,18422	-0,75034	0,63297	1736
130272	0,17772	-0,75032	0,6348	1736
130273	0,17121	-0,75024	0,63658	1735,9
130274	0,18404	-0,75415	0,62814	1735,6
130275	0,17306	-0,75419	0,63132	1735,8
130276	0,18292	-0,7573	0,62436	1735,3
130277	0,18685	-0,74247	0,64162	1736,2
130278	0,1804	-0,74246	0,64345	1736,2
130279	0,17391	-0,74233	0,6452	1736
130280	0,17461	-0,74795	0,63849	1736
130281	0,1897	-0,74808	0,63415	1736,2
130282	0,18431	-0,74932	0,63428	1736,2
130283	0,18934	-0,73439	0,65018	1736,3
130284	0,18293	-0,73444	0,65206	1736,4
130285	0,17655	-0,73431	0,65379	1736,2
130286	0,18926	-0,73838	0,64555	1736,2
130287	0,18319	-0,74178	0,64346	1736,2
130288	0,18825	-0,74174	0,64195	1736,1
130289	0,19169	-0,72636	0,65853	1736,4
130290	0,18531	-0,72643	0,6604	1736,5
130291	0,17882	-0,72631	0,66212	1736,3
130292	0,19151	-0,73152	0,65275	1736,3
130293	0,18643	-0,73161	0,65432	1736,5
130294	0,1907	-0,73433	0,64978	1736,2
130295	0,19389	-0,71773	0,66661	1735,6
130296	0,18748	-0,71787	0,66853	1735,9
130297	0,18111	-0,71788	0,67033	1735,9
130298	0,19425	-0,72202	0,66217	1735,9
130299	0,18943	-0,72219	0,66363	1736,2
130300	0,18455	-0,72218	0,66506	1736,3
130301	0,19617	-0,70894	0,67452	1734,7
130302	0,18986	-0,70912	0,67647	1735,1
130303	0,18353	-0,70927	0,67838	1735,4

130304	0,19602	-0,71447	0,669	1735
130305	0,19123	-0,71461	0,67049	1735,3
130306	0,18648	-0,71476	0,6719	1735,6
130307	0,19854	-0,7005	0,68271	1734,8
130308	0,19224	-0,70062	0,68461	1735,1
130309	0,18587	-0,70074	0,68649	1735,4
130310	0,19334	-0,70818	0,6762	1734,8
130311	0,19428	-0,70469	0,6796	1734,8
130312	0,19532	-0,70124	0,68294	1734,9
130313	0,20083	-0,69204	0,69107	1735,3
130314	0,19455	-0,6921	0,69291	1735,5
130315	0,18818	-0,69206	0,69467	1735,4
130316	0,19555	-0,70024	0,68392	1734,9
130317	0,20011	-0,70008	0,68258	1734,7
130318	0,20175	-0,69438	0,68821	1735,1
130319	0,20314	-0,68344	0,69916	1735,6
130320	0,19688	-0,68341	0,70092	1735,6
130321	0,19051	-0,68328	0,70264	1735,4
130322	0,19873	-0,69114	0,69262	1735,4
130323	0,19965	-0,68767	0,69595	1735,6
130324	0,20405	-0,68766	0,69469	1735,6
130325	0,20541	-0,67443	0,70709	1735,5
130326	0,19907	-0,67431	0,70881	1735,3
130327	0,19281	-0,67426	0,71055	1735,2
130328	0,19941	-0,68249	0,70119	1735,7
130329	0,20032	-0,67829	0,70485	1735,5
130330	0,20365	-0,6813	0,70113	1735,7
130331	0,20755	-0,6655	0,71482	1735,4
130332	0,20131	-0,66543	0,7165	1735,2
130333	0,19501	-0,66541	0,71828	1735,2
130334	0,21	-0,65663	0,72286	1736,2
130335	0,2038	-0,65655	0,72456	1736
130336	0,19759	-0,65649	0,72627	1735,9
130337	0,20656	-0,66132	0,71904	1735,5
130338	0,21079	-0,66148	0,71793	1735,8
130339	0,20235	-0,6613	0,72018	1735,4
130340	0,2123	-0,64771	0,73084	1737
130341	0,20607	-0,64772	0,7326	1737
130342	0,19988	-0,64762	0,73425	1736,8
130343	0,21189	-0,65706	0,72194	1736,2
130344	0,21157	-0,65802	0,72098	1736
130345	0,2033	-0,65785	0,72324	1735,6
130346	0,21433	-0,6387	0,7385	1737,4
130347	0,20821	-0,63873	0,74026	1737,5
130348	0,20196	-0,63866	0,74191	1737,3
130349	0,21092	-0,64674	0,73209	1737
130350	0,21183	-0,64314	0,73522	1737,3
130351	0,21269	-0,63947	0,73824	1737,4
130352	0,21657	-0,62917	0,74604	1737,5
130353	0,21039	-0,6292	0,74781	1737,5
130354	0,20424	-0,62914	0,74946	1737,4
130355	0,21346	-0,63752	0,73978	1737,5

130356	0,21514	-0,63012	0,74567	1737,5
130357	0,21791	-0,63373	0,74162	1737,3
130358	0,2186	-0,61972	0,75339	1737,6
130359	0,21245	-0,61975	0,75516	1737,6
130360	0,20631	-0,61968	0,7568	1737,5
130361	0,21564	-0,62811	0,74716	1737,5
130362	0,21646	-0,62438	0,75011	1737,5
130363	0,21722	-0,62065	0,75294	1737,5
130364	0,22059	-0,61001	0,76061	1737,5
130365	0,21444	-0,61003	0,76236	1737,5
130366	0,20835	-0,61002	0,76402	1737,5
130367	0,21642	-0,61911	0,75455	1737,6
130368	0,22412	-0,61607	0,75467	1737,5
130369	0,22384	-0,61919	0,75216	1737,4
130370	0,22253	-0,60066	0,76729	1737,3
130371	0,21639	-0,60065	0,76902	1737,2
130372	0,21031	-0,60064	0,77072	1737,2
130373	0,22	-0,6094	0,76116	1737,3
130374	0,22405	-0,60607	0,76256	1737,2
130375	0,21668	-0,60946	0,76213	1737,4
130376	0,22453	-0,59028	0,77462	1737,1
130377	0,21839	-0,59026	0,77635	1737,1
130378	0,21227	-0,59026	0,77809	1737,1
130379	0,22297	-0,59522	0,77127	1737,1
130380	0,22367	-0,5914	0,77398	1737,1
130381	0,22621	-0,59525	0,77036	1737,2
130382	0,22662	-0,58044	0,78149	1737,2
130383	0,22051	-0,58044	0,78321	1737,2
130384	0,21446	-0,58044	0,78492	1737,2
130385	0,2277	-0,58775	0,77549	1737
130386	0,22454	-0,58776	0,77641	1737
130387	0,22128	-0,58781	0,77735	1737
130388	0,22861	-0,57052	0,78852	1737,7
130389	0,22258	-0,57052	0,79025	1737,7
130390	0,21653	-0,5705	0,79191	1737,6
130391	0,22675	-0,57947	0,78222	1737,3
130392	0,22748	-0,57557	0,78491	1737,3
130393	0,22823	-0,5718	0,78762	1737,6
130394	0,23047	-0,56062	0,79534	1738,1
130395	0,22447	-0,56066	0,79708	1738,2
130396	0,21836	-0,56063	0,79874	1738,1
130397	0,23183	-0,56952	0,78833	1737,7
130398	0,2287	-0,56956	0,78914	1737,6
130399	0,22572	-0,56952	0,79004	1737,6
130400	0,23234	-0,55046	0,80192	1738,2
130401	0,22628	-0,55049	0,80366	1738,2
130402	0,22026	-0,55047	0,8053	1738,1
130403	0,23084	-0,55951	0,79591	1737,9
130404	0,23167	-0,55572	0,79842	1738,1
130405	0,23235	-0,55191	0,80092	1738,2
130406	0,23426	-0,54003	0,80839	1738,1
130407	0,22827	-0,54006	0,81011	1738,1

130408	0,22219	-0,54004	0,81178	1738,1
130409	0,23397	-0,54527	0,80497	1738,1
130410	0,23461	-0,54129	0,80737	1738
130411	0,23655	-0,54523	0,80414	1738
130412	0,23607	-0,5296	0,81461	1737,9
130413	0,23001	-0,5296	0,81631	1737,9
130414	0,22402	-0,5296	0,818	1737,9
130415	0,235	-0,53953	0,80849	1738,1
130416	0,23558	-0,53621	0,81047	1738
130417	0,23613	-0,5329	0,81242	1737,9
130418	0,23792	-0,51913	0,82077	1737,9
130419	0,23187	-0,51914	0,82248	1737,9
130420	0,22588	-0,51915	0,82416	1737,9
130421	0,23716	-0,52831	0,81512	1737,9
130422	0,23843	-0,52033	0,81984	1737,9
130423	0,24025	-0,52426	0,81673	1737,8
130424	0,2396	-0,50877	0,827	1738,3
130425	0,23356	-0,50878	0,82871	1738,2
130426	0,22756	-0,50875	0,83035	1738,2
130427	0,23863	-0,51913	0,82047	1737,8
130428	0,23928	-0,51635	0,82222	1738
130429	0,23977	-0,51344	0,82392	1738,1
130430	0,24132	-0,49805	0,83297	1738,2
130431	0,23534	-0,49807	0,83466	1738,2
130432	0,22934	-0,49803	0,83631	1738,1
130433	0,24106	-0,50741	0,82738	1738,2
130434	0,2417	-0,50333	0,82966	1738,2
130435	0,24234	-0,49926	0,83186	1738,1
130436	0,24303	-0,48743	0,83866	1738,1
130437	0,23698	-0,48744	0,84036	1738,1
130438	0,23093	-0,48744	0,84205	1738,1
130439	0,24258	-0,49861	0,83221	1738,1
130440	0,24299	-0,49635	0,83343	1738,1
130441	0,24332	-0,49404	0,83466	1738
130442	0,2447	-0,4766	0,84449	1738,3
130443	0,23866	-0,47661	0,84621	1738,3
130444	0,23267	-0,47661	0,84785	1738,2
130445	0,2449	-0,48587	0,83893	1738
130446	0,24551	-0,48177	0,84118	1738,1
130447	0,24616	-0,47766	0,84337	1738,1
130448	0,24622	-0,46591	0,85007	1738,4
130449	0,24018	-0,4659	0,85177	1738,3
130450	0,23419	-0,4659	0,85343	1738,3
130451	0,24663	-0,47529	0,84456	1738,1
130452	0,2473	-0,47116	0,84674	1738,2
130453	0,24787	-0,46706	0,84889	1738,3
130454	0,24763	-0,45474	0,85567	1738,3
130455	0,24165	-0,45476	0,85737	1738,4
130456	0,2356	-0,45474	0,85904	1738,3
130457	0,24697	-0,46062	0,85271	1738,3
130458	0,24715	-0,46641	0,84955	1738,4
130459	0,24632	-0,45852	0,85408	1738,4

130460	0,24927	-0,44366	0,86081	1738,1
130461	0,24323	-0,44366	0,86251	1738
130462	0,23723	-0,44366	0,86419	1738,1
130463	0,25016	-0,45338	0,85559	1738,2
130464	0,25069	-0,44908	0,85756	1738
130465	0,25124	-0,44492	0,85957	1738,1
130466	0,25066	-0,43251	0,86587	1737,8
130467	0,24466	-0,43248	0,86754	1737,7
130468	0,2386	-0,43248	0,86925	1737,7
130469	0,25181	-0,44225	0,8607	1737,9
130470	0,25235	-0,43803	0,86267	1737,9
130471	0,25412	-0,43799	0,86215	1737,9
130472	0,25216	-0,42138	0,87063	1737,4
130473	0,24609	-0,42139	0,87232	1737,3
130474	0,2401	-0,42142	0,87405	1737,4
130475	0,25318	-0,43254	0,86512	1737,8
130476	0,2535	-0,42948	0,86644	1737,6
130477	0,25387	-0,42649	0,86773	1737,5
130478	0,25345	-0,41016	0,87546	1737,1
130479	0,24742	-0,41015	0,87712	1737
130480	0,24136	-0,41021	0,87889	1737,2
130481	0,25485	-0,42003	0,87046	1737,3
130482	0,25581	-0,41142	0,87414	1737,1
130483	0,25313	-0,42004	0,8709	1737,2
130484	0,25494	-0,39883	0,88028	1737,2
130485	0,24885	-0,39883	0,88197	1737,1
130486	0,24284	-0,39888	0,88371	1737,3
130487	0,2583	-0,40585	0,87609	1737,2
130488	0,25594	-0,40856	0,87549	1737,2
130489	0,25652	-0,4112	0,8741	1737,2
130490	0,25614	-0,38806	0,88475	1737,2
130491	0,2501	-0,38805	0,88642	1737,1
130492	0,24408	-0,38809	0,88817	1737,3
130493	0,25668	-0,40001	0,87927	1737,2
130494	0,25617	-0,39628	0,88108	1737,2
130495	0,25734	-0,39372	0,88189	1737,2
130496	0,25754	-0,37633	0,88952	1737,4
130497	0,25142	-0,37632	0,89122	1737,3
130498	0,24534	-0,37635	0,89296	1737,4
130499	0,25929	-0,38627	0,88459	1737,2
130500	0,2598	-0,38189	0,88634	1737,2
130501	0,26037	-0,37761	0,88822	1737,5
130502	0,25873	-0,36505	0,89415	1737,8
130503	0,25262	-0,36504	0,89586	1737,8
130504	0,24657	-0,36505	0,89756	1737,8
130505	0,26037	-0,37765	0,88812	1737,4
130506	0,26056	-0,37588	0,88894	1737,6
130507	0,26076	-0,37406	0,88967	1737,6
130508	0,25999	-0,35356	0,89858	1738,1
130509	0,25395	-0,35358	0,9003	1738,1
130510	0,24782	-0,35357	0,90199	1738,1
130511	0,26212	-0,36473	0,89333	1737,9

130512	0,26244	-0,36132	0,89463	1737,9
130513	0,26376	-0,3613	0,89423	1737,9
130514	0,26127	-0,3422	0,90274	1738,4
130515	0,25514	-0,3422	0,90446	1738,3
130516	0,24907	-0,34219	0,90613	1738,3
130517	0,26355	-0,3524	0,898	1738,1
130518	0,26452	-0,3435	0,90127	1738,3
130519	0,2654	-0,34797	0,89929	1738,3
130520	0,26241	-0,33069	0,90676	1738,5
130521	0,25628	-0,3307	0,90849	1738,4
130522	0,25012	-0,33069	0,91018	1738,4
130523	0,26522	-0,33889	0,90284	1738,4
130524	0,26555	-0,33507	0,90414	1738,3
130525	0,26589	-0,33127	0,9054	1738,3
130526	0,26359	-0,31925	0,91057	1738,6
130527	0,25743	-0,31926	0,91232	1738,5
130528	0,25126	-0,31925	0,914	1738,5
130529	0,266	-0,33012	0,9058	1738,3
130530	0,26646	-0,32622	0,9072	1738,5
130531	0,26683	-0,32228	0,9085	1738,5
130532	0,26453	-0,30763	0,91426	1738,5
130533	0,25842	-0,30764	0,91598	1738,5
130534	0,25223	-0,30763	0,91767	1738,4
130535	0,26749	-0,31792	0,90977	1738,4
130536	0,26832	-0,30883	0,91273	1738,5
130537	0,26897	-0,31341	0,91094	1738,4
130538	0,26559	-0,29596	0,91777	1738,5
130539	0,25939	-0,29596	0,9195	1738,4
130540	0,25325	-0,29593	0,92117	1738,3
130541	0,26865	-0,30628	0,91342	1738,4
130542	0,26904	-0,30169	0,91479	1738,3
130543	0,26941	-0,29709	0,91626	1738,4
130544	0,26654	-0,28435	0,92126	1738,6
130545	0,26039	-0,28436	0,92297	1738,6
130546	0,25423	-0,28432	0,92464	1738,5
130547	0,27066	-0,28263	0,92056	1738,6
130548	0,27113	-0,29048	0,918	1738,6
130549	0,269	-0,29361	0,91756	1738,5
130550	0,26945	-0,29652	0,91642	1738,4
130551	0,26973	-0,29371	0,9173	1738,5
130552	0,26998	-0,29081	0,91817	1738,5
130553	0,26764	-0,2728	0,92447	1738,7
130554	0,26141	-0,27283	0,92622	1738,7
130555	0,25517	-0,27283	0,92794	1738,6
130556	0,27086	-0,28396	0,92008	1738,6
130557	0,27114	-0,28007	0,92114	1738,5
130558	0,27149	-0,27627	0,92227	1738,6
130559	0,26859	-0,26123	0,92771	1739
130560	0,26234	-0,26123	0,92947	1739
130561	0,25608	-0,26123	0,93116	1738,9
130562	0,27198	-0,27141	0,92352	1738,6
130563	0,27232	-0,26673	0,9248	1738,6

130564	0,27277	-0,26212	0,92614	1738,8
130565	0,26952	-0,24947	0,93071	1739,1
130566	0,26326	-0,24949	0,93249	1739
130567	0,25703	-0,24947	0,93417	1738,9
130568	0,2732	-0,25974	0,9267	1738,9
130569	0,27363	-0,2551	0,92798	1739,1
130570	0,27383	-0,25041	0,92903	1738,8
130571	0,27039	-0,23747	0,93343	1738,8
130572	0,2641	-0,23748	0,93521	1738,8
130573	0,25786	-0,23749	0,93692	1738,7
130574	0,27398	-0,24967	0,9292	1738,8
130575	0,27416	-0,24685	0,92988	1738,8
130576	0,2744	-0,24391	0,93061	1738,8
130577	0,27108	-0,22586	0,93607	1738,7
130578	0,26477	-0,22588	0,93785	1738,7
130579	0,25844	-0,2259	0,93962	1738,7
130580	0,27487	-0,23701	0,93216	1738,7
130581	0,27508	-0,23286	0,93307	1738,5
130582	0,27538	-0,22891	0,93403	1738,7
130583	0,27179	-0,21403	0,93856	1738,6
130584	0,26544	-0,21402	0,94035	1738,6
130585	0,2591	-0,21407	0,94214	1738,6
130586	0,27575	-0,22443	0,93503	1738,7
130587	0,27597	-0,21962	0,936	1738,5
130588	0,2763	-0,21482	0,93703	1738,5
130589	0,27252	-0,20216	0,94093	1738,5
130590	0,26616	-0,20218	0,94276	1738,5
130591	0,25977	-0,2022	0,94454	1738,5
130592	0,27617	-0,21585	0,93687	1738,6
130593	0,27675	-0,21242	0,93753	1738,7
130594	0,27594	-0,21021	0,93816	1738,5
130595	0,27317	-0,19032	0,94313	1738,4
130596	0,26684	-0,19036	0,94494	1738,4
130597	0,26043	-0,19037	0,94673	1738,4
130598	0,27759	-0,20075	0,93983	1738,7
130599	0,27826	-0,19616	0,94047	1738,4
130600	0,27752	-0,20262	0,93929	1738,4
130601	0,27363	-0,17844	0,9451	1738
130602	0,26725	-0,17846	0,94691	1738
130603	0,26078	-0,17847	0,94871	1738
130604	0,27771	-0,18935	0,94169	1737,9
130605	0,27803	-0,18475	0,94258	1738
130606	0,27869	-0,18478	0,94245	1738,1
130607	0,27425	-0,16726	0,94694	1738
130608	0,26778	-0,16727	0,94875	1737,9
130609	0,2613	-0,16728	0,95055	1737,9
130610	0,2784	-0,17834	0,94368	1738
130611	0,2783	-0,18037	0,94339	1738,1
130612	0,27901	-0,18099	0,94304	1738
130613	0,27477	-0,15487	0,94886	1738
130614	0,26833	-0,15489	0,95067	1737,9
130615	0,26182	-0,1549	0,95247	1737,9

130616	0,28	-0,15637	0,94705	1737,9
130617	0,28043	-0,15343	0,9475	1738,1
130618	0,28049	-0,15225	0,94761	1738
130619	0,27528	-0,14194	0,95076	1738
130620	0,26882	-0,14196	0,95258	1738
130621	0,26225	-0,14196	0,95436	1737,9
130622	0,28001	-0,15061	0,94801	1737,9
130623	0,28022	-0,14874	0,94822	1737,9
130624	0,28049	-0,14326	0,9491	1738,1
130625	0,27597	-0,12918	0,9523	1737,9
130626	0,2694	-0,12921	0,95413	1737,8
130627	0,2628	-0,12922	0,95594	1737,7
130628	0,28089	-0,14109	0,9492	1737,9
130629	0,28105	-0,13849	0,94953	1737,9
130630	0,28156	-0,13489	0,95004	1738,1
130631	0,27641	-0,11616	0,9537	1737,6
130632	0,2698	-0,11618	0,95553	1737,5
130633	0,26322	-0,11619	0,95736	1737,5
130634	0,28182	-0,1221	0,9515	1737,8
130635	0,28099	-0,11983	0,95198	1737,7
130636	0,28119	-0,13131	0,95061	1738,1
130637	0,27693	-0,10257	0,95513	1737,7
130638	0,27026	-0,10257	0,95695	1737,5
130639	0,2636	-0,10258	0,95882	1737,5
130640	0,282	-0,1147	0,95235	1737,8
130641	0,28276	-0,11225	0,95248	1737,9
130642	0,28204	-0,10469	0,9536	1738
130643	0,27705	-0,09009	0,95629	1737,5
130644	0,27035	-0,09013	0,9582	1737,5
130645	0,26363	-0,09016	0,96009	1737,6
130646	0,28248	-0,09219	0,95451	1737,6
130647	0,28241	-0,0989	0,95401	1737,8
130648	0,28294	-0,10267	0,95364	1738,1
130649	0,27769	-0,07605	0,95747	1737,8
130650	0,27095	-0,07607	0,9594	1737,8
130651	0,26428	-0,07607	0,96127	1737,8
130652	0,28311	-0,08486	0,95508	1737,7
130653	0,28271	-0,08007	0,95563	1737,7
130654	0,28355	-0,07691	0,95555	1737,6
130655	0,27796	-0,06353	0,95836	1737,9
130656	0,27119	-0,06357	0,96038	1738
130657	0,26448	-0,0636	0,96223	1738
130658	0,28319	-0,07016	0,95614	1737,5
130659	0,2834	-0,06081	0,95688	1737,8
130660	0,28397	-0,07345	0,95573	1737,6
130661	0,27793	-0,05086	0,95907	1737,8
130662	0,27111	-0,05089	0,96107	1737,9
130663	0,26433	-0,05092	0,96292	1737,8
130664	0,28331	-0,06076	0,95678	1737,6
130665	0,28301	-0,05735	0,95711	1737,6
130666	0,28382	-0,06381	0,95648	1737,6
130667	0,27802	-0,03743	0,9593	1737,2

130668	0,27119	-0,03746	0,96127	1737,2
130669	0,26439	-0,03747	0,96316	1737,2
130670	0,27841	-0,02502	0,95939	1736,9
130671	0,27147	-0,02506	0,96138	1736,9
130672	0,26459	-0,02506	0,96333	1736,9
130673	0,28402	-0,03677	0,95754	1737,1
130674	0,28376	-0,03343	0,95763	1737
130675	0,28462	-0,02804	0,95756	1737
130676	0,27807	-0,01165	0,95971	1736,8
130677	0,27108	-0,01168	0,96171	1736,8
130678	0,26416	-0,01172	0,9637	1736,9
130679	0,28419	-0,0257	0,95769	1736,9
130680	0,28421	-0,01939	0,95774	1736,7
130681	0,28376	-0,02647	0,95777	1736,8
130682	0,27843	0,00099	0,95975	1736,9
130683	0,2714	-0,00139	0,96177	1736,9
130684	0,2714	0,00325	0,9618	1737
130685	0,28393	-0,00174	0,95807	1736,8
130686	0,28409	-0,001	0,95797	1736,7
130687	0,28406	0,00254	0,95806	1736,9
130688	0,27813	0,01386	0,95964	1736,8
130689	0,27105	0,01384	0,96169	1736,8
130690	0,27108	0,01167	0,96178	1736,9
130691	0,28398	0,00253	0,95803	1736,8
130692	0,28384	0,00746	0,95789	1736,5
130693	0,28421	0,01057	0,95804	1737
130694	0,2781	0,02721	0,95928	1736,6
130695	0,27102	0,02718	0,96133	1736,7
130696	0,27104	0,02503	0,96137	1736,6
130697	0,28397	0,02165	0,95778	1736,8
130698	0,28454	0,01833	0,95758	1736,6
130699	0,28364	0,01536	0,95771	1736,3
130700	0,27819	0,04205	0,95888	1736,9
130701	0,27098	0,04203	0,96095	1736,9
130702	0,26387	0,04199	0,963	1737
130703	0,28379	0,03754	0,95746	1736,9
130704	0,28415	0,04006	0,95718	1736,8
130705	0,2844	0,0317	0,95734	1736,7
130706	0,27816	0,05642	0,95824	1737
130707	0,2709	0,0564	0,96035	1737,1
130708	0,27095	0,05427	0,96045	1737,1
130709	0,28409	0,05525	0,95649	1736,9
130710	0,284	0,05059	0,95667	1736,7
130711	0,2845	0,04267	0,95699	1736,9
130712	0,27788	0,07094	0,95758	1737,4
130713	0,27055	0,07092	0,95971	1737,5
130714	0,2632	0,07086	0,96171	1737,4
130715	0,28433	0,06761	0,9557	1737
130716	0,28425	0,07209	0,95539	1737
130717	0,28441	0,05887	0,95619	1736,9
130718	0,27769	0,08603	0,95632	1737,3
130719	0,27029	0,08601	0,95849	1737,4

130720	0,26294	0,08598	0,96046	1737,2
130721	0,28427	0,07209	0,95541	1737,1
130722	0,2834	0,0794	0,9551	1737,1
130723	0,28341	0,08667	0,9545	1737,1
130724	0,27742	0,09959	0,95493	1737
130725	0,26994	0,09957	0,95707	1737
130726	0,26255	0,09953	0,95913	1737
130727	0,28409	0,08945	0,95397	1737
130728	0,28356	0,09232	0,95377	1736,9
130729	0,28302	0,0969	0,95348	1736,9
130730	0,27692	0,11373	0,95342	1736,9
130731	0,26944	0,11371	0,95556	1736,9
130732	0,26191	0,11368	0,95767	1736,9
130733	0,284	0,10458	0,95237	1736,9
130734	0,28288	0,11206	0,95184	1736,9
130735	0,28307	0,10875	0,95216	1736,9
130736	0,27648	0,12777	0,95174	1736,9
130737	0,26891	0,12776	0,95392	1736,9
130738	0,26135	0,12774	0,95602	1736,9
130739	0,28286	0,11207	0,95182	1736,8
130740	0,28258	0,1108	0,95215	1737
130741	0,28249	0,11167	0,95196	1736,8
130742	0,27611	0,14149	0,94988	1736,8
130743	0,26844	0,14147	0,95209	1736,8
130744	0,26082	0,14144	0,95423	1736,9
130745	0,28266	0,1303	0,94954	1736,8
130746	0,28126	0,13943	0,94862	1736,7
130747	0,28203	0,13243	0,94939	1736,7
130748	0,27564	0,15551	0,94779	1736,8
130749	0,26789	0,15549	0,95004	1736,8
130750	0,26019	0,15547	0,95218	1736,8
130751	0,28324	0,13945	0,94805	1736,8
130752	0,28175	0,144	0,94779	1736,7
130753	0,28225	0,15092	0,94653	1736,7
130754	0,27504	0,1691	0,9456	1736,7
130755	0,26722	0,16908	0,94788	1736,8
130756	0,25936	0,16905	0,95008	1736,8
130757	0,28135	0,15489	0,94613	1736,6
130758	0,28115	0,15934	0,94542	1736,6
130759	0,28092	0,16381	0,94464	1736,4
130760	0,27445	0,18284	0,94325	1736,8
130761	0,26654	0,18284	0,94555	1736,8
130762	0,25871	0,18281	0,94779	1736,9
130763	0,28087	0,16837	0,94387	1736,5
130764	0,28064	0,17286	0,94319	1736,6
130765	0,28041	0,17729	0,9424	1736,5
130766	0,27361	0,19839	0,94034	1736,8
130767	0,26566	0,19838	0,94272	1736,9
130768	0,25775	0,19837	0,94501	1737,1
130769	0,28035	0,18221	0,94153	1736,6
130770	0,28012	0,1866	0,94082	1736,7
130771	0,27987	0,19094	0,93997	1736,6

130772	0,27266	0,21386	0,93717	1736,7
130773	0,26466	0,21386	0,93959	1736,9
130774	0,25669	0,21385	0,942	1737,2
130775	0,27953	0,19752	0,93858	1736,4
130776	0,27938	0,20124	0,93789	1736,5
130777	0,27833	0,20122	0,93809	1736,3
130778	0,27194	0,22961	0,93362	1736,6
130779	0,26376	0,2296	0,93602	1736,7
130780	0,25571	0,22957	0,93838	1736,9
130781	0,27844	0,21962	0,934	1736,5
130782	0,27821	0,22401	0,93309	1736,6
130783	0,27793	0,2284	0,93209	1736,5
130784	0,27097	0,2463	0,92951	1736,4
130785	0,26272	0,24629	0,93188	1736,4
130786	0,25443	0,24626	0,93423	1736,5
130787	0,27769	0,23189	0,93128	1736,5
130788	0,2774	0,23623	0,93026	1736,5
130789	0,27705	0,24056	0,92912	1736,3
130790	0,27001	0,26091	0,92553	1736
130791	0,26171	0,26091	0,92797	1736,1
130792	0,25333	0,26086	0,93039	1736,2
130793	0,27703	0,24496	0,9281	1736,5
130794	0,27672	0,24899	0,92702	1736,3
130795	0,27644	0,25299	0,92598	1736,2
130796	0,26867	0,27659	0,92108	1735,6
130797	0,26029	0,27661	0,92357	1735,7
130798	0,25177	0,27658	0,92602	1735,8
130799	0,27595	0,25931	0,92427	1736,1
130800	0,27568	0,26253	0,92331	1735,9
130801	0,27539	0,26574	0,92243	1735,8
130802	0,26748	0,29152	0,91662	1735,2
130803	0,25891	0,29153	0,91916	1735,4
130804	0,2503	0,29151	0,92158	1735,4
130805	0,2742	0,2802	0,9181	1735,2
130806	0,27388	0,28447	0,91689	1735,2
130807	0,27349	0,28877	0,91559	1735
130808	0,26622	0,30606	0,91209	1735
130809	0,25752	0,30606	0,91465	1735,1
130810	0,2488	0,30604	0,91708	1735,1
130811	0,27323	0,29221	0,91455	1735
130812	0,27282	0,29647	0,91322	1734,9
130813	0,27436	0,29646	0,91285	1735
130814	0,26497	0,3216	0,90702	1734,9
130815	0,25614	0,32158	0,9096	1735
130816	0,2473	0,32155	0,91207	1735
130817	0,27334	0,30772	0,90935	1734,9
130818	0,27165	0,31334	0,90787	1734,8
130819	0,27097	0,31188	0,90857	1734,8
130820	0,26364	0,33569	0,90227	1734,9
130821	0,25473	0,33568	0,90484	1734,9
130822	0,24584	0,33564	0,90731	1734,9
130823	0,27095	0,31868	0,90616	1734,7

130824	0,27066	0,32199	0,90509	1734,7
130825	0,27035	0,32533	0,90399	1734,7
130826	0,26217	0,35014	0,89718	1734,8
130827	0,25312	0,35013	0,8998	1734,9
130828	0,24419	0,35008	0,90228	1734,9
130829	0,2689	0,33979	0,89909	1734,7
130830	0,26849	0,34393	0,89766	1734,8
130831	0,26806	0,34806	0,8962	1734,8
130832	0,26055	0,36695	0,8909	1734,8
130833	0,25138	0,36693	0,89355	1734,9
130834	0,2423	0,36688	0,89608	1734,9
130835	0,26772	0,35176	0,8948	1734,7
130836	0,2673	0,35585	0,89333	1734,7
130837	0,2669	0,35997	0,89178	1734,7
130838	0,25867	0,38383	0,88433	1734,9
130839	0,24938	0,38382	0,887	1734,9
130840	0,24017	0,38377	0,88957	1734,9
130841	0,2663	0,3654	0,8898	1734,8
130842	0,26591	0,36889	0,88847	1734,8
130843	0,26784	0,36886	0,8879	1734,8
130844	0,25684	0,40063	0,87737	1734,8
130845	0,24739	0,40062	0,8801	1734,9
130846	0,23806	0,40057	0,88272	1734,9
130847	0,2639	0,38705	0,88131	1734,8
130848	0,26343	0,39105	0,87969	1734,8
130849	0,26298	0,39509	0,87799	1734,7
130850	0,25482	0,41792	0,86986	1734,8
130851	0,24528	0,41791	0,87262	1734,9
130852	0,23582	0,41786	0,87527	1734,9
130853	0,26251	0,39953	0,87614	1734,8
130854	0,26206	0,40324	0,87458	1734,8
130855	0,26161	0,40694	0,873	1734,8
130856	0,25279	0,434	0,86257	1734,9
130857	0,24306	0,434	0,86539	1734,9
130858	0,23345	0,43396	0,86806	1734,9
130859	0,25972	0,42192	0,86645	1734,8
130860	0,257	0,42586	0,86533	1734,8
130861	0,25751	0,42194	0,86708	1734,8
130862	0,25089	0,44994	0,85496	1734,9
130863	0,24105	0,44993	0,8578	1734,9
130864	0,23126	0,44988	0,86054	1735
130865	0,2584	0,43332	0,86125	1734,9
130866	0,25786	0,43726	0,85942	1734,9
130867	0,26025	0,43723	0,85867	1734,8
130868	0,2488	0,46572	0,84709	1734,9
130869	0,23879	0,4657	0,84999	1734,9
130870	0,22885	0,46563	0,85278	1735
130871	0,2565	0,44731	0,85463	1734,9
130872	0,2561	0,45037	0,8532	1734,9
130873	0,25567	0,45337	0,8517	1734,9
130874	0,24632	0,48225	0,83853	1734,9
130875	0,23619	0,48222	0,84145	1734,9

130876	0,22604	0,48215	0,84427	1734,9
130877	0,25261	0,47488	0,84084	1734,9
130878	0,25578	0,47105	0,84204	1734,9
130879	0,25051	0,47108	0,84355	1734,8
130880	0,24412	0,49675	0,83067	1734,9
130881	0,23382	0,49673	0,83362	1734,9
130882	0,22357	0,49666	0,83647	1734,9
130883	0,25184	0,47883	0,83884	1734,9
130884	0,25132	0,48245	0,8369	1734,9
130885	0,25076	0,48608	0,83497	1734,9
130886	0,24204	0,51182	0,82205	1734,9
130887	0,2316	0,5118	0,82506	1734,9
130888	0,22122	0,51173	0,82795	1734,9
130889	0,24862	0,50047	0,82703	1734,9
130890	0,24804	0,50422	0,82491	1734,8
130891	0,25098	0,5042	0,82403	1734,8
130892	0,23924	0,52892	0,81197	1734,9
130893	0,22873	0,52892	0,81498	1734,9
130894	0,21805	0,52885	0,81795	1734,9
130895	0,24696	0,51124	0,82092	1734,9
130896	0,24632	0,51501	0,81876	1734,9
130897	0,24573	0,51871	0,81657	1734,8
130898	0,23641	0,54706	0,80066	1734,8
130899	0,2256	0,54706	0,80377	1734,8
130900	0,21484	0,547	0,80676	1734,8
130901	0,24334	0,53282	0,80814	1734,8
130902	0,24595	0,53645	0,80491	1734,8
130903	0,2394	0,53651	0,80681	1734,7
130904	0,23361	0,56462	0,78918	1734,8
130905	0,22264	0,56465	0,79231	1734,8
130906	0,21156	0,56457	0,7954	1734,8
130907	0,23673	0,54984	0,79856	1734,7
130908	0,24488	0,54321	0,80072	1734,8
130909	0,24438	0,54983	0,7963	1734,7
130910	0,2303	0,58183	0,77752	1734,7
130911	0,21911	0,58184	0,78076	1734,7
130912	0,20792	0,58176	0,78384	1734,7
130913	0,2377	0,56459	0,78792	1734,7
130914	0,23631	0,57191	0,78305	1734,7
130915	0,24067	0,56821	0,78438	1734,7
130916	0,22661	0,59808	0,76626	1734,8
130917	0,21525	0,5981	0,76952	1734,8
130918	0,20387	0,59798	0,77266	1734,8
130919	0,23337	0,58502	0,77413	1734,6
130920	0,23267	0,58867	0,77158	1734,6
130921	0,23199	0,59227	0,76906	1734,7
130922	0,22354	0,61502	0,75387	1735,1
130923	0,21187	0,615	0,75723	1735,1
130924	0,20036	0,61491	0,76043	1735,1
130925	0,23143	0,59573	0,76662	1734,8
130926	0,23073	0,5992	0,76412	1734,7
130927	0,23002	0,60265	0,76168	1734,8

130928	0,22042	0,63087	0,7419	1735,5
130929	0,2087	0,63087	0,74525	1735,5
130930	0,1968	0,63081	0,74861	1735,6
130931	0,22732	0,61529	0,7525	1735,1
130932	0,22659	0,61889	0,74984	1735,2
130933	0,22582	0,62244	0,74721	1735,3
130934	0,21693	0,64644	0,72965	1735,8
130935	0,20484	0,64641	0,73306	1735,7
130936	0,19274	0,64629	0,73639	1735,6
130937	0,2229	0,63509	0,73758	1735,5
130938	0,2221	0,63865	0,73483	1735,7
130939	0,22134	0,64211	0,73208	1735,7
130940	0,21336	0,66375	0,71517	1736
130941	0,20109	0,66371	0,71865	1735,8
130942	0,18897	0,66363	0,72205	1735,9
130943	0,22471	0,64824	0,72567	1735,8
130944	0,22008	0,64829	0,72703	1735,7
130945	0,2155	0,64828	0,72837	1735,7
130946	0,2091	0,68279	0,69826	1735,9
130947	0,19649	0,68279	0,70186	1735,8
130948	0,18394	0,68278	0,70545	1736,1
130949	0,21821	0,67658	0,70174	1736,2
130950	0,21328	0,67663	0,70319	1736,2
130951	0,20833	0,67664	0,70458	1736,1
130952	0,20432	0,69984	0,6815	1734,6
130953	0,1916	0,70025	0,68556	1735,5
130954	0,17874	0,70018	0,6892	1735,7
130955	0,20833	0,69401	0,68622	1734,6
130956	0,20316	0,69418	0,68778	1734,8
130957	0,20744	0,69733	0,68301	1734,4
130958	0,20012	0,71725	0,6655	1735,8
130959	0,18703	0,71718	0,66919	1735,6
130960	0,17395	0,71713	0,67287	1735,7
130961	0,20912	0,71205	0,66814	1735,6
130962	0,2037	0,71212	0,66967	1735,5
130963	0,19824	0,71217	0,67127	1735,6
130964	0,19522	0,73348	0,64906	1735,8
130965	0,18181	0,73334	0,65277	1735,5
130966	0,1684	0,73327	0,65654	1735,6
130967	0,20423	0,72935	0,65099	1735,9
130968	0,19862	0,72943	0,65269	1736
130969	0,19302	0,72943	0,65423	1735,8
130970	0,19106	0,74984	0,63078	1735,2
130971	0,17734	0,74971	0,63455	1734,8
130972	0,16378	0,74969	0,63839	1735
130973	0,19993	0,74562	0,63302	1735,2
130974	0,19386	0,74575	0,63489	1735,3
130975	0,18782	0,74575	0,63655	1735,2
130976	0,18591	0,76386	0,61357	1733,3
130977	0,17208	0,76422	0,61785	1734,1
130978	0,15813	0,7644	0,622	1734,8
130979	0,19727	0,7535	0,62402	1734,7

130980	0,19111	0,75359	0,62587	1734,7
130981	0,18498	0,75364	0,62761	1734,7
130982	0,18185	0,77833	0,59652	1733,5
130983	0,16777	0,77866	0,60078	1734,1
130984	0,15355	0,77889	0,60502	1734,9
130985	0,19167	0,76868	0,60579	1733,4
130986	0,18536	0,76859	0,60754	1733
130987	0,17914	0,76873	0,60937	1733,2
130988	0,17628	0,79522	0,57681	1734,8
130989	0,1618	0,79517	0,58097	1734,6
130990	0,14719	0,79515	0,58512	1734,9
130991	0,18595	0,78518	0,58688	1734,2
130992	0,17963	0,78525	0,58875	1734,2
130993	0,17331	0,78532	0,59054	1734,2
130994	0,17014	0,81237	0,55435	1734,8
130995	0,15529	0,81239	0,55864	1734,8
130996	0,14051	0,81227	0,56279	1734,8
130997	0,17762	0,80422	0,5638	1734,8
130998	0,18129	0,79849	0,57066	1734,7
130999	0,1665	0,79899	0,57448	1734,7
131000	0,16416	0,82844	0,53189	1734,8
131001	0,14898	0,82849	0,53629	1734,8
131002	0,13371	0,82831	0,54052	1734,7
131003	0,17322	0,81742	0,54589	1734,8
131004	0,16669	0,81748	0,54781	1734,8
131005	0,16021	0,81755	0,54965	1734,8
131006	0,15812	0,8434	0,50987	1734,9
131007	0,14234	0,84347	0,51441	1734,9
131008	0,12685	0,84326	0,51871	1734,8
131009	0,16678	0,83225	0,52514	1734,8
131010	0,16013	0,83234	0,52704	1734,8
131011	0,15345	0,83239	0,52893	1734,8
131012	0,15269	0,8583	0,48671	1735,4
131013	0,13658	0,8583	0,49125	1735,2
131014	0,12046	0,8581	0,4957	1735,1
131015	0,16026	0,84657	0,50397	1734,9
131016	0,1467	0,84672	0,50778	1734,9
131017	0,15231	0,84949	0,50149	1734,9
131018	0,15362	0,8605	0,48249	1735,4
131019	0,14679	0,86072	0,48458	1735,7
131020	0,13995	0,86065	0,48644	1735,4
131021	0,08798	-0,93003	0,35705	1738,3
131022	0,07992	-0,92973	0,35883	1737,7
131023	0,07184	-0,92954	0,36066	1737,5
131024	0,08074	-0,93368	0,34949	1738,5
131025	0,07949	-0,93569	0,34536	1739,1
131026	0,07898	-0,93616	0,34428	1739,1
131027	0,07271	-0,9328	0,35273	1737,9
131028	0,07058	-0,93393	0,35113	1738,5
131029	0,0664	-0,93446	0,35087	1738,7
131030	0,08604	-0,93348	0,34837	1738,2
131031	0,08708	-0,93152	0,3528	1737,9

131032	0,08819	-0,92987	0,35745	1738,3
131033	0,09082	-0,92352	0,36929	1735,9
131034	0,08287	-0,92383	0,37129	1736,5
131035	0,07501	-0,92486	0,37353	1738,5
131036	0,08784	-0,93037	0,35576	1738
131037	0,0888	-0,92932	0,35967	1738,9
131038	0,08955	-0,92676	0,363	1737
131039	0,09386	-0,919	0,38237	1737,7
131040	0,08604	-0,91949	0,38441	1738,7
131041	0,07826	-0,91971	0,38632	1739,2
131042	0,09312	-0,91986	0,37817	1736,2
131043	0,08526	-0,92046	0,38042	1737,4
131044	0,08654	-0,91922	0,38569	1739,2
131045	0,0912	-0,92405	0,36793	1736
131046	0,09201	-0,92241	0,37161	1735,8
131047	0,09287	-0,92081	0,37518	1735,7
131048	0,09675	-0,91286	0,39486	1736,9
131049	0,08904	-0,91376	0,39707	1738,6
131050	0,0812	-0,91348	0,39878	1738,2
131051	0,08041	-0,91617	0,39435	1739,3
131052	0,087	-0,91872	0,38712	1739,4
131053	0,09483	-0,91855	0,38521	1739,1
131054	0,09459	-0,91896	0,38094	1736,8
131055	0,0955	-0,91853	0,38492	1739
131056	0,0963	-0,91639	0,38821	1737,9
131057	0,09992	-0,90746	0,40768	1737,8
131058	0,09222	-0,90696	0,40925	1736,9
131059	0,08439	-0,90628	0,41079	1735,7
131060	0,09939	-0,91215	0,39609	1737
131061	0,08895	-0,91072	0,4029	1737,8
131062	0,08554	-0,90482	0,41239	1734,7
131063	0,09798	-0,91327	0,39354	1736,8
131064	0,09879	-0,91168	0,39705	1736,9
131065	0,09964	-0,91041	0,40062	1737,5
131066	0,10285	-0,90083	0,4203	1737
131067	0,09526	-0,90067	0,42203	1736,7
131068	0,08756	-0,90036	0,42372	1736,2
131069	0,10145	-0,90768	0,40656	1737,6
131070	0,10227	-0,90626	0,40991	1737,9
131071	0,10299	-0,90408	0,41303	1736,8
131072	0,10575	-0,8946	0,43277	1737
131073	0,09816	-0,89457	0,43453	1737
131074	0,09054	-0,89435	0,43622	1736,7
131075	0,10467	-0,90121	0,41889	1736,9
131076	0,10543	-0,8996	0,42221	1736,9
131077	0,10619	-0,898	0,42546	1737
131078	0,10901	-0,88787	0,44549	1736,9
131079	0,1015	-0,88786	0,44724	1736,9
131080	0,09396	-0,88776	0,44895	1736,8
131081	0,10642	-0,89305	0,43513	1736,5
131082	0,09525	-0,89394	0,43647	1737
131083	0,10583	-0,89473	0,43228	1736,9

131084	0,10827	-0,89481	0,43158	1736,9
131085	0,10902	-0,89317	0,43464	1736,8
131086	0,10975	-0,89152	0,43782	1736,8
131087	0,11176	-0,88101	0,4579	1736,7
131088	0,10428	-0,88091	0,45959	1736,4
131089	0,09684	-0,88103	0,4614	1736,8
131090	0,11151	-0,88818	0,44402	1736,7
131091	0,11228	-0,88645	0,44713	1736,7
131092	0,11293	-0,88489	0,45028	1736,8
131093	0,11442	-0,87407	0,47044	1736,7
131094	0,10701	-0,87397	0,47212	1736,5
131095	0,09962	-0,87403	0,4739	1736,7
131096	0,10472	-0,88034	0,46082	1736,6
131097	0,10699	-0,87496	0,4708	1736,9
131098	0,09735	-0,88049	0,46263	1737
131099	0,11622	-0,8783	0,46212	1736,8
131100	0,11708	-0,87623	0,46581	1736,8
131101	0,11797	-0,87411	0,46954	1736,8
131102	0,11479	-0,88132	0,45665	1736,7
131103	0,11551	-0,87962	0,45964	1736,7
131104	0,11623	-0,87791	0,46274	1736,7
131105	0,11718	-0,86706	0,48286	1737
131106	0,10986	-0,86701	0,48459	1736,9
131107	0,10253	-0,86687	0,48625	1736,7
131108	0,10846	-0,87066	0,4779	1736,5
131109	0,10108	-0,8707	0,47956	1736,6
131110	0,10742	-0,87351	0,4732	1736,8
131111	0,11788	-0,87433	0,46903	1736,7
131112	0,11856	-0,87267	0,47201	1736,7
131113	0,1193	-0,8709	0,47502	1736,7
131114	0,12032	-0,8597	0,49508	1736,9
131115	0,11308	-0,85972	0,49681	1737
131116	0,1058	-0,85954	0,49842	1736,7
131117	0,12251	-0,86415	0,48663	1736,9
131118	0,12339	-0,86191	0,49021	1736,7
131119	0,12422	-0,85971	0,49392	1736,8
131120	0,12309	-0,8521	0,50682	1736,4
131121	0,11588	-0,85209	0,5085	1736,4
131122	0,10868	-0,85206	0,51016	1736,4
131123	0,12159	-0,8561	0,50054	1736,6
131124	0,11441	-0,85618	0,50228	1736,7
131125	0,11326	-0,85911	0,498	1737,1
131126	0,12553	-0,85728	0,49762	1736,6
131127	0,12647	-0,85478	0,50144	1736,4
131128	0,12741	-0,85225	0,50534	1736,3
131129	0,12542	-0,84548	0,51707	1736,3
131130	0,11828	-0,84545	0,51871	1736,2
131131	0,11109	-0,84537	0,52031	1736,1
131132	0,12422	-0,8489	0,51171	1736,3
131133	0,11605	-0,85178	0,50893	1736,4
131134	0,11818	-0,84594	0,51822	1736,5
131135	0,12728	-0,853	0,50406	1736,3

131136	0,12792	-0,8512	0,50676	1736,1
131137	0,1285	-0,84957	0,50953	1736,3
131138	0,12776	-0,83874	0,52714	1736,1
131139	0,12066	-0,83866	0,52876	1735,9
131140	0,11354	-0,83855	0,53039	1735,8
131141	0,1299	-0,8458	0,51577	1736,6
131142	0,12359	-0,84512	0,51828	1736,5
131143	0,11637	-0,84569	0,51868	1736,2
131144	0,13007	-0,84623	0,51446	1736,1
131145	0,13069	-0,84449	0,51711	1736
131146	0,13132	-0,84268	0,51977	1735,9
131147	0,13024	-0,83146	0,53797	1736,1
131148	0,12319	-0,83141	0,53959	1736
131149	0,11613	-0,8313	0,54121	1735,9
131150	0,1328	-0,83923	0,52504	1736
131151	0,13343	-0,83744	0,52762	1735,9
131152	0,13401	-0,83576	0,53019	1736
131153	0,1325	-0,82476	0,54777	1736,2
131154	0,12551	-0,82478	0,54942	1736,3
131155	0,11851	-0,82471	0,55099	1736,2
131156	0,13183	-0,82766	0,54345	1736,1
131157	0,12533	-0,82778	0,54525	1736,5
131158	0,11882	-0,82769	0,54672	1736,4
131159	0,13548	-0,83226	0,53525	1735,9
131160	0,1361	-0,83046	0,53781	1735,9
131161	0,1367	-0,82869	0,54038	1735,9
131162	0,13494	-0,81681	0,55887	1736,1
131163	0,12793	-0,81681	0,56052	1736,1
131164	0,12097	-0,81682	0,56215	1736,2
131165	0,13824	-0,82492	0,54556	1735,7
131166	0,13881	-0,82321	0,54806	1735,8
131167	0,1394	-0,82143	0,55051	1735,7
131168	0,13721	-0,8096	0,56884	1736,2
131169	0,13024	-0,8096	0,57047	1736,2
131170	0,12334	-0,8096	0,57207	1736,3
131171	0,13637	-0,81368	0,56307	1736,1
131172	0,12364	-0,8137	0,56619	1736,3
131173	0,13542	-0,81648	0,55922	1736,1
131174	0,13953	-0,80205	0,57901	1736,4
131175	0,13268	-0,80205	0,58062	1736,4
131176	0,1259	-0,80202	0,58217	1736,4
131177	0,13279	-0,8095	0,56982	1736
131178	0,14063	-0,81033	0,56682	1736,1
131179	0,12558	-0,81026	0,57062	1736,3
131180	0,1418	-0,79401	0,5895	1736,4
131181	0,13493	-0,79405	0,59114	1736,5
131182	0,12813	-0,79399	0,59267	1736,5
131183	0,14173	-0,79752	0,58456	1736,2
131184	0,13673	-0,79469	0,58992	1736,6
131185	0,14086	-0,80035	0,58079	1736,1
131186	0,14402	-0,78636	0,59905	1736,3
131187	0,13733	-0,78637	0,60062	1736,3

131188	0,13056	-0,78632	0,60218	1736,3
131189	0,14383	-0,78986	0,59444	1736,3
131190	0,13708	-0,79312	0,59178	1736,4
131191	0,13898	-0,7867	0,59974	1736,3
131192	0,14637	-0,77752	0,60964	1736
131193	0,13965	-0,77753	0,61123	1736,1
131194	0,13291	-0,77747	0,61276	1736
131195	0,14582	-0,78295	0,60262	1735,9
131196	0,13934	-0,78588	0,60059	1736,1
131197	0,14097	-0,78013	0,60753	1736
131198	0,14875	-0,76935	0,61919	1735,9
131199	0,14199	-0,76933	0,62076	1735,8
131200	0,13528	-0,76929	0,62227	1735,8
131201	0,15077	-0,76122	0,6286	1735,8
131202	0,14413	-0,76119	0,63014	1735,7
131203	0,13741	-0,76117	0,63169	1735,7
131204	0,15309	-0,75259	0,63796	1735,3
131205	0,14647	-0,75257	0,63949	1735,3
131206	0,13987	-0,75266	0,64111	1735,6
131207	0,14241	-0,75771	0,63462	1735,6
131208	0,14845	-0,75474	0,63661	1735,5
131209	0,15372	-0,75473	0,63537	1735,5
131210	0,15501	-0,74469	0,64657	1735,2
131211	0,14842	-0,74466	0,64809	1735,1
131212	0,14181	-0,74483	0,64979	1735,6
131213	0,15707	-0,73701	0,65518	1735,6
131214	0,15046	-0,73705	0,65675	1735,7
131215	0,14393	-0,73717	0,65834	1736
131216	0,15929	-0,72897	0,66399	1736,1
131217	0,15279	-0,72903	0,66554	1736,2
131218	0,14622	-0,72903	0,66706	1736,2
131219	0,15461	-0,73316	0,66031	1735,9
131220	0,14972	-0,73313	0,66154	1736
131221	0,1537	-0,73647	0,65658	1735,6
131222	0,16139	-0,72077	0,67255	1736,3
131223	0,15494	-0,72082	0,67411	1736,4
131224	0,14844	-0,72076	0,67557	1736,3
131225	0,16072	-0,72881	0,66377	1736
131226	0,15105	-0,72883	0,66615	1736,2
131227	0,16034	-0,73017	0,66223	1735,8
131228	0,16315	-0,71252	0,68092	1736,3
131229	0,15671	-0,71257	0,68248	1736,4
131230	0,15018	-0,7125	0,68392	1736,3
131231	0,15471	-0,71639	0,6789	1736,4
131232	0,15389	-0,71988	0,67538	1736,4
131233	0,15548	-0,71297	0,68232	1736,4
131234	0,16511	-0,70385	0,68901	1735,8
131235	0,1587	-0,70394	0,69054	1736
131236	0,1522	-0,70392	0,69203	1736
131237	0,16051	-0,71147	0,68261	1736,3
131238	0,16124	-0,70792	0,686	1736,1
131239	0,16197	-0,70433	0,68925	1735,8

131240	0,16708	-0,69503	0,69709	1735,4
131241	0,16067	-0,69504	0,6986	1735,4
131242	0,15419	-0,69506	0,70012	1735,5
131243	0,167	-0,70225	0,68999	1735,6
131244	0,16256	-0,70234	0,69109	1735,8
131245	0,15809	-0,70235	0,69217	1735,8
131246	0,16887	-0,68615	0,70501	1734,9
131247	0,16242	-0,68617	0,7065	1734,9
131248	0,15605	-0,68625	0,70805	1735,2
131249	0,16537	-0,68993	0,70231	1735,1
131250	0,16604	-0,6864	0,70539	1734,9
131251	0,16971	-0,68997	0,70132	1735,2
131252	0,17062	-0,6771	0,71279	1734,3
131253	0,16424	-0,67707	0,71424	1734,2
131254	0,15791	-0,67722	0,71586	1734,6
131255	0,17068	-0,67593	0,71386	1734,3
131256	0,16203	-0,68104	0,71117	1734,5
131257	0,16241	-0,68723	0,70555	1735
131258	0,17248	-0,66815	0,72072	1734,3
131259	0,16605	-0,66809	0,72216	1734,1
131260	0,15974	-0,66827	0,72382	1734,6
131261	0,17276	-0,67429	0,71477	1734,1
131262	0,16859	-0,67425	0,71571	1734
131263	0,1645	-0,67429	0,71668	1734,1
131264	0,17426	-0,65934	0,7286	1734,6
131265	0,16785	-0,6593	0,73004	1734,5
131266	0,16158	-0,65946	0,73166	1734,9
131267	0,17632	-0,65032	0,7368	1735,4
131268	0,16996	-0,65031	0,73825	1735,3
131269	0,16369	-0,65039	0,7398	1735,6
131270	0,17817	-0,6416	0,74481	1736,5
131271	0,17185	-0,64161	0,74628	1736,5
131272	0,1656	-0,64159	0,74773	1736,5
131273	0,17458	-0,64974	0,73764	1735,3
131274	0,17911	-0,64678	0,73951	1735,7
131275	0,17978	-0,64386	0,74221	1736,1
131276	0,17987	-0,63273	0,75231	1736,9
131277	0,17365	-0,63274	0,75377	1737
131278	0,16741	-0,63272	0,75519	1737
131279	0,18185	-0,62296	0,76011	1737,2
131280	0,17558	-0,62297	0,76159	1737,2
131281	0,16935	-0,62293	0,76299	1737,1
131282	0,17893	-0,63176	0,75328	1736,8
131283	0,17965	-0,62801	0,75627	1736,9
131284	0,18037	-0,62432	0,75927	1737,1
131285	0,18357	-0,61334	0,76764	1737,4
131286	0,17738	-0,61333	0,7691	1737,4
131287	0,17118	-0,61329	0,77048	1737,3
131288	0,18079	-0,62227	0,76087	1737,1
131289	0,18148	-0,61854	0,76386	1737,2
131290	0,18213	-0,61481	0,76673	1737,3
131291	0,18514	-0,60364	0,77494	1737,4

131292	0,17897	-0,60365	0,77639	1737,4
131293	0,17277	-0,60359	0,77777	1737,3
131294	0,18265	-0,61256	0,76843	1737,3
131295	0,18335	-0,60875	0,77134	1737,4
131296	0,18407	-0,60498	0,77415	1737,4
131297	0,18684	-0,59396	0,78198	1737,4
131298	0,18062	-0,59396	0,78344	1737,4
131299	0,17443	-0,59391	0,7848	1737,3
131300	0,18488	-0,60278	0,77561	1737,3
131301	0,18177	-0,60284	0,77631	1737,3
131302	0,183	-0,59523	0,78186	1737,3
131303	0,18859	-0,58391	0,78879	1737
131304	0,18242	-0,58386	0,79019	1736,9
131305	0,1762	-0,58386	0,79163	1736,9
131306	0,18704	-0,5904	0,78457	1737,3
131307	0,18761	-0,58713	0,7868	1737,2
131308	0,18394	-0,59039	0,78524	1737,2
131309	0,1901	-0,57356	0,79533	1736,1
131310	0,18386	-0,57349	0,79669	1735,8
131311	0,17765	-0,57355	0,7982	1736
131312	0,18849	-0,58184	0,79019	1736,8
131313	0,1895	-0,57378	0,79523	1735,9
131314	0,19195	-0,57784	0,79204	1736,4
131315	0,19169	-0,56363	0,80217	1736,3
131316	0,18546	-0,56356	0,80352	1736
131317	0,17926	-0,56362	0,80503	1736,3
131318	0,19295	-0,57083	0,79649	1735,9
131319	0,19006	-0,57087	0,79707	1735,8
131320	0,18708	-0,5708	0,79771	1735,6
131321	0,19331	-0,55383	0,80926	1737,2
131322	0,18713	-0,55378	0,81063	1737,1
131323	0,18099	-0,5538	0,81205	1737,1
131324	0,19271	-0,55808	0,80614	1736,8
131325	0,19333	-0,55428	0,80889	1737,2
131326	0,19543	-0,55811	0,80561	1737
131327	0,19491	-0,54376	0,81614	1737,9
131328	0,18875	-0,54378	0,81758	1737,9
131329	0,18262	-0,54376	0,81892	1737,8
131330	0,19647	-0,55241	0,80953	1737,3
131331	0,19375	-0,55239	0,81015	1737,3
131332	0,19093	-0,55231	0,81079	1737,1
131333	0,19652	-0,5335	0,82264	1738,1
131334	0,19037	-0,53354	0,82409	1738,1
131335	0,18426	-0,53349	0,82543	1738
131336	0,19958	-0,53321	0,82209	1738,1
131337	0,19689	-0,54047	0,81792	1738
131338	0,19988	-0,53753	0,8191	1737,9
131339	0,19786	-0,52301	0,82889	1737,9
131340	0,19171	-0,52302	0,83031	1737,9
131341	0,1856	-0,52299	0,83166	1737,8
131342	0,19963	-0,53336	0,82183	1737,9
131343	0,19711	-0,53339	0,82244	1737,9

131344	0,19459	-0,53344	0,82311	1738
131345	0,19939	-0,51249	0,83501	1737,8
131346	0,1933	-0,51248	0,8364	1737,7
131347	0,18719	-0,51246	0,83775	1737,6
131348	0,19934	-0,51879	0,83104	1737,7
131349	0,19966	-0,51545	0,83296	1737,6
131350	0,197	-0,51885	0,83163	1737,8
131351	0,20085	-0,50187	0,84111	1737,8
131352	0,1947	-0,50186	0,84251	1737,7
131353	0,18854	-0,50183	0,84387	1737,7
131354	0,20073	-0,51077	0,83564	1737,6
131355	0,20139	-0,5067	0,83803	1737,7
131356	0,19919	-0,50674	0,83859	1737,8
131357	0,20207	-0,49122	0,8471	1737,8
131358	0,19598	-0,49119	0,84847	1737,7
131359	0,18982	-0,49117	0,84984	1737,7
131360	0,19985	-0,50139	0,84149	1737,6
131361	0,20059	-0,49583	0,84467	1737,7
131362	0,20505	-0,49587	0,84369	1737,9
131363	0,20362	-0,48054	0,85289	1737,9
131364	0,19748	-0,48055	0,8543	1737,9
131365	0,19132	-0,48053	0,85568	1737,8
131366	0,20458	-0,48536	0,84984	1737,8
131367	0,20514	-0,48124	0,85209	1737,9
131368	0,20242	-0,48535	0,85025	1737,6
131369	0,20493	-0,46969	0,85877	1738,2
131370	0,19886	-0,46969	0,86017	1738,1
131371	0,1927	-0,46968	0,86155	1738,1
131372	0,20549	-0,47874	0,85341	1737,9
131373	0,20605	-0,47462	0,85563	1738
131374	0,20791	-0,47459	0,85516	1737,9
131375	0,20616	-0,45899	0,86449	1738,6
131376	0,20009	-0,459	0,86592	1738,6
131377	0,19393	-0,45896	0,86726	1738,4
131378	0,20766	-0,46164	0,86256	1738,3
131379	0,20538	-0,46519	0,8612	1738,3
131380	0,20565	-0,46161	0,86298	1738,2
131381	0,20755	-0,44816	0,87017	1739,1
131382	0,20149	-0,44819	0,87162	1739,1
131383	0,19533	-0,44815	0,87294	1739
131384	0,20854	-0,45652	0,86518	1738,5
131385	0,20898	-0,45237	0,86738	1738,7
131386	0,20953	-0,44822	0,86952	1738,9
131387	0,20872	-0,43746	0,87518	1738,9
131388	0,20266	-0,4375	0,87664	1738,9
131389	0,1965	-0,43749	0,87799	1738,9
131390	0,2098	-0,44642	0,87037	1738,8
131391	0,21019	-0,44212	0,87245	1738,8
131392	0,20866	-0,44224	0,87291	1739
131393	0,21	-0,42589	0,88014	1738,2
131394	0,20385	-0,42591	0,88159	1738,2
131395	0,19776	-0,42591	0,88297	1738,2

131396	0,21122	-0,43291	0,87649	1738,3
131397	0,21166	-0,42907	0,87816	1738,2
131398	0,21297	-0,43294	0,87612	1738,4
131399	0,21111	-0,4147	0,88536	1738,4
131400	0,20497	-0,41473	0,88683	1738,5
131401	0,19889	-0,41472	0,88818	1738,5
131402	0,21239	-0,42517	0,87984	1738,1
131403	0,21289	-0,42093	0,88178	1738,1
131404	0,21335	-0,41669	0,88373	1738,2
131405	0,21249	-0,40343	0,89044	1738,8
131406	0,20642	-0,40348	0,89192	1738,9
131407	0,20031	-0,40344	0,89325	1738,8
131408	0,21343	-0,4157	0,88414	1738,2
131409	0,21337	-0,41323	0,88556	1738,5
131410	0,21192	-0,41573	0,88453	1738,2
131411	0,21346	-0,39219	0,89517	1738,7
131412	0,20737	-0,39223	0,89665	1738,8
131413	0,20125	-0,3922	0,89798	1738,7
131414	0,21514	-0,40264	0,89001	1738,6
131415	0,21551	-0,39886	0,89168	1738,6
131416	0,21696	-0,39882	0,89126	1738,5
131417	0,21446	-0,38077	0,89966	1738,4
131418	0,20829	-0,38077	0,90112	1738,4
131419	0,20216	-0,38074	0,90246	1738,3
131420	0,21635	-0,39005	0,89524	1738,5
131421	0,21676	-0,38566	0,89697	1738,3
131422	0,21713	-0,38128	0,89873	1738,3
131423	0,21565	-0,36935	0,90393	1738,1
131424	0,20947	-0,36936	0,90538	1738,1
131425	0,20333	-0,36935	0,90675	1738,1
131426	0,21666	-0,37858	0,89997	1738,3
131427	0,21666	-0,37705	0,90065	1738,3
131428	0,21883	-0,38254	0,89777	1738,3
131429	0,21654	-0,35806	0,9081	1737,9
131430	0,21033	-0,35807	0,90954	1737,8
131431	0,20418	-0,35809	0,91095	1737,9
131432	0,21847	-0,36847	0,90354	1738
131433	0,21878	-0,36431	0,90505	1737,8
131434	0,21914	-0,36014	0,90658	1737,8
131435	0,21764	-0,34656	0,91226	1737,8
131436	0,21147	-0,34657	0,91368	1737,8
131437	0,20524	-0,34657	0,91509	1737,8
131438	0,22137	-0,35195	0,90927	1737,8
131439	0,219	-0,35192	0,90978	1737,7
131440	0,21946	-0,34752	0,91146	1737,8
131441	0,21863	-0,33503	0,91637	1737,9
131442	0,21246	-0,33507	0,91781	1737,9
131443	0,20621	-0,33507	0,91922	1737,9
131444	0,22097	-0,34363	0,91251	1737,7
131445	0,22119	-0,34077	0,91352	1737,7
131446	0,22214	-0,34363	0,91224	1737,8
131447	0,21953	-0,32349	0,92031	1737,9

131448	0,21327	-0,32349	0,92174	1737,9
131449	0,20707	-0,32347	0,92312	1737,8
131450	0,22214	-0,33258	0,91628	1737,7
131451	0,22247	-0,32818	0,91785	1737,8
131452	0,22291	-0,32383	0,91938	1737,9
131453	0,22033	-0,31201	0,92393	1737,7
131454	0,21412	-0,31201	0,92532	1737,6
131455	0,20783	-0,31202	0,92675	1737,6
131456	0,22353	-0,32103	0,92021	1737,9
131457	0,22379	-0,31667	0,92153	1737,7
131458	0,2241	-0,31238	0,92287	1737,7
131459	0,22119	-0,30036	0,92751	1737,6
131460	0,21495	-0,30037	0,92892	1737,5
131461	0,20866	-0,30038	0,93036	1737,5
131462	0,22415	-0,3113	0,92318	1737,6
131463	0,2244	-0,30789	0,92425	1737,6
131464	0,22533	-0,30788	0,92402	1737,6
131465	0,2221	-0,28877	0,93112	1737,8
131466	0,21579	-0,2888	0,93257	1737,8
131467	0,20947	-0,28881	0,93399	1737,8
131468	0,22517	-0,29861	0,92706	1737,5
131469	0,22549	-0,29436	0,92838	1737,6
131470	0,22577	-0,29011	0,92968	1737,6
131471	0,22283	-0,27726	0,93464	1738,2
131472	0,2165	-0,27728	0,93609	1738,1
131473	0,21023	-0,27728	0,93748	1738,1
131474	0,22364	-0,26564	0,93796	1738,4
131475	0,21731	-0,26565	0,93942	1738,4
131476	0,211	-0,26564	0,94078	1738,2
131477	0,22741	-0,27419	0,93433	1738
131478	0,22837	-0,26996	0,93539	1738,1
131479	0,22705	-0,27003	0,93579	1738,2
131480	0,22445	-0,25384	0,94094	1738,3
131481	0,21814	-0,25384	0,94237	1738,2
131482	0,21176	-0,25383	0,94377	1738,1
131483	0,22831	-0,26186	0,93786	1738,3
131484	0,22853	-0,25837	0,93879	1738,4
131485	0,22912	-0,26184	0,93764	1738,3
131486	0,22514	-0,24207	0,94372	1738
131487	0,21874	-0,24209	0,94516	1737,9
131488	0,2124	-0,24211	0,94659	1737,9
131489	0,22912	-0,24761	0,94135	1738,1
131490	0,22934	-0,2432	0,94238	1737,9
131491	0,22997	-0,24877	0,94088	1738,1
131492	0,22573	-0,23045	0,94665	1738,3
131493	0,21938	-0,23047	0,9481	1738,2
131494	0,21295	-0,23047	0,94951	1738,1
131495	0,22929	-0,24352	0,94236	1738
131496	0,22985	-0,23576	0,94419	1738
131497	0,23009	-0,23104	0,94533	1738,1
131498	0,22633	-0,21914	0,9493	1738,5
131499	0,21989	-0,21914	0,95076	1738,4

131500	0,21342	-0,21914	0,95217	1738,3
131501	0,23007	-0,23096	0,94533	1738
131502	0,2302	-0,22828	0,94595	1738
131503	0,23045	-0,22437	0,94713	1738,5
131504	0,22695	-0,20696	0,95182	1738,4
131505	0,22049	-0,20698	0,95331	1738,3
131506	0,21399	-0,20697	0,95472	1738,2
131507	0,22758	-0,19515	0,95421	1738,4
131508	0,22115	-0,19516	0,9557	1738,4
131509	0,21465	-0,19517	0,95715	1738,4
131510	0,23255	-0,20124	0,95166	1738,3
131511	0,23217	-0,19584	0,95289	1738,3
131512	0,23212	-0,20511	0,9509	1738,2
131513	0,22804	-0,18341	0,95638	1738,4
131514	0,22152	-0,18344	0,95792	1738,4
131515	0,21506	-0,18345	0,95937	1738,4
131516	0,23258	-0,19479	0,95293	1738,2
131517	0,23272	-0,188	0,95425	1738,2
131518	0,23292	-0,18392	0,95503	1738,2
131519	0,22844	-0,17159	0,95839	1738,2
131520	0,22196	-0,17162	0,95993	1738,3
131521	0,21541	-0,17163	0,96145	1738,3
131522	0,22906	-0,15978	0,96017	1738
131523	0,22249	-0,15981	0,96174	1738,1
131524	0,21591	-0,15984	0,96334	1738,3
131525	0,23383	-0,17117	0,957	1738
131526	0,23413	-0,1617	0,95848	1737,8
131527	0,23474	-0,16643	0,95755	1737,8
131528	0,22948	-0,14703	0,962	1737,9
131529	0,22293	-0,14704	0,96355	1737,9
131530	0,2163	-0,14707	0,96509	1737,9
131531	0,23474	-0,15195	0,95988	1737,7
131532	0,23507	-0,15007	0,96006	1737,7
131533	0,23474	-0,14726	0,96063	1737,8
131534	0,22998	-0,1344	0,96373	1737,9
131535	0,22333	-0,13443	0,96531	1737,9
131536	0,21673	-0,13445	0,96683	1737,9
131537	0,23509	-0,1435	0,96102	1737,6
131538	0,23477	-0,13985	0,96167	1737,7
131539	0,23479	-0,13482	0,9623	1737,5
131540	0,23045	-0,12048	0,96543	1737,8
131541	0,22375	-0,12048	0,96698	1737,8
131542	0,21704	-0,12052	0,96849	1737,8
131543	0,23568	-0,12343	0,96382	1737,9
131544	0,23582	-0,12127	0,96393	1737,6
131545	0,23635	-0,12526	0,96336	1737,8
131546	0,23085	-0,10763	0,96688	1737,9
131547	0,22411	-0,10765	0,96845	1737,8
131548	0,21743	-0,10766	0,96993	1737,8
131549	0,23601	-0,11179	0,96509	1737,7
131550	0,23588	-0,11454	0,96489	1737,9
131551	0,23556	-0,11123	0,9652	1737,6

131552	0,23109	-0,09468	0,96806	1737,7
131553	0,22438	-0,09473	0,96966	1737,7
131554	0,21765	-0,09475	0,97118	1737,7
131555	0,2354	-0,09943	0,96654	1737,7
131556	0,23726	-0,09796	0,96625	1737,7
131557	0,23679	-0,0999	0,96615	1737,7
131558	0,23149	-0,08119	0,96912	1737,5
131559	0,22472	-0,08122	0,97071	1737,5
131560	0,21803	-0,08125	0,97226	1737,6
131561	0,23597	-0,09213	0,96707	1737,6
131562	0,23695	-0,09009	0,96691	1737,4
131563	0,23692	-0,08638	0,96731	1737,5
131564	0,23177	-0,06871	0,96998	1737,5
131565	0,2249	-0,06875	0,97159	1737,5
131566	0,21807	-0,06877	0,97313	1737,5
131567	0,23741	-0,07807	0,96799	1737,6
131568	0,23696	-0,07954	0,96798	1737,6
131569	0,23754	-0,07549	0,96799	1737,3
131570	0,23186	-0,05546	0,97074	1737,4
131571	0,22494	-0,05548	0,97236	1737,4
131572	0,21801	-0,05551	0,97394	1737,4
131573	0,23766	-0,069	0,96853	1737,5
131574	0,23776	-0,06573	0,96872	1737,5
131575	0,23726	-0,06122	0,96897	1737,2
131576	0,23216	-0,04234	0,9712	1737,2
131577	0,22519	-0,04236	0,97281	1737,1
131578	0,21822	-0,04236	0,97444	1737,2
131579	0,23771	-0,0526	0,96944	1737,3
131580	0,23662	-0,0555	0,96952	1737,3
131581	0,23771	-0,05186	0,96947	1737,3
131582	0,23194	-0,02965	0,97156	1736,9
131583	0,22499	-0,02967	0,97318	1736,9
131584	0,21802	-0,0297	0,97481	1736,9
131585	0,23738	-0,04108	0,96987	1737
131586	0,23752	-0,03976	0,96988	1736,9
131587	0,23746	-0,03009	0,9702	1736,9
131588	0,23217	-0,01657	0,97185	1736,9
131589	0,2251	-0,01659	0,97348	1736,9
131590	0,21801	-0,0166	0,97516	1737
131591	0,23234	-0,00086	0,97209	1737,2
131592	0,22051	-0,00706	0,97474	1737,1
131593	0,21264	-0,00166	0,97659	1737,2
131594	0,23215	0,00941	0,9722	1737,4
131595	0,22506	0,00939	0,97385	1737,3
131596	0,22507	0,00732	0,97384	1737,3
131597	0,23839	-0,00082	0,9706	1737,1
131598	0,23854	0,0009	0,97051	1737
131599	0,23863	0,00417	0,97049	1737,1
131600	0,23198	0,02295	0,97201	1737,4
131601	0,22476	0,02293	0,97369	1737,3
131602	0,21751	0,0229	0,97531	1737,3
131603	0,23804	0,01056	0,97076	1737,4

131604	0,23728	0,01403	0,97084	1737,3
131605	0,23746	0,01897	0,97077	1737,4
131606	0,23225	0,03741	0,97142	1737,2
131607	0,22496	0,03741	0,97308	1737,1
131608	0,21766	0,03737	0,97472	1737,1
131609	0,2378	0,02774	0,97038	1737,2
131610	0,2374	0,03292	0,9701	1736,8
131611	0,23828	0,02393	0,9704	1737,3
131612	0,23199	0,05173	0,97081	1737,2
131613	0,22465	0,05171	0,97253	1737,2
131614	0,21736	0,05171	0,97415	1737,1
131615	0,2381	0,03752	0,9699	1737,1
131616	0,23774	0,03837	0,97017	1737,4
131617	0,23798	0,03613	0,96997	1737
131618	0,23194	0,06619	0,96991	1737,1
131619	0,22452	0,06616	0,97168	1737,2
131620	0,21719	0,0661	0,97336	1737,2
131621	0,23757	0,05782	0,96901	1737
131622	0,23837	0,05169	0,96919	1737,1
131623	0,23715	0,06217	0,96896	1737,2
131624	0,23183	0,08038	0,96881	1737,1
131625	0,21691	0,08033	0,97226	1737,1
131626	0,22447	0,07813	0,97073	1737,1
131627	0,23751	0,06678	0,9685	1737,1
131628	0,23775	0,06494	0,96834	1736,7
131629	0,2375	0,06806	0,96834	1737
131630	0,23158	0,09527	0,96746	1737
131631	0,224	0,09524	0,96925	1737
131632	0,21651	0,09521	0,97095	1737
131633	0,23844	0,08095	0,96714	1737
131634	0,23701	0,0809	0,96749	1737
131635	0,23749	0,086	0,9668	1736,8
131636	0,2311	0,10891	0,96614	1737
131637	0,22359	0,10889	0,96791	1737
131638	0,21595	0,10885	0,96966	1737
131639	0,23739	0,09812	0,96572	1736,9
131640	0,23811	0,10205	0,96506	1736,8
131641	0,23793	0,0932	0,96608	1736,9
131642	0,2309	0,12285	0,96449	1736,9
131643	0,22326	0,12282	0,9663	1736,9
131644	0,21556	0,12277	0,96807	1737
131645	0,23695	0,11385	0,96409	1736,9
131646	0,23674	0,11545	0,96391	1736,8
131647	0,23769	0,1195	0,96311	1736,7
131648	0,22276	0,1369	0,96451	1736,9
131649	0,21505	0,13687	0,96626	1736,9
131650	0,22286	0,13435	0,96484	1736,9
131651	0,23729	0,12547	0,96251	1736,8
131652	0,23685	0,13376	0,96154	1736,8
131653	0,23568	0,13131	0,96224	1737
131654	0,23033	0,15091	0,9606	1736,9
131655	0,22249	0,15088	0,96244	1736,8

131656	0,21461	0,15084	0,96417	1736,7
131657	0,23539	0,14702	0,96	1736,9
131658	0,23577	0,14306	0,96033	1736,6
131659	0,23584	0,14865	0,95955	1736,8
131660	0,22969	0,16459	0,9585	1736,9
131661	0,22178	0,16458	0,96035	1736,8
131662	0,2139	0,16453	0,96209	1736,7
131663	0,23507	0,15422	0,95884	1736,7
131664	0,23559	0,15847	0,95798	1736,7
131665	0,23605	0,16246	0,95724	1736,7
131666	0,22922	0,17813	0,95624	1736,9
131667	0,22123	0,17811	0,95809	1736,9
131668	0,21321	0,17807	0,95989	1736,8
131669	0,23402	0,17827	0,95494	1736,8
131670	0,23513	0,17473	0,95538	1736,9
131671	0,23423	0,18243	0,95422	1736,9
131672	0,22861	0,19205	0,95374	1737
131673	0,2206	0,19202	0,95557	1736,9
131674	0,21251	0,19198	0,95737	1736,9
131675	0,23601	0,1848	0,95341	1737,1
131676	0,23434	0,18658	0,95343	1737
131677	0,23648	0,181	0,95382	1736,8
131678	0,22814	0,20721	0,95074	1737,1
131679	0,21996	0,20716	0,95256	1737
131680	0,21185	0,20711	0,95433	1736,8
131681	0,2348	0,19745	0,95109	1737
131682	0,23488	0,19477	0,95169	1737,1
131683	0,23356	0,20152	0,95063	1737,1
131684	0,22727	0,2227	0,94739	1737,1
131685	0,21899	0,22265	0,94921	1736,8
131686	0,21078	0,22262	0,951	1736,7
131687	0,23365	0,20856	0,94912	1737,2
131688	0,23347	0,21299	0,94826	1737,3
131689	0,23321	0,21734	0,94725	1737,2
131690	0,2266	0,23807	0,94362	1736,8
131691	0,21824	0,23803	0,94555	1736,7
131692	0,20993	0,23799	0,94742	1736,6
131693	0,23205	0,23164	0,94393	1736,8
131694	0,23276	0,22636	0,94518	1737
131695	0,23253	0,23015	0,94421	1736,9
131696	0,22573	0,25461	0,9393	1736,4
131697	0,21727	0,25459	0,94131	1736,4
131698	0,20886	0,25455	0,94324	1736,5
131699	0,20327	0,24206	0,94776	1736,5
131700	0,20322	0,25199	0,94509	1736,4
131701	0,20432	0,24763	0,94605	1736,4
131702	0,23237	0,25166	0,93849	1736,4
131703	0,23207	0,25728	0,937	1736,4
131704	0,23041	0,25703	0,9375	1736,4
131705	0,23173	0,24391	0,94077	1736,6
131706	0,23258	0,23985	0,94157	1736,5
131707	0,23238	0,24287	0,94086	1736,5

131708	0,22487	0,26943	0,93522	1736,2
131709	0,21638	0,26943	0,93726	1736,2
131710	0,20785	0,2694	0,93928	1736,4
131711	0,23107	0,25715	0,93726	1736,3
131712	0,23221	0,25859	0,93656	1736,3
131713	0,23231	0,26261	0,93535	1736,2
131714	0,2239	0,28418	0,93087	1735,8
131715	0,21533	0,28418	0,933	1736
131716	0,20667	0,28417	0,93509	1736,2
131717	0,23035	0,26923	0,93387	1736,1
131718	0,23004	0,27349	0,93263	1735,9
131719	0,23242	0,27489	0,93157	1735,8
131720	0,22291	0,3003	0,9258	1735,5
131721	0,21425	0,30032	0,928	1735,7
131722	0,20554	0,30034	0,93019	1736,1
131723	0,23058	0,28071	0,93032	1735,9
131724	0,2297	0,28528	0,92905	1735,7
131725	0,22862	0,28876	0,92798	1735,3
131726	0,22191	0,31433	0,92123	1735,2
131727	0,21313	0,31434	0,92342	1735,4
131728	0,20424	0,31432	0,92557	1735,6
131729	0,22781	0,30535	0,92273	1735,1
131730	0,22752	0,30956	0,92143	1735,2
131731	0,22719	0,31375	0,92005	1735,1
131732	0,22066	0,32956	0,91606	1735
131733	0,21177	0,32956	0,91823	1735,1
131734	0,20275	0,32953	0,92032	1735,2
131735	0,22882	0,31626	0,91872	1735
131736	0,22486	0,32181	0,91784	1735,1
131737	0,22543	0,3242	0,91679	1735
131738	0,21956	0,34382	0,91101	1734,9
131739	0,21046	0,34381	0,91322	1735
131740	0,20135	0,34377	0,91534	1735,1
131741	0,22553	0,33977	0,91097	1734,8
131742	0,2261	0,3341	0,91296	1734,8
131743	0,2272	0,32798	0,9149	1734,8
131744	0,21836	0,35796	0,90581	1734,9
131745	0,20916	0,35795	0,90802	1735
131746	0,20002	0,35791	0,91011	1735
131747	0,22499	0,34175	0,91036	1734,8
131748	0,22465	0,34558	0,90895	1734,7
131749	0,2243	0,34941	0,90765	1734,8
131750	0,21713	0,37445	0,89942	1734,9
131751	0,20779	0,37443	0,90164	1734,9
131752	0,19842	0,37438	0,90378	1734,9
131753	0,22376	0,35522	0,90549	1734,8
131754	0,22347	0,35853	0,90425	1734,8
131755	0,22318	0,3618	0,90301	1734,7
131756	0,21562	0,39132	0,89257	1734,9
131757	0,20624	0,3913	0,89479	1734,9
131758	0,19672	0,39125	0,89695	1734,9
131759	0,22197	0,37636	0,89732	1734,7

131760	0,22158	0,38039	0,89571	1734,7
131761	0,22121	0,38446	0,89412	1734,8
131762	0,21404	0,40807	0,88545	1734,9
131763	0,20442	0,40806	0,88772	1734,9
131764	0,19487	0,408	0,8899	1734,9
131765	0,22067	0,39045	0,89165	1734,8
131766	0,22036	0,39371	0,89031	1734,8
131767	0,22004	0,39692	0,88896	1734,8
131768	0,21233	0,42445	0,87812	1734,9
131769	0,20258	0,42443	0,88043	1734,9
131770	0,19288	0,42437	0,88263	1734,9
131771	0,21853	0,41144	0,88274	1734,9
131772	0,21994	0,41536	0,88051	1734,8
131773	0,21621	0,41539	0,88142	1734,8
131774	0,21067	0,44163	0,87002	1734,9
131775	0,20088	0,44161	0,87233	1734,9
131776	0,19093	0,44155	0,87459	1734,9
131777	0,21513	0,42459	0,87735	1734,9
131778	0,21397	0,43303	0,87345	1734,8
131779	0,22019	0,42893	0,87402	1734,9
131780	0,20895	0,45693	0,86252	1735
131781	0,19899	0,45691	0,86485	1734,9
131782	0,18891	0,45684	0,86713	1734,9
131783	0,21483	0,4457	0,86688	1734,9
131784	0,2144	0,44957	0,86502	1734,9
131785	0,21397	0,45345	0,86307	1734,9
131786	0,20726	0,47243	0,85453	1734,9
131787	0,19704	0,47241	0,85694	1734,9
131788	0,18693	0,47234	0,85923	1734,9
131789	0,21321	0,46097	0,85928	1734,9
131790	0,21548	0,46094	0,85872	1734,9
131791	0,21094	0,46094	0,85983	1734,8
131792	0,20534	0,48879	0,84572	1734,9
131793	0,19499	0,48878	0,84817	1734,9
131794	0,18469	0,48871	0,85051	1734,9
131795	0,2122	0,46942	0,85493	1734,9
131796	0,21176	0,4729	0,85312	1734,9
131797	0,21132	0,47632	0,8513	1734,8
131798	0,20332	0,50336	0,83763	1734,9
131799	0,19295	0,50335	0,84009	1734,9
131800	0,18239	0,50328	0,84249	1734,9
131801	0,20946	0,49068	0,84355	1734,8
131802	0,20643	0,49446	0,84207	1734,8
131803	0,20691	0,49071	0,84419	1734,9
131804	0,20146	0,51818	0,82899	1734,9
131805	0,19076	0,51817	0,83152	1734,9
131806	0,1802	0,51812	0,83391	1734,9
131807	0,20765	0,50538	0,83531	1734,9
131808	0,20712	0,5091	0,83315	1734,8
131809	0,20983	0,5091	0,83253	1734,9
131810	0,1991	0,53523	0,81864	1734,9
131811	0,18828	0,53522	0,82121	1734,9

131812	0,17754	0,53514	0,82366	1734,9
131813	0,20629	0,51464	0,82993	1734,8
131814	0,20587	0,51767	0,82817	1734,8
131815	0,20867	0,51765	0,82748	1734,8
131816	0,19685	0,55289	0,80733	1734,8
131817	0,1858	0,55288	0,80996	1734,8
131818	0,17475	0,55282	0,81247	1734,8
131819	0,20347	0,534	0,81832	1734,8
131820	0,20292	0,53771	0,81603	1734,8
131821	0,20588	0,53768	0,81529	1734,8
131822	0,19441	0,5703	0,79567	1734,7
131823	0,18323	0,57033	0,79834	1734,8
131824	0,17199	0,57025	0,80089	1734,8
131825	0,20044	0,55518	0,80478	1734,7
131826	0,19985	0,55885	0,80238	1734,7
131827	0,19932	0,56244	0,79999	1734,7
131828	0,19201	0,58694	0,78404	1734,7
131829	0,18053	0,58698	0,78684	1734,8
131830	0,16913	0,58691	0,78944	1734,9
131831	0,19717	0,57602	0,79075	1734,6
131832	0,19656	0,57963	0,78827	1734,6
131833	0,19602	0,58324	0,78576	1734,6
131834	0,18909	0,60416	0,7717	1734,9
131835	0,17742	0,60424	0,77454	1735,1
131836	0,16591	0,60421	0,77728	1735,3
131837	0,1955	0,58615	0,78374	1734,7
131838	0,19492	0,58975	0,78117	1734,7
131839	0,1943	0,59333	0,77865	1734,7
131840	0,18647	0,62044	0,75965	1735,3
131841	0,17477	0,62048	0,7625	1735,4
131842	0,16291	0,62054	0,76541	1735,9
131843	0,1921	0,6065	0,76908	1734,8
131844	0,19145	0,61011	0,76646	1734,9
131845	0,19086	0,61366	0,76383	1735
131846	0,18373	0,63603	0,74758	1735,6
131847	0,17184	0,63609	0,75048	1735,8
131848	0,15982	0,63634	0,75366	1736,8
131849	0,18854	0,6264	0,7544	1735,5
131850	0,18793	0,62988	0,75168	1735,6
131851	0,18725	0,63341	0,74891	1735,6
131852	0,17996	0,65556	0,73154	1735,7
131853	0,16766	0,65562	0,73454	1735,9
131854	0,15537	0,65564	0,7375	1736,3
131855	0,18685	0,63627	0,74656	1735,6
131856	0,1862	0,63978	0,7437	1735,6
131857	0,1855	0,64321	0,7409	1735,5
131858	0,17567	0,67837	0,71183	1736,1
131859	0,16309	0,67826	0,71466	1735,8
131860	0,15071	0,67813	0,71745	1735,8
131861	0,18473	0,66828	0,71893	1736
131862	0,18028	0,66831	0,72006	1736
131863	0,17961	0,67173	0,71707	1736,1

131864	0,17115	0,70009	0,6912	1735,6
131865	0,15843	0,70006	0,69416	1735,5
131866	0,14558	0,69988	0,69693	1735,3
131867	0,18343	0,68734	0,70101	1735,9
131868	0,17751	0,69008	0,69981	1735,9
131869	0,17336	0,6833	0,70753	1736
131870	0,16661	0,72145	0,67013	1735,8
131871	0,15356	0,72133	0,67308	1735,4
131872	0,14062	0,72116	0,67591	1735,2
131873	0,17531	0,71309	0,67668	1735,6
131874	0,17022	0,71314	0,67791	1735,6
131875	0,16507	0,71316	0,67912	1735,5
131876	0,16181	0,74188	0,64818	1735,2
131877	0,14868	0,74187	0,65126	1735,2
131878	0,13533	0,74168	0,65418	1734,9
131879	0,17169	0,73021	0,65907	1735,5
131880	0,16636	0,73027	0,66037	1735,5
131881	0,16715	0,72706	0,6638	1735,7
131882	0,15693	0,76172	0,6256	1734,8
131883	0,14343	0,76174	0,62879	1734,8
131884	0,13	0,76166	0,63183	1734,8
131885	0,16565	0,75456	0,63198	1734,8
131886	0,15987	0,75466	0,63343	1734,9
131887	0,16069	0,75149	0,63702	1734,9
131888	0,15176	0,78111	0,60264	1734,9
131889	0,13794	0,78109	0,60587	1734,8
131890	0,12428	0,78098	0,60896	1734,8
131891	0,16144	0,77033	0,61377	1734,8
131892	0,14933	0,77046	0,61679	1734,9
131893	0,1502	0,76732	0,62048	1734,9
131894	0,1465	0,80002	0,57861	1734,9
131895	0,13238	0,80004	0,58197	1734,9
131896	0,11838	0,79991	0,58509	1734,8
131897	0,15175	0,78339	0,59968	1734,9
131898	0,15809	0,78325	0,59806	1734,8
131899	0,14537	0,78342	0,60122	1734,9
131900	0,14108	0,81804	0,5542	1734,8
131901	0,12685	0,81808	0,55759	1734,8
131902	0,11239	0,81795	0,56086	1734,8
131903	0,14275	0,81066	0,5646	1734,9
131904	0,13616	0,81068	0,5661	1734,8
131905	0,14365	0,80768	0,56855	1734,8
131906	0,11294	-0,79901	0,58904	1736,5
131907	0,09812	-0,79914	0,59159	1736,6
131908	0,08329	-0,7991	0,59401	1736,7
131909	0,11108	-0,81032	0,57368	1736,4
131910	0,1033	-0,80379	0,58427	1736,5
131911	0,11437	-0,80457	0,5811	1736,5
131912	0,11533	-0,78563	0,60658	1736,8
131913	0,10076	-0,78556	0,60893	1736,4
131914	0,08634	-0,78555	0,6113	1736,6
131915	0,11663	-0,79313	0,59626	1736,5

131916	0,10892	-0,78771	0,60479	1736,5
131917	0,10954	-0,79378	0,59666	1736,4
131918	0,11342	-0,78351	0,60956	1736,6
131919	0,11487	-0,78159	0,61164	1736,5
131920	0,12049	-0,78351	0,60819	1736,6
131921	0,12466	-0,77436	0,61817	1735,8
131922	0,11835	-0,77443	0,61929	1735,7
131923	0,11207	-0,77457	0,62038	1735,8
131924	0,12361	-0,73809	0,66203	1736,7
131925	0,11002	-0,73815	0,66435	1736,6
131926	0,09627	-0,73833	0,66679	1737,2
131927	0,12648	-0,73991	0,65943	1736,6
131928	0,11722	-0,73909	0,66195	1736,5
131929	0,13268	-0,74274	0,65483	1736,4
131930	0,12559	-0,72568	0,67513	1736,5
131931	0,1121	-0,72578	0,67742	1736,5
131932	0,09868	-0,72582	0,67966	1736,8
131933	0,11854	-0,73499	0,66625	1736,5
131934	0,12168	-0,73304	0,66784	1736,5
131935	0,13475	-0,73312	0,66517	1736,4
131936	0,12749	-0,71194	0,68906	1736,3
131937	0,11433	-0,71203	0,69132	1736,3
131938	0,10113	-0,71196	0,69342	1736,3
131939	0,13113	-0,71404	0,68623	1736,3
131940	0,13206	-0,71779	0,68216	1736,4
131941	0,13012	-0,71926	0,68102	1736,4
131942	0,12964	-0,69809	0,7026	1736,2
131943	0,11669	-0,69814	0,70479	1736,1
131944	0,10372	-0,69814	0,70692	1736,3
131945	0,13836	-0,70682	0,69206	1736,1
131946	0,13009	-0,70238	0,69818	1736,1
131947	0,13409	-0,70704	0,69272	1736,1
131948	0,13187	-0,68431	0,7157	1736,3
131949	0,11905	-0,68419	0,71765	1735,8
131950	0,10628	-0,68393	0,71953	1735,3
131951	0,13893	-0,68535	0,71331	1736,2
131952	0,13736	-0,68917	0,70989	1736,2
131953	0,13447	-0,6944	0,70529	1736,1
131954	0,1341	-0,6701	0,72891	1736,6
131955	0,12138	-0,66973	0,73062	1735,6
131956	0,10871	-0,66931	0,73225	1734,6
131957	0,1361	-0,67786	0,72121	1736,5
131958	0,13334	-0,68254	0,71712	1736,3
131959	0,12971	-0,67906	0,72102	1736,2
131960	0,13594	-0,6553	0,74177	1736,5
131961	0,1236	-0,65524	0,74369	1736,1
131962	0,11126	-0,65514	0,74559	1735,9
131963	0,13833	-0,66234	0,73512	1736,6
131964	0,13854	-0,65943	0,73764	1736,5
131965	0,14431	-0,66021	0,73578	1736,4
131966	0,13775	-0,64067	0,75464	1737,2
131967	0,12562	-0,64058	0,7565	1736,7

131968	0,11351	-0,64063	0,75853	1736,9
131969	0,14643	-0,65166	0,74299	1736,5
131970	0,13531	-0,65204	0,74472	1736,4
131971	0,14127	-0,64847	0,74701	1736,8
131972	0,13963	-0,62433	0,7678	1737,1
131973	0,12776	-0,62433	0,76972	1736,9
131974	0,11583	-0,62429	0,7716	1736,8
131975	0,14845	-0,63279	0,75937	1737,3
131976	0,14301	-0,63652	0,75731	1737,3
131977	0,14814	-0,6363	0,75647	1737,3
131978	0,14162	-0,60821	0,78027	1737,1
131979	0,12991	-0,6082	0,78215	1736,8
131980	0,11818	-0,60814	0,78394	1736,7
131981	0,13938	-0,62322	0,7687	1737
131982	0,14462	-0,61944	0,77081	1737
131983	0,14892	-0,62642	0,7644	1737,1
131984	0,14382	-0,59161	0,79254	1737,1
131985	0,13231	-0,59162	0,79439	1736,9
131986	0,12085	-0,59156	0,79614	1736,7
131987	0,1514	-0,60293	0,7826	1737,2
131988	0,14216	-0,60323	0,78398	1737
131989	0,15111	-0,60651	0,77988	1737,2
131990	0,14578	-0,57439	0,80457	1736,8
131991	0,13451	-0,57448	0,80648	1736,8
131992	0,12325	-0,57446	0,80826	1736,8
131993	0,14896	-0,5826	0,79817	1737
131994	0,15323	-0,58241	0,79744	1736,9
131995	0,1449	-0,57907	0,8014	1736,8
131996	0,14708	-0,55757	0,81633	1737,2
131997	0,136	-0,55759	0,81809	1736,9
131998	0,12494	-0,55757	0,81983	1736,9
131999	0,15374	-0,57192	0,80475	1736,7
132000	0,14601	-0,56867	0,80858	1736,8
132001	0,15398	-0,5683	0,80736	1736,8
132002	0,1476	-0,54154	0,82709	1737,3
132003	0,13675	-0,54151	0,82873	1737
132004	0,12586	-0,54138	0,83027	1736,6
132005	0,15091	-0,55489	0,81753	1737,3
132006	0,15113	-0,55127	0,82005	1737,4
132007	0,15134	-0,54757	0,82253	1737,5
132008	0,14947	-0,52293	0,83856	1737,2
132009	0,13879	-0,52297	0,84029	1737,1
132010	0,12812	-0,52303	0,84202	1737,2
132011	0,1522	-0,53969	0,82756	1737,5
132012	0,15524	-0,53956	0,82712	1737,5
132013	0,14898	-0,54302	0,82586	1737,3
132014	0,15097	-0,50441	0,84936	1736,9
132015	0,14053	-0,50451	0,85117	1737
132016	0,13005	-0,50455	0,85287	1737,1
132017	0,15381	-0,51515	0,84238	1736,9
132018	0,15624	-0,51885	0,83977	1737,1
132019	0,151	-0,51904	0,84054	1737

132020	0,15228	-0,48784	0,85891	1737,1
132021	0,14187	-0,4879	0,86062	1737,1
132022	0,13158	-0,4879	0,86224	1737,1
132023	0,15365	-0,47146	0,86784	1737,3
132024	0,14353	-0,47148	0,86946	1737,1
132025	0,13329	-0,47149	0,87107	1737,1
132026	0,15592	-0,48932	0,85726	1736,9
132027	0,15612	-0,48569	0,85935	1737
132028	0,15632	-0,48207	0,86143	1737,1
132029	0,15495	-0,45588	0,8759	1737,3
132030	0,14484	-0,45588	0,87747	1737
132031	0,13484	-0,45584	0,87892	1736,8
132032	0,16095	-0,46257	0,87136	1737,4
132033	0,15995	-0,46654	0,86942	1737,3
132034	0,16225	-0,45917	0,87297	1737,4
132035	0,15572	-0,44022	0,88377	1737,3
132036	0,14589	-0,44025	0,88532	1737,1
132037	0,13594	-0,44031	0,8869	1737,2
132038	0,16135	-0,4516	0,877	1737,3
132039	0,15763	-0,4477	0,87965	1737,3
132040	0,15984	-0,45482	0,87558	1737,3
132041	0,15696	-0,42312	0,8919	1737,4
132042	0,14729	-0,42314	0,89343	1737,2
132043	0,13747	-0,42318	0,89501	1737,2
132044	0,16011	-0,43835	0,88393	1737,3
132045	0,15932	-0,43607	0,8852	1737,3
132046	0,15866	-0,44004	0,88318	1737,1
132047	0,15818	-0,40648	0,89933	1737,3
132048	0,14861	-0,40647	0,90077	1737
132049	0,13894	-0,40642	0,90215	1736,7
132050	0,16083	-0,4163	0,89431	1737,2
132051	0,15936	-0,42206	0,89191	1737,3
132052	0,16268	-0,41344	0,8955	1737,5
132053	0,15922	-0,38973	0,90652	1737,2
132054	0,14968	-0,38976	0,90796	1737
132055	0,14025	-0,38974	0,90931	1736,7
132056	0,1609	-0,40862	0,89784	1737,2
132057	0,16296	-0,40404	0,89961	1737,3
132058	0,16442	-0,40038	0,90102	1737,4
132059	0,16022	-0,3726	0,91358	1737,4
132060	0,15097	-0,3726	0,91504	1737,2
132061	0,14158	-0,37263	0,91649	1737,1
132062	0,16655	-0,38638	0,90667	1737,3
132063	0,1657	-0,37816	0,91033	1737,4
132064	0,16596	-0,38195	0,9087	1737,4
132065	0,16122	-0,35425	0,92065	1737,3
132066	0,15201	-0,35429	0,92214	1737,2
132067	0,14285	-0,35431	0,92357	1737,2
132068	0,16807	-0,36773	0,91415	1737,4
132069	0,1645	-0,36596	0,91545	1737,3
132070	0,16671	-0,37049	0,91327	1737,3
132071	0,1621	-0,33896	0,92622	1737,3

132072	0,15303	-0,33902	0,9277	1737,2
132073	0,14405	-0,33905	0,92911	1737,2
132074	0,16753	-0,35072	0,92086	1737,3
132075	0,16667	-0,35363	0,91995	1737,4
132076	0,1667	-0,34257	0,92408	1737,3
132077	0,16272	-0,32379	0,93152	1737,3
132078	0,15374	-0,32384	0,93299	1737,2
132079	0,14486	-0,32388	0,93438	1737,2
132080	0,16947	-0,32943	0,92842	1737,4
132081	0,16793	-0,33276	0,92742	1737,3
132082	0,16845	-0,33942	0,92491	1737,3
132083	0,16358	-0,3092	0,93629	1737,2
132084	0,15472	-0,30925	0,93775	1737,2
132085	0,14594	-0,30929	0,93915	1737,2
132086	0,16673	-0,32216	0,93128	1737,1
132087	0,16924	-0,32006	0,9316	1737,2
132088	0,16965	-0,32713	0,92906	1737,2
132089	0,16416	-0,29456	0,94093	1737,3
132090	0,15541	-0,29462	0,94239	1737,3
132091	0,14672	-0,29467	0,94379	1737,3
132092	0,16929	-0,29796	0,93884	1737,1
132093	0,16845	-0,30631	0,93631	1737,1
132094	0,17046	-0,30316	0,93698	1737,1
132095	0,16479	-0,27849	0,94576	1737,4
132096	0,15614	-0,27856	0,94721	1737,4
132097	0,14756	-0,27859	0,94857	1737,4
132098	0,16532	-0,26358	0,94991	1737,3
132099	0,15678	-0,26361	0,95133	1737,3
132100	0,14832	-0,26366	0,95268	1737,3
132101	0,1712	-0,271	0,9468	1737,4
132102	0,17132	-0,27595	0,94523	1737,2
132103	0,17084	-0,27274	0,9463	1737,3
132104	0,16582	-0,24837	0,95388	1737,3
132105	0,15747	-0,24841	0,95525	1737,2
132106	0,14901	-0,24844	0,95659	1737,2
132107	0,171	-0,26064	0,94968	1737,3
132108	0,16976	-0,26454	0,94876	1737,2
132109	0,17005	-0,26229	0,94934	1737,2
132110	0,16641	-0,23156	0,95785	1737,1
132111	0,15806	-0,23161	0,9592	1737
132112	0,1497	-0,23165	0,96056	1737
132113	0,17185	-0,23276	0,95669	1737,2
132114	0,1714	-0,2383	0,95542	1737,2
132115	0,17332	-0,24184	0,9542	1737,2
132116	0,16678	-0,21636	0,96149	1737,3
132117	0,15852	-0,21639	0,9628	1737,2
132118	0,15033	-0,21642	0,96409	1737,2
132119	0,17184	-0,23291	0,95658	1737,1
132120	0,17339	-0,22562	0,95815	1737,3
132121	0,17214	-0,22749	0,95788	1737,2
132122	0,16737	-0,20026	0,96504	1737,6
132123	0,15921	-0,2003	0,96637	1737,5

132124	0,15113	-0,20034	0,96761	1737,4
132125	0,17303	-0,21343	0,96108	1737,4
132126	0,17293	-0,2161	0,96048	1737,3
132127	0,17342	-0,20813	0,96223	1737,5
132128	0,16795	-0,18429	0,96821	1737,8
132129	0,15988	-0,18435	0,96957	1737,8
132130	0,15181	-0,18441	0,97084	1737,7
132131	0,17316	-0,18946	0,96628	1737,7
132132	0,17347	-0,19668	0,96473	1737,6
132133	0,17455	-0,18642	0,96663	1737,7
132134	0,1681	-0,16969	0,97093	1737,9
132135	0,16013	-0,16974	0,97225	1737,9
132136	0,15214	-0,16978	0,97352	1737,9
132137	0,17466	-0,17536	0,96877	1737,9
132138	0,17459	-0,17914	0,96803	1737,8
132139	0,17482	-0,17174	0,9694	1737,9
132140	0,16839	-0,15591	0,9732	1737,9
132141	0,16051	-0,15597	0,97454	1737,9
132142	0,1526	-0,15604	0,97582	1738
132143	0,17445	-0,16813	0,97005	1737,8
132144	0,17468	-0,16361	0,97077	1737,8
132145	0,17353	-0,15941	0,97168	1737,8
132146	0,16844	-0,1419	0,97535	1737,9
132147	0,16063	-0,14197	0,97669	1738
132148	0,15283	-0,14203	0,97794	1738
132149	0,17416	-0,15354	0,9725	1737,8
132150	0,17407	-0,15747	0,9719	1737,8
132151	0,1741	-0,14849	0,97333	1737,9
132152	0,1688	-0,12785	0,97731	1738,1
132153	0,16115	-0,12791	0,97864	1738,2
132154	0,1534	-0,12794	0,97978	1738
132155	0,17429	-0,13553	0,97525	1738
132156	0,17507	-0,13703	0,97487	1737,9
132157	0,17424	-0,13419	0,97543	1737,9
132158	0,16911	-0,11305	0,9792	1738,3
132159	0,16146	-0,11311	0,98054	1738,4
132160	0,15377	-0,11316	0,98172	1738,3
132161	0,17566	-0,11803	0,97738	1738,1
132162	0,17521	-0,12089	0,97709	1738,1
132163	0,17454	-0,12262	0,97698	1738,1
132164	0,16903	-0,09952	0,98047	1737,9
132165	0,16144	-0,09956	0,98175	1737,9
132166	0,15392	-0,09962	0,98297	1738
132167	0,17521	-0,11179	0,97809	1738
132168	0,17531	-0,10433	0,97885	1737,9
132169	0,17428	-0,1163	0,97784	1738,2
132170	0,16924	-0,08492	0,98163	1737,6
132171	0,16171	-0,08497	0,98285	1737,6
132172	0,15415	-0,08504	0,9841	1737,6
132173	0,17494	-0,09979	0,97937	1737,9
132174	0,17493	-0,09638	0,97959	1737,7
132175	0,175	-0,09297	0,97993	1737,7

132176	0,16931	-0,07073	0,98276	1737,7
132177	0,16186	-0,07079	0,98402	1737,7
132178	0,15438	-0,07083	0,98522	1737,7
132179	0,17484	-0,08354	0,98077	1737,6
132180	0,17528	-0,08662	0,98044	1737,7
132181	0,17483	-0,08492	0,98066	1737,6
132182	0,16879	-0,05695	0,98376	1737,7
132183	0,16138	-0,05701	0,98503	1737,7
132184	0,15398	-0,05707	0,98622	1737,8
132185	0,17496	-0,05617	0,98268	1737,6
132186	0,17502	-0,0618	0,98225	1737,5
132187	0,17501	-0,06708	0,98196	1737,6
132188	0,16912	-0,04213	0,9845	1737,8
132189	0,16187	-0,04219	0,98576	1737,8
132190	0,15452	-0,04226	0,98695	1737,9
132191	0,17474	-0,05197	0,9829	1737,5
132192	0,17494	-0,0467	0,9832	1737,6
132193	0,17498	-0,04871	0,98306	1737,6
132194	0,16911	-0,02763	0,98512	1737,9
132195	0,16186	-0,02771	0,9864	1738,1
132196	0,15458	-0,02776	0,98755	1738
132197	0,17526	-0,03638	0,98356	1737,6
132198	0,17547	-0,03473	0,9836	1737,6
132199	0,17526	-0,03268	0,9838	1737,8
132200	0,15506	-0,01322	0,98772	1737,9
132201	0,15508	-0,01514	0,98769	1737,9
132202	0,16931	-0,0111	0,98529	1737,7
132203	0,17486	-0,02345	0,98403	1737,6
132204	0,17525	-0,0193	0,98402	1737,6
132205	0,17446	-0,01132	0,98435	1737,7
132206	0,16892	0,00094	0,98548	1737,8
132207	0,16189	0,00089	0,98674	1738
132208	0,15479	0,00086	0,98789	1738
132209	0,17531	-0,01078	0,9841	1737,5
132210	0,17436	-0,00474	0,98449	1737,8
132211	0,17562	-0,00047	0,98426	1737,8
132212	0,16907	0,01363	0,98548	1738
132213	0,16199	0,0136	0,98672	1738,1
132214	0,15487	0,01356	0,98787	1738,1
132215	0,1754	0,01305	0,98428	1737,9
132216	0,1754	0,01305	0,98428	1737,9
132217	0,175	0,00419	0,98427	1737,6
132218	0,17533	0,0064	0,98431	1737,8
132219	0,16885	0,02616	0,98515	1737,8
132220	0,16181	0,02613	0,98638	1737,9
132221	0,15483	0,02606	0,98752	1738
132222	0,17504	0,01277	0,98434	1737,9
132223	0,17493	0,0218	0,98411	1737,7
132224	0,17489	0,02837	0,98384	1737,5
132225	0,1689	0,0399	0,98454	1737,6
132226	0,16187	0,03988	0,98574	1737,7
132227	0,15486	0,03983	0,98693	1737,8

132228	0,1746	0,03087	0,98373	1737,4
132229	0,17454	0,03523	0,98361	1737,4
132230	0,17442	0,03963	0,98355	1737,6
132231	0,16159	0,0519	0,98507	1737,4
132232	0,15476	0,05185	0,98619	1737,4
132233	0,16163	0,04976	0,9852	1737,4
132234	0,17404	0,04517	0,98326	1737,4
132235	0,1747	0,04886	0,98297	1737,4
132236	0,1733	0,04889	0,98322	1737,4
132237	0,16779	0,06555	0,98309	1737,2
132238	0,16093	0,0655	0,98425	1737,2
132239	0,15416	0,06547	0,9853	1737,1
132240	0,17384	0,05798	0,98249	1737,1
132241	0,17339	0,05069	0,98303	1737,2
132242	0,17434	0,05392	0,98285	1737,5
132243	0,168	0,07853	0,98208	1737,1
132244	0,1611	0,07849	0,98322	1737,1
132245	0,15429	0,07843	0,98433	1737,1
132246	0,17364	0,06534	0,98206	1737,1
132247	0,17354	0,06928	0,98183	1737,2
132248	0,17291	0,06928	0,9819	1737,1
132249	0,1678	0,0913	0,98101	1737,1
132250	0,16098	0,09124	0,98216	1737,1
132251	0,15411	0,09121	0,98325	1737,1
132252	0,17346	0,079	0,98111	1737,2
132253	0,17337	0,08338	0,98077	1737,2
132254	0,1733	0,08771	0,98032	1737
132255	0,16736	0,10461	0,97974	1737,1
132256	0,16055	0,10456	0,98088	1737,1
132257	0,15376	0,10451	0,98196	1737,1
132258	0,17346	0,08853	0,98022	1737
132259	0,17278	0,09534	0,97967	1737
132260	0,17235	0,10438	0,97885	1737
132261	0,16712	0,11715	0,97839	1737,1
132262	0,1603	0,1171	0,97955	1737,2
132263	0,15354	0,11704	0,98064	1737,2
132264	0,17257	0,11111	0,9781	1737,1
132265	0,17179	0,11114	0,97823	1737,1
132266	0,17191	0,10588	0,97882	1737,1
132267	0,16681	0,13106	0,97663	1737,1
132268	0,16011	0,13101	0,97777	1737,1
132269	0,15345	0,13095	0,97885	1737,1
132270	0,17201	0,12932	0,97603	1737,2
132271	0,17289	0,12448	0,97642	1737
132272	0,17154	0,11964	0,9773	1737,1
132273	0,16643	0,14375	0,97486	1737
132274	0,15967	0,1437	0,976	1737
132275	0,15297	0,14364	0,97708	1737
132276	0,17132	0,13945	0,97456	1736,8
132277	0,17195	0,13187	0,97555	1736,9
132278	0,1713	0,14175	0,9742	1736,8
132279	0,16582	0,15642	0,97295	1736,9

132280	0,15919	0,15637	0,97409	1736,9
132281	0,15254	0,15631	0,97517	1736,9
132282	0,17174	0,15305	0,97245	1736,9
132283	0,17086	0,1541	0,97243	1736,8
132284	0,1719	0,14968	0,9729	1736,8
132285	0,16549	0,16934	0,97078	1736,8
132286	0,15888	0,16929	0,9719	1736,8
132287	0,15227	0,16924	0,97298	1736,8
132288	0,16521	0,18124	0,96863	1736,7
132289	0,15856	0,18119	0,96975	1736,7
132290	0,15196	0,18113	0,97083	1736,7
132291	0,16481	0,19289	0,96643	1736,7
132292	0,15826	0,19284	0,96755	1736,7
132293	0,1517	0,19279	0,9686	1736,7
132294	0,16959	0,1875	0,9666	1736,6
132295	0,17077	0,18358	0,96717	1736,6
132296	0,17015	0,18044	0,96784	1736,6
132297	0,1642	0,20465	0,96406	1736,6
132298	0,15767	0,20461	0,96517	1736,6
132299	0,15114	0,20455	0,96623	1736,6
132300	0,16785	0,20662	0,96296	1736,5
132301	0,16965	0,19426	0,96524	1736,5
132302	0,17018	0,20418	0,96308	1736,5
132303	0,16368	0,21636	0,9615	1736,4
132304	0,15718	0,2163	0,96262	1736,5
132305	0,15067	0,21624	0,96368	1736,5
132306	0,16816	0,21832	0,96028	1736,4
132307	0,16854	0,21316	0,96139	1736,5
132308	0,16834	0,20641	0,96291	1736,5
132309	0,16337	0,22808	0,95877	1736,3
132310	0,15684	0,22804	0,95989	1736,4
132311	0,15034	0,22799	0,96095	1736,4
132312	0,16893	0,21674	0,96048	1736,4
132313	0,16899	0,21874	0,95998	1736,3
132314	0,16926	0,22323	0,95899	1736,5
132315	0,16254	0,23965	0,95598	1736,1
132316	0,15607	0,23959	0,95704	1736,1
132317	0,14954	0,23954	0,95813	1736,1
132318	0,16771	0,23121	0,95721	1736,2
132319	0,16761	0,23379	0,95662	1736,3
132320	0,16787	0,23287	0,95677	1736,2
132321	0,16205	0,2514	0,95295	1736
132322	0,15561	0,25136	0,95395	1735,8
132323	0,14917	0,25131	0,955	1735,9
132324	0,16626	0,24693	0,95338	1736
132325	0,16627	0,2393	0,95533	1736
132326	0,16533	0,25286	0,95202	1736
132327	0,1617	0,26322	0,94993	1736,2
132328	0,15528	0,26317	0,95098	1736,1
132329	0,14879	0,26311	0,95204	1736,1
132330	0,16723	0,25664	0,95068	1736
132331	0,16596	0,26255	0,94939	1736,2

132332	0,1653	0,25287	0,95204	1736,1
132333	0,16111	0,2749	0,94676	1736,3
132334	0,15465	0,27486	0,94784	1736,2
132335	0,14826	0,27482	0,94888	1736,3
132336	0,16588	0,26684	0,9482	1736,2
132337	0,16683	0,26331	0,94902	1736,2
132338	0,16409	0,27154	0,94718	1736,2
132339	0,16033	0,28648	0,94349	1736,3
132340	0,1539	0,28645	0,94453	1736,2
132341	0,14752	0,28638	0,94559	1736,3
132342	0,16379	0,27946	0,94493	1736,2
132343	0,16475	0,27419	0,94629	1736,2
132344	0,1629	0,28598	0,94314	1736,2
132345	0,15972	0,29812	0,94002	1736,4
132346	0,15344	0,29809	0,94109	1736,4
132347	0,14709	0,29803	0,94212	1736,4
132348	0,16433	0,28816	0,94228	1736,3
132349	0,16512	0,2942	0,94033	1736,4
132350	0,1646	0,30003	0,93861	1736,5
132351	0,15926	0,30967	0,93651	1736,6
132352	0,15294	0,30966	0,93762	1736,7
132353	0,14653	0,30961	0,93866	1736,7
132354	0,16334	0,30985	0,93573	1736,6
132355	0,16243	0,30411	0,93771	1736,5
132356	0,16326	0,30049	0,93871	1736,5
132357	0,15845	0,32129	0,93273	1736,6
132358	0,15215	0,32128	0,93385	1736,8
132359	0,14577	0,32124	0,93489	1736,8
132360	0,1633	0,30982	0,93568	1736,5
132361	0,16292	0,31466	0,93415	1736,5
132362	0,16122	0,31668	0,93378	1736,6
132363	0,15787	0,33226	0,92871	1736,2
132364	0,15151	0,33223	0,92982	1736,3
132365	0,14514	0,33218	0,93088	1736,3
132366	0,16159	0,3222	0,93179	1736,5
132367	0,16165	0,32893	0,92922	1736,2
132368	0,16141	0,33347	0,92754	1736
132369	0,15701	0,34416	0,92427	1735,8
132370	0,15071	0,34411	0,92533	1735,8
132371	0,14449	0,34406	0,9264	1735,9
132372	0,16169	0,33444	0,92711	1736
132373	0,16166	0,33835	0,92563	1735,8
132374	0,16106	0,34056	0,92491	1735,8
132375	0,15631	0,35555	0,92005	1735,8
132376	0,15005	0,35552	0,92122	1736
132377	0,14372	0,35547	0,92233	1736,1
132378	0,15847	0,35785	0,91875	1735,7
132379	0,16172	0,35234	0,9203	1735,7
132380	0,15992	0,34669	0,92275	1735,7
132381	0,15543	0,36697	0,91567	1735,7
132382	0,14919	0,36697	0,91687	1736
132383	0,14286	0,36692	0,91798	1736,1

132384	0,1579	0,35667	0,91929	1735,7
132385	0,15805	0,36414	0,91637	1735,8
132386	0,15841	0,36096	0,91755	1735,7
132387	0,15477	0,37817	0,911	1735,4
132388	0,14852	0,37817	0,91213	1735,5
132389	0,14225	0,37812	0,91324	1735,7
132390	0,15967	0,37015	0,91348	1735,4
132391	0,15595	0,37567	0,91187	1735,4
132392	0,15763	0,37853	0,91032	1735,3
132393	0,15384	0,38954	0,90621	1735,2
132394	0,14752	0,38951	0,90732	1735,2
132395	0,14126	0,38946	0,90837	1735,3
132396	0,15761	0,37848	0,91034	1735,3
132397	0,15749	0,38411	0,90796	1735,3
132398	0,1556	0,39043	0,90559	1735,3
132399	0,15297	0,40071	0,90135	1735
132400	0,14671	0,40066	0,90242	1735
132401	0,14052	0,40062	0,90345	1735
132402	0,15676	0,38769	0,90658	1735,3
132403	0,15556	0,39041	0,90556	1735,2
132404	0,15505	0,39484	0,90365	1735,1
132405	0,1522	0,41195	0,89645	1735
132406	0,1459	0,4119	0,89752	1735
132407	0,13964	0,41185	0,89856	1735,1
132408	0,15668	0,41126	0,89603	1735,1
132409	0,15559	0,40856	0,89747	1735,1
132410	0,15619	0,40046	0,90102	1735,1
132411	0,15123	0,42299	0,89146	1735,1
132412	0,14499	0,42295	0,89252	1735,1
132413	0,13875	0,42291	0,89356	1735,1
132414	0,15668	0,41126	0,89606	1735,1
132415	0,15516	0,41851	0,89295	1735,1
132416	0,15526	0,42049	0,89199	1735,1
132417	0,15039	0,43397	0,88628	1735
132418	0,14416	0,43393	0,88735	1735
132419	0,13786	0,43389	0,88841	1735,1
132420	0,15202	0,42826	0,88871	1734,9
132421	0,15239	0,42336	0,89102	1734,9
132422	0,15335	0,4217	0,89178	1735,1
132423	0,14948	0,44499	0,88095	1735
132424	0,14318	0,44496	0,88201	1735
132425	0,13695	0,44492	0,88306	1735,1
132426	0,15359	0,43425	0,88563	1735,1
132427	0,15267	0,43958	0,88304	1734,9
132428	0,15205	0,4456	0,88016	1734,9
132429	0,14839	0,45573	0,87561	1735
132430	0,14216	0,4557	0,87667	1735
132431	0,13586	0,45566	0,87773	1735,1
132432	0,14747	0,46655	0,87008	1735
132433	0,14117	0,46652	0,87115	1735
132434	0,13493	0,46647	0,87219	1735,1
132435	0,14905	0,4608	0,8728	1734,9

132436	0,1487	0,46473	0,87072	1734,8
132437	0,15094	0,46074	0,87249	1734,9
132438	0,14646	0,47726	0,86439	1735
132439	0,14017	0,47723	0,86546	1735
132440	0,13394	0,47718	0,86648	1735
132441	0,14799	0,46783	0,86919	1734,8
132442	0,1477	0,47202	0,86699	1734,9
132443	0,14737	0,47617	0,86477	1734,9
132444	0,14551	0,48814	0,85846	1735
132445	0,13921	0,4881	0,85953	1735
132446	0,13298	0,48805	0,86056	1735
132447	0,14666	0,48294	0,8612	1735
132448	0,14632	0,48707	0,85893	1735
132449	0,14886	0,48283	0,8608	1734,9
132450	0,14442	0,49876	0,85251	1735
132451	0,13812	0,49873	0,85358	1735
132452	0,13189	0,49868	0,8546	1735
132453	0,14788	0,49308	0,85518	1734,9
132454	0,1438	0,48924	0,85812	1735
132455	0,14828	0,48917	0,85732	1734,9
132456	0,14328	0,50926	0,84648	1735
132457	0,13704	0,50923	0,84753	1735
132458	0,13074	0,50917	0,84859	1735
132459	0,14822	0,4992	0,85153	1734,9
132460	0,1456	0,50593	0,84811	1735
132461	0,14373	0,51056	0,84566	1735
132462	0,14238	0,51986	0,84021	1735
132463	0,13607	0,51983	0,84128	1735
132464	0,12982	0,51978	0,84231	1735,1
132465	0,14376	0,51154	0,84501	1735
132466	0,14353	0,51403	0,84353	1734,9
132467	0,1462	0,51156	0,8446	1735
132468	0,14115	0,53014	0,83401	1735,1
132469	0,13483	0,53011	0,83508	1735,1
132470	0,12858	0,53006	0,83612	1735,1
132471	0,14261	0,52169	0,83901	1735
132472	0,14517	0,52536	0,83626	1735
132473	0,14608	0,51809	0,84068	1735,1
132474	0,1401	0,54043	0,82757	1735,1
132475	0,13378	0,54041	0,82865	1735,1
132476	0,12746	0,54036	0,82971	1735,2
132477	0,14134	0,5313	0,83321	1735
132478	0,14092	0,53534	0,83068	1735
132479	0,1405	0,53938	0,82818	1735,1
132480	0,13906	0,5503	0,82129	1735,2
132481	0,13275	0,55028	0,8224	1735,3
132482	0,12648	0,55023	0,82346	1735,3
132483	0,14034	0,541	0,8272	1735,2
132484	0,13996	0,54436	0,82501	1735,1
132485	0,13958	0,5478	0,82285	1735,2
132486	0,13802	0,56103	0,81442	1735,6
132487	0,13177	0,56104	0,81557	1735,7

132488	0,12543	0,56097	0,8166	1735,7
132489	0,13911	0,55187	0,82025	1735,3
132490	0,13863	0,55584	0,81766	1735,3
132491	0,1382	0,55993	0,81508	1735,5
132492	0,13685	0,57114	0,80781	1735,9
132493	0,13061	0,57119	0,80901	1736,2
132494	0,12426	0,57109	0,81002	1736,1
132495	0,13814	0,56108	0,81438	1735,6
132496	0,13781	0,56409	0,8124	1735,7
132497	0,13751	0,56719	0,81046	1735,9
132498	0,13568	0,58105	0,80079	1735,7
132499	0,12941	0,58108	0,80199	1736
132500	0,12305	0,58099	0,80303	1736
132501	0,13651	0,57222	0,8071	1735,9
132502	0,1329	0,57625	0,80498	1736,1
132503	0,13331	0,5723	0,80777	1736,2
132504	0,1343	0,59085	0,79369	1735,6
132505	0,128	0,59083	0,79477	1735,6
132506	0,12162	0,59076	0,79581	1735,6
132507	0,13641	0,58083	0,80086	1735,8
132508	0,14084	0,57962	0,80076	1735,5
132509	0,13339	0,58583	0,79761	1735,6
132510	0,13316	0,60072	0,78664	1735,8
132511	0,12686	0,60073	0,78776	1736
132512	0,12052	0,60063	0,78875	1735,8
132513	0,13388	0,59184	0,79298	1735,5
132514	0,13339	0,59577	0,79022	1735,7
132515	0,13299	0,59968	0,78746	1735,8
132516	0,13208	0,61043	0,77954	1736,1
132517	0,12569	0,61042	0,78066	1736,2
132518	0,11934	0,61032	0,78162	1736,1
132519	0,12942	0,60168	0,7866	1735,9
132520	0,1331	0,5997	0,78741	1735,8
132521	0,13266	0,60359	0,78462	1736
132522	0,13075	0,6199	0,77214	1736
132523	0,12441	0,61986	0,7732	1736
132524	0,11798	0,61974	0,77418	1735,8
132525	0,13133	0,61124	0,779	1736,1
132526	0,13036	0,61865	0,77317	1735,9
132527	0,12719	0,61501	0,77674	1736,1
132528	0,12957	0,62935	0,76463	1736
132529	0,12312	0,62924	0,76562	1735,7
132530	0,11672	0,62913	0,76655	1735,5
132531	0,1342	0,61963	0,77165	1735,8
132532	0,13039	0,61965	0,77231	1735,9
132533	0,12663	0,61971	0,77293	1735,9
132534	0,12819	0,63874	0,75704	1736
132535	0,12171	0,63857	0,75795	1735,6
132536	0,1153	0,63846	0,75892	1735,4
132537	0,127	0,64784	0,74936	1735,8
132538	0,12051	0,64771	0,75031	1735,5
132539	0,11408	0,64761	0,75131	1735,4

132540	0,12559	0,65707	0,74137	1735,6
132541	0,11916	0,65699	0,74237	1735,4
132542	0,1127	0,6569	0,74338	1735,3
132543	0,12434	0,66601	0,73342	1735,4
132544	0,1178	0,66595	0,7345	1735,4
132545	0,11133	0,66587	0,73553	1735,3
132546	0,12306	0,67483	0,72547	1735,4
132547	0,1165	0,67477	0,72654	1735,3
132548	0,10995	0,67469	0,72761	1735,2
132549	0,12161	0,68362	0,71738	1735,3
132550	0,1151	0,68356	0,71844	1735,2
132551	0,10851	0,68348	0,71951	1735,2
132552	0,12036	0,69231	0,70919	1735,3
132553	0,11376	0,69224	0,71027	1735,2
132554	0,10715	0,69216	0,71135	1735,1
132555	0,11892	0,70085	0,70095	1735,2
132556	0,11235	0,70078	0,70203	1735,1
132557	0,10572	0,70071	0,70312	1735,1
132558	0,11759	0,70948	0,69242	1735,2
132559	0,11093	0,70942	0,69352	1735,1
132560	0,10426	0,70936	0,69462	1735,1
132561	0,11628	0,7177	0,68408	1735,1
132562	0,10965	0,71766	0,68518	1735,1
132563	0,10295	0,71759	0,68628	1735,1
132564	0,1151	0,72578	0,67569	1735,1
132565	0,10837	0,72573	0,67681	1735,1
132566	0,10172	0,72566	0,67791	1735,1
132567	0,11362	0,73406	0,66688	1735
132568	0,10694	0,73402	0,66801	1735
132569	0,10017	0,73395	0,66913	1735
132570	0,1121	0,74203	0,65816	1734,9
132571	0,10532	0,742	0,65932	1734,9
132572	0,09859	0,74192	0,66042	1734,9
132573	0,11061	0,74977	0,64945	1734,8
132574	0,10384	0,74974	0,65059	1734,8
132575	0,09702	0,74967	0,65171	1734,7
132576	0,10922	0,75755	0,64052	1734,7
132577	0,10243	0,75751	0,64166	1734,7
132578	0,09555	0,75745	0,64279	1734,6
132579	0,10763	0,76565	0,63106	1734,7
132580	0,10073	0,76561	0,63222	1734,6
132581	0,0939	0,76555	0,63333	1734,6
132582	0,10602	0,77353	0,62163	1734,6
132583	0,09909	0,77349	0,62281	1734,6
132584	0,0922	0,77343	0,62394	1734,6
132585	0,10427	0,78243	0,61068	1734,6
132586	0,09731	0,78236	0,61183	1734,5
132587	0,09038	0,78227	0,61296	1734,5
132588	0,10262	0,79011	0,60103	1734,6
132589	0,09559	0,79005	0,60218	1734,6
132590	0,08862	0,78997	0,60331	1734,5
132591	0,10115	0,79784	0,59098	1734,7

132592	0,09408	0,79779	0,59216	1734,6
132593	0,08698	0,79773	0,59333	1734,6
132594	0,10747	0,79604	0,59245	1734,8
132595	0,10717	0,79738	0,59072	1734,8
132596	0,10682	0,79901	0,58838	1734,6
132597	0,09923	0,80585	0,58037	1734,7
132598	0,0921	0,80581	0,58156	1734,6
132599	0,08505	0,80574	0,58272	1734,6
132600	0,10651	0,80011	0,5869	1734,6
132601	0,10518	0,80396	0,58195	1734,7
132602	0,10457	0,80536	0,58009	1734,7
132603	0,09775	0,81299	0,57065	1734,8
132604	0,09066	0,81297	0,57186	1734,8
132605	0,08348	0,8129	0,57304	1734,8
132606	0,10426	0,81137	0,57184	1734,8
132607	0,10287	0,81446	0,56756	1734,7
132608	0,10332	0,81239	0,5708	1735
132609	0,09577	0,82094	0,55953	1734,8
132610	0,08855	0,82093	0,56077	1734,8
132611	0,08141	0,82085	0,56194	1734,8
132612	0,10163	0,82083	0,55854	1734,7
132613	0,10109	0,82211	0,55672	1734,6
132614	0,10304	0,81867	0,5616	1734,8
132615	0,09403	0,82782	0,54964	1734,8
132616	0,08676	0,82781	0,55087	1734,8
132617	0,07949	0,82775	0,55206	1734,8
132618	0,1016	0,82087	0,55862	1734,8
132619	0,10126	0,82196	0,55706	1734,8
132620	0,10073	0,82016	0,5597	1734,7
132621	0,09241	0,83471	0,5394	1734,8
132622	0,08516	0,83468	0,54062	1734,8
132623	0,07784	0,83462	0,54182	1734,8
132624	0,09782	0,83446	0,53894	1734,9
132625	0,09694	0,83616	0,53633	1734,8
132626	0,0981	0,83101	0,54406	1734,8
132627	0,09069	0,84184	0,52855	1734,9
132628	0,0833	0,84179	0,52977	1734,8
132629	0,07592	0,84172	0,53099	1734,8
132630	0,08917	0,84835	0,51835	1734,9
132631	0,08175	0,84832	0,51961	1734,9
132632	0,07431	0,84825	0,52084	1734,9
132633	0,08735	0,85563	0,50672	1735
132634	0,07986	0,85562	0,508	1735,1
132635	0,07245	0,85554	0,50923	1735,1
132636	0,09177	0,851	0,51338	1734,8
132637	0,09269	0,85153	0,51263	1735
132638	0,09012	0,85154	0,513	1735
132639	0,08561	0,86255	0,49542	1735,3
132640	0,07808	0,86257	0,4967	1735,4
132641	0,07052	0,86249	0,49793	1735,3
132642	0,09281	0,85569	0,50558	1735
132643	0,09244	0,85789	0,50206	1735,1

132644	0,09114	0,85606	0,50532	1735
132645	0,08368	0,86992	0,48295	1735,5
132646	0,07607	0,86994	0,48424	1735,6
132647	0,06845	0,86983	0,48547	1735,5
132648	0,06521	0,86701	0,49078	1735,3
132649	0,06473	0,8686	0,48803	1735,3
132650	0,06427	0,87025	0,48522	1735,4
132651	0,08157	0,87709	0,47044	1735,7
132652	0,07398	0,87707	0,47172	1735,7
132653	0,06629	0,87698	0,47296	1735,6
132654	0,08698	0,87144	0,47976	1735,6
132655	0,08409	0,86948	0,48351	1735,4
132656	0,08362	0,8715	0,48041	1735,8
132657	0,06337	0,87412	0,47842	1735,5
132658	0,06288	0,87578	0,4755	1735,5
132659	0,06237	0,87742	0,47257	1735,6
132660	0,07957	0,88395	0,45783	1735,8
132661	0,07182	0,88388	0,45911	1735,6
132662	0,06416	0,88381	0,46037	1735,6
132663	0,0626	0,87709	0,47311	1735,5
132664	0,06191	0,87939	0,46899	1735,6
132665	0,0612	0,88168	0,46481	1735,6
132666	0,0778	0,89061	0,44513	1735,8
132667	0,07006	0,89057	0,44641	1735,8
132668	0,06225	0,8905	0,4477	1735,7
132669	0,061	0,88389	0,46063	1735,6
132670	0,06028	0,88614	0,45643	1735,7
132671	0,05958	0,88842	0,45218	1735,8
132672	0,07036	0,89576	0,43599	1735,9
132673	0,0676	0,89691	0,43398	1735,8
132674	0,06605	0,89635	0,43536	1735,8
132675	0,05928	0,89051	0,44813	1735,8
132676	0,05856	0,89274	0,44382	1735,8
132677	0,05787	0,895	0,43951	1736
132678	0,07349	0,90328	0,41983	1736
132679	0,06551	0,90324	0,42117	1735,9
132680	0,05765	0,90317	0,42248	1736
132681	0,05747	0,89691	0,43548	1735,8
132682	0,05679	0,89912	0,43116	1736
132683	0,05604	0,90123	0,42683	1736
132684	0,07132	0,90924	0,40727	1736,1
132685	0,06328	0,9092	0,40862	1736
132686	0,05531	0,90913	0,40995	1736,1
132687	0,0556	0,90298	0,42296	1735,8
132688	0,05491	0,9052	0,4185	1736
132689	0,05426	0,90739	0,41414	1736,2
132690	0,06943	0,91501	0,39465	1736,2
132691	0,06131	0,91499	0,39601	1736,2
132692	0,05328	0,91491	0,39734	1736,2
132693	0,05393	0,90907	0,41027	1736,1
132694	0,05317	0,91113	0,40583	1736,1
132695	0,0524	0,91322	0,40127	1736,1

132696	0,06744	0,92062	0,38189	1736,3
132697	0,05933	0,92066	0,3833	1736,4
132698	0,05114	0,92055	0,38465	1736,3
132699	0,06472	0,91491	0,39562	1736,2
132700	0,07369	0,91513	0,39361	1736,2
132701	0,07025	0,91642	0,39124	1736,2
132702	0,05227	0,91482	0,39773	1736,2
132703	0,05497	0,91684	0,39249	1736,1
132704	0,04794	0,91678	0,39368	1736,2
132705	0,06533	0,92611	0,36893	1736,4
132706	0,05717	0,92629	0,37042	1736,8
132707	0,04888	0,92611	0,37176	1736,6
132708	0,06563	0,92059	0,38224	1736,3
132709	0,06922	0,9205	0,38172	1736,2
132710	0,072	0,92023	0,38182	1736,2
132711	0,05042	0,92039	0,385	1736,3
132712	0,04963	0,92238	0,38042	1736,3
132713	0,04889	0,92435	0,37591	1736,5
132714	0,06334	0,93118	0,35633	1736,4
132715	0,05509	0,93138	0,35784	1736,8
132716	0,04673	0,93124	0,35921	1736,7
132717	0,0705	0,9288	0,36093	1736,3
132718	0,06161	0,92695	0,3677	1736,6
132719	0,07268	0,92502	0,36996	1736,2
132720	0,04879	0,92586	0,3723	1736,5
132721	0,04801	0,92783	0,36765	1736,7
132722	0,04718	0,92976	0,36287	1736,7
132723	0,0684	0,93107	0,35551	1736,3
132724	0,06287	0,93274	0,35222	1736,4
132725	0,06098	0,93088	0,35766	1736,5
132726	0,04703	0,93107	0,35964	1736,7
132727	0,04617	0,93289	0,35489	1736,7
132728	0,05051	0,93302	0,35417	1736,8
132729	0,07681	-0,84868	0,52216	1737,1
132730	0,06081	-0,84869	0,52401	1736,8
132731	0,04478	-0,84854	0,52578	1736,8
132732	0,0793	-0,83339	0,54577	1737
132733	0,06383	-0,83341	0,54754	1736,8
132734	0,04819	-0,83336	0,5493	1736,8
132735	0,07706	-0,83595	0,54218	1737
132736	0,07036	-0,83598	0,54295	1736,9
132737	0,07655	-0,83873	0,53793	1737
132738	0,08171	-0,81722	0,56964	1737,2
132739	0,06666	-0,81687	0,57113	1736,3
132740	0,05119	-0,81631	0,57251	1735,3
132741	0,08511	-0,82848	0,55225	1736,9
132742	0,07844	-0,82859	0,55314	1736,9
132743	0,07182	-0,82858	0,55393	1736,8
132744	0,0838	-0,80013	0,59256	1736,7
132745	0,06905	-0,80015	0,59428	1736,5
132746	0,05411	-0,80016	0,59598	1736,7
132747	0,08953	-0,80534	0,58475	1736,8

132748	0,08302	-0,80546	0,58563	1736,9
132749	0,08254	-0,80849	0,58165	1737
132750	0,08578	-0,78246	0,61541	1736,6
132751	0,07131	-0,78238	0,61703	1736,3
132752	0,05696	-0,78233	0,61864	1736,4
132753	0,0933	-0,79124	0,60282	1736,5
132754	0,0766	-0,79123	0,60514	1736,5
132755	0,08612	-0,78858	0,60734	1736,5
132756	0,08824	-0,7626	0,6394	1736,5
132757	0,07432	-0,76242	0,64088	1736
132758	0,06011	-0,76207	0,64225	1735,4
132759	0,08898	-0,77212	0,62792	1736,7
132760	0,08267	-0,7721	0,62858	1736,4
132761	0,08859	-0,77523	0,62417	1736,7
132762	0,09047	-0,74612	0,65904	1737,4
132763	0,07664	-0,74578	0,6603	1736,4
132764	0,06283	-0,74563	0,66171	1736,2
132765	0,09763	-0,75465	0,64776	1736,9
132766	0,09155	-0,75481	0,64855	1737
132767	0,08545	-0,7548	0,64912	1736,7
132768	0,09211	-0,72904	0,67714	1736,8
132769	0,07866	-0,72896	0,67866	1736,5
132770	0,06508	-0,72884	0,68003	1736,3
132771	0,09948	-0,73848	0,66607	1737,1
132772	0,09375	-0,73858	0,66684	1737,2
132773	0,09336	-0,74185	0,66341	1737,4
132774	0,09443	-0,71185	0,69447	1736,3
132775	0,08118	-0,71199	0,69613	1736,5
132776	0,06805	-0,71206	0,69767	1736,7
132777	0,10156	-0,72145	0,68378	1736,7
132778	0,09643	-0,71825	0,68775	1736,5
132779	0,10112	-0,72464	0,68051	1736,7
132780	0,09559	-0,69429	0,7117	1736,1
132781	0,08268	-0,69442	0,71329	1736,2
132782	0,06981	-0,69465	0,71501	1736,9
132783	0,10079	-0,70624	0,69921	1736,2
132784	0,09322	-0,69833	0,70815	1736,2
132785	0,09277	-0,70275	0,70385	1736,2
132786	0,09708	-0,67592	0,72798	1734,8
132787	0,08447	-0,67618	0,7297	1735,3
132788	0,07195	-0,67612	0,73107	1735,3
132789	0,10534	-0,6856	0,71819	1735,4
132790	0,1002	-0,68562	0,71889	1735,4
132791	0,09981	-0,689	0,71595	1735,7
132792	0,09929	-0,65694	0,74539	1735,5
132793	0,08694	-0,65688	0,74669	1735,1
132794	0,07452	-0,6567	0,74792	1734,8
132795	0,10267	-0,66375	0,73836	1734,9
132796	0,10761	-0,66371	0,73774	1734,9
132797	0,09768	-0,66383	0,739	1734,9
132798	0,10064	-0,6398	0,76072	1736,5
132799	0,0885	-0,63949	0,76172	1735,5

132800	0,07633	-0,63929	0,76283	1735
132801	0,10944	-0,64878	0,75183	1736,5
132802	0,10494	-0,64545	0,75538	1736,6
132803	0,10905	-0,65202	0,74885	1736,2
132804	0,10224	-0,62403	0,77353	1736,6
132805	0,09032	-0,62386	0,77466	1735,9
132806	0,07845	-0,62369	0,77573	1735,4
132807	0,10084	-0,63917	0,76118	1736,5
132808	0,10601	-0,636	0,76351	1737
132809	0,11002	-0,6427	0,75728	1736,9
132810	0,10333	-0,60816	0,78591	1736,5
132811	0,09158	-0,60811	0,78713	1736,2
132812	0,07992	-0,60793	0,78822	1735,7
132813	0,11217	-0,61978	0,77567	1736,7
132814	0,10759	-0,61981	0,77622	1736,6
132815	0,1031	-0,61979	0,77681	1736,5
132816	0,11404	-0,59978	0,79092	1736,6
132817	0,1096	-0,59978	0,79151	1736,6
132818	0,10518	-0,59981	0,79207	1736,5
132819	0,09247	-0,59201	0,79948	1736,5
132820	0,08269	-0,59278	0,80006	1736,6
132821	0,08706	-0,59105	0,80083	1736,6
132822	0,08398	-0,57397	0,81367	1736,8
132823	0,08904	-0,5722	0,81435	1736,8
132824	0,09222	-0,57173	0,81428	1736,7
132825	0,10712	-0,55633	0,82314	1736,8
132826	0,09607	-0,55637	0,82445	1736,8
132827	0,08507	-0,5564	0,82569	1736,9
132828	0,11271	-0,5743	0,80987	1736,7
132829	0,11375	-0,56723	0,81472	1736,8
132830	0,11358	-0,56405	0,81701	1736,8
132831	0,10831	-0,53815	0,83483	1736,6
132832	0,09756	-0,53826	0,83616	1736,7
132833	0,08666	-0,53833	0,83746	1736,9
132834	0,1114	-0,54841	0,82774	1736,6
132835	0,10797	-0,5432	0,83158	1736,6
132836	0,10851	-0,55439	0,82421	1736,7
132837	0,10939	-0,51992	0,84643	1737
132838	0,09873	-0,51984	0,84743	1736,5
132839	0,08806	-0,51967	0,84831	1735,9
132840	0,10854	-0,53142	0,8392	1736,8
132841	0,1112	-0,53656	0,83547	1736,6
132842	0,11639	-0,53308	0,83705	1736,7
132843	0,11069	-0,5012	0,85741	1736,9
132844	0,10021	-0,50116	0,85842	1736,4
132845	0,08973	-0,50095	0,85922	1735,7
132846	0,11118	-0,51164	0,85123	1737
132847	0,11277	-0,51637	0,84824	1737,1
132848	0,11309	-0,52045	0,84564	1737
132849	0,11164	-0,48415	0,86711	1737
132850	0,10131	-0,48421	0,86829	1736,9
132851	0,09104	-0,48431	0,8695	1737,1

132852	0,1137	-0,49893	0,85835	1736,9
132853	0,11496	-0,4945	0,86075	1736,9
132854	0,11584	-0,48902	0,86383	1737
132855	0,11209	-0,46858	0,87557	1737
132856	0,10202	-0,46867	0,87684	1737,2
132857	0,09184	-0,46878	0,87812	1737,5
132858	0,11305	-0,47821	0,87023	1737
132859	0,11723	-0,48187	0,86776	1737,2
132860	0,11652	-0,48336	0,86693	1737
132861	0,1133	-0,45165	0,88417	1736,9
132862	0,10334	-0,4518	0,88548	1737,1
132863	0,09333	-0,45188	0,88668	1737,3
132864	0,11552	-0,45613	0,88149	1736,7
132865	0,11677	-0,45973	0,87946	1736,7
132866	0,11606	-0,46472	0,87703	1736,9
132867	0,11399	-0,4359	0,89218	1737,2
132868	0,10421	-0,43592	0,89327	1737,1
132869	0,09426	-0,43592	0,89434	1737
132870	0,11544	-0,4465	0,88653	1736,9
132871	0,11819	-0,45006	0,88425	1736,7
132872	0,11776	-0,45363	0,88239	1736,6
132873	0,11456	-0,41942	0,89987	1737,1
132874	0,10491	-0,41947	0,90094	1736,9
132875	0,09514	-0,41945	0,90193	1736,8
132876	0,11733	-0,42185	0,89838	1737,1
132877	0,11832	-0,42369	0,8975	1737,2
132878	0,11832	-0,42863	0,89517	1737,3
132879	0,11541	-0,40176	0,90748	1736,6
132880	0,10579	-0,40186	0,90873	1736,8
132881	0,09627	-0,40187	0,90973	1736,7
132882	0,12132	-0,40924	0,90351	1736,8
132883	0,12078	-0,41324	0,90178	1736,8
132884	0,1184	-0,41718	0,90039	1737
132885	0,11597	-0,38495	0,91487	1736,9
132886	0,10661	-0,38503	0,91608	1737,1
132887	0,09716	-0,38513	0,91726	1737,4
132888	0,12156	-0,3968	0,90877	1736,4
132889	0,11894	-0,40221	0,90669	1736,4
132890	0,12217	-0,40053	0,90699	1736,3
132891	0,11664	-0,36786	0,92197	1737,2
132892	0,10744	-0,36795	0,92312	1737,3
132893	0,09811	-0,36803	0,92428	1737,6
132894	0,12053	-0,38345	0,91487	1736,8
132895	0,12073	-0,37947	0,91654	1736,9
132896	0,12096	-0,37551	0,91821	1737
132897	0,11737	-0,34957	0,92896	1737,2
132898	0,10818	-0,34964	0,93008	1737,2
132899	0,09909	-0,3497	0,93112	1737,3
132900	0,12158	-0,36929	0,92062	1737
132901	0,12191	-0,36512	0,92227	1737
132902	0,12333	-0,36294	0,92295	1737
132903	0,11784	-0,3338	0,93472	1737,2

132904	0,10892	-0,33386	0,93581	1737,3
132905	0,09984	-0,33392	0,93682	1737,3
132906	0,12218	-0,34815	0,92877	1737
132907	0,12239	-0,3441	0,9303	1737,1
132908	0,12256	-0,34007	0,93173	1737
132909	0,11837	-0,31935	0,93969	1737,2
132910	0,10954	-0,31942	0,94076	1737,3
132911	0,10058	-0,31945	0,94171	1737,2
132912	0,12276	-0,33543	0,93343	1737,1
132913	0,12294	-0,33168	0,93477	1737,2
132914	0,12313	-0,3279	0,93602	1737,1
132915	0,1187	-0,30324	0,94498	1737,3
132916	0,10994	-0,30332	0,94601	1737,2
132917	0,10111	-0,30334	0,94694	1737,2
132918	0,12315	-0,31372	0,94091	1737,1
132919	0,12388	-0,31704	0,93963	1737
132920	0,12344	-0,32083	0,93848	1737,2
132921	0,11914	-0,289	0,94944	1737,4
132922	0,11042	-0,28905	0,95046	1737,3
132923	0,1018	-0,28908	0,95139	1737,3
132924	0,12528	-0,30165	0,94455	1737,1
132925	0,12449	-0,29631	0,94642	1737,2
132926	0,12525	-0,29719	0,94605	1737,2
132927	0,11954	-0,27313	0,95405	1737,3
132928	0,11103	-0,2732	0,95507	1737,3
132929	0,10247	-0,27324	0,95602	1737,4
132930	0,12427	-0,28459	0,95	1737,2
132931	0,12423	-0,27895	0,95181	1737,4
132932	0,1258	-0,28806	0,94893	1737,5
132933	0,11988	-0,25783	0,95826	1737,3
132934	0,11137	-0,2579	0,95929	1737,4
132935	0,10295	-0,25796	0,96027	1737,5
132936	0,12554	-0,26745	0,9549	1737,3
132937	0,12661	-0,27099	0,95371	1737,3
132938	0,12416	-0,27459	0,95304	1737,3
132939	0,12034	-0,24246	0,96221	1737,3
132940	0,11203	-0,24253	0,96324	1737,4
132941	0,10359	-0,24257	0,96418	1737,4
132942	0,12634	-0,24383	0,96109	1737,3
132943	0,12736	-0,24807	0,95971	1737,1
132944	0,12484	-0,25237	0,95893	1737,1
132945	0,12057	-0,22594	0,96613	1737,2
132946	0,11233	-0,22601	0,96712	1737,2
132947	0,10402	-0,22606	0,96802	1737,2
132948	0,12627	-0,24016	0,96198	1737,3
132949	0,12636	-0,23584	0,96303	1737,3
132950	0,12645	-0,23151	0,96398	1737,1
132951	0,12089	-0,21041	0,96943	1737
132952	0,11264	-0,21046	0,9703	1736,8
132953	0,10447	-0,21049	0,97108	1736,5
132954	0,12673	-0,22666	0,96513	1737,2
132955	0,12787	-0,22273	0,96574	1736,9

132956	0,12559	-0,22665	0,96524	1737,1
132957	0,12109	-0,19468	0,97277	1737,1
132958	0,11294	-0,19472	0,97359	1736,8
132959	0,10485	-0,19473	0,97429	1736,5
132960	0,12706	-0,20508	0,96978	1737
132961	0,12702	-0,21226	0,96824	1737
132962	0,12764	-0,20682	0,96935	1737
132963	0,12711	-0,20392	0,97001	1736,9
132964	0,12724	-0,19948	0,97098	1737
132965	0,12738	-0,1951	0,97195	1737,2
132966	0,12127	-0,17746	0,97617	1737,3
132967	0,11331	-0,17751	0,977	1737,1
132968	0,10526	-0,17754	0,97775	1736,9
132969	0,12785	-0,19369	0,97212	1737,1
132970	0,1277	-0,1882	0,97321	1737,1
132971	0,12631	-0,18184	0,97475	1737,4
132972	0,1216	-0,16318	0,97884	1737,7
132973	0,11367	-0,16323	0,97976	1737,7
132974	0,10572	-0,16332	0,98074	1737,8
132975	0,12778	-0,17395	0,97604	1737,4
132976	0,12794	-0,16996	0,97682	1737,6
132977	0,12677	-0,17395	0,97617	1737,4
132978	0,12185	-0,1491	0,98131	1738,1
132979	0,11399	-0,14917	0,9823	1738,2
132980	0,10614	-0,14924	0,98324	1738,4
132981	0,1281	-0,16426	0,97794	1737,9
132982	0,12808	-0,16078	0,97842	1737,7
132983	0,12816	-0,15733	0,97906	1737,9
132984	0,12198	-0,13506	0,9834	1738,3
132985	0,11421	-0,13514	0,98437	1738,4
132986	0,10642	-0,1352	0,98517	1738,2
132987	0,12823	-0,14841	0,98046	1737,9
132988	0,12839	-0,14599	0,98097	1738,2
132989	0,12786	-0,14379	0,98135	1738,2
132990	0,12197	-0,12076	0,98501	1737,8
132991	0,11427	-0,1208	0,98591	1737,8
132992	0,10653	-0,12083	0,98668	1737,7
132993	0,12771	-0,12693	0,98354	1737,9
132994	0,12851	-0,13227	0,9826	1737,7
132995	0,1287	-0,12415	0,98371	1737,8
132996	0,12213	-0,10653	0,98654	1737,7
132997	0,11447	-0,10657	0,98735	1737,5
132998	0,10682	-0,10663	0,98817	1737,5
132999	0,12767	-0,121	0,98414	1737,6
133000	0,1285	-0,11498	0,98478	1737,7
133001	0,12764	-0,10737	0,98586	1737,9
133002	0,12211	-0,092	0,98795	1737,6
133003	0,11452	-0,09204	0,98878	1737,5
133004	0,10694	-0,09209	0,98961	1737,4
133005	0,12858	-0,10648	0,98587	1737,9
133006	0,12858	-0,1018	0,98639	1738
133007	0,12855	-0,09715	0,98675	1737,8

133008	0,12216	-0,07792	0,98917	1737,6
133009	0,11466	-0,07795	0,99001	1737,5
133010	0,10713	-0,07801	0,99086	1737,5
133011	0,1277	-0,09253	0,98726	1737,7
133012	0,12718	-0,09565	0,98695	1737,6
133013	0,12774	-0,08258	0,98814	1737,7
133014	0,12165	-0,06414	0,99019	1737,6
133015	0,11421	-0,0642	0,99106	1737,5
133016	0,10676	-0,06426	0,99189	1737,6
133017	0,12771	-0,07958	0,98831	1737,6
133018	0,12754	-0,07611	0,98861	1737,6
133019	0,12803	-0,07112	0,98893	1737,6
133020	0,12224	-0,04906	0,99111	1737,8
133021	0,11489	-0,04912	0,99197	1737,8
133022	0,1075	-0,04918	0,9928	1737,8
133023	0,12769	-0,04702	0,99064	1738
133024	0,12777	-0,05867	0,98976	1737,6
133025	0,12876	-0,05034	0,9902	1737,8
133026	0,10751	-0,03426	0,9935	1737,9
133027	0,12212	-0,03612	0,99178	1738
133028	0,1075	-0,0362	0,99343	1737,9
133029	0,12844	-0,0415	0,99075	1737,9
133030	0,12945	-0,0415	0,99062	1737,9
133031	0,1294	-0,03661	0,99085	1738
133032	0,12219	-0,01966	0,99232	1738,1
133033	0,10771	-0,01977	0,99402	1738,2
133034	0,11498	-0,02155	0,99315	1738,1
133035	0,12842	-0,02926	0,99114	1737,8
133036	0,12839	-0,03387	0,99106	1738
133037	0,12824	-0,02419	0,99137	1738
133038	0,12842	-0,02926	0,99114	1737,8
133039	0,12861	-0,02926	0,99109	1737,8
133040	0,12849	-0,02879	0,99115	1737,8
133041	0,12199	-0,00549	0,99276	1738,5
133042	0,11476	-0,00556	0,99373	1738,7
133043	0,10755	-0,00562	0,99444	1738,6
133044	0,12792	-0,01918	0,9915	1737,9
133045	0,12728	-0,01244	0,99189	1738,3
133046	0,12768	-0,01815	0,99163	1738,1
133047	0,11472	0,00849	0,99371	1738,7
133048	0,10767	0,00843	0,99443	1738,6
133049	0,11473	0,00652	0,99374	1738,7
133050	0,12732	-0,00577	0,99199	1738,3
133051	0,12809	-0,00232	0,99198	1738,5
133052	0,12813	-0,00568	0,99199	1738,5
133053	0,12174	0,02131	0,9924	1738,2
133054	0,11463	0,02129	0,99327	1738,3
133055	0,10755	0,02124	0,99403	1738,2
133056	0,12772	0,00785	0,99182	1738,2
133057	0,12791	0,01426	0,99176	1738,2
133058	0,12777	0,01314	0,9918	1738,3
133059	0,12177	0,03423	0,99194	1738,1

133060	0,11468	0,03417	0,99282	1738,1
133061	0,10762	0,03411	0,99356	1738
133062	0,12694	0,02472	0,99159	1738,1
133063	0,12793	0,02313	0,99153	1738,1
133064	0,12755	0,02661	0,99136	1737,9
133065	0,1215	0,04746	0,99128	1737,8
133066	0,11453	0,04741	0,99218	1737,9
133067	0,10751	0,04735	0,99292	1737,8
133068	0,12707	0,03648	0,99112	1737,9
133069	0,12691	0,0465	0,99064	1737,8
133070	0,12624	0,03647	0,99128	1738
133071	0,12126	0,06002	0,99042	1737,4
133072	0,11424	0,05998	0,99128	1737,5
133073	0,10727	0,05991	0,99205	1737,5
133074	0,12733	0,04821	0,99045	1737,7
133075	0,12663	0,05983	0,98969	1737,3
133076	0,12714	0,05575	0,98995	1737,5
133077	0,12094	0,0736	0,98935	1737,1
133078	0,11403	0,07354	0,99016	1737,1
133079	0,1071	0,07348	0,99093	1737,1
133080	0,12654	0,06109	0,98968	1737,4
133081	0,12649	0,06598	0,98924	1737,2
133082	0,12636	0,07088	0,98895	1737,2
133083	0,12072	0,08634	0,98829	1737
133084	0,11386	0,08629	0,98909	1737
133085	0,10691	0,08623	0,98988	1737
133086	0,1264	0,07392	0,98866	1737,1
133087	0,12633	0,07842	0,98829	1737,1
133088	0,12624	0,08284	0,98795	1737,1
133089	0,12067	0,09953	0,98707	1737
133090	0,11386	0,09948	0,98787	1737
133091	0,10703	0,09941	0,98865	1737
133092	0,1261	0,08674	0,9877	1737,2
133093	0,12603	0,09088	0,98733	1737,2
133094	0,12597	0,09499	0,98691	1737,1
133095	0,11998	0,11259	0,98576	1737
133096	0,11321	0,11254	0,98658	1737,1
133097	0,10648	0,11248	0,98734	1737,1
133098	0,12556	0,09942	0,98655	1737,2
133099	0,12549	0,10316	0,98609	1737
133100	0,12541	0,107	0,98575	1737,1
133101	0,12013	0,12533	0,98422	1737,1
133102	0,11339	0,12529	0,98501	1737
133103	0,10657	0,12522	0,98579	1737,1
133104	0,12558	0,11238	0,98517	1737,2
133105	0,12549	0,11562	0,98471	1737
133106	0,12473	0,11229	0,98518	1737
133107	0,11965	0,13921	0,98235	1737
133108	0,11294	0,13915	0,98314	1737
133109	0,10616	0,13908	0,98391	1737
133110	0,12569	0,12441	0,98361	1737
133111	0,12502	0,12793	0,9833	1737,1

133112	0,12496	0,1309	0,98298	1737,2
133113	0,11948	0,15169	0,98051	1737
133114	0,11281	0,15164	0,9813	1736,9
133115	0,10607	0,15157	0,98206	1736,9
133116	0,12495	0,1418	0,98138	1737,1
133117	0,12418	0,15009	0,98018	1737
133118	0,12434	0,14608	0,98086	1737,1
133119	0,11915	0,16572	0,97826	1736,9
133120	0,11252	0,16567	0,97907	1737
133121	0,10593	0,1656	0,9798	1736,9
133122	0,12425	0,16318	0,97807	1737
133123	0,1254	0,15844	0,97872	1737
133124	0,12341	0,15845	0,97887	1736,8
133125	0,11894	0,17781	0,97606	1736,8
133126	0,11226	0,17775	0,97688	1736,8
133127	0,10566	0,17769	0,97763	1736,8
133128	0,1237	0,16399	0,97788	1736,8
133129	0,12404	0,16965	0,97702	1737
133130	0,1237	0,17632	0,9759	1737
133131	0,11862	0,18964	0,97377	1736,6
133132	0,11205	0,18959	0,97452	1736,5
133133	0,10538	0,18952	0,9753	1736,6
133134	0,12368	0,18552	0,97401	1736,7
133135	0,12363	0,17628	0,9758	1736,8
133136	0,12305	0,17945	0,97521	1736,7
133137	0,11813	0,20116	0,97145	1736,5
133138	0,11151	0,20111	0,97219	1736,4
133139	0,10496	0,20106	0,97293	1736,4
133140	0,12269	0,18734	0,9737	1736,6
133141	0,12364	0,19141	0,97279	1736,6
133142	0,12316	0,19608	0,97198	1736,7
133143	0,11786	0,21311	0,96888	1736,4
133144	0,11128	0,21305	0,96965	1736,4
133145	0,10473	0,21299	0,97039	1736,4
133146	0,1228	0,2051	0,97007	1736,5
133147	0,12272	0,20874	0,96923	1736,4
133148	0,1239	0,20508	0,96992	1736,5
133149	0,11753	0,22486	0,96624	1736,4
133150	0,11102	0,22481	0,96701	1736,3
133151	0,10445	0,22475	0,96775	1736,3
133152	0,12237	0,21647	0,9676	1736,4
133153	0,12225	0,21993	0,9668	1736,4
133154	0,12353	0,21647	0,96739	1736,3
133155	0,11708	0,23653	0,96349	1736,3
133156	0,11054	0,23648	0,96426	1736,3
133157	0,10406	0,23642	0,96499	1736,3
133158	0,12205	0,22444	0,96578	1736,4
133159	0,12087	0,22446	0,96584	1736,2
133160	0,12308	0,23098	0,96411	1736,4
133161	0,11671	0,24846	0,96052	1736,3
133162	0,11019	0,24842	0,9613	1736,3
133163	0,10373	0,24836	0,96203	1736,3

133164	0,12038	0,2391	0,96246	1736,3
133165	0,12049	0,23614	0,96316	1736,3
133166	0,1203	0,24205	0,96174	1736,4
133167	0,11622	0,26003	0,95759	1736,4
133168	0,1098	0,25999	0,95836	1736,4
133169	0,10329	0,25993	0,95909	1736,4
133170	0,12111	0,24965	0,95963	1736,3
133171	0,12091	0,25439	0,95841	1736,3
133172	0,12076	0,25911	0,95724	1736,4
133173	0,11589	0,2719	0,95437	1736,5
133174	0,10949	0,27186	0,95516	1736,6
133175	0,10308	0,27181	0,9559	1736,6
133176	0,1204	0,26622	0,95536	1736,4
133177	0,12022	0,27089	0,9541	1736,5
133178	0,12164	0,26622	0,95516	1736,4
133179	0,11544	0,28337	0,95109	1736,5
133180	0,10906	0,28333	0,95189	1736,6
133181	0,10268	0,28328	0,95264	1736,6
133182	0,12005	0,27301	0,95349	1736,4
133183	0,11985	0,27768	0,95216	1736,4
133184	0,11961	0,28235	0,9509	1736,6
133185	0,11485	0,29505	0,94762	1736,6
133186	0,10842	0,29502	0,94843	1736,6
133187	0,10204	0,29496	0,94917	1736,7
133188	0,11926	0,28909	0,94891	1736,6
133189	0,11795	0,28908	0,94895	1736,4
133190	0,11823	0,2846	0,95036	1736,5
133191	0,11436	0,30613	0,94416	1736,6
133192	0,10801	0,3061	0,94494	1736,6
133193	0,10159	0,30604	0,94569	1736,6
133194	0,11889	0,29598	0,94675	1736,4
133195	0,1187	0,30017	0,94546	1736,4
133196	0,11852	0,30429	0,94421	1736,5
133197	0,11385	0,31829	0,94015	1736,5
133198	0,10744	0,31824	0,9409	1736,5
133199	0,10111	0,31818	0,94163	1736,5
133200	0,1183	0,30729	0,9433	1736,6
133201	0,11807	0,31107	0,94202	1736,5
133202	0,11787	0,31486	0,94075	1736,4
133203	0,11344	0,32983	0,93618	1736,4
133204	0,10712	0,32979	0,93693	1736,4
133205	0,10074	0,32972	0,93768	1736,5
133206	0,11782	0,3185	0,93964	1736,6
133207	0,11761	0,32198	0,9384	1736,4
133208	0,11745	0,3254	0,93729	1736,5
133209	0,11291	0,3415	0,93211	1736,5
133210	0,10654	0,34147	0,93288	1736,5
133211	0,10023	0,34141	0,93361	1736,6
133212	0,11695	0,3313	0,93521	1736,4
133213	0,11672	0,33578	0,93368	1736,5
133214	0,11652	0,34032	0,9321	1736,5
133215	0,11236	0,35283	0,92797	1736,6

133216	0,10601	0,35281	0,92876	1736,6
133217	0,09972	0,35275	0,92951	1736,7
133218	0,11647	0,34089	0,9319	1736,5
133219	0,11632	0,34356	0,9309	1736,5
133220	0,11617	0,34619	0,92993	1736,5
133221	0,11183	0,3643	0,92361	1736,6
133222	0,10549	0,36428	0,92442	1736,7
133223	0,09921	0,36423	0,92516	1736,7
133224	0,11565	0,35419	0,92702	1736,5
133225	0,11541	0,35867	0,92535	1736,6
133226	0,11515	0,36309	0,92365	1736,6
133227	0,11112	0,37566	0,91918	1736,7
133228	0,10486	0,37566	0,92004	1736,9
133229	0,09853	0,37561	0,92079	1736,9
133230	0,1151	0,3633	0,92357	1736,5
133231	0,115	0,36546	0,92275	1736,6
133232	0,11489	0,36755	0,92192	1736,6
133233	0,11065	0,38692	0,91444	1736,5
133234	0,1044	0,38692	0,91531	1736,7
133235	0,09807	0,38688	0,91608	1736,8
133236	0,11437	0,37631	0,91843	1736,5
133237	0,11412	0,38015	0,91681	1736,4
133238	0,11387	0,38395	0,91522	1736,4
133239	0,11006	0,39819	0,90948	1736,2
133240	0,10381	0,39818	0,91031	1736,4
133241	0,09748	0,39814	0,91105	1736,4
133242	0,11339	0,3882	0,91342	1736,3
133243	0,11311	0,39254	0,91154	1736,2
133244	0,11277	0,39691	0,90967	1736,1
133245	0,10937	0,40931	0,90457	1736,1
133246	0,10312	0,4093	0,90541	1736,3
133247	0,09681	0,40926	0,90617	1736,4
133248	0,11279	0,39765	0,9093	1736,1
133249	0,11262	0,40027	0,90814	1736
133250	0,11247	0,40288	0,90704	1736,1
133251	0,10862	0,42048	0,89969	1736,4
133252	0,1024	0,42049	0,90055	1736,6
133253	0,09609	0,42045	0,90131	1736,7
133254	0,11181	0,41041	0,9037	1736
133255	0,11153	0,41465	0,90184	1736,1
133256	0,11127	0,4189	0,89996	1736,2
133257	0,10813	0,43156	0,89448	1736,4
133258	0,10184	0,43159	0,89539	1736,7
133259	0,09555	0,43156	0,89616	1736,8
133260	0,11107	0,4218	0,89867	1736,2
133261	0,11072	0,42609	0,89665	1736,2
133262	0,11044	0,43042	0,89462	1736,2
133263	0,10743	0,44261	0,88916	1736,4
133264	0,10121	0,44264	0,89006	1736,7
133265	0,09491	0,4426	0,8908	1736,7
133266	0,10929	0,4366	0,89188	1736,4
133267	0,10981	0,43262	0,8938	1736,4

133268	0,11002	0,4305	0,89474	1736,4
133269	0,10662	0,4534	0,88354	1736
133270	0,1004	0,45339	0,88438	1736,2
133271	0,09409	0,45333	0,88513	1736,2
133272	0,10944	0,44382	0,88821	1736,2
133273	0,1091	0,44811	0,88603	1736,1
133274	0,10879	0,45227	0,88388	1736
133275	0,10596	0,4644	0,87757	1735,5
133276	0,09965	0,46435	0,87833	1735,5
133277	0,09341	0,46429	0,879	1735,4
133278	0,10835	0,4549	0,88254	1736
133279	0,10805	0,45907	0,88031	1735,8
133280	0,10773	0,46326	0,87805	1735,7
133281	0,10529	0,47502	0,87174	1735,2
133282	0,09898	0,47496	0,87249	1735,2
133283	0,09272	0,47491	0,87322	1735,2
133284	0,1077	0,46441	0,8773	1735,4
133285	0,10736	0,46747	0,87563	1735,3
133286	0,10963	0,46746	0,87529	1735,2
133287	0,10439	0,48564	0,86597	1735,2
133288	0,09808	0,48559	0,86674	1735,2
133289	0,09175	0,48553	0,86747	1735,2
133290	0,10923	0,47495	0,8713	1735,2
133291	0,10774	0,48081	0,86828	1735,2
133292	0,10789	0,48508	0,86584	1735,2
133293	0,10374	0,4964	0,85989	1735,1
133294	0,09749	0,49636	0,86065	1735,1
133295	0,09124	0,49631	0,86137	1735,1
133296	0,10556	0,48699	0,86503	1735,1
133297	0,10283	0,49113	0,86304	1735,2
133298	0,1079	0,48698	0,86469	1735
133299	0,10295	0,50685	0,85391	1735,2
133300	0,09662	0,50682	0,85468	1735,2
133301	0,09037	0,50676	0,85541	1735,2
133302	0,10433	0,49859	0,8585	1735,1
133303	0,10374	0,50617	0,85415	1735,1
133304	0,10664	0,50235	0,85606	1735,1
133305	0,10211	0,51736	0,84771	1735,2
133306	0,09584	0,51733	0,84845	1735,2
133307	0,08951	0,51728	0,84917	1735,2
133308	0,10362	0,50808	0,85307	1735,2
133309	0,10335	0,51219	0,85068	1735,2
133310	0,10296	0,51628	0,84827	1735,2
133311	0,10139	0,52748	0,8416	1735,3
133312	0,09505	0,52745	0,84233	1735,3
133313	0,08879	0,5274	0,84307	1735,3
133314	0,10252	0,51687	0,84798	1735,3
133315	0,10473	0,52793	0,84091	1735,3
133316	0,10623	0,5234	0,84347	1735,2
133317	0,10064	0,53824	0,83486	1735,3
133318	0,09431	0,53821	0,83564	1735,4
133319	0,08802	0,53815	0,83636	1735,4

133320	0,10196	0,52803	0,84118	1735,3
133321	0,10167	0,53108	0,83928	1735,3
133322	0,10136	0,53407	0,83737	1735,2
133323	0,09984	0,5485	0,82826	1735,4
133324	0,09348	0,54847	0,82904	1735,4
133325	0,0872	0,5484	0,82976	1735,4
133326	0,1007	0,53923	0,83418	1735,3
133327	0,10307	0,54337	0,83118	1735,3
133328	0,09762	0,54325	0,83197	1735,3
133329	0,09904	0,55869	0,82151	1735,3
133330	0,09268	0,55865	0,82228	1735,3
133331	0,08637	0,55859	0,823	1735,3
133332	0,09989	0,5482	0,82843	1735,3
133333	0,09975	0,5508	0,82684	1735,5
133334	0,09949	0,55337	0,82517	1735,5
133335	0,09825	0,56869	0,81465	1735,2
133336	0,09187	0,56864	0,8154	1735,2
133337	0,08548	0,56857	0,81611	1735,2
133338	0,09873	0,55967	0,82083	1735,3
133339	0,09828	0,56364	0,81816	1735,3
133340	0,09787	0,56755	0,81548	1735,2
133341	0,09731	0,57869	0,80765	1735,2
133342	0,09099	0,57863	0,8084	1735,1
133343	0,0846	0,57856	0,80912	1735,1
133344	0,09847	0,56763	0,8154	1735,3
133345	0,09858	0,56966	0,81384	1735,1
133346	0,09743	0,57247	0,81211	1735,3
133347	0,09655	0,58855	0,80058	1735,2
133348	0,09014	0,5885	0,80134	1735,1
133349	0,0838	0,58842	0,80204	1735,1
133350	0,09319	0,58357	0,80456	1735,1
133351	0,09361	0,57966	0,80738	1735,2
133352	0,09277	0,58746	0,8018	1735,1
133353	0,09565	0,59824	0,79347	1735,2
133354	0,08922	0,59813	0,79415	1735
133355	0,08286	0,59804	0,79482	1734,8
133356	0,09733	0,59014	0,79933	1735,2
133357	0,0925	0,59852	0,79358	1735,1
133358	0,09659	0,59561	0,79538	1735,2
133359	0,09473	0,60795	0,78612	1735,1
133360	0,08829	0,60784	0,78681	1734,9
133361	0,08184	0,60775	0,78751	1734,8
133362	0,09243	0,59854	0,79363	1735,2
133363	0,09092	0,60605	0,78794	1735
133364	0,09435	0,60205	0,79064	1735
133365	0,09383	0,61751	0,77876	1735,1
133366	0,08738	0,61745	0,77951	1735,1
133367	0,08098	0,61738	0,78022	1735
133368	0,09086	0,60606	0,78794	1735
133369	0,09095	0,61056	0,78458	1735,2
133370	0,09134	0,61522	0,7808	1735
133371	0,09307	0,62697	0,77127	1735,1

133372	0,08659	0,62691	0,77202	1735,1
133373	0,08012	0,62684	0,77277	1735,1
133374	0,09067	0,61954	0,77741	1735
133375	0,09131	0,61524	0,78085	1735,1
133376	0,0916	0,62301	0,77468	1735,2
133377	0,09195	0,63635	0,7637	1735,2
133378	0,08546	0,6363	0,76449	1735,2
133379	0,07904	0,63624	0,76524	1735,2
133380	0,09637	0,6255	0,77212	1735,2
133381	0,09325	0,62989	0,76892	1735,2
133382	0,09124	0,63508	0,76484	1735,2
133383	0,09112	0,64557	0,75602	1735,2
133384	0,08463	0,64556	0,75683	1735,2
133385	0,07811	0,64551	0,7576	1735,3
133386	0,09125	0,63513	0,76482	1735,2
133387	0,09185	0,64112	0,75972	1735,2
133388	0,09221	0,64499	0,7565	1735,3
133389	0,09012	0,65454	0,74836	1735,1
133390	0,08368	0,65453	0,74916	1735,2
133391	0,07713	0,65448	0,74993	1735,2
133392	0,08932	0,66405	0,73994	1735
133393	0,08275	0,664	0,74071	1735
133394	0,07627	0,66393	0,74147	1735
133395	0,09173	0,65695	0,74599	1735,1
133396	0,0934	0,66029	0,74282	1735,1
133397	0,08293	0,66144	0,74306	1735,1
133398	0,08828	0,67274	0,73217	1735
133399	0,08176	0,67269	0,73293	1735
133400	0,07518	0,67262	0,73368	1734,9
133401	0,08474	0,66184	0,74248	1735,1
133402	0,08052	0,66807	0,73728	1735
133403	0,08614	0,6672	0,73739	1734,9
133404	0,08742	0,68157	0,72409	1735
133405	0,08081	0,68153	0,72487	1735
133406	0,07428	0,68148	0,72564	1735
133407	0,08039	0,68296	0,72361	1735,1
133408	0,08468	0,67823	0,72749	1735
133409	0,08829	0,67255	0,73236	1735
133410	0,0865	0,69026	0,71595	1735,1
133411	0,07986	0,69023	0,71675	1735,1
133412	0,07328	0,69017	0,71751	1735,1
133413	0,08765	0,68137	0,72429	1735,1
133414	0,08036	0,68297	0,72366	1735,1
133415	0,08436	0,68461	0,72155	1735
133416	0,08537	0,69886	0,70767	1735
133417	0,0787	0,69882	0,70846	1735
133418	0,0721	0,69875	0,70923	1735
133419	0,08481	0,70719	0,69942	1735,1
133420	0,07811	0,70715	0,70024	1735,1
133421	0,07142	0,70709	0,70102	1735,1
133422	0,07882	0,70211	0,70525	1735,1
133423	0,08454	0,70463	0,70198	1735

133424	0,08813	0,70089	0,70529	1735
133425	0,08364	0,71577	0,69077	1735
133426	0,07693	0,71573	0,69159	1735
133427	0,07027	0,71567	0,69236	1735
133428	0,08262	0,72405	0,68218	1735
133429	0,07587	0,72402	0,68301	1735
133430	0,06912	0,72394	0,68381	1735
133431	0,08754	0,72175	0,68398	1735
133432	0,08127	0,71632	0,69052	1735,1
133433	0,07658	0,72043	0,68677	1735,1
133434	0,08169	0,73215	0,67353	1734,9
133435	0,07497	0,73212	0,67435	1734,9
133436	0,06825	0,73206	0,67514	1734,9
133437	0,07445	0,72335	0,68388	1735
133438	0,08277	0,72232	0,68397	1735
133439	0,08807	0,72271	0,68287	1734,9
133440	0,08065	0,7402	0,66473	1734,8
133441	0,07383	0,74017	0,66556	1734,8
133442	0,06707	0,7401	0,66636	1734,9
133443	0,07949	0,74804	0,65602	1734,8
133444	0,07264	0,74802	0,65687	1734,9
133445	0,06585	0,74796	0,65767	1734,9
133446	0,07855	0,75571	0,64722	1734,8
133447	0,07165	0,7557	0,64807	1734,8
133448	0,06484	0,75565	0,64889	1734,9
133449	0,0775	0,76385	0,63765	1734,7
133450	0,07063	0,76385	0,63849	1734,7
133451	0,0637	0,76379	0,6393	1734,7
133452	0,06674	0,76297	0,64016	1735
133453	0,0729	0,76414	0,63802	1734,9
133454	0,08076	0,76239	0,63908	1734,8
133455	0,07647	0,77193	0,62792	1734,6
133456	0,06956	0,77192	0,62876	1734,7
133457	0,06259	0,77187	0,6296	1734,7
133458	0,06505	0,76915	0,63284	1734,9
133459	0,07266	0,77233	0,62806	1734,8
133460	0,08141	0,77142	0,62797	1734,7
133461	0,0752	0,78067	0,61713	1734,6
133462	0,06817	0,78064	0,61797	1734,6
133463	0,06114	0,78058	0,6188	1734,6
133464	0,08139	0,7714	0,62794	1734,6
133465	0,06443	0,77132	0,63017	1734,8
133466	0,0707	0,77951	0,61932	1734,8
133467	0,07404	0,78842	0,60739	1734,6
133468	0,06699	0,78842	0,60825	1734,7
133469	0,05991	0,78837	0,60909	1734,7
133470	0,07987	0,78232	0,61429	1734,4
133471	0,06945	0,78156	0,61676	1734,7
133472	0,06124	0,78232	0,61659	1734,6
133473	0,07286	0,79618	0,59733	1734,6
133474	0,06575	0,79619	0,59821	1734,7
133475	0,05863	0,79613	0,59904	1734,7

133476	0,07161	0,80408	0,58685	1734,7
133477	0,06445	0,80406	0,58773	1734,7
133478	0,05729	0,80399	0,58855	1734,7
133479	0,07345	0,80013	0,592	1734,7
133480	0,06721	0,80009	0,59285	1734,7
133481	0,06098	0,80002	0,59358	1734,7
133482	0,07058	0,81135	0,57689	1734,7
133483	0,06336	0,81131	0,57775	1734,6
133484	0,05616	0,81125	0,5786	1734,7
133485	0,06587	0,80712	0,58322	1734,6
133486	0,05956	0,80706	0,58403	1734,6
133487	0,06639	0,80416	0,5872	1734,5
133488	0,06899	0,81903	0,56618	1734,7
133489	0,06172	0,81899	0,56705	1734,7
133490	0,05454	0,81892	0,56788	1734,7
133491	0,07098	0,81081	0,57775	1734,8
133492	0,06301	0,80978	0,57983	1734,5
133493	0,05531	0,80959	0,58136	1735
133494	0,068	0,82582	0,5564	1734,8
133495	0,06067	0,8258	0,55731	1734,8
133496	0,05338	0,82572	0,55817	1734,8
133497	0,06466	0,82501	0,55796	1734,7
133498	0,05964	0,82335	0,56132	1735,1
133499	0,05386	0,81811	0,56932	1734,9
133500	0,06669	0,83342	0,54517	1734,8
133501	0,05933	0,83338	0,54605	1734,8
133502	0,05205	0,8333	0,54691	1734,8
133503	0,06468	0,82504	0,55804	1734,9
133504	0,05689	0,8314	0,54943	1734,9
133505	0,07007	0,83151	0,54775	1734,9
133506	0,06555	0,84037	0,5346	1734,9
133507	0,05822	0,84036	0,53549	1734,9
133508	0,0508	0,84029	0,53636	1734,9
133509	0,06768	0,83276	0,54588	1734,7
133510	0,05412	0,8326	0,5475	1734,5
133511	0,06106	0,83163	0,54829	1734,6
133512	0,06472	0,84697	0,52418	1734,9
133513	0,05724	0,84697	0,5251	1734,9
133514	0,04985	0,84691	0,52598	1735
133515	0,06335	0,85402	0,51295	1735
133516	0,05583	0,85403	0,51387	1735,1
133517	0,04837	0,85397	0,51474	1735,1
133518	0,06232	0,86018	0,50278	1735,1
133519	0,05473	0,86023	0,50374	1735,3
133520	0,04723	0,86019	0,50464	1735,3
133521	0,06093	0,86734	0,4907	1735,3
133522	0,05329	0,86735	0,49166	1735,4
133523	0,04573	0,86726	0,49254	1735,3
133524	0,05945	0,87448	0,47818	1735,4
133525	0,05182	0,87441	0,47909	1735,3
133526	0,04411	0,8743	0,47999	1735,3
133527	0,05787	0,88175	0,46506	1735,6

133528	0,05009	0,88162	0,46594	1735,4
133529	0,04231	0,88152	0,46685	1735,3
133530	0,05652	0,88817	0,453	1735,7
133531	0,04875	0,88812	0,45391	1735,6
133532	0,04088	0,88802	0,4548	1735,6
133533	0,05531	0,8947	0,44027	1735,8
133534	0,04739	0,89466	0,44118	1735,8
133535	0,03946	0,89458	0,4421	1735,7
133536	0,05388	0,90095	0,42755	1735,9
133537	0,04587	0,90092	0,42851	1735,8
133538	0,03788	0,90086	0,42944	1735,8
133539	0,05235	0,90704	0,41489	1736
133540	0,04435	0,907	0,41582	1736
133541	0,03627	0,90693	0,41677	1736
133542	0,05087	0,91295	0,40212	1736,2
133543	0,0428	0,9129	0,40307	1736,1
133544	0,03465	0,91283	0,40404	1736,1
133545	0,0494	0,91861	0,38937	1736,3
133546	0,04118	0,91853	0,39031	1736,1
133547	0,03294	0,91847	0,39127	1736,2
133548	0,04804	0,92398	0,3769	1736,4
133549	0,03972	0,92391	0,37786	1736,3
133550	0,03139	0,92384	0,37881	1736,3
133551	0,04679	0,92942	0,36382	1736,7
133552	0,0384	0,92952	0,36486	1736,9
133553	0,03009	0,92934	0,36579	1736,7
133554	0,03694	0,93518	0,35063	1737,1
133555	0,02455	0,93384	0,35447	1736,6
133556	0,0295	0,93396	0,35419	1736,9
133557	0,03852	0,95498	0,29081	1736,4
133558	0,02973	0,95498	0,29187	1736,4
133559	0,02082	0,95492	0,2929	1736,4
133560	0,04346	0,95092	0,30293	1736,3
133561	0,03817	0,95083	0,30403	1736,3
133562	0,03014	0,9506	0,30552	1736,3
133563	0,03557	0,95901	0,27776	1736,5
133564	0,04207	0,95927	0,27602	1736,5
133565	0,04218	0,95815	0,27999	1736,6
133566	0,03523	0,96404	0,2597	1736,4
133567	0,02615	0,96412	0,26082	1736,6
133568	0,017	0,9637	0,26182	1736
133569	0,01451	0,96062	0,2736	1736,2
133570	0,01542	0,96459	0,25821	1735,8
133571	0,01045	0,96232	0,26786	1736,3
133572	0,04117	0,95937	0,27574	1736,5
133573	0,03713	0,95861	0,27891	1736,5
133574	0,04557	0,95849	0,27792	1736,4
133575	0,04354	0,96152	0,26774	1736,5
133576	0,02861	0,96127	0,2709	1736,6
133577	0,04112	0,95939	0,27574	1736,5
133578	0,01802	0,96496	0,25692	1735,9
133579	0,01824	0,96945	0,24257	1737,2

133580	0,01062	0,96786	0,24882	1737
133581	0,02584	0,96312	0,26473	1736,7
133582	0,02988	0,96276	0,2652	1736,5
133583	0,02232	0,96355	0,26324	1736,5
133584	0,03056	0,97602	0,21463	1737,8
133585	0,02114	0,97576	0,2157	1737,3
133586	0,01164	0,975	0,2167	1736,1
133587	0,02077	0,97233	0,23127	1737,5
133588	0,0264	0,97334	0,22545	1737,1
133589	0,0272	0,97262	0,22865	1737,2
133590	0,02884	0,9792	0,19935	1737,6
133591	0,01926	0,97869	0,20042	1736,7
133592	0,00966	0,97861	0,20155	1736,7
133593	0,018	0,97965	0,19587	1736,7
133594	0,01339	0,97984	0,19572	1736,9
133595	0,00508	0,97948	0,19701	1736,6
133596	0,02718	0,98148	0,18477	1736,5
133597	0,01746	0,98196	0,18603	1737,4
133598	0,00773	0,98146	0,18715	1736,7
133599	0,003	0,98302	0,18359	1738,1
133600	-0,00027	0,98317	0,18265	1738,1
133601	-0,00132	0,98289	0,18413	1738,1
133602	0,02545	0,98475	0,16788	1736,9
133603	0,01562	0,98578	0,1692	1738,6
133604	0,00584	0,98549	0,17036	1738,3
133605	0,00222	0,98558	0,16947	1738,2
133606	-0,00106	0,98582	0,16762	1738
133607	0,00518	0,98588	0,16747	1738,1
133608	0,02339	0,98787	0,14999	1737,2
133609	0,01341	0,98825	0,1512	1737,8
133610	0,00346	0,988	0,15235	1737,5
133611	-0,00021	0,98843	0,14938	1737,5
133612	-0,00485	0,98832	0,15005	1737,5
133613	0,00578	0,98859	0,14816	1737,5
133614	0,02273	0,98522	0,16723	1737,4
133615	0,02114	0,98741	0,15355	1737,2
133616	0,01654	0,98595	0,16806	1738,6
133617	0,02179	0,99059	0,1319	1737,3
133618	0,01171	0,99074	0,13313	1737,6
133619	0,00157	0,99059	0,13435	1737,5
133620	0,01784	0,99081	0,13072	1737,3
133621	-0,00413	0,99064	0,13345	1737,4
133622	0,0146	0,99083	0,13122	1737,4
133623	0,0261	0,98938	0,14283	1738,1
133624	0,0186	0,9901	0,13714	1737,6
133625	0,02683	0,98793	0,14915	1737,2
133626	0,01979	0,99294	0,1153	1737,8
133627	0,00955	0,99252	0,11649	1737
133628	-0,00077	0,99252	0,11773	1737,2
133629	0,00232	0,99248	0,11608	1736,8
133630	-0,00227	0,99283	0,11415	1737
133631	0,00892	0,99289	0,11281	1736,9

133632	0,01662	0,99168	0,12567	1737,7
133633	0,00928	0,99179	0,12661	1737,9
133634	0,01744	0,99068	0,13241	1737,5
133635	0,01793	0,99433	0,09711	1736,8
133636	0,00746	0,9945	0,09836	1737
133637	-0,00294	0,99453	0,09956	1737,2
133638	0,01686	0,99432	0,09684	1736,7
133639	-0,00969	0,99444	0,09861	1737
133640	0,00832	0,99457	0,0953	1736,6
133641	0,00226	0,99246	0,11617	1736,8
133642	0,00975	0,9931	0,11176	1737,1
133643	0,00829	0,99239	0,1174	1737
133644	0,016	0,99613	0,07925	1737,1
133645	0,00545	0,9961	0,08053	1737
133646	-0,00518	0,99603	0,0818	1737,1
133647	0,01747	0,99624	0,07708	1737
133648	-0,00299	0,99618	0,07867	1736,9
133649	0,00704	0,99632	0,07611	1736,8
133650	0,02174	0,99476	0,09355	1737
133651	0,01382	0,99441	0,09581	1736,6
133652	0,01249	0,99518	0,09005	1736,9
133653	0,01443	0,99714	0,06299	1736,8
133654	0,00372	0,99719	0,06428	1736,8
133655	-0,00703	0,99761	0,06556	1737,7
133656	0,0164	0,99728	0,06049	1736,8
133657	0,0098	0,99719	0,06381	1736,8
133658	0,00418	0,99736	0,06229	1736,9
133659	-0,00117	0,99653	0,0733	1736,7
133660	0,0069	0,99719	0,06434	1736,9
133661	0,01598	0,99709	0,06323	1736,7
133662	0,01239	0,99897	0,04562	1738,3
133663	-0,00499	0,99831	0,04363	1736,8
133664	-0,01933	0,99786	0,04638	1736,6
133665	0,00165	0,99866	0,0468	1737,7
133666	-0,00929	0,99811	0,04808	1736,9
133667	-0,01373	0,99815	0,04402	1736,7
133668	0,01459	0,99803	0,05374	1737,4
133669	-0,00479	0,99803	0,05627	1737,4
133670	0,006	0,99727	0,06304	1736,8
133671	0,0105	0,99851	0,02827	1736,3
133672	-0,00059	0,99856	0,02957	1736,4
133673	-0,01169	0,9988	0,03088	1737
133674	-0,00546	0,99881	0,02512	1736,6
133675	0,01562	0,99856	0,02096	1736,2
133676	0,00079	0,99873	0,02281	1736,3
133677	0,01587	0,99857	0,02407	1736,3
133678	0,01592	0,99856	0,02162	1736,2
133679	0,01234	0,99867	0,02159	1736,3
133680	0,009	0,99898	0,01223	1736,5
133681	-0,00221	0,99919	0,01353	1736,9
133682	-0,01345	0,99903	0,01485	1736,8
133683	0,00827	0,99911	0,00445	1736,6

133684	0,01802	0,99875	0,00895	1736,3
133685	0,01167	0,99889	0,01318	1736,4
133686	0,01585	0,99853	0,02413	1736,3
133687	0,01234	0,99868	0,02162	1736,3
133688	0,01478	0,99858	0,02184	1736,2
133689	0,00726	0,99967	-0,00487	1737,6
133690	-0,01557	0,99915	-0,00221	1736,8
133691	-0,02486	0,99896	-0,00112	1736,8
133692	-0,0142	0,99928	-0,00684	1737,1
133693	-0,02416	0,9994	-0,00833	1737,6
133694	-0,02013	0,9993	-0,00818	1737,3
133695	-0,00126	0,99928	0,01226	1737
133696	-0,00072	0,99901	0,01694	1736,6
133697	-0,00179	0,9996	0,00754	1737,5
133698	0,00729	0,99967	-0,0049	1737,6
133699	-0,0156	0,99914	-0,00222	1736,8
133700	-0,00935	0,99906	-0,02384	1737
133701	-0,00182	0,99894	-0,02315	1736,7
133702	-0,01264	0,99892	-0,02588	1736,9
133703	-0,02349	0,9992	-0,00424	1737,2
133704	0,03563	-0,99322	0,10485	1737
133705	0,01225	-0,99311	0,10715	1736,3
133706	-0,01103	-0,99012	0,10948	1731,5
133707	0,03742	-0,99171	0,12302	1738,1
133708	0,0142	-0,99056	0,125	1735,5
133709	-0,00894	-0,98816	0,12741	1731,8
133710	0,0411	-0,98714	0,15275	1737,6
133711	0,01818	-0,98742	0,15507	1737,6
133712	-0,00479	-0,98646	0,15735	1736,3
133713	0,02766	-0,98749	0,14652	1735,8
133714	0,00139	-0,98657	0,16094	1737,4
133715	0,01642	-0,98805	0,15233	1737,9
133716	-0,00985	-0,99246	0,09966	1733,8
133717	0,01391	-0,9938	0,09806	1735,9
133718	0,03738	-0,99442	0,09626	1737,7
133719	0,01606	-0,9957	0,07808	1736,2
133720	-0,00309	-0,99492	0,07865	1734,7
133721	-0,00835	-0,99467	0,08057	1734,6
133722	0,00686	-0,99402	0,08261	1733,7
133723	0,00704	-0,99489	0,0779	1734,6
133724	0,00652	-0,99811	0,07046	1739,2
133725	0,01541	-0,993	0,10561	1735,9
133726	0,00869	-0,99408	0,0961	1735,9
133727	-0,00271	-0,9932	0,10054	1735,1
133728	-0,00632	-0,98766	0,14285	1734,5
133729	0,01622	-0,98856	0,14135	1735,9
133730	0,03906	-0,98922	0,13985	1737,8
133731	0,01068	-0,99015	0,11467	1732,6
133732	0,02048	-0,99033	0,11389	1733
133733	0,01022	-0,99316	0,10753	1736,4
133734	-0,00146	-0,981	0,19037	1736,9
133735	0,02052	-0,98111	0,18882	1736,9

133736	0,04221	-0,98073	0,18719	1736,9
133737	0,01652	-0,98804	0,15257	1737,9
133738	0,02974	-0,98653	0,15295	1735,9
133739	0,01417	-0,98681	0,16115	1738,1
133740	0,00231	-0,97195	0,23321	1737,3
133741	0,02342	-0,97238	0,23173	1737,9
133742	0,04449	-0,97233	0,2302	1738,4
133743	0,01035	-0,97857	0,20546	1738
133744	0,01996	-0,97758	0,20972	1738,1
133745	0,02838	-0,97852	0,20415	1738,1
133746	0,0051	-0,96157	0,27049	1736,2
133747	0,02548	-0,96243	0,26931	1737,6
133748	0,04569	-0,96308	0,26805	1739,4
133749	0,01262	-0,97041	0,2391	1737,2
133750	0,03581	-0,97235	0,23182	1738,5
133751	0,02195	-0,96946	0,24111	1736,8
133752	0,00833	-0,95074	0,3085	1737,4
133753	0,02813	-0,95133	0,30732	1738,3
133754	0,04807	-0,95001	0,30553	1736,5
133755	0,01826	-0,95911	0,28513	1739,4
133756	0,02676	-0,95963	0,28488	1740,5
133757	0,03681	-0,95961	0,28063	1738,9
133758	0,01511	-0,95698	0,29121	1738,8
133759	0,02827	-0,95324	0,3003	1737,8
133760	0,03675	-0,95365	0,29996	1738,8
133761	0,0117	-0,93824	0,34659	1738,6
133762	0,03091	-0,93827	0,34527	1738,5
133763	0,0498	-0,93793	0,34391	1738,5
133764	0,00846	-0,93654	0,35088	1738,4
133765	0,02492	-0,93655	0,34955	1738
133766	0,04132	-0,93634	0,34843	1738
133767	0,02343	-0,94702	0,31652	1736
133768	0,02949	-0,94815	0,31626	1738
133769	0,04052	-0,94694	0,31587	1736,5
133770	0,01429	-0,92316	0,38021	1735,5
133771	0,03295	-0,92275	0,37886	1734,7
133772	0,05166	-0,92355	0,37782	1736,7
133773	0,01072	-0,92918	0,36889	1737,7
133774	0,02676	-0,92886	0,36767	1737
133775	0,04289	-0,92915	0,36691	1737,9
133776	0,01178	-0,91941	0,38817	1734,7
133777	0,02769	-0,91945	0,38691	1734,5
133778	0,04365	-0,91919	0,38583	1734,3
133779	0,03412	-0,93394	0,35633	1738,4
133780	0,03402	-0,93196	0,36174	1738,6
133781	0,04203	-0,932	0,36132	1738,9
133782	0,02654	-0,93927	0,34299	1738,6
133783	0,03195	-0,94015	0,34044	1738,8
133784	0,04046	-0,94	0,34063	1739,2
133785	0,01689	-0,9119	0,41099	1738,8
133786	0,03483	-0,91098	0,40938	1737
133787	0,05279	-0,91176	0,40847	1738,9

133788	0,02798	-0,92124	0,38271	1734,6
133789	0,04373	-0,92123	0,38174	1734,9
133790	0,02849	-0,91797	0,38988	1734,2
133791	0,01377	-0,91426	0,40432	1737,7
133792	0,02926	-0,91337	0,40221	1735,4
133793	0,02983	-0,91036	0,41188	1737,5
133794	0,03062	-0,91859	0,38881	1734,6
133795	0,04433	-0,91867	0,38702	1734,4
133796	0,03165	-0,92251	0,3795	1734,7
133797	0,04424	-0,90852	0,41504	1737,8
133798	0,01528	-0,90726	0,42007	1737,9
133799	0,03062	-0,90714	0,41879	1737,4
133800	0,04592	-0,90718	0,4177	1737,7
133801	0,01586	-0,89811	0,43805	1737
133802	0,03114	-0,89761	0,43659	1735,7
133803	0,04622	-0,89752	0,43549	1735,8
133804	0,0494	-0,90968	0,41255	1738,2
133805	0,02866	-0,90419	0,42369	1736,3
133806	0,04258	-0,91743	0,38979	1734,1
133807	0,02586	-0,91752	0,39103	1734,1
133808	0,00904	-0,91825	0,39299	1736,1
133809	0,04213	-0,93182	0,36145	1738,7
133810	0,03583	-0,93172	0,36238	1738,7
133811	0,0341	-0,93375	0,35627	1738,1
133812	0,04526	-0,90052	0,43016	1736,4
133813	0,02889	-0,90085	0,43165	1737
133814	0,01271	-0,90064	0,4324	1736,6
133815	0,04039	-0,91506	0,3953	1733,9
133816	0,02939	-0,91681	0,39245	1734,1
133817	0,03029	-0,91218	0,40421	1734,9
133818	0,04702	-0,8812	0,46725	1735,5
133819	0,03134	-0,88142	0,46856	1735,9
133820	0,01544	-0,88138	0,46955	1736
133821	0,02926	-0,89788	0,43622	1735,8
133822	0,03531	-0,89312	0,44504	1735,5
133823	0,04971	-0,89581	0,43967	1736,6
133824	0,04954	-0,86111	0,50408	1736,4
133825	0,03414	-0,86112	0,5051	1736,2
133826	0,01882	-0,86093	0,50587	1735,9
133827	0,0524	-0,87378	0,48002	1735,2
133828	0,0452	-0,87347	0,48032	1734,4
133829	0,03798	-0,8737	0,48101	1734,8
133830	0,05123	-0,88112	0,46837	1736,7
133831	0,04664	-0,88274	0,46564	1736,6
133832	0,0328	-0,88213	0,46814	1736,7
133833	0,05166	-0,83974	0,53909	1736,8
133834	0,03682	-0,83967	0,54	1736,4
133835	0,02196	-0,83938	0,54064	1735,8
133836	0,05582	-0,85304	0,51748	1736,9
133837	0,04888	-0,85327	0,51805	1737,1
133838	0,04187	-0,85324	0,51846	1736,9
133839	0,05319	-0,8194	0,56813	1735,5

133840	0,03875	-0,81966	0,56938	1736
133841	0,02427	-0,81955	0,57022	1735,8
133842	0,052	-0,83207	0,55111	1737
133843	0,04522	-0,83197	0,55145	1736,6
133844	0,05178	-0,83494	0,54688	1737,1
133845	0,05479	-0,80151	0,59408	1736,7
133846	0,04065	-0,80142	0,59489	1736,2
133847	0,02648	-0,80127	0,59565	1736
133848	0,05333	-0,81278	0,57737	1735,3
133849	0,04598	-0,80498	0,58988	1736,4
133850	0,06205	-0,80386	0,59031	1736,8
133851	0,05643	-0,78226	0,61879	1736,4
133852	0,04257	-0,78225	0,61971	1736,2
133853	0,02869	-0,78222	0,62058	1736,2
133854	0,06188	-0,79276	0,60524	1736,9
133855	0,04961	-0,79285	0,60595	1736,6
133856	0,05594	-0,78977	0,60952	1736,7
133857	0,05744	-0,76201	0,64264	1735,4
133858	0,04391	-0,76232	0,64392	1736,1
133859	0,03037	-0,76249	0,64502	1736,7
133860	0,06318	-0,77579	0,62604	1736,2
133861	0,05731	-0,77569	0,62633	1735,7
133862	0,05141	-0,77581	0,62677	1735,8
133863	0,05914	-0,74193	0,66627	1736,2
133864	0,04584	-0,74203	0,6673	1736,4
133865	0,03268	-0,74199	0,66812	1736,4
133866	0,06473	-0,75045	0,65595	1736
133867	0,05923	-0,75361	0,65276	1735,9
133868	0,05968	-0,74752	0,66004	1736,4
133869	0,0604	-0,72099	0,68895	1736,5
133870	0,04736	-0,72105	0,68992	1736,5
133871	0,0343	-0,72098	0,69069	1736,4
133872	0,06069	-0,73735	0,67116	1736,2
133873	0,0659	-0,73729	0,67082	1736,3
133874	0,06617	-0,73074	0,67778	1736,1
133875	0,06148	-0,69942	0,71108	1736,9
133876	0,0488	-0,69935	0,71182	1736,5
133877	0,03603	-0,6994	0,71273	1736,7
133878	0,06222	-0,712	0,69829	1736,7
133879	0,06242	-0,7054	0,70505	1736,9
133880	0,05772	-0,70881	0,70195	1736,8
133881	0,06272	-0,67665	0,73145	1735,3
133882	0,05031	-0,67682	0,73249	1735,6
133883	0,03775	-0,67697	0,73346	1736,1
133884	0,06315	-0,6944	0,71583	1736,9
133885	0,06738	-0,6909	0,7188	1736,9
133886	0,05901	-0,69096	0,71914	1736,4
133887	0,06396	-0,65352	0,7517	1734,8
133888	0,05179	-0,65375	0,75281	1735,3
133889	0,03941	-0,654	0,75381	1735,9
133890	0,05977	-0,66777	0,73954	1735
133891	0,06963	-0,66834	0,73817	1735

133892	0,07168	-0,67173	0,73501	1735,1
133893	0,06283	-0,63202	0,77043	1735,5
133894	0,05331	-0,63014	0,77304	1735,9
133895	0,06294	-0,62982	0,77223	1735,5
133896	0,0674	-0,64409	0,75953	1734,9
133897	0,06005	-0,64374	0,76063	1735,1
133898	0,06831	-0,64883	0,75529	1734,7
133899	0,05494	-0,60953	0,78942	1736,1
133900	0,04761	-0,60759	0,79157	1736,4
133901	0,04886	-0,60497	0,79352	1736,4
133902	0,06428	-0,61655	0,78279	1735,5
133903	0,06974	-0,61053	0,78706	1735,5
133904	0,07209	-0,61885	0,78012	1735,3
133905	0,04749	-0,57977	0,81253	1736,9
133906	0,04392	-0,57643	0,81517	1737
133907	0,04326	-0,58275	0,81063	1736,9
133908	0,06746	-0,59724	0,79802	1736,4
133909	0,0678	-0,59301	0,80124	1736,6
133910	0,07027	-0,59525	0,79937	1736,6
133911	0,05905	-0,5513	0,83138	1736,9
133912	0,04996	-0,54896	0,83351	1736,9
133913	0,05812	-0,54737	0,83406	1736,9
133914	0,04992	-0,5219	0,85097	1737,3
133915	0,05571	-0,52324	0,84956	1736,9
133916	0,05425	-0,52713	0,84729	1737
133917	0,05087	-0,52702	0,84776	1737,3
133918	0,05907	-0,52898	0,84576	1736,9
133919	0,06717	-0,53099	0,84387	1736,9
133920	0,0736	-0,5291	0,84428	1736,5
133921	0,0731	-0,52899	0,84449	1736,7
133922	0,06805	-0,52919	0,8448	1736,7
133923	0,06538	-0,49184	0,86716	1736,5
133924	0,05791	-0,4937	0,86678	1736,7
133925	0,06252	-0,48944	0,8688	1736,6
133926	0,052	-0,51835	0,85297	1737,2
133927	0,0587	-0,51267	0,85543	1736,4
133928	0,06319	-0,51674	0,85245	1736,1
133929	0,07056	-0,50804	0,85664	1735,4
133930	0,07291	-0,50802	0,85645	1735,4
133931	0,07308	-0,51117	0,85443	1735,2
133932	0,0538	-0,4783	0,87521	1736,1
133933	0,0643	-0,47642	0,87601	1736,8
133934	0,07485	-0,47441	0,87678	1737,6
133935	0,06458	-0,47109	0,87875	1736,6
133936	0,07442	-0,4692	0,87961	1737,6
133937	0,06382	-0,46767	0,88055	1736,5
133938	0,07654	-0,47846	0,87439	1737,5
133939	0,07258	-0,47939	0,87421	1737,5
133940	0,07943	-0,47312	0,87705	1737,5
133941	0,06531	-0,46261	0,88329	1736,8
133942	0,07574	-0,46283	0,8828	1737,5
133943	0,06539	-0,4599	0,88476	1736,9

133944	0,05559	-0,457	0,88659	1736,3
133945	0,06627	-0,45862	0,8855	1737,1
133946	0,07901	-0,45645	0,88574	1737,3
133947	0,08462	-0,4533	0,88673	1737,2
133948	0,04915	-0,45072	0,89049	1736,8
133949	0,06592	-0,45378	0,88805	1737,1
133950	0,08304	-0,45925	0,88393	1737,3
133951	0,0755	-0,45163	0,88851	1737,3
133952	0,07514	-0,45934	0,88479	1737,7
133953	0,07488	-0,53136	0,84293	1736,8
133954	0,07865	-0,53137	0,84256	1736,8
133955	0,075	-0,52828	0,84476	1736,6
133956	0,05517	-0,46517	0,88228	1736,2
133957	0,06538	-0,46533	0,88194	1736,9
133958	0,07566	-0,46543	0,88145	1737,5
133959	0,08069	-0,47588	0,87552	1737,7
133960	0,08053	-0,47786	0,87441	1737,6
133961	0,08131	-0,48036	0,8729	1737,5
133962	0,05553	-0,45153	0,88951	1736,5
133963	0,06567	-0,4516	0,88902	1736,9
133964	0,07573	-0,45157	0,88846	1737,2
133965	0,08012	-0,46117	0,88335	1737,6
133966	0,08137	-0,469	0,87917	1737,7
133967	0,07269	-0,46913	0,8797	1737,4
133968	0,05628	-0,43547	0,89739	1736,5
133969	0,06627	-0,43554	0,89688	1736,8
133970	0,07616	-0,43548	0,89624	1737
133971	0,07858	-0,4479	0,89008	1737,3
133972	0,07528	-0,44409	0,89219	1737,1
133973	0,08214	-0,44403	0,8916	1737,1
133974	0,05674	-0,41901	0,90526	1736,6
133975	0,06658	-0,419	0,90466	1736,7
133976	0,07631	-0,4189	0,90392	1736,7
133977	0,07563	-0,43261	0,89767	1736,9
133978	0,08237	-0,42866	0,89894	1736,9
133979	0,07578	-0,42875	0,89951	1736,9
133980	0,05738	-0,40232	0,91286	1736,8
133981	0,06705	-0,40227	0,91223	1736,8
133982	0,07665	-0,40214	0,91144	1736,6
133983	0,07975	-0,40544	0,90966	1736,6
133984	0,08302	-0,40539	0,90935	1736,5
133985	0,07649	-0,40553	0,90999	1736,7
133986	0,0581	-0,38414	0,92068	1736,9
133987	0,06769	-0,38415	0,92019	1737,1
133988	0,07709	-0,38413	0,91963	1737,4
133989	0,07515	-0,40066	0,9123	1736,8
133990	0,08069	-0,39836	0,91277	1736,7
133991	0,07574	-0,39263	0,91593	1737,1
133992	0,05829	-0,36762	0,9275	1737,1
133993	0,06772	-0,36763	0,927	1737,3
133994	0,07701	-0,36761	0,92647	1737,6
133995	0,08057	-0,37064	0,92506	1737,8

133996	0,0805	-0,37466	0,92342	1737,7
133997	0,08038	-0,37871	0,92177	1737,7
133998	0,05883	-0,34997	0,93421	1737
133999	0,06808	-0,34995	0,93368	1737,1
134000	0,07723	-0,34988	0,93308	1737,2
134001	0,08374	-0,35886	0,92921	1737,4
134002	0,07704	-0,35911	0,9297	1737,4
134003	0,08071	-0,36741	0,92627	1737,7
134004	0,05914	-0,33148	0,94086	1736,9
134005	0,06814	-0,33146	0,94036	1737
134006	0,07729	-0,3314	0,93977	1737,2
134007	0,084	-0,33918	0,93645	1737,3
134008	0,08389	-0,34327	0,93496	1737,3
134009	0,07851	-0,33515	0,93837	1737,3
134010	0,05957	-0,31575	0,94625	1736,9
134011	0,0686	-0,31571	0,94571	1737
134012	0,07747	-0,31564	0,94504	1737
134013	0,08165	-0,32314	0,94225	1737,2
134014	0,07876	-0,32727	0,94107	1737,2
134015	0,07889	-0,32315	0,9425	1737,2
134016	0,06009	-0,30031	0,95134	1737,1
134017	0,06901	-0,30024	0,95077	1737,1
134018	0,07776	-0,30018	0,95012	1737,1
134019	0,08181	-0,31049	0,94638	1737
134020	0,08173	-0,31396	0,94526	1737
134021	0,08163	-0,31737	0,94412	1737
134022	0,06023	-0,28534	0,95596	1737,2
134023	0,069	-0,28528	0,9554	1737,2
134024	0,07776	-0,28522	0,9548	1737,3
134025	0,08217	-0,29551	0,95122	1737,1
134026	0,07962	-0,29131	0,95283	1737,3
134027	0,08484	-0,29548	0,95097	1737,1
134028	0,0606	-0,27031	0,9602	1737
134029	0,06918	-0,27028	0,95973	1737,2
134030	0,07786	-0,27025	0,9592	1737,4
134031	0,08423	-0,27432	0,95757	1737,5
134032	0,08245	-0,27783	0,95657	1737,3
134033	0,08119	-0,28644	0,95412	1737,2
134034	0,06099	-0,25447	0,96439	1736,8
134035	0,06957	-0,25446	0,96394	1737
134036	0,07813	-0,25443	0,96346	1737,3
134037	0,08263	-0,26287	0,96091	1737,5
134038	0,08257	-0,2669	0,95982	1737,5
134039	0,08254	-0,27096	0,95866	1737,5
134040	0,06119	-0,23886	0,96827	1736,7
134041	0,06966	-0,23883	0,96781	1736,8
134042	0,07815	-0,2388	0,96734	1737,1
134043	0,08275	-0,2497	0,96439	1737,4
134044	0,08516	-0,2497	0,96421	1737,5
134045	0,08025	-0,24974	0,96449	1737,3
134046	0,06141	-0,22339	0,97181	1736,4
134047	0,06982	-0,22337	0,97137	1736,6

134048	0,07809	-0,22333	0,97086	1736,8
134049	0,08269	-0,22649	0,96995	1737,2
134050	0,08274	-0,23093	0,96895	1737,3
134051	0,08273	-0,23533	0,96792	1737,3
134052	0,06197	-0,20622	0,97548	1736,3
134053	0,07018	-0,20617	0,97498	1736,4
134054	0,07847	-0,20607	0,97429	1736,2
134055	0,08259	-0,21405	0,97234	1736,4
134056	0,08495	-0,22273	0,97052	1737
134057	0,08032	-0,2141	0,9725	1736,4
134058	0,06221	-0,19076	0,9788	1736,6
134059	0,07036	-0,19069	0,97818	1736,5
134060	0,07845	-0,19059	0,97744	1736,2
134061	0,0828	-0,2075	0,97357	1736,1
134062	0,08054	-0,2043	0,97447	1736,2
134063	0,08505	-0,20421	0,97402	1736,1
134064	0,06211	-0,17447	0,98232	1737,4
134065	0,07015	-0,1744	0,98168	1737,3
134066	0,07811	-0,17431	0,98096	1737
134067	0,08078	-0,17773	0,97991	1736,6
134068	0,08025	-0,18964	0,97745	1736,2
134069	0,08099	-0,18447	0,9784	1736,2
134070	0,06261	-0,15841	0,98519	1737,8
134071	0,07047	-0,15836	0,98469	1737,8
134072	0,07848	-0,15834	0,98427	1738,1
134073	0,08307	-0,16551	0,98273	1738,1
134074	0,08295	-0,16982	0,98164	1737,5
134075	0,08091	-0,1698	0,9818	1737,5
134076	0,06285	-0,14297	0,98752	1737,7
134077	0,07073	-0,14292	0,987	1737,8
134078	0,07862	-0,14288	0,98651	1737,9
134079	0,08542	-0,15528	0,98459	1738,8
134080	0,08126	-0,15199	0,98524	1738,5
134081	0,08115	-0,15844	0,98429	1738,5
134082	0,063	-0,12923	0,98942	1737,8
134083	0,07082	-0,12916	0,98886	1737,7
134084	0,07854	-0,1291	0,98827	1737,7
134085	0,08129	-0,13213	0,98773	1737,8
134086	0,08438	-0,13809	0,98678	1738
134087	0,08425	-0,12548	0,98826	1737,7
134088	0,06314	-0,11484	0,99116	1737,7
134089	0,07087	-0,11476	0,99059	1737,6
134090	0,07861	-0,11469	0,98998	1737,6
134091	0,08355	-0,12421	0,98843	1737,6
134092	0,08272	-0,11982	0,98905	1737,6
134093	0,08114	-0,11381	0,9898	1737,4
134094	0,06326	-0,10112	0,99253	1737,5
134095	0,07095	-0,10105	0,99198	1737,5
134096	0,07851	-0,101	0,99141	1737,5
134097	0,08348	-0,10058	0,99112	1737,6
134098	0,08347	-0,10466	0,9907	1737,6
134099	0,0834	-0,10875	0,99015	1737,4

134100	0,06305	-0,0858	0,99393	1737,4
134101	0,07064	-0,08574	0,99342	1737,4
134102	0,07823	-0,08567	0,99286	1737,4
134103	0,08352	-0,09075	0,99204	1737,5
134104	0,08145	-0,09073	0,9922	1737,5
134105	0,08563	-0,09074	0,99183	1737,5
134106	0,06315	-0,07207	0,99504	1737,5
134107	0,07069	-0,072	0,99453	1737,5
134108	0,07822	-0,07195	0,994	1737,5
134109	0,08354	-0,07241	0,99361	1737,6
134110	0,08142	-0,07696	0,99335	1737,5
134111	0,0856	-0,07701	0,99307	1737,6
134112	0,06327	-0,05772	0,99595	1737,4
134113	0,07073	-0,05768	0,99548	1737,5
134114	0,07817	-0,05762	0,99494	1737,5
134115	0,08222	-0,06487	0,99416	1737,5
134116	0,08268	-0,0703	0,99375	1737,5
134117	0,08035	-0,05886	0,99473	1737,6
134118	0,06333	-0,04304	0,99657	1737,2
134119	0,07073	-0,04298	0,99611	1737,3
134120	0,07814	-0,04293	0,99569	1737,5
134121	0,0823	-0,0449	0,99541	1737,8
134122	0,08222	-0,04946	0,99516	1737,7
134123	0,08049	-0,05539	0,99488	1737,5
134124	0,06326	-0,02848	0,99687	1736,9
134125	0,0706	-0,02845	0,99645	1737
134126	0,07058	-0,02652	0,9965	1737
134127	0,08357	-0,0315	0,99574	1737,6
134128	0,08079	-0,0365	0,9958	1737,6
134129	0,08227	-0,04394	0,99536	1737,6
134130	0,06334	-0,01389	0,99724	1737
134131	0,06359	-0,01596	0,99718	1736,9
134132	0,06166	-0,01261	0,99739	1737
134133	0,08217	-0,01736	0,99616	1737,6
134134	0,08166	-0,02256	0,99612	1737,6
134135	0,08222	-0,02656	0,996	1737,6
134136	0,06732	-0,00027	0,99725	1737,3
134137	0,07429	-0,00041	0,99676	1737,3
134138	0,0704	-0,0009	0,99701	1737,2
134139	0,08185	-0,0026	0,99629	1737,5
134140	0,08213	-0,00663	0,99638	1737,7
134141	0,08225	-0,00845	0,99628	1737,6
134142	0,06314	0,01492	0,99727	1737
134143	0,07029	0,01498	0,99683	1737,1
134144	0,07746	0,01503	0,99639	1737,3
134145	0,08083	0,01105	0,99634	1737,5
134146	0,08003	0,00576	0,99646	1737,6
134147	0,08133	0,00224	0,99643	1737,7
134148	0,06325	0,02948	0,99692	1737
134149	0,07039	0,02953	0,99649	1737,1
134150	0,07749	0,02957	0,99605	1737,2
134151	0,08104	0,01972	0,99611	1737,4

134152	0,0815	0,02482	0,99598	1737,4
134153	0,08203	0,01404	0,99623	1737,6
134154	0,07964	0,04051	0,99547	1737,2
134155	0,06459	0,04061	0,99647	1737
134156	0,07717	0,04416	0,99549	1737,1
134157	0,08158	0,03731	0,99548	1737,3
134158	0,08141	0,03252	0,99567	1737,3
134159	0,08287	0,02896	0,99582	1737,5
134160	0,063	0,0548	0,99596	1737,1
134161	0,06297	0,05701	0,99584	1737,2
134162	0,06302	0,05266	0,99606	1737,1
134163	0,07967	0,05063	0,99503	1737,2
134164	0,08085	0,04512	0,99517	1737,2
134165	0,07963	0,04051	0,99553	1737,3
134166	0,06304	0,06834	0,99512	1737,1
134167	0,07008	0,06843	0,99462	1737,1
134168	0,07706	0,06845	0,99413	1737,2
134169	0,08053	0,07039	0,99376	1737,2
134170	0,08203	0,06254	0,99419	1737,3
134171	0,07893	0,05746	0,99462	1737,1
134172	0,06315	0,08099	0,99411	1737,1
134173	0,07008	0,08104	0,99367	1737,1
134174	0,07699	0,08111	0,99313	1737,1
134175	0,08027	0,07419	0,99342	1737,1
134176	0,0805	0,07043	0,99375	1737,2
134177	0,07939	0,07709	0,99335	1737,2
134178	0,06282	0,09482	0,9929	1737
134179	0,06969	0,09487	0,99244	1737
134180	0,07665	0,09492	0,99193	1737,1
134181	0,08129	0,09497	0,99164	1737,2
134182	0,07932	0,09126	0,99214	1737,2
134183	0,08051	0,08471	0,9926	1737,1
134184	0,06275	0,10729	0,99157	1736,9
134185	0,06959	0,10735	0,99112	1737
134186	0,07643	0,1074	0,99064	1737
134187	0,08056	0,10726	0,99035	1737
134188	0,08067	0,10345	0,99083	1737,2
134189	0,07881	0,10341	0,99099	1737,2
134190	0,06252	0,12032	0,99011	1737
134191	0,06932	0,12037	0,98966	1737
134192	0,07619	0,12042	0,98916	1737
134193	0,0802	0,12073	0,98888	1737,1
134194	0,08032	0,11715	0,98928	1737,1
134195	0,07847	0,11709	0,9895	1737,2
134196	0,06256	0,13407	0,98828	1736,9
134197	0,06933	0,13413	0,98783	1736,9
134198	0,07615	0,13417	0,98733	1736,9
134199	0,08017	0,1245	0,98834	1737
134200	0,08029	0,12085	0,98878	1737
134201	0,07829	0,12445	0,98851	1737
134202	0,06235	0,14638	0,98645	1736,7
134203	0,06907	0,14645	0,98598	1736,7

134204	0,07579	0,1465	0,98553	1736,8
134205	0,07959	0,14245	0,98596	1737
134206	0,07788	0,13841	0,98665	1737
134207	0,08153	0,13847	0,9863	1736,9
134208	0,06206	0,16062	0,98404	1736,3
134209	0,06873	0,16068	0,98359	1736,4
134210	0,07552	0,16075	0,98312	1736,4
134211	0,07918	0,15647	0,98365	1736,6
134212	0,07756	0,15223	0,98447	1736,7
134213	0,08095	0,15652	0,98351	1736,7
134214	0,06189	0,17327	0,98198	1736,5
134215	0,06856	0,17332	0,98153	1736,5
134216	0,07527	0,17338	0,98106	1736,5
134217	0,07883	0,17293	0,98103	1736,8
134218	0,07834	0,16739	0,98193	1736,7
134219	0,08097	0,15957	0,98299	1736,6
134220	0,06178	0,18609	0,97965	1736,5
134221	0,0684	0,18615	0,97919	1736,5
134222	0,07501	0,1862	0,97871	1736,5
134223	0,08029	0,1798	0,97957	1736,6
134224	0,08046	0,17501	0,98041	1736,6
134225	0,07663	0,18454	0,97898	1736,6
134226	0,0616	0,19851	0,97718	1736,4
134227	0,06818	0,19856	0,97672	1736,4
134228	0,07483	0,19861	0,97624	1736,4
134229	0,07984	0,19763	0,97612	1736,6
134230	0,0801	0,18788	0,97798	1736,5
134231	0,07625	0,19761	0,97632	1736,4
134232	0,06138	0,21055	0,97463	1736,4
134233	0,06801	0,2106	0,97417	1736,3
134234	0,07458	0,21064	0,9737	1736,4
134235	0,0792	0,21223	0,973	1736,4
134236	0,0788	0,2041	0,97477	1736,4
134237	0,07737	0,20011	0,97574	1736,4
134238	0,06108	0,22234	0,97202	1736,3
134239	0,06763	0,22239	0,97155	1736,3
134240	0,07423	0,22243	0,97107	1736,3
134241	0,07941	0,21369	0,97264	1736,4
134242	0,07932	0,21708	0,9719	1736,4
134243	0,07572	0,21709	0,97227	1736,5
134244	0,0609	0,23415	0,96925	1736,4
134245	0,06748	0,23422	0,96877	1736,3
134246	0,07398	0,23426	0,96829	1736,3
134247	0,07688	0,2329	0,96846	1736,4
134248	0,07713	0,22732	0,9697	1736,3
134249	0,07709	0,22085	0,97124	1736,4
134250	0,06075	0,24573	0,96637	1736,3
134251	0,06729	0,24578	0,96591	1736,3
134252	0,07379	0,24582	0,96543	1736,3
134253	0,0766	0,24475	0,96546	1736,3
134254	0,07489	0,23997	0,9669	1736,4
134255	0,0785	0,24478	0,96539	1736,4

134256	0,06056	0,25745	0,96328	1736,2
134257	0,06702	0,2575	0,96283	1736,2
134258	0,07354	0,25755	0,96237	1736,3
134259	0,07664	0,24503	0,96542	1736,3
134260	0,07469	0,24787	0,96492	1736,4
134261	0,07843	0,24787	0,96448	1736,2
134262	0,06022	0,26919	0,96008	1736,2
134263	0,06665	0,26925	0,95964	1736,2
134264	0,07316	0,2693	0,95919	1736,3
134265	0,07795	0,26189	0,96092	1736,4
134266	0,07784	0,26579	0,95986	1736,4
134267	0,07806	0,258	0,96193	1736,3
134268	0,06001	0,28092	0,95675	1736,3
134269	0,06649	0,28098	0,95632	1736,3
134270	0,07291	0,28102	0,95586	1736,3
134271	0,07556	0,2798	0,95607	1736,4
134272	0,07753	0,27982	0,95591	1736,4
134273	0,07367	0,27979	0,9562	1736,4
134274	0,05971	0,29263	0,95333	1736,4
134275	0,06618	0,29269	0,95289	1736,4
134276	0,07258	0,29273	0,95243	1736,4
134277	0,07585	0,28056	0,9558	1736,4
134278	0,0761	0,29006	0,953	1736,5
134279	0,07592	0,28459	0,95465	1736,5
134280	0,05951	0,30421	0,94978	1736,5
134281	0,06589	0,30428	0,94933	1736,5
134282	0,07227	0,30431	0,94887	1736,5
134283	0,07467	0,30403	0,94882	1736,6
134284	0,07478	0,30025	0,94997	1736,5
134285	0,07487	0,29652	0,95119	1736,6
134286	0,05913	0,31579	0,94608	1736,6
134287	0,06549	0,31584	0,94564	1736,6
134288	0,07192	0,31588	0,94516	1736,6
134289	0,07439	0,31298	0,94595	1736,6
134290	0,07451	0,30896	0,94724	1736,6
134291	0,07463	0,30492	0,9485	1736,5
134292	0,05893	0,3274	0,9422	1736,7
134293	0,06534	0,32744	0,94176	1736,7
134294	0,07168	0,32748	0,94127	1736,7
134295	0,07385	0,32625	0,9415	1736,6
134296	0,07399	0,32167	0,94303	1736,6
134297	0,07614	0,32166	0,94287	1736,6
134298	0,05865	0,33895	0,93817	1736,8
134299	0,06497	0,339	0,93772	1736,8
134300	0,07137	0,33904	0,93723	1736,7
134301	0,07334	0,33774	0,93749	1736,6
134302	0,07349	0,33319	0,93908	1736,6
134303	0,07363	0,3287	0,94062	1736,6
134304	0,05819	0,35029	0,93396	1736,7
134305	0,0645	0,35034	0,93351	1736,7
134306	0,07089	0,35039	0,93305	1736,7
134307	0,07292	0,34975	0,93318	1736,8

134308	0,07304	0,3458	0,93463	1736,7
134309	0,07316	0,34181	0,93606	1736,7
134310	0,05801	0,36125	0,92986	1736,8
134311	0,06431	0,36129	0,92939	1736,7
134312	0,07061	0,36132	0,92891	1736,7
134313	0,07261	0,35867	0,92974	1736,6
134314	0,07274	0,35485	0,93117	1736,6
134315	0,07284	0,35101	0,93268	1736,7
134316	0,05755	0,37323	0,92532	1737,1
134317	0,06383	0,37327	0,92488	1737,1
134318	0,07012	0,37328	0,92436	1737
134319	0,07218	0,37203	0,92468	1736,9
134320	0,07233	0,36757	0,92638	1736,8
134321	0,06993	0,3676	0,92659	1736,9
134322	0,05718	0,3846	0,92073	1737,2
134323	0,06345	0,38464	0,92026	1737,1
134324	0,06972	0,38465	0,91973	1737
134325	0,06966	0,37412	0,92407	1737
134326	0,07203	0,37411	0,92383	1736,9
134327	0,07442	0,37409	0,92365	1736,9
134328	0,05701	0,39578	0,91579	1736,9
134329	0,06328	0,39582	0,91536	1736,9
134330	0,06961	0,39584	0,91484	1736,8
134331	0,07139	0,39243	0,91619	1736,8
134332	0,07153	0,38885	0,91774	1736,9
134333	0,07163	0,3852	0,91936	1737
134334	0,0566	0,40694	0,91084	1736,7
134335	0,06286	0,40698	0,9104	1736,7
134336	0,06913	0,40699	0,90992	1736,7
134337	0,07234	0,40466	0,9108	1736,8
134338	0,07317	0,40199	0,91175	1736,6
134339	0,07351	0,39457	0,91502	1736,7
134340	0,05606	0,41822	0,90603	1737,2
134341	0,06237	0,41827	0,90558	1737,2
134342	0,06869	0,41826	0,90501	1737
134343	0,0679	0,40865	0,90929	1736,7
134344	0,06777	0,41104	0,9082	1736,7
134345	0,0732	0,41099	0,90779	1736,7
134346	0,05573	0,42936	0,9009	1737,3
134347	0,06197	0,42941	0,90048	1737,3
134348	0,06822	0,42939	0,8999	1737,1
134349	0,06953	0,42688	0,90085	1736,9
134350	0,06966	0,42306	0,90258	1736,8
134351	0,06985	0,41921	0,90447	1737
134352	0,0553	0,44033	0,89516	1736,6
134353	0,06155	0,44039	0,89474	1736,6
134354	0,06786	0,44037	0,89424	1736,5
134355	0,06908	0,43924	0,89471	1736,5
134356	0,06923	0,43505	0,89688	1736,8
134357	0,06941	0,43085	0,89895	1736,9
134358	0,05481	0,45103	0,88939	1735,9
134359	0,06114	0,45108	0,88901	1736

134360	0,06739	0,4511	0,88854	1736
134361	0,06861	0,44644	0,89113	1736,5
134362	0,06873	0,44249	0,89313	1736,5
134363	0,06547	0,44644	0,89131	1736,4
134364	0,05433	0,46196	0,88363	1735,6
134365	0,06066	0,46201	0,8832	1735,6
134366	0,06692	0,46203	0,88272	1735,6
134367	0,06781	0,46038	0,88363	1735,8
134368	0,06801	0,4564	0,88573	1735,9
134369	0,06487	0,45635	0,886	1735,9
134370	0,05391	0,47273	0,87787	1735,5
134371	0,06017	0,47277	0,87743	1735,5
134372	0,06643	0,4728	0,87696	1735,5
134373	0,06705	0,46768	0,87974	1735,6
134374	0,06722	0,4636	0,88198	1735,8
134375	0,06376	0,46767	0,88	1735,6
134376	0,05326	0,48338	0,87205	1735,5
134377	0,05952	0,48343	0,8716	1735,4
134378	0,06585	0,48345	0,87112	1735,4
134379	0,06615	0,48256	0,87162	1735,5
134380	0,06631	0,47859	0,87387	1735,6
134381	0,06303	0,47858	0,87408	1735,5
134382	0,05287	0,49419	0,86596	1735,4
134383	0,0592	0,49424	0,86552	1735,4
134384	0,06546	0,49426	0,86504	1735,4
134385	0,06562	0,49288	0,86587	1735,5
134386	0,06581	0,48888	0,8681	1735,4
134387	0,06602	0,4849	0,8703	1735,4
134388	0,0524	0,50487	0,85976	1735,3
134389	0,05873	0,50492	0,85932	1735,3
134390	0,06507	0,50494	0,85884	1735,3
134391	0,06511	0,49988	0,86181	1735,3
134392	0,06529	0,49584	0,86419	1735,4
134393	0,06166	0,49989	0,86211	1735,4
134394	0,05193	0,51534	0,85348	1735,2
134395	0,05827	0,51539	0,85305	1735,2
134396	0,06455	0,51542	0,85258	1735,2
134397	0,0613	0,50741	0,85765	1735,3
134398	0,06814	0,50746	0,85713	1735,3
134399	0,06112	0,51007	0,85603	1735,2
134400	0,05148	0,52576	0,84709	1735,2
134401	0,05783	0,52581	0,84664	1735,2
134402	0,06412	0,52585	0,84619	1735,2
134403	0,06418	0,5167	0,85179	1735,2
134404	0,06747	0,5207	0,84915	1735,3
134405	0,06067	0,51672	0,85209	1735,3
134406	0,05094	0,5361	0,84057	1735,1
134407	0,0573	0,53617	0,84014	1735,1
134408	0,06365	0,53622	0,8397	1735,2
134409	0,06313	0,53519	0,84039	1735,2
134410	0,06667	0,53521	0,84012	1735,2
134411	0,0595	0,53515	0,84066	1735,2

134412	0,05052	0,54651	0,83385	1735,1
134413	0,05689	0,54659	0,83343	1735,1
134414	0,06326	0,54663	0,83296	1735,2
134415	0,06266	0,54412	0,83461	1735,1
134416	0,05927	0,54062	0,83715	1735,1
134417	0,05906	0,5441	0,83488	1735,1
134418	0,0501	0,55674	0,82708	1735,1
134419	0,0564	0,5568	0,82664	1735,1
134420	0,06277	0,55684	0,82617	1735,1
134421	0,06169	0,55585	0,82691	1735,1
134422	0,0581	0,55188	0,82987	1735,2
134423	0,0655	0,55587	0,82661	1735,1
134424	0,04946	0,56632	0,82056	1735
134425	0,05577	0,56638	0,82013	1735,1
134426	0,06216	0,56642	0,81967	1735,1
134427	0,05759	0,5599	0,82443	1735,1
134428	0,06144	0,55995	0,82417	1735,1
134429	0,06127	0,56289	0,82215	1735,1
134430	0,04892	0,57673	0,81325	1735
134431	0,05531	0,57679	0,81282	1735
134432	0,06165	0,57683	0,81235	1735
134433	0,06036	0,57583	0,81319	1735,1
134434	0,06056	0,57194	0,81596	1735,1
134435	0,06079	0,568	0,81868	1735,1
134436	0,04834	0,58663	0,80614	1734,9
134437	0,0547	0,58668	0,80571	1734,9
134438	0,06111	0,58672	0,80525	1735
134439	0,05606	0,5792	0,81104	1735
134440	0,06013	0,57922	0,81081	1735,1
134441	0,05997	0,58177	0,80899	1735,1
134442	0,04787	0,59647	0,79889	1734,9
134443	0,05423	0,59653	0,79846	1734,9
134444	0,06066	0,59656	0,79798	1734,9
134445	0,05891	0,59567	0,79882	1735
134446	0,05919	0,5918	0,8017	1735
134447	0,0594	0,58797	0,80453	1735,1
134448	0,04741	0,60631	0,79147	1734,9
134449	0,05378	0,60636	0,79103	1734,9
134450	0,06017	0,6064	0,79057	1734,9
134451	0,05819	0,60532	0,79161	1735
134452	0,05837	0,60151	0,79447	1735
134453	0,05858	0,59772	0,79735	1735
134454	0,04682	0,61589	0,78404	1734,8
134455	0,05329	0,61594	0,7836	1734,8
134456	0,05975	0,61598	0,78313	1734,9
134457	0,05752	0,61496	0,78414	1734,9
134458	0,05776	0,61118	0,78705	1734,9
134459	0,05805	0,60734	0,79002	1734,9
134460	0,04619	0,62556	0,7764	1734,8
134461	0,05261	0,62562	0,77597	1734,9
134462	0,05908	0,62566	0,7755	1734,9
134463	0,05651	0,62467	0,77652	1735

134464	0,05676	0,62085	0,77953	1734,9
134465	0,05702	0,61713	0,78253	1735
134466	0,0455	0,63497	0,76881	1734,9
134467	0,052	0,63503	0,76837	1734,9
134468	0,05849	0,63506	0,76788	1734,9
134469	0,05165	0,62923	0,77316	1735
134470	0,05626	0,62927	0,77282	1735
134471	0,06096	0,62929	0,77254	1735,1
134472	0,04496	0,64437	0,76099	1734,9
134473	0,05148	0,64442	0,76053	1734,9
134474	0,05792	0,64444	0,76004	1734,9
134475	0,05493	0,64355	0,76119	1735,1
134476	0,05523	0,63984	0,76428	1735,1
134477	0,05545	0,63603	0,76739	1735,1
134478	0,04433	0,65367	0,75321	1735,1
134479	0,05087	0,65373	0,75276	1735,1
134480	0,05741	0,65377	0,75228	1735,2
134481	0,0499	0,64674	0,75877	1735,1
134482	0,05479	0,64683	0,75837	1735,1
134483	0,05462	0,64939	0,75613	1735
134484	0,0438	0,66266	0,74531	1735,1
134485	0,0503	0,66271	0,74488	1735,1
134486	0,05686	0,66273	0,74438	1735,1
134487	0,0538	0,65816	0,74855	1735
134488	0,05877	0,65818	0,7482	1735
134489	0,05358	0,66186	0,74535	1735
134490	0,04321	0,67159	0,73728	1735
134491	0,04978	0,67164	0,73683	1735,1
134492	0,05637	0,67165	0,73633	1735
134493	0,04855	0,66377	0,74393	1735
134494	0,05354	0,66383	0,74357	1735
134495	0,05339	0,66581	0,74183	1735
134496	0,04277	0,68049	0,7291	1735
134497	0,04938	0,68053	0,72861	1735
134498	0,056	0,68055	0,72812	1735
134499	0,04713	0,67611	0,73288	1735
134500	0,05234	0,67617	0,73248	1735
134501	0,05764	0,67619	0,73204	1735
134502	0,05875	0,68069	0,72776	1735
134503	0,05233	0,6794	0,7295	1735
134504	0,04449	0,68155	0,72797	1735
134505	0,02677	-0,83814	0,54256	1736
134506	0,01096	-0,83797	0,5428	1735,5
134507	-0,00507	-0,83781	0,54302	1735,3
134508	0,02356	-0,85327	0,51823	1735,7
134509	0,02377	-0,84793	0,52677	1735,5
134510	0,02404	-0,84253	0,53539	1735,6
134511	0,02621	-0,82292	0,56529	1735,9
134512	0,01079	-0,82291	0,56561	1735,7
134513	-0,00481	-0,82287	0,56589	1735,8
134514	0,02467	-0,83575	0,54596	1735,6
134515	0,01593	-0,82954	0,55553	1735,5

134516	0,01567	-0,83574	0,5461	1735,4
134517	0,02738	-0,80544	0,5899	1735,9
134518	0,01227	-0,80541	0,59018	1735,6
134519	-0,00286	-0,80515	0,59036	1735,3
134520	0,02587	-0,81832	0,57168	1735,6
134521	0,02589	-0,8125	0,58005	1735,7
134522	0,02615	-0,80654	0,58831	1735,7
134523	0,02709	-0,78776	0,61349	1736,1
134524	0,01239	-0,78778	0,61383	1736
134525	-0,00239	-0,78763	0,61398	1735,8
134526	0,02717	-0,79991	0,59718	1735,7
134527	0,02734	-0,79438	0,60463	1735,8
134528	0,02754	-0,78884	0,6119	1735,9
134529	0,02741	-0,76996	0,63598	1736,4
134530	0,01319	-0,77005	0,63631	1736,4
134531	-0,00129	-0,76999	0,63653	1736,4
134532	0,02822	-0,78089	0,6222	1736,1
134533	0,02825	-0,77549	0,62873	1735,9
134534	0,02855	-0,77036	0,63516	1736,1
134535	0,02739	-0,75261	0,65656	1736,6
134536	0,0133	-0,75271	0,6569	1736,6
134537	-0,00077	-0,75272	0,65718	1736,8
134538	0,03039	-0,7497	0,65967	1736,5
134539	0,03977	-0,75111	0,65745	1736,3
134540	0,02509	-0,75075	0,65875	1736,5
134541	0,03514	-0,76638	0,63971	1736,2
134542	0,02878	-0,76642	0,63999	1736,2
134543	0,02218	-0,76674	0,64017	1736,5
134544	0,02773	-0,73659	0,67425	1736,3
134545	0,014	-0,73681	0,6747	1736,6
134546	0,00017	-0,73686	0,67495	1736,8
134547	0,03641	-0,74214	0,66771	1736,3
134548	0,03081	-0,74227	0,66785	1736,3
134549	0,03076	-0,74555	0,66423	1736,4
134550	0,02775	-0,72034	0,6917	1736,5
134551	0,0142	-0,72052	0,69212	1736,7
134552	0,00085	-0,72049	0,69232	1736,7
134553	0,03644	-0,72556	0,6857	1736,3
134554	0,03115	-0,72564	0,68585	1736,3
134555	0,03111	-0,72893	0,68232	1736,2
134556	0,02793	-0,70363	0,70892	1736,7
134557	0,01479	-0,70373	0,70925	1736,8
134558	0,00167	-0,70367	0,70941	1736,7
134559	0,03106	-0,71711	0,69484	1736,4
134560	0,026	-0,71721	0,69499	1736,4
134561	0,0311	-0,7138	0,69833	1736,5
134562	0,02805	-0,68497	0,72678	1736,5
134563	0,01513	-0,68515	0,72722	1736,8
134564	0,00223	-0,6852	0,72748	1737
134565	0,03171	-0,6997	0,71263	1736,7
134566	0,02688	-0,69976	0,71273	1736,7
134567	0,03163	-0,70303	0,70932	1736,7

134568	0,02803	-0,66646	0,74358	1736,2
134569	0,01528	-0,66673	0,74402	1736,6
134570	0,00288	-0,66676	0,74425	1736,8
134571	0,03192	-0,6849	0,72658	1736,4
134572	0,03642	-0,68132	0,72957	1736,2
134573	0,03645	-0,68478	0,72642	1736,3
134574	0,02828	-0,64765	0,76008	1736,3
134575	0,01582	-0,64784	0,76045	1736,6
134576	0,00353	-0,64791	0,76071	1736,8
134577	0,03212	-0,6663	0,7434	1736
134578	0,03223	-0,66286	0,74642	1736
134579	0,03228	-0,6594	0,74948	1736
134580	0,02821	-0,62794	0,77672	1736,7
134581	0,01614	-0,62796	0,77699	1736,6
134582	0,00404	-0,62797	0,77718	1736,7
134583	0,03267	-0,64746	0,75996	1736,2
134584	0,03274	-0,64407	0,76293	1736,3
134585	0,03276	-0,6406	0,76595	1736,5
134586	0,02832	-0,60952	0,79108	1736,5
134587	0,01648	-0,60966	0,79142	1736,6
134588	0,00466	-0,60967	0,79157	1736,6
134589	0,03696	-0,62285	0,78043	1736,7
134590	0,0305	-0,6237	0,78008	1736,8
134591	0,03476	-0,62722	0,77699	1736,6
134592	0,02837	-0,59353	0,8033	1736,7
134593	0,01675	-0,59361	0,80357	1736,7
134594	0,00518	-0,5937	0,80383	1736,9
134595	0,03304	-0,60128	0,79721	1736,5
134596	0,03661	-0,60482	0,79431	1736,4
134597	0,03659	-0,60838	0,79155	1736,4
134598	0,02842	-0,57585	0,81616	1736,8
134599	0,01702	-0,57579	0,81627	1736,5
134600	0,00561	-0,57576	0,81639	1736,4
134601	0,03325	-0,58837	0,80692	1736,7
134602	0,03326	-0,58474	0,80957	1736,7
134603	0,03329	-0,58113	0,81224	1736,8
134604	0,02841	-0,55835	0,8282	1736,8
134605	0,01722	-0,55822	0,82814	1736,1
134606	0,00603	-0,55801	0,828	1735,5
134607	0,03339	-0,57774	0,81466	1736,9
134608	0,03337	-0,57419	0,81722	1736,9
134609	0,03334	-0,57066	0,8197	1737
134610	0,02858	-0,5404	0,83989	1736,6
134611	0,01758	-0,54033	0,8399	1736,1
134612	0,00663	-0,54015	0,83976	1735,5
134613	0,03606	-0,55356	0,83111	1736,8
134614	0,03032	-0,55363	0,83127	1736,7
134615	0,03032	-0,54988	0,83369	1736,6
134616	0,02845	-0,52224	0,85173	1737,2
134617	0,01768	-0,5221	0,85165	1736,5
134618	0,00688	-0,52202	0,85164	1736,2
134619	0,03382	-0,52876	0,84754	1737,3

134620	0,03102	-0,5324	0,84512	1736,9
134621	0,03111	-0,52876	0,84756	1737,2
134622	0,02855	-0,50383	0,86286	1737,4
134623	0,01796	-0,50378	0,86291	1737
134624	0,00737	-0,50389	0,86321	1737,3
134625	0,03611	-0,51526	0,85601	1737,7
134626	0,03322	-0,52512	0,8499	1737,4
134627	0,03489	-0,51923	0,85355	1737,5
134628	0,0286	-0,48394	0,87357	1736,5
134629	0,01822	-0,48404	0,87385	1736,6
134630	0,00781	-0,48401	0,87399	1736,5
134631	0,03424	-0,49974	0,86517	1737,6
134632	0,03668	-0,49975	0,8651	1737,7
134633	0,03183	-0,49974	0,86515	1737,4
134634	0,02886	-0,46595	0,88294	1735,9
134635	0,01865	-0,46611	0,88338	1736,3
134636	0,00834	-0,46615	0,88355	1736,4
134637	0,03199	-0,47882	0,87589	1735,9
134638	0,03616	-0,47287	0,87866	1735,5
134639	0,03631	-0,47571	0,87717	1735,5
134640	0,02846	-0,45058	0,89114	1736,3
134641	0,01844	-0,45071	0,89146	1736,5
134642	0,00827	-0,45084	0,8918	1736,9
134643	0,03316	-0,45637	0,88783	1736
134644	0,03526	-0,45962	0,88588	1735,7
134645	0,03296	-0,45192	0,89021	1736,2
134646	0,03289	-0,45915	0,88643	1736,1
134647	0,03657	-0,46813	0,88115	1735,4
134648	0,03673	-0,467	0,88177	1735,4
134649	0,02845	-0,43471	0,89898	1736,3
134650	0,01846	-0,43485	0,89933	1736,6
134651	0,00857	-0,43499	0,89965	1736,9
134652	0,03442	-0,44729	0,89251	1736,2
134653	0,03441	-0,44337	0,89444	1736,2
134654	0,03244	-0,4434	0,89454	1736,2
134655	0,02844	-0,41745	0,90728	1736,6
134656	0,0187	-0,41758	0,90756	1736,7
134657	0,00887	-0,41768	0,90785	1737
134658	0,03461	-0,43566	0,89823	1736,2
134659	0,0346	-0,43173	0,90008	1736,1
134660	0,03654	-0,43172	0,90002	1736,2
134661	0,02854	-0,40101	0,91481	1736,8
134662	0,01881	-0,40108	0,91511	1736,9
134663	0,00924	-0,40119	0,91537	1737,2
134664	0,03462	-0,40506	0,91283	1736,8
134665	0,03631	-0,40899	0,91098	1736,8
134666	0,03289	-0,40908	0,91108	1736,8
134667	0,0283	-0,38396	0,92208	1736,8
134668	0,01885	-0,3841	0,92242	1737
134669	0,00931	-0,38419	0,92262	1737,2
134670	0,03462	-0,40141	0,91438	1736,7
134671	0,03465	-0,3974	0,91613	1736,7

134672	0,03463	-0,39338	0,91782	1736,7
134673	0,02855	-0,36621	0,92941	1737
134674	0,01915	-0,36628	0,92968	1737,1
134675	0,00984	-0,36634	0,92985	1737,2
134676	0,03553	-0,37216	0,92662	1736,7
134677	0,03509	-0,37753	0,9243	1736,4
134678	0,03359	-0,37904	0,92375	1736,5
134679	0,02834	-0,3488	0,93612	1737
134680	0,01919	-0,34889	0,93639	1737,2
134681	0,00993	-0,34896	0,9366	1737,3
134682	0,03621	-0,36585	0,92922	1736,9
134683	0,03425	-0,35669	0,93285	1736,9
134684	0,03559	-0,35888	0,93193	1736,8
134685	0,02853	-0,331	0,9426	1737,1
134686	0,01949	-0,33112	0,94296	1737,4
134687	0,01037	-0,33119	0,94315	1737,5
134688	0,03488	-0,34251	0,93807	1736,8
134689	0,03491	-0,33417	0,94099	1736,7
134690	0,03351	-0,34251	0,93805	1736,7
134691	0,02858	-0,31409	0,94851	1737,4
134692	0,0196	-0,3142	0,94887	1737,6
134693	0,01061	-0,31427	0,94906	1737,8
134694	0,03505	-0,32215	0,94533	1736,9
134695	0,03631	-0,3263	0,94373	1736,7
134696	0,03372	-0,32632	0,94384	1736,7
134697	0,02849	-0,29956	0,95312	1737,2
134698	0,0196	-0,29962	0,95337	1737,3
134699	0,01082	-0,2997	0,95358	1737,5
134700	0,03505	-0,31639	0,9472	1736,8
134701	0,03502	-0,31294	0,94842	1736,9
134702	0,03502	-0,30946	0,94958	1737
134703	0,02845	-0,28475	0,95756	1737,1
134704	0,01968	-0,28481	0,95776	1737,1
134705	0,011	-0,28486	0,95792	1737,1
134706	0,03494	-0,29052	0,95562	1737,1
134707	0,03493	-0,28622	0,95693	1737,1
134708	0,03373	-0,29477	0,95435	1737,1
134709	0,02817	-0,26869	0,96216	1737
134710	0,0195	-0,26876	0,9624	1737,1
134711	0,01091	-0,26879	0,96248	1737
134712	0,03482	-0,27835	0,95911	1736,9
134713	0,036	-0,27833	0,95908	1736,9
134714	0,03365	-0,28265	0,95789	1736,9
134715	0,0282	-0,25365	0,96626	1737
134716	0,01971	-0,25374	0,96652	1737,2
134717	0,01113	-0,25377	0,96659	1737,1
134718	0,03482	-0,26981	0,96157	1736,9
134719	0,03475	-0,26566	0,96258	1736,7
134720	0,03473	-0,26158	0,96377	1736,8
134721	0,02812	-0,23824	0,96997	1736,7
134722	0,01964	-0,23832	0,97023	1736,8
134723	0,01128	-0,23837	0,97035	1736,8

134724	0,0349	-0,25485	0,96551	1736,7
134725	0,03491	-0,25166	0,96636	1736,7
134726	0,03489	-0,24842	0,96711	1736,6
134727	0,02817	-0,22141	0,9738	1736,4
134728	0,0198	-0,22151	0,97417	1736,8
134729	0,01143	-0,22156	0,97436	1736,9
134730	0,03477	-0,22381	0,9729	1736,2
134731	0,03471	-0,23095	0,97136	1736,4
134732	0,0357	-0,22722	0,97208	1736,2
134733	0,0341	-0,22613	0,97265	1736,7
134734	0,03609	-0,23134	0,97148	1736,9
134735	0,03213	-0,23123	0,97142	1736,5
134736	0,02803	-0,20611	0,97719	1736,5
134737	0,01984	-0,20624	0,9776	1736,9
134738	0,01157	-0,2063	0,97785	1737,1
134739	0,03467	-0,2172	0,97423	1735,9
134740	0,03558	-0,21717	0,97423	1736
134741	0,03373	-0,21718	0,97418	1735,8
134742	0,02603	-0,20521	0,97747	1736,6
134743	0,01084	-0,20531	0,97802	1737
134744	0,01837	-0,20675	0,97741	1736,7
134745	0,02798	-0,18958	0,98086	1737,1
134746	0,01982	-0,18966	0,98111	1737,2
134747	0,01163	-0,18972	0,98131	1737,3
134748	0,035	-0,20529	0,97676	1735,9
134749	0,03442	-0,20141	0,97779	1736,2
134750	0,03474	-0,20754	0,97632	1735,9
134751	0,03297	-0,20608	0,97699	1736,4
134752	0,03298	-0,20272	0,97771	1736,4
134753	0,03301	-0,19955	0,97873	1737,1
134754	0,02785	-0,17369	0,98429	1737,9
134755	0,01978	-0,17372	0,98442	1737,8
134756	0,01179	-0,17373	0,98441	1737,6
134757	0,03477	-0,18197	0,98229	1737,4
134758	0,03479	-0,17856	0,98312	1737,8
134759	0,03464	-0,17451	0,98401	1738
134760	0,03141	-0,17775	0,98354	1738
134761	0,02887	-0,17506	0,98415	1738,1
134762	0,02881	-0,17769	0,98351	1737,8
134763	0,02763	-0,15797	0,98709	1738,2
134764	0,01967	-0,15802	0,98721	1738,1
134765	0,01175	-0,15801	0,98713	1737,7
134766	0,03421	-0,1718	0,98442	1737,9
134767	0,03443	-0,16707	0,98536	1738,1
134768	0,03495	-0,17095	0,98458	1738
134769	0,03147	-0,16819	0,98546	1738,5
134770	0,03142	-0,16324	0,98629	1738,5
134771	0,02897	-0,16319	0,98625	1738,2
134772	0,02792	-0,14195	0,98955	1738,2
134773	0,02004	-0,14201	0,98972	1738,2
134774	0,01223	-0,14204	0,9897	1738
134775	0,03117	-0,1495	0,9882	1738

134776	0,03117	-0,14385	0,98903	1738
134777	0,02878	-0,14947	0,98828	1738
134778	0,02768	-0,12821	0,99143	1738,2
134779	0,01987	-0,12827	0,99166	1738,3
134780	0,01206	-0,1283	0,99167	1738,1
134781	0,03172	-0,14333	0,98904	1737,9
134782	0,02963	-0,13968	0,98953	1737,7
134783	0,02923	-0,12593	0,9916	1738,1
134784	0,0277	-0,11403	0,99308	1738,1
134785	0,01997	-0,1141	0,9933	1738,2
134786	0,01224	-0,11415	0,9934	1738,1
134787	0,02585	-0,12549	0,99189	1738,3
134788	0,01876	-0,12561	0,99204	1738,3
134789	0,01884	-0,12916	0,9916	1738,4
134790	0,03111	-0,12076	0,99241	1738,5
134791	0,03317	-0,12066	0,99238	1738,5
134792	0,02905	-0,12085	0,99264	1738,8
134793	0,02778	-0,09978	0,99438	1737,7
134794	0,02011	-0,09985	0,9946	1737,8
134795	0,01245	-0,09991	0,99474	1737,8
134796	0,02576	-0,11211	0,99336	1738,1
134797	0,01877	-0,11225	0,99351	1738,1
134798	0,01172	-0,11238	0,9936	1738,1
134799	0,03278	-0,10648	0,99371	1738
134800	0,02897	-0,10662	0,99396	1738,2
134801	0,02902	-0,11239	0,99332	1738,2
134802	0,02761	-0,08553	0,99565	1737,6
134803	0,02002	-0,08559	0,99585	1737,6
134804	0,01241	-0,08565	0,99599	1737,6
134805	0,03079	-0,09218	0,99506	1737,7
134806	0,03067	-0,08635	0,99543	1737,5
134807	0,03257	-0,09215	0,99495	1737,6
134808	0,02743	-0,07143	0,99678	1737,6
134809	0,01998	-0,07149	0,99697	1737,6
134810	0,01244	-0,07156	0,9971	1737,6
134811	0,03071	-0,08334	0,99558	1737,3
134812	0,03065	-0,07766	0,99623	1737,6
134813	0,0322	-0,07764	0,99619	1737,6
134814	0,03129	-0,08509	0,99565	1737,7
134815	0,03127	-0,08003	0,99607	1737,7
134816	0,03126	-0,07507	0,99658	1737,9
134817	0,02711	-0,05722	0,99766	1737,5
134818	0,01963	-0,05729	0,99788	1737,6
134819	0,01218	-0,05735	0,99799	1737,6
134820	0,03278	-0,06878	0,99669	1737,4
134821	0,03101	-0,0586	0,99712	1736,9
134822	0,03061	-0,06658	0,99705	1737,6
134823	0,0274	-0,04257	0,99825	1737,3
134824	0,02001	-0,04263	0,99842	1737,3
134825	0,01259	-0,04268	0,99854	1737,3
134826	0,03272	-0,05061	0,99776	1737,4
134827	0,0311	-0,05866	0,99736	1737,3

134828	0,02871	-0,04237	0,99852	1737,8
134829	0,02753	-0,02784	0,99865	1737,1
134830	0,02027	-0,02791	0,99881	1737,1
134831	0,01292	-0,02797	0,99893	1737,1
134832	0,02959	-0,02504	0,99856	1736,9
134833	0,03092	-0,02774	0,9986	1737,2
134834	0,03373	-0,03899	0,99828	1737,4
134835	0,01997	-0,01267	0,99899	1736,8
134836	0,01267	-0,01273	0,99911	1736,8
134837	0,01996	-0,01107	0,999	1736,8
134838	0,02967	-0,02517	0,9987	1737,2
134839	0,02956	-0,01499	0,99881	1737
134840	0,03165	-0,02863	0,99853	1737,1
134841	0,02717	0,00149	0,99874	1736,6
134842	0,01995	0,00141	0,99891	1736,6
134843	0,01273	0,00136	0,99904	1736,6
134844	0,03115	-0,00169	0,99885	1736,9
134845	0,02953	-0,01495	0,99878	1736,9
134846	0,03325	-0,01295	0,99869	1736,9
134847	0,027	0,01609	0,9986	1736,5
134848	0,01993	0,01604	0,99872	1736,4
134849	0,01273	0,01599	0,99886	1736,5
134850	0,02957	0,01473	0,99869	1736,8
134851	0,0304	0,00538	0,99882	1736,9
134852	0,0307	0,0001	0,99876	1736,8
134853	0,01281	0,0293	0,99862	1736,6
134854	0,0128	0,027	0,99867	1736,6
134855	0,01277	0,03162	0,99856	1736,6
134856	0,03296	0,01353	0,99864	1736,8
134857	0,02938	0,02682	0,99855	1737
134858	0,02948	0,01471	0,99883	1737
134859	0,01391	0,04149	0,9982	1736,6
134860	0,03066	0,04196	0,99781	1736,6
134861	0,02085	0,04485	0,99791	1736,6
134862	0,03024	0,03374	0,99834	1737
134863	0,03079	0,0384	0,99817	1737
134864	0,02989	0,03047	0,99844	1737
134865	0,01957	0,05576	0,99744	1736,7
134866	0,01258	0,05573	0,99752	1736,6
134867	0,01959	0,05378	0,99753	1736,7
134868	0,03142	0,05706	0,99717	1736,9
134869	0,03097	0,04842	0,99765	1736,9
134870	0,03106	0,04442	0,99771	1736,7
134871	0,02657	0,06861	0,99653	1736,8
134872	0,01961	0,06856	0,99666	1736,7
134873	0,0127	0,06851	0,99675	1736,7
134874	0,03011	0,0571	0,99724	1736,9
134875	0,03281	0,06728	0,99654	1737
134876	0,03022	0,06064	0,9971	1737
134877	0,02652	0,08217	0,99549	1736,8
134878	0,01967	0,08212	0,99564	1736,7
134879	0,01273	0,08207	0,99575	1736,7

134880	0,0307	0,07568	0,99597	1736,9
134881	0,03253	0,07382	0,99619	1737,1
134882	0,03295	0,06726	0,99651	1736,9
134883	0,02623	0,09428	0,99442	1736,8
134884	0,01935	0,09422	0,99457	1736,7
134885	0,01247	0,09416	0,9947	1736,8
134886	0,03155	0,08936	0,99479	1736,9
134887	0,03249	0,09209	0,99451	1736,9
134888	0,03183	0,08262	0,99554	1737,2
134889	0,02972	0,10981	0,99278	1736,8
134890	0,01954	0,10826	0,99311	1736,7
134891	0,01223	0,10774	0,99333	1736,8
134892	0,03183	0,09222	0,9945	1736,8
134893	0,03228	0,09938	0,99385	1736,9
134894	0,03102	0,10969	0,99294	1737,2
134895	0,02612	0,1213	0,99156	1736,9
134896	0,01925	0,12125	0,99173	1736,9
134897	0,01246	0,1212	0,99185	1736,9
134898	0,02963	0,10989	0,9929	1737,1
134899	0,03149	0,11225	0,99253	1737
134900	0,03224	0,11835	0,99181	1737
134901	0,02589	0,13416	0,99005	1737,1
134902	0,01913	0,13412	0,99023	1737,2
134903	0,01239	0,13405	0,99035	1737,2
134904	0,0304	0,12093	0,9916	1737,1
134905	0,0307	0,12429	0,99153	1737,7
134906	0,03033	0,12549	0,99136	1737,6
134907	0,02555	0,14771	0,98823	1737,3
134908	0,01884	0,14766	0,98842	1737,3
134909	0,01205	0,1476	0,98852	1737,3
134910	0,03137	0,13343	0,99054	1738,1
134911	0,03171	0,13564	0,99044	1738,4
134912	0,0297	0,13211	0,99092	1738,3
134913	0,0257	0,1605	0,9861	1737,1
134914	0,01908	0,16045	0,98629	1737,1
134915	0,0124	0,1604	0,98641	1737,1
134916	0,02543	0,1743	0,98367	1736,9
134917	0,01871	0,17425	0,98384	1736,9
134918	0,01207	0,17419	0,98396	1736,9
134919	0,03161	0,1607	0,98585	1737
134920	0,03166	0,1627	0,98551	1737
134921	0,03153	0,16547	0,98506	1737
134922	0,0254	0,18707	0,98118	1736,7
134923	0,01878	0,18702	0,98134	1736,7
134924	0,0121	0,18696	0,98148	1736,7
134925	0,03085	0,18172	0,98218	1736,9
134926	0,03111	0,17827	0,98302	1737,3
134927	0,03097	0,17579	0,98343	1737,2
134928	0,02531	0,19955	0,97866	1736,6
134929	0,01874	0,19949	0,97884	1736,6
134930	0,01221	0,19945	0,97894	1736,6
134931	0,03127	0,19828	0,97878	1736,6

134932	0,03126	0,19651	0,9791	1736,6
134933	0,03146	0,19402	0,97967	1736,7
134934	0,02509	0,21116	0,97617	1736,5
134935	0,01854	0,21111	0,97631	1736,4
134936	0,01191	0,21105	0,97644	1736,5
134937	0,02512	0,22243	0,97361	1736,4
134938	0,01859	0,22237	0,97377	1736,4
134939	0,01197	0,22232	0,97388	1736,4
134940	0,02503	0,23491	0,97068	1736,4
134941	0,01846	0,23486	0,97083	1736,4
134942	0,01194	0,23481	0,97095	1736,4
134943	0,02475	0,24652	0,96781	1736,4
134944	0,01821	0,24647	0,96799	1736,4
134945	0,01172	0,24641	0,9681	1736,4
134946	0,0307	0,2411	0,96944	1737,1
134947	0,03032	0,24669	0,96793	1736,9
134948	0,03058	0,24224	0,9692	1737,2
134949	0,02474	0,25835	0,96472	1736,4
134950	0,01822	0,25831	0,96488	1736,4
134951	0,01175	0,25825	0,96501	1736,4
134952	0,03036	0,25774	0,96507	1737
134953	0,03062	0,25683	0,96507	1736,6
134954	0,03077	0,25549	0,96559	1736,9
134955	0,03044	0,2577	0,96471	1736,4
134956	0,03062	0,25682	0,96507	1736,6
134957	0,03026	0,25211	0,96641	1736,7
134958	0,01808	0,27001	0,96165	1736,4
134959	0,01164	0,26996	0,96177	1736,4
134960	0,0181	0,26831	0,96214	1736,4
134961	0,03039	0,25769	0,96484	1736,6
134962	0,0306	0,25686	0,96513	1736,7
134963	0,0301	0,26633	0,96232	1736,3
134964	0,02442	0,28167	0,95817	1736,4
134965	0,01794	0,28162	0,95832	1736,4
134966	0,01152	0,28157	0,95844	1736,4
134967	0,03001	0,27098	0,96139	1736,9
134968	0,03017	0,27418	0,96053	1737
134969	0,03044	0,26866	0,96189	1736,7
134970	0,02434	0,29344	0,95465	1736,4
134971	0,01788	0,29339	0,95481	1736,4
134972	0,01148	0,29333	0,95495	1736,4
134973	0,02415	0,30512	0,95109	1736,6
134974	0,01771	0,30508	0,95124	1736,6
134975	0,01134	0,30502	0,95137	1736,6
134976	0,02947	0,2927	0,95521	1737,2
134977	0,02941	0,29572	0,9542	1737,1
134978	0,02941	0,2987	0,95318	1736,9
134979	0,02399	0,31664	0,94739	1736,7
134980	0,01757	0,3166	0,94757	1736,7
134981	0,01122	0,31654	0,94768	1736,7
134982	0,02909	0,31117	0,94931	1737,1
134983	0,02908	0,31573	0,94798	1737,4

134984	0,02973	0,31118	0,94944	1737,4
134985	0,02381	0,32815	0,94356	1736,8
134986	0,01741	0,32812	0,94373	1736,9
134987	0,01101	0,32806	0,94386	1736,9
134988	0,02923	0,31443	0,94822	1737,1
134989	0,02959	0,31538	0,94782	1737
134990	0,0287	0,31694	0,94727	1736,9
134991	0,02871	0,32426	0,945	1737,2
134992	0,0286	0,32623	0,94414	1736,9
134993	0,02904	0,33006	0,94274	1736,8
134994	0,02366	0,33973	0,9396	1737,1
134995	0,01735	0,33969	0,93978	1737,1
134996	0,01096	0,33964	0,93987	1737,1
134997	0,02865	0,32615	0,94413	1736,9
134998	0,02852	0,33128	0,94246	1737
134999	0,02862	0,33466	0,94125	1737
135000	0,02363	0,35129	0,9355	1737,3
135001	0,01733	0,35126	0,9357	1737,4
135002	0,01097	0,35119	0,93578	1737,4
135003	0,02342	0,36286	0,93129	1737,7
135004	0,01714	0,36284	0,93148	1737,8
135005	0,01079	0,36276	0,93153	1737,6
135006	0,02796	0,35247	0,93507	1737,6
135007	0,02796	0,35685	0,93359	1737,9
135008	0,02884	0,35688	0,9334	1737,6
135009	0,02328	0,37415	0,92663	1737,4
135010	0,01701	0,37412	0,92684	1737,5
135011	0,01066	0,37402	0,92691	1737,4
135012	0,02865	0,36099	0,93174	1737,5
135013	0,02697	0,36456	0,93059	1737,8
135014	0,02726	0,37287	0,92737	1737,9
135015	0,02802	0,38602	0,92126	1736,8
135016	0,0236	0,38383	0,92234	1736,9
135017	0,02609	0,38511	0,92171	1736,8
135018	0,02863	0,37766	0,92481	1737
135019	0,02762	0,37755	0,92494	1737,1
135020	0,02749	0,3799	0,92406	1737,2
135021	0,01279	0,39544	0,91726	1736,3
135022	0,01659	0,39657	0,91674	1736,3
135023	0,01031	0,3965	0,91682	1736,3
135024	0,00527	0,40758	0,9119	1736,1
135025	0,00745	0,40711	0,91207	1736,1
135026	0,01029	0,40668	0,91226	1736,1
135027	0,02589	0,39795	0,91759	1739
135028	0,02659	0,39504	0,91876	1738,9
135029	0,02661	0,39703	0,91807	1739,1
135030	0,02266	0,41887	0,90647	1736,1
135031	0,0164	0,41881	0,90658	1736
135032	0,01007	0,41875	0,90668	1735,9
135033	0,02652	0,41567	0,90758	1735,6
135034	0,02775	0,4123	0,90923	1735,9
135035	0,02541	0,41567	0,90761	1735,6

135036	0,02649	0,40927	0,91036	1735,5
135037	0,02566	0,41459	0,90806	1735,6
135038	0,02619	0,41841	0,90606	1735,2
135039	0,02259	0,43004	0,90107	1735,8
135040	0,01633	0,42999	0,90118	1735,7
135041	0,01	0,42993	0,90129	1735,7
135042	0,02681	0,42326	0,90398	1735,5
135043	0,02619	0,4184	0,90608	1735,2
135044	0,02697	0,42409	0,90341	1735,3
135045	0,02223	0,44042	0,89593	1735,6
135046	0,01597	0,44037	0,89607	1735,6
135047	0,00965	0,44031	0,89619	1735,6
135048	0,02197	0,452	0,89011	1735,6
135049	0,0157	0,45195	0,89024	1735,5
135050	0,00938	0,45189	0,89036	1735,5
135051	0,02189	0,46286	0,8845	1735,5
135052	0,0157	0,46282	0,88464	1735,5
135053	0,00945	0,46276	0,88476	1735,5
135054	0,02183	0,47374	0,87872	1735,5
135055	0,01551	0,4737	0,87885	1735,5
135056	0,00925	0,47363	0,87897	1735,5
135057	0,02157	0,48447	0,8728	1735,5
135058	0,01525	0,48444	0,87296	1735,5
135059	0,009	0,48438	0,87307	1735,5
135060	0,02146	0,49514	0,86674	1735,4
135061	0,01514	0,49511	0,86691	1735,4
135062	0,00888	0,49505	0,86701	1735,4
135063	0,02391	0,48869	0,87025	1735,3
135064	0,02608	0,4892	0,86988	1735,2
135065	0,02228	0,48883	0,8703	1735,4
135066	0,02123	0,50578	0,86044	1735,2
135067	0,01953	0,50622	0,86023	1735,2
135068	0,025	0,50478	0,86097	1735,2
135069	0,01287	0,51748	0,8535	1735
135070	0,01149	0,51735	0,85365	1735,1
135071	0,00626	0,5177	0,8535	1735,1
135072	0,02089	0,52666	0,84778	1735,1
135073	0,01455	0,52663	0,84793	1735,1
135074	0,00827	0,52657	0,84805	1735,1
135075	0,02068	0,53699	0,84117	1734,9
135076	0,01433	0,53696	0,84133	1734,9
135077	0,00804	0,5369	0,84145	1734,9
135078	0,02499	0,52901	0,84625	1735,2
135079	0,02591	0,5359	0,842	1735,3
135080	0,02418	0,52484	0,84895	1735,3
135081	0,02045	0,54716	0,8342	1734,4
135082	0,01407	0,54708	0,8343	1734,2
135083	0,0077	0,54705	0,83447	1734,3
135084	0,02565	0,53748	0,84105	1735,4
135085	0,02306	0,53728	0,84132	1735,5
135086	0,02643	0,53755	0,84101	1735,5
135087	0,0212	0,55861	0,82636	1734,1

135088	0,02251	0,5565	0,82776	1734,1
135089	0,01255	0,55826	0,82652	1733,7
135090	0,00897	0,55624	0,82772	1733,4
135091	0,01226	0,5549	0,82861	1733,4
135092	0,01255	0,55828	0,82659	1733,8
135093	0,01789	0,56535	0,82186	1734,1
135094	0,01645	0,56578	0,82159	1734,1
135095	0,02062	0,56566	0,82175	1734,3
135096	0,00438	0,56737	0,82134	1735,1
135097	0,00705	0,56873	0,82031	1735
135098	0,00279	0,56746	0,82129	1735,1
135099	0,01985	0,56266	0,82313	1733,3
135100	0,01711	0,56286	0,82303	1733,3
135101	0,02265	0,56101	0,82405	1733,1
135102	0,02008	0,57769	0,8137	1734,8
135103	0,01376	0,57767	0,81389	1734,9
135104	0,00736	0,57761	0,81401	1734,9
135105	0,01241	0,57024	0,81926	1735,1
135106	0,00861	0,57009	0,81924	1734,8
135107	0,00479	0,57004	0,81934	1734,9
135108	0,01981	0,58763	0,80662	1734,9
135109	0,01347	0,58761	0,80678	1734,9
135110	0,00707	0,58754	0,80689	1734,9
135111	0,01352	0,58683	0,80725	1734,8
135112	0,00932	0,58683	0,80727	1734,7
135113	0,00505	0,5869	0,8074	1734,9
135114	0,01281	0,5807	0,81155	1734,6
135115	0,00876	0,58075	0,81169	1734,8
135116	0,00467	0,58074	0,81178	1734,8
135117	0,01963	0,59745	0,79937	1734,9
135118	0,01321	0,59742	0,79952	1734,9
135119	0,00678	0,59735	0,79965	1734,9
135120	0,00908	0,58801	0,80657	1735
135121	0,00898	0,59156	0,80384	1734,8
135122	0,00891	0,59521	0,80114	1734,8
135123	0,01933	0,6072	0,79199	1734,9
135124	0,01297	0,60717	0,79215	1734,9
135125	0,00653	0,60709	0,79227	1734,9
135126	0,01411	0,60312	0,79518	1734,9
135127	0,00946	0,60308	0,79525	1734,8
135128	0,00479	0,60305	0,79538	1734,9
135129	0,01927	0,61673	0,7846	1734,9
135130	0,01282	0,61669	0,78475	1734,9
135131	0,00643	0,61664	0,78489	1734,9
135132	0,00734	0,60631	0,79305	1735,1
135133	0,0061	0,60848	0,79128	1735
135134	0,00681	0,61188	0,78851	1734,8
135135	0,01901	0,62627	0,77702	1734,9
135136	0,01262	0,62622	0,77717	1734,9
135137	0,00615	0,62617	0,77731	1734,9
135138	0,01589	0,62526	0,77792	1734,9
135139	0,0106	0,62525	0,77798	1734,9

135140	0,00528	0,62529	0,77804	1734,9
135141	0,00761	0,62287	0,77971	1734,6
135142	0,00548	0,62462	0,77829	1734,6
135143	0,00456	0,62784	0,77575	1734,6
135144	0,01881	0,6356	0,76939	1734,9
135145	0,01232	0,63556	0,76955	1734,9
135146	0,0059	0,6355	0,76967	1734,9
135147	0,00545	0,62469	0,77837	1734,7
135148	0,00454	0,62782	0,7758	1734,7
135149	0,00436	0,62851	0,77505	1734,4
135150	0,01857	0,64444	0,76199	1734,9
135151	0,01206	0,6444	0,76214	1734,8
135152	0,00555	0,64434	0,76228	1734,9
135153	0,0088	0,64336	0,76288	1734,6
135154	0,00645	0,64251	0,76363	1734,6
135155	0,01435	0,64343	0,7628	1734,7
135156	0,00939	0,63608	0,76887	1734,5
135157	0,00693	0,6375	0,76768	1734,4
135158	0,00443	0,63913	0,76632	1734,4
135159	0,01834	0,6541	0,75368	1734,8
135160	0,0118	0,65405	0,75384	1734,8
135161	0,00533	0,65399	0,75397	1734,8
135162	0,00109	0,64948	0,75743	1734,2
135163	0,00639	0,64723	0,75955	1734,5
135164	0,00859	0,64798	0,75878	1734,4
135165	0,01826	0,6632	0,74569	1734,8
135166	0,0117	0,66315	0,74583	1734,8
135167	0,00521	0,66309	0,74598	1734,8
135168	0,01516	0,6611	0,74764	1734,8
135169	0,00679	0,65835	0,75015	1734,8
135170	0,01011	0,66085	0,74792	1734,8
135171	0,01827	0,65291	0,75478	1734,9
135172	0,01018	0,65351	0,75438	1734,9
135173	0,00636	0,65415	0,75398	1735
135174	0,00729	0,65681	0,7513	1734,5
135175	0,00557	0,66153	0,74721	1734,6
135176	0,00404	0,66349	0,74533	1734,4
135177	0,01787	0,67219	0,7376	1734,8
135178	0,01137	0,67213	0,73773	1734,7
135179	0,00479	0,67206	0,73785	1734,7
135180	0,0093	0,6618	0,74683	1734,5
135181	0,00565	0,6615	0,74714	1734,5
135182	0,01513	0,66103	0,74763	1734,7
135183	0,00432	0,66697	0,74237	1734,6
135184	0,00849	0,66693	0,7423	1734,5
135185	0,01445	0,66797	0,7414	1734,7
135186	0,00405	0,66353	0,74536	1734,5
135187	0,00509	0,66899	0,7403	1734,3
135188	0,0086	0,66528	0,74376	1734,5
135189	0,01775	0,68108	0,72943	1734,8
135190	0,01121	0,68103	0,72957	1734,8
135191	0,00469	0,68096	0,72966	1734,7

135192	0,00228	0,67587	0,7342	1734,5
135193	0,00341	0,67184	0,73782	1734,4
135194	0,00036	0,67805	0,73205	1734,3
135195	0,00486	0,67842	0,73199	1734,7
135196	0,00836	0,67785	0,73237	1734,5
135197	0,00663	0,67473	0,73544	1734,8
135198	0,00313	0,67365	0,73624	1734,5
135199	0,00309	0,67702	0,73298	1734,3
135200	0,003	0,67927	0,73105	1734,5
135201	0,01774	0,68994	0,72111	1734,9
135202	0,01111	0,68989	0,72126	1734,9
135203	0,00453	0,68981	0,72132	1734,8
135204	0,00237	0,68181	0,72863	1734,4
135205	0,00004	0,68499	0,72573	1734,5
135206	0,00247	0,6874	0,72347	1734,6
135207	0,00617	0,68158	0,72906	1734,7
135208	0,00412	0,68811	0,72274	1734,5
135209	0,00466	0,68541	0,72541	1734,6
135210	0,00674	0,68353	0,72699	1734,4
135211	0,00442	0,68093	0,72955	1734,6
135212	0,00416	0,68804	0,72278	1734,5
135213	0,01751	0,69867	0,7128	1735,1
135214	0,01086	0,69863	0,71296	1735,1
135215	0,00419	0,69853	0,71307	1735
135216	-0,00006	0,69202	0,71929	1734,8
135217	0,00422	0,68797	0,72277	1734,4
135218	0,00217	0,68973	0,72125	1734,6
135219	0,01733	0,70714	0,70455	1735,3
135220	0,01072	0,70716	0,70478	1735,4
135221	0,00404	0,70703	0,70485	1735,2
135222	0,00181	0,70038	0,71237	1736,4
135223	0,00469	0,70144	0,71078	1735,7
135224	0,00697	0,69994	0,71207	1735,5
135225	0,00626	0,70198	0,70998	1735,4
135226	0,00701	0,69999	0,712	1735,5
135227	0,00508	0,70024	0,71162	1735,3
135228	0,01727	0,71578	0,69592	1735,4
135229	0,01064	0,71582	0,69615	1735,6
135230	0,00394	0,71567	0,6962	1735,4
135231	0,00349	0,71644	0,69552	1735,5
135232	0,00761	0,71493	0,69716	1735,7
135233	0,00249	0,71572	0,69622	1735,5
135234	0,01707	0,72404	0,68717	1735,2
135235	0,01039	0,72404	0,68736	1735,3
135236	0,00366	0,72392	0,68745	1735,2
135237	0,00356	0,71637	0,69551	1735,4
135238	0,00673	0,71685	0,69519	1735,7
135239	0,00816	0,71919	0,69243	1735,3
135240	0,01694	0,73209	0,67852	1735,2
135241	0,01016	0,73206	0,67869	1735,2
135242	0,00345	0,73199	0,6788	1735,1
135243	0,00351	0,72349	0,68775	1735

135244	0,00335	0,72581	0,68535	1735,1
135245	0,00629	0,72558	0,68511	1734,5
135246	0,01657	0,74009	0,66975	1735,1
135247	0,00984	0,74005	0,6699	1735,1
135248	0,00303	0,73997	0,67002	1735,1
135249	0,00324	0,73182	0,67928	1735,5
135250	0,00308	0,73437	0,67693	1736
135251	0,00292	0,73625	0,6744	1735,4
135252	0,01653	0,74809	0,66086	1735,2
135253	0,00976	0,74806	0,66103	1735,2
135254	0,00292	0,74799	0,66117	1735,2
135255	0,00543	0,74223	0,66722	1734,7
135256	-0,00045	0,74159	0,66827	1735,1
135257	0,00179	0,743	0,66659	1735
135258	0,01621	0,75591	0,65214	1735,4
135259	0,0094	0,75591	0,65232	1735,5
135260	0,00253	0,75581	0,65243	1735,4
135261	0,00281	0,7465	0,66286	1735,2
135262	-0,00047	0,74629	0,66294	1735
135263	0,00613	0,74681	0,66275	1735,5
135264	0,01621	0,7638	0,64329	1735,9
135265	0,00932	0,76395	0,64359	1736,3
135266	0,00241	0,76376	0,64362	1736
135267	0,00265	0,75533	0,65295	1735,4
135268	0,00247	0,75756	0,65041	1735,4
135269	0,00231	0,75986	0,64784	1735,6
135270	0,00121	0,7566	0,65155	1735,5
135271	0,00174	0,75907	0,64882	1735,6
135272	0,00378	0,76267	0,64472	1735,8
135273	0,01594	0,77147	0,63417	1736
135274	0,00899	0,77162	0,63447	1736,4
135275	0,00213	0,77143	0,63449	1736,1
135276	-0,00115	0,76726	0,63937	1735,9
135277	-0,00106	0,76393	0,64331	1735,9
135278	0,00619	0,764	0,64318	1735,9
135279	0,01564	0,77892	0,62467	1735,6
135280	0,00866	0,77898	0,62491	1735,8
135281	0,00168	0,77886	0,62501	1735,7
135282	0,00177	0,77825	0,62584	1735,8
135283	0,00034	0,77447	0,63048	1735,8
135284	0,00016	0,7718	0,63365	1735,7
135285	0,01561	0,78741	0,61382	1735,5
135286	0,00866	0,78745	0,61403	1735,7
135287	0,0017	0,78736	0,61416	1735,6
135288	0,00639	0,78062	0,62275	1735,7
135289	0,00237	0,78055	0,62294	1735,8
135290	-0,00167	0,78019	0,62311	1735,5
135291	0,01562	0,79492	0,60392	1735,4
135292	0,00854	0,79494	0,60414	1735,5
135293	0,00146	0,79488	0,60429	1735,5
135294	0,00648	0,78756	0,61385	1735,6
135295	-0,00197	0,78718	0,61418	1735,4

135296	0,00243	0,78577	0,61611	1735,5
135297	0,01517	0,80312	0,59281	1735,2
135298	0,00804	0,8031	0,59299	1735,2
135299	0,001	0,80303	0,59315	1735,2
135300	-0,00181	0,79703	0,60128	1735,3
135301	-0,00205	0,80082	0,59601	1735,1
135302	-0,00263	0,80411	0,59177	1735,3
135303	-0,00181	0,79703	0,60128	1735,3
135304	-0,00205	0,80082	0,59601	1735,1
135305	-0,00263	0,80411	0,59177	1735,3
135306	0,01478	0,81041	0,58266	1735
135307	0,00761	0,81039	0,58285	1735,1
135308	0,00049	0,81034	0,583	1735,1
135309	0,01024	0,80313	0,59288	1735,2
135310	0,00539	0,80172	0,59496	1735,3
135311	-0,00358	0,80121	0,59566	1735,3
135312	0,0146	0,81759	0,57245	1734,9
135313	0,00739	0,81756	0,57263	1734,9
135314	0,00014	0,81751	0,57279	1735
135315	0,01175	0,81225	0,58008	1734,9
135316	0,00349	0,8152	0,57602	1734,9
135317	-0,00269	0,81343	0,57865	1735,1
135318	0,01458	0,82528	0,56122	1734,8
135319	0,00729	0,82525	0,56139	1734,8
135320	0,00008	0,82518	0,56153	1734,8
135321	0,00912	0,81713	0,5732	1734,9
135322	0,0072	0,82058	0,56825	1734,9
135323	0,00481	0,81746	0,57277	1734,9
135324	0,01429	0,83185	0,55142	1734,8
135325	0,00695	0,83182	0,55161	1734,8
135326	-0,0003	0,83176	0,55177	1734,8
135327	0,01054	0,83016	0,55402	1734,8
135328	0,00455	0,83012	0,55415	1734,8
135329	-0,00147	0,83007	0,55427	1734,8
135330	0,01403	0,83945	0,5398	1734,8
135331	0,00672	0,83941	0,53996	1734,8
135332	-0,00069	0,83932	0,54011	1734,8
135333	0,01088	0,8311	0,55263	1734,8
135334	0,01492	0,83236	0,55063	1734,8
135335	0,0001	0,8342	0,54801	1734,8
135336	0,01376	0,84596	0,5296	1734,9
135337	0,0064	0,84593	0,52978	1734,9
135338	-0,00105	0,84587	0,52993	1734,9
135339	0,01186	0,84339	0,53372	1734,9
135340	0,00511	0,84337	0,53387	1734,9
135341	-0,0016	0,84327	0,53398	1734,8
135342	0,01402	0,85284	0,51846	1734,9
135343	0,0066	0,85282	0,51864	1734,9
135344	-0,00091	0,85275	0,5188	1734,9
135345	-0,00337	0,84756	0,5271	1734,8
135346	0,00337	0,84819	0,5261	1734,8
135347	0,0103	0,84748	0,52727	1734,9

135348	0,018	0,84643	0,52869	1734,9
135349	0,01958	0,84764	0,52672	1734,9
135350	0,02061	0,84901	0,5245	1734,9
135351	0,01358	0,85934	0,50768	1735
135352	0,00612	0,85932	0,50785	1735
135353	-0,00146	0,85924	0,50799	1734,9
135354	0,00789	0,85822	0,50963	1734,9
135355	0,00082	0,86014	0,50647	1734,9
135356	0,01196	0,85652	0,51249	1735
135357	0,01359	0,86548	0,49717	1735
135358	0,00598	0,86547	0,49736	1735
135359	-0,00163	0,8654	0,49751	1735
135360	0,00083	0,86015	0,5065	1735
135361	-0,00303	0,85895	0,50847	1734,9
135362	-0,00188	0,85793	0,50993	1734,7
135363	0,01792	0,86137	0,5041	1735
135364	0,01911	0,85826	0,50928	1734,9
135365	0,01719	0,86368	0,50018	1735
135366	0,0134	0,87226	0,48519	1735
135367	0,00582	0,87221	0,48534	1734,9
135368	-0,00185	0,87214	0,48549	1734,9
135369	0,00643	0,86776	0,49323	1734,9
135370	-0,00368	0,86791	0,49331	1735,2
135371	0,01584	0,86755	0,49297	1734,5
135372	-0,00461	0,87788	0,47504	1734,9
135373	0,00182	0,8783	0,47433	1735
135374	-0,00231	0,87854	0,47391	1735
135375	0,00296	0,87383	0,48235	1734,8
135376	0,00727	0,87521	0,48016	1735,1
135377	0,01533	0,87547	0,47955	1735,2
135378	0,01424	0,88577	0,46037	1735,3
135379	0,01057	0,8857	0,4606	1735,3
135380	0,01942	0,8851	0,46159	1735,4
135381	-0,00084	0,88249	0,46644	1734,9
135382	0,00284	0,88187	0,4678	1735,1
135383	0,00484	0,88103	0,46914	1734,9
135384	0,01791	0,89184	0,44864	1735,5
135385	0,01389	0,89145	0,44956	1735,5
135386	0,01049	0,89195	0,4487	1735,5
135387	0,01781	0,8919	0,44876	1735,7
135388	0,01842	0,88966	0,45304	1735,6
135389	0,01877	0,8912	0,45005	1735,6
135390	-0,00565	0,88468	0,4624	1735,1
135391	-0,00573	0,88606	0,45971	1735
135392	-0,00578	0,88746	0,45709	1735,1
135393	0,0125	0,89865	0,4352	1735,6
135394	0,00465	0,8986	0,43536	1735,5
135395	-0,00332	0,89847	0,4355	1735,4
135396	0,01667	0,89228	0,44789	1735,5
135397	0,0194	0,89411	0,44419	1735,6
135398	0,01403	0,89226	0,44799	1735,5
135399	0,00929	0,89415	0,44426	1735,5

135400	0,00978	0,89284	0,44709	1735,6
135401	0,01346	0,8962	0,44016	1735,6
135402	-0,00568	0,89129	0,44963	1735,1
135403	-0,0057	0,89284	0,44677	1735,3
135404	-0,00578	0,89425	0,44396	1735,3
135405	0,01236	0,90492	0,42229	1735,8
135406	0,00433	0,90484	0,42244	1735,7
135407	-0,00362	0,90473	0,42258	1735,6
135408	0,00839	0,90124	0,42983	1735,5
135409	0,01199	0,89976	0,433	1735,7
135410	0,01342	0,89866	0,43507	1735,5
135411	-0,00248	0,90527	0,42144	1735,6
135412	-0,00558	0,9052	0,42149	1735,6
135413	-0,00868	0,90513	0,42153	1735,5
135414	0,01212	0,91085	0,40968	1736
135415	0,00401	0,91087	0,40988	1736,1
135416	-0,00402	0,91051	0,40992	1735,6
135417	0,01243	0,90971	0,41216	1736
135418	0,00839	0,91051	0,41054	1736
135419	0,01156	0,91161	0,40807	1736,1
135420	0,01598	0,9059	0,42015	1735,9
135421	0,01295	0,90688	0,41808	1735,8
135422	0,01304	0,90835	0,41503	1735,9
135423	-0,00551	0,90595	0,41987	1735,6
135424	-0,0056	0,90823	0,41507	1735,7
135425	-0,00572	0,91034	0,41017	1735,5
135426	0,01186	0,91672	0,39666	1736,2
135427	0,00368	0,91629	0,39668	1735,5
135428	-0,00443	0,91624	0,39686	1735,5
135429	0,01272	0,91401	0,40286	1736,2
135430	0,0174	0,91396	0,40264	1736,1
135431	0,00801	0,91392	0,40305	1736,1
135432	0,0085	0,91052	0,41049	1736
135433	0,01566	0,91328	0,40435	1736,2
135434	0,00455	0,91356	0,4036	1735,9
135435	-0,0054	0,9116	0,40682	1735,1
135436	-0,00548	0,91395	0,40198	1735,4
135437	-0,00561	0,91618	0,39708	1735,6
135438	0,0117	0,92163	0,38336	1735,1
135439	0,00355	0,92177	0,38362	1735,4
135440	-0,00477	0,92143	0,38369	1734,9
135441	0,00449	0,92296	0,38117	1735,6
135442	0,00948	0,92161	0,38318	1734,9
135443	0,01198	0,92234	0,38103	1734,7
135444	0,01651	0,91523	0,39989	1736,2
135445	0,01592	0,91682	0,39629	1736,2
135446	0,01451	0,91976	0,38986	1736,5
135447	-0,00545	0,9173	0,39393	1735,2
135448	-0,0055	0,91868	0,38851	1733,7
135449	-0,00559	0,92144	0,38372	1734,9
135450	0,01154	0,92682	0,37044	1734,9
135451	0,00327	0,92663	0,37057	1734,6

135452	-0,00507	0,92714	0,371	1735,7
135453	0,01078	0,92438	0,37681	1735,1
135454	0,01579	0,92637	0,37353	1736,3
135455	0,00415	0,92288	0,38119	1735,5
135456	0,01487	0,92092	0,3869	1736,4
135457	0,01808	0,9237	0,3799	1736,2
135458	0,01549	0,92245	0,38261	1736
135459	0,01156	0,93275	0,35778	1736,5
135460	0,00313	0,93313	0,35815	1737,2
135461	-0,00529	0,93315	0,35838	1737,4
135462	0,01058	0,92591	0,37386	1735,7
135463	0,01585	0,92644	0,37348	1736,4
135464	0,01931	0,92677	0,37241	1736,3
135465	0,01116	0,92709	0,36953	1734,8
135466	0,0167	0,92997	0,36434	1736,3
135467	0,01236	0,93006	0,36413	1736,2
135468	0,01122	0,93807	0,34444	1737
135469	0,00281	0,93809	0,34465	1737,1
135470	-0,0057	0,9379	0,3448	1736,9
135471	0,00005	0,93415	0,35547	1737,2
135472	0,0071	0,9362	0,34958	1737
135473	0,00493	0,93462	0,35366	1736,9
135474	-0,00143	0,93376	0,3564	1737,2
135475	-0,00557	0,93378	0,35649	1737,3
135476	-0,00976	0,93372	0,3566	1737,3
135477	0,01105	0,94306	0,33132	1737,5
135478	0,00246	0,94283	0,33146	1737,1
135479	-0,00604	0,94268	0,33162	1736,9
135480	0,00477	0,9385	0,3433	1736,9
135481	0,00176	0,93663	0,34864	1737,1
135482	0,0059	0,93766	0,34562	1737
135483	-0,00408	0,93908	0,34131	1736,7
135484	0,00082	0,93926	0,34134	1737
135485	-0,00157	0,94099	0,33617	1736,8
135486	-0,00531	0,93848	0,3432	1736,8
135487	-0,00988	0,93839	0,34326	1736,8
135488	-0,00521	0,93713	0,34669	1736,7
135489	-0,01343	0,94332	0,33024	1737,3
135490	-0,01408	0,94841	0,31372	1736,4
135491	-0,01353	0,94668	0,32117	1737,7
135492	0,01061	0,953	0,3016	1737,5
135493	0,00192	0,95226	0,30155	1736,1
135494	-0,00687	0,95225	0,30174	1736,2
135495	-0,0022	0,94982	0,31067	1736,9
135496	-0,00573	0,94772	0,31872	1737,9
135497	0,00074	0,94736	0,32011	1738,1
135498	0,00267	0,9519	0,30252	1736
135499	-0,00332	0,95167	0,30334	1736,1
135500	-0,00845	0,95198	0,30243	1736,2
135501	-0,01236	0,95758	0,2841	1736,2
135502	-0,00991	0,95348	0,29796	1736,4
135503	-0,00883	0,95595	0,2896	1736,2

135504	-0,00329	0,95272	0,30027	1736,2
135505	0,0005	0,95776	0,28308	1735,9
135506	-0,0022	0,95419	0,29536	1736,1
135507	0,00959	0,96157	0,27012	1736,1
135508	0,00073	0,96145	0,27031	1735,9
135509	-0,0081	0,96138	0,27051	1735,9
135510	-0,01149	0,96255	0,26657	1736,1
135511	-0,01108	0,95738	0,28479	1736,2
135512	-0,00994	0,96005	0,2754	1736,1
135513	-0,00679	0,95734	0,28475	1736
135514	0,00041	0,95777	0,28298	1735,8
135515	0,01472	0,9589	0,28041	1736,6
135516	0,01019	0,96558	0,25513	1736
135517	0,00109	0,96565	0,25536	1736,1
135518	-0,00804	0,96578	0,25561	1736,5
135519	-0,00981	0,96166	0,26963	1736
135520	-0,00785	0,96724	0,25207	1737,4
135521	-0,00943	0,96457	0,25982	1736,4
135522	0,0097	0,97012	0,23946	1736,9
135523	0,00045	0,9702	0,23968	1737
135524	-0,00881	0,97016	0,23989	1737,1
135525	0,00079	0,96959	0,24212	1737
135526	-0,00836	0,96609	0,25456	1736,5
135527	0,00997	0,96958	0,24196	1737
135528	0,00978	0,97357	0,22384	1736,4
135529	0,00039	0,97349	0,22404	1736,3
135530	0,0037	0,97342	0,22422	1736,2
135531	0,00928	0,98421	0,17861	1738,7
135532	-0,00042	0,98391	0,17879	1738,1
135533	-0,01015	0,98356	0,17894	1737,7
135534	0,00904	0,9865	0,16318	1738
135535	-0,00079	0,98636	0,16337	1737,7
135536	-0,01066	0,98625	0,16357	1737,7
135537	-0,00449	0,98204	0,18424	1736,7
135538	-0,01694	0,98341	0,17789	1737,3
135539	-0,00787	0,98559	0,16879	1738
135540	0,00873	0,98885	0,14606	1737,4
135541	-0,00126	0,98881	0,14628	1737,4
135542	-0,01124	0,98885	0,14651	1737,6
135543	-0,00793	0,98561	0,16878	1738,1
135544	-0,00784	0,98782	0,15351	1737,6
135545	0,00038	0,98654	0,16231	1737,7
135546	0,00855	0,99146	0,12879	1737,8
135547	-0,00158	0,99143	0,12904	1737,7
135548	-0,01167	0,99091	0,12921	1737
135549	0,00465	0,98932	0,14267	1737,3
135550	-0,02112	0,98878	0,1432	1736,9
135551	-0,00842	0,98923	0,14365	1737,5
135552	0,00845	0,99326	0,11051	1737,1
135553	-0,00185	0,99329	0,11072	1737,1
135554	-0,0121	0,99305	0,11092	1736,9
135555	0,00355	0,99138	0,12961	1737,8

135556	-0,02087	0,99078	0,12948	1737,1
135557	-0,00866	0,99277	0,11936	1738
135558	0,00826	0,99498	0,09239	1736,9
135559	-0,00213	0,99495	0,09261	1736,8
135560	-0,01258	0,99502	0,09287	1737,1
135561	0,0058	0,99268	0,11502	1737
135562	-0,0208	0,99265	0,11489	1737,2
135563	-0,00712	0,9933	0,11353	1737,7
135564	0,0081	0,99642	0,07538	1736,9
135565	-0,00249	0,99639	0,07566	1736,8
135566	-0,01302	0,99686	0,07587	1737,8
135567	0,00941	0,99531	0,08904	1736,9
135568	-0,02176	0,99539	0,08815	1737,3
135569	-0,00534	0,99554	0,08763	1737,1
135570	0,0079	0,99782	0,05767	1737,3
135571	-0,00285	0,99813	0,05791	1737,8
135572	-0,01362	0,99748	0,05811	1736,8
135573	0,00811	0,99691	0,06769	1736,8
135574	-0,01539	0,99696	0,06647	1736,9
135575	-0,00196	0,99601	0,0815	1737
135576	-0,00292	0,99837	0,04317	1736,9
135577	-0,02105	0,99783	0,04376	1736,4
135578	-0,01375	0,99812	0,0442	1736,7
135579	0,00695	0,99724	0,06406	1736,9
135580	-0,02059	0,99719	0,06403	1737,1
135581	-0,01149	0,9981	0,04714	1736,8
135582	0,00771	0,99867	0,02265	1736,3
135583	-0,0034	0,99884	0,02289	1736,5
135584	-0,01442	0,99885	0,02316	1736,8
135585	-0,0034	0,99831	0,04594	1737
135586	-0,00152	0,99859	0,02971	1736,4
135587	-0,00777	0,99873	0,03108	1736,8
135588	0,00847	0,99898	0,01294	1736,5
135589	0,01025	0,99926	-0,00195	1736,9
135590	0,01328	0,99868	0,02283	1736,4
135591	-0,01123	0,9989	0,02552	1736,9
135592	-0,00024	0,99867	0,02538	1736,3
135593	0,00658	0,99921	0,00508	1736,8
135594	0,00721	0,99936	-0,0108	1737,1
135595	-0,02417	0,99941	-0,00836	1737,6
135596	-0,00915	0,9993	-0,00926	1737
135597	0,01585	0,99882	0,0113	1736,4
135598	-0,01927	0,99889	0,00604	1736,5
135599	-0,00014	0,99955	0,00703	1737,4
135600	0,00114	0,99864	-0,02775	1736,4
135601	-0,02538	0,99886	-0,02742	1737,3
135602	-0,01317	0,999	-0,02806	1737,2
135603	-0,00644	0,99874	-0,02771	1736,6
135604	-0,02514	0,99898	-0,02265	1737,3
135605	-0,00871	0,99917	-0,01973	1737,1
135606	-0,01971	0,99918	-0,01937	1737,3
135607	-0,01897	0,99894	-0,03125	1737,4

135608	-0,00731	0,99874	-0,03441	1737
135609	-0,00193	0,99895	-0,02305	1736,7
135610	-0,01385	0,99924	-0,00408	1737
135611	-0,01861	0,99922	-0,01938	1737,4
135612	-0,02341	0,99938	-0,00945	1737,6
135613	0,0032	0,99862	-0,03636	1736,9
135614	-0,02029	0,99914	-0,01872	1737,3
135615	-0,00857	0,99917	-0,01966	1737,1
135616	-0,00665	-0,9992	0,05501	1739,4
135617	-0,03057	-0,9978	0,05439	1737,7
135618	-0,00645	-0,99967	0,04772	1739,5
135619	0,01239	-0,99729	0,06302	1737
135620	-0,02209	-0,99829	0,0609	1738,8
135621	0,01535	-0,99636	0,0677	1736
135622	-0,01829	-0,99947	0,05287	1739,9
135623	-0,01621	-0,9994	0,05475	1739,9
135624	-0,01763	-0,99939	0,05429	1739,9
135625	0,01745	-0,99374	0,10009	1736,2
135626	-0,00646	-0,9929	0,0995	1734,4
135627	-0,0297	-0,99558	0,09922	1739,8
135628	0,01811	-0,99648	0,06548	1736
135629	0,01523	-0,99647	0,0669	1736,1
135630	0,00904	-0,99574	0,0734	1735,5
135631	0,009	-0,99538	0,07479	1735
135632	0,01253	-0,997	0,06674	1736,9
135633	-0,00924	-0,9956	0,0774	1735,8
135634	0,01565	-0,98891	0,14663	1737,8
135635	-0,00692	-0,98693	0,14593	1734,1
135636	-0,02988	-0,98807	0,14559	1736,7
135637	-0,0147	-0,99148	0,10314	1732,8
135638	0,00014	-0,99006	0,1152	1732,4
135639	-0,0121	-0,99022	0,10857	1731,5
135640	0,01134	-0,9929	0,10873	1736,2
135641	-0,01097	-0,99038	0,10785	1731,7
135642	-0,03322	-0,99185	0,10735	1735
135643	0,01472	-0,98045	0,1941	1737,4
135644	-0,00708	-0,98	0,19352	1736,3
135645	-0,02909	-0,98086	0,19319	1738,3
135646	-0,01193	-0,98491	0,16558	1736
135647	-0,00441	-0,98329	0,17888	1737,1
135648	0,01374	-0,98558	0,16799	1737,9
135649	0,00568	-0,98696	0,15561	1736,7
135650	-0,01412	-0,98764	0,15522	1737,9
135651	-0,0341	-0,98644	0,15436	1736,4
135652	0,01282	-0,97161	0,23482	1737,5
135653	-0,0085	-0,97132	0,23426	1736,7
135654	-0,02965	-0,97217	0,23394	1738,7
135655	0,00879	-0,97653	0,21568	1738,3
135656	-0,00029	-0,9765	0,21536	1738
135657	-0,00929	-0,97678	0,21511	1738,5
135658	0,00052	-0,97929	0,20255	1738,1
135659	-0,01721	-0,97909	0,20192	1737,8

135660	-0,01686	-0,98043	0,19337	1737,2
135661	0,01147	-0,9607	0,27325	1736,1
135662	-0,00908	-0,96116	0,27291	1736,7
135663	-0,0296	-0,95974	0,27203	1734,6
135664	0,00844	-0,96852	0,24745	1737,5
135665	-0,00041	-0,96835	0,24709	1737
135666	-0,0092	-0,96785	0,24663	1736,1
135667	-0,03602	-0,96246	0,26111	1734,5
135668	-0,01514	-0,96631	0,25002	1735,1
135669	-0,04421	-0,96997	0,23946	1738,2
135670	0,00979	-0,94927	0,31171	1736,7
135671	-0,00974	-0,94977	0,31138	1737,3
135672	-0,02964	-0,94765	0,31024	1733,9
135673	0,00343	-0,95458	0,29592	1737,1
135674	-0,00654	-0,95505	0,29382	1736,8
135675	-0,01086	-0,95521	0,29387	1737,1
135676	0,00807	-0,95013	0,30996	1737,1
135677	0,00105	-0,95121	0,308	1737,8
135678	-0,00487	-0,94992	0,31238	1738,1
135679	-0,02435	-0,95671	0,289	1737,6
135680	-0,04237	-0,95925	0,27422	1735,6
135681	-0,00332	-0,95859	0,28162	1736,5
135682	0,0084	-0,93711	0,34967	1738,5
135683	-0,01072	-0,935	0,34848	1734,4
135684	-0,02982	-0,933	0,34731	1731,1
135685	0,01444	-0,9396	0,33847	1736
135686	-0,03114	-0,93594	0,34046	1731,9
135687	-0,01588	-0,93894	0,33464	1732,7
135688	0,00774	-0,94506	0,32419	1736,6
135689	-0,00259	-0,94476	0,32588	1737
135690	-0,00735	-0,94849	0,31549	1737,4
135691	-0,02714	-0,94349	0,32136	1733
135692	-0,02748	-0,93885	0,33357	1732,4
135693	-0,02786	-0,93394	0,34548	1731,5
135694	0,00718	-0,92279	0,38374	1737,1
135695	-0,01125	-0,92222	0,38303	1735,8
135696	-0,02992	-0,92198	0,38246	1735,7
135697	-0,023	-0,93026	0,36225	1735,6
135698	-0,00203	-0,9327	0,35916	1737,2
135699	0,00671	-0,93035	0,3647	1736,9
135700	0,00556	-0,92328	0,38334	1737,6
135701	-0,01166	-0,9228	0,38237	1736,3
135702	-0,02872	-0,92251	0,3817	1736
135703	-0,00227	-0,93085	0,36442	1737,5
135704	0,00749	-0,93306	0,35865	1737,5
135705	-0,00003	-0,9271	0,37324	1737,1
135706	-0,04187	-0,91901	0,38891	1736
135707	-0,04064	-0,92534	0,37336	1735,8
135708	-0,02461	-0,92887	0,36469	1735
135709	0,00171	-0,92507	0,37854	1737,3
135710	-0,02696	-0,92253	0,38105	1735,5
135711	-0,04139	-0,92397	0,37695	1736

135712	0,00502	-0,917	0,39765	1737,3
135713	-0,01204	-0,91601	0,39627	1734,8
135714	-0,0292	-0,91626	0,39615	1735,8
135715	-0,03746	-0,90663	0,41583	1734,9
135716	-0,01743	-0,90694	0,41809	1736
135717	0,0134	-0,90747	0,4194	1737,7
135718	0,00547	-0,91941	0,39194	1737,2
135719	-0,01197	-0,91778	0,39134	1734,3
135720	-0,00466	-0,91822	0,39127	1734,8
135721	-0,03994	-0,91379	0,40127	1736
135722	-0,03969	-0,91844	0,39046	1736
135723	-0,04035	-0,90902	0,41181	1736
135724	0,00524	-0,92481	0,37999	1737,8
135725	-0,01166	-0,92426	0,37882	1736,3
135726	-0,02883	-0,92383	0,37781	1735,5
135727	-0,0033	-0,9334	0,35713	1737
135728	0,00007	-0,93343	0,35771	1737,4
135729	-0,0019	-0,93283	0,35942	1737,5
135730	-0,0054	-0,94036	0,33647	1735,9
135731	-0,01024	-0,93936	0,336	1734,1
135732	-0,01575	-0,93886	0,3348	1732,7
135733	-0,03124	-0,93536	0,34109	1731,3
135734	-0,02435	-0,9385	0,33397	1731,9
135735	-0,03598	-0,93825	0,33318	1731,7
135736	0,00407	-0,90836	0,41923	1738,9
135737	-0,01233	-0,90744	0,41765	1736,4
135738	-0,02899	-0,90669	0,41627	1734,8
135739	0,00115	-0,91867	0,39308	1736,8
135740	-0,0118	-0,91894	0,38904	1734,6
135741	0,00539	-0,91919	0,39189	1736,8
135742	-0,0396	-0,90792	0,41372	1735,5
135743	-0,02742	-0,90633	0,41659	1734,4
135744	-0,02358	-0,91167	0,40723	1736
135745	0,00271	-0,88898	0,45521	1735,9
135746	-0,01327	-0,88915	0,45492	1736,1
135747	-0,02925	-0,88915	0,45439	1736,3
135748	0,00273	-0,90182	0,43038	1736,8
135749	-0,00911	-0,89854	0,43656	1736,4
135750	-0,00225	-0,90571	0,42344	1737,8
135751	-0,03631	-0,89054	0,4505	1735,8
135752	-0,02892	-0,8968	0,43731	1734,9
135753	-0,03033	-0,90111	0,4279	1734,6
135754	0,0015	-0,8696	0,49119	1735,9
135755	-0,0142	-0,86971	0,49083	1735,9
135756	-0,02975	-0,86967	0,49027	1736
135757	0,00424	-0,88458	0,46388	1736,1
135758	-0,00227	-0,88231	0,46784	1735,8
135759	-0,0119	-0,88126	0,46991	1736
135760	-0,03715	-0,88429	0,46275	1735,9
135761	-0,04193	-0,87565	0,47945	1736,7
135762	-0,04087	-0,88068	0,46976	1736,3
135763	-0,00006	-0,84848	0,52587	1735

135764	-0,01517	-0,84901	0,52597	1736,1
135765	-0,03029	-0,84915	0,52567	1736,6
135766	0,00735	-0,86137	0,50558	1736
135767	-0,00505	-0,86305	0,50243	1735,8
135768	-0,00756	-0,86142	0,5052	1735,8
135769	0,01015	-0,86837	0,49355	1736,2
135770	0,00949	-0,8663	0,49713	1736,1
135771	-0,00018	-0,86878	0,49286	1736,1
135772	-0,04169	-0,85892	0,50889	1736,8
135773	-0,03752	-0,86514	0,49794	1736,2
135774	-0,03896	-0,85326	0,51794	1736,2
135775	-0,00106	-0,8271	0,55977	1735,9
135776	-0,01577	-0,82721	0,55941	1735,9
135777	-0,03033	-0,82713	0,55882	1735,8
135778	-0,00977	-0,83859	0,5421	1735,7
135779	-0,00039	-0,83822	0,54213	1735,1
135780	0,0087	-0,84272	0,53506	1735,1
135781	-0,04187	-0,83388	0,5487	1736,5
135782	-0,04244	-0,82724	0,55837	1736,3
135783	-0,04134	-0,83722	0,54371	1736,6
135784	-0,00197	-0,80676	0,58806	1735,2
135785	-0,0162	-0,80717	0,58805	1736
135786	-0,03055	-0,80739	0,5878	1736,6
135787	0,00468	-0,81683	0,57433	1735,6
135788	-0,00733	-0,81778	0,57332	1735,9
135789	-0,00261	-0,82084	0,56903	1736
135790	-0,0428	-0,82725	0,55881	1736,7
135791	-0,04353	-0,8204	0,56829	1736,3
135792	-0,04333	-0,82296	0,56489	1736,6
135793	-0,00312	-0,78835	0,61307	1735,8
135794	-0,01719	-0,78875	0,61307	1736,6
135795	-0,03112	-0,78909	0,61301	1737,6
135796	0,00116	-0,79516	0,60435	1735,9
135797	-0,01127	-0,79454	0,60524	1736,1
135798	-0,00506	-0,79711	0,60205	1736,3
135799	-0,00396	-0,76952	0,63708	1736,4
135800	-0,0176	-0,76966	0,6368	1736,5
135801	-0,03139	-0,76967	0,6364	1736,7
135802	-0,00037	-0,78096	0,62281	1736,2
135803	0,00689	-0,77985	0,62408	1736,1
135804	-0,00948	-0,77907	0,62535	1736,4
135805	-0,00478	-0,74973	0,66064	1736,8
135806	-0,01831	-0,74981	0,66029	1736,8
135807	-0,03183	-0,74993	0,65999	1737,2
135808	0,00369	-0,75363	0,6563	1737
135809	-0,00017	-0,75836	0,65061	1736,7
135810	-0,00245	-0,76154	0,64679	1736,6
135811	-0,0056	-0,72903	0,68336	1736,8
135812	-0,01886	-0,72919	0,68312	1737
135813	-0,03196	-0,72926	0,68276	1737,2
135814	0,0026	-0,73983	0,67177	1736,9
135815	-0,00664	-0,7411	0,67037	1736,9

135816	-0,00065	-0,74501	0,66613	1737
135817	-0,0062	-0,70764	0,70544	1736,7
135818	-0,01906	-0,70786	0,70526	1737,1
135819	-0,03209	-0,70795	0,70494	1737,4
135820	-0,0049	-0,72121	0,69162	1736,8
135821	-0,00326	-0,7173	0,69559	1736,7
135822	-0,00315	-0,71409	0,69898	1736,8
135823	-0,00699	-0,68594	0,72674	1737
135824	-0,0196	-0,68603	0,72642	1737
135825	-0,03237	-0,68595	0,72591	1736,8
135826	-0,00511	-0,7022	0,7109	1736,8
135827	-0,00515	-0,69893	0,71412	1736,8
135828	-0,00519	-0,69568	0,71733	1736,9
135829	-0,00752	-0,66334	0,74708	1736,5
135830	-0,01991	-0,66348	0,74686	1736,7
135831	-0,03238	-0,66347	0,74644	1736,7
135832	-0,00515	-0,6843	0,72826	1736,9
135833	-0,00518	-0,68102	0,73139	1737
135834	-0,00522	-0,67772	0,73449	1737,1
135835	-0,00848	-0,64273	0,76516	1736,9
135836	-0,02073	-0,64265	0,76467	1736,5
135837	-0,03299	-0,64245	0,76409	1736,1
135838	-0,00539	-0,65292	0,7561	1736,4
135839	-0,00541	-0,64963	0,75914	1736,7
135840	-0,00943	-0,65294	0,7561	1736,5
135841	-0,00848	-0,62581	0,77891	1736,7
135842	-0,02058	-0,62591	0,77863	1736,7
135843	-0,03264	-0,6259	0,77823	1736,8
135844	-0,00047	-0,6366	0,77031	1736,9
135845	-0,00339	-0,62958	0,77587	1736,7
135846	-0,00528	-0,6355	0,77117	1736,9
135847	-0,0093	-0,60848	0,7925	1736,7
135848	-0,02111	-0,60862	0,79228	1736,9
135849	-0,0329	-0,60867	0,79198	1737,1
135850	-0,00546	-0,62758	0,77747	1736,7
135851	-0,00555	-0,62413	0,78016	1736,5
135852	-0,0056	-0,62066	0,78288	1736,5
135853	-0,01025	-0,59214	0,8049	1736,9
135854	-0,02189	-0,59219	0,80456	1736,8
135855	-0,03342	-0,59226	0,80427	1737
135856	-0,00975	-0,60455	0,79553	1736,8
135857	-0,00967	-0,60804	0,7928	1736,7
135858	-0,00977	-0,60106	0,79823	1736,8
135859	-0,01065	-0,57494	0,81685	1736,3
135860	-0,02213	-0,57501	0,81658	1736,3
135861	-0,03355	-0,57501	0,81621	1736,3
135862	-0,0063	-0,58427	0,81068	1736,9
135863	-0,00634	-0,58063	0,81315	1736,7
135864	-0,00988	-0,5843	0,81059	1736,8
135865	-0,01103	-0,55703	0,82858	1735,4
135866	-0,02224	-0,55726	0,82847	1735,8
135867	-0,03343	-0,5573	0,82816	1736

135868	-0,0063	-0,5769	0,81557	1736,4
135869	-0,00638	-0,57339	0,81787	1736,1
135870	-0,00643	-0,56985	0,82014	1735,8
135871	-0,01181	-0,53904	0,84041	1735,5
135872	-0,02277	-0,53924	0,84029	1735,8
135873	-0,03372	-0,53933	0,84003	1736,1
135874	-0,00608	-0,55783	0,82798	1735,3
135875	-0,00414	-0,55097	0,83253	1735,2
135876	-0,00588	-0,54685	0,83523	1735,2
135877	-0,0123	-0,52138	0,85191	1736,1
135878	-0,02304	-0,52142	0,85159	1736
135879	-0,03383	-0,52137	0,8512	1735,9
135880	-0,00387	-0,53142	0,84525	1735,4
135881	-0,00378	-0,53507	0,84286	1735,3
135882	-0,00395	-0,52779	0,84768	1735,6
135883	-0,01288	-0,50208	0,86397	1737
135884	-0,02345	-0,50197	0,86344	1736,4
135885	-0,03403	-0,50192	0,863	1736,2
135886	-0,00569	-0,5229	0,8509	1735,9
135887	-0,00477	-0,51981	0,85307	1736,3
135888	-0,00683	-0,51585	0,85587	1736,9
135889	-0,01311	-0,48287	0,87448	1736,4
135890	-0,02348	-0,48296	0,87426	1736,5
135891	-0,03385	-0,48306	0,87401	1736,7
135892	-0,00768	-0,50271	0,86385	1737,2
135893	-0,00783	-0,49905	0,86592	1737,2
135894	-0,00794	-0,49534	0,8679	1736,9
135895	-0,01361	-0,46568	0,88376	1736,4
135896	-0,02391	-0,46577	0,88354	1736,5
135897	-0,03407	-0,46581	0,88323	1736,6
135898	-0,00918	-0,47992	0,87604	1736,2
135899	-0,00775	-0,47673	0,8778	1736,3
135900	-0,01133	-0,47107	0,8809	1736,4
135901	-0,01409	-0,44894	0,89265	1736,9
135902	-0,02424	-0,44891	0,89223	1736,5
135903	-0,03427	-0,44888	0,89177	1736,3
135904	-0,00882	-0,46138	0,88612	1736,5
135905	-0,00611	-0,46446	0,88439	1736,3
135906	-0,01126	-0,46461	0,88434	1736,4
135907	-0,0144	-0,4333	0,90035	1736,9
135908	-0,02437	-0,43328	0,89993	1736,5
135909	-0,03425	-0,43324	0,89946	1736,3
135910	-0,01147	-0,44344	0,89553	1737
135911	-0,01138	-0,4474	0,89358	1737
135912	-0,01164	-0,43956	0,89741	1737
135913	-0,01495	-0,41693	0,90812	1737
135914	-0,02475	-0,41692	0,90774	1736,7
135915	-0,03449	-0,41689	0,90728	1736,5
135916	-0,00712	-0,43113	0,90153	1737
135917	-0,01161	-0,43119	0,90145	1736,9
135918	-0,01171	-0,42771	0,9031	1736,9
135919	-0,01509	-0,39942	0,91611	1737,2

135920	-0,0247	-0,39944	0,91583	1737,1
135921	-0,03434	-0,39946	0,91547	1737,1
135922	-0,00945	-0,409	0,91202	1737,4
135923	-0,00948	-0,40506	0,9138	1737,4
135924	-0,01153	-0,40897	0,91192	1737,2
135925	-0,0153	-0,38277	0,92321	1737,3
135926	-0,02473	-0,38287	0,92303	1737,4
135927	-0,03424	-0,38296	0,92284	1737,6
135928	-0,00953	-0,39704	0,91721	1737,2
135929	-0,00957	-0,39326	0,91881	1737,2
135930	-0,00741	-0,397	0,91728	1737,3
135931	-0,01611	-0,36564	0,93011	1737,3
135932	-0,02543	-0,36572	0,92991	1737,3
135933	-0,03479	-0,36578	0,92965	1737,5
135934	-0,00991	-0,37424	0,92667	1737,1
135935	-0,00796	-0,3742	0,92673	1737,2
135936	-0,01189	-0,37426	0,9267	1737,2
135937	-0,01624	-0,34733	0,9371	1737,3
135938	-0,02538	-0,34736	0,93681	1737,2
135939	-0,03462	-0,34739	0,93646	1737,1
135940	-0,01012	-0,36196	0,93155	1737,1
135941	-0,01017	-0,35818	0,933	1737,1
135942	-0,00819	-0,36192	0,93157	1737,1
135943	-0,01644	-0,32965	0,94343	1737,2
135944	-0,02544	-0,32963	0,94302	1736,9
135945	-0,03456	-0,3296	0,94253	1736,5
135946	-0,01214	-0,33912	0,94017	1737,3
135947	-0,0121	-0,34326	0,93869	1737,3
135948	-0,01221	-0,335	0,94172	1737,4
135949	-0,01676	-0,31371	0,9489	1737,3
135950	-0,02574	-0,31368	0,9484	1736,8
135951	-0,03463	-0,31359	0,94771	1736,1
135952	-0,01039	-0,32985	0,94361	1737,5
135953	-0,01048	-0,3262	0,94488	1737,5
135954	-0,01053	-0,3225	0,94613	1737,5
135955	-0,01707	-0,29781	0,95396	1737,2
135956	-0,02592	-0,29779	0,95358	1736,9
135957	-0,0348	-0,29777	0,95311	1736,6
135958	-0,01063	-0,31574	0,94842	1737,5
135959	-0,01065	-0,3128	0,94944	1737,6
135960	-0,01066	-0,30988	0,95041	1737,6
135961	-0,01753	-0,28328	0,95813	1736,9
135962	-0,02622	-0,28332	0,95781	1736,7
135963	-0,03498	-0,28336	0,95755	1736,7
135964	-0,00905	-0,29134	0,95606	1737,2
135965	-0,01241	-0,29555	0,95479	1737,3
135966	-0,01248	-0,28705	0,95723	1737,1
135967	-0,01747	-0,26725	0,96245	1736,4
135968	-0,02613	-0,26728	0,9621	1736,1
135969	-0,03479	-0,26733	0,96186	1736,2
135970	-0,01084	-0,28349	0,95822	1736,9
135971	-0,01092	-0,27493	0,96056	1736,7

135972	-0,00919	-0,27921	0,9595	1737
135973	-0,018	-0,25208	0,96664	1736,6
135974	-0,02655	-0,25209	0,9663	1736,3
135975	-0,03501	-0,2521	0,96598	1736,3
135976	-0,011	-0,26906	0,96221	1736,7
135977	-0,01101	-0,26559	0,96322	1736,7
135978	-0,01106	-0,26209	0,96412	1736,7
135979	-0,0181	-0,2365	0,97069	1736,8
135980	-0,02653	-0,23654	0,97043	1736,7
135981	-0,03499	-0,23654	0,97004	1736,5
135982	-0,01119	-0,24755	0,96803	1736,8
135983	-0,01123	-0,24316	0,96912	1736,7
135984	-0,01134	-0,2388	0,97021	1736,8
135985	-0,01833	-0,22018	0,97477	1737,2
135986	-0,0267	-0,2202	0,97453	1737,2
135987	-0,03495	-0,22019	0,97407	1736,8
135988	-0,0127	-0,23594	0,97088	1736,7
135989	-0,01193	-0,23193	0,97184	1736,7
135990	-0,01241	-0,22441	0,97371	1736,9
135991	-0,01883	-0,20475	0,9782	1737,4
135992	-0,02707	-0,20479	0,97794	1737,3
135993	-0,03522	-0,20481	0,97756	1737,1
135994	-0,01179	-0,22117	0,97449	1736,9
135995	-0,01194	-0,21745	0,97537	1737
135996	-0,01202	-0,2137	0,97625	1737,1
135997	-0,0188	-0,18881	0,98121	1737
135998	-0,02696	-0,18885	0,98093	1736,9
135999	-0,03511	-0,1889	0,98064	1736,9
136000	-0,01218	-0,19781	0,97972	1737,4
136001	-0,01246	-0,18892	0,98136	1737,2
136002	-0,0109	-0,19329	0,98057	1737,2
136003	-0,01925	-0,17156	0,98437	1737
136004	-0,02729	-0,17162	0,98415	1737
136005	-0,03526	-0,17164	0,98386	1737
136006	-0,0128	-0,17496	0,9839	1737,1
136007	-0,01139	-0,17951	0,98306	1737
136008	-0,01417	-0,175	0,98382	1737
136009	-0,01944	-0,15605	0,98696	1737,1
136010	-0,02741	-0,15612	0,98676	1737,1
136011	-0,03528	-0,15617	0,98648	1737
136012	-0,01297	-0,16601	0,98531	1736,9
136013	-0,01171	-0,16599	0,9854	1737
136014	-0,01416	-0,16605	0,98538	1737
136015	-0,01953	-0,14093	0,98935	1737,3
136016	-0,02732	-0,14099	0,98915	1737,3
136017	-0,03518	-0,14102	0,98885	1737,2
136018	-0,01308	-0,15556	0,98706	1736,9
136019	-0,01323	-0,15147	0,98777	1737,1
136020	-0,01331	-0,14735	0,98842	1737,1
136021	-0,01951	-0,12666	0,99139	1737,5
136022	-0,02731	-0,12671	0,99119	1737,5
136023	-0,03512	-0,12677	0,99094	1737,5

136024	-0,01318	-0,14141	0,9893	1737,1
136025	-0,01221	-0,13745	0,98993	1737,2
136026	-0,01439	-0,13746	0,98986	1737,2
136027	-0,01991	-0,11205	0,99342	1738
136028	-0,02764	-0,11212	0,99326	1738
136029	-0,03536	-0,11218	0,99307	1738,1
136030	-0,01341	-0,12735	0,99131	1737,3
136031	-0,01346	-0,12358	0,99193	1737,6
136032	-0,01356	-0,11979	0,99246	1737,7
136033	-0,01985	-0,09806	0,99495	1738
136034	-0,0275	-0,09813	0,99483	1738,2
136035	-0,03515	-0,09814	0,99458	1738,2
136036	-0,01352	-0,11307	0,99331	1737,8
136037	-0,01361	-0,10949	0,99373	1737,8
136038	-0,01459	-0,10951	0,99375	1737,9
136039	-0,02012	-0,08406	0,9961	1737,8
136040	-0,0277	-0,08415	0,99598	1738
136041	-0,03527	-0,08421	0,99579	1738
136042	-0,01377	-0,10026	0,99474	1737,9
136043	-0,01396	-0,09512	0,99515	1737,7
136044	-0,01449	-0,09309	0,9954	1737,8
136045	-0,02031	-0,06967	0,99702	1737,5
136046	-0,02781	-0,06974	0,99685	1737,5
136047	-0,03526	-0,06982	0,99664	1737,6
136048	-0,01411	-0,0849	0,99598	1737,6
136049	-0,01417	-0,08168	0,99628	1737,6
136050	-0,0133	-0,08168	0,99628	1737,6
136051	-0,02041	-0,0554	0,99771	1737,2
136052	-0,02787	-0,05547	0,9975	1737,1
136053	-0,03525	-0,05553	0,99728	1737,1
136054	-0,01451	-0,0681	0,99719	1737,4
136055	-0,01401	-0,07067	0,99705	1737,5
136056	-0,01418	-0,06422	0,99744	1737,4
136057	-0,01439	-0,05561	0,99794	1737,4
136058	-0,01583	-0,06145	0,99758	1737,4
136059	-0,01989	-0,0598	0,99749	1737,2
136060	-0,02065	-0,0408	0,99829	1736,9
136061	-0,02803	-0,04088	0,99809	1736,9
136062	-0,03543	-0,04092	0,99786	1736,9
136063	-0,01399	-0,05557	0,99785	1737,2
136064	-0,01375	-0,05779	0,99762	1737
136065	-0,01466	-0,04929	0,99809	1737,1
136066	-0,01895	-0,04484	0,99831	1737,2
136067	-0,01767	-0,04909	0,99819	1737,3
136068	-0,01437	-0,05561	0,99804	1737,6
136069	-0,02075	-0,02613	0,99866	1736,7
136070	-0,02809	-0,02621	0,99845	1736,7
136071	-0,03531	-0,02625	0,99826	1736,8
136072	-0,01742	-0,02993	0,99905	1737,5
136073	-0,0194	-0,03293	0,99923	1738
136074	-0,01506	-0,02744	0,99908	1737,4
136075	-0,02972	-0,01064	0,99862	1736,6

136076	-0,01846	-0,012	0,99898	1736,7
136077	-0,04034	-0,01024	0,99837	1736,8
136078	-0,01512	-0,02739	0,99903	1737,3
136079	-0,01561	-0,02381	0,99926	1737,5
136080	-0,01487	-0,01281	0,99943	1737,4
136081	-0,01885	0,00328	0,99904	1736,7
136082	-0,02712	0,00222	0,99885	1736,7
136083	-0,0354	0,00261	0,99861	1736,8
136084	-0,01485	-0,01276	0,99944	1737,5
136085	-0,01843	-0,01195	0,99928	1737,3
136086	-0,01597	-0,00693	0,99946	1737,4
136087	-0,02117	0,01839	0,9989	1736,9
136088	-0,03547	0,01827	0,99851	1736,9
136089	-0,02115	0,01689	0,99892	1736,9
136090	-0,0175	0,01079	0,99924	1737,1
136091	-0,0207	0,00624	0,99929	1737,3
136092	-0,01897	0,00333	0,99952	1737,6
136093	-0,01964	0,03251	0,99851	1736,8
136094	-0,02652	0,03207	0,99837	1736,8
136095	-0,03415	0,03246	0,99814	1736,8
136096	-0,02109	0,01904	0,9991	1737,2
136097	-0,01819	0,02358	0,99898	1737,1
136098	-0,01816	0,02852	0,99905	1737,4
136099	-0,01821	0,04422	0,99807	1736,7
136100	-0,02947	0,04341	0,99779	1736,7
136101	-0,0386	0,04294	0,99755	1736,8
136102	-0,02044	0,0364	0,9986	1737,2
136103	-0,01796	0,03645	0,99862	1737,1
136104	-0,01811	0,04171	0,99858	1737,4
136105	-0,02839	0,05694	0,99714	1736,7
136106	-0,03535	0,05688	0,99693	1736,7
136107	-0,02837	0,05458	0,99731	1736,7
136108	-0,01696	0,05552	0,99772	1737,1
136109	-0,01934	0,05681	0,99789	1737,6
136110	-0,01497	0,05488	0,99775	1737
136111	-0,02147	0,07099	0,99621	1736,3
136112	-0,02844	0,07094	0,996	1736,2
136113	-0,02842	0,06935	0,9961	1736,2
136114	-0,01738	0,05852	0,99768	1737,3
136115	-0,02165	0,06263	0,99748	1737,5
136116	-0,02148	0,06775	0,99732	1737,8
136117	-0,02141	0,08365	0,99533	1736,5
136118	-0,02838	0,08358	0,99512	1736,4
136119	-0,03531	0,08351	0,99498	1736,5
136120	-0,01567	0,07149	0,99659	1736,8
136121	-0,01544	0,07422	0,99662	1737,2
136122	-0,01662	0,06995	0,99684	1737,1
136123	-0,02133	0,09651	0,99438	1736,9
136124	-0,02821	0,09646	0,99421	1736,8
136125	-0,03499	0,0964	0,99402	1736,9
136126	-0,01861	0,08825	0,99528	1737
136127	-0,01933	0,08536	0,99589	1737,6

136128	-0,01862	0,09142	0,99491	1736,8
136129	-0,02173	0,11012	0,99313	1737,1
136130	-0,02848	0,11007	0,99298	1737,2
136131	-0,0353	0,11001	0,99278	1737,2
136132	-0,0192	0,09905	0,99404	1736,6
136133	-0,02173	0,09523	0,99452	1736,9
136134	-0,01653	0,09996	0,99407	1736,7
136135	-0,02157	0,12272	0,99178	1737,4
136136	-0,02827	0,12267	0,99164	1737,4
136137	-0,03504	0,12261	0,9914	1737,3
136138	-0,01874	0,12298	0,99229	1738,2
136139	-0,01671	0,11903	0,9927	1738
136140	-0,02014	0,11452	0,99338	1738,4
136141	-0,02165	0,13682	0,98986	1737,2
136142	-0,02839	0,13677	0,98971	1737,3
136143	-0,03519	0,13671	0,98946	1737,2
136144	-0,01875	0,12301	0,99225	1738,1
136145	-0,0186	0,13181	0,99103	1738
136146	-0,01639	0,12332	0,9922	1738
136147	-0,02191	0,14935	0,98798	1737,1
136148	-0,0286	0,1493	0,98782	1737,1
136149	-0,03521	0,14923	0,98761	1737,1
136150	-0,019	0,1475	0,98862	1737,7
136151	-0,01838	0,13973	0,98995	1738
136152	-0,01852	0,13798	0,99021	1738
136153	-0,02185	0,16234	0,98595	1737,2
136154	-0,02856	0,16229	0,9858	1737,2
136155	-0,03523	0,16223	0,98557	1737,1
136156	-0,02047	0,15218	0,98828	1738,3
136157	-0,01916	0,14765	0,98876	1737,9
136158	-0,01819	0,15643	0,98761	1738,2
136159	-0,02175	0,17616	0,98348	1737
136160	-0,02837	0,17611	0,98332	1737
136161	-0,03506	0,17605	0,98311	1737
136162	-0,01758	0,16997	0,98518	1737,9
136163	-0,01675	0,1744	0,98426	1737,6
136164	-0,01971	0,16468	0,98601	1737,9
136165	-0,02164	0,18868	0,98106	1736,8
136166	-0,0283	0,18863	0,98089	1736,8
136167	-0,03489	0,18858	0,98067	1736,8
136168	-0,0169	0,18637	0,98194	1737,4
136169	-0,01752	0,18069	0,98298	1737,4
136170	-0,02115	0,17789	0,98337	1737,3
136171	-0,02171	0,20157	0,9784	1736,7
136172	-0,02819	0,20153	0,97823	1736,7
136173	-0,03476	0,20147	0,97804	1736,7
136174	-0,01788	0,19602	0,97996	1737,3
136175	-0,01773	0,19269	0,98061	1737,3
136176	-0,01856	0,20278	0,97869	1737,5
136177	-0,02184	0,21316	0,97592	1736,7
136178	-0,02837	0,21311	0,97576	1736,7
136179	-0,03491	0,21305	0,97557	1736,7

136180	-0,01787	0,20715	0,97786	1737,6
136181	-0,01845	0,20272	0,97853	1737,2
136182	-0,01871	0,21395	0,97611	1737,2
136183	-0,02182	0,22483	0,97329	1736,6
136184	-0,02832	0,22478	0,97314	1736,7
136185	-0,03477	0,22472	0,97295	1736,7
136186	-0,01851	0,22122	0,97459	1737,3
136187	-0,01786	0,22726	0,97302	1737
136188	-0,01762	0,22412	0,97391	1737,3
136189	-0,02188	0,23662	0,97047	1736,6
136190	-0,02836	0,23657	0,97032	1736,6
136191	-0,03485	0,23651	0,97013	1736,6
136192	-0,01794	0,22724	0,97311	1737,2
136193	-0,01759	0,22412	0,97388	1737,2
136194	-0,01656	0,22542	0,97359	1737,2
136195	-0,02448	0,24652	0,968	1736,7
136196	-0,02774	0,24741	0,96755	1736,5
136197	-0,03083	0,24669	0,96773	1736,6
136198	-0,01617	0,23996	0,96976	1736,6
136199	-0,01691	0,23688	0,97088	1737,2
136200	-0,01771	0,24121	0,96968	1737
136201	-0,03336	0,26011	0,96409	1736,6
136202	-0,03823	0,26013	0,96391	1736,6
136203	-0,03004	0,26064	0,9641	1736,6
136204	-0,02381	0,2733	0,96073	1736,6
136205	-0,0262	0,27354	0,9606	1736,6
136206	-0,02826	0,27331	0,96066	1736,7
136207	-0,01688	0,26516	0,96314	1736,6
136208	-0,01666	0,25931	0,96478	1736,6
136209	-0,01659	0,26209	0,96396	1736,5
136210	-0,02139	0,2836	0,95777	1736,5
136211	-0,02778	0,28356	0,95762	1736,5
136212	-0,03423	0,2835	0,95743	1736,5
136213	-0,0165	0,26985	0,96237	1737,4
136214	-0,0163	0,27292	0,96153	1737,5
136215	-0,01678	0,27155	0,96184	1737,4
136216	-0,01647	0,2748	0,96085	1737,2
136217	-0,01674	0,27555	0,96064	1737,3
136218	-0,01619	0,27381	0,96112	1737,2
136219	-0,02132	0,29536	0,95427	1736,6
136220	-0,02775	0,29531	0,95412	1736,6
136221	-0,03412	0,29525	0,95393	1736,6
136222	-0,02137	0,30707	0,95065	1736,8
136223	-0,02773	0,30702	0,9505	1736,8
136224	-0,03415	0,30695	0,95031	1736,8
136225	-0,02149	0,31855	0,94709	1737,2
136226	-0,02788	0,3185	0,94699	1737,2
136227	-0,03421	0,31843	0,94674	1737,1
136228	-0,01586	0,30839	0,95063	1737,3
136229	-0,0163	0,31232	0,94998	1738,3
136230	-0,01599	0,30709	0,9509	1737
136231	-0,02143	0,33039	0,94338	1737,7

136232	-0,02774	0,33037	0,94331	1737,9
136233	-0,03403	0,33028	0,94303	1737,7
136234	-0,02147	0,34182	0,93931	1737,8
136235	-0,02777	0,3418	0,93923	1737,9
136236	-0,03405	0,3417	0,93895	1737,7
136237	-0,02139	0,35325	0,93468	1737,1
136238	-0,02774	0,35321	0,93451	1737,1
136239	-0,03402	0,35313	0,93424	1736,9
136240	-0,02144	0,36455	0,9299	1736,4
136241	-0,02772	0,36449	0,92971	1736,3
136242	-0,03406	0,36441	0,9295	1736,3
136243	-0,02136	0,37596	0,92527	1736,3
136244	-0,02763	0,3759	0,92508	1736,2
136245	-0,0339	0,37584	0,92486	1736,2
136246	-0,02133	0,38717	0,92055	1736,2
136247	-0,02759	0,38712	0,92038	1736,1
136248	-0,03393	0,38705	0,92016	1736,1
136249	-0,02114	0,3985	0,91556	1735,9
136250	-0,0274	0,39845	0,91539	1735,9
136251	-0,03372	0,39839	0,9152	1735,9
136252	-0,02106	0,40923	0,91076	1735,8
136253	-0,02737	0,40918	0,91061	1735,8
136254	-0,03362	0,40913	0,91043	1735,8
136255	-0,02091	0,42092	0,90539	1735,8
136256	-0,02722	0,42087	0,90523	1735,8
136257	-0,03347	0,42081	0,90505	1735,8
136258	-0,02078	0,43204	0,90009	1735,7
136259	-0,02708	0,43199	0,89994	1735,7
136260	-0,03333	0,43193	0,89976	1735,7
136261	-0,02576	0,44408	0,89396	1735,5
136262	-0,03108	0,4438	0,89395	1735,6
136263	-0,03759	0,44355	0,89384	1735,6
136264	-0,02644	0,43807	0,89667	1735,2
136265	-0,02179	0,438	0,89685	1735,2
136266	-0,01767	0,43502	0,89828	1735
136267	-0,02063	0,45388	0,88912	1735,5
136268	-0,02693	0,45384	0,88897	1735,5
136269	-0,03317	0,45378	0,8888	1735,5
136270	-0,02067	0,46471	0,88347	1735,4
136271	-0,0269	0,46467	0,8833	1735,4
136272	-0,0332	0,4646	0,88313	1735,4
136273	-0,02435	0,45893	0,88609	1734,9
136274	-0,02203	0,45236	0,88959	1735
136275	-0,01689	0,45603	0,88772	1734,9
136276	-0,02055	0,47545	0,87768	1735,3
136277	-0,02685	0,4754	0,87751	1735,3
136278	-0,0331	0,47532	0,87735	1735,3
136279	-0,02034	0,48639	0,87167	1735,3
136280	-0,02664	0,48634	0,87152	1735,3
136281	-0,03287	0,48628	0,87133	1735,3
136282	-0,02022	0,49716	0,86556	1735,3
136283	-0,02653	0,49711	0,86541	1735,3

136284	-0,03276	0,49704	0,86522	1735,3
136285	-0,02015	0,50764	0,8594	1735,2
136286	-0,02646	0,5076	0,85925	1735,2
136287	-0,03271	0,50754	0,85906	1735,2
136288	-0,02003	0,51816	0,85303	1735,1
136289	-0,02635	0,51812	0,85288	1735,1
136290	-0,0326	0,51806	0,85269	1735,1
136291	-0,01987	0,52856	0,84658	1735
136292	-0,02619	0,52852	0,84644	1735
136293	-0,03245	0,52847	0,84625	1735
136294	-0,01968	0,53891	0,84001	1735
136295	-0,02601	0,53888	0,83988	1735
136296	-0,03235	0,53882	0,8397	1735
136297	-0,01556	0,53377	0,8434	1735
136298	-0,01814	0,53297	0,84381	1735
136299	-0,02052	0,53221	0,84422	1734,9
136300	-0,01953	0,54926	0,83326	1735
136301	-0,02587	0,54923	0,83313	1735
136302	-0,03221	0,54918	0,83295	1735
136303	-0,01941	0,55939	0,82646	1734,9
136304	-0,0257	0,55937	0,82633	1734,9
136305	-0,03205	0,55931	0,82616	1735
136306	-0,01917	0,56957	0,81948	1734,9
136307	-0,02547	0,56954	0,81935	1734,9
136308	-0,03184	0,56949	0,81918	1735
136309	-0,01893	0,57958	0,81241	1734,9
136310	-0,02532	0,57955	0,81226	1734,9
136311	-0,03162	0,5795	0,81208	1734,9
136312	-0,01878	0,58937	0,8053	1734,8
136313	-0,02517	0,58934	0,80516	1734,8
136314	-0,03149	0,58928	0,80499	1734,8
136315	-0,0187	0,59934	0,79793	1734,8
136316	-0,02504	0,59931	0,79777	1734,8
136317	-0,03144	0,59925	0,7976	1734,8
136318	-0,01638	0,58949	0,80476	1734,1
136319	-0,01747	0,58719	0,80636	1734
136320	-0,01875	0,58894	0,80511	1734,1
136321	-0,01839	0,60851	0,79097	1734,8
136322	-0,02481	0,60848	0,79083	1734,9
136323	-0,03116	0,60843	0,79067	1734,9
136324	-0,01708	0,60039	0,79649	1733,9
136325	-0,01379	0,59944	0,7975	1734,2
136326	-0,01841	0,60103	0,79588	1733,8
136327	-0,01823	0,6186	0,7831	1734,8
136328	-0,02466	0,61856	0,78296	1734,8
136329	-0,03103	0,6185	0,78279	1734,9
136330	-0,01716	0,61478	0,78587	1734,5
136331	-0,01888	0,61741	0,78377	1734,5
136332	-0,0174	0,61978	0,78181	1734,3
136333	-0,018	0,62809	0,77551	1734,8
136334	-0,02446	0,62805	0,77536	1734,8
136335	-0,03092	0,62799	0,77519	1734,8

136336	-0,01798	0,62219	0,77987	1734,3
136337	-0,01358	0,62343	0,77902	1734,4
136338	-0,01641	0,62007	0,7816	1734,3
136339	-0,01794	0,63742	0,76788	1734,9
136340	-0,02441	0,63738	0,76773	1734,8
136341	-0,03081	0,63732	0,76755	1734,8
136342	-0,01544	0,63387	0,7701	1733,8
136343	-0,01231	0,63219	0,77173	1734,1
136344	-0,0136	0,63407	0,77018	1734,1
136345	-0,01776	0,64685	0,7599	1734,8
136346	-0,02417	0,64681	0,75974	1734,7
136347	-0,03061	0,64675	0,75957	1734,8
136348	-0,01744	0,65606	0,75194	1734,7
136349	-0,02394	0,65602	0,75178	1734,7
136350	-0,03047	0,65596	0,75161	1734,7
136351	-0,01615	0,64569	0,76086	1734,7
136352	-0,01723	0,64699	0,75954	1734,4
136353	-0,01684	0,65039	0,75682	1734,7
136354	-0,01738	0,6651	0,74394	1734,7
136355	-0,02392	0,66506	0,74379	1734,7
136356	-0,0304	0,66499	0,74362	1734,7
136357	-0,0145	0,66177	0,74652	1734,1
136358	-0,01283	0,66367	0,74477	1734
136359	-0,0169	0,66101	0,74705	1734
136360	-0,01716	0,6741	0,73581	1734,7
136361	-0,02365	0,67407	0,73567	1734,7
136362	-0,03022	0,67399	0,73549	1734,7
136363	-0,01708	0,66591	0,74281	1734,2
136364	-0,01589	0,66872	0,74011	1733,9
136365	-0,01535	0,67045	0,73857	1733,9
136366	-0,01698	0,68306	0,72751	1734,7
136367	-0,02358	0,68301	0,72736	1734,7
136368	-0,03016	0,68295	0,72718	1734,7
136369	-0,01552	0,67479	0,73489	1734,3
136370	-0,01732	0,67766	0,7322	1734,3
136371	-0,01664	0,67275	0,73668	1734,2
136372	-0,01678	0,69173	0,71927	1734,7
136373	-0,0234	0,69168	0,71912	1734,7
136374	-0,02994	0,69162	0,71895	1734,7
136375	-0,01132	0,68385	0,72671	1734,5
136376	-0,01626	0,68374	0,72672	1734,5
136377	-0,01621	0,68161	0,7287	1734,5
136378	-0,0166	0,7003	0,71086	1734,6
136379	-0,02325	0,70026	0,7107	1734,6
136380	-0,02982	0,7002	0,71052	1734,6
136381	-0,01364	0,69485	0,71637	1734,8
136382	-0,01114	0,6927	0,71839	1734,6
136383	-0,01613	0,69251	0,71838	1734,5
136384	-0,01622	0,70882	0,70239	1734,7
136385	-0,02288	0,70877	0,70222	1734,6
136386	-0,02956	0,70871	0,70202	1734,6
136387	-0,0133	0,70114	0,71018	1734,7

136388	-0,01333	0,70322	0,7081	1734,7
136389	-0,01076	0,70111	0,71015	1734,6
136390	-0,01615	0,71725	0,69382	1734,7
136391	-0,02278	0,7172	0,69366	1734,7
136392	-0,02948	0,71714	0,69348	1734,7
136393	-0,0157	0,70857	0,70226	1734,2
136394	-0,0139	0,71075	0,70013	1734,2
136395	-0,01391	0,71201	0,69873	1734,1
136396	-0,01572	0,72563	0,68509	1734,7
136397	-0,02246	0,72557	0,68491	1734,7
136398	-0,02911	0,72551	0,68473	1734,7
136399	-0,01155	0,7185	0,69235	1734,4
136400	-0,01487	0,71887	0,69204	1734,6
136401	-0,01664	0,71925	0,69131	1734,2
136402	-0,01555	0,73375	0,67649	1734,9
136403	-0,02232	0,73371	0,67632	1734,8
136404	-0,02909	0,73363	0,67612	1734,8
136405	-0,01277	0,72571	0,68495	1734,6
136406	-0,0128	0,72756	0,68285	1734,4
136407	-0,01015	0,72563	0,68492	1734,4
136408	-0,01526	0,74194	0,66762	1735
136409	-0,02205	0,74189	0,66745	1735
136410	-0,02885	0,74181	0,66725	1734,9
136411	-0,01198	0,73897	0,67092	1734,9
136412	-0,01607	0,73951	0,67028	1735
136413	-0,01436	0,74143	0,66826	1735,1
136414	-0,01341	0,73214	0,67811	1734,7
136415	-0,01336	0,73436	0,67623	1735,3
136416	-0,01116	0,73394	0,67609	1734,5
136417	-0,01508	0,74979	0,65892	1735,1
136418	-0,02191	0,74975	0,65876	1735,1
136419	-0,02867	0,74967	0,65857	1735,1
136420	-0,01312	0,74772	0,6608	1734,6
136421	-0,01533	0,74812	0,66056	1734,8
136422	-0,01319	0,74988	0,65863	1734,9
136423	-0,01473	0,75771	0,64993	1735,3
136424	-0,02151	0,75767	0,64977	1735,3
136425	-0,02838	0,75759	0,64958	1735,2
136426	-0,01083	0,7495	0,65886	1734,6
136427	-0,01323	0,75149	0,65668	1734,7
136428	-0,01588	0,74872	0,65978	1734,7
136429	-0,01305	0,75074	0,65795	1735,2
136430	-0,01299	0,75392	0,65437	1735,3
136431	-0,01292	0,7571	0,65078	1735,4
136432	-0,01468	0,76529	0,641	1735,3
136433	-0,0215	0,76524	0,64081	1735,2
136434	-0,02841	0,76516	0,64061	1735,2
136435	-0,01484	0,76041	0,64685	1735,4
136436	-0,01461	0,75858	0,64886	1735,2
136437	-0,01296	0,75708	0,65082	1735,4
136438	-0,01442	0,77245	0,63238	1735,3
136439	-0,02129	0,77239	0,63221	1735,3

136440	-0,02822	0,77233	0,63203	1735,3
136441	-0,0116	0,76741	0,63836	1735,1
136442	-0,01167	0,77035	0,63496	1735,3
136443	-0,01429	0,76747	0,63844	1735,3
136444	-0,01409	0,78108	0,62183	1735,5
136445	-0,02105	0,78105	0,62168	1735,5
136446	-0,02795	0,78095	0,62145	1735,4
136447	-0,01301	0,77401	0,63071	1735,5
136448	-0,01146	0,77652	0,62721	1735,1
136449	-0,00961	0,77366	0,63081	1735,1
136450	-0,01353	0,7892	0,61166	1735,6
136451	-0,02055	0,78926	0,61156	1735,8
136452	-0,02748	0,78915	0,61132	1735,7
136453	-0,00827	0,78225	0,62015	1735,1
136454	-0,00904	0,78071	0,62236	1735,4
136455	-0,01296	0,78178	0,62112	1735,6
136456	-0,01349	0,79664	0,60182	1735,5
136457	-0,02056	0,7967	0,60171	1735,7
136458	-0,02755	0,79658	0,60148	1735,6
136459	-0,01038	0,7871	0,61422	1735,4
136460	-0,01381	0,7883	0,61283	1735,6
136461	-0,01167	0,78974	0,61106	1735,7
136462	-0,01314	0,80461	0,59089	1735,2
136463	-0,02018	0,80459	0,59073	1735,3
136464	-0,02714	0,80453	0,59055	1735,3
136465	-0,00925	0,79906	0,5984	1735,2
136466	-0,01263	0,80364	0,59199	1735
136467	-0,01027	0,79568	0,60299	1735,3
136468	-0,01258	0,8119	0,58077	1735,2
136469	-0,01967	0,81188	0,58062	1735,2
136470	-0,02668	0,81183	0,58045	1735,2
136471	-0,01055	0,80453	0,59098	1735,2
136472	-0,01196	0,80335	0,59245	1735,1
136473	-0,01365	0,80438	0,59109	1735,1
136474	-0,01251	0,81962	0,56962	1735
136475	-0,01958	0,81961	0,56948	1735
136476	-0,02665	0,81955	0,56929	1735
136477	-0,00947	0,81498	0,57639	1735,1
136478	-0,00874	0,81779	0,57249	1735,1
136479	-0,0059	0,8123	0,58021	1735,1
136480	-0,01221	0,82684	0,55904	1734,9
136481	-0,01941	0,82681	0,55887	1734,9
136482	-0,02668	0,82675	0,55867	1734,9
136483	-0,0089	0,81791	0,57213	1734,9
136484	-0,00885	0,81921	0,57026	1734,9
136485	-0,00883	0,82043	0,56842	1734,9
136486	-0,01212	0,83349	0,54901	1734,9
136487	-0,01943	0,83347	0,54885	1734,9
136488	-0,02668	0,83342	0,54866	1734,9
136489	-0,00747	0,8329	0,55011	1735
136490	-0,00774	0,82662	0,5594	1734,9
136491	-0,0067	0,8288	0,55601	1734,7

136492	-0,01168	0,84075	0,53784	1734,9
136493	-0,01906	0,84072	0,53765	1734,8
136494	-0,02635	0,84066	0,53745	1734,8
136495	-0,00752	0,83283	0,55002	1734,8
136496	-0,00631	0,83506	0,54666	1734,8
136497	-0,00755	0,83581	0,54563	1734,9
136498	-0,01134	0,84713	0,52775	1734,9
136499	-0,01876	0,84712	0,5276	1734,9
136500	-0,02612	0,84706	0,52739	1734,9
136501	-0,00658	0,84102	0,53745	1734,8
136502	-0,00646	0,84378	0,53324	1734,9
136503	-0,00638	0,84648	0,529	1735
136504	-0,01072	0,85451	0,51575	1734,9
136505	-0,01814	0,85448	0,51558	1734,9
136506	-0,02563	0,85441	0,51538	1734,9
136507	-0,00537	0,84837	0,52591	1734,9
136508	-0,006	0,84566	0,53002	1734,7
136509	-0,00669	0,84758	0,52718	1734,9
136510	-0,00683	0,8498	0,52365	1735
136511	-0,00555	0,85151	0,52071	1734,8
136512	-0,0056	0,85294	0,51842	1734,9
136513	-0,01039	0,86081	0,50518	1734,9
136514	-0,01786	0,86079	0,50501	1734,9
136515	-0,0254	0,86072	0,50481	1734,9
136516	-0,00503	0,85429	0,51631	1735
136517	-0,00477	0,85582	0,51374	1734,9
136518	-0,00422	0,85225	0,51948	1734,8
136519	-0,01008	0,86701	0,49451	1734,9
136520	-0,01767	0,86698	0,49431	1734,9
136521	-0,0252	0,86692	0,49412	1734,9
136522	-0,00461	0,86381	0,50028	1735
136523	-0,00551	0,86592	0,49652	1735
136524	-0,00536	0,86872	0,49147	1734,8
136525	-0,00615	0,8603	0,50624	1735
136526	-0,00683	0,86251	0,50238	1734,9
136527	-0,00422	0,86524	0,49754	1734,8
136528	-0,00963	0,87342	0,4831	1734,9
136529	-0,01721	0,87338	0,48291	1734,9
136530	-0,02487	0,87332	0,4827	1734,9
136531	-0,0037	0,86805	0,49288	1735
136532	-0,00536	0,86876	0,49153	1734,9
136533	-0,00424	0,86545	0,49758	1735,2
136534	-0,00537	0,86873	0,49147	1734,9
136535	-0,00482	0,87112	0,48731	1734,9
136536	-0,0058	0,86583	0,49654	1734,8
136537	-0,02893	0,86743	0,4929	1734,8
136538	-0,02869	0,87294	0,48325	1734,9
136539	-0,02695	0,87016	0,48806	1734,7
136540	-0,00923	0,87985	0,47139	1735
136541	-0,01696	0,87983	0,4712	1735
136542	-0,0246	0,87978	0,47099	1735
136543	-0,00314	0,87911	0,47291	1735

136544	-0,00284	0,87401	0,48227	1735
136545	-0,00489	0,8729	0,48399	1734,8
136546	-0,00811	0,8775	0,47575	1735
136547	-0,00581	0,87577	0,47884	1734,9
136548	-0,00367	0,87348	0,48306	1734,9
136549	-0,02844	0,87369	0,48192	1735
136550	-0,02839	0,87634	0,47693	1734,8
136551	-0,02823	0,87904	0,47209	1735
136552	-0,02856	0,88589	0,45931	1735,1
136553	-0,0181	0,88611	0,45933	1735,1
136554	-0,02445	0,88669	0,45797	1735,1
136555	-0,00574	0,87962	0,47188	1735
136556	-0,00542	0,88097	0,46933	1735
136557	-0,00582	0,87875	0,4734	1734,9
136558	-0,02762	0,88055	0,46931	1735
136559	-0,02752	0,88329	0,46414	1735
136560	-0,02737	0,88602	0,45907	1735,1
136561	-0,0058	0,88876	0,45449	1735
136562	-0,00375	0,88716	0,45741	1734,9
136563	-0,0077	0,88927	0,45356	1735,1
136564	-0,02722	0,88742	0,45638	1735,1
136565	-0,0271	0,89009	0,4512	1735,1
136566	-0,02696	0,89274	0,44611	1735,3
136567	-0,01305	0,9107	0,40953	1735,7
136568	-0,00771	0,91148	0,40791	1735,7
136569	-0,00147	0,91171	0,40756	1735,8
136570	-0,00846	0,9123	0,40606	1735,7
136571	-0,006	0,91048	0,40999	1735,6
136572	-0,00939	0,9114	0,40812	1735,8
136573	-0,02547	0,90683	0,41729	1735,6
136574	-0,02535	0,9092	0,41216	1735,6
136575	-0,02521	0,91129	0,407	1735,3
136576	-0,01094	0,91647	0,39675	1735,9
136577	-0,01396	0,91662	0,39628	1735,9
136578	-0,01469	0,91664	0,39613	1735,8
136579	-0,00286	0,91511	0,39962	1735,6
136580	-0,00861	0,91606	0,3977	1735,8
136581	-0,01092	0,91647	0,3968	1735,9
136582	-0,02463	0,91236	0,40453	1735,2
136583	-0,02452	0,9148	0,3993	1735,4
136584	-0,02439	0,91708	0,39397	1735,4
136585	-0,0273	0,92266	0,37995	1735
136586	-0,02532	0,92331	0,37844	1734,9
136587	-0,02304	0,92256	0,3805	1735
136588	-0,0061	0,92358	0,3785	1734,9
136589	-0,01091	0,92246	0,38146	1735,1
136590	-0,01086	0,92374	0,37895	1735,5
136591	-0,02385	0,9182	0,39192	1735,7
136592	-0,02376	0,92005	0,38629	1734,9
136593	-0,02364	0,92237	0,38088	1735
136594	-0,02244	0,92994	0,36449	1736,5
136595	-0,02432	0,92972	0,36484	1736,4

136596	-0,01803	0,93004	0,36444	1736,5
136597	-0,00933	0,92913	0,36704	1736,4
136598	-0,00785	0,92785	0,37029	1736,4
136599	-0,01152	0,92766	0,37059	1736,4
136600	-0,02316	0,92321	0,37878	1734,9
136601	-0,02307	0,92544	0,37328	1734,9
136602	-0,0229	0,92782	0,36789	1735,2
136603	-0,00594	0,93437	0,35473	1737,2
136604	-0,01426	0,93436	0,35455	1737,2
136605	-0,02267	0,93418	0,35432	1737
136606	0,00001	0,93412	0,35543	1737,2
136607	-0,00238	0,93389	0,35629	1737,3
136608	-0,00744	0,9336	0,35688	1737,3
136609	-0,02274	0,92884	0,36618	1735,8
136610	-0,02261	0,93181	0,36084	1737,2
136611	-0,0225	0,93386	0,35526	1737,1
136612	-0,00489	0,93898	0,34195	1736,9
136613	-0,01332	0,93893	0,34173	1736,8
136614	-0,02181	0,93886	0,34152	1736,8
136615	0,00066	0,93776	0,34562	1737,1
136616	0,00227	0,9383	0,34459	1737,4
136617	-0,0036	0,93994	0,33915	1736,8
136618	-0,00001	0,93401	0,3554	1737
136619	-0,00243	0,93383	0,35625	1737,2
136620	-0,00744	0,93362	0,35692	1737,3
136621	-0,02172	0,93466	0,3532	1737,1
136622	-0,02613	0,93462	0,35306	1737,1
136623	-0,01729	0,93481	0,35335	1737,2
136624	0,00077	0,93913	0,34122	1736,7
136625	-0,00156	0,94105	0,33614	1736,9
136626	-0,00513	0,93863	0,34286	1736,9
136627	-0,02107	0,93927	0,34038	1736,8
136628	-0,02081	0,94345	0,32882	1736,9
136629	-0,01618	0,94161	0,3348	1737,2
136630	-0,02485	-0,83934	0,5411	1736,3
136631	-0,0409	-0,83965	0,54014	1736,7
136632	-0,05675	-0,83978	0,53905	1737,3
136633	-0,02691	-0,84175	0,53745	1736,5
136634	-0,03386	-0,84186	0,53698	1736,6
136635	-0,02654	-0,84464	0,53302	1736,6
136636	-0,02723	-0,82286	0,56513	1735,7
136637	-0,04272	-0,82339	0,56438	1736,6
136638	-0,05828	-0,82348	0,56331	1737,1
136639	-0,01923	-0,83659	0,54533	1736
136640	-0,03771	-0,83546	0,54655	1736,5
136641	-0,03298	-0,83113	0,55295	1736
136642	-0,02904	-0,80648	0,58915	1736,7
136643	-0,04429	-0,80667	0,58815	1736,9
136644	-0,0593	-0,8068	0,58711	1737,4
136645	-0,02216	-0,81164	0,58177	1736,1
136646	-0,0357	-0,81205	0,58089	1736,5
136647	-0,02862	-0,81468	0,57711	1736

136648	-0,03123	-0,78937	0,61263	1737,6
136649	-0,04594	-0,78895	0,61118	1736,4
136650	-0,06064	-0,78874	0,60994	1736,2
136651	-0,03677	-0,79647	0,60263	1737,1
136652	-0,02971	-0,79947	0,59913	1737,2
136653	-0,03044	-0,79348	0,60732	1737,5
136654	-0,03326	-0,77044	0,63535	1736,7
136655	-0,04769	-0,77004	0,63396	1735,6
136656	-0,06194	-0,76961	0,63255	1734,8
136657	-0,02044	-0,78028	0,62384	1736,7
136658	-0,03171	-0,77922	0,62504	1737,1
136659	-0,02684	-0,77745	0,62736	1737
136660	-0,03546	-0,75139	0,65799	1737,1
136661	-0,04932	-0,7509	0,65657	1735,8
136662	-0,06335	-0,75046	0,6551	1734,9
136663	-0,03294	-0,76241	0,64488	1736,6
136664	-0,03259	-0,76559	0,64113	1736,6
136665	-0,02655	-0,76547	0,64163	1736,7
136666	-0,03735	-0,73285	0,67853	1737,1
136667	-0,05107	-0,73267	0,67734	1736,5
136668	-0,06457	-0,73244	0,67606	1736,1
136669	-0,02949	-0,73747	0,67394	1737,2
136670	-0,03509	-0,73762	0,67349	1737,2
136671	-0,04066	-0,73768	0,67296	1737
136672	-0,03877	-0,71642	0,69585	1737,2
136673	-0,05218	-0,7164	0,69478	1736,9
136674	-0,0655	-0,71629	0,69365	1736,8
136675	-0,04136	-0,72938	0,68199	1737,1
136676	-0,03565	-0,73257	0,67899	1737,2
136677	-0,03645	-0,72595	0,68605	1737,2
136678	-0,04022	-0,6989	0,71339	1737,2
136679	-0,05331	-0,69889	0,71237	1737
136680	-0,06627	-0,69892	0,71135	1737,1
136681	-0,03267	-0,71209	0,70068	1737,3
136682	-0,03723	-0,71562	0,69678	1737,2
136683	-0,038	-0,7089	0,70365	1737,3
136684	-0,04167	-0,68081	0,73019	1736,7
136685	-0,05453	-0,68085	0,72922	1736,6
136686	-0,0673	-0,68083	0,72815	1736,6
136687	-0,03882	-0,69811	0,7142	1737,2
136688	-0,03919	-0,69467	0,71742	1737
136689	-0,03964	-0,69115	0,72064	1736,9
136690	-0,0432	-0,66171	0,7473	1736,5
136691	-0,05566	-0,66163	0,74624	1736,1
136692	-0,0681	-0,66152	0,7451	1735,9
136693	-0,04017	-0,67998	0,73106	1736,7
136694	-0,04048	-0,6766	0,73418	1736,7
136695	-0,04078	-0,67319	0,73734	1736,8
136696	-0,04463	-0,6423	0,76359	1736
136697	-0,05689	-0,64232	0,76265	1735,9
136698	-0,06905	-0,64204	0,76134	1735,2
136699	-0,04663	-0,65342	0,75428	1736,4

136700	-0,04156	-0,65898	0,74984	1736,6
136701	-0,04061	-0,65371	0,75455	1736,6
136702	-0,04597	-0,62517	0,77813	1736,7
136703	-0,05802	-0,62518	0,77719	1736,6
136704	-0,06996	-0,62523	0,77629	1736,7
136705	-0,04195	-0,64243	0,76366	1736
136706	-0,03815	-0,63875	0,76681	1735,9
136707	-0,04636	-0,63895	0,76625	1736
136708	-0,0472	-0,60937	0,79071	1737
136709	-0,05895	-0,60942	0,78981	1736,9
136710	-0,07072	-0,60951	0,78897	1737,2
136711	-0,04322	-0,6231	0,78005	1736,9
136712	-0,04346	-0,61962	0,78293	1737,1
136713	-0,04375	-0,61606	0,78576	1737,1
136714	-0,04864	-0,59333	0,80268	1737
136715	-0,06018	-0,59335	0,80174	1736,8
136716	-0,07175	-0,59336	0,8008	1736,8
136717	-0,04481	-0,5962	0,80084	1737,1
136718	-0,04091	-0,59969	0,79845	1737,1
136719	-0,04821	-0,59981	0,7979	1737
136720	-0,04943	-0,57517	0,81531	1736,4
136721	-0,06078	-0,57521	0,81448	1736,3
136722	-0,07211	-0,57516	0,81346	1736,1
136723	-0,04515	-0,59312	0,80308	1737
136724	-0,04538	-0,58952	0,80568	1737
136725	-0,04558	-0,58591	0,80824	1736,9
136726	-0,05042	-0,55726	0,82738	1736
136727	-0,06158	-0,55733	0,82659	1736,1
136728	-0,07273	-0,55734	0,82566	1736
136729	-0,04599	-0,57231	0,81738	1736,2
136730	-0,0462	-0,56863	0,81986	1736,1
136731	-0,0464	-0,565	0,82234	1736
136732	-0,05151	-0,53937	0,83912	1736,1
136733	-0,06244	-0,53944	0,83831	1736,1
136734	-0,07337	-0,53946	0,83742	1736,1
136735	-0,04673	-0,5442	0,8364	1736,3
136736	-0,04308	-0,54779	0,83419	1736,2
136737	-0,05003	-0,54782	0,83372	1736,1
136738	-0,04613	-0,55962	0,82595	1735,9
136739	-0,04281	-0,55675	0,82813	1736
136740	-0,0497	-0,55681	0,8277	1736
136741	-0,05279	-0,52122	0,85038	1736
136742	-0,0635	-0,52132	0,84964	1736,1
136743	-0,07428	-0,52132	0,84876	1736,1
136744	-0,04878	-0,53345	0,84305	1736,1
136745	-0,04712	-0,54085	0,83845	1736,1
136746	-0,04727	-0,53715	0,84078	1736,1
136747	-0,04404	-0,53715	0,84096	1736,1
136748	-0,05384	-0,5024	0,86169	1736,2
136749	-0,06436	-0,50248	0,86093	1736,2
136750	-0,07489	-0,50248	0,86007	1736,2
136751	-0,05032	-0,52122	0,85045	1735,9

136752	-0,04686	-0,51483	0,85453	1735,9
136753	-0,04657	-0,52076	0,85095	1735,9
136754	-0,0548	-0,48319	0,87283	1736,6
136755	-0,06514	-0,48321	0,872	1736,5
136756	-0,0755	-0,48321	0,87115	1736,4
136757	-0,05005	-0,49783	0,86461	1736,3
136758	-0,05012	-0,49403	0,86687	1736,4
136759	-0,05024	-0,49031	0,86912	1736,6
136760	-0,05566	-0,46556	0,88221	1736,5
136761	-0,06579	-0,46561	0,88146	1736,4
136762	-0,07605	-0,46567	0,88069	1736,6
136763	-0,05077	-0,47841	0,87575	1736,7
136764	-0,05287	-0,48447	0,87221	1736,6
136765	-0,05301	-0,47839	0,87557	1736,6
136766	-0,05678	-0,44992	0,89006	1736,2
136767	-0,06688	-0,45	0,88936	1736,3
136768	-0,07689	-0,45003	0,88858	1736,4
136769	-0,05131	-0,4568	0,88702	1736,5
136770	-0,0535	-0,46067	0,88487	1736,4
136771	-0,0534	-0,46449	0,88286	1736,4
136772	-0,05735	-0,43386	0,89795	1736,2
136773	-0,06731	-0,43393	0,89723	1736,2
136774	-0,07718	-0,43392	0,89636	1736,1
136775	-0,05164	-0,45203	0,8893	1736,2
136776	-0,05182	-0,44493	0,89275	1736,1
136777	-0,05397	-0,4485	0,89096	1736,3
136778	-0,05819	-0,41632	0,90628	1736,4
136779	-0,06799	-0,41636	0,90551	1736,3
136780	-0,07768	-0,4163	0,9046	1736
136781	-0,05468	-0,42261	0,90344	1736,2
136782	-0,05023	-0,42269	0,90373	1736,3
136783	-0,05205	-0,42265	0,90365	1736,3
136784	-0,05449	-0,42262	0,90346	1736,2
136785	-0,04962	-0,42269	0,90377	1736,3
136786	-0,05873	-0,40014	0,91376	1736,8
136787	-0,06836	-0,40012	0,91289	1736,5
136788	-0,07793	-0,40007	0,91194	1736,1
136789	-0,05048	-0,41462	0,90743	1736,3
136790	-0,05495	-0,41466	0,90721	1736,3
136791	-0,05488	-0,41826	0,90541	1736,1
136792	-0,05959	-0,38341	0,92115	1737,3
136793	-0,06901	-0,38335	0,92016	1736,7
136794	-0,07847	-0,38329	0,91919	1736,3
136795	-0,0534	-0,38833	0,91964	1737,6
136796	-0,05112	-0,39232	0,91797	1737,4
136797	-0,05549	-0,3923	0,91762	1737,2
136798	-0,06039	-0,36513	0,92836	1737,1
136799	-0,06965	-0,36511	0,92748	1736,7
136800	-0,07901	-0,3651	0,92656	1736,4
136801	-0,05364	-0,38396	0,92144	1737,5
136802	-0,05379	-0,38019	0,92305	1737,6
136803	-0,05388	-0,37638	0,92462	1737,7

136804	-0,06102	-0,34787	0,93475	1736,8
136805	-0,07011	-0,34789	0,93395	1736,5
136806	-0,07933	-0,34788	0,93309	1736,3
136807	-0,05418	-0,36135	0,93036	1737,3
136808	-0,05431	-0,35722	0,93182	1737,1
136809	-0,05442	-0,35309	0,93335	1737
136810	-0,06134	-0,33036	0,94078	1736,3
136811	-0,07033	-0,33042	0,94013	1736,3
136812	-0,07943	-0,33048	0,93942	1736,4
136813	-0,0545	-0,34834	0,93505	1736,9
136814	-0,05459	-0,34457	0,93637	1736,8
136815	-0,05468	-0,3408	0,93774	1736,8
136816	-0,06202	-0,31286	0,94646	1735,9
136817	-0,0709	-0,31296	0,94599	1736,2
136818	-0,07985	-0,313	0,94527	1736,3
136819	-0,05312	-0,32147	0,94394	1735,7
136820	-0,05299	-0,32574	0,94273	1736,1
136821	-0,05324	-0,31725	0,94536	1735,7
136822	-0,06259	-0,29852	0,95133	1736,4
136823	-0,07134	-0,29858	0,95072	1736,5
136824	-0,08019	-0,29858	0,94989	1736,2
136825	-0,05844	-0,3121	0,94681	1735,7
136826	-0,05614	-0,30734	0,94849	1735,7
136827	-0,05847	-0,31351	0,94632	1735,7
136828	-0,063	-0,28305	0,95623	1736,8
136829	-0,07171	-0,28309	0,95553	1736,6
136830	-0,08036	-0,28308	0,95467	1736,3
136831	-0,05612	-0,29295	0,95361	1736,7
136832	-0,05399	-0,2965	0,95256	1736,5
136833	-0,05777	-0,30003	0,95099	1736,1
136834	-0,06359	-0,26783	0,96055	1736,7
136835	-0,07222	-0,26786	0,95989	1736,7
136836	-0,08075	-0,26786	0,95903	1736,4
136837	-0,05732	-0,27821	0,95799	1736,7
136838	-0,0575	-0,27389	0,95928	1736,8
136839	-0,05896	-0,27388	0,95913	1736,7
136840	-0,06415	-0,25274	0,96437	1736,4
136841	-0,07269	-0,25282	0,96372	1736,3
136842	-0,08122	-0,25283	0,96291	1736,1
136843	-0,05792	-0,26877	0,96054	1736,6
136844	-0,05816	-0,26341	0,96194	1736,4
136845	-0,05876	-0,25999	0,96287	1736,5
136846	-0,06442	-0,23622	0,96868	1736,6
136847	-0,07285	-0,2363	0,96811	1736,7
136848	-0,08127	-0,23631	0,96728	1736,4
136849	-0,05757	-0,25286	0,96464	1736,2
136850	-0,05775	-0,24887	0,9657	1736,2
136851	-0,05617	-0,24883	0,96582	1736,2
136852	-0,06495	-0,22083	0,97228	1736,6
136853	-0,07319	-0,22092	0,97175	1736,8
136854	-0,08151	-0,22096	0,97095	1736,5
136855	-0,05794	-0,23794	0,96851	1736,4

136856	-0,05807	-0,23482	0,96927	1736,4
136857	-0,05818	-0,23169	0,97005	1736,4
136858	-0,06516	-0,20517	0,97571	1736,7
136859	-0,07338	-0,20522	0,97507	1736,6
136860	-0,0816	-0,20525	0,97431	1736,4
136861	-0,05851	-0,21793	0,97312	1736,3
136862	-0,05872	-0,21344	0,97414	1736,3
136863	-0,05883	-0,20899	0,97526	1736,6
136864	-0,06583	-0,18819	0,97945	1737,3
136865	-0,07385	-0,18826	0,97889	1737,3
136866	-0,08197	-0,18826	0,97806	1737
136867	-0,05888	-0,20472	0,97616	1736,6
136868	-0,05764	-0,20054	0,97726	1736,9
136869	-0,06032	-0,2006	0,97708	1736,9
136870	-0,06625	-0,17257	0,98259	1737,8
136871	-0,07428	-0,17264	0,98213	1738
136872	-0,0822	-0,17265	0,98125	1737,6
136873	-0,05947	-0,18935	0,97944	1737
136874	-0,05959	-0,18627	0,98006	1737
136875	-0,05971	-0,18317	0,98065	1737,1
136876	-0,06641	-0,15595	0,98523	1737,6
136877	-0,07426	-0,15603	0,98478	1737,8
136878	-0,08217	-0,15606	0,984	1737,5
136879	-0,06028	-0,16056	0,98473	1737,3
136880	-0,059	-0,16516	0,98394	1737,1
136881	-0,05876	-0,16981	0,98326	1737,3
136882	-0,06662	-0,14094	0,98734	1737,3
136883	-0,07447	-0,14101	0,98683	1737,5
136884	-0,08231	-0,14106	0,98614	1737,3
136885	-0,0605	-0,14755	0,98663	1737,1
136886	-0,05929	-0,15154	0,98605	1737
136887	-0,05912	-0,15554	0,98542	1737
136888	-0,06675	-0,12677	0,98951	1737,8
136889	-0,07451	-0,12683	0,98897	1737,8
136890	-0,08221	-0,12688	0,98827	1737,7
136891	-0,06058	-0,14011	0,98771	1737,1
136892	-0,06094	-0,13637	0,9883	1737,3
136893	-0,06122	-0,13116	0,98924	1737,7
136894	-0,06737	-0,11281	0,99128	1738
136895	-0,07505	-0,11286	0,99067	1737,9
136896	-0,08274	-0,1129	0,98995	1737,8
136897	-0,06095	-0,12759	0,98963	1737,5
136898	-0,06123	-0,12013	0,99077	1737,9
136899	-0,06199	-0,12031	0,99102	1738,5
136900	-0,06738	-0,09832	0,99273	1737,9
136901	-0,07498	-0,09836	0,99207	1737,7
136902	-0,08252	-0,0984	0,99136	1737,5
136903	-0,06206	-0,11338	0,99146	1737,8
136904	-0,06226	-0,10642	0,99244	1738,2
136905	-0,0606	-0,10631	0,99241	1738
136906	-0,06771	-0,08435	0,99383	1737,6
136907	-0,07524	-0,0844	0,99316	1737,4

136908	-0,08282	-0,08444	0,99246	1737,2
136909	-0,06136	-0,09936	0,9931	1738
136910	-0,06157	-0,09257	0,99371	1737,9
136911	-0,06061	-0,09595	0,99344	1737,9
136912	-0,0684	-0,07024	0,99467	1737,2
136913	-0,0758	-0,07028	0,99406	1737,1
136914	-0,08327	-0,07035	0,99343	1737
136915	-0,0618	-0,08516	0,99415	1737,6
136916	-0,06201	-0,07882	0,99468	1737,6
136917	-0,06263	-0,08217	0,99461	1738
136918	-0,07976	-0,0551	0,99466	1737
136919	-0,07563	-0,05575	0,99495	1737
136920	-0,08299	-0,0558	0,99431	1736,9
136921	-0,06224	-0,05349	0,99599	1737
136922	-0,06224	-0,05763	0,99584	1737,1
136923	-0,06214	-0,06588	0,9953	1737,1
136924	-0,0804	-0,03987	0,99526	1736,9
136925	-0,07543	-0,04111	0,99566	1737
136926	-0,08269	-0,04114	0,99501	1736,9
136927	-0,06218	-0,04121	0,99656	1737
136928	-0,06257	-0,04362	0,99644	1737
136929	-0,06239	-0,04662	0,99635	1737
136930	-0,07575	-0,02579	0,99623	1737,1
136931	-0,08295	-0,02583	0,99556	1737
136932	-0,07573	-0,0274	0,99616	1737,1
136933	-0,06302	-0,03886	0,99655	1736,9
136934	-0,06291	-0,03484	0,99671	1736,9
136935	-0,06242	-0,02951	0,99705	1737,1
136936	-0,06837	-0,01309	0,99713	1737,3
136937	-0,06839	-0,00958	0,99716	1737,3
136938	-0,08159	-0,01362	0,9961	1737,3
136939	-0,06235	-0,01968	0,99723	1737
136940	-0,06313	-0,02202	0,99707	1736,9
136941	-0,06306	-0,01033	0,99749	1737,3
136942	-0,06861	0,00299	0,99712	1737,2
136943	-0,07575	0,00127	0,99667	1737,3
136944	-0,0686	0,00131	0,99713	1737,2
136945	-0,06265	-0,01034	0,99741	1737,1
136946	-0,06203	-0,00522	0,99747	1737,1
136947	-0,06335	-0,0052	0,99747	1737,2
136948	-0,06848	0,01786	0,99707	1737,4
136949	-0,07558	0,01783	0,99658	1737,4
136950	-0,08269	0,01777	0,99597	1737,3
136951	-0,06254	0,00439	0,99736	1736,9
136952	-0,06188	0,00896	0,99736	1736,9
136953	-0,06186	0,00442	0,99739	1736,9
136954	-0,0689	0,03122	0,99649	1737
136955	-0,06889	0,02914	0,99658	1737
136956	-0,0689	0,03331	0,9964	1736,9
136957	-0,0629	0,02276	0,99716	1737,1
136958	-0,06291	0,02713	0,99702	1737
136959	-0,06226	0,02278	0,99713	1736,9

136960	-0,06874	0,04433	0,99593	1736,9
136961	-0,06874	0,04212	0,99603	1736,9
136962	-0,06876	0,04646	0,99584	1736,9
136963	-0,06285	0,03233	0,99683	1736,9
136964	-0,06287	0,037	0,99663	1736,9
136965	-0,06289	0,04175	0,99641	1736,8
136966	-0,06895	0,05765	0,99522	1736,8
136967	-0,07593	0,05759	0,99474	1736,9
136968	-0,08287	0,05754	0,99419	1736,9
136969	-0,06315	0,04581	0,99618	1736,8
136970	-0,06319	0,05091	0,99596	1736,8
136971	-0,0632	0,05615	0,99567	1736,8
136972	-0,08314	0,06952	0,9934	1736,9
136973	-0,0762	0,06735	0,99408	1736,8
136974	-0,0693	0,06742	0,99455	1736,8
136975	-0,06332	0,06006	0,99538	1736,7
136976	-0,06333	0,06483	0,99506	1736,7
136977	-0,0634	0,06955	0,99482	1736,8
136978	-0,06909	0,08234	0,99342	1736,7
136979	-0,07908	0,08414	0,99252	1736,7
136980	-0,08778	0,08412	0,99179	1736,7
136981	-0,06324	0,079	0,99411	1736,8
136982	-0,06326	0,08334	0,99377	1736,8
136983	-0,06394	0,07896	0,99403	1736,7
136984	-0,06904	0,09661	0,99218	1736,8
136985	-0,07588	0,09657	0,99164	1736,7
136986	-0,08271	0,09651	0,99109	1736,7
136987	-0,06343	0,09647	0,99262	1736,9
136988	-0,06401	0,09264	0,99291	1736,8
136989	-0,064	0,08882	0,99326	1736,8
136990	-0,06883	0,10989	0,99091	1737
136991	-0,07562	0,10983	0,99039	1736,9
136992	-0,08241	0,10976	0,98984	1736,9
136993	-0,06338	0,1028	0,99193	1736,8
136994	-0,06359	0,10662	0,99184	1737,4
136995	-0,06359	0,11025	0,99145	1737,4
136996	-0,0634	0,10022	0,99224	1736,9
136997	-0,06345	0,10361	0,99196	1737
136998	-0,06261	0,10018	0,99226	1736,8
136999	-0,069	0,12332	0,98928	1736,9
137000	-0,07575	0,12326	0,98878	1736,9
137001	-0,08249	0,12319	0,98823	1736,9
137002	-0,06364	0,11226	0,9909	1736,8
137003	-0,06327	0,11801	0,99027	1736,8
137004	-0,06378	0,11617	0,99036	1736,7
137005	-0,06889	0,13569	0,98765	1736,9
137006	-0,07566	0,13565	0,98714	1736,8
137007	-0,08236	0,13558	0,9866	1736,8
137008	-0,06321	0,12388	0,98955	1736,8
137009	-0,0632	0,12717	0,98913	1736,8
137010	-0,06405	0,13317	0,98828	1736,8
137011	-0,06889	0,14986	0,98541	1736,6

137012	-0,07555	0,1498	0,98489	1736,5
137013	-0,08216	0,14972	0,98438	1736,5
137014	-0,06318	0,14139	0,98714	1736,7
137015	-0,06473	0,14133	0,98707	1736,8
137016	-0,06478	0,13709	0,98777	1736,9
137017	-0,06871	0,16268	0,98337	1736,5
137018	-0,07534	0,16263	0,98284	1736,5
137019	-0,08204	0,16256	0,98232	1736,5
137020	-0,06381	0,1598	0,98417	1736,5
137021	-0,06303	0,1507	0,98571	1736,6
137022	-0,06295	0,15983	0,98422	1736,5
137023	-0,06861	0,17558	0,98126	1736,7
137024	-0,07521	0,17553	0,98074	1736,6
137025	-0,08187	0,17547	0,98019	1736,6
137026	-0,0636	0,17286	0,98204	1736,7
137027	-0,06361	0,17037	0,98247	1736,6
137028	-0,06411	0,17487	0,98172	1736,8
137029	-0,06851	0,18912	0,97873	1736,7
137030	-0,07505	0,18909	0,9782	1736,6
137031	-0,08157	0,18901	0,97769	1736,6
137032	-0,06409	0,17487	0,98172	1736,8
137033	-0,06428	0,18074	0,98054	1736,6
137034	-0,06443	0,18758	0,9792	1736,5
137035	-0,06836	0,20138	0,97624	1736,6
137036	-0,0749	0,20131	0,97576	1736,6
137037	-0,08142	0,20126	0,97522	1736,5
137038	-0,06249	0,19778	0,97745	1736,7
137039	-0,06412	0,19194	0,97842	1736,6
137040	-0,0644	0,18758	0,97922	1736,5
137041	-0,06844	0,21304	0,97374	1736,6
137042	-0,07487	0,21299	0,97325	1736,5
137043	-0,08137	0,21293	0,97273	1736,5
137044	-0,06826	0,22479	0,97112	1736,6
137045	-0,07467	0,22473	0,97065	1736,6
137046	-0,08114	0,22467	0,9701	1736,5
137047	-0,06381	0,21207	0,97423	1736,5
137048	-0,06379	0,21596	0,97339	1736,5
137049	-0,06372	0,21982	0,97262	1736,7
137050	-0,0681	0,23655	0,96838	1736,7
137051	-0,07461	0,23649	0,9679	1736,6
137052	-0,08106	0,23643	0,96737	1736,6
137053	-0,06264	0,23779	0,96843	1736,6
137054	-0,06261	0,23192	0,96982	1736,6
137055	-0,06402	0,22426	0,97149	1736,5
137056	-0,0679	0,24843	0,96545	1736,7
137057	-0,07432	0,24838	0,96499	1736,7
137058	-0,08075	0,24831	0,96446	1736,7
137059	-0,06379	0,23723	0,96844	1736,6
137060	-0,06375	0,2417	0,96734	1736,6
137061	-0,0637	0,24624	0,96624	1736,6
137062	-0,06771	0,25974	0,9625	1736,8
137063	-0,07411	0,25969	0,96206	1736,8

137064	-0,08058	0,25962	0,96155	1736,8
137065	-0,06371	0,2467	0,96612	1736,6
137066	-0,06367	0,24992	0,96531	1736,6
137067	-0,06364	0,25304	0,96448	1736,6
137068	-0,06737	0,27208	0,95913	1736,8
137069	-0,07375	0,27203	0,95872	1736,9
137070	-0,08012	0,27195	0,95818	1736,8
137071	-0,06429	0,26199	0,96215	1736,8
137072	-0,06344	0,26457	0,96145	1736,7
137073	-0,06223	0,26831	0,96044	1736,6
137074	-0,0671	0,28381	0,95574	1736,8
137075	-0,07346	0,28377	0,9553	1736,8
137076	-0,07989	0,28369	0,95478	1736,8
137077	-0,06422	0,2727	0,95912	1736,7
137078	-0,06283	0,27828	0,9575	1736,5
137079	-0,06425	0,28219	0,95641	1736,8
137080	-0,0671	0,29537	0,95206	1736,5
137081	-0,07351	0,29532	0,9516	1736,5
137082	-0,07985	0,29524	0,95106	1736,4
137083	-0,06428	0,28227	0,95637	1736,7
137084	-0,06313	0,28901	0,95425	1736,5
137085	-0,06208	0,29586	0,95225	1736,5
137086	-0,06674	0,30689	0,94826	1736,2
137087	-0,07306	0,30684	0,94777	1736,2
137088	-0,07939	0,30677	0,94724	1736,1
137089	-0,06211	0,29584	0,95222	1736,5
137090	-0,06284	0,29994	0,95082	1736,3
137091	-0,0619	0,30261	0,9501	1736,4
137092	-0,06652	0,31869	0,94423	1736
137093	-0,07282	0,31863	0,94372	1735,9
137094	-0,0792	0,31857	0,94319	1735,8
137095	-0,06332	0,30739	0,94835	1736,3
137096	-0,0621	0,3172	0,94515	1736,2
137097	-0,06115	0,31249	0,94675	1736,1
137098	-0,06637	0,33009	0,94022	1735,8
137099	-0,07274	0,33005	0,93964	1735,6
137100	-0,07904	0,32999	0,93915	1735,6
137101	-0,06301	0,31919	0,94429	1736
137102	-0,06293	0,32373	0,94274	1735,9
137103	-0,06278	0,32817	0,94117	1735,9
137104	-0,06607	0,3416	0,93606	1735,7
137105	-0,07235	0,34154	0,93556	1735,6
137106	-0,07869	0,34148	0,93506	1735,6
137107	-0,06293	0,33089	0,94022	1735,9
137108	-0,06294	0,33534	0,93854	1735,7
137109	-0,06286	0,33979	0,93696	1735,8
137110	-0,06585	0,35319	0,93177	1735,7
137111	-0,07212	0,35313	0,93127	1735,6
137112	-0,07846	0,35306	0,93077	1735,6
137113	-0,06326	0,34754	0,93413	1735,8
137114	-0,0633	0,34276	0,93581	1735,7
137115	-0,06354	0,3516	0,9325	1735,7

137116	-0,0656	0,36461	0,92734	1735,7
137117	-0,07185	0,36456	0,92686	1735,6
137118	-0,07817	0,3645	0,92638	1735,6
137119	-0,06267	0,35365	0,9318	1735,7
137120	-0,06256	0,35739	0,93044	1735,8
137121	-0,06246	0,36109	0,92895	1735,7
137122	-0,06535	0,37581	0,92289	1735,7
137123	-0,07166	0,37576	0,92243	1735,7
137124	-0,07791	0,3757	0,92194	1735,7
137125	-0,06262	0,36568	0,92721	1735,8
137126	-0,06254	0,37	0,92543	1735,7
137127	-0,06238	0,37435	0,92368	1735,7
137128	-0,06482	0,38722	0,91825	1735,8
137129	-0,07106	0,38717	0,91779	1735,7
137130	-0,07736	0,38712	0,91729	1735,7
137131	-0,06243	0,37698	0,92265	1735,7
137132	-0,0621	0,38574	0,91903	1735,7
137133	-0,06049	0,38131	0,92095	1735,7
137134	-0,0647	0,39854	0,9134	1735,8
137135	-0,07099	0,3985	0,91294	1735,7
137136	-0,07728	0,39844	0,91245	1735,7
137137	-0,06306	0,38739	0,91825	1735,7
137138	-0,06294	0,39097	0,91678	1735,8
137139	-0,06278	0,39447	0,9153	1735,8
137140	-0,06434	0,4099	0,90845	1735,9
137141	-0,07062	0,40987	0,908	1735,9
137142	-0,07684	0,40982	0,90748	1735,8
137143	-0,06196	0,40425	0,91112	1735,8
137144	-0,06179	0,40855	0,90923	1735,9
137145	-0,06009	0,40424	0,91128	1735,9
137146	-0,06403	0,42098	0,90344	1736
137147	-0,07024	0,42095	0,90302	1736
137148	-0,07652	0,42089	0,90254	1736
137149	-0,06272	0,41104	0,90803	1735,8
137150	-0,06235	0,41946	0,90424	1735,9
137151	-0,06077	0,41522	0,90627	1735,9
137152	-0,06381	0,43217	0,89824	1736,1
137153	-0,07002	0,43215	0,89783	1736,2
137154	-0,07628	0,43208	0,89733	1736,1
137155	-0,0624	0,42152	0,90328	1735,9
137156	-0,06209	0,42904	0,89985	1736,1
137157	-0,06413	0,42152	0,90322	1736
137158	-0,06341	0,44325	0,893	1736,3
137159	-0,06961	0,44324	0,8926	1736,4
137160	-0,07586	0,44316	0,89207	1736,3
137161	-0,06225	0,43307	0,89787	1736
137162	-0,06207	0,4373	0,89585	1736
137163	-0,06011	0,43726	0,89602	1736,1
137164	-0,06294	0,45427	0,88743	1736,2
137165	-0,06914	0,45426	0,88708	1736,4
137166	-0,0754	0,45418	0,88656	1736,3
137167	-0,06136	0,45013	0,88965	1736,2

137168	-0,06112	0,45443	0,88747	1736,2
137169	-0,06432	0,44518	0,89199	1736,3
137170	-0,0627	0,46509	0,88146	1735,7
137171	-0,0689	0,46506	0,88105	1735,7
137172	-0,07516	0,46499	0,88055	1735,7
137173	-0,06149	0,45876	0,88505	1736
137174	-0,06133	0,46256	0,88289	1735,7
137175	-0,06357	0,4588	0,88499	1736,1
137176	-0,06222	0,47578	0,87547	1735,2
137177	-0,06843	0,47573	0,87502	1735,2
137178	-0,0747	0,47568	0,87454	1735,2
137179	-0,06095	0,46995	0,87885	1735,4
137180	-0,06075	0,47405	0,87655	1735,3
137181	-0,05875	0,46991	0,87904	1735,5
137182	-0,06172	0,48625	0,86956	1735
137183	-0,068	0,4862	0,86908	1734,9
137184	-0,07421	0,48615	0,86864	1735
137185	-0,0608	0,48083	0,87267	1735
137186	-0,05841	0,48087	0,87289	1735,1
137187	-0,06301	0,48489	0,87019	1734,9
137188	-0,06145	0,49734	0,86323	1734,9
137189	-0,06773	0,49728	0,86277	1734,8
137190	-0,07395	0,49723	0,8623	1734,8
137191	-0,06062	0,48713	0,86913	1734,9
137192	-0,06295	0,48716	0,86893	1734,9
137193	-0,06264	0,49484	0,86455	1734,8
137194	-0,06102	0,50786	0,85713	1734,9
137195	-0,06717	0,50782	0,85669	1734,9
137196	-0,07339	0,50776	0,85625	1734,9
137197	-0,06046	0,49796	0,86296	1734,9
137198	-0,06029	0,50199	0,8606	1734,8
137199	-0,05773	0,50199	0,86077	1734,8
137200	-0,06043	0,51854	0,85085	1735
137201	-0,06672	0,5185	0,8504	1735
137202	-0,07301	0,51844	0,84992	1735
137203	-0,06125	0,50686	0,85776	1735
137204	-0,0587	0,51047	0,85584	1735
137205	-0,05766	0,50856	0,85706	1735,1
137206	-0,06021	0,52892	0,84444	1735
137207	-0,0665	0,52889	0,84399	1735
137208	-0,07271	0,52882	0,84354	1735
137209	-0,05958	0,51886	0,85067	1735
137210	-0,05945	0,52272	0,84837	1735,1
137211	-0,05924	0,52655	0,84599	1735
137212	-0,05982	0,5393	0,83789	1735
137213	-0,0661	0,53926	0,83741	1735
137214	-0,07233	0,53919	0,83695	1735
137215	-0,05931	0,53343	0,84162	1735
137216	-0,06228	0,53349	0,8414	1735
137217	-0,05654	0,52943	0,84442	1735,1
137218	-0,0592	0,54963	0,83119	1735
137219	-0,06545	0,5496	0,83074	1735

137220	-0,07176	0,54953	0,83026	1735
137221	-0,05891	0,54256	0,83581	1735
137222	-0,05869	0,5459	0,83366	1735
137223	-0,0558	0,54258	0,836	1735
137224	-0,05864	0,55983	0,82437	1735
137225	-0,06496	0,55979	0,82393	1735
137226	-0,07127	0,55972	0,82347	1735
137227	-0,05863	0,55014	0,83086	1735
137228	-0,05841	0,5541	0,82823	1735
137229	-0,05519	0,55409	0,82848	1735
137230	-0,05827	0,56998	0,81741	1735
137231	-0,06453	0,56994	0,81696	1735
137232	-0,07086	0,56988	0,8165	1735
137233	-0,05709	0,55825	0,82564	1735,1
137234	-0,05662	0,56413	0,82162	1735,1
137235	-0,0585	0,56193	0,82304	1735,1
137236	-0,05774	0,58004	0,81031	1735
137237	-0,06401	0,58	0,80987	1735
137238	-0,07035	0,57994	0,80938	1735
137239	-0,06148	0,57502	0,81361	1735
137240	-0,06169	0,57115	0,81629	1734,9
137241	-0,06123	0,57886	0,81089	1735
137242	-0,05716	0,58984	0,80324	1735
137243	-0,06345	0,5898	0,80278	1734,9
137244	-0,06981	0,58975	0,80229	1734,9
137245	-0,06113	0,58475	0,80667	1735
137246	-0,06137	0,58088	0,80945	1735
137247	-0,06087	0,58856	0,80389	1734,9
137248	-0,05674	0,59961	0,79599	1734,9
137249	-0,06304	0,59958	0,79552	1734,9
137250	-0,06939	0,59952	0,79506	1734,9
137251	-0,05552	0,59115	0,80237	1734,9
137252	-0,05944	0,59853	0,79662	1735
137253	-0,05896	0,59372	0,80028	1735
137254	-0,05611	0,60938	0,78856	1734,9
137255	-0,06249	0,60935	0,7881	1734,9
137256	-0,06881	0,60929	0,78761	1734,9
137257	-0,05702	0,59999	0,79563	1734,9
137258	-0,05677	0,60376	0,7928	1734,9
137259	-0,06066	0,60383	0,7925	1734,9
137260	-0,05555	0,61885	0,78118	1734,9
137261	-0,06188	0,61882	0,78072	1734,9
137262	-0,06829	0,61877	0,78024	1734,9
137263	-0,05588	0,6165	0,783	1734,9
137264	-0,05201	0,61285	0,78616	1734,9
137265	-0,0602	0,61294	0,78551	1734,9
137266	-0,055	0,62841	0,77352	1734,8
137267	-0,06142	0,62838	0,77307	1734,9
137268	-0,06776	0,62833	0,7726	1734,9
137269	-0,05602	0,61909	0,78092	1734,8
137270	-0,05589	0,62289	0,7779	1734,8
137271	-0,06005	0,62286	0,77762	1734,8

137272	-0,05441	0,63787	0,76578	1734,8
137273	-0,06084	0,63784	0,76533	1734,9
137274	-0,06722	0,63778	0,76485	1734,9
137275	-0,05602	0,63398	0,76889	1734,8
137276	-0,06013	0,62861	0,773	1734,9
137277	-0,05213	0,63397	0,76917	1734,8
137278	-0,05391	0,64713	0,75799	1734,8
137279	-0,06036	0,6471	0,75752	1734,8
137280	-0,06683	0,64705	0,75704	1734,8
137281	-0,05605	0,6392	0,76459	1734,9
137282	-0,05583	0,64286	0,76147	1734,8
137283	-0,05566	0,64654	0,75836	1734,8
137284	-0,0534	0,65639	0,75001	1734,8
137285	-0,05981	0,65636	0,74955	1734,8
137286	-0,06629	0,65631	0,74906	1734,8
137287	-0,05159	0,64888	0,75663	1734,8
137288	-0,05558	0,64886	0,75637	1734,8
137289	-0,05947	0,64883	0,75615	1734,9
137290	-0,05262	0,66548	0,74201	1734,8
137291	-0,05913	0,66545	0,74154	1734,8
137292	-0,06563	0,6654	0,74105	1734,8
137293	-0,05514	0,66178	0,74511	1734,8
137294	-0,05494	0,66543	0,74188	1734,8
137295	-0,05094	0,66181	0,74539	1734,8
137296	-0,05211	0,67407	0,73421	1734,7
137297	-0,05864	0,67404	0,73376	1734,8
137298	-0,06511	0,67399	0,73329	1734,8
137299	-0,05487	0,66687	0,7406	1734,8
137300	-0,0507	0,66689	0,74087	1734,8
137301	-0,0504	0,67314	0,7352	1734,8
137302	-0,05166	0,6834	0,72558	1734,8
137303	-0,05822	0,68335	0,72512	1734,7
137304	-0,0647	0,68329	0,72463	1734,8
137305	-0,05371	0,67358	0,73461	1734,8
137306	-0,04992	0,67305	0,73537	1734,8
137307	-0,04762	0,67253	0,73591	1734,7
137308	-0,05091	0,69206	0,71737	1734,8
137309	-0,05748	0,69203	0,7169	1734,8
137310	-0,06407	0,69197	0,71641	1734,8
137311	-0,0539	0,68297	0,72589	1734,8
137312	-0,05367	0,68656	0,72247	1734,8
137313	-0,05343	0,69012	0,71909	1734,8
137314	-0,05038	0,70068	0,70894	1734,7
137315	-0,05699	0,70065	0,70849	1734,7
137316	-0,06354	0,70058	0,708	1734,7
137317	-0,05346	0,69184	0,7175	1734,9
137318	-0,05325	0,69536	0,71405	1734,8
137319	-0,0488	0,69537	0,71427	1734,7
137320	-0,04967	0,70918	0,70045	1734,7
137321	-0,0563	0,70914	0,7	1734,7
137322	-0,06288	0,70908	0,69951	1734,7
137323	-0,0483	0,70045	0,70927	1734,6

137324	-0,05739	0,70045	0,70875	1734,8
137325	-0,05291	0,69873	0,71069	1734,7
137326	-0,04914	0,71761	0,69186	1734,7
137327	-0,05579	0,71757	0,69139	1734,7
137328	-0,0624	0,7175	0,69089	1734,6
137329	-0,05241	0,70962	0,69987	1734,7
137330	-0,05223	0,71317	0,69631	1734,8
137331	-0,04743	0,71322	0,69658	1734,8
137332	-0,0483	0,72594	0,68321	1734,7
137333	-0,05499	0,7259	0,68274	1734,7
137334	-0,06162	0,72584	0,68224	1734,7
137335	-0,04628	0,71604	0,69374	1734,7
137336	-0,04456	0,72301	0,68651	1734,6
137337	-0,04664	0,72643	0,68291	1734,8
137338	-0,04754	0,73408	0,67453	1734,7
137339	-0,05428	0,73406	0,67406	1734,7
137340	-0,06094	0,73398	0,67354	1734,7
137341	-0,0462	0,72728	0,68193	1734,7
137342	-0,04635	0,72515	0,68427	1734,8
137343	-0,0461	0,72949	0,67982	1735
137344	-0,04694	0,74221	0,66568	1734,8
137345	-0,05372	0,74218	0,66521	1734,8
137346	-0,0604	0,7421	0,66471	1734,8
137347	-0,04566	0,73808	0,67046	1734,9
137348	-0,05083	0,73805	0,67016	1735
137349	-0,05066	0,74114	0,66666	1734,9
137350	-0,04632	0,75008	0,6568	1734,7
137351	-0,05311	0,75	0,65628	1734,6
137352	-0,05991	0,74996	0,65578	1734,7
137353	-0,04515	0,74566	0,66199	1734,9
137354	-0,05049	0,74559	0,66158	1734,7
137355	-0,05567	0,74559	0,6613	1734,9
137356	-0,0456	0,75792	0,64793	1734,9
137357	-0,05243	0,75783	0,64739	1734,8
137358	-0,05919	0,75779	0,6469	1734,8
137359	-0,04452	0,75275	0,65395	1734,8
137360	-0,04986	0,75266	0,65351	1734,7
137361	-0,05513	0,75258	0,65326	1734,8
137362	-0,04495	0,7657	0,63887	1735
137363	-0,05182	0,76565	0,63836	1735
137364	-0,05861	0,7656	0,63786	1735
137365	-0,05371	0,76644	0,63731	1735
137366	-0,04325	0,76638	0,63816	1735
137367	-0,04866	0,76566	0,63859	1735
137368	-0,04455	0,77314	0,63011	1735,3
137369	-0,05145	0,77313	0,62963	1735,3
137370	-0,05835	0,77304	0,62907	1735,3
137371	-0,04344	0,76917	0,63499	1735,3
137372	-0,04912	0,76907	0,6346	1735,1
137373	-0,05468	0,76892	0,63421	1735
137374	-0,04372	0,781	0,62062	1735,5
137375	-0,05058	0,78102	0,62018	1735,6

137376	-0,05751	0,78091	0,61962	1735,5
137377	-0,04867	0,77375	0,62927	1735,5
137378	-0,0483	0,78031	0,62123	1735,6
137379	-0,04304	0,77377	0,62951	1735,4
137380	-0,04276	0,78961	0,60967	1735,5
137381	-0,04974	0,7896	0,60921	1735,6
137382	-0,05672	0,78949	0,60865	1735,5
137383	-0,03855	0,78122	0,62068	1735,5
137384	-0,04381	0,78165	0,62018	1735,9
137385	-0,05219	0,77978	0,6214	1735,4
137386	-0,04197	0,79722	0,59966	1735,4
137387	-0,049	0,7972	0,59916	1735,4
137388	-0,05604	0,79714	0,59863	1735,4
137389	-0,05369	0,79716	0,59896	1735,6
137390	-0,0447	0,78911	0,6102	1735,5
137391	-0,03852	0,79578	0,60184	1735,5
137392	-0,04123	0,80487	0,58928	1735,3
137393	-0,04831	0,80485	0,58878	1735,3
137394	-0,05531	0,80481	0,58829	1735,4
137395	-0,03853	0,79579	0,6019	1735,5
137396	-0,04392	0,79869	0,5976	1735,5
137397	-0,04531	0,80038	0,59525	1735,5
137398	-0,04043	0,81273	0,57838	1735,2
137399	-0,04757	0,81272	0,57788	1735,2
137400	-0,05461	0,81267	0,57736	1735,3
137401	-0,03957	0,80508	0,58925	1735,4
137402	-0,04292	0,80423	0,59	1735,3
137403	-0,04995	0,80373	0,59026	1735,4
137404	-0,03969	0,81976	0,56835	1735,1
137405	-0,04678	0,81977	0,56787	1735,2
137406	-0,05396	0,81972	0,56735	1735,3
137407	-0,03885	0,82742	0,55713	1735,1
137408	-0,04609	0,82741	0,55663	1735,1
137409	-0,05324	0,82735	0,5561	1735,1
137410	-0,03738	0,82258	0,56477	1735,5
137411	-0,04483	0,82453	0,56122	1735,3
137412	-0,05167	0,82333	0,5625	1735,4
137413	-0,03828	0,8342	0,5469	1735
137414	-0,04555	0,8342	0,54637	1735
137415	-0,05277	0,83414	0,54583	1735,1
137416	-0,04658	0,82792	0,55593	1735,2
137417	-0,05491	0,82724	0,55643	1735,5
137418	-0,03559	0,82691	0,55812	1735,1
137419	-0,03724	0,84096	0,53643	1734,9
137420	-0,04458	0,84096	0,53592	1735
137421	-0,05184	0,84091	0,53538	1735
137422	-0,03657	0,848	0,52527	1734,9
137423	-0,04396	0,84798	0,52474	1734,9
137424	-0,05128	0,8479	0,52419	1734,9
137425	-0,03669	0,84655	0,52762	1734,9
137426	-0,04031	0,84185	0,53475	1734,9
137427	-0,04941	0,84575	0,52797	1735

137428	-0,03529	0,85474	0,51433	1734,9
137429	-0,04266	0,85474	0,5138	1735
137430	-0,05011	0,85466	0,51324	1735
137431	-0,03904	0,8474	0,52609	1735
137432	-0,04145	0,85146	0,51944	1735,1
137433	-0,04794	0,85042	0,52046	1735
137434	-0,03442	0,86124	0,50342	1734,9
137435	-0,04194	0,86123	0,50289	1735
137436	-0,04937	0,86118	0,50233	1735
137437	-0,03345	0,86757	0,4925	1734,9
137438	-0,041	0,86757	0,49198	1735
137439	-0,04849	0,86751	0,49141	1735
137440	-0,04212	0,86515	0,4959	1734,8
137441	-0,04929	0,8649	0,49578	1734,9
137442	-0,04224	0,8624	0,50087	1735
137443	-0,03243	0,87383	0,48142	1735
137444	-0,04006	0,87384	0,4809	1735
137445	-0,0477	0,87379	0,48034	1735,1
137446	-0,0332	0,86833	0,49144	1735,1
137447	-0,04994	0,86846	0,49006	1735,4
137448	-0,04393	0,86817	0,49097	1735,2
137449	-0,05298	0,86729	0,49143	1735,1
137450	-0,05276	0,86952	0,48731	1734,9
137451	-0,05243	0,87185	0,48333	1735
137452	-0,03172	0,88038	0,46949	1735,1
137453	-0,03942	0,88039	0,46895	1735,1
137454	-0,04711	0,88035	0,46838	1735,2
137455	-0,03334	0,8739	0,48122	1735
137456	-0,03084	0,8772	0,47549	1735,1
137457	-0,03807	0,87893	0,47181	1735,1
137458	-0,05201	0,87375	0,47994	1735
137459	-0,05168	0,87627	0,47547	1735,1
137460	-0,05139	0,87871	0,47094	1735,1
137461	-0,03036	0,88717	0,45672	1735,1
137462	-0,03811	0,88718	0,45619	1735,2
137463	-0,04579	0,88716	0,45564	1735,3
137464	-0,0475	0,88647	0,4568	1735,3
137465	-0,04886	0,88571	0,45807	1735,2
137466	-0,05087	0,88467	0,45988	1735,2
137467	-0,02971	0,89382	0,4438	1735,3
137468	-0,03753	0,89383	0,44325	1735,3
137469	-0,04529	0,89381	0,44269	1735,4
137470	-0,04985	0,88893	0,45211	1735,6
137471	-0,03561	0,88884	0,45282	1734,9
137472	-0,04123	0,89436	0,44205	1735,5
137473	-0,04862	0,88806	0,4536	1735,3
137474	-0,05197	0,88658	0,45618	1735,3
137475	-0,04849	0,88973	0,4504	1735,3
137476	-0,02859	0,90022	0,43098	1735,5
137477	-0,03641	0,90024	0,43043	1735,5
137478	-0,04431	0,90022	0,42986	1735,6
137479	-0,02237	0,89691	0,43834	1735,6

137480	-0,03745	0,89667	0,43772	1735,5
137481	-0,04651	0,89751	0,43538	1735,7
137482	-0,04846	0,89409	0,44178	1735,4
137483	-0,04812	0,89651	0,437	1735,5
137484	-0,04774	0,89895	0,43224	1735,7
137485	-0,02754	0,9064	0,4181	1735,6
137486	-0,03544	0,90643	0,41757	1735,7
137487	-0,04341	0,90638	0,41699	1735,7
137488	-0,03581	0,90184	0,42712	1735,5
137489	-0,02647	0,90334	0,42539	1736,1
137490	-0,05022	0,9031	0,42374	1736,1
137491	-0,04718	0,90048	0,42901	1735,6
137492	-0,0468	0,90293	0,42409	1735,8
137493	-0,04651	0,9052	0,4192	1735,7
137494	-0,02672	0,91209	0,40523	1735,3
137495	-0,0347	0,91221	0,40474	1735,6
137496	-0,04275	0,91229	0,40421	1735,9
137497	-0,04604	0,90662	0,41626	1735,8
137498	-0,04571	0,90883	0,41127	1735,7
137499	-0,04533	0,91127	0,40637	1736
137500	-0,02565	0,91818	0,39248	1736,1
137501	-0,03378	0,91813	0,3919	1736,1
137502	-0,04184	0,91845	0,39149	1736,8
137503	-0,04462	0,91793	0,39202	1736,6
137504	-0,03622	0,91522	0,39845	1736,1
137505	-0,01937	0,9138	0,40208	1735,6
137506	-0,04479	0,91272	0,40366	1736,4
137507	-0,04448	0,91495	0,39851	1736,3
137508	-0,04414	0,91734	0,39346	1736,6
137509	-0,02444	0,92303	0,3791	1734,9
137510	-0,03257	0,923	0,37852	1734,8
137511	-0,04081	0,92311	0,37801	1735,2
137512	-0,03494	0,92204	0,3806	1734,8
137513	-0,04692	0,92293	0,3799	1736,7
137514	-0,02615	0,91975	0,38686	1734,9
137515	-0,04362	0,91861	0,39079	1736,8
137516	-0,04321	0,92065	0,38562	1736,5
137517	-0,04	0,92013	0,38561	1735,4
137518	-0,02349	0,92861	0,36645	1735,6
137519	-0,0317	0,92865	0,36591	1735,7
137520	-0,04001	0,92915	0,36554	1736,8
137521	-0,04229	0,92344	0,37761	1735,6
137522	-0,04191	0,92581	0,3724	1736
137523	-0,04148	0,92849	0,36725	1737
137524	-0,02259	0,93447	0,35359	1737
137525	-0,03095	0,93447	0,35301	1737,1
137526	-0,03923	0,93425	0,35236	1736,8
137527	-0,03801	0,92874	0,36631	1736,5
137528	-0,04157	0,92892	0,36612	1736,9
137529	-0,04508	0,9288	0,36583	1736,8
137530	-0,02129	0,93948	0,33982	1736,8
137531	-0,02964	0,93939	0,33919	1736,7

137532	-0,03803	0,93931	0,33857	1736,7
137533	-0,0412	0,93717	0,344	1736,6
137534	-0,02536	0,93755	0,34513	1737
137535	-0,01528	0,93692	0,34742	1737
137536	-0,03647	0,93405	0,35322	1736,8
137537	-0,04015	0,93399	0,35291	1736,8
137538	-0,04395	0,93382	0,3526	1736,6
137539	-0,02015	0,94382	0,32774	1736,9
137540	-0,0287	0,94396	0,32719	1737,2
137541	-0,03716	0,94342	0,32639	1736,3
137542	-0,04039	0,93835	0,34077	1736,6
137543	-0,02603	0,93801	0,34377	1737
137544	-0,03297	0,93881	0,34071	1736,8
137545	-0,02917	0,94177	0,33316	1737
137546	-0,03754	0,94183	0,33251	1737,2
137547	-0,02865	0,94397	0,32726	1737,2
137548	-0,04331	0,94492	0,32253	1737
137549	-0,04386	0,94342	0,32685	1737,1
137550	-0,0444	0,9421	0,33022	1736,9
137551	-0,01244	0,94881	0,31252	1736,4
137552	-0,03365	0,94842	0,3134	1737,1
137553	-0,02229	0,94886	0,31185	1736,4
137554	-0,02239	0,95257	0,30063	1736,6
137555	-0,02892	0,95392	0,29598	1736,7
137556	-0,01461	0,95342	0,29771	1736,2
137557	-0,0146	0,95342	0,29772	1736,2
137558	-0,02241	0,95254	0,30056	1736,5
137559	-0,02885	0,95392	0,29598	1736,7
137560	-0,01636	0,95836	0,2813	1736,2
137561	-0,02523	0,95851	0,28072	1736,5
137562	-0,03411	0,95889	0,2802	1737,4
137563	-0,00875	0,95596	0,28963	1736,2
137564	-0,01463	0,9534	0,29773	1736,2
137565	-0,01323	0,95501	0,29288	1736,4
137566	-0,01519	0,96267	0,26603	1736,1
137567	-0,02418	0,96274	0,26543	1736,3
137568	-0,03316	0,96332	0,26496	1737,5
137569	-0,0214	0,95954	0,27699	1736,3
137570	-0,01339	0,95923	0,27816	1736,1
137571	-0,0226	0,95837	0,28108	1736,4
137572	-0,03681	0,95961	0,27654	1736,9
137573	-0,03645	0,96169	0,27091	1737,7
137574	-0,03608	0,96346	0,26514	1738
137575	-0,01505	0,96721	0,25199	1737,4
137576	-0,0096	0,96757	0,25091	1737,4
137577	-0,01704	0,96824	0,24745	1737,2
137578	-0,03504	0,96456	0,26155	1738,1
137579	-0,03469	0,96578	0,25564	1737,5
137580	-0,03427	0,96671	0,24961	1736,4
137581	-0,02815	0,96232	0,26729	1736,6
137582	-0,02456	0,96225	0,26739	1736,4
137583	-0,03235	0,96233	0,26799	1737,2

137584	-0,00762	0,98471	0,1742	1738,1
137585	-0,0173	0,98443	0,17343	1737,7
137586	-0,02696	0,98427	0,1727	1737,5
137587	-0,02418	0,98207	0,18436	1737,3
137588	-0,02097	0,98535	0,16751	1737,6
137589	-0,03591	0,98112	0,18812	1737,5
137590	-0,0214	0,98178	0,18604	1737,2
137591	-0,02673	0,9817	0,18566	1737,2
137592	-0,03199	0,98174	0,18531	1737,4
137593	-0,0156	0,98414	0,17582	1737,8
137594	-0,01821	0,98291	0,18081	1737,4
137595	-0,01387	0,98146	0,18705	1736,7
137596	-0,00626	0,98711	0,15882	1737,8
137597	-0,01604	0,98696	0,15807	1737,5
137598	-0,02585	0,98703	0,15735	1737,8
137599	-0,01633	0,98385	0,17635	1737,5
137600	-0,01653	0,98741	0,15467	1737,4
137601	-0,0332	0,98562	0,16259	1737,2
137602	-0,00495	0,98952	0,14176	1737,5
137603	-0,01489	0,98932	0,14103	1737,1
137604	-0,02478	0,98924	0,14034	1737,2
137605	-0,01717	0,98666	0,15946	1737,4
137606	-0,03083	0,98768	0,14917	1737
137607	-0,02087	0,98955	0,13784	1736,9
137608	-0,00346	0,99213	0,12512	1738,1
137609	-0,03128	0,99111	0,12314	1736,7
137610	-0,01936	0,9913	0,12433	1736,8
137611	-0,00909	0,98917	0,14375	1737,4
137612	-0,01041	0,99272	0,11911	1737,9
137613	-0,0282	0,9911	0,12487	1736,9
137614	-0,00197	0,994	0,1064	1737,5
137615	-0,0122	0,99354	0,10561	1736,7
137616	-0,02239	0,99355	0,10486	1736,9
137617	-0,00676	0,99205	0,12449	1737,8
137618	-0,03023	0,99283	0,10962	1736,9
137619	-0,0034	0,99449	0,10206	1737,6
137620	-0,00028	0,99541	0,08852	1737
137621	-0,01069	0,99556	0,08779	1737,2
137622	-0,02104	0,99548	0,08704	1737,2
137623	-0,01468	0,99355	0,10453	1736,6
137624	-0,00582	0,99585	0,0834	1737
137625	-0,02815	0,9944	0,09322	1736,6
137626	0,00115	0,99663	0,07162	1736,7
137627	-0,00935	0,99717	0,07088	1737,6
137628	-0,0199	0,99717	0,07014	1737,8
137629	-0,00094	0,99538	0,08869	1736,9
137630	-0,02769	0,9964	0,07046	1736,8
137631	0,00168	0,99708	0,06578	1736,8
137632	0,00277	0,9986	0,05375	1738,2
137633	-0,00793	0,99791	0,05295	1737
137634	-0,01866	0,99767	0,05215	1736,7
137635	0,00249	0,99649	0,0737	1736,7

137636	0,00511	0,99899	0,05121	1738,6
137637	-0,02446	0,99741	0,05763	1737
137638	-0,00089	0,99854	0,03865	1736,9
137639	-0,02399	0,9982	0,03547	1736,6
137640	-0,01332	0,99838	0,03798	1736,7
137641	-0,00285	0,99823	0,05629	1737,8
137642	-0,02652	0,99765	0,05218	1737
137643	-0,00929	0,99837	0,03956	1736,7
137644	0,00549	0,99869	0,01994	1736,2
137645	-0,00549	0,99891	0,01916	1736,6
137646	-0,01655	0,99883	0,01834	1736,6
137647	-0,00084	0,99851	0,0386	1736,8
137648	0,00251	0,999	0,01361	1736,5
137649	-0,0228	0,99824	0,03527	1736,6
137650	0,00727	0,99923	0,00266	1736,8
137651	-0,02024	0,99897	-0,00143	1736,7
137652	-0,0074	0,99961	0,00191	1737,5
137653	0,00204	0,99877	0,02105	1736,3
137654	-0,01898	0,99891	0,00607	1736,6
137655	0,01253	0,99902	0,00059	1736,5
137656	-0,02361	0,99921	-0,01558	1737,4
137657	-0,01037	0,99932	-0,01048	1737,1
137658	-0,00198	0,99898	-0,02253	1736,8
137659	-0,01169	0,99902	-0,02337	1737
137660	0,0162	0,99901	0,00684	1736,6
137661	-0,01768	0,99898	-0,00091	1736,6
137662	0,00053	0,99981	0,00283	1737,8
137663	-0,00189	0,99884	-0,03645	1737,2
137664	-0,0088	0,99943	-0,01289	1737,3
137665	-0,00858	0,99896	-0,02479	1736,9
137666	-0,04631	-0,85804	0,51034	1737,1
137667	-0,06281	-0,85797	0,50828	1736,7
137668	-0,07921	-0,85742	0,50597	1735,9
137669	-0,04763	-0,85276	0,51903	1737,1
137670	-0,06372	-0,8527	0,51706	1736,8
137671	-0,0798	-0,85221	0,51486	1736,1
137672	-0,04236	-0,86106	0,50531	1736,8
137673	-0,04949	-0,86128	0,50462	1737,1
137674	-0,05656	-0,86124	0,5037	1736,9
137675	-0,04875	-0,84757	0,52746	1737,2
137676	-0,0649	-0,84751	0,52547	1736,9
137677	-0,08119	-0,84707	0,52322	1736,3
137678	-0,05013	-0,84158	0,5369	1737,3
137679	-0,06589	-0,84156	0,53496	1737
137680	-0,08194	-0,8413	0,53289	1736,8
137681	-0,04349	-0,85437	0,51652	1736,9
137682	-0,0505	-0,85459	0,51583	1737,2
137683	-0,05753	-0,85457	0,51492	1737
137684	-0,05103	-0,83568	0,54591	1737,2
137685	-0,06684	-0,83574	0,54399	1737,1
137686	-0,0827	-0,83578	0,54209	1737,4
137687	-0,08293	-0,83005	0,55096	1737,6

137688	-0,05614	-0,82955	0,55467	1737,2
137689	-0,0665	-0,82994	0,55286	1737,1
137690	-0,04583	-0,84059	0,5386	1737
137691	-0,05276	-0,84079	0,53791	1737,3
137692	-0,05967	-0,8408	0,53704	1737,2
137693	-0,05305	-0,82371	0,56344	1737
137694	-0,06863	-0,82384	0,56162	1737,1
137695	-0,08422	-0,82383	0,55969	1737,3
137696	-0,05003	-0,81745	0,57269	1737
137697	-0,06678	-0,81769	0,5707	1737
137698	-0,09011	-0,81761	0,56766	1737,1
137699	-0,04685	-0,83333	0,54965	1737
137700	-0,05374	-0,8335	0,54898	1737,2
137701	-0,0606	-0,83353	0,54814	1737,2
137702	-0,05586	-0,81127	0,58107	1737,2
137703	-0,07117	-0,81134	0,57925	1737,1
137704	-0,08641	-0,8114	0,57739	1737,4
137705	-0,04912	-0,81842	0,57133	1736,9
137706	-0,0627	-0,81865	0,56984	1737,1
137707	-0,05537	-0,82152	0,56643	1737,1
137708	-0,05844	-0,79864	0,59848	1737,6
137709	-0,07335	-0,79843	0,59649	1736,9
137710	-0,08821	-0,79859	0,59476	1737,5
137711	-0,05135	-0,80297	0,59298	1737,2
137712	-0,05802	-0,80319	0,59236	1737,6
137713	-0,05747	-0,80614	0,58823	1737,4
137714	-0,0605	-0,7834	0,61597	1735,3
137715	-0,07525	-0,78378	0,61445	1736
137716	-0,09	-0,78392	0,61271	1736,4
137717	-0,05236	-0,79486	0,60351	1737
137718	-0,05898	-0,79504	0,60289	1737,3
137719	-0,06557	-0,79503	0,60205	1737,1
137720	-0,06272	-0,76943	0,63269	1734,8
137721	-0,07702	-0,76971	0,63116	1735,3
137722	-0,09148	-0,76943	0,62913	1734,8
137723	-0,09892	-0,76368	0,63555	1735,4
137724	-0,0803	-0,76392	0,63771	1735,2
137725	-0,06353	-0,76375	0,63948	1734,9
137726	-0,05459	-0,77739	0,62397	1735,2
137727	-0,06112	-0,77736	0,62317	1734,9
137728	-0,06768	-0,77755	0,62248	1735,2
137729	-0,06494	-0,75638	0,64806	1734,9
137730	-0,07913	-0,75669	0,64656	1735,4
137731	-0,09327	-0,75665	0,64477	1735,4
137732	-0,06598	-0,75023	0,6551	1734,9
137733	-0,07994	-0,75057	0,65371	1735,6
137734	-0,09394	-0,7507	0,65204	1736
137735	-0,0695	-0,76032	0,64311	1735,1
137736	-0,05609	-0,76332	0,64085	1735
137737	-0,06899	-0,76347	0,63938	1735
137738	-0,06666	-0,74453	0,66176	1735,2
137739	-0,08064	-0,74491	0,66033	1735,9

137740	-0,09471	-0,74514	0,65875	1736,5
137741	-0,06046	-0,73878	0,6693	1735,8
137742	-0,07873	-0,73889	0,66751	1736,1
137743	-0,09057	-0,73872	0,66692	1737
137744	-0,05761	-0,7515	0,65461	1735,1
137745	-0,06404	-0,75147	0,65383	1734,9
137746	-0,07046	-0,75163	0,65315	1735,1
137747	-0,06892	-0,73294	0,67506	1736,1
137748	-0,08263	-0,73321	0,6736	1736,5
137749	-0,09651	-0,73357	0,67225	1737,5
137750	-0,0697	-0,72614	0,68241	1736,2
137751	-0,08328	-0,72646	0,68094	1736,7
137752	-0,09667	-0,72675	0,67954	1737,5
137753	-0,06017	-0,73558	0,67299	1736
137754	-0,0663	-0,73565	0,67224	1735,9
137755	-0,07243	-0,73573	0,6716	1736
137756	-0,07036	-0,71969	0,68945	1736,6
137757	-0,08382	-0,71984	0,68791	1736,7
137758	-0,09739	-0,7199	0,68627	1737
137759	-0,10593	-0,71328	0,69145	1736,4
137760	-0,08343	-0,7133	0,69488	1736,9
137761	-0,0762	-0,7134	0,69574	1737,1
137762	-0,0616	-0,72733	0,68197	1736,3
137763	-0,0675	-0,72738	0,68131	1736,2
137764	-0,0734	-0,72751	0,68065	1736,3
137765	-0,07237	-0,70671	0,70319	1737,4
137766	-0,08556	-0,70656	0,7014	1736,8
137767	-0,09875	-0,70632	0,69951	1736,3
137768	-0,06385	-0,71068	0,69989	1737,2
137769	-0,06954	-0,71082	0,69926	1737,3
137770	-0,0752	-0,71081	0,69855	1737,1
137771	-0,07418	-0,69299	0,71605	1736,8
137772	-0,08731	-0,69303	0,71443	1736,6
137773	-0,10035	-0,69284	0,71262	1736,3
137774	-0,07059	-0,70198	0,70801	1737,3
137775	-0,07605	-0,70205	0,70732	1737,2
137776	-0,07099	-0,69859	0,7112	1737,1
137777	-0,07598	-0,67879	0,7292	1736,6
137778	-0,08879	-0,67887	0,72764	1736,5
137779	-0,10158	-0,67893	0,7261	1736,8
137780	-0,07753	-0,68743	0,72088	1736,6
137781	-0,06774	-0,6805	0,72843	1736,6
137782	-0,07832	-0,68064	0,7272	1736,6
137783	-0,07787	-0,66426	0,74191	1736,1
137784	-0,09043	-0,66441	0,74047	1736,3
137785	-0,10304	-0,6645	0,73898	1736,6
137786	-0,06861	-0,67485	0,73365	1736,7
137787	-0,07332	-0,67832	0,72994	1736,6
137788	-0,0741	-0,67149	0,73616	1736,6
137789	-0,07953	-0,64953	0,75389	1735,1
137790	-0,09209	-0,64994	0,75275	1736
137791	-0,10446	-0,6501	0,75138	1736,5

137792	-0,07099	-0,65578	0,74946	1735,3
137793	-0,07063	-0,65936	0,74661	1735,6
137794	-0,08022	-0,65951	0,74558	1735,7
137795	-0,08142	-0,63383	0,76752	1735,9
137796	-0,09358	-0,63398	0,76615	1736,1
137797	-0,10573	-0,63394	0,76456	1736
137798	-0,0758	-0,64938	0,75429	1735
137799	-0,07145	-0,64418	0,75917	1735
137800	-0,0842	-0,64511	0,75743	1735,5
137801	-0,08314	-0,61848	0,78062	1737,1
137802	-0,09506	-0,61837	0,77895	1736,5
137803	-0,107	-0,61821	0,77723	1736,1
137804	-0,07869	-0,6276	0,77343	1736,6
137805	-0,07905	-0,6242	0,77639	1736,9
137806	-0,07462	-0,62413	0,77687	1736,9
137807	-0,08464	-0,60218	0,79307	1737
137808	-0,09631	-0,60215	0,79151	1736,7
137809	-0,10809	-0,60221	0,79008	1736,9
137810	-0,07435	-0,61781	0,78215	1737,2
137811	-0,07902	-0,61792	0,78159	1737,2
137812	-0,08368	-0,61793	0,78103	1737,1
137813	-0,0866	-0,58537	0,80489	1736,4
137814	-0,09815	-0,58547	0,80349	1736,4
137815	-0,10968	-0,58543	0,80195	1736,3
137816	-0,08122	-0,6017	0,79385	1737,1
137817	-0,08156	-0,59809	0,79648	1737
137818	-0,08189	-0,59445	0,79906	1736,9
137819	-0,08832	-0,56858	0,81644	1736,1
137820	-0,09966	-0,56867	0,8151	1736,1
137821	-0,11096	-0,56866	0,81363	1736,1
137822	-0,08313	-0,58101	0,80828	1736,2
137823	-0,08346	-0,57736	0,81079	1736,1
137824	-0,08378	-0,5737	0,81334	1736,1
137825	-0,08993	-0,55013	0,8288	1736
137826	-0,10106	-0,55019	0,82747	1736
137827	-0,11216	-0,55019	0,82602	1736
137828	-0,08419	-0,56982	0,81597	1736
137829	-0,0845	-0,56647	0,81831	1736,1
137830	-0,0848	-0,56306	0,82061	1736
137831	-0,09157	-0,53225	0,84025	1736,1
137832	-0,10249	-0,53233	0,83895	1736,1
137833	-0,11339	-0,53231	0,83755	1736,1
137834	-0,08608	-0,54623	0,83179	1736
137835	-0,08639	-0,54254	0,83419	1736,1
137836	-0,08249	-0,54622	0,83218	1736,1
137837	-0,09305	-0,51387	0,85147	1736,1
137838	-0,10381	-0,51396	0,8502	1736,2
137839	-0,11452	-0,51396	0,84881	1736,1
137840	-0,08741	-0,52869	0,84291	1736,1
137841	-0,08772	-0,52494	0,84525	1736,1
137842	-0,08802	-0,52119	0,84755	1736,1
137843	-0,09466	-0,49503	0,86245	1736,2

137844	-0,10519	-0,49512	0,86119	1736,2
137845	-0,11567	-0,49517	0,85988	1736,3
137846	-0,08842	-0,5157	0,85083	1736,1
137847	-0,08866	-0,51266	0,85266	1736,1
137848	-0,08891	-0,50965	0,85448	1736,2
137849	-0,09585	-0,4781	0,87196	1736,4
137850	-0,10625	-0,47811	0,87059	1736,2
137851	-0,11659	-0,47808	0,86917	1736
137852	-0,09057	-0,48865	0,86666	1736,4
137853	-0,08726	-0,49235	0,8648	1736,3
137854	-0,09336	-0,49243	0,86414	1736,3
137855	-0,09714	-0,46278	0,88003	1736,4
137856	-0,10742	-0,46277	0,87864	1736,1
137857	-0,11757	-0,46272	0,87722	1735,9
137858	-0,09169	-0,47023	0,87675	1736,5
137859	-0,09196	-0,46637	0,8788	1736,6
137860	-0,08878	-0,47023	0,87711	1736,6
137861	-0,09833	-0,44585	0,88841	1736,1
137862	-0,10837	-0,44587	0,88712	1735,9
137863	-0,11848	-0,44586	0,88573	1735,8
137864	-0,09218	-0,46293	0,88058	1736,6
137865	-0,09246	-0,45905	0,88258	1736,6
137866	-0,09268	-0,45509	0,88457	1736,5
137867	-0,09946	-0,43076	0,89555	1735,9
137868	-0,10935	-0,4308	0,89432	1735,8
137869	-0,11932	-0,43077	0,89296	1735,6
137870	-0,09364	-0,44301	0,89039	1736,2
137871	-0,09608	-0,44618	0,88855	1736,2
137872	-0,09589	-0,44936	0,88703	1736,3
137873	-0,10046	-0,41327	0,90359	1735,8
137874	-0,11021	-0,41333	0,90236	1735,7
137875	-0,12002	-0,41333	0,90102	1735,6
137876	-0,09464	-0,42502	0,89879	1735,9
137877	-0,09487	-0,42095	0,90063	1735,8
137878	-0,0921	-0,42497	0,89909	1735,9
137879	-0,10176	-0,39628	0,91106	1735,9
137880	-0,11136	-0,39632	0,90982	1735,7
137881	-0,12101	-0,39632	0,90848	1735,5
137882	-0,09527	-0,41567	0,90303	1735,8
137883	-0,0955	-0,41232	0,90455	1735,8
137884	-0,09567	-0,40895	0,9061	1735,8
137885	-0,10265	-0,37976	0,91804	1736
137886	-0,11208	-0,37979	0,91681	1735,8
137887	-0,12163	-0,37977	0,91549	1735,6
137888	-0,09714	-0,38648	0,91589	1736,1
137889	-0,09459	-0,3905	0,9144	1736
137890	-0,09921	-0,39055	0,91385	1735,9
137891	-0,10367	-0,36288	0,92475	1736
137892	-0,11296	-0,3629	0,92352	1735,8
137893	-0,12234	-0,3629	0,9222	1735,6
137894	-0,09773	-0,37406	0,921	1736,1
137895	-0,09962	-0,38069	0,91804	1736,1

137896	-0,09505	-0,38069	0,91855	1736,1
137897	-0,10478	-0,34613	0,93104	1736
137898	-0,11404	-0,34616	0,92983	1735,9
137899	-0,12328	-0,34616	0,92854	1735,7
137900	-0,09595	-0,35554	0,92847	1736,1
137901	-0,10071	-0,3556	0,92795	1736,1
137902	-0,10047	-0,35974	0,92637	1736,1
137903	-0,10519	-0,33216	0,93616	1736,2
137904	-0,11433	-0,33218	0,93494	1736
137905	-0,12348	-0,33218	0,93366	1735,8
137906	-0,09951	-0,34376	0,9325	1736
137907	-0,09974	-0,3396	0,93405	1736,1
137908	-0,09747	-0,34378	0,93278	1736,2
137909	-0,10601	-0,31701	0,94123	1736,1
137910	-0,11496	-0,31705	0,94005	1735,9
137911	-0,124	-0,31708	0,93881	1735,7
137912	-0,09997	-0,33418	0,93604	1736,2
137913	-0,10015	-0,3307	0,93734	1736,4
137914	-0,10035	-0,32723	0,9386	1736,5
137915	-0,10675	-0,30231	0,94589	1735,9
137916	-0,11568	-0,30237	0,94477	1735,8
137917	-0,12461	-0,30238	0,94354	1735,7
137918	-0,10093	-0,31254	0,94326	1736
137919	-0,10116	-0,30823	0,94458	1735,9
137920	-0,10134	-0,304	0,94601	1736
137921	-0,10752	-0,28755	0,95042	1736
137922	-0,11634	-0,28758	0,94931	1735,9
137923	-0,12507	-0,28761	0,9481	1735,7
137924	-0,10172	-0,29636	0,9483	1735,9
137925	-0,10192	-0,29208	0,94966	1736
137926	-0,09992	-0,29635	0,94849	1735,9
137927	-0,10808	-0,2717	0,95495	1735,9
137928	-0,11674	-0,27175	0,95388	1735,8
137929	-0,12546	-0,27179	0,9527	1735,7
137930	-0,10217	-0,28851	0,95067	1735,9
137931	-0,10238	-0,28426	0,95195	1735,9
137932	-0,10252	-0,28	0,95322	1736
137933	-0,10893	-0,25667	0,95903	1735,9
137934	-0,11754	-0,25673	0,95801	1735,9
137935	-0,12603	-0,25676	0,95684	1735,8
137936	-0,10275	-0,27391	0,95494	1735,9
137937	-0,10287	-0,27054	0,95589	1735,9
137938	-0,10304	-0,26712	0,95681	1735,9
137939	-0,10946	-0,24145	0,96293	1735,9
137940	-0,11797	-0,24152	0,96191	1735,9
137941	-0,12647	-0,24155	0,96077	1735,9
137942	-0,10345	-0,25279	0,96062	1735,8
137943	-0,10207	-0,24835	0,96195	1735,9
137944	-0,10517	-0,24841	0,9616	1735,9
137945	-0,11011	-0,22497	0,9668	1735,9
137946	-0,11856	-0,22503	0,96574	1735,8
137947	-0,12686	-0,22506	0,96465	1735,7

137948	-0,10429	-0,23644	0,96471	1735,9
137949	-0,10441	-0,23196	0,9658	1735,9
137950	-0,10279	-0,23638	0,96483	1735,8
137951	-0,11072	-0,20974	0,97021	1736
137952	-0,11901	-0,2098	0,96917	1735,9
137953	-0,12726	-0,20983	0,96807	1735,8
137954	-0,10482	-0,21913	0,96881	1736
137955	-0,10327	-0,22284	0,96806	1735,9
137956	-0,10594	-0,22657	0,96691	1735,9
137957	-0,11137	-0,19353	0,97356	1736,1
137958	-0,11951	-0,19357	0,97252	1736
137959	-0,12771	-0,19362	0,97143	1735,9
137960	-0,10544	-0,20455	0,9719	1736
137961	-0,10556	-0,20001	0,97286	1736
137962	-0,10428	-0,2	0,97303	1736,1
137963	-0,11188	-0,17899	0,97641	1736,3
137964	-0,12001	-0,17904	0,97536	1736,2
137965	-0,12812	-0,17908	0,97427	1736,1
137966	-0,1059	-0,18803	0,97537	1736,3
137967	-0,10609	-0,18348	0,97622	1736,3
137968	-0,10469	-0,188	0,9755	1736,3
137969	-0,11223	-0,16534	0,9789	1736,5
137970	-0,12018	-0,16539	0,97788	1736,4
137971	-0,12822	-0,16542	0,97677	1736,3
137972	-0,10619	-0,17564	0,9777	1736,4
137973	-0,10626	-0,17118	0,97862	1736,6
137974	-0,1049	-0,17563	0,97783	1736,4
137975	-0,11255	-0,15155	0,98119	1736,7
137976	-0,12051	-0,1516	0,98014	1736,5
137977	-0,12846	-0,15164	0,97904	1736,4
137978	-0,10546	-0,16256	0,98018	1736,6
137979	-0,10799	-0,15855	0,98048	1736,5
137980	-0,10558	-0,15802	0,9809	1736,6
137981	-0,11301	-0,13782	0,98324	1736,8
137982	-0,1209	-0,13788	0,9822	1736,7
137983	-0,12878	-0,13792	0,9811	1736,5
137984	-0,10686	-0,14918	0,98231	1736,9
137985	-0,10694	-0,14571	0,9828	1736,8
137986	-0,10795	-0,14916	0,98221	1736,9
137987	-0,1132	-0,12372	0,98517	1737
137988	-0,12099	-0,12376	0,98412	1736,8
137989	-0,12879	-0,1238	0,98301	1736,6
137990	-0,10684	-0,13017	0,98508	1737
137991	-0,10697	-0,1226	0,9861	1737,1
137992	-0,10835	-0,12643	0,98543	1737,1
137993	-0,11375	-0,1098	0,98676	1737
137994	-0,12148	-0,10984	0,98572	1736,8
137995	-0,12921	-0,10988	0,98463	1736,6
137996	-0,10766	-0,12523	0,98563	1737
137997	-0,10778	-0,1218	0,9861	1737,1
137998	-0,10785	-0,11846	0,98653	1737,2
137999	-0,11387	-0,09556	0,98818	1736,9

138000	-0,12152	-0,0956	0,98717	1736,7
138001	-0,1291	-0,09565	0,98613	1736,6
138002	-0,10821	-0,10331	0,98817	1737,1
138003	-0,10829	-0,09926	0,98852	1737
138004	-0,10929	-0,09927	0,98841	1737
138005	-0,11417	-0,08131	0,98936	1736,8
138006	-0,12176	-0,08136	0,98835	1736,6
138007	-0,12937	-0,08142	0,98733	1736,5
138008	-0,1084	-0,08944	0,98938	1736,9
138009	-0,10858	-0,08057	0,99011	1736,9
138010	-0,10738	-0,08504	0,98988	1736,9
138011	-0,11445	-0,06628	0,99043	1736,7
138012	-0,12197	-0,06634	0,98946	1736,6
138013	-0,12943	-0,06638	0,98846	1736,5
138014	-0,10887	-0,07179	0,99071	1736,8
138015	-0,10792	-0,07171	0,99083	1736,8
138016	-0,10982	-0,0718	0,9906	1736,8
138017	-0,11476	-0,0527	0,99116	1736,7
138018	-0,12222	-0,05275	0,99023	1736,6
138019	-0,12968	-0,05278	0,98924	1736,5
138020	-0,10898	-0,0629	0,99126	1736,7
138021	-0,11032	-0,05364	0,99162	1736,7
138022	-0,10831	-0,05933	0,99162	1736,8
138023	-0,11497	-0,03815	0,99175	1736,6
138024	-0,12236	-0,0382	0,99083	1736,5
138025	-0,12976	-0,03826	0,98987	1736,5
138026	-0,10918	-0,04903	0,9919	1736,5
138027	-0,10921	-0,04404	0,99216	1736,6
138028	-0,10931	-0,0391	0,99242	1736,7
138029	-0,12968	-0,02376	0,99032	1736,5
138030	-0,12235	-0,0217	0,99132	1736,5
138031	-0,12964	-0,0257	0,99027	1736,5
138032	-0,10932	-0,03576	0,99244	1736,5
138033	-0,10936	-0,03071	0,99261	1736,5
138034	-0,10839	-0,03074	0,9927	1736,5
138035	-0,11492	-0,00998	0,99243	1736,6
138036	-0,1294	-0,01008	0,99061	1736,5
138037	-0,12224	-0,00771	0,99154	1736,5
138038	-0,10967	-0,01274	0,99309	1736,7
138039	-0,10855	-0,01745	0,99306	1736,6
138040	-0,10847	-0,02244	0,99291	1736,5
138041	-0,11512	0,00261	0,99244	1736,5
138042	-0,12948	0,0025	0,99064	1736,5
138043	-0,12231	0,00493	0,99155	1736,5
138044	-0,10949	-0,00901	0,99302	1736,5
138045	-0,10952	-0,00406	0,99302	1736,5
138046	-0,10959	0,00114	0,99308	1736,6
138047	-0,11535	0,01583	0,99231	1736,6
138048	-0,12249	0,01578	0,99143	1736,5
138049	-0,12969	0,01571	0,99052	1736,5
138050	-0,1098	0,00395	0,99297	1736,4
138051	-0,11001	0,01436	0,99305	1736,8

138052	-0,109	0,00916	0,99313	1736,6
138053	-0,1154	0,02811	0,99207	1736,6
138054	-0,12251	0,02808	0,99118	1736,6
138055	-0,12965	0,02798	0,99031	1736,6
138056	-0,10992	0,01739	0,99295	1736,7
138057	-0,10993	0,02248	0,99283	1736,6
138058	-0,10904	0,0225	0,99295	1736,7
138059	-0,11563	0,0416	0,9916	1736,7
138060	-0,12269	0,04157	0,99071	1736,6
138061	-0,1298	0,0415	0,98981	1736,6
138062	-0,1102	0,0314	0,99247	1736,5
138063	-0,11034	0,03614	0,99247	1736,8
138064	-0,1104	0,04077	0,99235	1736,9
138065	-0,11557	0,0541	0,99103	1736,7
138066	-0,12961	0,054	0,98924	1736,6
138067	-0,11556	0,05203	0,99112	1736,7
138068	-0,1103	0,0456	0,99207	1736,8
138069	-0,11031	0,04984	0,99186	1736,7
138070	-0,11031	0,054	0,99165	1736,8
138071	-0,11518	0,06737	0,99027	1736,7
138072	-0,12221	0,06727	0,98949	1736,8
138073	-0,12916	0,06721	0,98857	1736,8
138074	-0,11021	0,05971	0,99126	1736,6
138075	-0,11021	0,06369	0,99103	1736,7
138076	-0,11025	0,06761	0,9908	1736,7
138077	-0,11538	0,08071	0,98934	1736,9
138078	-0,1223	0,08065	0,98853	1736,9
138079	-0,12923	0,08059	0,98762	1736,9
138080	-0,1108	0,06694	0,99079	1736,7
138081	-0,11082	0,07034	0,99061	1736,8
138082	-0,1108	0,07378	0,99033	1736,8
138083	-0,11521	0,09322	0,98826	1736,9
138084	-0,12217	0,09316	0,98743	1736,9
138085	-0,12907	0,0931	0,98654	1736,9
138086	-0,11035	0,08477	0,98958	1736,9
138087	-0,11034	0,08884	0,98921	1736,9
138088	-0,10933	0,08478	0,98968	1736,9
138089	-0,11532	0,10689	0,98679	1736,8
138090	-0,12215	0,10685	0,98594	1736,7
138091	-0,129	0,10678	0,98506	1736,7
138092	-0,11025	0,09589	0,98856	1736,9
138093	-0,11069	0,10286	0,98774	1736,8
138094	-0,11098	0,10521	0,98746	1736,8
138095	-0,11535	0,11957	0,98527	1736,7
138096	-0,12209	0,11951	0,98447	1736,7
138097	-0,12888	0,11945	0,9836	1736,7
138098	-0,11036	0,11244	0,98671	1736,7
138099	-0,11033	0,11734	0,98612	1736,7
138100	-0,10935	0,11251	0,98681	1736,7
138101	-0,11537	0,13232	0,98358	1736,6
138102	-0,12213	0,13226	0,98276	1736,6
138103	-0,12882	0,13219	0,98192	1736,6

138104	-0,1106	0,13095	0,98432	1736,6
138105	-0,11154	0,12594	0,98486	1736,6
138106	-0,11153	0,13093	0,98422	1736,6
138107	-0,12803	0,14565	0,98012	1736,6
138108	-0,12162	0,14571	0,98093	1736,6
138109	-0,11493	0,14635	0,98167	1736,6
138110	-0,11074	0,13548	0,98371	1736,6
138111	-0,11069	0,14106	0,98292	1736,6
138112	-0,11021	0,14515	0,98234	1736,5
138113	-0,11704	0,15824	0,97945	1736,4
138114	-0,12483	0,15797	0,97854	1736,4
138115	-0,13274	0,15823	0,97744	1736,4
138116	-0,11024	0,14747	0,98192	1736,4
138117	-0,11017	0,1523	0,9812	1736,4
138118	-0,10915	0,15234	0,98131	1736,4
138119	-0,11474	0,17123	0,97757	1736,5
138120	-0,12145	0,17118	0,97674	1736,4
138121	-0,1281	0,17112	0,9759	1736,4
138122	-0,11018	0,16136	0,97977	1736,5
138123	-0,11015	0,16602	0,97893	1736,4
138124	-0,10906	0,16601	0,97903	1736,3
138125	-0,11459	0,18288	0,9754	1736,3
138126	-0,1212	0,18283	0,9746	1736,3
138127	-0,12783	0,18278	0,97375	1736,3
138128	-0,11006	0,17902	0,97666	1736,4
138129	-0,10894	0,17901	0,97678	1736,4
138130	-0,11131	0,17483	0,97731	1736,4
138131	-0,11427	0,19473	0,97313	1736,3
138132	-0,12087	0,19467	0,97232	1736,3
138133	-0,12739	0,19462	0,97149	1736,3
138134	-0,10938	0,18743	0,97517	1736,4
138135	-0,10916	0,18449	0,97579	1736,5
138136	-0,10981	0,17991	0,97651	1736,4
138137	-0,11385	0,20683	0,97067	1736,3
138138	-0,12049	0,20678	0,96986	1736,3
138139	-0,12706	0,20672	0,96903	1736,3
138140	-0,10856	0,19962	0,9728	1736,3
138141	-0,111	0,20368	0,9717	1736,4
138142	-0,10865	0,19551	0,97357	1736,2
138143	-0,11378	0,21838	0,9681	1736,2
138144	-0,12033	0,21833	0,96731	1736,2
138145	-0,12693	0,21826	0,96648	1736,2
138146	-0,10981	0,20737	0,97101	1736,3
138147	-0,10971	0,21226	0,96998	1736,3
138148	-0,10963	0,21714	0,96889	1736,3
138149	-0,11345	0,23006	0,96542	1736,2
138150	-0,11996	0,23	0,96464	1736,2
138151	-0,12647	0,22994	0,96382	1736,2
138152	-0,1094	0,22148	0,96791	1736,2
138153	-0,10932	0,22551	0,96698	1736,2
138154	-0,10924	0,22963	0,96603	1736,2
138155	-0,11321	0,24194	0,96254	1736,2

138156	-0,11978	0,24189	0,96175	1736,2
138157	-0,12626	0,24182	0,96092	1736,2
138158	-0,10924	0,22999	0,96595	1736,3
138159	-0,10916	0,2336	0,96508	1736,2
138160	-0,10909	0,23719	0,96421	1736,2
138161	-0,11296	0,25335	0,95959	1736,2
138162	-0,11942	0,2533	0,95881	1736,1
138163	-0,12588	0,25324	0,95799	1736,1
138164	-0,10921	0,24338	0,96256	1736,1
138165	-0,10912	0,24793	0,9614	1736,1
138166	-0,10895	0,25251	0,96032	1736,2
138167	-0,11265	0,26501	0,95645	1736,1
138168	-0,11909	0,26496	0,95566	1736,1
138169	-0,12554	0,26489	0,95485	1736,1
138170	-0,10857	0,25457	0,9598	1736,2
138171	-0,10846	0,25928	0,95853	1736,2
138172	-0,10835	0,26398	0,95725	1736,2
138173	-0,11227	0,27682	0,95308	1736
138174	-0,11862	0,27677	0,95228	1735,9
138175	-0,12504	0,27671	0,95146	1735,9
138176	-0,10899	0,26432	0,95704	1736,1
138177	-0,11036	0,26724	0,95605	1736
138178	-0,11045	0,26433	0,95681	1736
138179	-0,11187	0,28838	0,94962	1735,9
138180	-0,11827	0,28833	0,94882	1735,8
138181	-0,12473	0,28827	0,94797	1735,8
138182	-0,10833	0,28512	0,9511	1736
138183	-0,10699	0,28131	0,95236	1736
138184	-0,11009	0,27749	0,9532	1736,1
138185	-0,11156	0,30003	0,94595	1735,7
138186	-0,11793	0,29998	0,94516	1735,7
138187	-0,12439	0,29991	0,94433	1735,6
138188	-0,1082	0,2941	0,94823	1735,8
138189	-0,10806	0,29865	0,94682	1735,8
138190	-0,10697	0,29656	0,94764	1735,9
138191	-0,11107	0,31154	0,94223	1735,7
138192	-0,11744	0,31149	0,94146	1735,6
138193	-0,12388	0,31142	0,94065	1735,6
138194	-0,1081	0,30111	0,94604	1735,8
138195	-0,108	0,30568	0,94453	1735,7
138196	-0,10777	0,31025	0,94306	1735,7
138197	-0,11072	0,3231	0,93834	1735,6
138198	-0,11713	0,32305	0,93756	1735,6
138199	-0,12348	0,32298	0,93676	1735,6
138200	-0,10751	0,31461	0,94157	1735,6
138201	-0,10735	0,31879	0,94023	1735,6
138202	-0,10724	0,32284	0,93879	1735,5
138203	-0,11032	0,33449	0,93438	1735,6
138204	-0,11666	0,33444	0,93361	1735,6
138205	-0,12304	0,33437	0,93281	1735,6
138206	-0,10567	0,32819	0,9371	1735,5
138207	-0,10557	0,32301	0,93892	1735,5

138208	-0,10513	0,32102	0,93961	1735,5
138209	-0,10987	0,34617	0,93014	1735,5
138210	-0,11626	0,34611	0,92937	1735,5
138211	-0,12258	0,34605	0,92857	1735,5
138212	-0,10691	0,34014	0,93262	1735,4
138213	-0,10525	0,34014	0,93282	1735,4
138214	-0,10865	0,34012	0,93241	1735,4
138215	-0,10933	0,35755	0,92593	1735,6
138216	-0,11564	0,35749	0,92516	1735,6
138217	-0,12202	0,35743	0,92436	1735,6
138218	-0,10418	0,34754	0,93033	1735,6
138219	-0,10416	0,35355	0,92807	1735,6
138220	-0,1057	0,35708	0,92656	1735,7
138221	-0,10886	0,36845	0,92172	1735,6
138222	-0,11522	0,36839	0,92097	1735,6
138223	-0,12151	0,36833	0,92017	1735,6
138224	-0,10564	0,35704	0,92655	1735,6
138225	-0,10485	0,3619	0,92473	1735,6
138226	-0,1078	0,36367	0,92373	1735,6
138227	-0,10835	0,38028	0,91697	1735,6
138228	-0,11471	0,38022	0,91621	1735,6
138229	-0,12098	0,38015	0,91542	1735,6
138230	-0,1057	0,37926	0,91769	1735,6
138231	-0,10401	0,37489	0,91964	1735,6
138232	-0,10777	0,37488	0,9192	1735,5
138233	-0,10781	0,39151	0,91229	1735,7
138234	-0,11415	0,39146	0,91151	1735,6
138235	-0,12043	0,3914	0,91073	1735,6
138236	-0,10584	0,38095	0,91699	1735,7
138237	-0,1057	0,38536	0,91512	1735,6
138238	-0,10367	0,38535	0,91538	1735,6
138239	-0,10732	0,4027	0,90747	1735,7
138240	-0,11358	0,40265	0,90672	1735,6
138241	-0,11991	0,40259	0,90593	1735,6
138242	-0,10502	0,39808	0,90976	1735,6
138243	-0,10715	0,39466	0,91098	1735,6
138244	-0,10733	0,39132	0,91244	1735,7
138245	-0,10675	0,41395	0,90254	1735,8
138246	-0,11301	0,41391	0,90181	1735,8
138247	-0,11926	0,41384	0,90101	1735,8
138248	-0,10486	0,40369	0,90736	1735,7
138249	-0,10465	0,40797	0,90543	1735,7
138250	-0,10442	0,41232	0,90357	1735,8
138251	-0,1061	0,42517	0,89742	1735,8
138252	-0,11235	0,42513	0,89666	1735,8
138253	-0,11866	0,42506	0,89586	1735,8
138254	-0,10454	0,41552	0,90211	1735,8
138255	-0,10436	0,41985	0,90014	1735,9
138256	-0,10218	0,41981	0,90042	1735,9
138257	-0,10558	0,43619	0,89221	1735,9
138258	-0,11182	0,43616	0,89148	1735,9
138259	-0,11813	0,43609	0,89065	1735,8

138260	-0,10317	0,42937	0,89579	1735,9
138261	-0,10574	0,42939	0,89546	1735,8
138262	-0,10595	0,42579	0,89719	1735,9
138263	-0,10483	0,44718	0,88682	1735,9
138264	-0,11114	0,44714	0,88608	1735,9
138265	-0,11737	0,44708	0,88527	1735,8
138266	-0,10363	0,43727	0,89194	1735,9
138267	-0,10342	0,44155	0,88986	1735,9
138268	-0,10323	0,44576	0,88775	1735,9
138269	-0,10419	0,458	0,88122	1735,6
138270	-0,11043	0,45796	0,88047	1735,6
138271	-0,11673	0,4579	0,87968	1735,6
138272	-0,10324	0,4483	0,88642	1735,8
138273	-0,10299	0,45248	0,88431	1735,8
138274	-0,10062	0,4525	0,88459	1735,8
138275	-0,10356	0,46893	0,87539	1735,4
138276	-0,1098	0,46889	0,87465	1735,4
138277	-0,11609	0,46883	0,87386	1735,4
138278	-0,10485	0,46256	0,87871	1735,6
138279	-0,10506	0,45882	0,88069	1735,6
138280	-0,10466	0,46624	0,87676	1735,5
138281	-0,10276	0,47952	0,86962	1735,3
138282	-0,10901	0,47948	0,86889	1735,3
138283	-0,11531	0,47942	0,86811	1735,3
138284	-0,10225	0,47016	0,8749	1735,5
138285	-0,10202	0,47436	0,87261	1735,4
138286	-0,10181	0,47847	0,87028	1735,2
138287	-0,10222	0,49034	0,86359	1735,2
138288	-0,10852	0,4903	0,86283	1735,2
138289	-0,11483	0,49024	0,86206	1735,2
138290	-0,10153	0,48588	0,86623	1735,3
138291	-0,10411	0,48581	0,86592	1735,2
138292	-0,10434	0,48165	0,86822	1735,2
138293	-0,1016	0,50093	0,85752	1735,1
138294	-0,10791	0,50089	0,85678	1735,1
138295	-0,11416	0,50083	0,85601	1735,2
138296	-0,10106	0,49504	0,86095	1735,1
138297	-0,10383	0,49164	0,8626	1735,1
138298	-0,1034	0,49848	0,85876	1735,2
138299	-0,10093	0,51146	0,85135	1735,1
138300	-0,10718	0,51142	0,85061	1735,1
138301	-0,11349	0,51136	0,84984	1735,1
138302	-0,10057	0,50611	0,85458	1735,1
138303	-0,10032	0,51017	0,85221	1735,1
138304	-0,09788	0,50613	0,85488	1735,1
138305	-0,10012	0,52188	0,8451	1735,1
138306	-0,10644	0,52184	0,84437	1735,1
138307	-0,11269	0,52178	0,84358	1735,1
138308	-0,10023	0,51074	0,85183	1735,1
138309	-0,09998	0,51536	0,84908	1735,1
138310	-0,09752	0,51076	0,85217	1735,1
138311	-0,09949	0,53239	0,83861	1735,2

138312	-0,10582	0,53236	0,83788	1735,2
138313	-0,11207	0,5323	0,83711	1735,2
138314	-0,09954	0,52268	0,84469	1735,1
138315	-0,09931	0,52625	0,84251	1735,2
138316	-0,09904	0,52976	0,84029	1735,1
138317	-0,09867	0,54264	0,8321	1735,1
138318	-0,10499	0,54261	0,83136	1735,2
138319	-0,11133	0,54254	0,83058	1735,2
138320	-0,09903	0,53342	0,83798	1735,1
138321	-0,09849	0,5414	0,83293	1735,1
138322	-0,09569	0,53744	0,83585	1735,2
138323	-0,09804	0,55276	0,82545	1735,1
138324	-0,10438	0,55273	0,8247	1735,1
138325	-0,11064	0,55267	0,8239	1735,1
138326	-0,09838	0,5429	0,832	1735,2
138327	-0,09798	0,54909	0,82793	1735,1
138328	-0,09519	0,54601	0,83029	1735,1
138329	-0,097	0,56304	0,81857	1735
138330	-0,10334	0,563	0,81782	1735
138331	-0,10968	0,56294	0,81702	1735
138332	-0,09786	0,55402	0,82461	1735,1
138333	-0,09732	0,56193	0,8193	1735
138334	-0,10077	0,55798	0,82159	1735,1
138335	-0,09629	0,5727	0,81186	1734,9
138336	-0,10257	0,57266	0,81113	1735
138337	-0,10893	0,5726	0,81036	1735
138338	-0,09707	0,56548	0,81682	1735
138339	-0,10021	0,56547	0,81647	1735
138340	-0,09721	0,56289	0,81861	1735
138341	-0,09523	0,58315	0,8045	1734,9
138342	-0,10154	0,5831	0,80376	1734,9
138343	-0,10784	0,58304	0,80299	1734,9
138344	-0,09593	0,58265	0,80476	1734,9
138345	-0,09279	0,57879	0,80796	1735
138346	-0,09953	0,57877	0,80721	1735
138347	-0,0947	0,59296	0,79737	1734,9
138348	-0,10103	0,59291	0,79664	1735
138349	-0,10735	0,59285	0,79587	1735
138350	-0,09649	0,58275	0,80466	1735
138351	-0,09727	0,59383	0,79648	1735
138352	-0,09171	0,59148	0,79885	1735
138353	-0,0938	0,60266	0,7902	1735
138354	-0,10021	0,60262	0,78943	1735
138355	-0,10653	0,60256	0,78868	1735
138356	-0,09509	0,59416	0,79646	1735
138357	-0,0914	0,59809	0,79393	1735
138358	-0,09831	0,59799	0,79316	1734,9
138359	-0,09283	0,61233	0,78283	1735
138360	-0,09918	0,6123	0,7821	1735
138361	-0,1056	0,61224	0,78132	1735
138362	-0,09443	0,60713	0,78669	1735
138363	-0,09408	0,61094	0,78374	1734,9

138364	-0,09072	0,60716	0,78709	1735
138365	-0,09199	0,6218	0,77544	1735
138366	-0,09842	0,62176	0,77468	1735
138367	-0,1048	0,6217	0,7739	1735
138368	-0,09393	0,61261	0,78245	1734,9
138369	-0,0936	0,61602	0,77988	1735
138370	-0,09331	0,61935	0,77728	1735
138371	-0,09114	0,63125	0,76786	1735
138372	-0,09752	0,63122	0,76711	1735
138373	-0,10397	0,63115	0,76631	1735
138374	-0,09338	0,62253	0,77466	1734,9
138375	-0,09302	0,62629	0,77171	1735
138376	-0,09278	0,6301	0,76858	1734,9
138377	-0,09018	0,64068	0,76011	1734,9
138378	-0,09665	0,64065	0,75936	1735
138379	-0,10311	0,64059	0,75856	1735
138380	-0,09261	0,63215	0,76697	1735
138381	-0,09227	0,63585	0,76391	1734,9
138382	-0,09198	0,63956	0,76082	1734,9
138383	-0,08924	0,64982	0,75241	1734,9
138384	-0,09573	0,64978	0,75164	1734,9
138385	-0,10216	0,64972	0,75086	1734,9
138386	-0,09177	0,64145	0,7593	1735
138387	-0,09147	0,64519	0,75615	1735
138388	-0,09106	0,6488	0,75308	1734,9
138389	-0,08817	0,65896	0,7445	1734,9
138390	-0,09468	0,65891	0,74373	1734,8
138391	-0,10119	0,65886	0,74293	1734,9
138392	-0,09077	0,65107	0,75114	1734,9
138393	-0,09096	0,64899	0,75291	1734,9
138394	-0,09058	0,65308	0,74941	1734,9
138395	-0,08729	0,66792	0,73656	1734,8
138396	-0,09382	0,66789	0,73577	1734,8
138397	-0,10036	0,66783	0,73498	1734,9
138398	-0,09031	0,66016	0,74322	1734,9
138399	-0,08999	0,66373	0,74006	1734,9
138400	-0,08961	0,66733	0,73682	1734,8
138401	-0,0863	0,67696	0,72833	1734,8
138402	-0,09287	0,67693	0,72755	1734,8
138403	-0,09934	0,67688	0,72674	1734,8
138404	-0,08517	0,66834	0,73645	1734,9
138405	-0,08956	0,66828	0,73592	1734,8
138406	-0,09383	0,66827	0,73542	1734,8
138407	-0,08533	0,68568	0,7202	1734,7
138408	-0,09191	0,68565	0,71942	1734,7
138409	-0,09841	0,6856	0,71864	1734,8
138410	-0,08915	0,67777	0,72726	1734,8
138411	-0,08841	0,68494	0,72054	1734,7
138412	-0,0842	0,68141	0,7244	1734,8
138413	-0,08435	0,69437	0,71193	1734,7
138414	-0,09089	0,69433	0,71116	1734,7
138415	-0,0975	0,69427	0,71035	1734,7

138416	-0,08359	0,68661	0,71949	1734,7
138417	-0,08817	0,68659	0,71902	1734,8
138418	-0,08838	0,68477	0,72073	1734,8
138419	-0,08319	0,70295	0,70356	1734,7
138420	-0,08975	0,70292	0,70279	1734,7
138421	-0,09639	0,70286	0,70198	1734,7
138422	-0,08727	0,69541	0,71056	1734,7
138423	-0,08691	0,69899	0,70708	1734,7
138424	-0,08199	0,699	0,70768	1734,7
138425	-0,08239	0,71129	0,69521	1734,7
138426	-0,08906	0,71126	0,69444	1734,7
138427	-0,09572	0,7112	0,69362	1734,7
138428	-0,08637	0,70458	0,7016	1734,7
138429	-0,09126	0,70451	0,70102	1734,7
138430	-0,08609	0,70675	0,69941	1734,7
138431	-0,0812	0,71986	0,68643	1734,6
138432	-0,08788	0,71983	0,68563	1734,6
138433	-0,09458	0,71976	0,68481	1734,6
138434	-0,0905	0,71659	0,68873	1734,7
138435	-0,08582	0,71315	0,69289	1734,7
138436	-0,08503	0,72014	0,68567	1734,6
138437	-0,08015	0,72805	0,67783	1734,6
138438	-0,08687	0,72801	0,67704	1734,6
138439	-0,09353	0,72794	0,67621	1734,5
138440	-0,09129	0,72772	0,67682	1734,6
138441	-0,09056	0,72409	0,68079	1734,6
138442	-0,07848	0,72741	0,67876	1734,6
138443	-0,07896	0,73618	0,66918	1734,6
138444	-0,0857	0,73613	0,66837	1734,6
138445	-0,09239	0,73606	0,66754	1734,6
138446	-0,07842	0,73257	0,67312	1734,5
138447	-0,08927	0,73248	0,67189	1734,6
138448	-0,08426	0,7291	0,67621	1734,6
138449	-0,07798	0,7441	0,66047	1734,6
138450	-0,08476	0,74405	0,65964	1734,5
138451	-0,09148	0,74397	0,6588	1734,5
138452	-0,08855	0,73867	0,66512	1734,5
138453	-0,0834	0,73627	0,66846	1734,5
138454	-0,08285	0,74118	0,66311	1734,6
138455	-0,07696	0,75178	0,65195	1734,7
138456	-0,08377	0,75171	0,65111	1734,6
138457	-0,09053	0,75163	0,65028	1734,6
138458	-0,07268	0,74807	0,65672	1734,8
138459	-0,07469	0,74557	0,65928	1734,7
138460	-0,08846	0,75385	0,64808	1734,7
138461	-0,07576	0,76066	0,64195	1735
138462	-0,08261	0,76065	0,64117	1735,1
138463	-0,08947	0,76057	0,64033	1735
138464	-0,07512	0,75605	0,6474	1735
138465	-0,08108	0,75589	0,64676	1734,8
138466	-0,08705	0,75583	0,64602	1734,8
138467	-0,07458	0,7689	0,63243	1735,3

138468	-0,08148	0,76895	0,63169	1735,4
138469	-0,0883	0,76888	0,63083	1735,4
138470	-0,08008	0,76465	0,63687	1735,2
138471	-0,08596	0,7646	0,63625	1735,3
138472	-0,08053	0,76123	0,64076	1735,1
138473	-0,07344	0,77708	0,62249	1735,3
138474	-0,08039	0,77707	0,62168	1735,3
138475	-0,08722	0,77698	0,62082	1735,2
138476	-0,07327	0,77099	0,63001	1735,2
138477	-0,08521	0,77096	0,62873	1735,4
138478	-0,07297	0,77321	0,62734	1735,3
138479	-0,07221	0,78552	0,61193	1735,2
138480	-0,07919	0,78545	0,61108	1735,2
138481	-0,08608	0,78537	0,61023	1735,1
138482	-0,07808	0,78164	0,61611	1735,2
138483	-0,08429	0,78152	0,61541	1735,1
138484	-0,07848	0,77836	0,62027	1735,3
138485	-0,07072	0,7933	0,60209	1735,3
138486	-0,07767	0,79325	0,60125	1735,3
138487	-0,0847	0,79317	0,60037	1735,3
138488	-0,0771	0,78697	0,60946	1735,2
138489	-0,08342	0,78689	0,60865	1735,1
138490	-0,07746	0,78514	0,61168	1735,1
138491	-0,06946	0,80167	0,59125	1735,5
138492	-0,07651	0,8017	0,59048	1735,7
138493	-0,0835	0,8016	0,58962	1735,7
138494	-0,07572	0,7975	0,59602	1735,5
138495	-0,08228	0,79745	0,59524	1735,5
138496	-0,07607	0,7942	0,60025	1735,3
138497	-0,06846	0,80908	0,58124	1735,6
138498	-0,07556	0,80916	0,58046	1735,8
138499	-0,0826	0,80908	0,5796	1735,8
138500	-0,06819	0,80416	0,58805	1735,6
138501	-0,0748	0,80422	0,58736	1735,8
138502	-0,08134	0,80415	0,58663	1735,8
138503	-0,06711	0,81636	0,57098	1735,5
138504	-0,07419	0,81636	0,57015	1735,5
138505	-0,08135	0,81631	0,5693	1735,6
138506	-0,06221	0,81258	0,57688	1735,4
138507	-0,06692	0,81429	0,57397	1735,5
138508	-0,08046	0,80915	0,57982	1735,8
138509	-0,06584	0,8238	0,56015	1735,3
138510	-0,073	0,82377	0,55931	1735,3
138511	-0,08019	0,8237	0,55843	1735,3
138512	-0,0801	0,81996	0,56405	1735,4
138513	-0,07271	0,82309	0,56036	1735,3
138514	-0,06672	0,81703	0,57	1735,4
138515	-0,06441	0,83055	0,5501	1735,1
138516	-0,07159	0,83053	0,54924	1735,1
138517	-0,07885	0,83047	0,54837	1735,2
138518	-0,065	0,82817	0,55367	1735,2
138519	-0,07224	0,82807	0,55291	1735,2

138520	-0,07939	0,82801	0,55205	1735,2
138521	-0,06333	0,83796	0,53874	1735
138522	-0,07055	0,83793	0,53788	1735
138523	-0,07786	0,83785	0,53698	1735
138524	-0,06403	0,83515	0,54305	1735
138525	-0,07115	0,83504	0,54232	1735
138526	-0,0784	0,83493	0,54152	1735,1
138527	-0,06186	0,84457	0,52845	1735
138528	-0,06915	0,84454	0,52757	1734,9
138529	-0,07653	0,84447	0,52666	1734,9
138530	-0,06297	0,83789	0,53896	1735,1
138531	-0,08016	0,83725	0,53764	1735
138532	-0,07849	0,84224	0,52997	1735
138533	-0,06059	0,85125	0,51775	1734,9
138534	-0,06791	0,8512	0,51686	1734,9
138535	-0,07535	0,85113	0,51595	1734,9
138536	-0,06884	0,84803	0,52191	1734,9
138537	-0,07621	0,84796	0,52103	1734,9
138538	-0,06933	0,84507	0,52666	1734,9
138539	-0,05855	0,85831	0,5062	1734,9
138540	-0,06602	0,85826	0,5053	1734,9
138541	-0,07351	0,85819	0,50438	1734,9
138542	-0,05987	0,85337	0,51425	1734,9
138543	-0,06735	0,8533	0,51336	1734,8
138544	-0,07472	0,85318	0,51261	1734,9
138545	-0,05731	0,86517	0,49459	1735
138546	-0,06486	0,86515	0,4937	1735
138547	-0,07231	0,86508	0,49279	1735
138548	-0,05547	0,85624	0,5101	1735
138549	-0,08007	0,85601	0,50715	1734,9
138550	-0,07656	0,85615	0,50741	1734,9
138551	-0,05571	0,87244	0,48199	1735,1
138552	-0,0633	0,87246	0,48111	1735,2
138553	-0,07091	0,87238	0,48018	1735,2
138554	-0,05664	0,8675	0,49056	1735
138555	-0,06416	0,86748	0,48976	1735,1
138556	-0,07174	0,86738	0,48891	1735,1
138557	-0,07533	0,86848	0,48632	1735
138558	-0,07493	0,87044	0,48296	1735,1
138559	-0,07451	0,87242	0,47952	1735,1
138560	-0,05398	0,87952	0,46932	1735,3
138561	-0,0616	0,87962	0,46848	1735,5
138562	-0,06925	0,87956	0,46755	1735,5
138563	-0,07375	0,87063	0,48295	1735,2
138564	-0,06518	0,87079	0,484	1735,3
138565	-0,05536	0,87085	0,48488	1735,1
138566	-0,07441	0,87217	0,47998	1735,1
138567	-0,07401	0,87413	0,47648	1735,2
138568	-0,07361	0,87607	0,47306	1735,2
138569	-0,05241	0,88638	0,4566	1735,4
138570	-0,06015	0,88651	0,45576	1735,7
138571	-0,06789	0,88644	0,45481	1735,7

138572	-0,07256	0,8791	0,46769	1735,3
138573	-0,07219	0,88081	0,46458	1735,4
138574	-0,07182	0,88256	0,46138	1735,4
138575	-0,0509	0,89292	0,44402	1735,5
138576	-0,05872	0,89303	0,44316	1735,8
138577	-0,06655	0,89294	0,44219	1735,7
138578	-0,0709	0,88592	0,45523	1735,6
138579	-0,07053	0,88761	0,45197	1735,6
138580	-0,07014	0,88934	0,44864	1735,6
138581	-0,04928	0,89938	0,43114	1735,7
138582	-0,05717	0,89943	0,43023	1735,8
138583	-0,06497	0,89935	0,42926	1735,8
138584	-0,06911	0,89248	0,44249	1735,6
138585	-0,06871	0,89421	0,43911	1735,6
138586	-0,06833	0,89586	0,43579	1735,6
138587	-0,04768	0,90565	0,41824	1735,8
138588	-0,05564	0,90571	0,41732	1736
138589	-0,06358	0,9056	0,41633	1735,9
138590	-0,06726	0,89889	0,42977	1735,7
138591	-0,06686	0,90059	0,42631	1735,7
138592	-0,06646	0,90224	0,42295	1735,8
138593	-0,04607	0,91164	0,40571	1736,2
138594	-0,0541	0,91163	0,40475	1736,2
138595	-0,06205	0,91144	0,40373	1736
138596	-0,06539	0,90506	0,41722	1735,9
138597	-0,06498	0,90675	0,41364	1735,9
138598	-0,06452	0,90814	0,41005	1735,5
138599	-0,04444	0,91763	0,39286	1736,7
138600	-0,05243	0,91741	0,39181	1736,3
138601	-0,06054	0,91736	0,39081	1736,3
138602	-0,0634	0,91099	0,40435	1735,9
138603	-0,06298	0,91268	0,40076	1736
138604	-0,06254	0,9145	0,39709	1736,3
138605	-0,04277	0,92263	0,37982	1735,8
138606	-0,05099	0,92303	0,37902	1736,6
138607	-0,05908	0,92275	0,37794	1736,2
138608	-0,06172	0,91701	0,39182	1736,6
138609	-0,0613	0,9184	0,38795	1736,1
138610	-0,06085	0,91995	0,38427	1736,1
138611	-0,04114	0,92845	0,36719	1736,8
138612	-0,0493	0,92822	0,36613	1736,4
138613	-0,05756	0,92821	0,36514	1736,5
138614	-0,05983	0,92222	0,37897	1736,1
138615	-0,05548	0,92406	0,37566	1736,4
138616	-0,06315	0,92386	0,3747	1736,3
138617	-0,05783	0,92769	0,36625	1736,4
138618	-0,05736	0,92937	0,36232	1736,6
138619	-0,05328	0,92937	0,36279	1736,5
138620	-0,07733	-0,83575	0,54335	1737,8
138621	-0,09301	-0,83473	0,54007	1735,6
138622	-0,10866	-0,83421	0,53711	1734,8
138623	-0,07698	-0,84579	0,52646	1736,7

138624	-0,08389	-0,84546	0,52511	1736
138625	-0,07161	-0,84023	0,5365	1737,2
138626	-0,08165	-0,81933	0,56666	1737,3
138627	-0,09688	-0,81905	0,56386	1736,5
138628	-0,11227	-0,81894	0,56117	1736,5
138629	-0,07416	-0,82877	0,55393	1737,4
138630	-0,08022	-0,83194	0,54868	1737,8
138631	-0,08169	-0,82596	0,55712	1737,5
138632	-0,08593	-0,80269	0,58959	1737,5
138633	-0,10087	-0,80261	0,58695	1737,1
138634	-0,11579	-0,8026	0,58439	1737,3
138635	-0,07733	-0,81357	0,57548	1737,3
138636	-0,08405	-0,81371	0,57447	1737,4
138637	-0,09068	-0,81367	0,57327	1737,2
138638	-0,08989	-0,78426	0,6123	1736,4
138639	-0,10436	-0,78455	0,60998	1736,8
138640	-0,11905	-0,7848	0,60763	1737,5
138641	-0,08065	-0,79782	0,59661	1737,2
138642	-0,08726	-0,79803	0,59565	1737,5
138643	-0,08793	-0,79495	0,59958	1737,4
138644	-0,09406	-0,7649	0,63431	1734,9
138645	-0,10824	-0,76557	0,63237	1736,1
138646	-0,12235	-0,76584	0,63011	1736,8
138647	-0,08524	-0,77189	0,62723	1735,1
138648	-0,09823	-0,77216	0,62521	1735,3
138649	-0,09102	-0,77519	0,62245	1735,2
138650	-0,09842	-0,74606	0,65713	1736,5
138651	-0,11222	-0,74626	0,65489	1736,7
138652	-0,12597	-0,74646	0,6527	1737,3
138653	-0,09466	-0,75489	0,64676	1735,6
138654	-0,10107	-0,75506	0,64576	1735,8
138655	-0,09397	-0,75798	0,64294	1735,3
138656	-0,10213	-0,72812	0,67733	1737,5
138657	-0,11555	-0,72783	0,67473	1736,7
138658	-0,12893	-0,7276	0,67219	1736,2
138659	-0,09192	-0,73922	0,66614	1736,9
138660	-0,09799	-0,73938	0,66526	1737,1
138661	-0,10403	-0,73939	0,66419	1736,9
138662	-0,10516	-0,71112	0,69372	1736,4
138663	-0,11847	-0,71129	0,69158	1736,6
138664	-0,13177	-0,7114	0,6894	1737
138665	-0,10091	-0,72267	0,683	1737,2
138666	-0,10661	-0,7227	0,68198	1737
138667	-0,10033	-0,72609	0,67966	1737,4
138668	-0,10847	-0,69405	0,71021	1736,2
138669	-0,12137	-0,69409	0,70799	1736,1
138670	-0,13423	-0,69374	0,70542	1735,4
138671	-0,09832	-0,70501	0,70086	1736,3
138672	-0,1038	-0,70506	0,69999	1736,2
138673	-0,10437	-0,70168	0,70325	1736,2
138674	-0,11122	-0,67531	0,72809	1736,8
138675	-0,12387	-0,67514	0,72574	1736,2

138676	-0,13645	-0,67485	0,72324	1735,6
138677	-0,10146	-0,68745	0,71776	1736,4
138678	-0,11195	-0,68757	0,71603	1736,3
138679	-0,10091	-0,69078	0,71452	1736,3
138680	-0,11457	-0,65632	0,74454	1736,6
138681	-0,12697	-0,65642	0,74246	1736,6
138682	-0,1393	-0,65661	0,74051	1737,1
138683	-0,10436	-0,66943	0,73445	1736,7
138684	-0,11439	-0,66954	0,73276	1736,6
138685	-0,10997	-0,66601	0,73668	1736,7
138686	-0,11749	-0,63701	0,76035	1736,1
138687	-0,12967	-0,63722	0,75846	1736,5
138688	-0,14173	-0,63743	0,75653	1737
138689	-0,10761	-0,65051	0,75061	1736,5
138690	-0,11235	-0,65058	0,74986	1736,5
138691	-0,11708	-0,65065	0,74904	1736,5
138692	-0,11991	-0,6192	0,77456	1736,1
138693	-0,13181	-0,61947	0,77279	1736,6
138694	-0,14368	-0,61962	0,77086	1737,1
138695	-0,1105	-0,63122	0,76601	1735,9
138696	-0,11503	-0,63128	0,76529	1735,9
138697	-0,10999	-0,63481	0,7632	1736
138698	-0,12227	-0,6033	0,78726	1737
138699	-0,13393	-0,60335	0,78526	1736,9
138700	-0,14559	-0,6034	0,78328	1737,1
138701	-0,11707	-0,61534	0,77811	1736,2
138702	-0,11326	-0,6118	0,78169	1736,5
138703	-0,12194	-0,61195	0,78025	1736,5
138704	-0,12462	-0,58695	0,79873	1736,4
138705	-0,13612	-0,58719	0,79701	1736,8
138706	-0,14761	-0,58731	0,79511	1737,2
138707	-0,11908	-0,60211	0,78871	1737
138708	-0,115	-0,60203	0,78933	1737
138709	-0,11546	-0,59844	0,79192	1736,9
138710	-0,1269	-0,56902	0,81112	1736,2
138711	-0,1382	-0,56927	0,80942	1736,6
138712	-0,14944	-0,56945	0,80766	1737,2
138713	-0,12104	-0,58536	0,80031	1736,2
138714	-0,11758	-0,58167	0,80351	1736,2
138715	-0,12579	-0,57819	0,80493	1736,4
138716	-0,12911	-0,55118	0,82296	1736,1
138717	-0,14019	-0,55137	0,82126	1736,5
138718	-0,15126	-0,55154	0,81947	1736,9
138719	-0,12339	-0,5647	0,81449	1735,9
138720	-0,12384	-0,56098	0,81698	1735,9
138721	-0,12005	-0,56095	0,81755	1735,9
138722	-0,13129	-0,53356	0,83419	1736,2
138723	-0,14233	-0,53372	0,83242	1736,4
138724	-0,15315	-0,53384	0,83066	1736,7
138725	-0,12524	-0,55005	0,82428	1736,1
138726	-0,12565	-0,54666	0,8265	1736,1
138727	-0,12167	-0,55	0,82479	1736

138728	-0,13351	-0,51499	0,84541	1736,2
138729	-0,14414	-0,51511	0,84365	1736,2
138730	-0,15477	-0,51516	0,84183	1736,4
138731	-0,1276	-0,5295	0,83727	1736,1
138732	-0,12802	-0,52578	0,83959	1736,1
138733	-0,1242	-0,5295	0,8378	1736,1
138734	-0,13558	-0,49681	0,85599	1736,3
138735	-0,14598	-0,49683	0,85415	1736,1
138736	-0,15647	-0,49681	0,85225	1736
138737	-0,12917	-0,50812	0,85017	1736,1
138738	-0,13267	-0,50815	0,84964	1736,1
138739	-0,13226	-0,51199	0,84736	1736,1
138740	-0,1375	-0,47695	0,86665	1735,9
138741	-0,14772	-0,47701	0,8649	1735,8
138742	-0,15797	-0,47699	0,86303	1735,7
138743	-0,13152	-0,49238	0,85924	1736,4
138744	-0,12821	-0,49508	0,85812	1736,3
138745	-0,13424	-0,49512	0,85712	1736,2
138746	-0,13911	-0,45866	0,87611	1735,7
138747	-0,14928	-0,45871	0,87435	1735,7
138748	-0,15935	-0,45869	0,87249	1735,5
138749	-0,13279	-0,47762	0,867	1735,9
138750	-0,13313	-0,4742	0,8688	1735,8
138751	-0,13348	-0,47075	0,87061	1735,8
138752	-0,1408	-0,44327	0,88364	1735,6
138753	-0,15082	-0,44332	0,8819	1735,5
138754	-0,16075	-0,44332	0,88005	1735,4
138755	-0,13491	-0,45662	0,87779	1735,7
138756	-0,13528	-0,45266	0,87978	1735,7
138757	-0,13255	-0,45267	0,88023	1735,7
138758	-0,14241	-0,42722	0,89117	1735,5
138759	-0,15225	-0,42726	0,88945	1735,4
138760	-0,16208	-0,42727	0,88761	1735,2
138761	-0,13633	-0,44117	0,88539	1735,6
138762	-0,13373	-0,44113	0,88583	1735,6
138763	-0,13894	-0,44117	0,88495	1735,5
138764	-0,14371	-0,40967	0,89909	1735,4
138765	-0,15342	-0,40973	0,89742	1735,3
138766	-0,16306	-0,40975	0,89563	1735,2
138767	-0,1378	-0,42267	0,89402	1735,4
138768	-0,13566	-0,41863	0,89625	1735,4
138769	-0,13532	-0,42266	0,8944	1735,4
138770	-0,14542	-0,39332	0,90611	1735,4
138771	-0,1549	-0,39336	0,90446	1735,3
138772	-0,16448	-0,39337	0,90269	1735,2
138773	-0,13517	-0,40907	0,90068	1735,4
138774	-0,13697	-0,40532	0,90208	1735,3
138775	-0,14184	-0,41342	0,89769	1735,4
138776	-0,14641	-0,37652	0,91308	1735,4
138777	-0,15574	-0,37656	0,91145	1735,3
138778	-0,16512	-0,37656	0,90973	1735,2
138779	-0,14094	-0,38396	0,91082	1735,4

138780	-0,14121	-0,37986	0,91249	1735,4
138781	-0,13869	-0,38395	0,91117	1735,4
138782	-0,14814	-0,35839	0,92005	1735,4
138783	-0,15733	-0,35845	0,91845	1735,3
138784	-0,16662	-0,35847	0,91676	1735,2
138785	-0,14141	-0,37645	0,91378	1735,2
138786	-0,14171	-0,37239	0,91551	1735,4
138787	-0,14199	-0,36821	0,91713	1735,4
138788	-0,14904	-0,34105	0,92652	1735,5
138789	-0,15823	-0,3411	0,92491	1735,4
138790	-0,1673	-0,34112	0,92325	1735,3
138791	-0,14364	-0,34477	0,92595	1735,4
138792	-0,14545	-0,34901	0,92409	1735,4
138793	-0,14097	-0,35312	0,92322	1735,4
138794	-0,15033	-0,32352	0,93259	1735,5
138795	-0,1593	-0,32357	0,93101	1735,4
138796	-0,1683	-0,32357	0,92934	1735,2
138797	-0,1439	-0,34113	0,9272	1735,3
138798	-0,14419	-0,33699	0,92873	1735,4
138799	-0,14448	-0,33287	0,93022	1735,5
138800	-0,1513	-0,30634	0,93819	1735,4
138801	-0,16019	-0,30638	0,93664	1735,3
138802	-0,1691	-0,30641	0,935	1735,2
138803	-0,14537	-0,31786	0,93528	1735,4
138804	-0,1456	-0,31355	0,93668	1735,4
138805	-0,14373	-0,31357	0,93705	1735,5
138806	-0,1524	-0,29183	0,94264	1735,5
138807	-0,16121	-0,29188	0,94111	1735,4
138808	-0,1699	-0,29191	0,93953	1735,3
138809	-0,14811	-0,30182	0,94016	1735,4
138810	-0,1479	-0,30611	0,93879	1735,4
138811	-0,14426	-0,30605	0,93936	1735,4
138812	-0,15321	-0,27709	0,94698	1735,5
138813	-0,16189	-0,27713	0,94547	1735,4
138814	-0,17048	-0,27716	0,9439	1735,3
138815	-0,14695	-0,29316	0,94306	1735,4
138816	-0,14741	-0,28515	0,94544	1735,4
138817	-0,1489	-0,28917	0,94395	1735,3
138818	-0,15416	-0,26092	0,95144	1735,6
138819	-0,16273	-0,26097	0,94997	1735,5
138820	-0,17131	-0,26101	0,94841	1735,5
138821	-0,14796	-0,27541	0,94828	1735,5
138822	-0,14622	-0,27539	0,94853	1735,4
138823	-0,14602	-0,27856	0,94763	1735,4
138824	-0,15493	-0,24596	0,95533	1735,6
138825	-0,16343	-0,246	0,95385	1735,5
138826	-0,17181	-0,24603	0,95233	1735,5
138827	-0,14841	-0,25826	0,95297	1735,4
138828	-0,14859	-0,25383	0,9542	1735,5
138829	-0,14883	-0,24943	0,95537	1735,6
138830	-0,15578	-0,22984	0,9592	1735,6
138831	-0,16415	-0,2299	0,95777	1735,6

138832	-0,17252	-0,22994	0,95626	1735,5
138833	-0,14949	-0,2461	0,95606	1735,5
138834	-0,14972	-0,24172	0,9572	1735,6
138835	-0,14816	-0,24169	0,95741	1735,5
138836	-0,15661	-0,21432	0,96268	1735,7
138837	-0,16487	-0,21438	0,96127	1735,6
138838	-0,17316	-0,21443	0,95978	1735,6
138839	-0,15022	-0,23129	0,95966	1735,5
138840	-0,15055	-0,22444	0,96129	1735,6
138841	-0,15179	-0,22787	0,96031	1735,6
138842	-0,15741	-0,19875	0,96591	1735,7
138843	-0,16557	-0,19881	0,96451	1735,7
138844	-0,17377	-0,19885	0,96304	1735,6
138845	-0,15111	-0,21038	0,96439	1735,6
138846	-0,15128	-0,20587	0,96532	1735,6
138847	-0,1515	-0,20133	0,96628	1735,6
138848	-0,15801	-0,18192	0,96921	1735,9
138849	-0,16614	-0,18196	0,96779	1735,8
138850	-0,17412	-0,18201	0,96637	1735,8
138851	-0,15168	-0,19811	0,9669	1735,6
138852	-0,15188	-0,19361	0,96787	1735,8
138853	-0,15203	-0,1891	0,96874	1735,8
138854	-0,15885	-0,16607	0,97197	1736
138855	-0,16683	-0,16611	0,97059	1735,9
138856	-0,17472	-0,16616	0,96917	1735,9
138857	-0,15223	-0,18285	0,96991	1735,8
138858	-0,15241	-0,17937	0,97054	1735,8
138859	-0,15278	-0,17394	0,97154	1735,9
138860	-0,15901	-0,15014	0,97463	1736,1
138861	-0,16691	-0,15019	0,97326	1736,1
138862	-0,17471	-0,15023	0,97185	1736
138863	-0,15311	-0,16198	0,9736	1736
138864	-0,15325	-0,15732	0,97434	1736
138865	-0,1534	-0,15264	0,97507	1736
138866	-0,16001	-0,13409	0,97684	1736,2
138867	-0,1678	-0,13415	0,9755	1736,1
138868	-0,1756	-0,1342	0,97409	1736,1
138869	-0,15366	-0,14844	0,97571	1736,1
138870	-0,15273	-0,14372	0,97661	1736,1
138871	-0,15476	-0,14848	0,97554	1736,1
138872	-0,16011	-0,12036	0,97865	1736,3
138873	-0,16785	-0,12042	0,97731	1736,2
138874	-0,17549	-0,12047	0,97593	1736,1
138875	-0,15401	-0,13463	0,97777	1736,3
138876	-0,15432	-0,12533	0,97894	1736,2
138877	-0,153	-0,13001	0,97857	1736,3
138878	-0,16057	-0,10632	0,98022	1736,3
138879	-0,16823	-0,10637	0,97891	1736,3
138880	-0,1758	-0,10642	0,97754	1736,2
138881	-0,1546	-0,12068	0,97949	1736,2
138882	-0,15482	-0,11167	0,9805	1736,2
138883	-0,15583	-0,11619	0,97984	1736,2

138884	-0,16095	-0,09238	0,98162	1736,4
138885	-0,16853	-0,09242	0,98031	1736,3
138886	-0,17611	-0,09247	0,97895	1736,3
138887	-0,15511	-0,10685	0,98103	1736,3
138888	-0,1552	-0,1024	0,98151	1736,3
138889	-0,15529	-0,09801	0,98192	1736,3
138890	-0,16133	-0,07797	0,98282	1736,4
138891	-0,16887	-0,07803	0,98153	1736,4
138892	-0,17639	-0,07809	0,98021	1736,4
138893	-0,15554	-0,08842	0,98286	1736,4
138894	-0,1556	-0,08425	0,98325	1736,4
138895	-0,15566	-0,09205	0,98254	1736,4
138896	-0,16162	-0,06385	0,98381	1736,4
138897	-0,16901	-0,06388	0,98253	1736,4
138898	-0,17645	-0,06394	0,98121	1736,4
138899	-0,15592	-0,07061	0,98429	1736,5
138900	-0,15485	-0,07455	0,98394	1736,1
138901	-0,15685	-0,07455	0,9839	1736,5
138902	-0,16179	-0,04949	0,98461	1736,4
138903	-0,16917	-0,04955	0,98334	1736,4
138904	-0,17655	-0,0496	0,98204	1736,4
138905	-0,15607	-0,06428	0,98469	1736,4
138906	-0,15612	-0,06063	0,98494	1736,5
138907	-0,1562	-0,05691	0,98508	1736,4
138908	-0,16192	-0,03494	0,9852	1736,4
138909	-0,16925	-0,03499	0,98394	1736,4
138910	-0,17656	-0,03504	0,98265	1736,4
138911	-0,15629	-0,05001	0,98552	1736,5
138912	-0,15636	-0,04663	0,98562	1736,4
138913	-0,1564	-0,04327	0,98574	1736,4
138914	-0,1766	-0,02036	0,98305	1736,4
138915	-0,16938	-0,01829	0,98438	1736,4
138916	-0,16206	-0,02218	0,98553	1736,4
138917	-0,15676	-0,03533	0,98593	1736,3
138918	-0,15581	-0,02905	0,98634	1736,4
138919	-0,15608	-0,03296	0,98633	1736,6
138920	-0,16213	-0,00499	0,9858	1736,5
138921	-0,16211	-0,00643	0,98578	1736,4
138922	-0,16214	-0,00345	0,98581	1736,5
138923	-0,15662	-0,0212	0,98647	1736,5
138924	-0,15663	-0,01862	0,98647	1736,4
138925	-0,15666	-0,01594	0,9865	1736,3
138926	-0,16232	0,00922	0,98568	1736,4
138927	-0,16947	0,00916	0,98447	1736,3
138928	-0,17659	0,0091	0,98321	1736,3
138929	-0,15691	-0,00185	0,9866	1736,4
138930	-0,15693	0,00292	0,98659	1736,4
138931	-0,15702	0,00798	0,9866	1736,4
138932	-0,16262	0,02349	0,98544	1736,4
138933	-0,1697	0,02343	0,98422	1736,4
138934	-0,17679	0,02337	0,98297	1736,4
138935	-0,15727	0,01179	0,98656	1736,5

138936	-0,1573	0,01682	0,98648	1736,5
138937	-0,15729	0,02206	0,98634	1736,4
138938	-0,16253	0,03674	0,98509	1736,5
138939	-0,16955	0,03669	0,98388	1736,5
138940	-0,17659	0,03665	0,98261	1736,4
138941	-0,15735	0,02643	0,98623	1736,5
138942	-0,1574	0,03149	0,98612	1736,5
138943	-0,15741	0,03662	0,98595	1736,5
138944	-0,16263	0,05055	0,98443	1736,5
138945	-0,16959	0,05226	0,98316	1736,4
138946	-0,16263	0,04876	0,98452	1736,4
138947	-0,15744	0,04055	0,98574	1736,5
138948	-0,15746	0,04508	0,98556	1736,5
138949	-0,15747	0,04963	0,98534	1736,5
138950	-0,16232	0,06353	0,98373	1736,5
138951	-0,16925	0,06347	0,98255	1736,4
138952	-0,16926	0,06156	0,98267	1736,4
138953	-0,15726	0,05501	0,98505	1736,4
138954	-0,15725	0,05913	0,98482	1736,4
138955	-0,15728	0,06328	0,98461	1736,5
138956	-0,16234	0,0761	0,98286	1736,5
138957	-0,1692	0,07606	0,98169	1736,5
138958	-0,17603	0,07602	0,98046	1736,4
138959	-0,1574	0,06936	0,98415	1736,5
138960	-0,15737	0,07307	0,98388	1736,5
138961	-0,15736	0,07674	0,98362	1736,5
138962	-0,16255	0,08966	0,98169	1736,5
138963	-0,16938	0,08964	0,9805	1736,5
138964	-0,17616	0,08959	0,97929	1736,4
138965	-0,15684	0,08213	0,98331	1736,6
138966	-0,15757	0,07555	0,98371	1736,5
138967	-0,15772	0,08197	0,98321	1736,6
138968	-0,16236	0,10183	0,98052	1736,5
138969	-0,16916	0,10177	0,97938	1736,5
138970	-0,17594	0,10173	0,97815	1736,4
138971	-0,15748	0,08949	0,9825	1736,5
138972	-0,15746	0,09772	0,98179	1736,6
138973	-0,15653	0,09353	0,98228	1736,5
138974	-0,16186	0,11611	0,97905	1736,6
138975	-0,16861	0,11605	0,97791	1736,5
138976	-0,17537	0,11599	0,97672	1736,5
138977	-0,15722	0,1076	0,98077	1736,5
138978	-0,15718	0,112	0,9803	1736,6
138979	-0,15619	0,10761	0,98089	1736,5
138980	-0,16198	0,12853	0,9774	1736,4
138981	-0,16869	0,12848	0,97627	1736,4
138982	-0,17549	0,12841	0,97509	1736,4
138983	-0,1573	0,11645	0,9797	1736,5
138984	-0,15724	0,12126	0,97912	1736,5
138985	-0,15722	0,12602	0,9786	1736,6
138986	-0,16189	0,14126	0,97562	1736,4
138987	-0,16856	0,1412	0,9745	1736,4

138988	-0,17522	0,14115	0,97332	1736,3
138989	-0,15717	0,12993	0,97802	1736,5
138990	-0,1571	0,13509	0,97732	1736,4
138991	-0,15699	0,1401	0,97658	1736,3
138992	-0,1616	0,15507	0,97357	1736,4
138993	-0,16818	0,15502	0,97245	1736,3
138994	-0,17475	0,15497	0,9713	1736,3
138995	-0,15653	0,14945	0,97522	1736,3
138996	-0,15777	0,1442	0,97587	1736,4
138997	-0,15622	0,15142	0,97506	1736,4
138998	-0,16132	0,16736	0,97155	1736,3
138999	-0,16792	0,16731	0,97044	1736,3
139000	-0,17453	0,16725	0,96929	1736,3
139001	-0,15675	0,16121	0,97326	1736,2
139002	-0,15662	0,16617	0,9725	1736,3
139003	-0,15568	0,16123	0,97351	1736,3
139004	-0,16064	0,18161	0,96906	1736,2
139005	-0,16727	0,18156	0,96795	1736,2
139006	-0,17384	0,1815	0,9668	1736,2
139007	-0,15608	0,1698	0,97197	1736,3
139008	-0,15492	0,1725	0,97164	1736,2
139009	-0,15736	0,17441	0,97104	1736,4
139010	-0,16025	0,19438	0,96664	1736,2
139011	-0,16678	0,19433	0,96554	1736,2
139012	-0,17338	0,19427	0,96439	1736,2
139013	-0,15647	0,18382	0,96927	1736,1
139014	-0,15623	0,19291	0,96758	1736,2
139015	-0,15514	0,18834	0,96864	1736,2
139016	-0,15994	0,20663	0,96414	1736,2
139017	-0,16644	0,20658	0,96305	1736,2
139018	-0,17301	0,20652	0,96191	1736,2
139019	-0,15609	0,19935	0,96629	1736,2
139020	-0,155	0,19653	0,96705	1736,2
139021	-0,15738	0,19647	0,96661	1736,1
139022	-0,15961	0,21835	0,96161	1736,2
139023	-0,16617	0,21829	0,96051	1736,2
139024	-0,17264	0,21824	0,95937	1736,2
139025	-0,15711	0,21071	0,96372	1736,2
139026	-0,15722	0,20662	0,96458	1736,2
139027	-0,15454	0,21484	0,96324	1736,2
139028	-0,15921	0,23011	0,9589	1736,2
139029	-0,16574	0,23007	0,95781	1736,2
139030	-0,17219	0,23002	0,95668	1736,2
139031	-0,15554	0,22404	0,96094	1736,2
139032	-0,15427	0,22406	0,9612	1736,3
139033	-0,1568	0,22402	0,9607	1736,1
139034	-0,15889	0,24123	0,95618	1736,1
139035	-0,16538	0,24118	0,9551	1736,1
139036	-0,17183	0,24111	0,954	1736,2
139037	-0,15524	0,23661	0,95791	1736,1
139038	-0,15507	0,24095	0,95688	1736,1
139039	-0,1539	0,23661	0,95813	1736,1

139040	-0,15844	0,25344	0,95306	1736,1
139041	-0,16483	0,25339	0,95198	1736,1
139042	-0,17132	0,25332	0,95086	1736,1
139043	-0,15509	0,24129	0,95676	1736,1
139044	-0,1564	0,24129	0,95659	1736,1
139045	-0,15374	0,24127	0,957	1736,1
139046	-0,15789	0,26531	0,94983	1735,9
139047	-0,16433	0,26526	0,94875	1735,9
139048	-0,17072	0,26519	0,94765	1735,9
139049	-0,15457	0,25419	0,95344	1736
139050	-0,15313	0,25872	0,95243	1735,9
139051	-0,15573	0,25868	0,95209	1736,1
139052	-0,15739	0,27681	0,94655	1735,8
139053	-0,16382	0,27676	0,94547	1735,8
139054	-0,17018	0,2767	0,94435	1735,8
139055	-0,15421	0,26619	0,95011	1735,8
139056	-0,15402	0,27091	0,94881	1735,8
139057	-0,15264	0,2709	0,94903	1735,8
139058	-0,15701	0,28861	0,94301	1735,7
139059	-0,16335	0,28856	0,94194	1735,7
139060	-0,16976	0,2885	0,94084	1735,7
139061	-0,1535	0,28344	0,94526	1735,9
139062	-0,15495	0,28348	0,94493	1735,7
139063	-0,15199	0,28767	0,94413	1735,7
139064	-0,15641	0,30024	0,93947	1735,7
139065	-0,16281	0,30019	0,93839	1735,7
139066	-0,16913	0,30013	0,9373	1735,7
139067	-0,15276	0,28865	0,94368	1735,7
139068	-0,15331	0,29173	0,94269	1735,7
139069	-0,15293	0,29798	0,94081	1735,8
139070	-0,15579	0,3118	0,93575	1735,6
139071	-0,16218	0,31175	0,93468	1735,6
139072	-0,16848	0,31169	0,93358	1735,6
139073	-0,1544	0,30121	0,93948	1735,7
139074	-0,15399	0,31024	0,93661	1735,7
139075	-0,15151	0,30122	0,93993	1735,6
139076	-0,15526	0,32336	0,93188	1735,5
139077	-0,16162	0,32331	0,93081	1735,5
139078	-0,1679	0,32325	0,92972	1735,5
139079	-0,15262	0,3129	0,93585	1735,5
139080	-0,15241	0,31747	0,93435	1735,5
139081	-0,15219	0,32196	0,93284	1735,5
139082	-0,15466	0,3348	0,9279	1735,5
139083	-0,16094	0,33476	0,92683	1735,5
139084	-0,16728	0,3347	0,92573	1735,5
139085	-0,15205	0,32481	0,93185	1735,5
139086	-0,15182	0,32922	0,93038	1735,5
139087	-0,15162	0,33363	0,92881	1735,5
139088	-0,15403	0,34626	0,92376	1735,4
139089	-0,16035	0,34622	0,92269	1735,4
139090	-0,16662	0,34616	0,92161	1735,4
139091	-0,15155	0,33499	0,92833	1735,5

139092	-0,1512	0,34181	0,92592	1735,5
139093	-0,15322	0,33493	0,92805	1735,4
139094	-0,15335	0,35773	0,91949	1735,4
139095	-0,15966	0,3577	0,91841	1735,4
139096	-0,16592	0,35763	0,91734	1735,4
139097	-0,14998	0,35177	0,9223	1735,4
139098	-0,14975	0,35606	0,92072	1735,4
139099	-0,15182	0,3561	0,92041	1735,5
139100	-0,15267	0,36901	0,91512	1735,4
139101	-0,1589	0,36897	0,91406	1735,4
139102	-0,16521	0,36891	0,91296	1735,4
139103	-0,1504	0,3589	0,91955	1735,5
139104	-0,15007	0,36338	0,91782	1735,5
139105	-0,14986	0,36775	0,91607	1735,4
139106	-0,15189	0,3805	0,91051	1735,4
139107	-0,15811	0,38045	0,90947	1735,4
139108	-0,16434	0,38039	0,90839	1735,4
139109	-0,14963	0,37298	0,91391	1735,3
139110	-0,14802	0,37067	0,91519	1735,4
139111	-0,15132	0,37298	0,91375	1735,5
139112	-0,15108	0,39164	0,90592	1735,4
139113	-0,15737	0,3916	0,90484	1735,4
139114	-0,16358	0,39154	0,90379	1735,4
139115	-0,14636	0,38325	0,91028	1735,4
139116	-0,14951	0,38686	0,90826	1735,5
139117	-0,15041	0,38235	0,91009	1735,6
139118	-0,15022	0,40294	0,90107	1735,4
139119	-0,15649	0,40289	0,9	1735,3
139120	-0,16269	0,40283	0,89892	1735,3
139121	-0,14839	0,39291	0,90576	1735,3
139122	-0,1481	0,39733	0,90389	1735,3
139123	-0,14783	0,40164	0,90204	1735,4
139124	-0,14943	0,41409	0,89612	1735,3
139125	-0,1557	0,41404	0,89504	1735,3
139126	-0,16189	0,41396	0,89398	1735,3
139127	-0,14778	0,40268	0,90156	1735,3
139128	-0,14964	0,4027	0,90128	1735,4
139129	-0,14588	0,40266	0,90188	1735,3
139130	-0,1485	0,42536	0,891	1735,4
139131	-0,15475	0,42531	0,8899	1735,3
139132	-0,161	0,42524	0,88882	1735,3
139133	-0,14579	0,41397	0,89676	1735,3
139134	-0,14548	0,42209	0,8931	1735,4
139135	-0,14839	0,41889	0,89413	1735,5
139136	-0,14767	0,43634	0,88576	1735,3
139137	-0,15392	0,43629	0,8847	1735,3
139138	-0,16011	0,43622	0,88363	1735,3
139139	-0,1467	0,42656	0,8907	1735,3
139140	-0,14637	0,43082	0,88874	1735,4
139141	-0,14606	0,43501	0,88664	1735,2
139142	-0,14682	0,44733	0,88032	1735,2
139143	-0,15307	0,44728	0,87926	1735,1

139144	-0,15925	0,44721	0,87818	1735,1
139145	-0,14598	0,4365	0,88598	1735,3
139146	-0,14572	0,43952	0,88449	1735,3
139147	-0,1455	0,44253	0,88302	1735,2
139148	-0,14577	0,4579	0,87512	1735,3
139149	-0,15201	0,45784	0,87406	1735,2
139150	-0,15819	0,45778	0,87301	1735,3
139151	-0,14498	0,44872	0,87997	1735,2
139152	-0,14465	0,45296	0,87786	1735,3
139153	-0,14438	0,45712	0,87574	1735,2
139154	-0,14493	0,46914	0,8693	1735,3
139155	-0,15117	0,46908	0,86823	1735,2
139156	-0,15735	0,46901	0,86718	1735,3
139157	-0,14425	0,45962	0,87444	1735,2
139158	-0,14391	0,46383	0,87229	1735,3
139159	-0,14176	0,45967	0,87488	1735,3
139160	-0,14408	0,48007	0,86341	1735,2
139161	-0,15032	0,48001	0,86236	1735,2
139162	-0,1565	0,47994	0,86131	1735,2
139163	-0,14368	0,47183	0,86795	1735,1
139164	-0,14448	0,46921	0,86936	1735,3
139165	-0,14111	0,47606	0,86603	1735,1
139166	-0,14309	0,49075	0,85756	1735,2
139167	-0,14933	0,49069	0,85652	1735,2
139168	-0,15549	0,49063	0,85544	1735,2
139169	-0,13931	0,48417	0,86191	1735,2
139170	-0,1413	0,47986	0,86402	1735,3
139171	-0,1404	0,48798	0,85953	1735,2
139172	-0,14218	0,50138	0,85152	1735,2
139173	-0,14837	0,50134	0,85048	1735,2
139174	-0,15461	0,50128	0,84941	1735,2
139175	-0,14172	0,49616	0,8546	1735,1
139176	-0,14137	0,50027	0,85228	1735,2
139177	-0,13905	0,49621	0,85502	1735,1
139178	-0,14116	0,51191	0,84539	1735,2
139179	-0,14741	0,51187	0,84435	1735,2
139180	-0,1536	0,51181	0,84328	1735,2
139181	-0,14125	0,50158	0,85154	1735,2
139182	-0,1439	0,50156	0,85108	1735,2
139183	-0,14345	0,50733	0,84775	1735,2
139184	-0,14025	0,52234	0,8391	1735,1
139185	-0,14644	0,5223	0,83808	1735,2
139186	-0,15269	0,52224	0,83701	1735,2
139187	-0,1439	0,52204	0,83877	1735,3
139188	-0,14324	0,51769	0,84155	1735,3
139189	-0,13642	0,51371	0,84498	1735,1
139190	-0,13918	0,53278	0,83262	1735
139191	-0,14545	0,53274	0,83158	1735,1
139192	-0,15165	0,53268	0,83051	1735,1
139193	-0,14236	0,52288	0,8384	1735,1
139194	-0,13973	0,52135	0,83972	1735
139195	-0,1425	0,52133	0,8393	1735,1

139196	-0,13807	0,54302	0,82612	1735
139197	-0,14435	0,54298	0,82507	1735
139198	-0,15054	0,54292	0,82401	1735
139199	-0,13821	0,53764	0,82965	1735
139200	-0,13532	0,5376	0,83011	1735
139201	-0,14114	0,5376	0,82921	1735,1
139202	-0,13694	0,55327	0,81949	1735
139203	-0,14316	0,55323	0,81845	1735
139204	-0,14944	0,55317	0,81737	1735
139205	-0,13436	0,55055	0,82176	1735
139206	-0,138	0,54679	0,82364	1735
139207	-0,14126	0,54469	0,82454	1735,1
139208	-0,13569	0,56352	0,81267	1735
139209	-0,14197	0,56348	0,81162	1735
139210	-0,1482	0,56343	0,81055	1735
139211	-0,13675	0,55409	0,81897	1735
139212	-0,13328	0,55713	0,81741	1734,9
139213	-0,1399	0,55405	0,81844	1735
139214	-0,13456	0,57352	0,80582	1735
139215	-0,14087	0,57349	0,80476	1734,9
139216	-0,14716	0,57343	0,80368	1734,9
139217	-0,13599	0,56509	0,81157	1735
139218	-0,1356	0,56891	0,80887	1734,9
139219	-0,13517	0,57287	0,80617	1734,9
139220	-0,13348	0,58339	0,79889	1735
139221	-0,13972	0,58336	0,79784	1734,9
139222	-0,14603	0,5833	0,79675	1734,9
139223	-0,135	0,57376	0,80556	1734,9
139224	-0,13164	0,5737	0,80621	1735
139225	-0,13833	0,57376	0,80506	1735
139226	-0,13232	0,59328	0,79174	1734,9
139227	-0,13858	0,59324	0,7907	1734,9
139228	-0,14489	0,59318	0,78961	1734,9
139229	-0,13381	0,58505	0,79759	1734,9
139230	-0,13332	0,58896	0,79475	1734,9
139231	-0,1329	0,59274	0,79201	1734,9
139232	-0,13111	0,60314	0,78445	1734,9
139233	-0,13745	0,6031	0,78339	1734,9
139234	-0,1437	0,60304	0,78232	1734,9
139235	-0,133	0,59506	0,79031	1734,9
139236	-0,13213	0,60267	0,78464	1734,9
139237	-0,13662	0,595	0,78971	1734,9
139238	-0,12982	0,61276	0,77718	1734,9
139239	-0,13617	0,61273	0,77612	1734,9
139240	-0,14245	0,61267	0,77504	1734,9
139241	-0,13201	0,60188	0,78533	1735
139242	-0,13209	0,60666	0,78161	1735
139243	-0,12993	0,60807	0,78088	1735
139244	-0,12863	0,62232	0,76977	1734,9
139245	-0,13493	0,62229	0,7687	1734,9
139246	-0,1413	0,62223	0,76762	1734,9
139247	-0,13082	0,61447	0,77568	1734,9

139248	-0,12659	0,61827	0,77331	1734,9
139249	-0,13474	0,6144	0,77503	1734,9
139250	-0,12745	0,6317	0,76227	1734,9
139251	-0,13384	0,63166	0,7612	1734,9
139252	-0,14015	0,6316	0,7601	1734,9
139253	-0,12975	0,62344	0,76869	1735
139254	-0,12934	0,62674	0,76602	1734,9
139255	-0,12893	0,63002	0,76339	1734,9
139256	-0,12605	0,64113	0,75457	1734,9
139257	-0,13246	0,6411	0,75349	1734,9
139258	-0,1388	0,64104	0,75241	1734,9
139259	-0,12866	0,63348	0,76056	1734,9
139260	-0,12823	0,63723	0,75748	1734,9
139261	-0,12776	0,64089	0,75447	1734,9
139262	-0,12475	0,65032	0,74688	1734,9
139263	-0,13118	0,65029	0,7458	1734,9
139264	-0,13759	0,65023	0,74469	1734,9
139265	-0,13122	0,6442	0,75106	1734,9
139266	-0,12755	0,6416	0,75392	1734,9
139267	-0,1235	0,64166	0,75462	1735
139268	-0,12342	0,65922	0,73926	1734,9
139269	-0,12987	0,65919	0,73818	1734,9
139270	-0,13631	0,65913	0,73708	1734,9
139271	-0,12205	0,66854	0,73105	1734,9
139272	-0,12853	0,6685	0,72997	1734,9
139273	-0,13492	0,66844	0,72888	1734,9
139274	-0,11727	0,66593	0,73416	1734,8
139275	-0,12626	0,66445	0,7341	1734,9
139276	-0,12208	0,65895	0,73978	1735
139277	-0,12081	0,67738	0,72305	1734,8
139278	-0,12722	0,67734	0,72198	1734,8
139279	-0,13372	0,67728	0,72087	1734,8
139280	-0,12399	0,66852	0,73072	1734,8
139281	-0,12821	0,66849	0,73004	1734,9
139282	-0,12417	0,66748	0,73159	1734,8
139283	-0,11926	0,68631	0,71485	1734,8
139284	-0,12578	0,68628	0,71377	1734,9
139285	-0,13222	0,68622	0,71267	1734,9
139286	-0,12939	0,67675	0,72229	1735
139287	-0,12874	0,68722	0,71234	1734,9
139288	-0,11923	0,68747	0,71374	1734,8
139289	-0,11775	0,69508	0,70654	1734,8
139290	-0,12423	0,69506	0,70546	1734,8
139291	-0,13077	0,695	0,70434	1734,8
139292	-0,12172	0,68699	0,71369	1734,7
139293	-0,12123	0,69058	0,7103	1734,7
139294	-0,12068	0,69411	0,70697	1734,8
139295	-0,11643	0,70343	0,69841	1734,7
139296	-0,12301	0,70341	0,69733	1734,8
139297	-0,12957	0,70335	0,69619	1734,8
139298	-0,11578	0,69532	0,70656	1734,7
139299	-0,12042	0,69529	0,70581	1734,7

139300	-0,12068	0,69359	0,70743	1734,7
139301	-0,11507	0,71186	0,69001	1734,7
139302	-0,1216	0,71184	0,68894	1734,7
139303	-0,12819	0,71177	0,68782	1734,8
139304	-0,11931	0,70415	0,69731	1734,9
139305	-0,11872	0,70767	0,69374	1734,8
139306	-0,11821	0,71115	0,69025	1734,8
139307	-0,11358	0,72034	0,68136	1734,7
139308	-0,12021	0,72031	0,68025	1734,6
139309	-0,12676	0,72024	0,67914	1734,7
139310	-0,11241	0,71624	0,68601	1734,8
139311	-0,11741	0,71621	0,68504	1734,6
139312	-0,12234	0,71618	0,68424	1734,7
139313	-0,11204	0,72855	0,67277	1734,6
139314	-0,11869	0,72852	0,67165	1734,6
139315	-0,12529	0,72846	0,67054	1734,6
139316	-0,11631	0,72228	0,67878	1734,6
139317	-0,12131	0,72224	0,678	1734,6
139318	-0,11673	0,71994	0,68119	1734,6
139319	-0,1106	0,73658	0,66419	1734,6
139320	-0,11729	0,73653	0,66306	1734,5
139321	-0,12398	0,73648	0,66193	1734,6
139322	-0,10922	0,7445	0,65555	1734,6
139323	-0,11586	0,74444	0,65442	1734,5
139324	-0,12259	0,74439	0,65328	1734,6
139325	-0,11874	0,74063	0,65827	1734,6
139326	-0,11414	0,73726	0,66282	1734,5
139327	-0,11931	0,73726	0,66197	1734,6
139328	-0,10769	0,75241	0,64681	1734,7
139329	-0,11444	0,75235	0,64565	1734,6
139330	-0,12114	0,7523	0,64451	1734,6
139331	-0,1123	0,74785	0,65114	1734,5
139332	-0,11748	0,74778	0,65039	1734,6
139333	-0,11173	0,75082	0,64796	1734,7
139334	-0,10606	0,76026	0,63803	1734,9
139335	-0,11284	0,76023	0,63688	1734,9
139336	-0,11963	0,76016	0,6357	1734,9
139337	-0,10612	0,75181	0,64768	1734,6
139338	-0,11149	0,75184	0,64682	1734,7
139339	-0,11679	0,75177	0,64594	1734,7
139340	-0,10454	0,76798	0,62914	1735,1
139341	-0,11136	0,76796	0,62801	1735,1
139342	-0,11811	0,76789	0,62686	1735,1
139343	-0,10385	0,76412	0,63407	1735,2
139344	-0,1094	0,76409	0,63314	1735,2
139345	-0,11495	0,76402	0,6322	1735,2
139346	-0,10317	0,77549	0,62009	1735,1
139347	-0,11003	0,77545	0,61894	1735,1
139348	-0,11681	0,77538	0,61778	1735,1
139349	-0,10822	0,77163	0,624	1735,1
139350	-0,10888	0,76833	0,62796	1735,1
139351	-0,1076	0,77492	0,6201	1735,1

139352	-0,10136	0,78313	0,61072	1735,1
139353	-0,10818	0,78308	0,60957	1735
139354	-0,11507	0,78302	0,6084	1735,1
139355	-0,1072	0,7761	0,61866	1735,1
139356	-0,10751	0,77427	0,62072	1734,9
139357	-0,10687	0,77783	0,61653	1735,1
139358	-0,0996	0,79165	0,6	1735,2
139359	-0,10646	0,79157	0,5988	1735
139360	-0,11331	0,7915	0,59764	1735
139361	-0,10958	0,79041	0,59975	1735
139362	-0,10156	0,78873	0,60341	1735,1
139363	-0,09824	0,78233	0,61233	1735,2
139364	-0,09819	0,7989	0,59062	1735,3
139365	-0,10518	0,79884	0,58943	1735,2
139366	-0,11208	0,79877	0,58826	1735,2
139367	-0,09807	0,79537	0,59532	1735,2
139368	-0,10398	0,79528	0,59436	1735,1
139369	-0,10982	0,79522	0,59351	1735,2
139370	-0,09614	0,8074	0,57945	1735,4
139371	-0,10309	0,80735	0,57827	1735,4
139372	-0,11004	0,80725	0,57707	1735,3
139373	-0,09668	0,80075	0,5885	1735,4
139374	-0,10276	0,80068	0,58756	1735,4
139375	-0,10872	0,8006	0,58655	1735,3
139376	-0,09436	0,8147	0,56949	1735,5
139377	-0,10143	0,81469	0,56831	1735,5
139378	-0,10841	0,81459	0,56708	1735,4
139379	-0,09271	0,82185	0,55925	1735,3
139380	-0,09978	0,82186	0,5581	1735,4
139381	-0,10689	0,82176	0,55687	1735,3
139382	-0,09291	0,8185	0,56415	1735,4
139383	-0,09928	0,81845	0,56308	1735,3
139384	-0,10562	0,81838	0,56209	1735,4
139385	-0,09093	0,82931	0,54829	1735,2
139386	-0,09811	0,82927	0,54709	1735,2
139387	-0,10529	0,82918	0,54585	1735,1
139388	-0,09165	0,82388	0,55644	1735,3
139389	-0,09806	0,82382	0,55536	1735,3
139390	-0,09761	0,82595	0,55234	1735,3
139391	-0,08924	0,83586	0,53838	1735
139392	-0,09639	0,83584	0,53719	1735
139393	-0,10361	0,83576	0,53596	1735
139394	-0,08721	0,84324	0,52706	1735
139395	-0,09443	0,84321	0,52586	1735
139396	-0,10171	0,84312	0,52461	1735
139397	-0,08791	0,83977	0,53249	1735
139398	-0,0946	0,83971	0,53139	1735
139399	-0,10139	0,83962	0,53029	1735
139400	-0,08544	0,84973	0,51675	1734,9
139401	-0,09269	0,84972	0,51555	1735
139402	-0,10002	0,84964	0,51429	1735
139403	-0,08632	0,84582	0,52295	1734,9

139404	-0,09315	0,84581	0,52199	1735,1
139405	-0,09993	0,84573	0,52091	1735,1
139406	-0,08303	0,85643	0,50597	1734,9
139407	-0,09034	0,85639	0,50474	1734,9
139408	-0,09772	0,85633	0,50348	1734,9
139409	-0,08488	0,8493	0,51751	1734,9
139410	-0,09197	0,84921	0,51628	1734,8
139411	-0,09893	0,84915	0,51521	1734,9
139412	-0,0812	0,86312	0,49478	1734,9
139413	-0,08865	0,86307	0,49351	1734,9
139414	-0,09604	0,86299	0,49224	1734,9
139415	-0,08197	0,85994	0,50001	1734,8
139416	-0,08924	0,85989	0,49889	1734,8
139417	-0,09001	0,85701	0,5037	1734,9
139418	-0,07935	0,86902	0,48467	1735
139419	-0,08685	0,86897	0,4834	1734,9
139420	-0,09429	0,86889	0,48212	1734,9
139421	-0,08012	0,86647	0,48933	1735,2
139422	-0,09496	0,86628	0,48691	1735,1
139423	-0,08829	0,86345	0,4929	1734,9
139424	-0,09909	0,86622	0,4859	1734,8
139425	-0,09859	0,86801	0,48278	1734,8
139426	-0,09805	0,86984	0,47967	1734,9
139427	-0,07746	0,87577	0,47288	1735,1
139428	-0,08499	0,87567	0,47158	1735
139429	-0,09256	0,87556	0,47028	1734,9
139430	-0,0934	0,87239	0,47634	1735,2
139431	-0,08663	0,86963	0,48222	1734,9
139432	-0,08513	0,87521	0,47236	1734,9
139433	-0,09715	0,8722	0,47535	1734,7
139434	-0,09657	0,87409	0,47224	1734,9
139435	-0,09606	0,87588	0,469	1734,9
139436	-0,07532	0,88213	0,46144	1735,3
139437	-0,08285	0,882	0,46011	1735
139438	-0,09048	0,88189	0,45877	1735
139439	-0,07717	0,87591	0,4726	1735,1
139440	-0,08484	0,87581	0,47137	1735
139441	-0,09244	0,87572	0,47019	1735,1
139442	-0,09611	0,87511	0,47051	1735
139443	-0,0955	0,87724	0,46648	1734,9
139444	-0,0948	0,87948	0,46253	1735
139445	-0,07324	0,88893	0,44873	1735,4
139446	-0,08092	0,88879	0,44739	1735,2
139447	-0,08862	0,88866	0,44604	1735,1
139448	-0,08967	0,88537	0,45264	1735,3
139449	-0,08124	0,88805	0,44874	1735,1
139450	-0,08884	0,88795	0,44754	1735,2
139451	-0,09383	0,8818	0,4583	1735
139452	-0,09323	0,8838	0,45451	1734,9
139453	-0,09258	0,88581	0,45085	1735,1
139454	-0,07102	0,89544	0,43613	1735,5
139455	-0,07877	0,89531	0,43477	1735,3

139456	-0,08653	0,89517	0,43342	1735,2
139457	-0,08696	0,8936	0,43708	1735,6
139458	-0,06549	0,89617	0,4354	1735,5
139459	-0,08028	0,88904	0,44733	1735,4
139460	-0,09148	0,88848	0,44576	1735
139461	-0,09085	0,89046	0,44195	1735,1
139462	-0,09025	0,89239	0,43816	1735
139463	-0,07452	0,89694	0,43223	1735,4
139464	-0,07054	0,89693	0,43288	1735,3
139465	-0,07923	0,89671	0,43151	1735,1
139466	-0,06882	0,90175	0,42352	1735,7
139467	-0,07665	0,90166	0,42218	1735,6
139468	-0,08441	0,9015	0,42081	1735,4
139469	-0,07964	0,90236	0,42017	1735,6
139470	-0,06554	0,89611	0,43532	1735,3
139471	-0,06301	0,89957	0,4292	1735,8
139472	-0,08903	0,89498	0,43328	1735,2
139473	-0,08841	0,89692	0,42939	1735,2
139474	-0,08776	0,89887	0,4255	1735,2
139475	-0,06621	0,90258	0,42148	1735,2
139476	-0,08169	0,89796	0,42877	1735,4
139477	-0,08161	0,89998	0,42483	1735,6
139478	-0,06658	0,9075	0,4107	1735,2
139479	-0,07444	0,90779	0,40952	1735,8
139480	-0,08233	0,90746	0,40806	1735,3
139481	-0,07656	0,90142	0,42233	1735,3
139482	-0,07971	0,90236	0,42019	1735,6
139483	-0,09049	0,89997	0,42261	1735,3
139484	-0,08661	0,9013	0,42072	1735,4
139485	-0,08597	0,90325	0,41668	1735,4
139486	-0,0853	0,90517	0,41275	1735,5
139487	-0,06942	0,9047	0,41647	1735,3
139488	-0,06989	0,90742	0,41104	1735,7
139489	-0,08058	0,90428	0,41591	1735,7
139490	-0,0642	0,91387	0,39801	1736,1
139491	-0,07215	0,91367	0,39658	1735,7
139492	-0,08007	0,91366	0,39527	1735,9
139493	-0,06838	0,90731	0,41137	1735,6
139494	-0,07226	0,91058	0,40397	1736
139495	-0,06387	0,90687	0,41351	1735,9
139496	-0,08413	0,90729	0,40793	1735,2
139497	-0,08351	0,90929	0,40397	1735,5
139498	-0,08282	0,91126	0,40001	1735,7
139499	-0,0614	0,90721	0,41305	1735,8
139500	-0,07081	0,90868	0,40814	1735,7
139501	-0,07586	0,90802	0,40877	1735,8
139502	-0,06206	0,91942	0,38535	1736,1
139503	-0,0701	0,91945	0,38402	1736,2
139504	-0,07816	0,91925	0,3826	1735,9
139505	-0,05943	0,91488	0,39713	1736,6
139506	-0,07573	0,91358	0,39669	1736,1
139507	-0,05504	0,92013	0,38486	1736,2

139508	-0,08168	0,91339	0,39554	1735,8
139509	-0,08101	0,91536	0,39145	1736,1
139510	-0,08032	0,91741	0,38739	1736,5
139511	-0,05978	0,925	0,37249	1736,3
139512	-0,06781	0,92495	0,37113	1736,2
139513	-0,07596	0,92482	0,36973	1736,2
139514	-0,05511	0,92018	0,38499	1736,4
139515	-0,07497	0,92447	0,37078	1736,1
139516	-0,07563	0,91898	0,38367	1735,9
139517	-0,07912	0,91907	0,38286	1736
139518	-0,0777	0,92272	0,37432	1736
139519	-0,08193	0,92077	0,37789	1735,8
139520	-0,05752	0,93021	0,35987	1736,5
139521	-0,06573	0,93013	0,35847	1736,3
139522	-0,07386	0,93001	0,35708	1736,3
139523	-0,07496	0,92452	0,37087	1736,3
139524	-0,06743	0,92426	0,3727	1736,1
139525	-0,06263	0,92361	0,37548	1736,3
139526	-0,07657	0,92454	0,37016	1736,1
139527	-0,07581	0,92638	0,36574	1736,1
139528	-0,07198	0,92647	0,3664	1736,2
139529	-0,05515	0,93532	0,34684	1736,5
139530	-0,06336	0,93529	0,34548	1736,5
139531	-0,07167	0,93522	0,34408	1736,5
139532	-0,06409	0,9334	0,351	1736,8
139533	-0,06101	0,9302	0,35914	1736,3
139534	-0,06962	0,93313	0,35037	1736,7
139535	-0,06938	0,93163	0,35373	1736,2
139536	-0,07667	0,93331	0,34794	1736,4
139537	-0,06863	0,93347	0,34938	1736,5
139538	-0,05268	0,94016	0,33387	1736,5
139539	-0,06107	0,94016	0,3325	1736,5
139540	-0,06945	0,94008	0,33108	1736,5
139541	-0,05896	0,94205	0,3285	1737,1
139542	-0,04926	0,93922	0,3372	1736,6
139543	-0,0529	0,93708	0,34276	1736,7
139544	-0,0736	0,9351	0,34406	1736,5
139545	-0,07584	0,9341	0,34618	1736,5
139546	-0,07148	0,93623	0,34131	1736,5
139547	-0,05037	0,94499	0,32091	1736,8
139548	-0,05876	0,94501	0,31952	1736,9
139549	-0,06722	0,94494	0,3181	1736,9
139550	-0,05885	0,94197	0,32832	1736,8
139551	-0,065	0,94435	0,32066	1737,1
139552	-0,0539	0,94102	0,33122	1736,5
139553	-0,06874	0,93981	0,33189	1736,5
139554	-0,0679	0,94158	0,32729	1736,6
139555	-0,06325	0,94156	0,32813	1736,5
139556	-0,05149	0,94271	0,3271	1736,7
139557	-0,06043	0,94155	0,32864	1736,5
139558	-0,05141	0,94083	0,33225	1736,5
139559	-0,05144	0,94678	0,31567	1737

139560	-0,04238	0,94726	0,3158	1737,1
139561	-0,0508	0,94792	0,31251	1737
139562	-0,05935	0,94899	0,30754	1737
139563	-0,06926	0,94876	0,30575	1736,7
139564	-0,06443	0,94848	0,30771	1736,7
139565	-0,0482	0,95401	0,29593	1738,1
139566	-0,05355	0,95392	0,29511	1738
139567	-0,04745	0,95557	0,2914	1738,3
139568	-0,04239	0,95844	0,27567	1735
139569	-0,05122	0,95848	0,27425	1735,1
139570	-0,05999	0,95932	0,27295	1736,7
139571	-0,06352	0,95883	0,27599	1737,7
139572	-0,06681	0,95522	0,28784	1737,9
139573	-0,06274	0,96081	0,26956	1737,9
139574	-0,04756	0,95526	0,29243	1738,4
139575	-0,04641	0,95597	0,2848	1735,6
139576	-0,0422	0,95494	0,29309	1737,7
139577	-0,03974	0,96463	0,26061	1738,1
139578	-0,04861	0,96446	0,25909	1737,8
139579	-0,05748	0,96417	0,25753	1737,5
139580	-0,06166	0,95981	0,27256	1737,5
139581	-0,06515	0,96307	0,25936	1737,3
139582	-0,05541	0,96502	0,25446	1737,3
139583	-0,03654	0,96224	0,26896	1737,7
139584	-0,03993	0,96166	0,26965	1737,3
139585	-0,03473	0,96145	0,27166	1737,6
139586	-0,03735	0,96786	0,24599	1736,9
139587	-0,04636	0,96782	0,24448	1736,9
139588	-0,05535	0,96769	0,24294	1736,8
139589	-0,05405	0,96788	0,24247	1736,8
139590	-0,06254	0,96802	0,24043	1737
139591	-0,05757	0,96927	0,23726	1737,3
139592	-0,03439	0,97178	0,23045	1736,9
139593	-0,04352	0,97183	0,22892	1737
139594	-0,05257	0,97162	0,22733	1736,8
139595	-0,05752	0,97145	0,22698	1736,8
139596	-0,05652	0,97277	0,22167	1736,9
139597	-0,04726	0,97204	0,22727	1737
139598	-0,03153	0,97545	0,2148	1736,9
139599	-0,04075	0,97553	0,21326	1737,1
139600	-0,04997	0,97561	0,21173	1737,4
139601	-0,04476	0,9757	0,2119	1737,1
139602	-0,0571	0,9758	0,20887	1737,3
139603	-0,05073	0,97633	0,20762	1737,1
139604	-0,02865	0,9786	0,19948	1736,6
139605	-0,038	0,97853	0,19792	1736,5
139606	-0,04737	0,97889	0,19642	1737,3
139607	-0,0384	0,97823	0,19992	1736,7
139608	-0,05416	0,97893	0,19402	1737,1
139609	-0,04199	0,97966	0,19414	1737,4
139610	-0,03567	0,98196	0,18359	1737,4
139611	-0,04508	0,98184	0,182	1737,4

139612	-0,02101	0,98213	0,18458	1737,3
139613	-0,0392	0,98165	0,18427	1737,3
139614	-0,05206	0,98222	0,1801	1738
139615	-0,04218	0,9829	0,17733	1737,5
139616	-0,02343	0,98488	0,1697	1737,5
139617	-0,033	0,98488	0,16809	1737,5
139618	-0,04257	0,98441	0,16641	1736,9
139619	-0,03358	0,98429	0,171	1737,4
139620	-0,04915	0,98488	0,16404	1737,5
139621	-0,03809	0,98548	0,16176	1737
139622	-0,02074	0,98729	0,15452	1737,3
139623	-0,03044	0,9873	0,15287	1737,3
139624	-0,04013	0,98697	0,15119	1736,9
139625	-0,03231	0,98709	0,15388	1737,3
139626	-0,04757	0,98638	0,15044	1736,2
139627	-0,03826	0,98796	0,1457	1737
139628	-0,01758	0,98956	0,13773	1736,8
139629	-0,02744	0,98978	0,13612	1737,2
139630	-0,03722	0,98963	0,13446	1737,1
139631	-0,02235	0,98907	0,14129	1737
139632	-0,04603	0,98887	0,13669	1736,9
139633	-0,03008	0,99017	0,13161	1736,9
139634	-0,01472	0,99218	0,12104	1737,5
139635	-0,01944	0,99209	0,12024	1737,3
139636	-0,04069	0,99169	0,11783	1737,2
139637	-0,02952	0,99176	0,11841	1736,8
139638	-0,02196	0,99109	0,12577	1736,8
139639	-0,03973	0,99115	0,12207	1737,1
139640	-0,03077	0,99213	0,11508	1736,8
139641	-0,0113	0,99392	0,10269	1736,8
139642	-0,02144	0,99419	0,10099	1737,3
139643	-0,03158	0,99402	0,09927	1737,2
139644	-0,0191	0,99297	0,1089	1736,5
139645	-0,04123	0,99306	0,10424	1737
139646	-0,02337	0,99397	0,09628	1736,2
139647	-0,00818	0,9957	0,08507	1737
139648	-0,01846	0,99577	0,08333	1737,1
139649	-0,0287	0,9956	0,08162	1737
139650	-0,00961	0,99527	0,09063	1737,1
139651	-0,0382	0,99494	0,08303	1736,6
139652	-0,01793	0,99625	0,07858	1737,2
139653	-0,00518	0,99727	0,06829	1737,4
139654	-0,01555	0,99696	0,06656	1736,9
139655	-0,02599	0,99733	0,06483	1737,7
139656	-0,03531	0,99651	0,06919	1737,3
139657	-0,00359	0,99647	0,07508	1736,9
139658	-0,01729	0,99715	0,06299	1736,9
139659	-0,00196	0,99839	0,0508	1737,5
139660	-0,01254	0,99796	0,04899	1736,8
139661	-0,02314	0,99782	0,04719	1736,7
139662	-0,00937	0,99767	0,05798	1737
139663	-0,03174	0,99774	0,05205	1737,4

139664	-0,01313	0,99818	0,04453	1736,8
139665	0,00114	0,99849	0,03343	1736,4
139666	-0,00961	0,99876	0,03161	1736,9
139667	-0,02031	0,99884	0,0298	1737,2
139668	-0,00021	0,99848	0,04261	1737
139669	-0,02917	0,99871	0,02933	1737,3
139670	-0,00557	0,9987	0,0277	1736,5
139671	0,00425	0,99877	0,01724	1736,2
139672	-0,00661	0,99915	0,0154	1736,9
139673	-0,01756	0,99894	0,01356	1736,7
139674	0,0044	0,99868	0,0249	1736,4
139675	-0,01647	0,99894	0,01682	1736,7
139676	0,00904	0,99902	0,0117	1736,6
139677	0,00732	0,99935	0,00036	1737
139678	-0,02289	0,99927	-0,00482	1737,3
139679	-0,0099	0,99937	-0,00343	1737,1
139680	0,01262	0,99902	0,00976	1736,6
139681	-0,02307	0,99903	0,0013	1736,9
139682	-0,00631	0,99951	-0,00822	1737,3
139683	-0,02363	0,99919	-0,01563	1737,4
139684	0,0151	0,99917	-0,01044	1736,9
139685	-0,00476	0,99941	-0,01202	1737,2
139686	-0,01889	0,9993	-0,01396	1737,4
139687	-0,00854	0,99897	-0,0248	1736,9
139688	0,0151	0,99919	-0,01042	1737
139689	0,00178	0,99867	-0,02731	1736,4
139690	-0,00175	0,99887	-0,03695	1737,3
139691	0,00294	0,99864	-0,03593	1736,9
139692	-0,00951	-1,0007	0,02456	1739,9
139693	-0,03384	-0,99827	0,01929	1736,4
139694	-0,0077	-1,00088	0,01616	1739,9
139695	-0,01942	-0,99915	0,018	1737,2
139696	-0,02027	-0,99876	0,01053	1736,4
139697	-0,02185	-0,99872	0,01032	1736,4
139698	0,00426	-0,99721	0,07269	1737,9
139699	-0,01981	-0,99847	0,06767	1739,8
139700	-0,04331	-0,99626	0,06239	1736,6
139701	-0,00544	-0,98961	0,1163	1731,9
139702	-0,02851	-0,99174	0,11156	1735,3
139703	-0,05139	-0,99184	0,10657	1736,1
139704	-0,01241	-0,99424	0,08367	1734,3
139705	-0,02187	-0,99778	0,07671	1739,8
139706	-0,0259	-0,99676	0,08794	1739,8
139707	-0,0155	-0,98626	0,16187	1737,4
139708	-0,03726	-0,98521	0,15702	1735,2
139709	-0,05944	-0,98373	0,15199	1733,2
139710	-0,04497	-0,9877	0,13741	1735
139711	-0,02625	-0,9903	0,13259	1737,2
139712	-0,02419	-0,98871	0,12368	1732,4
139713	-0,0261	-0,97833	0,20783	1739
139714	-0,0473	-0,9762	0,20288	1734,9
139715	-0,06836	-0,97524	0,1981	1733,8

139716	-0,04413	-0,98143	0,174	1734,1
139717	-0,03788	-0,98017	0,1837	1734,5
139718	-0,02753	-0,98167	0,18695	1737,6
139719	-0,03551	-0,96617	0,24953	1735,5
139720	-0,05609	-0,96861	0,24566	1739,6
139721	-0,0767	-0,9667	0,24076	1736,7
139722	-0,02944	-0,97372	0,22851	1739,2
139723	-0,05242	-0,97236	0,21549	1733,5
139724	-0,03533	-0,97618	0,20952	1736,4
139725	-0,04457	-0,95714	0,28571	1737,9
139726	-0,06431	-0,95627	0,28115	1736
139727	-0,08414	-0,9567	0,27697	1737,3
139728	-0,04029	-0,96287	0,25932	1734,6
139729	-0,05579	-0,96119	0,27101	1738,5
139730	-0,06339	-0,96355	0,25904	1737,7
139731	-0,04625	-0,9586	0,28068	1738
139732	-0,05464	-0,95844	0,2788	1737,5
139733	-0,06306	-0,95854	0,27707	1737,7
139734	-0,08359	-0,9445	0,31611	1737,2
139735	-0,07201	-0,94455	0,31908	1737,4
139736	-0,09127	-0,94402	0,31469	1736,8
139737	-0,05042	-0,95499	0,28971	1736,8
139738	-0,05305	-0,95137	0,30259	1737,6
139739	-0,0733	-0,9506	0,29723	1735,8
139740	-0,06908	-0,94791	0,30811	1736,6
139741	-0,05963	-0,94986	0,30397	1736,5
139742	-0,05149	-0,95	0,30581	1736,9
139743	-0,11167	-0,92887	0,35026	1736,3
139744	-0,1075	-0,92825	0,35447	1737,1
139745	-0,09851	-0,92963	0,35231	1736,4
139746	-0,07753	-0,93779	0,33561	1736,4
139747	-0,07643	-0,93546	0,34073	1735,5
139748	-0,07491	-0,93637	0,33906	1735,8
139749	-0,06261	-0,9441	0,32102	1736,6
139750	-0,06189	-0,9388	0,33367	1735,1
139751	-0,05132	-0,94287	0,32363	1734,9
139752	-0,06908	-0,91397	0,39281	1733,2
139753	-0,0874	-0,91462	0,38905	1734,2
139754	-0,10542	-0,91603	0,38574	1737,3
139755	-0,07287	-0,91099	0,40112	1734,7
139756	-0,10475	-0,91221	0,39417	1736,8
139757	-0,08868	-0,91215	0,39747	1736,2
139758	-0,06411	-0,92471	0,36814	1733,5
139759	-0,07201	-0,92481	0,3665	1733,6
139760	-0,0799	-0,92575	0,36514	1735,3
139761	-0,0759	-0,90158	0,42274	1735,8
139762	-0,09348	-0,90229	0,41926	1736,9
139763	-0,11096	-0,90165	0,41515	1736
139764	-0,07519	-0,90562	0,4154	1736,7
139765	-0,0916	-0,90587	0,41196	1737
139766	-0,10787	-0,90542	0,40801	1736,3
139767	-0,07232	-0,90925	0,40778	1736,6

139768	-0,07992	-0,9095	0,40629	1736,9
139769	-0,08749	-0,90986	0,40478	1737,5
139770	-0,08289	-0,88927	0,44889	1737,4
139771	-0,09888	-0,88972	0,44579	1738,2
139772	-0,1147	-0,88935	0,44206	1737,7
139773	-0,07153	-0,90292	0,42014	1735,4
139774	-0,09592	-0,8937	0,43681	1737
139775	-0,11893	-0,8971	0,42422	1737,1
139776	-0,08488	-0,89689	0,4322	1736,7
139777	-0,09232	-0,89749	0,43085	1737,8
139778	-0,08375	-0,89958	0,4272	1737
139779	-0,08161	-0,89219	0,44284	1737
139780	-0,09737	-0,89227	0,43939	1737
139781	-0,11317	-0,8924	0,43598	1737,5
139782	-0,07474	-0,90284	0,42085	1736,2
139783	-0,08227	-0,90342	0,41955	1737,2
139784	-0,08985	-0,90344	0,41789	1737,2
139785	-0,08988	-0,87226	0,47722	1735,2
139786	-0,1054	-0,87232	0,47383	1735,1
139787	-0,12072	-0,87226	0,47027	1735,1
139788	-0,08242	-0,88348	0,45957	1736,8
139789	-0,08967	-0,88359	0,458	1736,8
139790	-0,097	-0,88354	0,4564	1736,7
139791	-0,09764	-0,85157	0,51099	1734,5
139792	-0,11262	-0,8517	0,50783	1734,6
139793	-0,12751	-0,85166	0,50438	1734,6
139794	-0,08503	-0,86485	0,4914	1735,2
139795	-0,09701	-0,86441	0,48924	1734,6
139796	-0,10593	-0,86542	0,48585	1734,8
139797	-0,08641	-0,87115	0,4801	1735,4
139798	-0,10077	-0,87088	0,47681	1734,6
139799	-0,08855	-0,86552	0,48931	1735
139800	-0,10463	-0,82991	0,54467	1734,9
139801	-0,11918	-0,83003	0,54155	1735
139802	-0,13372	-0,82987	0,53804	1734,7
139803	-0,0965	-0,84066	0,52971	1735,2
139804	-0,11033	-0,84062	0,52657	1734,7
139805	-0,10237	-0,84336	0,52361	1734,5
139806	-0,11264	-0,80845	0,57693	1737,3
139807	-0,12671	-0,80835	0,57362	1736,8
139808	-0,1409	-0,80848	0,57062	1737,3
139809	-0,10307	-0,81949	0,56237	1736,7
139810	-0,10985	-0,8196	0,561	1736,8
139811	-0,11656	-0,81938	0,55934	1736,2
139812	-0,11856	-0,7875	0,6043	1737,6
139813	-0,1322	-0,78748	0,60119	1737,3
139814	-0,14601	-0,78743	0,59804	1737,3
139815	-0,10936	-0,79632	0,59429	1737,5
139816	-0,12248	-0,79641	0,5915	1737,4
139817	-0,115	-0,79946	0,58897	1737,4
139818	-0,12386	-0,76786	0,62739	1736,9
139819	-0,13745	-0,76807	0,62459	1737,2

139820	-0,15099	-0,76805	0,62153	1737,2
139821	-0,12078	-0,77681	0,61736	1737,4
139822	-0,12549	-0,78303	0,60826	1737,1
139823	-0,11424	-0,77669	0,61865	1737,3
139824	-0,12947	-0,74841	0,64988	1737,4
139825	-0,14274	-0,74842	0,6469	1737,2
139826	-0,15586	-0,74842	0,64393	1737,3
139827	-0,12033	-0,75397	0,6451	1737,3
139828	-0,12642	-0,75412	0,64385	1737,4
139829	-0,13244	-0,75415	0,64258	1737,4
139830	-0,13407	-0,72719	0,67165	1736,3
139831	-0,14703	-0,72754	0,66912	1736,9
139832	-0,1601	-0,72781	0,66646	1737,7
139833	-0,1242	-0,73752	0,66272	1736,8
139834	-0,13004	-0,73761	0,66146	1736,8
139835	-0,13593	-0,7377	0,66027	1736,9
139836	-0,13897	-0,70647	0,69314	1737,1
139837	-0,15177	-0,7065	0,69025	1736,9
139838	-0,16447	-0,70673	0,68766	1737,6
139839	-0,13551	-0,72227	0,67667	1736,3
139840	-0,13174	-0,72302	0,67659	1736,3
139841	-0,12575	-0,72649	0,67405	1736,3
139842	-0,14377	-0,68399	0,7126	1734,9
139843	-0,15633	-0,68458	0,71047	1736,2
139844	-0,169	-0,68499	0,70809	1737,4
139845	-0,13931	-0,69423	0,70402	1735,5
139846	-0,14464	-0,69438	0,70292	1735,6
139847	-0,13864	-0,69787	0,70105	1736,1
139848	-0,14841	-0,66218	0,73355	1736,9
139849	-0,16072	-0,66216	0,73075	1736,6
139850	-0,17296	-0,66206	0,72787	1736,4
139851	-0,13787	-0,67621	0,72154	1735,4
139852	-0,14296	-0,67626	0,72046	1735,3
139853	-0,14224	-0,67959	0,71723	1735
139854	-0,15299	-0,63923	0,75289	1737,1
139855	-0,16495	-0,6392	0,75012	1736,8
139856	-0,17691	-0,63915	0,74733	1736,6
139857	-0,14357	-0,64917	0,74639	1737,4
139858	-0,14832	-0,64925	0,74542	1737,4
139859	-0,15301	-0,64926	0,74431	1737,2
139860	-0,15642	-0,62369	0,76512	1737,1
139861	-0,16817	-0,62366	0,76241	1736,8
139862	-0,17986	-0,62358	0,75964	1736,6
139863	-0,15621	-0,63006	0,75985	1737
139864	-0,15098	-0,63354	0,75803	1737
139865	-0,14637	-0,63348	0,75898	1737
139866	-0,15899	-0,60835	0,77678	1737
139867	-0,17055	-0,60838	0,77422	1736,9
139868	-0,18206	-0,60829	0,77154	1736,7
139869	-0,14955	-0,62027	0,76925	1737,1
139870	-0,15806	-0,62033	0,76748	1737,1
139871	-0,15743	-0,62389	0,76469	1737

139872	-0,16206	-0,59236	0,78853	1737,2
139873	-0,17355	-0,59236	0,78595	1737
139874	-0,18497	-0,59231	0,78327	1736,8
139875	-0,15343	-0,60511	0,78045	1737,1
139876	-0,16144	-0,59894	0,78365	1737,1
139877	-0,15106	-0,59739	0,78695	1737,2
139878	-0,16474	-0,57565	0,80033	1737,3
139879	-0,17588	-0,57564	0,7978	1737,1
139880	-0,18705	-0,57562	0,7952	1736,9
139881	-0,16202	-0,59407	0,78718	1737,1
139882	-0,16319	-0,58681	0,79238	1737,1
139883	-0,15423	-0,59402	0,78889	1737,2
139884	-0,16748	-0,558	0,81207	1737,1
139885	-0,17847	-0,55801	0,80961	1737
139886	-0,18946	-0,55801	0,80707	1736,9
139887	-0,16762	-0,57159	0,80253	1737,1
139888	-0,16088	-0,56691	0,80731	1737,3
139889	-0,15832	-0,57241	0,80395	1737,3
139890	-0,17031	-0,54051	0,82309	1736,9
139891	-0,18112	-0,54051	0,82064	1736,7
139892	-0,1919	-0,54052	0,81818	1736,7
139893	-0,1642	-0,55303	0,81607	1737
139894	-0,16474	-0,54928	0,81849	1737
139895	-0,16528	-0,54556	0,82085	1737
139896	-0,17301	-0,52117	0,83461	1736,5
139897	-0,18357	-0,52115	0,83216	1736,2
139898	-0,19415	-0,52109	0,82964	1735,9
139899	-0,16657	-0,53812	0,82544	1736,9
139900	-0,16988	-0,53812	0,82466	1736,8
139901	-0,16938	-0,54155	0,82255	1736,8
139902	-0,17557	-0,502	0,84547	1736,1
139903	-0,18589	-0,50198	0,84308	1735,8
139904	-0,19633	-0,5019	0,84056	1735,5
139905	-0,16905	-0,51738	0,83781	1736,5
139906	-0,16956	-0,51351	0,84005	1736,5
139907	-0,17232	-0,51731	0,837	1736,3
139908	-0,17795	-0,48295	0,85576	1735,7
139909	-0,18812	-0,48297	0,85347	1735,5
139910	-0,19834	-0,48293	0,85108	1735,4
139911	-0,17227	-0,4916	0,85213	1735,9
139912	-0,17429	-0,49936	0,84723	1736
139913	-0,17528	-0,49161	0,85145	1735,8
139914	-0,18006	-0,46335	0,86592	1735,4
139915	-0,19008	-0,46341	0,8637	1735,4
139916	-0,20012	-0,46341	0,86138	1735,3
139917	-0,17392	-0,47726	0,85973	1735,6
139918	-0,1744	-0,47331	0,8618	1735,6
139919	-0,17488	-0,46941	0,86379	1735,5
139920	-0,18258	-0,44592	0,87439	1735,3
139921	-0,19241	-0,44597	0,87222	1735,2
139922	-0,20241	-0,44598	0,86991	1735,2
139923	-0,1755	-0,46469	0,86615	1735,4

139924	-0,17593	-0,46124	0,86786	1735,4
139925	-0,17631	-0,4578	0,86957	1735,3
139926	-0,18433	-0,42952	0,88208	1735,1
139927	-0,19405	-0,42961	0,87997	1735,1
139928	-0,2039	-0,42962	0,8777	1735,1
139929	-0,17804	-0,44354	0,87652	1735,2
139930	-0,1785	-0,43952	0,87843	1735,2
139931	-0,17592	-0,43948	0,8789	1735,1
139932	-0,18607	-0,41186	0,89008	1735,1
139933	-0,19564	-0,41194	0,888	1735,1
139934	-0,20529	-0,41196	0,88578	1735
139935	-0,17947	-0,43105	0,88231	1735
139936	-0,17987	-0,42737	0,88402	1735
139937	-0,18024	-0,42367	0,88565	1734,9
139938	-0,18814	-0,39585	0,89688	1735
139939	-0,19753	-0,39593	0,89481	1735
139940	-0,20702	-0,39595	0,89262	1735
139941	-0,1798	-0,40532	0,89434	1735
139942	-0,18451	-0,40539	0,89335	1735
139943	-0,18408	-0,40945	0,89156	1735
139944	-0,18971	-0,37894	0,90387	1735,1
139945	-0,19911	-0,37902	0,9018	1735,1
139946	-0,2084	-0,37903	0,89967	1735,1
139947	-0,18128	-0,39335	0,89934	1735
139948	-0,18535	-0,39724	0,89677	1734,9
139949	-0,18093	-0,39719	0,89771	1734,9
139950	-0,19153	-0,36084	0,91089	1735,1
139951	-0,20065	-0,36089	0,90888	1735,1
139952	-0,20991	-0,36092	0,90676	1735,1
139953	-0,18334	-0,37072	0,9086	1735,1
139954	-0,1872	-0,3749	0,90603	1735
139955	-0,18795	-0,3666	0,90928	1735,1
139956	-0,19295	-0,34335	0,91736	1735,2
139957	-0,20197	-0,3434	0,91537	1735,1
139958	-0,21104	-0,34343	0,91328	1735,1
139959	-0,18656	-0,35792	0,91301	1735
139960	-0,18685	-0,35434	0,91436	1735,1
139961	-0,18448	-0,35789	0,9135	1735,1
139962	-0,19437	-0,32576	0,92341	1735,1
139963	-0,20323	-0,32583	0,92147	1735,1
139964	-0,21222	-0,32587	0,91942	1735,1
139965	-0,18805	-0,33986	0,91962	1735,1
139966	-0,18836	-0,33559	0,92114	1735,1
139967	-0,18873	-0,33135	0,92259	1735,1
139968	-0,19596	-0,30698	0,9295	1735,2
139969	-0,20477	-0,30704	0,92757	1735,1
139970	-0,21349	-0,30707	0,92557	1735,1
139971	-0,1894	-0,3224	0,92556	1735
139972	-0,1897	-0,3189	0,92675	1735,1
139973	-0,18755	-0,3224	0,92596	1735,1
139974	-0,19708	-0,29096	0,93443	1735,2
139975	-0,20579	-0,29102	0,93252	1735,2

139976	-0,21436	-0,29105	0,93057	1735,2
139977	-0,19127	-0,29922	0,93299	1735,1
139978	-0,19299	-0,29556	0,93383	1735,2
139979	-0,19017	-0,30467	0,93143	1735,1
139980	-0,19834	-0,27619	0,93868	1735,3
139981	-0,20696	-0,27623	0,93678	1735,2
139982	-0,21546	-0,27626	0,93484	1735,2
139983	-0,19168	-0,29224	0,93512	1735,1
139984	-0,19201	-0,288	0,93639	1735,2
139985	-0,19233	-0,28373	0,93766	1735,2
139986	-0,19939	-0,25976	0,94317	1735,3
139987	-0,20786	-0,25982	0,94131	1735,3
139988	-0,21639	-0,25986	0,93937	1735,3
139989	-0,19281	-0,27775	0,9393	1735,1
139990	-0,19302	-0,27436	0,94027	1735,2
139991	-0,19323	-0,27094	0,94122	1735,2
139992	-0,20035	-0,2451	0,94694	1735,4
139993	-0,20868	-0,24515	0,94511	1735,4
139994	-0,21704	-0,2452	0,94319	1735,3
139995	-0,19473	-0,24793	0,94731	1735,3
139996	-0,19291	-0,25234	0,94654	1735,3
139997	-0,19573	-0,25681	0,94469	1735,2
139998	-0,20152	-0,22889	0,95079	1735,5
139999	-0,2098	-0,22894	0,94897	1735,5
140000	-0,218	-0,22899	0,9471	1735,4
140001	-0,19493	-0,24482	0,94811	1735,4
140002	-0,19522	-0,24038	0,94924	1735,4
140003	-0,19379	-0,24031	0,94951	1735,4
140004	-0,20239	-0,21342	0,95421	1735,5
140005	-0,21057	-0,21348	0,95242	1735,5
140006	-0,21869	-0,21353	0,95057	1735,5
140007	-0,19589	-0,23039	0,95156	1735,4
140008	-0,19632	-0,22293	0,95327	1735,5
140009	-0,19728	-0,23039	0,95127	1735,4
140010	-0,20334	-0,1982	0,95734	1735,6
140011	-0,21144	-0,19825	0,95556	1735,6
140012	-0,21944	-0,1983	0,95375	1735,6
140013	-0,19699	-0,20874	0,95638	1735,5
140014	-0,19721	-0,20416	0,95732	1735,5
140015	-0,19859	-0,20422	0,95709	1735,6
140016	-0,20394	-0,18236	0,96043	1735,7
140017	-0,21186	-0,18241	0,95869	1735,7
140018	-0,21987	-0,18246	0,95688	1735,7
140019	-0,19776	-0,19679	0,9587	1735,4
140020	-0,19796	-0,19221	0,95965	1735,6
140021	-0,19667	-0,19221	0,95997	1735,6
140022	-0,20461	-0,16916	0,96274	1735,8
140023	-0,21254	-0,16922	0,96101	1735,8
140024	-0,22046	-0,16926	0,95922	1735,8
140025	-0,19837	-0,18411	0,96121	1735,6
140026	-0,19861	-0,17967	0,96205	1735,7
140027	-0,19879	-0,1753	0,96284	1735,8

140028	-0,2053	-0,15533	0,96498	1735,9
140029	-0,21314	-0,15541	0,96328	1735,9
140030	-0,2209	-0,15544	0,9615	1735,9
140031	-0,19907	-0,17074	0,96359	1735,7
140032	-0,19924	-0,16675	0,96427	1735,8
140033	-0,20047	-0,16679	0,96401	1735,8
140034	-0,20583	-0,1415	0,96703	1736
140035	-0,21361	-0,14156	0,96533	1736
140036	-0,22137	-0,1416	0,96356	1735,9
140037	-0,19956	-0,15642	0,96593	1735,8
140038	-0,19967	-0,15311	0,96648	1735,8
140039	-0,1998	-0,14979	0,96698	1735,8
140040	-0,20628	-0,12731	0,96897	1736,1
140041	-0,21396	-0,12736	0,96728	1736
140042	-0,22166	-0,12741	0,96553	1736
140043	-0,20056	-0,13066	0,96968	1736
140044	-0,20171	-0,13069	0,96954	1736,2
140045	-0,20154	-0,13463	0,96891	1736
140046	-0,20691	-0,11375	0,97053	1736,1
140047	-0,2145	-0,11381	0,96887	1736,1
140048	-0,22212	-0,11386	0,96714	1736,1
140049	-0,20099	-0,12097	0,97086	1736
140050	-0,20123	-0,11283	0,97176	1736
140051	-0,20222	-0,11692	0,97109	1736
140052	-0,20731	-0,09937	0,97206	1736,1
140053	-0,21486	-0,09941	0,9704	1736,1
140054	-0,22241	-0,09946	0,96869	1736,1
140055	-0,20159	-0,10342	0,97277	1736
140056	-0,20053	-0,10341	0,97301	1736,1
140057	-0,20265	-0,10341	0,97259	1736,1
140058	-0,20802	-0,08515	0,97331	1736,2
140059	-0,21543	-0,0852	0,97167	1736,2
140060	-0,2229	-0,08526	0,96996	1736,2
140061	-0,202	-0,08925	0,9742	1736,2
140062	-0,20209	-0,08468	0,97466	1736,3
140063	-0,20308	-0,08928	0,97391	1736,1
140064	-0,20821	-0,07092	0,97443	1736,3
140065	-0,21563	-0,07098	0,97279	1736,2
140066	-0,22296	-0,07103	0,97112	1736,2
140067	-0,2037	-0,07562	0,97502	1736,2
140068	-0,20324	-0,08191	0,97458	1736,2
140069	-0,20232	-0,06971	0,9758	1736,4
140070	-0,20838	-0,05588	0,97541	1736,3
140071	-0,21572	-0,05594	0,9738	1736,3
140072	-0,22298	-0,05598	0,97213	1736,3
140073	-0,20281	-0,06225	0,97616	1736,3
140074	-0,2029	-0,05746	0,97645	1736,3
140075	-0,2018	-0,06223	0,97636	1736,3
140076	-0,20879	-0,04197	0,97604	1736,4
140077	-0,21607	-0,04201	0,97443	1736,3
140078	-0,22332	-0,04206	0,97277	1736,3
140079	-0,20303	-0,0486	0,97696	1736,4

140080	-0,20309	-0,04363	0,97724	1736,5
140081	-0,20393	-0,05362	0,97644	1736,3
140082	-0,20891	-0,0275	0,97656	1736,4
140083	-0,21609	-0,02753	0,97495	1736,3
140084	-0,22333	-0,02758	0,97331	1736,3
140085	-0,20293	-0,03686	0,97753	1736,5
140086	-0,20358	-0,02995	0,97766	1736,5
140087	-0,20321	-0,0385	0,97735	1736,4
140088	-0,20904	-0,01273	0,97679	1736,3
140089	-0,21622	-0,01095	0,97526	1736,4
140090	-0,20901	-0,01458	0,97677	1736,3
140091	-0,20358	-0,02667	0,97768	1736,4
140092	-0,20372	-0,01708	0,97792	1736,5
140093	-0,20267	-0,02175	0,97802	1736,4
140094	-0,20889	0,00115	0,97692	1736,4
140095	-0,21787	0,00431	0,97492	1736,3
140096	-0,22417	0,00071	0,97352	1736,4
140097	-0,20364	-0,0116	0,97802	1736,5
140098	-0,20366	-0,00721	0,97802	1736,4
140099	-0,20363	-0,00278	0,97795	1736,2
140100	-0,20933	0,01661	0,97668	1736,4
140101	-0,21636	0,01655	0,97515	1736,4
140102	-0,22337	0,0165	0,97356	1736,3
140103	-0,20402	0,00259	0,97796	1736,4
140104	-0,20401	0,00671	0,97788	1736,3
140105	-0,20411	0,01078	0,97791	1736,4
140106	-0,20909	0,03109	0,9764	1736,4
140107	-0,21606	0,03105	0,97487	1736,4
140108	-0,21605	0,03285	0,97481	1736,4
140109	-0,20398	0,01703	0,97786	1736,5
140110	-0,20295	0,0207	0,97798	1736,4
140111	-0,20494	0,01701	0,97757	1736,3
140112	-0,2093	0,04524	0,97579	1736,4
140113	-0,22313	0,04512	0,97272	1736,4
140114	-0,21623	0,04324	0,97436	1736,4
140115	-0,20425	0,0315	0,97742	1736,4
140116	-0,20379	0,04008	0,97728	1736,5
140117	-0,20389	0,03476	0,97739	1736,4
140118	-0,22297	0,05782	0,97208	1736,4
140119	-0,22298	0,05582	0,9722	1736,4
140120	-0,22296	0,05989	0,97196	1736,4
140121	-0,20415	0,05345	0,97647	1736,4
140122	-0,20509	0,05344	0,97627	1736,4
140123	-0,20319	0,04503	0,97714	1736,5
140124	-0,20908	0,07099	0,97431	1736,4
140125	-0,21589	0,07095	0,97282	1736,4
140126	-0,22265	0,0709	0,97129	1736,4
140127	-0,20423	0,05856	0,97616	1736,4
140128	-0,20419	0,0632	0,97585	1736,3
140129	-0,20419	0,06775	0,97559	1736,4
140130	-0,20891	0,08425	0,97332	1736,4
140131	-0,21567	0,08423	0,97181	1736,4

140132	-0,22247	0,08417	0,97029	1736,4
140133	-0,20409	0,07231	0,97522	1736,3
140134	-0,20405	0,07762	0,97484	1736,3
140135	-0,20406	0,08285	0,97449	1736,5
140136	-0,20917	0,09657	0,97212	1736,4
140137	-0,21584	0,09652	0,97067	1736,5
140138	-0,22258	0,09646	0,96916	1736,5
140139	-0,20408	0,08604	0,97416	1736,4
140140	-0,20401	0,09599	0,97332	1736,5
140141	-0,20504	0,09107	0,97354	1736,5
140142	-0,20869	0,11049	0,97071	1736,4
140143	-0,21532	0,11043	0,96926	1736,4
140144	-0,22186	0,11037	0,96779	1736,4
140145	-0,20398	0,10009	0,9728	1736,3
140146	-0,2039	0,10912	0,97192	1736,5
140147	-0,205	0,10009	0,97263	1736,4
140148	-0,20833	0,12273	0,96933	1736,4
140149	-0,21504	0,12268	0,96786	1736,4
140150	-0,22168	0,12262	0,96637	1736,4
140151	-0,20475	0,11853	0,97063	1736,4
140152	-0,20476	0,11425	0,97106	1736,3
140153	-0,20465	0,12277	0,97009	1736,4
140154	-0,20806	0,13689	0,96746	1736,4
140155	-0,21468	0,13684	0,96601	1736,3
140156	-0,22136	0,13678	0,96451	1736,3
140157	-0,20334	0,1352	0,96867	1736,3
140158	-0,20257	0,13846	0,96839	1736,3
140159	-0,20384	0,12641	0,96973	1736,3
140160	-0,20786	0,14969	0,96559	1736,3
140161	-0,21445	0,14964	0,96416	1736,3
140162	-0,22108	0,14958	0,96267	1736,3
140163	-0,20324	0,14177	0,96782	1736,4
140164	-0,20312	0,14551	0,96732	1736,5
140165	-0,20407	0,14927	0,96647	1736,3
140166	-0,20743	0,16227	0,96367	1736,4
140167	-0,21404	0,16222	0,96222	1736,4
140168	-0,22059	0,16216	0,96075	1736,4
140169	-0,20307	0,14954	0,96659	1736,3
140170	-0,20299	0,15319	0,96604	1736,3
140171	-0,20409	0,14953	0,96636	1736,2
140172	-0,20686	0,17629	0,96131	1736,3
140173	-0,21338	0,17626	0,95988	1736,3
140174	-0,21988	0,1762	0,95842	1736,3
140175	-0,20286	0,16342	0,96442	1736,3
140176	-0,2027	0,16713	0,96374	1736,2
140177	-0,20377	0,16714	0,96358	1736,3
140178	-0,20643	0,18859	0,95907	1736,4
140179	-0,21291	0,18855	0,95765	1736,3
140180	-0,21937	0,18849	0,95619	1736,3
140181	-0,20314	0,18289	0,96082	1736,3
140182	-0,20297	0,17557	0,96226	1736,3
140183	-0,20124	0,17949	0,96195	1736,4

140184	-0,20613	0,20245	0,95627	1736,3
140185	-0,21256	0,2024	0,95486	1736,3
140186	-0,21898	0,20234	0,95341	1736,3
140187	-0,202	0,19467	0,95876	1736,3
140188	-0,20182	0,19892	0,95799	1736,4
140189	-0,20091	0,19467	0,95893	1736,2
140190	-0,20543	0,21546	0,95353	1736,2
140191	-0,21185	0,2154	0,95217	1736,3
140192	-0,21832	0,21535	0,95069	1736,2
140193	-0,20147	0,20358	0,95698	1736,2
140194	-0,20129	0,2084	0,95596	1736,2
140195	-0,2001	0,2084	0,95615	1736,1
140196	-0,20492	0,22773	0,9508	1736,3
140197	-0,21131	0,22769	0,94942	1736,3
140198	-0,21768	0,22764	0,94798	1736,3
140199	-0,20103	0,22195	0,95292	1736,1
140200	-0,2008	0,22671	0,95192	1736,3
140201	-0,19975	0,22198	0,95328	1736,3
140202	-0,20435	0,23936	0,948	1736,2
140203	-0,21078	0,23932	0,9466	1736,1
140204	-0,21714	0,23927	0,94516	1736,1
140205	-0,20079	0,22697	0,95183	1736,2
140206	-0,20066	0,23005	0,95114	1736,2
140207	-0,20053	0,23306	0,95043	1736,2
140208	-0,20375	0,25117	0,94496	1736
140209	-0,21015	0,25111	0,94359	1736
140210	-0,21648	0,25107	0,94214	1736
140211	-0,1994	0,24312	0,94794	1735,9
140212	-0,2002	0,24928	0,94613	1735,8
140213	-0,20036	0,2464	0,94698	1736
140214	-0,20306	0,2623	0,94205	1735,9
140215	-0,20938	0,26226	0,94066	1735,9
140216	-0,21569	0,2622	0,93925	1735,9
140217	-0,20112	0,25849	0,94352	1735,9
140218	-0,19818	0,26286	0,94298	1736
140219	-0,20018	0,24933	0,94614	1735,9
140220	-0,20256	0,27454	0,9386	1735,8
140221	-0,20886	0,27449	0,93724	1735,8
140222	-0,21521	0,27443	0,93581	1735,8
140223	-0,19939	0,26472	0,94214	1735,9
140224	-0,19919	0,26929	0,94082	1735,8
140225	-0,20057	0,26933	0,94051	1735,8
140226	-0,20198	0,28605	0,93525	1735,8
140227	-0,20825	0,28601	0,9339	1735,8
140228	-0,21451	0,28595	0,9325	1735,8
140229	-0,19857	0,28103	0,9375	1735,8
140230	-0,1974	0,27775	0,93871	1735,7
140231	-0,20032	0,27449	0,93899	1735,6
140232	-0,20109	0,29783	0,93174	1735,7
140233	-0,20735	0,29779	0,93038	1735,7
140234	-0,21367	0,29774	0,92897	1735,7
140235	-0,19858	0,28679	0,93574	1735,7

140236	-0,19834	0,29118	0,93443	1735,7
140237	-0,19804	0,29556	0,93305	1735,6
140238	-0,20028	0,30931	0,92811	1735,6
140239	-0,20653	0,30926	0,92677	1735,7
140240	-0,21275	0,3092	0,92538	1735,7
140241	-0,19791	0,29865	0,93208	1735,6
140242	-0,19907	0,30328	0,93042	1735,7
140243	-0,19937	0,29869	0,9318	1735,7
140244	-0,19955	0,32092	0,92431	1735,6
140245	-0,20577	0,32088	0,92295	1735,6
140246	-0,21206	0,32082	0,92154	1735,6
140247	-0,19636	0,30955	0,92887	1735,6
140248	-0,195	0,31566	0,92709	1735,6
140249	-0,19406	0,3222	0,92503	1735,6
140250	-0,19881	0,33243	0,92034	1735,6
140251	-0,20509	0,33239	0,91898	1735,6
140252	-0,21129	0,33233	0,91761	1735,6
140253	-0,19468	0,32451	0,92401	1735,5
140254	-0,19774	0,3245	0,92345	1735,6
140255	-0,19794	0,32134	0,92449	1735,6
140256	-0,19789	0,34399	0,91626	1735,5
140257	-0,20408	0,34394	0,91491	1735,5
140258	-0,21033	0,34389	0,91352	1735,5
140259	-0,19743	0,33307	0,92036	1735,5
140260	-0,1968	0,34161	0,91733	1735,4
140261	-0,19415	0,33311	0,92108	1735,5
140262	-0,19702	0,35544	0,91203	1735,5
140263	-0,20327	0,35539	0,91068	1735,5
140264	-0,20951	0,35534	0,90929	1735,5
140265	-0,19306	0,34943	0,91519	1735,4
140266	-0,19672	0,3449	0,91619	1735,5
140267	-0,19608	0,35388	0,91289	1735,5
140268	-0,19624	0,36682	0,90766	1735,4
140269	-0,2024	0,36678	0,90632	1735,4
140270	-0,20862	0,36672	0,90494	1735,4
140271	-0,19257	0,35664	0,91247	1735,4
140272	-0,19606	0,35434	0,91275	1735,6
140273	-0,19575	0,35896	0,91096	1735,5
140274	-0,19526	0,37817	0,90318	1735,4
140275	-0,20148	0,37813	0,90182	1735,4
140276	-0,20762	0,37807	0,90046	1735,4
140277	-0,19563	0,36625	0,90801	1735,4
140278	-0,19481	0,37078	0,90636	1735,4
140279	-0,19477	0,36554	0,90848	1735,4
140280	-0,19417	0,38951	0,89856	1735,3
140281	-0,20037	0,38947	0,8972	1735,3
140282	-0,20651	0,38941	0,89585	1735,3
140283	-0,19192	0,3877	0,8998	1735,3
140284	-0,19374	0,38771	0,8995	1735,5
140285	-0,19081	0,37898	0,90376	1735,3
140286	-0,19317	0,40078	0,89378	1735,3
140287	-0,1993	0,40074	0,89244	1735,3

140288	-0,2055	0,40069	0,89106	1735,3
140289	-0,19184	0,38868	0,8994	1735,3
140290	-0,1916	0,39142	0,89829	1735,4
140291	-0,18981	0,39144	0,89868	1735,4
140292	-0,19206	0,41196	0,88893	1735,3
140293	-0,19826	0,41192	0,88757	1735,3
140294	-0,20438	0,41187	0,8862	1735,3
140295	-0,19086	0,40173	0,89383	1735,3
140296	-0,19051	0,40608	0,89193	1735,3
140297	-0,1885	0,40606	0,89238	1735,3
140298	-0,19114	0,42319	0,88383	1735,3
140299	-0,19725	0,42315	0,8825	1735,3
140300	-0,20344	0,42309	0,88113	1735,3
140301	-0,19113	0,41741	0,88659	1735,3
140302	-0,19028	0,41352	0,8886	1735,3
140303	-0,19117	0,41494	0,88772	1735,3
140304	-0,18996	0,43429	0,87871	1735,3
140305	-0,19606	0,43426	0,87739	1735,3
140306	-0,20225	0,4342	0,87602	1735,3
140307	-0,18568	0,42745	0,88294	1735,3
140308	-0,1889	0,43007	0,88109	1735,5
140309	-0,18566	0,42468	0,88428	1735,3
140310	-0,18884	0,44528	0,87348	1735,4
140311	-0,19501	0,44525	0,87212	1735,4
140312	-0,20112	0,4452	0,87074	1735,3
140313	-0,18811	0,43522	0,87861	1735,3
140314	-0,18769	0,43948	0,87661	1735,3
140315	-0,18733	0,44368	0,87455	1735,3
140316	-0,18772	0,45619	0,86801	1735,3
140317	-0,19383	0,45615	0,8667	1735,3
140318	-0,2	0,45609	0,86533	1735,3
140319	-0,18723	0,44641	0,87315	1735,2
140320	-0,18682	0,45062	0,87107	1735,2
140321	-0,18643	0,4548	0,86895	1735,2
140322	-0,18647	0,46717	0,86241	1735,3
140323	-0,19264	0,46713	0,86109	1735,3
140324	-0,19881	0,46708	0,8597	1735,3
140325	-0,18624	0,45647	0,86817	1735,3
140326	-0,1859	0,45959	0,86664	1735,4
140327	-0,18554	0,46267	0,86501	1735,3
140328	-0,18524	0,47793	0,85675	1735,3
140329	-0,1914	0,47789	0,85542	1735,3
140330	-0,19757	0,47784	0,85406	1735,3
140331	-0,18507	0,46851	0,86192	1735,2
140332	-0,18217	0,47269	0,86026	1735,2
140333	-0,1875	0,46846	0,86134	1735,1
140334	-0,18414	0,48841	0,85106	1735,3
140335	-0,19031	0,48837	0,84973	1735,3
140336	-0,19642	0,48831	0,84839	1735,3
140337	-0,18128	0,4845	0,85386	1735,2
140338	-0,18338	0,48418	0,85361	1735,2
140339	-0,18153	0,4891	0,85117	1735,2

140340	-0,18272	0,49938	0,84498	1735,3
140341	-0,18888	0,49934	0,84365	1735,3
140342	-0,19499	0,49928	0,8423	1735,3
140343	-0,18314	0,49316	0,84853	1735,3
140344	-0,17837	0,49646	0,84768	1735,4
140345	-0,17852	0,48894	0,85193	1735,2
140346	-0,1815	0,50994	0,83894	1735,3
140347	-0,18768	0,50991	0,83761	1735,3
140348	-0,19385	0,50985	0,83624	1735,3
140349	-0,17981	0,50973	0,83946	1735,4
140350	-0,17681	0,50595	0,84233	1735,3
140351	-0,17748	0,50039	0,84543	1735,2
140352	-0,1802	0,52055	0,83265	1735,3
140353	-0,18638	0,52051	0,83131	1735,3
140354	-0,19255	0,52045	0,82994	1735,3
140355	-0,18002	0,51525	0,83598	1735,3
140356	-0,18271	0,51523	0,83541	1735,3
140357	-0,18225	0,51927	0,83298	1735,2
140358	-0,17886	0,53097	0,82628	1735,2
140359	-0,18498	0,53093	0,82496	1735,2
140360	-0,19115	0,53086	0,82358	1735,2
140361	-0,17554	0,52069	0,83351	1735,2
140362	-0,1751	0,52565	0,83053	1735,3
140363	-0,18006	0,52102	0,83244	1735,4
140364	-0,17738	0,54131	0,8198	1735,1
140365	-0,18357	0,54127	0,81846	1735,1
140366	-0,18969	0,5412	0,81712	1735,1
140367	-0,17737	0,53998	0,82065	1735,1
140368	-0,17497	0,53606	0,82377	1735,1
140369	-0,18078	0,53599	0,82255	1735,1
140370	-0,17601	0,5515	0,81325	1735,1
140371	-0,18222	0,55146	0,81193	1735,1
140372	-0,18834	0,5514	0,81056	1735,1
140373	-0,17659	0,54616	0,8167	1735
140374	-0,17984	0,54357	0,81777	1735,1
140375	-0,18017	0,54099	0,81937	1735,1
140376	-0,17445	0,56164	0,80662	1735,1
140377	-0,18065	0,56161	0,80527	1735
140378	-0,18679	0,56154	0,80392	1735,1
140379	-0,1778	0,55446	0,81083	1735
140380	-0,1742	0,55244	0,81304	1735,1
140381	-0,17051	0,56001	0,80856	1735
140382	-0,17305	0,57177	0,79975	1735
140383	-0,17927	0,57173	0,79841	1735
140384	-0,18542	0,57167	0,79705	1735
140385	-0,17453	0,5635	0,8053	1735
140386	-0,17404	0,56732	0,80272	1735
140387	-0,17348	0,57125	0,80007	1735,1
140388	-0,17154	0,58169	0,79286	1735
140389	-0,17777	0,58165	0,7915	1735
140390	-0,18393	0,5816	0,79014	1735
140391	-0,17099	0,58353	0,7916	1734,9

140392	-0,17203	0,57612	0,79687	1735,1
140393	-0,17606	0,57612	0,79596	1735
140394	-0,17018	0,59163	0,78578	1735
140395	-0,17637	0,59159	0,78444	1735
140396	-0,1826	0,59153	0,78307	1735
140397	-0,16701	0,58126	0,79418	1735
140398	-0,17089	0,5839	0,79136	1735
140399	-0,16994	0,58753	0,78894	1735
140400	-0,1685	0,60149	0,77859	1734,9
140401	-0,17476	0,60145	0,77725	1735
140402	-0,18095	0,6014	0,77588	1735
140403	-0,16711	0,58959	0,788	1735
140404	-0,16714	0,59734	0,78208	1735
140405	-0,1725	0,59576	0,78216	1735
140406	-0,16708	0,61109	0,77138	1734,9
140407	-0,17329	0,61106	0,77005	1735
140408	-0,17956	0,611	0,76864	1735
140409	-0,16979	0,60554	0,77521	1735
140410	-0,16942	0,608	0,77337	1735
140411	-0,17222	0,60995	0,77118	1735
140412	-0,16546	0,62072	0,76396	1734,9
140413	-0,17175	0,62069	0,7626	1734,9
140414	-0,17797	0,62063	0,76122	1734,9
140415	-0,16155	0,61793	0,76713	1735
140416	-0,16518	0,61523	0,76851	1735
140417	-0,16481	0,61191	0,77116	1734,9
140418	-0,16372	0,63002	0,75665	1734,8
140419	-0,16996	0,62999	0,75531	1734,9
140420	-0,17626	0,62994	0,75391	1734,9
140421	-0,16647	0,62142	0,76313	1734,8
140422	-0,16586	0,62519	0,76022	1734,9
140423	-0,16956	0,62518	0,75944	1734,9
140424	-0,1622	0,63946	0,74911	1735
140425	-0,16846	0,63942	0,74776	1735
140426	-0,17478	0,63936	0,74635	1734,9
140427	-0,16479	0,63097	0,75576	1735
140428	-0,16756	0,63437	0,75221	1734,9
140429	-0,15796	0,63684	0,7522	1734,9
140430	-0,16041	0,64871	0,74147	1734,9
140431	-0,16675	0,64867	0,7401	1734,9
140432	-0,17302	0,64862	0,73869	1734,9
140433	-0,16354	0,64006	0,74822	1734,9
140434	-0,16291	0,64378	0,74514	1734,8
140435	-0,16683	0,64377	0,74429	1734,8
140436	-0,15855	0,65788	0,73372	1734,9
140437	-0,16491	0,65785	0,73234	1734,9
140438	-0,17127	0,6578	0,73093	1734,9
140439	-0,16202	0,65008	0,73986	1734,8
140440	-0,16137	0,65377	0,73675	1734,8
140441	-0,15722	0,65378	0,73766	1734,9
140442	-0,15697	0,66687	0,72589	1734,9
140443	-0,16329	0,66684	0,72453	1734,9

140444	-0,16967	0,66678	0,72312	1734,9
140445	-0,15579	0,66169	0,73083	1734,8
140446	-0,15991	0,66168	0,72995	1734,8
140447	-0,1594	0,66477	0,72726	1734,8
140448	-0,15531	0,6755	0,71822	1734,9
140449	-0,16171	0,67547	0,71683	1734,8
140450	-0,16811	0,67541	0,71542	1734,9
140451	-0,15928	0,66763	0,72468	1734,9
140452	-0,15865	0,67122	0,72148	1734,8
140453	-0,15799	0,67486	0,71822	1734,8
140454	-0,1534	0,6848	0,70973	1734,8
140455	-0,15983	0,68476	0,70833	1734,8
140456	-0,16619	0,68469	0,70693	1734,8
140457	-0,15758	0,6765	0,71677	1734,8
140458	-0,16132	0,68001	0,71257	1734,8
140459	-0,16197	0,67649	0,71575	1734,8
140460	-0,1515	0,69349	0,70161	1734,7
140461	-0,15796	0,69345	0,70021	1734,7
140462	-0,16442	0,6934	0,69879	1734,7
140463	-0,15475	0,69246	0,70191	1734,7
140464	-0,1508	0,68901	0,70618	1734,8
140465	-0,16006	0,68889	0,7042	1734,7
140466	-0,14976	0,70209	0,69339	1734,8
140467	-0,15624	0,70205	0,692	1734,8
140468	-0,16266	0,70199	0,69059	1734,8
140469	-0,1544	0,69405	0,70041	1734,7
140470	-0,15838	0,69756	0,69605	1734,8
140471	-0,15907	0,69402	0,69941	1734,7
140472	-0,14801	0,71054	0,6851	1734,7
140473	-0,15447	0,71051	0,6837	1734,7
140474	-0,16098	0,71045	0,68227	1734,7
140475	-0,15166	0,70961	0,68521	1734,7
140476	-0,15793	0,7026	0,69104	1734,7
140477	-0,15653	0,70955	0,68422	1734,7
140478	-0,14604	0,719	0,67662	1734,7
140479	-0,15252	0,71897	0,67521	1734,7
140480	-0,15904	0,71891	0,67377	1734,7
140481	-0,14551	0,71472	0,68125	1734,7
140482	-0,1504	0,7147	0,68025	1734,8
140483	-0,15552	0,71464	0,6791	1734,7
140484	-0,14405	0,7273	0,6681	1734,7
140485	-0,15061	0,72728	0,66668	1734,7
140486	-0,15712	0,72723	0,66525	1734,7
140487	-0,14335	0,72358	0,67227	1734,7
140488	-0,14863	0,72354	0,67117	1734,7
140489	-0,15387	0,72352	0,67002	1734,7
140490	-0,14221	0,73551	0,65943	1734,7
140491	-0,14876	0,73548	0,65804	1734,7
140492	-0,15529	0,73543	0,65659	1734,7
140493	-0,14146	0,73189	0,66366	1734,7
140494	-0,1468	0,73184	0,66258	1734,7
140495	-0,15212	0,73181	0,66139	1734,7

140496	-0,14031	0,74346	0,65084	1734,6
140497	-0,14688	0,74343	0,64942	1734,6
140498	-0,15352	0,74338	0,64795	1734,6
140499	-0,13984	0,73947	0,65553	1734,7
140500	-0,14524	0,73944	0,6544	1734,7
140501	-0,15074	0,73939	0,65321	1734,7
140502	-0,13852	0,75127	0,64219	1734,6
140503	-0,14512	0,75122	0,64074	1734,6
140504	-0,15177	0,75116	0,63928	1734,6
140505	-0,1381	0,74734	0,64686	1734,6
140506	-0,14362	0,74729	0,64572	1734,6
140507	-0,14917	0,74723	0,6445	1734,6
140508	-0,13667	0,75905	0,63343	1734,7
140509	-0,14335	0,75897	0,63193	1734,5
140510	-0,14999	0,75892	0,63045	1734,5
140511	-0,13687	0,75492	0,63828	1734,6
140512	-0,1425	0,75485	0,6371	1734,6
140513	-0,14831	0,75485	0,63572	1734,6
140514	-0,1346	0,76673	0,6247	1734,8
140515	-0,14134	0,76666	0,6232	1734,7
140516	-0,14806	0,7666	0,62171	1734,7
140517	-0,132	0,75694	0,63696	1734,7
140518	-0,13556	0,76447	0,62719	1734,8
140519	-0,13892	0,76136	0,63017	1734,7
140520	-0,13272	0,77427	0,61588	1735
140521	-0,13948	0,77425	0,61441	1735
140522	-0,14624	0,77417	0,61288	1734,9
140523	-0,13923	0,76816	0,62185	1734,7
140524	-0,14515	0,7681	0,6206	1734,8
140525	-0,13974	0,76593	0,62447	1734,7
140526	-0,13074	0,78165	0,60702	1735,1
140527	-0,13755	0,78164	0,60555	1735,1
140528	-0,14427	0,78155	0,60404	1735,1
140529	-0,13687	0,77821	0,61006	1735,1
140530	-0,14304	0,77811	0,60875	1735
140531	-0,13769	0,77491	0,61404	1735
140532	-0,12867	0,78904	0,59792	1735,2
140533	-0,13551	0,78904	0,59645	1735,2
140534	-0,14227	0,78895	0,59492	1735,2
140535	-0,13543	0,78365	0,60344	1735,1
140536	-0,14161	0,78359	0,60205	1735,1
140537	-0,13599	0,78141	0,60619	1735,1
140538	-0,1264	0,79653	0,58846	1735,3
140539	-0,1333	0,79656	0,58701	1735,4
140540	-0,14016	0,79645	0,58545	1735,3
140541	-0,13436	0,78981	0,59571	1735,2
140542	-0,13268	0,79619	0,58762	1735,3
140543	-0,12786	0,7898	0,59711	1735,2
140544	-0,1243	0,80476	0,57759	1735,2
140545	-0,13123	0,80474	0,5761	1735,2
140546	-0,13815	0,80461	0,57453	1735,1
140547	-0,12505	0,80069	0,58304	1735,2

140548	-0,13146	0,80071	0,58177	1735,4
140549	-0,13796	0,80059	0,58031	1735,3
140550	-0,1221	0,81198	0,56782	1735,2
140551	-0,12906	0,81192	0,56626	1735,1
140552	-0,13603	0,81182	0,5647	1735
140553	-0,12253	0,80811	0,57324	1735,2
140554	-0,1293	0,80809	0,57179	1735,2
140555	-0,13596	0,80795	0,57035	1735,1
140556	-0,11972	0,8194	0,55749	1735,1
140557	-0,12675	0,81935	0,55595	1735
140558	-0,13377	0,81925	0,55437	1735
140559	-0,12029	0,81566	0,56286	1735,1
140560	-0,1271	0,81556	0,56143	1735
140561	-0,13377	0,81547	0,56001	1735,1
140562	-0,11726	0,8268	0,5469	1735
140563	-0,12433	0,82674	0,54535	1734,9
140564	-0,13131	0,82666	0,54377	1734,9
140565	-0,11865	0,82042	0,5562	1735,1
140566	-0,12557	0,82034	0,55475	1735
140567	-0,13236	0,82023	0,55324	1735
140568	-0,1154	0,83343	0,53706	1734,9
140569	-0,12251	0,83338	0,5355	1734,9
140570	-0,12957	0,83331	0,53395	1734,9
140571	-0,11635	0,82991	0,54234	1735
140572	-0,12351	0,82987	0,54069	1734,9
140573	-0,13058	0,82981	0,53913	1734,9
140574	-0,11272	0,84085	0,5259	1734,9
140575	-0,11983	0,84078	0,52434	1734,8
140576	-0,12701	0,84071	0,52276	1734,8
140577	-0,11442	0,83567	0,53377	1734,9
140578	-0,12872	0,83549	0,53071	1734,9
140579	-0,12088	0,83783	0,52882	1734,8
140580	-0,11054	0,84721	0,51599	1734,8
140581	-0,11776	0,84716	0,51441	1734,8
140582	-0,12491	0,84711	0,51284	1734,8
140583	-0,11156	0,84419	0,5207	1734,8
140584	-0,11878	0,84411	0,51916	1734,8
140585	-0,12593	0,844	0,5177	1734,8
140586	-0,10752	0,85459	0,5043	1734,8
140587	-0,11474	0,85454	0,50272	1734,7
140588	-0,12202	0,85447	0,50113	1734,7
140589	-0,10894	0,85045	0,51095	1734,8
140590	-0,11622	0,85039	0,50938	1734,7
140591	-0,12338	0,85032	0,50787	1734,8
140592	-0,10537	0,86081	0,49407	1734,8
140593	-0,11271	0,86077	0,49245	1734,7
140594	-0,11996	0,86071	0,49085	1734,7
140595	-0,10788	0,85375	0,50562	1734,8
140596	-0,11521	0,85368	0,50405	1734,7
140597	-0,12245	0,85358	0,50255	1734,8
140598	-0,10292	0,86705	0,48359	1734,8
140599	-0,11031	0,86701	0,48198	1734,8

140600	-0,11773	0,86695	0,48035	1734,8
140601	-0,104	0,86373	0,48925	1734,8
140602	-0,11144	0,86366	0,48766	1734,7
140603	-0,11234	0,86084	0,49241	1734,7
140604	-0,10045	0,87351	0,47242	1734,9
140605	-0,1079	0,87348	0,47079	1734,8
140606	-0,11526	0,8734	0,46916	1734,8
140607	-0,10934	0,86726	0,48177	1734,8
140608	-0,10185	0,86616	0,48539	1734,8
140609	-0,09896	0,86845	0,48191	1734,8
140610	-0,1205	0,86891	0,47606	1734,8
140611	-0,11966	0,87117	0,47201	1734,7
140612	-0,11878	0,87348	0,46811	1734,8
140613	-0,09831	0,86896	0,48115	1734,9
140614	-0,09746	0,87133	0,47709	1734,9
140615	-0,09659	0,87359	0,4731	1734,9
140616	-0,09813	0,87925	0,46218	1734,9
140617	-0,10556	0,87923	0,46058	1734,9
140618	-0,11306	0,87916	0,45894	1734,9
140619	-0,11911	0,87244	0,46994	1734,8
140620	-0,1184	0,87432	0,46666	1734,8
140621	-0,11766	0,87619	0,46348	1734,9
140622	-0,0954	0,8859	0,44997	1735
140623	-0,10296	0,88583	0,44833	1734,9
140624	-0,11044	0,88575	0,44667	1734,8
140625	-0,11644	0,87867	0,45897	1734,9
140626	-0,11576	0,88042	0,45577	1734,8
140627	-0,11509	0,88213	0,45256	1734,8
140628	-0,09471	0,87892	0,46359	1735
140629	-0,094	0,8807	0,46032	1734,9
140630	-0,09335	0,88252	0,45707	1735
140631	-0,0926	0,8925	0,43744	1735
140632	-0,10024	0,89243	0,43579	1735
140633	-0,10781	0,89234	0,43413	1734,9
140634	-0,11353	0,88517	0,44709	1734,9
140635	-0,11234	0,88818	0,44132	1734,8
140636	-0,11535	0,88663	0,44359	1734,8
140637	-0,09235	0,88569	0,45114	1735,1
140638	-0,09159	0,88746	0,44773	1735
140639	-0,09092	0,88927	0,44442	1735,1
140640	-0,08976	0,89895	0,42484	1735,2
140641	-0,09741	0,89888	0,42318	1735,1
140642	-0,10511	0,89877	0,42148	1735
140643	-0,10969	0,89296	0,4324	1734,9
140644	-0,10864	0,89552	0,42721	1734,8
140645	-0,10753	0,89816	0,42211	1735
140646	-0,08987	0,89223	0,43858	1735,1
140647	-0,08918	0,89405	0,43516	1735,2
140648	-0,08842	0,89585	0,43162	1735,2
140649	-0,08687	0,9053	0,41177	1735,2
140650	-0,09465	0,90529	0,41009	1735,2
140651	-0,10238	0,90526	0,40841	1735,3

140652	-0,10668	0,89934	0,41981	1735
140653	-0,10554	0,90196	0,41465	1735,1
140654	-0,10441	0,90454	0,40945	1735,3
140655	-0,08749	0,89868	0,42598	1735,3
140656	-0,08673	0,90048	0,42241	1735,3
140657	-0,086	0,90226	0,41891	1735,5
140658	-0,0842	0,91128	0,39965	1735,7
140659	-0,09205	0,91122	0,39791	1735,6
140660	-0,0999	0,911	0,39611	1735,3
140661	-0,10379	0,90563	0,40741	1735,4
140662	-0,10265	0,9082	0,40215	1735,6
140663	-0,10149	0,9106	0,39682	1735,4
140664	-0,08507	0,9049	0,41341	1735,5
140665	-0,0843	0,9065	0,4097	1735,2
140666	-0,08354	0,90824	0,40616	1735,4
140667	-0,08129	0,91738	0,38724	1736,5
140668	-0,0891	0,91697	0,38535	1735,7
140669	-0,09702	0,91675	0,38354	1735,4
140670	-0,1005	0,91144	0,39488	1735,3
140671	-0,0959	0,91391	0,39029	1735,3
140672	-0,10281	0,91381	0,38878	1735,3
140673	-0,08257	0,91094	0,40078	1735,7
140674	-0,08177	0,91272	0,39703	1735,8
140675	-0,08095	0,91451	0,39327	1736
140676	-0,07822	0,92264	0,37441	1736
140677	-0,08621	0,92248	0,3726	1735,7
140678	-0,09422	0,9224	0,37082	1735,7
140679	-0,09743	0,91718	0,38232	1735,4
140680	-0,09623	0,91972	0,37696	1735,7
140681	-0,09256	0,91983	0,3778	1735,8
140682	-0,08026	0,91701	0,3883	1736,5
140683	-0,07943	0,91856	0,38443	1736,2
140684	-0,07593	0,91859	0,38519	1736,3
140685	-0,07551	0,92807	0,36162	1736,2
140686	-0,08359	0,92807	0,35984	1736,2
140687	-0,09159	0,92799	0,35807	1736,2
140688	-0,09713	0,92518	0,36335	1735,8
140689	-0,09833	0,92275	0,36884	1735,6
140690	-0,09059	0,92303	0,37063	1736
140691	-0,07693	0,92395	0,37158	1736,1
140692	-0,07612	0,92558	0,36775	1736,1
140693	-0,07323	0,92398	0,37236	1736,1
140694	-0,07288	0,93319	0,3491	1736,4
140695	-0,08105	0,93317	0,34731	1736,4
140696	-0,08912	0,93316	0,34556	1736,5
140697	-0,08614	0,93077	0,35273	1736,5
140698	-0,09447	0,93051	0,35085	1736,2
140699	-0,09327	0,93275	0,3452	1736,3
140700	-0,07552	0,92759	0,36283	1736,2
140701	-0,07378	0,93089	0,35487	1736,3
140702	-0,07846	0,92926	0,35797	1736,2
140703	-0,06953	0,93828	0,3361	1736,5

140704	-0,07778	0,93828	0,33429	1736,5
140705	-0,08594	0,93827	0,3325	1736,6
140706	-0,09121	0,93579	0,33798	1736,6
140707	-0,09242	0,93346	0,34364	1736,3
140708	-0,08992	0,93788	0,3321	1736,4
140709	-0,06768	0,93456	0,34687	1736,6
140710	-0,07616	0,93454	0,34506	1736,6
140711	-0,07697	0,93281	0,34902	1736,2
140712	-0,06657	0,94304	0,32357	1736,7
140713	-0,0749	0,94308	0,32176	1736,8
140714	-0,08321	0,94299	0,31992	1736,8
140715	-0,06483	0,93933	0,33417	1736,5
140716	-0,06926	0,9393	0,33322	1736,5
140717	-0,06841	0,94089	0,32908	1736,6
140718	-0,08169	0,94214	0,32267	1736,7
140719	-0,07979	0,94294	0,32103	1736,8
140720	-0,07809	0,94371	0,31944	1737
140721	-0,06389	0,94772	0,31089	1737,1
140722	-0,0722	0,94772	0,30905	1737,1
140723	-0,0806	0,94751	0,30714	1736,9
140724	-0,07547	0,94465	0,31728	1737
140725	-0,07958	0,943	0,32096	1736,9
140726	-0,07768	0,94393	0,31896	1737
140727	-0,07779	0,94987	0,30101	1737,2
140728	-0,07645	0,95191	0,29517	1737,3
140729	-0,07278	0,94995	0,30216	1737,2
140730	-0,05824	0,95101	0,30174	1737,1
140731	-0,06863	0,95118	0,29947	1737,3
140732	-0,06439	0,94942	0,30475	1736,7
140733	-0,13423	-0,82201	0,55075	1735,5
140734	-0,14922	-0,82211	0,54673	1735,5
140735	-0,16446	-0,82212	0,5426	1735,8
140736	-0,1261	-0,82858	0,54209	1734,9
140737	-0,13295	-0,82857	0,54027	1734,7
140738	-0,13971	-0,82868	0,53851	1734,8
140739	-0,14051	-0,80663	0,57333	1737,3
140740	-0,15513	-0,80651	0,56928	1736,9
140741	-0,1699	-0,80657	0,56534	1737,3
140742	-0,13169	-0,81435	0,56362	1736,5
140743	-0,13836	-0,81456	0,56199	1736,8
140744	-0,14497	-0,81453	0,56015	1736,6
140745	-0,1466	-0,78837	0,59668	1737,3
140746	-0,16093	-0,78845	0,59286	1737,3
140747	-0,17523	-0,78847	0,589	1737,5
140748	-0,13688	-0,79899	0,58468	1737,2
140749	-0,14344	-0,79911	0,58302	1737,3
140750	-0,14989	-0,79914	0,58125	1737,2
140751	-0,1534	-0,7699	0,6186	1737,2
140752	-0,16727	-0,77008	0,61498	1737,4
140753	-0,18126	-0,77011	0,6112	1737,7
140754	-0,14191	-0,78269	0,60512	1737,2
140755	-0,15473	-0,78286	0,60176	1737,2

140756	-0,14937	-0,77963	0,60723	1737,1
140757	-0,15949	-0,75042	0,64075	1737,3
140758	-0,17312	-0,75061	0,63716	1737,5
140759	-0,18673	-0,75079	0,63361	1738,1
140760	-0,15363	-0,7522	0,64012	1737,4
140761	-0,16408	-0,75364	0,63587	1737,4
140762	-0,1583	-0,76188	0,62742	1737,4
140763	-0,1656	-0,73022	0,66245	1737,7
140764	-0,17887	-0,73027	0,65888	1737,6
140765	-0,19204	-0,73024	0,65525	1737,7
140766	-0,1714	-0,73972	0,65005	1737,3
140767	-0,16259	-0,7362	0,65628	1737,3
140768	-0,15588	-0,74389	0,64902	1737,1
140769	-0,1716	-0,7109	0,68172	1737,7
140770	-0,18458	-0,71088	0,67817	1737,5
140771	-0,19734	-0,71082	0,6746	1737,5
140772	-0,16192	-0,71594	0,67873	1737,6
140773	-0,16758	-0,71612	0,67731	1737,8
140774	-0,17321	-0,71613	0,67582	1737,7
140775	-0,17606	-0,69362	0,69816	1737,7
140776	-0,18867	-0,69358	0,69465	1737,4
140777	-0,20133	-0,69357	0,69118	1737,5
140778	-0,16392	-0,70926	0,6852	1737,6
140779	-0,17406	-0,70169	0,69053	1737,7
140780	-0,17793	-0,71298	0,67776	1737,6
140781	-0,18081	-0,6751	0,71402	1736,6
140782	-0,19331	-0,67532	0,71084	1737
140783	-0,20556	-0,67535	0,70747	1737,1
140784	-0,16942	-0,68982	0,70349	1737,6
140785	-0,17965	-0,68998	0,70082	1737,7
140786	-0,16856	-0,6932	0,70034	1737,6
140787	-0,18504	-0,65643	0,73029	1736,8
140788	-0,19712	-0,65654	0,72708	1736,8
140789	-0,20909	-0,65654	0,72378	1736,9
140790	-0,17966	-0,66768	0,72089	1736,2
140791	-0,17311	-0,67468	0,71622	1736,5
140792	-0,18452	-0,66783	0,71966	1736,3
140793	-0,18996	-0,63604	0,74667	1736,5
140794	-0,20192	-0,63616	0,74354	1736,6
140795	-0,21358	-0,63617	0,74034	1736,7
140796	-0,1877	-0,65296	0,7328	1736,9
140797	-0,18388	-0,64942	0,73696	1736,9
140798	-0,1792	-0,64933	0,7382	1737
140799	-0,19418	-0,61619	0,76207	1736,5
140800	-0,20582	-0,6163	0,75897	1736,6
140801	-0,21739	-0,61622	0,75565	1736,4
140802	-0,18797	-0,63013	0,75216	1736,5
140803	-0,18274	-0,63362	0,75049	1736,4
140804	-0,19165	-0,63377	0,74821	1736,5
140805	-0,19826	-0,59788	0,77573	1736,8
140806	-0,20954	-0,59789	0,77263	1736,7
140807	-0,22088	-0,59787	0,76947	1736,6

140808	-0,19072	-0,61723	0,76209	1736,5
140809	-0,19146	-0,61382	0,76468	1736,5
140810	-0,19217	-0,61044	0,76727	1736,6
140811	-0,20194	-0,58123	0,78727	1736,7
140812	-0,21305	-0,58128	0,78424	1736,6
140813	-0,22418	-0,58128	0,78115	1736,7
140814	-0,19533	-0,5945	0,77906	1736,8
140815	-0,19603	-0,59085	0,78161	1736,8
140816	-0,1914	-0,59444	0,78009	1736,8
140817	-0,20492	-0,56376	0,7992	1736,8
140818	-0,21574	-0,5637	0,79611	1736,4
140819	-0,22664	-0,56357	0,79292	1736,1
140820	-0,1986	-0,57794	0,79058	1736,8
140821	-0,19931	-0,57428	0,79313	1736,9
140822	-0,2	-0,57063	0,79566	1737
140823	-0,20826	-0,54624	0,81027	1736,6
140824	-0,21898	-0,54618	0,8072	1736,2
140825	-0,22968	-0,54608	0,8041	1736
140826	-0,20064	-0,56606	0,79875	1737
140827	-0,20125	-0,56288	0,8008	1736,9
140828	-0,20183	-0,55965	0,80285	1736,8
140829	-0,21139	-0,52741	0,82146	1736
140830	-0,22188	-0,52742	0,81854	1735,8
140831	-0,23241	-0,52741	0,81556	1735,8
140832	-0,2041	-0,54676	0,811	1736,6
140833	-0,20476	-0,54304	0,81331	1736,6
140834	-0,20541	-0,53923	0,81564	1736,6
140835	-0,21469	-0,50857	0,83203	1735,5
140836	-0,22502	-0,50867	0,82929	1735,6
140837	-0,23537	-0,50869	0,82643	1735,6
140838	-0,20746	-0,52535	0,82372	1736
140839	-0,20808	-0,52151	0,8259	1735,8
140840	-0,2087	-0,5176	0,82809	1735,7
140841	-0,21766	-0,48954	0,84252	1735,4
140842	-0,22781	-0,48961	0,83979	1735,4
140843	-0,23794	-0,48962	0,83694	1735,3
140844	-0,21099	-0,50368	0,83579	1735,3
140845	-0,21159	-0,49979	0,83801	1735,3
140846	-0,2122	-0,49593	0,84015	1735,3
140847	-0,22053	-0,46998	0,85277	1735,3
140848	-0,23053	-0,47004	0,85008	1735,3
140849	-0,24046	-0,47004	0,84729	1735,2
140850	-0,21246	-0,48585	0,84596	1735,3
140851	-0,2161	-0,48509	0,84547	1735,3
140852	-0,21119	-0,48898	0,84448	1735,4
140853	-0,22343	-0,45022	0,86256	1735,2
140854	-0,2332	-0,45028	0,85992	1735,1
140855	-0,24299	-0,45028	0,85718	1735,1
140856	-0,21594	-0,4703	0,85377	1735,3
140857	-0,2165	-0,46652	0,85566	1735,2
140858	-0,21704	-0,46272	0,85763	1735,3
140859	-0,22611	-0,43183	0,87114	1735

140860	-0,23572	-0,43189	0,86856	1735
140861	-0,24545	-0,43191	0,86585	1735
140862	-0,21897	-0,44839	0,86458	1735,1
140863	-0,21953	-0,44441	0,86648	1735
140864	-0,22007	-0,4404	0,86842	1735,1
140865	-0,22811	-0,41568	0,87839	1735
140866	-0,23758	-0,41574	0,87585	1735
140867	-0,24713	-0,41577	0,87318	1735
140868	-0,22086	-0,4344	0,87116	1735
140869	-0,22129	-0,43129	0,87261	1735
140870	-0,22369	-0,43128	0,87198	1735
140871	-0,2301	-0,39833	0,88587	1734,9
140872	-0,23949	-0,3984	0,88334	1734,9
140873	-0,24884	-0,39841	0,88072	1734,9
140874	-0,22335	-0,41444	0,88017	1734,9
140875	-0,22387	-0,41032	0,88198	1734,9
140876	-0,22439	-0,40627	0,88376	1735
140877	-0,23236	-0,38151	0,89267	1735
140878	-0,24153	-0,38158	0,8902	1735
140879	-0,25081	-0,3816	0,8876	1734,9
140880	-0,22505	-0,40042	0,88614	1734,8
140881	-0,22546	-0,39715	0,88755	1734,9
140882	-0,22587	-0,39391	0,88891	1734,9
140883	-0,23452	-0,36435	0,89931	1735,1
140884	-0,24356	-0,36439	0,89685	1735
140885	-0,25271	-0,36441	0,89429	1735
140886	-0,22581	-0,37572	0,89676	1734,9
140887	-0,22532	-0,37984	0,8951	1734,8
140888	-0,22629	-0,37156	0,8984	1734,9
140889	-0,23646	-0,34695	0,90567	1735,1
140890	-0,24549	-0,34701	0,90323	1735,1
140891	-0,25438	-0,34703	0,90075	1735,1
140892	-0,23006	-0,36112	0,90176	1735,1
140893	-0,22911	-0,36468	0,90049	1734,9
140894	-0,2285	-0,35677	0,90382	1735
140895	-0,2379	-0,32795	0,91236	1735,1
140896	-0,24676	-0,32801	0,90998	1735,1
140897	-0,25553	-0,32806	0,90756	1735,1
140898	-0,23206	-0,33632	0,91077	1735
140899	-0,22967	-0,34053	0,90979	1735
140900	-0,23355	-0,3406	0,90879	1735
140901	-0,23981	-0,31038	0,91799	1735,1
140902	-0,24855	-0,31045	0,91565	1735,1
140903	-0,25722	-0,31048	0,91325	1735,1
140904	-0,23266	-0,32959	0,91309	1735,1
140905	-0,23294	-0,32652	0,91413	1735,1
140906	-0,23111	-0,32653	0,91461	1735,1
140907	-0,24139	-0,29262	0,92343	1735,2
140908	-0,24993	-0,29267	0,92115	1735,2
140909	-0,2585	-0,29271	0,91879	1735,2
140910	-0,23459	-0,30963	0,91954	1735
140911	-0,23495	-0,30531	0,92088	1735

140912	-0,23536	-0,301	0,92224	1735,1
140913	-0,24297	-0,27478	0,92852	1735,2
140914	-0,25134	-0,27483	0,92629	1735,2
140915	-0,25981	-0,27488	0,92395	1735,3
140916	-0,23669	-0,28598	0,92666	1735,1
140917	-0,23709	-0,28159	0,92797	1735,2
140918	-0,23543	-0,28157	0,92836	1735,1
140919	-0,24419	-0,26038	0,9324	1735,3
140920	-0,25248	-0,26044	0,93018	1735,3
140921	-0,26086	-0,26047	0,92787	1735,3
140922	-0,23758	-0,27401	0,93009	1735,1
140923	-0,23796	-0,26962	0,93133	1735,2
140924	-0,23828	-0,26524	0,93249	1735,2
140925	-0,24533	-0,24414	0,93655	1735,4
140926	-0,2536	-0,24422	0,93437	1735,5
140927	-0,26181	-0,24425	0,93207	1735,5
140928	-0,23874	-0,26082	0,93365	1735,3
140929	-0,23902	-0,2568	0,93471	1735,3
140930	-0,23747	-0,2568	0,9351	1735,3
140931	-0,24676	-0,22881	0,94029	1735,8
140932	-0,25495	-0,22889	0,93818	1736
140933	-0,26305	-0,22891	0,93586	1735,9
140934	-0,23992	-0,24614	0,93733	1735,3
140935	-0,24013	-0,24307	0,93813	1735,3
140936	-0,24033	-0,23996	0,93891	1735,4
140937	-0,24774	-0,21345	0,94375	1736
140938	-0,25584	-0,21351	0,94166	1736,2
140939	-0,26389	-0,21353	0,93933	1736
140940	-0,24317	-0,2167	0,94409	1735,8
140941	-0,24207	-0,22249	0,943	1735,8
140942	-0,24104	-0,22695	0,94208	1735,6
140943	-0,24874	-0,19656	0,94697	1735,7
140944	-0,25672	-0,19663	0,94486	1735,8
140945	-0,2647	-0,19666	0,94262	1735,7
140946	-0,24228	-0,21322	0,945	1735,7
140947	-0,24251	-0,20904	0,9459	1735,7
140948	-0,24275	-0,20485	0,94672	1735,6
140949	-0,2497	-0,18088	0,94988	1735,8
140950	-0,25759	-0,18095	0,94777	1735,8
140951	-0,26538	-0,18097	0,94559	1735,8
140952	-0,2432	-0,19786	0,94803	1735,5
140953	-0,24341	-0,19481	0,94867	1735,6
140954	-0,24358	-0,19169	0,94928	1735,7
140955	-0,25053	-0,16502	0,95256	1735,8
140956	-0,25833	-0,16509	0,95047	1735,8
140957	-0,26613	-0,16513	0,9483	1735,8
140958	-0,24432	-0,17836	0,95181	1735,9
140959	-0,2448	-0,16902	0,95332	1735,8
140960	-0,24335	-0,17367	0,95288	1735,8
140961	-0,25127	-0,14754	0,95522	1735,8
140962	-0,25897	-0,14761	0,95313	1735,8
140963	-0,26658	-0,14766	0,95104	1735,8

140964	-0,24496	-0,16426	0,9541	1735,7
140965	-0,2452	-0,16013	0,95478	1735,8
140966	-0,24539	-0,15609	0,95539	1735,8
140967	-0,25196	-0,13146	0,95743	1735,9
140968	-0,25955	-0,13152	0,95536	1735,8
140969	-0,26718	-0,13156	0,95325	1735,8
140970	-0,24584	-0,14833	0,95651	1735,8
140971	-0,2461	-0,1418	0,95742	1735,8
140972	-0,24713	-0,14506	0,95671	1735,8
140973	-0,25275	-0,11453	0,95947	1736
140974	-0,26028	-0,11458	0,95742	1735,9
140975	-0,26772	-0,11462	0,95535	1735,9
140976	-0,24687	-0,12586	0,95945	1735,8
140977	-0,24709	-0,12105	0,96009	1735,9
140978	-0,24724	-0,11624	0,96072	1736
140979	-0,25322	-0,09924	0,96102	1736
140980	-0,26067	-0,0993	0,95898	1735,9
140981	-0,26812	-0,09935	0,95694	1735,9
140982	-0,24737	-0,11258	0,96104	1735,9
140983	-0,24757	-0,10773	0,96164	1736
140984	-0,24772	-0,10287	0,96212	1736
140985	-0,25375	-0,08524	0,96232	1736,1
140986	-0,26113	-0,0853	0,96033	1736,1
140987	-0,2685	-0,08535	0,9583	1736,1
140988	-0,24783	-0,09915	0,96238	1735,9
140989	-0,24802	-0,09426	0,96292	1736
140990	-0,24816	-0,08939	0,96333	1736
140991	-0,25434	-0,07099	0,96348	1736,4
140992	-0,26167	-0,07104	0,96155	1736,4
140993	-0,26888	-0,07109	0,95954	1736,4
140994	-0,24834	-0,08495	0,96381	1736,2
140995	-0,24854	-0,08035	0,96418	1736,3
140996	-0,24867	-0,07563	0,9645	1736,2
140997	-0,2549	-0,05686	0,96421	1736,3
140998	-0,26209	-0,05692	0,96231	1736,3
140999	-0,2693	-0,05697	0,96032	1736,3
141000	-0,25021	-0,05984	0,9652	1736,2
141001	-0,24857	-0,07289	0,96485	1736,4
141002	-0,2498	-0,06623	0,96491	1736,2
141003	-0,25513	-0,04226	0,96487	1736,2
141004	-0,26231	-0,04233	0,96296	1736,3
141005	-0,26948	-0,04238	0,96101	1736,3
141006	-0,24926	-0,05654	0,96563	1736,2
141007	-0,24947	-0,04826	0,96606	1736,2
141008	-0,24845	-0,0524	0,96604	1736,1
141009	-0,25506	-0,02748	0,96545	1736,3
141010	-0,2693	-0,02759	0,96162	1736,4
141011	-0,26217	-0,02948	0,9635	1736,3
141012	-0,24966	-0,0346	0,96659	1736,2
141013	-0,24873	-0,03837	0,96674	1736,3
141014	-0,25052	-0,0383	0,96629	1736,3
141015	-0,25545	-0,0129	0,96559	1736,2

141016	-0,26252	-0,01295	0,96368	1736,2
141017	-0,2625	-0,01497	0,96369	1736,2
141018	-0,24976	-0,02425	0,96686	1736,2
141019	-0,24984	-0,02078	0,96697	1736,3
141020	-0,24885	-0,02427	0,96707	1736,1
141021	-0,25545	0,00232	0,96565	1736,1
141022	-0,26938	0,00221	0,96187	1736,2
141023	-0,26238	0,00073	0,96377	1736,1
141024	-0,25027	-0,00723	0,96717	1736,4
141025	-0,25025	-0,00305	0,96715	1736,4
141026	-0,25021	0,00117	0,96707	1736,2
141027	-0,25536	0,01666	0,96562	1736,3
141028	-0,26228	0,01661	0,96374	1736,2
141029	-0,26923	0,01656	0,96184	1736,3
141030	-0,24977	0,00471	0,9671	1736,1
141031	-0,24956	0,00945	0,96723	1736,3
141032	-0,24985	0,01221	0,96715	1736,3
141033	-0,25566	0,03094	0,9652	1736,3
141034	-0,26252	0,03089	0,96335	1736,3
141035	-0,26941	0,03083	0,96148	1736,3
141036	-0,25045	0,021	0,96681	1736,3
141037	-0,25134	0,0255	0,96649	1736,3
141038	-0,25138	0,021	0,96664	1736,4
141039	-0,26224	0,04634	0,96285	1736,4
141040	-0,26225	0,04468	0,96294	1736,4
141041	-0,26223	0,04797	0,96278	1736,4
141042	-0,25031	0,03595	0,96644	1736,3
141043	-0,2503	0,04049	0,96628	1736,4
141044	-0,25032	0,0451	0,96612	1736,4
141045	-0,26876	0,06081	0,9603	1736,5
141046	-0,26202	0,05917	0,96225	1736,4
141047	-0,26877	0,05911	0,96041	1736,5
141048	-0,25032	0,05072	0,96581	1736,4
141049	-0,25029	0,05521	0,96558	1736,4
141050	-0,24936	0,05522	0,96581	1736,4
141051	-0,26194	0,07468	0,9612	1736,4
141052	-0,26865	0,07463	0,95935	1736,4
141053	-0,26197	0,07278	0,96133	1736,4
141054	-0,25032	0,06535	0,96494	1736,4
141055	-0,25026	0,07413	0,96437	1736,5
141056	-0,25129	0,06534	0,96466	1736,4
141057	-0,25519	0,08725	0,96196	1736,4
141058	-0,26186	0,08719	0,96017	1736,4
141059	-0,26854	0,08714	0,95835	1736,5
141060	-0,25017	0,07951	0,9639	1736,4
141061	-0,25015	0,08355	0,9636	1736,4
141062	-0,25011	0,08753	0,96329	1736,5
141063	-0,25481	0,10111	0,96068	1736,4
141064	-0,26144	0,10104	0,95891	1736,4
141065	-0,26814	0,101	0,95706	1736,4
141066	-0,2501	0,09347	0,96271	1736,4
141067	-0,25007	0,09724	0,96236	1736,5

141068	-0,24999	0,10087	0,962	1736,5
141069	-0,25454	0,11346	0,95933	1736,3
141070	-0,2612	0,11341	0,95756	1736,4
141071	-0,2678	0,11336	0,95574	1736,4
141072	-0,24994	0,10084	0,96201	1736,4
141073	-0,24986	0,10451	0,96163	1736,4
141074	-0,24977	0,1081	0,96121	1736,4
141075	-0,25421	0,12738	0,95767	1736,3
141076	-0,26077	0,12733	0,95591	1736,3
141077	-0,26732	0,12728	0,95411	1736,3
141078	-0,24971	0,11822	0,96004	1736,4
141079	-0,24965	0,1223	0,9596	1736,5
141080	-0,25068	0,11823	0,95979	1736,4
141081	-0,25381	0,14017	0,95597	1736,3
141082	-0,26032	0,14012	0,95423	1736,3
141083	-0,26689	0,14008	0,9524	1736,3
141084	-0,24937	0,13208	0,9583	1736,3
141085	-0,24839	0,13208	0,95854	1736,3
141086	-0,25049	0,1277	0,95857	1736,3
141087	-0,25347	0,1529	0,95409	1736,3
141088	-0,25995	0,15285	0,95236	1736,3
141089	-0,26649	0,1528	0,95054	1736,3
141090	-0,24923	0,14106	0,95704	1736,3
141091	-0,24908	0,14571	0,95636	1736,3
141092	-0,24893	0,15032	0,95568	1736,3
141093	-0,253	0,16659	0,9519	1736,3
141094	-0,25943	0,16653	0,95018	1736,3
141095	-0,26594	0,16648	0,94839	1736,3
141096	-0,24878	0,15457	0,95499	1736,2
141097	-0,24862	0,1595	0,95419	1736,1
141098	-0,24843	0,1644	0,95344	1736,2
141099	-0,25228	0,17919	0,94973	1736,1
141100	-0,25876	0,17915	0,94799	1736,1
141101	-0,26516	0,17909	0,94624	1736,2
141102	-0,24812	0,17302	0,95197	1736,1
141103	-0,24792	0,17795	0,95109	1736,1
141104	-0,24708	0,17305	0,95228	1736,2
141105	-0,2515	0,19343	0,94712	1736,1
141106	-0,25787	0,19338	0,94539	1736,1
141107	-0,26431	0,19332	0,94363	1736,1
141108	-0,24739	0,19114	0,94871	1736,2
141109	-0,24875	0,18628	0,9492	1736
141110	-0,2463	0,19114	0,94895	1736,1
141111	-0,25098	0,20611	0,94458	1736,1
141112	-0,25731	0,20608	0,94286	1736,1
141113	-0,2637	0,20602	0,94109	1736
141114	-0,24734	0,19557	0,94778	1736,1
141115	-0,246	0,20012	0,94723	1736,2
141116	-0,24826	0,20007	0,9466	1736,1
141117	-0,25041	0,21871	0,94185	1736
141118	-0,2568	0,21866	0,94013	1736
141119	-0,26311	0,2186	0,9384	1736

141120	-0,24633	0,20742	0,94552	1736,1
141121	-0,24656	0,20914	0,94507	1736,1
141122	-0,24588	0,2051	0,94611	1736,1
141123	-0,24965	0,23226	0,93875	1735,9
141124	-0,25593	0,23221	0,93707	1735,9
141125	-0,26228	0,23216	0,93533	1736
141126	-0,24624	0,21961	0,94274	1736
141127	-0,24604	0,22335	0,9419	1736
141128	-0,24586	0,22704	0,94101	1735,9
141129	-0,24875	0,24458	0,93582	1735,9
141130	-0,25502	0,24454	0,93415	1735,9
141131	-0,26135	0,24448	0,93241	1735,9
141132	-0,24673	0,23356	0,93925	1736
141133	-0,24626	0,24251	0,93703	1735,9
141134	-0,24373	0,24253	0,93767	1735,9
141135	-0,24818	0,25608	0,93291	1735,9
141136	-0,25442	0,25604	0,93122	1735,9
141137	-0,26072	0,25599	0,92951	1735,9
141138	-0,24459	0,24839	0,93591	1735,9
141139	-0,24584	0,2428	0,93703	1735,9
141140	-0,24434	0,25479	0,93433	1736
141141	-0,24738	0,26799	0,92975	1735,9
141142	-0,25359	0,26795	0,9281	1735,9
141143	-0,25987	0,26789	0,92637	1735,9
141144	-0,24369	0,26726	0,9309	1735,8
141145	-0,24555	0,25904	0,93276	1735,9
141146	-0,24495	0,26726	0,93058	1735,8
141147	-0,24665	0,27956	0,92649	1735,8
141148	-0,25285	0,27952	0,92484	1735,8
141149	-0,2591	0,27947	0,92313	1735,8
141150	-0,24364	0,26805	0,93069	1735,8
141151	-0,24339	0,27174	0,92969	1735,8
141152	-0,24213	0,27178	0,92997	1735,8
141153	-0,24568	0,2913	0,9231	1735,8
141154	-0,25186	0,29126	0,92145	1735,8
141155	-0,25803	0,2912	0,91977	1735,8
141156	-0,243	0,28078	0,92708	1735,8
141157	-0,2427	0,28538	0,92569	1735,7
141158	-0,24131	0,2854	0,92611	1735,8
141159	-0,24481	0,30293	0,91955	1735,7
141160	-0,25097	0,30288	0,91791	1735,7
141161	-0,25719	0,30283	0,91621	1735,8
141162	-0,24219	0,29244	0,92361	1735,7
141163	-0,24153	0,30161	0,92084	1735,7
141164	-0,24291	0,30156	0,92049	1735,7
141165	-0,24387	0,31392	0,9161	1735,7
141166	-0,25006	0,31387	0,91444	1735,7
141167	-0,25619	0,31381	0,91278	1735,7
141168	-0,24103	0,30517	0,9198	1735,7
141169	-0,23911	0,3112	0,91822	1735,6
141170	-0,24023	0,31433	0,91696	1735,8
141171	-0,24302	0,32589	0,91208	1735,6

141172	-0,24921	0,32585	0,91044	1735,7
141173	-0,25534	0,32579	0,90876	1735,7
141174	-0,2418	0,31832	0,91512	1735,7
141175	-0,24207	0,31467	0,91631	1735,7
141176	-0,24149	0,32205	0,91387	1735,7
141177	-0,24173	0,33751	0,90817	1735,6
141178	-0,24791	0,33747	0,90652	1735,6
141179	-0,25401	0,33741	0,90487	1735,6
141180	-0,23957	0,32726	0,91253	1735,7
141181	-0,23761	0,33177	0,91139	1735,6
141182	-0,24109	0,32724	0,91212	1735,7
141183	-0,24087	0,34905	0,90402	1735,6
141184	-0,24697	0,34901	0,9024	1735,6
141185	-0,25313	0,34895	0,90073	1735,6
141186	-0,23796	0,34772	0,90527	1735,5
141187	-0,24035	0,33876	0,90802	1735,5
141188	-0,23634	0,34772	0,90569	1735,5
141189	-0,23979	0,36064	0,89974	1735,6
141190	-0,24594	0,36059	0,89811	1735,6
141191	-0,252	0,36053	0,89645	1735,6
141192	-0,23682	0,35007	0,90478	1735,7
141193	-0,23663	0,3588	0,90132	1735,6
141194	-0,23479	0,35707	0,90248	1735,6
141195	-0,23866	0,37201	0,89535	1735,5
141196	-0,24473	0,37197	0,89373	1735,5
141197	-0,25085	0,37192	0,89206	1735,5
141198	-0,23665	0,35882	0,90127	1735,5
141199	-0,23816	0,36406	0,89883	1735,6
141200	-0,23465	0,36653	0,89872	1735,6
141201	-0,23745	0,38331	0,89086	1735,4
141202	-0,24351	0,38327	0,88923	1735,4
141203	-0,24963	0,38322	0,88756	1735,4
141204	-0,23585	0,37336	0,89552	1735,5
141205	-0,23541	0,37767	0,89374	1735,3
141206	-0,23495	0,38209	0,89201	1735,4
141207	-0,2362	0,39455	0,88624	1735,4
141208	-0,24232	0,39451	0,88458	1735,3
141209	-0,24837	0,39446	0,88291	1735,3
141210	-0,23286	0,38529	0,89117	1735,4
141211	-0,23248	0,38722	0,89047	1735,4
141212	-0,23571	0,38261	0,8916	1735,4
141213	-0,23497	0,40586	0,88139	1735,3
141214	-0,24102	0,40582	0,87977	1735,3
141215	-0,24712	0,40577	0,87811	1735,3
141216	-0,23475	0,39575	0,88613	1735,4
141217	-0,23087	0,40339	0,88369	1735,4
141218	-0,23335	0,40104	0,884	1735,3
141219	-0,23362	0,41711	0,87648	1735,3
141220	-0,23972	0,41707	0,87483	1735,3
141221	-0,2458	0,41702	0,87317	1735,3
141222	-0,23234	0,41204	0,87923	1735,3
141223	-0,22949	0,4175	0,87737	1735,3

141224	-0,23201	0,40455	0,88279	1735,3
141225	-0,23229	0,42825	0,87145	1735,3
141226	-0,23838	0,42821	0,86981	1735,3
141227	-0,24441	0,42815	0,86818	1735,3
141228	-0,22944	0,41751	0,8773	1735,1
141229	-0,22844	0,42058	0,87627	1735,4
141230	-0,23186	0,422	0,8746	1735,3
141231	-0,23084	0,43933	0,8663	1735,3
141232	-0,23693	0,43929	0,86465	1735,3
141233	-0,24301	0,43924	0,863	1735,3
141234	-0,23007	0,4296	0,87133	1735,2
141235	-0,22756	0,43363	0,87001	1735,3
141236	-0,23214	0,42957	0,87076	1735,2
141237	-0,22951	0,4503	0,86098	1735,3
141238	-0,23558	0,45026	0,85935	1735,2
141239	-0,2416	0,45021	0,85772	1735,3
141240	-0,22887	0,4408	0,86602	1735,2
141241	-0,22837	0,44509	0,86397	1735,2
141242	-0,22782	0,44926	0,86192	1735,2
141243	-0,22817	0,46116	0,85559	1735,3
141244	-0,23426	0,46112	0,85397	1735,3
141245	-0,24027	0,46108	0,85234	1735,3
141246	-0,22758	0,45212	0,8605	1735,2
141247	-0,2271	0,45611	0,85854	1735,2
141248	-0,22659	0,46017	0,85652	1735,3
141249	-0,22672	0,47193	0,85014	1735,4
141250	-0,2328	0,47189	0,84853	1735,4
141251	-0,23881	0,47184	0,8469	1735,4
141252	-0,22397	0,46964	0,85214	1735,4
141253	-0,22211	0,46626	0,85443	1735,3
141254	-0,2248	0,46128	0,85646	1735,4
141255	-0,22519	0,48291	0,84437	1735,4
141256	-0,23128	0,48288	0,84276	1735,4
141257	-0,23729	0,48283	0,84112	1735,4
141258	-0,22456	0,47768	0,84745	1735,3
141259	-0,22405	0,48172	0,84528	1735,3
141260	-0,22215	0,47768	0,84803	1735,2
141261	-0,22363	0,49367	0,83852	1735,3
141262	-0,22972	0,49364	0,83691	1735,4
141263	-0,23572	0,49359	0,83528	1735,4
141264	-0,22377	0,48444	0,84383	1735,3
141265	-0,22323	0,4885	0,84164	1735,3
141266	-0,22071	0,48852	0,84232	1735,4
141267	-0,22212	0,50425	0,83257	1735,3
141268	-0,22821	0,50421	0,83093	1735,3
141269	-0,23423	0,50416	0,82931	1735,3
141270	-0,22238	0,49492	0,83809	1735,3
141271	-0,21926	0,49884	0,83656	1735,3
141272	-0,22434	0,49881	0,83523	1735,3
141273	-0,22036	0,51486	0,82644	1735,2
141274	-0,22645	0,51482	0,82482	1735,2
141275	-0,23254	0,51477	0,82318	1735,2

141276	-0,22037	0,50995	0,82955	1735,3
141277	-0,21768	0,50995	0,83021	1735,2
141278	-0,22303	0,50993	0,82883	1735,3
141279	-0,2187	0,52535	0,82031	1735,3
141280	-0,2248	0,52531	0,81867	1735,2
141281	-0,23088	0,52526	0,81701	1735,2
141282	-0,21931	0,51737	0,82508	1735,1
141283	-0,21898	0,51985	0,82361	1735,1
141284	-0,21653	0,51738	0,8259	1735,2
141285	-0,21719	0,53531	0,81423	1735,2
141286	-0,22322	0,53528	0,81261	1735,2
141287	-0,22926	0,53522	0,81098	1735,2
141288	-0,21797	0,52683	0,81952	1735,2
141289	-0,21739	0,53081	0,81708	1735,2
141290	-0,21673	0,53474	0,81464	1735,1
141291	-0,2154	0,54606	0,8075	1735,2
141292	-0,22151	0,54603	0,80587	1735,2
141293	-0,22754	0,54597	0,80426	1735,2
141294	-0,21619	0,53756	0,81293	1735,1
141295	-0,21906	0,53754	0,8122	1735,1
141296	-0,21651	0,53547	0,81426	1735,2
141297	-0,21376	0,5562	0,80096	1735,1
141298	-0,21988	0,55616	0,79934	1735,1
141299	-0,22593	0,5561	0,7977	1735,2
141300	-0,21065	0,54453	0,80978	1735,2
141301	-0,21364	0,54657	0,80759	1735,1
141302	-0,21334	0,55113	0,80457	1735,1
141303	-0,21182	0,5665	0,79422	1735,1
141304	-0,21794	0,56647	0,79259	1735,1
141305	-0,224	0,56641	0,79094	1735,1
141306	-0,20971	0,56181	0,79812	1735,1
141307	-0,21601	0,56171	0,79649	1735,1
141308	-0,21529	0,56557	0,79393	1735,1
141309	-0,21	0,5766	0,7874	1735,1
141310	-0,21607	0,57657	0,78579	1735,1
141311	-0,22219	0,57651	0,78412	1735,1
141312	-0,20676	0,57476	0,78966	1735,2
141313	-0,20863	0,57047	0,79225	1735,2
141314	-0,21057	0,5675	0,7939	1735,2
141315	-0,20828	0,58641	0,78054	1735
141316	-0,21442	0,58638	0,77892	1735,1
141317	-0,2205	0,58632	0,77725	1735,1
141318	-0,21029	0,57807	0,78622	1735,1
141319	-0,20961	0,58193	0,78355	1735,1
141320	-0,21361	0,57801	0,78536	1735,1
141321	-0,20633	0,59625	0,77356	1735
141322	-0,2125	0,59622	0,77192	1735,1
141323	-0,21858	0,59616	0,77027	1735,1
141324	-0,2066	0,58632	0,78107	1735,1
141325	-0,20451	0,58836	0,78009	1735,1
141326	-0,20699	0,59148	0,77712	1735,1
141327	-0,20426	0,60605	0,76644	1735

141328	-0,21044	0,60602	0,7648	1735
141329	-0,2166	0,60597	0,76313	1735
141330	-0,20677	0,59788	0,77217	1735
141331	-0,20607	0,60173	0,76937	1735
141332	-0,20536	0,60551	0,7666	1735,1
141333	-0,20238	0,61566	0,75924	1735
141334	-0,20858	0,61563	0,7576	1735
141335	-0,21476	0,61558	0,75592	1735
141336	-0,20507	0,60766	0,76498	1735,1
141337	-0,2044	0,61141	0,76215	1735
141338	-0,20368	0,61517	0,75929	1735
141339	-0,20057	0,62516	0,75191	1735
141340	-0,20678	0,62514	0,75027	1735
141341	-0,21291	0,62509	0,74859	1735
141342	-0,20328	0,61728	0,75771	1735
141343	-0,20255	0,62099	0,75489	1735,1
141344	-0,20181	0,62471	0,75194	1735
141345	-0,19852	0,63451	0,74456	1735
141346	-0,20474	0,63449	0,74291	1735
141347	-0,21089	0,63443	0,74125	1735
141348	-0,20166	0,62684	0,75022	1735
141349	-0,20092	0,63056	0,7473	1735
141350	-0,19718	0,63054	0,74829	1735
141351	-0,19647	0,6439	0,737	1734,9
141352	-0,20272	0,64388	0,73534	1735
141353	-0,20893	0,64382	0,73365	1735
141354	-0,19908	0,63933	0,74027	1734,9
141355	-0,19842	0,64272	0,73752	1735
141356	-0,20287	0,63932	0,7393	1735
141357	-0,1944	0,65312	0,7294	1734,9
141358	-0,20066	0,6531	0,72774	1735
141359	-0,20685	0,65305	0,72604	1735
141360	-0,19802	0,64401	0,73649	1735
141361	-0,20191	0,64395	0,73549	1735
141362	-0,19823	0,64295	0,73738	1735
141363	-0,19235	0,6623	0,72159	1734,9
141364	-0,19856	0,66228	0,71994	1734,9
141365	-0,20484	0,66222	0,71825	1735
141366	-0,19527	0,65787	0,7248	1734,8
141367	-0,19455	0,66119	0,722	1734,9
141368	-0,19853	0,66113	0,72105	1735
141369	-0,19033	0,67124	0,71383	1734,9
141370	-0,19662	0,67121	0,71216	1734,9
141371	-0,20286	0,67115	0,71046	1734,9
141372	-0,19028	0,66248	0,72199	1734,9
141373	-0,19427	0,66244	0,72093	1734,9
141374	-0,19452	0,66136	0,72189	1734,9
141375	-0,18818	0,68019	0,70586	1734,9
141376	-0,19443	0,68016	0,70418	1734,9
141377	-0,20075	0,6801	0,70248	1734,9
141378	-0,19221	0,67203	0,71255	1734,9
141379	-0,19139	0,67564	0,70939	1734,9

141380	-0,19059	0,67925	0,70612	1734,9
141381	-0,18588	0,68892	0,69792	1734,8
141382	-0,19223	0,6889	0,69623	1734,8
141383	-0,19851	0,68883	0,69453	1734,9
141384	-0,19013	0,68092	0,7046	1734,8
141385	-0,18491	0,6845	0,70247	1734,8
141386	-0,19369	0,68446	0,70019	1734,8
141387	-0,18381	0,69767	0,68971	1734,8
141388	-0,19012	0,69764	0,68802	1734,8
141389	-0,1965	0,69757	0,68629	1734,8
141390	-0,1818	0,69158	0,69635	1734,8
141391	-0,18484	0,69174	0,69533	1734,7
141392	-0,19184	0,68978	0,69546	1734,8
141393	-0,1815	0,7061	0,68165	1734,8
141394	-0,18783	0,70606	0,67995	1734,7
141395	-0,19422	0,70601	0,67821	1734,7
141396	-0,18636	0,69848	0,68816	1734,8
141397	-0,18546	0,70198	0,68477	1734,7
141398	-0,18082	0,70205	0,68604	1734,8
141399	-0,17927	0,71418	0,67372	1734,7
141400	-0,18563	0,71414	0,67202	1734,7
141401	-0,19206	0,71409	0,67029	1734,7
141402	-0,18409	0,70703	0,67987	1734,6
141403	-0,18327	0,71051	0,67647	1734,6
141404	-0,17851	0,71054	0,67773	1734,7
141405	-0,17712	0,72298	0,66485	1734,7
141406	-0,18352	0,72293	0,66314	1734,7
141407	-0,18998	0,72287	0,6614	1734,7
141408	-0,17707	0,71685	0,67157	1734,8
141409	-0,18175	0,71681	0,67026	1734,7
141410	-0,18643	0,71673	0,66912	1734,8
141411	-0,1745	0,73121	0,65649	1734,7
141412	-0,18099	0,73117	0,65477	1734,7
141413	-0,18741	0,73111	0,65305	1734,7
141414	-0,17237	0,73927	0,64798	1734,7
141415	-0,17882	0,73924	0,64627	1734,7
141416	-0,18533	0,73917	0,6445	1734,7
141417	-0,16776	0,74041	0,64796	1734,8
141418	-0,16836	0,73791	0,65075	1734,9
141419	-0,17873	0,74041	0,64512	1734,9
141420	-0,17002	0,7472	0,63939	1734,6
141421	-0,17651	0,74718	0,63764	1734,6
141422	-0,18306	0,74711	0,63586	1734,6
141423	-0,16986	0,74274	0,64461	1734,7
141424	-0,17494	0,74269	0,64333	1734,7
141425	-0,17404	0,74583	0,63997	1734,7
141426	-0,16752	0,7551	0,63062	1734,6
141427	-0,17412	0,75506	0,62886	1734,5
141428	-0,18062	0,755	0,6271	1734,5
141429	-0,16843	0,74668	0,64027	1734,5
141430	-0,17361	0,74666	0,63904	1734,6
141431	-0,17878	0,7466	0,63763	1734,6

141432	-0,16532	0,76287	0,62195	1734,7
141433	-0,17192	0,76283	0,62017	1734,7
141434	-0,17846	0,76276	0,6184	1734,7
141435	-0,17061	0,75882	0,62546	1734,7
141436	-0,17156	0,75548	0,62936	1734,9
141437	-0,16959	0,76215	0,62161	1734,7
141438	-0,16292	0,77038	0,61333	1734,8
141439	-0,16958	0,77035	0,61155	1734,8
141440	-0,17614	0,77028	0,60976	1734,8
141441	-0,1737	0,7664	0,61514	1734,6
141442	-0,16925	0,76316	0,62047	1734,7
141443	-0,16387	0,76318	0,62182	1734,6
141444	-0,16075	0,77784	0,60447	1734,9
141445	-0,16745	0,7778	0,60268	1734,8
141446	-0,17405	0,77773	0,60088	1734,8
141447	-0,16142	0,77131	0,6125	1734,7
141448	-0,17235	0,77119	0,60956	1734,6
141449	-0,17295	0,76928	0,61206	1734,9
141450	-0,15822	0,7853	0,5955	1734,9
141451	-0,16495	0,78525	0,59368	1734,9
141452	-0,17167	0,78518	0,59186	1734,9
141453	-0,15573	0,79244	0,58665	1735
141454	-0,1625	0,7924	0,58483	1734,9
141455	-0,16918	0,79234	0,583	1734,9
141456	-0,15594	0,78876	0,59144	1734,9
141457	-0,16744	0,78872	0,58843	1734,9
141458	-0,16272	0,78551	0,59384	1734,8
141459	-0,15319	0,79962	0,57758	1735
141460	-0,15999	0,79959	0,57573	1735
141461	-0,1668	0,79952	0,57388	1735
141462	-0,15385	0,79485	0,58387	1734,9
141463	-0,15965	0,7948	0,58233	1734,9
141464	-0,16547	0,79472	0,58081	1734,9
141465	-0,15063	0,80666	0,56834	1735
141466	-0,15742	0,80665	0,56655	1735
141467	-0,16425	0,80659	0,56472	1735
141468	-0,14936	0,79736	0,58179	1735,1
141469	-0,15993	0,79847	0,57704	1734,7
141470	-0,15128	0,7974	0,58155	1735,4
141471	-0,14774	0,81473	0,55742	1734,9
141472	-0,15465	0,8147	0,55558	1734,9
141473	-0,16145	0,81462	0,55372	1734,9
141474	-0,14702	0,81591	0,55596	1735
141475	-0,1511	0,81499	0,55628	1735
141476	-0,1497	0,81089	0,56244	1734,9
141477	-0,14491	0,82189	0,54754	1734,9
141478	-0,15184	0,82186	0,54568	1734,9
141479	-0,15879	0,82179	0,54378	1734,8
141480	-0,14582	0,81802	0,55306	1734,9
141481	-0,1521	0,81798	0,55146	1734,9
141482	-0,15846	0,8179	0,54982	1734,9
141483	-0,1424	0,82887	0,53754	1734,8

141484	-0,14937	0,82884	0,53567	1734,8
141485	-0,15637	0,82878	0,53377	1734,8
141486	-0,15077	0,82164	0,54645	1735
141487	-0,15716	0,82153	0,54468	1734,9
141488	-0,15119	0,82056	0,54785	1734,9
141489	-0,13939	0,83626	0,52675	1734,8
141490	-0,14641	0,83624	0,52488	1734,8
141491	-0,15346	0,83617	0,52296	1734,8
141492	-0,147	0,83273	0,53027	1734,8
141493	-0,1536	0,83264	0,52856	1734,8
141494	-0,14814	0,82975	0,53469	1734,9
141495	-0,13682	0,84276	0,51696	1734,8
141496	-0,14385	0,84276	0,5151	1734,8
141497	-0,15093	0,8427	0,51318	1734,9
141498	-0,14438	0,83981	0,51966	1734,8
141499	-0,15097	0,83975	0,51803	1734,9
141500	-0,14555	0,83684	0,5242	1734,9
141501	-0,13323	0,85017	0,50564	1734,8
141502	-0,14037	0,85015	0,50374	1734,8
141503	-0,14753	0,85008	0,50181	1734,8
141504	-0,1356	0,84395	0,51523	1734,7
141505	-0,14244	0,84396	0,51362	1734,9
141506	-0,14925	0,84385	0,51176	1734,8
141507	-0,13048	0,85664	0,49531	1734,8
141508	-0,13769	0,85663	0,49339	1734,8
141509	-0,14488	0,85657	0,49143	1734,8
141510	-0,13119	0,85473	0,49848	1734,8
141511	-0,13811	0,85467	0,4966	1734,7
141512	-0,14518	0,8546	0,49485	1734,9
141513	-0,12756	0,86291	0,48509	1734,8
141514	-0,13483	0,8629	0,48315	1734,8
141515	-0,14201	0,86285	0,4812	1734,8
141516	-0,1288	0,86008	0,48975	1734,8
141517	-0,13591	0,86005	0,48794	1734,8
141518	-0,14299	0,85993	0,48598	1734,7
141519	-0,12456	0,86948	0,474	1734,8
141520	-0,13189	0,86947	0,47205	1734,8
141521	-0,13911	0,8694	0,47009	1734,8
141522	-0,12603	0,86647	0,47913	1734,8
141523	-0,13327	0,86642	0,47726	1734,8
141524	-0,14049	0,86629	0,47523	1734,6
141525	-0,14426	0,86603	0,47475	1734,8
141526	-0,1416	0,8679	0,47204	1734,7
141527	-0,1453	0,86789	0,47106	1734,8
141528	-0,12173	0,87525	0,46407	1734,8
141529	-0,12903	0,87525	0,46214	1734,9
141530	-0,13638	0,87518	0,46014	1734,8
141531	-0,12375	0,87089	0,47171	1734,9
141532	-0,13116	0,87084	0,46981	1734,9
141533	-0,13848	0,87073	0,46782	1734,8
141534	-0,14129	0,87212	0,46422	1734,7
141535	-0,14041	0,87403	0,46098	1734,7

141536	-0,13951	0,87595	0,45771	1734,8
141537	-0,11853	0,88171	0,45257	1734,9
141538	-0,12597	0,8817	0,45059	1734,9
141539	-0,13331	0,88162	0,44859	1734,8
141540	-0,13983	0,87505	0,45935	1734,8
141541	-0,13885	0,87715	0,45559	1734,8
141542	-0,13786	0,87926	0,45176	1734,8
141543	-0,11569	0,8873	0,44229	1734,9
141544	-0,12317	0,88729	0,44028	1734,9
141545	-0,13057	0,88722	0,43827	1734,9
141546	-0,11713	0,88447	0,44741	1734,8
141547	-0,12459	0,88445	0,44557	1734,9
141548	-0,13194	0,8844	0,44376	1735
141549	-0,13664	0,88094	0,44885	1734,8
141550	-0,13557	0,88315	0,44493	1734,9
141551	-0,13332	0,88317	0,44555	1734,9
141552	-0,11275	0,89292	0,43164	1734,9
141553	-0,1203	0,89289	0,42961	1734,9
141554	-0,12784	0,89283	0,42756	1734,9
141555	-0,11416	0,89024	0,43681	1734,9
141556	-0,12168	0,89018	0,43488	1734,9
141557	-0,12925	0,89006	0,43279	1734,8
141558	-0,13341	0,88677	0,43837	1734,9
141559	-0,1324	0,88877	0,43437	1734,7
141560	-0,13132	0,89089	0,43048	1734,8
141561	-0,10953	0,89901	0,41984	1735
141562	-0,11704	0,89898	0,41781	1735
141563	-0,12464	0,89891	0,41575	1735
141564	-0,11907	0,89529	0,42483	1734,8
141565	-0,12666	0,89525	0,42296	1735
141566	-0,11026	0,89761	0,42223	1734,7
141567	-0,12924	0,89459	0,42348	1734,9
141568	-0,12823	0,89652	0,41948	1734,8
141569	-0,12664	0,89458	0,42422	1734,8
141570	-0,1061	0,90539	0,40735	1735,4
141571	-0,11377	0,90536	0,40529	1735,4
141572	-0,12134	0,90509	0,40314	1735
141573	-0,10337	0,89764	0,42402	1734,8
141574	-0,1126	0,8986	0,41966	1734,9
141575	-0,13061	0,89831	0,41592	1735,5
141576	-0,12692	0,8986	0,4156	1734,9
141577	-0,12592	0,90047	0,41203	1735
141578	-0,12503	0,90222	0,40842	1735
141579	-0,10281	0,91122	0,39482	1735,3
141580	-0,11048	0,9111	0,39273	1735,1
141581	-0,11821	0,91081	0,39053	1734,7
141582	-0,10062	0,90792	0,40329	1735,6
141583	-0,10583	0,9121	0,39179	1735,2
141584	-0,12189	0,90602	0,4005	1734,7
141585	-0,12355	0,9046	0,40362	1735
141586	-0,12258	0,90576	0,40016	1734,2
141587	-0,12172	0,90734	0,39683	1734,2

141588	-0,09913	0,91692	0,3824	1735,3
141589	-0,10686	0,91677	0,38028	1735
141590	-0,1147	0,91672	0,37819	1735,1
141591	-0,09877	0,91067	0,39694	1735,2
141592	-0,10634	0,9136	0,38824	1735,2
141593	-0,11496	0,91715	0,37753	1735,4
141594	-0,11974	0,91019	0,39119	1734,5
141595	-0,11885	0,91194	0,38784	1734,8
141596	-0,11576	0,91203	0,38868	1734,9
141597	-0,09576	0,92262	0,36982	1735,6
141598	-0,10357	0,92254	0,36768	1735,5
141599	-0,11148	0,92245	0,36554	1735,5
141600	-0,0977	0,91919	0,37733	1735,3
141601	-0,1042	0,92116	0,37071	1735,3
141602	-0,11235	0,92107	0,36877	1735,5
141603	-0,11615	0,91636	0,37883	1735,2
141604	-0,1143	0,91937	0,37184	1735,1
141605	-0,11186	0,91779	0,37619	1734,9
141606	-0,09235	0,92808	0,35756	1736,1
141607	-0,10031	0,92795	0,35539	1735,9
141608	-0,10829	0,92792	0,35324	1736
141609	-0,10752	0,92876	0,35111	1735,9
141610	-0,1029	0,92669	0,35771	1735,8
141611	-0,0956	0,92439	0,36616	1736,1
141612	-0,11251	0,92194	0,36647	1735,4
141613	-0,11155	0,92353	0,36273	1735,4
141614	-0,11059	0,92504	0,35913	1735,4
141615	-0,08879	0,9334	0,34496	1736,5
141616	-0,09685	0,93336	0,3428	1736,4
141617	-0,10488	0,93304	0,34054	1736
141618	-0,09296	0,93321	0,34397	1736,2
141619	-0,10196	0,93101	0,34703	1736
141620	-0,10754	0,92878	0,35116	1735,9
141621	-0,10876	0,92742	0,35426	1735,9
141622	-0,10774	0,92894	0,35044	1735,8
141623	-0,10672	0,93039	0,34667	1735,7
141624	-0,08511	0,93848	0,33219	1736,6
141625	-0,09324	0,9384	0,33001	1736,5
141626	-0,10129	0,93833	0,32785	1736,5
141627	-0,09629	0,93724	0,33292	1736,8
141628	-0,10438	0,93423	0,33786	1736,2
141629	-0,08309	0,93291	0,34745	1736,3
141630	-0,09963	0,93436	0,33903	1736,3
141631	-0,10375	0,93427	0,33785	1736,2
141632	-0,10276	0,93589	0,33412	1736,4
141633	-0,08168	0,94328	0,31952	1736,8
141634	-0,08983	0,94337	0,31741	1737
141635	-0,09804	0,94321	0,31518	1736,9
141636	-0,09815	0,93977	0,32498	1736,7
141637	-0,0895	0,93947	0,32822	1736,7
141638	-0,09615	0,93724	0,33219	1736,4
141639	-0,09558	0,93949	0,32647	1736,7

141640	-0,101	0,9379	0,32917	1736,6
141641	-0,09664	0,93798	0,33038	1736,6
141642	-0,07803	0,94798	0,30657	1737
141643	-0,08633	0,94798	0,30436	1737
141644	-0,09462	0,94793	0,30214	1737,1
141645	-0,09531	0,94233	0,31849	1736,8
141646	-0,08386	0,94225	0,32186	1736,8
141647	-0,08795	0,94347	0,3176	1737
141648	-0,09167	0,94437	0,31412	1737,2
141649	-0,09273	0,94275	0,31816	1736,9
141650	-0,09058	0,94577	0,31013	1737,1
141651	-0,09285	0,94877	0,30027	1737,2
141652	-0,09764	0,94868	0,29897	1737,2
141653	-0,09172	0,95013	0,29623	1737,2
141654	-0,07137	0,95632	0,28175	1737,3
141655	-0,07983	0,95616	0,27947	1737
141656	-0,08828	0,95567	0,27705	1736,2
141657	-0,09435	0,95233	0,28612	1736,1
141658	-0,09031	0,95152	0,29191	1737
141659	-0,08801	0,95435	0,28348	1737,1
141660	-0,06729	0,96069	0,26797	1737,5
141661	-0,07582	0,96024	0,26555	1736,6
141662	-0,08438	0,95968	0,26312	1735,8
141663	-0,09455	0,95403	0,27919	1735,5
141664	-0,09004	0,95637	0,27364	1736
141665	-0,09264	0,95364	0,28154	1735,7
141666	-0,07993	0,95691	0,27649	1736,8
141667	-0,0853	0,95687	0,275	1736,8
141668	-0,09068	0,95637	0,27343	1736
141669	-0,06321	0,96496	0,25272	1737,2
141670	-0,07185	0,96496	0,25039	1737,2
141671	-0,08051	0,96502	0,24806	1737,5
141672	-0,08942	0,95898	0,26363	1735,6
141673	-0,08615	0,96104	0,25671	1735,4
141674	-0,08722	0,95975	0,26157	1735,6
141675	-0,0881	0,9584	0,26629	1735,7
141676	-0,08965	0,95839	0,26567	1735,6
141677	-0,09082	0,95835	0,26541	1735,6
141678	-0,05878	0,96908	0,23753	1737,2
141679	-0,06755	0,96894	0,23516	1737
141680	-0,07634	0,96894	0,23281	1737,1
141681	-0,07976	0,96435	0,25109	1737,6
141682	-0,07763	0,96627	0,24338	1737,2
141683	-0,08695	0,96408	0,24499	1735,5
141684	-0,0547	0,97266	0,22247	1736,8
141685	-0,06359	0,97268	0,22009	1736,9
141686	-0,07246	0,97249	0,21767	1736,7
141687	-0,07756	0,96961	0,2274	1736,2
141688	-0,08145	0,9677	0,23373	1736,1
141689	-0,07252	0,96947	0,23184	1737,1
141690	-0,05065	0,97632	0,20774	1737,2
141691	-0,05966	0,97628	0,20531	1737,1

141692	-0,06867	0,97611	0,20285	1736,9
141693	-0,07739	0,97106	0,22088	1736,1
141694	-0,07616	0,97369	0,21113	1736,7
141695	-0,06629	0,97287	0,21824	1736,8
141696	-0,04627	0,97972	0,19312	1737,5
141697	-0,05538	0,97977	0,19068	1737,6
141698	-0,06451	0,97961	0,18819	1737,4
141699	-0,06388	0,97533	0,20787	1736,8
141700	-0,07603	0,97508	0,20426	1736,6
141701	-0,06903	0,97731	0,19684	1736,9
141702	-0,04211	0,98276	0,17799	1737,5
141703	-0,05136	0,98312	0,1756	1738,1
141704	-0,06059	0,98255	0,17302	1737,2
141705	-0,06278	0,97933	0,19072	1737,6
141706	-0,07101	0,97938	0,1857	1737
141707	-0,05787	0,98122	0,1836	1738
141708	-0,03819	0,98529	0,16414	1737,4
141709	-0,04749	0,98522	0,16165	1737,3
141710	-0,05683	0,98499	0,15912	1737
141711	-0,06642	0,98357	0,16468	1737,2
141712	-0,05013	0,98401	0,17081	1738,1
141713	-0,05902	0,98188	0,1786	1737,6
141714	-0,03409	0,98758	0,14902	1737
141715	-0,04357	0,98771	0,14649	1737,2
141716	-0,05299	0,98734	0,14389	1736,7
141717	-0,06083	0,98446	0,16035	1736,9
141718	-0,05863	0,98621	0,1504	1736,9
141719	-0,04656	0,98531	0,16139	1737,3
141720	-0,0298	0,98988	0,13427	1737
141721	-0,03939	0,98974	0,13167	1736,8
141722	-0,049	0,9899	0,12912	1737,2
141723	-0,04153	0,98762	0,14702	1737
141724	-0,05855	0,9875	0,1421	1737
141725	-0,04565	0,98874	0,13854	1737,1
141726	-0,02581	0,99182	0,1194	1736,9
141727	-0,03554	0,99192	0,11682	1737,1
141728	-0,04521	0,99192	0,11425	1737,2
141729	-0,0416	0,98945	0,13546	1737,3
141730	-0,03261	0,99099	0,12494	1737
141731	-0,05427	0,99031	0,12312	1737,1
141732	-0,02125	0,99384	0,1041	1737,2
141733	-0,03104	0,99377	0,10147	1737,1
141734	-0,04091	0,9935	0,09881	1736,8
141735	-0,04512	0,99126	0,11944	1737,1
141736	-0,03769	0,99322	0,10363	1736,9
141737	-0,0317	0,99186	0,11879	1737,1
141738	-0,01657	0,99536	0,08659	1736,8
141739	-0,02658	0,99553	0,0839	1737,1
141740	-0,03658	0,99517	0,08119	1736,6
141741	-0,03436	0,99307	0,10476	1736,7
141742	-0,01954	0,99501	0,09064	1736,9
141743	-0,03813	0,99495	0,08264	1736,6

141744	-0,01146	0,99726	0,06941	1737,6
141745	-0,02154	0,9972	0,06669	1737,5
141746	-0,0317	0,99707	0,06395	1737,4
141747	-0,04389	0,9948	0,08303	1736,8
141748	-0,03893	0,99649	0,06453	1737
141749	-0,01873	0,99585	0,0824	1737,1
141750	-0,00654	0,99801	0,05229	1737,1
141751	-0,01686	0,99783	0,04953	1736,7
141752	-0,02718	0,99793	0,04679	1737,1
141753	-0,00624	0,99783	0,05904	1737,4
141754	-0,03979	0,99639	0,06551	1736,9
141755	-0,03	0,99779	0,04874	1737,1
141756	-0,02048	0,99863	0,03177	1737
141757	0,00275	0,99863	0,03857	1737
141758	-0,00864	0,99861	0,0347	1736,8
141759	-0,00884	0,99764	0,05614	1736,8
141760	-0,02972	0,99828	0,03937	1737,2
141761	-0,01019	0,99835	0,03948	1736,7
141762	0,00263	0,99878	0,01938	1736,3
141763	-0,00797	0,99908	0,01651	1736,8
141764	-0,01854	0,99894	0,01366	1736,7
141765	-0,00283	0,9985	0,03956	1736,9
141766	0,00364	0,99869	0,02196	1736,2
141767	-0,02645	0,99856	0,03186	1737,1
141768	0,00741	0,99921	0,00255	1736,8
141769	-0,02272	0,99936	-0,00673	1737,5
141770	-0,00962	0,99941	-0,00334	1737,2
141771	0,00501	0,99863	0,02689	1736,4
141772	0,0109	0,99896	0,01085	1736,5
141773	-0,02394	0,99895	0,00472	1736,8
141774	-0,02126	0,99909	-0,01767	1737,2
141775	-0,00726	0,99935	-0,01451	1737,2
141776	0,01503	0,99918	-0,01046	1737
141777	-0,01554	0,99903	0,00139	1736,6
141778	-0,00722	0,99925	-0,0191	1737,2
141779	-0,01888	0,99932	-0,01384	1737,4
141780	-0,00633	0,99866	-0,03575	1736,9
141781	-0,00333	0,99882	-0,0288	1736,8
141782	0,00345	0,99852	-0,03661	1736,7
141783	-0,00645	0,99932	-0,0138	1737,1
141784	-0,00203	0,99884	-0,03685	1737,3
141785	-0,01327	0,99894	-0,02681	1737
141786	0,0301	0,99846	-0,04716	1738,1
141787	0,02351	0,99813	-0,05146	1737,6
141788	-0,00417	0,99884	-0,02672	1736,7
141789	0,0045	0,99829	-0,03765	1736,4
141790	-0,00599	0,9987	-0,03558	1737
141791	0,02795	0,99836	-0,04889	1738
141792	-0,01797	-0,99945	0,03899	1738,7
141793	-0,0416	-0,99755	0,03137	1736,2
141794	-0,0204	-0,99909	0,0466	1738,8
141795	-0,03102	-0,99839	0,04036	1737,6

141796	-0,02951	-0,99845	0,04148	1737,7
141797	-0,03387	-0,9981	0,04133	1737,3
141798	-0,05891	-0,99607	0,0318	1735,2
141799	-0,06083	-0,99632	0,02879	1735,7
141800	-0,06426	-0,99607	0,02776	1735,5
141801	-0,00808	-0,99372	0,08789	1734
141802	-0,0329	-0,9968	0,07808	1738,8
141803	0,00709	-0,99404	0,08237	1733,7
141804	-0,00263	-0,99813	0,0713	1739,3
141805	-0,02805	-0,99784	0,06578	1738,8
141806	-0,02933	-0,99775	0,06103	1738,2
141807	-0,02209	-0,98787	0,13004	1732,3
141808	-0,04424	-0,98984	0,12323	1735,4
141809	-0,06644	-0,98944	0,11614	1735,4
141810	-0,01873	-0,99244	0,09527	1733,2
141811	-0,02631	-0,99699	0,08518	1739,8
141812	-0,01633	-0,99329	0,0879	1733,4
141813	-0,03736	-0,99613	0,08406	1738,7
141814	-0,02681	-0,99709	0,08359	1739,8
141815	-0,01515	-0,99441	0,08294	1734,6
141816	-0,03661	-0,98143	0,17661	1734,4
141817	-0,06013	-0,98173	0,16389	1733,1
141818	-0,07931	-0,98228	0,16328	1736,2
141819	-0,04568	-0,98695	0,14226	1735
141820	-0,05301	-0,98857	0,13141	1735,8
141821	-0,03139	-0,98814	0,14415	1736,5
141822	-0,05243	-0,97129	0,22076	1733,6
141823	-0,07275	-0,97097	0,21424	1732,9
141824	-0,09323	-0,9731	0,20818	1737,2
141825	-0,06629	-0,97735	0,18677	1733,3
141826	-0,05378	-0,97629	0,19666	1733,5
141827	-0,0477	-0,97715	0,19608	1734,2
141828	-0,07318	-0,97799	0,18388	1734,3
141829	-0,06045	-0,97718	0,18864	1733
141830	-0,04087	-0,97841	0,19502	1735,5
141831	-0,06549	-0,96272	0,26162	1737,7
141832	-0,08525	-0,96309	0,25539	1738,1
141833	-0,10492	-0,96137	0,24857	1735,5
141834	-0,0668	-0,97088	0,21592	1732,6
141835	-0,06601	-0,96783	0,22865	1732,3
141836	-0,08033	-0,96901	0,22197	1733,5
141837	-0,07759	-0,9503	0,29658	1735,5
141838	-0,09645	-0,95036	0,29053	1735,4
141839	-0,1157	-0,95078	0,28446	1736,6
141840	-0,06968	-0,9616	0,26455	1737,7
141841	-0,07237	-0,95481	0,2829	1735,4
141842	-0,08651	-0,95792	0,27166	1737,1
141843	-0,07755	-0,95249	0,289	1735,3
141844	-0,08586	-0,95309	0,2865	1736,2
141845	-0,09401	-0,9527	0,28372	1735,5
141846	-0,08965	-0,93709	0,33414	1736,2
141847	-0,10804	-0,93703	0,32824	1735,9

141848	-0,09991	-0,93614	0,334	1736,3
141849	-0,10261	-0,93896	0,32455	1735,9
141850	-0,1084	-0,94019	0,31862	1735,7
141851	-0,1007	-0,94066	0,32061	1736,2
141852	-0,08588	-0,94856	0,29963	1735,4
141853	-0,09909	-0,94856	0,296	1735,7
141854	-0,09392	-0,94911	0,29544	1735,4
141855	-0,10197	-0,92222	0,37041	1736,4
141856	-0,13754	-0,92222	0,35904	1736,6
141857	-0,12077	-0,92088	0,36841	1736,6
141858	-0,09611	-0,93087	0,34966	1736,4
141859	-0,10393	-0,93123	0,34736	1736,9
141860	-0,11164	-0,93095	0,34476	1736,4
141861	-0,10001	-0,93613	0,33403	1736,3
141862	-0,10256	-0,93597	0,33394	1736,4
141863	-0,10795	-0,93448	0,33621	1736,3
141864	-0,11309	-0,90698	0,40278	1736,1
141865	-0,13036	-0,90733	0,39745	1736,5
141866	-0,14772	-0,90784	0,39215	1737,9
141867	-0,11318	-0,90776	0,40127	1736,2
141868	-0,1293	-0,90808	0,39646	1736,8
141869	-0,14525	-0,90836	0,39171	1737,8
141870	-0,10764	-0,91492	0,38772	1737,2
141871	-0,11517	-0,91499	0,38539	1737,2
141872	-0,12257	-0,91496	0,38297	1737,1
141873	-0,12296	-0,89307	0,43219	1737,7
141874	-0,13971	-0,89374	0,42715	1738,7
141875	-0,15605	-0,89124	0,42064	1734,3
141876	-0,1182	-0,90224	0,41224	1736,3
141877	-0,13399	-0,90158	0,41064	1737,6
141878	-0,10614	-0,90007	0,41986	1736,1
141879	-0,1243	-0,89212	0,43399	1737,8
141880	-0,14524	-0,89232	0,42672	1737,6
141881	-0,15298	-0,89094	0,42348	1735,1
141882	-0,11546	-0,90229	0,41292	1736,3
141883	-0,13021	-0,9028	0,40847	1737,1
141884	-0,12446	-0,90017	0,41578	1737
141885	-0,11536	-0,89294	0,43387	1737,1
141886	-0,15399	-0,89229	0,41912	1734,2
141887	-0,1277	-0,89635	0,42444	1738
141888	-0,12906	-0,88416	0,44849	1737,7
141889	-0,14457	-0,88449	0,44383	1738,3
141890	-0,16	-0,88459	0,43891	1738,7
141891	-0,13031	-0,89021	0,43623	1737,9
141892	-0,1375	-0,89049	0,43405	1738,3
141893	-0,13183	-0,88754	0,44101	1737,8
141894	-0,12446	-0,89182	0,43477	1738
141895	-0,1399	-0,89216	0,43016	1738,6
141896	-0,15472	-0,8906	0,42339	1734,9
141897	-0,11535	-0,90221	0,41312	1736,3
141898	-0,12444	-0,90023	0,416	1737,2
141899	-0,1285	-0,90507	0,4035	1736,8

141900	-0,13543	-0,87122	0,46771	1734,7
141901	-0,15045	-0,87148	0,4631	1735,1
141902	-0,16559	-0,87167	0,45831	1735,7
141903	-0,1267	-0,88321	0,4511	1737,8
141904	-0,13381	-0,88324	0,4488	1737,6
141905	-0,14102	-0,88352	0,44662	1738,1
141906	-0,14664	-0,85058	0,50071	1734,4
141907	-0,16126	-0,85073	0,49614	1734,5
141908	-0,17576	-0,8506	0,4912	1734,4
141909	-0,1444	-0,85998	0,48512	1734,4
141910	-0,15136	-0,86007	0,48292	1734,5
141911	-0,14583	-0,85719	0,48963	1734,4
141912	-0,13384	-0,86724	0,47528	1734,5
141913	-0,14091	-0,86732	0,473	1734,5
141914	-0,14793	-0,86736	0,47075	1734,5
141915	-0,15723	-0,82907	0,53301	1734,8
141916	-0,17132	-0,82931	0,52868	1735,2
141917	-0,1855	-0,82952	0,52425	1735,8
141918	-0,15304	-0,83831	0,51916	1734,4
141919	-0,16386	-0,83858	0,51563	1734,6
141920	-0,1543	-0,84396	0,50954	1734,4
141921	-0,16786	-0,80705	0,56529	1737,3
141922	-0,18156	-0,80687	0,56058	1736,6
141923	-0,19512	-0,80669	0,55587	1736,2
141924	-0,15662	-0,81862	0,55077	1736,4
141925	-0,16331	-0,81874	0,54877	1736,5
141926	-0,16988	-0,81865	0,54655	1736,2
141927	-0,17766	-0,78374	0,59476	1737,7
141928	-0,191	-0,78365	0,59025	1737,2
141929	-0,2043	-0,78374	0,58598	1737,5
141930	-0,16594	-0,79553	0,58196	1737,3
141931	-0,1724	-0,79564	0,58	1737,4
141932	-0,17364	-0,79255	0,58386	1737,4
141933	-0,18628	-0,76191	0,62004	1737,8
141934	-0,1993	-0,76172	0,61554	1737,1
141935	-0,21211	-0,76125	0,61079	1736
141936	-0,1755	-0,771	0,61192	1737,8
141937	-0,18167	-0,77106	0,60997	1737,8
141938	-0,18779	-0,77098	0,60797	1737,5
141939	-0,19363	-0,74168	0,64203	1737,9
141940	-0,20639	-0,74153	0,63763	1737,3
141941	-0,21904	-0,74127	0,6332	1736,7
141942	-0,18218	-0,75207	0,63335	1738
141943	-0,18565	-0,75545	0,62838	1738,1
141944	-0,19669	-0,75058	0,63051	1737,7
141945	-0,2004	-0,72075	0,66307	1737,5
141946	-0,21289	-0,72074	0,65898	1737,3
141947	-0,22546	-0,72062	0,65471	1737
141948	-0,19026	-0,72903	0,65704	1737,6
141949	-0,20151	-0,72919	0,65349	1737,6
141950	-0,19703	-0,72583	0,65866	1737,7
141951	-0,20732	-0,69953	0,68351	1737,7

141952	-0,21956	-0,69942	0,67934	1737,1
141953	-0,23186	-0,69936	0,67521	1737
141954	-0,19611	-0,71185	0,67377	1737,4
141955	-0,20668	-0,71197	0,67042	1737,3
141956	-0,20029	-0,71531	0,66884	1737,3
141957	-0,21367	-0,67697	0,70348	1737,1
141958	-0,22583	-0,67693	0,69943	1736,7
141959	-0,23779	-0,67672	0,69525	1736,2
141960	-0,20877	-0,68569	0,69658	1737,2
141961	-0,21389	-0,68573	0,69489	1737,1
141962	-0,20982	-0,68224	0,69964	1737,2
141963	-0,22018	-0,65447	0,72234	1736,9
141964	-0,23201	-0,65452	0,7185	1736,8
141965	-0,24379	-0,65453	0,71464	1736,8
141966	-0,20916	-0,66735	0,71396	1737,1
141967	-0,20814	-0,67085	0,711	1737,1
141968	-0,2178	-0,67098	0,70793	1737,1
141969	-0,226	-0,63107	0,74098	1736,7
141970	-0,23763	-0,63108	0,73719	1736,5
141971	-0,24919	-0,63096	0,7332	1736,2
141972	-0,21433	-0,6486	0,72937	1736,9
141973	-0,21895	-0,64866	0,72794	1736,9
141974	-0,22355	-0,64874	0,72646	1736,9
141975	-0,23204	-0,60728	0,75849	1736,3
141976	-0,24353	-0,60737	0,75485	1736,4
141977	-0,25499	-0,60736	0,75105	1736,3
141978	-0,22584	-0,61984	0,75022	1736,4
141979	-0,23025	-0,6199	0,74885	1736,4
141980	-0,22497	-0,62344	0,74757	1736,5
141981	-0,23753	-0,58635	0,77342	1736,7
141982	-0,24875	-0,58628	0,76967	1736,4
141983	-0,25997	-0,58618	0,76586	1736,1
141984	-0,23797	-0,58695	0,77281	1736,7
141985	-0,24898	-0,58686	0,76912	1736,3
141986	-0,25993	-0,58679	0,7654	1736,1
141987	-0,2297	-0,60371	0,7621	1736,4
141988	-0,23057	-0,60016	0,76478	1736,6
141989	-0,23145	-0,59653	0,76747	1736,7
141990	-0,2401	-0,57714	0,77929	1736,4
141991	-0,25122	-0,57716	0,77565	1736,2
141992	-0,26225	-0,57709	0,77194	1736,1
141993	-0,24194	-0,56808	0,78513	1736,1
141994	-0,25281	-0,56816	0,78167	1736,1
141995	-0,2637	-0,56809	0,77806	1736
141996	-0,23455	-0,58368	0,77634	1736,7
141997	-0,23535	-0,57994	0,77877	1736,5
141998	-0,23616	-0,57616	0,78122	1736,4
141999	-0,24173	-0,57014	0,78375	1736,1
142000	-0,25254	-0,57021	0,78028	1736,1
142001	-0,26338	-0,57017	0,77667	1736,1
142002	-0,23509	-0,58364	0,7762	1736,7
142003	-0,2359	-0,57991	0,77867	1736,6

142004	-0,23671	-0,57616	0,78107	1736,4
142005	-0,24547	-0,55101	0,796	1735,9
142006	-0,25611	-0,55109	0,79264	1736
142007	-0,26678	-0,55112	0,78916	1736,1
142008	-0,23735	-0,57162	0,78403	1736,2
142009	-0,23802	-0,56847	0,78605	1736,1
142010	-0,2387	-0,56531	0,78807	1736
142011	-0,2495	-0,53291	0,80692	1735,8
142012	-0,25996	-0,53299	0,80359	1735,8
142013	-0,2704	-0,533	0,80014	1735,9
142014	-0,2406	-0,54705	0,80015	1735,8
142015	-0,24363	-0,54363	0,80159	1735,9
142016	-0,24352	-0,55169	0,79608	1735,8
142017	-0,25305	-0,51445	0,81761	1735,6
142018	-0,26333	-0,51455	0,81435	1735,7
142019	-0,27356	-0,51459	0,811	1735,8
142020	-0,24551	-0,53137	0,80906	1735,7
142021	-0,24624	-0,52756	0,8113	1735,6
142022	-0,24699	-0,52367	0,81354	1735,6
142023	-0,25674	-0,49548	0,82798	1735,5
142024	-0,2668	-0,49555	0,8248	1735,5
142025	-0,27678	-0,4956	0,82156	1735,7
142026	-0,24951	-0,50999	0,82143	1735,6
142027	-0,25024	-0,5061	0,82362	1735,6
142028	-0,2509	-0,50222	0,82573	1735,5
142029	-0,26014	-0,47571	0,8383	1735,3
142030	-0,27005	-0,47581	0,83517	1735,3
142031	-0,27995	-0,47583	0,83192	1735,4
142032	-0,25193	-0,4967	0,82868	1735,4
142033	-0,2525	-0,49362	0,83029	1735,3
142034	-0,24961	-0,49356	0,8312	1735,3
142035	-0,26346	-0,45631	0,84793	1735,2
142036	-0,27312	-0,45641	0,84487	1735,2
142037	-0,28284	-0,45641	0,84168	1735,3
142038	-0,25544	-0,47632	0,83934	1735,2
142039	-0,25607	-0,47267	0,84122	1735,2
142040	-0,2567	-0,46902	0,84308	1735,2
142041	-0,26683	-0,43581	0,85755	1735,1
142042	-0,27633	-0,4359	0,85452	1735,1
142043	-0,28586	-0,43593	0,85139	1735,2
142044	-0,259	-0,45498	0,85	1735,1
142045	-0,25968	-0,45097	0,85188	1735,1
142046	-0,25713	-0,45093	0,85271	1735,1
142047	-0,26957	-0,41685	0,86602	1735
142048	-0,27903	-0,41694	0,86301	1735
142049	-0,28835	-0,41695	0,85995	1735,1
142050	-0,26249	-0,43245	0,86056	1735
142051	-0,26312	-0,42837	0,86243	1735,1
142052	-0,26069	-0,42835	0,86316	1735
142053	-0,27219	-0,40066	0,87275	1734,9
142054	-0,28149	-0,40074	0,86978	1734,9
142055	-0,29074	-0,40076	0,86673	1734,9

142056	-0,26452	-0,41929	0,86633	1734,9
142057	-0,26504	-0,41584	0,86784	1734,9
142058	-0,26552	-0,41233	0,86934	1734,9
142059	-0,27454	-0,38379	0,87955	1734,9
142060	-0,28378	-0,38387	0,87659	1734,9
142061	-0,2928	-0,38388	0,87359	1734,8
142062	-0,26756	-0,39826	0,87523	1734,8
142063	-0,26815	-0,39411	0,87695	1734,8
142064	-0,26867	-0,38998	0,87862	1734,8
142065	-0,27672	-0,36575	0,88657	1734,9
142066	-0,28563	-0,36582	0,88369	1734,9
142067	-0,29469	-0,36583	0,88068	1734,9
142068	-0,26931	-0,38477	0,88066	1734,7
142069	-0,26981	-0,38131	0,88206	1734,8
142070	-0,2703	-0,37781	0,88346	1734,9
142071	-0,27949	-0,34862	0,89259	1734,9
142072	-0,28832	-0,3487	0,88974	1734,9
142073	-0,29717	-0,34872	0,88679	1734,9
142074	-0,27268	-0,35931	0,8904	1734,9
142075	-0,27322	-0,35509	0,89194	1734,9
142076	-0,2707	-0,35931	0,89102	1734,9
142077	-0,28119	-0,33065	0,89896	1735,1
142078	-0,28987	-0,33068	0,89613	1735
142079	-0,2986	-0,33073	0,89322	1735
142080	-0,27419	-0,34602	0,89528	1735
142081	-0,27234	-0,34601	0,89584	1735
142082	-0,27605	-0,34607	0,89469	1735
142083	-0,28307	-0,31266	0,90483	1735,1
142084	-0,29163	-0,31271	0,90207	1735,1
142085	-0,30021	-0,31273	0,89921	1735,1
142086	-0,27621	-0,32851	0,90123	1735
142087	-0,27671	-0,3242	0,9027	1735,1
142088	-0,27715	-0,31989	0,90409	1735,1
142089	-0,28521	-0,29337	0,91064	1735,2
142090	-0,29371	-0,29345	0,90792	1735,2
142091	-0,30207	-0,29347	0,90516	1735,2
142092	-0,27854	-0,30689	0,90823	1735,2
142093	-0,27643	-0,31	0,90775	1735,1
142094	-0,2768	-0,30687	0,90872	1735,1
142095	-0,28713	-0,27557	0,91565	1735,3
142096	-0,29542	-0,27563	0,91299	1735,3
142097	-0,30378	-0,27568	0,91025	1735,3
142098	-0,27991	-0,29312	0,91232	1735,1
142099	-0,28037	-0,28874	0,91361	1735,2
142100	-0,28084	-0,28436	0,91486	1735,2
142101	-0,28874	-0,25838	0,92018	1735,4
142102	-0,29698	-0,25844	0,91756	1735,4
142103	-0,30522	-0,2585	0,91486	1735,5
142104	-0,2829	-0,25897	0,9218	1735,3
142105	-0,28363	-0,26571	0,91965	1735,3
142106	-0,28196	-0,26816	0,91942	1735,3
142107	-0,29005	-0,24282	0,92402	1735,4

142108	-0,29822	-0,24288	0,92144	1735,5
142109	-0,30627	-0,24294	0,91881	1735,5
142110	-0,28326	-0,25759	0,92206	1735,3
142111	-0,28367	-0,2531	0,9232	1735,3
142112	-0,28403	-0,24863	0,9243	1735,3
142113	-0,2912	-0,22737	0,92765	1735,5
142114	-0,29916	-0,22743	0,92513	1735,6
142115	-0,30718	-0,22749	0,92251	1735,6
142116	-0,28461	-0,24362	0,92539	1735,2
142117	-0,28497	-0,23979	0,92637	1735,4
142118	-0,28526	-0,2359	0,92726	1735,4
142119	-0,29269	-0,21099	0,93108	1735,6
142120	-0,30058	-0,21107	0,92857	1735,6
142121	-0,30854	-0,21113	0,92597	1735,7
142122	-0,28574	-0,22882	0,92896	1735,5
142123	-0,28596	-0,22585	0,92963	1735,5
142124	-0,28623	-0,22292	0,93033	1735,6
142125	-0,29363	-0,1954	0,93421	1735,6
142126	-0,3015	-0,19546	0,93169	1735,6
142127	-0,30925	-0,19552	0,92916	1735,7
142128	-0,28722	-0,20959	0,93309	1735,6
142129	-0,28788	-0,2004	0,93494	1735,6
142130	-0,28878	-0,20499	0,93359	1735,5
142131	-0,29466	-0,17954	0,9371	1735,7
142132	-0,30241	-0,1796	0,93461	1735,7
142133	-0,31018	-0,17967	0,93207	1735,7
142134	-0,28819	-0,19573	0,93586	1735,7
142135	-0,28844	-0,19175	0,93659	1735,6
142136	-0,28969	-0,19176	0,93623	1735,7
142137	-0,29577	-0,16235	0,93991	1735,7
142138	-0,30341	-0,16239	0,93744	1735,7
142139	-0,3111	-0,16246	0,93493	1735,7
142140	-0,2896	-0,17359	0,93977	1735,6
142141	-0,29017	-0,16425	0,94135	1735,8
142142	-0,2913	-0,16425	0,94102	1735,8
142143	-0,29677	-0,14648	0,94219	1735,7
142144	-0,30426	-0,14653	0,93976	1735,7
142145	-0,31184	-0,1466	0,9373	1735,7
142146	-0,29044	-0,16127	0,94178	1735,8
142147	-0,29068	-0,15654	0,94249	1735,7
142148	-0,29091	-0,15184	0,94319	1735,7
142149	-0,2975	-0,12975	0,94429	1735,5
142150	-0,3049	-0,1298	0,94186	1735,4
142151	-0,31241	-0,12985	0,93942	1735,5
142152	-0,29128	-0,14621	0,94398	1735,8
142153	-0,29146	-0,14203	0,94454	1735,7
142154	-0,2917	-0,13788	0,94509	1735,7
142155	-0,29857	-0,11327	0,94617	1735,7
142156	-0,3059	-0,11331	0,94377	1735,6
142157	-0,31331	-0,11337	0,94136	1735,6
142158	-0,29225	-0,12686	0,9465	1735,8
142159	-0,29239	-0,12355	0,94681	1735,7

142160	-0,29116	-0,12685	0,94683	1735,8
142161	-0,29899	-0,0966	0,94802	1735,9
142162	-0,30624	-0,09665	0,94565	1735,8
142163	-0,31347	-0,09671	0,94329	1735,8
142164	-0,29318	-0,1079	0,94856	1735,8
142165	-0,29336	-0,10308	0,94909	1735,9
142166	-0,29431	-0,10309	0,94887	1736
142167	-0,29968	-0,08077	0,9494	1736,1
142168	-0,30686	-0,08082	0,94709	1736,1
142169	-0,3141	-0,08087	0,94472	1736,1
142170	-0,29366	-0,09459	0,94993	1736
142171	-0,29402	-0,08475	0,95083	1736,1
142172	-0,29283	-0,08964	0,95067	1736
142173	-0,30038	-0,06613	0,95037	1736,2
142174	-0,30754	-0,06618	0,94805	1736,2
142175	-0,31471	-0,06624	0,94569	1736,2
142176	-0,29463	-0,07121	0,95183	1736,2
142177	-0,29358	-0,07592	0,95178	1736,2
142178	-0,29372	-0,0712	0,95205	1736,1
142179	-0,30046	-0,05213	0,95126	1736,3
142180	-0,30757	-0,05216	0,94895	1736,2
142181	-0,31466	-0,05222	0,94661	1736,2
142182	-0,29446	-0,0544	0,95304	1736,3
142183	-0,29438	-0,06228	0,95252	1736,2
142184	-0,29535	-0,06298	0,95219	1736,2
142185	-0,30103	-0,03772	0,95179	1736,3
142186	-0,30808	-0,03775	0,94949	1736,2
142187	-0,31504	-0,03782	0,9472	1736,2
142188	-0,29539	-0,04365	0,95331	1736,3
142189	-0,29631	-0,04373	0,95303	1736,3
142190	-0,29458	-0,04365	0,95358	1736,4
142191	-0,30102	-0,02291	0,95228	1736,3
142192	-0,31489	-0,02302	0,94775	1736,3
142193	-0,30796	-0,0211	0,95008	1736,3
142194	-0,29552	-0,03679	0,95356	1736,3
142195	-0,29606	-0,03306	0,95347	1736,2
142196	-0,29617	-0,02983	0,95363	1736,4
142197	-0,30116	-0,0084	0,95252	1736,4
142198	-0,30113	-0,01017	0,95251	1736,4
142199	-0,31497	-0,01027	0,948	1736,4
142200	-0,29549	-0,0197	0,95419	1736,5
142201	-0,29539	-0,01548	0,95426	1736,4
142202	-0,29538	-0,02395	0,95409	1736,5
142203	-0,30149	0,00595	0,9525	1736,5
142204	-0,30838	0,00589	0,9503	1736,5
142205	-0,30834	0,004	0,95032	1736,5
142206	-0,29594	-0,0028	0,95419	1736,4
142207	-0,29599	0,00136	0,95421	1736,5
142208	-0,29606	0,00542	0,95425	1736,6
142209	-0,30161	0,02066	0,95221	1736,5
142210	-0,30836	0,02061	0,95005	1736,5
142211	-0,31518	0,02053	0,94783	1736,5

142212	-0,2961	0,01532	0,95402	1736,4
142213	-0,2961	0,01986	0,95393	1736,4
142214	-0,29528	0,01532	0,95433	1736,5
142215	-0,30144	0,03564	0,95181	1736,4
142216	-0,30812	0,03557	0,94969	1736,5
142217	-0,3148	0,03551	0,9475	1736,5
142218	-0,29637	0,02554	0,95373	1736,4
142219	-0,29636	0,03002	0,95359	1736,4
142220	-0,29637	0,03451	0,95347	1736,5
142221	-0,30102	0,05071	0,95125	1736,4
142222	-0,31442	0,05056	0,94696	1736,5
142223	-0,30103	0,04907	0,95135	1736,4
142224	-0,29614	0,0403	0,9533	1736,5
142225	-0,2961	0,0449	0,9531	1736,4
142226	-0,29607	0,04942	0,95289	1736,4
142227	-0,30085	0,06626	0,95038	1736,5
142228	-0,30086	0,06503	0,95045	1736,4
142229	-0,31422	0,06491	0,94611	1736,4
142230	-0,29616	0,05516	0,95251	1736,4
142231	-0,29615	0,05972	0,95228	1736,5
142232	-0,29609	0,06425	0,95201	1736,5
142233	-0,30067	0,08042	0,94935	1736,5
142234	-0,30724	0,08039	0,94722	1736,4
142235	-0,31385	0,08032	0,94507	1736,5
142236	-0,29593	0,06978	0,95166	1736,4
142237	-0,2958	0,07899	0,951	1736,5
142238	-0,29494	0,07434	0,95161	1736,4
142239	-0,30045	0,09364	0,94818	1736,4
142240	-0,30707	0,09359	0,94606	1736,4
142241	-0,31361	0,09353	0,94392	1736,4
142242	-0,29584	0,08421	0,9505	1736,4
142243	-0,2958	0,08877	0,95017	1736,5
142244	-0,29572	0,0933	0,94978	1736,6
142245	-0,30009	0,10778	0,94677	1736,4
142246	-0,30659	0,10773	0,94468	1736,4
142247	-0,31309	0,10768	0,94253	1736,3
142248	-0,29565	0,09826	0,94929	1736,5
142249	-0,29545	0,10244	0,9488	1736,4
142250	-0,29635	0,10243	0,94853	1736,4
142251	-0,29972	0,12041	0,94538	1736,4
142252	-0,30627	0,12037	0,94326	1736,4
142253	-0,31272	0,12031	0,94115	1736,4
142254	-0,29504	0,11722	0,94726	1736,4
142255	-0,29602	0,10987	0,94777	1736,3
142256	-0,29527	0,1221	0,94653	1736,4
142257	-0,29933	0,13342	0,94367	1736,3
142258	-0,30582	0,13337	0,94159	1736,3
142259	-0,31223	0,13331	0,93948	1736,3
142260	-0,2949	0,12598	0,94611	1736,3
142261	-0,29398	0,12599	0,94645	1736,4
142262	-0,29373	0,13326	0,94553	1736,4
142263	-0,29892	0,14676	0,94185	1736,3

142264	-0,30533	0,14671	0,93981	1736,4
142265	-0,31164	0,14665	0,93772	1736,3
142266	-0,29463	0,13724	0,94469	1736,4
142267	-0,29452	0,14102	0,94412	1736,4
142268	-0,29377	0,13722	0,94482	1736,2
142269	-0,29805	0,15961	0,94009	1736,4
142270	-0,30441	0,15957	0,9381	1736,5
142271	-0,31082	0,15949	0,93596	1736,4
142272	-0,29412	0,14703	0,9433	1736,3
142273	-0,29398	0,15105	0,94268	1736,3
142274	-0,29382	0,15498	0,9421	1736,3
142275	-0,29771	0,17342	0,93777	1736,5
142276	-0,30404	0,17337	0,93578	1736,5
142277	-0,31038	0,17329	0,93357	1736,3
142278	-0,29376	0,16065	0,9411	1736,2
142279	-0,29355	0,16486	0,94054	1736,3
142280	-0,2926	0,16485	0,94092	1736,5
142281	-0,29666	0,18648	0,93555	1736,4
142282	-0,30297	0,18644	0,93356	1736,4
142283	-0,30923	0,18637	0,93143	1736,3
142284	-0,29187	0,1825	0,93778	1736,3
142285	-0,29224	0,18442	0,93729	1736,3
142286	-0,29335	0,17163	0,9394	1736,3
142287	-0,29611	0,19925	0,93301	1736,3
142288	-0,30236	0,19922	0,93101	1736,3
142289	-0,30866	0,19916	0,92892	1736,2
142290	-0,29218	0,18735	0,93674	1736,3
142291	-0,29307	0,19003	0,93588	1736,3
142292	-0,29162	0,19898	0,93448	1736,3
142293	-0,29526	0,21272	0,93022	1736,1
142294	-0,30157	0,21268	0,92821	1736,1
142295	-0,30778	0,21262	0,92616	1736,1
142296	-0,29132	0,2032	0,93355	1736,1
142297	-0,29101	0,21373	0,93132	1736,1
142298	-0,291	0,20819	0,93261	1736,2
142299	-0,29456	0,22546	0,9274	1736,1
142300	-0,30077	0,22542	0,92545	1736,1
142301	-0,30704	0,22535	0,9234	1736,1
142302	-0,28972	0,21984	0,93023	1736
142303	-0,29197	0,2198	0,92955	1736
142304	-0,29222	0,21542	0,93054	1736,1
142305	-0,29364	0,23901	0,92425	1736
142306	-0,29983	0,23897	0,92227	1736
142307	-0,30599	0,23891	0,92026	1736
142308	-0,29035	0,22858	0,92797	1736,1
142309	-0,29014	0,23163	0,9273	1736,1
142310	-0,28926	0,22854	0,92826	1736
142311	-0,29259	0,25184	0,92115	1736
142312	-0,29873	0,25179	0,9192	1736
142313	-0,30494	0,25173	0,9172	1736
142314	-0,28743	0,2497	0,92339	1736
142315	-0,29029	0,2429	0,92428	1736

142316	-0,28864	0,23926	0,92583	1736,1
142317	-0,29174	0,26405	0,91796	1735,9
142318	-0,29786	0,264	0,91602	1735,9
142319	-0,30404	0,26395	0,91398	1735,9
142320	-0,28801	0,26238	0,91963	1735,9
142321	-0,28715	0,25779	0,92113	1735,8
142322	-0,28996	0,25323	0,92153	1735,8
142323	-0,29065	0,27545	0,91492	1735,9
142324	-0,29675	0,2754	0,91298	1735,9
142325	-0,30291	0,27534	0,91097	1735,9
142326	-0,28794	0,26522	0,91882	1735,9
142327	-0,28761	0,26985	0,91752	1735,8
142328	-0,28722	0,27447	0,9163	1735,9
142329	-0,28973	0,28761	0,91142	1735,8
142330	-0,29587	0,28757	0,90944	1735,8
142331	-0,30195	0,2875	0,90748	1735,8
142332	-0,28695	0,27825	0,91522	1735,8
142333	-0,28661	0,28238	0,91404	1735,8
142334	-0,28627	0,28656	0,91283	1735,8
142335	-0,28857	0,29929	0,90798	1735,7
142336	-0,29464	0,29924	0,90605	1735,7
142337	-0,30071	0,29918	0,90409	1735,8
142338	-0,28617	0,28767	0,91253	1735,8
142339	-0,28455	0,2912	0,91186	1735,7
142340	-0,28723	0,29121	0,91108	1735,8
142341	-0,28755	0,31097	0,90436	1735,7
142342	-0,2936	0,31092	0,90242	1735,7
142343	-0,2997	0,31087	0,90044	1735,7
142344	-0,28519	0,30024	0,90869	1735,7
142345	-0,28478	0,30481	0,90728	1735,6
142346	-0,28662	0,30026	0,90828	1735,7
142347	-0,28647	0,32245	0,90067	1735,7
142348	-0,29256	0,3224	0,89872	1735,7
142349	-0,29858	0,32235	0,89677	1735,7
142350	-0,28147	0,32405	0,90168	1735,7
142351	-0,28511	0,31868	0,90245	1735,7
142352	-0,28344	0,31028	0,90593	1735,8
142353	-0,28526	0,3339	0,89689	1735,7
142354	-0,29128	0,33386	0,89495	1735,7
142355	-0,29728	0,33381	0,89299	1735,7
142356	-0,28323	0,32389	0,90117	1735,7
142357	-0,28469	0,32387	0,90079	1735,8
142358	-0,28378	0,33256	0,89784	1735,7
142359	-0,28397	0,34545	0,89289	1735,7
142360	-0,29003	0,3454	0,89095	1735,7
142361	-0,29602	0,34535	0,889	1735,7
142362	-0,28016	0,33761	0,89711	1735,7
142363	-0,28329	0,33757	0,89612	1735,7
142364	-0,28366	0,33404	0,89725	1735,6
142365	-0,28269	0,35685	0,88879	1735,7
142366	-0,28867	0,35681	0,88689	1735,7
142367	-0,29465	0,35675	0,88496	1735,7

142368	-0,28099	0,34642	0,89346	1735,7
142369	-0,28053	0,35082	0,89189	1735,7
142370	-0,28006	0,35517	0,89034	1735,7
142371	-0,28127	0,36833	0,88453	1735,6
142372	-0,28726	0,36829	0,88264	1735,7
142373	-0,29328	0,36824	0,88068	1735,7
142374	-0,27838	0,36431	0,88709	1735,6
142375	-0,27792	0,35921	0,88933	1735,6
142376	-0,28129	0,35723	0,8891	1735,7
142377	-0,27992	0,37983	0,88008	1735,6
142378	-0,28589	0,37979	0,8782	1735,7
142379	-0,2919	0,37974	0,87624	1735,7
142380	-0,27836	0,36993	0,88479	1735,6
142381	-0,27806	0,37231	0,88395	1735,7
142382	-0,2801	0,36994	0,88413	1735,5
142383	-0,27854	0,39102	0,87556	1735,6
142384	-0,2845	0,39099	0,87368	1735,6
142385	-0,2905	0,39094	0,87173	1735,6
142386	-0,27683	0,38457	0,87898	1735,6
142387	-0,27856	0,38455	0,8785	1735,7
142388	-0,27907	0,38056	0,88001	1735,6
142389	-0,27708	0,40233	0,87084	1735,5
142390	-0,28303	0,4023	0,86895	1735,5
142391	-0,28903	0,40225	0,86701	1735,5
142392	-0,27555	0,39672	0,87392	1735,5
142393	-0,27495	0,40096	0,87214	1735,5
142394	-0,27368	0,39675	0,87449	1735,5
142395	-0,27559	0,41362	0,86597	1735,4
142396	-0,28152	0,41359	0,86405	1735,4
142397	-0,28752	0,41354	0,86213	1735,5
142398	-0,27484	0,40205	0,87165	1735,4
142399	-0,27451	0,40473	0,87049	1735,4
142400	-0,27419	0,40734	0,86934	1735,4
142401	-0,27392	0,42474	0,86108	1735,4
142402	-0,27991	0,42471	0,85918	1735,4
142403	-0,2859	0,42466	0,85724	1735,4
142404	-0,27134	0,42448	0,86207	1735,5
142405	-0,2728	0,4192	0,8642	1735,5
142406	-0,27404	0,41551	0,86559	1735,5
142407	-0,27247	0,43581	0,85598	1735,4
142408	-0,27839	0,43578	0,85409	1735,4
142409	-0,28437	0,43573	0,85216	1735,4
142410	-0,27135	0,42443	0,86205	1735,4
142411	-0,272	0,42887	0,85965	1735,4
142412	-0,27068	0,43548	0,8568	1735,5
142413	-0,27079	0,44688	0,85083	1735,4
142414	-0,27677	0,44685	0,84892	1735,4
142415	-0,28269	0,4468	0,84702	1735,5
142416	-0,26972	0,4416	0,85383	1735,3
142417	-0,27215	0,43868	0,85457	1735,3
142418	-0,27174	0,4416	0,85319	1735,3
142419	-0,26926	0,45778	0,84551	1735,5

142420	-0,27518	0,45774	0,84362	1735,4
142421	-0,28115	0,45769	0,84168	1735,5
142422	-0,269	0,44806	0,85072	1735,4
142423	-0,26839	0,45224	0,8487	1735,4
142424	-0,26774	0,45639	0,84665	1735,3
142425	-0,26746	0,46866	0,84011	1735,5
142426	-0,27338	0,46863	0,83824	1735,5
142427	-0,27929	0,46858	0,83632	1735,5
142428	-0,26681	0,46318	0,8433	1735,4
142429	-0,26619	0,46726	0,84126	1735,4
142430	-0,26462	0,46318	0,84398	1735,4
142431	-0,26552	0,47946	0,83459	1735,4
142432	-0,27151	0,47943	0,83269	1735,4
142433	-0,27742	0,47938	0,83078	1735,5
142434	-0,26584	0,46873	0,84058	1735,5
142435	-0,26539	0,47167	0,83909	1735,5
142436	-0,26492	0,47455	0,83755	1735,4
142437	-0,2638	0,49002	0,82897	1735,4
142438	-0,26979	0,48999	0,82707	1735,4
142439	-0,27575	0,48994	0,82513	1735,4
142440	-0,26398	0,48089	0,83423	1735,4
142441	-0,26334	0,48493	0,8321	1735,4
142442	-0,26268	0,48905	0,8299	1735,4
142443	-0,26203	0,50109	0,82288	1735,4
142444	-0,26801	0,50105	0,82097	1735,4
142445	-0,27392	0,50099	0,81906	1735,4
142446	-0,26262	0,49167	0,82835	1735,4
142447	-0,26191	0,49571	0,82611	1735,3
142448	-0,25943	0,49569	0,82692	1735,3
142449	-0,26004	0,51162	0,81698	1735,3
142450	-0,26603	0,51158	0,81509	1735,4
142451	-0,27195	0,51154	0,81319	1735,4
142452	-0,26076	0,50219	0,82258	1735,3
142453	-0,26008	0,5062	0,82036	1735,4
142454	-0,2594	0,51024	0,81806	1735,4
142455	-0,25811	0,52232	0,81076	1735,3
142456	-0,26404	0,52228	0,80888	1735,3
142457	-0,27002	0,52222	0,80695	1735,3
142458	-0,259	0,51284	0,81653	1735,3
142459	-0,25761	0,52072	0,81198	1735,3
142460	-0,26158	0,51283	0,81575	1735,4
142461	-0,25612	0,53261	0,80464	1735,2
142462	-0,26212	0,53258	0,80273	1735,2
142463	-0,26805	0,53253	0,80083	1735,3
142464	-0,2576	0,52623	0,80839	1735,3
142465	-0,25536	0,5227	0,8114	1735,3
142466	-0,25278	0,53258	0,80571	1735,2
142467	-0,25421	0,54295	0,79828	1735,2
142468	-0,26022	0,54292	0,79639	1735,2
142469	-0,26615	0,54286	0,79448	1735,3
142470	-0,25469	0,53771	0,80173	1735,3
142471	-0,25842	0,53243	0,80405	1735,3

142472	-0,25748	0,53768	0,80083	1735,2
142473	-0,25197	0,55333	0,79183	1735,2
142474	-0,25798	0,55329	0,78991	1735,2
142475	-0,26397	0,55324	0,78798	1735,2
142476	-0,25359	0,54429	0,79756	1735,2
142477	-0,25285	0,5482	0,79511	1735,2
142478	-0,2521	0,55213	0,79264	1735,2
142479	-0,24986	0,5635	0,78529	1735,2
142480	-0,25581	0,56347	0,78337	1735,2
142481	-0,26176	0,56343	0,78145	1735,2
142482	-0,24861	0,55482	0,79178	1735,1
142483	-0,25152	0,55484	0,79092	1735,2
142484	-0,25442	0,55483	0,79001	1735,2
142485	-0,24769	0,57351	0,77866	1735,1
142486	-0,25372	0,57348	0,77675	1735,1
142487	-0,25967	0,57344	0,77482	1735,2
142488	-0,24968	0,56467	0,78447	1735,1
142489	-0,24813	0,57243	0,77935	1735,2
142490	-0,25203	0,56854	0,78091	1735,1
142491	-0,24567	0,5835	0,77185	1735,1
142492	-0,25165	0,58347	0,76995	1735,1
142493	-0,25768	0,58342	0,76799	1735,1
142494	-0,24793	0,57478	0,77769	1735,2
142495	-0,24711	0,57859	0,77506	1735,1
142496	-0,2463	0,58241	0,77247	1735,1
142497	-0,24353	0,59339	0,76494	1735,1
142498	-0,2495	0,59336	0,76303	1735,1
142499	-0,25555	0,59331	0,76108	1735,1
142500	-0,24591	0,58434	0,77114	1735,1
142501	-0,2452	0,5877	0,7688	1735,1
142502	-0,24844	0,58769	0,76779	1735,2
142503	-0,24122	0,60317	0,75796	1735,1
142504	-0,24721	0,60314	0,75605	1735,1
142505	-0,25327	0,60309	0,75411	1735,1
142506	-0,24386	0,59461	0,76391	1735,1
142507	-0,24306	0,59844	0,76116	1735,1
142508	-0,2422	0,60217	0,75843	1735
142509	-0,23902	0,6128	0,75089	1735,1
142510	-0,24504	0,61277	0,74898	1735,1
142511	-0,25111	0,61273	0,74702	1735,1
142512	-0,23794	0,60627	0,75655	1735,1
142513	-0,24469	0,60622	0,75447	1735,1
142514	-0,24187	0,60344	0,75755	1735,1
142515	-0,23662	0,6224	0,74373	1735,1
142516	-0,24271	0,62237	0,74178	1735
142517	-0,24879	0,62232	0,73979	1735
142518	-0,23874	0,61777	0,74689	1735
142519	-0,23792	0,62145	0,74409	1735
142520	-0,23525	0,61777	0,74799	1735
142521	-0,23424	0,63181	0,73648	1735
142522	-0,24036	0,63179	0,73456	1735,1
142523	-0,24645	0,63174	0,73259	1735,1

142524	-0,23758	0,62347	0,74248	1735
142525	-0,23586	0,63088	0,73676	1735
142526	-0,24046	0,62721	0,73845	1735,1
142527	-0,23201	0,6412	0,72901	1735
142528	-0,23815	0,64117	0,72706	1735
142529	-0,24421	0,64113	0,72511	1735
142530	-0,23539	0,633	0,73506	1735
142531	-0,23446	0,6367	0,73219	1735
142532	-0,23359	0,64037	0,72926	1735
142533	-0,22954	0,65059	0,72141	1735
142534	-0,23561	0,65056	0,71948	1735
142535	-0,24177	0,65051	0,7175	1735
142536	-0,23341	0,64241	0,72751	1735
142537	-0,23247	0,64604	0,72454	1734,9
142538	-0,23157	0,64969	0,72157	1735
142539	-0,22702	0,65966	0,7139	1734,9
142540	-0,23318	0,65964	0,71194	1734,9
142541	-0,23935	0,65959	0,70995	1734,9
142542	-0,23115	0,65116	0,72042	1735
142543	-0,23028	0,65441	0,7177	1734,9
142544	-0,23432	0,65437	0,71641	1734,9
142545	-0,22452	0,66876	0,70618	1734,9
142546	-0,23064	0,66874	0,70424	1734,9
142547	-0,23682	0,66868	0,70223	1734,9
142548	-0,22873	0,66082	0,71231	1735
142549	-0,22779	0,66441	0,70926	1734,9
142550	-0,22363	0,66445	0,7105	1734,9
142551	-0,22216	0,67729	0,69876	1734,9
142552	-0,22839	0,67726	0,69678	1734,9
142553	-0,23454	0,67721	0,69481	1734,9
142554	-0,22116	0,67356	0,70264	1734,9
142555	-0,22546	0,67456	0,70033	1734,9
142556	-0,22232	0,66668	0,70884	1734,9
142557	-0,21958	0,68656	0,69044	1734,9
142558	-0,22575	0,68652	0,68847	1734,8
142559	-0,23197	0,68646	0,68647	1734,9
142560	-0,22426	0,67863	0,69673	1734,8
142561	-0,22329	0,68219	0,69355	1734,8
142562	-0,22231	0,68572	0,69037	1734,8
142563	-0,21682	0,69532	0,68244	1734,8
142564	-0,22302	0,69529	0,68048	1734,8
142565	-0,22927	0,69523	0,67846	1734,8
142566	-0,2167	0,68968	0,68821	1734,8
142567	-0,2219	0,6868	0,68943	1734,8
142568	-0,2175	0,68682	0,6908	1734,8
142569	-0,21427	0,70391	0,67436	1734,8
142570	-0,22055	0,70388	0,67236	1734,8
142571	-0,22678	0,70382	0,67035	1734,8
142572	-0,21303	0,6993	0,67955	1734,8
142573	-0,22119	0,70058	0,6756	1734,8
142574	-0,21711	0,69591	0,6818	1734,9
142575	-0,21177	0,71233	0,66625	1734,7

142576	-0,21809	0,7123	0,66424	1734,7
142577	-0,22432	0,71224	0,66223	1734,7
142578	-0,20898	0,70966	0,67003	1734,8
142579	-0,21407	0,71043	0,66751	1734,7
142580	-0,20967	0,71155	0,66773	1734,7
142581	-0,20878	0,72084	0,65798	1734,7
142582	-0,21506	0,72081	0,65597	1734,7
142583	-0,22134	0,72076	0,65393	1734,7
142584	-0,20869	0,71666	0,66254	1734,7
142585	-0,21355	0,71664	0,66102	1734,7
142586	-0,21459	0,71319	0,66441	1734,7
142587	-0,20611	0,72903	0,64974	1734,7
142588	-0,21243	0,72902	0,64774	1734,8
142589	-0,21878	0,72896	0,64568	1734,8
142590	-0,2046	0,72337	0,65647	1734,7
142591	-0,21057	0,72623	0,65147	1734,8
142592	-0,21137	0,72063	0,65743	1734,8
142593	-0,20349	0,73713	0,64137	1734,7
142594	-0,20988	0,73712	0,63934	1734,8
142595	-0,21622	0,73707	0,63729	1734,8
142596	-0,20555	0,72926	0,64967	1734,8
142597	-0,21335	0,7324	0,64364	1734,8
142598	-0,20674	0,7362	0,64146	1734,8
142599	-0,20074	0,74512	0,63288	1734,7
142600	-0,20719	0,74511	0,63084	1734,7
142601	-0,21361	0,74505	0,62877	1734,7
142602	-0,20624	0,74114	0,63583	1734,7
142603	-0,21137	0,74112	0,63425	1734,8
142604	-0,20732	0,73785	0,6393	1734,7
142605	-0,19798	0,75302	0,62434	1734,7
142606	-0,20445	0,75299	0,62226	1734,6
142607	-0,21092	0,75293	0,62018	1734,6
142608	-0,19725	0,7494	0,62892	1734,7
142609	-0,20895	0,74918	0,62549	1734,8
142610	-0,19961	0,75506	0,62134	1734,6
142611	-0,19535	0,76063	0,61587	1734,6
142612	-0,20177	0,76059	0,61381	1734,6
142613	-0,20827	0,76054	0,61171	1734,6
142614	-0,19565	0,75698	0,62021	1734,6
142615	-0,20652	0,75687	0,61685	1734,6
142616	-0,20766	0,75359	0,62045	1734,6
142617	-0,19235	0,76829	0,60727	1734,7
142618	-0,19888	0,76826	0,60519	1734,6
142619	-0,20532	0,76821	0,60311	1734,7
142620	-0,19285	0,76464	0,61169	1734,6
142621	-0,20416	0,76451	0,60815	1734,6
142622	-0,19728	0,76788	0,60622	1734,7
142623	-0,18948	0,77583	0,59854	1734,7
142624	-0,19603	0,77579	0,59644	1734,6
142625	-0,20254	0,77575	0,59435	1734,7
142626	-0,18995	0,77238	0,6028	1734,6
142627	-0,19558	0,77238	0,60103	1734,7

142628	-0,20134	0,7723	0,59922	1734,7
142629	-0,18686	0,78321	0,58975	1734,7
142630	-0,19346	0,78316	0,58762	1734,7
142631	-0,19999	0,78311	0,58552	1734,7
142632	-0,18754	0,77983	0,59401	1734,8
142633	-0,19342	0,77974	0,59218	1734,7
142634	-0,19937	0,77968	0,59028	1734,7
142635	-0,184	0,79056	0,58087	1734,8
142636	-0,19064	0,79053	0,57874	1734,8
142637	-0,19721	0,79047	0,57662	1734,8
142638	-0,18469	0,78717	0,58516	1734,8
142639	-0,19068	0,78711	0,58332	1734,8
142640	-0,19675	0,78705	0,58138	1734,8
142641	-0,18096	0,79762	0,57217	1734,9
142642	-0,18765	0,79763	0,57006	1735
142643	-0,19424	0,79756	0,56791	1734,9
142644	-0,19614	0,78891	0,57904	1734,7
142645	-0,19208	0,79175	0,57663	1734,8
142646	-0,18653	0,79219	0,57787	1734,9
142647	-0,17819	0,80464	0,56313	1734,9
142648	-0,18491	0,80464	0,561	1734,9
142649	-0,19154	0,80457	0,55884	1734,9
142650	-0,17901	0,80143	0,56744	1734,9
142651	-0,18527	0,8014	0,56553	1735
142652	-0,19149	0,80134	0,56356	1735
142653	-0,17513	0,8115	0,55411	1734,8
142654	-0,18188	0,81148	0,55195	1734,8
142655	-0,18857	0,81142	0,54979	1734,8
142656	-0,17642	0,8073	0,55984	1734,9
142657	-0,18279	0,80728	0,55783	1734,9
142658	-0,18913	0,8072	0,55583	1734,9
142659	-0,17217	0,81848	0,54466	1734,8
142660	-0,17898	0,81845	0,54248	1734,8
142661	-0,1857	0,81838	0,54031	1734,8
142662	-0,17337	0,81522	0,54915	1734,8
142663	-0,17985	0,81519	0,54712	1734,8
142664	-0,18645	0,81509	0,54503	1734,8
142665	-0,16869	0,82603	0,53422	1734,8
142666	-0,17553	0,82599	0,53203	1734,7
142667	-0,18237	0,82592	0,52982	1734,7
142668	-0,17004	0,82262	0,53901	1734,7
142669	-0,1767	0,82263	0,53683	1734,7
142670	-0,17794	0,81958	0,54109	1734,7
142671	-0,16564	0,83277	0,52461	1734,8
142672	-0,17249	0,83275	0,52244	1734,8
142673	-0,17937	0,83269	0,52023	1734,8
142674	-0,16717	0,82984	0,52878	1734,8
142675	-0,17404	0,82978	0,52659	1734,7
142676	-0,18082	0,82969	0,52446	1734,7
142677	-0,16214	0,84028	0,51367	1734,8
142678	-0,16912	0,84026	0,51145	1734,8
142679	-0,17597	0,84018	0,50922	1734,8

142680	-0,16394	0,83698	0,51845	1734,8
142681	-0,17087	0,83693	0,51628	1734,8
142682	-0,17773	0,8368	0,51419	1734,8
142683	-0,15886	0,84689	0,50375	1734,8
142684	-0,16578	0,84686	0,50153	1734,8
142685	-0,17277	0,84681	0,49928	1734,8
142686	-0,16054	0,84389	0,50821	1734,8
142687	-0,16759	0,84382	0,50599	1734,8
142688	-0,17443	0,84377	0,50381	1734,8
142689	-0,1551	0,85368	0,49332	1734,8
142690	-0,16214	0,85365	0,49107	1734,8
142691	-0,16919	0,85359	0,48879	1734,8
142692	-0,15685	0,85091	0,4975	1734,7
142693	-0,16395	0,8508	0,49536	1734,7
142694	-0,16525	0,8479	0,49991	1734,8
142695	-0,15166	0,86043	0,48255	1734,8
142696	-0,15879	0,86041	0,48027	1734,8
142697	-0,16582	0,86034	0,47799	1734,8
142698	-0,15443	0,85592	0,48964	1734,8
142699	-0,16853	0,85576	0,48523	1734,8
142700	-0,16247	0,85377	0,49075	1734,8
142701	-0,14833	0,86643	0,47275	1734,8
142702	-0,15541	0,86642	0,47051	1734,8
142703	-0,16259	0,86637	0,4682	1734,8
142704	-0,15285	0,85868	0,4852	1734,7
142705	-0,15736	0,8588	0,48366	1734,8
142706	-0,16063	0,85898	0,48219	1734,8
142707	-0,14454	0,87311	0,46153	1734,8
142708	-0,15177	0,87308	0,45922	1734,8
142709	-0,15892	0,87302	0,45692	1734,8
142710	-0,15749	0,86597	0,47062	1734,8
142711	-0,16651	0,86474	0,46985	1734,8
142712	-0,1634	0,8715	0,45827	1734,8
142713	-0,16494	0,86844	0,46343	1734,8
142714	-0,16374	0,87068	0,45956	1734,7
142715	-0,16251	0,87295	0,45577	1734,8
142716	-0,14148	0,87895	0,45129	1734,8
142717	-0,14876	0,87893	0,44896	1734,8
142718	-0,15593	0,87887	0,44665	1734,8
142719	-0,14455	0,87257	0,46251	1734,8
142720	-0,15178	0,87188	0,46147	1734,8
142721	-0,14928	0,87321	0,45978	1734,8
142722	-0,16306	0,87204	0,45733	1734,8
142723	-0,16206	0,87387	0,4542	1734,8
142724	-0,16108	0,87563	0,45116	1734,8
142725	-0,13794	0,88474	0,44092	1734,8
142726	-0,14528	0,88471	0,43856	1734,8
142727	-0,15258	0,88465	0,43622	1734,8
142728	-0,15911	0,87827	0,44643	1734,6
142729	-0,15792	0,88038	0,44295	1734,8
142730	-0,1568	0,88234	0,43933	1734,7
142731	-0,13425	0,89059	0,43017	1734,8

142732	-0,14162	0,89049	0,42775	1734,6
142733	-0,14894	0,89042	0,42539	1734,6
142734	-0,15529	0,88436	0,43569	1734,6
142735	-0,15395	0,88665	0,43162	1734,7
142736	-0,15261	0,8889	0,42754	1734,8
142737	-0,13108	0,89594	0,41995	1734,8
142738	-0,13853	0,89582	0,41754	1734,6
142739	-0,1459	0,89579	0,41518	1734,7
142740	-0,15138	0,8904	0,42467	1734,7
142741	-0,14995	0,89277	0,42005	1734,6
142742	-0,14844	0,89527	0,41543	1734,7
142743	-0,12735	0,90186	0,40859	1735,1
142744	-0,13486	0,90186	0,40622	1735,1
142745	-0,14229	0,90182	0,40382	1735,1
142746	-0,14764	0,89614	0,41402	1734,9
142747	-0,14608	0,89876	0,40908	1735
142748	-0,14449	0,90141	0,40399	1735,2
142749	-0,12355	0,90692	0,39717	1734,2
142750	-0,13122	0,90751	0,39499	1735,3
142751	-0,13871	0,90745	0,39256	1735,3
142752	-0,1436	0,90236	0,40225	1735,2
142753	-0,14208	0,90476	0,39747	1735,3
142754	-0,14059	0,90705	0,39274	1735,3
142755	-0,11965	0,91315	0,38496	1734,9
142756	-0,12734	0,91338	0,3826	1735,4
142757	-0,1349	0,91331	0,38014	1735,4
142758	-0,13942	0,90834	0,39024	1735,3
142759	-0,13791	0,91061	0,38534	1735,2
142760	-0,13629	0,91298	0,38044	1735,4
142761	-0,11561	0,91891	0,37267	1735,2
142762	-0,12327	0,91901	0,37025	1735,4
142763	-0,13098	0,91895	0,36774	1735,4
142764	-0,13514	0,91415	0,37797	1735,3
142765	-0,13354	0,91646	0,37306	1735,4
142766	-0,13002	0,91651	0,37425	1735,5
142767	-0,11145	0,92459	0,36026	1735,6
142768	-0,11916	0,92446	0,35773	1735,3
142769	-0,12694	0,9244	0,35521	1735,3
142770	-0,12761	0,9242	0,35563	1735,4
142771	-0,12548	0,92197	0,36183	1735,2
142772	-0,13287	0,92185	0,35943	1735,2
142773	-0,10734	0,92987	0,34804	1735,8
142774	-0,11512	0,92984	0,34552	1735,7
142775	-0,12297	0,92962	0,34291	1735,4
142776	-0,12643	0,92517	0,35347	1735,4
142777	-0,12485	0,92742	0,34841	1735,6
142778	-0,12315	0,92949	0,3432	1735,4
142779	-0,10309	0,93521	0,33564	1736,3
142780	-0,11099	0,935	0,33301	1735,9
142781	-0,11892	0,93472	0,33035	1735,5
142782	-0,12198	0,93028	0,3414	1735,4
142783	-0,12029	0,93238	0,33605	1735,3

142784	-0,11859	0,93464	0,33084	1735,6
142785	-0,09887	0,94028	0,32314	1736,6
142786	-0,10678	0,94008	0,32052	1736,3
142787	-0,11479	0,93968	0,31781	1735,6
142788	-0,11763	0,93535	0,3288	1735,3
142789	-0,11595	0,93755	0,32353	1735,6
142790	-0,11423	0,93966	0,31818	1735,7
142791	-0,09485	0,94503	0,31083	1737
142792	-0,10292	0,94488	0,30818	1736,7
142793	-0,11091	0,94452	0,30549	1736,1
142794	-0,11318	0,94051	0,31624	1735,8
142795	-0,1115	0,94238	0,31095	1735,7
142796	-0,10988	0,94464	0,30582	1736,3
142797	-0,09117	0,94949	0,2985	1737,2
142798	-0,09934	0,94938	0,29584	1737
142799	-0,10739	0,94868	0,29302	1735,8
142800	-0,10876	0,94593	0,30249	1736,5
142801	-0,10721	0,94737	0,29763	1736
142802	-0,10571	0,94932	0,29291	1736,5
142803	-0,09033	0,94655	0,30796	1737,2
142804	-0,09958	0,94635	0,30495	1736,8
142805	-0,10104	0,94467	0,30964	1736,8
142806	-0,08699	0,95377	0,28603	1737,3
142807	-0,09516	0,9529	0,28313	1735,7
142808	-0,10336	0,95269	0,28044	1735,4
142809	-0,09274	0,94928	0,29868	1737,2
142810	-0,09124	0,95087	0,29389	1737,1
142811	-0,08969	0,95249	0,28904	1737,1
142812	-0,08284	0,95749	0,27365	1736,8
142813	-0,09116	0,95694	0,27082	1735,8
142814	-0,09945	0,95684	0,26815	1735,8
142815	-0,09519	0,95404	0,27895	1735,6
142816	-0,10033	0,95405	0,27732	1735,7
142817	-0,1054	0,95384	0,27566	1735,4
142818	-0,08759	0,95506	0,2813	1737,2
142819	-0,09281	0,95418	0,27934	1735,6
142820	-0,08602	0,95632	0,27638	1736,7
142821	-0,09716	0,95673	0,26926	1735,7
142822	-0,09369	0,96	0,25836	1735,6
142823	-0,10093	0,95833	0,26211	1735,7
142824	-0,07841	0,95872	0,27038	1736,7
142825	-0,0854	0,95715	0,27372	1736,7
142826	-0,08213	0,95982	0,26359	1735,9
142827	-0,17604	-0,84053	0,50846	1734,6
142828	-0,19119	-0,84109	0,50313	1735,6
142829	-0,20646	-0,8416	0,49771	1736,9
142830	-0,16985	-0,84344	0,50565	1734,5
142831	-0,17655	-0,84348	0,50314	1734,4
142832	-0,18328	-0,84367	0,50079	1734,8
142833	-0,18428	-0,82616	0,53017	1736
142834	-0,19915	-0,82627	0,52466	1736,1
142835	-0,21386	-0,82645	0,51927	1736,7

142836	-0,17349	-0,83668	0,51597	1734,9
142837	-0,18018	-0,83681	0,5136	1735,1
142838	-0,18679	-0,83696	0,51119	1735,2
142839	-0,19257	-0,80992	0,55223	1736,4
142840	-0,20686	-0,80988	0,54682	1736,1
142841	-0,22129	-0,8097	0,54124	1735,9
142842	-0,18087	-0,82261	0,53677	1736
142843	-0,18747	-0,82288	0,53452	1736,3
142844	-0,19393	-0,82288	0,53205	1736,2
142845	-0,20153	-0,79301	0,57387	1737,1
142846	-0,21534	-0,79274	0,56848	1736,3
142847	-0,22942	-0,79283	0,56318	1736,7
142848	-0,20448	-0,79977	0,56255	1736,3
142849	-0,19965	-0,79677	0,56889	1736,6
142850	-0,19031	-0,8027	0,56336	1736,3
142851	-0,20981	-0,77439	0,59526	1736,4
142852	-0,22332	-0,77425	0,59007	1735,9
142853	-0,23702	-0,7736	0,58438	1734,7
142854	-0,19986	-0,7868	0,58329	1737,4
142855	-0,20683	-0,78087	0,58865	1737,3
142856	-0,21571	-0,78487	0,5794	1736,6
142857	-0,2181	-0,7552	0,61642	1736,2
142858	-0,23134	-0,75503	0,61131	1735,7
142859	-0,24433	-0,75451	0,60591	1734,7
142860	-0,21808	-0,76637	0,602	1735,7
142861	-0,21049	-0,76957	0,60069	1735,8
142862	-0,21673	-0,76965	0,59837	1735,8
142863	-0,22555	-0,73749	0,63528	1736,7
142864	-0,2384	-0,73743	0,63037	1736,4
142865	-0,25136	-0,73739	0,62541	1736,4
142866	-0,21581	-0,74207	0,63342	1736,8
142867	-0,22165	-0,74212	0,63122	1736,6
142868	-0,22746	-0,7421	0,62903	1736,5
142869	-0,23191	-0,7212	0,65168	1736,9
142870	-0,24448	-0,72117	0,6469	1736,7
142871	-0,25721	-0,72114	0,64204	1736,7
142872	-0,21933	-0,73395	0,64172	1736,9
142873	-0,23068	-0,73399	0,63746	1736,6
142874	-0,22377	-0,73724	0,63623	1736,7
142875	-0,23821	-0,70459	0,6677	1737,2
142876	-0,25041	-0,70438	0,66287	1736,6
142877	-0,26285	-0,70417	0,65795	1736,2
142878	-0,23653	-0,71725	0,65435	1736,9
142879	-0,23529	-0,72059	0,65111	1736,9
142880	-0,22703	-0,71387	0,66165	1737,2
142881	-0,24417	-0,68599	0,68354	1735,9
142882	-0,25649	-0,68615	0,67905	1736,1
142883	-0,2686	-0,68591	0,6742	1735,6
142884	-0,23188	-0,70002	0,67454	1737,1
142885	-0,2371	-0,70011	0,67262	1737
142886	-0,24231	-0,70009	0,67067	1736,9
142887	-0,25042	-0,66794	0,69961	1736,6

142888	-0,26225	-0,66787	0,69503	1736,3
142889	-0,27405	-0,6677	0,69032	1735,9
142890	-0,24581	-0,68178	0,68715	1735,9
142891	-0,24171	-0,6866	0,68382	1735,9
142892	-0,24733	-0,67724	0,69132	1736,1
142893	-0,25676	-0,64901	0,71504	1736,7
142894	-0,26835	-0,64899	0,71057	1736,5
142895	-0,27992	-0,64892	0,70608	1736,4
142896	-0,24441	-0,66406	0,70561	1736,9
142897	-0,24788	-0,66755	0,70096	1736,7
142898	-0,24328	-0,66751	0,70264	1736,8
142899	-0,26219	-0,62901	0,73029	1736,1
142900	-0,2737	-0,62916	0,72609	1736,3
142901	-0,28498	-0,62919	0,72184	1736,5
142902	-0,26105	-0,64786	0,71444	1736,6
142903	-0,25828	-0,64244	0,72019	1736,5
142904	-0,25432	-0,64969	0,71534	1736,8
142905	-0,26757	-0,6114	0,74337	1736,4
142906	-0,27874	-0,61145	0,73916	1736,3
142907	-0,28988	-0,6114	0,73485	1736,2
142908	-0,25891	-0,62948	0,73101	1736,1
142909	-0,26101	-0,62234	0,73647	1736,2
142910	-0,25572	-0,62589	0,73526	1736,1
142911	-0,27232	-0,59446	0,7551	1736,1
142912	-0,28326	-0,59458	0,75109	1736,3
142913	-0,29428	-0,59466	0,74695	1736,5
142914	-0,26447	-0,61011	0,74555	1736,4
142915	-0,26546	-0,60648	0,74813	1736,4
142916	-0,26646	-0,60281	0,7507	1736,3
142917	-0,27698	-0,5777	0,7663	1736,1
142918	-0,28781	-0,57785	0,76233	1736,3
142919	-0,29856	-0,57793	0,75833	1736,5
142920	-0,2699	-0,59003	0,75942	1736,1
142921	-0,27087	-0,58632	0,76192	1736,1
142922	-0,27182	-0,58266	0,76441	1736,1
142923	-0,281	-0,56031	0,77767	1736,1
142924	-0,29158	-0,56042	0,77378	1736,2
142925	-0,30217	-0,56053	0,76983	1736,5
142926	-0,27241	-0,57978	0,76635	1736,1
142927	-0,27335	-0,57609	0,7688	1736,1
142928	-0,27427	-0,57244	0,77118	1736
142929	-0,28567	-0,54229	0,78862	1736
142930	-0,29605	-0,54241	0,78481	1736,2
142931	-0,30647	-0,54248	0,78094	1736,4
142932	-0,2793	-0,55183	0,78433	1736,1
142933	-0,27498	-0,55557	0,78323	1736,1
142934	-0,28094	-0,5594	0,77832	1736
142935	-0,2898	-0,52458	0,79892	1735,9
142936	-0,30005	-0,52469	0,79515	1736
142937	-0,31024	-0,52476	0,79135	1736,2
142938	-0,28244	-0,53846	0,79226	1735,8
142939	-0,28331	-0,53463	0,79455	1735,8

142940	-0,28417	-0,53082	0,79678	1735,8
142941	-0,294	-0,50564	0,80954	1735,9
142942	-0,30403	-0,5057	0,80581	1735,9
142943	-0,314	-0,50576	0,80206	1736,1
142944	-0,28587	-0,52023	0,80312	1735,8
142945	-0,29072	-0,51918	0,80208	1735,8
142946	-0,2872	-0,52425	0,8	1735,8
142947	-0,29769	-0,48811	0,8187	1735,6
142948	-0,30752	-0,48823	0,8151	1735,8
142949	-0,31746	-0,48831	0,81139	1736
142950	-0,28939	-0,50642	0,81068	1735,9
142951	-0,29022	-0,50253	0,81279	1735,8
142952	-0,29103	-0,4986	0,81488	1735,8
142953	-0,30036	-0,4731	0,82638	1735,4
142954	-0,31015	-0,4732	0,82279	1735,6
142955	-0,3198	-0,47321	0,81914	1735,7
142956	-0,29235	-0,49203	0,8182	1735,5
142957	-0,29294	-0,48925	0,81967	1735,5
142958	-0,29346	-0,48647	0,82112	1735,5
142959	-0,30352	-0,45761	0,83384	1735,3
142960	-0,31309	-0,4577	0,83029	1735,4
142961	-0,32269	-0,45771	0,82662	1735,4
142962	-0,2959	-0,47349	0,82766	1735,3
142963	-0,29667	-0,46949	0,82968	1735,3
142964	-0,29743	-0,46554	0,83163	1735,3
142965	-0,30685	-0,44099	0,84147	1735,2
142966	-0,31633	-0,44105	0,83793	1735,2
142967	-0,32572	-0,44105	0,8343	1735,2
142968	-0,2985	-0,46011	0,83417	1735,2
142969	-0,29911	-0,4569	0,83573	1735,2
142970	-0,29974	-0,45371	0,83733	1735,3
142971	-0,30966	-0,42471	0,84872	1735,1
142972	-0,319	-0,42476	0,84521	1735,1
142973	-0,32825	-0,42478	0,84163	1735,1
142974	-0,30285	-0,43599	0,84546	1735,1
142975	-0,30044	-0,43598	0,84633	1735,2
142976	-0,30519	-0,43603	0,84459	1735,1
142977	-0,31236	-0,40838	0,85559	1735
142978	-0,32157	-0,40845	0,85213	1734,9
142979	-0,33065	-0,40847	0,84864	1734,9
142980	-0,30444	-0,42679	0,84954	1735,1
142981	-0,30269	-0,42333	0,8519	1735,1
142982	-0,30732	-0,42337	0,85019	1735,1
142983	-0,31503	-0,391	0,86263	1734,8
142984	-0,3241	-0,39105	0,85921	1734,8
142985	-0,33303	-0,39107	0,85575	1734,8
142986	-0,30779	-0,40599	0,85836	1734,9
142987	-0,30629	-0,40183	0,86084	1734,9
142988	-0,31002	-0,406	0,85755	1734,9
142989	-0,31761	-0,37387	0,86919	1734,8
142990	-0,32646	-0,3739	0,86583	1734,7
142991	-0,33536	-0,37393	0,86241	1734,7

142992	-0,31043	-0,38905	0,86515	1734,8
142993	-0,31094	-0,38552	0,86651	1734,8
142994	-0,3083	-0,38905	0,86594	1734,9
142995	-0,32049	-0,35655	0,87535	1734,7
142996	-0,32921	-0,35656	0,87194	1734,4
142997	-0,33791	-0,3565	0,86835	1734
142998	-0,31302	-0,37146	0,87189	1734,8
142999	-0,3136	-0,36723	0,87346	1734,7
143000	-0,31165	-0,36722	0,87416	1734,7
143001	-0,32278	-0,33858	0,88165	1734,7
143002	-0,33143	-0,33862	0,8783	1734,6
143003	-0,33997	-0,33864	0,8749	1734,4
143004	-0,3156	-0,35394	0,87824	1734,8
143005	-0,31605	-0,35047	0,87947	1734,8
143006	-0,31371	-0,35392	0,87889	1734,7
143007	-0,32473	-0,32258	0,88704	1734,9
143008	-0,33326	-0,32262	0,88382	1734,9
143009	-0,34168	-0,32264	0,88057	1734,8
143010	-0,31781	-0,33647	0,8843	1734,8
143011	-0,31834	-0,33215	0,88575	1734,8
143012	-0,31892	-0,32788	0,88718	1734,9
143013	-0,32661	-0,30814	0,89155	1735
143014	-0,33504	-0,3082	0,8884	1735
143015	-0,3434	-0,30823	0,88521	1735,1
143016	-0,31938	-0,32417	0,88839	1734,9
143017	-0,31809	-0,32003	0,89036	1734,9
143018	-0,32166	-0,32004	0,88905	1734,9
143019	-0,32868	-0,29258	0,8961	1735,2
143020	-0,337	-0,29262	0,89298	1735,2
143021	-0,34524	-0,29265	0,88982	1735,2
143022	-0,32005	-0,30675	0,89441	1735
143023	-0,3229	-0,31011	0,89217	1735
143024	-0,32371	-0,30341	0,89422	1735
143025	-0,33016	-0,27782	0,90033	1735,3
143026	-0,33841	-0,27787	0,89725	1735,3
143027	-0,34652	-0,27789	0,89413	1735,3
143028	-0,32464	-0,2806	0,90145	1735,3
143029	-0,32255	-0,28496	0,90077	1735,2
143030	-0,32573	-0,28502	0,89962	1735,2
143031	-0,33174	-0,2629	0,9043	1735,4
143032	-0,33987	-0,26295	0,90126	1735,4
143033	-0,34789	-0,26298	0,89818	1735,4
143034	-0,32536	-0,27361	0,90334	1735,3
143035	-0,32594	-0,26832	0,90478	1735,4
143036	-0,32625	-0,27798	0,90165	1735,2
143037	-0,33357	-0,24615	0,90839	1735,5
143038	-0,34157	-0,2462	0,9054	1735,5
143039	-0,34953	-0,24624	0,90235	1735,5
143040	-0,32635	-0,2634	0,9061	1735,4
143041	-0,32676	-0,25974	0,90703	1735,4
143042	-0,32711	-0,25601	0,90797	1735,5
143043	-0,3349	-0,23134	0,91183	1735,6

143044	-0,34286	-0,23138	0,90884	1735,6
143045	-0,35065	-0,23141	0,90584	1735,5
143046	-0,3287	-0,24183	0,91135	1735,6
143047	-0,3291	-0,23727	0,91238	1735,5
143048	-0,32954	-0,23275	0,91343	1735,6
143049	-0,33626	-0,21524	0,91532	1735,7
143050	-0,34398	-0,21529	0,91242	1735,6
143051	-0,35181	-0,21531	0,90938	1735,6
143052	-0,32961	-0,22985	0,91415	1735,6
143053	-0,33004	-0,22531	0,91517	1735,7
143054	-0,33041	-0,2208	0,91615	1735,7
143055	-0,33748	-0,19931	0,91848	1735,7
143056	-0,34521	-0,19936	0,91558	1735,7
143057	-0,35284	-0,19939	0,91261	1735,6
143058	-0,33076	-0,21583	0,91728	1735,8
143059	-0,33105	-0,21196	0,91803	1735,7
143060	-0,3314	-0,20809	0,91886	1735,9
143061	-0,33869	-0,18346	0,92135	1735,7
143062	-0,34633	-0,18349	0,91846	1735,6
143063	-0,35389	-0,18353	0,91554	1735,6
143064	-0,33256	-0,19397	0,92149	1735,8
143065	-0,33324	-0,18471	0,92324	1736
143066	-0,33373	-0,19402	0,92112	1735,9
143067	-0,33999	-0,16669	0,92406	1735,7
143068	-0,34747	-0,16674	0,92122	1735,7
143069	-0,355	-0,16678	0,91831	1735,6
143070	-0,33348	-0,18201	0,92354	1735,7
143071	-0,33384	-0,17732	0,9244	1735,8
143072	-0,33496	-0,17732	0,92402	1735,9
143073	-0,34089	-0,15205	0,92627	1735,8
143074	-0,34835	-0,1521	0,92346	1735,7
143075	-0,35575	-0,15212	0,92058	1735,6
143076	-0,3345	-0,16723	0,92601	1735,8
143077	-0,33474	-0,16338	0,92661	1735,8
143078	-0,33496	-0,15956	0,9272	1735,8
143079	-0,34179	-0,13811	0,92814	1735,8
143080	-0,34919	-0,13816	0,92535	1735,8
143081	-0,35657	-0,1382	0,92251	1735,7
143082	-0,33539	-0,15367	0,92801	1735,8
143083	-0,33564	-0,15029	0,9285	1735,8
143084	-0,33582	-0,14691	0,92896	1735,8
143085	-0,34264	-0,12417	0,92984	1735,9
143086	-0,3499	-0,12422	0,92712	1735,9
143087	-0,3572	-0,12426	0,92431	1735,8
143088	-0,33677	-0,13189	0,93085	1735,7
143089	-0,33701	-0,12782	0,93143	1735,9
143090	-0,336	-0,12779	0,9318	1735,9
143091	-0,34343	-0,1104	0,93132	1735,9
143092	-0,3507	-0,11044	0,9286	1735,9
143093	-0,35794	-0,11049	0,92582	1735,9
143094	-0,33757	-0,11841	0,93241	1735,8
143095	-0,33775	-0,11421	0,93292	1735,9

143096	-0,33798	-0,11005	0,9334	1736
143097	-0,34391	-0,09598	0,93283	1736,1
143098	-0,35111	-0,09602	0,93014	1736,1
143099	-0,35827	-0,09606	0,9274	1736,1
143100	-0,33803	-0,10397	0,93403	1735,9
143101	-0,33751	-0,10043	0,93471	1736,1
143102	-0,33847	-0,09552	0,9349	1736,1
143103	-0,34464	-0,08164	0,93394	1736,1
143104	-0,35176	-0,08169	0,93127	1736,1
143105	-0,35887	-0,08173	0,92855	1736,1
143106	-0,33871	-0,09137	0,93513	1736
143107	-0,33893	-0,08669	0,93554	1736
143108	-0,33908	-0,082	0,93596	1736,1
143109	-0,3452	-0,06678	0,93494	1736,1
143110	-0,35226	-0,06682	0,93229	1736,1
143111	-0,35924	-0,06689	0,92964	1736,1
143112	-0,3394	-0,0779	0,93615	1736
143113	-0,3396	-0,07301	0,93655	1736,2
143114	-0,33974	-0,06813	0,93685	1736,1
143115	-0,34548	-0,05279	0,93578	1736,2
143116	-0,3524	-0,05284	0,93321	1736,2
143117	-0,35939	-0,05289	0,93054	1736,2
143118	-0,33989	-0,0645	0,93702	1736,1
143119	-0,34002	-0,05946	0,9373	1736,1
143120	-0,34013	-0,0545	0,93757	1736,1
143121	-0,34616	-0,03859	0,93626	1736,3
143122	-0,35311	-0,03863	0,93367	1736,3
143123	-0,36001	-0,03868	0,93101	1736,3
143124	-0,34034	-0,05019	0,93776	1736,1
143125	-0,34079	-0,04408	0,93793	1736,2
143126	-0,34089	-0,03873	0,93817	1736,2
143127	-0,34606	-0,02355	0,93676	1736,2
143128	-0,35292	-0,0236	0,9342	1736,2
143129	-0,35977	-0,02365	0,93159	1736,2
143130	-0,34051	-0,03712	0,93838	1736,2
143131	-0,34057	-0,03251	0,93849	1736,2
143132	-0,33977	-0,03251	0,93886	1736,3
143133	-0,34616	-0,00898	0,93704	1736,3
143134	-0,35302	-0,00906	0,93451	1736,4
143135	-0,35981	-0,00911	0,93192	1736,4
143136	-0,3409	-0,02284	0,93873	1736,3
143137	-0,34095	-0,01841	0,93878	1736,3
143138	-0,34102	-0,01378	0,93888	1736,3
143139	-0,3462	0,00558	0,93703	1736,3
143140	-0,35294	0,00554	0,9345	1736,3
143141	-0,35293	0,00364	0,93452	1736,3
143142	-0,3411	-0,0084	0,93892	1736,4
143143	-0,34116	-0,00019	0,93895	1736,4
143144	-0,34201	-0,00423	0,93865	1736,4
143145	-0,34658	0,01915	0,93678	1736,4
143146	-0,35326	0,01912	0,93427	1736,4
143147	-0,35995	0,01906	0,93172	1736,4

143148	-0,34127	0,00559	0,93886	1736,3
143149	-0,34128	0,00944	0,93883	1736,3
143150	-0,34134	0,01324	0,93882	1736,4
143151	-0,3463	0,03177	0,93658	1736,5
143152	-0,35296	0,03173	0,9341	1736,5
143153	-0,35297	0,02943	0,93414	1736,4
143154	-0,34135	0,01878	0,93876	1736,5
143155	-0,3413	0,0227	0,93862	1736,4
143156	-0,34129	0,02658	0,93852	1736,4
143157	-0,34643	0,0454	0,93601	1736,5
143158	-0,35303	0,04535	0,93358	1736,6
143159	-0,35306	0,04341	0,93365	1736,6
143160	-0,34145	0,03233	0,93839	1736,5
143161	-0,34139	0,03668	0,93822	1736,5
143162	-0,34136	0,04097	0,93805	1736,5
143163	-0,34631	0,05823	0,93544	1736,7
143164	-0,34634	0,05625	0,93554	1736,7
143165	-0,35942	0,05615	0,93064	1736,7
143166	-0,34129	0,046	0,93786	1736,5
143167	-0,34123	0,05078	0,93764	1736,5
143168	-0,34117	0,05558	0,9374	1736,5
143169	-0,34566	0,07133	0,93469	1736,5
143170	-0,35212	0,07127	0,93233	1736,6
143171	-0,3586	0,07124	0,92982	1736,6
143172	-0,34115	0,05951	0,93716	1736,5
143173	-0,34106	0,06483	0,93683	1736,5
143174	-0,34101	0,06996	0,93652	1736,6
143175	-0,34581	0,08437	0,93353	1736,5
143176	-0,35871	0,08428	0,92866	1736,5
143177	-0,35232	0,08237	0,93129	1736,5
143178	-0,34115	0,07326	0,93624	1736,6
143179	-0,34101	0,07824	0,93584	1736,5
143180	-0,34007	0,07823	0,93612	1736,4
143181	-0,35179	0,09696	0,93007	1736,5
143182	-0,35826	0,0969	0,9276	1736,5
143183	-0,35185	0,09494	0,93026	1736,5
143184	-0,34073	0,09193	0,93465	1736,5
143185	-0,34065	0,09645	0,93427	1736,5
143186	-0,3399	0,09197	0,93501	1736,6
143187	-0,34463	0,11094	0,93113	1736,4
143188	-0,35103	0,1109	0,92878	1736,5
143189	-0,3574	0,11086	0,92635	1736,5
143190	-0,34041	0,10141	0,93376	1736,4
143191	-0,34029	0,1056	0,93335	1736,4
143192	-0,33935	0,10562	0,93369	1736,4
143193	-0,34417	0,12391	0,92959	1736,3
143194	-0,35054	0,12388	0,92723	1736,3
143195	-0,35686	0,12383	0,92483	1736,4
143196	-0,34048	0,11289	0,93239	1736,4
143197	-0,33988	0,11882	0,93184	1736,3
143198	-0,3399	0,12622	0,93079	1736,2
143199	-0,34391	0,13645	0,92779	1736,1

143200	-0,35021	0,13641	0,92543	1736,1
143201	-0,35652	0,13636	0,92304	1736,1
143202	-0,33826	0,13678	0,92985	1736,1
143203	-0,33882	0,13397	0,93013	1736,3
143204	-0,33986	0,12788	0,93053	1736,1
143205	-0,34307	0,14984	0,92574	1735,6
143206	-0,34942	0,14979	0,92338	1735,6
143207	-0,35572	0,14972	0,92108	1735,8
143208	-0,33908	0,13671	0,92953	1736,1
143209	-0,33891	0,14044	0,929	1736
143210	-0,33873	0,14415	0,92836	1735,8
143211	-0,33946	0,16133	0,92488	1735,2
143212	-0,34703	0,16178	0,92184	1735
143213	-0,35659	0,16135	0,9185	1735,3
143214	-0,33775	0,15086	0,92752	1735,6
143215	-0,3394	0,14744	0,92764	1735,9
143216	-0,33842	0,15761	0,92599	1735,3
143217	-0,35632	0,17549	0,91575	1734,9
143218	-0,34742	0,17547	0,91888	1734,5
143219	-0,33935	0,17747	0,92166	1734,7
143220	-0,33763	0,16775	0,9243	1735
143221	-0,3374	0,17203	0,92349	1734,9
143222	-0,33675	0,16779	0,92458	1735
143223	-0,34092	0,18841	0,91923	1735,2
143224	-0,34711	0,18836	0,91692	1735,2
143225	-0,35338	0,18831	0,91463	1735,4
143226	-0,33719	0,17691	0,9226	1734,8
143227	-0,33672	0,18579	0,92131	1735,2
143228	-0,33819	0,1769	0,92219	1734,7
143229	-0,33995	0,20061	0,9175	1736
143230	-0,34611	0,20058	0,91526	1736,1
143231	-0,35231	0,20055	0,9129	1736,1
143232	-0,33643	0,18948	0,92071	1735,3
143233	-0,33615	0,19437	0,92004	1735,7
143234	-0,33721	0,1944	0,91973	1735,8
143235	-0,3394	0,21235	0,91515	1736,2
143236	-0,34553	0,21232	0,91293	1736,3
143237	-0,3517	0,21228	0,91059	1736,3
143238	-0,3352	0,21134	0,91685	1736
143239	-0,33626	0,21132	0,91659	1736,2
143240	-0,33472	0,20234	0,91906	1736,1
143241	-0,33846	0,22414	0,91265	1736,1
143242	-0,34462	0,22411	0,91038	1736,2
143243	-0,35071	0,22407	0,90808	1736,2
143244	-0,33525	0,21165	0,91669	1735,9
143245	-0,33504	0,21489	0,91605	1736
143246	-0,3348	0,21815	0,91543	1736,1
143247	-0,33755	0,23584	0,90995	1736
143248	-0,34363	0,2358	0,90769	1736
143249	-0,34974	0,23576	0,90535	1736
143250	-0,33432	0,22456	0,91403	1736
143251	-0,33367	0,23331	0,91198	1735,9

143252	-0,33318	0,2246	0,91447	1736,1
143253	-0,33653	0,2474	0,90719	1735,9
143254	-0,34256	0,24736	0,9049	1735,8
143255	-0,34865	0,24731	0,90256	1735,8
143256	-0,33211	0,23644	0,91173	1735,9
143257	-0,33285	0,24199	0,91004	1735,9
143258	-0,33194	0,24627	0,90921	1735,9
143259	-0,33547	0,2594	0,90423	1735,9
143260	-0,34149	0,25936	0,90198	1735,9
143261	-0,34755	0,25932	0,89967	1735,9
143262	-0,33225	0,25901	0,90544	1735,8
143263	-0,33172	0,25273	0,90768	1736,2
143264	-0,33197	0,25063	0,9079	1735,8
143265	-0,33433	0,27108	0,9012	1735,9
143266	-0,34032	0,27104	0,89899	1735,9
143267	-0,34637	0,271	0,8967	1735,9
143268	-0,33131	0,26281	0,90475	1735,9
143269	-0,33098	0,2664	0,90391	1736
143270	-0,33256	0,2628	0,90418	1735,7
143271	-0,33324	0,28235	0,89812	1735,8
143272	-0,33921	0,28232	0,8959	1735,8
143273	-0,34523	0,28227	0,89362	1735,9
143274	-0,32975	0,28125	0,89974	1735,8
143275	-0,32894	0,27665	0,90147	1735,8
143276	-0,33144	0,27664	0,9005	1735,7
143277	-0,33184	0,29451	0,89474	1735,8
143278	-0,33778	0,29449	0,89251	1735,8
143279	-0,3438	0,29443	0,89026	1735,9
143280	-0,32959	0,2838	0,89901	1735,8
143281	-0,32915	0,28837	0,89771	1735,8
143282	-0,32783	0,28835	0,89814	1735,7
143283	-0,33066	0,3061	0,89123	1735,8
143284	-0,33666	0,30607	0,889	1735,8
143285	-0,34259	0,30602	0,88676	1735,8
143286	-0,32749	0,30494	0,89284	1735,8
143287	-0,32932	0,30065	0,89352	1735,7
143288	-0,3298	0,29646	0,89483	1735,8
143289	-0,32952	0,31758	0,88761	1735,7
143290	-0,33544	0,31755	0,88541	1735,8
143291	-0,34141	0,3175	0,88315	1735,8
143292	-0,32736	0,3061	0,89245	1735,8
143293	-0,32699	0,30968	0,89135	1735,8
143294	-0,32564	0,30971	0,89181	1735,7
143295	-0,32831	0,32919	0,88382	1735,7
143296	-0,3342	0,32915	0,88161	1735,7
143297	-0,34017	0,3291	0,87934	1735,7
143298	-0,32516	0,32755	0,88561	1735,8
143299	-0,32429	0,32314	0,88752	1735,7
143300	-0,32654	0,32754	0,8851	1735,8
143301	-0,32671	0,34086	0,87999	1735,8
143302	-0,33261	0,34082	0,87782	1735,8
143303	-0,3385	0,34077	0,8756	1735,8

143304	-0,32579	0,32921	0,88475	1735,8
143305	-0,3234	0,33335	0,8841	1735,8
143306	-0,32345	0,34039	0,88141	1735,8
143307	-0,32525	0,35243	0,87603	1735,9
143308	-0,33114	0,3524	0,87387	1735,9
143309	-0,33707	0,35236	0,87165	1736
143310	-0,323	0,34642	0,87927	1735,9
143311	-0,32243	0,35083	0,87763	1735,7
143312	-0,32449	0,34641	0,87873	1735,9
143313	-0,32368	0,36377	0,87193	1735,8
143314	-0,32955	0,36374	0,86976	1735,8
143315	-0,3354	0,3637	0,86756	1735,9
143316	-0,32232	0,35224	0,87718	1735,8
143317	-0,3219	0,35551	0,87603	1735,9
143318	-0,32147	0,35874	0,87495	1736
143319	-0,32212	0,37516	0,86763	1735,7
143320	-0,32804	0,37513	0,86544	1735,8
143321	-0,33389	0,37508	0,86323	1735,8
143322	-0,31983	0,37284	0,86951	1735,8
143323	-0,31868	0,36873	0,87166	1735,8
143324	-0,32261	0,36455	0,87204	1735,9
143325	-0,32053	0,38661	0,86315	1735,7
143326	-0,32643	0,38658	0,86094	1735,7
143327	-0,33233	0,38653	0,85872	1735,7
143328	-0,31944	0,37646	0,86804	1735,7
143329	-0,3188	0,38075	0,86634	1735,6
143330	-0,31712	0,3808	0,86701	1735,7
143331	-0,31885	0,39774	0,85866	1735,6
143332	-0,32468	0,39771	0,85649	1735,6
143333	-0,33056	0,39765	0,85426	1735,6
143334	-0,31576	0,38812	0,86419	1735,6
143335	-0,31919	0,39002	0,86216	1735,8
143336	-0,31902	0,38591	0,86402	1735,7
143337	-0,31714	0,40902	0,85396	1735,6
143338	-0,32296	0,40899	0,85179	1735,6
143339	-0,32884	0,40894	0,84956	1735,6
143340	-0,31637	0,39904	0,85895	1735,6
143341	-0,31577	0,40335	0,85713	1735,6
143342	-0,31393	0,40332	0,85783	1735,6
143343	-0,31534	0,42026	0,84915	1735,6
143344	-0,32122	0,42023	0,84699	1735,6
143345	-0,32703	0,42018	0,84479	1735,6
143346	-0,31474	0,41023	0,85425	1735,6
143347	-0,31596	0,41451	0,85177	1735,6
143348	-0,31663	0,41021	0,85354	1735,5
143349	-0,31345	0,4315	0,84417	1735,5
143350	-0,31924	0,43147	0,84194	1735,4
143351	-0,3251	0,43141	0,83971	1735,4
143352	-0,31077	0,42366	0,84908	1735,5
143353	-0,3145	0,42363	0,8478	1735,6
143354	-0,31503	0,42054	0,84922	1735,7
143355	-0,31169	0,44232	0,83915	1735,5

143356	-0,31756	0,44226	0,83694	1735,4
143357	-0,32335	0,4422	0,83474	1735,4
143358	-0,30923	0,4311	0,84595	1735,6
143359	-0,30783	0,43569	0,84409	1735,6
143360	-0,30764	0,44037	0,84172	1735,5
143361	-0,30975	0,45348	0,8339	1735,5
143362	-0,31556	0,45345	0,83174	1735,5
143363	-0,32141	0,45339	0,82953	1735,5
143364	-0,30973	0,44372	0,83909	1735,4
143365	-0,30904	0,4479	0,83714	1735,4
143366	-0,30691	0,44792	0,83792	1735,4
143367	-0,30775	0,46445	0,82858	1735,5
143368	-0,31356	0,46442	0,82642	1735,5
143369	-0,31936	0,46436	0,82423	1735,5
143370	-0,30694	0,46026	0,83123	1735,5
143371	-0,30536	0,45704	0,83354	1735,4
143372	-0,30902	0,46023	0,83042	1735,4
143373	-0,30582	0,47524	0,82313	1735,4
143374	-0,31168	0,47521	0,82096	1735,4
143375	-0,31748	0,47516	0,81877	1735,5
143376	-0,30452	0,47384	0,82437	1735,4
143377	-0,30661	0,47388	0,82368	1735,5
143378	-0,30231	0,47388	0,82523	1735,5
143379	-0,3036	0,48617	0,81755	1735,4
143380	-0,30937	0,48614	0,81537	1735,4
143381	-0,31523	0,48609	0,81317	1735,4
143382	-0,30415	0,47661	0,82294	1735,4
143383	-0,30643	0,47659	0,82212	1735,4
143384	-0,30491	0,48486	0,81788	1735,5
143385	-0,30159	0,49658	0,81201	1735,4
143386	-0,30745	0,49655	0,80983	1735,4
143387	-0,3133	0,49649	0,80762	1735,4
143388	-0,29936	0,49377	0,81461	1735,5
143389	-0,3018	0,48771	0,81736	1735,5
143390	-0,29928	0,48621	0,81921	1735,6
143391	-0,29932	0,50751	0,8061	1735,4
143392	-0,3052	0,50748	0,80393	1735,5
143393	-0,31099	0,50742	0,80174	1735,5
143394	-0,29933	0,50511	0,80758	1735,4
143395	-0,29965	0,49861	0,81151	1735,4
143396	-0,29756	0,50327	0,8094	1735,4
143397	-0,29714	0,51823	0,80011	1735,5
143398	-0,30301	0,51819	0,79793	1735,5
143399	-0,30888	0,51813	0,79574	1735,5
143400	-0,2984	0,50879	0,80565	1735,5
143401	-0,29754	0,51278	0,80342	1735,4
143402	-0,29676	0,51677	0,80114	1735,4
143403	-0,29499	0,52868	0,79398	1735,4
143404	-0,30081	0,52864	0,79182	1735,4
143405	-0,30667	0,52858	0,7896	1735,4
143406	-0,29643	0,51832	0,80027	1735,4
143407	-0,29581	0,52122	0,79852	1735,3

143408	-0,29519	0,52413	0,79687	1735,4
143409	-0,29268	0,53902	0,78777	1735,3
143410	-0,29856	0,53898	0,78558	1735,3
143411	-0,30444	0,53892	0,78336	1735,3
143412	-0,29412	0,52981	0,79349	1735,3
143413	-0,29323	0,53381	0,79117	1735,4
143414	-0,29591	0,53378	0,79014	1735,3
143415	-0,29042	0,54935	0,78141	1735,3
143416	-0,29623	0,5493	0,77923	1735,2
143417	-0,30211	0,54924	0,77701	1735,2
143418	-0,29117	0,54361	0,78519	1735,3
143419	-0,2943	0,54117	0,78572	1735,3
143420	-0,29486	0,5387	0,7872	1735,3
143421	-0,28782	0,55956	0,77509	1735,2
143422	-0,29366	0,55952	0,77292	1735,2
143423	-0,29954	0,55947	0,77069	1735,2
143424	-0,28632	0,5492	0,78307	1735,3
143425	-0,28517	0,5514	0,78197	1735,4
143426	-0,29129	0,55626	0,7762	1735,3
143427	-0,28535	0,56969	0,76857	1735,2
143428	-0,29126	0,56965	0,76637	1735,2
143429	-0,29709	0,5696	0,76417	1735,2
143430	-0,2868	0,56465	0,77177	1735,2
143431	-0,28584	0,56846	0,76928	1735,2
143432	-0,28369	0,56468	0,77293	1735,3
143433	-0,28297	0,5797	0,76191	1735,2
143434	-0,2889	0,57966	0,75971	1735,2
143435	-0,29474	0,57961	0,7575	1735,2
143436	-0,28534	0,57095	0,76764	1735,2
143437	-0,28445	0,57481	0,76511	1735,2
143438	-0,28132	0,57478	0,76622	1735,1
143439	-0,28049	0,58962	0,75516	1735,1
143440	-0,28641	0,58958	0,75295	1735,1
143441	-0,29227	0,58953	0,75075	1735,1
143442	-0,28208	0,58476	0,75836	1735,2
143443	-0,28114	0,58862	0,75572	1735,2
143444	-0,27895	0,58477	0,75952	1735,2
143445	-0,27777	0,59949	0,74833	1735,1
143446	-0,28371	0,59945	0,74612	1735,1
143447	-0,28958	0,5994	0,74391	1735,1
143448	-0,2806	0,59042	0,75451	1735,2
143449	-0,27981	0,59368	0,75222	1735,1
143450	-0,27897	0,59689	0,74993	1735
143451	-0,27531	0,60917	0,74138	1735,1
143452	-0,28125	0,60914	0,73915	1735,1
143453	-0,28715	0,60909	0,73693	1735,1
143454	-0,27831	0,60081	0,74715	1735,2
143455	-0,28171	0,60074	0,74583	1735,1
143456	-0,27976	0,60829	0,74046	1735,1
143457	-0,27267	0,61877	0,73439	1735,1
143458	-0,27863	0,61873	0,73217	1735,1
143459	-0,28452	0,61869	0,72995	1735,1

143460	-0,27538	0,61183	0,73914	1735
143461	-0,2788	0,61183	0,73792	1735,1
143462	-0,27609	0,60929	0,74099	1735,1
143463	-0,26996	0,62831	0,72722	1735,1
143464	-0,27595	0,62828	0,72499	1735,1
143465	-0,28193	0,62823	0,72276	1735,1
143466	-0,27338	0,62013	0,73293	1735
143467	-0,27236	0,62389	0,73013	1735,1
143468	-0,2713	0,62758	0,7274	1735,1
143469	-0,26739	0,63769	0,71997	1735,1
143470	-0,27333	0,63766	0,71777	1735,1
143471	-0,27932	0,63761	0,71551	1735,1
143472	-0,27121	0,62961	0,72562	1735,1
143473	-0,2663	0,63334	0,72419	1735
143474	-0,27494	0,62957	0,72427	1735,1
143475	-0,26457	0,64701	0,71261	1735
143476	-0,27058	0,64699	0,71038	1735
143477	-0,27654	0,64694	0,70815	1735
143478	-0,26846	0,63908	0,71832	1735
143479	-0,27225	0,63906	0,71693	1735,1
143480	-0,26462	0,63907	0,71975	1735
143481	-0,26178	0,65623	0,70515	1735
143482	-0,26776	0,65621	0,70295	1735
143483	-0,27379	0,65616	0,70067	1735
143484	-0,26777	0,64686	0,71152	1735
143485	-0,27157	0,64777	0,70933	1735,1
143486	-0,2716	0,64767	0,70942	1735,1
143487	-0,26594	0,64792	0,71128	1735
143488	-0,25879	0,6654	0,69763	1735
143489	-0,26486	0,66538	0,69537	1735
143490	-0,27084	0,66534	0,69309	1735
143491	-0,26323	0,65742	0,70355	1735
143492	-0,26228	0,66069	0,70081	1735
143493	-0,25823	0,66066	0,70228	1734,9
143494	-0,25591	0,67433	0,69006	1735
143495	-0,26199	0,67432	0,68781	1735
143496	-0,268	0,67428	0,68554	1735
143497	-0,26493	0,66515	0,6956	1735
143498	-0,26519	0,66412	0,69646	1735
143499	-0,26466	0,66608	0,69485	1735,1
143500	-0,25313	0,68319	0,68229	1734,9
143501	-0,25917	0,68318	0,68005	1734,9
143502	-0,26526	0,68313	0,67775	1734,9
143503	-0,25661	0,6794	0,68479	1734,9
143504	-0,25548	0,68291	0,68163	1734,8
143505	-0,25249	0,67942	0,68623	1734,9
143506	-0,25014	0,69165	0,67475	1734,8
143507	-0,25626	0,69164	0,67249	1734,9
143508	-0,26233	0,6916	0,67021	1734,9
143509	-0,25004	0,68663	0,67987	1734,8
143510	-0,25513	0,68387	0,68083	1734,9
143511	-0,25919	0,68384	0,67931	1734,9

143512	-0,24707	0,70063	0,66651	1734,8
143513	-0,25323	0,7006	0,66423	1734,8
143514	-0,25937	0,70055	0,66193	1734,8
143515	-0,24889	0,69053	0,67651	1735
143516	-0,25178	0,69024	0,67552	1734,8
143517	-0,25683	0,68989	0,67417	1735
143518	-0,24411	0,70916	0,6585	1734,7
143519	-0,25029	0,70912	0,6562	1734,7
143520	-0,25639	0,70905	0,6539	1734,7
143521	-0,24941	0,70128	0,66499	1734,8
143522	-0,24824	0,70472	0,66176	1734,8
143523	-0,24701	0,70824	0,6585	1734,8
143524	-0,24096	0,71773	0,6504	1734,8
143525	-0,24712	0,7177	0,64811	1734,8
143526	-0,2533	0,71764	0,64578	1734,8
143527	-0,24654	0,7099	0,65681	1734,8
143528	-0,24536	0,71332	0,65351	1734,7
143529	-0,24414	0,71677	0,65023	1734,8
143530	-0,23776	0,7261	0,64223	1734,8
143531	-0,24399	0,7261	0,63994	1734,9
143532	-0,25016	0,72604	0,63761	1734,9
143533	-0,24366	0,71773	0,64932	1734,7
143534	-0,24821	0,71767	0,64763	1734,7
143535	-0,24413	0,71641	0,65072	1734,9
143536	-0,23469	0,73427	0,63401	1734,8
143537	-0,24082	0,73427	0,63175	1734,9
143538	-0,24703	0,73422	0,62941	1734,9
143539	-0,23222	0,72915	0,64085	1734,9
143540	-0,2382	0,72666	0,64146	1734,8
143541	-0,23725	0,73616	0,63089	1734,8
143542	-0,23155	0,7422	0,62581	1734,7
143543	-0,23778	0,74218	0,6235	1734,7
143544	-0,24408	0,74213	0,62114	1734,8
143545	-0,23647	0,73819	0,62882	1734,9
143546	-0,23773	0,73482	0,63217	1734,7
143547	-0,23518	0,74152	0,62532	1734,8
143548	-0,22861	0,75005	0,61737	1734,6
143549	-0,23494	0,75002	0,61501	1734,6
143550	-0,24119	0,74997	0,61266	1734,6
143551	-0,2296	0,74342	0,62504	1734,7
143552	-0,2345	0,74336	0,62324	1734,6
143553	-0,23934	0,74342	0,62146	1734,8
143554	-0,2254	0,75788	0,6089	1734,6
143555	-0,23175	0,75784	0,60652	1734,5
143556	-0,23809	0,75778	0,60412	1734,5
143557	-0,22214	0,76558	0,60043	1734,6
143558	-0,22845	0,76554	0,59805	1734,5
143559	-0,23484	0,76548	0,59563	1734,5
143560	-0,22245	0,76173	0,60525	1734,7
143561	-0,23286	0,76158	0,60135	1734,5
143562	-0,2291	0,75833	0,60695	1734,6
143563	-0,21875	0,77362	0,5914	1734,7

143564	-0,22517	0,77359	0,58899	1734,7
143565	-0,23152	0,77353	0,58659	1734,7
143566	-0,21976	0,76818	0,59803	1734,7
143567	-0,225	0,76813	0,59609	1734,6
143568	-0,23032	0,76815	0,5941	1734,7
143569	-0,2153	0,78184	0,58192	1734,9
143570	-0,22177	0,78186	0,57953	1734,9
143571	-0,22816	0,78181	0,57713	1734,9
143572	-0,23115	0,77189	0,58883	1734,6
143573	-0,21848	0,77214	0,59347	1734,7
143574	-0,21678	0,77215	0,59397	1734,6
143575	-0,21132	0,79029	0,57192	1734,9
143576	-0,21784	0,79032	0,56953	1735
143577	-0,22426	0,79028	0,56711	1735
143578	-0,21201	0,78611	0,57742	1734,9
143579	-0,21771	0,78607	0,57523	1734,8
143580	-0,22334	0,78613	0,57323	1735
143581	-0,208	0,79772	0,56271	1734,9
143582	-0,21448	0,79771	0,5603	1734,9
143583	-0,22102	0,79768	0,55785	1734,9
143584	-0,22028	0,79301	0,56468	1734,8
143585	-0,21585	0,79051	0,57034	1735,3
143586	-0,21347	0,7957	0,56358	1734,9
143587	-0,20386	0,80604	0,55223	1734,8
143588	-0,21038	0,80601	0,54978	1734,8
143589	-0,21695	0,80596	0,54733	1734,8
143590	-0,21269	0,79697	0,56209	1734,9
143591	-0,20669	0,79675	0,56465	1734,9
143592	-0,20936	0,7968	0,56351	1734,9
143593	-0,20026	0,8134	0,54262	1734,8
143594	-0,20689	0,81338	0,54014	1734,7
143595	-0,21345	0,81333	0,53768	1734,8
143596	-0,20128	0,80961	0,54794	1734,8
143597	-0,20721	0,80954	0,5457	1734,7
143598	-0,21298	0,8096	0,54359	1734,9
143599	-0,1963	0,82091	0,53269	1734,8
143600	-0,20299	0,8209	0,5302	1734,8
143601	-0,20958	0,82085	0,52771	1734,8
143602	-0,19778	0,81668	0,5387	1734,9
143603	-0,20381	0,81662	0,53643	1734,8
143604	-0,20978	0,81654	0,53414	1734,7
143605	-0,19256	0,82821	0,52264	1734,8
143606	-0,19923	0,82821	0,52017	1734,8
143607	-0,20595	0,82816	0,51763	1734,8
143608	-0,19581	0,8203	0,53371	1734,7
143609	-0,20183	0,82038	0,5315	1734,8
143610	-0,20782	0,82033	0,52931	1734,9
143611	-0,18909	0,83499	0,51304	1734,8
143612	-0,19588	0,83499	0,51053	1734,8
143613	-0,2026	0,83494	0,50801	1734,8
143614	-0,19017	0,83166	0,51798	1734,7
143615	-0,19659	0,83173	0,5157	1734,9

143616	-0,2029	0,83163	0,51323	1734,8
143617	-0,18487	0,84239	0,50238	1734,8
143618	-0,19169	0,84238	0,49984	1734,8
143619	-0,19845	0,84232	0,4973	1734,8
143620	-0,19281	0,83884	0,50539	1734,8
143621	-0,19925	0,83876	0,503	1734,8
143622	-0,19441	0,83582	0,50963	1734,7
143623	-0,18107	0,84902	0,49249	1734,8
143624	-0,18789	0,84901	0,48995	1734,8
143625	-0,19477	0,84897	0,48737	1734,8
143626	-0,1844	0,84246	0,50251	1734,8
143627	-0,19077	0,8424	0,50013	1734,8
143628	-0,19724	0,84231	0,49767	1734,7
143629	-0,17694	0,85577	0,4822	1734,8
143630	-0,18388	0,85576	0,47961	1734,8
143631	-0,19073	0,85571	0,47703	1734,8
143632	-0,17858	0,85263	0,48718	1734,8
143633	-0,19233	0,85262	0,48217	1735
143634	-0,18702	0,84971	0,48891	1734,6
143635	-0,17289	0,86236	0,47183	1734,8
143636	-0,17988	0,86236	0,46922	1734,8
143637	-0,18685	0,86231	0,46659	1734,8
143638	-0,1816	0,85918	0,47426	1734,7
143639	-0,18856	0,85909	0,47169	1734,7
143640	-0,17996	0,86203	0,46983	1734,8
143641	-0,16895	0,86865	0,46161	1734,8
143642	-0,176	0,86867	0,45899	1734,8
143643	-0,18296	0,86863	0,45639	1734,9
143644	-0,17195	0,86354	0,47006	1734,8
143645	-0,17901	0,86361	0,46747	1735
143646	-0,18602	0,8635	0,46478	1734,8
143647	-0,19056	0,86252	0,46459	1734,7
143648	-0,18885	0,86537	0,46014	1734,8
143649	-0,18719	0,86809	0,45558	1734,8
143650	-0,16478	0,87549	0,45009	1734,8
143651	-0,17185	0,87549	0,44747	1734,8
143652	-0,17889	0,87544	0,44483	1734,8
143653	-0,18649	0,86899	0,45418	1734,8
143654	-0,18479	0,87174	0,44971	1734,9
143655	-0,18318	0,87429	0,44514	1734,7
143656	-0,16	0,88241	0,43811	1734,8
143657	-0,16716	0,8824	0,43544	1734,8
143658	-0,17425	0,88234	0,43276	1734,8
143659	-0,16208	0,87915	0,44372	1734,7
143660	-0,16917	0,87904	0,44092	1734,4
143661	-0,1763	0,87916	0,43853	1734,9
143662	-0,1819	0,87587	0,44256	1734,7
143663	-0,18029	0,87838	0,43833	1734,8
143664	-0,17874	0,88076	0,4341	1734,7
143665	-0,15543	0,8891	0,42606	1734,8
143666	-0,16268	0,88915	0,42339	1734,9
143667	-0,16984	0,88909	0,4207	1734,9

143668	-0,16259	0,8865	0,42915	1735
143669	-0,17149	0,88674	0,42478	1734,8
143670	-0,15219	0,89007	0,4247	1734,4
143671	-0,17727	0,88278	0,43073	1734,8
143672	-0,17566	0,88521	0,42624	1734,7
143673	-0,17364	0,88522	0,42699	1734,7
143674	-0,15066	0,89568	0,41392	1734,9
143675	-0,15798	0,89583	0,41128	1735,2
143676	-0,16528	0,89577	0,40854	1735,2
143677	-0,16871	0,89033	0,41884	1735,1
143678	-0,15538	0,88896	0,4269	1735,2
143679	-0,16982	0,88877	0,42136	1734,9
143680	-0,17238	0,88943	0,4187	1734,7
143681	-0,17075	0,89185	0,41443	1734,9
143682	-0,16912	0,89425	0,41002	1735
143683	-0,14622	0,90202	0,40188	1735,1
143684	-0,15361	0,90207	0,39917	1735,2
143685	-0,16089	0,90202	0,39645	1735,2
143686	-0,15468	0,89756	0,40921	1735,5
143687	-0,16707	0,89817	0,40282	1735,4
143688	-0,16063	0,90067	0,39945	1735,1
143689	-0,16782	0,89595	0,40688	1735
143690	-0,16612	0,89838	0,40246	1735,2
143691	-0,16451	0,9006	0,39788	1735
143692	-0,14156	0,90814	0,3898	1735,2
143693	-0,14899	0,90808	0,38702	1735,1
143694	-0,15634	0,90801	0,38426	1735,1
143695	-0,16233	0,90689	0,38413	1734,9
143696	-0,13754	0,90848	0,39039	1735,2
143697	-0,15315	0,90449	0,39437	1735,6
143698	-0,16291	0,90229	0,39476	1735,1
143699	-0,16118	0,90464	0,39025	1735,2
143700	-0,15948	0,90688	0,38555	1735,1
143701	-0,13695	0,91399	0,37765	1735,3
143702	-0,14437	0,9138	0,37481	1734,9
143703	-0,15187	0,91366	0,37196	1734,8
143704	-0,13692	0,90756	0,39248	1735
143705	-0,16122	0,90919	0,37926	1735
143706	-0,13865	0,91365	0,3769	1734,7
143707	-0,15831	0,90823	0,38292	1735,1
143708	-0,15657	0,91047	0,37819	1735,1
143709	-0,15484	0,91268	0,37352	1735
143710	-0,13193	0,9198	0,36473	1735
143711	-0,13944	0,91983	0,36195	1735,1
143712	-0,147	0,91951	0,35899	1734,6
143713	-0,13891	0,91378	0,3772	1735,1
143714	-0,15118	0,9133	0,37307	1734,8
143715	-0,13566	0,91513	0,37473	1734,9
143716	-0,15347	0,91379	0,37069	1734,6
143717	-0,15167	0,91608	0,36604	1734,8
143718	-0,15002	0,91818	0,36132	1734,7
143719	-0,12759	0,92518	0,35318	1735,5

143720	-0,13521	0,92547	0,35045	1736
143721	-0,14279	0,92484	0,34734	1734,9
143722	-0,14668	0,92045	0,35703	1734,8
143723	-0,14192	0,92569	0,34577	1735,1
143724	-0,13683	0,92524	0,35074	1736,2
143725	-0,14869	0,9194	0,3586	1734,6
143726	-0,14686	0,92168	0,35381	1734,8
143727	-0,14376	0,9217	0,35496	1734,8
143728	-0,1228	0,93034	0,3409	1735,3
143729	-0,13049	0,93016	0,33793	1735
143730	-0,13822	0,93012	0,33501	1735
143731	-0,13258	0,92883	0,34103	1735,1
143732	-0,14186	0,92566	0,3457	1735
143733	-0,13682	0,92897	0,3389	1735,1
143734	-0,14193	0,92707	0,34153	1734,8
143735	-0,13875	0,92717	0,34278	1735
143736	-0,14525	0,92703	0,34028	1734,9
143737	-0,11784	0,93531	0,32878	1735,3
143738	-0,12552	0,93506	0,3258	1734,8
143739	-0,13335	0,93508	0,32288	1735
143740	-0,12027	0,93523	0,32785	1735,1
143741	-0,1243	0,93203	0,33441	1734,6
143742	-0,13256	0,92863	0,34094	1734,8
143743	-0,13756	0,92934	0,3372	1734,9
143744	-0,14003	0,92996	0,33461	1735
143745	-0,14311	0,92977	0,3339	1735
143746	-0,11304	0,94056	0,31602	1735,8
143747	-0,12088	0,94033	0,31298	1735,3
143748	-0,12868	0,94025	0,31003	1735,3
143749	-0,11741	0,93685	0,32453	1735,3
143750	-0,13858	0,93486	0,32151	1735,1
143751	-0,12602	0,93434	0,3286	1735,4
143752	-0,13619	0,93595	0,31933	1735,1
143753	-0,1357	0,93653	0,31783	1735,1
143754	-0,13224	0,93707	0,31792	1735,2
143755	-0,1056	0,94238	0,31413	1736,3
143756	-0,10391	0,94422	0,3097	1736,6
143757	-0,10225	0,94598	0,30527	1736,8
143758	-0,1254	0,94525	0,29659	1735,7
143759	-0,12868	0,94518	0,29589	1735,9
143760	-0,12747	0,94571	0,29467	1735,9
143761	-0,09687	0,95572	0,27318	1735,8
143762	-0,10505	0,95569	0,27011	1735,8
143763	-0,11319	0,95564	0,26708	1735,8
143764	-0,12037	0,9534	0,27086	1735,3
143765	-0,11619	0,95609	0,26301	1735,3
143766	-0,12173	0,95037	0,28072	1735,3
143767	-0,09143	0,96001	0,25916	1735,6
143768	-0,09972	0,95999	0,25607	1735,6
143769	-0,10798	0,96021	0,25307	1736,1
143770	-0,11612	0,95609	0,26313	1735,3
143771	-0,11529	0,95547	0,26573	1735,3

143772	-0,1188	0,95468	0,26718	1735,4
143773	-0,08572	0,96445	0,24419	1735,6
143774	-0,09413	0,96475	0,24113	1736,1
143775	-0,10244	0,96424	0,23787	1735,3
143776	-0,11059	0,96124	0,24609	1735,3
143777	-0,10819	0,96533	0,23188	1735,8
143778	-0,10789	0,96389	0,23705	1735,4
143779	-0,07997	0,96884	0,22979	1736,2
143780	-0,08849	0,96908	0,22666	1736,6
143781	-0,09697	0,96904	0,22346	1736,7
143782	-0,09957	0,96644	0,2321	1736,2
143783	-0,09902	0,96873	0,22411	1736,8
143784	-0,10798	0,96389	0,23703	1735,4
143785	-0,07424	0,97301	0,2151	1736,8
143786	-0,08277	0,9728	0,21189	1736,4
143787	-0,09137	0,97284	0,20868	1736,6
143788	-0,08379	0,97113	0,21811	1736,1
143789	-0,0846	0,96885	0,22742	1736
143790	-0,08551	0,97288	0,21079	1736,6
143791	-0,06885	0,97641	0,20122	1736,9
143792	-0,07757	0,97652	0,198	1737,1
143793	-0,08627	0,97657	0,19478	1737,3
143794	-0,08553	0,9728	0,21099	1736,5
143795	-0,09072	0,97495	0,20167	1737,6
143796	-0,07238	0,97419	0,2104	1736,8
143797	-0,06315	0,98022	0,18646	1737,7
143798	-0,07191	0,97974	0,18308	1736,9
143799	-0,08073	0,9797	0,17977	1736,9
143800	-0,08316	0,97996	0,1765	1736,7
143801	-0,08903	0,97672	0,1931	1737,4
143802	-0,08424	0,97898	0,18258	1737,1
143803	-0,05756	0,98301	0,172	1737,4
143804	-0,06645	0,98272	0,16862	1736,9
143805	-0,07538	0,98259	0,16527	1736,8
143806	-0,08134	0,97965	0,17962	1736,9
143807	-0,05823	0,98153	0,18102	1737,7
143808	-0,07775	0,98204	0,16723	1736,7
143809	-0,05207	0,98545	0,15738	1736,9
143810	-0,06114	0,98553	0,15403	1737
143811	-0,07019	0,98568	0,15069	1737,4
143812	-0,05567	0,98466	0,16223	1737,2
143813	-0,05065	0,98528	0,15935	1737
143814	-0,0725	0,98225	0,16793	1736,6
143815	-0,04632	0,98826	0,14219	1737,2
143816	-0,05542	0,9881	0,13876	1736,9
143817	-0,06459	0,98809	0,13535	1737,1
143818	-0,05413	0,98627	0,15088	1736,7
143819	-0,05065	0,98528	0,1593	1737
143820	-0,0616	0,98776	0,14043	1737,4
143821	-0,03947	0,991	0,12491	1737,4
143822	-0,04878	0,99083	0,12141	1737,1
143823	-0,05803	0,9909	0,11795	1737,4

143824	-0,04767	0,98856	0,13861	1737
143825	-0,0581	0,98801	0,13844	1737
143826	-0,04186	0,98794	0,14512	1737,1
143827	-0,03282	0,99291	0,10777	1736,8
143828	-0,04228	0,993	0,10426	1737
143829	-0,05168	0,99298	0,10076	1737,1
143830	-0,0287	0,9917	0,12004	1737
143831	-0,04991	0,9928	0,10285	1737
143832	-0,03683	0,99168	0,11869	1737,1
143833	-0,02633	0,99489	0,09159	1737,1
143834	-0,03592	0,99478	0,08801	1736,9
143835	-0,04547	0,99474	0,08444	1737
143836	-0,03284	0,99433	0,09246	1736,6
143837	-0,04855	0,99256	0,10625	1737,1
143838	-0,04116	0,9934	0,09962	1736,8
143839	-0,01998	0,99652	0,07481	1737,3
143840	-0,02971	0,99638	0,07116	1737
143841	-0,03946	0,99632	0,06751	1737
143842	-0,02092	0,99411	0,09594	1736,3
143843	-0,03634	0,99489	0,08503	1736,7
143844	-0,04459	0,99526	0,07627	1736,7
143845	-0,01344	0,9975	0,05822	1736,9
143846	-0,02327	0,99759	0,05456	1737
143847	-0,03316	0,99767	0,05086	1737,3
143848	-0,02666	0,99735	0,05829	1737,1
143849	-0,044	0,99573	0,07211	1736,9
143850	-0,02872	0,99774	0,05132	1737,2
143851	-0,00695	0,9983	0,04164	1736,7
143852	-0,01699	0,99822	0,03792	1736,5
143853	-0,02703	0,99831	0,03418	1736,8
143854	-0,02554	0,99763	0,05268	1737
143855	-0,02615	0,99795	0,04604	1737
143856	-0,01059	0,99818	0,04258	1736,6
143857	0,00536	0,99851	0,02946	1736,3
143858	-0,03124	0,99889	0,01666	1737,3
143859	-0,00767	0,99875	0,02498	1736,5
143860	0,00332	0,99851	0,02929	1736,3
143861	-0,00619	0,99867	0,03041	1736,6
143862	-0,01046	0,99819	0,04242	1736,6
143863	0,00545	0,99911	0,00981	1736,7
143864	-0,00492	0,99964	0,00595	1737,5
143865	-0,01518	0,99908	0,00205	1736,7
143866	0,00123	0,99864	0,02515	1736,3
143867	-0,00621	0,99865	0,03034	1736,6
143868	0,00687	0,99867	0,01862	1736,1
143869	0,01745	0,99909	-0,00101	1736,8
143870	-0,01792	0,99931	-0,01401	1737,4
143871	-0,00246	0,99951	-0,01013	1737,3
143872	-0,00353	0,99879	-0,02919	1736,8
143873	0,00248	0,99865	-0,02651	1736,4
143874	-0,01392	0,99899	-0,02754	1737,2
143875	-0,00212	0,99883	-0,03682	1737,3

143876	-0,04384	-0,99735	0,00704	1735,2
143877	-0,04054	-0,99836	0,00995	1736,8
143878	-0,04285	-0,99701	0,00492	1734,5
143879	-0,01243	-0,99941	-0,00045	1737,2
143880	0,00255	-0,99954	0,00651	1737,3
143881	-0,02564	-0,99861	0,01154	1736,4
143882	-0,00423	-0,99815	0,05881	1737,9
143883	-0,02706	-0,99847	0,0491	1738,2
143884	-0,04981	-0,99574	0,03925	1734,2
143885	-0,03242	-0,99824	0,04169	1737,5
143886	-0,03526	-0,99821	0,03902	1737,4
143887	-0,02698	-0,99852	0,04742	1738,1
143888	-0,02246	-0,99287	0,09744	1734,4
143889	-0,04438	-0,99481	0,08827	1737,6
143890	-0,06636	-0,99631	0,07906	1741
143891	-0,03073	-0,99842	0,04008	1737,6
143892	-0,02222	-0,99822	0,06175	1738,7
143893	-0,03741	-0,99755	0,04034	1736,5
143894	-0,04001	-0,9872	0,14142	1734,8
143895	-0,06108	-0,98816	0,13261	1736,2
143896	-0,08235	-0,98759	0,12346	1735,8
143897	-0,03195	-0,99103	0,11404	1734,8
143898	-0,044	-0,99101	0,11547	1735,8
143899	-0,05817	-0,99469	0,10002	1740,5
143900	-0,05938	-0,97826	0,18338	1733
143901	-0,08018	-0,97995	0,17496	1735,8
143902	-0,10028	-0,97991	0,16635	1736,3
143903	-0,06003	-0,98175	0,16374	1733,1
143904	-0,0566	-0,98301	0,15665	1732,9
143905	-0,06733	-0,98469	0,14815	1734,7
143906	-0,07649	-0,96928	0,22075	1733
143907	-0,09638	-0,97162	0,2128	1736,9
143908	-0,11593	-0,97015	0,20407	1734,9
143909	-0,06747	-0,97664	0,19008	1733,3
143910	-0,09128	-0,9763	0,19105	1736,3
143911	-0,08942	-0,97879	0,17582	1735,4
143912	-0,09115	-0,96184	0,25463	1736,6
143913	-0,11038	-0,96211	0,24649	1736,9
143914	-0,1294	-0,96259	0,23848	1738,3
143915	-0,084	-0,9652	0,24526	1737,1
143916	-0,09907	-0,96809	0,22601	1736,4
143917	-0,11243	-0,96481	0,23236	1735,9
143918	-0,10702	-0,94982	0,28966	1735,9
143919	-0,12549	-0,95161	0,28234	1739
143920	-0,14371	-0,9492	0,27374	1735,1
143921	-0,11204	-0,96112	0,25069	1737,4
143922	-0,10876	-0,95927	0,25982	1737,7
143923	-0,10363	-0,95736	0,26779	1737,2
143924	-0,10509	-0,95344	0,27959	1736,6
143925	-0,11316	-0,95472	0,27653	1738,8
143926	-0,12105	-0,95516	0,27336	1739,6
143927	-0,12237	-0,93699	0,32403	1736,3

143928	-0,15788	-0,93617	0,30859	1735,1
143929	-0,13808	-0,93862	0,31219	1736
143930	-0,11716	-0,94324	0,30886	1737,1
143931	-0,12485	-0,94255	0,30529	1735,7
143932	-0,1225	-0,9452	0,29994	1736,7
143933	-0,11374	-0,9508	0,28436	1736,2
143934	-0,10972	-0,94941	0,28986	1735,9
143935	-0,13198	-0,94451	0,29681	1736
143936	-0,13621	-0,92381	0,35575	1736,8
143937	-0,15335	-0,92355	0,34826	1736,1
143938	-0,17072	-0,92408	0,34104	1737,6
143939	-0,12892	-0,93121	0,33783	1736,3
143940	-0,13648	-0,93119	0,33462	1736,1
143941	-0,14398	-0,93118	0,33138	1736,1
143942	-0,14332	-0,92803	0,34042	1736,1
143943	-0,15721	-0,92837	0,33476	1736,9
143944	-0,17108	-0,92771	0,32862	1736,3
143945	-0,14688	-0,92082	0,35919	1736,8
143946	-0,1542	-0,92052	0,35588	1736,2
143947	-0,14462	-0,92327	0,35406	1737
143948	-0,15667	-0,91557	0,36727	1736,1
143949	-0,18233	-0,91576	0,35622	1737
143950	-0,17362	-0,9113	0,37131	1736,8
143951	-0,31909	-0,55676	0,76577	1736,5
143952	-0,32956	-0,55676	0,76115	1736,3
143953	-0,34002	-0,55671	0,75646	1736,2
143954	-0,32183	-0,54734	0,77135	1736,5
143955	-0,33203	-0,54738	0,76686	1736,3
143956	-0,34223	-0,54731	0,76229	1736,2
143957	-0,32416	-0,53778	0,77698	1736,4
143958	-0,33436	-0,53771	0,77251	1736,1
143959	-0,34437	-0,53772	0,76807	1736,1
143960	-0,31581	-0,55342	0,76983	1736,9
143961	-0,31679	-0,54957	0,77202	1736,7
143962	-0,3203	-0,54956	0,7704	1736,5
143963	-0,31997	-0,55456	0,76703	1736,6
143964	-0,33026	-0,5545	0,76249	1736,3
143965	-0,34047	-0,55441	0,75791	1736,1
143966	-0,31068	-0,57386	0,75657	1736,6
143967	-0,31173	-0,57011	0,75896	1736,5
143968	-0,31277	-0,56637	0,76131	1736,5
143969	-0,32496	-0,53551	0,77823	1736,4
143970	-0,33504	-0,53552	0,77382	1736,2
143971	-0,34509	-0,53545	0,76932	1736,1
143972	-0,31638	-0,5533	0,76947	1736,6
143973	-0,31738	-0,54953	0,77174	1736,6
143974	-0,32061	-0,54952	0,77035	1736,5
143975	-0,32992	-0,51669	0,78867	1736,2
143976	-0,33983	-0,51672	0,78438	1736,1
143977	-0,34967	-0,51671	0,78002	1736,1
143978	-0,32266	-0,52827	0,78411	1736,4
143979	-0,32362	-0,52445	0,78627	1736,4

143980	-0,31954	-0,52825	0,78537	1736,3
143981	-0,33441	-0,49806	0,79867	1736,2
143982	-0,3441	-0,4981	0,79448	1736,1
143983	-0,35381	-0,49814	0,79027	1736,2
143984	-0,32507	-0,51893	0,78924	1736,2
143985	-0,32581	-0,51593	0,79088	1736,2
143986	-0,32655	-0,51294	0,79252	1736,2
143987	-0,33803	-0,48122	0,80724	1735,9
143988	-0,34751	-0,48126	0,80313	1735,8
143989	-0,35716	-0,48125	0,79884	1735,8
143990	-0,32953	-0,49949	0,79984	1736,2
143991	-0,33042	-0,49568	0,80182	1736,2
143992	-0,33129	-0,4919	0,80379	1736,2
143993	-0,34162	-0,46445	0,81526	1735,5
143994	-0,35103	-0,46449	0,81122	1735,5
143995	-0,36051	-0,46451	0,80703	1735,5
143996	-0,33109	-0,48355	0,80879	1736
143997	-0,33708	-0,48128	0,8076	1735,9
143998	-0,33671	-0,48502	0,80557	1736
143999	-0,33432	-0,47792	0,81062	1735,7
144000	-0,33519	-0,47391	0,81258	1735,7
144001	-0,33604	-0,46994	0,81452	1735,7
144002	-0,34502	-0,44922	0,82216	1735,3
144003	-0,35426	-0,44928	0,8182	1735,3
144004	-0,36357	-0,44929	0,81408	1735,3
144005	-0,33669	-0,46695	0,81585	1735,5
144006	-0,33754	-0,46295	0,81774	1735,4
144007	-0,33839	-0,45892	0,81965	1735,4
144008	-0,34817	-0,43295	0,8294	1735,1
144009	-0,35741	-0,43302	0,82546	1735,2
144010	-0,36655	-0,43303	0,82143	1735,2
144011	-0,33975	-0,45234	0,82266	1735,3
144012	-0,34035	-0,44942	0,82398	1735,3
144013	-0,34091	-0,4465	0,8253	1735,2
144014	-0,35154	-0,4158	0,83665	1735
144015	-0,36054	-0,41585	0,83281	1735,1
144016	-0,36961	-0,41589	0,82886	1735,1
144017	-0,34339	-0,4333	0,83113	1735
144018	-0,34419	-0,42922	0,83289	1735
144019	-0,34499	-0,42511	0,83467	1735
144020	-0,35474	-0,3993	0,8432	1734,9
144021	-0,36376	-0,39936	0,8394	1735
144022	-0,37263	-0,3994	0,83556	1735,1
144023	-0,34833	-0,41899	0,83636	1735
144024	-0,34951	-0,41285	0,83895	1735
144025	-0,34399	-0,41894	0,83808	1734,8
144026	-0,35758	-0,38253	0,84974	1734,8
144027	-0,36633	-0,3826	0,84602	1734,9
144028	-0,37515	-0,38264	0,84221	1735
144029	-0,34964	-0,39923	0,84541	1734,9
144030	-0,35039	-0,39511	0,84712	1735,1
144031	-0,35111	-0,39079	0,84848	1734,5

144032	-0,36035	-0,36443	0,85617	1734,3
144033	-0,36899	-0,36454	0,85262	1734,6
144034	-0,37777	-0,36463	0,84894	1734,9
144035	-0,35232	-0,38449	0,85098	1734,7
144036	-0,35283	-0,38135	0,85218	1734,7
144037	-0,35338	-0,37821	0,85339	1734,8
144038	-0,36335	-0,34704	0,86186	1734
144039	-0,37192	-0,34723	0,85849	1734,5
144040	-0,38054	-0,34734	0,85493	1734,9
144041	-0,35541	-0,36443	0,85811	1734,2
144042	-0,35606	-0,36009	0,8595	1733,9
144043	-0,35664	-0,35575	0,86085	1733,6
144044	-0,36586	-0,3296	0,86812	1734,7
144045	-0,37424	-0,32968	0,86459	1734,8
144046	-0,38266	-0,32975	0,861	1735
144047	-0,35782	-0,34869	0,8632	1733,5
144048	-0,35834	-0,34578	0,86435	1733,8
144049	-0,35657	-0,3457	0,86496	1733,6
144050	-0,36825	-0,31259	0,87361	1735,1
144051	-0,37651	-0,31265	0,87009	1735,1
144052	-0,38479	-0,31269	0,86651	1735,2
144053	-0,35793	-0,33194	0,87048	1734,6
144054	-0,36196	-0,33246	0,86866	1734,7
144055	-0,35873	-0,33251	0,8699	1734,6
144056	-0,37034	-0,29809	0,87788	1735,2
144057	-0,37854	-0,29815	0,8744	1735,3
144058	-0,38664	-0,29817	0,87085	1735,3
144059	-0,36325	-0,3119	0,8759	1735
144060	-0,36375	-0,30842	0,87698	1735,1
144061	-0,3616	-0,31189	0,87655	1734,9
144062	-0,37214	-0,28349	0,88203	1735,4
144063	-0,38026	-0,28355	0,87859	1735,4
144064	-0,38823	-0,28357	0,87509	1735,4
144065	-0,36667	-0,28553	0,8836	1735,3
144066	-0,36461	-0,28989	0,88299	1735,2
144067	-0,36705	-0,29432	0,88044	1735,1
144068	-0,37402	-0,26713	0,88634	1735,4
144069	-0,38202	-0,26719	0,88292	1735,4
144070	-0,38992	-0,26722	0,87947	1735,4
144071	-0,36811	-0,27364	0,88683	1735,4
144072	-0,36606	-0,27804	0,88625	1735,3
144073	-0,3696	-0,27363	0,88621	1735,4
144074	-0,37589	-0,25237	0,88994	1735,5
144075	-0,38379	-0,25241	0,88653	1735,4
144076	-0,39165	-0,25244	0,88308	1735,4
144077	-0,36873	-0,269	0,88791	1735,2
144078	-0,36922	-0,2651	0,88895	1735,3
144079	-0,36965	-0,26113	0,88996	1735,4
144080	-0,37751	-0,23633	0,89368	1735,5
144081	-0,38531	-0,23637	0,89031	1735,5
144082	-0,39301	-0,2364	0,88693	1735,5
144083	-0,37026	-0,25429	0,89176	1735,5

144084	-0,37057	-0,25127	0,89246	1735,4
144085	-0,3692	-0,25127	0,89306	1735,5
144086	-0,37911	-0,2208	0,89695	1735,5
144087	-0,38682	-0,22084	0,89365	1735,5
144088	-0,39446	-0,22086	0,8903	1735,5
144089	-0,37328	-0,2291	0,89727	1735,4
144090	-0,37277	-0,22272	0,89917	1735,5
144091	-0,37154	-0,2368	0,89606	1735,5
144092	-0,38041	-0,20521	0,90008	1735,5
144093	-0,38803	-0,20525	0,89682	1735,5
144094	-0,39557	-0,2053	0,89353	1735,5
144095	-0,37407	-0,21735	0,89989	1735,5
144096	-0,37442	-0,21324	0,90069	1735,4
144097	-0,37286	-0,21735	0,90041	1735,5
144098	-0,38172	-0,18836	0,9032	1735,5
144099	-0,38924	-0,18841	0,89998	1735,5
144100	-0,39677	-0,18842	0,89669	1735,5
144101	-0,37494	-0,20618	0,90213	1735,4
144102	-0,37518	-0,20314	0,9027	1735,4
144103	-0,37544	-0,20003	0,90326	1735,3
144104	-0,38297	-0,17248	0,90588	1735,5
144105	-0,39043	-0,17253	0,9027	1735,6
144106	-0,39785	-0,17256	0,89946	1735,6
144107	-0,37682	-0,18228	0,90645	1735,4
144108	-0,37722	-0,17764	0,90727	1735,5
144109	-0,37571	-0,18228	0,90693	1735,4
144110	-0,38436	-0,15684	0,90819	1735,6
144111	-0,39164	-0,15688	0,90507	1735,6
144112	-0,39899	-0,15694	0,90188	1735,7
144113	-0,37761	-0,17269	0,90808	1735,5
144114	-0,37794	-0,16876	0,90872	1735,6
144115	-0,37899	-0,1688	0,90835	1735,7
144116	-0,38538	-0,14078	0,91042	1735,7
144117	-0,39266	-0,14082	0,90731	1735,7
144118	-0,39993	-0,14086	0,90413	1735,7
144119	-0,37976	-0,14555	0,91202	1735,7
144120	-0,38009	-0,14116	0,91262	1735,7
144121	-0,37883	-0,14554	0,91239	1735,6
144122	-0,38631	-0,1272	0,91206	1735,7
144123	-0,39351	-0,12724	0,90897	1735,7
144124	-0,40061	-0,12729	0,90587	1735,7
144125	-0,38034	-0,13654	0,91318	1735,7
144126	-0,3806	-0,13195	0,91368	1735,6
144127	-0,3809	-0,12742	0,91432	1735,8
144128	-0,38718	-0,11305	0,91365	1735,9
144129	-0,39431	-0,11311	0,9106	1735,9
144130	-0,40135	-0,11315	0,90751	1735,9
144131	-0,3816	-0,11823	0,91534	1735,9
144132	-0,38072	-0,11829	0,91558	1735,7
144133	-0,38255	-0,11827	0,91483	1735,7
144134	-0,3877	-0,09863	0,91514	1735,9
144135	-0,39475	-0,09868	0,91212	1736

144136	-0,4018	-0,09873	0,90904	1736
144137	-0,38187	-0,1095	0,91625	1735,8
144138	-0,38236	-0,09972	0,91729	1736
144139	-0,38107	-0,10894	0,91665	1735,8
144140	-0,3885	-0,08469	0,91625	1736
144141	-0,3955	-0,08473	0,91323	1736
144142	-0,40247	-0,08476	0,91017	1736
144143	-0,38272	-0,09636	0,91745	1735,9
144144	-0,38298	-0,09141	0,91793	1736
144145	-0,38318	-0,08647	0,91836	1736,1
144146	-0,38927	-0,07055	0,91716	1736,1
144147	-0,39621	-0,07059	0,91417	1736,1
144148	-0,40311	-0,07063	0,91114	1736,1
144149	-0,38405	-0,08665	0,91796	1736,1
144150	-0,38375	-0,08455	0,91821	1735,9
144151	-0,38399	-0,08144	0,91842	1736
144152	-0,38974	-0,0562	0,91798	1736,1
144153	-0,39663	-0,05621	0,91499	1736,1
144154	-0,40339	-0,05628	0,91205	1736,1
144155	-0,38395	-0,06276	0,91996	1736,1
144156	-0,38369	-0,06748	0,91971	1736
144157	-0,38305	-0,07156	0,91965	1736
144158	-0,39016	-0,04169	0,9186	1736,2
144159	-0,39695	-0,04174	0,91568	1736,2
144160	-0,40374	-0,04178	0,91271	1736,2
144161	-0,38408	-0,04585	0,92097	1736,2
144162	-0,38506	-0,0516	0,92023	1736,2
144163	-0,38381	-0,04323	0,92121	1736,2
144164	-0,39031	-0,027	0,91909	1736,2
144165	-0,40371	-0,02707	0,91327	1736,2
144166	-0,39711	-0,0251	0,91622	1736,2
144167	-0,3848	-0,0348	0,92113	1736,2
144168	-0,38527	-0,04439	0,9205	1736,1
144169	-0,38566	-0,03778	0,92067	1736,2
144170	-0,39051	-0,01149	0,91933	1736,2
144171	-0,39049	-0,013	0,9193	1736,2
144172	-0,39053	-0,00995	0,91934	1736,2
144173	-0,38499	-0,02648	0,92135	1736,2
144174	-0,38509	-0,02241	0,92148	1736,3
144175	-0,38513	-0,01856	0,9215	1736,2
144176	-0,39037	0,00264	0,91949	1736,2
144177	-0,397	0,0026	0,91663	1736,2
144178	-0,40361	0,00255	0,91374	1736,2
144179	-0,38519	-0,0115	0,92153	1736,1
144180	-0,38535	-0,00813	0,92154	1736,2
144181	-0,38524	-0,00377	0,92165	1736,2
144182	-0,39081	0,01684	0,9192	1736,3
144183	-0,39737	0,01679	0,91638	1736,3
144184	-0,39737	0,015	0,9164	1736,3
144185	-0,38584	0,00209	0,92169	1736,7
144186	-0,38566	0,00537	0,92151	1736,3
144187	-0,38493	0,00541	0,92187	1736,4

144188	-0,39061	0,03031	0,91899	1736,4
144189	-0,39705	0,03265	0,91616	1736,4
144190	-0,39062	0,028	0,91905	1736,4
144191	-0,38546	0,02176	0,92138	1736,4
144192	-0,38547	0,02624	0,9213	1736,4
144193	-0,38546	0,03063	0,92119	1736,5
144194	-0,3906	0,04424	0,9185	1736,5
144195	-0,39696	0,04422	0,91574	1736,5
144196	-0,39695	0,04239	0,9158	1736,4
144197	-0,38567	0,03595	0,92091	1736,5
144198	-0,38496	0,03994	0,92116	1736,6
144199	-0,38638	0,03595	0,92065	1736,5
144200	-0,38998	0,05546	0,91812	1736,4
144201	-0,39427	0,05703	0,91619	1736,4
144202	-0,40332	0,05649	0,91229	1736,5
144203	-0,38559	0,05024	0,92029	1736,5
144204	-0,38551	0,05153	0,92017	1736,3
144205	-0,38458	0,04946	0,92083	1736,6
144206	-0,38976	0,06968	0,9173	1736,5
144207	-0,39609	0,06966	0,91455	1736,5
144208	-0,40243	0,06961	0,91178	1736,5
144209	-0,38521	0,05671	0,92002	1736,4
144210	-0,38517	0,06062	0,91983	1736,5
144211	-0,38429	0,06063	0,92019	1736,4
144212	-0,39002	0,08307	0,91601	1736,4
144213	-0,39638	0,08303	0,91329	1736,5
144214	-0,40262	0,08299	0,91055	1736,4
144215	-0,38539	0,07033	0,91925	1736,8
144216	-0,3851	0,07902	0,91855	1736,6
144217	-0,38611	0,07028	0,91884	1736,6
144218	-0,38971	0,09541	0,91495	1736,5
144219	-0,39594	0,09537	0,91227	1736,5
144220	-0,40222	0,09532	0,90953	1736,5
144221	-0,38465	0,09043	0,91759	1736,5
144222	-0,38524	0,08676	0,91773	1736,5
144223	-0,38527	0,09322	0,91709	1736,5
144224	-0,38891	0,10959	0,9137	1736,5
144225	-0,39508	0,10954	0,91106	1736,5
144226	-0,40126	0,10951	0,90835	1736,5
144227	-0,38449	0,10743	0,91593	1736,6
144228	-0,38372	0,1024	0,91671	1736,4
144229	-0,38523	0,10743	0,91555	1736,5
144230	-0,38845	0,12233	0,91229	1736,5
144231	-0,39462	0,12229	0,90967	1736,5
144232	-0,40081	0,12224	0,90699	1736,6
144233	-0,38414	0,11072	0,91554	1736,4
144234	-0,38402	0,11415	0,91519	1736,4
144235	-0,3838	0,1208	0,91449	1736,5
144236	-0,38793	0,13514	0,9107	1736,5
144237	-0,39411	0,13511	0,90808	1736,5
144238	-0,40023	0,13505	0,90545	1736,6
144239	-0,38355	0,12859	0,91348	1736,4

144240	-0,38332	0,13351	0,91285	1736,4
144241	-0,38275	0,12859	0,91379	1736,4
144242	-0,38696	0,14891	0,90898	1736,5
144243	-0,39313	0,14888	0,90641	1736,6
144244	-0,39932	0,14884	0,90373	1736,7
144245	-0,38262	0,14921	0,91077	1736,5
144246	-0,38365	0,13641	0,91232	1736,5
144247	-0,38223	0,13855	0,91253	1736,4
144248	-0,38625	0,16132	0,90718	1736,5
144249	-0,39245	0,16129	0,90459	1736,6
144250	-0,39854	0,16125	0,90195	1736,7
144251	-0,38237	0,15129	0,91035	1736,2
144252	-0,38186	0,1603	0,90914	1736,4
144253	-0,38118	0,15588	0,91034	1736,6
144254	-0,38526	0,17571	0,90494	1736,5
144255	-0,39136	0,17569	0,90238	1736,6
144256	-0,39749	0,17565	0,89974	1736,7
144257	-0,3821	0,17144	0,90703	1736,4
144258	-0,38218	0,16865	0,90761	1736,6
144259	-0,38247	0,16384	0,90831	1736,5
144260	-0,38449	0,18817	0,90269	1736,4
144261	-0,39063	0,18814	0,90013	1736,5
144262	-0,39667	0,1881	0,89754	1736,6
144263	-0,38091	0,17877	0,90616	1736,5
144264	-0,38033	0,18698	0,90465	1736,4
144265	-0,37971	0,18289	0,90576	1736,4
144266	-0,38346	0,20067	0,90041	1736,4
144267	-0,38954	0,20065	0,89786	1736,5
144268	-0,39556	0,20061	0,89529	1736,6
144269	-0,37957	0,18924	0,90444	1736,3
144270	-0,37879	0,19277	0,90405	1736,3
144271	-0,37999	0,19505	0,90303	1736,3
144272	-0,38259	0,21244	0,89807	1736,4
144273	-0,3886	0,21241	0,89555	1736,5
144274	-0,39465	0,21238	0,89296	1736,6
144275	-0,37907	0,20441	0,90137	1736,3
144276	-0,38008	0,20437	0,90096	1736,3
144277	-0,38038	0,20046	0,90167	1736,3
144278	-0,38162	0,22426	0,89561	1736,4
144279	-0,38759	0,22423	0,8931	1736,5
144280	-0,39362	0,2242	0,89053	1736,6
144281	-0,37848	0,21334	0,89954	1736,3
144282	-0,3781	0,21809	0,89855	1736,3
144283	-0,37709	0,21807	0,89898	1736,3
144284	-0,38082	0,23535	0,89314	1736,5
144285	-0,38684	0,23533	0,89064	1736,6
144286	-0,39276	0,23529	0,88809	1736,6
144287	-0,37718	0,2301	0,89593	1736,3
144288	-0,37678	0,23459	0,89498	1736,4
144289	-0,37616	0,23007	0,89633	1736,2
144290	-0,37947	0,24781	0,89032	1736,4
144291	-0,38541	0,24779	0,88784	1736,5

144292	-0,39125	0,24775	0,88534	1736,6
144293	-0,37672	0,23533	0,89483	1736,4
144294	-0,37641	0,23858	0,89415	1736,5
144295	-0,37569	0,23534	0,8952	1736,3
144296	-0,37808	0,25967	0,88733	1736,1
144297	-0,38404	0,25964	0,88481	1736,2
144298	-0,38994	0,25959	0,88231	1736,3
144299	-0,3755	0,2483	0,89176	1736,3
144300	-0,37507	0,25254	0,89076	1736,3
144301	-0,37394	0,25255	0,89121	1736,3
144302	-0,37693	0,27131	0,88419	1735,9
144303	-0,38285	0,27128	0,88166	1735,9
144304	-0,38873	0,27123	0,87916	1736
144305	-0,37445	0,26053	0,88849	1735,9
144306	-0,37394	0,2652	0,88737	1736
144307	-0,37346	0,26981	0,88616	1736
144308	-0,37551	0,28307	0,88108	1735,9
144309	-0,38136	0,28304	0,87858	1735,9
144310	-0,38723	0,283	0,87607	1736
144311	-0,37315	0,27261	0,88537	1735,9
144312	-0,37268	0,27703	0,88419	1735,9
144313	-0,37217	0,28156	0,88303	1736
144314	-0,37424	0,29466	0,87782	1735,9
144315	-0,38008	0,29462	0,87534	1735,9
144316	-0,38597	0,29458	0,8728	1735,9
144317	-0,37218	0,28086	0,88319	1735,9
144318	-0,37192	0,2855	0,88188	1736
144319	-0,37167	0,28254	0,88291	1735,9
144320	-0,37275	0,30632	0,87446	1735,9
144321	-0,37856	0,30629	0,87198	1735,9
144322	-0,38438	0,30624	0,86948	1735,9
144323	-0,36966	0,3037	0,87668	1735,9
144324	-0,3719	0,29522	0,87856	1735,8
144325	-0,3709	0,30369	0,87618	1735,9
144326	-0,37132	0,31795	0,8709	1735,9
144327	-0,37712	0,31792	0,86841	1735,9
144328	-0,38296	0,31788	0,86589	1735,9
144329	-0,36934	0,30737	0,87549	1735,8
144330	-0,36879	0,31187	0,87415	1735,8
144331	-0,36823	0,3164	0,87276	1735,8
144332	-0,36974	0,3295	0,86726	1735,9
144333	-0,37558	0,32947	0,86477	1735,9
144334	-0,38136	0,32944	0,86226	1735,9
144335	-0,36809	0,31888	0,87188	1735,8
144336	-0,36692	0,32785	0,86912	1735,9
144337	-0,36888	0,32337	0,86993	1735,9
144338	-0,36811	0,34112	0,86343	1735,8
144339	-0,37394	0,34109	0,86094	1735,8
144340	-0,37969	0,34105	0,85845	1735,8
144341	-0,3663	0,33245	0,86754	1735,8
144342	-0,36526	0,34021	0,865	1735,8
144343	-0,36439	0,33632	0,86688	1735,8

144344	-0,36638	0,35249	0,85958	1735,8
144345	-0,37219	0,35246	0,8571	1735,8
144346	-0,37793	0,35242	0,85462	1735,9
144347	-0,36497	0,34172	0,86449	1735,8
144348	-0,36384	0,3498	0,86175	1735,8
144349	-0,36585	0,34579	0,86254	1735,8
144350	-0,36459	0,36407	0,85549	1735,8
144351	-0,37039	0,36404	0,853	1735,8
144352	-0,37613	0,36401	0,85053	1735,8
144353	-0,36334	0,35381	0,86034	1735,8
144354	-0,36265	0,35821	0,85876	1735,8
144355	-0,36415	0,35818	0,8581	1735,7
144356	-0,36295	0,37546	0,85128	1735,8
144357	-0,36868	0,37544	0,84885	1735,9
144358	-0,37445	0,3754	0,84634	1735,9
144359	-0,35992	0,36799	0,85581	1735,8
144360	-0,35986	0,37197	0,85412	1735,8
144361	-0,35996	0,36583	0,85675	1735,9
144362	-0,36111	0,3868	0,84696	1735,8
144363	-0,36683	0,38677	0,84453	1735,8
144364	-0,3726	0,38673	0,84203	1735,8
144365	-0,36033	0,37512	0,85258	1735,9
144366	-0,35992	0,37786	0,85153	1735,9
144367	-0,35944	0,38053	0,85045	1735,7
144368	-0,35924	0,39817	0,84243	1735,7
144369	-0,36496	0,39815	0,84	1735,8
144370	-0,37071	0,3981	0,83753	1735,8
144371	-0,3584	0,3881	0,84744	1735,7
144372	-0,35939	0,39241	0,84511	1735,8
144373	-0,35668	0,38811	0,8482	1735,8
144374	-0,35734	0,40942	0,83782	1735,7
144375	-0,36303	0,40939	0,83538	1735,7
144376	-0,36873	0,40935	0,83293	1735,8
144377	-0,35676	0,39943	0,84286	1735,7
144378	-0,35536	0,40797	0,83932	1735,6
144379	-0,35778	0,40372	0,84039	1735,7
144380	-0,35525	0,42056	0,83313	1735,6
144381	-0,36095	0,42054	0,83071	1735,7
144382	-0,3667	0,4205	0,82823	1735,7
144383	-0,35264	0,41258	0,83823	1735,7
144384	-0,35673	0,40948	0,83801	1735,7
144385	-0,35568	0,4156	0,83546	1735,7
144386	-0,35322	0,43179	0,82825	1735,7
144387	-0,35891	0,43177	0,82581	1735,7
144388	-0,36465	0,43173	0,82334	1735,7
144389	-0,353	0,42193	0,83337	1735,6
144390	-0,35218	0,42617	0,83153	1735,6
144391	-0,35031	0,42618	0,83232	1735,6
144392	-0,35109	0,44272	0,82333	1735,6
144393	-0,35678	0,4427	0,82092	1735,6
144394	-0,36252	0,44267	0,81843	1735,7
144395	-0,35237	0,43713	0,82579	1735,6

144396	-0,35313	0,43298	0,82765	1735,6
144397	-0,34758	0,44133	0,82551	1735,5
144398	-0,34888	0,45338	0,81842	1735,6
144399	-0,35463	0,45336	0,816	1735,6
144400	-0,36036	0,45333	0,81351	1735,6
144401	-0,34921	0,44314	0,8239	1735,6
144402	-0,34855	0,44628	0,82239	1735,5
144403	-0,34797	0,44942	0,82096	1735,5
144404	-0,34664	0,46488	0,81285	1735,5
144405	-0,35238	0,46486	0,81042	1735,5
144406	-0,35806	0,46482	0,80798	1735,6
144407	-0,34704	0,45528	0,81809	1735,5
144408	-0,34627	0,45937	0,81611	1735,5
144409	-0,34546	0,46353	0,81409	1735,4
144410	-0,3443	0,47573	0,80758	1735,5
144411	-0,35004	0,47571	0,80514	1735,6
144412	-0,35572	0,47566	0,8027	1735,6
144413	-0,3449	0,46607	0,81296	1735,6
144414	-0,34405	0,47022	0,81095	1735,6
144415	-0,34318	0,47426	0,80889	1735,5
144416	-0,34206	0,48653	0,80208	1735,5
144417	-0,34779	0,4865	0,79964	1735,5
144418	-0,35347	0,48646	0,79719	1735,6
144419	-0,34281	0,47607	0,80799	1735,5
144420	-0,34004	0,47915	0,80733	1735,5
144421	-0,34503	0,47606	0,80708	1735,5
144422	-0,33955	0,49736	0,79643	1735,5
144423	-0,34529	0,49733	0,794	1735,5
144424	-0,35102	0,49729	0,79153	1735,5
144425	-0,3388	0,49592	0,79764	1735,4
144426	-0,34201	0,49189	0,79879	1735,5
144427	-0,34117	0,4959	0,79665	1735,5
144428	-0,3372	0,50802	0,79069	1735,5
144429	-0,34295	0,50799	0,78823	1735,5
144430	-0,34862	0,50795	0,78578	1735,5
144431	-0,33834	0,49849	0,79624	1735,5
144432	-0,33653	0,50647	0,7919	1735,4
144433	-0,335	0,50249	0,79508	1735,4
144434	-0,33468	0,51857	0,78484	1735,4
144435	-0,34041	0,51854	0,78239	1735,4
144436	-0,34615	0,5185	0,77992	1735,4
144437	-0,33551	0,51099	0,78947	1735,4
144438	-0,33485	0,51389	0,78787	1735,4
144439	-0,33793	0,51097	0,78844	1735,4
144440	-0,33218	0,52906	0,77886	1735,4
144441	-0,33792	0,52904	0,7764	1735,4
144442	-0,34361	0,529	0,77396	1735,4
144443	-0,33377	0,51977	0,78446	1735,4
144444	-0,33278	0,52373	0,78217	1735,3
144445	-0,33024	0,52374	0,78325	1735,4
144446	-0,3296	0,53946	0,77276	1735,3
144447	-0,33535	0,53944	0,77029	1735,3

144448	-0,34105	0,53939	0,76784	1735,3
144449	-0,3336	0,53057	0,77721	1735,4
144450	-0,33194	0,53048	0,7779	1735,3
144451	-0,33434	0,52886	0,77804	1735,3
144452	-0,32695	0,54966	0,76662	1735,3
144453	-0,33272	0,54964	0,76416	1735,3
144454	-0,33848	0,5496	0,76171	1735,3
144455	-0,32896	0,54034	0,7724	1735,3
144456	-0,33074	0,54391	0,7691	1735,3
144457	-0,33166	0,54036	0,77127	1735,4
144458	-0,32415	0,55993	0,76037	1735,3
144459	-0,32986	0,55991	0,75792	1735,3
144460	-0,33561	0,55986	0,75541	1735,2
144461	-0,32645	0,5509	0,76598	1735,3
144462	-0,32925	0,55088	0,76475	1735,2
144463	-0,32361	0,55092	0,76714	1735,3
144464	-0,32146	0,57	0,75399	1735,3
144465	-0,32716	0,56998	0,75152	1735,2
144466	-0,33294	0,56994	0,74903	1735,3
144467	-0,32248	0,56158	0,75983	1735,2
144468	-0,32048	0,56615	0,75729	1735,3
144469	-0,32616	0,56161	0,75828	1735,3
144470	-0,31873	0,58007	0,74736	1735,2
144471	-0,32451	0,58004	0,74489	1735,2
144472	-0,33024	0,58	0,74244	1735,2
144473	-0,31752	0,58055	0,74756	1735,2
144474	-0,32211	0,57503	0,74987	1735,2
144475	-0,31547	0,57529	0,7525	1735,3
144476	-0,31577	0,59003	0,74078	1735,1
144477	-0,32157	0,59001	0,7383	1735,1
144478	-0,32731	0,58997	0,73585	1735,2
144479	-0,31343	0,58302	0,74732	1735,2
144480	-0,31754	0,58058	0,74758	1735,3
144481	-0,32329	0,58039	0,74518	1735,2
144482	-0,31282	0,59997	0,73403	1735,2
144483	-0,31863	0,59995	0,73155	1735,2
144484	-0,32443	0,59991	0,72903	1735,2
144485	-0,31107	0,59277	0,7406	1735,2
144486	-0,31756	0,58959	0,74047	1735,3
144487	-0,31632	0,59571	0,73598	1735,1
144488	-0,31003	0,60962	0,7272	1735,1
144489	-0,31586	0,6096	0,72471	1735,1
144490	-0,32162	0,60956	0,72222	1735,1
144491	-0,31249	0,60477	0,73017	1735,1
144492	-0,3158	0,60476	0,72879	1735,1
144493	-0,31688	0,60104	0,73139	1735,1
144494	-0,30701	0,61928	0,72026	1735,1
144495	-0,31279	0,61925	0,71779	1735,1
144496	-0,31862	0,61921	0,71526	1735,1
144497	-0,31063	0,61074	0,72597	1735,1
144498	-0,30605	0,61444	0,7248	1735,1
144499	-0,31402	0,61071	0,72451	1735

144500	-0,30394	0,62872	0,71334	1735,1
144501	-0,30978	0,6287	0,71083	1735,1
144502	-0,31564	0,62865	0,70831	1735,1
144503	-0,30161	0,62712	0,71571	1735
144504	-0,30659	0,62288	0,71737	1735,1
144505	-0,30921	0,61779	0,72059	1735,1
144506	-0,301	0,63805	0,70623	1735
144507	-0,30682	0,63803	0,70374	1735
144508	-0,31269	0,63799	0,70122	1735,1
144509	-0,30052	0,63215	0,71172	1735
144510	-0,30851	0,62913	0,71097	1735
144511	-0,30663	0,63511	0,70643	1735
144512	-0,29778	0,64739	0,69904	1735
144513	-0,30368	0,64737	0,69653	1735
144514	-0,30957	0,64733	0,69402	1735,1
144515	-0,30506	0,6427	0,7003	1735,1
144516	-0,29927	0,64644	0,69924	1735
144517	-0,29645	0,64539	0,70152	1735,1
144518	-0,29475	0,65632	0,69197	1735
144519	-0,30067	0,65631	0,68945	1735
144520	-0,30658	0,65627	0,68689	1735
144521	-0,2949	0,64948	0,69838	1735,1
144522	-0,29862	0,64954	0,69674	1735,1
144523	-0,29778	0,65184	0,6949	1735
144524	-0,29127	0,666	0,68412	1735
144525	-0,2972	0,66597	0,68158	1735
144526	-0,30313	0,66592	0,67902	1735
144527	-0,29605	0,65783	0,68996	1735
144528	-0,29486	0,66141	0,68704	1735
144529	-0,29095	0,66142	0,6887	1735
144530	-0,28811	0,67489	0,67668	1735
144531	-0,29407	0,67486	0,67413	1734,9
144532	-0,30001	0,67481	0,67156	1734,9
144533	-0,29698	0,66651	0,6812	1735
144534	-0,28968	0,6649	0,68584	1734,9
144535	-0,29756	0,66481	0,68254	1734,9
144536	-0,28475	0,68381	0,66904	1734,9
144537	-0,29073	0,6838	0,66649	1734,9
144538	-0,29669	0,68375	0,66391	1734,9
144539	-0,2928	0,67962	0,66989	1734,9
144540	-0,28835	0,6757	0,67578	1735
144541	-0,29502	0,67391	0,67469	1735
144542	-0,28156	0,69255	0,66132	1734,8
144543	-0,2875	0,69253	0,65879	1734,8
144544	-0,29347	0,69249	0,65619	1734,8
144545	-0,2866	0,68521	0,66682	1734,9
144546	-0,29083	0,68518	0,66507	1734,9
144547	-0,28591	0,6872	0,66507	1734,9
144548	-0,2781	0,70111	0,65369	1734,8
144549	-0,28411	0,70109	0,65112	1734,8
144550	-0,29014	0,70105	0,64853	1734,8
144551	-0,28249	0,69684	0,65638	1734,8

144552	-0,28118	0,70031	0,65326	1734,8
144553	-0,27812	0,69685	0,65825	1734,8
144554	-0,27467	0,70972	0,64577	1734,8
144555	-0,28065	0,70971	0,64323	1734,8
144556	-0,2867	0,70967	0,64062	1734,8
144557	-0,28006	0,70301	0,65086	1734,9
144558	-0,28451	0,70298	0,64896	1734,9
144559	-0,28089	0,70076	0,65287	1734,8
144560	-0,27133	0,7182	0,63778	1734,8
144561	-0,27734	0,7182	0,63523	1734,8
144562	-0,28342	0,71816	0,63264	1734,9
144563	-0,27152	0,71408	0,6423	1734,8
144564	-0,28082	0,71408	0,63834	1734,8
144565	-0,27749	0,71064	0,64362	1734,8
144566	-0,26775	0,72659	0,62977	1734,8
144567	-0,27378	0,72659	0,6272	1734,9
144568	-0,27988	0,72656	0,62458	1734,9
144569	-0,26877	0,7205	0,63626	1734,8
144570	-0,27354	0,72045	0,63429	1734,8
144571	-0,27452	0,71803	0,63662	1734,8
144572	-0,26416	0,73478	0,62167	1734,8
144573	-0,27024	0,73478	0,61908	1734,8
144574	-0,27635	0,73476	0,61645	1734,8
144575	-0,26462	0,73084	0,62613	1734,8
144576	-0,26951	0,73085	0,62408	1734,8
144577	-0,27452	0,73075	0,62202	1734,9
144578	-0,26074	0,74268	0,61364	1734,7
144579	-0,26691	0,74265	0,611	1734,7
144580	-0,27306	0,74264	0,60836	1734,8
144581	-0,25779	0,73887	0,61945	1734,7
144582	-0,26208	0,73268	0,62508	1734,8
144583	-0,26643	0,73518	0,62029	1734,8
144584	-0,25712	0,7506	0,60539	1734,6
144585	-0,26324	0,75057	0,60276	1734,6
144586	-0,26943	0,75056	0,60011	1734,7
144587	-0,25768	0,74689	0,60976	1734,7
144588	-0,26281	0,74687	0,60758	1734,6
144589	-0,26796	0,74684	0,60538	1734,7
144590	-0,25359	0,75841	0,59707	1734,6
144591	-0,25982	0,75839	0,5944	1734,6
144592	-0,26605	0,75838	0,59174	1734,7
144593	-0,25481	0,75322	0,60314	1734,7
144594	-0,25994	0,75319	0,60094	1734,6
144595	-0,26519	0,75311	0,59873	1734,6
144596	-0,24989	0,76615	0,58876	1734,7
144597	-0,25615	0,76616	0,5861	1734,7
144598	-0,26234	0,76614	0,58345	1734,8
144599	-0,25055	0,76254	0,59316	1734,7
144600	-0,25588	0,76251	0,59088	1734,6
144601	-0,26136	0,76245	0,58858	1734,7
144602	-0,24634	0,77368	0,58042	1734,7
144603	-0,25263	0,77369	0,57774	1734,8

144604	-0,25886	0,77367	0,57508	1734,9
144605	-0,24754	0,76883	0,58619	1734,6
144606	-0,25294	0,76885	0,58397	1734,7
144607	-0,2542	0,76622	0,58687	1734,7
144608	-0,24243	0,78139	0,57176	1734,8
144609	-0,24876	0,78138	0,56906	1734,8
144610	-0,25501	0,78136	0,56638	1734,9
144611	-0,24344	0,77771	0,57629	1734,8
144612	-0,24919	0,77767	0,57388	1734,8
144613	-0,25078	0,77443	0,57756	1734,8
144614	-0,23813	0,79	0,56169	1734,9
144615	-0,2445	0,79	0,55898	1734,9
144616	-0,25079	0,78996	0,55627	1734,9
144617	-0,23986	0,78469	0,56833	1734,9
144618	-0,24571	0,7847	0,56586	1734,9
144619	-0,25146	0,78465	0,56346	1735
144620	-0,23451	0,7973	0,5528	1734,9
144621	-0,24092	0,79727	0,55007	1734,8
144622	-0,24732	0,79724	0,54732	1734,9
144623	-0,23564	0,79399	0,55708	1734,9
144624	-0,24154	0,794	0,55461	1734,9
144625	-0,24743	0,79389	0,55217	1734,9
144626	-0,22974	0,80579	0,54237	1734,8
144627	-0,23611	0,80572	0,53961	1734,7
144628	-0,24255	0,80566	0,53682	1734,7
144629	-0,22895	0,8019	0,5484	1734,8
144630	-0,23221	0,79711	0,55403	1734,8
144631	-0,24569	0,80076	0,54278	1734,8
144632	-0,22553	0,8132	0,53298	1734,8
144633	-0,23201	0,8132	0,53021	1734,8
144634	-0,23843	0,81314	0,52742	1734,8
144635	-0,22708	0,80968	0,53766	1734,8
144636	-0,23966	0,80956	0,53232	1734,8
144637	-0,23175	0,81272	0,53105	1734,8
144638	-0,22163	0,82034	0,52359	1734,8
144639	-0,22815	0,82032	0,52079	1734,8
144640	-0,23461	0,82028	0,51801	1734,8
144641	-0,22307	0,81718	0,52791	1734,8
144642	-0,22942	0,81713	0,52524	1734,8
144643	-0,23574	0,81707	0,52255	1734,8
144644	-0,21708	0,82803	0,51329	1734,8
144645	-0,22367	0,82801	0,51048	1734,8
144646	-0,23019	0,82795	0,50767	1734,8
144647	-0,21909	0,82455	0,51797	1734,8
144648	-0,22557	0,8245	0,51525	1734,8
144649	-0,23209	0,82444	0,51245	1734,8
144650	-0,21262	0,83494	0,50384	1734,8
144651	-0,21926	0,83496	0,50102	1734,8
144652	-0,22581	0,83491	0,49819	1734,8
144653	-0,21433	0,83204	0,50786	1734,7
144654	-0,22092	0,83203	0,50511	1734,8
144655	-0,22744	0,83195	0,50236	1734,8

144656	-0,20865	0,84213	0,49342	1734,8
144657	-0,21526	0,84211	0,49058	1734,7
144658	-0,22186	0,84204	0,48773	1734,7
144659	-0,21075	0,83883	0,49815	1734,8
144660	-0,21746	0,83877	0,49538	1734,8
144661	-0,22403	0,83865	0,49263	1734,8
144662	-0,20414	0,84882	0,48372	1734,7
144663	-0,21087	0,84881	0,48085	1734,7
144664	-0,21752	0,84875	0,47797	1734,7
144665	-0,20604	0,84585	0,48811	1734,8
144666	-0,21275	0,8458	0,48532	1734,8
144667	-0,21936	0,84575	0,48245	1734,8
144668	-0,19981	0,85543	0,47381	1734,8
144669	-0,20653	0,85541	0,47093	1734,7
144670	-0,2133	0,85535	0,468	1734,7
144671	-0,20236	0,85153	0,47971	1734,8
144672	-0,20913	0,85148	0,47688	1734,8
144673	-0,21585	0,85139	0,47403	1734,8
144674	-0,19491	0,86234	0,46321	1734,8
144675	-0,20165	0,86233	0,46032	1734,8
144676	-0,20847	0,86227	0,45736	1734,8
144677	-0,20656	0,85489	0,4718	1734,7
144678	-0,21335	0,85476	0,4691	1734,8
144679	-0,20622	0,85545	0,4711	1734,8
144680	-0,19066	0,86822	0,45394	1734,8
144681	-0,19757	0,86822	0,45098	1734,8
144682	-0,20442	0,86817	0,44804	1734,8
144683	-0,1928	0,86536	0,45847	1734,8
144684	-0,20137	0,86272	0,45978	1734,8
144685	-0,19793	0,86791	0,45144	1734,8
144686	-0,21043	0,86454	0,452	1734,6
144687	-0,20899	0,86667	0,44876	1734,8
144688	-0,20758	0,86873	0,44547	1734,8
144689	-0,18581	0,87504	0,44274	1734,8
144690	-0,19275	0,87504	0,43979	1734,8
144691	-0,1996	0,87497	0,43681	1734,8
144692	-0,18955	0,8674	0,45606	1734,9
144693	-0,19042	0,86882	0,45293	1734,8
144694	-0,18488	0,86951	0,45394	1734,9
144695	-0,20576	0,87086	0,44199	1734,7
144696	-0,2043	0,87299	0,43872	1734,9
144697	-0,20293	0,87492	0,43541	1734,8
144698	-0,18106	0,88137	0,43195	1734,8
144699	-0,18808	0,88138	0,42895	1734,8
144700	-0,19506	0,88133	0,42595	1734,8
144701	-0,20338	0,87425	0,4365	1734,8
144702	-0,20199	0,87617	0,43321	1734,8
144703	-0,2006	0,87812	0,43004	1734,9
144704	-0,176	0,88815	0,42013	1734,9
144705	-0,18307	0,88812	0,41708	1734,8
144706	-0,19013	0,88807	0,41403	1734,8
144707	-0,19787	0,88123	0,42483	1734,8

144708	-0,19644	0,88314	0,42152	1734,8
144709	-0,19502	0,88504	0,4182	1734,8
144710	-0,17085	0,89463	0,40843	1734,9
144711	-0,1779	0,89459	0,40539	1734,9
144712	-0,18502	0,89454	0,40231	1734,9
144713	-0,19262	0,88792	0,41318	1734,8
144714	-0,19118	0,88979	0,40982	1734,8
144715	-0,1897	0,8917	0,4064	1734,9
144716	-0,15748	-0,9193	0,35759	1736,2
144717	-0,17446	-0,92007	0,3497	1737,4
144718	-0,19109	-0,91889	0,34108	1735,7
144719	-0,17168	-0,90601	0,38395	1736,1
144720	-0,18812	-0,90652	0,37628	1737
144721	-0,20432	-0,90613	0,36823	1736,7
144722	-0,18553	-0,89094	0,41149	1735,9
144723	-0,2012	-0,89113	0,40397	1736,2
144724	-0,21704	-0,89089	0,39618	1736,1
144725	-0,19898	-0,87548	0,43833	1736,5
144726	-0,21414	-0,87523	0,43078	1735,9
144727	-0,22941	-0,87474	0,42306	1735,3
144728	-0,21251	-0,85835	0,46572	1737,1
144729	-0,22721	-0,85806	0,45837	1736,4
144730	-0,24203	-0,85759	0,4509	1735,8
144731	-0,22038	-0,8606	0,45752	1736,8
144732	-0,21689	-0,85778	0,46492	1737,2
144733	-0,21099	-0,86015	0,46312	1737,1
144734	-0,22434	-0,84202	0,48885	1736,6
144735	-0,23875	-0,84206	0,48184	1736,6
144736	-0,25332	-0,84196	0,47467	1736,7
144737	-0,21768	-0,84497	0,48678	1736,6
144738	-0,22418	-0,84514	0,48369	1736,8
144739	-0,23064	-0,84512	0,48059	1736,7
144740	-0,23476	-0,82663	0,50949	1736,4
144741	-0,24888	-0,8267	0,50267	1736,4
144742	-0,26306	-0,82647	0,49556	1736,2
144743	-0,22223	-0,83787	0,49671	1736,5
144744	-0,22873	-0,83794	0,49365	1736,5
144745	-0,22671	-0,84093	0,48959	1736,6
144746	-0,24497	-0,81032	0,5307	1736,6
144747	-0,25893	-0,81032	0,52389	1736,5
144748	-0,27252	-0,81015	0,51712	1736,4
144749	-0,23145	-0,82332	0,51635	1736,4
144750	-0,2378	-0,82343	0,51338	1736,5
144751	-0,24413	-0,82348	0,5103	1736,5
144752	-0,25542	-0,79304	0,55132	1736,4
144753	-0,26905	-0,79313	0,54476	1736,5
144754	-0,28239	-0,79304	0,53818	1736,6
144755	-0,24495	-0,80029	0,54549	1736,4
144756	-0,25117	-0,80042	0,54259	1736,5
144757	-0,2493	-0,80354	0,53884	1736,5
144758	-0,26618	-0,77502	0,57187	1736,8
144759	-0,27929	-0,77503	0,56542	1736,7

144760	-0,29239	-0,77489	0,55894	1736,7
144761	-0,2538	-0,78411	0,56454	1736,3
144762	-0,25996	-0,78425	0,56168	1736,4
144763	-0,26601	-0,78436	0,55878	1736,5
144764	-0,27645	-0,75571	0,59261	1737
144765	-0,2891	-0,75574	0,58636	1736,8
144766	-0,30186	-0,75563	0,58	1736,8
144767	-0,27043	-0,76374	0,58497	1736,9
144768	-0,27745	-0,76454	0,58057	1736,8
144769	-0,25722	-0,7712	0,58043	1736,2
144770	-0,28565	-0,73848	0,61026	1737,5
144771	-0,29809	-0,73826	0,60395	1736,9
144772	-0,31031	-0,73812	0,59779	1736,8
144773	-0,28111	-0,74348	0,60637	1737,6
144774	-0,28496	-0,74669	0,6003	1737,3
144775	-0,27713	-0,73992	0,6122	1737,3
144776	-0,29334	-0,7221	0,62561	1737,1
144777	-0,30549	-0,72205	0,61962	1736,9
144778	-0,3177	-0,72189	0,61347	1736,7
144779	-0,27967	-0,73523	0,61667	1737,3
144780	-0,28504	-0,73542	0,61416	1737,5
144781	-0,29041	-0,7354	0,61154	1737,3
144782	-0,3013	-0,70484	0,6414	1737,2
144783	-0,31307	-0,70467	0,63549	1736,7
144784	-0,32492	-0,70457	0,62951	1736,6
144785	-0,29133	-0,7217	0,62701	1737,1
144786	-0,28934	-0,7149	0,63572	1737,2
144787	-0,2995	-0,71502	0,63083	1737,1
144788	-0,30896	-0,68706	0,65663	1736,9
144789	-0,32054	-0,68694	0,6508	1736,5
144790	-0,33212	-0,68674	0,64488	1736,2
144791	-0,29536	-0,70104	0,64815	1737,1
144792	-0,30032	-0,70114	0,64585	1737,1
144793	-0,29885	-0,70461	0,64284	1737,2
144794	-0,31643	-0,66863	0,67171	1736,7
144795	-0,32786	-0,66856	0,666	1736,4
144796	-0,33924	-0,66849	0,66031	1736,3
144797	-0,30328	-0,68327	0,66316	1736,9
144798	-0,30796	-0,68336	0,66098	1737
144799	-0,31258	-0,68338	0,65867	1736,8
144800	-0,32381	-0,64965	0,68621	1736,2
144801	-0,3351	-0,64976	0,68075	1736,3
144802	-0,34629	-0,6497	0,67521	1736,3
144803	-0,31056	-0,66498	0,67793	1736,6
144804	-0,31503	-0,66505	0,67583	1736,6
144805	-0,31945	-0,6651	0,67364	1736,5
144806	-0,33133	-0,62973	0,70117	1736,3
144807	-0,34223	-0,62977	0,69584	1736,3
144808	-0,35317	-0,62973	0,6904	1736,3
144809	-0,32087	-0,64976	0,68748	1736,2
144810	-0,32222	-0,64617	0,6902	1736,1
144811	-0,32355	-0,64263	0,69291	1736,2

144812	-0,33758	-0,61145	0,71401	1736
144813	-0,34839	-0,61159	0,70888	1736,3
144814	-0,35911	-0,61169	0,70366	1736,6
144815	-0,33028	-0,62365	0,707	1736,2
144816	-0,32508	-0,62723	0,70629	1736,3
144817	-0,33297	-0,62738	0,7026	1736,5
144818	-0,34356	-0,59538	0,72485	1736,3
144819	-0,35412	-0,59548	0,71976	1736,4
144820	-0,3646	-0,59552	0,71462	1736,6
144821	-0,33229	-0,613	0,7151	1736
144822	-0,33278	-0,60634	0,72053	1736
144823	-0,34066	-0,60399	0,7189	1736,1
144824	-0,34949	-0,57885	0,73568	1736,7
144825	-0,35973	-0,57883	0,73052	1736,4
144826	-0,37001	-0,5788	0,72536	1736,4
144827	-0,34237	-0,58817	0,73168	1736,8
144828	-0,34359	-0,58455	0,73412	1736,9
144829	-0,34458	-0,59187	0,72746	1736,6
144830	-0,35417	-0,56101	0,74673	1736,2
144831	-0,36429	-0,56109	0,74183	1736,2
144832	-0,37448	-0,56107	0,73678	1736,3
144833	-0,34463	-0,5811	0,73637	1736,9
144834	-0,34573	-0,57758	0,73857	1736,9
144835	-0,34674	-0,57399	0,74071	1736,7
144836	-0,3594	-0,54366	0,7569	1736
144837	-0,36937	-0,54375	0,75207	1736,1
144838	-0,37927	-0,54374	0,74713	1736,1
144839	-0,35253	-0,55361	0,75292	1736,1
144840	-0,34815	-0,55737	0,75217	1736
144841	-0,35356	-0,56128	0,74681	1736,2
144842	-0,36492	-0,52475	0,7675	1736
144843	-0,37474	-0,52484	0,76275	1736,1
144844	-0,38449	-0,52479	0,7579	1736,1
144845	-0,35637	-0,54027	0,76069	1736
144846	-0,35747	-0,53645	0,76289	1736
144847	-0,35857	-0,5326	0,7651	1736
144848	-0,37019	-0,50613	0,77761	1736,3
144849	-0,3798	-0,50613	0,77284	1736,1
144850	-0,38933	-0,50613	0,76809	1736,1
144851	-0,36021	-0,52713	0,76807	1736
144852	-0,36105	-0,52415	0,76974	1736
144853	-0,3619	-0,52121	0,77143	1736,1
144854	-0,37495	-0,48722	0,78709	1735,9
144855	-0,38433	-0,48724	0,7825	1735,8
144856	-0,39379	-0,48727	0,77781	1735,9
144857	-0,3664	-0,5039	0,78091	1736,3
144858	-0,36734	-0,50035	0,78278	1736,4
144859	-0,36364	-0,50388	0,78227	1736,4
144860	-0,37906	-0,4701	0,79525	1735,6
144861	-0,3884	-0,47017	0,79073	1735,6
144862	-0,39765	-0,47015	0,78611	1735,6
144863	-0,37064	-0,48673	0,78948	1736

144864	-0,37159	-0,48272	0,79138	1735,8
144865	-0,37256	-0,47869	0,79326	1735,7
144866	-0,3832	-0,45372	0,80257	1735,3
144867	-0,39236	-0,45381	0,79817	1735,5
144868	-0,40154	-0,45385	0,79367	1735,6
144869	-0,37406	-0,47303	0,79586	1735,5
144870	-0,37481	-0,46991	0,79731	1735,5
144871	-0,37239	-0,46986	0,79847	1735,5
144872	-0,38683	-0,43784	0,80953	1735,2
144873	-0,39582	-0,43795	0,80522	1735,4
144874	-0,4049	-0,43799	0,80077	1735,5
144875	-0,37854	-0,45347	0,8049	1735,3
144876	-0,37947	-0,44937	0,80673	1735,3
144877	-0,38038	-0,44535	0,80852	1735,3
144878	-0,39021	-0,42159	0,8165	1735,2
144879	-0,3991	-0,42167	0,81224	1735,3
144880	-0,40804	-0,42173	0,80786	1735,5
144881	-0,38143	-0,44016	0,81078	1735,1
144882	-0,38293	-0,43341	0,81371	1735,1
144883	-0,38363	-0,44021	0,80972	1735,1
144884	-0,39367	-0,40508	0,82322	1735,3
144885	-0,40248	-0,40512	0,81897	1735,3
144886	-0,4112	-0,40515	0,8147	1735,5
144887	-0,38573	-0,4197	0,81955	1735,1
144888	-0,38661	-0,41555	0,82128	1735,2
144889	-0,38747	-0,41147	0,82305	1735,4
144890	-0,3974	-0,38704	0,82999	1735,2
144891	-0,40603	-0,38712	0,82587	1735,3
144892	-0,41472	-0,38718	0,82164	1735,5
144893	-0,38727	-0,4078	0,82485	1735,2
144894	-0,39219	-0,3991	0,82675	1735,2
144895	-0,38973	-0,4008	0,82712	1735,2
144896	-0,40038	-0,37031	0,8362	1735,2
144897	-0,40894	-0,37039	0,8321	1735,3
144898	-0,41739	-0,37044	0,82799	1735,5
144899	-0,39334	-0,38131	0,83457	1735,2
144900	-0,39409	-0,37708	0,83613	1735,1
144901	-0,39522	-0,38132	0,83364	1735,1
144902	-0,40347	-0,35308	0,84221	1735,3
144903	-0,41182	-0,35315	0,8382	1735,4
144904	-0,42023	-0,3532	0,83411	1735,6
144905	-0,39514	-0,37152	0,83809	1735,1
144906	-0,39579	-0,36809	0,83932	1735,1
144907	-0,39402	-0,3681	0,8402	1735,2
144908	-0,40651	-0,33463	0,84826	1735,3
144909	-0,41469	-0,33469	0,84434	1735,4
144910	-0,42299	-0,33473	0,84028	1735,5
144911	-0,40137	-0,34657	0,84581	1735,1
144912	-0,4006	-0,34236	0,84795	1735,2
144913	-0,40127	-0,34064	0,84836	1735,3
144914	-0,40878	-0,31902	0,8532	1735,3
144915	-0,41695	-0,31909	0,84929	1735,5

144916	-0,42511	-0,31911	0,84529	1735,5
144917	-0,40154	-0,33278	0,85131	1735,2
144918	-0,40206	-0,32945	0,85237	1735,3
144919	-0,39981	-0,33276	0,85208	1735,2
144920	-0,41114	-0,30362	0,85772	1735,4
144921	-0,41912	-0,30367	0,85388	1735,5
144922	-0,42717	-0,30371	0,84992	1735,6
144923	-0,40427	-0,31567	0,85658	1735,3
144924	-0,4049	-0,31128	0,85784	1735,3
144925	-0,40557	-0,30699	0,85914	1735,4
144926	-0,41331	-0,28874	0,86182	1735,4
144927	-0,42118	-0,28879	0,85801	1735,5
144928	-0,42911	-0,28882	0,8541	1735,5
144929	-0,40593	-0,30385	0,86002	1735,3
144930	-0,40659	-0,29945	0,8613	1735,3
144931	-0,40718	-0,29508	0,86257	1735,4
144932	-0,41549	-0,27395	0,86561	1735,5
144933	-0,42327	-0,27398	0,86183	1735,5
144934	-0,43111	-0,27403	0,85796	1735,5
144935	-0,40794	-0,29026	0,86378	1735,3
144936	-0,40849	-0,28647	0,86482	1735,4
144937	-0,40899	-0,2826	0,8659	1735,4
144938	-0,41745	-0,25789	0,8696	1735,5
144939	-0,42523	-0,25793	0,86583	1735,5
144940	-0,43288	-0,25796	0,86206	1735,6
144941	-0,40992	-0,27573	0,86767	1735,4
144942	-0,41029	-0,27274	0,86843	1735,4
144943	-0,41067	-0,26978	0,8692	1735,4
144944	-0,41907	-0,2426	0,87322	1735,5
144945	-0,42673	-0,24265	0,86952	1735,5
144946	-0,43437	-0,24269	0,86575	1735,6
144947	-0,41228	-0,25651	0,87243	1735,4
144948	-0,41285	-0,252	0,87352	1735,5
144949	-0,41335	-0,24752	0,87453	1735,4
144950	-0,42088	-0,22748	0,87646	1735,5
144951	-0,42845	-0,22753	0,87278	1735,6
144952	-0,43602	-0,22755	0,86903	1735,6
144953	-0,41388	-0,24339	0,87543	1735,4
144954	-0,41439	-0,23924	0,87638	1735,5
144955	-0,41483	-0,23505	0,87729	1735,5
144956	-0,42267	-0,21051	0,87982	1735,5
144957	-0,43017	-0,21056	0,87619	1735,6
144958	-0,43752	-0,2106	0,87255	1735,6
144959	-0,41552	-0,22835	0,87876	1735,5
144960	-0,41583	-0,22519	0,8794	1735,5
144961	-0,41695	-0,22519	0,8789	1735,5
144962	-0,42413	-0,19521	0,8827	1735,6
144963	-0,43153	-0,19524	0,87909	1735,6
144964	-0,4388	-0,19528	0,87548	1735,6
144965	-0,41839	-0,1995	0,88448	1735,6
144966	-0,41898	-0,2041	0,88308	1735,5
144967	-0,41641	-0,20877	0,8832	1735,5

144968	-0,42577	-0,17855	0,88552	1735,8
144969	-0,43299	-0,1786	0,88201	1735,8
144970	-0,44029	-0,17862	0,87837	1735,7
144971	-0,41875	-0,1951	0,88524	1735,6
144972	-0,41916	-0,191	0,88598	1735,6
144973	-0,41808	-0,19099	0,88642	1735,5
144974	-0,42688	-0,16248	0,88806	1735,7
144975	-0,43407	-0,16254	0,88458	1735,8
144976	-0,44119	-0,16258	0,88103	1735,8
144977	-0,42041	-0,17663	0,88836	1735,6
144978	-0,42066	-0,17365	0,88886	1735,7
144979	-0,41938	-0,17662	0,88882	1735,6
144980	-0,42798	-0,14765	0,89012	1735,7
144981	-0,4351	-0,14771	0,88666	1735,7
144982	-0,44223	-0,14776	0,88314	1735,8
144983	-0,42201	-0,15599	0,89151	1735,7
144984	-0,42241	-0,1512	0,89222	1735,8
144985	-0,4211	-0,156	0,89201	1735,8
144986	-0,42901	-0,1337	0,89186	1735,8
144987	-0,43606	-0,13375	0,88843	1735,8
144988	-0,44312	-0,13379	0,88496	1735,8
144989	-0,42205	-0,15096	0,89233	1735,6
144990	-0,42306	-0,14321	0,89316	1735,7
144991	-0,42287	-0,13465	0,89469	1735,9
144992	-0,42986	-0,11961	0,89348	1735,8
144993	-0,43686	-0,11966	0,89007	1735,8
144994	-0,44376	-0,1197	0,88666	1735,8
144995	-0,42434	-0,12429	0,89541	1735,7
144996	-0,42505	-0,12903	0,89445	1735,8
144997	-0,42533	-0,1243	0,89496	1735,8
144998	-0,43078	-0,10521	0,89487	1735,9
144999	-0,43769	-0,10525	0,89148	1735,8
145000	-0,4446	-0,10528	0,88805	1735,8
145001	-0,42536	-0,11035	0,89682	1735,8
145002	-0,424	-0,11973	0,89623	1735,8
145003	-0,42602	-0,11327	0,89609	1735,7
145004	-0,43172	-0,09042	0,89604	1735,9
145005	-0,43858	-0,09046	0,89267	1735,8
145006	-0,44542	-0,0905	0,88928	1735,8
145007	-0,43212	-0,07646	0,89719	1736
145008	-0,43891	-0,0765	0,89387	1735,9
145009	-0,44568	-0,07654	0,8905	1735,9
145010	-0,42553	-0,09101	0,899	1736
145011	-0,42656	-0,08751	0,89888	1736
145012	-0,42573	-0,08935	0,89897	1735,8
145013	-0,43296	-0,06248	0,89791	1736
145014	-0,43969	-0,06252	0,89462	1736
145015	-0,44639	-0,06256	0,8913	1736
145016	-0,42652	-0,07943	0,89959	1735,9
145017	-0,42757	-0,07493	0,89951	1736
145018	-0,42722	-0,07216	0,89994	1736
145019	-0,43332	-0,04799	0,89868	1736,1

145020	-0,44	-0,04803	0,89543	1736,1
145021	-0,44666	-0,04807	0,89214	1736,1
145022	-0,42837	-0,06222	0,90009	1736
145023	-0,42804	-0,06035	0,90031	1735,9
145024	-0,42812	-0,05515	0,90072	1736
145025	-0,43372	-0,03355	0,89919	1736,2
145026	-0,44035	-0,03358	0,89596	1736,2
145027	-0,44693	-0,03362	0,8927	1736,2
145028	-0,42769	-0,04525	0,90154	1736,1
145029	-0,42866	-0,03915	0,90141	1736,2
145030	-0,42874	-0,03485	0,90156	1736,2
145031	-0,43385	-0,01861	0,89959	1736,2
145032	-0,44041	-0,01867	0,89641	1736,2
145033	-0,44038	-0,02059	0,89639	1736,2
145034	-0,42895	-0,02317	0,90184	1736,2
145035	-0,42815	-0,02921	0,90205	1736,2
145036	-0,42926	-0,01866	0,90178	1736,2
145037	-0,43359	-0,00379	0,8999	1736,2
145038	-0,44007	-0,00382	0,89674	1736,2
145039	-0,44655	-0,00384	0,89351	1736,2
145040	-0,42891	-0,01501	0,90208	1736,3
145041	-0,42895	-0,01009	0,90211	1736,3
145042	-0,42802	-0,01011	0,90252	1736,2
145043	-0,43405	0,01054	0,89967	1736,3
145044	-0,44043	0,01051	0,89657	1736,3
145045	-0,44043	0,00869	0,89661	1736,3
145046	-0,42842	0,01026	0,90243	1736,4
145047	-0,42935	0,00719	0,90195	1736,3
145048	-0,42873	-0,00474	0,90222	1736,2
145049	-0,43446	0,02445	0,89916	1736,2
145050	-0,44078	0,02439	0,89612	1736,3
145051	-0,44079	0,02238	0,89617	1736,3
145052	-0,42845	0,01028	0,9024	1736,4
145053	-0,42843	0,01695	0,9023	1736,3
145054	-0,42832	0,0248	0,90223	1736,4
145055	-0,43397	0,0372	0,89898	1736,2
145056	-0,44535	0,03567	0,89342	1736,2
145057	-0,44029	0,03911	0,89579	1736,2
145058	-0,42902	0,02679	0,90173	1736,3
145059	-0,4285	0,02479	0,90212	1736,4
145060	-0,42879	0,03714	0,90154	1736,4
145061	-0,43243	0,05001	0,89913	1736,3
145062	-0,44046	0,05007	0,89516	1736,2
145063	-0,44504	0,04795	0,89303	1736,2
145064	-0,42883	0,03712	0,90149	1736,3
145065	-0,42894	0,04354	0,90114	1736,3
145066	-0,429	0,04788	0,90096	1736,4
145067	-0,42978	0,06253	0,89963	1736,3
145068	-0,43759	0,06422	0,89572	1736,3
145069	-0,4501	0,06112	0,88966	1736,2
145070	-0,42917	0,05481	0,90047	1736,4
145071	-0,42907	0,05901	0,90024	1736,4

145072	-0,4282	0,05902	0,90064	1736,4
145073	-0,43949	0,07585	0,89393	1736,4
145074	-0,44559	0,07582	0,89087	1736,3
145075	-0,43952	0,07376	0,89405	1736,3
145076	-0,42876	0,06886	0,89964	1736,3
145077	-0,42871	0,07262	0,89943	1736,4
145078	-0,42864	0,07629	0,89921	1736,5
145079	-0,43269	0,08983	0,89598	1736,4
145080	-0,43885	0,0898	0,89297	1736,4
145081	-0,445	0,08976	0,88994	1736,4
145082	-0,42848	0,07604	0,89925	1736,4
145083	-0,42833	0,0833	0,89879	1736,6
145084	-0,42925	0,07604	0,89887	1736,4
145085	-0,43225	0,10258	0,89483	1736,4
145086	-0,43839	0,10253	0,89186	1736,5
145087	-0,44451	0,10249	0,88884	1736,5
145088	-0,42693	0,09711	0,89803	1736,5
145089	-0,42793	0,0902	0,89824	1736,5
145090	-0,42871	0,09181	0,89769	1736,4
145091	-0,43182	0,11548	0,89352	1736,5
145092	-0,43797	0,11544	0,89054	1736,5
145093	-0,44405	0,1154	0,88753	1736,5
145094	-0,42763	0,10319	0,89702	1736,5
145095	-0,42733	0,11174	0,89623	1736,6
145096	-0,42835	0,10319	0,8967	1736,5
145097	-0,43112	0,12898	0,89204	1736,6
145098	-0,43718	0,12893	0,8891	1736,6
145099	-0,44315	0,12889	0,88615	1736,6
145100	-0,4267	0,11803	0,89565	1736,5
145101	-0,42683	0,12403	0,89491	1736,7
145102	-0,42647	0,12835	0,89447	1736,7
145103	-0,43032	0,14159	0,89056	1736,6
145104	-0,43632	0,14156	0,88764	1736,6
145105	-0,44239	0,14152	0,88465	1736,7
145106	-0,42656	0,13012	0,89407	1736,6
145107	-0,4263	0,135	0,89349	1736,6
145108	-0,42604	0,13984	0,89287	1736,6
145109	-0,42974	0,15562	0,88857	1736,8
145110	-0,43572	0,15558	0,88567	1736,8
145111	-0,44174	0,15554	0,88269	1736,8
145112	-0,42558	0,14056	0,89303	1736,7
145113	-0,4254	0,14761	0,89196	1736,7
145114	-0,42564	0,15553	0,89051	1736,7
145115	-0,4287	0,16843	0,88681	1736,9
145116	-0,43469	0,1684	0,88391	1736,9
145117	-0,4406	0,16837	0,88098	1736,9
145118	-0,42547	0,1625	0,88939	1736,7
145119	-0,42431	0,16747	0,88919	1737
145120	-0,42419	0,15714	0,89098	1736,8
145121	-0,42761	0,18159	0,88475	1736,9
145122	-0,43358	0,18157	0,88185	1736,9
145123	-0,43947	0,18154	0,87893	1736,9

145124	-0,42494	0,16921	0,88846	1736,8
145125	-0,42354	0,18034	0,88701	1737
145126	-0,42307	0,1759	0,88797	1736,7
145127	-0,42668	0,19419	0,88257	1737
145128	-0,43262	0,19417	0,87969	1737
145129	-0,43848	0,19413	0,8768	1737
145130	-0,42312	0,18801	0,88557	1736,9
145131	-0,42393	0,18805	0,8852	1736,9
145132	-0,42355	0,19291	0,88432	1736,9
145133	-0,4256	0,206	0,8804	1737
145134	-0,43152	0,20597	0,87755	1737
145135	-0,43737	0,20594	0,87468	1737
145136	-0,42248	0,19595	0,88415	1736,9
145137	-0,42226	0,19875	0,88369	1737
145138	-0,42324	0,19593	0,88378	1736,9
145139	-0,42467	0,21775	0,87801	1736,9
145140	-0,4305	0,21772	0,8752	1737
145141	-0,43638	0,21769	0,87232	1737
145142	-0,42171	0,20609	0,88227	1737
145143	-0,42127	0,21019	0,88149	1737
145144	-0,42044	0,21019	0,88186	1736,9
145145	-0,42341	0,2297	0,87557	1736,9
145146	-0,42922	0,22968	0,87278	1737
145147	-0,43506	0,22964	0,86991	1737
145148	-0,42012	0,22357	0,8787	1736,9
145149	-0,41968	0,22832	0,87769	1736,9
145150	-0,42112	0,22357	0,87823	1736,9
145151	-0,42232	0,24126	0,87295	1736,9
145152	-0,42816	0,24124	0,87014	1736,9
145153	-0,43393	0,2412	0,8673	1737
145154	-0,41948	0,23128	0,87705	1736,9
145155	-0,41903	0,23579	0,87605	1736,9
145156	-0,41998	0,23573	0,87551	1736,8
145157	-0,4209	0,25304	0,87027	1736,8
145158	-0,42667	0,25301	0,86749	1736,9
145159	-0,43245	0,25297	0,86462	1736,9
145160	-0,41701	0,24418	0,87457	1736,7
145161	-0,41734	0,24091	0,87547	1736,9
145162	-0,41666	0,2475	0,87381	1736,7
145163	-0,41956	0,26488	0,86735	1736,8
145164	-0,42537	0,26486	0,86458	1736,9
145165	-0,43109	0,26481	0,86177	1736,9
145166	-0,4171	0,25381	0,87193	1736,9
145167	-0,41655	0,25814	0,87091	1736,9
145168	-0,41608	0,26244	0,86976	1736,8
145169	-0,418	0,27669	0,86433	1736,7
145170	-0,42375	0,27668	0,86161	1736,8
145171	-0,42952	0,27663	0,85883	1736,9
145172	-0,4158	0,26601	0,86866	1736,6
145173	-0,4147	0,27522	0,8663	1736,5
145174	-0,41694	0,2661	0,86827	1736,8
145175	-0,41647	0,28833	0,86116	1736,5

145176	-0,42226	0,28832	0,85843	1736,7
145177	-0,42797	0,28828	0,8557	1736,8
145178	-0,41444	0,28305	0,86388	1736,5
145179	-0,41246	0,28849	0,86295	1736,4
145180	-0,41466	0,2774	0,86564	1736,6
145181	-0,41493	0,29998	0,85776	1736,3
145182	-0,42063	0,29995	0,85506	1736,4
145183	-0,4263	0,29992	0,8523	1736,4
145184	-0,41223	0,29507	0,86083	1736,4
145185	-0,41388	0,29173	0,86123	1736,5
145186	-0,41337	0,29505	0,86028	1736,4
145187	-0,4133	0,31152	0,85436	1736,2
145188	-0,41897	0,31149	0,85162	1736,2
145189	-0,42468	0,31146	0,84882	1736,2
145190	-0,41147	0,30083	0,85912	1736,3
145191	-0,41147	0,30939	0,85601	1736,2
145192	-0,41024	0,30084	0,85973	1736,3
145193	-0,41164	0,32304	0,85085	1736,1
145194	-0,41728	0,32302	0,8481	1736,1
145195	-0,42297	0,32298	0,84531	1736,2
145196	-0,4093	0,31715	0,85421	1736,2
145197	-0,40861	0,32156	0,85282	1736,1
145198	-0,41056	0,31715	0,85353	1736,1
145199	-0,40982	0,33473	0,84716	1736,1
145200	-0,41551	0,3347	0,84441	1736,1
145201	-0,42113	0,33466	0,84165	1736,1
145202	-0,40696	0,33324	0,8491	1736,1
145203	-0,40895	0,32878	0,84989	1736,1
145204	-0,4096	0,3243	0,85132	1736,1
145205	-0,40815	0,34586	0,8435	1736,1
145206	-0,41376	0,34584	0,84077	1736,1
145207	-0,41942	0,3458	0,83799	1736,1
145208	-0,40589	0,34138	0,84632	1736
145209	-0,40444	0,34139	0,84702	1736
145210	-0,40724	0,34141	0,84569	1736
145211	-0,406	0,35781	0,83947	1736
145212	-0,41166	0,35778	0,83672	1736
145213	-0,41725	0,35774	0,83397	1736
145214	-0,4043	0,35103	0,84317	1736
145215	-0,40367	0,35496	0,84184	1736,1
145216	-0,40286	0,35103	0,84385	1736
145217	-0,40413	0,36931	0,83538	1736
145218	-0,40978	0,36928	0,83264	1736
145219	-0,41542	0,36924	0,82986	1736
145220	-0,40311	0,35892	0,84035	1735,9
145221	-0,4024	0,3633	0,8388	1735,9
145222	-0,40085	0,36331	0,83952	1735,9
145223	-0,40208	0,38072	0,83122	1736
145224	-0,40767	0,38069	0,82852	1736
145225	-0,41324	0,38064	0,82579	1736
145226	-0,40134	0,37048	0,83612	1735,9
145227	-0,40216	0,37483	0,83382	1735,9

145228	-0,40292	0,37047	0,83537	1735,9
145229	-0,39998	0,39202	0,82698	1736
145230	-0,40561	0,39199	0,82425	1736
145231	-0,41118	0,39194	0,82153	1736
145232	-0,39872	0,37886	0,83365	1735,9
145233	-0,39992	0,38143	0,83199	1736
145234	-0,39807	0,3886	0,82947	1735,9
145235	-0,39806	0,40336	0,82239	1735,9
145236	-0,40368	0,40333	0,81967	1735,9
145237	-0,40923	0,40328	0,81693	1735,9
145238	-0,39672	0,39753	0,82585	1735,9
145239	-0,39831	0,39753	0,82508	1735,9
145240	-0,39911	0,39318	0,82676	1735,9
145241	-0,39581	0,41461	0,8178	1735,8
145242	-0,40136	0,41458	0,81511	1735,8
145243	-0,40686	0,41454	0,81241	1735,8
145244	-0,39323	0,40258	0,82502	1735,8
145245	-0,39406	0,40616	0,82294	1735,9
145246	-0,3968	0,40472	0,82234	1735,9
145247	-0,39342	0,42578	0,81318	1735,8
145248	-0,39896	0,42576	0,81046	1735,7
145249	-0,40458	0,42571	0,80774	1735,8
145250	-0,39336	0,41539	0,81862	1735,9
145251	-0,39257	0,41913	0,81704	1735,8
145252	-0,3918	0,42294	0,81549	1735,8
145253	-0,39113	0,43691	0,80833	1735,7
145254	-0,39674	0,43688	0,80561	1735,7
145255	-0,40233	0,43684	0,80286	1735,7
145256	-0,39134	0,42701	0,81352	1735,8
145257	-0,3905	0,43119	0,81173	1735,8
145258	-0,39236	0,43115	0,81081	1735,7
145259	-0,38875	0,44793	0,80343	1735,7
145260	-0,39435	0,4479	0,80074	1735,8
145261	-0,39987	0,44786	0,79801	1735,7
145262	-0,3863	0,44229	0,80775	1735,8
145263	-0,39022	0,44227	0,80586	1735,7
145264	-0,39108	0,43813	0,80771	1735,7
145265	-0,38628	0,45889	0,79839	1735,7
145266	-0,39182	0,45887	0,79569	1735,7
145267	-0,3974	0,45883	0,79295	1735,7
145268	-0,38662	0,45371	0,8012	1735,7
145269	-0,3873	0,45709	0,7989	1735,6
145270	-0,38781	0,45076	0,80226	1735,7
145271	-0,38384	0,46984	0,79313	1735,6
145272	-0,38937	0,46982	0,79044	1735,6
145273	-0,39496	0,46978	0,78769	1735,6
145274	-0,38454	0,46026	0,7984	1735,6
145275	-0,3836	0,46438	0,79652	1735,7
145276	-0,38262	0,46853	0,79447	1735,6
145277	-0,3812	0,48069	0,78788	1735,6
145278	-0,3868	0,48066	0,78516	1735,6
145279	-0,39232	0,48062	0,78245	1735,6

145280	-0,38218	0,47103	0,79317	1735,5
145281	-0,38121	0,47519	0,79119	1735,6
145282	-0,37901	0,47519	0,79221	1735,5
145283	-0,37843	0,49153	0,78251	1735,6
145284	-0,38402	0,4915	0,77979	1735,6
145285	-0,38955	0,49146	0,77708	1735,6
145286	-0,37865	0,48545	0,78616	1735,6
145287	-0,37778	0,48916	0,78428	1735,6
145288	-0,37643	0,48547	0,78723	1735,6
145289	-0,37594	0,50225	0,77685	1735,6
145290	-0,38148	0,50222	0,77417	1735,6
145291	-0,38706	0,50218	0,77142	1735,6
145292	-0,37718	0,49288	0,7822	1735,5
145293	-0,37616	0,49698	0,78014	1735,6
145294	-0,37515	0,50094	0,778	1735,5
145295	-0,37311	0,51288	0,7712	1735,5
145296	-0,3787	0,51286	0,76849	1735,5
145297	-0,38424	0,51282	0,76578	1735,5
145298	-0,3746	0,50359	0,77659	1735,5
145299	-0,37361	0,50761	0,77446	1735,5
145300	-0,37695	0,50359	0,77549	1735,6
145301	-0,37025	0,52346	0,76541	1735,4
145302	-0,3758	0,52344	0,76271	1735,4
145303	-0,38139	0,5234	0,75997	1735,5
145304	-0,37111	0,5171	0,76931	1735,5
145305	-0,37017	0,5205	0,76746	1735,4
145306	-0,37347	0,51712	0,7682	1735,5
145307	-0,3674	0,53384	0,75955	1735,4
145308	-0,37295	0,53382	0,75684	1735,4
145309	-0,37855	0,53378	0,75409	1735,4
145310	-0,36706	0,53255	0,7606	1735,4
145311	-0,36959	0,53256	0,75932	1735,3
145312	-0,36669	0,52469	0,76629	1735,5
145313	-0,36456	0,54417	0,75353	1735,3
145314	-0,37013	0,54415	0,75083	1735,4
145315	-0,37573	0,5441	0,74806	1735,3
145316	-0,36638	0,53536	0,75894	1735,4
145317	-0,36892	0,53536	0,75776	1735,4
145318	-0,36694	0,53328	0,76012	1735,3
145319	-0,36163	0,55449	0,7474	1735,4
145320	-0,36717	0,55448	0,74467	1735,3
145321	-0,3728	0,55444	0,74192	1735,3
145322	-0,36544	0,54938	0,74932	1735,4
145323	-0,36652	0,54551	0,75161	1735,4
145324	-0,36429	0,55325	0,74697	1735,3
145325	-0,35851	0,56444	0,74138	1735,3
145326	-0,36413	0,56442	0,73866	1735,3
145327	-0,36976	0,56438	0,73591	1735,3
145328	-0,35675	0,5556	0,74893	1735,4
145329	-0,35887	0,56013	0,74444	1735,3
145330	-0,36216	0,56032	0,74282	1735,4
145331	-0,35534	0,57493	0,73479	1735,3

145332	-0,36092	0,5749	0,73208	1735,2
145333	-0,36655	0,57485	0,72932	1735,2
145334	-0,35733	0,56616	0,74065	1735,3
145335	-0,35921	0,56884	0,73771	1735,3
145336	-0,35763	0,57349	0,73479	1735,2
145337	-0,3522	0,58486	0,72843	1735,2
145338	-0,35786	0,58483	0,72569	1735,2
145339	-0,36347	0,58479	0,72293	1735,2
145340	-0,3511	0,5784	0,73409	1735,2
145341	-0,35413	0,58003	0,73134	1735,2
145342	-0,35122	0,58561	0,72836	1735,3
145343	-0,349	0,59478	0,72188	1735,2
145344	-0,35467	0,59475	0,71914	1735,2
145345	-0,36027	0,5947	0,71639	1735,2
145346	-0,3466	0,59206	0,72535	1735,3
145347	-0,35348	0,58854	0,72485	1735,3
145348	-0,35121	0,58559	0,72828	1735,2
145349	-0,3458	0,60451	0,71525	1735,1
145350	-0,35143	0,60449	0,71254	1735,2
145351	-0,35709	0,60444	0,70976	1735,2
145352	-0,3492	0,59595	0,7208	1735,2
145353	-0,34795	0,59969	0,71823	1735,1
145354	-0,34485	0,59973	0,71975	1735,2
145355	-0,34256	0,61419	0,70851	1735,1
145356	-0,34825	0,61417	0,70575	1735,1
145357	-0,35393	0,61413	0,70297	1735,1
145358	-0,34503	0,61339	0,70801	1735,1
145359	-0,3411	0,6099	0,71294	1735,2
145360	-0,34693	0,61234	0,708	1735,1
145361	-0,33918	0,62374	0,70175	1735,1
145362	-0,34488	0,62372	0,69896	1735,1
145363	-0,35051	0,62368	0,6962	1735,1
145364	-0,34051	0,62293	0,70178	1735
145365	-0,33848	0,61924	0,70608	1735,1
145366	-0,34508	0,61927	0,70285	1735,1
145367	-0,33585	0,63331	0,69472	1735,1
145368	-0,34151	0,63329	0,69197	1735,1
145369	-0,34722	0,63324	0,68916	1735
145370	-0,33868	0,6288	0,69748	1735,1
145371	-0,33525	0,62878	0,6991	1735,1
145372	-0,34211	0,62878	0,69579	1735,1
145373	-0,33245	0,64269	0,68769	1735
145374	-0,33819	0,64267	0,68489	1735
145375	-0,34387	0,64262	0,68211	1735
145376	-0,33225	0,6375	0,69259	1735
145377	-0,33794	0,64069	0,68692	1735,1
145378	-0,3311	0,64072	0,6902	1735,1
145379	-0,3289	0,65198	0,68057	1735
145380	-0,3346	0,65197	0,67779	1735
145381	-0,34033	0,65192	0,67496	1735
145382	-0,3374	0,64211	0,68579	1735
145383	-0,33426	0,64131	0,68811	1735,1

145384	-0,33763	0,6413	0,6864	1735
145385	-0,32534	0,66111	0,67339	1734,9
145386	-0,33112	0,6611	0,6706	1735
145387	-0,33683	0,66105	0,66779	1735
145388	-0,32591	0,65467	0,67937	1734,9
145389	-0,33307	0,65473	0,67589	1735
145390	-0,33047	0,65222	0,67957	1735
145391	-0,3218	0,6702	0,66606	1734,9
145392	-0,3276	0,67019	0,66325	1735
145393	-0,33339	0,67014	0,6604	1734,9
145394	-0,31809	0,67918	0,65869	1734,9
145395	-0,32385	0,67916	0,6559	1734,9
145396	-0,32966	0,67912	0,65306	1734,9
145397	-0,32567	0,67508	0,65923	1735
145398	-0,32707	0,67151	0,66218	1735
145399	-0,32424	0,67856	0,65637	1735
145400	-0,3144	0,68807	0,65117	1734,9
145401	-0,32022	0,68805	0,64832	1734,9
145402	-0,326	0,68801	0,6455	1734,9
145403	-0,32356	0,68015	0,65494	1734,8
145404	-0,3192	0,68172	0,65554	1734,9
145405	-0,32423	0,67858	0,65632	1734,9
145406	-0,31063	0,69682	0,64365	1734,9
145407	-0,31643	0,6968	0,64083	1734,9
145408	-0,32227	0,69676	0,63795	1734,9
145409	-0,31636	0,68874	0,64954	1734,9
145410	-0,31484	0,69226	0,64652	1734,9
145411	-0,31345	0,69568	0,64352	1734,9
145412	-0,30702	0,70534	0,63606	1734,9
145413	-0,31289	0,70532	0,6332	1734,9
145414	-0,31871	0,70527	0,63035	1734,9
145415	-0,31281	0,69739	0,64192	1734,9
145416	-0,31131	0,70093	0,6388	1734,9
145417	-0,30979	0,70433	0,63581	1734,9
145418	-0,30312	0,7139	0,62834	1734,9
145419	-0,30903	0,71388	0,62546	1734,9
145420	-0,31486	0,71383	0,62261	1734,9
145421	-0,30433	0,70719	0,63528	1734,9
145422	-0,30856	0,70719	0,63325	1734,9
145423	-0,31278	0,70714	0,63118	1734,9
145424	-0,29929	0,72235	0,62051	1735
145425	-0,30523	0,72233	0,61761	1734,9
145426	-0,31114	0,72226	0,61466	1734,9
145427	-0,29517	0,7307	0,6128	1735,1
145428	-0,30114	0,73072	0,60993	1735,2
145429	-0,30703	0,73069	0,60704	1735,2
145430	-0,3048	0,72627	0,61349	1735,3
145431	-0,30182	0,72285	0,61875	1735
145432	-0,29867	0,72969	0,61232	1735,1
145433	-0,29143	0,73856	0,60519	1735,2
145434	-0,29738	0,73861	0,60238	1735,4
145435	-0,30338	0,7386	0,59949	1735,5

145436	-0,29559	0,73654	0,60567	1735,2
145437	-0,30284	0,73069	0,60909	1735,2
145438	-0,29099	0,73645	0,6078	1735
145439	-0,28757	0,74691	0,59673	1735,2
145440	-0,29361	0,74692	0,59385	1735,3
145441	-0,29956	0,74689	0,59096	1735,3
145442	-0,28975	0,7375	0,60714	1735
145443	-0,30067	0,73751	0,60226	1735,5
145444	-0,2979	0,73817	0,60264	1735,3
145445	-0,28361	0,75463	0,58881	1735,1
145446	-0,28969	0,75464	0,58592	1735,2
145447	-0,29566	0,75459	0,58299	1735,2
145448	-0,28447	0,75057	0,59352	1735,1
145449	-0,28929	0,7506	0,5913	1735,3
145450	-0,29418	0,75053	0,589	1735,3
145451	-0,2794	0,76257	0,58051	1735,1
145452	-0,28544	0,76258	0,57761	1735,2
145453	-0,29143	0,76252	0,57466	1735,1
145454	-0,28048	0,75847	0,58532	1735,1
145455	-0,28709	0,75522	0,58653	1735,3
145456	-0,28214	0,75521	0,58879	1735,2
145457	-0,27544	0,77015	0,57237	1735,1
145458	-0,28159	0,77021	0,56946	1735,3
145459	-0,28771	0,77018	0,56651	1735,4
145460	-0,27756	0,76194	0,58208	1735
145461	-0,28728	0,7637	0,57559	1735,6
145462	-0,28264	0,76068	0,58157	1735,3
145463	-0,27155	0,7776	0,56416	1735,2
145464	-0,27766	0,77768	0,56128	1735,4
145465	-0,28382	0,77768	0,5583	1735,5
145466	-0,27942	0,77044	0,57031	1735,4
145467	-0,27604	0,7769	0,56314	1735,4
145468	-0,27082	0,77687	0,5656	1735,3
145469	-0,26709	0,78547	0,55525	1735,1
145470	-0,27329	0,78552	0,55228	1735,3
145471	-0,27946	0,78549	0,54927	1735,3
145472	-0,26784	0,77887	0,56426	1735,3
145473	-0,27818	0,77728	0,56156	1735,4
145474	-0,2728	0,78608	0,55163	1735,2
145475	-0,2627	0,79311	0,54625	1735
145476	-0,26894	0,79312	0,54325	1735
145477	-0,27507	0,79307	0,54024	1735
145478	-0,25994	0,78977	0,55234	1735
145479	-0,26788	0,78706	0,55255	1735,1
145480	-0,26202	0,78806	0,55399	1735,1
145481	-0,25764	0,8015	0,53617	1734,8
145482	-0,26389	0,80148	0,53313	1734,8
145483	-0,27008	0,80142	0,53009	1734,8
145484	-0,25311	0,80886	0,52709	1734,7
145485	-0,25942	0,80884	0,52401	1734,7
145486	-0,26566	0,80879	0,52094	1734,7
145487	-0,2601	0,80509	0,52956	1734,8

145488	-0,26198	0,80194	0,53332	1734,8
145489	-0,25829	0,80815	0,52576	1734,8
145490	-0,24855	0,81633	0,51759	1734,7
145491	-0,25492	0,81632	0,5145	1734,7
145492	-0,26125	0,81626	0,51139	1734,7
145493	-0,25114	0,81063	0,525	1734,5
145494	-0,25669	0,81072	0,52243	1734,7
145495	-0,2623	0,81063	0,51967	1734,6
145496	-0,24384	0,82398	0,50776	1734,8
145497	-0,25017	0,82397	0,50469	1734,8
145498	-0,25655	0,82392	0,50156	1734,8
145499	-0,23906	0,83089	0,49864	1734,8
145500	-0,24551	0,8309	0,49554	1734,8
145501	-0,25188	0,83086	0,49241	1734,8
145502	-0,2407	0,82757	0,50324	1734,7
145503	-0,24666	0,82755	0,50041	1734,7
145504	-0,25268	0,82748	0,49744	1734,6
145505	-0,23416	0,83833	0,48842	1734,8
145506	-0,24064	0,83831	0,48526	1734,8
145507	-0,24705	0,83826	0,4821	1734,7
145508	-0,23695	0,83332	0,49546	1734,7
145509	-0,24457	0,83099	0,49566	1734,7
145510	-0,23547	0,83563	0,49235	1734,7
145511	-0,22946	0,84508	0,47891	1734,8
145512	-0,23591	0,84507	0,47577	1734,8
145513	-0,24245	0,84503	0,47255	1734,8
145514	-0,2464	0,83679	0,48507	1734,8
145515	-0,24197	0,8367	0,48722	1734,6
145516	-0,24895	0,83653	0,48443	1735
145517	-0,2245	0,85175	0,46936	1734,8
145518	-0,23109	0,85175	0,46617	1734,8
145519	-0,23765	0,85171	0,46295	1734,8
145520	-0,22652	0,84867	0,47398	1734,8
145521	-0,23289	0,8486	0,47087	1734,7
145522	-0,23936	0,8485	0,46765	1734,6
145523	-0,21909	0,85875	0,45909	1734,8
145524	-0,22565	0,85875	0,45588	1734,8
145525	-0,23228	0,85871	0,45264	1734,8
145526	-0,23415	0,85383	0,4607	1734,7
145527	-0,22958	0,85172	0,46682	1734,7
145528	-0,22399	0,85892	0,45629	1734,7
145529	-0,21439	0,86496	0,44957	1734,8
145530	-0,22108	0,86499	0,44634	1734,9
145531	-0,22779	0,86496	0,44309	1734,9
145532	-0,21919	0,85854	0,45956	1734,9
145533	-0,22575	0,85846	0,45626	1734,7
145534	-0,23236	0,85851	0,45307	1734,9
145535	-0,20916	0,87161	0,43911	1734,9
145536	-0,21589	0,87162	0,43585	1734,9
145537	-0,22257	0,87157	0,43258	1734,9
145538	-0,21167	0,86837	0,44438	1734,9
145539	-0,22051	0,86566	0,44552	1735

145540	-0,21373	0,86558	0,44878	1734,9
145541	-0,2307	0,86525	0,44065	1734,7
145542	-0,22856	0,86807	0,43629	1734,7
145543	-0,2264	0,87091	0,43195	1734,9
145544	-0,20401	0,87812	0,42845	1734,9
145545	-0,21079	0,87812	0,42513	1734,9
145546	-0,21758	0,87807	0,42179	1734,8
145547	-0,21353	0,87467	0,43076	1734,8
145548	-0,21142	0,87745	0,42626	1734,9
145549	-0,20886	0,87192	0,43843	1734,7
145550	-0,22543	0,87177	0,43065	1734,8
145551	-0,22324	0,87456	0,42626	1735
145552	-0,22112	0,87719	0,42177	1734,8
145553	-0,19807	0,88502	0,41692	1734,9
145554	-0,20493	0,88505	0,41359	1734,9
145555	-0,21171	0,885	0,41028	1734,9
145556	-0,2099	0,87902	0,42366	1734,8
145557	-0,20565	0,88434	0,41495	1735,1
145558	-0,20297	0,87894	0,42701	1734,7
145559	-0,21927	0,8788	0,41923	1734,7
145560	-0,21706	0,88154	0,41475	1734,8
145561	-0,21489	0,88415	0,41022	1734,8
145562	-0,19252	0,89167	0,40529	1735
145563	-0,19945	0,8917	0,40193	1735
145564	-0,20631	0,89166	0,39856	1735
145565	-0,20588	0,88413	0,41503	1734,9
145566	-0,21273	0,88403	0,41168	1734,8
145567	-0,19747	0,88591	0,41532	1734,9
145568	-0,21332	0,88564	0,40796	1734,9
145569	-0,21106	0,88836	0,40341	1735
145570	-0,20886	0,89089	0,39877	1734,9
145571	-0,18664	0,89816	0,39355	1735
145572	-0,19365	0,89821	0,39017	1735,1
145573	-0,20063	0,89819	0,38675	1735,1
145574	-0,1961	0,89794	0,3895	1735
145575	-0,18732	0,89181	0,40765	1735,1
145576	-0,19842	0,89211	0,40172	1735,2
145577	-0,20726	0,89229	0,39645	1734,9
145578	-0,20495	0,89496	0,39181	1735
145579	-0,20269	0,89752	0,38717	1735,1
145580	-0,18091	0,90431	0,38202	1735
145581	-0,18799	0,90441	0,37861	1735,2
145582	-0,19497	0,90443	0,37521	1735,3
145583	-0,19773	0,90145	0,38062	1735,1
145584	-0,19298	0,89892	0,38882	1735
145585	-0,18848	0,90405	0,37943	1735,3
145586	-0,20127	0,89867	0,38508	1735
145587	-0,19891	0,90133	0,3804	1735,2
145588	-0,19659	0,90389	0,37566	1735,3
145589	-0,17509	0,91025	0,37046	1735
145590	-0,18215	0,91037	0,36708	1735,2
145591	-0,18929	0,91043	0,36362	1735,4

145592	-0,18552	0,90694	0,37361	1735,1
145593	-0,19258	0,907	0,37051	1735,5
145594	-0,18772	0,90486	0,37794	1735,4
145595	-0,19523	0,90496	0,37379	1735,3
145596	-0,1929	0,90744	0,36893	1735,3
145597	-0,19054	0,90993	0,36416	1735,4
145598	-0,1693	0,9157	0,35871	1734,5
145599	-0,17659	0,9161	0,35536	1735,2
145600	-0,18378	0,91612	0,35186	1735,4
145601	-0,18994	0,90996	0,36462	1735,5
145602	-0,17624	0,90908	0,37242	1734,8
145603	-0,17491	0,91048	0,36989	1735
145604	-0,1892	0,91088	0,36244	1735,4
145605	-0,18682	0,91332	0,35761	1735,4
145606	-0,1844	0,91555	0,35258	1735,1
145607	-0,16326	0,92146	0,3471	1734,8
145608	-0,1706	0,92177	0,34366	1735,4
145609	-0,17785	0,92177	0,34013	1735,5
145610	-0,16758	0,91818	0,3537	1734,8
145611	-0,16121	0,91832	0,35626	1734,8
145612	-0,16245	0,92091	0,34893	1734,8
145613	-0,18303	0,91666	0,35096	1735,4
145614	-0,18435	0,919	0,34418	1735,5
145615	-0,18673	0,9167	0,34917	1735,6
145616	-0,1576	0,92678	0,33531	1734,8
145617	-0,16498	0,9269	0,33177	1735
145618	-0,17238	0,92732	0,32837	1735,9
145619	-0,15976	0,92437	0,34074	1734,7
145620	-0,15773	0,92649	0,33643	1735
145621	-0,16249	0,92077	0,34892	1734,6
145622	-0,17705	0,92223	0,33942	1735,5
145623	-0,17462	0,9246	0,33431	1735,6
145624	-0,17219	0,92698	0,32935	1735,9
145625	-0,15193	0,93203	0,32362	1735,1
145626	-0,15924	0,93183	0,31998	1734,7
145627	-0,16673	0,93228	0,31654	1735,6
145628	-0,14908	0,92889	0,3333	1734,7
145629	-0,164	0,92911	0,32572	1734,8
145630	-0,15824	0,92731	0,33388	1735
145631	-0,17117	0,92767	0,32806	1735,9
145632	-0,16864	0,92977	0,32282	1735,6
145633	-0,16615	0,93188	0,31763	1735,4
145634	-0,14573	0,937	0,31176	1735
145635	-0,15322	0,93691	0,30808	1734,8
145636	-0,16071	0,93745	0,30469	1735,9
145637	-0,14849	0,93047	0,32965	1735,1
145638	-0,15286	0,93089	0,32617	1734,9
145639	-0,1576	0,93125	0,32258	1734,7
145640	-0,16485	0,93252	0,31628	1735,3
145641	-0,16226	0,93472	0,31106	1735,3
145642	-0,15972	0,93709	0,30587	1735,7
145643	-0,13983	0,94179	0,29989	1735

145644	-0,14746	0,94215	0,29633	1735,7
145645	-0,15513	0,94294	0,29293	1737,2
145646	-0,15885	0,93765	0,30475	1735,7
145647	-0,15634	0,94002	0,29954	1736,2
145648	-0,15377	0,94253	0,29437	1736,9
145649	-0,13347	0,94763	0,28675	1736,4
145650	-0,14114	0,94784	0,28309	1736,8
145651	-0,14869	0,94816	0,27953	1737,5
145652	-0,14863	0,94259	0,29536	1736,2
145653	-0,15332	0,94308	0,29324	1737,1
145654	-0,15801	0,94322	0,29102	1737,5
145655	-0,12658	0,95199	0,27295	1735,3
145656	-0,13438	0,95238	0,26926	1736
145657	-0,14202	0,95264	0,26562	1736,6
145658	-0,14189	0,94789	0,28278	1736,9
145659	-0,14677	0,94814	0,28051	1737,4
145660	-0,15169	0,94798	0,27809	1737,2
145661	-0,1195	0,95675	0,25881	1735,2
145662	-0,12735	0,95693	0,25502	1735,5
145663	-0,13514	0,95724	0,25133	1736,1
145664	-0,11583	0,95687	0,25995	1735,1
145665	-0,11366	0,95856	0,25545	1735,5
145666	-0,11153	0,95978	0,2509	1735,1
145667	-0,13959	0,95706	0,25089	1736,7
145668	-0,13835	0,95789	0,24816	1736,6
145669	-0,13697	0,95874	0,24552	1736,6
145670	-0,13334	0,95961	0,24257	1735,9
145671	-0,13142	0,96138	0,23651	1735,9
145672	-0,13033	0,96035	0,24119	1735,9
145673	-0,00998	-1,00058	0,05628	1741,9
145674	-0,03148	-0,99811	0,04437	1737,4
145675	-0,05292	-0,99652	0,0326	1735,4
145676	-0,0374	-0,99789	0,03777	1736,9
145677	-0,03108	-0,99821	0,04415	1737,5
145678	-0,0249	-0,99873	0,04812	1738,4
145679	-0,03191	-0,99327	0,0939	1735
145680	-0,07569	-0,9936	0,07788	1737,3
145681	-0,01799	-0,99239	0,09581	1733,2
145682	-0,03249	-0,99837	0,03999	1737,6
145683	-0,02756	-0,9984	0,04983	1738,1
145684	-0,02183	-0,99829	0,06094	1738,8
145685	-0,05448	-0,98796	0,13523	1735,8
145686	-0,07479	-0,988	0,12414	1735,6
145687	-0,09485	-0,9876	0,1132	1735,6
145688	-0,04914	-0,9911	0,11349	1736
145689	-0,05822	-0,99467	0,10015	1740,5
145690	-0,06944	-0,99293	0,09638	1738,1
145691	-0,0776	-0,98008	0,17595	1735,9
145692	-0,09712	-0,98037	0,16534	1736,3
145693	-0,1163	-0,97942	0,15456	1735,2
145694	-0,06436	-0,9827	0,15592	1733
145695	-0,07865	-0,98445	0,15029	1736,3

145696	-0,09199	-0,98327	0,14574	1735,1
145697	-0,09723	-0,97164	0,21215	1736,8
145698	-0,11594	-0,97083	0,2017	1735,2
145699	-0,13487	-0,97127	0,1914	1736,5
145700	-0,08933	-0,9788	0,17581	1735,4
145701	-0,08225	-0,97859	0,18195	1735,9
145702	-0,09123	-0,97631	0,19097	1736,3
145703	-0,11577	-0,96327	0,2442	1738,9
145704	-0,13374	-0,9625	0,23414	1737,3
145705	-0,15168	-0,9616	0,22405	1736,3
145706	-0,11228	-0,96478	0,23247	1735,9
145707	-0,12769	-0,96608	0,21825	1735,7
145708	-0,1053	-0,96877	0,21719	1735,3
145709	-0,1346	-0,9516	0,27766	1738,8
145710	-0,15212	-0,94962	0,26747	1735
145711	-0,16944	-0,9491	0,25779	1734,6
145712	-0,12319	-0,95985	0,25333	1738,7
145713	-0,13289	-0,95724	0,25088	1735,4
145714	-0,1382	-0,95865	0,24156	1735
145715	-0,13105	-0,95403	0,26665	1736,7
145716	-0,14612	-0,95298	0,25813	1734,8
145717	-0,13554	-0,9549	0,25669	1734,7
145718	-0,16993	-0,93677	0,30012	1735
145719	-0,18698	-0,93712	0,29095	1736,2
145720	-0,16759	-0,9385	0,29606	1735,1
145721	-0,14885	-0,94081	0,29869	1735
145722	-0,16478	-0,94104	0,29024	1735,4
145723	-0,18087	-0,94115	0,28195	1736,3
145724	-0,15325	-0,94284	0,29031	1735,2
145725	-0,1607	-0,94307	0,28629	1735,6
145726	-0,15037	-0,94544	0,28516	1736,2
145727	-0,13789	-0,94928	0,28242	1738
145728	-0,14586	-0,94779	0,28016	1736,4
145729	-0,15624	-0,94774	0,27091	1734,6
145730	-0,1692	-0,92504	0,33966	1737,8
145731	-0,18582	-0,92507	0,3306	1737,7
145732	-0,2022	-0,92434	0,32135	1736,9
145733	-0,16789	-0,92753	0,33311	1737,6
145734	-0,18319	-0,92762	0,32481	1737,7
145735	-0,19856	-0,92743	0,31636	1737,8
145736	-0,17498	-0,93162	0,31421	1735,7
145737	-0,17047	-0,92906	0,32318	1735,2
145738	-0,16323	-0,92918	0,32718	1735,5
145739	-0,1912	-0,91983	0,33962	1736,3
145740	-0,18598	-0,92499	0,33028	1737,5
145741	-0,17076	-0,92498	0,33859	1737,6
145742	-0,18473	-0,91241	0,36391	1737,3
145743	-0,19955	-0,91243	0,35563	1737,1
145744	-0,2142	-0,91216	0,34734	1736,9
145745	-0,20207	-0,92826	0,31137	1737,6
145746	-0,17409	-0,92763	0,32599	1735,6
145747	-0,1584	-0,92805	0,33486	1736,8

145748	-0,17263	-0,92181	0,34583	1737,3
145749	-0,1798	-0,92179	0,34199	1737,2
145750	-0,18687	-0,92186	0,33813	1737,3
145751	-0,16398	-0,92963	0,32541	1735,5
145752	-0,17945	-0,93027	0,31773	1736,8
145753	-0,19435	-0,92985	0,30893	1736,2
145754	-0,15521	-0,93769	0,30548	1735,2
145755	-0,17022	-0,93755	0,29756	1735,1
145756	-0,16836	-0,93495	0,30721	1735,4
145757	-0,15323	-0,94289	0,29056	1735,4
145758	-0,16094	-0,94339	0,28538	1735,8
145759	-0,14854	-0,94649	0,28215	1735,9
145760	-0,18309	-0,91447	0,3597	1737,4
145761	-0,19753	-0,91407	0,35118	1736,2
145762	-0,21236	-0,91405	0,34294	1736,5
145763	-0,16663	-0,92739	0,33432	1737,7
145764	-0,17379	-0,92731	0,33034	1737,4
145765	-0,18098	-0,92733	0,3264	1737,4
145766	-0,20195	-0,89653	0,39378	1737,8
145767	-0,2159	-0,89606	0,38541	1736,4
145768	-0,23031	-0,89611	0,37749	1736,8
145769	-0,18491	-0,91019	0,36923	1737,2
145770	-0,19182	-0,91016	0,36541	1737
145771	-0,1988	-0,91009	0,36153	1736,8
145772	-0,2193	-0,87698	0,42403	1735,5
145773	-0,23324	-0,87719	0,41657	1735,8
145774	-0,24711	-0,87724	0,40894	1736,2
145775	-0,22284	-0,88421	0,40853	1736,7
145776	-0,212	-0,88506	0,41274	1736,9
145777	-0,2115	-0,88652	0,40931	1736,5
145778	-0,20292	-0,891	0,40395	1736,6
145779	-0,20966	-0,89098	0,40032	1736,4
145780	-0,21646	-0,89102	0,39657	1736,4
145781	-0,23659	-0,85679	0,45546	1735,9
145782	-0,25014	-0,85696	0,4482	1736,2
145783	-0,26368	-0,85717	0,44096	1737
145784	-0,221	-0,86945	0,43814	1735,3
145785	-0,22754	-0,86924	0,43436	1734,6
145786	-0,23413	-0,86939	0,43091	1734,9
145787	-0,2164	-0,87525	0,42904	1735,5
145788	-0,22298	-0,87501	0,42535	1734,9
145789	-0,22959	-0,87517	0,42179	1735,1
145790	-0,25355	-0,83567	0,48546	1736,6
145791	-0,26666	-0,83561	0,47822	1736,4
145792	-0,27965	-0,83545	0,4708	1736,2
145793	-0,23821	-0,84852	0,47076	1736,7
145794	-0,24465	-0,84864	0,46729	1736,7
145795	-0,25099	-0,84859	0,46376	1736,5
145796	-0,26937	-0,81336	0,51369	1736,4
145797	-0,28219	-0,81345	0,50674	1736,5
145798	-0,29491	-0,81341	0,49963	1736,6
145799	-0,25333	-0,82712	0,4997	1736,4

145800	-0,25962	-0,82712	0,49632	1736,2
145801	-0,26582	-0,82709	0,49287	1736,1
145802	-0,28298	-0,79293	0,53804	1736,6
145803	-0,29531	-0,79299	0,53129	1736,6
145804	-0,30775	-0,79295	0,52434	1736,7
145805	-0,26857	-0,80443	0,52814	1736,5
145806	-0,28054	-0,80453	0,52165	1736,4
145807	-0,27248	-0,80751	0,52117	1736,3
145808	-0,29483	-0,7738	0,55918	1736,7
145809	-0,30704	-0,77386	0,5525	1736,7
145810	-0,31914	-0,77385	0,54578	1736,9
145811	-0,28365	-0,78034	0,55591	1736,7
145812	-0,28933	-0,78042	0,55282	1736,7
145813	-0,29505	-0,78045	0,54974	1736,7
145814	-0,30605	-0,75413	0,57972	1736,8
145815	-0,3179	-0,75416	0,57322	1736,7
145816	-0,32982	-0,75409	0,5665	1736,7
145817	-0,29387	-0,76349	0,57388	1736,9
145818	-0,29931	-0,76356	0,5709	1736,8
145819	-0,3047	-0,76359	0,56799	1736,8
145820	-0,31726	-0,73381	0,59947	1736,8
145821	-0,32887	-0,73381	0,59303	1736,6
145822	-0,34052	-0,73369	0,58641	1736,5
145823	-0,30308	-0,74685	0,59063	1736,8
145824	-0,31346	-0,74697	0,58508	1736,8
145825	-0,30124	-0,75013	0,58738	1736,8
145826	-0,32815	-0,71294	0,61837	1736,7
145827	-0,33952	-0,71291	0,61203	1736,4
145828	-0,35093	-0,71267	0,60539	1736
145829	-0,31621	-0,72233	0,61374	1736,7
145830	-0,32107	-0,72236	0,61113	1736,7
145831	-0,32591	-0,72236	0,60848	1736,6
145832	-0,33823	-0,69093	0,63713	1736,1
145833	-0,34958	-0,69102	0,63098	1736,2
145834	-0,36073	-0,69094	0,62467	1736,1
145835	-0,32472	-0,70497	0,62917	1736,6
145836	-0,32945	-0,70502	0,62665	1736,6
145837	-0,3341	-0,70506	0,62407	1736,5
145838	-0,34851	-0,66882	0,65512	1736,3
145839	-0,35953	-0,66889	0,64906	1736,3
145840	-0,37059	-0,66884	0,64289	1736,4
145841	-0,33686	-0,67855	0,65118	1736,3
145842	-0,34277	-0,67507	0,65169	1736,3
145843	-0,34395	-0,68211	0,64361	1736,2
145844	-0,35797	-0,64644	0,67224	1736,3
145845	-0,36879	-0,64653	0,66635	1736,4
145846	-0,37963	-0,64652	0,66035	1736,5
145847	-0,34772	-0,66382	0,66057	1736,3
145848	-0,3508	-0,65673	0,66607	1736,4
145849	-0,35341	-0,6603	0,66107	1736,3
145850	-0,36523	-0,62787	0,68583	1736,3
145851	-0,3759	-0,62796	0,68002	1736,4

145852	-0,38653	-0,62793	0,67408	1736,4
145853	-0,35543	-0,64505	0,67488	1736,3
145854	-0,3569	-0,64143	0,67753	1736,2
145855	-0,35841	-0,63782	0,68014	1736,2
145856	-0,37138	-0,6132	0,69598	1736,6
145857	-0,38183	-0,61324	0,69021	1736,6
145858	-0,39224	-0,61321	0,68442	1736,6
145859	-0,36291	-0,62603	0,68876	1736,4
145860	-0,36435	-0,62242	0,69136	1736,5
145861	-0,36051	-0,62236	0,69341	1736,5
145862	-0,37758	-0,59648	0,7071	1736,7
145863	-0,38796	-0,59653	0,70141	1736,6
145864	-0,39817	-0,59656	0,69577	1736,8
145865	-0,36707	-0,61586	0,69589	1736,6
145866	-0,36838	-0,61245	0,69825	1736,7
145867	-0,36472	-0,6124	0,70021	1736,7
145868	-0,38367	-0,57956	0,71762	1736,4
145869	-0,39384	-0,57959	0,71206	1736,4
145870	-0,40384	-0,57957	0,70647	1736,4
145871	-0,3766	-0,59202	0,71128	1736,6
145872	-0,37955	-0,59732	0,70525	1736,6
145873	-0,3728	-0,59807	0,70826	1736,6
145874	-0,38963	-0,56207	0,72815	1736,3
145875	-0,39949	-0,56209	0,72272	1736,2
145876	-0,40935	-0,56202	0,71717	1736,2
145877	-0,38089	-0,57658	0,72145	1736,4
145878	-0,38217	-0,57282	0,72378	1736,4
145879	-0,38344	-0,56904	0,72607	1736,4
145880	-0,39533	-0,54423	0,73839	1736,1
145881	-0,40507	-0,5443	0,7331	1736,2
145882	-0,41472	-0,54429	0,72772	1736,2
145883	-0,38506	-0,56441	0,72873	1736,3
145884	-0,38614	-0,56119	0,73066	1736,3
145885	-0,38717	-0,55806	0,7328	1736,7
145886	-0,40094	-0,52657	0,74808	1736,1
145887	-0,41048	-0,52663	0,7429	1736,1
145888	-0,42001	-0,52663	0,73762	1736,2
145889	-0,39105	-0,54552	0,73973	1736,1
145890	-0,39226	-0,54167	0,74191	1736,1
145891	-0,39345	-0,5378	0,74401	1736
145892	-0,40675	-0,50712	0,75838	1736,2
145893	-0,41614	-0,50716	0,75325	1736,2
145894	-0,42549	-0,50715	0,74805	1736,2
145895	-0,39882	-0,52053	0,75346	1736,1
145896	-0,39993	-0,51667	0,75553	1736,1
145897	-0,39599	-0,52053	0,75495	1736,1
145898	-0,41195	-0,4884	0,76768	1736
145899	-0,42114	-0,48849	0,7627	1736,1
145900	-0,4303	-0,48851	0,75761	1736,2
145901	-0,40362	-0,50313	0,76263	1736,1
145902	-0,40474	-0,49918	0,76461	1736
145903	-0,40584	-0,49525	0,76657	1736

145904	-0,41654	-0,47059	0,776	1735,6
145905	-0,42561	-0,47072	0,77116	1735,8
145906	-0,43476	-0,47078	0,76614	1736
145907	-0,40815	-0,48669	0,7708	1736
145908	-0,40895	-0,48353	0,77228	1735,9
145909	-0,4056	-0,48667	0,77212	1735,9
145910	-0,42096	-0,45525	0,78279	1735,7
145911	-0,42994	-0,45529	0,77786	1735,7
145912	-0,4388	-0,4553	0,77292	1735,7
145913	-0,41234	-0,47026	0,77837	1735,5
145914	-0,41341	-0,46624	0,78023	1735,5
145915	-0,41446	-0,46227	0,78214	1735,7
145916	-0,42484	-0,4393	0,78972	1735,6
145917	-0,43355	-0,43935	0,78494	1735,6
145918	-0,44237	-0,43934	0,78	1735,6
145919	-0,41573	-0,4578	0,78411	1735,7
145920	-0,41664	-0,4543	0,7857	1735,8
145921	-0,41754	-0,45072	0,78729	1735,8
145922	-0,42863	-0,42273	0,79666	1735,6
145923	-0,43728	-0,42278	0,79191	1735,6
145924	-0,44591	-0,42278	0,78708	1735,6
145925	-0,42066	-0,43688	0,79323	1735,5
145926	-0,42165	-0,43278	0,79498	1735,6
145927	-0,42262	-0,42868	0,7967	1735,6
145928	-0,43287	-0,40532	0,80338	1735,6
145929	-0,44145	-0,40536	0,79868	1735,6
145930	-0,44994	-0,40537	0,79396	1735,6
145931	-0,42368	-0,4244	0,79839	1735,5
145932	-0,42455	-0,42067	0,79988	1735,5
145933	-0,4254	-0,41704	0,80138	1735,6
145934	-0,43622	-0,38898	0,80964	1735,6
145935	-0,44457	-0,38901	0,80506	1735,6
145936	-0,45298	-0,38901	0,80034	1735,5
145937	-0,42842	-0,40286	0,80699	1735,6
145938	-0,42932	-0,3987	0,80858	1735,6
145939	-0,43023	-0,39454	0,81022	1735,7
145940	-0,43977	-0,37208	0,81568	1735,6
145941	-0,448	-0,37211	0,81117	1735,6
145942	-0,45631	-0,37214	0,80654	1735,7
145943	-0,4311	-0,39029	0,81174	1735,6
145944	-0,43191	-0,38651	0,81314	1735,6
145945	-0,43265	-0,38272	0,81456	1735,6
145946	-0,44333	-0,35359	0,82198	1735,7
145947	-0,45157	-0,35363	0,81746	1735,7
145948	-0,45963	-0,35366	0,813	1735,8
145949	-0,43546	-0,36846	0,8196	1735,6
145950	-0,43625	-0,36419	0,82108	1735,6
145951	-0,43709	-0,35996	0,82255	1735,7
145952	-0,4463	-0,33644	0,82751	1735,6
145953	-0,4543	-0,3365	0,82312	1735,6
145954	-0,46234	-0,33652	0,81865	1735,7
145955	-0,43806	-0,35493	0,82421	1735,7

145956	-0,43877	-0,35123	0,8254	1735,6
145957	-0,43941	-0,34758	0,82665	1735,7
145958	-0,44909	-0,32068	0,83225	1735,6
145959	-0,45701	-0,32071	0,82788	1735,6
145960	-0,46485	-0,32072	0,82349	1735,6
145961	-0,44182	-0,32567	0,83418	1735,6
145962	-0,44379	-0,32846	0,83207	1735,7
145963	-0,44146	-0,33607	0,83015	1735,5
145964	-0,45158	-0,30465	0,83689	1735,6
145965	-0,45942	-0,30468	0,83257	1735,5
145966	-0,4672	-0,30469	0,82821	1735,5
145967	-0,44391	-0,32171	0,83461	1735,6
145968	-0,44466	-0,31733	0,83589	1735,6
145969	-0,44534	-0,31299	0,83721	1735,7
145970	-0,45392	-0,29036	0,84067	1735,6
145971	-0,46173	-0,29038	0,83637	1735,5
145972	-0,46934	-0,29041	0,83212	1735,5
145973	-0,44669	-0,30395	0,8398	1735,7
145974	-0,44526	-0,30392	0,84053	1735,6
145975	-0,44809	-0,3039	0,83894	1735,5
145976	-0,45623	-0,2746	0,84471	1735,6
145977	-0,46391	-0,27464	0,84051	1735,6
145978	-0,47152	-0,27464	0,83626	1735,6
145979	-0,44935	-0,28649	0,84447	1735,6
145980	-0,45003	-0,28205	0,84562	1735,6
145981	-0,45064	-0,27763	0,84673	1735,6
145982	-0,45843	-0,25958	0,84827	1735,6
145983	-0,46602	-0,25961	0,84412	1735,6
145984	-0,47356	-0,25965	0,83992	1735,6
145985	-0,45241	-0,26572	0,84966	1735,7
145986	-0,44984	-0,27458	0,84808	1735,5
145987	-0,45116	-0,26567	0,8503	1735,6
145988	-0,46035	-0,24417	0,85184	1735,6
145989	-0,46783	-0,24421	0,84774	1735,6
145990	-0,47521	-0,24424	0,84364	1735,7
145991	-0,45404	-0,25771	0,85122	1735,6
145992	-0,45486	-0,25258	0,85232	1735,6
145993	-0,45465	-0,25013	0,85316	1735,6
145994	-0,46227	-0,22772	0,85534	1735,6
145995	-0,46966	-0,22777	0,8513	1735,6
145996	-0,477	-0,22779	0,84721	1735,7
145997	-0,45633	-0,23444	0,85671	1735,6
145998	-0,45686	-0,22985	0,85772	1735,7
145999	-0,45518	-0,2344	0,85734	1735,6
146000	-0,46416	-0,21234	0,85828	1735,7
146001	-0,47143	-0,21238	0,8543	1735,7
146002	-0,47866	-0,21242	0,8503	1735,7
146003	-0,45716	-0,2272	0,85821	1735,6
146004	-0,45773	-0,22257	0,85922	1735,8
146005	-0,45822	-0,21796	0,8601	1735,7
146006	-0,4658	-0,19665	0,86114	1735,7
146007	-0,47294	-0,19669	0,85725	1735,7

146008	-0,48014	-0,19673	0,85325	1735,7
146009	-0,45877	-0,21305	0,86101	1735,7
146010	-0,45916	-0,20918	0,8617	1735,6
146011	-0,45817	-0,20916	0,86225	1735,6
146012	-0,46732	-0,17943	0,86416	1735,8
146013	-0,47446	-0,17949	0,86031	1735,9
146014	-0,48148	-0,17951	0,85637	1735,9
146015	-0,46089	-0,19131	0,86505	1735,8
146016	-0,46132	-0,18659	0,86583	1735,7
146017	-0,46174	-0,18192	0,86661	1735,8
146018	-0,46884	-0,16407	0,86642	1735,8
146019	-0,47589	-0,16411	0,86259	1735,9
146020	-0,48281	-0,16413	0,8587	1735,8
146021	-0,46202	-0,17937	0,86698	1735,7
146022	-0,46244	-0,17463	0,86774	1735,8
146023	-0,46284	-0,16988	0,86846	1735,8
146024	-0,47024	-0,14892	0,86838	1735,8
146025	-0,4772	-0,14895	0,86456	1735,8
146026	-0,48411	-0,14898	0,86069	1735,8
146027	-0,46381	-0,16062	0,86975	1735,8
146028	-0,46411	-0,15684	0,87027	1735,8
146029	-0,46291	-0,16057	0,87014	1735,7
146030	-0,47118	-0,13478	0,87024	1735,9
146031	-0,47799	-0,13481	0,86648	1735,9
146032	-0,48483	-0,13484	0,86265	1735,8
146033	-0,46466	-0,15063	0,87102	1735,7
146034	-0,46434	-0,14381	0,87237	1735,8
146035	-0,46476	-0,14929	0,87117	1735,7
146036	-0,47232	-0,12023	0,87173	1735,9
146037	-0,47914	-0,12026	0,868	1735,9
146038	-0,48593	-0,12029	0,8642	1735,9
146039	-0,46658	-0,12502	0,87419	1735,9
146040	-0,46683	-0,12086	0,87463	1735,9
146041	-0,46568	-0,12499	0,87458	1735,8
146042	-0,47306	-0,10656	0,87309	1735,9
146043	-0,4798	-0,1066	0,8694	1735,9
146044	-0,48654	-0,10662	0,86565	1735,9
146045	-0,46721	-0,11576	0,87498	1735,7
146046	-0,46751	-0,1114	0,8755	1735,9
146047	-0,4683	-0,11139	0,87508	1735,9
146048	-0,47384	-0,09243	0,87429	1735,9
146049	-0,48053	-0,09248	0,87064	1735,9
146050	-0,4872	-0,0925	0,86692	1735,9
146051	-0,46857	-0,09781	0,87657	1735,9
146052	-0,46785	-0,10373	0,87617	1735,8
146053	-0,46815	-0,09366	0,87724	1735,9
146054	-0,47453	-0,07804	0,87536	1735,9
146055	-0,48115	-0,07806	0,87173	1735,9
146056	-0,48775	-0,0781	0,86807	1736
146057	-0,46905	-0,08958	0,87718	1735,9
146058	-0,46885	-0,09137	0,87707	1735,9
146059	-0,469	-0,08503	0,87768	1735,9

146060	-0,47523	-0,06371	0,87618	1736
146061	-0,48182	-0,06377	0,8726	1736,1
146062	-0,48828	-0,06377	0,86896	1736
146063	-0,46928	-0,06606	0,87927	1736,1
146064	-0,46921	-0,07318	0,8786	1735,9
146065	-0,46876	-0,07692	0,87857	1736
146066	-0,47564	-0,04931	0,87696	1736,1
146067	-0,48215	-0,04933	0,87339	1736,1
146068	-0,48864	-0,04938	0,86978	1736,1
146069	-0,4692	-0,06609	0,87926	1736
146070	-0,47045	-0,06032	0,87903	1736,1
146071	-0,47079	-0,0574	0,8791	1736,1
146072	-0,47625	-0,03497	0,87735	1736,2
146073	-0,48263	-0,03502	0,87386	1736,2
146074	-0,48907	-0,03502	0,87023	1736,1
146075	-0,47067	-0,04835	0,87976	1736,2
146076	-0,47076	-0,0435	0,87992	1736,2
146077	-0,47088	-0,0387	0,88007	1736,1
146078	-0,47638	-0,02004	0,87775	1736,2
146079	-0,48279	-0,02008	0,87424	1736,2
146080	-0,4891	-0,02014	0,87076	1736,2
146081	-0,47087	-0,03377	0,88031	1736,2
146082	-0,47095	-0,02925	0,88042	1736,2
146083	-0,4711	-0,02474	0,88057	1736,3
146084	-0,47634	-0,00477	0,878	1736,2
146085	-0,47633	-0,0063	0,87802	1736,2
146086	-0,47636	-0,00326	0,87802	1736,2
146087	-0,4712	-0,01944	0,88063	1736,3
146088	-0,47122	-0,01533	0,88065	1736,2
146089	-0,47134	-0,0112	0,88074	1736,3
146090	-0,47644	0,00939	0,87793	1736,2
146091	-0,48274	0,00936	0,87449	1736,2
146092	-0,48275	0,00762	0,87451	1736,2
146093	-0,47138	-0,00134	0,88072	1736,2
146094	-0,4714	0,00232	0,88071	1736,2
146095	-0,47202	-0,00134	0,88035	1736,2
146096	-0,47654	0,0225	0,87763	1736,2
146097	-0,48276	0,02247	0,87423	1736,2
146098	-0,48897	0,02242	0,87079	1736,3
146099	-0,47639	0,03622	0,87723	1736,2
146100	-0,48255	0,03618	0,87386	1736,2
146101	-0,48259	0,03415	0,87396	1736,3
146102	-0,48216	0,04855	0,87347	1736,2
146103	-0,48824	0,04851	0,87011	1736,2
146104	-0,48217	0,04635	0,87358	1736,2
146105	-0,47586	0,06258	0,87605	1736,2
146106	-0,48192	0,06258	0,87267	1736,1
146107	-0,48197	0,0608	0,87281	1736,2
146108	-0,4754	0,07526	0,87532	1736,2
146109	-0,48145	0,07522	0,87201	1736,2
146110	-0,48746	0,07518	0,86867	1736,2
146111	-0,47507	0,08792	0,87437	1736,3

146112	-0,48106	0,0879	0,87106	1736,3
146113	-0,487	0,08785	0,86778	1736,3
146114	-0,47041	0,09021	0,87674	1736,4
146115	-0,46967	0,08842	0,87718	1736,2
146116	-0,47098	0,08836	0,8764	1736,1
146117	-0,47453	0,10162	0,87323	1736,4
146118	-0,48055	0,10159	0,86993	1736,4
146119	-0,48651	0,10155	0,86661	1736,4
146120	-0,46997	0,09994	0,87594	1736,5
146121	-0,47072	0,09994	0,87553	1736,5
146122	-0,46929	0,09991	0,87633	1736,5
146123	-0,47392	0,114	0,87211	1736,5
146124	-0,47986	0,11397	0,86886	1736,5
146125	-0,4857	0,11394	0,86561	1736,5
146126	-0,46977	0,1055	0,87537	1736,4
146127	-0,47037	0,09957	0,87575	1736,5
146128	-0,46975	0,1059	0,87535	1736,5
146129	-0,47321	0,12818	0,87054	1736,5
146130	-0,47911	0,12815	0,86731	1736,5
146131	-0,485	0,1281	0,86405	1736,5
146132	-0,46897	0,12174	0,87378	1736,6
146133	-0,46834	0,12912	0,87314	1736,7
146134	-0,469	0,1235	0,87356	1736,6
146135	-0,47226	0,14113	0,86909	1736,6
146136	-0,47812	0,14111	0,86587	1736,6
146137	-0,48402	0,14107	0,86259	1736,6
146138	-0,46895	0,13277	0,87214	1736,5
146139	-0,4676	0,13866	0,87195	1736,5
146140	-0,46832	0,14203	0,87093	1736,4
146141	-0,47176	0,15365	0,86723	1736,6
146142	-0,47751	0,15362	0,86407	1736,6
146143	-0,48331	0,15357	0,86084	1736,6
146144	-0,46774	0,14486	0,8709	1736,6
146145	-0,46748	0,14879	0,87045	1736,7
146146	-0,46722	0,15278	0,86986	1736,6
146147	-0,47058	0,1675	0,86534	1736,6
146148	-0,47628	0,16745	0,86221	1736,6
146149	-0,48198	0,1674	0,85903	1736,6
146150	-0,46766	0,15154	0,86986	1736,6
146151	-0,46741	0,15318	0,86962	1736,5
146152	-0,46615	0,16175	0,86885	1736,7
146153	-0,46929	0,18023	0,86353	1736,7
146154	-0,47504	0,1802	0,86035	1736,7
146155	-0,48082	0,18016	0,8571	1736,6
146156	-0,46555	0,17451	0,86675	1736,8
146157	-0,46497	0,17099	0,86761	1736,5
146158	-0,46632	0,17452	0,86647	1737
146159	-0,46834	0,19298	0,86134	1736,8
146160	-0,47412	0,19295	0,85814	1736,7
146161	-0,47981	0,19291	0,85495	1736,7
146162	-0,4656	0,1825	0,86507	1736,7
146163	-0,46468	0,18049	0,86612	1736,9

146164	-0,46532	0,1841	0,86502	1737
146165	-0,46713	0,20489	0,85927	1736,8
146166	-0,47288	0,20485	0,85612	1736,8
146167	-0,47855	0,20481	0,85293	1736,8
146168	-0,46287	0,19752	0,86333	1736,9
146169	-0,46492	0,19321	0,8631	1736,7
146170	-0,46247	0,20195	0,86242	1736,7
146171	-0,46596	0,21679	0,85706	1736,9
146172	-0,47164	0,21676	0,85394	1736,9
146173	-0,47732	0,21672	0,85073	1736,8
146174	-0,46271	0,20451	0,86186	1737
146175	-0,46234	0,21302	0,85991	1736,9
146176	-0,46329	0,20786	0,86065	1736,9
146177	-0,4649	0,2284	0,8546	1736,9
146178	-0,47061	0,22837	0,85148	1736,9
146179	-0,47622	0,22832	0,84832	1736,9
146180	-0,46148	0,22342	0,8578	1737
146181	-0,46105	0,22745	0,85696	1737
146182	-0,46057	0,22346	0,85833	1737,1
146183	-0,46358	0,24024	0,85209	1736,9
146184	-0,46918	0,24021	0,849	1736,9
146185	-0,47477	0,24017	0,84585	1736,8
146186	-0,46148	0,22983	0,85598	1736,8
146187	-0,46175	0,22728	0,85659	1736,9
146188	-0,46114	0,23079	0,85616	1737,2
146189	-0,46206	0,25204	0,84937	1736,8
146190	-0,46765	0,25201	0,84629	1736,7
146191	-0,47328	0,25196	0,84313	1736,7
146192	-0,45956	0,24097	0,85402	1736,9
146193	-0,45901	0,24565	0,85294	1736,8
146194	-0,45802	0,24568	0,85342	1736,8
146195	-0,46048	0,26387	0,84652	1736,6
146196	-0,46603	0,26384	0,84343	1736,5
146197	-0,47158	0,2638	0,84029	1736,4
146198	-0,45814	0,25294	0,85146	1737,1
146199	-0,45762	0,25752	0,85001	1736,6
146200	-0,45702	0,26214	0,84897	1736,7
146201	-0,45897	0,27552	0,84357	1736,5
146202	-0,46452	0,27548	0,84049	1736,4
146203	-0,47011	0,27544	0,83737	1736,4
146204	-0,45654	0,26662	0,84779	1736,6
146205	-0,45544	0,27448	0,84581	1736,5
146206	-0,45703	0,27059	0,84624	1736,5
146207	-0,45722	0,28737	0,84057	1736,5
146208	-0,4627	0,28734	0,83757	1736,5
146209	-0,46822	0,2873	0,83448	1736,5
146210	-0,45529	0,27566	0,84548	1736,5
146211	-0,45476	0,27954	0,84459	1736,6
146212	-0,45377	0,27948	0,84513	1736,6
146213	-0,4554	0,29901	0,8374	1736,4
146214	-0,46093	0,29899	0,83439	1736,4
146215	-0,46644	0,29895	0,83133	1736,4

146216	-0,45334	0,29223	0,84096	1736,5
146217	-0,45468	0,28555	0,84256	1736,5
146218	-0,45341	0,29614	0,83955	1736,5
146219	-0,45373	0,31063	0,83403	1736,3
146220	-0,45924	0,3106	0,83102	1736,3
146221	-0,46474	0,31056	0,82798	1736,3
146222	-0,45083	0,30895	0,83624	1736,4
146223	-0,45034	0,30436	0,83809	1736,2
146224	-0,45264	0,30437	0,83691	1736,3
146225	-0,4519	0,32223	0,83058	1736,3
146226	-0,4574	0,3222	0,82759	1736,3
146227	-0,46293	0,32217	0,82452	1736,3
146228	-0,45025	0,31229	0,83523	1736,2
146229	-0,4496	0,31651	0,83398	1736,2
146230	-0,44891	0,32081	0,83277	1736,3
146231	-0,4499	0,33375	0,82709	1736,3
146232	-0,45544	0,33373	0,82408	1736,3
146233	-0,4609	0,3337	0,82104	1736,3
146234	-0,44867	0,32233	0,8323	1736,3
146235	-0,4481	0,32591	0,83118	1736,3
146236	-0,44753	0,32943	0,83013	1736,3
146237	-0,44787	0,34542	0,82338	1736,2
146238	-0,45335	0,3454	0,82041	1736,3
146239	-0,45885	0,34537	0,81737	1736,3
146240	-0,44672	0,3349	0,82831	1736,2
146241	-0,44592	0,33932	0,82696	1736,2
146242	-0,4452	0,34373	0,82543	1736,1
146243	-0,44577	0,35684	0,8196	1736,2
146244	-0,45123	0,35683	0,81663	1736,2
146245	-0,45673	0,3568	0,8136	1736,2
146246	-0,44484	0,3465	0,82455	1736,2
146247	-0,44401	0,35087	0,82311	1736,2
146248	-0,44542	0,35091	0,82236	1736,2
146249	-0,44372	0,36834	0,81563	1736,2
146250	-0,44917	0,36833	0,81267	1736,2
146251	-0,45466	0,36829	0,80963	1736,2
146252	-0,44346	0,3623	0,81846	1736,2
146253	-0,44425	0,35791	0,81991	1736,1
146254	-0,44145	0,35796	0,82141	1736,1
146255	-0,44153	0,37985	0,81152	1736,2
146256	-0,44696	0,37984	0,80857	1736,2
146257	-0,45244	0,3798	0,80555	1736,2
146258	-0,4409	0,36845	0,81707	1736,2
146259	-0,43972	0,37484	0,81476	1736,1
146260	-0,4383	0,37482	0,81555	1736,1
146261	-0,43924	0,39111	0,80738	1736,2
146262	-0,44466	0,39111	0,80443	1736,2
146263	-0,45008	0,39107	0,80145	1736,2
146264	-0,43874	0,38088	0,81258	1736,2
146265	-0,43787	0,38516	0,81091	1736,1
146266	-0,43703	0,38945	0,80932	1736,1
146267	-0,43676	0,40245	0,80303	1736

146268	-0,44225	0,40243	0,80008	1736,1
146269	-0,44771	0,4024	0,79707	1736,1
146270	-0,43658	0,39219	0,8082	1736
146271	-0,43573	0,3965	0,80651	1736
146272	-0,43482	0,40077	0,8049	1736
146273	-0,43445	0,4133	0,79872	1735,9
146274	-0,43991	0,41329	0,79575	1736
146275	-0,44531	0,41325	0,79278	1736
146276	-0,43435	0,4028	0,80407	1735,9
146277	-0,43597	0,40282	0,80329	1736
146278	-0,43454	0,40974	0,80051	1736
146279	-0,43195	0,4249	0,79392	1735,9
146280	-0,43737	0,42487	0,79099	1735,9
146281	-0,4428	0,42483	0,78798	1735,9
146282	-0,4296	0,41999	0,79782	1735,9
146283	-0,4282	0,42493	0,79591	1735,8
146284	-0,42856	0,42332	0,79655	1735,8
146285	-0,42932	0,43606	0,78927	1735,8
146286	-0,43475	0,43605	0,78629	1735,8
146287	-0,44022	0,436	0,78329	1735,9
146288	-0,42973	0,42612	0,79451	1735,9
146289	-0,42882	0,43029	0,79273	1735,9
146290	-0,42784	0,43441	0,79092	1735,8
146291	-0,42672	0,44703	0,78449	1735,8
146292	-0,43218	0,44701	0,78151	1735,8
146293	-0,43762	0,44696	0,77851	1735,8
146294	-0,42499	0,43784	0,79061	1735,8
146295	-0,42521	0,44232	0,78806	1735,9
146296	-0,42673	0,44564	0,78524	1735,7
146297	-0,42403	0,45807	0,77951	1735,7
146298	-0,42948	0,45805	0,77654	1735,7
146299	-0,43487	0,45801	0,77357	1735,8
146300	-0,42478	0,44812	0,7849	1735,8
146301	-0,42382	0,45218	0,78308	1735,8
146302	-0,42278	0,45632	0,78119	1735,7
146303	-0,42123	0,46908	0,77442	1735,7
146304	-0,42668	0,46906	0,77144	1735,7
146305	-0,43206	0,46902	0,76847	1735,7
146306	-0,42237	0,45794	0,78048	1735,7
146307	-0,4189	0,46278	0,77946	1735,7
146308	-0,41974	0,46803	0,77585	1735,7
146309	-0,41845	0,4799	0,76925	1735,6
146310	-0,4239	0,47987	0,76628	1735,6
146311	-0,42933	0,47983	0,76328	1735,6
146312	-0,41774	0,47682	0,77156	1735,6
146313	-0,4215	0,4696	0,77387	1735,6
146314	-0,4197	0,47678	0,77052	1735,6
146315	-0,4155	0,4908	0,76393	1735,6
146316	-0,42089	0,49078	0,761	1735,6
146317	-0,42631	0,49074	0,75796	1735,6
146318	-0,41682	0,48114	0,76939	1735,7
146319	-0,41575	0,48516	0,76733	1735,5

146320	-0,41469	0,48919	0,76536	1735,5
146321	-0,41251	0,50157	0,75851	1735,6
146322	-0,4179	0,50155	0,75556	1735,6
146323	-0,42334	0,50151	0,75256	1735,6
146324	-0,41403	0,49195	0,76397	1735,6
146325	-0,41288	0,49598	0,76195	1735,5
146326	-0,41179	0,49999	0,75992	1735,5
146327	-0,4095	0,51207	0,75308	1735,5
146328	-0,41489	0,51205	0,75014	1735,5
146329	-0,42033	0,51201	0,74712	1735,5
146330	-0,41125	0,502	0,75889	1735,5
146331	-0,41246	0,50534	0,75598	1735,5
146332	-0,41343	0,50205	0,75773	1735,6
146333	-0,40645	0,52268	0,7474	1735,5
146334	-0,4119	0,52266	0,74443	1735,5
146335	-0,41734	0,52262	0,74143	1735,5
146336	-0,40846	0,51326	0,7528	1735,5
146337	-0,40732	0,51725	0,75073	1735,5
146338	-0,40493	0,51725	0,75197	1735,5
146339	-0,40331	0,53312	0,74165	1735,4
146340	-0,40871	0,5331	0,7387	1735,4
146341	-0,41411	0,53307	0,73572	1735,4
146342	-0,40302	0,52387	0,7484	1735,5
146343	-0,40778	0,52382	0,74589	1735,5
146344	-0,40484	0,52579	0,746	1735,4
146345	-0,40007	0,54349	0,73582	1735,4
146346	-0,40548	0,54346	0,73287	1735,4
146347	-0,41094	0,54342	0,72986	1735,4
146348	-0,40228	0,53437	0,74134	1735,5
146349	-0,40105	0,53827	0,7391	1735,3
146350	-0,39858	0,53827	0,74043	1735,3
146351	-0,39689	0,55375	0,7298	1735,3
146352	-0,40236	0,55372	0,72682	1735,3
146353	-0,40776	0,55368	0,72383	1735,3
146354	-0,39821	0,54852	0,73304	1735,3
146355	-0,397	0,55241	0,73078	1735,3
146356	-0,39567	0,54851	0,73446	1735,4
146357	-0,39329	0,56403	0,72385	1735,3
146358	-0,39877	0,56399	0,72084	1735,2
146359	-0,40423	0,56396	0,71784	1735,3
146360	-0,39623	0,55458	0,72954	1735,3
146361	-0,39509	0,55803	0,72747	1735,2
146362	-0,39399	0,56144	0,72547	1735,3
146363	-0,38998	0,57405	0,71766	1735,2
146364	-0,39546	0,57402	0,71466	1735,2
146365	-0,40088	0,57398	0,71167	1735,2
146366	-0,39183	0,56895	0,72064	1735,1
146367	-0,39055	0,57274	0,71837	1735,2
146368	-0,38897	0,569	0,72225	1735,2
146369	-0,38664	0,58409	0,71133	1735,2
146370	-0,39206	0,58405	0,70835	1735,1
146371	-0,39755	0,58401	0,70531	1735,1

146372	-0,39003	0,5743	0,71745	1735,2
146373	-0,38909	0,57714	0,71571	1735,2
146374	-0,39091	0,57997	0,71237	1735,2
146375	-0,38308	0,59405	0,70497	1735,2
146376	-0,38854	0,59403	0,70198	1735,1
146377	-0,39403	0,59399	0,69896	1735,2
146378	-0,38393	0,58399	0,71291	1735,2
146379	-0,3807	0,58926	0,71026	1735,2
146380	-0,38941	0,58756	0,70695	1735,2
146381	-0,3795	0,6039	0,69852	1735,2
146382	-0,38497	0,60387	0,69554	1735,2
146383	-0,39047	0,60384	0,6925	1735,2
146384	-0,37689	0,6012	0,70223	1735,1
146385	-0,38514	0,60133	0,69763	1735,2
146386	-0,37843	0,60536	0,69779	1735,1
146387	-0,37607	0,61307	0,69234	1735,1
146388	-0,3816	0,61305	0,68932	1735,1
146389	-0,38708	0,61302	0,6863	1735,2
146390	-0,37982	0,60489	0,69739	1735,1
146391	-0,37847	0,60865	0,69488	1735,1
146392	-0,37717	0,61229	0,69237	1735,1
146393	-0,37239	0,62312	0,68528	1735,1
146394	-0,37795	0,62309	0,68226	1735,1
146395	-0,38343	0,62304	0,67923	1735,1
146396	-0,37129	0,61758	0,69087	1735,1
146397	-0,37369	0,61223	0,69433	1735,1
146398	-0,37286	0,62401	0,68419	1735,1
146399	-0,36849	0,63273	0,67847	1735
146400	-0,37405	0,6327	0,67545	1735
146401	-0,37962	0,63266	0,67239	1735
146402	-0,37289	0,62387	0,68431	1735,1
146403	-0,37162	0,62724	0,68193	1735,1
146404	-0,36838	0,62726	0,68361	1735
146405	-0,36472	0,64222	0,67156	1735
146406	-0,3703	0,64219	0,66853	1735
146407	-0,37587	0,64215	0,66545	1735
146408	-0,36431	0,63853	0,67532	1735,1
146409	-0,36978	0,63949	0,67147	1735,1
146410	-0,36732	0,63161	0,68022	1735,1
146411	-0,36103	0,65146	0,66462	1735
146412	-0,36663	0,65143	0,66156	1735
146413	-0,37222	0,65139	0,65848	1735
146414	-0,36005	0,64888	0,66761	1735
146415	-0,36009	0,65156	0,665	1735
146416	-0,36524	0,64329	0,6703	1735,1
146417	-0,35704	0,66062	0,65764	1735
146418	-0,36265	0,66059	0,65456	1734,9
146419	-0,3682	0,66055	0,65151	1734,9
146420	-0,358	0,65416	0,66361	1735
146421	-0,36255	0,65623	0,65911	1735,1
146422	-0,35932	0,66037	0,65668	1735
146423	-0,35309	0,6697	0,65051	1734,9

146424	-0,35866	0,66968	0,64747	1734,9
146425	-0,36429	0,66963	0,64435	1734,9
146426	-0,35851	0,66153	0,65597	1735
146427	-0,36232	0,66149	0,65388	1735
146428	-0,35933	0,66862	0,64823	1735
146429	-0,3491	0,67868	0,64327	1734,9
146430	-0,35477	0,67866	0,64017	1734,8
146431	-0,36041	0,6786	0,63706	1734,8
146432	-0,35467	0,67052	0,64879	1734,9
146433	-0,35324	0,67397	0,646	1734,9
146434	-0,35174	0,67742	0,64321	1734,9
146435	-0,34508	0,68752	0,63601	1734,9
146436	-0,35072	0,6875	0,63295	1734,9
146437	-0,35637	0,68744	0,62981	1734,8
146438	-0,35091	0,67958	0,64135	1734,9
146439	-0,34939	0,68308	0,63844	1734,9
146440	-0,3478	0,68657	0,63558	1734,9
146441	-0,34098	0,69631	0,62862	1734,9
146442	-0,34668	0,69629	0,62552	1734,9
146443	-0,35231	0,69623	0,62239	1734,8
146444	-0,34701	0,68841	0,63403	1734,9
146445	-0,34539	0,69189	0,63107	1734,8
146446	-0,34938	0,69185	0,62892	1734,8
146447	-0,33682	0,70494	0,62123	1734,9
146448	-0,34252	0,70491	0,61807	1734,8
146449	-0,34823	0,70486	0,61491	1734,8
146450	-0,33746	0,70071	0,62564	1734,9
146451	-0,34434	0,70406	0,61801	1734,8
146452	-0,33587	0,70411	0,62269	1734,9
146453	-0,33262	0,71349	0,61364	1734,8
146454	-0,33828	0,71345	0,6105	1734,7
146455	-0,34397	0,7134	0,60737	1734,8
146456	-0,33336	0,70927	0,61811	1734,8
146457	-0,33766	0,70923	0,61577	1734,8
146458	-0,33935	0,70578	0,61884	1734,8
146459	-0,32834	0,7219	0,6061	1734,9
146460	-0,33404	0,72186	0,60293	1734,8
146461	-0,3398	0,7218	0,59974	1734,8
146462	-0,32993	0,7139	0,61461	1734,8
146463	-0,33044	0,72193	0,60483	1734,8
146464	-0,33616	0,72067	0,60314	1734,7
146465	-0,32392	0,73024	0,59849	1734,9
146466	-0,32972	0,73018	0,59527	1734,8
146467	-0,33544	0,73012	0,59209	1734,8
146468	-0,32482	0,7262	0,60286	1734,9
146469	-0,32936	0,72615	0,60037	1734,8
146470	-0,3311	0,72273	0,60348	1734,7
146471	-0,31991	0,7383	0,59074	1735
146472	-0,32565	0,73824	0,58753	1734,8
146473	-0,33147	0,73817	0,58431	1734,8
146474	-0,32089	0,73433	0,59512	1734,9
146475	-0,32561	0,73419	0,59257	1734,8

146476	-0,33024	0,73414	0,58999	1734,7
146477	-0,31546	0,74642	0,58302	1735,1
146478	-0,3213	0,74638	0,57979	1735
146479	-0,32707	0,74631	0,57658	1735
146480	-0,3165	0,74249	0,5874	1735,1
146481	-0,32132	0,74242	0,58472	1734,9
146482	-0,32606	0,74234	0,58215	1734,9
146483	-0,31126	0,75436	0,57513	1735,2
146484	-0,31708	0,75437	0,57198	1735,3
146485	-0,32296	0,75431	0,56874	1735,3
146486	-0,31716	0,74509	0,58376	1735,1
146487	-0,32144	0,74813	0,57749	1735,1
146488	-0,31716	0,748	0,58008	1735,1
146489	-0,30689	0,76209	0,56731	1735,3
146490	-0,31284	0,76216	0,56414	1735,5
146491	-0,31874	0,76211	0,56089	1735,5
146492	-0,30536	0,76244	0,56761	1735,3
146493	-0,32079	0,7556	0,56831	1735,3
146494	-0,31661	0,75738	0,56833	1735,4
146495	-0,30251	0,76981	0,5593	1735,4
146496	-0,30849	0,76991	0,55612	1735,7
146497	-0,31435	0,76987	0,55287	1735,6
146498	-0,30172	0,76432	0,56701	1735,2
146499	-0,3012	0,76987	0,55987	1735,4
146500	-0,30819	0,76691	0,56031	1735,6
146501	-0,29828	0,77706	0,55152	1735,5
146502	-0,30423	0,77715	0,54838	1735,7
146503	-0,3102	0,77711	0,54509	1735,7
146504	-0,31004	0,77375	0,54997	1735,7
146505	-0,30285	0,77694	0,5494	1735,7
146506	-0,31191	0,77049	0,55344	1735,7
146507	-0,29279	0,78562	0,54212	1735,3
146508	-0,29882	0,78567	0,53888	1735,4
146509	-0,30476	0,78562	0,53561	1735,4
146510	-0,3016	0,77897	0,54716	1735,6
146511	-0,30694	0,77893	0,54432	1735,7
146512	-0,30575	0,78086	0,54223	1735,7
146513	-0,28796	0,79331	0,53327	1735,2
146514	-0,29397	0,79336	0,53002	1735,3
146515	-0,30001	0,79332	0,5267	1735,3
146516	-0,29261	0,78723	0,53985	1735,3
146517	-0,2996	0,78905	0,53346	1735,4
146518	-0,28794	0,79428	0,53182	1735,2
146519	-0,28308	0,80086	0,52429	1735
146520	-0,28913	0,80087	0,52102	1735
146521	-0,29523	0,80086	0,5177	1735,1
146522	-0,28667	0,79436	0,53232	1735,1
146523	-0,29232	0,79442	0,52937	1735,3
146524	-0,2979	0,79435	0,52635	1735,3
146525	-0,27757	0,80893	0,51465	1734,9
146526	-0,28366	0,80892	0,51133	1734,8
146527	-0,28979	0,80889	0,50797	1734,9

146528	-0,27965	0,8051	0,51952	1734,9
146529	-0,28349	0,80809	0,51272	1734,8
146530	-0,2777	0,80813	0,51581	1734,8
146531	-0,27279	0,81602	0,5059	1734,8
146532	-0,27894	0,81609	0,5026	1735
146533	-0,28511	0,81607	0,49922	1735
146534	-0,27573	0,81097	0,51237	1734,8
146535	-0,2871	0,81095	0,50627	1734,9
146536	-0,28298	0,80873	0,51201	1734,9
146537	-0,26712	0,82398	0,49591	1734,8
146538	-0,2733	0,82401	0,49256	1734,9
146539	-0,27951	0,82397	0,48915	1734,9
146540	-0,26955	0,81849	0,50366	1734,8
146541	-0,28856	0,81549	0,4982	1735
146542	-0,27631	0,82222	0,49394	1734,9
146543	-0,26238	0,83085	0,48687	1734,8
146544	-0,26864	0,83087	0,48347	1734,8
146545	-0,27485	0,83084	0,48006	1734,9
146546	-0,27111	0,8269	0,48888	1734,9
146547	-0,27728	0,82687	0,48556	1734,9
146548	-0,26922	0,82958	0,48539	1734,9
146549	-0,25725	0,83778	0,47765	1734,8
146550	-0,26355	0,8378	0,47422	1734,8
146551	-0,2698	0,83777	0,47079	1734,9
146552	-0,26573	0,83459	0,47866	1734,9
146553	-0,27196	0,83456	0,47525	1734,9
146554	-0,26362	0,83746	0,47478	1734,8
146555	-0,25136	0,84515	0,46768	1734,8
146556	-0,25773	0,84516	0,46421	1734,8
146557	-0,26402	0,84512	0,46075	1734,8
146558	-0,25371	0,8418	0,47249	1734,8
146559	-0,26008	0,84177	0,46903	1734,8
146560	-0,2664	0,84169	0,46568	1734,9
146561	-0,24661	0,85142	0,45874	1734,8
146562	-0,25296	0,85144	0,4553	1734,8
146563	-0,25938	0,85142	0,4518	1734,9
146564	-0,25511	0,84853	0,4595	1734,8
146565	-0,26153	0,84846	0,45605	1734,8
146566	-0,25722	0,84565	0,46363	1734,8
146567	-0,24023	0,8588	0,44835	1734,9
146568	-0,24668	0,85883	0,44484	1734,9
146569	-0,25307	0,8588	0,44133	1734,9
146570	-0,24278	0,85554	0,45312	1734,8
146571	-0,24931	0,85546	0,44978	1734,9
146572	-0,25566	0,85543	0,44632	1734,9
146573	-0,23523	0,86497	0,4391	1734,9
146574	-0,24175	0,86501	0,43556	1735
146575	-0,24817	0,86499	0,43202	1735
146576	-0,24473	0,86002	0,44358	1734,9
146577	-0,24073	0,85829	0,449	1734,8
146578	-0,23882	0,85761	0,45126	1734,8
146579	-0,22975	0,87127	0,4294	1734,9

146580	-0,23632	0,87125	0,4258	1734,8
146581	-0,24286	0,87122	0,42221	1734,8
146582	-0,2506	0,86607	0,42845	1735
146583	-0,2485	0,86855	0,42457	1735
146584	-0,24639	0,871	0,42067	1734,9
146585	-0,22385	0,87803	0,41864	1734,9
146586	-0,23045	0,87799	0,415	1734,8
146587	-0,237	0,87796	0,41142	1734,8
146588	-0,22811	0,87288	0,42696	1734,8
146589	-0,24138	0,87277	0,4198	1734,8
146590	-0,22973	0,87107	0,42977	1734,8
146591	-0,24484	0,87242	0,41859	1734,9
146592	-0,24265	0,87497	0,41465	1735
146593	-0,24051	0,8774	0,4107	1734,9
146594	-0,21746	0,88493	0,40737	1734,9
146595	-0,22405	0,88494	0,40377	1734,9
146596	-0,23071	0,88491	0,4001	1734,9
146597	-0,23829	0,87942	0,4075	1734,8
146598	-0,23607	0,88193	0,40346	1734,9
146599	-0,23385	0,88441	0,39946	1735
146600	-0,21113	0,89159	0,39614	1735
146601	-0,21788	0,8916	0,39247	1735
146602	-0,22461	0,89158	0,38877	1735,1
146603	-0,23182	0,88626	0,39651	1735
146604	-0,22956	0,88868	0,39233	1734,9
146605	-0,22734	0,89109	0,38832	1735,1
146606	-0,20488	0,89801	0,38486	1735,1
146607	-0,2117	0,89804	0,38116	1735,1
146608	-0,21843	0,89803	0,37747	1735,2
146609	-0,22546	0,89286	0,38531	1735
146610	-0,2232	0,89522	0,38109	1735
146611	-0,22088	0,89767	0,37697	1735,2
146612	-0,19867	0,90425	0,37357	1735,2
146613	-0,20553	0,90427	0,36984	1735,3
146614	-0,21233	0,90428	0,36613	1735,4
146615	-0,21892	0,89925	0,37434	1735,2
146616	-0,2166	0,90159	0,37005	1735,2
146617	-0,21431	0,90392	0,36589	1735,4
146618	-0,19246	0,91034	0,36209	1735,4
146619	-0,1994	0,91036	0,35831	1735,4
146620	-0,20626	0,91038	0,35457	1735,5
146621	-0,21257	0,90547	0,36302	1735,4
146622	-0,21024	0,90776	0,35878	1735,4
146623	-0,20789	0,91003	0,35445	1735,5
146624	-0,18592	0,91615	0,35069	1735,4
146625	-0,19286	0,91624	0,34694	1735,5
146626	-0,19986	0,91627	0,34314	1735,7
146627	-0,20591	0,91153	0,35172	1735,5
146628	-0,20355	0,91376	0,34741	1735,6
146629	-0,20056	0,91375	0,34905	1735,5
146630	-0,17933	0,92179	0,33932	1735,5
146631	-0,18643	0,92191	0,33551	1735,7

146632	-0,19353	0,922	0,3317	1736
146633	-0,1993	0,91735	0,34062	1735,7
146634	-0,19686	0,91949	0,33624	1735,7
146635	-0,1937	0,91949	0,33796	1735,7
146636	-0,17324	0,92723	0,32812	1735,9
146637	-0,18032	0,92728	0,32429	1735,9
146638	-0,18747	0,9273	0,32041	1736,1
146639	-0,19049	0,9253	0,32501	1736,4
146640	-0,1879	0,92726	0,32036	1736,1
146641	-0,18711	0,92514	0,3268	1736,1
146642	-0,16633	0,93259	0,31578	1735,6
146643	-0,17351	0,93282	0,31197	1736
146644	-0,18071	0,93279	0,30801	1736
146645	-0,18002	0,93028	0,31571	1735,9
146646	-0,18988	0,9283	0,31646	1736,3
146647	-0,18255	0,92816	0,32042	1735,9
146648	-0,16005	0,9374	0,30494	1735,8
146649	-0,16736	0,9379	0,30113	1736,7
146650	-0,17459	0,93773	0,29708	1736,4
146651	-0,1768	0,93554	0,30224	1736,2
146652	-0,17424	0,93768	0,29761	1736,5
146653	-0,17293	0,93563	0,30438	1736,3
146654	-0,15378	0,94287	0,29359	1737,1
146655	-0,16112	0,94293	0,28956	1737,2
146656	-0,16838	0,94241	0,28536	1736,3
146657	-0,17275	0,93868	0,29573	1736,7
146658	-0,17016	0,94073	0,29102	1736,9
146659	-0,16744	0,9424	0,28607	1736,4
146660	-0,16271	0,94309	0,28721	1736,7
146661	-0,16681	0,94289	0,28482	1736,4
146662	-0,171	0,9428	0,28251	1736,3
146663	-0,1545	0,94322	0,29245	1737,3
146664	-0,15167	0,94546	0,28726	1737,6
146665	-0,14882	0,94753	0,28197	1737,6
146666	-0,27037	-0,84224	0,46419	1736,3
146667	-0,28429	-0,84227	0,45561	1736,2
146668	-0,29784	-0,842	0,44713	1736
146669	-0,26136	-0,84744	0,45999	1736,4
146670	-0,26763	-0,84758	0,45624	1736,5
146671	-0,27378	-0,84763	0,45239	1736,4
146672	-0,28282	-0,82673	0,48408	1736,2
146673	-0,29623	-0,82681	0,47591	1736,2
146674	-0,30962	-0,82665	0,4676	1736,2
146675	-0,27236	-0,83348	0,47861	1736,3
146676	-0,27849	-0,83349	0,47492	1736,2
146677	-0,27608	-0,83648	0,47106	1736,2
146678	-0,29501	-0,8106	0,50413	1736,6
146679	-0,30807	-0,81056	0,4961	1736,4
146680	-0,32108	-0,81015	0,48775	1735,8
146681	-0,28335	-0,81869	0,49751	1736,4
146682	-0,28939	-0,81877	0,49391	1736,4
146683	-0,29539	-0,81881	0,49025	1736,4

146684	-0,30729	-0,79348	0,52377	1736,7
146685	-0,32012	-0,79346	0,51591	1736,6
146686	-0,3327	-0,7932	0,50799	1736,3
146687	-0,29411	-0,80346	0,51597	1736,6
146688	-0,30006	-0,80356	0,51243	1736,6
146689	-0,30597	-0,80361	0,50881	1736,6
146690	-0,32026	-0,77521	0,54318	1736,8
146691	-0,33258	-0,77515	0,53558	1736,6
146692	-0,34504	-0,77507	0,52781	1736,7
146693	-0,30542	-0,78431	0,53848	1736,7
146694	-0,31207	-0,78791	0,52935	1736,7
146695	-0,30583	-0,7885	0,53209	1736,7
146696	-0,3319	-0,75613	0,56256	1736,7
146697	-0,34409	-0,75611	0,55508	1736,5
146698	-0,35604	-0,75587	0,54754	1736,3
146699	-0,32107	-0,76215	0,56076	1736,7
146700	-0,32663	-0,76226	0,5574	1736,7
146701	-0,33219	-0,76227	0,55403	1736,7
146702	-0,34222	-0,73885	0,57892	1736,5
146703	-0,35404	-0,73892	0,57176	1736,6
146704	-0,36586	-0,73893	0,56448	1736,8
146705	-0,33112	-0,7455	0,57695	1736,6
146706	-0,33646	-0,74556	0,57377	1736,6
146707	-0,34176	-0,74563	0,57054	1736,6
146708	-0,35229	-0,72163	0,59414	1736,2
146709	-0,36391	-0,72174	0,58713	1736,4
146710	-0,37547	-0,7217	0,57998	1736,5
146711	-0,34069	-0,72933	0,59169	1736,4
146712	-0,34565	-0,72941	0,58868	1736,4
146713	-0,35063	-0,72945	0,5857	1736,4
146714	-0,36124	-0,70454	0,60875	1735,9
146715	-0,37268	-0,70474	0,60194	1736,3
146716	-0,38399	-0,70487	0,59513	1736,8
146717	-0,3501	-0,71234	0,60628	1736
146718	-0,35666	-0,70891	0,60638	1735,9
146719	-0,35777	-0,71591	0,59765	1736,1
146720	-0,37012	-0,68706	0,62348	1736,2
146721	-0,38131	-0,68713	0,61665	1736,2
146722	-0,39224	-0,68701	0,60978	1736,1
146723	-0,35927	-0,69494	0,62097	1736
146724	-0,3638	-0,69502	0,61821	1736
146725	-0,3683	-0,69505	0,6155	1736
146726	-0,3791	-0,66923	0,63745	1736,3
146727	-0,39	-0,66927	0,63074	1736,2
146728	-0,40069	-0,66918	0,62403	1736,2
146729	-0,36829	-0,67718	0,63534	1736,2
146730	-0,37254	-0,67728	0,63276	1736,3
146731	-0,37682	-0,6773	0,63016	1736,2
146732	-0,38874	-0,64951	0,6521	1736,6
146733	-0,39937	-0,64955	0,6456	1736,5
146734	-0,40985	-0,64946	0,6391	1736,6
146735	-0,37709	-0,65907	0,64919	1736,4

146736	-0,38523	-0,6592	0,64426	1736,4
146737	-0,37953	-0,66266	0,64406	1736,3
146738	-0,38318	-0,64925	0,65563	1736,5
146739	-0,39603	-0,64971	0,64746	1736,5
146740	-0,41503	-0,65011	0,635	1736,5
146741	-0,39702	-0,63265	0,66353	1736,5
146742	-0,40777	-0,62983	0,65991	1736,7
146743	-0,42359	-0,62943	0,65055	1737,1
146744	-0,38809	-0,64398	0,65794	1736,5
146745	-0,38967	-0,64036	0,66051	1736,5
146746	-0,39122	-0,63676	0,66302	1736,5
146747	-0,40487	-0,6121	0,67808	1736,7
146748	-0,41512	-0,61221	0,67189	1736,9
146749	-0,42528	-0,61232	0,66579	1737,3
146750	-0,39614	-0,62491	0,67128	1736,4
146751	-0,39769	-0,62127	0,6738	1736,5
146752	-0,39921	-0,61765	0,67628	1736,5
146753	-0,41142	-0,59603	0,68849	1736,8
146754	-0,42136	-0,59607	0,68238	1736,8
146755	-0,43132	-0,59611	0,6763	1737
146756	-0,40332	-0,60783	0,68289	1736,8
146757	-0,39831	-0,61142	0,68255	1736,7
146758	-0,40534	-0,6115	0,67833	1736,7
146759	-0,41815	-0,57894	0,6986	1736,4
146760	-0,42798	-0,57901	0,69263	1736,5
146761	-0,43771	-0,57901	0,68661	1736,6
146762	-0,4097	-0,59178	0,6932	1736,9
146763	-0,41111	-0,58804	0,69546	1736,8
146764	-0,40635	-0,59176	0,69516	1736,8
146765	-0,42416	-0,56182	0,70867	1736,2
146766	-0,43384	-0,56189	0,70282	1736,3
146767	-0,44341	-0,56184	0,69684	1736,2
146768	-0,41573	-0,5752	0,70301	1736,3
146769	-0,41711	-0,57137	0,70522	1736,2
146770	-0,41848	-0,56757	0,70742	1736,1
146771	-0,43068	-0,54339	0,71908	1736,2
146772	-0,4401	-0,54344	0,71333	1736,2
146773	-0,44945	-0,54343	0,7075	1736,3
146774	-0,41985	-0,5636	0,70978	1736,1
146775	-0,42106	-0,56024	0,71173	1736,1
146776	-0,42226	-0,55687	0,71367	1736,1
146777	-0,43692	-0,52519	0,7288	1736,2
146778	-0,44612	-0,52524	0,72317	1736,2
146779	-0,45529	-0,52524	0,71745	1736,3
146780	-0,4267	-0,54413	0,72086	1736,2
146781	-0,42804	-0,54027	0,72303	1736,3
146782	-0,42934	-0,53645	0,72511	1736,3
146783	-0,44293	-0,5065	0,73831	1736,2
146784	-0,452	-0,50655	0,73276	1736,2
146785	-0,46103	-0,50657	0,72715	1736,3
146786	-0,4329	-0,51535	0,73817	1736,3
146787	-0,43765	-0,51631	0,73469	1736,3

146788	-0,43368	-0,52528	0,73064	1736,2
146789	-0,44863	-0,48767	0,74743	1736,1
146790	-0,45753	-0,48768	0,74193	1736
146791	-0,46641	-0,48768	0,73636	1736
146792	-0,44029	-0,50163	0,74318	1736,2
146793	-0,44151	-0,49767	0,74514	1736,2
146794	-0,4427	-0,49373	0,74706	1736,2
146795	-0,45367	-0,47028	0,75541	1736
146796	-0,46239	-0,47025	0,74995	1735,8
146797	-0,47118	-0,47023	0,74441	1735,7
146798	-0,44407	-0,48878	0,74941	1736,1
146799	-0,44506	-0,48547	0,75097	1736,1
146800	-0,446	-0,48218	0,75252	1736,1
146801	-0,4582	-0,45483	0,76183	1735,7
146802	-0,4668	-0,45484	0,75651	1735,6
146803	-0,47544	-0,45481	0,75104	1735,5
146804	-0,44985	-0,46903	0,75847	1736
146805	-0,45096	-0,46497	0,76026	1736
146806	-0,45204	-0,46093	0,762	1735,9
146807	-0,46289	-0,43765	0,76888	1735,5
146808	-0,47132	-0,43767	0,76368	1735,4
146809	-0,4799	-0,43761	0,75824	1735,3
146810	-0,45322	-0,45666	0,76374	1735,7
146811	-0,45422	-0,45298	0,76532	1735,7
146812	-0,45211	-0,45296	0,76654	1735,6
146813	-0,46659	-0,42175	0,77548	1735,4
146814	-0,47502	-0,42176	0,77027	1735,4
146815	-0,48334	-0,42175	0,76501	1735,2
146816	-0,45864	-0,43536	0,77274	1735,5
146817	-0,4597	-0,43127	0,77437	1735,5
146818	-0,4607	-0,42712	0,77608	1735,5
146819	-0,47083	-0,40543	0,78167	1735,5
146820	-0,47903	-0,40542	0,77655	1735,4
146821	-0,48732	-0,4054	0,7713	1735,3
146822	-0,46165	-0,42344	0,77756	1735,5
146823	-0,46263	-0,41951	0,77906	1735,4
146824	-0,46355	-0,4156	0,78059	1735,4
146825	-0,47481	-0,38742	0,78832	1735,5
146826	-0,48294	-0,38743	0,78329	1735,4
146827	-0,49104	-0,38742	0,77816	1735,3
146828	-0,46873	-0,39312	0,7892	1735,6
146829	-0,46598	-0,3973	0,78875	1735,6
146830	-0,46868	-0,40152	0,78494	1735,5
146831	-0,4785	-0,37074	0,79418	1735,6
146832	-0,48657	-0,37077	0,78918	1735,5
146833	-0,49448	-0,37076	0,78422	1735,5
146834	-0,46968	-0,38915	0,7905	1735,4
146835	-0,47056	-0,3853	0,79189	1735,5
146836	-0,47139	-0,38144	0,79327	1735,5
146837	-0,48234	-0,35356	0,79976	1735,7
146838	-0,49024	-0,35355	0,79483	1735,6
146839	-0,49809	-0,35356	0,7899	1735,5

146840	-0,47448	-0,36719	0,7983	1735,7
146841	-0,47541	-0,36294	0,79978	1735,8
146842	-0,47626	-0,35866	0,80121	1735,8
146843	-0,48592	-0,33496	0,80548	1735,6
146844	-0,49372	-0,33499	0,80066	1735,5
146845	-0,50143	-0,335	0,79581	1735,5
146846	-0,47724	-0,35402	0,80271	1735,9
146847	-0,47801	-0,35026	0,80391	1735,9
146848	-0,47877	-0,3465	0,80506	1735,8
146849	-0,48861	-0,31909	0,81023	1735,5
146850	-0,49631	-0,31913	0,80551	1735,5
146851	-0,50391	-0,31913	0,80076	1735,5
146852	-0,48131	-0,33233	0,80936	1735,6
146853	-0,48206	-0,32797	0,8106	1735,5
146854	-0,48287	-0,3236	0,81186	1735,5
146855	-0,49112	-0,30435	0,81435	1735,5
146856	-0,49874	-0,30439	0,80969	1735,5
146857	-0,50626	-0,30442	0,805	1735,5
146858	-0,48335	-0,32048	0,81282	1735,5
146859	-0,48415	-0,31615	0,81406	1735,5
146860	-0,48488	-0,31183	0,81526	1735,5
146861	-0,49413	-0,28835	0,8183	1735,4
146862	-0,50165	-0,28839	0,81368	1735,4
146863	-0,50916	-0,28841	0,80903	1735,4
146864	-0,48597	-0,30616	0,8167	1735,4
146865	-0,4866	-0,30271	0,8177	1735,5
146866	-0,48717	-0,29921	0,81862	1735,5
146867	-0,49625	-0,27395	0,82196	1735,4
146868	-0,50358	-0,27398	0,81742	1735,3
146869	-0,51101	-0,274	0,8128	1735,4
146870	-0,48935	-0,28524	0,82228	1735,5
146871	-0,49009	-0,28078	0,82344	1735,6
146872	-0,49081	-0,27634	0,82455	1735,6
146873	-0,49855	-0,2581	0,82578	1735,6
146874	-0,50586	-0,25814	0,82128	1735,5
146875	-0,51316	-0,25816	0,81672	1735,5
146876	-0,49349	-0,26338	0,82719	1735,6
146877	-0,49191	-0,26781	0,82666	1735,5
146878	-0,49126	-0,27336	0,82518	1735,5
146879	-0,50078	-0,2427	0,82915	1735,6
146880	-0,50801	-0,24274	0,82471	1735,6
146881	-0,51516	-0,24276	0,82026	1735,6
146882	-0,49333	-0,25957	0,82846	1735,6
146883	-0,49444	-0,25189	0,83023	1735,7
146884	-0,49274	-0,25572	0,83002	1735,6
146885	-0,50292	-0,22736	0,8322	1735,7
146886	-0,51008	-0,22739	0,8278	1735,6
146887	-0,51712	-0,22741	0,82341	1735,6
146888	-0,49618	-0,23786	0,83325	1735,6
146889	-0,49738	-0,22867	0,83517	1735,7
146890	-0,49783	-0,23324	0,83355	1735,5
146891	-0,50493	-0,21083	0,83537	1735,7

146892	-0,512	-0,21085	0,83101	1735,6
146893	-0,51896	-0,21087	0,82666	1735,6
146894	-0,49781	-0,22599	0,83567	1735,7
146895	-0,49836	-0,22138	0,83656	1735,7
146896	-0,49937	-0,22144	0,83598	1735,7
146897	-0,50663	-0,19506	0,83817	1735,7
146898	-0,51363	-0,19511	0,83387	1735,7
146899	-0,52049	-0,19513	0,82959	1735,7
146900	-0,49961	-0,2118	0,83832	1735,7
146901	-0,50004	-0,20789	0,839	1735,7
146902	-0,50046	-0,20401	0,83973	1735,7
146903	-0,50831	-0,17915	0,84073	1735,7
146904	-0,51523	-0,17919	0,8365	1735,7
146905	-0,52211	-0,17921	0,83221	1735,7
146906	-0,50193	-0,19004	0,84213	1735,7
146907	-0,50239	-0,18533	0,8429	1735,7
146908	-0,50146	-0,18531	0,84335	1735,5
146909	-0,5097	-0,16196	0,84332	1735,7
146910	-0,51653	-0,16201	0,83914	1735,7
146911	-0,52334	-0,16202	0,83489	1735,6
146912	-0,50282	-0,17653	0,84444	1735,5
146913	-0,50323	-0,18031	0,84349	1735,7
146914	-0,50356	-0,17166	0,84509	1735,7
146915	-0,51125	-0,14775	0,84504	1735,7
146916	-0,51799	-0,14779	0,84091	1735,7
146917	-0,52472	-0,14782	0,8367	1735,7
146918	-0,50456	-0,16321	0,84614	1735,6
146919	-0,50489	-0,15943	0,84672	1735,7
146920	-0,50408	-0,15943	0,8472	1735,7
146921	-0,51238	-0,13375	0,8467	1735,8
146922	-0,51904	-0,13379	0,84262	1735,8
146923	-0,5257	-0,13381	0,83845	1735,7
146924	-0,50587	-0,14955	0,84794	1735,7
146925	-0,50612	-0,14627	0,84835	1735,7
146926	-0,50638	-0,143	0,84878	1735,7
146927	-0,51344	-0,11976	0,84819	1735,8
146928	-0,52005	-0,11981	0,84413	1735,8
146929	-0,52664	-0,11983	0,84001	1735,8
146930	-0,50754	-0,12815	0,85041	1735,7
146931	-0,50789	-0,12388	0,85091	1735,8
146932	-0,50817	-0,11967	0,85142	1735,9
146933	-0,51422	-0,10524	0,84966	1735,9
146934	-0,52077	-0,10527	0,84563	1735,8
146935	-0,52722	-0,10528	0,84159	1735,8
146936	-0,50881	-0,11034	0,85232	1735,9
146937	-0,50906	-0,1059	0,85269	1735,9
146938	-0,50809	-0,11037	0,85271	1735,9
146939	-0,51503	-0,09111	0,85083	1735,9
146940	-0,52151	-0,09114	0,84685	1735,9
146941	-0,52798	-0,09115	0,84281	1735,8
146942	-0,50967	-0,09667	0,85341	1735,9
146943	-0,51044	-0,08825	0,85382	1735,8

146944	-0,50866	-0,10243	0,85332	1735,8
146945	-0,51601	-0,07631	0,85168	1735,9
146946	-0,52243	-0,07635	0,84774	1735,9
146947	-0,52884	-0,07637	0,84375	1735,8
146948	-0,51068	-0,07808	0,85468	1735,8
146949	-0,51112	-0,08297	0,85396	1735,8
146950	-0,51088	-0,08781	0,85397	1736,3
146951	-0,51663	-0,06261	0,85245	1735,9
146952	-0,52299	-0,06265	0,84855	1735,9
146953	-0,52934	-0,06266	0,84459	1735,9
146954	-0,51089	-0,07462	0,85488	1735,8
146955	-0,51128	-0,0645	0,85559	1736
146956	-0,51048	-0,06949	0,85552	1735,8
146957	-0,51696	-0,04791	0,85326	1736
146958	-0,52324	-0,04796	0,84941	1736
146959	-0,52958	-0,04797	0,84543	1735,9
146960	-0,51135	-0,06102	0,85575	1735,9
146961	-0,51175	-0,05577	0,85613	1736,3
146962	-0,51182	-0,05078	0,85629	1736,2
146963	-0,51745	-0,0333	0,85375	1736,1
146964	-0,5237	-0,03333	0,84988	1736,1
146965	-0,52991	-0,03335	0,84599	1736
146966	-0,51175	-0,0393	0,85701	1736,3
146967	-0,51205	-0,0415	0,85661	1736,1
146968	-0,51194	-0,04772	0,85623	1735,9
146969	-0,51526	-0,01846	0,85549	1736,1
146970	-0,53225	-0,01683	0,84501	1736
146971	-0,52774	-0,01846	0,84784	1736,1
146972	-0,51231	-0,03254	0,85693	1736,2
146973	-0,5124	-0,02813	0,85703	1736,2
146974	-0,51166	-0,02809	0,85738	1736,1
146975	-0,51784	-0,00399	0,85412	1736,1
146976	-0,53004	-0,00401	0,84654	1736
146977	-0,52399	-0,00228	0,85036	1736,1
146978	-0,51265	-0,01407	0,85712	1736,1
146979	-0,51203	-0,01406	0,85753	1736,1
146980	-0,51324	-0,01402	0,85679	1736,1
146981	-0,51791	0,01029	0,85404	1736,1
146982	-0,52401	0,01026	0,85029	1736,1
146983	-0,53008	0,01019	0,84657	1736,2
146984	-0,51285	-0,0038	0,85716	1736,2
146985	-0,51288	-0,00011	0,85718	1736,2
146986	-0,51288	0,00346	0,85715	1736,2
146987	-0,51754	0,02476	0,85399	1736,2
146988	-0,52357	0,02473	0,85029	1736,1
146989	-0,52955	0,02467	0,8466	1736,2
146990	-0,51281	0,01034	0,85716	1736,2
146991	-0,51281	0,01368	0,85712	1736,2
146992	-0,5128	0,01703	0,85707	1736,2
146993	-0,5176	0,03718	0,8535	1736,2
146994	-0,52362	0,03714	0,84983	1736,2
146995	-0,52358	0,03915	0,84976	1736,2

146996	-0,51283	0,02336	0,85689	1736,2
146997	-0,51279	0,02677	0,8568	1736,2
146998	-0,5128	0,03025	0,85674	1736,3
146999	-0,51744	0,05038	0,85294	1736,2
147000	-0,52342	0,05031	0,84933	1736,2
147001	-0,52932	0,0503	0,84563	1736,2
147002	-0,51268	0,03725	0,85646	1736,2
147003	-0,51263	0,04101	0,85634	1736,2
147004	-0,51199	0,04101	0,85671	1736,2
147005	-0,51701	0,06365	0,85238	1736,3
147006	-0,52293	0,06365	0,84871	1736,2
147007	-0,52875	0,06362	0,8451	1736,2
147008	-0,51256	0,05496	0,85571	1736,3
147009	-0,51245	0,05929	0,8555	1736,4
147010	-0,51314	0,05496	0,8553	1736,2
147011	-0,51675	0,0759	0,85152	1736,3
147012	-0,52854	0,07583	0,84425	1736,2
147013	-0,52279	0,07374	0,84804	1736,3
147014	-0,51246	0,06414	0,8552	1736,4
147015	-0,51218	0,06883	0,85484	1736,2
147016	-0,51144	0,0688	0,85514	1736
147017	-0,52192	0,08991	0,84702	1736,3
147018	-0,52772	0,08989	0,84339	1736,3
147019	-0,52199	0,0882	0,84714	1736,3
147020	-0,5113	0,07951	0,85447	1736,2
147021	-0,51147	0,08791	0,85364	1736,4
147022	-0,51172	0,08224	0,85402	1736,3
147023	-0,51545	0,10295	0,8495	1736,3
147024	-0,52123	0,10291	0,84595	1736,3
147025	-0,52701	0,10288	0,84237	1736,3
147026	-0,51145	0,09125	0,85331	1736,4
147027	-0,51121	0,09626	0,85288	1736,4
147028	-0,5106	0,09624	0,85326	1736,4
147029	-0,5147	0,11593	0,84831	1736,3
147030	-0,52045	0,1159	0,84478	1736,3
147031	-0,52613	0,11587	0,84125	1736,3
147032	-0,51058	0,10922	0,85165	1736,3
147033	-0,5103	0,11422	0,85116	1736,3
147034	-0,51022	0,10431	0,85254	1736,4
147035	-0,5139	0,12933	0,84686	1736,4
147036	-0,5196	0,12932	0,84333	1736,3
147037	-0,52533	0,12927	0,83981	1736,3
147038	-0,51009	0,1184	0,8508	1736,4
147039	-0,50952	0,12773	0,8498	1736,4
147040	-0,50913	0,12314	0,85068	1736,4
147041	-0,51307	0,14203	0,84534	1736,4
147042	-0,51875	0,14199	0,84188	1736,4
147043	-0,52444	0,14196	0,83834	1736,4
147044	-0,50999	0,1295	0,84919	1736,4
147045	-0,50872	0,13216	0,84955	1736,4
147046	-0,50888	0,13872	0,84839	1736,3
147047	-0,51214	0,15587	0,84345	1736,4

147048	-0,5178	0,15583	0,84001	1736,4
147049	-0,52342	0,15579	0,83652	1736,4
147050	-0,50848	0,14603	0,84742	1736,4
147051	-0,50817	0,15019	0,8469	1736,4
147052	-0,50785	0,1544	0,84633	1736,4
147053	-0,51109	0,16838	0,8417	1736,4
147054	-0,51666	0,16834	0,8383	1736,4
147055	-0,52225	0,16831	0,83483	1736,4
147056	-0,5068	0,16854	0,84429	1736,4
147057	-0,50708	0,16348	0,84511	1736,4
147058	-0,50639	0,17087	0,84404	1736,4
147059	-0,50976	0,18237	0,83958	1736,4
147060	-0,51534	0,18233	0,83616	1736,3
147061	-0,52097	0,1823	0,83268	1736,4
147062	-0,50633	0,17346	0,84355	1736,4
147063	-0,50598	0,17733	0,84293	1736,4
147064	-0,50563	0,18117	0,84235	1736,4
147065	-0,50855	0,19449	0,83758	1736,3
147066	-0,51404	0,19445	0,83423	1736,3
147067	-0,5196	0,19441	0,8308	1736,4
147068	-0,50561	0,18206	0,8421	1736,3
147069	-0,50527	0,18568	0,84152	1736,3
147070	-0,50457	0,18568	0,84193	1736,3
147071	-0,50737	0,20635	0,83547	1736,4
147072	-0,51292	0,20632	0,83209	1736,4
147073	-0,51837	0,20628	0,82872	1736,4
147074	-0,50336	0,19487	0,84064	1736,4
147075	-0,50358	0,19903	0,83961	1736,5
147076	-0,50405	0,20337	0,83834	1736,6
147077	-0,50616	0,21789	0,83322	1736,3
147078	-0,51168	0,21786	0,82989	1736,4
147079	-0,51725	0,21782	0,82645	1736,4
147080	-0,50324	0,20703	0,83775	1736,3
147081	-0,50271	0,2118	0,83688	1736,3
147082	-0,50217	0,21658	0,83596	1736,3
147083	-0,50474	0,22981	0,83089	1736,3
147084	-0,51023	0,22978	0,82757	1736,4
147085	-0,51572	0,22973	0,8242	1736,4
147086	-0,50192	0,22006	0,83517	1736,2
147087	-0,50142	0,22433	0,83433	1736,2
147088	-0,50061	0,22434	0,83489	1736,3
147089	-0,50318	0,24179	0,8285	1736,4
147090	-0,50865	0,24176	0,82518	1736,4
147091	-0,51414	0,24173	0,82177	1736,4
147092	-0,50036	0,23291	0,83259	1736,2
147093	-0,49955	0,23292	0,83309	1736,2
147094	-0,49916	0,2363	0,83249	1736,4
147095	-0,50169	0,25352	0,8259	1736,4
147096	-0,50714	0,25349	0,8226	1736,5
147097	-0,51255	0,25345	0,81923	1736,4
147098	-0,49875	0,24698	0,82962	1736,4
147099	-0,49817	0,25146	0,82869	1736,5

147100	-0,49786	0,24698	0,83012	1736,3
147101	-0,49992	0,2654	0,8232	1736,4
147102	-0,50535	0,26537	0,81991	1736,4
147103	-0,51082	0,26533	0,81653	1736,4
147104	-0,49778	0,2546	0,82785	1736,3
147105	-0,49716	0,25925	0,8268	1736,3
147106	-0,49652	0,26388	0,82573	1736,3
147107	-0,49825	0,27703	0,82038	1736,4
147108	-0,50364	0,277	0,8171	1736,4
147109	-0,50909	0,27696	0,81373	1736,4
147110	-0,49549	0,26435	0,82622	1736,4
147111	-0,49593	0,2705	0,82395	1736,4
147112	-0,49462	0,27644	0,82284	1736,5
147113	-0,49635	0,28876	0,8175	1736,4
147114	-0,50173	0,28874	0,81424	1736,4
147115	-0,50715	0,2887	0,81088	1736,4
147116	-0,49472	0,27695	0,82246	1736,3
147117	-0,49422	0,28038	0,82159	1736,3
147118	-0,49368	0,28389	0,8208	1736,4
147119	-0,49445	0,30054	0,81434	1736,3
147120	-0,49989	0,30052	0,81105	1736,4
147121	-0,50523	0,30048	0,80775	1736,4
147122	-0,4929	0,28981	0,8192	1736,4
147123	-0,49215	0,29423	0,81798	1736,3
147124	-0,49113	0,29425	0,81866	1736,4
147125	-0,49258	0,31221	0,81104	1736,3
147126	-0,49799	0,31217	0,80775	1736,3
147127	-0,50332	0,31214	0,80447	1736,3
147128	-0,49037	0,30599	0,81469	1736,2
147129	-0,48934	0,30601	0,81538	1736,3
147130	-0,49146	0,306	0,81406	1736,2
147131	-0,49069	0,32385	0,8076	1736,2
147132	-0,49603	0,32382	0,80436	1736,3
147133	-0,49631	0,32221	0,80483	1736,3
147134	-0,48928	0,31329	0,81266	1736,3
147135	-0,48853	0,31773	0,81139	1736,3
147136	-0,48771	0,32214	0,81007	1736,2
147137	-0,48841	0,33497	0,80445	1736,3
147138	-0,49374	0,33494	0,8012	1736,3
147139	-0,49909	0,33491	0,79791	1736,3
147140	-0,48614	0,33088	0,80758	1736,4
147141	-0,48546	0,33454	0,80649	1736,4
147142	-0,48497	0,33085	0,80815	1736,2
147143	-0,48611	0,34699	0,80071	1736,2
147144	-0,49142	0,34698	0,79749	1736,3
147145	-0,49678	0,34694	0,79419	1736,3
147146	-0,48267	0,34173	0,80498	1736,1
147147	-0,48254	0,34455	0,80388	1736,2
147148	-0,48581	0,33637	0,8054	1736,2
147149	-0,48392	0,35851	0,79697	1736,2
147150	-0,48927	0,35849	0,79372	1736,3
147151	-0,49456	0,35845	0,79046	1736,3

147152	-0,48324	0,34801	0,802	1736,2
147153	-0,48153	0,35671	0,79919	1736,2
147154	-0,48372	0,35241	0,79977	1736,2
147155	-0,48165	0,36994	0,79314	1736,3
147156	-0,48701	0,36993	0,78992	1736,4
147157	-0,49226	0,36989	0,78665	1736,3
147158	-0,48099	0,35948	0,79827	1736,2
147159	-0,48012	0,36385	0,79686	1736,3
147160	-0,47926	0,36817	0,79541	1736,3
147161	-0,47923	0,38139	0,78914	1736,2
147162	-0,48452	0,38139	0,78593	1736,3
147163	-0,48984	0,38134	0,78268	1736,3
147164	-0,47898	0,36968	0,79486	1736,3
147165	-0,47838	0,37268	0,79377	1736,2
147166	-0,47705	0,37266	0,79457	1736,2
147167	-0,47662	0,39281	0,78503	1736,1
147168	-0,48195	0,39279	0,78181	1736,2
147169	-0,4872	0,39275	0,77856	1736,2
147170	-0,47645	0,38246	0,79022	1736,1
147171	-0,47553	0,38676	0,78868	1736,1
147172	-0,47412	0,38671	0,78954	1736,1
147173	-0,4741	0,40415	0,78075	1736,1
147174	-0,47937	0,40414	0,77754	1736,1
147175	-0,48466	0,40409	0,77429	1736,1
147176	-0,47315	0,39815	0,78441	1736,1
147177	-0,47167	0,39808	0,7852	1735,9
147178	-0,47563	0,39386	0,78508	1736,1
147179	-0,47145	0,4153	0,77639	1735,9
147180	-0,47671	0,41529	0,77322	1736
147181	-0,48194	0,41525	0,76999	1736
147182	-0,46954	0,4074	0,78173	1736
147183	-0,47334	0,40419	0,78115	1736
147184	-0,46883	0,41058	0,78053	1736
147185	-0,46869	0,42646	0,77195	1735,9
147186	-0,47395	0,42646	0,76875	1735,9
147187	-0,47924	0,42643	0,76551	1736
147188	-0,46909	0,41631	0,77726	1735,9
147189	-0,46813	0,42045	0,77555	1735,8
147190	-0,46704	0,42467	0,77392	1735,9
147191	-0,46591	0,43759	0,76736	1735,8
147192	-0,47115	0,43758	0,76419	1735,9
147193	-0,47643	0,43754	0,76095	1735,9
147194	-0,46655	0,42754	0,77259	1735,8
147195	-0,46449	0,43591	0,76921	1735,9
147196	-0,46378	0,43173	0,77194	1735,8
147197	-0,46307	0,44866	0,76265	1735,8
147198	-0,46831	0,44865	0,75948	1735,9
147199	-0,47358	0,44861	0,75622	1735,8
147200	-0,46395	0,43793	0,7683	1735,8
147201	-0,4631	0,44128	0,76685	1735,7
147202	-0,4623	0,44456	0,76551	1735,8
147203	-0,4601	0,45967	0,75783	1735,7

147204	-0,46534	0,45966	0,75465	1735,8
147205	-0,47061	0,45962	0,7514	1735,8
147206	-0,46112	0,44981	0,76307	1735,7
147207	-0,45818	0,45396	0,7624	1735,7
147208	-0,46189	0,45394	0,76026	1735,8
147209	-0,45715	0,47048	0,75289	1735,6
147210	-0,46239	0,47047	0,74973	1735,7
147211	-0,46766	0,47044	0,74649	1735,7
147212	-0,45826	0,46077	0,75824	1735,7
147213	-0,45604	0,46894	0,7546	1735,7
147214	-0,45524	0,46489	0,75759	1735,8
147215	-0,45399	0,48145	0,74781	1735,6
147216	-0,45923	0,48144	0,74464	1735,6
147217	-0,46445	0,48141	0,74144	1735,7
147218	-0,45552	0,47091	0,75364	1735,7
147219	-0,45268	0,47413	0,75326	1735,6
147220	-0,45657	0,47418	0,75088	1735,6
147221	-0,45075	0,49232	0,74261	1735,5
147222	-0,45605	0,49231	0,73941	1735,6
147223	-0,46132	0,49228	0,73616	1735,6
147224	-0,45226	0,48271	0,74801	1735,5
147225	-0,45111	0,48677	0,74607	1735,5
147226	-0,44909	0,48676	0,74724	1735,5
147227	-0,44753	0,50297	0,73737	1735,5
147228	-0,45284	0,50297	0,73416	1735,5
147229	-0,45805	0,50293	0,73095	1735,5
147230	-0,44937	0,4935	0,74266	1735,5
147231	-0,44822	0,49749	0,74066	1735,5
147232	-0,44703	0,50146	0,73874	1735,5
147233	-0,44435	0,51356	0,73197	1735,5
147234	-0,44958	0,51355	0,72877	1735,5
147235	-0,45485	0,51352	0,72553	1735,5
147236	-0,44493	0,50579	0,73702	1735,5
147237	-0,44557	0,50175	0,73936	1735,4
147238	-0,44609	0,50755	0,73509	1735,5
147239	-0,44094	0,52416	0,72649	1735,4
147240	-0,44624	0,52415	0,72327	1735,5
147241	-0,45145	0,52412	0,72005	1735,5
147242	-0,44315	0,51475	0,73182	1735,4
147243	-0,44189	0,51867	0,72976	1735,3
147244	-0,43965	0,51871	0,73119	1735,5
147245	-0,43752	0,53463	0,72092	1735,5
147246	-0,4428	0,53462	0,71768	1735,4
147247	-0,44803	0,53459	0,71445	1735,4
147248	-0,43771	0,52469	0,72798	1735,3
147249	-0,44223	0,52458	0,72549	1735,6
147250	-0,43944	0,52629	0,72585	1735,4
147251	-0,43416	0,54463	0,7154	1735,4
147252	-0,43947	0,54462	0,71218	1735,4
147253	-0,44472	0,54458	0,70898	1735,5
147254	-0,43539	0,53934	0,71867	1735,4
147255	-0,43297	0,53936	0,72008	1735,4

147256	-0,43779	0,53935	0,71718	1735,4
147257	-0,43034	0,55533	0,70948	1735,4
147258	-0,43561	0,55532	0,70628	1735,5
147259	-0,44084	0,55528	0,70305	1735,4
147260	-0,43252	0,54602	0,71536	1735,4
147261	-0,42885	0,54936	0,71502	1735,5
147262	-0,43012	0,55114	0,71287	1735,4
147263	-0,42671	0,56553	0,70349	1735,3
147264	-0,43205	0,56552	0,70027	1735,4
147265	-0,43735	0,56548	0,69702	1735,4
147266	-0,42877	0,55897	0,70751	1735,4
147267	-0,43127	0,55895	0,70594	1735,3
147268	-0,43238	0,55583	0,70785	1735,4
147269	-0,42308	0,5756	0,69745	1735,3
147270	-0,42841	0,57559	0,69421	1735,3
147271	-0,43366	0,57555	0,69097	1735,3
147272	-0,42629	0,5666	0,70288	1735,3
147273	-0,42491	0,57043	0,70064	1735,3
147274	-0,42224	0,57042	0,7022	1735,3
147275	-0,42457	0,58567	0,68807	1735,2
147276	-0,42991	0,58563	0,68479	1735,3
147277	-0,42504	0,58441	0,68886	1735,2
147278	-0,41939	0,57813	0,69761	1735,3
147279	-0,42211	0,57812	0,69596	1735,3
147280	-0,42305	0,57553	0,69755	1735,3
147281	-0,41547	0,59564	0,68501	1735,2
147282	-0,42076	0,59562	0,68179	1735,2
147283	-0,4261	0,59558	0,67852	1735,2
147284	-0,41763	0,59056	0,68808	1735,2
147285	-0,41478	0,59054	0,68984	1735,2
147286	-0,42049	0,59055	0,68634	1735,2
147287	-0,41155	0,60542	0,67878	1735,2
147288	-0,41691	0,60541	0,67551	1735,2
147289	-0,42219	0,60537	0,67225	1735,2
147290	-0,41544	0,5968	0,68405	1735,2
147291	-0,41406	0,60051	0,68163	1735,2
147292	-0,41103	0,60051	0,68346	1735,2
147293	-0,40763	0,615	0,67245	1735,1
147294	-0,413	0,61499	0,66918	1735,1
147295	-0,41836	0,61496	0,66587	1735,1
147296	-0,41487	0,60818	0,67427	1735,2
147297	-0,41242	0,61231	0,67204	1735,2
147298	-0,41598	0,6047	0,67676	1735,2
147299	-0,40368	0,62469	0,66591	1735,2
147300	-0,40904	0,62468	0,66261	1735,1
147301	-0,41437	0,62464	0,65932	1735,1
147302	-0,40799	0,6163	0,67112	1735,2
147303	-0,40646	0,61995	0,66862	1735,1
147304	-0,40499	0,62363	0,66606	1735,1
147305	-0,39951	0,63425	0,65928	1735,1
147306	-0,40486	0,63425	0,65603	1735,1
147307	-0,41024	0,63421	0,6527	1735,1

147308	-0,40422	0,62595	0,66436	1735,1
147309	-0,4027	0,6296	0,66185	1735,2
147310	-0,4012	0,63322	0,65931	1735,2
147311	-0,3955	0,6435	0,6527	1735,1
147312	-0,40092	0,6435	0,64941	1735,1
147313	-0,40633	0,64346	0,64608	1735,1
147314	-0,40032	0,63533	0,65781	1735,2
147315	-0,39725	0,64255	0,65262	1735,1
147316	-0,40368	0,63534	0,65572	1735,1
147317	-0,39126	0,6529	0,64584	1735
147318	-0,39671	0,65289	0,64253	1735
147319	-0,40205	0,65286	0,63922	1735
147320	-0,39642	0,64491	0,65082	1735,2
147321	-0,39478	0,64855	0,64814	1735,1
147322	-0,39326	0,65203	0,64551	1735
147323	-0,38708	0,66207	0,6389	1734,9
147324	-0,39254	0,66207	0,63557	1734,9
147325	-0,39792	0,66203	0,63227	1735
147326	-0,38672	0,65386	0,6476	1735
147327	-0,38466	0,65925	0,6433	1735
147328	-0,38978	0,65142	0,64825	1735,1
147329	-0,38275	0,67104	0,63204	1734,9
147330	-0,38821	0,67103	0,6287	1734,8
147331	-0,39367	0,671	0,62533	1734,8
147332	-0,39198	0,66265	0,63531	1734,9
147333	-0,38909	0,6612	0,63858	1734,9
147334	-0,38779	0,66412	0,63629	1734,9
147335	-0,37835	0,68002	0,625	1734,8
147336	-0,38386	0,68001	0,62165	1734,8
147337	-0,38928	0,67998	0,61832	1734,8
147338	-0,38445	0,67178	0,63024	1734,9
147339	-0,38278	0,67529	0,62748	1734,9
147340	-0,38108	0,67876	0,62466	1734,7
147341	-0,37398	0,68889	0,61785	1734,8
147342	-0,37951	0,68888	0,61447	1734,8
147343	-0,38495	0,68884	0,61113	1734,8
147344	-0,38018	0,6807	0,62313	1734,8
147345	-0,37851	0,68421	0,62027	1734,7
147346	-0,37458	0,68424	0,62267	1734,8
147347	-0,36953	0,69762	0,61067	1734,7
147348	-0,37507	0,6976	0,60729	1734,7
147349	-0,38053	0,69757	0,60392	1734,7
147350	-0,37159	0,69019	0,61782	1734,7
147351	-0,37942	0,69013	0,61313	1734,8
147352	-0,37453	0,69219	0,6138	1734,7
147353	-0,36512	0,70622	0,60336	1734,7
147354	-0,37061	0,70621	0,6	1734,7
147355	-0,37617	0,70618	0,59659	1734,7
147356	-0,36603	0,70163	0,60818	1734,7
147357	-0,37021	0,70164	0,60563	1734,7
147358	-0,37436	0,70157	0,60312	1734,7
147359	-0,36046	0,71475	0,59607	1734,7

147360	-0,36603	0,71473	0,59265	1734,7
147361	-0,37155	0,7147	0,58925	1734,7
147362	-0,36145	0,71022	0,60085	1734,7
147363	-0,36997	0,71018	0,59569	1734,7
147364	-0,36321	0,70679	0,60385	1734,7
147365	-0,35614	0,72269	0,58907	1734,7
147366	-0,36174	0,72267	0,58564	1734,7
147367	-0,36729	0,72263	0,58224	1734,7
147368	-0,35784	0,71698	0,595	1734,7
147369	-0,36213	0,71693	0,59235	1734,6
147370	-0,36642	0,71689	0,58978	1734,6
147371	-0,35105	0,73152	0,58114	1734,7
147372	-0,35667	0,73148	0,57769	1734,6
147373	-0,36225	0,73143	0,57427	1734,6
147374	-0,3463	0,73968	0,57366	1734,7
147375	-0,35194	0,73963	0,57018	1734,6
147376	-0,35754	0,73958	0,56674	1734,6
147377	-0,34766	0,73535	0,57825	1734,6
147378	-0,35215	0,73535	0,57561	1734,7
147379	-0,35668	0,73528	0,57289	1734,7
147380	-0,34182	0,74771	0,5661	1735
147381	-0,34745	0,74773	0,56269	1735
147382	-0,35313	0,74768	0,55918	1735
147383	-0,34352	0,74268	0,57153	1734,8
147384	-0,34809	0,74266	0,56881	1734,8
147385	-0,35256	0,74264	0,56609	1734,9
147386	-0,33723	0,75558	0,5585	1735,1
147387	-0,34298	0,75563	0,55505	1735,2
147388	-0,34868	0,75557	0,55154	1735,2
147389	-0,34581	0,74672	0,56505	1735
147390	-0,35028	0,74668	0,56232	1735
147391	-0,34631	0,74577	0,56591	1734,9
147392	-0,33246	0,76334	0,55081	1735,1
147393	-0,33821	0,76332	0,54731	1735,1
147394	-0,34394	0,76326	0,54378	1735,1
147395	-0,34074	0,75589	0,55617	1735,3
147396	-0,34547	0,75586	0,55338	1735,4
147397	-0,34156	0,76234	0,54669	1735,2
147398	-0,32767	0,77107	0,54293	1735,2
147399	-0,33337	0,77103	0,53942	1735,1
147400	-0,33913	0,77098	0,53587	1735,1
147401	-0,33358	0,76346	0,55012	1735,3
147402	-0,33767	0,76809	0,541	1735,2
147403	-0,33193	0,76883	0,54359	1735,3
147404	-0,32268	0,77861	0,53505	1735,2
147405	-0,32848	0,77858	0,5315	1735,1
147406	-0,33422	0,77854	0,52796	1735,1
147407	-0,33226	0,76957	0,54212	1735,1
147408	-0,33713	0,76949	0,53924	1735,1
147409	-0,32551	0,77259	0,542	1735,2
147410	-0,31743	0,78648	0,52661	1735,2
147411	-0,32326	0,78644	0,52302	1735,1

147412	-0,3291	0,78641	0,51945	1735,1
147413	-0,31788	0,78149	0,53389	1735,3
147414	-0,3177	0,78494	0,52891	1735,3
147415	-0,32295	0,78142	0,53086	1735,2
147416	-0,3121	0,79433	0,51788	1735,1
147417	-0,31798	0,79433	0,5143	1735,1
147418	-0,32385	0,7943	0,51071	1735,2
147419	-0,31606	0,78723	0,5264	1735,2
147420	-0,3263	0,78711	0,52012	1735,1
147421	-0,32219	0,7934	0,51321	1735,2
147422	-0,30628	0,80257	0,50857	1735,1
147423	-0,31211	0,80262	0,50508	1735,3
147424	-0,31795	0,80258	0,50149	1735,3
147425	-0,31067	0,79519	0,51742	1735,1
147426	-0,32101	0,79514	0,51131	1735,3
147427	-0,32207	0,79358	0,51298	1735,2
147428	-0,30098	0,80976	0,50021	1735,1
147429	-0,30693	0,80978	0,4966	1735,1
147430	-0,31283	0,80975	0,49299	1735,1
147431	-0,31343	0,80263	0,5043	1735,3
147432	-0,29893	0,80964	0,50185	1735,3
147433	-0,30894	0,80676	0,50047	1735,3
147434	-0,29499	0,81786	0,49039	1735
147435	-0,30097	0,81785	0,48674	1735
147436	-0,30691	0,8178	0,48308	1734,9
147437	-0,29888	0,80955	0,50179	1735,1
147438	-0,29718	0,81446	0,495	1735,2
147439	-0,31232	0,81167	0,49017	1735,2
147440	-0,28937	0,82501	0,4816	1734,9
147441	-0,29543	0,825	0,47789	1734,9
147442	-0,30138	0,82495	0,47421	1734,8
147443	-0,3052	0,81826	0,48353	1735,1
147444	-0,30074	0,81679	0,48861	1734,9
147445	-0,30412	0,81976	0,48169	1735,1
147446	-0,28414	0,83184	0,47284	1734,9
147447	-0,29017	0,83184	0,46918	1734,9
147448	-0,29625	0,8318	0,46544	1734,9
147449	-0,29209	0,82851	0,47373	1734,8
147450	-0,29789	0,82844	0,47023	1734,8
147451	-0,29434	0,82564	0,47761	1735
147452	-0,27792	0,83939	0,46311	1734,9
147453	-0,28406	0,8394	0,45937	1734,9
147454	-0,2901	0,83934	0,45564	1734,9
147455	-0,28062	0,83574	0,46795	1734,8
147456	-0,28656	0,83572	0,4645	1734,9
147457	-0,29232	0,83567	0,46108	1735
147458	-0,27276	0,84567	0,4547	1734,9
147459	-0,27888	0,84569	0,45099	1734,9
147460	-0,285	0,84566	0,44723	1735
147461	-0,27672	0,84046	0,46196	1734,9
147462	-0,28265	0,84043	0,45842	1734,9
147463	-0,28126	0,84215	0,45597	1734,8

147464	-0,26625	0,85324	0,44433	1734,9
147465	-0,27244	0,85325	0,44058	1735
147466	-0,27862	0,85322	0,43682	1735
147467	-0,26023	0,85969	0,43541	1735
147468	-0,26645	0,85973	0,43163	1735
147469	-0,27273	0,85974	0,4278	1735,1
147470	-0,26312	0,85644	0,43991	1734,8
147471	-0,26941	0,85644	0,4363	1735
147472	-0,27565	0,85642	0,43263	1735,2
147473	-0,25459	0,86591	0,42633	1734,9
147474	-0,26093	0,86595	0,4225	1735
147475	-0,26725	0,86594	0,41863	1735,1
147476	-0,25743	0,86299	0,43064	1735
147477	-0,26372	0,86294	0,42676	1734,9
147478	-0,27006	0,86292	0,42306	1735,1
147479	-0,24845	0,87258	0,41628	1735
147480	-0,25484	0,87263	0,41242	1735,1
147481	-0,26116	0,87261	0,40858	1735,1
147482	-0,2535	0,86721	0,42455	1735,1
147483	-0,2599	0,86719	0,42073	1735,1
147484	-0,25828	0,86877	0,41831	1735
147485	-0,27009	0,86641	0,4158	1735,1
147486	-0,26759	0,86916	0,4117	1735,1
147487	-0,26507	0,87194	0,40763	1735,2
147488	-0,24216	0,87911	0,40614	1735
147489	-0,24854	0,87919	0,40229	1735,1
147490	-0,25499	0,8792	0,39838	1735,3
147491	-0,26392	0,87286	0,40627	1735,1
147492	-0,26138	0,87559	0,40212	1735,2
147493	-0,25882	0,87831	0,39801	1735,3
147494	-0,23517	0,88601	0,39519	1735
147495	-0,2417	0,88609	0,39126	1735,2
147496	-0,24811	0,88609	0,38734	1735,3
147497	-0,24239	0,88183	0,40053	1735,3
147498	-0,24427	0,87892	0,40538	1735
147499	-0,24092	0,88576	0,39237	1735,1
147500	-0,25687	0,87995	0,39551	1735,3
147501	-0,25432	0,88256	0,39133	1735,3
147502	-0,25172	0,88519	0,3871	1735,3
147503	-0,22842	0,89264	0,3842	1735,1
147504	-0,23499	0,89272	0,38024	1735,3
147505	-0,24145	0,8927	0,37627	1735,3
147506	-0,24612	0,8906	0,37842	1735,4
147507	-0,24494	0,89293	0,37371	1735,5
147508	-0,22552	0,89099	0,38956	1735
147509	-0,24997	0,88674	0,38473	1735,3
147510	-0,24733	0,88931	0,38032	1735,2
147511	-0,24468	0,89191	0,37603	1735,3
147512	-0,22166	0,89907	0,37319	1735,3
147513	-0,22828	0,89916	0,36919	1735,4
147514	-0,23479	0,89913	0,36519	1735,4
147515	-0,24099	0,89316	0,37541	1735,3

147516	-0,22644	0,89443	0,38128	1735,2
147517	-0,23973	0,89433	0,3732	1735,1
147518	-0,24297	0,89327	0,3739	1735,3
147519	-0,24026	0,89593	0,36962	1735,5
147520	-0,23762	0,89836	0,36515	1735,4
147521	-0,21457	0,90533	0,36232	1735,4
147522	-0,22125	0,90542	0,35826	1735,6
147523	-0,22791	0,90538	0,35416	1735,6
147524	-0,23236	0,89893	0,36739	1735,5
147525	-0,22064	0,89937	0,37304	1735,2
147526	-0,22509	0,90467	0,35832	1735,9
147527	-0,23582	0,89968	0,3632	1735,5
147528	-0,23303	0,90229	0,35875	1735,6
147529	-0,23027	0,9048	0,35421	1735,6
147530	-0,20782	0,91138	0,35117	1735,6
147531	-0,2145	0,91148	0,34712	1735,7
147532	-0,22122	0,91143	0,34297	1735,7
147533	-0,21156	0,90803	0,35748	1735,5
147534	-0,21784	0,91085	0,3468	1735,8
147535	-0,22508	0,90463	0,35816	1735,8
147536	-0,22596	0,9084	0,3478	1735,7
147537	-0,22329	0,90842	0,34947	1735,7
147538	-0,23151	0,90587	0,35069	1735,7
147539	-0,20097	0,91729	0,34006	1735,9
147540	-0,20779	0,91733	0,3359	1735,9
147541	-0,21449	0,91729	0,33176	1735,9
147542	-0,21064	0,9185	0,33142	1736,2
147543	-0,1993	0,91863	0,33715	1735,7
147544	-0,20489	0,91829	0,33429	1735,5
147545	-0,21616	0,91679	0,3322	1736
147546	-0,21603	0,91445	0,33851	1735,9
147547	-0,22177	0,91438	0,33497	1735,9
147548	-0,19399	0,92311	0,3292	1736,5
147549	-0,20084	0,92316	0,32501	1736,5
147550	-0,2077	0,92313	0,32081	1736,6
147551	-0,19403	0,92052	0,33534	1735,9
147552	-0,20713	0,91934	0,33128	1736,2
147553	-0,20906	0,92327	0,31918	1736,4
147554	-0,21481	0,92024	0,32398	1736,3
147555	-0,21764	0,91777	0,3286	1736,1
147556	-0,21196	0,92265	0,3192	1736,5
147557	-0,18731	0,92827	0,31792	1736,2
147558	-0,19419	0,92836	0,31374	1736,4
147559	-0,20111	0,92833	0,30948	1736,4
147560	-0,20124	0,92759	0,31168	1736,4
147561	-0,20006	0,92782	0,31174	1736,4
147562	-0,19818	0,92825	0,31166	1736,4
147563	-0,18	0,93335	0,30687	1736,1
147564	-0,18698	0,93323	0,30254	1735,8
147565	-0,19394	0,93337	0,29833	1736,2
147566	-0,20118	0,92749	0,31206	1736,4
147567	-0,19937	0,92795	0,31182	1736,4

147568	-0,19822	0,92824	0,31166	1736,4
147569	-0,17284	0,93871	0,29543	1736,6
147570	-0,17991	0,93878	0,29113	1736,7
147571	-0,18696	0,93863	0,28674	1736,5
147572	-0,18999	0,936	0,29255	1736,2
147573	-0,18695	0,93844	0,28767	1736,7
147574	-0,18625	0,93612	0,29485	1736,3
147575	-0,16576	0,94329	0,28424	1736,4
147576	-0,17294	0,94344	0,27991	1736,6
147577	-0,17999	0,94333	0,27555	1736,5
147578	-0,16788	0,9414	0,28981	1736,7
147579	-0,18204	0,94111	0,28115	1736,2
147580	-0,17783	0,93936	0,29034	1736,6
147581	-0,18287	0,93879	0,28938	1736,8
147582	-0,18659	0,93862	0,28705	1736,5
147583	-0,19032	0,93855	0,28477	1736,5
147584	-0,15827	0,94773	0,27215	1735,8
147585	-0,16531	0,94701	0,26754	1734,4
147586	-0,17254	0,94695	0,2631	1734,4
147587	-0,17553	0,94345	0,27831	1736,7
147588	-0,17944	0,94336	0,27589	1736,6
147589	-0,18337	0,94328	0,27347	1736,5
147590	-0,16241	0,94595	0,27835	1736,9
147591	-0,17984	0,94367	0,2747	1736,6
147592	-0,15923	0,94742	0,27322	1736
147593	-0,14954	0,9526	0,2578	1734,9
147594	-0,15678	0,95223	0,25319	1734,1
147595	-0,16412	0,95229	0,24872	1734,3
147596	-0,16819	0,94664	0,26751	1734,6
147597	-0,15382	0,95084	0,26055	1734,3
147598	-0,1716	0,94976	0,25433	1734,8
147599	-0,14154	0,95833	0,24528	1736,9
147600	-0,14893	0,95881	0,24092	1737,7
147601	-0,15636	0,95905	0,23644	1738,2
147602	-0,16459	0,95141	0,25195	1734,4
147603	-0,15731	0,95198	0,25422	1734,3
147604	-0,15208	0,95152	0,25885	1734,2
147605	-0,14011	0,95928	0,24223	1736,8
147606	-0,14761	0,95943	0,23774	1737,1
147607	-0,15519	0,95989	0,23331	1738
147608	-0,14519	0,96051	0,23363	1736,6
147609	-0,14857	0,95918	0,23917	1737,5
147610	-0,14098	0,95889	0,2436	1737
147611	-0,15774	0,9599	0,23198	1738,2
147612	-0,15468	0,96127	0,22696	1737,6
147613	-0,15173	0,96291	0,22201	1737,7
147614	-0,13631	0,95771	0,24959	1736,4
147615	-0,13829	0,95781	0,24846	1736,6
147616	-0,14032	0,95802	0,24727	1736,9
147617	-0,01719	-0,99936	0,05496	1739,9
147618	-0,03732	-0,99735	0,04124	1736,2
147619	-0,05771	-0,99676	0,02747	1736

147620	-0,02307	-0,99886	0,04756	1738,5
147621	-0,03056	-0,99842	0,04009	1737,6
147622	-0,03469	-0,99713	0,05626	1736,9
147623	-0,04149	-0,99528	0,09041	1738,5
147624	-0,06115	-0,99748	0,07733	1742,2
147625	-0,08106	-0,99334	0,06347	1735,8
147626	-0,02445	-0,99874	0,05071	1738,7
147627	-0,03064	-0,99841	0,0402	1737,6
147628	-0,03472	-0,99712	0,05629	1736,9
147629	-0,06789	-0,98803	0,12868	1735,8
147630	-0,08688	-0,9879	0,11585	1735,4
147631	-0,1061	-0,98817	0,10289	1736,6
147632	-0,05803	-0,9947	0,10018	1740,6
147633	-0,07207	-0,99273	0,095	1737,9
147634	-0,07711	-0,99324	0,0817	1737,4
147635	-0,09412	-0,97997	0,16707	1735,6
147636	-0,11225	-0,97993	0,15474	1735,3
147637	-0,13051	-0,97962	0,14233	1735,4
147638	-0,09187	-0,98327	0,1458	1735,1
147639	-0,09522	-0,98483	0,13192	1734,9
147640	-0,07889	-0,98596	0,13558	1735,2
147641	-0,11761	-0,97095	0,20054	1735,3
147642	-0,1356	-0,97248	0,18864	1737,8
147643	-0,15332	-0,97313	0,1768	1739,6
147644	-0,10992	-0,97541	0,18347	1735,6
147645	-0,12361	-0,97311	0,18751	1735,8
147646	-0,11424	-0,97636	0,17697	1736,1
147647	-0,13895	-0,96218	0,23074	1736,7
147648	-0,15601	-0,96222	0,21921	1736,6
147649	-0,17331	-0,96306	0,20777	1738,7
147650	-0,12872	-0,96773	0,20652	1734,4
147651	-0,1398	-0,9664	0,20758	1735,1
147652	-0,12158	-0,97014	0,20157	1735,1
147653	-0,16068	-0,94948	0,26234	1734,8
147654	-0,17753	-0,95059	0,25133	1736,6
147655	-0,19417	-0,9504	0,23996	1736,8
147656	-0,14689	-0,95985	0,23224	1735,3
147657	-0,16051	-0,96006	0,22669	1737,1
147658	-0,14569	-0,96069	0,22657	1734,2
147659	-0,16128	-0,95	0,25979	1734,6
147660	-0,17577	-0,95105	0,25041	1736,4
147661	-0,16534	-0,95184	0,25019	1734,6
147662	-0,18192	-0,93753	0,29339	1736,5
147663	-0,19795	-0,93842	0,28281	1737,9
147664	-0,21409	-0,93773	0,27165	1737,2
147665	-0,16639	-0,94702	0,26732	1734,6
147666	-0,17789	-0,94649	0,26964	1738,3
147667	-0,18484	-0,94616	0,26478	1737,7
147668	-0,16172	-0,94857	0,26483	1734,7
147669	-0,16207	-0,95188	0,25221	1734,6
147670	-0,17758	-0,95134	0,24475	1735
147671	-0,20196	-0,92419	0,32188	1736,8

147672	-0,21743	-0,92403	0,3113	1736,4
147673	-0,2331	-0,92387	0,30064	1736,6
147674	-0,19966	-0,92754	0,31532	1737,8
147675	-0,21402	-0,92738	0,30525	1737,2
147676	-0,2283	-0,92701	0,29525	1736,9
147677	-0,19505	-0,92922	0,3114	1736,8
147678	-0,20195	-0,92974	0,30695	1737,6
147679	-0,20872	-0,92965	0,3024	1737,5
147680	-0,18058	-0,9376	0,29364	1736,3
147681	-0,1899	-0,93695	0,28951	1736,2
147682	-0,19843	-0,93772	0,28448	1737,8
147683	-0,21874	-0,91171	0,34536	1736,6
147684	-0,23375	-0,9117	0,33516	1736,5
147685	-0,24883	-0,91137	0,32473	1736,3
147686	-0,23693	-0,92168	0,30428	1736,6
147687	-0,20199	-0,92522	0,31916	1737
147688	-0,22026	-0,91932	0,32297	1736,3
147689	-0,21954	-0,91211	0,34418	1736,9
147690	-0,2335	-0,91204	0,33456	1736,6
147691	-0,2474	-0,91195	0,32503	1736,8
147692	-0,20819	-0,92054	0,32713	1736,1
147693	-0,21877	-0,92129	0,31837	1736,4
147694	-0,21517	-0,91532	0,33707	1736,1
147695	-0,21708	-0,91373	0,34074	1736,5
147696	-0,24576	-0,91406	0,31924	1736,2
147697	-0,23756	-0,91297	0,32932	1736,7
147698	-0,23856	-0,89634	0,37185	1736,9
147699	-0,25206	-0,8962	0,36238	1736,4
147700	-0,26577	-0,89622	0,35334	1737
147701	-0,20955	-0,91394	0,34496	1736,5
147702	-0,24088	-0,89909	0,3631	1736,6
147703	-0,26651	-0,9041	0,3315	1736,6
147704	-0,22363	-0,90662	0,35528	1736,5
147705	-0,23019	-0,90662	0,35092	1736,4
147706	-0,23679	-0,90693	0,3466	1737
147707	-0,21687	-0,91408	0,33989	1736,4
147708	-0,23074	-0,91416	0,33051	1736,5
147709	-0,24445	-0,91393	0,32082	1736,3
147710	-0,20226	-0,92388	0,32261	1736,8
147711	-0,20579	-0,92628	0,31337	1736,8
147712	-0,21225	-0,92147	0,32273	1736,6
147713	-0,23865	-0,89653	0,37152	1737
147714	-0,25197	-0,89635	0,36218	1736,5
147715	-0,26561	-0,89644	0,353	1737
147716	-0,23014	-0,90644	0,35107	1736,2
147717	-0,23675	-0,90656	0,34666	1736,4
147718	-0,22707	-0,90897	0,34656	1736,3
147719	-0,25912	-0,87727	0,40108	1736
147720	-0,27233	-0,87751	0,39238	1736,5
147721	-0,28546	-0,8777	0,38362	1737,2
147722	-0,26131	-0,8834	0,38667	1736,5
147723	-0,24153	-0,8917	0,37995	1736,2

147724	-0,26119	-0,88836	0,37518	1736,5
147725	-0,27943	-0,85707	0,43022	1736,1
147726	-0,29212	-0,85709	0,42158	1736,1
147727	-0,3047	-0,85692	0,41275	1735,9
147728	-0,27859	-0,86595	0,41253	1736,1
147729	-0,2696	-0,86864	0,41264	1735,9
147730	-0,27511	-0,86315	0,4207	1736,1
147731	-0,259	-0,87326	0,41017	1736,3
147732	-0,26516	-0,87305	0,40586	1735,7
147733	-0,2715	-0,87314	0,4017	1735,9
147734	-0,29918	-0,83584	0,45745	1735,8
147735	-0,31163	-0,83596	0,44912	1736,1
147736	-0,32387	-0,83585	0,44057	1736,1
147737	-0,29119	-0,84534	0,44573	1736,4
147738	-0,28855	-0,84826	0,44194	1736,5
147739	-0,2938	-0,84254	0,44959	1736,6
147740	-0,31756	-0,81351	0,48469	1736
147741	-0,32964	-0,8136	0,47655	1736,1
147742	-0,3417	-0,81364	0,46836	1736,5
147743	-0,30295	-0,82376	0,47714	1736,4
147744	-0,30893	-0,82387	0,47323	1736,5
147745	-0,31477	-0,82383	0,46919	1736,3
147746	-0,33347	-0,79307	0,50768	1736,3
147747	-0,3452	-0,79311	0,49967	1736,2
147748	-0,35679	-0,79306	0,49165	1736,3
147749	-0,3265	-0,80082	0,49978	1736,1
147750	-0,332	-0,80087	0,49604	1736,1
147751	-0,32409	-0,80384	0,49618	1735,8
147752	-0,34714	-0,77404	0,52791	1736,7
147753	-0,35863	-0,77403	0,52003	1736,5
147754	-0,37018	-0,77412	0,51223	1736,9
147755	-0,32999	-0,78789	0,51849	1736,8
147756	-0,33636	-0,79373	0,50476	1736,3
147757	-0,33881	-0,78848	0,51149	1736,5
147758	-0,36048	-0,75427	0,54691	1736,3
147759	-0,37169	-0,75437	0,53936	1736,5
147760	-0,38291	-0,75428	0,53153	1736,4
147761	-0,35147	-0,75796	0,54776	1736,4
147762	-0,34926	-0,7612	0,54461	1736,4
147763	-0,35362	-0,75464	0,55091	1736,4
147764	-0,37338	-0,73411	0,56572	1736,7
147765	-0,38444	-0,73413	0,55815	1736,6
147766	-0,39548	-0,73408	0,55054	1736,7
147767	-0,36174	-0,74227	0,56287	1736,9
147768	-0,36652	-0,74234	0,55973	1737
147769	-0,37119	-0,74233	0,55657	1736,9
147770	-0,38583	-0,71306	0,58402	1736,7
147771	-0,39666	-0,71302	0,57653	1736,5
147772	-0,4074	-0,71302	0,56919	1736,7
147773	-0,38081	-0,72574	0,57138	1736,5
147774	-0,36971	-0,72912	0,57453	1736,7
147775	-0,37882	-0,72919	0,56844	1736,7

147776	-0,39794	-0,69124	0,60131	1736,1
147777	-0,40846	-0,69123	0,59411	1736
147778	-0,41902	-0,69101	0,58656	1735,6
147779	-0,38648	-0,70032	0,59879	1736,7
147780	-0,39077	-0,70037	0,59595	1736,7
147781	-0,39501	-0,70031	0,59302	1736,5
147782	-0,40964	-0,66899	0,61837	1736,1
147783	-0,42013	-0,66904	0,61127	1736,2
147784	-0,43048	-0,66892	0,60404	1736
147785	-0,39599	-0,68232	0,61259	1736
147786	-0,40006	-0,68233	0,60984	1736
147787	-0,4041	-0,68241	0,6071	1736
147788	-0,42101	-0,64657	0,63487	1736,7
147789	-0,43133	-0,64662	0,62785	1736,7
147790	-0,44149	-0,64666	0,62091	1736,9
147791	-0,41367	-0,65523	0,63038	1736,2
147792	-0,40986	-0,65518	0,63293	1736,2
147793	-0,41742	-0,65528	0,62791	1736,3
147794	-0,42997	-0,62801	0,64768	1737
147795	-0,43995	-0,62799	0,64083	1736,9
147796	-0,44996	-0,62794	0,63393	1736,9
147797	-0,42448	-0,63301	0,64644	1737
147798	-0,41912	-0,63655	0,64632	1736,9
147799	-0,42808	-0,63302	0,64401	1737
147800	-0,43635	-0,61397	0,65708	1737,3
147801	-0,44606	-0,61383	0,65026	1736,9
147802	-0,45588	-0,61378	0,64345	1736,9
147803	-0,42892	-0,62349	0,65284	1737,1
147804	-0,42369	-0,62707	0,65276	1737,1
147805	-0,43073	-0,6271	0,64806	1737
147806	-0,44375	-0,59685	0,6676	1737,1
147807	-0,45329	-0,59673	0,66089	1736,7
147808	-0,46286	-0,59651	0,65403	1736,2
147809	-0,43436	-0,61143	0,66083	1737,4
147810	-0,43597	-0,60774	0,66318	1737,4
147811	-0,43754	-0,60402	0,66548	1737,4
147812	-0,45098	-0,5799	0,67725	1736,6
147813	-0,46042	-0,57989	0,67074	1736,5
147814	-0,46984	-0,57977	0,6641	1736,3
147815	-0,44363	-0,5815	0,68084	1736,8
147816	-0,44312	-0,58758	0,67607	1736,9
147817	-0,45167	-0,58085	0,67592	1736,6
147818	-0,45767	-0,56236	0,68715	1736,3
147819	-0,46705	-0,56246	0,68087	1736,4
147820	-0,47636	-0,56246	0,67448	1736,5
147821	-0,4467	-0,58125	0,67901	1736,7
147822	-0,4482	-0,57741	0,68118	1736,6
147823	-0,44966	-0,57362	0,68331	1736,5
147824	-0,46444	-0,54463	0,69683	1736,3
147825	-0,47366	-0,54474	0,6907	1736,5
147826	-0,48287	-0,54485	0,68456	1736,9
147827	-0,45473	-0,5606	0,69054	1736,3

147828	-0,45614	-0,55674	0,69265	1736,2
147829	-0,45759	-0,55294	0,69475	1736,2
147830	-0,47091	-0,5271	0,70593	1736,3
147831	-0,47996	-0,52721	0,69992	1736,5
147832	-0,489	-0,52734	0,69395	1737
147833	-0,46226	-0,54004	0,70177	1736,2
147834	-0,46366	-0,53621	0,70382	1736,2
147835	-0,46507	-0,53231	0,70586	1736,2
147836	-0,47757	-0,50736	0,71584	1736,3
147837	-0,48639	-0,50735	0,70979	1736,2
147838	-0,49513	-0,50731	0,7037	1736,1
147839	-0,4665	-0,52802	0,70814	1736,3
147840	-0,4677	-0,52462	0,70988	1736,3
147841	-0,46887	-0,52118	0,71164	1736,3
147842	-0,48386	-0,48849	0,7244	1735,9
147843	-0,49248	-0,48845	0,71845	1735,7
147844	-0,501	-0,48834	0,7124	1735,5
147845	-0,47323	-0,50832	0,71808	1736,3
147846	-0,47455	-0,50437	0,72	1736,4
147847	-0,47579	-0,5004	0,72187	1736,3
147848	-0,48914	-0,47073	0,73232	1735,6
147849	-0,49766	-0,47071	0,72647	1735,5
147850	-0,50614	-0,47065	0,72049	1735,3
147851	-0,48014	-0,48647	0,72821	1735,9
147852	-0,48139	-0,48243	0,73002	1735,8
147853	-0,48263	-0,47844	0,73181	1735,8
147854	-0,49375	-0,45529	0,73875	1735,3
147855	-0,50211	-0,45529	0,73304	1735,3
147856	-0,51052	-0,45525	0,72717	1735,2
147857	-0,48402	-0,47405	0,73364	1735,7
147858	-0,48509	-0,47053	0,73516	1735,6
147859	-0,48611	-0,46692	0,73669	1735,5
147860	-0,49847	-0,43915	0,74522	1735,2
147861	-0,50679	-0,43914	0,73956	1735,2
147862	-0,51498	-0,43915	0,73386	1735,2
147863	-0,49003	-0,45329	0,74246	1735,4
147864	-0,49121	-0,44918	0,74415	1735,3
147865	-0,49232	-0,44509	0,74582	1735,3
147866	-0,50286	-0,42297	0,75156	1735,1
147867	-0,51106	-0,42301	0,74599	1735,2
147868	-0,51912	-0,42299	0,74038	1735,1
147869	-0,49336	-0,44116	0,74744	1735,2
147870	-0,49441	-0,43739	0,74889	1735,1
147871	-0,49531	-0,44115	0,74617	1735,2
147872	-0,50759	-0,40535	0,75807	1735,2
147873	-0,5156	-0,40538	0,75262	1735,2
147874	-0,52362	-0,40537	0,74705	1735,1
147875	-0,49925	-0,4196	0,7558	1735,1
147876	-0,50036	-0,41543	0,75739	1735,1
147877	-0,50146	-0,41131	0,75897	1735,2
147878	-0,51172	-0,389	0,7638	1735,1
147879	-0,51964	-0,38904	0,75844	1735,2

147880	-0,52753	-0,38903	0,75297	1735,1
147881	-0,50234	-0,40745	0,76041	1735,1
147882	-0,50334	-0,40358	0,76187	1735,2
147883	-0,50427	-0,39975	0,76325	1735,2
147884	-0,51562	-0,37199	0,76979	1735,3
147885	-0,52341	-0,37201	0,76445	1735,3
147886	-0,53114	-0,37199	0,75906	1735,2
147887	-0,50773	-0,38556	0,76821	1735,1
147888	-0,50876	-0,38132	0,76965	1735,2
147889	-0,50981	-0,3771	0,77114	1735,3
147890	-0,52002	-0,35366	0,77552	1735,4
147891	-0,52763	-0,35366	0,77029	1735,3
147892	-0,53531	-0,35365	0,76492	1735,3
147893	-0,51075	-0,37281	0,77263	1735,3
147894	-0,51169	-0,36902	0,77396	1735,5
147895	-0,51254	-0,36523	0,77528	1735,6
147896	-0,52353	-0,33639	0,78077	1735,4
147897	-0,53115	-0,33643	0,77558	1735,3
147898	-0,5386	-0,33642	0,7704	1735,3
147899	-0,51558	-0,35093	0,77974	1735,5
147900	-0,5165	-0,34659	0,78103	1735,4
147901	-0,51743	-0,3423	0,78235	1735,5
147902	-0,52678	-0,32057	0,78527	1735,4
147903	-0,5342	-0,3206	0,78024	1735,4
147904	-0,54162	-0,3206	0,77508	1735,4
147905	-0,51913	-0,33104	0,78602	1735,4
147906	-0,5203	-0,33537	0,78335	1735,3
147907	-0,5202	-0,32772	0,78672	1735,4
147908	-0,52954	-0,30479	0,78985	1735,6
147909	-0,53697	-0,30485	0,7849	1735,8
147910	-0,54422	-0,30484	0,77984	1735,7
147911	-0,52122	-0,32331	0,78793	1735,5
147912	-0,52175	-0,32043	0,78873	1735,5
147913	-0,52229	-0,3175	0,78955	1735,5
147914	-0,53221	-0,29042	0,79347	1735,6
147915	-0,53957	-0,29047	0,78855	1735,8
147916	-0,54671	-0,29047	0,78356	1735,7
147917	-0,52473	-0,30425	0,79318	1735,5
147918	-0,52557	-0,29981	0,79435	1735,6
147919	-0,52633	-0,29539	0,79551	1735,6
147920	-0,53488	-0,2746	0,79718	1735,5
147921	-0,54202	-0,27462	0,79232	1735,5
147922	-0,54916	-0,27462	0,78735	1735,4
147923	-0,52709	-0,29147	0,79643	1735,6
147924	-0,52776	-0,28739	0,79745	1735,5
147925	-0,52848	-0,28329	0,79843	1735,5
147926	-0,53754	-0,25959	0,8004	1735,5
147927	-0,54457	-0,25961	0,79561	1735,5
147928	-0,55164	-0,25962	0,7907	1735,4
147929	-0,53011	-0,27374	0,80069	1735,5
147930	-0,53061	-0,27047	0,80148	1735,6
147931	-0,52902	-0,27373	0,80138	1735,5

147932	-0,53972	-0,24426	0,80383	1735,6
147933	-0,54668	-0,24429	0,79909	1735,6
147934	-0,5537	-0,24429	0,79422	1735,5
147935	-0,53265	-0,25706	0,80449	1735,5
147936	-0,53339	-0,25256	0,80552	1735,6
147937	-0,53404	-0,24802	0,80651	1735,6
147938	-0,542	-0,22783	0,80714	1735,6
147939	-0,54885	-0,22786	0,80251	1735,6
147940	-0,55578	-0,22789	0,79772	1735,6
147941	-0,53454	-0,24449	0,80728	1735,7
147942	-0,53514	-0,24015	0,8082	1735,7
147943	-0,5358	-0,23577	0,80911	1735,8
147944	-0,54407	-0,21248	0,80998	1735,7
147945	-0,55089	-0,21249	0,80539	1735,7
147946	-0,55771	-0,21253	0,80069	1735,8
147947	-0,53665	-0,22955	0,81024	1735,6
147948	-0,53708	-0,22615	0,81088	1735,6
147949	-0,53751	-0,22274	0,81151	1735,6
147950	-0,54585	-0,19673	0,81276	1735,7
147951	-0,55263	-0,19675	0,8082	1735,8
147952	-0,55939	-0,19677	0,80351	1735,7
147953	-0,53925	-0,20948	0,81394	1735,6
147954	-0,54038	-0,20015	0,81556	1735,7
147955	-0,5383	-0,20949	0,81457	1735,6
147956	-0,54784	-0,17945	0,8154	1735,7
147957	-0,5545	-0,17949	0,81091	1735,7
147958	-0,56115	-0,17951	0,80632	1735,7
147959	-0,54082	-0,19632	0,8162	1735,7
147960	-0,5413	-0,19207	0,8169	1735,7
147961	-0,54177	-0,18777	0,81762	1735,7
147962	-0,54941	-0,16406	0,81754	1735,6
147963	-0,55603	-0,16409	0,81304	1735,6
147964	-0,56253	-0,16412	0,80855	1735,6
147965	-0,54253	-0,18104	0,81864	1735,7
147966	-0,54315	-0,17467	0,81955	1735,6
147967	-0,54336	-0,18103	0,81807	1735,7
147968	-0,55083	-0,14903	0,81949	1735,7
147969	-0,55736	-0,14905	0,81504	1735,6
147970	-0,56389	-0,14906	0,81052	1735,6
147971	-0,54458	-0,16168	0,82123	1735,6
147972	-0,54508	-0,15685	0,82188	1735,7
147973	-0,5455	-0,15205	0,82252	1735,7
147974	-0,55208	-0,13486	0,8211	1735,7
147975	-0,55856	-0,13488	0,81668	1735,6
147976	-0,565	-0,1349	0,81221	1735,6
147977	-0,54572	-0,1483	0,82304	1735,7
147978	-0,54611	-0,14346	0,82358	1735,6
147979	-0,54657	-0,13863	0,82421	1735,7
147980	-0,55335	-0,12019	0,82251	1735,6
147981	-0,55975	-0,12022	0,81815	1735,6
147982	-0,56615	-0,12025	0,81371	1735,6
147983	-0,54697	-0,13505	0,82453	1735,7

147984	-0,54766	-0,13502	0,82411	1735,8
147985	-0,54621	-0,13504	0,82496	1735,6
147986	-0,554	-0,10614	0,82403	1735,7
147987	-0,56029	-0,10615	0,81973	1735,6
147988	-0,56659	-0,10619	0,81536	1735,6
147989	-0,54836	-0,11614	0,82652	1735,8
147990	-0,54866	-0,11156	0,82693	1735,7
147991	-0,54729	-0,12079	0,82647	1735,6
147992	-0,55499	-0,09185	0,8251	1735,7
147993	-0,56128	-0,09188	0,82081	1735,7
147994	-0,56754	-0,09191	0,81647	1735,6
147995	-0,54904	-0,10425	0,82759	1735,7
147996	-0,5485	-0,10646	0,82765	1735,7
147997	-0,54989	-0,10082	0,8275	1735,8
147998	-0,55588	-0,07782	0,82597	1735,7
147999	-0,56203	-0,07785	0,82179	1735,7
148000	-0,56824	-0,07787	0,81747	1735,7
148001	-0,55039	-0,08441	0,82907	1735,9
148002	-0,54947	-0,08858	0,82917	1735,7
148003	-0,55061	-0,09282	0,82816	1736
148004	-0,55666	-0,0636	0,82671	1735,8
148005	-0,56896	-0,06365	0,81824	1735,7
148006	-0,56292	-0,06166	0,82258	1735,8
148007	-0,5515	-0,07433	0,82937	1736
148008	-0,55081	-0,07784	0,82943	1735,8
148009	-0,55148	-0,06916	0,82975	1735,8
148010	-0,55732	-0,04917	0,82726	1735,8
148011	-0,56951	-0,04921	0,81886	1735,7
148012	-0,56336	-0,05121	0,82301	1735,8
148013	-0,55157	-0,06386	0,83014	1735,9
148014	-0,55115	-0,06021	0,83071	1735,9
148015	-0,55203	-0,06386	0,82976	1735,8
148016	-0,55751	-0,03451	0,82787	1735,8
148017	-0,56349	-0,03451	0,82377	1735,8
148018	-0,56346	-0,03639	0,82373	1735,8
148019	-0,55213	-0,04967	0,83075	1735,9
148020	-0,55233	-0,04291	0,83102	1735,9
148021	-0,5518	-0,04623	0,83128	1736
148022	-0,55735	-0,01946	0,8285	1735,9
148023	-0,5633	-0,02134	0,82443	1735,9
148024	-0,55731	-0,02129	0,82847	1735,9
148025	-0,55241	-0,02939	0,83148	1735,8
148026	-0,55268	-0,02025	0,83171	1736
148027	-0,55195	-0,02481	0,83204	1736
148028	-0,55816	-0,00581	0,82822	1735,9
148029	-0,56402	-0,00804	0,82422	1735,9
148030	-0,55814	-0,00802	0,82822	1736
148031	-0,55285	-0,0159	0,83169	1736
148032	-0,55226	-0,01103	0,83215	1736
148033	-0,55349	-0,01099	0,83137	1736,1
148034	-0,55418	0,01081	0,83093	1736,1
148035	-0,56175	0,01112	0,82577	1736

148036	-0,56651	0,01049	0,82252	1736
148037	-0,55314	0,00264	0,83168	1736,1
148038	-0,55316	0,00778	0,83165	1736,1
148039	-0,5526	0,00265	0,83206	1736,1
148040	-0,55797	0,02297	0,82815	1736,1
148041	-0,56381	0,02297	0,82414	1736
148042	-0,56964	0,02293	0,82012	1736
148043	-0,55314	0,01124	0,83161	1736,1
148044	-0,55315	0,01644	0,83156	1736,1
148045	-0,55311	0,02157	0,83147	1736,1
148046	-0,55783	0,03667	0,82776	1736,1
148047	-0,5636	0,03841	0,82376	1736,1
148048	-0,55786	0,03482	0,82782	1736,1
148049	-0,55317	0,02518	0,8313	1736,1
148050	-0,55315	0,0302	0,83119	1736,2
148051	-0,55314	0,03521	0,83108	1736,3
148052	-0,55788	0,04852	0,82714	1736,1
148053	-0,56365	0,04614	0,82337	1736,2
148054	-0,55796	0,04617	0,82723	1736,2
148055	-0,55298	0,03945	0,83094	1736,2
148056	-0,55232	0,04399	0,83114	1736,2
148057	-0,55344	0,04406	0,83041	1736,2
148058	-0,55707	0,06287	0,82679	1736,2
148059	-0,56274	0,06283	0,82293	1736,2
148060	-0,56832	0,06283	0,81903	1736,1
148061	-0,55271	0,05385	0,83032	1736,2
148062	-0,55259	0,05793	0,83012	1736,2
148063	-0,55252	0,06199	0,82996	1736,3
148064	-0,55647	0,07571	0,82612	1736,2
148065	-0,56213	0,0757	0,82223	1736,2
148066	-0,56219	0,07391	0,82234	1736,1
148067	-0,5522	0,06794	0,82967	1736,3
148068	-0,55204	0,07171	0,82944	1736,2
148069	-0,55192	0,07553	0,82921	1736,3
148070	-0,55621	0,08824	0,82502	1736,2
148071	-0,56189	0,08823	0,82113	1736,1
148072	-0,56751	0,08819	0,81727	1736,2
148073	-0,55221	0,07533	0,82916	1736,5
148074	-0,55199	0,07891	0,82888	1736,3
148075	-0,5513	0,07884	0,82914	1736
148076	-0,55527	0,1022	0,82402	1736,2
148077	-0,5609	0,10216	0,82021	1736,2
148078	-0,5665	0,10213	0,81635	1736,2
148079	-0,55143	0,0889	0,82822	1736,3
148080	-0,55108	0,09278	0,82794	1736,2
148081	-0,55102	0,09568	0,82783	1736,4
148082	-0,55462	0,11452	0,82291	1736,3
148083	-0,56019	0,11449	0,81913	1736,3
148084	-0,56575	0,11446	0,81531	1736,3
148085	-0,55046	0,10095	0,82745	1736,2
148086	-0,55052	0,10946	0,82649	1736,5
148087	-0,55063	0,11167	0,82598	1736,3

148088	-0,55384	0,12854	0,82138	1736,3
148089	-0,5594	0,12852	0,81761	1736,3
148090	-0,56491	0,12848	0,81383	1736,3
148091	-0,54981	0,12761	0,82433	1736,4
148092	-0,54991	0,12499	0,82451	1736,2
148093	-0,54959	0,12297	0,82511	1736,3
148094	-0,55274	0,1414	0,82	1736,3
148095	-0,55825	0,14138	0,81626	1736,3
148096	-0,56373	0,14134	0,81248	1736,3
148097	-0,54943	0,12895	0,82432	1736,4
148098	-0,54873	0,13862	0,82318	1736,3
148099	-0,54968	0,13388	0,82345	1736,5
148100	-0,55191	0,15404	0,81829	1736,3
148101	-0,55737	0,15402	0,81457	1736,3
148102	-0,56283	0,15398	0,81082	1736,3
148103	-0,5484	0,1424	0,8227	1736,2
148104	-0,5474	0,14732	0,82249	1736,2
148105	-0,547	0,15222	0,82186	1736,2
148106	-0,55045	0,16814	0,81651	1736,3
148107	-0,55588	0,16812	0,81281	1736,3
148108	-0,5613	0,16808	0,80909	1736,3
148109	-0,54739	0,15563	0,82096	1736,2
148110	-0,54697	0,16048	0,82031	1736,2
148111	-0,54653	0,16541	0,81972	1736,4
148112	-0,54905	0,18073	0,81476	1736,3
148113	-0,55451	0,18071	0,81107	1736,3
148114	-0,5599	0,18068	0,80737	1736,3
148115	-0,54568	0,17418	0,81845	1736,3
148116	-0,54521	0,17909	0,81777	1736,4
148117	-0,54493	0,17421	0,81886	1736,2
148118	-0,54807	0,19343	0,81253	1736,4
148119	-0,55351	0,19341	0,80886	1736,4
148120	-0,55888	0,19337	0,80518	1736,4
148121	-0,54456	0,187	0,81646	1736,5
148122	-0,54406	0,19178	0,81564	1736,4
148123	-0,54387	0,18699	0,81683	1736,3
148124	-0,54655	0,2054	0,8106	1736,3
148125	-0,55185	0,20538	0,807	1736,3
148126	-0,55719	0,20534	0,80334	1736,3
148127	-0,54397	0,19201	0,8156	1736,3
148128	-0,54339	0,19421	0,8155	1736,4
148129	-0,54399	0,19561	0,81473	1736,3
148130	-0,54515	0,21709	0,80843	1736,2
148131	-0,55055	0,21707	0,80476	1736,2
148132	-0,55586	0,21704	0,80111	1736,2
148133	-0,54265	0,20506	0,81325	1736,3
148134	-0,54143	0,20893	0,81302	1736,2
148135	-0,5434	0,20511	0,81277	1736,3
148136	-0,54378	0,22895	0,80605	1736,2
148137	-0,54915	0,22892	0,8024	1736,2
148138	-0,55444	0,22889	0,79876	1736,2
148139	-0,54122	0,21784	0,81085	1736,2

148140	-0,54063	0,22257	0,81008	1736,4
148141	-0,54004	0,2273	0,80917	1736,4
148142	-0,54208	0,2407	0,80377	1736,2
148143	-0,54737	0,24068	0,80016	1736,2
148144	-0,55262	0,24065	0,79653	1736,2
148145	-0,53983	0,22975	0,80852	1736,3
148146	-0,53923	0,23437	0,80751	1736,2
148147	-0,5386	0,23905	0,80664	1736,3
148148	-0,54028	0,25262	0,8013	1736,2
148149	-0,54559	0,25259	0,79769	1736,2
148150	-0,55084	0,25257	0,79408	1736,2
148151	-0,53842	0,23996	0,80655	1736,4
148152	-0,53799	0,243	0,80574	1736,1
148153	-0,53758	0,24607	0,80513	1736,2
148154	-0,53864	0,2644	0,79859	1736,2
148155	-0,54394	0,26438	0,79498	1736,2
148156	-0,54917	0,26435	0,79137	1736,1
148157	-0,53672	0,253	0,8036	1736,2
148158	-0,53608	0,25702	0,80276	1736,2
148159	-0,53521	0,25701	0,80329	1736,2
148160	-0,53673	0,27616	0,79588	1736,2
148161	-0,54195	0,27614	0,79233	1736,1
148162	-0,54716	0,27611	0,78874	1736,1
148163	-0,53507	0,26532	0,80076	1736,3
148164	-0,53431	0,26984	0,79968	1736,2
148165	-0,53361	0,27446	0,79853	1736,1
148166	-0,53466	0,28803	0,79307	1736,2
148167	-0,53992	0,28801	0,7895	1736,2
148168	-0,54512	0,28797	0,78593	1736,2
148169	-0,53242	0,28169	0,79686	1736,2
148170	-0,53168	0,28624	0,7958	1736,3
148171	-0,53145	0,28169	0,79748	1736,2
148172	-0,53266	0,29974	0,79009	1736,2
148173	-0,53791	0,29973	0,78653	1736,2
148174	-0,54308	0,2997	0,78297	1736,2
148175	-0,52889	0,30167	0,79197	1736,3
148176	-0,53062	0,29637	0,79277	1736,3
148177	-0,53056	0,29224	0,79429	1736,2
148178	-0,53076	0,31121	0,78694	1736,2
148179	-0,53593	0,31119	0,78344	1736,2
148180	-0,54109	0,31117	0,7799	1736,2
148181	-0,52877	0,30411	0,79105	1736,2
148182	-0,52807	0,30811	0,78994	1736,2
148183	-0,5278	0,30411	0,79166	1736,2
148184	-0,52854	0,32289	0,78373	1736,2
148185	-0,5337	0,32287	0,78023	1736,2
148186	-0,53889	0,32284	0,77665	1736,2
148187	-0,5265	0,31687	0,78753	1736,2
148188	-0,52568	0,32133	0,7863	1736,2
148189	-0,52543	0,31688	0,78828	1736,2
148190	-0,52628	0,3345	0,78038	1736,2
148191	-0,53142	0,33448	0,77689	1736,2

148192	-0,53654	0,33445	0,77337	1736,2
148193	-0,52444	0,32839	0,78415	1736,2
148194	-0,52359	0,33281	0,78286	1736,2
148195	-0,52334	0,32842	0,78499	1736,3
148196	-0,52388	0,34615	0,77691	1736,2
148197	-0,529	0,34614	0,77341	1736,2
148198	-0,53416	0,34611	0,76987	1736,2
148199	-0,523	0,3363	0,78178	1736,2
148200	-0,52216	0,34055	0,78052	1736,2
148201	-0,52127	0,34471	0,77922	1736,1
148202	-0,5214	0,35755	0,77337	1736,2
148203	-0,52651	0,35754	0,76989	1736,2
148204	-0,53168	0,35751	0,76635	1736,2
148205	-0,52089	0,34657	0,77874	1736,2
148206	-0,52013	0,35024	0,77757	1736,2
148207	-0,51934	0,3538	0,77644	1736,1
148208	-0,51894	0,36904	0,76959	1736,1
148209	-0,52409	0,36902	0,76608	1736,1
148210	-0,52919	0,36899	0,76258	1736,1
148211	-0,51838	0,35883	0,77477	1736,1
148212	-0,51746	0,36318	0,77337	1736,2
148213	-0,51653	0,3675	0,77195	1736,2
148214	-0,5163	0,38045	0,76577	1736,1
148215	-0,52144	0,38043	0,76226	1736,1
148216	-0,52653	0,3804	0,75878	1736,1
148217	-0,51613	0,37026	0,77089	1736,1
148218	-0,51511	0,37458	0,76945	1736,1
148219	-0,51415	0,37886	0,76803	1736,1
148220	-0,51349	0,39197	0,76183	1736,1
148221	-0,51863	0,39195	0,75832	1736,1
148222	-0,52371	0,39192	0,75484	1736,1
148223	-0,51363	0,38076	0,7674	1736,1
148224	-0,51291	0,38395	0,76633	1736,1
148225	-0,51218	0,38718	0,76518	1736,1
148226	-0,51074	0,40319	0,75775	1736
148227	-0,51587	0,40318	0,75427	1736
148228	-0,52093	0,40315	0,75079	1736
148229	-0,51085	0,39327	0,76291	1736,1
148230	-0,51123	0,39753	0,76044	1736,1
148231	-0,51224	0,39326	0,76198	1736,1
148232	-0,50806	0,4141	0,75366	1736
148233	-0,51319	0,41409	0,75019	1736
148234	-0,51831	0,41405	0,74669	1736
148235	-0,50824	0,40466	0,75868	1736,1
148236	-0,50721	0,40889	0,75709	1736,1
148237	-0,50616	0,41309	0,75552	1736,1
148238	-0,50496	0,42585	0,74916	1736
148239	-0,51004	0,42584	0,74575	1736
148240	-0,51514	0,42581	0,74224	1736
148241	-0,50559	0,41513	0,75474	1736
148242	-0,50472	0,4186	0,75335	1735,9
148243	-0,50629	0,41859	0,75238	1736

148244	-0,50196	0,43687	0,74478	1735,9
148245	-0,50701	0,43686	0,74135	1735,9
148246	-0,51213	0,43683	0,73785	1735,9
148247	-0,50148	0,43141	0,74833	1736
148248	-0,49987	0,4314	0,7494	1736
148249	-0,50308	0,43141	0,74725	1736
148250	-0,49886	0,448	0,74019	1735,9
148251	-0,50399	0,44799	0,73673	1735,9
148252	-0,50903	0,44796	0,73328	1735,9
148253	-0,49863	0,44238	0,74374	1735,9
148254	-0,49692	0,4424	0,74484	1735,9
148255	-0,50032	0,44243	0,74265	1736
148256	-0,49581	0,45899	0,73553	1735,9
148257	-0,50093	0,45899	0,73208	1736
148258	-0,50597	0,45896	0,72862	1736
148259	-0,49766	0,45216	0,73853	1736
148260	-0,4986	0,44878	0,73987	1735,9
148261	-0,49329	0,45556	0,73936	1735,9
148262	-0,49258	0,46988	0,73079	1735,9
148263	-0,49769	0,46987	0,72733	1735,9
148264	-0,50274	0,46984	0,72388	1735,9
148265	-0,49349	0,46168	0,73531	1735,8
148266	-0,49297	0,46415	0,73408	1735,8
148267	-0,49471	0,45767	0,73707	1735,9
148268	-0,48919	0,48087	0,7258	1735,8
148269	-0,49431	0,48086	0,72236	1735,8
148270	-0,49936	0,48083	0,71891	1735,8
148271	-0,49065	0,47148	0,73102	1735,9
148272	-0,4894	0,47551	0,72914	1735,7
148273	-0,4882	0,47953	0,72734	1735,8
148274	-0,4857	0,49166	0,72082	1735,7
148275	-0,49082	0,49165	0,71736	1735,7
148276	-0,49587	0,49162	0,71391	1735,7
148277	-0,48759	0,48155	0,72632	1735,6
148278	-0,4866	0,4848	0,72488	1735,7
148279	-0,48463	0,48483	0,72619	1735,7
148280	-0,48227	0,50235	0,71571	1735,6
148281	-0,48738	0,50234	0,71223	1735,6
148282	-0,49248	0,50231	0,70874	1735,6
148283	-0,48346	0,49387	0,72085	1735,7
148284	-0,48057	0,49763	0,72013	1735,6
148285	-0,48045	0,5024	0,71698	1735,8
148286	-0,47871	0,51295	0,71045	1735,5
148287	-0,48377	0,51294	0,70702	1735,5
148288	-0,48882	0,51291	0,70357	1735,5
148289	-0,48162	0,50775	0,71223	1735,5
148290	-0,4803	0,51171	0,71034	1735,6
148291	-0,4787	0,50377	0,71701	1735,5
148292	-0,47509	0,52351	0,70516	1735,5
148293	-0,48019	0,52349	0,70168	1735,5
148294	-0,48529	0,52346	0,69818	1735,5
148295	-0,47726	0,51321	0,71126	1735,5

148296	-0,47212	0,51938	0,71024	1735,6
148297	-0,47534	0,52041	0,70725	1735,5
148298	-0,47142	0,53394	0,69976	1735,5
148299	-0,47647	0,53393	0,69631	1735,4
148300	-0,48158	0,5339	0,69282	1735,5
148301	-0,47383	0,52488	0,7049	1735,4
148302	-0,47023	0,52884	0,70443	1735,5
148303	-0,47469	0,52884	0,70138	1735,4
148304	-0,46768	0,54435	0,69417	1735,4
148305	-0,47276	0,54434	0,69073	1735,4
148306	-0,47786	0,54431	0,68722	1735,4
148307	-0,47038	0,53541	0,69924	1735,4
148308	-0,46898	0,53934	0,69722	1735,4
148309	-0,46754	0,54318	0,69519	1735,4
148310	-0,46386	0,55463	0,68851	1735,3
148311	-0,46895	0,55462	0,68507	1735,3
148312	-0,47406	0,55459	0,68155	1735,3
148313	-0,46669	0,54555	0,69387	1735,4
148314	-0,4654	0,54919	0,69183	1735,3
148315	-0,46305	0,54917	0,69344	1735,4
148316	-0,4598	0,56495	0,68281	1735,3
148317	-0,46494	0,56493	0,67933	1735,3
148318	-0,47002	0,5649	0,67586	1735,3
148319	-0,45805	0,56127	0,68708	1735,4
148320	-0,46372	0,55614	0,68742	1735,4
148321	-0,46346	0,55362	0,68967	1735,4
148322	-0,45582	0,57506	0,67696	1735,3
148323	-0,46096	0,57505	0,67348	1735,3
148324	-0,46605	0,57502	0,67	1735,3
148325	-0,45492	0,56705	0,68435	1735,4
148326	-0,45477	0,57005	0,68194	1735,3
148327	-0,45746	0,56362	0,68548	1735,3
148328	-0,45175	0,58502	0,6711	1735,2
148329	-0,45692	0,58501	0,6676	1735,2
148330	-0,46202	0,58498	0,66413	1735,3
148331	-0,45256	0,57999	0,67496	1735,3
148332	-0,45089	0,58515	0,67164	1735,3
148333	-0,45366	0,57596	0,67766	1735,3
148334	-0,44769	0,59495	0,66502	1735,2
148335	-0,45286	0,59493	0,66151	1735,2
148336	-0,45795	0,5949	0,658	1735,1
148337	-0,44827	0,58749	0,67116	1735,1
148338	-0,45097	0,58751	0,66937	1735,1
148339	-0,45198	0,58506	0,67084	1735,2
148340	-0,44343	0,60475	0,65897	1735,1
148341	-0,44861	0,60473	0,65544	1735,1
148342	-0,45373	0,60471	0,65194	1735,1
148343	-0,44594	0,59994	0,6617	1735,2
148344	-0,44439	0,60369	0,65931	1735,2
148345	-0,44877	0,59992	0,65974	1735,1
148346	-0,43949	0,6141	0,65291	1735,1
148347	-0,44469	0,61409	0,64939	1735,1

148348	-0,44982	0,61406	0,64588	1735,1
148349	-0,44375	0,60596	0,65768	1735,2
148350	-0,44059	0,61329	0,65291	1735,1
148351	-0,44508	0,60962	0,65333	1735,1
148352	-0,4349	0,6241	0,64644	1735,1
148353	-0,44005	0,62408	0,64292	1735
148354	-0,44525	0,62404	0,63936	1735
148355	-0,4347	0,61653	0,65383	1735,1
148356	-0,43308	0,62102	0,65083	1735,3
148357	-0,43571	0,61756	0,65216	1735,1
148358	-0,43039	0,6337	0,64004	1735
148359	-0,43562	0,63368	0,6365	1735
148360	-0,44079	0,63366	0,63297	1735
148361	-0,43539	0,62527	0,64496	1735,1
148362	-0,43374	0,62893	0,64251	1735,1
148363	-0,43212	0,63256	0,64002	1735
148364	-0,42615	0,64304	0,63358	1735,1
148365	-0,43139	0,64304	0,63004	1735,1
148366	-0,43663	0,64302	0,62647	1735,1
148367	-0,42701	0,63678	0,63928	1735,1
148368	-0,4302	0,63681	0,63715	1735,1
148369	-0,43331	0,63679	0,63505	1735,1
148370	-0,42154	0,65237	0,6271	1735,1
148371	-0,42681	0,65239	0,62356	1735,2
148372	-0,43202	0,65237	0,62003	1735,2
148373	-0,42695	0,64408	0,632	1735,1
148374	-0,42521	0,64772	0,62944	1735,1
148375	-0,42349	0,65129	0,62699	1735,2
148376	-0,41686	0,66163	0,62036	1735
148377	-0,4221	0,66163	0,61683	1735
148378	-0,42736	0,66161	0,61325	1735
148379	-0,41872	0,65413	0,6272	1735,1
148380	-0,42205	0,65412	0,62496	1735,1
148381	-0,42541	0,65411	0,62276	1735,2
148382	-0,41234	0,67068	0,61354	1734,9
148383	-0,41763	0,67066	0,60995	1734,8
148384	-0,42286	0,67065	0,6064	1734,9
148385	-0,41814	0,66263	0,6185	1735
148386	-0,4216	0,66261	0,61615	1735
148387	-0,41107	0,66965	0,61549	1734,8
148388	-0,40766	0,67956	0,60679	1734,8
148389	-0,41298	0,67955	0,60317	1734,8
148390	-0,41825	0,67954	0,59961	1734,8
148391	-0,41634	0,66907	0,61268	1734,9
148392	-0,41299	0,67083	0,61298	1734,9
148393	-0,4104	0,66979	0,61586	1734,9
148394	-0,40278	0,68849	0,59994	1734,8
148395	-0,4081	0,68848	0,59632	1734,7
148396	-0,41345	0,68847	0,5927	1734,8
148397	-0,4055	0,68745	0,5993	1734,8
148398	-0,40358	0,68405	0,60456	1734,9
148399	-0,4129	0,68049	0,60221	1734,8

148400	-0,39805	0,69725	0,59293	1734,8
148401	-0,4034	0,69724	0,5893	1734,8
148402	-0,4087	0,69723	0,5857	1734,8
148403	-0,4007	0,68948	0,60022	1734,8
148404	-0,40444	0,68948	0,5977	1734,8
148405	-0,40814	0,68947	0,5952	1734,8
148406	-0,39338	0,70579	0,5859	1734,8
148407	-0,3987	0,70579	0,58229	1734,8
148408	-0,40408	0,70579	0,57863	1734,8
148409	-0,40008	0,69808	0,59058	1734,8
148410	-0,40394	0,69805	0,58795	1734,7
148411	-0,40007	0,70495	0,58235	1734,7
148412	-0,38844	0,71437	0,57877	1734,8
148413	-0,39386	0,71436	0,57511	1734,8
148414	-0,39919	0,71436	0,57147	1734,8
148415	-0,39876	0,70732	0,58033	1734,7
148416	-0,39374	0,70929	0,58138	1734,7
148417	-0,39776	0,70927	0,57871	1734,8
148418	-0,38357	0,7227	0,57155	1734,7
148419	-0,38893	0,72268	0,56791	1734,7
148420	-0,39437	0,72269	0,56424	1734,8
148421	-0,38464	0,71857	0,57606	1734,7
148422	-0,39282	0,71857	0,57056	1734,8
148423	-0,39075	0,71515	0,5762	1734,7
148424	-0,37836	0,73104	0,56431	1734,6
148425	-0,38382	0,73101	0,5606	1734,6
148426	-0,3892	0,731	0,55694	1734,6
148427	-0,38832	0,72687	0,56296	1734,7
148428	-0,38605	0,72348	0,56883	1734,6
148429	-0,38204	0,7302	0,56287	1734,6
148430	-0,37338	0,73916	0,55705	1734,7
148431	-0,3788	0,73912	0,55335	1734,6
148432	-0,38426	0,73911	0,54963	1734,6
148433	-0,37471	0,73504	0,56158	1734,7
148434	-0,37904	0,73506	0,55857	1734,6
148435	-0,38336	0,73501	0,55567	1734,6
148436	-0,36835	0,74718	0,54974	1734,8
148437	-0,37379	0,74717	0,54602	1734,7
148438	-0,3793	0,74715	0,54231	1734,8
148439	-0,36978	0,74317	0,55416	1734,7
148440	-0,37431	0,74315	0,55108	1734,7
148441	-0,37881	0,74311	0,54805	1734,7
148442	-0,36335	0,75513	0,54235	1735
148443	-0,36883	0,75515	0,53864	1735
148444	-0,37435	0,75513	0,53488	1735
148445	-0,37314	0,74945	0,54338	1734,8
148446	-0,37087	0,7546	0,53796	1735
148447	-0,36441	0,75543	0,5412	1734,9
148448	-0,35799	0,76307	0,53485	1735,1
148449	-0,36358	0,76312	0,53113	1735,2
148450	-0,36914	0,76309	0,52736	1735,2
148451	-0,3598	0,75915	0,53919	1735

148452	-0,36466	0,75922	0,5359	1735,1
148453	-0,36953	0,75922	0,5326	1735,2
148454	-0,35302	0,77062	0,52727	1735
148455	-0,35861	0,77064	0,52351	1735,1
148456	-0,36413	0,77059	0,51973	1735,1
148457	-0,35967	0,76693	0,52828	1735,2
148458	-0,36457	0,76688	0,52495	1735,1
148459	-0,36187	0,76367	0,53147	1735,1
148460	-0,34804	0,7778	0,51989	1735
148461	-0,35361	0,77779	0,51612	1734,9
148462	-0,35921	0,77772	0,51229	1734,9
148463	-0,35092	0,76937	0,53051	1735,1
148464	-0,3541	0,7731	0,52285	1735
148465	-0,36139	0,76997	0,52259	1735,1
148466	-0,34189	0,7863	0,51111	1735
148467	-0,34753	0,78625	0,50726	1734,9
148468	-0,35316	0,78618	0,50338	1734,8
148469	-0,34819	0,77942	0,51736	1735
148470	-0,34215	0,78287	0,51626	1735
148471	-0,34691	0,78599	0,50816	1734,9
148472	-0,33617	0,79412	0,50269	1734,9
148473	-0,34178	0,79407	0,49883	1734,8
148474	-0,34744	0,79401	0,49494	1734,7
148475	-0,33932	0,78721	0,51139	1734,9
148476	-0,34169	0,7891	0,50683	1734,9
148477	-0,34807	0,78655	0,5064	1734,8
148478	-0,33017	0,8019	0,49424	1734,9
148479	-0,33587	0,80185	0,49033	1734,8
148480	-0,34153	0,8018	0,48645	1734,8
148481	-0,34324	0,79809	0,49136	1734,8
148482	-0,33485	0,79506	0,50211	1734,9
148483	-0,34557	0,795	0,49474	1734,8
148484	-0,3241	0,80979	0,48528	1734,9
148485	-0,32984	0,80976	0,48135	1734,8
148486	-0,33553	0,80972	0,47745	1734,8
148487	-0,32713	0,80521	0,49088	1734,9
148488	-0,33801	0,80512	0,4835	1734,8
148489	-0,33051	0,80788	0,4841	1734,8
148490	-0,31818	0,81708	0,47686	1734,8
148491	-0,32394	0,81707	0,47296	1734,8
148492	-0,32967	0,81704	0,46906	1734,8
148493	-0,32075	0,81348	0,48129	1734,9
148494	-0,32624	0,81352	0,4775	1734,8
148495	-0,33187	0,81348	0,47367	1734,8
148496	-0,31163	0,82495	0,46751	1734,8
148497	-0,31742	0,82495	0,46359	1734,8
148498	-0,32326	0,82491	0,45959	1734,8
148499	-0,31438	0,82123	0,47222	1734,8
148500	-0,32006	0,82119	0,46847	1734,8
148501	-0,32582	0,82114	0,46457	1734,8
148502	-0,30594	0,83189	0,45891	1734,8
148503	-0,31176	0,8319	0,45495	1734,8

148504	-0,31765	0,83187	0,45092	1734,8
148505	-0,31461	0,82834	0,45949	1734,8
148506	-0,32046	0,82828	0,45556	1734,9
148507	-0,31707	0,82535	0,46314	1734,8
148508	-0,29982	0,83882	0,45028	1734,9
148509	-0,30574	0,83882	0,44625	1734,8
148510	-0,31161	0,83881	0,44225	1734,9
148511	-0,30246	0,83548	0,45468	1734,8
148512	-0,30837	0,8355	0,45065	1734,8
148513	-0,31425	0,83548	0,44668	1734,9
148514	-0,29341	0,84603	0,44101	1734,9
148515	-0,29938	0,84603	0,43694	1734,9
148516	-0,30535	0,846	0,43286	1734,9
148517	-0,29625	0,84251	0,44578	1734,9
148518	-0,3022	0,84252	0,44174	1734,9
148519	-0,30813	0,84247	0,4377	1734,9
148520	-0,28738	0,85247	0,43253	1735
148521	-0,2934	0,85249	0,42847	1735
148522	-0,29942	0,85247	0,42437	1735
148523	-0,29011	0,84933	0,4368	1734,9
148524	-0,29601	0,84941	0,43264	1734,9
148525	-0,30192	0,8494	0,42862	1734,9
148526	-0,28028	0,85983	0,42263	1735
148527	-0,28636	0,85982	0,41851	1735
148528	-0,29241	0,85977	0,41438	1735
148529	-0,28487	0,85475	0,4296	1734,9
148530	-0,28721	0,85627	0,42515	1735
148531	-0,30013	0,85366	0,42149	1735
148532	-0,27433	0,86604	0,41388	1735,1
148533	-0,28043	0,86607	0,40975	1735,2
148534	-0,28654	0,86603	0,40557	1735,1
148535	-0,29031	0,85752	0,42048	1735
148536	-0,28648	0,85781	0,42262	1735,1
148537	-0,27935	0,85765	0,42768	1735,1
148538	-0,26794	0,87237	0,40481	1735,2
148539	-0,27407	0,87248	0,40071	1735,4
148540	-0,28024	0,87252	0,39655	1735,6
148541	-0,27168	0,86833	0,41084	1735,1
148542	-0,27784	0,86837	0,4067	1735,2
148543	-0,28014	0,86609	0,40991	1735,2
148544	-0,28829	0,86715	0,40185	1735,1
148545	-0,28582	0,86977	0,39831	1735,4
148546	-0,28338	0,87229	0,39471	1735,5
148547	-0,26087	0,87915	0,39482	1735,4
148548	-0,26713	0,8793	0,39067	1735,6
148549	-0,27335	0,87937	0,3865	1735,8
148550	-0,28087	0,87169	0,39786	1735,5
148551	-0,27474	0,8712	0,40291	1735,3
148552	-0,26876	0,87149	0,40621	1735,3
148553	-0,28167	0,87376	0,39279	1735,6
148554	-0,27917	0,87629	0,38915	1735,7
148555	-0,27668	0,87872	0,38544	1735,7

148556	-0,25356	0,886	0,38418	1735,4
148557	-0,25987	0,88616	0,37999	1735,7
148558	-0,26608	0,8862	0,37581	1735,8
148559	-0,27429	0,88078	0,38245	1735,7
148560	-0,27174	0,88318	0,37867	1735,7
148561	-0,26914	0,88566	0,37491	1735,8
148562	-0,24626	0,89268	0,37342	1735,5
148563	-0,25255	0,8928	0,36921	1735,7
148564	-0,25888	0,89282	0,36494	1735,8
148565	-0,26679	0,88758	0,37191	1735,7
148566	-0,26417	0,88996	0,36802	1735,7
148567	-0,26157	0,89228	0,36419	1735,7
148568	-0,23885	0,89916	0,36264	1735,5
148569	-0,24527	0,89923	0,35833	1735,6
148570	-0,25158	0,89923	0,35404	1735,7
148571	-0,25924	0,89412	0,36133	1735,7
148572	-0,25659	0,89648	0,35749	1735,8
148573	-0,25395	0,89875	0,35356	1735,7
148574	-0,23128	0,90536	0,35214	1735,6
148575	-0,23774	0,9054	0,34778	1735,7
148576	-0,24412	0,90537	0,34343	1735,7
148577	-0,25166	0,90043	0,35091	1735,7
148578	-0,24893	0,90274	0,34693	1735,7
148579	-0,24617	0,90502	0,34282	1735,7
148580	-0,22399	0,91133	0,34154	1735,8
148581	-0,23044	0,91134	0,33718	1735,8
148582	-0,23694	0,91127	0,33273	1735,7
148583	-0,24404	0,9065	0,34044	1735,7
148584	-0,2413	0,90877	0,33646	1735,7
148585	-0,23866	0,90877	0,33828	1735,7
148586	-0,21689	0,91697	0,33111	1735,9
148587	-0,22341	0,91699	0,32672	1736
148588	-0,23001	0,91694	0,32226	1736
148589	-0,23092	0,91687	0,32169	1735,9
148590	-0,23091	0,91469	0,32777	1735,8
148591	-0,23659	0,91465	0,32389	1735,9
148592	-0,20885	0,92331	0,31941	1736,5
148593	-0,21551	0,92331	0,31492	1736,5
148594	-0,22205	0,92316	0,31044	1736,3
148595	-0,22303	0,92043	0,31729	1736
148596	-0,22623	0,92257	0,30886	1736,1
148597	-0,22019	0,92276	0,31304	1736,3
148598	-0,20171	0,92829	0,30919	1736,4
148599	-0,20843	0,92833	0,30467	1736,4
148600	-0,21514	0,92827	0,30012	1736,4
148601	-0,22687	0,92283	0,30761	1736,1
148602	-0,22605	0,9234	0,30655	1736,1
148603	-0,2254	0,92386	0,30569	1736,2
148604	-0,1937	0,93364	0,29762	1736,2
148605	-0,20039	0,93358	0,29305	1736
148606	-0,2072	0,93369	0,28849	1736,3
148607	-0,21416	0,93156	0,29034	1736,3

148608	-0,21288	0,93131	0,29187	1736,2
148609	-0,2119	0,93105	0,2934	1736,2
148610	-0,18636	0,93859	0,28739	1736,6
148611	-0,19318	0,93862	0,28275	1736,6
148612	-0,19997	0,93868	0,27815	1736,8
148613	-0,19967	0,93858	0,27865	1736,8
148614	-0,19902	0,9365	0,2855	1736,5
148615	-0,20626	0,93646	0,28054	1736,5
148616	-0,19808	0,9395	0,27695	1736,9
148617	-0,19179	0,94311	0,26778	1736,3
148618	-0,19877	0,9413	0,26976	1736,6
148619	-0,31422	-0,84171	0,43634	1736
148620	-0,32711	-0,84163	0,42662	1735,8
148621	-0,33996	-0,84134	0,41674	1735,6
148622	-0,30588	-0,84575	0,43448	1736
148623	-0,31171	-0,84585	0,43014	1736,1
148624	-0,31756	-0,84583	0,4258	1736
148625	-0,32825	-0,82687	0,45432	1736,2
148626	-0,34081	-0,82664	0,44471	1735,7
148627	-0,3532	-0,82636	0,43512	1735,4
148628	-0,31817	-0,83885	0,43903	1736,1
148629	-0,32393	-0,83885	0,43467	1736
148630	-0,31534	-0,84182	0,43534	1736
148631	-0,34238	-0,81077	0,47277	1736,4
148632	-0,35447	-0,81045	0,46334	1735,6
148633	-0,36664	-0,81009	0,45388	1735,2
148634	-0,33716	-0,81714	0,46554	1736,5
148635	-0,34276	-0,81707	0,46123	1736,2
148636	-0,33445	-0,82016	0,46199	1736,3
148637	-0,35632	-0,79338	0,49144	1736,3
148638	-0,36809	-0,79299	0,48227	1735,4
148639	-0,37971	-0,79232	0,47293	1734,3
148640	-0,34366	-0,80156	0,48701	1736,2
148641	-0,3493	-0,80165	0,4829	1736,2
148642	-0,35483	-0,80162	0,47869	1736
148643	-0,3707	-0,77536	0,5099	1736,9
148644	-0,38204	-0,77497	0,50101	1736
148645	-0,39353	-0,77463	0,49204	1735,5
148646	-0,35284	-0,78566	0,5062	1736,4
148647	-0,37001	-0,784	0,49614	1736,1
148648	-0,35894	-0,7874	0,49916	1736,4
148649	-0,38437	-0,7563	0,52758	1736,4
148650	-0,39575	-0,75634	0,51905	1736,4
148651	-0,40701	-0,75629	0,51054	1736,6
148652	-0,36867	-0,76897	0,52075	1736,7
148653	-0,37397	-0,76916	0,51691	1736,9
148654	-0,37158	-0,77241	0,51382	1737
148655	-0,3969	-0,73829	0,5437	1736,5
148656	-0,40805	-0,73835	0,53534	1736,6
148657	-0,419	-0,73837	0,52709	1736,9
148658	-0,39169	-0,74304	0,54096	1736,5
148659	-0,3966	-0,74306	0,53733	1736,5

148660	-0,38942	-0,74635	0,53801	1736,5
148661	-0,40745	-0,72265	0,55732	1737,1
148662	-0,41819	-0,72247	0,54904	1736,6
148663	-0,429	-0,72239	0,54079	1736,7
148664	-0,3973	-0,73488	0,54815	1736,7
148665	-0,40198	-0,73493	0,54461	1736,6
148666	-0,39505	-0,73823	0,54516	1736,6
148667	-0,41795	-0,70454	0,57125	1735,8
148668	-0,42871	-0,70473	0,56339	1736,2
148669	-0,43925	-0,70476	0,55546	1736,5
148670	-0,40355	-0,71848	0,56537	1737
148671	-0,40802	-0,71858	0,56216	1737,1
148672	-0,41237	-0,71859	0,55885	1737
148673	-0,4283	-0,68664	0,5849	1735,5
148674	-0,43876	-0,68687	0,57727	1736
148675	-0,44925	-0,68694	0,56943	1736,3
148676	-0,41364	-0,70064	0,57905	1735,7
148677	-0,41793	-0,70068	0,57588	1735,7
148678	-0,41584	-0,70424	0,57319	1735,9
148679	-0,43886	-0,66889	0,59801	1736
148680	-0,44897	-0,669	0,59052	1736,2
148681	-0,45913	-0,669	0,58282	1736,4
148682	-0,42405	-0,68298	0,59225	1735,5
148683	-0,42805	-0,68299	0,58927	1735,4
148684	-0,43205	-0,68311	0,58633	1735,6
148685	-0,44922	-0,65071	0,61114	1737
148686	-0,45898	-0,65063	0,60366	1736,7
148687	-0,46886	-0,6505	0,59606	1736,6
148688	-0,43797	-0,6655	0,60283	1736,5
148689	-0,43995	-0,66209	0,60545	1736,8
148690	-0,43418	-0,66542	0,6056	1736,4
148691	-0,45943	-0,63055	0,6244	1736,8
148692	-0,46913	-0,63053	0,61707	1736,7
148693	-0,47873	-0,6305	0,60974	1736,8
148694	-0,44486	-0,64901	0,61616	1737
148695	-0,44999	-0,64764	0,61385	1737
148696	-0,45333	-0,64813	0,61078	1736,9
148697	-0,46816	-0,61219	0,63602	1736,8
148698	-0,47762	-0,61217	0,62883	1736,6
148699	-0,48707	-0,6121	0,62161	1736,6
148700	-0,4557	-0,6317	0,62602	1736,9
148701	-0,45751	-0,62814	0,6284	1737
148702	-0,4593	-0,62456	0,63079	1737,2
148703	-0,47572	-0,59568	0,64544	1736,1
148704	-0,4851	-0,59581	0,63853	1736,4
148705	-0,49441	-0,59575	0,63138	1736,4
148706	-0,46482	-0,6124	0,6384	1736,9
148707	-0,46649	-0,60858	0,64056	1736,6
148708	-0,46813	-0,60481	0,64271	1736,4
148709	-0,48295	-0,57919	0,65513	1736,3
148710	-0,49217	-0,5793	0,64833	1736,5
148711	-0,50135	-0,57932	0,64138	1736,7

148712	-0,47375	-0,5923	0,64992	1736,1
148713	-0,47542	-0,58855	0,65214	1736,1
148714	-0,47708	-0,5848	0,65433	1736,1
148715	-0,49042	-0,56175	0,66498	1736,6
148716	-0,49942	-0,56181	0,65826	1736,7
148717	-0,50844	-0,5618	0,65143	1736,8
148718	-0,47856	-0,58144	0,65628	1736,2
148719	-0,48009	-0,57797	0,65828	1736,2
148720	-0,4816	-0,57449	0,66028	1736,3
148721	-0,49782	-0,54454	0,67413	1737
148722	-0,50658	-0,54448	0,66737	1736,8
148723	-0,51532	-0,54442	0,6606	1736,7
148724	-0,48665	-0,56214	0,66742	1736,6
148725	-0,48824	-0,55834	0,66953	1736,7
148726	-0,48982	-0,55457	0,67161	1736,8
148727	-0,50505	-0,52555	0,6838	1737,1
148728	-0,5136	-0,52543	0,67714	1736,7
148729	-0,5222	-0,52539	0,67053	1736,7
148730	-0,4952	-0,54165	0,67858	1737,3
148731	-0,49674	-0,5378	0,68063	1737,4
148732	-0,49823	-0,53395	0,68258	1737,5
148733	-0,51172	-0,5064	0,6923	1736
148734	-0,52023	-0,50643	0,68593	1736
148735	-0,52865	-0,50639	0,67947	1736
148736	-0,4998	-0,52811	0,68587	1737,3
148737	-0,50089	-0,52519	0,68727	1737,3
148738	-0,50196	-0,52225	0,68865	1737,2
148739	-0,50259	-0,52066	0,68933	1737,1
148740	-0,50503	-0,51542	0,69115	1736,7
148741	-0,50871	-0,51204	0,69073	1736,4
148742	-0,51799	-0,4875	0,70064	1735,4
148743	-0,5264	-0,48755	0,69439	1735,5
148744	-0,53477	-0,48756	0,68801	1735,5
148745	-0,50711	-0,50775	0,6948	1736,1
148746	-0,50826	-0,50431	0,69628	1735,9
148747	-0,50934	-0,50089	0,69776	1735,7
148748	-0,52374	-0,47038	0,7079	1735,2
148749	-0,53203	-0,47042	0,7017	1735,3
148750	-0,54018	-0,47038	0,69542	1735,2
148751	-0,51376	-0,48773	0,70352	1735,3
148752	-0,51512	-0,48373	0,7053	1735,3
148753	-0,51646	-0,47972	0,70702	1735,3
148754	-0,52911	-0,45398	0,71453	1735,1
148755	-0,53732	-0,45399	0,70836	1735,1
148756	-0,54531	-0,45396	0,7022	1735,1
148757	-0,51862	-0,47344	0,70966	1735,2
148758	-0,51959	-0,47057	0,71091	1735,3
148759	-0,51755	-0,47049	0,71238	1735,2
148760	-0,53382	-0,43794	0,72093	1735
148761	-0,54179	-0,43798	0,71495	1735,1
148762	-0,54978	-0,43794	0,7088	1735
148763	-0,52453	-0,45466	0,71742	1735,1

148764	-0,52581	-0,45057	0,71911	1735,1
148765	-0,52706	-0,4465	0,72073	1735,1
148766	-0,53863	-0,42175	0,72697	1735
148767	-0,54657	-0,42178	0,72102	1735,1
148768	-0,55436	-0,42175	0,71504	1735
148769	-0,52872	-0,44061	0,72312	1735,1
148770	-0,52968	-0,4375	0,72434	1735,2
148771	-0,5306	-0,43442	0,72555	1735,2
148772	-0,54337	-0,40515	0,73291	1735,1
148773	-0,5511	-0,40517	0,7271	1735,1
148774	-0,55887	-0,40517	0,72116	1735,1
148775	-0,53429	-0,42117	0,73051	1735,1
148776	-0,5355	-0,41698	0,73208	1735,1
148777	-0,53667	-0,41285	0,7336	1735,2
148778	-0,54807	-0,3871	0,73918	1735,2
148779	-0,55566	-0,38711	0,73347	1735,1
148780	-0,56332	-0,38712	0,72763	1735,2
148781	-0,53837	-0,40674	0,73577	1735,2
148782	-0,53926	-0,40358	0,73691	1735,2
148783	-0,53761	-0,40356	0,73804	1735,1
148784	-0,55215	-0,37047	0,74463	1735,1
148785	-0,55971	-0,37053	0,73896	1735,2
148786	-0,56712	-0,37052	0,73329	1735,2
148787	-0,54348	-0,38712	0,74258	1735,2
148788	-0,54457	-0,3829	0,74399	1735,2
148789	-0,54567	-0,37864	0,74544	1735,3
148790	-0,55656	-0,3533	0,74972	1735,2
148791	-0,56394	-0,35332	0,74419	1735,2
148792	-0,57134	-0,35332	0,73853	1735,2
148793	-0,54727	-0,3721	0,74748	1735,2
148794	-0,54878	-0,36596	0,74945	1735,3
148795	-0,54661	-0,36905	0,74951	1735,3
148796	-0,56037	-0,33465	0,75548	1735,3
148797	-0,56769	-0,33469	0,74999	1735,3
148798	-0,57492	-0,33469	0,74447	1735,3
148799	-0,5518	-0,35242	0,75372	1735,3
148800	-0,55279	-0,34816	0,75497	1735,3
148801	-0,55413	-0,34816	0,75398	1735,3
148802	-0,56376	-0,31927	0,75964	1735,3
148803	-0,57098	-0,3193	0,75424	1735,4
148804	-0,57811	-0,3193	0,74881	1735,4
148805	-0,55686	-0,3293	0,76052	1735,4
148806	-0,55781	-0,32498	0,76175	1735,5
148807	-0,55873	-0,32061	0,76293	1735,5
148808	-0,56689	-0,30377	0,76366	1735,3
148809	-0,57403	-0,30379	0,7583	1735,3
148810	-0,58107	-0,30381	0,75294	1735,4
148811	-0,55937	-0,3176	0,76357	1735,3
148812	-0,56029	-0,31322	0,76476	1735,4
148813	-0,56114	-0,30881	0,76594	1735,4
148814	-0,56973	-0,28881	0,76735	1735,3
148815	-0,57678	-0,28884	0,76206	1735,4

148816	-0,58372	-0,28886	0,75679	1735,4
148817	-0,56187	-0,30495	0,7669	1735,4
148818	-0,56272	-0,30082	0,76797	1735,4
148819	-0,56355	-0,29676	0,7691	1735,6
148820	-0,57245	-0,27414	0,77072	1735,4
148821	-0,57937	-0,27416	0,76557	1735,4
148822	-0,5863	-0,27418	0,76033	1735,5
148823	-0,5647	-0,2906	0,77053	1735,5
148824	-0,56527	-0,28727	0,77125	1735,4
148825	-0,56584	-0,28397	0,77205	1735,4
148826	-0,57535	-0,25785	0,77421	1735,4
148827	-0,58225	-0,25789	0,76906	1735,5
148828	-0,58903	-0,2579	0,76392	1735,5
148829	-0,56759	-0,27162	0,77525	1735,4
148830	-0,56874	-0,26456	0,7768	1735,4
148831	-0,57067	-0,26097	0,77678	1735,6
148832	-0,57764	-0,24266	0,77748	1735,5
148833	-0,58444	-0,24269	0,77238	1735,5
148834	-0,59117	-0,2427	0,76724	1735,5
148835	-0,57018	-0,25847	0,77789	1735,5
148836	-0,57089	-0,25399	0,77885	1735,5
148837	-0,57165	-0,24952	0,77979	1735,6
148838	-0,58004	-0,22728	0,78037	1735,6
148839	-0,58675	-0,22731	0,77533	1735,6
148840	-0,59332	-0,22732	0,7703	1735,5
148841	-0,57262	-0,24362	0,78094	1735,6
148842	-0,57405	-0,24008	0,781	1735,6
148843	-0,57351	-0,24362	0,78024	1735,5
148844	-0,58236	-0,21039	0,7834	1735,6
148845	-0,58899	-0,2104	0,77841	1735,6
148846	-0,59549	-0,21041	0,77344	1735,6
148847	-0,57563	-0,22314	0,78492	1735,7
148848	-0,57692	-0,21385	0,78662	1735,8
148849	-0,57716	-0,21851	0,78512	1735,7
148850	-0,58441	-0,19495	0,78587	1735,6
148851	-0,59088	-0,19496	0,781	1735,6
148852	-0,59738	-0,19497	0,77601	1735,6
148853	-0,57728	-0,21075	0,78708	1735,6
148854	-0,57791	-0,20621	0,78787	1735,7
148855	-0,57846	-0,20168	0,78864	1735,7
148856	-0,58633	-0,17863	0,78831	1735,6
148857	-0,59277	-0,17865	0,78347	1735,6
148858	-0,5992	-0,17867	0,77857	1735,6
148859	-0,57919	-0,1955	0,78965	1735,7
148860	-0,57959	-0,192	0,7902	1735,7
148861	-0,57998	-0,18858	0,79075	1735,7
148862	-0,58807	-0,16249	0,7905	1735,6
148863	-0,59447	-0,16249	0,78566	1735,5
148864	-0,60075	-0,1625	0,78086	1735,5
148865	-0,58156	-0,17549	0,79246	1735,5
148866	-0,58212	-0,17078	0,79319	1735,7
148867	-0,58259	-0,16595	0,7938	1735,6

148868	-0,58955	-0,14738	0,79231	1735,5
148869	-0,59585	-0,1474	0,78757	1735,5
148870	-0,60214	-0,14741	0,78276	1735,5
148871	-0,5831	-0,16184	0,79431	1735,6
148872	-0,5835	-0,15753	0,7949	1735,6
148873	-0,5839	-0,15322	0,79542	1735,6
148874	-0,59074	-0,13325	0,79392	1735,5
148875	-0,59692	-0,13326	0,78927	1735,5
148876	-0,60314	-0,13329	0,78453	1735,5
148877	-0,5845	-0,14764	0,79604	1735,6
148878	-0,58485	-0,14361	0,79649	1735,6
148879	-0,58525	-0,13955	0,79697	1735,6
148880	-0,59186	-0,11927	0,79531	1735,5
148881	-0,59806	-0,11931	0,79066	1735,5
148882	-0,60413	-0,11931	0,786	1735,5
148883	-0,58557	-0,1351	0,79747	1735,6
148884	-0,58616	-0,1258	0,79866	1735,7
148885	-0,58661	-0,12846	0,79792	1735,7
148886	-0,59305	-0,10511	0,79642	1735,5
148887	-0,59917	-0,10513	0,79182	1735,5
148888	-0,6052	-0,10515	0,78721	1735,5
148889	-0,58725	-0,11035	0,80007	1735,6
148890	-0,58677	-0,11744	0,79938	1735,6
148891	-0,5869	-0,11948	0,799	1735,6
148892	-0,59398	-0,09007	0,79757	1735,5
148893	-0,60004	-0,09009	0,793	1735,5
148894	-0,60606	-0,0901	0,7884	1735,5
148895	-0,58839	-0,09641	0,8011	1735,7
148896	-0,58851	-0,09086	0,80156	1735,6
148897	-0,58869	-0,08821	0,80193	1735,9
148898	-0,59481	-0,07645	0,79846	1735,6
148899	-0,60081	-0,07647	0,79394	1735,6
148900	-0,60678	-0,07648	0,78937	1735,6
148901	-0,58921	-0,08457	0,80175	1735,6
148902	-0,58969	-0,07621	0,8023	1735,7
148903	-0,58997	-0,08063	0,80179	1735,9
148904	-0,59558	-0,06205	0,79912	1735,6
148905	-0,60151	-0,06207	0,79464	1735,6
148906	-0,60741	-0,06209	0,79012	1735,6
148907	-0,59056	-0,06253	0,80291	1735,8
148908	-0,59097	-0,06257	0,80258	1735,7
148909	-0,59	-0,06264	0,80328	1735,7
148910	-0,59593	-0,04742	0,79991	1735,7
148911	-0,60175	-0,04744	0,79554	1735,7
148912	-0,60181	-0,04559	0,79562	1735,7
148913	-0,59077	-0,0527	0,80345	1735,8
148914	-0,59118	-0,04706	0,80354	1735,8
148915	-0,59052	-0,05876	0,80325	1735,8
148916	-0,59629	-0,03291	0,80039	1735,7
148917	-0,60212	-0,03292	0,79599	1735,7
148918	-0,60788	-0,03294	0,79159	1735,7
148919	-0,5917	-0,03366	0,80396	1736

148920	-0,59146	-0,03916	0,80383	1735,9
148921	-0,59095	-0,04595	0,8036	1735,6
148922	-0,59653	-0,01814	0,80072	1735,8
148923	-0,60227	-0,01816	0,79642	1735,8
148924	-0,60224	-0,01999	0,79638	1735,8
148925	-0,59185	-0,02021	0,80425	1735,9
148926	-0,59168	-0,03365	0,80393	1735,9
148927	-0,5918	-0,02645	0,80401	1735,8
148928	-0,59679	-0,00351	0,8008	1735,9
148929	-0,60253	-0,00354	0,7965	1735,9
148930	-0,60826	-0,00357	0,79216	1735,9
148931	-0,59173	-0,01691	0,80438	1735,9
148932	-0,59236	-0,01201	0,80405	1736
148933	-0,59228	-0,0169	0,80397	1735,9
148934	-0,59679	0,01105	0,8008	1736
148935	-0,60249	0,01103	0,79653	1736
148936	-0,60819	0,01098	0,79224	1736,1
148937	-0,59202	-0,00235	0,80441	1736
148938	-0,59205	0,00212	0,80441	1736
148939	-0,59215	0,00658	0,80445	1736,2
148940	-0,59676	0,02516	0,80049	1736
148941	-0,60242	0,02513	0,79626	1736
148942	-0,60805	0,02511	0,79202	1736,1
148943	-0,59211	0,01176	0,80436	1736,1
148944	-0,59213	0,01586	0,80434	1736,2
148945	-0,59204	0,02003	0,80425	1736,1
148946	-0,59664	0,03776	0,80009	1736
148947	-0,60223	0,03774	0,79589	1736
148948	-0,60784	0,0377	0,79166	1736
148949	-0,59203	0,0251	0,80404	1736
148950	-0,59198	0,02966	0,80394	1736
148951	-0,59194	0,03431	0,80383	1736,1
148952	-0,59621	0,05056	0,79972	1736
148953	-0,60177	0,05055	0,79551	1735,9
148954	-0,60181	0,04852	0,79558	1735,9
148955	-0,59191	0,03868	0,80359	1736
148956	-0,59183	0,04363	0,80344	1736,1
148957	-0,5913	0,04363	0,80383	1736,1
148958	-0,59584	0,06425	0,79912	1736,1
148959	-0,60142	0,06428	0,79485	1736
148960	-0,60691	0,06423	0,79071	1736,1
148961	-0,59153	0,05262	0,80313	1736,1
148962	-0,59141	0,05774	0,80292	1736,2
148963	-0,5912	0,06275	0,80265	1736,1
148964	-0,59538	0,07679	0,79836	1736,1
148965	-0,60087	0,07676	0,79425	1736,2
148966	-0,60632	0,07674	0,79009	1736,2
148967	-0,59111	0,06687	0,80239	1736,1
148968	-0,59096	0,0716	0,80214	1736,2
148969	-0,59082	0,07642	0,80187	1736,3
148970	-0,59474	0,09076	0,79746	1736,3
148971	-0,6001	0,09076	0,79339	1736,2

148972	-0,60553	0,09075	0,78924	1736,2
148973	-0,59072	0,0811	0,80145	1736,2
148974	-0,59053	0,08528	0,80117	1736,3
148975	-0,59007	0,08534	0,80157	1736,3
148976	-0,59384	0,1036	0,79654	1736,2
148977	-0,59925	0,10359	0,79248	1736,2
148978	-0,60465	0,10356	0,78838	1736,3
148979	-0,5931	0,11655	0,79538	1736,4
148980	-0,59847	0,11654	0,79134	1736,3
148981	-0,60383	0,11651	0,78728	1736,4
148982	-0,58862	0,11364	0,79919	1736,4
148983	-0,58923	0,10589	0,79985	1736,5
148984	-0,58837	0,1111	0,79961	1736,3
148985	-0,59213	0,13013	0,794	1736,3
148986	-0,59753	0,13011	0,78996	1736,4
148987	-0,60285	0,13009	0,78592	1736,4
148988	-0,58799	0,12832	0,79738	1736,4
148989	-0,58822	0,1263	0,79764	1736,5
148990	-0,58796	0,12889	0,7974	1736,5
148991	-0,59117	0,14256	0,79259	1736,4
148992	-0,59648	0,14253	0,78863	1736,4
148993	-0,60177	0,14251	0,78461	1736,4
148994	-0,58762	0,13387	0,79672	1736,3
148995	-0,58731	0,13774	0,79631	1736,4
148996	-0,58673	0,13775	0,79668	1736,3
148997	-0,58985	0,15671	0,79085	1736,3
148998	-0,59513	0,15669	0,78689	1736,3
148999	-0,60032	0,15666	0,78294	1736,3
149000	-0,58689	0,14341	0,79563	1736,4
149001	-0,58616	0,15166	0,79461	1736,4
149002	-0,586	0,14754	0,79544	1736,3
149003	-0,58847	0,16962	0,78917	1736,2
149004	-0,59377	0,1696	0,78519	1736,2
149005	-0,599	0,16957	0,78124	1736,3
149006	-0,58555	0,15772	0,79401	1736,5
149007	-0,58457	0,16224	0,79369	1736,3
149008	-0,58596	0,15446	0,7942	1736,3
149009	-0,58718	0,18247	0,78727	1736,2
149010	-0,59241	0,18244	0,78337	1736,3
149011	-0,59765	0,18243	0,77936	1736,2
149012	-0,58571	0,19528	0,78529	1736,2
149013	-0,5909	0,19526	0,78138	1736,2
149014	-0,59606	0,19524	0,77745	1736,2
149015	-0,58315	0,18345	0,79004	1736,3
149016	-0,58262	0,18827	0,78936	1736,3
149017	-0,58208	0,19309	0,7886	1736,3
149018	-0,58414	0,20719	0,78339	1736,2
149019	-0,58934	0,20719	0,77946	1736,2
149020	-0,5945	0,20715	0,77556	1736,2
149021	-0,58187	0,19592	0,78801	1736,3
149022	-0,58124	0,20062	0,78721	1736,2
149023	-0,58066	0,20533	0,78646	1736,2

149024	-0,58283	0,21872	0,78114	1736,1
149025	-0,58801	0,21872	0,77723	1736,1
149026	-0,59315	0,21869	0,77334	1736,1
149027	-0,58029	0,20883	0,7858	1736,2
149028	-0,5799	0,21183	0,78525	1736,2
149029	-0,58058	0,21185	0,78488	1736,3
149030	-0,58114	0,23063	0,77896	1736,1
149031	-0,58633	0,23061	0,77506	1736,1
149032	-0,59142	0,23059	0,77119	1736,1
149033	-0,57869	0,21757	0,7847	1736,3
149034	-0,57822	0,22456	0,78296	1736,2
149035	-0,57752	0,22829	0,78237	1736,1
149036	-0,57935	0,24248	0,77669	1736,1
149037	-0,58444	0,24246	0,77286	1736,1
149038	-0,58953	0,24243	0,769	1736,1
149039	-0,5774	0,23123	0,78161	1736,2
149040	-0,57668	0,23584	0,78075	1736,2
149041	-0,57599	0,24056	0,77978	1736,1
149042	-0,57755	0,25419	0,77425	1736,1
149043	-0,58262	0,25417	0,77044	1736
149044	-0,58773	0,25415	0,76656	1736
149045	-0,57565	0,24348	0,77912	1736,1
149046	-0,5743	0,25246	0,77732	1736,2
149047	-0,57642	0,24347	0,77858	1736,1
149048	-0,5756	0,26608	0,7717	1736
149049	-0,58071	0,26606	0,76785	1736
149050	-0,58574	0,26604	0,76402	1736
149051	-0,57411	0,25361	0,77699	1736,1
149052	-0,57364	0,2568	0,77635	1736,1
149053	-0,57305	0,26	0,77564	1736
149054	-0,57362	0,27788	0,76899	1736
149055	-0,57866	0,27786	0,76519	1736
149056	-0,58362	0,27785	0,76141	1736
149057	-0,57205	0,26706	0,774	1736
149058	-0,57139	0,27107	0,77313	1736,1
149059	-0,57074	0,27501	0,77223	1736,1
149060	-0,57156	0,28954	0,76623	1736
149061	-0,57658	0,28952	0,76246	1736
149062	-0,58165	0,2895	0,75862	1736
149063	-0,56862	0,28767	0,76914	1736,1
149064	-0,56854	0,28316	0,77083	1736
149065	-0,57104	0,27862	0,77072	1736,1
149066	-0,56933	0,30136	0,76335	1736,1
149067	-0,57439	0,30135	0,75955	1736,1
149068	-0,57938	0,30132	0,75576	1736,1
149069	-0,56813	0,29064	0,76845	1736,2
149070	-0,56725	0,29514	0,7673	1736
149071	-0,56638	0,29515	0,76796	1736,1
149072	-0,56705	0,31297	0,76039	1736,1
149073	-0,57209	0,31296	0,75661	1736,1
149074	-0,57706	0,31293	0,75284	1736,1
149075	-0,56569	0,30454	0,76483	1736,1

149076	-0,56487	0,30849	0,76378	1736
149077	-0,56408	0,31261	0,76276	1736,1
149078	-0,56472	0,32459	0,75724	1736,1
149079	-0,56976	0,32458	0,75347	1736,1
149080	-0,57472	0,32455	0,7497	1736,1
149081	-0,56376	0,31428	0,76225	1736
149082	-0,56304	0,318	0,76132	1736,1
149083	-0,56229	0,32177	0,76029	1736,1
149084	-0,56236	0,33626	0,75391	1736,1
149085	-0,56738	0,33625	0,75015	1736,1
149086	-0,57232	0,33622	0,7464	1736,1
149087	-0,56088	0,32988	0,75785	1736,1
149088	-0,55984	0,32988	0,75863	1736,1
149089	-0,56185	0,32988	0,75715	1736,2
149090	-0,55977	0,34782	0,75059	1736,1
149091	-0,56472	0,34781	0,74688	1736,1
149092	-0,5697	0,34778	0,7431	1736,1
149093	-0,5579	0,34088	0,7552	1736,2
149094	-0,55732	0,34428	0,75408	1736,2
149095	-0,55897	0,33866	0,75536	1736,1
149096	-0,55724	0,35898	0,74721	1736,1
149097	-0,56222	0,35897	0,74346	1736,1
149098	-0,56713	0,35894	0,73973	1736,1
149099	-0,55641	0,35024	0,7519	1736
149100	-0,55581	0,35291	0,75115	1736,1
149101	-0,55532	0,35028	0,75268	1736
149102	-0,55439	0,37077	0,74347	1736
149103	-0,55937	0,37076	0,73974	1736
149104	-0,56428	0,37073	0,73602	1736
149105	-0,55429	0,36046	0,74867	1736,1
149106	-0,55347	0,36379	0,7476	1736
149107	-0,55268	0,36717	0,74655	1736
149108	-0,55157	0,38227	0,73972	1736
149109	-0,55653	0,38225	0,73599	1736
149110	-0,56148	0,38222	0,73224	1736
149111	-0,55172	0,37159	0,74502	1736
149112	-0,5507	0,37589	0,74364	1736
149113	-0,54966	0,38018	0,7423	1736,1
149114	-0,54875	0,39367	0,73582	1736
149115	-0,55371	0,39365	0,7321	1736
149116	-0,55866	0,39363	0,72835	1736
149117	-0,54943	0,38115	0,74191	1736
149118	-0,55008	0,38363	0,74011	1736
149119	-0,54818	0,38116	0,74276	1735,9
149120	-0,54571	0,405	0,73189	1735,9
149121	-0,55061	0,40499	0,72821	1735,9
149122	-0,55555	0,40496	0,72446	1735,9
149123	-0,54628	0,39446	0,73728	1736
149124	-0,54522	0,39834	0,7359	1735,9
149125	-0,54395	0,39835	0,73686	1736
149126	-0,54257	0,41632	0,72786	1735,9
149127	-0,54746	0,41631	0,72417	1735,9

149128	-0,55234	0,41629	0,72047	1735,9
149129	-0,54312	0,40682	0,73279	1735,9
149130	-0,54201	0,41102	0,73131	1736
149131	-0,54064	0,41102	0,73234	1736
149132	-0,53947	0,4276	0,72362	1735,9
149133	-0,54442	0,42758	0,71991	1735,9
149134	-0,54929	0,42756	0,71622	1735,9
149135	-0,53984	0,41882	0,72847	1735,9
149136	-0,5384	0,41881	0,72952	1735,9
149137	-0,54064	0,42117	0,72657	1736
149138	-0,53633	0,43852	0,71941	1735,9
149139	-0,54118	0,43852	0,71573	1735,9
149140	-0,54606	0,43849	0,71204	1735,9
149141	-0,53745	0,42831	0,7247	1735,9
149142	-0,53778	0,43236	0,72202	1735,9
149143	-0,53894	0,42827	0,7236	1735,9
149144	-0,53293	0,44962	0,71508	1735,9
149145	-0,53785	0,44961	0,71138	1735,9
149146	-0,54272	0,44958	0,70769	1735,9
149147	-0,53421	0,43952	0,72029	1735,8
149148	-0,533	0,44366	0,71867	1735,9
149149	-0,53141	0,44367	0,71992	1736
149150	-0,52958	0,4607	0,71044	1735,9
149151	-0,53445	0,46069	0,70677	1735,8
149152	-0,53935	0,46066	0,70304	1735,8
149153	-0,53079	0,45137	0,71543	1735,8
149154	-0,52955	0,45548	0,71375	1735,8
149155	-0,52787	0,4555	0,71495	1735,7
149156	-0,52607	0,4715	0,70579	1735,7
149157	-0,53095	0,4715	0,70214	1735,7
149158	-0,53586	0,47147	0,69841	1735,7
149159	-0,52755	0,46208	0,71098	1735,8
149160	-0,52641	0,46585	0,70935	1735,7
149161	-0,52807	0,46586	0,70818	1735,8
149162	-0,52241	0,48258	0,70101	1735,7
149163	-0,52734	0,48257	0,69731	1735,7
149164	-0,53226	0,48255	0,69359	1735,7
149165	-0,52178	0,4805	0,70287	1735,6
149166	-0,52484	0,47653	0,70339	1735,7
149167	-0,52356	0,48049	0,70165	1735,7
149168	-0,51868	0,49344	0,69619	1735,7
149169	-0,52355	0,49343	0,69253	1735,6
149170	-0,52846	0,49341	0,6888	1735,6
149171	-0,5209	0,4835	0,70146	1735,6
149172	-0,51954	0,48756	0,69977	1735,8
149173	-0,51815	0,49152	0,69795	1735,7
149174	-0,5151	0,50403	0,69118	1735,6
149175	-0,51997	0,50403	0,68753	1735,6
149176	-0,52484	0,504	0,68385	1735,6
149177	-0,51746	0,49389	0,69674	1735,6
149178	-0,51616	0,49766	0,69511	1735,7
149179	-0,51435	0,49766	0,69639	1735,6

149180	-0,51105	0,51476	0,68621	1735,5
149181	-0,51599	0,51475	0,6825	1735,5
149182	-0,52091	0,51473	0,67879	1735,5
149183	-0,51428	0,50723	0,68946	1735,6
149184	-0,50906	0,51435	0,68797	1735,5
149185	-0,51288	0,5033	0,69345	1735,7
149186	-0,50717	0,52527	0,68104	1735,4
149187	-0,51211	0,52527	0,67733	1735,4
149188	-0,51698	0,52524	0,67365	1735,4
149189	-0,50818	0,52041	0,68402	1735,5
149190	-0,50675	0,52432	0,68206	1735,4
149191	-0,50604	0,52041	0,68558	1735,4
149192	-0,50328	0,53572	0,67573	1735,4
149193	-0,50815	0,53571	0,67205	1735,4
149194	-0,51307	0,53569	0,66832	1735,4
149195	-0,50242	0,53167	0,67965	1735,5
149196	-0,50649	0,52599	0,68103	1735,5
149197	-0,50333	0,52996	0,68026	1735,5
149198	-0,49921	0,54609	0,67037	1735,3
149199	-0,50414	0,54609	0,66666	1735,3
149200	-0,50903	0,54606	0,66296	1735,3
149201	-0,50227	0,5371	0,67535	1735,4
149202	-0,5008	0,54099	0,67335	1735,4
149203	-0,49933	0,5448	0,67137	1735,4
149204	-0,49509	0,55638	0,66489	1735,3
149205	-0,49998	0,55637	0,66119	1735,2
149206	-0,50494	0,55635	0,65749	1735,3
149207	-0,4986	0,54646	0,67052	1735,3
149208	-0,49977	0,54931	0,66731	1735,3
149209	-0,5009	0,54648	0,66879	1735,3
149210	-0,49101	0,56617	0,65962	1735,3
149211	-0,4959	0,56616	0,65593	1735,2
149212	-0,50087	0,56614	0,65221	1735,3
149213	-0,49539	0,56097	0,6608	1735,3
149214	-0,49383	0,56481	0,6587	1735,3
149215	-0,49216	0,55714	0,66648	1735,3
149216	-0,48636	0,57678	0,65379	1735,2
149217	-0,49133	0,57676	0,65006	1735,2
149218	-0,49624	0,57674	0,64636	1735,2
149219	-0,48989	0,56837	0,65853	1735,2
149220	-0,49235	0,56833	0,65671	1735,2
149221	-0,49081	0,56603	0,6599	1735,3
149222	-0,4821	0,58687	0,6479	1735,2
149223	-0,48703	0,58684	0,6442	1735,1
149224	-0,49202	0,58682	0,64046	1735,2
149225	-0,48611	0,57758	0,65327	1735,2
149226	-0,48453	0,58133	0,65113	1735,2
149227	-0,48204	0,58135	0,65298	1735,2
149228	-0,47777	0,59671	0,64209	1735,1
149229	-0,48276	0,59668	0,63835	1735,1
149230	-0,48768	0,59665	0,63462	1735,1
149231	-0,48216	0,58748	0,64732	1735,2

149232	-0,48055	0,59117	0,64515	1735,2
149233	-0,47891	0,59497	0,64286	1735,2
149234	-0,47333	0,6065	0,63618	1735,2
149235	-0,47832	0,60648	0,63241	1735,1
149236	-0,48332	0,60645	0,62865	1735,1
149237	-0,4779	0,59725	0,64154	1735,2
149238	-0,47462	0,60445	0,6372	1735,2
149239	-0,47892	0,60088	0,63734	1735,2
149240	-0,46875	0,61626	0,63016	1735,1
149241	-0,47371	0,61625	0,62645	1735,1
149242	-0,47871	0,61622	0,62268	1735,2
149243	-0,4732	0,60814	0,63472	1735,2
149244	-0,47147	0,61184	0,63241	1735,1
149245	-0,46857	0,61186	0,63459	1735,2
149246	-0,46421	0,62582	0,62405	1735,1
149247	-0,46925	0,62582	0,62028	1735,1
149248	-0,47426	0,62579	0,61652	1735,2
149249	-0,46503	0,61961	0,62966	1735,2
149250	-0,46788	0,6196	0,62753	1735,1
149251	-0,46629	0,61689	0,63137	1735,1
149252	-0,45947	0,63542	0,61793	1735,2
149253	-0,46447	0,63543	0,61421	1735,3
149254	-0,46945	0,6354	0,61046	1735,3
149255	-0,4625	0,63095	0,62022	1735,2
149256	-0,46076	0,6346	0,61787	1735,3
149257	-0,45962	0,63091	0,62238	1735,2
149258	-0,45479	0,64482	0,61178	1735,4
149259	-0,45987	0,64485	0,60804	1735,5
149260	-0,46492	0,64484	0,60424	1735,6
149261	-0,45646	0,63712	0,61843	1735,3
149262	-0,45945	0,63713	0,61623	1735,3
149263	-0,46243	0,63714	0,61404	1735,3
149264	-0,45011	0,65426	0,60549	1735,7
149265	-0,45523	0,65434	0,60177	1735,9
149266	-0,46024	0,65433	0,59801	1736
149267	-0,4556	0,6459	0,61016	1735,5
149268	-0,45376	0,64953	0,60773	1735,6
149269	-0,45058	0,64947	0,61001	1735,4
149270	-0,44527	0,66358	0,59911	1736
149271	-0,45044	0,66372	0,59542	1736,3
149272	-0,45551	0,66371	0,5916	1736,3
149273	-0,45025	0,65308	0,60666	1735,7
149274	-0,45138	0,65417	0,60474	1735,8
149275	-0,44647	0,65339	0,60888	1735,5
149276	-0,4404	0,67254	0,59257	1735,8
149277	-0,44558	0,67267	0,58886	1736,2
149278	-0,45064	0,67267	0,58508	1736,3
149279	-0,4463	0,66435	0,59748	1735,9
149280	-0,4444	0,66793	0,59494	1736
149281	-0,44252	0,67144	0,59237	1736
149282	-0,4352	0,68152	0,586	1735,7
149283	-0,44038	0,68162	0,58225	1736

149284	-0,44552	0,68164	0,57843	1736,1
149285	-0,43907	0,67288	0,59302	1735,7
149286	-0,44329	0,6725	0,59087	1736,3
149287	-0,43605	0,67242	0,59571	1735,6
149288	-0,43011	0,69048	0,57935	1735,8
149289	-0,43526	0,69059	0,57565	1736,1
149290	-0,44041	0,69061	0,57182	1736,3
149291	-0,43324	0,68218	0,58668	1735,7
149292	-0,43387	0,68702	0,58072	1735,9
149293	-0,43798	0,68653	0,57833	1736
149294	-0,42506	0,6992	0,57274	1736
149295	-0,43027	0,69936	0,56906	1736,4
149296	-0,43544	0,69938	0,56523	1736,5
149297	-0,43176	0,69767	0,56995	1736,4
149298	-0,43349	0,6934	0,57372	1736,2
149299	-0,43534	0,69098	0,57528	1736,3
149300	-0,41992	0,70786	0,56587	1736
149301	-0,42517	0,70804	0,56218	1736,5
149302	-0,43035	0,70806	0,55832	1736,6
149303	-0,4221	0,7014	0,57191	1735,7
149304	-0,42572	0,70151	0,56953	1736,1
149305	-0,43079	0,69922	0,56885	1736,4
149306	-0,41452	0,71633	0,55889	1735,8
149307	-0,41976	0,71648	0,55516	1736,1
149308	-0,425	0,71652	0,55131	1736,3
149309	-0,4091	0,72474	0,55176	1735,5
149310	-0,41435	0,72485	0,54797	1735,8
149311	-0,4196	0,72488	0,54408	1736
149312	-0,41414	0,7208	0,55338	1735,7
149313	-0,41802	0,72082	0,55068	1736
149314	-0,41597	0,72414	0,54786	1736
149315	-0,40378	0,73282	0,54481	1735,4
149316	-0,40909	0,73291	0,54094	1735,6
149317	-0,41429	0,73293	0,53704	1735,7
149318	-0,40112	0,73023	0,55	1735,2
149319	-0,41012	0,72808	0,54669	1735,6
149320	-0,40425	0,72923	0,54907	1735,2
149321	-0,39835	0,74096	0,53772	1735,4
149322	-0,40367	0,74103	0,5338	1735,5
149323	-0,4089	0,74103	0,52988	1735,6
149324	-0,40274	0,73197	0,5467	1735,4
149325	-0,40626	0,73284	0,5431	1735,5
149326	-0,40228	0,7328	0,54597	1735,4
149327	-0,39324	0,7486	0,53084	1735,3
149328	-0,39853	0,74868	0,52695	1735,5
149329	-0,40382	0,74866	0,52296	1735,5
149330	-0,40035	0,74672	0,52826	1735,4
149331	-0,40194	0,74167	0,53416	1735,5
149332	-0,39126	0,74475	0,53757	1735,3
149333	-0,38725	0,75683	0,52343	1735,3
149334	-0,39262	0,7569	0,51948	1735,4
149335	-0,39794	0,75686	0,51546	1735,4

149336	-0,39751	0,74972	0,52618	1735,5
149337	-0,38906	0,75227	0,52879	1735,4
149338	-0,39757	0,75324	0,52092	1735,3
149339	-0,38185	0,76454	0,51593	1735,1
149340	-0,38718	0,76458	0,51198	1735,2
149341	-0,39253	0,76454	0,50793	1735,1
149342	-0,38884	0,75761	0,52111	1735,3
149343	-0,39681	0,75536	0,51839	1735,3
149344	-0,38347	0,75617	0,52711	1735,2
149345	-0,37609	0,77217	0,50857	1734,9
149346	-0,38142	0,77219	0,50457	1734,9
149347	-0,38681	0,77215	0,5005	1734,9
149348	-0,38469	0,76517	0,51297	1735,2
149349	-0,3801	0,77148	0,50665	1734,9
149350	-0,38454	0,77151	0,50333	1735
149351	-0,37069	0,77953	0,50119	1734,9
149352	-0,37606	0,77955	0,49716	1734,9
149353	-0,38136	0,77951	0,49316	1734,9
149354	-0,37279	0,77278	0,51025	1735,1
149355	-0,37727	0,77351	0,50583	1735,1
149356	-0,38361	0,77399	0,5002	1735
149357	-0,36456	0,78742	0,49322	1734,8
149358	-0,37003	0,78745	0,48916	1734,9
149359	-0,37541	0,78741	0,48509	1734,8
149360	-0,37448	0,77807	0,50087	1735,1
149361	-0,36669	0,78413	0,49707	1735
149362	-0,37605	0,78161	0,49394	1734,9
149363	-0,35839	0,79508	0,48539	1734,8
149364	-0,36389	0,7951	0,48129	1734,8
149365	-0,36932	0,79507	0,47718	1734,8
149366	-0,36169	0,79081	0,49019	1735
149367	-0,37078	0,78852	0,48724	1735,2
149368	-0,36696	0,79431	0,48027	1734,8
149369	-0,35164	0,80341	0,4765	1734,8
149370	-0,35717	0,80341	0,47236	1734,8
149371	-0,36269	0,80337	0,46819	1734,8
149372	-0,35414	0,79913	0,48171	1734,7
149373	-0,35902	0,79911	0,47816	1734,7
149374	-0,36395	0,79906	0,47454	1734,7
149375	-0,34537	0,81093	0,46827	1734,8
149376	-0,35094	0,81095	0,46409	1734,8
149377	-0,35643	0,81092	0,45992	1734,8
149378	-0,35404	0,80535	0,47145	1734,8
149379	-0,35898	0,8053	0,46778	1734,8
149380	-0,35584	0,80307	0,47384	1734,7
149381	-0,33887	0,81839	0,45997	1734,8
149382	-0,34443	0,81841	0,45582	1734,8
149383	-0,35003	0,81838	0,45158	1734,8
149384	-0,33234	0,82602	0,45103	1734,8
149385	-0,3379	0,82602	0,44684	1734,8
149386	-0,34355	0,82599	0,44257	1734,8
149387	-0,33509	0,82226	0,45585	1734,8

149388	-0,34025	0,82224	0,452	1734,8
149389	-0,34548	0,82218	0,44809	1734,7
149390	-0,32597	0,83289	0,44298	1734,8
149391	-0,33159	0,83291	0,43876	1734,8
149392	-0,33714	0,83289	0,43457	1734,8
149393	-0,32957	0,82828	0,44876	1734,7
149394	-0,33497	0,82829	0,44493	1734,8
149395	-0,34025	0,82823	0,44097	1734,8
149396	-0,31895	0,8405	0,43377	1734,9
149397	-0,32462	0,8405	0,42952	1734,9
149398	-0,33022	0,84048	0,42529	1734,9
149399	-0,31247	0,84718	0,42544	1734,9
149400	-0,31819	0,84719	0,42115	1734,9
149401	-0,32396	0,84717	0,4168	1734,9
149402	-0,31529	0,84372	0,42991	1734,7
149403	-0,32091	0,8437	0,42589	1734,8
149404	-0,32653	0,84377	0,42178	1735
149405	-0,30606	0,85382	0,41679	1735
149406	-0,31182	0,85383	0,41248	1735
149407	-0,31763	0,85382	0,40812	1735
149408	-0,30903	0,85036	0,42153	1734,9
149409	-0,31464	0,85032	0,41734	1734,8
149410	-0,31738	0,84767	0,42096	1735
149411	-0,29854	0,86083	0,40786	1735,1
149412	-0,30433	0,86084	0,40351	1735
149413	-0,31016	0,86079	0,39908	1735
149414	-0,30112	0,85332	0,42123	1734,8
149415	-0,31022	0,8527	0,41634	1735,2
149416	-0,31512	0,85272	0,41195	1734,7
149417	-0,29231	0,86694	0,39946	1735,1
149418	-0,29824	0,86696	0,39504	1735,2
149419	-0,30414	0,86693	0,39059	1735,2
149420	-0,29535	0,86395	0,40356	1735,1
149421	-0,30121	0,86394	0,39929	1735,1
149422	-0,30729	0,86392	0,39507	1735,4
149423	-0,28491	0,87384	0,39001	1735,4
149424	-0,29084	0,87382	0,38553	1735,3
149425	-0,2967	0,87376	0,38107	1735,2
149426	-0,30039	0,87022	0,38593	1735
149427	-0,29118	0,86759	0,39865	1735
149428	-0,30317	0,86754	0,38997	1735,2
149429	-0,30659	0,86735	0,38754	1735
149430	-0,3038	0,87007	0,3839	1735,2
149431	-0,30104	0,8727	0,38026	1735,3
149432	-0,2778	0,88037	0,38062	1735,6
149433	-0,28374	0,88026	0,37605	1735,3
149434	-0,28966	0,8802	0,37155	1735,2
149435	-0,29433	0,87347	0,38382	1735,4
149436	-0,29824	0,87576	0,37522	1735,2
149437	-0,27678	0,87947	0,38386	1735,9
149438	-0,29961	0,87375	0,37867	1735,1
149439	-0,29679	0,87638	0,37499	1735,3

149440	-0,29402	0,87886	0,37129	1735,2
149441	-0,27005	0,88716	0,37042	1735,7
149442	-0,27605	0,88704	0,3658	1735,4
149443	-0,28202	0,88698	0,36126	1735,3
149444	-0,29328	0,87978	0,36957	1735,2
149445	-0,29115	0,88076	0,36872	1735
149446	-0,29426	0,87994	0,36849	1735,2
149447	-0,29192	0,88055	0,36889	1735,2
149448	-0,28927	0,88291	0,3654	1735,2
149449	-0,28666	0,88522	0,36196	1735,3
149450	-0,26198	0,89382	0,36012	1735,7
149451	-0,26807	0,89378	0,35549	1735,6
149452	-0,27415	0,89372	0,35086	1735,5
149453	-0,27839	0,8912	0,3544	1735,8
149454	-0,26974	0,89069	0,36144	1735,2
149455	-0,26239	0,89243	0,36305	1735,6
149456	-0,28379	0,88738	0,35892	1735,3
149457	-0,28111	0,88968	0,35535	1735,3
149458	-0,27847	0,89195	0,35186	1735,4
149459	-0,2541	0,90018	0,34976	1735,7
149460	-0,26022	0,90024	0,34518	1735,7
149461	-0,26638	0,90022	0,34053	1735,8
149462	-0,26034	0,89534	0,35735	1735,6
149463	-0,2684	0,89507	0,35167	1735,4
149464	-0,2638	0,89915	0,34529	1735,7
149465	-0,27572	0,89405	0,34881	1735,5
149466	-0,27304	0,89627	0,34522	1735,5
149467	-0,27028	0,89859	0,34164	1735,7
149468	-0,24617	0,90632	0,3395	1735,7
149469	-0,25242	0,90644	0,33486	1735,9
149470	-0,25864	0,90643	0,33016	1735,9
149471	-0,24967	0,90284	0,34646	1735,9
149472	-0,25648	0,90213	0,34338	1735,9
149473	-0,26793	0,90279	0,33373	1736,5
149474	-0,26777	0,90049	0,33868	1735,7
149475	-0,26503	0,90272	0,33507	1735,8
149476	-0,26227	0,90486	0,33132	1735,8
149477	-0,23829	0,91231	0,32901	1735,8
149478	-0,24459	0,9124	0,3243	1735,9
149479	-0,25087	0,91239	0,31956	1735,9
149480	-0,24656	0,90589	0,34022	1735,6
149481	-0,25384	0,90521	0,33687	1735,8
149482	-0,26025	0,9052	0,33224	1735,9
149483	-0,25975	0,90668	0,32859	1735,9
149484	-0,257	0,90875	0,32486	1735,8
149485	-0,25425	0,91086	0,32127	1735,9
149486	-0,23039	0,91811	0,31863	1736
149487	-0,23674	0,91814	0,31385	1735,9
149488	-0,24302	0,91812	0,30912	1736
149489	-0,23163	0,91575	0,32431	1735,9
149490	-0,24615	0,91302	0,32171	1736,1
149491	-0,25046	0,9164	0,30867	1736,2

149492	-0,25181	0,91256	0,31836	1735,9
149493	-0,24894	0,91469	0,31458	1736
149494	-0,24611	0,91674	0,3108	1736
149495	-0,22235	0,92379	0,30826	1736,2
149496	-0,22869	0,92381	0,30349	1736,2
149497	-0,23511	0,92382	0,29866	1736,3
149498	-0,23676	0,91751	0,3159	1736,1
149499	-0,24178	0,91919	0,307	1736
149500	-0,22189	0,92031	0,31837	1736
149501	-0,24067	0,9204	0,30428	1736
149502	-0,23779	0,92244	0,3005	1736,1
149503	-0,24347	0,92037	0,30212	1736
149504	-0,21449	0,92914	0,29792	1736,4
149505	-0,22091	0,92919	0,2931	1736,5
149506	-0,22736	0,92912	0,28821	1736,4
149507	-0,22557	0,93036	0,28631	1736,7
149508	-0,21292	0,93048	0,29499	1736,5
149509	-0,20832	0,93038	0,29807	1736,2
149510	-0,23251	0,92603	0,29394	1736,4
149511	-0,22958	0,92796	0,29008	1736,3
149512	-0,23549	0,92596	0,29171	1736,3
149513	-0,20623	0,93429	0,28734	1736,4
149514	-0,21283	0,93447	0,28247	1736,6
149515	-0,21936	0,93448	0,27757	1736,7
149516	-0,20044	0,93417	0,29114	1736
149517	-0,2093	0,93382	0,28699	1736,5
149518	-0,21091	0,93357	0,2867	1736,6
149519	-0,22736	0,92928	0,28783	1736,4
149520	-0,22434	0,93135	0,28374	1736,6
149521	-0,22126	0,9332	0,27975	1736,4
149522	-0,19813	0,93949	0,27683	1736,8
149523	-0,20467	0,93946	0,2719	1736,7
149524	-0,21126	0,93941	0,26692	1736,7
149525	-0,20645	0,93777	0,27641	1736,7
149526	-0,2191	0,93678	0,27002	1736,8
149527	-0,21167	0,9365	0,27728	1737
149528	-0,21883	0,93473	0,27749	1736,9
149529	-0,21911	0,93655	0,27078	1736,8
149530	-0,21542	0,9347	0,28005	1736,8
149531	-0,18988	0,94389	0,26627	1736,3
149532	-0,19655	0,94396	0,26127	1736,3
149533	-0,20324	0,94403	0,25626	1736,5
149534	-0,20376	0,94137	0,26593	1736,7
149535	-0,21103	0,94116	0,26036	1736,4
149536	-0,21422	0,93936	0,26456	1736,6
149537	-0,216	0,93857	0,26621	1736,7
149538	-0,21072	0,94116	0,26079	1736,5
149539	-0,20901	0,94385	0,25249	1736,6
149540	-0,18079	0,94883	0,25455	1736,2
149541	-0,1876	0,94911	0,24957	1736,6
149542	-0,19438	0,94932	0,24454	1737,1
149543	-0,19304	0,94315	0,26685	1736,4

149544	-0,18737	0,94734	0,25685	1736,8
149545	-0,19511	0,94509	0,25816	1736,3
149546	-0,19971	0,9435	0,26056	1736,3
149547	-0,20343	0,9436	0,25774	1736,5
149548	-0,20233	0,94418	0,25621	1736,4
149549	-0,19739	0,94849	0,24536	1737,1
149550	-0,19136	0,94871	0,24855	1736,8
149551	-0,19414	0,94861	0,24743	1737
149552	-0,19056	0,94856	0,24949	1736,6
149553	-0,19446	0,94879	0,24655	1737,1
149554	-0,19828	0,9488	0,24364	1737,1
149555	-0,16191	0,95965	0,22976	1738
149556	-0,16878	0,95939	0,2245	1737,5
149557	-0,17204	0,9592	0,22198	1737,2
149558	-0,18616	0,95681	0,22307	1738
149559	-0,17753	0,95975	0,21486	1737,1
149560	-0,18291	0,95841	0,21667	1737,2
149561	-0,17573	0,95752	0,22775	1737,8
149562	-0,17128	0,95504	0,23949	1737,1
149563	-0,15666	0,96013	0,23142	1738
149564	-0,1521	0,96385	0,21695	1737,4
149565	-0,1591	0,96372	0,21166	1737,1
149566	-0,16244	0,96372	0,20914	1737,1
149567	-0,17293	0,96073	0,21417	1737
149568	-0,16518	0,9646	0,20326	1737,3
149569	-0,17368	0,96262	0,20496	1737,1
149570	-0,15653	0,96016	0,23134	1738
149571	-0,17055	0,96117	0,2139	1737
149572	-0,14737	0,96429	0,21819	1737,4
149573	-0,1676	0,95993	0,22288	1737,4
149574	-0,16958	0,95904	0,22546	1737,5
149575	-0,17643	0,95872	0,22015	1737
149576	-0,14283	0,96772	0,20499	1737,1
149577	-0,14991	0,96762	0,19959	1736,9
149578	-0,15333	0,96751	0,19699	1736,7
149579	-0,16253	0,96522	0,20157	1737
149580	-0,15181	0,96875	0,19258	1736,9
149581	-0,16192	0,96734	0,1918	1737
149582	-0,1476	0,96407	0,2191	1737,4
149583	-0,1671	0,96282	0,2098	1737,2
149584	-0,15676	0,96653	0,19926	1736,8
149585	-0,13326	0,97148	0,19232	1736,8
149586	-0,14045	0,97142	0,18688	1736,6
149587	-0,14387	0,97136	0,18429	1736,5
149588	-0,1552	0,96944	0,18579	1736,7
149589	-0,14874	0,97245	0,17484	1736,7
149590	-0,14582	0,9706	0,1874	1736,8
149591	-0,14703	0,96755	0,20226	1736,9
149592	-0,15428	0,97118	0,17689	1736,6
149593	-0,13339	0,97035	0,19852	1737
149594	-0,12345	0,97508	0,17991	1736,7
149595	-0,13074	0,97518	0,17444	1736,8

149596	-0,13421	0,97518	0,1718	1736,8
149597	-0,14232	0,97252	0,17968	1736,7
149598	-0,13267	0,976	0,1677	1736,6
149599	-0,14629	0,97387	0,16913	1736,7
149600	-0,14315	0,97059	0,19034	1737
149601	-0,12694	0,97252	0,19081	1736,6
149602	-0,13976	0,97511	0,16663	1736,5
149603	-0,14298	0,97075	0,18907	1736,8
149604	-0,15237	0,97109	0,17983	1736,9
149605	-0,12831	0,97108	0,19659	1736,5
149606	-0,11384	0,97912	0,16741	1737,8
149607	-0,12119	0,97888	0,16181	1737,3
149608	-0,12467	0,97864	0,15913	1736,9
149609	-0,13914	0,97596	0,16206	1736,5
149610	-0,13349	0,97857	0,15085	1736,5
149611	-0,12653	0,97757	0,16401	1736,8
149612	-0,12488	0,97925	0,15397	1736,6
149613	-0,12208	0,97528	0,18021	1736,8
149614	-0,1398	0,97509	0,16668	1736,5
149615	-0,10449	0,9822	0,15492	1737,8
149616	-0,11194	0,98224	0,14934	1737,8
149617	-0,11936	0,982	0,14368	1737,4
149618	-0,12219	0,97927	0,15758	1737
149619	-0,12339	0,9824	0,139	1737,8
149620	-0,11295	0,9823	0,14798	1737,7
149621	-0,12497	0,97927	0,15398	1736,6
149622	-0,11426	0,97933	0,16598	1737,8
149623	-0,13527	0,97733	0,15763	1736,6
149624	-0,09551	0,98493	0,14312	1737,8
149625	-0,10306	0,98486	0,1374	1737,6
149626	-0,10665	0,98494	0,13471	1737,8
149627	-0,12041	0,98288	0,13835	1737,8
149628	-0,11257	0,98541	0,12497	1737,5
149629	-0,103	0,98466	0,13988	1737,9
149630	-0,11828	0,9835	0,13583	1737,8
149631	-0,09429	0,98396	0,15049	1737,9
149632	-0,10446	0,98484	0,1367	1737,7
149633	-0,08575	0,98706	0,13083	1737
149634	-0,09342	0,98753	0,12506	1737,7
149635	-0,097	0,98726	0,1223	1737,3
149636	-0,10613	0,98665	0,11746	1736,8
149637	-0,09285	0,98729	0,12813	1737,9
149638	-0,10475	0,98557	0,13081	1737,6
149639	-0,10674	0,9847	0,13725	1738
149640	-0,09485	0,98625	0,13413	1737,8
149641	-0,11488	0,98433	0,13278	1737,9
149642	-0,07519	0,98976	0,11703	1737,2
149643	-0,08296	0,98971	0,11116	1737
149644	-0,08655	0,98965	0,10845	1736,9
149645	-0,09788	0,98772	0,11553	1736,8
149646	-0,08817	0,99007	0,10297	1736,9
149647	-0,08397	0,98921	0,11768	1737,6

149648	-0,07465	0,98855	0,12662	1737,1
149649	-0,08849	0,98875	0,11606	1737,2
149650	-0,0964	0,98814	0,11253	1736,7
149651	-0,10568	0,98638	0,12071	1736,9
149652	-0,09409	0,98723	0,12756	1737,9
149653	-0,10171	0,98669	0,12401	1737,5
149654	-0,06433	0,99204	0,10332	1737,2
149655	-0,07221	0,99186	0,09736	1736,8
149656	-0,07592	0,99184	0,09457	1736,8
149657	-0,09023	0,99035	0,09706	1736,7
149658	-0,0741	0,99036	0,11099	1736,9
149659	-0,07377	0,99229	0,09226	1736,9
149660	-0,06957	0,99045	0,1146	1737,2
149661	-0,08709	0,99047	0,09896	1736,7
149662	-0,07868	0,99075	0,10397	1736,9
149663	-0,05299	0,99398	0,08887	1737
149664	-0,06097	0,99422	0,08286	1737,3
149665	-0,06483	0,99426	0,07996	1737,4
149666	-0,07841	0,99297	0,07832	1736,6
149667	-0,05954	0,9929	0,09704	1737,1
149668	-0,06376	0,99383	0,08505	1737,2
149669	-0,07567	0,99323	0,07759	1736,6
149670	-0,08084	0,99189	0,09025	1736,8
149671	-0,07359	0,99273	0,08691	1736,8
149672	-0,08304	0,9915	0,09347	1737
149673	-0,05954	0,99199	0,10649	1737,2
149674	-0,07346	0,99147	0,10114	1736,9
149675	-0,04199	0,99557	0,07438	1736,8
149676	-0,0501	0,99599	0,0683	1737,4
149677	-0,05397	0,99603	0,06538	1737,5
149678	-0,06217	0,99506	0,07092	1737,3
149679	-0,06036	0,99626	0,06034	1737,9
149680	-0,0445	0,99515	0,07777	1736,7
149681	-0,04885	0,99463	0,08495	1737,1
149682	-0,06255	0,99494	0,0725	1737,3
149683	-0,05263	0,99576	0,06919	1737,3
149684	-0,03121	0,9972	0,06092	1737,3
149685	-0,03948	0,99718	0,05469	1737,2
149686	-0,04341	0,99716	0,05171	1737,1
149687	-0,05777	0,99662	0,05353	1737,6
149688	-0,03784	0,996	0,07164	1736,9
149689	-0,04663	0,99635	0,06311	1737,1
149690	-0,05415	0,99654	0,05772	1737,5
149691	-0,03833	0,99642	0,06742	1737,1
149692	-0,05258	0,99576	0,06927	1737,3
149693	-0,0204	0,99779	0,04682	1736,5
149694	-0,02879	0,99814	0,04042	1737
149695	-0,03272	0,99867	0,03748	1737,9
149696	-0,04857	0,99809	0,04049	1738,3
149697	-0,01993	0,99754	0,05607	1736,9
149698	-0,03456	0,99772	0,04777	1737,2
149699	-0,02951	0,99707	0,06574	1737,5

149700	-0,04772	0,99752	0,04544	1737,6
149701	-0,01696	0,99797	0,0435	1736,5
149702	-0,0096	0,99869	0,03274	1736,8
149703	-0,01811	0,99881	0,02631	1736,9
149704	-0,02211	0,99873	0,02324	1736,8
149705	-0,01336	0,99808	0,04628	1736,8
149706	-0,03069	0,99892	0,01436	1737,2
149707	-0,01971	0,9986	0,03263	1736,9
149708	-0,02023	0,9976	0,05395	1736,8
149709	-0,01043	0,99818	0,04276	1736,6
149710	-0,03441	0,99873	0,03441	1738
149711	0,00151	0,99879	0,01875	1736,3
149712	-0,0071	0,99942	0,01222	1737,3
149713	-0,0113	0,99934	0,00907	1737,1
149714	-0,00813	0,99866	0,03279	1736,8
149715	0,00625	0,99877	0,0169	1736,2
149716	-0,0223	0,99887	0,00663	1736,6
149717	-0,00618	0,99867	0,03062	1736,6
149718	0,00686	0,99869	0,01927	1736,2
149719	-0,01663	0,9989	0,01728	1736,7
149720	-0,00791	0,99838	0,04046	1736,8
149721	-0,03235	0,99899	0,01853	1737,6
149722	-0,01527	0,99873	0,03195	1737
149723	-0,01358	0,99935	-0,01222	1737,3
149724	0,01701	0,99874	0,00976	1736,2
149725	0,0167	0,99906	0,00155	1736,7
149726	0,00392	0,99877	0,01823	1736,3
149727	-0,01455	0,99915	-0,00146	1736,8
149728	0,00676	0,99867	0,01921	1736,1
149729	0,00121	0,99864	0,02543	1736,3
149730	-0,01183	0,99927	0,00982	1737
149731	0,02194	0,99882	-0,00796	1736,5
149732	0,01312	0,99884	-0,01472	1736,4
149733	0,00891	0,99869	-0,01791	1736,2
149734	0,01889	0,99864	0,01053	1736,1
149735	-0,0048	0,99941	-0,01495	1737,3
149736	0,01259	0,99904	0,00044	1736,6
149737	-0,00309	0,99899	-0,02207	1736,8
149738	-0,00687	0,99951	-0,00505	1737,3
149739	0,00387	0,99938	-0,01179	1737,2
149740	-0,02283	-0,99876	0,05245	1738,8
149741	-0,04183	-0,99709	0,03674	1735,7
149742	-0,06056	-0,99702	0,02129	1736,5
149743	-0,04983	-0,99693	0,031	1735,8
149744	-0,03228	-0,99835	0,03999	1737,5
149745	-0,04105	-0,99711	0,0381	1735,8
149746	-0,04134	-0,99549	0,0877	1738,4
149747	-0,08067	-0,99343	0,06301	1735,8
149748	-0,09333	-0,9935	0,04597	1736,2
149749	-0,03977	-0,99696	0,04093	1735,7
149750	-0,04806	-0,99695	0,03172	1735,7
149751	-0,04584	-0,99572	0,0428	1734,1

149752	-0,08053	-0,98823	0,11995	1735,9
149753	-0,098	-0,98744	0,10536	1734,4
149754	-0,11573	-0,98864	0,09097	1737,3
149755	-0,06738	-0,99152	0,10318	1736,6
149756	-0,0712	-0,99302	0,09341	1738
149757	-0,08225	-0,99216	0,08307	1736,4
149758	-0,11113	-0,9798	0,15684	1735,5
149759	-0,12817	-0,97989	0,14278	1735,5
149760	-0,14509	-0,97935	0,1287	1735,3
149761	-0,0966	-0,98546	0,12647	1735
149762	-0,11775	-0,98389	0,12003	1734,9
149763	-0,10229	-0,98196	0,14853	1735,3
149764	-0,13773	-0,97281	0,18809	1738,7
149765	-0,15415	-0,97322	0,17461	1739,3
149766	-0,17068	-0,9726	0,16079	1738,9
149767	-0,12963	-0,9796	0,15716	1739,1
149768	-0,13681	-0,97905	0,15103	1738,1
149769	-0,13412	-0,97869	0,16259	1740,1
149770	-0,13493	-0,975	0,18141	1739,6
149771	-0,13886	-0,97723	0,16423	1739,2
149772	-0,13211	-0,9776	0,16842	1739,4
149773	-0,16121	-0,96247	0,21615	1737,3
149774	-0,1771	-0,96273	0,20308	1737,6
149775	-0,19298	-0,96213	0,18975	1737,2
149776	-0,14517	-0,96688	0,20203	1735,3
149777	-0,15559	-0,97014	0,18786	1738,7
149778	-0,16896	-0,968	0,18391	1737,6
149779	-0,18692	-0,95043	0,24506	1736,6
149780	-0,20227	-0,95083	0,23256	1737,3
149781	-0,21769	-0,95041	0,21969	1737,2
149782	-0,17068	-0,95947	0,22402	1738
149783	-0,17774	-0,96058	0,21868	1739,9
149784	-0,18446	-0,96027	0,21296	1739,4
149785	-0,17857	-0,95333	0,23609	1735
149786	-0,19866	-0,95303	0,22701	1737,5
149787	-0,18612	-0,95728	0,22205	1738,4
149788	-0,21088	-0,93756	0,27458	1737,1
149789	-0,22561	-0,93723	0,26234	1736,5
149790	-0,24029	-0,93612	0,24964	1734,9
149791	-0,20009	-0,94319	0,26054	1735,9
149792	-0,2067	-0,94315	0,25513	1735,8
149793	-0,21323	-0,94322	0,24972	1735,9
149794	-0,19305	-0,95059	0,23922	1736,5
149795	-0,20754	-0,94535	0,24554	1735,5
149796	-0,19614	-0,94915	0,24509	1737,6
149797	-0,23215	-0,9243	0,30002	1736,6
149798	-0,24655	-0,92434	0,28809	1736,5
149799	-0,26114	-0,92503	0,27633	1738,3
149800	-0,21972	-0,93186	0,28509	1736,3
149801	-0,22626	-0,93209	0,27981	1736,6
149802	-0,23262	-0,9321	0,27446	1736,6
149803	-0,2424	-0,92635	0,28526	1736,6

149804	-0,24536	-0,92525	0,2863	1736,6
149805	-0,24003	-0,92439	0,29415	1736,9
149806	-0,25148	-0,91147	0,32232	1736,3
149807	-0,26552	-0,91162	0,31072	1736,4
149808	-0,27961	-0,91175	0,29911	1737,2
149809	-0,23585	-0,92153	0,30582	1736,7
149810	-0,24221	-0,92154	0,30062	1736,6
149811	-0,24846	-0,92159	0,29542	1736,7
149812	-0,25195	-0,91417	0,31167	1734,9
149813	-0,2515	-0,91839	0,30265	1736,6
149814	-0,24555	-0,91406	0,31926	1736,1
149815	-0,2708	-0,89724	0,34576	1736,3
149816	-0,28451	-0,89738	0,33442	1736,4
149817	-0,298	-0,89702	0,32296	1736,1
149818	-0,25805	-0,90395	0,33772	1736,2
149819	-0,26653	-0,90409	0,33139	1736,6
149820	-0,26298	-0,90651	0,32719	1736,3
149821	-0,28998	-0,88227	0,36911	1737
149822	-0,30323	-0,88221	0,35804	1736,7
149823	-0,31628	-0,88172	0,34684	1736,2
149824	-0,27659	-0,89129	0,357	1736,7
149825	-0,28265	-0,89135	0,35207	1736,7
149826	-0,2886	-0,8914	0,34711	1736,7
149827	-0,28666	-0,8854	0,36404	1736,9
149828	-0,29294	-0,88409	0,36257	1737,1
149829	-0,29035	-0,88727	0,35653	1736,9
149830	-0,30985	-0,86523	0,39135	1736,2
149831	-0,3227	-0,86529	0,38076	1736,2
149832	-0,33545	-0,86498	0,36996	1736
149833	-0,29294	-0,87776	0,37733	1736,9
149834	-0,29896	-0,87804	0,37259	1737,4
149835	-0,30475	-0,87798	0,36771	1737,2
149836	-0,30341	-0,86707	0,39262	1736,4
149837	-0,3034	-0,87234	0,38177	1737
149838	-0,31055	-0,86705	0,38713	1736,4
149839	-0,32706	-0,84915	0,4113	1735,7
149840	-0,33966	-0,84923	0,40093	1735,8
149841	-0,35217	-0,8491	0,39041	1735,9
149842	-0,31664	-0,85529	0,40696	1735,8
149843	-0,32232	-0,85523	0,40226	1735,6
149844	-0,32803	-0,85534	0,39757	1735,7
149845	-0,34186	-0,83438	0,42885	1735,5
149846	-0,35415	-0,83449	0,41871	1735,6
149847	-0,36639	-0,83439	0,40844	1735,7
149848	-0,33035	-0,84167	0,42393	1735,7
149849	-0,34162	-0,84176	0,41471	1735,7
149850	-0,333	-0,84466	0,41576	1735,7
149851	-0,35698	-0,81864	0,4465	1735,5
149852	-0,36893	-0,81869	0,4366	1735,5
149853	-0,38087	-0,81861	0,42664	1735,7
149854	-0,34361	-0,82738	0,44103	1735,6
149855	-0,34629	-0,83041	0,43301	1735,5

149856	-0,35205	-0,82435	0,43992	1735,5
149857	-0,37214	-0,8014	0,46393	1734,6
149858	-0,38382	-0,80171	0,45451	1735,2
149859	-0,39557	-0,8018	0,44484	1735,7
149860	-0,35705	-0,81245	0,45762	1735,5
149861	-0,3625	-0,81247	0,45317	1735,4
149862	-0,35968	-0,81562	0,44985	1735,5
149863	-0,38703	-0,78334	0,4822	1734,6
149864	-0,39852	-0,7837	0,47301	1735,3
149865	-0,41005	-0,78387	0,46352	1735,9
149866	-0,37528	-0,79646	0,46974	1734,5
149867	-0,38068	-0,79658	0,46533	1734,6
149868	-0,37256	-0,79968	0,46652	1734,6
149869	-0,38799	-0,77469	0,49649	1735,6
149870	-0,40026	-0,77049	0,49354	1735,9
149871	-0,38931	-0,76993	0,50322	1736
149872	-0,42602	-0,73274	0,52915	1736,7
149873	-0,44326	-0,73285	0,51472	1736,8
149874	-0,45076	-0,73346	0,50748	1737
149875	-0,42399	-0,74351	0,51591	1737
149876	-0,42605	-0,74111	0,51762	1737
149877	-0,42711	-0,73651	0,52324	1736,9
149878	-0,41361	-0,7513	0,51304	1737
149879	-0,41611	-0,74802	0,51594	1737,1
149880	-0,41234	-0,74791	0,51905	1737,1
149881	-0,44496	-0,70751	0,54751	1736,6
149882	-0,45438	-0,70832	0,53874	1736,7
149883	-0,47283	-0,70752	0,52403	1737
149884	-0,428	-0,72971	0,53171	1736,7
149885	-0,43181	-0,72977	0,52863	1736,8
149886	-0,42632	-0,73218	0,52969	1736,7
149887	-0,46173	-0,68133	0,56636	1736,5
149888	-0,47252	-0,68144	0,55743	1736,7
149889	-0,47169	-0,68288	0,55638	1736,7
149890	-0,47802	-0,65234	0,58666	1736,6
149891	-0,48888	-0,65238	0,57766	1736,6
149892	-0,49971	-0,65229	0,56855	1736,8
149893	-0,46978	-0,65315	0,59231	1736,5
149894	-0,46824	-0,65588	0,59057	1736,5
149895	-0,47127	-0,65038	0,59405	1736,3
149896	-0,49504	-0,62358	0,60375	1736,7
149897	-0,50372	-0,62457	0,59544	1736,7
149898	-0,51761	-0,62366	0,58458	1736,9
149899	-0,48285	-0,63616	0,60054	1736,8
149900	-0,48477	-0,63256	0,60283	1736,8
149901	-0,48664	-0,62888	0,60516	1736,8
149902	-0,50554	-0,59469	0,62344	1736,3
149903	-0,51386	-0,59635	0,61525	1736,6
149904	-0,51785	-0,59675	0,6116	1736,7
149905	-0,49437	-0,61339	0,61473	1736,8
149906	-0,49615	-0,6096	0,61688	1736,6
149907	-0,49135	-0,61336	0,61725	1736,9

149908	-0,51707	-0,5722	0,63541	1736,8
149909	-0,53288	-0,57043	0,6238	1736,8
149910	-0,54418	-0,56802	0,61633	1736,9
149911	-0,50671	-0,58742	0,63009	1737,1
149912	-0,50851	-0,58369	0,63226	1737,3
149913	-0,51028	-0,57985	0,63439	1737,3
149914	-0,53048	-0,54265	0,64993	1736,6
149915	-0,54174	-0,54265	0,64059	1736,6
149916	-0,55286	-0,54249	0,63122	1736,7
149917	-0,5197	-0,55692	0,64671	1736,8
149918	-0,51841	-0,55297	0,65101	1736,7
149919	-0,52414	-0,55302	0,64624	1736,5
149920	-0,51557	-0,56715	0,64108	1736,8
149921	-0,51722	-0,56333	0,64316	1736,8
149922	-0,51882	-0,55944	0,64516	1736,7
149923	-0,54627	-0,53793	0,64049	1736,4
149924	-0,5531	-0,53775	0,63476	1736,4
149925	-0,56004	-0,53775	0,62939	1737,2
149926	-0,5452	-0,54176	0,6384	1736,6
149927	-0,55188	-0,54165	0,63289	1736,8
149928	-0,5586	-0,54157	0,62744	1737,2
149929	-0,54541	-0,54225	0,63788	1736,7
149930	-0,55192	-0,54214	0,63248	1736,9
149931	-0,5585	-0,54192	0,62711	1737,1
149932	-0,54137	-0,51487	0,66314	1736,3
149933	-0,55263	-0,5148	0,65371	1736,1
149934	-0,56385	-0,51463	0,64425	1736,2
149935	-0,52799	-0,53604	0,6573	1736,5
149936	-0,52967	-0,53226	0,65942	1737
149937	-0,53122	-0,52837	0,66139	1737,1
149938	-0,55429	-0,5097	0,65593	1735,7
149939	-0,56213	-0,50946	0,64941	1735,7
149940	-0,57017	-0,50926	0,64319	1736,5
149941	-0,55371	-0,51348	0,65381	1736,1
149942	-0,56127	-0,5133	0,64754	1736,2
149943	-0,56904	-0,51325	0,64142	1736,9
149944	-0,55318	-0,51695	0,65169	1736,3
149945	-0,56047	-0,51677	0,64563	1736,4
149946	-0,56791	-0,51658	0,63978	1737
149947	-0,54982	-0,49021	0,67412	1735,5
149948	-0,56137	-0,49023	0,66455	1735,6
149949	-0,57282	-0,4901	0,65488	1735,7
149950	-0,57753	-0,50016	0,64336	1736
149951	-0,57277	-0,50189	0,6463	1736,1
149952	-0,55449	-0,50486	0,6596	1735,8
149953	-0,53984	-0,50395	0,67196	1735,4
149954	-0,53869	-0,50001	0,67602	1735,7
149955	-0,53747	-0,5041	0,6744	1736,2
149956	-0,54376	-0,49304	0,67697	1735,5
149957	-0,54519	-0,48908	0,67876	1735,6
149958	-0,54665	-0,48502	0,6806	1735,7
149959	-0,59197	-0,46389	0,65661	1735,3

149960	-0,56686	-0,46418	0,67804	1735,1
149961	-0,56293	-0,46684	0,67964	1735,3
149962	-0,56505	-0,4688	0,67661	1735,4
149963	-0,57408	-0,46887	0,66895	1735,4
149964	-0,58302	-0,46871	0,66135	1735,5
149965	-0,56433	-0,4722	0,67502	1735,6
149966	-0,57319	-0,47203	0,66755	1735,5
149967	-0,58204	-0,47176	0,66001	1735,4
149968	-0,56404	-0,47568	0,67265	1735,4
149969	-0,57257	-0,47556	0,6655	1735,4
149970	-0,58099	-0,47538	0,65838	1735,5
149971	-0,57618	-0,42502	0,69556	1735
149972	-0,58686	-0,42482	0,6867	1735
149973	-0,59739	-0,42442	0,67784	1735
149974	-0,57202	-0,41642	0,70422	1735,1
149975	-0,5712	-0,41996	0,70264	1734,9
149976	-0,57012	-0,4236	0,70138	1735
149977	-0,58455	-0,43593	0,68173	1735
149978	-0,59449	-0,43556	0,67335	1735,1
149979	-0,58322	-0,44017	0,68012	1735
149980	-0,5927	-0,44184	0,67087	1735,1
149981	-0,58294	-0,44332	0,67838	1735,1
149982	-0,59246	-0,44287	0,67039	1735,1
149983	-0,58314	-0,43899	0,68103	1735,1
149984	-0,58971	-0,43855	0,67558	1735,1
149985	-0,59633	-0,43821	0,67007	1735,2
149986	-0,56572	-0,43384	0,69855	1734,8
149987	-0,56709	-0,42982	0,70028	1735,3
149988	-0,56455	-0,43382	0,69941	1734,7
149989	-0,59589	-0,44065	0,66885	1735,2
149990	-0,58315	-0,43041	0,6864	1735
149991	-0,56645	-0,44886	0,68857	1735
149992	-0,57283	-0,44588	0,68524	1735,1
149993	-0,5921	-0,44526	0,66915	1735,1
149994	-0,58143	-0,44837	0,67634	1735,1
149995	-0,57023	-0,45452	0,68175	1735,1
149996	-0,58013	-0,4543	0,67355	1735,1
149997	-0,58989	-0,45393	0,66534	1735,2
149998	-0,56938	-0,45835	0,67994	1735,1
149999	-0,57908	-0,45808	0,67192	1735,2
150000	-0,58868	-0,45772	0,66386	1735,3
150001	-0,57643	-0,46024	0,67263	1735,1
150002	-0,58351	-0,45997	0,66688	1735,3
150003	-0,59049	-0,45952	0,66106	1735,3
150004	-0,56694	-0,46424	0,67801	1735,2
150005	-0,57713	-0,45935	0,67274	1735,2
150006	-0,58579	-0,45918	0,66539	1735,3
150007	-0,56748	-0,46782	0,67513	1735,2
150008	-0,57703	-0,46759	0,6672	1735,3
150009	-0,58635	-0,46722	0,65939	1735,4
150010	-0,5761	-0,4718	0,66509	1735,3
150011	-0,58503	-0,47149	0,65759	1735,5

150012	-0,57486	-0,47542	0,66362	1735,4
150013	-0,56598	-0,47588	0,67083	1735,3
150014	-0,57504	-0,47573	0,66327	1735,4
150015	-0,58388	-0,47538	0,65584	1735,5
150016	-0,56541	-0,47597	0,67125	1735,3
150017	-0,57734	-0,474	0,66248	1735,4
150018	-0,58666	-0,47035	0,65694	1735,5
150019	-0,56579	-0,47519	0,67145	1735,3
150020	-0,57493	-0,47494	0,66389	1735,4
150021	-0,58399	-0,47462	0,65629	1735,5
150022	-0,56919	-0,48161	0,66409	1735,4
150023	-0,57638	-0,48131	0,65816	1735,5
150024	-0,58364	-0,48099	0,65221	1735,8
150025	-0,56513	-0,4781	0,67001	1735,4
150026	-0,5744	-0,47784	0,66232	1735,4
150027	-0,58363	-0,47749	0,65456	1735,5
150028	-0,564	-0,48266	0,66776	1735,5
150029	-0,57313	-0,4824	0,66017	1735,5
150030	-0,58211	-0,48203	0,65264	1735,6
150031	-0,56817	-0,48514	0,66248	1735,5
150032	-0,57559	-0,48494	0,65629	1735,7
150033	-0,58296	-0,48459	0,65008	1735,7
150034	-0,57139	-0,47632	0,66586	1735,3
150035	-0,57879	-0,47603	0,65978	1735,4
150036	-0,5862	-0,47568	0,65353	1735,5
150037	-0,57119	-0,49015	0,65627	1735,7
150038	-0,58012	-0,48979	0,64875	1735,8
150039	-0,57167	-0,49638	0,6513	1735,8
150040	-0,57103	-0,49781	0,6507	1735,7
150041	-0,57223	-0,49501	0,65186	1735,8
150042	-0,56698	-0,48906	0,66076	1735,7
150043	-0,5745	-0,48874	0,6544	1735,6
150044	-0,58205	-0,48849	0,64802	1735,8
150045	-0,57101	-0,47783	0,66521	1735,4
150046	-0,57863	-0,47764	0,6589	1735,6
150047	-0,56248	-0,48899	0,66454	1735,6
150048	-0,57239	-0,49253	0,65349	1735,7
150049	-0,5796	-0,49312	0,64675	1735,8
150050	-0,56038	-0,49781	0,6599	1735,8
150051	-0,5691	-0,49758	0,65262	1735,8
150052	-0,57782	-0,49725	0,64527	1735,9
150053	-0,56291	-0,49991	0,65611	1735,7
150054	-0,57054	-0,49981	0,64976	1735,9
150055	-0,57808	-0,49947	0,64335	1736
150056	-0,57347	-0,49209	0,65277	1735,6
150057	-0,5809	-0,49185	0,6465	1735,8
150058	-0,56347	-0,49925	0,65614	1735,7
150059	-0,56975	-0,4816	0,6636	1735,4
150060	-0,57735	-0,4813	0,65727	1735,5
150061	-0,58485	-0,48107	0,65097	1735,7
150062	-0,55647	-0,5019	0,66018	1735,8
150063	-0,56851	-0,50252	0,64945	1735,9

150064	-0,57732	-0,5001	0,64357	1736
150065	-0,57961	-0,49323	0,64676	1735,9
150066	-0,56262	-0,48873	0,66447	1735,4
150067	-0,57268	-0,49255	0,65321	1735,7
150068	-0,55769	-0,50872	0,65406	1736
150069	-0,56622	-0,50848	0,64695	1736,1
150070	-0,57458	-0,50814	0,63989	1736,2
150071	-0,55868	-0,51088	0,65149	1736
150072	-0,56634	-0,51067	0,64511	1736,1
150073	-0,5742	-0,5105	0,6385	1736,4
150074	-0,5616	-0,5033	0,65461	1735,7
150075	-0,56956	-0,5031	0,648	1735,8
150076	-0,57708	-0,50288	0,64168	1736,1
150077	-0,55742	-0,5088	0,65423	1736
150078	-0,56611	-0,50857	0,64696	1736,1
150079	-0,57488	-0,50825	0,63954	1736,2
150080	-0,55648	-0,51239	0,65232	1736,1
150081	-0,56507	-0,51215	0,64514	1736,2
150082	-0,57364	-0,51183	0,63788	1736,3
150083	-0,55608	-0,5162	0,64974	1736,2
150084	-0,56431	-0,51596	0,64285	1736,3
150085	-0,57244	-0,51568	0,63593	1736,4
150086	-0,5574	-0,51469	0,64978	1736,2
150087	-0,56534	-0,5145	0,64313	1736,3
150088	-0,57333	-0,51421	0,63634	1736,4
150089	-0,56044	-0,50722	0,65275	1735,9
150090	-0,56846	-0,50703	0,64604	1736
150091	-0,57627	-0,50687	0,63944	1736,3
150092	-0,5641	-0,49804	0,6565	1735,7
150093	-0,57194	-0,49794	0,64998	1736
150094	-0,57969	-0,49761	0,6434	1736
150095	-0,55192	-0,51609	0,65336	1736,2
150096	-0,56428	-0,51107	0,64665	1736,1
150097	-0,57445	-0,51162	0,63732	1736,3
150098	-0,55497	-0,51959	0,64804	1736,3
150099	-0,56336	-0,51934	0,64102	1736,4
150100	-0,57171	-0,51906	0,63391	1736,5
150101	-0,55393	-0,52352	0,64582	1736,4
150102	-0,56211	-0,52333	0,63896	1736,5
150103	-0,57038	-0,52304	0,63191	1736,6
150104	-0,55412	-0,52404	0,64526	1736,4
150105	-0,56218	-0,52383	0,63849	1736,5
150106	-0,57029	-0,52354	0,63158	1736,6
150107	-0,55627	-0,51809	0,64809	1736,2
150108	-0,56435	-0,51788	0,64131	1736,3
150109	-0,57251	-0,51761	0,63438	1736,5
150110	-0,5599	-0,50973	0,65153	1736,2
150111	-0,56787	-0,50948	0,64485	1736,2
150112	-0,57595	-0,50903	0,63795	1736,2
150113	-0,56284	-0,50171	0,65487	1735,8
150114	-0,57094	-0,50142	0,64808	1735,8
150115	-0,55349	-0,51963	0,64928	1736,3

150116	-0,56605	-0,51762	0,64003	1736,3
150117	-0,57233	-0,51899	0,63341	1736,5
150118	-0,5527	-0,5268	0,64427	1736,4
150119	-0,56098	-0,52657	0,63734	1736,5
150120	-0,56918	-0,52627	0,63036	1736,6
150121	-0,55284	-0,52739	0,64367	1736,4
150122	-0,561	-0,52717	0,63682	1736,5
150123	-0,56914	-0,52689	0,62991	1736,6
150124	-0,55499	-0,52141	0,64654	1736,3
150125	-0,56319	-0,5212	0,63968	1736,4
150126	-0,57132	-0,52093	0,63279	1736,5
150127	-0,5586	-0,51328	0,64986	1736,2
150128	-0,56662	-0,51304	0,64316	1736,3
150129	-0,57459	-0,51271	0,63639	1736,4
150130	-0,56155	-0,50537	0,65322	1735,9
150131	-0,56964	-0,50508	0,64646	1735,9
150132	-0,57747	-0,50483	0,63985	1736,1
150133	-0,55189	-0,52933	0,64294	1736,5
150134	-0,56048	-0,5291	0,63573	1736,6
150135	-0,56894	-0,5288	0,62851	1736,7
150136	-0,55169	-0,53103	0,64173	1736,5
150137	-0,56009	-0,53078	0,63468	1736,6
150138	-0,56838	-0,53051	0,62761	1736,7
150139	-0,55401	-0,52465	0,64486	1736,4
150140	-0,56242	-0,52443	0,6378	1736,5
150141	-0,57084	-0,52411	0,63064	1736,6
150142	-0,55743	-0,51709	0,64788	1736,2
150143	-0,56562	-0,51684	0,64101	1736,3
150144	-0,57386	-0,51655	0,63401	1736,5
150145	-0,55031	-0,5347	0,63992	1736,6
150146	-0,55873	-0,53449	0,63283	1736,7
150147	-0,5672	-0,53423	0,62557	1736,8
150148	-0,55257	-0,52863	0,64293	1736,5
150149	-0,56107	-0,52842	0,63577	1736,6
150150	-0,56956	-0,52814	0,62851	1736,7
150151	-0,55602	-0,52111	0,64598	1736,4
150152	-0,56431	-0,5209	0,639	1736,5
150153	-0,57259	-0,52059	0,63194	1736,6
150154	-0,55262	-0,52931	0,64234	1736,5
150155	-0,56107	-0,5291	0,63521	1736,6
150156	-0,56959	-0,52882	0,62791	1736,7
150157	-0,55789	-0,51553	0,6487	1736,2
150158	-0,56622	-0,51532	0,64169	1736,3
150159	-0,5746	-0,51503	0,63451	1736,4
150160	-0,56399	-0,50014	0,65512	1735,8
150161	-0,57233	-0,49991	0,64809	1735,9
150162	-0,58056	-0,49962	0,64105	1736
150163	-0,57083	-0,50086	0,64869	1735,9
150164	-0,56606	-0,50149	0,6517	1735,2
150165	-0,55639	-0,50187	0,66013	1735,7
150166	-0,56976	-0,48429	0,66171	1735,5
150167	-0,57794	-0,48405	0,65483	1735,6

150168	-0,58621	-0,48375	0,64776	1735,7
150169	-0,57157	-0,47943	0,6636	1735,4
150170	-0,5797	-0,4792	0,65678	1735,5
150171	-0,58786	-0,4789	0,64981	1735,6
150172	-0,57431	-0,471	0,66717	1735,3
150173	-0,58253	-0,47076	0,66027	1735,4
150174	-0,59062	-0,47046	0,65335	1735,5
150175	-0,57587	-0,46646	0,66896	1735,2
150176	-0,58411	-0,4662	0,66205	1735,3
150177	-0,59221	-0,46589	0,65512	1735,4
150178	-0,57738	-0,46192	0,67077	1735,2
150179	-0,58554	-0,46169	0,66391	1735,3
150180	-0,59368	-0,46138	0,65694	1735,4
150181	-0,57905	-0,45698	0,67268	1735,2
150182	-0,58716	-0,45672	0,66586	1735,2
150183	-0,5953	-0,4564	0,65889	1735,3
150184	-0,58035	-0,45239	0,67464	1735,1
150185	-0,58847	-0,45214	0,66779	1735,2
150186	-0,59658	-0,45182	0,66084	1735,3
150187	-0,58243	-0,44782	0,67586	1735,1
150188	-0,59041	-0,44754	0,66913	1735,2
150189	-0,59845	-0,44719	0,66225	1735,2
150190	-0,5838	-0,44297	0,67786	1735,1
150191	-0,59188	-0,44268	0,67104	1735,1
150192	-0,59985	-0,44235	0,6642	1735,2
150193	-0,58541	-0,43819	0,67954	1735
150194	-0,59345	-0,43789	0,67277	1735,1
150195	-0,60131	-0,43756	0,66601	1735,1
150196	-0,58092	-0,44329	0,6799	1734,8
150197	-0,58803	-0,44032	0,67592	1735,1
150198	-0,59583	-0,4406	0,66883	1735
150199	-0,58698	-0,43353	0,68117	1735
150200	-0,59501	-0,43326	0,67437	1735,1
150201	-0,60302	-0,4329	0,66749	1735,1
150202	-0,58857	-0,42875	0,6828	1735
150203	-0,59651	-0,42847	0,67609	1735,1
150204	-0,60459	-0,42808	0,66914	1735,1
150205	-0,58991	-0,42412	0,68454	1735
150206	-0,59791	-0,42383	0,67777	1735,1
150207	-0,6058	-0,42347	0,67097	1735,1
150208	-0,59154	-0,41902	0,68626	1735
150209	-0,59947	-0,41871	0,67954	1735
150210	-0,60738	-0,41834	0,67273	1735
150211	-0,59298	-0,41424	0,68792	1735
150212	-0,60093	-0,41393	0,68118	1735
150213	-0,60889	-0,41355	0,67432	1735
150214	-0,59459	-0,40942	0,6894	1735
150215	-0,60248	-0,40911	0,68272	1735
150216	-0,61039	-0,40872	0,67589	1735
150217	-0,60306	-0,41813	0,67664	1734,9
150218	-0,59398	-0,41861	0,68436	1735
150219	-0,58906	-0,41949	0,68809	1735

150220	-0,59603	-0,40445	0,69112	1735
150221	-0,60387	-0,40414	0,68447	1735
150222	-0,61178	-0,40376	0,67764	1735,1
150223	-0,59717	-0,39968	0,69292	1735
150224	-0,60506	-0,39931	0,68625	1735
150225	-0,61289	-0,39894	0,67949	1735
150226	-0,59851	-0,39495	0,69448	1735,1
150227	-0,60641	-0,3946	0,68779	1735,1
150228	-0,61429	-0,39421	0,681	1735,1
150229	-0,60013	-0,38989	0,69593	1735
150230	-0,60795	-0,38957	0,68931	1735,1
150231	-0,61578	-0,38916	0,68257	1735,1
150232	-0,60138	-0,38505	0,69757	1735,1
150233	-0,60924	-0,3847	0,69091	1735,1
150234	-0,61708	-0,38432	0,68414	1735,1
150235	-0,60277	-0,37999	0,69915	1735,1
150236	-0,61058	-0,37966	0,69253	1735,1
150237	-0,61834	-0,37928	0,68585	1735,1
150238	-0,60406	-0,37513	0,70068	1735,1
150239	-0,61189	-0,37479	0,69405	1735,1
150240	-0,6197	-0,37439	0,68732	1735,1
150241	-0,60525	-0,37009	0,70235	1735,1
150242	-0,61303	-0,36975	0,69577	1735,2
150243	-0,62079	-0,36934	0,6891	1735,2
150244	-0,61093	-0,37137	0,69673	1735,1
150245	-0,60954	-0,36757	0,69985	1735
150246	-0,60624	-0,36834	0,70254	1735,3
150247	-0,60679	-0,36496	0,70371	1735,1
150248	-0,6146	-0,36461	0,6971	1735,2
150249	-0,6223	-0,36422	0,69048	1735,2
150250	-0,60793	-0,36039	0,7051	1735,2
150251	-0,61564	-0,36007	0,69858	1735,2
150252	-0,62335	-0,35967	0,69195	1735,2
150253	-0,60608	-0,3578	0,70804	1735,2
150254	-0,61186	-0,35835	0,7027	1735,1
150255	-0,60842	-0,36606	0,70162	1735
150256	-0,60935	-0,35535	0,70645	1735,2
150257	-0,61704	-0,35502	0,69995	1735,2
150258	-0,62481	-0,35458	0,69328	1735,3
150259	-0,61063	-0,35006	0,70803	1735,2
150260	-0,61836	-0,34969	0,70149	1735,3
150261	-0,62603	-0,34927	0,69491	1735,3
150262	-0,6176	-0,35417	0,69947	1734,7
150263	-0,61571	-0,3515	0,7025	1734,8
150264	-0,60871	-0,3516	0,7085	1734,7
150265	-0,60383	-0,36918	0,70399	1735,1
150266	-0,60842	-0,36607	0,70161	1735
150267	-0,61104	-0,37134	0,69674	1735,2
150268	-0,61162	-0,34516	0,70959	1735,2
150269	-0,6193	-0,34482	0,7031	1735,3
150270	-0,62703	-0,34441	0,69645	1735,3
150271	-0,60633	-0,35777	0,70796	1735,4

150272	-0,60894	-0,35186	0,70857	1735,2
150273	-0,61025	-0,34739	0,70968	1735,2
150274	-0,61334	-0,34055	0,71036	1735,3
150275	-0,62092	-0,3402	0,70394	1735,3
150276	-0,62863	-0,33977	0,69732	1735,4
150277	-0,61416	-0,3352	0,71221	1735,3
150278	-0,62181	-0,33482	0,70575	1735,4
150279	-0,62952	-0,33438	0,69913	1735,4
150280	-0,61531	-0,33025	0,71353	1735,3
150281	-0,62299	-0,32985	0,70705	1735,4
150282	-0,63067	-0,32942	0,70047	1735,4
150283	-0,61241	-0,32924	0,71683	1735,7
150284	-0,61683	-0,32911	0,71298	1735,6
150285	-0,62117	-0,3289	0,70911	1735,4
150286	-0,6152	-0,33278	0,71292	1735,9
150287	-0,61934	-0,33241	0,70914	1735,5
150288	-0,611	-0,33289	0,71631	1735,7
150289	-0,61405	-0,3319	0,71499	1736,7
150290	-0,61751	-0,33177	0,71214	1736,8
150291	-0,61061	-0,33194	0,71768	1736,4
150292	-0,6165	-0,32576	0,7146	1735,4
150293	-0,6241	-0,32538	0,70818	1735,4
150294	-0,63178	-0,32495	0,70158	1735,5
150295	-0,61737	-0,32133	0,71586	1735,4
150296	-0,62499	-0,32095	0,70942	1735,4
150297	-0,63259	-0,32053	0,7029	1735,5
150298	-0,61378	-0,32476	0,71755	1735,6
150299	-0,61801	-0,32452	0,71388	1735,4
150300	-0,62231	-0,32428	0,71023	1735,4
150301	-0,61607	-0,32907	0,71362	1735,6
150302	-0,61099	-0,33498	0,71562	1736
150303	-0,62004	-0,32883	0,71018	1735,4
150304	-0,61442	-0,33139	0,71485	1736,7
150305	-0,61111	-0,33143	0,71745	1736,4
150306	-0,61773	-0,3314	0,71235	1737,1
150307	-0,61856	-0,31637	0,71707	1735,4
150308	-0,62622	-0,316	0,7106	1735,5
150309	-0,63379	-0,31557	0,70411	1735,5
150310	-0,61956	-0,31224	0,71802	1735,4
150311	-0,62718	-0,31187	0,71159	1735,5
150312	-0,63478	-0,31145	0,70507	1735,6
150313	-0,61705	-0,30919	0,72121	1735,1
150314	-0,62172	-0,30896	0,7172	1734,9
150315	-0,62652	-0,30871	0,71335	1735,2
150316	-0,61763	-0,32675	0,71336	1735,6
150317	-0,61894	-0,3195	0,71511	1735,1
150318	-0,62042	-0,31214	0,717	1735
150319	-0,61191	-0,32952	0,71694	1735,5
150320	-0,61582	-0,32943	0,71379	1735,7
150321	-0,61964	-0,32918	0,71041	1735,5
150322	-0,61442	-0,32937	0,7152	1735,9
150323	-0,61266	-0,32307	0,71967	1736,1

150324	-0,62026	-0,30792	0,71931	1735,4
150325	-0,62792	-0,30755	0,71284	1735,5
150326	-0,63554	-0,30713	0,70629	1735,6
150327	-0,62132	-0,3038	0,72016	1735,5
150328	-0,62889	-0,30342	0,71377	1735,5
150329	-0,63648	-0,303	0,70725	1735,6
150330	-0,62762	-0,30437	0,71468	1735,8
150331	-0,62189	-0,30895	0,71723	1735,2
150332	-0,62359	-0,30035	0,7195	1735,3
150333	-0,61813	-0,32127	0,71498	1735,1
150334	-0,61929	-0,31583	0,71645	1735,1
150335	-0,6223	-0,3211	0,71148	1735,1
150336	-0,62225	-0,2997	0,7211	1735,5
150337	-0,62988	-0,29933	0,71465	1735,6
150338	-0,63749	-0,29889	0,70811	1735,6
150339	-0,62299	-0,29547	0,72222	1735,5
150340	-0,63058	-0,29507	0,71581	1735,6
150341	-0,63813	-0,29464	0,70933	1735,6
150342	-0,62526	-0,29716	0,7194	1735,3
150343	-0,61952	-0,30077	0,72258	1735
150344	-0,62048	-0,3051	0,71993	1735
150345	-0,62122	-0,29039	0,72529	1734,9
150346	-0,62632	-0,29005	0,72121	1735,1
150347	-0,63152	-0,28972	0,71732	1735,8
150348	-0,62255	-0,30697	0,71766	1735,4
150349	-0,62378	-0,30063	0,71942	1735,5
150350	-0,61924	-0,30086	0,7233	1735,6
150351	-0,62372	-0,29138	0,72327	1735,5
150352	-0,63131	-0,29098	0,71684	1735,6
150353	-0,6389	-0,29057	0,71032	1735,6
150354	-0,62481	-0,28722	0,72401	1735,6
150355	-0,63236	-0,28683	0,71762	1735,6
150356	-0,6399	-0,2864	0,71115	1735,7
150357	-0,62222	-0,28614	0,72645	1735,3
150358	-0,6273	-0,28589	0,72238	1735,5
150359	-0,63239	-0,28555	0,71841	1736
150360	-0,6232	-0,30397	0,71843	1735,4
150361	-0,6243	-0,29786	0,71996	1735,3
150362	-0,62549	-0,29173	0,72156	1735,5
150363	-0,61757	-0,30719	0,72184	1735,3
150364	-0,62162	-0,30703	0,71842	1735,3
150365	-0,62567	-0,30679	0,71494	1735,3
150366	-0,62566	-0,283	0,72495	1735,6
150367	-0,63315	-0,2826	0,71861	1735,6
150368	-0,64073	-0,28216	0,71209	1735,7
150369	-0,6262	-0,27843	0,72628	1735,6
150370	-0,63371	-0,27803	0,71993	1735,7
150371	-0,64122	-0,27757	0,71348	1735,7
150372	-0,62308	-0,28193	0,72745	1735,4
150373	-0,62704	-0,28704	0,72194	1735,3
150374	-0,62205	-0,2873	0,72599	1735,1
150375	-0,62071	-0,2937	0,72496	1735,6

150376	-0,62519	-0,29346	0,72113	1735,5
150377	-0,62439	-0,29741	0,72007	1735,3
150378	-0,62088	-0,29521	0,72341	1734,6
150379	-0,62368	-0,29506	0,721	1734,5
150380	-0,61807	-0,2954	0,72587	1734,8
150381	-0,62709	-0,27443	0,72702	1735,6
150382	-0,63465	-0,27403	0,72062	1735,6
150383	-0,6421	-0,27358	0,7142	1735,7
150384	-0,62793	-0,27046	0,72779	1735,6
150385	-0,63538	-0,27005	0,72148	1735,6
150386	-0,64286	-0,26958	0,71505	1735,7
150387	-0,6304	-0,28483	0,71998	1735,4
150388	-0,63035	-0,28926	0,71826	1735,4
150389	-0,62556	-0,28333	0,72438	1734,9
150390	-0,62647	-0,26732	0,73073	1736,3
150391	-0,63168	-0,26702	0,72612	1736
150392	-0,63709	-0,26664	0,72154	1736
150393	-0,62606	-0,28928	0,72199	1735,4
150394	-0,62568	-0,2911	0,72149	1735,3
150395	-0,62124	-0,29135	0,72516	1735,2
150396	-0,62854	-0,26568	0,72902	1735,6
150397	-0,6361	-0,26526	0,72261	1735,6
150398	-0,64362	-0,26479	0,71615	1735,7
150399	-0,62954	-0,26154	0,72963	1735,6
150400	-0,63705	-0,26112	0,72327	1735,6
150401	-0,64452	-0,26064	0,71685	1735,7
150402	-0,62696	-0,26283	0,73177	1736,1
150403	-0,63226	-0,26243	0,72708	1735,7
150404	-0,6377	-0,26204	0,72243	1735,7
150405	-0,62469	-0,27529	0,72958	1736,6
150406	-0,62872	-0,27938	0,72405	1736
150407	-0,63046	-0,27052	0,72652	1736,8
150408	-0,62522	-0,26131	0,73374	1736
150409	-0,63064	-0,26248	0,72837	1735,6
150410	-0,62951	-0,2619	0,72977	1735,9
150411	-0,63029	-0,25767	0,73038	1735,6
150412	-0,63772	-0,25726	0,72407	1735,6
150413	-0,64523	-0,25679	0,7176	1735,7
150414	-0,63076	-0,25335	0,73148	1735,6
150415	-0,63822	-0,25292	0,72515	1735,6
150416	-0,64567	-0,25246	0,71874	1735,7
150417	-0,63056	-0,26252	0,72833	1735,5
150418	-0,62962	-0,2488	0,73366	1735,1
150419	-0,63565	-0,24848	0,72897	1735,7
150420	-0,64152	-0,24808	0,72385	1735,5
150421	-0,62767	-0,25927	0,73209	1735,6
150422	-0,63295	-0,25888	0,7275	1735,4
150423	-0,63834	-0,25858	0,72305	1735,6
150424	-0,63514	-0,27067	0,72188	1736,2
150425	-0,63021	-0,27356	0,72573	1737
150426	-0,63073	-0,26851	0,72655	1736,2
150427	-0,62746	-0,26253	0,73156	1736,2

150428	-0,62468	-0,26271	0,73397	1736,3
150429	-0,63152	-0,24915	0,73227	1735,6
150430	-0,63902	-0,24873	0,72591	1735,6
150431	-0,64643	-0,24827	0,71953	1735,7
150432	-0,63251	-0,24479	0,73289	1735,6
150433	-0,63998	-0,24439	0,72656	1735,7
150434	-0,64736	-0,24387	0,7202	1735,7
150435	-0,63056	-0,24457	0,73456	1735,5
150436	-0,63648	-0,2442	0,72966	1735,6
150437	-0,64229	-0,2438	0,72465	1735,6
150438	-0,62819	-0,25713	0,7324	1735,6
150439	-0,63343	-0,25674	0,72797	1735,6
150440	-0,6388	-0,25645	0,72359	1735,9
150441	-0,62879	-0,25312	0,73257	1734,7
150442	-0,62867	-0,25667	0,73156	1734,9
150443	-0,62976	-0,24846	0,7335	1734,9
150444	-0,6331	-0,24053	0,73378	1735,6
150445	-0,64051	-0,24009	0,7275	1735,6
150446	-0,64797	-0,23961	0,72107	1735,7
150447	-0,63369	-0,23618	0,73469	1735,6
150448	-0,64113	-0,23571	0,72838	1735,6
150449	-0,64843	-0,23523	0,72208	1735,7
150450	-0,63111	-0,24038	0,73556	1735,6
150451	-0,63706	-0,24	0,73058	1735,7
150452	-0,64297	-0,23959	0,72551	1735,6
150453	-0,6287	-0,25272	0,7333	1735,4
150454	-0,63416	-0,25236	0,729	1735,7
150455	-0,63952	-0,25205	0,72457	1735,9
150456	-0,63436	-0,23203	0,73545	1735,6
150457	-0,64183	-0,23156	0,72909	1735,6
150458	-0,64919	-0,23107	0,72274	1735,7
150459	-0,63523	-0,22764	0,73606	1735,6
150460	-0,6426	-0,22718	0,7298	1735,6
150461	-0,64997	-0,22669	0,72343	1735,7
150462	-0,62988	-0,2484	0,73353	1735,1
150463	-0,62708	-0,24795	0,73648	1735,6
150464	-0,63018	-0,24942	0,73275	1734,8
150465	-0,63405	-0,22586	0,73768	1735,7
150466	-0,64042	-0,22549	0,73234	1735,7
150467	-0,64675	-0,2251	0,72689	1735,8
150468	-0,63185	-0,23854	0,73563	1735,7
150469	-0,63765	-0,23815	0,73075	1735,8
150470	-0,64344	-0,23775	0,7258	1735,8
150471	-0,63341	-0,22691	0,73818	1736
150472	-0,63472	-0,23443	0,73437	1735,6
150473	-0,63563	-0,22311	0,73709	1735,6
150474	-0,64309	-0,22266	0,73075	1735,6
150475	-0,65053	-0,22213	0,72431	1735,6
150476	-0,63655	-0,21925	0,73745	1735,6
150477	-0,64399	-0,21871	0,73112	1735,6
150478	-0,65127	-0,21822	0,72482	1735,6
150479	-0,63452	-0,22153	0,73842	1735,4

150480	-0,64097	-0,22126	0,73312	1735,7
150481	-0,64733	-0,22075	0,72765	1735,7
150482	-0,63239	-0,23414	0,73655	1735,7
150483	-0,63823	-0,23374	0,73158	1735,6
150484	-0,64402	-0,23332	0,72661	1735,6
150485	-0,63205	-0,23057	0,73798	1735,7
150486	-0,6329	-0,22413	0,73911	1735,6
150487	-0,63034	-0,22415	0,74105	1735,2
150488	-0,63711	-0,21492	0,73823	1735,6
150489	-0,64453	-0,21447	0,73192	1735,6
150490	-0,65187	-0,21396	0,72556	1735,6
150491	-0,63784	-0,2106	0,73884	1735,6
150492	-0,64521	-0,21013	0,73257	1735,6
150493	-0,65256	-0,20958	0,72619	1735,6
150494	-0,64407	-0,20822	0,73411	1735,6
150495	-0,65076	-0,20785	0,72842	1735,7
150496	-0,64436	-0,20556	0,73464	1735,6
150497	-0,63525	-0,21867	0,73874	1735,6
150498	-0,64158	-0,21829	0,73349	1735,7
150499	-0,64792	-0,21788	0,72813	1735,9
150500	-0,63334	-0,22982	0,73716	1735,8
150501	-0,63907	-0,22941	0,73234	1735,8
150502	-0,6448	-0,22898	0,72737	1735,7
150503	-0,63834	-0,20655	0,73955	1735,6
150504	-0,64574	-0,20608	0,73325	1735,6
150505	-0,65306	-0,20557	0,7269	1735,6
150506	-0,63905	-0,20234	0,7401	1735,6
150507	-0,64637	-0,20189	0,73387	1735,6
150508	-0,65375	-0,20133	0,72747	1735,6
150509	-0,63861	-0,19973	0,74113	1735,5
150510	-0,64571	-0,1994	0,73517	1735,7
150511	-0,65285	-0,19875	0,72892	1735,5
150512	-0,63792	-0,20463	0,74038	1735,5
150513	-0,64463	-0,20429	0,73473	1735,6
150514	-0,65144	-0,20397	0,72895	1735,8
150515	-0,63101	-0,22208	0,7412	1735,4
150516	-0,63336	-0,22211	0,73949	1735,8
150517	-0,63305	-0,22425	0,73898	1735,6
150518	-0,63957	-0,19791	0,74085	1735,6
150519	-0,64694	-0,19743	0,73456	1735,6
150520	-0,65432	-0,19689	0,72815	1735,6
150521	-0,64023	-0,19366	0,74139	1735,5
150522	-0,64758	-0,1932	0,73513	1735,6
150523	-0,65483	-0,1926	0,72883	1735,6
150524	-0,63941	-0,19553	0,74165	1735,6
150525	-0,64651	-0,19509	0,73561	1735,6
150526	-0,65351	-0,19455	0,72953	1735,6
150527	-0,64524	-0,20003	0,73534	1735,6
150528	-0,65198	-0,19934	0,72939	1735,3
150529	-0,64445	-0,20683	0,73419	1735,6
150530	-0,63511	-0,21061	0,74146	1735,9
150531	-0,63556	-0,20697	0,7421	1735,9

150532	-0,6367	-0,21407	0,7388	1735,5
150533	-0,63613	-0,20374	0,74254	1736
150534	-0,63376	-0,20374	0,74431	1735,6
150535	-0,64073	-0,18939	0,74207	1735,6
150536	-0,64811	-0,18889	0,73577	1735,6
150537	-0,65543	-0,18831	0,7294	1735,6
150538	-0,64105	-0,18576	0,74271	1735,6
150539	-0,6484	-0,1852	0,73645	1735,6
150540	-0,65578	-0,18461	0,73002	1735,5
150541	-0,63999	-0,19125	0,74226	1735,6
150542	-0,64714	-0,19089	0,73621	1735,7
150543	-0,65425	-0,19006	0,72994	1735,5
150544	-0,63907	-0,1973	0,7415	1735,6
150545	-0,64581	-0,19687	0,73575	1735,6
150546	-0,65249	-0,19634	0,72994	1735,6
150547	-0,63433	-0,20519	0,74371	1736
150548	-0,63645	-0,20502	0,74188	1735,9
150549	-0,63873	-0,20485	0,74023	1736,3
150550	-0,63605	-0,20442	0,74245	1736
150551	-0,63669	-0,1993	0,74333	1736
150552	-0,64147	-0,18247	0,74316	1735,6
150553	-0,64881	-0,18194	0,73688	1735,5
150554	-0,65617	-0,18139	0,73048	1735,5
150555	-0,64066	-0,1876	0,7426	1735,6
150556	-0,64765	-0,18713	0,73663	1735,6
150557	-0,65478	-0,1865	0,73043	1735,5
150558	-0,63977	-0,19279	0,74204	1735,6
150559	-0,64653	-0,19241	0,73629	1735,6
150560	-0,65318	-0,19197	0,73053	1735,6
150561	-0,6377	-0,19663	0,74338	1736,3
150562	-0,6379	-0,19355	0,74373	1735,9
150563	-0,6382	-0,19043	0,74421	1735,9
150564	-0,63796	-0,19334	0,74381	1736
150565	-0,63862	-0,18667	0,74483	1735,9
150566	-0,63921	-0,17979	0,7458	1735,6
150567	-0,63898	-0,18276	0,74534	1735,7
150568	-0,63946	-0,17806	0,74605	1735,7
150569	-0,63983	-0,17332	0,74664	1735,4
150570	-0,63747	-0,17007	0,74909	1735
150571	-0,6398	-0,16997	0,74719	1735,1
150572	-0,64095	-0,18467	0,74307	1735,6
150573	-0,64796	-0,18419	0,73708	1735,6
150574	-0,65498	-0,18367	0,73099	1735,6
150575	-0,64022	-0,18901	0,74262	1735,6
150576	-0,64701	-0,18857	0,73684	1735,6
150577	-0,65376	-0,18799	0,73096	1735,5
150578	-0,63608	-0,19012	0,74604	1735,8
150579	-0,63828	-0,18993	0,74426	1735,8
150580	-0,64027	-0,18984	0,74228	1735,5
150581	-0,63844	-0,18783	0,74459	1735,8
150582	-0,63895	-0,18286	0,74539	1735,8
150583	-0,63934	-0,17785	0,74603	1735,5

150584	-0,63914	-0,18102	0,74561	1735,7
150585	-0,63971	-0,1745	0,74649	1735,4
150586	-0,63753	-0,17462	0,7485	1735,7
150587	-0,63813	-0,16636	0,74968	1735,4
150588	-0,64244	-0,16615	0,74597	1735,3
150589	-0,63999	-0,16873	0,74741	1735,2
150590	-0,639	-0,19487	0,74215	1735,6
150591	-0,64594	-0,19447	0,73623	1735,6
150592	-0,65278	-0,19403	0,7303	1735,6
150593	-0,63637	-0,20011	0,74346	1736,1
150594	-0,63679	-0,19608	0,74406	1736
150595	-0,63711	-0,19203	0,74454	1735,6
150596	-0,63734	-0,19544	0,74374	1736
150597	-0,63797	-0,18824	0,74486	1735,7
150598	-0,63867	-0,18085	0,74611	1735,7
150599	-0,63842	-0,1841	0,74545	1735,6
150600	-0,63876	-0,18061	0,74601	1735,6
150601	-0,63906	-0,1771	0,74647	1735,5
150602	-0,63342	-0,20826	0,74325	1735,5
150603	-0,64502	-0,20942	0,73292	1735,6
150604	-0,64944	-0,20905	0,72913	1735,6
150605	-0,636	-0,20101	0,74352	1736,1
150606	-0,63662	-0,19446	0,74441	1735,7
150607	-0,63334	-0,20104	0,74556	1735,8
150608	-0,63678	-0,19795	0,74364	1736,1
150609	-0,63724	-0,19345	0,74435	1736
150610	-0,63775	-0,18881	0,74502	1735,9
150611	-0,63171	-0,22928	0,73858	1735,6
150612	-0,63795	-0,22912	0,73328	1735,6
150613	-0,64416	-0,22893	0,72792	1735,7
150614	-0,63528	-0,22156	0,73798	1735,7
150615	-0,63688	-0,22244	0,73637	1735,8
150616	-0,63663	-0,2206	0,73681	1735,4
150617	-0,63573	-0,22231	0,73718	1735,5
150618	-0,6346	-0,2265	0,73702	1735,7
150619	-0,63379	-0,22484	0,73811	1735,5
150620	-0,63694	-0,24876	0,72778	1735,7
150621	-0,6301	-0,24842	0,73377	1735,6
150622	-0,62347	-0,24969	0,73894	1735,6
150623	-0,6304	-0,23001	0,73931	1735,4
150624	-0,63034	-0,23198	0,73921	1736
150625	-0,63083	-0,22815	0,73985	1735,8
150626	-0,6229	-0,2694	0,73259	1735,7
150627	-0,63405	-0,26812	0,7234	1735,7
150628	-0,62638	-0,26925	0,72964	1735,7
150629	-0,62325	-0,24772	0,7398	1735,6
150630	-0,62329	-0,247	0,73981	1735,3
150631	-0,63069	-0,24691	0,73342	1735,2
150632	-0,61627	-0,2889	0,73071	1735,7
150633	-0,62561	-0,28939	0,72255	1735,7
150634	-0,63046	-0,28933	0,71836	1735,7
150635	-0,62432	-0,26967	0,73231	1737

150636	-0,62653	-0,26935	0,72997	1736,3
150637	-0,62984	-0,26971	0,72715	1736,5
150638	-0,60974	-0,30766	0,72839	1735,5
150639	-0,61577	-0,30783	0,72321	1735,5
150640	-0,62438	-0,30929	0,71518	1735,5
150641	-0,60464	-0,32798	0,72367	1735,4
150642	-0,61118	-0,32807	0,71814	1735,4
150643	-0,60879	-0,32782	0,72027	1735,4
150644	-0,6121	-0,31491	0,72294	1735
150645	-0,61782	-0,31576	0,71788	1735,3
150646	-0,61504	-0,31633	0,71991	1735,2
150647	-0,59588	-0,35093	0,72017	1735,4
150648	-0,60265	-0,35152	0,71421	1735,4
150649	-0,61231	-0,35016	0,70665	1735,4
150650	-0,59986	-0,3444	0,71967	1734,9
150651	-0,60379	-0,33718	0,71996	1735,1
150652	-0,60633	-0,33934	0,71687	1735,2
150653	-0,58783	-0,36432	0,72001	1735,2
150654	-0,59877	-0,36593	0,7101	1735,2
150655	-0,60792	-0,36926	0,70052	1735,2
150656	-0,58721	-0,35928	0,72303	1735,2
150657	-0,58687	-0,36186	0,72205	1735,2
150658	-0,58545	-0,36683	0,7208	1735,4
150659	-0,58278	-0,39216	0,70933	1735,1
150660	-0,59837	-0,39245	0,69614	1735,2
150661	-0,58933	-0,3968	0,70131	1735,1
150662	-0,58021	-0,38103	0,71767	1735,4
150663	-0,58141	-0,37672	0,71897	1735,4
150664	-0,58261	-0,37251	0,7202	1735,4
150665	-0,57766	-0,39257	0,71347	1735,3
150666	-0,57887	-0,38827	0,71478	1735,3
150667	-0,58003	-0,38406	0,71603	1735,2
150668	-0,56833	-0,41116	0,71045	1735,3
150669	-0,57057	-0,41107	0,7088	1735,4
150670	-0,57273	-0,41098	0,707	1735,3
150671	-0,62281	-0,30971	0,71641	1735,5
150672	-0,61646	-0,3091	0,72211	1735,5
150673	-0,62028	-0,30915	0,71883	1735,5
150674	-0,59155	-0,33485	0,73111	1735,1
150675	-0,5926	-0,33047	0,73223	1735,1
150676	-0,59365	-0,33039	0,73137	1735
150677	-0,60662	-0,29145	0,73763	1735,5
150678	-0,61385	-0,29145	0,73162	1735,5
150679	-0,62093	-0,29154	0,7256	1735,5
150680	-0,59876	-0,30065	0,74026	1735,4
150681	-0,5995	-0,29756	0,74094	1735,4
150682	-0,60127	-0,29101	0,7422	1735,6
150683	-0,61868	-0,27675	0,73326	1735,5
150684	-0,62063	-0,27733	0,73135	1735,5
150685	-0,62345	-0,27703	0,72911	1735,5
150686	-0,61529	-0,29484	0,72897	1735,4
150687	-0,61638	-0,29119	0,72912	1734,9

150688	-0,61965	-0,29294	0,72592	1735,3
150689	-0,60801	-0,2853	0,73892	1735,6
150690	-0,61514	-0,28534	0,73299	1735,6
150691	-0,62228	-0,2854	0,72691	1735,6
150692	-0,6012	-0,29098	0,74215	1735,4
150693	-0,60118	-0,28818	0,74326	1735,4
150694	-0,59943	-0,30047	0,73982	1735,4
150695	-0,61084	-0,26826	0,74301	1735,6
150696	-0,6179	-0,26831	0,73712	1735,6
150697	-0,62489	-0,2684	0,73117	1735,6
150698	-0,60596	-0,26601	0,74816	1736,1
150699	-0,60679	-0,26506	0,74782	1736,1
150700	-0,60483	-0,26774	0,74829	1735,9
150701	-0,6136	-0,25404	0,74571	1735,6
150702	-0,62048	-0,25408	0,74	1735,6
150703	-0,61737	-0,25432	0,74252	1735,6
150704	-0,60699	-0,25935	0,74923	1735,5
150705	-0,60671	-0,26505	0,74787	1736,1
150706	-0,6068	-0,26129	0,74892	1735,8
150707	-0,61822	-0,24548	0,74474	1735,6
150708	-0,6197	-0,24259	0,74444	1735,6
150709	-0,6186	-0,24363	0,74503	1735,6
150710	-0,60812	-0,25248	0,75072	1735,6
150711	-0,60893	-0,24577	0,75188	1735,1
150712	-0,60987	-0,24118	0,75293	1735,5
150713	-0,61822	-0,22428	0,75138	1735,5
150714	-0,62493	-0,22429	0,74581	1735,5
150715	-0,63161	-0,22434	0,74018	1735,6
150716	-0,60972	-0,2421	0,7528	1735,6
150717	-0,60994	-0,23679	0,75406	1735,2
150718	-0,61157	-0,22959	0,75522	1735,6
150719	-0,62046	-0,20952	0,75379	1735,6
150720	-0,62706	-0,20953	0,74831	1735,6
150721	-0,63355	-0,20957	0,74283	1735,6
150722	-0,61278	-0,22385	0,756	1735,6
150723	-0,61352	-0,22063	0,75607	1735,2
150724	-0,6124	-0,22841	0,7548	1735,4
150725	-0,62251	-0,19572	0,75584	1735,6
150726	-0,62894	-0,19573	0,7505	1735,6
150727	-0,63541	-0,19579	0,74502	1735,6
150728	-0,61481	-0,21229	0,75783	1735,8
150729	-0,61586	-0,20466	0,759	1735,7
150730	-0,61473	-0,20908	0,75866	1735,6
150731	-0,62446	-0,17992	0,75813	1735,6
150732	-0,63079	-0,17994	0,75287	1735,6
150733	-0,63713	-0,18	0,74751	1735,6
150734	-0,61697	-0,19465	0,76059	1735,5
150735	-0,61689	-0,19071	0,76133	1735,1
150736	-0,61817	-0,1858	0,76175	1735,4
150737	-0,6262	-0,16464	0,76015	1735,5
150738	-0,63242	-0,16466	0,75498	1735,5
150739	-0,63868	-0,16472	0,74969	1735,6

150740	-0,61956	-0,17413	0,76359	1735,7
150741	-0,62014	-0,16955	0,76424	1735,8
150742	-0,6186	-0,18197	0,76266	1735,9
150743	-0,62761	-0,14912	0,76216	1735,5
150744	-0,6338	-0,14913	0,75702	1735,5
150745	-0,63989	-0,14917	0,75187	1735,5
150746	-0,62907	-0,13423	0,7637	1735,5
150747	-0,63517	-0,13425	0,75863	1735,5
150748	-0,64118	-0,13429	0,75356	1735,5
150749	-0,62322	-0,13845	0,76783	1735,6
150750	-0,62264	-0,14223	0,76741	1735,3
150751	-0,62355	-0,13428	0,76807	1735,3
150752	-0,62365	-0,13428	0,76813	1735,5
150753	-0,62344	-0,13295	0,76839	1735,3
150754	-0,62374	-0,1273	0,76917	1735,4
150755	-0,63037	-0,12097	0,76484	1735,5
150756	-0,63632	-0,12099	0,7599	1735,5
150757	-0,64232	-0,12103	0,75484	1735,5
150758	-0,63127	-0,10842	0,766	1735,5
150759	-0,63717	-0,10844	0,7611	1735,5
150760	-0,64309	-0,10848	0,75611	1735,5
150761	-0,63046	-0,09307	0,76871	1735,5
150762	-0,63483	-0,0942	0,76497	1735,5
150763	-0,64544	-0,09464	0,75598	1735,5
150764	-0,63286	-0,08432	0,76775	1735,6
150765	-0,63868	-0,08434	0,76292	1735,6
150766	-0,64448	-0,08438	0,75802	1735,6
150767	-0,62759	-0,07582	0,77319	1735,9
150768	-0,62756	-0,07375	0,77307	1735,4
150769	-0,62788	-0,07019	0,77289	1735,1
150770	-0,63346	-0,07039	0,76865	1735,5
150771	-0,63923	-0,07041	0,76387	1735,6
150772	-0,6449	-0,07043	0,75909	1735,6
150773	-0,63402	-0,05986	0,76912	1735,6
150774	-0,63967	-0,05987	0,76444	1735,6
150775	-0,64535	-0,05989	0,75965	1735,6
150776	-0,6291	-0,0537	0,77377	1735,8
150777	-0,62894	-0,05224	0,77384	1735,6
150778	-0,62915	-0,05509	0,77379	1736
150779	-0,6458	-0,04623	0,76025	1735,6
150780	-0,64018	-0,04852	0,76485	1735,6
150781	-0,64032	-0,04399	0,76503	1735,7
150782	-0,63491	-0,03451	0,77004	1735,7
150783	-0,64051	-0,03452	0,76539	1735,7
150784	-0,64603	-0,03455	0,76074	1735,7
150785	-0,63528	-0,01942	0,77033	1735,8
150786	-0,64082	-0,01942	0,76572	1735,8
150787	-0,64628	-0,01945	0,76112	1735,8
150788	-0,63549	-0,00745	0,77044	1735,9
150789	-0,64093	-0,00746	0,76591	1735,9
150790	-0,6464	-0,00748	0,7613	1735,9
150791	-0,63023	-0,00324	0,77487	1736

150792	-0,6302	-0,00668	0,77485	1736
150793	-0,62989	-0,01062	0,7749	1735,8
150794	-0,63538	0,00512	0,77058	1736
150795	-0,64085	0,00511	0,76604	1736
150796	-0,64622	0,00509	0,7615	1735,9
150797	-0,63021	0,0143	0,77481	1736,1
150798	-0,63026	0,0156	0,77487	1736,3
150799	-0,63043	0,00376	0,77493	1736,3
150800	-0,63584	0,01687	0,77008	1736
150801	-0,63954	0,01916	0,76694	1736
150802	-0,64728	0,0163	0,76046	1735,9
150803	-0,64977	0,01331	0,75859	1736,2
150804	-0,64973	0,01629	0,75858	1736,2
150805	-0,64971	0,01918	0,75858	1736,3
150806	-0,63466	0,03245	0,77062	1736,1
150807	-0,63982	0,03083	0,76637	1736
150808	-0,64716	0,02983	0,7602	1736
150809	-0,64966	0,01794	0,75845	1736
150810	-0,64958	0,02268	0,75841	1736,1
150811	-0,64957	0,02737	0,75848	1736,3
150812	-0,62998	0,04369	0,77412	1736,4
150813	-0,63026	0,02803	0,77453	1736,3
150814	-0,63504	0,04072	0,76992	1736,1
150815	-0,64034	0,04072	0,7655	1736,1
150816	-0,64569	0,0407	0,76101	1736,1
150817	-0,6495	0,02963	0,7585	1736,4
150818	-0,64932	0,03437	0,75829	1736,2
150819	-0,6492	0,03905	0,75817	1736,2
150820	-0,63463	0,05213	0,76961	1736,2
150821	-0,63993	0,05213	0,76524	1736,2
150822	-0,64519	0,05211	0,76082	1736,2
150823	-0,64919	0,04027	0,75798	1736
150824	-0,64913	0,04512	0,75792	1736,2
150825	-0,64908	0,04985	0,75795	1736,6
150826	-0,63433	0,06125	0,76923	1736,2
150827	-0,63967	0,06124	0,76483	1736,3
150828	-0,64493	0,06123	0,76042	1736,3
150829	-0,63436	0,06615	0,76877	1736,2
150830	-0,63964	0,06613	0,76442	1736,2
150831	-0,64482	0,06613	0,76005	1736,2
150832	-0,64895	0,05103	0,75763	1736,1
150833	-0,64888	0,05564	0,75756	1736,4
150834	-0,64871	0,06021	0,75732	1736,4
150835	-0,63315	0,07124	0,76934	1736,2
150836	-0,63712	0,07281	0,76592	1736,2
150837	-0,64297	0,07091	0,7612	1736,3
150838	-0,63384	0,07568	0,76834	1736,2
150839	-0,63907	0,07569	0,76397	1736,2
150840	-0,64438	0,07565	0,75955	1736,2
150841	-0,64865	0,06092	0,75732	1736,4
150842	-0,64848	0,06568	0,7571	1736,4
150843	-0,64824	0,07049	0,75681	1736,3

150844	-0,63384	0,0793	0,76798	1736,2
150845	-0,63907	0,07929	0,76363	1736,2
150846	-0,64433	0,07927	0,75921	1736,2
150847	-0,6481	0,07008	0,75682	1736,1
150848	-0,6479	0,07525	0,75654	1736,2
150849	-0,64767	0,08042	0,75627	1736,3
150850	-0,63309	0,08934	0,76749	1736,2
150851	-0,63836	0,08932	0,76311	1736,2
150852	-0,64357	0,08929	0,75872	1736,2
150853	-0,63286	0,09428	0,76716	1736,3
150854	-0,63805	0,09428	0,76281	1736,3
150855	-0,64326	0,09428	0,75839	1736,2
150856	-0,64769	0,07977	0,75647	1736,5
150857	-0,64725	0,08481	0,75595	1736
150858	-0,6472	0,08998	0,75583	1736,6
150859	-0,63263	0,09982	0,7666	1736,2
150860	-0,63783	0,09982	0,76227	1736,2
150861	-0,64507	0,09954	0,75619	1736,2
150862	-0,64716	0,0893	0,75578	1736,4
150863	-0,64659	0,09943	0,75511	1736,5
150864	-0,64753	0,09434	0,75449	1735,9
150865	-0,63112	0,10607	0,76706	1736,3
150866	-0,64079	0,10623	0,75895	1736,3
150867	-0,63678	0,10611	0,76234	1736,3
150868	-0,64588	0,09806	0,75564	1736,2
150869	-0,64672	0,10474	0,75411	1736,3
150870	-0,64625	0,10722	0,75374	1735,7
150871	-0,63124	0,1143	0,76579	1736,3
150872	-0,63621	0,11428	0,76166	1736,3
150873	-0,6411	0,11426	0,75754	1736,3
150874	-0,64571	0,10726	0,75462	1736,3
150875	-0,64542	0,11004	0,75439	1736,2
150876	-0,64667	0,10476	0,75403	1736,1
150877	-0,62582	0,11238	0,77061	1736,5
150878	-0,62673	0,11678	0,76926	1736,5
150879	-0,62634	0,10947	0,77073	1736,6
150880	-0,63007	0,11802	0,7662	1736,3
150881	-0,63524	0,11802	0,76192	1736,3
150882	-0,64041	0,118	0,7576	1736,4
150883	-0,62961	0,12668	0,76525	1736,4
150884	-0,63468	0,12668	0,76104	1736,4
150885	-0,6398	0,12666	0,75675	1736,4
150886	-0,62538	0,1256	0,7689	1736,4
150887	-0,62597	0,12121	0,76916	1736,5
150888	-0,6255	0,12649	0,76869	1736,5
150889	-0,64387	0,12234	0,75408	1736,5
150890	-0,64477	0,12059	0,75382	1736,8
150891	-0,64384	0,1212	0,75417	1736,4
150892	-0,6285	0,13964	0,76385	1736,3
150893	-0,63362	0,13963	0,75963	1736,4
150894	-0,6387	0,13962	0,75536	1736,4
150895	-0,62559	0,12645	0,76868	1736,6

150896	-0,62456	0,13432	0,7681	1736,4
150897	-0,62426	0,14134	0,76707	1736,4
150898	-0,64348	0,12842	0,7529	1735,9
150899	-0,64337	0,13353	0,75274	1736,7
150900	-0,64288	0,13354	0,75326	1736,8
150901	-0,62709	0,15391	0,76217	1736,2
150902	-0,63216	0,1539	0,75797	1736,2
150903	-0,63717	0,15388	0,75378	1736,2
150904	-0,62426	0,14139	0,76702	1736,4
150905	-0,62296	0,14911	0,76661	1736,4
150906	-0,62304	0,15238	0,76599	1736,5
150907	-0,64206	0,14606	0,75113	1736,2
150908	-0,64155	0,14605	0,75148	1736
150909	-0,6427	0,1461	0,75081	1736,5
150910	-0,62584	0,16676	0,76051	1736,2
150911	-0,63089	0,16674	0,75633	1736,2
150912	-0,63591	0,16672	0,75214	1736,3
150913	-0,62294	0,15528	0,76565	1736,7
150914	-0,6221	0,16157	0,76477	1736,3
150915	-0,62145	0,16722	0,76409	1736,4
150916	-0,64091	0,15792	0,74983	1736,3
150917	-0,64075	0,16161	0,74954	1736,8
150918	-0,64014	0,15783	0,7502	1735,9
150919	-0,62425	0,17962	0,75888	1736,2
150920	-0,62926	0,17961	0,75473	1736,2
150921	-0,63426	0,17959	0,75052	1736,2
150922	-0,62096	0,17387	0,76294	1736,3
150923	-0,6215	0,16716	0,76409	1736,4
150924	-0,62044	0,18075	0,76188	1736,4
150925	-0,6393	0,17284	0,7477	1736
150926	-0,63983	0,16907	0,74824	1736,2
150927	-0,63967	0,1704	0,74795	1736
150928	-0,62259	0,1934	0,75682	1736,2
150929	-0,62753	0,1934	0,7527	1736,2
150930	-0,63251	0,19337	0,74855	1736,2
150931	-0,6199	0,18403	0,76141	1736,3
150932	-0,6194	0,18808	0,7608	1736,2
150933	-0,61892	0,19215	0,76019	1736,3
150934	-0,62098	0,20559	0,75491	1736,2
150935	-0,626	0,20558	0,75076	1736,2
150936	-0,63095	0,20557	0,74661	1736,2
150937	-0,61866	0,19351	0,76002	1736,2
150938	-0,61787	0,20017	0,75909	1736,4
150939	-0,61807	0,19354	0,76049	1736,2
150940	-0,61933	0,21734	0,75301	1736,2
150941	-0,62434	0,21734	0,74887	1736,2
150942	-0,62927	0,21731	0,74475	1736,2
150943	-0,61713	0,20648	0,75789	1736,3
150944	-0,61653	0,21095	0,75707	1736,2
150945	-0,61595	0,21093	0,75767	1736,3
150946	-0,61766	0,22933	0,75076	1736,1
150947	-0,6226	0,22932	0,74668	1736,1

150948	-0,62749	0,2293	0,74258	1736,1
150949	-0,61563	0,21858	0,75564	1736,2
150950	-0,61495	0,22336	0,75481	1736,2
150951	-0,61427	0,22802	0,75397	1736,2
150952	-0,61586	0,24091	0,74858	1736,1
150953	-0,62077	0,2409	0,74452	1736,1
150954	-0,6257	0,24089	0,74038	1736,1
150955	-0,6124	0,23893	0,75209	1736,2
150956	-0,61266	0,23782	0,75236	1736,3
150957	-0,61233	0,23689	0,75284	1736,2
150958	-0,61389	0,2528	0,74622	1736
150959	-0,61879	0,25278	0,74219	1736,1
150960	-0,62369	0,25277	0,73807	1736
150961	-0,61165	0,24496	0,75067	1736
150962	-0,61105	0,24873	0,74993	1736,1
150963	-0,61091	0,24495	0,75124	1736
150964	-0,61668	0,26471	0,73973	1736
150965	-0,62154	0,26469	0,73568	1736
150966	-0,61697	0,2631	0,74009	1736
150967	-0,61075	0,25042	0,74971	1736,2
150968	-0,60951	0,25379	0,74956	1736,2
150969	-0,6082	0,26286	0,74759	1736,3
150970	-0,60977	0,27635	0,74119	1736
150971	-0,61462	0,27633	0,73717	1736
150972	-0,61951	0,27631	0,73308	1736
150973	-0,60802	0,26792	0,74577	1736
150974	-0,60672	0,27292	0,74501	1736
150975	-0,60622	0,27844	0,74343	1736,1
150976	-0,6076	0,28778	0,73864	1736
150977	-0,61248	0,28776	0,7346	1736
150978	-0,61729	0,28774	0,73055	1736
150979	-0,60605	0,27895	0,74338	1736,1
150980	-0,60522	0,28301	0,74239	1735,9
150981	-0,60445	0,283	0,74297	1735,9
150982	-0,60536	0,29976	0,73569	1736
150983	-0,61016	0,29975	0,7317	1735,9
150984	-0,61503	0,29973	0,72765	1736
150985	-0,60287	0,29586	0,73937	1736,1
150986	-0,6027	0,29226	0,74088	1736
150987	-0,60362	0,29588	0,73872	1736
150988	-0,60274	0,31157	0,73293	1736
150989	-0,60753	0,31155	0,72896	1736
150990	-0,61227	0,31153	0,725	1736
150991	-0,60192	0,30096	0,73809	1736,1
150992	-0,60103	0,30545	0,737	1736,1
150993	-0,60019	0,30544	0,73765	1736,1
150994	-0,60036	0,32341	0,72977	1736
150995	-0,60515	0,3234	0,7258	1736
150996	-0,60992	0,32338	0,72182	1736
150997	-0,59887	0,31252	0,73574	1736
150998	-0,59796	0,3169	0,73458	1736
150999	-0,59702	0,32135	0,73349	1736,1

151000	-0,59779	0,33479	0,72676	1736
151001	-0,60259	0,33478	0,72276	1736
151002	-0,60735	0,33476	0,71877	1736
151003	-0,59721	0,32437	0,73197	1736,1
151004	-0,59625	0,32877	0,73081	1736,1
151005	-0,59529	0,33321	0,72954	1736
151006	-0,59503	0,34629	0,72361	1736
151007	-0,59978	0,34628	0,71966	1736
151008	-0,60457	0,34626	0,71566	1736
151009	-0,59405	0,33839	0,72811	1736
151010	-0,59329	0,34181	0,7272	1736
151011	-0,5931	0,33842	0,72889	1736
151012	-0,59218	0,35799	0,72021	1736
151013	-0,59698	0,35798	0,71625	1736
151014	-0,6017	0,35796	0,71229	1736
151015	-0,59004	0,3559	0,72307	1736,1
151016	-0,59204	0,35175	0,72343	1736
151017	-0,59107	0,35589	0,72222	1736
151018	-0,58935	0,3695	0,71669	1735,9
151019	-0,59413	0,36949	0,71272	1735,9
151020	-0,59885	0,36947	0,70877	1735,9
151021	-0,58832	0,3636	0,72055	1735,9
151022	-0,58727	0,36786	0,71928	1736
151023	-0,58721	0,36358	0,72149	1736
151024	-0,5865	0,38097	0,71301	1735,9
151025	-0,59122	0,38096	0,70909	1735,9
151026	-0,59598	0,38094	0,70511	1735,9
151027	-0,58705	0,36869	0,71898	1735,9
151028	-0,58652	0,37082	0,71826	1735,9
151029	-0,58601	0,37292	0,71765	1735,9
151030	-0,58336	0,39236	0,70937	1735,9
151031	-0,58809	0,39235	0,70547	1735,9
151032	-0,59284	0,39233	0,7015	1735,9
151033	-0,58278	0,38548	0,71368	1736
151034	-0,5818	0,38918	0,71244	1736
151035	-0,58392	0,38545	0,71275	1736
151036	-0,58013	0,40382	0,70559	1735,9
151037	-0,58487	0,40381	0,70165	1735,9
151038	-0,58956	0,40379	0,69772	1735,9
151039	-0,58074	0,39371	0,7108	1735,9
151040	-0,5796	0,39793	0,7094	1736
151041	-0,57844	0,40221	0,70797	1736
151042	-0,57692	0,41491	0,70179	1735,9
151043	-0,58169	0,41491	0,69786	1735,9
151044	-0,58638	0,41489	0,69395	1736
151045	-0,57808	0,40324	0,70757	1735,9
151046	-0,57742	0,40567	0,70676	1735,9
151047	-0,57672	0,40808	0,7059	1735,9
151048	-0,57363	0,42615	0,69775	1735,9
151049	-0,57839	0,42614	0,69383	1736
151050	-0,58307	0,42613	0,68992	1736
151051	-0,57464	0,41599	0,70302	1735,9

151052	-0,57351	0,41997	0,70164	1736
151053	-0,57228	0,42396	0,70018	1735,9
151054	-0,57019	0,43729	0,69363	1735,9
151055	-0,5749	0,43729	0,68976	1735,9
151056	-0,57962	0,43727	0,6858	1735,9
151057	-0,57042	0,42512	0,70109	1736
151058	-0,56929	0,43233	0,69765	1736,1
151059	-0,56931	0,43676	0,69473	1735,9
151060	-0,56665	0,44836	0,68942	1735,9
151061	-0,57135	0,44836	0,68557	1735,9
151062	-0,57602	0,44835	0,68165	1735,9
151063	-0,56806	0,4388	0,69445	1735,9
151064	-0,5668	0,44282	0,69294	1735,9
151065	-0,56554	0,4469	0,69137	1736
151066	-0,56293	0,4596	0,68502	1735,8
151067	-0,56767	0,45959	0,68109	1735,8
151068	-0,57234	0,45957	0,6772	1735,8
151069	-0,56326	0,45357	0,68874	1735,8
151070	-0,56197	0,45752	0,68717	1735,8
151071	-0,56484	0,45359	0,68751	1735,9
151072	-0,55928	0,47035	0,68063	1735,7
151073	-0,56402	0,47033	0,67671	1735,7
151074	-0,56871	0,47032	0,67282	1735,8
151075	-0,56108	0,46076	0,68578	1735,8
151076	-0,55834	0,46883	0,68248	1735,8
151077	-0,56129	0,46483	0,68284	1735,8
151078	-0,55544	0,48136	0,67596	1735,6
151079	-0,56013	0,48135	0,67208	1735,6
151080	-0,56485	0,48132	0,66813	1735,6
151081	-0,55737	0,47178	0,68121	1735,7
151082	-0,556	0,47583	0,67954	1735,8
151083	-0,55435	0,47581	0,68086	1735,7
151084	-0,55149	0,49216	0,67139	1735,6
151085	-0,55621	0,49214	0,66745	1735,5
151086	-0,56093	0,49213	0,66351	1735,6
151087	-0,55371	0,48241	0,67667	1735,7
151088	-0,55405	0,48621	0,67366	1735,6
151089	-0,55537	0,4824	0,67529	1735,6
151090	-0,54769	0,50256	0,66677	1735,6
151091	-0,55237	0,50255	0,66288	1735,5
151092	-0,55709	0,50252	0,65892	1735,5
151093	-0,54989	0,49355	0,67171	1735,6
151094	-0,55024	0,49748	0,66845	1735,5
151095	-0,55166	0,49352	0,6703	1735,6
151096	-0,54347	0,51364	0,66165	1735,5
151097	-0,54821	0,51363	0,65772	1735,4
151098	-0,55289	0,5136	0,65381	1735,4
151099	-0,54341	0,50425	0,66905	1735,6
151100	-0,54518	0,50392	0,66778	1735,6
151101	-0,54713	0,50344	0,66645	1735,4
151102	-0,53925	0,52423	0,65676	1735,4
151103	-0,54395	0,52422	0,65288	1735,4

151104	-0,54864	0,52419	0,64899	1735,5
151105	-0,54278	0,51581	0,66057	1735,5
151106	-0,54211	0,5189	0,65872	1735,5
151107	-0,54149	0,52036	0,65801	1735,5
151108	-0,53512	0,53463	0,65171	1735,4
151109	-0,53983	0,53462	0,64782	1735,4
151110	-0,54457	0,5346	0,64387	1735,4
151111	-0,53617	0,53369	0,65167	1735,5
151112	-0,53548	0,52999	0,6552	1735,4
151113	-0,5396	0,52545	0,65553	1735,5
151114	-0,53084	0,54509	0,6465	1735,4
151115	-0,53554	0,54509	0,64261	1735,4
151116	-0,54027	0,54507	0,63865	1735,4
151117	-0,53616	0,53377	0,6516	1735,5
151118	-0,53209	0,53943	0,65017	1735,3
151119	-0,53335	0,53735	0,65094	1735,4
151120	-0,52639	0,5554	0,64133	1735,4
151121	-0,53116	0,55541	0,6374	1735,4
151122	-0,53586	0,55538	0,63349	1735,4
151123	-0,52976	0,54627	0,64641	1735,4
151124	-0,53188	0,54624	0,64472	1735,4
151125	-0,52766	0,54622	0,64812	1735,3
151126	-0,5219	0,56572	0,63597	1735,4
151127	-0,52664	0,56573	0,63209	1735,4
151128	-0,53135	0,5657	0,62816	1735,4
151129	-0,52397	0,56	0,63932	1735,4
151130	-0,52713	0,55759	0,63881	1735,4
151131	-0,52611	0,55999	0,63755	1735,4
151132	-0,51734	0,57576	0,63065	1735,4
151133	-0,52212	0,57577	0,62671	1735,4
151134	-0,52683	0,57575	0,62278	1735,4
151135	-0,52119	0,56684	0,63564	1735,5
151136	-0,51957	0,57063	0,63352	1735,4
151137	-0,51786	0,5744	0,63142	1735,3
151138	-0,51283	0,58583	0,62503	1735,4
151139	-0,51757	0,58584	0,62112	1735,4
151140	-0,52235	0,58582	0,61713	1735,4
151141	-0,51691	0,57687	0,62997	1735,3
151142	-0,51522	0,58059	0,62797	1735,4
151143	-0,51351	0,5844	0,62589	1735,5
151144	-0,50811	0,59579	0,61949	1735,4
151145	-0,51286	0,59581	0,61559	1735,5
151146	-0,51765	0,59579	0,61163	1735,5
151147	-0,50803	0,5932	0,62206	1735,4
151148	-0,50874	0,59555	0,6192	1735,4
151149	-0,50875	0,58621	0,62797	1735,3
151150	-0,50338	0,60556	0,61384	1735,4
151151	-0,5082	0,60557	0,60986	1735,4
151152	-0,51292	0,60555	0,60591	1735,4
151153	-0,5078	0,59694	0,61866	1735,4
151154	-0,50603	0,60069	0,6165	1735,5
151155	-0,5043	0,60436	0,61431	1735,4

151156	-0,49867	0,61521	0,60803	1735,4
151157	-0,50349	0,61522	0,60404	1735,4
151158	-0,50828	0,6152	0,60004	1735,4
151159	-0,5035	0,60599	0,61334	1735,4
151160	-0,50206	0,60898	0,61157	1735,4
151161	-0,50058	0,61193	0,60973	1735,3
151162	-0,49361	0,62499	0,6022	1735,4
151163	-0,49839	0,625	0,59825	1735,4
151164	-0,50321	0,62498	0,59424	1735,4
151165	-0,4985	0,61653	0,60688	1735,4
151166	-0,49672	0,62015	0,60462	1735,4
151167	-0,49953	0,62011	0,60232	1735,4
151168	-0,48854	0,63459	0,5963	1735,4
151169	-0,49339	0,6346	0,59232	1735,5
151170	-0,49821	0,63458	0,58829	1735,5
151171	-0,49383	0,62617	0,60089	1735,5
151172	-0,49196	0,62978	0,5986	1735,5
151173	-0,49012	0,63339	0,59628	1735,4
151174	-0,48372	0,64398	0,59033	1735,6
151175	-0,48857	0,64399	0,58632	1735,7
151176	-0,49341	0,64397	0,58229	1735,7
151177	-0,48521	0,6429	0,59027	1735,6
151178	-0,49001	0,63927	0,59019	1735,6
151179	-0,49186	0,63564	0,59251	1735,5
151180	-0,47859	0,65344	0,58419	1735,8
151181	-0,48338	0,65344	0,5802	1735,7
151182	-0,48825	0,65342	0,57615	1735,7
151183	-0,48415	0,64518	0,58865	1735,6
151184	-0,48222	0,64881	0,58629	1735,7
151185	-0,47917	0,64878	0,58881	1735,7
151186	-0,47335	0,66261	0,57816	1735,8
151187	-0,47823	0,66261	0,57413	1735,8
151188	-0,4831	0,66259	0,57007	1735,8
151189	-0,4776	0,65727	0,58069	1735,8
151190	-0,47585	0,66046	0,57858	1735,8
151191	-0,47449	0,6573	0,58323	1735,8
151192	-0,46825	0,6717	0,57187	1735,9
151193	-0,47309	0,6717	0,56785	1735,9
151194	-0,47798	0,67168	0,56378	1735,9
151195	-0,4742	0,66358	0,57635	1735,8
151196	-0,47223	0,66714	0,57388	1735,9
151197	-0,47022	0,67066	0,5715	1735,9
151198	-0,46282	0,68084	0,56558	1736
151199	-0,4677	0,68082	0,56149	1736
151200	-0,47261	0,6808	0,55741	1736
151201	-0,46819	0,67412	0,56907	1735,9
151202	-0,47143	0,67408	0,56642	1735,9
151203	-0,46954	0,67172	0,57079	1735,9
151204	-0,45763	0,68981	0,55925	1736,4
151205	-0,46255	0,68982	0,55518	1736,4
151206	-0,46739	0,68978	0,55109	1736,3
151207	-0,4654	0,68522	0,55826	1736,2

151208	-0,46745	0,68166	0,56075	1736
151209	-0,46337	0,68874	0,5558	1736,4
151210	-0,45253	0,69843	0,55312	1736,8
151211	-0,45748	0,69844	0,54903	1736,8
151212	-0,4623	0,69836	0,5449	1736,7
151213	-0,45415	0,69282	0,55852	1736,5
151214	-0,46096	0,69282	0,55291	1736,5
151215	-0,45583	0,69003	0,56043	1736,4
151216	-0,44679	0,70744	0,54636	1736,9
151217	-0,45172	0,70743	0,54231	1736,9
151218	-0,45662	0,70732	0,53813	1736,7
151219	-0,4495	0,70659	0,54534	1737
151220	-0,44801	0,70317	0,55086	1736,9
151221	-0,45307	0,70649	0,54237	1736,9
151222	-0,44116	0,71592	0,53968	1736,7
151223	-0,44605	0,7159	0,53555	1736,6
151224	-0,45098	0,7158	0,53134	1736,4
151225	-0,44313	0,71069	0,54501	1736,8
151226	-0,4486	0,70785	0,54447	1737
151227	-0,44496	0,70782	0,54732	1736,9
151228	-0,43549	0,72417	0,5328	1736,3
151229	-0,44045	0,72414	0,52867	1736,3
151230	-0,4454	0,72404	0,52445	1736,1
151231	-0,43712	0,71997	0,53736	1736,5
151232	-0,44093	0,71998	0,53424	1736,5
151233	-0,44474	0,71986	0,53109	1736,4
151234	-0,42951	0,73244	0,52591	1736
151235	-0,43454	0,73242	0,52172	1735,9
151236	-0,43949	0,73235	0,51755	1735,8
151237	-0,44117	0,7278	0,52278	1736
151238	-0,42916	0,72989	0,52988	1736,1
151239	-0,43696	0,72834	0,52561	1736,1
151240	-0,42372	0,74026	0,51919	1735,6
151241	-0,42879	0,74025	0,51499	1735,5
151242	-0,43384	0,74021	0,51077	1735,5
151243	-0,43196	0,73312	0,52294	1736
151244	-0,42788	0,73314	0,52621	1735,9
151245	-0,43596	0,73304	0,51963	1735,9
151246	-0,4177	0,74819	0,5122	1735,1
151247	-0,4228	0,74818	0,50798	1735,1
151248	-0,42785	0,74817	0,5038	1735,2
151249	-0,4283	0,74368	0,51028	1735,4
151250	-0,43052	0,74062	0,51297	1735,5
151251	-0,41794	0,74669	0,51431	1735,3
151252	-0,41189	0,756	0,50516	1734,9
151253	-0,41696	0,75599	0,50094	1734,9
151254	-0,42209	0,75599	0,4967	1735
151255	-0,41827	0,75207	0,50587	1735
151256	-0,42253	0,75204	0,5024	1735,1
151257	-0,41586	0,75529	0,50291	1734,9
151258	-0,40611	0,76371	0,49808	1734,8
151259	-0,41121	0,76371	0,49385	1734,8

151260	-0,41637	0,76369	0,48957	1734,9
151261	-0,40847	0,75944	0,50268	1734,9
151262	-0,4128	0,7594	0,49917	1734,8
151263	-0,41708	0,75937	0,49569	1734,9
151264	-0,40019	0,77128	0,49108	1734,8
151265	-0,40533	0,77129	0,48684	1734,8
151266	-0,4105	0,77128	0,48253	1734,8
151267	-0,40903	0,76432	0,49483	1734,9
151268	-0,40435	0,77068	0,48862	1734,8
151269	-0,40476	0,76432	0,4983	1734,9
151270	-0,39415	0,77881	0,48393	1734,7
151271	-0,39938	0,77883	0,47961	1734,7
151272	-0,40454	0,77883	0,47534	1734,8
151273	-0,40114	0,7747	0,48486	1734,8
151274	-0,40565	0,77467	0,48121	1734,8
151275	-0,40344	0,7717	0,48771	1734,7
151276	-0,38776	0,78661	0,47637	1734,7
151277	-0,39298	0,78662	0,47203	1734,6
151278	-0,39823	0,78664	0,46769	1734,7
151279	-0,39045	0,78263	0,4808	1734,7
151280	-0,3952	0,78259	0,47696	1734,7
151281	-0,39993	0,78256	0,47312	1734,8
151282	-0,38106	0,79465	0,46841	1734,7
151283	-0,38634	0,79467	0,46404	1734,7
151284	-0,39157	0,79467	0,45971	1734,8
151285	-0,38433	0,79008	0,47343	1734,7
151286	-0,38912	0,79006	0,46956	1734,7
151287	-0,39134	0,78729	0,47235	1734,7
151288	-0,37418	0,80263	0,46034	1734,7
151289	-0,37949	0,80264	0,45594	1734,7
151290	-0,38474	0,80264	0,45158	1734,8
151291	-0,37728	0,79865	0,46471	1734,7
151292	-0,38232	0,79857	0,46067	1734,7
151293	-0,38491	0,79554	0,46374	1734,7
151294	-0,36746	0,81013	0,45258	1734,8
151295	-0,37281	0,81015	0,44816	1734,8
151296	-0,37811	0,81015	0,44377	1734,8
151297	-0,37026	0,80661	0,45656	1734,8
151298	-0,37543	0,80657	0,45241	1734,8
151299	-0,38046	0,80657	0,44824	1734,8
151300	-0,36028	0,81815	0,44387	1734,8
151301	-0,36567	0,81816	0,43941	1734,8
151302	-0,37098	0,81814	0,43499	1734,8
151303	-0,36371	0,81428	0,44819	1734,8
151304	-0,36902	0,81424	0,44388	1734,8
151305	-0,37423	0,81419	0,43965	1734,8
151306	-0,35372	0,82506	0,4363	1734,8
151307	-0,35915	0,82508	0,4318	1734,8
151308	-0,36456	0,82507	0,42731	1734,8
151309	-0,35686	0,82174	0,43997	1734,8
151310	-0,36747	0,82173	0,43122	1734,8
151311	-0,3596	0,81877	0,44334	1734,8

151312	-0,34627	0,83283	0,42747	1734,8
151313	-0,35173	0,83283	0,42294	1734,8
151314	-0,35718	0,8328	0,4184	1734,8
151315	-0,35186	0,82696	0,43423	1734,8
151316	-0,35729	0,82689	0,4299	1734,8
151317	-0,36271	0,82681	0,42554	1734,8
151318	-0,33982	0,83965	0,41934	1734,9
151319	-0,34531	0,83967	0,41478	1734,9
151320	-0,3508	0,83965	0,4102	1734,9
151321	-0,34332	0,83621	0,42331	1734,9
151322	-0,35436	0,8361	0,41436	1734,9
151323	-0,35167	0,83322	0,4223	1734,8
151324	-0,33258	0,84656	0,41131	1735
151325	-0,33813	0,84659	0,40673	1735
151326	-0,34362	0,8466	0,40218	1735,1
151327	-0,34468	0,84156	0,41157	1735
151328	-0,34593	0,84349	0,40667	1735,1
151329	-0,34044	0,8402	0,41785	1735
151330	-0,32531	0,8537	0,40237	1735,1
151331	-0,33079	0,85375	0,39787	1735,2
151332	-0,33631	0,85374	0,39327	1735,2
151333	-0,32913	0,85024	0,40649	1735
151334	-0,33475	0,85023	0,40197	1735,1
151335	-0,34024	0,85019	0,3975	1735,1
151336	-0,31807	0,86006	0,39463	1735,2
151337	-0,32375	0,86018	0,39002	1735,4
151338	-0,32938	0,86019	0,38536	1735,4
151339	-0,33338	0,85658	0,38974	1735,3
151340	-0,31945	0,85905	0,39567	1735,1
151341	-0,33079	0,85903	0,38664	1735,4
151342	-0,31049	0,8669	0,38565	1735,2
151343	-0,31619	0,86698	0,38098	1735,3
151344	-0,32185	0,86696	0,37626	1735,3
151345	-0,31847	0,85982	0,39482	1735,1
151346	-0,32994	0,85982	0,38573	1735,4
151347	-0,32516	0,85901	0,39134	1735,3
151348	-0,30362	0,87295	0,37732	1735,1
151349	-0,30934	0,87297	0,37259	1735,1
151350	-0,31505	0,87294	0,36783	1735,1
151351	-0,3101	0,87254	0,37299	1735,2
151352	-0,31035	0,86725	0,38501	1735,2
151353	-0,31585	0,87247	0,3683	1735,2
151354	-0,32485	0,86681	0,37376	1735,1
151355	-0,32199	0,86937	0,37038	1735,2
151356	-0,31913	0,87187	0,36694	1735,2
151357	-0,29642	0,8791	0,36873	1735,2
151358	-0,3022	0,87911	0,36394	1735,2
151359	-0,30789	0,8791	0,35921	1735,2
151360	-0,30895	0,87204	0,37513	1735,2
151361	-0,31861	0,87183	0,36758	1735,2
151362	-0,30183	0,87155	0,38198	1735,2
151363	-0,31749	0,87306	0,36538	1735,1

151364	-0,31456	0,87564	0,36191	1735,2
151365	-0,31167	0,87811	0,35843	1735,2
151366	-0,28845	0,8857	0,35938	1735,3
151367	-0,29427	0,88571	0,35456	1735,3
151368	-0,30002	0,88571	0,34979	1735,4
151369	-0,30989	0,87939	0,35681	1735,2
151370	-0,30697	0,88185	0,35327	1735,2
151371	-0,304	0,88436	0,34975	1735,4
151372	-0,28007	0,89241	0,3495	1735,5
151373	-0,28592	0,89239	0,34462	1735,4
151374	-0,29172	0,89235	0,33979	1735,4
151375	-0,30144	0,88618	0,34714	1735,2
151376	-0,29846	0,88866	0,34362	1735,4
151377	-0,29542	0,89111	0,33998	1735,4
151378	-0,27164	0,89894	0,33955	1735,6
151379	-0,27746	0,89887	0,33467	1735,5
151380	-0,28335	0,89877	0,32971	1735,3
151381	-0,29293	0,89283	0,33735	1735,3
151382	-0,28991	0,89519	0,33372	1735,3
151383	-0,28683	0,89759	0,33005	1735,4
151384	-0,26333	0,90519	0,3296	1735,8
151385	-0,26929	0,90516	0,32463	1735,7
151386	-0,27525	0,90509	0,31966	1735,6
151387	-0,28127	0,90159	0,32383	1735,4
151388	-0,27813	0,90402	0,3201	1735,6
151389	-0,27901	0,90162	0,3257	1735,4
151390	-0,25486	0,91119	0,31978	1735,9
151391	-0,26091	0,91125	0,31478	1735,9
151392	-0,26689	0,91124	0,30984	1736
151393	-0,27582	0,90544	0,31801	1735,5
151394	-0,27265	0,90789	0,3143	1735,8
151395	-0,26944	0,91026	0,31043	1736
151396	-0,24651	0,91701	0,3097	1736
151397	-0,25264	0,9171	0,30467	1736,1
151398	-0,25865	0,91709	0,29969	1736,1
151399	-0,26734	0,91163	0,30819	1735,9
151400	-0,26413	0,91393	0,30435	1736,1
151401	-0,26087	0,91619	0,30042	1736,1
151402	-0,23789	0,92268	0,29957	1736,1
151403	-0,24399	0,92272	0,29452	1736,1
151404	-0,25015	0,92274	0,28945	1736,2
151405	-0,25866	0,9175	0,29847	1736,2
151406	-0,25535	0,91966	0,29429	1736
151407	-0,25199	0,92195	0,29036	1736,2
151408	-0,22954	0,92805	0,28973	1736,3
151409	-0,2357	0,92809	0,28466	1736,3
151410	-0,24194	0,9281	0,27952	1736,4
151411	-0,2501	0,92305	0,28866	1736,3
151412	-0,24341	0,92743	0,28048	1736,4
151413	-0,24968	0,92535	0,28216	1736,5
151414	-0,22045	0,9335	0,27907	1736,3
151415	-0,22676	0,93361	0,27389	1736,4

151416	-0,23295	0,9335	0,26871	1736,3
151417	-0,24031	0,92807	0,2814	1736,6
151418	-0,24131	0,92746	0,28249	1736,5
151419	-0,24228	0,92693	0,28341	1736,5
151420	-0,21214	0,93851	0,26949	1736,7
151421	-0,21844	0,93842	0,26418	1736,5
151422	-0,22477	0,93842	0,25889	1736,5
151423	-0,23009	0,93445	0,26818	1736,4
151424	-0,23074	0,93511	0,26532	1736,4
151425	-0,2293	0,9337	0,27138	1736,4
151426	-0,20354	0,94304	0,25946	1736,4
151427	-0,20994	0,94314	0,25415	1736,5
151428	-0,21636	0,94317	0,24881	1736,6
151429	-0,21783	0,94138	0,25407	1736,5
151430	-0,21679	0,94217	0,2523	1736,7
151431	-0,2169	0,94278	0,24987	1736,6
151432	-0,20801	0,94728	0,24049	1736,7
151433	-0,21526	0,94527	0,24186	1736,7
151434	-0,21166	0,94733	0,23744	1736,9
151435	-0,19619	0,94778	0,24864	1736,9
151436	-0,19585	0,94571	0,25583	1736,5
151437	-0,1999	0,94775	0,24557	1736,8
151438	-0,35461	-0,84382	0,39949	1735,8
151439	-0,3686	-0,84452	0,38509	1735,8
151440	-0,38637	-0,84188	0,37332	1735,9
151441	-0,33753	-0,85267	0,39567	1735,9
151442	-0,35245	-0,85477	0,37774	1736
151443	-0,35773	-0,84973	0,38405	1735,9
151444	-0,37005	-0,82507	0,42366	1735,6
151445	-0,37623	-0,82683	0,41484	1735,7
151446	-0,38848	-0,82611	0,40486	1735,7
151447	-0,35287	-0,83919	0,41057	1735,8
151448	-0,36059	-0,83932	0,40368	1735,9
151449	-0,3681	-0,83933	0,39688	1735,9
151450	-0,38678	-0,80854	0,44019	1735,6
151451	-0,39623	-0,80777	0,43345	1735,8
151452	-0,40574	-0,80943	0,42154	1735,9
151453	-0,37469	-0,82348	0,42286	1735,8
151454	-0,38378	-0,82244	0,4168	1735,8
151455	-0,37299	-0,8286	0,41437	1735,9
151456	-0,40005	-0,79175	0,4585	1735,6
151457	-0,41273	-0,79222	0,44688	1736,1
151458	-0,42797	-0,79319	0,4307	1736,2
151459	-0,39672	-0,80233	0,44308	1735,9
151460	-0,3994	-0,79611	0,45172	1735,8
151461	-0,41011	-0,79035	0,45261	1736,1
151462	-0,4121	-0,77474	0,47693	1735,9
151463	-0,42511	-0,77552	0,46461	1736,4
151464	-0,43741	-0,77595	0,4524	1736,4
151465	-0,39949	-0,7961	0,45166	1735,8
151466	-0,41123	-0,78788	0,45591	1736,1
151467	-0,39483	-0,79125	0,46353	1735,3

151468	-0,42689	-0,75924	0,48937	1736,5
151469	-0,44397	-0,75667	0,47845	1736,9
151470	-0,45544	-0,75755	0,46625	1737
151471	-0,42378	-0,77206	0,47159	1736,4
151472	-0,42162	-0,76692	0,48179	1736,4
151473	-0,40906	-0,77641	0,47684	1735,9
151474	-0,44739	-0,73849	0,50312	1736,9
151475	-0,45766	-0,73863	0,49387	1737,2
151476	-0,4679	-0,7386	0,48448	1737,4
151477	-0,43546	-0,75392	0,49045	1736,9
151478	-0,44491	-0,74449	0,49658	1737,1
151479	-0,45489	-0,73484	0,50205	1737,2
151480	-0,45913	-0,72239	0,51588	1737
151481	-0,46911	-0,72247	0,50685	1737,2
151482	-0,4791	-0,72243	0,49762	1737,3
151483	-0,44257	-0,73819	0,5078	1736,9
151484	-0,44809	-0,7383	0,50294	1737,1
151485	-0,45359	-0,73838	0,49816	1737,3
151486	-0,47104	-0,70554	0,52823	1737
151487	-0,48086	-0,70561	0,5193	1737
151488	-0,49061	-0,70551	0,51023	1737
151489	-0,45886	-0,72304	0,51561	1737,4
151490	-0,46733	-0,71761	0,51532	1737,2
151491	-0,47126	-0,71205	0,51956	1737,3
151492	-0,48225	-0,68789	0,54113	1736,9
151493	-0,49188	-0,68793	0,53238	1736,9
151494	-0,50128	-0,68782	0,5236	1736,8
151495	-0,47022	-0,70583	0,52878	1737,2
151496	-0,47853	-0,69717	0,53274	1737,1
151497	-0,48877	-0,68567	0,53818	1737
151498	-0,4946	-0,669	0,55343	1736,8
151499	-0,50404	-0,66907	0,54486	1736,9
151500	-0,51323	-0,66896	0,53629	1736,8
151501	-0,47922	-0,68494	0,54754	1736,9
151502	-0,48345	-0,68505	0,54369	1736,9
151503	-0,48773	-0,68506	0,53987	1736,9
151504	-0,50579	-0,65005	0,56579	1736,8
151505	-0,51495	-0,65012	0,55747	1736,9
151506	-0,52404	-0,65005	0,54902	1736,9
151507	-0,4942	-0,66735	0,55592	1736,9
151508	-0,49778	-0,66154	0,55972	1737
151509	-0,50125	-0,65555	0,5635	1736,8
151510	-0,51713	-0,63044	0,57772	1736,9
151511	-0,52611	-0,63047	0,56956	1737
151512	-0,53503	-0,63041	0,56127	1737
151513	-0,50624	-0,64691	0,56936	1737,2
151514	-0,51028	-0,64001	0,57359	1737,2
151515	-0,51417	-0,63287	0,57777	1737
151516	-0,52678	-0,61284	0,58788	1736,9
151517	-0,53561	-0,61288	0,57986	1737
151518	-0,54428	-0,6128	0,57178	1737
151519	-0,52352	-0,61723	0,58628	1737

151520	-0,522	-0,62208	0,58237	1736,9
151521	-0,51667	-0,62134	0,58859	1737,6
151522	-0,51529	-0,63185	0,57787	1737
151523	-0,51746	-0,62795	0,58026	1737
151524	-0,51971	-0,62391	0,58259	1737
151525	-0,53516	-0,59654	0,59701	1736,9
151526	-0,54383	-0,59658	0,58916	1737
151527	-0,55233	-0,59649	0,58119	1736,9
151528	-0,52543	-0,61236	0,58952	1736,9
151529	-0,529	-0,60535	0,59335	1736,7
151530	-0,52582	-0,60544	0,59624	1736,8
151531	-0,54374	-0,57925	0,60626	1737
151532	-0,55221	-0,57931	0,59861	1737,1
151533	-0,56063	-0,57928	0,59084	1737,2
151534	-0,53401	-0,59474	0,59971	1736,8
151535	-0,53748	-0,58792	0,60348	1737
151536	-0,54087	-0,58102	0,60718	1737
151537	-0,55218	-0,56156	0,61521	1737
151538	-0,56049	-0,56161	0,60771	1737,1
151539	-0,56878	-0,5616	0,60007	1737,2
151540	-0,54488	-0,5718	0,61254	1737,3
151541	-0,5474	-0,56661	0,61521	1737,4
151542	-0,54986	-0,56125	0,61779	1737,2
151543	-0,56011	-0,54393	0,62367	1736,8
151544	-0,56832	-0,54399	0,61625	1737
151545	-0,5764	-0,54398	0,60879	1737
151546	-0,568	-0,52574	0,63186	1736,6
151547	-0,57601	-0,52576	0,6246	1736,7
151548	-0,58396	-0,52573	0,61722	1736,7
151549	-0,56796	-0,53057	0,62812	1736,9
151550	-0,57535	-0,52832	0,62339	1737
151551	-0,55963	-0,53035	0,6356	1736,8
151552	-0,57544	-0,50714	0,63991	1736,2
151553	-0,5833	-0,50717	0,63277	1736,2
151554	-0,5911	-0,50713	0,62553	1736,2
151555	-0,57732	-0,50794	0,63776	1736,4
151556	-0,5812	-0,50912	0,63317	1736,3
151557	-0,56997	-0,51194	0,64134	1736,6
151558	-0,58288	-0,48754	0,64797	1735,8
151559	-0,59059	-0,48755	0,64097	1735,8
151560	-0,59824	-0,48751	0,63385	1735,8
151561	-0,57951	-0,49346	0,64695	1736,3
151562	-0,58189	-0,48788	0,64812	1735,2
151563	-0,57246	-0,50344	0,64553	1736,2
151564	-0,57462	-0,49972	0,64622	1735,9
151565	-0,57869	-0,49392	0,64745	1736,4
151566	-0,58141	-0,48505	0,65103	1735,6
151567	-0,5892	-0,46948	0,65528	1735,5
151568	-0,59686	-0,46953	0,64833	1735,5
151569	-0,60438	-0,46949	0,64135	1735,5
151570	-0,58737	-0,46588	0,65944	1735,4
151571	-0,58386	-0,47528	0,65606	1735,7

151572	-0,58129	-0,47883	0,65586	1735,8
151573	-0,59511	-0,45424	0,66051	1735,3
151574	-0,60267	-0,45427	0,65362	1735,3
151575	-0,61007	-0,45425	0,64675	1735,3
151576	-0,58861	-0,45457	0,66598	1735,2
151577	-0,5881	-0,46507	0,65953	1735,6
151578	-0,59491	-0,46117	0,65594	1735,4
151579	-0,59423	-0,43982	0,67078	1735,1
151580	-0,59298	-0,44604	0,66793	1735,2
151581	-0,59266	-0,448	0,66699	1735,3
151582	-0,62925	-0,39784	0,66495	1735
151583	-0,621	-0,39759	0,67286	1735
151584	-0,61153	-0,39706	0,68182	1735,1
151585	-0,61179	-0,40661	0,67604	1735,2
151586	-0,60948	-0,41284	0,6743	1735,1
151587	-0,60861	-0,4172	0,67232	1735
151588	-0,61819	-0,38472	0,68291	1735,1
151589	-0,62547	-0,38474	0,67622	1735,1
151590	-0,63261	-0,38468	0,66951	1735
151591	-0,61852	-0,38192	0,68433	1735,3
151592	-0,61606	-0,3898	0,68207	1735,2
151593	-0,61444	-0,39583	0,6798	1734,9
151594	-0,62152	-0,36942	0,68836	1735,1
151595	-0,62863	-0,37063	0,68119	1735,1
151596	-0,63771	-0,36932	0,67337	1735
151597	-0,62679	-0,35284	0,69237	1735,3
151598	-0,63405	-0,35288	0,6857	1735,3
151599	-0,64117	-0,35284	0,67903	1735,2
151600	-0,62151	-0,36942	0,68832	1735,1
151601	-0,62719	-0,3705	0,68263	1735,2
151602	-0,61743	-0,37084	0,6913	1735,2
151603	-0,63112	-0,33619	0,6968	1735,4
151604	-0,6384	-0,33624	0,69014	1735,4
151605	-0,64562	-0,3362	0,68341	1735,4
151606	-0,62848	-0,33848	0,69807	1735,4
151607	-0,62861	-0,34275	0,69587	1735,4
151608	-0,62532	-0,34265	0,69888	1735,4
151609	-0,63512	-0,31923	0,70125	1735,5
151610	-0,64234	-0,31926	0,69466	1735,6
151611	-0,64961	-0,31925	0,68795	1735,7
151612	-0,62831	-0,33603	0,69933	1735,3
151613	-0,62792	-0,33019	0,70259	1735,4
151614	-0,63392	-0,33056	0,69694	1735,4
151615	-0,63073	-0,32061	0,70461	1735,6
151616	-0,63397	-0,32063	0,7017	1735,6
151617	-0,63719	-0,32069	0,69876	1735,6
151618	-0,63861	-0,30421	0,70481	1735,6
151619	-0,64593	-0,30424	0,69814	1735,7
151620	-0,65319	-0,30423	0,69143	1735,7
151621	-0,63509	-0,30828	0,70635	1735,8
151622	-0,64247	-0,30276	0,70202	1735,7
151623	-0,63759	-0,30125	0,70724	1735,9

151624	-0,64147	-0,29017	0,70816	1735,6
151625	-0,64879	-0,29021	0,70149	1735,7
151626	-0,65599	-0,29019	0,69484	1735,8
151627	-0,6423	-0,28481	0,70975	1735,8
151628	-0,64027	-0,28943	0,70958	1735,7
151629	-0,6447	-0,28626	0,70687	1735,7
151630	-0,64428	-0,27584	0,71136	1735,7
151631	-0,65162	-0,27588	0,70467	1735,7
151632	-0,65883	-0,27585	0,698	1735,8
151633	-0,63822	-0,27438	0,71744	1735,8
151634	-0,64065	-0,27796	0,71395	1735,8
151635	-0,64712	-0,27362	0,70968	1735,7
151636	-0,64707	-0,26162	0,71421	1735,7
151637	-0,65444	-0,26165	0,7075	1735,8
151638	-0,66177	-0,26165	0,70075	1735,9
151639	-0,64113	-0,26326	0,71899	1735,8
151640	-0,64544	-0,25585	0,71786	1735,8
151641	-0,64968	-0,2606	0,71226	1735,8
151642	-0,64953	-0,24708	0,71714	1735,7
151643	-0,65686	-0,24712	0,71047	1735,7
151644	-0,66423	-0,24714	0,70369	1735,9
151645	-0,64924	-0,24866	0,71696	1735,8
151646	-0,65041	-0,24379	0,71756	1735,8
151647	-0,6439	-0,24069	0,72445	1735,8
151648	-0,65198	-0,23259	0,71973	1735,7
151649	-0,65942	-0,23264	0,71293	1735,7
151650	-0,66672	-0,23263	0,70617	1735,8
151651	-0,64793	-0,22861	0,72474	1735,8
151652	-0,65367	-0,22905	0,71936	1735,7
151653	-0,65129	-0,22746	0,72209	1735,8
151654	-0,65408	-0,21798	0,72236	1735,6
151655	-0,66154	-0,21802	0,71555	1735,6
151656	-0,66885	-0,21799	0,70876	1735,7
151657	-0,64951	-0,21185	0,72833	1735,7
151658	-0,65421	-0,21386	0,72359	1735,8
151659	-0,65779	-0,21205	0,72077	1735,6
151660	-0,65631	-0,20488	0,72414	1735,6
151661	-0,6637	-0,20487	0,71737	1735,6
151662	-0,67114	-0,20486	0,71043	1735,6
151663	-0,65094	-0,20239	0,72971	1735,6
151664	-0,65402	-0,20278	0,72691	1735,7
151665	-0,65794	-0,20307	0,72315	1735,6
151666	-0,65798	-0,18922	0,72684	1735,5
151667	-0,66548	-0,18923	0,71996	1735,5
151668	-0,67288	-0,1892	0,71303	1735,5
151669	-0,65312	-0,18389	0,73267	1735,7
151670	-0,6561	-0,18792	0,72896	1735,6
151671	-0,65944	-0,19492	0,72402	1735,5
151672	-0,65972	-0,17384	0,72908	1735,5
151673	-0,66733	-0,17386	0,72211	1735,5
151674	-0,67475	-0,17379	0,71517	1735,5
151675	-0,65367	-0,18401	0,73171	1735,1

151676	-0,65722	-0,17672	0,73038	1735,2
151677	-0,65874	-0,1672	0,73122	1735,1
151678	-0,65581	-0,19521	0,72728	1735,6
151679	-0,6579	-0,18069	0,72898	1735,4
151680	-0,66068	-0,1693	0,72935	1735,6
151681	-0,66166	-0,15853	0,73079	1735,5
151682	-0,66931	-0,15854	0,72378	1735,5
151683	-0,67681	-0,15844	0,71677	1735,4
151684	-0,65795	-0,18078	0,72906	1735,6
151685	-0,65478	-0,17348	0,73373	1735,7
151686	-0,66094	-0,17264	0,7282	1735,4
151687	-0,658	-0,16913	0,73155	1735,3
151688	-0,66027	-0,16236	0,73085	1735
151689	-0,655	-0,17765	0,73232	1735,4
151690	-0,66317	-0,14365	0,73249	1735,5
151691	-0,67088	-0,14362	0,72542	1735,4
151692	-0,67842	-0,14352	0,71835	1735,4
151693	-0,66407	-0,16371	0,72745	1735,5
151694	-0,65884	-0,16733	0,73134	1735,4
151695	-0,65594	-0,16616	0,73423	1735,4
151696	-0,66174	-0,1429	0,73382	1735,3
151697	-0,6574	-0,14374	0,73768	1735,5
151698	-0,66446	-0,14326	0,7314	1735,5
151699	-0,66451	-0,12862	0,73406	1735,5
151700	-0,67228	-0,12864	0,72693	1735,4
151701	-0,67993	-0,12854	0,71978	1735,4
151702	-0,66605	-0,12792	0,73276	1735,4
151703	-0,66648	-0,13024	0,73207	1735,6
151704	-0,66645	-0,13653	0,73093	1735,5
151705	-0,66536	-0,11712	0,73522	1735,5
151706	-0,67316	-0,11714	0,72807	1735,4
151707	-0,68091	-0,11707	0,72084	1735,4
151708	-0,66337	-0,11011	0,73801	1735,4
151709	-0,66161	-0,11699	0,73849	1735,3
151710	-0,66028	-0,12278	0,73881	1735,4
151711	-0,66636	-0,1054	0,73609	1735,5
151712	-0,67419	-0,10542	0,72891	1735,5
151713	-0,68201	-0,10534	0,72163	1735,5
151714	-0,67072	-0,10631	0,7318	1735,2
151715	-0,67019	-0,11128	0,73165	1735,4
151716	-0,67047	-0,11869	0,73037	1735,5
151717	-0,67347	-0,08834	0,73183	1735,4
151718	-0,66983	-0,09356	0,73445	1735,4
151719	-0,66647	-0,10025	0,73654	1735,3
151720	-0,66788	-0,02494	0,74199	1735,7
151721	-0,67474	-0,025	0,73572	1735,6
151722	-0,68156	-0,02514	0,72942	1735,7
151723	-0,66628	-0,00565	0,74365	1735,5
151724	-0,66662	-0,01251	0,74305	1735,2
151725	-0,66806	-0,016	0,74163	1735,1
151726	-0,66553	-0,04357	0,74317	1735,6
151727	-0,67205	-0,04373	0,73727	1735,6

151728	-0,67845	-0,04382	0,73136	1735,6
151729	-0,66663	-0,03624	0,74251	1735,5
151730	-0,66696	-0,03077	0,74226	1735,3
151731	-0,66429	-0,03279	0,74463	1735,3
151732	-0,66346	-0,06056	0,74381	1735,6
151733	-0,66965	-0,06072	0,73822	1735,6
151734	-0,67573	-0,06083	0,73262	1735,5
151735	-0,66574	-0,04997	0,74245	1735,4
151736	-0,66539	-0,05459	0,74223	1735,2
151737	-0,66373	-0,05728	0,74364	1735,3
151738	-0,66372	-0,06912	0,74273	1735,5
151739	-0,66556	-0,06433	0,74141	1735,3
151740	-0,66646	-0,07264	0,73993	1735,4
151741	-0,65564	-0,10515	0,74571	1735,5
151742	-0,65907	-0,10439	0,74279	1735,5
151743	-0,66845	-0,105	0,73424	1735,5
151744	-0,66425	-0,09327	0,73937	1735,1
151745	-0,6652	-0,09779	0,73807	1735,3
151746	-0,66419	-0,08968	0,74012	1735,5
151747	-0,65221	-0,12137	0,74621	1735,4
151748	-0,65759	-0,12201	0,74141	1735,5
151749	-0,66782	-0,12079	0,73243	1735,5
151750	-0,66494	-0,10172	0,73788	1735,5
151751	-0,66337	-0,11009	0,73798	1735,3
151752	-0,66342	-0,1157	0,73702	1735,2
151753	-0,64665	-0,13988	0,7479	1735,6
151754	-0,65428	-0,14068	0,74104	1735,5
151755	-0,65952	-0,14076	0,73637	1735,5
151756	-0,6602	-0,12273	0,73879	1735,3
151757	-0,66099	-0,13058	0,73683	1735,4
151758	-0,65966	-0,13551	0,73698	1735,2
151759	-0,64668	-0,15859	0,74411	1735,5
151760	-0,65219	-0,15864	0,73928	1735,5
151761	-0,65765	-0,1587	0,73441	1735,5
151762	-0,6438	-0,15176	0,74802	1735,5
151763	-0,64245	-0,15701	0,74829	1735,8
151764	-0,64401	-0,1486	0,74864	1735,7
151765	-0,64363	-0,17046	0,74417	1735,6
151766	-0,6495	-0,17044	0,73903	1735,5
151767	-0,6553	-0,17044	0,73388	1735,5
151768	-0,64376	-0,16977	0,74418	1735,5
151769	-0,64965	-0,16977	0,73906	1735,6
151770	-0,65551	-0,16978	0,73386	1735,6
151771	-0,63842	-0,17675	0,74698	1735,3
151772	-0,64014	-0,178	0,74538	1735,5
151773	-0,64043	-0,17539	0,74564	1735,4
151774	-0,65424	-0,1723	0,73411	1735,2
151775	-0,64971	-0,17555	0,73736	1735,2
151776	-0,65812	-0,17707	0,72929	1734,9
151777	-0,64291	-0,17396	0,74393	1735,5
151778	-0,64895	-0,17392	0,7387	1735,6
151779	-0,65486	-0,17388	0,73346	1735,5

151780	-0,65878	-0,18212	0,72766	1735,2
151781	-0,65924	-0,17363	0,72931	1735,2
151782	-0,65884	-0,16727	0,73129	1735,3
151783	-0,64086	-0,18296	0,74351	1735,5
151784	-0,64088	-0,17542	0,74535	1735,5
151785	-0,64318	-0,16605	0,74576	1735,8
151786	-0,65496	-0,17767	0,73227	1735,3
151787	-0,64721	-0,18292	0,73785	1735,3
151788	-0,64069	-0,183	0,74341	1735,2
151789	-0,65825	-0,17707	0,72944	1735,3
151790	-0,64732	-0,18411	0,73728	1735,1
151791	-0,63979	-0,17683	0,7458	1735,3
151792	-0,64714	-0,13385	0,74852	1735,5
151793	-0,65268	-0,13645	0,74321	1735,5
151794	-0,64685	-0,13651	0,74829	1735,5
151795	-0,64178	-0,14978	0,75028	1735,7
151796	-0,64436	-0,13885	0,75001	1735,5
151797	-0,64534	-0,13005	0,75086	1735,6
151798	-0,66175	-0,1429	0,73391	1735,4
151799	-0,65941	-0,14068	0,73639	1735,4
151800	-0,66231	-0,14785	0,73246	1735,5
151801	-0,64788	-0,12463	0,74947	1735,5
151802	-0,65371	-0,12459	0,7444	1735,5
151803	-0,65948	-0,12458	0,73929	1735,5
151804	-0,6463	-0,11882	0,75195	1735,7
151805	-0,64647	-0,12521	0,75062	1735,5
151806	-0,64321	-0,13618	0,75143	1735,4
151807	-0,64882	-0,11165	0,7507	1735,5
151808	-0,65455	-0,11163	0,74571	1735,5
151809	-0,66021	-0,11162	0,7407	1735,5
151810	-0,64362	-0,12496	0,75312	1735,5
151811	-0,64472	-0,11461	0,75393	1735,7
151812	-0,64556	-0,10884	0,75423	1735,9
151813	-0,64961	-0,10187	0,75142	1735,5
151814	-0,6553	-0,10186	0,74647	1735,5
151815	-0,66098	-0,10187	0,74143	1735,5
151816	-0,65042	-0,08949	0,7523	1735,5
151817	-0,65606	-0,08949	0,74738	1735,5
151818	-0,66164	-0,08951	0,74244	1735,5
151819	-0,64567	-0,10436	0,75458	1735,6
151820	-0,64677	-0,09852	0,75429	1735,5
151821	-0,64546	-0,0918	0,75637	1735,6
151822	-0,65109	-0,07955	0,75285	1735,5
151823	-0,65676	-0,07957	0,7479	1735,5
151824	-0,66231	-0,07959	0,74299	1735,5
151825	-0,64886	-0,08982	0,75362	1735,5
151826	-0,64831	-0,08572	0,75449	1735,4
151827	-0,64855	-0,0802	0,75505	1735,6
151828	-0,65186	-0,06708	0,75342	1735,6
151829	-0,65743	-0,06713	0,74856	1735,6
151830	-0,66293	-0,06716	0,74368	1735,5
151831	-0,64792	-0,0761	0,7561	1735,7

151832	-0,64811	-0,07176	0,75621	1735,5
151833	-0,64701	-0,07611	0,75715	1736,1
151834	-0,65221	-0,0554	0,75411	1735,6
151835	-0,65774	-0,05545	0,74928	1735,6
151836	-0,66321	-0,05549	0,74443	1735,6
151837	-0,64826	-0,06825	0,7567	1735,9
151838	-0,64833	-0,06393	0,7567	1735,5
151839	-0,64874	-0,05966	0,75697	1735,9
151840	-0,65267	-0,04269	0,75458	1735,7
151841	-0,65818	-0,04276	0,74977	1735,6
151842	-0,66368	-0,04281	0,7449	1735,6
151843	-0,64874	-0,0554	0,75724	1735,8
151844	-0,64898	-0,05136	0,75737	1735,9
151845	-0,64914	-0,04728	0,75746	1735,8
151846	-0,65326	-0,03	0,75473	1735,7
151847	-0,65808	-0,03061	0,75048	1735,7
151848	-0,66523	-0,03242	0,74406	1735,7
151849	-0,64919	-0,04379	0,75774	1736
151850	-0,6492	-0,03964	0,75771	1735,6
151851	-0,64942	-0,03542	0,75782	1735,7
151852	-0,65384	-0,0223	0,75454	1735,8
151853	-0,65936	-0,01905	0,74981	1735,8
151854	-0,66498	-0,02086	0,74476	1735,8
151855	-0,64984	-0,02111	0,75812	1735,9
151856	-0,65069	-0,02631	0,75724	1735,9
151857	-0,65044	-0,03143	0,75714	1735,8
151858	-0,65361	-0,00752	0,75509	1735,9
151859	-0,65904	-0,00762	0,75034	1735,8
151860	-0,66435	-0,00772	0,74562	1735,8
151861	-0,64987	-0,0196	0,75824	1736
151862	-0,64999	-0,01414	0,75826	1736,1
151863	-0,64998	-0,00876	0,75819	1735,8
151864	-0,65351	0,00246	0,75524	1735,9
151865	-0,65898	0,00235	0,75047	1735,9
151866	-0,66434	0,00224	0,74571	1735,9
151867	-0,65061	-0,01032	0,75782	1736,1
151868	-0,64918	-0,00115	0,75928	1736,3
151869	-0,65046	0,00689	0,75809	1736,2
151870	-0,64983	-0,01079	0,75837	1735,9
151871	-0,64984	-0,00814	0,75834	1735,9
151872	-0,64883	-0,00812	0,75916	1735,8
151873	-0,6535	0,01558	0,75513	1735,9
151874	-0,65884	0,01546	0,75048	1735,9
151875	-0,6642	0,01533	0,74575	1735,9
151876	-0,65321	0,02623	0,75511	1736
151877	-0,65863	0,0261	0,7504	1736
151878	-0,66396	0,02597	0,74569	1736
151879	-0,65293	0,0386	0,75489	1736,1
151880	-0,65834	0,03844	0,7502	1736,1
151881	-0,66366	0,0383	0,74548	1736,1
151882	-0,6529	0,04793	0,75446	1736,2
151883	-0,65833	0,04775	0,74971	1736,1

151884	-0,66364	0,04761	0,74501	1736,1
151885	-0,66142	0,05885	0,74623	1736,2
151886	-0,65677	0,05765	0,75043	1736,2
151887	-0,65029	0,05769	0,75609	1736,3
151888	-0,65455	0,06723	0,75161	1736,3
151889	-0,66277	0,06576	0,74446	1736,2
151890	-0,65793	0,06785	0,74857	1736,2
151891	-0,65143	0,07887	0,75316	1736,2
151892	-0,65682	0,07867	0,74849	1736,2
151893	-0,6622	0,07848	0,74376	1736,2
151894	-0,65184	0,08755	0,75182	1736,2
151895	-0,65603	0,08502	0,74847	1736,2
151896	-0,65967	0,08711	0,74502	1736,2
151897	-0,65038	0,09841	0,75175	1736,2
151898	-0,65583	0,0982	0,74703	1736,2
151899	-0,66116	0,09797	0,74235	1736,2
151900	-0,66414	0,09749	0,73995	1736,5
151901	-0,65587	0,09609	0,74734	1736,3
151902	-0,65067	0,0972	0,75165	1736,2
151903	-0,64971	0,10895	0,75089	1736,2
151904	-0,65511	0,10873	0,7462	1736,2
151905	-0,66046	0,10848	0,74151	1736,2
151906	-0,64986	0,10408	0,75142	1736,2
151907	-0,65507	0,10387	0,7469	1736,2
151908	-0,66016	0,10364	0,74238	1736,1
151909	-0,64886	0,11996	0,74996	1736,2
151910	-0,6542	0,11971	0,74532	1736,2
151911	-0,65956	0,11947	0,74061	1736,2
151912	-0,66158	0,10895	0,74053	1736,3
151913	-0,65105	0,10919	0,74981	1736,4
151914	-0,64581	0,1073	0,7546	1736,4
151915	-0,6482	0,12842	0,74916	1736,3
151916	-0,65361	0,12818	0,74445	1736,2
151917	-0,65898	0,12792	0,73975	1736,2
151918	-0,64863	0,12093	0,75012	1736,4
151919	-0,6539	0,12073	0,7455	1736,3
151920	-0,65894	0,1205	0,7409	1736,1
151921	-0,64742	0,13889	0,74798	1736,3
151922	-0,65286	0,13864	0,74327	1736,3
151923	-0,65823	0,13838	0,73854	1736,2
151924	-0,64768	0,13303	0,74884	1736,3
151925	-0,65303	0,13272	0,74447	1736,6
151926	-0,65796	0,1325	0,73983	1736,2
151927	-0,64648	0,14926	0,74678	1736,3
151928	-0,65195	0,14897	0,74206	1736,3
151929	-0,65734	0,1487	0,73733	1736,2
151930	-0,64678	0,14414	0,74765	1736,4
151931	-0,65209	0,14389	0,74309	1736,4
151932	-0,65717	0,14359	0,73861	1736,4
151933	-0,64556	0,15796	0,74577	1736,2
151934	-0,65096	0,15768	0,74111	1736,2
151935	-0,65636	0,1574	0,73638	1736,2

151936	-0,6462	0,14973	0,74704	1736,4
151937	-0,65149	0,14952	0,74242	1736,3
151938	-0,65658	0,14922	0,73802	1736,4
151939	-0,64431	0,16808	0,74461	1736,2
151940	-0,64981	0,16778	0,73988	1736,2
151941	-0,65519	0,16748	0,73519	1736,2
151942	-0,64492	0,16138	0,74563	1736,3
151943	-0,65046	0,16103	0,7412	1736,7
151944	-0,65566	0,16081	0,73653	1736,6
151945	-0,6432	0,17813	0,7432	1736,2
151946	-0,64872	0,1778	0,73848	1736,2
151947	-0,65417	0,17749	0,73372	1736,2
151948	-0,64358	0,17275	0,74411	1736,1
151949	-0,64889	0,17245	0,73956	1736,1
151950	-0,65448	0,17204	0,73522	1736,8
151951	-0,64206	0,18708	0,74199	1736,2
151952	-0,64754	0,18677	0,73729	1736,2
151953	-0,65301	0,18645	0,73252	1736,2
151954	-0,64229	0,18421	0,74252	1736,2
151955	-0,64758	0,18382	0,73813	1736,4
151956	-0,64823	0,17896	0,73872	1736,3
151957	-0,64052	0,198	0,74044	1736,1
151958	-0,64608	0,19764	0,73568	1736,1
151959	-0,65159	0,1973	0,7309	1736,1
151960	-0,64141	0,19086	0,74181	1736,5
151961	-0,6468	0,19056	0,73716	1736,4
151962	-0,65211	0,1903	0,73256	1736,5
151963	-0,63984	0,20235	0,74018	1736,5
151964	-0,64536	0,20204	0,7354	1736,5
151965	-0,65077	0,20168	0,73066	1736,4
151966	-0,63915	0,21976	0,7355	1736,2
151967	-0,64413	0,21949	0,73117	1736,1
151968	-0,64904	0,21919	0,72689	1736,1
151969	-0,63724	0,22241	0,73614	1735,9
151970	-0,64268	0,22203	0,73163	1736
151971	-0,64803	0,22172	0,7272	1736,3
151972	-0,63989	0,21448	0,7363	1736
151973	-0,64476	0,21425	0,73222	1736,2
151974	-0,64944	0,21404	0,728	1736
151975	-0,65934	0,13865	0,73751	1736,3
151976	-0,65418	0,13873	0,74202	1736,2
151977	-0,64985	0,14023	0,74558	1736,2
151978	-0,65808	0,14116	0,73833	1736,5
151979	-0,65327	0,14129	0,74229	1736,1
151980	-0,65642	0,13985	0,7401	1736,5
151981	-0,66706	0,08594	0,73857	1736,2
151982	-0,66464	0,07182	0,74222	1736,2
151983	-0,65963	0,08133	0,7457	1736,2
151984	-0,66313	0,06963	0,74359	1735,9
151985	-0,66398	0,07385	0,74255	1736,1
151986	-0,66656	0,06758	0,74092	1736,2
151987	-0,67	0,08925	0,73554	1736,3

151988	-0,66677	0,08785	0,73864	1736,3
151989	-0,65958	0,08713	0,74516	1736,3
151990	-0,66396	0,09751	0,7397	1735,9
151991	-0,66365	0,1039	0,73912	1735,9
151992	-0,6582	0,10055	0,74454	1736,1
151993	-0,66639	0,05327	0,74225	1736,2
151994	-0,67004	0,0504	0,73918	1736,3
151995	-0,67407	0,049	0,73558	1736,2
151996	-0,66184	0,06153	0,7464	1737,2
151997	-0,66138	0,05638	0,74711	1737
151998	-0,66437	0,05249	0,74475	1737,1
151999	-0,66657	0,05004	0,74271	1736,7
152000	-0,66436	0,04071	0,74531	1736,8
152001	-0,66634	0,03554	0,74395	1737
152002	-0,67793	0,02452	0,73254	1735,3
152003	-0,67058	0,02513	0,73933	1735,4
152004	-0,68288	0,02446	0,72787	1735,2
152005	-0,67119	0,0361	0,73937	1736,8
152006	-0,67343	0,03465	0,73727	1736,6
152007	-0,66738	0,04074	0,74228	1736,4
152008	-0,66795	0,02048	0,74293	1736,8
152009	-0,66625	0,0267	0,74438	1737
152010	-0,66695	0,01826	0,74399	1736,9
152011	-0,67555	0,06318	0,73298	1736
152012	-0,67498	0,0538	0,73394	1735,6
152013	-0,66888	0,06347	0,73896	1735,9
152014	-0,6703	0,08444	0,73607	1736,6
152015	-0,66692	0,08803	0,7389	1736,8
152016	-0,6711	0,08787	0,73512	1736,8
152017	-0,66698	0,11119	0,73526	1736,2
152018	-0,67335	0,11118	0,72943	1736,2
152019	-0,67972	0,11102	0,72353	1736,2
152020	-0,663	0,1075	0,7394	1736,2
152021	-0,6611	0,11542	0,73972	1736
152022	-0,66274	0,12117	0,73743	1736,1
152023	-0,66595	0,12377	0,73418	1736,2
152024	-0,67221	0,12376	0,72847	1736,2
152025	-0,67847	0,12365	0,72264	1736,2
152026	-0,66255	0,11159	0,73922	1736,2
152027	-0,66221	0,11733	0,73867	1736,3
152028	-0,6618	0,1229	0,73807	1736,2
152029	-0,66513	0,1348	0,73299	1736,2
152030	-0,67131	0,13477	0,72734	1736,2
152031	-0,67743	0,13465	0,72167	1736,2
152032	-0,66237	0,12731	0,73684	1736,3
152033	-0,66189	0,13301	0,73626	1736,2
152034	-0,66011	0,13737	0,73705	1736,2
152035	-0,66239	0,11387	0,73899	1736,2
152036	-0,66208	0,11881	0,73848	1736,2
152037	-0,66175	0,12361	0,73799	1736,2
152038	-0,66379	0,14868	0,73154	1736,2
152039	-0,66989	0,14866	0,72595	1736,2

152040	-0,67587	0,14858	0,72037	1736,2
152041	-0,66139	0,12708	0,7378	1736,3
152042	-0,66104	0,13246	0,73722	1736,4
152043	-0,66066	0,13769	0,73657	1736,3
152044	-0,65928	0,13861	0,73744	1736,1
152045	-0,65947	0,14231	0,73677	1736,3
152046	-0,6592	0,15037	0,73545	1736,4
152047	-0,65953	0,18517	0,727	1736,2
152048	-0,66534	0,18515	0,72168	1736,2
152049	-0,67106	0,18507	0,71637	1736,2
152050	-0,65628	0,16771	0,73427	1736,3
152051	-0,65718	0,1769	0,7316	1736,7
152052	-0,65663	0,18405	0,72963	1735,8
152053	-0,65816	0,19539	0,72554	1736,2
152054	-0,66391	0,19539	0,72029	1736,2
152055	-0,66957	0,19533	0,71505	1736,2
152056	-0,65608	0,18192	0,73086	1736,1
152057	-0,65541	0,18788	0,72997	1736,1
152058	-0,65466	0,19368	0,72907	1736,1
152059	-0,65626	0,20837	0,72363	1736,1
152060	-0,66192	0,20836	0,71846	1736,1
152061	-0,66754	0,20828	0,71326	1736,1
152062	-0,65425	0,19594	0,72877	1736
152063	-0,65351	0,20196	0,72784	1736
152064	-0,65271	0,20779	0,72678	1735,9
152065	-0,66822	0,21814	0,70963	1736,1
152066	-0,65967	0,22102	0,71673	1736,1
152067	-0,65268	0,22041	0,7233	1736,1
152068	-0,65316	0,20993	0,7259	1736
152069	-0,65396	0,20311	0,72715	1736,1
152070	-0,6525	0,21217	0,72593	1736,1
152071	-0,65311	0,2297	0,71999	1736,1
152072	-0,65862	0,22973	0,71494	1736,1
152073	-0,66404	0,2297	0,70992	1736,1
152074	-0,6503	0,22491	0,72372	1735,7
152075	-0,64999	0,22031	0,72574	1736,1
152076	-0,65256	0,21465	0,72431	1735,1
152077	-0,65137	0,24054	0,71802	1736,1
152078	-0,65679	0,24055	0,71305	1736,1
152079	-0,66215	0,2405	0,70809	1736,1
152080	-0,64974	0,22834	0,72316	1735,7
152081	-0,64892	0,2345	0,72214	1736
152082	-0,64993	0,23446	0,72103	1735,7
152083	-0,6494	0,25186	0,71588	1736
152084	-0,65475	0,25185	0,71099	1736
152085	-0,66005	0,25178	0,70609	1736
152086	-0,64751	0,24327	0,72042	1735,9
152087	-0,6466	0,24884	0,71928	1735,8
152088	-0,64569	0,25424	0,71816	1735,8
152089	-0,64745	0,26277	0,71368	1736
152090	-0,65275	0,26276	0,70884	1736
152091	-0,65798	0,2627	0,70401	1736

152092	-0,64658	0,24859	0,71937	1735,8
152093	-0,64582	0,25314	0,71846	1735,8
152094	-0,64477	0,25317	0,71956	1736
152095	-0,65653	0,27245	0,70162	1736
152096	-0,64918	0,27225	0,70851	1736
152097	-0,64416	0,27313	0,71276	1736
152098	-0,64464	0,26101	0,71682	1735,9
152099	-0,64361	0,2668	0,71557	1735,9
152100	-0,64243	0,26678	0,71654	1735,8
152101	-0,64368	0,28271	0,70944	1736
152102	-0,64886	0,28272	0,7047	1736
152103	-0,65402	0,28269	0,69994	1736
152104	-0,64127	0,27973	0,71274	1735,9
152105	-0,64004	0,27963	0,71373	1735,7
152106	-0,64235	0,27968	0,71158	1735,6
152107	-0,64144	0,29318	0,70721	1736
152108	-0,64657	0,29319	0,70253	1736
152109	-0,65167	0,29314	0,69782	1736
152110	-0,64097	0,28074	0,71256	1735,8
152111	-0,64003	0,28498	0,71145	1735,5
152112	-0,63887	0,28502	0,71255	1735,6
152113	-0,63936	0,3036	0,70469	1736
152114	-0,64443	0,30359	0,70006	1736
152115	-0,64947	0,30354	0,69539	1735,9
152116	-0,63943	0,29304	0,70918	1736,1
152117	-0,63771	0,30068	0,70716	1735,6
152118	-0,63551	0,30615	0,70688	1735,7
152119	-0,64874	0,31252	0,69206	1735,9
152120	-0,64436	0,31452	0,69526	1735,9
152121	-0,63742	0,3137	0,70203	1736
152122	-0,63642	0,30452	0,70687	1735,9
152123	-0,6353	0,30966	0,7056	1735,8
152124	-0,63415	0,31458	0,70426	1735,6
152125	-0,63517	0,32267	0,69999	1736
152126	-0,64014	0,32267	0,69544	1736
152127	-0,64508	0,32265	0,69086	1736
152128	-0,6349	0,31163	0,70501	1735,7
152129	-0,63386	0,31587	0,70389	1735,5
152130	-0,63264	0,31588	0,70499	1735,5
152131	-0,6329	0,33239	0,69749	1736
152132	-0,63782	0,3324	0,69297	1735,9
152133	-0,64272	0,33236	0,68845	1735,9
152134	-0,63247	0,32265	0,70203	1735,5
152135	-0,63125	0,3281	0,70063	1735,5
152136	-0,63	0,33337	0,69926	1735,5
152137	-0,63035	0,34361	0,69435	1736
152138	-0,63523	0,34359	0,6899	1736
152139	-0,64007	0,34356	0,68542	1736
152140	-0,6297	0,33606	0,69844	1735,7
152141	-0,62762	0,34006	0,69881	1736,3
152142	-0,6301	0,34003	0,6961	1735,7
152143	-0,62691	0,35674	0,69084	1736

152144	-0,63167	0,35672	0,68649	1735,9
152145	-0,63643	0,35669	0,6821	1736
152146	-0,62796	0,34465	0,69581	1735,7
152147	-0,62691	0,3491	0,69464	1735,8
152148	-0,62582	0,35343	0,69341	1735,8
152149	-0,62169	0,36844	0,68939	1735,9
152150	-0,62766	0,36742	0,6845	1735,9
152151	-0,63527	0,36792	0,67716	1735,9
152152	-0,62424	0,35826	0,69236	1735,8
152153	-0,62154	0,36303	0,69208	1735,6
152154	-0,62566	0,35833	0,69109	1735,9
152155	-0,62163	0,37687	0,68491	1736
152156	-0,62631	0,37688	0,68061	1736
152157	-0,63101	0,37687	0,67626	1736
152158	-0,62062	0,37271	0,6879	1735,7
152159	-0,61931	0,37737	0,68652	1735,7
152160	-0,61925	0,37263	0,68916	1735,7
152161	-0,6189	0,38677	0,68184	1736
152162	-0,62355	0,38676	0,67759	1736
152163	-0,62824	0,38673	0,67328	1736
152164	-0,61959	0,3765	0,68685	1735,8
152165	-0,61848	0,38013	0,68558	1735,5
152166	-0,61751	0,38371	0,68448	1735,5
152167	-0,6157	0,39747	0,67856	1735,9
152168	-0,62036	0,39746	0,67431	1735,9
152169	-0,62497	0,39743	0,67006	1735,9
152170	-0,61659	0,388	0,68308	1735,8
152171	-0,61527	0,39252	0,6816	1735,7
152172	-0,61375	0,39251	0,68285	1735,5
152173	-0,62388	0,40805	0,66464	1735,9
152174	-0,61888	0,40853	0,66901	1735,9
152175	-0,61432	0,40817	0,67344	1735,9
152176	-0,61335	0,39948	0,6794	1735,8
152177	-0,61187	0,39941	0,68076	1735,8
152178	-0,61477	0,39947	0,67808	1735,8
152179	-0,61011	0,41655	0,67213	1735,9
152180	-0,61473	0,41656	0,66792	1735,9
152181	-0,61928	0,41655	0,66372	1736
152182	-0,61107	0,40796	0,6763	1735,7
152183	-0,60844	0,41681	0,67346	1735,9
152184	-0,61123	0,41241	0,67345	1735,7
152185	-0,60695	0,42637	0,66883	1735,9
152186	-0,61156	0,42638	0,66463	1736
152187	-0,61608	0,42635	0,66046	1736
152188	-0,60813	0,41788	0,67299	1735,8
152189	-0,60671	0,42218	0,67146	1735,6
152190	-0,60519	0,42218	0,6729	1735,7
152191	-0,60358	0,43657	0,66528	1735,9
152192	-0,60816	0,43657	0,66109	1735,9
152193	-0,61266	0,43655	0,65694	1735,9
152194	-0,60498	0,4274	0,66956	1735,5
152195	-0,60384	0,43157	0,66838	1736

152196	-0,60254	0,43559	0,66691	1736
152197	-0,60037	0,44624	0,66172	1735,9
152198	-0,60493	0,44625	0,65754	1735,9
152199	-0,60947	0,44622	0,65336	1735,9
152200	-0,60205	0,43724	0,66606	1735,7
152201	-0,60077	0,44149	0,66463	1736
152202	-0,59934	0,44565	0,663	1735,8
152203	-0,60746	0,45646	0,64807	1735,8
152204	-0,60139	0,45605	0,654	1735,8
152205	-0,59698	0,45673	0,65756	1735,8
152206	-0,59685	0,45363	0,65978	1735,8
152207	-0,59952	0,44538	0,6631	1735,9
152208	-0,59729	0,45004	0,66182	1735,7
152209	-0,60463	0,4644	0,64508	1735,8
152210	-0,59816	0,46534	0,65039	1735,8
152211	-0,59337	0,46504	0,65496	1735,8
152212	-0,59577	0,45618	0,65881	1735,5
152213	-0,59442	0,46026	0,65731	1735,7
152214	-0,59259	0,4603	0,65897	1735,7
152215	-0,59065	0,47369	0,65115	1735,7
152216	-0,59517	0,47369	0,64702	1735,7
152217	-0,59964	0,47367	0,64289	1735,7
152218	-0,59262	0,46601	0,65489	1735,7
152219	-0,59123	0,46995	0,65329	1735,7
152220	-0,58975	0,47387	0,65169	1735,5
152221	-0,58725	0,48257	0,64762	1735,6
152222	-0,59179	0,48257	0,64348	1735,6
152223	-0,5963	0,48255	0,63931	1735,6
152224	-0,58954	0,47451	0,65146	1735,6
152225	-0,58808	0,47854	0,64982	1735,6
152226	-0,58621	0,47853	0,65158	1735,7
152227	-0,59481	0,49259	0,63295	1735,5
152228	-0,59098	0,49121	0,63759	1735,5
152229	-0,58417	0,49168	0,6435	1735,6
152230	-0,58518	0,48655	0,64651	1735,6
152231	-0,58361	0,49054	0,64488	1735,6
152232	-0,58318	0,48652	0,64829	1735,6
152233	-0,58106	0,49858	0,64096	1735,5
152234	-0,58554	0,49859	0,63685	1735,5
152235	-0,59006	0,49858	0,63268	1735,5
152236	-0,58353	0,49097	0,64451	1735,4
152237	-0,58196	0,49492	0,64288	1735,4
152238	-0,58394	0,49494	0,64113	1735,5
152239	-0,5777	0,50696	0,63737	1735,5
152240	-0,58218	0,50696	0,63327	1735,5
152241	-0,58671	0,50694	0,6291	1735,5
152242	-0,57887	0,50321	0,63931	1735,5
152243	-0,57674	0,50321	0,64124	1735,5
152244	-0,58089	0,50322	0,63743	1735,5
152245	-0,57429	0,51552	0,63353	1735,4
152246	-0,57882	0,51552	0,62938	1735,4
152247	-0,58331	0,5155	0,62525	1735,4

152248	-0,57352	0,51149	0,63746	1735,4
152249	-0,57602	0,51544	0,632	1735,4
152250	-0,5719	0,51538	0,63578	1735,4
152251	-0,5709	0,52365	0,62986	1735,4
152252	-0,5754	0,52364	0,62574	1735,3
152253	-0,57994	0,52362	0,62156	1735,4
152254	-0,57412	0,51557	0,63361	1735,4
152255	-0,57255	0,51946	0,63183	1735,4
152256	-0,5709	0,52341	0,6301	1735,4
152257	-0,57731	0,53193	0,61689	1735,3
152258	-0,57217	0,52992	0,62338	1735,3
152259	-0,56626	0,5321	0,62693	1735,3
152260	-0,57371	0,53329	0,61906	1735,3
152261	-0,57735	0,53192	0,617	1735,5
152262	-0,56506	0,53308	0,62723	1735,4
152263	-0,57078	0,52362	0,62997	1735,3
152264	-0,56917	0,52756	0,62819	1735,4
152265	-0,56749	0,53147	0,62629	1735,3
152266	-0,56825	0,52628	0,63008	1735,4
152267	-0,57671	0,52506	0,62337	1735,4
152268	-0,57874	0,52756	0,61936	1735,4
152269	-0,56914	0,52646	0,62905	1735,3
152270	-0,56784	0,52962	0,62762	1735,4
152271	-0,56648	0,53272	0,62617	1735,3
152272	-0,57273	0,51806	0,63282	1735,4
152273	-0,57111	0,52199	0,63107	1735,4
152274	-0,56948	0,52583	0,62931	1735,4
152275	-0,5616	0,543	0,62175	1735,3
152276	-0,56615	0,54299	0,61759	1735,3
152277	-0,57062	0,54296	0,61345	1735,3
152278	-0,56605	0,53419	0,62524	1735,2
152279	-0,56439	0,53811	0,62345	1735,3
152280	-0,56272	0,54189	0,62163	1735,3
152281	-0,55726	0,55288	0,61689	1735,3
152282	-0,56182	0,55288	0,61275	1735,3
152283	-0,56631	0,55285	0,60862	1735,3
152284	-0,56214	0,54344	0,62082	1735,3
152285	-0,56053	0,54716	0,61903	1735,3
152286	-0,55794	0,54711	0,62143	1735,3
152287	-0,55238	0,56341	0,61174	1735,3
152288	-0,55695	0,56341	0,60758	1735,3
152289	-0,56145	0,56338	0,60344	1735,3
152290	-0,55569	0,55815	0,6135	1735,2
152291	-0,55397	0,56194	0,61167	1735,3
152292	-0,5584	0,55815	0,61109	1735,3
152293	-0,54757	0,57366	0,60653	1735,3
152294	-0,55215	0,57366	0,60236	1735,3
152295	-0,55666	0,57364	0,59823	1735,3
152296	-0,54925	0,56929	0,60929	1735,5
152297	-0,55527	0,56342	0,60908	1735,3
152298	-0,55077	0,56645	0,61045	1735,4
152299	-0,5427	0,58375	0,60128	1735,3

152300	-0,54729	0,58375	0,59711	1735,3
152301	-0,5518	0,58373	0,59296	1735,3
152302	-0,54815	0,5749	0,60479	1735,3
152303	-0,5463	0,57869	0,60285	1735,3
152304	-0,54455	0,58242	0,60091	1735,4
152305	-0,53781	0,5937	0,59595	1735,4
152306	-0,54236	0,59371	0,59182	1735,4
152307	-0,54692	0,59369	0,58761	1735,4
152308	-0,53999	0,58582	0,60177	1735,4
152309	-0,54285	0,58583	0,59917	1735,4
152310	-0,54572	0,58588	0,59657	1735,5
152311	-0,53282	0,60356	0,5905	1735,4
152312	-0,53741	0,60357	0,5863	1735,4
152313	-0,54195	0,60355	0,58215	1735,4
152314	-0,53858	0,595	0,59392	1735,3
152315	-0,53673	0,5987	0,59195	1735,4
152316	-0,53482	0,60243	0,58987	1735,4
152317	-0,52771	0,61336	0,585	1735,4
152318	-0,53231	0,61338	0,58081	1735,4
152319	-0,53686	0,61336	0,57663	1735,4
152320	-0,53386	0,60493	0,58812	1735,3
152321	-0,53196	0,60867	0,58606	1735,4
152322	-0,53001	0,61233	0,58405	1735,5
152323	-0,52261	0,62306	0,57935	1735,5
152324	-0,52723	0,62307	0,57514	1735,5
152325	-0,53179	0,62305	0,57095	1735,5
152326	-0,52899	0,61455	0,58264	1735,5
152327	-0,52717	0,61793	0,58068	1735,4
152328	-0,52537	0,62138	0,57868	1735,5
152329	-0,5173	0,63265	0,57376	1735,5
152330	-0,52189	0,63266	0,56959	1735,5
152331	-0,52649	0,63264	0,56534	1735,5
152332	-0,52374	0,6245	0,5767	1735,4
152333	-0,52178	0,62817	0,57459	1735,5
152334	-0,52506	0,62823	0,57157	1735,5
152335	-0,51202	0,6422	0,56796	1735,6
152336	-0,51667	0,64221	0,56373	1735,6
152337	-0,52124	0,64218	0,55952	1735,6
152338	-0,51763	0,63581	0,56995	1735,5
152339	-0,52094	0,63579	0,56696	1735,5
152340	-0,51628	0,63837	0,56831	1735,5
152341	-0,50664	0,65167	0,56211	1735,8
152342	-0,5113	0,65167	0,55788	1735,8
152343	-0,51593	0,65165	0,55361	1735,8
152344	-0,51817	0,64206	0,56252	1735,6
152345	-0,51033	0,64708	0,56404	1735,7
152346	-0,50679	0,64615	0,56825	1735,7
152347	-0,50125	0,66087	0,55631	1735,9
152348	-0,50592	0,6609	0,55206	1735,9
152349	-0,51051	0,66087	0,54781	1735,9
152350	-0,50692	0,65522	0,55774	1735,8
152351	-0,51256	0,65152	0,5569	1735,8

152352	-0,51039	0,65521	0,55457	1735,8
152353	-0,49574	0,67002	0,55034	1736
152354	-0,50045	0,67004	0,54608	1736
152355	-0,50505	0,67002	0,54182	1736
152356	-0,50441	0,66613	0,54724	1736
152357	-0,49506	0,66951	0,55147	1735,9
152358	-0,50233	0,66957	0,54491	1736
152359	-0,49015	0,67903	0,54426	1736
152360	-0,49486	0,67904	0,53996	1736
152361	-0,49953	0,67899	0,53564	1735,9
152362	-0,50081	0,67207	0,54331	1736,1
152363	-0,49592	0,67403	0,54524	1736
152364	-0,49471	0,67003	0,55119	1735,9
152365	-0,48453	0,68772	0,53832	1735,9
152366	-0,48923	0,6877	0,53401	1735,9
152367	-0,49388	0,68766	0,52972	1735,8
152368	-0,48588	0,68426	0,54153	1736
152369	-0,48967	0,68429	0,53799	1735,9
152370	-0,49347	0,68425	0,53447	1735,8
152371	-0,47859	0,69685	0,5318	1735,9
152372	-0,48326	0,69681	0,5275	1735,8
152373	-0,48797	0,69676	0,52315	1735,7
152374	-0,48054	0,69262	0,53565	1736
152375	-0,48441	0,69259	0,53212	1735,9
152376	-0,48641	0,68948	0,53437	1736
152377	-0,47273	0,70545	0,52563	1735,9
152378	-0,47747	0,7054	0,52125	1735,7
152379	-0,48214	0,70535	0,5169	1735,6
152380	-0,48154	0,69689	0,52899	1735,8
152381	-0,48532	0,69693	0,5255	1735,8
152382	-0,47825	0,696	0,53323	1735,9
152383	-0,46685	0,71399	0,51921	1735,8
152384	-0,47155	0,71394	0,51486	1735,6
152385	-0,47629	0,71389	0,51045	1735,5
152386	-0,47286	0,70366	0,52797	1735,9
152387	-0,47826	0,70755	0,51753	1735,7
152388	-0,46722	0,71331	0,5199	1735,8
152389	-0,46078	0,72238	0,51283	1735,6
152390	-0,46552	0,72234	0,50848	1735,5
152391	-0,4703	0,72229	0,50407	1735,5
152392	-0,46315	0,71819	0,51665	1735,7
152393	-0,46718	0,71813	0,5129	1735,5
152394	-0,47128	0,71813	0,50914	1735,5
152395	-0,45477	0,73063	0,50627	1735,4
152396	-0,45958	0,7306	0,50183	1735,3
152397	-0,46432	0,73056	0,49745	1735,3
152398	-0,46359	0,72319	0,50897	1735,5
152399	-0,46481	0,72149	0,51026	1735,5
152400	-0,46238	0,72489	0,50763	1735,4
152401	-0,44867	0,73884	0,49961	1735,3
152402	-0,45343	0,73881	0,4952	1735,2
152403	-0,45827	0,73877	0,49074	1735,2

152404	-0,45304	0,73815	0,49666	1735,3
152405	-0,45368	0,73157	0,50601	1735,5
152406	-0,46221	0,73151	0,49808	1735,3
152407	-0,44239	0,74685	0,49301	1735,1
152408	-0,44725	0,74683	0,48853	1735
152409	-0,45204	0,74679	0,4841	1735
152410	-0,44946	0,74282	0,49267	1735,1
152411	-0,45386	0,74283	0,48863	1735,1
152412	-0,45194	0,73955	0,49532	1735,1
152413	-0,43624	0,75467	0,48642	1735
152414	-0,44108	0,75466	0,48199	1735
152415	-0,44596	0,75464	0,47748	1734,9
152416	-0,44356	0,74807	0,49031	1735,3
152417	-0,44923	0,74752	0,48596	1735,3
152418	-0,44402	0,74953	0,48763	1735,3
152419	-0,42985	0,76253	0,47968	1734,9
152420	-0,43478	0,76253	0,47518	1734,9
152421	-0,43965	0,76252	0,4707	1734,9
152422	-0,43637	0,76113	0,47578	1734,7
152423	-0,43786	0,7633	0,47127	1735
152424	-0,42669	0,76155	0,48416	1735
152425	-0,42347	0,77024	0,47295	1734,9
152426	-0,42843	0,77026	0,46842	1734,9
152427	-0,43338	0,77025	0,46389	1734,9
152428	-0,43108	0,76657	0,47192	1734,8
152429	-0,43573	0,76661	0,46769	1734,9
152430	-0,43371	0,76344	0,47491	1735
152431	-0,41747	0,77753	0,46628	1734,8
152432	-0,42241	0,77755	0,46179	1734,9
152433	-0,42738	0,77755	0,45722	1734,9
152434	-0,42547	0,7735	0,46565	1734,8
152435	-0,43012	0,77355	0,46134	1734,8
152436	-0,42792	0,77055	0,46831	1734,8
152437	-0,41097	0,78514	0,45925	1734,8
152438	-0,41601	0,7852	0,45471	1734,9
152439	-0,42098	0,78521	0,4502	1735
152440	-0,41753	0,77723	0,46673	1734,8
152441	-0,42701	0,77724	0,45797	1734,8
152442	-0,41837	0,77625	0,4677	1734,9
152443	-0,40318	0,79397	0,45097	1734,9
152444	-0,40827	0,79408	0,44642	1735,1
152445	-0,41323	0,79407	0,44184	1735,1
152446	-0,40705	0,78963	0,4552	1735
152447	-0,41707	0,78969	0,4461	1735,1
152448	-0,40979	0,78641	0,45813	1734,8
152449	-0,39634	0,80155	0,4435	1734,8
152450	-0,40147	0,80166	0,43893	1735,1
152451	-0,40649	0,80168	0,43434	1735,1
152452	-0,40513	0,79768	0,4428	1735,1
152453	-0,4101	0,79771	0,43795	1734,9
152454	-0,40242	0,80077	0,43978	1735,1
152455	-0,38948	0,809	0,43597	1734,8

152456	-0,3946	0,80906	0,43133	1734,9
152457	-0,39968	0,80908	0,42671	1735
152458	-0,40543	0,80254	0,43376	1735,1
152459	-0,39309	0,80033	0,44837	1734,7
152460	-0,39522	0,80118	0,44527	1734,9
152461	-0,38179	0,81706	0,4277	1734,9
152462	-0,38689	0,8171	0,42305	1734,9
152463	-0,39204	0,81709	0,41833	1734,9
152464	-0,39625	0,81457	0,41954	1735,1
152465	-0,38602	0,81653	0,42489	1734,9
152466	-0,38849	0,81231	0,43076	1734,9
152467	-0,37479	0,82407	0,42035	1734,8
152468	-0,37993	0,82411	0,41568	1734,9
152469	-0,38512	0,82412	0,41094	1734,9
152470	-0,39121	0,82132	0,41071	1734,9
152471	-0,38336	0,81992	0,42071	1734,8
152472	-0,37724	0,82283	0,4208	1735
152473	-0,36711	0,83183	0,41178	1734,9
152474	-0,37235	0,83185	0,40703	1734,9
152475	-0,37751	0,83184	0,4023	1734,9
152476	-0,37133	0,82361	0,42417	1734,7
152477	-0,37719	0,82281	0,42071	1734,9
152478	-0,3865	0,82372	0,41055	1735
152479	-0,36007	0,83874	0,40404	1734,9
152480	-0,36528	0,83879	0,3993	1735
152481	-0,37056	0,83879	0,39449	1735,1
152482	-0,3638	0,83511	0,40794	1734,8
152483	-0,36911	0,83519	0,40319	1734,9
152484	-0,37423	0,83511	0,39841	1734,8
152485	-0,35259	0,84558	0,39644	1735
152486	-0,35787	0,84567	0,39169	1735,2
152487	-0,36318	0,8457	0,38686	1735,3
152488	-0,36144	0,84238	0,39537	1735,1
152489	-0,36662	0,8423	0,39058	1735
152490	-0,35839	0,84523	0,39221	1735,2
152491	-0,34492	0,85274	0,38794	1735,2
152492	-0,35033	0,8529	0,38314	1735,5
152493	-0,35562	0,85294	0,37833	1735,6
152494	-0,35139	0,84677	0,39488	1735
152495	-0,35667	0,8469	0,39014	1735,2
152496	-0,35842	0,84533	0,39202	1735,2
152497	-0,3375	0,85911	0,38048	1735,3
152498	-0,34292	0,85922	0,37563	1735,4
152499	-0,34834	0,85929	0,37075	1735,6
152500	-0,34093	0,85628	0,38431	1735,6
152501	-0,34637	0,85627	0,37927	1735,5
152502	-0,35171	0,85638	0,37454	1735,8
152503	-0,32934	0,86608	0,37169	1735,2
152504	-0,33477	0,8661	0,36675	1735,2
152505	-0,34013	0,8661	0,36184	1735,3
152506	-0,33417	0,86188	0,37644	1734,8
152507	-0,34501	0,8621	0,36683	1735,3

152508	-0,33115	0,86482	0,37319	1735,4
152509	-0,32193	0,87208	0,36403	1735,2
152510	-0,32739	0,87211	0,35903	1735,2
152511	-0,33285	0,87211	0,35402	1735,2
152512	-0,3395	0,86721	0,35936	1735
152513	-0,33724	0,86576	0,36523	1735,2
152514	-0,32317	0,86945	0,36951	1735,4
152515	-0,34221	0,86675	0,35861	1735,5
152516	-0,33913	0,86923	0,35514	1735,2
152517	-0,33603	0,87187	0,35184	1735,4
152518	-0,31431	0,87829	0,35569	1735,2
152519	-0,31984	0,87834	0,35066	1735,3
152520	-0,32528	0,87835	0,34568	1735,3
152521	-0,32599	0,87728	0,34772	1735,3
152522	-0,32285	0,87572	0,35437	1735,2
152523	-0,31188	0,87744	0,36004	1735,3
152524	-0,33431	0,8731	0,35039	1735,3
152525	-0,33123	0,87563	0,34703	1735,4
152526	-0,32815	0,87805	0,34358	1735,2
152527	-0,30589	0,88491	0,34666	1735,3
152528	-0,31147	0,88495	0,3416	1735,4
152529	-0,31695	0,88494	0,33658	1735,4
152530	-0,324	0,87931	0,34469	1735,5
152531	-0,31503	0,88289	0,34358	1735,3
152532	-0,30805	0,88105	0,35418	1735,1
152533	-0,32562	0,8799	0,34143	1735,3
152534	-0,32273	0,8822	0,33826	1735,4
152535	-0,31983	0,8845	0,33511	1735,4
152536	-0,297	0,8916	0,33727	1735,4
152537	-0,30263	0,89166	0,33216	1735,5
152538	-0,30822	0,89167	0,32703	1735,5
152539	-0,30279	0,88587	0,34666	1735,2
152540	-0,3126	0,88821	0,33183	1735,3
152541	-0,30438	0,89057	0,33361	1735,5
152542	-0,31662	0,88668	0,33218	1735,3
152543	-0,31368	0,88898	0,329	1735,4
152544	-0,31068	0,8913	0,32575	1735,5
152545	-0,28823	0,89807	0,32763	1735,4
152546	-0,29394	0,89821	0,3225	1735,7
152547	-0,29954	0,89824	0,3174	1735,7
152548	-0,30716	0,89243	0,32607	1735,6
152549	-0,30186	0,89563	0,32255	1735,8
152550	-0,29422	0,89504	0,33073	1735,5
152551	-0,30774	0,8933	0,32302	1735,5
152552	-0,30471	0,89561	0,31974	1735,7
152553	-0,30167	0,89786	0,3164	1735,7
152554	-0,27922	0,90439	0,3182	1735,6
152555	-0,28491	0,90455	0,31309	1735,8
152556	-0,29064	0,90459	0,30788	1736
152557	-0,28252	0,90207	0,3217	1735,5
152558	-0,28818	0,90206	0,31646	1735,4
152559	-0,28544	0,90423	0,31341	1735,8

152560	-0,29858	0,89987	0,31369	1735,8
152561	-0,29549	0,90212	0,31033	1735,9
152562	-0,29245	0,90431	0,30702	1736
152563	-0,27036	0,91054	0,30876	1735,9
152564	-0,27615	0,91062	0,30353	1736
152565	-0,28194	0,91067	0,29826	1736,2
152566	-0,27722	0,90574	0,31621	1735,7
152567	-0,28314	0,9059	0,31079	1735,9
152568	-0,28887	0,90595	0,30557	1736
152569	-0,28959	0,90612	0,30451	1736
152570	-0,28337	0,9104	0,29767	1736,1
152571	-0,28411	0,90828	0,3032	1736
152572	-0,26145	0,91647	0,29901	1736,1
152573	-0,26724	0,91655	0,29376	1736,2
152574	-0,27308	0,91659	0,28845	1736,3
152575	-0,28062	0,9121	0,2951	1736,1
152576	-0,27425	0,91632	0,28814	1736,3
152577	-0,27488	0,91424	0,29395	1736,2
152578	-0,25239	0,92211	0,2895	1736,2
152579	-0,2583	0,92217	0,28413	1736,2
152580	-0,26419	0,92222	0,27877	1736,4
152581	-0,2747	0,91844	0,28116	1736,4
152582	-0,26113	0,92104	0,28527	1736,3
152583	-0,25958	0,91647	0,3007	1736,1
152584	-0,27151	0,91788	0,28577	1736,3
152585	-0,2682	0,91999	0,28216	1736,3
152586	-0,26485	0,92209	0,27855	1736,3
152587	-0,24357	0,92757	0,27981	1736,4
152588	-0,24955	0,92768	0,27441	1736,5
152589	-0,25542	0,92761	0,26902	1736,4
152590	-0,26117	0,92105	0,28527	1736,3
152591	-0,26367	0,92165	0,28103	1736,3
152592	-0,25457	0,92098	0,29111	1736,1
152593	-0,26875	0,9224	0,27391	1736,4
152594	-0,26684	0,92279	0,2744	1736,4
152595	-0,26747	0,92315	0,27255	1736,4
152596	-0,23434	0,93277	0,27008	1736,3
152597	-0,24031	0,93279	0,26465	1736,3
152598	-0,24632	0,93275	0,25916	1736,2
152599	-0,25706	0,9277	0,26717	1736,4
152600	-0,23771	0,92959	0,27792	1736,3
152601	-0,24458	0,93097	0,26745	1736,4
152602	-0,24526	0,93123	0,26584	1736,4
152603	-0,24408	0,93185	0,26477	1736,4
152604	-0,24437	0,93223	0,26317	1736,4
152605	-0,22488	0,93809	0,25996	1736,5
152606	-0,23096	0,93811	0,25442	1736,5
152607	-0,23704	0,93814	0,24888	1736,6
152608	-0,24723	0,93166	0,26247	1736,4
152609	-0,23606	0,93199	0,27131	1736,3
152610	-0,24195	0,93233	0,2649	1736,3
152611	-0,24045	0,93577	0,25363	1736,2

152612	-0,24372	0,93571	0,2506	1736,2
152613	-0,24075	0,93391	0,26045	1736,4
152614	-0,21622	0,94264	0,25082	1736,6
152615	-0,22238	0,94279	0,24523	1736,7
152616	-0,22844	0,94282	0,23969	1736,8
152617	-0,23955	0,93913	0,24277	1736,6
152618	-0,23914	0,93895	0,24416	1736,7
152619	-0,23794	0,93908	0,24491	1736,8
152620	-0,22166	0,93866	0,26098	1736,6
152621	-0,23117	0,9378	0,25535	1736,5
152622	-0,2383	0,93798	0,24829	1736,6
152623	-0,20719	0,94728	0,24106	1736,7
152624	-0,21341	0,94745	0,23542	1736,9
152625	-0,21955	0,94758	0,22982	1737,2
152626	-0,22875	0,9439	0,23525	1736,9
152627	-0,20977	0,94482	0,2482	1736,6
152628	-0,21959	0,94203	0,24985	1736,4
152629	-0,21821	0,9493	0,22239	1736,6
152630	-0,21262	0,95136	0,21864	1736,4
152631	-0,20542	0,94821	0,23908	1736,8
152632	-0,21813	0,95006	0,21852	1736,3
152633	-0,20383	0,95216	0,2241	1736,7
152634	-0,21618	0,94826	0,22934	1736,8
152635	-0,18656	0,95724	0,21882	1737,2
152636	-0,19285	0,95703	0,21297	1736,8
152637	-0,19584	0,95699	0,21021	1736,7
152638	-0,20759	0,95435	0,21097	1736,7
152639	-0,2151	0,95092	0,21831	1736,5
152640	-0,2027	0,95674	0,2047	1736,7
152641	-0,20368	0,95187	0,2238	1736
152642	-0,21528	0,95112	0,21615	1736,1
152643	-0,21049	0,95105	0,22128	1736,2
152644	-0,17549	0,9618	0,20696	1737
152645	-0,18196	0,96205	0,20114	1737,3
152646	-0,18508	0,96239	0,19841	1737,9
152647	-0,19883	0,95956	0,19635	1737,1
152648	-0,20435	0,95638	0,20497	1736,7
152649	-0,19164	0,96227	0,19245	1737,9
152650	-0,16514	0,96591	0,1959	1736,9
152651	-0,17162	0,96605	0,19002	1737,1
152652	-0,17475	0,96595	0,18712	1736,9
152653	-0,1829	0,96586	0,17968	1736,9
152654	-0,19149	0,9623	0,19228	1737,8
152655	-0,18376	0,96386	0,19019	1737,2
152656	-0,15419	0,96985	0,1842	1736,6
152657	-0,16082	0,97001	0,17816	1736,8
152658	-0,16396	0,97013	0,17533	1737
152659	-0,18046	0,96575	0,18252	1736,8
152660	-0,16813	0,96996	0,1723	1737
152661	-0,17278	0,96856	0,1766	1737,4
152662	-0,18171	0,96593	0,18022	1736,8
152663	-0,16166	0,96574	0,19948	1736,9

152664	-0,17303	0,96552	0,19155	1737,1
152665	-0,14342	0,97355	0,17283	1736,6
152666	-0,15013	0,97376	0,16674	1736,8
152667	-0,15334	0,97406	0,1639	1737,4
152668	-0,17367	0,969	0,17143	1736,8
152669	-0,16138	0,97372	0,15882	1737,6
152670	-0,1641	0,97122	0,17022	1737,4
152671	-0,13243	0,97705	0,16129	1736,5
152672	-0,13919	0,97702	0,1551	1736,4
152673	-0,14243	0,97733	0,15221	1736,9
152674	-0,15701	0,97389	0,16237	1737,6
152675	-0,14465	0,97742	0,14921	1736,8
152676	-0,15483	0,97579	0,15098	1737,2
152677	-0,1222	0,98013	0,15035	1736,5
152678	-0,12911	0,98035	0,14411	1736,8
152679	-0,13247	0,98071	0,14114	1737,5
152680	-0,14282	0,97671	0,15555	1736,8
152681	-0,13249	0,98046	0,14284	1737,5
152682	-0,14634	0,97887	0,13757	1736,8
152683	-0,1118	0,9837	0,13901	1737,6
152684	-0,11875	0,98382	0,13268	1737,8
152685	-0,12205	0,98379	0,12964	1737,7
152686	-0,1325	0,98045	0,14281	1737,4
152687	-0,12058	0,98351	0,1334	1737,8
152688	-0,13363	0,98231	0,12604	1737
152689	-0,1012	0,98638	0,12775	1737,7
152690	-0,1082	0,98609	0,12128	1737
152691	-0,11153	0,98603	0,11821	1737
152692	-0,12731	0,98428	0,11626	1736,8
152693	-0,11317	0,98469	0,13033	1737,6
152694	-0,11247	0,98621	0,1159	1737
152695	-0,09035	0,98855	0,11626	1737,2
152696	-0,09747	0,98839	0,10973	1736,8
152697	-0,10084	0,98836	0,10661	1736,7
152698	-0,10182	0,98698	0,11942	1737
152699	-0,11791	0,98692	0,10444	1737,1
152700	-0,11012	0,98679	0,11211	1736,8
152701	-0,07914	0,99064	0,10429	1736,8
152702	-0,08638	0,99065	0,09768	1736,7
152703	-0,08977	0,99068	0,09459	1736,7
152704	-0,10317	0,98921	0,09265	1736,2
152705	-0,08843	0,98957	0,10771	1736,9
152706	-0,08835	0,99039	0,09837	1736,7
152707	-0,06638	0,99312	0,09109	1737,2
152708	-0,07365	0,99297	0,08439	1736,8
152709	-0,07723	0,99285	0,0811	1736,6
152710	-0,09627	0,99122	0,08315	1737
152711	-0,07953	0,99092	0,10062	1736,7
152712	-0,076	0,99272	0,08486	1736,8
152713	-0,05422	0,99507	0,07751	1737,3
152714	-0,06162	0,99513	0,07067	1737,3
152715	-0,06507	0,99529	0,06753	1737,6

152716	-0,08097	0,9943	0,06565	1737,7
152717	-0,06411	0,99352	0,0876	1737,1
152718	-0,0719	0,99385	0,07534	1736,9
152719	-0,04137	0,99642	0,06443	1737
152720	-0,04894	0,99685	0,05753	1737,6
152721	-0,05252	0,99688	0,05425	1737,6
152722	-0,07376	0,99502	0,06026	1737,3
152723	-0,05368	0,99524	0,07539	1737,3
152724	-0,05221	0,99665	0,05652	1737,4
152725	-0,03004	0,99769	0,05211	1737,2
152726	-0,0377	0,9979	0,04513	1737,5
152727	-0,04133	0,99789	0,04181	1737,4
152728	-0,05205	0,99679	0,05511	1737,5
152729	-0,06184	0,99682	0,04379	1737,6
152730	-0,04002	0,99631	0,06679	1737
152731	-0,01752	0,99814	0,03892	1736,5
152732	-0,02531	0,99858	0,03179	1737,1
152733	-0,02905	0,99867	0,02837	1737,2
152734	-0,05425	0,99769	0,03494	1737,7
152735	-0,02937	0,99755	0,05386	1737,1
152736	-0,02239	0,99826	0,03562	1736,6
152737	-0,00542	0,99876	0,02585	1736,5
152738	-0,01334	0,99895	0,01857	1736,7
152739	-0,01699	0,99898	0,01523	1736,8
152740	-0,02118	0,99781	0,04466	1736,4
152741	-0,0004	0,99855	0,0295	1736,3
152742	-0,02985	0,99881	0,01108	1736,9
152743	0,00601	0,99892	0,01407	1736,4
152744	-0,00199	0,99963	0,00677	1737,5
152745	-0,00585	0,99967	0,00323	1737,6
152746	-0,02992	0,9988	0,0112	1736,9
152747	-0,00867	0,99944	-0,00555	1737,2
152748	0,00242	0,99845	0,03101	1736,2
152749	0,01788	0,99906	0,00128	1736,7
152750	0,00982	0,99954	-0,00626	1737,4
152751	0,00596	0,99945	-0,00982	1737,3
152752	0,02296	0,99858	0,00879	1736,2
152753	-0,01656	0,99918	-0,00398	1736,9
152754	-0,00166	0,99958	-0,00888	1737,4
152755	0,01572	0,99909	-0,00043	1736,7
152756	-0,00633	0,99918	-0,01698	1737
152757	0,02353	0,99856	0,00901	1736,1
152758	0,01813	0,99874	0,00821	1736,3
152759	-0,02893	-0,99819	0,04933	1737,8
152760	-0,04638	-0,99705	0,0319	1735,7
152761	-0,06361	-0,9969	0,01473	1736,4
152762	-0,05808	-0,99602	0,0325	1735
152763	-0,03979	-0,9969	0,0411	1735,6
152764	-0,04788	-0,99701	0,03137	1735,8
152765	-0,05529	-0,9955	0,09385	1740,6
152766	-0,07679	-0,99364	0,06319	1735,7
152767	-0,09174	-0,9936	0,04706	1736,2

152768	-0,04687	-0,99541	0,0454	1733,8
152769	-0,04631	-0,99574	0,04202	1734,1
152770	-0,05966	-0,99582	0,03264	1734,9
152771	-0,11619	-0,98725	0,09804	1736,2
152772	-0,12638	-0,98746	0,08856	1737,1
152773	-0,13925	-0,98712	0,06963	1736,9
152774	-0,08649	-0,99384	0,05498	1736,5
152775	-0,0803	-0,99363	0,07194	1737,2
152776	-0,07766	-0,99295	0,08297	1737,1
152777	-0,12568	-0,98013	0,14439	1735,7
152778	-0,14135	-0,97995	0,12865	1735,3
152779	-0,15677	-0,97904	0,11294	1734,5
152780	-0,10499	-0,98535	0,12062	1735,1
152781	-0,11911	-0,98489	0,11194	1735,2
152782	-0,13291	-0,98383	0,10578	1735,3
152783	-0,15602	-0,9731	0,17392	1739,4
152784	-0,17102	-0,97323	0,15891	1739,6
152785	-0,18588	-0,97135	0,1435	1736,9
152786	-0,15877	-0,97356	0,16193	1737,4
152787	-0,16391	-0,97664	0,14966	1740,8
152788	-0,16637	-0,97587	0,14494	1739
152789	-0,18249	-0,96218	0,1987	1736,9
152790	-0,19732	-0,96326	0,18423	1738,8
152791	-0,21177	-0,96327	0,16976	1739,4
152792	-0,16973	-0,9706	0,1687	1737,5
152793	-0,18575	-0,96908	0,1624	1738,1
152794	-0,16878	-0,96801	0,18397	1737,6
152795	-0,20941	-0,95143	0,22612	1738,3
152796	-0,22335	-0,95127	0,21203	1737,9
152797	-0,2375	-0,95053	0,19761	1737,2
152798	-0,20542	-0,96039	0,19154	1739,2
152799	-0,19428	-0,96306	0,18749	1738,4
152800	-0,1856	-0,96199	0,1969	1736,9
152801	-0,21991	-0,94984	0,2174	1736,2
152802	-0,21993	-0,95328	0,21013	1739,2
152803	-0,21363	-0,95326	0,21256	1737,7
152804	-0,23606	-0,93648	0,25216	1734,9
152805	-0,25005	-0,93776	0,23869	1737,1
152806	-0,26353	-0,93748	0,22498	1737,2
152807	-0,22525	-0,94427	0,23685	1736,8
152808	-0,22344	-0,94758	0,22825	1738
152809	-0,23881	-0,94566	0,22043	1738
152810	-0,20687	-0,95169	0,2269	1738,1
152811	-0,22187	-0,94883	0,22	1736,3
152812	-0,22034	-0,95345	0,20913	1739,3
152813	-0,26051	-0,92535	0,27619	1738,5
152814	-0,27323	-0,92358	0,26236	1735
152815	-0,28675	-0,92468	0,24938	1737,6
152816	-0,26089	-0,92564	0,27421	1738,2
152817	-0,27252	-0,9247	0,26136	1736,1
152818	-0,285	-0,92528	0,24953	1737,8
152819	-0,24471	-0,9328	0,25777	1735

152820	-0,2375	-0,9352	0,25588	1735
152821	-0,25597	-0,93481	0,24428	1737,3
152822	-0,26367	-0,91871	0,29154	1736,8
152823	-0,29915	-0,92049	0,24965	1737,3
152824	-0,28561	-0,91742	0,27037	1734,9
152825	-0,28544	-0,9102	0,29819	1737,1
152826	-0,29744	-0,9104	0,28647	1737,6
152827	-0,30922	-0,91022	0,27462	1737,7
152828	-0,26469	-0,9222	0,27848	1736,4
152829	-0,27039	-0,92102	0,27416	1735,1
152830	-0,26765	-0,92279	0,27117	1735,2
152831	-0,28508	-0,91057	0,29778	1737,3
152832	-0,29707	-0,91081	0,28612	1737,8
152833	-0,30868	-0,91069	0,27425	1738
152834	-0,27036	-0,92087	0,27412	1734,8
152835	-0,26763	-0,92268	0,27117	1735
152836	-0,2571	-0,92646	0,27532	1738,3
152837	-0,31188	-0,89164	0,32398	1735,7
152838	-0,32339	-0,89175	0,31268	1736
152839	-0,33484	-0,89191	0,30137	1736,7
152840	-0,29174	-0,90257	0,313	1736,1
152841	-0,29912	-0,90347	0,30447	1736,7
152842	-0,3044	-0,90253	0,30171	1736,6
152843	-0,33813	-0,87221	0,34956	1735,7
152844	-0,34933	-0,87233	0,33846	1736
152845	-0,36032	-0,87232	0,32731	1736,3
152846	-0,31641	-0,88527	0,33841	1736,7
152847	-0,3198	-0,88203	0,34305	1736,3
152848	-0,32007	-0,88818	0,32393	1734,8
152849	-0,36353	-0,85146	0,37468	1735,9
152850	-0,37421	-0,85147	0,3639	1735,9
152851	-0,38484	-0,85133	0,353	1735,9
152852	-0,361	-0,86057	0,35565	1735,8
152853	-0,35117	-0,86608	0,3518	1735,6
152854	-0,34172	-0,86538	0,36305	1735,9
152855	-0,34675	-0,86753	0,35253	1735,6
152856	-0,3415	-0,86809	0,3563	1735,6
152857	-0,34198	-0,86704	0,35837	1735,6
152858	-0,38784	-0,82973	0,39793	1735,7
152859	-0,3983	-0,8298	0,3875	1735,8
152860	-0,40868	-0,82975	0,37694	1736
152861	-0,37044	-0,842	0,3888	1735,8
152862	-0,37567	-0,84206	0,38363	1735,8
152863	-0,37226	-0,84499	0,38035	1735,7
152864	-0,40835	-0,80961	0,41866	1735,9
152865	-0,41857	-0,80965	0,40849	1736
152866	-0,42866	-0,80956	0,39817	1736,1
152867	-0,39293	-0,82036	0,41219	1735,7
152868	-0,39804	-0,8204	0,4071	1735,7
152869	-0,40308	-0,8204	0,40204	1735,6
152870	-0,42646	-0,79103	0,43612	1736,2
152871	-0,43645	-0,7911	0,42615	1736,3

152872	-0,44628	-0,79099	0,41603	1736,3
152873	-0,41488	-0,79765	0,43523	1736,2
152874	-0,41983	-0,79769	0,4303	1736,1
152875	-0,42477	-0,7977	0,42534	1736,1
152876	-0,44375	-0,772	0,45307	1736,5
152877	-0,45353	-0,77206	0,44333	1736,6
152878	-0,4631	-0,77189	0,43337	1736,4
152879	-0,42973	-0,7816	0,44986	1736,3
152880	-0,43451	-0,78163	0,44519	1736,3
152881	-0,43922	-0,78165	0,44048	1736,3
152882	-0,46056	-0,75231	0,46983	1737,1
152883	-0,47011	-0,75236	0,46027	1737,1
152884	-0,47954	-0,75234	0,45071	1737,3
152885	-0,44443	-0,76494	0,46448	1736,7
152886	-0,44901	-0,76502	0,46005	1736,8
152887	-0,45356	-0,76507	0,45553	1736,9
152888	-0,4769	-0,73172	0,48625	1737,5
152889	-0,48625	-0,7317	0,47677	1737,3
152890	-0,49553	-0,73165	0,46732	1737,5
152891	-0,46505	-0,73996	0,48516	1737,4
152892	-0,46933	-0,74004	0,48092	1737,4
152893	-0,4736	-0,74009	0,47665	1737,4
152894	-0,4926	-0,71015	0,50187	1737,1
152895	-0,50184	-0,71019	0,49265	1737,2
152896	-0,51085	-0,71013	0,48345	1737,2
152897	-0,47789	-0,72319	0,49766	1737,3
152898	-0,48204	-0,72325	0,49353	1737,3
152899	-0,48617	-0,72329	0,48942	1737,3
152900	-0,5079	-0,68839	0,51642	1736,8
152901	-0,51687	-0,68846	0,5075	1737
152902	-0,52581	-0,68839	0,49837	1737
152903	-0,49626	-0,69763	0,51547	1736,9
152904	-0,50009	-0,69766	0,5117	1736,9
152905	-0,49764	-0,70117	0,50933	1737
152906	-0,5227	-0,66592	0,53087	1736,8
152907	-0,53155	-0,66597	0,52202	1736,9
152908	-0,54018	-0,66586	0,51313	1736,8
152909	-0,50804	-0,67976	0,52746	1736,7
152910	-0,51174	-0,67981	0,52385	1736,7
152911	-0,50941	-0,68337	0,52151	1736,8
152912	-0,53764	-0,64166	0,54582	1737
152913	-0,54631	-0,64171	0,53713	1737
152914	-0,55482	-0,64163	0,52839	1737
152915	-0,51995	-0,66138	0,5392	1736,8
152916	-0,52348	-0,66141	0,53574	1736,8
152917	-0,527	-0,66141	0,53223	1736,8
152918	-0,5498	-0,62117	0,55735	1737
152919	-0,55828	-0,62123	0,54894	1737,2
152920	-0,56671	-0,62125	0,54044	1737,4
152921	-0,54311	-0,62859	0,55558	1737
152922	-0,54521	-0,6249	0,55769	1737
152923	-0,54731	-0,62119	0,55978	1737

152924	-0,55863	-0,60526	0,56582	1736,8
152925	-0,56707	-0,60542	0,55759	1737,2
152926	-0,57532	-0,60543	0,54926	1737,4
152927	-0,54864	-0,61888	0,56098	1737
152928	-0,55075	-0,61516	0,56302	1737
152929	-0,55278	-0,61142	0,56503	1736,9
152930	-0,56809	-0,58819	0,57462	1737,1
152931	-0,57626	-0,5883	0,56652	1737,3
152932	-0,58441	-0,58831	0,5583	1737,5
152933	-0,55611	-0,60444	0,5691	1736,8
152934	-0,56371	-0,59974	0,56672	1736,9
152935	-0,56123	-0,60268	0,56601	1736,9
152936	-0,5633	-0,59188	0,5754	1737
152937	-0,56417	-0,59561	0,57059	1736,9
152938	-0,56215	-0,59934	0,56856	1736,8
152939	-0,57656	-0,57084	0,58377	1737,3
152940	-0,58456	-0,57087	0,57577	1737,3
152941	-0,59253	-0,57088	0,56771	1737,5
152942	-0,56456	-0,58945	0,57678	1737,1
152943	-0,56655	-0,58568	0,57876	1737,2
152944	-0,56849	-0,58192	0,58068	1737,2
152945	-0,58518	-0,55337	0,59189	1737,2
152946	-0,59306	-0,55342	0,58403	1737,3
152947	-0,60084	-0,55341	0,57613	1737,4
152948	-0,57454	-0,5694	0,58717	1737,3
152949	-0,5791	-0,56559	0,58637	1737,3
152950	-0,57722	-0,56942	0,58449	1737,3
152951	-0,59359	-0,53515	0,59999	1737
152952	-0,60133	-0,53523	0,59229	1737,1
152953	-0,60901	-0,53523	0,58454	1737,3
152954	-0,58443	-0,54875	0,59688	1737,2
152955	-0,58623	-0,54485	0,59867	1737,2
152956	-0,58799	-0,54097	0,60041	1737,1
152957	-0,60142	-0,51708	0,60751	1736,5
152958	-0,60907	-0,51719	0,60004	1736,8
152959	-0,61663	-0,51719	0,59249	1737
152960	-0,58996	-0,53642	0,60244	1737
152961	-0,59142	-0,53314	0,60389	1737
152962	-0,59286	-0,52982	0,60531	1736,9
152963	-0,60967	-0,49769	0,61512	1736,1
152964	-0,61718	-0,49777	0,60775	1736,4
152965	-0,62463	-0,49782	0,60033	1736,7
152966	-0,59835	-0,51682	0,6107	1736,4
152967	-0,59999	-0,51291	0,61231	1736,4
152968	-0,60157	-0,50901	0,61394	1736,3
152969	-0,61645	-0,47991	0,62208	1735,8
152970	-0,62387	-0,48004	0,61488	1736,1
152971	-0,63129	-0,4801	0,60752	1736,5
152972	-0,60705	-0,49549	0,61934	1736
152973	-0,60865	-0,49146	0,62093	1736
152974	-0,61021	-0,48742	0,62247	1735,8
152975	-0,62216	-0,46483	0,62768	1735,6

152976	-0,62951	-0,46494	0,62054	1736
152977	-0,63674	-0,46498	0,61335	1736,2
152978	-0,61202	-0,48263	0,62426	1735,7
152979	-0,61337	-0,47917	0,62558	1735,6
152980	-0,61471	-0,47568	0,6269	1735,6
152981	-0,62785	-0,44916	0,63319	1735,4
152982	-0,63503	-0,44928	0,62622	1735,7
152983	-0,6422	-0,44932	0,61908	1736
152984	-0,61957	-0,4626	0,6317	1735,4
152985	-0,62109	-0,45849	0,63321	1735,4
152986	-0,62257	-0,45439	0,63465	1735,4
152987	-0,63374	-0,43187	0,63912	1735,2
152988	-0,64081	-0,43196	0,63225	1735,5
152989	-0,64792	-0,43203	0,62522	1735,8
152990	-0,62405	-0,44999	0,63624	1735,3
152991	-0,62661	-0,44261	0,63883	1735,2
152992	-0,62217	-0,45	0,63807	1735,3
152993	-0,63931	-0,41575	0,64416	1735,1
152994	-0,64631	-0,41586	0,63733	1735,4
152995	-0,65328	-0,41593	0,63047	1735,7
152996	-0,6313	-0,42896	0,64337	1735
152997	-0,63273	-0,42474	0,64478	1735
152998	-0,63406	-0,42057	0,64615	1735
152999	-0,64437	-0,39935	0,64944	1735
153000	-0,65132	-0,39944	0,64266	1735,3
153001	-0,65813	-0,39952	0,63597	1735,7
153002	-0,6354	-0,41667	0,64737	1735
153003	-0,63666	-0,41285	0,6486	1735
153004	-0,63495	-0,41284	0,65023	1735
153005	-0,64986	-0,38146	0,65476	1735,1
153006	-0,6566	-0,38154	0,6482	1735,4
153007	-0,66341	-0,38163	0,6415	1735,7
153008	-0,64206	-0,39507	0,65424	1734,9
153009	-0,64338	-0,39084	0,65554	1735
153010	-0,64178	-0,39079	0,65709	1734,9
153011	-0,65508	-0,36425	0,65941	1735,2
153012	-0,6617	-0,36432	0,65294	1735,4
153013	-0,66838	-0,36436	0,64635	1735,7
153014	-0,64594	-0,38227	0,65808	1735
153015	-0,64708	-0,37847	0,65919	1735
153016	-0,64823	-0,37463	0,66031	1735,1
153017	-0,65995	-0,34692	0,66402	1735,3
153018	-0,66649	-0,347	0,65761	1735,6
153019	-0,67306	-0,34706	0,6511	1735,8
153020	-0,6522	-0,36068	0,66413	1735,1
153021	-0,65345	-0,35636	0,66537	1735,2
153022	-0,65204	-0,35635	0,66665	1735,1
153023	-0,6645	-0,32852	0,66905	1735,6
153024	-0,67088	-0,32854	0,66271	1735,7
153025	-0,67721	-0,32857	0,65637	1735,8
153026	-0,65721	-0,34612	0,66711	1735,3
153027	-0,65719	-0,34027	0,67018	1735,3

153028	-0,65767	-0,34311	0,66827	1735,4
153029	-0,66852	-0,31233	0,67293	1735,8
153030	-0,67474	-0,31233	0,66666	1735,7
153031	-0,68102	-0,31233	0,66027	1735,7
153032	-0,6612	-0,32607	0,67358	1735,7
153033	-0,66233	-0,32168	0,67469	1735,8
153034	-0,66345	-0,31729	0,67577	1735,9
153035	-0,67191	-0,29785	0,67612	1735,8
153036	-0,67806	-0,29785	0,66991	1735,7
153037	-0,68425	-0,29785	0,66358	1735,7
153038	-0,6643	-0,31368	0,67657	1735,9
153039	-0,66531	-0,30943	0,67753	1735,9
153040	-0,66626	-0,30517	0,67852	1735,9
153041	-0,67544	-0,28179	0,67948	1735,8
153042	-0,68151	-0,28179	0,67334	1735,7
153043	-0,68759	-0,28178	0,66708	1735,6
153044	-0,6671	-0,29602	0,68165	1735,8
153045	-0,66958	-0,29603	0,67929	1735,8
153046	-0,67032	-0,29262	0,68006	1735,9
153047	-0,6785	-0,26706	0,68242	1735,8
153048	-0,68458	-0,26706	0,67627	1735,8
153049	-0,69049	-0,26704	0,67016	1735,7
153050	-0,67214	-0,27903	0,68393	1735,8
153051	-0,6731	-0,27452	0,68487	1735,9
153052	-0,67422	-0,27455	0,68379	1735,9
153053	-0,68143	-0,25186	0,68534	1735,9
153054	-0,68734	-0,25187	0,67931	1735,8
153055	-0,69328	-0,25185	0,6732	1735,7
153056	-0,67422	-0,26271	0,68846	1736
153057	-0,67646	-0,26274	0,68626	1736
153058	-0,67328	-0,26723	0,68757	1735,9
153059	-0,68443	-0,23507	0,68818	1735,8
153060	-0,69034	-0,23508	0,6822	1735,7
153061	-0,69616	-0,23507	0,67625	1735,7
153062	-0,67733	-0,25289	0,68905	1735,9
153063	-0,67802	-0,24912	0,68978	1736
153064	-0,67874	-0,24538	0,69046	1736,1
153065	-0,68701	-0,22	0,69054	1735,7
153066	-0,69279	-0,22002	0,68472	1735,7
153067	-0,6986	-0,22001	0,67878	1735,7
153068	-0,68177	-0,22694	0,69354	1735,8
153069	-0,68252	-0,22231	0,69436	1735,8
153070	-0,68071	-0,22693	0,69452	1735,7
153071	-0,68948	-0,20339	0,69308	1735,6
153072	-0,69529	-0,20342	0,68728	1735,6
153073	-0,70097	-0,2034	0,68148	1735,6
153074	-0,68368	-0,21507	0,69537	1735,7
153075	-0,68442	-0,21043	0,69605	1735,7
153076	-0,6828	-0,21508	0,69631	1735,8
153077	-0,69181	-0,18747	0,69521	1735,5
153078	-0,69755	-0,18748	0,68948	1735,6
153079	-0,70326	-0,18748	0,68369	1735,6

153080	-0,68528	-0,20448	0,69695	1735,6
153081	-0,68578	-0,20088	0,69746	1735,6
153082	-0,68631	-0,19722	0,69792	1735,5
153083	-0,69383	-0,1716	0,69725	1735,5
153084	-0,69951	-0,17162	0,69158	1735,5
153085	-0,70512	-0,17163	0,68587	1735,6
153086	-0,68822	-0,18394	0,69969	1735,5
153087	-0,68883	-0,17913	0,70032	1735,5
153088	-0,68942	-0,1744	0,70092	1735,5
153089	-0,69589	-0,15446	0,69915	1735,4
153090	-0,7015	-0,15448	0,69355	1735,5
153091	-0,70705	-0,15448	0,68792	1735,5
153092	-0,68996	-0,1709	0,70122	1735,5
153093	-0,69048	-0,1665	0,70175	1735,4
153094	-0,69095	-0,16209	0,70222	1735,3
153095	-0,69751	-0,13973	0,70059	1735,4
153096	-0,703	-0,13975	0,69513	1735,4
153097	-0,70849	-0,13975	0,68956	1735,5
153098	-0,69179	-0,15549	0,70296	1735,4
153099	-0,69218	-0,15223	0,70329	1735,4
153100	-0,69135	-0,15223	0,7041	1735,4
153101	-0,69879	-0,12559	0,70201	1735,4
153102	-0,70427	-0,12561	0,69654	1735,4
153103	-0,70971	-0,1256	0,691	1735,4
153104	-0,69384	-0,13503	0,70511	1735,3
153105	-0,69434	-0,13039	0,70556	1735,4
153106	-0,69476	-0,12574	0,706	1735,4
153107	-0,69996	-0,1115	0,70325	1735,4
153108	-0,70537	-0,11151	0,69783	1735,5
153109	-0,71074	-0,11152	0,69235	1735,4
153110	-0,69513	-0,12168	0,70629	1735,4
153111	-0,6956	-0,11686	0,70672	1735,5
153112	-0,696	-0,11208	0,70714	1735,5
153113	-0,70131	-0,09736	0,70405	1735,5
153114	-0,70666	-0,09737	0,69867	1735,5
153115	-0,71191	-0,09736	0,69331	1735,5
153116	-0,69704	-0,10969	0,70643	1735,4
153117	-0,69675	-0,10498	0,70747	1735,5
153118	-0,69681	-0,09793	0,70842	1735,5
153119	-0,70208	-0,08313	0,70508	1735,5
153120	-0,70739	-0,08314	0,69975	1735,5
153121	-0,71267	-0,08314	0,69439	1735,5
153122	-0,69671	-0,09793	0,70839	1735,3
153123	-0,69716	-0,0926	0,70884	1735,5
153124	-0,6982	-0,0834	0,70888	1735,4
153125	-0,70293	-0,06885	0,70578	1735,5
153126	-0,70819	-0,06887	0,70051	1735,5
153127	-0,71341	-0,06888	0,69521	1735,5
153128	-0,69828	-0,08214	0,70902	1735,5
153129	-0,69879	-0,07717	0,70936	1735,9
153130	-0,69877	-0,07218	0,70952	1735,4
153131	-0,70168	-0,0529	0,70835	1735,4

153132	-0,71427	-0,05407	0,69554	1735,4
153133	-0,71762	-0,05206	0,69223	1735,4
153134	-0,69917	-0,06328	0,70992	1735,3
153135	-0,6994	-0,05852	0,71014	1735,4
153136	-0,69852	-0,0633	0,71057	1735,4
153137	-0,70415	-0,03966	0,70685	1735,5
153138	-0,70931	-0,03966	0,70164	1735,5
153139	-0,71442	-0,03967	0,69642	1735,5
153140	-0,69974	-0,05362	0,71032	1735,6
153141	-0,69984	-0,04938	0,71042	1735,4
153142	-0,69917	-0,04935	0,71107	1735,4
153143	-0,70445	-0,02476	0,70728	1735,6
153144	-0,70955	-0,02478	0,70215	1735,6
153145	-0,70951	-0,02653	0,70211	1735,5
153146	-0,70016	-0,03919	0,71084	1735,5
153147	-0,70079	-0,03919	0,71019	1735,5
153148	-0,69943	-0,03918	0,71153	1735,5
153149	-0,70459	-0,00986	0,70759	1735,7
153150	-0,70965	-0,00987	0,70251	1735,7
153151	-0,70962	-0,0116	0,70249	1735,6
153152	-0,70061	-0,02114	0,71124	1735,6
153153	-0,70076	-0,01759	0,71135	1735,8
153154	-0,7	-0,0211	0,71191	1735,7
153155	-0,70487	0,0042	0,70737	1735,7
153156	-0,7099	0,0042	0,70232	1735,7
153157	-0,71488	0,00418	0,69725	1735,7
153158	-0,70107	-0,005	0,71123	1735,8
153159	-0,70118	0,00251	0,71113	1735,8
153160	-0,70094	-0,00704	0,71125	1735,7
153161	-0,70472	0,01902	0,70738	1735,8
153162	-0,70971	0,01902	0,70237	1735,8
153163	-0,71457	0,01903	0,69738	1735,8
153164	-0,70095	0,01331	0,71127	1735,9
153165	-0,70094	0,018	0,71123	1735,9
153166	-0,70163	0,01331	0,71058	1735,8
153167	-0,70437	0,03334	0,70732	1736
153168	-0,70933	0,03334	0,7024	1736
153169	-0,71423	0,03333	0,6974	1736
153170	-0,70088	0,02224	0,71109	1735,8
153171	-0,70085	0,02717	0,71103	1735,9
153172	-0,7008	0,03211	0,71095	1736
153173	-0,70402	0,04593	0,707	1736
153174	-0,70887	0,04594	0,70215	1736
153175	-0,70894	0,04382	0,70222	1736
153176	-0,70043	0,04559	0,71058	1736
153177	-0,69989	0,0411	0,71139	1736
153178	-0,70135	0,03669	0,71017	1736
153179	-0,70379	0,05954	0,7062	1736
153180	-0,70864	0,05953	0,70132	1736
153181	-0,70871	0,05772	0,70141	1736
153182	-0,70036	0,0509	0,71023	1735,9
153183	-0,7002	0,05502	0,71007	1735,9

153184	-0,70096	0,05503	0,70936	1736
153185	-0,70307	0,07238	0,70572	1736
153186	-0,70792	0,07238	0,70082	1736
153187	-0,70801	0,07058	0,70091	1736
153188	-0,69992	0,06658	0,70937	1736
153189	-0,6988	0,0746	0,70982	1736,1
153190	-0,69994	0,07026	0,70913	1736,1
153191	-0,70244	0,08534	0,70492	1736
153192	-0,71195	0,08534	0,69524	1735,9
153193	-0,7071	0,08719	0,70001	1736
153194	-0,69997	0,07816	0,70821	1736
153195	-0,69915	0,08212	0,70865	1736,1
153196	-0,69956	0,07265	0,70927	1736,1
153197	-0,70147	0,09906	0,7041	1736
153198	-0,70624	0,09906	0,6993	1736
153199	-0,71095	0,09905	0,69448	1736
153200	-0,69782	0,09377	0,70852	1736,1
153201	-0,69793	0,08907	0,70895	1736
153202	-0,69932	0,086	0,70793	1736
153203	-0,70991	0,11163	0,69363	1736
153204	-0,70537	0,10966	0,69858	1736
153205	-0,70067	0,10965	0,70336	1736,1
153206	-0,69757	0,10066	0,70769	1736
153207	-0,69804	0,10516	0,7066	1736
153208	-0,69756	0,1094	0,70648	1736,1
153209	-0,69946	0,12552	0,70188	1736
153210	-0,7042	0,12551	0,6971	1736
153211	-0,70887	0,12551	0,69234	1736
153212	-0,69676	0,11782	0,7059	1736,1
153213	-0,69639	0,12253	0,70557	1736,2
153214	-0,69603	0,11782	0,70665	1736,1
153215	-0,69816	0,13843	0,70074	1736
153216	-0,70281	0,13842	0,69603	1736
153217	-0,70746	0,13841	0,69131	1736
153218	-0,69609	0,12644	0,70502	1736
153219	-0,69566	0,1314	0,70463	1736,1
153220	-0,69519	0,13637	0,70415	1736,1
153221	-0,69713	0,15119	0,69908	1736
153222	-0,70177	0,15117	0,69443	1736
153223	-0,70635	0,15116	0,68978	1736
153224	-0,69442	0,14467	0,70315	1736
153225	-0,69518	0,14465	0,70244	1736
153226	-0,69467	0,14962	0,70193	1736,1
153227	-0,69528	0,16525	0,69777	1736
153228	-0,69984	0,16525	0,69314	1735,9
153229	-0,70444	0,16522	0,6885	1736
153230	-0,69313	0,15791	0,70162	1736
153231	-0,69259	0,16271	0,70102	1736
153232	-0,69236	0,15789	0,70255	1736,2
153233	-0,69362	0,17804	0,69628	1736
153234	-0,69821	0,17803	0,69168	1736
153235	-0,70277	0,17802	0,68703	1736

153236	-0,692	0,16682	0,70061	1736
153237	-0,69144	0,17161	0,70008	1736,1
153238	-0,6905	0,1716	0,70099	1736
153239	-0,69196	0,19182	0,69424	1736
153240	-0,69653	0,19179	0,68967	1736
153241	-0,70106	0,19178	0,68504	1736
153242	-0,68951	0,19136	0,69684	1736
153243	-0,69061	0,18453	0,69765	1736,1
153244	-0,68976	0,18003	0,69962	1736,1
153245	-0,69008	0,20411	0,69261	1736
153246	-0,69465	0,2041	0,688	1736
153247	-0,69916	0,2041	0,68339	1735,9
153248	-0,68911	0,19795	0,69543	1736,1
153249	-0,68977	0,19311	0,69604	1736
153250	-0,68838	0,20265	0,69481	1736,1
153251	-0,68828	0,21588	0,6908	1736
153252	-0,69281	0,21586	0,68626	1736
153253	-0,69725	0,21586	0,68172	1735,9
153254	-0,68702	0,20651	0,695	1736,1
153255	-0,68632	0,21069	0,69436	1736
153256	-0,68569	0,21493	0,69378	1736,1
153257	-0,68633	0,22776	0,68891	1735,9
153258	-0,69083	0,22776	0,68436	1735,9
153259	-0,6953	0,22774	0,67981	1735,9
153260	-0,68549	0,21582	0,69364	1736
153261	-0,68494	0,21925	0,69306	1736
153262	-0,68397	0,21925	0,694	1735,9
153263	-0,68426	0,23964	0,68686	1735,8
153264	-0,68874	0,23962	0,68235	1735,8
153265	-0,69324	0,23961	0,67777	1735,8
153266	-0,68352	0,22881	0,69126	1735,8
153267	-0,6828	0,23323	0,69058	1735,9
153268	-0,68204	0,2377	0,68982	1735,9
153269	-0,68221	0,25131	0,68474	1735,9
153270	-0,68666	0,25131	0,68024	1735,8
153271	-0,6911	0,25129	0,67573	1735,8
153272	-0,68167	0,24062	0,68903	1735,8
153273	-0,68086	0,24526	0,68821	1735,8
153274	-0,68006	0,24988	0,68746	1735,9
153275	-0,67996	0,26322	0,68248	1735,8
153276	-0,68441	0,26322	0,67799	1735,8
153277	-0,68883	0,2632	0,6735	1735,8
153278	-0,67847	0,25812	0,68592	1735,9
153279	-0,67762	0,26227	0,68512	1735,8
153280	-0,67741	0,25812	0,687	1735,9
153281	-0,67757	0,27491	0,68022	1735,8
153282	-0,682	0,2749	0,67576	1735,8
153283	-0,68642	0,27487	0,6713	1735,8
153284	-0,67746	0,26347	0,68485	1735,8
153285	-0,67609	0,27068	0,68348	1735,9
153286	-0,67708	0,27067	0,68242	1735,8
153287	-0,67515	0,28674	0,67774	1735,8

153288	-0,67957	0,28673	0,6733	1735,8
153289	-0,684	0,28671	0,66879	1735,8
153290	-0,67407	0,28073	0,68125	1735,7
153291	-0,67317	0,28524	0,68033	1735,8
153292	-0,67522	0,28075	0,68021	1735,9
153293	-0,67248	0,29858	0,67528	1735,8
153294	-0,67688	0,29858	0,67087	1735,8
153295	-0,68132	0,29856	0,66637	1735,8
153296	-0,67311	0,28696	0,67965	1735,8
153297	-0,67156	0,2925	0,67882	1735,8
153298	-0,6691	0,29976	0,67811	1735,8
153299	-0,66997	0,31012	0,67259	1735,9
153300	-0,67435	0,31012	0,66819	1735,8
153301	-0,67872	0,3101	0,66376	1735,8
153302	-0,66918	0,30444	0,67587	1735,7
153303	-0,66801	0,30447	0,67714	1735,9
153304	-0,67035	0,30441	0,67473	1735,7
153305	-0,66724	0,32147	0,66999	1735,9
153306	-0,67162	0,32147	0,6656	1735,9
153307	-0,67601	0,32146	0,66113	1735,9
153308	-0,66567	0,31394	0,67506	1735,8
153309	-0,66652	0,3105	0,67586	1735,9
153310	-0,6649	0,31737	0,67425	1735,9
153311	-0,66427	0,33358	0,66702	1735,9
153312	-0,66864	0,33358	0,66265	1735,9
153313	-0,67303	0,33358	0,6582	1735,9
153314	-0,66485	0,32301	0,6715	1735,7
153315	-0,66386	0,32729	0,67054	1735,9
153316	-0,66261	0,3273	0,67181	1735,9
153317	-0,66126	0,34517	0,66411	1735,9
153318	-0,66561	0,34517	0,65974	1735,9
153319	-0,66994	0,34516	0,65536	1735,9
153320	-0,66213	0,33459	0,66853	1735,8
153321	-0,66107	0,33895	0,66745	1735,8
153322	-0,65995	0,34335	0,66637	1735,9
153323	-0,65818	0,35666	0,66107	1735,9
153324	-0,66258	0,35665	0,65667	1735,9
153325	-0,66689	0,35664	0,6523	1735,9
153326	-0,65932	0,34619	0,66545	1735,8
153327	-0,6582	0,35055	0,66436	1735,9
153328	-0,65679	0,3505	0,66572	1735,9
153329	-0,6551	0,36816	0,65785	1735,9
153330	-0,65946	0,36816	0,65344	1735,8
153331	-0,66379	0,36814	0,64909	1735,9
153332	-0,65207	0,36678	0,66161	1735,9
153333	-0,65313	0,36492	0,66165	1735,9
153334	-0,65451	0,35956	0,66321	1735,9
153335	-0,65181	0,37973	0,65456	1735,9
153336	-0,65612	0,37973	0,65022	1735,9
153337	-0,66047	0,37971	0,64583	1735,9
153338	-0,65217	0,37269	0,65818	1735,9
153339	-0,65361	0,37267	0,65681	1735,9

153340	-0,65473	0,36885	0,6579	1736
153341	-0,6484	0,3911	0,65125	1735,9
153342	-0,65275	0,3911	0,64688	1735,9
153343	-0,65705	0,39109	0,64253	1735,9
153344	-0,65005	0,38067	0,65572	1735,9
153345	-0,65158	0,38066	0,65418	1735,8
153346	-0,64904	0,38921	0,65171	1735,9
153347	-0,64486	0,40245	0,64786	1736
153348	-0,64921	0,40245	0,6435	1736
153349	-0,6535	0,40244	0,63917	1736
153350	-0,64665	0,39226	0,65223	1735,9
153351	-0,64538	0,39653	0,65095	1735,9
153352	-0,64384	0,39652	0,65255	1736
153353	-0,64123	0,41379	0,64431	1736
153354	-0,64557	0,41379	0,63996	1736
153355	-0,64984	0,41378	0,63562	1735,9
153356	-0,64515	0,40162	0,64805	1735,9
153357	-0,64097	0,4044	0,65064	1736,1
153358	-0,64121	0,41074	0,64639	1736,1
153359	-0,6375	0,42505	0,64065	1735,9
153360	-0,64184	0,42505	0,63632	1735,9
153361	-0,64617	0,42504	0,63195	1736
153362	-0,63977	0,415	0,645	1736
153363	-0,63835	0,41918	0,64367	1735,9
153364	-0,63702	0,42335	0,64233	1736
153365	-0,63383	0,43615	0,63685	1736
153366	-0,63812	0,43616	0,63255	1736
153367	-0,64243	0,43615	0,62819	1736
153368	-0,63631	0,42631	0,64104	1736
153369	-0,63488	0,43044	0,63965	1735,9
153370	-0,63349	0,43462	0,63831	1736
153371	-0,62982	0,44724	0,63314	1736
153372	-0,63411	0,44725	0,62885	1736
153373	-0,63841	0,44725	0,62447	1736
153374	-0,63269	0,43685	0,63751	1736
153375	-0,63154	0,44025	0,63635	1736
153376	-0,62972	0,4402	0,63813	1735,9
153377	-0,62579	0,45833	0,62911	1735,9
153378	-0,6301	0,45835	0,62477	1735,9
153379	-0,63441	0,45833	0,62041	1735,9
153380	-0,6291	0,45288	0,62985	1736
153381	-0,63054	0,44877	0,63125	1735,9
153382	-0,62757	0,45695	0,62835	1735,9
153383	-0,62171	0,46921	0,62506	1735,8
153384	-0,62603	0,46922	0,62073	1735,8
153385	-0,63033	0,46921	0,61637	1735,8
153386	-0,61806	0,47049	0,62766	1735,8
153387	-0,62475	0,45968	0,62902	1735,7
153388	-0,62098	0,46241	0,63084	1735,8
153389	-0,6174	0,48028	0,62079	1735,7
153390	-0,62169	0,48029	0,6165	1735,7
153391	-0,626	0,48028	0,61214	1735,7

153392	-0,61961	0,47333	0,62395	1735,7
153393	-0,61834	0,47653	0,62271	1735,7
153394	-0,6177	0,47328	0,62587	1735,7
153395	-0,61304	0,49105	0,61654	1735,6
153396	-0,61739	0,49106	0,61222	1735,6
153397	-0,62165	0,49104	0,6079	1735,6
153398	-0,61651	0,48174	0,62048	1735,6
153399	-0,61496	0,48574	0,61883	1735,6
153400	-0,61337	0,4896	0,61734	1735,5
153401	-0,6086	0,50181	0,61222	1735,5
153402	-0,61294	0,50182	0,6079	1735,5
153403	-0,61719	0,50181	0,60357	1735,5
153404	-0,60925	0,49812	0,61466	1735,6
153405	-0,60804	0,49479	0,61852	1735,6
153406	-0,61074	0,50247	0,60951	1735,5
153407	-0,60403	0,5125	0,60781	1735,4
153408	-0,60836	0,51251	0,60346	1735,4
153409	-0,61263	0,5125	0,59913	1735,4
153410	-0,60416	0,50716	0,61209	1735,4
153411	-0,60869	0,50719	0,60763	1735,5
153412	-0,61027	0,50333	0,60922	1735,4
153413	-0,59947	0,52302	0,6033	1735,4
153414	-0,6038	0,52303	0,59894	1735,4
153415	-0,60808	0,52302	0,59462	1735,4
153416	-0,60372	0,51374	0,60695	1735,3
153417	-0,60197	0,51767	0,60534	1735,3
153418	-0,60423	0,5177	0,60308	1735,3
153419	-0,59502	0,53314	0,59877	1735,3
153420	-0,59935	0,53315	0,59442	1735,3
153421	-0,60363	0,53314	0,5901	1735,3
153422	-0,59746	0,52823	0,60066	1735,3
153423	-0,59975	0,52826	0,59833	1735,3
153424	-0,60145	0,52437	0,60003	1735,3
153425	-0,5899	0,54396	0,59404	1735,3
153426	-0,59424	0,54396	0,5897	1735,3
153427	-0,59853	0,54394	0,58537	1735,3
153428	-0,59493	0,53366	0,59841	1735,3
153429	-0,5937	0,53643	0,59708	1735,3
153430	-0,59241	0,53922	0,59576	1735,2
153431	-0,58513	0,55431	0,58918	1735,3
153432	-0,58946	0,55431	0,58481	1735,3
153433	-0,59374	0,5543	0,58046	1735,2
153434	-0,58996	0,54517	0,59281	1735,2
153435	-0,58819	0,54904	0,59102	1735,3
153436	-0,58638	0,55286	0,58925	1735,2
153437	-0,58016	0,56456	0,58428	1735,2
153438	-0,58451	0,56456	0,5799	1735,2
153439	-0,5888	0,56454	0,57557	1735,2
153440	-0,58233	0,55615	0,5901	1735,2
153441	-0,5848	0,55618	0,58771	1735,3
153442	-0,58724	0,55615	0,58523	1735,2
153443	-0,57507	0,57476	0,57939	1735,3

153444	-0,57943	0,57475	0,575	1735,2
153445	-0,58378	0,57474	0,57061	1735,2
153446	-0,58036	0,56573	0,58291	1735,2
153447	-0,57851	0,56953	0,58106	1735,2
153448	-0,57594	0,56954	0,58366	1735,3
153449	-0,57002	0,58471	0,5744	1735,3
153450	-0,57439	0,5847	0,57002	1735,2
153451	-0,57869	0,58469	0,56566	1735,2
153452	-0,57088	0,57975	0,57847	1735,2
153453	-0,5763	0,57982	0,57303	1735,2
153454	-0,57825	0,57598	0,575	1735,3
153455	-0,56478	0,59481	0,56922	1735,3
153456	-0,56912	0,59481	0,56488	1735,3
153457	-0,57343	0,59479	0,56051	1735,3
153458	-0,56674	0,58563	0,57676	1735,3
153459	-0,56905	0,58747	0,57267	1735,4
153460	-0,57203	0,58866	0,56835	1735,3
153461	-0,5595	0,60471	0,56403	1735,3
153462	-0,56384	0,60473	0,55969	1735,4
153463	-0,56821	0,6047	0,55525	1735,3
153464	-0,56543	0,59599	0,5673	1735,3
153465	-0,56346	0,59973	0,5654	1735,3
153466	-0,56066	0,59966	0,56821	1735,3
153467	-0,55423	0,6144	0,55877	1735,4
153468	-0,55859	0,61442	0,55441	1735,4
153469	-0,5629	0,6144	0,55001	1735,4
153470	-0,56217	0,6076	0,55833	1735,4
153471	-0,55782	0,61031	0,5597	1735,4
153472	-0,56362	0,60483	0,55978	1735,3
153473	-0,54864	0,62405	0,55355	1735,4
153474	-0,55305	0,62406	0,54913	1735,4
153475	-0,55744	0,62404	0,54468	1735,3
153476	-0,55952	0,61568	0,55202	1735,4
153477	-0,55666	0,61459	0,55615	1735,4
153478	-0,55405	0,62185	0,55068	1735,4
153479	-0,54324	0,6336	0,5481	1735,5
153480	-0,54767	0,63362	0,54367	1735,5
153481	-0,552	0,6336	0,53925	1735,4
153482	-0,55005	0,62523	0,55077	1735,3
153483	-0,5458	0,6325	0,54678	1735,4
153484	-0,55103	0,62897	0,54561	1735,4
153485	-0,53773	0,64302	0,54257	1735,5
153486	-0,54217	0,64304	0,53811	1735,5
153487	-0,54658	0,64302	0,53364	1735,5
153488	-0,54455	0,63487	0,54532	1735,5
153489	-0,53916	0,63846	0,5465	1735,5
153490	-0,54552	0,63852	0,54007	1735,5
153491	-0,53202	0,65237	0,53703	1735,5
153492	-0,53646	0,65237	0,53255	1735,5
153493	-0,54084	0,65234	0,52812	1735,5
153494	-0,53358	0,64792	0,54083	1735,5
153495	-0,53694	0,64794	0,53737	1735,4

153496	-0,54028	0,64794	0,534	1735,4
153497	-0,52642	0,66152	0,53125	1735,5
153498	-0,53084	0,6615	0,52674	1735,3
153499	-0,53522	0,66147	0,52228	1735,3
153500	-0,5287	0,65608	0,53579	1735,5
153501	-0,53206	0,65604	0,53239	1735,4
153502	-0,53536	0,6561	0,52891	1735,3
153503	-0,5204	0,67072	0,52563	1735,5
153504	-0,52485	0,6707	0,52111	1735,4
153505	-0,52925	0,67068	0,51662	1735,3
153506	-0,52577	0,66623	0,52597	1735,4
153507	-0,5293	0,66618	0,52235	1735,3
153508	-0,52807	0,66261	0,52814	1735,4
153509	-0,51455	0,67969	0,51981	1735,4
153510	-0,51896	0,67967	0,51532	1735,3
153511	-0,52343	0,67964	0,51078	1735,3
153512	-0,51798	0,67298	0,52515	1735,5
153513	-0,52498	0,67298	0,51798	1735,3
153514	-0,52301	0,67062	0,52307	1735,4
153515	-0,50841	0,68868	0,51395	1735,4
153516	-0,51287	0,68864	0,50938	1735,3
153517	-0,51729	0,6886	0,50485	1735,2
153518	-0,51054	0,68427	0,51773	1735,4
153519	-0,51652	0,68077	0,51628	1735,3
153520	-0,51186	0,68771	0,51171	1735,3
153521	-0,50231	0,69743	0,5081	1735,4
153522	-0,50682	0,6974	0,50352	1735,3
153523	-0,51125	0,69736	0,49898	1735,2
153524	-0,51294	0,69139	0,50552	1735,2
153525	-0,51105	0,68879	0,511	1735,3
153526	-0,50738	0,68881	0,51478	1735,4
153527	-0,49612	0,70609	0,50213	1735,4
153528	-0,50061	0,70607	0,49759	1735,3
153529	-0,50511	0,70603	0,49297	1735,2
153530	-0,50238	0,70187	0,50174	1735,3
153531	-0,50628	0,70183	0,49783	1735,3
153532	-0,50479	0,69843	0,50418	1735,3
153533	-0,48996	0,71464	0,49591	1735,2
153534	-0,49444	0,7146	0,49134	1735,1
153535	-0,49897	0,71456	0,48671	1735
153536	-0,49427	0,70724	0,50242	1735,4
153537	-0,50031	0,7081	0,49497	1735,2
153538	-0,50476	0,70755	0,49115	1735,2
153539	-0,48388	0,72273	0,48999	1735,1
153540	-0,48843	0,7227	0,48535	1735
153541	-0,49296	0,72267	0,48077	1735
153542	-0,49037	0,7189	0,48917	1735,1
153543	-0,4944	0,71891	0,48502	1735,1
153544	-0,48785	0,72223	0,48675	1735,1
153545	-0,4773	0,73143	0,48353	1735,2
153546	-0,48189	0,73141	0,47887	1735,1
153547	-0,48648	0,73137	0,47421	1735

153548	-0,48058	0,7264	0,48782	1735,1
153549	-0,48691	0,72351	0,48577	1735,1
153550	-0,48277	0,72353	0,49001	1735,2
153551	-0,47092	0,73955	0,4774	1735,2
153552	-0,47555	0,73955	0,47275	1735,1
153553	-0,48017	0,73952	0,46808	1735,1
153554	-0,4737	0,73548	0,48091	1735,1
153555	-0,47808	0,73544	0,4765	1735
153556	-0,48234	0,73546	0,47213	1735
153557	-0,46427	0,74762	0,47112	1735
153558	-0,46889	0,74763	0,4665	1735
153559	-0,47353	0,74762	0,46181	1735
153560	-0,47203	0,74301	0,47066	1735
153561	-0,47648	0,74301	0,46617	1735
153562	-0,47447	0,74001	0,47299	1735
153563	-0,4578	0,75549	0,46481	1735
153564	-0,46249	0,7555	0,46011	1735
153565	-0,46716	0,75549	0,45539	1735
153566	-0,4593	0,75534	0,46356	1734,9
153567	-0,46024	0,74922	0,47253	1735
153568	-0,46353	0,75008	0,46791	1735
153569	-0,45139	0,76321	0,45837	1734,9
153570	-0,45609	0,76322	0,45364	1734,9
153571	-0,46079	0,7632	0,4489	1734,9
153572	-0,45492	0,75882	0,46215	1734,9
153573	-0,4595	0,75887	0,45756	1735
153574	-0,464	0,75886	0,45295	1734,9
153575	-0,44493	0,77078	0,45195	1734,9
153576	-0,44966	0,7708	0,44721	1734,9
153577	-0,45434	0,77078	0,44248	1734,9
153578	-0,45287	0,76703	0,45044	1734,9
153579	-0,45014	0,7702	0,44775	1734,9
153580	-0,46027	0,76382	0,44836	1734,9
153581	-0,43823	0,77837	0,44544	1734,9
153582	-0,44292	0,77838	0,4407	1734,9
153583	-0,44768	0,77837	0,43591	1734,9
153584	-0,44666	0,77414	0,44437	1734,8
153585	-0,44929	0,77118	0,4469	1734,9
153586	-0,44408	0,77708	0,44184	1734,9
153587	-0,43106	0,7863	0,43851	1734,9
153588	-0,43583	0,78631	0,43368	1734,9
153589	-0,44054	0,78629	0,42891	1734,9
153590	-0,4349	0,78206	0,44221	1734,9
153591	-0,43966	0,78212	0,43738	1734,9
153592	-0,44245	0,77895	0,44017	1734,9
153593	-0,42362	0,79425	0,4314	1735
153594	-0,42846	0,79428	0,42656	1735
153595	-0,4332	0,79426	0,42176	1735
153596	-0,4326	0,78976	0,43067	1734,9
153597	-0,43523	0,78698	0,43311	1734,9
153598	-0,43006	0,79256	0,42813	1735
153599	-0,41592	0,8025	0,42361	1735

153600	-0,42077	0,80254	0,41876	1735
153601	-0,42554	0,80252	0,41392	1735
153602	-0,41993	0,79837	0,42748	1735
153603	-0,42479	0,79838	0,42258	1735
153604	-0,4296	0,79837	0,41773	1735
153605	-0,4088	0,80978	0,41659	1735
153606	-0,4137	0,80984	0,4117	1735
153607	-0,41851	0,80982	0,40684	1735
153608	-0,41232	0,80623	0,42001	1735
153609	-0,4172	0,8063	0,41512	1735
153610	-0,42018	0,80323	0,41808	1735,1
153611	-0,40068	0,81785	0,40864	1735
153612	-0,40559	0,81787	0,40371	1735
153613	-0,41049	0,81784	0,39875	1734,9
153614	-0,41416	0,81308	0,40481	1735
153615	-0,40379	0,81629	0,40874	1735
153616	-0,42094	0,81014	0,40363	1735
153617	-0,39326	0,82503	0,40136	1735
153618	-0,39819	0,82507	0,39645	1735
153619	-0,40312	0,82505	0,39144	1735
153620	-0,41051	0,81818	0,3981	1735
153621	-0,40079	0,82098	0,40232	1735,1
153622	-0,40313	0,82527	0,39106	1735,1
153623	-0,38563	0,83229	0,39391	1735,1
153624	-0,39058	0,83234	0,38897	1735,2
153625	-0,39556	0,83233	0,38395	1735,2
153626	-0,39171	0,82655	0,39977	1735
153627	-0,39675	0,82658	0,3947	1735
153628	-0,39869	0,82471	0,39659	1735
153629	-0,37774	0,83965	0,38603	1735,2
153630	-0,38277	0,83969	0,38099	1735,3
153631	-0,38778	0,83966	0,37593	1735,2
153632	-0,39164	0,83602	0,37994	1735,2
153633	-0,38986	0,83309	0,38803	1735,1
153634	-0,38351	0,83891	0,38197	1735,3
153635	-0,37034	0,84628	0,37892	1735,4
153636	-0,37539	0,8464	0,37394	1735,6
153637	-0,38045	0,8464	0,36886	1735,7
153638	-0,38649	0,8407	0,37496	1735,3
153639	-0,3814	0,83977	0,38223	1735,3
153640	-0,37026	0,84334	0,38526	1735,3
153641	-0,36192	0,85359	0,37084	1735,6
153642	-0,36712	0,85383	0,36583	1736
153643	-0,37222	0,85388	0,36073	1736,2
153644	-0,37118	0,85019	0,36985	1735,8
153645	-0,37439	0,84726	0,37301	1735,6
153646	-0,36926	0,84709	0,37812	1735,4
153647	-0,35387	0,86014	0,36338	1735,6
153648	-0,35911	0,86039	0,35833	1736
153649	-0,36429	0,86051	0,35322	1736,3
153650	-0,36864	0,85678	0,3576	1736,2
153651	-0,3606	0,85918	0,35972	1736

153652	-0,3717	0,85417	0,36061	1736,2
153653	-0,34595	0,8665	0,35565	1735,5
153654	-0,35119	0,86666	0,3505	1735,7
153655	-0,35634	0,86675	0,34538	1735,9
153656	-0,35197	0,85958	0,36653	1735,6
153657	-0,3567	0,8623	0,35599	1736
153658	-0,35144	0,86612	0,3516	1735,8
153659	-0,33758	0,87296	0,34759	1735,3
153660	-0,3428	0,87297	0,34235	1735,3
153661	-0,34797	0,87297	0,33716	1735,4
153662	-0,34696	0,86983	0,34635	1735,4
153663	-0,35044	0,86716	0,34983	1735,6
153664	-0,34521	0,86705	0,35496	1735,4
153665	-0,34719	0,87464	0,33384	1735,5
153666	-0,34848	0,87462	0,33248	1735,4
153667	-0,3498	0,87468	0,33121	1735,6
153668	-0,32892	0,8796	0,33907	1735,4
153669	-0,33414	0,87957	0,33377	1735,2
153670	-0,33934	0,87951	0,3285	1735,2
153671	-0,33606	0,8713	0,3531	1735,3
153672	-0,34987	0,87212	0,33757	1735,5
153673	-0,33963	0,873	0,34536	1735,3
153674	-0,31948	0,88649	0,33019	1735,5
153675	-0,32478	0,8865	0,32484	1735,4
153676	-0,33007	0,88645	0,31946	1735,3
153677	-0,32665	0,87912	0,34249	1735,4
153678	-0,33532	0,88052	0,32999	1735,2
153679	-0,32113	0,88473	0,33325	1735,4
153680	-0,31031	0,89323	0,32097	1735,6
153681	-0,31567	0,89328	0,31557	1735,6
153682	-0,32095	0,89325	0,31022	1735,6
153683	-0,32696	0,88519	0,32612	1735,3
153684	-0,32888	0,88521	0,32395	1735,2
153685	-0,32059	0,88525	0,33216	1735,3
153686	-0,30098	0,89972	0,31204	1735,9
153687	-0,30637	0,89988	0,30669	1736,1
153688	-0,31178	0,89998	0,30129	1736,3
153689	-0,29159	0,90608	0,30281	1736,1
153690	-0,29703	0,90625	0,29742	1736,3
153691	-0,30251	0,90637	0,29196	1736,6
153692	-0,30549	0,90568	0,29096	1736,6
153693	-0,30227	0,90624	0,29281	1736,7
153694	-0,30734	0,90544	0,28936	1736,4
153695	-0,28232	0,91204	0,29381	1736,2
153696	-0,28779	0,91218	0,28834	1736,4
153697	-0,2933	0,91222	0,28279	1736,5
153698	-0,28972	0,91365	0,28204	1736,6
153699	-0,29201	0,91364	0,27972	1736,6
153700	-0,29428	0,91359	0,27738	1736,5
153701	-0,27289	0,91787	0,28459	1736,3
153702	-0,27848	0,91796	0,27899	1736,4
153703	-0,28402	0,91797	0,27338	1736,4

153704	-0,27984	0,91935	0,2731	1736,4
153705	-0,28239	0,91939	0,27065	1736,6
153706	-0,28475	0,9193	0,26811	1736,4
153707	-0,26346	0,92341	0,2755	1736,4
153708	-0,26909	0,92349	0,26985	1736,4
153709	-0,27465	0,92351	0,26423	1736,5
153710	-0,27022	0,92486	0,26434	1736,6
153711	-0,2728	0,9248	0,26161	1736,5
153712	-0,27543	0,92476	0,25894	1736,4
153713	-0,25397	0,92878	0,26613	1736,3
153714	-0,25965	0,92881	0,2604	1736,3
153715	-0,26534	0,9289	0,2547	1736,5
153716	-0,26069	0,93025	0,25483	1736,6
153717	-0,25964	0,93025	0,25574	1736,5
153718	-0,25893	0,92993	0,25716	1736,3
153719	-0,24438	0,9339	0,25697	1736,3
153720	-0,25006	0,93391	0,25124	1736,2
153721	-0,25584	0,93407	0,24549	1736,5
153722	-0,23474	0,93904	0,24792	1736,7
153723	-0,24054	0,93904	0,24208	1736,6
153724	-0,24623	0,93886	0,23623	1736,3
153725	-0,25454	0,9372	0,23529	1736,8
153726	-0,25327	0,93676	0,23781	1736,6
153727	-0,25125	0,93589	0,24341	1736,6
153728	-0,23087	0,94523	0,22873	1737,3
153729	-0,23401	0,94495	0,22534	1736,8
153730	-0,23731	0,94503	0,22208	1737
153731	-0,28145	-0,91907	0,26936	1735
153732	-0,29442	-0,92107	0,25623	1738,7
153733	-0,30674	-0,92076	0,24238	1738,7
153734	-0,25355	-0,9314	0,25767	1736,5
153735	-0,26311	-0,92636	0,26665	1736,8
153736	-0,27237	-0,92007	0,27503	1734,9
153737	-0,30388	-0,90665	0,28953	1736,5
153738	-0,31604	-0,90696	0,27629	1737
153739	-0,32807	-0,90676	0,26283	1737,2
153740	-0,27561	-0,91817	0,27842	1735,1
153741	-0,2852	-0,91378	0,28727	1737,1
153742	-0,29421	-0,90796	0,29551	1736,6
153743	-0,32637	-0,89193	0,30964	1736,3
153744	-0,33821	-0,89213	0,29665	1736,6
153745	-0,34991	-0,89186	0,28356	1736,6
153746	-0,29788	-0,9051	0,30007	1736,3
153747	-0,30649	-0,89897	0,30809	1735,5
153748	-0,30426	-0,89893	0,31047	1735,5
153749	-0,34917	-0,87586	0,33001	1736,3
153750	-0,36058	-0,87583	0,31743	1736,2
153751	-0,3717	-0,8751	0,30459	1735,3
153752	-0,32027	-0,88935	0,3217	1735,5
153753	-0,32866	-0,88362	0,32944	1735,8
153754	-0,32716	-0,88358	0,33103	1735,8
153755	-0,37255	-0,85808	0,34982	1735,9

153756	-0,37018	-0,85999	0,34767	1735,9
153757	-0,39216	-0,85959	0,32295	1735,5
153758	-0,3361	-0,87731	0,33861	1735,8
153759	-0,34161	-0,87437	0,34062	1735,7
153760	-0,33775	-0,8771	0,33759	1735,8
153761	-0,39183	-0,84223	0,3668	1735,9
153762	-0,4026	-0,8423	0,35491	1735,9
153763	-0,41335	-0,84215	0,3428	1736
153764	-0,38964	-0,84147	0,37088	1735,9
153765	-0,39456	-0,84158	0,3655	1736
153766	-0,3994	-0,84163	0,36014	1736
153767	-0,40936	-0,82675	0,38269	1736
153768	-0,41986	-0,82685	0,37114	1736,1
153769	-0,43045	-0,82686	0,35945	1736,5
153770	-0,39855	-0,83335	0,37964	1735,9
153771	-0,40349	-0,83342	0,37433	1735,9
153772	-0,40835	-0,83348	0,36897	1736
153773	-0,42601	-0,81115	0,39778	1736,1
153774	-0,43639	-0,8112	0,38635	1736,1
153775	-0,4465	-0,81099	0,37497	1736,1
153776	-0,41445	-0,81843	0,39491	1736
153777	-0,42411	-0,81859	0,38438	1736,1
153778	-0,42257	-0,81544	0,3926	1736,1
153779	-0,44437	-0,79336	0,41346	1736,2
153780	-0,45435	-0,7934	0,4025	1736,3
153781	-0,46428	-0,79316	0,39131	1736,2
153782	-0,4296	-0,80345	0,40944	1736,1
153783	-0,4344	-0,80351	0,4042	1736,1
153784	-0,43914	-0,80352	0,39901	1736,1
153785	-0,46171	-0,77503	0,42909	1736,3
153786	-0,47158	-0,77513	0,41834	1736,6
153787	-0,48127	-0,77496	0,40746	1736,5
153788	-0,44524	-0,78745	0,42383	1736,3
153789	-0,44993	-0,78748	0,41872	1736,3
153790	-0,45453	-0,78752	0,41364	1736,3
153791	-0,47909	-0,75617	0,44467	1737,3
153792	-0,48859	-0,75609	0,43407	1737,1
153793	-0,49789	-0,75592	0,4236	1737
153794	-0,46758	-0,76285	0,445	1736,9
153795	-0,47212	-0,76294	0,4401	1736,9
153796	-0,47659	-0,76297	0,43518	1736,9
153797	-0,46022	-0,77124	0,43766	1736,5
153798	-0,46468	-0,77124	0,43275	1736,4
153799	-0,4677	-0,76801	0,43548	1736,6
153800	-0,49375	-0,739	0,4575	1737,4
153801	-0,50297	-0,73897	0,44725	1737,3
153802	-0,51219	-0,73883	0,43687	1737,3
153803	-0,48284	-0,74536	0,4587	1737,3
153804	-0,48711	-0,74544	0,45408	1737,4
153805	-0,49138	-0,74547	0,44938	1737,3
153806	-0,50728	-0,72212	0,46951	1737,4
153807	-0,51636	-0,7221	0,45942	1737,3

153808	-0,52525	-0,72206	0,44947	1737,5
153809	-0,49626	-0,72917	0,47038	1737,4
153810	-0,50037	-0,72923	0,46598	1737,5
153811	-0,50445	-0,72925	0,46148	1737,4
153812	-0,51998	-0,70534	0,4807	1737,2
153813	-0,52888	-0,70537	0,47086	1737,2
153814	-0,53761	-0,7053	0,46106	1737,3
153815	-0,50916	-0,71241	0,48187	1737,2
153816	-0,51311	-0,71244	0,47761	1737,2
153817	-0,51698	-0,71249	0,47335	1737,2
153818	-0,53296	-0,68744	0,49199	1737
153819	-0,54166	-0,68749	0,48238	1737
153820	-0,55023	-0,68746	0,47282	1737,2
153821	-0,52543	-0,69554	0,48888	1737,1
153822	-0,52906	-0,69554	0,48494	1737,1
153823	-0,52287	-0,69906	0,48661	1737,1
153824	-0,5453	-0,66951	0,50289	1736,8
153825	-0,55388	-0,66956	0,49347	1736,9
153826	-0,56219	-0,66949	0,48414	1736,9
153827	-0,53481	-0,67694	0,50423	1736,8
153828	-0,53828	-0,67696	0,50047	1736,8
153829	-0,54172	-0,67702	0,49666	1736,8
153830	-0,55826	-0,64938	0,51463	1736,5
153831	-0,56673	-0,64954	0,50554	1736,9
153832	-0,5749	-0,64944	0,49636	1736,9
153833	-0,54656	-0,65909	0,51484	1736,5
153834	-0,5499	-0,65913	0,51122	1736,5
153835	-0,55325	-0,65921	0,50755	1736,6
153836	-0,57063	-0,6302	0,52571	1737,4
153837	-0,57869	-0,63019	0,51674	1737,3
153838	-0,58665	-0,63009	0,50771	1737,2
153839	-0,55965	-0,64383	0,52032	1736,8
153840	-0,56199	-0,64025	0,52245	1737
153841	-0,56431	-0,63664	0,52456	1737,2
153842	-0,58111	-0,61237	0,53536	1737,5
153843	-0,58905	-0,61237	0,52659	1737,5
153844	-0,58467	-0,612	0,53183	1737,4
153845	-0,57117	-0,62554	0,53071	1737,4
153846	-0,57341	-0,62185	0,53271	1737,5
153847	-0,57562	-0,61812	0,53472	1737,5
153848	-0,5907	-0,59597	0,54334	1737,5
153849	-0,5985	-0,59602	0,53475	1737,6
153850	-0,60636	-0,59603	0,52605	1737,8
153851	-0,5884	-0,59865	0,54278	1737,4
153852	-0,5912	-0,59804	0,54045	1737,4
153853	-0,58595	-0,5964	0,54793	1737,4
153854	-0,5829	-0,61039	0,53568	1737,5
153855	-0,58409	-0,61119	0,53337	1737,4
153856	-0,58069	-0,61329	0,53468	1737,4
153857	-0,5998	-0,57932	0,55146	1737,7
153858	-0,60744	-0,57929	0,54296	1737,6
153859	-0,61501	-0,57924	0,53446	1737,6

153860	-0,58821	-0,59574	0,54621	1737,4
153861	-0,59031	-0,59201	0,54811	1737,6
153862	-0,59236	-0,58826	0,54996	1737,6
153863	-0,60907	-0,56128	0,55968	1737,4
153864	-0,6166	-0,56126	0,55132	1737,4
153865	-0,62397	-0,56117	0,54293	1737,3
153866	-0,59881	-0,576	0,55592	1737,6
153867	-0,60083	-0,57213	0,55769	1737,5
153868	-0,60278	-0,56828	0,55948	1737,5
153869	-0,61809	-0,54344	0,56735	1737,4
153870	-0,62539	-0,54342	0,55918	1737,3
153871	-0,63265	-0,54333	0,55093	1737,2
153872	-0,60917	-0,5556	0,56514	1737,4
153873	-0,61114	-0,55173	0,56687	1737,4
153874	-0,60877	-0,55171	0,56946	1737,5
153875	-0,62664	-0,52512	0,57502	1737,3
153876	-0,63382	-0,5251	0,56701	1737,2
153877	-0,64098	-0,52502	0,55888	1737,1
153878	-0,61814	-0,5371	0,57323	1737,4
153879	-0,614	-0,54092	0,57414	1737,4
153880	-0,6186	-0,54095	0,56907	1737,3
153881	-0,63498	-0,50616	0,58252	1737
153882	-0,64211	-0,50621	0,57469	1737,1
153883	-0,64915	-0,50619	0,56678	1737,1
153884	-0,62405	-0,52409	0,57872	1737,3
153885	-0,6237	-0,52014	0,58264	1737,2
153886	-0,62614	-0,52409	0,5764	1737,2
153887	-0,64311	-0,48719	0,58957	1736,8
153888	-0,65017	-0,48726	0,58194	1737,1
153889	-0,65716	-0,48726	0,57427	1737,3
153890	-0,63516	-0,49841	0,58882	1736,8
153891	-0,63684	-0,4944	0,59034	1736,8
153892	-0,63307	-0,49842	0,59106	1736,8
153893	-0,65039	-0,46943	0,59577	1736,6
153894	-0,65744	-0,46954	0,58825	1737
153895	-0,6644	-0,46964	0,58081	1737,5
153896	-0,63942	-0,4882	0,59257	1736,7
153897	-0,64064	-0,48533	0,59367	1736,7
153898	-0,64183	-0,48241	0,59471	1736,7
153899	-0,65619	-0,45412	0,60099	1736,4
153900	-0,66309	-0,45426	0,59368	1736,8
153901	-0,67	-0,45435	0,58627	1737,3
153902	-0,64667	-0,47021	0,59903	1736,5
153903	-0,64826	-0,46611	0,60047	1736,4
153904	-0,64982	-0,46203	0,60189	1736,4
153905	-0,66241	-0,43717	0,60664	1736,3
153906	-0,66919	-0,43725	0,59935	1736,5
153907	-0,67589	-0,43727	0,59201	1736,8
153908	-0,65194	-0,45595	0,60405	1736,2
153909	-0,65315	-0,45277	0,60513	1736,2
153910	-0,65439	-0,44955	0,60621	1736,2
153911	-0,66824	-0,42087	0,6117	1736,2

153912	-0,67482	-0,42091	0,60453	1736,4
153913	-0,68143	-0,42091	0,59723	1736,5
153914	-0,66059	-0,43251	0,61187	1736,2
153915	-0,66202	-0,42836	0,6132	1736,2
153916	-0,66367	-0,42843	0,61145	1736,3
153917	-0,67384	-0,4042	0,61677	1736,2
153918	-0,68033	-0,40421	0,6096	1736,2
153919	-0,68678	-0,40422	0,60248	1736,4
153920	-0,66403	-0,42256	0,61501	1736,1
153921	-0,6652	-0,4193	0,61603	1736,2
153922	-0,66629	-0,41605	0,61707	1736,2
153923	-0,67915	-0,38733	0,62155	1736
153924	-0,68555	-0,38734	0,61449	1736
153925	-0,69185	-0,38734	0,60744	1736,1
153926	-0,67065	-0,40278	0,62105	1736,1
153927	-0,67203	-0,39853	0,62226	1736,1
153928	-0,67339	-0,3943	0,62348	1736,1
153929	-0,68478	-0,36889	0,62667	1736,1
153930	-0,69099	-0,36883	0,61972	1736
153931	-0,6972	-0,36878	0,61269	1735,9
153932	-0,6753	-0,38816	0,62529	1736,1
153933	-0,67627	-0,38496	0,6261	1735,9
153934	-0,67726	-0,38175	0,62694	1735,9
153935	-0,68809	-0,35422	0,63159	1736,2
153936	-0,68963	-0,35488	0,62941	1736,1
153937	-0,69406	-0,35474	0,62455	1736
153938	-0,68145	-0,36814	0,63065	1736
153939	-0,68401	-0,35955	0,63294	1736,2
153940	-0,68137	-0,36386	0,63324	1736,1
153941	-0,69454	-0,33448	0,63512	1736,1
153942	-0,70058	-0,33448	0,62841	1736
153943	-0,69784	-0,33334	0,6321	1736,1
153944	-0,68548	-0,34838	0,63769	1736,3
153945	-0,6853	-0,35095	0,63645	1736,3
153946	-0,68674	-0,34584	0,63789	1736,5
153947	-0,69877	-0,31689	0,63934	1735,9
153948	-0,70481	-0,31691	0,6327	1735,9
153949	-0,71074	-0,3169	0,62608	1736
153950	-0,69376	-0,32172	0,64245	1736
153951	-0,69271	-0,32147	0,64378	1736
153952	-0,69446	-0,32241	0,64118	1735,8
153953	-0,70226	-0,30292	0,64215	1735,7
153954	-0,70816	-0,30294	0,63567	1735,8
153955	-0,71408	-0,30293	0,62906	1735,8
153956	-0,69452	-0,31937	0,64263	1735,8
153957	-0,69541	-0,31577	0,64341	1735,7
153958	-0,69625	-0,3122	0,64419	1735,7
153959	-0,70593	-0,2872	0,64522	1735,6
153960	-0,71183	-0,28721	0,63875	1735,7
153961	-0,71768	-0,2872	0,63222	1735,7
153962	-0,69948	-0,29836	0,6472	1735,6
153963	-0,70051	-0,29387	0,64808	1735,6

153964	-0,70149	-0,28937	0,64901	1735,5
153965	-0,70914	-0,2721	0,64813	1735,5
153966	-0,71497	-0,27213	0,64176	1735,6
153967	-0,72068	-0,27212	0,63537	1735,6
153968	-0,70216	-0,2868	0,64941	1735,5
153969	-0,70317	-0,28231	0,6503	1735,5
153970	-0,70411	-0,27772	0,65118	1735,4
153971	-0,71226	-0,25709	0,65091	1735,6
153972	-0,71803	-0,2571	0,64456	1735,6
153973	-0,72362	-0,25708	0,63828	1735,6
153974	-0,70511	-0,27297	0,65216	1735,5
153975	-0,70596	-0,26913	0,65289	1735,5
153976	-0,70672	-0,26525	0,65361	1735,5
153977	-0,71547	-0,24055	0,65377	1735,6
153978	-0,72105	-0,24054	0,64758	1735,6
153979	-0,72667	-0,24052	0,64125	1735,6
153980	-0,70959	-0,25095	0,65626	1735,6
153981	-0,71136	-0,24175	0,65788	1735,7
153982	-0,70952	-0,24637	0,65811	1735,7
153983	-0,71826	-0,22521	0,65609	1735,6
153984	-0,72386	-0,22521	0,64991	1735,6
153985	-0,72934	-0,2252	0,64375	1735,6
153986	-0,71174	-0,23953	0,6581	1735,5
153987	-0,71259	-0,23482	0,65883	1735,5
153988	-0,71344	-0,23024	0,6596	1735,6
153989	-0,72092	-0,20967	0,65834	1735,6
153990	-0,72636	-0,20968	0,6523	1735,5
153991	-0,73182	-0,20967	0,64614	1735,5
153992	-0,71422	-0,22553	0,66026	1735,4
153993	-0,71495	-0,22158	0,66089	1735,5
153994	-0,7156	-0,21762	0,66152	1735,5
153995	-0,72348	-0,1925	0,66076	1735,6
153996	-0,7289	-0,1925	0,65474	1735,5
153997	-0,73425	-0,19247	0,6487	1735,5
153998	-0,7179	-0,20369	0,66346	1735,5
153999	-0,71866	-0,19899	0,66413	1735,6
154000	-0,71933	-0,19425	0,66476	1735,6
154001	-0,72561	-0,17718	0,66263	1735,5
154002	-0,731	-0,17718	0,65667	1735,5
154003	-0,73629	-0,17719	0,65073	1735,5
154004	-0,71964	-0,19172	0,66504	1735,4
154005	-0,72034	-0,18693	0,66566	1735,4
154006	-0,72103	-0,18216	0,66624	1735,4
154007	-0,72783	-0,1602	0,66457	1735,5
154008	-0,73308	-0,16019	0,65872	1735,5
154009	-0,73834	-0,16019	0,6528	1735,4
154010	-0,72179	-0,17673	0,6668	1735,3
154011	-0,72229	-0,17302	0,66727	1735,4
154012	-0,72277	-0,16921	0,66774	1735,4
154013	-0,72966	-0,14552	0,66594	1735,5
154014	-0,7349	-0,14552	0,6601	1735,5
154015	-0,7401	-0,14553	0,65424	1735,5

154016	-0,72446	-0,15632	0,66912	1735,5
154017	-0,72563	-0,14663	0,67016	1735,6
154018	-0,72432	-0,15147	0,67038	1735,5
154019	-0,73096	-0,13118	0,6674	1735,4
154020	-0,73618	-0,13118	0,66163	1735,4
154021	-0,74134	-0,13119	0,65584	1735,4
154022	-0,72579	-0,14413	0,67047	1735,6
154023	-0,72627	-0,13922	0,67093	1735,5
154024	-0,7268	-0,13432	0,67138	1735,5
154025	-0,74035	-0,11852	0,65936	1735,4
154026	-0,73763	-0,11787	0,66253	1735,4
154027	-0,74273	-0,11788	0,6568	1735,4
154028	-0,72716	-0,13081	0,67149	1735,3
154029	-0,72771	-0,12587	0,67199	1735,5
154030	-0,72813	-0,12097	0,67239	1735,4
154031	-0,7405	-0,10218	0,66194	1735,4
154032	-0,73856	-0,10225	0,66408	1735,4
154033	-0,74362	-0,10226	0,6584	1735,4
154034	-0,7292	-0,10655	0,67368	1735,4
154035	-0,72932	-0,10966	0,67299	1735,4
154036	-0,72949	-0,11211	0,67252	1735,5
154037	-0,73447	-0,08859	0,67056	1735,5
154038	-0,73953	-0,0886	0,66497	1735,4
154039	-0,74455	-0,0886	0,65933	1735,4
154040	-0,72957	-0,10264	0,67385	1735,4
154041	-0,72997	-0,09814	0,67417	1735,5
154042	-0,73027	-0,09367	0,67446	1735,5
154043	-0,73547	-0,07403	0,67126	1735,5
154044	-0,74042	-0,07404	0,66579	1735,5
154045	-0,74535	-0,07404	0,66027	1735,5
154046	-0,73076	-0,0885	0,67454	1735,4
154047	-0,73104	-0,08432	0,67482	1735,4
154048	-0,73128	-0,08008	0,67505	1735,4
154049	-0,73637	-0,05986	0,67165	1735,4
154050	-0,74129	-0,05986	0,66623	1735,5
154051	-0,74622	-0,05986	0,66071	1735,5
154052	-0,73204	-0,07179	0,67524	1735,5
154053	-0,73196	-0,06842	0,67567	1735,5
154054	-0,73155	-0,07505	0,67549	1735,6
154055	-0,73696	-0,04506	0,67205	1735,3
154056	-0,74185	-0,04507	0,66671	1735,4
154057	-0,74675	-0,04508	0,66126	1735,4
154058	-0,73247	-0,0602	0,67589	1735,5
154059	-0,73254	-0,0567	0,67595	1735,3
154060	-0,73208	-0,0567	0,67653	1735,4
154061	-0,7372	-0,03059	0,67266	1735,4
154062	-0,74208	-0,03059	0,6673	1735,4
154063	-0,74203	-0,03242	0,66726	1735,4
154064	-0,73318	-0,03933	0,67649	1735,3
154065	-0,73271	-0,03521	0,67728	1735,3
154066	-0,73374	-0,03933	0,67588	1735,3
154067	-0,73739	-0,0158	0,67305	1735,5

154068	-0,74221	-0,01579	0,66772	1735,5
154069	-0,74218	-0,01753	0,66769	1735,4
154070	-0,7332	-0,02795	0,67708	1735,3
154071	-0,73389	-0,02022	0,67675	1735,5
154072	-0,73318	-0,01457	0,67765	1735,5
154073	-0,73768	-0,00123	0,67298	1735,6
154074	-0,74247	-0,00124	0,66768	1735,5
154075	-0,74244	-0,0029	0,66769	1735,5
154076	-0,7339	-0,00751	0,677	1735,5
154077	-0,73397	-0,00272	0,67704	1735,6
154078	-0,73329	-0,00753	0,67766	1735,5
154079	-0,73742	0,01363	0,67317	1735,6
154080	-0,7421	0,01362	0,66798	1735,6
154081	-0,7421	0,01185	0,66798	1735,5
154082	-0,73383	0,00113	0,67712	1735,5
154083	-0,73385	0,0065	0,67712	1735,6
154084	-0,7338	0,01178	0,67708	1735,5
154085	-0,73753	0,02716	0,67265	1735,6
154086	-0,74221	0,02716	0,66744	1735,6
154087	-0,74687	0,02715	0,66219	1735,5
154088	-0,73388	0,01984	0,67679	1735,5
154089	-0,73388	0,02488	0,67675	1735,7
154090	-0,73333	0,01984	0,67746	1735,6
154091	-0,73694	0,04008	0,67268	1735,6
154092	-0,74154	0,04009	0,66755	1735,6
154093	-0,74617	0,04008	0,66235	1735,6
154094	-0,73372	0,02821	0,67673	1735,6
154095	-0,73363	0,03319	0,67664	1735,6
154096	-0,73353	0,03816	0,67652	1735,7
154097	-0,7367	0,05377	0,67203	1735,7
154098	-0,74139	0,05377	0,6668	1735,6
154099	-0,74143	0,05203	0,66687	1735,6
154100	-0,73351	0,04168	0,67633	1735,7
154101	-0,73321	0,052	0,67602	1735,8
154102	-0,73402	0,04689	0,67549	1735,7
154103	-0,73602	0,06617	0,67171	1735,7
154104	-0,74059	0,06617	0,66662	1735,7
154105	-0,74515	0,06615	0,66148	1735,6
154106	-0,73317	0,05576	0,67573	1735,7
154107	-0,73298	0,06055	0,67554	1735,7
154108	-0,73279	0,06555	0,67535	1735,8
154109	-0,73541	0,08021	0,6709	1735,8
154110	-0,74001	0,08021	0,66578	1735,8
154111	-0,74452	0,08019	0,66068	1735,7
154112	-0,73264	0,06964	0,6751	1735,8
154113	-0,73234	0,07409	0,67487	1735,7
154114	-0,73308	0,07411	0,67415	1735,8
154115	-0,74189	0,09211	0,66214	1735,8
154116	-0,73904	0,09324	0,66523	1735,8
154117	-0,7435	0,09324	0,66017	1735,8
154118	-0,73148	0,08835	0,67419	1735,8
154119	-0,73088	0,08833	0,67488	1735,9

154120	-0,73211	0,08839	0,67351	1735,9
154121	-0,74081	0,10489	0,66154	1735,9
154122	-0,73828	0,1056	0,66425	1735,9
154123	-0,74276	0,10559	0,65921	1735,8
154124	-0,73083	0,10223	0,67295	1735,9
154125	-0,73014	0,10355	0,67351	1735,9
154126	-0,73092	0,10395	0,67264	1735,9
154127	-0,73241	0,11977	0,66836	1735,9
154128	-0,73686	0,11979	0,66339	1735,8
154129	-0,74132	0,11977	0,65841	1735,8
154130	-0,73029	0,10632	0,67291	1735,9
154131	-0,73002	0,10985	0,67271	1735,9
154132	-0,72972	0,11343	0,6724	1735,9
154133	-0,73129	0,13214	0,66725	1735,9
154134	-0,73574	0,13214	0,66233	1735,9
154135	-0,74016	0,13212	0,65738	1735,9
154136	-0,72885	0,12591	0,67124	1736,1
154137	-0,72767	0,12971	0,67177	1736
154138	-0,72928	0,11878	0,67188	1735,8
154139	-0,72994	0,14623	0,66578	1735,9
154140	-0,73436	0,14623	0,66089	1735,9
154141	-0,73871	0,14622	0,65602	1735,9
154142	-0,7275	0,12988	0,67156	1735,6
154143	-0,72862	0,13047	0,67069	1736,1
154144	-0,72802	0,13045	0,67103	1735,8
154145	-0,72836	0,15929	0,6645	1735,9
154146	-0,73275	0,15929	0,65962	1735,8
154147	-0,73713	0,15929	0,65473	1735,8
154148	-0,7267	0,17212	0,66311	1735,9
154149	-0,73106	0,17213	0,65827	1735,8
154150	-0,73546	0,17211	0,65337	1735,8
154151	-0,72411	0,16956	0,66661	1735,9
154152	-0,7234	0,16961	0,66746	1736
154153	-0,72369	0,16701	0,66767	1735,8
154154	-0,72495	0,18581	0,6613	1735,8
154155	-0,72933	0,18581	0,65646	1735,8
154156	-0,73366	0,1858	0,65161	1735,8
154157	-0,72305	0,17819	0,66554	1735,9
154158	-0,72239	0,18296	0,6649	1735,8
154159	-0,72376	0,17821	0,66471	1735,9
154160	-0,72308	0,19817	0,65978	1735,9
154161	-0,7274	0,19817	0,65499	1735,8
154162	-0,7317	0,19816	0,65018	1735,8
154163	-0,72193	0,18677	0,6643	1735,8
154164	-0,72057	0,19632	0,66306	1735,8
154165	-0,72129	0,19631	0,66221	1735,8
154166	-0,72125	0,20992	0,65811	1735,8
154167	-0,72555	0,20993	0,65335	1735,8
154168	-0,72987	0,20993	0,64851	1735,8
154169	-0,71945	0,20352	0,66209	1735,8
154170	-0,71874	0,2035	0,66298	1736
154171	-0,72025	0,20357	0,66126	1735,9

154172	-0,71921	0,22199	0,65639	1735,8
154173	-0,72348	0,222	0,65164	1735,8
154174	-0,72779	0,222	0,64683	1735,8
154175	-0,71665	0,21678	0,66101	1735,9
154176	-0,71828	0,21674	0,65896	1735,6
154177	-0,71897	0,21269	0,65971	1735,8
154178	-0,7173	0,23368	0,65437	1735,8
154179	-0,72157	0,23369	0,64967	1735,8
154180	-0,72585	0,23368	0,64488	1735,8
154181	-0,71519	0,22531	0,65965	1735,8
154182	-0,7175	0,22158	0,65832	1735,7
154183	-0,71587	0,22162	0,66014	1735,8
154184	-0,7151	0,24552	0,65248	1735,8
154185	-0,71941	0,24552	0,64772	1735,8
154186	-0,72362	0,24553	0,64299	1735,8
154187	-0,71388	0,23886	0,65635	1735,9
154188	-0,71307	0,24335	0,65558	1735,9
154189	-0,71477	0,23881	0,65538	1735,9
154190	-0,71273	0,25739	0,65045	1735,8
154191	-0,71697	0,2574	0,64578	1735,8
154192	-0,72119	0,25739	0,64108	1735,8
154193	-0,71246	0,24657	0,65481	1735,6
154194	-0,71161	0,2512	0,65403	1735,7
154195	-0,7107	0,25578	0,65333	1735,8
154196	-0,71032	0,26919	0,64831	1735,8
154197	-0,71458	0,2692	0,64361	1735,8
154198	-0,71877	0,26919	0,63893	1735,8
154199	-0,70912	0,26389	0,65177	1735,7
154200	-0,70823	0,26806	0,651	1735,7
154201	-0,70811	0,26387	0,6529	1735,8
154202	-0,71385	0,28141	0,63913	1735,7
154203	-0,7121	0,28059	0,64148	1735,8
154204	-0,71622	0,28058	0,63686	1735,7
154205	-0,70798	0,26946	0,65065	1735,7
154206	-0,70727	0,27304	0,64997	1735,7
154207	-0,70648	0,27658	0,64929	1735,7
154208	-0,71045	0,29401	0,63723	1735,7
154209	-0,70938	0,29276	0,63903	1735,7
154210	-0,71272	0,29434	0,63446	1735,6
154211	-0,70472	0,28811	0,64631	1735,8
154212	-0,70288	0,28908	0,64792	1735,9
154213	-0,70414	0,29082	0,64563	1735,7
154214	-0,70258	0,30447	0,64107	1735,7
154215	-0,70674	0,30447	0,63646	1735,7
154216	-0,71093	0,30446	0,63177	1735,7
154217	-0,70211	0,29849	0,6443	1735,6
154218	-0,70108	0,30293	0,64347	1735,8
154219	-0,70087	0,29846	0,64565	1735,6
154220	-0,69965	0,31611	0,63867	1735,8
154221	-0,70384	0,31611	0,63401	1735,7
154222	-0,70797	0,3161	0,62939	1735,7
154223	-0,7002	0,30576	0,64304	1735,7

154224	-0,69912	0,31013	0,64215	1735,8
154225	-0,698	0,31011	0,64333	1735,7
154226	-0,69662	0,32786	0,63607	1735,8
154227	-0,70074	0,32787	0,63147	1735,7
154228	-0,70481	0,32785	0,6269	1735,7
154229	-0,69761	0,31617	0,64082	1735,7
154230	-0,69683	0,31947	0,64009	1735,8
154231	-0,69595	0,32277	0,63931	1735,7
154232	-0,6936	0,33944	0,63327	1735,8
154233	-0,69777	0,33943	0,62864	1735,7
154234	-0,70188	0,33942	0,62404	1735,7
154235	-0,69454	0,32892	0,63773	1735,7
154236	-0,69346	0,33316	0,63674	1735,8
154237	-0,69225	0,33321	0,63811	1735,9
154238	-0,69043	0,3511	0,63041	1735,8
154239	-0,69459	0,3511	0,62579	1735,8
154240	-0,69867	0,35109	0,62119	1735,7
154241	-0,69153	0,34071	0,63477	1735,7
154242	-0,69036	0,34507	0,63371	1735,7
154243	-0,68915	0,34508	0,63504	1735,7
154244	-0,68718	0,36258	0,6275	1735,9
154245	-0,69128	0,36259	0,62294	1735,8
154246	-0,69541	0,36257	0,61833	1735,8
154247	-0,68518	0,35874	0,63196	1736
154248	-0,68779	0,35376	0,63183	1735,9
154249	-0,68358	0,36246	0,63144	1735,8
154250	-0,68378	0,37414	0,6245	1736
154251	-0,68793	0,37415	0,61992	1736
154252	-0,69205	0,37414	0,61531	1735,9
154253	-0,68357	0,36247	0,6314	1735,8
154254	-0,68516	0,36672	0,62739	1736
154255	-0,68391	0,36517	0,62951	1735,8
154256	-0,68031	0,38558	0,62138	1736
154257	-0,68441	0,3856	0,61686	1736
154258	-0,68853	0,3856	0,61228	1736
154259	-0,68086	0,37273	0,62855	1736
154260	-0,67996	0,37701	0,6269	1735,9
154261	-0,67917	0,3818	0,62501	1736,1
154262	-0,67663	0,39708	0,61816	1736
154263	-0,68081	0,3971	0,61364	1736,1
154264	-0,68493	0,3971	0,60914	1736,2
154265	-0,67851	0,38697	0,62249	1736
154266	-0,6772	0,3912	0,62129	1736
154267	-0,67582	0,39538	0,62002	1735,9
154268	-0,67288	0,40828	0,61495	1736
154269	-0,67706	0,4083	0,61044	1736,1
154270	-0,68121	0,40831	0,60592	1736,3
154271	-0,67539	0,39663	0,6197	1735,9
154272	-0,67456	0,3991	0,619	1735,9
154273	-0,67375	0,40165	0,61827	1735,9
154274	-0,6691	0,41958	0,61152	1736,1
154275	-0,67324	0,4196	0,60699	1736,1

154276	-0,67738	0,41961	0,60246	1736,3
154277	-0,67143	0,40952	0,61571	1736
154278	-0,67008	0,41343	0,61457	1736
154279	-0,66877	0,41742	0,61342	1736,2
154280	-0,66518	0,43077	0,60796	1736,1
154281	-0,66931	0,43079	0,60343	1736,1
154282	-0,67339	0,43081	0,59894	1736,2
154283	-0,66775	0,42096	0,61202	1736,1
154284	-0,66627	0,4251	0,6107	1736
154285	-0,66934	0,42096	0,61026	1736
154286	-0,66115	0,44189	0,60432	1736
154287	-0,66525	0,44191	0,59985	1736,1
154288	-0,66937	0,44191	0,59532	1736,1
154289	-0,66085	0,44055	0,60565	1736
154290	-0,66395	0,43658	0,60511	1736
154291	-0,66253	0,44055	0,60381	1736
154292	-0,657	0,45307	0,60049	1735,9
154293	-0,66108	0,45308	0,59601	1736
154294	-0,65815	0,45472	0,59801	1736
154295	-0,65989	0,4432	0,60461	1735,9
154296	-0,65843	0,4472	0,60327	1735,9
154297	-0,65675	0,44721	0,60516	1736
154298	-0,6592	0,46351	0,59001	1735,9
154299	-0,65837	0,4638	0,59063	1735,8
154300	-0,66094	0,46396	0,58774	1736
154301	-0,65417	0,45147	0,60477	1735,9
154302	-0,65363	0,45731	0,60094	1735,9
154303	-0,65812	0,45479	0,59802	1736
154304	-0,64831	0,47492	0,59274	1735,7
154305	-0,65237	0,47493	0,58824	1735,6
154306	-0,65062	0,47442	0,59063	1735,7
154307	-0,65037	0,47276	0,59234	1735,8
154308	-0,64732	0,47251	0,5958	1735,7
154309	-0,64533	0,47462	0,59631	1735,8
154310	-0,64364	0,48588	0,58882	1735,5
154311	-0,64774	0,48588	0,58429	1735,5
154312	-0,65178	0,48587	0,57977	1735,5
154313	-0,64569	0,48018	0,59135	1735,7
154314	-0,64404	0,48408	0,58999	1735,7
154315	-0,64757	0,48014	0,58921	1735,5
154316	-0,63929	0,49615	0,58492	1735,5
154317	-0,64339	0,49614	0,58038	1735,5
154318	-0,64744	0,49612	0,57586	1735,4
154319	-0,643	0,48724	0,58841	1735,6
154320	-0,64137	0,49118	0,58688	1735,5
154321	-0,63932	0,49119	0,58906	1735,5
154322	-0,63429	0,50754	0,58046	1735,4
154323	-0,63835	0,50754	0,57597	1735,3
154324	-0,64243	0,50751	0,5714	1735,3
154325	-0,63839	0,49803	0,58427	1735,4
154326	-0,63869	0,50201	0,58053	1735,5
154327	-0,64038	0,49803	0,5821	1735,5

154328	-0,6297	0,51811	0,57609	1735,3
154329	-0,63375	0,51811	0,57157	1735,3
154330	-0,63781	0,51808	0,56699	1735,2
154331	-0,63257	0,50768	0,58231	1735,5
154332	-0,6309	0,51206	0,58035	1735,5
154333	-0,62929	0,51536	0,57908	1735,4
154334	-0,62479	0,52855	0,57188	1735,3
154335	-0,62885	0,52855	0,56738	1735,3
154336	-0,63291	0,52852	0,56285	1735,2
154337	-0,62785	0,51853	0,57762	1735,2
154338	-0,62465	0,52515	0,57525	1735,4
154339	-0,62709	0,52211	0,57527	1735,3
154340	-0,61975	0,53908	0,56748	1735,3
154341	-0,62387	0,53908	0,56293	1735,2
154342	-0,62792	0,53906	0,5584	1735,2
154343	-0,62263	0,53363	0,5694	1735,2
154344	-0,6267	0,52975	0,56856	1735,2
154345	-0,61861	0,53752	0,57014	1735,2
154346	-0,625	0,53134	0,5691	1735,3
154347	-0,62502	0,53012	0,57016	1735,3
154348	-0,62371	0,53124	0,57061	1735,3
154349	-0,61476	0,54937	0,56295	1735,2
154350	-0,61885	0,54938	0,55843	1735,2
154351	-0,62294	0,54937	0,55386	1735,2
154352	-0,61985	0,53959	0,56683	1735,2
154353	-0,61823	0,54284	0,56544	1735,1
154354	-0,6205	0,54284	0,56297	1735,2
154355	-0,60953	0,55969	0,55844	1735,2
154356	-0,61363	0,5597	0,55392	1735,2
154357	-0,6177	0,55968	0,54937	1735,1
154358	-0,61466	0,55058	0,56183	1735,1
154359	-0,61274	0,55438	0,56018	1735,1
154360	-0,6104	0,55438	0,56274	1735,1
154361	-0,60419	0,56989	0,5539	1735,2
154362	-0,60833	0,5699	0,54932	1735,1
154363	-0,61238	0,56989	0,54478	1735,1
154364	-0,61003	0,56091	0,55659	1735,1
154365	-0,60809	0,56473	0,55489	1735,1
154366	-0,60615	0,56849	0,55316	1735,1
154367	-0,60756	0,56267	0,55765	1735,2
154368	-0,61291	0,56075	0,55365	1735,2
154369	-0,6137	0,55844	0,55511	1735,2
154370	-0,59892	0,58001	0,5491	1735,2
154371	-0,60304	0,58002	0,54451	1735,1
154372	-0,60712	0,58	0,53996	1735,1
154373	-0,60494	0,57108	0,55178	1735,1
154374	-0,60296	0,57487	0,55001	1735,1
154375	-0,60563	0,57489	0,54709	1735,1
154376	-0,59349	0,59008	0,54425	1735,2
154377	-0,59757	0,59009	0,53969	1735,1
154378	-0,6017	0,59007	0,53507	1735,1
154379	-0,59945	0,58154	0,54695	1735,2

154380	-0,59667	0,58435	0,54697	1735,2
154381	-0,59293	0,58878	0,54629	1735,2
154382	-0,58799	0,6	0,53931	1735,1
154383	-0,59215	0,60001	0,53469	1735,1
154384	-0,59623	0,59999	0,53012	1735,1
154385	-0,59405	0,59085	0,54268	1735
154386	-0,59471	0,59421	0,53829	1735,1
154387	-0,59652	0,59092	0,53988	1735
154388	-0,5862	0,59738	0,54446	1735,4
154389	-0,5848	0,5998	0,54304	1735,2
154390	-0,58755	0,59496	0,54552	1735,3
154391	-0,58251	0,60969	0,53436	1735,1
154392	-0,58667	0,60969	0,52974	1735,1
154393	-0,59081	0,60967	0,5251	1735
154394	-0,58871	0,60111	0,53718	1735
154395	-0,58665	0,60481	0,53538	1735,1
154396	-0,5845	0,60851	0,53354	1735,1
154397	-0,58188	0,60539	0,54015	1735,4
154398	-0,57973	0,60941	0,53796	1735,4
154399	-0,58346	0,60245	0,5416	1735,2
154400	-0,57685	0,61943	0,52933	1735,2
154401	-0,58097	0,61942	0,52472	1735,1
154402	-0,58512	0,6194	0,52007	1735,1
154403	-0,58543	0,60961	0,53124	1735,1
154404	-0,58063	0,61636	0,52875	1735,1
154405	-0,57731	0,61983	0,5283	1735,1
154406	-0,57565	0,61605	0,53467	1735,3
154407	-0,57619	0,61487	0,53554	1735,4
154408	-0,57674	0,61538	0,53419	1735,2
154409	-0,57117	0,62905	0,52409	1735,2
154410	-0,5753	0,62904	0,51949	1735,1
154411	-0,57945	0,62901	0,51483	1735
154412	-0,5779	0,62057	0,52664	1735
154413	-0,57575	0,62421	0,52472	1735
154414	-0,57871	0,62421	0,52145	1735
154415	-0,57264	0,62168	0,53142	1735,3
154416	-0,57369	0,61915	0,53316	1735,3
154417	-0,57091	0,62565	0,52854	1735,3
154418	-0,56522	0,63856	0,51903	1735,2
154419	-0,56941	0,63855	0,51437	1735,1
154420	-0,57353	0,63853	0,50974	1735,1
154421	-0,56939	0,62912	0,52598	1735,2
154422	-0,56825	0,63444	0,52075	1735,2
154423	-0,56308	0,63933	0,52053	1735,3
154424	-0,5672	0,63197	0,52491	1735,2
154425	-0,56765	0,62993	0,5268	1735,1
154426	-0,56567	0,6323	0,52616	1735,2
154427	-0,56353	0,6479	0,50915	1735,1
154428	-0,57086	0,64768	0,50115	1735,1
154429	-0,55736	0,64895	0,51464	1735,2
154430	-0,56083	0,64386	0,51728	1735,2
154431	-0,56394	0,64389	0,51372	1735,1

154432	-0,56705	0,64388	0,51029	1735,1
154433	-0,55999	0,64213	0,52042	1735,3
154434	-0,56234	0,63886	0,52192	1735,3
154435	-0,55613	0,64901	0,51605	1735,3
154436	-0,56866	0,64255	0,51011	1735
154437	-0,56338	0,64787	0,50935	1735,1
154438	-0,56495	0,64499	0,51124	1735,1
154439	-0,56325	0,6369	0,52321	1735,2
154440	-0,56002	0,64143	0,52125	1735,3
154441	-0,56105	0,63919	0,52265	1735,1
154442	-0,55698	0,65646	0,50525	1735
154443	-0,55978	0,6573	0,50102	1735
154444	-0,55835	0,65754	0,50229	1735
154445	-0,55501	0,64994	0,51579	1735,1
154446	-0,55438	0,65156	0,51454	1735,2
154447	-0,55234	0,65468	0,51268	1735,1
154448	-0,55667	0,6531	0,51014	1735,2
154449	-0,55546	0,65693	0,5064	1735,1
154450	-0,56012	0,649	0,51153	1735,2
154451	-0,5507	0,66552	0,50034	1735,1
154452	-0,55149	0,66641	0,49828	1735,1
154453	-0,55239	0,66724	0,49622	1735,1
154454	-0,55028	0,6601	0,50795	1735,1
154455	-0,55345	0,66012	0,50435	1735
154456	-0,55235	0,6592	0,50685	1735,1
154457	-0,54803	0,66234	0,50757	1735,2
154458	-0,54735	0,66317	0,50722	1735,2
154459	-0,55049	0,65949	0,50847	1735,1
154460	-0,54123	0,67535	0,49744	1735
154461	-0,54543	0,67536	0,49277	1735
154462	-0,54968	0,67534	0,48804	1735
154463	-0,54591	0,66604	0,50489	1735,1
154464	-0,54298	0,67084	0,50187	1735,3
154465	-0,54556	0,66706	0,5041	1735,3
154466	-0,53486	0,68435	0,49204	1735,1
154467	-0,53913	0,68434	0,4873	1735
154468	-0,54337	0,68433	0,48255	1735
154469	-0,53801	0,67571	0,50076	1735,3
154470	-0,53822	0,67682	0,49868	1735
154471	-0,53817	0,67492	0,50116	1734,9
154472	-0,52878	0,69292	0,48658	1735,1
154473	-0,53307	0,69292	0,48182	1735
154474	-0,53729	0,6929	0,47711	1735
154475	-0,53162	0,68474	0,49509	1735,1
154476	-0,52944	0,69004	0,49007	1735,2
154477	-0,52938	0,68763	0,49337	1735
154478	-0,5222	0,70194	0,48071	1735
154479	-0,52651	0,70194	0,47595	1735
154480	-0,53075	0,70191	0,47121	1735
154481	-0,52462	0,69824	0,48362	1735,2
154482	-0,52874	0,69155	0,48863	1735,1
154483	-0,52655	0,69423	0,48704	1735

154484	-0,51579	0,71057	0,47486	1735
154485	-0,52012	0,71058	0,47008	1735
154486	-0,52439	0,71055	0,46531	1735
154487	-0,52216	0,70074	0,48268	1735,2
154488	-0,51985	0,7042	0,48006	1735,1
154489	-0,51888	0,70268	0,48328	1735,1
154490	-0,50907	0,71916	0,46913	1735
154491	-0,51343	0,71918	0,46433	1735
154492	-0,51773	0,71917	0,45956	1735
154493	-0,51304	0,71229	0,47544	1735,2
154494	-0,51639	0,70971	0,47581	1735,3
154495	-0,51334	0,70927	0,47938	1735
154496	-0,5025	0,72752	0,46326	1735
154497	-0,50687	0,72754	0,45844	1735
154498	-0,51122	0,72754	0,4536	1735
154499	-0,50713	0,71913	0,47125	1735
154500	-0,50416	0,72209	0,46993	1735
154501	-0,50831	0,71986	0,46877	1734,9
154502	-0,49589	0,73571	0,45741	1735
154503	-0,50025	0,73574	0,45263	1735
154504	-0,50465	0,73574	0,44776	1735
154505	-0,49888	0,7287	0,46552	1735,1
154506	-0,49977	0,7311	0,46058	1735
154507	-0,5017	0,72634	0,46607	1735
154508	-0,48909	0,74381	0,45158	1735
154509	-0,49352	0,74384	0,4467	1735
154510	-0,49792	0,74385	0,44183	1735
154511	-0,49221	0,73812	0,45769	1735,1
154512	-0,49508	0,7359	0,45791	1734,9
154513	-0,49457	0,7346	0,46097	1735,3
154514	-0,48244	0,75175	0,44555	1735
154515	-0,48689	0,75178	0,44065	1735
154516	-0,49131	0,75179	0,43575	1735
154517	-0,48932	0,74243	0,45347	1734,9
154518	-0,48996	0,74418	0,45003	1735
154519	-0,48555	0,74327	0,45618	1734,9
154520	-0,47568	0,75954	0,4395	1734,9
154521	-0,4801	0,75958	0,43463	1734,9
154522	-0,48456	0,75959	0,4297	1735
154523	-0,47993	0,75713	0,43905	1734,9
154524	-0,47848	0,75469	0,4449	1735
154525	-0,4789	0,75199	0,44901	1735
154526	-0,46873	0,76732	0,4334	1734,9
154527	-0,47318	0,76736	0,42851	1734,9
154528	-0,47767	0,76737	0,42353	1735
154529	-0,47631	0,75812	0,44136	1735
154530	-0,47443	0,76014	0,43966	1734,8
154531	-0,4726	0,76226	0,43804	1734,9
154532	-0,46184	0,77487	0,42728	1734,9
154533	-0,46635	0,77491	0,42231	1734,9
154534	-0,47082	0,77492	0,41737	1734,9
154535	-0,4666	0,76704	0,43621	1734,9

154536	-0,46848	0,76705	0,43416	1734,9
154537	-0,46994	0,76534	0,43543	1734,8
154538	-0,45405	0,78292	0,42085	1734,8
154539	-0,45858	0,78296	0,41585	1734,8
154540	-0,46307	0,78299	0,41089	1734,9
154541	-0,46178	0,77435	0,42808	1734,7
154542	-0,45962	0,77673	0,42614	1734,8
154543	-0,4575	0,77903	0,42423	1734,8
154544	-0,44672	0,79081	0,41387	1734,8
154545	-0,45129	0,79086	0,40884	1734,9
154546	-0,45581	0,79088	0,40384	1734,9
154547	-0,45468	0,7823	0,42126	1734,8
154548	-0,45257	0,78456	0,41936	1734,8
154549	-0,45046	0,78682	0,41747	1734,9
154550	-0,43851	0,79903	0,40682	1734,8
154551	-0,44312	0,79907	0,40174	1734,9
154552	-0,4477	0,79908	0,39666	1734,9
154553	-0,44702	0,79036	0,41432	1734,8
154554	-0,445	0,79243	0,4125	1734,7
154555	-0,44297	0,79456	0,4107	1734,8
154556	-0,43098	0,80649	0,39996	1734,7
154557	-0,43558	0,80655	0,3949	1734,8
154558	-0,44021	0,80658	0,38979	1734,9
154559	-0,43759	0,80015	0,40554	1734,8
154560	-0,43995	0,80017	0,40293	1734,8
154561	-0,4396	0,79818	0,40734	1734,9
154562	-0,42259	0,81455	0,39246	1734,7
154563	-0,42725	0,81458	0,38732	1734,7
154564	-0,43189	0,81464	0,38224	1734,9
154565	-0,42764	0,80768	0,40123	1734,8
154566	-0,43009	0,80772	0,39853	1734,8
154567	-0,43252	0,80772	0,39585	1734,8
154568	-0,41506	0,82169	0,38572	1734,8
154569	-0,41977	0,82174	0,38056	1734,9
154570	-0,42442	0,82176	0,37543	1734,9
154571	-0,41601	0,81907	0,39044	1734,9
154572	-0,41856	0,81906	0,38754	1734,8
154573	-0,42115	0,81909	0,38469	1734,8
154574	-0,40654	0,82953	0,37816	1735
154575	-0,41128	0,82956	0,37295	1735
154576	-0,41595	0,82956	0,36779	1735
154577	-0,41356	0,82397	0,38277	1735
154578	-0,41103	0,8262	0,38053	1734,9
154579	-0,40857	0,82844	0,37829	1734,9
154580	-0,39861	0,83662	0,37106	1735,1
154581	-0,40337	0,83666	0,3658	1735,1
154582	-0,40809	0,8367	0,3606	1735,2
154583	-0,40607	0,83089	0,37569	1735
154584	-0,40343	0,83328	0,37331	1735
154585	-0,40074	0,83564	0,37094	1735
154586	-0,39095	0,84341	0,36418	1735,3
154587	-0,39574	0,84345	0,35889	1735,3

154588	-0,40048	0,84346	0,35364	1735,4
154589	-0,39855	0,8377	0,36868	1735,1
154590	-0,39577	0,84025	0,36621	1735,3
154591	-0,39282	0,84014	0,36939	1735,1
154592	-0,38206	0,85105	0,35657	1735,8
154593	-0,38678	0,85105	0,35132	1735,8
154594	-0,3915	0,85097	0,34599	1735,6
154595	-0,39104	0,84445	0,36173	1735,4
154596	-0,38508	0,84969	0,35641	1735,7
154597	-0,39111	0,84701	0,35565	1735,4
154598	-0,37399	0,85755	0,35006	1736,2
154599	-0,37887	0,85762	0,3447	1736,2
154600	-0,38366	0,85746	0,33926	1735,9
154601	-0,38338	0,85117	0,3548	1735,8
154602	-0,38024	0,85389	0,35203	1736
154603	-0,37704	0,8566	0,34921	1736,2
154604	-0,36524	0,86457	0,34199	1736,2
154605	-0,37012	0,86465	0,33666	1736,3
154606	-0,37494	0,86449	0,33118	1736
154607	-0,37603	0,85762	0,3479	1736,3
154608	-0,37285	0,86028	0,345	1736,5
154609	-0,36959	0,8628	0,34206	1736,4
154610	-0,3572	0,87054	0,33475	1735,9
154611	-0,36218	0,87069	0,32932	1736,1
154612	-0,36707	0,87063	0,32384	1736
154613	-0,36514	0,86632	0,33778	1736,3
154614	-0,36849	0,8663	0,33402	1736,2
154615	-0,36838	0,86388	0,34069	1736,4
154616	-0,37376	0,86744	0,32469	1736
154617	-0,37138	0,86928	0,32256	1736
154618	-0,57211	0,72503	0,37869	1735
154619	-0,56837	0,72067	0,3925	1735
154620	-0,57161	0,72068	0,38775	1735
154621	-0,57482	0,7207	0,38293	1735
154622	-0,55753	0,73327	0,38468	1735,1
154623	-0,56116	0,7333	0,37927	1735
154624	-0,56474	0,73331	0,3739	1735
154625	-0,56101	0,72917	0,38742	1735,1
154626	-0,56437	0,7292	0,3824	1735
154627	-0,56774	0,72919	0,37734	1735
154628	-0,55005	0,74145	0,37972	1735,1
154629	-0,55367	0,74149	0,37434	1735,1
154630	-0,55731	0,7415	0,3689	1735,1
154631	-0,55366	0,7373	0,38258	1735,1
154632	-0,55709	0,73731	0,37748	1735
154633	-0,56008	0,73398	0,37949	1735
154634	-0,54263	0,74954	0,37457	1735,1
154635	-0,54629	0,74956	0,3691	1735,1
154636	-0,54991	0,74957	0,36368	1735,1
154637	-0,54618	0,74556	0,37726	1735,1
154638	-0,54971	0,74557	0,37211	1735,1
154639	-0,5532	0,74559	0,36687	1735,1

154640	-0,53493	0,75723	0,37012	1735,1
154641	-0,53863	0,75728	0,36464	1735,1
154642	-0,54228	0,75729	0,35912	1735,1
154643	-0,53934	0,75827	0,36147	1735,1
154644	-0,54209	0,75217	0,37007	1735,1
154645	-0,54905	0,74819	0,36788	1735,1
154646	-0,52736	0,76506	0,36477	1735
154647	-0,53107	0,76509	0,35924	1735
154648	-0,53472	0,76509	0,35375	1735
154649	-0,53126	0,76118	0,36724	1735
154650	-0,53492	0,76123	0,36184	1735,1
154651	-0,53858	0,76123	0,3563	1735
154652	-0,5196	0,7726	0,35996	1735
154653	-0,52332	0,77264	0,35441	1735
154654	-0,36905	0,87107	0,32048	1736,1
154655	-0,34859	0,8765	0,32743	1735,5
154656	-0,35366	0,87674	0,32201	1735,9
154657	-0,35865	0,87679	0,31651	1736
154658	-0,35717	0,87227	0,33038	1736
154659	-0,36065	0,87234	0,32649	1736
154660	-0,36033	0,87001	0,33319	1736,2
154661	-0,36973	0,87042	0,3214	1736
154662	-0,36697	0,87246	0,31888	1736
154663	-0,36415	0,87462	0,31641	1736,1
154664	-0,34307	0,88253	0,31709	1735,6
154665	-0,34464	0,88326	0,31375	1735,8
154666	-0,34968	0,88335	0,30821	1736
154667	-0,34717	0,87576	0,33057	1735,3
154668	-0,34418	0,87793	0,32784	1735,2
154669	-0,34285	0,87788	0,32928	1735,2
154670	-0,3612	0,87664	0,31399	1736
154671	-0,35829	0,87879	0,31138	1736
154672	-0,35544	0,88087	0,30882	1736
154673	-0,32982	0,88987	0,31056	1735,6
154674	-0,33496	0,89003	0,305	1735,8
154675	-0,3305	0,89043	0,30839	1735,7
154676	-0,33452	0,88568	0,3172	1735,5
154677	-0,33615	0,88315	0,32221	1735,3
154678	-0,33057	0,88703	0,31747	1735,4
154679	-0,35129	0,8836	0,30561	1736
154680	-0,34829	0,88574	0,30293	1736
154681	-0,34533	0,8878	0,30027	1736
154682	-0,31996	0,89666	0,30194	1736
154683	-0,32507	0,8967	0,29629	1736
154684	-0,33012	0,89671	0,29068	1736
154685	-0,32337	0,89298	0,30853	1735,6
154686	-0,32766	0,89121	0,30904	1735,6
154687	-0,33026	0,88934	0,31135	1735,4
154688	-0,34139	0,89031	0,29719	1735,9
154689	-0,33838	0,89235	0,29449	1735,9
154690	-0,33542	0,89437	0,29186	1736
154691	-0,31017	0,90318	0,29332	1736,3

154692	-0,31523	0,90309	0,28763	1736,1
154693	-0,31311	0,90268	0,29144	1736,2
154694	-0,31468	0,89939	0,29987	1736,2
154695	-0,31882	0,8978	0,29983	1736
154696	-0,32108	0,89631	0,30188	1736
154697	-0,33133	0,89692	0,28867	1736
154698	-0,32833	0,89891	0,28599	1736
154699	-0,32527	0,90086	0,28319	1736
154700	-0,30046	0,90932	0,28466	1736,5
154701	-0,30558	0,90923	0,2789	1736,2
154702	-0,31073	0,90911	0,27309	1736
154703	-0,30796	0,90407	0,29325	1736,5
154704	-0,30548	0,90566	0,29103	1736,6
154705	-0,29903	0,90978	0,2847	1736,5
154706	-0,32147	0,90311	0,2804	1736
154707	-0,31831	0,90506	0,27748	1735,9
154708	-0,31515	0,90708	0,27468	1736
154709	-0,29061	0,9151	0,27598	1736,4
154710	-0,28744	0,91522	0,27891	1736,4
154711	-0,28437	0,91604	0,27941	1736,4
154712	-0,29017	0,91342	0,28224	1736,5
154713	-0,29186	0,9139	0,27883	1736,5
154714	-0,28854	0,91576	0,27608	1736,4
154715	-0,31149	0,90917	0,27183	1735,9
154716	-0,30834	0,9111	0,269	1736
154717	-0,30512	0,91308	0,26614	1736
154718	-0,28066	0,92077	0,26739	1736,4
154719	-0,28598	0,92078	0,2615	1736,4
154720	-0,29121	0,92066	0,25564	1736,2
154721	-0,2815	0,92002	0,26891	1736,3
154722	-0,28758	0,91798	0,2696	1736,4
154723	-0,28388	0,92008	0,26627	1736,4
154724	-0,30164	0,91494	0,26359	1736
154725	-0,29835	0,9169	0,26064	1736
154726	-0,29507	0,91884	0,25773	1736,1
154727	-0,27068	0,92625	0,25864	1736,4
154728	-0,27602	0,9261	0,25265	1736,1
154729	-0,28156	0,92669	0,24688	1737,2
154730	-0,27967	0,91993	0,27153	1736,5
154731	-0,2742	0,92397	0,26316	1736,5
154732	-0,27066	0,92664	0,25737	1736,5
154733	-0,29153	0,92074	0,25498	1736,1
154734	-0,28837	0,92288	0,25211	1736,7
154735	-0,28509	0,92488	0,24918	1737
154736	-0,26065	0,93165	0,24948	1736,5
154737	-0,26607	0,93164	0,24347	1736,4
154738	-0,27156	0,93195	0,23758	1737
154739	-0,25821	0,93267	0,24832	1736,5
154740	-0,2706	0,92964	0,24646	1736,5
154741	-0,27081	0,9306	0,24302	1736,7
154742	-0,27116	0,92607	0,25894	1736,5
154743	-0,26369	0,93004	0,25224	1736,5

154744	-0,27383	0,926	0,25602	1736,4
154745	-0,2818	0,92673	0,24674	1737,3
154746	-0,27837	0,92833	0,24357	1736,9
154747	-0,275	0,93039	0,24056	1737,3
154748	-0,25074	0,93662	0,24108	1736,6
154749	-0,25628	0,93683	0,23505	1736,9
154750	-0,25328	0,9367	0,23785	1736,5
154751	-0,2459	0,93751	0,24259	1736,6
154752	-0,25827	0,93265	0,2483	1736,5
154753	-0,26602	0,93333	0,23846	1737
154754	-0,26163	0,9312	0,25013	1736,5
154755	-0,25811	0,93303	0,24701	1736,5
154756	-0,25464	0,93484	0,24388	1736,6
154757	-0,2715	0,93171	0,238	1736,7
154758	-0,26817	0,93401	0,23498	1737,7
154759	-0,26461	0,93549	0,23181	1737,1
154760	-0,24084	0,94144	0,23229	1736,6
154761	-0,24642	0,94171	0,22623	1737
154762	-0,24211	0,94237	0,2288	1737,3
154763	-0,25488	0,93596	0,23902	1736,5
154764	-0,25324	0,93673	0,23787	1736,5
154765	-0,24964	0,93724	0,23858	1736,1
154766	-0,25186	0,93625	0,24107	1736,5
154767	-0,24857	0,93761	0,23813	1736
154768	-0,24534	0,93913	0,2352	1735,9
154769	-0,26135	0,93644	0,22945	1736,2
154770	-0,25785	0,93841	0,22628	1736,6
154771	-0,25448	0,9406	0,2233	1737,5
154772	-0,24469	0,94314	0,2221	1737
154773	-0,25796	0,93654	0,23484	1737,1
154774	-0,248	0,9391	0,23403	1736,5
154775	-0,24487	0,9465	0,20624	1736,7
154776	-0,24256	0,94679	0,20751	1736,6
154777	-0,24198	0,94616	0,2112	1736,7
154778	-0,24459	0,94316	0,22208	1737
154779	-0,24388	0,94194	0,22797	1737
154780	-0,24289	0,9442	0,21952	1737
154781	-0,23649	0,94233	0,23323	1736,6
154782	-0,23957	0,94239	0,22978	1736,6
154783	-0,24268	0,94258	0,22643	1736,9
154784	-0,25016	0,94109	0,22527	1737,2
154785	-0,25317	0,94117	0,222	1737,4
154786	-0,25605	0,94096	0,2186	1737
154787	-0,22583	0,95083	0,20712	1736,3
154788	-0,23589	0,94908	0,20494	1736,7
154789	-0,2208	0,94992	0,21737	1736,7
154790	-0,22701	0,94745	0,22435	1737,7
154791	-0,23019	0,94743	0,22083	1737,6
154792	-0,23329	0,94738	0,21731	1737,4
154793	-0,24006	0,94555	0,2166	1736,9
154794	-0,24309	0,94556	0,21314	1736,9
154795	-0,24631	0,94536	0,20956	1736,6

154796	-0,20808	0,95584	0,20312	1736,5
154797	-0,21382	0,95587	0,19675	1736,5
154798	-0,21654	0,95592	0,19374	1736,5
154799	-0,20721	0,95642	0,20108	1736,4
154800	-0,23001	0,95312	0,19208	1736,6
154801	-0,21711	0,95564	0,1939	1736,3
154802	-0,20725	0,95651	0,20107	1736,6
154803	-0,22591	0,95086	0,20684	1736,3
154804	-0,21916	0,95306	0,20446	1736,5
154805	-0,19626	0,96155	0,19267	1738,3
154806	-0,20205	0,96151	0,18622	1738,1
154807	-0,20478	0,9614	0,18316	1737,9
154808	-0,21392	0,95887	0,18516	1737,7
154809	-0,20365	0,96101	0,18744	1738,2
154810	-0,19784	0,96105	0,19385	1738,4
154811	-0,18464	0,96476	0,18267	1736,6
154812	-0,19054	0,96483	0,17616	1736,6
154813	-0,19341	0,96492	0,17302	1736,7
154814	-0,19338	0,96148	0,19681	1738,6
154815	-0,19921	0,961	0,19274	1738,4
154816	-0,20852	0,96095	0,18043	1737,6
154817	-0,17279	0,96902	0,17205	1736,8
154818	-0,17882	0,96945	0,1655	1737,4
154819	-0,18164	0,96945	0,16237	1737,4
154820	-0,17847	0,96721	0,17699	1736,9
154821	-0,18439	0,96734	0,17036	1737
154822	-0,17972	0,96922	0,16615	1737,5
154823	-0,16098	0,97328	0,16155	1737,5
154824	-0,16696	0,97311	0,15483	1737
154825	-0,16976	0,97303	0,15169	1736,9
154826	-0,18137	0,97068	0,15504	1737,4
154827	-0,16576	0,97081	0,17058	1737,3
154828	-0,17329	0,97124	0,16001	1737,2
154829	-0,14895	0,97632	0,15115	1736,6
154830	-0,15507	0,97651	0,14444	1736,8
154831	-0,15802	0,9765	0,14117	1736,8
154832	-0,13801	0,97997	0,14131	1737,5
154833	-0,14416	0,97961	0,13441	1736,8
154834	-0,14711	0,97953	0,13115	1736,6
154835	-0,12608	0,98308	0,13087	1737,6
154836	-0,13232	0,98287	0,12389	1737,1
154837	-0,13529	0,9828	0,12056	1737
154838	-0,14403	0,98251	0,11266	1737
154839	-0,15365	0,98056	0,12026	1737,7
154840	-0,14943	0,9814	0,11505	1737
154841	-0,1143	0,98538	0,12072	1736,9
154842	-0,12065	0,98549	0,11365	1736,9
154843	-0,12373	0,98557	0,11024	1737,1
154844	-0,14113	0,98307	0,11127	1737
154845	-0,13584	0,98444	0,1074	1737,3
154846	-0,13598	0,98419	0,1096	1737,3
154847	-0,1027	0,98773	0,11019	1736,6

154848	-0,10918	0,98812	0,10307	1737,2
154849	-0,11221	0,9881	0,09971	1737,1
154850	-0,11989	0,98818	0,08927	1737,1
154851	-0,12702	0,98641	0,09922	1737,2
154852	-0,11351	0,98856	0,09353	1737,1
154853	-0,09033	0,99011	0,09943	1736,7
154854	-0,09687	0,99024	0,09221	1736,8
154855	-0,09991	0,99	0,08879	1736,3
154856	-0,11349	0,98854	0,09346	1737,1
154857	-0,10557	0,99101	0,07644	1737,3
154858	-0,10625	0,98973	0,08653	1736,7
154859	-0,07642	0,99247	0,08736	1736,8
154860	-0,08298	0,99254	0,07999	1736,7
154861	-0,08622	0,99257	0,0764	1736,8
154862	-0,09069	0,99311	0,06906	1737,5
154863	-0,10119	0,99166	0,07524	1737,5
154864	-0,09293	0,99225	0,07576	1737,2
154865	-0,06281	0,99484	0,07509	1737,5
154866	-0,06951	0,99499	0,06766	1737,6
154867	-0,07266	0,99502	0,06417	1737,6
154868	-0,08398	0,99344	0,07159	1737,3
154869	-0,08024	0,99435	0,06602	1737,7
154870	-0,07389	0,99508	0,06002	1737,4
154871	-0,04941	0,99625	0,06363	1737,2
154872	-0,05621	0,99652	0,05611	1737,5
154873	-0,05951	0,99661	0,05245	1737,7
154874	-0,05162	0,99666	0,05705	1737,4
154875	-0,06051	0,99622	0,06047	1737,9
154876	-0,06931	0,99556	0,05917	1737,6
154877	-0,03594	0,99756	0,0518	1737,3
154878	-0,04284	0,99768	0,04404	1737,4
154879	-0,04608	0,99811	0,04048	1738,1
154880	-0,05816	0,99733	0,037	1737,6
154881	-0,04596	0,99709	0,05401	1737,4
154882	-0,04167	0,99791	0,04193	1737,5
154883	-0,02235	0,99793	0,04011	1736,3
154884	-0,02938	0,99878	0,03228	1737,6
154885	-0,03271	0,99877	0,02858	1737,6
154886	-0,02937	0,99868	0,02981	1737,3
154887	-0,04782	0,99873	0,02433	1738,4
154888	-0,03455	0,9977	0,04781	1737,1
154889	-0,00899	0,99875	0,02853	1736,7
154890	-0,01615	0,99886	0,02057	1736,7
154891	-0,01962	0,9989	0,01673	1736,8
154892	-0,02994	0,99883	0,01114	1737
154893	-0,01277	0,99829	0,03972	1736,7
154894	-0,02911	0,99866	0,02995	1737,3
154895	-0,01139	0,99928	0,01126	1737,1
154896	0,0043	0,99868	0,02522	1736,4
154897	-0,01779	0,99893	-0,00059	1736,5
154898	-0,01576	0,99903	0,00188	1736,6
154899	-0,01652	0,99894	0,01581	1736,7

154900	0,00138	0,99864	0,02646	1736,3
154901	0,01629	0,99902	0,00582	1736,7
154902	0,00892	0,99944	-0,00241	1737,2
154903	0,00548	0,99967	-0,00624	1737,6
154904	0,02301	0,9986	0,009	1736,2
154905	0,0048	0,99945	-0,01074	1737,3
154906	0,00602	0,99908	0,00999	1736,6
154907	0,02569	0,99884	0,0078	1736,7
154908	0,01639	0,99915	-0,00097	1736,9
154909	0,01809	0,99876	0,00819	1736,3
154910	-0,17183	-0,97366	0,15709	1740
154911	-0,18508	-0,97196	0,14047	1737
154912	-0,19881	-0,97199	0,12391	1737,8
154913	-0,17706	-0,97456	0,12491	1735,2
154914	-0,16661	-0,97741	0,11754	1735,4
154915	-0,16129	-0,97746	0,12813	1736,2
154916	-0,20167	-0,96339	0,17991	1739,1
154917	-0,21459	-0,96243	0,16384	1737,4
154918	-0,22763	-0,96255	0,148	1738,3
154919	-0,19037	-0,96985	0,1493	1737,3
154920	-0,18021	-0,97194	0,1598	1740,4
154921	-0,18564	-0,97125	0,14546	1737,2
154922	-0,23061	-0,95162	0,20373	1738,3
154923	-0,24323	-0,95089	0,18802	1737
154924	-0,25592	-0,95128	0,17278	1738,4
154925	-0,21439	-0,95879	0,18815	1738,7
154926	-0,22299	-0,95842	0,17755	1737,9
154927	-0,22568	-0,9576	0,17916	1738,1
154928	-0,23824	-0,95129	0,19236	1737
154929	-0,24052	-0,95285	0,18209	1737,2
154930	-0,22981	-0,95476	0,18724	1737,6
154931	-0,25934	-0,93817	0,22747	1737,4
154932	-0,27172	-0,93828	0,21245	1737,5
154933	-0,28384	-0,93804	0,19756	1737,7
154934	-0,23918	-0,94778	0,20894	1737,4
154935	-0,24657	-0,94745	0,2015	1737,3
154936	-0,25203	-0,94765	0,19488	1737,7
154937	-0,28585	-0,92525	0,24898	1737,9
154938	-0,29799	-0,92553	0,23442	1738,4
154939	-0,30979	-0,92534	0,21997	1738,6
154940	-0,30362	-0,92248	0,23877	1738,2
154941	-0,31411	-0,9219	0,22524	1737,5
154942	-0,3052	-0,92168	0,24011	1738,4
154943	-0,28187	-0,93102	0,23001	1737,4
154944	-0,27791	-0,93428	0,22204	1737,6
154945	-0,28563	-0,92827	0,23582	1737,1
154946	-0,25816	-0,93892	0,22434	1736,8
154947	-0,26473	-0,93935	0,2177	1738
154948	-0,26997	-0,93906	0,2111	1737,5
154949	-0,30412	-0,91665	0,26121	1738,9
154950	-0,3148	-0,91646	0,2479	1738,5
154951	-0,3256	-0,91623	0,23474	1738,6

154952	-0,30491	-0,92124	0,24219	1738,4
154953	-0,30118	-0,91876	0,25426	1737,6
154954	-0,30938	-0,91899	0,24584	1738,7
154955	-0,32474	-0,90345	0,27748	1736,9
154956	-0,33518	-0,9035	0,26484	1737,1
154957	-0,34562	-0,90342	0,25198	1737,3
154958	-0,30485	-0,916	0,26364	1739,4
154959	-0,30415	-0,91688	0,25821	1738
154960	-0,31493	-0,91552	0,25102	1738,4
154961	-0,35321	-0,88473	0,30046	1736,2
154962	-0,36338	-0,88481	0,28822	1736,4
154963	-0,37354	-0,88488	0,27592	1736,9
154964	-0,33355	-0,89754	0,28641	1737,1
154965	-0,34329	-0,89886	0,27074	1737,3
154966	-0,3382	-0,89477	0,2899	1737,3
154967	-0,38095	-0,86458	0,32321	1735,6
154968	-0,39098	-0,86473	0,31122	1735,9
154969	-0,40091	-0,86485	0,29932	1736,6
154970	-0,37312	-0,87383	0,30585	1734,9
154971	-0,36963	-0,87318	0,31235	1735,2
154972	-0,35996	-0,88003	0,30519	1735,6
154973	-0,40785	-0,84394	0,34479	1735,9
154974	-0,41745	-0,84398	0,33317	1736
154975	-0,42684	-0,84381	0,32139	1735,9
154976	-0,38996	-0,85514	0,3377	1735,8
154977	-0,39086	-0,85795	0,32883	1735,5
154978	-0,39837	-0,85217	0,33487	1735,5
154979	-0,37653	-0,86367	0,33079	1735,6
154980	-0,38273	-0,86582	0,3188	1736,2
154981	-0,37814	-0,86586	0,32417	1736,2
154982	-0,43353	-0,8222	0,36577	1736,1
154983	-0,44274	-0,82222	0,35455	1736,2
154984	-0,45188	-0,82206	0,34311	1736,1
154985	-0,41551	-0,83435	0,35932	1736,3
154986	-0,42023	-0,83455	0,35378	1736,6
154987	-0,42479	-0,83449	0,34815	1736,4
154988	-0,45571	-0,80183	0,3836	1736,1
154989	-0,46482	-0,80189	0,3726	1736,3
154990	-0,4738	-0,80179	0,36144	1736,4
154991	-0,43972	-0,81231	0,3804	1736,3
154992	-0,44425	-0,81232	0,37489	1736,2
154993	-0,44878	-0,81238	0,3694	1736,2
154994	-0,47481	-0,78294	0,39935	1736,3
154995	-0,48372	-0,78306	0,3887	1736,6
154996	-0,49256	-0,78304	0,37783	1736,8
154997	-0,47232	-0,78901	0,39018	1736,2
154998	-0,46481	-0,79215	0,39268	1736,1
154999	-0,46057	-0,79213	0,39783	1736,2
155000	-0,49355	-0,76368	0,41438	1736,8
155001	-0,50221	-0,76373	0,40391	1736,9
155002	-0,51088	-0,76371	0,39328	1737,2
155003	-0,48008	-0,77246	0,41374	1736,7

155004	-0,48411	-0,77249	0,40883	1736,6
155005	-0,48813	-0,77256	0,40399	1736,7
155006	-0,51133	-0,74398	0,42898	1737,2
155007	-0,5198	-0,74392	0,41851	1737
155008	-0,52816	-0,74384	0,40817	1737,1
155009	-0,49589	-0,75552	0,42675	1737,1
155010	-0,49976	-0,75553	0,42202	1737
155011	-0,50367	-0,75554	0,41731	1736,9
155012	-0,5288	-0,72339	0,4431	1737,5
155013	-0,53684	-0,72312	0,43281	1736,7
155014	-0,54494	-0,72279	0,42235	1736,2
155015	-0,51713	-0,73124	0,44392	1737,4
155016	-0,52083	-0,7313	0,43944	1737,4
155017	-0,52443	-0,7313	0,43498	1737,3
155018	-0,54537	-0,70174	0,45724	1737,2
155019	-0,55328	-0,70144	0,44708	1736,4
155020	-0,56127	-0,70115	0,43683	1735,9
155021	-0,5304	-0,71448	0,45521	1737,2
155022	-0,53403	-0,71455	0,45087	1737,3
155023	-0,53759	-0,71451	0,44641	1737,1
155024	-0,56181	-0,67998	0,46996	1737,1
155025	-0,56963	-0,67972	0,45995	1736,4
155026	-0,5774	-0,6794	0,44996	1735,9
155027	-0,55031	-0,68844	0,47126	1737,1
155028	-0,55371	-0,68847	0,46724	1737,1
155029	-0,55695	-0,68844	0,46316	1736,9
155030	-0,57735	-0,65701	0,48335	1736,9
155031	-0,58512	-0,65694	0,47372	1736,7
155032	-0,5929	-0,65689	0,46406	1736,7
155033	-0,56319	-0,67044	0,48164	1736,9
155034	-0,56953	-0,67048	0,47392	1736,8
155035	-0,5689	-0,66686	0,47985	1736,9
155036	-0,59052	-0,63766	0,49331	1737
155037	-0,59818	-0,63762	0,48389	1736,8
155038	-0,60579	-0,63747	0,47431	1736,6
155039	-0,57641	-0,65579	0,48612	1736,9
155040	-0,58182	-0,65213	0,48444	1736,8
155041	-0,57941	-0,65577	0,48243	1736,8
155042	-0,6012	-0,62085	0,50211	1737,2
155043	-0,60872	-0,6208	0,4928	1737
155044	-0,61614	-0,62061	0,48339	1736,7
155045	-0,58874	-0,63698	0,49631	1737
155046	-0,59114	-0,63334	0,49822	1737
155047	-0,59345	-0,62968	0,50012	1737,1
155048	-0,61128	-0,60477	0,51006	1737,7
155049	-0,61858	-0,60465	0,50088	1737,3
155050	-0,6259	-0,60454	0,49171	1737,2
155051	-0,60066	-0,61798	0,50636	1737,3
155052	-0,60296	-0,61431	0,50827	1737,5
155053	-0,60528	-0,61062	0,51012	1737,6
155054	-0,6209	-0,58798	0,51811	1737,8
155055	-0,62809	-0,5879	0,50917	1737,6

155056	-0,63536	-0,58785	0,5002	1737,6
155057	-0,61356	-0,60078	0,51209	1737,8
155058	-0,60903	-0,60553	0,51187	1737,7
155059	-0,60668	-0,60302	0,51769	1737,8
155060	-0,61246	-0,59845	0,51617	1737,8
155061	-0,61467	-0,59475	0,51796	1737,9
155062	-0,61209	-0,59468	0,5211	1738
155063	-0,62998	-0,57119	0,52534	1737,3
155064	-0,63717	-0,57122	0,51666	1737,4
155065	-0,64428	-0,57118	0,50786	1737,5
155066	-0,61807	-0,58857	0,52089	1737,9
155067	-0,62016	-0,58473	0,5226	1737,8
155068	-0,6222	-0,5809	0,52427	1737,6
155069	-0,6395	-0,55316	0,53292	1737,2
155070	-0,64662	-0,5532	0,52437	1737,3
155071	-0,6536	-0,55315	0,51578	1737,4
155072	-0,6289	-0,56819	0,52968	1737,2
155073	-0,63091	-0,56435	0,53134	1737,1
155074	-0,63294	-0,5605	0,53302	1737,1
155075	-0,64873	-0,53471	0,54043	1737,1
155076	-0,65571	-0,53478	0,53209	1737,3
155077	-0,66263	-0,5348	0,52369	1737,5
155078	-0,63944	-0,54752	0,53866	1737,1
155079	-0,63922	-0,54364	0,54289	1737,1
155080	-0,64362	-0,54367	0,53767	1737,1
155081	-0,65767	-0,51617	0,54758	1737,1
155082	-0,66453	-0,51625	0,5394	1737,3
155083	-0,67131	-0,51628	0,53114	1737,5
155084	-0,64873	-0,52885	0,54604	1737
155085	-0,64491	-0,53238	0,54711	1736,9
155086	-0,64913	-0,53244	0,54208	1737
155087	-0,66649	-0,49741	0,55444	1737,3
155088	-0,6732	-0,49747	0,54638	1737,4
155089	-0,67985	-0,49748	0,53831	1737,6
155090	-0,65488	-0,51579	0,55111	1736,9
155091	-0,6567	-0,51183	0,55261	1736,9
155092	-0,65855	-0,50788	0,55417	1737
155093	-0,67398	-0,48052	0,56059	1737,6
155094	-0,68055	-0,4805	0,55257	1737,5
155095	-0,68707	-0,48048	0,54455	1737,6
155096	-0,66463	-0,49457	0,55922	1737,3
155097	-0,66643	-0,49055	0,56069	1737,4
155098	-0,66818	-0,48657	0,56211	1737,4
155099	-0,68068	-0,46507	0,56577	1737,9
155100	-0,68705	-0,46498	0,55778	1737,5
155101	-0,69337	-0,46491	0,54987	1737,5
155102	-0,67	-0,48246	0,56357	1737,5
155103	-0,67155	-0,47891	0,56484	1737,6
155104	-0,67312	-0,47531	0,56611	1737,7
155105	-0,68711	-0,44813	0,57103	1737,2
155106	-0,69343	-0,44814	0,56335	1737,3
155107	-0,69976	-0,44807	0,55546	1737,2

155108	-0,67866	-0,46195	0,57075	1737,9
155109	-0,68024	-0,45782	0,57203	1737,7
155110	-0,67862	-0,45783	0,57399	1737,8
155111	-0,69291	-0,43222	0,57585	1736,8
155112	-0,69925	-0,43227	0,56822	1737
155113	-0,70542	-0,43222	0,56057	1736,9
155114	-0,68302	-0,45007	0,5744	1737,2
155115	-0,68449	-0,44613	0,57561	1737,1
155116	-0,68593	-0,4422	0,57678	1737
155117	-0,69883	-0,41581	0,58055	1736,6
155118	-0,70502	-0,41585	0,57309	1736,7
155119	-0,71117	-0,41582	0,5655	1736,8
155120	-0,69097	-0,42823	0,58095	1736,6
155121	-0,69241	-0,42407	0,58219	1736,5
155122	-0,69392	-0,41985	0,58342	1736,5
155123	-0,705	-0,39783	0,58554	1736,5
155124	-0,71102	-0,39782	0,57816	1736,4
155125	-0,71709	-0,39781	0,57068	1736,5
155126	-0,6952	-0,41623	0,58448	1736,5
155127	-0,69661	-0,41229	0,58564	1736,6
155128	-0,69802	-0,40834	0,58679	1736,6
155129	-0,71024	-0,38133	0,5897	1736
155130	-0,71631	-0,38136	0,58244	1736,2
155131	-0,72228	-0,38136	0,57514	1736,3
155132	-0,70273	-0,39416	0,59056	1736,3
155133	-0,70409	-0,38988	0,59169	1736,2
155134	-0,70544	-0,38557	0,59279	1736,1
155135	-0,71568	-0,364	0,59392	1735,9
155136	-0,72169	-0,36406	0,58675	1736,1
155137	-0,72754	-0,36407	0,57961	1736,2
155138	-0,70785	-0,37769	0,59472	1735,8
155139	-0,70902	-0,37373	0,59569	1735,7
155140	-0,70659	-0,37765	0,59625	1735,8
155141	-0,72113	-0,34553	0,59857	1736,1
155142	-0,72698	-0,34551	0,59145	1736,1
155143	-0,73271	-0,34548	0,58441	1736,1
155144	-0,71328	-0,35972	0,59922	1735,7
155145	-0,71464	-0,35538	0,60035	1735,9
155146	-0,71339	-0,35534	0,60169	1735,7
155147	-0,72608	-0,32786	0,60259	1736,2
155148	-0,73177	-0,32784	0,59563	1736,1
155149	-0,73746	-0,32783	0,58861	1736,2
155150	-0,71822	-0,34663	0,60137	1736
155151	-0,7182	-0,34139	0,60454	1736,2
155152	-0,72022	-0,33885	0,60367	1736,3
155153	-0,73013	-0,31193	0,60599	1736
155154	-0,73579	-0,31192	0,59911	1736
155155	-0,74137	-0,31191	0,59226	1736,1
155156	-0,72313	-0,32487	0,60762	1736,1
155157	-0,72429	-0,32047	0,60856	1736,1
155158	-0,72537	-0,31601	0,60946	1735,9
155159	-0,73414	-0,29575	0,60902	1735,8

155160	-0,73975	-0,29575	0,60221	1735,8
155161	-0,74527	-0,29576	0,59547	1735,9
155162	-0,72636	-0,31252	0,61012	1735,9
155163	-0,72739	-0,30832	0,61092	1735,8
155164	-0,72844	-0,30413	0,61177	1735,8
155165	-0,73744	-0,28117	0,61184	1735,7
155166	-0,7429	-0,28117	0,60521	1735,7
155167	-0,7484	-0,28116	0,59847	1735,8
155168	-0,72978	-0,29809	0,61301	1735,7
155169	-0,73061	-0,2947	0,61368	1735,7
155170	-0,73136	-0,29133	0,61432	1735,6
155171	-0,74088	-0,26554	0,6146	1735,6
155172	-0,7463	-0,26555	0,60804	1735,7
155173	-0,75171	-0,26553	0,60137	1735,7
155174	-0,73447	-0,27802	0,61668	1735,5
155175	-0,73544	-0,27344	0,61751	1735,5
155176	-0,73645	-0,2689	0,61832	1735,5
155177	-0,74409	-0,25002	0,61722	1735,6
155178	-0,74942	-0,25003	0,61074	1735,6
155179	-0,75475	-0,25002	0,60414	1735,6
155180	-0,73697	-0,26599	0,61889	1735,4
155181	-0,73798	-0,2615	0,61973	1735,6
155182	-0,73896	-0,25697	0,6205	1735,6
155183	-0,7472	-0,23457	0,61951	1735,6
155184	-0,75256	-0,23459	0,61306	1735,7
155185	-0,75776	-0,23458	0,60662	1735,7
155186	-0,74019	-0,25113	0,62133	1735,5
155187	-0,74089	-0,24757	0,62185	1735,4
155188	-0,74158	-0,244	0,62244	1735,4
155189	-0,75008	-0,21812	0,62204	1735,6
155190	-0,75532	-0,21812	0,61575	1735,7
155191	-0,76054	-0,21812	0,60934	1735,7
155192	-0,74406	-0,23069	0,62454	1735,4
155193	-0,74489	-0,22605	0,62529	1735,4
155194	-0,74573	-0,22137	0,62594	1735,4
155195	-0,75269	-0,20227	0,62408	1735,4
155196	-0,75789	-0,20228	0,61778	1735,5
155197	-0,76299	-0,20227	0,61149	1735,5
155198	-0,7463	-0,21818	0,6264	1735,4
155199	-0,74707	-0,21371	0,62699	1735,4
155200	-0,74782	-0,2092	0,62768	1735,5
155201	-0,75515	-0,18669	0,62596	1735,4
155202	-0,76027	-0,18669	0,61971	1735,4
155203	-0,76531	-0,18668	0,61352	1735,4
155204	-0,74878	-0,20308	0,62839	1735,3
155205	-0,7494	-0,19963	0,62886	1735,4
155206	-0,74989	-0,19615	0,62927	1735,3
155207	-0,75748	-0,16943	0,62804	1735,4
155208	-0,76254	-0,16944	0,6219	1735,4
155209	-0,76758	-0,16944	0,6157	1735,5
155210	-0,75187	-0,1831	0,63094	1735,4
155211	-0,75252	-0,17832	0,6315	1735,4

155212	-0,75323	-0,17353	0,63206	1735,5
155213	-0,7597	-0,15377	0,62938	1735,4
155214	-0,76471	-0,15377	0,62331	1735,4
155215	-0,76963	-0,15377	0,61725	1735,5
155216	-0,75381	-0,16945	0,63235	1735,3
155217	-0,75434	-0,16527	0,63282	1735,3
155218	-0,75484	-0,16108	0,63325	1735,3
155219	-0,76132	-0,13864	0,63095	1735,4
155220	-0,76628	-0,13865	0,62493	1735,5
155221	-0,77119	-0,13864	0,61887	1735,5
155222	-0,75573	-0,15408	0,63388	1735,2
155223	-0,75618	-0,15091	0,63421	1735,3
155224	-0,75655	-0,14774	0,63454	1735,4
155225	-0,76277	-0,12452	0,63213	1735,4
155226	-0,76768	-0,12453	0,62618	1735,4
155227	-0,77254	-0,12451	0,62019	1735,5
155228	-0,75857	-0,12882	0,63627	1735,4
155229	-0,75906	-0,12443	0,63664	1735,5
155230	-0,75788	-0,12881	0,637	1735,3
155231	-0,76405	-0,10936	0,63332	1735,3
155232	-0,76891	-0,10936	0,62744	1735,4
155233	-0,77369	-0,10936	0,62157	1735,4
155234	-0,75948	-0,11989	0,63687	1735,3
155235	-0,75986	-0,11525	0,63721	1735,2
155236	-0,76033	-0,11061	0,63756	1735,3
155237	-0,76518	-0,09551	0,63424	1735,4
155238	-0,76998	-0,0955	0,6284	1735,4
155239	-0,77476	-0,09549	0,62253	1735,4
155240	-0,75992	-0,10849	0,63833	1735,2
155241	-0,76035	-0,10383	0,63864	1735,3
155242	-0,76096	-0,09544	0,63932	1735,4
155243	-0,76637	-0,08151	0,63479	1735,4
155244	-0,77112	-0,08149	0,62899	1735,4
155245	-0,77584	-0,08149	0,62317	1735,4
155246	-0,7617	-0,09326	0,63866	1735,3
155247	-0,76211	-0,08822	0,63896	1735,4
155248	-0,76248	-0,08319	0,63935	1735,6
155249	-0,76711	-0,06698	0,63562	1735,4
155250	-0,77181	-0,06698	0,62989	1735,4
155251	-0,77648	-0,06697	0,62413	1735,4
155252	-0,76303	-0,07495	0,63967	1735,5
155253	-0,76323	-0,07003	0,63989	1735,4
155254	-0,76247	-0,07493	0,64033	1735,5
155255	-0,76781	-0,0524	0,63621	1735,5
155256	-0,77243	-0,05239	0,63058	1735,5
155257	-0,77706	-0,05239	0,62487	1735,5
155258	-0,76362	-0,06589	0,63999	1735,5
155259	-0,76384	-0,06109	0,64018	1735,5
155260	-0,76405	-0,05622	0,64036	1735,5
155261	-0,7684	-0,03827	0,63642	1735,4
155262	-0,77303	-0,03827	0,6308	1735,5
155263	-0,77762	-0,03826	0,62514	1735,5

155264	-0,76426	-0,05192	0,64042	1735,4
155265	-0,76441	-0,04746	0,64055	1735,4
155266	-0,76481	-0,05192	0,63977	1735,4
155267	-0,76866	-0,02331	0,63682	1735,4
155268	-0,7732	-0,0233	0,63131	1735,4
155269	-0,77316	-0,0252	0,63128	1735,4
155270	-0,76469	-0,03314	0,64109	1735,4
155271	-0,76482	-0,02906	0,64119	1735,4
155272	-0,7641	-0,03313	0,64179	1735,4
155273	-0,76875	-0,00848	0,6371	1735,4
155274	-0,77331	-0,00849	0,63158	1735,5
155275	-0,77329	-0,01014	0,63157	1735,5
155276	-0,76498	-0,02311	0,64118	1735,4
155277	-0,76513	-0,01931	0,64126	1735,5
155278	-0,76517	-0,01567	0,64128	1735,5
155279	-0,76862	0,00675	0,63728	1735,4
155280	-0,77308	0,00676	0,63186	1735,4
155281	-0,77308	0,00519	0,63187	1735,4
155282	-0,7653	-0,00267	0,64126	1735,4
155283	-0,7653	0,00152	0,64126	1735,4
155284	-0,76528	0,00562	0,64125	1735,4
155285	-0,76878	0,02146	0,63676	1735,4
155286	-0,7732	0,02147	0,63139	1735,5
155287	-0,77759	0,02148	0,62597	1735,4
155288	-0,76527	0,01093	0,64119	1735,4
155289	-0,76524	0,01546	0,64117	1735,4
155290	-0,76517	0,02005	0,64113	1735,4
155291	-0,76863	0,03414	0,63644	1735,5
155292	-0,77306	0,03414	0,63104	1735,5
155293	-0,77745	0,03413	0,62564	1735,5
155294	-0,7653	0,0254	0,64079	1735,4
155295	-0,76525	0,02973	0,64073	1735,5
155296	-0,76474	0,02973	0,64135	1735,5
155297	-0,76792	0,04824	0,63639	1735,5
155298	-0,77227	0,04824	0,63111	1735,5
155299	-0,77665	0,04822	0,62576	1735,6
155300	-0,76491	0,03978	0,64057	1735,5
155301	-0,76477	0,04376	0,64045	1735,5
155302	-0,76467	0,04764	0,64035	1735,5
155303	-0,76748	0,06054	0,63589	1735,5
155304	-0,77186	0,06055	0,63059	1735,6
155305	-0,7762	0,06056	0,62524	1735,6
155306	-0,76446	0,05399	0,64015	1735,6
155307	-0,76427	0,05769	0,63999	1735,5
155308	-0,76361	0,05768	0,64069	1735,4
155309	-0,76686	0,07458	0,63522	1735,6
155310	-0,77535	0,07458	0,62482	1735,6
155311	-0,77121	0,07309	0,63007	1735,6
155312	-0,76414	0,06457	0,63951	1735,5
155313	-0,76399	0,06849	0,63939	1735,7
155314	-0,76356	0,06457	0,64017	1735,5
155315	-0,76602	0,08738	0,63464	1735,7

155316	-0,77032	0,08738	0,62941	1735,6
155317	-0,77458	0,08739	0,62414	1735,6
155318	-0,76354	0,07467	0,6392	1735,6
155319	-0,76331	0,07864	0,639	1735,6
155320	-0,76309	0,08291	0,63882	1735,7
155321	-0,76492	0,10042	0,63412	1735,8
155322	-0,76923	0,10044	0,62886	1735,7
155323	-0,77348	0,10044	0,62363	1735,7
155324	-0,7627	0,08827	0,63848	1735,6
155325	-0,76238	0,09259	0,6382	1735,6
155326	-0,76209	0,09696	0,638	1735,7
155327	-0,764	0,11416	0,63299	1735,8
155328	-0,7683	0,11417	0,62777	1735,8
155329	-0,7725	0,11417	0,62257	1735,8
155330	-0,76139	0,11063	0,63668	1735,8
155331	-0,76139	0,10429	0,63769	1735,7
155332	-0,76201	0,09972	0,6377	1735,7
155333	-0,76298	0,12638	0,63194	1735,9
155334	-0,76726	0,12638	0,62676	1735,9
155335	-0,77143	0,12638	0,6216	1735,9
155336	-0,76085	0,11511	0,63634	1735,6
155337	-0,7611	0,12015	0,63545	1735,9
155338	-0,76065	0,12511	0,63513	1736
155339	-0,76138	0,14067	0,63083	1735,9
155340	-0,7656	0,14068	0,62566	1735,8
155341	-0,76976	0,14068	0,62053	1735,8
155342	-0,75959	0,12842	0,63553	1735,8
155343	-0,75908	0,13337	0,63513	1735,8
155344	-0,75859	0,13835	0,63479	1736
155345	-0,75986	0,15362	0,62959	1735,8
155346	-0,76407	0,15363	0,62448	1735,8
155347	-0,76821	0,15363	0,61938	1735,8
155348	-0,75773	0,14666	0,63377	1735,8
155349	-0,75718	0,15154	0,63336	1735,9
155350	-0,75843	0,14667	0,63301	1735,9
155351	-0,75819	0,1666	0,62831	1735,8
155352	-0,76237	0,16661	0,62322	1735,8
155353	-0,76648	0,16661	0,61816	1735,8
155354	-0,75674	0,15499	0,63289	1735,7
155355	-0,75616	0,15985	0,63243	1735,8
155356	-0,75745	0,15504	0,63213	1735,8
155357	-0,75622	0,1805	0,62686	1735,8
155358	-0,76035	0,18051	0,62185	1735,8
155359	-0,76447	0,18051	0,61677	1735,8
155360	-0,7537	0,18086	0,62982	1735,9
155361	-0,75399	0,17533	0,63103	1735,9
155362	-0,75446	0,17	0,63181	1735,8
155363	-0,75448	0,19286	0,62519	1735,7
155364	-0,75855	0,19286	0,6202	1735,7
155365	-0,76267	0,19286	0,61514	1735,7
155366	-0,75334	0,18208	0,62978	1735,7
155367	-0,75405	0,18209	0,62896	1735,8

155368	-0,75127	0,19126	0,62964	1735,9
155369	-0,75235	0,20585	0,62352	1735,6
155370	-0,75638	0,20585	0,61852	1735,5
155371	-0,76046	0,20585	0,61347	1735,5
155372	-0,75059	0,19562	0,62908	1735,8
155373	-0,75199	0,19549	0,62706	1735,4
155374	-0,751	0,19277	0,62934	1735,7
155375	-0,75042	0,21764	0,62195	1735,8
155376	-0,75446	0,21764	0,61702	1735,7
155377	-0,75854	0,21764	0,612	1735,7
155378	-0,7498	0,20563	0,62674	1735,7
155379	-0,75054	0,20561	0,62578	1735,7
155380	-0,74925	0,21365	0,62471	1735,7
155381	-0,74825	0,22968	0,62035	1735,9
155382	-0,75236	0,22969	0,61541	1736
155383	-0,75637	0,22969	0,61048	1736
155384	-0,74586	0,22791	0,62392	1735,9
155385	-0,74617	0,23143	0,62227	1736
155386	-0,74864	0,21592	0,6246	1735,7
155387	-0,74619	0,24142	0,61832	1735,8
155388	-0,75026	0,24144	0,61338	1735,9
155389	-0,75426	0,24143	0,60848	1735,9
155390	-0,74583	0,23034	0,62294	1735,8
155391	-0,74585	0,23491	0,62129	1735,9
155392	-0,74669	0,23035	0,62199	1735,9
155393	-0,74379	0,25331	0,61645	1735,8
155394	-0,74783	0,25331	0,61162	1735,9
155395	-0,75181	0,25331	0,60673	1735,9
155396	-0,74327	0,24372	0,62088	1735,8
155397	-0,74267	0,24687	0,62041	1735,9
155398	-0,74242	0,24372	0,62184	1735,7
155399	-0,74131	0,26506	0,61449	1735,8
155400	-0,74534	0,26508	0,60966	1735,9
155401	-0,74935	0,26508	0,60475	1735,9
155402	-0,7413	0,25791	0,61758	1735,9
155403	-0,74208	0,25392	0,61819	1735,8
155404	-0,74035	0,25394	0,62038	1735,9
155405	-0,73865	0,27692	0,61242	1735,8
155406	-0,74264	0,27693	0,60761	1735,8
155407	-0,74658	0,27693	0,60282	1735,9
155408	-0,73882	0,26624	0,61697	1735,8
155409	-0,73777	0,27078	0,61616	1735,7
155410	-0,73685	0,27078	0,61726	1735,7
155411	-0,73585	0,2888	0,61024	1735,7
155412	-0,73982	0,28882	0,60542	1735,7
155413	-0,74381	0,28882	0,60055	1735,8
155414	-0,73609	0,27831	0,6147	1735,6
155415	-0,73508	0,28287	0,61386	1735,7
155416	-0,73406	0,28733	0,61307	1735,7
155417	-0,73303	0,30043	0,60791	1735,6
155418	-0,73698	0,30045	0,60313	1735,7
155419	-0,74095	0,30045	0,59826	1735,7

155420	-0,73052	0,30141	0,61044	1735,6
155421	-0,73117	0,298	0,61136	1735,7
155422	-0,7333	0,29074	0,61228	1735,6
155423	-0,73014	0,312	0,60555	1735,6
155424	-0,73408	0,31202	0,60076	1735,6
155425	-0,73804	0,31202	0,59591	1735,6
155426	-0,73088	0,30101	0,61007	1735,5
155427	-0,72996	0,30479	0,60931	1735,5
155428	-0,72905	0,3086	0,60858	1735,6
155429	-0,72709	0,3237	0,60309	1735,6
155430	-0,73101	0,32372	0,59832	1735,6
155431	-0,73494	0,32372	0,59347	1735,6
155432	-0,7278	0,31339	0,60756	1735,5
155433	-0,72668	0,31783	0,60662	1735,5
155434	-0,7256	0,31784	0,60787	1735,5
155435	-0,72386	0,3354	0,60053	1735,6
155436	-0,72779	0,33541	0,59578	1735,6
155437	-0,73172	0,33541	0,59095	1735,6
155438	-0,72489	0,32517	0,60488	1735,6
155439	-0,72373	0,32959	0,60392	1735,6
155440	-0,72257	0,32956	0,60521	1735,5
155441	-0,72064	0,34703	0,59784	1735,6
155442	-0,72455	0,34705	0,5931	1735,7
155443	-0,72847	0,34705	0,58828	1735,7
155444	-0,72183	0,33686	0,60208	1735,5
155445	-0,72066	0,34119	0,60112	1735,6
155446	-0,71938	0,34552	0,60013	1735,5
155447	-0,71732	0,35852	0,59514	1735,7
155448	-0,72126	0,35854	0,59036	1735,7
155449	-0,72512	0,35854	0,5856	1735,7
155450	-0,71894	0,34738	0,59969	1735,6
155451	-0,71675	0,3507	0,60027	1735,5
155452	-0,71914	0,35077	0,59753	1735,7
155453	-0,71388	0,3701	0,59225	1735,8
155454	-0,7178	0,3701	0,58746	1735,8
155455	-0,72165	0,3701	0,58272	1735,8
155456	-0,71537	0,35982	0,59657	1735,6
155457	-0,71299	0,36407	0,59712	1735,9
155458	-0,7153	0,36402	0,5941	1735,6
155459	-0,71029	0,38167	0,58939	1736
155460	-0,7142	0,38169	0,58463	1736
155461	-0,71806	0,38168	0,57989	1736
155462	-0,71203	0,37163	0,59346	1735,7
155463	-0,7107	0,37588	0,59245	1735,8
155464	-0,7094	0,38016	0,59138	1735,9
155465	-0,70667	0,39303	0,58655	1736,3
155466	-0,7106	0,39306	0,58182	1736,3
155467	-0,71441	0,39306	0,57708	1736,3
155468	-0,70887	0,38164	0,591	1735,9
155469	-0,70798	0,38457	0,59033	1736
155470	-0,70666	0,38453	0,5919	1736
155471	-0,70299	0,40456	0,58343	1736,6

155472	-0,7068	0,40454	0,5787	1736,5
155473	-0,71062	0,40452	0,57397	1736,4
155474	-0,70501	0,39459	0,58742	1736,2
155475	-0,70368	0,39886	0,58637	1736,4
155476	-0,70228	0,40302	0,58527	1736,5
155477	-0,69917	0,4154	0,58047	1736,7
155478	-0,70303	0,41537	0,5757	1736,6
155479	-0,70686	0,41535	0,57092	1736,5
155480	-0,7014	0,40595	0,58448	1736,7
155481	-0,69999	0,41014	0,58319	1736,6
155482	-0,69848	0,41435	0,58205	1736,7
155483	-0,69479	0,42714	0,57698	1736,4
155484	-0,69868	0,42715	0,57224	1736,4
155485	-0,70249	0,42713	0,56753	1736,4
155486	-0,6978	0,41617	0,58144	1736,5
155487	-0,69671	0,41927	0,58056	1736,6
155488	-0,69567	0,42222	0,57977	1736,7
155489	-0,69057	0,4383	0,57347	1736,2
155490	-0,6944	0,4383	0,56878	1736,2
155491	-0,69817	0,43828	0,56413	1736,2
155492	-0,6935	0,42856	0,57744	1736,4
155493	-0,69193	0,43262	0,57617	1736,3
155494	-0,69038	0,43675	0,57488	1736,2
155495	-0,68628	0,44943	0,56998	1736,2
155496	-0,69009	0,44942	0,56529	1736,1
155497	-0,69392	0,44939	0,56052	1736,1
155498	-0,68931	0,43971	0,57389	1736,2
155499	-0,68771	0,44379	0,57259	1736,1
155500	-0,68615	0,44372	0,57463	1736,3
155501	-0,68183	0,46041	0,56635	1736
155502	-0,6857	0,46041	0,56163	1736
155503	-0,6895	0,4604	0,55691	1735,9
155504	-0,68422	0,45281	0,56971	1736,2
155505	-0,68304	0,45582	0,56873	1736,2
155506	-0,68263	0,45279	0,57156	1736,1
155507	-0,67718	0,47142	0,56261	1735,8
155508	-0,68104	0,47144	0,55796	1735,8
155509	-0,68488	0,47143	0,55323	1735,8
155510	-0,6749	0,4712	0,56553	1735,8
155511	-0,67919	0,46165	0,56846	1736
155512	-0,67821	0,46521	0,56667	1735,9
155513	-0,67238	0,48234	0,55884	1735,5
155514	-0,67628	0,48238	0,55413	1735,6
155515	-0,68011	0,48239	0,54945	1735,6
155516	-0,67612	0,47292	0,56247	1735,6
155517	-0,67445	0,47689	0,56109	1735,6
155518	-0,67269	0,48085	0,55974	1735,5
155519	-0,66761	0,49304	0,55503	1735,4
155520	-0,67153	0,49307	0,55034	1735,4
155521	-0,67537	0,49308	0,54566	1735,5
155522	-0,67164	0,48362	0,55856	1735,5
155523	-0,66988	0,48756	0,55713	1735,4

155524	-0,66815	0,49151	0,55572	1735,3
155525	-0,66282	0,50374	0,55098	1735,2
155526	-0,66673	0,50377	0,54628	1735,3
155527	-0,67057	0,50378	0,54159	1735,3
155528	-0,66684	0,49445	0,55452	1735,2
155529	-0,66508	0,49844	0,55312	1735,2
155530	-0,66326	0,5024	0,55171	1735,2
155531	-0,65787	0,51434	0,54703	1735,1
155532	-0,66173	0,51437	0,54236	1735,2
155533	-0,66561	0,51437	0,53762	1735,2
155534	-0,66216	0,50509	0,55047	1735,1
155535	-0,66037	0,50906	0,54898	1735,2
155536	-0,65853	0,51294	0,5475	1735,1
155537	-0,65287	0,52493	0,54297	1735,1
155538	-0,65676	0,52496	0,53825	1735,2
155539	-0,6606	0,52496	0,53355	1735,2
155540	-0,6548	0,51671	0,54828	1734,9
155541	-0,65676	0,51678	0,54621	1735,3
155542	-0,65559	0,51915	0,54528	1735,2
155543	-0,6476	0,53544	0,53893	1735,1
155544	-0,6515	0,53547	0,5342	1735,1
155545	-0,65539	0,53548	0,52945	1735,1
155546	-0,65235	0,52624	0,54228	1735,1
155547	-0,65051	0,52994	0,5408	1735
155548	-0,64849	0,52991	0,54326	1735
155549	-0,64247	0,54585	0,5346	1735,1
155550	-0,64633	0,54588	0,52992	1735,1
155551	-0,65022	0,54589	0,52516	1735,1
155552	-0,64729	0,53692	0,53787	1735,1
155553	-0,64748	0,54077	0,53368	1735
155554	-0,64942	0,53693	0,53525	1735,1
155555	-0,63702	0,55619	0,53046	1735,1
155556	-0,64092	0,55622	0,52571	1735,1
155557	-0,64477	0,55622	0,52101	1735,1
155558	-0,63872	0,54949	0,53537	1735,1
155559	-0,64025	0,54655	0,53655	1735,1
155560	-0,63716	0,55258	0,53408	1735,1
155561	-0,63162	0,56646	0,526	1735,1
155562	-0,63554	0,56648	0,52125	1735,1
155563	-0,63943	0,56648	0,51649	1735,1
155564	-0,63697	0,55767	0,5289	1735
155565	-0,63502	0,56145	0,52729	1735,1
155566	-0,633	0,56519	0,52565	1735
155567	-0,62599	0,57664	0,52162	1735
155568	-0,62991	0,57667	0,51686	1735
155569	-0,63378	0,57667	0,51214	1735,1
155570	-0,62956	0,57155	0,52299	1735,1
155571	-0,63452	0,56664	0,5222	1735
155572	-0,63187	0,57154	0,52012	1735
155573	-0,62047	0,58658	0,51714	1735
155574	-0,6244	0,58661	0,51237	1735,1
155575	-0,62825	0,58661	0,50763	1735,1

155576	-0,62453	0,57571	0,52433	1735
155577	-0,62185	0,58375	0,51864	1735
155578	-0,62029	0,58603	0,51801	1735,1
155579	-0,61477	0,59664	0,51239	1735
155580	-0,61872	0,59667	0,50762	1735,1
155581	-0,62259	0,59667	0,50286	1735,1
155582	-0,62083	0,58794	0,51511	1735
155583	-0,61657	0,59537	0,51163	1735
155584	-0,62119	0,59172	0,51038	1735
155585	-0,60895	0,60639	0,50781	1735
155586	-0,6129	0,60642	0,50303	1735
155587	-0,61679	0,60643	0,49827	1735
155588	-0,61514	0,59785	0,51044	1734,9
155589	-0,61306	0,60146	0,50874	1735
155590	-0,61095	0,60499	0,5071	1735
155591	-0,60339	0,61571	0,50318	1734,9
155592	-0,60736	0,61573	0,49839	1735
155593	-0,61127	0,61573	0,49362	1735
155594	-0,60964	0,60767	0,50543	1735
155595	-0,60743	0,61131	0,50369	1735
155596	-0,60475	0,6113	0,5069	1734,9
155597	-0,59714	0,62575	0,49828	1735
155598	-0,6011	0,62576	0,49348	1735
155599	-0,60506	0,62576	0,48865	1735
155600	-0,60655	0,61914	0,49519	1735
155601	-0,60667	0,61624	0,49866	1735
155602	-0,59891	0,61997	0,50325	1734,9
155603	-0,59119	0,63535	0,49308	1734,9
155604	-0,59514	0,63537	0,48831	1734,9
155605	-0,59911	0,63536	0,48346	1734,9
155606	-0,59806	0,62695	0,49553	1734,9
155607	-0,59575	0,63057	0,49364	1734,8
155608	-0,59294	0,63055	0,49701	1734,8
155609	-0,5851	0,6447	0,48821	1734,9
155610	-0,58903	0,64471	0,48343	1734,9
155611	-0,59301	0,6447	0,47857	1734,9
155612	-0,59223	0,63653	0,49026	1734,8
155613	-0,58988	0,64014	0,48835	1734,8
155614	-0,58759	0,64371	0,48648	1734,9
155615	-0,57886	0,65396	0,48325	1734,9
155616	-0,58284	0,65398	0,47839	1734,8
155617	-0,58679	0,65397	0,47356	1734,8
155618	-0,58627	0,64576	0,48524	1734,8
155619	-0,58388	0,64935	0,4833	1734,8
155620	-0,58153	0,65289	0,48142	1734,8
155621	-0,57246	0,6632	0,47813	1734,7
155622	-0,57648	0,66323	0,47324	1734,8
155623	-0,58046	0,66324	0,46841	1734,8
155624	-0,57466	0,65866	0,48174	1734,7
155625	-0,57779	0,6587	0,47793	1734,7
155626	-0,58087	0,65871	0,47424	1734,8
155627	-0,56601	0,67229	0,47312	1734,8

155628	-0,57004	0,67232	0,46822	1734,8
155629	-0,57405	0,67232	0,46331	1734,8
155630	-0,56892	0,66701	0,47713	1734,8
155631	-0,57203	0,66703	0,47332	1734,8
155632	-0,57517	0,66704	0,46955	1734,8
155633	-0,55945	0,68143	0,4679	1734,8
155634	-0,56348	0,68145	0,46297	1734,8
155635	-0,56748	0,68145	0,45809	1734,8
155636	-0,56203	0,67686	0,47137	1734,8
155637	-0,56852	0,67692	0,46353	1734,9
155638	-0,56779	0,67338	0,46947	1734,8
155639	-0,55289	0,69039	0,46257	1734,9
155640	-0,55687	0,6904	0,45767	1734,8
155641	-0,5609	0,69041	0,45273	1734,8
155642	-0,55569	0,68567	0,46624	1734,9
155643	-0,56219	0,68573	0,45823	1734,8
155644	-0,55812	0,68238	0,46817	1734,9
155645	-0,54634	0,699	0,45735	1734,8
155646	-0,55043	0,69903	0,45241	1734,9
155647	-0,55444	0,69903	0,44751	1734,9
155648	-0,55515	0,69122	0,45859	1734,9
155649	-0,55171	0,69115	0,46286	1734,9
155650	-0,55345	0,69811	0,45021	1734,9
155651	-0,53974	0,70764	0,45184	1734,8
155652	-0,54382	0,70767	0,44694	1734,9
155653	-0,54792	0,7077	0,44196	1735
155654	-0,54605	0,70332	0,45108	1734,9
155655	-0,5487	0,69991	0,45321	1734,9
155656	-0,54342	0,70672	0,44893	1734,9
155657	-0,53285	0,71626	0,44658	1735
155658	-0,53691	0,71629	0,44164	1735
155659	-0,54099	0,7163	0,43664	1735
155660	-0,53576	0,71202	0,44981	1734,9
155661	-0,53942	0,71205	0,44535	1734,9
155662	-0,54303	0,71211	0,44091	1735
155663	-0,52617	0,72468	0,44101	1735,1
155664	-0,53028	0,72472	0,43599	1735,1
155665	-0,5344	0,72472	0,43096	1735,1
155666	-0,52911	0,72052	0,44425	1735
155667	-0,53281	0,72055	0,43976	1735
155668	-0,53646	0,72054	0,43538	1735,1
155669	-0,51932	0,7329	0,43542	1735
155670	-0,52343	0,73294	0,43044	1735
155671	-0,52758	0,73296	0,42538	1735,1
155672	-0,52244	0,72885	0,43855	1735,1
155673	-0,52516	0,72553	0,44079	1735
155674	-0,53269	0,72558	0,43161	1735,1
155675	-0,5121	0,74119	0,42992	1735
155676	-0,51628	0,74124	0,42486	1735
155677	-0,52039	0,74126	0,41983	1735,1
155678	-0,51528	0,73714	0,43303	1735
155679	-0,52298	0,73724	0,42371	1735,1

155680	-0,5181	0,73386	0,43531	1735
155681	-0,50527	0,74913	0,42433	1735,1
155682	-0,50943	0,74918	0,4193	1735,1
155683	-0,51359	0,7492	0,4142	1735,2
155684	-0,50868	0,7451	0,42722	1735
155685	-0,5127	0,74521	0,42232	1735,1
155686	-0,51674	0,7452	0,41741	1735,1
155687	-0,49805	0,7571	0,41872	1735,1
155688	-0,50226	0,75714	0,41361	1735,1
155689	-0,50641	0,75716	0,40854	1735,2
155690	-0,50552	0,75752	0,40896	1735,2
155691	-0,5046	0,75447	0,41569	1735,2
155692	-0,5142	0,75059	0,41094	1735,2
155693	-0,49101	0,76483	0,41286	1735,1
155694	-0,4952	0,76488	0,40779	1735,1
155695	-0,49942	0,76488	0,40262	1735,1
155696	-0,4947	0,76091	0,41569	1735,1
155697	-0,49885	0,76101	0,41057	1735,1
155698	-0,50295	0,76102	0,40556	1735,1
155699	-0,48372	0,77248	0,40711	1735
155700	-0,48798	0,77252	0,40194	1735
155701	-0,49222	0,77252	0,39675	1735
155702	-0,48734	0,76877	0,40985	1735
155703	-0,49153	0,76881	0,40472	1735
155704	-0,49454	0,76562	0,40712	1735
155705	-0,47665	0,77972	0,40154	1735
155706	-0,48095	0,77978	0,39635	1735
155707	-0,48517	0,7798	0,3912	1735,1
155708	-0,48004	0,77627	0,40421	1735
155709	-0,48429	0,77635	0,39899	1735
155710	-0,48848	0,77642	0,39378	1735,1
155711	-0,46868	0,78797	0,39475	1735
155712	-0,473	0,78801	0,38952	1735
155713	-0,47725	0,78802	0,38432	1735
155714	-0,47291	0,78374	0,39817	1735
155715	-0,47721	0,78379	0,39288	1735
155716	-0,48145	0,7838	0,38776	1735
155717	-0,46037	0,79601	0,38839	1735
155718	-0,4647	0,79606	0,38314	1735
155719	-0,46899	0,79608	0,3779	1735,1
155720	-0,46785	0,78855	0,39449	1734,9
155721	-0,47221	0,78861	0,38922	1734,9
155722	-0,47647	0,78866	0,38405	1735,1
155723	-0,45251	0,80357	0,38199	1735
155724	-0,45684	0,80363	0,37674	1735
155725	-0,46119	0,80365	0,37143	1735,1
155726	-0,4607	0,79997	0,3798	1735
155727	-0,465	0,79998	0,37458	1735,1
155728	-0,46382	0,79697	0,38225	1735
155729	-0,44378	0,81174	0,37493	1735
155730	-0,44813	0,81178	0,36965	1735
155731	-0,4525	0,81179	0,36428	1735

155732	-0,45499	0,80364	0,37884	1734,9
155733	-0,46069	0,80727	0,36418	1735,1
155734	-0,44864	0,80452	0,3846	1735
155735	-0,43585	0,81886	0,36872	1735
155736	-0,44027	0,81893	0,36336	1735,1
155737	-0,44463	0,81894	0,35802	1735,1
155738	-0,43969	0,81541	0,37176	1735
155739	-0,4441	0,81547	0,3664	1735
155740	-0,44843	0,81553	0,36107	1735,1
155741	-0,42709	0,82671	0,36145	1735,1
155742	-0,43151	0,82676	0,3561	1735,1
155743	-0,43596	0,82677	0,35068	1735,1
155744	-0,43263	0,8218	0,36599	1735
155745	-0,44151	0,82188	0,35521	1735,1
155746	-0,43981	0,81939	0,36281	1735
155747	-0,41893	0,83372	0,35489	1735,1
155748	-0,4234	0,83374	0,34941	1735
155749	-0,42783	0,83376	0,344	1735,1
155750	-0,43195	0,83026	0,34745	1735,2
155751	-0,42657	0,82717	0,36108	1735,1
155752	-0,43547	0,82728	0,35015	1735,2
155753	-0,41066	0,84063	0,34835	1735,2
155754	-0,41515	0,84062	0,34283	1735,1
155755	-0,41961	0,84064	0,33737	1735,1
155756	-0,41474	0,83718	0,35167	1735,1
155757	-0,41921	0,8372	0,34616	1735
155758	-0,4226	0,83435	0,3489	1735
155759	-0,40187	0,84799	0,34104	1735,4
155760	-0,40634	0,84795	0,33553	1735,2
155761	-0,41087	0,84795	0,32998	1735,2
155762	-0,40623	0,84435	0,34463	1735,3
155763	-0,41073	0,84435	0,33909	1735,2
155764	-0,40972	0,84146	0,34745	1735,2
155765	-0,39382	0,85442	0,33469	1735,6
155766	-0,39834	0,8544	0,32916	1735,5
155767	-0,40291	0,85439	0,32356	1735,5
155768	-0,40221	0,85128	0,33221	1735,3
155769	-0,40574	0,84839	0,33512	1735,2
155770	-0,41024	0,84843	0,32952	1735,2
155771	-0,38413	0,86181	0,32733	1735,8
155772	-0,38874	0,8619	0,32178	1735,9
155773	-0,39334	0,8619	0,31616	1736
155774	-0,4025	0,8561	0,31974	1735,6
155775	-0,39956	0,8545	0,3274	1735,5
155776	-0,39519	0,85392	0,33418	1735,5
155777	-0,37593	0,86804	0,32048	1735,9
155778	-0,38062	0,86814	0,31484	1736,1
155779	-0,38522	0,86819	0,30924	1736,2
155780	-0,39084	0,86596	0,30823	1736,1
155781	-0,38959	0,86141	0,32202	1735,9
155782	-0,37557	0,86927	0,31774	1736
155783	-0,36707	0,87439	0,31362	1736,1

155784	-0,37179	0,8745	0,30793	1736,2
155785	-0,37646	0,87452	0,30222	1736,2
155786	-0,37554	0,86929	0,31767	1736
155787	-0,3856	0,86647	0,31359	1736,2
155788	-0,37689	0,86705	0,32212	1736
155789	-0,38313	0,87142	0,30292	1736,3
155790	-0,38063	0,8732	0,30086	1736,2
155791	-0,37814	0,87501	0,29883	1736,3
155792	-0,35753	0,88109	0,30585	1736,1
155793	-0,3623	0,88121	0,30013	1736,2
155794	-0,36702	0,88123	0,29437	1736,3
155795	-0,37887	0,87441	0,29957	1736,2
155796	-0,37603	0,87639	0,29721	1736,2
155797	-0,37313	0,87845	0,29485	1736,2
155798	-0,34717	0,88796	0,29778	1736,1
155799	-0,35198	0,88807	0,29198	1736,2
155800	-0,35669	0,88809	0,28624	1736,2
155801	-0,36883	0,88126	0,29192	1736,2
155802	-0,36619	0,88307	0,28976	1736,2
155803	-0,36362	0,88478	0,28761	1736,2
155804	-0,33717	0,89448	0,28952	1736
155805	-0,34202	0,89461	0,28369	1736,2
155806	-0,34681	0,89465	0,27789	1736,3
155807	-0,35867	0,88794	0,28401	1736,1
155808	-0,35601	0,88973	0,28185	1736,2
155809	-0,35327	0,89159	0,27966	1736,3
155810	-0,32686	0,90085	0,28134	1735,9
155811	-0,33174	0,90092	0,27542	1736
155812	-0,33655	0,90091	0,26954	1736
155813	-0,34841	0,89456	0,27607	1736,2
155814	-0,34568	0,8963	0,27387	1736,2
155815	-0,3429	0,89803	0,27159	1736,2
155816	-0,31641	0,90707	0,27309	1735,9
155817	-0,3213	0,907	0,26707	1735,7
155818	-0,32618	0,90691	0,26105	1735,5
155819	-0,33789	0,90084	0,26804	1736
155820	-0,33506	0,9025	0,2657	1735,8
155821	-0,33227	0,90413	0,26342	1735,7
155822	-0,30634	0,91293	0,26499	1735,9
155823	-0,31127	0,91284	0,2589	1735,7
155824	-0,31615	0,91275	0,25286	1735,5
155825	-0,32758	0,90669	0,2601	1735,5
155826	-0,32475	0,90833	0,25777	1735,5
155827	-0,32186	0,91006	0,25545	1735,5
155828	-0,29625	0,91864	0,25682	1736
155829	-0,3012	0,91853	0,25067	1735,7
155830	-0,30618	0,91844	0,24451	1735,5
155831	-0,3173	0,91261	0,25206	1735,6
155832	-0,31428	0,9143	0,24956	1735,5
155833	-0,31131	0,91599	0,24713	1735,5
155834	-0,28602	0,92456	0,24866	1736,7
155835	-0,2909	0,92413	0,24245	1735,8

155836	-0,29593	0,92408	0,23625	1735,8
155837	-0,3069	0,91829	0,24416	1735,5
155838	-0,30386	0,91998	0,24168	1735,6
155839	-0,30076	0,92172	0,23918	1735,7
155840	-0,2758	0,93016	0,24049	1737,3
155841	-0,28097	0,93052	0,23443	1737,9
155842	-0,28602	0,9303	0,22815	1737,5
155843	-0,29651	0,9239	0,23619	1735,8
155844	-0,29345	0,92578	0,23369	1736,2
155845	-0,29048	0,92801	0,23127	1737,3
155846	-0,26472	0,93543	0,23155	1737
155847	-0,26954	0,93432	0,22496	1734,8
155848	-0,27455	0,9339	0,21857	1734
155849	-0,28639	0,93015	0,22826	1737,5
155850	-0,28322	0,93149	0,22565	1737,1
155851	-0,27979	0,93236	0,22288	1735,7
155852	-0,25476	0,94037	0,22395	1737,5
155853	-0,25964	0,93943	0,2174	1735,7
155854	-0,26468	0,93886	0,21086	1734,6
155855	-0,27519	0,93356	0,21979	1734,2
155856	-0,27195	0,93518	0,21709	1734,3
155857	-0,2687	0,9368	0,21448	1734,4
155858	-0,26491	0,93848	0,21184	1734,4
155859	-0,26167	0,9409	0,20923	1736
155860	-0,25861	0,94349	0,20676	1737,9
155861	-0,41995	-0,84282	0,33301	1736
155862	-0,434	-0,84427	0,31119	1736,4
155863	-0,45135	-0,84197	0,29312	1736,8
155864	-0,41023	-0,8536	0,31733	1736
155865	-0,4252	-0,84728	0,31462	1736,1
155866	-0,41825	-0,84812	0,32143	1736
155867	-0,44454	-0,82674	0,34148	1736,1
155868	-0,45408	-0,82682	0,32875	1736,3
155869	-0,46342	-0,82692	0,31633	1736,9
155870	-0,43493	-0,83583	0,33139	1736
155871	-0,43924	-0,83589	0,32553	1736
155872	-0,43858	-0,83284	0,33415	1736
155873	-0,46368	-0,81019	0,35541	1736,1
155874	-0,47293	-0,81028	0,34308	1736,3
155875	-0,48195	-0,81013	0,33078	1736,4
155876	-0,44732	-0,82132	0,35087	1736,2
155877	-0,45165	-0,82136	0,34509	1736,1
155878	-0,4559	-0,82141	0,33934	1736,1
155879	-0,48266	-0,79332	0,3687	1736,6
155880	-0,4916	-0,79333	0,35673	1736,6
155881	-0,50031	-0,79305	0,34473	1736,4
155882	-0,46414	-0,80627	0,36386	1736,3
155883	-0,4684	-0,80631	0,35818	1736,2
155884	-0,47183	-0,80323	0,36076	1736,3
155885	-0,50142	-0,7751	0,38285	1737
155886	-0,51009	-0,77513	0,37126	1737,1
155887	-0,5187	-0,77519	0,35975	1737,6

155888	-0,49491	-0,77773	0,38581	1736,9
155889	-0,49027	-0,78153	0,38386	1736,8
155890	-0,48777	-0,78606	0,37759	1736,7
155891	-0,51992	-0,75607	0,39624	1737,2
155892	-0,52837	-0,75607	0,38486	1737,2
155893	-0,53679	-0,75613	0,3736	1737,6
155894	-0,50552	-0,76589	0,39581	1737,1
155895	-0,50956	-0,76602	0,39052	1737,2
155896	-0,51354	-0,76603	0,38528	1737,2
155897	-0,53613	-0,73791	0,40822	1736,9
155898	-0,54431	-0,7378	0,3971	1736,6
155899	-0,55239	-0,73768	0,38605	1736,6
155900	-0,52106	-0,74961	0,40674	1737,1
155901	-0,52492	-0,74968	0,40176	1737,2
155902	-0,52864	-0,7497	0,39675	1737,2
155903	-0,54948	-0,72182	0,41796	1736,1
155904	-0,55757	-0,72184	0,40711	1736,1
155905	-0,56552	-0,72167	0,39614	1736
155906	-0,5389	-0,73335	0,41233	1736,6
155907	-0,54254	-0,73336	0,40754	1736,6
155908	-0,54185	-0,72982	0,41447	1736,4
155909	-0,56447	-0,70356	0,42867	1735,8
155910	-0,57239	-0,70358	0,41806	1735,9
155911	-0,58018	-0,70346	0,40746	1735,9
155912	-0,54938	-0,71643	0,42724	1736
155913	-0,55281	-0,71645	0,4227	1736
155914	-0,55618	-0,71649	0,41817	1736
155915	-0,57513	-0,68756	0,4402	1735,7
155916	-0,58488	-0,68568	0,43029	1735,8
155917	-0,59465	-0,68718	0,41435	1735,9
155918	-0,56367	-0,69877	0,43749	1735,8
155919	-0,56692	-0,69877	0,43319	1735,8
155920	-0,5701	-0,69881	0,4289	1735,7
155921	-0,5892	-0,66711	0,45367	1736,4
155922	-0,59801	-0,66854	0,43952	1736,1
155923	-0,60824	-0,66843	0,42526	1736
155924	-0,57637	-0,68169	0,44772	1735,8
155925	-0,57942	-0,68168	0,44364	1735,7
155926	-0,58245	-0,68172	0,43955	1735,7
155927	-0,60433	-0,65007	0,459	1736,8
155928	-0,61644	-0,64887	0,44427	1736,7
155929	-0,60272	-0,65337	0,45635	1736,7
155930	-0,62349	-0,65049	0,4322	1737
155931	-0,59711	-0,65322	0,46384	1736,7
155932	-0,60221	-0,64881	0,46347	1736,7
155933	-0,59032	-0,66365	0,45751	1736,6
155934	-0,59329	-0,66364	0,45369	1736,6
155935	-0,59618	-0,66361	0,44981	1736,5
155936	-0,61901	-0,62931	0,46807	1736,6
155937	-0,62619	-0,62939	0,45858	1736,8
155938	-0,63351	-0,62949	0,44895	1737,4
155939	-0,61013	-0,63942	0,46599	1736,6

155940	-0,61255	-0,63572	0,46781	1736,5
155941	-0,615	-0,63205	0,46962	1736,6
155942	-0,60885	-0,64132	0,46507	1736,6
155943	-0,60362	-0,64499	0,46691	1736,7
155944	-0,60913	-0,64504	0,45953	1736,6
155945	-0,62579	-0,61134	0,48296	1736,9
155946	-0,63655	-0,61259	0,46708	1736,9
155947	-0,64827	-0,61324	0,44936	1736,6
155948	-0,6225	-0,62017	0,47553	1736,6
155949	-0,62486	-0,6165	0,47731	1736,7
155950	-0,62722	-0,6128	0,47908	1736,8
155951	-0,61649	-0,62956	0,47098	1736,6
155952	-0,61882	-0,62595	0,47273	1736,6
155953	-0,62121	-0,62231	0,47446	1736,6
155954	-0,63584	-0,59601	0,49001	1737,8
155955	-0,65462	-0,59724	0,46185	1736,8
155956	-0,6483	-0,59607	0,47259	1737,2
155957	-0,62854	-0,61063	0,48024	1736,9
155958	-0,63092	-0,60696	0,48204	1737,1
155959	-0,63321	-0,6033	0,48383	1737,3
155960	-0,65077	-0,5784	0,49129	1737,6
155961	-0,65747	-0,57832	0,4821	1737,3
155962	-0,6641	-0,57813	0,47287	1737,1
155963	-0,64314	-0,5873	0,49094	1737,7
155964	-0,64533	-0,58348	0,49258	1737,7
155965	-0,64085	-0,58729	0,49399	1737,8
155966	-0,65853	-0,56085	0,50092	1737,4
155967	-0,66733	-0,56069	0,48942	1737,4
155968	-0,677	-0,56202	0,47447	1737,5
155969	-0,64778	-0,57901	0,49456	1737,6
155970	-0,64953	-0,57585	0,49585	1737,5
155971	-0,65126	-0,57271	0,49712	1737,5
155972	-0,65803	-0,56024	0,50218	1737,3
155973	-0,66009	-0,55636	0,5038	1737,3
155974	-0,66217	-0,55255	0,50538	1737,4
155975	-0,69469	-0,52482	0,49147	1737,7
155976	-0,68472	-0,52683	0,50309	1737,6
155977	-0,67941	-0,52484	0,51231	1737,7
155978	-0,66912	-0,5395	0,5105	1737,6
155979	-0,67114	-0,53561	0,51201	1737,6
155980	-0,67312	-0,53171	0,5135	1737,6
155981	-0,67621	-0,52651	0,51471	1737,6
155982	-0,6778	-0,52266	0,51654	1737,6
155983	-0,67972	-0,51836	0,5183	1737,5
155984	-0,67957	-0,5183	0,51857	1737,5
155985	-0,68147	-0,51431	0,51997	1737,5
155986	-0,68336	-0,51037	0,52138	1737,5
155987	-0,6975	-0,48658	0,52576	1737,8
155988	-0,7037	-0,48658	0,51745	1737,9
155989	-0,70986	-0,48658	0,50917	1738
155990	-0,68571	-0,50561	0,52296	1737,5
155991	-0,68907	-0,50229	0,52178	1737,6

155992	-0,69059	-0,49899	0,52296	1737,6
155993	-0,7034	-0,46705	0,53519	1737,5
155994	-0,71001	-0,47061	0,52351	1737,8
155995	-0,72007	-0,46735	0,51296	1738,1
155996	-0,69477	-0,48594	0,52984	1737,7
155997	-0,69647	-0,48592	0,5276	1737,7
155998	-0,69314	-0,48594	0,53206	1737,8
155999	-0,70402	-0,46417	0,5368	1737,4
156000	-0,70564	-0,46008	0,53807	1737,3
156001	-0,70405	-0,46009	0,54013	1737,3
156002	-0,70102	-0,47162	0,53436	1737,6
156003	-0,70217	-0,4688	0,53528	1737,5
156004	-0,7033	-0,46595	0,53615	1737,4
156005	-0,71846	-0,43609	0,54078	1737,1
156006	-0,72457	-0,43619	0,53291	1737,5
156007	-0,73053	-0,43626	0,5251	1737,9
156008	-0,70843	-0,44849	0,54371	1736,9
156009	-0,71434	-0,44278	0,54084	1737,1
156010	-0,71103	-0,44675	0,54194	1737,1
156011	-0,7241	-0,42073	0,54524	1736,9
156012	-0,73004	-0,42079	0,53756	1737,2
156013	-0,736	-0,42087	0,52979	1737,7
156014	-0,71433	-0,43792	0,54455	1736,9
156015	-0,71541	-0,43516	0,54533	1736,8
156016	-0,71401	-0,43511	0,54712	1736,8
156017	-0,73002	-0,40393	0,54993	1736,8
156018	-0,73696	-0,4041	0,54074	1737,1
156019	-0,74495	-0,40536	0,52898	1737,3
156020	-0,72291	-0,41529	0,55083	1736,8
156021	-0,72443	-0,41108	0,55195	1736,7
156022	-0,7242	-0,41529	0,54905	1736,7
156023	-0,73694	-0,38378	0,5548	1736,5
156024	-0,74497	-0,38735	0,54174	1736,8
156025	-0,75093	-0,38655	0,53397	1736,7
156026	-0,72783	-0,40126	0,55448	1736,5
156027	-0,72885	-0,39839	0,5552	1736,5
156028	-0,72913	-0,4013	0,55293	1736,7
156029	-0,73972	-0,37037	0,55998	1736,3
156030	-0,74557	-0,36914	0,55318	1736,5
156031	-0,75643	-0,36904	0,53864	1736,8
156032	-0,73456	-0,3811	0,55957	1736,3
156033	-0,73594	-0,37685	0,5606	1736,3
156034	-0,73334	-0,38109	0,56114	1736,3
156035	-0,74772	-0,35072	0,56204	1736,3
156036	-0,75322	-0,35076	0,55478	1736,5
156037	-0,75874	-0,35077	0,54738	1736,7
156038	-0,74051	-0,36236	0,564	1736,1
156039	-0,7419	-0,35804	0,56504	1736,3
156040	-0,7432	-0,35365	0,56607	1736,2
156041	-0,75282	-0,33266	0,5662	1736,3
156042	-0,75829	-0,33269	0,55894	1736,4
156043	-0,76363	-0,33268	0,55175	1736,6

156044	-0,74441	-0,34948	0,56707	1736,2
156045	-0,74561	-0,34558	0,56795	1736,3
156046	-0,7467	-0,34166	0,56879	1736,2
156047	-0,75458	-0,31568	0,5734	1736,2
156048	-0,76175	-0,31724	0,56309	1736,3
156049	-0,76986	-0,31715	0,55211	1736,4
156050	-0,75058	-0,32761	0,57187	1736,1
156051	-0,7518	-0,32321	0,57276	1736,1
156052	-0,7508	-0,32318	0,57415	1736,2
156053	-0,75875	-0,30216	0,57514	1736,2
156054	-0,76691	-0,30095	0,56494	1736,3
156055	-0,77414	-0,30215	0,55443	1736,3
156056	-0,75384	-0,31591	0,57413	1736,1
156057	-0,75504	-0,31148	0,57503	1736,2
156058	-0,75615	-0,30706	0,57589	1736,1
156059	-0,76509	-0,28597	0,57493	1736,1
156060	-0,77025	-0,28596	0,56805	1736,1
156061	-0,77544	-0,28596	0,561	1736,2
156062	-0,75739	-0,30226	0,5767	1736
156063	-0,75837	-0,29845	0,57741	1736
156064	-0,75928	-0,29465	0,5781	1736
156065	-0,76863	-0,26885	0,57827	1735,9
156066	-0,77295	-0,27059	0,57177	1736
156067	-0,76211	-0,28246	0,58055	1736
156068	-0,7812	-0,2716	0,56006	1736,1
156069	-0,76169	-0,28766	0,5785	1736
156070	-0,76187	-0,28454	0,57961	1735,8
156071	-0,76873	-0,2569	0,58328	1735,6
156072	-0,77952	-0,25266	0,57089	1735,8
156073	-0,78612	-0,25342	0,56166	1736,1
156074	-0,76522	-0,2689	0,58254	1735,7
156075	-0,76618	-0,26431	0,5833	1735,6
156076	-0,7672	-0,25974	0,58404	1735,6
156077	-0,77098	-0,2406	0,58721	1735,6
156078	-0,78147	-0,23724	0,57478	1735,8
156079	-0,78947	-0,23832	0,56349	1736
156080	-0,76794	-0,2559	0,58468	1735,6
156081	-0,76878	-0,25167	0,58533	1735,5
156082	-0,76968	-0,24745	0,58596	1735,5
156083	-0,77102	-0,241	0,58685	1735,4
156084	-0,77165	-0,23772	0,58733	1735,4
156085	-0,77229	-0,23451	0,58785	1735,5
156086	-0,78102	-0,2074	0,58671	1735,7
156087	-0,78591	-0,20739	0,58017	1735,7
156088	-0,79074	-0,20737	0,57362	1735,8
156089	-0,77613	-0,21664	0,58966	1735,5
156090	-0,77499	-0,22283	0,58896	1735,6
156091	-0,77728	-0,20995	0,5906	1735,5
156092	-0,79428	-0,19276	0,57375	1735,7
156093	-0,78628	-0,1912	0,58514	1735,7
156094	-0,78077	-0,19103	0,59246	1735,6
156095	-0,77722	-0,20806	0,59141	1735,6

156096	-0,77796	-0,20391	0,59196	1735,7
156097	-0,77859	-0,1997	0,59243	1735,5
156098	-0,78495	-0,17486	0,59194	1735,6
156099	-0,79194	-0,17567	0,5824	1735,7
156100	-0,79726	-0,17631	0,57495	1735,7
156101	-0,77919	-0,19288	0,59375	1735,4
156102	-0,78091	-0,18773	0,59322	1735,5
156103	-0,7798	-0,19099	0,59352	1735,3
156104	-0,78599	-0,15813	0,59525	1735,6
156105	-0,79218	-0,15806	0,58703	1735,6
156106	-0,79729	-0,15836	0,58005	1735,7
156107	-0,78417	-0,1631	0,59632	1735,6
156108	-0,78361	-0,16813	0,5956	1735,5
156109	-0,78177	-0,17435	0,59607	1735,4
156110	-0,79276	-0,1426	0,59018	1735,6
156111	-0,78827	-0,1417	0,59635	1735,6
156112	-0,79999	-0,14257	0,58041	1735,7
156113	-0,7852	-0,15653	0,59641	1735,3
156114	-0,78577	-0,15337	0,59666	1735,5
156115	-0,78582	-0,15096	0,59722	1735,5
156116	-0,79003	-0,13057	0,59654	1735,5
156117	-0,79659	-0,13057	0,58777	1735,6
156118	-0,80232	-0,12881	0,58033	1735,6
156119	-0,7875	-0,1372	0,59828	1735,4
156120	-0,78637	-0,143	0,59843	1735,4
156121	-0,78574	-0,14677	0,59837	1735,5
156122	-0,79309	-0,11531	0,59559	1735,5
156123	-0,79769	-0,1153	0,58945	1735,5
156124	-0,80223	-0,11529	0,5833	1735,6
156125	-0,78788	-0,13125	0,5991	1735,4
156126	-0,7881	-0,12644	0,59979	1735,3
156127	-0,78919	-0,12171	0,59945	1735,5
156128	-0,7926	-0,10106	0,59883	1735,5
156129	-0,79982	-0,10223	0,589	1735,6
156130	-0,8048	-0,10245	0,58217	1735,6
156131	-0,78944	-0,11804	0,59978	1735,4
156132	-0,78962	-0,11283	0,60059	1735,4
156133	-0,78984	-0,10887	0,60104	1735,4
156134	-0,80752	-0,08499	0,58113	1735,5
156135	-0,80238	-0,08571	0,58805	1735,5
156136	-0,79454	-0,08679	0,59845	1735,5
156137	-0,79032	-0,10366	0,60116	1735,3
156138	-0,79115	-0,099	0,60096	1735,4
156139	-0,7913	-0,10045	0,60069	1735,6
156140	-0,7935	-0,07446	0,60147	1735,5
156141	-0,80141	-0,07206	0,5912	1735,5
156142	-0,80604	-0,07375	0,58468	1735,5
156143	-0,79177	-0,08564	0,60209	1735,3
156144	-0,7925	-0,07788	0,6023	1735,4
156145	-0,79316	-0,07101	0,60244	1735,6
156146	-0,79368	-0,05666	0,60305	1735,3
156147	-0,79336	-0,06385	0,60291	1735,5

156148	-0,79335	-0,07012	0,60228	1735,5
156149	-0,79432	-0,04477	0,6034	1735,5
156150	-0,80178	-0,04439	0,59346	1735,5
156151	-0,80887	-0,04392	0,58384	1735,6
156152	-0,79371	-0,05612	0,60314	1735,4
156153	-0,79397	-0,05104	0,60331	1735,5
156154	-0,79419	-0,04579	0,60347	1735,5
156155	-0,79809	-0,02865	0,59937	1735,5
156156	-0,80243	-0,02864	0,59355	1735,5
156157	-0,80238	-0,0304	0,59354	1735,5
156158	-0,79421	-0,04491	0,60335	1735,3
156159	-0,7944	-0,03891	0,60353	1735,3
156160	-0,79461	-0,0316	0,60388	1735,6
156161	-0,79635	-0,01473	0,60221	1735,5
156162	-0,80079	-0,01385	0,59628	1735,5
156163	-0,80607	-0,01549	0,58911	1735,5
156164	-0,79469	-0,02772	0,60386	1735,4
156165	-0,79478	-0,0234	0,60393	1735,5
156166	-0,79491	-0,01913	0,604	1735,6
156167	-0,79758	-0,00094	0,60072	1735,5
156168	-0,80318	0,00197	0,59324	1735,5
156169	-0,80751	0,00154	0,58738	1735,6
156170	-0,795	-0,01342	0,60393	1735,4
156171	-0,79511	-0,00539	0,60399	1735,5
156172	-0,79456	-0,00937	0,60462	1735,5
156173	-0,79824	0,01568	0,59966	1735,5
156174	-0,80245	0,01568	0,59401	1735,5
156175	-0,80664	0,01569	0,58832	1735,5
156176	-0,79512	0,00439	0,60391	1735,4
156177	-0,79512	0,00781	0,6039	1735,5
156178	-0,7946	0,00439	0,60462	1735,5
156179	-0,79644	0,02865	0,60161	1735,6
156180	-0,80161	0,02838	0,59472	1735,6
156181	-0,80768	0,03016	0,5864	1735,6
156182	-0,79496	0,02951	0,60356	1735,6
156183	-0,79543	0,02951	0,60297	1735,6
156184	-0,79454	0,02234	0,60428	1735,4
156185	-0,79516	0,01444	0,60365	1735,4
156186	-0,79523	0,01918	0,60357	1735,5
156187	-0,7949	0,02359	0,60394	1735,6
156188	-0,79678	0,0429	0,60029	1735,5
156189	-0,80265	0,04299	0,59244	1735,6
156190	-0,80797	0,04265	0,58522	1735,6
156191	-0,79486	0,02903	0,60356	1735,4
156192	-0,79479	0,0328	0,6035	1735,5
156193	-0,79471	0,03651	0,60344	1735,5
156194	-0,79708	0,05578	0,59887	1735,6
156195	-0,80119	0,05579	0,59336	1735,6
156196	-0,80126	0,05392	0,59342	1735,6
156197	-0,79441	0,04277	0,60342	1735,5
156198	-0,79501	0,04276	0,60267	1735,6
156199	-0,79385	0,04276	0,6041	1735,5

156200	-0,79361	0,06757	0,60237	1735,7
156201	-0,80195	0,06738	0,59122	1735,7
156202	-0,80387	0,06837	0,58845	1735,6
156203	-0,79378	0,05387	0,60335	1735,5
156204	-0,7934	0,06085	0,60331	1735,6
156205	-0,7935	0,0676	0,60242	1735,6
156206	-0,7939	0,06955	0,60162	1735,5
156207	-0,7934	0,07886	0,60126	1735,7
156208	-0,79286	0,06952	0,60299	1735,5
156209	-0,79209	0,09337	0,60087	1735,6
156210	-0,7972	0,094	0,59394	1735,6
156211	-0,80451	0,09351	0,58407	1735,6
156212	-0,79257	0,08379	0,60163	1735,6
156213	-0,79189	0,09382	0,60115	1735,7
156214	-0,79306	0,08378	0,60088	1735,5
156215	-0,79393	0,10803	0,59599	1735,7
156216	-0,79792	0,10805	0,59061	1735,6
156217	-0,80187	0,10806	0,5852	1735,6
156218	-0,7918	0,09596	0,60076	1735,6
156219	-0,79102	0,106	0,60023	1735,7
156220	-0,79127	0,09599	0,60146	1735,6
156221	-0,79099	0,12255	0,59713	1735,7
156222	-0,79425	0,11992	0,59328	1735,7
156223	-0,79947	0,12014	0,58615	1735,6
156224	-0,79064	0,10985	0,6	1735,7
156225	-0,79003	0,10984	0,60069	1735,5
156226	-0,78916	0,11971	0,60014	1735,7
156227	-0,79061	0,13481	0,59502	1735,7
156228	-0,80118	0,13284	0,58115	1735,7
156229	-0,79247	0,13516	0,59246	1735,7
156230	-0,78941	0,12159	0,59941	1735,7
156231	-0,78921	0,1258	0,59889	1735,8
156232	-0,78945	0,12473	0,59879	1735,8
156233	-0,78983	0,14775	0,59298	1735,7
156234	-0,79374	0,14776	0,58772	1735,7
156235	-0,79763	0,14777	0,58241	1735,7
156236	-0,78703	0,14619	0,59697	1735,6
156237	-0,78862	0,13737	0,59693	1735,6
156238	-0,78763	0,14618	0,5962	1735,7
156239	-0,78839	0,13422	0,5982	1735,9
156240	-0,78799	0,13959	0,59734	1735,7
156241	-0,78845	0,13513	0,59782	1735,8
156242	-0,78646	0,16008	0,59429	1735,8
156243	-0,79171	0,15997	0,58727	1735,7
156244	-0,7946	0,16051	0,5832	1735,7
156245	-0,78646	0,15129	0,59655	1735,7
156246	-0,7853	0,1599	0,59578	1735,7
156247	-0,78597	0,15995	0,59499	1735,8
156248	-0,78746	0,14651	0,59645	1735,8
156249	-0,78625	0,15046	0,59719	1735,9
156250	-0,786	0,15457	0,59634	1735,8
156251	-0,7849	0,16114	0,59601	1735,7

156252	-0,78393	0,16519	0,59623	1735,8
156253	-0,78403	0,16787	0,59523	1735,7
156254	-0,7846	0,16522	0,59526	1735,7
156255	-0,78346	0,17379	0,59447	1735,8
156256	-0,78407	0,17378	0,59352	1735,7
156257	-0,78264	0,1881	0,59109	1735,7
156258	-0,78628	0,1869	0,58657	1735,7
156259	-0,79295	0,18777	0,57725	1735,7
156260	-0,78386	0,17363	0,59388	1735,7
156261	-0,78235	0,1804	0,59393	1735,8
156262	-0,78244	0,18238	0,59315	1735,8
156263	-0,78211	0,20041	0,58775	1735,8
156264	-0,78593	0,20043	0,58259	1735,7
156265	-0,78978	0,20044	0,57735	1735,7
156266	-0,78017	0,19188	0,59297	1735,6
156267	-0,78148	0,19191	0,59124	1735,6
156268	-0,78097	0,19526	0,59087	1735,6
156269	-0,77869	0,21122	0,58854	1735,8
156270	-0,78425	0,21072	0,58124	1735,7
156271	-0,79066	0,21192	0,57198	1735,7
156272	-0,7794	0,20145	0,59092	1735,7
156273	-0,77787	0,21053	0,58996	1735,9
156274	-0,77791	0,20598	0,59125	1735,6
156275	-0,77588	0,2256	0,58684	1735,7
156276	-0,78241	0,22499	0,57839	1735,8
156277	-0,78705	0,2235	0,57267	1735,8
156278	-0,77737	0,21363	0,58925	1735,6
156279	-0,77654	0,21837	0,58864	1735,7
156280	-0,77572	0,22303	0,58804	1735,7
156281	-0,7725	0,23679	0,58692	1735,8
156282	-0,77867	0,23479	0,57948	1735,7
156283	-0,78438	0,23557	0,57139	1735,7
156284	-0,77507	0,22732	0,58723	1735,7
156285	-0,77428	0,23155	0,58666	1735,8
156286	-0,77341	0,23586	0,5861	1735,8
156287	-0,77563	0,22319	0,58807	1735,7
156288	-0,7758	0,2256	0,58687	1735,7
156289	-0,77459	0,22888	0,58747	1735,9
156290	-0,77334	0,24791	0,58117	1735,7
156291	-0,77708	0,24793	0,57608	1735,7
156292	-0,78086	0,24793	0,57094	1735,7
156293	-0,77324	0,23677	0,5858	1735,6
156294	-0,77255	0,24031	0,58529	1735,6
156295	-0,7719	0,24029	0,58626	1735,7
156296	-0,76845	0,26007	0,58234	1735,7
156297	-0,77283	0,25774	0,57754	1735,7
156298	-0,7797	0,25956	0,56729	1735,6
156299	-0,77073	0,24926	0,58398	1735,7
156300	-0,76885	0,25843	0,58258	1735,8
156301	-0,76905	0,25388	0,58425	1735,7
156302	-0,7676	0,26967	0,57906	1735,7
156303	-0,77187	0,27121	0,5726	1735,7

156304	-0,77741	0,27045	0,56541	1735,7
156305	-0,76832	0,26109	0,58196	1735,6
156306	-0,76732	0,26566	0,58118	1735,6
156307	-0,76651	0,26564	0,58224	1735,6
156308	-0,76418	0,2821	0,57766	1735,7
156309	-0,76802	0,28284	0,5721	1735,6
156310	-0,77512	0,28199	0,56278	1735,5
156311	-0,76441	0,27864	0,57891	1735,6
156312	-0,76338	0,28306	0,57814	1735,6
156313	-0,76631	0,27419	0,57856	1735,6
156314	-0,76625	0,26973	0,58095	1735,8
156315	-0,76449	0,27367	0,58128	1735,7
156316	-0,76543	0,2769	0,57844	1735,6
156317	-0,76238	0,29509	0,57341	1735,6
156318	-0,76608	0,2951	0,56839	1735,5
156319	-0,76981	0,2951	0,56333	1735,5
156320	-0,76135	0,29128	0,57674	1735,6
156321	-0,76127	0,28791	0,57844	1735,5
156322	-0,76381	0,28458	0,57674	1735,5
156323	-0,75821	0,30601	0,5732	1735,6
156324	-0,76424	0,30541	0,56542	1735,5
156325	-0,76891	0,30677	0,55828	1735,5
156326	-0,76026	0,29655	0,57544	1735,6
156327	-0,75907	0,30101	0,5746	1735,5
156328	-0,75796	0,30544	0,57378	1735,5
156329	-0,75525	0,31665	0,57129	1735,5
156330	-0,75915	0,31778	0,56546	1735,5
156331	-0,76661	0,3192	0,5545	1735,5
156332	-0,75714	0,3083	0,57322	1735,4
156333	-0,75505	0,31274	0,57367	1735,5
156334	-0,75689	0,31274	0,57122	1735,5
156335	-0,75302	0,3306	0,56627	1735,5
156336	-0,75673	0,33061	0,56127	1735,5
156337	-0,76037	0,3306	0,55629	1735,4
156338	-0,75444	0,31938	0,57081	1735,5
156339	-0,75318	0,32378	0,56991	1735,4
156340	-0,75199	0,32823	0,56908	1735,5
156341	-0,74968	0,34182	0,56406	1735,5
156342	-0,75338	0,34183	0,55906	1735,5
156343	-0,75702	0,34182	0,55411	1735,5
156344	-0,75054	0,33338	0,56797	1735,5
156345	-0,74942	0,33715	0,56722	1735,5
156346	-0,74835	0,34094	0,56642	1735,6
156347	-0,74573	0,35402	0,56182	1735,6
156348	-0,74961	0,35407	0,55651	1735,5
156349	-0,75437	0,35437	0,54984	1735,5
156350	-0,74713	0,34109	0,56806	1735,7
156351	-0,7457	0,34916	0,56483	1735,5
156352	-0,74526	0,35228	0,56359	1735,6
156353	-0,74293	0,36367	0,55937	1735,6
156354	-0,74739	0,36458	0,55277	1735,5
156355	-0,7509	0,36455	0,54807	1735,6

156356	-0,74303	0,35952	0,56193	1735,6
156357	-0,74167	0,36373	0,56097	1735,5
156358	-0,74194	0,35952	0,56342	1735,6
156359	-0,73902	0,37639	0,55615	1735,6
156360	-0,7427	0,37641	0,5512	1735,6
156361	-0,74632	0,37641	0,54629	1735,6
156362	-0,7415	0,36427	0,5609	1735,6
156363	-0,74088	0,36625	0,56044	1735,6
156364	-0,73981	0,3662	0,56184	1735,6
156365	-0,74093	0,36643	0,56019	1735,5
156366	-0,7396	0,37074	0,55925	1735,7
156367	-0,73842	0,37072	0,56074	1735,6
156368	-0,73401	0,3875	0,5552	1735,6
156369	-0,73973	0,38816	0,54702	1735,6
156370	-0,74485	0,38792	0,54019	1735,6
156371	-0,73726	0,37804	0,55749	1735,7
156372	-0,73616	0,38142	0,55669	1735,8
156373	-0,73504	0,38468	0,55588	1735,7
156374	-0,73102	0,39346	0,55508	1735,8
156375	-0,73344	0,39345	0,5518	1735,7
156376	-0,73486	0,38921	0,55286	1735,6
156377	-0,72834	0,40911	0,54722	1735,8
156378	-0,7322	0,41024	0,54119	1735,8
156379	-0,72671	0,40936	0,54927	1735,8
156380	-0,72973	0,40094	0,55135	1735,7
156381	-0,72829	0,40505	0,55027	1735,7
156382	-0,72683	0,40928	0,5492	1735,9
156383	-0,72949	0,40113	0,55155	1735,7
156384	-0,72873	0,40336	0,55092	1735,7
156385	-0,73072	0,4011	0,54978	1735,6
156386	-0,72302	0,42203	0,54456	1735,9
156387	-0,72666	0,42203	0,53964	1735,8
156388	-0,73028	0,42202	0,53469	1735,8
156389	-0,72585	0,41181	0,54848	1735,7
156390	-0,7245	0,4156	0,54748	1735,8
156391	-0,72316	0,41935	0,54652	1735,9
156392	-0,72148	0,43334	0,53756	1735,7
156393	-0,72459	0,43329	0,53335	1735,7
156394	-0,71812	0,43432	0,54135	1735,8
156395	-0,72142	0,42416	0,54499	1735,8
156396	-0,7198	0,42832	0,54381	1735,8
156397	-0,71827	0,4324	0,5427	1735,8
156398	-0,71758	0,43431	0,54204	1735,8
156399	-0,71598	0,43844	0,54085	1735,8
156400	-0,71437	0,44252	0,53966	1735,8
156401	-0,71364	0,4545	0,53028	1735,5
156402	-0,70762	0,45399	0,53886	1735,7
156403	-0,71748	0,45529	0,52435	1735,5
156404	-0,71309	0,44563	0,53862	1735,7
156405	-0,71156	0,44928	0,53753	1735,6
156406	-0,71009	0,45295	0,53644	1735,6
156407	-0,70504	0,46653	0,53142	1735,6

156408	-0,70863	0,46653	0,52656	1735,5
156409	-0,71224	0,46653	0,52164	1735,5
156410	-0,7085	0,45693	0,53496	1735,4
156411	-0,70685	0,46097	0,53384	1735,6
156412	-0,7051	0,46495	0,53256	1735,5
156413	-0,69747	0,47768	0,53133	1735,5
156414	-0,7011	0,47694	0,52719	1735,4
156415	-0,70852	0,47719	0,51684	1735,3
156416	-0,7036	0,46866	0,53125	1735,4
156417	-0,70187	0,47272	0,53002	1735,5
156418	-0,7001	0,47669	0,52879	1735,5
156419	-0,69912	0,47888	0,52801	1735,4
156420	-0,69765	0,48226	0,52691	1735,4
156421	-0,69617	0,48559	0,52564	1735,3
156422	-0,6926	0,49751	0,51915	1735,3
156423	-0,6966	0,49778	0,51347	1735,2
156424	-0,68945	0,49893	0,52198	1735,3
156425	-0,69442	0,48984	0,52409	1735,3
156426	-0,69264	0,49378	0,52271	1735,3
156427	-0,69077	0,49773	0,52135	1735,2
156428	-0,68535	0,50969	0,51687	1735,2
156429	-0,68897	0,50971	0,51202	1735,2
156430	-0,6926	0,50971	0,50712	1735,2
156431	-0,68962	0,50052	0,52014	1735,2
156432	-0,68593	0,50845	0,51738	1735,2
156433	-0,68599	0,50447	0,52116	1735,2
156434	-0,6798	0,51965	0,51431	1735,2
156435	-0,68494	0,51969	0,50741	1735,2
156436	-0,68972	0,51961	0,50103	1735,3
156437	-0,68307	0,50835	0,52136	1735,3
156438	-0,68464	0,51337	0,51427	1735,3
156439	-0,68224	0,51706	0,51378	1735,3
156440	-0,67938	0,52209	0,51245	1735,3
156441	-0,67742	0,52598	0,51102	1735,2
156442	-0,67936	0,52601	0,50849	1735,3
156443	-0,66779	0,54246	0,50646	1735,2
156444	-0,67179	0,54214	0,50146	1735,2
156445	-0,67748	0,54129	0,49461	1735,1
156446	-0,6762	0,53227	0,50613	1735,2
156447	-0,67509	0,53068	0,50927	1735,2
156448	-0,67537	0,53396	0,50555	1735,3
156449	-0,66393	0,55167	0,50148	1735,2
156450	-0,66757	0,55169	0,49661	1735,2
156451	-0,67122	0,5517	0,49168	1735,2
156452	-0,66894	0,5428	0,50445	1735,1
156453	-0,66698	0,54659	0,50307	1735,2
156454	-0,66496	0,55036	0,50157	1735,2
156455	-0,65651	0,56221	0,49949	1735,1
156456	-0,66134	0,56138	0,49411	1735,2
156457	-0,66764	0,56209	0,48471	1735,2
156458	-0,66362	0,5532	0,50017	1735,1
156459	-0,66156	0,55706	0,49868	1735,2

156460	-0,65949	0,5608	0,49719	1735,2
156461	-0,6583	0,56289	0,49644	1735,2
156462	-0,65657	0,56602	0,4951	1735,1
156463	-0,65444	0,56605	0,49795	1735,2
156464	-0,64555	0,58188	0,49115	1735,1
156465	-0,64998	0,5821	0,48497	1735,1
156466	-0,65665	0,58245	0,47547	1735,1
156467	-0,65244	0,57385	0,4915	1735,1
156468	-0,65025	0,57765	0,48992	1735,1
156469	-0,64818	0,58131	0,48832	1735,1
156470	-0,64091	0,59221	0,48475	1735
156471	-0,6446	0,59224	0,47982	1735
156472	-0,64825	0,59225	0,47487	1735,1
156473	-0,64838	0,58486	0,48378	1735,1
156474	-0,6475	0,58246	0,48782	1735
156475	-0,64469	0,58725	0,48577	1735
156476	-0,63268	0,60126	0,48443	1735
156477	-0,64488	0,60203	0,46716	1735,1
156478	-0,64231	0,60115	0,47175	1735
156479	-0,6408	0,59429	0,48227	1735
156480	-0,64094	0,59803	0,47747	1735
156481	-0,64319	0,59432	0,47911	1735
156482	-0,62803	0,61122	0,47803	1735,1
156483	-0,63487	0,61072	0,46955	1735,1
156484	-0,63989	0,61111	0,4622	1735,1
156485	-0,6328	0,60759	0,47631	1735
156486	-0,63058	0,61121	0,47459	1735
156487	-0,63528	0,60754	0,47301	1735
156488	-0,62212	0,6225	0,471	1735
156489	-0,62739	0,62286	0,46341	1734,9
156490	-0,63192	0,62194	0,45849	1734,9
156491	-0,62922	0,61338	0,47353	1735
156492	-0,62485	0,62031	0,47027	1734,9
156493	-0,62453	0,6168	0,47524	1734,9
156494	-0,61653	0,63108	0,46692	1735
156495	-0,62022	0,63111	0,46197	1735
156496	-0,62393	0,63112	0,45696	1735
156497	-0,62345	0,62283	0,46879	1734,9
156498	-0,62107	0,62645	0,46705	1734,9
156499	-0,61873	0,63008	0,46537	1735
156500	-0,60696	0,64062	0,46645	1734,9
156501	-0,61103	0,6401	0,46182	1734,9
156502	-0,62147	0,63966	0,44838	1735
156503	-0,61305	0,63453	0,46669	1734,8
156504	-0,61835	0,6346	0,45964	1734,9
156505	-0,61757	0,63174	0,46458	1734,9
156506	-0,60174	0,64999	0,46022	1735
156507	-0,60602	0,65023	0,45425	1735
156508	-0,61263	0,64938	0,44656	1735
156509	-0,61103	0,64185	0,4594	1735
156510	-0,6086	0,64547	0,45758	1735
156511	-0,60621	0,64902	0,45573	1735

156512	-0,59622	0,65862	0,45508	1734,9
156513	-0,60022	0,65937	0,44863	1734,9
156514	-0,60575	0,65987	0,44042	1734,9
156515	-0,60148	0,65175	0,45794	1734,9
156516	-0,60426	0,65179	0,45423	1734,9
156517	-0,60702	0,65178	0,45052	1734,8
156518	-0,59069	0,66851	0,44779	1734,9
156519	-0,59446	0,66854	0,44271	1734,9
156520	-0,59823	0,66855	0,43764	1734,9
156521	-0,5983	0,65877	0,4521	1734,9
156522	-0,59109	0,66924	0,44627	1735
156523	-0,59948	0,66359	0,44351	1735
156524	-0,58172	0,67783	0,4455	1734,9
156525	-0,58695	0,67692	0,44014	1735
156526	-0,58951	0,67025	0,44679	1734,9
156527	-0,59252	0,67877	0,42963	1735
156528	-0,58592	0,67622	0,44264	1735,1
156529	-0,58903	0,67607	0,43864	1735
156530	-0,57437	0,68664	0,44158	1734,9
156531	-0,57992	0,6869	0,43392	1735
156532	-0,58594	0,68657	0,42634	1735
156533	-0,58398	0,67622	0,44486	1734,8
156534	-0,58991	0,6762	0,437	1734,8
156535	-0,58232	0,67846	0,44368	1734,8
156536	-0,56999	0,69579	0,4329	1735
156537	-0,57377	0,69581	0,42784	1735
156538	-0,57758	0,69581	0,42269	1735
156539	-0,5761	0,69113	0,4323	1735
156540	-0,57916	0,69114	0,42811	1735
156541	-0,57343	0,69461	0,43037	1735,1
156542	-0,56334	0,7041	0,42822	1735
156543	-0,56717	0,70413	0,42307	1735
156544	-0,57095	0,70414	0,41797	1735,1
156545	-0,56921	0,6999	0,42732	1735
156546	-0,57242	0,69994	0,42302	1735,1
156547	-0,57187	0,69653	0,42919	1735
156548	-0,55675	0,71324	0,42168	1735
156549	-0,56163	0,71224	0,41692	1735,1
156550	-0,56702	0,71198	0,40999	1735,1
156551	-0,56184	0,70508	0,42859	1735
156552	-0,56504	0,70516	0,42429	1735,1
156553	-0,56821	0,70512	0,41996	1735
156554	-0,54825	0,72121	0,41926	1735,1
156555	-0,55286	0,72226	0,4114	1735,1
156556	-0,55463	0,72043	0,41246	1735,3
156557	-0,55722	0,72211	0,40572	1735,1
156558	-0,55686	0,71321	0,42161	1735,1
156559	-0,5511	0,71697	0,42265	1735
156560	-0,5423	0,7294	0,41281	1735,1
156561	-0,54614	0,72944	0,40766	1735,1
156562	-0,55002	0,72945	0,40242	1735,1
156563	-0,54519	0,72541	0,41602	1735,1

156564	-0,55199	0,72544	0,40689	1735,1
156565	-0,55148	0,72206	0,4136	1735,1
156566	-0,53497	0,73769	0,40767	1735,1
156567	-0,53888	0,73774	0,40244	1735,2
156568	-0,54273	0,73775	0,39723	1735,2
156569	-0,53973	0,73163	0,41219	1735
156570	-0,54315	0,73173	0,40755	1735,1
156571	-0,54655	0,73178	0,40287	1735,1
156572	-0,52766	0,74593	0,40229	1735,2
156573	-0,53169	0,74497	0,39877	1735,2
156574	-0,53708	0,7455	0,39042	1735,2
156575	-0,53296	0,73794	0,40997	1735,2
156576	-0,52934	0,74232	0,40668	1735,2
156577	-0,52868	0,74591	0,40107	1735,3
156578	-0,52081	0,7525	0,39895	1735,2
156579	-0,5248	0,75215	0,39442	1735,2
156580	-0,52946	0,75277	0,38701	1735,3
156581	-0,52366	0,74992	0,40001	1735,1
156582	-0,52735	0,74992	0,39528	1735,2
156583	-0,5303	0,74661	0,39749	1735,2
156584	-0,51299	0,76164	0,3916	1735,1
156585	-0,51695	0,76169	0,38629	1735,2
156586	-0,52086	0,7617	0,381	1735,2
156587	-0,51709	0,75704	0,39512	1735,1
156588	-0,52074	0,75702	0,39026	1735,1
156589	-0,52432	0,75706	0,38526	1735
156590	-0,50552	0,76924	0,38636	1735,1
156591	-0,50948	0,76929	0,381	1735,1
156592	-0,51346	0,7693	0,37562	1735,1
156593	-0,5133	0,76083	0,3925	1735
156594	-0,51699	0,76089	0,38747	1734,9
156595	-0,52066	0,76098	0,38266	1735,1
156596	-0,49996	0,77527	0,38147	1735,1
156597	-0,50476	0,77542	0,37478	1735,1
156598	-0,50964	0,77576	0,36745	1735,1
156599	-0,5094	0,77303	0,37341	1735,1
156600	-0,50873	0,76983	0,38087	1735,1
156601	-0,50246	0,77614	0,37635	1735,1
156602	-0,49159	0,78445	0,37355	1735,1
156603	-0,49376	0,78478	0,36987	1735
156604	-0,50059	0,78445	0,36118	1735
156605	-0,4939	0,78056	0,37813	1734,8
156606	-0,49797	0,78064	0,37285	1735
156607	-0,50109	0,77751	0,37534	1735
156608	-0,48133	0,79289	0,36895	1735
156609	-0,48539	0,79294	0,36349	1735
156610	-0,48944	0,79294	0,35801	1735
156611	-0,49254	0,78508	0,37099	1735,1
156612	-0,50057	0,78451	0,3612	1735
156613	-0,48617	0,78488	0,3793	1734,9
156614	-0,47338	0,80067	0,36251	1735,1
156615	-0,47538	0,80156	0,35786	1735,1

156616	-0,48261	0,80144	0,34818	1735
156617	-0,47717	0,79677	0,36595	1735
156618	-0,48052	0,7936	0,36822	1734,9
156619	-0,47395	0,79987	0,36357	1735,1
156620	-0,46328	0,80778	0,35966	1735
156621	-0,46897	0,80873	0,35021	1735,2
156622	-0,4737	0,8085	0,34444	1735,2
156623	-0,46855	0,80475	0,35942	1734,9
156624	-0,47278	0,80473	0,35402	1735
156625	-0,47688	0,80468	0,34848	1734,9
156626	-0,45363	0,81637	0,35264	1735,1
156627	-0,45821	0,81635	0,34672	1735,1
156628	-0,46417	0,81663	0,33796	1735,1
156629	-0,4635	0,80931	0,35572	1734,9
156630	-0,46769	0,80939	0,35021	1735
156631	-0,47175	0,80932	0,34467	1734,9
156632	-0,44683	0,82386	0,34383	1735,2
156633	-0,451	0,82393	0,33823	1735,2
156634	-0,45512	0,82395	0,33267	1735,2
156635	-0,45109	0,82014	0,34693	1735
156636	-0,45531	0,82022	0,34128	1735,1
156637	-0,45868	0,81715	0,34384	1734,9
156638	-0,43748	0,83148	0,33743	1735,1
156639	-0,44094	0,83173	0,33245	1735,2
156640	-0,44974	0,8312	0,32208	1735,4
156641	-0,44285	0,82721	0,3408	1735,1
156642	-0,45052	0,82435	0,33774	1735,1
156643	-0,44638	0,82427	0,3434	1735,1
156644	-0,42756	0,83883	0,33216	1735,3
156645	-0,43299	0,8384	0,32616	1735,3
156646	-0,43743	0,83146	0,33719	1734,9
156647	-0,44139	0,83725	0,31776	1735,3
156648	-0,44852	0,83176	0,3226	1735,5
156649	-0,44238	0,83269	0,32832	1735,4
156650	-0,42098	0,84518	0,32448	1735,3
156651	-0,4252	0,84522	0,31881	1735,3
156652	-0,42945	0,84523	0,31307	1735,4
156653	-0,42988	0,84471	0,31396	1735,4
156654	-0,42569	0,8419	0,32621	1735
156655	-0,42891	0,84286	0,31972	1735,1
156656	-0,41007	0,85308	0,31802	1735,5
156657	-0,41532	0,85293	0,3114	1735,4
156658	-0,42215	0,85306	0,30195	1735,6
156659	-0,42978	0,84466	0,31381	1735,2
156660	-0,42271	0,84703	0,31737	1735,4
156661	-0,414	0,85005	0,32077	1735,4
156662	-0,3998	0,85933	0,31475	1735,8
156663	-0,40766	0,85814	0,3076	1735,7
156664	-0,41483	0,85835	0,29726	1735,7
156665	-0,41525	0,85376	0,30907	1735,4
156666	-0,40512	0,85585	0,31698	1735,6
156667	-0,41988	0,85402	0,30249	1735,6

156668	-0,39361	0,86586	0,30491	1736
156669	-0,39796	0,86586	0,29903	1735,9
156670	-0,40224	0,86585	0,29322	1735,9
156671	-0,3976	0,86408	0,30466	1736
156672	-0,39977	0,86668	0,29424	1735,9
156673	-0,4104	0,86189	0,29369	1736
156674	-0,3853	0,87151	0,2994	1736
156675	-0,3907	0,87229	0,29022	1736,2
156676	-0,39449	0,872	0,28592	1736,2
156677	-0,40018	0,86592	0,29531	1735,6
156678	-0,39879	0,86901	0,28854	1735,9
156679	-0,40261	0,86501	0,29512	1735,9
156680	-0,40181	0,86774	0,28817	1735,9
156681	-0,39881	0,86991	0,28597	1736
156682	-0,39575	0,87207	0,2837	1736
156683	-0,37623	0,87785	0,29277	1736,3
156684	-0,38158	0,87708	0,28819	1736,3
156685	-0,38484	0,87846	0,27973	1736,4
156686	-0,38026	0,87537	0,29494	1736,2
156687	-0,3886	0,87253	0,29219	1736,1
156688	-0,38124	0,87794	0,28616	1736,4
156689	-0,39667	0,87136	0,2844	1735,9
156690	-0,39419	0,87316	0,28256	1736
156691	-0,39172	0,87497	0,28075	1736,2
156692	-0,3655	0,88489	0,28516	1736,3
156693	-0,36959	0,88428	0,28182	1736,3
156694	-0,37804	0,885	0,26808	1736,4
156695	-0,37684	0,88079	0,28302	1736,3
156696	-0,3814	0,88076	0,27705	1736,3
156697	-0,38021	0,87865	0,28559	1736,5
156698	-0,38729	0,87789	0,27789	1736,3
156699	-0,38476	0,87966	0,27606	1736,4
156700	-0,38229	0,88127	0,27416	1736,3
156701	-0,35519	0,89156	0,27714	1736,2
156702	-0,35973	0,89169	0,27111	1736,4
156703	-0,36419	0,89176	0,26512	1736,5
156704	-0,37156	0,88413	0,27941	1736,2
156705	-0,37599	0,88419	0,27335	1736,3
156706	-0,37686	0,88361	0,27405	1736,3
156707	-0,37665	0,88485	0,27061	1736,4
156708	-0,37402	0,88657	0,26866	1736,4
156709	-0,37143	0,88822	0,26676	1736,4
156710	-0,3454	0,89786	0,26876	1736,1
156711	-0,35133	0,8983	0,26026	1736,5
156712	-0,35714	0,89834	0,25216	1736,5
156713	-0,35579	0,89803	0,25432	1736,1
156714	-0,35267	0,89092	0,28219	1736,1
156715	-0,35329	0,8948	0,26975	1736,6
156716	-0,36602	0,89152	0,26314	1736,4
156717	-0,36332	0,89324	0,26118	1736,4
156718	-0,36068	0,89487	0,25922	1736,4
156719	-0,33346	0,90336	0,26478	1735,8

156720	-0,33746	0,90452	0,25604	1736
156721	-0,3419	0,90532	0,2475	1736,1
156722	-0,34359	0,9014	0,25926	1736,2
156723	-0,34827	0,90142	0,25317	1736,3
156724	-0,34762	0,89887	0,26238	1736,1
156725	-0,35523	0,89797	0,25571	1736,3
156726	-0,35251	0,89962	0,2537	1736,3
156727	-0,34977	0,90126	0,25166	1736,3
156728	-0,32326	0,90994	0,25413	1735,6
156729	-0,32794	0,91012	0,24792	1735,8
156730	-0,33254	0,91017	0,24173	1735,9
156731	-0,33019	0,90525	0,26116	1735,2
156732	-0,32322	0,90755	0,262	1735,3
156733	-0,33083	0,90355	0,26679	1735,5
156734	-0,34464	0,9041	0,24835	1736,2
156735	-0,34183	0,90567	0,24628	1736,1
156736	-0,33897	0,90723	0,24415	1736
156737	-0,30986	0,91545	0,25085	1735,5
156738	-0,31659	0,91572	0,24181	1735,7
156739	-0,32615	0,91548	0,23064	1736,1
156740	-0,31623	0,9158	0,24154	1735,5
156741	-0,31863	0,91125	0,25513	1735,5
156742	-0,31004	0,91516	0,25273	1735,9
156743	-0,33368	0,91	0,24076	1735,8
156744	-0,33079	0,91159	0,23864	1735,8
156745	-0,32794	0,91319	0,23659	1735,9
156746	-0,30034	0,92075	0,24334	1735,7
156747	-0,30954	0,92138	0,22935	1735,8
156748	-0,31442	0,92053	0,22617	1735,8
156749	-0,31538	0,91989	0,22712	1735,7
156750	-0,3122	0,91991	0,2314	1735,7
156751	-0,31077	0,91743	0,24341	1735,9
156752	-0,32305	0,91573	0,23344	1735,9
156753	-0,32008	0,91731	0,23121	1735,8
156754	-0,31716	0,91884	0,22896	1735,7
156755	-0,29145	0,92753	0,23093	1736,9
156756	-0,29619	0,92748	0,22445	1736,6
156757	-0,30084	0,92718	0,2179	1736,1
156758	-0,29281	0,92771	0,2277	1736,6
156759	-0,3093	0,92134	0,22939	1735,6
156760	-0,29741	0,9225	0,23992	1735,5
156761	-0,31232	0,92138	0,22569	1735,9
156762	-0,30937	0,92304	0,22348	1736,1
156763	-0,30633	0,92456	0,22121	1736
156764	-0,27884	0,93266	0,22226	1735,5
156765	-0,28687	0,93269	0,21387	1736,3
156766	-0,28902	0,93316	0,21004	1736,7
156767	-0,30159	0,92686	0,21828	1736,1
156768	-0,29855	0,92837	0,21605	1736,1
156769	-0,2955	0,92987	0,21378	1736,1
156770	-0,27096	0,93601	0,21522	1734,5
156771	-0,27513	0,93548	0,21132	1734,2

156772	-0,28254	0,93727	0,2002	1736,7
156773	-0,28421	0,93565	0,20449	1736,4
156774	-0,27532	0,93534	0,21162	1734,1
156775	-0,27049	0,93636	0,21426	1734,5
156776	-0,28508	0,93362	0,21177	1736,2
156777	-0,28764	0,93391	0,20851	1736,7
156778	-0,29006	0,93369	0,20514	1736,4
156779	-0,25923	0,94281	0,20773	1737,4
156780	-0,26426	0,94329	0,20118	1738,2
156781	-0,26919	0,94334	0,19455	1738,3
156782	-0,27066	0,93885	0,20557	1735,4
156783	-0,27124	0,93563	0,21617	1734,4
156784	-0,27572	0,93979	0,1992	1737,2
156785	-0,2741	0,93843	0,20415	1735,9
156786	-0,27685	0,939	0,20083	1737
156787	-0,27942	0,93886	0,19725	1736,7
156788	-0,26544	0,94171	0,20397	1737,1
156789	-0,26044	0,94242	0,20714	1737,1
156790	-0,27691	0,93966	0,19769	1737
156791	-0,24935	0,94669	0,20065	1736,9
156792	-0,25437	0,94678	0,19396	1737
156793	-0,25932	0,94675	0,18732	1736,9
156794	-0,25281	0,94552	0,20325	1737,4
156795	-0,25777	0,94543	0,19643	1737,1
156796	-0,26269	0,94543	0,18989	1737,1
156797	-0,24937	0,94812	0,19363	1736,9
156798	-0,26473	0,94295	0,20085	1737,7
156799	-0,25743	0,94754	0,1853	1736,7
156800	-0,2692	0,94189	0,20051	1737,9
156801	-0,27177	0,94185	0,19699	1737,9
156802	-0,27429	0,94136	0,19339	1737,1
156803	-0,23522	0,95141	0,19641	1737,3
156804	-0,241	0,95185	0,18537	1736,8
156805	-0,24928	0,95116	0,1772	1736,6
156806	-0,25424	0,94873	0,18358	1736,7
156807	-0,24047	0,95032	0,19407	1736,9
156808	-0,25077	0,95017	0,18087	1736,7
156809	-0,25797	0,94596	0,19309	1736,9
156810	-0,26354	0,94607	0,18563	1737,2
156811	-0,2586	0,94577	0,19358	1737,1
156812	-0,22119	0,95713	0,18488	1737,4
156813	-0,22897	0,95661	0,17715	1737,2
156814	-0,23367	0,95653	0,17063	1736,9
156815	-0,23022	0,95329	0,19217	1737
156816	-0,23822	0,95269	0,18544	1737
156817	-0,24441	0,95279	0,17629	1736,9
156818	-0,25302	0,95084	0,17376	1736,6
156819	-0,23694	0,95094	0,1954	1736,9
156820	-0,24432	0,95101	0,18496	1736,6
156821	-0,21151	0,96152	0,1716	1737
156822	-0,21677	0,96087	0,16927	1737,2
156823	-0,22087	0,96118	0,16214	1737,2

156824	-0,23491	0,95764	0,16254	1736,9
156825	-0,21402	0,96003	0,17795	1737,3
156826	-0,22526	0,95862	0,17078	1737,1
156827	-0,20534	0,96625	0,15194	1737,1
156828	-0,20357	0,96606	0,15627	1737,4
156829	-0,2087	0,96595	0,14926	1737,1
156830	-0,19763	0,96979	0,13731	1736,7
156831	-0,19129	0,96914	0,15064	1736,8
156832	-0,18327	0,96935	0,16069	1737,3
156833	-0,20347	0,96772	0,14098	1736,2
156834	-0,18779	0,96919	0,15605	1737,2
156835	-0,19445	0,96946	0,1447	1736,9
156836	-0,18684	0,97326	0,1285	1736,9
156837	-0,17839	0,97372	0,13679	1736,9
156838	-0,17122	0,9738	0,14498	1736,9
156839	-0,20212	0,96919	0,1348	1736,7
156840	-0,18784	0,96972	0,15205	1737
156841	-0,19443	0,96944	0,14454	1736,8
156842	-0,17305	0,9776	0,11696	1737,5
156843	-0,16761	0,97694	0,1285	1737,2
156844	-0,15832	0,97633	0,1418	1736,7
156845	-0,16267	0,98	0,11193	1737,6
156846	-0,15692	0,98001	0,12017	1737,6
156847	-0,14645	0,97978	0,13001	1736,6
156848	-0,13467	0,98323	0,11718	1736,9
156849	-0,14022	0,98345	0,10978	1737,1
156850	-0,14582	0,98346	0,10226	1737,2
156851	-0,12238	0,98601	0,10854	1737,2
156852	-0,12806	0,98618	0,10092	1737,3
156853	-0,13363	0,98612	0,09337	1737,2
156854	-0,18699	-0,97131	0,13884	1736,1
156855	-0,19907	-0,97161	0,12118	1736,7
156856	-0,21074	-0,96983	0,10306	1734,3
156857	-0,17808	-0,97583	0,11446	1735,5
156858	-0,18302	-0,97501	0,10588	1734,1
156859	-0,17094	-0,97777	0,10925	1735,6
156860	-0,21752	-0,96312	0,15923	1738,3
156861	-0,22904	-0,9634	0,1422	1738,8
156862	-0,24024	-0,96167	0,12476	1736,4
156863	-0,19529	-0,96927	0,14046	1735,8
156864	-0,2042	-0,97141	0,13243	1740,6
156865	-0,20853	-0,97015	0,11832	1736,9
156866	-0,24903	-0,95122	0,17988	1737,4
156867	-0,26052	-0,95246	0,16342	1739,6
156868	-0,27156	-0,95223	0,14692	1739,9
156869	-0,23676	-0,95664	0,16686	1737,3
156870	-0,24185	-0,95708	0,15957	1738,1
156871	-0,24784	-0,95789	0,14779	1738,8
156872	-0,25403	-0,95255	0,16845	1738,3
156873	-0,2591	-0,95335	0,16139	1739,9
156874	-0,25753	-0,9506	0,17431	1738,4
156875	-0,28162	-0,93781	0,20114	1737,4

156876	-0,29266	-0,93856	0,18527	1738,9
156877	-0,3029	-0,93691	0,16906	1736,5
156878	-0,26247	-0,94721	0,18519	1738,4
156879	-0,26557	-0,9478	0,1773	1738,3
156880	-0,27322	-0,94563	0,17545	1737,8
156881	-0,30913	-0,92562	0,21973	1738,6
156882	-0,31938	-0,92501	0,20405	1737,5
156883	-0,32959	-0,92428	0,18833	1736,7
156884	-0,31728	-0,92217	0,22185	1738,3
156885	-0,32495	-0,92201	0,21112	1738,3
156886	-0,33531	-0,92128	0,19297	1736,7
156887	-0,29857	-0,93102	0,21097	1738,5
156888	-0,30325	-0,93101	0,20403	1738,4
156889	-0,30786	-0,9311	0,19715	1738,6
156890	-0,27999	-0,93902	0,19767	1737,4
156891	-0,28485	-0,93937	0,19072	1738
156892	-0,29082	-0,93908	0,18522	1738,7
156893	-0,32943	-0,91622	0,23002	1738,9
156894	-0,33901	-0,9164	0,21598	1739,3
156895	-0,34733	-0,91513	0,20102	1736,8
156896	-0,32545	-0,91838	0,22593	1738,4
156897	-0,32488	-0,92083	0,21938	1739,5
156898	-0,32927	-0,92056	0,21253	1739
156899	-0,35182	-0,90312	0,24469	1737,5
156900	-0,36095	-0,90315	0,23113	1737,6
156901	-0,36999	-0,90297	0,21732	1737,6
156902	-0,32335	-0,91825	0,22882	1738,2
156903	-0,33992	-0,91571	0,2195	1740,1
156904	-0,33539	-0,91215	0,23694	1738,7
156905	-0,38313	-0,88424	0,26555	1737,4
156906	-0,39203	-0,88429	0,25243	1737,6
156907	-0,40077	-0,88417	0,23919	1737,7
156908	-0,36368	-0,89968	0,23994	1737,5
156909	-0,38003	-0,89217	0,24338	1737,8
156910	-0,36429	-0,8956	0,25438	1737,7
156911	-0,41274	-0,86435	0,28516	1737
156912	-0,42143	-0,86444	0,27242	1737,3
156913	-0,43018	-0,86456	0,25969	1738,1
156914	-0,39569	-0,87358	0,28139	1737,1
156915	-0,39833	-0,87537	0,27244	1737,4
156916	-0,4035	-0,87564	0,26375	1737,3
156917	-0,44136	-0,8431	0,30403	1736,4
156918	-0,44987	-0,84325	0,29167	1736,8
156919	-0,45816	-0,84321	0,27918	1737,1
156920	-0,42382	-0,85374	0,29985	1736,7
156921	-0,4281	-0,85394	0,29372	1737
156922	-0,43222	-0,85391	0,2876	1737
156923	-0,41821	-0,86426	0,27733	1737
156924	-0,41553	-0,86322	0,28452	1737
156925	-0,41674	-0,86524	0,27637	1737
156926	-0,46878	-0,82134	0,32262	1736,7
156927	-0,47686	-0,8213	0,31045	1736,6

156928	-0,48486	-0,82115	0,2982	1736,6
156929	-0,45011	-0,83313	0,31857	1736,5
156930	-0,4543	-0,83336	0,31259	1736,9
156931	-0,45041	-0,83629	0,31002	1736,7
156932	-0,49194	-0,80093	0,33822	1736,3
156933	-0,4999	-0,80097	0,32641	1736,4
156934	-0,5075	-0,80069	0,31445	1736
156935	-0,48044	-0,81098	0,33131	1736,6
156936	-0,48433	-0,81095	0,32543	1736,5
156937	-0,47678	-0,81423	0,32889	1736,8
156938	-0,51198	-0,78289	0,35202	1737,2
156939	-0,51967	-0,78275	0,34035	1736,9
156940	-0,52704	-0,78242	0,32865	1736,3
156941	-0,49374	-0,79522	0,3493	1736,5
156942	-0,49758	-0,79522	0,34356	1736,4
156943	-0,50145	-0,79523	0,33782	1736,3
156944	-0,53212	-0,76346	0,36538	1737,7
156945	-0,5397	-0,7634	0,35397	1737,5
156946	-0,54738	-0,76344	0,34262	1738
156947	-0,5201	-0,77096	0,36644	1737,4
156948	-0,52376	-0,77111	0,3612	1737,6
156949	-0,52731	-0,77113	0,35595	1737,6
156950	-0,5515	-0,743	0,37789	1737,2
156951	-0,55897	-0,743	0,36672	1737,2
156952	-0,56646	-0,74312	0,35581	1737,8
156953	-0,54376	-0,75065	0,3748	1737,8
156954	-0,53389	-0,75723	0,37543	1737,6
156955	-0,54029	-0,75049	0,37964	1737,5
156956	-0,56929	-0,72186	0,3903	1735,9
156957	-0,57677	-0,72197	0,37942	1736,2
156958	-0,58406	-0,72199	0,36855	1736,6
156959	-0,55881	-0,72907	0,39232	1736,1
156960	-0,5619	-0,7291	0,3877	1736
156961	-0,56506	-0,7292	0,38307	1736,2
156962	-0,58786	-0,70039	0,40171	1735,9
156963	-0,595	-0,70038	0,39108	1735,9
156964	-0,60207	-0,70022	0,38021	1735,8
156965	-0,57317	-0,71231	0,4018	1735,8
156966	-0,57619	-0,71237	0,39747	1735,9
156967	-0,57322	-0,71582	0,39552	1735,8
156968	-0,60477	-0,67858	0,41383	1735,9
156969	-0,61172	-0,67862	0,40355	1736
156970	-0,61867	-0,67854	0,39301	1736
156971	-0,59436	-0,68631	0,4161	1735,9
156972	-0,59717	-0,68635	0,41202	1735,9
156973	-0,59989	-0,68638	0,40793	1735,8
156974	-0,62214	-0,65612	0,42494	1736,5
156975	-0,62904	-0,65616	0,41474	1736,6
156976	-0,63598	-0,65622	0,4045	1737
156977	-0,60809	-0,67191	0,41979	1735,9
156978	-0,61079	-0,66831	0,42162	1735,9
156979	-0,61353	-0,66471	0,4234	1736

156980	-0,63667	-0,63659	0,43474	1737,7
156981	-0,64323	-0,63638	0,42454	1737,2
156982	-0,64978	-0,63626	0,41451	1737,1
156983	-0,6246	-0,65037	0,43074	1736,9
156984	-0,62729	-0,64683	0,43257	1737,2
156985	-0,62205	-0,65031	0,43439	1736,8
156986	-0,64731	-0,61978	0,44232	1737
156987	-0,65402	-0,6198	0,4324	1737,1
156988	-0,66064	-0,61979	0,42253	1737,3
156989	-0,63522	-0,63545	0,43853	1737,8
156990	-0,63775	-0,63176	0,44017	1737,7
156991	-0,64016	-0,62802	0,4418	1737,6
156992	-0,65711	-0,60388	0,44909	1736,5
156993	-0,66381	-0,60402	0,43946	1736,9
156994	-0,67042	-0,60406	0,4297	1737,2
156995	-0,64751	-0,61581	0,44705	1736,7
156996	-0,64982	-0,61198	0,4486	1736,4
156997	-0,65217	-0,60819	0,4502	1736,3
156998	-0,66788	-0,58679	0,45628	1736,9
156999	-0,67426	-0,58676	0,44672	1736,8
157000	-0,68047	-0,58655	0,43708	1736,5
157001	-0,65826	-0,6036	0,44779	1736,5
157002	-0,65878	-0,59859	0,45392	1736,7
157003	-0,65168	-0,60632	0,45353	1736,4
157004	-0,67821	-0,56968	0,46303	1737,1
157005	-0,68438	-0,56957	0,45358	1736,8
157006	-0,69037	-0,56932	0,44408	1736,3
157007	-0,66593	-0,58638	0,45963	1736,8
157008	-0,66822	-0,58257	0,46118	1736,9
157009	-0,67051	-0,57878	0,46274	1737
157010	-0,68813	-0,55234	0,46962	1737,4
157011	-0,69419	-0,55221	0,46032	1737
157012	-0,70012	-0,552	0,45101	1736,6
157013	-0,67792	-0,56624	0,46789	1737,3
157014	-0,6781	-0,56237	0,47236	1737,4
157015	-0,68211	-0,56236	0,46636	1737,2
157016	-0,698	-0,5342	0,47584	1737,2
157017	-0,70405	-0,5342	0,46686	1737,2
157018	-0,70996	-0,53409	0,45775	1737,1
157019	-0,68478	-0,55412	0,47246	1737,4
157020	-0,68655	-0,55087	0,47364	1737,4
157021	-0,6883	-0,54757	0,47481	1737,3
157022	-0,70795	-0,51599	0,48232	1738,2
157023	-0,71375	-0,51587	0,4734	1737,8
157024	-0,71956	-0,51582	0,46462	1737,8
157025	-0,69512	-0,53468	0,47934	1737,1
157026	-0,69721	-0,53089	0,4807	1737,3
157027	-0,69928	-0,5271	0,48209	1737,4
157028	-0,71739	-0,49669	0,48868	1738,2
157029	-0,72315	-0,49662	0,47995	1738
157030	-0,72881	-0,49648	0,47118	1737,8
157031	-0,70628	-0,51409	0,48691	1738,3

157032	-0,70827	-0,51014	0,48826	1738,4
157033	-0,7102	-0,50618	0,48956	1738,3
157034	-0,72558	-0,47898	0,4942	1738,2
157035	-0,73133	-0,47893	0,48561	1738,1
157036	-0,73693	-0,47886	0,47703	1738
157037	-0,71827	-0,4887	0,4952	1738,1
157038	-0,72012	-0,48469	0,49645	1738,1
157039	-0,71669	-0,48872	0,49753	1738,1
157040	-0,73237	-0,46371	0,49876	1738,2
157041	-0,73797	-0,46372	0,49041	1738,2
157042	-0,74361	-0,46368	0,4819	1738,3
157043	-0,72335	-0,47756	0,49871	1738,1
157044	-0,72515	-0,47371	0,49995	1738,3
157045	-0,72306	-0,48145	0,49527	1738
157046	-0,73924	-0,44794	0,50292	1738,1
157047	-0,74479	-0,44793	0,4947	1738,2
157048	-0,75038	-0,44792	0,48636	1738,3
157049	-0,7328	-0,45586	0,5052	1738,1
157050	-0,73136	-0,45585	0,50729	1738,1
157051	-0,73422	-0,45587	0,50307	1738,1
157052	-0,74622	-0,43072	0,50765	1738,2
157053	-0,75173	-0,43071	0,49944	1738,1
157054	-0,75717	-0,43071	0,49133	1738,3
157055	-0,73761	-0,44469	0,50819	1738,2
157056	-0,73929	-0,44059	0,50932	1738,2
157057	-0,7362	-0,44466	0,5101	1738
157058	-0,75239	-0,4144	0,5118	1737,9
157059	-0,75776	-0,4144	0,50382	1737,9
157060	-0,76321	-0,41441	0,49575	1738,1
157061	-0,74201	-0,43359	0,51124	1738
157062	-0,74311	-0,43079	0,51201	1738,1
157063	-0,74425	-0,42806	0,51278	1738,2
157064	-0,75812	-0,39739	0,51587	1737
157065	-0,76363	-0,39746	0,50799	1737,4
157066	-0,76897	-0,39749	0,50018	1737,7
157067	-0,74904	-0,41509	0,51612	1737,9
157068	-0,74929	-0,41086	0,5189	1737,7
157069	-0,75176	-0,4109	0,51535	1737,7
157070	-0,7644	-0,37968	0,51965	1736,8
157071	-0,76974	-0,37973	0,51195	1737
157072	-0,77502	-0,37972	0,50415	1737,2
157073	-0,75827	-0,388	0,52238	1736,7
157074	-0,75973	-0,38374	0,52334	1736,6
157075	-0,75705	-0,38797	0,524	1736,6
157076	-0,7703	-0,36222	0,52348	1736,9
157077	-0,77548	-0,3622	0,51576	1736,9
157078	-0,78053	-0,36217	0,50811	1736,9
157079	-0,76091	-0,3802	0,5241	1736,6
157080	-0,76232	-0,3761	0,52503	1736,6
157081	-0,7637	-0,37202	0,52601	1736,6
157082	-0,77575	-0,34455	0,52722	1736,8
157083	-0,78079	-0,34452	0,51971	1736,7

157084	-0,78582	-0,34447	0,51205	1736,7
157085	-0,7698	-0,35355	0,53006	1736,8
157086	-0,77109	-0,3492	0,53098	1736,8
157087	-0,76874	-0,35354	0,53148	1736,7
157088	-0,78114	-0,32636	0,53071	1736,7
157089	-0,78613	-0,32637	0,52336	1736,7
157090	-0,79111	-0,32634	0,51582	1736,7
157091	-0,77235	-0,3458	0,53127	1736,7
157092	-0,77248	-0,3439	0,53243	1736,8
157093	-0,77491	-0,33744	0,53287	1736,6
157094	-0,78558	-0,31003	0,53382	1736,6
157095	-0,79063	-0,31007	0,52653	1736,8
157096	-0,79548	-0,31004	0,51921	1736,8
157097	-0,77868	-0,323	0,53618	1736,5
157098	-0,77991	-0,31857	0,537	1736,5
157099	-0,78115	-0,31413	0,53782	1736,5
157100	-0,78951	-0,29524	0,53631	1736,5
157101	-0,79449	-0,29527	0,5291	1736,7
157102	-0,79931	-0,29525	0,5219	1736,8
157103	-0,78188	-0,31118	0,53829	1736,3
157104	-0,78309	-0,30672	0,5391	1736,3
157105	-0,78428	-0,30228	0,53989	1736,3
157106	-0,79345	-0,2791	0,53893	1736,3
157107	-0,79832	-0,27911	0,53188	1736,5
157108	-0,80318	-0,2791	0,52471	1736,6
157109	-0,78574	-0,2968	0,54078	1736,3
157110	-0,7866	-0,29323	0,5414	1736,2
157111	-0,78754	-0,28962	0,54202	1736,3
157112	-0,79697	-0,26407	0,54128	1736,3
157113	-0,80176	-0,26407	0,53432	1736,4
157114	-0,80656	-0,26409	0,52725	1736,6
157115	-0,79075	-0,27588	0,54424	1736
157116	-0,79187	-0,27133	0,54499	1736,1
157117	-0,79288	-0,26682	0,5457	1736,1
157118	-0,80029	-0,24895	0,5436	1736,3
157119	-0,80503	-0,24896	0,53673	1736,5
157120	-0,80976	-0,24896	0,52974	1736,6
157121	-0,79349	-0,26422	0,54617	1736,1
157122	-0,79553	-0,25509	0,54758	1736,2
157123	-0,7942	-0,26425	0,54514	1736,2
157124	-0,80372	-0,23206	0,54587	1736,2
157125	-0,80849	-0,23208	0,53904	1736,4
157126	-0,81312	-0,2321	0,53221	1736,6
157127	-0,79672	-0,24975	0,54827	1736,1
157128	-0,79751	-0,246	0,54877	1736,1
157129	-0,79827	-0,24222	0,54931	1736,1
157130	-0,80652	-0,21675	0,5478	1736
157131	-0,8112	-0,21677	0,541	1736,1
157132	-0,81574	-0,21677	0,53425	1736,2
157133	-0,80092	-0,22866	0,55116	1736
157134	-0,80183	-0,22399	0,55175	1735,9
157135	-0,80264	-0,2193	0,55231	1735,8

157136	-0,8095	-0,20035	0,54957	1735,9
157137	-0,81406	-0,20037	0,5429	1736
157138	-0,8186	-0,20036	0,53614	1736,1
157139	-0,80315	-0,2166	0,55258	1735,8
157140	-0,804	-0,21194	0,55312	1735,7
157141	-0,80382	-0,21659	0,55166	1735,8
157142	-0,81197	-0,18428	0,55152	1735,9
157143	-0,81649	-0,18428	0,54489	1736
157144	-0,82092	-0,18427	0,53828	1736
157145	-0,8058	-0,20163	0,55445	1735,8
157146	-0,80636	-0,19798	0,55484	1735,7
157147	-0,80692	-0,19436	0,55521	1735,6
157148	-0,81437	-0,16823	0,55302	1735,8
157149	-0,81881	-0,16824	0,54649	1735,8
157150	-0,82322	-0,16822	0,5399	1735,9
157151	-0,80903	-0,18128	0,55659	1735,7
157152	-0,80844	-0,18126	0,55752	1735,7
157153	-0,80983	-0,17162	0,55843	1735,6
157154	-0,81645	-0,15291	0,55435	1735,7
157155	-0,82083	-0,1529	0,54792	1735,8
157156	-0,82519	-0,15289	0,54142	1735,9
157157	-0,81103	-0,16752	0,55793	1735,6
157158	-0,81162	-0,16323	0,55828	1735,5
157159	-0,8122	-0,15894	0,55871	1735,6
157160	-0,81817	-0,13843	0,55557	1735,7
157161	-0,82256	-0,13842	0,54914	1735,8
157162	-0,82686	-0,1384	0,54269	1735,8
157163	-0,81292	-0,15428	0,55908	1735,7
157164	-0,81337	-0,15041	0,55939	1735,6
157165	-0,81385	-0,14647	0,55975	1735,6
157166	-0,81972	-0,12465	0,55648	1735,6
157167	-0,82402	-0,12464	0,55017	1735,7
157168	-0,8283	-0,12463	0,54378	1735,8
157169	-0,81458	-0,13996	0,56023	1735,5
157170	-0,81542	-0,1328	0,56078	1735,5
157171	-0,81509	-0,13997	0,55948	1735,5
157172	-0,82107	-0,1107	0,55747	1735,6
157173	-0,82535	-0,11068	0,55116	1735,7
157174	-0,82955	-0,11068	0,5449	1735,8
157175	-0,81654	-0,12264	0,56143	1735,5
157176	-0,81688	-0,1192	0,56169	1735,5
157177	-0,81606	-0,12262	0,56221	1735,6
157178	-0,8223	-0,09637	0,55832	1735,6
157179	-0,82654	-0,09635	0,55206	1735,7
157180	-0,83073	-0,09635	0,54581	1735,7
157181	-0,81873	-0,09621	0,56349	1735,6
157182	-0,81871	-0,10309	0,56245	1735,7
157183	-0,81804	-0,10505	0,56285	1735,5
157184	-0,82336	-0,08196	0,559	1735,6
157185	-0,82755	-0,08196	0,55283	1735,6
157186	-0,83171	-0,08194	0,54661	1735,7
157187	-0,81935	-0,09164	0,56326	1735,5

157188	-0,81967	-0,087	0,56351	1735,5
157189	-0,82004	-0,08237	0,56373	1735,5
157190	-0,82438	-0,06741	0,55943	1735,6
157191	-0,82853	-0,0674	0,5533	1735,6
157192	-0,83263	-0,06739	0,54714	1735,7
157193	-0,82073	-0,07412	0,56393	1735,6
157194	-0,82011	-0,0789	0,56417	1735,6
157195	-0,82122	-0,06936	0,56386	1735,6
157196	-0,82515	-0,05281	0,55984	1735,6
157197	-0,82924	-0,0528	0,55378	1735,6
157198	-0,82916	-0,05473	0,55372	1735,6
157199	-0,82183	-0,05978	0,56396	1735,5
157200	-0,82154	-0,06518	0,56377	1735,5
157201	-0,82205	-0,05486	0,56412	1735,5
157202	-0,82561	-0,03841	0,5603	1735,5
157203	-0,82968	-0,03839	0,55428	1735,5
157204	-0,83371	-0,03838	0,54824	1735,6
157205	-0,82218	-0,0415	0,56509	1735,5
157206	-0,82218	-0,0515	0,56425	1735,5
157207	-0,82255	-0,04147	0,56452	1735,5
157208	-0,82595	-0,02374	0,56061	1735,5
157209	-0,82997	-0,02372	0,55462	1735,5
157210	-0,82994	-0,02545	0,55459	1735,5
157211	-0,82234	-0,03726	0,56511	1735,5
157212	-0,8225	-0,03262	0,56521	1735,5
157213	-0,82199	-0,03263	0,56582	1735,4
157214	-0,82608	-0,00823	0,56083	1735,5
157215	-0,83008	-0,00822	0,5549	1735,5
157216	-0,83399	-0,0082	0,54902	1735,5
157217	-0,82277	-0,02281	0,56535	1735,6
157218	-0,82279	-0,01856	0,56539	1735,5
157219	-0,82286	-0,01433	0,56545	1735,5
157220	-0,82613	0,00605	0,56078	1735,5
157221	-0,83008	0,00606	0,55493	1735,5
157222	-0,834	0,00607	0,54903	1735,5
157223	-0,82292	-0,00836	0,56545	1735,5
157224	-0,82296	-0,00454	0,56547	1735,5
157225	-0,82295	-0,00075	0,56548	1735,5
157226	-0,82595	0,02074	0,5607	1735,5
157227	-0,82987	0,02076	0,55489	1735,5
157228	-0,83375	0,02078	0,54904	1735,5
157229	-0,82294	0,00928	0,56543	1735,5
157230	-0,82289	0,01259	0,56541	1735,5
157231	-0,82248	0,00928	0,5661	1735,5
157232	-0,82559	0,03444	0,56053	1735,5
157233	-0,82948	0,03446	0,55475	1735,5
157234	-0,83334	0,03447	0,54895	1735,5
157235	-0,82273	0,02673	0,56513	1735,5
157236	-0,82264	0,03062	0,56507	1735,5
157237	-0,82256	0,03449	0,56501	1735,5
157238	-0,82516	0,04744	0,56024	1735,5
157239	-0,82902	0,04745	0,55451	1735,5

157240	-0,82908	0,04549	0,55456	1735,5
157241	-0,82257	0,03394	0,56497	1735,5
157242	-0,82248	0,03756	0,56492	1735,5
157243	-0,82205	0,03757	0,56551	1735,5
157244	-0,82456	0,06098	0,55982	1735,5
157245	-0,8284	0,06098	0,55414	1735,5
157246	-0,83221	0,06099	0,54841	1735,5
157247	-0,82181	0,05547	0,5644	1735,5
157248	-0,82233	0,0555	0,56369	1735,5
157249	-0,82168	0,04764	0,56525	1735,4
157250	-0,82403	0,07354	0,55913	1735,5
157251	-0,82795	0,07163	0,55356	1735,6
157252	-0,82414	0,07162	0,5592	1735,5
157253	-0,82164	0,06123	0,56408	1735,5
157254	-0,82114	0,06993	0,56378	1735,5
157255	-0,82098	0,06559	0,56452	1735,5
157256	-0,82291	0,08744	0,5588	1735,6
157257	-0,82669	0,08746	0,55318	1735,6
157258	-0,83045	0,08747	0,54754	1735,6
157259	-0,82057	0,07251	0,56436	1735,6
157260	-0,82044	0,08169	0,56322	1735,5
157261	-0,82039	0,08706	0,56257	1735,6
157262	-0,82186	0,10001	0,55827	1735,6
157263	-0,8256	0,10003	0,55269	1735,6
157264	-0,82932	0,10004	0,54709	1735,6
157265	-0,81927	0,0898	0,56369	1735,5
157266	-0,81935	0,09966	0,56197	1735,6
157267	-0,81962	0,09803	0,56188	1735,6
157268	-0,8208	0,11397	0,55713	1735,6
157269	-0,82451	0,11398	0,5516	1735,6
157270	-0,8282	0,114	0,54602	1735,5
157271	-0,81935	0,09963	0,56198	1735,6
157272	-0,81867	0,10797	0,56145	1735,6
157273	-0,81753	0,11203	0,56231	1735,6
157274	-0,81937	0,12688	0,55636	1735,5
157275	-0,82307	0,12689	0,55084	1735,5
157276	-0,82671	0,1269	0,54537	1735,5
157277	-0,81679	0,12799	0,55985	1735,5
157278	-0,81722	0,12008	0,56116	1735,6
157279	-0,81816	0,11383	0,5611	1735,6
157280	-0,8179	0,13985	0,55549	1735,6
157281	-0,82159	0,13988	0,54994	1735,5
157282	-0,82525	0,13989	0,54446	1735,5
157283	-0,81589	0,13338	0,55989	1735,4
157284	-0,81539	0,13334	0,56063	1735,5
157285	-0,81488	0,13831	0,56035	1735,6
157286	-0,81622	0,15359	0,55444	1735,7
157287	-0,8199	0,15361	0,54895	1735,6
157288	-0,82352	0,15363	0,54348	1735,6
157289	-0,81499	0,142	0,5592	1735,6
157290	-0,81375	0,15157	0,55841	1735,5
157291	-0,81387	0,14677	0,55962	1735,6

157292	-0,81458	0,16619	0,55324	1735,7
157293	-0,81826	0,1662	0,54779	1735,7
157294	-0,82188	0,16621	0,54237	1735,7
157295	-0,81329	0,15599	0,55796	1735,6
157296	-0,8127	0,1605	0,55757	1735,6
157297	-0,81209	0,16505	0,55718	1735,6
157298	-0,81245	0,18033	0,55189	1735,6
157299	-0,81604	0,18033	0,5466	1735,7
157300	-0,81963	0,18034	0,5412	1735,7
157301	-0,81084	0,17389	0,55622	1735,6
157302	-0,81019	0,17835	0,55583	1735,6
157303	-0,81034	0,17393	0,55702	1735,6
157304	-0,81042	0,19314	0,55057	1735,7
157305	-0,81406	0,19315	0,54517	1735,7
157306	-0,81762	0,19316	0,53981	1735,7
157307	-0,80956	0,18327	0,55511	1735,6
157308	-0,80893	0,18754	0,55474	1735,7
157309	-0,80818	0,19172	0,55427	1735,6
157310	-0,80828	0,20554	0,54924	1735,7
157311	-0,81186	0,20555	0,54394	1735,7
157312	-0,81544	0,20556	0,53855	1735,7
157313	-0,808	0,1932	0,55411	1735,7
157314	-0,80741	0,19635	0,55377	1735,6
157315	-0,80806	0,19639	0,55292	1735,7
157316	-0,80617	0,21742	0,54773	1735,7
157317	-0,80972	0,21744	0,54244	1735,6
157318	-0,81325	0,21744	0,53712	1735,6
157319	-0,80576	0,2062	0,55257	1735,6
157320	-0,80424	0,21479	0,55157	1735,6
157321	-0,80562	0,2105	0,55112	1735,5
157322	-0,8039	0,22931	0,54613	1735,6
157323	-0,80741	0,22932	0,54092	1735,6
157324	-0,81091	0,22932	0,53561	1735,5
157325	-0,80369	0,21857	0,55078	1735,5
157326	-0,80282	0,22323	0,5502	1735,6
157327	-0,80195	0,2279	0,54966	1735,7
157328	-0,80153	0,24073	0,54469	1735,6
157329	-0,80506	0,24075	0,53943	1735,6
157330	-0,80858	0,24075	0,53411	1735,5
157331	-0,80125	0,23143	0,54919	1735,6
157332	-0,8003	0,23574	0,54857	1735,5
157333	-0,79943	0,24008	0,548	1735,5
157334	-0,79888	0,25309	0,54293	1735,5
157335	-0,8024	0,2531	0,5377	1735,5
157336	-0,80591	0,25311	0,5324	1735,5
157337	-0,79921	0,24116	0,54786	1735,5
157338	-0,79849	0,24456	0,54735	1735,5
157339	-0,79778	0,24803	0,54691	1735,6
157340	-0,7962	0,26498	0,54116	1735,5
157341	-0,79972	0,265	0,53589	1735,5
157342	-0,80318	0,26501	0,53067	1735,4
157343	-0,79653	0,25405	0,54584	1735,4

157344	-0,79557	0,25843	0,54521	1735,5
157345	-0,7948	0,25842	0,54624	1735,4
157346	-0,79334	0,2768	0,53936	1735,4
157347	-0,79686	0,27682	0,53412	1735,4
157348	-0,80032	0,27683	0,52892	1735,4
157349	-0,79382	0,26613	0,54393	1735,3
157350	-0,7928	0,27068	0,5433	1735,5
157351	-0,7917	0,27527	0,54253	1735,4
157352	-0,79052	0,28848	0,53737	1735,4
157353	-0,794	0,2885	0,53219	1735,4
157354	-0,79748	0,28851	0,52696	1735,4
157355	-0,79	0,28246	0,54126	1735,4
157356	-0,7889	0,28698	0,54054	1735,4
157357	-0,78918	0,28245	0,54245	1735,3
157358	-0,78744	0,30027	0,53541	1735,4
157359	-0,79086	0,30029	0,53031	1735,4
157360	-0,79431	0,30029	0,52514	1735,4
157361	-0,78818	0,28934	0,54042	1735,5
157362	-0,78694	0,29331	0,53995	1735,4
157363	-0,78628	0,2952	0,53996	1735,4
157364	-0,78421	0,31211	0,53336	1735,4
157365	-0,78767	0,31212	0,52823	1735,4
157366	-0,79108	0,31213	0,52308	1735,4
157367	-0,78417	0,30548	0,53729	1735,4
157368	-0,78328	0,30547	0,53856	1735,4
157369	-0,78504	0,30548	0,53599	1735,4
157370	-0,78442	0,32386	0,52597	1735,4
157371	-0,78782	0,32386	0,52083	1735,3
157372	-0,78484	0,32232	0,52626	1735,3
157373	-0,78086	0,31801	0,53479	1735,4
157374	-0,77996	0,31798	0,53603	1735,3
157375	-0,78175	0,318	0,53348	1735,4
157376	-0,77748	0,33543	0,52901	1735,3
157377	-0,78095	0,33545	0,52384	1735,3
157378	-0,78436	0,33545	0,51871	1735,3
157379	-0,77636	0,33383	0,53165	1735,3
157380	-0,77673	0,32944	0,53386	1735,4
157381	-0,77732	0,33385	0,53032	1735,4
157382	-0,77398	0,34701	0,5267	1735,4
157383	-0,77743	0,34703	0,52154	1735,3
157384	-0,7808	0,34704	0,51642	1735,3
157385	-0,77416	0,34153	0,52997	1735,3
157386	-0,77313	0,34155	0,53146	1735,3
157387	-0,77643	0,33732	0,52934	1735,3
157388	-0,77036	0,35866	0,52413	1735,3
157389	-0,77381	0,35868	0,51899	1735,3
157390	-0,7772	0,35868	0,51389	1735,3
157391	-0,76991	0,35522	0,52714	1735,3
157392	-0,77203	0,35158	0,52637	1735,2
157393	-0,77092	0,35526	0,52565	1735,3
157394	-0,76661	0,36997	0,52177	1735,3
157395	-0,77003	0,36998	0,51663	1735,3

157396	-0,77341	0,36999	0,51155	1735,3
157397	-0,76822	0,36418	0,52356	1735,4
157398	-0,76957	0,35993	0,52449	1735,4
157399	-0,76745	0,35988	0,52756	1735,3
157400	-0,76276	0,38151	0,51912	1735,4
157401	-0,76618	0,38153	0,514	1735,3
157402	-0,76955	0,38153	0,50891	1735,3
157403	-0,76508	0,36926	0,52463	1735,4
157404	-0,76267	0,37665	0,52281	1735,4
157405	-0,76182	0,38068	0,52117	1735,4
157406	-0,75868	0,3929	0,51663	1735,4
157407	-0,76208	0,39292	0,51151	1735,3
157408	-0,76551	0,39293	0,5064	1735,4
157409	-0,76123	0,38195	0,52079	1735,1
157410	-0,7601	0,38535	0,52023	1735,4
157411	-0,75894	0,38854	0,51947	1735,3
157412	-0,75459	0,40419	0,51393	1735,4
157413	-0,75799	0,40421	0,50883	1735,4
157414	-0,76136	0,40422	0,50376	1735,3
157415	-0,75705	0,3943	0,51791	1735,4
157416	-0,75667	0,39854	0,51521	1735,3
157417	-0,75823	0,3943	0,51623	1735,4
157418	-0,75027	0,41564	0,51109	1735,4
157419	-0,75368	0,41566	0,506	1735,4
157420	-0,75703	0,41566	0,50095	1735,3
157421	-0,75303	0,40589	0,51489	1735,4
157422	-0,75265	0,41005	0,51195	1735,2
157423	-0,75427	0,40589	0,51303	1735,4
157424	-0,7459	0,42677	0,50824	1735,3
157425	-0,74927	0,42679	0,5032	1735,3
157426	-0,75266	0,42679	0,4981	1735,3
157427	-0,74905	0,41636	0,5122	1735,3
157428	-0,74776	0,41979	0,51139	1735,4
157429	-0,74645	0,41977	0,51324	1735,3
157430	-0,74128	0,43814	0,50526	1735,3
157431	-0,74464	0,43816	0,50023	1735,2
157432	-0,74804	0,43817	0,49513	1735,2
157433	-0,74451	0,42845	0,50883	1735,3
157434	-0,74281	0,43258	0,50773	1735,2
157435	-0,74119	0,43666	0,50665	1735,3
157436	-0,73673	0,44915	0,5022	1735,2
157437	-0,74014	0,44917	0,49713	1735,2
157438	-0,74349	0,44918	0,49209	1735,2
157439	-0,73676	0,44761	0,50351	1735,2
157440	-0,73982	0,44359	0,50261	1735,3
157441	-0,74148	0,43946	0,50369	1735,2
157442	-0,73198	0,46029	0,49904	1735,2
157443	-0,73538	0,4603	0,49398	1735,2
157444	-0,73873	0,46031	0,48894	1735,2
157445	-0,73567	0,45344	0,4998	1735,2
157446	-0,73715	0,45003	0,50075	1735,2
157447	-0,73424	0,45687	0,49888	1735,3

157448	-0,72738	0,47092	0,49589	1735,3
157449	-0,73074	0,47094	0,49088	1735,3
157450	-0,73413	0,47094	0,48579	1735,2
157451	-0,72993	0,46228	0,50012	1735,2
157452	-0,7294	0,46565	0,4979	1735,3
157453	-0,72824	0,47079	0,49482	1735,3
157454	-0,7222	0,48212	0,49266	1735,2
157455	-0,72558	0,48214	0,48758	1735,2
157456	-0,72894	0,48214	0,48255	1735,2
157457	-0,72615	0,47262	0,49595	1735,2
157458	-0,72436	0,47667	0,49475	1735,2
157459	-0,72285	0,47664	0,497	1735,2
157460	-0,71708	0,49301	0,4893	1735,2
157461	-0,72042	0,49303	0,48433	1735,2
157462	-0,72377	0,49302	0,47931	1735,2
157463	-0,71924	0,48792	0,49123	1735,2
157464	-0,71771	0,48785	0,49344	1735,1
157465	-0,72078	0,48788	0,48898	1735,2
157466	-0,71186	0,50391	0,4858	1735,2
157467	-0,71527	0,50393	0,48073	1735,2
157468	-0,71861	0,50392	0,4757	1735,2
157469	-0,71613	0,49443	0,48916	1735,1
157470	-0,71426	0,49842	0,4879	1735,2
157471	-0,71237	0,50227	0,48666	1735,1
157472	-0,70667	0,51451	0,48226	1735,2
157473	-0,71004	0,51452	0,47724	1735,2
157474	-0,71343	0,51453	0,47216	1735,2
157475	-0,71126	0,50514	0,48535	1735,2
157476	-0,70929	0,50911	0,48408	1735,2
157477	-0,70739	0,51298	0,48274	1735,1
157478	-0,70118	0,5252	0,4788	1735,3
157479	-0,70459	0,52523	0,47373	1735,3
157480	-0,70796	0,52523	0,4687	1735,3
157481	-0,70645	0,51475	0,48225	1735,1
157482	-0,70508	0,51758	0,48134	1735,2
157483	-0,70339	0,51753	0,4838	1735,2
157484	-0,69575	0,53569	0,47511	1735,3
157485	-0,69914	0,53572	0,47004	1735,3
157486	-0,7025	0,53573	0,465	1735,3
157487	-0,70069	0,52649	0,4781	1735,3
157488	-0,69865	0,53037	0,47672	1735,2
157489	-0,69693	0,53035	0,47931	1735,2
157490	-0,69003	0,54606	0,47163	1735,3
157491	-0,69341	0,5461	0,4666	1735,3
157492	-0,69679	0,54611	0,46156	1735,3
157493	-0,69539	0,5369	0,47425	1735,3
157494	-0,69333	0,54068	0,4729	1735,2
157495	-0,69128	0,54455	0,47152	1735,2
157496	-0,68424	0,55657	0,4677	1735,2
157497	-0,68764	0,55661	0,46267	1735,3
157498	-0,691	0,55662	0,45762	1735,2
157499	-0,68991	0,54696	0,47073	1735,2

157500	-0,68809	0,55033	0,46949	1735,3
157501	-0,68621	0,55367	0,46825	1735,2
157502	-0,67851	0,56666	0,46388	1735,2
157503	-0,68192	0,5667	0,45884	1735,2
157504	-0,68528	0,56671	0,4538	1735,2
157505	-0,68419	0,55776	0,46638	1735,3
157506	-0,68202	0,56154	0,46491	1735,2
157507	-0,67992	0,56529	0,46354	1735,2
157508	-0,67251	0,57677	0,46009	1735,2
157509	-0,67592	0,5768	0,45504	1735,2
157510	-0,67934	0,57682	0,44992	1735,2
157511	-0,67534	0,56955	0,46486	1735,1
157512	-0,67733	0,5696	0,46194	1735,2
157513	-0,67933	0,56965	0,45907	1735,3
157514	-0,66649	0,58679	0,45605	1735,1
157515	-0,66994	0,58682	0,45094	1735,1
157516	-0,67333	0,58683	0,44586	1735,1
157517	-0,6703	0,58432	0,45372	1735,1
157518	-0,67362	0,5754	0,46024	1735,2
157519	-0,67073	0,57973	0,45888	1735,1
157520	-0,66037	0,59672	0,45202	1735,1
157521	-0,66382	0,59676	0,44689	1735,1
157522	-0,66721	0,59677	0,44181	1735,1
157523	-0,66681	0,5879	0,45417	1735,1
157524	-0,66456	0,59163	0,45266	1735,1
157525	-0,66226	0,5953	0,4511	1735
157526	-0,65402	0,60663	0,44799	1735
157527	-0,65748	0,60667	0,44285	1735
157528	-0,66088	0,60668	0,43775	1735
157529	-0,66065	0,59789	0,44992	1734,9
157530	-0,65834	0,60163	0,44843	1735
157531	-0,65601	0,60527	0,4469	1735
157532	-0,6477	0,61641	0,44382	1735
157533	-0,65114	0,61644	0,43873	1735
157534	-0,65458	0,61646	0,43356	1735
157535	-0,65449	0,60782	0,44566	1735
157536	-0,6521	0,61149	0,4441	1735
157537	-0,64978	0,61511	0,44255	1735
157538	-0,64128	0,62613	0,4395	1735
157539	-0,64471	0,62617	0,43441	1735
157540	-0,64818	0,62618	0,42922	1735
157541	-0,64775	0,61875	0,4405	1735
157542	-0,64572	0,62244	0,4383	1735,1
157543	-0,6435	0,62377	0,43963	1735
157544	-0,63472	0,63577	0,4351	1734,9
157545	-0,63817	0,63579	0,42997	1734,9
157546	-0,64161	0,6358	0,42485	1735
157547	-0,64189	0,62742	0,43672	1735
157548	-0,63696	0,6346	0,43346	1734,9
157549	-0,637	0,63103	0,43867	1735
157550	-0,62807	0,64517	0,43089	1734,9
157551	-0,63153	0,6452	0,42576	1735

157552	-0,63501	0,64521	0,42055	1735
157553	-0,63562	0,63678	0,43228	1734,9
157554	-0,63309	0,6404	0,43062	1734,9
157555	-0,63063	0,64395	0,42897	1734,9
157556	-0,6215	0,65439	0,42647	1734,9
157557	-0,62498	0,65442	0,42131	1734,9
157558	-0,62847	0,65442	0,41608	1734,9
157559	-0,62909	0,64616	0,42782	1734,9
157560	-0,62658	0,64974	0,42614	1734,9
157561	-0,62403	0,65327	0,42445	1734,9
157562	-0,61491	0,66327	0,42228	1734,9
157563	-0,61844	0,66331	0,41706	1735
157564	-0,62197	0,66332	0,41182	1735
157565	-0,61996	0,65903	0,42156	1735
157566	-0,6226	0,65903	0,4176	1734,9
157567	-0,62252	0,65546	0,4233	1734,9
157568	-0,60775	0,67283	0,41758	1735
157569	-0,61121	0,67286	0,41237	1734,9
157570	-0,61474	0,67287	0,40711	1735
157571	-0,61087	0,66764	0,42127	1734,9
157572	-0,6136	0,66763	0,41731	1735
157573	-0,61626	0,66763	0,41333	1734,9
157574	-0,60085	0,68178	0,41299	1735
157575	-0,60438	0,6818	0,40774	1734,9
157576	-0,60787	0,6818	0,4025	1734,9
157577	-0,60372	0,67721	0,41626	1734,9
157578	-0,60658	0,67721	0,41211	1735
157579	-0,60941	0,67722	0,40788	1734,9
157580	-0,59383	0,69065	0,40844	1735
157581	-0,5974	0,69069	0,40315	1735
157582	-0,60095	0,69069	0,39784	1735
157583	-0,59684	0,68612	0,41161	1735
157584	-0,59967	0,68618	0,40742	1735
157585	-0,6026	0,68616	0,40306	1735
157586	-0,58665	0,69946	0,4038	1735
157587	-0,5902	0,6995	0,39856	1735
157588	-0,59375	0,6995	0,39323	1735
157589	-0,58986	0,69492	0,40694	1735
157590	-0,59283	0,695	0,40247	1735
157591	-0,59588	0,695	0,39799	1735
157592	-0,57955	0,70806	0,39901	1735
157593	-0,58314	0,70809	0,39367	1735
157594	-0,58668	0,7081	0,38839	1735
157595	-0,58271	0,70372	0,40218	1735,1
157596	-0,58581	0,70374	0,39765	1735,1
157597	-0,58883	0,70376	0,39307	1735,1
157598	-0,57234	0,71649	0,39434	1735
157599	-0,57594	0,71653	0,38897	1735
157600	-0,57954	0,71654	0,3836	1735
157601	-0,5757	0,7122	0,39731	1735,1
157602	-0,57881	0,71226	0,39262	1735
157603	-0,58172	0,70886	0,39448	1735

157604	-0,56494	0,725	0,38943	1735
157605	-0,56851	0,72503	0,3841	1735
157606	-0,52699	0,77265	0,34889	1735
157607	-0,52349	0,76877	0,36251	1735
157608	-0,5272	0,76884	0,35688	1735
157609	-0,53089	0,76886	0,35136	1735
157610	-0,51178	0,78017	0,35481	1735
157611	-0,51552	0,78021	0,3492	1735
157612	-0,51921	0,78022	0,34367	1735
157613	-0,51568	0,77642	0,35737	1735
157614	-0,5194	0,77646	0,35182	1735
157615	-0,52307	0,77648	0,34623	1735
157616	-0,50361	0,78785	0,34951	1735
157617	-0,50738	0,78789	0,34389	1735
157618	-0,51111	0,78792	0,33831	1735,1
157619	-0,50776	0,7839	0,35232	1735
157620	-0,51153	0,78398	0,34662	1735
157621	-0,51524	0,78398	0,34109	1735
157622	-0,49445	0,79634	0,34335	1735,1
157623	-0,49825	0,79639	0,3377	1735,1
157624	-0,502	0,79641	0,33208	1735,1
157625	-0,50244	0,78894	0,34863	1735
157626	-0,50996	0,78903	0,33747	1735,1
157627	-0,50788	0,78749	0,34405	1735
157628	-0,48607	0,80385	0,33776	1735,1
157629	-0,48988	0,80391	0,33213	1735,1
157630	-0,4937	0,80392	0,32644	1735,1
157631	-0,494	0,80025	0,33478	1735,1
157632	-0,49776	0,80024	0,32921	1735,1
157633	-0,49738	0,79715	0,33712	1735
157634	-0,47657	0,81218	0,33139	1735,1
157635	-0,48037	0,8122	0,32572	1735,1
157636	-0,48421	0,8122	0,31997	1735,1
157637	-0,48371	0,80595	0,33615	1735,1
157638	-0,486	0,80394	0,33767	1735,1
157639	-0,48146	0,80792	0,33462	1735,1
157640	-0,46788	0,81953	0,32572	1735,2
157641	-0,47172	0,81956	0,32	1735,1
157642	-0,47556	0,81957	0,31421	1735,1
157643	-0,47245	0,81569	0,32865	1735,1
157644	-0,47985	0,81267	0,32525	1735
157645	-0,47601	0,81261	0,33104	1735,1
157646	-0,45918	0,8267	0,32022	1735,3
157647	-0,46313	0,82684	0,31443	1735,5
157648	-0,467	0,82688	0,30867	1735,6
157649	-0,46455	0,82225	0,32366	1735,2
157650	-0,4723	0,82237	0,31213	1735,3
157651	-0,46767	0,81966	0,32572	1735,2
157652	-0,44969	0,83434	0,31403	1735,5
157653	-0,45365	0,83452	0,30828	1735,7
157654	-0,4576	0,83461	0,30243	1735,9
157655	-0,45802	0,83153	0,30995	1735,8

157656	-0,46111	0,82807	0,31429	1735,6
157657	-0,45875	0,8344	0,30125	1735,9
157658	-0,44132	0,84082	0,30853	1735,4
157659	-0,4453	0,84096	0,30272	1735,6
157660	-0,44928	0,84101	0,29683	1735,7
157661	-0,44546	0,83767	0,31117	1735,4
157662	-0,44946	0,83782	0,30536	1735,7
157663	-0,45337	0,8379	0,2995	1735,8
157664	-0,43125	0,84854	0,30168	1735,5
157665	-0,43525	0,8486	0,29575	1735,5
157666	-0,43918	0,84859	0,28985	1735,5
157667	-0,43769	0,84291	0,30798	1735,4
157668	-0,44351	0,84305	0,29948	1735,6
157669	-0,43488	0,8476	0,2991	1735,5
157670	-0,42242	0,85508	0,29582	1735,6
157671	-0,42639	0,85513	0,2899	1735,6
157672	-0,43041	0,85515	0,2839	1735,6
157673	-0,42708	0,85166	0,29881	1735,5
157674	-0,43109	0,85173	0,29284	1735,5
157675	-0,42736	0,85453	0,29027	1735,6
157676	-0,41342	0,86148	0,29016	1735,7
157677	-0,41748	0,86153	0,28413	1735,7
157678	-0,42146	0,86154	0,27814	1735,7
157679	-0,4256	0,85569	0,28936	1735,5
157680	-0,42762	0,8542	0,2907	1735,5
157681	-0,42358	0,85413	0,29688	1735,6
157682	-0,40377	0,86824	0,28391	1735,9
157683	-0,40782	0,86823	0,27781	1735,8
157684	-0,41183	0,86821	0,27177	1735,7
157685	-0,41966	0,86364	0,27441	1735,7
157686	-0,41041	0,86174	0,29365	1735,7
157687	-0,41048	0,86567	0,28196	1735,8
157688	-0,41703	0,86612	0,2704	1735,7
157689	-0,415	0,86755	0,26907	1735,7
157690	-0,41302	0,86892	0,26775	1735,7
157691	-0,39493	0,8743	0,27804	1736,1
157692	-0,39901	0,87426	0,27191	1735,9
157693	-0,40306	0,87423	0,26581	1735,8
157694	-0,40224	0,86931	0,28281	1735,9
157695	-0,40627	0,86933	0,27669	1735,8
157696	-0,40881	0,86754	0,27841	1735,7
157697	-0,41386	0,86823	0,26841	1735,6
157698	-0,41018	0,87078	0,26601	1735,7
157699	-0,40649	0,8733	0,26356	1735,8
157700	-0,38443	0,88126	0,27111	1736,3
157701	-0,38856	0,88123	0,26491	1736,1
157702	-0,39264	0,8812	0,25878	1736,1
157703	-0,40431	0,87466	0,26234	1735,8
157704	-0,40064	0,87711	0,25988	1735,8
157705	-0,39691	0,87965	0,25743	1736
157706	-0,37352	0,8881	0,26417	1736,4
157707	-0,37773	0,88817	0,25794	1736,4

157708	-0,38188	0,88819	0,25176	1736,5
157709	-0,39335	0,88179	0,25563	1736
157710	-0,38953	0,88435	0,25312	1736,3
157711	-0,38574	0,88684	0,25062	1736,4
157712	-0,36249	0,89479	0,25689	1736,4
157713	-0,36671	0,8949	0,25067	1736,5
157714	-0,37095	0,89496	0,24441	1736,6
157715	-0,38236	0,8888	0,24864	1736,4
157716	-0,37854	0,89125	0,24613	1736,5
157717	-0,37461	0,89366	0,2435	1736,6
157718	-0,35111	0,90134	0,24948	1736,3
157719	-0,35535	0,90145	0,2432	1736,4
157720	-0,35962	0,9015	0,23685	1736,5
157721	-0,37138	0,89545	0,24182	1736,6
157722	-0,36745	0,89773	0,23915	1736,5
157723	-0,36348	0,90008	0,23655	1736,6
157724	-0,34055	0,90712	0,24262	1736,1
157725	-0,34486	0,90728	0,23626	1736,3
157726	-0,34916	0,90734	0,22982	1736,4
157727	-0,36042	0,90174	0,23491	1736,6
157728	-0,35627	0,90404	0,23214	1736,5
157729	-0,35219	0,9063	0,22943	1736,4
157730	-0,32939	0,913	0,23541	1735,9
157731	-0,3338	0,91322	0,22891	1736,2
157732	-0,3381	0,9133	0,22248	1736,3
157733	-0,34927	0,90784	0,22788	1736,4
157734	-0,34512	0,91007	0,22512	1736,4
157735	-0,34097	0,91229	0,22237	1736,3
157736	-0,31834	0,91872	0,22814	1735,9
157737	-0,32277	0,91893	0,22158	1736,1
157738	-0,32715	0,919	0,21502	1736,2
157739	-0,33809	0,91367	0,2209	1736,3
157740	-0,33386	0,91594	0,21815	1736,4
157741	-0,32964	0,91807	0,21531	1736,3
157742	-0,30733	0,92436	0,22087	1736,1
157743	-0,31176	0,92442	0,21422	1736
157744	-0,31611	0,92437	0,20761	1735,9
157745	-0,3269	0,91932	0,21385	1736,1
157746	-0,32255	0,92153	0,21099	1736,2
157747	-0,32056	0,92153	0,21397	1736,2
157748	-0,29641	0,92955	0,21399	1736,1
157749	-0,30089	0,92967	0,2073	1736,2
157750	-0,30529	0,92954	0,20053	1735,9
157751	-0,3159	0,92457	0,20704	1735,9
157752	-0,31147	0,92668	0,2041	1735,8
157753	-0,30939	0,92675	0,20731	1736
157754	-0,28522	0,93493	0,20669	1736,5
157755	-0,28972	0,93491	0,19989	1736,3
157756	-0,29419	0,93482	0,19309	1736,1
157757	-0,30471	0,92985	0,19996	1735,9
157758	-0,30032	0,93193	0,19704	1735,9
157759	-0,29591	0,934	0,19411	1736

157760	-0,27433	0,94036	0,19928	1737,4
157761	-0,27875	0,93991	0,19236	1736,5
157762	-0,28334	0,94006	0,18553	1736,7
157763	-0,29352	0,93503	0,19286	1736
157764	-0,28894	0,9371	0,18987	1736,1
157765	-0,28445	0,93914	0,18686	1736,2
157766	-0,28233	0,94024	0,18616	1736,7
157767	-0,27775	0,94269	0,18317	1737,5
157768	-0,27304	0,94437	0,18004	1737,1
157769	-0,45654	-0,84198	0,28513	1736,9
157770	-0,46497	-0,84222	0,27152	1737,4
157771	-0,47332	-0,84222	0,25776	1737,9
157772	-0,45541	-0,8485	0,26825	1737,5
157773	-0,44791	-0,85071	0,27388	1737,5
157774	-0,44397	-0,84886	0,28476	1737
157775	-0,47642	-0,82651	0,29705	1736,6
157776	-0,48467	-0,82679	0,2838	1737,3
157777	-0,49291	-0,82703	0,27052	1738,2
157778	-0,46259	-0,83523	0,29473	1736,8
157779	-0,47036	-0,83222	0,29089	1736,7
157780	-0,46623	-0,83845	0,27998	1737
157781	-0,49627	-0,80988	0,30928	1736,2
157782	-0,50437	-0,81018	0,29628	1736,9
157783	-0,51239	-0,81045	0,28343	1737,8
157784	-0,48071	-0,82052	0,30639	1736,5
157785	-0,48447	-0,82057	0,30026	1736,5
157786	-0,48065	-0,82367	0,29797	1736,6
157787	-0,5162	-0,79298	0,31983	1736
157788	-0,5241	-0,79336	0,30726	1736,8
157789	-0,532	-0,7936	0,29463	1737,8
157790	-0,49865	-0,80507	0,31781	1736,2
157791	-0,50232	-0,80505	0,31174	1736
157792	-0,49862	-0,80827	0,30952	1736,1
157793	-0,53671	-0,77462	0,33263	1737
157794	-0,54431	-0,77485	0,32045	1737,5
157795	-0,55202	-0,7751	0,30811	1738,5
157796	-0,52527	-0,78118	0,33482	1736,6
157797	-0,52883	-0,78115	0,32889	1736,4
157798	-0,52524	-0,78433	0,32673	1736,2
157799	-0,5573	-0,75536	0,34458	1738
157800	-0,56453	-0,75537	0,33265	1738
157801	-0,57184	-0,75534	0,32058	1738,4
157802	-0,54666	-0,76491	0,34041	1737,9
157803	-0,55009	-0,76499	0,33472	1738
157804	-0,55002	-0,76166	0,34248	1738
157805	-0,57377	-0,73821	0,3545	1738
157806	-0,58083	-0,73815	0,34269	1737,8
157807	-0,58798	-0,73811	0,33087	1738,1
157808	-0,55962	-0,74823	0,3556	1737,6
157809	-0,56623	-0,74845	0,34489	1737,9
157810	-0,55969	-0,75176	0,34831	1737,9
157811	-0,58882	-0,72065	0,36346	1736,5

157812	-0,59594	-0,72083	0,35207	1737
157813	-0,603	-0,72099	0,3407	1737,7
157814	-0,57488	-0,73191	0,3646	1737,3
157815	-0,5781	-0,73207	0,35956	1737,6
157816	-0,58115	-0,73211	0,35454	1737,6
157817	-0,60348	-0,70322	0,37232	1735,8
157818	-0,61052	-0,70352	0,36117	1736,5
157819	-0,6175	-0,70371	0,35001	1737,2
157820	-0,58945	-0,71471	0,37332	1736
157821	-0,59242	-0,71474	0,36842	1736
157822	-0,59546	-0,71483	0,36351	1736,1
157823	-0,61831	-0,68568	0,38081	1735,9
157824	-0,62506	-0,68588	0,37005	1736,4
157825	-0,63192	-0,68606	0,35907	1737,2
157826	-0,60408	-0,6975	0,38196	1735,8
157827	-0,60691	-0,69754	0,3773	1735,7
157828	-0,60981	-0,69758	0,37265	1735,8
157829	-0,63302	-0,66773	0,38956	1736,6
157830	-0,63959	-0,66777	0,37876	1736,8
157831	-0,6461	-0,66778	0,36808	1737,1
157832	-0,61838	-0,68021	0,39044	1735,9
157833	-0,62102	-0,68024	0,38619	1735,9
157834	-0,62366	-0,68032	0,38187	1736
157835	-0,6482	-0,64782	0,39876	1737,1
157836	-0,65459	-0,64781	0,38821	1737,1
157837	-0,66085	-0,64771	0,37776	1737,2
157838	-0,63242	-0,66618	0,39332	1736,7
157839	-0,63527	-0,6626	0,39506	1736,9
157840	-0,63808	-0,65904	0,39672	1737,1
157841	-0,662	-0,62862	0,40699	1737,3
157842	-0,66823	-0,62855	0,39663	1737,2
157843	-0,67428	-0,62845	0,38637	1737,1
157844	-0,64636	-0,64773	0,40175	1737
157845	-0,64903	-0,64406	0,40334	1737
157846	-0,65166	-0,6404	0,40495	1737
157847	-0,67442	-0,61056	0,41429	1737,5
157848	-0,68041	-0,61044	0,40414	1737,2
157849	-0,68639	-0,61034	0,394	1737,1
157850	-0,65984	-0,62883	0,41009	1737,2
157851	-0,66246	-0,62516	0,41164	1737,3
157852	-0,66464	-0,62521	0,408	1737,3
157853	-0,68492	-0,59368	0,42067	1736,8
157854	-0,69093	-0,5937	0,41078	1736,9
157855	-0,69688	-0,59368	0,40089	1737,1
157856	-0,67306	-0,60939	0,41815	1737,4
157857	-0,67338	-0,60561	0,42309	1737,4
157858	-0,67759	-0,60568	0,41616	1737,4
157859	-0,69544	-0,57612	0,42681	1736,1
157860	-0,70152	-0,57626	0,41721	1736,6
157861	-0,70743	-0,57628	0,40754	1736,9
157862	-0,68721	-0,58365	0,42986	1736,1
157863	-0,68976	-0,5793	0,43153	1736

157864	-0,68642	-0,58976	0,42328	1736,5
157865	-0,70561	-0,55916	0,43286	1736,3
157866	-0,71153	-0,55926	0,42341	1736,6
157867	-0,7173	-0,55927	0,4139	1736,9
157868	-0,6941	-0,57455	0,4308	1735,9
157869	-0,69619	-0,57106	0,43206	1735,9
157870	-0,69221	-0,57455	0,4339	1736
157871	-0,71637	-0,54064	0,43913	1736,6
157872	-0,72215	-0,54072	0,42982	1736,9
157873	-0,72776	-0,54066	0,42045	1737
157874	-0,7034	-0,55882	0,43663	1736,1
157875	-0,70571	-0,55494	0,43799	1736,2
157876	-0,70387	-0,55496	0,44094	1736,2
157877	-0,7266	-0,52281	0,44522	1737,7
157878	-0,73204	-0,5227	0,43597	1737,4
157879	-0,73746	-0,5226	0,42678	1737,3
157880	-0,71517	-0,5383	0,44384	1736,6
157881	-0,71962	-0,5306	0,44658	1737,1
157882	-0,71574	-0,53445	0,44788	1736,8
157883	-0,73634	-0,50384	0,45113	1737,7
157884	-0,74178	-0,50378	0,44213	1737,7
157885	-0,74705	-0,50369	0,43316	1737,6
157886	-0,72679	-0,51766	0,45125	1737,9
157887	-0,72882	-0,5137	0,45249	1737,9
157888	-0,7308	-0,50968	0,45369	1737,8
157889	-0,74554	-0,48483	0,45677	1737,7
157890	-0,75103	-0,48491	0,448	1738
157891	-0,7564	-0,48495	0,43924	1738,3
157892	-0,73312	-0,50484	0,45515	1737,7
157893	-0,73329	-0,50154	0,45854	1737,7
157894	-0,7378	-0,49821	0,45467	1737,5
157895	-0,75401	-0,46751	0,46167	1738,3
157896	-0,75927	-0,46745	0,45292	1738,2
157897	-0,76437	-0,46734	0,44422	1738,1
157898	-0,7428	-0,48479	0,46104	1737,5
157899	-0,74468	-0,48097	0,46217	1737,7
157900	-0,74657	-0,47712	0,46332	1737,8
157901	-0,76105	-0,45179	0,46587	1738,4
157902	-0,76617	-0,45173	0,45732	1738,3
157903	-0,77124	-0,45164	0,44865	1738,2
157904	-0,75292	-0,46364	0,46732	1738,3
157905	-0,75475	-0,45952	0,46842	1738,3
157906	-0,75343	-0,45952	0,4705	1738,3
157907	-0,7685	-0,43478	0,46991	1738,5
157908	-0,77351	-0,43475	0,46153	1738,4
157909	-0,77856	-0,43469	0,45301	1738,4
157910	-0,75964	-0,44843	0,47135	1738,4
157911	-0,76142	-0,44427	0,47243	1738,4
157912	-0,75842	-0,44841	0,47337	1738,4
157913	-0,77491	-0,41839	0,47415	1738,4
157914	-0,7799	-0,41836	0,46579	1738,3
157915	-0,78487	-0,41831	0,45753	1738,4

157916	-0,76901	-0,42599	0,47704	1738,5
157917	-0,77068	-0,42186	0,47807	1738,5
157918	-0,76792	-0,42602	0,47886	1738,5
157919	-0,78115	-0,40166	0,4779	1738
157920	-0,78609	-0,40162	0,46963	1737,9
157921	-0,79091	-0,40159	0,46149	1737,9
157922	-0,77174	-0,41901	0,47882	1738,5
157923	-0,77329	-0,41473	0,4798	1738,3
157924	-0,77489	-0,41057	0,48077	1738,3
157925	-0,78738	-0,3838	0,48163	1737,4
157926	-0,79225	-0,3838	0,47365	1737,5
157927	-0,79712	-0,38378	0,46551	1737,6
157928	-0,78005	-0,3962	0,48408	1737,9
157929	-0,78154	-0,39193	0,48497	1737,8
157930	-0,78047	-0,39187	0,48661	1737,7
157931	-0,79315	-0,36646	0,48518	1737
157932	-0,79803	-0,36647	0,47724	1737,2
157933	-0,80281	-0,36647	0,46936	1737,3
157934	-0,78415	-0,3843	0,48639	1737,4
157935	-0,78559	-0,38009	0,48725	1737,3
157936	-0,78702	-0,37591	0,48811	1737,2
157937	-0,79885	-0,34894	0,48837	1736,7
157938	-0,80359	-0,34894	0,48066	1736,8
157939	-0,80834	-0,34893	0,47277	1737
157940	-0,79159	-0,3616	0,49108	1736,8
157941	-0,79298	-0,3572	0,4919	1736,7
157942	-0,79437	-0,35285	0,49272	1736,6
157943	-0,80442	-0,33063	0,49188	1736,7
157944	-0,80911	-0,33065	0,48427	1736,8
157945	-0,81381	-0,33064	0,47653	1737
157946	-0,79568	-0,34874	0,49344	1736,5
157947	-0,79697	-0,34483	0,49423	1736,6
157948	-0,79816	-0,34085	0,495	1736,6
157949	-0,80916	-0,31427	0,49483	1736,7
157950	-0,81377	-0,31426	0,48734	1736,8
157951	-0,81843	-0,31429	0,47975	1737
157952	-0,80505	-0,32016	0,49758	1736,5
157953	-0,80276	-0,32575	0,49763	1736,5
157954	-0,80241	-0,32776	0,49695	1736,6
157955	-0,8132	-0,29962	0,49725	1736,6
157956	-0,81778	-0,29961	0,48975	1736,7
157957	-0,82229	-0,29961	0,48233	1736,9
157958	-0,80568	-0,31496	0,49971	1736,4
157959	-0,807	-0,31061	0,50056	1736,6
157960	-0,80823	-0,30613	0,50128	1736,6
157961	-0,81753	-0,28369	0,49968	1736,8
157962	-0,82201	-0,28369	0,49232	1736,8
157963	-0,82647	-0,28368	0,48491	1736,9
157964	-0,80973	-0,30072	0,50217	1736,6
157965	-0,8107	-0,29709	0,50271	1736,6
157966	-0,8117	-0,29347	0,50329	1736,6
157967	-0,82125	-0,26882	0,50187	1736,9

157968	-0,82565	-0,26881	0,49463	1736,9
157969	-0,83005	-0,2688	0,4873	1737
157970	-0,81522	-0,27989	0,5054	1736,7
157971	-0,81638	-0,27537	0,5061	1736,7
157972	-0,81754	-0,27088	0,50681	1736,9
157973	-0,8248	-0,25358	0,50402	1736,9
157974	-0,82918	-0,25355	0,49679	1736,9
157975	-0,83349	-0,25354	0,48963	1737
157976	-0,81814	-0,268	0,50729	1736,8
157977	-0,81924	-0,26345	0,50794	1736,8
157978	-0,82025	-0,25887	0,50859	1736,8
157979	-0,82839	-0,23665	0,50623	1736,8
157980	-0,8327	-0,23664	0,49917	1736,8
157981	-0,83704	-0,23664	0,49205	1737
157982	-0,82146	-0,25382	0,50921	1736,8
157983	-0,82232	-0,2501	0,50973	1736,9
157984	-0,82312	-0,24638	0,51026	1736,9
157985	-0,83134	-0,2216	0,50795	1736,6
157986	-0,83568	-0,2216	0,50094	1736,7
157987	-0,83996	-0,2216	0,49396	1736,9
157988	-0,82597	-0,23259	0,51195	1736,7
157989	-0,82679	-0,22794	0,51246	1736,5
157990	-0,82773	-0,22327	0,51302	1736,5
157991	-0,83436	-0,20499	0,50974	1736,4
157992	-0,83862	-0,20501	0,50288	1736,5
157993	-0,84287	-0,20501	0,49595	1736,7
157994	-0,82814	-0,22073	0,51331	1736,4
157995	-0,82902	-0,21607	0,51382	1736,3
157996	-0,82986	-0,21135	0,51436	1736,3
157997	-0,83719	-0,18902	0,51127	1736,4
157998	-0,84145	-0,18903	0,50447	1736,6
157999	-0,84566	-0,18904	0,49768	1736,9
158000	-0,83096	-0,2056	0,51485	1736,2
158001	-0,83155	-0,20195	0,51523	1736,1
158002	-0,83216	-0,19827	0,51561	1736,1
158003	-0,83965	-0,17297	0,51285	1736,3
158004	-0,84386	-0,173	0,5062	1736,6
158005	-0,84805	-0,17301	0,49945	1736,9
158006	-0,83518	-0,18024	0,51735	1736,1
158007	-0,8359	-0,17549	0,51783	1736,1
158008	-0,83465	-0,18027	0,51812	1736
158009	-0,84198	-0,15593	0,51442	1736,2
158010	-0,84612	-0,15592	0,50773	1736,4
158011	-0,85018	-0,15591	0,50102	1736,5
158012	-0,83634	-0,17185	0,51819	1735,9
158013	-0,83707	-0,16749	0,51866	1736,1
158014	-0,83767	-0,16306	0,51903	1736,1
158015	-0,84385	-0,14106	0,51548	1736,1
158016	-0,84792	-0,14106	0,50889	1736,2
158017	-0,85192	-0,14103	0,50223	1736,3
158018	-0,83862	-0,15655	0,5195	1736,1
158019	-0,83902	-0,15322	0,51974	1736

158020	-0,83943	-0,14988	0,52003	1736
158021	-0,8454	-0,12702	0,51644	1736
158022	-0,84945	-0,12701	0,50989	1736,1
158023	-0,85343	-0,127	0,5033	1736,2
158024	-0,84108	-0,13536	0,52109	1735,7
158025	-0,84205	-0,12686	0,52171	1735,8
158026	-0,84252	-0,12685	0,52103	1735,8
158027	-0,84681	-0,11284	0,51735	1735,9
158028	-0,85079	-0,11283	0,51086	1736
158029	-0,85472	-0,11281	0,50433	1736
158030	-0,8431	-0,11741	0,52225	1735,8
158031	-0,84262	-0,11741	0,52291	1735,7
158032	-0,84303	-0,12187	0,52122	1735,7
158033	-0,84814	-0,09859	0,51801	1735,8
158034	-0,85207	-0,09859	0,51157	1735,9
158035	-0,85592	-0,09858	0,50515	1735,9
158036	-0,84394	-0,1085	0,52266	1735,7
158037	-0,84444	-0,10372	0,52295	1735,8
158038	-0,84484	-0,09897	0,52323	1735,8
158039	-0,84909	-0,08402	0,51901	1735,8
158040	-0,85298	-0,08401	0,51264	1735,9
158041	-0,85683	-0,084	0,50622	1735,9
158042	-0,84638	-0,08097	0,52383	1735,8
158043	-0,84609	-0,0864	0,52345	1735,8
158044	-0,84544	-0,09462	0,52298	1735,7
158045	-0,85003	-0,06968	0,51942	1735,7
158046	-0,85386	-0,06966	0,51319	1735,7
158047	-0,85767	-0,06964	0,50683	1735,8
158048	-0,84646	-0,07697	0,52422	1735,7
158049	-0,84613	-0,07686	0,52489	1735,8
158050	-0,84679	-0,07699	0,52362	1735,6
158051	-0,8509	-0,05449	0,51985	1735,7
158052	-0,85471	-0,05448	0,5136	1735,7
158053	-0,85846	-0,05448	0,50736	1735,8
158054	-0,84693	-0,06839	0,52461	1735,7
158055	-0,84688	-0,06348	0,5253	1735,6
158056	-0,84662	-0,06839	0,52513	1735,7
158057	-0,85146	-0,04045	0,52019	1735,7
158058	-0,85521	-0,04043	0,51398	1735,7
158059	-0,85894	-0,0404	0,50771	1735,7
158060	-0,84777	-0,05407	0,52495	1735,7
158061	-0,84795	-0,04947	0,52507	1735,6
158062	-0,84751	-0,04947	0,52572	1735,6
158063	-0,85186	-0,02578	0,52048	1735,7
158064	-0,85558	-0,02576	0,51432	1735,7
158065	-0,85927	-0,02575	0,50813	1735,7
158066	-0,84843	-0,03547	0,52543	1735,6
158067	-0,84854	-0,0312	0,5255	1735,6
158068	-0,84883	-0,03547	0,52485	1735,7
158069	-0,85186	-0,01061	0,52094	1735,6
158070	-0,85557	-0,0106	0,51483	1735,6
158071	-0,85922	-0,01058	0,50869	1735,6

158072	-0,84868	-0,02506	0,52561	1735,6
158073	-0,84873	-0,0213	0,52565	1735,6
158074	-0,84881	-0,01745	0,5257	1735,6
158075	-0,85202	0,00375	0,52073	1735,6
158076	-0,85567	0,00377	0,51468	1735,6
158077	-0,85931	0,00377	0,5086	1735,6
158078	-0,84887	-0,01095	0,52573	1735,6
158079	-0,84891	-0,00743	0,52575	1735,6
158080	-0,8489	-0,00395	0,52576	1735,6
158081	-0,85188	0,01819	0,52062	1735,6
158082	-0,85552	0,01821	0,51462	1735,6
158083	-0,85913	0,01821	0,50859	1735,6
158084	-0,84889	0,00882	0,52559	1735,4
158085	-0,84891	0,01317	0,52558	1735,5
158086	-0,84888	0,01744	0,52555	1735,6
158087	-0,85143	0,03266	0,52063	1735,5
158088	-0,85507	0,03269	0,51464	1735,5
158089	-0,85865	0,0327	0,50865	1735,5
158090	-0,84868	0,02764	0,52542	1735,6
158091	-0,84854	0,03202	0,52534	1735,5
158092	-0,84829	0,02763	0,52604	1735,5
158093	-0,85107	0,04519	0,52033	1735,6
158094	-0,85466	0,04522	0,51441	1735,6
158095	-0,8582	0,04523	0,50849	1735,6
158096	-0,84831	0,04169	0,52504	1735,5
158097	-0,84788	0,04169	0,52579	1735,6
158098	-0,84874	0,04169	0,52437	1735,5
158099	-0,85054	0,05883	0,51988	1735,6
158100	-0,85407	0,05884	0,51408	1735,6
158101	-0,85758	0,05886	0,50818	1735,6
158102	-0,84778	0,05166	0,52505	1735,6
158103	-0,84825	0,04733	0,52467	1735,5
158104	-0,84845	0,04359	0,52461	1735,5
158105	-0,8497	0,07176	0,5196	1735,6
158106	-0,85327	0,07177	0,51374	1735,6
158107	-0,85678	0,07178	0,50788	1735,6
158108	-0,84751	0,05859	0,52461	1735,4
158109	-0,84742	0,06263	0,52452	1735,6
158110	-0,84719	0,06648	0,52438	1735,6
158111	-0,84887	0,08464	0,51903	1735,6
158112	-0,85237	0,08466	0,51325	1735,6
158113	-0,85251	0,08274	0,51333	1735,6
158114	-0,84696	0,07217	0,52395	1735,6
158115	-0,84674	0,07651	0,52382	1735,7
158116	-0,84627	0,07651	0,52447	1735,6
158117	-0,8479	0,09809	0,51822	1735,6
158118	-0,85137	0,09811	0,51249	1735,6
158119	-0,85483	0,09811	0,50672	1735,6
158120	-0,84611	0,08571	0,52328	1735,5
158121	-0,84537	0,09033	0,52366	1735,5
158122	-0,84577	0,08571	0,52392	1735,6
158123	-0,84663	0,11077	0,51773	1735,6

158124	-0,8501	0,11078	0,51202	1735,6
158125	-0,85354	0,11079	0,50628	1735,6
158126	-0,84453	0,10438	0,52241	1735,5
158127	-0,84409	0,10924	0,52216	1735,6
158128	-0,84412	0,10436	0,52309	1735,5
158129	-0,84536	0,12489	0,51661	1735,6
158130	-0,84881	0,12492	0,51092	1735,6
158131	-0,85221	0,12493	0,50524	1735,6
158132	-0,84249	0,124	0,52148	1735,6
158133	-0,84343	0,11635	0,52178	1735,6
158134	-0,84398	0,1089	0,52244	1735,6
158135	-0,84368	0,13806	0,51604	1735,6
158136	-0,8471	0,13809	0,51041	1735,6
158137	-0,8505	0,13811	0,50469	1735,6
158138	-0,84238	0,12649	0,52096	1735,5
158139	-0,8418	0,13145	0,52059	1735,4
158140	-0,84127	0,13638	0,52033	1735,6
158141	-0,84232	0,15058	0,51476	1735,6
158142	-0,84572	0,15059	0,50918	1735,6
158143	-0,84904	0,1506	0,50362	1735,7
158144	-0,84108	0,13915	0,51977	1735,4
158145	-0,8405	0,14407	0,51945	1735,5
158146	-0,83994	0,14893	0,51917	1735,7
158147	-0,84008	0,16472	0,51405	1735,6
158148	-0,84346	0,16474	0,50849	1735,6
158149	-0,84686	0,16475	0,50284	1735,6
158150	-0,8386	0,15793	0,51857	1735,6
158151	-0,83794	0,16276	0,5182	1735,6
158152	-0,83806	0,15792	0,51937	1735,5
158153	-0,83817	0,17745	0,51293	1735,6
158154	-0,84153	0,17748	0,5074	1735,6
158155	-0,84486	0,17749	0,50184	1735,6
158156	-0,83748	0,16634	0,51772	1735,6
158157	-0,8367	0,17116	0,51731	1735,5
158158	-0,83627	0,17116	0,51819	1735,6
158159	-0,83601	0,19126	0,51145	1735,6
158160	-0,83934	0,19129	0,50595	1735,6
158161	-0,84268	0,1913	0,50037	1735,6
158162	-0,83544	0,18016	0,51638	1735,5
158163	-0,83392	0,18934	0,51556	1735,6
158164	-0,83491	0,18015	0,51725	1735,6
158165	-0,83384	0,20342	0,51027	1735,5
158166	-0,83718	0,20345	0,50472	1735,5
158167	-0,84047	0,20346	0,49922	1735,5
158168	-0,83317	0,19369	0,5151	1735,5
158169	-0,83272	0,19646	0,51483	1735,6
158170	-0,83263	0,19368	0,51593	1735,5
158171	-0,83167	0,21525	0,50892	1735,5
158172	-0,83498	0,21527	0,50346	1735,5
158173	-0,83824	0,21528	0,49799	1735,5
158174	-0,83144	0,20388	0,5138	1735,4
158175	-0,83006	0,21178	0,51302	1735,5

158176	-0,83022	0,20789	0,51429	1735,5
158177	-0,82928	0,22725	0,50759	1735,5
158178	-0,83258	0,22727	0,50217	1735,5
158179	-0,83583	0,22728	0,49672	1735,5
158180	-0,82888	0,21527	0,5135	1735,5
158181	-0,82856	0,22083	0,51155	1735,5
158182	-0,82734	0,2266	0,51117	1735,6
158183	-0,8268	0,23907	0,50615	1735,4
158184	-0,83009	0,2391	0,50076	1735,5
158185	-0,83336	0,23911	0,49528	1735,5
158186	-0,82688	0,22851	0,51083	1735,4
158187	-0,8253	0,23317	0,51131	1735,4
158188	-0,82753	0,22851	0,50981	1735,4
158189	-0,82419	0,2509	0,50466	1735,4
158190	-0,82747	0,25092	0,49922	1735,4
158191	-0,83072	0,25093	0,49382	1735,4
158192	-0,82414	0,24186	0,50921	1735,5
158193	-0,82338	0,24482	0,50875	1735,2
158194	-0,82352	0,24178	0,51026	1735,5
158195	-0,82144	0,26288	0,503	1735,4
158196	-0,82468	0,2629	0,49761	1735,3
158197	-0,82793	0,26292	0,49217	1735,3
158198	-0,82017	0,25964	0,50672	1735,4
158199	-0,82046	0,25567	0,50823	1735,3
158200	-0,82171	0,25568	0,50621	1735,3
158201	-0,81862	0,27456	0,5013	1735,3
158202	-0,82187	0,27458	0,49594	1735,3
158203	-0,82511	0,27459	0,49053	1735,3
158204	-0,81806	0,26867	0,5053	1735,3
158205	-0,81699	0,27318	0,50466	1735,3
158206	-0,81736	0,26865	0,50642	1735,2
158207	-0,81555	0,28642	0,49964	1735,3
158208	-0,81878	0,28645	0,49425	1735,3
158209	-0,822	0,28646	0,4889	1735,3
158210	-0,81447	0,28056	0,50464	1735,3
158211	-0,81593	0,28057	0,50222	1735,2
158212	-0,81481	0,28505	0,50156	1735,3
158213	-0,81253	0,29807	0,4977	1735,3
158214	-0,81578	0,29809	0,49232	1735,3
158215	-0,81897	0,2981	0,487	1735,3
158216	-0,81134	0,2932	0,50253	1735,3
158217	-0,81276	0,29319	0,50012	1735,2
158218	-0,81237	0,28931	0,50319	1735,4
158219	-0,8094	0,30941	0,49592	1735,3
158220	-0,81258	0,30944	0,49063	1735,3
158221	-0,8158	0,30945	0,48524	1735,3
158222	-0,80734	0,30817	0,5001	1735,4
158223	-0,80861	0,30411	0,50042	1735,3
158224	-0,81072	0,29736	0,50106	1735,3
158225	-0,80583	0,32174	0,49388	1735,3
158226	-0,80903	0,32177	0,48853	1735,3
158227	-0,81219	0,32178	0,48324	1735,2

158228	-0,80439	0,32261	0,49568	1735,3
158229	-0,80516	0,31849	0,49718	1735,4
158230	-0,80729	0,30817	0,50006	1735,3
158231	-0,80252	0,33314	0,49168	1735,3
158232	-0,80573	0,33316	0,48636	1735,3
158233	-0,80889	0,33317	0,48109	1735,3
158234	-0,80482	0,32286	0,49471	1735,2
158235	-0,8022	0,33163	0,49322	1735,3
158236	-0,80315	0,32285	0,49745	1735,3
158237	-0,79882	0,34478	0,48965	1735,3
158238	-0,80202	0,3448	0,48442	1735,3
158239	-0,80517	0,3448	0,47915	1735,3
158240	-0,79791	0,34315	0,49226	1735,2
158241	-0,80012	0,33882	0,49159	1735,2
158242	-0,79881	0,34317	0,49083	1735,3
158243	-0,79507	0,35643	0,48742	1735,3
158244	-0,79827	0,35646	0,48213	1735,3
158245	-0,80142	0,35646	0,47688	1735,3
158246	-0,79718	0,34528	0,49185	1735,2
158247	-0,79501	0,3522	0,49058	1735,3
158248	-0,79523	0,34871	0,49274	1735,3
158249	-0,79121	0,36802	0,48507	1735,3
158250	-0,79436	0,36804	0,47984	1735,2
158251	-0,7975	0,36804	0,47461	1735,2
158252	-0,79039	0,36633	0,48759	1735,2
158253	-0,7942	0,35772	0,48779	1735,2
158254	-0,79241	0,35767	0,4908	1735,3
158255	-0,78711	0,37955	0,48283	1735,3
158256	-0,79029	0,37958	0,47756	1735,2
158257	-0,79342	0,37959	0,47233	1735,2
158258	-0,78945	0,36927	0,48686	1735,2
158259	-0,78699	0,37354	0,48768	1735,3
158260	-0,78897	0,37361	0,48443	1735,3
158261	-0,78301	0,391	0,48037	1735,3
158262	-0,78618	0,39102	0,47511	1735,2
158263	-0,78931	0,39103	0,46989	1735,2
158264	-0,78369	0,38566	0,48355	1735,3
158265	-0,78375	0,38273	0,48579	1735,3
158266	-0,78473	0,3857	0,48196	1735,4
158267	-0,7788	0,40229	0,47785	1735,2
158268	-0,78198	0,40231	0,4726	1735,2
158269	-0,78508	0,40232	0,46739	1735,2
158270	-0,77993	0,39639	0,4809	1735,2
158271	-0,77836	0,4006	0,47991	1735,2
158272	-0,78101	0,39646	0,47919	1735,3
158273	-0,77437	0,4137	0,47529	1735,2
158274	-0,77754	0,41372	0,47005	1735,2
158275	-0,78066	0,41373	0,46485	1735,2
158276	-0,77717	0,40372	0,47913	1735,1
158277	-0,7745	0,40792	0,48004	1735,2
158278	-0,77673	0,40789	0,47642	1735,2
158279	-0,76994	0,42491	0,47263	1735,3

158280	-0,77307	0,42494	0,46744	1735,2
158281	-0,7762	0,42494	0,46219	1735,2
158282	-0,77252	0,41247	0,47944	1735,3
158283	-0,77081	0,41903	0,47643	1735,2
158284	-0,77238	0,41586	0,47675	1735,3
158285	-0,76527	0,43606	0,47	1735,2
158286	-0,76844	0,43609	0,46477	1735,2
158287	-0,77154	0,4361	0,45959	1735,2
158288	-0,76675	0,43046	0,47261	1735,1
158289	-0,76558	0,43047	0,47462	1735,2
158290	-0,76799	0,43049	0,47064	1735,2
158291	-0,76063	0,44716	0,46709	1735,2
158292	-0,76376	0,44718	0,46192	1735,2
158293	-0,76691	0,44719	0,45669	1735,2
158294	-0,764	0,43745	0,47068	1735,1
158295	-0,76231	0,44151	0,46966	1735,2
158296	-0,76349	0,44152	0,46763	1735,1
158297	-0,75563	0,45829	0,46436	1735,2
158298	-0,75881	0,45831	0,45914	1735,2
158299	-0,76192	0,45832	0,45396	1735,2
158300	-0,75963	0,44773	0,46817	1735,2
158301	-0,75825	0,45077	0,46733	1735,1
158302	-0,75699	0,45377	0,46657	1735,2
158303	-0,7507	0,46933	0,46133	1735,2
158304	-0,75386	0,46935	0,45611	1735,2
158305	-0,75696	0,46936	0,45093	1735,2
158306	-0,75442	0,45974	0,46478	1735,1
158307	-0,75263	0,46381	0,46374	1735,2
158308	-0,75131	0,46374	0,46581	1735,1
158309	-0,74559	0,48032	0,45831	1735,2
158310	-0,74872	0,48034	0,45316	1735,2
158311	-0,75185	0,48036	0,44792	1735,2
158312	-0,75136	0,46966	0,45999	1735,2
158313	-0,74827	0,47529	0,45913	1735,2
158314	-0,746	0,48032	0,45756	1735,1
158315	-0,74045	0,49112	0,45519	1735,2
158316	-0,74358	0,49115	0,44995	1735,1
158317	-0,74673	0,49116	0,44473	1735,2
158318	-0,74418	0,4857	0,45476	1735,1
158319	-0,74612	0,48173	0,45594	1735,2
158320	-0,73939	0,48967	0,45839	1735,1
158321	-0,73506	0,50189	0,45213	1735,2
158322	-0,73819	0,50191	0,44697	1735,2
158323	-0,74132	0,50192	0,44172	1735,1
158324	-0,73938	0,49266	0,45511	1735,1
158325	-0,73748	0,4966	0,45402	1735,2
158326	-0,73889	0,49662	0,45163	1735,1
158327	-0,72967	0,51257	0,44892	1735,2
158328	-0,73281	0,5126	0,44369	1735,2
158329	-0,73591	0,5126	0,4385	1735,1
158330	-0,73231	0,50722	0,45057	1735,1
158331	-0,7308	0,50724	0,45313	1735,2

158332	-0,73384	0,50728	0,44806	1735,1
158333	-0,72405	0,5233	0,44564	1735,2
158334	-0,72722	0,52333	0,4404	1735,2
158335	-0,7303	0,52333	0,43522	1735,2
158336	-0,72817	0,51534	0,44822	1735,2
158337	-0,72972	0,51532	0,44561	1735,2
158338	-0,72944	0,51277	0,44892	1735,1
158339	-0,71866	0,53336	0,44238	1735,2
158340	-0,72183	0,53339	0,43715	1735,2
158341	-0,72495	0,53339	0,43197	1735,2
158342	-0,7234	0,52448	0,44515	1735,1
158343	-0,72141	0,52831	0,444	1735,2
158344	-0,71985	0,52823	0,44657	1735,2
158345	-0,71264	0,54424	0,43891	1735,2
158346	-0,71582	0,54427	0,43368	1735,2
158347	-0,71895	0,54428	0,42843	1735,2
158348	-0,71784	0,53506	0,44159	1735,1
158349	-0,71575	0,53896	0,44033	1735,2
158350	-0,71362	0,54275	0,43906	1735,2
158351	-0,70665	0,55471	0,43541	1735,2
158352	-0,70982	0,55474	0,43017	1735,2
158353	-0,71294	0,55475	0,42498	1735,2
158354	-0,71239	0,54499	0,43833	1735,2
158355	-0,70887	0,55123	0,43629	1735,2
158356	-0,71232	0,54817	0,43454	1735,2
158357	-0,70071	0,56486	0,43186	1735,1
158358	-0,7039	0,56489	0,42661	1735,1
158359	-0,70706	0,56489	0,42134	1735,1
158360	-0,70636	0,55597	0,43431	1735,2
158361	-0,70412	0,55976	0,43298	1735,1
158362	-0,70592	0,55982	0,4301	1735,2
158363	-0,6946	0,57502	0,4282	1735
158364	-0,69775	0,57504	0,42299	1735
158365	-0,70092	0,57504	0,41771	1735
158366	-0,7014	0,56747	0,42727	1735,1
158367	-0,70111	0,56493	0,43112	1735,1
158368	-0,70292	0,56494	0,42819	1735,1
158369	-0,68827	0,58515	0,42464	1735
158370	-0,69147	0,58517	0,41937	1735
158371	-0,6946	0,58518	0,41413	1735
158372	-0,68985	0,58385	0,42391	1735
158373	-0,6902	0,58012	0,42846	1735
158374	-0,694	0,58016	0,42213	1735
158375	-0,68205	0,59506	0,42094	1735
158376	-0,68525	0,59508	0,41565	1735
158377	-0,68839	0,59508	0,41041	1735
158378	-0,68839	0,58639	0,42269	1735
158379	-0,68612	0,59006	0,42132	1735
158380	-0,68373	0,59378	0,41997	1735
158381	-0,67562	0,605	0,41704	1735
158382	-0,67879	0,60503	0,4118	1735
158383	-0,68198	0,60505	0,4065	1735

158384	-0,6821	0,59634	0,4189	1734,9
158385	-0,67977	0,60004	0,41754	1735
158386	-0,67733	0,60375	0,4161	1735
158387	-0,66903	0,61482	0,4133	1735
158388	-0,67225	0,61485	0,40799	1735
158389	-0,67541	0,61486	0,40273	1735
158390	-0,67587	0,60626	0,41482	1735
158391	-0,67342	0,60992	0,41335	1734,9
158392	-0,671	0,61362	0,41191	1735
158393	-0,66249	0,62442	0,40946	1735
158394	-0,6657	0,62445	0,40415	1735
158395	-0,66891	0,62448	0,39883	1735
158396	-0,66575	0,61809	0,41363	1734,9
158397	-0,66793	0,61816	0,4101	1735
158398	-0,67003	0,61816	0,40661	1735
158399	-0,65593	0,63399	0,40543	1735,1
158400	-0,65919	0,63405	0,40013	1735,2
158401	-0,66241	0,63407	0,39478	1735,2
158402	-0,66182	0,62716	0,40646	1735,1
158403	-0,66597	0,62355	0,40517	1735
158404	-0,65922	0,63396	0,40022	1735,2
158405	-0,64916	0,64344	0,40152	1735,2
158406	-0,65242	0,64351	0,3962	1735,3
158407	-0,65562	0,64354	0,39089	1735,3
158408	-0,65345	0,63594	0,40623	1735
158409	-0,65568	0,63604	0,40268	1735,2
158410	-0,65788	0,63608	0,399	1735,1
158411	-0,64225	0,65278	0,39745	1735,1
158412	-0,64553	0,65286	0,39211	1735,2
158413	-0,64873	0,65289	0,38679	1735,2
158414	-0,64959	0,64829	0,39306	1735,3
158415	-0,65216	0,64471	0,39456	1735,2
158416	-0,64697	0,65179	0,39152	1735,2
158417	-0,63523	0,66206	0,39327	1735,1
158418	-0,6385	0,66211	0,38789	1735,1
158419	-0,64171	0,66212	0,38254	1735,1
158420	-0,64568	0,65347	0,39075	1735,2
158421	-0,64198	0,65186	0,39919	1735
158422	-0,64459	0,65495	0,39016	1735,2
158423	-0,62815	0,67109	0,38917	1735
158424	-0,63138	0,67112	0,38382	1734,9
158425	-0,63464	0,67114	0,37839	1734,9
158426	-0,63091	0,66651	0,3925	1734,9
158427	-0,63345	0,66655	0,38841	1735
158428	-0,63071	0,67002	0,38675	1734,9
158429	-0,62096	0,68014	0,38495	1734,9
158430	-0,6242	0,68017	0,37958	1734,9
158431	-0,62747	0,68018	0,37414	1734,9
158432	-0,62509	0,67392	0,38918	1734,9
158433	-0,62551	0,67651	0,38377	1734,8
158434	-0,62709	0,67131	0,39039	1734,9
158435	-0,61368	0,68917	0,38063	1735

158436	-0,61694	0,68921	0,37524	1735
158437	-0,62021	0,68922	0,36977	1735
158438	-0,61866	0,68682	0,37695	1735,1
158439	-0,6216	0,68672	0,37209	1735
158440	-0,61574	0,68679	0,38164	1735
158441	-0,60653	0,6978	0,37641	1735
158442	-0,60981	0,69783	0,37099	1735
158443	-0,61309	0,69785	0,36553	1735
158444	-0,61205	0,69352	0,37527	1735
158445	-0,61466	0,69351	0,37094	1734,9
158446	-0,61492	0,69006	0,37692	1735
158447	-0,5991	0,70652	0,37206	1735,1
158448	-0,60243	0,70657	0,36658	1735,1
158449	-0,6057	0,70657	0,36113	1735,1
158450	-0,60534	0,69833	0,37728	1735
158451	-0,60792	0,69832	0,37292	1734,9
158452	-0,60926	0,69688	0,37363	1735
158453	-0,59187	0,71476	0,36786	1735,1
158454	-0,59519	0,71481	0,36241	1735,1
158455	-0,59853	0,71483	0,3569	1735,1
158456	-0,59769	0,71084	0,3661	1735,1
158457	-0,60045	0,71084	0,36149	1735,1
158458	-0,60054	0,70745	0,3678	1735
158459	-0,58409	0,72346	0,36315	1735
158460	-0,58742	0,72349	0,35768	1735
158461	-0,59077	0,7235	0,35212	1735
158462	-0,58846	0,71797	0,36694	1735
158463	-0,5913	0,71803	0,36227	1735
158464	-0,59414	0,71808	0,35761	1735,1
158465	-0,57652	0,73173	0,35868	1735
158466	-0,5799	0,73176	0,35311	1735
158467	-0,58322	0,73177	0,34759	1735
158468	-0,58594	0,72727	0,35255	1735,1
158469	-0,57995	0,72957	0,35767	1735,1
158470	-0,57576	0,73101	0,36134	1735
158471	-0,56883	0,73992	0,35405	1735
158472	-0,57218	0,73995	0,3485	1734,9
158473	-0,57555	0,73995	0,3429	1734,9
158474	-0,57226	0,73592	0,35696	1735
158475	-0,57513	0,73591	0,35205	1734,9
158476	-0,57809	0,73598	0,34718	1735
158477	-0,5609	0,74805	0,34955	1734,9
158478	-0,56427	0,74808	0,34398	1734,9
158479	-0,56766	0,74809	0,33834	1734,9
158480	-0,5674	0,74084	0,3543	1734,9
158481	-0,57039	0,74088	0,34928	1734,8
158482	-0,57209	0,7392	0,35028	1735
158483	-0,55308	0,75597	0,34493	1734,9
158484	-0,55645	0,756	0,33934	1734,9
158485	-0,55987	0,75601	0,33366	1734,9
158486	-0,55981	0,75202	0,34254	1734,8
158487	-0,56301	0,75205	0,33739	1735

158488	-0,5631	0,74877	0,34441	1734,9
158489	-0,5452	0,76376	0,34035	1735
158490	-0,54864	0,76379	0,33467	1735
158491	-0,55208	0,7638	0,32897	1735
158492	-0,55346	0,75586	0,34466	1735
158493	-0,54955	0,75914	0,34401	1735,2
158494	-0,54912	0,76135	0,33942	1735
158495	-0,53738	0,77139	0,3356	1735
158496	-0,54085	0,77143	0,32988	1735
158497	-0,54425	0,77144	0,32421	1735
158498	-0,54738	0,76818	0,32648	1734,9
158499	-0,54381	0,76758	0,33403	1735
158500	-0,54193	0,7647	0,34402	1735,3
158501	-0,52933	0,77896	0,33094	1735
158502	-0,53281	0,779	0,32518	1735
158503	-0,53624	0,77902	0,31949	1735,1
158504	-0,53659	0,77518	0,328	1735
158505	-0,53984	0,77522	0,32246	1734,9
158506	-0,53996	0,77203	0,33001	1735
158507	-0,52081	0,78681	0,32588	1735,1
158508	-0,52431	0,78685	0,3201	1735,1
158509	-0,52778	0,78687	0,31429	1735,1
158510	-0,52747	0,78046	0,33009	1734,9
158511	-0,53416	0,78059	0,31908	1735
158512	-0,53297	0,7785	0,32591	1734,9
158513	-0,5118	0,79476	0,32081	1735
158514	-0,5153	0,79482	0,31504	1735,1
158515	-0,51881	0,79484	0,3092	1735,1
158516	-0,51602	0,79093	0,32331	1734,9
158517	-0,52299	0,79106	0,31169	1735
158518	-0,52302	0,78788	0,31957	1735
158519	-0,50247	0,80303	0,31499	1735,1
158520	-0,50598	0,80307	0,30919	1735,1
158521	-0,50943	0,80308	0,30343	1735,1
158522	-0,50804	0,7983	0,31828	1735,2
158523	-0,51151	0,79824	0,31233	1734,9
158524	-0,51498	0,79829	0,30656	1735
158525	-0,4937	0,81033	0,31011	1735,1
158526	-0,49728	0,81039	0,30422	1735,1
158527	-0,50085	0,81041	0,2983	1735,1
158528	-0,50327	0,80219	0,31581	1735,1
158529	-0,50673	0,80224	0,30976	1734,9
158530	-0,51027	0,80232	0,30398	1735
158531	-0,48373	0,81862	0,30418	1735,2
158532	-0,48727	0,81865	0,29831	1735,2
158533	-0,49085	0,81865	0,29235	1735,1
158534	-0,49569	0,81158	0,3033	1734,9
158535	-0,48849	0,81768	0,29904	1735,2
158536	-0,49212	0,81163	0,3093	1735,1
158537	-0,47502	0,82573	0,29886	1735,3
158538	-0,4786	0,82579	0,29294	1735,3
158539	-0,48221	0,82581	0,28694	1735,3

158540	-0,48314	0,81912	0,30365	1735,1
158541	-0,48675	0,81919	0,29767	1735,1
158542	-0,49027	0,81913	0,29171	1735
158543	-0,46602	0,83289	0,29343	1735,5
158544	-0,46965	0,83297	0,28749	1735,5
158545	-0,47329	0,83301	0,28145	1735,6
158546	-0,4722	0,82642	0,3017	1735,5
158547	-0,48148	0,82742	0,28372	1735,4
158548	-0,46816	0,83117	0,29503	1735,6
158549	-0,45638	0,84023	0,28775	1735,6
158550	-0,46007	0,8403	0,28168	1735,6
158551	-0,46374	0,84032	0,2756	1735,6
158552	-0,46651	0,83536	0,28556	1735,5
158553	-0,47018	0,83544	0,27954	1735,6
158554	-0,45999	0,83751	0,29002	1735,6
158555	-0,44733	0,84688	0,28241	1735,6
158556	-0,451	0,84693	0,27637	1735,6
158557	-0,45468	0,84694	0,27024	1735,6
158558	-0,44397	0,84789	0,28501	1735,7
158559	-0,45186	0,84197	0,28948	1735,4
158560	-0,45147	0,84798	0,27195	1735,4
158561	-0,43739	0,85408	0,27634	1735,6
158562	-0,44109	0,85411	0,27024	1735,6
158563	-0,4448	0,8541	0,26406	1735,5
158564	-0,44391	0,84785	0,28492	1735,6
158565	-0,45209	0,84898	0,26765	1735,3
158566	-0,44138	0,85125	0,27819	1735,4
158567	-0,42782	0,86074	0,27101	1735,8
158568	-0,43154	0,86078	0,26486	1735,8
158569	-0,43529	0,86078	0,25864	1735,8
158570	-0,44556	0,85487	0,26031	1735,6
158571	-0,43906	0,85359	0,27544	1735,7
158572	-0,43457	0,85406	0,27993	1735,2
158573	-0,41825	0,86713	0,26557	1735,8
158574	-0,42201	0,8672	0,25938	1735,8
158575	-0,42578	0,86721	0,2531	1735,8
158576	-0,42593	0,86257	0,26785	1735,6
158577	-0,4363	0,8617	0,25367	1735,7
158578	-0,42509	0,86691	0,25493	1735,7
158579	-0,40816	0,87369	0,25994	1735,9
158580	-0,41198	0,87375	0,25364	1735,9
158581	-0,41574	0,87375	0,24737	1735,9
158582	-0,42375	0,87058	0,24527	1736
158583	-0,42123	0,86936	0,25345	1735,9
158584	-0,41615	0,86896	0,26303	1735,9
158585	-0,42419	0,8694	0,24783	1735,7
158586	-0,42092	0,87164	0,24592	1735,8
158587	-0,4177	0,87375	0,244	1735,9
158588	-0,39788	0,8803	0,25375	1736
158589	-0,4017	0,8804	0,24749	1736,1
158590	-0,40552	0,88039	0,24111	1736,1
158591	-0,41027	0,87482	0,25244	1735,8

158592	-0,41662	0,87314	0,24765	1735,7
158593	-0,40378	0,87645	0,25727	1735,8
158594	-0,41867	0,87307	0,24458	1735,8
158595	-0,41595	0,87488	0,24299	1735,9
158596	-0,41326	0,87667	0,24141	1736
158597	-0,3867	0,88735	0,24716	1736,4
158598	-0,39061	0,88757	0,24085	1736,7
158599	-0,39444	0,8876	0,23441	1736,7
158600	-0,3831	0,8876	0,25186	1736,4
158601	-0,39345	0,88504	0,24467	1736,3
158602	-0,40722	0,87999	0,23938	1735,9
158603	-0,40764	0,88012	0,23847	1736,1
158604	-0,40522	0,88163	0,23701	1736,1
158605	-0,40286	0,88307	0,23556	1736
158606	-0,3755	0,89415	0,24036	1736,6
158607	-0,37955	0,89455	0,23399	1737,3
158608	-0,38339	0,89464	0,22757	1737,4
158609	-0,38319	0,88762	0,25183	1736,5
158610	-0,37534	0,89533	0,23709	1737
158611	-0,38371	0,89127	0,23956	1737,2
158612	-0,39209	0,8898	0,22962	1736,5
158613	-0,38862	0,89197	0,22754	1736,7
158614	-0,38514	0,89407	0,22545	1736,8
158615	-0,36427	0,9005	0,23379	1736,6
158616	-0,36833	0,90084	0,22731	1737,1
158617	-0,37222	0,90089	0,22082	1737,2
158618	-0,37537	0,89533	0,23703	1737
158619	-0,37196	0,89408	0,24588	1736,5
158620	-0,37554	0,89395	0,24229	1737,1
158621	-0,38077	0,89655	0,22321	1736,9
158622	-0,37727	0,89848	0,22109	1736,8
158623	-0,37368	0,90047	0,21897	1736,7
158624	-0,35276	0,90669	0,22709	1736,5
158625	-0,35683	0,90697	0,22053	1736,9
158626	-0,36077	0,907	0,21398	1736,9
158627	-0,36328	0,90117	0,23325	1736,8
158628	-0,35417	0,90608	0,22782	1736,6
158629	-0,36193	0,90614	0,2145	1736,4
158630	-0,36927	0,90279	0,21678	1736,7
158631	-0,36563	0,90477	0,21463	1736,7
158632	-0,36198	0,90677	0,21249	1736,7
158633	-0,34137	0,91259	0,22049	1736,3
158634	-0,34549	0,91286	0,21385	1736,7
158635	-0,34948	0,91291	0,20722	1736,8
158636	-0,34737	0,90963	0,22387	1736,5
158637	-0,35189	0,90728	0,22664	1736,7
158638	-0,35072	0,91223	0,20779	1736,7
158639	-0,36249	0,90642	0,21288	1736,6
158640	-0,35982	0,90787	0,21132	1736,7
158641	-0,35716	0,90924	0,20969	1736,6
158642	-0,32992	0,91829	0,21392	1736,2
158643	-0,33406	0,91849	0,2072	1736,5

158644	-0,33813	0,91852	0,20045	1736,5
158645	-0,34016	0,91579	0,2106	1737
158646	-0,34863	0,91338	0,20654	1736,8
158647	-0,33095	0,91782	0,21435	1736,2
158648	-0,35112	0,91238	0,20638	1736,6
158649	-0,34834	0,91377	0,20467	1736,5
158650	-0,34562	0,91516	0,20307	1736,6
158651	-0,31848	0,92374	0,20712	1736
158652	-0,32252	0,92359	0,20024	1735,6
158653	-0,32661	0,92355	0,19337	1735,5
158654	-0,3396	0,91804	0,19988	1736,4
158655	-0,33684	0,91931	0,19819	1736,3
158656	-0,33401	0,92064	0,1965	1736,1
158657	-0,30721	0,92892	0,20048	1735,9
158658	-0,31129	0,92891	0,19363	1735,7
158659	-0,31543	0,9289	0,18671	1735,7
158660	-0,324	0,92329	0,19887	1735,5
158661	-0,316	0,92756	0,19234	1735,7
158662	-0,31057	0,92584	0,20977	1736
158663	-0,32325	0,92447	0,19472	1735,5
158664	-0,32701	0,92446	0,18847	1735,6
158665	-0,32991	0,92299	0,19021	1735,4
158666	-0,29587	0,93411	0,19378	1736,1
158667	-0,3	0,93411	0,18686	1735,9
158668	-0,3042	0,93412	0,17987	1735,9
158669	-0,31238	0,93184	0,17741	1735,8
158670	-0,30876	0,93055	0,19005	1735,8
158671	-0,29628	0,93256	0,20045	1736
158672	-0,31178	0,92979	0,18839	1735,7
158673	-0,31375	0,92976	0,18511	1735,6
158674	-0,31577	0,92969	0,18175	1735,5
158675	-0,28434	0,93912	0,18716	1736,2
158676	-0,28858	0,93933	0,18023	1736,4
158677	-0,29299	0,93992	0,17329	1737,5
158678	-0,29527	0,9393	0,17295	1737,6
158679	-0,29522	0,93456	0,19252	1736
158680	-0,29459	0,93622	0,18501	1735,9
158681	-0,29984	0,93508	0,18217	1735,9
158682	-0,30195	0,93505	0,17863	1735,8
158683	-0,30408	0,93511	0,17516	1736
158684	-0,27288	0,94435	0,1806	1737,1
158685	-0,27715	0,9445	0,1736	1737,3
158686	-0,28143	0,94452	0,16648	1737,3
158687	-0,28146	0,94081	0,1857	1737,1
158688	-0,28575	0,94103	0,17869	1737,3
158689	-0,28897	0,93897	0,18074	1736,2
158690	-0,28844	0,94077	0,17614	1737,5
158691	-0,29067	0,94088	0,17243	1737,6
158692	-0,29291	0,94078	0,16874	1737,5
158693	-0,27774	0,94425	0,17383	1737,2
158694	-0,28328	0,93958	0,18685	1736,3
158695	-0,28204	0,94426	0,16679	1737,2

158696	-0,26174	0,94865	0,17363	1736,9
158697	-0,26612	0,94887	0,16648	1737,1
158698	-0,27038	0,94884	0,15934	1737,1
158699	-0,25817	0,94911	0,17606	1736,8
158700	-0,26792	0,9491	0,16196	1737,1
158701	-0,26422	0,94876	0,1699	1737,1
158702	-0,26803	0,94911	0,16194	1737,1
158703	-0,2641	0,94879	0,16992	1737,1
158704	-0,25835	0,94904	0,17625	1736,8
158705	-0,27115	0,94734	0,16643	1736,9
158706	-0,27355	0,94736	0,16243	1737
158707	-0,27596	0,94737	0,15838	1737
158708	-0,23585	0,95807	0,15846	1736,9
158709	-0,24033	0,95827	0,15112	1737,1
158710	-0,24243	0,95827	0,14762	1737,1
158711	-0,26042	0,954	0,14473	1737,1
158712	-0,24667	0,95891	0,13686	1737,3
158713	-0,25285	0,95661	0,14059	1737,1
158714	-0,22179	0,96283	0,15037	1737,1
158715	-0,22625	0,9627	0,14286	1736,7
158716	-0,22842	0,96271	0,13925	1736,7
158717	-0,24615	0,95867	0,14007	1737,4
158718	-0,22911	0,96374	0,1316	1736,9
158719	-0,23651	0,96142	0,13567	1736,9
158720	-0,20808	0,96692	0,14221	1736,8
158721	-0,21266	0,96713	0,13467	1737
158722	-0,2149	0,96751	0,13111	1737,6
158723	-0,22675	0,96536	0,12544	1737,3
158724	-0,23123	0,96297	0,13338	1736,8
158725	-0,21509	0,96837	0,1263	1738,1
158726	-0,1944	0,97082	0,13422	1736,6
158727	-0,19905	0,97092	0,12658	1736,6
158728	-0,20125	0,971	0,12296	1736,8
158729	-0,21862	0,96826	0,11966	1737,8
158730	-0,20233	0,972	0,11569	1737,3
158731	-0,21061	0,97015	0,11832	1737,7
158732	-0,18161	0,97475	0,12676	1737,4
158733	-0,18628	0,97474	0,11901	1737,2
158734	-0,1885	0,97472	0,11532	1737,2
158735	-0,20415	0,97111	0,11911	1737,2
158736	-0,18822	0,97553	0,10953	1737,3
158737	-0,19805	0,97319	0,11407	1737,5
158738	-0,20758	0,97057	0,11997	1737,7
158739	-0,19593	0,97085	0,13209	1736,7
158740	-0,2007	0,97002	0,13078	1736,6
158741	-0,16775	0,97817	0,11855	1737,2
158742	-0,17253	0,97849	0,11073	1737,6
158743	-0,1748	0,97845	0,1069	1737,5
158744	-0,19148	0,97518	0,10755	1737,4
158745	-0,17454	0,97937	0,09945	1737,7
158746	-0,18273	0,97713	0,10415	1737,3
158747	-0,15414	0,98144	0,1106	1737,4

158748	-0,15894	0,98168	0,10271	1737,7
158749	-0,16122	0,98177	0,09895	1737,8
158750	-0,17413	0,97882	0,10517	1737,6
158751	-0,16038	0,98206	0,09711	1737,7
158752	-0,16633	0,98078	0,10082	1737,9
158753	-0,14074	0,98424	0,10264	1737,3
158754	-0,14561	0,98417	0,0946	1737
158755	-0,14794	0,98434	0,0908	1737,3
158756	-0,16026	0,98326	0,08558	1737,9
158757	-0,15455	0,98241	0,09951	1737,2
158758	-0,14302	0,98465	0,09374	1737
158759	-0,12785	0,98662	0,09513	1737,1
158760	-0,1328	0,9869	0,08702	1737,4
158761	-0,13514	0,98697	0,08319	1737,5
158762	-0,15043	0,98442	0,0856	1737,3
158763	-0,13916	0,98695	0,07644	1737,5
158764	-0,13778	0,98596	0,08938	1737,3
158765	-0,11276	0,98911	0,08632	1736,8
158766	-0,11773	0,98925	0,078	1736,8
158767	-0,12007	0,98928	0,07412	1736,9
158768	-0,13865	0,98758	0,07145	1737,8
158769	-0,1201	0,98971	0,06907	1737
158770	-0,12856	0,98725	0,08767	1737,1
158771	-0,09689	0,99184	0,07704	1737,3
158772	-0,10199	0,99183	0,06863	1737,1
158773	-0,1044	0,99175	0,06461	1736,9
158774	-0,12155	0,98987	0,06456	1737
158775	-0,10694	0,99221	0,05621	1737,3
158776	-0,10696	0,99074	0,0768	1737,2
158777	-0,08157	0,99418	0,06816	1737,8
158778	-0,08669	0,99402	0,05957	1737,4
158779	-0,08911	0,99388	0,05554	1737,1
158780	-0,09598	0,99395	0,04517	1737,4
158781	-0,10498	0,99178	0,06338	1736,9
158782	-0,08622	0,99377	0,06662	1737,6
158783	-0,06582	0,99578	0,05889	1737,6
158784	-0,07106	0,99576	0,0502	1737,3
158785	-0,07352	0,99572	0,0461	1737,2
158786	-0,09071	0,99429	0,04704	1737,3
158787	-0,0685	0,99586	0,05426	1737,6
158788	-0,08124	0,99427	0,06562	1737,6
158789	-0,05026	0,99746	0,04991	1738,1
158790	-0,05556	0,99738	0,04109	1737,7
158791	-0,05803	0,99734	0,03696	1737,6
158792	-0,07538	0,99591	0,03742	1737,2
158793	-0,05832	0,99716	0,03959	1737,5
158794	-0,06644	0,99574	0,05863	1737,5
158795	-0,03472	0,99849	0,04089	1738
158796	-0,04014	0,99878	0,03196	1738,3
158797	-0,04275	0,99901	0,02768	1738,6
158798	-0,0469	0,99729	0,0467	1737,2
158799	-0,05572	0,99748	0,02076	1736,8

158800	-0,03779	0,99862	0,03433	1738
158801	-0,02044	0,99858	0,03233	1736,9
158802	-0,02591	0,9984	0,02321	1736,4
158803	-0,02848	0,99846	0,01899	1736,4
158804	-0,02999	0,99794	0,04372	1737
158805	-0,04838	0,99743	0,01369	1735,8
158806	-0,03056	0,9989	0,01517	1737,2
158807	-0,00493	0,99882	0,02334	1736,6
158808	-0,01046	0,99928	0,01404	1737,1
158809	-0,01302	0,99915	0,00979	1736,9
158810	-0,02913	0,9988	0,00509	1736,8
158811	-0,01844	0,99832	0,03632	1736,6
158812	-0,01177	0,99938	0,00277	1737,2
158813	0,00967	0,99884	0,01502	1736,4
158814	0,00401	0,99942	0,00561	1737,1
158815	-0,00163	1,00011	-0,00364	1738,3
158816	-0,00498	0,99974	0,00454	1737,7
158817	-0,00264	0,99955	-0,00951	1737,4
158818	0,00749	0,99869	0,0205	1736,2
158819	0,02422	0,99886	0,00637	1736,7
158820	0,01846	0,99913	-0,00314	1736,9
158821	0,01577	0,9993	-0,00763	1737,1
158822	0,00286	0,99984	-0,00884	1737,9
158823	0,0186	0,99912	0,00065	1736,9
158824	0,0161	0,99855	0,02213	1736,2
158825	0,02614	0,99842	0,01745	1736,2
158826	0,01868	0,99912	0,00072	1736,9
158827	0,02578	0,99886	0,00765	1736,7
158828	-0,19958	-0,97143	0,11942	1736,2
158829	-0,20948	-0,9702	0,10065	1734
158830	-0,21966	-0,97032	0,08193	1735
158831	-0,18387	-0,97419	0,10961	1733,6
158832	-0,18602	-0,9758	0,09598	1734,6
158833	-0,18903	-0,97622	0,08785	1735
158834	-0,23324	-0,96285	0,13695	1738,3
158835	-0,24292	-0,96228	0,11881	1737,3
158836	-0,25307	-0,96402	0,10115	1741,2
158837	-0,21125	-0,9694	0,11953	1736,9
158838	-0,21565	-0,96915	0,1114	1736,5
158839	-0,22039	-0,96854	0,10177	1735,5
158840	-0,26693	-0,95238	0,15484	1740,1
158841	-0,27611	-0,95173	0,13749	1738,9
158842	-0,28586	-0,9519	0,11977	1740
158843	-0,25315	-0,95817	0,14221	1740,2
158844	-0,25662	-0,95801	0,13535	1739,8
158845	-0,26163	-0,95767	0,1285	1739,9
158846	-0,2386	-0,96141	0,13523	1737,7
158847	-0,24282	-0,96118	0,12734	1737,3
158848	-0,24719	-0,96175	0,1195	1738,4
158849	-0,29983	-0,9372	0,17281	1736,5
158850	-0,30902	-0,93746	0,15612	1737
158851	-0,31811	-0,93674	0,139	1736,4

158852	-0,27969	-0,9473	0,1586	1738,8
158853	-0,28237	-0,94818	0,14972	1739,1
158854	-0,2873	-0,94799	0,14154	1739,2
158855	-0,29282	-0,94182	0,16629	1738,5
158856	-0,29685	-0,94139	0,15895	1737,8
158857	-0,30088	-0,94085	0,15155	1737
158858	-0,32977	-0,92423	0,18825	1736,7
158859	-0,33875	-0,92439	0,17186	1737
158860	-0,34745	-0,92385	0,1554	1736,7
158861	-0,34562	-0,92028	0,17709	1736,1
158862	-0,33413	-0,92028	0,1994	1736,6
158863	-0,3542	-0,92035	0,15859	1736,1
158864	-0,31756	-0,93062	0,18073	1737,7
158865	-0,32113	-0,92931	0,17316	1735,3
158866	-0,32482	-0,92862	0,16568	1734
158867	-0,29758	-0,93985	0,16828	1738,3
158868	-0,30148	-0,93903	0,16368	1737,6
158869	-0,30442	-0,93926	0,15294	1736,6
158870	-0,34999	-0,91479	0,19737	1736,6
158871	-0,35793	-0,91462	0,18235	1736,3
158872	-0,36604	-0,91439	0,16741	1736,5
158873	-0,33991	-0,91947	0,19382	1736,8
158874	-0,3438	-0,91928	0,18658	1736,4
158875	-0,34763	-0,91926	0,17941	1736,4
158876	-0,37584	-0,90192	0,21098	1737,4
158877	-0,38353	-0,90173	0,19643	1737,1
158878	-0,39087	-0,90129	0,18187	1736,5
158879	-0,35175	-0,91349	0,20054	1736,7
158880	-0,35551	-0,91311	0,19331	1735,9
158881	-0,35944	-0,91315	0,1862	1736,1
158882	-0,40885	-0,88332	0,2288	1737,9
158883	-0,41635	-0,88326	0,2149	1737,8
158884	-0,42364	-0,88299	0,20085	1737,6
158885	-0,38295	-0,89921	0,20962	1737,4
158886	-0,39152	-0,89281	0,22287	1738,2
158887	-0,40184	-0,89161	0,20738	1737,6
158888	-0,44056	-0,86338	0,24573	1738
158889	-0,4479	-0,86337	0,23222	1738,1
158890	-0,4551	-0,86323	0,21869	1738,2
158891	-0,41962	-0,87542	0,23964	1738
158892	-0,42696	-0,87556	0,22629	1738,2
158893	-0,42777	-0,87267	0,23531	1738
158894	-0,47086	-0,84238	0,2615	1737,8
158895	-0,47804	-0,84241	0,24839	1738
158896	-0,48499	-0,84223	0,23515	1738
158897	-0,45112	-0,85422	0,2578	1737,8
158898	-0,45477	-0,85438	0,25131	1738
158899	-0,4505	-0,85723	0,24903	1737,9
158900	-0,44333	-0,86387	0,23957	1738,3
158901	-0,43483	-0,86359	0,25482	1737,9
158902	-0,44526	-0,86403	0,23464	1738
158903	-0,4999	-0,82043	0,27734	1738

158904	-0,50681	-0,82037	0,26457	1738
158905	-0,51364	-0,82023	0,25169	1738,1
158906	-0,47934	-0,8335	0,27427	1737,9
158907	-0,48294	-0,83368	0,26796	1738,1
158908	-0,48637	-0,83362	0,2616	1738
158909	-0,52483	-0,79963	0,29096	1737,7
158910	-0,53167	-0,79966	0,27851	1737,8
158911	-0,5383	-0,7995	0,26595	1737,8
158912	-0,50733	-0,81097	0,29021	1737,5
158913	-0,51083	-0,81107	0,28414	1737,7
158914	-0,51421	-0,81111	0,27799	1737,7
158915	-0,5466	-0,78092	0,30265	1738,3
158916	-0,55308	-0,78082	0,29049	1738,1
158917	-0,55958	-0,78066	0,27819	1738,1
158918	-0,53845	-0,78749	0,29947	1737,9
158919	-0,54164	-0,78747	0,29373	1737,9
158920	-0,53479	-0,79063	0,29751	1737,8
158921	-0,53254	-0,79548	0,28856	1737,8
158922	-0,53296	-0,79223	0,2964	1737,7
158923	-0,52879	-0,79856	0,28648	1737,6
158924	-0,56751	-0,7614	0,31392	1738,4
158925	-0,57392	-0,76129	0,30189	1738,2
158926	-0,58021	-0,76104	0,28977	1737,9
158927	-0,55366	-0,77093	0,31497	1738,2
158928	-0,55672	-0,77106	0,30954	1738,3
158929	-0,55975	-0,77105	0,30409	1738,4
158930	-0,58766	-0,7413	0,32447	1738,2
158931	-0,59395	-0,74119	0,31268	1738
158932	-0,60004	-0,74095	0,30093	1737,8
158933	-0,57145	-0,75373	0,32471	1738,2
158934	-0,57432	-0,75378	0,3195	1738,2
158935	-0,57721	-0,75377	0,31429	1738,2
158936	-0,60697	-0,72059	0,33468	1737,8
158937	-0,6131	-0,72051	0,32327	1737,7
158938	-0,61917	-0,72031	0,3116	1737,5
158939	-0,59515	-0,72918	0,33726	1737,8
158940	-0,59779	-0,72924	0,33244	1737,8
158941	-0,60042	-0,72924	0,32756	1737,7
158942	-0,62615	-0,69859	0,34514	1737,4
158943	-0,63224	-0,69858	0,33395	1737,5
158944	-0,63832	-0,69847	0,32257	1737,6
158945	-0,61027	-0,71221	0,34557	1737,3
158946	-0,61293	-0,71228	0,34091	1737,4
158947	-0,61543	-0,71227	0,33625	1737,4
158948	-0,64444	-0,67667	0,35475	1737,3
158949	-0,65052	-0,67676	0,34381	1737,6
158950	-0,65675	-0,67694	0,33279	1738,4
158951	-0,63272	-0,68609	0,35761	1737,2
158952	-0,63516	-0,68613	0,3533	1737,3
158953	-0,63752	-0,68617	0,34897	1737,3
158954	-0,66214	-0,65403	0,36449	1737,3
158955	-0,66807	-0,65404	0,3537	1737,4

158956	-0,67389	-0,654	0,34289	1737,6
158957	-0,64731	-0,66801	0,36546	1737,1
158958	-0,65191	-0,66811	0,35718	1737,2
158959	-0,64903	-0,67168	0,35565	1737,1
158960	-0,67626	-0,6348	0,37235	1737,2
158961	-0,682	-0,63478	0,36172	1737,2
158962	-0,6876	-0,63461	0,35102	1737
158963	-0,66752	-0,64441	0,37152	1737,1
158964	-0,67025	-0,64077	0,37296	1737,2
158965	-0,67292	-0,63708	0,37443	1737,1
158966	-0,68793	-0,61847	0,37833	1737,1
158967	-0,69356	-0,61843	0,36791	1737,1
158968	-0,69908	-0,61828	0,35739	1737
158969	-0,67444	-0,63491	0,37534	1737,1
158970	-0,67713	-0,63122	0,37676	1737,1
158971	-0,67972	-0,62753	0,37818	1737,1
158972	-0,6989	-0,60236	0,38422	1737,2
158973	-0,70445	-0,60231	0,3739	1737,1
158974	-0,70989	-0,6022	0,3636	1737,1
158975	-0,68792	-0,61567	0,38279	1737,1
158976	-0,69047	-0,61192	0,38419	1737
158977	-0,69299	-0,60823	0,38559	1737,1
158978	-0,70981	-0,58538	0,39021	1737
158979	-0,71525	-0,58534	0,38021	1737
158980	-0,72063	-0,58525	0,37006	1737
158981	-0,70028	-0,59636	0,39092	1737,1
158982	-0,70303	-0,59236	0,392	1737,1
158983	-0,70639	-0,58565	0,39589	1737
158984	-0,72077	-0,56796	0,39578	1737
158985	-0,72611	-0,56795	0,38592	1737
158986	-0,73141	-0,56787	0,37599	1737,1
158987	-0,70733	-0,58608	0,39357	1737
158988	-0,70974	-0,58226	0,39489	1737
158989	-0,7121	-0,57847	0,39619	1737
158990	-0,73115	-0,55044	0,40136	1736,9
158991	-0,73643	-0,55044	0,39167	1737
158992	-0,74157	-0,55034	0,38191	1736,9
158993	-0,71983	-0,56585	0,40037	1736,9
158994	-0,72212	-0,56201	0,40162	1736,9
158995	-0,72441	-0,55815	0,40289	1736,9
158996	-0,74189	-0,53188	0,40699	1737,2
158997	-0,74703	-0,53189	0,39753	1737,2
158998	-0,75211	-0,5318	0,38795	1737,2
158999	-0,73183	-0,54524	0,40713	1736,9
159000	-0,73409	-0,54132	0,40838	1737
159001	-0,7363	-0,53747	0,40959	1737
159002	-0,75195	-0,51335	0,41258	1737,4
159003	-0,75707	-0,51335	0,40324	1737,5
159004	-0,76204	-0,51328	0,39391	1737,5
159005	-0,73888	-0,53022	0,41448	1737,1
159006	-0,74185	-0,53024	0,40921	1737,2
159007	-0,73982	-0,53379	0,40807	1737,1

159008	-0,76215	-0,4947	0,41783	1738,3
159009	-0,76696	-0,49455	0,40862	1737,9
159010	-0,7718	-0,49446	0,39943	1737,8
159011	-0,74922	-0,5138	0,41672	1737,2
159012	-0,75274	-0,50987	0,41542	1737,4
159013	-0,75063	-0,51387	0,41425	1737,3
159014	-0,77043	-0,4775	0,42264	1738,3
159015	-0,77529	-0,47747	0,41356	1738,2
159016	-0,78008	-0,47743	0,40459	1738,2
159017	-0,76072	-0,49254	0,42329	1738,5
159018	-0,76278	-0,48853	0,42441	1738,6
159019	-0,76471	-0,48452	0,42545	1738,6
159020	-0,7779	-0,46143	0,42631	1737,9
159021	-0,78286	-0,46149	0,41746	1738,2
159022	-0,78762	-0,46147	0,40863	1738,3
159023	-0,76671	-0,48034	0,42629	1738,4
159024	-0,76834	-0,47667	0,42717	1738,1
159025	-0,76996	-0,47298	0,42804	1737,9
159026	-0,78524	-0,44526	0,43028	1738,1
159027	-0,79003	-0,44528	0,4216	1738,2
159028	-0,79475	-0,44526	0,41282	1738,4
159029	-0,77795	-0,45546	0,43246	1737,8
159030	-0,77984	-0,4514	0,4335	1737,9
159031	-0,77677	-0,45547	0,43458	1737,8
159032	-0,79249	-0,42903	0,43404	1738,5
159033	-0,79706	-0,42895	0,42537	1738,3
159034	-0,80161	-0,42888	0,41674	1738,3
159035	-0,78147	-0,44744	0,43466	1737,9
159036	-0,7831	-0,44371	0,43554	1737,9
159037	-0,78477	-0,43998	0,43642	1738
159038	-0,79908	-0,41263	0,43768	1738,4
159039	-0,80358	-0,41255	0,42908	1738,1
159040	-0,80804	-0,41249	0,42062	1738,1
159041	-0,79089	-0,42637	0,43963	1738,6
159042	-0,79265	-0,42221	0,44058	1738,7
159043	-0,79432	-0,41803	0,44149	1738,6
159044	-0,80569	-0,39465	0,44118	1737,7
159045	-0,81025	-0,39465	0,43283	1737,8
159046	-0,81464	-0,39459	0,42448	1737,7
159047	-0,79608	-0,41331	0,44243	1738,4
159048	-0,7975	-0,40962	0,4432	1738,3
159049	-0,79879	-0,40597	0,44394	1738,1
159050	-0,81195	-0,37762	0,44446	1737,6
159051	-0,81639	-0,3776	0,43629	1737,6
159052	-0,8208	-0,37757	0,428	1737,6
159053	-0,80378	-0,39211	0,4467	1737,5
159054	-0,80533	-0,38784	0,44754	1737,5
159055	-0,80689	-0,38357	0,44847	1737,5
159056	-0,81789	-0,3605	0,44751	1737,4
159057	-0,82227	-0,3605	0,43946	1737,4
159058	-0,82666	-0,36051	0,43137	1737,6
159059	-0,80877	-0,37843	0,44941	1737,5

159060	-0,81007	-0,37486	0,45012	1737,5
159061	-0,81134	-0,37131	0,45079	1737,5
159062	-0,82385	-0,34173	0,45076	1737
159063	-0,82819	-0,34175	0,44284	1737,1
159064	-0,83243	-0,34169	0,4348	1737
159065	-0,81586	-0,35756	0,45333	1737,2
159066	-0,81721	-0,35316	0,45402	1737
159067	-0,81638	-0,35315	0,45538	1736,9
159068	-0,82936	-0,32421	0,45384	1737,2
159069	-0,83358	-0,32416	0,4459	1737
159070	-0,83769	-0,3241	0,43804	1736,9
159071	-0,81928	-0,34364	0,45726	1736,7
159072	-0,82139	-0,3402	0,4562	1736,8
159073	-0,82261	-0,33499	0,45794	1736,9
159074	-0,83403	-0,30804	0,45661	1737,2
159075	-0,83816	-0,30799	0,4488	1737
159076	-0,84222	-0,30794	0,44107	1737
159077	-0,82682	-0,3228	0,45951	1737,2
159078	-0,82811	-0,31838	0,46025	1737,2
159079	-0,82946	-0,31394	0,46099	1737,3
159080	-0,83854	-0,29168	0,45888	1737,1
159081	-0,84268	-0,29166	0,45119	1737
159082	-0,84666	-0,2916	0,44358	1736,9
159083	-0,83082	-0,30901	0,46166	1737,1
159084	-0,8319	-0,30528	0,46225	1737,2
159085	-0,83289	-0,30156	0,46282	1737,1
159086	-0,84232	-0,27737	0,46092	1737,1
159087	-0,84643	-0,27736	0,45345	1737,2
159088	-0,85039	-0,27729	0,44581	1737,1
159089	-0,83656	-0,28756	0,46487	1736,9
159090	-0,83778	-0,28305	0,46553	1737
159091	-0,83891	-0,27856	0,46619	1737
159092	-0,8462	-0,2614	0,46295	1737
159093	-0,85021	-0,26136	0,45546	1736,9
159094	-0,85405	-0,26129	0,44797	1736,7
159095	-0,83959	-0,27591	0,4665	1736,9
159096	-0,84071	-0,27139	0,46708	1736,9
159097	-0,84186	-0,26688	0,46771	1737
159098	-0,84969	-0,24588	0,46506	1737
159099	-0,85358	-0,24582	0,45761	1736,7
159100	-0,85739	-0,24574	0,45021	1736,5
159101	-0,84305	-0,26346	0,46736	1736,8
159102	-0,84499	-0,25264	0,47	1737
159103	-0,84384	-0,25777	0,46933	1737
159104	-0,853	-0,23053	0,46685	1737
159105	-0,85679	-0,23048	0,45948	1736,6
159106	-0,86059	-0,23043	0,45218	1736,5
159107	-0,84641	-0,24717	0,47041	1737
159108	-0,84774	-0,2413	0,47113	1737,1
159109	-0,847	-0,24717	0,4694	1737,1
159110	-0,85645	-0,21371	0,46862	1737
159111	-0,86025	-0,2137	0,46145	1736,9

159112	-0,8641	-0,21369	0,45422	1736,9
159113	-0,85045	-0,23003	0,47213	1737,3
159114	-0,85166	-0,22603	0,47183	1737,3
159115	-0,8533	-0,21714	0,47285	1737,1
159116	-0,85942	-0,19792	0,47017	1737,1
159117	-0,86315	-0,19787	0,4631	1736,9
159118	-0,86694	-0,19784	0,45593	1736,9
159119	-0,85407	-0,21025	0,47449	1737
159120	-0,85487	-0,2065	0,47505	1737,3
159121	-0,85458	-0,21027	0,47365	1737,1
159122	-0,86221	-0,18204	0,47165	1737,2
159123	-0,86588	-0,18199	0,46458	1737
159124	-0,86954	-0,18196	0,45755	1736,8
159125	-0,85728	-0,19302	0,47626	1737,2
159126	-0,85809	-0,18823	0,47672	1737,2
159127	-0,85898	-0,18351	0,47722	1737,5
159128	-0,86469	-0,16457	0,47301	1736,8
159129	-0,86841	-0,16455	0,46607	1736,7
159130	-0,87208	-0,16453	0,45915	1736,7
159131	-0,85959	-0,18	0,47747	1737,5
159132	-0,86081	-0,17114	0,47819	1737,2
159133	-0,85972	-0,17557	0,47851	1737,2
159134	-0,86654	-0,15007	0,47409	1736,5
159135	-0,87025	-0,15005	0,46734	1736,6
159136	-0,87395	-0,15004	0,46044	1736,6
159137	-0,86159	-0,16136	0,47951	1736,6
159138	-0,86258	-0,16135	0,47803	1736,9
159139	-0,86117	-0,16478	0,47926	1736,8
159140	-0,86828	-0,1362	0,47503	1736,5
159141	-0,87203	-0,13619	0,46827	1736,6
159142	-0,87569	-0,13616	0,46145	1736,6
159143	-0,86526	-0,13585	0,48056	1736,4
159144	-0,86454	-0,14446	0,47919	1736,3
159145	-0,86572	-0,13585	0,47991	1736,6
159146	-0,86314	-0,15177	0,47941	1736,2
159147	-0,86401	-0,14561	0,4799	1736,4
159148	-0,86399	-0,14866	0,479	1736,4
159149	-0,8699	-0,1222	0,47586	1736,4
159150	-0,87363	-0,1222	0,46926	1736,7
159151	-0,87729	-0,12218	0,46255	1736,8
159152	-0,86622	-0,12711	0,4809	1736,1
159153	-0,86708	-0,12088	0,48095	1736,1
159154	-0,86618	-0,12916	0,48057	1736,3
159155	-0,87143	-0,10792	0,47643	1736,4
159156	-0,87514	-0,1079	0,46984	1736,6
159157	-0,87874	-0,10786	0,46324	1736,7
159158	-0,8672	-0,11766	0,48151	1736,1
159159	-0,86763	-0,1129	0,48176	1736
159160	-0,8672	-0,11287	0,48236	1735,9
159161	-0,87257	-0,09341	0,4773	1736,3
159162	-0,87617	-0,09339	0,4708	1736,4
159163	-0,87975	-0,09339	0,46421	1736,5

159164	-0,86848	-0,10618	0,48176	1736
159165	-0,86874	-0,1008	0,4825	1736,1
159166	-0,86928	-0,09308	0,48308	1736,1
159167	-0,87351	-0,07833	0,4782	1736,2
159168	-0,87708	-0,07832	0,47169	1736,3
159169	-0,88063	-0,0783	0,46513	1736,3
159170	-0,8696	-0,09137	0,48279	1736
159171	-0,87009	-0,08643	0,48301	1736,2
159172	-0,87037	-0,08126	0,48322	1736,1
159173	-0,87445	-0,06448	0,47831	1736
159174	-0,87793	-0,06446	0,47191	1736
159175	-0,88141	-0,06442	0,4654	1736
159176	-0,87098	-0,0728	0,48342	1736
159177	-0,87137	-0,06772	0,4836	1736,1
159178	-0,8706	-0,0728	0,48403	1736
159179	-0,87497	-0,0498	0,47892	1735,9
159180	-0,87846	-0,04978	0,47251	1735,9
159181	-0,88191	-0,04976	0,46608	1735,9
159182	-0,8717	-0,05917	0,48389	1735,9
159183	-0,87186	-0,05462	0,48401	1735,8
159184	-0,87136	-0,05921	0,48449	1735,9
159185	-0,87563	-0,03541	0,47896	1735,8
159186	-0,8791	-0,03538	0,4726	1735,9
159187	-0,88252	-0,03536	0,46623	1735,9
159188	-0,87221	-0,04932	0,48393	1735,8
159189	-0,87235	-0,04488	0,48403	1735,8
159190	-0,8725	-0,04046	0,48412	1735,7
159191	-0,87581	-0,02048	0,47931	1735,7
159192	-0,87925	-0,02045	0,47301	1735,7
159193	-0,88269	-0,02047	0,46671	1735,8
159194	-0,87261	-0,0347	0,48436	1735,7
159195	-0,87268	-0,03074	0,48441	1735,6
159196	-0,87279	-0,02677	0,48448	1735,7
159197	-0,87592	-0,00575	0,47951	1735,7
159198	-0,87933	-0,00573	0,47327	1735,7
159199	-0,88267	-0,00571	0,46707	1735,7
159200	-0,87293	-0,02045	0,48451	1735,6
159201	-0,87297	-0,0169	0,48455	1735,6
159202	-0,87302	-0,01345	0,48458	1735,6
159203	-0,87589	0,00898	0,47954	1735,7
159204	-0,87924	0,00899	0,47343	1735,7
159205	-0,88258	0,00901	0,46722	1735,8
159206	-0,87306	0,00354	0,48461	1735,6
159207	-0,8727	0,00354	0,48533	1735,6
159208	-0,87347	0,00355	0,48397	1735,7
159209	-0,87575	0,02327	0,47934	1735,7
159210	-0,87905	0,02329	0,47328	1735,7
159211	-0,88235	0,02331	0,46711	1735,7
159212	-0,8731	0,01303	0,48439	1735,6
159213	-0,87306	0,01761	0,48437	1735,6
159214	-0,87302	0,0221	0,48434	1735,7
159215	-0,87533	0,03595	0,47935	1735,7

159216	-0,8786	0,03597	0,47332	1735,7
159217	-0,88186	0,03599	0,4672	1735,7
159218	-0,87284	0,02735	0,48434	1735,7
159219	-0,8731	0,03147	0,48365	1735,7
159220	-0,87322	0,02733	0,48371	1735,7
159221	-0,87486	0,04905	0,47896	1735,7
159222	-0,87815	0,04907	0,47291	1735,7
159223	-0,88139	0,04909	0,46684	1735,7
159224	-0,8725	0,04133	0,48402	1735,7
159225	-0,87229	0,0452	0,48394	1735,6
159226	-0,87221	0,04905	0,48388	1735,7
159227	-0,87421	0,06223	0,47859	1735,6
159228	-0,87747	0,06226	0,47258	1735,6
159229	-0,8807	0,06228	0,46655	1735,6
159230	-0,87192	0,0552	0,48366	1735,7
159231	-0,87171	0,05873	0,48357	1735,6
159232	-0,87156	0,06222	0,48347	1735,7
159233	-0,87224	0,04873	0,4838	1735,7
159234	-0,87198	0,0524	0,48371	1735,6
159235	-0,8719	0,05603	0,48364	1735,7
159236	-0,87355	0,07473	0,47806	1735,7
159237	-0,8768	0,07475	0,47209	1735,7
159238	-0,88	0,07476	0,46613	1735,7
159239	-0,8716	0,06218	0,48342	1735,7
159240	-0,87192	0,06222	0,4828	1735,7
159241	-0,87124	0,06217	0,48398	1735,6
159242	-0,8724	0,08891	0,4777	1735,7
159243	-0,8756	0,08894	0,47178	1735,6
159244	-0,87876	0,08895	0,4659	1735,7
159245	-0,87085	0,07584	0,48283	1735,7
159246	-0,87054	0,0798	0,48266	1735,6
159247	-0,87021	0,08407	0,48253	1735,6
159248	-0,87115	0,10208	0,47741	1735,7
159249	-0,87434	0,10211	0,47153	1735,7
159250	-0,8775	0,10213	0,46561	1735,7
159251	-0,86926	0,09436	0,48231	1735,6
159252	-0,86886	0,09894	0,48209	1735,6
159253	-0,86972	0,09434	0,48162	1735,7
159254	-0,87013	0,11452	0,4764	1735,7
159255	-0,87332	0,11454	0,47056	1735,7
159256	-0,87646	0,11457	0,46469	1735,7
159257	-0,86889	0,10196	0,48124	1735,4
159258	-0,86801	0,10756	0,48171	1735,5
159259	-0,86769	0,11524	0,48071	1735,7
159260	-0,86848	0,12854	0,47582	1735,6
159261	-0,87163	0,12856	0,47003	1735,7
159262	-0,87475	0,12858	0,4642	1735,7
159263	-0,86713	0,11691	0,48139	1735,8
159264	-0,86614	0,12595	0,48073	1735,6
159265	-0,86696	0,12034	0,48071	1735,6
159266	-0,86706	0,14103	0,4749	1735,7
159267	-0,87022	0,14106	0,46907	1735,7

159268	-0,87331	0,14109	0,46328	1735,7
159269	-0,86538	0,13467	0,47971	1735,6
159270	-0,86471	0,13954	0,47941	1735,5
159271	-0,86572	0,13466	0,47905	1735,6
159272	-0,8652	0,15499	0,47391	1735,7
159273	-0,86833	0,15503	0,46811	1735,6
159274	-0,87141	0,15504	0,46234	1735,6
159275	-0,86435	0,14318	0,47912	1735,6
159276	-0,86301	0,15292	0,47851	1735,6
159277	-0,86328	0,14805	0,47945	1735,5
159278	-0,86319	0,1681	0,47304	1735,6
159279	-0,86632	0,16813	0,46728	1735,6
159280	-0,86939	0,16814	0,46156	1735,6
159281	-0,86252	0,15647	0,47813	1735,5
159282	-0,86115	0,16614	0,47742	1735,6
159283	-0,86215	0,15647	0,47892	1735,6
159284	-0,86109	0,18148	0,47193	1735,6
159285	-0,86417	0,18151	0,46626	1735,6
159286	-0,86723	0,18152	0,46055	1735,6
159287	-0,8592	0,17604	0,47736	1735,6
159288	-0,85946	0,17899	0,47581	1735,6
159289	-0,86034	0,17319	0,4764	1735,6
159290	-0,85882	0,19486	0,47071	1735,6
159291	-0,86189	0,19489	0,46506	1735,6
159292	-0,86494	0,1949	0,45939	1735,6
159293	-0,85764	0,18859	0,47539	1735,6
159294	-0,85676	0,19336	0,47497	1735,5
159295	-0,85712	0,18859	0,47621	1735,5
159296	-0,8565	0,20719	0,46958	1735,5
159297	-0,85955	0,20722	0,46397	1735,5
159298	-0,86257	0,20723	0,45834	1735,5
159299	-0,85656	0,19485	0,47477	1735,6
159300	-0,8565	0,19758	0,47372	1735,5
159301	-0,85695	0,19491	0,47392	1735,5
159302	-0,85414	0,2191	0,46841	1735,5
159303	-0,85716	0,21913	0,46282	1735,4
159304	-0,86021	0,21915	0,45715	1735,5
159305	-0,85422	0,20773	0,47335	1735,4
159306	-0,85349	0,21149	0,47293	1735,4
159307	-0,85303	0,21151	0,47391	1735,5
159308	-0,85164	0,23114	0,46717	1735,5
159309	-0,85468	0,23117	0,46153	1735,4
159310	-0,85767	0,23118	0,45595	1735,4
159311	-0,85179	0,22056	0,47192	1735,4
159312	-0,84983	0,22986	0,47092	1735,3
159313	-0,85145	0,22525	0,47053	1735,6
159314	-0,84913	0,24285	0,46573	1735,4
159315	-0,85218	0,24287	0,46013	1735,4
159316	-0,85516	0,24288	0,45456	1735,4
159317	-0,84937	0,23277	0,47028	1735,3
159318	-0,84838	0,23744	0,46976	1735,3
159319	-0,84777	0,23742	0,47079	1735,2

159320	-0,84651	0,25405	0,4645	1735,4
159321	-0,84953	0,25407	0,45891	1735,4
159322	-0,85252	0,25409	0,45339	1735,4
159323	-0,84716	0,24288	0,46921	1735,3
159324	-0,84655	0,24567	0,46889	1735,4
159325	-0,84594	0,24852	0,46858	1735,4
159326	-0,84352	0,2667	0,46279	1735,3
159327	-0,8465	0,26672	0,45729	1735,3
159328	-0,84949	0,26673	0,45172	1735,3
159329	-0,84425	0,25548	0,46759	1735,2
159330	-0,84333	0,25942	0,4671	1735,2
159331	-0,84394	0,25944	0,46605	1735,3
159332	-0,84052	0,27848	0,46134	1735,4
159333	-0,84348	0,27851	0,45587	1735,4
159334	-0,84642	0,27852	0,45042	1735,4
159335	-0,84136	0,26803	0,46592	1735,3
159336	-0,8402	0,27253	0,46534	1735,3
159337	-0,83958	0,27252	0,46642	1735,2
159338	-0,83751	0,29009	0,45969	1735,4
159339	-0,84049	0,29012	0,45418	1735,4
159340	-0,84341	0,29014	0,44869	1735,4
159341	-0,83585	0,28957	0,46296	1735,3
159342	-0,83652	0,28954	0,46177	1735,3
159343	-0,83519	0,28957	0,46415	1735,3
159344	-0,83423	0,30194	0,45796	1735,3
159345	-0,83721	0,30197	0,45247	1735,3
159346	-0,84015	0,30198	0,44701	1735,4
159347	-0,83527	0,29159	0,46266	1735,3
159348	-0,83408	0,2961	0,46209	1735,4
159349	-0,83203	0,30218	0,46173	1735,3
159350	-0,83086	0,31367	0,45612	1735,3
159351	-0,83382	0,31368	0,4507	1735,3
159352	-0,83677	0,31369	0,44519	1735,3
159353	-0,83128	0,30637	0,46025	1735,2
159354	-0,83023	0,31014	0,4597	1735,3
159355	-0,83054	0,30639	0,46149	1735,2
159356	-0,82732	0,32533	0,45436	1735,3
159357	-0,83025	0,32534	0,44896	1735,3
159358	-0,8307	0,32387	0,44919	1735,3
159359	-0,82898	0,31198	0,46076	1735,3
159360	-0,8274	0,31813	0,45935	1735,3
159361	-0,82569	0,32526	0,45747	1735,3
159362	-0,82363	0,33702	0,45249	1735,2
159363	-0,82654	0,33705	0,44708	1735,2
159364	-0,82948	0,33705	0,4416	1735,2
159365	-0,82537	0,3267	0,45673	1735,1
159366	-0,82327	0,33109	0,45742	1735,2
159367	-0,82619	0,32675	0,45544	1735,3
159368	-0,81992	0,34858	0,4505	1735,3
159369	-0,82286	0,34861	0,44506	1735,2
159370	-0,82575	0,34861	0,43966	1735,2
159371	-0,82044	0,34266	0,454	1735,2

159372	-0,81968	0,34267	0,45549	1735,3
159373	-0,81977	0,34701	0,45188	1735,2
159374	-0,81608	0,36009	0,44846	1735,3
159375	-0,81897	0,36012	0,44308	1735,2
159376	-0,82188	0,36014	0,43763	1735,2
159377	-0,81647	0,35231	0,45377	1735,2
159378	-0,81803	0,35233	0,45092	1735,2
159379	-0,81917	0,34902	0,45146	1735,2
159380	-0,81199	0,37174	0,44631	1735,2
159381	-0,81494	0,37177	0,44091	1735,3
159382	-0,81781	0,37179	0,43553	1735,2
159383	-0,81423	0,36155	0,45046	1735,1
159384	-0,81279	0,36562	0,44979	1735,2
159385	-0,81141	0,36965	0,44902	1735,2
159386	-0,80789	0,38306	0,44418	1735,2
159387	-0,81083	0,38309	0,43879	1735,3
159388	-0,81372	0,3831	0,43343	1735,3
159389	-0,80849	0,37837	0,44704	1735,2
159390	-0,80758	0,37836	0,44867	1735,2
159391	-0,81096	0,37415	0,44623	1735,3
159392	-0,80361	0,39458	0,44188	1735,3
159393	-0,80655	0,39461	0,43649	1735,3
159394	-0,80941	0,39462	0,43114	1735,3
159395	-0,80459	0,38913	0,44491	1735,3
159396	-0,8046	0,38657	0,44698	1735,2
159397	-0,80643	0,3866	0,44381	1735,3
159398	-0,79915	0,40588	0,43967	1735,2
159399	-0,80208	0,40591	0,43428	1735,2
159400	-0,80495	0,40593	0,42894	1735,2
159401	-0,79875	0,40437	0,4417	1735,2
159402	-0,80291	0,39598	0,44168	1735,1
159403	-0,79974	0,40439	0,44004	1735,3
159404	-0,79459	0,41724	0,43725	1735,2
159405	-0,79747	0,41727	0,43193	1735,2
159406	-0,80037	0,41729	0,42654	1735,2
159407	-0,79753	0,40761	0,44091	1735,1
159408	-0,79583	0,41182	0,44008	1735,2
159409	-0,79419	0,41597	0,43921	1735,2
159410	-0,78995	0,42854	0,43476	1735,2
159411	-0,79287	0,42856	0,42939	1735,2
159412	-0,79572	0,42858	0,42405	1735,2
159413	-0,79347	0,41779	0,43865	1735,1
159414	-0,79228	0,42065	0,43806	1735,1
159415	-0,79112	0,42354	0,43746	1735,2
159416	-0,78511	0,43972	0,43233	1735,2
159417	-0,78803	0,43975	0,42697	1735,2
159418	-0,79091	0,43976	0,42159	1735,2
159419	-0,789	0,42763	0,43724	1735,1
159420	-0,78948	0,43064	0,43357	1735,2
159421	-0,78434	0,44008	0,43343	1735,2
159422	-0,78032	0,45072	0,42965	1735,2
159423	-0,7832	0,45075	0,42434	1735,2

159424	-0,78609	0,45076	0,41897	1735,2
159425	-0,78391	0,44111	0,43304	1735,2
159426	-0,78207	0,44518	0,43204	1735
159427	-0,78029	0,44934	0,43115	1735,2
159428	-0,77531	0,46177	0,42696	1735,2
159429	-0,7782	0,4618	0,42166	1735,2
159430	-0,78106	0,46181	0,41634	1735,2
159431	-0,77888	0,45275	0,43013	1735,2
159432	-0,77539	0,46038	0,42829	1735,2
159433	-0,78005	0,45275	0,42796	1735,2
159434	-0,77955	0,451	0,43071	1735,2
159435	-0,77936	0,45395	0,42796	1735,2
159436	-0,78071	0,45101	0,42867	1735,2
159437	-0,77018	0,47247	0,42453	1735,2
159438	-0,7731	0,4725	0,41917	1735,2
159439	-0,77595	0,47251	0,41386	1735,2
159440	-0,77447	0,46334	0,42682	1735,2
159441	-0,76971	0,47082	0,42719	1735,2
159442	-0,77107	0,4657	0,43045	1735,2
159443	-0,76476	0,48381	0,42147	1735,1
159444	-0,76767	0,48384	0,41612	1735,1
159445	-0,77052	0,48385	0,41079	1735,1
159446	-0,76883	0,47499	0,4241	1735,1
159447	-0,76488	0,47887	0,42706	1735,3
159448	-0,76472	0,48206	0,4235	1735,1
159449	-0,75932	0,49471	0,41866	1735,1
159450	-0,76223	0,49474	0,4133	1735,1
159451	-0,76507	0,49475	0,40797	1735,1
159452	-0,76186	0,48911	0,42045	1735
159453	-0,7606	0,48904	0,42299	1735,1
159454	-0,76318	0,48914	0,41812	1735,1
159455	-0,75376	0,50546	0,41587	1735,1
159456	-0,75663	0,50549	0,41055	1735,1
159457	-0,75952	0,5055	0,40517	1735,1
159458	-0,75839	0,49606	0,41866	1735,1
159459	-0,75646	0,49995	0,41766	1735,2
159460	-0,75442	0,50382	0,41659	1735,1
159461	-0,74816	0,5161	0,41286	1735,1
159462	-0,75107	0,51613	0,40749	1735,1
159463	-0,75396	0,51613	0,40211	1735,1
159464	-0,75307	0,50657	0,41556	1735
159465	-0,75104	0,51051	0,41448	1735
159466	-0,74959	0,51053	0,41714	1735,1
159467	-0,74241	0,52665	0,40984	1735,1
159468	-0,74533	0,52668	0,40447	1735,1
159469	-0,7482	0,52668	0,39914	1735,1
159470	-0,74331	0,52511	0,41024	1735,1
159471	-0,74397	0,52122	0,41397	1735,1
159472	-0,74896	0,51735	0,40979	1735,1
159473	-0,73655	0,53719	0,40671	1735,1
159474	-0,73946	0,53722	0,40133	1735
159475	-0,74233	0,53722	0,396	1735

159476	-0,74138	0,52864	0,40914	1735,1
159477	-0,73961	0,53189	0,40816	1735,1
159478	-0,73778	0,53512	0,40722	1735,1
159479	-0,73055	0,5476	0,40361	1735
159480	-0,73344	0,54763	0,39829	1735
159481	-0,73633	0,54765	0,39289	1735
159482	-0,73609	0,53831	0,40605	1735
159483	-0,73387	0,54215	0,40489	1735
159484	-0,73172	0,54595	0,40377	1735,1
159485	-0,72445	0,55788	0,40041	1735
159486	-0,72736	0,55792	0,39508	1735
159487	-0,73026	0,55794	0,38968	1735
159488	-0,73054	0,54795	0,40311	1735
159489	-0,72876	0,55096	0,40218	1735
159490	-0,727	0,55398	0,40124	1735
159491	-0,71822	0,56819	0,39717	1735
159492	-0,72112	0,56823	0,39184	1735
159493	-0,72403	0,56825	0,38643	1735
159494	-0,72421	0,55894	0,39931	1734,9
159495	-0,72195	0,56278	0,39813	1735
159496	-0,71968	0,56652	0,39693	1735
159497	-0,7119	0,57845	0,39384	1735,1
159498	-0,71481	0,57849	0,38851	1735,1
159499	-0,71769	0,57851	0,38307	1735
159500	-0,71824	0,56919	0,39576	1735
159501	-0,71594	0,57299	0,39452	1735,1
159502	-0,71361	0,57671	0,3933	1735,1
159503	-0,71563	0,57043	0,39867	1735
159504	-0,71731	0,57046	0,39562	1735
159505	-0,71899	0,57048	0,39259	1735,1
159506	-0,70559	0,58837	0,39045	1735
159507	-0,7085	0,58841	0,38508	1735
159508	-0,71141	0,58843	0,37967	1735,1
159509	-0,71206	0,57928	0,3923	1735
159510	-0,70969	0,58299	0,3911	1735,1
159511	-0,70736	0,58669	0,38979	1735,1
159512	-0,69904	0,59829	0,38709	1735
159513	-0,70197	0,59833	0,38173	1735
159514	-0,70489	0,59835	0,37629	1735
159515	-0,70529	0,59009	0,38832	1735
159516	-0,70283	0,59383	0,38719	1735,1
159517	-0,70099	0,59376	0,3906	1735,1
159518	-0,69243	0,60822	0,38362	1735,1
159519	-0,69539	0,60826	0,37819	1735,1
159520	-0,69829	0,60827	0,37279	1735,1
159521	-0,69859	0,60318	0,38037	1735,1
159522	-0,70079	0,59983	0,38155	1735
159523	-0,69274	0,60618	0,38603	1734,9
159524	-0,68575	0,61786	0,38014	1735,1
159525	-0,68871	0,6179	0,3747	1735,1
159526	-0,69166	0,61792	0,36922	1735,1
159527	-0,69258	0,60938	0,38144	1735,1

159528	-0,69005	0,61303	0,38012	1735
159529	-0,68757	0,61668	0,37877	1735,1
159530	-0,67894	0,62759	0,3765	1735,1
159531	-0,68188	0,62763	0,37103	1735,1
159532	-0,68482	0,62765	0,36561	1735,1
159533	-0,68294	0,62141	0,37952	1735,1
159534	-0,68384	0,62427	0,37324	1735,2
159535	-0,68722	0,6166	0,37961	1735,1
159536	-0,6862	0,61909	0,37735	1735,1
159537	-0,68364	0,62269	0,37601	1735,1
159538	-0,68111	0,62632	0,37466	1735,1
159539	-0,67205	0,63707	0,37294	1735,1
159540	-0,67501	0,63711	0,36751	1735,2
159541	-0,67795	0,63713	0,36202	1735,1
159542	-0,67943	0,62862	0,37378	1735,1
159543	-0,67693	0,63219	0,37245	1735,2
159544	-0,67428	0,6358	0,3711	1735,2
159545	-0,66511	0,64651	0,36909	1735,1
159546	-0,66807	0,64654	0,36364	1735,1
159547	-0,67104	0,64656	0,35812	1735,1
159548	-0,6729	0,63796	0,36979	1735,1
159549	-0,67022	0,64155	0,36848	1735,1
159550	-0,6676	0,6451	0,36707	1735,1
159551	-0,65793	0,65581	0,36534	1735
159552	-0,66089	0,65585	0,35987	1735
159553	-0,66387	0,65586	0,35434	1735
159554	-0,66584	0,64742	0,36601	1735
159555	-0,66309	0,651	0,36459	1735
159556	-0,66045	0,65449	0,36324	1735
159557	-0,65073	0,66491	0,36168	1734,9
159558	-0,65373	0,66495	0,35613	1734,9
159559	-0,65671	0,66497	0,35059	1734,9
159560	-0,65341	0,66067	0,36458	1734,9
159561	-0,65564	0,66073	0,36047	1734,9
159562	-0,65791	0,66075	0,35622	1734,9
159563	-0,64376	0,67362	0,35796	1734,9
159564	-0,6468	0,67366	0,3524	1734,9
159565	-0,64977	0,67368	0,34689	1734,9
159566	-0,64723	0,66845	0,36131	1734,9
159567	-0,64953	0,66849	0,35714	1734,9
159568	-0,65174	0,66855	0,35294	1734,9
159569	-0,63601	0,68307	0,35388	1734,9
159570	-0,63906	0,68311	0,3483	1734,9
159571	-0,64202	0,68311	0,34277	1734,9
159572	-0,63923	0,67844	0,35696	1734,9
159573	-0,64168	0,67846	0,35243	1734,9
159574	-0,64405	0,67852	0,34804	1734,9
159575	-0,62851	0,69201	0,34991	1734,9
159576	-0,63153	0,69205	0,34436	1734,9
159577	-0,63454	0,69206	0,33876	1734,9
159578	-0,63232	0,68684	0,35321	1734,9
159579	-0,63472	0,68692	0,34872	1734,9

159580	-0,63713	0,68694	0,34419	1734,9
159581	-0,62096	0,7007	0,34611	1734,9
159582	-0,62401	0,70075	0,34048	1734,9
159583	-0,62705	0,70076	0,33485	1735
159584	-0,62718	0,69607	0,34422	1734,9
159585	-0,63006	0,69264	0,34578	1734,9
159586	-0,62425	0,69946	0,34267	1734,9
159587	-0,61343	0,70936	0,34201	1735
159588	-0,6165	0,70941	0,33638	1735
159589	-0,61955	0,70942	0,33071	1735
159590	-0,61723	0,70463	0,34492	1735
159591	-0,6198	0,70467	0,34018	1735
159592	-0,62239	0,70472	0,3354	1735
159593	-0,60578	0,71782	0,33799	1735
159594	-0,60886	0,71788	0,33232	1735,1
159595	-0,6119	0,7179	0,32669	1735,1
159596	-0,61212	0,71337	0,33592	1735
159597	-0,61518	0,70998	0,33754	1735
159598	-0,60913	0,71671	0,33436	1735,1
159599	-0,59813	0,72609	0,33385	1735
159600	-0,6012	0,72615	0,32822	1735
159601	-0,60427	0,72616	0,3225	1735
159602	-0,60176	0,72176	0,33684	1735,1
159603	-0,60441	0,72185	0,33184	1735,1
159604	-0,60712	0,72188	0,32678	1735
159605	-0,59029	0,73438	0,32962	1735
159606	-0,59334	0,73443	0,32402	1735
159607	-0,5964	0,73444	0,31834	1735
159608	-0,59652	0,73062	0,32681	1735
159609	-0,59969	0,72729	0,32848	1735
159610	-0,59344	0,7339	0,32506	1735
159611	-0,58211	0,74261	0,32568	1735
159612	-0,58523	0,74265	0,31992	1734,9
159613	-0,58831	0,74267	0,3142	1735
159614	-0,58845	0,73896	0,32264	1735
159615	-0,59131	0,73898	0,31729	1735
159616	-0,59164	0,73564	0,3243	1734,9
159617	-0,57424	0,75058	0,32135	1735
159618	-0,57738	0,75064	0,31562	1735
159619	-0,58049	0,75065	0,30983	1735
159620	-0,58439	0,74333	0,31998	1735
159621	-0,57791	0,74984	0,31654	1735
159622	-0,58142	0,74326	0,32543	1735
159623	-0,56626	0,75842	0,31713	1735
159624	-0,56942	0,75848	0,31131	1735
159625	-0,57256	0,75849	0,30547	1735
159626	-0,56851	0,75407	0,32351	1735
159627	-0,57321	0,75454	0,31382	1734,9
159628	-0,58005	0,75017	0,31185	1735
159629	-0,55807	0,76623	0,31282	1735
159630	-0,56124	0,76628	0,30696	1735
159631	-0,56435	0,7663	0,30116	1735

159632	-0,5656	0,76211	0,3094	1735
159633	-0,56863	0,7622	0,30366	1735,1
159634	-0,56224	0,76531	0,3076	1735
159635	-0,54985	0,77392	0,30858	1735,1
159636	-0,55297	0,77396	0,30276	1735
159637	-0,55613	0,77398	0,29686	1735
159638	-0,56046	0,76991	0,29924	1735
159639	-0,56071	0,7667	0,3069	1735
159640	-0,55751	0,76662	0,31279	1734,9
159641	-0,54159	0,78149	0,30404	1735
159642	-0,54481	0,78154	0,29813	1735,1
159643	-0,54795	0,78155	0,29226	1735
159644	-0,54516	0,7783	0,3058	1735
159645	-0,54833	0,77837	0,29985	1735
159646	-0,55146	0,77839	0,294	1735
159647	-0,53145	0,7904	0,29896	1735,1
159648	-0,53469	0,79045	0,293	1735,1
159649	-0,53787	0,79046	0,2871	1735,1
159650	-0,53621	0,7862	0,30147	1735,1
159651	-0,53949	0,78625	0,29546	1735,1
159652	-0,54268	0,78626	0,2895	1735,1
159653	-0,52261	0,79808	0,29411	1735,1
159654	-0,52588	0,79816	0,28812	1735,2
159655	-0,52907	0,79818	0,28218	1735,2
159656	-0,53005	0,79456	0,29036	1735,1
159657	-0,53325	0,7946	0,28446	1735,2
159658	-0,53365	0,79145	0,2922	1735,1
159659	-0,51333	0,80583	0,28932	1735,1
159660	-0,51661	0,80592	0,28337	1735,2
159661	-0,51987	0,80595	0,27733	1735,3
159662	-0,51106	0,80613	0,29258	1735,2
159663	-0,52299	0,79808	0,29347	1735,1
159664	-0,52975	0,79987	0,27613	1735,2
159665	-0,50348	0,81393	0,28414	1735,2
159666	-0,50674	0,81398	0,27812	1735,2
159667	-0,51001	0,814	0,27203	1735,2
159668	-0,50919	0,80899	0,28787	1735,2
159669	-0,51429	0,80586	0,28758	1735,2
159670	-0,50562	0,81332	0,28207	1735,2
159671	-0,49452	0,82104	0,27951	1735,3
159672	-0,49786	0,82112	0,27341	1735,4
159673	-0,50115	0,82116	0,26735	1735,4
159674	-0,49843	0,81793	0,28155	1735,2
159675	-0,50499	0,81804	0,26937	1735,3
159676	-0,50125	0,82105	0,26747	1735,4
159677	-0,48457	0,8289	0,27404	1735,5
159678	-0,48792	0,82903	0,26797	1735,6
159679	-0,49126	0,82907	0,26181	1735,7
159680	-0,49833	0,82351	0,2655	1735,5
159681	-0,50082	0,82152	0,26691	1735,5
159682	-0,48915	0,82535	0,2764	1735,4
159683	-0,47529	0,83586	0,26928	1735,6

159684	-0,4787	0,83601	0,2631	1735,7
159685	-0,48207	0,83608	0,25689	1735,8
159686	-0,48002	0,83231	0,2718	1735,5
159687	-0,48671	0,83257	0,25951	1735,8
159688	-0,48385	0,82936	0,27387	1735,5
159689	-0,46566	0,84291	0,26431	1735,7
159690	-0,46905	0,84304	0,25814	1735,8
159691	-0,47243	0,84308	0,25189	1735,9
159692	-0,47372	0,83887	0,26293	1735,7
159693	-0,46885	0,839	0,27086	1735,6
159694	-0,46656	0,84085	0,2691	1735,6
159695	-0,4559	0,84988	0,25892	1735,7
159696	-0,45927	0,84993	0,25268	1735,6
159697	-0,46267	0,84995	0,24635	1735,6
159698	-0,46089	0,84634	0,26159	1735,6
159699	-0,46428	0,84646	0,25529	1735,7
159700	-0,46768	0,84646	0,24913	1735,7
159701	-0,44642	0,85636	0,25408	1735,7
159702	-0,44987	0,85641	0,24773	1735,7
159703	-0,45329	0,85643	0,24137	1735,7
159704	-0,45805	0,85311	0,24396	1735,6
159705	-0,45857	0,85041	0,25238	1735,7
159706	-0,45074	0,85579	0,2482	1735,6
159707	-0,43557	0,86351	0,24877	1735,7
159708	-0,43906	0,86359	0,24239	1735,8
159709	-0,44253	0,86362	0,23597	1735,8
159710	-0,44607	0,85649	0,25438	1735,7
159711	-0,44953	0,8565	0,24798	1735,6
159712	-0,45093	0,85554	0,24874	1735,6
159713	-0,42608	0,86965	0,24373	1735,7
159714	-0,42963	0,8698	0,23731	1735,9
159715	-0,43315	0,86989	0,23086	1736
159716	-0,43361	0,86616	0,24306	1735,8
159717	-0,43838	0,8664	0,2339	1736
159718	-0,4397	0,86343	0,24186	1735,8
159719	-0,44476	0,86345	0,23244	1735,8
159720	-0,44114	0,86582	0,23049	1735,8
159721	-0,43757	0,86816	0,22857	1735,9
159722	-0,41613	0,87596	0,23832	1735,7
159723	-0,41964	0,87597	0,23179	1735,6
159724	-0,42314	0,87599	0,22528	1735,6
159725	-0,42567	0,86997	0,24328	1735,7
159726	-0,42927	0,87013	0,23687	1735,9
159727	-0,43275	0,87025	0,23039	1736,1
159728	-0,43482	0,86986	0,22739	1735,9
159729	-0,43112	0,87221	0,22542	1735,9
159730	-0,42745	0,8744	0,22345	1735,7
159731	-0,40529	0,88252	0,23268	1735,7
159732	-0,40866	0,88225	0,22602	1735
159733	-0,41209	0,8821	0,21946	1734,7
159734	-0,42453	0,87598	0,22229	1735,5
159735	-0,4208	0,87814	0,22031	1735,3

159736	-0,41704	0,88021	0,21825	1734,9
159737	-0,39375	0,88935	0,2267	1735,8
159738	-0,39706	0,88879	0,2199	1734,6
159739	-0,4005	0,8886	0,21327	1734,2
159740	-0,41281	0,88253	0,21643	1734,7
159741	-0,40896	0,88465	0,21431	1734,4
159742	-0,40511	0,88684	0,21223	1734,3
159743	-0,3823	0,89603	0,22057	1736,1
159744	-0,38552	0,8953	0,21376	1734,5
159745	-0,38904	0,89508	0,20698	1734,1
159746	-0,40119	0,88894	0,2105	1734,2
159747	-0,39724	0,89122	0,20841	1734,2
159748	-0,39336	0,89346	0,20637	1734,3
159749	-0,37045	0,9025	0,21441	1736,1
159750	-0,3738	0,90184	0,20746	1734,7
159751	-0,37731	0,9016	0,20069	1734,2
159752	-0,3894	0,89554	0,20457	1734,2
159753	-0,38539	0,89778	0,20242	1734,2
159754	-0,38145	0,89995	0,20027	1734,2
159755	-0,35883	0,90867	0,20844	1736,3
159756	-0,36236	0,90837	0,2016	1735,6
159757	-0,36603	0,90831	0,19473	1735,4
159758	-0,37755	0,90191	0,1988	1734,2
159759	-0,37359	0,90425	0,19674	1734,6
159760	-0,36958	0,90669	0,19468	1735,1
159761	-0,34729	0,91458	0,20219	1736,3
159762	-0,35099	0,91452	0,19527	1736,1
159763	-0,35471	0,91461	0,18847	1736,2
159764	-0,36615	0,90859	0,19317	1735,4
159765	-0,3621	0,91095	0,19102	1735,9
159766	-0,35801	0,91318	0,18881	1736,1
159767	-0,33566	0,92016	0,19601	1736,2
159768	-0,33941	0,92009	0,18902	1735,9
159769	-0,34314	0,92011	0,18214	1736
159770	-0,35478	0,91476	0,18722	1736,1
159771	-0,35058	0,91682	0,18498	1736,1
159772	-0,34626	0,91886	0,18263	1736
159773	-0,32377	0,92534	0,18991	1735,6
159774	-0,32761	0,92545	0,18289	1735,7
159775	-0,33139	0,92545	0,17591	1735,7
159776	-0,34293	0,92027	0,18127	1735,8
159777	-0,33865	0,9223	0,179	1735,8
159778	-0,33428	0,92427	0,17664	1735,7
159779	-0,31227	0,93058	0,18372	1735,7
159780	-0,31611	0,93068	0,1767	1735,8
159781	-0,31998	0,93071	0,16958	1735,8
159782	-0,33133	0,92553	0,17539	1735,6
159783	-0,32686	0,92756	0,17298	1735,6
159784	-0,32244	0,92963	0,17064	1735,7
159785	-0,30039	0,93586	0,17778	1736,1
159786	-0,30452	0,93658	0,17073	1737,3
159787	-0,30843	0,9367	0,16358	1737,5

159788	-0,31924	0,93095	0,1696	1735,8
159789	-0,31488	0,93322	0,16723	1736,4
159790	-0,31053	0,93567	0,16489	1737,3
159791	-0,28843	0,94163	0,17152	1737,5
159792	-0,29222	0,94145	0,16432	1737
159793	-0,29614	0,94147	0,15706	1737
159794	-0,30784	0,9368	0,16399	1737,4
159795	-0,30321	0,93868	0,16151	1737,4
159796	-0,2986	0,94056	0,15901	1737,3
159797	-0,29587	0,94143	0,15807	1737,1
159798	-0,29127	0,94326	0,15559	1737
159799	-0,28663	0,94524	0,15312	1737,3
159800	-0,34914	-0,91913	0,17703	1736,4
159801	-0,35715	-0,91908	0,1604	1736,4
159802	-0,36498	-0,91845	0,14361	1735,8
159803	-0,37612	-0,9062	0,18951	1736,9
159804	-0,38391	-0,90603	0,17331	1736,6
159805	-0,39161	-0,90571	0,15704	1736,6
159806	-0,40385	-0,89165	0,20258	1737,4
159807	-0,41131	-0,8915	0,18696	1737,1
159808	-0,41876	-0,89114	0,17105	1737
159809	-0,43162	-0,87583	0,21554	1738
159810	-0,43892	-0,87589	0,20038	1738,1
159811	-0,44625	-0,87594	0,18529	1738,7
159812	-0,46213	-0,85939	0,21918	1738,2
159813	-0,46603	-0,85813	0,2158	1738,2
159814	-0,45586	-0,86008	0,22909	1738,1
159815	-0,50424	-0,82654	0,25001	1738
159816	-0,51101	-0,82653	0,23598	1738,1
159817	-0,51767	-0,8263	0,22187	1738,1
159818	-0,48812	-0,83669	0,24818	1738
159819	-0,49132	-0,83672	0,24162	1738
159820	-0,49448	-0,83673	0,23514	1738
159821	-0,52559	-0,81001	0,25972	1737,9
159822	-0,53212	-0,81002	0,24612	1738
159823	-0,53869	-0,80981	0,23223	1738
159824	-0,50731	-0,82219	0,25794	1738
159825	-0,51049	-0,82224	0,2515	1738
159826	-0,5136	-0,82222	0,24509	1738
159827	-0,54637	-0,79263	0,26996	1737,8
159828	-0,55284	-0,79265	0,25653	1737,9
159829	-0,55902	-0,79242	0,2433	1737,8
159830	-0,53557	-0,79908	0,27264	1737,8
159831	-0,53862	-0,79916	0,26632	1737,8
159832	-0,53482	-0,80232	0,26451	1737,9
159833	-0,5678	-0,77411	0,27994	1738,1
159834	-0,57392	-0,77402	0,26703	1737,9
159835	-0,57998	-0,77376	0,25401	1737,7
159836	-0,55433	-0,78304	0,28185	1738
159837	-0,55731	-0,78308	0,27577	1738
159838	-0,56024	-0,78308	0,2697	1737,9
159839	-0,5884	-0,75472	0,28955	1737,8

159840	-0,59453	-0,75474	0,27683	1737,9
159841	-0,60049	-0,75462	0,26422	1738
159842	-0,57292	-0,76627	0,29066	1738
159843	-0,57581	-0,76626	0,28484	1738
159844	-0,5786	-0,76627	0,27904	1737,9
159845	-0,60661	-0,73669	0,29811	1737,7
159846	-0,61252	-0,7367	0,28589	1737,8
159847	-0,61848	-0,73669	0,27352	1738,1
159848	-0,5902	-0,74982	0,29857	1737,8
159849	-0,59285	-0,74978	0,29316	1737,7
159850	-0,59551	-0,74982	0,2877	1737,8
159851	-0,59821	-0,7417	0,30279	1737,8
159852	-0,60085	-0,74172	0,29733	1737,7
159853	-0,60355	-0,74169	0,29183	1737,7
159854	-0,6226	-0,71982	0,30567	1737,4
159855	-0,62854	-0,71986	0,29349	1737,6
159856	-0,63414	-0,71972	0,28151	1737,6
159857	-0,60649	-0,73352	0,30609	1737,7
159858	-0,60903	-0,73351	0,30093	1737,7
159859	-0,61154	-0,73354	0,29576	1737,7
159860	-0,61425	-0,72512	0,31036	1737,6
159861	-0,61677	-0,72514	0,30514	1737,5
159862	-0,61933	-0,72514	0,29996	1737,6
159863	-0,63813	-0,70287	0,31324	1737,5
159864	-0,64382	-0,70285	0,30142	1737,5
159865	-0,64941	-0,70268	0,28947	1737,5
159866	-0,63242	-0,70819	0,31267	1737,5
159867	-0,62922	-0,71164	0,31116	1737,4
159868	-0,6356	-0,7047	0,31425	1737,5
159869	-0,65426	-0,68481	0,32067	1738
159870	-0,65968	-0,68466	0,30911	1737,7
159871	-0,66494	-0,68437	0,29756	1737,3
159872	-0,63798	-0,69955	0,32088	1737,5
159873	-0,64027	-0,69955	0,31623	1737,5
159874	-0,63715	-0,70308	0,31468	1737,5
159875	-0,64464	-0,6942	0,31917	1737,5
159876	-0,65088	-0,6872	0,32218	1737,8
159877	-0,64242	-0,69415	0,32378	1737,6
159878	-0,66991	-0,66652	0,32811	1738,7
159879	-0,675	-0,66616	0,31665	1737,8
159880	-0,68009	-0,66582	0,30525	1737,3
159881	-0,66094	-0,67304	0,33288	1738,6
159882	-0,66313	-0,67317	0,3285	1738,8
159883	-0,66521	-0,67311	0,32414	1738,7
159884	-0,68449	-0,64666	0,33505	1737,2
159885	-0,68983	-0,64665	0,32393	1737,2
159886	-0,69496	-0,64648	0,31285	1737
159887	-0,67466	-0,65817	0,33406	1738
159888	-0,67732	-0,65444	0,33535	1737,7
159889	-0,68001	-0,65067	0,33668	1737,3
159890	-0,6989	-0,62723	0,3417	1736,9
159891	-0,7041	-0,62722	0,3309	1736,9

159892	-0,70911	-0,62704	0,3201	1736,8
159893	-0,6885	-0,63893	0,34113	1736,9
159894	-0,69122	-0,63529	0,34242	1736,9
159895	-0,69394	-0,63157	0,34374	1736,9
159896	-0,71226	-0,60843	0,34813	1737
159897	-0,71735	-0,60841	0,33755	1737
159898	-0,72232	-0,60829	0,32693	1736,9
159899	-0,70226	-0,61997	0,34793	1736,9
159900	-0,70492	-0,61629	0,34917	1736,9
159901	-0,70755	-0,61255	0,35046	1736,9
159902	-0,72356	-0,59185	0,35359	1737,1
159903	-0,72853	-0,59182	0,34325	1737,1
159904	-0,73347	-0,59172	0,33282	1737,1
159905	-0,70915	-0,61027	0,35112	1736,9
159906	-0,71176	-0,60652	0,35241	1736,9
159907	-0,71431	-0,60281	0,35366	1737
159908	-0,73479	-0,57459	0,35883	1737,1
159909	-0,73972	-0,57459	0,34863	1737,1
159910	-0,7446	-0,57459	0,33848	1737,4
159911	-0,72048	-0,59199	0,35951	1737,1
159912	-0,72362	-0,58681	0,36157	1737
159913	-0,72768	-0,58164	0,36187	1737
159914	-0,74563	-0,55714	0,36383	1737
159915	-0,75051	-0,55715	0,35382	1737,1
159916	-0,75528	-0,55709	0,34381	1737,2
159917	-0,7355	-0,57037	0,36419	1737,2
159918	-0,73788	-0,56651	0,36536	1737,1
159919	-0,74022	-0,56266	0,36651	1737,1
159920	-0,75629	-0,53906	0,36907	1737
159921	-0,76106	-0,5391	0,35929	1737,2
159922	-0,7657	-0,53902	0,34948	1737,2
159923	-0,74258	-0,55882	0,36742	1737
159924	-0,74463	-0,55533	0,36839	1736,9
159925	-0,74665	-0,55186	0,36937	1736,8
159926	-0,76665	-0,52105	0,37406	1737,4
159927	-0,77132	-0,52105	0,36445	1737,5
159928	-0,77589	-0,52101	0,35483	1737,5
159929	-0,75391	-0,53939	0,37325	1736,9
159930	-0,75621	-0,53552	0,37439	1737,1
159931	-0,75848	-0,53165	0,3755	1737,2
159932	-0,77738	-0,50146	0,37906	1737,6
159933	-0,78195	-0,50147	0,3696	1737,7
159934	-0,78642	-0,5014	0,36019	1737,8
159935	-0,76597	-0,51834	0,37914	1737,4
159936	-0,76817	-0,51437	0,38023	1737,4
159937	-0,77032	-0,51046	0,38128	1737,5
159938	-0,7874	-0,48251	0,38383	1738,2
159939	-0,79174	-0,48241	0,37456	1738
159940	-0,79606	-0,48231	0,36525	1737,9
159941	-0,77731	-0,49716	0,38489	1737,7
159942	-0,77944	-0,49318	0,38594	1737,8
159943	-0,78155	-0,48922	0,38697	1738

159944	-0,79574	-0,46559	0,38766	1738,3
159945	-0,79998	-0,46548	0,37854	1738
159946	-0,80423	-0,4654	0,36931	1737,9
159947	-0,78428	-0,48404	0,38815	1738,1
159948	-0,78593	-0,48082	0,38896	1738,2
159949	-0,78758	-0,47758	0,38974	1738,3
159950	-0,8038	-0,44841	0,39124	1738,3
159951	-0,80793	-0,44827	0,38224	1737,9
159952	-0,81211	-0,44818	0,37313	1737,8
159953	-0,79389	-0,46449	0,39276	1738,3
159954	-0,79584	-0,46041	0,39372	1738,4
159955	-0,79768	-0,45631	0,39465	1738,3
159956	-0,8107	-0,43249	0,39464	1738,1
159957	-0,81479	-0,43234	0,38569	1737,7
159958	-0,81874	-0,43216	0,37677	1737,3
159959	-0,80001	-0,45118	0,39586	1738,4
159960	-0,80152	-0,44787	0,39659	1738,4
159961	-0,80297	-0,44451	0,39734	1738,3
159962	-0,81744	-0,41614	0,39817	1738
159963	-0,82143	-0,41602	0,38933	1737,6
159964	-0,82531	-0,41581	0,3805	1737,1
159965	-0,81048	-0,42702	0,40104	1738,1
159966	-0,81229	-0,42285	0,40193	1738,2
159967	-0,8096	-0,42699	0,40287	1738,2
159968	-0,82445	-0,39834	0,40118	1737,5
159969	-0,82851	-0,39832	0,39265	1737,5
159970	-0,83252	-0,39822	0,38399	1737,3
159971	-0,81462	-0,41709	0,40299	1738,1
159972	-0,81593	-0,41382	0,40359	1738
159973	-0,81727	-0,41059	0,40426	1738
159974	-0,83071	-0,38136	0,4046	1737,4
159975	-0,83471	-0,38133	0,3962	1737,3
159976	-0,83871	-0,38127	0,38766	1737,3
159977	-0,82302	-0,39265	0,4093	1737,3
159978	-0,82467	-0,39262	0,40587	1737,2
159979	-0,82143	-0,39693	0,40854	1737,4
159980	-0,83723	-0,36411	0,40732	1737,6
159981	-0,84099	-0,36398	0,39897	1737,2
159982	-0,84483	-0,36389	0,3905	1736,9
159983	-0,82792	-0,38218	0,40945	1737,4
159984	-0,82913	-0,37905	0,41002	1737,4
159985	-0,83028	-0,3759	0,4106	1737,4
159986	-0,84312	-0,34546	0,4104	1736,9
159987	-0,84698	-0,34542	0,40225	1736,8
159988	-0,85082	-0,34533	0,39393	1736,7
159989	-0,8365	-0,35836	0,41384	1737,6
159990	-0,83795	-0,35403	0,41456	1737,5
159991	-0,83581	-0,35841	0,4154	1737,7
159992	-0,8486	-0,32793	0,41307	1736,6
159993	-0,85245	-0,32789	0,40506	1736,6
159994	-0,85625	-0,32782	0,39692	1736,5
159995	-0,84017	-0,34661	0,4157	1737,1

159996	-0,84099	-0,34368	0,4161	1736,8
159997	-0,84194	-0,34079	0,41655	1736,8
159998	-0,85356	-0,3119	0,4155	1736,8
159999	-0,85727	-0,31182	0,40745	1736,5
160000	-0,86093	-0,31175	0,39948	1736,3
160001	-0,84456	-0,33016	0,41941	1736,5
160002	-0,84746	-0,32346	0,41886	1736,6
160003	-0,84857	-0,31848	0,4208	1736,9
160004	-0,85805	-0,29572	0,41772	1736,5
160005	-0,86174	-0,29566	0,40978	1736,3
160006	-0,86535	-0,29559	0,4019	1736,1
160007	-0,85062	-0,31315	0,42087	1737
160008	-0,85154	-0,3097	0,42132	1736,8
160009	-0,85255	-0,30624	0,42179	1736,8
160010	-0,86201	-0,28111	0,41944	1736,4
160011	-0,86566	-0,28104	0,4116	1736,2
160012	-0,86924	-0,28098	0,40383	1736
160013	-0,85744	-0,28824	0,42425	1736,6
160014	-0,85858	-0,28373	0,42483	1736,5
160015	-0,85682	-0,28825	0,42547	1736,6
160016	-0,86595	-0,26549	0,42118	1736,1
160017	-0,86964	-0,26547	0,41348	1736,1
160018	-0,87321	-0,26543	0,40584	1736,1
160019	-0,86051	-0,27636	0,42548	1736,3
160020	-0,86168	-0,27184	0,42607	1736,3
160021	-0,86105	-0,27639	0,42436	1736,3
160022	-0,86965	-0,24981	0,42316	1736,1
160023	-0,87329	-0,2498	0,41567	1736,2
160024	-0,87687	-0,24975	0,40803	1736,1
160025	-0,86286	-0,26648	0,42677	1736,1
160026	-0,86376	-0,26278	0,42717	1736
160027	-0,86461	-0,25906	0,42763	1735,9
160028	-0,87325	-0,23422	0,42477	1736,2
160029	-0,87673	-0,23418	0,4173	1736
160030	-0,88025	-0,23415	0,40976	1736
160031	-0,86786	-0,24548	0,42923	1736,1
160032	-0,86898	-0,24091	0,42977	1736,2
160033	-0,87001	-0,23626	0,43031	1736,3
160034	-0,87696	-0,21783	0,42649	1736,7
160035	-0,88037	-0,21777	0,41911	1736,5
160036	-0,88382	-0,21772	0,41166	1736,4
160037	-0,87063	-0,23365	0,43051	1736,3
160038	-0,87168	-0,22902	0,4311	1736,5
160039	-0,87275	-0,22439	0,43162	1736,7
160040	-0,88023	-0,20213	0,42795	1737,1
160041	-0,88366	-0,20209	0,4207	1737
160042	-0,8871	-0,20203	0,41336	1736,9
160043	-0,87393	-0,21871	0,43219	1736,7
160044	-0,87557	-0,21152	0,43305	1737,1
160045	-0,87432	-0,21875	0,43133	1736,7
160046	-0,88295	-0,18632	0,42938	1737
160047	-0,88649	-0,18629	0,4223	1737,1

160048	-0,88995	-0,18625	0,41506	1737,2
160049	-0,87799	-0,19825	0,43417	1736,9
160050	-0,87883	-0,19349	0,43457	1736,9
160051	-0,87955	-0,18871	0,43496	1736,7
160052	-0,88572	-0,16886	0,43083	1736,9
160053	-0,88924	-0,16886	0,42385	1737,2
160054	-0,89268	-0,16882	0,41671	1737,3
160055	-0,88021	-0,18463	0,43518	1736,6
160056	-0,88126	-0,17882	0,43546	1736,6
160057	-0,88179	-0,17511	0,43591	1736,6
160058	-0,88797	-0,15313	0,43191	1736,8
160059	-0,8914	-0,15312	0,42498	1736,9
160060	-0,89481	-0,15311	0,41795	1737,1
160061	-0,88271	-0,16936	0,43638	1736,6
160062	-0,88315	-0,16619	0,4366	1736,5
160063	-0,8836	-0,16306	0,43685	1736,5
160064	-0,88996	-0,13775	0,43283	1736,7
160065	-0,89337	-0,13774	0,42589	1736,8
160066	-0,8967	-0,13772	0,41895	1736,8
160067	-0,88556	-0,14925	0,43781	1736,5
160068	-0,88626	-0,14434	0,43816	1736,6
160069	-0,88589	-0,14924	0,43703	1736,4
160070	-0,89163	-0,12351	0,43385	1736,8
160071	-0,89495	-0,12349	0,42696	1736,8
160072	-0,89818	-0,12347	0,42012	1736,8
160073	-0,88724	-0,1358	0,43861	1736,4
160074	-0,88848	-0,12591	0,43923	1736,5
160075	-0,88836	-0,13096	0,43849	1736,9
160076	-0,89314	-0,1086	0,43481	1736,8
160077	-0,89641	-0,10858	0,42794	1736,8
160078	-0,8996	-0,10854	0,42108	1736,7
160079	-0,88887	-0,12263	0,43936	1736,5
160080	-0,88956	-0,1177	0,43972	1736,8
160081	-0,8901	-0,11276	0,44004	1736,9
160082	-0,89445	-0,09506	0,43505	1736,7
160083	-0,89769	-0,09503	0,42828	1736,6
160084	-0,90084	-0,09499	0,42155	1736,6
160085	-0,89035	-0,11034	0,44002	1736,8
160086	-0,89094	-0,10299	0,44002	1736,4
160087	-0,89143	-0,09797	0,44058	1736,7
160088	-0,89542	-0,08052	0,4357	1736,5
160089	-0,8986	-0,0805	0,42907	1736,4
160090	-0,90176	-0,08046	0,42234	1736,4
160091	-0,89196	-0,0932	0,44046	1736,6
160092	-0,8917	-0,08978	0,44142	1736,4
160093	-0,89254	-0,08246	0,4411	1736,4
160094	-0,89627	-0,06574	0,43622	1736,3
160095	-0,89948	-0,06572	0,42959	1736,3
160096	-0,90263	-0,06569	0,42294	1736,3
160097	-0,89323	-0,07169	0,44157	1736,3
160098	-0,89352	-0,07175	0,44093	1736,3
160099	-0,89298	-0,07165	0,4422	1736,4

160100	-0,8971	-0,05155	0,43641	1736,3
160101	-0,90031	-0,05154	0,42985	1736,3
160102	-0,90347	-0,05152	0,42328	1736,4
160103	-0,89396	-0,05701	0,44203	1736,2
160104	-0,89388	-0,06389	0,44141	1736,3
160105	-0,89385	-0,05953	0,44207	1736,3
160106	-0,89761	-0,03699	0,43675	1736,2
160107	-0,90081	-0,03697	0,43024	1736,3
160108	-0,90394	-0,03695	0,42381	1736,4
160109	-0,89463	-0,04453	0,44207	1736,2
160110	-0,89426	-0,04807	0,44255	1736,2
160111	-0,89436	-0,04456	0,44261	1736,2
160112	-0,89785	-0,02201	0,43713	1736,1
160113	-0,90103	-0,022	0,4307	1736,2
160114	-0,90412	-0,02198	0,42433	1736,3
160115	-0,89494	-0,03153	0,44242	1736,1
160116	-0,89504	-0,02711	0,44247	1736
160117	-0,89512	-0,02276	0,44253	1736
160118	-0,89799	-0,00735	0,43722	1736
160119	-0,9011	-0,00733	0,43091	1736,1
160120	-0,90415	-0,0073	0,4246	1736,2
160121	-0,89526	-0,01806	0,44239	1735,9
160122	-0,89532	-0,0134	0,44243	1735,9
160123	-0,89535	-0,00877	0,44246	1735,9
160124	-0,89791	0,00778	0,43725	1735,9
160125	-0,90097	0,0078	0,43098	1736
160126	-0,90405	0,0078	0,42466	1736,1
160127	-0,89533	-0,00522	0,4425	1735,9
160128	-0,89533	0,00012	0,44251	1735,9
160129	-0,89532	0,00539	0,44251	1735,9
160130	-0,89768	0,02101	0,43717	1735,8
160131	-0,90073	0,02104	0,43088	1735,9
160132	-0,90376	0,02106	0,4246	1735,9
160133	-0,89528	0,00916	0,4424	1735,8
160134	-0,89525	0,01443	0,44237	1735,8
160135	-0,89499	0,01444	0,44297	1735,9
160136	-0,8974	0,03418	0,43686	1735,8
160137	-0,90047	0,0342	0,43056	1735,8
160138	-0,90349	0,03421	0,42433	1736
160139	-0,89505	0,02301	0,44224	1735,7
160140	-0,89497	0,02796	0,44219	1735,7
160141	-0,89482	0,03293	0,44213	1735,7
160142	-0,89685	0,04708	0,4368	1735,8
160143	-0,89984	0,0471	0,43062	1735,8
160144	-0,90283	0,04712	0,42441	1735,9
160145	-0,8947	0,03707	0,44197	1735,7
160146	-0,89452	0,04176	0,4419	1735,7
160147	-0,89426	0,04176	0,44248	1735,7
160148	-0,89609	0,06089	0,43655	1735,7
160149	-0,89909	0,06091	0,43034	1735,7
160150	-0,90206	0,06092	0,42416	1735,8
160151	-0,89411	0,05097	0,44174	1735,6

160152	-0,89392	0,05539	0,44166	1735,7
160153	-0,89363	0,05539	0,44224	1735,7
160154	-0,89533	0,07358	0,43617	1735,7
160155	-0,89828	0,07362	0,43007	1735,7
160156	-0,9012	0,07363	0,42395	1735,8
160157	-0,89361	0,06894	0,44063	1735,9
160158	-0,89376	0,06492	0,4407	1735,7
160159	-0,89312	0,06481	0,44201	1735,7
160160	-0,89434	0,08686	0,43579	1735,8
160161	-0,8973	0,08689	0,42966	1735,8
160162	-0,90019	0,08691	0,42356	1735,8
160163	-0,89247	0,0797	0,44079	1735,6
160164	-0,89218	0,08366	0,44066	1735,6
160165	-0,89191	0,08757	0,44058	1735,7
160166	-0,89321	0,1003	0,43517	1735,7
160167	-0,89609	0,10033	0,4292	1735,7
160168	-0,89897	0,10035	0,42317	1735,7
160169	-0,89186	0,08757	0,44088	1735,9
160170	-0,89136	0,09573	0,43987	1735,6
160171	-0,89171	0,09053	0,44029	1735,7
160172	-0,89198	0,11296	0,4346	1735,7
160173	-0,8949	0,11299	0,42856	1735,7
160174	-0,89776	0,113	0,42256	1735,7
160175	-0,8907	0,10083	0,43996	1735,6
160176	-0,89	0,10885	0,43969	1735,7
160177	-0,89006	0,10483	0,44049	1735,7
160178	-0,89033	0,12705	0,43407	1735,7
160179	-0,89324	0,12708	0,42805	1735,7
160180	-0,89609	0,12711	0,42207	1735,7
160181	-0,88974	0,11403	0,43885	1735,7
160182	-0,88892	0,11935	0,43909	1735,7
160183	-0,88898	0,12196	0,43823	1735,7
160184	-0,88898	0,13944	0,43307	1735,7
160185	-0,89182	0,13947	0,42717	1735,7
160186	-0,89464	0,13949	0,42124	1735,7
160187	-0,88749	0,13245	0,43816	1735,6
160188	-0,88764	0,12791	0,4391	1735,6
160189	-0,88655	0,13696	0,4386	1735,6
160190	-0,88695	0,15353	0,43236	1735,7
160191	-0,88981	0,15355	0,42649	1735,7
160192	-0,89262	0,15357	0,42058	1735,7
160193	-0,88626	0,14129	0,43777	1735,5
160194	-0,88566	0,146	0,43752	1735,6
160195	-0,88532	0,14599	0,43827	1735,6
160196	-0,88495	0,16674	0,43153	1735,6
160197	-0,88781	0,16677	0,42563	1735,7
160198	-0,8906	0,16678	0,41978	1735,7
160199	-0,88361	0,16336	0,43554	1735,6
160200	-0,884	0,16044	0,43567	1735,5
160201	-0,88391	0,15693	0,4372	1735,6
160202	-0,88292	0,17958	0,43055	1735,6
160203	-0,88572	0,17959	0,42474	1735,6

160204	-0,8885	0,17961	0,4189	1735,6
160205	-0,88053	0,17922	0,43559	1735,7
160206	-0,88128	0,17608	0,43515	1735,5
160207	-0,88245	0,16825	0,43604	1735,6
160208	-0,88045	0,19342	0,42954	1735,6
160209	-0,88326	0,19344	0,4237	1735,6
160210	-0,88602	0,19346	0,41791	1735,6
160211	-0,87952	0,18681	0,43425	1735,5
160212	-0,87871	0,19153	0,43388	1735,5
160213	-0,87909	0,1868	0,43504	1735,4
160214	-0,87823	0,20565	0,42835	1735,5
160215	-0,88101	0,20567	0,42259	1735,5
160216	-0,88379	0,20569	0,41677	1735,6
160217	-0,87822	0,19484	0,4333	1735,5
160218	-0,87738	0,19954	0,43292	1735,5
160219	-0,87696	0,19956	0,43375	1735,5
160220	-0,87587	0,21746	0,42736	1735,6
160221	-0,87863	0,2175	0,42163	1735,6
160222	-0,8814	0,21751	0,41584	1735,6
160223	-0,87582	0,20797	0,43219	1735,6
160224	-0,87534	0,20792	0,43308	1735,5
160225	-0,87625	0,208	0,43127	1735,6
160226	-0,87328	0,22949	0,42636	1735,6
160227	-0,87608	0,22952	0,42062	1735,6
160228	-0,87879	0,22954	0,41489	1735,6
160229	-0,87298	0,22215	0,43073	1735,5
160230	-0,87252	0,22215	0,43166	1735,5
160231	-0,87341	0,22216	0,42976	1735,4
160232	-0,87078	0,24118	0,42498	1735,5
160233	-0,87354	0,24121	0,41932	1735,6
160234	-0,87627	0,24122	0,41362	1735,6
160235	-0,87014	0,23556	0,42928	1735,4
160236	-0,86973	0,23556	0,43031	1735,6
160237	-0,87058	0,23554	0,42829	1735,3
160238	-0,86794	0,25311	0,42379	1735,5
160239	-0,87066	0,25314	0,41815	1735,5
160240	-0,8734	0,25316	0,4124	1735,5
160241	-0,86708	0,24682	0,42911	1735,4
160242	-0,86808	0,24682	0,42703	1735,3
160243	-0,86706	0,25138	0,42658	1735,4
160244	-0,86495	0,26508	0,42255	1735,4
160245	-0,86768	0,26511	0,41685	1735,4
160246	-0,87038	0,26513	0,4112	1735,4
160247	-0,86527	0,25702	0,42675	1735,4
160248	-0,86441	0,26065	0,42636	1735,4
160249	-0,86384	0,26064	0,42747	1735,4
160250	-0,8654	0,25613	0,42703	1735,4
160251	-0,86468	0,25924	0,42674	1735,5
160252	-0,86489	0,25611	0,42805	1735,4
160253	-0,86198	0,27678	0,42101	1735,4
160254	-0,86472	0,27681	0,41534	1735,4
160255	-0,86741	0,27683	0,4097	1735,4

160256	-0,86311	0,26572	0,42568	1735,3
160257	-0,86209	0,26983	0,42519	1735,3
160258	-0,86103	0,274	0,42469	1735,3
160259	-0,8589	0,28809	0,41963	1735,3
160260	-0,8616	0,28812	0,41404	1735,3
160261	-0,8643	0,28814	0,40837	1735,3
160262	-0,85974	0,27878	0,42406	1735,2
160263	-0,85856	0,28334	0,42352	1735,3
160264	-0,86035	0,27882	0,42303	1735,4
160265	-0,85554	0,30029	0,41797	1735,3
160266	-0,85822	0,30031	0,41239	1735,3
160267	-0,86089	0,30032	0,40679	1735,3
160268	-0,85648	0,29369	0,42058	1735,2
160269	-0,85653	0,28924	0,42355	1735,2
160270	-0,85402	0,29815	0,42243	1735,2
160271	-0,85204	0,31208	0,41646	1735,3
160272	-0,85476	0,31211	0,41085	1735,3
160273	-0,85741	0,31213	0,40528	1735,3
160274	-0,85335	0,30383	0,41991	1735,3
160275	-0,85195	0,30778	0,41983	1735,3
160276	-0,85144	0,30705	0,4213	1735,2
160277	-0,84853	0,32379	0,41466	1735,3
160278	-0,85121	0,32382	0,4091	1735,3
160279	-0,85389	0,32384	0,40349	1735,3
160280	-0,85037	0,31277	0,41936	1735,3
160281	-0,8492	0,31663	0,41876	1735,3
160282	-0,84807	0,32052	0,41831	1735,4
160283	-0,84474	0,33548	0,41312	1735,3
160284	-0,84742	0,33551	0,40758	1735,3
160285	-0,85006	0,33553	0,40204	1735,3
160286	-0,84405	0,3324	0,41701	1735,3
160287	-0,84442	0,33026	0,41791	1735,3
160288	-0,84667	0,32288	0,41911	1735,3
160289	-0,8409	0,3471	0,41133	1735,3
160290	-0,8436	0,34714	0,40578	1735,3
160291	-0,84623	0,34715	0,40025	1735,3
160292	-0,8432	0,33626	0,41555	1735,3
160293	-0,84032	0,34493	0,41425	1735,2
160294	-0,84099	0,34062	0,41632	1735,2
160295	-0,83696	0,35862	0,40946	1735,3
160296	-0,83965	0,35866	0,4039	1735,3
160297	-0,8423	0,35867	0,39834	1735,3
160298	-0,83932	0,34818	0,41344	1735,2
160299	-0,83788	0,35261	0,41279	1735,3
160300	-0,8364	0,35687	0,41205	1735,2
160301	-0,83282	0,3702	0,40753	1735,2
160302	-0,8355	0,37023	0,40198	1735,2
160303	-0,83811	0,37025	0,39649	1735,3
160304	-0,83568	0,35901	0,41171	1735,3
160305	-0,83441	0,36248	0,4112	1735,3
160306	-0,83322	0,36588	0,41062	1735,3
160307	-0,82855	0,38169	0,40563	1735,2

160308	-0,83122	0,38172	0,4001	1735,2
160309	-0,83384	0,38173	0,39461	1735,2
160310	-0,8314	0,37102	0,4096	1735,2
160311	-0,82985	0,37533	0,40886	1735,2
160312	-0,82827	0,37951	0,40819	1735,2
160313	-0,82421	0,39305	0,40356	1735,2
160314	-0,82688	0,39308	0,39803	1735,2
160315	-0,82949	0,39309	0,39255	1735,2
160316	-0,82718	0,38269	0,40746	1735,2
160317	-0,82564	0,38683	0,40673	1735,3
160318	-0,82398	0,39104	0,40598	1735,2
160319	-0,81967	0,40451	0,40144	1735,2
160320	-0,82233	0,40454	0,39593	1735,2
160321	-0,82497	0,40455	0,39039	1735,2
160322	-0,82304	0,39358	0,40542	1735,2
160323	-0,82157	0,39728	0,40479	1735,2
160324	-0,82011	0,40102	0,40408	1735,2
160325	-0,815	0,41583	0,39938	1735,2
160326	-0,81766	0,41586	0,39387	1735,2
160327	-0,82031	0,41588	0,38835	1735,2
160328	-0,81494	0,41399	0,40139	1735,2
160329	-0,81753	0,40986	0,40029	1735,1
160330	-0,81919	0,40572	0,40108	1735,1
160331	-0,81034	0,42705	0,39701	1735,2
160332	-0,81296	0,42708	0,39156	1735,2
160333	-0,81558	0,42709	0,38612	1735,2
160334	-0,81351	0,41764	0,40036	1735,1
160335	-0,81182	0,42181	0,3996	1735,2
160336	-0,81275	0,42184	0,39766	1735,2
160337	-0,80543	0,43825	0,39483	1735,2
160338	-0,80808	0,43828	0,38933	1735,2
160339	-0,81068	0,4383	0,38389	1735,2
160340	-0,80654	0,43177	0,39959	1735,2
160341	-0,80692	0,43535	0,39496	1735,2
160342	-0,80805	0,42822	0,40031	1735,1
160343	-0,80035	0,44943	0,39254	1735,2
160344	-0,80301	0,44946	0,38705	1735,2
160345	-0,80564	0,44948	0,38155	1735,2
160346	-0,80253	0,4433	0,39503	1735,1
160347	-0,80068	0,44735	0,39423	1735,2
160348	-0,80151	0,44331	0,39709	1735,2
160349	-0,79523	0,46046	0,39012	1735,1
160350	-0,79789	0,4605	0,38463	1735,2
160351	-0,80049	0,46051	0,37919	1735,2
160352	-0,79865	0,45438	0,39025	1735,1
160353	-0,80055	0,45032	0,39112	1735,2
160354	-0,79678	0,45845	0,38936	1735,2
160355	-0,78996	0,47148	0,38764	1735,1
160356	-0,79257	0,47152	0,3822	1735,1
160357	-0,7952	0,47153	0,3767	1735,1
160358	-0,79456	0,4609	0,39098	1735,2
160359	-0,79282	0,46449	0,39017	1735,1

160360	-0,7911	0,46811	0,38936	1735,1
160361	-0,78455	0,48242	0,3851	1735,1
160362	-0,78714	0,48246	0,37965	1735
160363	-0,78977	0,48248	0,37415	1735,1
160364	-0,78658	0,47508	0,38986	1735
160365	-0,78592	0,48043	0,3849	1735,2
160366	-0,79116	0,47064	0,38625	1735,2
160367	-0,77898	0,49328	0,38259	1735,1
160368	-0,78161	0,49331	0,37709	1735
160369	-0,78422	0,49332	0,37165	1735,1
160370	-0,78194	0,48705	0,38448	1735
160371	-0,77988	0,49101	0,38352	1735
160372	-0,78073	0,48707	0,38692	1735
160373	-0,7734	0,50402	0,37992	1735,1
160374	-0,77602	0,50405	0,37447	1735,1
160375	-0,77864	0,50407	0,36898	1735,1
160376	-0,7739	0,5026	0,38065	1735
160377	-0,77903	0,49511	0,37992	1734,9
160378	-0,77517	0,50268	0,37817	1735,1
160379	-0,76778	0,51436	0,37741	1735
160380	-0,77044	0,51439	0,37192	1735,1
160381	-0,77307	0,51441	0,36641	1735,1
160382	-0,7727	0,50491	0,38007	1735
160383	-0,76852	0,51274	0,37815	1735,1
160384	-0,77183	0,50886	0,37656	1735
160385	-0,76177	0,52531	0,37451	1735,1
160386	-0,76442	0,52534	0,36901	1735
160387	-0,76705	0,52535	0,3635	1735
160388	-0,76697	0,51576	0,37711	1735
160389	-0,76488	0,51963	0,3761	1735,1
160390	-0,76355	0,51956	0,37877	1735
160391	-0,75578	0,53579	0,37176	1735
160392	-0,75841	0,53582	0,36631	1735
160393	-0,76105	0,53583	0,3608	1735
160394	-0,76159	0,52548	0,37456	1735
160395	-0,76127	0,52851	0,37108	1735,1
160396	-0,76292	0,52552	0,37183	1735
160397	-0,74961	0,54629	0,36894	1735
160398	-0,75224	0,54632	0,36348	1735
160399	-0,75488	0,54634	0,35796	1735
160400	-0,75541	0,53675	0,37123	1735,1
160401	-0,75314	0,54056	0,37012	1735
160402	-0,75173	0,54055	0,37302	1735
160403	-0,74341	0,55665	0,36596	1735
160404	-0,74605	0,55669	0,3605	1735
160405	-0,7487	0,55671	0,35499	1735,1
160406	-0,74725	0,54819	0,37095	1735,1
160407	-0,75003	0,54825	0,36509	1735
160408	-0,74721	0,55063	0,36736	1735
160409	-0,73706	0,56687	0,36307	1735
160410	-0,7397	0,5669	0,35761	1735
160411	-0,74234	0,56693	0,35207	1735

160412	-0,74307	0,55763	0,36497	1734,9
160413	-0,74076	0,56145	0,36391	1735
160414	-0,74225	0,56148	0,36092	1735
160415	-0,73059	0,5771	0,36018	1735,1
160416	-0,73325	0,57713	0,35464	1735,1
160417	-0,73586	0,57715	0,34915	1735,1
160418	-0,73684	0,56802	0,36183	1735,1
160419	-0,73447	0,57178	0,36072	1735,1
160420	-0,73287	0,57169	0,36396	1735
160421	-0,724	0,58719	0,35706	1735
160422	-0,72669	0,58723	0,35151	1735
160423	-0,72933	0,58725	0,34598	1735
160424	-0,73043	0,5782	0,35868	1735,1
160425	-0,72968	0,58183	0,3543	1735
160426	-0,73202	0,57822	0,35538	1735
160427	-0,71739	0,59715	0,35392	1735
160428	-0,72005	0,59718	0,34835	1735
160429	-0,72268	0,5972	0,34284	1735
160430	-0,72326	0,5893	0,35508	1735
160431	-0,72246	0,59306	0,35054	1735,1
160432	-0,72488	0,58934	0,35165	1735
160433	-0,71071	0,60695	0,35069	1735
160434	-0,71336	0,60699	0,34519	1735
160435	-0,71605	0,607	0,33962	1735,1
160436	-0,71499	0,59867	0,3563	1735,1
160437	-0,71782	0,59893	0,3501	1735,1
160438	-0,7189	0,59526	0,35395	1735
160439	-0,70384	0,61672	0,34753	1735,1
160440	-0,70649	0,61675	0,34201	1735
160441	-0,70915	0,61676	0,33641	1735
160442	-0,70726	0,60964	0,35312	1735,1
160443	-0,71325	0,60684	0,34568	1735
160444	-0,70646	0,61258	0,34953	1735,1
160445	-0,69691	0,62633	0,34429	1735,1
160446	-0,6996	0,62635	0,33869	1735
160447	-0,70227	0,62636	0,33308	1735
160448	-0,70403	0,61787	0,34508	1735,1
160449	-0,70142	0,62148	0,34381	1735
160450	-0,69959	0,62148	0,34764	1735,1
160451	-0,68981	0,63599	0,34099	1735,1
160452	-0,69251	0,63602	0,33537	1735,1
160453	-0,69516	0,63604	0,3298	1735,1
160454	-0,69848	0,62575	0,34206	1735
160455	-0,6953	0,63018	0,34059	1735,1
160456	-0,69462	0,63514	0,33271	1735,1
160457	-0,68266	0,64536	0,33775	1735,1
160458	-0,6854	0,64541	0,33212	1735,2
160459	-0,68805	0,64543	0,32654	1735,2
160460	-0,6925	0,63631	0,33475	1735,1
160461	-0,68962	0,63761	0,33826	1735,1
160462	-0,68767	0,63762	0,34219	1735,1
160463	-0,67537	0,65467	0,33428	1735

160464	-0,67812	0,65473	0,32865	1735,1
160465	-0,6808	0,65476	0,32304	1735,1
160466	-0,67901	0,64903	0,33795	1735,1
160467	-0,68323	0,64612	0,33494	1735
160468	-0,68518	0,64618	0,33093	1735,1
160469	-0,66801	0,66381	0,33092	1735
160470	-0,67077	0,66387	0,32526	1735
160471	-0,67347	0,6639	0,31964	1735
160472	-0,67425	0,65289	0,34005	1735,1
160473	-0,67807	0,65311	0,33192	1735,1
160474	-0,68074	0,65326	0,32616	1735,1
160475	-0,66054	0,67292	0,3274	1734,9
160476	-0,6633	0,67298	0,32171	1734,9
160477	-0,66602	0,67301	0,31607	1735
160478	-0,66348	0,66851	0,33045	1734,9
160479	-0,66561	0,66857	0,32603	1734,9
160480	-0,66772	0,66863	0,32169	1735
160481	-0,65301	0,68194	0,32384	1734,9
160482	-0,65579	0,682	0,31812	1735
160483	-0,65853	0,68203	0,3124	1735
160484	-0,66303	0,67433	0,31944	1734,9
160485	-0,66245	0,67239	0,32455	1734,9
160486	-0,65938	0,67618	0,32307	1734,9
160487	-0,64528	0,6909	0,32033	1734,9
160488	-0,64807	0,69095	0,3146	1735
160489	-0,65079	0,69099	0,30891	1735
160490	-0,64845	0,68643	0,32346	1734,9
160491	-0,65061	0,68649	0,31895	1734,9
160492	-0,65281	0,68654	0,31435	1734,9
160493	-0,63805	0,69919	0,31691	1735
160494	-0,64084	0,69925	0,31115	1735
160495	-0,64361	0,69928	0,30539	1735,1
160496	-0,64156	0,6943	0,32025	1734,8
160497	-0,64384	0,69437	0,31565	1734,9
160498	-0,64605	0,69444	0,3111	1735
160499	-0,6299	0,70832	0,31298	1735
160500	-0,63271	0,70837	0,3072	1735
160501	-0,63547	0,70839	0,30147	1735,1
160502	-0,63798	0,69906	0,31755	1735,1
160503	-0,64066	0,69804	0,31418	1735
160504	-0,63934	0,69846	0,31586	1734,9
160505	-0,62201	0,71687	0,30937	1735,1
160506	-0,62482	0,71693	0,30357	1735,1
160507	-0,62759	0,71695	0,2978	1735,1
160508	-0,62775	0,71262	0,30747	1735
160509	-0,6301	0,7127	0,30268	1735,1
160510	-0,63089	0,70924	0,3089	1735
160511	-0,61403	0,72519	0,30576	1735
160512	-0,61684	0,72525	0,3	1735
160513	-0,61966	0,72527	0,29415	1735,1
160514	-0,62233	0,71842	0,305	1735
160515	-0,62421	0,7164	0,3059	1735

160516	-0,62053	0,72039	0,30416	1735,1
160517	-0,60607	0,73345	0,30194	1735
160518	-0,60892	0,73349	0,29607	1735
160519	-0,6117	0,7335	0,29024	1735
160520	-0,61224	0,72928	0,29967	1735
160521	-0,6154	0,72595	0,30121	1735
160522	-0,60898	0,7326	0,2982	1735
160523	-0,59787	0,74169	0,29805	1735
160524	-0,60068	0,74173	0,29222	1734,9
160525	-0,60349	0,74174	0,28631	1734,9
160526	-0,60449	0,73714	0,29589	1734,9
160527	-0,60749	0,7341	0,29736	1734,9
160528	-0,60146	0,74016	0,29453	1734,9
160529	-0,58968	0,74967	0,29437	1735
160530	-0,59255	0,74971	0,28844	1735
160531	-0,59534	0,74972	0,28256	1734,9
160532	-0,59793	0,74116	0,29913	1734,9
160533	-0,6004	0,74117	0,29399	1734,8
160534	-0,60287	0,74125	0,28891	1734,9
160535	-0,5815	0,75753	0,29055	1735
160536	-0,58436	0,75757	0,28459	1735
160537	-0,5872	0,75758	0,27862	1734,9
160538	-0,5855	0,75258	0,29531	1735
160539	-0,59057	0,75392	0,28161	1735
160540	-0,59314	0,74776	0,29249	1735,1
160541	-0,57317	0,76529	0,2867	1735
160542	-0,57605	0,76534	0,28072	1735
160543	-0,57892	0,76536	0,2747	1735
160544	-0,583	0,75948	0,28249	1735,1
160545	-0,57996	0,75761	0,29337	1735
160546	-0,57643	0,76134	0,28998	1734,6
160547	-0,56478	0,77295	0,28281	1735
160548	-0,56768	0,773	0,27678	1735
160549	-0,57054	0,77302	0,27081	1735
160550	-0,55647	0,78045	0,27877	1735
160551	-0,55938	0,78049	0,27272	1735
160552	-0,56225	0,78051	0,26671	1735
160553	-0,56341	0,77663	0,27535	1735
160554	-0,56613	0,77671	0,2696	1735
160555	-0,56696	0,77348	0,27703	1735
160556	-0,54741	0,78833	0,27461	1735,1
160557	-0,5503	0,78837	0,26858	1735
160558	-0,5532	0,78839	0,26247	1735
160559	-0,55867	0,78083	0,27323	1735
160560	-0,56136	0,78087	0,26741	1735
160561	-0,56013	0,77939	0,27387	1734,8
160562	-0,53802	0,79629	0,27022	1735,1
160563	-0,54099	0,79635	0,26408	1735,1
160564	-0,54388	0,79637	0,25801	1735,1
160565	-0,54263	0,79239	0,27266	1735,2
160566	-0,54833	0,79239	0,26039	1734,9
160567	-0,54622	0,78924	0,27423	1735

160568	-0,52797	0,80451	0,26573	1735,1
160569	-0,53096	0,80457	0,25961	1735,2
160570	-0,53391	0,8046	0,25342	1735,2
160571	-0,54095	0,79864	0,25685	1735
160572	-0,54351	0,79652	0,258	1735
160573	-0,53852	0,80077	0,25567	1735,1
160574	-0,51867	0,812	0,26149	1735,3
160575	-0,52167	0,81207	0,25527	1735,3
160576	-0,52463	0,8121	0,24911	1735,3
160577	-0,5232	0,80835	0,26371	1735,2
160578	-0,52902	0,80849	0,25123	1735,2
160579	-0,53001	0,80545	0,25928	1735,4
160580	-0,50866	0,81989	0,25655	1735,3
160581	-0,51163	0,81992	0,25034	1735,2
160582	-0,51462	0,81994	0,24408	1735,2
160583	-0,51403	0,81559	0,25918	1735,1
160584	-0,51707	0,81568	0,25293	1735,2
160585	-0,52002	0,81574	0,24665	1735,2
160586	-0,49921	0,82705	0,25222	1735,4
160587	-0,50219	0,82707	0,24598	1735,3
160588	-0,5052	0,82708	0,23965	1735,3
160589	-0,51131	0,81952	0,25169	1735
160590	-0,50653	0,81964	0,26149	1735,3
160591	-0,51165	0,81813	0,25613	1735,3
160592	-0,48965	0,83419	0,24759	1735,4
160593	-0,49263	0,83418	0,24127	1735,3
160594	-0,49565	0,83418	0,23489	1735,2
160595	-0,4972	0,83067	0,24346	1735,1
160596	-0,50024	0,83074	0,23714	1735,2
160597	-0,50129	0,82776	0,24544	1735,3
160598	-0,47955	0,84144	0,24302	1735,5
160599	-0,48259	0,84142	0,23661	1735,4
160600	-0,48563	0,84141	0,23018	1735,3
160601	-0,49062	0,83552	0,24055	1735,2
160602	-0,49366	0,83543	0,23405	1735
160603	-0,48844	0,83712	0,23946	1735,2
160604	-0,46996	0,8482	0,23844	1735,6
160605	-0,47308	0,84829	0,232	1735,7
160606	-0,47614	0,84832	0,22561	1735,7
160607	-0,47449	0,84488	0,24064	1735,4
160608	-0,4775	0,84492	0,23414	1735,2
160609	-0,48063	0,84499	0,22777	1735,4
160610	-0,45952	0,8553	0,2336	1735,7
160611	-0,46273	0,85549	0,22715	1736
160612	-0,46586	0,85557	0,22066	1736,1
160613	-0,46852	0,85152	0,23006	1735,9
160614	-0,47158	0,85162	0,22359	1736
160615	-0,47229	0,84884	0,23185	1735,8
160616	-0,44989	0,86154	0,22933	1735,7
160617	-0,45311	0,86173	0,22281	1736
160618	-0,45631	0,86185	0,21629	1736,2
160619	-0,4634	0,85496	0,22772	1736

160620	-0,46642	0,85504	0,22115	1736
160621	-0,46764	0,85413	0,22171	1735,8
160622	-0,43888	0,86845	0,22418	1735,6
160623	-0,44208	0,86855	0,21759	1735,6
160624	-0,44529	0,86864	0,211	1735,8
160625	-0,44421	0,86503	0,22694	1735,6
160626	-0,44739	0,86516	0,2203	1735,7
160627	-0,45056	0,86528	0,21372	1735,8
160628	-0,45582	0,86312	0,21159	1735,9
160629	-0,45182	0,86568	0,20968	1735,9
160630	-0,44787	0,86819	0,20781	1735,9
160631	-0,42878	0,87449	0,21953	1735,3
160632	-0,43194	0,8745	0,21284	1735,2
160633	-0,43512	0,87456	0,20625	1735,2
160634	-0,44181	0,86711	0,22414	1735,8
160635	-0,43188	0,87467	0,21322	1735,5
160636	-0,43428	0,87105	0,22295	1735,5
160637	-0,44558	0,86946	0,20711	1735,8
160638	-0,44148	0,87188	0,20514	1735,6
160639	-0,43735	0,87429	0,20316	1735,4
160640	-0,41761	0,88084	0,21442	1734,8
160641	-0,42082	0,88083	0,20767	1734,7
160642	-0,42399	0,88083	0,20098	1734,6
160643	-0,42853	0,87479	0,21961	1735,6
160644	-0,43474	0,87488	0,20615	1735,4
160645	-0,43351	0,87365	0,21391	1735,4
160646	-0,43522	0,87546	0,20243	1735,3
160647	-0,43098	0,87785	0,20038	1735,1
160648	-0,42679	0,88027	0,19841	1735
160649	-0,40564	0,8875	0,2089	1734,5
160650	-0,40888	0,88751	0,20208	1734,4
160651	-0,41206	0,88747	0,19533	1734,2
160652	-0,41735	0,88428	0,19783	1734
160653	-0,41584	0,88181	0,21376	1734,8
160654	-0,4222	0,88176	0,20021	1734,5
160655	-0,42306	0,88219	0,19711	1734,7
160656	-0,4188	0,88453	0,19504	1734,5
160657	-0,41458	0,88699	0,19309	1734,5
160658	-0,39381	0,894	0,20339	1734,3
160659	-0,39712	0,89405	0,19649	1734,3
160660	-0,40038	0,89401	0,1896	1734,2
160661	-0,4072	0,89167	0,18647	1734,3
160662	-0,4019	0,89348	0,18832	1734
160663	-0,40761	0,88902	0,19615	1733,7
160664	-0,41123	0,88871	0,19169	1734,3
160665	-0,40696	0,89119	0,18973	1734,5
160666	-0,4059	0,89107	0,19184	1734,2
160667	-0,382	0,90044	0,1976	1734,4
160668	-0,38528	0,90046	0,19073	1734,3
160669	-0,38857	0,9004	0,18377	1734,2
160670	-0,39093	0,89489	0,20404	1734
160671	-0,40115	0,89418	0,18614	1733,9

160672	-0,398	0,89369	0,19572	1734,1
160673	-0,39938	0,89525	0,18649	1734,4
160674	-0,39059	0,89996	0,18226	1734,4
160675	-0,39379	0,89746	0,18679	1734,1
160676	-0,37013	0,90688	0,1924	1735
160677	-0,37345	0,90692	0,18547	1734,9
160678	-0,37681	0,90698	0,17848	1735
160679	-0,37997	0,90071	0,19973	1734,2
160680	-0,38506	0,90083	0,18778	1733,8
160681	-0,38676	0,90128	0,18279	1734
160682	-0,38738	0,9015	0,18132	1734,3
160683	-0,38292	0,904	0,17925	1734,6
160684	-0,3785	0,90654	0,17719	1735
160685	-0,35836	0,91325	0,18697	1735,8
160686	-0,36175	0,91332	0,17991	1735,8
160687	-0,36519	0,91356	0,17288	1736,2
160688	-0,37553	0,90819	0,17624	1735,4
160689	-0,37108	0,91076	0,17414	1735,9
160690	-0,36665	0,9131	0,17197	1736,1
160691	-0,3466	0,91898	0,18119	1735,9
160692	-0,35004	0,91909	0,17408	1736
160693	-0,35347	0,91925	0,16704	1736,2
160694	-0,35944	0,91623	0,17013	1736
160695	-0,34783	0,91842	0,18203	1736
160696	-0,35469	0,9187	0,16792	1736,4
160697	-0,36389	0,91449	0,17095	1736,3
160698	-0,35932	0,91667	0,16874	1736,2
160699	-0,35466	0,91891	0,16658	1736,3
160700	-0,33454	0,92441	0,1756	1735,7
160701	-0,3381	0,92475	0,16846	1736,2
160702	-0,34166	0,92521	0,16141	1737,1
160703	-0,35201	0,92004	0,1656	1736,2
160704	-0,34724	0,92226	0,16331	1736,2
160705	-0,34271	0,92492	0,16117	1737,2
160706	-0,32265	0,92966	0,17003	1735,7
160707	-0,32631	0,93014	0,16284	1736,5
160708	-0,32996	0,93077	0,15575	1737,6
160709	-0,34018	0,92589	0,16036	1737
160710	-0,33546	0,92829	0,15811	1737,5
160711	-0,33065	0,9305	0,15584	1737,6
160712	-0,31073	0,93565	0,16471	1737,3
160713	-0,31424	0,93581	0,15747	1737,5
160714	-0,31768	0,93561	0,15008	1737,1
160715	-0,32814	0,93151	0,15519	1737,6
160716	-0,3231	0,93326	0,15274	1737
160717	-0,31814	0,93539	0,15042	1737,1
160718	-0,29874	0,94049	0,15921	1737,3
160719	-0,30232	0,94064	0,1518	1737,4
160720	-0,30573	0,94038	0,14439	1736,9
160721	-0,3118	0,93804	0,14772	1737,2
160722	-0,30329	0,94016	0,1527	1737,4
160723	-0,3099	0,93592	0,16491	1737,4

160724	-0,31607	0,93624	0,14981	1737,1
160725	-0,31107	0,93836	0,14744	1737,2
160726	-0,30602	0,94027	0,14502	1737
160727	-0,28657	0,94516	0,15369	1737,3
160728	-0,29012	0,9451	0,14616	1737
160729	-0,29355	0,94472	0,13858	1736,2
160730	-0,30245	0,9405	0,15231	1737,4
160731	-0,30588	0,94031	0,14474	1737
160732	-0,30465	0,93958	0,1533	1737,3
160733	-0,30297	0,9408	0,14838	1737,2
160734	-0,30476	0,94054	0,1444	1736,7
160735	-0,30663	0,94047	0,14041	1736,5
160736	-0,3016	0,9409	0,15152	1737,4
160737	-0,28739	0,94486	0,15393	1737,3
160738	-0,29445	0,94438	0,13889	1736,2
160739	-0,27387	0,94969	0,14741	1736,9
160740	-0,27749	0,94983	0,1399	1737
160741	-0,28116	0,94999	0,13234	1737,3
160742	-0,29063	0,94507	0,14326	1736,5
160743	-0,29263	0,94493	0,13898	1736,2
160744	-0,2946	0,94481	0,1347	1736
160745	-0,28967	0,94526	0,14551	1736,9
160746	-0,27904	0,94939	0,1405	1737,2
160747	-0,28268	0,94958	0,13296	1737,5
160748	-0,27613	0,95005	0,13983	1736,7
160749	-0,27987	0,95026	0,13224	1737,1
160750	-0,27843	0,94943	0,14106	1737,1
160751	-0,24542	0,95954	0,13423	1737,2
160752	-0,25112	0,96024	0,12278	1738,3
160753	-0,25775	0,95867	0,11287	1736,6
160754	-0,27101	0,95386	0,12418	1737
160755	-0,25276	0,96025	0,11471	1737,3
160756	-0,263	0,95695	0,12101	1737,7
160757	-0,23052	0,96416	0,1273	1737,2
160758	-0,23439	0,96468	0,11947	1737,9
160759	-0,23624	0,96492	0,11578	1738,4
160760	-0,23907	0,96414	0,10933	1737
160761	-0,25837	0,95878	0,11521	1737,5
160762	-0,24787	0,96158	0,11428	1737,4
160763	-0,24515	0,95942	0,13608	1737,3
160764	-0,2544	0,95973	0,12171	1738,6
160765	-0,24619	0,96076	0,12728	1738
160766	-0,21607	0,96866	0,12067	1737,7
160767	-0,21991	0,96901	0,11274	1738,1
160768	-0,22177	0,96912	0,10889	1738,3
160769	-0,23862	0,96422	0,10751	1736,6
160770	-0,22292	0,96976	0,10049	1738,3
160771	-0,23124	0,96687	0,10383	1737,3
160772	-0,20235	0,97226	0,11428	1737,5
160773	-0,20623	0,97244	0,10624	1737,6
160774	-0,2081	0,97243	0,10232	1737,6
160775	-0,21897	0,96989	0,10568	1737,9

160776	-0,20669	0,97322	0,0991	1737,8
160777	-0,22316	0,96902	0,10677	1738,3
160778	-0,1879	0,97578	0,10751	1737,2
160779	-0,19182	0,97586	0,09929	1737,2
160780	-0,19368	0,97585	0,09539	1737,1
160781	-0,21441	0,97168	0,09713	1737,7
160782	-0,19469	0,97587	0,09339	1737,2
160783	-0,20395	0,97412	0,09575	1737,8
160784	-0,17362	0,9793	0,10099	1737,6
160785	-0,17763	0,97954	0,09269	1737,8
160786	-0,17948	0,97911	0,08862	1737
160787	-0,19925	0,97508	0,09492	1737,7
160788	-0,17733	0,9796	0,08684	1736,9
160789	-0,18921	0,97729	0,0904	1737,3
160790	-0,15915	0,98255	0,09428	1737,8
160791	-0,16321	0,98276	0,08591	1738
160792	-0,16511	0,98275	0,08195	1737,9
160793	-0,18524	0,97847	0,08711	1737,5
160794	-0,1639	0,98302	0,08103	1737,9
160795	-0,17282	0,98072	0,0833	1736,9
160796	-0,14591	0,98495	0,08798	1737,4
160797	-0,15009	0,98541	0,07949	1738
160798	-0,15204	0,98542	0,07546	1738
160799	-0,17103	0,98172	0,0792	1737,5
160800	-0,14921	0,98592	0,07416	1737,9
160801	-0,15941	0,9834	0,08525	1737,9
160802	-0,13164	0,98753	0,08134	1737,4
160803	-0,13578	0,98788	0,07268	1737,8
160804	-0,13774	0,98793	0,06859	1737,8
160805	-0,15537	0,98492	0,07622	1738,1
160806	-0,13569	0,98816	0,06804	1737,7
160807	-0,14272	0,98618	0,07987	1737,5
160808	-0,11607	0,98982	0,07427	1737
160809	-0,12029	0,9899	0,06547	1736,9
160810	-0,12224	0,98991	0,06138	1736,9
160811	-0,13878	0,98757	0,07145	1737,8
160812	-0,11905	0,99019	0,06255	1736,8
160813	-0,12944	0,98849	0,06996	1737
160814	-0,09925	0,99229	0,06645	1737,2
160815	-0,1035	0,99248	0,05752	1737,3
160816	-0,10554	0,99259	0,05331	1737,4
160817	-0,12823	0,98976	0,05139	1737
160818	-0,10768	0,99299	0,04245	1737,6
160819	-0,11016	0,9912	0,06366	1736,9
160820	-0,08355	0,99432	0,05924	1737,4
160821	-0,08783	0,99432	0,05024	1737,2
160822	-0,08989	0,99435	0,04594	1737,2
160823	-0,11129	0,99229	0,04672	1737,4
160824	-0,09001	0,99488	0,03765	1737,5
160825	-0,09579	0,99309	0,06024	1737,3
160826	-0,06688	0,99609	0,05158	1737,5
160827	-0,07124	0,99606	0,04243	1737,2

160828	-0,07333	0,99605	0,03806	1737,2
160829	-0,09816	0,99422	0,03589	1737,6
160830	-0,07805	0,99634	0,03005	1737,8
160831	-0,07585	0,99494	0,05599	1737
160832	-0,05041	0,99774	0,04391	1738,1
160833	-0,05482	0,9977	0,03458	1737,8
160834	-0,05693	0,99792	0,03019	1738,1
160835	-0,07807	0,99633	0,03013	1737,8
160836	-0,07073	0,99583	0,05251	1737,6
160837	-0,05359	0,99775	0,03493	1737,7
160838	-0,03503	0,99874	0,03662	1738,1
160839	-0,03956	0,99915	0,02724	1738,6
160840	-0,04168	0,99892	0,0228	1738,2
160841	-0,06223	0,99657	0,01598	1735,7
160842	-0,04087	0,99866	0,01557	1737,4
160843	-0,04691	0,99726	0,04682	1737,2
160844	-0,01873	0,99879	0,02935	1737,1
160845	-0,02329	0,99858	0,01976	1736,4
160846	-0,02554	0,99884	0,0151	1736,9
160847	-0,04798	0,99746	0,01224	1735,8
160848	-0,02946	0,99864	0,02991	1737,3
160849	-0,02923	0,99879	0,00514	1736,8
160850	-0,0028	0,99881	0,02182	1736,4
160851	-0,00741	0,99943	0,01202	1737,3
160852	-0,00963	0,99946	0,00739	1737,3
160853	-0,03405	0,99865	0,00558	1736,8
160854	-0,00933	0,99948	-0,00036	1737,3
160855	-0,01262	0,99859	0,03375	1736,8
160856	0,01294	0,99871	0,01478	1736,2
160857	0,00816	0,99912	0,00484	1736,6
160858	0,00593	0,99947	0,0002	1737,2
160859	-0,00198	0,99856	0,03081	1736,4
160860	-0,00696	0,99955	-0,00417	1737,4
160861	0,01336	0,99904	0,01004	1736,7
160862	0,02767	0,99897	0,00814	1737
160863	0,02286	0,99885	-0,00194	1736,6
160864	0,02056	0,99898	-0,00671	1736,7
160865	0,01318	0,99861	0,01835	1736,1
160866	-0,00272	0,99954	-0,00933	1737,4
160867	0,02231	0,9986	0,00902	1736,2
160868	0,02589	0,99852	0,01137	1736,2
160869	0,01907	0,99904	0,00407	1736,8
160870	0,02576	0,99841	0,01771	1736,2
160871	-0,21137	-0,96982	0,09927	1733,8
160872	-0,21983	-0,97074	0,07991	1735,5
160873	-0,22816	-0,9707	0,06034	1736,3
160874	-0,18691	-0,97728	0,08536	1735,8
160875	-0,19327	-0,97694	0,07673	1736,1
160876	-0,19224	-0,97914	0,05657	1737,1
160877	-0,24632	-0,96328	0,11371	1739,4
160878	-0,25441	-0,96313	0,09467	1739,2
160879	-0,26176	-0,96021	0,07556	1734,8

160880	-0,22241	-0,96834	0,10104	1735,8
160881	-0,23895	-0,96701	0,07981	1736,9
160882	-0,22272	-0,97114	0,07194	1736,3
160883	-0,28145	-0,95203	0,12803	1739,8
160884	-0,28916	-0,95195	0,10981	1739,7
160885	-0,29688	-0,95191	0,09149	1740,4
160886	-0,25949	-0,96108	0,11037	1740,9
160887	-0,27117	-0,95641	0,11837	1740,1
160888	-0,27612	-0,95752	0,10186	1741,1
160889	-0,27746	-0,95404	0,12329	1740,2
160890	-0,28093	-0,95436	0,11523	1740,7
160891	-0,28421	-0,95393	0,10721	1740,1
160892	-0,31582	-0,93705	0,1428	1736,5
160893	-0,32343	-0,93675	0,12477	1736,1
160894	-0,33062	-0,93611	0,10722	1735,6
160895	-0,28515	-0,95142	0,12558	1740,1
160896	-0,29203	-0,95088	0,11062	1739,6
160897	-0,30769	-0,94283	0,11779	1735,9
160898	-0,34697	-0,92411	0,15526	1736,8
160899	-0,35417	-0,92377	0,13802	1736,2
160900	-0,36116	-0,9232	0,12088	1735,8
160901	-0,35878	-0,91982	0,15047	1735,9
160902	-0,36254	-0,9197	0,14197	1735,9
160903	-0,35684	-0,91982	0,15576	1736,1
160904	-0,33512	-0,93068	0,14022	1736,5
160905	-0,33825	-0,93045	0,13249	1736,1
160906	-0,32961	-0,93305	0,13789	1736,6
160907	-0,31779	-0,93833	0,12677	1735,9
160908	-0,3155	-0,93821	0,13364	1736
160909	-0,3195	-0,93873	0,11885	1735,9
160910	-0,36923	-0,91404	0,16294	1736,7
160911	-0,37561	-0,91376	0,14724	1736,1
160912	-0,38209	-0,91346	0,13159	1736,1
160913	-0,35539	-0,91992	0,15886	1736,2
160914	-0,35858	-0,91983	0,15127	1736
160915	-0,36172	-0,91985	0,14374	1736
160916	-0,39603	-0,90067	0,17401	1736,6
160917	-0,4024	-0,90066	0,15908	1736,7
160918	-0,40858	-0,90037	0,14386	1736,6
160919	-0,36756	-0,91445	0,16443	1736,7
160920	-0,37075	-0,91452	0,15704	1736,8
160921	-0,37381	-0,9142	0,14949	1736,2
160922	-0,43099	-0,88232	0,18849	1737,9
160923	-0,43717	-0,88222	0,17382	1737,8
160924	-0,44302	-0,88191	0,15918	1737,6
160925	-0,39966	-0,89805	0,17991	1736,9
160926	-0,40743	-0,89542	0,17467	1736,6
160927	-0,41656	-0,89303	0,1659	1736,8
160928	-0,46415	-0,86258	0,20243	1738,5
160929	-0,4702	-0,86254	0,18822	1738,5
160930	-0,47611	-0,86241	0,17406	1738,7
160931	-0,43585	-0,87954	0,19177	1738,4

160932	-0,44517	-0,87582	0,19076	1739,5
160933	-0,44536	-0,87733	0,17997	1738,5
160934	-0,49572	-0,84124	0,21581	1738,1
160935	-0,50159	-0,84124	0,20212	1738,2
160936	-0,50735	-0,84116	0,18838	1738,5
160937	-0,47258	-0,85545	0,21227	1738,3
160938	-0,47553	-0,85548	0,20543	1738,2
160939	-0,47843	-0,85548	0,19864	1738,3
160940	-0,52584	-0,81934	0,22823	1738
160941	-0,53147	-0,81932	0,21505	1738,1
160942	-0,53703	-0,81921	0,20163	1738,2
160943	-0,50228	-0,83459	0,22579	1737,9
160944	-0,5052	-0,83467	0,21913	1738
160945	-0,50808	-0,83468	0,21244	1738,1
160946	-0,5519	-0,79867	0,23934	1737,9
160947	-0,55744	-0,79868	0,22633	1738
160948	-0,56286	-0,79854	0,21326	1738,1
160949	-0,54142	-0,80467	0,24319	1737,9
160950	-0,54421	-0,80474	0,23695	1738
160951	-0,5469	-0,80476	0,23064	1738
160952	-0,57451	-0,77911	0,24957	1737,5
160953	-0,58002	-0,77918	0,23686	1737,8
160954	-0,5853	-0,77901	0,22402	1737,8
160955	-0,56068	-0,78851	0,25186	1737,7
160956	-0,56328	-0,78848	0,24568	1737,5
160957	-0,56593	-0,78852	0,23955	1737,6
160958	-0,59627	-0,76001	0,25813	1737,9
160959	-0,60154	-0,75996	0,24562	1737,9
160960	-0,60675	-0,75985	0,23306	1737,9
160961	-0,57999	-0,77193	0,25959	1737,8
160962	-0,57872	-0,77512	0,2523	1737,6
160963	-0,5862	-0,76873	0,25543	1737,9
160964	-0,61769	-0,73975	0,26712	1738,2
160965	-0,62267	-0,73956	0,25491	1737,8
160966	-0,62739	-0,73909	0,24244	1736,9
160967	-0,60697	-0,74701	0,27111	1738
160968	-0,60931	-0,74708	0,26575	1738,1
160969	-0,61158	-0,74704	0,26033	1738
160970	-0,63762	-0,71885	0,27572	1737,5
160971	-0,64273	-0,71883	0,26367	1737,5
160972	-0,64768	-0,71871	0,2517	1737,6
160973	-0,62338	-0,73077	0,27791	1738
160974	-0,62888	-0,72736	0,27421	1737,9
160975	-0,62669	-0,7273	0,27928	1737,8
160976	-0,65766	-0,69718	0,28388	1737,4
160977	-0,66262	-0,69712	0,27215	1737,3
160978	-0,66747	-0,69693	0,26026	1737,2
160979	-0,65105	-0,70555	0,27854	1737,4
160980	-0,64575	-0,70901	0,28195	1737,4
160981	-0,65215	-0,70206	0,28467	1737,4
160982	-0,67674	-0,67501	0,29206	1737,2
160983	-0,6816	-0,67496	0,28051	1737,1

160984	-0,68636	-0,67482	0,26884	1737
160985	-0,66253	-0,68802	0,29441	1737,2
160986	-0,66446	-0,688	0,28992	1737,1
160987	-0,66634	-0,68801	0,2854	1737,1
160988	-0,69533	-0,65201	0,3	1736,9
160989	-0,70012	-0,65193	0,28854	1736,7
160990	-0,70471	-0,65171	0,27716	1736,5
160991	-0,68387	-0,6647	0,29871	1737
160992	-0,68683	-0,66108	0,29993	1737
160993	-0,6897	-0,65747	0,30118	1736,9
160994	-0,71001	-0,63299	0,30594	1736,7
160995	-0,71463	-0,6329	0,29482	1736,5
160996	-0,71912	-0,63264	0,28362	1736,2
160997	-0,69862	-0,64596	0,30527	1736,8
160998	-0,70144	-0,64228	0,30649	1736,8
160999	-0,70424	-0,6386	0,30771	1736,7
161000	-0,72166	-0,61717	0,31068	1736,5
161001	-0,72626	-0,61713	0,2998	1736,5
161002	-0,7307	-0,61694	0,28881	1736,3
161003	-0,71294	-0,62687	0,31144	1736,6
161004	-0,7156	-0,62319	0,31259	1736,5
161005	-0,71832	-0,61944	0,31377	1736,5
161006	-0,73345	-0,60107	0,31555	1737,1
161007	-0,73782	-0,6009	0,30478	1736,7
161008	-0,7421	-0,60067	0,29396	1736,3
161009	-0,72002	-0,61712	0,31445	1736,5
161010	-0,72279	-0,61344	0,3156	1736,7
161011	-0,72549	-0,60976	0,31679	1736,8
161012	-0,74468	-0,58458	0,3204	1737,2
161013	-0,74899	-0,5844	0,30984	1736,8
161014	-0,75309	-0,5841	0,29921	1736,2
161015	-0,73435	-0,59758	0,32016	1737,1
161016	-0,73671	-0,59355	0,32225	1737,1
161017	-0,74051	-0,59108	0,31779	1737
161018	-0,75654	-0,56663	0,32538	1737,5
161019	-0,76079	-0,56651	0,31502	1737,2
161020	-0,76505	-0,56643	0,30472	1737,2
161021	-0,74742	-0,57791	0,32651	1737,4
161022	-0,74992	-0,57413	0,32759	1737,5
161023	-0,7524	-0,5703	0,32867	1737,6
161024	-0,76753	-0,54855	0,32996	1737,1
161025	-0,77187	-0,54858	0,31993	1737,3
161026	-0,77616	-0,54852	0,30977	1737,5
161027	-0,75404	-0,56774	0,32924	1737,5
161028	-0,75648	-0,56387	0,33023	1737,5
161029	-0,75881	-0,55999	0,33123	1737,3
161030	-0,77823	-0,53066	0,33458	1737,4
161031	-0,78244	-0,53061	0,32467	1737,4
161032	-0,78656	-0,53054	0,31473	1737,4
161033	-0,7665	-0,54695	0,33474	1737
161034	-0,76881	-0,54309	0,33573	1737
161035	-0,76758	-0,54308	0,33864	1737

161036	-0,78909	-0,512	0,33871	1737,7
161037	-0,79312	-0,51193	0,32896	1737,5
161038	-0,79708	-0,5118	0,31917	1737,4
161039	-0,77895	-0,52615	0,3401	1737,5
161040	-0,78347	-0,51832	0,34206	1737,6
161041	-0,78005	-0,52224	0,34379	1737,6
161042	-0,79925	-0,49298	0,34323	1737,8
161043	-0,80323	-0,4929	0,33365	1737,6
161044	-0,80716	-0,4928	0,32405	1737,6
161045	-0,78979	-0,50686	0,34472	1737,7
161046	-0,78699	-0,50997	0,34659	1737,7
161047	-0,78526	-0,51305	0,34585	1737,6
161048	-0,80798	-0,47566	0,34711	1737,7
161049	-0,81194	-0,47559	0,33765	1737,6
161050	-0,8158	-0,47549	0,32821	1737,5
161051	-0,80075	-0,48595	0,34967	1737,8
161052	-0,79984	-0,4897	0,34642	1737,7
161053	-0,79786	-0,49342	0,34557	1737,6
161054	-0,81573	-0,46017	0,34996	1737,8
161055	-0,81957	-0,46007	0,3406	1737,6
161056	-0,82334	-0,45994	0,33132	1737,4
161057	-0,8075	-0,47245	0,35253	1737,7
161058	-0,80953	-0,46837	0,3534	1737,7
161059	-0,81151	-0,46433	0,35424	1737,8
161060	-0,82356	-0,44296	0,35337	1737,5
161061	-0,82737	-0,4429	0,34429	1737,4
161062	-0,83119	-0,44284	0,33511	1737,5
161063	-0,81305	-0,46115	0,35489	1737,8
161064	-0,81496	-0,45714	0,3557	1737,8
161065	-0,81684	-0,4531	0,35649	1737,8
161066	-0,83041	-0,42673	0,35622	1736,9
161067	-0,83436	-0,42677	0,34735	1737,2
161068	-0,83823	-0,42676	0,33833	1737,4
161069	-0,82288	-0,43914	0,35925	1737,3
161070	-0,82465	-0,43489	0,36001	1737,1
161071	-0,82638	-0,4307	0,36073	1736,8
161072	-0,83761	-0,40998	0,35909	1736,9
161073	-0,84147	-0,41003	0,35035	1737,2
161074	-0,84527	-0,41001	0,34151	1737,4
161075	-0,82761	-0,42761	0,3612	1736,6
161076	-0,82934	-0,4235	0,36193	1736,5
161077	-0,8311	-0,41934	0,36276	1736,5
161078	-0,84456	-0,39328	0,36236	1737,5
161079	-0,84821	-0,39323	0,35359	1737,3
161080	-0,85186	-0,3932	0,34492	1737,4
161081	-0,83712	-0,40523	0,36542	1736,8
161082	-0,83819	-0,40105	0,36798	1737,1
161083	-0,83794	-0,40525	0,36371	1736,9
161084	-0,85156	-0,37491	0,36487	1737,1
161085	-0,85521	-0,37494	0,35638	1737,2
161086	-0,8589	-0,37491	0,34776	1737,4
161087	-0,8422	-0,39335	0,36762	1737,4

161088	-0,84388	-0,38932	0,36837	1737,6
161089	-0,84545	-0,38525	0,36904	1737,6
161090	-0,85746	-0,35785	0,36758	1736,7
161091	-0,86112	-0,35788	0,35915	1736,9
161092	-0,86469	-0,35784	0,35073	1737
161093	-0,85034	-0,37106	0,37109	1736,8
161094	-0,85123	-0,36674	0,37332	1736,8
161095	-0,85104	-0,37106	0,36959	1736,8
161096	-0,86357	-0,33984	0,37023	1736,6
161097	-0,86708	-0,33981	0,36197	1736,6
161098	-0,87059	-0,33974	0,35358	1736,7
161099	-0,85492	-0,35779	0,37317	1736,5
161100	-0,85622	-0,35394	0,3737	1736,4
161101	-0,85755	-0,35017	0,37426	1736,4
161102	-0,86873	-0,32375	0,37234	1736,5
161103	-0,87219	-0,32372	0,36421	1736,5
161104	-0,87564	-0,32367	0,35596	1736,6
161105	-0,86243	-0,33515	0,3769	1736,5
161106	-0,8636	-0,33163	0,3773	1736,5
161107	-0,86462	-0,32704	0,37903	1736,5
161108	-0,87308	-0,30895	0,37425	1736,2
161109	-0,87656	-0,30894	0,36613	1736,2
161110	-0,87995	-0,3089	0,35806	1736,3
161111	-0,86591	-0,32457	0,37796	1736,4
161112	-0,86731	-0,32013	0,37857	1736,4
161113	-0,8686	-0,3157	0,3791	1736,2
161114	-0,87754	-0,293	0,37625	1735,9
161115	-0,88096	-0,29298	0,36829	1736
161116	-0,88433	-0,29294	0,36028	1736,1
161117	-0,87021	-0,31024	0,37969	1736,1
161118	-0,87127	-0,30664	0,38013	1736
161119	-0,87226	-0,30302	0,38058	1735,9
161120	-0,8817	-0,27796	0,37797	1735,9
161121	-0,88506	-0,27796	0,37011	1736
161122	-0,88838	-0,27792	0,3622	1736,1
161123	-0,87598	-0,28958	0,38217	1735,7
161124	-0,87726	-0,28505	0,38271	1735,8
161125	-0,87848	-0,28052	0,38328	1735,8
161126	-0,88557	-0,26291	0,37973	1736
161127	-0,8889	-0,26287	0,37192	1736
161128	-0,89215	-0,26284	0,36416	1736
161129	-0,87924	-0,27766	0,38381	1735,9
161130	-0,88046	-0,27312	0,38432	1735,9
161131	-0,88159	-0,2686	0,38484	1735,9
161132	-0,88961	-0,24652	0,38136	1736
161133	-0,89287	-0,2465	0,3737	1736
161134	-0,8961	-0,24647	0,36596	1736,1
161135	-0,88289	-0,26361	0,38538	1735,9
161136	-0,88378	-0,2598	0,38579	1735,8
161137	-0,88478	-0,25602	0,38621	1736
161138	-0,89314	-0,23115	0,38293	1736,2
161139	-0,89643	-0,23114	0,37532	1736,3

161140	-0,8996	-0,23111	0,36778	1736,3
161141	-0,88808	-0,24223	0,38756	1736
161142	-0,88918	-0,23761	0,38803	1736,1
161143	-0,89013	-0,23297	0,38844	1735,9
161144	-0,89663	-0,21551	0,38434	1736,5
161145	-0,89993	-0,21551	0,37685	1736,7
161146	-0,9031	-0,2155	0,3694	1736,8
161147	-0,89074	-0,23054	0,38858	1736
161148	-0,89175	-0,2259	0,38908	1736
161149	-0,89281	-0,22123	0,38953	1736,2
161150	-0,90022	-0,1986	0,38582	1737
161151	-0,90339	-0,19859	0,37847	1737,1
161152	-0,90655	-0,19856	0,37101	1737,2
161153	-0,89385	-0,21571	0,39008	1736,1
161154	-0,89471	-0,21201	0,39052	1736,3
161155	-0,89559	-0,20838	0,39092	1736,6
161156	-0,90309	-0,18307	0,38709	1737,2
161157	-0,90629	-0,18306	0,37978	1737,3
161158	-0,90937	-0,18304	0,37251	1737,4
161159	-0,89824	-0,19511	0,39192	1736,8
161160	-0,89914	-0,19033	0,39237	1736,9
161161	-0,9	-0,1856	0,39272	1736,9
161162	-0,90593	-0,16622	0,38831	1737,3
161163	-0,90905	-0,1662	0,38108	1737,4
161164	-0,91207	-0,16618	0,3739	1737,5
161165	-0,90069	-0,18287	0,39249	1737
161166	-0,90238	-0,17072	0,3943	1737,1
161167	-0,90151	-0,17839	0,39275	1737
161168	-0,90807	-0,15151	0,38918	1737,2
161169	-0,91108	-0,15149	0,382	1737,2
161170	-0,91405	-0,15145	0,3748	1737,1
161171	-0,90313	-0,16689	0,39424	1737,2
161172	-0,90425	-0,16019	0,39474	1737,4
161173	-0,90285	-0,16689	0,39495	1737,2
161174	-0,90982	-0,13721	0,38996	1736,9
161175	-0,91274	-0,13717	0,38292	1736,8
161176	-0,91563	-0,13713	0,37576	1736,7
161177	-0,90649	-0,14192	0,39647	1737,3
161178	-0,90711	-0,14196	0,39509	1737,3
161179	-0,90741	-0,13733	0,39511	1736,7
161180	-0,91126	-0,12298	0,39072	1736,5
161181	-0,91423	-0,12292	0,38366	1736,5
161182	-0,91709	-0,12291	0,37669	1736,4
161183	-0,90767	-0,13299	0,39603	1736,7
161184	-0,90819	-0,12831	0,39623	1736,6
161185	-0,90861	-0,12834	0,39575	1736,9
161186	-0,91266	-0,10866	0,39135	1736,3
161187	-0,9156	-0,10862	0,38437	1736,2
161188	-0,91846	-0,10859	0,37735	1736,1
161189	-0,90903	-0,11966	0,3967	1736,4
161190	-0,90944	-0,11465	0,39686	1736,1
161191	-0,90912	-0,11464	0,39746	1736

161192	-0,91385	-0,09435	0,39208	1736,1
161193	-0,91669	-0,09432	0,38522	1736
161194	-0,91953	-0,09428	0,37827	1735,9
161195	-0,91061	-0,10671	0,39676	1736,4
161196	-0,91148	-0,09553	0,39714	1736,1
161197	-0,91066	-0,10489	0,39661	1736
161198	-0,91506	-0,07988	0,39233	1736,1
161199	-0,91788	-0,07985	0,38555	1736
161200	-0,92066	-0,07982	0,37874	1735,9
161201	-0,91146	-0,09296	0,3978	1736,1
161202	-0,91251	-0,0831	0,39751	1736
161203	-0,91122	-0,09297	0,39852	1736,2
161204	-0,91598	-0,06567	0,39283	1736
161205	-0,91879	-0,06565	0,38609	1736
161206	-0,92158	-0,06562	0,37928	1735,9
161207	-0,91265	-0,07915	0,39807	1736,1
161208	-0,9129	-0,07443	0,39821	1735,9
161209	-0,91332	-0,06962	0,39835	1736,1
161210	-0,91697	-0,05017	0,39332	1736,4
161211	-0,91971	-0,05013	0,38664	1736,2
161212	-0,92245	-0,0501	0,37988	1736,1
161213	-0,91359	-0,06483	0,39855	1736,1
161214	-0,91385	-0,06039	0,3987	1736,1
161215	-0,91358	-0,06036	0,39934	1736,1
161216	-0,91761	-0,03627	0,39356	1736,5
161217	-0,92041	-0,03626	0,3869	1736,5
161218	-0,92317	-0,03624	0,38023	1736,5
161219	-0,91483	-0,05048	0,39884	1736,8
161220	-0,91502	-0,04637	0,39895	1736,9
161221	-0,91491	-0,0424	0,39905	1736,4
161222	-0,918	-0,02163	0,39379	1736,6
161223	-0,92081	-0,02161	0,38721	1736,6
161224	-0,92356	-0,02159	0,38062	1736,6
161225	-0,91523	-0,03614	0,39908	1736,5
161226	-0,91531	-0,03251	0,39912	1736,5
161227	-0,91547	-0,02888	0,39918	1736,6
161228	-0,91805	-0,00669	0,39411	1736,5
161229	-0,92083	-0,00665	0,38757	1736,5
161230	-0,92358	-0,00664	0,38104	1736,6
161231	-0,91559	-0,01602	0,39947	1736,5
161232	-0,91565	-0,01185	0,3995	1736,5
161233	-0,91567	-0,00766	0,39952	1736,5
161234	-0,91798	0,00792	0,39406	1736,4
161235	-0,92072	0,00796	0,38757	1736,4
161236	-0,92344	0,00798	0,38109	1736,4
161237	-0,91569	-0,0026	0,3995	1736,4
161238	-0,91576	0,00207	0,3995	1736,6
161239	-0,9157	0,00674	0,3995	1736,5
161240	-0,91772	0,02186	0,39394	1736,3
161241	-0,92042	0,02188	0,38751	1736,2
161242	-0,92311	0,02189	0,38108	1736,2
161243	-0,91567	0,01075	0,39932	1736,4

161244	-0,91545	0,02068	0,39929	1736,3
161245	-0,9159	0,01076	0,39878	1736,4
161246	-0,91756	0,03404	0,39346	1736,3
161247	-0,92023	0,03406	0,38707	1736,2
161248	-0,9229	0,03408	0,38071	1736,2
161249	-0,91539	0,02506	0,39906	1736,2
161250	-0,9153	0,02952	0,39902	1736,2
161251	-0,9152	0,03403	0,39898	1736,3
161252	-0,91674	0,04839	0,39379	1736,2
161253	-0,91942	0,04842	0,38747	1736,2
161254	-0,92206	0,04844	0,38122	1736,3
161255	-0,91495	0,03944	0,39902	1736,3
161256	-0,91471	0,04355	0,39894	1736,1
161257	-0,91458	0,04749	0,39888	1736,2
161258	-0,91604	0,06133	0,39343	1736,1
161259	-0,91872	0,06137	0,38717	1736,1
161260	-0,92137	0,06141	0,38089	1736,2
161261	-0,91373	0,05746	0,39932	1736,1
161262	-0,91447	0,05357	0,39816	1736,1
161263	-0,91402	0,06132	0,39797	1736
161264	-0,91492	0,07423	0,39293	1735,5
161265	-0,91753	0,07423	0,38669	1735,4
161266	-0,92017	0,07426	0,38051	1735,5
161267	-0,9138	0,06384	0,3981	1736
161268	-0,91315	0,06995	0,39823	1735,8
161269	-0,91377	0,06073	0,39863	1736
161270	-0,91363	0,08768	0,39251	1735
161271	-0,91613	0,0877	0,38626	1734,8
161272	-0,9188	0,08771	0,38006	1734,9
161273	-0,91279	0,07458	0,39801	1735,6
161274	-0,91252	0,07861	0,39791	1735,7
161275	-0,91216	0,07863	0,3985	1735,5
161276	-0,91272	0,10039	0,39205	1735,4
161277	-0,91532	0,1004	0,38589	1735,3
161278	-0,91797	0,10041	0,37975	1735,5
161279	-0,91153	0,08813	0,39736	1735,1
161280	-0,91117	0,09249	0,39722	1735,1
161281	-0,9109	0,09679	0,39718	1735,4
161282	-0,91152	0,11448	0,39167	1735,8
161283	-0,91419	0,11452	0,38552	1735,9
161284	-0,91681	0,11454	0,37941	1736
161285	-0,91052	0,10058	0,39713	1735,4
161286	-0,91016	0,10788	0,39655	1735,7
161287	-0,91024	0,1043	0,39728	1735,7
161288	-0,9101	0,12694	0,39116	1735,8
161289	-0,9127	0,12697	0,3851	1735,9
161290	-0,91528	0,12699	0,37902	1735,9
161291	-0,90924	0,11547	0,39636	1735,6
161292	-0,90869	0,1202	0,39613	1735,6
161293	-0,90843	0,12017	0,39682	1735,6
161294	-0,90848	0,14074	0,39009	1735,8
161295	-0,91105	0,14077	0,38405	1735,8

161296	-0,91359	0,14079	0,37801	1735,8
161297	-0,90772	0,12878	0,39573	1735,6
161298	-0,90713	0,13484	0,39518	1735,7
161299	-0,90657	0,13924	0,39508	1735,8
161300	-0,90649	0,15409	0,38962	1735,7
161301	-0,90904	0,15412	0,38361	1735,7
161302	-0,91158	0,15415	0,37754	1735,7
161303	-0,90611	0,14234	0,39497	1735,8
161304	-0,90541	0,14719	0,39466	1735,7
161305	-0,90473	0,15205	0,39439	1735,7
161306	-0,90445	0,16695	0,38899	1735,7
161307	-0,90701	0,16698	0,38296	1735,7
161308	-0,90952	0,16699	0,37699	1735,7
161309	-0,90374	0,15667	0,39467	1735,5
161310	-0,90255	0,16699	0,39333	1735,7
161311	-0,90325	0,16131	0,39406	1735,6
161312	-0,9022	0,18076	0,38801	1735,7
161313	-0,90475	0,18079	0,38201	1735,7
161314	-0,90724	0,18081	0,37607	1735,7
161315	-0,90147	0,17363	0,39277	1735,6
161316	-0,90116	0,17363	0,39358	1735,6
161317	-0,90183	0,17362	0,39203	1735,6
161318	-0,89988	0,19379	0,38709	1735,6
161319	-0,90242	0,19382	0,38113	1735,6
161320	-0,90489	0,19385	0,3752	1735,6
161321	-0,89827	0,19178	0,3915	1735,4
161322	-0,89884	0,18707	0,39272	1735,6
161323	-0,89968	0,18228	0,39308	1735,6
161324	-0,89764	0,20562	0,3861	1735,6
161325	-0,90017	0,20565	0,38016	1735,6
161326	-0,90264	0,20567	0,37429	1735,6
161327	-0,89751	0,1967	0,39102	1735,6
161328	-0,89714	0,19671	0,39188	1735,6
161329	-0,89545	0,20506	0,39122	1735,4
161330	-0,89506	0,21823	0,38518	1735,6
161331	-0,89753	0,21827	0,37933	1735,6
161332	-0,89999	0,21829	0,37348	1735,6
161333	-0,89535	0,20647	0,39095	1735,6
161334	-0,8951	0,21063	0,38916	1735,5
161335	-0,89599	0,20383	0,39084	1735,6
161336	-0,89251	0,23009	0,38416	1735,6
161337	-0,89501	0,23012	0,37828	1735,6
161338	-0,89746	0,23015	0,37245	1735,6
161339	-0,89166	0,22636	0,38817	1735,5
161340	-0,89325	0,21828	0,38936	1735,6
161341	-0,89252	0,22205	0,38886	1735,6
161342	-0,88982	0,24197	0,38302	1735,5
161343	-0,89228	0,24201	0,37722	1735,5
161344	-0,89475	0,24202	0,37137	1735,6
161345	-0,88948	0,23584	0,38753	1735,5
161346	-0,88849	0,24043	0,38717	1735,6
161347	-0,88903	0,23583	0,38844	1735,4

161348	-0,88702	0,25376	0,38189	1735,5
161349	-0,88946	0,2538	0,37612	1735,5
161350	-0,8919	0,25382	0,37027	1735,5
161351	-0,88617	0,24845	0,38725	1735,5
161352	-0,88704	0,24846	0,38519	1735,4
161353	-0,88801	0,24423	0,38558	1735,4
161354	-0,88397	0,26558	0,3808	1735,4
161355	-0,88643	0,26562	0,37498	1735,4
161356	-0,88886	0,26563	0,36923	1735,5
161357	-0,88524	0,25401	0,38566	1735,4
161358	-0,88436	0,25754	0,38528	1735,4
161359	-0,88354	0,26108	0,38498	1735,5
161360	-0,88082	0,27746	0,37953	1735,4
161361	-0,88324	0,27749	0,3738	1735,3
161362	-0,88568	0,27751	0,36798	1735,4
161363	-0,88204	0,26677	0,38424	1735,3
161364	-0,88088	0,27132	0,38375	1735,3
161365	-0,87964	0,27587	0,38331	1735,3
161366	-0,87761	0,28927	0,37807	1735,3
161367	-0,88004	0,28931	0,37236	1735,3
161368	-0,88248	0,28933	0,36656	1735,4
161369	-0,8765	0,2877	0,38173	1735,3
161370	-0,87824	0,28331	0,38112	1735,3
161371	-0,87944	0,27875	0,38159	1735,3
161372	-0,87429	0,30089	0,37675	1735,4
161373	-0,87671	0,30092	0,37105	1735,4
161374	-0,87909	0,30094	0,36536	1735,4
161375	-0,87566	0,29152	0,38068	1735,2
161376	-0,87477	0,29455	0,38038	1735,2
161377	-0,87314	0,30071	0,37959	1735,4
161378	-0,87069	0,31271	0,37539	1735,3
161379	-0,8731	0,31274	0,36973	1735,3
161380	-0,87551	0,31276	0,36398	1735,3
161381	-0,87268	0,30122	0,38	1735,2
161382	-0,8717	0,30464	0,37965	1735,3
161383	-0,87072	0,30793	0,37919	1735,3
161384	-0,86706	0,3244	0,37393	1735,4
161385	-0,86948	0,32444	0,36822	1735,4
161386	-0,87187	0,32446	0,36256	1735,4
161387	-0,86895	0,31391	0,37828	1735,2
161388	-0,86772	0,31809	0,37781	1735,4
161389	-0,86638	0,3222	0,37729	1735,3
161390	-0,86325	0,33606	0,37236	1735,3
161391	-0,86567	0,3361	0,36673	1735,4
161392	-0,86807	0,33612	0,361	1735,4
161393	-0,86534	0,32583	0,37657	1735,3
161394	-0,8639	0,33022	0,37605	1735,3
161395	-0,86247	0,33462	0,37545	1735,3
161396	-0,85925	0,34761	0,37068	1735,1
161397	-0,86159	0,34763	0,36501	1735
161398	-0,86394	0,34764	0,35937	1735
161399	-0,86152	0,33747	0,37483	1735,1

161400	-0,86012	0,34183	0,37432	1735,3
161401	-0,85859	0,34614	0,37377	1735,2
161402	-0,85502	0,35909	0,36899	1734,8
161403	-0,85733	0,35907	0,36334	1734,6
161404	-0,85972	0,35908	0,35764	1734,6
161405	-0,85802	0,34774	0,3735	1735,2
161406	-0,85688	0,3506	0,37302	1734,9
161407	-0,85587	0,35343	0,37255	1734,8
161408	-0,85093	0,37069	0,36739	1735
161409	-0,85325	0,3707	0,36176	1734,9
161410	-0,85561	0,37072	0,35607	1734,9
161411	-0,85361	0,35999	0,37137	1734,8
161412	-0,85238	0,36365	0,37088	1734,9
161413	-0,85104	0,36732	0,37042	1735
161414	-0,84675	0,38224	0,36561	1735,3
161415	-0,84911	0,38228	0,36002	1735,3
161416	-0,8515	0,3823	0,35436	1735,3
161417	-0,84937	0,37224	0,36942	1735
161418	-0,84783	0,37653	0,36876	1735,1
161419	-0,84709	0,37651	0,37048	1735,1
161420	-0,84231	0,39366	0,36379	1735,3
161421	-0,8447	0,3937	0,35822	1735,3
161422	-0,84705	0,39372	0,35263	1735,4
161423	-0,84415	0,38642	0,36721	1735,3
161424	-0,84573	0,3842	0,36587	1735,2
161425	-0,84658	0,38192	0,36622	1735,2
161426	-0,83764	0,4051	0,36198	1735,3
161427	-0,84005	0,40514	0,35636	1735,3
161428	-0,84242	0,40517	0,35071	1735,3
161429	-0,83775	0,40259	0,36439	1735,2
161430	-0,84015	0,39877	0,36321	1735,3
161431	-0,84164	0,39493	0,36381	1735,2
161432	-0,8329	0,41637	0,36008	1735,3
161433	-0,83527	0,41641	0,35452	1735,3
161434	-0,83764	0,41643	0,34888	1735,3
161435	-0,8362	0,40655	0,36368	1735,3
161436	-0,83443	0,41075	0,36302	1735,3
161437	-0,83364	0,41071	0,3649	1735,3
161438	-0,82825	0,42722	0,35817	1735,3
161439	-0,83062	0,42726	0,35256	1735,3
161440	-0,83299	0,42729	0,34693	1735,3
161441	-0,83149	0,41792	0,36137	1735,2
161442	-0,82977	0,42203	0,36068	1735,2
161443	-0,82795	0,42617	0,36	1735,2
161444	-0,82303	0,43885	0,35608	1735,3
161445	-0,82541	0,43888	0,35046	1735,3
161446	-0,82776	0,43891	0,34489	1735,3
161447	-0,82677	0,42882	0,35942	1735,2
161448	-0,82508	0,43272	0,3587	1735,2
161449	-0,82422	0,43269	0,36069	1735,2
161450	-0,81789	0,45003	0,35395	1735,3
161451	-0,82025	0,45008	0,34834	1735,2

161452	-0,82258	0,4501	0,34278	1735,3
161453	-0,82174	0,44039	0,35708	1735,2
161454	-0,82264	0,44038	0,35491	1735,2
161455	-0,82077	0,44035	0,35922	1735,2
161456	-0,81261	0,46111	0,35176	1735,2
161457	-0,81499	0,46115	0,34622	1735,3
161458	-0,81735	0,46117	0,3406	1735,3
161459	-0,81423	0,45334	0,35792	1735,1
161460	-0,81343	0,4575	0,35465	1735,3
161461	-0,81123	0,46122	0,35484	1735,2
161462	-0,80714	0,47218	0,34966	1735,2
161463	-0,80953	0,47222	0,34406	1735,2
161464	-0,81185	0,47224	0,3385	1735,2
161465	-0,81153	0,4616	0,35349	1735,1
161466	-0,80953	0,46543	0,35308	1735,2
161467	-0,80789	0,47002	0,35093	1735,3
161468	-0,80166	0,48298	0,34734	1735,1
161469	-0,80405	0,48302	0,34174	1735,1
161470	-0,8064	0,48304	0,33618	1735,2
161471	-0,80609	0,47348	0,35026	1735,2
161472	-0,80404	0,47745	0,34944	1735,1
161473	-0,80306	0,47745	0,35175	1735,1
161474	-0,79592	0,49392	0,34512	1735,1
161475	-0,79831	0,49396	0,33952	1735,1
161476	-0,80065	0,49398	0,33396	1735,1
161477	-0,80066	0,48439	0,34756	1735,1
161478	-0,79863	0,48841	0,34676	1735,1
161479	-0,79662	0,49231	0,34593	1735,2
161480	-0,79015	0,50469	0,34275	1735,1
161481	-0,79254	0,50474	0,33714	1735,1
161482	-0,79489	0,50476	0,33158	1735,1
161483	-0,79524	0,49479	0,34534	1735
161484	-0,79455	0,49817	0,34204	1735
161485	-0,79637	0,49485	0,34277	1735,1
161486	-0,78432	0,51532	0,34026	1735
161487	-0,78668	0,51537	0,3347	1735
161488	-0,78903	0,51539	0,32909	1735,1
161489	-0,78931	0,50602	0,34275	1735,1
161490	-0,78715	0,50994	0,34194	1735,1
161491	-0,78505	0,51382	0,34102	1735,1
161492	-0,77831	0,52595	0,33781	1735,1
161493	-0,7807	0,52598	0,3322	1735,1
161494	-0,78302	0,52601	0,32661	1735
161495	-0,78345	0,5167	0,34015	1735
161496	-0,78128	0,52062	0,33924	1735,1
161497	-0,78244	0,52063	0,33656	1735,1
161498	-0,77221	0,53641	0,33537	1735,1
161499	-0,77459	0,53644	0,32982	1735,1
161500	-0,77696	0,53646	0,32419	1735,1
161501	-0,77624	0,52943	0,33721	1735,1
161502	-0,77449	0,53241	0,33651	1735,1
161503	-0,77738	0,52942	0,33447	1735

161504	-0,766	0,54684	0,33278	1735,1
161505	-0,76836	0,54688	0,32721	1735,1
161506	-0,77074	0,5469	0,32157	1735,1
161507	-0,77154	0,53774	0,33469	1735
161508	-0,76931	0,54158	0,33381	1735,1
161509	-0,76697	0,54541	0,33285	1735,1
161510	-0,75954	0,55724	0,33033	1735,1
161511	-0,76193	0,55728	0,32469	1735,1
161512	-0,76427	0,55731	0,31912	1735,1
161513	-0,76335	0,54919	0,33493	1735
161514	-0,76463	0,54926	0,33199	1735,1
161515	-0,76589	0,54928	0,32907	1735,1
161516	-0,75313	0,56746	0,32752	1735
161517	-0,75551	0,5675	0,32193	1735
161518	-0,75789	0,56753	0,31629	1735,1
161519	-0,75427	0,56611	0,3273	1735,1
161520	-0,76032	0,55862	0,32613	1735,1
161521	-0,75559	0,56616	0,32419	1735,1
161522	-0,74653	0,57768	0,32484	1735,1
161523	-0,74892	0,57771	0,31919	1735,1
161524	-0,75126	0,57773	0,31358	1735,1
161525	-0,75267	0,56879	0,32628	1735,1
161526	-0,75021	0,57256	0,32528	1735
161527	-0,74783	0,5763	0,32434	1735,1
161528	-0,73982	0,58768	0,32222	1735,1
161529	-0,74219	0,58772	0,31661	1735,1
161530	-0,74458	0,58775	0,31092	1735,1
161531	-0,74364	0,58257	0,32269	1735,1
161532	-0,7412	0,58625	0,32162	1735,1
161533	-0,74222	0,5825	0,32593	1735
161534	-0,73298	0,59768	0,31942	1735,1
161535	-0,7354	0,59773	0,31375	1735,1
161536	-0,73777	0,59775	0,30812	1735,1
161537	-0,73814	0,58784	0,32562	1735
161538	-0,73783	0,59191	0,31903	1735,1
161539	-0,7337	0,59628	0,32038	1735,1
161540	-0,72607	0,60758	0,31661	1735,1
161541	-0,72845	0,60763	0,31099	1735,1
161542	-0,73085	0,60765	0,30529	1735,1
161543	-0,73346	0,5994	0,3151	1735,1
161544	-0,72803	0,60545	0,31624	1735,1
161545	-0,73435	0,59589	0,31955	1735
161546	-0,7192	0,6172	0,31362	1735,1
161547	-0,7216	0,61725	0,30797	1735,1
161548	-0,724	0,61727	0,30226	1735,1
161549	-0,72601	0,60869	0,31448	1735
161550	-0,72078	0,616	0,31232	1735,1
161551	-0,72183	0,61227	0,31698	1735
161552	-0,71229	0,62655	0,31086	1735,1
161553	-0,71473	0,62659	0,30515	1735,1
161554	-0,71713	0,62662	0,29949	1735,2
161555	-0,72017	0,61793	0,30998	1735,1

161556	-0,71381	0,62676	0,30681	1735
161557	-0,71381	0,62293	0,31457	1735,1
161558	-0,70471	0,6365	0,30783	1735,1
161559	-0,70711	0,63654	0,30215	1735
161560	-0,70953	0,63655	0,2964	1735
161561	-0,71191	0,62815	0,30819	1734,9
161562	-0,70921	0,6318	0,30711	1735
161563	-0,70648	0,63536	0,30597	1735
161564	-0,69736	0,64592	0,30491	1735
161565	-0,69978	0,64595	0,29921	1735
161566	-0,70215	0,64597	0,29357	1735
161567	-0,7049	0,63762	0,30499	1735
161568	-0,70212	0,6412	0,30386	1735
161569	-0,69935	0,64481	0,30269	1735,1
161570	-0,68993	0,65527	0,3018	1735
161571	-0,69237	0,65531	0,29608	1735
161572	-0,69481	0,65532	0,2903	1735
161573	-0,69798	0,64653	0,30212	1735
161574	-0,69299	0,65283	0,30008	1735
161575	-0,69973	0,64653	0,29798	1735
161576	-0,6825	0,66445	0,29863	1735
161577	-0,68493	0,66449	0,2929	1735
161578	-0,68737	0,66452	0,28709	1735
161579	-0,69033	0,65636	0,29844	1735
161580	-0,68565	0,65986	0,30158	1735
161581	-0,68927	0,65995	0,29306	1735,1
161582	-0,67499	0,67345	0,29554	1735
161583	-0,67745	0,6735	0,28979	1735,1
161584	-0,6799	0,67352	0,28396	1735,1
161585	-0,67996	0,66903	0,29418	1735
161586	-0,67811	0,669	0,29849	1735
161587	-0,6818	0,66909	0,28994	1735,1
161588	-0,66723	0,68247	0,29247	1735,1
161589	-0,66973	0,68252	0,28664	1735,1
161590	-0,67217	0,68254	0,28084	1735,1
161591	-0,67062	0,67797	0,29517	1735,1
161592	-0,67262	0,67804	0,29055	1735,1
161593	-0,67558	0,67451	0,2918	1735,1
161594	-0,65945	0,6914	0,28924	1735,1
161595	-0,66194	0,69145	0,28337	1735,1
161596	-0,66437	0,69148	0,27757	1735,1
161597	-0,66637	0,68525	0,28796	1735,1
161598	-0,66835	0,68531	0,28332	1735,1
161599	-0,66857	0,68274	0,28885	1735,1
161600	-0,65155	0,70016	0,28601	1735,1
161601	-0,65405	0,70022	0,2802	1735,1
161602	-0,65652	0,70024	0,27431	1735,1
161603	-0,65516	0,69574	0,28852	1735,1
161604	-0,65723	0,69577	0,2837	1735,1
161605	-0,65927	0,69586	0,27884	1735,1
161606	-0,64352	0,70888	0,28281	1735,2
161607	-0,64601	0,70894	0,27697	1735,2

161608	-0,64851	0,70897	0,27104	1735,2
161609	-0,64832	0,70325	0,28575	1735,1
161610	-0,65247	0,70338	0,276	1735,2
161611	-0,65285	0,70058	0,28186	1735
161612	-0,63557	0,7173	0,27939	1735,1
161613	-0,63809	0,71736	0,27352	1735,1
161614	-0,64059	0,71739	0,26757	1735,1
161615	-0,63928	0,71308	0,28173	1735,1
161616	-0,64143	0,7132	0,27659	1735,1
161617	-0,64358	0,71328	0,27143	1735,2
161618	-0,62748	0,72562	0,27608	1735
161619	-0,63001	0,72568	0,27012	1735
161620	-0,63251	0,72571	0,26419	1735,1
161621	-0,6321	0,72055	0,27883	1735
161622	-0,63648	0,7207	0,26841	1735,1
161623	-0,63157	0,72345	0,27246	1735,1
161624	-0,61907	0,73403	0,27283	1735
161625	-0,62161	0,73407	0,26683	1735
161626	-0,62411	0,73409	0,26089	1735
161627	-0,62286	0,72998	0,27501	1735
161628	-0,62514	0,73005	0,26968	1735,1
161629	-0,6274	0,73009	0,26429	1735,1
161630	-0,61091	0,74204	0,2694	1735
161631	-0,61346	0,74209	0,26337	1735
161632	-0,61599	0,74211	0,2574	1735
161633	-0,61798	0,7372	0,26653	1735
161634	-0,62088	0,73433	0,26773	1735
161635	-0,61511	0,74004	0,26538	1735
161636	-0,60247	0,75007	0,26614	1735
161637	-0,60502	0,75013	0,26014	1735
161638	-0,60757	0,75016	0,25408	1735
161639	-0,60885	0,74625	0,26234	1735
161640	-0,61126	0,7463	0,25659	1735
161641	-0,60551	0,74948	0,26093	1735
161642	-0,59405	0,75802	0,26266	1735
161643	-0,59663	0,75808	0,25656	1735
161644	-0,59919	0,75811	0,25046	1735
161645	-0,59452	0,75827	0,26078	1735
161646	-0,60117	0,75228	0,26294	1735
161647	-0,60095	0,75636	0,25158	1735,1
161648	-0,59748	0,75391	0,2667	1735
161649	-0,60014	0,75106	0,26864	1735
161650	-0,59653	0,75726	0,25922	1735
161651	-0,5856	0,76574	0,25923	1735
161652	-0,58818	0,76581	0,25318	1735,1
161653	-0,59076	0,76584	0,24703	1735,1
161654	-0,58975	0,7619	0,26098	1735
161655	-0,59227	0,76201	0,25501	1735
161656	-0,59478	0,76208	0,24894	1735,1
161657	-0,57718	0,77338	0,25547	1735,1
161658	-0,57974	0,77345	0,24944	1735,1
161659	-0,5823	0,77348	0,24334	1735,1

161660	-0,58728	0,76893	0,24563	1735
161661	-0,58171	0,77167	0,25039	1735,1
161662	-0,5854	0,76595	0,2589	1735
161663	-0,56802	0,78126	0,25198	1735,1
161664	-0,57066	0,78133	0,2458	1735,1
161665	-0,57326	0,78137	0,23968	1735,2
161666	-0,57262	0,7773	0,2538	1735,1
161667	-0,57782	0,77742	0,24147	1735,1
161668	-0,57882	0,77423	0,24917	1735,1
161669	-0,55784	0,78988	0,248	1735,2
161670	-0,56046	0,78995	0,24184	1735,2
161671	-0,56308	0,78998	0,23559	1735,2
161672	-0,56425	0,78441	0,25069	1735,1
161673	-0,56691	0,78447	0,24451	1735,1
161674	-0,56953	0,78449	0,23828	1735,1
161675	-0,54885	0,79736	0,24411	1735,2
161676	-0,55155	0,79745	0,23785	1735,2
161677	-0,55416	0,79748	0,23163	1735,2
161678	-0,55598	0,79377	0,23969	1735,2
161679	-0,55856	0,79388	0,23335	1735,2
161680	-0,55972	0,79067	0,24116	1735,2
161681	-0,53837	0,8058	0,23982	1735,2
161682	-0,54103	0,80585	0,23358	1735,2
161683	-0,54366	0,80587	0,22732	1735,2
161684	-0,54373	0,80156	0,24186	1735,2
161685	-0,54638	0,80165	0,23553	1735,2
161686	-0,54265	0,80465	0,23397	1735,2
161687	-0,52881	0,81326	0,23602	1735,3
161688	-0,5315	0,81332	0,22967	1735,2
161689	-0,53416	0,81335	0,22336	1735,3
161690	-0,53369	0,80949	0,23791	1735,2
161691	-0,53635	0,80959	0,23153	1735,2
161692	-0,53898	0,80964	0,22527	1735,3
161693	-0,51884	0,82082	0,23198	1735,3
161694	-0,52157	0,8209	0,22557	1735,3
161695	-0,52423	0,82092	0,21922	1735,3
161696	-0,52372	0,81718	0,23385	1735,3
161697	-0,52643	0,81725	0,22745	1735,3
161698	-0,52906	0,81731	0,22107	1735,3
161699	-0,50878	0,82829	0,22791	1735,4
161700	-0,51151	0,82839	0,22153	1735,4
161701	-0,51423	0,82844	0,21506	1735,5
161702	-0,51379	0,8246	0,22992	1735,3
161703	-0,51654	0,82467	0,22349	1735,4
161704	-0,51924	0,82473	0,21706	1735,4
161705	-0,49931	0,8352	0,22372	1735,4
161706	-0,50211	0,83535	0,2173	1735,6
161707	-0,50486	0,83541	0,21081	1735,7
161708	-0,50401	0,83185	0,22559	1735,4
161709	-0,50675	0,83202	0,21913	1735,6
161710	-0,50945	0,83207	0,2127	1735,6
161711	-0,48868	0,84267	0,21942	1735,5

161712	-0,49147	0,84281	0,21297	1735,7
161713	-0,49425	0,84287	0,20642	1735,8
161714	-0,49679	0,83912	0,21511	1735,7
161715	-0,4995	0,83924	0,20862	1735,8
161716	-0,50089	0,83619	0,2168	1735,6
161717	-0,47886	0,84943	0,21544	1735,7
161718	-0,48169	0,84956	0,20885	1735,8
161719	-0,48448	0,84963	0,20226	1735,9
161720	-0,48392	0,84596	0,21746	1735,6
161721	-0,48676	0,84615	0,2108	1735,8
161722	-0,48946	0,84626	0,20425	1735,9
161723	-0,4687	0,8562	0,21131	1735,9
161724	-0,47154	0,8563	0,20468	1735,9
161725	-0,47433	0,85637	0,19811	1736
161726	-0,47369	0,85286	0,21342	1735,8
161727	-0,47927	0,8531	0,20021	1736
161728	-0,48075	0,85018	0,20851	1735,8
161729	-0,45789	0,86309	0,20697	1735,9
161730	-0,46073	0,8632	0,20034	1735,9
161731	-0,46357	0,86325	0,19365	1736
161732	-0,46312	0,85977	0,20918	1735,9
161733	-0,46874	0,85996	0,19587	1736
161734	-0,46169	0,86259	0,20069	1735,9
161735	-0,44787	0,86918	0,20302	1735,7
161736	-0,45075	0,86933	0,19635	1735,9
161737	-0,45362	0,8694	0,1896	1736
161738	-0,45389	0,866	0,20355	1735,8
161739	-0,46297	0,86377	0,19271	1736
161740	-0,46073	0,86261	0,20275	1735,9
161741	-0,45879	0,86715	0,18727	1735,9
161742	-0,45634	0,86868	0,18625	1736
161743	-0,45383	0,87025	0,18521	1736
161744	-0,43679	0,87565	0,19844	1735,4
161745	-0,43979	0,87591	0,19167	1735,8
161746	-0,4427	0,87602	0,18486	1736
161747	-0,44236	0,87244	0,20081	1735,6
161748	-0,44538	0,87259	0,19401	1735,8
161749	-0,4482	0,87272	0,18724	1736
161750	-0,45476	0,86962	0,18579	1736
161751	-0,45093	0,87198	0,18419	1736
161752	-0,44709	0,87429	0,18257	1736
161753	-0,42582	0,88181	0,19387	1735,1
161754	-0,42891	0,8822	0,18707	1735,7
161755	-0,43184	0,88237	0,18029	1736
161756	-0,43203	0,8784	0,19633	1735,3
161757	-0,43502	0,87875	0,18951	1735,8
161758	-0,4379	0,87893	0,18269	1736,1
161759	-0,44419	0,87594	0,18178	1736
161760	-0,44014	0,87831	0,18007	1736
161761	-0,43617	0,88064	0,17842	1736
161762	-0,41341	0,88854	0,1889	1734,7
161763	-0,41652	0,8889	0,18204	1735,3

161764	-0,41949	0,88905	0,17518	1735,6
161765	-0,42266	0,88563	0,18444	1735,5
161766	-0,42564	0,88578	0,1777	1735,8
161767	-0,42729	0,8831	0,1863	1735,6
161768	-0,43193	0,88294	0,17701	1735,9
161769	-0,42789	0,88522	0,17534	1735,9
161770	-0,42387	0,88738	0,17363	1735,7
161771	-0,40146	0,89501	0,18397	1734,7
161772	-0,40458	0,89535	0,177	1735,2
161773	-0,40756	0,89545	0,17008	1735,4
161774	-0,41645	0,89081	0,17315	1735,5
161775	-0,40736	0,89185	0,18651	1734,7
161776	-0,40136	0,89605	0,18024	1735
161777	-0,41987	0,88947	0,17224	1735,6
161778	-0,41569	0,89178	0,17054	1735,6
161779	-0,41156	0,89398	0,16879	1735,6
161780	-0,3893	0,90136	0,17917	1734,7
161781	-0,39249	0,90189	0,17225	1735,6
161782	-0,39556	0,90206	0,16519	1735,9
161783	-0,40213	0,8979	0,17023	1735,4
161784	-0,39817	0,89607	0,18526	1734,5
161785	-0,40253	0,8964	0,17632	1735,2
161786	-0,4077	0,89592	0,16773	1735,5
161787	-0,40354	0,8982	0,166	1735,6
161788	-0,39932	0,90052	0,16423	1735,8
161789	-0,3774	0,90774	0,17424	1735,3
161790	-0,38066	0,90834	0,16718	1736,3
161791	-0,38376	0,90862	0,16009	1736,8
161792	-0,38359	0,90444	0,17665	1734,9
161793	-0,38681	0,90512	0,16956	1736
161794	-0,39165	0,90245	0,17154	1735,7
161795	-0,39567	0,90247	0,16308	1736
161796	-0,39142	0,90483	0,16131	1736,3
161797	-0,38715	0,90715	0,15953	1736,6
161798	-0,36525	0,91415	0,16918	1736,1
161799	-0,36836	0,91444	0,16209	1736,5
161800	-0,37147	0,91467	0,1549	1736,9
161801	-0,37278	0,91028	0,17205	1735,6
161802	-0,37595	0,91081	0,16491	1736,5
161803	-0,37902	0,91109	0,15785	1736,9
161804	-0,38344	0,90905	0,15836	1736,8
161805	-0,379	0,91128	0,15648	1736,8
161806	-0,3746	0,91343	0,15465	1736,9
161807	-0,35311	0,91985	0,16435	1736,2
161808	-0,35624	0,92012	0,15716	1736,6
161809	-0,35936	0,92028	0,14989	1736,8
161810	-0,35948	0,91692	0,16673	1736,2
161811	-0,36564	0,91744	0,15221	1736,8
161812	-0,35758	0,91956	0,15743	1736,6
161813	-0,37136	0,91488	0,15378	1736,8
161814	-0,36689	0,91696	0,15191	1736,8
161815	-0,36239	0,91904	0,15	1736,8

161816	-0,34117	0,92577	0,15934	1737,1
161817	-0,34428	0,92582	0,15196	1737
161818	-0,34726	0,92564	0,14465	1736,6
161819	-0,34739	0,92254	0,16165	1736,3
161820	-0,35055	0,92289	0,15423	1736,7
161821	-0,35565	0,92051	0,15636	1736,6
161822	-0,35915	0,9205	0,14895	1736,8
161823	-0,35452	0,92257	0,14696	1736,7
161824	-0,34985	0,92454	0,14506	1736,5
161825	-0,32904	0,93128	0,1544	1737,6
161826	-0,33212	0,93117	0,14694	1737,2
161827	-0,33518	0,93107	0,13956	1737
161828	-0,33549	0,92847	0,15679	1737,4
161829	-0,33844	0,9284	0,1493	1737
161830	-0,3415	0,9284	0,14206	1737
161831	-0,34692	0,9258	0,14418	1736,6
161832	-0,34232	0,92804	0,14228	1737
161833	-0,33763	0,93005	0,14033	1737
161834	-0,31652	0,93613	0,14942	1737,1
161835	-0,31973	0,93624	0,14192	1737,2
161836	-0,32298	0,93648	0,13445	1737,6
161837	-0,33138	0,93147	0,14653	1737,2
161838	-0,32092	0,93581	0,14215	1737,2
161839	-0,32835	0,93157	0,15402	1737,5
161840	-0,33457	0,93134	0,13953	1737,1
161841	-0,32993	0,93353	0,13759	1737,5
161842	-0,3252	0,93554	0,13558	1737,6
161843	-0,30413	0,94071	0,14438	1736,6
161844	-0,30738	0,94093	0,13689	1736,9
161845	-0,31048	0,94059	0,12922	1736,2
161846	-0,31409	0,93718	0,1482	1737,2
161847	-0,31722	0,93727	0,14068	1737,1
161848	-0,32047	0,93758	0,13313	1737,7
161849	-0,3224	0,9366	0,13472	1737,5
161850	-0,31758	0,93878	0,13269	1737,9
161851	-0,31252	0,94004	0,13056	1736,7
161852	-0,30988	0,94067	0,12981	1736,1
161853	-0,30498	0,94259	0,12779	1736,2
161854	-0,30008	0,94472	0,12573	1736,7
161855	-0,50513	-0,84148	0,19276	1738,5
161856	-0,51062	-0,84142	0,17796	1738,4
161857	-0,51597	-0,84106	0,16292	1738,2
161858	-0,49168	-0,84941	0,19265	1738,4
161859	-0,49436	-0,84954	0,18577	1738,6
161860	-0,49686	-0,84955	0,17891	1738,6
161861	-0,52733	-0,8257	0,20083	1738,3
161862	-0,53271	-0,82568	0,18628	1738,3
161863	-0,53788	-0,82521	0,17158	1737,9
161864	-0,51453	-0,8354	0,19402	1738,3
161865	-0,51705	-0,83539	0,18726	1738,4
161866	-0,51021	-0,83842	0,19243	1738,4
161867	-0,54883	-0,80958	0,20821	1738,1

161868	-0,55419	-0,80975	0,19407	1738,5
161869	-0,55959	-0,80992	0,1799	1739,4
161870	-0,53184	-0,82073	0,20879	1738,1
161871	-0,53438	-0,82079	0,2021	1738,2
161872	-0,53687	-0,8208	0,19544	1738,2
161873	-0,57065	-0,79221	0,21595	1738
161874	-0,5759	-0,79234	0,2021	1738,4
161875	-0,58106	-0,79236	0,18833	1738,9
161876	-0,55127	-0,80551	0,21716	1738
161877	-0,55781	-0,80234	0,21203	1738
161878	-0,54724	-0,80869	0,21567	1738,1
161879	-0,59295	-0,77321	0,22419	1737,9
161880	-0,59802	-0,77331	0,21073	1738,1
161881	-0,60289	-0,77316	0,19732	1738,3
161882	-0,58366	-0,78078	0,22203	1737,7
161883	-0,59088	-0,77613	0,21935	1737,8
161884	-0,57651	-0,7857	0,22369	1737,9
161885	-0,61453	-0,75365	0,23206	1737,6
161886	-0,61954	-0,75379	0,21893	1738,1
161887	-0,6244	-0,7538	0,20593	1738,5
161888	-0,59968	-0,76472	0,23529	1737,9
161889	-0,60191	-0,76482	0,22932	1737,9
161890	-0,60415	-0,76482	0,22336	1737,9
161891	-0,63259	-0,73577	0,23855	1736,7
161892	-0,63772	-0,73616	0,2258	1737,8
161893	-0,64259	-0,73628	0,21302	1738,5
161894	-0,62592	-0,73972	0,24483	1737,1
161895	-0,62789	-0,73961	0,23917	1736,8
161896	-0,63007	-0,73965	0,23359	1736,9
161897	-0,65025	-0,71883	0,24469	1737,6
161898	-0,65489	-0,71884	0,23231	1737,7
161899	-0,6595	-0,71879	0,21976	1738
161900	-0,63415	-0,73164	0,24788	1737,1
161901	-0,63608	-0,7315	0,24244	1736,8
161902	-0,63259	-0,7349	0,24111	1736,7
161903	-0,66666	-0,70138	0,25037	1737,3
161904	-0,67129	-0,70143	0,23815	1737,5
161905	-0,67582	-0,70143	0,22595	1737,9
161906	-0,65895	-0,70642	0,25687	1737,4
161907	-0,66088	-0,7065	0,25186	1737,5
161908	-0,66277	-0,70648	0,24686	1737,5
161909	-0,68252	-0,68364	0,25642	1737,2
161910	-0,68704	-0,68366	0,24447	1737,4
161911	-0,69156	-0,68378	0,2326	1738
161912	-0,66712	-0,69757	0,25938	1737,2
161913	-0,66892	-0,69761	0,25454	1737,1
161914	-0,67077	-0,69761	0,2497	1737,2
161915	-0,698	-0,66543	0,26187	1736,9
161916	-0,70245	-0,66552	0,25018	1737,2
161917	-0,70697	-0,66568	0,23847	1737,9
161918	-0,68139	-0,68353	0,25948	1737,1
161919	-0,68452	-0,67991	0,26062	1737

161920	-0,68758	-0,67632	0,26178	1737
161921	-0,7144	-0,64472	0,26817	1736,3
161922	-0,71885	-0,64487	0,25675	1736,8
161923	-0,72318	-0,645	0,24545	1737,5
161924	-0,70411	-0,65603	0,26833	1736,5
161925	-0,70706	-0,65236	0,26939	1736,4
161926	-0,70995	-0,64866	0,27048	1736,3
161927	-0,72958	-0,62498	0,27369	1736,2
161928	-0,73391	-0,62512	0,26254	1736,6
161929	-0,73821	-0,62526	0,25136	1737,3
161930	-0,71879	-0,63715	0,27385	1736
161931	-0,72166	-0,63344	0,27487	1736
161932	-0,72445	-0,62978	0,27593	1736
161933	-0,74312	-0,60688	0,27829	1736,3
161934	-0,74732	-0,60701	0,26737	1736,7
161935	-0,75152	-0,60711	0,25648	1737,4
161936	-0,73342	-0,6179	0,27928	1736,1
161937	-0,73624	-0,61421	0,2803	1736,3
161938	-0,73483	-0,61418	0,28401	1736,2
161939	-0,75469	-0,59008	0,28246	1735,9
161940	-0,75895	-0,59029	0,27182	1736,6
161941	-0,76304	-0,59041	0,26122	1737,3
161942	-0,74319	-0,60453	0,28292	1736,2
161943	-0,74579	-0,60077	0,28389	1736,1
161944	-0,74183	-0,60451	0,28649	1736,2
161945	-0,76652	-0,57312	0,28696	1736,7
161946	-0,77049	-0,57317	0,27641	1736,9
161947	-0,77434	-0,57309	0,26585	1737
161948	-0,75412	-0,58823	0,28719	1735,6
161949	-0,75545	-0,58446	0,29159	1735,8
161950	-0,7581	-0,5845	0,28478	1735,9
161951	-0,77793	-0,55629	0,29104	1737,5
161952	-0,78161	-0,55608	0,28056	1737,1
161953	-0,78516	-0,55588	0,27016	1736,8
161954	-0,76818	-0,56849	0,29246	1737,1
161955	-0,77077	-0,56473	0,29344	1737,3
161956	-0,77334	-0,56098	0,29438	1737,6
161957	-0,78948	-0,5374	0,29515	1737,4
161958	-0,79311	-0,53724	0,28494	1737,1
161959	-0,79662	-0,53701	0,27463	1736,7
161960	-0,77774	-0,55391	0,29603	1737,5
161961	-0,77995	-0,55033	0,29686	1737,5
161962	-0,77658	-0,55389	0,29908	1737,5
161963	-0,80025	-0,51869	0,29934	1737,3
161964	-0,80389	-0,51862	0,28936	1737,2
161965	-0,80735	-0,51846	0,27934	1736,9
161966	-0,78753	-0,53765	0,29983	1737,4
161967	-0,7899	-0,53375	0,30068	1737,4
161968	-0,79217	-0,52981	0,30153	1737,4
161969	-0,81068	-0,50009	0,30299	1737,3
161970	-0,8143	-0,5001	0,29325	1737,4
161971	-0,81784	-0,50005	0,28354	1737,5

161972	-0,79967	-0,51645	0,30453	1737,2
161973	-0,80189	-0,51246	0,30537	1737,1
161974	-0,80408	-0,50849	0,30619	1737,1
161975	-0,81973	-0,4832	0,30659	1737,6
161976	-0,82327	-0,48314	0,29685	1737,5
161977	-0,82673	-0,48307	0,28723	1737,5
161978	-0,81144	-0,49521	0,30916	1737,5
161979	-0,81363	-0,49122	0,31	1737,6
161980	-0,81577	-0,48721	0,31081	1737,6
161981	-0,82794	-0,46679	0,30945	1737,3
161982	-0,83153	-0,46679	0,2999	1737,5
161983	-0,83493	-0,4667	0,29044	1737,5
161984	-0,81728	-0,4843	0,31119	1737,5
161985	-0,81935	-0,48023	0,31197	1737,5
161986	-0,82139	-0,47617	0,31274	1737,4
161987	-0,83564	-0,45115	0,31212	1737,4
161988	-0,83913	-0,45113	0,30273	1737,5
161989	-0,84252	-0,45105	0,29338	1737,5
161990	-0,82435	-0,47012	0,31382	1737,3
161991	-0,82498	-0,46715	0,31657	1737,3
161992	-0,82514	-0,47011	0,31158	1737,2
161993	-0,84313	-0,43513	0,31493	1737,6
161994	-0,84654	-0,4351	0,30568	1737,6
161995	-0,84986	-0,43503	0,29648	1737,6
161996	-0,83355	-0,45129	0,31733	1737,4
161997	-0,83553	-0,44718	0,31807	1737,4
161998	-0,83748	-0,44309	0,31881	1737,5
161999	-0,85085	-0,41781	0,31773	1737,6
162000	-0,8542	-0,41777	0,30861	1737,6
162001	-0,8575	-0,41773	0,29956	1737,7
162002	-0,84021	-0,43713	0,31979	1737,5
162003	-0,84161	-0,43405	0,3203	1737,5
162004	-0,84301	-0,43098	0,32089	1737,6
162005	-0,85798	-0,40109	0,32002	1737,6
162006	-0,86127	-0,40107	0,31115	1737,6
162007	-0,86456	-0,40105	0,30219	1737,8
162008	-0,84878	-0,41781	0,32308	1737,5
162009	-0,85062	-0,41359	0,32378	1737,6
162010	-0,85239	-0,40942	0,32444	1737,6
162011	-0,86476	-0,38402	0,32283	1737,7
162012	-0,86799	-0,38397	0,314	1737,6
162013	-0,87115	-0,38391	0,30523	1737,6
162014	-0,855	-0,40289	0,32537	1737,4
162015	-0,85627	-0,39987	0,32583	1737,5
162016	-0,85753	-0,39681	0,3263	1737,5
162017	-0,87138	-0,36653	0,32499	1737,5
162018	-0,87462	-0,36649	0,31629	1737,5
162019	-0,87785	-0,36649	0,30769	1737,8
162020	-0,86275	-0,38372	0,3284	1737,6
162021	-0,86444	-0,37939	0,32902	1737,6
162022	-0,86609	-0,37514	0,32965	1737,7
162023	-0,87782	-0,34772	0,32747	1737

162024	-0,88104	-0,34774	0,31901	1737,2
162025	-0,88428	-0,34774	0,31048	1737,5
162026	-0,86866	-0,36785	0,33059	1737,4
162027	-0,86963	-0,36493	0,33097	1737,2
162028	-0,87067	-0,36205	0,33135	1737,2
162029	-0,88347	-0,33035	0,32973	1736,7
162030	-0,88666	-0,33034	0,32135	1736,8
162031	-0,88982	-0,33032	0,31303	1737,1
162032	-0,87538	-0,34817	0,33332	1736,9
162033	-0,87672	-0,34407	0,33378	1736,7
162034	-0,87801	-0,33996	0,3343	1736,6
162035	-0,88881	-0,31353	0,33164	1736,6
162036	-0,89191	-0,31352	0,32335	1736,7
162037	-0,895	-0,31351	0,31505	1736,9
162038	-0,88271	-0,3258	0,33603	1736,6
162039	-0,88411	-0,32137	0,33654	1736,5
162040	-0,88359	-0,32137	0,33787	1736,5
162041	-0,89323	-0,29843	0,33331	1736,4
162042	-0,89633	-0,29842	0,32514	1736,5
162043	-0,89932	-0,29839	0,31702	1736,6
162044	-0,88769	-0,30978	0,33801	1736,5
162045	-0,88895	-0,30533	0,33852	1736,4
162046	-0,88719	-0,30978	0,33928	1736,5
162047	-0,89732	-0,28368	0,33498	1736,2
162048	-0,90041	-0,28369	0,32692	1736,4
162049	-0,90339	-0,28367	0,31891	1736,6
162050	-0,89041	-0,30014	0,33893	1736,2
162051	-0,89148	-0,29638	0,3393	1736,1
162052	-0,89259	-0,29264	0,33972	1736,2
162053	-0,90166	-0,26759	0,33645	1736,2
162054	-0,9047	-0,2676	0,32846	1736,3
162055	-0,9077	-0,26759	0,32049	1736,6
162056	-0,89629	-0,27901	0,34121	1736
162057	-0,89756	-0,27446	0,3417	1736,1
162058	-0,89874	-0,2699	0,34218	1736,1
162059	-0,9056	-0,25221	0,33787	1736,3
162060	-0,90862	-0,25221	0,33001	1736,5
162061	-0,91158	-0,25221	0,32223	1736,7
162062	-0,89924	-0,26793	0,34228	1736
162063	-0,90021	-0,26285	0,34378	1736,1
162064	-0,90198	-0,25685	0,34373	1736,1
162065	-0,90934	-0,23682	0,33925	1736,4
162066	-0,91235	-0,23682	0,33148	1736,7
162067	-0,91529	-0,23682	0,32382	1737
162068	-0,90303	-0,253	0,34366	1736
162069	-0,90396	-0,24921	0,34407	1736,1
162070	-0,90492	-0,24542	0,34443	1736,1
162071	-0,91334	-0,22018	0,34059	1736,9
162072	-0,91628	-0,22018	0,33299	1737,2
162073	-0,91921	-0,22018	0,32535	1737,5
162074	-0,90816	-0,23168	0,34573	1736,3
162075	-0,90923	-0,22698	0,34617	1736,4

162076	-0,91037	-0,2224	0,3466	1736,7
162077	-0,91673	-0,20474	0,34194	1737,4
162078	-0,91972	-0,20477	0,33451	1737,8
162079	-0,92267	-0,20479	0,32697	1738,2
162080	-0,91099	-0,21998	0,3467	1736,8
162081	-0,91204	-0,2153	0,34714	1736,9
162082	-0,91308	-0,21064	0,34753	1737,1
162083	-0,91993	-0,18818	0,34317	1737,6
162084	-0,92282	-0,18818	0,33579	1737,9
162085	-0,92562	-0,18816	0,32831	1738,1
162086	-0,91424	-0,20491	0,34796	1737,1
162087	-0,91495	-0,20125	0,34824	1737,1
162088	-0,91566	-0,19755	0,34854	1737,2
162089	-0,92251	-0,17195	0,34435	1737,4
162090	-0,92523	-0,17193	0,33694	1737,3
162091	-0,92789	-0,1719	0,32958	1737,4
162092	-0,91817	-0,18444	0,34953	1737,4
162093	-0,91895	-0,17961	0,34984	1737,3
162094	-0,91868	-0,17964	0,35063	1737,4
162095	-0,92484	-0,15586	0,34522	1737
162096	-0,92751	-0,15583	0,33788	1737
162097	-0,93022	-0,15582	0,33054	1737,1
162098	-0,92033	-0,17118	0,35031	1737,2
162099	-0,92106	-0,16679	0,35057	1737,3
162100	-0,92167	-0,16234	0,35082	1737,1
162101	-0,92687	-0,13963	0,34589	1736,6
162102	-0,92959	-0,13962	0,33875	1736,7
162103	-0,93229	-0,13957	0,3315	1736,8
162104	-0,92268	-0,15586	0,35147	1737,4
162105	-0,92291	-0,15248	0,35147	1736,8
162106	-0,92289	-0,15576	0,35073	1737,2
162107	-0,92836	-0,12601	0,34667	1736,3
162108	-0,93111	-0,12599	0,33948	1736,4
162109	-0,93374	-0,12595	0,33241	1736,6
162110	-0,92486	-0,13465	0,35197	1735,8
162111	-0,9259	-0,12618	0,3524	1735,8
162112	-0,92598	-0,1304	0,35182	1736,6
162113	-0,92992	-0,11172	0,34709	1736,1
162114	-0,93266	-0,11173	0,34001	1736,3
162115	-0,93524	-0,1117	0,33298	1736,4
162116	-0,92753	-0,11104	0,35314	1735,8
162117	-0,92686	-0,11916	0,35247	1735,9
162118	-0,92617	-0,12287	0,3528	1735,8
162119	-0,93124	-0,09752	0,34765	1736
162120	-0,93391	-0,0975	0,34062	1736,1
162121	-0,93651	-0,09747	0,33358	1736,2
162122	-0,92779	-0,11028	0,35285	1735,9
162123	-0,92867	-0,09763	0,35393	1735,7
162124	-0,92855	-0,09974	0,35364	1735,7
162125	-0,93238	-0,083	0,34818	1735,9
162126	-0,93496	-0,08298	0,34128	1735,9
162127	-0,93752	-0,08297	0,33439	1736,1

162128	-0,92921	-0,09401	0,35363	1735,8
162129	-0,9298	-0,08924	0,35323	1735,7
162130	-0,9294	-0,094	0,35305	1735,7
162131	-0,9334	-0,06845	0,34875	1736
162132	-0,93599	-0,06841	0,34192	1736,1
162133	-0,93857	-0,0684	0,33502	1736,2
162134	-0,93016	-0,08076	0,35433	1735,7
162135	-0,93118	-0,07051	0,35392	1735,8
162136	-0,92997	-0,08076	0,35498	1735,8
162137	-0,93437	-0,05401	0,34905	1736,2
162138	-0,93703	-0,054	0,34227	1736,4
162139	-0,93961	-0,05398	0,33544	1736,6
162140	-0,9312	-0,06736	0,35445	1735,8
162141	-0,93157	-0,06221	0,35459	1735,9
162142	-0,93193	-0,0572	0,35472	1736
162143	-0,93533	-0,03963	0,34905	1736,6
162144	-0,93797	-0,03961	0,34234	1736,8
162145	-0,94048	-0,03959	0,33566	1737
162146	-0,93213	-0,05313	0,35472	1735,9
162147	-0,93234	-0,04844	0,35483	1735,9
162148	-0,93283	-0,04372	0,35493	1736,4
162149	-0,93602	-0,02472	0,34947	1737,1
162150	-0,9386	-0,0247	0,34279	1737,3
162151	-0,94109	-0,02467	0,33609	1737,4
162152	-0,93304	-0,03848	0,35488	1736,3
162153	-0,93331	-0,03405	0,35498	1736,6
162154	-0,93353	-0,02966	0,35507	1736,7
162155	-0,93628	-0,01016	0,3494	1737,1
162156	-0,93879	-0,01013	0,34284	1737,2
162157	-0,94124	-0,01011	0,33621	1737,3
162158	-0,93372	-0,02428	0,35525	1736,9
162159	-0,93376	-0,02047	0,3553	1736,9
162160	-0,93383	-0,0166	0,35534	1736,9
162161	-0,93876	0,0045	0,34325	1737,3
162162	-0,93875	0,00693	0,34327	1737,4
162163	-0,93625	0,00448	0,34973	1737,1
162164	-0,93392	-0,00974	0,35534	1736,9
162165	-0,93393	-0,00635	0,35536	1736,8
162166	-0,93395	-0,00295	0,35538	1736,9
162167	-0,93596	0,01998	0,3499	1737,1
162168	-0,93848	0,02001	0,34341	1737,3
162169	-0,94086	0,02005	0,33686	1737,3
162170	-0,93385	0,00993	0,35547	1736,8
162171	-0,93387	0,0144	0,35545	1736,9
162172	-0,93377	0,01881	0,35544	1736,9
162173	-0,93569	0,03281	0,34934	1736,9
162174	-0,93814	0,03286	0,34287	1737
162175	-0,94049	0,03288	0,33645	1737,1
162176	-0,93373	0,02446	0,35511	1736,8
162177	-0,93361	0,02865	0,35507	1736,8
162178	-0,93341	0,02865	0,35555	1736,8
162179	-0,93494	0,04711	0,34935	1736,7

162180	-0,93729	0,04713	0,34305	1736,7
162181	-0,93961	0,04716	0,33666	1736,7
162182	-0,93324	0,0385	0,35483	1736,6
162183	-0,93284	0,04249	0,3553	1736,6
162184	-0,9335	0,03862	0,35427	1736,7
162185	-0,93418	0,05991	0,34937	1736,7
162186	-0,93653	0,05994	0,34298	1736,6
162187	-0,93884	0,05998	0,33657	1736,6
162188	-0,93257	0,05278	0,3548	1736,7
162189	-0,93283	0,05278	0,35419	1736,7
162190	-0,93219	0,06005	0,35526	1737,1
162191	-0,93349	0,07267	0,34886	1736,7
162192	-0,93584	0,0727	0,34252	1736,7
162193	-0,93813	0,07275	0,33616	1736,7
162194	-0,93202	0,06364	0,35453	1736,7
162195	-0,93183	0,06747	0,35446	1736,8
162196	-0,93183	0,06354	0,35498	1736,7
162197	-0,93223	0,08663	0,34885	1736,6
162198	-0,9346	0,08666	0,3425	1736,6
162199	-0,93689	0,08669	0,33618	1736,6
162200	-0,93085	0,07808	0,35467	1736,7
162201	-0,93044	0,0842	0,35418	1736,6
162202	-0,93135	0,07367	0,35422	1736,6
162203	-0,93101	0,0991	0,34845	1736,4
162204	-0,93331	0,09913	0,3421	1736,3
162205	-0,93558	0,09915	0,33582	1736,3
162206	-0,92956	0,09382	0,35403	1736,5
162207	-0,93016	0,08896	0,3536	1736,5
162208	-0,93041	0,08419	0,35419	1736,5
162209	-0,92949	0,11318	0,34777	1736,1
162210	-0,93174	0,11321	0,34153	1736
162211	-0,93402	0,11323	0,33522	1736
162212	-0,92901	0,10054	0,35328	1736,3
162213	-0,92798	0,11005	0,35295	1736,2
162214	-0,92776	0,11006	0,35365	1736,3
162215	-0,92789	0,12612	0,34735	1736
162216	-0,93016	0,12615	0,34115	1735,9
162217	-0,9324	0,12617	0,33495	1735,9
162218	-0,92747	0,11415	0,35263	1736
162219	-0,92691	0,11913	0,35247	1736
162220	-0,92634	0,12403	0,35231	1736
162221	-0,92611	0,13921	0,347	1735,9
162222	-0,92839	0,13924	0,34077	1735,9
162223	-0,93063	0,13926	0,33461	1735,9
162224	-0,9258	0,12746	0,35216	1735,8
162225	-0,92519	0,13233	0,35196	1735,8
162226	-0,92455	0,13724	0,35173	1735,8
162227	-0,92434	0,15285	0,34596	1735,9
162228	-0,92661	0,15288	0,33987	1735,9
162229	-0,92886	0,1529	0,33375	1736
162230	-0,9241	0,14062	0,35137	1735,7
162231	-0,92283	0,15045	0,35101	1735,9

162232	-0,92322	0,14554	0,35189	1735,8
162233	-0,92232	0,16558	0,34547	1735,9
162234	-0,92462	0,16561	0,33934	1735,9
162235	-0,92685	0,16564	0,33325	1736
162236	-0,92158	0,15898	0,35049	1735,9
162237	-0,92078	0,16376	0,35027	1735,8
162238	-0,92122	0,15893	0,35118	1735,7
162239	-0,91992	0,17968	0,34473	1735,8
162240	-0,92216	0,17972	0,3387	1735,8
162241	-0,92434	0,17974	0,33271	1735,8
162242	-0,92053	0,16612	0,34981	1735,8
162243	-0,91947	0,17095	0,35012	1735,7
162244	-0,91894	0,17555	0,34934	1735,8
162245	-0,91758	0,19261	0,34401	1735,8
162246	-0,91983	0,19265	0,33794	1735,8
162247	-0,92202	0,19267	0,33192	1735,9
162248	-0,91798	0,18084	0,34921	1735,8
162249	-0,91628	0,19036	0,3486	1735,8
162250	-0,91673	0,18556	0,34967	1735,6
162251	-0,91522	0,20509	0,34313	1735,9
162252	-0,91745	0,20512	0,33709	1735,8
162253	-0,91963	0,20515	0,33109	1735,9
162254	-0,91533	0,19599	0,34799	1735,8
162255	-0,91449	0,20002	0,34773	1735,7
162256	-0,91563	0,19599	0,34719	1735,8
162257	-0,91277	0,21701	0,34235	1735,9
162258	-0,91497	0,21704	0,3364	1735,9
162259	-0,91712	0,21707	0,33043	1735,8
162260	-0,9136	0,20494	0,34744	1735,8
162261	-0,9129	0,20862	0,34722	1735,9
162262	-0,91214	0,21224	0,34693	1735,8
162263	-0,9103	0,22829	0,34132	1735,7
162264	-0,9125	0,22832	0,3354	1735,7
162265	-0,91468	0,22835	0,32939	1735,7
162266	-0,911	0,21785	0,34635	1735,8
162267	-0,90888	0,22712	0,34562	1735,6
162268	-0,91033	0,22254	0,34512	1735,8
162269	-0,90742	0,24065	0,34026	1735,6
162270	-0,90963	0,24068	0,3343	1735,6
162271	-0,91179	0,24069	0,32838	1735,6
162272	-0,90838	0,22963	0,34525	1735,6
162273	-0,90736	0,23425	0,3449	1735,6
162274	-0,90624	0,23889	0,34458	1735,6
162275	-0,90445	0,25256	0,33943	1735,5
162276	-0,90663	0,2526	0,33356	1735,5
162277	-0,90877	0,25262	0,32767	1735,5
162278	-0,90519	0,24332	0,34403	1735,4
162279	-0,90482	0,24336	0,34504	1735,5
162280	-0,90292	0,25139	0,34436	1735,5
162281	-0,90149	0,26432	0,33833	1735,5
162282	-0,90365	0,26434	0,33247	1735,5
162283	-0,90581	0,26436	0,32654	1735,5

162284	-0,90293	0,25273	0,34321	1735,4
162285	-0,9021	0,25648	0,343	1735,7
162286	-0,90107	0,26018	0,34266	1735,5
162287	-0,89822	0,27627	0,33739	1735,4
162288	-0,90037	0,2763	0,33161	1735,5
162289	-0,9025	0,27632	0,32575	1735,5
162290	-0,8997	0,2654	0,34196	1735,3
162291	-0,89812	0,26995	0,34264	1735,4
162292	-0,89932	0,26536	0,34307	1735,4
162293	-0,89495	0,28809	0,33607	1735,4
162294	-0,89711	0,28812	0,33026	1735,4
162295	-0,89925	0,28814	0,32444	1735,4
162296	-0,89532	0,28191	0,34029	1735,4
162297	-0,8941	0,28638	0,33986	1735,4
162298	-0,89448	0,28636	0,3387	1735,3
162299	-0,89158	0,29979	0,33487	1735,4
162300	-0,89374	0,29983	0,32901	1735,4
162301	-0,89586	0,29984	0,32321	1735,4
162302	-0,89325	0,28973	0,33931	1735,5
162303	-0,89201	0,29394	0,33882	1735,4
162304	-0,89074	0,29815	0,33844	1735,4
162305	-0,88792	0,31152	0,33377	1735,4
162306	-0,89007	0,31156	0,328	1735,4
162307	-0,89219	0,31159	0,32214	1735,4
162308	-0,89019	0,29999	0,33823	1735,3
162309	-0,89061	0,29998	0,33696	1735,2
162310	-0,88853	0,30715	0,33624	1735,4
162311	-0,88421	0,32327	0,33245	1735,4
162312	-0,88636	0,32331	0,32662	1735,4
162313	-0,88847	0,32333	0,32084	1735,4
162314	-0,88643	0,31264	0,3366	1735,3
162315	-0,88505	0,31702	0,33621	1735,4
162316	-0,88363	0,32147	0,33566	1735,3
162317	-0,88033	0,33502	0,33108	1735,3
162318	-0,88247	0,33506	0,32533	1735,4
162319	-0,8846	0,33509	0,31951	1735,4
162320	-0,88272	0,32441	0,33527	1735,4
162321	-0,8832	0,32437	0,33389	1735,3
162322	-0,88219	0,32434	0,33666	1735,3
162323	-0,87649	0,34645	0,32954	1735,4
162324	-0,87863	0,34649	0,32381	1735,4
162325	-0,88075	0,34652	0,318	1735,4
162326	-0,87888	0,33605	0,33373	1735,3
162327	-0,87597	0,3447	0,33268	1735,3
162328	-0,87687	0,34034	0,3346	1735,2
162329	-0,87235	0,35802	0,32814	1735,4
162330	-0,8745	0,35806	0,32236	1735,4
162331	-0,87659	0,35808	0,31663	1735,4
162332	-0,87524	0,34683	0,33229	1735,3
162333	-0,87436	0,34954	0,33205	1735,4
162334	-0,87316	0,35373	0,33051	1735,3
162335	-0,86805	0,36969	0,32661	1735,4

162336	-0,87018	0,36974	0,32091	1735,4
162337	-0,87227	0,36976	0,3152	1735,4
162338	-0,86945	0,36305	0,33	1735,2
162339	-0,86807	0,36706	0,32958	1735,4
162340	-0,8689	0,36302	0,3316	1735,3
162341	-0,86366	0,38109	0,3252	1735,4
162342	-0,86582	0,38113	0,31946	1735,5
162343	-0,86791	0,38116	0,31377	1735,5
162344	-0,86669	0,3708	0,32884	1735,3
162345	-0,86505	0,37506	0,32829	1735,3
162346	-0,86445	0,37506	0,33002	1735,4
162347	-0,85907	0,39264	0,32363	1735,4
162348	-0,86121	0,39268	0,3179	1735,4
162349	-0,8633	0,39271	0,31221	1735,5
162350	-0,86122	0,38259	0,3297	1735,3
162351	-0,8603	0,38649	0,32769	1735,4
162352	-0,86332	0,38174	0,32551	1735,5
162353	-0,85441	0,404	0,32194	1735,4
162354	-0,85655	0,40404	0,31621	1735,4
162355	-0,85869	0,40406	0,31047	1735,5
162356	-0,85605	0,39806	0,32493	1735,4
162357	-0,85432	0,40218	0,32433	1735,3
162358	-0,85539	0,39796	0,32664	1735,3
162359	-0,84959	0,41538	0,32029	1735,4
162360	-0,85171	0,41542	0,31457	1735,4
162361	-0,85381	0,41544	0,30883	1735,4
162362	-0,85308	0,40527	0,3236	1735,2
162363	-0,85136	0,40952	0,32303	1735,4
162364	-0,85066	0,40947	0,32493	1735,4
162365	-0,84471	0,42661	0,31852	1735,5
162366	-0,84684	0,42665	0,3128	1735,5
162367	-0,84892	0,42667	0,30713	1735,5
162368	-0,8461	0,41969	0,32401	1735,5
162369	-0,84729	0,4199	0,32041	1735,4
162370	-0,84988	0,41421	0,32111	1735,5
162371	-0,83968	0,43773	0,31677	1735,5
162372	-0,84182	0,43778	0,31107	1735,6
162373	-0,84388	0,43781	0,3054	1735,6
162374	-0,84341	0,42791	0,31997	1735,3
162375	-0,84162	0,43201	0,31934	1735,4
162376	-0,83975	0,43608	0,31874	1735,4
162377	-0,83459	0,44857	0,31492	1735,4
162378	-0,83676	0,44861	0,30922	1735,5
162379	-0,83884	0,44864	0,30357	1735,6
162380	-0,83841	0,43909	0,3179	1735,3
162381	-0,83653	0,44318	0,3174	1735,4
162382	-0,83464	0,44724	0,31667	1735,4
162383	-0,8291	0,45997	0,31294	1735,4
162384	-0,83122	0,46001	0,30724	1735,4
162385	-0,83328	0,46003	0,30159	1735,5
162386	-0,83333	0,45024	0,31585	1735,4
162387	-0,83138	0,45417	0,31514	1735,3

162388	-0,82948	0,45815	0,31442	1735,3
162389	-0,82344	0,47111	0,31118	1735,3
162390	-0,82555	0,47114	0,30554	1735,4
162391	-0,82765	0,47116	0,29983	1735,4
162392	-0,82793	0,46133	0,31397	1735,4
162393	-0,82509	0,46533	0,31553	1735,4
162394	-0,82681	0,46539	0,31095	1735,4
162395	-0,81783	0,48196	0,30925	1735,3
162396	-0,81996	0,482	0,30355	1735,3
162397	-0,82203	0,48202	0,29789	1735,3
162398	-0,82247	0,47232	0,31173	1735,2
162399	-0,82044	0,47635	0,31099	1735,3
162400	-0,81954	0,47635	0,31347	1735,3
162401	-0,8121	0,49283	0,30717	1735,3
162402	-0,81421	0,49288	0,3015	1735,3
162403	-0,8163	0,4929	0,29579	1735,3
162404	-0,81696	0,48313	0,30962	1735,2
162405	-0,81489	0,48713	0,30887	1735,3
162406	-0,81276	0,49106	0,30814	1735,2
162407	-0,80622	0,50363	0,30509	1735,2
162408	-0,80834	0,50368	0,29938	1735,3
162409	-0,81041	0,5037	0,29372	1735,3
162410	-0,80934	0,49755	0,30687	1735,3
162411	-0,80742	0,50115	0,30618	1735,3
162412	-0,81028	0,49758	0,3043	1735,3
162413	-0,8002	0,51429	0,303	1735,2
162414	-0,8023	0,51434	0,29735	1735,2
162415	-0,80439	0,51436	0,29162	1735,2
162416	-0,80541	0,5048	0,30526	1735,2
162417	-0,80326	0,50875	0,30448	1735,3
162418	-0,80223	0,50871	0,30715	1735,2
162419	-0,79412	0,52489	0,30075	1735,1
162420	-0,79621	0,52493	0,29508	1735,1
162421	-0,79832	0,52496	0,28935	1735,2
162422	-0,79783	0,51573	0,3068	1735,2
162423	-0,79677	0,52	0,30252	1735,3
162424	-0,79545	0,52245	0,30157	1735,2
162425	-0,78782	0,53553	0,29866	1735,2
162426	-0,78991	0,53558	0,29299	1735,2
162427	-0,79198	0,5356	0,28731	1735,2
162428	-0,79363	0,52572	0,30093	1735,3
162429	-0,78968	0,5324	0,29953	1735,3
162430	-0,7906	0,52901	0,30293	1735,2
162431	-0,78149	0,54588	0,29645	1735,1
162432	-0,78359	0,54593	0,29078	1735,1
162433	-0,78568	0,54595	0,28503	1735,1
162434	-0,78721	0,53673	0,2981	1735,2
162435	-0,78487	0,54055	0,29732	1735,2
162436	-0,78257	0,54437	0,29648	1735,2
162437	-0,77502	0,55622	0,29411	1735,1
162438	-0,77714	0,55626	0,28837	1735,1
162439	-0,77925	0,55628	0,28262	1735,1

162440	-0,77975	0,54878	0,29548	1735
162441	-0,77809	0,55152	0,29483	1735,1
162442	-0,77864	0,54878	0,29852	1735,1
162443	-0,76847	0,56648	0,29168	1735,1
162444	-0,77057	0,56652	0,28599	1735,1
162445	-0,77268	0,56655	0,28022	1735,1
162446	-0,77441	0,55752	0,2932	1735,1
162447	-0,77196	0,56131	0,29234	1735
162448	-0,7696	0,56505	0,29152	1735,1
162449	-0,76177	0,57659	0,28941	1735,1
162450	-0,7639	0,57663	0,28364	1735,1
162451	-0,76597	0,57665	0,27794	1735
162452	-0,76799	0,56766	0,29064	1735,1
162453	-0,76553	0,57148	0,28974	1735,1
162454	-0,76305	0,57515	0,28886	1735
162455	-0,75483	0,58679	0,28711	1735,1
162456	-0,75695	0,58683	0,28133	1735,1
162457	-0,75906	0,58686	0,27554	1735,1
162458	-0,76116	0,578	0,28814	1735
162459	-0,75742	0,58166	0,29072	1735,1
162460	-0,75989	0,58179	0,28382	1735
162461	-0,74798	0,5967	0,28458	1735,1
162462	-0,75012	0,59674	0,27879	1735,1
162463	-0,75222	0,59677	0,27307	1735,1
162464	-0,75455	0,58792	0,28539	1735
162465	-0,75197	0,59165	0,28452	1735
162466	-0,75066	0,59163	0,28813	1735,1
162467	-0,74101	0,60655	0,28203	1735,1
162468	-0,74316	0,6066	0,27624	1735,1
162469	-0,74525	0,60663	0,2705	1735,1
162470	-0,74214	0,60267	0,2873	1735,1
162471	-0,74776	0,59575	0,28728	1735,1
162472	-0,74697	0,60064	0,27885	1735
162473	-0,7339	0,6163	0,27952	1735,1
162474	-0,73603	0,61635	0,27377	1735,1
162475	-0,73816	0,61638	0,26795	1735,1
162476	-0,74072	0,60775	0,28011	1735
162477	-0,73542	0,61503	0,27822	1735,1
162478	-0,73944	0,61148	0,2754	1735,1
162479	-0,72664	0,62595	0,277	1735,1
162480	-0,72878	0,626	0,27124	1735,1
162481	-0,73092	0,62603	0,26541	1735,1
162482	-0,73108	0,62108	0,27627	1735,1
162483	-0,72835	0,6247	0,2754	1735,1
162484	-0,72958	0,62102	0,2802	1735
162485	-0,71925	0,63559	0,2743	1735,1
162486	-0,72142	0,63564	0,26846	1735,1
162487	-0,72356	0,63567	0,26261	1735,1
162488	-0,72372	0,63079	0,2735	1735
162489	-0,72096	0,63441	0,27249	1735,1
162490	-0,72521	0,63086	0,26954	1735,1
162491	-0,71187	0,64495	0,27169	1735,1

162492	-0,714	0,64499	0,26589	1735,1
162493	-0,71614	0,64502	0,26002	1735,1
162494	-0,72064	0,63671	0,26787	1735
162495	-0,71779	0,63846	0,2714	1735,1
162496	-0,71913	0,63474	0,2764	1735
162497	-0,70456	0,6539	0,26926	1735,1
162498	-0,70675	0,65395	0,26338	1735,1
162499	-0,70888	0,65397	0,25755	1735,1
162500	-0,70769	0,64925	0,2723	1735,1
162501	-0,70927	0,64924	0,26804	1735
162502	-0,71084	0,64932	0,26372	1735
162503	-0,69672	0,66343	0,26628	1735
162504	-0,69888	0,66347	0,26043	1735
162505	-0,70102	0,66348	0,25451	1735
162506	-0,70351	0,65333	0,27321	1735
162507	-0,70591	0,65357	0,2664	1735
162508	-0,70732	0,65451	0,26016	1734,9
162509	-0,68889	0,67263	0,26354	1735
162510	-0,69108	0,67267	0,25761	1735
162511	-0,69323	0,67269	0,25174	1735
162512	-0,69607	0,66465	0,26504	1735,1
162513	-0,69231	0,66727	0,26822	1735
162514	-0,6926	0,67003	0,26041	1735
162515	-0,68099	0,68171	0,26081	1735,1
162516	-0,68315	0,68175	0,25492	1735
162517	-0,68533	0,68178	0,24897	1735
162518	-0,68664	0,67458	0,26454	1735,1
162519	-0,6883	0,67457	0,2601	1735
162520	-0,68994	0,67466	0,25563	1735,1
162521	-0,67311	0,69057	0,25809	1735,1
162522	-0,67531	0,69061	0,25211	1735,1
162523	-0,67749	0,69064	0,24619	1735,1
162524	-0,67843	0,68611	0,25605	1735,1
162525	-0,68019	0,68616	0,25132	1735,2
162526	-0,68148	0,68269	0,2571	1735,1
162527	-0,66509	0,69933	0,25522	1735,1
162528	-0,66732	0,69939	0,24924	1735,1
162529	-0,66953	0,69942	0,24324	1735,2
162530	-0,66896	0,69472	0,25796	1735,2
162531	-0,67249	0,69478	0,2484	1735,2
162532	-0,67187	0,69137	0,25904	1735,1
162533	-0,65706	0,70797	0,25223	1735,1
162534	-0,65927	0,70802	0,24627	1735,1
162535	-0,66148	0,70804	0,24024	1735,1
162536	-0,6685	0,69909	0,24692	1735,1
162537	-0,66775	0,69795	0,25204	1735,1
162538	-0,66946	0,69798	0,24728	1735,1
162539	-0,64886	0,71653	0,24931	1735,1
162540	-0,65108	0,71659	0,24333	1735,2
162541	-0,6533	0,71662	0,23727	1735,2
162542	-0,65445	0,71231	0,24699	1735,2
162543	-0,65623	0,7123	0,24212	1735,2

162544	-0,65761	0,70887	0,24815	1735,1
162545	-0,64049	0,72501	0,24633	1735,1
162546	-0,64274	0,72508	0,24032	1735,2
162547	-0,64496	0,72511	0,23424	1735,2
162548	-0,64836	0,71855	0,24479	1735,2
162549	-0,65013	0,71861	0,23985	1735,1
162550	-0,65045	0,71633	0,24551	1735
162551	-0,63221	0,73321	0,24347	1735,1
162552	-0,63448	0,73328	0,23736	1735,1
162553	-0,63671	0,73332	0,23125	1735,2
162554	-0,62392	0,74126	0,24044	1735,1
162555	-0,6262	0,74133	0,23431	1735,1
162556	-0,62843	0,74136	0,22823	1735,2
162557	-0,62771	0,73732	0,24272	1735,1
162558	-0,62967	0,73739	0,23739	1735,1
162559	-0,63161	0,73739	0,23207	1735,1
162560	-0,61533	0,74931	0,2376	1735,1
162561	-0,61762	0,74939	0,23144	1735,1
162562	-0,61989	0,74942	0,22526	1735,2
162563	-0,62336	0,74151	0,24126	1735,2
162564	-0,62532	0,74157	0,236	1735,2
162565	-0,62725	0,74163	0,23054	1735,1
162566	-0,60669	0,75727	0,2346	1735,1
162567	-0,609	0,75735	0,2284	1735,2
162568	-0,61127	0,75739	0,2222	1735,2
162569	-0,61067	0,75343	0,23649	1735,1
162570	-0,61277	0,75352	0,23089	1735,1
162571	-0,61483	0,75351	0,22524	1735,1
162572	-0,59809	0,76502	0,23149	1735,1
162573	-0,60038	0,76508	0,22532	1735,1
162574	-0,60267	0,76512	0,21909	1735,2
162575	-0,60399	0,75952	0,23421	1735,1
162576	-0,60348	0,76188	0,22766	1735
162577	-0,60648	0,75717	0,23513	1735
162578	-0,58951	0,77262	0,22829	1735,1
162579	-0,59183	0,77268	0,22202	1735,1
162580	-0,5941	0,7727	0,2158	1735,1
162581	-0,59862	0,76391	0,23376	1735,1
162582	-0,60453	0,76341	0,21996	1735,2
162583	-0,59087	0,77397	0,22012	1735,1
162584	-0,58061	0,78022	0,22529	1735,1
162585	-0,58291	0,78027	0,21905	1735,1
162586	-0,58523	0,7803	0,21274	1735,2
162587	-0,5848	0,77648	0,22718	1735,1
162588	-0,58907	0,77664	0,21529	1735,1
162589	-0,59276	0,77348	0,21657	1735,1
162590	-0,57134	0,78797	0,22203	1735,2
162591	-0,57368	0,78803	0,21569	1735,2
162592	-0,57599	0,78806	0,20939	1735,2
162593	-0,58397	0,78099	0,21333	1735
162594	-0,58001	0,78241	0,21869	1735
162595	-0,58146	0,77937	0,22593	1735,1

162596	-0,56108	0,79636	0,21836	1735,2
162597	-0,56346	0,79643	0,21197	1735,3
162598	-0,5658	0,79645	0,20557	1735,3
162599	-0,56351	0,7946	0,21796	1735
162600	-0,57327	0,78928	0,21262	1735,3
162601	-0,56966	0,78854	0,22459	1735,3
162602	-0,55173	0,80383	0,21497	1735,3
162603	-0,55413	0,80391	0,20855	1735,3
162604	-0,55646	0,80396	0,20219	1735,4
162605	-0,56265	0,79871	0,20494	1735,1
162606	-0,56092	0,79633	0,21835	1735
162607	-0,5599	0,80105	0,20398	1735,3
162608	-0,54088	0,81218	0,21129	1735,3
162609	-0,54325	0,81225	0,20489	1735,4
162610	-0,54563	0,81228	0,19841	1735,4
162611	-0,54859	0,80823	0,20676	1735,4
162612	-0,55089	0,8082	0,20025	1735,3
162613	-0,54471	0,81124	0,20541	1735,5
162614	-0,53123	0,81946	0,20782	1735,4
162615	-0,53366	0,81955	0,20129	1735,5
162616	-0,53602	0,81959	0,19483	1735,5
162617	-0,53618	0,81563	0,20959	1735,2
162618	-0,53867	0,81577	0,20317	1735,4
162619	-0,54101	0,81583	0,19656	1735,4
162620	-0,5213	0,82675	0,20431	1735,5
162621	-0,52375	0,82685	0,19776	1735,6
162622	-0,52616	0,82688	0,19117	1735,6
162623	-0,53363	0,8196	0,20144	1735,6
162624	-0,53597	0,81951	0,19466	1735,3
162625	-0,53501	0,81848	0,20192	1735,4
162626	-0,5109	0,83426	0,20039	1735,6
162627	-0,51333	0,83435	0,19386	1735,7
162628	-0,51575	0,83438	0,18724	1735,7
162629	-0,51614	0,83054	0,20234	1735,6
162630	-0,51857	0,83064	0,19564	1735,6
162631	-0,52093	0,83057	0,18903	1735,5
162632	-0,50118	0,84096	0,19708	1735,7
162633	-0,50367	0,84106	0,19044	1735,8
162634	-0,5061	0,84111	0,18383	1735,8
162635	-0,50887	0,83562	0,19981	1735,6
162636	-0,5137	0,83568	0,18644	1735,5
162637	-0,51147	0,83374	0,2008	1735,5
162638	-0,49015	0,84842	0,19325	1735,8
162639	-0,49263	0,84849	0,18654	1735,9
162640	-0,49509	0,84852	0,17982	1735,9
162641	-0,48021	0,85492	0,18961	1735,9
162642	-0,4827	0,85499	0,18285	1735,9
162643	-0,48515	0,85503	0,17614	1735,9
162644	-0,48701	0,85012	0,19297	1735,6
162645	-0,49291	0,85023	0,17745	1735,8
162646	-0,48648	0,85203	0,18644	1735,8
162647	-0,46945	0,86166	0,18615	1735,9

162648	-0,47195	0,86171	0,17933	1735,9
162649	-0,47445	0,86174	0,17249	1735,9
162650	-0,47735	0,8556	0,19364	1735,9
162651	-0,48371	0,85352	0,18693	1735,9
162652	-0,48354	0,85577	0,1766	1735,8
162653	-0,45869	0,86825	0,18226	1735,9
162654	-0,4612	0,86829	0,17537	1735,8
162655	-0,46368	0,8683	0,16856	1735,8
162656	-0,4667	0,865	0,17735	1735,9
162657	-0,46908	0,8649	0,17043	1735,6
162658	-0,47115	0,86226	0,17898	1735,9
162659	-0,44855	0,87429	0,17866	1735,9
162660	-0,4511	0,87432	0,17172	1735,9
162661	-0,45363	0,87433	0,16479	1735,8
162662	-0,45418	0,87003	0,1849	1735,9
162663	-0,45967	0,86919	0,17403	1735,6
162664	-0,46181	0,86679	0,18119	1735,9
162665	-0,46196	0,87007	0,16395	1735,8
162666	-0,45831	0,87226	0,16263	1735,8
162667	-0,45456	0,87449	0,16128	1735,8
162668	-0,43655	0,88116	0,17457	1735,9
162669	-0,43914	0,88122	0,16758	1735,9
162670	-0,44167	0,88124	0,16066	1735,9
162671	-0,44953	0,87502	0,17144	1735,6
162672	-0,45213	0,87511	0,16451	1735,8
162673	-0,45184	0,87365	0,17227	1735,6
162674	-0,45534	0,87395	0,16178	1735,8
162675	-0,45255	0,87564	0,16079	1735,8
162676	-0,4498	0,87725	0,15978	1735,9
162677	-0,42424	0,88793	0,17016	1735,8
162678	-0,4269	0,88808	0,16311	1736
162679	-0,42949	0,88814	0,15613	1736
162680	-0,43306	0,88464	0,16535	1735,9
162681	-0,4356	0,88459	0,15839	1735,8
162682	-0,44024	0,882	0,16004	1735,8
162683	-0,44342	0,8808	0,15772	1735,8
162684	-0,44091	0,88227	0,15682	1735,8
162685	-0,43833	0,88379	0,15591	1735,9
162686	-0,41211	0,89441	0,16577	1735,7
162687	-0,41484	0,89466	0,15868	1736,1
162688	-0,41746	0,89474	0,15163	1736,2
162689	-0,41654	0,89085	0,17321	1735,6
162690	-0,41194	0,8954	0,16226	1736,2
162691	-0,42388	0,88783	0,17071	1735,5
162692	-0,42649	0,89025	0,15225	1736
162693	-0,42261	0,89241	0,15084	1736,1
162694	-0,4187	0,89453	0,14941	1736,2
162695	-0,39977	0,90095	0,16138	1736
162696	-0,40249	0,90117	0,15422	1736,3
162697	-0,40516	0,90127	0,14712	1736,4
162698	-0,41189	0,89538	0,16219	1736,1
162699	-0,41932	0,89409	0,15026	1736,2

162700	-0,41527	0,89409	0,16194	1736,4
162701	-0,4142	0,89687	0,14812	1736,3
162702	-0,41023	0,89898	0,14667	1736,3
162703	-0,40632	0,90105	0,14526	1736,4
162704	-0,38732	0,9074	0,15726	1736,5
162705	-0,38999	0,9074	0,14998	1736,3
162706	-0,39269	0,90746	0,14272	1736,4
162707	-0,39633	0,90427	0,15212	1736,3
162708	-0,39898	0,90426	0,14492	1736,3
162709	-0,40132	0,90181	0,15401	1736,4
162710	-0,40183	0,90321	0,14418	1736,4
162711	-0,39779	0,90523	0,14269	1736,4
162712	-0,39366	0,90729	0,14121	1736,4
162713	-0,37437	0,91377	0,15262	1736,7
162714	-0,37701	0,91366	0,14527	1736,4
162715	-0,37968	0,91365	0,13793	1736,3
162716	-0,38379	0,91045	0,14749	1736,3
162717	-0,38642	0,91039	0,14025	1736,2
162718	-0,39144	0,90802	0,14204	1736,3
162719	-0,39407	0,90701	0,14138	1736,3
162720	-0,39128	0,90841	0,14038	1736,4
162721	-0,38842	0,90979	0,13933	1736,4
162722	-0,36266	0,91914	0,14853	1736,7
162723	-0,36534	0,91911	0,14107	1736,5
162724	-0,36804	0,91912	0,13366	1736,4
162725	-0,36904	0,91615	0,15065	1736,5
162726	-0,36664	0,9185	0,14139	1736,4
162727	-0,37416	0,91373	0,1525	1736,5
162728	-0,38187	0,91283	0,13719	1736,3
162729	-0,37896	0,91421	0,13614	1736,3
162730	-0,37599	0,91563	0,13508	1736,4
162731	-0,35004	0,92458	0,14389	1736,4
162732	-0,35284	0,92479	0,13641	1736,7
162733	-0,35553	0,92472	0,1289	1736,5
162734	-0,36939	0,91864	0,13289	1736,4
162735	-0,36638	0,92001	0,13178	1736,4
162736	-0,36336	0,92135	0,13068	1736,3
162737	-0,33771	0,9301	0,13966	1736,9
162738	-0,34058	0,9304	0,13212	1737,3
162739	-0,34325	0,93029	0,1246	1737
162740	-0,35255	0,92559	0,13111	1736,5
162741	-0,35375	0,92558	0,12773	1736,5
162742	-0,35502	0,92556	0,12424	1736,5
162743	-0,32536	0,93553	0,13531	1737,6
162744	-0,32816	0,9356	0,12769	1737,5
162745	-0,33086	0,93546	0,12008	1737,2
162746	-0,34002	0,93108	0,12713	1737
162747	-0,34134	0,93115	0,12345	1737,1
162748	-0,34265	0,93108	0,11979	1736,9
162749	-0,31252	0,94005	0,13083	1736,8
162750	-0,31538	0,9403	0,1232	1737,1
162751	-0,31806	0,93992	0,11542	1736,3

162752	-0,32726	0,93643	0,12315	1737,4
162753	-0,32843	0,93576	0,11924	1736,1
162754	-0,32991	0,93599	0,11535	1736,6
162755	-0,29996	0,94455	0,12631	1736,4
162756	-0,30285	0,94471	0,1185	1736,6
162757	-0,30553	0,94431	0,1107	1735,8
162758	-0,31247	0,94005	0,1309	1736,8
162759	-0,31558	0,94033	0,12297	1737,2
162760	-0,31802	0,93992	0,11522	1736,2
162761	-0,31455	0,94076	0,11929	1736,5
162762	-0,31598	0,94042	0,11507	1735,9
162763	-0,31745	0,94043	0,1109	1735,9
162764	-0,30603	0,94205	0,12844	1736
162765	-0,30894	0,94229	0,12069	1736,3
162766	-0,31165	0,94023	0,13054	1736,5
162767	-0,2865	0,94979	0,12154	1737,2
162768	-0,2895	0,95021	0,11368	1737,8
162769	-0,2923	0,95006	0,10584	1737,4
162770	-0,29649	0,94677	0,11618	1736,2
162771	-0,30219	0,94494	0,11818	1736,5
162772	-0,29118	0,94937	0,11432	1737,4
162773	-0,28514	0,95022	0,12109	1737,1
162774	-0,28816	0,95078	0,11326	1738
162775	-0,29105	0,95077	0,10537	1737,9
162776	-0,25619	0,95886	0,11066	1735,7
162777	-0,25907	0,95844	0,1025	1734,8
162778	-0,26049	0,95838	0,09861	1734,7
162779	-0,27723	0,9556	0,09475	1737,2
162780	-0,26087	0,95922	0,08968	1734,8
162781	-0,27001	0,95656	0,09292	1735,1
162782	-0,2419	0,96289	0,10567	1735,4
162783	-0,24485	0,96265	0,09741	1734,7
162784	-0,2463	0,96271	0,0935	1734,8
162785	-0,26552	0,9575	0,09399	1734,7
162786	-0,24493	0,96363	0,08768	1734,9
162787	-0,25522	0,96081	0,09041	1735
162788	-0,25737	0,95855	0,10617	1734,9
162789	-0,26293	0,95854	0,09026	1734,7
162790	-0,25745	0,95911	0,09983	1734,7
162791	-0,22699	0,96857	0,10044	1737,9
162792	-0,22979	0,9675	0,09203	1735,8
162793	-0,23121	0,96732	0,08804	1735,4
162794	-0,24993	0,96257	0,08418	1734,7
162795	-0,22929	0,96887	0,08139	1736,3
162796	-0,23665	0,96575	0,0867	1734,8
162797	-0,21196	0,97232	0,09519	1737,6
162798	-0,21516	0,97284	0,08682	1738,3
162799	-0,21666	0,973	0,08283	1738,6
162800	-0,22925	0,96891	0,0813	1736,3
162801	-0,23496	0,96669	0,08259	1735,1
162802	-0,2152	0,97363	0,07938	1738,6
162803	-0,21947	0,96998	0,10415	1738

162804	-0,22705	0,97147	0,07493	1738,9
162805	-0,22157	0,97066	0,09219	1737,9
162806	-0,19717	0,97576	0,08991	1737,3
162807	-0,20036	0,97601	0,08139	1737,5
162808	-0,2019	0,97623	0,07739	1737,9
162809	-0,22278	0,97239	0,07531	1738,8
162810	-0,20183	0,97553	0,06773	1735,5
162811	-0,2106	0,97426	0,07094	1736,8
162812	-0,21676	0,97143	0,09493	1737,8
162813	-0,21862	0,97207	0,08795	1738,5
162814	-0,22329	0,97231	0,07702	1739,1
162815	-0,18307	0,97912	0,08506	1737,6
162816	-0,18624	0,97899	0,07641	1737,2
162817	-0,18778	0,97893	0,07223	1737
162818	-0,20245	0,97555	0,06668	1735,6
162819	-0,20765	0,97458	0,06805	1736
162820	-0,18766	0,97983	0,06359	1737,5
162821	-0,16808	0,98235	0,07978	1737,8
162822	-0,17127	0,98244	0,07107	1737,7
162823	-0,17279	0,98243	0,06691	1737,7
162824	-0,19103	0,97854	0,07169	1737,4
162825	-0,16887	0,9832	0,06789	1737,9
162826	-0,17974	0,98079	0,07081	1737,5
162827	-0,15312	0,98539	0,07448	1738,1
162828	-0,15635	0,98523	0,06559	1737,6
162829	-0,1579	0,9853	0,06137	1737,7
162830	-0,17552	0,98161	0,07087	1737,6
162831	-0,16455	0,98377	0,0694	1737,8
162832	-0,15472	0,98635	0,05717	1738,2
162833	-0,13864	0,98774	0,06946	1737,8
162834	-0,14202	0,98842	0,0605	1738,8
162835	-0,14362	0,98835	0,05615	1738,6
162836	-0,15943	0,98466	0,06551	1737,5
162837	-0,14185	0,98825	0,06257	1738,7
162838	-0,14983	0,98683	0,06438	1738,5
162839	-0,12334	0,98966	0,06387	1737
162840	-0,12671	0,98979	0,05477	1737
162841	-0,12833	0,98979	0,0504	1737
162842	-0,14002	0,98835	0,0398	1736,4
162843	-0,13268	0,98869	0,06146	1737,1
162844	-0,13596	0,98865	0,04955	1736,7
162845	-0,10576	0,99219	0,05754	1737,2
162846	-0,10918	0,99248	0,04827	1737,5
162847	-0,11074	0,99243	0,04399	1737,3
162848	-0,12829	0,98975	0,05145	1737
162849	-0,10777	0,99298	0,04245	1737,6
162850	-0,11484	0,99102	0,05831	1737
162851	-0,08814	0,99421	0,05179	1737,2
162852	-0,0916	0,99429	0,04242	1737,1
162853	-0,09327	0,99439	0,03793	1737,2
162854	-0,1076	0,99384	0,03031	1738,3
162855	-0,1017	0,99283	0,05576	1737,4

162856	-0,10388	0,99357	0,0429	1737,9
162857	-0,07192	0,99586	0,04595	1737,2
162858	-0,07545	0,99597	0,03638	1737,2
162859	-0,07712	0,99623	0,03191	1737,6
162860	-0,09668	0,99497	0,02426	1738
162861	-0,08651	0,99441	0,05104	1737,2
162862	-0,09001	0,99487	0,03765	1737,5
162863	-0,05479	0,99743	0,04005	1737,6
162864	-0,05834	0,99773	0,03039	1737,9
162865	-0,06006	0,99762	0,02568	1737,7
162866	-0,06763	0,99611	0,01344	1735,5
162867	-0,06085	0,99687	0,04441	1737,6
162868	-0,06261	0,99747	0,0314	1738
162869	-0,03777	0,9986	0,03404	1737,9
162870	-0,04142	0,99897	0,02417	1738,3
162871	-0,04313	0,99868	0,01952	1737,8
162872	-0,06708	0,99621	0,01685	1735,7
162873	-0,04416	0,99771	0,00649	1735,8
162874	-0,05453	0,99707	0,01164	1735,7
162875	-0,02201	0,99876	0,02831	1737,1
162876	-0,02566	0,99856	0,01834	1736,5
162877	-0,0274	0,99883	0,01369	1736,9
162878	-0,04833	0,99745	0,01382	1735,9
162879	-0,04153	0,99816	0,03964	1737,8
162880	-0,04537	0,99888	0,02851	1738,6
162881	-0,00533	0,99885	0,02273	1736,6
162882	-0,00905	0,99938	0,01252	1737,2
162883	-0,01082	0,9994	0,00767	1737,2
162884	-0,0248	0,99848	0,03267	1736,9
162885	-0,03417	0,99865	0,00565	1736,8
162886	-0,01798	0,99893	0,01124	1736,6
162887	0,01111	0,99872	0,0167	1736,2
162888	0,00736	0,9992	0,00636	1736,8
162889	0,00561	0,99949	0,00154	1737,3
162890	-0,00523	0,99973	0,00458	1737,7
162891	-0,00842	0,99943	-0,00717	1737,2
162892	0,00173	0,99849	0,02987	1736,2
162893	0,0273	0,99861	0,01128	1736,4
162894	0,02346	0,99913	0,0008	1737,1
162895	0,02162	0,99893	-0,00414	1736,7
162896	0,02608	0,99841	0,01748	1736,2
162897	0,00475	0,9994	-0,01104	1737,2
162898	0,00832	0,99896	0,01381	1736,5
162899	0,03162	0,99855	0,0198	1736,8
162900	0,01914	0,99894	0,00564	1736,6
162901	0,02566	0,99842	0,01394	1736,1
162902	-0,22017	-0,97101	0,07787	1735,8
162903	-0,22657	-0,97117	0,0577	1736,2
162904	-0,23316	-0,97194	0,03749	1738,5
162905	-0,20015	-0,97665	0,06656	1736,7
162906	-0,21224	-0,97384	0,06609	1736,2
162907	-0,21188	-0,97503	0,05174	1736,6

162908	-0,25554	-0,96211	0,08869	1737,1
162909	-0,2612	-0,96004	0,06894	1733,5
162910	-0,26739	-0,96023	0,04952	1734,6
162911	-0,22848	-0,96924	0,0815	1736,6
162912	-0,22274	-0,97114	0,07187	1736,3
162913	-0,24281	-0,9662	0,05995	1734,7
162914	-0,29143	-0,95252	0,10029	1740,1
162915	-0,29735	-0,95213	0,0813	1739,5
162916	-0,30305	-0,95114	0,06249	1738,5
162917	-0,25543	-0,96178	0,0794	1735,1
162918	-0,26734	-0,95903	0,07974	1736
162919	-0,25984	-0,96053	0,06744	1733,5
162920	-0,29117	-0,95299	0,09663	1740,1
162921	-0,29364	-0,95265	0,08826	1739,4
162922	-0,2961	-0,95235	0,07998	1739
162923	-0,32902	-0,93641	0,11109	1735,9
162924	-0,33462	-0,93619	0,09302	1735,6
162925	-0,3405	-0,93608	0,07448	1736,1
162926	-0,30725	-0,94515	0,10225	1736,5
162927	-0,31011	-0,94578	0,09409	1737,7
162928	-0,31294	-0,94666	0,08602	1739,4
162929	-0,29261	-0,95247	0,09879	1740,3
162930	-0,29517	-0,95257	0,0851	1739,6
162931	-0,29798	-0,95172	0,09011	1740,4
162932	-0,3609	-0,92322	0,1214	1735,8
162933	-0,36654	-0,92302	0,10338	1735,5
162934	-0,37212	-0,92286	0,08563	1735,9
162935	-0,34891	-0,92816	0,11673	1735,4
162936	-0,35144	-0,92812	0,10874	1735,3
162937	-0,3539	-0,92814	0,1008	1735,4
162938	-0,32826	-0,9369	0,10934	1735,9
162939	-0,33167	-0,93642	0,10122	1735,6
162940	-0,33699	-0,93584	0,08797	1735,6
162941	-0,3851	-0,91285	0,12685	1736,1
162942	-0,39023	-0,91289	0,11084	1736,3
162943	-0,39535	-0,91276	0,09473	1736,7
162944	-0,3763	-0,91746	0,11749	1735,6
162945	-0,37872	-0,91753	0,10975	1735,8
162946	-0,37086	-0,91984	0,11578	1735,5
162947	-0,4139	-0,89914	0,13566	1736,5
162948	-0,41892	-0,89918	0,12025	1736,8
162949	-0,4238	-0,89916	0,10483	1737,3
162950	-0,38911	-0,91195	0,12205	1736,3
162951	-0,39168	-0,91217	0,11439	1736,8
162952	-0,38375	-0,91438	0,12037	1736,2
162953	-0,45016	-0,88113	0,1468	1738,6
162954	-0,45494	-0,88109	0,13168	1738,6
162955	-0,45992	-0,88128	0,11683	1739,7
162956	-0,42352	-0,89374	0,14256	1736,8
162957	-0,42778	-0,89249	0,13683	1736,6
162958	-0,42913	-0,8929	0,12947	1736,5
162959	-0,48497	-0,8614	0,15783	1739,9

162960	-0,48907	-0,86089	0,14315	1738,8
162961	-0,49309	-0,8604	0,12861	1738,1
162962	-0,46085	-0,87437	0,15543	1739
162963	-0,45848	-0,87732	0,14677	1739,3
162964	-0,45603	-0,87717	0,15398	1739,1
162965	-0,45119	-0,87983	0,15203	1738,8
162966	-0,45373	-0,88005	0,14484	1739,3
162967	-0,45003	-0,88178	0,14372	1738,7
162968	-0,51652	-0,83972	0,16774	1738,1
162969	-0,52102	-0,83969	0,15359	1738,2
162970	-0,52529	-0,83947	0,13938	1738,2
162971	-0,49546	-0,85323	0,16737	1739,4
162972	-0,49972	-0,85262	0,15324	1738,2
162973	-0,49317	-0,85601	0,15893	1739,2
162974	-0,54831	-0,81746	0,17747	1738,4
162975	-0,55267	-0,81741	0,16372	1738,5
162976	-0,55675	-0,81715	0,14998	1738,3
162977	-0,52588	-0,83175	0,17804	1738,1
162978	-0,53015	-0,83154	0,16424	1737,7
162979	-0,52361	-0,83459	0,16973	1737,7
162980	-0,57557	-0,79716	0,18605	1739,3
162981	-0,57971	-0,79703	0,17259	1739,1
162982	-0,58378	-0,79685	0,15909	1739
162983	-0,5566	-0,80984	0,18812	1739
162984	-0,55888	-0,81002	0,18167	1739,4
162985	-0,56091	-0,80994	0,17511	1739,2
162986	-0,59833	-0,77774	0,19333	1738,3
162987	-0,60269	-0,7779	0,18036	1738,9
162988	-0,6068	-0,77782	0,16721	1739,1
162989	-0,58647	-0,78568	0,19757	1738,3
162990	-0,58849	-0,78574	0,19135	1738,4
162991	-0,59049	-0,78583	0,18524	1738,5
162992	-0,62093	-0,75832	0,20009	1738,6
162993	-0,62512	-0,75837	0,18725	1738,9
162994	-0,62924	-0,7584	0,17451	1739,5
162995	-0,60626	-0,76885	0,20387	1738,3
162996	-0,60812	-0,76887	0,19798	1738,2
162997	-0,61004	-0,76886	0,19219	1738,3
162998	-0,64287	-0,73781	0,20709	1738,6
162999	-0,64688	-0,7378	0,19458	1738,7
163000	-0,65079	-0,73771	0,18188	1738,8
163001	-0,63491	-0,74472	0,20688	1738,6
163002	-0,63661	-0,74471	0,20148	1738,5
163003	-0,63844	-0,74131	0,20802	1738,5
163004	-0,66345	-0,71696	0,21389	1738,1
163005	-0,66748	-0,71701	0,20151	1738,3
163006	-0,67125	-0,71688	0,18915	1738,3
163007	-0,65005	-0,72815	0,21769	1738,2
163008	-0,65174	-0,72819	0,21249	1738,3
163009	-0,65337	-0,72823	0,20736	1738,3
163010	-0,68447	-0,69506	0,21995	1738,1
163011	-0,68827	-0,69505	0,20789	1738,1

163012	-0,69199	-0,69485	0,19565	1738,1
163013	-0,67469	-0,70261	0,22565	1737,9
163014	-0,67634	-0,70267	0,22077	1738
163015	-0,67789	-0,7027	0,21589	1738
163016	-0,70413	-0,67331	0,22635	1738,4
163017	-0,7077	-0,67315	0,21449	1738,1
163018	-0,71135	-0,67301	0,20256	1738,1
163019	-0,68918	-0,68875	0,2251	1738,1
163020	-0,69247	-0,68522	0,22611	1738,2
163021	-0,69568	-0,68175	0,22715	1738,4
163022	-0,72321	-0,65014	0,2325	1737,9
163023	-0,72687	-0,65008	0,2208	1737,8
163024	-0,7305	-0,65002	0,20917	1738
163025	-0,70508	-0,6709	0,23038	1738,4
163026	-0,71111	-0,66366	0,23233	1738,2
163027	-0,70663	-0,66723	0,23568	1738,2
163028	-0,73783	-0,63149	0,23729	1737,6
163029	-0,74142	-0,63145	0,22587	1737,6
163030	-0,745	-0,63136	0,21439	1737,7
163031	-0,72771	-0,64286	0,23795	1737,6
163032	-0,73058	-0,63916	0,23888	1737,5
163033	-0,73345	-0,63552	0,23981	1737,5
163034	-0,74944	-0,6163	0,24049	1737,5
163035	-0,75298	-0,61625	0,22928	1737,5
163036	-0,7565	-0,61619	0,218	1737,7
163037	-0,73522	-0,6333	0,24031	1737,5
163038	-0,73805	-0,62965	0,24123	1737,5
163039	-0,74088	-0,62594	0,24215	1737,5
163040	-0,76137	-0,60008	0,24439	1737,7
163041	-0,76475	-0,59996	0,23333	1737,4
163042	-0,76814	-0,59984	0,22224	1737,4
163043	-0,74986	-0,61398	0,24516	1737,5
163044	-0,75262	-0,61027	0,24606	1737,6
163045	-0,75537	-0,60656	0,24696	1737,7
163046	-0,77358	-0,5825	0,24799	1737,4
163047	-0,77693	-0,58241	0,23714	1737,3
163048	-0,78024	-0,58228	0,22625	1737,3
163049	-0,76342	-0,59525	0,24955	1737,6
163050	-0,76803	-0,59036	0,24694	1737,6
163051	-0,76845	-0,58598	0,25572	1737,5
163052	-0,78503	-0,56462	0,25175	1736,8
163053	-0,78852	-0,56472	0,2412	1737,1
163054	-0,79198	-0,56478	0,23059	1737,6
163055	-0,77602	-0,5765	0,25358	1737,1
163056	-0,77242	-0,58039	0,2561	1737,3
163057	-0,77207	-0,58425	0,24869	1737,5
163058	-0,79614	-0,54716	0,25513	1736,6
163059	-0,79963	-0,54729	0,24477	1737,1
163060	-0,8031	-0,54738	0,2344	1737,7
163061	-0,78412	-0,56371	0,25631	1736,6
163062	-0,7866	-0,55981	0,25712	1736,6
163063	-0,78907	-0,55596	0,25787	1736,6

163064	-0,80732	-0,52881	0,25859	1736,6
163065	-0,81081	-0,52895	0,24842	1737,2
163066	-0,81411	-0,52895	0,23821	1737,5
163067	-0,79707	-0,54303	0,26047	1736,4
163068	-0,79947	-0,53908	0,26124	1736,4
163069	-0,80182	-0,53515	0,26199	1736,3
163070	-0,81826	-0,51065	0,26189	1737,1
163071	-0,82157	-0,51071	0,25193	1737,5
163072	-0,82482	-0,51074	0,24199	1737,9
163073	-0,80472	-0,53042	0,26282	1736,4
163074	-0,80666	-0,52723	0,26344	1736,4
163075	-0,80858	-0,52406	0,26405	1736,5
163076	-0,82928	-0,49106	0,26589	1737,7
163077	-0,83242	-0,49103	0,25602	1737,7
163078	-0,83554	-0,49101	0,24622	1738
163079	-0,8164	-0,51085	0,26683	1736,9
163080	-0,81863	-0,50722	0,26757	1737,2
163081	-0,81771	-0,50721	0,2702	1737,2
163082	-0,83868	-0,47315	0,26838	1737,5
163083	-0,84185	-0,47319	0,25878	1737,7
163084	-0,84498	-0,47319	0,24905	1738
163085	-0,82816	-0,49029	0,27082	1737,7
163086	-0,83027	-0,4862	0,27149	1737,6
163087	-0,83236	-0,48217	0,27217	1737,6
163088	-0,84649	-0,45774	0,27085	1737,6
163089	-0,84957	-0,45775	0,26139	1737,8
163090	-0,85263	-0,45774	0,25179	1738
163091	-0,83522	-0,47649	0,27296	1737,4
163092	-0,83675	-0,47338	0,27349	1737,3
163093	-0,83835	-0,4703	0,27401	1737,3
163094	-0,85422	-0,44184	0,27311	1737,7
163095	-0,8572	-0,4418	0,2637	1737,7
163096	-0,86004	-0,44169	0,25427	1737,6
163097	-0,84491	-0,45737	0,27616	1737,5
163098	-0,84697	-0,45327	0,27683	1737,6
163099	-0,84893	-0,44918	0,27753	1737,6
163100	-0,86212	-0,42451	0,27584	1737,7
163101	-0,86505	-0,42445	0,26652	1737,7
163102	-0,86779	-0,42435	0,25728	1737,5
163103	-0,85155	-0,4436	0,27824	1737,5
163104	-0,85305	-0,4404	0,27871	1737,5
163105	-0,85458	-0,43714	0,27919	1737,5
163106	-0,86952	-0,40816	0,278	1738,1
163107	-0,87231	-0,40807	0,26882	1737,9
163108	-0,87503	-0,40793	0,25968	1737,7
163109	-0,86056	-0,42397	0,28136	1737,7
163110	-0,86248	-0,41985	0,28198	1737,8
163111	-0,86441	-0,41566	0,28261	1738
163112	-0,87643	-0,39128	0,28002	1737,8
163113	-0,87931	-0,39128	0,27113	1737,9
163114	-0,88216	-0,39126	0,26209	1738,1
163115	-0,86695	-0,40998	0,28332	1738,1

163116	-0,8684	-0,40666	0,28377	1738,1
163117	-0,86973	-0,40331	0,28421	1738
163118	-0,88363	-0,37324	0,28245	1738
163119	-0,88642	-0,37319	0,27365	1738
163120	-0,88923	-0,37318	0,2648	1738,2
163121	-0,87502	-0,38979	0,28605	1737,6
163122	-0,87674	-0,38549	0,2866	1737,6
163123	-0,87846	-0,38125	0,28715	1737,7
163124	-0,89016	-0,35613	0,28425	1738,1
163125	-0,89283	-0,35611	0,27561	1738
163126	-0,89555	-0,35606	0,26687	1738,1
163127	-0,88093	-0,37515	0,28784	1737,8
163128	-0,88228	-0,37207	0,28829	1738,1
163129	-0,88352	-0,36893	0,28873	1738,2
163130	-0,89627	-0,3382	0,28663	1738
163131	-0,89889	-0,33812	0,27798	1737,7
163132	-0,90147	-0,33806	0,26946	1737,7
163133	-0,88851	-0,35551	0,29037	1738,2
163134	-0,89002	-0,35115	0,29083	1738,1
163135	-0,89163	-0,34684	0,29138	1738,3
163136	-0,9016	-0,32117	0,2883	1737,4
163137	-0,90424	-0,32112	0,27982	1737,3
163138	-0,90688	-0,32108	0,27142	1737,4
163139	-0,89556	-0,33598	0,29145	1738
163140	-0,89628	-0,33345	0,29222	1738
163141	-0,89662	-0,33246	0,2922	1738
163142	-0,8963	-0,33226	0,29315	1737,8
163143	-0,89768	-0,32782	0,29359	1737,7
163144	-0,89724	-0,32784	0,29495	1737,7
163145	-0,90607	-0,30616	0,28967	1736,9
163146	-0,9086	-0,30611	0,28128	1736,7
163147	-0,91131	-0,30612	0,27301	1737
163148	-0,90125	-0,31608	0,29461	1737,2
163149	-0,90085	-0,3161	0,29594	1737,3
163150	-0,90161	-0,31609	0,29335	1737,1
163151	-0,9103	-0,29156	0,29114	1736,7
163152	-0,91293	-0,29155	0,28287	1736,8
163153	-0,91564	-0,29156	0,27472	1737,1
163154	-0,90498	-0,30368	0,29594	1737,1
163155	-0,90607	-0,29952	0,29629	1736,8
163156	-0,90457	-0,30365	0,29716	1737
163157	-0,9151	-0,27542	0,29248	1737,1
163158	-0,91779	-0,27543	0,28439	1737,3
163159	-0,92046	-0,27544	0,27632	1737,6
163160	-0,90782	-0,2932	0,29682	1736,5
163161	-0,90885	-0,29	0,29724	1736,8
163162	-0,90978	-0,28672	0,29749	1736,7
163163	-0,91921	-0,26044	0,29385	1737,3
163164	-0,92186	-0,26044	0,28583	1737,5
163165	-0,92446	-0,26044	0,27787	1737,8
163166	-0,91656	-0,26308	0,29932	1737,1
163167	-0,91313	-0,27406	0,29924	1736,8

163168	-0,91573	-0,26589	0,29907	1737
163169	-0,92329	-0,24492	0,29503	1737,7
163170	-0,92588	-0,2449	0,2871	1737,8
163171	-0,92845	-0,2449	0,27927	1738,1
163172	-0,91707	-0,26068	0,29986	1737,1
163173	-0,91822	-0,25649	0,30031	1737,3
163174	-0,91937	-0,25231	0,30067	1737,5
163175	-0,92735	-0,22806	0,2964	1738
163176	-0,9299	-0,22804	0,28857	1738,1
163177	-0,9324	-0,22802	0,28083	1738,3
163178	-0,92174	-0,24264	0,30138	1737,5
163179	-0,9225	-0,23943	0,30165	1737,5
163180	-0,92146	-0,24264	0,30228	1737,5
163181	-0,93091	-0,21314	0,29734	1738,5
163182	-0,93333	-0,21311	0,28968	1738,5
163183	-0,93579	-0,21309	0,28194	1738,6
163184	-0,92687	-0,22191	0,30266	1738
163185	-0,92819	-0,21532	0,30376	1738,2
163186	-0,92542	-0,22724	0,30236	1737,6
163187	-0,93434	-0,19638	0,29858	1738,7
163188	-0,93682	-0,19635	0,29093	1738,8
163189	-0,93927	-0,19633	0,2834	1739
163190	-0,9289	-0,21293	0,30363	1738,4
163191	-0,92988	-0,2088	0,30401	1738,7
163192	-0,93081	-0,2047	0,3043	1738,9
163193	-0,93699	-0,18013	0,29948	1738,2
163194	-0,93969	-0,18017	0,29201	1738,8
163195	-0,94222	-0,18018	0,28458	1739,2
163196	-0,932	-0,19758	0,30472	1738,5
163197	-0,93257	-0,1946	0,3049	1738,6
163198	-0,93308	-0,19156	0,30511	1738,5
163199	-0,93935	-0,16425	0,30041	1737,8
163200	-0,94185	-0,16425	0,29299	1738
163201	-0,94424	-0,16424	0,28562	1738,2
163202	-0,9356	-0,17416	0,30602	1737,5
163203	-0,93636	-0,16931	0,3063	1737,5
163204	-0,93463	-0,17899	0,30645	1737,7
163205	-0,94169	-0,14802	0,30103	1737,5
163206	-0,94403	-0,14799	0,29363	1737,5
163207	-0,94633	-0,14797	0,28623	1737,5
163208	-0,93724	-0,16375	0,30647	1737,4
163209	-0,93795	-0,15995	0,30672	1737,6
163210	-0,93853	-0,15618	0,30694	1737,6
163211	-0,94335	-0,13444	0,30172	1737,2
163212	-0,94571	-0,13442	0,2944	1737,3
163213	-0,948	-0,13439	0,28716	1737,4
163214	-0,93944	-0,14975	0,30717	1737,5
163215	-0,93992	-0,14614	0,30734	1737,5
163216	-0,94034	-0,14249	0,3075	1737,3
163217	-0,94495	-0,11982	0,30239	1737
163218	-0,94738	-0,11982	0,29521	1737,3
163219	-0,9497	-0,11978	0,28805	1737,5

163220	-0,94157	-0,13063	0,30836	1737
163221	-0,94131	-0,13587	0,30739	1737,2
163222	-0,94187	-0,12801	0,30858	1737
163223	-0,94642	-0,10588	0,3027	1736,8
163224	-0,94894	-0,1059	0,2956	1737,3
163225	-0,95133	-0,10588	0,28847	1737,6
163226	-0,94378	-0,11046	0,30861	1736,5
163227	-0,94415	-0,10623	0,30876	1736,4
163228	-0,94437	-0,10621	0,30816	1736,4
163229	-0,94795	-0,09154	0,30317	1737,1
163230	-0,95056	-0,09157	0,29618	1737,8
163231	-0,95292	-0,09156	0,28912	1738,1
163232	-0,94471	-0,09971	0,30928	1736,4
163233	-0,94512	-0,09708	0,30899	1736,5
163234	-0,94538	-0,09369	0,30941	1736,6
163235	-0,9491	-0,07673	0,30397	1737,3
163236	-0,95156	-0,07673	0,29701	1737,7
163237	-0,95382	-0,07668	0,28997	1737,9
163238	-0,94597	-0,08896	0,30914	1736,7
163239	-0,94696	-0,07668	0,30988	1736,9
163240	-0,94677	-0,0793	0,30946	1736,7
163241	-0,95005	-0,06273	0,3037	1737
163242	-0,95227	-0,06269	0,29673	1737,1
163243	-0,95445	-0,06267	0,28982	1737,1
163244	-0,94792	-0,06659	0,30982	1737,2
163245	-0,94697	-0,07733	0,30939	1736,8
163246	-0,94824	-0,06013	0,30994	1737,1
163247	-0,95082	-0,04799	0,304	1737
163248	-0,95298	-0,04795	0,29707	1737
163249	-0,95511	-0,04792	0,29023	1737
163250	-0,94827	-0,06086	0,3099	1737,2
163251	-0,94837	-0,05566	0,31004	1736,9
163252	-0,9488	-0,05058	0,31012	1737,2
163253	-0,95157	-0,03365	0,304	1737,3
163254	-0,9537	-0,03362	0,29715	1737,2
163255	-0,9558	-0,0336	0,29037	1737,2
163256	-0,94897	-0,0467	0,30998	1737,1
163257	-0,9492	-0,04179	0,31009	1737,1
163258	-0,94953	-0,03699	0,31016	1737,4
163259	-0,95186	-0,01788	0,30475	1737,4
163260	-0,95399	-0,01787	0,29806	1737,5
163261	-0,95608	-0,01783	0,29133	1737,5
163262	-0,94974	-0,03233	0,31032	1737,5
163263	-0,94986	-0,02785	0,31039	1737,5
163264	-0,9499	-0,0234	0,31045	1737,4
163265	-0,95182	-0,00326	0,305	1737,2
163266	-0,95399	-0,00322	0,29828	1737,3
163267	-0,95615	-0,00321	0,29157	1737,4
163268	-0,94997	-0,01753	0,31067	1737,5
163269	-0,95001	-0,01368	0,31069	1737,4
163270	-0,95001	-0,00975	0,31072	1737,4
163271	-0,95169	0,01123	0,30484	1737

163272	-0,95379	0,01126	0,29824	1737,1
163273	-0,95586	0,01132	0,29157	1737,1
163274	-0,95001	-0,00313	0,31053	1737,2
163275	-0,94999	0,00032	0,31054	1737,2
163276	-0,94996	0,00388	0,31055	1737,1
163277	-0,95146	0,02433	0,30466	1737
163278	-0,95359	0,02435	0,29806	1737
163279	-0,95563	0,02439	0,29145	1737
163280	-0,94972	0,0163	0,3104	1736,9
163281	-0,94966	0,02047	0,31038	1736,9
163282	-0,94958	0,02453	0,31037	1736,9
163283	-0,95092	0,03859	0,30464	1736,8
163284	-0,95305	0,03861	0,29803	1736,9
163285	-0,95511	0,03863	0,29145	1736,9
163286	-0,94956	0,03067	0,31021	1737,1
163287	-0,94935	0,03449	0,31018	1736,9
163288	-0,94912	0,03819	0,31017	1736,8
163289	-0,95021	0,05145	0,30467	1736,7
163290	-0,95225	0,05148	0,29816	1736,6
163291	-0,95428	0,05151	0,29162	1736,7
163292	-0,94909	0,03806	0,31027	1736,8
163293	-0,94892	0,04156	0,31023	1736,7
163294	-0,94879	0,04523	0,3102	1736,8
163295	-0,94949	0,0642	0,30435	1736,6
163296	-0,95151	0,06423	0,29788	1736,6
163297	-0,95351	0,06426	0,29145	1736,6
163298	-0,9482	0,05551	0,31001	1736,6
163299	-0,94803	0,0596	0,30996	1736,7
163300	-0,94807	0,05551	0,31061	1736,7
163301	-0,94855	0,07785	0,30411	1736,6
163302	-0,95062	0,07786	0,29775	1736,7
163303	-0,9526	0,0779	0,29132	1736,7
163304	-0,94725	0,07348	0,3093	1736,7
163305	-0,94774	0,06415	0,3096	1736,5
163306	-0,94732	0,07172	0,30958	1736,7
163307	-0,94746	0,09043	0,30395	1736,6
163308	-0,94953	0,09044	0,29758	1736,6
163309	-0,95149	0,09048	0,29118	1736,6
163310	-0,9466	0,07973	0,30951	1736,5
163311	-0,94572	0,09062	0,30912	1736,5
163312	-0,94634	0,08331	0,30917	1736,4
163313	-0,94609	0,10443	0,30331	1736,3
163314	-0,9481	0,10446	0,29704	1736,4
163315	-0,95007	0,10449	0,29067	1736,4
163316	-0,94557	0,09221	0,30914	1736,5
163317	-0,94502	0,09712	0,30894	1736,3
163318	-0,9446	0,10203	0,30889	1736,4
163319	-0,94458	0,11728	0,30291	1736,1
163320	-0,9466	0,11731	0,29662	1736,2
163321	-0,94856	0,11733	0,29037	1736,2
163322	-0,9441	0,1046	0,30882	1736
163323	-0,9437	0,10864	0,30876	1736,1

163324	-0,94301	0,11545	0,30854	1736,2
163325	-0,94289	0,1303	0,30253	1736
163326	-0,94489	0,13034	0,29625	1736
163327	-0,94684	0,13035	0,28996	1736
163328	-0,94259	0,11883	0,30797	1735,9
163329	-0,942	0,12373	0,30781	1735,9
163330	-0,94141	0,12868	0,30765	1735,9
163331	-0,94103	0,14411	0,30203	1736
163332	-0,94299	0,14414	0,2958	1735,9
163333	-0,9449	0,14415	0,28962	1735,9
163334	-0,93947	0,14409	0,30683	1735,9
163335	-0,94115	0,12978	0,30786	1735,8
163336	-0,94032	0,13697	0,30728	1735,8
163337	-0,93909	0,15677	0,30162	1735,9
163338	-0,94103	0,15681	0,29534	1735,8
163339	-0,94295	0,15683	0,28913	1735,8
163340	-0,93943	0,14457	0,30647	1735,8
163341	-0,93841	0,1506	0,307	1736
163342	-0,93814	0,15166	0,30715	1735,9
163343	-0,93671	0,17088	0,30109	1735,7
163344	-0,93864	0,17091	0,29493	1735,7
163345	-0,94058	0,17094	0,28868	1735,7
163346	-0,93641	0,16366	0,30611	1735,8
163347	-0,93563	0,16834	0,30587	1735,7
163348	-0,93612	0,16364	0,30675	1735,7
163349	-0,93453	0,18372	0,30029	1735,7
163350	-0,93647	0,18375	0,29416	1735,7
163351	-0,93838	0,18378	0,28802	1735,7
163352	-0,93501	0,17252	0,30542	1735,7
163353	-0,93424	0,17702	0,30519	1735,7
163354	-0,93336	0,18164	0,30498	1735,6
163355	-0,93211	0,19646	0,29967	1735,7
163356	-0,93406	0,1965	0,2935	1735,7
163357	-0,93597	0,19653	0,2874	1735,7
163358	-0,9325	0,18641	0,30464	1735,6
163359	-0,93175	0,19083	0,30447	1735,7
163360	-0,93087	0,19518	0,30426	1735,7
163361	-0,92981	0,20814	0,29879	1735,6
163362	-0,93176	0,20817	0,29265	1735,6
163363	-0,93365	0,2082	0,28657	1735,6
163364	-0,93107	0,19427	0,30422	1735,7
163365	-0,93007	0,19814	0,30473	1735,6
163366	-0,93066	0,19679	0,30385	1735,7
163367	-0,92704	0,22011	0,29809	1735,2
163368	-0,92884	0,22015	0,29192	1735
163369	-0,93073	0,22015	0,28586	1735
163370	-0,92813	0,20893	0,30319	1735,5
163371	-0,92719	0,21334	0,3029	1735,4
163372	-0,92634	0,21774	0,30275	1735,6
163373	-0,92427	0,23153	0,29742	1734,9
163374	-0,92604	0,23152	0,29136	1734,7
163375	-0,92793	0,23153	0,28532	1734,7

163376	-0,92549	0,22094	0,30229	1735,2
163377	-0,9244	0,22552	0,30192	1735,1
163378	-0,92333	0,23018	0,30159	1735
163379	-0,9216	0,24394	0,29644	1735,3
163380	-0,92349	0,24396	0,29037	1735,2
163381	-0,92534	0,24398	0,28436	1735,2
163382	-0,92256	0,23398	0,30122	1735,1
163383	-0,92156	0,23816	0,30099	1735,1
163384	-0,9206	0,24245	0,3007	1735,2
163385	-0,91876	0,25574	0,29575	1735,5
163386	-0,92068	0,25578	0,28972	1735,5
163387	-0,92255	0,25581	0,28375	1735,5
163388	-0,92025	0,24375	0,30054	1735,1
163389	-0,91947	0,24728	0,30035	1735,3
163390	-0,91867	0,25075	0,30011	1735,4
163391	-0,91575	0,26758	0,29471	1735,5
163392	-0,91763	0,26761	0,28877	1735,5
163393	-0,91952	0,26764	0,28277	1735,6
163394	-0,91495	0,26568	0,29909	1735,6
163395	-0,91625	0,26019	0,29951	1735,4
163396	-0,91702	0,25634	0,3003	1735,3
163397	-0,91249	0,27952	0,29385	1735,6
163398	-0,91432	0,27956	0,28791	1735,5
163399	-0,91617	0,27959	0,28199	1735,5
163400	-0,91244	0,27436	0,29866	1735,5
163401	-0,91297	0,27245	0,29861	1735,4
163402	-0,91152	0,2786	0,29799	1735,7
163403	-0,90911	0,2912	0,29281	1735,5
163404	-0,91095	0,29123	0,28689	1735,4
163405	-0,91279	0,29126	0,28097	1735,5
163406	-0,91098	0,28053	0,29745	1735,5
163407	-0,90974	0,28495	0,29708	1735,6
163408	-0,90851	0,2894	0,29675	1735,7
163409	-0,90557	0,30307	0,29183	1735,6
163410	-0,90745	0,3031	0,28596	1735,6
163411	-0,90928	0,30312	0,28006	1735,6
163412	-0,90815	0,28986	0,29727	1735,6
163413	-0,90704	0,29505	0,29538	1735,5
163414	-0,90645	0,29674	0,29569	1735,6
163415	-0,90195	0,31475	0,29083	1735,6
163416	-0,9038	0,3148	0,28496	1735,6
163417	-0,90566	0,31483	0,27902	1735,7
163418	-0,90289	0,30816	0,29473	1735,5
163419	-0,90157	0,31239	0,2943	1735,5
163420	-0,90243	0,30813	0,29599	1735,4
163421	-0,89812	0,32644	0,2897	1735,6
163422	-0,89999	0,32648	0,28386	1735,6
163423	-0,90184	0,32651	0,27795	1735,7
163424	-0,90047	0,31579	0,29387	1735,4
163425	-0,89911	0,32023	0,2935	1735,6
163426	-0,89866	0,32024	0,29482	1735,6
163427	-0,89422	0,33809	0,2884	1735,6

163428	-0,89609	0,33813	0,28258	1735,6
163429	-0,89793	0,33816	0,27668	1735,7
163430	-0,89675	0,32756	0,29254	1735,5
163431	-0,89532	0,33193	0,2921	1735,6
163432	-0,8938	0,3362	0,29167	1735,5
163433	-0,89004	0,34978	0,28739	1735,6
163434	-0,89193	0,34983	0,28151	1735,6
163435	-0,89375	0,34986	0,27569	1735,7
163436	-0,89254	0,33986	0,29117	1735,4
163437	-0,89117	0,34402	0,29081	1735,6
163438	-0,88973	0,34817	0,29037	1735,6
163439	-0,8859	0,36127	0,28593	1735,6
163440	-0,88775	0,36131	0,28013	1735,6
163441	-0,88959	0,36134	0,27425	1735,6
163442	-0,88891	0,35033	0,28993	1735,4
163443	-0,88765	0,35409	0,28963	1735,7
163444	-0,88707	0,35404	0,29105	1735,4
163445	-0,88148	0,37283	0,28474	1735,6
163446	-0,88334	0,37287	0,27889	1735,6
163447	-0,88516	0,3729	0,2731	1735,6
163448	-0,88451	0,36252	0,2884	1735,5
163449	-0,8813	0,37109	0,2875	1735,5
163450	-0,88344	0,36684	0,28634	1735,5
163451	-0,87705	0,38431	0,28332	1735,6
163452	-0,8789	0,38434	0,27755	1735,7
163453	-0,88073	0,38436	0,2717	1735,7
163454	-0,88023	0,37406	0,28696	1735,6
163455	-0,87853	0,37832	0,28647	1735,5
163456	-0,87689	0,38257	0,28597	1735,6
163457	-0,8724	0,39569	0,282	1735,6
163458	-0,87427	0,39572	0,27617	1735,7
163459	-0,87609	0,39575	0,2704	1735,7
163460	-0,87527	0,38645	0,28562	1735,5
163461	-0,87616	0,38306	0,28767	1735,6
163462	-0,87436	0,38742	0,28696	1735,4
163463	-0,86762	0,40713	0,28048	1735,6
163464	-0,86945	0,40718	0,27474	1735,7
163465	-0,87124	0,4072	0,2689	1735,7
163466	-0,87104	0,39703	0,28394	1735,5
163467	-0,86936	0,40126	0,28352	1735,7
163468	-0,86878	0,40129	0,28537	1735,7
163469	-0,86264	0,4185	0,27908	1735,6
163470	-0,8645	0,41854	0,27326	1735,7
163471	-0,86628	0,41857	0,2675	1735,7
163472	-0,86634	0,40851	0,28249	1735,7
163473	-0,86456	0,41268	0,28194	1735,7
163474	-0,86269	0,41676	0,28135	1735,6
163475	-0,85765	0,42964	0,27752	1735,6
163476	-0,85949	0,42969	0,27177	1735,7
163477	-0,8613	0,42972	0,26596	1735,7
163478	-0,86181	0,41886	0,28099	1735,6
163479	-0,8603	0,42213	0,28053	1735,5

163480	-0,85888	0,42536	0,28008	1735,5
163481	-0,85244	0,4408	0,27609	1735,6
163482	-0,85429	0,44084	0,27029	1735,7
163483	-0,85608	0,44087	0,26453	1735,7
163484	-0,85646	0,43091	0,27903	1735,5
163485	-0,85455	0,43495	0,27847	1735,5
163486	-0,85389	0,43495	0,28057	1735,5
163487	-0,84719	0,45158	0,27466	1735,6
163488	-0,84904	0,45162	0,26886	1735,6
163489	-0,85084	0,45165	0,26311	1735,6
163490	-0,85123	0,44225	0,27745	1735,6
163491	-0,84926	0,44624	0,27682	1735,5
163492	-0,84732	0,4503	0,27622	1735,5
163493	-0,84152	0,46308	0,2728	1735,5
163494	-0,84334	0,46311	0,26706	1735,5
163495	-0,84516	0,46313	0,26125	1735,5
163496	-0,84315	0,45886	0,27487	1735,5
163497	-0,84399	0,45561	0,27753	1735,4
163498	-0,84385	0,45886	0,27264	1735,5
163499	-0,83587	0,47412	0,27114	1735,5
163500	-0,83769	0,47416	0,26541	1735,5
163501	-0,83949	0,47419	0,2596	1735,5
163502	-0,84037	0,46386	0,27479	1735,4
163503	-0,83862	0,46843	0,27248	1735,5
163504	-0,83763	0,46795	0,2763	1735,5
163505	-0,83005	0,48505	0,26955	1735,4
163506	-0,83187	0,4851	0,26381	1735,4
163507	-0,83366	0,48512	0,25806	1735,4
163508	-0,83485	0,47538	0,27188	1735,4
163509	-0,83272	0,47937	0,27125	1735,3
163510	-0,83067	0,48335	0,27067	1735,4
163511	-0,82424	0,4958	0,26777	1735,4
163512	-0,82606	0,49585	0,26203	1735,4
163513	-0,82788	0,49587	0,25623	1735,4
163514	-0,82919	0,4862	0,27001	1735,4
163515	-0,82706	0,4902	0,26935	1735,4
163516	-0,82492	0,49418	0,26881	1735,5
163517	-0,81822	0,50655	0,26601	1735,4
163518	-0,82007	0,5066	0,26021	1735,4
163519	-0,82184	0,50663	0,25446	1735,4
163520	-0,8233	0,49703	0,26816	1735,3
163521	-0,82115	0,50097	0,26749	1735,3
163522	-0,8189	0,50491	0,26683	1735,3
163523	-0,81205	0,51728	0,26412	1735,3
163524	-0,81386	0,51732	0,25837	1735,3
163525	-0,81568	0,51735	0,25256	1735,3
163526	-0,81731	0,50788	0,26611	1735,3
163527	-0,81505	0,51177	0,26545	1735,2
163528	-0,81285	0,51566	0,26477	1735,3
163529	-0,80578	0,52786	0,2623	1735,3
163530	-0,8076	0,52791	0,25656	1735,3
163531	-0,80941	0,52794	0,25074	1735,3

163532	-0,81193	0,51728	0,26449	1735,3
163533	-0,81037	0,5199	0,26404	1735,2
163534	-0,81277	0,5173	0,26183	1735,3
163535	-0,79945	0,53831	0,26047	1735,3
163536	-0,80129	0,53835	0,25465	1735,3
163537	-0,80309	0,53839	0,24889	1735,3
163538	-0,80498	0,52905	0,26204	1735,1
163539	-0,80263	0,53291	0,26134	1735,1
163540	-0,80031	0,53678	0,26061	1735,1
163541	-0,79289	0,54879	0,25853	1735,2
163542	-0,79475	0,54884	0,2527	1735,2
163543	-0,79657	0,54887	0,24687	1735,2
163544	-0,79748	0,53987	0,26297	1735,1
163545	-0,79844	0,53994	0,26006	1735,2
163546	-0,79936	0,53995	0,25711	1735,2
163547	-0,78632	0,55906	0,25647	1735,2
163548	-0,78817	0,55911	0,25064	1735,2
163549	-0,78998	0,55914	0,24486	1735,2
163550	-0,79219	0,55006	0,2578	1735,1
163551	-0,78881	0,55383	0,26015	1735,2
163552	-0,79073	0,55389	0,25403	1735,1
163553	-0,77965	0,56924	0,25448	1735,2
163554	-0,7815	0,56929	0,24864	1735,2
163555	-0,78331	0,56932	0,24286	1735,2
163556	-0,78581	0,56022	0,2555	1735,2
163557	-0,78331	0,564	0,25476	1735,1
163558	-0,78084	0,5678	0,25399	1735,2
163559	-0,77272	0,57947	0,25237	1735,1
163560	-0,77456	0,57953	0,24659	1735,1
163561	-0,77639	0,57955	0,24073	1735,2
163562	-0,77688	0,57365	0,25273	1735
163563	-0,77584	0,57365	0,25607	1735,1
163564	-0,77565	0,57712	0,24879	1735,1
163565	-0,76582	0,58944	0,25033	1735,1
163566	-0,76768	0,58949	0,24447	1735,1
163567	-0,76952	0,58952	0,2386	1735,2
163568	-0,77232	0,58059	0,251	1735,1
163569	-0,76973	0,58431	0,25023	1735,1
163570	-0,76716	0,58809	0,24948	1735,2
163571	-0,75869	0,59948	0,24816	1735,1
163572	-0,76055	0,59954	0,24235	1735,2
163573	-0,76239	0,59957	0,23646	1735,2
163574	-0,76303	0,59231	0,25203	1735,1
163575	-0,76414	0,59236	0,24855	1735,1
163576	-0,76596	0,58966	0,24907	1735
163577	-0,75161	0,60925	0,24598	1735,1
163578	-0,75345	0,6093	0,24014	1735,1
163579	-0,7553	0,60933	0,23423	1735,2
163580	-0,75833	0,60065	0,24634	1735,1
163581	-0,75572	0,60429	0,2455	1735,1
163582	-0,75454	0,60423	0,24922	1735,1
163583	-0,74428	0,61901	0,24379	1735,1

163584	-0,74614	0,61906	0,23794	1735,1
163585	-0,74798	0,6191	0,23203	1735,1
163586	-0,74853	0,61415	0,24308	1735,1
163587	-0,74584	0,61778	0,24225	1735,2
163588	-0,74973	0,61421	0,23921	1735,1
163589	-0,73689	0,62866	0,24164	1735,2
163590	-0,73878	0,62872	0,23571	1735,2
163591	-0,74062	0,62876	0,22984	1735,2
163592	-0,74354	0,62128	0,24043	1735,2
163593	-0,74092	0,62424	0,24069	1735,1
163594	-0,74021	0,62413	0,24333	1735,2
163595	-0,72947	0,63808	0,23945	1735,1
163596	-0,73138	0,63813	0,23351	1735,2
163597	-0,73323	0,63817	0,22756	1735,2
163598	-0,73686	0,62964	0,23913	1735,1
163599	-0,73402	0,63323	0,23827	1735,1
163600	-0,73274	0,63321	0,24235	1735,1
163601	-0,72211	0,64718	0,23732	1735,1
163602	-0,72401	0,64724	0,23136	1735,2
163603	-0,72589	0,64727	0,22539	1735,2
163604	-0,72935	0,63931	0,23641	1735,1
163605	-0,72646	0,64287	0,23554	1735,1
163606	-0,73071	0,63938	0,23216	1735,2
163607	-0,71404	0,65698	0,23472	1735,1
163608	-0,71594	0,65703	0,22875	1735,1
163609	-0,7178	0,65705	0,22282	1735,1
163610	-0,71889	0,65224	0,2331	1735,1
163611	-0,71596	0,65574	0,23223	1735,1
163612	-0,72322	0,6487	0,22968	1735,1
163613	-0,70638	0,66603	0,2324	1735,1
163614	-0,70828	0,66609	0,22641	1735,1
163615	-0,71016	0,66612	0,22046	1735,2
163616	-0,7122	0,6585	0,2359	1735,1
163617	-0,715	0,6586	0,22722	1735,1
163618	-0,71392	0,65646	0,2365	1735,1
163619	-0,69854	0,6751	0,22995	1735,1
163620	-0,70046	0,67516	0,22391	1735,2
163621	-0,70232	0,67518	0,21794	1735,2
163622	-0,70204	0,6705	0,23268	1735,1
163623	-0,7035	0,67055	0,22817	1735,2
163624	-0,70487	0,67058	0,22366	1735,1
163625	-0,69048	0,68411	0,22763	1735,1
163626	-0,69242	0,68417	0,22158	1735,2
163627	-0,6943	0,68419	0,21552	1735,2
163628	-0,69425	0,67946	0,22997	1735,1
163629	-0,69581	0,67954	0,22518	1735,2
163630	-0,69734	0,67958	0,22025	1735,2
163631	-0,68228	0,6931	0,22517	1735,1
163632	-0,68418	0,69316	0,21915	1735,1
163633	-0,68608	0,69319	0,21307	1735,2
163634	-0,68599	0,68862	0,2275	1735,1
163635	-0,68756	0,6887	0,22267	1735,2

163636	-0,68914	0,68875	0,21761	1735,2
163637	-0,67426	0,70169	0,22265	1735,1
163638	-0,67619	0,70175	0,21656	1735,1
163639	-0,67811	0,70178	0,21045	1735,2
163640	-0,67807	0,6973	0,22499	1735,2
163641	-0,67966	0,69736	0,21999	1735,2
163642	-0,68278	0,69397	0,22095	1735,1
163643	-0,66604	0,71027	0,22018	1735,1
163644	-0,66797	0,71032	0,2141	1735,1
163645	-0,66989	0,71035	0,20798	1735,2
163646	-0,66984	0,70599	0,22247	1735,1
163647	-0,67144	0,70605	0,21729	1735,1
163648	-0,67471	0,70265	0,21829	1735,1
163649	-0,65752	0,71895	0,21768	1735,1
163650	-0,65945	0,71899	0,21158	1735,1
163651	-0,66134	0,71902	0,20547	1735,1
163652	-0,66154	0,7146	0,21976	1735,1
163653	-0,66326	0,71465	0,21445	1735,2
163654	-0,66494	0,71469	0,20905	1735,2
163655	-0,64917	0,72723	0,21525	1735,2
163656	-0,6511	0,72729	0,20906	1735,1
163657	-0,65303	0,72731	0,20294	1735,2
163658	-0,65305	0,72316	0,21728	1735,2
163659	-0,65475	0,72322	0,21188	1735,2
163660	-0,65648	0,72323	0,20639	1735,2
163661	-0,64076	0,73545	0,21253	1735,2
163662	-0,6427	0,7355	0,20637	1735,2
163663	-0,64464	0,73553	0,20015	1735,2
163664	-0,64657	0,73147	0,20869	1735,2
163665	-0,64836	0,73149	0,20307	1735,2
163666	-0,64998	0,72812	0,20976	1735,2
163667	-0,63223	0,74351	0,21003	1735,2
163668	-0,63418	0,74357	0,20385	1735,2
163669	-0,63612	0,7436	0,19759	1735,2
163670	-0,63624	0,73959	0,21183	1735,2
163671	-0,63984	0,73966	0,20032	1735,2
163672	-0,64151	0,73634	0,20712	1735,2
163673	-0,62354	0,75149	0,20755	1735,2
163674	-0,62553	0,75156	0,20127	1735,2
163675	-0,62751	0,75159	0,19497	1735,2
163676	-0,62767	0,74762	0,2091	1735,2
163677	-0,63142	0,74774	0,19714	1735,2
163678	-0,63307	0,74442	0,20418	1735,2
163679	-0,61479	0,7594	0,2049	1735,2
163680	-0,61679	0,75947	0,19859	1735,2
163681	-0,61875	0,7595	0,19233	1735,2
163682	-0,62081	0,75753	0,19351	1735,2
163683	-0,62324	0,75363	0,20065	1735,2
163684	-0,61636	0,75952	0,19975	1735,2
163685	-0,60609	0,76711	0,20229	1735,3
163686	-0,60811	0,7672	0,19597	1735,3
163687	-0,61008	0,76724	0,18961	1735,3

163688	-0,61228	0,76346	0,19744	1735,3
163689	-0,61425	0,76349	0,19116	1735,3
163690	-0,60871	0,76664	0,19619	1735,3
163691	-0,59708	0,77489	0,19952	1735,3
163692	-0,59914	0,775	0,19316	1735,4
163693	-0,60114	0,77505	0,18676	1735,5
163694	-0,60139	0,77116	0,20083	1735,2
163695	-0,60339	0,77129	0,19459	1735,3
163696	-0,60537	0,77136	0,18815	1735,4
163697	-0,58768	0,78272	0,1968	1735,3
163698	-0,58975	0,78282	0,19038	1735,4
163699	-0,59176	0,78288	0,18403	1735,5
163700	-0,59427	0,77905	0,19177	1735,4
163701	-0,59622	0,77918	0,18546	1735,5
163702	-0,59797	0,7759	0,193	1735,4
163703	-0,57746	0,79113	0,19359	1735,3
163704	-0,5795	0,79121	0,18715	1735,4
163705	-0,58151	0,79123	0,18074	1735,4
163706	-0,58642	0,78727	0,18223	1735,4
163707	-0,58824	0,78409	0,18982	1735,4
163708	-0,59021	0,78418	0,18346	1735,4
163709	-0,56804	0,79865	0,19083	1735,4
163710	-0,57009	0,79874	0,1844	1735,5
163711	-0,57214	0,79878	0,17791	1735,5
163712	-0,57854	0,78936	0,1978	1735,4
163713	-0,57321	0,79363	0,19595	1735,3
163714	-0,57441	0,79209	0,19863	1735,3
163715	-0,55696	0,80722	0,1876	1735,5
163716	-0,55904	0,80729	0,18105	1735,5
163717	-0,56107	0,80731	0,17456	1735,5
163718	-0,56429	0,80326	0,18251	1735,5
163719	-0,56633	0,80329	0,17606	1735,5
163720	-0,56047	0,80621	0,18135	1735,5
163721	-0,5471	0,81464	0,18461	1735,5
163722	-0,54919	0,81473	0,17802	1735,6
163723	-0,55123	0,81477	0,17149	1735,6
163724	-0,55663	0,80912	0,18023	1735,5
163725	-0,55868	0,80917	0,17368	1735,5
163726	-0,55402	0,8111	0,17943	1735,5
163727	-0,53716	0,82197	0,18151	1735,6
163728	-0,53925	0,82205	0,17494	1735,6
163729	-0,54133	0,82209	0,16828	1735,7
163730	-0,54175	0,81862	0,18286	1735,5
163731	-0,54381	0,81874	0,1762	1735,6
163732	-0,54586	0,8188	0,16966	1735,6
163733	-0,5266	0,82955	0,17816	1735,7
163734	-0,52872	0,82962	0,17146	1735,7
163735	-0,53081	0,82965	0,16477	1735,7
163736	-0,53311	0,82491	0,18011	1735,6
163737	-0,53518	0,82502	0,17346	1735,6
163738	-0,53729	0,82504	0,16676	1735,6
163739	-0,51672	0,83637	0,17527	1735,7

163740	-0,51887	0,83646	0,16854	1735,8
163741	-0,52097	0,8365	0,16186	1735,8
163742	-0,52114	0,83335	0,17655	1735,7
163743	-0,52325	0,83343	0,16982	1735,7
163744	-0,52532	0,83351	0,16324	1735,8
163745	-0,50557	0,84393	0,17184	1735,8
163746	-0,50769	0,84399	0,16513	1735,8
163747	-0,50982	0,84401	0,15833	1735,8
163748	-0,5154	0,84033	0,16	1735,8
163749	-0,51733	0,83755	0,16794	1735,8
163750	-0,5114	0,843	0,15867	1735,8
163751	-0,49529	0,85061	0,16885	1735,8
163752	-0,49746	0,85069	0,162	1735,8
163753	-0,49957	0,85072	0,15522	1735,8
163754	-0,50225	0,84758	0,16342	1735,8
163755	-0,50436	0,84763	0,15668	1735,8
163756	-0,50657	0,84475	0,16468	1735,8
163757	-0,48507	0,8571	0,16563	1735,8
163758	-0,48724	0,85718	0,1588	1735,8
163759	-0,48941	0,85722	0,1519	1735,9
163760	-0,48752	0,85704	0,15867	1735,8
163761	-0,48536	0,85697	0,16555	1735,8
163762	-0,48964	0,85711	0,15174	1735,8
163763	-0,47353	0,8641	0,16265	1735,8
163764	-0,47572	0,86415	0,15568	1735,8
163765	-0,47789	0,86416	0,14872	1735,7
163766	-0,48328	0,85812	0,16551	1735,8
163767	-0,48551	0,85818	0,15862	1735,8
163768	-0,48756	0,85689	0,15928	1735,8
163769	-0,46359	0,86998	0,15963	1735,7
163770	-0,46581	0,87004	0,15262	1735,7
163771	-0,46799	0,87005	0,14559	1735,7
163772	-0,47296	0,86386	0,16578	1735,9
163773	-0,46446	0,87049	0,15443	1735,8
163774	-0,46865	0,86721	0,16022	1735,8
163775	-0,47917	0,86413	0,1447	1735,7
163776	-0,47512	0,86655	0,14344	1735,7
163777	-0,4711	0,86897	0,14222	1735,7
163778	-0,45193	0,87679	0,15612	1735,8
163779	-0,4541	0,87681	0,14912	1735,7
163780	-0,45632	0,87681	0,14204	1735,7
163781	-0,46334	0,87154	0,15168	1735,7
163782	-0,46553	0,87151	0,14472	1735,7
163783	-0,46064	0,87308	0,15086	1735,7
163784	-0,4686	0,87039	0,14169	1735,7
163785	-0,46448	0,87279	0,1404	1735,7
163786	-0,4604	0,87515	0,13912	1735,7
163787	-0,44042	0,88327	0,15273	1735,9
163788	-0,44264	0,88329	0,14559	1735,8
163789	-0,44484	0,8833	0,13851	1735,7
163790	-0,45728	0,87685	0,13879	1735,7
163791	-0,45305	0,87934	0,13754	1735,9

163792	-0,44882	0,88165	0,13618	1735,8
163793	-0,42817	0,88997	0,14881	1735,9
163794	-0,43041	0,89	0,1416	1735,8
163795	-0,43263	0,89	0,13446	1735,8
163796	-0,44498	0,88374	0,13527	1735,8
163797	-0,44073	0,88612	0,13398	1735,9
163798	-0,43639	0,88847	0,13263	1735,9
163799	-0,41569	0,89658	0,14517	1736,1
163800	-0,41795	0,89659	0,13788	1736
163801	-0,42019	0,89659	0,13067	1735,9
163802	-0,43252	0,89049	0,1318	1735,9
163803	-0,42818	0,89278	0,13043	1735,8
163804	-0,42385	0,89509	0,12911	1735,9
163805	-0,40307	0,90303	0,14135	1736,3
163806	-0,40535	0,90304	0,13399	1736,1
163807	-0,4076	0,90304	0,12673	1736,1
163808	-0,41987	0,89713	0,12822	1736
163809	-0,41548	0,89942	0,12688	1736,1
163810	-0,41099	0,9016	0,1254	1735,9
163811	-0,39052	0,90911	0,13774	1736,3
163812	-0,39284	0,90916	0,13032	1736,3
163813	-0,39516	0,9092	0,1229	1736,3
163814	-0,40743	0,90339	0,12478	1736,1
163815	-0,40289	0,90569	0,1234	1736,2
163816	-0,39831	0,90789	0,12194	1736,2
163817	-0,37809	0,91494	0,13391	1736,4
163818	-0,38047	0,91503	0,12642	1736,4
163819	-0,38281	0,91508	0,11893	1736,4
163820	-0,39501	0,90949	0,12118	1736,3
163821	-0,39035	0,91171	0,11973	1736,3
163822	-0,38571	0,91389	0,11827	1736,3
163823	-0,36542	0,92067	0,12999	1736,4
163824	-0,36779	0,92073	0,12251	1736,4
163825	-0,37017	0,92075	0,11493	1736,4
163826	-0,38239	0,91538	0,1175	1736,3
163827	-0,37768	0,91756	0,11608	1736,4
163828	-0,37286	0,9197	0,11456	1736,4
163829	-0,35263	0,92628	0,12628	1736,6
163830	-0,35504	0,92639	0,11871	1736,7
163831	-0,35732	0,9261	0,11103	1736,1
163832	-0,36969	0,92103	0,11401	1736,3
163833	-0,36481	0,92315	0,11253	1736,3
163834	-0,35996	0,92504	0,11097	1736
163835	-0,34022	0,93164	0,12245	1737
163836	-0,34269	0,93178	0,11475	1737,1
163837	-0,34514	0,93195	0,10713	1737,3
163838	-0,357	0,92626	0,11045	1736
163839	-0,35214	0,9286	0,10893	1736,5
163840	-0,34738	0,93094	0,10752	1737,1
163841	-0,32734	0,93628	0,11872	1736,2
163842	-0,32973	0,93615	0,11089	1735,8
163843	-0,3321	0,93598	0,10305	1735,5

163844	-0,3444	0,93228	0,10716	1737,4
163845	-0,3392	0,9337	0,10542	1736,3
163846	-0,33394	0,93534	0,10383	1735,6
163847	-0,3145	0,94093	0,1151	1735,9
163848	-0,31698	0,94102	0,10729	1735,9
163849	-0,3194	0,94083	0,09936	1735,5
163850	-0,33135	0,93619	0,10356	1735,5
163851	-0,32616	0,93817	0,10194	1735,4
163852	-0,32088	0,94016	0,10028	1735,4
163853	-0,31871	0,941	0,10024	1735,6
163854	-0,31342	0,94288	0,09854	1735,5
163855	-0,30812	0,94502	0,09693	1735,8
163856	-0,52174	-0,84095	0,14318	1738
163857	-0,52587	-0,84109	0,12793	1738,4
163858	-0,53002	-0,84119	0,11257	1739,1
163859	-0,50733	-0,84935	0,14468	1737,8
163860	-0,50441	-0,85198	0,13624	1737,1
163861	-0,51369	-0,84612	0,1387	1737,3
163862	-0,54476	-0,82547	0,14891	1738,4
163863	-0,54873	-0,82554	0,1341	1738,6
163864	-0,5526	-0,82539	0,11901	1738,8
163865	-0,5285	-0,83558	0,15093	1738,3
163866	-0,53224	-0,83571	0,13695	1738,5
163867	-0,52592	-0,83857	0,14274	1738,2
163868	-0,56698	-0,80942	0,15499	1738,7
163869	-0,57093	-0,80951	0,14052	1739
163870	-0,57481	-0,80946	0,12582	1739,4
163871	-0,551	-0,82102	0,15011	1738,3
163872	-0,5528	-0,82109	0,14326	1738,4
163873	-0,54672	-0,82411	0,149	1738,3
163874	-0,59029	-0,79175	0,16081	1739,1
163875	-0,59419	-0,79189	0,14669	1739,5
163876	-0,5981	-0,792	0,1325	1740,3
163877	-0,56964	-0,80608	0,16315	1738,9
163878	-0,57148	-0,80612	0,15637	1738,8
163879	-0,57329	-0,80613	0,14961	1738,9
163880	-0,61308	-0,77312	0,16635	1739,2
163881	-0,61695	-0,77335	0,15265	1739,8
163882	-0,62086	-0,77368	0,13898	1741
163883	-0,60373	-0,77858	0,17449	1739,1
163884	-0,60163	-0,78239	0,1646	1739,1
163885	-0,61025	-0,77685	0,15957	1739,3
163886	-0,63541	-0,75381	0,17189	1739,4
163887	-0,63903	-0,75391	0,15857	1739,7
163888	-0,64262	-0,75387	0,14518	1740,1
163889	-0,6201	-0,76518	0,1768	1739,2
163890	-0,62186	-0,76524	0,1707	1739,4
163891	-0,62351	-0,76531	0,1646	1739,5
163892	-0,65474	-0,7353	0,17748	1738,8
163893	-0,65844	-0,73553	0,16442	1739,5
163894	-0,66215	-0,73575	0,15136	1740,4
163895	-0,63844	-0,74868	0,1814	1739

163896	-0,64007	-0,74875	0,17571	1739,1
163897	-0,64166	-0,74884	0,16996	1739,3
163898	-0,67178	-0,71842	0,18181	1738,5
163899	-0,67542	-0,71863	0,16899	1739,1
163900	-0,67894	-0,71872	0,1563	1739,8
163901	-0,65572	-0,7323	0,18586	1738,8
163902	-0,65727	-0,73231	0,18032	1738,8
163903	-0,65369	-0,73571	0,1794	1738,8
163904	-0,68836	-0,70101	0,18597	1738
163905	-0,69194	-0,70128	0,1734	1738,7
163906	-0,69533	-0,70135	0,16098	1739,2
163907	-0,67244	-0,71537	0,19031	1738,2
163908	-0,67392	-0,71539	0,18507	1738,3
163909	-0,67536	-0,71548	0,17987	1738,4
163910	-0,70479	-0,6836	0,19006	1738,2
163911	-0,70818	-0,68367	0,17781	1738,6
163912	-0,71147	-0,68368	0,16563	1739
163913	-0,68905	-0,69808	0,1943	1738
163914	-0,69041	-0,69808	0,18941	1738
163915	-0,69175	-0,69814	0,18458	1738,1
163916	-0,722	-0,66408	0,1947	1738,3
163917	-0,72522	-0,66405	0,18274	1738,4
163918	-0,72836	-0,66401	0,17073	1738,6
163919	-0,70983	-0,67695	0,19488	1738,2
163920	-0,70535	-0,68048	0,19867	1738,1
163921	-0,70472	-0,6841	0,18851	1738,2
163922	-0,74638	-0,64225	0,17367	1737,9
163923	-0,73959	-0,64545	0,19089	1738,1
163924	-0,73662	-0,64569	0,20137	1738,2
163925	-0,72719	-0,65677	0,19991	1738,2
163926	-0,73026	-0,6531	0,20069	1738,2
163927	-0,73326	-0,64945	0,20151	1738,2
163928	-0,75155	-0,62756	0,20235	1737,8
163929	-0,75465	-0,62748	0,19073	1737,8
163930	-0,75751	-0,62724	0,17914	1737,5
163931	-0,7424	-0,63798	0,20384	1737,9
163932	-0,74531	-0,63431	0,20464	1737,8
163933	-0,74817	-0,63064	0,20543	1737,8
163934	-0,76412	-0,60962	0,2098	1737,7
163935	-0,76466	-0,61353	0,1959	1737,7
163936	-0,76967	-0,61089	0,18314	1737,3
163937	-0,74996	-0,62828	0,20575	1737,7
163938	-0,75284	-0,62458	0,20654	1737,7
163939	-0,75567	-0,62097	0,20734	1737,8
163940	-0,77789	-0,59053	0,21269	1737,3
163941	-0,77735	-0,59554	0,20074	1737,4
163942	-0,78272	-0,5936	0,18394	1737,1
163943	-0,76466	-0,60886	0,21001	1737,7
163944	-0,76738	-0,60515	0,21077	1737,7
163945	-0,77011	-0,60139	0,21154	1737,7
163946	-0,78803	-0,57744	0,21149	1737,4
163947	-0,79091	-0,5774	0,20063	1737,4

163948	-0,79356	-0,57719	0,18963	1737,1
163949	-0,77872	-0,58886	0,21399	1737,2
163950	-0,7814	-0,58506	0,21467	1737,2
163951	-0,78403	-0,58129	0,21537	1737,2
163952	-0,80061	-0,55928	0,21467	1738
163953	-0,80333	-0,55916	0,20399	1737,8
163954	-0,80599	-0,55902	0,19324	1737,6
163955	-0,78567	-0,57887	0,21591	1737,2
163956	-0,79102	-0,57135	0,21736	1737,6
163957	-0,78745	-0,57514	0,21994	1737,4
163958	-0,81204	-0,54128	0,21787	1738
163959	-0,81483	-0,54124	0,20738	1738
163960	-0,81762	-0,54124	0,19702	1738,3
163961	-0,80226	-0,55485	0,22017	1738,1
163962	-0,80474	-0,55103	0,22085	1738,1
163963	-0,80139	-0,55486	0,22318	1738
163964	-0,82323	-0,52266	0,22094	1737,8
163965	-0,82603	-0,52268	0,2107	1738
163966	-0,82877	-0,52267	0,2004	1738,3
163967	-0,81266	-0,53788	0,2233	1737,7
163968	-0,815	-0,53391	0,22394	1737,6
163969	-0,81415	-0,53392	0,22688	1737,6
163970	-0,83431	-0,50393	0,224	1738,3
163971	-0,83692	-0,50385	0,2139	1738,1
163972	-0,83948	-0,50376	0,20377	1738,1
163973	-0,82196	-0,5229	0,22463	1737,7
163974	-0,82471	-0,51778	0,22678	1737,8
163975	-0,82125	-0,52223	0,22896	1737,8
163976	-0,84495	-0,4845	0,22667	1738,2
163977	-0,84753	-0,48446	0,21678	1738,1
163978	-0,85001	-0,48433	0,20684	1738
163979	-0,83212	-0,50533	0,22876	1738,2
163980	-0,83424	-0,50167	0,22934	1738,3
163981	-0,83628	-0,49798	0,22988	1738,3
163982	-0,85415	-0,46728	0,22872	1738,3
163983	-0,85663	-0,46721	0,219	1738,2
163984	-0,85908	-0,4671	0,20914	1738,1
163985	-0,84561	-0,48069	0,23223	1738,1
163986	-0,84778	-0,47665	0,23283	1738,2
163987	-0,84494	-0,48064	0,23453	1738,1
163988	-0,86193	-0,45126	0,23096	1738
163989	-0,86448	-0,45127	0,22138	1738,1
163990	-0,86698	-0,45121	0,21172	1738,2
163991	-0,85093	-0,47051	0,2338	1738,2
163992	-0,85249	-0,46751	0,23422	1738,3
163993	-0,8541	-0,46454	0,23465	1738,4
163994	-0,86989	-0,43388	0,233	1737,4
163995	-0,8726	-0,43396	0,22355	1737,9
163996	-0,87514	-0,43397	0,21416	1738,2
163997	-0,86026	-0,45147	0,23644	1737,9
163998	-0,86215	-0,44725	0,23695	1737,6
163999	-0,86401	-0,4431	0,23744	1737,4

164000	-0,87727	-0,4177	0,23501	1737,5
164001	-0,8799	-0,41775	0,2258	1737,9
164002	-0,88238	-0,41771	0,21652	1738,1
164003	-0,86818	-0,43393	0,23857	1737,2
164004	-0,86963	-0,43082	0,23896	1737,2
164005	-0,86876	-0,43393	0,23661	1737,2
164006	-0,88478	-0,40101	0,2369	1737,9
164007	-0,88726	-0,40102	0,22779	1738
164008	-0,88964	-0,40099	0,21867	1738,2
164009	-0,87548	-0,41789	0,24062	1737,2
164010	-0,87739	-0,41367	0,24112	1737,3
164011	-0,8793	-0,4095	0,24165	1737,5
164012	-0,89236	-0,38318	0,23912	1738,4
164013	-0,89469	-0,38312	0,23004	1738,2
164014	-0,897	-0,38305	0,22107	1738,3
164015	-0,88236	-0,40261	0,24253	1737,6
164016	-0,88371	-0,39974	0,24289	1737,9
164017	-0,88495	-0,39689	0,24326	1738
164018	-0,89911	-0,36612	0,24053	1738,4
164019	-0,90138	-0,36604	0,23159	1738,2
164020	-0,90364	-0,366	0,22275	1738,2
164021	-0,89223	-0,37977	0,24522	1738,5
164022	-0,8939	-0,37552	0,24573	1738,5
164023	-0,89172	-0,37976	0,24684	1738,4
164024	-0,90539	-0,3483	0,24241	1737,9
164025	-0,90769	-0,34827	0,23371	1737,9
164026	-0,90991	-0,3482	0,2249	1737,9
164027	-0,89941	-0,36095	0,24722	1738,4
164028	-0,90096	-0,35656	0,24764	1738,3
164029	-0,90249	-0,3522	0,24806	1738,2
164030	-0,91167	-0,32982	0,24411	1737,7
164031	-0,91403	-0,32982	0,23557	1737,9
164032	-0,91623	-0,32976	0,22689	1737,8
164033	-0,90373	-0,34816	0,24842	1737,8
164034	-0,90509	-0,34415	0,24878	1737,7
164035	-0,90639	-0,34011	0,24917	1737,5
164036	-0,91717	-0,3135	0,24581	1738
164037	-0,91943	-0,31347	0,23729	1738
164038	-0,92166	-0,31342	0,22876	1738,1
164039	-0,91421	-0,31731	0,25146	1737,8
164040	-0,91232	-0,32165	0,25236	1737,6
164041	-0,91308	-0,32167	0,24959	1737,6
164042	-0,92197	-0,29871	0,24701	1738,3
164043	-0,92409	-0,29865	0,23867	1738,2
164044	-0,92625	-0,2986	0,23025	1738,2
164045	-0,91523	-0,31438	0,25168	1737,9
164046	-0,91673	-0,31001	0,25209	1738,1
164047	-0,91816	-0,30566	0,25253	1738,3
164048	-0,92667	-0,28264	0,24831	1738,3
164049	-0,92886	-0,2826	0,24009	1738,4
164050	-0,93094	-0,28253	0,23174	1738,3
164051	-0,91999	-0,29989	0,25307	1738,4

164052	-0,92209	-0,29288	0,25366	1738,4
164053	-0,92073	-0,2964	0,25459	1738,5
164054	-0,93094	-0,26761	0,24922	1738,4
164055	-0,9332	-0,2676	0,24106	1738,6
164056	-0,93519	-0,26751	0,23281	1738,4
164057	-0,92599	-0,27923	0,25464	1738,3
164058	-0,92845	-0,27019	0,25525	1738,2
164059	-0,92626	-0,27926	0,25347	1738,3
164060	-0,93498	-0,25238	0,25037	1738,6
164061	-0,93721	-0,25237	0,2423	1738,8
164062	-0,93917	-0,2523	0,23426	1738,6
164063	-0,9295	-0,26707	0,25462	1738,2
164064	-0,93083	-0,25997	0,25702	1738,2
164065	-0,92991	-0,26507	0,255	1738,1
164066	-0,93942	-0,23577	0,25142	1739,2
164067	-0,94176	-0,2358	0,24359	1739,7
164068	-0,94374	-0,23576	0,23557	1739,6
164069	-0,93303	-0,25291	0,25648	1738,3
164070	-0,93429	-0,24922	0,25585	1738,5
164071	-0,93526	-0,24556	0,25609	1738,6
164072	-0,94291	-0,22051	0,25241	1739,3
164073	-0,94513	-0,22051	0,24466	1739,6
164074	-0,94712	-0,22046	0,23676	1739,6
164075	-0,94012	-0,22484	0,25805	1738,9
164076	-0,93846	-0,23245	0,25716	1738,9
164077	-0,93801	-0,23404	0,25722	1738,8
164078	-0,94635	-0,20395	0,25355	1739,4
164079	-0,94843	-0,20392	0,24576	1739,4
164080	-0,95038	-0,20386	0,23804	1739,3
164081	-0,94109	-0,21989	0,25886	1739
164082	-0,94212	-0,21535	0,25921	1739,1
164083	-0,94314	-0,2108	0,25947	1739,2
164084	-0,94955	-0,18795	0,2541	1739,4
164085	-0,95147	-0,1879	0,24639	1739,2
164086	-0,95335	-0,18782	0,23874	1739,1
164087	-0,94434	-0,20484	0,25975	1739,1
164088	-0,94514	-0,20135	0,25995	1739,3
164089	-0,94582	-0,19785	0,26016	1739,3
164090	-0,95229	-0,17178	0,2549	1739,3
164091	-0,95429	-0,17173	0,2474	1739,3
164092	-0,95621	-0,17167	0,23976	1739,2
164093	-0,95024	-0,17393	0,26145	1739,5
164094	-0,94939	-0,17881	0,26143	1739,5
164095	-0,94817	-0,18597	0,26071	1739,5
164096	-0,95449	-0,15455	0,25557	1738,3
164097	-0,95673	-0,15457	0,24814	1738,8
164098	-0,95874	-0,15454	0,24071	1739
164099	-0,95055	-0,17107	0,26141	1739,1
164100	-0,95109	-0,16678	0,26151	1738,8
164101	-0,9508	-0,17092	0,26082	1739,2
164102	-0,95643	-0,1394	0,25634	1738
164103	-0,95858	-0,13941	0,24895	1738,3

164104	-0,96062	-0,13939	0,24155	1738,6
164105	-0,95311	-0,15021	0,26183	1737,7
164106	-0,9528	-0,15112	0,26236	1737,7
164107	-0,95329	-0,14794	0,26217	1737,6
164108	-0,95819	-0,12542	0,25685	1738
164109	-0,96023	-0,12542	0,24951	1738,1
164110	-0,96222	-0,12542	0,24216	1738,3
164111	-0,95578	-0,13032	0,26285	1737,7
164112	-0,95659	-0,12463	0,26301	1737,9
164113	-0,95521	-0,13499	0,26226	1737,6
164114	-0,95984	-0,11108	0,25732	1738
164115	-0,96178	-0,11106	0,25004	1738
164116	-0,96362	-0,11098	0,24271	1737,9
164117	-0,95694	-0,12108	0,26327	1737,8
164118	-0,95743	-0,11644	0,26342	1737,8
164119	-0,95808	-0,1118	0,2637	1738,1
164120	-0,96129	-0,09691	0,25758	1737,9
164121	-0,96316	-0,09688	0,25036	1737,9
164122	-0,96498	-0,09682	0,24311	1737,8
164123	-0,95836	-0,10887	0,26371	1738
164124	-0,95802	-0,11186	0,2635	1737,9
164125	-0,95849	-0,10769	0,26375	1738
164126	-0,96233	-0,08224	0,25808	1737,6
164127	-0,96425	-0,08221	0,25093	1737,7
164128	-0,96615	-0,08219	0,24378	1737,8
164129	-0,96056	-0,08465	0,26407	1737,7
164130	-0,96033	-0,08792	0,26372	1737,7
164131	-0,95976	-0,09289	0,26442	1737,8
164132	-0,9633	-0,068	0,2581	1737,4
164133	-0,9652	-0,06797	0,25102	1737,4
164134	-0,96709	-0,06794	0,24392	1737,6
164135	-0,96121	-0,07589	0,26418	1737,6
164136	-0,96123	-0,07588	0,26368	1737,4
164137	-0,96082	-0,08087	0,2636	1737,4
164138	-0,96411	-0,05273	0,25849	1737,3
164139	-0,96596	-0,0527	0,25147	1737,3
164140	-0,96778	-0,05267	0,24451	1737,4
164141	-0,96153	-0,06854	0,26432	1737,3
164142	-0,96174	-0,06557	0,26433	1737,3
164143	-0,96203	-0,06114	0,26455	1737,4
164144	-0,96467	-0,0386	0,25886	1737,3
164145	-0,96651	-0,03857	0,25191	1737,3
164146	-0,96835	-0,03855	0,24493	1737,4
164147	-0,96243	-0,05249	0,26466	1737,3
164148	-0,96265	-0,04802	0,26474	1737,3
164149	-0,96293	-0,04359	0,26479	1737,4
164150	-0,96522	-0,02368	0,25878	1737,4
164151	-0,96705	-0,02365	0,25188	1737,4
164152	-0,96883	-0,02362	0,24499	1737,4
164153	-0,96299	-0,03798	0,26481	1737,2
164154	-0,96322	-0,03419	0,26471	1737,3
164155	-0,96333	-0,031	0,26477	1737,3

164156	-0,96556	-0,00897	0,25903	1737,6
164157	-0,96734	-0,00895	0,25219	1737,6
164158	-0,96907	-0,00892	0,24533	1737,5
164159	-0,96353	-0,02365	0,26494	1737,3
164160	-0,96371	-0,02	0,26498	1737,5
164161	-0,96386	-0,01644	0,26501	1737,7
164162	-0,96548	0,00634	0,25925	1737,6
164163	-0,96722	0,00637	0,25254	1737,5
164164	-0,9689	0,00639	0,24573	1737,4
164165	-0,96406	-0,00357	0,26516	1737,9
164166	-0,96398	0,00506	0,26518	1737,8
164167	-0,96392	0,00069	0,26575	1737,9
164168	-0,96509	0,02086	0,25915	1737,2
164169	-0,96687	0,02089	0,25245	1737,2
164170	-0,96857	0,02093	0,24572	1737,2
164171	-0,9639	0,01011	0,26498	1737,6
164172	-0,96374	0,01479	0,26497	1737,4
164173	-0,96357	0,01951	0,26495	1737,3
164174	-0,9646	0,03464	0,25883	1736,9
164175	-0,96636	0,03467	0,25217	1736,9
164176	-0,96805	0,03471	0,24556	1736,9
164177	-0,96347	0,02445	0,26464	1737,2
164178	-0,96329	0,02902	0,26462	1737,1
164179	-0,96309	0,03358	0,2646	1737
164180	-0,9641	0,04716	0,25864	1736,9
164181	-0,96579	0,04721	0,25208	1736,8
164182	-0,96752	0,04723	0,24545	1736,9
164183	-0,96272	0,04318	0,26452	1736,9
164184	-0,96256	0,04722	0,26448	1737
164185	-0,96248	0,0432	0,26501	1736,8
164186	-0,96317	0,06161	0,25901	1736,9
164187	-0,96489	0,06164	0,25243	1736,8
164188	-0,96658	0,06167	0,24585	1736,8
164189	-0,9622	0,05321	0,26451	1736,9
164190	-0,96192	0,05714	0,26447	1736,8
164191	-0,96184	0,05714	0,26501	1736,9
164192	-0,96232	0,07437	0,25878	1736,8
164193	-0,96407	0,07441	0,25219	1736,9
164194	-0,96578	0,07443	0,24565	1736,9
164195	-0,9614	0,06721	0,26431	1736,9
164196	-0,96113	0,07088	0,26424	1736,9
164197	-0,9608	0,07454	0,26416	1736,8
164198	-0,96137	0,08705	0,25826	1736,8
164199	-0,96316	0,08709	0,2518	1736,9
164200	-0,96487	0,08711	0,24532	1737
164201	-0,96087	0,07402	0,26409	1736,8
164202	-0,96053	0,07796	0,26403	1736,7
164203	-0,96021	0,08184	0,26397	1736,7
164204	-0,95987	0,10097	0,25822	1736,5
164205	-0,96166	0,10101	0,25181	1736,7
164206	-0,96334	0,10104	0,24544	1736,8
164207	-0,95966	0,08789	0,26376	1736,6

164208	-0,95927	0,09202	0,26368	1736,5
164209	-0,95885	0,09611	0,26357	1736,5
164210	-0,95847	0,11391	0,25796	1736,5
164211	-0,96019	0,11397	0,25158	1736,6
164212	-0,96183	0,11401	0,24523	1736,6
164213	-0,95697	0,11366	0,26328	1736,4
164214	-0,95747	0,11071	0,26294	1736,5
164215	-0,95763	0,10789	0,26326	1736,4
164216	-0,9569	0,12745	0,25733	1736,5
164217	-0,95859	0,1275	0,25097	1736,5
164218	-0,96026	0,12753	0,24461	1736,5
164219	-0,95677	0,11507	0,26299	1736,2
164220	-0,95631	0,11968	0,26293	1736,3
164221	-0,95693	0,11504	0,26234	1736,2
164222	-0,95513	0,14036	0,25692	1736,3
164223	-0,95685	0,1404	0,25055	1736,4
164224	-0,95849	0,14044	0,24421	1736,4
164225	-0,95381	0,13933	0,26209	1736,2
164226	-0,95522	0,12855	0,26249	1736,3
164227	-0,95448	0,13428	0,26214	1736,2
164228	-0,95316	0,15362	0,25647	1736,3
164229	-0,95489	0,15366	0,25021	1736,4
164230	-0,95654	0,15368	0,24399	1736,5
164231	-0,95342	0,14278	0,26186	1736,3
164232	-0,95201	0,15002	0,26218	1736
164233	-0,95245	0,14843	0,26162	1736,1
164234	-0,95091	0,16729	0,25608	1736,2
164235	-0,9526	0,16734	0,24992	1736,3
164236	-0,95422	0,16738	0,24366	1736,3
164237	-0,9513	0,1553	0,26145	1735,9
164238	-0,95079	0,16014	0,2605	1735,9
164239	-0,95178	0,15531	0,26092	1736,4
164240	-0,94867	0,17977	0,25541	1735,9
164241	-0,95034	0,1798	0,24919	1736
164242	-0,95198	0,17982	0,24298	1736
164243	-0,94913	0,16996	0,26039	1736
164244	-0,94807	0,17432	0,26095	1735,8
164245	-0,947	0,18079	0,26086	1736
164246	-0,94587	0,19399	0,25505	1735,8
164247	-0,94749	0,19402	0,24885	1735,8
164248	-0,94909	0,19404	0,24266	1735,8
164249	-0,94689	0,18187	0,26014	1735,8
164250	-0,94606	0,18662	0,25997	1735,9
164251	-0,94517	0,19137	0,25976	1735,9
164252	-0,94334	0,20637	0,25448	1735,7
164253	-0,94496	0,2064	0,24825	1735,6
164254	-0,94655	0,20643	0,24209	1735,6
164255	-0,94416	0,19637	0,25949	1735,8
164256	-0,9433	0,20074	0,25928	1735,8
164257	-0,94244	0,20514	0,25911	1735,9
164258	-0,94083	0,2179	0,25384	1735,6
164259	-0,94245	0,21794	0,2477	1735,6

164260	-0,94406	0,21796	0,2415	1735,6
164261	-0,94224	0,20576	0,2589	1735,7
164262	-0,94153	0,20916	0,25873	1735,6
164263	-0,94109	0,20909	0,2593	1735,2
164264	-0,93804	0,2301	0,25323	1735,5
164265	-0,93966	0,23014	0,24713	1735,5
164266	-0,94125	0,23016	0,24102	1735,5
164267	-0,9394	0,21889	0,25814	1735,5
164268	-0,93842	0,22332	0,25789	1735,5
164269	-0,93815	0,22327	0,25879	1735,5
164270	-0,93534	0,24178	0,25244	1735,5
164271	-0,93696	0,24182	0,2463	1735,5
164272	-0,93854	0,24185	0,2402	1735,5
164273	-0,93671	0,23087	0,2572	1735,4
164274	-0,93565	0,23548	0,25694	1735,4
164275	-0,93457	0,2401	0,25679	1735,5
164276	-0,93236	0,25376	0,25179	1735,6
164277	-0,934	0,2538	0,24567	1735,6
164278	-0,93557	0,25383	0,23962	1735,6
164279	-0,93367	0,24368	0,25652	1735,4
164280	-0,93263	0,24804	0,25627	1735,5
164281	-0,93162	0,25234	0,25606	1735,6
164282	-0,92932	0,26568	0,25111	1735,7
164283	-0,93092	0,26572	0,24501	1735,7
164284	-0,93247	0,26575	0,23898	1735,7
164285	-0,9312	0,25379	0,25591	1735,5
164286	-0,93039	0,25719	0,25571	1735,6
164287	-0,92947	0,26063	0,25542	1735,6
164288	-0,92609	0,27751	0,25032	1735,8
164289	-0,92765	0,27753	0,24432	1735,7
164290	-0,92923	0,27756	0,23824	1735,7
164291	-0,92796	0,26659	0,25485	1735,6
164292	-0,92658	0,27098	0,25575	1735,8
164293	-0,92593	0,27538	0,25325	1735,8
164294	-0,9227	0,28929	0,24943	1735,7
164295	-0,92429	0,28932	0,24337	1735,7
164296	-0,92583	0,28935	0,23738	1735,7
164297	-0,92471	0,27854	0,25389	1735,6
164298	-0,92351	0,283	0,25378	1735,8
164299	-0,92215	0,28749	0,25338	1735,7
164300	-0,91934	0,30055	0,24862	1735,8
164301	-0,9209	0,30058	0,24272	1735,8
164302	-0,92246	0,30061	0,23676	1735,8
164303	-0,9214	0,29034	0,25293	1735,7
164304	-0,91999	0,29473	0,25256	1735,5
164305	-0,91875	0,29919	0,25233	1735,7
164306	-0,91546	0,31288	0,24777	1735,8
164307	-0,91706	0,31291	0,24176	1735,8
164308	-0,91861	0,31293	0,23582	1735,8
164309	-0,9172	0,30417	0,25181	1735,6
164310	-0,91607	0,30789	0,25154	1735,7
164311	-0,91575	0,30789	0,25283	1735,8

164312	-0,91171	0,3245	0,24662	1735,8
164313	-0,91333	0,32453	0,24063	1735,8
164314	-0,91488	0,32455	0,2347	1735,9
164315	-0,91336	0,31772	0,2494	1735,8
164316	-0,91462	0,31364	0,24969	1735,7
164317	-0,91198	0,32179	0,24909	1735,8
164318	-0,90766	0,33629	0,24581	1735,8
164319	-0,90924	0,33633	0,2399	1735,8
164320	-0,91079	0,33636	0,23392	1735,8
164321	-0,91035	0,3257	0,24983	1735,7
164322	-0,90885	0,33007	0,24952	1735,7
164323	-0,90739	0,33445	0,24916	1735,7
164324	-0,90359	0,34779	0,24482	1735,8
164325	-0,90518	0,34783	0,23885	1735,8
164326	-0,9067	0,34786	0,23294	1735,8
164327	-0,90641	0,33741	0,24881	1735,8
164328	-0,90485	0,34173	0,24846	1735,7
164329	-0,90337	0,34604	0,24811	1735,8
164330	-0,89936	0,35941	0,24377	1735,9
164331	-0,90091	0,35945	0,23789	1735,9
164332	-0,90246	0,35948	0,23199	1735,9
164333	-0,90283	0,34741	0,24767	1735,6
164334	-0,90166	0,34986	0,24883	1735,8
164335	-0,90058	0,3533	0,24818	1735,9
164336	-0,89497	0,37101	0,24267	1735,9
164337	-0,89656	0,37106	0,23681	1736
164338	-0,89812	0,37109	0,23088	1736
164339	-0,89831	0,35998	0,24667	1735,8
164340	-0,89698	0,36356	0,24629	1735,8
164341	-0,89656	0,36355	0,24789	1735,9
164342	-0,89049	0,38246	0,24152	1736
164343	-0,89212	0,38252	0,23562	1736,1
164344	-0,89367	0,38256	0,22976	1736,2
164345	-0,89213	0,37643	0,24482	1736
164346	-0,89041	0,38061	0,2444	1735,9
164347	-0,89173	0,37644	0,24652	1736,1
164348	-0,88581	0,39393	0,24045	1736,1
164349	-0,8874	0,39399	0,23462	1736,1
164350	-0,88895	0,39402	0,22878	1736,2
164351	-0,88994	0,38183	0,24431	1735,9
164352	-0,88908	0,38408	0,24409	1736
164353	-0,88808	0,38637	0,24377	1735,8
164354	-0,88087	0,40537	0,23934	1736
164355	-0,88246	0,40542	0,23345	1736
164356	-0,884	0,40546	0,22755	1736
164357	-0,88306	0,39865	0,24238	1735,9
164358	-0,88146	0,40238	0,24204	1735,9
164359	-0,88352	0,39865	0,24061	1735,9
164360	-0,87593	0,41665	0,23807	1736
164361	-0,87751	0,4167	0,23218	1736
164362	-0,87905	0,41673	0,22629	1736
164363	-0,87972	0,40666	0,24114	1735,9

164364	-0,87792	0,41074	0,24073	1735,8
164365	-0,87612	0,41491	0,24028	1735,9
164366	-0,87086	0,42791	0,23675	1736
164367	-0,87243	0,42796	0,23087	1736
164368	-0,87395	0,42799	0,22504	1736
164369	-0,8748	0,41796	0,23972	1735,9
164370	-0,87296	0,42211	0,23924	1735,9
164371	-0,87116	0,42623	0,23887	1736,1
164372	-0,86565	0,43896	0,23546	1735,9
164373	-0,86721	0,43901	0,22964	1735,9
164374	-0,86872	0,43904	0,22381	1735,9
164375	-0,86991	0,42896	0,23852	1736
164376	-0,86808	0,43278	0,23794	1735,9
164377	-0,86864	0,43279	0,23594	1735,9
164378	-0,86013	0,45024	0,23422	1735,8
164379	-0,8617	0,45029	0,22841	1735,9
164380	-0,86324	0,45033	0,22253	1735,9
164381	-0,86444	0,44044	0,23698	1735,8
164382	-0,86243	0,44445	0,23646	1735,7
164383	-0,86051	0,44854	0,23601	1735,8
164384	-0,85469	0,46115	0,2328	1735,8
164385	-0,85627	0,4612	0,22693	1735,8
164386	-0,8578	0,46123	0,22111	1735,9
164387	-0,85911	0,45139	0,23531	1735,7
164388	-0,85713	0,45546	0,2348	1735,7
164389	-0,85507	0,4595	0,23434	1735,7
164390	-0,84891	0,47234	0,23143	1735,8
164391	-0,85048	0,47239	0,22556	1735,8
164392	-0,85202	0,47242	0,21968	1735,8
164393	-0,85368	0,46229	0,234	1735,7
164394	-0,85192	0,46586	0,2336	1735,8
164395	-0,85008	0,46939	0,23318	1735,8
164396	-0,84312	0,48325	0,23001	1735,7
164397	-0,8447	0,48331	0,22415	1735,8
164398	-0,84623	0,48335	0,21833	1735,8
164399	-0,84787	0,4737	0,23237	1735,7
164400	-0,84577	0,47769	0,23177	1735,7
164401	-0,84364	0,48161	0,23125	1735,6
164402	-0,83718	0,49408	0,22854	1735,7
164403	-0,83875	0,49414	0,22274	1735,7
164404	-0,8403	0,49418	0,21686	1735,8
164405	-0,84216	0,4846	0,23057	1735,7
164406	-0,83999	0,48851	0,23004	1735,6
164407	-0,83783	0,49256	0,22954	1735,7
164408	-0,8311	0,50481	0,22703	1735,6
164409	-0,83267	0,50486	0,22116	1735,6
164410	-0,8342	0,50489	0,21533	1735,6
164411	-0,83656	0,4948	0,22917	1735,6
164412	-0,8347	0,49812	0,22865	1735,6
164413	-0,83398	0,49805	0,23123	1735,5
164414	-0,82482	0,51559	0,22552	1735,5
164415	-0,82639	0,51564	0,21963	1735,5

164416	-0,82794	0,51567	0,21375	1735,6
164417	-0,83011	0,50616	0,22726	1735,4
164418	-0,8279	0,51011	0,22675	1735,5
164419	-0,82564	0,51392	0,22618	1735,4
164420	-0,81879	0,52575	0,22399	1735,5
164421	-0,82036	0,5258	0,21811	1735,5
164422	-0,8219	0,52583	0,21221	1735,5
164423	-0,82415	0,51615	0,22654	1735,5
164424	-0,82135	0,52206	0,22326	1735,5
164425	-0,82027	0,52469	0,22091	1735,4
164426	-0,81206	0,53666	0,22235	1735,4
164427	-0,8136	0,5367	0,21653	1735,4
164428	-0,81514	0,53672	0,21062	1735,4
164429	-0,81638	0,52959	0,22362	1735,4
164430	-0,81453	0,53254	0,22318	1735,4
164431	-0,81554	0,5295	0,22646	1735,3
164432	-0,80548	0,54706	0,22079	1735,3
164433	-0,80705	0,54711	0,21489	1735,4
164434	-0,80857	0,54713	0,20905	1735,4
164435	-0,81129	0,53782	0,22209	1735,3
164436	-0,80894	0,54165	0,22152	1735,4
164437	-0,80809	0,54163	0,22443	1735,3
164438	-0,79879	0,5574	0,21919	1735,3
164439	-0,80035	0,55744	0,21328	1735,3
164440	-0,80189	0,55747	0,20743	1735,3
164441	-0,80486	0,54923	0,21733	1735,2
164442	-0,80482	0,54677	0,22379	1735,3
164443	-0,80643	0,54689	0,21768	1735,3
164444	-0,79196	0,56772	0,21745	1735,3
164445	-0,79355	0,56777	0,21153	1735,3
164446	-0,79509	0,5678	0,20566	1735,4
164447	-0,79809	0,55867	0,21847	1735,3
164448	-0,79558	0,56245	0,21785	1735,3
164449	-0,79472	0,56244	0,22105	1735,3
164450	-0,785	0,57793	0,21575	1735,3
164451	-0,78659	0,57799	0,20982	1735,3
164452	-0,78819	0,57803	0,20389	1735,4
164453	-0,78793	0,57259	0,21907	1735,2
164454	-0,78985	0,57268	0,21224	1735,4
164455	-0,79232	0,56898	0,21288	1735,3
164456	-0,77803	0,58799	0,21388	1735,3
164457	-0,7796	0,58804	0,20801	1735,4
164458	-0,78114	0,58808	0,20205	1735,4
164459	-0,78202	0,58267	0,21385	1735,3
164460	-0,7795	0,58633	0,21324	1735,4
164461	-0,78107	0,58262	0,21731	1735,3
164462	-0,7709	0,59787	0,21221	1735,3
164463	-0,77248	0,59793	0,20633	1735,3
164464	-0,77405	0,59797	0,20037	1735,4
164465	-0,77758	0,58908	0,21246	1735,3
164466	-0,7749	0,59278	0,21179	1735,2
164467	-0,77392	0,59272	0,21544	1735,2

164468	-0,76359	0,60773	0,21052	1735,3
164469	-0,76518	0,6078	0,20454	1735,3
164470	-0,76675	0,60784	0,19857	1735,3
164471	-0,76776	0,60128	0,21393	1735,3
164472	-0,76971	0,60137	0,20662	1735,3
164473	-0,76653	0,60427	0,20974	1735,2
164474	-0,75628	0,61748	0,20858	1735,3
164475	-0,75786	0,61754	0,20259	1735,3
164476	-0,7594	0,61757	0,19667	1735,3
164477	-0,76325	0,60887	0,20843	1735,2
164478	-0,76048	0,61252	0,20773	1735,2
164479	-0,75776	0,61617	0,20703	1735,3
164480	-0,7488	0,62715	0,20671	1735,3
164481	-0,75039	0,62721	0,20071	1735,3
164482	-0,75197	0,62724	0,1947	1735,3
164483	-0,75601	0,61856	0,20634	1735,3
164484	-0,75319	0,62218	0,20564	1735,2
164485	-0,75217	0,6221	0,20958	1735,2
164486	-0,74126	0,63663	0,20482	1735,2
164487	-0,74286	0,63669	0,1988	1735,3
164488	-0,74443	0,63673	0,19276	1735,3
164489	-0,74844	0,62825	0,2044	1735,2
164490	-0,7456	0,6319	0,2037	1735,2
164491	-0,74273	0,63552	0,20308	1735,3
164492	-0,73364	0,64601	0,20283	1735,2
164493	-0,73522	0,64607	0,19686	1735,2
164494	-0,73679	0,64611	0,19081	1735,3
164495	-0,74142	0,63713	0,20265	1735,2
164496	-0,74247	0,63719	0,19857	1735,2
164497	-0,74258	0,63566	0,20295	1735,2
164498	-0,72582	0,65537	0,20087	1735,2
164499	-0,72742	0,65543	0,19488	1735,2
164500	-0,72901	0,65547	0,18881	1735,3
164501	-0,73009	0,64965	0,20384	1735,2
164502	-0,73123	0,64973	0,19962	1735,2
164503	-0,73235	0,64976	0,19539	1735,2
164504	-0,718	0,66452	0,19895	1735,2
164505	-0,71962	0,6646	0,19293	1735,3
164506	-0,7212	0,66464	0,18684	1735,3
164507	-0,72624	0,65427	0,20301	1735,2
164508	-0,72731	0,65432	0,19859	1735,1
164509	-0,72842	0,65442	0,19443	1735,2
164510	-0,71003	0,67362	0,19698	1735,2
164511	-0,71165	0,67368	0,19094	1735,3
164512	-0,71324	0,67372	0,18483	1735,3
164513	-0,71799	0,66557	0,19559	1735,3
164514	-0,71422	0,66945	0,19599	1735,2
164515	-0,71397	0,66904	0,1982	1735,2
164516	-0,70192	0,68265	0,19498	1735,3
164517	-0,70355	0,68271	0,18884	1735,3
164518	-0,70513	0,68274	0,1827	1735,3
164519	-0,70849	0,67481	0,19819	1735,1

164520	-0,70973	0,67488	0,19361	1735,2
164521	-0,71094	0,67494	0,18903	1735,3
164522	-0,69369	0,69154	0,19309	1735,2
164523	-0,6953	0,6916	0,18693	1735,2
164524	-0,6969	0,69164	0,18084	1735,3
164525	-0,6987	0,6871	0,19057	1735,1
164526	-0,69999	0,68713	0,18576	1735,2
164527	-0,70188	0,68362	0,19136	1735,1
164528	-0,68553	0,70026	0,19086	1735,3
164529	-0,68716	0,70033	0,18468	1735,3
164530	-0,68876	0,70037	0,17856	1735,3
164531	-0,69139	0,69506	0,18862	1735,2
164532	-0,69414	0,69205	0,1893	1735,1
164533	-0,69544	0,69214	0,18451	1735,3
164534	-0,6775	0,70858	0,18897	1735,3
164535	-0,67918	0,70866	0,18277	1735,4
164536	-0,6808	0,7087	0,17663	1735,4
164537	-0,68685	0,69831	0,19312	1735,2
164538	-0,68571	0,69977	0,19232	1735,4
164539	-0,68531	0,69905	0,19598	1735,3
164540	-0,66873	0,71744	0,18669	1735,3
164541	-0,6704	0,71753	0,18054	1735,4
164542	-0,67204	0,71757	0,17429	1735,4
164543	-0,67267	0,71317	0,18883	1735,3
164544	-0,67405	0,71321	0,18376	1735,3
164545	-0,67739	0,70985	0,1846	1735,3
164546	-0,66024	0,72582	0,18441	1735,3
164547	-0,66192	0,7259	0,17821	1735,3
164548	-0,66357	0,72594	0,17196	1735,4
164549	-0,66716	0,71871	0,18739	1735,3
164550	-0,66852	0,71883	0,18229	1735,4
164551	-0,66655	0,72073	0,18185	1735,3
164552	-0,65165	0,73408	0,18228	1735,3
164553	-0,65334	0,73415	0,176	1735,3
164554	-0,65497	0,73419	0,16975	1735,4
164555	-0,6572	0,72995	0,179	1735,3
164556	-0,65859	0,72997	0,17387	1735,3
164557	-0,66069	0,7266	0,17999	1735,4
164558	-0,64296	0,74218	0,1803	1735,3
164559	-0,64464	0,74224	0,17398	1735,3
164560	-0,64629	0,74228	0,1677	1735,3
164561	-0,64916	0,73755	0,17703	1735,3
164562	-0,65237	0,73459	0,17786	1735,4
164563	-0,64597	0,74057	0,17626	1735,3
164564	-0,63399	0,75037	0,17826	1735,3
164565	-0,63567	0,75043	0,17191	1735,3
164566	-0,63732	0,75045	0,1656	1735,3
164567	-0,64479	0,74158	0,17598	1735,2
164568	-0,6463	0,74167	0,17065	1735,4
164569	-0,64574	0,74062	0,17621	1735,1
164570	-0,62528	0,75823	0,17587	1735,3
164571	-0,62696	0,7583	0,16953	1735,3

164572	-0,62864	0,75833	0,16313	1735,4
164573	-0,62954	0,75432	0,17768	1735,4
164574	-0,63106	0,75433	0,17193	1735,3
164575	-0,6325	0,75439	0,16625	1735,3
164576	-0,61671	0,76584	0,17351	1735,4
164577	-0,61843	0,76592	0,16709	1735,5
164578	-0,6201	0,76595	0,16072	1735,5
164579	-0,62342	0,75976	0,17583	1735,3
164580	-0,62488	0,75986	0,17019	1735,3
164581	-0,62642	0,75985	0,16449	1735,3
164582	-0,60753	0,77368	0,17139	1735,5
164583	-0,60927	0,77379	0,165	1735,6
164584	-0,61098	0,77386	0,15862	1735,8
164585	-0,598	0,78169	0,16901	1735,7
164586	-0,59981	0,78186	0,16255	1735,9
164587	-0,60153	0,78194	0,15612	1736
164588	-0,60299	0,77743	0,17065	1735,6
164589	-0,60477	0,77759	0,16453	1735,9
164590	-0,60634	0,77759	0,1585	1735,9
164591	-0,58793	0,78982	0,16672	1735,7
164592	-0,58974	0,79	0,16026	1736
164593	-0,5915	0,79008	0,15373	1736,1
164594	-0,59765	0,78167	0,16949	1735,4
164595	-0,60121	0,782	0,15716	1736,1
164596	-0,6009	0,78088	0,1637	1736,1
164597	-0,57729	0,79823	0,164	1735,8
164598	-0,57906	0,79836	0,1575	1735,9
164599	-0,58079	0,79841	0,1509	1736
164600	-0,58164	0,79496	0,16432	1735,7
164601	-0,58621	0,79409	0,15281	1736
164602	-0,58031	0,79786	0,1553	1735,9
164603	-0,56776	0,80555	0,1615	1735,8
164604	-0,56954	0,80566	0,15494	1735,9
164605	-0,57131	0,80574	0,14832	1736
164606	-0,5755	0,79963	0,16368	1735,8
164607	-0,57726	0,79968	0,15729	1735,9
164608	-0,57882	0,79975	0,1508	1735,8
164609	-0,55663	0,81386	0,15873	1735,8
164610	-0,55841	0,81397	0,15212	1735,9
164611	-0,56017	0,81403	0,14545	1736
164612	-0,56229	0,80971	0,16006	1735,9
164613	-0,56402	0,80984	0,15342	1735,9
164614	-0,56806	0,80674	0,15449	1735,8
164615	-0,54663	0,8211	0,15623	1735,8
164616	-0,54841	0,82122	0,14957	1736
164617	-0,55019	0,82128	0,14285	1736
164618	-0,55302	0,81653	0,15778	1735,9
164619	-0,5548	0,81655	0,15106	1735,8
164620	-0,55657	0,81664	0,14441	1735,9
164621	-0,53647	0,82826	0,15372	1735,9
164622	-0,53832	0,82839	0,14695	1736
164623	-0,5401	0,82847	0,14024	1736,1

164624	-0,53917	0,82781	0,1472	1736
164625	-0,54571	0,82174	0,15602	1735,8
164626	-0,53737	0,82767	0,15395	1735,9
164627	-0,52548	0,83582	0,15092	1735,9
164628	-0,5273	0,83593	0,14409	1736
164629	-0,52909	0,83599	0,13726	1736,1
164630	-0,53091	0,83205	0,15229	1735,8
164631	-0,53282	0,83219	0,14547	1736
164632	-0,5346	0,83218	0,13868	1736
164633	-0,51555	0,84242	0,1483	1735,9
164634	-0,51738	0,84253	0,14144	1736
164635	-0,51918	0,84258	0,13462	1736
164636	-0,52476	0,83637	0,15084	1736
164637	-0,52861	0,83491	0,14431	1735,8
164638	-0,52678	0,83493	0,15136	1735,9
164639	-0,50403	0,84981	0,14556	1735,9
164640	-0,50586	0,84988	0,13862	1735,8
164641	-0,50765	0,84989	0,13174	1735,8
164642	-0,50976	0,84609	0,14698	1735,8
164643	-0,51597	0,84329	0,14116	1735,7
164644	-0,51416	0,84329	0,14805	1735,9
164645	-0,49376	0,85623	0,14306	1735,8
164646	-0,4956	0,85631	0,13613	1735,9
164647	-0,49742	0,85634	0,12913	1735,9
164648	-0,50239	0,85207	0,13781	1735,9
164649	-0,50611	0,84971	0,13882	1735,9
164650	-0,49674	0,85432	0,14383	1735,7
164651	-0,48301	0,86277	0,14035	1735,8
164652	-0,48489	0,86287	0,13332	1735,9
164653	-0,48673	0,86292	0,12633	1735,9
164654	-0,49575	0,85518	0,14163	1735,6
164655	-0,49857	0,85505	0,13316	1735,9
164656	-0,49393	0,85536	0,14727	1735,7
164657	-0,47166	0,86941	0,13774	1735,8
164658	-0,47355	0,8695	0,13064	1735,8
164659	-0,47541	0,86956	0,12352	1735,8
164660	-0,48305	0,8628	0,14016	1735,8
164661	-0,47814	0,86502	0,14343	1735,9
164662	-0,48137	0,86496	0,13392	1736,2
164663	-0,4835	0,86528	0,12147	1735,7
164664	-0,47991	0,86743	0,12055	1735,7
164665	-0,47636	0,86952	0,11964	1735,7
164666	-0,46141	0,87528	0,13496	1735,7
164667	-0,46331	0,87535	0,1278	1735,7
164668	-0,4652	0,87542	0,12071	1735,8
164669	-0,46686	0,87207	0,13633	1735,5
164670	-0,46414	0,8747	0,12807	1735,4
164671	-0,46606	0,87484	0,12112	1735,7
164672	-0,47258	0,87163	0,11874	1735,6
164673	-0,46907	0,87371	0,11789	1735,7
164674	-0,46548	0,8758	0,117	1735,8
164675	-0,4487	0,88228	0,13227	1735,7

164676	-0,45062	0,88235	0,12504	1735,7
164677	-0,4525	0,88237	0,11788	1735,7
164678	-0,46271	0,87536	0,12826	1735,3
164679	-0,45999	0,87586	0,13599	1735,7
164680	-0,46652	0,87469	0,12228	1736,1
164681	-0,46617	0,8753	0,11743	1735,7
164682	-0,46307	0,87709	0,11666	1735,8
164683	-0,46	0,87872	0,11582	1735,6
164684	-0,43628	0,889	0,12908	1735,8
164685	-0,43818	0,88906	0,12186	1735,7
164686	-0,4401	0,88908	0,11455	1735,7
164687	-0,44435	0,88562	0,12342	1735,5
164688	-0,44643	0,88576	0,11626	1735,8
164689	-0,44922	0,88305	0,12463	1735,6
164690	-0,45358	0,88223	0,11451	1735,6
164691	-0,45036	0,884	0,11368	1735,7
164692	-0,44712	0,88578	0,11285	1735,7
164693	-0,42365	0,89561	0,12592	1735,9
164694	-0,4256	0,89565	0,11855	1735,8
164695	-0,4275	0,89566	0,11126	1735,8
164696	-0,43255	0,89201	0,12036	1735,7
164697	-0,43437	0,89193	0,11309	1735,5
164698	-0,43904	0,88968	0,11432	1735,8
164699	-0,44105	0,88891	0,11149	1735,6
164700	-0,43763	0,89073	0,11061	1735,6
164701	-0,43429	0,89253	0,10977	1735,7
164702	-0,41088	0,90206	0,12264	1736
164703	-0,41283	0,90209	0,11527	1735,9
164704	-0,41476	0,90209	0,10782	1735,8
164705	-0,42456	0,8951	0,12624	1735,8
164706	-0,42657	0,89505	0,11873	1735,6
164707	-0,42837	0,8951	0,11136	1735,6
164708	-0,42833	0,89555	0,10837	1735,7
164709	-0,42494	0,89733	0,10751	1735,8
164710	-0,4216	0,89905	0,10667	1735,9
164711	-0,39823	0,90823	0,11955	1736,2
164712	-0,4002	0,90825	0,11203	1736
164713	-0,40215	0,90826	0,10459	1736
164714	-0,40458	0,90515	0,12119	1736,1
164715	-0,40833	0,90512	0,10624	1735,7
164716	-0,41157	0,90269	0,115	1735,9
164717	-0,41562	0,90192	0,1055	1735,8
164718	-0,41216	0,90364	0,10461	1735,8
164719	-0,40862	0,9054	0,10369	1735,9
164720	-0,38494	0,91445	0,11631	1736,3
164721	-0,38693	0,91449	0,1087	1736,2
164722	-0,38894	0,91457	0,10113	1736,3
164723	-0,39278	0,91068	0,1184	1736
164724	-0,39471	0,91075	0,1108	1736
164725	-0,39943	0,90848	0,11203	1735,9
164726	-0,403	0,90808	0,10261	1736
164727	-0,3995	0,9098	0,10173	1736,1

164728	-0,39591	0,91151	0,10078	1736,1
164729	-0,37267	0,91993	0,11307	1736,3
164730	-0,37469	0,92002	0,10543	1736,3
164731	-0,37672	0,92016	0,09784	1736,5
164732	-0,37945	0,91698	0,11488	1736,4
164733	-0,38129	0,91687	0,10711	1735,9
164734	-0,37625	0,91943	0,10595	1736,5
164735	-0,39033	0,91411	0,09958	1736,2
164736	-0,3867	0,91584	0,09868	1736,4
164737	-0,38304	0,91749	0,0977	1736,4
164738	-0,35979	0,92522	0,10984	1736
164739	-0,36176	0,92516	0,10216	1735,7
164740	-0,36375	0,92511	0,09438	1735,5
164741	-0,37759	0,91987	0,09648	1736,4
164742	-0,37388	0,92152	0,09557	1736,5
164743	-0,36999	0,92275	0,09459	1735,8
164744	-0,34727	0,93103	0,10685	1737,1
164745	-0,34889	0,93002	0,09898	1735
164746	-0,35111	0,93052	0,09121	1735,9
164747	-0,36474	0,92472	0,0936	1735,4
164748	-0,36091	0,92642	0,09265	1735,6
164749	-0,35722	0,92829	0,09163	1736,1
164750	-0,33393	0,93534	0,10355	1735,6
164751	-0,33594	0,93518	0,09559	1735,1
164752	-0,33805	0,93539	0,08777	1735,4
164753	-0,35186	0,93037	0,09061	1736
164754	-0,34828	0,93238	0,08968	1736,9
164755	-0,34437	0,93377	0,08865	1736,7
164756	-0,32089	0,94015	0,10034	1735,4
164757	-0,32292	0,94005	0,0923	1735
164758	-0,32495	0,9399	0,08427	1734,7
164759	-0,33314	0,93692	0,08657	1734,9
164760	-0,33603	0,9351	0,09588	1735,1
164761	-0,33403	0,93528	0,10384	1735,6
164762	-0,33883	0,9352	0,08765	1735,6
164763	-0,33481	0,93637	0,08655	1734,9
164764	-0,33077	0,93776	0,08552	1734,7
164765	-0,30809	0,94493	0,09753	1735,8
164766	-0,31017	0,94497	0,08952	1735,7
164767	-0,31228	0,945	0,08144	1735,6
164768	-0,32273	0,93945	0,10103	1735,4
164769	-0,32669	0,93939	0,08321	1734,7
164770	-0,32289	0,93953	0,09936	1735,4
164771	-0,32605	0,93946	0,0848	1734,7
164772	-0,31794	0,94257	0,08268	1734,9
164773	-0,32096	0,94118	0,0877	1735,1
164774	-0,31097	0,94467	0,08955	1735,6
164775	-0,32021	0,94038	0,10057	1735,5
164776	-0,30884	0,94465	0,09768	1735,7
164777	-0,29478	0,95113	0,09375	1738,4
164778	-0,29685	0,95107	0,0856	1738,1
164779	-0,29883	0,95077	0,07749	1737,5

164780	-0,31474	0,9435	0,086	1735,2
164781	-0,31577	0,94352	0,08192	1735,2
164782	-0,3169	0,94364	0,07775	1735,4
164783	-0,30189	0,94759	0,09564	1736,6
164784	-0,29853	0,95048	0,08598	1738
164785	-0,30057	0,95025	0,07781	1737,6
164786	-0,29473	0,9511	0,09413	1738,4
164787	-0,29677	0,95107	0,08582	1738,1
164788	-0,29873	0,95078	0,0776	1737,4
164789	-0,26317	0,95888	0,08589	1734,7
164790	-0,26535	0,95896	0,07751	1734,6
164791	-0,26652	0,95941	0,07348	1735,4
164792	-0,2875	0,95515	0,06894	1737,9
164793	-0,27704	0,95855	0,0663	1738,1
164794	-0,26705	0,96131	0,06542	1737,8
164795	-0,24851	0,96306	0,08229	1734,6
164796	-0,25076	0,96313	0,07378	1734,6
164797	-0,25187	0,96329	0,06972	1734,8
164798	-0,27034	0,96127	0,06229	1739
164799	-0,25507	0,96489	0,06022	1737,8
164800	-0,26246	0,96321	0,06089	1738,4
164801	-0,26822	0,96027	0,06928	1737,1
164802	-0,26778	0,95833	0,07801	1734,8
164803	-0,27041	0,95968	0,06977	1737,2
164804	-0,23301	0,96789	0,07832	1735,7
164805	-0,23548	0,96906	0,06982	1737,6
164806	-0,23663	0,96943	0,06582	1738,2
164807	-0,2494	0,96609	0,06104	1737,5
164808	-0,2568	0,96373	0,06232	1736,9
164809	-0,23805	0,96829	0,06176	1736,4
164810	-0,21798	0,97337	0,07473	1738,6
164811	-0,22011	0,97265	0,06598	1737,1
164812	-0,22114	0,97246	0,0618	1736,7
164813	-0,24041	0,96754	0,05986	1735,9
164814	-0,21987	0,97259	0,05709	1736
164815	-0,22954	0,97193	0,05807	1738,7
164816	-0,22318	0,97183	0,08312	1739,1
164817	-0,22713	0,97146	0,07481	1738,9
164818	-0,23201	0,97149	0,05647	1738,8
164819	-0,20249	0,9756	0,07085	1736,2
164820	-0,20479	0,97539	0,06198	1735,6
164821	-0,20589	0,97515	0,05769	1735,2
164822	-0,2278	0,97254	0,0539	1738,7
164823	-0,20695	0,97543	0,05034	1735,3
164824	-0,21524	0,97366	0,05332	1735,7
164825	-0,18822	0,97924	0,06732	1737,1
164826	-0,1905	0,97889	0,05835	1736,3
164827	-0,19162	0,97884	0,05409	1736,2
164828	-0,2118	0,9739	0,05771	1735,2
164829	-0,1896	0,97975	0,05321	1737
164830	-0,19862	0,97694	0,0555	1735,4
164831	-0,17267	0,98264	0,06339	1737,6

164832	-0,17507	0,98278	0,05435	1737,6
164833	-0,17611	0,98226	0,05001	1736,7
164834	-0,19722	0,97758	0,05083	1735,6
164835	-0,17476	0,98219	0,04771	1735,9
164836	-0,18505	0,98113	0,05003	1737,5
164837	-0,15752	0,98554	0,0598	1737,8
164838	-0,15999	0,98587	0,05063	1738,2
164839	-0,16116	0,98584	0,04618	1738,1
164840	-0,18324	0,98213	0,04175	1738
164841	-0,16112	0,98589	0,03828	1737,6
164842	-0,17312	0,98255	0,04333	1735,7
164843	-0,14267	0,98846	0,05575	1738,5
164844	-0,14501	0,98759	0,04643	1736,8
164845	-0,14618	0,98763	0,04205	1736,8
164846	-0,16777	0,9843	0,04484	1737,2
164847	-0,14341	0,98781	0,04135	1736,4
164848	-0,15454	0,98661	0,0434	1737,4
164849	-0,12675	0,98992	0,05197	1737
164850	-0,12923	0,98991	0,04251	1736,7
164851	-0,13042	0,99001	0,03806	1736,9
164852	-0,15104	0,98732	0,03666	1737,2
164853	-0,12908	0,99036	0,03746	1737,1
164854	-0,14104	0,9883	0,03824	1736,4
164855	-0,10859	0,9926	0,04753	1737,5
164856	-0,11114	0,99303	0,03795	1738
164857	-0,11232	0,9932	0,03345	1738,3
164858	-0,13202	0,98944	0,04287	1736,6
164859	-0,109	0,99301	0,04029	1737,7
164860	-0,11801	0,99185	0,04228	1737,6
164861	-0,09073	0,99436	0,04316	1737,1
164862	-0,0933	0,99475	0,03349	1737,5
164863	-0,09452	0,99487	0,02883	1737,7
164864	-0,11262	0,99229	0,04361	1737,4
164865	-0,09038	0,99446	0,04214	1737,1
164866	-0,09855	0,99379	0,04409	1737,5
164867	-0,07394	0,99594	0,03902	1737,1
164868	-0,07658	0,9965	0,02915	1737,9
164869	-0,0778	0,99647	0,0245	1737,8
164870	-0,09866	0,99472	0,02458	1737,9
164871	-0,07382	0,99635	0,03378	1737,5
164872	-0,08357	0,99561	0,03467	1737,6
164873	-0,0564	0,99755	0,03469	1737,7
164874	-0,05904	0,99762	0,02464	1737,5
164875	-0,06029	0,99681	0,01975	1736,1
164876	-0,07968	0,99631	0,02773	1737,9
164877	-0,05582	0,99819	0,02779	1738,3
164878	-0,06658	0,99712	0,0303	1737,7
164879	-0,03912	0,99887	0,03018	1738,3
164880	-0,04181	0,99883	0,01996	1737,9
164881	-0,04303	0,99841	0,01523	1737,1
164882	-0,05368	0,9971	0,0049	1735,6
164883	-0,06684	0,99626	0,00946	1735,6

164884	-0,0413	0,99822	0,00801	1736,5
164885	-0,02264	0,99868	0,02635	1736,9
164886	-0,02537	0,99876	0,01602	1736,7
164887	-0,02669	0,99879	0,01116	1736,7
164888	-0,03754	0,99826	0,00429	1736,3
164889	-0,02964	0,99865	0,02985	1737,3
164890	-0,03412	0,99899	0,01457	1737,5
164891	-0,00577	0,99887	0,02212	1736,6
164892	-0,00849	0,99944	0,01161	1737,3
164893	-0,00979	0,99944	0,00666	1737,3
164894	0,01127	0,9987	0,01801	1736,2
164895	0,00851	0,99914	0,00728	1736,7
164896	0,0072	0,99921	0,00217	1736,8
164897	-0,01606	0,99904	0,00177	1736,7
164898	0,00727	0,99963	-0,00578	1737,5
164899	0,01074	0,99857	0,02704	1736,3
164900	-0,00541	0,99967	0,00459	1737,6
164901	-0,00849	0,99938	-0,0072	1737,1
164902	-0,01786	0,99891	0,00607	1736,5
164903	0,02809	0,9985	0,01378	1736,3
164904	0,02522	0,99913	0,00301	1737,1
164905	0,02384	0,99878	-0,00212	1736,5
164906	-0,00043	0,99993	-0,00202	1738
164907	0,02019	0,99844	0,02486	1736,3
164908	0,02271	0,99859	0,00903	1736,2
164909	0,02968	0,99849	0,02397	1736,7
164910	0,0227	0,99859	0,00898	1736,2
164911	0,02258	0,99844	0,02275	1736,3
164912	-0,22694	-0,97118	0,05646	1736,3
164913	-0,23159	-0,97225	0,03597	1738,3
164914	-0,23597	-0,9719	0,01516	1738,5
164915	-0,2086	-0,97634	0,04641	1737,1
164916	-0,20715	-0,97455	0,02634	1732,3
164917	-0,21606	-0,97513	0,0398	1737,4
164918	-0,26243	-0,96049	0,06372	1734,2
164919	-0,26675	-0,96054	0,0436	1734,3
164920	-0,27134	-0,96184	0,02391	1737,5
164921	-0,2388	-0,968	0,05611	1735,7
164922	-0,24233	-0,9687	0,04394	1737,3
164923	-0,24119	-0,97074	0,03084	1739,4
164924	-0,30133	-0,95187	0,07164	1739,8
164925	-0,30506	-0,95068	0,0525	1737,8
164926	-0,30909	-0,95002	0,03297	1737,4
164927	-0,2717	-0,95868	0,06099	1735,2
164928	-0,26156	-0,96148	0,05275	1734,3
164929	-0,27632	-0,95752	0,05475	1734,8
164930	-0,29937	-0,9522	0,06803	1738,9
164931	-0,30112	-0,95216	0,05947	1738,8
164932	-0,30275	-0,95149	0,05098	1737,7
164933	-0,33859	-0,93643	0,07912	1736,2
164934	-0,34299	-0,93763	0,06053	1738,5
164935	-0,3467	-0,93695	0,04193	1738

164936	-0,3162	-0,94732	0,07205	1740,4
164937	-0,31809	-0,94747	0,06368	1740,7
164938	-0,31959	-0,94674	0,05526	1739,4
164939	-0,29771	-0,95277	0,06478	1738,6
164940	-0,29877	-0,9525	0,05494	1737,7
164941	-0,30391	-0,95098	0,05068	1737,5
164942	-0,3718	-0,92298	0,08573	1735,9
164943	-0,37586	-0,92342	0,06758	1736,8
164944	-0,38062	-0,92566	0,04965	1741,7
164945	-0,3583	-0,9282	0,08249	1735,3
164946	-0,36015	-0,9284	0,07432	1735,6
164947	-0,35433	-0,93059	0,07309	1735,4
164948	-0,33622	-0,93818	0,07578	1737,2
164949	-0,34198	-0,93598	0,06841	1736,1
164950	-0,33815	-0,93979	0,06283	1739,4
164951	-0,3927	-0,91418	0,0882	1736,1
164952	-0,39874	-0,91479	0,06675	1738,4
164953	-0,39384	-0,91505	0,07675	1736,6
164954	-0,38422	-0,91782	0,08831	1736,2
164955	-0,3878	-0,91827	0,07243	1737,1
164956	-0,38038	-0,92022	0,07914	1736,2
164957	-0,42753	-0,89913	0,09579	1738,4
164958	-0,43108	-0,89926	0,08008	1738,9
164959	-0,43428	-0,89907	0,0643	1739
164960	-0,39703	-0,91218	0,09158	1736,4
164961	-0,40417	-0,90975	0,0848	1736,5
164962	-0,39147	-0,91447	0,09041	1736,1
164963	-0,46394	-0,88083	0,10327	1739,6
164964	-0,46713	-0,8807	0,08797	1739,5
164965	-0,47007	-0,88039	0,07261	1739,2
164966	-0,42806	-0,89725	0,10443	1737,4
164967	-0,43858	-0,89561	0,08553	1739,6
164968	-0,44056	-0,89172	0,10733	1738,8
164969	-0,4983	-0,86068	0,11034	1739,2
164970	-0,50149	-0,86064	0,09552	1739,2
164971	-0,50449	-0,86046	0,08061	1739,3
164972	-0,4736	-0,87494	0,11026	1739,8
164973	-0,4752	-0,87488	0,10284	1739,7
164974	-0,47678	-0,87483	0,09548	1739,6
164975	-0,46419	-0,88022	0,10812	1739,8
164976	-0,46583	-0,88022	0,10071	1739,8
164977	-0,4674	-0,88016	0,09331	1739,7
164978	-0,53178	-0,83937	0,1171	1739
164979	-0,53496	-0,83938	0,10267	1739,2
164980	-0,5381	-0,83939	0,08825	1739,8
164981	-0,51069	-0,85319	0,11189	1739,2
164982	-0,51219	-0,85306	0,1047	1739
164983	-0,50603	-0,85611	0,11091	1739,2
164984	-0,56424	-0,81685	0,12433	1739
164985	-0,56734	-0,81689	0,11029	1739,3
164986	-0,57025	-0,81673	0,09618	1739,4
164987	-0,54074	-0,83215	0,1267	1738,9

164988	-0,54233	-0,83223	0,11967	1739
164989	-0,54385	-0,83225	0,11269	1739,1
164990	-0,5921	-0,79659	0,13003	1739,9
164991	-0,5949	-0,79647	0,11646	1739,7
164992	-0,59762	-0,79623	0,10268	1739,6
164993	-0,57217	-0,80995	0,13375	1739,2
164994	-0,5752	-0,81004	0,1204	1739,4
164995	-0,56944	-0,81305	0,12619	1739,2
164996	-0,61639	-0,77797	0,13513	1741,1
164997	-0,61881	-0,77754	0,12162	1740,1
164998	-0,62132	-0,77717	0,10809	1739,6
164999	-0,60359	-0,78663	0,14042	1740,6
165000	-0,60509	-0,78683	0,13425	1740,9
165001	-0,6064	-0,78669	0,12812	1740,7
165002	-0,63911	-0,75784	0,14052	1740,3
165003	-0,64175	-0,75766	0,12733	1739,9
165004	-0,64423	-0,75729	0,11408	1739,4
165005	-0,62529	-0,77018	0,13918	1741,2
165006	-0,62655	-0,77004	0,13318	1740,9
165007	-0,62147	-0,77341	0,13838	1741,2
165008	-0,66148	-0,73781	0,14468	1740,6
165009	-0,66388	-0,7375	0,13185	1739,9
165010	-0,66625	-0,7371	0,11883	1739,3
165011	-0,65125	-0,74543	0,15099	1740,4
165012	-0,6525	-0,74551	0,14545	1740,4
165013	-0,65367	-0,7455	0,13992	1740,4
165014	-0,68283	-0,71646	0,14935	1739,7
165015	-0,68538	-0,71631	0,13667	1739,4
165016	-0,68772	-0,71599	0,12404	1739
165017	-0,66874	-0,72884	0,1546	1740,1
165018	-0,67105	-0,72896	0,14409	1740,2
165019	-0,6665	-0,73245	0,14861	1740,5
165020	-0,70365	-0,6947	0,15392	1739,3
165021	-0,70622	-0,6946	0,14156	1739,2
165022	-0,70876	-0,69448	0,12911	1739,2
165023	-0,6937	-0,70323	0,15996	1739,3
165024	-0,69147	-0,70673	0,15431	1739,3
165025	-0,6982	-0,6998	0,15576	1739,4
165026	-0,72415	-0,67195	0,15838	1739
165027	-0,72672	-0,67189	0,14631	1738,9
165028	-0,7293	-0,67184	0,1341	1739,2
165029	-0,71012	-0,68552	0,16377	1739
165030	-0,71126	-0,68559	0,159	1739,1
165031	-0,71229	-0,68562	0,15421	1739,2
165032	-0,74318	-0,649	0,16248	1738
165033	-0,7459	-0,64911	0,15058	1738,4
165034	-0,74846	-0,64911	0,13874	1738,8
165035	-0,73191	-0,66179	0,16381	1738,5
165036	-0,7349	-0,6581	0,16446	1738,3
165037	-0,7379	-0,65441	0,16513	1738,1
165038	-0,75787	-0,63062	0,16546	1737,6
165039	-0,76061	-0,63079	0,15381	1738,2

165040	-0,76314	-0,63074	0,14204	1738,4
165041	-0,74729	-0,64285	0,16726	1737,8
165042	-0,75022	-0,63916	0,16792	1737,7
165043	-0,75318	-0,63546	0,16854	1737,7
165044	-0,77034	-0,61435	0,16809	1737,3
165045	-0,77307	-0,61455	0,15671	1738
165046	-0,77558	-0,61455	0,14522	1738,3
165047	-0,7549	-0,63316	0,16892	1737,5
165048	-0,75779	-0,62944	0,16957	1737,4
165049	-0,76065	-0,62575	0,17015	1737,3
165050	-0,7826	-0,59773	0,17089	1737,2
165051	-0,7853	-0,59792	0,15966	1737,8
165052	-0,78774	-0,59789	0,14841	1738,1
165053	-0,76969	-0,6138	0,17245	1737,1
165054	-0,77251	-0,61005	0,17303	1737,1
165055	-0,77524	-0,60627	0,17362	1737
165056	-0,79461	-0,58081	0,17329	1737
165057	-0,79729	-0,58104	0,16232	1737,8
165058	-0,79968	-0,58105	0,15126	1738,1
165059	-0,79057	-0,58538	0,17595	1736,9
165060	-0,78584	-0,59157	0,17644	1736,9
165061	-0,78517	-0,59392	0,17209	1737,1
165062	-0,80667	-0,56342	0,17575	1737,3
165063	-0,80927	-0,56359	0,16494	1737,9
165064	-0,81156	-0,56359	0,15411	1738,1
165065	-0,79202	-0,58295	0,17722	1736,8
165066	-0,79439	-0,57951	0,17775	1736,8
165067	-0,79364	-0,57951	0,18116	1736,8
165068	-0,81855	-0,54649	0,17847	1738,6
165069	-0,82076	-0,54639	0,16782	1738,4
165070	-0,82298	-0,54634	0,15716	1738,5
165071	-0,80516	-0,56385	0,18025	1737
165072	-0,80792	-0,56011	0,18083	1737,4
165073	-0,81061	-0,55642	0,18145	1737,8
165074	-0,83064	-0,52713	0,18069	1738,5
165075	-0,83288	-0,5271	0,17026	1738,5
165076	-0,83514	-0,52712	0,15986	1738,9
165077	-0,8193	-0,54365	0,18357	1738,5
165078	-0,82177	-0,53978	0,18412	1738,6
165079	-0,82418	-0,53589	0,18466	1738,6
165080	-0,84165	-0,50821	0,18315	1738,3
165081	-0,84386	-0,50819	0,17293	1738,3
165082	-0,846	-0,50812	0,16265	1738,4
165083	-0,8322	-0,5226	0,18646	1738,5
165084	-0,83454	-0,51864	0,18698	1738,5
165085	-0,83684	-0,51468	0,18749	1738,4
165086	-0,85215	-0,4891	0,18561	1737,9
165087	-0,85439	-0,48911	0,17561	1738,1
165088	-0,85652	-0,48909	0,16557	1738,3
165089	-0,83967	-0,50956	0,18815	1738,2
165090	-0,84148	-0,50636	0,18855	1738,1
165091	-0,84327	-0,50309	0,18898	1738

165092	-0,86131	-0,47209	0,18737	1738
165093	-0,86356	-0,47213	0,17745	1738,2
165094	-0,86577	-0,47217	0,16765	1738,6
165095	-0,85268	-0,48591	0,19107	1737,8
165096	-0,85474	-0,48204	0,19152	1737,8
165097	-0,8521	-0,48591	0,19347	1737,8
165098	-0,8701	-0,45527	0,18907	1738,2
165099	-0,87223	-0,45526	0,17927	1738,3
165100	-0,87427	-0,45521	0,16957	1738,4
165101	-0,86201	-0,46843	0,19322	1737,9
165102	-0,86364	-0,46435	0,19591	1738
165103	-0,86462	-0,46435	0,19142	1738
165104	-0,87798	-0,43942	0,1908	1738,4
165105	-0,87999	-0,43937	0,18123	1738,3
165106	-0,88196	-0,4393	0,17159	1738,4
165107	-0,86937	-0,45324	0,19702	1738,1
165108	-0,86824	-0,45722	0,19225	1738
165109	-0,87235	-0,44921	0,19318	1738,2
165110	-0,88552	-0,42327	0,19222	1738,3
165111	-0,88754	-0,42323	0,18283	1738,3
165112	-0,88951	-0,42319	0,1733	1738,4
165113	-0,87862	-0,43542	0,19691	1738,4
165114	-0,88057	-0,43124	0,19733	1738,4
165115	-0,88243	-0,42707	0,1978	1738,3
165116	-0,89333	-0,40556	0,19403	1738,2
165117	-0,89534	-0,40554	0,18477	1738,3
165118	-0,8973	-0,4055	0,17544	1738,4
165119	-0,88562	-0,41989	0,19838	1738,1
165120	-0,88603	-0,41992	0,19659	1738,1
165121	-0,88418	-0,42411	0,19619	1738,2
165122	-0,90045	-0,38881	0,19571	1738,4
165123	-0,90241	-0,38875	0,18652	1738,3
165124	-0,90436	-0,38872	0,17739	1738,5
165125	-0,89376	-0,40142	0,20037	1738,2
165126	-0,89596	-0,39717	0,19902	1738,2
165127	-0,89417	-0,40142	0,19864	1738,2
165128	-0,90748	-0,37146	0,19706	1738,4
165129	-0,90931	-0,37139	0,18807	1738,2
165130	-0,91117	-0,37131	0,17899	1738,2
165131	-0,90064	-0,38535	0,20195	1738,5
165132	-0,90229	-0,38134	0,2023	1738,5
165133	-0,90029	-0,38537	0,20359	1738,5
165134	-0,91423	-0,35304	0,19828	1737,9
165135	-0,91612	-0,353	0,18937	1737,9
165136	-0,9179	-0,35291	0,18052	1737,8
165137	-0,90937	-0,36288	0,20376	1738,2
165138	-0,90899	-0,36283	0,2053	1738,1
165139	-0,90967	-0,36285	0,20223	1738,1
165140	-0,92037	-0,33552	0,19988	1737,8
165141	-0,92226	-0,3355	0,1911	1737,8
165142	-0,924	-0,33542	0,1824	1737,7
165143	-0,9125	-0,3539	0,2045	1737,9

165144	-0,91522	-0,34627	0,20507	1737,7
165145	-0,91355	-0,35009	0,2061	1737,8
165146	-0,92598	-0,31928	0,20124	1738
165147	-0,92772	-0,31923	0,19265	1737,8
165148	-0,92941	-0,31915	0,18398	1737,7
165149	-0,92358	-0,32317	0,2059	1738
165150	-0,92172	-0,32854	0,20485	1737,6
165151	-0,92016	-0,33298	0,20436	1737,5
165152	-0,93114	-0,3036	0,20218	1738,2
165153	-0,93281	-0,30351	0,1937	1737,9
165154	-0,93454	-0,30347	0,18514	1737,9
165155	-0,92429	-0,32025	0,20725	1737,9
165156	-0,92553	-0,31593	0,20885	1738,1
165157	-0,92612	-0,31596	0,20635	1738,2
165158	-0,93558	-0,28867	0,2033	1738,1
165159	-0,9374	-0,28865	0,19488	1738,1
165160	-0,93913	-0,2886	0,18652	1738,1
165161	-0,93019	-0,30249	0,20859	1738,3
165162	-0,92996	-0,30246	0,2098	1738,4
165163	-0,93142	-0,29904	0,20768	1738,2
165164	-0,93979	-0,27353	0,20412	1737,8
165165	-0,94166	-0,27354	0,1959	1738
165166	-0,94343	-0,27352	0,18758	1738,2
165167	-0,93504	-0,28547	0,20961	1737,9
165168	-0,93633	-0,28094	0,20989	1737,8
165169	-0,93653	-0,28096	0,20878	1737,8
165170	-0,94421	-0,25711	0,20525	1737,9
165171	-0,94608	-0,25712	0,19714	1738,1
165172	-0,94783	-0,25709	0,18892	1738,3
165173	-0,93942	-0,26908	0,21065	1737,5
165174	-0,93916	-0,26908	0,21166	1737,4
165175	-0,93963	-0,26906	0,2096	1737,4
165176	-0,94816	-0,24228	0,20606	1738,2
165177	-0,95002	-0,24228	0,19796	1738,5
165178	-0,9517	-0,24224	0,18993	1738,5
165179	-0,94215	-0,25883	0,21131	1737,5
165180	-0,94318	-0,25523	0,21152	1737,6
165181	-0,94414	-0,25161	0,21177	1737,7
165182	-0,95248	-0,22582	0,20682	1739
165183	-0,95435	-0,22583	0,19886	1739,3
165184	-0,95599	-0,22579	0,19093	1739,3
165185	-0,94763	-0,23827	0,21259	1738,1
165186	-0,94888	-0,23368	0,21288	1738,4
165187	-0,95008	-0,22909	0,21322	1738,6
165188	-0,95606	-0,20999	0,20778	1739,3
165189	-0,95789	-0,20998	0,19991	1739,5
165190	-0,95948	-0,20993	0,19199	1739,4
165191	-0,95077	-0,22586	0,2133	1738,5
165192	-0,95301	-0,21688	0,21381	1739
165193	-0,95166	-0,2214	0,21437	1738,6
165194	-0,95938	-0,19414	0,20843	1739,4
165195	-0,96126	-0,19416	0,20068	1739,8

165196	-0,96282	-0,1941	0,19294	1739,8
165197	-0,9544	-0,21067	0,21418	1739,1
165198	-0,95573	-0,20387	0,21452	1739
165199	-0,9549	-0,20727	0,21505	1739
165200	-0,96253	-0,17699	0,20925	1739,5
165201	-0,96443	-0,17701	0,20158	1739,9
165202	-0,96602	-0,17695	0,19386	1739,9
165203	-0,95935	-0,18484	0,21571	1739
165204	-0,96066	-0,17869	0,21517	1739
165205	-0,95819	-0,19108	0,21539	1739
165206	-0,96502	-0,16117	0,20971	1739,2
165207	-0,96681	-0,16119	0,20213	1739,5
165208	-0,96837	-0,16115	0,19459	1739,5
165209	-0,96086	-0,17694	0,21563	1739
165210	-0,9615	-0,17279	0,21579	1738,9
165211	-0,96218	-0,16871	0,21591	1738,9
165212	-0,96713	-0,14581	0,21041	1738,9
165213	-0,96875	-0,1458	0,20286	1738,9
165214	-0,9703	-0,14579	0,19531	1738,9
165215	-0,96332	-0,16156	0,21625	1738,8
165216	-0,96452	-0,15542	0,21596	1739,1
165217	-0,96294	-0,16155	0,21674	1738,4
165218	-0,96901	-0,13161	0,21063	1738,7
165219	-0,97054	-0,13157	0,20324	1738,6
165220	-0,97203	-0,13152	0,19576	1738,5
165221	-0,96694	-0,13735	0,21662	1738,8
165222	-0,9673	-0,13506	0,21692	1738,9
165223	-0,96613	-0,14291	0,21675	1738,8
165224	-0,97055	-0,11653	0,21112	1738,2
165225	-0,97217	-0,11648	0,20372	1738,3
165226	-0,97368	-0,11642	0,19632	1738,2
165227	-0,96903	-0,1183	0,21734	1738,3
165228	-0,96862	-0,12139	0,21739	1738,3
165229	-0,96819	-0,12441	0,21758	1738,3
165230	-0,97183	-0,10267	0,21145	1737,8
165231	-0,97352	-0,10266	0,20414	1738,1
165232	-0,97507	-0,10262	0,19681	1738,1
165233	-0,96933	-0,11352	0,21734	1737,9
165234	-0,96932	-0,1114	0,21758	1737,5
165235	-0,96996	-0,10526	0,21765	1737,5
165236	-0,9733	-0,08818	0,21186	1738,1
165237	-0,97486	-0,08814	0,20461	1738,1
165238	-0,97635	-0,08811	0,19744	1738,1
165239	-0,9713	-0,09421	0,21777	1737,9
165240	-0,97067	-0,09915	0,21746	1737,5
165241	-0,97155	-0,09167	0,2176	1737,8
165242	-0,97455	-0,07385	0,21197	1738,2
165243	-0,97603	-0,07381	0,20478	1738,1
165244	-0,97749	-0,07377	0,19758	1738,1
165245	-0,97213	-0,08697	0,21798	1738,2
165246	-0,97264	-0,08215	0,21759	1738,2
165247	-0,97315	-0,07688	0,2177	1738,4

165248	-0,97542	-0,05935	0,21222	1738,1
165249	-0,97698	-0,05931	0,20511	1738,2
165250	-0,97845	-0,05927	0,19799	1738,2
165251	-0,97353	-0,06807	0,21841	1738,2
165252	-0,97384	-0,06335	0,21845	1738,2
165253	-0,97346	-0,06807	0,21892	1738,3
165254	-0,97608	-0,0449	0,21231	1737,9
165255	-0,97763	-0,04487	0,20527	1738
165256	-0,97911	-0,04485	0,19823	1738,1
165257	-0,9741	-0,05854	0,21836	1738,1
165258	-0,97425	-0,05421	0,21843	1737,9
165259	-0,97454	-0,04972	0,21848	1738
165260	-0,97653	-0,03001	0,21259	1737,8
165261	-0,97809	-0,02998	0,20562	1738
165262	-0,97953	-0,02995	0,19861	1737,9
165263	-0,97464	-0,04407	0,21874	1737,8
165264	-0,97482	-0,04013	0,21877	1737,9
165265	-0,97501	-0,03612	0,21879	1737,9
165266	-0,97678	-0,01546	0,21239	1737,6
165267	-0,97832	-0,01541	0,20547	1737,7
165268	-0,9798	-0,0154	0,19855	1737,8
165269	-0,97522	-0,02977	0,21856	1737,9
165270	-0,97524	-0,02613	0,21859	1737,7
165271	-0,97524	-0,02257	0,21862	1737,6
165272	-0,97649	-0,00039	0,21279	1737,1
165273	-0,97812	-0,00036	0,20595	1737,3
165274	-0,97958	-0,00031	0,19915	1737,4
165275	-0,97627	0,01496	0,21273	1736,9
165276	-0,97775	0,015	0,20592	1736,9
165277	-0,97923	0,01502	0,19911	1737
165278	-0,97506	0,0038	0,21868	1736,9
165279	-0,97499	0,00843	0,21869	1736,8
165280	-0,97504	0,01303	0,2187	1737
165281	-0,97586	0,02849	0,213	1736,8
165282	-0,97726	0,02853	0,20624	1736,7
165283	-0,97869	0,02856	0,19947	1736,7
165284	-0,97492	0,01738	0,21878	1736,9
165285	-0,97485	0,0224	0,21879	1737
165286	-0,97456	0,02244	0,21925	1736,7
165287	-0,97545	0,04154	0,21261	1736,7
165288	-0,97684	0,04157	0,20588	1736,7
165289	-0,97826	0,04159	0,19923	1736,7
165290	-0,97458	0,03164	0,21859	1736,9
165291	-0,97439	0,03618	0,21857	1736,8
165292	-0,97425	0,04077	0,21855	1736,9
165293	-0,97478	0,05448	0,21286	1736,8
165294	-0,9762	0,05451	0,20618	1736,7
165295	-0,97763	0,05451	0,1996	1736,9
165296	-0,97404	0,04586	0,21852	1736,9
165297	-0,97372	0,05	0,21899	1736,9
165298	-0,97407	0,04589	0,21804	1736,8
165299	-0,97405	0,06811	0,21253	1736,9

165300	-0,97551	0,06814	0,20594	1736,9
165301	-0,97698	0,06815	0,19933	1737,1
165302	-0,97326	0,06001	0,21833	1736,8
165303	-0,97294	0,06381	0,2183	1736,7
165304	-0,97283	0,06753	0,21827	1736,9
165305	-0,9731	0,0809	0,21239	1736,9
165306	-0,97454	0,08093	0,20583	1736,9
165307	-0,97594	0,08097	0,19927	1737
165308	-0,97276	0,06753	0,2181	1736,7
165309	-0,97255	0,07119	0,21808	1736,8
165310	-0,97237	0,0747	0,21801	1736,9
165311	-0,97191	0,09418	0,21214	1736,8
165312	-0,97332	0,09422	0,20561	1736,8
165313	-0,97472	0,09425	0,19908	1736,9
165314	-0,9715	0,08512	0,21798	1736,9
165315	-0,9716	0,08371	0,21816	1736,9
165316	-0,97112	0,08908	0,21807	1736,9
165317	-0,97051	0,10792	0,21215	1736,8
165318	-0,97192	0,10796	0,20561	1736,9
165319	-0,9733	0,10799	0,19912	1736,9
165320	-0,97005	0,10009	0,21753	1736,7
165321	-0,97034	0,0977	0,21755	1736,7
165322	-0,96975	0,1028	0,21754	1736,6
165323	-0,96916	0,12064	0,21197	1737
165324	-0,97059	0,12069	0,20556	1737,1
165325	-0,97197	0,12072	0,19911	1737,2
165326	-0,96924	0,10852	0,21743	1736,8
165327	-0,96835	0,11696	0,21737	1736,9
165328	-0,96905	0,10852	0,21791	1736,6
165329	-0,96747	0,1346	0,21148	1737,1
165330	-0,96902	0,13462	0,20511	1737,4
165331	-0,97038	0,13465	0,19873	1737,5
165332	-0,96724	0,12646	0,21694	1736,9
165333	-0,96673	0,13099	0,21689	1737
165334	-0,96697	0,12646	0,21755	1736,7
165335	-0,9655	0,14757	0,21107	1736,8
165336	-0,96698	0,1476	0,20468	1737
165337	-0,96838	0,1476	0,19834	1737,1
165338	-0,96452	0,14495	0,21631	1736,4
165339	-0,96513	0,14074	0,21698	1736,7
165340	-0,96489	0,14261	0,21667	1736,6
165341	-0,96318	0,16049	0,21076	1736,3
165342	-0,96454	0,16052	0,20436	1736,2
165343	-0,96587	0,16054	0,19802	1736,3
165344	-0,964	0,14767	0,21665	1736,4
165345	-0,96334	0,15362	0,21609	1736,6
165346	-0,96288	0,15535	0,21635	1736,4
165347	-0,96071	0,17429	0,21029	1736
165348	-0,96204	0,17432	0,20398	1735,9
165349	-0,96336	0,17433	0,19768	1736
165350	-0,96076	0,1675	0,2161	1736,2
165351	-0,96016	0,1703	0,2159	1736

165352	-0,95996	0,17207	0,21565	1736,1
165353	-0,95836	0,18703	0,21009	1736
165354	-0,95971	0,18706	0,20374	1736
165355	-0,96103	0,1871	0,19748	1736
165356	-0,95848	0,18038	0,21507	1735,9
165357	-0,95766	0,18514	0,21496	1736
165358	-0,95838	0,18022	0,21584	1736
165359	-0,95584	0,19996	0,2092	1735,8
165360	-0,95721	0,19998	0,2029	1735,8
165361	-0,95852	0,20001	0,19666	1735,9
165362	-0,95688	0,18955	0,21492	1736,1
165363	-0,95522	0,19819	0,21423	1736
165364	-0,9558	0,1946	0,21434	1735,8
165365	-0,95326	0,21182	0,20901	1735,7
165366	-0,95457	0,21186	0,2028	1735,7
165367	-0,95589	0,2119	0,19659	1735,7
165368	-0,9542	0,20225	0,21392	1735,6
165369	-0,95337	0,20641	0,21379	1735,7
165370	-0,95322	0,20644	0,21456	1735,7
165371	-0,95052	0,22408	0,20848	1735,6
165372	-0,95183	0,22412	0,20229	1735,6
165373	-0,95314	0,22415	0,19605	1735,6
165374	-0,95019	0,22107	0,21325	1735,7
165375	-0,95144	0,21506	0,21365	1735,6
165376	-0,95056	0,21914	0,21338	1735,6
165377	-0,94789	0,23542	0,20803	1735,7
165378	-0,94922	0,23546	0,20182	1735,7
165379	-0,95052	0,23549	0,19566	1735,7
165380	-0,94837	0,2292	0,21264	1735,6
165381	-0,94727	0,23379	0,21249	1735,6
165382	-0,94855	0,22922	0,21178	1735,6
165383	-0,94495	0,24764	0,20746	1735,7
165384	-0,94625	0,24769	0,20131	1735,7
165385	-0,94755	0,24772	0,19511	1735,7
165386	-0,94663	0,23662	0,21226	1735,6
165387	-0,94547	0,24123	0,21208	1735,6
165388	-0,94436	0,24579	0,21185	1735,6
165389	-0,94187	0,25948	0,20681	1735,7
165390	-0,9432	0,25952	0,20064	1735,7
165391	-0,94448	0,25955	0,19453	1735,7
165392	-0,94353	0,24967	0,21156	1735,8
165393	-0,94244	0,25387	0,21132	1735,7
165394	-0,94137	0,25796	0,2111	1735,7
165395	-0,93869	0,27129	0,20621	1735,7
165396	-0,94	0,27133	0,20007	1735,7
165397	-0,94127	0,27135	0,19398	1735,7
165398	-0,94101	0,2595	0,21095	1735,8
165399	-0,93991	0,26303	0,2107	1735,5
165400	-0,93898	0,2666	0,21051	1735,6
165401	-0,93533	0,28311	0,20573	1735,8
165402	-0,93664	0,28315	0,19968	1735,8
165403	-0,93791	0,28318	0,19361	1735,8

165404	-0,93749	0,27225	0,21013	1735,6
165405	-0,93626	0,27675	0,20989	1735,7
165406	-0,93597	0,27674	0,21099	1735,6
165407	-0,93195	0,2948	0,20492	1735,9
165408	-0,93326	0,29484	0,19889	1735,9
165409	-0,93454	0,29488	0,19278	1735,9
165410	-0,93416	0,28411	0,20932	1735,7
165411	-0,93287	0,28863	0,20908	1735,7
165412	-0,93154	0,29305	0,20888	1735,7
165413	-0,9283	0,30659	0,20428	1735,9
165414	-0,92962	0,30664	0,1982	1735,9
165415	-0,93087	0,30667	0,19218	1735,9
165416	-0,9276	0,30529	0,20917	1735,8
165417	-0,92938	0,29931	0,20961	1735,7
165418	-0,93031	0,29669	0,20936	1735,8
165419	-0,92453	0,31834	0,20354	1735,9
165420	-0,92582	0,31838	0,19755	1736
165421	-0,92708	0,31842	0,19148	1735,9
165422	-0,92648	0,30986	0,20753	1735,9
165423	-0,92525	0,31352	0,20732	1735,8
165424	-0,92407	0,31722	0,20709	1735,9
165425	-0,92059	0,33005	0,20288	1736
165426	-0,92187	0,3301	0,19684	1736
165427	-0,92313	0,33013	0,19085	1736
165428	-0,92339	0,3193	0,20696	1735,9
165429	-0,92203	0,32345	0,20667	1735,9
165430	-0,92064	0,3275	0,20645	1735,9
165431	-0,91648	0,34179	0,20213	1736
165432	-0,91777	0,34184	0,19616	1736
165433	-0,91904	0,34187	0,1902	1736,1
165434	-0,91783	0,33568	0,20569	1735,8
165435	-0,91636	0,34002	0,20542	1736
165436	-0,91753	0,33568	0,20711	1735,9
165437	-0,9123	0,35326	0,20129	1736
165438	-0,91359	0,3533	0,19535	1736
165439	-0,91487	0,35334	0,18932	1736,1
165440	-0,91385	0,34712	0,20467	1735,9
165441	-0,91231	0,35141	0,20436	1736
165442	-0,91345	0,34708	0,20619	1735,8
165443	-0,9079	0,36494	0,2003	1736
165444	-0,9092	0,36498	0,19436	1736
165445	-0,91045	0,36501	0,18836	1736
165446	-0,9117	0,35305	0,20423	1736
165447	-0,91068	0,35588	0,20403	1736
165448	-0,90958	0,35865	0,20384	1735,9
165449	-0,90345	0,37636	0,19948	1736,1
165450	-0,90472	0,3764	0,19355	1736,1
165451	-0,90597	0,37643	0,18755	1736,1
165452	-0,90707	0,36544	0,20316	1736
165453	-0,90536	0,36908	0,2045	1736,1
165454	-0,90457	0,37277	0,20098	1736
165455	-0,89874	0,38793	0,19857	1736,1

165456	-0,90001	0,38796	0,19265	1736,1
165457	-0,90126	0,38798	0,18666	1736
165458	-0,90234	0,3777	0,20193	1736,1
165459	-0,90058	0,38196	0,2016	1736
165460	-0,90024	0,38196	0,20328	1736
165461	-0,89416	0,39883	0,19761	1736
165462	-0,89543	0,39887	0,19171	1736
165463	-0,89666	0,39889	0,18573	1736
165464	-0,89763	0,38928	0,20072	1736
165465	-0,89554	0,3934	0,20228	1736,1
165466	-0,89632	0,39342	0,19862	1736
165467	-0,88899	0,41073	0,19658	1736,1
165468	-0,89026	0,41077	0,19061	1736
165469	-0,89149	0,4108	0,18471	1736
165470	-0,89134	0,40401	0,19941	1735,9
165471	-0,88975	0,40779	0,19908	1736
165472	-0,89183	0,40406	0,19765	1736,1
165473	-0,8839	0,42201	0,19559	1736
165474	-0,88518	0,42205	0,18964	1736
165475	-0,88641	0,42208	0,18374	1736
165476	-0,88793	0,4119	0,1987	1736
165477	-0,88609	0,41608	0,19831	1736
165478	-0,88566	0,41605	0,20016	1736
165479	-0,87868	0,43317	0,19461	1736
165480	-0,87994	0,43322	0,18873	1736
165481	-0,88119	0,43324	0,18277	1736
165482	-0,88297	0,42312	0,19746	1736,1
165483	-0,881	0,4272	0,19705	1735,9
165484	-0,87915	0,43125	0,1967	1736
165485	-0,87329	0,44441	0,19358	1736
165486	-0,87456	0,44446	0,18763	1736
165487	-0,87579	0,44449	0,18175	1736
165488	-0,8778	0,43414	0,19637	1736
165489	-0,876	0,43796	0,196	1736
165490	-0,87411	0,44174	0,19562	1735,9
165491	-0,86773	0,45547	0,19252	1735,9
165492	-0,869	0,45552	0,18657	1735,9
165493	-0,87023	0,45554	0,18069	1735,9
165494	-0,87224	0,44562	0,19499	1735,8
165495	-0,87028	0,4497	0,19463	1735,9
165496	-0,86833	0,45373	0,19426	1736
165497	-0,86199	0,46658	0,19142	1735,8
165498	-0,86326	0,46661	0,18548	1735,8
165499	-0,86449	0,46664	0,17959	1735,8
165500	-0,86675	0,45665	0,19386	1735,8
165501	-0,86473	0,46067	0,19345	1735,8
165502	-0,86263	0,46467	0,19305	1735,8
165503	-0,85615	0,47761	0,19026	1735,8
165504	-0,85742	0,47765	0,18432	1735,7
165505	-0,85865	0,47767	0,17836	1735,7
165506	-0,86026	0,46861	0,19405	1735,8
165507	-0,85992	0,47031	0,19135	1735,7

165508	-0,86169	0,4653	0,19607	1735,9
165509	-0,85024	0,48849	0,18906	1735,7
165510	-0,85151	0,48853	0,18312	1735,7
165511	-0,85274	0,48856	0,17723	1735,7
165512	-0,85526	0,47873	0,19112	1735,7
165513	-0,85313	0,48278	0,19073	1735,7
165514	-0,85098	0,48669	0,19035	1735,7
165515	-0,84416	0,49929	0,18801	1735,7
165516	-0,84544	0,49934	0,18207	1735,7
165517	-0,8467	0,49937	0,17612	1735,8
165518	-0,84941	0,4897	0,18969	1735,7
165519	-0,84721	0,49359	0,18927	1735,7
165520	-0,84505	0,4975	0,18881	1735,7
165521	-0,83801	0,51	0,18676	1735,7
165522	-0,83929	0,51006	0,18082	1735,7
165523	-0,84053	0,51009	0,17493	1735,7
165524	-0,84187	0,50309	0,18806	1735,7
165525	-0,84	0,5063	0,18774	1735,7
165526	-0,84124	0,50305	0,19072	1735,6
165527	-0,83166	0,52065	0,18549	1735,6
165528	-0,83295	0,52071	0,17954	1735,6
165529	-0,83421	0,52074	0,17359	1735,7
165530	-0,83716	0,51123	0,18694	1735,6
165531	-0,83482	0,51508	0,18643	1735,5
165532	-0,8355	0,51519	0,18378	1735,7
165533	-0,82525	0,53117	0,1842	1735,6
165534	-0,82653	0,53122	0,17825	1735,6
165535	-0,82779	0,53124	0,17234	1735,6
165536	-0,82985	0,52248	0,18856	1735,7
165537	-0,8298	0,52191	0,19024	1735,6
165538	-0,8308	0,52066	0,18959	1735,7
165539	-0,81862	0,54168	0,18293	1735,5
165540	-0,81988	0,54173	0,17703	1735,5
165541	-0,82114	0,54176	0,17105	1735,5
165542	-0,82429	0,53244	0,18429	1735,4
165543	-0,82196	0,53629	0,18384	1735,5
165544	-0,81951	0,54012	0,18336	1735,4
165545	-0,81202	0,55192	0,18158	1735,5
165546	-0,81331	0,55197	0,17562	1735,5
165547	-0,81456	0,552	0,1697	1735,5
165548	-0,81799	0,54267	0,18248	1735,4
165549	-0,81556	0,54655	0,18199	1735,5
165550	-0,81307	0,55032	0,1815	1735,4
165551	-0,80513	0,56233	0,18026	1735,4
165552	-0,80639	0,56238	0,17429	1735,4
165553	-0,80767	0,56241	0,1683	1735,5
165554	-0,81154	0,55266	0,18114	1735,4
165555	-0,80945	0,55596	0,18076	1735,5
165556	-0,80731	0,55914	0,18038	1735,4
165557	-0,7982	0,57253	0,17895	1735,4
165558	-0,79949	0,57258	0,17296	1735,4
165559	-0,80075	0,57261	0,16696	1735,4

165560	-0,80444	0,56356	0,17944	1735,4
165561	-0,80185	0,56735	0,17893	1735,4
165562	-0,79932	0,57113	0,1784	1735,4
165563	-0,79118	0,58263	0,17758	1735,5
165564	-0,79247	0,58268	0,17157	1735,5
165565	-0,7937	0,58272	0,16556	1735,4
165566	-0,79579	0,57519	0,1813	1735,5
165567	-0,7965	0,5752	0,17788	1735,4
165568	-0,79722	0,57524	0,17451	1735,4
165569	-0,78401	0,59265	0,17615	1735,4
165570	-0,7853	0,5927	0,17014	1735,4
165571	-0,78656	0,59274	0,16418	1735,5
165572	-0,79058	0,58382	0,17636	1735,5
165573	-0,78792	0,58749	0,17579	1735,4
165574	-0,7853	0,59116	0,17519	1735,4
165575	-0,77705	0,60216	0,1747	1735,4
165576	-0,77834	0,60221	0,16874	1735,4
165577	-0,7796	0,60224	0,16271	1735,4
165578	-0,78344	0,59385	0,17462	1735,4
165579	-0,78072	0,59753	0,17407	1735,4
165580	-0,77805	0,60121	0,17353	1735,4
165581	-0,76923	0,61254	0,17324	1735,4
165582	-0,77053	0,61259	0,1672	1735,4
165583	-0,7718	0,61261	0,16115	1735,4
165584	-0,77607	0,60379	0,1731	1735,3
165585	-0,77345	0,60738	0,1726	1735,4
165586	-0,77067	0,61101	0,17203	1735,4
165587	-0,76185	0,62209	0,17167	1735,4
165588	-0,76316	0,62214	0,16568	1735,4
165589	-0,76444	0,62218	0,15961	1735,5
165590	-0,76883	0,61357	0,17101	1735,3
165591	-0,76608	0,61726	0,17053	1735,5
165592	-0,76328	0,62082	0,16998	1735,4
165593	-0,75415	0,63181	0,17018	1735,4
165594	-0,75548	0,63188	0,16411	1735,4
165595	-0,75677	0,6319	0,15803	1735,5
165596	-0,76011	0,6237	0,17346	1735,4
165597	-0,75802	0,62847	0,16542	1735,4
165598	-0,76328	0,62107	0,16907	1735,4
165599	-0,76145	0,62321	0,1695	1735,4
165600	-0,75858	0,62682	0,16891	1735,4
165601	-0,75572	0,63048	0,16836	1735,4
165602	-0,74647	0,64124	0,16865	1735,4
165603	-0,74778	0,64129	0,16255	1735,4
165604	-0,74906	0,64132	0,15651	1735,4
165605	-0,75384	0,63282	0,16788	1735,4
165606	-0,75091	0,63637	0,16725	1735,3
165607	-0,75	0,63634	0,17137	1735,3
165608	-0,7387	0,65048	0,16714	1735,3
165609	-0,73999	0,65052	0,16101	1735,2
165610	-0,74126	0,65055	0,15494	1735,2
165611	-0,7432	0,64579	0,1654	1735,3

165612	-0,74227	0,64579	0,16978	1735,3
165613	-0,74407	0,64584	0,16114	1735,2
165614	-0,73078	0,65981	0,16546	1735,3
165615	-0,73207	0,65985	0,15938	1735,3
165616	-0,73337	0,65988	0,15323	1735,3
165617	-0,73442	0,6551	0,16805	1735,3
165618	-0,73623	0,65519	0,15928	1735,2
165619	-0,73921	0,65162	0,15991	1735,1
165620	-0,72281	0,66895	0,16379	1735,3
165621	-0,72413	0,66902	0,15769	1735,3
165622	-0,72543	0,66905	0,15152	1735,3
165623	-0,73047	0,66087	0,16223	1735,2
165624	-0,72743	0,66445	0,16163	1735,3
165625	-0,72436	0,66793	0,16104	1735,3
165626	-0,71475	0,67793	0,16221	1735,3
165627	-0,71606	0,67799	0,15608	1735,3
165628	-0,71737	0,67803	0,14989	1735,3
165629	-0,71945	0,67229	0,16479	1735,3
165630	-0,72039	0,67238	0,16022	1735,3
165631	-0,7214	0,67248	0,15579	1735,4
165632	-0,70654	0,68688	0,16068	1735,3
165633	-0,70785	0,68694	0,15453	1735,3
165634	-0,70917	0,68697	0,14831	1735,4
165635	-0,71035	0,68243	0,16263	1735,3
165636	-0,7114	0,6825	0,15776	1735,3
165637	-0,71243	0,68253	0,15286	1735,3
165638	-0,69824	0,69573	0,15905	1735,4
165639	-0,6996	0,6958	0,15281	1735,4
165640	-0,70091	0,69584	0,14665	1735,5
165641	-0,70262	0,69079	0,16122	1735,4
165642	-0,70369	0,69083	0,15631	1735,4
165643	-0,70473	0,6909	0,15125	1735,4
165644	-0,68997	0,70438	0,15727	1735,4
165645	-0,69133	0,70445	0,15109	1735,5
165646	-0,69266	0,7045	0,14482	1735,6
165647	-0,69384	0,70014	0,15895	1735,4
165648	-0,69492	0,70025	0,15383	1735,4
165649	-0,69602	0,70032	0,14872	1735,5
165650	-0,6814	0,71309	0,15561	1735,5
165651	-0,68275	0,71316	0,14933	1735,5
165652	-0,68406	0,7132	0,1431	1735,5
165653	-0,68564	0,70857	0,15752	1735,5
165654	-0,68679	0,70862	0,15227	1735,5
165655	-0,68792	0,70868	0,14703	1735,6
165656	-0,67587	0,72098	0,14275	1735,5
165657	-0,6743	0,72152	0,14771	1735,6
165658	-0,67561	0,72155	0,14145	1735,6
165659	-0,67678	0,71741	0,15565	1735,4
165660	-0,67796	0,71751	0,15024	1735,5
165661	-0,67909	0,71757	0,14484	1735,5
165662	-0,66628	0,73014	0,14205	1735,7
165663	-0,66687	0,73104	0,13501	1735,8

165664	-0,66693	0,73002	0,13957	1735,7
165665	-0,66955	0,72574	0,14839	1735,5
165666	-0,67074	0,72581	0,14305	1735,6
165667	-0,67287	0,72253	0,14906	1735,5
165668	-0,65919	0,73858	0,13299	1736,1
165669	-0,65701	0,7382	0,14413	1735,8
165670	-0,65839	0,73828	0,13781	1735,9
165671	-0,65944	0,73427	0,1519	1735,6
165672	-0,66068	0,73443	0,14624	1735,7
165673	-0,66194	0,73448	0,14046	1735,8
165674	-0,64867	0,7464	0,14013	1735,9
165675	-0,64825	0,74631	0,14227	1735,9
165676	-0,64967	0,74643	0,13594	1736,1
165677	-0,65089	0,74229	0,15011	1735,7
165678	-0,65347	0,74252	0,13858	1736
165679	-0,65565	0,73922	0,14502	1735,8
165680	-0,63789	0,75418	0,14698	1735,8
165681	-0,63933	0,75432	0,14063	1735,9
165682	-0,63877	0,75422	0,14327	1735,8
165683	-0,64321	0,75068	0,14213	1735,9
165684	-0,64455	0,75081	0,13605	1736,1
165685	-0,64688	0,74737	0,14275	1735,8
165686	-0,629	0,762	0,14524	1735,8
165687	-0,63043	0,76213	0,13877	1736
165688	-0,62909	0,7625	0,14236	1735,9
165689	-0,63066	0,76212	0,13795	1736
165690	-0,63826	0,7562	0,13586	1736,1
165691	-0,63769	0,7578	0,13086	1736,4
165692	-0,62269	0,76927	0,13399	1735,9
165693	-0,62137	0,76982	0,13696	1735,9
165694	-0,62275	0,76988	0,13044	1736
165695	-0,62399	0,76628	0,14449	1735,9
165696	-0,62541	0,76634	0,13804	1735,9
165697	-0,62677	0,76645	0,13176	1736,1
165698	-0,61114	0,77713	0,14165	1735,9
165699	-0,61252	0,77718	0,13517	1735,9
165700	-0,6124	0,77772	0,13254	1735,9
165701	-0,6178	0,77392	0,12978	1735,9
165702	-0,61881	0,77067	0,14337	1735,8
165703	-0,62151	0,77084	0,13053	1735,9
165704	-0,60442	0,78566	0,12199	1735,9
165705	-0,60202	0,78567	0,13324	1735,9
165706	-0,60337	0,78568	0,1267	1735,8
165707	-0,60572	0,78156	0,14062	1735,9
165708	-0,61093	0,77846	0,13483	1735,8
165709	-0,60319	0,78478	0,13327	1735,9
165710	-0,59082	0,79349	0,13771	1736,1
165711	-0,59225	0,79357	0,13108	1736,1
165712	-0,59362	0,79361	0,12449	1736,1
165713	-0,59893	0,78929	0,1256	1735,9
165714	-0,59397	0,79218	0,13146	1736
165715	-0,59975	0,78635	0,13954	1735,9

165716	-0,58055	0,80143	0,13576	1736,2
165717	-0,58211	0,80164	0,1291	1736,5
165718	-0,58356	0,80176	0,12251	1736,7
165719	-0,58504	0,79795	0,13667	1736,1
165720	-0,58655	0,79813	0,13	1736,3
165721	-0,58792	0,79827	0,12344	1736,5
165722	-0,56987	0,80948	0,13356	1736,2
165723	-0,57137	0,80964	0,12692	1736,4
165724	-0,57287	0,80978	0,12022	1736,7
165725	-0,57478	0,80582	0,13457	1736,2
165726	-0,58039	0,80295	0,12872	1736,5
165727	-0,57883	0,80275	0,13551	1736,2
165728	-0,55985	0,81673	0,13158	1736,2
165729	-0,56133	0,81686	0,12481	1736,3
165730	-0,56279	0,81694	0,11805	1736,4
165731	-0,5642	0,81357	0,13257	1736,2
165732	-0,56157	0,81664	0,12497	1736,3
165733	-0,57133	0,81087	0,11988	1736,6
165734	-0,55683	0,82199	0,11026	1736,3
165735	-0,55583	0,82278	0,10993	1736,4
165736	-0,55388	0,82409	0,10957	1736,3
165737	-0,54869	0,82463	0,1292	1736,2
165738	-0,55014	0,82471	0,12247	1736,2
165739	-0,55159	0,82474	0,11563	1736,2
165740	-0,5537	0,8211	0,13026	1736,1
165741	-0,55522	0,82117	0,1235	1736,2
165742	-0,55664	0,82124	0,11678	1736,3
165743	-0,54475	0,83043	0,10789	1736,4
165744	-0,54341	0,83136	0,10761	1736,4
165745	-0,54801	0,82821	0,10811	1736,3
165746	-0,53858	0,83154	0,12724	1736,1
165747	-0,54005	0,83165	0,12044	1736,2
165748	-0,54152	0,83174	0,11357	1736,3
165749	-0,54332	0,8283	0,12828	1736,1
165750	-0,54473	0,82844	0,12141	1736,2
165751	-0,54617	0,82852	0,11461	1736,3
165752	-0,528	0,8386	0,12507	1736,1
165753	-0,52952	0,83871	0,11815	1736,2
165754	-0,531	0,83881	0,1113	1736,3
165755	-0,53399	0,83571	0,11923	1736,2
165756	-0,53549	0,83582	0,1123	1736,3
165757	-0,53836	0,83278	0,12005	1736,1
165758	-0,53388	0,83767	0,10607	1736,3
165759	-0,53204	0,83887	0,10598	1736,4
165760	-0,53082	0,83971	0,10519	1736,3
165761	-0,51664	0,84492	0,12907	1735,9
165762	-0,5173	0,84498	0,1263	1736
165763	-0,51849	0,84463	0,12384	1736
165764	-0,52189	0,84255	0,12372	1736
165765	-0,52338	0,84266	0,11681	1736
165766	-0,5249	0,84279	0,10991	1736,3
165767	-0,52847	0,8411	0,10552	1736,2

165768	-0,52551	0,84307	0,10517	1736,3
165769	-0,52648	0,84258	0,10492	1736,5
165770	-0,5067	0,85208	0,12087	1735,8
165771	-0,50607	0,85283	0,11789	1735,8
165772	-0,50495	0,85299	0,12158	1735,8
165773	-0,5109	0,84943	0,12193	1735,9
165774	-0,51238	0,84955	0,11493	1735,9
165775	-0,51688	0,84673	0,11582	1736
165776	-0,52338	0,84447	0,10407	1736,3
165777	-0,51671	0,84859	0,10308	1736,1
165778	-0,51363	0,85052	0,10248	1736,1
165779	-0,50726	0,85411	0,10292	1735,8
165780	-0,50993	0,85265	0,10087	1735,7
165781	-0,51364	0,8504	0,10244	1735,9
165782	-0,49487	0,85921	0,11851	1735,7
165783	-0,49307	0,85974	0,12245	1735,7
165784	-0,49611	0,85809	0,12169	1735,7
165785	-0,50103	0,85551	0,11986	1735,8
165786	-0,50249	0,85557	0,11275	1735,7
165787	-0,504	0,85555	0,10573	1735,6
165788	-0,51087	0,8521	0,10179	1735,9
165789	-0,50771	0,85391	0,10111	1735,6
165790	-0,50451	0,85583	0,10048	1735,6
165791	-0,48384	0,86561	0,11669	1735,5
165792	-0,48519	0,86537	0,10948	1734,9
165793	-0,48657	0,86517	0,10226	1734,4
165794	-0,49669	0,85886	0,11201	1735,4
165795	-0,49809	0,8588	0,10487	1735,2
165796	-0,49803	0,85811	0,11224	1735,5
165797	-0,47288	0,87193	0,11447	1735,5
165798	-0,47425	0,87173	0,10728	1734,9
165799	-0,4757	0,87161	0,10002	1734,6
165800	-0,4849	0,866	0,10335	1734,4
165801	-0,47709	0,86952	0,11583	1735,6
165802	-0,47795	0,86995	0,10341	1734,6
165803	-0,48243	0,86797	0,09743	1734,3
165804	-0,48441	0,86687	0,0972	1734,2
165805	-0,48155	0,86874	0,09629	1734,5
165806	-0,461	0,87861	0,11194	1735,5
165807	-0,46252	0,8786	0,10465	1735,3
165808	-0,46401	0,87858	0,09744	1735,2
165809	-0,47256	0,87212	0,11442	1735,5
165810	-0,47389	0,87193	0,10722	1734,9
165811	-0,47715	0,87071	0,1003	1734,5
165812	-0,47176	0,87477	0,09302	1735
165813	-0,47312	0,87382	0,09398	1734,8
165814	-0,47476	0,87305	0,09349	1734,9
165815	-0,45052	0,88543	0,09872	1735,2
165816	-0,44954	0,88561	0,10228	1735,4
165817	-0,45103	0,88556	0,09491	1735,2
165818	-0,45834	0,88212	0,09184	1735,2
165819	-0,46035	0,88084	0,09332	1735,1

165820	-0,46287	0,87962	0,09267	1735,1
165821	-0,43526	0,89237	0,10695	1735,7
165822	-0,43683	0,89245	0,09963	1735,7
165823	-0,43842	0,8925	0,09219	1735,7
165824	-0,45202	0,88542	0,0911	1735,1
165825	-0,44872	0,88715	0,09037	1735,1
165826	-0,44553	0,88896	0,08974	1735,3
165827	-0,42253	0,89885	0,10431	1735,8
165828	-0,42414	0,89895	0,09685	1735,8
165829	-0,42573	0,89901	0,08942	1735,9
165830	-0,43948	0,89223	0,08873	1735,6
165831	-0,43607	0,894	0,088	1735,6
165832	-0,43274	0,89578	0,08735	1735,8
165833	-0,40977	0,9051	0,10181	1735,9
165834	-0,41142	0,90522	0,09425	1736
165835	-0,41304	0,90529	0,08668	1736,1
165836	-0,42662	0,89869	0,08644	1735,6
165837	-0,42324	0,90045	0,08578	1735,8
165838	-0,41984	0,90215	0,08508	1735,8
165839	-0,39692	0,91119	0,09944	1736,1
165840	-0,39858	0,91132	0,09181	1736,2
165841	-0,4002	0,91138	0,08424	1736,2
165842	-0,41388	0,90504	0,08443	1735,9
165843	-0,41037	0,90679	0,08374	1736,1
165844	-0,40683	0,90847	0,08298	1736,1
165845	-0,38408	0,91714	0,09686	1736,4
165846	-0,38579	0,91731	0,08916	1736,6
165847	-0,38742	0,91736	0,08153	1736,6
165848	-0,40098	0,9112	0,0822	1736,2
165849	-0,39739	0,91283	0,08141	1736,2
165850	-0,39373	0,91456	0,08065	1736,3
165851	-0,37111	0,92274	0,0941	1736,4
165852	-0,37273	0,92269	0,0863	1736,1
165853	-0,37456	0,92315	0,07863	1737
165854	-0,38812	0,91714	0,08007	1736,5
165855	-0,38442	0,9189	0,07933	1736,7
165856	-0,38067	0,92052	0,07846	1736,7
165857	-0,35813	0,92784	0,09165	1736
165858	-0,35966	0,92745	0,08372	1735,1
165859	-0,36174	0,92856	0,07604	1737,1
165860	-0,37532	0,92288	0,07778	1736,9
165861	-0,37146	0,92454	0,07697	1737
165862	-0,36761	0,92619	0,07617	1737
165863	-0,34523	0,93355	0,08903	1736,9
165864	-0,34688	0,93338	0,08106	1736,5
165865	-0,3487	0,93376	0,07315	1737,1
165866	-0,36247	0,92826	0,07571	1737
165867	-0,35845	0,92991	0,07484	1737,1
165868	-0,35452	0,93154	0,07406	1737,2
165869	-0,33114	0,93759	0,08651	1734,8
165870	-0,33313	0,93833	0,07849	1736
165871	-0,335	0,93877	0,0705	1736,8

165872	-0,34919	0,93358	0,07352	1737,2
165873	-0,34522	0,93507	0,07268	1737,1
165874	-0,3413	0,93651	0,07185	1737
165875	-0,3187	0,94226	0,08392	1735
165876	-0,32053	0,94258	0,07584	1735,4
165877	-0,32246	0,94328	0,06782	1736,7
165878	-0,33611	0,93834	0,0713	1736,8
165879	-0,33195	0,93984	0,07044	1736,7
165880	-0,32786	0,94132	0,0696	1736,7
165881	-0,33091	0,9402	0,07019	1736,7
165882	-0,32642	0,9418	0,06926	1736,6
165883	-0,32185	0,94345	0,06834	1736,7
165884	-0,32746	0,94205	0,06253	1736,9
165885	-0,32586	0,94163	0,07247	1736,4
165886	-0,3274	0,94194	0,06446	1736,9
165887	-0,3087	0,94595	0,08543	1735,9
165888	-0,3097	0,94598	0,08084	1735,8
165889	-0,31077	0,94641	0,0763	1736,4
165890	-0,53468	-0,84099	0,093	1739,7
165891	-0,53718	-0,84073	0,07725	1739,3
165892	-0,53949	-0,84031	0,06168	1738,9
165893	-0,51849	-0,85057	0,09517	1739,3
165894	-0,51972	-0,85059	0,0879	1739,3
165895	-0,52092	-0,85057	0,08071	1739,3
165896	-0,55781	-0,82516	0,09631	1739,2
165897	-0,56027	-0,82501	0,08122	1739,1
165898	-0,56239	-0,82437	0,06587	1738,3
165899	-0,53995	-0,83671	0,09929	1739,4
165900	-0,54129	-0,83692	0,0922	1739,8
165901	-0,54243	-0,83684	0,0851	1739,6
165902	-0,58114	-0,80869	0,10013	1739,6
165903	-0,58346	-0,80848	0,0854	1739,3
165904	-0,58568	-0,80814	0,07044	1739
165905	-0,56111	-0,82207	0,10346	1739,3
165906	-0,5623	-0,82207	0,09641	1739,2
165907	-0,56346	-0,82205	0,08943	1739,2
165908	-0,60416	-0,79105	0,10403	1739,5
165909	-0,6065	-0,79087	0,0894	1739,2
165910	-0,60875	-0,79069	0,07513	1739,3
165911	-0,59254	-0,79913	0,10966	1739,6
165912	-0,59371	-0,79916	0,10276	1739,6
165913	-0,59484	-0,79914	0,09594	1739,6
165914	-0,6275	-0,77229	0,10723	1739,6
165915	-0,62962	-0,77198	0,09318	1739
165916	-0,63158	-0,77146	0,07918	1738,4
165917	-0,61594	-0,78182	0,10468	1739,5
165918	-0,6089	-0,7859	0,11649	1739,8
165919	-0,60773	-0,78823	0,10435	1739,4
165920	-0,65013	-0,75257	0,11079	1739,2
165921	-0,65222	-0,75235	0,09696	1738,8
165922	-0,65414	-0,75183	0,08321	1738,2
165923	-0,63372	-0,76593	0,11626	1739,6

165924	-0,63572	-0,76587	0,10384	1739,4
165925	-0,62985	-0,76925	0,11562	1739,7
165926	-0,67018	-0,73417	0,11405	1739,1
165927	-0,67224	-0,734	0,10079	1738,8
165928	-0,67422	-0,73369	0,08731	1738,5
165929	-0,66114	-0,74143	0,1208	1739,3
165930	-0,663	-0,74133	0,10931	1739,1
165931	-0,65838	-0,74475	0,11447	1739,2
165932	-0,68738	-0,71745	0,11672	1738,8
165933	-0,6895	-0,71742	0,10359	1738,8
165934	-0,69143	-0,71714	0,09048	1738,6
165935	-0,67876	-0,72471	0,12375	1739,2
165936	-0,67964	-0,72468	0,1182	1739
165937	-0,67609	-0,72811	0,11763	1739
165938	-0,70421	-0,70043	0,11969	1738,8
165939	-0,70639	-0,70037	0,10699	1738,9
165940	-0,70818	-0,69998	0,09416	1738,4
165941	-0,6928	-0,71292	0,11216	1738,8
165942	-0,69716	-0,70665	0,1234	1738,6
165943	-0,69216	-0,71196	0,1211	1738,6
165944	-0,72223	-0,68188	0,1222	1739,4
165945	-0,72423	-0,68176	0,10974	1739,3
165946	-0,72621	-0,68165	0,0973	1739,4
165947	-0,71276	-0,69049	0,12899	1739,4
165948	-0,71363	-0,6905	0,12408	1739,4
165949	-0,71446	-0,69055	0,11919	1739,4
165950	-0,73903	-0,66294	0,1249	1739,2
165951	-0,74104	-0,66293	0,11276	1739,2
165952	-0,74313	-0,663	0,10059	1739,8
165953	-0,73002	-0,6725	0,12699	1739,2
165954	-0,7332	-0,6689	0,12752	1739,2
165955	-0,72916	-0,67247	0,13164	1739,2
165956	-0,75519	-0,64363	0,12739	1738,8
165957	-0,7572	-0,64361	0,11541	1738,9
165958	-0,75902	-0,64352	0,10356	1738,9
165959	-0,74512	-0,65407	0,13408	1739
165960	-0,74662	-0,65415	0,12544	1739
165961	-0,74352	-0,65779	0,12495	1739,1
165962	-0,76951	-0,62564	0,12989	1738,5
165963	-0,77152	-0,62567	0,11822	1738,7
165964	-0,77337	-0,62558	0,10649	1738,8
165965	-0,75836	-0,63883	0,13213	1738,7
165966	-0,76129	-0,63514	0,13264	1738,6
165967	-0,76055	-0,63512	0,13674	1738,5
165968	-0,78206	-0,60943	0,13182	1738,4
165969	-0,78401	-0,60944	0,12033	1738,6
165970	-0,78579	-0,60934	0,10883	1738,6
165971	-0,7735	-0,61958	0,13475	1738,4
165972	-0,7764	-0,61585	0,13526	1738,4
165973	-0,77924	-0,61217	0,13575	1738,4
165974	-0,79428	-0,59276	0,13391	1738,3
165975	-0,79632	-0,59287	0,12269	1738,7

165976	-0,79831	-0,59296	0,11142	1739,2
165977	-0,78312	-0,60603	0,14022	1738,3
165978	-0,78446	-0,60611	0,13287	1738,4
165979	-0,78163	-0,60983	0,13244	1738,4
165980	-0,8069	-0,57496	0,13592	1738,2
165981	-0,80895	-0,57513	0,12489	1738,8
165982	-0,81103	-0,57527	0,1139	1739,6
165983	-0,79548	-0,5899	0,13868	1738,1
165984	-0,79819	-0,5861	0,13914	1738,1
165985	-0,80087	-0,58235	0,13961	1738,1
165986	-0,8188	-0,55739	0,13782	1738,2
165987	-0,82078	-0,55749	0,12699	1738,6
165988	-0,82268	-0,55755	0,11619	1739,1
165989	-0,81231	-0,56583	0,14164	1738,2
165990	-0,81483	-0,56199	0,14206	1738,1
165991	-0,81165	-0,5658	0,14493	1738
165992	-0,83073	-0,53971	0,13961	1738,9
165993	-0,83236	-0,53957	0,12893	1738,6
165994	-0,83396	-0,53942	0,11825	1738,5
165995	-0,81679	-0,55897	0,14239	1738
165996	-0,81875	-0,55527	0,14598	1738,1
165997	-0,81733	-0,55899	0,13921	1738
165998	-0,84231	-0,52111	0,1414	1739
165999	-0,84373	-0,52087	0,13103	1738,4
166000	-0,84518	-0,52065	0,12053	1738
166001	-0,83332	-0,53504	0,14222	1738,9
166002	-0,83085	-0,53893	0,1418	1738,8
166003	-0,83577	-0,53121	0,14267	1739
166004	-0,85262	-0,50238	0,14331	1738
166005	-0,85433	-0,50233	0,13311	1738
166006	-0,85582	-0,50216	0,12281	1737,8
166007	-0,84696	-0,51033	0,15054	1738,5
166008	-0,84464	-0,51622	0,14476	1738,8
166009	-0,84825	-0,50967	0,14538	1738,5
166010	-0,86421	-0,4825	0,14501	1738,7
166011	-0,86555	-0,48227	0,1349	1738,1
166012	-0,8669	-0,48205	0,12482	1737,6
166013	-0,86125	-0,48537	0,15277	1738,7
166014	-0,85501	-0,49664	0,14768	1737,7
166015	-0,86081	-0,48752	0,14738	1738,4
166016	-0,87363	-0,46459	0,14639	1738,5
166017	-0,87503	-0,46444	0,13641	1738,1
166018	-0,87639	-0,46425	0,12649	1737,7
166019	-0,86266	-0,48367	0,1503	1738,7
166020	-0,86502	-0,48031	0,1484	1739
166021	-0,86305	-0,48364	0,14806	1738,7
166022	-0,8815	-0,44867	0,14788	1738,3
166023	-0,88302	-0,44858	0,13814	1738,1
166024	-0,88448	-0,44847	0,12832	1738
166025	-0,87326	-0,4636	0,15232	1738,7
166026	-0,87728	-0,45537	0,153	1738,4
166027	-0,87488	-0,45945	0,15477	1738,5

166028	-0,88933	-0,43259	0,14921	1738,4
166029	-0,89087	-0,43253	0,13956	1738,3
166030	-0,89236	-0,43245	0,13	1738,3
166031	-0,8793	-0,4507	0,1547	1738,3
166032	-0,88393	-0,44188	0,1539	1738,3
166033	-0,88151	-0,44772	0,15068	1738,3
166034	-0,89746	-0,41501	0,1506	1738,4
166035	-0,899	-0,41495	0,14107	1738,3
166036	-0,9005	-0,4149	0,13168	1738,4
166037	-0,89143	-0,42598	0,15557	1738,4
166038	-0,89109	-0,42602	0,15752	1738,4
166039	-0,89369	-0,42184	0,15396	1738,4
166040	-0,90479	-0,39842	0,15168	1738,4
166041	-0,90622	-0,39835	0,14243	1738,3
166042	-0,90763	-0,39827	0,13314	1738,2
166043	-0,89545	-0,41707	0,15627	1738,3
166044	-0,89709	-0,4135	0,15654	1738,3
166045	-0,89684	-0,41351	0,1584	1738,4
166046	-0,912	-0,38115	0,15285	1738,4
166047	-0,91331	-0,38103	0,14376	1738,1
166048	-0,91463	-0,3809	0,13449	1737,9
166049	-0,90842	-0,3876	0,15849	1738,6
166050	-0,90871	-0,38763	0,15681	1738,6
166051	-0,90821	-0,38766	0,16025	1738,8
166052	-0,91861	-0,36364	0,15388	1737,9
166053	-0,92006	-0,36359	0,14481	1737,8
166054	-0,92142	-0,36351	0,13579	1737,7
166055	-0,912	-0,37882	0,15896	1738,6
166056	-0,91222	-0,37882	0,15729	1738,4
166057	-0,91091	-0,38231	0,1571	1738,6
166058	-0,92551	-0,34469	0,1552	1737,6
166059	-0,92698	-0,34465	0,14624	1737,6
166060	-0,9284	-0,34461	0,1374	1737,7
166061	-0,92147	-0,35288	0,16077	1737,6
166062	-0,92011	-0,35721	0,15903	1737,7
166063	-0,92171	-0,35288	0,1593	1737,6
166064	-0,9315	-0,32736	0,15627	1737,5
166065	-0,93298	-0,32733	0,14746	1737,5
166066	-0,9344	-0,32729	0,13875	1737,6
166067	-0,92496	-0,34303	0,16144	1737,5
166068	-0,92523	-0,34303	0,16013	1737,5
166069	-0,92413	-0,34614	0,15997	1737,6
166070	-0,93721	-0,3103	0,15733	1737,6
166071	-0,93855	-0,31022	0,14873	1737,4
166072	-0,9399	-0,31018	0,14005	1737,4
166073	-0,93071	-0,32662	0,16262	1737,5
166074	-0,93353	-0,31792	0,1631	1737,4
166075	-0,93327	-0,31791	0,16436	1737,3
166076	-0,94211	-0,29534	0,15805	1737,9
166077	-0,94335	-0,29526	0,14956	1737,6
166078	-0,94463	-0,29519	0,14098	1737,5
166079	-0,93546	-0,31234	0,16334	1737,5

166080	-0,93779	-0,30543	0,16375	1737,7
166081	-0,93642	-0,30885	0,16478	1737,6
166082	-0,94663	-0,28048	0,15871	1738,1
166083	-0,94802	-0,28044	0,15028	1738,1
166084	-0,94925	-0,28037	0,1419	1737,9
166085	-0,94218	-0,29175	0,16468	1738
166086	-0,94352	-0,28725	0,16491	1738
166087	-0,94334	-0,28727	0,16608	1738,1
166088	-0,95116	-0,26422	0,15971	1738,1
166089	-0,9526	-0,2642	0,1514	1738,3
166090	-0,95383	-0,26414	0,14313	1738,1
166091	-0,94559	-0,27983	0,1651	1737,8
166092	-0,94702	-0,27535	0,1654	1738,1
166093	-0,94825	-0,27087	0,16565	1738,1
166094	-0,95509	-0,2488	0,16049	1738
166095	-0,95645	-0,24877	0,15228	1738
166096	-0,95769	-0,24871	0,14401	1737,9
166097	-0,9497	-0,26536	0,16598	1738
166098	-0,9516	-0,25817	0,16633	1738
166099	-0,95066	-0,26194	0,16614	1738,1
166100	-0,95911	-0,23333	0,16097	1738,3
166101	-0,9604	-0,23327	0,15284	1738,2
166102	-0,96157	-0,23322	0,14476	1738,1
166103	-0,95634	-0,23995	0,16722	1738,2
166104	-0,95751	-0,23531	0,16746	1738,3
166105	-0,95615	-0,23992	0,16811	1738,1
166106	-0,96289	-0,2164	0,16165	1738,2
166107	-0,96415	-0,21635	0,15371	1738,1
166108	-0,9653	-0,21627	0,14566	1737,9
166109	-0,96026	-0,2234	0,16779	1738,2
166110	-0,95916	-0,22807	0,16847	1738,4
166111	-0,95836	-0,23267	0,1666	1738,4
166112	-0,96616	-0,20116	0,16209	1738,3
166113	-0,96733	-0,2011	0,15423	1738,1
166114	-0,96846	-0,20101	0,14625	1737,8
166115	-0,96168	-0,2163	0,16834	1738,1
166116	-0,96229	-0,21396	0,16823	1738,2
166117	-0,96364	-0,20821	0,16799	1738,3
166118	-0,96956	-0,18433	0,16273	1738,5
166119	-0,9708	-0,18432	0,15499	1738,5
166120	-0,97193	-0,18424	0,14714	1738,3
166121	-0,96596	-0,19722	0,16904	1738,6
166122	-0,9669	-0,19251	0,16916	1738,6
166123	-0,96804	-0,18761	0,16868	1738,8
166124	-0,97257	-0,16821	0,16343	1738,9
166125	-0,9739	-0,16818	0,15572	1739
166126	-0,97503	-0,16812	0,14797	1738,8
166127	-0,96842	-0,18434	0,16918	1738,5
166128	-0,97034	-0,17429	0,16934	1738,6
166129	-0,96965	-0,17757	0,16996	1738,6
166130	-0,97481	-0,15326	0,1637	1738,6
166131	-0,97605	-0,15323	0,15613	1738,6

166132	-0,97721	-0,15319	0,14848	1738,5
166133	-0,97223	-0,16218	0,1704	1738,6
166134	-0,97263	-0,16024	0,17024	1738,7
166135	-0,97172	-0,16578	0,17014	1738,7
166136	-0,9767	-0,13916	0,16376	1738,2
166137	-0,97787	-0,13911	0,15627	1738,1
166138	-0,97904	-0,13907	0,14869	1738,1
166139	-0,97424	-0,14848	0,17044	1738,3
166140	-0,97535	-0,14166	0,17034	1738,4
166141	-0,97568	-0,13897	0,17042	1738,4
166142	-0,97836	-0,12451	0,16441	1737,9
166143	-0,97946	-0,12446	0,15698	1737,7
166144	-0,98063	-0,12442	0,14953	1737,7
166145	-0,97611	-0,13535	0,17047	1738,3
166146	-0,97646	-0,13193	0,17069	1738,1
166147	-0,97742	-0,1235	0,17106	1738
166148	-0,97999	-0,10972	0,16467	1737,7
166149	-0,98108	-0,10967	0,15722	1737,5
166150	-0,98227	-0,10964	0,1498	1737,5
166151	-0,9789	-0,11058	0,17142	1738
166152	-0,9786	-0,11213	0,17144	1737,8
166153	-0,97762	-0,1213	0,17119	1737,9
166154	-0,98145	-0,09585	0,16498	1737,8
166155	-0,98254	-0,0958	0,1576	1737,6
166156	-0,9837	-0,09578	0,15032	1737,6
166157	-0,97862	-0,11205	0,17114	1737,7
166158	-0,97946	-0,10547	0,17094	1737,8
166159	-0,98049	-0,09678	0,17126	1738,1
166160	-0,98278	-0,08169	0,16505	1737,9
166161	-0,98391	-0,08163	0,15777	1737,8
166162	-0,98503	-0,08159	0,15046	1737,7
166163	-0,98081	-0,0917	0,17156	1738
166164	-0,98112	-0,08918	0,17152	1738,1
166165	-0,98031	-0,09669	0,17125	1737,8
166166	-0,9838	-0,06708	0,16543	1737,9
166167	-0,98495	-0,06704	0,1582	1737,8
166168	-0,98605	-0,06699	0,15097	1737,7
166169	-0,98193	-0,07787	0,17169	1737,9
166170	-0,98213	-0,07563	0,17192	1738
166171	-0,98249	-0,07108	0,17165	1737,9
166172	-0,98461	-0,05245	0,16552	1737,7
166173	-0,98576	-0,05243	0,15839	1737,7
166174	-0,98685	-0,05238	0,15128	1737,7
166175	-0,98283	-0,06635	0,17161	1737,9
166176	-0,98339	-0,05761	0,17172	1738
166177	-0,98286	-0,06632	0,17125	1737,9
166178	-0,98509	-0,03788	0,16563	1737,5
166179	-0,9862	-0,03784	0,15853	1737,4
166180	-0,98734	-0,03781	0,15144	1737,4
166181	-0,98357	-0,05202	0,17186	1737,8
166182	-0,98388	-0,04393	0,17193	1737,7
166183	-0,98382	-0,04396	0,17229	1737,7

166184	-0,98545	-0,02338	0,1656	1737,3
166185	-0,98653	-0,02335	0,15856	1737,2
166186	-0,98767	-0,02332	0,15153	1737,2
166187	-0,98411	-0,0308	0,17221	1737,3
166188	-0,98425	-0,03916	0,17211	1738
166189	-0,98396	-0,03546	0,17182	1737,2
166190	-0,98564	-0,00835	0,16602	1737,3
166191	-0,98671	-0,00832	0,15914	1737,2
166192	-0,98782	-0,00829	0,15216	1737,2
166193	-0,98448	-0,01751	0,17204	1737,3
166194	-0,9846	-0,01334	0,17205	1737,4
166195	-0,98464	-0,00927	0,17208	1737,4
166196	-0,98565	0,00678	0,16585	1737,3
166197	-0,98674	0,00682	0,15894	1737,2
166198	-0,98785	0,00684	0,15211	1737,3
166199	-0,98458	-0,00401	0,17231	1737,3
166200	-0,98473	0,00057	0,17228	1737,6
166201	-0,98475	0,00512	0,17228	1737,6
166202	-0,98549	0,02059	0,1662	1737,4
166203	-0,98661	0,02062	0,15945	1737,4
166204	-0,98771	0,02066	0,15259	1737,5
166205	-0,98463	0,00948	0,17208	1737,4
166206	-0,98462	0,01451	0,17209	1737,5
166207	-0,98452	0,01947	0,17211	1737,5
166208	-0,98513	0,0338	0,16621	1737,4
166209	-0,98624	0,03383	0,15942	1737,4
166210	-0,98733	0,03386	0,15263	1737,5
166211	-0,9843	0,02826	0,17216	1737,5
166212	-0,98422	0,03293	0,17214	1737,6
166213	-0,98417	0,02825	0,17267	1737,4
166214	-0,98471	0,04611	0,1659	1737,5
166215	-0,98581	0,04614	0,15916	1737,5
166216	-0,98687	0,04618	0,15241	1737,5
166217	-0,98409	0,03792	0,17186	1737,6
166218	-0,98387	0,04203	0,17187	1737,5
166219	-0,98378	0,04199	0,17238	1737,5
166220	-0,98378	0,06039	0,16608	1737,3
166221	-0,98477	0,06041	0,15943	1737,1
166222	-0,9858	0,06044	0,15272	1737
166223	-0,98354	0,0494	0,17185	1737,5
166224	-0,98302	0,05932	0,17209	1737,6
166225	-0,98283	0,06196	0,17205	1737,6
166226	-0,98279	0,07274	0,16609	1737
166227	-0,98374	0,07278	0,15942	1736,7
166228	-0,98476	0,07281	0,15275	1736,7
166229	-0,98313	0,05931	0,17206	1737,8
166230	-0,98261	0,06549	0,17197	1737,6
166231	-0,98281	0,06213	0,17197	1737,5
166232	-0,98165	0,08683	0,16568	1736,9
166233	-0,98262	0,08686	0,15905	1736,7
166234	-0,98362	0,08688	0,15249	1736,6
166235	-0,98168	0,07522	0,17189	1737,1

166236	-0,98201	0,07223	0,17164	1737,2
166237	-0,98136	0,08019	0,17158	1737,2
166238	-0,9804	0,09972	0,16574	1736,9
166239	-0,98134	0,09975	0,15923	1736,7
166240	-0,98236	0,09976	0,15265	1736,6
166241	-0,98021	0,09395	0,1713	1737,2
166242	-0,98058	0,08897	0,17138	1737,1
166243	-0,98068	0,08756	0,17156	1737,1
166244	-0,97906	0,11256	0,16549	1736,9
166245	-0,98011	0,11259	0,1589	1736,8
166246	-0,98113	0,11261	0,15237	1736,8
166247	-0,97916	0,10315	0,17143	1737
166248	-0,97859	0,10927	0,17091	1737,1
166249	-0,97896	0,10592	0,17103	1737,1
166250	-0,97725	0,12651	0,16535	1736,7
166251	-0,97832	0,12653	0,15886	1736,7
166252	-0,97933	0,12656	0,15238	1736,7
166253	-0,97658	0,1252	0,1707	1736,8
166254	-0,97741	0,11873	0,17081	1736,9
166255	-0,97689	0,12229	0,1707	1736,7
166256	-0,97554	0,13898	0,16493	1736,5
166257	-0,97655	0,13902	0,15849	1736,4
166258	-0,97756	0,13905	0,15203	1736,4
166259	-0,97463	0,13818	0,17083	1736,5
166260	-0,97523	0,13487	0,17092	1736,8
166261	-0,97607	0,12809	0,1707	1736,6
166262	-0,97339	0,15319	0,16484	1736,5
166263	-0,97439	0,15323	0,1585	1736,4
166264	-0,97541	0,15326	0,15209	1736,4
166265	-0,97458	0,13818	0,17085	1736,4
166266	-0,97395	0,14341	0,17048	1736,5
166267	-0,97306	0,14961	0,17011	1736,5
166268	-0,97131	0,16621	0,16454	1736,5
166269	-0,9724	0,16625	0,15811	1736,5
166270	-0,97341	0,16628	0,15174	1736,5
166271	-0,97237	0,15381	0,17007	1736,4
166272	-0,97186	0,15577	0,17033	1736,2
166273	-0,97139	0,161	0,16942	1736,6
166274	-0,96917	0,17905	0,16414	1736,6
166275	-0,9702	0,17909	0,1578	1736,6
166276	-0,9712	0,17912	0,15154	1736,6
166277	-0,97025	0,16691	0,16994	1736,5
166278	-0,96956	0,17184	0,16917	1736,5
166279	-0,96887	0,17555	0,16929	1736,5
166280	-0,96632	0,19305	0,16411	1736,3
166281	-0,96736	0,19309	0,15775	1736,3
166282	-0,96837	0,19312	0,15144	1736,3
166283	-0,96702	0,1858	0,16908	1736,6
166284	-0,96602	0,19058	0,16889	1736,4
166285	-0,96686	0,18566	0,16968	1736,4
166286	-0,96381	0,20536	0,16368	1736,3
166287	-0,96486	0,20541	0,1574	1736,3

166288	-0,9659	0,20544	0,15107	1736,3
166289	-0,96413	0,19971	0,16849	1736,2
166290	-0,96329	0,20402	0,16839	1736,3
166291	-0,96421	0,19973	0,16769	1736,1
166292	-0,96133	0,21721	0,16332	1736,4
166293	-0,96241	0,21726	0,15709	1736,5
166294	-0,96345	0,21731	0,15079	1736,5
166295	-0,96303	0,20489	0,16821	1736,1
166296	-0,96237	0,20833	0,16814	1736,2
166297	-0,96172	0,21174	0,16807	1736,3
166298	-0,95852	0,22918	0,16289	1736,2
166299	-0,95958	0,22923	0,15668	1736,3
166300	-0,96065	0,22927	0,15041	1736,4
166301	-0,96023	0,21795	0,16771	1736,1
166302	-0,95925	0,22244	0,1676	1736,1
166303	-0,95914	0,22243	0,16849	1736,2
166304	-0,95567	0,2409	0,16246	1736,1
166305	-0,95675	0,24095	0,15627	1736,2
166306	-0,95778	0,241	0,15001	1736,3
166307	-0,9575	0,2299	0,16724	1736
166308	-0,95631	0,23453	0,16711	1735,9
166309	-0,95524	0,23914	0,16697	1736
166310	-0,95272	0,25279	0,16206	1736,2
166311	-0,95383	0,25285	0,15592	1736,4
166312	-0,95488	0,25289	0,14976	1736,5
166313	-0,95439	0,24274	0,16661	1736
166314	-0,95233	0,25128	0,16636	1736,2
166315	-0,95322	0,24703	0,16748	1736,1
166316	-0,94952	0,26479	0,16174	1736,2
166317	-0,95064	0,26487	0,15562	1736,4
166318	-0,95169	0,2649	0,14942	1736,5
166319	-0,95187	0,25278	0,16632	1736
166320	-0,95006	0,2597	0,16612	1736,1
166321	-0,95081	0,25617	0,16721	1736
166322	-0,94613	0,27658	0,16122	1736,1
166323	-0,94722	0,27665	0,15505	1736,2
166324	-0,94824	0,27668	0,14894	1736,3
166325	-0,94847	0,26564	0,16562	1736
166326	-0,94715	0,27006	0,16546	1735,8
166327	-0,94697	0,27005	0,16643	1735,8
166328	-0,94278	0,28792	0,16092	1736
166329	-0,94383	0,28795	0,15476	1736,1
166330	-0,94482	0,28799	0,14867	1736,1
166331	-0,9451	0,27758	0,16517	1736
166332	-0,94374	0,28208	0,16499	1735,9
166333	-0,94247	0,28657	0,16481	1736
166334	-0,93908	0,30019	0,16017	1736
166335	-0,94011	0,30023	0,15403	1736,1
166336	-0,94111	0,30025	0,14795	1736,1
166337	-0,9416	0,28929	0,1644	1735,8
166338	-0,93902	0,2982	0,16409	1736
166339	-0,94056	0,29373	0,16308	1735,9

166340	-0,93534	0,31186	0,15966	1736
166341	-0,93639	0,31192	0,15354	1736,1
166342	-0,93738	0,31195	0,14748	1736,1
166343	-0,93746	0,3034	0,16366	1736,1
166344	-0,93598	0,30702	0,16466	1735,9
166345	-0,93761	0,30338	0,1624	1736
166346	-0,93142	0,32364	0,15923	1736
166347	-0,93245	0,32369	0,15313	1736,1
166348	-0,93344	0,32373	0,14708	1736,1
166349	-0,93441	0,31261	0,16319	1735,9
166350	-0,93297	0,31677	0,163	1735,8
166351	-0,93169	0,32089	0,16284	1735,9
166352	-0,92742	0,33529	0,15859	1736,1
166353	-0,92842	0,33532	0,15249	1736,1
166354	-0,92941	0,33536	0,14647	1736,1
166355	-0,93035	0,32475	0,16249	1735,8
166356	-0,92874	0,32914	0,16365	1736,1
166357	-0,93063	0,3248	0,16115	1736
166358	-0,92326	0,34685	0,15799	1736,1
166359	-0,92425	0,34689	0,15192	1736,1
166360	-0,92524	0,34691	0,1459	1736,1
166361	-0,92651	0,33624	0,16176	1736
166362	-0,92498	0,34062	0,16152	1736,1
166363	-0,92336	0,3449	0,1613	1736
166364	-0,91894	0,35843	0,1572	1736
166365	-0,91993	0,35847	0,1512	1736
166366	-0,92091	0,3585	0,14514	1736,1
166367	-0,9233	0,34474	0,16176	1735,9
166368	-0,92232	0,34788	0,16095	1736
166369	-0,92149	0,34992	0,16128	1736
166370	-0,91445	0,37002	0,15666	1736,1
166371	-0,91543	0,37006	0,1506	1736
166372	-0,91638	0,37009	0,14461	1736
166373	-0,91542	0,36636	0,15992	1736,2
166374	-0,91649	0,36268	0,16161	1736
166375	-0,91698	0,36268	0,1585	1735,9
166376	-0,90983	0,38157	0,15598	1736,1
166377	-0,91082	0,38161	0,15002	1736,1
166378	-0,91177	0,38164	0,14397	1736,1
166379	-0,91341	0,37116	0,15944	1735,9
166380	-0,9118	0,37538	0,15923	1736,1
166381	-0,91018	0,37959	0,15904	1736,2
166382	-0,905	0,39309	0,15536	1736,1
166383	-0,90602	0,39314	0,14933	1736,1
166384	-0,90699	0,39317	0,1433	1736,1
166385	-0,90962	0,38084	0,15886	1736,1
166386	-0,90867	0,3832	0,15883	1736,1
166387	-0,90765	0,38548	0,1586	1736
166388	-0,90013	0,40441	0,15456	1736,1
166389	-0,90109	0,40446	0,14862	1736
166390	-0,90205	0,40449	0,1426	1736
166391	-0,90417	0,3939	0,15778	1736

166392	-0,90261	0,3977	0,15756	1736,1
166393	-0,90094	0,4015	0,15739	1736,1
166394	-0,89502	0,41576	0,15382	1736
166395	-0,89599	0,4158	0,14788	1736
166396	-0,89696	0,41583	0,14186	1736
166397	-0,89911	0,40571	0,15694	1736
166398	-0,89724	0,40988	0,15672	1736
166399	-0,89543	0,41398	0,15644	1736,1
166400	-0,88979	0,42705	0,15313	1736
166401	-0,89078	0,42709	0,14712	1736
166402	-0,89175	0,42712	0,14112	1736
166403	-0,89411	0,41698	0,15576	1736
166404	-0,89031	0,42524	0,15523	1736
166405	-0,89181	0,42106	0,15749	1735,9
166406	-0,8845	0,43813	0,15232	1735,9
166407	-0,88546	0,43818	0,1464	1735,9
166408	-0,88643	0,43821	0,14039	1735,9
166409	-0,88895	0,42801	0,15493	1735,9
166410	-0,88748	0,43191	0,1526	1735,9
166411	-0,8893	0,42803	0,15291	1735,9
166412	-0,87899	0,44936	0,15146	1735,9
166413	-0,87997	0,4494	0,14552	1735,9
166414	-0,88091	0,44944	0,13952	1735,9
166415	-0,87953	0,44761	0,15326	1735,9
166416	-0,8819	0,44361	0,15137	1735,9
166417	-0,88386	0,43953	0,15156	1735,8
166418	-0,87341	0,46042	0,15062	1735,9
166419	-0,87439	0,46047	0,14462	1735,9
166420	-0,87533	0,46049	0,13869	1735,9
166421	-0,87805	0,45063	0,15292	1735,9
166422	-0,87604	0,4547	0,15262	1735,9
166423	-0,87391	0,45872	0,15225	1735,8
166424	-0,86754	0,47156	0,14979	1735,9
166425	-0,86853	0,47161	0,1438	1735,9
166426	-0,86948	0,47164	0,13787	1735,9
166427	-0,87255	0,4615	0,15201	1735,9
166428	-0,87105	0,46511	0,14944	1735,8
166429	-0,87292	0,4615	0,14966	1735,8
166430	-0,86267	0,48243	0,14296	1735,8
166431	-0,86361	0,48246	0,13702	1735,8
166432	-0,86333	0,48121	0,14306	1735,8
166433	-0,86453	0,47681	0,15057	1735,9
166434	-0,86234	0,48071	0,15022	1735,7
166435	-0,86411	0,47679	0,15302	1735,9
166436	-0,85563	0,49332	0,14801	1735,8
166437	-0,8566	0,49336	0,14209	1735,8
166438	-0,85757	0,49339	0,13609	1735,8
166439	-0,85852	0,48767	0,14944	1735,7
166440	-0,85813	0,48763	0,15198	1735,7
166441	-0,86034	0,48372	0,1523	1735,8
166442	-0,84965	0,50369	0,14726	1735,8
166443	-0,85063	0,50373	0,14132	1735,7

166444	-0,8516	0,50376	0,13532	1735,8
166445	-0,85506	0,49394	0,14891	1735,7
166446	-0,85317	0,49723	0,14864	1735,7
166447	-0,85131	0,5005	0,14835	1735,7
166448	-0,84314	0,5148	0,14624	1735,7
166449	-0,84413	0,51484	0,14023	1735,7
166450	-0,84509	0,51487	0,1343	1735,7
166451	-0,84854	0,50539	0,14777	1735,7
166452	-0,84629	0,50932	0,1474	1735,8
166453	-0,84396	0,51315	0,14701	1735,7
166454	-0,83678	0,52536	0,14523	1735,7
166455	-0,83776	0,5254	0,13923	1735,7
166456	-0,83872	0,52543	0,13328	1735,7
166457	-0,84285	0,51452	0,14855	1735,7
166458	-0,84196	0,51678	0,1459	1735,7
166459	-0,83731	0,52421	0,1461	1735,7
166460	-0,83018	0,53595	0,14425	1735,7
166461	-0,83118	0,536	0,13824	1735,7
166462	-0,83216	0,53602	0,13223	1735,7
166463	-0,83641	0,52581	0,1456	1735,7
166464	-0,83463	0,52876	0,14532	1735,8
166465	-0,83411	0,52872	0,14808	1735,7
166466	-0,82351	0,54645	0,14327	1735,8
166467	-0,82446	0,54649	0,13731	1735,7
166468	-0,82541	0,5465	0,13129	1735,7
166469	-0,8293	0,53725	0,14418	1735,6
166470	-0,82443	0,54492	0,14343	1735,7
166471	-0,82739	0,54114	0,14072	1735,7
166472	-0,81673	0,55668	0,14236	1735,7
166473	-0,81771	0,55672	0,13632	1735,6
166474	-0,81865	0,55674	0,13035	1735,6
166475	-0,82147	0,54865	0,14623	1735,7
166476	-0,82199	0,54871	0,14317	1735,7
166477	-0,82252	0,54871	0,13997	1735,7
166478	-0,80975	0,56702	0,14125	1735,6
166479	-0,81072	0,56706	0,13527	1735,6
166480	-0,81169	0,56709	0,12924	1735,6
166481	-0,81584	0,55808	0,14192	1735,7
166482	-0,81334	0,56184	0,14152	1735,7
166483	-0,81077	0,56558	0,14113	1735,6
166484	-0,8027	0,57721	0,14022	1735,6
166485	-0,80369	0,57725	0,13424	1735,6
166486	-0,80465	0,57727	0,12818	1735,6
166487	-0,80891	0,5684	0,14052	1735,6
166488	-0,80632	0,57222	0,14011	1735,7
166489	-0,80373	0,57587	0,13968	1735,6
166490	-0,79553	0,58726	0,13922	1735,6
166491	-0,79651	0,58731	0,13322	1735,6
166492	-0,79748	0,58734	0,12716	1735,6
166493	-0,80198	0,57841	0,13938	1735,6
166494	-0,79944	0,58203	0,13897	1735,6
166495	-0,79687	0,58561	0,13863	1735,6

166496	-0,7882	0,5972	0,13823	1735,5
166497	-0,7892	0,59725	0,13222	1735,5
166498	-0,79019	0,59728	0,12614	1735,5
166499	-0,79473	0,58863	0,13805	1735,6
166500	-0,79199	0,59232	0,1376	1735,5
166501	-0,78931	0,596	0,13717	1735,5
166502	-0,78085	0,60706	0,13707	1735,5
166503	-0,78185	0,60712	0,13099	1735,5
166504	-0,78284	0,60716	0,12489	1735,6
166505	-0,78525	0,6006	0,14028	1735,5
166506	-0,78585	0,60064	0,13662	1735,5
166507	-0,78644	0,60064	0,13296	1735,4
166508	-0,77345	0,61673	0,13589	1735,5
166509	-0,77445	0,61678	0,12978	1735,5
166510	-0,77542	0,6168	0,12373	1735,5
166511	-0,78008	0,60836	0,13529	1735,4
166512	-0,77734	0,61203	0,13488	1735,5
166513	-0,77452	0,61568	0,13449	1735,5
166514	-0,76578	0,62648	0,13475	1735,5
166515	-0,76679	0,62654	0,12862	1735,5
166516	-0,76777	0,62657	0,12256	1735,6
166517	-0,77254	0,61829	0,1338	1735,5
166518	-0,7697	0,6219	0,13341	1735,5
166519	-0,76687	0,62552	0,13296	1735,5
166520	-0,75798	0,63602	0,13348	1735,4
166521	-0,75902	0,63608	0,12742	1735,5
166522	-0,76001	0,63612	0,12126	1735,5
166523	-0,76489	0,62794	0,1325	1735,4
166524	-0,76201	0,6316	0,13208	1735,5
166525	-0,76134	0,63154	0,13623	1735,5
166526	-0,75021	0,64533	0,13227	1735,3
166527	-0,75117	0,64536	0,1261	1735,2
166528	-0,75216	0,64538	0,11999	1735,2
166529	-0,75729	0,63739	0,13121	1735,5
166530	-0,75429	0,64089	0,13065	1735,3
166531	-0,75133	0,64445	0,13022	1735,3
166532	-0,7422	0,65476	0,13113	1735,3
166533	-0,74317	0,65476	0,12494	1735,2
166534	-0,74412	0,65477	0,1188	1735,1
166535	-0,74729	0,64913	0,12955	1735,1
166536	-0,74796	0,64915	0,12518	1735,1
166537	-0,74484	0,65211	0,12926	1735,3
166538	-0,73427	0,664	0,12994	1735,4
166539	-0,73526	0,66401	0,12373	1735,3
166540	-0,73623	0,66401	0,1175	1735,3
166541	-0,74287	0,65326	0,13472	1735,3
166542	-0,74314	0,65343	0,13196	1735,2
166543	-0,7451	0,65269	0,1233	1735
166544	-0,72618	0,67317	0,12864	1735,5
166545	-0,72717	0,6732	0,12246	1735,5
166546	-0,72815	0,67322	0,11624	1735,4
166547	-0,71801	0,68216	0,12742	1735,6

166548	-0,71901	0,68218	0,12116	1735,5
166549	-0,71998	0,68219	0,11497	1735,5
166550	-0,70965	0,69113	0,12625	1735,7
166551	-0,71061	0,69112	0,12002	1735,5
166552	-0,7116	0,69112	0,11373	1735,5
166553	-0,70156	0,69954	0,12502	1735,6
166554	-0,70256	0,69955	0,1187	1735,5
166555	-0,70354	0,69956	0,11245	1735,5
166556	-0,69271	0,7085	0,12376	1735,6
166557	-0,69372	0,70852	0,11742	1735,5
166558	-0,69472	0,70852	0,11115	1735,5
166559	-0,68403	0,71711	0,12239	1735,6
166560	-0,68505	0,71714	0,11609	1735,5
166561	-0,68607	0,71715	0,10979	1735,5
166562	-0,677	0,72566	0,1106	1735,6
166563	-0,67649	0,72552	0,11476	1735,7
166564	-0,67748	0,72552	0,10843	1735,6
166565	-0,66847	0,733	0,11543	1735,9
166566	-0,66794	0,73384	0,11331	1735,9
166567	-0,66884	0,73259	0,11632	1736
166568	-0,65818	0,74213	0,11858	1736,4
166569	-0,65917	0,7421	0,11212	1736,2
166570	-0,65758	0,74212	0,12234	1736,5
166571	-0,6494	0,75028	0,11733	1736,7
166572	-0,65026	0,75017	0,11087	1736,3
166573	-0,6495	0,75068	0,1132	1736,5
166574	-0,6404	0,75831	0,11595	1736,9
166575	-0,64128	0,75816	0,10941	1736,4
166576	-0,64223	0,75809	0,10294	1736,2
166577	-0,63102	0,7666	0,10901	1736,1
166578	-0,63078	0,76719	0,10588	1736,1
166579	-0,63168	0,76699	0,10107	1735,9
166580	-0,62323	0,77359	0,1026	1735,8
166581	-0,62287	0,77339	0,1066	1735,9
166582	-0,62386	0,77336	0,10006	1735,8
166583	-0,61183	0,78182	0,10865	1735,8
166584	-0,613	0,78133	0,10517	1735,8
166585	-0,61322	0,78157	0,10168	1735,7
166586	-0,60179	0,78945	0,11029	1736
166587	-0,6017	0,78994	0,1067	1735,9
166588	-0,60008	0,79018	0,11443	1736
166589	-0,59127	0,79782	0,10852	1736,3
166590	-0,59233	0,79786	0,10194	1736,2
166591	-0,59338	0,79786	0,09528	1736,1
166592	-0,58137	0,80551	0,10731	1736,7
166593	-0,58247	0,80556	0,10055	1736,6
166594	-0,58358	0,80561	0,09378	1736,7
166595	-0,57014	0,81373	0,10563	1736,7
166596	-0,57129	0,81384	0,09882	1736,8
166597	-0,57242	0,81393	0,0921	1736,9
166598	-0,55963	0,82102	0,10396	1736,4
166599	-0,56076	0,82112	0,09718	1736,5

166600	-0,56189	0,82119	0,09032	1736,6
166601	-0,54916	0,82814	0,10237	1736,3
166602	-0,55021	0,82811	0,0955	1736
166603	-0,55129	0,82809	0,08857	1735,9
166604	-0,53836	0,83535	0,10054	1736,1
166605	-0,53924	0,83505	0,09361	1735,4
166606	-0,54027	0,83494	0,0866	1735,1
166607	-0,52791	0,84203	0,09913	1735,9
166608	-0,52879	0,84167	0,09205	1735
166609	-0,52981	0,84151	0,08499	1734,7
166610	-0,51639	0,84923	0,0974	1735,8
166611	-0,51732	0,84894	0,09027	1735
166612	-0,51835	0,84883	0,08316	1734,7
166613	-0,50609	0,85528	0,09595	1735,3
166614	-0,50722	0,85529	0,08881	1735,2
166615	-0,50838	0,85532	0,08165	1735,2
166616	-0,49401	0,86214	0,09418	1734,8
166617	-0,49527	0,86233	0,08699	1735
166618	-0,49649	0,86244	0,07979	1735,2
166619	-0,48308	0,86838	0,09259	1734,6
166620	-0,48433	0,86854	0,0854	1734,8
166621	-0,4855	0,8686	0,07814	1734,9
166622	-0,49067	0,86618	0,07471	1735,1
166623	-0,4879	0,86776	0,07427	1735,1
166624	-0,48512	0,86934	0,07384	1735,1
166625	-0,47132	0,87584	0,08286	1734,7
166626	-0,47184	0,87598	0,077	1734,5
166627	-0,47145	0,87587	0,08072	1734,6
166628	-0,48621	0,8687	0,07434	1735,1
166629	-0,48213	0,87094	0,07367	1735
166630	-0,4781	0,87319	0,07305	1735
166631	-0,46267	0,88086	0,0766	1734,5
166632	-0,46457	0,88036	0,07198	1734,6
166633	-0,46224	0,88133	0,07432	1734,6
166634	-0,47479	0,87495	0,07264	1734,8
166635	-0,47061	0,87715	0,07192	1734,7
166636	-0,46641	0,87947	0,07127	1734,7
166637	-0,44703	0,88966	0,06965	1734,8
166638	-0,44865	0,88835	0,075	1734,7
166639	-0,44629	0,88942	0,07687	1734,8
166640	-0,46197	0,88183	0,07104	1734,7
166641	-0,45774	0,88417	0,07039	1734,8
166642	-0,4535	0,88652	0,06977	1735
166643	-0,43818	0,89369	0,0726	1734,6
166644	-0,43638	0,89489	0,06898	1734,6
166645	-0,43659	0,8947	0,07017	1734,6
166646	-0,44908	0,88863	0,06932	1734,7
166647	-0,44468	0,89093	0,06863	1734,8
166648	-0,44031	0,89313	0,06792	1734,8
166649	-0,42174	0,90238	0,0672	1735,2
166650	-0,42724	0,8997	0,06666	1735
166651	-0,42384	0,90124	0,06825	1735,1

166652	-0,43629	0,89506	0,0677	1734,7
166653	-0,43181	0,89736	0,067	1734,8
166654	-0,42736	0,8997	0,06633	1735,1
166655	-0,40862	0,90773	0,08161	1736
166656	-0,40985	0,9077	0,07392	1735,8
166657	-0,41111	0,90776	0,06633	1735,9
166658	-0,42345	0,90161	0,06617	1735,1
166659	-0,41896	0,90394	0,06544	1735,4
166660	-0,41445	0,90624	0,06473	1735,7
166661	-0,39563	0,9138	0,07956	1736,3
166662	-0,39687	0,91379	0,07188	1736,1
166663	-0,39814	0,91383	0,06413	1736,1
166664	-0,41064	0,90808	0,06459	1735,9
166665	-0,40598	0,91032	0,06386	1736
166666	-0,40128	0,9125	0,0631	1736,1
166667	-0,38268	0,91969	0,07782	1736,6
166668	-0,38389	0,9196	0,06998	1736,3
166669	-0,38515	0,91959	0,06215	1736,2
166670	-0,39779	0,91402	0,06281	1736
166671	-0,3931	0,91616	0,06208	1736,1
166672	-0,39259	0,91615	0,06536	1736,1
166673	-0,36911	0,92558	0,07549	1736,9
166674	-0,3703	0,92542	0,06766	1736,4
166675	-0,37141	0,925	0,05971	1735,6
166676	-0,38479	0,91978	0,06103	1736,2
166677	-0,37984	0,92148	0,06025	1735,5
166678	-0,37499	0,92333	0,05952	1735,2
166679	-0,35664	0,93065	0,07387	1737
166680	-0,35779	0,93034	0,06586	1736,3
166681	-0,35901	0,93024	0,05792	1736
166682	-0,37169	0,92499	0,0595	1735,7
166683	-0,36678	0,92694	0,05863	1735,6
166684	-0,3619	0,92909	0,05789	1736
166685	-0,34355	0,93569	0,07173	1737
166686	-0,34476	0,9355	0,06363	1736,4
166687	-0,34608	0,93562	0,05565	1736,6
166688	-0,35876	0,93038	0,05769	1736,1
166689	-0,35376	0,93248	0,05687	1736,3
166690	-0,34883	0,93448	0,0561	1736,4
166691	-0,33028	0,94046	0,06986	1736,7
166692	-0,33161	0,94055	0,06169	1736,7
166693	-0,33294	0,94067	0,05363	1736,9
166694	-0,34563	0,93584	0,05596	1736,7
166695	-0,34059	0,93781	0,05511	1736,8
166696	-0,33545	0,93963	0,05431	1736,7
166697	-0,31713	0,94507	0,06799	1736,7
166698	-0,31873	0,94598	0,05989	1738,1
166699	-0,31991	0,94561	0,0516	1737,4
166700	-0,3335	0,94005	0,0583	1736,6
166701	-0,33419	0,94009	0,05408	1736,7
166702	-0,33492	0,94027	0,0499	1737
166703	-0,30282	0,94994	0,0655	1736,7

166704	-0,30426	0,95034	0,05727	1737,2
166705	-0,30563	0,95046	0,04892	1737,4
166706	-0,32053	0,94552	0,05686	1738,1
166707	-0,32117	0,94521	0,05224	1737,5
166708	-0,32185	0,94513	0,04774	1737,3
166709	-0,27137	0,96094	0,06106	1738,8
166710	-0,27266	0,96051	0,0525	1737,8
166711	-0,27312	0,9597	0,04829	1736,3
166712	-0,28757	0,95617	0,03876	1736,8
166713	-0,27436	0,95989	0,03942	1736,6
166714	-0,283	0,95838	0,04043	1738,3
166715	-0,25657	0,96486	0,05865	1738,3
166716	-0,25804	0,96505	0,04999	1738,4
166717	-0,25865	0,96484	0,04591	1738
166718	-0,27438	0,95985	0,03939	1736,5
166719	-0,25595	0,96451	0,03544	1735,5
166720	-0,26642	0,96233	0,03988	1736,9
166721	-0,24029	0,96782	0,05641	1736
166722	-0,24213	0,96966	0,04771	1739,1
166723	-0,24275	0,96929	0,04342	1738,4
166724	-0,26054	0,96354	0,03777	1736,1
166725	-0,24063	0,96942	0,03619	1737,2
166726	-0,24928	0,96662	0,03638	1736,2
166727	-0,225	0,97305	0,05388	1738,4
166728	-0,22647	0,97323	0,04501	1738,5
166729	-0,22713	0,97312	0,04079	1738,3
166730	-0,24563	0,96794	0,03705	1736,9
166731	-0,22406	0,97414	0,0343	1738,4
166732	-0,23463	0,97182	0,03612	1738,8
166733	-0,20906	0,97487	0,05165	1735,3
166734	-0,21066	0,97579	0,04263	1736,7
166735	-0,21149	0,97642	0,0384	1737,8
166736	-0,22875	0,97296	0,03854	1738,5
166737	-0,20695	0,97724	0,03813	1737,5
166738	-0,21875	0,97486	0,03948	1737,9
166739	-0,19455	0,97852	0,04959	1736,2
166740	-0,19622	0,97947	0,04049	1737,7
166741	-0,19693	0,97942	0,03608	1737,5
166742	-0,2159	0,97557	0,03347	1737,6
166743	-0,19311	0,98038	0,03025	1737,5
166744	-0,20441	0,97801	0,03011	1737,4
166745	-0,17873	0,98201	0,04714	1736,8
166746	-0,18037	0,9828	0,03789	1738
166747	-0,18106	0,98271	0,03351	1737,8
166748	-0,18735	0,98142	0,03204	1737,5
166749	-0,20114	0,97854	0,03268	1737,3
166750	-0,17754	0,98352	0,03004	1737,9
166751	-0,16356	0,98562	0,04486	1738,3
166752	-0,16507	0,98548	0,03549	1737,8
166753	-0,16577	0,98531	0,03103	1737,5
166754	-0,18427	0,98221	0,02637	1737,6
166755	-0,16336	0,98615	0,02093	1737,8

166756	-0,17474	0,98406	0,02318	1737,6
166757	-0,14816	0,98757	0,04259	1737,3
166758	-0,14968	0,98763	0,03308	1737,2
166759	-0,15039	0,98753	0,02868	1736,9
166760	-0,1681	0,98493	0,03227	1737,6
166761	-0,14503	0,98804	0,03672	1736,9
166762	-0,15861	0,98626	0,03571	1737,4
166763	-0,13192	0,98961	0,04036	1736,7
166764	-0,1335	0,98956	0,03074	1736,4
166765	-0,13417	0,9889	0,0261	1735,2
166766	-0,15637	0,98664	0,0283	1737
166767	-0,14316	0,98812	0,03719	1736,6
166768	-0,13082	0,98913	0,018	1734,5
166769	-0,11363	0,99282	0,0375	1738,1
166770	-0,11518	0,99246	0,0277	1737,2
166771	-0,11585	0,99159	0,023	1735,7
166772	-0,13028	0,9893	0,01545	1734,6
166773	-0,12087	0,99211	0,03174	1738
166774	-0,11429	0,99206	0,01729	1736
166775	-0,09539	0,99448	0,03479	1737,5
166776	-0,09705	0,9949	0,02484	1738
166777	-0,09785	0,99511	0,0202	1738,3
166778	-0,11939	0,99085	0,01427	1734,8
166779	-0,09639	0,9952	0,00929	1737,9
166780	-0,10834	0,99365	0,03385	1738,3
166781	-0,07834	0,99614	0,03214	1737,6
166782	-0,08	0,99635	0,02211	1737,8
166783	-0,08075	0,99592	0,01735	1737
166784	-0,10087	0,99456	0,02385	1738
166785	-0,07646	0,99661	0,02588	1737,9
166786	-0,08702	0,99569	0,02725	1737,9
166787	-0,06035	0,99768	0,02958	1738
166788	-0,06192	0,99667	0,01935	1736
166789	-0,06271	0,99654	0,01446	1735,7
166790	-0,08427	0,99583	0,02769	1737,7
166791	-0,05657	0,99809	0,02821	1738,3
166792	-0,06861	0,99693	0,03062	1737,7
166793	-0,04285	0,99898	0,02706	1738,6
166794	-0,04446	0,99832	0,01664	1737,1
166795	-0,04524	0,9979	0,01181	1736,3
166796	-0,06726	0,99619	0,01687	1735,7
166797	-0,04249	0,9985	0,01563	1737,3
166798	-0,05402	0,99722	0,01594	1736
166799	-0,02541	0,99846	0,02441	1736,5
166800	-0,02721	0,99886	0,01386	1736,9
166801	-0,02806	0,99875	0,00882	1736,7
166802	-0,0507	0,99724	0,01276	1735,7
166803	-0,02976	0,99877	0,01595	1737
166804	-0,03969	0,99863	0,01142	1737,2
166805	-0,00926	0,99892	0,02226	1736,7
166806	-0,01107	0,99936	0,01134	1737,2
166807	-0,0119	0,99931	0,00633	1737,1

166808	-0,02961	0,99863	0,02996	1737,3
166809	-0,03181	0,99863	0,00259	1736,6
166810	-0,00534	0,99973	0,00454	1737,7
166811	0,0084	0,9987	0,01943	1736,2
166812	0,00664	0,99914	0,00855	1736,7
166813	0,0058	0,99939	0,00331	1737,1
166814	-0,00526	0,99973	0,00454	1737,7
166815	-0,01773	0,99897	0,0062	1736,6
166816	0,01303	0,99871	0,01444	1736,2
166817	0,02568	0,9984	0,01685	1736,1
166818	0,02389	0,99897	0,00583	1736,8
166819	0,02299	0,99912	0,00059	1737
166820	0,0005	0,99975	-0,00629	1737,7
166821	0,01901	0,99844	0,02795	1736,4
166822	0,03068	0,99861	0,01548	1736,7
166823	0,03338	0,99861	0,0245	1737,2
166824	0,01911	0,99845	0,02799	1736,4
166825	0,02335	0,9985	0,0107	1736,1
166826	-0,01965	-0,99892	0,00626	1736,6
166827	-0,01817	-0,99851	0,00261	1735,8
166828	-0,00894	-0,99944	-0,00807	1737,2
166829	-0,02388	-0,99768	-0,03074	1735,4
166830	-0,01688	-0,99935	0,02358	1737,7
166831	-0,00743	-0,99949	-0,00765	1737,3
166832	-0,05317	-0,99771	0,01485	1736,8
166833	-0,05593	-0,99672	-0,00952	1735,2
166834	-0,05885	-0,99884	-0,03363	1740,1
166835	-0,04879	-0,99686	0,0016	1734,7
166836	-0,05424	-0,99681	-0,00634	1735,1
166837	-0,04762	-0,99683	-0,00961	1734,7
166838	-0,09681	-0,99359	0,02043	1735,5
166839	-0,09952	-0,99331	-0,00296	1735,1
166840	-0,10224	-0,99316	-0,02645	1735,9
166841	-0,06661	-0,99584	0,00225	1734,7
166842	-0,06043	-0,99632	-0,0093	1735
166843	-0,04978	-0,99711	-0,00788	1735,3
166844	-0,14378	-0,98665	0,0254	1733,6
166845	-0,14639	-0,98585	0,0026	1732,3
166846	-0,14911	-0,98647	-0,02	1734,4
166847	-0,11778	-0,99169	-0,01335	1735,9
166848	-0,12228	-0,99123	0,01285	1736,1
166849	-0,11665	-0,99251	0,01721	1737,2
166850	-0,19013	-0,97761	0,02979	1731,8
166851	-0,18593	-0,97865	0,01952	1731,8
166852	-0,18896	-0,97817	0,01424	1731,8
166853	-0,15448	-0,98439	0,0033	1731,9
166854	-0,16331	-0,9829	0,01285	1731,9
166855	-0,17784	-0,98039	-0,00225	1731,8
166856	-0,23717	-0,97047	-0,00052	1736,4
166857	-0,23323	-0,97109	-0,02121	1736,2
166858	-0,23462	-0,9709	-0,01551	1736,3
166859	-0,20489	-0,97494	0,02512	1732,1

166860	-0,20247	-0,97539	0,01735	1731,7
166861	-0,22377	-0,9741	0,0085	1737,2
166862	-0,26885	-0,96075	0,03817	1735,3
166863	-0,27165	-0,96235	0,01794	1738,3
166864	-0,26741	-0,96293	0,02373	1737,5
166865	-0,24117	-0,97078	0,03071	1739,4
166866	-0,24397	-0,96987	0,02374	1738,7
166867	-0,2424	-0,97001	0,01237	1738
166868	-0,27167	-0,96046	0,03657	1736
166869	-0,276	-0,9607	0,01042	1737,4
166870	-0,27127	-0,96201	0,02196	1737,7
166871	-0,30545	-0,95036	0,00941	1735,1
166872	-0,30926	-0,9494	0,02249	1735,9
166873	-0,31128	-0,94855	0,00294	1735,2
166874	-0,28708	-0,95638	0,03738	1736,8
166875	-0,29289	-0,95482	0,02518	1736,4
166876	-0,30291	-0,95138	0,01696	1735,6
166877	-0,30612	-0,9506	0,02174	1736,2
166878	-0,29951	-0,95263	0,02972	1736,4
166879	-0,29869	-0,95297	0,03835	1737,1
166880	-0,34493	-0,9374	0,04662	1738
166881	-0,34721	-0,93755	0,02757	1738,4
166882	-0,34896	-0,9364	0,00871	1737
166883	-0,32104	-0,94571	0,04145	1737,4
166884	-0,32209	-0,94577	0,03292	1737,5
166885	-0,32282	-0,94518	0,02438	1736,5
166886	-0,30141	-0,95228	0,03513	1737,2
166887	-0,30295	-0,95135	0,01701	1735,6
166888	-0,3036	-0,95141	0,0303	1736,6
166889	-0,3798	-0,92591	0,05009	1741,6
166890	-0,38178	-0,92546	0,03182	1740,9
166891	-0,38303	-0,92321	0,01333	1737,4
166892	-0,36685	-0,93078	0,03942	1740,3
166893	-0,36782	-0,93096	0,03127	1740,7
166894	-0,361	-0,93286	0,03876	1739,9
166895	-0,34498	-0,93749	0,04512	1738
166896	-0,34527	-0,93793	0,03265	1738,1
166897	-0,34429	-0,93783	0,03942	1737,8
166898	-0,40644	-0,91204	0,03462	1736,5
166899	-0,40815	-0,91153	0,0181	1736,2
166900	-0,39982	-0,91515	0,03384	1736,8
166901	-0,39199	-0,92035	0,0514	1741
166902	-0,39303	-0,92055	0,04336	1741,4
166903	-0,39333	-0,91919	0,03527	1738,8
166904	-0,43684	-0,89839	0,05448	1738,9
166905	-0,43824	-0,89791	0,0385	1737,9
166906	-0,43948	-0,89727	0,0223	1737
166907	-0,42264	-0,90526	0,03963	1737,8
166908	-0,42424	-0,90449	0,03862	1737,7
166909	-0,42272	-0,90513	0,03735	1737,5
166910	-0,47342	-0,88006	0,05846	1739,9
166911	-0,47484	-0,87967	0,04297	1739,1

166912	-0,47633	-0,87936	0,02761	1738,9
166913	-0,46367	-0,88578	0,04662	1739,6
166914	-0,45286	-0,89096	0,04847	1739,2
166915	-0,45543	-0,88884	0,06064	1739,1
166916	-0,50885	-0,85944	0,06271	1739,4
166917	-0,51041	-0,85922	0,04752	1739
166918	-0,51172	-0,8588	0,03243	1738,5
166919	-0,49107	-0,87002	0,0586	1739,4
166920	-0,49203	-0,87022	0,05118	1739,8
166921	-0,49984	-0,86416	0,06705	1739,1
166922	-0,48225	-0,87463	0,06468	1739,6
166923	-0,48326	-0,87478	0,05716	1739,9
166924	-0,48408	-0,87469	0,0497	1739,7
166925	-0,54273	-0,83783	0,06621	1738,9
166926	-0,54434	-0,83769	0,05157	1738,7
166927	-0,54572	-0,83739	0,03707	1738,5
166928	-0,51837	-0,85322	0,0697	1739,5
166929	-0,51937	-0,85346	0,06238	1739,9
166930	-0,52023	-0,8535	0,05513	1740
166931	-0,57512	-0,8153	0,07032	1738,5
166932	-0,57679	-0,81522	0,05607	1738,5
166933	-0,5783	-0,81505	0,04183	1738,5
166934	-0,56128	-0,82457	0,07607	1738,7
166935	-0,56201	-0,82438	0,06893	1738,3
166936	-0,56285	-0,82434	0,0618	1738,2
166937	-0,60367	-0,7949	0,07332	1739,5
166938	-0,60478	-0,79441	0,0594	1738,4
166939	-0,60597	-0,79396	0,04541	1737,8
166940	-0,59411	-0,80199	0,07326	1739,4
166941	-0,59834	-0,79901	0,07373	1739,7
166942	-0,58901	-0,805	0,07937	1739,2
166943	-0,62734	-0,77521	0,076	1738,3
166944	-0,62882	-0,77508	0,06251	1738,2
166945	-0,6301	-0,77476	0,04884	1737,8
166946	-0,61389	-0,78566	0,08209	1738,9
166947	-0,61464	-0,78566	0,07578	1738,8
166948	-0,61533	-0,7856	0,06953	1738,7
166949	-0,6503	-0,75569	0,07849	1738,2
166950	-0,65177	-0,7556	0,06529	1738,1
166951	-0,65298	-0,75524	0,05189	1737,6
166952	-0,63602	-0,7676	0,08166	1738,4
166953	-0,63538	-0,76894	0,07132	1738,2
166954	-0,64069	-0,76413	0,07635	1738,3
166955	-0,67329	-0,73511	0,0812	1738,4
166956	-0,67475	-0,735	0,06812	1738,2
166957	-0,67612	-0,73485	0,05514	1738,3
166958	-0,66221	-0,74426	0,08792	1738,2
166959	-0,6628	-0,74422	0,0823	1738
166960	-0,65908	-0,74756	0,08188	1738
166961	-0,69512	-0,71425	0,08371	1738,4
166962	-0,69662	-0,71421	0,07086	1738,4
166963	-0,69789	-0,71399	0,05816	1738,3

166964	-0,67994	-0,72823	0,08975	1738,7
166965	-0,68062	-0,72822	0,08444	1738,7
166966	-0,67693	-0,73161	0,08403	1738,6
166967	-0,71669	-0,69256	0,08649	1738,8
166968	-0,71822	-0,69256	0,07387	1738,9
166969	-0,71949	-0,69238	0,06139	1738,8
166970	-0,70284	-0,70586	0,08772	1738
166971	-0,70347	-0,70598	0,08277	1738,2
166972	-0,70918	-0,69901	0,09348	1738,4
166973	-0,73779	-0,67085	0,08886	1740,1
166974	-0,739	-0,67065	0,07663	1739,6
166975	-0,74028	-0,67045	0,06438	1739,5
166976	-0,72014	-0,68873	0,09003	1739
166977	-0,7269	-0,68183	0,09082	1739,4
166978	-0,72407	-0,68531	0,08567	1739,2
166979	-0,7569	-0,64895	0,08659	1739,4
166980	-0,75846	-0,64858	0,07733	1739,7
166981	-0,76077	-0,64826	0,06191	1740,6
166982	-0,7451	-0,66205	0,09331	1740
166983	-0,74813	-0,65835	0,09369	1739,7
166984	-0,75118	-0,65462	0,09402	1739,5
166985	-0,77289	-0,62848	0,09282	1738,9
166986	-0,77449	-0,62864	0,081	1739,5
166987	-0,77616	-0,62887	0,06926	1740,4
166988	-0,76061	-0,64286	0,09522	1738,8
166989	-0,76356	-0,63924	0,0956	1738,8
166990	-0,76658	-0,63558	0,09599	1738,8
166991	-0,78462	-0,61321	0,09422	1738,6
166992	-0,7862	-0,61339	0,08266	1739,1
166993	-0,78764	-0,61344	0,07106	1739,6
166994	-0,77604	-0,62368	0,09741	1738,7
166995	-0,77892	-0,61995	0,09772	1738,6
166996	-0,77942	-0,62002	0,0938	1738,7
166997	-0,79749	-0,59693	0,09535	1739,3
166998	-0,79873	-0,59679	0,08395	1739,1
166999	-0,79981	-0,5966	0,07257	1738,9
167000	-0,7835	-0,61393	0,0981	1738,5
167001	-0,78687	-0,61026	0,09469	1738,6
167002	-0,78974	-0,60659	0,09505	1738,7
167003	-0,80987	-0,58021	0,09684	1739,8
167004	-0,81089	-0,57995	0,08564	1739,2
167005	-0,81189	-0,57969	0,07445	1738,7
167006	-0,79764	-0,59562	0,10237	1739,4
167007	-0,80276	-0,58943	0,09909	1739,5
167008	-0,80053	-0,59269	0,09715	1739,5
167009	-0,82194	-0,5625	0,09832	1739,5
167010	-0,82287	-0,56224	0,08733	1738,8
167011	-0,82381	-0,56195	0,07635	1738,3
167012	-0,81341	-0,57457	0,10214	1740
167013	-0,81861	-0,56694	0,10278	1739,9
167014	-0,8156	-0,57078	0,10574	1740
167015	-0,83323	-0,54432	0,09953	1738,5

167016	-0,83436	-0,5442	0,0887	1738,3
167017	-0,83536	-0,54397	0,07792	1737,9
167018	-0,82052	-0,56399	0,10293	1739,8
167019	-0,82084	-0,56396	0,09974	1739,6
167020	-0,82568	-0,55626	0,10035	1739,2
167021	-0,84491	-0,525	0,10093	1737,8
167022	-0,84613	-0,52497	0,09046	1737,8
167023	-0,84721	-0,52484	0,07991	1737,7
167024	-0,83818	-0,53527	0,10522	1738,2
167025	-0,83543	-0,5392	0,10791	1738,4
167026	-0,83615	-0,53918	0,10201	1738,3
167027	-0,85619	-0,50608	0,10221	1737,8
167028	-0,85736	-0,506	0,09181	1737,7
167029	-0,85846	-0,50592	0,08145	1737,7
167030	-0,84816	-0,51797	0,1092	1737,7
167031	-0,84884	-0,51796	0,1037	1737,7
167032	-0,84643	-0,52191	0,1034	1737,7
167033	-0,8668	-0,48694	0,10342	1737,4
167034	-0,86808	-0,48694	0,09327	1737,6
167035	-0,8692	-0,48689	0,08312	1737,7
167036	-0,86082	-0,49648	0,10812	1737,4
167037	-0,8605	-0,49651	0,11066	1737,4
167038	-0,86114	-0,49649	0,10552	1737,4
167039	-0,87621	-0,46975	0,10418	1737,5
167040	-0,87743	-0,46976	0,09419	1737,6
167041	-0,87852	-0,46968	0,08412	1737,6
167042	-0,86714	-0,4844	0,11135	1737,2
167043	-0,86523	-0,48786	0,11112	1737,2
167044	-0,86904	-0,48099	0,11159	1737,3
167045	-0,88489	-0,45322	0,10542	1737,7
167046	-0,88604	-0,4532	0,0955	1737,7
167047	-0,8871	-0,45311	0,08566	1737,7
167048	-0,87649	-0,46772	0,11011	1737,3
167049	-0,88083	-0,45957	0,11066	1737,5
167050	-0,87676	-0,46769	0,10788	1737,3
167051	-0,89305	-0,43712	0,10649	1738,1
167052	-0,89406	-0,43703	0,09673	1737,8
167053	-0,89501	-0,43691	0,08705	1737,7
167054	-0,88302	-0,45532	0,11087	1737,5
167055	-0,88493	-0,45179	0,11114	1737,7
167056	-0,88679	-0,44816	0,11136	1737,8
167057	-0,90105	-0,42053	0,10723	1738,3
167058	-0,90192	-0,42037	0,09771	1737,9
167059	-0,90273	-0,42017	0,08803	1737,4
167060	-0,89544	-0,43053	0,11467	1738,4
167061	-0,89585	-0,43051	0,11065	1738,2
167062	-0,89388	-0,43463	0,11043	1738,2
167063	-0,90849	-0,40381	0,10806	1738,2
167064	-0,90934	-0,40368	0,09869	1737,7
167065	-0,91014	-0,4035	0,08918	1737,3
167066	-0,89977	-0,42189	0,11306	1738,4
167067	-0,90149	-0,4183	0,11327	1738,5

167068	-0,90312	-0,41468	0,11345	1738,5
167069	-0,91595	-0,38555	0,10894	1737,7
167070	-0,91692	-0,38549	0,09972	1737,5
167071	-0,91774	-0,38533	0,09038	1737,1
167072	-0,91083	-0,39655	0,11447	1738,1
167073	-0,91258	-0,39229	0,1147	1738
167074	-0,91063	-0,39657	0,11619	1738,1
167075	-0,92266	-0,36866	0,10958	1737,4
167076	-0,92359	-0,36857	0,1005	1737,2
167077	-0,92443	-0,36843	0,09127	1736,9
167078	-0,91592	-0,38362	0,11497	1737,5
167079	-0,91735	-0,38003	0,11513	1737,4
167080	-0,91567	-0,38361	0,1166	1737,4
167081	-0,92938	-0,35121	0,11044	1737,5
167082	-0,9302	-0,35104	0,10147	1737
167083	-0,93102	-0,35091	0,09241	1736,8
167084	-0,92454	-0,36209	0,11631	1737,6
167085	-0,9247	-0,36205	0,11483	1737,5
167086	-0,92264	-0,36635	0,11756	1737,5
167087	-0,93614	-0,33238	0,11148	1737,5
167088	-0,93694	-0,33226	0,10254	1737
167089	-0,93777	-0,33215	0,09373	1736,8
167090	-0,92978	-0,3485	0,11703	1737,8
167091	-0,931	-0,34519	0,11715	1737,8
167092	-0,9296	-0,34851	0,11843	1737,8
167093	-0,94148	-0,31641	0,11208	1737,3
167094	-0,94228	-0,31629	0,1033	1736,9
167095	-0,94313	-0,3162	0,09463	1736,7
167096	-0,93493	-0,33445	0,11618	1737,6
167097	-0,93629	-0,32976	0,11948	1737,8
167098	-0,93757	-0,32626	0,11877	1737,7
167099	-0,94638	-0,30079	0,11271	1737,1
167100	-0,94716	-0,30069	0,10403	1736,7
167101	-0,94802	-0,3006	0,09545	1736,6
167102	-0,94157	-0,31424	0,11859	1737,5
167103	-0,94139	-0,31425	0,11986	1737,5
167104	-0,94289	-0,31051	0,11751	1737,5
167105	-0,95094	-0,28578	0,11336	1737,1
167106	-0,95172	-0,28569	0,1048	1736,7
167107	-0,95257	-0,28561	0,09622	1736,5
167108	-0,94839	-0,29205	0,11953	1737,2
167109	-0,94831	-0,29208	0,12066	1737,4
167110	-0,94852	-0,29209	0,11843	1737,3
167111	-0,95549	-0,27054	0,11386	1737,3
167112	-0,9564	-0,27051	0,10539	1737,2
167113	-0,95724	-0,27046	0,09704	1737,1
167114	-0,95059	-0,28481	0,11967	1737,3
167115	-0,95184	-0,28026	0,11985	1737,1
167116	-0,95321	-0,27573	0,12003	1737,3
167117	-0,95997	-0,25434	0,11432	1737,5
167118	-0,96091	-0,2543	0,10599	1737,5
167119	-0,96176	-0,25424	0,09773	1737,4

167120	-0,95452	-0,27118	0,12015	1737,3
167121	-0,95563	-0,26723	0,12033	1737,3
167122	-0,95584	-0,26724	0,11934	1737,5
167123	-0,96383	-0,23887	0,11495	1737,4
167124	-0,96473	-0,23883	0,10672	1737,4
167125	-0,96561	-0,23879	0,09858	1737,4
167126	-0,95864	-0,25637	0,12087	1737,5
167127	-0,95941	-0,25343	0,12093	1737,5
167128	-0,96026	-0,25047	0,1211	1737,7
167129	-0,96734	-0,2234	0,11522	1737,2
167130	-0,96817	-0,22336	0,10708	1737
167131	-0,9691	-0,22333	0,09896	1737,1
167132	-0,96324	-0,23768	0,1214	1737,3
167133	-0,96546	-0,22838	0,12167	1737,3
167134	-0,96427	-0,23303	0,1224	1737,3
167135	-0,97119	-0,20619	0,11582	1737,4
167136	-0,97212	-0,20616	0,10779	1737,3
167137	-0,97305	-0,20611	0,09978	1737,5
167138	-0,9674	-0,21935	0,1219	1737,1
167139	-0,96831	-0,21558	0,12209	1737,2
167140	-0,96781	-0,21938	0,12136	1737,7
167141	-0,97439	-0,19054	0,1162	1737,4
167142	-0,9752	-0,19049	0,10834	1737,3
167143	-0,97605	-0,19043	0,1004	1737,2
167144	-0,97124	-0,20209	0,12246	1737,4
167145	-0,97227	-0,19741	0,12259	1737,5
167146	-0,97321	-0,19266	0,12275	1737,5
167147	-0,97747	-0,17442	0,11675	1737,7
167148	-0,97828	-0,17437	0,10891	1737,5
167149	-0,97908	-0,17432	0,10108	1737,4
167150	-0,9738	-0,18967	0,12283	1737,5
167151	-0,97479	-0,18512	0,12297	1737,8
167152	-0,97563	-0,18046	0,1231	1737,7
167153	-0,98046	-0,15698	0,11693	1737,8
167154	-0,98129	-0,15693	0,10917	1737,6
167155	-0,98204	-0,15687	0,10153	1737,5
167156	-0,97833	-0,16482	0,12364	1737,7
167157	-0,97734	-0,17127	0,12356	1737,9
167158	-0,97647	-0,17533	0,12335	1737,6
167159	-0,98278	-0,14247	0,11738	1738
167160	-0,98366	-0,14243	0,10974	1738
167161	-0,98445	-0,14239	0,1021	1738
167162	-0,98086	-0,15041	0,12361	1738,1
167163	-0,98193	-0,14265	0,12406	1738
167164	-0,97983	-0,15537	0,12384	1737,7
167165	-0,98477	-0,12829	0,11762	1738,2
167166	-0,98564	-0,12826	0,11015	1738,2
167167	-0,98646	-0,12823	0,10259	1738,2
167168	-0,98254	-0,13788	0,12414	1737,9
167169	-0,98186	-0,1432	0,12359	1738
167170	-0,98373	-0,1304	0,12436	1738,3
167171	-0,98648	-0,11385	0,11794	1738,1

167172	-0,9872	-0,1138	0,11043	1737,9
167173	-0,98803	-0,11378	0,10294	1737,9
167174	-0,98433	-0,12549	0,12451	1738,2
167175	-0,98551	-0,11642	0,12422	1738,3
167176	-0,98518	-0,1185	0,12464	1738,2
167177	-0,98808	-0,0995	0,11807	1738,2
167178	-0,98885	-0,09946	0,11074	1738,1
167179	-0,98969	-0,09942	0,10333	1738,1
167180	-0,98582	-0,11328	0,1243	1738,2
167181	-0,9869	-0,10402	0,12432	1738,3
167182	-0,98651	-0,10745	0,12452	1738,3
167183	-0,98932	-0,08463	0,11824	1738
167184	-0,99026	-0,08461	0,11091	1738,2
167185	-0,99116	-0,08459	0,10357	1738,3
167186	-0,98793	-0,09047	0,12499	1737,9
167187	-0,98759	-0,0954	0,12469	1738,1
167188	-0,98771	-0,09392	0,12465	1738
167189	-0,99032	-0,07036	0,11854	1737,9
167190	-0,99126	-0,07033	0,11127	1738
167191	-0,99213	-0,0703	0,104	1738,2
167192	-0,98853	-0,08438	0,12464	1738
167193	-0,98876	-0,0801	0,1247	1737,8
167194	-0,98918	-0,0758	0,12471	1737,9
167195	-0,9912	-0,05604	0,11848	1737,8
167196	-0,99211	-0,05602	0,11128	1737,9
167197	-0,99292	-0,05599	0,10408	1738
167198	-0,99199	-0,04126	0,11853	1737,9
167199	-0,99279	-0,04121	0,11139	1737,9
167200	-0,99357	-0,04118	0,10425	1737,9
167201	-0,99028	-0,05576	0,12492	1737,6
167202	-0,99071	-0,04921	0,12498	1737,7
167203	-0,99089	-0,0467	0,12487	1737,8
167204	-0,99242	-0,02643	0,11864	1737,8
167205	-0,99324	-0,02639	0,11157	1737,8
167206	-0,994	-0,02636	0,10449	1737,8
167207	-0,99147	-0,03726	0,12499	1738,1
167208	-0,99161	-0,03028	0,12504	1738
167209	-0,99159	-0,03209	0,12519	1738,1
167210	-0,99266	-0,01141	0,11901	1737,8
167211	-0,99349	-0,01137	0,112	1737,8
167212	-0,99428	-0,01134	0,10505	1737,9
167213	-0,99165	-0,0219	0,12504	1737,7
167214	-0,99172	-0,0173	0,12507	1737,6
167215	-0,99182	-0,01278	0,12509	1737,7
167216	-0,99282	0,00323	0,11888	1738
167217	-0,99368	0,00328	0,11203	1738,1
167218	-0,99447	0,00331	0,10516	1738,1
167219	-0,99191	-0,00857	0,12492	1737,7
167220	-0,99202	-0,00365	0,12493	1737,9
167221	-0,99202	0,00131	0,12496	1737,9
167222	-0,99263	0,01786	0,11891	1737,9
167223	-0,99354	0,01791	0,11205	1738,1

167224	-0,99433	0,01794	0,10517	1738,2
167225	-0,99204	0,00554	0,12502	1737,9
167226	-0,99196	0,01078	0,12505	1737,9
167227	-0,99188	0,01585	0,12505	1737,8
167228	-0,99203	0,03234	0,11904	1737,5
167229	-0,99288	0,03238	0,11222	1737,6
167230	-0,99364	0,03241	0,10539	1737,6
167231	-0,99157	0,02395	0,12515	1737,6
167232	-0,99165	0,01929	0,12517	1737,6
167233	-0,99177	0,01584	0,12517	1737,7
167234	-0,99144	0,04519	0,11902	1737,4
167235	-0,99225	0,04524	0,11223	1737,4
167236	-0,993	0,04528	0,10544	1737,4
167237	-0,99119	0,03347	0,12494	1737,4
167238	-0,99099	0,03863	0,12494	1737,4
167239	-0,99105	0,03857	0,12547	1737,6
167240	-0,99067	0,05822	0,11889	1737,2
167241	-0,99148	0,05825	0,11216	1737,2
167242	-0,99222	0,05828	0,10542	1737,2
167243	-0,99032	0,05208	0,12481	1737,3
167244	-0,99021	0,05211	0,12532	1737,2
167245	-0,99037	0,05208	0,12425	1737,2
167246	-0,98973	0,07144	0,11883	1737,1
167247	-0,99048	0,07148	0,1122	1737
167248	-0,99121	0,0715	0,10564	1737
167249	-0,98978	0,06111	0,12465	1737,2
167250	-0,98945	0,06564	0,12463	1737,1
167251	-0,98936	0,06568	0,12506	1737
167252	-0,98855	0,08425	0,11909	1736,8
167253	-0,9893	0,08429	0,11245	1736,8
167254	-0,99006	0,08431	0,10578	1736,8
167255	-0,9887	0,07349	0,12474	1736,8
167256	-0,98823	0,08045	0,12487	1736,9
167257	-0,98848	0,07705	0,12511	1737
167258	-0,98723	0,0984	0,11884	1736,7
167259	-0,98797	0,09844	0,11215	1736,7
167260	-0,98872	0,09847	0,10554	1736,7
167261	-0,98731	0,08883	0,12481	1736,6
167262	-0,9871	0,09231	0,1248	1736,8
167263	-0,98659	0,0981	0,12455	1736,8
167264	-0,98584	0,11115	0,11871	1736,6
167265	-0,98659	0,11119	0,11215	1736,6
167266	-0,98733	0,11122	0,10557	1736,7
167267	-0,98607	0,10249	0,12433	1736,6
167268	-0,98603	0,10394	0,12449	1736,8
167269	-0,98557	0,10736	0,1244	1736,7
167270	-0,98417	0,12446	0,1188	1736,5
167271	-0,9849	0,12449	0,11226	1736,5
167272	-0,98564	0,12451	0,10573	1736,5
167273	-0,98389	0,1209	0,12433	1736,5
167274	-0,98335	0,1252	0,12455	1736,5
167275	-0,98366	0,12296	0,12415	1736,5

167276	-0,98241	0,13801	0,11859	1736,6
167277	-0,98316	0,13805	0,1121	1736,6
167278	-0,9839	0,13808	0,10555	1736,6
167279	-0,98335	0,12537	0,12412	1736,5
167280	-0,98266	0,13088	0,12408	1736,5
167281	-0,98233	0,13375	0,12391	1736,6
167282	-0,98061	0,15046	0,11821	1736,5
167283	-0,98137	0,15049	0,11177	1736,6
167284	-0,9821	0,1505	0,10532	1736,6
167285	-0,98196	0,13663	0,12395	1736,6
167286	-0,98135	0,14043	0,12394	1736,5
167287	-0,98059	0,14584	0,12361	1736,4
167288	-0,97821	0,16476	0,11836	1736,4
167289	-0,97891	0,16481	0,11187	1736,3
167290	-0,97961	0,16484	0,10544	1736,3
167291	-0,97962	0,15187	0,12361	1736,4
167292	-0,97901	0,15603	0,12359	1736,4
167293	-0,97832	0,16018	0,1236	1736,4
167294	-0,97602	0,1777	0,11801	1736,5
167295	-0,97677	0,17774	0,11163	1736,5
167296	-0,97747	0,17777	0,10519	1736,5
167297	-0,97724	0,16586	0,12412	1736,3
167298	-0,97776	0,1633	0,12321	1736,2
167299	-0,97622	0,17329	0,12298	1736,5
167300	-0,97359	0,19085	0,11796	1736,6
167301	-0,97436	0,1909	0,11162	1736,6
167302	-0,97509	0,19092	0,10528	1736,7
167303	-0,97514	0,17895	0,12312	1736,4
167304	-0,97429	0,18342	0,12301	1736,4
167305	-0,97352	0,18793	0,12216	1736,3
167306	-0,97104	0,2036	0,11764	1736,6
167307	-0,97182	0,20365	0,11127	1736,6
167308	-0,97256	0,20367	0,10496	1736,7
167309	-0,97199	0,19578	0,12302	1736,6
167310	-0,97077	0,20203	0,12218	1736,5
167311	-0,97248	0,19374	0,12239	1736,6
167312	-0,96849	0,21552	0,1175	1736,6
167313	-0,96918	0,21554	0,11116	1736,5
167314	-0,96984	0,21556	0,10486	1736,4
167315	-0,9693	0,20923	0,12225	1736,6
167316	-0,96827	0,21383	0,12219	1736,5
167317	-0,96925	0,20925	0,12315	1736,7
167318	-0,96567	0,22733	0,11723	1736,3
167319	-0,96619	0,22735	0,11089	1735,9
167320	-0,96683	0,22736	0,10461	1735,8
167321	-0,96636	0,22244	0,12178	1736,5
167322	-0,96554	0,22641	0,12179	1736,7
167323	-0,96628	0,22245	0,12265	1736,6
167324	-0,96259	0,23927	0,11691	1735,9
167325	-0,96313	0,23926	0,11066	1735,6
167326	-0,96378	0,23927	0,10433	1735,5
167327	-0,96524	0,22751	0,12173	1736,6

167328	-0,96424	0,23129	0,12158	1736,4
167329	-0,96333	0,2351	0,12151	1736,4
167330	-0,95959	0,25112	0,11659	1735,9
167331	-0,96016	0,25113	0,11036	1735,6
167332	-0,96081	0,25115	0,10407	1735,5
167333	-0,96148	0,24195	0,12178	1736,2
167334	-0,95988	0,24827	0,12211	1736,3
167335	-0,95927	0,25053	0,12091	1736
167336	-0,95648	0,26312	0,11642	1736,1
167337	-0,95718	0,26315	0,11022	1736
167338	-0,95785	0,26317	0,10403	1736
167339	-0,95889	0,25213	0,12084	1736,1
167340	-0,95781	0,25667	0,12082	1736,3
167341	-0,95652	0,26117	0,1207	1736,1
167342	-0,95335	0,27503	0,11609	1736,4
167343	-0,95418	0,27509	0,10995	1736,5
167344	-0,95492	0,27512	0,10373	1736,6
167345	-0,95549	0,26518	0,12048	1736,2
167346	-0,95427	0,26941	0,12038	1736,1
167347	-0,95415	0,26936	0,12147	1736,1
167348	-0,95006	0,28692	0,11593	1736,7
167349	-0,9509	0,28701	0,10981	1736,9
167350	-0,95163	0,28706	0,10369	1737
167351	-0,95259	0,27516	0,12013	1736
167352	-0,95162	0,27873	0,12004	1736,1
167353	-0,95146	0,27872	0,12111	1736
167354	-0,94661	0,29867	0,11537	1736,9
167355	-0,94742	0,29875	0,10928	1737,1
167356	-0,94812	0,29881	0,10311	1737,1
167357	-0,94715	0,29525	0,1192	1736,8
167358	-0,94858	0,29004	0,11918	1736,5
167359	-0,9494	0,28727	0,11907	1736,4
167360	-0,94272	0,31033	0,11514	1736,6
167361	-0,94346	0,31038	0,10905	1736,7
167362	-0,94417	0,31042	0,10296	1736,7
167363	-0,94402	0,30503	0,11819	1736,5
167364	-0,94229	0,31013	0,11916	1736,6
167365	-0,94428	0,30382	0,12039	1736,8
167366	-0,93878	0,32203	0,11467	1736,5
167367	-0,93945	0,32206	0,10859	1736,4
167368	-0,94014	0,32208	0,10251	1736,5
167369	-0,94184	0,31077	0,12063	1736,5
167370	-0,93786	0,32291	0,12018	1736,6
167371	-0,94002	0,31742	0,11741	1736,5
167372	-0,93478	0,33367	0,11425	1736,5
167373	-0,93546	0,33369	0,10812	1736,5
167374	-0,93613	0,33372	0,10207	1736,5
167375	-0,93741	0,325	0,11792	1736,6
167376	-0,93617	0,3287	0,11779	1736,7
167377	-0,93592	0,32867	0,1191	1736,5
167378	-0,93059	0,34538	0,11389	1736,6
167379	-0,93131	0,34542	0,10786	1736,6

167380	-0,93198	0,34545	0,1018	1736,6
167381	-0,934	0,33463	0,11758	1736,5
167382	-0,9324	0,33877	0,11876	1736,6
167383	-0,93272	0,33871	0,11611	1736,5
167384	-0,92641	0,35647	0,11345	1736,5
167385	-0,9272	0,35652	0,10743	1736,7
167386	-0,9279	0,35655	0,10134	1736,7
167387	-0,92814	0,35077	0,11685	1736,5
167388	-0,92645	0,35503	0,11669	1736,3
167389	-0,92833	0,35078	0,11544	1736,5
167390	-0,92157	0,36863	0,11303	1736,3
167391	-0,92229	0,36867	0,10701	1736,4
167392	-0,92298	0,36869	0,10098	1736,4
167393	-0,92474	0,35928	0,11702	1736,3
167394	-0,92065	0,36948	0,11769	1736,3
167395	-0,92259	0,36466	0,11782	1736,4
167396	-0,91691	0,38009	0,11255	1736,2
167397	-0,91762	0,38013	0,10653	1736,3
167398	-0,9183	0,38015	0,10046	1736,3
167399	-0,92133	0,36831	0,11597	1736,3
167400	-0,92014	0,3711	0,11588	1736,2
167401	-0,91906	0,3739	0,1158	1736,3
167402	-0,91211	0,39152	0,11217	1736,2
167403	-0,91282	0,39157	0,10617	1736,2
167404	-0,91351	0,3916	0,10011	1736,3
167405	-0,91604	0,38126	0,1152	1736,2
167406	-0,91432	0,38548	0,11503	1736,2
167407	-0,9162	0,38129	0,11351	1736,1
167408	-0,90714	0,40286	0,11167	1736,1
167409	-0,90788	0,40292	0,10561	1736,1
167410	-0,90854	0,40295	0,09961	1736,1
167411	-0,91124	0,39267	0,11453	1736,1
167412	-0,90925	0,39688	0,11614	1736,1
167413	-0,90976	0,39698	0,11265	1736,3
167414	-0,90202	0,41416	0,1111	1735,9
167415	-0,90271	0,4142	0,10511	1735,9
167416	-0,90336	0,41422	0,09905	1735,9
167417	-0,90545	0,40593	0,11391	1736
167418	-0,90519	0,40587	0,11567	1735,9
167419	-0,90702	0,40296	0,11221	1736,1
167420	-0,89665	0,42549	0,11064	1735,7
167421	-0,89729	0,42551	0,10459	1735,6
167422	-0,89798	0,42553	0,0986	1735,6
167423	-0,89917	0,41946	0,11298	1735,7
167424	-0,89741	0,4236	0,11297	1736
167425	-0,89895	0,41945	0,11491	1735,7
167426	-0,89139	0,43676	0,11009	1735,9
167427	-0,89208	0,4368	0,10405	1735,9
167428	-0,89276	0,43682	0,09801	1735,9
167429	-0,89589	0,42679	0,11255	1735,9
167430	-0,8939	0,43086	0,1122	1735,7
167431	-0,89199	0,43498	0,112	1735,8

167432	-0,88601	0,44784	0,10948	1736
167433	-0,88674	0,44789	0,10345	1736
167434	-0,88741	0,44793	0,09747	1736,1
167435	-0,89111	0,43677	0,11185	1735,8
167436	-0,88972	0,43976	0,11173	1735,9
167437	-0,88825	0,44263	0,11157	1735,8
167438	-0,88039	0,45891	0,10897	1736
167439	-0,8811	0,45896	0,103	1736
167440	-0,88179	0,45899	0,09696	1736
167441	-0,88513	0,44901	0,11111	1735,9
167442	-0,88311	0,45308	0,11089	1735,9
167443	-0,8811	0,45714	0,11068	1736
167444	-0,87454	0,47003	0,10845	1735,9
167445	-0,87527	0,47007	0,10241	1736
167446	-0,87595	0,47011	0,09645	1736
167447	-0,87942	0,46033	0,11042	1735,9
167448	-0,87735	0,46437	0,1102	1735,9
167449	-0,87518	0,46838	0,10996	1735,8
167450	-0,86868	0,48092	0,10787	1735,9
167451	-0,86941	0,48097	0,10184	1736
167452	-0,87009	0,48101	0,09581	1736
167453	-0,87445	0,4702	0,10846	1735,9
167454	-0,86824	0,48189	0,10716	1736
167455	-0,87131	0,47563	0,10992	1735,9
167456	-0,86257	0,49191	0,10731	1735,9
167457	-0,86327	0,49196	0,10128	1735,9
167458	-0,86395	0,49199	0,09531	1736
167459	-0,8678	0,48227	0,10896	1736
167460	-0,86552	0,48625	0,1087	1735,8
167461	-0,86339	0,4902	0,10851	1735,9
167462	-0,85643	0,50263	0,10675	1735,9
167463	-0,85712	0,50267	0,10072	1735,9
167464	-0,85781	0,50271	0,09469	1736
167465	-0,86172	0,49309	0,10814	1735,8
167466	-0,8595	0,49705	0,1079	1735,9
167467	-0,85721	0,50098	0,10768	1735,8
167468	-0,8501	0,51336	0,10605	1735,9
167469	-0,85081	0,51342	0,10001	1735,9
167470	-0,85148	0,51344	0,09397	1735,9
167471	-0,85635	0,50247	0,1076	1735,8
167472	-0,85497	0,50487	0,10745	1735,8
167473	-0,85359	0,50726	0,1073	1735,9
167474	-0,84369	0,52401	0,1054	1735,9
167475	-0,84442	0,52408	0,09942	1736
167476	-0,8451	0,52412	0,09337	1736
167477	-0,84723	0,51801	0,10638	1735,9
167478	-0,84502	0,52162	0,10617	1735,9
167479	-0,84689	0,51794	0,10911	1735,8
167480	-0,83715	0,53448	0,1048	1735,9
167481	-0,8379	0,53456	0,09875	1736
167482	-0,83858	0,53459	0,09277	1736
167483	-0,84291	0,52524	0,10564	1735,9

167484	-0,84052	0,52905	0,10539	1735,9
167485	-0,83815	0,53291	0,10515	1736
167486	-0,83042	0,545	0,10411	1735,9
167487	-0,83113	0,54506	0,09805	1735,9
167488	-0,83183	0,5451	0,09199	1736
167489	-0,83672	0,5351	0,10489	1735,9
167490	-0,83474	0,53813	0,1047	1735,8
167491	-0,83283	0,54115	0,10453	1735,8
167492	-0,82359	0,55532	0,10345	1735,8
167493	-0,82431	0,55538	0,09739	1735,9
167494	-0,82501	0,55542	0,09139	1735,9
167495	-0,82966	0,54617	0,10387	1735,9
167496	-0,8271	0,54997	0,10356	1735,7
167497	-0,82464	0,55381	0,10335	1735,9
167498	-0,81688	0,56521	0,10279	1735,8
167499	-0,8176	0,56527	0,09672	1735,8
167500	-0,81829	0,5653	0,09064	1735,8
167501	-0,82161	0,5576	0,10629	1735,7
167502	-0,82236	0,55772	0,09994	1735,8
167503	-0,82362	0,55527	0,10325	1735,8
167504	-0,80959	0,57572	0,1019	1735,7
167505	-0,81029	0,57576	0,09589	1735,7
167506	-0,81098	0,57579	0,0898	1735,7
167507	-0,81581	0,56682	0,10207	1735,7
167508	-0,81324	0,57057	0,10179	1735,7
167509	-0,81061	0,57428	0,10151	1735,7
167510	-0,80226	0,58593	0,10145	1735,7
167511	-0,80296	0,58598	0,09536	1735,7
167512	-0,80365	0,586	0,08926	1735,7
167513	-0,80876	0,57695	0,10115	1735,7
167514	-0,80617	0,58068	0,1009	1735,7
167515	-0,80348	0,58439	0,10063	1735,7
167516	-0,79491	0,59598	0,10064	1735,7
167517	-0,79563	0,59604	0,09453	1735,7
167518	-0,79631	0,59607	0,08848	1735,7
167519	-0,80159	0,58703	0,10038	1735,7
167520	-0,79902	0,59062	0,10009	1735,7
167521	-0,79639	0,59414	0,09984	1735,7
167522	-0,78757	0,60573	0,09982	1735,6
167523	-0,78829	0,60578	0,09375	1735,6
167524	-0,78899	0,60581	0,08762	1735,7
167525	-0,79425	0,59709	0,09922	1735,7
167526	-0,79148	0,6008	0,09887	1735,6
167527	-0,79104	0,60075	0,10265	1735,6
167528	-0,78006	0,6155	0,09898	1735,6
167529	-0,78079	0,61557	0,09283	1735,6
167530	-0,78147	0,6156	0,08676	1735,6
167531	-0,78475	0,60901	0,10193	1735,6
167532	-0,7852	0,60903	0,09812	1735,6
167533	-0,78567	0,60912	0,0944	1735,7
167534	-0,7724	0,62512	0,09828	1735,5
167535	-0,7731	0,62517	0,09218	1735,5

167536	-0,77378	0,62519	0,08602	1735,5
167537	-0,77935	0,61667	0,09715	1735,6
167538	-0,7765	0,62024	0,09686	1735,5
167539	-0,77605	0,62021	0,10093	1735,6
167540	-0,76456	0,63474	0,09743	1735,4
167541	-0,76527	0,63478	0,09131	1735,4
167542	-0,76597	0,6348	0,08512	1735,4
167543	-0,76758	0,63167	0,09385	1735,5
167544	-0,77168	0,6268	0,09281	1735,5
167545	-0,76931	0,6291	0,09637	1735,4
167546	-0,75678	0,64417	0,09669	1735,5
167547	-0,75753	0,64425	0,09049	1735,6
167548	-0,75824	0,64428	0,08429	1735,6
167549	-0,76097	0,63948	0,09502	1735,5
167550	-0,75799	0,64302	0,09466	1735,5
167551	-0,76044	0,63942	0,09912	1735,5
167552	-0,74883	0,65353	0,09586	1735,5
167553	-0,74962	0,65363	0,08965	1735,7
167554	-0,75034	0,65367	0,08349	1735,7
167555	-0,75616	0,64527	0,09398	1735,5
167556	-0,75669	0,64534	0,08965	1735,6
167557	-0,75563	0,6452	0,09839	1735,4
167558	-0,74085	0,66271	0,09503	1735,6
167559	-0,7416	0,66279	0,08879	1735,6
167560	-0,74233	0,66284	0,08255	1735,7
167561	-0,74565	0,65697	0,09743	1735,6
167562	-0,74619	0,657	0,09297	1735,6
167563	-0,74671	0,65712	0,08847	1735,7
167564	-0,7327	0,67182	0,09424	1735,6
167565	-0,73346	0,67191	0,08797	1735,6
167566	-0,73418	0,67196	0,08171	1735,7
167567	-0,74022	0,66388	0,0921	1735,6
167568	-0,73395	0,67088	0,09147	1735,6
167569	-0,73759	0,6675	0,08716	1735,7
167570	-0,72445	0,68088	0,09339	1735,6
167571	-0,72521	0,68095	0,0871	1735,7
167572	-0,72593	0,681	0,08082	1735,7
167573	-0,7307	0,67381	0,09572	1735,6
167574	-0,73124	0,67392	0,09112	1735,7
167575	-0,73174	0,67396	0,08649	1735,6
167576	-0,71598	0,68988	0,09254	1735,6
167577	-0,71673	0,68996	0,08623	1735,6
167578	-0,71746	0,69	0,07991	1735,7
167579	-0,71993	0,68549	0,09435	1735,6
167580	-0,72057	0,68556	0,08942	1735,7
167581	-0,72112	0,68563	0,08443	1735,7
167582	-0,70769	0,69852	0,09156	1735,6
167583	-0,70844	0,69859	0,08529	1735,7
167584	-0,70916	0,69863	0,07894	1735,7
167585	-0,71472	0,69234	0,08373	1735,6
167586	-0,71651	0,68984	0,08896	1735,6
167587	-0,71595	0,68974	0,09399	1735,6

167588	-0,69905	0,70723	0,09091	1735,6
167589	-0,69982	0,7073	0,08453	1735,6
167590	-0,70054	0,70734	0,07823	1735,7
167591	-0,70376	0,70305	0,08732	1735,7
167592	-0,70433	0,70313	0,08207	1735,7
167593	-0,70709	0,69965	0,0876	1735,6
167594	-0,69049	0,71581	0,08991	1735,7
167595	-0,6912	0,71587	0,08357	1735,7
167596	-0,69193	0,7159	0,07717	1735,7
167597	-0,69624	0,7099	0,09174	1735,6
167598	-0,69684	0,70998	0,08653	1735,6
167599	-0,69745	0,71007	0,08126	1735,7
167600	-0,68184	0,72419	0,08902	1735,7
167601	-0,68262	0,72426	0,08258	1735,8
167602	-0,68332	0,72429	0,07623	1735,8
167603	-0,68603	0,72001	0,09046	1735,7
167604	-0,68672	0,72006	0,08504	1735,8
167605	-0,68732	0,72009	0,07963	1735,7
167606	-0,67289	0,73266	0,08826	1735,8
167607	-0,67365	0,73272	0,0818	1735,8
167608	-0,67436	0,73275	0,0754	1735,8
167609	-0,67866	0,72703	0,08984	1735,7
167610	-0,67997	0,72714	0,07879	1735,7
167611	-0,68203	0,72454	0,08466	1735,7
167612	-0,66425	0,74067	0,08723	1735,9
167613	-0,66501	0,74074	0,08081	1735,9
167614	-0,66574	0,74077	0,07431	1735,9
167615	-0,66861	0,73653	0,08844	1735,8
167616	-0,6693	0,7366	0,08263	1735,8
167617	-0,66992	0,73668	0,07686	1735,8
167618	-0,65551	0,74851	0,08658	1735,9
167619	-0,65629	0,74859	0,08005	1735,9
167620	-0,657	0,74861	0,07359	1735,9
167621	-0,65959	0,74479	0,08755	1735,9
167622	-0,66027	0,74489	0,08156	1735,9
167623	-0,66096	0,74495	0,07544	1735,9
167624	-0,64613	0,7568	0,08556	1736
167625	-0,64685	0,75684	0,07906	1735,9
167626	-0,64755	0,75685	0,07263	1735,9
167627	-0,65064	0,75277	0,08657	1735,9
167628	-0,65136	0,75283	0,08041	1735,9
167629	-0,65503	0,74958	0,08084	1735,9
167630	-0,63882	0,76462	0,06798	1735,8
167631	-0,6378	0,76384	0,08465	1735,8
167632	-0,6376	0,76439	0,08136	1735,9
167633	-0,63833	0,76417	0,07706	1735,8
167634	-0,6462	0,75764	0,07612	1735,8
167635	-0,64834	0,75612	0,07288	1735,8
167636	-0,6283	0,77145	0,08649	1735,8
167637	-0,62998	0,77077	0,07968	1735,8
167638	-0,62846	0,77277	0,07198	1735,8
167639	-0,63237	0,76837	0,08435	1735,8

167640	-0,63392	0,76837	0,07159	1735,8
167641	-0,63697	0,76519	0,07839	1735,8
167642	-0,61879	0,77944	0,0826	1735,7
167643	-0,61956	0,7795	0,07593	1735,7
167644	-0,6203	0,77952	0,06931	1735,7
167645	-0,62475	0,77461	0,08339	1735,7
167646	-0,62546	0,77473	0,07705	1735,8
167647	-0,62861	0,77217	0,07731	1735,8
167648	-0,60847	0,78754	0,08174	1735,6
167649	-0,60918	0,78753	0,07508	1735,4
167650	-0,60991	0,78752	0,06836	1735,4
167651	-0,6137	0,78343	0,08239	1735,6
167652	-0,61447	0,78347	0,07572	1735,6
167653	-0,6152	0,78351	0,06905	1735,6
167654	-0,59843	0,79533	0,08069	1735,7
167655	-0,59908	0,79524	0,07393	1735,3
167656	-0,59979	0,79521	0,06721	1735,2
167657	-0,60657	0,79008	0,06805	1735,3
167658	-0,60897	0,78775	0,07505	1735,5
167659	-0,60823	0,78776	0,08179	1735,7
167660	-0,58737	0,80363	0,0795	1735,6
167661	-0,58799	0,8035	0,07274	1735,2
167662	-0,5887	0,80343	0,0659	1735
167663	-0,59347	0,79946	0,07346	1735,3
167664	-0,59412	0,79943	0,06668	1735,1
167665	-0,59752	0,79636	0,0738	1735,2
167666	-0,57705	0,81119	0,07853	1735,6
167667	-0,57768	0,81105	0,07164	1735,2
167668	-0,57838	0,811	0,06484	1735
167669	-0,58283	0,80697	0,07929	1735,6
167670	-0,58804	0,80393	0,06596	1735
167671	-0,57907	0,80976	0,07893	1735,7
167672	-0,56648	0,81873	0,07758	1735,7
167673	-0,5672	0,81869	0,07062	1735,5
167674	-0,56794	0,81871	0,06378	1735,4
167675	-0,57157	0,81515	0,07824	1735,7
167676	-0,57292	0,81502	0,06433	1735,2
167677	-0,56808	0,81804	0,07085	1735,4
167678	-0,55533	0,82634	0,07637	1735,5
167679	-0,55613	0,82639	0,06949	1735,5
167680	-0,55694	0,82645	0,06253	1735,6
167681	-0,56077	0,82266	0,07724	1735,7
167682	-0,56154	0,82269	0,0703	1735,6
167683	-0,5623	0,82274	0,06333	1735,6
167684	-0,54506	0,83307	0,07509	1735,3
167685	-0,54582	0,83305	0,06806	1735,1
167686	-0,5466	0,83307	0,0611	1735,1
167687	-0,55158	0,8299	0,06181	1735,3
167688	-0,54642	0,83267	0,06826	1735,1
167689	-0,55603	0,82705	0,06234	1735,6
167690	-0,53374	0,84026	0,07415	1735
167691	-0,5345	0,84027	0,06714	1734,8

167692	-0,53525	0,84023	0,06005	1734,7
167693	-0,53997	0,83678	0,06787	1735
167694	-0,54075	0,83674	0,0608	1734,8
167695	-0,5444	0,83393	0,06824	1735
167696	-0,52271	0,84723	0,07329	1735
167697	-0,52351	0,84727	0,06615	1734,9
167698	-0,52424	0,84722	0,05909	1734,7
167699	-0,52802	0,84387	0,074	1735
167700	-0,52882	0,84389	0,06681	1734,9
167701	-0,52956	0,84387	0,05973	1734,7
167702	-0,5123	0,85376	0,07187	1735,1
167703	-0,51314	0,85385	0,06468	1735,1
167704	-0,51396	0,85388	0,05758	1735,1
167705	-0,51834	0,85056	0,06536	1735
167706	-0,51913	0,85052	0,0582	1734,8
167707	-0,5139	0,85337	0,0649	1735,1
167708	-0,50077	0,86078	0,07088	1735,3
167709	-0,50174	0,86105	0,06366	1735,7
167710	-0,50264	0,8612	0,05643	1735,9
167711	-0,50882	0,85587	0,07187	1735,1
167712	-0,51053	0,85608	0,05752	1735,3
167713	-0,51296	0,85393	0,06507	1735,1
167714	-0,49019	0,867	0,06987	1735,4
167715	-0,4912	0,86738	0,06268	1736
167716	-0,49214	0,8676	0,05541	1736,4
167717	-0,47817	0,87372	0,06862	1735,3
167718	-0,47924	0,87415	0,0613	1736
167719	-0,48018	0,87437	0,05396	1736,4
167720	-0,48621	0,87073	0,05778	1736,3
167721	-0,48807	0,86882	0,06466	1735,7
167722	-0,49137	0,86593	0,07306	1735,2
167723	-0,48861	0,86979	0,05102	1736,3
167724	-0,48477	0,87205	0,05063	1736,4
167725	-0,48096	0,87416	0,05018	1736,4
167726	-0,46628	0,88011	0,06752	1735,1
167727	-0,46734	0,88058	0,06019	1735,9
167728	-0,46831	0,88087	0,05279	1736,4
167729	-0,47983	0,87274	0,06906	1735,2
167730	-0,4809	0,87319	0,06154	1735,9
167731	-0,48177	0,87345	0,05434	1736,3
167732	-0,48182	0,87364	0,05041	1736,3
167733	-0,47884	0,8753	0,05007	1736,3
167734	-0,47593	0,87689	0,04974	1736,3
167735	-0,45335	0,88697	0,06619	1735,2
167736	-0,45435	0,88733	0,0587	1735,7
167737	-0,45531	0,88758	0,05124	1736,1
167738	-0,46946	0,88051	0,04941	1736,5
167739	-0,46675	0,88186	0,04906	1736,3
167740	-0,46403	0,88327	0,04875	1736,3
167741	-0,44023	0,89358	0,06487	1735,1
167742	-0,44127	0,89395	0,0574	1735,6
167743	-0,44222	0,89416	0,04985	1736

167744	-0,45141	0,88967	0,04815	1736
167745	-0,44727	0,89181	0,04772	1736,1
167746	-0,44311	0,8939	0,04725	1736
167747	-0,42751	0,89996	0,06347	1735,3
167748	-0,42855	0,90039	0,05586	1735,9
167749	-0,42949	0,90063	0,04832	1736,3
167750	-0,43858	0,89615	0,04697	1736
167751	-0,43439	0,89828	0,04652	1736,2
167752	-0,43012	0,90042	0,04605	1736,3
167753	-0,41459	0,90638	0,06234	1735,8
167754	-0,41557	0,90667	0,05465	1736,1
167755	-0,41654	0,9069	0,04694	1736,5
167756	-0,43061	0,90014	0,04621	1736,2
167757	-0,42768	0,90164	0,04592	1736,3
167758	-0,42477	0,90305	0,04557	1736,4
167759	-0,40144	0,91254	0,06105	1736
167760	-0,40235	0,91268	0,05333	1736,1
167761	-0,40325	0,91277	0,04555	1736,2
167762	-0,41761	0,90649	0,04511	1736,5
167763	-0,41464	0,90783	0,04477	1736,4
167764	-0,41168	0,90915	0,04444	1736,4
167765	-0,38863	0,91826	0,05964	1736,2
167766	-0,38953	0,91835	0,05179	1736,2
167767	-0,3904	0,91836	0,04399	1736,1
167768	-0,40468	0,9122	0,04407	1736,2
167769	-0,40152	0,91358	0,04372	1736,2
167770	-0,39838	0,91498	0,0434	1736,2
167771	-0,37527	0,92336	0,05839	1735,3
167772	-0,37633	0,92379	0,05053	1736
167773	-0,37725	0,92388	0,04256	1736,1
167774	-0,39158	0,91792	0,043	1736,2
167775	-0,38831	0,91937	0,04265	1736,2
167776	-0,38512	0,92076	0,04231	1736,3
167777	-0,36226	0,929	0,05701	1735,9
167778	-0,36316	0,929	0,04897	1735,8
167779	-0,36401	0,9289	0,041	1735,5
167780	-0,37477	0,92498	0,04516	1736,4
167781	-0,37512	0,92484	0,04151	1736,2
167782	-0,37539	0,92447	0,03781	1735,5
167783	-0,34907	0,93439	0,0557	1736,4
167784	-0,35003	0,93452	0,04758	1736,5
167785	-0,35084	0,93422	0,0395	1735,9
167786	-0,35883	0,93073	0,0454	1735,6
167787	-0,35924	0,93076	0,0434	1735,7
167788	-0,36386	0,92896	0,04482	1735,8
167789	-0,33577	0,93951	0,05432	1736,7
167790	-0,33681	0,93979	0,04614	1737
167791	-0,33774	0,93978	0,03794	1737
167792	-0,34724	0,93569	0,03382	1735,7
167793	-0,34842	0,93517	0,03932	1735,9
167794	-0,34886	0,93499	0,0351	1735,6
167795	-0,33505	0,94058	0,0426	1737

167796	-0,33557	0,94064	0,03826	1737,1
167797	-0,33606	0,94064	0,03396	1737,1
167798	-0,54173	-0,83983	0,04119	1738,5
167799	-0,54275	-0,83967	0,02535	1738,3
167800	-0,54362	-0,83928	0,00971	1738,1
167801	-0,52625	-0,84964	0,04544	1738,9
167802	-0,52679	-0,84964	0,03813	1738,8
167803	-0,52725	-0,84953	0,03083	1738,7
167804	-0,56537	-0,82391	0,04299	1738,4
167805	-0,56632	-0,82371	0,02748	1738,1
167806	-0,56712	-0,82331	0,01226	1737,8
167807	-0,54851	-0,83542	0,04034	1738,5
167808	-0,54892	-0,83539	0,03316	1738,4
167809	-0,54393	-0,83843	0,04004	1738,5
167810	-0,58896	-0,80718	0,04426	1738,4
167811	-0,58983	-0,8069	0,02923	1738
167812	-0,59066	-0,80659	0,01431	1737,8
167813	-0,5695	-0,82071	0,04959	1738,4
167814	-0,57001	-0,82072	0,04248	1738,4
167815	-0,56558	-0,8238	0,0422	1738,4
167816	-0,61178	-0,78948	0,04576	1737,8
167817	-0,61278	-0,78941	0,03122	1737,8
167818	-0,61355	-0,7891	0,01668	1737,6
167819	-0,60109	-0,79743	0,05278	1738,1
167820	-0,60154	-0,79736	0,04578	1737,9
167821	-0,59736	-0,8006	0,04552	1738
167822	-0,63492	-0,7709	0,04674	1737,7
167823	-0,63587	-0,77084	0,03268	1737,7
167824	-0,63674	-0,7707	0,01858	1737,9
167825	-0,62397	-0,77951	0,05289	1737,9
167826	-0,6185	-0,78446	0,04136	1737,8
167827	-0,62955	-0,77572	0,04031	1737,8
167828	-0,65792	-0,75127	0,04813	1737,7
167829	-0,65888	-0,75122	0,03436	1737,8
167830	-0,65973	-0,7511	0,02067	1737,9
167831	-0,64239	-0,76413	0,05535	1737,8
167832	-0,64327	-0,76408	0,04292	1737,6
167833	-0,63891	-0,76739	0,04886	1737,7
167834	-0,6785	-0,73306	0,04958	1738,3
167835	-0,67934	-0,73293	0,03625	1738,1
167836	-0,68011	-0,73271	0,02271	1738
167837	-0,6717	-0,73857	0,05889	1738,2
167838	-0,67568	-0,73528	0,05495	1738,3
167839	-0,67095	-0,73994	0,05002	1738,3
167840	-0,6957	-0,71664	0,05038	1738,2
167841	-0,69663	-0,71663	0,0373	1738,3
167842	-0,69744	-0,71652	0,02408	1738,4
167843	-0,68817	-0,7233	0,05851	1738,2
167844	-0,68857	-0,72334	0,0529	1738,2
167845	-0,689	-0,72334	0,04739	1738,3
167846	-0,71419	-0,69854	0,05195	1738,7
167847	-0,71508	-0,69848	0,03903	1738,7

167848	-0,71575	-0,69826	0,02626	1738,6
167849	-0,70572	-0,70631	0,05959	1738,5
167850	-0,70614	-0,70629	0,05431	1738,5
167851	-0,7026	-0,70976	0,05404	1738,4
167852	-0,73167	-0,68041	0,0528	1739
167853	-0,73258	-0,6804	0,0402	1739,2
167854	-0,7333	-0,68018	0,02766	1739,1
167855	-0,72281	-0,689	0,06057	1738,8
167856	-0,72318	-0,68898	0,0556	1738,8
167857	-0,72353	-0,68901	0,05063	1738,8
167858	-0,7487	-0,66225	0,05384	1739,9
167859	-0,74944	-0,66213	0,04163	1739,7
167860	-0,75005	-0,66188	0,02938	1739,4
167861	-0,74327	-0,66784	0,05717	1739,6
167862	-0,7403	-0,67139	0,05232	1739,4
167863	-0,737	-0,67486	0,05205	1739,2
167864	-0,76574	-0,64316	0,0548	1740,7
167865	-0,76633	-0,64289	0,04272	1740,2
167866	-0,76693	-0,64267	0,0308	1740
167867	-0,75677	-0,6533	0,05399	1740,2
167868	-0,75995	-0,64977	0,05419	1740,4
167869	-0,75296	-0,65682	0,06254	1740,1
167870	-0,78022	-0,6254	0,05598	1740,7
167871	-0,78075	-0,62512	0,04419	1740,1
167872	-0,7814	-0,62495	0,03245	1740
167873	-0,76957	-0,63823	0,05939	1740,8
167874	-0,77555	-0,63103	0,05982	1740,9
167875	-0,77225	-0,63457	0,06371	1740,8
167876	-0,7924	-0,60859	0,05667	1739,4
167877	-0,79318	-0,60854	0,04512	1739,4
167878	-0,79374	-0,60836	0,03354	1739,2
167879	-0,78476	-0,61884	0,0605	1740,2
167880	-0,78749	-0,61508	0,06066	1740
167881	-0,79019	-0,61121	0,06086	1739,6
167882	-0,80508	-0,59098	0,05757	1738,7
167883	-0,8059	-0,59096	0,04622	1738,8
167884	-0,80644	-0,59074	0,03488	1738,6
167885	-0,79198	-0,60865	0,06116	1739,3
167886	-0,79467	-0,60483	0,06136	1739
167887	-0,79436	-0,60481	0,06514	1739
167888	-0,81719	-0,57367	0,05858	1738,4
167889	-0,81799	-0,57366	0,04748	1738,5
167890	-0,81868	-0,57352	0,0363	1738,5
167891	-0,80522	-0,58993	0,06592	1738,7
167892	-0,80788	-0,58714	0,05787	1738,7
167893	-0,81221	-0,58076	0,06038	1738,6
167894	-0,8292	-0,55587	0,05921	1738,2
167895	-0,82993	-0,55581	0,04827	1738,1
167896	-0,83063	-0,55576	0,03735	1738,3
167897	-0,82303	-0,56439	0,06368	1738,1
167898	-0,82279	-0,56437	0,06692	1738,1
167899	-0,82545	-0,56053	0,06715	1738,2

167900	-0,84086	-0,53743	0,05997	1737,6
167901	-0,84172	-0,5375	0,04924	1737,9
167902	-0,84245	-0,53746	0,03848	1738,2
167903	-0,82807	-0,55702	0,06392	1738,2
167904	-0,83042	-0,55345	0,06408	1738,1
167905	-0,83016	-0,55349	0,06728	1738,1
167906	-0,85221	-0,51924	0,0607	1737,7
167907	-0,853	-0,51924	0,05019	1737,9
167908	-0,85371	-0,51921	0,03966	1738,1
167909	-0,84313	-0,5331	0,06517	1737,5
167910	-0,84561	-0,52922	0,06536	1737,6
167911	-0,84289	-0,53312	0,0681	1737,5
167912	-0,86386	-0,49956	0,06163	1737,8
167913	-0,86461	-0,49955	0,05135	1737,9
167914	-0,8653	-0,49951	0,041	1738
167915	-0,85234	-0,51846	0,064	1737,6
167916	-0,85639	-0,51117	0,06912	1737,6
167917	-0,85653	-0,51168	0,06369	1737,7
167918	-0,87461	-0,48029	0,06232	1737,7
167919	-0,87536	-0,48029	0,05228	1737,8
167920	-0,87609	-0,48028	0,04216	1738,1
167921	-0,86476	-0,49698	0,06847	1737,7
167922	-0,8701	-0,48817	0,06422	1737,7
167923	-0,86818	-0,49132	0,06647	1737,7
167924	-0,88391	-0,46296	0,0628	1737,7
167925	-0,88459	-0,46292	0,05274	1737,7
167926	-0,88523	-0,46287	0,04279	1737,9
167927	-0,87534	-0,47778	0,07014	1737,6
167928	-0,87398	-0,48104	0,06534	1737,7
167929	-0,87357	-0,48103	0,07001	1737,6
167930	-0,89265	-0,44567	0,06362	1737,7
167931	-0,89329	-0,44565	0,0538	1737,6
167932	-0,89383	-0,44556	0,04393	1737,6
167933	-0,88409	-0,4617	0,06868	1737,7
167934	-0,88628	-0,45762	0,06887	1737,8
167935	-0,88837	-0,45355	0,06903	1737,8
167936	-0,90027	-0,42971	0,06389	1737,4
167937	-0,90093	-0,42966	0,05423	1737,4
167938	-0,90148	-0,42958	0,0445	1737,4
167939	-0,89108	-0,44799	0,0691	1737,7
167940	-0,89128	-0,44799	0,06702	1737,7
167941	-0,89088	-0,44794	0,07123	1737,6
167942	-0,90771	-0,41319	0,06435	1737,1
167943	-0,90845	-0,4132	0,05489	1737,3
167944	-0,90906	-0,41313	0,04531	1737,3
167945	-0,90427	-0,41975	0,07006	1737,1
167946	-0,90224	-0,42395	0,07183	1737,2
167947	-0,90248	-0,42394	0,0679	1737,1
167948	-0,91556	-0,39525	0,06486	1736,9
167949	-0,91629	-0,39524	0,05551	1737,1
167950	-0,91697	-0,39522	0,04604	1737,4
167951	-0,90672	-0,41417	0,07019	1736,9

167952	-0,90822	-0,41083	0,07029	1736,9
167953	-0,9068	-0,41411	0,06829	1736,7
167954	-0,92255	-0,37813	0,06554	1736,7
167955	-0,92325	-0,37812	0,05624	1736,8
167956	-0,92385	-0,37809	0,04705	1736,9
167957	-0,91542	-0,39413	0,07105	1736,7
167958	-0,91896	-0,38555	0,0713	1736,5
167959	-0,91713	-0,38986	0,07287	1736,7
167960	-0,92938	-0,36091	0,06554	1736,6
167961	-0,92997	-0,36086	0,05637	1736,6
167962	-0,93045	-0,36077	0,04732	1736,5
167963	-0,92289	-0,37603	0,07156	1736,6
167964	-0,92418	-0,37289	0,07164	1736,6
167965	-0,9227	-0,37603	0,07313	1736,5
167966	-0,93632	-0,34222	0,06657	1736,6
167967	-0,93687	-0,34222	0,05762	1736,5
167968	-0,9373	-0,34213	0,04862	1736,3
167969	-0,9293	-0,35972	0,07208	1736,5
167970	-0,93094	-0,35535	0,07219	1736,5
167971	-0,93257	-0,351	0,07232	1736,5
167972	-0,94263	-0,32461	0,0667	1736,7
167973	-0,94325	-0,32458	0,05785	1736,7
167974	-0,94364	-0,32447	0,04904	1736,5
167975	-0,93795	-0,33639	0,07287	1736,5
167976	-0,93957	-0,33202	0,07302	1736,7
167977	-0,93937	-0,33198	0,07432	1736,5
167978	-0,94808	-0,30834	0,06723	1736,8
167979	-0,94872	-0,30832	0,05849	1736,8
167980	-0,94914	-0,30823	0,04984	1736,7
167981	-0,94233	-0,32391	0,0732	1736,6
167982	-0,94368	-0,31985	0,07327	1736,5
167983	-0,94507	-0,31576	0,07344	1736,6
167984	-0,95311	-0,2922	0,06781	1736,7
167985	-0,95367	-0,29216	0,05921	1736,7
167986	-0,95411	-0,29209	0,05063	1736,5
167987	-0,94706	-0,30954	0,07357	1736,5
167988	-0,94817	-0,30639	0,07365	1736,6
167989	-0,94916	-0,3032	0,07375	1736,6
167990	-0,95757	-0,27746	0,06797	1736,8
167991	-0,95816	-0,27744	0,05948	1736,9
167992	-0,95861	-0,27737	0,05103	1736,8
167993	-0,95334	-0,28982	0,07415	1736,7
167994	-0,95472	-0,2853	0,07425	1736,7
167995	-0,95609	-0,28083	0,07435	1736,8
167996	-0,96213	-0,26167	0,06826	1737,1
167997	-0,9627	-0,26162	0,05981	1737,1
167998	-0,96315	-0,26156	0,05151	1737
167999	-0,95698	-0,27757	0,07433	1736,7
168000	-0,95821	-0,2732	0,07446	1736,7
168001	-0,9595	-0,26883	0,07456	1736,8
168002	-0,96648	-0,24599	0,0687	1737,5
168003	-0,9671	-0,24596	0,06049	1737,6

168004	-0,96754	-0,2459	0,05219	1737,5
168005	-0,9635	-0,25479	0,07548	1737,2
168006	-0,96175	-0,26119	0,07467	1737
168007	-0,9609	-0,26415	0,0741	1736,9
168008	-0,97036	-0,23058	0,06894	1737,7
168009	-0,9709	-0,23052	0,06075	1737,6
168010	-0,97129	-0,23045	0,05265	1737,5
168011	-0,96923	-0,23355	0,07553	1737,8
168012	-0,96676	-0,24272	0,07436	1737,3
168013	-0,96923	-0,23351	0,07463	1737,7
168014	-0,97426	-0,21385	0,06929	1737,8
168015	-0,97469	-0,21379	0,06119	1737,6
168016	-0,97509	-0,21371	0,0531	1737,5
168017	-0,96996	-0,22997	0,07557	1737,6
168018	-0,97113	-0,22564	0,07567	1737,9
168019	-0,97214	-0,22132	0,07579	1737,9
168020	-0,97753	-0,19791	0,06943	1737,7
168021	-0,97805	-0,19787	0,06145	1737,7
168022	-0,9785	-0,19779	0,05354	1737,6
168023	-0,97363	-0,21495	0,0759	1738
168024	-0,97501	-0,20827	0,07606	1737,9
168025	-0,97439	-0,21168	0,07677	1738,2
168026	-0,98051	-0,18178	0,06981	1737,5
168027	-0,98107	-0,18175	0,062	1737,6
168028	-0,98156	-0,18169	0,0541	1737,6
168029	-0,97733	-0,19536	0,07617	1737,4
168030	-0,97921	-0,18581	0,07633	1737,4
168031	-0,97929	-0,18579	0,07567	1737,4
168032	-0,98345	-0,16464	0,06999	1737,4
168033	-0,98401	-0,16461	0,06222	1737,4
168034	-0,98456	-0,16458	0,05451	1737,6
168035	-0,98003	-0,18089	0,07637	1737,2
168036	-0,98085	-0,17695	0,07645	1737,4
168037	-0,98153	-0,17299	0,07652	1737,4
168038	-0,98588	-0,15015	0,07027	1737,6
168039	-0,98644	-0,15011	0,06258	1737,7
168040	-0,98697	-0,15009	0,05495	1737,8
168041	-0,98368	-0,15977	0,07678	1737,3
168042	-0,98517	-0,15035	0,07697	1737,3
168043	-0,98472	-0,1551	0,07639	1737,7
168044	-0,98807	-0,13595	0,07037	1737,9
168045	-0,98862	-0,13591	0,06274	1737,9
168046	-0,9891	-0,13587	0,05513	1737,9
168047	-0,98665	-0,14146	0,07692	1737,6
168048	-0,98735	-0,13654	0,077	1737,6
168049	-0,98741	-0,13654	0,07638	1737,6
168050	-0,99008	-0,12154	0,07072	1738,1
168051	-0,99062	-0,12151	0,06318	1738,2
168052	-0,99108	-0,12146	0,0557	1738,2
168053	-0,98867	-0,12817	0,07725	1738
168054	-0,98855	-0,12804	0,07659	1737,7
168055	-0,98821	-0,13307	0,07669	1738,2

168056	-0,99203	-0,10744	0,07085	1738,7
168057	-0,99259	-0,10738	0,06339	1738,8
168058	-0,99307	-0,10734	0,0559	1738,8
168059	-0,99023	-0,11671	0,07725	1738,2
168060	-0,99073	-0,11334	0,07713	1738,4
168061	-0,98922	-0,12398	0,07716	1738
168062	-0,99362	-0,09298	0,07107	1738,9
168063	-0,99416	-0,09294	0,06368	1739
168064	-0,99463	-0,0929	0,05629	1739,1
168065	-0,9922	-0,10171	0,0777	1738,8
168066	-0,99278	-0,09498	0,07788	1738,7
168067	-0,99266	-0,09772	0,07771	1738,9
168068	-0,99474	-0,0778	0,07126	1738,7
168069	-0,99528	-0,07776	0,06401	1738,7
168070	-0,99576	-0,07773	0,05668	1738,8
168071	-0,99391	-0,08218	0,07789	1738,7
168072	-0,99352	-0,08563	0,07784	1738,5
168073	-0,99296	-0,09456	0,07759	1738,9
168074	-0,99564	-0,06344	0,07134	1738,5
168075	-0,9962	-0,0634	0,06409	1738,6
168076	-0,99669	-0,06337	0,05691	1738,7
168077	-0,99425	-0,07762	0,07768	1738,6
168078	-0,99446	-0,07341	0,07729	1738,4
168079	-0,99427	-0,07761	0,07723	1738,6
168080	-0,99627	-0,04927	0,07111	1738,1
168081	-0,9968	-0,04924	0,06398	1738,2
168082	-0,99731	-0,0492	0,05679	1738,3
168083	-0,99507	-0,06365	0,07749	1738,3
168084	-0,99554	-0,05567	0,07752	1738,3
168085	-0,99501	-0,06358	0,07716	1738,1
168086	-0,99682	-0,03433	0,07124	1738
168087	-0,99739	-0,03429	0,06411	1738,2
168088	-0,9979	-0,03425	0,05699	1738,3
168089	-0,99716	-0,01963	0,07136	1737,9
168090	-0,99768	-0,01959	0,06431	1738
168091	-0,99815	-0,01956	0,05731	1738,1
168092	-0,9965	-0,02517	0,07765	1737,8
168093	-0,99624	-0,03112	0,07769	1737,7
168094	-0,99654	-0,02298	0,07766	1737,8
168095	-0,99745	-0,00489	0,07135	1738,1
168096	-0,99799	-0,00488	0,06443	1738,2
168097	-0,99841	-0,00485	0,05744	1738,2
168098	-0,99672	-0,01641	0,07771	1737,9
168099	-0,99683	-0,01121	0,07792	1738
168100	-0,99666	-0,0152	0,07799	1737,8
168101	-0,99747	0,00974	0,07153	1738,2
168102	-0,99805	0,00978	0,0646	1738,4
168103	-0,9985	0,0098	0,05766	1738,5
168104	-0,997	-0,00216	0,07785	1738,2
168105	-0,99701	0,00301	0,07786	1738,2
168106	-0,99684	-0,00212	0,07748	1737,8
168107	-0,99707	0,02428	0,07178	1738

168108	-0,99766	0,02431	0,06498	1738,2
168109	-0,99812	0,02435	0,05817	1738,3
168110	-0,99684	0,01187	0,07771	1738
168111	-0,99677	0,01713	0,0777	1738
168112	-0,99659	0,02242	0,07772	1737,9
168113	-0,99657	0,03635	0,0718	1737,8
168114	-0,99717	0,03639	0,06496	1738
168115	-0,99765	0,03642	0,05814	1738,1
168116	-0,99625	0,03077	0,07782	1737,7
168117	-0,99612	0,03568	0,07781	1737,7
168118	-0,99611	0,03076	0,07835	1737,5
168119	-0,99581	0,05058	0,07178	1737,5
168120	-0,99636	0,05062	0,06498	1737,7
168121	-0,99684	0,05064	0,0582	1737,8
168122	-0,99583	0,04003	0,07762	1737,5
168123	-0,99565	0,04451	0,07762	1737,5
168124	-0,99532	0,0492	0,07764	1737,3
168125	-0,99503	0,06348	0,07181	1737,5
168126	-0,99559	0,06352	0,06508	1737,6
168127	-0,99602	0,06356	0,05834	1737,7
168128	-0,99477	0,05807	0,07788	1737,2
168129	-0,9949	0,05567	0,07786	1737,2
168130	-0,99453	0,06441	0,07765	1737,5
168131	-0,99413	0,07633	0,07182	1737,5
168132	-0,99466	0,07637	0,06513	1737,6
168133	-0,99502	0,07642	0,05843	1737,5
168134	-0,99426	0,0665	0,07759	1737,2
168135	-0,99393	0,07157	0,07744	1737,2
168136	-0,99321	0,07917	0,07754	1737
168137	-0,99278	0,08999	0,0716	1737,1
168138	-0,9932	0,09003	0,06494	1737
168139	-0,9936	0,09006	0,05827	1737
168140	-0,99303	0,08093	0,07748	1736,9
168141	-0,99246	0,08974	0,07735	1737,3
168142	-0,99259	0,08857	0,07753	1737,3
168143	-0,99156	0,10243	0,07155	1737,1
168144	-0,99199	0,10245	0,06496	1737
168145	-0,99241	0,10247	0,05833	1737
168146	-0,9925	0,0885	0,07756	1737,2
168147	-0,9923	0,09284	0,07741	1737,5
168148	-0,99157	0,09757	0,07748	1737
168149	-0,99011	0,11684	0,07179	1737,3
168150	-0,99066	0,11689	0,06522	1737,5
168151	-0,99111	0,11692	0,05866	1737,6
168152	-0,99049	0,10978	0,07745	1737,3
168153	-0,98987	0,11436	0,07728	1737,1
168154	-0,99017	0,11192	0,07756	1737,2
168155	-0,98848	0,12978	0,0717	1737,3
168156	-0,98908	0,12983	0,06511	1737,6
168157	-0,98953	0,12987	0,0586	1737,6
168158	-0,98872	0,12355	0,07739	1737,1
168159	-0,98835	0,12658	0,07756	1737,1

168160	-0,9892	0,1197	0,07706	1737
168161	-0,98666	0,14262	0,07153	1737,2
168162	-0,98719	0,14267	0,06505	1737,3
168163	-0,98759	0,14273	0,05856	1737,4
168164	-0,98702	0,13566	0,07702	1736,8
168165	-0,98651	0,13992	0,07681	1737
168166	-0,98787	0,1304	0,07722	1737,1
168167	-0,98438	0,15656	0,07152	1736,9
168168	-0,98484	0,15661	0,06513	1737
168169	-0,98525	0,15665	0,05868	1737
168170	-0,98541	0,14668	0,07709	1736,8
168171	-0,98454	0,15229	0,07724	1736,8
168172	-0,98387	0,1572	0,07701	1736,9
168173	-0,98218	0,16929	0,07154	1736,8
168174	-0,98268	0,16932	0,06505	1736,8
168175	-0,9831	0,16935	0,05864	1736,9
168176	-0,98284	0,16284	0,07683	1736,7
168177	-0,98295	0,16284	0,07621	1736,8
168178	-0,98204	0,16749	0,07608	1736,6
168179	-0,97968	0,18342	0,07147	1736,8
168180	-0,98013	0,18347	0,06507	1736,8
168181	-0,98055	0,1835	0,05864	1736,9
168182	-0,98118	0,17253	0,07684	1736,7
168183	-0,98071	0,1753	0,0762	1736,6
168184	-0,97968	0,18067	0,0769	1736,6
168185	-0,97711	0,19631	0,07133	1736,7
168186	-0,97759	0,19635	0,06498	1736,8
168187	-0,97799	0,1964	0,05863	1736,8
168188	-0,97922	0,1833	0,07688	1736,7
168189	-0,97836	0,18794	0,07675	1736,7
168190	-0,97778	0,19164	0,07611	1736,9
168191	-0,97423	0,20863	0,07111	1736,1
168192	-0,9746	0,20868	0,06471	1736
168193	-0,97499	0,20871	0,05838	1736
168194	-0,97585	0,1999	0,077	1736,5
168195	-0,97639	0,19756	0,07623	1736,5
168196	-0,97704	0,19431	0,07649	1736,6
168197	-0,97139	0,22061	0,07122	1735,8
168198	-0,9717	0,22064	0,06485	1735,6
168199	-0,97207	0,22066	0,05854	1735,5
168200	-0,97396	0,20815	0,07611	1736,1
168201	-0,97315	0,21094	0,07675	1735,9
168202	-0,97405	0,20822	0,07539	1736,2
168203	-0,96872	0,23252	0,07099	1735,9
168204	-0,96909	0,23258	0,06464	1735,8
168205	-0,96948	0,23261	0,05837	1735,8
168206	-0,97091	0,22108	0,07573	1735,7
168207	-0,97005	0,22501	0,0757	1735,8
168208	-0,97	0,225	0,07657	1735,8
168209	-0,96602	0,24391	0,07088	1736,1
168210	-0,96648	0,24396	0,06464	1736,2
168211	-0,96692	0,24399	0,05833	1736,2

168212	-0,96591	0,24288	0,07552	1736,1
168213	-0,96693	0,23831	0,07644	1736
168214	-0,96805	0,2337	0,07457	1735,7
168215	-0,96278	0,25641	0,07064	1736,1
168216	-0,96319	0,25644	0,06442	1736,1
168217	-0,96355	0,25648	0,05813	1736
168218	-0,96516	0,24553	0,07612	1736
168219	-0,96397	0,24997	0,07628	1736
168220	-0,96279	0,25494	0,0744	1735,9
168221	-0,95953	0,26825	0,07051	1736
168222	-0,95991	0,26829	0,06425	1736
168223	-0,96026	0,26832	0,05805	1735,9
168224	-0,96157	0,2595	0,07494	1736
168225	-0,96055	0,26344	0,07493	1736,1
168226	-0,95946	0,26738	0,07483	1736,1
168227	-0,95619	0,28021	0,07046	1736,2
168228	-0,95656	0,28025	0,06421	1736,1
168229	-0,95692	0,28028	0,05803	1736
168230	-0,95893	0,26902	0,07483	1735,9
168231	-0,95792	0,27279	0,07478	1736
168232	-0,95796	0,2728	0,07377	1736
168233	-0,95279	0,29189	0,07014	1736,3
168234	-0,95313	0,29193	0,06392	1736,1
168235	-0,95347	0,29197	0,05776	1736,1
168236	-0,95545	0,28149	0,07449	1736,1
168237	-0,95421	0,28598	0,07447	1736,2
168238	-0,95426	0,28598	0,07337	1736,2
168239	-0,94919	0,30375	0,07011	1736,5
168240	-0,94958	0,30378	0,06405	1736,4
168241	-0,94988	0,30381	0,0579	1736,3
168242	-0,95069	0,29777	0,07412	1736,3
168243	-0,95072	0,29775	0,07297	1736,2
168244	-0,94939	0,30219	0,0729	1736,3
168245	-0,94529	0,3155	0,07002	1736,4
168246	-0,94566	0,31553	0,0639	1736,3
168247	-0,94599	0,31555	0,05779	1736,2
168248	-0,94833	0,30541	0,07397	1736,4
168249	-0,94697	0,3097	0,07387	1736,5
168250	-0,94556	0,31406	0,0738	1736,5
168251	-0,94121	0,32714	0,06988	1736,2
168252	-0,94155	0,32714	0,06377	1736
168253	-0,9419	0,32715	0,05766	1736
168254	-0,94487	0,31608	0,07366	1736,5
168255	-0,94376	0,31957	0,07235	1736,4
168256	-0,94494	0,31605	0,07242	1736,4
168257	-0,937	0,33888	0,06968	1736,1
168258	-0,93734	0,3389	0,06353	1735,9
168259	-0,93774	0,3389	0,05743	1735,9
168260	-0,93894	0,33298	0,07186	1736,1
168261	-0,93743	0,33727	0,07177	1736,1
168262	-0,93726	0,33726	0,0745	1736,2
168263	-0,93287	0,3505	0,06939	1736,3

168264	-0,93331	0,35055	0,06326	1736,3
168265	-0,9337	0,35058	0,05719	1736,3
168266	-0,93315	0,34893	0,07276	1736,2
168267	-0,93461	0,34459	0,07419	1736,1
168268	-0,93479	0,34463	0,07142	1736,1
168269	-0,92854	0,36218	0,06916	1736,5
168270	-0,92902	0,36224	0,06312	1736,6
168271	-0,92942	0,36227	0,057	1736,6
168272	-0,932	0,35249	0,07235	1736,4
168273	-0,93007	0,35706	0,07388	1736,3
168274	-0,92883	0,36034	0,07256	1736,2
168275	-0,92397	0,37352	0,06892	1736,4
168276	-0,92438	0,37357	0,06281	1736,3
168277	-0,92479	0,3736	0,05677	1736,4
168278	-0,92815	0,36231	0,07238	1736,3
168279	-0,927	0,36529	0,07231	1736,4
168280	-0,92583	0,3683	0,07225	1736,4
168281	-0,91921	0,38507	0,06871	1736,3
168282	-0,91962	0,38511	0,06262	1736,3
168283	-0,92001	0,38514	0,05659	1736,3
168284	-0,9213	0,37933	0,0717	1736,2
168285	-0,9196	0,38356	0,07161	1736,3
168286	-0,92115	0,37931	0,07325	1736,2
168287	-0,91441	0,39651	0,06845	1736,4
168288	-0,91486	0,39656	0,06243	1736,5
168289	-0,91528	0,3966	0,05635	1736,5
168290	-0,91831	0,38659	0,07117	1736,2
168291	-0,91481	0,39499	0,07106	1736,3
168292	-0,91646	0,39076	0,07288	1736,3
168293	-0,90954	0,40789	0,06808	1736,6
168294	-0,91011	0,40798	0,06209	1736,9
168295	-0,91056	0,40803	0,05603	1737
168296	-0,9139	0,39702	0,07094	1736,3
168297	-0,91238	0,40023	0,07265	1736,3
168298	-0,91391	0,39717	0,07288	1736,6
168299	-0,90439	0,41937	0,06792	1736,7
168300	-0,90498	0,41949	0,06194	1737,1
168301	-0,90545	0,41956	0,05589	1737,2
168302	-0,90843	0,4096	0,07039	1736,3
168303	-0,90664	0,41385	0,07037	1736,5
168304	-0,90478	0,418	0,07038	1736,6
168305	-0,89907	0,43051	0,06762	1736,6
168306	-0,89958	0,43061	0,06163	1736,8
168307	-0,90003	0,43067	0,05565	1736,9
168308	-0,90344	0,42084	0,07004	1736,5
168309	-0,89957	0,42902	0,06988	1736,5
168310	-0,90167	0,42504	0,06796	1736,6
168311	-0,89353	0,4417	0,06742	1736,4
168312	-0,89402	0,44178	0,06137	1736,5
168313	-0,89443	0,44183	0,05537	1736,6
168314	-0,89856	0,43117	0,06985	1736,5
168315	-0,89684	0,43434	0,06964	1736,2

168316	-0,89532	0,43755	0,06954	1736,3
168317	-0,88795	0,4528	0,06706	1736,3
168318	-0,88838	0,45285	0,06107	1736,4
168319	-0,88879	0,45289	0,05508	1736,4
168320	-0,89252	0,4432	0,06923	1736,2
168321	-0,89053	0,44718	0,06918	1736,2
168322	-0,88851	0,45127	0,06906	1736,2
168323	-0,88248	0,46345	0,06691	1736,4
168324	-0,88293	0,46351	0,06086	1736,5
168325	-0,88335	0,46354	0,05487	1736,5
168326	-0,88698	0,45426	0,06874	1736,2
168327	-0,88494	0,45836	0,06865	1736,3
168328	-0,88284	0,46236	0,06856	1736,3
168329	-0,87646	0,4751	0,06651	1736,6
168330	-0,87696	0,4752	0,06054	1736,8
168331	-0,87742	0,47524	0,05462	1737
168332	-0,88112	0,46586	0,06804	1736,4
168333	-0,87907	0,46977	0,06798	1736,4
168334	-0,87708	0,47367	0,06783	1736,6
168335	-0,87056	0,48605	0,06633	1736,8
168336	-0,87114	0,48618	0,06036	1737,1
168337	-0,87159	0,48625	0,05433	1737,3
168338	-0,87557	0,47643	0,06777	1736,5
168339	-0,87324	0,48033	0,07022	1736,5
168340	-0,87368	0,48047	0,06525	1736,7
168341	-0,86435	0,49682	0,06603	1736,6
168342	-0,86493	0,49693	0,05999	1736,9
168343	-0,8654	0,49699	0,05402	1737,1
168344	-0,86961	0,48742	0,06734	1736,6
168345	-0,86765	0,49146	0,06473	1736,8
168346	-0,86988	0,48745	0,06483	1736,8
168347	-0,85806	0,50745	0,06568	1736,4
168348	-0,85857	0,50754	0,05964	1736,6
168349	-0,85901	0,50759	0,05358	1736,7
168350	-0,86113	0,50218	0,06665	1736,5
168351	-0,85879	0,50603	0,06652	1736,4
168352	-0,86085	0,50212	0,06925	1736,3
168353	-0,85149	0,51824	0,0654	1736,3
168354	-0,85198	0,51832	0,0594	1736,4
168355	-0,8524	0,51837	0,05335	1736,5
168356	-0,85711	0,5089	0,06644	1736,4
168357	-0,8548	0,51282	0,06631	1736,4
168358	-0,85452	0,51271	0,06899	1736,2
168359	-0,8449	0,52877	0,06509	1736,1
168360	-0,84538	0,52884	0,05903	1736,2
168361	-0,84579	0,52887	0,05302	1736,3
168362	-0,8486	0,52231	0,06907	1736,1
168363	-0,85189	0,5179	0,06323	1736,3
168364	-0,84536	0,52859	0,06114	1736,2
168365	-0,8383	0,53911	0,06465	1736
168366	-0,83868	0,53915	0,05857	1735,9
168367	-0,83907	0,53917	0,05249	1735,9

168368	-0,84351	0,53101	0,06536	1736,2
168369	-0,8419	0,5334	0,06529	1736
168370	-0,84325	0,53096	0,06816	1736,1
168371	-0,83139	0,54966	0,06426	1735,9
168372	-0,8318	0,5497	0,05823	1735,9
168373	-0,83219	0,54972	0,05215	1735,9
168374	-0,83728	0,5406	0,06466	1735,9
168375	-0,8348	0,54439	0,06454	1735,8
168376	-0,8324	0,54821	0,06448	1736
168377	-0,82452	0,56	0,06399	1735,9
168378	-0,82496	0,56006	0,05789	1736
168379	-0,82535	0,56009	0,05186	1736
168380	-0,83054	0,55092	0,06397	1735,8
168381	-0,82808	0,55475	0,06387	1736
168382	-0,82553	0,55856	0,06378	1736
168383	-0,81759	0,57021	0,06361	1736
168384	-0,81805	0,57028	0,05751	1736,1
168385	-0,81847	0,57033	0,05147	1736,2
168386	-0,81855	0,56883	0,06335	1736
168387	-0,82091	0,56498	0,06669	1736
168388	-0,82347	0,56127	0,06681	1736
168389	-0,81041	0,58041	0,06331	1736,1
168390	-0,81087	0,5805	0,05719	1736,2
168391	-0,8113	0,58055	0,05114	1736,2
168392	-0,81667	0,57162	0,06293	1736,1
168393	-0,81404	0,57537	0,06268	1736
168394	-0,81377	0,57532	0,06617	1736
168395	-0,80312	0,59049	0,06281	1736
168396	-0,8036	0,59058	0,05669	1736,2
168397	-0,80402	0,59064	0,05056	1736,2
168398	-0,80992	0,5811	0,06244	1736
168399	-0,80779	0,58417	0,06232	1736,1
168400	-0,80752	0,58409	0,0658	1736
168401	-0,79567	0,60048	0,06251	1736
168402	-0,79615	0,60057	0,05643	1736,1
168403	-0,79657	0,60062	0,05036	1736,2
168404	-0,80211	0,59191	0,06173	1736
168405	-0,79968	0,59568	0,05793	1736,1
168406	-0,80241	0,59197	0,05814	1736,1
168407	-0,78825	0,61018	0,06208	1735,9
168408	-0,78871	0,61027	0,05599	1736
168409	-0,78913	0,61032	0,04983	1736,1
168410	-0,79215	0,60542	0,06085	1736,1
168411	-0,78931	0,60899	0,06058	1736
168412	-0,79181	0,6053	0,06471	1736
168413	-0,78061	0,61991	0,06173	1735,9
168414	-0,78106	0,61999	0,05562	1736
168415	-0,78148	0,62004	0,04944	1736
168416	-0,78443	0,61518	0,06025	1735,8
168417	-0,78166	0,61881	0,06016	1736
168418	-0,78411	0,61513	0,06422	1735,8
168419	-0,77291	0,62949	0,06119	1735,8

168420	-0,77335	0,62955	0,05507	1735,9
168421	-0,77375	0,62958	0,04894	1735,9
168422	-0,77981	0,62118	0,05977	1736
168423	-0,77686	0,62476	0,05952	1735,8
168424	-0,774	0,62837	0,05937	1735,9
168425	-0,76503	0,63906	0,06091	1735,8
168426	-0,76548	0,63914	0,0547	1735,9
168427	-0,76591	0,63919	0,04849	1736
168428	-0,77225	0,63046	0,05931	1735,8
168429	-0,7696	0,63376	0,05916	1735,9
168430	-0,76687	0,63702	0,05901	1735,8
168431	-0,7571	0,64851	0,06043	1735,9
168432	-0,75759	0,64861	0,05419	1736
168433	-0,75803	0,64866	0,04797	1736,1
168434	-0,76417	0,64034	0,05856	1735,9
168435	-0,76123	0,6439	0,05837	1735,9
168436	-0,75823	0,64741	0,05816	1735,9
168437	-0,7491	0,65775	0,06001	1735,8
168438	-0,74957	0,65784	0,05376	1735,9
168439	-0,75002	0,6579	0,04751	1736
168440	-0,75539	0,65117	0,0537	1735,9
168441	-0,75726	0,64856	0,05809	1735,9
168442	-0,75294	0,65355	0,05784	1735,8
168443	-0,74138	0,66656	0,05953	1735,9
168444	-0,74187	0,66666	0,05326	1736
168445	-0,74232	0,66673	0,04698	1736,2
168446	-0,73272	0,67615	0,05904	1736
168447	-0,73321	0,67627	0,05282	1736,1
168448	-0,73367	0,67633	0,04652	1736,2
168449	-0,74115	0,66732	0,05356	1735,9
168450	-0,73363	0,67468	0,06335	1735,9
168451	-0,73467	0,67493	0,05003	1736,2
168452	-0,72443	0,68503	0,05869	1735,9
168453	-0,72494	0,68515	0,05243	1736,1
168454	-0,72542	0,68523	0,04611	1736,3
168455	-0,73257	0,67611	0,06107	1735,9
168456	-0,73296	0,67616	0,05647	1736
168457	-0,73329	0,6762	0,05182	1736,1
168458	-0,71582	0,69396	0,05826	1735,8
168459	-0,71629	0,69406	0,05191	1735,9
168460	-0,71672	0,69411	0,04562	1736
168461	-0,71999	0,68947	0,06005	1735,8
168462	-0,7204	0,68957	0,05519	1736
168463	-0,71709	0,693	0,05505	1735,9
168464	-0,70734	0,70256	0,05776	1735,7
168465	-0,70778	0,7026	0,05137	1735,7
168466	-0,70819	0,70264	0,04506	1735,7
168467	-0,71265	0,69678	0,06255	1735,7
168468	-0,71811	0,69234	0,05109	1736
168469	-0,71143	0,69875	0,05284	1735,7
168470	-0,69868	0,71115	0,05731	1735,6
168471	-0,69911	0,71119	0,0509	1735,6

168472	-0,69952	0,71122	0,04454	1735,6
168473	-0,69017	0,71946	0,05671	1735,6
168474	-0,69059	0,71949	0,05025	1735,6
168475	-0,69099	0,71952	0,04388	1735,6
168476	-0,6943	0,71532	0,05814	1735,6
168477	-0,69494	0,7154	0,0478	1735,5
168478	-0,69813	0,71202	0,05322	1735,7
168479	-0,68123	0,72794	0,05644	1735,6
168480	-0,68165	0,72798	0,04996	1735,6
168481	-0,68205	0,72801	0,04355	1735,6
168482	-0,69205	0,71777	0,05571	1735,7
168483	-0,69229	0,71823	0,04532	1735,6
168484	-0,69155	0,71845	0,05065	1735,5
168485	-0,67235	0,73621	0,0559	1735,6
168486	-0,67276	0,73625	0,04938	1735,6
168487	-0,67318	0,73627	0,04293	1735,6
168488	-0,67707	0,73216	0,05173	1735,6
168489	-0,68027	0,72876	0,0575	1735,6
168490	-0,68097	0,72881	0,04652	1735,5
168491	-0,66347	0,74426	0,0555	1735,7
168492	-0,66389	0,74431	0,04896	1735,6
168493	-0,6643	0,74435	0,04248	1735,6
168494	-0,67222	0,73627	0,05719	1735,7
168495	-0,67157	0,73719	0,0512	1735,6
168496	-0,66772	0,74124	0,04275	1735,6
168497	-0,65444	0,75223	0,05513	1735,7
168498	-0,65492	0,75232	0,04855	1735,7
168499	-0,65536	0,75237	0,04198	1735,8
168500	-0,66522	0,74243	0,06107	1735,9
168501	-0,66579	0,74214	0,05553	1735,6
168502	-0,66623	0,74222	0,04797	1735,5
168503	-0,64542	0,76001	0,0544	1735,6
168504	-0,64588	0,76009	0,04787	1735,7
168505	-0,64636	0,76015	0,04126	1735,8
168506	-0,65016	0,7562	0,04964	1735,5
168507	-0,65078	0,75624	0,04405	1735,8
168508	-0,65397	0,75291	0,04988	1735,5
168509	-0,63626	0,76771	0,05397	1735,6
168510	-0,63677	0,7678	0,04734	1735,7
168511	-0,63722	0,76786	0,04075	1735,8
168512	-0,64496	0,76062	0,0494	1735,5
168513	-0,6468	0,75901	0,04952	1735,4
168514	-0,64639	0,759	0,05531	1735,5
168515	-0,62688	0,77547	0,05363	1735,7
168516	-0,62735	0,77557	0,04694	1735,7
168517	-0,62779	0,77564	0,04032	1735,8
168518	-0,63147	0,77158	0,05444	1735,5
168519	-0,63198	0,77171	0,04836	1735,7
168520	-0,63582	0,76853	0,04858	1735,7
168521	-0,61754	0,78294	0,05312	1735,6
168522	-0,61812	0,78314	0,04639	1736
168523	-0,61861	0,78326	0,03968	1736,1

168524	-0,62186	0,7792	0,05871	1735,8
168525	-0,62023	0,78147	0,04452	1735,8
168526	-0,62589	0,77721	0,03761	1735,7
168527	-0,60782	0,79041	0,05263	1735,5
168528	-0,60837	0,79058	0,04587	1735,7
168529	-0,60888	0,7907	0,03917	1735,9
168530	-0,62028	0,78148	0,04456	1735,9
168531	-0,62068	0,78098	0,04769	1735,9
168532	-0,61913	0,78288	0,03719	1736
168533	-0,59683	0,79866	0,05198	1735,3
168534	-0,59726	0,79869	0,04516	1735,2
168535	-0,5977	0,79871	0,03833	1735,2
168536	-0,59787	0,79744	0,05648	1735,1
168537	-0,60428	0,793	0,05174	1735,2
168538	-0,6047	0,79379	0,03867	1735,7
168539	-0,58671	0,80608	0,05148	1735,2
168540	-0,58715	0,80611	0,04468	1735,1
168541	-0,5876	0,80613	0,0378	1735,1
168542	-0,59625	0,79958	0,03897	1734,9
168543	-0,59804	0,79798	0,04569	1735,1
168544	-0,59847	0,79796	0,0392	1735
168545	-0,57526	0,81438	0,05078	1735,2
168546	-0,57571	0,8144	0,04393	1735,2
168547	-0,57614	0,81439	0,03701	1735,1
168548	-0,5793	0,81214	0,0377	1735,1
168549	-0,58255	0,80957	0,04445	1735,3
168550	-0,57407	0,81553	0,04748	1735,4
168551	-0,56498	0,82167	0,05032	1735,4
168552	-0,56553	0,82186	0,04343	1735,6
168553	-0,56606	0,82199	0,03648	1735,9
168554	-0,57266	0,81647	0,0437	1735
168555	-0,57316	0,81643	0,03682	1735
168556	-0,56952	0,81881	0,04364	1735,2
168557	-0,55464	0,82883	0,04966	1735,5
168558	-0,55533	0,82922	0,04266	1736,2
168559	-0,55593	0,82947	0,03567	1736,7
168560	-0,56018	0,82524	0,05	1735,8
168561	-0,56071	0,82551	0,04299	1736,1
168562	-0,56119	0,8257	0,03612	1736,4
168563	-0,54339	0,83624	0,0489	1735,5
168564	-0,54407	0,8366	0,04191	1736,1
168565	-0,54464	0,83682	0,03487	1736,5
168566	-0,54994	0,83272	0,04234	1736,1
168567	-0,55047	0,83294	0,03516	1736,4
168568	-0,55451	0,82979	0,0425	1736,2
168569	-0,53307	0,84278	0,04843	1735,3
168570	-0,53371	0,84308	0,0414	1735,8
168571	-0,53428	0,84327	0,03429	1736,1
168572	-0,54411	0,83651	0,04202	1736
168573	-0,54595	0,83527	0,04214	1735,9
168574	-0,54508	0,835	0,04903	1735,3
168575	-0,52139	0,85012	0,04764	1735,3

168576	-0,52201	0,85036	0,04045	1735,7
168577	-0,52254	0,8505	0,03337	1735,9
168578	-0,52793	0,84657	0,04095	1735,6
168579	-0,52855	0,84675	0,03376	1735,9
168580	-0,53252	0,84378	0,04112	1735,7
168581	-0,51065	0,8568	0,04739	1735,6
168582	-0,51121	0,857	0,04015	1735,8
168583	-0,51175	0,85715	0,03293	1736,1
168584	-0,51913	0,85214	0,04062	1735,8
168585	-0,51951	0,85227	0,03344	1735,8
168586	-0,52265	0,85005	0,04077	1735,9
168587	-0,49966	0,86353	0,04698	1736
168588	-0,50024	0,86374	0,0397	1736,2
168589	-0,50083	0,86396	0,03252	1736,6
168590	-0,48826	0,87016	0,04619	1736,1
168591	-0,48887	0,87043	0,03885	1736,5
168592	-0,48945	0,87064	0,03158	1736,9
168593	-0,49888	0,86369	0,04457	1735,3
168594	-0,49719	0,86525	0,03831	1735,8
168595	-0,48992	0,86917	0,0452	1735,9
168596	-0,47741	0,87627	0,04573	1736,2
168597	-0,478	0,87647	0,03833	1736,5
168598	-0,47857	0,87663	0,03102	1736,8
168599	-0,48439	0,87255	0,04609	1736,4
168600	-0,4848	0,87273	0,03887	1736,5
168601	-0,48912	0,87033	0,03904	1736,6
168602	-0,46504	0,88294	0,04509	1736,3
168603	-0,46561	0,88312	0,0377	1736,5
168604	-0,46614	0,88323	0,03024	1736,6
168605	-0,48056	0,87569	0,03079	1737
168606	-0,48023	0,8755	0,03338	1736,6
168607	-0,47915	0,87578	0,0386	1736,4
168608	-0,45409	0,88932	0,03322	1736,5
168609	-0,45253	0,88987	0,03673	1736,4
168610	-0,45482	0,88897	0,03224	1736,5
168611	-0,45862	0,88639	0,04492	1736,4
168612	-0,45928	0,88646	0,03722	1736,5
168613	-0,45986	0,88663	0,02975	1736,8
168614	-0,46676	0,883	0,02556	1736,5
168615	-0,46797	0,88231	0,02379	1736,4
168616	-0,46633	0,88322	0,02354	1736,4
168617	-0,43884	0,8962	0,04374	1736,1
168618	-0,43939	0,89633	0,0362	1736,2
168619	-0,43969	0,89548	0,04839	1736
168620	-0,44876	0,89179	0,0231	1735,7
168621	-0,44702	0,89271	0,03158	1736,2
168622	-0,44458	0,89369	0,02648	1735,5
168623	-0,42544	0,90283	0,04301	1736,3
168624	-0,42595	0,90287	0,0353	1736,2
168625	-0,42645	0,9029	0,02762	1736,2
168626	-0,43511	0,89893	0,02187	1736,2
168627	-0,44041	0,89629	0,02316	1736,2

168628	-0,43749	0,89771	0,02461	1736,3
168629	-0,41289	0,90868	0,0422	1736,3
168630	-0,4134	0,90875	0,03443	1736,3
168631	-0,4139	0,90881	0,02665	1736,3
168632	-0,42022	0,90559	0,03476	1736,3
168633	-0,42047	0,90561	0,02703	1736,1
168634	-0,42583	0,90311	0,02731	1736,1
168635	-0,42013	0,90604	0,02255	1736,3
168636	-0,41683	0,90761	0,02179	1736,3
168637	-0,41907	0,90652	0,02369	1736,3
168638	-0,39949	0,91459	0,04171	1736,2
168639	-0,40007	0,91478	0,03385	1736,4
168640	-0,40061	0,91489	0,02602	1736,5
168641	-0,41283	0,90903	0,03232	1736,2
168642	-0,40234	0,91321	0,03816	1735,7
168643	-0,40842	0,91053	0,04013	1735,9
168644	-0,40677	0,91215	0,02301	1736,4
168645	-0,41133	0,9101	0,02361	1736,4
168646	-0,40765	0,91169	0,02332	1736,3
168647	-0,38639	0,92024	0,04095	1736,2
168648	-0,38697	0,9204	0,03301	1736,3
168649	-0,38753	0,92052	0,02508	1736,5
168650	-0,39996	0,91424	0,04148	1736
168651	-0,39146	0,91808	0,03833	1736
168652	-0,3944	0,91758	0,03061	1736,8
168653	-0,40267	0,91409	0,02327	1736,6
168654	-0,40179	0,9145	0,01989	1736,5
168655	-0,39648	0,91676	0,02287	1736,5
168656	-0,37692	0,92378	0,03781	1735,4
168657	-0,3765	0,92452	0,02964	1735,8
168658	-0,37711	0,92451	0,02702	1736,1
168659	-0,39024	0,91943	0,02272	1736,5
168660	-0,38763	0,92051	0,02254	1736,5
168661	-0,38748	0,92061	0,02475	1736,6
168662	-0,35707	0,93185	0,04042	1735,9
168663	-0,3583	0,93205	0,03019	1736,4
168664	-0,36162	0,93156	0,02345	1737,3
168665	-0,37117	0,92683	0,02368	1735,8
168666	-0,37276	0,92641	0,02177	1736,1
168667	-0,3646	0,93019	0,02289	1737
168668	-0,34668	0,93577	0,03902	1735,8
168669	-0,34722	0,93585	0,03083	1735,8
168670	-0,34779	0,93598	0,02264	1735,9
168671	-0,36227	0,93134	0,0222	1737,3
168672	-0,3575	0,93292	0,0224	1736,9
168673	-0,35929	0,9323	0,0253	1737,2
168674	-0,33376	0,94142	0,03817	1737,3
168675	-0,33424	0,94135	0,02991	1737
168676	-0,33471	0,94123	0,02163	1736,7
168677	-0,34279	0,93738	0,03884	1736,1
168678	-0,34338	0,93745	0,03063	1736,1
168679	-0,34774	0,93564	0,03082	1735,7

168680	-0,34046	0,93921	0,01542	1736,6
168681	-0,34043	0,9391	0,02005	1736,5
168682	-0,34519	0,93706	0,02194	1736,1
168683	-0,32053	0,94601	0,03761	1737,3
168684	-0,32106	0,94603	0,02923	1737,2
168685	-0,3216	0,94606	0,02097	1737,1
168686	-0,33658	0,94019	0,03869	1737
168687	-0,33707	0,94014	0,03039	1736,7
168688	-0,33749	0,94011	0,02205	1736,5
168689	-0,3278	0,94375	0,02049	1736,8
168690	-0,33185	0,94228	0,0203	1736,7
168691	-0,32868	0,94351	0,02305	1737
168692	-0,33188	0,94236	0,01525	1736,7
168693	-0,33388	0,94109	0,04212	1737,1
168694	-0,32305	0,9454	0,03138	1737,3
168695	-0,31079	0,95011	0,01401	1737,7
168696	-0,30837	0,95101	0,01384	1737,8
168697	-0,3059	0,95191	0,01368	1738
168698	-0,32182	0,94593	0,02354	1737,2
168699	-0,31986	0,94669	0,01879	1737,1
168700	-0,32361	0,9453	0,02557	1737,2
168701	-0,30918	0,95055	0,01796	1737,6
168702	-0,32301	0,9454	0,03137	1737,3
168703	-0,31426	0,94797	0,04017	1737,2
168704	-0,28981	0,95562	0,03575	1736,8
168705	-0,2906	0,9564	0,02721	1738
168706	-0,2908	0,95613	0,02311	1737,5
168707	-0,3043	0,95249	0,01319	1738,1
168708	-0,29113	0,95533	0,01324	1736
168709	-0,30978	0,95039	0,01409	1737,6
168710	-0,30453	0,95208	0,0234	1737,9
168711	-0,30486	0,95221	0,01925	1738,1
168712	-0,30815	0,95104	0,01944	1737,9
168713	-0,30959	0,95053	0,01411	1737,7
168714	-0,30822	0,95037	0,02788	1737,2
168715	-0,30818	0,95021	0,03225	1737,2
168716	-0,27477	0,96018	0,03499	1736,9
168717	-0,2751	0,9593	0,02625	1735,2
168718	-0,27535	0,95919	0,02204	1734,9
168719	-0,29432	0,955	0,0139	1737,1
168720	-0,27327	0,96005	0,01397	1735,1
168721	-0,28249	0,95717	0,01332	1734,8
168722	-0,28985	0,95626	0,02305	1737,2
168723	-0,28992	0,95577	0,01865	1736,3
168724	-0,29011	0,95549	0,01427	1735,8
168725	-0,25854	0,96373	0,03404	1735,3
168726	-0,25905	0,96366	0,02525	1735
168727	-0,25933	0,96369	0,02099	1735
168728	-0,27793	0,95847	0,01503	1734,7
168729	-0,25899	0,96392	0,01643	1735,1
168730	-0,2659	0,96209	0,01545	1735,1
168731	-0,27491	0,95929	0,02284	1734,9

168732	-0,27523	0,9593	0,0181	1734,9
168733	-0,27547	0,95929	0,01342	1734,9
168734	-0,24302	0,96841	0,03314	1736,3
168735	-0,24339	0,96771	0,0242	1734,9
168736	-0,24366	0,9677	0,01993	1734,8
168737	-0,26378	0,96276	0,01328	1735,2
168738	-0,24155	0,96857	0,01224	1735,2
168739	-0,25343	0,96535	0,01269	1734,9
168740	-0,22732	0,97339	0,03226	1738,3
168741	-0,22789	0,97311	0,02323	1737,6
168742	-0,22794	0,97211	0,01891	1735,8
168743	-0,24729	0,96696	0,01231	1734,9
168744	-0,22659	0,97179	0,01304	1734,5
168745	-0,23648	0,96965	0,01327	1734,9
168746	-0,24467	0,9674	0,02973	1735,1
168747	-0,24536	0,96716	0,02344	1734,7
168748	-0,24366	0,96777	0,01728	1734,8
168749	-0,21237	0,97639	0,03163	1737,6
168750	-0,21299	0,97665	0,02251	1737,9
168751	-0,21332	0,97679	0,01809	1738,1
168752	-0,23196	0,97052	0,01269	1734,5
168753	-0,21016	0,97753	0,01583	1738,1
168754	-0,22168	0,97358	0,0137	1735,7
168755	-0,19626	0,97959	0,03062	1737,3
168756	-0,19691	0,97985	0,02135	1737,5
168757	-0,19719	0,97982	0,01693	1737,4
168758	-0,21613	0,9758	0,00591	1737,2
168759	-0,19624	0,97981	0,00535	1736,9
168760	-0,20357	0,97823	0,00404	1736,7
168761	-0,18086	0,98295	0,02992	1737,9
168762	-0,18145	0,98281	0,02055	1737,5
168763	-0,18171	0,98262	0,01618	1737,1
168764	-0,20105	0,97878	0,00896	1736,8
168765	-0,17998	0,98291	0,01148	1736,9
168766	-0,19149	0,98077	0,01043	1737
168767	-0,16533	0,98548	0,02926	1737,5
168768	-0,16603	0,98581	0,01977	1737,9
168769	-0,1663	0,98566	0,01516	1737,6
168770	-0,17123	0,98449	0,01442	1737
168771	-0,18233	0,9824	0,01425	1736,8
168772	-0,16337	0,98614	0,02092	1737,7
168773	-0,18209	0,9826	0,01717	1737,2
168774	-0,18237	0,98239	0,01206	1736,8
168775	-0,18264	0,98234	0,00698	1736,7
168776	-0,15006	0,98757	0,02833	1736,9
168777	-0,15077	0,98777	0,01873	1737
168778	-0,15109	0,98789	0,01415	1737,2
168779	-0,1635	0,98609	0,02083	1737,7
168780	-0,16336	0,98569	0,00595	1736,6
168781	-0,15033	0,98788	0,01723	1737,1
168782	-0,13387	0,9891	0,02749	1735,5
168783	-0,13448	0,9887	0,01767	1734,6

168784	-0,13485	0,98901	0,01301	1735,1
168785	-0,14718	0,98848	0,00326	1737
168786	-0,14594	0,98852	0,02337	1737,2
168787	-0,1545	0,98719	0,01996	1737,1
168788	-0,11529	0,99225	0,02646	1736,8
168789	-0,11588	0,99154	0,01654	1735,4
168790	-0,11619	0,99154	0,0118	1735,3
168791	-0,13341	0,99131	0,00081	1738,5
168792	-0,12866	0,98939	0,02252	1734,6
168793	-0,11716	0,99158	0,00823	1735,5
168794	-0,09697	0,99481	0,02569	1737,8
168795	-0,09766	0,99533	0,01562	1738,5
168796	-0,09796	0,99512	0,01087	1738,1
168797	-0,10553	0,99359	0,00009	1736,7
168798	-0,10325	0,99434	0,01144	1737,7
168799	-0,10075	0,99448	0,02494	1737,9
168800	-0,07999	0,9964	0,02473	1738
168801	-0,08065	0,99548	0,01441	1736,1
168802	-0,08096	0,99503	0,00955	1735,3
168803	-0,10015	0,99444	0,0035	1737,2
168804	-0,07782	0,9955	0,00032	1735,6
168805	-0,08587	0,99594	0,02518	1738
168806	-0,06164	0,99723	0,02383	1737,1
168807	-0,06229	0,99655	0,01342	1735,6
168808	-0,06261	0,99648	0,00854	1735,5
168809	-0,07718	0,99554	0,00134	1735,5
168810	-0,05936	0,99683	-0,00276	1735,7
168811	-0,06398	0,99664	0,02112	1736,2
168812	-0,04363	0,99883	0,02304	1738,2
168813	-0,04434	0,99807	0,0125	1736,6
168814	-0,04468	0,99773	0,00749	1735,9
168815	-0,06523	0,99635	-0,00214	1735,5
168816	-0,06383	0,99664	0,02099	1736,2
168817	-0,04497	0,9976	0,00612	1735,7
168818	-0,02718	0,99838	0,02202	1736,4
168819	-0,02792	0,9988	0,01129	1736,8
168820	-0,02827	0,99875	0,00619	1736,7
168821	-0,04406	0,99754	-0,00649	1735,5
168822	-0,04126	0,99823	0,00795	1736,6
168823	-0,04052	0,9991	0,02603	1738,6
168824	-0,00941	0,99891	0,02116	1736,7
168825	-0,01121	0,9994	0,01088	1737,3
168826	-0,01234	0,99941	0,00435	1737,2
168827	-0,02969	0,99863	0,02986	1737,3
168828	-0,03064	0,99912	-0,00934	1737,5
168829	-0,03052	0,99877	0,00766	1736,8
168830	-0,00531	0,99973	0,00464	1737,7
168831	-0,01416	0,99882	0,02227	1736,7
168832	0,00409	0,99972	-0,00597	1737,7
168833	0,02444	0,99849	0,01939	1736,3
168834	0,02371	0,99867	0,00816	1736,3
168835	0,02334	0,99916	0,00294	1737,1

168836	0,00417	0,99939	-0,01164	1737,2
168837	0,01561	0,99859	0,01781	1736,1
168838	0,0266	0,99842	0,01744	1736,2
168839	0,02601	0,99842	0,01742	1736,2
168840	0,0341	0,99876	0,02047	1737,3
168841	-0,06519	-0,99576	0,00743	1734,5
168842	-0,06451	-0,99599	-0,01659	1735
168843	-0,06998	-0,99763	-0,04355	1739,9
168844	-0,0638	-0,996	-0,00917	1734,8
168845	-0,05826	-0,99644	-0,01236	1735
168846	-0,05107	-0,99696	-0,00198	1735,1
168847	-0,11021	-0,99289	0,00508	1736,4
168848	-0,10944	-0,99212	-0,01834	1735,2
168849	-0,1087	-0,9916	-0,04141	1735,3
168850	-0,09421	-0,99394	-0,00241	1735,3
168851	-0,10532	-0,99304	-0,02563	1736,3
168852	-0,08082	-0,99473	-0,01154	1734,8
168853	-0,15644	-0,98407	0,00347	1731,9
168854	-0,15584	-0,98427	-0,01877	1732,4
168855	-0,15525	-0,98454	-0,04121	1733,9
168856	-0,12918	-0,99125	0,00222	1737,5
168857	-0,12894	-0,99104	-0,00824	1737,1
168858	-0,12846	-0,98988	-0,01863	1735,2
168859	-0,20402	-0,97529	0,00169	1731,8
168860	-0,20359	-0,97673	-0,02019	1734,5
168861	-0,20314	-0,9775	-0,04149	1736,8
168862	-0,18342	-0,98	0,00423	1732,9
168863	-0,17058	-0,98162	-0,00535	1731,8
168864	-0,18285	-0,97927	-0,01569	1731,7
168865	-0,24664	-0,96871	-0,00001	1737,4
168866	-0,24589	-0,96798	-0,02054	1736,2
168867	-0,24541	-0,96839	-0,04158	1737,9
168868	-0,23012	-0,97309	0,00656	1738
168869	-0,22982	-0,9728	-0,003	1737,4
168870	-0,23471	-0,97091	-0,01477	1736,3
168871	-0,28303	-0,95921	-0,00175	1738,3
168872	-0,28221	-0,95834	-0,0219	1736,8
168873	-0,28127	-0,957	-0,04199	1735,3
168874	-0,26111	-0,96355	0,00792	1735,2
168875	-0,26075	-0,96282	-0,00143	1733,8
168876	-0,26043	-0,96255	-0,01077	1733,3
168877	-0,32285	-0,94523	-0,00196	1736,1
168878	-0,32225	-0,94519	-0,02155	1736,1
168879	-0,32157	-0,94474	-0,04087	1736
168880	-0,2925	-0,95485	0,00926	1735,8
168881	-0,29227	-0,95459	0,00013	1735,2
168882	-0,29224	-0,95523	-0,00891	1736,3
168883	-0,36167	-0,93229	-0,00402	1738,1
168884	-0,36191	-0,93446	-0,02264	1742,2
168885	-0,36047	-0,93173	-0,04164	1737,9
168886	-0,3262	-0,94402	0,00906	1736,1
168887	-0,32601	-0,94405	0,00082	1735,9

168888	-0,32601	-0,94457	-0,00748	1736,8
168889	-0,39573	-0,91816	-0,00515	1737,8
168890	-0,39557	-0,91899	-0,02329	1739,5
168891	-0,39478	-0,91834	-0,04128	1738,9
168892	-0,42568	-0,9041	-0,00606	1736,9
168893	-0,42539	-0,90457	-0,0238	1737,9
168894	-0,42494	-0,90474	-0,04133	1738,8
168895	-0,45648	-0,88964	-0,00725	1738
168896	-0,45616	-0,89009	-0,02436	1738,9
168897	-0,45571	-0,89001	-0,04161	1739,4
168898	-0,48753	-0,87365	-0,00839	1739
168899	-0,48718	-0,87385	-0,02485	1739,5
168900	-0,4868	-0,87411	-0,04141	1740,5
168901	-0,51824	-0,85591	-0,00942	1739,2
168902	-0,5177	-0,85571	-0,02562	1738,9
168903	-0,5171	-0,85544	-0,0416	1738,9
168904	-0,5165	-0,85692	-0,0052	1739,1
168905	-0,51633	-0,85706	-0,0126	1739,2
168906	-0,51611	-0,85697	-0,01992	1739,1
168907	-0,54508	-0,83838	-0,01052	1738,2
168908	-0,54461	-0,83826	-0,02626	1738,1
168909	-0,544	-0,83798	-0,04202	1738
168910	-0,52865	-0,84935	-0,00498	1738,9
168911	-0,5286	-0,84955	-0,01232	1739,2
168912	-0,5239	-0,85247	-0,01219	1739,3
168913	-0,56849	-0,8219	-0,01102	1737,1
168914	-0,56819	-0,82208	-0,0264	1737,5
168915	-0,56769	-0,82194	-0,04163	1737,7
168916	-0,54999	-0,83499	-0,00497	1737,9
168917	-0,54983	-0,83501	-0,0122	1737,9
168918	-0,5496	-0,83504	-0,01939	1737,9
168919	-0,59207	-0,80543	-0,0121	1737,6
168920	-0,5915	-0,8052	-0,02698	1737,2
168921	-0,59088	-0,80489	-0,04205	1737
168922	-0,58237	-0,81251	-0,00489	1737,5
168923	-0,58225	-0,81256	-0,01196	1737,6
168924	-0,582	-0,81256	-0,01898	1737,5
168925	-0,61531	-0,78734	-0,01262	1736,9
168926	-0,61474	-0,78704	-0,02722	1736,4
168927	-0,61398	-0,78657	-0,04171	1735,8
168928	-0,60351	-0,79674	-0,00474	1737,3
168929	-0,60338	-0,79679	-0,01171	1737,3
168930	-0,60312	-0,79677	-0,01865	1737,2
168931	-0,63824	-0,76828	-0,01393	1736,2
168932	-0,63775	-0,76811	-0,02796	1735,9
168933	-0,63704	-0,76768	-0,04221	1735,4
168934	-0,6242	-0,78028	-0,00495	1736,8
168935	-0,62403	-0,78027	-0,01173	1736,7
168936	-0,62804	-0,77693	-0,01185	1736,5
168937	-0,65823	-0,75091	-0,01435	1735,8
168938	-0,65788	-0,75094	-0,02823	1735,9
168939	-0,65724	-0,75058	-0,04195	1735,6

168940	-0,65456	-0,75445	-0,00625	1736,1
168941	-0,65052	-0,75772	-0,0123	1735,9
168942	-0,65075	-0,75777	-0,00619	1736,1
168943	-0,67649	-0,73529	-0,01488	1736,8
168944	-0,67603	-0,73519	-0,0285	1736,6
168945	-0,67834	-0,73353	-0,02012	1736,9
168946	-0,65954	-0,74971	-0,01798	1735,8
168947	-0,65793	-0,75119	-0,01343	1735,8
168948	-0,66078	-0,7492	-0,00309	1736,3
168949	-0,69437	-0,71938	-0,01546	1738
168950	-0,69384	-0,71918	-0,02877	1737,6
168951	-0,69325	-0,71893	-0,04183	1737,4
168952	-0,6818	-0,73089	-0,00703	1737,3
168953	-0,6817	-0,73087	-0,01276	1737,3
168954	-0,67786	-0,73416	-0,0127	1736,9
168955	-0,71264	-0,70176	-0,01614	1738,6
168956	-0,71223	-0,70165	-0,0291	1738,5
168957	-0,71169	-0,70146	-0,0421	1738,4
168958	-0,69978	-0,7144	-0,00758	1738,2
168959	-0,69971	-0,71442	-0,01303	1738,2
168960	-0,69611	-0,71781	-0,0129	1738,1
168961	-0,73009	-0,6842	-0,01691	1739,4
168962	-0,72964	-0,68409	-0,0296	1739,2
168963	-0,72923	-0,68403	-0,04225	1739,4
168964	-0,71706	-0,69747	-0,00847	1738,7
168965	-0,71699	-0,69748	-0,01347	1738,7
168966	-0,7135	-0,70094	-0,0134	1738,6
168967	-0,74736	-0,6654	-0,0176	1739,5
168968	-0,74698	-0,66535	-0,02988	1739,5
168969	-0,74645	-0,66517	-0,04226	1739,3
168970	-0,73079	-0,68356	-0,01351	1739,4
168971	-0,73416	-0,68003	-0,01364	1739,5
168972	-0,73744	-0,67649	-0,0137	1739,5
168973	-0,76426	-0,64609	-0,01774	1739,7
168974	-0,76396	-0,64612	-0,02981	1739,8
168975	-0,76349	-0,64594	-0,04171	1739,7
168976	-0,75061	-0,66185	-0,01388	1739,5
168977	-0,75376	-0,65826	-0,01393	1739,5
168978	-0,75066	-0,66181	-0,00939	1739,5
168979	-0,78138	-0,62598	-0,01847	1740,5
168980	-0,78099	-0,62592	-0,03024	1740,4
168981	-0,78062	-0,62586	-0,04199	1740,6
168982	-0,77163	-0,63763	-0,01401	1740
168983	-0,7748	-0,63398	-0,00992	1740,1
168984	-0,77463	-0,63404	-0,01813	1740,2
168985	-0,79609	-0,60766	-0,019	1741
168986	-0,79554	-0,60744	-0,0305	1740,5
168987	-0,7951	-0,6073	-0,042	1740,5
168988	-0,79052	-0,61491	-0,01445	1740,9
168989	-0,79343	-0,6113	-0,01454	1741,1
168990	-0,79059	-0,6149	-0,01065	1740,9
168991	-0,8085	-0,59057	-0,01903	1740,5

168992	-0,80801	-0,59042	-0,03033	1740,2
168993	-0,80759	-0,5903	-0,04166	1740,2
168994	-0,79535	-0,60884	-0,01434	1741,1
168995	-0,80092	-0,60144	-0,0145	1741,1
168996	-0,79821	-0,60511	-0,01069	1741,1
168997	-0,82059	-0,57339	-0,01981	1740,3
168998	-0,81997	-0,57313	-0,03093	1739,7
168999	-0,81947	-0,57294	-0,04203	1739,5
169000	-0,80985	-0,58879	-0,01461	1740,5
169001	-0,81253	-0,58499	-0,01471	1740,4
169002	-0,81524	-0,58119	-0,01476	1740,4
169003	-0,83197	-0,55554	-0,01998	1739,1
169004	-0,83161	-0,55548	-0,03088	1739
169005	-0,83113	-0,55533	-0,0418	1738,9
169006	-0,82424	-0,56837	-0,01503	1740,4
169007	-0,82675	-0,56445	-0,01514	1740,1
169008	-0,82914	-0,56052	-0,01519	1739,7
169009	-0,84401	-0,53623	-0,02041	1738,4
169010	-0,84388	-0,5363	-0,03111	1738,7
169011	-0,84356	-0,53626	-0,04179	1738,9
169012	-0,83571	-0,54932	-0,01536	1738,4
169013	-0,83354	-0,55284	-0,01838	1738,8
169014	-0,83142	-0,55639	-0,01833	1739,1
169015	-0,85552	-0,51779	-0,02064	1738,5
169016	-0,85535	-0,51784	-0,03115	1738,8
169017	-0,85515	-0,51788	-0,04164	1739,2
169018	-0,84625	-0,53274	-0,01259	1738,2
169019	-0,84621	-0,53276	-0,01831	1738,3
169020	-0,84375	-0,53667	-0,01254	1738,2
169021	-0,86672	-0,49891	-0,02108	1738,6
169022	-0,86646	-0,49891	-0,03139	1738,7
169023	-0,86625	-0,49894	-0,04166	1739
169024	-0,85684	-0,51559	-0,01807	1738,4
169025	-0,86165	-0,50774	-0,01819	1738,6
169026	-0,8618	-0,50771	-0,01283	1738,7
169027	-0,87612	-0,48181	-0,02113	1738,2
169028	-0,87574	-0,48168	-0,03135	1738
169029	-0,8752	-0,4815	-0,04146	1737,7
169030	-0,8696	-0,49401	-0,01546	1738,5
169031	-0,87186	-0,49	-0,01549	1738,5
169032	-0,87406	-0,48598	-0,01553	1738,4
169033	-0,88464	-0,465	-0,0215	1737,5
169034	-0,88438	-0,46498	-0,03156	1737,5
169035	-0,8839	-0,46485	-0,04152	1737,3
169036	-0,87554	-0,48307	-0,0157	1738,2
169037	-0,87762	-0,479	-0,01577	1738
169038	-0,87972	-0,47494	-0,0158	1737,9
169039	-0,89272	-0,44916	-0,02187	1737,4
169040	-0,89238	-0,44909	-0,03166	1737,3
169041	-0,89195	-0,44897	-0,04158	1737,1
169042	-0,88677	-0,46093	-0,016	1737,3
169043	-0,88886	-0,45684	-0,01604	1737,3

169044	-0,89098	-0,45272	-0,01609	1737,3
169045	-0,90064	-0,433	-0,02186	1737,3
169046	-0,90018	-0,43287	-0,0316	1737
169047	-0,89971	-0,43271	-0,0413	1736,7
169048	-0,89242	-0,44996	-0,01611	1737,4
169049	-0,89455	-0,44583	-0,01614	1737,5
169050	-0,89665	-0,44179	-0,01616	1737,6
169051	-0,90872	-0,41522	-0,02211	1736,9
169052	-0,90818	-0,41506	-0,0317	1736,4
169053	-0,90759	-0,41485	-0,0412	1735,9
169054	-0,90342	-0,42759	-0,01616	1737,5
169055	-0,90538	-0,42336	-0,01619	1737,4
169056	-0,90726	-0,41918	-0,01624	1737,3
169057	-0,91566	-0,39837	-0,02262	1736,1
169058	-0,91525	-0,39827	-0,03197	1735,8
169059	-0,91473	-0,39811	-0,04146	1735,4
169060	-0,91045	-0,41183	-0,01649	1737,1
169061	-0,91216	-0,40761	-0,01648	1736,8
169062	-0,91045	-0,41185	-0,01466	1737
169063	-0,92256	-0,38098	-0,02251	1735,3
169064	-0,92224	-0,38092	-0,03181	1735,2
169065	-0,92178	-0,38078	-0,04103	1734,9
169066	-0,91781	-0,39329	-0,01659	1735,8
169067	-0,91947	-0,38892	-0,01665	1735,5
169068	-0,9212	-0,38461	-0,01668	1735,3
169069	-0,92964	-0,36287	-0,02273	1735
169070	-0,92933	-0,3628	-0,03179	1734,9
169071	-0,9289	-0,36269	-0,04102	1734,7
169072	-0,92264	-0,38084	-0,01663	1735,1
169073	-0,92431	-0,37682	-0,01665	1735,2
169074	-0,92591	-0,37279	-0,01669	1735,1
169075	-0,93621	-0,34526	-0,02296	1734,8
169076	-0,93591	-0,3452	-0,03204	1734,7
169077	-0,93553	-0,34512	-0,04102	1734,6
169078	-0,93127	-0,35882	-0,01658	1734,9
169079	-0,93294	-0,35446	-0,01661	1734,9
169080	-0,93456	-0,35007	-0,01665	1734,8
169081	-0,94253	-0,32754	-0,02288	1734,8
169082	-0,94226	-0,32747	-0,03174	1734,7
169083	-0,9419	-0,3274	-0,04063	1734,6
169084	-0,93637	-0,34506	-0,01673	1734,7
169085	-0,9377	-0,34138	-0,01677	1734,7
169086	-0,93898	-0,33768	-0,01677	1734,6
169087	-0,94836	-0,31041	-0,02286	1734,8
169088	-0,94809	-0,31037	-0,03153	1734,8
169089	-0,94775	-0,31029	-0,04036	1734,7
169090	-0,94376	-0,32414	-0,0166	1734,6
169091	-0,94532	-0,3197	-0,01663	1734,7
169092	-0,94679	-0,31528	-0,01662	1734,7
169093	-0,9531	-0,29575	-0,02308	1735
169094	-0,95283	-0,2957	-0,03166	1734,9
169095	-0,95249	-0,29564	-0,04035	1734,9

169096	-0,94811	-0,31146	-0,0167	1734,8
169097	-0,94944	-0,30735	-0,01669	1734,8
169098	-0,95085	-0,30319	-0,01671	1734,9
169099	-0,95768	-0,28078	-0,02321	1735,1
169100	-0,95742	-0,28073	-0,0317	1735
169101	-0,95708	-0,28066	-0,04026	1735
169102	-0,95276	-0,29702	-0,01682	1734,8
169103	-0,95377	-0,29378	-0,01688	1734,9
169104	-0,95481	-0,29053	-0,01691	1734,9
169105	-0,96245	-0,2644	-0,02344	1735,3
169106	-0,9622	-0,26437	-0,03188	1735,3
169107	-0,96187	-0,26432	-0,04034	1735,2
169108	-0,95878	-0,27721	-0,01693	1735
169109	-0,96016	-0,27263	-0,01696	1735,1
169110	-0,96151	-0,26812	-0,01699	1735,2
169111	-0,96669	-0,24935	-0,02353	1735,7
169112	-0,96642	-0,2493	-0,03178	1735,6
169113	-0,96606	-0,24925	-0,04012	1735,5
169114	-0,9625	-0,26472	-0,01696	1735,3
169115	-0,96372	-0,26041	-0,017	1735,4
169116	-0,96489	-0,2562	-0,01699	1735,4
169117	-0,97087	-0,23377	-0,02369	1736,2
169118	-0,97058	-0,23371	-0,0319	1736,1
169119	-0,97021	-0,23363	-0,04013	1735,9
169120	-0,96623	-0,2511	-0,01779	1735,5
169121	-0,96745	-0,24702	-0,01798	1735,7
169122	-0,96839	-0,2438	-0,01741	1735,9
169123	-0,97509	-0,21678	-0,02371	1736,7
169124	-0,97478	-0,21673	-0,03174	1736,5
169125	-0,97445	-0,21667	-0,03986	1736,4
169126	-0,97311	-0,2256	-0,01696	1736,5
169127	-0,97433	-0,221	-0,01696	1736,8
169128	-0,9744	-0,22106	-0,0178	1736,9
169129	-0,97846	-0,20144	-0,02382	1736,8
169130	-0,9782	-0,2014	-0,03173	1736,8
169131	-0,97793	-0,20137	-0,03975	1736,8
169132	-0,97532	-0,21673	-0,01695	1736,8
169133	-0,97624	-0,21265	-0,01699	1736,8
169134	-0,97721	-0,20853	-0,01694	1737
169135	-0,98177	-0,18444	-0,0238	1736,8
169136	-0,98152	-0,18441	-0,03171	1736,7
169137	-0,98124	-0,18435	-0,03964	1736,7
169138	-0,9821	-0,18361	-0,01753	1736,8
169139	-0,98066	-0,19118	-0,0174	1736,8
169140	-0,98152	-0,18628	-0,01712	1736,7
169141	-0,98469	-0,16818	-0,02383	1736,8
169142	-0,98453	-0,16819	-0,03165	1736,9
169143	-0,98426	-0,16815	-0,03946	1736,9
169144	-0,98214	-0,18282	-0,01713	1736,6
169145	-0,98299	-0,17798	-0,01717	1736,6
169146	-0,98384	-0,17317	-0,01715	1736,6
169147	-0,98739	-0,15213	-0,02385	1736,9

169148	-0,98729	-0,15211	-0,0315	1737,1
169149	-0,98703	-0,15207	-0,0392	1737,1
169150	-0,98548	-0,16311	-0,01725	1736,4
169151	-0,98666	-0,15784	-0,01687	1737
169152	-0,9848	-0,16828	-0,01727	1736,7
169153	-0,98987	-0,13585	-0,02389	1737,1
169154	-0,98971	-0,13583	-0,03154	1737,2
169155	-0,98947	-0,1358	-0,03916	1737,3
169156	-0,98978	-0,13706	-0,0171	1737
169157	-0,98882	-0,14398	-0,01724	1737,1
169158	-0,99034	-0,13315	-0,01716	1737,1
169159	-0,99183	-0,12227	-0,02394	1737,4
169160	-0,99162	-0,12222	-0,0315	1737,4
169161	-0,9914	-0,12219	-0,03898	1737,5
169162	-0,99206	-0,12125	-0,01752	1737,4
169163	-0,99094	-0,12863	-0,01706	1737
169164	-0,99142	-0,12593	-0,01728	1737,3
169165	-0,9937	-0,1077	-0,02371	1737,7
169166	-0,99354	-0,10768	-0,03111	1737,8
169167	-0,99333	-0,10764	-0,03859	1737,9
169168	-0,99355	-0,11004	-0,017	1737,7
169169	-0,99256	-0,1169	-0,01725	1737,3
169170	-0,99205	-0,12128	-0,01753	1737,4
169171	-0,99532	-0,09355	-0,02393	1738,1
169172	-0,99519	-0,09353	-0,03132	1738,2
169173	-0,995	-0,09351	-0,03873	1738,3
169174	-0,99458	-0,10062	-0,01741	1737,8
169175	-0,99434	-0,10312	-0,01727	1737,8
169176	-0,99365	-0,1086	-0,0174	1737,6
169177	-0,99687	-0,07874	-0,02359	1738,5
169178	-0,99679	-0,07872	-0,03092	1738,7
169179	-0,9966	-0,07867	-0,03824	1738,9
169180	-0,99642	-0,08332	-0,01725	1738,2
169181	-0,99643	-0,08331	-0,01787	1738,2
169182	-0,9955	-0,09232	-0,01663	1737,9
169183	-0,99826	-0,06459	-0,02401	1739,2
169184	-0,99814	-0,06454	-0,03119	1739,3
169185	-0,99798	-0,0645	-0,03843	1739,5
169186	-0,99781	-0,07045	-0,01737	1738,9
169187	-0,99791	-0,06931	-0,01736	1738,9
169188	-0,99915	-0,0503	-0,02428	1739,3
169189	-0,99911	-0,05028	-0,03146	1739,6
169190	-0,99894	-0,05026	-0,03864	1739,7
169191	-0,99989	-0,03542	-0,02401	1739,5
169192	-0,99985	-0,0354	-0,03104	1739,8
169193	-0,99969	-0,03537	-0,03815	1739,9
169194	-1,00019	-0,02025	-0,02359	1739,3
169195	-1,00012	-0,02022	-0,03065	1739,5
169196	-0,99997	-0,02019	-0,03762	1739,6
169197	-1,00008	-0,01881	-0,0171	1738,8
169198	-1,00008	-0,02486	-0,01717	1739
169199	-1,00024	-0,00488	-0,02395	1739

169200	-1,0001	-0,00484	-0,03088	1739,1
169201	-0,99993	-0,00482	-0,03787	1739,3
169202	-1,00011	-0,01617	-0,01745	1738,8
169203	-1,00045	-0,0115	-0,01757	1739,3
169204	-1	-0,01617	-0,01784	1738,6
169205	-1,00028	0,00935	-0,02368	1739,1
169206	-1,00015	0,00938	-0,03052	1739,2
169207	-0,99996	0,00941	-0,03746	1739,3
169208	-1	0,02281	-0,02361	1739
169209	-0,99986	0,02285	-0,03047	1739,1
169210	-0,99963	0,0229	-0,03734	1739,1
169211	-1,00037	0,01131	-0,01744	1739,1
169212	-1,0003	0,01639	-0,01742	1739,1
169213	-1,0001	0,02152	-0,01735	1738,9
169214	-0,99946	0,03678	-0,02334	1738,8
169215	-0,99936	0,0368	-0,03017	1739
169216	-0,99917	0,03683	-0,037	1739
169217	-0,99994	0,0249	-0,0173	1738,8
169218	-0,99979	0,02982	-0,01685	1738,8
169219	-0,9999	0,02492	-0,01773	1738,7
169220	-0,99889	0,04933	-0,02339	1738,8
169221	-0,99878	0,04937	-0,03018	1738,9
169222	-0,99858	0,04942	-0,03695	1738,9
169223	-0,99917	0,04382	-0,01704	1738,6
169224	-0,99927	0,04377	-0,01801	1738,8
169225	-0,99946	0,03904	-0,01708	1738,7
169226	-0,99812	0,06236	-0,02335	1738,7
169227	-0,99803	0,06242	-0,03016	1738,8
169228	-0,99785	0,06245	-0,03689	1738,9
169229	-0,99871	0,05318	-0,01744	1738,6
169230	-0,99812	0,06177	-0,01737	1738,4
169231	-0,99867	0,05318	-0,01778	1738,5
169232	-0,99711	0,07617	-0,02304	1738,6
169233	-0,99703	0,07622	-0,02973	1738,8
169234	-0,99685	0,07626	-0,03642	1738,8
169235	-0,99774	0,06825	-0,01725	1738,5
169236	-0,99783	0,06588	-0,0173	1738,4
169237	-0,99728	0,0741	-0,01698	1738,4
169238	-0,99592	0,08878	-0,02314	1738,3
169239	-0,99579	0,08883	-0,02986	1738,4
169240	-0,99561	0,08884	-0,0365	1738,5
169241	-0,99615	0,08679	-0,01732	1738,2
169242	-0,99624	0,0872	-0,01695	1738,4
169243	-0,99584	0,09166	-0,01706	1738,4
169244	-0,99438	0,1028	-0,02294	1738
169245	-0,99412	0,10281	-0,02954	1737,9
169246	-0,99387	0,10285	-0,03615	1737,8
169247	-0,99502	0,09948	-0,01714	1738,3
169248	-0,99459	0,10264	-0,01693	1738,1
169249	-0,99514	0,09723	-0,01738	1738,2
169250	-0,99266	0,11561	-0,02303	1737,5
169251	-0,99233	0,11564	-0,02961	1737,2

169252	-0,99207	0,11567	-0,03617	1737,1
169253	-0,99372	0,10968	-0,01767	1738
169254	-0,99463	0,10239	-0,01755	1738,2
169255	-0,99434	0,1051	-0,01753	1738,2
169256	-0,99088	0,12863	-0,02292	1737,1
169257	-0,99058	0,12866	-0,02939	1736,9
169258	-0,99036	0,12867	-0,03591	1736,9
169259	-0,99291	0,11581	-0,01731	1737,7
169260	-0,99186	0,12313	-0,01751	1737,4
169261	-0,99123	0,12843	-0,01732	1737,5
169262	-0,98909	0,14248	-0,02252	1737,3
169263	-0,98888	0,14251	-0,02908	1737,3
169264	-0,98871	0,14252	-0,03557	1737,3
169265	-0,99119	0,12839	-0,01731	1737,4
169266	-0,98911	0,143	-0,01707	1737,3
169267	-0,99054	0,13316	-0,01678	1737,4
169268	-0,9872	0,15531	-0,02247	1737,4
169269	-0,98707	0,15532	-0,02893	1737,5
169270	-0,98691	0,15534	-0,03537	1737,6
169271	-0,98909	0,14309	-0,0171	1737,3
169272	-0,98773	0,15228	-0,01727	1737,3
169273	-0,98762	0,15376	-0,01744	1737,5
169274	-0,98493	0,16943	-0,02256	1737,5
169275	-0,98472	0,16945	-0,02889	1737,4
169276	-0,98453	0,16947	-0,03533	1737,5
169277	-0,98673	0,15823	-0,01645	1737,2
169278	-0,98745	0,15379	-0,01746	1737,2
169279	-0,98564	0,16687	-0,01656	1737,8
169280	-0,98275	0,1824	-0,02229	1737,7
169281	-0,98246	0,18242	-0,02866	1737,5
169282	-0,98224	0,18244	-0,03497	1737,5
169283	-0,98323	0,18126	-0,01719	1738
169284	-0,98497	0,17039	-0,01673	1737,7
169285	-0,98435	0,17383	-0,01707	1737,6
169286	-0,98016	0,19568	-0,02219	1737,7
169287	-0,97991	0,19571	-0,02852	1737,5
169288	-0,9797	0,19573	-0,03494	1737,5
169289	-0,98316	0,18124	-0,01723	1737,9
169290	-0,98202	0,18762	-0,01683	1738
169291	-0,98255	0,18485	-0,01734	1738
169292	-0,97751	0,20841	-0,02208	1737,6
169293	-0,9773	0,20847	-0,02838	1737,6
169294	-0,97711	0,2085	-0,03475	1737,6
169295	-0,97762	0,20865	-0,01708	1737,7
169296	-0,97866	0,20311	-0,01755	1737,5
169297	-0,9779	0,2073	-0,01743	1737,7
169298	-0,97489	0,2204	-0,02185	1737,6
169299	-0,97474	0,22045	-0,02813	1737,7
169300	-0,97457	0,22048	-0,03447	1737,7
169301	-0,97481	0,22125	-0,01633	1737,6
169302	-0,97609	0,21551	-0,01639	1737,6
169303	-0,97653	0,21316	-0,01672	1737,5

169304	-0,97203	0,23238	-0,02171	1737,5
169305	-0,97188	0,23242	-0,02796	1737,5
169306	-0,9717	0,23246	-0,03428	1737,6
169307	-0,97479	0,22128	-0,01642	1737,6
169308	-0,97266	0,22996	-0,01629	1737,4
169309	-0,97226	0,23149	-0,01733	1737,4
169310	-0,96905	0,24397	-0,02164	1737,3
169311	-0,96889	0,24401	-0,02787	1737,3
169312	-0,96873	0,24404	-0,03411	1737,4
169313	-0,97223	0,23149	-0,01742	1737,3
169314	-0,97155	0,23463	-0,01682	1737,4
169315	-0,96945	0,24246	-0,01682	1737,2
169316	-0,96587	0,25597	-0,02147	1737,1
169317	-0,96567	0,25601	-0,02768	1737,1
169318	-0,9655	0,25603	-0,03396	1737,1
169319	-0,96789	0,24865	-0,0173	1737,2
169320	-0,96947	0,24245	-0,01684	1737,2
169321	-0,96658	0,25393	-0,01633	1737,2
169322	-0,96283	0,2679	-0,02123	1737,5
169323	-0,9627	0,26794	-0,02741	1737,5
169324	-0,96251	0,26798	-0,03359	1737,5
169325	-0,96332	0,26608	-0,01625	1737,3
169326	-0,96242	0,26988	-0,0156	1737,5
169327	-0,96538	0,25855	-0,01705	1737,3
169328	-0,95962	0,27973	-0,021	1737,7
169329	-0,95955	0,2798	-0,02723	1737,9
169330	-0,95943	0,27983	-0,03338	1738
169331	-0,96331	0,26598	-0,01626	1737,2
169332	-0,96235	0,26982	-0,01565	1737,4
169333	-0,96176	0,27162	-0,01624	1737,2
169334	-0,95613	0,29162	-0,02083	1737,8
169335	-0,95616	0,2917	-0,02697	1738,2
169336	-0,95603	0,29175	-0,03317	1738,3
169337	-0,95949	0,27992	-0,01659	1737,4
169338	-0,95697	0,28846	-0,0155	1737,4
169339	-0,95536	0,29366	-0,01547	1737,4
169340	-0,95252	0,30343	-0,02067	1737,9
169341	-0,95255	0,30353	-0,02686	1738,3
169342	-0,9524	0,30359	-0,03297	1738,4
169343	-0,95459	0,29612	-0,01681	1737,4
169344	-0,95318	0,30056	-0,01622	1737,4
169345	-0,95264	0,30289	-0,01569	1737,7
169346	-0,94856	0,31514	-0,02058	1737,7
169347	-0,9486	0,31525	-0,02669	1738
169348	-0,94842	0,31532	-0,03285	1738,1
169349	-0,95034	0,30949	-0,01599	1737,4
169350	-0,95088	0,30792	-0,01685	1737,5
169351	-0,94943	0,31239	-0,01598	1737,5
169352	-0,94449	0,32689	-0,02033	1737,5
169353	-0,94447	0,32701	-0,02649	1737,8
169354	-0,94432	0,32707	-0,03257	1737,9
169355	-0,94659	0,32025	-0,01604	1737,1

169356	-0,94745	0,3179	-0,01584	1737,2
169357	-0,94779	0,31664	-0,01507	1737
169358	-0,94036	0,33859	-0,02	1737,5
169359	-0,94031	0,33869	-0,02608	1737,7
169360	-0,94014	0,33874	-0,03221	1737,8
169361	-0,94209	0,33365	-0,01657	1737,3
169362	-0,9406	0,33798	-0,01654	1737,4
169363	-0,94068	0,33801	-0,0178	1737,6
169364	-0,93621	0,34978	-0,0199	1737,4
169365	-0,93614	0,34984	-0,02596	1737,6
169366	-0,93603	0,34988	-0,03202	1737,7
169367	-0,93795	0,34521	-0,01663	1737,4
169368	-0,93633	0,34951	-0,01661	1737,4
169369	-0,93787	0,34521	-0,01544	1737,2
169370	-0,93155	0,36186	-0,01972	1737,3
169371	-0,93143	0,36192	-0,02577	1737,4
169372	-0,93127	0,36195	-0,03181	1737,5
169373	-0,93513	0,35259	-0,01673	1737,3
169374	-0,9319	0,36114	-0,01651	1737,4
169375	-0,93341	0,35689	-0,0182	1737,2
169376	-0,92699	0,3733	-0,01946	1737,3
169377	-0,92682	0,37335	-0,02556	1737,3
169378	-0,92667	0,37339	-0,03161	1737,4
169379	-0,93084	0,36363	-0,01691	1737,2
169380	-0,93197	0,36091	-0,01487	1737,3
169381	-0,92897	0,36852	-0,01814	1737,3
169382	-0,92218	0,38486	-0,01919	1737,1
169383	-0,92198	0,3849	-0,02528	1737,1
169384	-0,92181	0,38493	-0,0313	1737,1
169385	-0,92442	0,37984	-0,01628	1737,3
169386	-0,92262	0,38401	-0,01619	1737,2
169387	-0,92605	0,37561	-0,01797	1737,2
169388	-0,91721	0,3962	-0,019	1736,9
169389	-0,917	0,39623	-0,02507	1736,8
169390	-0,91679	0,39627	-0,03109	1736,8
169391	-0,91944	0,39122	-0,01642	1737
169392	-0,9194	0,39114	-0,01481	1736,8
169393	-0,91943	0,39124	-0,01809	1737
169394	-0,91224	0,40755	-0,01871	1736,9
169395	-0,91205	0,40759	-0,02479	1736,9
169396	-0,91186	0,40761	-0,0308	1736,9
169397	-0,91533	0,4007	-0,01629	1736,9
169398	-0,91388	0,40395	-0,0162	1736,9
169399	-0,91532	0,40063	-0,01801	1736,9
169400	-0,90714	0,41903	-0,0185	1737,1
169401	-0,907	0,41909	-0,0245	1737,1
169402	-0,90682	0,41913	-0,03057	1737,2
169403	-0,91133	0,40958	-0,01637	1736,8
169404	-0,90952	0,41376	-0,01619	1737
169405	-0,90771	0,41791	-0,01791	1737,2
169406	-0,90184	0,4303	-0,0183	1737,1
169407	-0,90174	0,43037	-0,0243	1737,2

169408	-0,90156	0,4304	-0,03035	1737,2
169409	-0,90122	0,43171	-0,01687	1737,1
169410	-0,90532	0,42301	-0,01862	1737,1
169411	-0,90714	0,41915	-0,01821	1737,2
169412	-0,89633	0,44152	-0,01801	1736,9
169413	-0,89617	0,44158	-0,024	1737
169414	-0,89598	0,44161	-0,03007	1737
169415	-0,89811	0,43796	-0,01603	1736,9
169416	-0,89969	0,43471	-0,01813	1737
169417	-0,90122	0,43143	-0,01819	1736,9
169418	-0,89074	0,45255	-0,0179	1736,8
169419	-0,89055	0,45259	-0,02389	1736,8
169420	-0,89037	0,45262	-0,02994	1736,8
169421	-0,89181	0,4506	-0,01621	1736,9
169422	-0,89378	0,44661	-0,01844	1736,9
169423	-0,89574	0,44253	-0,01857	1736,8
169424	-0,88503	0,4635	-0,01765	1736,7
169425	-0,88485	0,46355	-0,02364	1736,7
169426	-0,88466	0,46358	-0,0297	1736,7
169427	-0,89032	0,45351	-0,01629	1736,9
169428	-0,88824	0,45748	-0,01409	1736,8
169429	-0,89018	0,45348	-0,01852	1736,7
169430	-0,87911	0,47467	-0,01729	1736,8
169431	-0,87892	0,47472	-0,02327	1736,7
169432	-0,87872	0,47475	-0,02934	1736,7
169433	-0,88425	0,46504	-0,01613	1736,7
169434	-0,88042	0,47241	-0,01595	1736,9
169435	-0,88268	0,4682	-0,01357	1736,8
169436	-0,87315	0,48553	-0,01704	1736,7
169437	-0,87297	0,48558	-0,02303	1736,7
169438	-0,87277	0,48561	-0,02909	1736,7
169439	-0,87338	0,48523	-0,01419	1736,8
169440	-0,87474	0,48279	-0,01367	1736,8
169441	-0,8791	0,47472	-0,01295	1736,7
169442	-0,86706	0,49642	-0,01677	1736,8
169443	-0,86691	0,4965	-0,02276	1736,9
169444	-0,86673	0,49654	-0,02881	1736,9
169445	-0,87018	0,49072	-0,01844	1736,7
169446	-0,87231	0,48682	-0,01852	1736,6
169447	-0,86796	0,49476	-0,01825	1736,8
169448	-0,86087	0,50719	-0,01642	1736,9
169449	-0,86082	0,50731	-0,02248	1737,1
169450	-0,86065	0,50737	-0,02847	1737,2
169451	-0,86636	0,49769	-0,01584	1736,8
169452	-0,86419	0,50167	-0,01571	1737
169453	-0,86192	0,50556	-0,01557	1737
169454	-0,85422	0,51772	-0,01609	1736,3
169455	-0,85409	0,5178	-0,02216	1736,4
169456	-0,85392	0,51785	-0,02823	1736,5
169457	-0,86001	0,50851	-0,01564	1736,7
169458	-0,85763	0,51239	-0,0156	1736,6
169459	-0,85516	0,51616	-0,01554	1736,3

169460	-0,84734	0,52827	-0,01589	1735,8
169461	-0,84709	0,52827	-0,02192	1735,6
169462	-0,84687	0,52829	-0,028	1735,5
169463	-0,85076	0,52301	-0,01565	1736
169464	-0,84834	0,5268	-0,01557	1735,9
169465	-0,85089	0,52301	-0,01275	1736,1
169466	-0,84065	0,53875	-0,01558	1735,7
169467	-0,84039	0,53875	-0,02167	1735,5
169468	-0,84017	0,53877	-0,0277	1735,4
169469	-0,84533	0,53159	-0,01268	1735,8
169470	-0,84521	0,53164	-0,01551	1735,7
169471	-0,84662	0,52937	-0,01556	1735,7
169472	-0,83393	0,54916	-0,01531	1735,7
169473	-0,8337	0,54917	-0,02135	1735,6
169474	-0,83349	0,54919	-0,02739	1735,6
169475	-0,8398	0,54001	-0,0156	1735,6
169476	-0,8374	0,54385	-0,01538	1735,7
169477	-0,83743	0,54381	-0,01249	1735,6
169478	-0,82747	0,55911	-0,01503	1736
169479	-0,82727	0,55914	-0,02113	1735,9
169480	-0,8271	0,55917	-0,02718	1735,9
169481	-0,83307	0,5504	-0,01549	1735,7
169482	-0,83062	0,55431	-0,01534	1735,9
169483	-0,82816	0,55808	-0,01518	1736
169484	-0,82032	0,57011	-0,0147	1736,5
169485	-0,82022	0,5702	-0,02075	1736,6
169486	-0,82006	0,57024	-0,0268	1736,7
169487	-0,82384	0,56479	-0,01506	1736,3
169488	-0,82137	0,56856	-0,0149	1736,5
169489	-0,82386	0,56471	-0,01197	1736,2
169490	-0,81331	0,5803	-0,01445	1736,7
169491	-0,81324	0,58041	-0,02051	1736,9
169492	-0,81308	0,58046	-0,02656	1737
169493	-0,81942	0,57146	-0,01518	1736,6
169494	-0,81683	0,57524	-0,01508	1736,7
169495	-0,81688	0,57515	-0,01159	1736,6
169496	-0,80612	0,59029	-0,01418	1736,8
169497	-0,80599	0,59038	-0,02031	1736,9
169498	-0,80582	0,59042	-0,02638	1736,9
169499	-0,8081	0,5876	-0,01489	1736,8
169500	-0,81266	0,58122	-0,01859	1736,9
169501	-0,80803	0,58765	-0,01836	1736,9
169502	-0,79872	0,60033	-0,01368	1736,8
169503	-0,79859	0,6004	-0,01976	1736,9
169504	-0,79839	0,60044	-0,02589	1736,9
169505	-0,805	0,59173	-0,015	1736,7
169506	-0,80232	0,59548	-0,01485	1736,8
169507	-0,79962	0,59916	-0,01469	1736,9
169508	-0,79137	0,61021	-0,01341	1737,1
169509	-0,79129	0,61033	-0,0195	1737,3
169510	-0,79111	0,61038	-0,02566	1737,3
169511	-0,79769	0,60172	-0,01499	1736,9

169512	-0,795	0,6054	-0,0149	1737
169513	-0,79222	0,60914	-0,01474	1737,1
169514	-0,78374	0,62006	-0,01314	1737,1
169515	-0,78365	0,62019	-0,0193	1737,3
169516	-0,7835	0,62025	-0,02541	1737,4
169517	-0,79018	0,61172	-0,01483	1737,1
169518	-0,78741	0,61541	-0,01469	1737,2
169519	-0,78745	0,6153	-0,01072	1737
169520	-0,77607	0,62975	-0,01284	1737,3
169521	-0,77598	0,62987	-0,01896	1737,4
169522	-0,7758	0,62993	-0,02515	1737,5
169523	-0,78261	0,62157	-0,01484	1737,3
169524	-0,77971	0,62519	-0,01472	1737,2
169525	-0,77682	0,62885	-0,01461	1737,3
169526	-0,76822	0,6393	-0,01253	1737,2
169527	-0,76813	0,63942	-0,01873	1737,4
169528	-0,76795	0,63947	-0,02488	1737,5
169529	-0,77501	0,63107	-0,0146	1737,3
169530	-0,77226	0,63444	-0,01444	1737,3
169531	-0,77223	0,63452	-0,01859	1737,5
169532	-0,7602	0,64866	-0,01217	1737,1
169533	-0,76003	0,64873	-0,0184	1737,1
169534	-0,75988	0,64878	-0,02463	1737,2
169535	-0,76081	0,64799	-0,01434	1737,2
169536	-0,76069	0,64803	-0,01861	1737,2
169537	-0,76091	0,64792	-0,00999	1737,1
169538	-0,7521	0,65798	-0,01173	1737
169539	-0,75194	0,65805	-0,01799	1737
169540	-0,75174	0,6581	-0,02424	1737,1
169541	-0,75747	0,65175	-0,01421	1737
169542	-0,75736	0,6518	-0,01858	1737
169543	-0,75963	0,64925	-0,01428	1737
169544	-0,744	0,66706	-0,0115	1736,9
169545	-0,74379	0,66709	-0,01779	1736,8
169546	-0,7436	0,66713	-0,02406	1736,9
169547	-0,75169	0,65847	-0,00808	1737
169548	-0,74273	0,6686	-0,00765	1737
169549	-0,74738	0,66341	-0,00867	1737
169550	-0,73563	0,67621	-0,01111	1736,8
169551	-0,7354	0,67623	-0,01741	1736,7
169552	-0,7352	0,67625	-0,02372	1736,7
169553	-0,7423	0,66877	-0,01404	1736,8
169554	-0,73909	0,67226	-0,01391	1736,7
169555	-0,73594	0,67568	-0,01378	1736,7
169556	-0,72753	0,68499	-0,01091	1736,9
169557	-0,72729	0,68501	-0,01724	1736,8
169558	-0,72706	0,68504	-0,02358	1736,8
169559	-0,73661	0,6748	-0,01956	1736,7
169560	-0,73659	0,67485	-0,01684	1736,6
169561	-0,73716	0,67447	-0,01076	1736,7
169562	-0,71899	0,69401	-0,01044	1737
169563	-0,71875	0,69402	-0,0168	1736,8

169564	-0,71853	0,69405	-0,02309	1736,8
169565	-0,72579	0,68662	-0,01399	1736,7
169566	-0,7193	0,69354	-0,01369	1736,9
169567	-0,72601	0,68658	-0,00896	1736,8
169568	-0,71061	0,70274	-0,0101	1737,2
169569	-0,7104	0,70279	-0,01648	1737,1
169570	-0,71022	0,70284	-0,02286	1737,2
169571	-0,71633	0,69676	-0,00858	1736,9
169572	-0,71846	0,69439	-0,01371	1736,8
169573	-0,71822	0,69433	-0,01876	1736,6
169574	-0,70207	0,71159	-0,00977	1737,5
169575	-0,702	0,71177	-0,0161	1737,8
169576	-0,70183	0,71185	-0,02251	1737,9
169577	-0,70871	0,70454	-0,01948	1737,3
169578	-0,71033	0,70304	-0,01151	1737,2
169579	-0,70487	0,70864	-0,01772	1737,5
169580	-0,69338	0,72011	-0,0094	1737,6
169581	-0,69334	0,72033	-0,01584	1738
169582	-0,69318	0,72044	-0,02227	1738,1
169583	-0,69734	0,71618	-0,00796	1737,5
169584	-0,69728	0,71632	-0,01313	1737,7
169585	-0,69719	0,7165	-0,01833	1737,9
169586	-0,68456	0,72838	-0,00894	1737,4
169587	-0,68442	0,72853	-0,01534	1737,6
169588	-0,68421	0,72862	-0,0218	1737,7
169589	-0,69272	0,72074	-0,01289	1737,7
169590	-0,6926	0,72083	-0,01808	1737,8
169591	-0,69421	0,71941	-0,0129	1737,8
169592	-0,67545	0,7366	-0,00845	1737,1
169593	-0,67525	0,73667	-0,01495	1737,1
169594	-0,67504	0,73673	-0,02139	1737,2
169595	-0,6796	0,73279	-0,00732	1737,1
169596	-0,67902	0,73296	-0,01859	1736,9
169597	-0,68307	0,72963	-0,01308	1737,3
169598	-0,66694	0,74425	-0,00822	1737
169599	-0,6667	0,74428	-0,01477	1736,9
169600	-0,66648	0,74433	-0,02129	1736,9
169601	-0,67264	0,73911	-0,00715	1737
169602	-0,67236	0,7392	-0,01273	1736,9
169603	-0,67532	0,73665	-0,00719	1737
169604	-0,65753	0,75254	-0,00765	1737
169605	-0,65737	0,75263	-0,01422	1737
169606	-0,65716	0,75267	-0,02074	1737
169607	-0,66169	0,74856	-0,01847	1736,8
169608	-0,66611	0,74466	-0,01341	1736,7
169609	-0,66383	0,74694	-0,00997	1737
169610	-0,64838	0,76045	-0,00728	1737
169611	-0,6482	0,7605	-0,01381	1737
169612	-0,64801	0,76055	-0,02043	1737
169613	-0,65283	0,75668	-0,00648	1737
169614	-0,65269	0,75672	-0,01236	1737
169615	-0,65236	0,75678	-0,01831	1736,9

169616	-0,6393	0,76814	-0,00705	1737,1
169617	-0,63911	0,76819	-0,01363	1737
169618	-0,63891	0,76822	-0,02029	1737
169619	-0,64908	0,75978	-0,02013	1737,2
169620	-0,64774	0,7607	-0,01065	1736,7
169621	-0,64787	0,76061	-0,00532	1736,6
169622	-0,63006	0,77598	-0,00656	1737,4
169623	-0,62997	0,77617	-0,01318	1737,6
169624	-0,62977	0,77625	-0,01986	1737,7
169625	-0,63461	0,77211	-0,00615	1737,2
169626	-0,63446	0,77217	-0,01228	1737,2
169627	-0,63422	0,77226	-0,01849	1737,2
169628	-0,6206	0,78365	-0,00615	1737,5
169629	-0,62056	0,78392	-0,01281	1737,9
169630	-0,6204	0,78404	-0,01945	1738,1
169631	-0,62634	0,77915	-0,01204	1737,7
169632	-0,62963	0,77628	-0,01223	1737,4
169633	-0,62942	0,7764	-0,0185	1737,5
169634	-0,61065	0,79144	-0,00566	1737,5
169635	-0,61054	0,79166	-0,01243	1737,8
169636	-0,61039	0,79179	-0,01911	1738
169637	-0,62167	0,78273	-0,00547	1737,4
169638	-0,6215	0,78295	-0,01179	1737,6
169639	-0,62274	0,78189	-0,00554	1737,4
169640	-0,60042	0,79914	-0,00544	1737,4
169641	-0,60033	0,79934	-0,01225	1737,7
169642	-0,60015	0,79944	-0,01898	1737,8
169643	-0,60533	0,79549	-0,01184	1737,5
169644	-0,60521	0,79565	-0,01826	1737,8
169645	-0,60923	0,79236	-0,01195	1737,3
169646	-0,58934	0,80731	-0,00498	1737,3
169647	-0,5892	0,80747	-0,01185	1737,5
169648	-0,58903	0,80755	-0,01863	1737,6
169649	-0,59829	0,80068	-0,01166	1737,4
169650	-0,60003	0,7994	-0,01169	1737,4
169651	-0,59985	0,79941	-0,01815	1737,4
169652	-0,57892	0,81482	-0,00435	1737,3
169653	-0,57878	0,81499	-0,01119	1737,5
169654	-0,57857	0,81507	-0,01811	1737,6
169655	-0,58396	0,8111	-0,01147	1737,2
169656	-0,58377	0,81121	-0,01835	1737,4
169657	-0,57986	0,81415	-0,01114	1737,4
169658	-0,56827	0,82235	-0,00407	1737,4
169659	-0,56813	0,82252	-0,01102	1737,6
169660	-0,56793	0,8226	-0,01791	1737,7
169661	-0,5754	0,81729	-0,01137	1737,4
169662	-0,57854	0,81488	-0,01136	1737,1
169663	-0,57223	0,81958	-0,01117	1737,5
169664	-0,55732	0,82989	-0,00359	1737,5
169665	-0,55718	0,83007	-0,0106	1737,7
169666	-0,55698	0,83015	-0,01753	1737,8
169667	-0,56303	0,826	-0,00391	1737,5

169668	-0,56735	0,82306	-0,00384	1737,5
169669	-0,56667	0,82313	-0,01816	1737,2
169670	-0,54709	0,83669	-0,00326	1737,5
169671	-0,54698	0,83691	-0,01032	1737,8
169672	-0,54678	0,837	-0,01731	1738
169673	-0,55226	0,83321	-0,00361	1737,4
169674	-0,55175	0,83334	-0,01762	1737,4
169675	-0,54774	0,83627	-0,01043	1737,6
169676	-0,53539	0,84424	-0,00275	1737,6
169677	-0,53532	0,84451	-0,00978	1738
169678	-0,53514	0,84462	-0,0169	1738,1
169679	-0,54616	0,83735	-0,01046	1737,7
169680	-0,546	0,83735	-0,01751	1737,7
169681	-0,54398	0,83855	-0,0104	1737,4
169682	-0,52482	0,85079	-0,00219	1737,5
169683	-0,52473	0,85111	-0,00936	1737,9
169684	-0,52453	0,85124	-0,01645	1738,1
169685	-0,53041	0,84742	-0,00972	1737,7
169686	-0,53021	0,84756	-0,01684	1737,9
169687	-0,53487	0,84459	-0,01004	1737,7
169688	-0,51404	0,85729	-0,00175	1737,4
169689	-0,51393	0,85756	-0,00898	1737,8
169690	-0,5137	0,85768	-0,01612	1737,9
169691	-0,52171	0,8526	-0,00227	1737,3
169692	-0,52113	0,85293	-0,01666	1737,5
169693	-0,52538	0,85044	-0,00242	1737,5
169694	-0,50233	0,8641	-0,00113	1737,2
169695	-0,5021	0,86418	-0,00843	1737,2
169696	-0,5019	0,86423	-0,01564	1737,3
169697	-0,51412	0,85717	-0,01379	1737,5
169698	-0,50912	0,86007	-0,00055	1737,2
169699	-0,50838	0,86066	-0,01107	1737,5
169700	-0,49166	0,87013	-0,00052	1737,1
169701	-0,49149	0,87031	-0,00787	1737,3
169702	-0,49126	0,87038	-0,01515	1737,4
169703	-0,49707	0,86697	-0,00102	1737
169704	-0,49654	0,86698	-0,00839	1736,6
169705	-0,49237	0,86984	-0,00811	1737,3
169706	-0,50149	0,86442	-0,01969	1737,3
169707	-0,49708	0,86686	-0,01955	1737,2
169708	-0,49277	0,86935	-0,0194	1737,2
169709	-0,49429	0,86866	0,00319	1737,1
169710	-0,49194	0,8698	0,00503	1736,9
169711	-0,48958	0,87126	0,00148	1737
169712	-0,47973	0,87674	0,00027	1737,1
169713	-0,47963	0,87699	-0,00714	1737,4
169714	-0,47945	0,87717	-0,01456	1737,7
169715	-0,48693	0,87261	-0,00046	1736,8
169716	-0,48717	0,87296	-0,00776	1737,6
169717	-0,49149	0,87052	-0,00804	1737,6
169718	-0,4905	0,87075	-0,01885	1737,4
169719	-0,48601	0,87331	-0,01871	1737,4

169720	-0,48156	0,87581	-0,01854	1737,5
169721	-0,46771	0,88314	0,00064	1737
169722	-0,46758	0,88339	-0,00684	1737,3
169723	-0,46738	0,88351	-0,01424	1737,4
169724	-0,47896	0,87719	-0,01813	1737,4
169725	-0,47447	0,87952	-0,01797	1737,2
169726	-0,46994	0,88195	-0,01778	1737,2
169727	-0,47996	0,87632	0,00333	1736,6
169728	-0,47614	0,87851	0,00349	1736,8
169729	-0,47228	0,88056	0,00363	1736,7
169730	-0,45487	0,88982	0,00112	1737
169731	-0,45471	0,89008	-0,00645	1737,3
169732	-0,45449	0,89022	-0,01391	1737,4
169733	-0,46204	0,88635	0,00043	1737,3
169734	-0,46163	0,88666	-0,01459	1737,6
169735	-0,45683	0,88913	-0,00681	1737,5
169736	-0,46613	0,884	-0,01768	1737,3
169737	-0,46138	0,88647	-0,01751	1737,2
169738	-0,4567	0,88892	-0,01732	1737,3
169739	-0,46776	0,8829	0,00354	1736,6
169740	-0,46444	0,88464	0,00372	1736,6
169741	-0,4612	0,88648	0,00387	1736,9
169742	-0,44178	0,89633	0,00157	1736,9
169743	-0,44163	0,89663	-0,00607	1737,3
169744	-0,44143	0,89682	-0,0136	1737,5
169745	-0,44842	0,89343	-0,01459	1737,7
169746	-0,4514	0,89193	-0,01043	1737,6
169747	-0,44673	0,89403	0,00296	1737,1
169748	-0,45327	0,89074	-0,01691	1737,4
169749	-0,44856	0,89307	-0,01676	1737,3
169750	-0,44387	0,89541	-0,01659	1737,3
169751	-0,4555	0,88938	0,00388	1736,8
169752	-0,45272	0,89079	0,004	1736,8
169753	-0,44996	0,89213	0,0041	1736,7
169754	-0,42852	0,90263	0,00216	1736,7
169755	-0,42836	0,90289	-0,00555	1737
169756	-0,42817	0,90309	-0,01317	1737,3
169757	-0,4318	0,90127	-0,00812	1737,1
169758	-0,44055	0,8971	-0,00916	1737,2
169759	-0,43447	0,90028	-0,01385	1737,6
169760	-0,44021	0,8973	-0,01599	1737,4
169761	-0,43543	0,89964	-0,0158	1737,4
169762	-0,43065	0,90186	-0,01563	1737,3
169763	-0,41533	0,90859	0,00283	1736,4
169764	-0,41506	0,90864	-0,0049	1736,3
169765	-0,41484	0,90875	-0,0127	1736,4
169766	-0,42637	0,90383	-0,01255	1737,1
169767	-0,42311	0,90478	-0,0023	1736,1
169768	-0,42413	0,90435	0,00609	1736,2
169769	-0,42718	0,90342	-0,01521	1737,1
169770	-0,4223	0,9056	-0,01499	1736,9
169771	-0,41737	0,90767	-0,01482	1736,6

169772	-0,40211	0,91442	0,00339	1736,2
169773	-0,40175	0,9143	-0,00449	1735,8
169774	-0,40144	0,91428	-0,01238	1735,7
169775	-0,40995	0,91135	-0,01611	1737,1
169776	-0,4099	0,9111	-0,0055	1736,5
169777	-0,40953	0,91166	0,00739	1737,1
169778	-0,41391	0,90916	-0,01451	1736,4
169779	-0,40893	0,9113	-0,01428	1736,3
169780	-0,40399	0,91336	-0,0141	1736
169781	-0,41494	0,90867	0,00301	1736,2
169782	-0,41556	0,90849	0,00823	1736,5
169783	-0,41257	0,90983	0,00606	1736,4
169784	-0,38892	0,92003	0,00391	1736,1
169785	-0,38854	0,91984	-0,00404	1735,6
169786	-0,38821	0,91977	-0,01202	1735,3
169787	-0,40399	0,91328	0,00246	1735,7
169788	-0,4039	0,91337	-0,0056	1735,8
169789	-0,40553	0,91282	-0,00575	1736,1
169790	-0,4006	0,91461	-0,01391	1735,7
169791	-0,39549	0,91679	-0,01367	1735,6
169792	-0,39032	0,91887	-0,01354	1735,4
169793	-0,4013	0,91474	0,00664	1736,2
169794	-0,40017	0,91523	0,0079	1736,2
169795	-0,39908	0,91571	0,00886	1736,2
169796	-0,37587	0,92539	0,00455	1736,1
169797	-0,37529	0,92474	-0,0034	1734,6
169798	-0,37502	0,92481	-0,01147	1734,7
169799	-0,38748	0,92007	-0,01299	1735,4
169800	-0,38233	0,92228	-0,01272	1735,4
169801	-0,37705	0,92444	-0,01256	1735,4
169802	-0,38796	0,92043	0,00874	1736,2
169803	-0,3878	0,92039	0,00512	1736
169804	-0,38764	0,92036	0,00147	1735,8
169805	-0,36311	0,93129	0,00501	1737,4
169806	-0,36283	0,93135	-0,00301	1737,3
169807	-0,36267	0,93173	-0,01112	1737,9
169808	-0,3743	0,92468	-0,01217	1734
169809	-0,36938	0,9279	-0,01194	1736
169810	-0,36439	0,93092	-0,01173	1737,7
169811	-0,34965	0,93625	0,00554	1737,1
169812	-0,34926	0,936	-0,00259	1736,4
169813	-0,34903	0,93613	-0,01079	1736,6
169814	-0,36186	0,93212	-0,01142	1738
169815	-0,35611	0,93347	-0,01122	1736,6
169816	-0,35059	0,93545	-0,01105	1736,4
169817	-0,3364	0,94093	0,00643	1736,8
169818	-0,33625	0,94133	-0,00187	1737,4
169819	-0,33603	0,94156	-0,01015	1737,7
169820	-0,34422	0,93823	0,00541	1737
169821	-0,34388	0,93853	-0,00293	1737,3
169822	-0,34945	0,93585	-0,00329	1736,3
169823	-0,34834	0,93647	-0,01058	1736,7

169824	-0,34306	0,93905	-0,01041	1737,8
169825	-0,3375	0,94102	-0,01018	1737,7
169826	-0,3231	0,94571	0,00682	1737,1
169827	-0,32289	0,94595	-0,00156	1737,3
169828	-0,32266	0,94614	-0,00986	1737,6
169829	-0,33449	0,94167	0,00561	1736,9
169830	-0,33415	0,94203	-0,00268	1737,3
169831	-0,33847	0,94051	-0,00288	1737,3
169832	-0,33662	0,9412	-0,00612	1737,4
169833	-0,33653	0,94135	-0,01029	1737,7
169834	-0,33641	0,94129	-0,01451	1737,6
169835	-0,33203	0,94257	0,0059	1737
169836	-0,32736	0,94424	0,00602	1737,1
169837	-0,33211	0,94238	0,01044	1736,8
169838	-0,32387	0,94575	-0,01066	1737,6
169839	-0,32207	0,94607	0,0045	1737,1
169840	-0,32265	0,94591	0,01251	1737,2
169841	-0,32342	0,94573	-0,00534	1737,3
169842	-0,32332	0,94587	-0,00974	1737,5
169843	-0,32316	0,94581	-0,01416	1737,4
169844	-0,32391	0,94544	0,00591	1737,1
169845	-0,31951	0,94693	0,00604	1737,1
169846	-0,31515	0,94867	0,00624	1737,5
169847	-0,30683	0,95142	-0,00866	1737,6
169848	-0,31546	0,94866	0,004	1737,7
169849	-0,32057	0,94663	0,00986	1737,2
169850	-0,2926	0,9552	0,00796	1736,4
169851	-0,29227	0,95512	-0,00063	1736,1
169852	-0,29218	0,95532	-0,0048	1736,4
169853	-0,28935	0,95731	-0,01483	1738,4
169854	-0,29481	0,95554	-0,01428	1738,2
169855	-0,29198	0,95644	-0,01384	1738,3
169856	-0,30554	0,9507	0,00703	1735,7
169857	-0,3087	0,9498	0,00353	1735,9
169858	-0,30163	0,95208	0,00304	1735,9
169859	-0,2767	0,95903	0,00857	1734,9
169860	-0,27641	0,95916	-0,00016	1735
169861	-0,27625	0,95916	-0,00431	1734,9
169862	-0,27492	0,95977	-0,00927	1735,3
169863	-0,27282	0,96069	-0,0156	1736
169864	-0,29067	0,95542	0,01165	1735,9
169865	-0,29044	0,95533	0,00627	1735,5
169866	-0,29025	0,95536	0,00098	1735,5
169867	-0,28888	0,95564	0,00807	1735,3
169868	-0,2886	0,95569	-0,00059	1735,2
169869	-0,29275	0,95505	-0,00077	1736,2
169870	-0,26085	0,96356	0,00912	1735,1
169871	-0,26056	0,96388	0,00029	1735,5
169872	-0,26037	0,96375	-0,0039	1735,2
169873	-0,26412	0,96273	-0,00879	1735,2
169874	-0,25943	0,96387	-0,01359	1735,1
169875	-0,27611	0,95904	0,01223	1734,7

169876	-0,27587	0,95918	0,00671	1734,8
169877	-0,27567	0,95926	0,00108	1734,8
169878	-0,24556	0,9677	-0,00794	1735,3
169879	-0,24406	0,96765	0,01749	1734,8
169880	-0,24387	0,96788	0,00387	1734,9
169881	-0,24736	0,96719	-0,01149	1735,3
169882	-0,2407	0,96976	-0,01306	1736,8
169883	-0,22987	0,97107	0,01048	1734,6
169884	-0,22969	0,97182	0,0014	1735,7
169885	-0,22973	0,97266	-0,0029	1737,1
169886	-0,23321	0,9712	-0,00413	1736
169887	-0,22553	0,97412	-0,01456	1738,1
169888	-0,24762	0,96697	0,00367	1734,9
169889	-0,24809	0,9668	0,00673	1734,9
169890	-0,2473	0,96699	0,0083	1734,9
169891	-0,2144	0,97663	0,01103	1738
169892	-0,21399	0,97629	0,00188	1737,2
169893	-0,21383	0,97627	-0,00238	1737,1
169894	-0,21657	0,97587	-0,00424	1737,4
169895	-0,21231	0,97648	-0,01427	1737
169896	-0,19937	0,97921	0,01201	1737
169897	-0,19903	0,97918	0,00278	1736,7
169898	-0,19888	0,9792	-0,00172	1736,7
169899	-0,19936	0,97913	0,0009	1736,7
169900	-0,19915	0,9791	-0,01398	1736,8
169901	-0,18353	0,9822	0,01263	1736,8
169902	-0,18321	0,98229	0,00319	1736,8
169903	-0,1831	0,98254	-0,00126	1737,2
169904	-0,18636	0,98189	0,00181	1737,1
169905	-0,18255	0,98202	-0,01343	1736,3
169906	-0,16833	0,98521	0,0133	1737,4
169907	-0,16794	0,985	0,00379	1736,7
169908	-0,16778	0,98499	-0,00082	1736,7
169909	-0,1633	0,98578	0,00599	1736,8
169910	-0,17268	0,98438	0,00479	1737,1
169911	-0,1528	0,9876	0,01391	1737,1
169912	-0,15243	0,98755	0,00423	1736,8
169913	-0,15227	0,98761	-0,00035	1736,8
169914	-0,1526	0,98726	-0,00968	1736,4
169915	-0,15358	0,98745	0,00803	1737
169916	-0,15102	0,98792	-0,00048	1737,1
169917	-0,13547	0,98885	0,01464	1735
169918	-0,13535	0,99076	0,00481	1738,1
169919	-0,13521	0,99102	0,00022	1738,5
169920	-0,13418	0,99105	-0,00839	1738,3
169921	-0,13637	0,99081	0,00481	1738,4
169922	-0,11827	0,99102	0,01525	1734,9
169923	-0,11801	0,99202	0,00526	1736,4
169924	-0,11785	0,99216	0,00056	1736,6
169925	-0,12162	0,99055	0,01275	1734,7
169926	-0,11957	0,99176	-0,01278	1736,4
169927	-0,11482	0,99253	-0,00185	1736,6

169928	-0,09974	0,99503	0,01619	1738,4
169929	-0,09936	0,99469	0,00608	1737,5
169930	-0,09918	0,99457	0,00135	1737,2
169931	-0,10022	0,99453	0,00353	1737,4
169932	-0,0995	0,99438	-0,01357	1737,1
169933	-0,1	0,99502	0,01635	1738,4
169934	-0,08166	0,99592	0,01703	1737,1
169935	-0,08127	0,99517	0,00672	1735,5
169936	-0,0811	0,99524	0,00185	1735,6
169937	-0,08308	0,99521	0,00627	1735,8
169938	-0,08122	0,99521	-0,01274	1735,7
169939	-0,07612	0,99569	-0,00374	1735,7
169940	-0,06486	0,9964	0,01775	1735,8
169941	-0,06452	0,99638	0,00731	1735,5
169942	-0,06436	0,99637	0,00236	1735,4
169943	-0,06799	0,99639	0,02112	1736,2
169944	-0,06591	0,99639	-0,01032	1735,7
169945	-0,06673	0,99629	0,00602	1735,6
169946	-0,0467	0,99817	0,01849	1737,1
169947	-0,04631	0,99756	0,00787	1735,8
169948	-0,04614	0,99749	0,00292	1735,6
169949	-0,05318	0,99828	0,02297	1738
169950	-0,04901	0,99739	-0,01046	1735,7
169951	-0,05214	0,99721	0,00693	1735,7
169952	-0,02888	0,99844	0,0194	1736,4
169953	-0,02856	0,99871	0,00866	1736,6
169954	-0,02839	0,99882	0,0035	1736,8
169955	-0,0337	0,99897	0,01929	1737,6
169956	-0,03057	0,99922	-0,00939	1737,6
169957	-0,03186	0,99869	0,00252	1736,7
169958	-0,01556	0,9989	0,02498	1736,9
169959	-0,01642	0,99934	-0,00816	1737,2
169960	-0,01705	0,99903	0,00694	1736,7
169961	-0,01873	0,99894	0,01592	1736,8
169962	-0,00609	0,99948	0,01064	1737,3
169963	-0,00887	0,99952	-0,00536	1737,4
169964	0,00915	0,99841	0,03116	1736,3
169965	0,00343	0,999	0,01792	1736,6
169966	0,00539	0,99952	-0,00341	1737,3
169967	0,00173	0,99993	-0,00137	1738
169968	0,00851	0,99877	0,01647	1736,3
169969	0,02203	0,99846	0,02156	1736,2
169970	0,02244	0,9985	0,01035	1736
169971	0,02263	0,99897	0,00506	1736,8
169972	0,02756	0,99851	0,01807	1736,5
169973	0,01435	0,99864	0,01761	1736,2
169974	0,03075	0,99881	0,03084	1737,7
169975	0,03128	0,99861	0,01938	1736,9
169976	-0,013	-0,99901	-0,00509	1736,5
169977	-0,00691	-0,9995	-0,00751	1737,3
169978	-0,00942	-0,99947	-0,00707	1737,3
169979	-0,05433	-0,99649	0,00454	1734,6

169980	-0,05251	-0,9967	-0,01934	1735,1
169981	-0,0543	-0,9968	-0,00631	1735,1
169982	-0,05815	-0,99643	-0,01232	1735
169983	-0,04551	-0,9973	-0,00592	1735,2
169984	-0,04696	-0,99787	0,01495	1736,5
169985	-0,10031	-0,99317	0,00104	1735
169986	-0,09863	-0,99354	-0,02223	1735,8
169987	-0,09698	-0,99417	-0,04556	1738
169988	-0,07023	-0,99698	-0,02863	1737,9
169989	-0,06368	-0,99601	-0,00692	1734,7
169990	-0,07704	-0,9951	-0,00723	1734,8
169991	-0,14655	-0,98631	-0,0026	1733,1
169992	-0,14497	-0,98752	-0,02496	1735,3
169993	-0,14315	-0,98563	-0,04744	1733,1
169994	-0,12541	-0,9912	-0,01026	1736,6
169995	-0,12449	-0,99025	-0,02033	1735,1
169996	-0,12362	-0,98894	-0,03038	1733,1
169997	-0,19178	-0,97756	-0,00718	1731,5
169998	-0,19049	-0,97935	-0,02882	1734,8
169999	-0,18899	-0,98008	-0,05042	1737,1
170000	-0,15455	-0,98438	-0,01351	1732,1
170001	-0,16903	-0,98182	-0,01678	1731,9
170002	-0,16668	-0,98247	-0,02678	1732,7
170003	-0,23502	-0,97095	-0,01057	1736,4
170004	-0,23362	-0,97148	-0,03138	1737,5
170005	-0,23197	-0,97073	-0,05241	1737,1
170006	-0,20259	-0,97679	-0,01945	1734,2
170007	-0,21683	-0,97565	-0,02463	1737,7
170008	-0,2174	-0,9752	-0,01532	1736,8
170009	-0,27193	-0,95953	-0,01333	1733,6
170010	-0,27062	-0,96022	-0,03361	1735
170011	-0,26927	-0,96064	-0,05374	1736,6
170012	-0,24175	-0,96907	-0,01638	1736,2
170013	-0,24119	-0,96941	-0,02557	1736,9
170014	-0,24047	-0,96938	-0,03462	1737
170015	-0,31031	-0,94859	-0,01662	1735
170016	-0,30886	-0,94865	-0,03608	1735,2
170017	-0,30728	-0,94829	-0,05574	1735,3
170018	-0,28875	-0,9556	-0,01885	1735,4
170019	-0,28827	-0,95611	-0,02769	1736,4
170020	-0,2874	-0,95529	-0,03647	1735,1
170021	-0,34941	-0,93893	-0,01995	1741,6
170022	-0,3481	-0,93907	-0,03888	1742
170023	-0,34558	-0,9359	-0,05755	1736,9
170024	-0,32002	-0,94575	-0,02021	1735,7
170025	-0,31919	-0,9451	-0,0288	1734,6
170026	-0,31878	-0,94569	-0,03736	1735,8
170027	-0,38371	-0,92572	-0,02303	1742,2
170028	-0,38192	-0,92448	-0,04129	1740
170029	-0,37978	-0,92242	-0,05961	1736,9
170030	-0,36337	-0,92853	-0,06307	1736,5
170031	-0,36821	-0,9272	-0,05338	1736,5

170032	-0,3662	-0,92762	-0,05972	1736,5
170033	-0,36585	-0,93304	-0,02252	1742,4
170034	-0,36516	-0,93273	-0,0307	1741,8
170035	-0,35964	-0,93559	-0,03028	1742,9
170036	-0,374	-0,9248	-0,05753	1736,7
170037	-0,36804	-0,92704	-0,05697	1736,4
170038	-0,36684	-0,92729	-0,07147	1737,7
170039	-0,40785	-0,91002	-0,05975	1736,4
170040	-0,405	-0,91377	-0,04292	1738,8
170041	-0,41634	-0,90922	-0,04375	1739,8
170042	-0,39176	-0,92119	-0,02375	1740,4
170043	-0,39118	-0,92116	-0,03182	1740,3
170044	-0,39047	-0,92097	-0,03983	1740
170045	-0,3863	-0,91893	-0,06582	1736,4
170046	-0,38556	-0,91859	-0,07251	1736,1
170047	-0,38059	-0,92144	-0,06532	1736,5
170048	-0,40384	-0,91038	-0,07381	1735,8
170049	-0,40041	-0,91272	-0,06602	1736,1
170050	-0,39343	-0,91656	-0,06429	1737,2
170051	-0,44474	-0,8955	-0,0294	1738,6
170052	-0,44368	-0,89553	-0,04529	1738,9
170053	-0,44212	-0,89513	-0,06115	1738,5
170054	-0,41483	-0,90943	-0,02781	1738
170055	-0,40882	-0,91187	-0,04422	1738,6
170056	-0,4234	-0,90537	-0,04327	1738,8
170057	-0,4073	-0,90966	-0,06631	1736,2
170058	-0,41269	-0,90695	-0,06668	1735,8
170059	-0,41834	-0,90475	-0,0671	1736,4
170060	-0,41174	-0,90759	-0,06525	1735,9
170061	-0,40628	-0,91074	-0,05975	1736,4
170062	-0,41411	-0,90751	-0,057	1736,6
170063	-0,48223	-0,87697	-0,0327	1740,4
170064	-0,48077	-0,87666	-0,04805	1739,8
170065	-0,47944	-0,87643	-0,06343	1739,8
170066	-0,46183	-0,88745	-0,03488	1739,9
170067	-0,45199	-0,89282	-0,02631	1739,9
170068	-0,46227	-0,88728	-0,02718	1739,6
170069	-0,45149	-0,89272	-0,03455	1739,8
170070	-0,45273	-0,88935	-0,07073	1738,9
170071	-0,45781	-0,88665	-0,07113	1738,8
170072	-0,45314	-0,88928	-0,06648	1738,6
170073	-0,47396	-0,87868	-0,06933	1739,4
170074	-0,4694	-0,88137	-0,06547	1739,3
170075	-0,46655	-0,88285	-0,06585	1739,3
170076	-0,51646	-0,8561	-0,03556	1738,9
170077	-0,51539	-0,8561	-0,05054	1739
170078	-0,5142	-0,85598	-0,06551	1739,3
170079	-0,49525	-0,86916	-0,0434	1740,3
170080	-0,50058	-0,8661	-0,03635	1739,9
170081	-0,49153	-0,87224	-0,02808	1740,9
170082	-0,481	-0,87446	-0,07452	1739,5
170083	-0,4788	-0,87624	-0,0699	1739,8

170084	-0,48494	-0,87288	-0,06993	1739,8
170085	-0,50455	-0,86131	-0,07097	1739,4
170086	-0,50337	-0,8616	-0,0754	1739,3
170087	-0,50105	-0,86312	-0,07368	1739,4
170088	-0,55015	-0,83407	-0,03811	1737,9
170089	-0,54914	-0,83407	-0,05268	1738,1
170090	-0,54789	-0,83389	-0,06727	1738,2
170091	-0,52642	-0,84933	-0,03946	1738,1
170092	-0,5271	-0,84882	-0,04436	1738,4
170093	-0,52892	-0,8484	-0,02687	1738,3
170094	-0,58259	-0,81121	-0,04062	1737,3
170095	-0,58161	-0,81121	-0,0547	1737,5
170096	-0,58054	-0,81115	-0,06887	1737,9
170097	-0,56289	-0,8258	-0,03168	1737,9
170098	-0,56238	-0,82579	-0,03876	1737,8
170099	-0,56187	-0,82578	-0,04584	1737,9
170100	-0,61025	-0,78957	-0,04249	1736
170101	-0,60933	-0,78963	-0,05636	1736,3
170102	-0,60822	-0,78953	-0,07022	1736,5
170103	-0,59468	-0,80238	-0,03391	1736,9
170104	-0,59049	-0,80563	-0,03353	1737,1
170105	-0,58956	-0,80566	-0,04692	1737,1
170106	-0,63395	-0,7701	-0,0445	1735,4
170107	-0,63302	-0,77012	-0,05807	1735,6
170108	-0,63182	-0,76996	-0,0717	1735,6
170109	-0,62549	-0,77765	-0,03608	1735,7
170110	-0,62497	-0,77757	-0,04235	1735,5
170111	-0,62453	-0,77759	-0,0486	1735,5
170112	-0,65418	-0,75151	-0,06728	1735,7
170113	-0,65643	-0,75017	-0,05972	1735,7
170114	-0,65529	-0,75	-0,07286	1735,7
170115	-0,64765	-0,75915	-0,03785	1735,7
170116	-0,64724	-0,75911	-0,04377	1735,6
170117	-0,64328	-0,76235	-0,04344	1735,4
170118	-0,68073	-0,73003	-0,04797	1736,9
170119	-0,67957	-0,72983	-0,06103	1736,5
170120	-0,6804	-0,72959	-0,05557	1736,6
170121	-0,66077	-0,7476	-0,04089	1735,7
170122	-0,66043	-0,74816	-0,03839	1735,8
170123	-0,66398	-0,74532	-0,03477	1736
170124	-0,7031	-0,7092	-0,04961	1737,9
170125	-0,70215	-0,70914	-0,06225	1737,9
170126	-0,70108	-0,70902	-0,07507	1738
170127	-0,69292	-0,71925	-0,04107	1737,4
170128	-0,6893	-0,72261	-0,04078	1737,2
170129	-0,69653	-0,71591	-0,04131	1737,6
170130	-0,72498	-0,68787	-0,05136	1739,3
170131	-0,72385	-0,68765	-0,06392	1738,9
170132	-0,72264	-0,68738	-0,07632	1738,6
170133	-0,71046	-0,70256	-0,04244	1738,2
170134	-0,70693	-0,70592	-0,04221	1738
170135	-0,70625	-0,70596	-0,0522	1738

170136	-0,74548	-0,66546	-0,05292	1739,3
170137	-0,74459	-0,66544	-0,0651	1739,4
170138	-0,74357	-0,66531	-0,07727	1739,4
170139	-0,73261	-0,67994	-0,04862	1739,3
170140	-0,73585	-0,67639	-0,04888	1739,3
170141	-0,73907	-0,67282	-0,04909	1739,2
170142	-0,76354	-0,64497	-0,05413	1739,8
170143	-0,76266	-0,64495	-0,06623	1739,8
170144	-0,76167	-0,64483	-0,07819	1739,9
170145	-0,74898	-0,66172	-0,04952	1739,2
170146	-0,75214	-0,65815	-0,04978	1739,3
170147	-0,75531	-0,65457	-0,04997	1739,4
170148	-0,77894	-0,62686	-0,05584	1740,6
170149	-0,77788	-0,62668	-0,06752	1740,2
170150	-0,77686	-0,62651	-0,07929	1740,1
170151	-0,76836	-0,63977	-0,05081	1740,1
170152	-0,77142	-0,63622	-0,05101	1740,2
170153	-0,76863	-0,63977	-0,04673	1740,1
170154	-0,79162	-0,61072	-0,05667	1740,6
170155	-0,79052	-0,61053	-0,06816	1740,1
170156	-0,78947	-0,61038	-0,07972	1740
170157	-0,78127	-0,62442	-0,05164	1740,7
170158	-0,78448	-0,62077	-0,04804	1740,8
170159	-0,7839	-0,62082	-0,0556	1740,7
170160	-0,80398	-0,59388	-0,05749	1740,2
170161	-0,80292	-0,59367	-0,0688	1739,7
170162	-0,80182	-0,59345	-0,08012	1739,4
170163	-0,79634	-0,60476	-0,05251	1740,4
170164	-0,80186	-0,59729	-0,05291	1740,3
170165	-0,79935	-0,60107	-0,04914	1740,4
170166	-0,81614	-0,5764	-0,05852	1739,6
170167	-0,81506	-0,57618	-0,06963	1739,1
170168	-0,81385	-0,57589	-0,0807	1738,5
170169	-0,80373	-0,59475	-0,05288	1740,3
170170	-0,8065	-0,591	-0,05312	1740,3
170171	-0,80918	-0,58722	-0,05331	1740,2
170172	-0,82758	-0,55892	-0,05941	1738,8
170173	-0,82675	-0,55883	-0,07032	1738,8
170174	-0,82567	-0,55862	-0,08125	1738,4
170175	-0,82037	-0,57041	-0,05417	1739,2
170176	-0,82289	-0,56654	-0,05433	1739
170177	-0,82056	-0,57044	-0,05092	1739,2
170178	-0,83999	-0,54006	-0,06017	1738,9
170179	-0,83917	-0,54002	-0,07088	1738,8
170180	-0,83824	-0,53991	-0,0816	1738,8
170181	-0,83656	-0,54578	-0,05502	1738,7
170182	-0,8342	-0,54961	-0,05175	1738,7
170183	-0,83635	-0,54579	-0,05808	1738,7
170184	-0,85177	-0,52158	-0,061	1739,2
170185	-0,85088	-0,52147	-0,0715	1739
170186	-0,84997	-0,52135	-0,082	1738,9
170187	-0,8394	-0,54138	-0,05518	1738,7

170188	-0,84363	-0,53489	-0,05548	1738,9
170189	-0,84175	-0,53815	-0,05234	1738,9
170190	-0,86312	-0,50272	-0,06196	1739,4
170191	-0,86204	-0,50253	-0,07224	1738,9
170192	-0,86087	-0,50224	-0,08252	1738,2
170193	-0,85664	-0,51436	-0,05622	1739,5
170194	-0,85447	-0,51817	-0,05333	1739,4
170195	-0,85402	-0,51816	-0,05879	1739,2
170196	-0,87318	-0,48268	-0,06286	1737,6
170197	-0,87258	-0,48274	-0,07289	1737,9
170198	-0,87173	-0,48266	-0,08296	1737,9
170199	-0,86666	-0,49686	-0,05668	1739,1
170200	-0,8687	-0,49268	-0,05684	1738,6
170201	-0,86685	-0,49684	-0,05409	1739,2
170202	-0,88229	-0,46526	-0,06355	1737,2
170203	-0,88162	-0,46526	-0,07359	1737,3
170204	-0,88087	-0,46522	-0,08354	1737,5
170205	-0,87761	-0,47458	-0,05756	1737
170206	-0,87982	-0,47054	-0,05769	1737,1
170207	-0,87769	-0,47456	-0,05523	1736,9
170208	-0,89047	-0,44919	-0,0642	1737,1
170209	-0,88972	-0,44913	-0,074	1737,1
170210	-0,88897	-0,44911	-0,08381	1737,2
170211	-0,88196	-0,4666	-0,05778	1737,1
170212	-0,88392	-0,4628	-0,05794	1737,1
170213	-0,88585	-0,45909	-0,05808	1737,1
170214	-0,89875	-0,4317	-0,06456	1736,6
170215	-0,898	-0,43165	-0,07432	1736,6
170216	-0,89723	-0,43158	-0,08395	1736,7
170217	-0,89491	-0,44123	-0,05643	1737
170218	-0,89461	-0,44123	-0,0607	1737
170219	-0,89258	-0,44536	-0,06057	1737
170220	-0,90591	-0,41511	-0,06523	1735,7
170221	-0,90533	-0,41514	-0,07478	1736
170222	-0,90462	-0,41513	-0,08432	1736,2
170223	-0,90027	-0,42937	-0,05687	1736,4
170224	-0,90001	-0,42938	-0,06082	1736,4
170225	-0,89835	-0,43327	-0,06074	1736,8
170226	-0,91306	-0,39829	-0,06583	1735,2
170227	-0,91246	-0,39829	-0,0752	1735,4
170228	-0,91168	-0,39823	-0,08469	1735,4
170229	-0,90778	-0,41143	-0,05938	1735,4
170230	-0,90959	-0,40714	-0,05953	1735,2
170231	-0,91143	-0,40288	-0,05966	1735,1
170232	-0,92053	-0,38001	-0,0661	1734,8
170233	-0,91988	-0,37999	-0,0754	1734,8
170234	-0,9191	-0,37993	-0,08463	1734,8
170235	-0,91317	-0,39859	-0,05977	1734,9
170236	-0,9148	-0,39482	-0,05988	1734,9
170237	-0,91641	-0,39103	-0,05999	1734,9
170238	-0,92724	-0,36283	-0,06712	1734,5
170239	-0,92656	-0,3628	-0,07629	1734,6

170240	-0,92579	-0,36274	-0,08538	1734,6
170241	-0,92188	-0,37729	-0,06034	1734,5
170242	-0,92363	-0,37292	-0,06046	1734,5
170243	-0,92538	-0,3686	-0,06058	1734,5
170244	-0,93389	-0,34525	-0,0674	1734,5
170245	-0,93322	-0,34522	-0,07632	1734,5
170246	-0,93246	-0,34516	-0,08533	1734,5
170247	-0,92739	-0,36337	-0,06082	1734,4
170248	-0,92878	-0,35981	-0,06093	1734,4
170249	-0,92864	-0,35979	-0,06243	1734,4
170250	-0,94061	-0,32656	-0,06762	1734,6
170251	-0,93995	-0,32654	-0,0764	1734,6
170252	-0,93921	-0,32648	-0,08529	1734,6
170253	-0,93522	-0,34267	-0,06101	1734,4
170254	-0,93686	-0,33827	-0,06111	1734,5
170255	-0,93842	-0,33385	-0,06124	1734,5
170256	-0,94615	-0,31025	-0,06803	1734,7
170257	-0,9455	-0,31021	-0,07676	1734,7
170258	-0,94478	-0,31016	-0,08542	1734,7
170259	-0,94172	-0,32425	-0,06168	1734,4
170260	-0,94286	-0,32101	-0,06172	1734,5
170261	-0,94186	-0,32425	-0,06037	1734,5
170262	-0,9509	-0,29544	-0,0684	1734,8
170263	-0,95023	-0,29539	-0,07703	1734,7
170264	-0,9495	-0,29534	-0,08561	1734,7
170265	-0,94724	-0,30799	-0,06177	1734,6
170266	-0,9487	-0,30356	-0,06187	1734,6
170267	-0,95015	-0,29906	-0,06198	1734,7
170268	-0,95586	-0,27927	-0,06868	1734,9
170269	-0,95521	-0,27923	-0,07713	1734,9
170270	-0,95449	-0,27917	-0,08565	1734,9
170271	-0,9512	-0,29564	-0,06212	1734,7
170272	-0,95261	-0,2913	-0,06222	1734,8
170273	-0,95261	-0,29129	-0,06099	1734,6
170274	-0,96021	-0,26448	-0,06913	1735,3
170275	-0,95958	-0,26445	-0,07748	1735,3
170276	-0,95887	-0,26439	-0,0859	1735,2
170277	-0,95576	-0,28105	-0,06239	1734,9
170278	-0,95681	-0,27764	-0,06248	1735
170279	-0,95778	-0,2742	-0,06252	1735
170280	-0,96441	-0,24874	-0,0693	1735,3
170281	-0,96384	-0,24874	-0,07762	1735,4
170282	-0,96317	-0,24872	-0,08584	1735,4
170283	-0,96151	-0,26101	-0,06268	1735,1
170284	-0,96272	-0,25636	-0,06279	1735,1
170285	-0,96282	-0,25638	-0,06178	1735,1
170286	-0,96883	-0,23215	-0,06964	1735,8
170287	-0,96819	-0,2321	-0,07775	1735,7
170288	-0,96751	-0,23203	-0,08595	1735,7
170289	-0,96626	-0,24327	-0,06286	1735,3
170290	-0,96596	-0,24447	-0,06284	1735,3
170291	-0,96735	-0,2392	-0,06392	1735,5

170292	-0,97262	-0,21694	-0,06997	1736,3
170293	-0,97199	-0,21691	-0,07806	1736,3
170294	-0,97136	-0,21687	-0,08607	1736,3
170295	-0,96898	-0,23341	-0,06333	1735,8
170296	-0,96986	-0,23007	-0,06333	1736
170297	-0,97078	-0,22674	-0,06339	1736,2
170298	-0,97656	-0,20014	-0,07012	1736,9
170299	-0,97588	-0,20009	-0,07811	1736,8
170300	-0,97527	-0,20007	-0,08611	1736,9
170301	-0,97403	-0,21388	-0,06334	1736,8
170302	-0,97514	-0,20917	-0,06345	1736,9
170303	-0,97515	-0,20919	-0,06266	1736,9
170304	-0,97971	-0,18402	-0,07057	1737
170305	-0,97911	-0,18399	-0,07837	1736,9
170306	-0,97851	-0,18396	-0,08626	1737
170307	-0,97715	-0,20003	-0,06365	1737,1
170308	-0,97881	-0,19176	-0,06375	1737,2
170309	-0,97789	-0,19586	-0,06444	1737
170310	-0,98244	-0,16815	-0,07097	1736,8
170311	-0,98187	-0,16813	-0,07877	1736,8
170312	-0,98124	-0,1681	-0,08648	1736,8
170313	-0,98226	-0,17174	-0,0641	1736,7
170314	-0,98314	-0,16698	-0,06388	1736,8
170315	-0,98264	-0,16902	-0,06453	1736,6
170316	-0,98517	-0,15203	-0,07099	1737
170317	-0,98463	-0,15201	-0,07869	1737
170318	-0,98406	-0,152	-0,08631	1737,2
170319	-0,98318	-0,16609	-0,06428	1736,7
170320	-0,98387	-0,16131	-0,06494	1736,6
170321	-0,9849	-0,15638	-0,06373	1736,8
170322	-0,9875	-0,13831	-0,07091	1737,5
170323	-0,98707	-0,1383	-0,07854	1737,8
170324	-0,98654	-0,13829	-0,08608	1737,9
170325	-0,98609	-0,14986	-0,06419	1737,2
170326	-0,98513	-0,1549	-0,06397	1736,9
170327	-0,9869	-0,14371	-0,06461	1737,1
170328	-0,98954	-0,12424	-0,07124	1737,8
170329	-0,98909	-0,12424	-0,07878	1738,1
170330	-0,98853	-0,12421	-0,08634	1738,2
170331	-0,98882	-0,13184	-0,06447	1737,5
170332	-0,98856	-0,13422	-0,06437	1737,6
170333	-0,9877	-0,13883	-0,06454	1737,2
170334	-0,99145	-0,10976	-0,07122	1738,2
170335	-0,99092	-0,10973	-0,07867	1738,2
170336	-0,99033	-0,1097	-0,08614	1738,3
170337	-0,98987	-0,12413	-0,0646	1737,6
170338	-0,99061	-0,11991	-0,06454	1738
170339	-0,98996	-0,12409	-0,06497	1737,8
170340	-0,99313	-0,09555	-0,07147	1738,6
170341	-0,99257	-0,09552	-0,07885	1738,6
170342	-0,992	-0,09549	-0,08624	1738,6
170343	-0,99295	-0,10016	-0,06483	1738,3

170344	-0,99252	-0,10383	-0,0645	1738,1
170345	-0,99213	-0,10803	-0,06472	1738,3
170346	-0,9947	-0,08108	-0,07134	1739
170347	-0,99421	-0,08107	-0,07864	1739,2
170348	-0,99366	-0,08105	-0,08594	1739,2
170349	-0,99355	-0,09563	-0,06475	1738,5
170350	-0,99399	-0,09201	-0,0648	1738,7
170351	-0,99337	-0,0966	-0,06493	1738,4
170352	-0,99617	-0,06673	-0,07163	1739,8
170353	-0,99563	-0,06669	-0,07887	1739,8
170354	-0,99511	-0,06666	-0,0861	1739,9
170355	-0,99714	-0,05226	-0,07168	1740
170356	-0,99667	-0,05221	-0,07885	1740,1
170357	-0,99615	-0,0522	-0,086	1740,2
170358	-0,99786	-0,03699	-0,07116	1740
170359	-0,9974	-0,03696	-0,07818	1740,1
170360	-0,99686	-0,03692	-0,0852	1740,1
170361	-0,9981	-0,02175	-0,07145	1739,6
170362	-0,99757	-0,02172	-0,07848	1739,6
170363	-0,99701	-0,02169	-0,08545	1739,7
170364	-0,99842	-0,02381	-0,0648	1739,5
170365	-0,99863	-0,02583	-0,06472	1739,9
170366	-0,9984	-0,02833	-0,06495	1739,7
170367	-0,9981	-0,00753	-0,0715	1739,3
170368	-0,99747	-0,0075	-0,0784	1739,1
170369	-0,99693	-0,0075	-0,08538	1739,2
170370	-0,99805	0,00743	-0,07104	1739,2
170371	-0,99741	0,00746	-0,07796	1738,9
170372	-0,99683	0,00749	-0,08488	1738,9
170373	-0,99867	-0,00587	-0,06498	1739,5
170374	-0,99872	-0,00136	-0,06499	1739,6
170375	-0,99866	0,00316	-0,06495	1739,5
170376	-0,99798	0,02037	-0,07112	1739,3
170377	-0,99747	0,02039	-0,07796	1739,3
170378	-0,99688	0,02043	-0,08483	1739,3
170379	-0,9986	0,0065	-0,06472	1739,4
170380	-0,99847	0,01931	-0,06475	1739,4
170381	-0,99849	0,01399	-0,06475	1739,3
170382	-0,99756	0,03503	-0,07082	1739,3
170383	-0,99706	0,03507	-0,07763	1739,3
170384	-0,99647	0,03512	-0,08437	1739,2
170385	-0,99817	0,02581	-0,06496	1739,2
170386	-0,99809	0,03004	-0,06494	1739,2
170387	-0,99812	0,03007	-0,06444	1739,2
170388	-0,99673	0,04677	-0,07625	1739,4
170389	-0,99603	0,04702	-0,08486	1739,4
170390	-0,9973	0,04638	-0,06734	1739,2
170391	-0,99787	0,03516	-0,06499	1739,1
170392	-0,99771	0,03979	-0,06496	1739,2
170393	-0,99753	0,04445	-0,06493	1739,2
170394	-0,9952	0,06151	-0,08562	1739,4
170395	-0,99492	0,06074	-0,08913	1739,4

170396	-0,99605	0,06191	-0,07411	1739,4
170397	-0,99711	0,05251	-0,06476	1739,1
170398	-0,99674	0,05768	-0,06459	1739
170399	-0,99674	0,06123	-0,06461	1739,3
170400	-0,99516	0,07436	-0,07061	1738,9
170401	-0,99467	0,07443	-0,07728	1738,9
170402	-0,99416	0,07445	-0,08387	1738,9
170403	-0,99648	0,06115	-0,06477	1738,9
170404	-0,9963	0,06511	-0,06476	1739
170405	-0,99611	0,06715	-0,06475	1738,9
170406	-0,99401	0,08672	-0,07066	1738,6
170407	-0,99352	0,08676	-0,07729	1738,6
170408	-0,99299	0,0868	-0,08392	1738,6
170409	-0,9957	0,07166	-0,06482	1738,8
170410	-0,99456	0,08488	-0,06473	1738,6
170411	-0,99426	0,08831	-0,06482	1738,6
170412	-0,99246	0,10083	-0,07027	1738,2
170413	-0,99198	0,10086	-0,07686	1738,2
170414	-0,9915	0,1009	-0,08345	1738,3
170415	-0,99416	0,08833	-0,06478	1738,4
170416	-0,99393	0,09187	-0,06459	1738,5
170417	-0,99342	0,09556	-0,06468	1738,3
170418	-0,99096	0,11376	-0,07024	1738
170419	-0,99059	0,11379	-0,07679	1738,2
170420	-0,99014	0,11385	-0,08341	1738,4
170421	-0,99251	0,1034	-0,06456	1738
170422	-0,99192	0,10781	-0,06452	1737,8
170423	-0,99208	0,10612	-0,06441	1737,8
170424	-0,9894	0,12668	-0,07016	1738
170425	-0,98906	0,12672	-0,07668	1738,3
170426	-0,98868	0,12675	-0,08319	1738,5
170427	-0,98969	0,12495	-0,06468	1737,5
170428	-0,99015	0,12143	-0,06455	1737,5
170429	-0,98974	0,12562	-0,06446	1737,7
170430	-0,98751	0,1409	-0,06949	1738
170431	-0,98702	0,14094	-0,07595	1738
170432	-0,98651	0,14099	-0,08242	1738
170433	-0,98853	0,13539	-0,06426	1737,8
170434	-0,98813	0,13951	-0,06413	1738,1
170435	-0,98853	0,13539	-0,06362	1737,7
170436	-0,98559	0,15331	-0,06957	1737,9
170437	-0,98513	0,15332	-0,076	1737,9
170438	-0,98466	0,15334	-0,0825	1738
170439	-0,98765	0,14239	-0,06439	1738
170440	-0,98651	0,14885	-0,06424	1737,6
170441	-0,98602	0,15275	-0,06414	1737,8
170442	-0,98341	0,1676	-0,06954	1738,1
170443	-0,98299	0,16763	-0,07586	1738,2
170444	-0,98253	0,16764	-0,08227	1738,3
170445	-0,98397	0,16759	-0,06393	1738,4
170446	-0,98449	0,16338	-0,06359	1738,1
170447	-0,98479	0,16008	-0,06357	1737,6

170448	-0,98121	0,18061	-0,06906	1738,2
170449	-0,98084	0,18066	-0,07541	1738,4
170450	-0,9804	0,18069	-0,08176	1738,6
170451	-0,98278	0,1732	-0,0638	1738
170452	-0,98311	0,17138	-0,06358	1738
170453	-0,98308	0,17185	-0,06364	1738,1
170454	-0,97874	0,19378	-0,06891	1738,3
170455	-0,97838	0,19383	-0,07531	1738,5
170456	-0,97791	0,19386	-0,08163	1738,6
170457	-0,98118	0,18165	-0,064	1737,9
170458	-0,97987	0,18875	-0,06387	1738
170459	-0,98115	0,18162	-0,06468	1738
170460	-0,97614	0,20643	-0,06859	1738,2
170461	-0,97576	0,20648	-0,0749	1738,4
170462	-0,97529	0,20652	-0,08111	1738,5
170463	-0,97847	0,19612	-0,06363	1738
170464	-0,97793	0,19873	-0,06375	1738
170465	-0,97718	0,20264	-0,06365	1738,1
170466	-0,97349	0,21853	-0,06841	1738,2
170467	-0,97305	0,21858	-0,07467	1738,3
170468	-0,97258	0,21861	-0,08094	1738,3
170469	-0,97593	0,20783	-0,06363	1737,8
170470	-0,97412	0,21721	-0,06339	1738,2
170471	-0,97518	0,21257	-0,06268	1738,2
170472	-0,97073	0,23037	-0,06812	1738,1
170473	-0,97028	0,23041	-0,07442	1738,2
170474	-0,96979	0,23044	-0,08067	1738,2
170475	-0,9721	0,22576	-0,0634	1738,1
170476	-0,97133	0,22931	-0,06336	1738,2
170477	-0,97377	0,21888	-0,06291	1738,2
170478	-0,96781	0,24231	-0,06771	1738,1
170479	-0,9674	0,24237	-0,07399	1738,2
170480	-0,96693	0,24241	-0,0802	1738,2
170481	-0,97031	0,23306	-0,06329	1737,9
170482	-0,9696	0,23603	-0,06322	1738
170483	-0,97033	0,23301	-0,06243	1737,9
170484	-0,96477	0,25422	-0,06746	1738,1
170485	-0,9644	0,25428	-0,07366	1738,2
170486	-0,96391	0,25432	-0,07991	1738,3
170487	-0,96781	0,24309	-0,06319	1737,9
170488	-0,96767	0,2431	-0,06411	1737,8
170489	-0,96746	0,24445	-0,06376	1737,9
170490	-0,96144	0,26602	-0,06705	1737,8
170491	-0,96103	0,26604	-0,07329	1737,9
170492	-0,96056	0,26604	-0,07945	1737,9
170493	-0,96462	0,25563	-0,06293	1737,9
170494	-0,96342	0,26016	-0,06283	1737,9
170495	-0,96341	0,26011	-0,0619	1737,8
170496	-0,95796	0,27792	-0,06666	1737,5
170497	-0,95744	0,27793	-0,07279	1737,4
170498	-0,95695	0,27792	-0,07895	1737,4
170499	-0,96127	0,26755	-0,06286	1737,7

170500	-0,95997	0,27197	-0,06279	1737,6
170501	-0,95868	0,27646	-0,0626	1737,6
170502	-0,95454	0,28977	-0,06631	1737,7
170503	-0,95406	0,28978	-0,0725	1737,6
170504	-0,95355	0,28978	-0,07863	1737,6
170505	-0,95654	0,28478	-0,06116	1737,9
170506	-0,95615	0,28476	-0,06358	1737,5
170507	-0,95727	0,28088	-0,06365	1737,5
170508	-0,95099	0,30157	-0,06607	1737,8
170509	-0,95059	0,30161	-0,07218	1737,9
170510	-0,95009	0,30164	-0,07828	1737,9
170511	-0,95465	0,29059	-0,06235	1737,8
170512	-0,95349	0,29437	-0,06227	1737,8
170513	-0,95234	0,2984	-0,06153	1737,9
170514	-0,94716	0,31344	-0,06567	1737,8
170515	-0,94678	0,3135	-0,07182	1738
170516	-0,94634	0,31352	-0,07791	1738
170517	-0,94865	0,30964	-0,06066	1737,7
170518	-0,95056	0,30396	-0,06059	1737,8
170519	-0,94672	0,3152	-0,06138	1737,6
170520	-0,94333	0,32499	-0,06529	1737,9
170521	-0,94295	0,32506	-0,07143	1738
170522	-0,9425	0,3251	-0,07749	1738,1
170523	-0,94662	0,31517	-0,06144	1737,4
170524	-0,94809	0,31146	-0,06003	1737,7
170525	-0,94323	0,32608	-0,05999	1737,8
170526	-0,93926	0,33689	-0,06489	1738
170527	-0,93891	0,33697	-0,07102	1738,2
170528	-0,93851	0,33701	-0,07707	1738,4
170529	-0,9428	0,32672	-0,06178	1737,6
170530	-0,94138	0,33113	-0,06161	1737,8
170531	-0,94002	0,33553	-0,06141	1738,1
170532	-0,93508	0,3484	-0,06452	1738
170533	-0,93469	0,34846	-0,07063	1738,1
170534	-0,93424	0,3485	-0,07667	1738,2
170535	-0,93831	0,34002	-0,06137	1737,9
170536	-0,937	0,34373	-0,06126	1738
170537	-0,93567	0,34737	-0,06108	1738
170538	-0,93055	0,36005	-0,06403	1737,8
170539	-0,9301	0,36011	-0,07012	1737,8
170540	-0,9296	0,36014	-0,0762	1737,8
170541	-0,93155	0,35798	-0,06073	1737,8
170542	-0,93395	0,35201	-0,06084	1738
170543	-0,93166	0,35798	-0,05929	1737,8
170544	-0,92606	0,37122	-0,0637	1737,6
170545	-0,92564	0,37128	-0,06978	1737,7
170546	-0,92517	0,3713	-0,07581	1737,7
170547	-0,93134	0,35844	-0,06046	1737,7
170548	-0,93094	0,36	-0,05878	1737,8
170549	-0,92945	0,36317	-0,062	1737,8
170550	-0,92102	0,38321	-0,06311	1737,3
170551	-0,92061	0,38326	-0,06918	1737,4

170552	-0,9202	0,38327	-0,07519	1737,5
170553	-0,92365	0,37729	-0,06049	1737,4
170554	-0,92374	0,37727	-0,05882	1737,3
170555	-0,92534	0,37316	-0,06223	1737,6
170556	-0,91609	0,39462	-0,06272	1737,1
170557	-0,91566	0,39465	-0,06873	1737,1
170558	-0,9152	0,39466	-0,07479	1737,2
170559	-0,92086	0,38394	-0,062	1737,4
170560	-0,9207	0,38468	-0,058	1737,3
170561	-0,92033	0,38556	-0,05912	1737,4
170562	-0,91106	0,40593	-0,0623	1737
170563	-0,91059	0,40595	-0,06828	1736,9
170564	-0,9101	0,40597	-0,07434	1736,9
170565	-0,91387	0,40034	-0,05734	1737
170566	-0,91647	0,39427	-0,05881	1737,1
170567	-0,91573	0,3961	-0,05957	1737,2
170568	-0,90596	0,41727	-0,06175	1737
170569	-0,9055	0,4173	-0,06773	1736,9
170570	-0,90502	0,41732	-0,07378	1736,9
170571	-0,90535	0,41898	-0,05894	1737
170572	-0,90744	0,41454	-0,0594	1737,1
170573	-0,9066	0,41627	-0,05874	1736,9
170574	-0,90074	0,4285	-0,06128	1737
170575	-0,90029	0,42854	-0,06733	1737
170576	-0,89982	0,42855	-0,07331	1737
170577	-0,90225	0,42543	-0,05923	1736,8
170578	-0,90539	0,41899	-0,05894	1737
170579	-0,90414	0,42198	-0,05622	1737
170580	-0,89532	0,43972	-0,06082	1736,9
170581	-0,89488	0,43976	-0,06679	1736,9
170582	-0,89443	0,43978	-0,07284	1737
170583	-0,90026	0,42979	-0,05903	1736,9
170584	-0,89833	0,43397	-0,05882	1737
170585	-0,89845	0,4339	-0,05691	1737
170586	-0,88974	0,45082	-0,06028	1736,8
170587	-0,88925	0,45085	-0,0663	1736,7
170588	-0,88876	0,45087	-0,07228	1736,7
170589	-0,89069	0,44927	-0,05842	1736,9
170590	-0,89052	0,44934	-0,0605	1736,9
170591	-0,89079	0,44928	-0,05626	1736,8
170592	-0,88404	0,46183	-0,05973	1736,7
170593	-0,88355	0,46185	-0,06576	1736,6
170594	-0,88307	0,46187	-0,07174	1736,6
170595	-0,88676	0,45723	-0,05518	1736,7
170596	-0,88554	0,45953	-0,0563	1736,8
170597	-0,88467	0,46131	-0,0554	1736,8
170598	-0,87814	0,47309	-0,05917	1736,7
170599	-0,87768	0,47313	-0,06522	1736,7
170600	-0,8772	0,47315	-0,07125	1736,7
170601	-0,87912	0,47144	-0,05763	1736,7
170602	-0,87899	0,47147	-0,05984	1736,8
170603	-0,87924	0,4714	-0,05533	1736,7

170604	-0,87218	0,48399	-0,05866	1736,7
170605	-0,87174	0,48403	-0,06464	1736,7
170606	-0,87126	0,48405	-0,07061	1736,7
170607	-0,87767	0,47402	-0,0579	1736,7
170608	-0,8757	0,47799	-0,05535	1736,7
170609	-0,87538	0,47806	-0,06008	1736,7
170610	-0,86614	0,49476	-0,05802	1736,7
170611	-0,86568	0,49479	-0,06406	1736,6
170612	-0,86518	0,49482	-0,07003	1736,6
170613	-0,87122	0,48587	-0,0574	1736,7
170614	-0,87102	0,48589	-0,05996	1736,7
170615	-0,87139	0,48585	-0,05488	1736,7
170616	-0,85994	0,50548	-0,05753	1736,6
170617	-0,85947	0,50552	-0,06358	1736,6
170618	-0,859	0,50554	-0,06956	1736,6
170619	-0,86334	0,5001	-0,05424	1736,7
170620	-0,86292	0,50014	-0,05933	1736,6
170621	-0,86515	0,49625	-0,05957	1736,6
170622	-0,85351	0,51632	-0,05696	1736,6
170623	-0,85309	0,51637	-0,06294	1736,7
170624	-0,85263	0,5164	-0,06899	1736,7
170625	-0,85689	0,51098	-0,05393	1736,6
170626	-0,8565	0,51101	-0,05932	1736,6
170627	-0,85876	0,5071	-0,05951	1736,5
170628	-0,84712	0,52688	-0,05638	1736,7
170629	-0,84676	0,52698	-0,06243	1736,9
170630	-0,84633	0,52703	-0,06842	1737
170631	-0,85181	0,51952	-0,05343	1736,7
170632	-0,8497	0,52244	-0,0587	1736,7
170633	-0,85009	0,52235	-0,05321	1736,7
170634	-0,84057	0,53743	-0,05578	1736,8
170635	-0,84031	0,5376	-0,06186	1737,2
170636	-0,8399	0,53766	-0,06785	1737,3
170637	-0,84378	0,53222	-0,05555	1736,6
170638	-0,84147	0,53605	-0,0553	1736,8
170639	-0,84396	0,53217	-0,05273	1736,6
170640	-0,83376	0,54777	-0,05523	1736,6
170641	-0,83346	0,54791	-0,06125	1736,9
170642	-0,83303	0,54797	-0,06732	1737
170643	-0,83929	0,53943	-0,05517	1736,7
170644	-0,83925	0,53957	-0,05797	1737,1
170645	-0,84073	0,53729	-0,05524	1736,8
170646	-0,82658	0,55807	-0,05452	1736,1
170647	-0,82606	0,5581	-0,06053	1735,9
170648	-0,82557	0,55812	-0,06662	1735,9
170649	-0,83003	0,55309	-0,05482	1736,2
170650	-0,82742	0,55684	-0,05452	1736,1
170651	-0,83017	0,55304	-0,05174	1736,1
170652	-0,8195	0,56822	-0,05376	1735,8
170653	-0,81893	0,56819	-0,05986	1735,6
170654	-0,81842	0,56819	-0,0659	1735,5
170655	-0,82268	0,56316	-0,05766	1735,7

170656	-0,82532	0,55946	-0,05781	1735,9
170657	-0,82003	0,56688	-0,05747	1735,6
170658	-0,81236	0,57839	-0,05313	1735,7
170659	-0,81181	0,57835	-0,05924	1735,5
170660	-0,81129	0,57835	-0,06529	1735,4
170661	-0,81612	0,57295	-0,05402	1735,7
170662	-0,81581	0,57294	-0,0572	1735,6
170663	-0,81828	0,56938	-0,05748	1735,6
170664	-0,80545	0,58807	-0,05249	1735,8
170665	-0,80487	0,58801	-0,05854	1735,5
170666	-0,80432	0,58799	-0,06467	1735,4
170667	-0,81132	0,57976	-0,05382	1735,7
170668	-0,80872	0,58343	-0,05362	1735,7
170669	-0,80833	0,58343	-0,05716	1735,5
170670	-0,79787	0,59854	-0,05179	1736
170671	-0,79729	0,59848	-0,05792	1735,7
170672	-0,79676	0,59847	-0,06407	1735,6
170673	-0,80266	0,59179	-0,05317	1735,8
170674	-0,80232	0,59174	-0,05664	1735,6
170675	-0,80471	0,58894	-0,05332	1735,7
170676	-0,79068	0,60855	-0,05111	1736,5
170677	-0,79021	0,60858	-0,05726	1736,4
170678	-0,78972	0,60859	-0,06334	1736,4
170679	-0,79428	0,60351	-0,05274	1736,3
170680	-0,7916	0,60719	-0,05251	1736,4
170681	-0,79458	0,60348	-0,049	1736,3
170682	-0,78334	0,61841	-0,05051	1736,9
170683	-0,78286	0,61844	-0,05666	1736,8
170684	-0,78238	0,61847	-0,06282	1736,9
170685	-0,7897	0,60975	-0,05257	1736,5
170686	-0,78696	0,61348	-0,05236	1736,7
170687	-0,78419	0,61711	-0,05213	1736,8
170688	-0,77579	0,62825	-0,0499	1737,3
170689	-0,77537	0,62834	-0,05607	1737,4
170690	-0,7749	0,62837	-0,06218	1737,4
170691	-0,77953	0,6233	-0,05179	1737,1
170692	-0,77672	0,62697	-0,05151	1737,3
170693	-0,78196	0,61964	-0,05596	1736,8
170694	-0,76814	0,63791	-0,04915	1737,6
170695	-0,76778	0,63804	-0,05535	1737,8
170696	-0,76735	0,63809	-0,06147	1737,9
170697	-0,77522	0,62886	-0,05184	1737,3
170698	-0,77235	0,63253	-0,05158	1737,5
170699	-0,76953	0,63614	-0,05132	1737,6
170700	-0,76033	0,6474	-0,04842	1737,7
170701	-0,75995	0,64753	-0,05456	1737,9
170702	-0,75952	0,64758	-0,06076	1738
170703	-0,76713	0,63905	-0,05125	1737,7
170704	-0,7642	0,64264	-0,05107	1737,7
170705	-0,76126	0,64617	-0,05076	1737,8
170706	-0,7523	0,65682	-0,04777	1737,8
170707	-0,75194	0,65695	-0,05401	1738

170708	-0,75148	0,65701	-0,06017	1738,1
170709	-0,75612	0,65225	-0,0505	1737,8
170710	-0,75324	0,65578	-0,05008	1738
170711	-0,75644	0,65216	-0,04608	1737,8
170712	-0,74417	0,66602	-0,047	1737,7
170713	-0,74379	0,66614	-0,0532	1737,9
170714	-0,74333	0,66619	-0,05944	1738
170715	-0,75066	0,65881	-0,04558	1737,8
170716	-0,75049	0,65888	-0,04991	1738
170717	-0,7524	0,65667	-0,05002	1737,9
170718	-0,73596	0,67507	-0,04625	1737,7
170719	-0,73555	0,67517	-0,05251	1737,8
170720	-0,73508	0,67521	-0,05872	1737,8
170721	-0,73991	0,6706	-0,04945	1737,8
170722	-0,73674	0,67407	-0,04914	1737,7
170723	-0,7402	0,67052	-0,04481	1737,7
170724	-0,72771	0,68401	-0,04552	1737,7
170725	-0,72729	0,68411	-0,05182	1737,8
170726	-0,72681	0,68415	-0,05811	1737,8
170727	-0,73192	0,67954	-0,04437	1737,6
170728	-0,73161	0,67967	-0,04917	1737,8
170729	-0,73124	0,67972	-0,05407	1737,8
170730	-0,71933	0,69291	-0,04477	1737,7
170731	-0,7189	0,69301	-0,0511	1737,8
170732	-0,71842	0,69304	-0,05736	1737,9
170733	-0,72317	0,6887	-0,04856	1737,8
170734	-0,72279	0,68879	-0,05343	1737,9
170735	-0,72639	0,68525	-0,04882	1737,8
170736	-0,71078	0,70174	-0,04405	1737,7
170737	-0,71038	0,70185	-0,0504	1737,9
170738	-0,70989	0,7019	-0,05676	1737,9
170739	-0,71431	0,69759	-0,05336	1737,8
170740	-0,71794	0,69416	-0,04849	1737,8
170741	-0,71826	0,69408	-0,04335	1737,7
170742	-0,70237	0,71031	-0,04327	1737,9
170743	-0,70194	0,71044	-0,04966	1738
170744	-0,70146	0,7105	-0,05604	1738,1
170745	-0,70654	0,70608	-0,04249	1737,7
170746	-0,70291	0,70964	-0,04724	1738
170747	-0,70995	0,70266	-0,04278	1737,7
170748	-0,69364	0,71889	-0,04246	1737,9
170749	-0,69325	0,71903	-0,04887	1738,1
170750	-0,69278	0,71909	-0,05521	1738,2
170751	-0,69789	0,71477	-0,04173	1737,8
170752	-0,69757	0,7149	-0,04707	1738
170753	-0,69709	0,71511	-0,05246	1738,2
170754	-0,68493	0,7271	-0,04177	1737,7
170755	-0,6845	0,7272	-0,04821	1737,8
170756	-0,68408	0,72725	-0,05458	1738
170757	-0,68895	0,72322	-0,04646	1738
170758	-0,68857	0,72329	-0,05183	1738,1
170759	-0,69246	0,71988	-0,04672	1738

170760	-0,67602	0,73532	-0,04086	1737,6
170761	-0,67562	0,73543	-0,04733	1737,7
170762	-0,67516	0,73548	-0,05374	1737,8
170763	-0,68041	0,73133	-0,04066	1737,6
170764	-0,68006	0,73145	-0,04615	1737,8
170765	-0,68393	0,72806	-0,04089	1737,7
170766	-0,66712	0,74344	-0,04002	1737,5
170767	-0,6667	0,74357	-0,04654	1737,7
170768	-0,66621	0,74363	-0,05305	1737,8
170769	-0,67165	0,73943	-0,03973	1737,6
170770	-0,67127	0,73954	-0,0455	1737,8
170771	-0,67088	0,73959	-0,05113	1737,8
170772	-0,65798	0,75154	-0,03914	1737,5
170773	-0,65754	0,75167	-0,04569	1737,6
170774	-0,65706	0,75173	-0,05216	1737,7
170775	-0,66249	0,74759	-0,03905	1737,5
170776	-0,66206	0,74774	-0,04512	1737,7
170777	-0,66162	0,74782	-0,05112	1737,8
170778	-0,64938	0,75898	-0,03843	1737,4
170779	-0,64895	0,7591	-0,04503	1737,6
170780	-0,64847	0,75916	-0,05153	1737,6
170781	-0,65351	0,75543	-0,03829	1737,4
170782	-0,65303	0,75564	-0,04442	1737,6
170783	-0,65262	0,75567	-0,05046	1737,7
170784	-0,63975	0,76715	-0,03735	1737,4
170785	-0,63928	0,76722	-0,04398	1737,4
170786	-0,63877	0,76724	-0,0506	1737,4
170787	-0,64863	0,75938	-0,04445	1737,5
170788	-0,64108	0,76575	-0,0438	1737,5
170789	-0,64906	0,75926	-0,03812	1737,4
170790	-0,63058	0,77475	-0,03689	1737,4
170791	-0,63003	0,77474	-0,04353	1737,3
170792	-0,6295	0,77473	-0,05014	1737,2
170793	-0,63523	0,77091	-0,03707	1737,4
170794	-0,63477	0,77096	-0,04341	1737,4
170795	-0,63426	0,77095	-0,04987	1737,3
170796	-0,62127	0,78232	-0,03585	1737,5
170797	-0,6207	0,78228	-0,04254	1737,3
170798	-0,62015	0,78225	-0,04924	1737,2
170799	-0,62827	0,77625	-0,04271	1737,3
170800	-0,62782	0,77617	-0,04936	1737,3
170801	-0,63074	0,77422	-0,04297	1737,3
170802	-0,61125	0,79027	-0,03507	1737,6
170803	-0,61069	0,79024	-0,04179	1737,4
170804	-0,61014	0,79024	-0,04847	1737,3
170805	-0,61673	0,78595	-0,03556	1737,5
170806	-0,61562	0,7859	-0,049	1737,3
170807	-0,61221	0,78907	-0,04182	1737,4
170808	-0,60145	0,79783	-0,03423	1737,6
170809	-0,60095	0,79788	-0,04095	1737,6
170810	-0,60044	0,79791	-0,04773	1737,6
170811	-0,60894	0,79167	-0,04157	1737,5

170812	-0,60841	0,79167	-0,04824	1737,4
170813	-0,60659	0,79353	-0,04134	1737,5
170814	-0,58979	0,80657	-0,03312	1737,7
170815	-0,58935	0,80667	-0,03981	1737,8
170816	-0,58885	0,80671	-0,04657	1737,8
170817	-0,6019	0,79759	-0,03349	1737,7
170818	-0,59174	0,80487	-0,04127	1737,8
170819	-0,5985	0,79937	-0,04845	1737,7
170820	-0,57962	0,81396	-0,03213	1737,7
170821	-0,57918	0,81412	-0,03894	1737,9
170822	-0,57868	0,81419	-0,04582	1738
170823	-0,58704	0,8086	-0,03283	1737,7
170824	-0,58615	0,80876	-0,04651	1737,9
170825	-0,58352	0,81103	-0,03931	1737,9
170826	-0,56953	0,82105	-0,03129	1737,6
170827	-0,56909	0,82121	-0,03816	1737,8
170828	-0,56858	0,82128	-0,04508	1737,9
170829	-0,57361	0,81783	-0,0455	1738,1
170830	-0,57836	0,81475	-0,03893	1738
170831	-0,57884	0,81457	-0,03194	1737,7
170832	-0,55799	0,82886	-0,03043	1737,5
170833	-0,55743	0,82884	-0,03742	1737,3
170834	-0,55683	0,82882	-0,04439	1737,2
170835	-0,56429	0,82466	-0,03094	1737,6
170836	-0,56379	0,82475	-0,03792	1737,7
170837	-0,56327	0,8248	-0,04478	1737,7
170838	-0,54785	0,83553	-0,02935	1737,3
170839	-0,54718	0,83539	-0,03639	1736,9
170840	-0,54655	0,8353	-0,04336	1736,6
170841	-0,55288	0,83228	-0,02974	1737,5
170842	-0,55664	0,82938	-0,0372	1737,3
170843	-0,54781	0,83501	-0,03646	1736,9
170844	-0,53627	0,84305	-0,02858	1737,3
170845	-0,53555	0,84284	-0,03557	1736,8
170846	-0,5349	0,84271	-0,04269	1736,4
170847	-0,54207	0,8393	-0,02906	1737,3
170848	-0,54587	0,83624	-0,03646	1736,9
170849	-0,54656	0,83641	-0,02939	1737,4
170850	-0,52573	0,84976	-0,02735	1737,4
170851	-0,52511	0,84971	-0,03443	1737,2
170852	-0,52447	0,84967	-0,04157	1737
170853	-0,53134	0,84621	-0,02783	1737,4
170854	-0,53	0,84599	-0,04206	1736,7
170855	-0,53587	0,84332	-0,02826	1737,4
170856	-0,51496	0,85628	-0,02642	1737,3
170857	-0,51449	0,85641	-0,03363	1737,5
170858	-0,51393	0,85641	-0,04077	1737,4
170859	-0,52039	0,85302	-0,02693	1737,4
170860	-0,51983	0,85309	-0,03406	1737,4
170861	-0,51919	0,85311	-0,04128	1737,3
170862	-0,50315	0,86328	-0,02525	1737,3
170863	-0,50271	0,86349	-0,03245	1737,6

170864	-0,50218	0,86356	-0,03971	1737,7
170865	-0,51298	0,85751	-0,02611	1737,4
170866	-0,51268	0,85759	-0,03318	1737,6
170867	-0,51199	0,85765	-0,04051	1737,5
170868	-0,49416	0,86853	-0,01907	1737,2
170869	-0,49389	0,86858	-0,02518	1737,2
170870	-0,49443	0,86824	-0,02996	1737,4
170871	-0,49891	0,86476	-0,04379	1736,9
170872	-0,49493	0,86719	-0,04342	1737,1
170873	-0,49092	0,86943	-0,04309	1737
170874	-0,47944	0,87669	-0,02085	1737,1
170875	-0,47967	0,8763	-0,02592	1736,9
170876	-0,47835	0,87698	-0,02609	1736,9
170877	-0,49036	0,87064	-0,021	1737,2
170878	-0,49117	0,87004	-0,02771	1737,2
170879	-0,48942	0,87107	-0,02534	1737,2
170880	-0,48755	0,8712	-0,04243	1736,8
170881	-0,48359	0,87341	-0,04207	1736,8
170882	-0,47954	0,87563	-0,04171	1736,7
170883	-0,46594	0,88245	-0,0376	1735,7
170884	-0,46611	0,88245	-0,03595	1735,7
170885	-0,46618	0,88249	-0,03423	1735,7
170886	-0,4806	0,87496	-0,04167	1736,6
170887	-0,47763	0,87651	-0,04143	1736,5
170888	-0,47459	0,8781	-0,04119	1736,4
170889	-0,45437	0,88858	-0,03884	1736
170890	-0,45371	0,88908	-0,03457	1735,9
170891	-0,45286	0,88974	-0,03152	1736,1
170892	-0,46299	0,884	-0,03966	1735,8
170893	-0,45888	0,88616	-0,03933	1735,8
170894	-0,45905	0,88611	-0,03704	1735,7
170895	-0,44289	0,89603	-0,01425	1737,4
170896	-0,44298	0,89567	-0,01937	1737,1
170897	-0,44325	0,89532	-0,02219	1736,8
170898	-0,45037	0,8908	-0,03825	1736,2
170899	-0,44624	0,89318	-0,03786	1736,6
170900	-0,44208	0,89544	-0,0375	1736,9
170901	-0,43038	0,90134	-0,02762	1736,7
170902	-0,42874	0,90219	-0,02741	1736,8
170903	-0,42658	0,9031	-0,02906	1736,7
170904	-0,43771	0,89756	-0,03693	1736,9
170905	-0,43336	0,89976	-0,03653	1737
170906	-0,42896	0,90178	-0,03623	1736,8
170907	-0,41589	0,90818	-0,03054	1737
170908	-0,41611	0,90785	-0,03452	1736,8
170909	-0,41562	0,90794	-0,03841	1736,9
170910	-0,42472	0,9038	-0,03552	1736,8
170911	-0,42031	0,90586	-0,0352	1736,8
170912	-0,41586	0,90802	-0,03482	1736,9
170913	-0,40246	0,91439	-0,03005	1737,2
170914	-0,40311	0,91401	-0,02385	1736,8
170915	-0,40259	0,91424	-0,0317	1737,2

170916	-0,41654	0,90761	-0,03488	1736,8
170917	-0,41352	0,90911	-0,03461	1736,9
170918	-0,41056	0,91051	-0,03438	1737
170919	-0,39178	0,91824	-0,01085	1735,3
170920	-0,38971	0,91947	-0,0181	1736
170921	-0,39151	0,91883	-0,02112	1736,3
170922	-0,40352	0,9137	-0,03341	1737
170923	-0,40042	0,91505	-0,03318	1737
170924	-0,39733	0,91641	-0,03293	1737
170925	-0,37863	0,92386	-0,01435	1735,6
170926	-0,37585	0,9251	-0,01557	1735,8
170927	-0,37662	0,92454	-0,01085	1735,3
170928	-0,39043	0,91935	-0,03193	1736,9
170929	-0,38731	0,92065	-0,03168	1736,9
170930	-0,38408	0,92204	-0,03142	1736,9
170931	-0,36378	0,93092	-0,02323	1737,7
170932	-0,36398	0,93075	-0,02056	1737,4
170933	-0,36335	0,93069	-0,02863	1737,3
170934	-0,37479	0,9266	-0,02672	1737,9
170935	-0,3743	0,92613	-0,03034	1737
170936	-0,37402	0,92616	-0,03396	1737,1
170937	-0,35103	0,93525	-0,01128	1736,4
170938	-0,35083	0,93631	-0,01948	1738,2
170939	-0,35025	0,93642	-0,02765	1738,4
170940	-0,36159	0,9316	-0,02511	1737,5
170941	-0,36133	0,93173	-0,02891	1737,7
170942	-0,36109	0,93187	-0,03275	1738
170943	-0,33814	0,94078	-0,01016	1737,7
170944	-0,33729	0,94019	-0,01831	1736,4
170945	-0,33642	0,93955	-0,0266	1735,2
170946	-0,34837	0,93704	-0,02328	1738
170947	-0,34808	0,93712	-0,0274	1738,2
170948	-0,34775	0,93719	-0,03154	1738,3
170949	-0,33482	0,9404	-0,0214	1735,4
170950	-0,33441	0,94029	-0,02591	1735,2
170951	-0,33402	0,94021	-0,03039	1735
170952	-0,54137	-0,83875	-0,06208	1738,5
170953	-0,5395	-0,83877	-0,0777	1738,6
170954	-0,53764	-0,83877	-0,0931	1739,2
170955	-0,56479	-0,82257	-0,06502	1738
170956	-0,56287	-0,82241	-0,07995	1737,7
170957	-0,5606	-0,82172	-0,09529	1736,9
170958	-0,54709	-0,83521	-0,05718	1738,2
170959	-0,54625	-0,83525	-0,06435	1738,2
170960	-0,5454	-0,83524	-0,07147	1738,3
170961	-0,58767	-0,80591	-0,06821	1737,7
170962	-0,58575	-0,80571	-0,08304	1737,4
170963	-0,58375	-0,80546	-0,09781	1737,3
170964	-0,579	-0,81286	-0,05997	1737,7
170965	-0,57824	-0,81298	-0,067	1737,9
170966	-0,57732	-0,81296	-0,07395	1737,8
170967	-0,61076	-0,78734	-0,0713	1736,4

170968	-0,60909	-0,78747	-0,08568	1736,7
170969	-0,60734	-0,78748	-0,10009	1737,2
170970	-0,59995	-0,79684	-0,06173	1737
170971	-0,59582	-0,8001	-0,06127	1737,1
170972	-0,60406	-0,79356	-0,06225	1736,8
170973	-0,6338	-0,76811	-0,07399	1735,6
170974	-0,63223	-0,76831	-0,08797	1736,2
170975	-0,63055	-0,7684	-0,10215	1736,8
170976	-0,61957	-0,78008	-0,071	1735,9
170977	-0,62351	-0,77679	-0,07144	1735,7
170978	-0,61636	-0,78337	-0,06385	1736
170979	-0,65394	-0,75079	-0,07681	1735,7
170980	-0,65239	-0,75094	-0,09066	1736,1
170981	-0,65065	-0,75085	-0,10425	1736,3
170982	-0,65062	-0,75453	-0,0679	1735,7
170983	-0,64987	-0,75456	-0,07417	1735,7
170984	-0,65371	-0,75121	-0,0746	1735,7
170985	-0,67127	-0,73551	-0,079	1736,2
170986	-0,66975	-0,73562	-0,09249	1736,6
170987	-0,66809	-0,73558	-0,10582	1736,9
170988	-0,65962	-0,74656	-0,06955	1735,7
170989	-0,65896	-0,74657	-0,07543	1735,7
170990	-0,66272	-0,74325	-0,07591	1735,8
170991	-0,68978	-0,71873	-0,0815	1737,2
170992	-0,68828	-0,71884	-0,0946	1737,6
170993	-0,68681	-0,71896	-0,10766	1738,3
170994	-0,67757	-0,73063	-0,07179	1736,4
170995	-0,67695	-0,73063	-0,07741	1736,4
170996	-0,6763	-0,73068	-0,08303	1736,5
170997	-0,70755	-0,70178	-0,08366	1738,2
170998	-0,70604	-0,7018	-0,09651	1738,4
170999	-0,70454	-0,70183	-0,10924	1738,9
171000	-0,69542	-0,71439	-0,074	1737,6
171001	-0,69479	-0,71444	-0,07934	1737,6
171002	-0,6942	-0,71446	-0,08475	1737,7
171003	-0,72487	-0,6839	-0,08615	1738,6
171004	-0,72341	-0,6839	-0,0987	1738,8
171005	-0,72177	-0,68377	-0,11112	1738,8
171006	-0,71269	-0,69745	-0,07636	1738,3
171007	-0,71205	-0,69746	-0,0814	1738,2
171008	-0,7115	-0,69746	-0,08637	1738,2
171009	-0,7418	-0,66587	-0,08819	1739,3
171010	-0,74028	-0,66581	-0,1003	1739,3
171011	-0,73857	-0,66562	-0,11262	1739,2
171012	-0,72566	-0,68343	-0,08272	1738,5
171013	-0,72905	-0,67993	-0,08316	1738,7
171014	-0,72959	-0,67994	-0,07844	1738,8
171015	-0,75943	-0,64585	-0,09043	1739,9
171016	-0,75796	-0,6458	-0,10226	1739,9
171017	-0,75645	-0,64574	-0,11422	1740
171018	-0,75693	-0,64937	-0,08613	1739,9
171019	-0,75434	-0,65296	-0,08131	1739,8

171020	-0,75327	-0,65297	-0,0902	1739,8
171021	-0,77396	-0,62832	-0,09229	1740,1
171022	-0,77251	-0,62822	-0,10397	1740
171023	-0,77111	-0,62821	-0,11569	1740,4
171024	-0,76671	-0,63775	-0,08722	1740
171025	-0,76973	-0,63412	-0,08756	1740,1
171026	-0,77268	-0,6305	-0,08795	1740,1
171027	-0,78672	-0,61191	-0,09385	1740
171028	-0,78522	-0,61174	-0,10534	1739,7
171029	-0,78356	-0,61152	-0,11679	1739,5
171030	-0,77444	-0,62827	-0,08822	1740,1
171031	-0,77738	-0,62462	-0,08854	1740,1
171032	-0,78023	-0,62092	-0,08888	1740
171033	-0,79911	-0,59483	-0,09539	1739,4
171034	-0,79765	-0,59473	-0,10667	1739,3
171035	-0,79606	-0,59452	-0,11795	1739
171036	-0,79479	-0,60254	-0,08473	1739,8
171037	-0,79291	-0,60435	-0,08959	1739,8
171038	-0,79687	-0,59934	-0,08698	1739,6
171039	-0,8109	-0,57733	-0,09682	1738,3
171040	-0,80966	-0,57737	-0,10793	1738,6
171041	-0,80821	-0,5773	-0,119	1738,7
171042	-0,80406	-0,58832	-0,09135	1738,9
171043	-0,80665	-0,58445	-0,0917	1738,7
171044	-0,80919	-0,58057	-0,09202	1738,4
171045	-0,82295	-0,55963	-0,09831	1738,2
171046	-0,82167	-0,55966	-0,10921	1738,3
171047	-0,82017	-0,55953	-0,12007	1738,2
171048	-0,81072	-0,57822	-0,09228	1738,2
171049	-0,81335	-0,57437	-0,09264	1738,1
171050	-0,81595	-0,57059	-0,09293	1738,1
171051	-0,83474	-0,54208	-0,09996	1738,6
171052	-0,83337	-0,54201	-0,11061	1738,6
171053	-0,83195	-0,5419	-0,12131	1738,5
171054	-0,82474	-0,55767	-0,09388	1738,1
171055	-0,82993	-0,55004	-0,09446	1738,3
171056	-0,82437	-0,55769	-0,09694	1738,1
171057	-0,84688	-0,52296	-0,10136	1738,9
171058	-0,84545	-0,52284	-0,11181	1738,7
171059	-0,84403	-0,52272	-0,12223	1738,6
171060	-0,83861	-0,53713	-0,09529	1738,8
171061	-0,84112	-0,53325	-0,09558	1738,9
171062	-0,84359	-0,52941	-0,09586	1739,1
171063	-0,85765	-0,5036	-0,10273	1737,9
171064	-0,85658	-0,50367	-0,11303	1738,3
171065	-0,85533	-0,50366	-0,12326	1738,5
171066	-0,84648	-0,52465	-0,09614	1739
171067	-0,84846	-0,52135	-0,09638	1738,9
171068	-0,85043	-0,51803	-0,0966	1738,9
171069	-0,86855	-0,48414	-0,10398	1737,7
171070	-0,86734	-0,48414	-0,11411	1737,8
171071	-0,86597	-0,48406	-0,12414	1737,8

171072	-0,85803	-0,50379	-0,09745	1737,7
171073	-0,86032	-0,50013	-0,0951	1737,5
171074	-0,85975	-0,50014	-0,1003	1737,6
171075	-0,87781	-0,46676	-0,10522	1737,7
171076	-0,87654	-0,46669	-0,11524	1737,6
171077	-0,87522	-0,46661	-0,1251	1737,6
171078	-0,86952	-0,4833	-0,09875	1737,6
171079	-0,8718	-0,47929	-0,09904	1737,7
171080	-0,87399	-0,47526	-0,09929	1737,7
171081	-0,88622	-0,45008	-0,10617	1737,4
171082	-0,88496	-0,45001	-0,11604	1737,3
171083	-0,88379	-0,45	-0,12578	1737,6
171084	-0,87728	-0,46893	-0,09963	1737,6
171085	-0,87886	-0,46605	-0,0998	1737,7
171086	-0,8804	-0,46312	-0,09999	1737,7
171087	-0,89386	-0,43368	-0,10736	1736,9
171088	-0,89273	-0,43368	-0,11697	1737
171089	-0,89165	-0,4337	-0,12667	1737,4
171090	-0,88685	-0,45025	-0,10059	1737,5
171091	-0,8888	-0,44609	-0,10083	1737,3
171092	-0,89078	-0,44193	-0,10106	1737,2
171093	-0,90144	-0,41684	-0,10816	1736,4
171094	-0,90031	-0,41682	-0,11766	1736,5
171095	-0,89922	-0,41684	-0,12721	1736,8
171096	-0,89368	-0,43547	-0,1014	1736,9
171097	-0,89509	-0,43242	-0,10158	1736,8
171098	-0,89648	-0,42932	-0,10176	1736,7
171099	-0,90849	-0,39981	-0,10909	1735,6
171100	-0,90751	-0,39985	-0,11841	1735,9
171101	-0,90639	-0,39982	-0,12785	1736,1
171102	-0,90233	-0,41629	-0,10233	1736,3
171103	-0,90415	-0,41201	-0,10254	1736,1
171104	-0,90589	-0,40774	-0,10276	1735,9
171105	-0,9159	-0,38137	-0,1099	1735
171106	-0,91497	-0,38142	-0,1191	1735,3
171107	-0,91391	-0,38142	-0,12839	1735,7
171108	-0,90864	-0,40079	-0,10311	1735,4
171109	-0,90985	-0,39784	-0,10321	1735,3
171110	-0,91004	-0,39785	-0,10147	1735,3
171111	-0,9225	-0,36442	-0,11094	1734,7
171112	-0,92157	-0,36446	-0,12001	1735,1
171113	-0,92055	-0,36449	-0,12915	1735,4
171114	-0,91624	-0,38185	-0,10389	1734,7
171115	-0,91792	-0,37758	-0,1041	1734,6
171116	-0,91808	-0,37755	-0,10244	1734,5
171117	-0,92911	-0,3469	-0,1117	1734,7
171118	-0,92813	-0,34691	-0,1206	1734,9
171119	-0,92708	-0,34691	-0,12951	1735,1
171120	-0,92684	-0,35459	-0,1051	1734,5
171121	-0,92848	-0,35021	-0,10524	1734,4
171122	-0,92696	-0,35458	-0,10362	1734,4
171123	-0,93589	-0,32795	-0,11226	1734,7

171124	-0,93487	-0,32796	-0,12111	1734,8
171125	-0,93377	-0,32792	-0,12985	1734,9
171126	-0,92997	-0,3461	-0,10539	1734,4
171127	-0,93147	-0,34215	-0,10556	1734,5
171128	-0,93292	-0,33817	-0,10574	1734,5
171129	-0,94137	-0,31169	-0,11286	1734,7
171130	-0,94036	-0,31169	-0,1215	1734,8
171131	-0,93926	-0,31165	-0,13023	1734,9
171132	-0,93777	-0,32428	-0,106	1734,5
171133	-0,9393	-0,31982	-0,10618	1734,5
171134	-0,94081	-0,31541	-0,10635	1734,6
171135	-0,94628	-0,29637	-0,1135	1734,8
171136	-0,94529	-0,29637	-0,12203	1734,9
171137	-0,94419	-0,29632	-0,13065	1734,9
171138	-0,94184	-0,3121	-0,10674	1734,5
171139	-0,94329	-0,30776	-0,10691	1734,6
171140	-0,94472	-0,30341	-0,10708	1734,6
171141	-0,95129	-0,28005	-0,11415	1735
171142	-0,95029	-0,28003	-0,12257	1735
171143	-0,94921	-0,28	-0,13105	1735,1
171144	-0,94657	-0,29744	-0,10727	1734,6
171145	-0,94761	-0,29411	-0,10735	1734,6
171146	-0,94868	-0,29073	-0,10749	1734,7
171147	-0,95578	-0,26451	-0,11468	1735,2
171148	-0,95485	-0,26455	-0,12309	1735,4
171149	-0,95387	-0,26454	-0,13135	1735,6
171150	-0,95272	-0,27746	-0,10787	1734,9
171151	-0,954	-0,27289	-0,10798	1734,8
171152	-0,95533	-0,26834	-0,10814	1734,9
171153	-0,96027	-0,24829	-0,11524	1735,5
171154	-0,95943	-0,24833	-0,12345	1735,9
171155	-0,95856	-0,24834	-0,13171	1736,2
171156	-0,95662	-0,26394	-0,10839	1735,1
171157	-0,95768	-0,25987	-0,10855	1735
171158	-0,95879	-0,25586	-0,10864	1735,1
171159	-0,96435	-0,23285	-0,1159	1736
171160	-0,96352	-0,23285	-0,12401	1736,3
171161	-0,96268	-0,23286	-0,13215	1736,7
171162	-0,96059	-0,24931	-0,10873	1735,2
171163	-0,96143	-0,24625	-0,10885	1735,3
171164	-0,96222	-0,24315	-0,10892	1735,4
171165	-0,96866	-0,21589	-0,11627	1736,7
171166	-0,96777	-0,2159	-0,12434	1736,9
171167	-0,9669	-0,2159	-0,13239	1737,3
171168	-0,967	-0,22569	-0,10935	1736,3
171169	-0,96821	-0,22103	-0,10949	1736,6
171170	-0,96707	-0,22567	-0,10849	1736,3
171171	-0,97234	-0,20018	-0,1168	1737,4
171172	-0,97143	-0,20016	-0,12474	1737,5
171173	-0,97052	-0,20014	-0,1326	1737,7
171174	-0,97036	-0,2123	-0,11047	1737,1
171175	-0,96937	-0,21628	-0,11043	1736,9

171176	-0,96942	-0,21611	-0,10885	1736,6
171177	-0,97579	-0,18355	-0,11715	1737,7
171178	-0,97498	-0,18353	-0,125	1738
171179	-0,97397	-0,1835	-0,13282	1738
171180	-0,97418	-0,19484	-0,11028	1737,4
171181	-0,97559	-0,18845	-0,11001	1737,6
171182	-0,97613	-0,18534	-0,11045	1737,6
171183	-0,97867	-0,16717	-0,11743	1737,7
171184	-0,97805	-0,16722	-0,12521	1738,3
171185	-0,97717	-0,16721	-0,13295	1738,5
171186	-0,97729	-0,17795	-0,11059	1737,2
171187	-0,97807	-0,17329	-0,1107	1737,2
171188	-0,97735	-0,17789	-0,1099	1737,2
171189	-0,98138	-0,15124	-0,11785	1738
171190	-0,98061	-0,15124	-0,12553	1738,3
171191	-0,9798	-0,15123	-0,13317	1738,6
171192	-0,97918	-0,16662	-0,11043	1737
171193	-0,97956	-0,16472	-0,11076	1737,2
171194	-0,98028	-0,1615	-0,11083	1737,5
171195	-0,98387	-0,13541	-0,11787	1738,3
171196	-0,98305	-0,13541	-0,12544	1738,5
171197	-0,98222	-0,13538	-0,13294	1738,8
171198	-0,98372	-0,14048	-0,11132	1738
171199	-0,98304	-0,14484	-0,11134	1737,9
171200	-0,98269	-0,14708	-0,11132	1737,8
171201	-0,98585	-0,12061	-0,11823	1738,5
171202	-0,98506	-0,12059	-0,12572	1738,7
171203	-0,98421	-0,12057	-0,13321	1738,9
171204	-0,98494	-0,13271	-0,11133	1738,2
171205	-0,98578	-0,12505	-0,11182	1738
171206	-0,98633	-0,12212	-0,11166	1738,3
171207	-0,98764	-0,10681	-0,11827	1738,8
171208	-0,98681	-0,10679	-0,12567	1739
171209	-0,98594	-0,10677	-0,13308	1739,1
171210	-0,98844	-0,10589	-0,11161	1738,7
171211	-0,98792	-0,11003	-0,11165	1738,6
171212	-0,98719	-0,11525	-0,11176	1738,4
171213	-0,9894	-0,09245	-0,11863	1739,4
171214	-0,98862	-0,09242	-0,12597	1739,6
171215	-0,98779	-0,09242	-0,1333	1739,9
171216	-0,98842	-0,10589	-0,11164	1738,7
171217	-0,98927	-0,0986	-0,11162	1738,8
171218	-0,98989	-0,09342	-0,11198	1739,1
171219	-0,99111	-0,0776	-0,1185	1740,2
171220	-0,99041	-0,07758	-0,12567	1740,5
171221	-0,98956	-0,07755	-0,13291	1740,6
171222	-0,9906	-0,08775	-0,11151	1739,3
171223	-0,98994	-0,09337	-0,11197	1739,2
171224	-0,99131	-0,08094	-0,11155	1739,6
171225	-0,99233	-0,06313	-0,1188	1740,5
171226	-0,99147	-0,06307	-0,12591	1740,6
171227	-0,99059	-0,06304	-0,13305	1740,7

171228	-0,99242	-0,07076	-0,11222	1740,3
171229	-0,99276	-0,06723	-0,11223	1740,4
171230	-0,99292	-0,04862	-0,11889	1740,2
171231	-0,99206	-0,04859	-0,126	1740,2
171232	-0,99117	-0,04856	-0,1331	1740,3
171233	-0,99341	-0,03427	-0,11937	1740,1
171234	-0,99258	-0,03424	-0,12634	1740,1
171235	-0,9917	-0,03422	-0,13339	1740,2
171236	-0,99392	-0,01901	-0,11867	1740,1
171237	-0,99308	-0,01897	-0,12557	1740,1
171238	-0,99219	-0,0189	-0,1324	1740,1
171239	-0,9942	-0,02816	-0,11245	1739,7
171240	-0,99443	-0,024	-0,11253	1739,9
171241	-0,9945	-0,01995	-0,11252	1739,9
171242	-0,9939	-0,00404	-0,11863	1739,8
171243	-0,99303	-0,00398	-0,12555	1739,7
171244	-0,99213	-0,00393	-0,13246	1739,7
171245	-0,99335	0,00917	-0,12243	1739,7
171246	-0,99158	0,01024	-0,13537	1739,5
171247	-0,99399	0,01031	-0,1166	1739,6
171248	-0,99427	0,01015	-0,11242	1739,2
171249	-0,9943	0,01172	-0,11245	1739,3
171250	-0,99441	0,00741	-0,11244	1739,4
171251	-0,99322	0,02379	-0,11873	1739,1
171252	-0,99243	0,02383	-0,12546	1739,2
171253	-0,99159	0,02386	-0,13227	1739,2
171254	-0,9929	0,03802	-0,11843	1739,2
171255	-0,99215	0,03806	-0,12519	1739,4
171256	-0,99133	0,0381	-0,13188	1739,5
171257	-0,99365	0,0365	-0,11237	1739,2
171258	-0,99359	0,03151	-0,11176	1738,7
171259	-0,9935	0,03152	-0,11269	1738,7
171260	-0,99145	0,04965	-0,12766	1739,6
171261	-0,99199	0,05173	-0,12203	1739,5
171262	-0,99082	0,05112	-0,13198	1739,6
171263	-0,9932	0,04707	-0,11234	1739,2
171264	-0,9931	0,05057	-0,11228	1739,3
171265	-0,9932	0,04515	-0,11223	1739
171266	-0,99124	0,06378	-0,12128	1739,3
171267	-0,99025	0,06393	-0,12916	1739,3
171268	-0,99172	0,06632	-0,11497	1739,1
171269	-0,99296	0,05468	-0,11235	1739,5
171270	-0,99224	0,0634	-0,11217	1739,1
171271	-0,99209	0,06337	-0,1126	1738,9
171272	-0,9903	0,07752	-0,11781	1738,6
171273	-0,98939	0,07754	-0,12448	1738,5
171274	-0,98851	0,07759	-0,13111	1738,4
171275	-0,99193	0,0668	-0,11209	1738,9
171276	-0,99235	0,06178	-0,11222	1739,1
171277	-0,99194	0,06651	-0,11189	1738,9
171278	-0,98913	0,09042	-0,11746	1738,4
171279	-0,98812	0,09043	-0,1241	1738,1

171280	-0,98721	0,09046	-0,13069	1738
171281	-0,99029	0,08565	-0,1119	1738,6
171282	-0,99022	0,08629	-0,11197	1738,6
171283	-0,99003	0,09009	-0,11188	1738,8
171284	-0,98793	0,10427	-0,11784	1738,8
171285	-0,98703	0,10429	-0,12437	1738,6
171286	-0,98616	0,10431	-0,13083	1738,5
171287	-0,9888	0,1037	-0,11192	1739
171288	-0,98897	0,10241	-0,11169	1739
171289	-0,98863	0,10632	-0,11178	1739,1
171290	-0,98678	0,11682	-0,1175	1739,1
171291	-0,98596	0,11685	-0,12404	1739,1
171292	-0,98511	0,11687	-0,13054	1739,1
171293	-0,98813	0,11048	-0,11183	1739,1
171294	-0,98853	0,10646	-0,11174	1739
171295	-0,98878	0,1037	-0,11194	1738,9
171296	-0,98519	0,13101	-0,11701	1739,4
171297	-0,9844	0,13106	-0,12345	1739,4
171298	-0,98357	0,13109	-0,12981	1739,4
171299	-0,98643	0,12732	-0,11129	1739,5
171300	-0,98655	0,12575	-0,1115	1739,4
171301	-0,98763	0,11531	-0,11155	1739,1
171302	-0,98335	0,1441	-0,11686	1739,3
171303	-0,98269	0,14414	-0,12322	1739,5
171304	-0,98191	0,14417	-0,12961	1739,6
171305	-0,98409	0,14277	-0,11117	1739,1
171306	-0,98479	0,13958	-0,11101	1739,5
171307	-0,98509	0,13559	-0,11168	1739,2
171308	-0,98122	0,15713	-0,11657	1739
171309	-0,98063	0,15714	-0,12298	1739,4
171310	-0,97987	0,15717	-0,12934	1739,5
171311	-0,9837	0,1452	-0,11138	1739,1
171312	-0,98314	0,14802	-0,11121	1738,8
171313	-0,98403	0,14277	-0,11122	1739
171314	-0,97886	0,17096	-0,11608	1738,9
171315	-0,97813	0,171	-0,12242	1738,9
171316	-0,97733	0,17103	-0,12882	1739
171317	-0,98133	0,15943	-0,11089	1738,7
171318	-0,98069	0,16317	-0,11136	1738,8
171319	-0,97966	0,16978	-0,11075	1738,8
171320	-0,97645	0,18355	-0,11575	1738,6
171321	-0,9757	0,18358	-0,12206	1738,6
171322	-0,97491	0,18361	-0,12837	1738,7
171323	-0,97825	0,17692	-0,11061	1738,5
171324	-0,97726	0,18227	-0,11063	1738,5
171325	-0,97957	0,16975	-0,11071	1738,6
171326	-0,97366	0,19793	-0,11514	1738,5
171327	-0,97283	0,19798	-0,12135	1738,4
171328	-0,97203	0,198	-0,12762	1738,4
171329	-0,97656	0,18594	-0,11059	1738,5
171330	-0,97472	0,19532	-0,11033	1738,5
171331	-0,97577	0,19062	-0,10969	1738,5

171332	-0,9711	0,21005	-0,11483	1738,4
171333	-0,97033	0,21008	-0,12107	1738,4
171334	-0,96949	0,21012	-0,12738	1738,4
171335	-0,97394	0,19931	-0,11023	1738,5
171336	-0,97293	0,20394	-0,11013	1738,4
171337	-0,97188	0,20856	-0,10995	1738,2
171338	-0,96854	0,22187	-0,11438	1738,4
171339	-0,9678	0,2219	-0,12061	1738,5
171340	-0,96701	0,22193	-0,12682	1738,5
171341	-0,9703	0,21711	-0,10898	1738,5
171342	-0,96924	0,22092	-0,11039	1738,5
171343	-0,97086	0,213	-0,11047	1738,2
171344	-0,96559	0,23385	-0,11405	1738,1
171345	-0,96485	0,23387	-0,12033	1738,2
171346	-0,96405	0,23389	-0,12651	1738,2
171347	-0,96712	0,2297	-0,10943	1738,1
171348	-0,96793	0,22597	-0,11033	1738,2
171349	-0,96909	0,22225	-0,10886	1738,4
171350	-0,96242	0,24572	-0,11352	1737,7
171351	-0,96157	0,24574	-0,11976	1737,5
171352	-0,96075	0,24575	-0,12593	1737,5
171353	-0,96637	0,23272	-0,10862	1737,9
171354	-0,96414	0,2417	-0,10838	1737,9
171355	-0,96331	0,24467	-0,10912	1737,9
171356	-0,9591	0,25745	-0,113	1737,2
171357	-0,95825	0,25746	-0,11915	1737
171358	-0,95742	0,25747	-0,12537	1736,9
171359	-0,96259	0,24701	-0,10907	1737,7
171360	-0,9601	0,25607	-0,10874	1737,4
171361	-0,96155	0,25159	-0,10789	1737,7
171362	-0,95573	0,26948	-0,11246	1737
171363	-0,95489	0,26949	-0,11865	1736,8
171364	-0,95406	0,26949	-0,12479	1736,7
171365	-0,95765	0,26425	-0,10857	1737
171366	-0,95658	0,2684	-0,10838	1737,1
171367	-0,95791	0,26423	-0,10753	1737,2
171368	-0,95233	0,28126	-0,11193	1736,8
171369	-0,95152	0,28128	-0,11804	1736,7
171370	-0,9507	0,28129	-0,12421	1736,7
171371	-0,95613	0,26996	-0,10833	1737,1
171372	-0,95508	0,27359	-0,10812	1737
171373	-0,95401	0,27727	-0,10798	1736,9
171374	-0,94899	0,29295	-0,11164	1737,1
171375	-0,94823	0,29298	-0,11779	1737,1
171376	-0,94748	0,293	-0,12389	1737,2
171377	-0,95236	0,28241	-0,10807	1736,7
171378	-0,95115	0,28689	-0,10786	1736,9
171379	-0,94994	0,29138	-0,10767	1737,1
171380	-0,94564	0,30495	-0,11107	1737,7
171381	-0,94496	0,30501	-0,11721	1737,9
171382	-0,94418	0,30504	-0,12327	1737,9
171383	-0,94902	0,29422	-0,10768	1737,1

171384	-0,9466	0,30319	-0,1072	1737,6
171385	-0,94782	0,29879	-0,10851	1737,6
171386	-0,94186	0,31674	-0,11051	1737,8
171387	-0,94114	0,31678	-0,11663	1737,8
171388	-0,94038	0,31681	-0,12267	1737,9
171389	-0,94286	0,31507	-0,10685	1737,8
171390	-0,94417	0,31068	-0,10821	1737,8
171391	-0,94265	0,31507	-0,10801	1737,7
171392	-0,93791	0,32853	-0,10985	1737,8
171393	-0,93711	0,32855	-0,11594	1737,7
171394	-0,93631	0,32857	-0,12197	1737,7
171395	-0,93987	0,32384	-0,1067	1737,8
171396	-0,93867	0,3275	-0,10646	1737,8
171397	-0,94	0,32383	-0,10532	1737,7
171398	-0,93402	0,33972	-0,10942	1737,9
171399	-0,93321	0,33973	-0,11549	1737,8
171400	-0,9324	0,33975	-0,1215	1737,7
171401	-0,93802	0,32966	-0,10643	1738
171402	-0,93643	0,3338	-0,10629	1737,8
171403	-0,93672	0,33386	-0,1049	1738
171404	-0,92933	0,35179	-0,10879	1737,4
171405	-0,92853	0,35182	-0,11479	1737,3
171406	-0,92772	0,35183	-0,12086	1737,3
171407	-0,9305	0,35005	-0,10543	1737,6
171408	-0,93234	0,34578	-0,10433	1737,8
171409	-0,93032	0,35009	-0,10683	1737,6
171410	-0,92447	0,3633	-0,10812	1736,6
171411	-0,92361	0,36329	-0,11417	1736,4
171412	-0,92283	0,36329	-0,12018	1736,4
171413	-0,9245	0,36508	-0,10255	1736,8
171414	-0,92686	0,3579	-0,10715	1736,9
171415	-0,93009	0,35052	-0,10729	1737,6
171416	-0,91973	0,37478	-0,10731	1736,3
171417	-0,91877	0,37474	-0,11334	1735,9
171418	-0,91798	0,37472	-0,11936	1735,8
171419	-0,92492	0,36307	-0,10578	1736,8
171420	-0,92336	0,36741	-0,10335	1736,6
171421	-0,924	0,3658	-0,10423	1736,8
171422	-0,9152	0,38628	-0,1068	1736,5
171423	-0,91436	0,38627	-0,11277	1736,3
171424	-0,91355	0,38627	-0,11882	1736,3
171425	-0,92082	0,37389	-0,10258	1736,6
171426	-0,91833	0,37875	-0,10551	1736,3
171427	-0,9148	0,38804	-0,10473	1736,7
171428	-0,91076	0,39783	-0,10613	1737,3
171429	-0,91004	0,39788	-0,11209	1737,3
171430	-0,90929	0,39791	-0,11805	1737,3
171431	-0,915	0,38758	-0,10417	1736,6
171432	-0,91323	0,39187	-0,10557	1737
171433	-0,91473	0,38756	-0,1059	1736,5
171434	-0,90598	0,40932	-0,10536	1737,6
171435	-0,90539	0,40942	-0,11133	1737,9

171436	-0,90469	0,40947	-0,11735	1738
171437	-0,91108	0,39805	-0,10341	1737,4
171438	-0,90973	0,40105	-0,10326	1737,3
171439	-0,90992	0,40103	-0,10156	1737,3
171440	-0,90089	0,42065	-0,10479	1737,7
171441	-0,9003	0,42076	-0,11076	1738
171442	-0,8996	0,42081	-0,11671	1738,1
171443	-0,90388	0,41474	-0,10088	1737,4
171444	-0,90371	0,41492	-0,10443	1737,9
171445	-0,90168	0,41886	-0,10433	1737,5
171446	-0,89555	0,43195	-0,10401	1737,6
171447	-0,895	0,43207	-0,10997	1737,9
171448	-0,89432	0,43213	-0,11592	1738,1
171449	-0,90023	0,42207	-0,10439	1737,6
171450	-0,89633	0,4302	-0,1039	1737,5
171451	-0,90052	0,42197	-0,10055	1737,3
171452	-0,89009	0,44311	-0,1032	1737,5
171453	-0,88955	0,44324	-0,10922	1737,8
171454	-0,88888	0,44331	-0,11517	1738
171455	-0,89558	0,43229	-0,10175	1737,5
171456	-0,89397	0,43522	-0,1036	1737,5
171457	-0,89545	0,43229	-0,1037	1737,6
171458	-0,88424	0,45411	-0,1024	1736,9
171459	-0,88358	0,45417	-0,10841	1737
171460	-0,88288	0,45422	-0,11442	1737,1
171461	-0,88764	0,44848	-0,09879	1737,1
171462	-0,88976	0,44446	-0,09909	1737,3
171463	-0,88556	0,45247	-0,09854	1736,9
171464	-0,87827	0,46505	-0,10153	1736,3
171465	-0,87743	0,46504	-0,10754	1736,1
171466	-0,87667	0,46505	-0,11349	1736,1
171467	-0,88093	0,46084	-0,09927	1736,6
171468	-0,883	0,45705	-0,09871	1736,6
171469	-0,88525	0,45282	-0,09927	1736,9
171470	-0,87229	0,47623	-0,10061	1736,2
171471	-0,87142	0,47621	-0,10661	1735,9
171472	-0,8706	0,47621	-0,11263	1735,8
171473	-0,87907	0,46416	-0,09894	1736,3
171474	-0,87723	0,46753	-0,09922	1736,3
171475	-0,87638	0,46982	-0,09637	1736,4
171476	-0,86652	0,48699	-0,09982	1736,3
171477	-0,8657	0,487	-0,10582	1736,2
171478	-0,86492	0,48701	-0,11178	1736,1
171479	-0,86996	0,48151	-0,09654	1736,4
171480	-0,87147	0,47754	-0,10158	1736,2
171481	-0,86712	0,48546	-0,10109	1736,2
171482	-0,86058	0,49796	-0,09903	1736,7
171483	-0,85989	0,49801	-0,10498	1736,7
171484	-0,85913	0,49804	-0,111	1736,8
171485	-0,86587	0,48838	-0,09871	1736,3
171486	-0,86377	0,49237	-0,09832	1736,5
171487	-0,86158	0,49632	-0,09809	1736,6

171488	-0,85443	0,50871	-0,09818	1736,8
171489	-0,85373	0,50877	-0,10421	1736,9
171490	-0,85299	0,50881	-0,11022	1736,9
171491	-0,85993	0,49928	-0,09808	1736,7
171492	-0,85508	0,50719	-0,10004	1736,7
171493	-0,86018	0,49922	-0,09548	1736,6
171494	-0,84808	0,51935	-0,09726	1736,7
171495	-0,84735	0,5194	-0,10328	1736,8
171496	-0,8466	0,51942	-0,10923	1736,8
171497	-0,85391	0,5098	-0,09724	1736,8
171498	-0,85182	0,51337	-0,09689	1736,8
171499	-0,84964	0,51701	-0,09661	1736,8
171500	-0,84157	0,52992	-0,09645	1736,7
171501	-0,84081	0,52996	-0,10248	1736,6
171502	-0,84005	0,52998	-0,10845	1736,6
171503	-0,84742	0,52046	-0,09672	1736,7
171504	-0,84508	0,52433	-0,09634	1736,7
171505	-0,84273	0,52816	-0,09605	1736,7
171506	-0,83498	0,54039	-0,09555	1736,7
171507	-0,83421	0,54042	-0,10158	1736,6
171508	-0,83343	0,54044	-0,10762	1736,6
171509	-0,84155	0,52979	-0,09761	1736,7
171510	-0,83882	0,53473	-0,09394	1736,7
171511	-0,84135	0,53073	-0,09398	1736,7
171512	-0,8282	0,55084	-0,0946	1736,6
171513	-0,82749	0,55089	-0,10058	1736,7
171514	-0,82673	0,55093	-0,10662	1736,7
171515	-0,8341	0,54177	-0,09521	1736,6
171516	-0,82916	0,54935	-0,09458	1736,6
171517	-0,83125	0,5456	-0,09782	1736,6
171518	-0,82167	0,56079	-0,09359	1736,7
171519	-0,82105	0,56092	-0,09966	1737
171520	-0,82032	0,56097	-0,10564	1737
171521	-0,82485	0,55594	-0,09427	1736,6
171522	-0,82242	0,5597	-0,09392	1736,8
171523	-0,82529	0,55594	-0,09097	1736,7
171524	-0,81428	0,57144	-0,09252	1736,5
171525	-0,81373	0,57157	-0,09861	1736,9
171526	-0,81302	0,57162	-0,10461	1737
171527	-0,81912	0,56506	-0,08813	1736,4
171528	-0,81573	0,56954	-0,09032	1736,3
171529	-0,81909	0,56424	-0,09648	1736,9
171530	-0,80702	0,58154	-0,09144	1736,2
171531	-0,80634	0,58161	-0,09754	1736,3
171532	-0,80562	0,58166	-0,10362	1736,4
171533	-0,81311	0,57278	-0,09461	1736,5
171534	-0,80823	0,57962	-0,09351	1736,3
171535	-0,80966	0,57826	-0,08808	1736,1
171536	-0,79987	0,59153	-0,09055	1736,3
171537	-0,79923	0,59163	-0,09658	1736,5
171538	-0,79849	0,59167	-0,10268	1736,5
171539	-0,80522	0,58448	-0,08857	1736,2

171540	-0,80477	0,58452	-0,09197	1736,2
171541	-0,80284	0,58729	-0,09169	1736,2
171542	-0,79266	0,60142	-0,08963	1736,4
171543	-0,79198	0,60153	-0,09568	1736,6
171544	-0,79123	0,60157	-0,10178	1736,6
171545	-0,79883	0,59283	-0,09155	1736,3
171546	-0,79615	0,5966	-0,09108	1736,4
171547	-0,79652	0,59654	-0,08752	1736,3
171548	-0,78513	0,6114	-0,08853	1736,4
171549	-0,78437	0,61144	-0,09465	1736,4
171550	-0,78361	0,61146	-0,10071	1736,4
171551	-0,79158	0,60272	-0,09085	1736,5
171552	-0,78917	0,60636	-0,08675	1736,4
171553	-0,79115	0,60278	-0,09458	1736,5
171554	-0,77761	0,62117	-0,08752	1736,5
171555	-0,7768	0,62117	-0,09358	1736,4
171556	-0,776	0,62117	-0,09972	1736,3
171557	-0,78387	0,61265	-0,09007	1736,3
171558	-0,78115	0,61635	-0,08962	1736,5
171559	-0,77839	0,61996	-0,08919	1736,5
171560	-0,77003	0,6308	-0,08643	1736,7
171561	-0,76908	0,63071	-0,09256	1736,2
171562	-0,76826	0,63069	-0,09865	1736,1
171563	-0,77646	0,62236	-0,08922	1736,5
171564	-0,77358	0,62595	-0,08884	1736,5
171565	-0,77415	0,62601	-0,08488	1736,7
171566	-0,76239	0,64046	-0,08544	1737
171567	-0,76143	0,64036	-0,09158	1736,6
171568	-0,76059	0,64033	-0,09775	1736,4
171569	-0,77119	0,63003	-0,08282	1736,8
171570	-0,76941	0,63226	-0,083	1736,9
171571	-0,76708	0,63503	-0,08354	1736,9
171572	-0,75485	0,65001	-0,08434	1737,6
171573	-0,75406	0,65003	-0,09053	1737,5
171574	-0,75323	0,65004	-0,0967	1737,4
171575	-0,76114	0,64149	-0,08776	1736,8
171576	-0,75835	0,64514	-0,08737	1737,2
171577	-0,75553	0,64881	-0,08689	1737,5
171578	-0,74702	0,65944	-0,08331	1738
171579	-0,74636	0,65956	-0,08953	1738,2
171580	-0,74564	0,65962	-0,09567	1738,3
171581	-0,7511	0,65433	-0,08626	1737,9
171582	-0,75415	0,64982	-0,09109	1737,5
171583	-0,75167	0,65418	-0,08207	1737,8
171584	-0,73892	0,6687	-0,08218	1738
171585	-0,73823	0,66882	-0,08841	1738,2
171586	-0,73748	0,66887	-0,09456	1738,3
171587	-0,74268	0,66421	-0,08537	1738,1
171588	-0,74317	0,66414	-0,0809	1738
171589	-0,74219	0,66431	-0,08981	1738,3
171590	-0,73075	0,67763	-0,08101	1737,9
171591	-0,72999	0,67769	-0,08725	1737,9

171592	-0,72923	0,67772	-0,09344	1737,9
171593	-0,73549	0,67272	-0,0796	1738
171594	-0,73448	0,67284	-0,08872	1738,1
171595	-0,73786	0,66967	-0,08455	1738,1
171596	-0,72232	0,68671	-0,07985	1737,8
171597	-0,72153	0,68676	-0,08613	1737,8
171598	-0,72073	0,68679	-0,0924	1737,8
171599	-0,73145	0,67709	-0,07925	1737,9
171600	-0,73271	0,67599	-0,0777	1738
171601	-0,73231	0,67621	-0,07935	1738
171602	-0,71393	0,69554	-0,07875	1737,8
171603	-0,71321	0,69563	-0,08499	1737,9
171604	-0,71241	0,69566	-0,09129	1737,9
171605	-0,71823	0,69123	-0,07792	1737,9
171606	-0,71766	0,69126	-0,08271	1737,9
171607	-0,71698	0,69139	-0,08743	1737,9
171608	-0,70548	0,70421	-0,07746	1737,8
171609	-0,70471	0,70427	-0,08379	1737,8
171610	-0,70391	0,70429	-0,09012	1737,8
171611	-0,71208	0,69716	-0,08182	1737,9
171612	-0,71151	0,69723	-0,08664	1738
171613	-0,71021	0,69907	-0,08151	1737,9
171614	-0,69684	0,71275	-0,07634	1737,6
171615	-0,69599	0,71275	-0,08269	1737,4
171616	-0,69517	0,71275	-0,08899	1737,4
171617	-0,70132	0,70852	-0,0756	1737,7
171618	-0,70068	0,70852	-0,08049	1737,6
171619	-0,70014	0,70856	-0,08542	1737,7
171620	-0,68807	0,72117	-0,07498	1737,4
171621	-0,68717	0,7211	-0,08137	1737,1
171622	-0,6863	0,72106	-0,0877	1736,9
171623	-0,69579	0,71346	-0,07971	1737,7
171624	-0,69637	0,71347	-0,07472	1737,7
171625	-0,69496	0,71347	-0,08488	1737,4
171626	-0,67932	0,72941	-0,07378	1737,2
171627	-0,6783	0,72926	-0,0801	1736,6
171628	-0,67745	0,72921	-0,08647	1736,5
171629	-0,68882	0,72058	-0,07386	1737,4
171630	-0,6875	0,72053	-0,08392	1737,1
171631	-0,68846	0,71949	-0,08409	1737
171632	-0,67081	0,73738	-0,0726	1737,2
171633	-0,66991	0,73731	-0,07903	1736,9
171634	-0,66905	0,73728	-0,08544	1736,8
171635	-0,67509	0,73372	-0,07185	1737,5
171636	-0,67325	0,73352	-0,08265	1736,5
171637	-0,6707	0,73691	-0,07691	1737
171638	-0,66166	0,74586	-0,07134	1737,4
171639	-0,66083	0,74587	-0,07782	1737,3
171640	-0,66003	0,74588	-0,08426	1737,3
171641	-0,66823	0,73933	-0,07659	1737,2
171642	-0,66749	0,73926	-0,08193	1737
171643	-0,67045	0,73724	-0,07683	1737,2

171644	-0,65282	0,75369	-0,07028	1737,4
171645	-0,65203	0,75372	-0,07674	1737,3
171646	-0,65121	0,75375	-0,08327	1737,4
171647	-0,6573	0,74978	-0,06996	1737,3
171648	-0,6559	0,74984	-0,08128	1737,3
171649	-0,66031	0,74651	-0,07614	1737,3
171650	-0,64364	0,76169	-0,06891	1737,4
171651	-0,64286	0,76176	-0,07547	1737,4
171652	-0,64205	0,76178	-0,08197	1737,5
171653	-0,64866	0,75747	-0,06883	1737,5
171654	-0,64789	0,75752	-0,0746	1737,4
171655	-0,64718	0,75752	-0,0803	1737,4
171656	-0,63455	0,76933	-0,06759	1737,3
171657	-0,63375	0,7694	-0,07421	1737,3
171658	-0,63292	0,76943	-0,08073	1737,3
171659	-0,64337	0,76151	-0,07391	1737,5
171660	-0,64266	0,7615	-0,07967	1737,4
171661	-0,6447	0,76038	-0,07405	1737,5
171662	-0,62544	0,77679	-0,06636	1737,2
171663	-0,62452	0,77675	-0,073	1737
171664	-0,62365	0,77674	-0,07965	1736,9
171665	-0,62878	0,77306	-0,07862	1737,4
171666	-0,63327	0,76988	-0,0731	1737,3
171667	-0,63395	0,76987	-0,06706	1737,3
171668	-0,61546	0,78489	-0,06498	1737,3
171669	-0,61457	0,78488	-0,07165	1737,1
171670	-0,6137	0,78487	-0,07834	1737
171671	-0,62753	0,77555	-0,06311	1737,4
171672	-0,62188	0,77887	-0,07161	1736,8
171673	-0,62111	0,7788	-0,07776	1736,7
171674	-0,6056	0,79277	-0,06363	1737,5
171675	-0,60484	0,79292	-0,07036	1737,7
171676	-0,60403	0,79298	-0,0771	1737,8
171677	-0,61041	0,78897	-0,06397	1737,4
171678	-0,60895	0,78903	-0,07666	1737,5
171679	-0,60592	0,79219	-0,0698	1737,7
171680	-0,5944	0,80137	-0,06214	1737,6
171681	-0,59364	0,80152	-0,06893	1737,8
171682	-0,59284	0,80159	-0,07563	1737,9
171683	-0,60037	0,79638	-0,06922	1737,6
171684	-0,59961	0,79652	-0,07565	1737,8
171685	-0,59636	0,79953	-0,06866	1737,8
171686	-0,58418	0,8089	-0,06076	1737,5
171687	-0,58339	0,80901	-0,06759	1737,6
171688	-0,58257	0,80908	-0,07434	1737,7
171689	-0,5952	0,80082	-0,06197	1737,6
171690	-0,5945	0,80101	-0,06832	1737,9
171691	-0,59565	0,80008	-0,06837	1737,8
171692	-0,57365	0,8164	-0,05937	1737,3
171693	-0,5728	0,81647	-0,06624	1737,3
171694	-0,57195	0,81651	-0,07305	1737,4
171695	-0,58218	0,80989	-0,06739	1737,6

171696	-0,57376	0,81583	-0,06619	1737,4
171697	-0,58144	0,81	-0,07414	1737,8
171698	-0,5627	0,82381	-0,05784	1736,9
171699	-0,56171	0,82371	-0,06467	1736,5
171700	-0,56079	0,82368	-0,07161	1736,4
171701	-0,57168	0,81766	-0,05897	1737,1
171702	-0,56987	0,81771	-0,07276	1737
171703	-0,57338	0,81609	-0,06607	1737,3
171704	-0,55229	0,83064	-0,05646	1736,5
171705	-0,55124	0,83042	-0,06336	1735,9
171706	-0,55029	0,83034	-0,07034	1735,7
171707	-0,55699	0,82743	-0,05715	1736,5
171708	-0,55597	0,82736	-0,06396	1736,1
171709	-0,55504	0,82723	-0,07104	1735,9
171710	-0,54101	0,83798	-0,0549	1736,3
171711	-0,54003	0,83786	-0,06186	1735,9
171712	-0,5391	0,8378	-0,06892	1735,7
171713	-0,54676	0,83347	-0,0629	1736
171714	-0,54581	0,83335	-0,06986	1735,7
171715	-0,54317	0,83591	-0,06248	1736,1
171716	-0,53044	0,84475	-0,0534	1736,2
171717	-0,5295	0,84468	-0,06041	1735,9
171718	-0,52858	0,84468	-0,06751	1735,9
171719	-0,54464	0,83608	-0,04948	1736,5
171720	-0,54298	0,83641	-0,05654	1736
171721	-0,54083	0,83666	-0,06809	1735,6
171722	-0,51963	0,85149	-0,05201	1736,1
171723	-0,51867	0,85143	-0,05916	1735,9
171724	-0,51775	0,85143	-0,06624	1735,8
171725	-0,53209	0,8438	-0,05082	1736,1
171726	-0,52756	0,84621	-0,0602	1736,4
171727	-0,51885	0,85159	-0,05592	1736
171728	-0,50848	0,85822	-0,05037	1736
171729	-0,50736	0,85797	-0,05756	1735,4
171730	-0,50643	0,85792	-0,0647	1735,2
171731	-0,51665	0,85271	-0,05882	1735,9
171732	-0,51391	0,85423	-0,05839	1735,7
171733	-0,52011	0,85097	-0,05194	1735,8
171734	-0,49767	0,8646	-0,04852	1736
171735	-0,4965	0,8642	-0,05576	1735
171736	-0,49549	0,86408	-0,06303	1734,7
171737	-0,49258	0,8658	-0,06243	1734,7
171738	-0,49484	0,86459	-0,05965	1734,6
171739	-0,49617	0,86531	-0,04867	1735,8
171740	-0,48595	0,87132	-0,04714	1736
171741	-0,48482	0,87098	-0,05438	1735,2
171742	-0,48384	0,87088	-0,06173	1734,9
171743	-0,48901	0,86766	-0,06257	1734,5
171744	-0,48535	0,87052	-0,05463	1734,9
171745	-0,49379	0,86488	-0,06315	1734,5
171746	-0,48808	0,8682	-0,06676	1735
171747	-0,4853	0,86983	-0,06641	1735,1

171748	-0,48259	0,87144	-0,06606	1735,2
171749	-0,47536	0,8773	-0,04554	1736,1
171750	-0,47442	0,87732	-0,05293	1736
171751	-0,47355	0,87741	-0,06025	1736,1
171752	-0,48333	0,87289	-0,04668	1736,1
171753	-0,48177	0,87265	-0,05395	1735,1
171754	-0,48086	0,87257	-0,06135	1734,9
171755	-0,48359	0,87083	-0,06598	1735,1
171756	-0,47957	0,87327	-0,06544	1735,4
171757	-0,47566	0,87576	-0,06488	1735,9
171758	-0,46297	0,88394	-0,04383	1736
171759	-0,46221	0,88417	-0,05122	1736,4
171760	-0,46139	0,88436	-0,05869	1736,7
171761	-0,46873	0,88097	-0,05196	1736,8
171762	-0,46154	0,88445	-0,05625	1736,7
171763	-0,46678	0,88204	-0,05291	1736,9
171764	-0,47266	0,8775	-0,06415	1736
171765	-0,46854	0,88003	-0,06357	1736,4
171766	-0,4644	0,88234	-0,06306	1736,5
171767	-0,44962	0,89109	-0,04189	1736,3
171768	-0,44877	0,89123	-0,04944	1736,5
171769	-0,44785	0,89128	-0,05697	1736,5
171770	-0,452	0,88936	-0,05579	1736,7
171771	-0,44822	0,89113	-0,05484	1736,4
171772	-0,45324	0,88859	-0,05774	1736,7
171773	-0,45994	0,88472	-0,06203	1736,5
171774	-0,4557	0,88693	-0,06151	1736,4
171775	-0,45143	0,88921	-0,06095	1736,5
171776	-0,43736	0,89748	-0,04033	1736,7
171777	-0,43642	0,89759	-0,0479	1736,7
171778	-0,43551	0,89768	-0,05543	1736,9
171779	-0,44362	0,89388	-0,05017	1736,7
171780	-0,4414	0,89475	-0,05546	1736,8
171781	-0,44842	0,89112	-0,05722	1736,7
171782	-0,44729	0,89139	-0,05996	1736,6
171783	-0,44291	0,89364	-0,05942	1736,6
171784	-0,43863	0,89592	-0,05882	1736,8
171785	-0,42435	0,90379	-0,03855	1736,7
171786	-0,42347	0,90394	-0,04612	1736,9
171787	-0,4225	0,90401	-0,0538	1736,9
171788	-0,43346	0,89904	-0,04879	1736,8
171789	-0,4277	0,90161	-0,05026	1736,7
171790	-0,42802	0,90113	-0,05841	1736,9
171791	-0,43453	0,89799	-0,05801	1736,9
171792	-0,43007	0,90017	-0,05745	1736,9
171793	-0,42559	0,90231	-0,05691	1736,8
171794	-0,41146	0,90995	-0,03673	1736,9
171795	-0,41049	0,91002	-0,04448	1736,9
171796	-0,40953	0,91005	-0,05216	1736,9
171797	-0,41191	0,90871	-0,0555	1736,8
171798	-0,41807	0,90666	-0,04217	1736,9
171799	-0,42409	0,90387	-0,03736	1736,6

171800	-0,42159	0,90425	-0,05578	1736,8
171801	-0,41712	0,90648	-0,05511	1737
171802	-0,41247	0,90857	-0,05457	1736,9
171803	-0,39841	0,91584	-0,03494	1737
171804	-0,39743	0,91589	-0,04267	1736,9
171805	-0,39644	0,91593	-0,05052	1736,9
171806	-0,40724	0,91139	-0,04413	1736,7
171807	-0,40626	0,91134	-0,05189	1736,6
171808	-0,41095	0,90984	-0,04477	1737
171809	-0,40872	0,91032	-0,05371	1736,9
171810	-0,40411	0,9124	-0,05313	1736,9
171811	-0,39943	0,91452	-0,05251	1736,9
171812	-0,38547	0,9214	-0,03319	1736,9
171813	-0,38449	0,9215	-0,04111	1737
171814	-0,3835	0,92155	-0,04893	1737
171815	-0,40259	0,91437	-0,03001	1737,3
171816	-0,38971	0,91879	-0,04963	1736,8
171817	-0,38459	0,92164	-0,03728	1737
171818	-0,39585	0,91604	-0,05172	1736,8
171819	-0,39113	0,9182	-0,05105	1736,9
171820	-0,38638	0,92029	-0,05042	1737
171821	-0,37251	0,92737	-0,03129	1737,9
171822	-0,37143	0,92726	-0,03927	1737,5
171823	-0,37036	0,92711	-0,04717	1737,2
171824	-0,38288	0,92174	-0,04954	1736,9
171825	-0,37795	0,9238	-0,04892	1736,9
171826	-0,37316	0,92589	-0,04827	1737,1
171827	-0,35965	0,93254	-0,02959	1738
171828	-0,3585	0,93224	-0,03763	1737,2
171829	-0,35739	0,93206	-0,04562	1736,8
171830	-0,37024	0,92712	-0,04767	1737,1
171831	-0,36521	0,92907	-0,047	1737
171832	-0,36023	0,93096	-0,04638	1736,9
171833	-0,34609	0,93727	-0,0276	1737,2
171834	-0,34532	0,93791	-0,03579	1738,3
171835	-0,34415	0,93758	-0,04386	1737,6
171836	-0,35254	0,93537	-0,02834	1738,1
171837	-0,35136	0,93518	-0,03642	1737,5
171838	-0,35033	0,935	-0,04455	1737,2
171839	-0,35691	0,93225	-0,04553	1736,8
171840	-0,35193	0,93432	-0,04492	1737,1
171841	-0,34706	0,93649	-0,04425	1737,6
171842	-0,33293	0,94085	-0,02561	1735,2
171843	-0,33225	0,94184	-0,03393	1736,9
171844	-0,33131	0,9422	-0,04221	1737,5
171845	-0,33754	0,94014	-0,04276	1737,8
171846	-0,34464	0,93815	-0,03528	1738,2
171847	-0,34506	0,93709	-0,0272	1736,3
171848	-0,34424	0,93761	-0,04341	1737,7
171849	-0,33916	0,93945	-0,04274	1737,6
171850	-0,334	0,94139	-0,04209	1737,7
171851	-0,33348	0,9406	-0,02577	1735,1

171852	-0,33264	0,94157	-0,03396	1736,7
171853	-0,33167	0,94205	-0,04221	1737,4
171854	-0,32003	0,94686	-0,02393	1737,7
171855	-0,31894	0,94681	-0,03227	1737,4
171856	-0,3178	0,94657	-0,04061	1736,9
171857	-0,33093	0,94192	-0,02516	1735,8
171858	-0,33025	0,94297	-0,03346	1737,6
171859	-0,32917	0,94318	-0,04177	1737,8
171860	-0,33324	0,94219	-0,03775	1738,3
171861	-0,33256	0,94185	-0,04199	1737,6
171862	-0,33161	0,9405	-0,04639	1735,2
171863	-0,3265	0,94486	-0,02487	1738,1
171864	-0,32544	0,94506	-0,03314	1738,2
171865	-0,32445	0,94493	-0,04137	1738
171866	-0,3201	0,94644	-0,03555	1737,6
171867	-0,3195	0,94624	-0,04019	1737,3
171868	-0,31887	0,94603	-0,04471	1736,9
171869	-0,31219	0,94887	-0,03139	1737,1
171870	-0,3182	0,94694	-0,03232	1737,2
171871	-0,30615	0,9503	-0,03066	1736,1
171872	-0,28973	0,95701	-0,01992	1738,3
171873	-0,28867	0,95698	-0,02847	1738
171874	-0,28808	0,95676	-0,0326	1737,6
171875	-0,29764	0,95444	-0,02094	1738,1
171876	-0,29655	0,95428	-0,02934	1737,6
171877	-0,29536	0,95419	-0,03793	1737,4
171878	-0,27453	0,9605	-0,01787	1736,6
171879	-0,27366	0,9613	-0,02657	1737,8
171880	-0,2732	0,96151	-0,03069	1738,2
171881	-0,28875	0,95571	-0,04036	1736,7
171882	-0,28587	0,95659	-0,04517	1737,1
171883	-0,28822	0,95755	-0,01969	1738,4
171884	-0,28713	0,95754	-0,02833	1738,2
171885	-0,28589	0,95715	-0,03698	1737,4
171886	-0,25846	0,96398	-0,01557	1734,9
171887	-0,25757	0,96495	-0,02441	1736,4
171888	-0,25725	0,96572	-0,02858	1737,8
171889	-0,27325	0,96084	-0,03811	1737,5
171890	-0,26902	0,96193	-0,04076	1737,5
171891	-0,26599	0,96212	-0,01673	1735,2
171892	-0,27251	0,96084	-0,01758	1736,2
171893	-0,27059	0,96213	-0,03498	1738,2
171894	-0,24315	0,96868	-0,01343	1736,1
171895	-0,24229	0,96968	-0,02232	1737,7
171896	-0,24188	0,97014	-0,02653	1738,4
171897	-0,25974	0,96513	-0,03506	1738,2
171898	-0,26051	0,96452	-0,04051	1737,9
171899	-0,25374	0,96538	-0,00764	1735
171900	-0,2593	0,96383	-0,0137	1735
171901	-0,25821	0,96423	-0,01	1735,1
171902	-0,22755	0,97352	-0,01123	1737,8
171903	-0,22637	0,97304	-0,02025	1736,8

171904	-0,22581	0,97289	-0,02451	1736,4
171905	-0,2441	0,96919	-0,03465	1738,2
171906	-0,23752	0,97047	-0,03692	1737,8
171907	-0,24355	0,96946	-0,03155	1738,2
171908	-0,24676	0,96731	-0,01379	1735,3
171909	-0,24508	0,96908	-0,03175	1738,3
171910	-0,21291	0,97623	-0,00913	1736,7
171911	-0,21181	0,97634	-0,01823	1736,7
171912	-0,21127	0,9763	-0,02263	1736,6
171913	-0,22715	0,97272	-0,03004	1736,9
171914	-0,22536	0,97308	-0,03766	1737,3
171915	-0,19691	0,97944	-0,00692	1736,5
171916	-0,19575	0,97961	-0,01616	1736,6
171917	-0,19522	0,97973	-0,02067	1736,7
171918	-0,21222	0,9761	-0,02155	1736,6
171919	-0,20674	0,97682	-0,03385	1736,4
171920	-0,18149	0,98259	-0,00487	1736,8
171921	-0,18028	0,9823	-0,01426	1736
171922	-0,17981	0,98272	-0,0187	1736,7
171923	-0,19847	0,97892	-0,01862	1736,4
171924	-0,19424	0,97947	-0,03167	1736,4
171925	-0,16615	0,9852	-0,00262	1736,6
171926	-0,16499	0,98543	-0,01212	1736,7
171927	-0,16444	0,98541	-0,01665	1736,7
171928	-0,18011	0,98234	-0,01608	1736,1
171929	-0,17611	0,98285	-0,02951	1736,3
171930	-0,15113	0,9878	-0,00074	1736,9
171931	-0,14996	0,98757	-0,01031	1736,3
171932	-0,14948	0,98799	-0,01488	1737
171933	-0,16907	0,98454	-0,01481	1736,5
171934	-0,15875	0,98623	-0,02867	1736,9
171935	-0,13522	0,99109	0,00156	1738,6
171936	-0,13401	0,99102	-0,0083	1738,2
171937	-0,13343	0,9907	-0,01278	1737,6
171938	-0,15264	0,98705	-0,00973	1736,1
171939	-0,14798	0,98837	-0,02786	1737,7
171940	-0,11648	0,99237	0,0042	1736,7
171941	-0,11523	0,99229	-0,00571	1736,3
171942	-0,11465	0,99225	-0,01043	1736,2
171943	-0,13438	0,99084	-0,00849	1738
171944	-0,12913	0,991	-0,02604	1737,6
171945	-0,09856	0,99481	0,00661	1737,6
171946	-0,09735	0,99459	-0,00349	1737
171947	-0,09677	0,99468	-0,00824	1737,1
171948	-0,11972	0,99157	-0,01285	1736,1
171949	-0,11025	0,99238	-0,01973	1735,8
171950	-0,07509	0,99538	-0,01999	1735,3
171951	-0,07669	0,99553	-0,00512	1735,5
171952	-0,07957	0,99514	0,00892	1735,2
171953	-0,09987	0,99424	-0,02084	1737,2
171954	-0,1016	0,99415	0,0033	1736,9
171955	-0,10064	0,99417	-0,00631	1736,8

171956	-0,06357	0,99646	0,01139	1735,6
171957	-0,0623	0,99654	0,00103	1735,5
171958	-0,06166	0,99669	-0,00379	1735,7
171959	-0,08175	0,99495	0,008	1735,2
171960	-0,07511	0,99537	-0,01989	1735,3
171961	-0,07667	0,9955	-0,00514	1735,4
171962	-0,04586	0,99785	0,0141	1736,4
171963	-0,04453	0,99761	0,00353	1735,7
171964	-0,04392	0,99751	-0,00145	1735,4
171965	-0,06446	0,99635	0,01367	1735,5
171966	-0,06002	0,99652	-0,01548	1735,4
171967	-0,06167	0,99664	-0,00158	1735,6
171968	-0,02954	0,99872	0,01603	1736,9
171969	-0,0282	0,99879	0,0054	1736,7
171970	-0,0276	0,99885	0,00043	1736,8
171971	-0,05035	0,99763	0,01731	1736,4
171972	-0,04877	0,99724	-0,01474	1735,6
171973	-0,04998	0,99721	-0,00008	1735,4
171974	-0,01205	0,99898	0,01868	1736,8
171975	-0,01065	0,9994	0,00778	1737,2
171976	-0,00929	0,99944	-0,00306	1737,2
171977	-0,03066	0,99879	-0,00067	1736,8
171978	-0,03109	0,99876	0,01684	1737
171979	-0,03429	0,99863	0,00901	1736,8
171980	0,00369	0,99876	0,01804	1736,2
171981	0,01124	0,99874	0,02629	1736,6
171982	0,00793	0,99952	-0,0085	1737,4
171983	-0,01077	0,99938	0,00237	1737,1
171984	-0,0022	0,99954	-0,00845	1737,4
171985	-0,01736	0,99885	0,01144	1736,5
171986	0,02116	0,99846	0,02333	1736,3
171987	0,03015	0,99816	0,01888	1736
171988	0,02501	0,99871	0,00782	1736,5
171989	0,00923	0,9986	0,01893	1736
171990	0,00396	0,99936	-0,01176	1737,1
171991	0,03071	0,99876	0,03456	1737,8
171992	0,03247	0,99883	0,01237	1737,1
171993	0,03318	0,99863	0,02426	1737,2
171994	0,01766	0,99849	0,01945	1736,1
171995	0,02721	0,99842	0,02002	1736,3
171996	0,03107	0,99854	0,01924	1736,7
171997	0,0306	0,99872	0,03448	1737,7
171998	-0,05559	-0,99661	0,00003	1734,9
171999	-0,05513	-0,99677	-0,00533	1735,2
172000	-0,06016	-0,99637	-0,00663	1735
172001	-0,04945	-0,99679	-0,00828	1734,7
172002	-0,04697	-0,99787	0,0151	1736,5
172003	-0,09951	-0,99328	-0,00814	1735,1
172004	-0,09564	-0,9941	-0,03099	1736,7
172005	-0,09145	-0,99285	-0,05419	1735,5
172006	-0,07246	-0,99735	-0,0437	1739,7
172007	-0,0557	-0,99675	-0,00871	1735,2

172008	-0,07967	-0,9948	-0,00911	1734,7
172009	-0,14513	-0,98766	-0,01663	1735,3
172010	-0,14115	-0,98627	-0,03861	1733
172011	-0,13734	-0,98557	-0,06104	1732,8
172012	-0,11994	-0,99092	-0,01942	1735,2
172013	-0,12032	-0,98923	-0,03182	1732,9
172014	-0,11412	-0,99001	-0,04027	1733,5
172015	-0,19094	-0,97875	-0,02428	1733,7
172016	-0,18754	-0,98052	-0,04567	1736,9
172017	-0,18368	-0,97958	-0,06709	1736,2
172018	-0,1601	-0,98343	-0,05138	1734,1
172019	-0,16274	-0,98361	-0,02752	1733,5
172020	-0,17614	-0,98232	-0,04088	1736,1
172021	-0,23306	-0,97181	-0,03233	1737,9
172022	-0,22941	-0,97114	-0,05301	1736,8
172023	-0,22548	-0,96926	-0,0737	1734,4
172024	-0,20189	-0,97627	-0,05947	1735,8
172025	-0,20654	-0,97755	-0,03891	1737,9
172026	-0,22372	-0,97422	-0,04501	1739,1
172027	-0,26959	-0,96036	-0,0389	1735
172028	-0,2661	-0,96011	-0,05902	1734,7
172029	-0,26235	-0,95874	-0,07887	1733,1
172030	-0,24857	-0,96707	-0,03559	1736,6
172031	-0,24944	-0,96565	-0,05134	1735,8
172032	-0,24502	-0,96569	-0,05901	1734,7
172033	-0,30723	-0,94869	-0,04599	1735,1
172034	-0,30393	-0,94859	-0,06533	1735
172035	-0,3004	-0,94795	-0,08463	1734,6
172036	-0,2717	-0,95945	-0,04395	1734,9
172037	-0,28394	-0,95434	-0,06794	1734,6
172038	-0,26897	-0,95905	-0,06114	1734,5
172039	-0,34521	-0,93621	-0,0528	1736,7
172040	-0,34195	-0,93597	-0,07159	1736,4
172041	-0,3386	-0,93544	-0,09005	1736,2
172042	-0,32502	-0,94317	-0,04997	1736,1
172043	-0,32286	-0,94308	-0,06143	1735,9
172044	-0,31637	-0,94536	-0,05934	1735,8
172045	-0,37929	-0,92283	-0,05873	1737,2
172046	-0,3759	-0,9221	-0,07677	1735,9
172047	-0,37273	-0,92204	-0,09495	1736,5
172048	-0,36123	-0,9298	-0,05692	1736,6
172049	-0,35865	-0,93045	-0,07324	1737,9
172050	-0,36567	-0,92766	-0,06605	1736,9
172051	-0,36953	-0,92339	-0,09294	1736,2
172052	-0,36835	-0,92352	-0,1	1736,9
172053	-0,36258	-0,9262	-0,09903	1737,3
172054	-0,36449	-0,92575	-0,09071	1736,4
172055	-0,35521	-0,9311	-0,07551	1737,1
172056	-0,35832	-0,929	-0,08125	1736,4
172057	-0,40732	-0,90986	-0,06534	1736,4
172058	-0,40465	-0,90982	-0,08166	1736,5
172059	-0,40748	-0,90855	-0,075	1735,6

172060	-0,38725	-0,9188	-0,06076	1736,2
172061	-0,3859	-0,91882	-0,06877	1736,3
172062	-0,38442	-0,91864	-0,07671	1736
172063	-0,38253	-0,91733	-0,09548	1735,4
172064	-0,3815	-0,91754	-0,10205	1736,2
172065	-0,38046	-0,91779	-0,10871	1737,2
172066	-0,40365	-0,90777	-0,10195	1735,8
172067	-0,40005	-0,90954	-0,10095	1735,9
172068	-0,39568	-0,91161	-0,09959	1735,9
172069	-0,43385	-0,89547	-0,0981	1737,9
172070	-0,43385	-0,89353	-0,11148	1737,3
172071	-0,43542	-0,89408	-0,10295	1737,7
172072	-0,41332	-0,90698	-0,06429	1736
172073	-0,41198	-0,90695	-0,0721	1735,9
172074	-0,41067	-0,90702	-0,07996	1736,1
172075	-0,40694	-0,90567	-0,11032	1736,4
172076	-0,40154	-0,90841	-0,10951	1736,7
172077	-0,41244	-0,90314	-0,11114	1736,5
172078	-0,43385	-0,89356	-0,11144	1737,3
172079	-0,42373	-0,89868	-0,10751	1737
172080	-0,41461	-0,9031	-0,10579	1737
172081	-0,47803	-0,87583	-0,07823	1739,6
172082	-0,47771	-0,8759	-0,07944	1739,6
172083	-0,4793	-0,87556	-0,07291	1739,5
172084	-0,45148	-0,89023	-0,07066	1739,3
172085	-0,45344	-0,88967	-0,06428	1739,2
172086	-0,44923	-0,89134	-0,068	1738,9
172087	-0,44172	-0,88973	-0,11222	1737,5
172088	-0,44692	-0,88705	-0,11304	1737,5
172089	-0,45195	-0,88437	-0,1139	1737,5
172090	-0,46454	-0,87842	-0,11076	1737,8
172091	-0,4583	-0,88139	-0,11265	1737,7
172092	-0,45519	-0,88348	-0,10818	1737,6
172093	-0,51277	-0,85516	-0,08462	1739,3
172094	-0,51002	-0,85493	-0,09931	1738,9
172095	-0,50712	-0,85457	-0,11405	1738,5
172096	-0,48664	-0,87075	-0,08238	1739,7
172097	-0,4853	-0,87055	-0,0897	1739,3
172098	-0,48178	-0,87354	-0,08147	1739,7
172099	-0,54587	-0,83339	-0,0904	1738,7
172100	-0,54332	-0,83328	-0,10475	1738,6
172101	-0,5409	-0,83329	-0,1191	1739,1
172102	-0,53037	-0,84415	-0,08834	1739,6
172103	-0,52575	-0,847	-0,08754	1739,4
172104	-0,5348	-0,84111	-0,08913	1739,3
172105	-0,57763	-0,80992	-0,09568	1737
172106	-0,57546	-0,81004	-0,10954	1737,5
172107	-0,57296	-0,8099	-0,12355	1737,6
172108	-0,56315	-0,8211	-0,08571	1737
172109	-0,55767	-0,82432	-0,09198	1737,2
172110	-0,56613	-0,81788	-0,09348	1736,5
172111	-0,60524	-0,789	-0,10066	1737,2

172112	-0,60293	-0,78901	-0,11434	1737,4
172113	-0,60057	-0,78897	-0,128	1737,7
172114	-0,60585	-0,78968	-0,09085	1737,1
172115	-0,59873	-0,79505	-0,09158	1737,2
172116	-0,59855	-0,79389	-0,10229	1737,2
172117	-0,62895	-0,76944	-0,10467	1736,9
172118	-0,62684	-0,76956	-0,11793	1737,3
172119	-0,62454	-0,76953	-0,13132	1737,6
172120	-0,61199	-0,78307	-0,1069	1737,4
172121	-0,60998	-0,78627	-0,09369	1737,3
172122	-0,60792	-0,78625	-0,10618	1737,3
172123	-0,65182	-0,7493	-0,10842	1736,4
172124	-0,64994	-0,74957	-0,12145	1737,3
172125	-0,64785	-0,74971	-0,1346	1738
172126	-0,64013	-0,75985	-0,10476	1736,5
172127	-0,63634	-0,76314	-0,10409	1736,5
172128	-0,64389	-0,7565	-0,10543	1736,4
172129	-0,67455	-0,72907	-0,11234	1737,4
172130	-0,67253	-0,72917	-0,1251	1737,8
172131	-0,67035	-0,72918	-0,13792	1738,2
172132	-0,66788	-0,73615	-0,10325	1736,9
172133	-0,66702	-0,73617	-0,10879	1737
172134	-0,66326	-0,73947	-0,10818	1736,7
172135	-0,69659	-0,70861	-0,11647	1738,9
172136	-0,69419	-0,70835	-0,12886	1738,3
172137	-0,69175	-0,70807	-0,14141	1738
172138	-0,68567	-0,72006	-0,10644	1738,1
172139	-0,68484	-0,72014	-0,11169	1738,2
172140	-0,6812	-0,72344	-0,11112	1737,9
172141	-0,71796	-0,68629	-0,11977	1738,8
172142	-0,71577	-0,68621	-0,13214	1738,7
172143	-0,71344	-0,68598	-0,14431	1738,4
172144	-0,70738	-0,69806	-0,11504	1738,9
172145	-0,71398	-0,69101	-0,11617	1738,8
172146	-0,70813	-0,69803	-0,11013	1738,8
172147	-0,7386	-0,66372	-0,12322	1739,2
172148	-0,73655	-0,66373	-0,13535	1739,3
172149	-0,73437	-0,66359	-0,14736	1739,3
172150	-0,72402	-0,68025	-0,11769	1738,8
172151	-0,72727	-0,67675	-0,11827	1738,9
172152	-0,73049	-0,67321	-0,1188	1738,9
172153	-0,75654	-0,64352	-0,12643	1740,2
172154	-0,75442	-0,64341	-0,13823	1740
172155	-0,75229	-0,64331	-0,14999	1740,1
172156	-0,74043	-0,66227	-0,12011	1739,2
172157	-0,7468	-0,65523	-0,12114	1739,6
172158	-0,74434	-0,65874	-0,11618	1739,4
172159	-0,77061	-0,6263	-0,12911	1740,5
172160	-0,76853	-0,62622	-0,14066	1740,3
172161	-0,76657	-0,6262	-0,15224	1740,6
172162	-0,75686	-0,64386	-0,12272	1740,2
172163	-0,75991	-0,64028	-0,12322	1740,4

172164	-0,76291	-0,63673	-0,12371	1740,5
172165	-0,78251	-0,60981	-0,1312	1739,3
172166	-0,78083	-0,61005	-0,14266	1740
172167	-0,77901	-0,6101	-0,15402	1740,5
172168	-0,77574	-0,62101	-0,1221	1740,1
172169	-0,77298	-0,62476	-0,12164	1740,4
172170	-0,77845	-0,61725	-0,12258	1739,8
172171	-0,79476	-0,59302	-0,13348	1739,1
172172	-0,79307	-0,59317	-0,14465	1739,6
172173	-0,79136	-0,59326	-0,15582	1740,3
172174	-0,78944	-0,60108	-0,12792	1738,9
172175	-0,79219	-0,59737	-0,12837	1738,9
172176	-0,78999	-0,60104	-0,12426	1738,8
172177	-0,80745	-0,57471	-0,13553	1738,6
172178	-0,8057	-0,57476	-0,14651	1738,9
172179	-0,80395	-0,57484	-0,1575	1739,5
172180	-0,79403	-0,59479	-0,12879	1738,8
172181	-0,79677	-0,59104	-0,1293	1738,9
172182	-0,79942	-0,58725	-0,12975	1738,8
172183	-0,81916	-0,55691	-0,13759	1738,2
172184	-0,81743	-0,55696	-0,14834	1738,4
172185	-0,81548	-0,55686	-0,15913	1738,5
172186	-0,80816	-0,57462	-0,13096	1738,5
172187	-0,81073	-0,57076	-0,13138	1738,4
172188	-0,81327	-0,56694	-0,13184	1738,3
172189	-0,83112	-0,5388	-0,13958	1738,6
172190	-0,82924	-0,53873	-0,15006	1738,4
172191	-0,82727	-0,53862	-0,16062	1738,4
172192	-0,82187	-0,55394	-0,13315	1738,1
172193	-0,82396	-0,55015	-0,13671	1738,3
172194	-0,82136	-0,55396	-0,1363	1738,2
172195	-0,84246	-0,52031	-0,14156	1738,5
172196	-0,8406	-0,52022	-0,15192	1738,4
172197	-0,83869	-0,52011	-0,16221	1738,3
172198	-0,83537	-0,53339	-0,13516	1738,6
172199	-0,83779	-0,52946	-0,13555	1738,6
172200	-0,84016	-0,52556	-0,13594	1738,6
172201	-0,85355	-0,50128	-0,14353	1738,5
172202	-0,85166	-0,50116	-0,15363	1738,2
172203	-0,84978	-0,50106	-0,16379	1738,1
172204	-0,84294	-0,52092	-0,13642	1738,5
172205	-0,84498	-0,51756	-0,13675	1738,6
172206	-0,84701	-0,5142	-0,13708	1738,6
172207	-0,86285	-0,48373	-0,14509	1737,7
172208	-0,86121	-0,48376	-0,15516	1737,9
172209	-0,85938	-0,48365	-0,1651	1737,8
172210	-0,85665	-0,49726	-0,13859	1738,4
172211	-0,85878	-0,49322	-0,13901	1738,2
172212	-0,85711	-0,49731	-0,136	1738,5
172213	-0,87107	-0,46816	-0,14683	1737,7
172214	-0,86948	-0,4682	-0,15663	1737,9
172215	-0,86772	-0,46813	-0,16655	1737,9

172216	-0,86213	-0,48659	-0,13961	1737,7
172217	-0,86362	-0,48374	-0,13987	1737,6
172218	-0,86505	-0,48087	-0,14009	1737,4
172219	-0,87971	-0,4515	-0,14854	1737,9
172220	-0,87808	-0,45149	-0,15819	1738
172221	-0,87636	-0,45144	-0,16794	1738,1
172222	-0,87172	-0,46834	-0,14117	1737,4
172223	-0,87399	-0,46432	-0,1415	1737,6
172224	-0,87613	-0,46028	-0,14185	1737,7
172225	-0,88767	-0,43535	-0,14966	1738
172226	-0,88606	-0,43534	-0,15915	1738,1
172227	-0,88453	-0,43537	-0,16881	1738,5
172228	-0,87931	-0,45401	-0,14242	1737,7
172229	-0,88086	-0,45108	-0,14267	1737,9
172230	-0,8824	-0,44808	-0,14288	1737,9
172231	-0,8952	-0,41851	-0,15094	1737,5
172232	-0,89371	-0,41857	-0,16043	1737,8
172233	-0,89241	-0,4187	-0,16982	1738,6
172234	-0,88876	-0,43515	-0,1437	1738
172235	-0,89073	-0,43096	-0,14402	1738
172236	-0,8926	-0,4268	-0,14434	1737,9
172237	-0,90225	-0,40147	-0,15206	1736,7
172238	-0,9009	-0,40155	-0,16135	1737,2
172239	-0,89957	-0,40165	-0,17061	1737,8
172240	-0,89545	-0,42006	-0,14487	1737,5
172241	-0,89673	-0,4171	-0,1451	1737,4
172242	-0,89795	-0,41407	-0,14528	1737,1
172243	-0,90969	-0,38299	-0,15337	1736,1
172244	-0,9084	-0,38312	-0,16262	1736,7
172245	-0,90708	-0,38321	-0,17176	1737,4
172246	-0,90328	-0,40091	-0,14614	1736,4
172247	-0,90502	-0,3966	-0,14644	1736,2
172248	-0,90672	-0,39231	-0,1467	1736
172249	-0,91636	-0,3661	-0,15459	1736,1
172250	-0,91504	-0,36617	-0,16356	1736,5
172251	-0,91372	-0,36624	-0,17262	1737,1
172252	-0,91252	-0,37803	-0,14755	1735,8
172253	-0,91421	-0,37368	-0,14785	1735,7
172254	-0,91592	-0,36937	-0,14814	1735,7
172255	-0,92277	-0,34855	-0,15573	1735,7
172256	-0,92152	-0,34863	-0,16459	1736,2
172257	-0,92023	-0,34869	-0,17352	1736,8
172258	-0,91888	-0,3619	-0,14869	1735,9
172259	-0,92034	-0,35771	-0,14898	1735,7
172260	-0,91907	-0,36191	-0,14716	1735,8
172261	-0,92958	-0,32924	-0,15629	1735,4
172262	-0,9284	-0,32934	-0,16509	1736
172263	-0,92723	-0,32946	-0,17382	1736,8
172264	-0,92546	-0,34336	-0,14957	1735,3
172265	-0,927	-0,33898	-0,14983	1735,2
172266	-0,92858	-0,33455	-0,15002	1735,2
172267	-0,93483	-0,31333	-0,1574	1735,4

172268	-0,93363	-0,31342	-0,16607	1735,9
172269	-0,93239	-0,31349	-0,17475	1736,5
172270	-0,93003	-0,32985	-0,15043	1734,9
172271	-0,93134	-0,3261	-0,15064	1735
172272	-0,93263	-0,32229	-0,15087	1735
172273	-0,93962	-0,29794	-0,1584	1735,3
172274	-0,93833	-0,29798	-0,16699	1735,6
172275	-0,93707	-0,29802	-0,17546	1736,1
172276	-0,93716	-0,3085	-0,15145	1734,9
172277	-0,93861	-0,30406	-0,15169	1735
172278	-0,94004	-0,29958	-0,15192	1735,1
172279	-0,94432	-0,28255	-0,15905	1735,4
172280	-0,94311	-0,2826	-0,16745	1735,8
172281	-0,9419	-0,28267	-0,17589	1736,4
172282	-0,94088	-0,2968	-0,15205	1735
172283	-0,94226	-0,2923	-0,15229	1735
172284	-0,94363	-0,28778	-0,15246	1735,1
172285	-0,94885	-0,26744	-0,15989	1735,8
172286	-0,94768	-0,26749	-0,16827	1736,3
172287	-0,94651	-0,26755	-0,17664	1736,9
172288	-0,94493	-0,28325	-0,15274	1735
172289	-0,94606	-0,2793	-0,15295	1735
172290	-0,94626	-0,27931	-0,15183	1735
172291	-0,95374	-0,25116	-0,16068	1736,8
172292	-0,9524	-0,25115	-0,16889	1736,9
172293	-0,95119	-0,25118	-0,17701	1737,4
172294	-0,94944	-0,26839	-0,15334	1735,5
172295	-0,9504	-0,26544	-0,15345	1735,7
172296	-0,95048	-0,26542	-0,15236	1735,5
172297	-0,95777	-0,23578	-0,16159	1737,3
172298	-0,95642	-0,23576	-0,16967	1737,3
172299	-0,95513	-0,23579	-0,17771	1737,6
172300	-0,95518	-0,24987	-0,15436	1736,9
172301	-0,95642	-0,24524	-0,15459	1737
172302	-0,95763	-0,24059	-0,1548	1737,1
172303	-0,96164	-0,2202	-0,16226	1737,7
172304	-0,96028	-0,22019	-0,17025	1737,8
172305	-0,95892	-0,22015	-0,17815	1737,9
172306	-0,95885	-0,23585	-0,15513	1737,3
172307	-0,95977	-0,23195	-0,15532	1737,3
172308	-0,95988	-0,23195	-0,15447	1737,3
172309	-0,96553	-0,20308	-0,16294	1738,1
172310	-0,96414	-0,20304	-0,17081	1738,1
172311	-0,96278	-0,20301	-0,17863	1738,2
172312	-0,96445	-0,2143	-0,15576	1738,4
172313	-0,96536	-0,20958	-0,156	1738,2
172314	-0,96533	-0,20951	-0,15525	1738
172315	-0,96851	-0,18732	-0,16331	1737,9
172316	-0,96724	-0,1873	-0,17114	1738
172317	-0,96593	-0,1873	-0,17884	1738,2
172318	-0,96785	-0,19633	-0,15649	1737,9
172319	-0,96875	-0,19157	-0,15663	1737,8

172320	-0,96797	-0,19642	-0,15717	1738,3
172321	-0,97155	-0,17108	-0,16385	1738,1
172322	-0,97024	-0,17106	-0,17153	1738,1
172323	-0,96888	-0,17101	-0,17915	1738,2
172324	-0,97118	-0,17733	-0,15722	1737,5
172325	-0,97078	-0,18002	-0,15656	1737,5
172326	-0,97182	-0,17458	-0,15708	1737,7
172327	-0,97485	-0,15372	-0,16431	1738,9
172328	-0,97339	-0,15366	-0,17187	1738,7
172329	-0,97197	-0,15361	-0,17945	1738,6
172330	-0,97347	-0,1671	-0,15722	1738,4
172331	-0,97417	-0,16372	-0,15729	1738,6
172332	-0,97343	-0,16712	-0,15781	1738,5
172333	-0,9772	-0,13908	-0,16466	1739,3
172334	-0,97581	-0,13904	-0,17215	1739,1
172335	-0,97442	-0,139	-0,17963	1739
172336	-0,97763	-0,14395	-0,15795	1739,3
172337	-0,97713	-0,14685	-0,15812	1739,3
172338	-0,97707	-0,14819	-0,15779	1739,4
172339	-0,97913	-0,1248	-0,16493	1739,4
172340	-0,97785	-0,12478	-0,17234	1739,4
172341	-0,97654	-0,12473	-0,17974	1739,4
172342	-0,97963	-0,13025	-0,15832	1739,6
172343	-0,97879	-0,13503	-0,15877	1739,4
172344	-0,97974	-0,12537	-0,15903	1738,9
172345	-0,98087	-0,11055	-0,16543	1739,6
172346	-0,97966	-0,11053	-0,17276	1739,7
172347	-0,9784	-0,11051	-0,18014	1739,8
172348	-0,98226	-0,10784	-0,15842	1739,5
172349	-0,98196	-0,10983	-0,15868	1739,4
172350	-0,98134	-0,11639	-0,15844	1739,6
172351	-0,98263	-0,0959	-0,16527	1739,9
172352	-0,98141	-0,09587	-0,17239	1739,9
172353	-0,98018	-0,09584	-0,17951	1740
172354	-0,98291	-0,10129	-0,15867	1739,5
172355	-0,98243	-0,10626	-0,15879	1739,6
172356	-0,98198	-0,11096	-0,15878	1739,7
172357	-0,98418	-0,08103	-0,16577	1740,4
172358	-0,98292	-0,08098	-0,17287	1740,3
172359	-0,9817	-0,08096	-0,17991	1740,4
172360	-0,9853	-0,08299	-0,15905	1740,7
172361	-0,98423	-0,09192	-0,1588	1740,2
172362	-0,98437	-0,08909	-0,1588	1740
172363	-0,98537	-0,06689	-0,16579	1740,6
172364	-0,9841	-0,06686	-0,17292	1740,5
172365	-0,98284	-0,06681	-0,18003	1740,6
172366	-0,98625	-0,06962	-0,15938	1740,6
172367	-0,98598	-0,07371	-0,15935	1740,7
172368	-0,9852	-0,08293	-0,1592	1740,6
172369	-0,98622	-0,05213	-0,16603	1740,6
172370	-0,98507	-0,05211	-0,1731	1740,7
172371	-0,98383	-0,05208	-0,18016	1740,8

172372	-0,98699	-0,05782	-0,15951	1740,6
172373	-0,98698	-0,05639	-0,15946	1740,5
172374	-0,98644	-0,06844	-0,1594	1740,8
172375	-0,98687	-0,03756	-0,16608	1740,6
172376	-0,98576	-0,03755	-0,17308	1740,8
172377	-0,98455	-0,03752	-0,18007	1740,9
172378	-0,98747	-0,02256	-0,16611	1740,9
172379	-0,9865	-0,02256	-0,17307	1741,3
172380	-0,9853	-0,02253	-0,17999	1741,3
172381	-0,98816	-0,03029	-0,15957	1740,6
172382	-0,98789	-0,03415	-0,15953	1740,3
172383	-0,98744	-0,03639	-0,15945	1739,7
172384	-0,98764	-0,00809	-0,16621	1740,8
172385	-0,98673	-0,0081	-0,17313	1741,3
172386	-0,98554	-0,00807	-0,17998	1741,3
172387	-0,98719	0,00632	-0,16623	1740
172388	-0,98615	0,00634	-0,17308	1740,3
172389	-0,98497	0,00637	-0,17988	1740,3
172390	-0,98702	0,02133	-0,16579	1740
172391	-0,98593	0,02137	-0,17249	1740,1
172392	-0,98474	0,0214	-0,17918	1740,1
172393	-0,98657	0,03401	-0,16572	1739,8
172394	-0,98544	0,03404	-0,17243	1739,8
172395	-0,98426	0,03407	-0,17913	1739,9
172396	-0,98597	0,04715	-0,16551	1739,6
172397	-0,98477	0,04719	-0,17217	1739,5
172398	-0,98358	0,04722	-0,17882	1739,5
172399	-0,98755	0,03428	-0,15948	1739,7
172400	-0,98743	0,03805	-0,15946	1739,8
172401	-0,98727	0,04192	-0,15941	1739,7
172402	-0,98517	0,06057	-0,16541	1739,5
172403	-0,98401	0,06062	-0,17197	1739,4
172404	-0,98282	0,06064	-0,17856	1739,4
172405	-0,98421	0,07322	-0,16524	1739,3
172406	-0,98311	0,07324	-0,17189	1739,3
172407	-0,98193	0,07327	-0,17845	1739,3
172408	-0,98217	0,06512	-0,18045	1739,4
172409	-0,98201	0,0674	-0,1804	1739,3
172410	-0,98192	0,06487	-0,18182	1739,3
172411	-0,98306	0,08723	-0,16495	1739,2
172412	-0,98201	0,08727	-0,17148	1739,3
172413	-0,98089	0,08728	-0,17802	1739,4
172414	-0,98528	0,07539	-0,159	1739,6
172415	-0,98482	0,08011	-0,15892	1739,4
172416	-0,98431	0,08512	-0,15888	1739,3
172417	-0,98181	0,09975	-0,16479	1739
172418	-0,98077	0,09981	-0,17127	1739,2
172419	-0,97962	0,09985	-0,17783	1739,2
172420	-0,98383	0,08632	-0,15899	1738,7
172421	-0,98304	0,09356	-0,15879	1738,4
172422	-0,98296	0,09593	-0,15884	1738,7
172423	-0,98036	0,114	-0,16422	1739

172424	-0,97935	0,11404	-0,17069	1739,2
172425	-0,97823	0,11407	-0,17714	1739,2
172426	-0,98115	0,11386	-0,15853	1738,7
172427	-0,98092	0,11468	-0,15849	1738,5
172428	-0,98169	0,10783	-0,15846	1738,5
172429	-0,97875	0,12704	-0,16383	1738,9
172430	-0,97768	0,12706	-0,17023	1738,9
172431	-0,97653	0,12708	-0,17662	1738,9
172432	-0,97685	0,1397	-0,16366	1738,6
172433	-0,97561	0,13971	-0,17009	1738,3
172434	-0,97441	0,13973	-0,17644	1738,2
172435	-0,97854	0,13504	-0,15849	1738,9
172436	-0,97875	0,13269	-0,15852	1738,7
172437	-0,97909	0,13009	-0,1586	1738,7
172438	-0,97463	0,15381	-0,16307	1738,2
172439	-0,97327	0,15382	-0,16938	1737,8
172440	-0,97207	0,15383	-0,17572	1737,6
172441	-0,97552	0,15534	-0,15772	1738,7
172442	-0,97732	0,14468	-0,15777	1739
172443	-0,97668	0,14842	-0,15745	1738,7
172444	-0,97276	0,16649	-0,16252	1738,4
172445	-0,97145	0,16652	-0,16878	1738
172446	-0,97027	0,16653	-0,17507	1737,9
172447	-0,97574	0,15363	-0,15772	1738,6
172448	-0,97548	0,15539	-0,15766	1738,6
172449	-0,97504	0,15869	-0,15761	1738,7
172450	-0,97032	0,18074	-0,16232	1738,6
172451	-0,96918	0,18076	-0,16858	1738,4
172452	-0,96802	0,18077	-0,17492	1738,4
172453	-0,97258	0,174	-0,1569	1738,8
172454	-0,97208	0,17684	-0,15658	1738,7
172455	-0,97354	0,16812	-0,15701	1738,7
172456	-0,96793	0,19368	-0,16155	1738,5
172457	-0,96685	0,19373	-0,16778	1738,5
172458	-0,96573	0,19374	-0,17402	1738,5
172459	-0,97092	0,1821	-0,15703	1738,5
172460	-0,96934	0,19087	-0,15668	1738,6
172461	-0,971	0,18218	-0,15644	1738,5
172462	-0,96541	0,20617	-0,16126	1738,6
172463	-0,96433	0,20622	-0,16752	1738,6
172464	-0,96318	0,20624	-0,1737	1738,5
172465	-0,96638	0,20495	-0,15702	1738,6
172466	-0,96837	0,19559	-0,15616	1738,4
172467	-0,96652	0,2049	-0,15572	1738,4
172468	-0,96281	0,21824	-0,16063	1738,5
172469	-0,96174	0,21828	-0,16681	1738,5
172470	-0,96063	0,21831	-0,17305	1738,5
172471	-0,96573	0,20804	-0,15635	1738,4
172472	-0,96477	0,21256	-0,15618	1738,4
172473	-0,96494	0,21262	-0,15548	1738,5
172474	-0,96014	0,23014	-0,1601	1738,5
172475	-0,95919	0,23021	-0,16626	1738,7

172476	-0,9581	0,23025	-0,17249	1738,7
172477	-0,96363	0,2182	-0,15585	1738,5
172478	-0,96296	0,22136	-0,15571	1738,6
172479	-0,96308	0,22132	-0,15502	1738,6
172480	-0,95692	0,24197	-0,15942	1737,8
172481	-0,95595	0,24201	-0,16564	1738
172482	-0,95489	0,24203	-0,17175	1738
172483	-0,95896	0,23696	-0,15542	1738
172484	-0,96091	0,22993	-0,15537	1738,4
172485	-0,95852	0,2382	-0,15589	1737,9
172486	-0,95361	0,25342	-0,15876	1737,1
172487	-0,95249	0,25343	-0,16493	1736,9
172488	-0,95143	0,25345	-0,17106	1737
172489	-0,95702	0,24335	-0,15511	1737,4
172490	-0,95461	0,25246	-0,15452	1737,1
172491	-0,95555	0,24792	-0,15578	1737,1
172492	-0,95017	0,26565	-0,15817	1736,7
172493	-0,94911	0,26567	-0,16427	1736,7
172494	-0,94804	0,26568	-0,17045	1736,7
172495	-0,95039	0,26737	-0,15373	1736,7
172496	-0,95315	0,25792	-0,15384	1737
172497	-0,95461	0,2527	-0,15377	1737
172498	-0,94697	0,27764	-0,15744	1736,9
172499	-0,94601	0,27768	-0,16353	1737
172500	-0,94498	0,27771	-0,16954	1737,1
172501	-0,95082	0,26562	-0,154	1736,6
172502	-0,94999	0,26881	-0,15384	1736,7
172503	-0,94964	0,27068	-0,15302	1736,8
172504	-0,94386	0,28946	-0,15698	1737,5
172505	-0,94291	0,28952	-0,16305	1737,7
172506	-0,94189	0,28955	-0,16917	1737,8
172507	-0,9473	0,27857	-0,15346	1736,8
172508	-0,94622	0,2827	-0,15318	1737
172509	-0,94709	0,27861	-0,15447	1736,8
172510	-0,94044	0,30132	-0,15645	1737,8
172511	-0,93954	0,30138	-0,16251	1738,1
172512	-0,9385	0,30143	-0,1686	1738,2
172513	-0,94129	0,30051	-0,15146	1737,5
172514	-0,94306	0,29378	-0,15393	1737,5
172515	-0,94467	0,28899	-0,15403	1737,8
172516	-0,93674	0,31317	-0,15564	1737,9
172517	-0,93583	0,31324	-0,1616	1738,1
172518	-0,9348	0,31328	-0,16761	1738,2
172519	-0,94069	0,30239	-0,15252	1737,7
172520	-0,93801	0,3112	-0,15203	1737,9
172521	-0,9391	0,30684	-0,15343	1737,8
172522	-0,9328	0,32496	-0,15473	1737,8
172523	-0,9318	0,32501	-0,16079	1737,9
172524	-0,93078	0,32504	-0,16677	1737,9
172525	-0,93629	0,31643	-0,15058	1737,6
172526	-0,93748	0,31288	-0,15082	1737,7
172527	-0,93632	0,31586	-0,15231	1737,8

172528	-0,92873	0,33659	-0,15402	1737,7
172529	-0,92774	0,33663	-0,16002	1737,8
172530	-0,92672	0,33667	-0,16606	1737,9
172531	-0,93039	0,33334	-0,15084	1737,7
172532	-0,93012	0,33333	-0,15218	1737,6
172533	-0,93062	0,33332	-0,14954	1737,7
172534	-0,92457	0,34819	-0,15328	1737,7
172535	-0,92365	0,34824	-0,15927	1737,9
172536	-0,92265	0,34829	-0,1653	1738
172537	-0,9287	0,33807	-0,15068	1737,7
172538	-0,92713	0,34232	-0,15037	1737,6
172539	-0,92691	0,34239	-0,15168	1737,6
172540	-0,92026	0,35985	-0,15239	1737,7
172541	-0,91934	0,35993	-0,15843	1737,9
172542	-0,91834	0,35997	-0,16439	1738,1
172543	-0,92331	0,353	-0,14956	1737,6
172544	-0,92425	0,3505	-0,14846	1737,3
172545	-0,92317	0,35303	-0,15085	1737,8
172546	-0,91571	0,37141	-0,15154	1737,6
172547	-0,91489	0,37149	-0,15751	1738
172548	-0,91393	0,37154	-0,16346	1738,1
172549	-0,91687	0,36934	-0,14864	1737,4
172550	-0,92027	0,36111	-0,14783	1737,4
172551	-0,91707	0,36937	-0,14726	1737,3
172552	-0,91119	0,38295	-0,15061	1737,8
172553	-0,91035	0,38306	-0,15663	1738,1
172554	-0,90936	0,38311	-0,16256	1738,2
172555	-0,91219	0,38141	-0,14785	1737,6
172556	-0,91197	0,38145	-0,14942	1737,7
172557	-0,91556	0,3729	-0,14697	1737,1
172558	-0,90647	0,3944	-0,14982	1737,8
172559	-0,90558	0,3945	-0,15583	1738,1
172560	-0,90455	0,39456	-0,16173	1738,1
172561	-0,91027	0,38574	-0,14766	1737,4
172562	-0,90935	0,38842	-0,14741	1737,7
172563	-0,91055	0,38574	-0,14612	1737,4
172564	-0,90151	0,40577	-0,14888	1737,7
172565	-0,90052	0,40582	-0,15486	1737,8
172566	-0,89949	0,40585	-0,16078	1737,8
172567	-0,90254	0,40417	-0,1464	1737,6
172568	-0,90458	0,40002	-0,14508	1737,5
172569	-0,90602	0,39602	-0,1486	1737,9
172570	-0,89643	0,41714	-0,14786	1737,6
172571	-0,89538	0,41717	-0,15383	1737,6
172572	-0,89435	0,4172	-0,15974	1737,6
172573	-0,89757	0,41691	-0,14258	1737,9
172574	-0,90027	0,4106	-0,14303	1737,7
172575	-0,90182	0,40616	-0,14496	1737,5
172576	-0,89135	0,42836	-0,14693	1737,7
172577	-0,89032	0,4284	-0,15289	1737,7
172578	-0,88928	0,42843	-0,15878	1737,7
172579	-0,89421	0,42295	-0,14505	1737,7

172580	-0,89638	0,41731	-0,14742	1737,6
172581	-0,89391	0,42293	-0,14688	1737,7
172582	-0,88608	0,43962	-0,14601	1737,9
172583	-0,8851	0,43968	-0,15191	1737,9
172584	-0,88408	0,43972	-0,15787	1738
172585	-0,89087	0,42983	-0,14466	1737,5
172586	-0,88908	0,43394	-0,14426	1737,7
172587	-0,8872	0,438	-0,14393	1737,8
172588	-0,88062	0,45087	-0,14489	1737,9
172589	-0,87963	0,45096	-0,15085	1738
172590	-0,87862	0,451	-0,15674	1738,1
172591	-0,8836	0,44536	-0,14353	1737,8
172592	-0,88166	0,44937	-0,14307	1737,9
172593	-0,88393	0,44527	-0,14147	1737,8
172594	-0,875	0,46189	-0,14385	1737,8
172595	-0,87406	0,46198	-0,14976	1738
172596	-0,87303	0,46202	-0,15571	1738
172597	-0,88015	0,45231	-0,143	1737,8
172598	-0,87804	0,4563	-0,14263	1737,7
172599	-0,87839	0,45626	-0,14049	1737,7
172600	-0,8694	0,47254	-0,14274	1737,7
172601	-0,86845	0,47263	-0,1487	1737,8
172602	-0,86747	0,47267	-0,15459	1738
172603	-0,87434	0,46341	-0,14206	1737,6
172604	-0,87229	0,46738	-0,14169	1737,6
172605	-0,87016	0,47134	-0,14125	1737,5
172606	-0,8631	0,48395	-0,14151	1737,4
172607	-0,86218	0,48404	-0,14743	1737,6
172608	-0,86118	0,48407	-0,15338	1737,6
172609	-0,86715	0,47748	-0,13848	1737,3
172610	-0,8665	0,47755	-0,1431	1737,5
172611	-0,86861	0,47358	-0,14358	1737,6
172612	-0,8569	0,49469	-0,14041	1737
172613	-0,85591	0,49474	-0,14638	1737
172614	-0,85492	0,49477	-0,15228	1737,1
172615	-0,8614	0,48815	-0,13633	1737,1
172616	-0,86243	0,48605	-0,13762	1737,2
172617	-0,86393	0,48343	-0,13733	1737,2
172618	-0,85069	0,50539	-0,13909	1736,7
172619	-0,84963	0,50542	-0,14506	1736,7
172620	-0,84858	0,50543	-0,15103	1736,7
172621	-0,85619	0,49608	-0,13925	1736,8
172622	-0,85168	0,5039	-0,13839	1736,7
172623	-0,85352	0,50006	-0,14134	1736,8
172624	-0,84431	0,51608	-0,13806	1736,6
172625	-0,84325	0,51612	-0,14402	1736,5
172626	-0,8422	0,51614	-0,15	1736,5
172627	-0,85026	0,5069	-0,13563	1736,6
172628	-0,84876	0,50896	-0,13789	1736,8
172629	-0,85146	0,50491	-0,1358	1736,7
172630	-0,83784	0,52663	-0,13681	1736,4
172631	-0,83681	0,52666	-0,14273	1736,4

172632	-0,83571	0,52668	-0,14871	1736,3
172633	-0,8389	0,52517	-0,13629	1736,5
172634	-0,84309	0,51746	-0,13982	1736,5
172635	-0,83855	0,52524	-0,13875	1736,6
172636	-0,83116	0,53703	-0,13549	1736
172637	-0,83003	0,53702	-0,1414	1735,8
172638	-0,82893	0,53703	-0,1474	1735,7
172639	-0,83704	0,52795	-0,13637	1736,3
172640	-0,83459	0,53177	-0,13599	1736,2
172641	-0,8321	0,53556	-0,13552	1736
172642	-0,82432	0,54742	-0,13429	1735,7
172643	-0,82309	0,54735	-0,14026	1735,3
172644	-0,82201	0,54733	-0,14621	1735,2
172645	-0,83042	0,53812	-0,13525	1735,9
172646	-0,82951	0,53897	-0,13726	1735,8
172647	-0,82986	0,5381	-0,1382	1735,8
172648	-0,81762	0,55777	-0,13304	1735,8
172649	-0,81648	0,55773	-0,13897	1735,5
172650	-0,81538	0,55773	-0,14499	1735,4
172651	-0,82349	0,54867	-0,13418	1735,6
172652	-0,82099	0,55251	-0,13367	1735,6
172653	-0,81854	0,55629	-0,13328	1735,7
172654	-0,81092	0,56811	-0,13182	1736,1
172655	-0,80987	0,56813	-0,13778	1736,1
172656	-0,80879	0,56814	-0,1438	1736
172657	-0,8173	0,55818	-0,13312	1735,7
172658	-0,81537	0,5612	-0,13276	1735,8
172659	-0,81351	0,56413	-0,13244	1736
172660	-0,80404	0,57836	-0,13042	1736,4
172661	-0,80301	0,57842	-0,13645	1736,4
172662	-0,80192	0,57845	-0,14242	1736,3
172663	-0,80988	0,56952	-0,13208	1736,1
172664	-0,80736	0,57329	-0,13156	1736,2
172665	-0,80479	0,57707	-0,13115	1736,3
172666	-0,7969	0,5885	-0,12899	1736,4
172667	-0,79587	0,58857	-0,13503	1736,4
172668	-0,7948	0,5886	-0,14101	1736,4
172669	-0,80286	0,57981	-0,13104	1736,3
172670	-0,80026	0,58353	-0,13052	1736,3
172671	-0,79763	0,58727	-0,13005	1736,4
172672	-0,78963	0,59842	-0,12761	1736,3
172673	-0,78854	0,59843	-0,13365	1736,2
172674	-0,78747	0,59845	-0,13965	1736,1
172675	-0,79577	0,58979	-0,12979	1736,3
172676	-0,79305	0,59349	-0,12939	1736,3
172677	-0,79247	0,59354	-0,13283	1736,3
172678	-0,78232	0,60828	-0,12625	1736,3
172679	-0,78122	0,60827	-0,13225	1736,2
172680	-0,78012	0,60827	-0,13832	1736,1
172681	-0,78846	0,59962	-0,12892	1736,2
172682	-0,78569	0,60331	-0,1284	1736,2
172683	-0,783	0,60702	-0,12789	1736,3

172684	-0,77499	0,61809	-0,12496	1736,6
172685	-0,77388	0,61807	-0,13097	1736,4
172686	-0,7728	0,61808	-0,13705	1736,4
172687	-0,78134	0,60913	-0,12768	1736,2
172688	-0,77892	0,61245	-0,12724	1736,4
172689	-0,77648	0,61581	-0,12668	1736,5
172690	-0,76772	0,628	-0,1236	1737,3
172691	-0,76673	0,62808	-0,12972	1737,4
172692	-0,7657	0,62813	-0,13575	1737,5
172693	-0,77054	0,62509	-0,11945	1737
172694	-0,77668	0,61648	-0,12259	1736,6
172695	-0,76741	0,62799	-0,12572	1737,3
172696	-0,76042	0,63777	-0,12215	1738
172697	-0,75958	0,63799	-0,12829	1738,5
172698	-0,75859	0,63809	-0,1344	1738,7
172699	-0,76493	0,63071	-0,12871	1737,7
172700	-0,76366	0,63319	-0,1244	1737,7
172701	-0,76808	0,62792	-0,12128	1737,2
172702	-0,75268	0,64742	-0,12075	1738,3
172703	-0,75182	0,64764	-0,12691	1738,8
172704	-0,75083	0,64774	-0,13297	1739
172705	-0,75328	0,64638	-0,12298	1738,4
172706	-0,75562	0,64302	-0,12756	1738,7
172707	-0,7527	0,64656	-0,12702	1738,7
172708	-0,74481	0,65673	-0,11931	1738,3
172709	-0,74389	0,65689	-0,12542	1738,6
172710	-0,74286	0,65696	-0,13155	1738,7
172711	-0,75145	0,64861	-0,12256	1738,5
172712	-0,75081	0,64875	-0,12675	1738,7
172713	-0,75294	0,64682	-0,12283	1738,4
172714	-0,73717	0,66543	-0,11779	1738,2
172715	-0,73621	0,66553	-0,12391	1738,3
172716	-0,73518	0,6656	-0,13009	1738,5
172717	-0,74343	0,65791	-0,1216	1738,4
172718	-0,74038	0,66139	-0,12098	1738,3
172719	-0,73967	0,66149	-0,12542	1738,4
172720	-0,72851	0,67505	-0,11622	1738
172721	-0,72745	0,67511	-0,12242	1738
172722	-0,72639	0,67514	-0,12863	1738,1
172723	-0,73532	0,66776	-0,11558	1738,1
172724	-0,73276	0,66988	-0,11971	1738,1
172725	-0,73349	0,66985	-0,11529	1738,1
172726	-0,72039	0,68388	-0,11477	1737,9
172727	-0,71937	0,68395	-0,121	1738
172728	-0,71828	0,68397	-0,12715	1738
172729	-0,72312	0,67955	-0,12346	1738
172730	-0,72712	0,67601	-0,11931	1738
172731	-0,72789	0,67598	-0,11456	1738
172732	-0,71207	0,69274	-0,11313	1737,9
172733	-0,71101	0,69279	-0,11937	1737,9
172734	-0,70995	0,69283	-0,12556	1737,9
172735	-0,71695	0,6862	-0,12244	1738

172736	-0,71559	0,68848	-0,11727	1738
172737	-0,71916	0,68388	-0,12279	1738,1
172738	-0,70362	0,70147	-0,11157	1737,8
172739	-0,70256	0,70153	-0,11785	1737,8
172740	-0,70146	0,70155	-0,12405	1737,8
172741	-0,70813	0,69713	-0,11091	1737,9
172742	-0,70723	0,69719	-0,11598	1737,8
172743	-0,70638	0,69722	-0,12096	1737,9
172744	-0,69504	0,71006	-0,11011	1737,6
172745	-0,69393	0,71007	-0,11642	1737,5
172746	-0,69281	0,71008	-0,12266	1737,5
172747	-0,69849	0,70549	-0,11805	1737,7
172748	-0,70385	0,70174	-0,10849	1737,8
172749	-0,70194	0,70181	-0,11973	1737,8
172750	-0,68646	0,7185	-0,10835	1737,4
172751	-0,68533	0,71852	-0,11469	1737,3
172752	-0,68423	0,71853	-0,12096	1737,3
172753	-0,6891	0,71432	-0,11865	1737,4
172754	-0,69342	0,71095	-0,11403	1737,5
172755	-0,6866	0,71761	-0,11286	1737,3
172756	-0,67772	0,72688	-0,10677	1737,3
172757	-0,67669	0,72697	-0,1131	1737,4
172758	-0,67558	0,727	-0,11947	1737,4
172759	-0,68395	0,72111	-0,10681	1737,4
172760	-0,68302	0,72118	-0,11219	1737,4
172761	-0,68206	0,7212	-0,11744	1737,3
172762	-0,66898	0,73517	-0,10527	1737,3
172763	-0,66797	0,73529	-0,11163	1737,5
172764	-0,66689	0,73534	-0,11803	1737,6
172765	-0,67346	0,73109	-0,10519	1737,3
172766	-0,67258	0,73116	-0,11074	1737,4
172767	-0,67164	0,73123	-0,11627	1737,5
172768	-0,66031	0,74327	-0,10348	1737,4
172769	-0,65928	0,74341	-0,10993	1737,6
172770	-0,6582	0,74348	-0,1163	1737,7
172771	-0,66634	0,73783	-0,10374	1737,4
172772	-0,66543	0,73791	-0,10932	1737,5
172773	-0,66449	0,73801	-0,11497	1737,6
172774	-0,65146	0,75132	-0,1018	1737,4
172775	-0,65042	0,75145	-0,10827	1737,6
172776	-0,64931	0,75152	-0,11475	1737,7
172777	-0,65862	0,74418	-0,10868	1737,6
172778	-0,65149	0,75064	-0,10731	1737,6
172779	-0,6596	0,74399	-0,10276	1737,4
172780	-0,64248	0,75917	-0,1003	1737,4
172781	-0,64137	0,75925	-0,10674	1737,4
172782	-0,64023	0,75931	-0,11325	1737,5
172783	-0,64851	0,75397	-0,10075	1737,4
172784	-0,64758	0,75405	-0,10674	1737,5
172785	-0,64647	0,75418	-0,11274	1737,6
172786	-0,63349	0,76686	-0,09837	1737,3
172787	-0,63234	0,76691	-0,1049	1737,2

172788	-0,63118	0,76694	-0,11146	1737,2
172789	-0,63783	0,76327	-0,09884	1737,4
172790	-0,63556	0,76342	-0,11145	1737,4
172791	-0,64044	0,76015	-0,10589	1737,4
172792	-0,62432	0,77449	-0,09668	1737,2
172793	-0,6231	0,77445	-0,10325	1736,9
172794	-0,6219	0,77444	-0,10977	1736,9
172795	-0,63019	0,76964	-0,09752	1737,2
172796	-0,62904	0,76969	-0,1039	1737,2
172797	-0,62787	0,76974	-0,11018	1737,1
172798	-0,61489	0,78216	-0,09498	1737,1
172799	-0,61369	0,78211	-0,10159	1736,9
172800	-0,61255	0,7821	-0,10815	1736,9
172801	-0,61975	0,77822	-0,09584	1737,1
172802	-0,61848	0,77816	-0,10252	1736,8
172803	-0,61725	0,77819	-0,10907	1736,8
172804	-0,60393	0,79106	-0,0929	1737,3
172805	-0,60279	0,79111	-0,09958	1737,3
172806	-0,60164	0,79114	-0,10618	1737,4
172807	-0,60702	0,78665	-0,10714	1737
172808	-0,60434	0,78985	-0,0998	1737,3
172809	-0,61324	0,78354	-0,09456	1737,2
172810	-0,59395	0,79884	-0,09101	1737,4
172811	-0,59287	0,799	-0,09766	1737,6
172812	-0,59177	0,79913	-0,10438	1737,8
172813	-0,60342	0,79144	-0,09277	1737,3
172814	-0,60231	0,79147	-0,09934	1737,3
172815	-0,60411	0,79003	-0,09975	1737,3
172816	-0,58364	0,80639	-0,0891	1737,1
172817	-0,58258	0,80659	-0,09589	1737,4
172818	-0,58149	0,80673	-0,10259	1737,6
172819	-0,58861	0,80278	-0,09005	1737,3
172820	-0,58759	0,803	-0,09678	1737,6
172821	-0,58647	0,80317	-0,10357	1737,9
172822	-0,5725	0,8142	-0,08687	1736,6
172823	-0,57119	0,8141	-0,09367	1736,2
172824	-0,56998	0,81411	-0,10049	1736,1
172825	-0,58104	0,80821	-0,08856	1736,9
172826	-0,57993	0,80838	-0,09538	1737,1
172827	-0,5788	0,80847	-0,10219	1737,3
172828	-0,56231	0,82116	-0,08499	1736,1
172829	-0,56097	0,82098	-0,09177	1735,6
172830	-0,55969	0,8209	-0,09864	1735,4
172831	-0,56725	0,81776	-0,08602	1736,3
172832	-0,56465	0,81754	-0,09971	1735,6
172833	-0,57015	0,81471	-0,09367	1736
172834	-0,55124	0,82866	-0,0832	1735,9
172835	-0,54996	0,82861	-0,09005	1735,6
172836	-0,54872	0,82858	-0,09698	1735,5
172837	-0,55722	0,82352	-0,09157	1735,5
172838	-0,55595	0,82343	-0,09849	1735,3
172839	-0,56062	0,82116	-0,09218	1735,6

172840	-0,54089	0,83558	-0,08119	1735,8
172841	-0,53968	0,83566	-0,08817	1735,8
172842	-0,53846	0,8357	-0,09517	1735,8
172843	-0,54621	0,83201	-0,08253	1735,8
172844	-0,54495	0,83204	-0,08949	1735,7
172845	-0,54373	0,83208	-0,09638	1735,7
172846	-0,53017	0,84261	-0,07927	1735,8
172847	-0,52899	0,84271	-0,08631	1735,9
172848	-0,52779	0,84277	-0,09329	1735,9
172849	-0,5332	0,84101	-0,07592	1735,8
172850	-0,53677	0,83875	-0,07538	1735,8
172851	-0,54169	0,83514	-0,08035	1735,8
172852	-0,51876	0,84991	-0,07678	1735,8
172853	-0,51758	0,85001	-0,08381	1735,9
172854	-0,51635	0,85008	-0,0909	1735,9
172855	-0,53199	0,84152	-0,07846	1735,8
172856	-0,52881	0,84213	-0,09297	1735,9
172857	-0,53011	0,84202	-0,08671	1736
172858	-0,50878	0,85594	-0,07533	1735,6
172859	-0,50763	0,85614	-0,08251	1735,9
172860	-0,50642	0,85622	-0,08965	1736
172861	-0,51401	0,85275	-0,07667	1735,7
172862	-0,51278	0,85292	-0,0838	1735,9
172863	-0,51156	0,85299	-0,09088	1736
172864	-0,49693	0,86294	-0,07276	1735,4
172865	-0,49582	0,86318	-0,08	1735,8
172866	-0,49461	0,86324	-0,08715	1735,9
172867	-0,50797	0,85646	-0,07505	1735,7
172868	-0,50474	0,8579	-0,08201	1735,9
172869	-0,50762	0,85547	-0,08984	1736
172870	-0,48635	0,86908	-0,07089	1735,4
172871	-0,48527	0,8694	-0,07818	1735,9
172872	-0,48404	0,86949	-0,08548	1736
172873	-0,49213	0,86429	-0,09124	1735,9
172874	-0,48786	0,86679	-0,09049	1735,9
172875	-0,48365	0,86936	-0,08972	1736,1
172876	-0,47541	0,87558	-0,06877	1735,8
172877	-0,47436	0,876	-0,07608	1736,5
172878	-0,47319	0,8762	-0,0834	1736,9
172879	-0,48133	0,87079	-0,0889	1736,2
172880	-0,47706	0,87335	-0,08816	1736,4
172881	-0,47278	0,8759	-0,0874	1736,7
172882	-0,46355	0,88242	-0,06666	1736,4
172883	-0,46243	0,88275	-0,07406	1736,9
172884	-0,46123	0,88294	-0,08146	1737,2
172885	-0,47386	0,87526	-0,08763	1736,6
172886	-0,47139	0,87672	-0,08719	1736,8
172887	-0,46893	0,87814	-0,08675	1736,8
172888	-0,45074	0,88932	-0,0643	1736,5
172889	-0,44954	0,88954	-0,07177	1736,8
172890	-0,44829	0,88965	-0,07915	1737
172891	-0,45792	0,88426	-0,08403	1737

172892	-0,45328	0,88669	-0,08322	1736,9
172893	-0,44874	0,88909	-0,0824	1736,9
172894	-0,43799	0,89593	-0,06184	1736,7
172895	-0,43674	0,89607	-0,06938	1736,8
172896	-0,43547	0,89615	-0,07685	1736,9
172897	-0,44517	0,89093	-0,08153	1736,9
172898	-0,44056	0,8933	-0,08071	1736,9
172899	-0,43592	0,89564	-0,07989	1736,9
172900	-0,42517	0,90233	-0,05951	1736,8
172901	-0,42386	0,90237	-0,0671	1736,7
172902	-0,42254	0,9024	-0,07471	1736,7
172903	-0,43253	0,89736	-0,07889	1736,8
172904	-0,42775	0,8997	-0,07805	1736,8
172905	-0,42301	0,90196	-0,07723	1736,7
172906	-0,41231	0,90846	-0,05695	1736,8
172907	-0,41098	0,90849	-0,06455	1736,7
172908	-0,40964	0,9085	-0,07224	1736,7
172909	-0,41976	0,90352	-0,07617	1736,7
172910	-0,41492	0,90584	-0,0753	1736,7
172911	-0,41007	0,90817	-0,07443	1736,8
172912	-0,39941	0,91437	-0,05452	1736,9
172913	-0,39807	0,91441	-0,06228	1736,8
172914	-0,39674	0,91444	-0,07004	1736,8
172915	-0,40701	0,9096	-0,07357	1736,7
172916	-0,40208	0,91189	-0,0727	1736,8
172917	-0,39713	0,91413	-0,07184	1736,8
172918	-0,38637	0,9201	-0,05217	1736,9
172919	-0,385	0,9201	-0,06001	1736,7
172920	-0,38365	0,92012	-0,06786	1736,7
172921	-0,39428	0,91538	-0,071	1736,7
172922	-0,38926	0,91759	-0,07011	1736,7
172923	-0,38423	0,91981	-0,06921	1736,8
172924	-0,37349	0,92557	-0,04977	1736,9
172925	-0,37211	0,92555	-0,05771	1736,7
172926	-0,37069	0,92546	-0,06562	1736,5
172927	-0,38148	0,92099	-0,06826	1736,7
172928	-0,37632	0,9232	-0,06736	1736,8
172929	-0,37118	0,92531	-0,0665	1736,7
172930	-0,36072	0,93069	-0,04743	1736,8
172931	-0,35932	0,93068	-0,05543	1736,7
172932	-0,35795	0,93068	-0,06337	1736,6
172933	-0,36856	0,9262	-0,06573	1736,4
172934	-0,36343	0,92848	-0,06481	1736,7
172935	-0,35823	0,93055	-0,06391	1736,7
172936	-0,34772	0,93609	-0,04493	1737,4
172937	-0,34597	0,93519	-0,05286	1735,6
172938	-0,34455	0,93509	-0,06097	1735,3
172939	-0,35569	0,93172	-0,06297	1736,9
172940	-0,35056	0,9339	-0,06209	1737,2
172941	-0,3449	0,93503	-0,06115	1735,5
172942	-0,33468	0,94113	-0,04234	1737,7
172943	-0,33267	0,93951	-0,05042	1734,5

172944	-0,33124	0,93937	-0,05855	1734,2
172945	-0,34251	0,9354	-0,06026	1734,6
172946	-0,33704	0,93715	-0,05924	1734,1
172947	-0,3317	0,93924	-0,05833	1734,3
172948	-0,33096	0,93978	-0,05376	1734,3
172949	-0,33021	0,93975	-0,05799	1734,2
172950	-0,32953	0,94003	-0,0623	1734,7
172951	-0,53353	-0,83881	-0,11289	1739
172952	-0,53013	-0,83871	-0,12813	1738,9
172953	-0,52668	-0,83856	-0,14352	1739,1
172954	-0,51633	-0,84925	-0,11172	1738,4
172955	-0,51478	-0,84934	-0,11882	1738,5
172956	-0,51175	-0,85218	-0,11072	1738,4
172957	-0,5566	-0,82237	-0,11816	1738,2
172958	-0,55347	-0,82253	-0,13292	1738,6
172959	-0,55013	-0,82248	-0,14794	1739
172960	-0,53968	-0,83533	-0,10864	1738,8
172961	-0,53828	-0,8355	-0,11571	1739,1
172962	-0,53666	-0,83542	-0,12267	1738,9
172963	-0,57925	-0,80548	-0,12356	1737,7
172964	-0,57619	-0,80564	-0,13815	1738,2
172965	-0,57298	-0,8056	-0,15264	1738,6
172966	-0,57083	-0,81274	-0,1147	1737,7
172967	-0,56935	-0,81277	-0,12161	1737,7
172968	-0,56786	-0,81287	-0,12847	1737,9
172969	-0,60222	-0,78749	-0,12917	1737,7
172970	-0,59922	-0,78761	-0,14329	1738
172971	-0,59612	-0,78754	-0,15734	1738,4
172972	-0,5919	-0,79699	-0,11846	1737,7
172973	-0,59051	-0,79711	-0,12531	1737,9
172974	-0,58639	-0,80026	-0,12439	1737,9
172975	-0,62475	-0,76891	-0,13419	1737,7
172976	-0,62183	-0,76906	-0,14797	1738,1
172977	-0,61884	-0,76913	-0,16182	1738,7
172978	-0,61212	-0,78063	-0,12292	1737,4
172979	-0,60816	-0,78388	-0,12202	1737,4
172980	-0,60544	-0,78402	-0,135	1737,6
172981	-0,64455	-0,75183	-0,13845	1738
172982	-0,64166	-0,75192	-0,15192	1738,3
172983	-0,63869	-0,75191	-0,16545	1738,7
172984	-0,64218	-0,75524	-0,12948	1737,7
172985	-0,64094	-0,75534	-0,13555	1737,8
172986	-0,63965	-0,75538	-0,14161	1737,9
172987	-0,66289	-0,73534	-0,14224	1738,4
172988	-0,65994	-0,73527	-0,15539	1738,4
172989	-0,65698	-0,73517	-0,16859	1738,6
172990	-0,65101	-0,74747	-0,13164	1738
172991	-0,64988	-0,74755	-0,13754	1738,2
172992	-0,6461	-0,75083	-0,13669	1738
172993	-0,68003	-0,71831	-0,14669	1738
172994	-0,67727	-0,71835	-0,15965	1738,3
172995	-0,67438	-0,71828	-0,17237	1738,5

172996	-0,6686	-0,73123	-0,13554	1738,2
172997	-0,66751	-0,73128	-0,14111	1738,3
172998	-0,66628	-0,7313	-0,14673	1738,3
172999	-0,69682	-0,70124	-0,15016	1738
173000	-0,69418	-0,70136	-0,16274	1738,3
173001	-0,69124	-0,70119	-0,17533	1738,3
173002	-0,68572	-0,71431	-0,13955	1738
173003	-0,68345	-0,71434	-0,15015	1738
173004	-0,6811	-0,71776	-0,14411	1738
173005	-0,71345	-0,68388	-0,15403	1738,5
173006	-0,71087	-0,68398	-0,16622	1738,8
173007	-0,70817	-0,68396	-0,17855	1739,1
173008	-0,70244	-0,6971	-0,14348	1738,1
173009	-0,70133	-0,6971	-0,14844	1738
173010	-0,70029	-0,69711	-0,1534	1738
173011	-0,73135	-0,66438	-0,15822	1739,2
173012	-0,72878	-0,66446	-0,17022	1739,5
173013	-0,72615	-0,66442	-0,18218	1739,8
173014	-0,71478	-0,68311	-0,15114	1738,4
173015	-0,71805	-0,67967	-0,15189	1738,6
173016	-0,72131	-0,67618	-0,15258	1738,8
173017	-0,74811	-0,64525	-0,16209	1740,1
173018	-0,74556	-0,64526	-0,17387	1740,2
173019	-0,7431	-0,64535	-0,18552	1740,8
173020	-0,73945	-0,65618	-0,15606	1739,6
173021	-0,74254	-0,6527	-0,15676	1739,8
173022	-0,74562	-0,64914	-0,15741	1739,9
173023	-0,76272	-0,62771	-0,16534	1740,8
173024	-0,76001	-0,62749	-0,17678	1740,4
173025	-0,75726	-0,62725	-0,18824	1740,1
173026	-0,75536	-0,63755	-0,15954	1740,3
173027	-0,75835	-0,63402	-0,16021	1740,5
173028	-0,76137	-0,63045	-0,16084	1740,7
173029	-0,77495	-0,61164	-0,16832	1740,7
173030	-0,77228	-0,61144	-0,17953	1740,3
173031	-0,76948	-0,61116	-0,19075	1739,8
173032	-0,76616	-0,62444	-0,16204	1740,9
173033	-0,76898	-0,62081	-0,16265	1740,9
173034	-0,76695	-0,62442	-0,15821	1740,8
173035	-0,78742	-0,59461	-0,17094	1740,6
173036	-0,78483	-0,5945	-0,18196	1740,3
173037	-0,78236	-0,59445	-0,19303	1740,5
173038	-0,78099	-0,60484	-0,16498	1740,7
173039	-0,78369	-0,60112	-0,16556	1740,6
173040	-0,78174	-0,6048	-0,16129	1740,6
173041	-0,79913	-0,57752	-0,17345	1740
173042	-0,79664	-0,57744	-0,18431	1739,9
173043	-0,79424	-0,5774	-0,19515	1740,1
173044	-0,79255	-0,58869	-0,16742	1740,5
173045	-0,79589	-0,58489	-0,16453	1740,4
173046	-0,79438	-0,58484	-0,17142	1740,2
173047	-0,81086	-0,55859	-0,17627	1738,6

173048	-0,80874	-0,55872	-0,18699	1739,1
173049	-0,80652	-0,5588	-0,1977	1739,7
173050	-0,79952	-0,57839	-0,16895	1740,1
173051	-0,80197	-0,57453	-0,16945	1739,8
173052	-0,80439	-0,5706	-0,17002	1739,4
173053	-0,82251	-0,54024	-0,17864	1738,4
173054	-0,82037	-0,54034	-0,18911	1738,7
173055	-0,81819	-0,5404	-0,19959	1739,2
173056	-0,81245	-0,55744	-0,17169	1738,4
173057	-0,81492	-0,55355	-0,17222	1738,2
173058	-0,81739	-0,54969	-0,17274	1738,2
173059	-0,83371	-0,52186	-0,1812	1738,3
173060	-0,83147	-0,52184	-0,19148	1738,4
173061	-0,8292	-0,52181	-0,20174	1738,6
173062	-0,82567	-0,53661	-0,1744	1738,2
173063	-0,82809	-0,53272	-0,17491	1738,2
173064	-0,82873	-0,53271	-0,17198	1738,2
173065	-0,84473	-0,50266	-0,18376	1738,1
173066	-0,84241	-0,50254	-0,19385	1737,9
173067	-0,83998	-0,5024	-0,20385	1737,7
173068	-0,83586	-0,51998	-0,17646	1738,3
173069	-0,83759	-0,51704	-0,17685	1738,2
173070	-0,83643	-0,51994	-0,17374	1738,2
173071	-0,85524	-0,48323	-0,18613	1737,7
173072	-0,85307	-0,48321	-0,19603	1737,8
173073	-0,85072	-0,4831	-0,20588	1737,7
173074	-0,84564	-0,50295	-0,17852	1738
173075	-0,84758	-0,4995	-0,17895	1738
173076	-0,84947	-0,49606	-0,17936	1738
173077	-0,86454	-0,46581	-0,18824	1738
173078	-0,86239	-0,46573	-0,19795	1737,9
173079	-0,86012	-0,46567	-0,20771	1737,9
173080	-0,85644	-0,48302	-0,18083	1737,7
173081	-0,85911	-0,47897	-0,17901	1737,7
173082	-0,85817	-0,47898	-0,1836	1737,7
173083	-0,87281	-0,44974	-0,18988	1738,2
173084	-0,87072	-0,4497	-0,19943	1738,2
173085	-0,8685	-0,44962	-0,20904	1738,2
173086	-0,86596	-0,46533	-0,18277	1737,9
173087	-0,86735	-0,46263	-0,1831	1738
173088	-0,86639	-0,46536	-0,18061	1737,9
173089	-0,88141	-0,43274	-0,19199	1739
173090	-0,87916	-0,43261	-0,20131	1738,6
173091	-0,87692	-0,43252	-0,21081	1738,5
173092	-0,87379	-0,45005	-0,18438	1738,1
173093	-0,8759	-0,44599	-0,18482	1738,3
173094	-0,87801	-0,44194	-0,18528	1738,6
173095	-0,88918	-0,41611	-0,19365	1739,2
173096	-0,88687	-0,41597	-0,2028	1738,7
173097	-0,88464	-0,41587	-0,21201	1738,5
173098	-0,88151	-0,43509	-0,18604	1738,9
173099	-0,88291	-0,43231	-0,1863	1739,1

173100	-0,88432	-0,42951	-0,18663	1739,3
173101	-0,89614	-0,39901	-0,19513	1738,4
173102	-0,89405	-0,39896	-0,20424	1738,3
173103	-0,89195	-0,39891	-0,2134	1738,3
173104	-0,89391	-0,40811	-0,18864	1739,2
173105	-0,88993	-0,41654	-0,1897	1739,4
173106	-0,89342	-0,40809	-0,19046	1739
173107	-0,90311	-0,38149	-0,19661	1737,9
173108	-0,9011	-0,38145	-0,20566	1737,9
173109	-0,89907	-0,38142	-0,21463	1738
173110	-0,90142	-0,38927	-0,19	1738,3
173111	-0,8992	-0,39351	-0,19135	1738,1
173112	-0,90331	-0,38498	-0,18865	1737,9
173113	-0,91008	-0,36315	-0,19834	1737,6
173114	-0,90813	-0,36314	-0,2073	1737,7
173115	-0,90616	-0,36312	-0,21614	1737,8
173116	-0,90421	-0,38147	-0,1908	1737,7
173117	-0,90747	-0,37336	-0,19149	1737,7
173118	-0,90458	-0,3815	-0,18928	1737,8
173119	-0,91639	-0,34583	-0,19983	1737,5
173120	-0,91448	-0,3458	-0,20855	1737,5
173121	-0,91251	-0,34576	-0,21728	1737,6
173122	-0,91409	-0,35482	-0,19439	1737,4
173123	-0,91251	-0,35916	-0,19405	1737,5
173124	-0,91567	-0,35047	-0,19474	1737,4
173125	-0,92279	-0,328	-0,20094	1737,7
173126	-0,92075	-0,32791	-0,20955	1737,4
173127	-0,91873	-0,32784	-0,21809	1737,3
173128	-0,91944	-0,34189	-0,19249	1737,5
173129	-0,9189	-0,34192	-0,19526	1737,6
173130	-0,91748	-0,34558	-0,19496	1737,4
173131	-0,92837	-0,31027	-0,202	1737,2
173132	-0,92651	-0,31026	-0,21054	1737,2
173133	-0,92454	-0,31021	-0,21904	1737,2
173134	-0,92536	-0,32433	-0,19509	1737,7
173135	-0,92704	-0,31983	-0,19413	1737,6
173136	-0,92511	-0,32431	-0,19636	1737,7
173137	-0,93286	-0,29566	-0,20318	1737,2
173138	-0,93106	-0,29565	-0,21163	1737,3
173139	-0,92914	-0,29561	-0,21994	1737,3
173140	-0,9292	-0,31159	-0,19589	1737,1
173141	-0,93045	-0,30746	-0,19615	1737
173142	-0,93172	-0,3033	-0,19644	1737
173143	-0,93766	-0,27967	-0,20439	1737,4
173144	-0,93581	-0,27962	-0,21261	1737,3
173145	-0,93388	-0,27957	-0,22087	1737,3
173146	-0,93379	-0,29681	-0,19682	1737,1
173147	-0,93573	-0,29057	-0,19721	1737,2
173148	-0,93447	-0,29368	-0,19809	1737
173149	-0,94214	-0,26442	-0,20527	1737,8
173150	-0,94022	-0,26436	-0,21344	1737,6
173151	-0,93833	-0,26429	-0,22154	1737,6

173152	-0,94104	-0,27292	-0,19848	1737,6
173153	-0,94239	-0,26838	-0,19878	1737,8
173154	-0,94133	-0,27291	-0,19744	1737,7
173155	-0,94637	-0,24901	-0,20615	1738,2
173156	-0,94445	-0,24894	-0,21419	1738
173157	-0,94263	-0,24889	-0,22218	1738
173158	-0,94347	-0,26484	-0,19891	1738
173159	-0,94476	-0,26065	-0,19916	1738,2
173160	-0,94442	-0,26203	-0,19847	1738,1
173161	-0,95032	-0,23239	-0,20739	1738,2
173162	-0,94858	-0,23236	-0,21535	1738,2
173163	-0,94678	-0,23229	-0,22334	1738,3
173164	-0,94836	-0,24554	-0,20106	1738,2
173165	-0,94927	-0,24176	-0,20127	1738,2
173166	-0,94753	-0,24904	-0,20097	1738,3
173167	-0,95397	-0,21676	-0,20808	1738,4
173168	-0,95231	-0,21672	-0,21599	1738,6
173169	-0,95056	-0,21665	-0,22377	1738,6
173170	-0,95316	-0,22553	-0,20124	1738
173171	-0,95421	-0,2209	-0,20148	1738
173172	-0,95442	-0,22091	-0,20069	1738,1
173173	-0,95748	-0,20098	-0,20873	1738,7
173174	-0,95599	-0,201	-0,2166	1739,2
173175	-0,95426	-0,20101	-0,22428	1739,3
173176	-0,95512	-0,21663	-0,20169	1738
173177	-0,95629	-0,21249	-0,20248	1738,7
173178	-0,95528	-0,21663	-0,20228	1738,5
173179	-0,96084	-0,18362	-0,20958	1738,8
173180	-0,95941	-0,18365	-0,21733	1739,3
173181	-0,95773	-0,18363	-0,22493	1739,4
173182	-0,95918	-0,19832	-0,20239	1738,4
173183	-0,9597	-0,19529	-0,2025	1738,2
173184	-0,95922	-0,19831	-0,20175	1738,2
173185	-0,96353	-0,16813	-0,21025	1738,8
173186	-0,962	-0,16812	-0,2178	1739,1
173187	-0,9603	-0,1681	-0,22537	1739,2
173188	-0,96394	-0,17278	-0,20332	1738,4
173189	-0,96217	-0,18201	-0,20312	1738,2
173190	-0,96273	-0,17973	-0,20265	1738,3
173191	-0,96604	-0,15266	-0,21041	1738,8
173192	-0,96443	-0,15265	-0,21792	1738,9
173193	-0,96279	-0,15262	-0,22535	1739
173194	-0,96609	-0,1599	-0,20403	1738,6
173195	-0,96471	-0,16802	-0,2038	1738,5
173196	-0,96464	-0,16932	-0,2038	1738,7
173197	-0,96834	-0,13788	-0,21091	1739,1
173198	-0,96676	-0,13787	-0,21835	1739,2
173199	-0,96519	-0,13784	-0,22579	1739,5
173200	-0,96716	-0,15416	-0,20364	1738,7
173201	-0,96836	-0,14673	-0,20377	1738,8
173202	-0,96739	-0,15267	-0,20362	1738,6
173203	-0,97047	-0,12427	-0,21123	1739,7

173204	-0,96894	-0,12426	-0,21859	1739,9
173205	-0,96749	-0,12427	-0,22597	1740,3
173206	-0,9707	-0,13123	-0,2046	1739,3
173207	-0,97121	-0,12724	-0,20492	1739,3
173208	-0,97181	-0,12346	-0,20499	1739,6
173209	-0,97252	-0,10962	-0,2116	1740,3
173210	-0,97107	-0,10961	-0,2189	1740,6
173211	-0,96965	-0,10964	-0,2262	1741,1
173212	-0,97249	-0,11873	-0,20522	1739,8
173213	-0,97405	-0,10826	-0,20511	1740,3
173214	-0,972	-0,12219	-0,20496	1739,6
173215	-0,97398	-0,09569	-0,21231	1740,6
173216	-0,97247	-0,09568	-0,21951	1740,7
173217	-0,971	-0,09566	-0,22664	1741
173218	-0,97439	-0,10415	-0,20536	1740,2
173219	-0,97384	-0,10825	-0,20524	1740
173220	-0,97416	-0,10528	-0,20556	1740,1
173221	-0,97543	-0,08068	-0,21227	1740,7
173222	-0,97382	-0,08065	-0,21937	1740,7
173223	-0,97225	-0,08063	-0,2265	1740,8
173224	-0,97629	-0,08782	-0,2056	1740,8
173225	-0,97643	-0,08572	-0,20577	1740,8
173226	-0,97568	-0,09273	-0,20561	1740,6
173227	-0,97655	-0,06622	-0,21244	1740,8
173228	-0,97497	-0,06619	-0,21949	1740,8
173229	-0,97338	-0,06616	-0,22646	1740,8
173230	-0,9774	-0,07281	-0,20617	1740,8
173231	-0,97771	-0,07169	-0,206	1741,1
173232	-0,97778	-0,06573	-0,20623	1740,6
173233	-0,97718	-0,05195	-0,21304	1740,7
173234	-0,97566	-0,05194	-0,22002	1740,7
173235	-0,97404	-0,05192	-0,22699	1740,7
173236	-0,97798	-0,03674	-0,21262	1740,7
173237	-0,97647	-0,0367	-0,21939	1740,7
173238	-0,97489	-0,03666	-0,22623	1740,6
173239	-0,97922	-0,03943	-0,20647	1740,8
173240	-0,97905	-0,04224	-0,20639	1740,6
173241	-0,97904	-0,04393	-0,20644	1740,8
173242	-0,97809	-0,02234	-0,2132	1740,4
173243	-0,97658	-0,0223	-0,2199	1740,3
173244	-0,97505	-0,02226	-0,22653	1740,3
173245	-0,97937	-0,03413	-0,20618	1740,6
173246	-0,97941	-0,03246	-0,20624	1740,6
173247	-0,9794	-0,02937	-0,20647	1740,5
173248	-0,97818	-0,00675	-0,21289	1740
173249	-0,97665	-0,00672	-0,21955	1739,9
173250	-0,9751	-0,0067	-0,22628	1739,9
173251	-0,97814	0,00796	-0,21258	1739,8
173252	-0,97656	0,00799	-0,21932	1739,7
173253	-0,97504	0,00801	-0,22599	1739,7
173254	-0,97956	-0,00225	-0,2064	1740
173255	-0,97961	0,00211	-0,20641	1740

173256	-0,97959	0,00653	-0,20641	1740
173257	-0,97775	0,02289	-0,21237	1739,5
173258	-0,97619	0,02291	-0,21904	1739,4
173259	-0,97468	0,02293	-0,22573	1739,4
173260	-0,97931	0,01621	-0,20651	1739,8
173261	-0,97919	0,021	-0,20646	1739,7
173262	-0,97944	0,01621	-0,20612	1739,9
173263	-0,97742	0,03614	-0,21251	1739,7
173264	-0,97595	0,03616	-0,21909	1739,7
173265	-0,97445	0,03619	-0,22573	1739,7
173266	-0,97876	0,03498	-0,20646	1739,7
173267	-0,97893	0,02967	-0,2063	1739,6
173268	-0,97898	0,02787	-0,2064	1739,6
173269	-0,9768	0,05029	-0,21218	1739,6
173270	-0,97541	0,05031	-0,2187	1739,7
173271	-0,97395	0,05034	-0,22524	1739,7
173272	-0,97854	0,03966	-0,20641	1739,6
173273	-0,97805	0,05072	-0,20628	1739,6
173274	-0,97823	0,04826	-0,20639	1739,7
173275	-0,97597	0,06299	-0,21189	1739,3
173276	-0,97454	0,06302	-0,21852	1739,4
173277	-0,97308	0,06304	-0,22507	1739,4
173278	-0,97766	0,05452	-0,20623	1739,2
173279	-0,97734	0,06245	-0,20627	1739,5
173280	-0,97734	0,06244	-0,20579	1739,3
173281	-0,97502	0,07611	-0,21179	1739,2
173282	-0,97365	0,07613	-0,21832	1739,4
173283	-0,97221	0,07615	-0,22482	1739,4
173284	-0,97641	0,0744	-0,20588	1739,2
173285	-0,97674	0,0701	-0,20589	1739,2
173286	-0,97598	0,07795	-0,20605	1739
173287	-0,97376	0,08988	-0,21132	1738,9
173288	-0,9723	0,08991	-0,21779	1738,9
173289	-0,97086	0,08993	-0,22424	1738,9
173290	-0,97556	0,08263	-0,20584	1738,9
173291	-0,97631	0,07446	-0,20591	1739,1
173292	-0,97597	0,07784	-0,206	1739
173293	-0,97248	0,10226	-0,21118	1738,8
173294	-0,97095	0,10228	-0,21758	1738,6
173295	-0,96952	0,10228	-0,22401	1738,6
173296	-0,97101	0,11664	-0,21058	1738,8
173297	-0,96954	0,11667	-0,21695	1738,7
173298	-0,96809	0,11668	-0,22332	1738,7
173299	-0,97382	0,10091	-0,20536	1738,7
173300	-0,97329	0,10749	-0,2053	1739
173301	-0,9727	0,1134	-0,20512	1739
173302	-0,96941	0,1295	-0,21039	1738,8
173303	-0,96803	0,12952	-0,21675	1738,8
173304	-0,9666	0,12954	-0,22307	1738,8
173305	-0,97142	0,12315	-0,20487	1738,8
173306	-0,97173	0,12069	-0,20481	1738,8
173307	-0,97211	0,11762	-0,20519	1738,9

173308	-0,96767	0,14231	-0,21017	1738,8
173309	-0,96663	0,14234	-0,21654	1738,9
173310	-0,9649	0,14236	-0,22285	1738,9
173311	-0,97009	0,13322	-0,20464	1738,7
173312	-0,97082	0,12734	-0,2049	1738,7
173313	-0,96937	0,13836	-0,20454	1738,7
173314	-0,96566	0,15646	-0,20927	1738,8
173315	-0,96433	0,1565	-0,21548	1738,8
173316	-0,96293	0,15652	-0,22174	1738,9
173317	-0,96804	0,14781	-0,20419	1738,7
173318	-0,96679	0,15556	-0,20393	1738,5
173319	-0,96844	0,14506	-0,20429	1738,7
173320	-0,96363	0,16922	-0,20855	1738,7
173321	-0,96229	0,16926	-0,21486	1738,8
173322	-0,96088	0,16929	-0,22111	1738,8
173323	-0,96674	0,15556	-0,20393	1738,4
173324	-0,96457	0,17042	-0,20282	1738,6
173325	-0,96646	0,15891	-0,2035	1738,7
173326	-0,96097	0,18333	-0,20822	1738,5
173327	-0,95967	0,18336	-0,21444	1738,6
173328	-0,95829	0,18339	-0,22069	1738,7
173329	-0,96435	0,17104	-0,20343	1738,6
173330	-0,96472	0,16821	-0,20389	1738,6
173331	-0,96254	0,18065	-0,20297	1738,4
173332	-0,95844	0,19631	-0,20737	1738,2
173333	-0,95714	0,19636	-0,21357	1738,3
173334	-0,95578	0,19638	-0,21974	1738,4
173335	-0,9603	0,19137	-0,20296	1738,1
173336	-0,95982	0,19363	-0,20279	1738
173337	-0,96045	0,19162	-0,20194	1738,1
173338	-0,95581	0,20889	-0,20691	1738,1
173339	-0,9545	0,20892	-0,21305	1738,2
173340	-0,95316	0,20894	-0,21919	1738,3
173341	-0,95932	0,19683	-0,20224	1738
173342	-0,95804	0,20222	-0,20245	1737,9
173343	-0,95831	0,20039	-0,20289	1737,8
173344	-0,95343	0,22092	-0,20617	1738,4
173345	-0,95218	0,22096	-0,21229	1738,6
173346	-0,95077	0,22101	-0,21838	1738,5
173347	-0,95627	0,21175	-0,20078	1737,8
173348	-0,95576	0,21342	-0,20217	1738
173349	-0,9574	0,2064	-0,20234	1738,2
173350	-0,95066	0,23273	-0,20564	1738,3
173351	-0,94936	0,23277	-0,21175	1738,4
173352	-0,948	0,2328	-0,21783	1738,4
173353	-0,95411	0,22106	-0,2017	1738
173354	-0,95336	0,22522	-0,20142	1738,3
173355	-0,95431	0,22108	-0,201	1738,1
173356	-0,94779	0,24407	-0,20484	1738
173357	-0,94643	0,24411	-0,21097	1737,9
173358	-0,94504	0,24415	-0,21703	1737,9
173359	-0,94975	0,23951	-0,201	1737,9

173360	-0,94891	0,24408	-0,19949	1737,9
173361	-0,95127	0,23404	-0,2007	1738,1
173362	-0,94463	0,25664	-0,20389	1737,9
173363	-0,94333	0,25669	-0,20995	1738
173364	-0,94198	0,25672	-0,21599	1738
173365	-0,94528	0,25706	-0,19934	1737,5
173366	-0,94819	0,24642	-0,19933	1737,7
173367	-0,94897	0,24397	-0,1994	1737,9
173368	-0,94141	0,26834	-0,20329	1737,7
173369	-0,94013	0,26838	-0,20923	1737,8
173370	-0,93879	0,26841	-0,21527	1737,8
173371	-0,94379	0,26337	-0,19836	1737,6
173372	-0,94531	0,25802	-0,19825	1737,6
173373	-0,94303	0,26613	-0,19861	1737,7
173374	-0,93799	0,28036	-0,20243	1737,6
173375	-0,93662	0,28037	-0,20835	1737,5
173376	-0,93524	0,28039	-0,21436	1737,4
173377	-0,9409	0,27281	-0,19881	1737,4
173378	-0,93992	0,27686	-0,19852	1737,7
173379	-0,94123	0,27283	-0,19787	1737,7
173380	-0,93445	0,29214	-0,20166	1737,4
173381	-0,93306	0,29215	-0,20764	1737,3
173382	-0,93171	0,29216	-0,21356	1737,3
173383	-0,93587	0,29053	-0,1978	1737,6
173384	-0,93544	0,29253	-0,19718	1737,7
173385	-0,93626	0,28946	-0,19783	1737,7
173386	-0,93096	0,30375	-0,20075	1737,4
173387	-0,92958	0,30376	-0,20671	1737,3
173388	-0,92818	0,30377	-0,21274	1737,3
173389	-0,93369	0,29744	-0,19749	1737,5
173390	-0,93391	0,29743	-0,19642	1737,4
173391	-0,93357	0,29747	-0,19851	1737,6
173392	-0,92722	0,3157	-0,19968	1737,5
173393	-0,92582	0,31571	-0,20567	1737,3
173394	-0,92445	0,31572	-0,21163	1737,3
173395	-0,93125	0,3055	-0,19687	1737,5
173396	-0,92988	0,30971	-0,19652	1737,4
173397	-0,9286	0,31389	-0,1962	1737,5
173398	-0,92345	0,32756	-0,19873	1737,7
173399	-0,92209	0,32757	-0,20466	1737,6
173400	-0,9207	0,32758	-0,21065	1737,6
173401	-0,92617	0,3219	-0,19534	1737,7
173402	-0,92642	0,32057	-0,19609	1737,6
173403	-0,92681	0,31963	-0,19546	1737,5
173404	-0,9196	0,33923	-0,19799	1738,1
173405	-0,91824	0,33924	-0,20389	1737,9
173406	-0,9169	0,33925	-0,20986	1738
173407	-0,92375	0,32868	-0,19531	1737,7
173408	-0,92249	0,33305	-0,19494	1738
173409	-0,92112	0,33745	-0,19457	1738,3
173410	-0,91555	0,35086	-0,19701	1738,2
173411	-0,9142	0,35089	-0,20296	1738,2

173412	-0,91289	0,3509	-0,20886	1738,2
173413	-0,92002	0,3405	-0,1945	1738,3
173414	-0,91713	0,34911	-0,19367	1738,6
173415	-0,92032	0,34054	-0,19319	1738,3
173416	-0,91111	0,36238	-0,19599	1738
173417	-0,90986	0,36243	-0,20188	1738,1
173418	-0,90849	0,36244	-0,20781	1738
173419	-0,91373	0,35743	-0,19327	1738,1
173420	-0,91396	0,35724	-0,19192	1737,9
173421	-0,91388	0,35601	-0,19502	1738,1
173422	-0,90635	0,37396	-0,19467	1737,4
173423	-0,90494	0,37397	-0,20059	1737,2
173424	-0,90362	0,37397	-0,20646	1737,2
173425	-0,91081	0,36577	-0,19091	1737,9
173426	-0,91129	0,36278	-0,19417	1737,9
173427	-0,90894	0,36879	-0,1936	1737,8
173428	-0,90161	0,38542	-0,19362	1737,2
173429	-0,90016	0,38539	-0,19954	1736,9
173430	-0,89878	0,38539	-0,2054	1736,8
173431	-0,90644	0,37539	-0,19186	1737,5
173432	-0,903	0,38371	-0,19105	1737,4
173433	-0,90428	0,37953	-0,19307	1737,3
173434	-0,8971	0,39686	-0,19247	1737,5
173435	-0,89576	0,39688	-0,19832	1737,4
173436	-0,8944	0,3969	-0,20424	1737,4
173437	-0,9024	0,38602	-0,18906	1737,3
173438	-0,9031	0,38427	-0,18923	1737,3
173439	-0,90174	0,38773	-0,18893	1737,4
173440	-0,89241	0,4082	-0,19141	1737,8
173441	-0,89111	0,40824	-0,19733	1737,8
173442	-0,88973	0,40826	-0,20315	1737,7
173443	-0,89644	0,39989	-0,18965	1737,7
173444	-0,89612	0,40166	-0,18726	1737,6
173445	-0,89566	0,40145	-0,1902	1737,7
173446	-0,8873	0,41983	-0,19014	1737,9
173447	-0,88596	0,41986	-0,19603	1737,8
173448	-0,88459	0,41988	-0,20192	1737,7
173449	-0,88981	0,41633	-0,18549	1737,7
173450	-0,88786	0,4197	-0,18745	1737,7
173451	-0,88954	0,41503	-0,18999	1737,8
173452	-0,88231	0,43087	-0,18903	1738
173453	-0,88101	0,43091	-0,19494	1738
173454	-0,87967	0,43093	-0,20082	1738
173455	-0,88728	0,42081	-0,18796	1737,8
173456	-0,88539	0,42491	-0,18751	1737,8
173457	-0,88358	0,42899	-0,18706	1737,9
173458	-0,87693	0,44221	-0,18762	1737,9
173459	-0,87564	0,44225	-0,19352	1737,9
173460	-0,87433	0,44227	-0,19942	1737,9
173461	-0,87954	0,43773	-0,18606	1737,9
173462	-0,88054	0,43453	-0,18838	1737,8
173463	-0,88212	0,43137	-0,18873	1737,9

173464	-0,87143	0,4534	-0,18643	1737,9
173465	-0,87014	0,45344	-0,19225	1737,8
173466	-0,86882	0,45345	-0,19815	1737,9
173467	-0,87468	0,44762	-0,18527	1737,9
173468	-0,8727	0,45161	-0,18478	1737,8
173469	-0,87421	0,44761	-0,18734	1737,8
173470	-0,86612	0,46402	-0,18511	1737,9
173471	-0,8648	0,46405	-0,19099	1737,8
173472	-0,86349	0,46407	-0,19681	1737,8
173473	-0,8691	0,45869	-0,18412	1737,8
173474	-0,86959	0,45869	-0,18193	1737,8
173475	-0,86865	0,45872	-0,18629	1737,8
173476	-0,86017	0,47555	-0,18371	1737,9
173477	-0,85894	0,4756	-0,18955	1738
173478	-0,85764	0,47562	-0,19544	1738,1
173479	-0,86532	0,46621	-0,18337	1737,9
173480	-0,86126	0,47386	-0,18253	1737,8
173481	-0,86488	0,46626	-0,18563	1738
173482	-0,8545	0,48652	-0,18253	1738,3
173483	-0,85339	0,48662	-0,18839	1738,6
173484	-0,85212	0,48666	-0,19422	1738,7
173485	-0,85766	0,48076	-0,1818	1737,9
173486	-0,85722	0,48081	-0,18408	1738
173487	-0,86026	0,47677	-0,17995	1737,9
173488	-0,84865	0,49745	-0,18103	1738,5
173489	-0,84763	0,49763	-0,18691	1739
173490	-0,84645	0,49771	-0,19269	1739,2
173491	-0,85195	0,49181	-0,18052	1738,3
173492	-0,84977	0,49572	-0,18	1738,3
173493	-0,85235	0,49172	-0,17807	1738,1
173494	-0,8423	0,50818	-0,17935	1738
173495	-0,84125	0,50834	-0,18525	1738,5
173496	-0,84005	0,50843	-0,19116	1738,7
173497	-0,84805	0,49881	-0,1798	1738,4
173498	-0,84578	0,50277	-0,17923	1738,3
173499	-0,84619	0,50268	-0,1766	1738
173500	-0,83569	0,51862	-0,17798	1737,2
173501	-0,83451	0,51873	-0,18385	1737,5
173502	-0,83322	0,5188	-0,18977	1737,6
173503	-0,83939	0,51304	-0,17795	1737,6
173504	-0,83983	0,51301	-0,17532	1737,4
173505	-0,84116	0,50944	-0,18112	1738
173506	-0,82899	0,52903	-0,17629	1736,5
173507	-0,82775	0,52909	-0,18217	1736,6
173508	-0,82651	0,52913	-0,18805	1736,8
173509	-0,83184	0,52395	-0,1793	1736,9
173510	-0,83539	0,52006	-0,17443	1737
173511	-0,83052	0,52762	-0,17336	1736,5
173512	-0,82228	0,53947	-0,1746	1736,1
173513	-0,82097	0,5395	-0,18047	1736
173514	-0,81966	0,53952	-0,18641	1736,1
173515	-0,82917	0,52857	-0,17721	1736,6

173516	-0,83078	0,52775	-0,17178	1736,6
173517	-0,82798	0,53134	-0,17362	1736,4
173518	-0,81561	0,5498	-0,17315	1735,9
173519	-0,81429	0,54983	-0,17903	1735,9
173520	-0,81296	0,54985	-0,18499	1735,9
173521	-0,82137	0,54081	-0,17454	1736
173522	-0,81896	0,54462	-0,17399	1736
173523	-0,81655	0,54838	-0,17338	1736
173524	-0,809	0,56006	-0,1714	1735,9
173525	-0,80764	0,56009	-0,17736	1735,9
173526	-0,80631	0,56011	-0,18331	1735,9
173527	-0,81472	0,55107	-0,17315	1735,9
173528	-0,8123	0,55484	-0,17261	1735,9
173529	-0,80984	0,5586	-0,17198	1735,9
173530	-0,80212	0,5704	-0,1698	1736
173531	-0,80078	0,57042	-0,17578	1736
173532	-0,79943	0,57044	-0,18174	1735,9
173533	-0,80812	0,56123	-0,17159	1735,9
173534	-0,80584	0,56483	-0,17101	1736,1
173535	-0,80343	0,5684	-0,17045	1736
173536	-0,79516	0,58072	-0,16813	1736,2
173537	-0,79381	0,58074	-0,1741	1736,1
173538	-0,79247	0,58076	-0,18001	1736,1
173539	-0,80103	0,57175	-0,17032	1736
173540	-0,79852	0,57557	-0,16969	1736,1
173541	-0,79597	0,57929	-0,16908	1736,1
173542	-0,78834	0,59072	-0,16644	1736,5
173543	-0,78707	0,59078	-0,17244	1736,6
173544	-0,78579	0,59082	-0,17839	1736,7
173545	-0,79275	0,584	-0,1684	1736,3
173546	-0,79072	0,58698	-0,16791	1736,3
173547	-0,79199	0,58404	-0,1717	1736,2
173548	-0,78135	0,60101	-0,16484	1737,1
173549	-0,78021	0,60116	-0,17089	1737,5
173550	-0,77896	0,60124	-0,17683	1737,7
173551	-0,78211	0,5996	-0,16627	1737,1
173552	-0,78394	0,59593	-0,17036	1737
173553	-0,7879	0,59198	-0,16396	1736,5
173554	-0,77434	0,61089	-0,16326	1737,6
173555	-0,77327	0,6111	-0,16926	1738,1
173556	-0,77203	0,6112	-0,17526	1738,4
173557	-0,78026	0,60219	-0,16609	1737,3
173558	-0,77765	0,60594	-0,16543	1737,5
173559	-0,77507	0,60969	-0,16474	1737,7
173560	-0,767	0,62071	-0,16167	1737,8
173561	-0,76581	0,62087	-0,16767	1738,1
173562	-0,76452	0,62096	-0,17367	1738,3
173563	-0,77316	0,61228	-0,16445	1737,8
173564	-0,77039	0,6159	-0,16383	1737,8
173565	-0,76766	0,61953	-0,16322	1737,9
173566	-0,75957	0,63047	-0,15994	1738,1
173567	-0,7583	0,63058	-0,16591	1738,3

173568	-0,75696	0,63064	-0,17194	1738,3
173569	-0,76562	0,62205	-0,16316	1737,9
173570	-0,76285	0,62567	-0,16248	1737,9
173571	-0,76002	0,62933	-0,16193	1738
173572	-0,75211	0,64013	-0,15813	1738,5
173573	-0,75087	0,64026	-0,1642	1738,7
173574	-0,74957	0,64033	-0,17018	1738,8
173575	-0,75699	0,63434	-0,15695	1738,2
173576	-0,75618	0,6344	-0,16093	1738,3
173577	-0,75536	0,6345	-0,16492	1738,4
173578	-0,7444	0,64965	-0,15637	1738,7
173579	-0,74317	0,64981	-0,16246	1738,9
173580	-0,74187	0,64987	-0,16846	1739
173581	-0,75072	0,6413	-0,16014	1738,5
173582	-0,74788	0,64497	-0,15941	1738,7
173583	-0,74489	0,64851	-0,15882	1738,7
173584	-0,73685	0,65855	-0,15436	1738,5
173585	-0,73557	0,65864	-0,1604	1738,6
173586	-0,73419	0,65868	-0,16647	1738,6
173587	-0,74297	0,6518	-0,15377	1738,5
173588	-0,74211	0,65187	-0,15797	1738,6
173589	-0,74124	0,65204	-0,16219	1738,9
173590	-0,72847	0,66797	-0,15249	1738,2
173591	-0,72701	0,66793	-0,1586	1737,9
173592	-0,72559	0,66792	-0,16464	1737,8
173593	-0,73282	0,66169	-0,1593	1738,3
173594	-0,72773	0,66661	-0,16072	1737,9
173595	-0,73657	0,65993	-0,14874	1738,2
173596	-0,72038	0,67694	-0,15064	1738
173597	-0,71892	0,67691	-0,1567	1737,8
173598	-0,71753	0,6769	-0,16285	1737,7
173599	-0,72137	0,67517	-0,15352	1737,9
173600	-0,72334	0,67165	-0,15872	1737,7
173601	-0,72655	0,66822	-0,15937	1737,9
173602	-0,71221	0,68607	-0,14873	1738,1
173603	-0,7109	0,68614	-0,15484	1738,2
173604	-0,70951	0,68616	-0,161	1738,2
173605	-0,72113	0,67672	-0,14891	1738,2
173606	-0,72002	0,67668	-0,15331	1737,9
173607	-0,7189	0,67674	-0,15763	1737,8
173608	-0,70389	0,69495	-0,1467	1738
173609	-0,70254	0,695	-0,15282	1738
173610	-0,70116	0,69503	-0,15902	1738,1
173611	-0,71072	0,68703	-0,15147	1738,2
173612	-0,70756	0,69048	-0,15068	1738,2
173613	-0,7043	0,69389	-0,14996	1738,1
173614	-0,69556	0,70359	-0,14473	1737,9
173615	-0,69418	0,70363	-0,15097	1737,9
173616	-0,69277	0,70365	-0,15718	1737,9
173617	-0,70271	0,69653	-0,14477	1738
173618	-0,70168	0,69657	-0,14947	1738
173619	-0,70066	0,69659	-0,15402	1738

173620	-0,68721	0,71209	-0,1427	1737,8
173621	-0,68587	0,71218	-0,14895	1737,9
173622	-0,68448	0,71221	-0,15515	1738
173623	-0,69174	0,70776	-0,14236	1737,8
173624	-0,69067	0,70784	-0,14732	1737,9
173625	-0,68956	0,70784	-0,15227	1737,9
173626	-0,67865	0,72064	-0,14062	1737,8
173627	-0,6773	0,72072	-0,14693	1737,9
173628	-0,67589	0,72075	-0,15313	1737,9
173629	-0,68019	0,71838	-0,14511	1737,9
173630	-0,68115	0,71591	-0,1528	1738
173631	-0,68056	0,71919	-0,13849	1737,7
173632	-0,67008	0,72892	-0,13874	1737,7
173633	-0,66871	0,72899	-0,14499	1737,8
173634	-0,66724	0,72902	-0,15129	1737,7
173635	-0,67919	0,72017	-0,13951	1737,6
173636	-0,67827	0,72029	-0,14458	1737,9
173637	-0,67947	0,71916	-0,14477	1738
173638	-0,66139	0,73709	-0,13678	1737,6
173639	-0,66	0,73714	-0,14306	1737,6
173640	-0,65853	0,73717	-0,1494	1737,6
173641	-0,66614	0,73294	-0,13665	1737,8
173642	-0,66491	0,73296	-0,14186	1737,6
173643	-0,66355	0,73301	-0,14732	1737,5
173644	-0,65266	0,74518	-0,13452	1737,5
173645	-0,65122	0,74522	-0,1409	1737,5
173646	-0,6498	0,74524	-0,14727	1737,5
173647	-0,65863	0,73891	-0,14045	1737,7
173648	-0,65737	0,73897	-0,1458	1737,6
173649	-0,66117	0,73674	-0,1409	1737,9
173650	-0,64374	0,75331	-0,13237	1737,6
173651	-0,64228	0,75332	-0,13871	1737,5
173652	-0,64083	0,75334	-0,14511	1737,4
173653	-0,64516	0,75294	-0,12748	1737,6
173654	-0,65312	0,74581	-0,12995	1737,8
173655	-0,64166	0,75362	-0,13973	1737,4
173656	-0,63508	0,76094	-0,13043	1737,6
173657	-0,63366	0,76097	-0,13682	1737,5
173658	-0,63222	0,76099	-0,14328	1737,5
173659	-0,63967	0,75699	-0,13072	1737,5
173660	-0,63696	0,757	-0,14209	1737,2
173661	-0,64199	0,75374	-0,13719	1737,3
173662	-0,62621	0,76871	-0,12823	1737,7
173663	-0,62481	0,7688	-0,13473	1737,8
173664	-0,62339	0,76885	-0,14115	1737,8
173665	-0,63372	0,7611	-0,13519	1737,4
173666	-0,63243	0,76108	-0,14091	1737,3
173667	-0,63517	0,75978	-0,13558	1737,3
173668	-0,61702	0,77652	-0,12608	1737,7
173669	-0,61563	0,77665	-0,13263	1737,9
173670	-0,6142	0,77671	-0,13907	1738
173671	-0,62158	0,77268	-0,12658	1737,6

173672	-0,62044	0,7728	-0,13272	1737,9
173673	-0,619	0,77278	-0,13881	1737,8
173674	-0,60772	0,78416	-0,12384	1737,7
173675	-0,60635	0,78431	-0,1304	1737,9
173676	-0,60492	0,78438	-0,13693	1738
173677	-0,6143	0,77884	-0,12492	1737,7
173678	-0,61293	0,77899	-0,13102	1737,8
173679	-0,61146	0,77908	-0,13713	1737,8
173680	-0,59694	0,79275	-0,12135	1737,7
173681	-0,59555	0,79289	-0,1279	1737,8
173682	-0,59408	0,79294	-0,13451	1737,9
173683	-0,60236	0,78846	-0,12221	1737,6
173684	-0,60105	0,78864	-0,12849	1737,9
173685	-0,59962	0,78863	-0,13469	1737,8
173686	-0,5869	0,80047	-0,11901	1737,6
173687	-0,58554	0,80067	-0,12571	1737,9
173688	-0,58413	0,80077	-0,1323	1738
173689	-0,59227	0,79651	-0,11983	1737,7
173690	-0,59083	0,79657	-0,12619	1737,7
173691	-0,58952	0,79669	-0,13265	1738
173692	-0,57657	0,8081	-0,11649	1737,3
173693	-0,57526	0,80842	-0,12325	1737,8
173694	-0,57386	0,80858	-0,12989	1738,1
173695	-0,58569	0,80073	-0,12501	1738
173696	-0,58425	0,80076	-0,13141	1738
173697	-0,58699	0,79962	-0,12522	1737,8
173698	-0,56582	0,81563	-0,11412	1736,7
173699	-0,56453	0,81593	-0,12084	1737,3
173700	-0,56311	0,81609	-0,12762	1737,6
173701	-0,56846	0,81238	-0,12874	1737,8
173702	-0,57542	0,80897	-0,11625	1737,3
173703	-0,5727	0,80943	-0,12965	1738,1
173704	-0,5555	0,82269	-0,11143	1736,2
173705	-0,5541	0,82291	-0,11828	1736,5
173706	-0,55264	0,823	-0,12504	1736,7
173707	-0,56116	0,81738	-0,12686	1737,3
173708	-0,55956	0,81889	-0,11964	1736,4
173709	-0,56364	0,81572	-0,12761	1737,6
173710	-0,54445	0,83019	-0,10904	1736
173711	-0,54297	0,83034	-0,11593	1736,1
173712	-0,54148	0,8304	-0,12273	1736,2
173713	-0,5439	0,82971	-0,11621	1736,1
173714	-0,55391	0,82376	-0,11119	1736,2
173715	-0,54536	0,82955	-0,10933	1735,9
173716	-0,53418	0,83702	-0,10672	1735,8
173717	-0,53261	0,83703	-0,11357	1735,7
173718	-0,53103	0,83704	-0,1205	1735,6
173719	-0,54031	0,83304	-0,1083	1736
173720	-0,53873	0,83305	-0,11522	1735,9
173721	-0,54248	0,83058	-0,11601	1736
173722	-0,52353	0,84398	-0,10404	1735,7
173723	-0,52182	0,8438	-0,11091	1735,1

173724	-0,52019	0,84371	-0,1179	1734,9
173725	-0,53493	0,83645	-0,1069	1735,7
173726	-0,53338	0,83655	-0,11368	1735,7
173727	-0,53458	0,83588	-0,11398	1735,9
173728	-0,51285	0,85084	-0,1016	1735,7
173729	-0,51116	0,85073	-0,10862	1735,3
173730	-0,50953	0,85066	-0,11558	1735,1
173731	-0,51586	0,84744	-0,10985	1734,9
173732	-0,51156	0,85036	-0,10883	1735,2
173733	-0,51327	0,85039	-0,10186	1735,5
173734	-0,50222	0,85752	-0,09895	1735,8
173735	-0,5007	0,85764	-0,106	1735,9
173736	-0,49916	0,85771	-0,11308	1736
173737	-0,50971	0,85371	-0,09508	1736,1
173738	-0,51285	0,85033	-0,10308	1735,2
173739	-0,5085	0,85296	-0,10454	1735,5
173740	-0,49084	0,86448	-0,09604	1735,9
173741	-0,48931	0,86462	-0,10321	1736
173742	-0,48777	0,86472	-0,11031	1736,2
173743	-0,50428	0,85688	-0,09422	1735,8
173744	-0,49813	0,86064	-0,0915	1735,7
173745	-0,49594	0,86122	-0,0985	1735,8
173746	-0,48082	0,87042	-0,09384	1736
173747	-0,47924	0,87047	-0,10106	1736
173748	-0,47768	0,87053	-0,10822	1736,1
173749	-0,48145	0,86801	-0,1133	1736,4
173750	-0,48445	0,86642	-0,11116	1736,1
173751	-0,48583	0,86723	-0,09652	1735,9
173752	-0,48697	0,8646	-0,11467	1736,2
173753	-0,48275	0,86699	-0,11376	1736,1
173754	-0,47868	0,86947	-0,11278	1736,2
173755	-0,4689	0,87745	-0,09101	1736,4
173756	-0,46722	0,87732	-0,09819	1736
173757	-0,46558	0,8773	-0,10546	1736
173758	-0,47729	0,87249	-0,09297	1736,1
173759	-0,48054	0,87043	-0,09371	1735,8
173760	-0,47089	0,87446	-0,10666	1736,2
173761	-0,4761	0,87097	-0,11189	1736,2
173762	-0,47187	0,87336	-0,11096	1736,1
173763	-0,46774	0,87578	-0,11001	1736,3
173764	-0,45761	0,88375	-0,08831	1736,6
173765	-0,45577	0,88347	-0,09559	1735,8
173766	-0,45409	0,88339	-0,10285	1735,6
173767	-0,47171	0,87526	-0,09555	1736,1
173768	-0,47006	0,87541	-0,10413	1736,5
173769	-0,47102	0,87545	-0,09992	1736,6
173770	-0,46508	0,87723	-0,10914	1736,1
173771	-0,4608	0,87964	-0,10813	1736,2
173772	-0,45642	0,88177	-0,10725	1735,8
173773	-0,44487	0,8905	-0,08532	1736,5
173774	-0,44306	0,89023	-0,09261	1735,8
173775	-0,44132	0,89011	-0,10001	1735,5

173776	-0,4507	0,88449	-0,10631	1735,3
173777	-0,45382	0,88502	-0,08887	1735,6
173778	-0,44095	0,89026	-0,09782	1735,1
173779	-0,45239	0,8839	-0,10596	1735,6
173780	-0,448	0,88633	-0,1049	1735,8
173781	-0,44357	0,88864	-0,10393	1735,7
173782	-0,4322	0,89702	-0,08242	1736,6
173783	-0,43045	0,89686	-0,08987	1736,1
173784	-0,42875	0,89678	-0,09728	1735,9
173785	-0,44141	0,89248	-0,08459	1736,8
173786	-0,43777	0,89225	-0,09944	1736
173787	-0,43532	0,89391	-0,09401	1735,9
173788	-0,43988	0,89064	-0,10275	1735,7
173789	-0,4354	0,89308	-0,10171	1735,9
173790	-0,43097	0,89543	-0,10069	1736,1
173791	-0,41955	0,90331	-0,07921	1736,6
173792	-0,41781	0,90322	-0,08673	1736,3
173793	-0,4161	0,90317	-0,09431	1736,1
173794	-0,42535	0,89979	-0,08583	1736,3
173795	-0,4163	0,90341	-0,0921	1736,3
173796	-0,41946	0,90241	-0,09085	1736,8
173797	-0,42738	0,89727	-0,09947	1736
173798	-0,42276	0,89957	-0,09844	1736
173799	-0,41825	0,90185	-0,0974	1736,1
173800	-0,40676	0,90942	-0,07626	1736,6
173801	-0,40506	0,90944	-0,0839	1736,5
173802	-0,40337	0,90945	-0,09145	1736,5
173803	-0,4127	0,90638	-0,07777	1736,3
173804	-0,41115	0,90636	-0,08537	1736,2
173805	-0,41474	0,90388	-0,09405	1736,2
173806	-0,41481	0,90357	-0,09626	1736,2
173807	-0,41015	0,90588	-0,09523	1736,3
173808	-0,4055	0,90817	-0,09417	1736,4
173809	-0,39398	0,91531	-0,07327	1736,7
173810	-0,39229	0,91536	-0,0809	1736,6
173811	-0,39058	0,91538	-0,08861	1736,7
173812	-0,40238	0,91066	-0,08157	1736,2
173813	-0,40467	0,90851	-0,09517	1736,5
173814	-0,41111	0,90777	-0,07097	1736,4
173815	-0,40228	0,90978	-0,09315	1736,5
173816	-0,39739	0,91198	-0,09211	1736,5
173817	-0,39266	0,91421	-0,09102	1736,6
173818	-0,3813	0,9209	-0,07025	1736,7
173819	-0,37962	0,921	-0,07795	1736,7
173820	-0,3779	0,92103	-0,08576	1736,8
173821	-0,37929	0,92054	-0,08589	1736,9
173822	-0,38492	0,91907	-0,07236	1736,4
173823	-0,3805	0,92027	-0,08212	1736,7
173824	-0,38962	0,91566	-0,08998	1736,7
173825	-0,38471	0,91784	-0,08891	1736,6
173826	-0,3798	0,91994	-0,08786	1736,6
173827	-0,36843	0,92612	-0,06709	1736,3

173828	-0,36673	0,92631	-0,07498	1736,5
173829	-0,36497	0,92631	-0,08285	1736,5
173830	-0,37699	0,92124	-0,08676	1736,6
173831	-0,37203	0,92345	-0,08558	1736,8
173832	-0,36702	0,92549	-0,0845	1736,7
173833	-0,35577	0,93155	-0,06422	1736,8
173834	-0,35398	0,9315	-0,07208	1736,5
173835	-0,35211	0,93128	-0,08001	1736,1
173836	-0,3643	0,92648	-0,08356	1736,4
173837	-0,35914	0,9286	-0,08241	1736,4
173838	-0,354	0,9305	-0,08121	1736,1
173839	-0,34239	0,93548	-0,06079	1734,7
173840	-0,34101	0,93655	-0,06893	1736,5
173841	-0,33927	0,93667	-0,077	1736,7
173842	-0,349	0,93434	-0,06242	1737
173843	-0,34734	0,93438	-0,07033	1736,9
173844	-0,3416	0,93632	-0,06918	1736,5
173845	-0,35136	0,93154	-0,08014	1736,1
173846	-0,34617	0,93373	-0,07897	1736,3
173847	-0,34107	0,93586	-0,0778	1736,6
173848	-0,32943	0,9401	-0,05773	1734,3
173849	-0,32805	0,9412	-0,06597	1736,2
173850	-0,32644	0,94164	-0,07405	1737
173851	-0,33272	0,93943	-0,07548	1737,2
173852	-0,34126	0,93574	-0,06048	1734,4
173853	-0,3384	0,93704	-0,07675	1736,8
173854	-0,33891	0,93684	-0,07664	1736,7
173855	-0,33357	0,93909	-0,07547	1737,1
173856	-0,32823	0,941	-0,07428	1737
173857	-0,31717	0,94657	-0,0549	1737,8
173858	-0,31521	0,94623	-0,06306	1737
173859	-0,31335	0,94612	-0,07128	1736,7
173860	-0,32768	0,9409	-0,05352	1734,2
173861	-0,32125	0,94324	-0,07852	1737,3
173862	-0,32946	0,94082	-0,07272	1737,2
173863	-0,32815	0,94147	-0,06997	1737,2
173864	-0,32718	0,94134	-0,07416	1736,9
173865	-0,32623	0,94137	-0,07833	1737
173866	-0,31994	0,94568	-0,05196	1737,5
173867	-0,31689	0,94529	-0,06743	1736,8
173868	-0,31373	0,94732	-0,05672	1737,3
173869	-0,31538	0,94581	-0,06642	1736,7
173870	-0,31435	0,9458	-0,07092	1736,7
173871	-0,31339	0,94587	-0,07534	1736,8
173872	-0,28731	0,95618	-0,04786	1737,3
173873	-0,28531	0,95584	-0,05624	1736,5
173874	-0,28454	0,95623	-0,06028	1737,2
173875	-0,27186	0,96078	-0,04424	1737,2
173876	-0,27004	0,96097	-0,05282	1737,4
173877	-0,26919	0,96119	-0,05696	1737,7
173878	-0,27473	0,95868	-0,06758	1737,3
173879	-0,28222	0,95647	-0,06908	1737,5

173880	-0,26883	0,9604	-0,06508	1737,1
173881	-0,28297	0,95702	-0,05676	1737,4
173882	-0,28116	0,95704	-0,06688	1737,6
173883	-0,28622	0,95654	-0,04913	1737,5
173884	-0,25665	0,96533	-0,0407	1737,6
173885	-0,25484	0,96569	-0,04935	1738
173886	-0,2539	0,96561	-0,05353	1737,9
173887	-0,26875	0,96041	-0,06517	1737,1
173888	-0,25268	0,9652	-0,06128	1737,4
173889	-0,25887	0,963	-0,06427	1736,8
173890	-0,2424	0,96974	-0,03732	1738,6
173891	-0,24041	0,96954	-0,04605	1738
173892	-0,23948	0,96956	-0,05029	1738
173893	-0,25531	0,96408	-0,06505	1737,1
173894	-0,23735	0,96911	-0,05947	1737,3
173895	-0,24824	0,96656	-0,06113	1737,7
173896	-0,24905	0,96603	-0,06353	1737,5
173897	-0,24359	0,9685	-0,05126	1738,1
173898	-0,24915	0,96812	-0,03199	1738,4
173899	-0,22654	0,973	-0,03392	1737,4
173900	-0,22458	0,9731	-0,04278	1737,4
173901	-0,22365	0,9731	-0,04691	1737,4
173902	-0,24023	0,9684	-0,06024	1737,4
173903	-0,22101	0,97299	-0,05323	1736,7
173904	-0,23218	0,97061	-0,05624	1737,4
173905	-0,23992	0,96897	-0,05594	1737,7
173906	-0,24547	0,96828	-0,03824	1737,5
173907	-0,24329	0,96957	-0,03716	1738,7
173908	-0,21124	0,97614	-0,03	1736,7
173909	-0,20926	0,97626	-0,039	1736,7
173910	-0,20838	0,97656	-0,04326	1737,2
173911	-0,22752	0,9721	-0,05038	1737,5
173912	-0,20757	0,97665	-0,04309	1737
173913	-0,2163	0,97368	-0,04805	1735,6
173914	-0,19601	0,9794	-0,02623	1736,7
173915	-0,19401	0,97944	-0,03535	1736,5
173916	-0,19302	0,97941	-0,03974	1736,4
173917	-0,20869	0,97587	-0,05167	1736,8
173918	-0,19006	0,97982	-0,04472	1736,5
173919	-0,19858	0,97804	-0,04553	1736,4
173920	-0,18174	0,98217	-0,02303	1736,6
173921	-0,17966	0,98203	-0,0323	1736,1
173922	-0,17869	0,98215	-0,03678	1736,3
173923	-0,18341	0,98088	-0,0426	1736
173924	-0,19632	0,97837	-0,04769	1736,4
173925	-0,17691	0,98244	-0,03838	1736,3
173926	-0,16631	0,98496	-0,01948	1736,5
173927	-0,16423	0,98509	-0,02882	1736,5
173928	-0,16327	0,98528	-0,03326	1736,8
173929	-0,16806	0,98433	-0,0314	1736,5
173930	-0,18241	0,98115	-0,04004	1736
173931	-0,17538	0,98287	-0,03485	1736,4

173932	-0,15132	0,98758	-0,01579	1736,8
173933	-0,14931	0,98824	-0,02528	1737,7
173934	-0,14827	0,98826	-0,02987	1737,7
173935	-0,15482	0,98653	-0,04007	1737,1
173936	-0,16613	0,98489	-0,04469	1737,8
173937	-0,14658	0,98819	-0,04035	1737,8
173938	-0,1347	0,99054	-0,01196	1737,6
173939	-0,13261	0,99061	-0,02154	1737,5
173940	-0,13163	0,99079	-0,02611	1737,8
173941	-0,13908	0,98959	-0,02216	1737,3
173942	-0,15431	0,98733	-0,02595	1737,5
173943	-0,14662	0,98819	-0,04029	1737,8
173944	-0,11794	0,99193	-0,00803	1736,3
173945	-0,11578	0,9919	-0,01782	1736
173946	-0,11479	0,99208	-0,0224	1736,3
173947	-0,13191	0,99072	-0,01706	1737,4
173948	-0,11041	0,99303	-0,02999	1737,4
173949	-0,11547	0,99207	-0,01265	1736,1
173950	-0,10004	0,99438	-0,00377	1737,1
173951	-0,09779	0,99469	-0,01368	1737,4
173952	-0,09673	0,99466	-0,01832	1737,3
173953	-0,11034	0,99303	-0,02994	1737,4
173954	-0,11518	0,9921	-0,01267	1736,1
173955	-0,09849	0,99436	-0,01574	1737
173956	-0,0822	0,99513	0,00071	1735,5
173957	-0,07994	0,99527	-0,0093	1735,5
173958	-0,07885	0,99531	-0,0142	1735,5
173959	-0,10047	0,99432	-0,00496	1737
173960	-0,09712	0,99465	-0,03063	1737,8
173961	-0,07864	0,99529	-0,01177	1735,4
173962	-0,06572	0,99624	0,00443	1735,4
173963	-0,06348	0,99648	-0,00581	1735,5
173964	-0,06243	0,99649	-0,01062	1735,5
173965	-0,08146	0,99518	0,00004	1735,5
173966	-0,07477	0,99523	-0,02713	1735,3
173967	-0,07775	0,99536	-0,01215	1735,4
173968	-0,04844	0,99737	0,00867	1735,6
173969	-0,04608	0,99738	-0,0017	1735,4
173970	-0,04499	0,99752	-0,00656	1735,6
173971	-0,05177	0,99716	0,01062	1735,6
173972	-0,03936	0,99893	-0,01809	1737,9
173973	-0,04355	0,99744	-0,00331	1735,3
173974	-0,03094	0,99876	0,0128	1736,9
173975	-0,02857	0,99884	0,00233	1736,8
173976	-0,02748	0,99914	-0,00266	1737,3
173977	-0,0523	0,99714	0,00672	1735,5
173978	-0,0409	0,99833	-0,01643	1736,9
173979	-0,03103	0,99876	0,00822	1736,8
173980	-0,01484	0,99894	0,01661	1736,7
173981	-0,01244	0,9993	0,00599	1737,1
173982	-0,0113	0,99943	0,00087	1737,2
173983	-0,02947	0,99921	-0,01796	1737,8

173984	-0,032	0,9986	0,00226	1736,6
173985	-0,0391	0,99885	0,01682	1737,7
173986	0,00191	0,99875	0,02063	1736,3
173987	0,0043	0,99909	0,00976	1736,6
173988	0,00546	0,99925	0,00458	1736,8
173989	-0,01584	0,99882	0,0241	1736,8
173990	0,00371	0,99932	-0,01268	1737,1
173991	-0,00531	0,99974	0,00436	1737,7
173992	0,01865	0,99846	0,02475	1736,3
173993	0,02115	0,99851	0,01376	1736,1
173994	0,02232	0,99863	0,00854	1736,2
173995	0,00241	0,99979	-0,00056	1737,7
173996	0,02047	0,9985	0,02186	1736,3
173997	0,03036	0,99855	0,02581	1737
173998	0,02812	0,9987	0,03525	1737,6
173999	-0,00567	-0,9996	-0,01009	1737,5
174000	-0,00545	-0,99974	-0,01346	1737,8
174001	-0,00721	-0,99948	-0,01256	1737,4
174002	-0,01277	-0,9991	-0,00512	1736,7
174003	-0,00712	-0,99936	-0,01204	1737,2
174004	-0,00684	-0,99948	-0,00713	1737,3
174005	-0,05499	-0,99678	-0,00466	1735,1
174006	-0,04219	-0,99627	-0,05179	1735,5
174007	-0,04765	-0,99684	-0,00972	1734,7
174008	-0,05332	-0,99658	-0,01153	1734,7
174009	-0,06073	-0,99628	-0,01069	1734,9
174010	-0,09702	-0,99354	-0,01698	1735,3
174011	-0,09097	-0,99534	-0,03976	1738,6
174012	-0,08465	-0,99263	-0,06212	1734,9
174013	-0,05859	-0,99639	-0,01263	1734,9
174014	-0,05008	-0,99707	-0,00647	1735,2
174015	-0,04751	-0,99687	-0,00973	1734,7
174016	-0,14341	-0,98757	-0,02932	1735,2
174017	-0,13746	-0,98595	-0,05092	1732,5
174018	-0,13143	-0,98465	-0,07277	1731,2
174019	-0,10714	-0,99298	-0,03035	1736,7
174020	-0,11395	-0,99004	-0,04029	1733,6
174021	-0,09705	-0,99493	-0,04025	1738,9
174022	-0,18873	-0,9806	-0,04234	1737,2
174023	-0,18299	-0,98024	-0,06331	1736,7
174024	-0,17704	-0,97845	-0,08423	1734,4
174025	-0,15987	-0,98176	-0,06731	1732,8
174026	-0,14931	-0,98579	-0,04115	1734,4
174027	-0,15807	-0,98362	-0,05251	1734
174028	-0,22864	-0,97113	-0,05376	1736,6
174029	-0,22286	-0,96983	-0,07404	1734,4
174030	-0,2173	-0,96936	-0,09409	1734,4
174031	-0,19895	-0,97756	-0,05724	1736,8
174032	-0,20808	-0,97401	-0,06202	1734,5
174033	-0,19499	-0,97593	-0,07775	1735,1
174034	-0,26435	-0,96022	-0,06379	1734,6
174035	-0,25865	-0,95885	-0,08334	1732,2

174036	-0,25361	-0,95966	-0,10289	1734,5
174037	-0,30215	-0,94846	-0,07443	1735
174038	-0,29725	-0,94907	-0,09329	1736,2
174039	-0,29172	-0,94759	-0,11221	1734,3
174040	-0,28384	-0,95435	-0,06804	1734,6
174041	-0,28986	-0,95204	-0,07498	1734,6
174042	-0,27285	-0,95581	-0,08907	1734,6
174043	-0,33817	-0,93591	-0,08458	1735,9
174044	-0,33317	-0,93551	-0,10264	1735,2
174045	-0,32788	-0,93477	-0,12111	1734,6
174046	-0,31363	-0,94422	-0,08076	1735
174047	-0,31151	-0,94451	-0,08905	1735,6
174048	-0,3093	-0,94477	-0,09727	1736,1
174049	-0,30077	-0,94881	-0,07488	1734,9
174050	-0,30069	-0,9481	-0,08874	1735,7
174051	-0,29811	-0,94898	-0,09226	1736,3
174052	-0,37267	-0,9221	-0,0945	1736,4
174053	-0,36779	-0,92173	-0,1121	1735,9
174054	-0,36262	-0,92074	-0,12973	1734,7
174055	-0,35699	-0,92809	-0,09141	1735,6
174056	-0,35252	-0,92771	-0,10729	1735
174057	-0,36074	-0,92673	-0,10096	1737,4
174058	-0,35895	-0,92272	-0,12693	1734,9
174059	-0,35694	-0,92228	-0,13377	1734,5
174060	-0,36277	-0,91991	-0,13535	1734,8
174061	-0,35728	-0,92316	-0,12901	1735,1
174062	-0,36447	-0,92061	-0,12521	1734,7
174063	-0,35709	-0,92477	-0,11577	1734,7
174064	-0,40013	-0,90941	-0,10377	1736,3
174065	-0,39626	-0,90987	-0,11987	1737,4
174066	-0,39123	-0,90903	-0,13557	1736,2
174067	-0,3827	-0,91717	-0,09748	1735,6
174068	-0,3809	-0,91788	-0,10542	1737
174069	-0,37884	-0,91809	-0,11318	1737,4
174070	-0,37225	-0,91756	-0,13081	1736
174071	-0,37056	-0,91739	-0,13707	1736,1
174072	-0,36875	-0,91716	-0,14336	1736,1
174073	-0,38594	-0,90959	-0,14108	1734,8
174074	-0,37915	-0,91217	-0,14393	1735,1
174075	-0,37772	-0,91368	-0,13963	1735,5
174076	-0,43288	-0,89369	-0,11326	1737,1
174077	-0,42859	-0,89355	-0,12853	1736,9
174078	-0,42385	-0,893	-0,14388	1736,2
174079	-0,40851	-0,9057	-0,10386	1736,3
174080	-0,40443	-0,9057	-0,11915	1736,4
174081	-0,40137	-0,90852	-0,11004	1736,9
174082	-0,40165	-0,90278	-0,14417	1735,6
174083	-0,39772	-0,9055	-0,13815	1735,7
174084	-0,39498	-0,90536	-0,14767	1735,9
174085	-0,39509	-0,90662	-0,13963	1736
174086	-0,40418	-0,90297	-0,13622	1735,7
174087	-0,40062	-0,90436	-0,13756	1735,7

174088	-0,46869	-0,87465	-0,12299	1737,9
174089	-0,4646	-0,87457	-0,13782	1737,9
174090	-0,46025	-0,87426	-0,15258	1737,6
174091	-0,44715	-0,8871	-0,11328	1737,9
174092	-0,44518	-0,88713	-0,12067	1737,9
174093	-0,44	-0,88956	-0,11927	1737,3
174094	-0,42803	-0,88861	-0,15291	1734,8
174095	-0,42914	-0,88926	-0,14865	1735,5
174096	-0,43583	-0,88557	-0,15122	1735,5
174097	-0,43532	-0,88587	-0,15263	1736
174098	-0,42825	-0,88867	-0,15297	1735,1
174099	-0,42401	-0,89151	-0,14915	1735,3
174100	-0,50462	-0,8542	-0,12834	1738,8
174101	-0,49806	-0,85417	-0,15213	1738,8
174102	-0,5007	-0,85504	-0,13783	1738,8
174103	-0,48501	-0,86628	-0,12221	1738,6
174104	-0,48378	-0,86633	-0,12669	1738,6
174105	-0,48816	-0,86457	-0,12154	1738,6
174106	-0,53586	-0,83301	-0,14141	1739
174107	-0,53213	-0,83303	-0,1553	1739,2
174108	-0,52829	-0,83299	-0,16931	1739,5
174109	-0,51689	-0,84558	-0,13735	1739
174110	-0,51241	-0,84852	-0,13605	1739
174111	-0,52137	-0,84261	-0,13858	1739
174112	-0,56392	-0,813	-0,14915	1739,2
174113	-0,56011	-0,81288	-0,16278	1739
174114	-0,55627	-0,8127	-0,17628	1739
174115	-0,55058	-0,82407	-0,13811	1739,2
174116	-0,54438	-0,82694	-0,14377	1738,8
174117	-0,55293	-0,82097	-0,14613	1739
174118	-0,58736	-0,79432	-0,15562	1738,2
174119	-0,58383	-0,7944	-0,16905	1738,5
174120	-0,58009	-0,79428	-0,18245	1738,7
174121	-0,58122	-0,80057	-0,14608	1738,2
174122	-0,57953	-0,80057	-0,15265	1738,2
174123	-0,58348	-0,79733	-0,15375	1737,9
174124	-0,61095	-0,77515	-0,16224	1738,5
174125	-0,60726	-0,77501	-0,17533	1738,2
174126	-0,60331	-0,77463	-0,1884	1737,7
174127	-0,60148	-0,78443	-0,15184	1738,3
174128	-0,59988	-0,78451	-0,15796	1738,3
174129	-0,59594	-0,78761	-0,15689	1738,2
174130	-0,63167	-0,75573	-0,17415	1738,5
174131	-0,63048	-0,75481	-0,18113	1738,1
174132	-0,63043	-0,75312	-0,18684	1737,7
174133	-0,62162	-0,76775	-0,15721	1738,6
174134	-0,62008	-0,76783	-0,16313	1738,7
174135	-0,61851	-0,76775	-0,16896	1738,6
174136	-0,65609	-0,73472	-0,17405	1738,6
174137	-0,65272	-0,73473	-0,1867	1738,7
174138	-0,64945	-0,73482	-0,19922	1739,4
174139	-0,64888	-0,74332	-0,16425	1738,6

174140	-0,64843	-0,74312	-0,16725	1738,7
174141	-0,64841	-0,74342	-0,16581	1738,6
174142	-0,66893	-0,71453	-0,20908	1739,6
174143	-0,67393	-0,71393	-0,19255	1738,9
174144	-0,67067	-0,71402	-0,20499	1739,5
174145	-0,67242	-0,72147	-0,16662	1738,5
174146	-0,67004	-0,7219	-0,17466	1738,6
174147	-0,66247	-0,72753	-0,18002	1738,6
174148	-0,69812	-0,69208	-0,18581	1738,9
174149	-0,69502	-0,69222	-0,19788	1739,3
174150	-0,69173	-0,69222	-0,21004	1739,6
174151	-0,69095	-0,70128	-0,17586	1738,2
174152	-0,6897	-0,7013	-0,1807	1738,2
174153	-0,68843	-0,70138	-0,18559	1738,4
174154	-0,71876	-0,66972	-0,19119	1739,6
174155	-0,71563	-0,66978	-0,20315	1739,8
174156	-0,7124	-0,66974	-0,21493	1740,1
174157	-0,70326	-0,68749	-0,18409	1739,1
174158	-0,70651	-0,68405	-0,18499	1739,2
174159	-0,7097	-0,68054	-0,18584	1739,3
174160	-0,73828	-0,64769	-0,19655	1740,9
174161	-0,73495	-0,64748	-0,20804	1740,4
174162	-0,73171	-0,64739	-0,21958	1740,5
174163	-0,73207	-0,65518	-0,19428	1740,6
174164	-0,72995	-0,65685	-0,19605	1740,5
174165	-0,73427	-0,65224	-0,19615	1740,7
174166	-0,75252	-0,62916	-0,20079	1740,2
174167	-0,74941	-0,62916	-0,21214	1740,2
174168	-0,74621	-0,62906	-0,22348	1740,3
174169	-0,74365	-0,64226	-0,19434	1741
174170	-0,7465	-0,63862	-0,1951	1740,8
174171	-0,7493	-0,63491	-0,19584	1740,6
174172	-0,76357	-0,61404	-0,20398	1739,6
174173	-0,76071	-0,61416	-0,21518	1740
174174	-0,75757	-0,61403	-0,22633	1740
174175	-0,75477	-0,62874	-0,19335	1740,2
174176	-0,75271	-0,62873	-0,20099	1740,1
174177	-0,7554	-0,625	-0,20175	1739,8
174178	-0,77676	-0,59684	-0,20771	1740,5
174179	-0,77366	-0,59671	-0,21857	1740,2
174180	-0,77041	-0,5965	-0,22949	1739,8
174181	-0,7684	-0,60922	-0,20076	1739,7
174182	-0,77124	-0,60563	-0,20151	1740
174183	-0,76935	-0,6092	-0,1971	1739,7
174184	-0,78873	-0,57966	-0,21067	1740,3
174185	-0,78575	-0,57959	-0,22139	1740,1
174186	-0,78265	-0,57942	-0,23208	1740
174187	-0,78306	-0,58961	-0,20475	1740,5
174188	-0,78565	-0,58581	-0,20543	1740,4
174189	-0,78397	-0,5896	-0,20136	1740,5
174190	-0,80032	-0,56215	-0,21382	1740
174191	-0,79743	-0,5621	-0,22435	1740

174192	-0,79452	-0,56204	-0,23487	1740,1
174193	-0,79158	-0,5784	-0,20328	1740,2
174194	-0,78979	-0,57841	-0,20989	1740,2
174195	-0,78766	-0,58162	-0,20929	1740,3
174196	-0,81185	-0,54365	-0,21702	1739,6
174197	-0,80908	-0,54369	-0,2274	1739,8
174198	-0,80634	-0,54371	-0,23777	1740,1
174199	-0,80107	-0,56271	-0,20937	1740
174200	-0,80353	-0,55882	-0,21001	1739,9
174201	-0,80593	-0,55498	-0,21065	1739,7
174202	-0,82263	-0,52532	-0,22035	1739,2
174203	-0,81988	-0,5253	-0,23052	1739,2
174204	-0,8172	-0,52531	-0,24072	1739,6
174205	-0,8141	-0,54188	-0,21277	1739,5
174206	-0,81648	-0,538	-0,21338	1739,5
174207	-0,81885	-0,53407	-0,21401	1739,4
174208	-0,83348	-0,50504	-0,22327	1737,7
174209	-0,83104	-0,50522	-0,23329	1738,4
174210	-0,82853	-0,50533	-0,24331	1739
174211	-0,82647	-0,52052	-0,21605	1738,7
174212	-0,82858	-0,51643	-0,21663	1738,3
174213	-0,82927	-0,51646	-0,21403	1738,3
174214	-0,84414	-0,48564	-0,22607	1737,7
174215	-0,84168	-0,48572	-0,23588	1738,1
174216	-0,83914	-0,48575	-0,24568	1738,5
174217	-0,83414	-0,50592	-0,21799	1737,5
174218	-0,83632	-0,50314	-0,21588	1737,4
174219	-0,83508	-0,50318	-0,22093	1737,5
174220	-0,85311	-0,46881	-0,22866	1738
174221	-0,8506	-0,46882	-0,23832	1738,2
174222	-0,84797	-0,46879	-0,24801	1738,4
174223	-0,84507	-0,48613	-0,22087	1737,4
174224	-0,84692	-0,48274	-0,22137	1737,5
174225	-0,84877	-0,47937	-0,22187	1737,6
174226	-0,86172	-0,45201	-0,23092	1738,3
174227	-0,85919	-0,45199	-0,24037	1738,3
174228	-0,85657	-0,45193	-0,24983	1738,4
174229	-0,85588	-0,4661	-0,22373	1738
174230	-0,8574	-0,46204	-0,22635	1738
174231	-0,85535	-0,46607	-0,22578	1737,9
174232	-0,86948	-0,43612	-0,23301	1738,5
174233	-0,86693	-0,43608	-0,24229	1738,5
174234	-0,86426	-0,43597	-0,25166	1738,4
174235	-0,86453	-0,45019	-0,22372	1738,2
174236	-0,86351	-0,45022	-0,22784	1738,3
174237	-0,86168	-0,45381	-0,22735	1738,2
174238	-0,87714	-0,41935	-0,23508	1738,5
174239	-0,87464	-0,41934	-0,24429	1738,6
174240	-0,87207	-0,4193	-0,25342	1738,6
174241	-0,87242	-0,43296	-0,22779	1738,5
174242	-0,87436	-0,42879	-0,2283	1738,5
174243	-0,87485	-0,42881	-0,22639	1738,5

174244	-0,88484	-0,40162	-0,23736	1738,6
174245	-0,8824	-0,4016	-0,24636	1738,6
174246	-0,87985	-0,40154	-0,25543	1738,6
174247	-0,87947	-0,41651	-0,23172	1738,7
174248	-0,88113	-0,4129	-0,23215	1738,8
174249	-0,88014	-0,41729	-0,2274	1738,5
174250	-0,89179	-0,38452	-0,2389	1738,3
174251	-0,8895	-0,38455	-0,24779	1738,5
174252	-0,88698	-0,38449	-0,25671	1738,5
174253	-0,89072	-0,39045	-0,23265	1738,1
174254	-0,88863	-0,39479	-0,23386	1738,3
174255	-0,88705	-0,39909	-0,23338	1738,6
174256	-0,89843	-0,36729	-0,24107	1738,3
174257	-0,89624	-0,36735	-0,24986	1738,6
174258	-0,89391	-0,36736	-0,25871	1738,9
174259	-0,89409	-0,38219	-0,23346	1738,1
174260	-0,89401	-0,38147	-0,23496	1738,1
174261	-0,89351	-0,38362	-0,23339	1738,1
174262	-0,90529	-0,34872	-0,24255	1738,1
174263	-0,90325	-0,34882	-0,25126	1738,7
174264	-0,90124	-0,34896	-0,25999	1739,5
174265	-0,90085	-0,36466	-0,23527	1738
174266	-0,90244	-0,36033	-0,2357	1737,9
174267	-0,90388	-0,35593	-0,23611	1737,6
174268	-0,91116	-0,33098	-0,24436	1737,6
174269	-0,9092	-0,33106	-0,25305	1738,3
174270	-0,90725	-0,33115	-0,26159	1739,1
174271	-0,90626	-0,34943	-0,23658	1737,6
174272	-0,90747	-0,34632	-0,23688	1737,7
174273	-0,90717	-0,34629	-0,23826	1737,8
174274	-0,91641	-0,31471	-0,24574	1737,4
174275	-0,91439	-0,31476	-0,25413	1737,9
174276	-0,91238	-0,31481	-0,26264	1738,6
174277	-0,91595	-0,32084	-0,23894	1737,2
174278	-0,91403	-0,32515	-0,23991	1737
174279	-0,91575	-0,32052	-0,24017	1737,2
174280	-0,92139	-0,29843	-0,24688	1737,2
174281	-0,91928	-0,29845	-0,25516	1737,4
174282	-0,91717	-0,29848	-0,26351	1737,9
174283	-0,91762	-0,31551	-0,23945	1737,2
174284	-0,91879	-0,31192	-0,23977	1737,2
174285	-0,91983	-0,30826	-0,24004	1737
174286	-0,92571	-0,28359	-0,24825	1737,2
174287	-0,92356	-0,28357	-0,25647	1737,4
174288	-0,9214	-0,28355	-0,26471	1737,6
174289	-0,9253	-0,29012	-0,24167	1737
174290	-0,92667	-0,2856	-0,24203	1737,1
174291	-0,92508	-0,29013	-0,24274	1737,1
174292	-0,92993	-0,26845	-0,24951	1737,3
174293	-0,92768	-0,26842	-0,25761	1737,2
174294	-0,92551	-0,26839	-0,26564	1737,4
174295	-0,92741	-0,28287	-0,24231	1737,1

174296	-0,92869	-0,27829	-0,24268	1737,1
174297	-0,92841	-0,27832	-0,24363	1737
174298	-0,93468	-0,2517	-0,25068	1738
174299	-0,93249	-0,25167	-0,25857	1737,9
174300	-0,93029	-0,25164	-0,26657	1738
174301	-0,93146	-0,26865	-0,2434	1737,3
174302	-0,93249	-0,26496	-0,24363	1737,3
174303	-0,93278	-0,26498	-0,24273	1737,4
174304	-0,93863	-0,23664	-0,25172	1738,4
174305	-0,93645	-0,23663	-0,25965	1738,4
174306	-0,93431	-0,2366	-0,26743	1738,5
174307	-0,93758	-0,24636	-0,24548	1738,1
174308	-0,93923	-0,24174	-0,24427	1738,3
174309	-0,93856	-0,24223	-0,2461	1738,2
174310	-0,94263	-0,22021	-0,25269	1738,9
174311	-0,94053	-0,22019	-0,26048	1738,9
174312	-0,9384	-0,22018	-0,26831	1739
174313	-0,94218	-0,22993	-0,24519	1738,7
174314	-0,9407	-0,23382	-0,2466	1738,4
174315	-0,94337	-0,22526	-0,24524	1738,8
174316	-0,94595	-0,20425	-0,25379	1738,9
174317	-0,94403	-0,20426	-0,26154	1739,2
174318	-0,94198	-0,20424	-0,26915	1739,4
174319	-0,94514	-0,21486	-0,24727	1738,6
174320	-0,94371	-0,2217	-0,24695	1738,7
174321	-0,94476	-0,21751	-0,24694	1738,8
174322	-0,94918	-0,18843	-0,2548	1739,3
174323	-0,94732	-0,18844	-0,26247	1739,7
174324	-0,94529	-0,18842	-0,27006	1739,8
174325	-0,9505	-0,18842	-0,24865	1738,8
174326	-0,94962	-0,19357	-0,24782	1738,7
174327	-0,94829	-0,20001	-0,24728	1738,5
174328	-0,9524	-0,17102	-0,25562	1739,5
174329	-0,95064	-0,17108	-0,26321	1740,1
174330	-0,94874	-0,1711	-0,27065	1740,4
174331	-0,95236	-0,17984	-0,24825	1738,9
174332	-0,95044	-0,18839	-0,24869	1738,7
174333	-0,95175	-0,18254	-0,24873	1739
174334	-0,95512	-0,15509	-0,2564	1739,9
174335	-0,95333	-0,15508	-0,26385	1740,3
174336	-0,95147	-0,15508	-0,27121	1740,6
174337	-0,95356	-0,1731	-0,24849	1739
174338	-0,95406	-0,16941	-0,24908	1738,9
174339	-0,95486	-0,16527	-0,24895	1739
174340	-0,95777	-0,13959	-0,25693	1740,6
174341	-0,95591	-0,13955	-0,26422	1740,7
174342	-0,95401	-0,13953	-0,27155	1741
174343	-0,95722	-0,1503	-0,25013	1739,3
174344	-0,95629	-0,15489	-0,25026	1739,1
174345	-0,95924	-0,14136	-0,25033	1740,5
174346	-0,96014	-0,12529	-0,25753	1741,5
174347	-0,95813	-0,12524	-0,26475	1741,4

174348	-0,95617	-0,12522	-0,27197	1741,5
174349	-0,95963	-0,13867	-0,2504	1740,6
174350	-0,96014	-0,13584	-0,2507	1740,9
174351	-0,96158	-0,12817	-0,25093	1741,6
174352	-0,96201	-0,11046	-0,25812	1741,8
174353	-0,96	-0,11042	-0,26526	1741,7
174354	-0,95803	-0,11037	-0,27238	1741,7
174355	-0,96242	-0,12104	-0,25156	1741,7
174356	-0,96218	-0,12329	-0,25128	1741,7
174357	-0,96158	-0,12668	-0,25132	1741,4
174358	-0,96338	-0,09645	-0,25839	1741,7
174359	-0,96138	-0,09641	-0,26543	1741,6
174360	-0,95936	-0,09635	-0,27253	1741,5
174361	-0,96527	-0,09583	-0,2521	1742
174362	-0,96474	-0,09939	-0,25177	1741,6
174363	-0,96466	-0,10172	-0,25198	1741,9
174364	-0,96449	-0,08154	-0,25837	1741,3
174365	-0,96251	-0,0815	-0,26538	1741,1
174366	-0,96052	-0,08146	-0,27239	1741,1
174367	-0,96548	-0,09266	-0,25203	1741,8
174368	-0,96522	-0,09511	-0,25202	1741,8
174369	-0,96566	-0,09057	-0,25194	1741,7
174370	-0,9651	-0,06716	-0,25868	1740,6
174371	-0,96315	-0,06713	-0,26561	1740,5
174372	-0,96121	-0,06711	-0,27256	1740,5
174373	-0,96684	-0,06641	-0,25253	1740,7
174374	-0,9667	-0,07078	-0,25237	1740,9
174375	-0,96651	-0,0741	-0,25218	1740,9
174376	-0,96568	-0,05316	-0,25932	1740,4
174377	-0,96376	-0,05313	-0,26621	1740,3
174378	-0,96182	-0,0531	-0,27304	1740,3
174379	-0,96638	-0,03792	-0,2592	1740,3
174380	-0,96442	-0,03789	-0,26592	1740,1
174381	-0,96242	-0,03784	-0,27274	1739,9
174382	-0,96676	-0,02303	-0,25898	1740
174383	-0,96485	-0,02301	-0,26572	1739,9
174384	-0,96294	-0,023	-0,27243	1739,8
174385	-0,96701	-0,00788	-0,25878	1740
174386	-0,96519	-0,00783	-0,26551	1740
174387	-0,96331	-0,00781	-0,27213	1739,9
174388	-0,96845	-0,01486	-0,25267	1739,8
174389	-0,96858	-0,00977	-0,25274	1739,9
174390	-0,96842	-0,00979	-0,25304	1739,8
174391	-0,96698	0,00706	-0,25911	1740
174392	-0,96516	0,00709	-0,26577	1740
174393	-0,96327	0,0071	-0,27241	1740
174394	-0,96851	-0,00636	-0,25289	1739,8
174395	-0,96863	-0,00104	-0,25285	1740
174396	-0,96857	0,00355	-0,25285	1739,9
174397	-0,96675	0,02002	-0,25912	1740
174398	-0,96491	0,02006	-0,26572	1739,9
174399	-0,96306	0,02008	-0,27231	1739,9

174400	-0,9664	0,03392	-0,25872	1739,8
174401	-0,96458	0,03395	-0,26527	1739,8
174402	-0,96278	0,03398	-0,27172	1739,8
174403	-0,96836	0,02397	-0,25286	1740
174404	-0,96833	0,02019	-0,2528	1739,8
174405	-0,96828	0,02705	-0,25275	1740
174406	-0,96584	0,04642	-0,25872	1739,8
174407	-0,96406	0,04645	-0,26523	1739,8
174408	-0,96224	0,04649	-0,27173	1739,8
174409	-0,96756	0,04447	-0,25283	1739,9
174410	-0,96766	0,0423	-0,25286	1739,9
174411	-0,96777	0,03778	-0,25289	1739,8
174412	-0,96517	0,06073	-0,25834	1739,8
174413	-0,96344	0,06076	-0,26483	1739,9
174414	-0,9617	0,06078	-0,2712	1739,9
174415	-0,9673	0,0501	-0,25266	1739,9
174416	-0,96687	0,05927	-0,25253	1740
174417	-0,96722	0,05007	-0,25309	1739,9
174418	-0,96434	0,07329	-0,25829	1739,9
174419	-0,96264	0,07332	-0,26478	1740
174420	-0,96088	0,07334	-0,27122	1740
174421	-0,96589	0,07263	-0,25252	1739,8
174422	-0,96602	0,07108	-0,25239	1739,8
174423	-0,96635	0,06491	-0,25255	1739,7
174424	-0,96343	0,08688	-0,25754	1739,9
174425	-0,96177	0,08692	-0,26395	1740
174426	-0,96003	0,08694	-0,27033	1740,1
174427	-0,96456	0,0893	-0,25183	1739,6
174428	-0,96502	0,08375	-0,25163	1739,5
174429	-0,96494	0,08585	-0,252	1739,8
174430	-0,96208	0,10027	-0,25736	1739,7
174431	-0,96047	0,10031	-0,26365	1739,9
174432	-0,95871	0,10035	-0,26996	1739,9
174433	-0,96422	0,09163	-0,25212	1739,6
174434	-0,96376	0,09545	-0,25204	1739,4
174435	-0,9635	0,0992	-0,2519	1739,5
174436	-0,96065	0,11308	-0,25706	1739,6
174437	-0,95912	0,11312	-0,26332	1739,9
174438	-0,95741	0,11316	-0,26955	1739,9
174439	-0,96246	0,10865	-0,25111	1739,1
174440	-0,96267	0,10712	-0,25101	1739,2
174441	-0,9632	0,10317	-0,25136	1739,5
174442	-0,95899	0,12714	-0,25648	1739,5
174443	-0,95744	0,12718	-0,26263	1739,7
174444	-0,95575	0,12721	-0,26881	1739,8
174445	-0,961	0,12097	-0,251	1739,1
174446	-0,96073	0,12335	-0,25115	1739,2
174447	-0,96104	0,12156	-0,25096	1739,3
174448	-0,95728	0,14012	-0,25584	1739,4
174449	-0,95567	0,14015	-0,26208	1739,5
174450	-0,95401	0,14018	-0,26825	1739,6
174451	-0,95957	0,13341	-0,25032	1739,2

174452	-0,95983	0,13133	-0,25084	1739,3
174453	-0,96024	0,12781	-0,25053	1739,1
174454	-0,95537	0,15329	-0,2554	1739,4
174455	-0,95371	0,15333	-0,26165	1739,4
174456	-0,95206	0,15333	-0,26786	1739,6
174457	-0,9576	0,14698	-0,25031	1739,2
174458	-0,95874	0,13909	-0,25048	1739,2
174459	-0,95764	0,14771	-0,25009	1739,3
174460	-0,95327	0,1669	-0,25466	1739,3
174461	-0,95166	0,16693	-0,26082	1739,4
174462	-0,94999	0,16696	-0,26692	1739,5
174463	-0,95655	0,15421	-0,24989	1739,2
174464	-0,95595	0,15827	-0,24949	1739,1
174465	-0,95551	0,1609	-0,24937	1739
174466	-0,95096	0,18014	-0,25368	1739,1
174467	-0,94935	0,18018	-0,25984	1739,2
174468	-0,94771	0,18019	-0,26601	1739,3
174469	-0,95391	0,17119	-0,24874	1739,1
174470	-0,95348	0,17255	-0,24925	1739
174471	-0,95274	0,17701	-0,24893	1739
174472	-0,94828	0,19383	-0,25318	1738,9
174473	-0,94664	0,19386	-0,25934	1738,9
174474	-0,94495	0,19388	-0,26543	1739
174475	-0,9501	0,19027	-0,24877	1738,8
174476	-0,95093	0,18711	-0,24812	1738,8
174477	-0,94971	0,19341	-0,24762	1738,7
174478	-0,94577	0,20622	-0,2524	1738,7
174479	-0,94416	0,20626	-0,25848	1738,8
174480	-0,9425	0,20628	-0,26455	1738,8
174481	-0,94323	0,21815	-0,25162	1738,6
174482	-0,94165	0,21819	-0,25774	1738,7
174483	-0,93997	0,21824	-0,26377	1738,7
174484	-0,94565	0,21193	-0,24736	1738,4
174485	-0,94459	0,21652	-0,2471	1738,3
174486	-0,94585	0,21194	-0,2466	1738,4
174487	-0,94063	0,23	-0,25077	1738,6
174488	-0,93902	0,23004	-0,25688	1738,7
174489	-0,93739	0,23006	-0,26288	1738,7
174490	-0,94262	0,22508	-0,24709	1738,3
174491	-0,94314	0,22337	-0,24651	1738,3
174492	-0,942	0,2281	-0,24679	1738,4
174493	-0,93777	0,2421	-0,25008	1738,6
174494	-0,93622	0,24216	-0,25608	1738,7
174495	-0,9346	0,24219	-0,26208	1738,8
174496	-0,9407	0,23423	-0,24615	1738,4
174497	-0,94088	0,23422	-0,24539	1738,4
174498	-0,94048	0,23426	-0,24692	1738,4
174499	-0,93494	0,25383	-0,24907	1738,6
174500	-0,9334	0,25389	-0,25506	1738,8
174501	-0,93177	0,25392	-0,2611	1738,8
174502	-0,93682	0,24982	-0,24559	1738,4
174503	-0,9361	0,25425	-0,24359	1738,3

174504	-0,9378	0,24605	-0,24496	1738,1
174505	-0,93179	0,26588	-0,24818	1738,5
174506	-0,93027	0,26594	-0,25413	1738,7
174507	-0,92866	0,26597	-0,26007	1738,8
174508	-0,93604	0,25409	-0,2436	1738,2
174509	-0,93402	0,26119	-0,24471	1738,5
174510	-0,93235	0,26687	-0,24481	1738,5
174511	-0,92851	0,2776	-0,2472	1738,4
174512	-0,92698	0,27765	-0,25323	1738,5
174513	-0,92536	0,27768	-0,25915	1738,6
174514	-0,92997	0,27595	-0,24323	1738,2
174515	-0,93054	0,27362	-0,24385	1738,3
174516	-0,92937	0,27777	-0,24337	1738,2
174517	-0,92498	0,28936	-0,24617	1738
174518	-0,9234	0,2894	-0,25217	1738,1
174519	-0,92183	0,28943	-0,25808	1738,2
174520	-0,92933	0,27813	-0,24315	1738,2
174521	-0,92822	0,28175	-0,24281	1738
174522	-0,92848	0,28178	-0,24182	1738,1
174523	-0,92149	0,30083	-0,24528	1737,9
174524	-0,91993	0,30087	-0,25118	1738
174525	-0,91835	0,3009	-0,25707	1738,1
174526	-0,92602	0,28909	-0,24223	1737,9
174527	-0,92185	0,30331	-0,24033	1737,7
174528	-0,92313	0,29961	-0,24044	1737,9
174529	-0,91774	0,31299	-0,24416	1738
174530	-0,91629	0,31306	-0,25007	1738,2
174531	-0,91474	0,31309	-0,25595	1738,4
174532	-0,91895	0,31025	-0,24194	1737,5
174533	-0,92184	0,30331	-0,24028	1737,7
174534	-0,92248	0,3008	-0,24162	1738
174535	-0,91405	0,32479	-0,24304	1738,1
174536	-0,91259	0,32486	-0,24892	1738,4
174537	-0,91104	0,32488	-0,25486	1738,5
174538	-0,91448	0,32554	-0,24003	1738
174539	-0,91852	0,31304	-0,24029	1737,6
174540	-0,91632	0,3189	-0,2413	1737,7
174541	-0,91012	0,33664	-0,24183	1738,2
174542	-0,90859	0,33668	-0,24768	1738,3
174543	-0,907	0,33671	-0,25353	1738,4
174544	-0,91258	0,33162	-0,23904	1738
174545	-0,91135	0,3355	-0,23868	1738,2
174546	-0,91229	0,3316	-0,24032	1738,1
174547	-0,9058	0,34823	-0,24044	1737,7
174548	-0,90418	0,34825	-0,24632	1737,7
174549	-0,90256	0,34827	-0,25215	1737,7
174550	-0,90725	0,34642	-0,23813	1737,9
174551	-0,9087	0,34359	-0,23672	1737,9
174552	-0,91154	0,3364	-0,23683	1738,2
174553	-0,90095	0,3597	-0,23924	1736,7
174554	-0,89921	0,35967	-0,2451	1736,4
174555	-0,89757	0,35968	-0,25093	1736,3

174556	-0,90604	0,34981	-0,23717	1737,7
174557	-0,90455	0,35401	-0,2354	1737,2
174558	-0,90568	0,34986	-0,23853	1737,7
174559	-0,89647	0,37111	-0,2379	1736,4
174560	-0,89471	0,37107	-0,24368	1736
174561	-0,89303	0,37108	-0,24949	1735,9
174562	-0,89955	0,3655	-0,23566	1736,6
174563	-0,89789	0,36967	-0,23524	1736,5
174564	-0,89741	0,36963	-0,2366	1736,3
174565	-0,89208	0,38258	-0,23651	1736,5
174566	-0,89036	0,38255	-0,24236	1736,2
174567	-0,88874	0,38256	-0,24816	1736,2
174568	-0,89735	0,37102	-0,23503	1736,5
174569	-0,89673	0,37361	-0,23326	1736,5
174570	-0,89774	0,37098	-0,23358	1736,5
174571	-0,88756	0,39409	-0,23525	1736,7
174572	-0,88588	0,39409	-0,24109	1736,5
174573	-0,88426	0,3941	-0,24689	1736,5
174574	-0,89058	0,38819	-0,23332	1736,6
174575	-0,88904	0,39241	-0,2328	1736,9
174576	-0,8911	0,38818	-0,23176	1736,8
174577	-0,88272	0,40565	-0,23382	1736,7
174578	-0,88101	0,40564	-0,23965	1736,5
174579	-0,87942	0,40564	-0,24545	1736,5
174580	-0,88636	0,39993	-0,23042	1736,9
174581	-0,88543	0,39993	-0,23371	1736,8
174582	-0,88708	0,39574	-0,23423	1736,7
174583	-0,87774	0,41698	-0,23227	1736,6
174584	-0,87603	0,41695	-0,23809	1736,3
174585	-0,87438	0,41695	-0,24387	1736,2
174586	-0,88149	0,40851	-0,233	1736,5
174587	-0,88425	0,404	-0,23124	1736,9
174588	-0,88132	0,41209	-0,22794	1736,8
174589	-0,87277	0,42817	-0,23099	1736,7
174590	-0,87107	0,42814	-0,23673	1736,5
174591	-0,8694	0,42813	-0,24256	1736,4
174592	-0,87761	0,41841	-0,23019	1736,6
174593	-0,87582	0,42254	-0,22967	1736,7
174594	-0,87634	0,4225	-0,22784	1736,7
174595	-0,86783	0,43957	-0,22949	1737,2
174596	-0,86618	0,43957	-0,23531	1737,1
174597	-0,86456	0,43958	-0,24114	1737,1
174598	-0,87081	0,43383	-0,2284	1737
174599	-0,87135	0,43385	-0,22649	1737
174600	-0,87017	0,43382	-0,23034	1736,8
174601	-0,86271	0,45095	-0,22809	1737,8
174602	-0,86118	0,451	-0,23387	1737,9
174603	-0,85957	0,45103	-0,23968	1737,9
174604	-0,8664	0,44539	-0,22493	1737,8
174605	-0,86521	0,44537	-0,22907	1737,6
174606	-0,86695	0,44117	-0,22965	1737,2
174607	-0,85741	0,46196	-0,22666	1738

174608	-0,85589	0,46202	-0,23242	1738,1
174609	-0,85432	0,46205	-0,23825	1738,2
174610	-0,86061	0,45633	-0,22569	1737,9
174611	-0,85857	0,46036	-0,22514	1737,9
174612	-0,86112	0,45629	-0,22367	1737,9
174613	-0,85181	0,47315	-0,22499	1738,2
174614	-0,85024	0,47319	-0,2308	1738,2
174615	-0,84864	0,47321	-0,23655	1738,2
174616	-0,85694	0,46351	-0,22492	1737,9
174617	-0,85492	0,46761	-0,22435	1738
174618	-0,85554	0,46758	-0,22214	1738
174619	-0,8462	0,48402	-0,22341	1738,3
174620	-0,84462	0,48406	-0,22917	1738,3
174621	-0,843	0,48409	-0,23496	1738,3
174622	-0,84946	0,47833	-0,22283	1738,1
174623	-0,8475	0,48228	-0,22223	1738,3
174624	-0,8501	0,47837	-0,22048	1738,2
174625	-0,84038	0,49503	-0,22161	1738,5
174626	-0,83882	0,49506	-0,22744	1738,5
174627	-0,83722	0,49508	-0,23318	1738,5
174628	-0,84579	0,4853	-0,2219	1738,2
174629	-0,84392	0,48905	-0,22128	1738,4
174630	-0,84201	0,49264	-0,22072	1738,4
174631	-0,83441	0,5059	-0,21987	1738,5
174632	-0,83286	0,50596	-0,22571	1738,6
174633	-0,83126	0,50599	-0,23152	1738,6
174634	-0,83979	0,49655	-0,22043	1738,4
174635	-0,83764	0,50048	-0,21977	1738,5
174636	-0,83822	0,50044	-0,21734	1738,3
174637	-0,82855	0,51615	-0,2183	1738,6
174638	-0,82708	0,51625	-0,22416	1738,8
174639	-0,82551	0,51629	-0,22998	1738,9
174640	-0,83371	0,50719	-0,21916	1738,4
174641	-0,83161	0,51112	-0,21841	1738,6
174642	-0,82935	0,51498	-0,21786	1738,5
174643	-0,82205	0,5272	-0,21649	1738,6
174644	-0,82066	0,52737	-0,22237	1739
174645	-0,81907	0,52745	-0,22819	1739,1
174646	-0,82786	0,51744	-0,21751	1738,4
174647	-0,82652	0,52073	-0,21436	1738,3
174648	-0,82532	0,52086	-0,21958	1738,7
174649	-0,81563	0,53781	-0,21449	1738,5
174650	-0,81438	0,53806	-0,22035	1739,2
174651	-0,81288	0,53817	-0,22613	1739,4
174652	-0,81896	0,53238	-0,21512	1738,4
174653	-0,81663	0,53616	-0,21443	1738,4
174654	-0,81951	0,53223	-0,21236	1738,1
174655	-0,80898	0,54813	-0,21249	1738,1
174656	-0,80771	0,54838	-0,21835	1738,8
174657	-0,80626	0,54851	-0,22422	1739,1
174658	-0,81384	0,54074	-0,21354	1738,4
174659	-0,81209	0,54346	-0,21307	1738,3

174660	-0,81442	0,54056	-0,21061	1738
174661	-0,80214	0,55839	-0,21076	1737,8
174662	-0,80088	0,55863	-0,21664	1738,4
174663	-0,79943	0,55876	-0,22253	1738,8
174664	-0,80813	0,54933	-0,21232	1738
174665	-0,80564	0,55308	-0,21168	1737,9
174666	-0,80311	0,55688	-0,21095	1737,7
174667	-0,79526	0,56863	-0,2087	1737,5
174668	-0,79396	0,56886	-0,21459	1738,1
174669	-0,79247	0,56899	-0,22049	1738,4
174670	-0,80106	0,55983	-0,21083	1737,7
174671	-0,79857	0,56357	-0,21006	1737,6
174672	-0,79605	0,56733	-0,20936	1737,6
174673	-0,78841	0,57885	-0,20674	1737,6
174674	-0,78696	0,57905	-0,21267	1738
174675	-0,78546	0,57916	-0,21851	1738,2
174676	-0,79423	0,56994	-0,20893	1737,5
174677	-0,79255	0,57361	-0,20484	1737,3
174678	-0,79361	0,57006	-0,21212	1737,9
174679	-0,78159	0,58905	-0,20476	1737,9
174680	-0,78026	0,58929	-0,21065	1738,5
174681	-0,7787	0,5894	-0,21656	1738,7
174682	-0,78479	0,58397	-0,20632	1737,7
174683	-0,78227	0,58774	-0,20567	1737,8
174684	-0,78554	0,58387	-0,20297	1737,4
174685	-0,77468	0,59915	-0,20272	1738,3
174686	-0,77336	0,59941	-0,2087	1738,9
174687	-0,77188	0,59953	-0,21456	1739,2
174688	-0,77642	0,59639	-0,20401	1738,2
174689	-0,77797	0,59325	-0,20802	1738,5
174690	-0,78016	0,59002	-0,20867	1738,4
174691	-0,76751	0,60904	-0,2007	1738,3
174692	-0,76612	0,60924	-0,20668	1738,8
174693	-0,76455	0,60932	-0,21254	1739
174694	-0,77343	0,60052	-0,20363	1738,3
174695	-0,77081	0,60417	-0,20287	1738,4
174696	-0,76813	0,60788	-0,20212	1738,4
174697	-0,7601	0,61871	-0,19862	1738,1
174698	-0,75854	0,6188	-0,2045	1738,2
174699	-0,7569	0,61885	-0,21044	1738,2
174700	-0,76068	0,61754	-0,20027	1738,2
174701	-0,76436	0,61392	-0,19724	1738,1
174702	-0,76245	0,61408	-0,20488	1738,5
174703	-0,75262	0,62829	-0,19654	1737,9
174704	-0,75093	0,62828	-0,20241	1737,7
174705	-0,74924	0,62828	-0,20835	1737,7
174706	-0,7531	0,62711	-0,19831	1737,9
174707	-0,7569	0,62353	-0,19527	1737,9
174708	-0,75484	0,6236	-0,20291	1737,9
174709	-0,745	0,63791	-0,19419	1737,8
174710	-0,74329	0,63784	-0,20008	1737,5
174711	-0,7416	0,63782	-0,20604	1737,4

174712	-0,75115	0,6295	-0,19796	1737,8
174713	-0,74537	0,63665	-0,19644	1737,7
174714	-0,74713	0,63309	-0,20112	1737,6
174715	-0,73767	0,64732	-0,19199	1738,1
174716	-0,73595	0,6473	-0,19796	1737,9
174717	-0,73427	0,64728	-0,20388	1737,8
174718	-0,74373	0,63867	-0,19603	1737,6
174719	-0,74112	0,6421	-0,1953	1737,8
174720	-0,73852	0,64553	-0,19443	1738
174721	-0,72996	0,65685	-0,18994	1738,4
174722	-0,72832	0,6569	-0,19594	1738,4
174723	-0,72664	0,65691	-0,20194	1738,4
174724	-0,73612	0,64843	-0,19417	1738,1
174725	-0,7304	0,65556	-0,19257	1738,4
174726	-0,73434	0,65203	-0,18919	1738,3
174727	-0,72221	0,66601	-0,18769	1738,4
174728	-0,72064	0,6661	-0,19376	1738,6
174729	-0,719	0,66613	-0,19972	1738,6
174730	-0,72718	0,65946	-0,19163	1738,5
174731	-0,72605	0,65947	-0,19582	1738,4
174732	-0,72934	0,65686	-0,19222	1738,4
174733	-0,71427	0,67519	-0,18532	1738,4
174734	-0,7127	0,6753	-0,19139	1738,6
174735	-0,71106	0,67534	-0,19739	1738,7
174736	-0,71735	0,67251	-0,18258	1738,3
174737	-0,7231	0,66485	-0,18861	1738,5
174738	-0,71352	0,67408	-0,19267	1738,6
174739	-0,70622	0,68418	-0,18311	1738,4
174740	-0,70468	0,68432	-0,18922	1738,7
174741	-0,70305	0,68437	-0,19525	1738,8
174742	-0,71249	0,67588	-0,19014	1738,6
174743	-0,71342	0,67408	-0,19271	1738,5
174744	-0,71147	0,67823	-0,18485	1738,4
174745	-0,69814	0,69306	-0,18075	1738,4
174746	-0,69658	0,69322	-0,1869	1738,7
174747	-0,69492	0,69327	-0,19299	1738,8
174748	-0,69627	0,69387	-0,18534	1738,6
174749	-0,70457	0,68513	-0,18625	1738,5
174750	-0,69824	0,69205	-0,18448	1738,5
174751	-0,68987	0,70181	-0,17836	1738,3
174752	-0,68835	0,70198	-0,18447	1738,6
174753	-0,68669	0,70203	-0,19061	1738,7
174754	-0,69579	0,69478	-0,18362	1738,6
174755	-0,6976	0,69267	-0,18433	1738,5
174756	-0,69885	0,69254	-0,17936	1738,2
174757	-0,68186	0,7101	-0,17621	1738,3
174758	-0,6803	0,71026	-0,1824	1738,6
174759	-0,67864	0,71031	-0,1885	1738,6
174760	-0,68489	0,70615	-0,18097	1738,5
174761	-0,68356	0,70623	-0,18612	1738,7
174762	-0,68809	0,70272	-0,18206	1738,5
174763	-0,67317	0,71886	-0,17358	1738,1

174764	-0,67162	0,71902	-0,17981	1738,4
174765	-0,66996	0,71905	-0,18595	1738,5
174766	-0,67771	0,71456	-0,17365	1738,1
174767	-0,67638	0,71471	-0,17892	1738,4
174768	-0,67506	0,71482	-0,18409	1738,6
174769	-0,66469	0,72716	-0,17105	1738
174770	-0,66314	0,72729	-0,17724	1738,2
174771	-0,66149	0,72733	-0,18341	1738,3
174772	-0,66931	0,72293	-0,17131	1738,1
174773	-0,66794	0,72305	-0,17662	1738,2
174774	-0,66662	0,72313	-0,18185	1738,4
174775	-0,65616	0,7354	-0,16878	1738
174776	-0,65463	0,73556	-0,17501	1738,3
174777	-0,65297	0,7356	-0,18123	1738,4
174778	-0,65587	0,73472	-0,17372	1738,2
174779	-0,66406	0,72792	-0,1701	1737,9
174780	-0,65724	0,73456	-0,16814	1737,9
174781	-0,64744	0,74363	-0,16634	1737,9
174782	-0,64579	0,74373	-0,17259	1738,1
174783	-0,64406	0,74377	-0,17888	1738,1
174784	-0,65208	0,73943	-0,16683	1737,9
174785	-0,65071	0,73959	-0,17234	1738,2
174786	-0,64924	0,73968	-0,17787	1738,3
174787	-0,63886	0,75166	-0,16357	1738
174788	-0,6372	0,75176	-0,1699	1738,1
174789	-0,63546	0,75179	-0,17624	1738,1
174790	-0,64335	0,74764	-0,16425	1738
174791	-0,64174	0,74778	-0,17023	1738,1
174792	-0,64017	0,74777	-0,17621	1738,1
174793	-0,63013	0,75954	-0,16121	1738,1
174794	-0,62851	0,7597	-0,1676	1738,3
174795	-0,62681	0,75975	-0,1739	1738,4
174796	-0,63472	0,75557	-0,16187	1738,1
174797	-0,6332	0,75565	-0,168	1738,2
174798	-0,63153	0,75578	-0,17394	1738,3
174799	-0,62125	0,76735	-0,15866	1738,1
174800	-0,61958	0,76747	-0,16501	1738,2
174801	-0,61784	0,76752	-0,1714	1738,3
174802	-0,62618	0,7631	-0,1598	1738,1
174803	-0,62452	0,76333	-0,16592	1738,3
174804	-0,62297	0,76331	-0,17196	1738,4
174805	-0,61221	0,77503	-0,15619	1738
174806	-0,6105	0,7751	-0,16265	1738,1
174807	-0,60874	0,77512	-0,16901	1738,1
174808	-0,61697	0,77124	-0,15687	1738,2
174809	-0,61516	0,7713	-0,16338	1738,1
174810	-0,61353	0,7713	-0,16956	1738,2
174811	-0,60286	0,78282	-0,15368	1738
174812	-0,6011	0,78286	-0,16009	1737,9
174813	-0,59933	0,78288	-0,16655	1738
174814	-0,61054	0,77386	-0,16857	1738,1
174815	-0,6089	0,77664	-0,16147	1738,1

174816	-0,60702	0,77669	-0,16781	1738
174817	-0,59286	0,79101	-0,15065	1738
174818	-0,59108	0,79105	-0,15716	1737,9
174819	-0,58926	0,79107	-0,16367	1737,9
174820	-0,594	0,78721	-0,16499	1737,9
174821	-0,59204	0,79028	-0,15736	1737,9
174822	-0,60146	0,78402	-0,15305	1738
174823	-0,58244	0,79928	-0,14748	1738
174824	-0,58065	0,79934	-0,15406	1738
174825	-0,57885	0,79937	-0,16062	1738
174826	-0,59108	0,79247	-0,14982	1737,9
174827	-0,58744	0,79258	-0,16294	1737,9
174828	-0,59145	0,79077	-0,15705	1737,9
174829	-0,57269	0,80671	-0,14475	1737,8
174830	-0,57096	0,80685	-0,15138	1738
174831	-0,5692	0,80692	-0,15793	1738,1
174832	-0,57386	0,80328	-0,15923	1738
174833	-0,57178	0,80624	-0,15162	1738,1
174834	-0,5815	0,80002	-0,1472	1738
174835	-0,56179	0,81475	-0,14163	1737,7
174836	-0,56009	0,81495	-0,14826	1738
174837	-0,5583	0,81503	-0,15492	1738,1
174838	-0,56935	0,80924	-0,14356	1737,8
174839	-0,56762	0,80943	-0,15026	1738,1
174840	-0,56585	0,80952	-0,15684	1738,2
174841	-0,55155	0,82185	-0,1388	1737,1
174842	-0,54983	0,82201	-0,14547	1737,4
174843	-0,54803	0,8221	-0,1522	1737,5
174844	-0,5568	0,81824	-0,14012	1737,4
174845	-0,55501	0,81847	-0,14692	1737,7
174846	-0,55325	0,81855	-0,15357	1737,8
174847	-0,54126	0,82881	-0,13588	1736,7
174848	-0,53956	0,82902	-0,14261	1737
174849	-0,53776	0,82912	-0,1494	1737,2
174850	-0,54715	0,82481	-0,1375	1736,9
174851	-0,5493	0,82242	-0,14516	1737,4
174852	-0,54161	0,82763	-0,14311	1737
174853	-0,53049	0,83596	-0,13273	1736,2
174854	-0,5288	0,83623	-0,13954	1736,7
174855	-0,52703	0,8364	-0,14638	1737
174856	-0,5359	0,83243	-0,13418	1736,5
174857	-0,5341	0,83271	-0,14103	1736,8
174858	-0,53835	0,82983	-0,14228	1737
174859	-0,52042	0,8425	-0,12997	1736
174860	-0,51873	0,84285	-0,13692	1736,6
174861	-0,51696	0,84305	-0,14382	1736,9
174862	-0,52345	0,83972	-0,13832	1736,6
174863	-0,52175	0,83988	-0,14511	1737
174864	-0,52782	0,83684	-0,13952	1736,7
174865	-0,50917	0,84969	-0,12654	1735,7
174866	-0,50742	0,84992	-0,13352	1736,1
174867	-0,5056	0,85007	-0,14049	1736,4

174868	-0,51298	0,84652	-0,13508	1736,4
174869	-0,51117	0,8467	-0,14201	1736,7
174870	-0,50857	0,84922	-0,13384	1736,1
174871	-0,49886	0,85621	-0,12379	1735,7
174872	-0,49688	0,85617	-0,13077	1735,5
174873	-0,49494	0,85619	-0,13779	1735,5
174874	-0,50411	0,8529	-0,1251	1735,7
174875	-0,50032	0,8531	-0,13907	1735,9
174876	-0,50671	0,8503	-0,13349	1736
174877	-0,48814	0,86297	-0,12031	1735,9
174878	-0,48612	0,86291	-0,12734	1735,6
174879	-0,48417	0,86289	-0,13433	1735,5
174880	-0,49744	0,85716	-0,12281	1735,7
174881	-0,49543	0,85714	-0,1298	1735,5
174882	-0,49345	0,85711	-0,13684	1735,4
174883	-0,47736	0,86953	-0,11736	1736,1
174884	-0,47546	0,86966	-0,12448	1736,2
174885	-0,47354	0,86973	-0,13152	1736,3
174886	-0,48275	0,86626	-0,11878	1736
174887	-0,48075	0,86628	-0,12595	1735,9
174888	-0,47881	0,86633	-0,13301	1735,9
174889	-0,48227	0,86346	-0,13854	1735,8
174890	-0,47775	0,8664	-0,13724	1736,1
174891	-0,47333	0,86933	-0,13594	1736,6
174892	-0,46683	0,87573	-0,11418	1736,2
174893	-0,46501	0,87605	-0,12139	1736,7
174894	-0,46313	0,87624	-0,12858	1737,1
174895	-0,4738	0,87069	-0,12384	1736,3
174896	-0,4719	0,87081	-0,13088	1736,5
174897	-0,47688	0,8688	-0,12463	1736,1
174898	-0,47187	0,87028	-0,1352	1736,6
174899	-0,46722	0,87309	-0,13393	1736,8
174900	-0,46262	0,87585	-0,13266	1737
174901	-0,45481	0,88245	-0,11092	1736,3
174902	-0,45303	0,88285	-0,11821	1736,9
174903	-0,45118	0,88306	-0,12539	1737,3
174904	-0,46109	0,87676	-0,13187	1737
174905	-0,45641	0,8795	-0,13056	1737,1
174906	-0,45163	0,88212	-0,12927	1737,1
174907	-0,44229	0,88913	-0,10722	1736,1
174908	-0,44042	0,88936	-0,1145	1736,4
174909	-0,43848	0,88944	-0,1218	1736,5
174910	-0,44877	0,88371	-0,128	1737
174911	-0,44401	0,88629	-0,12663	1737
174912	-0,43901	0,88876	-0,1253	1736,7
174913	-0,42987	0,89569	-0,10362	1736,2
174914	-0,42792	0,89585	-0,11101	1736,3
174915	-0,42593	0,89588	-0,11833	1736,4
174916	-0,43633	0,89012	-0,12424	1736,5
174917	-0,43143	0,89265	-0,12289	1736,4
174918	-0,42652	0,89526	-0,12153	1736,5
174919	-0,41725	0,90209	-0,10006	1736,2

174920	-0,41531	0,90224	-0,10745	1736,4
174921	-0,4133	0,90232	-0,11493	1736,5
174922	-0,42403	0,89662	-0,12033	1736,5
174923	-0,41896	0,89912	-0,119	1736,5
174924	-0,41404	0,90167	-0,1176	1736,6
174925	-0,40486	0,90822	-0,09634	1736,4
174926	-0,40282	0,90829	-0,10387	1736,4
174927	-0,40079	0,90834	-0,11142	1736,5
174928	-0,41155	0,90284	-0,1166	1736,4
174929	-0,40646	0,90538	-0,11517	1736,5
174930	-0,4014	0,90782	-0,11377	1736,5
174931	-0,39217	0,9142	-0,09295	1736,5
174932	-0,39006	0,91408	-0,10048	1736,2
174933	-0,38794	0,91399	-0,10807	1736
174934	-0,39903	0,90892	-0,11287	1736,4
174935	-0,39383	0,91129	-0,11145	1736,3
174936	-0,3886	0,91364	-0,11	1736,2
174937	-0,37904	0,92018	-0,08922	1736,7
174938	-0,37687	0,92008	-0,09689	1736,3
174939	-0,37468	0,91997	-0,10456	1736,1
174940	-0,38652	0,91456	-0,10904	1736,1
174941	-0,38124	0,91686	-0,10765	1736
174942	-0,37597	0,91929	-0,10621	1736,1
174943	-0,36699	0,9254	-0,08555	1736,7
174944	-0,36484	0,9254	-0,0933	1736,5
174945	-0,36272	0,92547	-0,10107	1736,6
174946	-0,37408	0,9202	-0,1052	1736,2
174947	-0,36875	0,92267	-0,10372	1736,4
174948	-0,36349	0,92505	-0,10223	1736,6
174949	-0,35428	0,93033	-0,08182	1736,1
174950	-0,3521	0,93034	-0,08969	1736
174951	-0,35003	0,93057	-0,09754	1736,4
174952	-0,36169	0,92586	-0,10122	1736,6
174953	-0,35625	0,92815	-0,09967	1736,6
174954	-0,35079	0,93021	-0,09816	1736,3
174955	-0,3415	0,93563	-0,0783	1736,5
174956	-0,33936	0,9358	-0,08623	1736,6
174957	-0,33685	0,93488	-0,09403	1734,9
174958	-0,34904	0,93099	-0,09748	1736,4
174959	-0,34355	0,93336	-0,09595	1736,7
174960	-0,3376	0,93457	-0,09435	1734,9
174961	-0,329	0,94076	-0,07448	1737,1
174962	-0,32676	0,94071	-0,08248	1736,8
174963	-0,32453	0,94067	-0,09048	1736,7
174964	-0,33611	0,93518	-0,09344	1734,9
174965	-0,331	0,93855	-0,09194	1737,1
174966	-0,32524	0,94044	-0,09039	1736,7
174967	-0,324	0,9409	-0,08976	1736,6
174968	-0,3182	0,9428	-0,0882	1736,3
174969	-0,31226	0,94422	-0,0866	1735,1
174970	-0,52175	-0,8384	-0,16285	1739,5
174971	-0,51691	-0,83831	-0,17769	1739,4

174972	-0,51205	-0,8382	-0,19254	1739,7
174973	-0,50611	-0,84938	-0,15307	1739
174974	-0,50389	-0,8494	-0,16004	1739
174975	-0,50167	-0,84939	-0,16693	1739
174976	-0,54399	-0,82249	-0,17035	1739,3
174977	-0,53925	-0,82242	-0,18488	1739,3
174978	-0,53438	-0,82201	-0,19926	1738,9
174979	-0,52726	-0,83555	-0,15918	1739,4
174980	-0,52515	-0,83567	-0,16604	1739,6
174981	-0,52285	-0,8356	-0,1728	1739,4
174982	-0,56649	-0,80525	-0,17768	1738,9
174983	-0,56198	-0,80536	-0,192	1739,2
174984	-0,55756	-0,80547	-0,20596	1739,9
174985	-0,55827	-0,81305	-0,16823	1739
174986	-0,55616	-0,81309	-0,17494	1739
174987	-0,554	-0,81315	-0,18158	1739,1
174988	-0,58792	-0,78722	-0,18555	1737,9
174989	-0,58384	-0,78764	-0,19923	1738,9
174990	-0,5795	-0,78784	-0,21313	1739,8
174991	-0,57852	-0,79733	-0,17412	1738,7
174992	-0,57648	-0,79744	-0,18076	1738,9
174993	-0,57433	-0,79748	-0,1873	1738,9
174994	-0,61017	-0,76831	-0,1926	1737,8
174995	-0,606	-0,76844	-0,20615	1738,3
174996	-0,60159	-0,76824	-0,21936	1738,3
174997	-0,59822	-0,78051	-0,18039	1737,8
174998	-0,59611	-0,78042	-0,18671	1737,5
174999	-0,59229	-0,78372	-0,18544	1737,6
175000	-0,6295	-0,75028	-0,1989	1737
175001	-0,6255	-0,75051	-0,21204	1737,6
175002	-0,62091	-0,75003	-0,22492	1736,9
175003	-0,62719	-0,75479	-0,18969	1737,3
175004	-0,62341	-0,75475	-0,20146	1737,1
175005	-0,62358	-0,75814	-0,18856	1737,4
175006	-0,64742	-0,73505	-0,20473	1739,3
175007	-0,64295	-0,73462	-0,2174	1738,4
175008	-0,63825	-0,73391	-0,22991	1737,1
175009	-0,64492	-0,73935	-0,19528	1738,7
175010	-0,64309	-0,73939	-0,201	1738,7
175011	-0,63935	-0,74248	-0,19978	1738,1
175012	-0,6641	-0,71875	-0,21027	1739,7
175013	-0,66	-0,71872	-0,22274	1739,6
175014	-0,6561	-0,71884	-0,23525	1740,3
175015	-0,66207	-0,72318	-0,20106	1739,6
175016	-0,66045	-0,7233	-0,20646	1739,8
175017	-0,65705	-0,72669	-0,20543	1739,8
175018	-0,6812	-0,70074	-0,21636	1739,7
175019	-0,67742	-0,70089	-0,22863	1740,2
175020	-0,67376	-0,70112	-0,24081	1741,2
175021	-0,67845	-0,70616	-0,20664	1739,5
175022	-0,67537	-0,7063	-0,21671	1739,8
175023	-0,67513	-0,7096	-0,20562	1739,5

175024	-0,69775	-0,68276	-0,22163	1740
175025	-0,69401	-0,68283	-0,23371	1740,3
175026	-0,69028	-0,68296	-0,24567	1740,9
175027	-0,69461	-0,68874	-0,21222	1739,7
175028	-0,69312	-0,68879	-0,2169	1739,7
175029	-0,69169	-0,68881	-0,22158	1739,8
175030	-0,71417	-0,66399	-0,22691	1740,2
175031	-0,7104	-0,66398	-0,23853	1740,2
175032	-0,70649	-0,66384	-0,25021	1740,2
175033	-0,71239	-0,66725	-0,2228	1740,1
175034	-0,71067	-0,67075	-0,21735	1740
175035	-0,7079	-0,67082	-0,22621	1740,1
175036	-0,73017	-0,64473	-0,23244	1740,6
175037	-0,72636	-0,64456	-0,24368	1740,2
175038	-0,72248	-0,64431	-0,25503	1740
175039	-0,7251	-0,65047	-0,23175	1740,3
175040	-0,72109	-0,65756	-0,22388	1740,2
175041	-0,72697	-0,65033	-0,22646	1740,4
175042	-0,7438	-0,6269	-0,23681	1740,1
175043	-0,74011	-0,62682	-0,24796	1740
175044	-0,73629	-0,62662	-0,25901	1739,7
175045	-0,73718	-0,63737	-0,23051	1740,5
175046	-0,74122	-0,63369	-0,22755	1740,5
175047	-0,73594	-0,63741	-0,23436	1740,6
175048	-0,75643	-0,6098	-0,24084	1739,9
175049	-0,75284	-0,60976	-0,25177	1739,8
175050	-0,74912	-0,6096	-0,2627	1739,7
175051	-0,74453	-0,62752	-0,23284	1740,1
175052	-0,74728	-0,62382	-0,23374	1740
175053	-0,75001	-0,62012	-0,23461	1739,9
175054	-0,76839	-0,59284	-0,2448	1739,7
175055	-0,76493	-0,59284	-0,25558	1739,7
175056	-0,76129	-0,59267	-0,26626	1739,6
175057	-0,75894	-0,608	-0,23728	1739,8
175058	-0,76425	-0,60052	-0,23896	1739,7
175059	-0,7627	-0,60427	-0,23458	1739,7
175060	-0,78029	-0,57573	-0,24849	1739,9
175061	-0,77686	-0,57569	-0,25903	1739,9
175062	-0,77333	-0,57558	-0,26951	1739,8
175063	-0,77302	-0,58807	-0,24167	1739,7
175064	-0,77566	-0,5843	-0,2425	1739,7
175065	-0,77823	-0,58057	-0,2433	1739,8
175066	-0,79199	-0,55805	-0,25248	1740,2
175067	-0,78856	-0,55796	-0,26279	1740
175068	-0,78504	-0,55782	-0,27306	1739,9
175069	-0,78402	-0,57365	-0,24152	1739,9
175070	-0,782	-0,57368	-0,24791	1739,9
175071	-0,77963	-0,57714	-0,24714	1739,8
175072	-0,80319	-0,54024	-0,25606	1740,3
175073	-0,79979	-0,54013	-0,26619	1740,1
175074	-0,7964	-0,54003	-0,27626	1740
175075	-0,7936	-0,55766	-0,24819	1740,2

175076	-0,79608	-0,55381	-0,24896	1740,2
175077	-0,7985	-0,54999	-0,24974	1740,2
175078	-0,8146	-0,52044	-0,2597	1739,7
175079	-0,81137	-0,52042	-0,26968	1739,7
175080	-0,80807	-0,52034	-0,27958	1739,7
175081	-0,80669	-0,53679	-0,25205	1740,2
175082	-0,80902	-0,53289	-0,25282	1740,2
175083	-0,81126	-0,52895	-0,25354	1740
175084	-0,82491	-0,50159	-0,26321	1739,3
175085	-0,82176	-0,50158	-0,27301	1739,3
175086	-0,81857	-0,50152	-0,28267	1739,4
175087	-0,81894	-0,51545	-0,25572	1739,6
175088	-0,82114	-0,51145	-0,25644	1739,5
175089	-0,82332	-0,5075	-0,25712	1739,4
175090	-0,83419	-0,48383	-0,26623	1738,8
175091	-0,83118	-0,48386	-0,27595	1739,1
175092	-0,82807	-0,48386	-0,28556	1739,3
175093	-0,82594	-0,50239	-0,25813	1739,2
175094	-0,8277	-0,49909	-0,2587	1739,1
175095	-0,82945	-0,49582	-0,25926	1739
175096	-0,842	-0,46836	-0,26892	1738,7
175097	-0,83913	-0,46845	-0,27843	1739,1
175098	-0,83614	-0,4685	-0,28799	1739,5
175099	-0,83611	-0,48286	-0,26141	1738,6
175100	-0,83821	-0,47878	-0,26207	1738,5
175101	-0,83892	-0,47881	-0,25982	1738,6
175102	-0,84992	-0,45221	-0,2717	1738,7
175103	-0,84705	-0,45229	-0,28115	1739,1
175104	-0,84413	-0,45233	-0,29046	1739,4
175105	-0,84262	-0,47011	-0,26346	1738,5
175106	-0,84437	-0,46661	-0,26401	1738,4
175107	-0,84608	-0,4631	-0,26457	1738,4
175108	-0,85759	-0,4359	-0,2741	1738,6
175109	-0,8548	-0,436	-0,28341	1739,1
175110	-0,85191	-0,43601	-0,29256	1739,4
175111	-0,85269	-0,44983	-0,26661	1738,5
175112	-0,85468	-0,44575	-0,26723	1738,6
175113	-0,85656	-0,44156	-0,26787	1738,5
175114	-0,86555	-0,41831	-0,27674	1738,7
175115	-0,86278	-0,41837	-0,28588	1739,1
175116	-0,85991	-0,4184	-0,2949	1739,4
175117	-0,86047	-0,43202	-0,2704	1738,3
175118	-0,86166	-0,43185	-0,26688	1738,3
175119	-0,85872	-0,43615	-0,2698	1738,5
175120	-0,87268	-0,40195	-0,27887	1738,9
175121	-0,86997	-0,40201	-0,28778	1739,2
175122	-0,86711	-0,40202	-0,29676	1739,5
175123	-0,87189	-0,40779	-0,27263	1738,8
175124	-0,87061	-0,41196	-0,27033	1738,7
175125	-0,87126	-0,40778	-0,27433	1738,6
175126	-0,87962	-0,38455	-0,28116	1738,7
175127	-0,87705	-0,38467	-0,29005	1739,2

175128	-0,87434	-0,38472	-0,29884	1739,7
175129	-0,87506	-0,39916	-0,2753	1738,8
175130	-0,87359	-0,40263	-0,27483	1738,8
175131	-0,87452	-0,40255	-0,27149	1738,6
175132	-0,88711	-0,36623	-0,28371	1739,5
175133	-0,88442	-0,36624	-0,29236	1739,7
175134	-0,8817	-0,36624	-0,30092	1739,9
175135	-0,88401	-0,37773	-0,27627	1738,5
175136	-0,88439	-0,3777	-0,27475	1738,4
175137	-0,88173	-0,38198	-0,27733	1738,3
175138	-0,89387	-0,34896	-0,28587	1740,3
175139	-0,89102	-0,3489	-0,29438	1740,1
175140	-0,88824	-0,34883	-0,30278	1740,1
175141	-0,89196	-0,3597	-0,27783	1740
175142	-0,89111	-0,35958	-0,28047	1739,9
175143	-0,88937	-0,36358	-0,28025	1739,6
175144	-0,89987	-0,3313	-0,28776	1740,1
175145	-0,89715	-0,33128	-0,29615	1740,1
175146	-0,89445	-0,33124	-0,30445	1740,2
175147	-0,89829	-0,34344	-0,27905	1740,5
175148	-0,89732	-0,34344	-0,28175	1740,3
175149	-0,89889	-0,33913	-0,28221	1740,4
175150	-0,90542	-0,31357	-0,28936	1739,7
175151	-0,90287	-0,31358	-0,29765	1739,9
175152	-0,90028	-0,31357	-0,30585	1740,2
175153	-0,90616	-0,31871	-0,28161	1739,8
175154	-0,90289	-0,32619	-0,28399	1740,1
175155	-0,90552	-0,31892	-0,28327	1739,8
175156	-0,90952	-0,29886	-0,2909	1739,1
175157	-0,90722	-0,29893	-0,29907	1739,7
175158	-0,90475	-0,29898	-0,3073	1740,2
175159	-0,90866	-0,30807	-0,28397	1739,2
175160	-0,90997	-0,30363	-0,28437	1739,1
175161	-0,9071	-0,3126	-0,28486	1739,6
175162	-0,91378	-0,28358	-0,29234	1738,9
175163	-0,91167	-0,2837	-0,30045	1739,7
175164	-0,90942	-0,28381	-0,30864	1740,6
175165	-0,91101	-0,29939	-0,28471	1738,7
175166	-0,91223	-0,2954	-0,28507	1738,7
175167	-0,91336	-0,29134	-0,28537	1738,6
175168	-0,91831	-0,26708	-0,29386	1738,9
175169	-0,91631	-0,26722	-0,30192	1740
175170	-0,91421	-0,26734	-0,30999	1741
175171	-0,91509	-0,28467	-0,28601	1738,3
175172	-0,91588	-0,28157	-0,28631	1738,2
175173	-0,91475	-0,28466	-0,28703	1738,3
175174	-0,92236	-0,25203	-0,29494	1739,2
175175	-0,92035	-0,25214	-0,30287	1740,1
175176	-0,91822	-0,25225	-0,31085	1741
175177	-0,92036	-0,26458	-0,2884	1738,3
175178	-0,92112	-0,2611	-0,28904	1738,3
175179	-0,92169	-0,25958	-0,28902	1738,5

175180	-0,9264	-0,23565	-0,2961	1739,3
175181	-0,9243	-0,23574	-0,30401	1740,1
175182	-0,92205	-0,2358	-0,31184	1740,7
175183	-0,92348	-0,25355	-0,28865	1738,5
175184	-0,92566	-0,24492	-0,28963	1738,7
175185	-0,92361	-0,25193	-0,28979	1738,5
175186	-0,93001	-0,21983	-0,29758	1739,7
175187	-0,92782	-0,21989	-0,30524	1740,2
175188	-0,92544	-0,2199	-0,31294	1740,5
175189	-0,92755	-0,23676	-0,28994	1738,5
175190	-0,92823	-0,23381	-0,29013	1738,5
175191	-0,92852	-0,23383	-0,28935	1738,6
175192	-0,93346	-0,20414	-0,29863	1740
175193	-0,93121	-0,20417	-0,30624	1740,4
175194	-0,92879	-0,20414	-0,31373	1740,5
175195	-0,9319	-0,21823	-0,29135	1738,9
175196	-0,93407	-0,20889	-0,29194	1739,3
175197	-0,93344	-0,21376	-0,29093	1739,5
175198	-0,93698	-0,18693	-0,29995	1740,6
175199	-0,93472	-0,18693	-0,30747	1740,9
175200	-0,93229	-0,18688	-0,31482	1740,9
175201	-0,93525	-0,20331	-0,29231	1739,4
175202	-0,93592	-0,20087	-0,29218	1739,5
175203	-0,93531	-0,20336	-0,29293	1739,8
175204	-0,94013	-0,17118	-0,3008	1741,3
175205	-0,93785	-0,17117	-0,30819	1741,4
175206	-0,93544	-0,17113	-0,31556	1741,5
175207	-0,94174	-0,17255	-0,29406	1740,8
175208	-0,94205	-0,17088	-0,29434	1741
175209	-0,93983	-0,18172	-0,2942	1740,6
175210	-0,94261	-0,15603	-0,30164	1741,4
175211	-0,94034	-0,15601	-0,30893	1741,6
175212	-0,93802	-0,156	-0,31615	1741,7
175213	-0,94337	-0,16335	-0,29496	1741,2
175214	-0,94175	-0,17258	-0,29414	1740,9
175215	-0,94289	-0,16608	-0,29491	1741,2
175216	-0,94454	-0,14203	-0,30258	1741,5
175217	-0,94225	-0,14202	-0,30979	1741,5
175218	-0,93992	-0,14199	-0,31692	1741,6
175219	-0,94446	-0,15599	-0,29522	1741,1
175220	-0,94518	-0,15207	-0,29536	1741,3
175221	-0,94572	-0,1482	-0,29558	1741,3
175222	-0,94681	-0,12675	-0,30272	1741,7
175223	-0,94454	-0,12672	-0,30968	1741,7
175224	-0,9422	-0,1267	-0,31673	1741,7
175225	-0,94731	-0,13724	-0,29606	1741,5
175226	-0,94641	-0,14338	-0,29576	1741,3
175227	-0,94747	-0,13641	-0,29615	1741,6
175228	-0,94834	-0,11296	-0,30343	1741,7
175229	-0,94598	-0,11293	-0,31047	1741,6
175230	-0,9436	-0,11288	-0,31742	1741,5
175231	-0,94952	-0,12002	-0,2971	1741,8

175232	-0,94905	-0,12461	-0,29635	1741,6
175233	-0,94867	-0,12678	-0,29649	1741,5
175234	-0,94976	-0,09837	-0,30372	1741,5
175235	-0,94742	-0,09834	-0,3107	1741,4
175236	-0,94504	-0,09832	-0,31764	1741,3
175237	-0,95136	-0,10364	-0,29707	1741,6
175238	-0,95201	-0,09746	-0,29742	1741,8
175239	-0,95093	-0,10827	-0,2971	1741,8
175240	-0,95077	-0,08404	-0,30419	1741,2
175241	-0,94856	-0,08402	-0,31102	1741,2
175242	-0,9462	-0,08399	-0,31793	1741,1
175243	-0,95223	-0,09219	-0,29778	1741,5
175244	-0,95165	-0,09471	-0,29769	1740,9
175245	-0,95161	-0,0979	-0,29793	1741,5
175246	-0,95171	-0,06925	-0,3044	1740,9
175247	-0,94946	-0,0692	-0,31129	1740,8
175248	-0,94717	-0,06917	-0,31812	1740,8
175249	-0,9539	-0,06784	-0,29792	1741
175250	-0,95352	-0,07159	-0,29824	1740,9
175251	-0,95278	-0,08403	-0,2976	1741,1
175252	-0,95228	-0,05488	-0,30467	1740,4
175253	-0,9501	-0,05486	-0,31148	1740,5
175254	-0,94783	-0,05484	-0,31827	1740,4
175255	-0,95378	-0,0658	-0,29825	1740,7
175256	-0,95418	-0,05685	-0,29837	1740,5
175257	-0,9535	-0,07093	-0,29827	1740,8
175258	-0,95275	-0,04002	-0,30478	1740
175259	-0,95064	-0,03998	-0,31157	1740,2
175260	-0,9484	-0,03995	-0,3183	1740,2
175261	-0,95461	-0,04183	-0,29857	1740
175262	-0,95407	-0,05686	-0,29837	1740,3
175263	-0,95428	-0,04758	-0,29846	1739,8
175264	-0,95324	-0,02487	-0,3047	1739,9
175265	-0,95115	-0,02485	-0,31142	1740,1
175266	-0,94895	-0,02482	-0,31809	1740,1
175267	-0,95508	-0,029	-0,29863	1740
175268	-0,95481	-0,02613	-0,29869	1739,5
175269	-0,95493	-0,03445	-0,29855	1740
175270	-0,95342	-0,01004	-0,30438	1739,6
175271	-0,95129	-0,01002	-0,31104	1739,7
175272	-0,94911	-0,00999	-0,31766	1739,7
175273	-0,95508	-0,02378	-0,29857	1739,7
175274	-0,95514	-0,01968	-0,29855	1739,7
175275	-0,9552	-0,01557	-0,29857	1739,7
175276	-0,95299	0,0028	-0,30555	1739,5
175277	-0,94964	0,00403	-0,31579	1739,5
175278	-0,95093	0,0065	-0,312	1739,5
175279	-0,9552	0,00021	-0,29844	1739,4
175280	-0,95517	-0,00628	-0,29843	1739,4
175281	-0,95521	-0,00555	-0,29855	1739,5
175282	-0,95334	0,01963	-0,3048	1740
175283	-0,95127	0,01966	-0,31133	1740

175284	-0,94911	0,01967	-0,3178	1740
175285	-0,95511	0,01211	-0,29874	1739,5
175286	-0,95523	0,01859	-0,2987	1739,9
175287	-0,95525	0,00888	-0,29873	1739,7
175288	-0,9532	0,03308	-0,30464	1740,3
175289	-0,95118	0,0331	-0,31113	1740,4
175290	-0,94896	0,03312	-0,31755	1740,2
175291	-0,95504	0,02845	-0,29846	1739,8
175292	-0,95512	0,0314	-0,29854	1740,1
175293	-0,95509	0,02948	-0,29851	1740
175294	-0,95265	0,04713	-0,30443	1740,2
175295	-0,95069	0,04715	-0,3108	1740,4
175296	-0,94858	0,04716	-0,31713	1740,4
175297	-0,95441	0,04841	-0,29865	1740,2
175298	-0,95451	0,04279	-0,29879	1740
175299	-0,95474	0,03746	-0,29879	1740
175300	-0,952	0,06028	-0,30392	1740,1
175301	-0,94997	0,06031	-0,31031	1740,2
175302	-0,94784	0,06034	-0,31666	1740,1
175303	-0,95428	0,0507	-0,29846	1740,1
175304	-0,95438	0,05071	-0,29794	1740
175305	-0,95422	0,05077	-0,29899	1740,3
175306	-0,95107	0,07336	-0,30359	1739,9
175307	-0,94898	0,0734	-0,30991	1739,8
175308	-0,94686	0,07343	-0,31622	1739,8
175309	-0,95356	0,06091	-0,29842	1739,9
175310	-0,95347	0,06353	-0,29819	1739,9
175311	-0,95304	0,07022	-0,29811	1739,9
175312	-0,94997	0,08675	-0,30335	1739,8
175313	-0,94793	0,08676	-0,30962	1739,8
175314	-0,94584	0,08678	-0,3159	1739,8
175315	-0,95305	0,0711	-0,29813	1740,1
175316	-0,95258	0,07628	-0,29793	1739,8
175317	-0,95227	0,08076	-0,29788	1739,9
175318	-0,9486	0,09962	-0,30278	1739,4
175319	-0,94656	0,09961	-0,30903	1739,3
175320	-0,94452	0,09962	-0,31527	1739,3
175321	-0,95173	0,08702	-0,29762	1739,8
175322	-0,95076	0,0959	-0,29732	1739,4
175323	-0,95053	0,09927	-0,29705	1739,5
175324	-0,9472	0,11378	-0,30238	1739,5
175325	-0,9451	0,11381	-0,30857	1739,3
175326	-0,94307	0,11383	-0,31475	1739,3
175327	-0,94976	0,10475	-0,29737	1739,4
175328	-0,95032	0,10121	-0,29726	1739,6
175329	-0,94934	0,10937	-0,29691	1739,3
175330	-0,94596	0,12643	-0,30208	1739,9
175331	-0,94393	0,12647	-0,3083	1739,9
175332	-0,94189	0,1265	-0,31446	1739,9
175333	-0,94889	0,11431	-0,29678	1739,4
175334	-0,94847	0,11771	-0,29674	1739,4
175335	-0,94769	0,12467	-0,29684	1739,6

175336	-0,9443	0,14003	-0,30122	1739,9
175337	-0,94238	0,14007	-0,30735	1740
175338	-0,94038	0,14009	-0,31348	1740
175339	-0,94659	0,1357	-0,29557	1739,7
175340	-0,94625	0,13826	-0,2956	1739,7
175341	-0,94795	0,12605	-0,29624	1740,1
175342	-0,9423	0,15331	-0,30079	1739,8
175343	-0,94038	0,15334	-0,30689	1739,8
175344	-0,93841	0,15336	-0,313	1739,9
175345	-0,94028	0,16636	-0,29972	1739,5
175346	-0,93835	0,16639	-0,30579	1739,6
175347	-0,93638	0,1664	-0,31185	1739,6
175348	-0,94267	0,16038	-0,29527	1739,4
175349	-0,9423	0,16384	-0,29488	1739,6
175350	-0,94267	0,16128	-0,29481	1739,4
175351	-0,93773	0,18053	-0,29885	1739,2
175352	-0,93574	0,18057	-0,30487	1739,1
175353	-0,93373	0,18059	-0,31095	1739,1
175354	-0,94093	0,17224	-0,29411	1739,4
175355	-0,93961	0,17892	-0,29402	1739,3
175356	-0,94149	0,1684	-0,2945	1739,4
175357	-0,9353	0,19344	-0,29806	1739
175358	-0,93328	0,19347	-0,30405	1738,9
175359	-0,93127	0,19349	-0,3101	1738,9
175360	-0,93957	0,17892	-0,2941	1739,2
175361	-0,93777	0,18828	-0,29352	1739
175362	-0,93764	0,1899	-0,29286	1739
175363	-0,93304	0,20553	-0,29726	1739,1
175364	-0,93108	0,20555	-0,3033	1739,1
175365	-0,92909	0,20558	-0,30925	1739,1
175366	-0,936	0,19722	-0,29323	1739
175367	-0,93447	0,20526	-0,29272	1739
175368	-0,93618	0,19722	-0,29252	1738,9
175369	-0,93051	0,21817	-0,2963	1739,2
175370	-0,92865	0,2182	-0,30227	1739,3
175371	-0,92669	0,21823	-0,30821	1739,3
175372	-0,93217	0,21642	-0,29228	1739,1
175373	-0,93171	0,21839	-0,29217	1739,1
175374	-0,93095	0,22032	-0,29238	1738,7
175375	-0,92784	0,23012	-0,29541	1739,1
175376	-0,92598	0,23016	-0,30136	1739,2
175377	-0,92403	0,23018	-0,30734	1739,2
175378	-0,93039	0,22421	-0,29192	1739,1
175379	-0,93114	0,2218	-0,29119	1739
175380	-0,93148	0,21984	-0,29167	1739
175381	-0,9251	0,24198	-0,29447	1739
175382	-0,92324	0,24201	-0,30036	1739,1
175383	-0,92128	0,24203	-0,30632	1739,1
175384	-0,92754	0,23837	-0,28939	1738,9
175385	-0,92855	0,23299	-0,29047	1738,9
175386	-0,92656	0,24273	-0,28901	1738,9
175387	-0,92209	0,25396	-0,29337	1738,8

175388	-0,92023	0,25399	-0,29924	1738,9
175389	-0,91829	0,25401	-0,30517	1738,9
175390	-0,92397	0,25163	-0,28966	1738,9
175391	-0,92553	0,2448	-0,2905	1738,9
175392	-0,92502	0,24806	-0,28922	1738,8
175393	-0,91891	0,26568	-0,29252	1738,6
175394	-0,91702	0,26571	-0,29836	1738,6
175395	-0,91512	0,26572	-0,30422	1738,6
175396	-0,92387	0,25164	-0,28969	1738,8
175397	-0,92373	0,25334	-0,2887	1738,8
175398	-0,92267	0,25688	-0,28875	1738,7
175399	-0,91572	0,27765	-0,29133	1738,5
175400	-0,91382	0,27767	-0,29717	1738,5
175401	-0,91194	0,27768	-0,30292	1738,5
175402	-0,91909	0,26891	-0,28871	1738,4
175403	-0,91884	0,27076	-0,28793	1738,5
175404	-0,91689	0,27873	-0,28679	1738,6
175405	-0,91235	0,28959	-0,28994	1738,4
175406	-0,91044	0,28962	-0,29575	1738,3
175407	-0,90856	0,28963	-0,30157	1738,4
175408	-0,91531	0,28357	-0,28679	1738,5
175409	-0,91505	0,2837	-0,28778	1738,6
175410	-0,91429	0,28803	-0,28535	1738,4
175411	-0,90868	0,30116	-0,28897	1738
175412	-0,90676	0,30117	-0,2947	1737,9
175413	-0,90485	0,30118	-0,3005	1737,9
175414	-0,91249	0,29229	-0,28671	1738,3
175415	-0,91079	0,29983	-0,28419	1738,3
175416	-0,91173	0,29654	-0,28455	1738,2
175417	-0,9048	0,31303	-0,28761	1737,6
175418	-0,90277	0,313	-0,29328	1737,2
175419	-0,90084	0,31299	-0,29906	1737,2
175420	-0,90604	0,31489	-0,28252	1738
175421	-0,90849	0,30632	-0,28401	1738
175422	-0,90844	0,3075	-0,28302	1738
175423	-0,90105	0,32469	-0,28614	1737,4
175424	-0,899	0,32465	-0,29186	1737
175425	-0,89707	0,32464	-0,2977	1737
175426	-0,90566	0,31424	-0,28392	1737,7
175427	-0,9043	0,31849	-0,28348	1737,7
175428	-0,90297	0,32266	-0,28301	1737,7
175429	-0,89737	0,33631	-0,28492	1737,7
175430	-0,89547	0,33631	-0,29068	1737,6
175431	-0,89357	0,33632	-0,29651	1737,7
175432	-0,90025	0,33042	-0,28227	1737,5
175433	-0,89894	0,33476	-0,28171	1737,7
175434	-0,90077	0,3304	-0,28101	1737,7
175435	-0,89353	0,34809	-0,28356	1738,1
175436	-0,89168	0,34814	-0,28938	1738,1
175437	-0,88983	0,34817	-0,29513	1738,2
175438	-0,89661	0,34231	-0,28091	1738,1
175439	-0,89708	0,34237	-0,27951	1738,2

175440	-0,89834	0,33795	-0,28014	1737,8
175441	-0,88938	0,35969	-0,28225	1738,1
175442	-0,88759	0,35975	-0,28807	1738,3
175443	-0,88575	0,35979	-0,29381	1738,4
175444	-0,89449	0,34795	-0,28026	1737,9
175445	-0,89346	0,35093	-0,27992	1737,9
175446	-0,89392	0,35094	-0,27861	1738
175447	-0,88509	0,37127	-0,28079	1738,2
175448	-0,88332	0,37134	-0,2866	1738,4
175449	-0,88149	0,37138	-0,29233	1738,5
175450	-0,88853	0,36442	-0,27855	1738
175451	-0,88709	0,36818	-0,27803	1737,9
175452	-0,88892	0,3644	-0,27716	1737,9
175453	-0,88058	0,38291	-0,27918	1738,1
175454	-0,8788	0,38298	-0,28498	1738,3
175455	-0,87695	0,38302	-0,29069	1738,3
175456	-0,88254	0,37912	-0,27782	1737,9
175457	-0,88306	0,37975	-0,27508	1737,8
175458	-0,88129	0,38344	-0,27576	1737,9
175459	-0,87592	0,3944	-0,2775	1737,9
175460	-0,87414	0,39447	-0,2833	1738,1
175461	-0,87231	0,39451	-0,28899	1738,2
175462	-0,88046	0,38489	-0,27609	1737,7
175463	-0,87956	0,3872	-0,27577	1737,7
175464	-0,88087	0,38491	-0,27455	1737,6
175465	-0,87122	0,40575	-0,27598	1737,9
175466	-0,86945	0,40582	-0,28176	1738,1
175467	-0,86764	0,40586	-0,28746	1738,2
175468	-0,87307	0,40319	-0,27377	1737,9
175469	-0,87561	0,39556	-0,27655	1737,8
175470	-0,87658	0,39545	-0,27329	1737,6
175471	-0,86629	0,41717	-0,27429	1737,9
175472	-0,86453	0,41725	-0,28	1738
175473	-0,86269	0,4173	-0,28576	1738,1
175474	-0,86872	0,41218	-0,27407	1737,8
175475	-0,86682	0,41669	-0,27314	1737,8
175476	-0,87153	0,4057	-0,27494	1737,9
175477	-0,86117	0,42833	-0,27248	1737,5
175478	-0,8593	0,42838	-0,27822	1737,5
175479	-0,85746	0,42841	-0,28392	1737,6
175480	-0,86563	0,4215	-0,2689	1737,5
175481	-0,86746	0,41591	-0,27209	1737,7
175482	-0,86124	0,42854	-0,27166	1737,4
175483	-0,85607	0,43922	-0,27067	1737,3
175484	-0,85412	0,43923	-0,2764	1737,1
175485	-0,85224	0,43924	-0,28213	1737,1
175486	-0,861	0,42965	-0,27028	1737,2
175487	-0,85929	0,43343	-0,26968	1737,2
175488	-0,85994	0,43343	-0,26777	1737,3
175489	-0,8508	0,45071	-0,26901	1737,5
175490	-0,84887	0,45071	-0,27466	1737,4
175491	-0,84693	0,45072	-0,28038	1737,3

175492	-0,85211	0,4491	-0,26748	1737,5
175493	-0,85638	0,44092	-0,26674	1737,2
175494	-0,85273	0,44908	-0,26542	1737,5
175495	-0,84544	0,46188	-0,26733	1737,7
175496	-0,84356	0,46189	-0,27307	1737,7
175497	-0,84172	0,4619	-0,27874	1737,7
175498	-0,85054	0,45225	-0,26718	1737,5
175499	-0,84866	0,45631	-0,26656	1737,7
175500	-0,84934	0,4563	-0,26443	1737,7
175501	-0,83998	0,47309	-0,26543	1738
175502	-0,83813	0,47312	-0,2711	1737,9
175503	-0,83629	0,47314	-0,27671	1737,9
175504	-0,84358	0,4666	-0,26505	1737,7
175505	-0,84188	0,47014	-0,26441	1737,8
175506	-0,84424	0,46659	-0,26292	1737,7
175507	-0,8345	0,48415	-0,26341	1738,3
175508	-0,83265	0,48419	-0,26915	1738,3
175509	-0,83082	0,48421	-0,27482	1738,3
175510	-0,83389	0,48434	-0,26504	1738,3
175511	-0,83775	0,4801	-0,26017	1738,1
175512	-0,83682	0,47875	-0,26548	1738,1
175513	-0,82883	0,49499	-0,26154	1738,4
175514	-0,82699	0,49502	-0,26721	1738,4
175515	-0,82513	0,49503	-0,27287	1738,4
175516	-0,83206	0,48911	-0,26198	1738,3
175517	-0,83385	0,48438	-0,26505	1738,3
175518	-0,83286	0,48705	-0,26318	1738,2
175519	-0,82294	0,50585	-0,25943	1738,5
175520	-0,82106	0,50588	-0,26515	1738,4
175521	-0,81919	0,50589	-0,27081	1738,4
175522	-0,82604	0,50064	-0,25966	1738,5
175523	-0,82682	0,50056	-0,25714	1738,4
175524	-0,82525	0,5006	-0,26212	1738,4
175525	-0,81692	0,5166	-0,25758	1738,6
175526	-0,81508	0,51663	-0,26325	1738,6
175527	-0,81318	0,51664	-0,26897	1738,6
175528	-0,8223	0,50719	-0,2586	1738,3
175529	-0,81944	0,51115	-0,26037	1738,6
175530	-0,82154	0,50724	-0,26107	1738,4
175531	-0,81079	0,52737	-0,2554	1738,7
175532	-0,80896	0,52742	-0,26115	1738,8
175533	-0,80708	0,52743	-0,26689	1738,8
175534	-0,81649	0,5177	-0,25674	1738,6
175535	-0,81515	0,52158	-0,25332	1738,7
175536	-0,81561	0,51768	-0,25937	1738,5
175537	-0,80455	0,53794	-0,25342	1738,9
175538	-0,80273	0,538	-0,25911	1738,9
175539	-0,80078	0,53802	-0,26482	1738,8
175540	-0,80739	0,53341	-0,25369	1738,8
175541	-0,80656	0,53347	-0,2564	1738,9
175542	-0,8082	0,53338	-0,2511	1738,7
175543	-0,79819	0,54826	-0,25123	1738,8

175544	-0,79635	0,54832	-0,25699	1738,9
175545	-0,79444	0,54833	-0,26266	1738,8
175546	-0,8038	0,53933	-0,25265	1738,8
175547	-0,79912	0,54695	-0,25117	1738,8
175548	-0,80054	0,54319	-0,2548	1738,8
175549	-0,79157	0,55866	-0,24893	1738,7
175550	-0,78978	0,55873	-0,25465	1738,8
175551	-0,78788	0,55874	-0,26042	1738,8
175552	-0,7978	0,55028	-0,24768	1738,7
175553	-0,79707	0,55034	-0,25039	1738,9
175554	-0,79834	0,54813	-0,25099	1738,8
175555	-0,78482	0,56885	-0,24673	1738,4
175556	-0,78293	0,56889	-0,2525	1738,4
175557	-0,78104	0,56891	-0,25822	1738,4
175558	-0,79045	0,56018	-0,24887	1738,6
175559	-0,78806	0,56396	-0,24792	1738,6
175560	-0,78556	0,56764	-0,24719	1738,5
175561	-0,77799	0,57907	-0,24421	1738,3
175562	-0,77612	0,57912	-0,24993	1738,3
175563	-0,77421	0,57914	-0,25572	1738,3
175564	-0,78362	0,57044	-0,24668	1738,4
175565	-0,78217	0,57416	-0,24256	1738,3
175566	-0,78466	0,57044	-0,24345	1738,4
175567	-0,77104	0,58902	-0,242	1738,1
175568	-0,76919	0,58907	-0,24776	1738,1
175569	-0,76728	0,58908	-0,25356	1738,1
175570	-0,77477	0,58353	-0,24377	1738,3
175571	-0,7724	0,58685	-0,243	1738,1
175572	-0,77365	0,58354	-0,24708	1738,2
175573	-0,76387	0,59901	-0,23953	1737,8
175574	-0,76192	0,599	-0,24533	1737,7
175575	-0,76003	0,599	-0,25109	1737,7
175576	-0,76959	0,59061	-0,24258	1738
175577	-0,76697	0,59425	-0,24165	1737,9
175578	-0,7681	0,59425	-0,23825	1738
175579	-0,75678	0,60874	-0,23708	1737,7
175580	-0,75481	0,60871	-0,24282	1737,4
175581	-0,75286	0,6087	-0,24866	1737,4
175582	-0,76247	0,60202	-0,23633	1737,8
175583	-0,76131	0,60203	-0,23975	1737,7
175584	-0,76008	0,60206	-0,24322	1737,5
175585	-0,74957	0,61857	-0,23461	1737,7
175586	-0,74761	0,61855	-0,24045	1737,5
175587	-0,74568	0,61856	-0,24624	1737,5
175588	-0,75521	0,61013	-0,23822	1737,5
175589	-0,75258	0,61372	-0,2374	1737,6
175590	-0,74992	0,61737	-0,23642	1737,6
175591	-0,7423	0,62824	-0,23215	1737,7
175592	-0,74038	0,62826	-0,23802	1737,7
175593	-0,73843	0,62827	-0,2439	1737,6
175594	-0,74804	0,61985	-0,23603	1737,7
175595	-0,74659	0,6235	-0,2313	1737,8

175596	-0,74674	0,61986	-0,2398	1737,5
175597	-0,73521	0,63739	-0,22964	1737,7
175598	-0,73327	0,63739	-0,23552	1737,6
175599	-0,73136	0,63741	-0,24142	1737,6
175600	-0,74076	0,62947	-0,23359	1737,7
175601	-0,73798	0,63307	-0,23267	1737,7
175602	-0,73512	0,63663	-0,23177	1737,6
175603	-0,72723	0,64727	-0,22706	1737,6
175604	-0,72522	0,64718	-0,23295	1737,3
175605	-0,72326	0,64716	-0,23879	1737,2
175606	-0,73486	0,63903	-0,22641	1737,8
175607	-0,73633	0,63743	-0,22613	1737,8
175608	-0,73264	0,63765	-0,23665	1737,5
175609	-0,71967	0,65655	-0,22451	1737,6
175610	-0,71751	0,65638	-0,23038	1737
175611	-0,71551	0,65634	-0,2363	1736,9
175612	-0,72407	0,65025	-0,22834	1737,4
175613	-0,72632	0,64747	-0,22912	1737,5
175614	-0,72493	0,64746	-0,23318	1737,3
175615	-0,71206	0,66589	-0,22204	1737,9
175616	-0,70997	0,66579	-0,22788	1737,5
175617	-0,70803	0,66576	-0,2337	1737,4
175618	-0,71758	0,65475	-0,23436	1736,8
175619	-0,71442	0,66382	-0,22052	1737,8
175620	-0,71645	0,66239	-0,21861	1738
175621	-0,70448	0,67502	-0,21941	1738,2
175622	-0,70258	0,67506	-0,22533	1738,2
175623	-0,70063	0,67508	-0,23131	1738,2
175624	-0,71033	0,66676	-0,22428	1737,6
175625	-0,70751	0,67036	-0,22332	1738
175626	-0,70469	0,67386	-0,22231	1738,2
175627	-0,69661	0,68406	-0,21679	1738,3
175628	-0,69474	0,68416	-0,22281	1738,4
175629	-0,69279	0,68421	-0,22882	1738,5
175630	-0,70309	0,6757	-0,22184	1738,2
175631	-0,70437	0,67415	-0,22229	1738,1
175632	-0,70584	0,67411	-0,21798	1738,2
175633	-0,68846	0,6929	-0,21386	1737,9
175634	-0,68654	0,69296	-0,2199	1738
175635	-0,68457	0,69298	-0,22593	1738
175636	-0,69306	0,68851	-0,21369	1738,1
175637	-0,68849	0,69193	-0,21722	1738,1
175638	-0,69614	0,68508	-0,21472	1738,1
175639	-0,68017	0,70149	-0,21112	1737,5
175640	-0,67808	0,70143	-0,2171	1737,2
175641	-0,67609	0,70143	-0,22314	1737,1
175642	-0,68602	0,6961	-0,21116	1737,9
175643	-0,68503	0,69521	-0,21705	1737,8
175644	-0,68731	0,69286	-0,21755	1737,9
175645	-0,67188	0,70991	-0,2083	1737
175646	-0,66976	0,70979	-0,21427	1736,6
175647	-0,66772	0,70976	-0,22037	1736,5

175648	-0,67032	0,70931	-0,2141	1736,6
175649	-0,68342	0,69978	-0,20734	1737,9
175650	-0,67325	0,70973	-0,20532	1737,4
175651	-0,66348	0,71839	-0,20553	1736,8
175652	-0,66136	0,71826	-0,21155	1736,4
175653	-0,65929	0,71823	-0,21766	1736,3
175654	-0,66618	0,71412	-0,21066	1736,5
175655	-0,6695	0,71077	-0,21177	1736,6
175656	-0,66293	0,71745	-0,20956	1736,5
175657	-0,65525	0,72675	-0,20278	1736,9
175658	-0,65312	0,72663	-0,20882	1736,5
175659	-0,65106	0,7266	-0,21497	1736,4
175660	-0,66157	0,71879	-0,20902	1736,4
175661	-0,65994	0,71878	-0,21391	1736,3
175662	-0,66308	0,71727	-0,20943	1736,4
175663	-0,64691	0,7353	-0,19977	1737,3
175664	-0,64482	0,73527	-0,20592	1737,1
175665	-0,64276	0,73527	-0,21208	1737
175666	-0,65125	0,7311	-0,20017	1737
175667	-0,64955	0,73111	-0,20521	1736,8
175668	-0,64772	0,73109	-0,21044	1736,6
175669	-0,63876	0,74337	-0,1972	1737,7
175670	-0,63679	0,74345	-0,20342	1737,7
175671	-0,63479	0,74348	-0,20955	1737,8
175672	-0,64481	0,7379	-0,19797	1737,6
175673	-0,64294	0,73786	-0,20315	1737,3
175674	-0,64117	0,73791	-0,20832	1737,2
175675	-0,63017	0,75169	-0,1941	1737,9
175676	-0,6282	0,75177	-0,20029	1738
175677	-0,62618	0,75181	-0,20652	1738,1
175678	-0,64005	0,74235	-0,19715	1737,8
175679	-0,63873	0,74207	-0,20268	1737,8
175680	-0,63759	0,74165	-0,20706	1737,6
175681	-0,62168	0,75949	-0,19131	1738
175682	-0,61966	0,75956	-0,19759	1738,1
175683	-0,61764	0,75959	-0,20381	1738,1
175684	-0,62257	0,75569	-0,20296	1738
175685	-0,62788	0,75236	-0,19863	1737,9
175686	-0,62967	0,75234	-0,19308	1737,9
175687	-0,61297	0,76729	-0,18838	1738,1
175688	-0,61093	0,76734	-0,1947	1738,1
175689	-0,60888	0,76736	-0,20094	1738,1
175690	-0,61919	0,76033	-0,19568	1737,9
175691	-0,61741	0,7604	-0,20127	1738
175692	-0,62108	0,75862	-0,19627	1737,9
175693	-0,60413	0,77495	-0,1855	1738
175694	-0,60207	0,775	-0,19184	1738
175695	-0,60002	0,77502	-0,19813	1738
175696	-0,60513	0,77108	-0,19755	1737,9
175697	-0,61072	0,76792	-0,19315	1738,1
175698	-0,6034	0,77429	-0,19069	1738,1
175699	-0,59509	0,78267	-0,18229	1738

175700	-0,59303	0,78273	-0,18868	1738,1
175701	-0,59096	0,78274	-0,19506	1738,1
175702	-0,59906	0,77793	-0,18927	1738
175703	-0,59713	0,7779	-0,19505	1737,9
175704	-0,60228	0,77513	-0,1903	1737,9
175705	-0,58466	0,79132	-0,17861	1738
175706	-0,58258	0,79138	-0,18506	1738
175707	-0,58049	0,7914	-0,19147	1738
175708	-0,5969	0,78187	-0,17959	1738
175709	-0,59527	0,78217	-0,18398	1738,1
175710	-0,59187	0,78202	-0,19498	1738
175711	-0,57523	0,79886	-0,17551	1738
175712	-0,57315	0,79894	-0,182	1738
175713	-0,57107	0,79898	-0,18841	1738,1
175714	-0,58019	0,79507	-0,17672	1738,1
175715	-0,57807	0,79505	-0,18296	1737,9
175716	-0,57607	0,79513	-0,18917	1738
175717	-0,56448	0,80723	-0,17191	1737,9
175718	-0,56237	0,80727	-0,17842	1737,9
175719	-0,56027	0,80729	-0,18487	1737,9
175720	-0,57223	0,79977	-0,18099	1738
175721	-0,57021	0,79985	-0,18726	1738,1
175722	-0,57402	0,79839	-0,18158	1738
175723	-0,5546	0,81465	-0,16862	1737,8
175724	-0,55239	0,81458	-0,1751	1737,5
175725	-0,55021	0,81456	-0,18165	1737,4
175726	-0,55761	0,81084	-0,17667	1737,8
175727	-0,55546	0,81087	-0,18321	1737,8
175728	-0,56362	0,80776	-0,17149	1737,7
175729	-0,54466	0,82193	-0,1652	1737,7
175730	-0,5425	0,82193	-0,17174	1737,6
175731	-0,54031	0,82193	-0,17836	1737,5
175732	-0,54736	0,81846	-0,17172	1737,2
175733	-0,55353	0,81586	-0,16593	1737,7
175734	-0,54783	0,81568	-0,18353	1737,3
175735	-0,53407	0,82949	-0,16168	1737,6
175736	-0,53196	0,82964	-0,16836	1737,8
175737	-0,52983	0,8297	-0,17497	1737,9
175738	-0,53928	0,82582	-0,16317	1737,6
175739	-0,53726	0,82597	-0,16987	1737,9
175740	-0,53505	0,82592	-0,17646	1737,7
175741	-0,52435	0,83621	-0,15841	1737,5
175742	-0,52228	0,83644	-0,16517	1737,8
175743	-0,52015	0,83652	-0,17182	1738
175744	-0,5294	0,83281	-0,15978	1737,5
175745	-0,52719	0,83287	-0,1665	1737,5
175746	-0,52504	0,83298	-0,17316	1737,7
175747	-0,51306	0,84372	-0,15463	1737,2
175748	-0,51106	0,84403	-0,16138	1737,8
175749	-0,50892	0,84416	-0,16819	1738
175750	-0,52	0,83662	-0,17149	1737,9
175751	-0,52148	0,83695	-0,1645	1737,7

175752	-0,52574	0,83543	-0,15845	1737,6
175753	-0,50302	0,85013	-0,15125	1736,9
175754	-0,50095	0,85041	-0,15811	1737,4
175755	-0,49878	0,85054	-0,16498	1737,6
175756	-0,5083	0,84698	-0,15266	1737,3
175757	-0,50612	0,84723	-0,15943	1737,6
175758	-0,50394	0,84728	-0,1663	1737,7
175759	-0,49263	0,85657	-0,14764	1736,5
175760	-0,49053	0,85681	-0,15458	1736,9
175761	-0,48835	0,85691	-0,16142	1737,1
175762	-0,49631	0,8522	-0,16354	1737,5
175763	-0,49521	0,85377	-0,15566	1736,7
175764	-0,50377	0,85008	-0,15066	1737,3
175765	-0,48162	0,86342	-0,14364	1736,4
175766	-0,47954	0,86372	-0,15059	1736,9
175767	-0,47735	0,86386	-0,15755	1737,2
175768	-0,49585	0,85492	-0,14307	1735,7
175769	-0,48946	0,85721	-0,15461	1736,6
175770	-0,48201	0,86047	-0,16055	1736,8
175771	-0,47164	0,86961	-0,14039	1736,7
175772	-0,46955	0,86997	-0,14746	1737,3
175773	-0,46738	0,87017	-0,15449	1737,7
175774	-0,47409	0,86715	-0,14842	1737
175775	-0,47207	0,86725	-0,15539	1737,3
175776	-0,46992	0,86995	-0,14699	1737,4
175777	-0,47518	0,86445	-0,16167	1737,4
175778	-0,4708	0,86732	-0,16016	1737,7
175779	-0,46621	0,86995	-0,15874	1737,5
175780	-0,46043	0,87636	-0,13661	1736,9
175781	-0,45826	0,87663	-0,14371	1737,3
175782	-0,45605	0,87681	-0,1508	1737,7
175783	-0,4657	0,87248	-0,14556	1737,5
175784	-0,46943	0,87034	-0,14672	1737,6
175785	-0,46183	0,87471	-0,14425	1737,4
175786	-0,46478	0,87085	-0,15798	1737,5
175787	-0,46042	0,87368	-0,15645	1737,9
175788	-0,45584	0,87626	-0,15498	1737,8
175789	-0,44914	0,88281	-0,13273	1737
175790	-0,44688	0,88297	-0,13985	1737,1
175791	-0,44461	0,88309	-0,1469	1737,3
175792	-0,46004	0,87534	-0,14733	1737,7
175793	-0,46412	0,87496	-0,13342	1737
175794	-0,45765	0,87556	-0,15305	1737,6
175795	-0,4541	0,87723	-0,1541	1737,7
175796	-0,44945	0,87982	-0,15257	1737,5
175797	-0,44474	0,88233	-0,15107	1737,3
175798	-0,4367	0,8895	-0,12842	1736,7
175799	-0,43446	0,88967	-0,13556	1736,9
175800	-0,43214	0,88975	-0,14276	1737
175801	-0,44252	0,88644	-0,12967	1736,7
175802	-0,43791	0,88658	-0,14399	1736,8
175803	-0,43547	0,88918	-0,13524	1736,9

175804	-0,44174	0,88405	-0,14965	1737,3
175805	-0,43704	0,88662	-0,14808	1737,3
175806	-0,43233	0,88906	-0,14658	1737,1
175807	-0,42439	0,89596	-0,12426	1736,6
175808	-0,42208	0,89608	-0,13146	1736,7
175809	-0,41971	0,89611	-0,13874	1736,7
175810	-0,43299	0,892	-0,12253	1736,5
175811	-0,43507	0,89035	-0,12784	1736,7
175812	-0,43442	0,88946	-0,13588	1736,7
175813	-0,42951	0,89065	-0,14535	1737,1
175814	-0,42469	0,89314	-0,14377	1737
175815	-0,41991	0,89557	-0,14221	1736,9
175816	-0,41211	0,90223	-0,12004	1736,6
175817	-0,40976	0,90235	-0,12739	1736,7
175818	-0,40738	0,90239	-0,13467	1736,7
175819	-0,41716	0,89708	-0,14088	1736,9
175820	-0,41229	0,89948	-0,13932	1736,8
175821	-0,40755	0,90189	-0,13775	1736,8
175822	-0,3997	0,90832	-0,11582	1736,6
175823	-0,39737	0,90852	-0,12318	1736,8
175824	-0,39498	0,90861	-0,13058	1736,9
175825	-0,39459	0,90788	-0,13584	1736,7
175826	-0,40238	0,90759	-0,11283	1736,7
175827	-0,40516	0,904	-0,12867	1736,3
175828	-0,40496	0,90328	-0,1365	1736,8
175829	-0,40005	0,90567	-0,13493	1736,8
175830	-0,39516	0,90806	-0,13334	1736,8
175831	-0,38707	0,91416	-0,11167	1736,3
175832	-0,38477	0,91452	-0,11922	1736,9
175833	-0,38239	0,91464	-0,12665	1737,1
175834	-0,39465	0,90791	-0,13589	1736,8
175835	-0,39923	0,90925	-0,11021	1736,6
175836	-0,38992	0,91264	-0,11573	1736,7
175837	-0,39262	0,90945	-0,13204	1737
175838	-0,38765	0,91185	-0,13042	1737
175839	-0,38268	0,91414	-0,12883	1737
175840	-0,3747	0,91978	-0,10743	1736,3
175841	-0,37238	0,9201	-0,11506	1736,8
175842	-0,36997	0,92022	-0,12256	1737
175843	-0,38654	0,9143	-0,1119	1736,3
175844	-0,3778	0,91672	-0,12356	1736,7
175845	-0,38094	0,91626	-0,11873	1737
175846	-0,3805	0,91522	-0,12777	1737
175847	-0,37545	0,91753	-0,1261	1737
175848	-0,37026	0,91979	-0,12444	1736,9
175849	-0,36237	0,92537	-0,10328	1736,6
175850	-0,35991	0,92552	-0,11097	1736,7
175851	-0,35746	0,9256	-0,11854	1736,8
175852	-0,36811	0,92082	-0,12328	1736,9
175853	-0,36298	0,92309	-0,12157	1736,9
175854	-0,35789	0,92528	-0,11991	1736,9
175855	-0,34988	0,93047	-0,09891	1736,3

175856	-0,3474	0,93063	-0,1067	1736,5
175857	-0,34491	0,93072	-0,11444	1736,6
175858	-0,35582	0,9262	-0,11881	1736,9
175859	-0,35043	0,92802	-0,11706	1736,1
175860	-0,34529	0,93048	-0,11535	1736,6
175861	-0,33701	0,93473	-0,0946	1734,8
175862	-0,33479	0,93567	-0,10255	1736,4
175863	-0,33221	0,93558	-0,11038	1736,2
175864	-0,34267	0,93349	-0,09542	1736,3
175865	-0,34564	0,93145	-0,10501	1736,4
175866	-0,34309	0,93156	-0,11274	1736,6
175867	-0,34326	0,93132	-0,11442	1736,6
175868	-0,33784	0,93315	-0,11267	1736
175869	-0,33263	0,93536	-0,11093	1736,2
175870	-0,32482	0,94058	-0,0903	1736,7
175871	-0,32228	0,94058	-0,09812	1736,5
175872	-0,31969	0,9405	-0,10602	1736,4
175873	-0,33039	0,93889	-0,09079	1737,2
175874	-0,32772	0,93877	-0,09862	1736,7
175875	-0,33549	0,93549	-0,09225	1734,8
175876	-0,3309	0,9361	-0,10969	1736,2
175877	-0,32559	0,93824	-0,10795	1736,3
175878	-0,32686	0,93836	-0,1041	1736,5
175879	-0,31203	0,94435	-0,08599	1735,1
175880	-0,30949	0,94455	-0,09403	1735,3
175881	-0,30721	0,94541	-0,1021	1736,9
175882	-0,3199	0,94248	-0,0871	1736,5
175883	-0,31736	0,9427	-0,09497	1736,7
175884	-0,31277	0,94398	-0,09333	1736
175885	-0,32029	0,94084	-0,10192	1736,5
175886	-0,31895	0,94078	-0,10591	1736,4
175887	-0,3177	0,94079	-0,10991	1736,5
175888	-0,31839	0,94277	-0,08829	1736,3
175889	-0,31591	0,94312	-0,0963	1736,8
175890	-0,31252	0,94422	-0,08604	1735,2
175891	-0,29842	0,95021	-0,08157	1736,9
175892	-0,29585	0,95039	-0,08957	1737,1
175893	-0,29318	0,95028	-0,09763	1736,8
175894	-0,31241	0,94406	-0,09277	1735,9
175895	-0,31614	0,94316	-0,08614	1735,4
175896	-0,31454	0,94374	-0,08373	1735,1
175897	-0,30808	0,94544	-0,09732	1736,6
175898	-0,30677	0,94563	-0,10156	1736,9
175899	-0,30525	0,9452	-0,10583	1736,2
175900	-0,30566	0,94662	-0,08413	1735,1
175901	-0,30317	0,94706	-0,09227	1735,8
175902	-0,30077	0,9476	-0,10025	1736,8
175903	-0,29096	0,95234	-0,07906	1736,2
175904	-0,28584	0,95286	-0,09539	1737
175905	-0,28279	0,95497	-0,08536	1737,4
175906	-0,26862	0,95991	-0,07141	1736,9
175907	-0,26593	0,9599	-0,07968	1736,8

175908	-0,26467	0,95997	-0,08365	1736,9
175909	-0,27742	0,95503	-0,10016	1737,3
175910	-0,25835	0,96093	-0,09216	1736,9
175911	-0,26805	0,95794	-0,09587	1737
175912	-0,28106	0,95631	-0,07573	1737,5
175913	-0,27839	0,95619	-0,08401	1737,1
175914	-0,27565	0,95631	-0,09214	1737,2
175915	-0,25357	0,96459	-0,06626	1737,3
175916	-0,25084	0,96453	-0,07466	1737,1
175917	-0,24947	0,96433	-0,0787	1736,7
175918	-0,26367	0,95919	-0,09396	1736,7
175919	-0,2448	0,96496	-0,08484	1736,6
175920	-0,25572	0,96174	-0,09048	1736,8
175921	-0,26112	0,96228	-0,06902	1737,2
175922	-0,26707	0,96027	-0,07098	1736,8
175923	-0,26164	0,96042	-0,08774	1736,8
175924	-0,23936	0,96843	-0,06152	1737,2
175925	-0,23665	0,96859	-0,07003	1737,3
175926	-0,23522	0,96806	-0,07401	1736,3
175927	-0,24868	0,9638	-0,08648	1736,6
175928	-0,22925	0,96932	-0,07926	1736,7
175929	-0,23977	0,96657	-0,08347	1737
175930	-0,24789	0,96625	-0,06448	1737,4
175931	-0,24511	0,96627	-0,07302	1737,3
175932	-0,24234	0,96602	-0,0813	1736,8
175933	-0,2244	0,97222	-0,05648	1737
175934	-0,22155	0,97218	-0,06509	1736,8
175935	-0,22023	0,97221	-0,06919	1736,8
175936	-0,23572	0,96735	-0,08468	1736,8
175937	-0,21476	0,97275	-0,07618	1736,5
175938	-0,22465	0,97008	-0,08085	1736,4
175939	-0,24025	0,96824	-0,06187	1737,3
175940	-0,24475	0,96773	-0,05827	1737,9
175941	-0,24261	0,96853	-0,05449	1738
175942	-0,20949	0,97565	-0,05154	1736,7
175943	-0,20667	0,97584	-0,06031	1736,9
175944	-0,20528	0,97572	-0,06444	1736,6
175945	-0,21798	0,97167	-0,07979	1736,4
175946	-0,19873	0,9767	-0,07184	1736,9
175947	-0,20622	0,97385	-0,07531	1735,1
175948	-0,19452	0,9788	-0,0463	1736,4
175949	-0,19166	0,97882	-0,05516	1736,2
175950	-0,19029	0,9788	-0,05937	1736,2
175951	-0,20607	0,97383	-0,07542	1735
175952	-0,18437	0,97963	-0,06442	1736,2
175953	-0,19346	0,9777	-0,06713	1736,2
175954	-0,18051	0,98148	-0,04155	1736
175955	-0,17767	0,98184	-0,05054	1736,5
175956	-0,17633	0,98209	-0,05479	1736,9
175957	-0,19342	0,97816	-0,05889	1736,1
175958	-0,17522	0,98239	-0,05138	1736,7
175959	-0,18484	0,98005	-0,05572	1736,2

175960	-0,16573	0,98476	-0,03661	1736,9
175961	-0,16288	0,98539	-0,04572	1737,8
175962	-0,16145	0,98518	-0,05004	1737,4
175963	-0,17774	0,98098	-0,06653	1736,7
175964	-0,15503	0,98573	-0,05168	1736,7
175965	-0,16666	0,98241	-0,05769	1734,8
175966	-0,15127	0,98754	-0,03175	1737,3
175967	-0,14833	0,98787	-0,04095	1737,7
175968	-0,14691	0,98783	-0,04531	1737,6
175969	-0,16319	0,98285	-0,05696	1734,5
175970	-0,14659	0,98758	-0,05019	1737,5
175971	-0,15501	0,9857	-0,05174	1736,6
175972	-0,13494	0,99033	-0,02619	1737,8
175973	-0,13182	0,98949	-0,03548	1736,1
175974	-0,13028	0,98852	-0,03991	1734,4
175975	-0,15252	0,98703	-0,0394	1737,3
175976	-0,13266	0,9903	-0,03196	1737,5
175977	-0,14361	0,98901	-0,0352	1738,1
175978	-0,1184	0,99178	-0,02052	1736,4
175979	-0,11539	0,99246	-0,03004	1737,4
175980	-0,11396	0,99263	-0,03452	1737,7
175981	-0,12169	0,98908	-0,04807	1734,1
175982	-0,13026	0,99085	-0,02944	1737,8
175983	-0,11026	0,99275	-0,0392	1737,5
175984	-0,10111	0,99385	-0,01458	1736,5
175985	-0,09807	0,99478	-0,02422	1737,9
175986	-0,09659	0,99487	-0,02879	1738
175987	-0,10638	0,99322	-0,03301	1737,1
175988	-0,10181	0,99347	-0,0436	1737,5
175989	-0,11139	0,99233	-0,02096	1736
175990	-0,08394	0,99491	-0,00856	1735,5
175991	-0,08073	0,99523	-0,01834	1735,8
175992	-0,07917	0,99505	-0,02312	1735,4
175993	-0,09856	0,99437	-0,01582	1737
175994	-0,08969	0,99506	-0,0378	1737,8
175995	-0,09473	0,99521	-0,02492	1738,1
175996	-0,0676	0,9962	-0,00314	1735,5
175997	-0,06437	0,99635	-0,01304	1735,5
175998	-0,06284	0,99637	-0,01777	1735,5
175999	-0,08323	0,99496	-0,00993	1735,5
176000	-0,0731	0,99548	-0,03484	1736
176001	-0,07531	0,9954	-0,02004	1735,4
176002	-0,05084	0,99722	0,00254	1735,5
176003	-0,04757	0,99744	-0,0076	1735,7
176004	-0,04605	0,99748	-0,01228	1735,7
176005	-0,06725	0,9961	-0,01356	1735,4
176006	-0,0436	0,99746	-0,00505	1735,4
176007	-0,05439	0,99699	-0,00802	1735,5
176008	-0,03429	0,99868	0,00842	1736,9
176009	-0,031	0,99892	-0,00179	1737,1
176010	-0,0294	0,99925	-0,00677	1737,6
176011	-0,05406	0,99706	0,00534	1735,6

176012	-0,04271	0,99852	-0,02228	1737,5
176013	-0,04714	0,99745	-0,0098	1735,7
176014	-0,01763	0,99895	0,01398	1736,7
176015	-0,0142	0,99927	0,00355	1737
176016	-0,01262	0,99933	-0,00138	1737,1
176017	-0,03826	0,99875	0,0114	1737,3
176018	-0,02945	0,9992	-0,01821	1737,7
176019	-0,03092	0,99881	-0,00085	1736,9
176020	-0,0023	0,9989	0,01873	1736,5
176021	0,00106	0,99938	0,0083	1737,1
176022	0,00264	0,99952	0,00339	1737,3
176023	-0,01786	0,99885	0,01769	1736,7
176024	-0,00598	0,99941	-0,01521	1737,3
176025	-0,01102	0,99946	0,00217	1737,3
176026	0,01431	0,99857	0,02482	1736,3
176027	0,01783	0,99866	0,01417	1736,2
176028	0,01949	0,99866	0,00902	1736,2
176029	-0,00266	0,99995	0,00176	1738
176030	0,00737	0,99946	-0,00941	1737,3
176031	0,03051	0,99877	0,03419	1737,8
176032	0,03394	0,99872	0,0205	1737,2
176033	0,02581	0,99888	0,00786	1736,8
176034	-0,00983	-0,99947	-0,00572	1737,3
176035	-0,00547	-0,99945	-0,00992	1737,3
176036	-0,00751	-0,99898	-0,01237	1736,5
176037	-0,01262	-0,99911	-0,00524	1736,7
176038	0,01335	-0,99964	-0,0129	1737,8
176039	-0,00696	-0,9995	-0,0076	1737,3
176040	-0,05555	-0,99675	-0,00918	1735,2
176041	-0,0145	-0,99922	-0,03579	1738
176042	-0,0282	-0,99714	-0,04509	1735,6
176043	-0,01702	-0,99846	-0,03935	1737
176044	-0,05578	-0,99634	0,00832	1734,5
176045	-0,09688	-0,99355	-0,02509	1735,6
176046	-0,08864	-0,99397	-0,047	1736,4
176047	-0,08023	-0,99204	-0,06884	1734
176048	-0,05369	-0,99553	-0,05011	1735
176049	-0,04302	-0,99608	-0,04914	1735
176050	-0,14062	-0,98625	-0,04176	1733,1
176051	-0,13257	-0,98544	-0,06283	1731,7
176052	-0,12441	-0,98465	-0,08415	1731,2
176053	-0,10239	-0,99355	-0,03334	1737
176054	-0,09706	-0,99491	-0,04133	1739
176055	-0,10276	-0,99105	-0,06001	1734,9
176056	-0,18432	-0,98059	-0,0594	1737,3
176057	-0,17638	-0,97867	-0,07966	1734
176058	-0,16877	-0,97862	-0,09981	1734,7
176059	-0,15993	-0,98343	-0,05144	1734,1
176060	-0,15089	-0,98323	-0,06514	1732,7
176061	-0,14961	-0,98276	-0,0749	1732,7
176062	-0,22314	-0,96966	-0,07492	1734,3
176063	-0,21582	-0,96964	-0,09431	1734,3

176064	-0,20842	-0,96961	-0,11404	1735,1
176065	-0,20143	-0,97414	-0,07647	1734,1
176066	-0,19506	-0,9759	-0,07782	1735
176067	-0,19344	-0,97487	-0,08983	1734,5
176068	-0,2581	-0,95856	-0,08813	1732,2
176069	-0,25119	-0,95969	-0,10729	1734,3
176070	-0,24393	-0,95932	-0,12641	1734,4
176071	-0,2328	-0,96648	-0,08444	1734,1
176072	-0,22737	-0,96711	-0,09227	1734,2
176073	-0,22505	-0,96634	-0,10386	1734
176074	-0,2931	-0,94831	-0,10268	1734,4
176075	-0,28616	-0,94791	-0,12081	1733,8
176076	-0,27921	-0,94759	-0,1392	1734
176077	-0,27284	-0,95515	-0,0943	1734,3
176078	-0,27391	-0,95281	-0,11072	1733,9
176079	-0,26053	-0,95605	-0,11637	1734,1
176080	-0,32062	-0,9341	-0,14245	1734,3
176081	-0,3243	-0,93455	-0,13424	1735,1
176082	-0,3174	-0,93371	-0,15181	1734,3
176083	-0,30467	-0,94396	-0,10955	1734,5
176084	-0,30172	-0,94411	-0,11764	1734,8
176085	-0,29591	-0,94596	-0,11544	1734,4
176086	-0,2928	-0,948	-0,10568	1734,3
176087	-0,28818	-0,94826	-0,11489	1734,1
176088	-0,28124	-0,94914	-0,12426	1734,1
176089	-0,35185	-0,92132	-0,15433	1735
176090	-0,35578	-0,92183	-0,14601	1736,1
176091	-0,34896	-0,92092	-0,16312	1735
176092	-0,33937	-0,92994	-0,1358	1736,7
176093	-0,34378	-0,92743	-0,13223	1734,4
176094	-0,33679	-0,93086	-0,13578	1736,7
176095	-0,33697	-0,92598	-0,1588	1734,8
176096	-0,32832	-0,93004	-0,15162	1734,4
176097	-0,32046	-0,93289	-0,15069	1734,3
176098	-0,37223	-0,91743	-0,13308	1736,3
176099	-0,36928	-0,91719	-0,14066	1735,8
176100	-0,36648	-0,91741	-0,1482	1736,3
176101	-0,35828	-0,91359	-0,17955	1734
176102	-0,35171	-0,91683	-0,17774	1734,5
176103	-0,35076	-0,91806	-0,17471	1735
176104	-0,42398	-0,89157	-0,14931	1735,5
176105	-0,41955	-0,89092	-0,16141	1734,4
176106	-0,41991	-0,89144	-0,15637	1734,1
176107	-0,39466	-0,90651	-0,14125	1735,9
176108	-0,40315	-0,90185	-0,1472	1736
176109	-0,39533	-0,90338	-0,15953	1736,2
176110	-0,39796	-0,89627	-0,18823	1735,6
176111	-0,39644	-0,89766	-0,1851	1735,7
176112	-0,38847	-0,90164	-0,18215	1735,5
176113	-0,44819	-0,87338	-0,18549	1736,4
176114	-0,45146	-0,87286	-0,18122	1736,8
176115	-0,44562	-0,87242	-0,19548	1736,3

176116	-0,4341	-0,88583	-0,15463	1735,5
176117	-0,42811	-0,88883	-0,15298	1735,2
176118	-0,42572	-0,88981	-0,15324	1735
176119	-0,4343	-0,87678	-0,20092	1736,1
176120	-0,42334	-0,88274	-0,19791	1736
176121	-0,43961	-0,87272	-0,20708	1736,2
176122	-0,49093	-0,85301	-0,17993	1739
176123	-0,48505	-0,85239	-0,19363	1737,5
176124	-0,47919	-0,85182	-0,20735	1736,5
176125	-0,46058	-0,86833	-0,18144	1737,3
176126	-0,46354	-0,86869	-0,17518	1738,3
176127	-0,45755	-0,86898	-0,18455	1736,8
176128	-0,52237	-0,83185	-0,1922	1739,7
176129	-0,51614	-0,83071	-0,20535	1736,9
176130	-0,51028	-0,82995	-0,2185	1735,5
176131	-0,49781	-0,84872	-0,18405	1739,9
176132	-0,50655	-0,84309	-0,1874	1740,3
176133	-0,5003	-0,84863	-0,17723	1739,7
176134	-0,54966	-0,81176	-0,20249	1739,9
176135	-0,54358	-0,81069	-0,2153	1737,3
176136	-0,53779	-0,80986	-0,22809	1735,6
176137	-0,52987	-0,82344	-0,20265	1738
176138	-0,53678	-0,82094	-0,19763	1739,1
176139	-0,53953	-0,82136	-0,19104	1740
176140	-0,57301	-0,7931	-0,21122	1739,8
176141	-0,56778	-0,79275	-0,22401	1739
176142	-0,56276	-0,79261	-0,23691	1739
176143	-0,56537	-0,80115	-0,20038	1739,5
176144	-0,56321	-0,80132	-0,20671	1739,9
176145	-0,56068	-0,80114	-0,21298	1739,4
176146	-0,59516	-0,77382	-0,21971	1739,2
176147	-0,59033	-0,77381	-0,23238	1739,2
176148	-0,5857	-0,77388	-0,24495	1739,8
176149	-0,58503	-0,78499	-0,20797	1739,6
176150	-0,58288	-0,78511	-0,214	1739,8
176151	-0,58059	-0,78504	-0,21993	1739,6
176152	-0,61636	-0,75301	-0,22798	1737,1
176153	-0,61212	-0,75334	-0,24044	1738,1
176154	-0,60732	-0,75327	-0,25287	1738,3
176155	-0,60404	-0,76739	-0,21512	1738,1
176156	-0,6019	-0,76739	-0,22078	1738
176157	-0,59982	-0,76748	-0,22652	1738,2
176158	-0,63774	-0,73252	-0,23614	1737,3
176159	-0,63357	-0,73286	-0,24835	1738,2
176160	-0,6289	-0,73283	-0,26056	1738,5
176161	-0,62973	-0,74238	-0,22489	1736,6
176162	-0,62425	-0,74572	-0,22881	1736,5
176163	-0,6263	-0,74578	-0,22356	1736,7
176164	-0,65994	-0,71262	-0,24433	1740,7
176165	-0,655	-0,71218	-0,25611	1739,7
176166	-0,6504	-0,71204	-0,26788	1739,6
176167	-0,64706	-0,72697	-0,23134	1738,7

176168	-0,64525	-0,727	-0,23635	1738,7
176169	-0,64337	-0,72703	-0,24133	1738,7
176170	-0,68037	-0,69093	-0,25203	1741,4
176171	-0,67537	-0,6903	-0,26338	1739,9
176172	-0,67032	-0,68968	-0,27489	1738,6
176173	-0,67262	-0,70225	-0,24061	1741,1
176174	-0,67091	-0,70227	-0,24536	1741,1
176175	-0,6676	-0,70567	-0,24415	1740,9
176176	-0,69939	-0,66795	-0,2591	1740,2
176177	-0,69492	-0,66776	-0,27043	1739,8
176178	-0,69025	-0,66739	-0,28166	1739,1
176179	-0,68384	-0,68823	-0,25	1741,4
176180	-0,68683	-0,68463	-0,2511	1741,1
176181	-0,68976	-0,68101	-0,25225	1740,8
176182	-0,71667	-0,64638	-0,26566	1739,8
176183	-0,71243	-0,64639	-0,27688	1739,9
176184	-0,70809	-0,64629	-0,28803	1739,9
176185	-0,70654	-0,66056	-0,25822	1740
176186	-0,70946	-0,65691	-0,2593	1739,9
176187	-0,71236	-0,65327	-0,26037	1739,8
176188	-0,73056	-0,62825	-0,27096	1739,7
176189	-0,72648	-0,62825	-0,28197	1739,8
176190	-0,72225	-0,62817	-0,29293	1739,9
176191	-0,72718	-0,63447	-0,26567	1739,8
176192	-0,7259	-0,63815	-0,26056	1739,9
176193	-0,7229	-0,63818	-0,2686	1739,8
176194	-0,74252	-0,61198	-0,27562	1739,7
176195	-0,7385	-0,61203	-0,28646	1739,9
176196	-0,73447	-0,61204	-0,29725	1740,2
176197	-0,73882	-0,61881	-0,27007	1739,6
176198	-0,74154	-0,6151	-0,27108	1739,6
176199	-0,74021	-0,61876	-0,26639	1739,6
176200	-0,75387	-0,5957	-0,28021	1739,6
176201	-0,74995	-0,59574	-0,29081	1739,7
176202	-0,74586	-0,59564	-0,30138	1739,8
176203	-0,74733	-0,60898	-0,26895	1739,6
176204	-0,74199	-0,61274	-0,27527	1739,6
176205	-0,74466	-0,6127	-0,26791	1739,6
176206	-0,76614	-0,57773	-0,28478	1739,7
176207	-0,76224	-0,57771	-0,29517	1739,7
176208	-0,75824	-0,57761	-0,3055	1739,7
176209	-0,75714	-0,593	-0,27675	1739,4
176210	-0,75974	-0,58924	-0,2777	1739,4
176211	-0,76234	-0,58547	-0,27867	1739,5
176212	-0,7777	-0,5599	-0,2891	1739,7
176213	-0,77388	-0,55991	-0,29932	1739,8
176214	-0,77002	-0,55988	-0,30951	1740
176215	-0,77092	-0,57294	-0,28167	1739,8
176216	-0,77338	-0,56916	-0,28258	1739,8
176217	-0,77584	-0,56532	-0,28349	1739,7
176218	-0,78875	-0,54202	-0,29369	1740
176219	-0,78492	-0,54191	-0,30352	1739,7

176220	-0,78099	-0,54177	-0,3135	1739,6
176221	-0,77825	-0,56141	-0,28446	1739,6
176222	-0,78043	-0,55798	-0,28527	1739,7
176223	-0,78264	-0,55456	-0,28607	1739,8
176224	-0,7996	-0,52332	-0,29773	1739,7
176225	-0,79586	-0,52328	-0,30751	1739,6
176226	-0,79204	-0,5232	-0,31728	1739,6
176227	-0,79056	-0,54195	-0,289	1740
176228	-0,79288	-0,53803	-0,28988	1740
176229	-0,79516	-0,53417	-0,29078	1740
176230	-0,80991	-0,50465	-0,30149	1739,4
176231	-0,80631	-0,50463	-0,3111	1739,5
176232	-0,80258	-0,50456	-0,3207	1739,5
176233	-0,80282	-0,52075	-0,29344	1739,7
176234	-0,805	-0,51682	-0,29425	1739,6
176235	-0,8072	-0,51284	-0,29507	1739,5
176236	-0,8206	-0,48446	-0,30552	1739,3
176237	-0,81708	-0,48446	-0,31494	1739,4
176238	-0,81344	-0,48439	-0,32433	1739,4
176239	-0,8175	-0,49523	-0,29602	1739,1
176240	-0,81576	-0,49525	-0,30085	1739,2
176241	-0,81362	-0,49919	-0,30008	1739,2
176242	-0,82988	-0,46636	-0,30923	1739,7
176243	-0,82637	-0,46633	-0,31846	1739,6
176244	-0,82275	-0,46626	-0,32779	1739,6
176245	-0,82188	-0,48532	-0,30034	1739,2
176246	-0,82349	-0,48238	-0,30094	1739,3
176247	-0,82504	-0,47941	-0,30147	1739,3
176248	-0,83735	-0,45076	-0,31221	1739,7
176249	-0,83396	-0,45077	-0,32134	1739,8
176250	-0,83045	-0,45073	-0,33053	1739,9
176251	-0,83156	-0,46671	-0,304	1739,6
176252	-0,83358	-0,46265	-0,30474	1739,6
176253	-0,83556	-0,45856	-0,30548	1739,6
176254	-0,84494	-0,43455	-0,31489	1739,8
176255	-0,84162	-0,43458	-0,32402	1740
176256	-0,8383	-0,43459	-0,33296	1740,3
176257	-0,83834	-0,45269	-0,30653	1739,6
176258	-0,84051	-0,44952	-0,30513	1739,5
176259	-0,83757	-0,45272	-0,30849	1739,5
176260	-0,85249	-0,41707	-0,31807	1739,7
176261	-0,84931	-0,41718	-0,32706	1740,1
176262	-0,84617	-0,41724	-0,33597	1740,7
176263	-0,84741	-0,43323	-0,30983	1739,7
176264	-0,84927	-0,4291	-0,31051	1739,7
176265	-0,84986	-0,42904	-0,30872	1739,5
176266	-0,85968	-0,40038	-0,32043	1739,9
176267	-0,85656	-0,40048	-0,32927	1740,3
176268	-0,85352	-0,40057	-0,33804	1740,9
176269	-0,85369	-0,41886	-0,31205	1739,5
176270	-0,85508	-0,41571	-0,31258	1739,6
176271	-0,85562	-0,41568	-0,31084	1739,4

176272	-0,86673	-0,38299	-0,32318	1740,1
176273	-0,86367	-0,38307	-0,33176	1740,5
176274	-0,8606	-0,38315	-0,34037	1741
176275	-0,86293	-0,39504	-0,3182	1739,8
176276	-0,86388	-0,39562	-0,31487	1739,8
176277	-0,86738	-0,38739	-0,3159	1740
176278	-0,87373	-0,36457	-0,32592	1740,3
176279	-0,87077	-0,36465	-0,33437	1740,7
176280	-0,86789	-0,36479	-0,34297	1741,5
176281	-0,86838	-0,38388	-0,31737	1740
176282	-0,86959	-0,38098	-0,31783	1740,1
176283	-0,87015	-0,381	-0,31631	1740,2
176284	-0,88013	-0,34703	-0,3282	1740,5
176285	-0,87719	-0,34712	-0,33668	1741
176286	-0,87435	-0,34722	-0,34499	1741,6
176287	-0,87875	-0,3563	-0,32115	1740,1
176288	-0,87771	-0,36041	-0,31921	1740
176289	-0,87827	-0,35631	-0,32261	1740,2
176290	-0,88616	-0,32919	-0,33066	1740,7
176291	-0,88334	-0,32928	-0,33886	1741,2
176292	-0,88045	-0,32934	-0,34716	1741,7
176293	-0,88396	-0,34183	-0,323	1740,3
176294	-0,88353	-0,34188	-0,32431	1740,4
176295	-0,88647	-0,33318	-0,32544	1740,5
176296	-0,89178	-0,31186	-0,3324	1740,7
176297	-0,88903	-0,31195	-0,3406	1741,3
176298	-0,88629	-0,31205	-0,34871	1742
176299	-0,88953	-0,32512	-0,32502	1740,4
176300	-0,89082	-0,32108	-0,32551	1740,4
176301	-0,88995	-0,32508	-0,32381	1740,3
176302	-0,89634	-0,29707	-0,33431	1741,1
176303	-0,8937	-0,29719	-0,34246	1741,8
176304	-0,89091	-0,29724	-0,35041	1742,3
176305	-0,89303	-0,3139	-0,32637	1740,3
176306	-0,89431	-0,311	-0,32554	1740,3
176307	-0,8926	-0,31393	-0,32752	1740,3
176308	-0,901	-0,28198	-0,33619	1741,9
176309	-0,89825	-0,28201	-0,34406	1742,2
176310	-0,89532	-0,282	-0,35193	1742,4
176311	-0,89798	-0,29897	-0,32672	1740,3
176312	-0,90002	-0,29118	-0,32945	1741
176313	-0,89853	-0,29503	-0,3296	1740,7
176314	-0,90546	-0,26552	-0,33785	1742
176315	-0,90253	-0,26549	-0,34562	1742
176316	-0,8996	-0,26546	-0,35331	1742,1
176317	-0,90394	-0,27791	-0,33153	1741,8
176318	-0,90277	-0,2818	-0,33108	1741,6
176319	-0,90506	-0,27402	-0,3319	1741,9
176320	-0,90922	-0,2503	-0,33921	1741,9
176321	-0,90634	-0,25028	-0,34691	1741,9
176322	-0,90348	-0,25027	-0,3545	1742,1
176323	-0,90734	-0,26705	-0,33157	1742

176324	-0,90891	-0,26113	-0,3321	1742,1
176325	-0,90841	-0,26457	-0,33094	1742,2
176326	-0,91273	-0,23396	-0,34058	1741,4
176327	-0,91	-0,23397	-0,34811	1741,6
176328	-0,90718	-0,23397	-0,35573	1741,8
176329	-0,91189	-0,24808	-0,33319	1741,7
176330	-0,91292	-0,24341	-0,33359	1741,5
176331	-0,91322	-0,24342	-0,33272	1741,5
176332	-0,91617	-0,2178	-0,34182	1741,3
176333	-0,91358	-0,21783	-0,3494	1741,7
176334	-0,91069	-0,21779	-0,35689	1741,7
176335	-0,91481	-0,23388	-0,33433	1741
176336	-0,91577	-0,23003	-0,33465	1741,2
176337	-0,91604	-0,23003	-0,33384	1741,1
176338	-0,91927	-0,20175	-0,34309	1741,1
176339	-0,91677	-0,20179	-0,35062	1741,7
176340	-0,91394	-0,20175	-0,35792	1741,7
176341	-0,91996	-0,20771	-0,33628	1740,3
176342	-0,92018	-0,20769	-0,33553	1740,2
176343	-0,91912	-0,21251	-0,33667	1740,9
176344	-0,92265	-0,18493	-0,34433	1741,6
176345	-0,92019	-0,18496	-0,35178	1742,2
176346	-0,91735	-0,18492	-0,35896	1742,1
176347	-0,92138	-0,20014	-0,33686	1740,2
176348	-0,92234	-0,19554	-0,33721	1740,4
176349	-0,92241	-0,19564	-0,33789	1741
176350	-0,92566	-0,16897	-0,34542	1742,2
176351	-0,92319	-0,169	-0,35273	1742,7
176352	-0,92031	-0,16896	-0,35986	1742,5
176353	-0,92454	-0,18469	-0,33801	1740,8
176354	-0,92575	-0,17909	-0,33812	1741,1
176355	-0,92518	-0,18222	-0,33786	1741
176356	-0,92799	-0,15394	-0,34626	1742,2
176357	-0,92544	-0,15395	-0,35336	1742,5
176358	-0,92265	-0,1539	-0,36044	1742,4
176359	-0,92834	-0,16495	-0,3394	1741,8
176360	-0,92901	-0,16013	-0,33972	1741,7
176361	-0,92895	-0,16015	-0,34023	1741,9
176362	-0,92976	-0,13955	-0,34715	1741,9
176363	-0,92716	-0,13953	-0,35417	1742
176364	-0,92442	-0,1395	-0,36121	1742
176365	-0,93088	-0,14866	-0,34058	1742,1
176366	-0,9319	-0,14057	-0,34086	1741,9
176367	-0,93018	-0,15273	-0,34022	1741,8
176368	-0,93153	-0,12529	-0,34752	1741,8
176369	-0,92897	-0,12528	-0,35455	1741,9
176370	-0,92631	-0,12526	-0,36154	1742
176371	-0,93219	-0,1382	-0,34087	1741,8
176372	-0,93364	-0,12627	-0,34123	1741,6
176373	-0,93246	-0,13582	-0,34095	1741,7
176374	-0,93324	-0,11019	-0,34793	1741,7
176375	-0,93083	-0,11021	-0,35494	1742,1

176376	-0,9283	-0,11022	-0,36179	1742,3
176377	-0,93461	-0,11649	-0,34149	1741,3
176378	-0,93469	-0,11492	-0,3418	1741,3
176379	-0,93357	-0,12622	-0,34123	1741,5
176380	-0,93433	-0,09636	-0,34853	1741,3
176381	-0,93195	-0,09637	-0,35546	1741,7
176382	-0,92944	-0,09636	-0,36235	1742
176383	-0,93513	-0,11018	-0,34183	1741,1
176384	-0,9355	-0,10585	-0,34197	1741
176385	-0,93568	-0,10592	-0,34157	1741
176386	-0,93538	-0,08176	-0,34901	1741,1
176387	-0,93291	-0,08175	-0,35586	1741,3
176388	-0,93045	-0,08174	-0,36261	1741,5
176389	-0,9369	-0,08997	-0,34237	1740,8
176390	-0,93659	-0,09201	-0,34266	1740,8
176391	-0,93745	-0,08492	-0,34262	1741,1
176392	-0,93617	-0,06715	-0,34932	1740,7
176393	-0,93366	-0,06715	-0,35607	1740,7
176394	-0,93109	-0,06712	-0,3628	1740,8
176395	-0,93742	-0,08319	-0,34285	1740,9
176396	-0,93787	-0,07713	-0,34311	1740,9
176397	-0,93793	-0,07338	-0,34312	1740,6
176398	-0,93668	-0,05232	-0,3494	1740
176399	-0,93413	-0,0523	-0,35599	1739,9
176400	-0,93158	-0,0523	-0,36266	1739,9
176401	-0,93884	-0,05216	-0,3436	1740
176402	-0,93889	-0,05537	-0,34304	1740,1
176403	-0,93862	-0,05973	-0,34329	1740,2
176404	-0,93729	-0,03762	-0,34957	1740
176405	-0,93478	-0,0376	-0,35616	1739,9
176406	-0,9322	-0,03755	-0,36279	1739,9
176407	-0,93961	-0,03573	-0,34356	1740
176408	-0,93925	-0,04415	-0,3436	1740
176409	-0,93927	-0,04316	-0,34359	1740
176410	-0,93766	-0,02288	-0,34986	1739,9
176411	-0,9352	-0,02286	-0,35641	1740
176412	-0,93266	-0,02282	-0,36298	1739,9
176413	-0,93957	-0,03352	-0,3438	1739,9
176414	-0,93968	-0,02886	-0,34382	1739,9
176415	-0,93972	-0,03352	-0,34339	1739,9
176416	-0,93792	-0,00792	-0,34963	1739,8
176417	-0,93543	-0,00788	-0,35612	1739,8
176418	-0,93299	-0,00789	-0,36261	1739,8
176419	-0,93987	-0,02021	-0,34373	1739,8
176420	-0,93997	-0,01502	-0,34377	1739,8
176421	-0,94008	-0,00989	-0,34381	1739,9
176422	-0,93801	0,00764	-0,34944	1739,9
176423	-0,93558	0,00766	-0,3559	1739,9
176424	-0,93316	0,00767	-0,36227	1739,9
176425	-0,93754	0,02078	-0,34947	1739,4
176426	-0,93513	0,0208	-0,35593	1739,5
176427	-0,93271	0,02081	-0,36235	1739,6

176428	-0,93965	0,01941	-0,34364	1739,3
176429	-0,93977	0,01779	-0,34374	1739,5
176430	-0,93997	0,00931	-0,34368	1739,6
176431	-0,93714	0,03454	-0,3492	1739,3
176432	-0,93481	0,03456	-0,35557	1739,4
176433	-0,9324	0,03458	-0,36193	1739,5
176434	-0,93952	0,02238	-0,34357	1739,2
176435	-0,93928	0,03216	-0,34352	1739,2
176436	-0,93941	0,02242	-0,34402	1739,3
176437	-0,93684	0,04694	-0,34939	1739,8
176438	-0,93452	0,04697	-0,35571	1739,9
176439	-0,93216	0,04699	-0,36193	1739,9
176440	-0,93893	0,0445	-0,34372	1739,6
176441	-0,93897	0,04069	-0,34363	1739,3
176442	-0,93887	0,04986	-0,34337	1739,7
176443	-0,93625	0,06115	-0,34893	1739,9
176444	-0,93398	0,06117	-0,35515	1740
176445	-0,93164	0,06118	-0,36135	1740,1
176446	-0,93856	0,05298	-0,34355	1739,6
176447	-0,93862	0,05486	-0,34355	1739,9
176448	-0,93876	0,05023	-0,34359	1739,7
176449	-0,93541	0,07407	-0,34852	1739,8
176450	-0,93311	0,0741	-0,35475	1739,9
176451	-0,93076	0,07411	-0,36096	1739,9
176452	-0,9381	0,06421	-0,34275	1739,5
176453	-0,9377	0,06869	-0,34277	1739,4
176454	-0,93759	0,07267	-0,34279	1739,7
176455	-0,93445	0,08712	-0,34816	1739,8
176456	-0,9321	0,08713	-0,35438	1739,8
176457	-0,92969	0,08715	-0,36056	1739,8
176458	-0,93637	0,0892	-0,34262	1740
176459	-0,93651	0,08425	-0,3428	1739,5
176460	-0,93734	0,07608	-0,34279	1739,8
176461	-0,93327	0,10052	-0,34803	1740
176462	-0,93096	0,10056	-0,35409	1740
176463	-0,9286	0,10057	-0,36021	1740
176464	-0,93568	0,09508	-0,34277	1739,9
176465	-0,93598	0,09144	-0,34283	1739,8
176466	-0,9362	0,08916	-0,34276	1739,8
176467	-0,9322	0,11366	-0,34715	1740,2
176468	-0,92997	0,11369	-0,35329	1740,3
176469	-0,92765	0,1137	-0,35936	1740,4
176470	-0,93436	0,11172	-0,34164	1740
176471	-0,93498	0,10347	-0,34224	1739,9
176472	-0,93459	0,10902	-0,34204	1740,1
176473	-0,93057	0,12777	-0,34657	1740,2
176474	-0,92836	0,1278	-0,35265	1740,3
176475	-0,92604	0,12782	-0,3587	1740,3
176476	-0,93347	0,11884	-0,34163	1740
176477	-0,93331	0,12073	-0,34174	1740,2
176478	-0,9339	0,11697	-0,34182	1740,4
176479	-0,93342	0,1188	-0,34167	1739,9

176480	-0,93323	0,12046	-0,34128	1739,8
176481	-0,93278	0,12515	-0,34107	1739,9
176482	-0,9288	0,14056	-0,34618	1740,1
176483	-0,92656	0,14058	-0,35223	1740,1
176484	-0,92428	0,1406	-0,35821	1740,2
176485	-0,93185	0,13084	-0,34127	1739,8
176486	-0,93174	0,13207	-0,34084	1739,6
176487	-0,93253	0,12581	-0,34142	1739,8
176488	-0,9269	0,15396	-0,34528	1739,9
176489	-0,9246	0,15399	-0,35124	1739,8
176490	-0,92229	0,154	-0,35722	1739,8
176491	-0,92939	0,15056	-0,33996	1739,8
176492	-0,93012	0,14628	-0,34047	1740,2
176493	-0,93	0,14708	-0,34028	1740,1
176494	-0,92464	0,16743	-0,34444	1739,5
176495	-0,92233	0,16745	-0,35038	1739,4
176496	-0,92007	0,16746	-0,35626	1739,4
176497	-0,92872	0,1544	-0,3399	1739,7
176498	-0,92817	0,1584	-0,33966	1739,8
176499	-0,92773	0,16026	-0,33999	1739,8
176500	-0,92238	0,18063	-0,34321	1739,1
176501	-0,92004	0,18066	-0,3491	1739
176502	-0,91771	0,18069	-0,35507	1738,9
176503	-0,92615	0,16912	-0,33973	1739,6
176504	-0,92483	0,17731	-0,33913	1739,6
176505	-0,92645	0,16909	-0,33859	1739,4
176506	-0,9198	0,19443	-0,34221	1738,9
176507	-0,91752	0,19444	-0,34809	1738,8
176508	-0,91525	0,19445	-0,35397	1738,8
176509	-0,92258	0,18923	-0,33747	1738,8
176510	-0,92228	0,1919	-0,33732	1739,2
176511	-0,92228	0,19032	-0,33763	1738,8
176512	-0,91755	0,2067	-0,34112	1739
176513	-0,9153	0,20672	-0,34705	1738,9
176514	-0,91306	0,20674	-0,3529	1738,9
176515	-0,9207	0,19759	-0,33767	1738,8
176516	-0,9197	0,20591	-0,33583	1739
176517	-0,92009	0,20351	-0,33603	1738,9
176518	-0,91518	0,21884	-0,34015	1739,1
176519	-0,91296	0,21887	-0,34607	1739,1
176520	-0,91073	0,21889	-0,35189	1739,1
176521	-0,91735	0,21659	-0,33537	1738,9
176522	-0,91822	0,21354	-0,33534	1739,1
176523	-0,91812	0,211	-0,33678	1738,9
176524	-0,91252	0,23078	-0,33914	1738,9
176525	-0,91032	0,2308	-0,34495	1738,9
176526	-0,90806	0,23082	-0,35084	1738,9
176527	-0,91398	0,23098	-0,33522	1739
176528	-0,91612	0,22188	-0,33507	1738,8
176529	-0,9137	0,23196	-0,33523	1739
176530	-0,9097	0,24264	-0,33811	1738,8
176531	-0,90746	0,24265	-0,34391	1738,7

176532	-0,90521	0,24266	-0,34974	1738,6
176533	-0,91251	0,23862	-0,33344	1738,8
176534	-0,91338	0,23382	-0,33451	1738,8
176535	-0,9139	0,23098	-0,33517	1738,9
176536	-0,90683	0,25452	-0,33701	1738,7
176537	-0,90463	0,25453	-0,34283	1738,7
176538	-0,90244	0,25454	-0,3486	1738,7
176539	-0,90877	0,25403	-0,33211	1738,7
176540	-0,91131	0,24347	-0,33305	1738,7
176541	-0,91099	0,24365	-0,33378	1738,7
176542	-0,90396	0,26642	-0,3358	1738,9
176543	-0,90183	0,26644	-0,34156	1738,9
176544	-0,89964	0,26647	-0,34731	1739
176545	-0,9081	0,25614	-0,33276	1739
176546	-0,90689	0,26052	-0,33239	1738,8
176547	-0,90644	0,26051	-0,33327	1738,6
176548	-0,90093	0,27835	-0,33459	1739,1
176549	-0,89883	0,27839	-0,34034	1739,2
176550	-0,89665	0,27841	-0,34613	1739,2
176551	-0,90484	0,27015	-0,33046	1738,9
176552	-0,9028	0,27824	-0,32939	1738,9
176553	-0,90386	0,27266	-0,33081	1738,8
176554	-0,89762	0,29038	-0,33329	1739,1
176555	-0,89557	0,29043	-0,33912	1739,3
176556	-0,89345	0,29045	-0,34483	1739,4
176557	-0,89974	0,28786	-0,32937	1738,9
176558	-0,90275	0,27822	-0,32942	1738,9
176559	-0,89978	0,28662	-0,33043	1738,9
176560	-0,89437	0,30158	-0,33194	1739
176561	-0,89232	0,30165	-0,33773	1739,2
176562	-0,89025	0,30167	-0,34343	1739,4
176563	-0,89691	0,29585	-0,33002	1738,9
176564	-0,89805	0,29161	-0,33051	1738,8
176565	-0,89884	0,29156	-0,32841	1738,8
176566	-0,89062	0,31403	-0,33053	1739
176567	-0,88858	0,31411	-0,33632	1739,3
176568	-0,88649	0,31414	-0,34201	1739,4
176569	-0,89189	0,31415	-0,32644	1738,7
176570	-0,89277	0,31241	-0,3259	1738,8
176571	-0,89171	0,31451	-0,32658	1738,7
176572	-0,88687	0,32576	-0,3291	1738,9
176573	-0,88482	0,32583	-0,33488	1739,2
176574	-0,88274	0,32586	-0,34055	1739,3
176575	-0,8893	0,32272	-0,32497	1738,6
176576	-0,89033	0,31931	-0,32546	1738,6
176577	-0,88765	0,32736	-0,32485	1738,6
176578	-0,883	0,33738	-0,32765	1738,9
176579	-0,88092	0,33744	-0,33333	1739
176580	-0,87872	0,33749	-0,33902	1739
176581	-0,88438	0,33721	-0,32357	1738,6
176582	-0,88552	0,33364	-0,32435	1738,7
176583	-0,88759	0,32744	-0,32487	1738,6

176584	-0,87895	0,34903	-0,32605	1738,7
176585	-0,8768	0,34908	-0,33177	1738,7
176586	-0,87465	0,34911	-0,33739	1738,7
176587	-0,88481	0,33663	-0,32299	1738,6
176588	-0,88113	0,3465	-0,32258	1738,5
176589	-0,88034	0,34674	-0,3246	1738,6
176590	-0,87491	0,36068	-0,32445	1738,8
176591	-0,87285	0,36073	-0,3301	1738,9
176592	-0,87066	0,36076	-0,33578	1738,9
176593	-0,87583	0,36016	-0,32209	1738,6
176594	-0,87768	0,35688	-0,32099	1738,7
176595	-0,87898	0,35238	-0,32199	1738,5
176596	-0,87072	0,37223	-0,32273	1738,9
176597	-0,86871	0,37229	-0,32838	1739
176598	-0,86658	0,37232	-0,33404	1739,1
176599	-0,87529	0,36207	-0,32137	1738,5
176600	-0,87379	0,36632	-0,32078	1738,6
176601	-0,8723	0,37053	-0,32018	1738,7
176602	-0,86624	0,38372	-0,32089	1738,6
176603	-0,86418	0,38377	-0,32651	1738,7
176604	-0,86208	0,38378	-0,3322	1738,8
176605	-0,87182	0,3719	-0,3199	1738,7
176606	-0,87086	0,37445	-0,31953	1738,7
176607	-0,86988	0,37687	-0,31912	1738,6
176608	-0,86165	0,39512	-0,31921	1738,5
176609	-0,85953	0,39515	-0,3248	1738,5
176610	-0,85738	0,39516	-0,33045	1738,5
176611	-0,86602	0,38489	-0,31975	1738,4
176612	-0,86293	0,39275	-0,31855	1738,4
176613	-0,86421	0,39277	-0,31531	1738,6
176614	-0,85707	0,4066	-0,31726	1738,6
176615	-0,85498	0,40664	-0,32284	1738,6
176616	-0,85287	0,40665	-0,32837	1738,6
176617	-0,86187	0,39659	-0,31646	1738,3
176618	-0,86021	0,40078	-0,31583	1738,4
176619	-0,85856	0,40487	-0,3152	1738,4
176620	-0,85239	0,41801	-0,31542	1738,8
176621	-0,85039	0,41809	-0,32104	1739
176622	-0,84827	0,41812	-0,32667	1739,1
176623	-0,8475	0,42931	-0,31346	1738,8
176624	-0,84554	0,4294	-0,31909	1739,1
176625	-0,84342	0,42942	-0,32473	1739,2
176626	-0,84234	0,44045	-0,3114	1738,5
176627	-0,84033	0,44053	-0,31708	1738,8
176628	-0,83825	0,44057	-0,32266	1738,9
176629	-0,84676	0,43092	-0,31312	1738,7
176630	-0,84294	0,43897	-0,31171	1738,5
176631	-0,84424	0,43885	-0,30789	1738,2
176632	-0,83698	0,45158	-0,30942	1738,3
176633	-0,83492	0,45163	-0,315	1738,4
176634	-0,83277	0,45166	-0,32063	1738,4
176635	-0,84017	0,44616	-0,30872	1738,3

176636	-0,84087	0,44607	-0,30674	1738,2
176637	-0,83948	0,4462	-0,31071	1738,4
176638	-0,83152	0,46265	-0,30718	1737,9
176639	-0,82938	0,46266	-0,3128	1737,9
176640	-0,82725	0,46268	-0,31843	1737,9
176641	-0,83508	0,45678	-0,30671	1738,2
176642	-0,83307	0,46048	-0,30605	1737,8
176643	-0,83582	0,45676	-0,30463	1738,1
176644	-0,82612	0,47379	-0,30512	1738,1
176645	-0,82403	0,47381	-0,31069	1738,1
176646	-0,8219	0,47382	-0,31632	1738,2
176647	-0,82683	0,47377	-0,3032	1738,1
176648	-0,83131	0,46495	-0,30412	1737,9
176649	-0,82483	0,47557	-0,30607	1738,3
176650	-0,8206	0,48488	-0,30277	1738,2
176651	-0,81849	0,48493	-0,30842	1738,3
176652	-0,81638	0,48495	-0,314	1738,3
176653	-0,82554	0,4759	-0,3034	1738,1
176654	-0,82358	0,47988	-0,30265	1738,2
176655	-0,82443	0,47986	-0,3003	1738,2
176656	-0,81496	0,49563	-0,30063	1738,3
176657	-0,81285	0,49567	-0,30626	1738,3
176658	-0,81069	0,49569	-0,3119	1738,3
176659	-0,81697	0,49262	-0,30013	1738,3
176660	-0,81782	0,48926	-0,30314	1738,2
176661	-0,81609	0,49272	-0,30245	1738,3
176662	-0,80911	0,50655	-0,2984	1738,4
176663	-0,80702	0,50659	-0,30398	1738,4
176664	-0,80482	0,50661	-0,30959	1738,3
176665	-0,81579	0,49445	-0,30025	1738,2
176666	-0,8101	0,50287	-0,30181	1738,3
176667	-0,81296	0,50243	-0,29472	1738,3
176668	-0,80317	0,5172	-0,29613	1738,3
176669	-0,80103	0,51723	-0,30178	1738,3
176670	-0,79887	0,51725	-0,30733	1738,3
176671	-0,80633	0,5101	-0,29983	1738,3
176672	-0,80453	0,51411	-0,29756	1738,2
176673	-0,8067	0,51172	-0,29584	1738,2
176674	-0,79727	0,52736	-0,2937	1738,1
176675	-0,7951	0,52735	-0,29933	1738
176676	-0,79296	0,52735	-0,30491	1738
176677	-0,8013	0,5209	-0,29452	1738,2
176678	-0,79955	0,52396	-0,29384	1738,2
176679	-0,80033	0,52089	-0,2971	1738,2
176680	-0,79077	0,53835	-0,2912	1738
176681	-0,78854	0,53832	-0,29683	1737,8
176682	-0,7864	0,53832	-0,30242	1737,8
176683	-0,79793	0,52765	-0,29142	1738,1
176684	-0,79481	0,5334	-0,28941	1738,1
176685	-0,79648	0,52667	-0,29705	1738,1
176686	-0,78454	0,54887	-0,28875	1738,2
176687	-0,78246	0,5489	-0,29434	1738,2

176688	-0,78031	0,54891	-0,30002	1738,3
176689	-0,78781	0,54341	-0,28976	1738
176690	-0,78831	0,54088	-0,29302	1738
176691	-0,78683	0,54349	-0,29242	1738,1
176692	-0,77809	0,55926	-0,28628	1738,2
176693	-0,77594	0,55929	-0,29195	1738,2
176694	-0,77382	0,55931	-0,29757	1738,3
176695	-0,78375	0,55026	-0,28843	1738,3
176696	-0,78137	0,55403	-0,28755	1738,2
176697	-0,77903	0,55778	-0,28666	1738,3
176698	-0,77152	0,56939	-0,28362	1738
176699	-0,76933	0,5694	-0,28923	1737,9
176700	-0,76718	0,56941	-0,29491	1737,9
176701	-0,77719	0,56053	-0,28614	1738,2
176702	-0,7747	0,56423	-0,2853	1738
176703	-0,77227	0,56798	-0,28431	1738
176704	-0,76487	0,57964	-0,2811	1738,1
176705	-0,76273	0,57968	-0,28679	1738,1
176706	-0,76055	0,57969	-0,2925	1738,1
176707	-0,76702	0,57451	-0,28577	1738,1
176708	-0,76451	0,57827	-0,28486	1738,1
176709	-0,7717	0,57068	-0,28062	1738,1
176710	-0,75818	0,58979	-0,27843	1738,3
176711	-0,75608	0,58987	-0,28416	1738,4
176712	-0,75396	0,58991	-0,28982	1738,5
176713	-0,76368	0,58095	-0,28163	1738,1
176714	-0,76125	0,58465	-0,28064	1738,2
176715	-0,75885	0,58838	-0,27968	1738,3
176716	-0,75127	0,59982	-0,27567	1738,3
176717	-0,74921	0,59992	-0,28143	1738,5
176718	-0,74707	0,59996	-0,28716	1738,6
176719	-0,75746	0,59043	-0,27908	1738,3
176720	-0,75545	0,59349	-0,27827	1738,4
176721	-0,75341	0,59644	-0,27747	1738,4
176722	-0,74426	0,60956	-0,27285	1738
176723	-0,74213	0,60962	-0,27861	1738,1
176724	-0,74002	0,60965	-0,28429	1738,2
176725	-0,75008	0,60095	-0,27648	1738,3
176726	-0,74481	0,60824	-0,27445	1738,1
176727	-0,74624	0,60466	-0,27889	1738,3
176728	-0,73708	0,61933	-0,27003	1737,9
176729	-0,73488	0,61933	-0,27577	1737,8
176730	-0,73272	0,61935	-0,28147	1737,8
176731	-0,74482	0,61002	-0,27016	1738
176732	-0,73825	0,61998	-0,26523	1737,9
176733	-0,73608	0,61765	-0,27647	1737,9
176734	-0,73	0,62896	-0,26733	1738,1
176735	-0,72782	0,629	-0,27309	1738,1
176736	-0,72565	0,62902	-0,27881	1738,1
176737	-0,73555	0,6205	-0,27147	1737,9
176738	-0,73287	0,6241	-0,27043	1737,9
176739	-0,73432	0,62409	-0,26663	1737,9

176740	-0,72279	0,63866	-0,26447	1738,3
176741	-0,72067	0,63875	-0,27027	1738,5
176742	-0,71849	0,6388	-0,27607	1738,5
176743	-0,72845	0,63014	-0,26885	1738,1
176744	-0,72715	0,63371	-0,26394	1738,1
176745	-0,72432	0,63386	-0,27162	1738,3
176746	-0,71547	0,64812	-0,26161	1738,4
176747	-0,71336	0,64823	-0,26745	1738,6
176748	-0,71121	0,64827	-0,2732	1738,7
176749	-0,71977	0,64328	-0,26132	1738,2
176750	-0,71683	0,6435	-0,26949	1738,6
176751	-0,71955	0,63996	-0,2706	1738,6
176752	-0,70797	0,6575	-0,25866	1738,5
176753	-0,70584	0,6576	-0,2645	1738,6
176754	-0,70368	0,65764	-0,27028	1738,7
176755	-0,71077	0,65295	-0,26251	1738,5
176756	-0,7093	0,65301	-0,26662	1738,6
176757	-0,71206	0,64951	-0,2678	1738,6
176758	-0,70045	0,66668	-0,25566	1738,5
176759	-0,6983	0,66677	-0,26154	1738,6
176760	-0,69612	0,66681	-0,26732	1738,7
176761	-0,7053	0,65978	-0,26033	1738,6
176762	-0,7072	0,65741	-0,26107	1738,5
176763	-0,70335	0,66212	-0,25967	1738,6
176764	-0,6927	0,67583	-0,25272	1738,5
176765	-0,69054	0,6759	-0,25855	1738,6
176766	-0,68834	0,67594	-0,26442	1738,7
176767	-0,69854	0,66786	-0,25796	1738,6
176768	-0,69546	0,67134	-0,25698	1738,5
176769	-0,69261	0,67478	-0,25577	1738,5
176770	-0,68496	0,6848	-0,24969	1738,5
176771	-0,68279	0,6849	-0,25559	1738,6
176772	-0,68059	0,68494	-0,26143	1738,7
176773	-0,69236	0,67683	-0,25086	1738,5
176774	-0,68898	0,67699	-0,25997	1738,6
176775	-0,68302	0,68389	-0,25773	1738,7
176776	-0,67713	0,69365	-0,24655	1738,5
176777	-0,67502	0,69382	-0,25253	1738,8
176778	-0,67281	0,69388	-0,25845	1738,9
176779	-0,68156	0,6892	-0,24668	1738,4
176780	-0,67993	0,68928	-0,25132	1738,6
176781	-0,67817	0,68939	-0,25602	1738,7
176782	-0,66912	0,7023	-0,24338	1738,3
176783	-0,66705	0,70253	-0,24942	1738,7
176784	-0,66488	0,70262	-0,25531	1738,9
176785	-0,67179	0,6982	-0,24867	1738,6
176786	-0,67007	0,69837	-0,25348	1738,9
176787	-0,67495	0,69473	-0,24981	1738,6
176788	-0,66127	0,71034	-0,24028	1737,7
176789	-0,65916	0,71051	-0,24632	1738,1
176790	-0,657	0,71059	-0,25227	1738,3
176791	-0,66543	0,70645	-0,24062	1737,9

176792	-0,66375	0,70667	-0,24556	1738,3
176793	-0,66199	0,7068	-0,25042	1738,5
176794	-0,65253	0,71915	-0,23696	1737,3
176795	-0,65033	0,7192	-0,24293	1737,4
176796	-0,64809	0,71923	-0,24898	1737,5
176797	-0,65517	0,71498	-0,24269	1737,5
176798	-0,6533	0,71508	-0,24766	1737,6
176799	-0,66036	0,71162	-0,23877	1737,7
176800	-0,64435	0,72754	-0,2336	1737,3
176801	-0,64214	0,72765	-0,23967	1737,5
176802	-0,63994	0,72771	-0,24569	1737,6
176803	-0,64883	0,72325	-0,23437	1737,2
176804	-0,64696	0,72337	-0,23946	1737,4
176805	-0,64502	0,72335	-0,24461	1737,3
176806	-0,6361	0,73606	-0,23038	1737,6
176807	-0,63402	0,73627	-0,23648	1738,1
176808	-0,63182	0,73637	-0,24258	1738,4
176809	-0,63857	0,73195	-0,2367	1737,7
176810	-0,64182	0,72855	-0,23795	1737,5
176811	-0,63536	0,73532	-0,23547	1738
176812	-0,62795	0,74419	-0,22725	1737,9
176813	-0,62583	0,74441	-0,23333	1738,3
176814	-0,62359	0,74452	-0,23946	1738,5
176815	-0,6305	0,7403	-0,23355	1738,2
176816	-0,62859	0,74048	-0,23895	1738,6
176817	-0,6338	0,73695	-0,23488	1738,1
176818	-0,61964	0,75219	-0,224	1738
176819	-0,61741	0,75233	-0,23017	1738,2
176820	-0,61515	0,7524	-0,23626	1738,4
176821	-0,62404	0,74813	-0,22518	1737,9
176822	-0,62538	0,74507	-0,23233	1738,3
176823	-0,62746	0,74484	-0,2265	1737,9
176824	-0,61113	0,76015	-0,22059	1738,1
176825	-0,60884	0,76024	-0,22678	1738,2
176826	-0,60656	0,76028	-0,23289	1738,2
176827	-0,61555	0,7562	-0,2218	1738
176828	-0,61341	0,75631	-0,22764	1738,2
176829	-0,61122	0,75636	-0,2335	1738,3
176830	-0,60257	0,76791	-0,21736	1738,1
176831	-0,60027	0,768	-0,22358	1738,2
176832	-0,59793	0,76803	-0,22979	1738,3
176833	-0,60606	0,76485	-0,21838	1738,1
176834	-0,60386	0,76499	-0,2243	1738,2
176835	-0,60162	0,76502	-0,23024	1738,3
176836	-0,59387	0,77566	-0,21382	1738,1
176837	-0,59157	0,77574	-0,22001	1738,2
176838	-0,58921	0,77578	-0,22624	1738,3
176839	-0,59847	0,77173	-0,21529	1738,2
176840	-0,59619	0,77182	-0,22133	1738,2
176841	-0,59393	0,7719	-0,22732	1738,3
176842	-0,58472	0,7835	-0,21036	1738,1
176843	-0,58238	0,78359	-0,21665	1738,2

176844	-0,58003	0,78363	-0,22285	1738,3
176845	-0,58973	0,77931	-0,21209	1738,2
176846	-0,58742	0,77935	-0,21843	1738,2
176847	-0,585	0,77947	-0,22461	1738,3
176848	-0,57512	0,7916	-0,20641	1738,1
176849	-0,57274	0,79163	-0,21272	1738,1
176850	-0,57038	0,79165	-0,21898	1738,1
176851	-0,57986	0,78768	-0,20815	1738,1
176852	-0,57746	0,7878	-0,21443	1738,2
176853	-0,57502	0,78781	-0,2208	1738,1
176854	-0,5649	0,79988	-0,20255	1738,1
176855	-0,56249	0,79992	-0,20893	1738
176856	-0,56007	0,79991	-0,21522	1738
176857	-0,57342	0,79101	-0,21304	1738
176858	-0,56964	0,79406	-0,21165	1737,9
176859	-0,571	0,79104	-0,21937	1738
176860	-0,55559	0,80735	-0,1987	1738,1
176861	-0,5532	0,80744	-0,20513	1738,2
176862	-0,55082	0,80749	-0,21148	1738,2
176863	-0,56022	0,80367	-0,20046	1738
176864	-0,55777	0,80381	-0,2069	1738,1
176865	-0,56166	0,80066	-0,20838	1738
176866	-0,54502	0,8154	-0,19485	1738
176867	-0,54265	0,8155	-0,20125	1738,1
176868	-0,5402	0,81553	-0,20772	1738,1
176869	-0,55281	0,80949	-0,1977	1738,1
176870	-0,55038	0,80959	-0,20424	1738,2
176871	-0,54795	0,80958	-0,21068	1738,1
176872	-0,53532	0,82268	-0,19092	1737,9
176873	-0,5329	0,82278	-0,19743	1738
176874	-0,53045	0,82281	-0,20389	1738,1
176875	-0,53801	0,819	-0,19931	1738
176876	-0,53552	0,81907	-0,20581	1738,1
176877	-0,54195	0,81604	-0,2009	1738,1
176878	-0,52547	0,82986	-0,1873	1738
176879	-0,52306	0,82997	-0,1938	1738,1
176880	-0,52059	0,83	-0,20036	1738,1
176881	-0,53173	0,82533	-0,18962	1738
176882	-0,5292	0,82542	-0,19623	1738
176883	-0,5268	0,82544	-0,20274	1738,1
176884	-0,51508	0,83728	-0,18312	1738
176885	-0,51265	0,83739	-0,18967	1738,1
176886	-0,51014	0,83743	-0,19629	1738,2
176887	-0,52035	0,83356	-0,1851	1738
176888	-0,51791	0,83368	-0,19168	1738,1
176889	-0,51541	0,83377	-0,19824	1738,2
176890	-0,50554	0,84388	-0,1793	1738
176891	-0,50309	0,84403	-0,18598	1738,2
176892	-0,50058	0,84408	-0,19264	1738,2
176893	-0,51036	0,84057	-0,18116	1738
176894	-0,50791	0,84072	-0,1878	1738,1
176895	-0,50376	0,84354	-0,18621	1738,1

176896	-0,49449	0,85126	-0,17489	1737,9
176897	-0,49203	0,85144	-0,18164	1738,1
176898	-0,48951	0,85149	-0,18835	1738,2
176899	-0,49998	0,84762	-0,17699	1737,9
176900	-0,49757	0,84779	-0,18366	1738,2
176901	-0,49509	0,84783	-0,19034	1738,2
176902	-0,48447	0,8577	-0,17119	1737,8
176903	-0,48201	0,85793	-0,17799	1738,2
176904	-0,47949	0,858	-0,18469	1738,3
176905	-0,48974	0,85431	-0,17312	1737,8
176906	-0,48473	0,85465	-0,18656	1738,3
176907	-0,49156	0,85173	-0,18158	1738,1
176908	-0,47416	0,86429	-0,16667	1737,7
176909	-0,47167	0,8645	-0,17353	1738
176910	-0,4691	0,86457	-0,18036	1738,1
176911	-0,4812	0,85854	-0,17704	1738,1
176912	-0,47864	0,85866	-0,18381	1738,3
176913	-0,48343	0,85714	-0,1779	1738,1
176914	-0,46357	0,87078	-0,16264	1737,8
176915	-0,46106	0,87095	-0,16949	1738
176916	-0,45848	0,87102	-0,17638	1738,1
176917	-0,46885	0,86754	-0,1646	1737,7
176918	-0,46636	0,86774	-0,17145	1738
176919	-0,46377	0,86781	-0,17834	1738,1
176920	-0,46669	0,86503	-0,18423	1738,1
176921	-0,46227	0,86772	-0,18256	1738,1
176922	-0,45784	0,8704	-0,18088	1738
176923	-0,45344	0,87677	-0,15863	1737,7
176924	-0,4509	0,87696	-0,1656	1737,9
176925	-0,4483	0,87703	-0,17255	1738
176926	-0,46049	0,87129	-0,16921	1737,9
176927	-0,45787	0,8714	-0,17605	1738,1
176928	-0,46314	0,86971	-0,17016	1738
176929	-0,45648	0,8713	-0,17997	1738
176930	-0,45199	0,87408	-0,17821	1738,2
176931	-0,44746	0,87668	-0,1765	1738
176932	-0,44171	0,88342	-0,154	1737,5
176933	-0,43916	0,88358	-0,16096	1737,7
176934	-0,43654	0,88365	-0,16797	1737,8
176935	-0,44595	0,87758	-0,17554	1738
176936	-0,44133	0,88023	-0,17377	1737,9
176937	-0,43674	0,88281	-0,17203	1737,8
176938	-0,42956	0,89006	-0,14912	1737,2
176939	-0,42697	0,89025	-0,15625	1737,5
176940	-0,42436	0,89033	-0,16325	1737,6
176941	-0,43394	0,88443	-0,1705	1737,7
176942	-0,4292	0,88702	-0,16872	1737,7
176943	-0,42451	0,88953	-0,16696	1737,5
176944	-0,41735	0,89648	-0,14442	1737
176945	-0,41476	0,89669	-0,15151	1737,3
176946	-0,41209	0,89677	-0,15868	1737,4
176947	-0,42189	0,89095	-0,16567	1737,4

176948	-0,41724	0,89357	-0,16382	1737,6
176949	-0,41256	0,89602	-0,16205	1737,5
176950	-0,4052	0,90273	-0,13954	1736,9
176951	-0,40254	0,90291	-0,14679	1737,1
176952	-0,39985	0,90297	-0,15394	1737,2
176953	-0,40983	0,89745	-0,16056	1737,4
176954	-0,40496	0,89983	-0,15878	1737,1
176955	-0,40026	0,90232	-0,15693	1737,2
176956	-0,393	0,90884	-0,13476	1736,9
176957	-0,39029	0,90897	-0,14207	1737
176958	-0,38757	0,90901	-0,14931	1737,1
176959	-0,38797	0,9084	-0,15189	1737
176960	-0,39399	0,90602	-0,15111	1737,2
176961	-0,39191	0,90594	-0,15643	1737,1
176962	-0,38029	0,915	-0,12976	1737
176963	-0,3775	0,91502	-0,13713	1736,9
176964	-0,37473	0,91501	-0,14442	1736,8
176965	-0,38576	0,90946	-0,15059	1736,9
176966	-0,38084	0,91191	-0,14865	1737
176967	-0,37593	0,91423	-0,14678	1737
176968	-0,36864	0,92034	-0,12529	1736,9
176969	-0,3658	0,92037	-0,13274	1736,8
176970	-0,36297	0,92037	-0,14018	1736,8
176971	-0,37379	0,91522	-0,1458	1736,9
176972	-0,36867	0,91757	-0,14384	1736,8
176973	-0,36359	0,91989	-0,1419	1736,8
176974	-0,35628	0,92582	-0,12034	1736,8
176975	-0,35344	0,9259	-0,12788	1736,8
176976	-0,35056	0,9259	-0,13543	1736,8
176977	-0,36162	0,92081	-0,14063	1736,7
176978	-0,3565	0,92314	-0,13864	1736,8
176979	-0,35136	0,92543	-0,13666	1736,8
176980	-0,34403	0,93092	-0,11549	1736,6
176981	-0,34116	0,93092	-0,123	1736,5
176982	-0,33824	0,9309	-0,13062	1736,4
176983	-0,34958	0,92628	-0,13554	1736,9
176984	-0,34437	0,92854	-0,13355	1736,9
176985	-0,33903	0,93056	-0,13152	1736,5
176986	-0,33155	0,93578	-0,11063	1736,2
176987	-0,32868	0,93597	-0,11836	1736,4
176988	-0,32582	0,93618	-0,12605	1736,8
176989	-0,33719	0,93131	-0,13045	1736,4
176990	-0,33193	0,93357	-0,1285	1736,6
176991	-0,3266	0,93585	-0,12642	1736,8
176992	-0,31938	0,94065	-0,10576	1736,4
176993	-0,31645	0,94076	-0,11355	1736,4
176994	-0,31352	0,94078	-0,12124	1736,4
176995	-0,32524	0,93651	-0,12529	1736,8
176996	-0,31967	0,93855	-0,1232	1736,6
176997	-0,31427	0,94054	-0,12114	1736,4
176998	-0,31317	0,94102	-0,12031	1736,4
176999	-0,3076	0,94309	-0,11818	1736,4

177000	-0,30209	0,94513	-0,11613	1736,4
177001	-0,4863	-0,8376	-0,24399	1736
177002	-0,49344	-0,83829	-0,22711	1736,2
177003	-0,49095	-0,83614	-0,23936	1735,9
177004	-0,49055	-0,84872	-0,19595	1737,5
177005	-0,48505	-0,8504	-0,20027	1736,8
177006	-0,48529	-0,84966	-0,20239	1736,7
177007	-0,52473	-0,82043	-0,22044	1735,5
177008	-0,51863	-0,82037	-0,23451	1735,5
177009	-0,51223	-0,81973	-0,24824	1734,6
177010	-0,50902	-0,83401	-0,20766	1736,2
177011	-0,50602	-0,83375	-0,21424	1735,6
177012	-0,50317	-0,83384	-0,22086	1735,7
177013	-0,54632	-0,80405	-0,22995	1736,2
177014	-0,54043	-0,80401	-0,24364	1736,2
177015	-0,53423	-0,80346	-0,25705	1735,5
177016	-0,53903	-0,81186	-0,21949	1736,2
177017	-0,53607	-0,81161	-0,22592	1735,6
177018	-0,53204	-0,8147	-0,22417	1735,5
177019	-0,56909	-0,78767	-0,2405	1740
177020	-0,56282	-0,78673	-0,25335	1738
177021	-0,55688	-0,78631	-0,26646	1737,6
177022	-0,55923	-0,79709	-0,22759	1738
177023	-0,55647	-0,79702	-0,23395	1737,8
177024	-0,55366	-0,79689	-0,24026	1737,5
177025	-0,59096	-0,768	-0,24996	1739,4
177026	-0,58512	-0,76755	-0,2626	1738,5
177027	-0,57919	-0,76699	-0,27526	1737,7
177028	-0,5792	-0,78152	-0,23608	1739,8
177029	-0,57669	-0,78168	-0,24225	1740,1
177030	-0,57299	-0,78493	-0,24063	1740,1
177031	-0,60862	-0,7506	-0,25747	1738,2
177032	-0,60329	-0,75072	-0,27004	1738,5
177033	-0,59778	-0,75049	-0,28248	1738,4
177034	-0,60701	-0,75526	-0,24805	1738,5
177035	-0,60447	-0,75542	-0,25383	1738,5
177036	-0,60789	-0,75191	-0,25543	1738,2
177037	-0,62552	-0,73403	-0,26502	1738,4
177038	-0,62038	-0,7341	-0,27719	1738,6
177039	-0,61499	-0,73398	-0,28956	1738,8
177040	-0,61865	-0,73917	-0,26627	1738,1
177041	-0,61746	-0,74241	-0,25927	1737,8
177042	-0,61522	-0,74254	-0,26476	1738,1
177043	-0,6422	-0,71761	-0,27243	1739,5
177044	-0,63681	-0,71735	-0,28433	1738,9
177045	-0,63154	-0,71726	-0,29635	1739,1
177046	-0,64004	-0,72305	-0,26262	1739,3
177047	-0,63783	-0,72311	-0,26784	1739,4
177048	-0,63558	-0,72303	-0,27303	1739,2
177049	-0,6581	-0,69999	-0,27942	1739,1
177050	-0,65294	-0,69985	-0,29101	1738,8
177051	-0,64751	-0,69945	-0,30272	1738,2

177052	-0,65588	-0,70623	-0,26973	1739,6
177053	-0,65377	-0,70626	-0,27465	1739,5
177054	-0,65164	-0,70617	-0,27948	1739,3
177055	-0,67338	-0,68168	-0,28622	1738,1
177056	-0,66853	-0,68176	-0,29783	1738,5
177057	-0,66326	-0,68138	-0,30903	1737,8
177058	-0,67099	-0,68823	-0,27651	1738,4
177059	-0,66894	-0,68822	-0,28113	1738,2
177060	-0,66705	-0,68826	-0,28572	1738,4
177061	-0,68987	-0,6627	-0,2936	1739,2
177062	-0,68494	-0,66259	-0,30475	1739
177063	-0,67974	-0,66233	-0,31593	1738,6
177064	-0,68123	-0,67389	-0,28634	1738,3
177065	-0,68432	-0,67045	-0,2877	1738,6
177066	-0,68745	-0,66697	-0,28901	1738,9
177067	-0,70574	-0,64318	-0,30043	1739,8
177068	-0,70092	-0,64309	-0,31132	1739,6
177069	-0,69625	-0,64313	-0,32218	1740
177070	-0,69706	-0,6559	-0,29272	1739,6
177071	-0,69995	-0,65234	-0,29395	1739,7
177072	-0,70168	-0,65233	-0,28986	1739,8
177073	-0,71889	-0,62557	-0,30636	1739,8
177074	-0,71415	-0,62544	-0,31703	1739,6
177075	-0,70926	-0,62518	-0,32767	1739,2
177076	-0,7118	-0,6372	-0,29898	1739,9
177077	-0,71454	-0,63353	-0,30015	1739,9
177078	-0,7129	-0,63358	-0,30393	1739,9
177079	-0,73081	-0,60931	-0,31153	1740,2
177080	-0,72597	-0,60901	-0,32192	1739,5
177081	-0,72077	-0,60845	-0,33223	1738,2
177082	-0,72436	-0,62022	-0,30445	1739,9
177083	-0,72324	-0,62385	-0,29962	1739,9
177084	-0,72005	-0,62389	-0,30697	1739,8
177085	-0,74192	-0,59266	-0,3163	1739,6
177086	-0,73735	-0,59257	-0,32663	1739,4
177087	-0,73241	-0,59215	-0,3368	1738,5
177088	-0,73316	-0,60825	-0,30802	1740,2
177089	-0,73575	-0,6045	-0,30916	1740,1
177090	-0,73822	-0,60074	-0,31023	1739,9
177091	-0,75399	-0,57447	-0,3216	1739,8
177092	-0,74955	-0,57438	-0,33162	1739,6
177093	-0,74494	-0,57421	-0,34166	1739,3
177094	-0,74647	-0,58812	-0,31357	1739,3
177095	-0,75041	-0,5844	-0,31138	1739,5
177096	-0,74767	-0,58439	-0,318	1739,5
177097	-0,76525	-0,55678	-0,32654	1740
177098	-0,76085	-0,55666	-0,33633	1739,7
177099	-0,75638	-0,55652	-0,3462	1739,6
177100	-0,75443	-0,57641	-0,31696	1739,7
177101	-0,75656	-0,5732	-0,31787	1739,8
177102	-0,75867	-0,57005	-0,31877	1740
177103	-0,77591	-0,53835	-0,33135	1739,5

177104	-0,77173	-0,53839	-0,34114	1739,7
177105	-0,76745	-0,53831	-0,35085	1739,7
177106	-0,76648	-0,55779	-0,322	1740,1
177107	-0,76882	-0,55392	-0,32306	1740,1
177108	-0,77107	-0,55003	-0,32402	1739,9
177109	-0,78666	-0,51977	-0,33597	1739,7
177110	-0,78251	-0,51973	-0,34554	1739,7
177111	-0,77832	-0,51966	-0,3551	1739,8
177112	-0,78215	-0,53281	-0,32534	1739,4
177113	-0,77989	-0,53669	-0,32439	1739,4
177114	-0,78443	-0,52892	-0,32631	1739,5
177115	-0,79695	-0,50051	-0,34043	1739,4
177116	-0,79299	-0,50056	-0,34987	1739,7
177117	-0,78898	-0,50059	-0,35929	1740
177118	-0,79101	-0,51553	-0,3322	1739,7
177119	-0,79315	-0,51156	-0,33312	1739,6
177120	-0,79523	-0,50759	-0,33403	1739,5
177121	-0,80599	-0,48303	-0,3444	1739,5
177122	-0,80211	-0,48309	-0,35368	1739,7
177123	-0,79812	-0,4831	-0,36299	1740
177124	-0,79834	-0,50141	-0,3355	1739,2
177125	-0,79983	-0,49854	-0,33616	1739,2
177126	-0,80134	-0,49567	-0,33676	1739,2
177127	-0,81361	-0,46776	-0,34789	1739,7
177128	-0,80977	-0,46782	-0,35707	1739,9
177129	-0,80591	-0,46785	-0,3662	1740,3
177130	-0,80783	-0,48319	-0,33955	1739,3
177131	-0,80989	-0,47917	-0,34043	1739,3
177132	-0,81194	-0,47516	-0,34129	1739,4
177133	-0,82169	-0,45094	-0,35163	1740
177134	-0,81794	-0,45097	-0,36056	1740,2
177135	-0,81411	-0,45103	-0,36964	1740,6
177136	-0,81472	-0,46946	-0,34251	1739,4
177137	-0,8163	-0,46635	-0,34318	1739,5
177138	-0,81782	-0,46327	-0,34384	1739,5
177139	-0,8293	-0,43485	-0,3548	1740,5
177140	-0,82553	-0,43486	-0,36362	1740,5
177141	-0,82175	-0,43487	-0,37248	1740,8
177142	-0,82607	-0,44622	-0,34736	1740
177143	-0,8269	-0,44624	-0,34542	1740
177144	-0,82528	-0,44625	-0,34922	1740
177145	-0,83681	-0,41828	-0,3581	1741,1
177146	-0,83297	-0,41821	-0,3668	1740,9
177147	-0,82919	-0,41816	-0,37542	1741
177148	-0,83303	-0,43311	-0,34803	1740,4
177149	-0,83148	-0,43314	-0,35177	1740,5
177150	-0,83006	-0,43617	-0,35115	1740,3
177151	-0,84432	-0,40069	-0,36134	1741,6
177152	-0,84051	-0,40061	-0,36979	1741,3
177153	-0,83673	-0,40054	-0,37832	1741,3
177154	-0,83974	-0,41689	-0,35297	1741,2
177155	-0,84157	-0,41275	-0,35377	1741,4

177156	-0,84083	-0,41278	-0,3555	1741,4
177157	-0,85108	-0,38355	-0,36429	1741,7
177158	-0,84742	-0,38352	-0,3727	1741,7
177159	-0,84375	-0,38349	-0,38106	1741,7
177160	-0,84801	-0,39909	-0,35453	1741,6
177161	-0,8454	-0,40206	-0,35726	1741,6
177162	-0,84779	-0,39614	-0,35825	1741,6
177163	-0,85795	-0,36601	-0,36744	1742,5
177164	-0,85421	-0,36589	-0,37556	1742,1
177165	-0,85053	-0,36581	-0,38384	1742,1
177166	-0,8572	-0,3744	-0,36041	1742,3
177167	-0,85481	-0,37863	-0,36118	1742
177168	-0,85307	-0,38279	-0,36044	1741,7
177169	-0,86415	-0,34804	-0,37016	1742,4
177170	-0,86052	-0,348	-0,37831	1742,2
177171	-0,85701	-0,34799	-0,38636	1742,3
177172	-0,86423	-0,35568	-0,36328	1742,8
177173	-0,86562	-0,35131	-0,36385	1742,5
177174	-0,86483	-0,3557	-0,36194	1742,8
177175	-0,87041	-0,3289	-0,37264	1742,1
177176	-0,86692	-0,32888	-0,38056	1742
177177	-0,86341	-0,32886	-0,38859	1742,1
177178	-0,86701	-0,34698	-0,36454	1742,4
177179	-0,86879	-0,34306	-0,36381	1742,3
177180	-0,86787	-0,3431	-0,36635	1742,6
177181	-0,8754	-0,31326	-0,37459	1742,2
177182	-0,8717	-0,31313	-0,38239	1741,7
177183	-0,86816	-0,31305	-0,39018	1741,5
177184	-0,87416	-0,32483	-0,36736	1742,1
177185	-0,87624	-0,32052	-0,3668	1742,5
177186	-0,87507	-0,32049	-0,36915	1742,2
177187	-0,88001	-0,29745	-0,37675	1742,3
177188	-0,87645	-0,29737	-0,38449	1741,9
177189	-0,87295	-0,29729	-0,39217	1741,8
177190	-0,87931	-0,3089	-0,3696	1742,6
177191	-0,87885	-0,30888	-0,37073	1742,6
177192	-0,87753	-0,31322	-0,37013	1742,6
177193	-0,88409	-0,28229	-0,37858	1742,1
177194	-0,88072	-0,28225	-0,3862	1742
177195	-0,87726	-0,28219	-0,39388	1741,9
177196	-0,8821	-0,29875	-0,37092	1742,4
177197	-0,88308	-0,29525	-0,37128	1742,3
177198	-0,88404	-0,29175	-0,37172	1742,3
177199	-0,88798	-0,26713	-0,38026	1742
177200	-0,88464	-0,2671	-0,38787	1741,9
177201	-0,88129	-0,26706	-0,39539	1741,9
177202	-0,89014	-0,26904	-0,37404	1742,1
177203	-0,88728	-0,27801	-0,37399	1741,9
177204	-0,88982	-0,26906	-0,375	1742,3
177205	-0,89205	-0,25019	-0,38192	1741,7
177206	-0,8886	-0,25011	-0,38936	1741,4
177207	-0,88524	-0,25005	-0,39685	1741,3

177208	-0,8912	-0,26449	-0,3745	1742
177209	-0,89372	-0,25453	-0,37553	1742
177210	-0,89204	-0,26013	-0,37559	1742
177211	-0,89544	-0,23456	-0,38354	1741,5
177212	-0,89201	-0,23446	-0,3908	1741
177213	-0,88868	-0,2344	-0,39819	1740,9
177214	-0,89441	-0,25104	-0,37601	1741,9
177215	-0,89524	-0,24752	-0,37632	1741,9
177216	-0,89615	-0,2441	-0,3767	1742,1
177217	-0,89843	-0,21874	-0,38501	1740,9
177218	-0,89522	-0,21872	-0,39238	1740,9
177219	-0,89207	-0,21869	-0,39962	1741
177220	-0,89964	-0,22601	-0,37897	1741,6
177221	-0,89884	-0,23073	-0,37863	1742
177222	-0,90051	-0,22137	-0,37935	1741,4
177223	-0,90168	-0,20123	-0,38608	1740,3
177224	-0,89848	-0,20121	-0,39331	1740,2
177225	-0,89538	-0,20119	-0,40051	1740,3
177226	-0,90089	-0,21882	-0,37901	1740,8
177227	-0,90187	-0,21307	-0,37933	1740,4
177228	-0,90116	-0,21633	-0,37955	1740,7
177229	-0,90449	-0,18569	-0,38751	1740,5
177230	-0,90142	-0,1857	-0,3947	1740,6
177231	-0,89829	-0,18568	-0,40186	1740,6
177232	-0,90524	-0,19568	-0,38048	1740,3
177233	-0,9044	-0,19809	-0,38078	1740
177234	-0,90398	-0,201	-0,38038	1740,1
177235	-0,90751	-0,16883	-0,38872	1740,9
177236	-0,90456	-0,16882	-0,39577	1741
177237	-0,90142	-0,16877	-0,40282	1741
177238	-0,90731	-0,18299	-0,38165	1740,1
177239	-0,90846	-0,17639	-0,38221	1740,3
177240	-0,90903	-0,17338	-0,38234	1740,3
177241	-0,90994	-0,15398	-0,38967	1741,2
177242	-0,90688	-0,15395	-0,39658	1741,1
177243	-0,90378	-0,15393	-0,40355	1741
177244	-0,91158	-0,15915	-0,38375	1741,2
177245	-0,91044	-0,16401	-0,38349	1740,6
177246	-0,91	-0,16762	-0,3828	1740,5
177247	-0,91186	-0,13971	-0,39062	1741,2
177248	-0,90877	-0,13967	-0,39744	1741
177249	-0,90564	-0,13963	-0,40433	1740,9
177250	-0,91269	-0,15132	-0,38427	1741,2
177251	-0,91285	-0,15193	-0,38366	1741,2
177252	-0,91331	-0,14838	-0,38412	1741,3
177253	-0,91355	-0,12548	-0,39124	1741
177254	-0,91033	-0,12542	-0,39798	1740,5
177255	-0,90721	-0,12537	-0,40479	1740,4
177256	-0,9152	-0,13362	-0,38491	1741,2
177257	-0,91625	-0,12552	-0,38536	1741,4
177258	-0,91579	-0,12962	-0,3856	1741,7
177259	-0,91529	-0,11099	-0,39169	1741,1

177260	-0,91203	-0,11093	-0,39834	1740,5
177261	-0,90892	-0,11091	-0,40508	1740,3
177262	-0,91705	-0,12021	-0,3856	1741,7
177263	-0,91795	-0,1116	-0,38596	1741,6
177264	-0,91752	-0,1153	-0,38593	1741,6
177265	-0,91656	-0,09679	-0,3928	1741,4
177266	-0,91344	-0,09675	-0,39936	1740,9
177267	-0,91039	-0,09674	-0,40594	1740,7
177268	-0,91879	-0,10284	-0,38635	1741,6
177269	-0,91958	-0,09671	-0,38631	1741,8
177270	-0,91839	-0,10734	-0,38626	1741,7
177271	-0,91792	-0,08215	-0,39308	1741,4
177272	-0,91487	-0,0821	-0,39958	1741,1
177273	-0,91182	-0,08209	-0,40619	1740,8
177274	-0,92083	-0,0806	-0,38706	1741,8
177275	-0,92033	-0,08639	-0,38717	1741,9
177276	-0,91971	-0,09299	-0,38699	1741,8
177277	-0,91864	-0,06751	-0,39319	1740,7
177278	-0,91573	-0,06749	-0,39978	1740,6
177279	-0,91286	-0,06749	-0,40629	1740,6
177280	-0,92105	-0,0678	-0,38751	1740,8
177281	-0,92103	-0,07013	-0,38737	1740,9
177282	-0,92075	-0,08061	-0,38706	1741,7
177283	-0,91335	-0,05354	-0,40636	1740
177284	-0,9165	-0,05312	-0,39911	1739,9
177285	-0,91085	-0,05245	-0,4122	1740,1
177286	-0,92108	-0,06768	-0,38746	1740,8
177287	-0,92101	-0,07013	-0,38736	1740,9
177288	-0,92107	-0,06599	-0,38746	1740,6
177289	-0,91945	-0,03813	-0,39386	1739,8
177290	-0,91661	-0,03811	-0,40026	1739,7
177291	-0,91379	-0,03809	-0,40674	1739,8
177292	-0,92001	-0,02286	-0,39397	1740
177293	-0,9172	-0,02284	-0,40041	1739,9
177294	-0,91439	-0,02282	-0,40684	1740
177295	-0,9202	-0,00782	-0,39378	1739,7
177296	-0,91739	-0,0078	-0,40014	1739,6
177297	-0,91466	-0,00779	-0,40652	1739,8
177298	-0,9201	0,00732	-0,39354	1739,4
177299	-0,91745	0,00724	-0,39993	1739,6
177300	-0,91483	0,00718	-0,4063	1739,9
177301	-0,92029	0,02122	-0,39409	1740,4
177302	-0,91754	0,02114	-0,40033	1740,3
177303	-0,91475	0,02106	-0,40656	1740,3
177304	-0,92201	0,02359	-0,38807	1739,2
177305	-0,92199	0,02229	-0,38804	1739,1
177306	-0,92206	0,023	-0,38807	1739,2
177307	-0,91991	0,03351	-0,39395	1740,3
177308	-0,91734	0,03353	-0,4002	1740,5
177309	-0,91464	0,03357	-0,40642	1740,6
177310	-0,91962	0,04763	-0,39354	1740,6
177311	-0,91707	0,04766	-0,39982	1740,8

177312	-0,91444	0,04766	-0,40601	1741
177313	-0,922	0,03913	-0,3881	1740
177314	-0,9217	0,04313	-0,38841	1740,1
177315	-0,92189	0,03912	-0,38853	1740,2
177316	-0,91907	0,06058	-0,39321	1740,7
177317	-0,91654	0,06061	-0,39939	1740,9
177318	-0,91391	0,06062	-0,40552	1741
177319	-0,92124	0,05873	-0,38781	1740,3
177320	-0,92109	0,06208	-0,38771	1740,3
177321	-0,921	0,0633	-0,38768	1740,3
177322	-0,91817	0,07365	-0,39292	1740,6
177323	-0,9157	0,07367	-0,39899	1740,8
177324	-0,9131	0,07368	-0,40508	1740,9
177325	-0,92091	0,06557	-0,38777	1740,5
177326	-0,92001	0,07478	-0,38764	1740,1
177327	-0,92081	0,06816	-0,38779	1740,6
177328	-0,91713	0,08729	-0,39225	1740,4
177329	-0,91466	0,08732	-0,39844	1740,7
177330	-0,91209	0,08734	-0,4045	1740,8
177331	-0,91995	0,075	-0,38765	1740
177332	-0,91996	0,07692	-0,38665	1739,6
177333	-0,91961	0,08239	-0,38692	1740
177334	-0,91591	0,10014	-0,39183	1740,2
177335	-0,91341	0,10017	-0,39788	1740,4
177336	-0,91082	0,10019	-0,4039	1740,5
177337	-0,91811	0,10105	-0,38637	1740,2
177338	-0,91836	0,09494	-0,38698	1740
177339	-0,91817	0,09825	-0,38675	1740,1
177340	-0,91455	0,11403	-0,39119	1740,2
177341	-0,91199	0,11406	-0,39718	1740,3
177342	-0,90943	0,11406	-0,40315	1740,4
177343	-0,91714	0,1099	-0,38607	1740,1
177344	-0,91737	0,10567	-0,38649	1739,9
177345	-0,918	0,10128	-0,38621	1740
177346	-0,91298	0,12703	-0,39052	1740
177347	-0,91041	0,12704	-0,39645	1740
177348	-0,90785	0,12706	-0,40233	1740
177349	-0,91632	0,11766	-0,38574	1740,1
177350	-0,91587	0,12053	-0,38596	1740,1
177351	-0,91511	0,1271	-0,38538	1739,9
177352	-0,91127	0,14023	-0,38978	1739,8
177353	-0,90866	0,14026	-0,39566	1739,7
177354	-0,90609	0,14028	-0,40156	1739,8
177355	-0,91458	0,13169	-0,38488	1739,8
177356	-0,91452	0,13305	-0,38465	1739,8
177357	-0,91509	0,1272	-0,38535	1739,9
177358	-0,90941	0,15399	-0,38891	1739,8
177359	-0,90687	0,154	-0,39479	1739,8
177360	-0,90431	0,15402	-0,40062	1739,8
177361	-0,91267	0,14424	-0,38476	1739,7
177362	-0,91222	0,15013	-0,38378	1739,8
177363	-0,91163	0,15357	-0,38408	1740

177364	-0,90757	0,16675	-0,3881	1739,9
177365	-0,90507	0,16678	-0,39395	1740
177366	-0,90257	0,16678	-0,3997	1740
177367	-0,91053	0,16021	-0,38374	1739,8
177368	-0,90938	0,16667	-0,38339	1739,6
177369	-0,9115	0,15369	-0,38409	1739,8
177370	-0,90537	0,18105	-0,3869	1740
177371	-0,90291	0,18108	-0,3928	1740,1
177372	-0,90034	0,18113	-0,39856	1740,1
177373	-0,90759	0,17853	-0,3823	1739,6
177374	-0,90733	0,18227	-0,38189	1740,1
177375	-0,90802	0,17503	-0,38294	1739,6
177376	-0,90306	0,19356	-0,38586	1739,7
177377	-0,90062	0,19359	-0,39173	1739,9
177378	-0,89816	0,1936	-0,39752	1740
177379	-0,90513	0,19304	-0,3807	1739,4
177380	-0,90621	0,18665	-0,38183	1739,7
177381	-0,90724	0,18228	-0,38198	1740
177382	-0,90042	0,20658	-0,38487	1739,5
177383	-0,89799	0,2066	-0,39066	1739,6
177384	-0,89552	0,20662	-0,39641	1739,7
177385	-0,90408	0,19708	-0,38117	1739,4
177386	-0,90388	0,19989	-0,38029	1739,5
177387	-0,90244	0,2055	-0,38044	1739,3
177388	-0,89805	0,21861	-0,38357	1739,3
177389	-0,89561	0,21865	-0,38931	1739,4
177390	-0,89313	0,21867	-0,39509	1739,5
177391	-0,90253	0,20479	-0,38074	1739,4
177392	-0,90234	0,2079	-0,37936	1739,3
177393	-0,90169	0,21151	-0,37888	1739,3
177394	-0,89546	0,23059	-0,38259	1739,3
177395	-0,89306	0,23062	-0,38831	1739,4
177396	-0,89057	0,23063	-0,39407	1739,5
177397	-0,89814	0,22594	-0,37872	1739,1
177398	-0,89928	0,22174	-0,37869	1739,2
177399	-0,89906	0,2235	-0,37806	1739,1
177400	-0,89299	0,24249	-0,38127	1739,5
177401	-0,89062	0,24253	-0,38699	1739,6
177402	-0,88816	0,24255	-0,39266	1739,7
177403	-0,89667	0,23283	-0,37819	1739,2
177404	-0,89521	0,2391	-0,378	1739,4
177405	-0,89406	0,24416	-0,37751	1739,4
177406	-0,89024	0,25458	-0,37997	1739,6
177407	-0,88788	0,25462	-0,38574	1739,8
177408	-0,88544	0,25463	-0,39139	1739,9
177409	-0,8925	0,25315	-0,37517	1739,3
177410	-0,89293	0,24913	-0,37704	1739,4
177411	-0,8937	0,24687	-0,37668	1739,4
177412	-0,88726	0,2665	-0,37877	1739,6
177413	-0,88491	0,26655	-0,38441	1739,7
177414	-0,88244	0,26657	-0,39012	1739,8
177415	-0,89167	0,25566	-0,37564	1739,4

177416	-0,89211	0,25272	-0,37652	1739,4
177417	-0,8908	0,25761	-0,37635	1739,4
177418	-0,8843	0,27839	-0,37729	1739,7
177419	-0,88195	0,27844	-0,38293	1739,8
177420	-0,87949	0,27847	-0,38852	1739,8
177421	-0,88676	0,27537	-0,37324	1739,4
177422	-0,88636	0,27492	-0,37448	1739,4
177423	-0,88794	0,27089	-0,3738	1739,4
177424	-0,88111	0,29026	-0,37581	1739,7
177425	-0,8788	0,29032	-0,38145	1739,9
177426	-0,87635	0,29034	-0,38709	1740
177427	-0,88255	0,29166	-0,37093	1739,4
177428	-0,88441	0,28436	-0,37227	1739,5
177429	-0,88543	0,27988	-0,3733	1739,6
177430	-0,87772	0,30206	-0,37433	1739,6
177431	-0,87537	0,30211	-0,37991	1739,7
177432	-0,87294	0,30212	-0,38556	1739,8
177433	-0,88089	0,29605	-0,37149	1739,5
177434	-0,88131	0,296	-0,37047	1739,5
177435	-0,88043	0,29605	-0,37252	1739,5
177436	-0,87417	0,31386	-0,37272	1739,5
177437	-0,87174	0,3139	-0,37835	1739,5
177438	-0,86932	0,31391	-0,38388	1739,5
177439	-0,87655	0,30958	-0,37069	1739,5
177440	-0,87513	0,31414	-0,37042	1739,6
177441	-0,87678	0,31154	-0,36831	1739,4
177442	-0,87058	0,32547	-0,37115	1739,5
177443	-0,86814	0,3255	-0,37668	1739,4
177444	-0,86568	0,32551	-0,38226	1739,4
177445	-0,87406	0,3188	-0,36859	1739,4
177446	-0,87305	0,32281	-0,368	1739,7
177447	-0,87243	0,32283	-0,36923	1739,6
177448	-0,8666	0,33713	-0,36924	1739
177449	-0,86425	0,33714	-0,3748	1739
177450	-0,86184	0,33715	-0,38031	1739
177451	-0,87165	0,32678	-0,36757	1739,5
177452	-0,87004	0,3329	-0,36548	1739,3
177453	-0,87213	0,32632	-0,36709	1739,7
177454	-0,86244	0,34879	-0,36736	1738,5
177455	-0,86003	0,34878	-0,37288	1738,4
177456	-0,85762	0,34878	-0,37847	1738,5
177457	-0,86638	0,3429	-0,36396	1738,7
177458	-0,86531	0,34295	-0,36664	1738,8
177459	-0,86687	0,33865	-0,36729	1739
177460	-0,85833	0,36051	-0,36547	1738,3
177461	-0,85586	0,36051	-0,37101	1738,2
177462	-0,85345	0,36051	-0,37652	1738,2
177463	-0,86312	0,35084	-0,3639	1738,5
177464	-0,86436	0,34965	-0,36221	1738,6
177465	-0,86193	0,35451	-0,36317	1738,5
177466	-0,85416	0,37199	-0,36364	1738,3
177467	-0,85175	0,37199	-0,36913	1738,2

177468	-0,84935	0,37199	-0,37469	1738,2
177469	-0,85694	0,36784	-0,36142	1738,3
177470	-0,85887	0,36284	-0,3619	1738,3
177471	-0,85623	0,36948	-0,36135	1738,3
177472	-0,84982	0,38345	-0,36165	1738,1
177473	-0,8474	0,38345	-0,36721	1738,1
177474	-0,845	0,38345	-0,3727	1738,1
177475	-0,85464	0,37339	-0,36092	1738,2
177476	-0,85315	0,37761	-0,36021	1738,3
177477	-0,85154	0,38174	-0,35947	1738,2
177478	-0,84532	0,39486	-0,35977	1738
177479	-0,84285	0,39486	-0,36529	1737,9
177480	-0,84044	0,39486	-0,37078	1737,9
177481	-0,85021	0,38499	-0,35916	1738,2
177482	-0,8487	0,38918	-0,35841	1738,3
177483	-0,84935	0,38917	-0,35679	1738,2
177484	-0,84089	0,40636	-0,3578	1738,3
177485	-0,83852	0,40638	-0,36327	1738,3
177486	-0,83613	0,40638	-0,36881	1738,4
177487	-0,84749	0,39299	-0,35681	1738,1
177488	-0,8446	0,40082	-0,35521	1738,3
177489	-0,844	0,39921	-0,35824	1738,1
177490	-0,83636	0,41787	-0,35575	1738,7
177491	-0,83401	0,41791	-0,36128	1738,7
177492	-0,83157	0,41793	-0,36679	1738,7
177493	-0,83979	0,41204	-0,35449	1738,7
177494	-0,83803	0,41616	-0,35373	1738,6
177495	-0,83887	0,41201	-0,35628	1738,4
177496	-0,83167	0,42875	-0,35357	1738,5
177497	-0,8293	0,42878	-0,3591	1738,6
177498	-0,82692	0,4288	-0,36457	1738,6
177499	-0,83659	0,41935	-0,35343	1738,7
177500	-0,83404	0,42344	-0,35452	1738,6
177501	-0,83728	0,41925	-0,35159	1738,5
177502	-0,82646	0,44043	-0,35136	1738,5
177503	-0,82408	0,44045	-0,3569	1738,5
177504	-0,8217	0,44046	-0,36234	1738,5
177505	-0,83117	0,43357	-0,34884	1738,5
177506	-0,82959	0,43357	-0,35255	1738,5
177507	-0,82792	0,4371	-0,35192	1738,4
177508	-0,82139	0,45155	-0,34898	1738,4
177509	-0,81902	0,45157	-0,35443	1738,4
177510	-0,8166	0,45158	-0,35994	1738,4
177511	-0,82657	0,44181	-0,34928	1738,5
177512	-0,82469	0,44588	-0,34849	1738,4
177513	-0,82382	0,44582	-0,35048	1738,3
177514	-0,8161	0,46261	-0,34658	1738,2
177515	-0,81371	0,46262	-0,3521	1738,2
177516	-0,81131	0,46263	-0,35755	1738,2
177517	-0,82125	0,45302	-0,34716	1738,3
177518	-0,82048	0,45707	-0,34407	1738,5
177519	-0,81866	0,45712	-0,34829	1738,5

177520	-0,81068	0,47369	-0,34425	1738,2
177521	-0,80827	0,47369	-0,34975	1738,1
177522	-0,80587	0,47369	-0,35521	1738,1
177523	-0,81623	0,46332	-0,345	1738
177524	-0,81471	0,46662	-0,3443	1738,1
177525	-0,81315	0,46986	-0,34363	1738,2
177526	-0,80515	0,4847	-0,34172	1738,1
177527	-0,80276	0,48471	-0,34717	1738
177528	-0,80035	0,48472	-0,3527	1738
177529	-0,81041	0,47523	-0,34265	1738,1
177530	-0,80749	0,47916	-0,34401	1738,1
177531	-0,81134	0,47522	-0,34045	1738,1
177532	-0,79973	0,49552	-0,3393	1738,3
177533	-0,79735	0,49555	-0,34476	1738,3
177534	-0,79492	0,49555	-0,35027	1738,2
177535	-0,80492	0,48604	-0,34037	1738,1
177536	-0,80299	0,49002	-0,33948	1738,2
177537	-0,80098	0,49394	-0,33856	1738,2
177538	-0,79399	0,50645	-0,3367	1738,3
177539	-0,79163	0,50649	-0,34224	1738,4
177540	-0,78922	0,50651	-0,34776	1738,4
177541	-0,79928	0,49697	-0,3381	1738,2
177542	-0,79829	0,49703	-0,34052	1738,3
177543	-0,79415	0,50483	-0,33875	1738,3
177544	-0,78814	0,51723	-0,33409	1738,4
177545	-0,78574	0,51727	-0,33961	1738,4
177546	-0,78332	0,51728	-0,34514	1738,4
177547	-0,78923	0,51568	-0,33379	1738,3
177548	-0,78828	0,51574	-0,33618	1738,4
177549	-0,79445	0,50791	-0,33321	1738,2
177550	-0,78226	0,52774	-0,33144	1738,4
177551	-0,77989	0,52778	-0,33697	1738,4
177552	-0,7775	0,5278	-0,34245	1738,4
177553	-0,7874	0,51874	-0,33334	1738,3
177554	-0,7841	0,52264	-0,33497	1738,3
177555	-0,78207	0,52647	-0,33399	1738,4
177556	-0,77624	0,5383	-0,32876	1738,4
177557	-0,77385	0,53835	-0,33431	1738,5
177558	-0,77147	0,53837	-0,33979	1738,5
177559	-0,78278	0,52951	-0,3272	1738,3
177560	-0,78105	0,5287	-0,33266	1738,3
177561	-0,77977	0,53234	-0,33009	1738,4
177562	-0,7701	0,54879	-0,32601	1738,5
177563	-0,76774	0,54885	-0,33158	1738,6
177564	-0,76536	0,54887	-0,33705	1738,6
177565	-0,77305	0,54364	-0,32737	1738,4
177566	-0,77198	0,54368	-0,33007	1738,5
177567	-0,77417	0,53986	-0,33112	1738,5
177568	-0,76382	0,55914	-0,3232	1738,5
177569	-0,76145	0,5592	-0,32877	1738,6
177570	-0,75908	0,55922	-0,33427	1738,7
177571	-0,7656	0,55411	-0,32769	1738,6

177572	-0,76791	0,55032	-0,32873	1738,6
177573	-0,76337	0,55786	-0,32666	1738,7
177574	-0,75735	0,56949	-0,32026	1738,5
177575	-0,75495	0,56952	-0,32583	1738,5
177576	-0,75255	0,56954	-0,33134	1738,5
177577	-0,7628	0,56066	-0,32302	1738,6
177578	-0,76151	0,56067	-0,32597	1738,5
177579	-0,75682	0,56818	-0,32392	1738,6
177580	-0,75086	0,57967	-0,31737	1738,6
177581	-0,74845	0,57971	-0,32296	1738,6
177582	-0,74607	0,57973	-0,32848	1738,6
177583	-0,75617	0,57083	-0,32052	1738,4
177584	-0,75516	0,57456	-0,31637	1738,5
177585	-0,75248	0,57462	-0,32259	1738,5
177586	-0,74429	0,58985	-0,31447	1738,8
177587	-0,74193	0,58991	-0,32001	1738,8
177588	-0,73951	0,58994	-0,3256	1738,9
177589	-0,74791	0,58376	-0,31691	1738,6
177590	-0,74589	0,58698	-0,31593	1738,7
177591	-0,74925	0,58371	-0,31372	1738,6
177592	-0,73771	0,59991	-0,3114	1739
177593	-0,73537	0,60001	-0,31704	1739,2
177594	-0,733	0,60005	-0,32258	1739,3
177595	-0,74301	0,59125	-0,31494	1738,8
177596	-0,73918	0,59499	-0,3172	1739
177597	-0,74442	0,59117	-0,31159	1738,7
177598	-0,73091	0,60987	-0,30846	1739,2
177599	-0,72863	0,61002	-0,31412	1739,6
177600	-0,72625	0,61007	-0,31976	1739,7
177601	-0,73373	0,60495	-0,31128	1739,2
177602	-0,73518	0,60487	-0,30765	1739
177603	-0,7325	0,60508	-0,31455	1739,5
177604	-0,72401	0,61961	-0,30538	1739,3
177605	-0,72173	0,61975	-0,311	1739,6
177606	-0,71931	0,61981	-0,31656	1739,6
177607	-0,72696	0,61477	-0,30823	1739,3
177608	-0,72437	0,61842	-0,3071	1739,4
177609	-0,72834	0,61466	-0,30465	1739,1
177610	-0,71696	0,62923	-0,30213	1739,2
177611	-0,71461	0,62938	-0,30781	1739,4
177612	-0,71215	0,62943	-0,31345	1739,5
177613	-0,72248	0,62087	-0,30644	1739,3
177614	-0,72095	0,62098	-0,31019	1739,5
177615	-0,71566	0,62812	-0,30785	1739,4
177616	-0,71003	0,63839	-0,29905	1739,1
177617	-0,70772	0,63854	-0,30477	1739,4
177618	-0,70527	0,63856	-0,31037	1739,4
177619	-0,71546	0,63035	-0,30336	1739,2
177620	-0,71297	0,6337	-0,3023	1739,2
177621	-0,71043	0,63704	-0,30116	1739,2
177622	-0,70226	0,6482	-0,29567	1738,8
177623	-0,69986	0,64827	-0,30139	1738,9

177624	-0,69749	0,6483	-0,30704	1739
177625	-0,7079	0,64012	-0,30057	1739,2
177626	-0,70502	0,64366	-0,29945	1739
177627	-0,7021	0,6471	-0,29832	1738,7
177628	-0,69493	0,65746	-0,29228	1738,6
177629	-0,69249	0,65751	-0,29802	1738,7
177630	-0,69	0,6575	-0,30373	1738,7
177631	-0,70092	0,65077	-0,29289	1738,6
177632	-0,6986	0,64876	-0,30336	1738,9
177633	-0,6976	0,65087	-0,3009	1738,8
177634	-0,6874	0,66672	-0,28893	1738,6
177635	-0,68494	0,66676	-0,29466	1738,6
177636	-0,68245	0,66676	-0,30033	1738,5
177637	-0,68426	0,66667	-0,29637	1738,5
177638	-0,69587	0,65806	-0,28862	1738,6
177639	-0,68905	0,66456	-0,2901	1738,6
177640	-0,67993	0,67571	-0,28557	1738,5
177641	-0,67746	0,67578	-0,29136	1738,6
177642	-0,67494	0,67578	-0,29711	1738,5
177643	-0,68293	0,67082	-0,28993	1738,5
177644	-0,68001	0,67429	-0,28868	1738,5
177645	-0,68469	0,67081	-0,28583	1738,5
177646	-0,6722	0,68469	-0,28217	1738,3
177647	-0,66975	0,68475	-0,28792	1738,4
177648	-0,66724	0,68475	-0,2937	1738,4
177649	-0,67878	0,67572	-0,28812	1738,4
177650	-0,67707	0,67576	-0,29227	1738,5
177651	-0,67983	0,67452	-0,28855	1738,5
177652	-0,66438	0,69349	-0,27862	1738,1
177653	-0,66179	0,69346	-0,28438	1737,9
177654	-0,65922	0,69344	-0,29018	1737,8
177655	-0,66899	0,68912	-0,27884	1738,3
177656	-0,66515	0,68915	-0,28761	1738,2
177657	-0,664	0,69249	-0,28191	1738
177658	-0,65645	0,70208	-0,27513	1737,7
177659	-0,65386	0,70202	-0,28088	1737,5
177660	-0,65126	0,70199	-0,2867	1737,3
177661	-0,66343	0,6954	-0,27631	1738,2
177662	-0,66131	0,69536	-0,28072	1737,8
177663	-0,65934	0,69537	-0,28514	1737,7
177664	-0,64849	0,71071	-0,27147	1737,5
177665	-0,64586	0,71065	-0,27729	1737,3
177666	-0,64329	0,71062	-0,28308	1737,2
177667	-0,64765	0,70935	-0,27677	1737,4
177668	-0,65254	0,70389	-0,27912	1737,4
177669	-0,65608	0,70166	-0,27697	1737,6
177670	-0,64062	0,71912	-0,268	1737,5
177671	-0,63799	0,71909	-0,27388	1737,3
177672	-0,63538	0,71907	-0,27974	1737,2
177673	-0,64294	0,71479	-0,27339	1737,3
177674	-0,64079	0,71479	-0,27816	1737,1
177675	-0,64598	0,71142	-0,27479	1737,2

177676	-0,63262	0,7276	-0,26442	1737,7
177677	-0,63007	0,72762	-0,27028	1737,6
177678	-0,62746	0,72761	-0,2762	1737,6
177679	-0,64138	0,71915	-0,26668	1737,8
177680	-0,63898	0,71906	-0,27153	1737,3
177681	-0,63681	0,71907	-0,27632	1737,2
177682	-0,62458	0,73598	-0,26095	1738
177683	-0,62205	0,73603	-0,26685	1738
177684	-0,61944	0,73603	-0,27279	1738
177685	-0,62693	0,73184	-0,26656	1737,8
177686	-0,6248	0,73183	-0,27146	1737,8
177687	-0,63022	0,72844	-0,26799	1737,8
177688	-0,61652	0,74417	-0,25725	1738,2
177689	-0,61398	0,74423	-0,26319	1738,2
177690	-0,61136	0,74423	-0,26916	1738,2
177691	-0,62315	0,73798	-0,25887	1738
177692	-0,6209	0,73797	-0,26389	1737,9
177693	-0,61874	0,73803	-0,26892	1738
177694	-0,60823	0,75233	-0,25353	1738,3
177695	-0,60566	0,75241	-0,25954	1738,4
177696	-0,60307	0,75243	-0,26549	1738,4
177697	-0,6139	0,74724	-0,2544	1738,1
177698	-0,60474	0,75144	-0,26449	1738,4
177699	-0,6089	0,74682	-0,26758	1738,2
177700	-0,60006	0,76019	-0,2498	1738,4
177701	-0,59752	0,76032	-0,25587	1738,6
177702	-0,5949	0,76035	-0,26192	1738,6
177703	-0,60462	0,75621	-0,25082	1738,4
177704	-0,60231	0,75625	-0,25617	1738,4
177705	-0,59998	0,75634	-0,26144	1738,4
177706	-0,59169	0,76792	-0,24617	1738,4
177707	-0,58912	0,76806	-0,25229	1738,6
177708	-0,58646	0,76808	-0,25835	1738,6
177709	-0,60017	0,76028	-0,24887	1738,2
177710	-0,59801	0,76045	-0,25425	1738,6
177711	-0,59574	0,76046	-0,25944	1738,5
177712	-0,58313	0,77554	-0,24248	1738,4
177713	-0,58048	0,77561	-0,24859	1738,4
177714	-0,57782	0,77561	-0,25463	1738,3
177715	-0,5877	0,77178	-0,24373	1738,5
177716	-0,58533	0,77183	-0,24924	1738,5
177717	-0,58279	0,77189	-0,25478	1738,4
177718	-0,57422	0,78329	-0,23867	1738,3
177719	-0,57162	0,78334	-0,24471	1738,3
177720	-0,56897	0,78335	-0,2508	1738,3
177721	-0,57823	0,77793	-0,24638	1738,3
177722	-0,58108	0,77543	-0,24766	1738,3
177723	-0,5753	0,78045	-0,24504	1738,2
177724	-0,56431	0,79191	-0,23364	1738,2
177725	-0,56165	0,79199	-0,23985	1738,3
177726	-0,55897	0,79201	-0,24598	1738,3
177727	-0,56936	0,78773	-0,23546	1738,2

177728	-0,5669	0,78784	-0,2413	1738,3
177729	-0,56415	0,7878	-0,24718	1738,1
177730	-0,55512	0,79943	-0,22975	1738,1
177731	-0,5525	0,79954	-0,23602	1738,3
177732	-0,5498	0,79953	-0,24219	1738,3
177733	-0,56	0,79571	-0,23145	1738,4
177734	-0,55729	0,7957	-0,23745	1738,2
177735	-0,5546	0,79576	-0,24344	1738,2
177736	-0,54463	0,80787	-0,22516	1738,1
177737	-0,54186	0,80784	-0,23134	1737,9
177738	-0,53901	0,80775	-0,23758	1737,6
177739	-0,54982	0,79994	-0,24114	1738,4
177740	-0,55384	0,7988	-0,23581	1738,5
177741	-0,55598	0,7987	-0,22972	1737,9
177742	-0,53537	0,81518	-0,22089	1738
177743	-0,5325	0,8151	-0,22716	1737,7
177744	-0,52967	0,81502	-0,23339	1737,5
177745	-0,54103	0,80846	-0,23085	1737,8
177746	-0,53329	0,81446	-0,22732	1737,6
177747	-0,53792	0,80839	-0,23702	1737,3
177748	-0,52569	0,82257	-0,21654	1738
177749	-0,52295	0,82264	-0,22286	1738
177750	-0,52011	0,8226	-0,22921	1737,9
177751	-0,52728	0,81647	-0,23239	1736,9
177752	-0,52831	0,81856	-0,22512	1738
177753	-0,52964	0,81461	-0,2334	1736,9
177754	-0,51556	0,83013	-0,21209	1738
177755	-0,51277	0,83017	-0,2185	1738
177756	-0,50996	0,83017	-0,22493	1737,9
177757	-0,52067	0,82644	-0,21432	1738,1
177758	-0,51788	0,82644	-0,22083	1738,1
177759	-0,51517	0,8265	-0,22722	1738,2
177760	-0,50626	0,83689	-0,20793	1738
177761	-0,50348	0,83692	-0,21433	1738
177762	-0,50066	0,83692	-0,22082	1738
177763	-0,51177	0,83294	-0,21036	1738
177764	-0,50887	0,83299	-0,21684	1738
177765	-0,50612	0,83294	-0,22324	1737,9
177766	-0,49552	0,84449	-0,2031	1738,1
177767	-0,4927	0,8445	-0,20955	1738
177768	-0,48985	0,84448	-0,21608	1737,9
177769	-0,50688	0,83657	-0,20811	1738,2
177770	-0,50388	0,83646	-0,21453	1737,7
177771	-0,50123	0,83645	-0,22099	1737,8
177772	-0,48577	0,8512	-0,19874	1738,1
177773	-0,48292	0,85124	-0,20533	1738,1
177774	-0,48007	0,85124	-0,21182	1738,1
177775	-0,49074	0,8477	-0,20098	1737,9
177776	-0,48786	0,84777	-0,20758	1737,9
177777	-0,49208	0,84495	-0,2094	1738
177778	-0,47588	0,85778	-0,19441	1738,1
177779	-0,47303	0,85786	-0,20106	1738,2

177780	-0,47013	0,85787	-0,2077	1738,2
177781	-0,48413	0,85225	-0,1981	1738,1
177782	-0,47832	0,85225	-0,21121	1737,9
177783	-0,48375	0,85052	-0,20578	1737,9
177784	-0,46544	0,86465	-0,18926	1738,2
177785	-0,46259	0,86476	-0,19596	1738,3
177786	-0,4597	0,8648	-0,20259	1738,3
177787	-0,46299	0,86311	-0,20226	1738,3
177788	-0,47062	0,85695	-0,21089	1738,4
177789	-0,46763	0,86269	-0,1922	1738
177790	-0,45569	0,87067	-0,185	1738
177791	-0,4528	0,87075	-0,19175	1738,1
177792	-0,44991	0,87078	-0,19843	1738,1
177793	-0,4604	0,86773	-0,18715	1738
177794	-0,45472	0,86784	-0,20052	1738,2
177795	-0,45327	0,87054	-0,19197	1738,2
177796	-0,45678	0,86524	-0,20632	1738
177797	-0,45255	0,86791	-0,20445	1738
177798	-0,44834	0,87051	-0,20259	1738
177799	-0,44471	0,87727	-0,18004	1737,9
177800	-0,44177	0,8773	-0,18686	1737,9
177801	-0,43884	0,87729	-0,19358	1737,8
177802	-0,45318	0,87051	-0,19178	1738
177803	-0,44677	0,87436	-0,18907	1738
177804	-0,45037	0,87064	-0,19865	1738,4
177805	-0,44686	0,87147	-0,20154	1737,9
177806	-0,44256	0,87416	-0,19962	1738
177807	-0,4382	0,87672	-0,19774	1737,9
177808	-0,43382	0,88358	-0,17514	1737,7
177809	-0,43084	0,88361	-0,18199	1737,7
177810	-0,42788	0,88362	-0,1888	1737,7
177811	-0,44405	0,87913	-0,17251	1737,9
177812	-0,4346	0,87966	-0,19233	1737,8
177813	-0,43253	0,88196	-0,18629	1737,8
177814	-0,43637	0,87782	-0,19657	1737,8
177815	-0,43204	0,88037	-0,19467	1737,8
177816	-0,42763	0,88294	-0,19272	1737,7
177817	-0,42183	0,89028	-0,16983	1737,6
177818	-0,41879	0,89027	-0,17675	1737,4
177819	-0,41577	0,89025	-0,1836	1737,3
177820	-0,42169	0,88708	-0,18624	1737,6
177821	-0,4292	0,88443	-0,18141	1737,5
177822	-0,42621	0,88449	-0,18832	1737,6
177823	-0,42465	0,88461	-0,19108	1737,6
177824	-0,42019	0,88715	-0,1891	1737,5
177825	-0,4157	0,88956	-0,18718	1737,4
177826	-0,41001	0,89664	-0,16457	1737,4
177827	-0,40698	0,89668	-0,17157	1737,3
177828	-0,40396	0,89669	-0,17851	1737,3
177829	-0,41542	0,89195	-0,17539	1737,2
177830	-0,41241	0,89202	-0,18239	1737,3
177831	-0,41216	0,8937	-0,17394	1737,1

177832	-0,41298	0,89116	-0,18549	1737,3
177833	-0,40848	0,89363	-0,18351	1737,3
177834	-0,4039	0,8961	-0,18152	1737,3
177835	-0,39796	0,90291	-0,15901	1737,1
177836	-0,39491	0,903	-0,1661	1737,2
177837	-0,39187	0,90304	-0,17311	1737,2
177838	-0,4055	0,90001	-0,15597	1737
177839	-0,395	0,90181	-0,17253	1737,3
177840	-0,40643	0,89642	-0,17381	1737,2
177841	-0,4011	0,89769	-0,17978	1737,3
177842	-0,39656	0,90016	-0,17776	1737,4
177843	-0,39195	0,90253	-0,17575	1737,3
177844	-0,38598	0,90891	-0,15364	1737
177845	-0,38281	0,90882	-0,16077	1736,7
177846	-0,3797	0,90881	-0,16785	1736,6
177847	-0,38377	0,90847	-0,16119	1736,9
177848	-0,38673	0,90853	-0,15409	1737
177849	-0,38081	0,90861	-0,16851	1737,2
177850	-0,38936	0,90388	-0,17435	1737,2
177851	-0,38457	0,90618	-0,17227	1737
177852	-0,3799	0,90844	-0,17019	1736,8
177853	-0,37416	0,91464	-0,14824	1736,8
177854	-0,37088	0,91438	-0,15543	1736,2
177855	-0,36768	0,91428	-0,16255	1735,9
177856	-0,38296	0,91034	-0,15222	1736,8
177857	-0,37971	0,91016	-0,1594	1736,3
177858	-0,38331	0,90871	-0,16085	1736,8
177859	-0,37745	0,90966	-0,16865	1736,7
177860	-0,37261	0,91175	-0,16664	1736,3
177861	-0,36785	0,91402	-0,16452	1736,2
177862	-0,36201	0,92031	-0,14306	1736,8
177863	-0,35881	0,92021	-0,15029	1736,5
177864	-0,35546	0,91984	-0,15753	1735,7
177865	-0,36124	0,91577	-0,16442	1734,8
177866	-0,37073	0,91293	-0,16182	1735,6
177867	-0,36518	0,91584	-0,15593	1735
177868	-0,36558	0,91514	-0,16311	1736,1
177869	-0,36047	0,91676	-0,16091	1734,9
177870	-0,35573	0,91939	-0,15878	1735,5
177871	-0,35001	0,9258	-0,13753	1736,8
177872	-0,3469	0,92598	-0,14487	1737
177873	-0,34381	0,92625	-0,15227	1737,5
177874	-0,35363	0,92091	-0,1576	1736,3
177875	-0,34913	0,92412	-0,15557	1738,2
177876	-0,34413	0,92602	-0,15343	1737,6
177877	-0,33812	0,93076	-0,13206	1736,4
177878	-0,33477	0,93051	-0,13948	1735,8
177879	-0,33174	0,93107	-0,14703	1736,8
177880	-0,34217	0,92688	-0,15221	1737,5
177881	-0,33709	0,92888	-0,15002	1737,2
177882	-0,33205	0,93088	-0,14779	1736,9
177883	-0,3259	0,93605	-0,12666	1736,7

177884	-0,32267	0,93621	-0,13426	1736,9
177885	-0,31942	0,93624	-0,14181	1737
177886	-0,33161	0,93366	-0,12911	1736,7
177887	-0,32813	0,9332	-0,13663	1735,7
177888	-0,33341	0,93098	-0,13897	1735,7
177889	-0,32996	0,93184	-0,14655	1736,9
177890	-0,32484	0,93378	-0,14433	1736,6
177891	-0,31981	0,93607	-0,14211	1737
177892	-0,31377	0,94073	-0,12105	1736,4
177893	-0,31054	0,94093	-0,12871	1736,7
177894	-0,30728	0,94099	-0,13627	1736,8
177895	-0,32184	0,93667	-0,13358	1737
177896	-0,32476	0,93652	-0,12603	1736,7
177897	-0,31846	0,9367	-0,14117	1737
177898	-0,31819	0,93683	-0,14084	1737
177899	-0,313	0,93901	-0,13858	1737,2
177900	-0,30777	0,94083	-0,13629	1736,8
177901	-0,30164	0,94538	-0,11573	1736,5
177902	-0,29847	0,94577	-0,12341	1737
177903	-0,29521	0,94603	-0,13117	1737,5
177904	-0,30421	0,94359	-0,12609	1737,1
177905	-0,30103	0,9437	-0,13371	1737,3
177906	-0,29879	0,94561	-0,1238	1737
177907	-0,30849	0,94137	-0,13196	1737
177908	-0,30664	0,94122	-0,13592	1736,7
177909	-0,30499	0,94129	-0,13992	1736,9
177910	-0,30443	0,94353	-0,12622	1737,1
177911	-0,299	0,94552	-0,12389	1737
177912	-0,30659	0,94122	-0,13609	1736,7
177913	-0,28837	0,95066	-0,1099	1737,2
177914	-0,28489	0,95048	-0,11763	1736,7
177915	-0,28115	0,94933	-0,12523	1734,6
177916	-0,30141	0,94551	-0,11563	1736,5
177917	-0,29813	0,94588	-0,12352	1737,1
177918	-0,29495	0,94608	-0,13128	1737,5
177919	-0,29666	0,94609	-0,12629	1737,3
177920	-0,29489	0,94624	-0,13044	1737,5
177921	-0,29307	0,94623	-0,13469	1737,6
177922	-0,2923	0,94825	-0,12109	1737,5
177923	-0,28887	0,94784	-0,12876	1736,7
177924	-0,29777	0,946	-0,12343	1737,1
177925	-0,28125	0,95316	-0,107	1737,3
177926	-0,27394	0,95185	-0,12264	1734,7
177927	-0,27238	0,95526	-0,1125	1737,6
177928	-0,25984	0,96009	-0,09698	1737
177929	-0,25633	0,96004	-0,10496	1736,7
177930	-0,25464	0,95997	-0,10881	1736,6
177931	-0,26569	0,95581	-0,12387	1737,7
177932	-0,25048	0,96077	-0,11466	1737,2
177933	-0,25642	0,95848	-0,11916	1736,9
177934	-0,26897	0,95623	-0,11105	1737,3
177935	-0,26554	0,95622	-0,11905	1737,3

177936	-0,26832	0,95509	-0,12028	1736,9
177937	-0,24505	0,9645	-0,09061	1736,8
177938	-0,24157	0,96469	-0,09874	1737
177939	-0,23999	0,965	-0,10262	1737,5
177940	-0,25272	0,95952	-0,12	1737,2
177941	-0,2359	0,96508	-0,10779	1736,9
177942	-0,24166	0,96217	-0,11386	1735,6
177943	-0,25228	0,96237	-0,09416	1736,9
177944	-0,24888	0,96236	-0,10221	1736,8
177945	-0,25468	0,9605	-0,10476	1736,7
177946	-0,23141	0,96801	-0,0844	1736,1
177947	-0,22792	0,96826	-0,09267	1736,4
177948	-0,22634	0,96864	-0,09659	1737,1
177949	-0,23819	0,96244	-0,11357	1734,6
177950	-0,22169	0,96912	-0,10369	1737,3
177951	-0,23082	0,9659	-0,10816	1736,3
177952	-0,24035	0,9659	-0,08891	1736,9
177953	-0,24506	0,96445	-0,09089	1736,8
177954	-0,22869	0,96767	-0,10324	1737,5
177955	-0,21707	0,97212	-0,07784	1736,5
177956	-0,2134	0,97188	-0,08618	1735,9
177957	-0,21177	0,9722	-0,09015	1736,5
177958	-0,22647	0,96853	-0,09956	1737,4
177959	-0,2083	0,97321	-0,09058	1737
177960	-0,21713	0,97091	-0,095	1737,1
177961	-0,23158	0,96747	-0,09135	1736,3
177962	-0,23244	0,9676	-0,08809	1736,4
177963	-0,23146	0,96729	-0,09375	1736,4
177964	-0,20291	0,97577	-0,07151	1736,7
177965	-0,19913	0,97528	-0,07993	1735,7
177966	-0,19747	0,97581	-0,08406	1736,6
177967	-0,21318	0,97181	-0,09409	1737
177968	-0,19295	0,97654	-0,08561	1736,5
177969	-0,20268	0,97435	-0,09031	1736,9
177970	-0,18831	0,97882	-0,06472	1736,1
177971	-0,18463	0,97898	-0,07328	1736,2
177972	-0,18288	0,97902	-0,07735	1736,3
177973	-0,20069	0,97496	-0,08662	1736,6
177974	-0,1793	0,97982	-0,07598	1736,3
177975	-0,18936	0,9774	-0,0817	1736,2
177976	-0,17479	0,98193	-0,05882	1736,5
177977	-0,17091	0,98122	-0,06749	1735,1
177978	-0,16914	0,98127	-0,07161	1735,2
177979	-0,18253	0,97813	-0,08499	1735,7
177980	-0,1637	0,98184	-0,07491	1735
177981	-0,17282	0,98073	-0,08043	1736,5
177982	-0,16046	0,98447	-0,05246	1736,1
177983	-0,15644	0,98346	-0,06114	1734,1
177984	-0,15269	0,98367	-0,06992	1734,5
177985	-0,17295	0,98131	-0,07378	1736,6
177986	-0,15256	0,98422	-0,0606	1734,3
177987	-0,16247	0,98211	-0,06686	1734,1

177988	-0,14669	0,9878	-0,04642	1737,6
177989	-0,1428	0,98775	-0,05532	1737,3
177990	-0,141	0,98797	-0,05955	1737,7
177991	-0,15832	0,9828	-0,06741	1734,2
177992	-0,14094	0,98787	-0,05751	1737,3
177993	-0,15252	0,98425	-0,06056	1734,3
177994	-0,13082	0,9886	-0,03926	1734,6
177995	-0,12689	0,98841	-0,04831	1734,1
177996	-0,12502	0,98839	-0,05259	1734
177997	-0,14367	0,98751	-0,05955	1737,5
177998	-0,123	0,98891	-0,04657	1734
177999	-0,13183	0,98772	-0,04956	1734,1
178000	-0,11518	0,99256	-0,03227	1737,7
178001	-0,11125	0,99266	-0,04137	1737,6
178002	-0,10937	0,99259	-0,04575	1737,5
178003	-0,13185	0,98771	-0,04956	1734,1
178004	-0,1227	0,98923	-0,04254	1734,1
178005	-0,11161	0,99267	-0,03816	1737,5
178006	-0,09838	0,99473	-0,02464	1737,9
178007	-0,09433	0,99475	-0,03388	1737,7
178008	-0,09239	0,99472	-0,03829	1737,6
178009	-0,10627	0,99323	-0,03313	1737,1
178010	-0,09608	0,99323	-0,05557	1737,1
178011	-0,10185	0,99345	-0,04384	1737,4
178012	-0,08188	0,99517	-0,01711	1735,8
178013	-0,07772	0,99504	-0,02658	1735,4
178014	-0,0758	0,99505	-0,03103	1735,3
178015	-0,09472	0,9952	-0,02503	1738,1
178016	-0,08321	0,99502	-0,049	1737,6
178017	-0,09009	0,99501	-0,03799	1737,8
178018	-0,0657	0,99633	-0,01001	1735,6
178019	-0,06158	0,99641	-0,01958	1735,5
178020	-0,05961	0,99659	-0,02416	1735,8
178021	-0,07722	0,99537	-0,01448	1735,4
178022	-0,06364	0,99715	-0,0376	1737,9
178023	-0,06989	0,99572	-0,02652	1735,5
178024	-0,05054	0,99731	-0,00309	1735,6
178025	-0,04636	0,99746	-0,01285	1735,7
178026	-0,04437	0,99775	-0,01749	1736,2
178027	-0,06607	0,9963	-0,01008	1735,6
178028	-0,05555	0,9976	-0,03456	1737,7
178029	-0,06206	0,99632	-0,02065	1735,4
178030	-0,03389	0,99864	0,00435	1736,7
178031	-0,02963	0,99922	-0,00553	1737,5
178032	-0,02761	0,99936	-0,01022	1737,7
178033	-0,05405	0,99709	0,00008	1735,6
178034	-0,03817	0,99905	-0,02923	1738,5
178035	-0,04717	0,99739	-0,01374	1735,7
178036	-0,01812	0,99894	0,01167	1736,7
178037	-0,01382	0,99926	0,00163	1737
178038	-0,01171	0,99933	-0,00325	1737,1
178039	-0,04151	0,99825	0,00767	1736,6

178040	-0,00326	0,99951	-0,01036	1737,4
178041	-0,02912	0,99879	0,00311	1736,7
178042	-0,00327	0,99894	0,01795	1736,6
178043	0,00115	0,99936	0,00775	1737
178044	0,00321	0,99947	0,00298	1737,2
178045	-0,01922	0,99891	0,0147	1736,7
178046	0,00197	0,99951	-0,01027	1737,3
178047	-0,01094	0,99947	0,00197	1737,3
178048	0,01259	0,9986	0,02526	1736,4
178049	0,01712	0,99864	0,01493	1736,2
178050	0,01928	0,99861	0,00995	1736,1
178051	-0,0028	0,99995	0,00167	1738
178052	0,00591	0,99968	-0,00578	1737,6
178053	0,02885	0,99882	0,03338	1737,7
178054	0,033	0,99865	0,02373	1737,2
178055	-0,05393	-0,99658	-0,01338	1734,8
178056	-0,01754	-0,99874	-0,03456	1737,2
178057	-0,02955	-0,99696	-0,04446	1735,3
178058	-0,02769	-0,99722	-0,04248	1735,5
178059	-0,02775	-0,99583	-0,06767	1735,5
178060	-0,03427	-0,99773	-0,00341	1735,2
178061	-0,02331	-0,99759	-0,02612	1735
178062	-0,01228	-0,99806	-0,04864	1736,9
178063	-0,09475	-0,99488	-0,03413	1738
178064	-0,08445	-0,99351	-0,05491	1735,7
178065	-0,07397	-0,99114	-0,07613	1732,6
178066	-0,04499	-0,9957	-0,05151	1734,7
178067	-0,02961	-0,99696	-0,04441	1735,3
178068	-0,0499	-0,99497	-0,05755	1734,4
178069	-0,07211	-0,996	-0,02498	1736,2
178070	-0,06193	-0,99722	-0,04604	1738,4
178071	-0,05153	-0,99423	-0,06734	1734,3
178072	-0,13625	-0,98607	-0,05485	1732,8
178073	-0,12611	-0,9851	-0,07522	1731,1
178074	-0,11646	-0,98685	-0,09541	1735,1
178075	-0,09529	-0,99477	-0,04326	1738,6
178076	-0,08972	-0,99355	-0,04973	1736,1
178077	-0,08449	-0,99226	-0,06546	1734,6
178078	-0,09415	-0,99533	-0,03852	1739
178079	-0,0846	-0,993	-0,05821	1735,1
178080	-0,07487	-0,99062	-0,07819	1732,1
178081	-0,17793	-0,97846	-0,07607	1733,6
178082	-0,16851	-0,97894	-0,0955	1734,5
178083	-0,15892	-0,9789	-0,11491	1735,2
178084	-0,14871	-0,98315	-0,07065	1732,6
178085	-0,14841	-0,98159	-0,08669	1732,1
178086	-0,13993	-0,98241	-0,08814	1731,5
178087	-0,1309	-0,98522	-0,06605	1731,3
178088	-0,1343	-0,98422	-0,0729	1731,2
178089	-0,12175	-0,98567	-0,07365	1731
178090	-0,21484	-0,9698	-0,09437	1734,2
178091	-0,20568	-0,97026	-0,11335	1735,1

178092	-0,2076	-0,9706	-0,10287	1734,4
178093	-0,19341	-0,97465	-0,09161	1734,4
178094	-0,19372	-0,97359	-0,10211	1734,5
178095	-0,18488	-0,97473	-0,10955	1734,9
178096	-0,19292	-0,97442	-0,09508	1734,4
178097	-0,18615	-0,97461	-0,11025	1735,2
178098	-0,17921	-0,97427	-0,12532	1735,5
178099	-0,24983	-0,95949	-0,1117	1734,2
178100	-0,24091	-0,95959	-0,13007	1734,4
178101	-0,23975	-0,96122	-0,11902	1734,3
178102	-0,22496	-0,96636	-0,10387	1734
178103	-0,2086	-0,97014	-0,10522	1734,4
178104	-0,22229	-0,9644	-0,12274	1733,4
178105	-0,20562	-0,96867	-0,1218	1734,1
178106	-0,21925	-0,96415	-0,12811	1732,9
178107	-0,21308	-0,96436	-0,14132	1734,1
178108	-0,28349	-0,9479	-0,12956	1734,3
178109	-0,27471	-0,9477	-0,14728	1734
178110	-0,27609	-0,94897	-0,1362	1734
178111	-0,26708	-0,95307	-0,12552	1734,1
178112	-0,25759	-0,95554	-0,12811	1734,5
178113	-0,25768	-0,95486	-0,13854	1735,8
178114	-0,2742	-0,94913	-0,13866	1734
178115	-0,26828	-0,9514	-0,1348	1734
178116	-0,26943	-0,9504	-0,14171	1734,6
178117	-0,3177	-0,93449	-0,14631	1734,3
178118	-0,32429	-0,9345	-0,13463	1735,1
178119	-0,31725	-0,93343	-0,15416	1734,4
178120	-0,29285	-0,94392	-0,13743	1734,3
178121	-0,28908	-0,94391	-0,14516	1734,3
178122	-0,28957	-0,94449	-0,14015	1734,2
178123	-0,28325	-0,94781	-0,13104	1734,4
178124	-0,27661	-0,94838	-0,13907	1734
178125	-0,27867	-0,9486	-0,13342	1734
178126	-0,27536	-0,9487	-0,13916	1733,9
178127	-0,28135	-0,94566	-0,14754	1733,9
178128	-0,27389	-0,94928	-0,13837	1734
178129	-0,33925	-0,92053	-0,1822	1734,3
178130	-0,34118	-0,92094	-0,17876	1735,1
178131	-0,33293	-0,92026	-0,19498	1734,4
178132	-0,33337	-0,92764	-0,156	1734,6
178133	-0,32972	-0,92756	-0,16346	1734,4
178134	-0,32575	-0,92671	-0,1707	1732,9
178135	-0,3354	-0,92059	-0,18862	1734,2
178136	-0,33142	-0,9233	-0,18182	1734,1
178137	-0,32577	-0,92614	-0,17816	1734,3
178138	-0,36482	-0,90738	-0,19811	1734,3
178139	-0,36808	-0,90762	-0,19172	1734,6
178140	-0,36049	-0,90705	-0,20627	1734
178141	-0,35715	-0,91657	-0,16706	1734,2
178142	-0,35362	-0,91665	-0,17439	1734,4
178143	-0,35014	-0,91693	-0,18169	1734,9

178144	-0,35155	-0,9097	-0,21098	1734,3
178145	-0,34697	-0,91333	-0,2018	1734
178146	-0,34044	-0,91603	-0,20115	1734,2
178147	-0,40721	-0,8913	-0,19297	1735,9
178148	-0,40007	-0,89114	-0,20726	1735,6
178149	-0,40186	-0,89179	-0,20125	1735,7
178150	-0,38183	-0,90141	-0,19563	1735,2
178151	-0,38866	-0,90037	-0,18779	1735,5
178152	-0,38854	-0,89947	-0,192	1735,4
178153	-0,38121	-0,89909	-0,20732	1735,2
178154	-0,38557	-0,89767	-0,20558	1735,3
178155	-0,3882	-0,89485	-0,21313	1735,4
178156	-0,36155	-0,90403	-0,21736	1734
178157	-0,36712	-0,90452	-0,20624	1734,2
178158	-0,36051	-0,90636	-0,2098	1734,2
178159	-0,42034	-0,87052	-0,248	1734,6
178160	-0,43126	-0,87133	-0,22811	1735,7
178161	-0,42726	-0,87053	-0,237	1735,1
178162	-0,42472	-0,8835	-0,19286	1736,5
178163	-0,42121	-0,88307	-0,20064	1735,9
178164	-0,42467	-0,88227	-0,19738	1736,1
178165	-0,40916	-0,87985	-0,23348	1734,7
178166	-0,40297	-0,88359	-0,23016	1734,7
178167	-0,39993	-0,88556	-0,22773	1734,6
178168	-0,46725	-0,85143	-0,23528	1736,9
178169	-0,46549	-0,85125	-0,23838	1736,5
178170	-0,45829	-0,85062	-0,25146	1735,3
178171	-0,45809	-0,85853	-0,22914	1737,6
178172	-0,46889	-0,85582	-0,21804	1737,9
178173	-0,46231	-0,85558	-0,23124	1737,4
178174	-0,44018	-0,85789	-0,25776	1734,8
178175	-0,43701	-0,86056	-0,25431	1734,8
178176	-0,44028	-0,85975	-0,25147	1734,8
178177	-0,46043	-0,85429	-0,23672	1736,2
178178	-0,45695	-0,85482	-0,24038	1735,7
178179	-0,45331	-0,85347	-0,25064	1735,2
178180	-0,49727	-0,82938	-0,24812	1735,2
178181	-0,49521	-0,82937	-0,25269	1735,4
178182	-0,49212	-0,82919	-0,25922	1735,4
178183	-0,48535	-0,84419	-0,22524	1737,2
178184	-0,48302	-0,84365	-0,23191	1737,1
178185	-0,48627	-0,8443	-0,22292	1737,2
178186	-0,49201	-0,82921	-0,25916	1735,3
178187	-0,4877	-0,83351	-0,25384	1735,5
178188	-0,4853	-0,83611	-0,25009	1735,6
178189	-0,52693	-0,80923	-0,25277	1735
178190	-0,53183	-0,80929	-0,24347	1735,5
178191	-0,52222	-0,81083	-0,25784	1735,2
178192	-0,51348	-0,82214	-0,23824	1734,9
178193	-0,51023	-0,82199	-0,24466	1734,5
178194	-0,50721	-0,82213	-0,2511	1734,8
178195	-0,5057	-0,821	-0,25876	1735,3

178196	-0,50277	-0,82099	-0,26481	1735,4
178197	-0,49716	-0,82226	-0,27096	1735,2
178198	-0,55023	-0,79155	-0,26431	1737,4
178199	-0,54383	-0,79123	-0,27658	1736,6
178200	-0,53745	-0,79088	-0,28872	1736,1
178201	-0,54265	-0,79997	-0,25232	1736,4
178202	-0,53976	-0,79998	-0,25839	1736,4
178203	-0,5368	-0,79995	-0,26441	1736,3
178204	-0,5381	-0,79245	-0,28309	1736,1
178205	-0,53516	-0,796	-0,2787	1736,1
178206	-0,53736	-0,79393	-0,2806	1736,2
178207	-0,5629	-0,77202	-0,29284	1736,9
178208	-0,56626	-0,77197	-0,28683	1737,1
178209	-0,56001	-0,77169	-0,29884	1736,7
178210	-0,56216	-0,78424	-0,26144	1737,6
178211	-0,55924	-0,78416	-0,26728	1737,3
178212	-0,55635	-0,78403	-0,27313	1737,1
178213	-0,5514	-0,77621	-0,30255	1736,4
178214	-0,554	-0,77657	-0,29679	1736,4
178215	-0,55612	-0,77872	-0,28749	1736,6
178216	-0,59369	-0,75248	-0,28551	1738,3
178217	-0,58757	-0,75218	-0,29729	1737,6
178218	-0,59083	-0,75222	-0,29141	1738
178219	-0,58992	-0,75933	-0,2753	1738,4
178220	-0,58724	-0,75925	-0,28063	1738,2
178221	-0,58453	-0,75913	-0,28592	1737,8
178222	-0,60888	-0,73237	-0,30555	1738,5
178223	-0,60815	-0,73212	-0,30747	1738,4
178224	-0,60579	-0,73234	-0,31131	1738,3
178225	-0,60613	-0,74344	-0,2833	1738,4
178226	-0,60371	-0,74347	-0,28841	1738,5
178227	-0,60027	-0,74678	-0,28678	1738,3
178228	-0,62542	-0,71041	-0,32373	1738,6
178229	-0,62845	-0,7108	-0,31682	1738,6
178230	-0,63031	-0,7108	-0,31313	1738,6
178231	-0,63035	-0,7188	-0,29521	1739,1
178232	-0,62803	-0,71882	-0,29998	1739,1
178233	-0,62866	-0,71947	-0,29732	1739,2
178234	-0,64425	-0,68969	-0,33201	1738,9
178235	-0,6478	-0,68893	-0,32605	1738,6
178236	-0,64243	-0,68902	-0,33721	1739,1
178237	-0,64546	-0,70147	-0,30254	1738,3
178238	-0,64328	-0,70144	-0,30706	1738,2
178239	-0,64102	-0,70145	-0,31163	1738,1
178240	-0,66884	-0,66657	-0,33024	1738,7
178241	-0,66679	-0,66666	-0,33509	1739,3
178242	-0,66539	-0,66686	-0,33805	1739,6
178243	-0,66294	-0,67814	-0,31641	1737,6
178244	-0,66797	-0,67459	-0,31359	1737,7
178245	-0,66396	-0,67473	-0,32207	1738
178246	-0,68403	-0,64518	-0,34299	1739,7
178247	-0,68627	-0,64437	-0,34002	1739,7

178248	-0,68619	-0,6454	-0,3383	1739,7
178249	-0,68029	-0,65499	-0,33083	1739,2
178250	-0,68109	-0,6547	-0,32989	1739,3
178251	-0,68415	-0,65334	-0,32634	1739,3
178252	-0,70227	-0,62727	-0,33887	1739,4
178253	-0,69713	-0,62731	-0,34945	1739,5
178254	-0,7008	-0,62766	-0,34123	1739,4
178255	-0,6934	-0,64201	-0,33069	1740,1
178256	-0,69611	-0,63839	-0,33207	1740,2
178257	-0,6987	-0,6347	-0,33334	1740
178258	-0,71306	-0,61055	-0,34441	1738
178259	-0,7084	-0,6109	-0,35496	1739
178260	-0,7033	-0,61088	-0,36526	1739,2
178261	-0,70681	-0,62244	-0,33713	1738,7
178262	-0,70927	-0,61859	-0,3383	1738,2
178263	-0,71176	-0,61475	-0,33951	1737,9
178264	-0,72434	-0,59389	-0,35041	1738,2
178265	-0,7197	-0,59418	-0,36073	1739,1
178266	-0,71468	-0,59415	-0,37082	1739,2
178267	-0,71579	-0,60859	-0,34159	1737,6
178268	-0,71837	-0,60489	-0,34282	1737,6
178269	-0,71745	-0,60855	-0,33809	1737,6
178270	-0,73605	-0,57686	-0,35586	1739,1
178271	-0,73138	-0,57699	-0,36589	1739,6
178272	-0,7266	-0,57708	-0,37592	1740,1
178273	-0,73188	-0,58541	-0,34922	1738,4
178274	-0,73092	-0,58905	-0,3447	1738,1
178275	-0,72781	-0,58914	-0,35134	1738,3
178276	-0,74711	-0,55919	-0,36151	1739,5
178277	-0,74247	-0,5593	-0,37132	1739,8
178278	-0,7377	-0,55932	-0,38111	1740,1
178279	-0,74045	-0,57292	-0,35307	1739,1
178280	-0,74287	-0,56911	-0,35424	1739,2
178281	-0,74526	-0,56531	-0,3554	1739,2
178282	-0,75773	-0,54159	-0,36676	1739,8
178283	-0,75309	-0,5416	-0,37637	1740
178284	-0,74842	-0,5416	-0,38591	1740,2
178285	-0,74801	-0,56066	-0,35698	1739,2
178286	-0,74996	-0,55759	-0,35792	1739,4
178287	-0,75191	-0,55443	-0,35887	1739,4
178288	-0,7687	-0,52208	-0,37221	1739,8
178289	-0,76416	-0,52212	-0,38165	1740
178290	-0,75956	-0,52212	-0,39102	1740,2
178291	-0,75965	-0,54167	-0,36238	1739,7
178292	-0,7618	-0,53801	-0,36341	1739,7
178293	-0,76312	-0,53798	-0,36066	1739,7
178294	-0,77906	-0,50302	-0,37738	1740,2
178295	-0,77453	-0,50297	-0,38657	1740,1
178296	-0,76998	-0,50292	-0,39573	1740,2
178297	-0,77119	-0,52115	-0,36808	1739,7
178298	-0,77555	-0,5133	-0,37018	1739,8
178299	-0,77457	-0,51724	-0,36661	1739,7

178300	-0,78888	-0,48372	-0,38217	1740,2
178301	-0,78448	-0,48367	-0,39121	1740,2
178302	-0,77999	-0,48362	-0,40021	1740,2
178303	-0,78289	-0,49989	-0,37353	1740,1
178304	-0,78493	-0,49592	-0,37452	1740,1
178305	-0,78698	-0,49191	-0,37551	1740,1
178306	-0,79743	-0,46639	-0,38645	1740,5
178307	-0,79297	-0,46633	-0,39534	1740,3
178308	-0,78845	-0,4662	-0,40407	1740,1
178309	-0,79389	-0,47814	-0,37873	1740,1
178310	-0,79591	-0,47416	-0,37971	1740,3
178311	-0,79795	-0,47013	-0,38067	1740,4
178312	-0,80521	-0,44967	-0,39059	1740,8
178313	-0,80085	-0,44962	-0,39925	1740,6
178314	-0,79642	-0,44954	-0,408	1740,6
178315	-0,79928	-0,46726	-0,38145	1740,4
178316	-0,80121	-0,46317	-0,38241	1740,5
178317	-0,8032	-0,45919	-0,38335	1740,7
178318	-0,8125	-0,43326	-0,39435	1741
178319	-0,8082	-0,43319	-0,40288	1740,8
178320	-0,80384	-0,4331	-0,41147	1740,7
178321	-0,80971	-0,44513	-0,38657	1740,9
178322	-0,81158	-0,44107	-0,38747	1741
178323	-0,81345	-0,43693	-0,38836	1741,1
178324	-0,81956	-0,41667	-0,39766	1741,1
178325	-0,81537	-0,41664	-0,40614	1741
178326	-0,8111	-0,41657	-0,41451	1740,9
178327	-0,81381	-0,43405	-0,39078	1741
178328	-0,8155	-0,43402	-0,38719	1741
178329	-0,81908	-0,4258	-0,38893	1741,1
178330	-0,82643	-0,39987	-0,40099	1741,3
178331	-0,82229	-0,39983	-0,40937	1741,2
178332	-0,81814	-0,39981	-0,4176	1741,2
178333	-0,82667	-0,40721	-0,39262	1741
178334	-0,82505	-0,40723	-0,39595	1741
178335	-0,82334	-0,41139	-0,39518	1741
178336	-0,83382	-0,38144	-0,40432	1741,8
178337	-0,82971	-0,38134	-0,41244	1741,5
178338	-0,82553	-0,38127	-0,42064	1741,4
178339	-0,83233	-0,3915	-0,39739	1741,5
178340	-0,83138	-0,39549	-0,39498	1741,2
178341	-0,82988	-0,39552	-0,3982	1741,3
178342	-0,83992	-0,36415	-0,40784	1741,9
178343	-0,83589	-0,36412	-0,41581	1741,7
178344	-0,83169	-0,36401	-0,42384	1741,4
178345	-0,84253	-0,3675	-0,39949	1742
178346	-0,84092	-0,36883	-0,40145	1741,9
178347	-0,83861	-0,37409	-0,40139	1741,9
178348	-0,84608	-0,34647	-0,41098	1742,3
178349	-0,84202	-0,34639	-0,41887	1741,9
178350	-0,83803	-0,34633	-0,42669	1741,8
178351	-0,8446	-0,36035	-0,40167	1742

178352	-0,8433	-0,36035	-0,40443	1742,1
178353	-0,84193	-0,36403	-0,40377	1741,9
178354	-0,85232	-0,32737	-0,41348	1742,1
178355	-0,8484	-0,3273	-0,42121	1741,9
178356	-0,84448	-0,32725	-0,42892	1741,8
178357	-0,85166	-0,33837	-0,4065	1742,5
178358	-0,85306	-0,33403	-0,40711	1742,5
178359	-0,85102	-0,33838	-0,40776	1742,4
178360	-0,85684	-0,31137	-0,41593	1741,7
178361	-0,85303	-0,31136	-0,42368	1741,7
178362	-0,84917	-0,31131	-0,43127	1741,6
178363	-0,85499	-0,32751	-0,40805	1742,3
178364	-0,8558	-0,32426	-0,40846	1741,9
178365	-0,85646	-0,32423	-0,40719	1742
178366	-0,86128	-0,29562	-0,41823	1741,7
178367	-0,85756	-0,29559	-0,42577	1741,6
178368	-0,85374	-0,29555	-0,43337	1741,6
178369	-0,86056	-0,30759	-0,41081	1741,5
178370	-0,86185	-0,30316	-0,41145	1741,6
178371	-0,86312	-0,29876	-0,41202	1741,6
178372	-0,86542	-0,28033	-0,42028	1741,7
178373	-0,86171	-0,28031	-0,42781	1741,7
178374	-0,858	-0,28027	-0,43523	1741,7
178375	-0,86518	-0,29138	-0,41317	1741,7
178376	-0,86635	-0,28687	-0,41372	1741,6
178377	-0,8647	-0,29136	-0,41416	1741,7
178378	-0,86926	-0,26503	-0,42227	1741,7
178379	-0,86554	-0,26499	-0,42969	1741,6
178380	-0,86184	-0,26494	-0,43701	1741,5
178381	-0,86795	-0,28109	-0,41451	1741,7
178382	-0,86888	-0,27757	-0,41493	1741,7
178383	-0,86978	-0,2741	-0,4154	1741,8
178384	-0,87301	-0,24854	-0,424	1741,3
178385	-0,86932	-0,24849	-0,4313	1741,1
178386	-0,86567	-0,24844	-0,43857	1741,1
178387	-0,87422	-0,25605	-0,41746	1741,6
178388	-0,87521	-0,25143	-0,4179	1741,4
178389	-0,87379	-0,25608	-0,41834	1741,6
178390	-0,87628	-0,23276	-0,42567	1740,9
178391	-0,87264	-0,23274	-0,4329	1740,8
178392	-0,869	-0,23271	-0,44015	1740,7
178393	-0,87879	-0,23633	-0,41867	1741,1
178394	-0,87626	-0,24649	-0,41834	1741,2
178395	-0,87557	-0,24856	-0,41869	1741,3
178396	-0,87952	-0,21698	-0,42745	1741
178397	-0,87592	-0,21693	-0,4346	1740,9
178398	-0,87234	-0,21689	-0,44165	1740,8
178399	-0,88027	-0,22669	-0,42085	1741
178400	-0,88062	-0,22456	-0,42124	1741
178401	-0,8788	-0,23401	-0,41981	1741
178402	-0,88294	-0,19972	-0,42869	1740,9
178403	-0,87945	-0,19971	-0,4358	1740,9

178404	-0,87585	-0,19964	-0,44273	1740,7
178405	-0,88499	-0,20356	-0,4226	1740,9
178406	-0,88431	-0,20822	-0,42149	1740,7
178407	-0,88379	-0,21292	-0,42107	1741,3
178408	-0,88544	-0,18391	-0,43021	1740,6
178409	-0,88199	-0,1839	-0,43722	1740,6
178410	-0,87846	-0,18389	-0,44418	1740,5
178411	-0,88616	-0,19525	-0,42344	1740,5
178412	-0,88698	-0,19107	-0,42375	1740,5
178413	-0,88626	-0,19528	-0,42405	1741,1
178414	-0,8883	-0,16694	-0,43139	1740,7
178415	-0,88485	-0,16689	-0,43831	1740,6
178416	-0,88139	-0,16686	-0,44518	1740,6
178417	-0,89035	-0,17062	-0,42557	1740,7
178418	-0,89086	-0,1674	-0,42566	1740,6
178419	-0,88955	-0,17505	-0,42524	1740,5
178420	-0,89053	-0,15181	-0,43263	1740,9
178421	-0,88715	-0,15178	-0,43948	1740,9
178422	-0,88376	-0,15177	-0,44628	1740,9
178423	-0,89302	-0,15323	-0,42673	1740,8
178424	-0,89092	-0,16747	-0,42573	1740,7
178425	-0,89106	-0,16652	-0,42579	1740,7
178426	-0,89229	-0,13757	-0,43346	1740,7
178427	-0,88896	-0,13755	-0,44024	1740,7
178428	-0,88568	-0,13753	-0,44696	1740,8
178429	-0,89298	-0,15318	-0,42669	1740,7
178430	-0,89482	-0,13957	-0,42768	1740,8
178431	-0,8942	-0,14399	-0,42733	1740,7
178432	-0,89398	-0,12344	-0,43426	1740,7
178433	-0,89075	-0,12343	-0,44098	1740,8
178434	-0,8875	-0,12342	-0,4477	1741
178435	-0,89504	-0,13725	-0,42771	1740,6
178436	-0,89568	-0,13283	-0,42748	1740,4
178437	-0,89515	-0,13723	-0,42727	1740,4
178438	-0,89559	-0,10919	-0,43505	1740,9
178439	-0,89246	-0,10919	-0,44176	1741,2
178440	-0,88925	-0,10918	-0,44842	1741,4
178441	-0,8978	-0,11453	-0,42873	1740,7
178442	-0,89681	-0,12106	-0,42873	1740,5
178443	-0,89591	-0,12656	-0,42853	1740,1
178444	-0,89711	-0,09453	-0,43573	1741,2
178445	-0,89409	-0,09452	-0,44239	1741,6
178446	-0,8909	-0,0945	-0,44897	1741,7
178447	-0,8984	-0,10869	-0,42917	1740,8
178448	-0,89862	-0,10507	-0,42924	1740,5
178449	-0,89847	-0,10511	-0,42959	1740,6
178450	-0,89839	-0,08009	-0,43643	1741,6
178451	-0,89541	-0,08011	-0,44305	1742
178452	-0,89223	-0,08011	-0,44953	1742,1
178453	-0,89975	-0,09339	-0,42964	1740,6
178454	-0,89966	-0,0922	-0,43006	1740,6
178455	-0,89971	-0,09721	-0,42984	1741,3

178456	-0,89925	-0,06543	-0,4371	1741,6
178457	-0,89623	-0,06544	-0,44361	1741,8
178458	-0,89305	-0,0654	-0,44994	1741,8
178459	-0,90134	-0,07407	-0,43065	1741
178460	-0,90162	-0,07003	-0,43077	1741
178461	-0,90213	-0,06579	-0,43122	1741,7
178462	-0,89992	-0,05002	-0,43709	1741,1
178463	-0,89686	-0,04998	-0,44344	1741,1
178464	-0,89375	-0,04997	-0,44974	1741,2
178465	-0,90227	-0,05705	-0,43121	1740,9
178466	-0,90188	-0,06394	-0,43117	1741
178467	-0,90223	-0,05278	-0,43132	1740,6
178468	-0,90033	-0,03574	-0,43723	1740,7
178469	-0,89731	-0,03575	-0,44361	1740,9
178470	-0,89425	-0,03575	-0,44987	1741
178471	-0,90283	-0,0423	-0,43136	1740,7
178472	-0,90295	-0,03741	-0,43142	1740,6
178473	-0,90269	-0,04225	-0,43183	1740,8
178474	-0,90091	-0,0205	-0,43712	1740,8
178475	-0,89796	-0,0205	-0,44344	1741
178476	-0,8949	-0,0205	-0,44973	1741,2
178477	-0,90302	-0,03336	-0,43118	1740,3
178478	-0,9032	-0,02831	-0,43128	1740,3
178479	-0,90345	-0,02834	-0,43088	1740,4
178480	-0,90116	-0,00586	-0,43761	1741,3
178481	-0,89821	-0,00583	-0,44388	1741,4
178482	-0,89519	-0,00583	-0,45009	1741,6
178483	-0,90335	-0,01905	-0,43174	1740,5
178484	-0,90356	-0,01432	-0,43188	1740,8
178485	-0,90343	-0,01432	-0,43225	1740,9
178486	-0,90116	0,00889	-0,43755	1741,2
178487	-0,89827	0,00889	-0,44377	1741,5
178488	-0,89532	0,00889	-0,44995	1741,7
178489	-0,90374	0,00052	-0,43183	1740,9
178490	-0,90388	-0,00515	-0,43192	1741,2
178491	-0,90382	0,00246	-0,43183	1741
178492	-0,90081	0,02305	-0,43751	1741,1
178493	-0,89795	0,02306	-0,44366	1741,3
178494	-0,895	0,02307	-0,44978	1741,4
178495	-0,90344	0,02225	-0,43183	1740,9
178496	-0,90347	0,02596	-0,43171	1741
178497	-0,90363	0,01659	-0,43198	1741,1
178498	-0,90059	0,03616	-0,43715	1741,1
178499	-0,89774	0,03618	-0,44318	1741,3
178500	-0,89479	0,03619	-0,44925	1741,4
178501	-0,90341	0,02601	-0,43178	1740,9
178502	-0,90343	0,02224	-0,43184	1740,8
178503	-0,90298	0,02948	-0,43174	1740,4
178504	-0,90001	0,04951	-0,43725	1741,3
178505	-0,89711	0,04955	-0,4433	1741,4
178506	-0,8942	0,04958	-0,44925	1741,5
178507	-0,90262	0,04302	-0,43186	1740,8

178508	-0,90284	0,0413	-0,4317	1740,9
178509	-0,90291	0,04511	-0,43154	1741,1
178510	-0,89945	0,06198	-0,43681	1741,3
178511	-0,89659	0,062	-0,44281	1741,4
178512	-0,89374	0,062	-0,44874	1741,6
178513	-0,90224	0,05655	-0,4316	1741,2
178514	-0,90251	0,05121	-0,43173	1741,2
178515	-0,90206	0,06251	-0,43143	1741,3
178516	-0,89861	0,07634	-0,4362	1741,2
178517	-0,89578	0,07634	-0,44225	1741,4
178518	-0,8929	0,07634	-0,4482	1741,6
178519	-0,90174	0,06694	-0,43126	1741,2
178520	-0,90144	0,06959	-0,4311	1740,9
178521	-0,90123	0,07063	-0,43129	1740,9
178522	-0,89751	0,08949	-0,43549	1740,9
178523	-0,89464	0,0895	-0,44145	1740,9
178524	-0,89178	0,08948	-0,44738	1741,1
178525	-0,90025	0,08585	-0,43045	1740,8
178526	-0,9004	0,08237	-0,43081	1740,8
178527	-0,90012	0,08926	-0,43022	1740,9
178528	-0,89611	0,10255	-0,43493	1740,4
178529	-0,8932	0,10256	-0,44086	1740,4
178530	-0,89033	0,10256	-0,44673	1740,5
178531	-0,8992	0,09767	-0,42993	1740,7
178532	-0,89985	0,08937	-0,43022	1740,5
178533	-0,89881	0,10131	-0,42969	1740,5
178534	-0,89477	0,11633	-0,43417	1740,4
178535	-0,89188	0,11635	-0,43996	1740,3
178536	-0,88899	0,11637	-0,44577	1740,3
178537	-0,89822	0,10597	-0,42956	1740,3
178538	-0,89782	0,11062	-0,4296	1740,6
178539	-0,89804	0,1084	-0,42949	1740,4
178540	-0,89319	0,12887	-0,43358	1740,2
178541	-0,89033	0,12887	-0,43938	1740,1
178542	-0,88753	0,12887	-0,44511	1740,2
178543	-0,89589	0,12765	-0,42839	1740,2
178544	-0,8954	0,13003	-0,42867	1740,2
178545	-0,8915	0,14332	-0,43242	1740,1
178546	-0,88868	0,14333	-0,4381	1740
178547	-0,88588	0,14335	-0,4438	1740,1
178548	-0,8949	0,13288	-0,42852	1740
178549	-0,89527	0,13018	-0,42862	1740
178550	-0,89451	0,13812	-0,42795	1740,2
178551	-0,8896	0,15609	-0,43185	1740
178552	-0,88675	0,15613	-0,43757	1740
178553	-0,88394	0,15613	-0,44336	1740,1
178554	-0,89316	0,14717	-0,42721	1739,8
178555	-0,89286	0,15091	-0,42689	1740
178556	-0,89241	0,15489	-0,42673	1740,3
178557	-0,88792	0,1693	-0,43052	1740,2
178558	-0,88515	0,16933	-0,43624	1740,2
178559	-0,88234	0,16935	-0,44198	1740,3

178560	-0,89141	0,16089	-0,42652	1740,2
178561	-0,89039	0,16847	-0,42596	1740,4
178562	-0,891	0,1638	-0,42623	1740,2
178563	-0,88561	0,18314	-0,42928	1739,9
178564	-0,8829	0,18314	-0,435	1740,1
178565	-0,88019	0,18314	-0,44067	1740,2
178566	-0,88984	0,17027	-0,4259	1740
178567	-0,88844	0,1792	-0,42462	1739,6
178568	-0,89036	0,16843	-0,42603	1740,4
178569	-0,88335	0,19561	-0,42813	1739,7
178570	-0,88056	0,19561	-0,43384	1739,7
178571	-0,87784	0,1956	-0,43949	1739,8
178572	-0,88805	0,18303	-0,42394	1739,7
178573	-0,88717	0,18503	-0,42489	1739,7
178574	-0,88827	0,18119	-0,42437	1739,8
178575	-0,88119	0,20762	-0,42704	1739,8
178576	-0,87841	0,20764	-0,43272	1739,8
178577	-0,87567	0,20765	-0,43833	1739,9
178578	-0,885	0,19569	-0,42444	1739,5
178579	-0,88584	0,19408	-0,42337	1739,5
178580	-0,88484	0,19944	-0,42324	1739,7
178581	-0,87892	0,21941	-0,426	1739,9
178582	-0,87622	0,21944	-0,43168	1740,1
178583	-0,87348	0,21946	-0,43725	1740,1
178584	-0,88135	0,21653	-0,42232	1739,9
178585	-0,88269	0,21243	-0,42183	1740
178586	-0,88368	0,20695	-0,42221	1739,8
178587	-0,87632	0,23157	-0,42463	1739,7
178588	-0,87366	0,23159	-0,43029	1739,9
178589	-0,87091	0,23161	-0,43585	1739,9
178590	-0,87985	0,2247	-0,421	1739,7
178591	-0,87934	0,22666	-0,42102	1739,7
178592	-0,87937	0,22829	-0,42006	1739,7
178593	-0,8734	0,24336	-0,4231	1739
178594	-0,87062	0,24337	-0,42862	1738,9
178595	-0,86788	0,24338	-0,43417	1738,9
178596	-0,87725	0,23704	-0,41963	1739,7
178597	-0,87823	0,23291	-0,41978	1739,6
178598	-0,87853	0,22927	-0,42084	1739,4
178599	-0,87035	0,25532	-0,4216	1738,5
178600	-0,86749	0,2553	-0,42706	1738,2
178601	-0,86469	0,25531	-0,43264	1738,1
178602	-0,87611	0,24244	-0,41834	1739,3
178603	-0,87385	0,2476	-0,4194	1738,8
178604	-0,87424	0,24835	-0,4182	1738,8
178605	-0,86787	0,26672	-0,42034	1739
178606	-0,86509	0,26672	-0,4258	1738,8
178607	-0,86234	0,26673	-0,43135	1738,8
178608	-0,87087	0,26122	-0,41719	1738,7
178609	-0,87131	0,26124	-0,41639	1738,8
178610	-0,87197	0,25984	-0,41605	1738,9
178611	-0,86503	0,27933	-0,41893	1739,7

178612	-0,86236	0,27936	-0,42442	1739,7
178613	-0,85963	0,27937	-0,42994	1739,7
178614	-0,86742	0,27708	-0,41513	1739,4
178615	-0,86905	0,27255	-0,41466	1739,4
178616	-0,86695	0,27893	-0,41522	1739,7
178617	-0,862	0,29128	-0,41722	1739,8
178618	-0,85937	0,29132	-0,42263	1739,8
178619	-0,85669	0,29134	-0,42809	1739,9
178620	-0,86558	0,28624	-0,41295	1739,6
178621	-0,8637	0,29217	-0,41281	1739,6
178622	-0,8644	0,28647	-0,41515	1739,5
178623	-0,85863	0,30297	-0,41559	1739,6
178624	-0,85601	0,30301	-0,42106	1739,7
178625	-0,85332	0,30303	-0,42656	1739,8
178626	-0,86225	0,29605	-0,41296	1739,5
178627	-0,86117	0,2999	-0,41243	1739,5
178628	-0,86072	0,29991	-0,41342	1739,6
178629	-0,85507	0,31463	-0,41385	1739,3
178630	-0,85238	0,31465	-0,41935	1739,3
178631	-0,84968	0,31467	-0,42476	1739,3
178632	-0,85832	0,30837	-0,4119	1739,4
178633	-0,86143	0,30093	-0,41117	1739,6
178634	-0,85683	0,31371	-0,41085	1739,3
178635	-0,85134	0,3263	-0,41194	1738,9
178636	-0,84855	0,3263	-0,41737	1738,7
178637	-0,84585	0,3263	-0,42277	1738,7
178638	-0,85639	0,31669	-0,4094	1739,2
178639	-0,85398	0,32262	-0,40952	1739
178640	-0,8522	0,32668	-0,40975	1738,8
178641	-0,84764	0,33818	-0,40996	1738,9
178642	-0,84496	0,33819	-0,41527	1738,8
178643	-0,84228	0,3382	-0,42068	1738,8
178644	-0,85228	0,32801	-0,40863	1738,9
178645	-0,85144	0,33231	-0,40679	1738,8
178646	-0,85033	0,33232	-0,40915	1738,9
178647	-0,84399	0,34994	-0,40823	1739,3
178648	-0,8414	0,34998	-0,41366	1739,5
178649	-0,83875	0,35	-0,41904	1739,5
178650	-0,8468	0,34746	-0,40425	1739,2
178651	-0,84762	0,34364	-0,40578	1739,1
178652	-0,84593	0,34844	-0,40528	1739,2
178653	-0,84008	0,36157	-0,40624	1739,4
178654	-0,83751	0,36162	-0,41171	1739,6
178655	-0,83488	0,36164	-0,41709	1739,6
178656	-0,84197	0,35969	-0,40369	1739,2
178657	-0,84288	0,35555	-0,40567	1739,3
178658	-0,84595	0,34845	-0,40533	1739,3
178659	-0,83597	0,37317	-0,40412	1739,3
178660	-0,83334	0,37322	-0,40956	1739,4
178661	-0,83069	0,37324	-0,41499	1739,5
178662	-0,84054	0,36629	-0,4007	1739,2
178663	-0,83914	0,36829	-0,40194	1739,3

178664	-0,84041	0,36323	-0,4039	1739,3
178665	-0,83172	0,38468	-0,40194	1739,2
178666	-0,82914	0,38473	-0,40739	1739,4
178667	-0,82651	0,38475	-0,41276	1739,4
178668	-0,83645	0,37486	-0,40127	1739,1
178669	-0,83499	0,37901	-0,4005	1739,2
178670	-0,83562	0,37902	-0,39907	1739,1
178671	-0,82733	0,39606	-0,39989	1739,2
178672	-0,82483	0,39612	-0,40531	1739,4
178673	-0,82224	0,39613	-0,41074	1739,6
178674	-0,83106	0,38911	-0,39871	1739
178675	-0,82977	0,39255	-0,39809	1739
178676	-0,83167	0,38903	-0,39731	1738,9
178677	-0,82293	0,40737	-0,39748	1739,1
178678	-0,82034	0,40742	-0,40292	1739,2
178679	-0,81767	0,40743	-0,40833	1739,2
178680	-0,82775	0,39757	-0,39726	1739
178681	-0,8262	0,40173	-0,39637	1739,1
178682	-0,82695	0,40172	-0,3948	1739,1
178683	-0,8181	0,41884	-0,39514	1738,8
178684	-0,81546	0,41887	-0,40049	1738,8
178685	-0,81286	0,41888	-0,40584	1738,9
178686	-0,82114	0,41383	-0,39428	1739
178687	-0,819	0,41818	-0,39391	1738,8
178688	-0,82176	0,41309	-0,39363	1738,9
178689	-0,81345	0,43017	-0,39272	1738,9
178690	-0,81086	0,43022	-0,39814	1739,1
178691	-0,80823	0,43023	-0,40349	1739,1
178692	-0,81866	0,41986	-0,39281	1738,8
178693	-0,81728	0,42339	-0,39209	1738,9
178694	-0,81806	0,42335	-0,39036	1738,8
178695	-0,80856	0,44135	-0,39034	1738,9
178696	-0,80597	0,4414	-0,39575	1739
178697	-0,80335	0,44142	-0,40109	1739
178698	-0,8136	0,43161	-0,39059	1738,8
178699	-0,80927	0,43973	-0,39061	1738,8
178700	-0,81089	0,43967	-0,38705	1738,7
178701	-0,80344	0,45258	-0,38773	1738,7
178702	-0,80088	0,45263	-0,39309	1738,8
178703	-0,79825	0,45265	-0,39849	1738,9
178704	-0,80845	0,44301	-0,38838	1738,7
178705	-0,80582	0,44709	-0,38935	1738,8
178706	-0,80758	0,44305	-0,39035	1738,8
178707	-0,79829	0,4635	-0,38515	1738,5
178708	-0,79568	0,46356	-0,39056	1738,6
178709	-0,79306	0,46358	-0,3959	1738,6
178710	-0,80061	0,46008	-0,38446	1738,5
178711	-0,80273	0,45335	-0,38803	1738,5
178712	-0,79978	0,46011	-0,38643	1738,7
178713	-0,79283	0,47445	-0,38227	1737,9
178714	-0,7901	0,47445	-0,38764	1737,8
178715	-0,7874	0,47446	-0,39302	1737,7

178716	-0,79312	0,47291	-0,3834	1737,8
178717	-0,79915	0,46499	-0,3812	1738,3
178718	-0,79523	0,47291	-0,3793	1738
178719	-0,78749	0,48497	-0,3796	1737,6
178720	-0,78475	0,48492	-0,38489	1737,3
178721	-0,78205	0,48491	-0,39028	1737,3
178722	-0,79173	0,47985	-0,37763	1737,8
178723	-0,78941	0,47976	-0,382	1737,5
178724	-0,78968	0,48374	-0,37669	1737,7
178725	-0,782	0,49657	-0,3767	1738,1
178726	-0,77933	0,49659	-0,38209	1738,1
178727	-0,77667	0,4966	-0,38748	1738,1
178728	-0,7832	0,49487	-0,37624	1738
178729	-0,78386	0,49085	-0,37949	1737,6
178730	-0,78206	0,49487	-0,37853	1737,9
178731	-0,77647	0,50737	-0,37412	1738,4
178732	-0,77387	0,50743	-0,37955	1738,5
178733	-0,77124	0,50744	-0,38489	1738,5
178734	-0,77892	0,50069	-0,37788	1738,3
178735	-0,77923	0,50362	-0,37344	1738,3
178736	-0,78297	0,49603	-0,37527	1738
178737	-0,77077	0,51791	-0,37116	1738,2
178738	-0,76807	0,5179	-0,37647	1738
178739	-0,76539	0,51791	-0,38187	1738
178740	-0,7761	0,50871	-0,37304	1738,3
178741	-0,7728	0,5126	-0,3744	1738,2
178742	-0,77496	0,50873	-0,37548	1738,4
178743	-0,7649	0,52866	-0,3683	1738,3
178744	-0,7622	0,52866	-0,37369	1738,2
178745	-0,75953	0,52866	-0,37905	1738,1
178746	-0,76989	0,51812	-0,37287	1738,3
178747	-0,76662	0,52362	-0,37141	1738
178748	-0,77215	0,51815	-0,36803	1738,2
178749	-0,75907	0,53934	-0,36531	1738,5
178750	-0,75645	0,53938	-0,37068	1738,6
178751	-0,75382	0,53939	-0,37603	1738,6
178752	-0,76355	0,53389	-0,36364	1738,4
178753	-0,76126	0,53802	-0,36245	1738,4
178754	-0,76172	0,53314	-0,36865	1738,4
178755	-0,75307	0,54986	-0,36223	1738,7
178756	-0,75042	0,54989	-0,36759	1738,6
178757	-0,74776	0,5499	-0,37302	1738,7
178758	-0,76128	0,53803	-0,36243	1738,4
178759	-0,75758	0,54221	-0,3641	1738,5
178760	-0,7561	0,5421	-0,36745	1738,6
178761	-0,74691	0,56023	-0,35909	1738,7
178762	-0,74424	0,56025	-0,36453	1738,7
178763	-0,74156	0,56026	-0,36995	1738,7
178764	-0,74997	0,5549	-0,36087	1738,6
178765	-0,74775	0,55866	-0,3597	1738,6
178766	-0,75136	0,55488	-0,358	1738,6
178767	-0,74068	0,57052	-0,35598	1738,8

178768	-0,73802	0,57056	-0,36143	1738,8
178769	-0,73537	0,57057	-0,36681	1738,9
178770	-0,74375	0,56532	-0,35787	1738,8
178771	-0,74514	0,5653	-0,35498	1738,8
178772	-0,73998	0,56905	-0,35972	1738,8
178773	-0,73438	0,58077	-0,35272	1739
178774	-0,73177	0,58082	-0,35812	1739
178775	-0,72908	0,58083	-0,36356	1739,1
178776	-0,73571	0,57877	-0,35328	1739
178777	-0,74217	0,57039	-0,35309	1738,8
178778	-0,73865	0,57231	-0,35739	1738,9
178779	-0,72785	0,59092	-0,3495	1739,1
178780	-0,72523	0,59097	-0,35501	1739,2
178781	-0,72256	0,59098	-0,3604	1739,2
178782	-0,73314	0,58214	-0,353	1739
178783	-0,73084	0,5859	-0,3518	1739,1
178784	-0,73227	0,58585	-0,34877	1739
178785	-0,72146	0,60085	-0,34615	1739,3
178786	-0,71888	0,60092	-0,35161	1739,4
178787	-0,71621	0,60094	-0,35708	1739,5
178788	-0,72599	0,59527	-0,3461	1739,1
178789	-0,73016	0,58956	-0,34698	1739,1
178790	-0,72445	0,59457	-0,35043	1739,1
178791	-0,71493	0,61072	-0,34274	1739,5
178792	-0,71241	0,61087	-0,34832	1739,9
178793	-0,70974	0,6109	-0,35379	1739,9
178794	-0,71772	0,60576	-0,34568	1739,5
178795	-0,71526	0,6094	-0,34453	1739,5
178796	-0,71924	0,60574	-0,34232	1739,3
178797	-0,70799	0,62052	-0,33939	1739,4
178798	-0,70546	0,62067	-0,34496	1739,7
178799	-0,70275	0,62069	-0,3504	1739,7
178800	-0,7133	0,61212	-0,34389	1739,6
178801	-0,71083	0,6157	-0,34258	1739,6
178802	-0,71244	0,61559	-0,33903	1739,4
178803	-0,70091	0,63001	-0,3358	1738,9
178804	-0,69837	0,63015	-0,34139	1739,3
178805	-0,69567	0,63015	-0,34685	1739,3
178806	-0,70378	0,62559	-0,33864	1739,3
178807	-0,70102	0,62821	-0,33937	1739,2
178808	-0,70235	0,62982	-0,33295	1738,8
178809	-0,69365	0,63938	-0,33217	1738,4
178810	-0,69095	0,63943	-0,33773	1738,4
178811	-0,68817	0,63942	-0,34317	1738,3
178812	-0,69835	0,63456	-0,33192	1738,6
178813	-0,69493	0,63472	-0,33925	1738,9
178814	-0,69212	0,63818	-0,33791	1738,5
178815	-0,68628	0,64855	-0,32839	1737,6
178816	-0,68342	0,64848	-0,33385	1737,3
178817	-0,68061	0,64844	-0,33941	1737,2
178818	-0,68594	0,64498	-0,33582	1737,5
178819	-0,68328	0,6481	-0,33501	1737,4

178820	-0,68914	0,64518	-0,32945	1737,9
178821	-0,67882	0,65778	-0,32473	1737,2
178822	-0,67595	0,65768	-0,33021	1736,8
178823	-0,67313	0,65764	-0,33578	1736,7
178824	-0,68238	0,64905	-0,3347	1737,2
178825	-0,68359	0,65458	-0,32201	1737,6
178826	-0,68272	0,65354	-0,32558	1737,4
178827	-0,67164	0,66681	-0,32102	1737
178828	-0,66874	0,66671	-0,32659	1736,7
178829	-0,66591	0,66668	-0,33219	1736,6
178830	-0,67671	0,65869	-0,32682	1736,9
178831	-0,67179	0,6621	-0,32946	1736,6
178832	-0,67465	0,65863	-0,33083	1736,7
178833	-0,66455	0,67557	-0,31742	1737
178834	-0,66165	0,67548	-0,323	1736,7
178835	-0,65882	0,67545	-0,32864	1736,6
178836	-0,66663	0,67125	-0,32175	1736,8
178837	-0,66389	0,67477	-0,32028	1736,9
178838	-0,66874	0,67131	-0,31774	1737,1
178839	-0,65676	0,68506	-0,31353	1737,2
178840	-0,65393	0,685	-0,3191	1736,9
178841	-0,65112	0,68497	-0,32476	1736,9
178842	-0,65886	0,68049	-0,31846	1736,9
178843	-0,65669	0,68044	-0,32273	1736,7
178844	-0,656	0,68394	-0,31704	1736,9
178845	-0,64931	0,69393	-0,30986	1737,4
178846	-0,64649	0,69393	-0,31548	1737,2
178847	-0,64362	0,69391	-0,32111	1737,1
178848	-0,65376	0,68934	-0,31053	1737,2
178849	-0,65444	0,68581	-0,31638	1737
178850	-0,64878	0,69279	-0,31341	1737,3
178851	-0,64171	0,70268	-0,30586	1737,3
178852	-0,63891	0,7027	-0,31159	1737,3
178853	-0,63603	0,70268	-0,31727	1737,2
178854	-0,64626	0,69822	-0,30658	1737,4
178855	-0,64396	0,69821	-0,31118	1737,2
178856	-0,64169	0,69824	-0,31578	1737,3
178857	-0,63397	0,71128	-0,30203	1737,3
178858	-0,6312	0,7113	-0,3078	1737,3
178859	-0,62837	0,71128	-0,31347	1737,3
178860	-0,63849	0,70687	-0,30288	1737,3
178861	-0,63399	0,7069	-0,31206	1737,3
178862	-0,63548	0,7102	-0,30138	1737,3
178863	-0,62621	0,71978	-0,29813	1737,3
178864	-0,62339	0,71978	-0,30384	1737,2
178865	-0,62051	0,71976	-0,3096	1737,2
178866	-0,62822	0,71551	-0,30403	1737,3
178867	-0,63134	0,71212	-0,30557	1737,3
178868	-0,62515	0,71884	-0,3025	1737,3
178869	-0,61831	0,72829	-0,29401	1737,4
178870	-0,61541	0,72826	-0,29977	1737,2
178871	-0,61253	0,72824	-0,30555	1737,1

178872	-0,62268	0,72401	-0,2952	1737,3
178873	-0,62024	0,724	-0,30015	1737,2
178874	-0,6178	0,72402	-0,30506	1737,2
178875	-0,61044	0,73656	-0,29013	1737,5
178876	-0,60752	0,73655	-0,29595	1737,4
178877	-0,60465	0,73654	-0,30176	1737,4
178878	-0,61207	0,73239	-0,29667	1737,3
178879	-0,60958	0,7323	-0,3018	1737,2
178880	-0,61521	0,72901	-0,29829	1737,2
178881	-0,60257	0,74471	-0,28608	1737,7
178882	-0,59973	0,74478	-0,29196	1737,8
178883	-0,59683	0,74478	-0,29781	1737,7
178884	-0,60691	0,74055	-0,28756	1737,6
178885	-0,60429	0,74062	-0,29278	1737,6
178886	-0,60176	0,74061	-0,29798	1737,6
178887	-0,59449	0,75279	-0,28189	1737,7
178888	-0,59157	0,75281	-0,28778	1737,7
178889	-0,58865	0,75279	-0,29357	1737,6
178890	-0,5988	0,7488	-0,28346	1737,8
178891	-0,59615	0,74887	-0,28884	1737,8
178892	-0,59355	0,7489	-0,29421	1737,8
178893	-0,58625	0,76059	-0,27777	1737,5
178894	-0,58322	0,76044	-0,28357	1737,1
178895	-0,58021	0,76037	-0,28945	1736,9
178896	-0,59064	0,75665	-0,27941	1737,6
178897	-0,58782	0,75662	-0,28484	1737,4
178898	-0,58513	0,7566	-0,29029	1737,3
178899	-0,57809	0,76821	-0,2736	1737,4
178900	-0,57491	0,76797	-0,27944	1736,7
178901	-0,57193	0,76789	-0,28533	1736,5
178902	-0,57946	0,76409	-0,28111	1736,9
178903	-0,57647	0,76398	-0,28683	1736,6
178904	-0,58288	0,76092	-0,28293	1737,1
178905	-0,56981	0,77578	-0,26955	1737,4
178906	-0,56673	0,77563	-0,27548	1736,9
178907	-0,5637	0,77556	-0,28145	1736,8
178908	-0,57401	0,77204	-0,27132	1737,4
178909	-0,571	0,7718	-0,27712	1736,8
178910	-0,56814	0,77171	-0,28278	1736,6
178911	-0,56125	0,78355	-0,26509	1737,4
178912	-0,55825	0,78349	-0,27103	1737,2
178913	-0,5553	0,78348	-0,27698	1737,2
178914	-0,56564	0,77962	-0,26727	1737,4
178915	-0,55952	0,77955	-0,27925	1737
178916	-0,56607	0,77632	-0,27497	1737
178917	-0,55132	0,79211	-0,26025	1737,3
178918	-0,54836	0,79212	-0,26625	1737,3
178919	-0,54533	0,7921	-0,27231	1737,2
178920	-0,55633	0,78789	-0,26257	1737,4
178921	-0,5503	0,78785	-0,27461	1737,2
178922	-0,55681	0,78471	-0,2704	1737,2
178923	-0,54195	0,79979	-0,25552	1736,9

178924	-0,53891	0,79972	-0,26156	1736,7
178925	-0,53585	0,7997	-0,26768	1736,6
178926	-0,54689	0,79586	-0,25787	1737,2
178927	-0,54387	0,79588	-0,26398	1737,1
178928	-0,5408	0,79591	-0,27007	1737,1
178929	-0,53254	0,80741	-0,25042	1736,6
178930	-0,52928	0,8071	-0,25647	1735,8
178931	-0,52622	0,80702	-0,26255	1735,6
178932	-0,53706	0,80377	-0,25274	1736,7
178933	-0,53389	0,80358	-0,25876	1736,1
178934	-0,53775	0,80071	-0,26065	1736,6
178935	-0,52276	0,81525	-0,24558	1736,6
178936	-0,51952	0,81494	-0,25164	1735,8
178937	-0,51645	0,81485	-0,25777	1735,6
178938	-0,52981	0,80668	-0,25673	1735,8
178939	-0,52556	0,81006	-0,25453	1735,7
178940	-0,53309	0,80699	-0,25063	1736,6
178941	-0,51373	0,82254	-0,24124	1737
178942	-0,51066	0,8225	-0,24742	1736,8
178943	-0,50758	0,82249	-0,25368	1736,8
178944	-0,5181	0,819	-0,24348	1736,8
178945	-0,5149	0,8188	-0,2496	1736,2
178946	-0,5118	0,81877	-0,25579	1736,2
178947	-0,50371	0,83059	-0,2361	1737,5
178948	-0,50066	0,83069	-0,2424	1737,6
178949	-0,4976	0,83072	-0,24866	1737,7
178950	-0,51092	0,82494	-0,23958	1737,2
178951	-0,50789	0,82497	-0,24584	1737,2
178952	-0,50482	0,82497	-0,25209	1737,2
178953	-0,4943	0,83764	-0,23141	1737,7
178954	-0,49124	0,83771	-0,23771	1737,7
178955	-0,48811	0,83774	-0,24405	1737,8
178956	-0,493	0,83416	-0,24646	1737,8
178957	-0,50009	0,83115	-0,2421	1737,7
178958	-0,49226	0,83699	-0,23814	1737,7
178959	-0,48484	0,84452	-0,2267	1737,8
178960	-0,48172	0,84459	-0,23309	1737,9
178961	-0,47861	0,84461	-0,23942	1737,9
178962	-0,49037	0,84055	-0,22934	1737,7
178963	-0,48723	0,84066	-0,2357	1737,8
178964	-0,48407	0,84067	-0,24206	1737,8
178965	-0,4747	0,85165	-0,22154	1737,9
178966	-0,4716	0,85176	-0,22795	1738
178967	-0,46843	0,85178	-0,23438	1738
178968	-0,47993	0,84808	-0,22392	1737,9
178969	-0,47668	0,84818	-0,23047	1737,9
178970	-0,47357	0,8482	-0,23685	1737,9
178971	-0,46534	0,85802	-0,2167	1737,8
178972	-0,46216	0,85808	-0,22321	1737,9
178973	-0,45896	0,8581	-0,2297	1737,9
178974	-0,47018	0,85483	-0,21898	1737,9
178975	-0,46696	0,85495	-0,22552	1738

178976	-0,46374	0,85499	-0,232	1738
178977	-0,45442	0,86522	-0,21091	1737,7
178978	-0,45102	0,86491	-0,21738	1737
178979	-0,44773	0,86477	-0,22385	1736,7
178980	-0,46196	0,85831	-0,22267	1737,8
178981	-0,45883	0,85834	-0,22905	1737,9
178982	-0,46344	0,8573	-0,22347	1737,8
178983	-0,44493	0,87122	-0,20628	1737,7
178984	-0,44144	0,87084	-0,21276	1736,8
178985	-0,4381	0,87067	-0,21925	1736,4
178986	-0,44998	0,86807	-0,2086	1737,7
178987	-0,44644	0,86771	-0,2151	1736,8
178988	-0,44306	0,86758	-0,22161	1736,5
178989	-0,44559	0,86503	-0,22791	1737
178990	-0,44124	0,8677	-0,22576	1736,8
178991	-0,43696	0,87036	-0,22367	1736,8
178992	-0,43499	0,87739	-0,20106	1737,6
178993	-0,43163	0,87725	-0,20769	1737,2
178994	-0,42828	0,87714	-0,21432	1737
178995	-0,44493	0,87126	-0,20603	1737,7
178996	-0,44132	0,87092	-0,21264	1736,8
178997	-0,43795	0,87077	-0,21914	1736,4
178998	-0,43584	0,87122	-0,22249	1736,8
178999	-0,43155	0,87403	-0,22034	1737
179000	-0,42721	0,87669	-0,21823	1737
179001	-0,424	0,88402	-0,19543	1737,6
179002	-0,42067	0,884	-0,20214	1737,5
179003	-0,41732	0,88393	-0,20876	1737,3
179004	-0,42584	0,8777	-0,21708	1737,1
179005	-0,42147	0,88048	-0,21487	1737,3
179006	-0,41709	0,88313	-0,21271	1737,3
179007	-0,41235	0,89065	-0,18955	1737,4
179008	-0,40907	0,89071	-0,1963	1737,4
179009	-0,40572	0,89068	-0,20307	1737,4
179010	-0,41445	0,8846	-0,21121	1737,1
179011	-0,41002	0,88733	-0,20894	1737,3
179012	-0,40556	0,89	-0,20668	1737,5
179013	-0,40071	0,89712	-0,18364	1737,3
179014	-0,39741	0,89723	-0,19046	1737,4
179015	-0,39405	0,89724	-0,19733	1737,4
179016	-0,40305	0,89138	-0,20512	1737,3
179017	-0,3985	0,8939	-0,20291	1737,2
179018	-0,39391	0,89648	-0,20064	1737,3
179019	-0,38898	0,90343	-0,17756	1737,2
179020	-0,38565	0,90361	-0,18453	1737,5
179021	-0,3823	0,90367	-0,1914	1737,6
179022	-0,39163	0,89793	-0,19884	1737,4
179023	-0,38698	0,90052	-0,19652	1737,5
179024	-0,38233	0,90297	-0,19426	1737,5
179025	-0,37726	0,90927	-0,17178	1736,9
179026	-0,37392	0,90954	-0,17885	1737,3
179027	-0,3705	0,90961	-0,18587	1737,4

179028	-0,38	0,90409	-0,19307	1737,3
179029	-0,37533	0,90666	-0,19067	1737,5
179030	-0,37061	0,90904	-0,18835	1737,4
179031	-0,36751	0,91451	-0,16112	1735,8
179032	-0,36272	0,91582	-0,16656	1736,4
179033	-0,36531	0,91542	-0,1618	1736
179034	-0,36853	0,91019	-0,18669	1737,3
179035	-0,36367	0,91255	-0,18434	1737,2
179036	-0,35893	0,915	-0,18193	1737,4
179037	-0,34743	0,92219	-0,16997	1738,1
179038	-0,34427	0,92208	-0,17622	1737,9
179039	-0,34701	0,9214	-0,17423	1737,9
179040	-0,35714	0,91588	-0,18069	1737,3
179041	-0,35231	0,91847	-0,17829	1737,7
179042	-0,34743	0,92091	-0,17588	1737,8
179043	-0,3414	0,92566	-0,1615	1737,6
179044	-0,33908	0,92618	-0,16341	1737,6
179045	-0,33934	0,92572	-0,16616	1737,8
179046	-0,34558	0,92188	-0,17466	1737,9
179047	-0,34061	0,92428	-0,17221	1738,1
179048	-0,33545	0,9262	-0,1697	1737,4
179049	-0,331	0,93087	-0,15089	1737,1
179050	-0,3268	0,93158	-0,1554	1737
179051	-0,32858	0,93164	-0,15184	1737,2
179052	-0,3341	0,92697	-0,16871	1737,5
179053	-0,32904	0,9292	-0,16615	1737,5
179054	-0,32362	0,93064	-0,1636	1736
179055	-0,31795	0,93675	-0,14176	1737
179056	-0,31434	0,93667	-0,14902	1736,7
179057	-0,31382	0,93763	-0,14453	1736,8
179058	-0,322	0,93154	-0,16221	1736,2
179059	-0,31701	0,93431	-0,15973	1737,2
179060	-0,31185	0,93626	-0,15716	1736,8
179061	-0,30675	0,94118	-0,13584	1736,7
179062	-0,30313	0,94141	-0,1433	1737
179063	-0,29948	0,94143	-0,1507	1737
179064	-0,31064	0,93689	-0,15611	1736,9
179065	-0,30535	0,93902	-0,15353	1736,9
179066	-0,30011	0,94117	-0,15089	1736,9
179067	-0,30111	0,94138	-0,14665	1736,7
179068	-0,29927	0,94158	-0,15042	1737
179069	-0,29737	0,94154	-0,15431	1737
179070	-0,4829	-0,83777	-0,24953	1735,8
179071	-0,48033	-0,83772	-0,25431	1735,6
179072	-0,47556	-0,83944	-0,25713	1735,4
179073	-0,44188	-0,85212	-0,2725	1734,3
179074	-0,4381	-0,85032	-0,28148	1733,1
179075	-0,44594	-0,85318	-0,2637	1734,9
179076	-0,49215	-0,82248	-0,27943	1735,3
179077	-0,48835	-0,82293	-0,28494	1735,4
179078	-0,48539	-0,82267	-0,29074	1735,4
179079	-0,46116	-0,8358	-0,29006	1734,1

179080	-0,46528	-0,83567	-0,28358	1734
179081	-0,46443	-0,83791	-0,27813	1733,9
179082	-0,5233	-0,80207	-0,2831	1735,8
179083	-0,51617	-0,8029	-0,29329	1735,6
179084	-0,51798	-0,80359	-0,2882	1735,6
179085	-0,49917	-0,80706	-0,30944	1734,9
179086	-0,49536	-0,81157	-0,30417	1735,1
179087	-0,49073	-0,81486	-0,30288	1735,1
179088	-0,54458	-0,78597	-0,28941	1736,4
179089	-0,53837	-0,78713	-0,29693	1736
179090	-0,53563	-0,78735	-0,30107	1735,9
179091	-0,50937	-0,79745	-0,31784	1735
179092	-0,51119	-0,79925	-0,31106	1735,4
179093	-0,51645	-0,79753	-0,30726	1735,7
179094	-0,55098	-0,76865	-0,32162	1736,2
179095	-0,55734	-0,76656	-0,31613	1736,5
179096	-0,55042	-0,7663	-0,32828	1736,3
179097	-0,55956	-0,77247	-0,2978	1736,8
179098	-0,56761	-0,76653	-0,29802	1736,9
179099	-0,5585	-0,76965	-0,3066	1736,6
179100	-0,52763	-0,78275	-0,32536	1735,4
179101	-0,53396	-0,77711	-0,32873	1735,5
179102	-0,53701	-0,77406	-0,33085	1735,5
179103	-0,57886	-0,75012	-0,31772	1737
179104	-0,57588	-0,74912	-0,32596	1737,3
179105	-0,57891	-0,7483	-0,32228	1737,2
179106	-0,57347	-0,76134	-0,30009	1736,8
179107	-0,57036	-0,76131	-0,30567	1736,7
179108	-0,57314	-0,76054	-0,3025	1736,7
179109	-0,58604	-0,73604	-0,33945	1738,5
179110	-0,59179	-0,73345	-0,33436	1738,1
179111	-0,59497	-0,73186	-0,33212	1738
179112	-0,58968	-0,74573	-0,30902	1737,5
179113	-0,59014	-0,74246	-0,31621	1737,7
179114	-0,59308	-0,74245	-0,31087	1737,8
179115	-0,60398	-0,718	-0,34636	1738,3
179116	-0,60789	-0,71617	-0,34321	1738,3
179117	-0,60152	-0,71606	-0,35456	1738,3
179118	-0,61337	-0,72143	-0,32205	1738,4
179119	-0,61061	-0,72147	-0,32708	1738,4
179120	-0,60784	-0,72141	-0,33211	1738,3
179121	-0,62646	-0,70165	-0,34003	1738,4
179122	-0,62409	-0,70085	-0,34604	1738,5
179123	-0,62105	-0,70099	-0,35106	1738,4
179124	-0,62834	-0,70449	-0,33081	1738,6
179125	-0,62578	-0,70454	-0,3355	1738,6
179126	-0,62321	-0,70449	-0,34013	1738,4
179127	-0,62892	-0,67921	-0,37783	1737,8
179128	-0,63545	-0,68043	-0,36529	1738,3
179129	-0,6345	-0,67794	-0,37087	1737,9
179130	-0,64345	-0,68712	-0,33935	1739,3
179131	-0,64104	-0,68719	-0,34375	1739,3

179132	-0,63799	-0,6906	-0,34212	1739
179133	-0,65994	-0,66277	-0,35771	1740,5
179134	-0,65351	-0,6622	-0,36812	1739,1
179135	-0,64703	-0,66156	-0,37852	1737,7
179136	-0,65334	-0,67307	-0,35029	1740,3
179137	-0,65622	-0,66959	-0,35191	1740,5
179138	-0,65906	-0,66606	-0,35343	1740,6
179139	-0,67484	-0,64247	-0,36582	1739,8
179140	-0,66892	-0,64231	-0,37623	1739,5
179141	-0,66309	-0,64216	-0,38658	1739,4
179142	-0,6705	-0,65097	-0,35941	1740,3
179143	-0,67317	-0,64729	-0,36084	1740,1
179144	-0,67264	-0,6509	-0,35546	1740,2
179145	-0,68763	-0,62441	-0,3732	1739,8
179146	-0,68193	-0,62433	-0,38338	1739,7
179147	-0,67622	-0,62423	-0,39356	1739,7
179148	-0,68424	-0,63184	-0,36696	1739,9
179149	-0,68686	-0,62819	-0,36843	1740
179150	-0,68618	-0,63182	-0,36332	1739,9
179151	-0,69864	-0,60768	-0,37932	1739,2
179152	-0,69325	-0,6078	-0,38942	1739,5
179153	-0,6877	-0,60777	-0,39949	1739,8
179154	-0,68844	-0,62594	-0,36917	1739,9
179155	-0,69096	-0,6222	-0,37054	1739,7
179156	-0,69285	-0,62217	-0,36702	1739,7
179157	-0,70957	-0,59121	-0,38545	1739,5
179158	-0,70421	-0,59123	-0,39533	1739,6
179159	-0,69872	-0,59115	-0,40512	1739,7
179160	-0,70627	-0,5988	-0,37896	1739
179161	-0,70553	-0,60249	-0,37425	1738,8
179162	-0,70206	-0,6026	-0,38092	1739,1
179163	-0,7209	-0,57383	-0,39164	1740,1
179164	-0,71543	-0,5737	-0,40122	1739,8
179165	-0,70997	-0,57354	-0,41068	1739,5
179166	-0,71477	-0,5865	-0,38342	1739,7
179167	-0,71728	-0,58278	-0,38478	1740
179168	-0,71972	-0,57906	-0,3861	1740,2
179169	-0,73117	-0,55637	-0,3977	1740,1
179170	-0,72586	-0,55628	-0,40707	1739,9
179171	-0,72047	-0,55614	-0,4164	1739,6
179172	-0,72208	-0,57521	-0,38745	1740,2
179173	-0,72617	-0,5684	-0,38969	1740,1
179174	-0,72576	-0,57183	-0,38565	1740,2
179175	-0,74212	-0,53739	-0,40365	1740,2
179176	-0,73693	-0,53733	-0,41291	1740,1
179177	-0,73167	-0,53721	-0,42213	1740
179178	-0,73371	-0,55591	-0,39369	1740,2
179179	-0,73599	-0,55211	-0,39492	1740,2
179180	-0,73824	-0,54823	-0,39614	1740,3
179181	-0,75235	-0,51862	-0,40925	1740,3
179182	-0,74729	-0,51858	-0,41834	1740,2
179183	-0,74214	-0,51845	-0,42736	1740

179184	-0,74561	-0,53514	-0,40011	1740,2
179185	-0,74993	-0,52736	-0,40245	1740,2
179186	-0,74923	-0,53127	-0,39871	1740,3
179187	-0,76213	-0,49968	-0,41474	1740,3
179188	-0,75724	-0,49968	-0,42359	1740,3
179189	-0,75224	-0,4996	-0,43244	1740,2
179190	-0,75727	-0,51476	-0,40482	1740,1
179191	-0,76077	-0,50647	-0,40885	1740,2
179192	-0,75884	-0,50934	-0,40886	1740,2
179193	-0,77068	-0,48236	-0,41951	1740,4
179194	-0,76586	-0,48236	-0,42827	1740,4
179195	-0,76089	-0,48227	-0,43708	1740,3
179196	-0,76413	-0,50024	-0,41014	1740,1
179197	-0,76723	-0,4943	-0,41183	1740,3
179198	-0,76698	-0,49727	-0,4087	1740,3
179199	-0,7782	-0,46571	-0,42397	1740
179200	-0,77363	-0,46581	-0,4327	1740,5
179201	-0,76886	-0,46582	-0,44142	1740,7
179202	-0,77714	-0,47338	-0,41708	1739,8
179203	-0,7764	-0,47743	-0,41395	1739,9
179204	-0,77232	-0,48155	-0,41724	1740,2
179205	-0,78561	-0,4499	-0,42807	1740,6
179206	-0,78092	-0,44991	-0,43664	1740,6
179207	-0,7762	-0,44987	-0,44509	1740,7
179208	-0,78107	-0,46465	-0,41944	1739,8
179209	-0,78257	-0,46146	-0,42023	1739,8
179210	-0,78005	-0,46466	-0,42149	1739,9
179211	-0,79261	-0,4337	-0,43213	1740,8
179212	-0,78804	-0,4337	-0,44048	1740,8
179213	-0,78334	-0,43363	-0,44892	1740,9
179214	-0,78881	-0,44845	-0,4236	1740,5
179215	-0,79066	-0,44435	-0,42461	1740,6
179216	-0,7917	-0,44432	-0,42271	1740,6
179217	-0,7999	-0,4162	-0,436	1740,8
179218	-0,79543	-0,41622	-0,44423	1740,9
179219	-0,79083	-0,41618	-0,45253	1741
179220	-0,79484	-0,43455	-0,42685	1740,5
179221	-0,79622	-0,43138	-0,42759	1740,6
179222	-0,79756	-0,42811	-0,42835	1740,6
179223	-0,80655	-0,39947	-0,43984	1741,2
179224	-0,80208	-0,39944	-0,44792	1741,2
179225	-0,79748	-0,39938	-0,45605	1741,1
179226	-0,80301	-0,41481	-0,43135	1740,7
179227	-0,80473	-0,41066	-0,43229	1740,8
179228	-0,80645	-0,40649	-0,43321	1740,9
179229	-0,81319	-0,3821	-0,4432	1741,3
179230	-0,80875	-0,38208	-0,45124	1741,3
179231	-0,80425	-0,38201	-0,45917	1741,2
179232	-0,80897	-0,40027	-0,43444	1741
179233	-0,81018	-0,39718	-0,43511	1741,1
179234	-0,81138	-0,39407	-0,43577	1741,2
179235	-0,81911	-0,36458	-0,44692	1741,2

179236	-0,81479	-0,36461	-0,45487	1741,3
179237	-0,81036	-0,36455	-0,46261	1741,2
179238	-0,81618	-0,38091	-0,43839	1741,1
179239	-0,81771	-0,37662	-0,43922	1741,1
179240	-0,8192	-0,37232	-0,44004	1741
179241	-0,82578	-0,34582	-0,45015	1741,7
179242	-0,82143	-0,34579	-0,45791	1741,6
179243	-0,81708	-0,34574	-0,46556	1741,5
179244	-0,8217	-0,36495	-0,44139	1740,9
179245	-0,82272	-0,3621	-0,44195	1741
179246	-0,82373	-0,35929	-0,44251	1741,1
179247	-0,83103	-0,32829	-0,45355	1741,7
179248	-0,82684	-0,32827	-0,46111	1741,6
179249	-0,82256	-0,32825	-0,46873	1741,6
179250	-0,82863	-0,34552	-0,44507	1741,7
179251	-0,83	-0,34148	-0,44583	1741,8
179252	-0,83126	-0,33742	-0,44649	1741,7
179253	-0,83618	-0,31093	-0,45596	1741,4
179254	-0,83206	-0,31094	-0,46353	1741,5
179255	-0,82789	-0,31093	-0,47099	1741,5
179256	-0,83679	-0,31862	-0,4495	1741,4
179257	-0,83803	-0,31418	-0,45014	1741,3
179258	-0,83612	-0,31859	-0,45064	1741,3
179259	-0,8403	-0,29592	-0,45847	1741,5
179260	-0,83621	-0,29591	-0,46583	1741,4
179261	-0,83199	-0,29587	-0,47323	1741,3
179262	-0,8389	-0,31125	-0,45055	1741,2
179263	-0,8407	-0,30686	-0,45008	1741,1
179264	-0,83944	-0,30684	-0,45239	1741,1
179265	-0,84434	-0,28082	-0,46066	1741,6
179266	-0,84024	-0,2808	-0,468	1741,5
179267	-0,83617	-0,28078	-0,47523	1741,4
179268	-0,84294	-0,29682	-0,45287	1741,3
179269	-0,8451	-0,2898	-0,45395	1741,8
179270	-0,84352	-0,29683	-0,45178	1741,3
179271	-0,84836	-0,26429	-0,46292	1741,5
179272	-0,84434	-0,26426	-0,47018	1741,4
179273	-0,84033	-0,26425	-0,47746	1741,5
179274	-0,85148	-0,2653	-0,45667	1741,5
179275	-0,8496	-0,27212	-0,45612	1741,5
179276	-0,84877	-0,2759	-0,45532	1741,4
179277	-0,85178	-0,24895	-0,46493	1741,3
179278	-0,84784	-0,24892	-0,47212	1741,3
179279	-0,84395	-0,24891	-0,47922	1741,5
179280	-0,85145	-0,26531	-0,45666	1741,5
179281	-0,85299	-0,2574	-0,45829	1741,5
179282	-0,85395	-0,25231	-0,45908	1741,3
179283	-0,85512	-0,23317	-0,46665	1741
179284	-0,85126	-0,23317	-0,47378	1741,1
179285	-0,84741	-0,23315	-0,48079	1741,2
179286	-0,85538	-0,24573	-0,45966	1741
179287	-0,85616	-0,24229	-0,46008	1741

179288	-0,85499	-0,24918	-0,45848	1741
179289	-0,85835	-0,21605	-0,46865	1740,8
179290	-0,85458	-0,21608	-0,47572	1741
179291	-0,85077	-0,2161	-0,48272	1741,2
179292	-0,85883	-0,22902	-0,46168	1740,9
179293	-0,86064	-0,21964	-0,46266	1740,7
179294	-0,8594	-0,22437	-0,46292	1740,9
179295	-0,86125	-0,20028	-0,47014	1740,6
179296	-0,85766	-0,20033	-0,47718	1741,1
179297	-0,85393	-0,20035	-0,48412	1741,3
179298	-0,86115	-0,21665	-0,46299	1740,6
179299	-0,86239	-0,2116	-0,46296	1740,5
179300	-0,86274	-0,20742	-0,46383	1740,3
179301	-0,86433	-0,18347	-0,47186	1741
179302	-0,86083	-0,18352	-0,47873	1741,5
179303	-0,85711	-0,18351	-0,48555	1741,6
179304	-0,86422	-0,19732	-0,46538	1740,2
179305	-0,86478	-0,19405	-0,46572	1740,2
179306	-0,86422	-0,20026	-0,46384	1739,9
179307	-0,8669	-0,16719	-0,47316	1741
179308	-0,86333	-0,1672	-0,47997	1741,3
179309	-0,85966	-0,16721	-0,48675	1741,5
179310	-0,86768	-0,17995	-0,4664	1740,5
179311	-0,86853	-0,17516	-0,46685	1740,7
179312	-0,86888	-0,17516	-0,46618	1740,7
179313	-0,86912	-0,15197	-0,47433	1741,1
179314	-0,86555	-0,15196	-0,48097	1741,2
179315	-0,86192	-0,15194	-0,48763	1741,4
179316	-0,87004	-0,16554	-0,46761	1740,7
179317	-0,8696	-0,16551	-0,46821	1740,5
179318	-0,87035	-0,16556	-0,46699	1740,7
179319	-0,87086	-0,1378	-0,47526	1740,9
179320	-0,86716	-0,13779	-0,48182	1740,8
179321	-0,86358	-0,13779	-0,48843	1741
179322	-0,87269	-0,14738	-0,46907	1741
179323	-0,87317	-0,1432	-0,46933	1740,9
179324	-0,87159	-0,15178	-0,46926	1740,6
179325	-0,87244	-0,12346	-0,47614	1740,8
179326	-0,86869	-0,12341	-0,48259	1740,5
179327	-0,86517	-0,1234	-0,48907	1740,7
179328	-0,87369	-0,13927	-0,46978	1741,1
179329	-0,87438	-0,13431	-0,46996	1741,1
179330	-0,87404	-0,13608	-0,46977	1740,8
179331	-0,87403	-0,10895	-0,47712	1741,1
179332	-0,87038	-0,10892	-0,48355	1740,9
179333	-0,86686	-0,10892	-0,49004	1741,1
179334	-0,87639	-0,11494	-0,47151	1741,2
179335	-0,87585	-0,12049	-0,47103	1741,1
179336	-0,87534	-0,12465	-0,47095	1741,2
179337	-0,87536	-0,09377	-0,47788	1741,1
179338	-0,87173	-0,09373	-0,48422	1740,8
179339	-0,86821	-0,09373	-0,49064	1741

179340	-0,87711	-0,10918	-0,4716	1741,3
179341	-0,87745	-0,10595	-0,47181	1741,3
179342	-0,87789	-0,10248	-0,4721	1741,6
179343	-0,87613	-0,07984	-0,47828	1740,5
179344	-0,87247	-0,07983	-0,48456	1740,2
179345	-0,86898	-0,07982	-0,49091	1740,3
179346	-0,87901	-0,08468	-0,47265	1740,9
179347	-0,87937	-0,08055	-0,47294	1741,1
179348	-0,87929	-0,08472	-0,47221	1741
179349	-0,87709	-0,0651	-0,47882	1740,5
179350	-0,87351	-0,0651	-0,48503	1740,3
179351	-0,86998	-0,06509	-0,49129	1740,2
179352	-0,87958	-0,07537	-0,47299	1740,8
179353	-0,87996	-0,07088	-0,47326	1741
179354	-0,88012	-0,07089	-0,47277	1740,8
179355	-0,87801	-0,05057	-0,47932	1740,9
179356	-0,87454	-0,05056	-0,48553	1740,8
179357	-0,871	-0,05052	-0,49169	1740,7
179358	-0,88046	-0,05841	-0,47353	1740,6
179359	-0,88108	-0,04817	-0,47393	1740,9
179360	-0,88106	-0,05009	-0,47385	1741
179361	-0,87863	-0,03584	-0,4797	1741
179362	-0,87524	-0,03583	-0,48587	1741
179363	-0,87177	-0,03582	-0,492	1741
179364	-0,88109	-0,04858	-0,47394	1741
179365	-0,88149	-0,03833	-0,47412	1740,9
179366	-0,88149	-0,04349	-0,4736	1740,9
179367	-0,87907	-0,0208	-0,47982	1741,1
179368	-0,87569	-0,02078	-0,48592	1741
179369	-0,87229	-0,02076	-0,49201	1741
179370	-0,88187	-0,0309	-0,47394	1740,9
179371	-0,88209	-0,02253	-0,47416	1741,1
179372	-0,88157	-0,03662	-0,47414	1741
179373	-0,87927	-0,00586	-0,47983	1741
179374	-0,87585	-0,00585	-0,48585	1740,9
179375	-0,8725	-0,00584	-0,49189	1740,9
179376	-0,882	-0,01925	-0,47431	1740,9
179377	-0,88222	-0,01068	-0,47447	1741,2
179378	-0,88198	-0,01067	-0,47492	1741,2
179379	-0,87929	0,00891	-0,48004	1741,3
179380	-0,87593	0,00892	-0,48593	1741,1
179381	-0,87259	0,00892	-0,49192	1741,1
179382	-0,88223	-0,00005	-0,47473	1741,3
179383	-0,88242	0,00429	-0,47493	1741,8
179384	-0,88241	-0,00007	-0,47439	1741,3
179385	-0,87926	0,02337	-0,48006	1741,7
179386	-0,87603	0,02338	-0,48592	1741,7
179387	-0,87266	0,0234	-0,49183	1741,6
179388	-0,88216	0,01939	-0,47479	1741,6
179389	-0,88251	0,01503	-0,47432	1741,6
179390	-0,88187	0,01942	-0,47517	1741,4
179391	-0,8791	0,0362	-0,47978	1741,8

179392	-0,87587	0,03621	-0,48571	1741,9
179393	-0,87255	0,03622	-0,49156	1741,8
179394	-0,8821	0,02405	-0,47483	1741,7
179395	-0,88197	0,02877	-0,47471	1741,6
179396	-0,88179	0,03367	-0,4746	1741,5
179397	-0,87859	0,04919	-0,47954	1741,8
179398	-0,87544	0,04921	-0,48534	1741,9
179399	-0,87215	0,04922	-0,49117	1741,8
179400	-0,88155	0,04272	-0,47457	1741,7
179401	-0,88128	0,04787	-0,47441	1741,6
179402	-0,88171	0,04275	-0,47416	1741,6
179403	-0,87791	0,06302	-0,47923	1741,9
179404	-0,87474	0,06301	-0,48506	1741,9
179405	-0,8715	0,06303	-0,49085	1741,9
179406	-0,88115	0,05284	-0,47417	1741,6
179407	-0,8808	0,06432	-0,47387	1742
179408	-0,88101	0,05636	-0,47416	1741,7
179409	-0,87713	0,07556	-0,47878	1741,8
179410	-0,874	0,07558	-0,48458	1741,9
179411	-0,87081	0,07559	-0,49028	1741,9
179412	-0,88032	0,06924	-0,47394	1741,9
179413	-0,88013	0,07041	-0,47396	1741,8
179414	-0,87994	0,07289	-0,47375	1741,6
179415	-0,87606	0,08979	-0,47821	1741,8
179416	-0,87296	0,08981	-0,48397	1741,9
179417	-0,86979	0,08981	-0,48964	1741,9
179418	-0,87956	0,07835	-0,47355	1741,6
179419	-0,87922	0,08447	-0,47313	1741,6
179420	-0,8789	0,08789	-0,4732	1741,7
179421	-0,87508	0,10279	-0,47752	1741,9
179422	-0,87201	0,10281	-0,48334	1742,1
179423	-0,86881	0,10281	-0,48899	1742
179424	-0,87843	0,09466	-0,47272	1741,6
179425	-0,87811	0,09659	-0,47275	1741,5
179426	-0,87773	0,09936	-0,47255	1741,2
179427	-0,87393	0,11606	-0,47662	1741,9
179428	-0,87094	0,11609	-0,48235	1742,2
179429	-0,86779	0,11609	-0,48798	1742,1
179430	-0,87723	0,10655	-0,47208	1741,4
179431	-0,87655	0,11346	-0,47205	1741,6
179432	-0,87626	0,11613	-0,47176	1741,5
179433	-0,87234	0,12971	-0,47587	1741,8
179434	-0,86936	0,12973	-0,48155	1742
179435	-0,86627	0,12973	-0,48718	1742,1
179436	-0,87567	0,12153	-0,47138	1741,4
179437	-0,87536	0,12383	-0,47129	1741,3
179438	-0,87503	0,12888	-0,47103	1741,7
179439	-0,87082	0,14268	-0,47498	1741,8
179440	-0,86789	0,14271	-0,48065	1742,1
179441	-0,86484	0,14272	-0,48619	1742,2
179442	-0,87306	0,14377	-0,46987	1741,3
179443	-0,87341	0,14084	-0,47013	1741,3

179444	-0,87411	0,13584	-0,47049	1741,5
179445	-0,86871	0,15658	-0,47422	1741,6
179446	-0,86586	0,1566	-0,47973	1741,9
179447	-0,86286	0,15661	-0,48526	1742
179448	-0,87307	0,14376	-0,46987	1741,3
179449	-0,87273	0,14635	-0,46967	1741,3
179450	-0,87213	0,15081	-0,4697	1741,5
179451	-0,86698	0,16976	-0,47273	1741,5
179452	-0,86402	0,16979	-0,47831	1741,7
179453	-0,86101	0,16979	-0,48385	1741,8
179454	-0,87059	0,16276	-0,46833	1741,4
179455	-0,8712	0,15634	-0,46922	1741,2
179456	-0,87084	0,15965	-0,46881	1741,3
179457	-0,86467	0,18299	-0,47149	1741,1
179458	-0,8617	0,18301	-0,47704	1741,2
179459	-0,85868	0,18303	-0,48246	1741,2
179460	-0,86894	0,17312	-0,46727	1741
179461	-0,86867	0,17467	-0,46711	1741
179462	-0,86901	0,17049	-0,46803	1741
179463	-0,86241	0,1958	-0,47006	1740,7
179464	-0,85942	0,19582	-0,47556	1740,8
179465	-0,85643	0,19582	-0,48106	1740,9
179466	-0,86664	0,18513	-0,46672	1740,9
179467	-0,86622	0,18972	-0,46559	1740,8
179468	-0,86554	0,18972	-0,46687	1740,8
179469	-0,86024	0,20775	-0,46888	1740,7
179470	-0,85724	0,20779	-0,47439	1740,8
179471	-0,85421	0,20782	-0,47985	1740,8
179472	-0,8626	0,20727	-0,46481	1740,8
179473	-0,8627	0,20554	-0,46521	1740,6
179474	-0,86404	0,1994	-0,46525	1740,5
179475	-0,85784	0,21976	-0,46751	1740,5
179476	-0,85486	0,21978	-0,47301	1740,6
179477	-0,85187	0,21979	-0,47845	1740,6
179478	-0,86261	0,20721	-0,46474	1740,7
179479	-0,86155	0,21125	-0,46463	1740,5
179480	-0,86123	0,21429	-0,46376	1740,5
179481	-0,85538	0,23178	-0,46598	1740,3
179482	-0,85241	0,2318	-0,47146	1740,4
179483	-0,84945	0,23179	-0,4769	1740,5
179484	-0,8597	0,22073	-0,4634	1740,3
179485	-0,85932	0,22073	-0,46416	1740,4
179486	-0,85734	0,22893	-0,46315	1739,8
179487	-0,85288	0,24376	-0,46456	1740,4
179488	-0,84996	0,24379	-0,47007	1740,6
179489	-0,84699	0,2438	-0,47544	1740,6
179490	-0,85622	0,23794	-0,46135	1740,3
179491	-0,8552	0,24246	-0,46082	1740,3
179492	-0,85654	0,23791	-0,4605	1740,1
179493	-0,85024	0,25564	-0,46316	1740,5
179494	-0,84738	0,25569	-0,46857	1740,7
179495	-0,84441	0,2557	-0,47393	1740,7

179496	-0,85436	0,24611	-0,46027	1740,1
179497	-0,85209	0,25405	-0,46045	1740,4
179498	-0,85331	0,24839	-0,46101	1740,2
179499	-0,84739	0,26754	-0,4616	1740,5
179500	-0,8445	0,26758	-0,46705	1740,6
179501	-0,84156	0,26759	-0,47239	1740,7
179502	-0,85132	0,26058	-0,45807	1740,2
179503	-0,8502	0,26412	-0,45802	1740,2
179504	-0,85054	0,26344	-0,45786	1740,2
179505	-0,84436	0,27961	-0,45984	1740,3
179506	-0,84146	0,27965	-0,46527	1740,5
179507	-0,83852	0,27967	-0,47059	1740,5
179508	-0,84886	0,26897	-0,45769	1740,2
179509	-0,84784	0,27244	-0,45746	1740,1
179510	-0,84692	0,27674	-0,4567	1740,2
179511	-0,84134	0,29145	-0,45793	1740,3
179512	-0,83851	0,29148	-0,4633	1740,5
179513	-0,83554	0,29149	-0,46866	1740,5
179514	-0,84669	0,27959	-0,45517	1740
179515	-0,84491	0,28584	-0,45461	1740,1
179516	-0,844	0,28898	-0,45448	1740,2
179517	-0,83801	0,30312	-0,45623	1740,1
179518	-0,8351	0,30316	-0,4616	1740,2
179519	-0,83217	0,30316	-0,46689	1740,2
179520	-0,8401	0,30339	-0,45213	1740
179521	-0,84074	0,29751	-0,45478	1740
179522	-0,84259	0,29425	-0,45357	1740,1
179523	-0,83462	0,31493	-0,45417	1739,9
179524	-0,83167	0,31496	-0,45952	1739,9
179525	-0,8287	0,31495	-0,46479	1739,8
179526	-0,8382	0,309	-0,45149	1739,8
179527	-0,83698	0,31273	-0,45139	1739,9
179528	-0,83607	0,31636	-0,45037	1739,8
179529	-0,83108	0,32664	-0,45223	1739,7
179530	-0,82816	0,32667	-0,45758	1739,8
179531	-0,82521	0,32665	-0,46284	1739,7
179532	-0,8361	0,31634	-0,45039	1739,8
179533	-0,83416	0,32172	-0,4501	1739,8
179534	-0,8337	0,32337	-0,44967	1739,7
179535	-0,82756	0,33848	-0,45007	1739,8
179536	-0,82464	0,33851	-0,45541	1739,8
179537	-0,82171	0,33852	-0,46065	1739,8
179538	-0,83345	0,32554	-0,44856	1739,7
179539	-0,83128	0,3313	-0,44844	1739,7
179540	-0,83075	0,33455	-0,44697	1739,7
179541	-0,82395	0,34968	-0,44813	1739,8
179542	-0,82108	0,34972	-0,45346	1739,9
179543	-0,81819	0,34973	-0,45873	1740
179544	-0,82901	0,33824	-0,44727	1739,6
179545	-0,82611	0,34759	-0,4455	1739,6
179546	-0,82462	0,35122	-0,44583	1739,9
179547	-0,81992	0,36188	-0,44595	1739,9

179548	-0,81708	0,36193	-0,45129	1740,1
179549	-0,81417	0,36194	-0,45651	1740,1
179550	-0,82479	0,34967	-0,44638	1739,7
179551	-0,82345	0,35424	-0,44548	1739,8
179552	-0,82458	0,35122	-0,4459	1739,9
179553	-0,81576	0,37336	-0,44357	1739,5
179554	-0,81288	0,37339	-0,44886	1739,6
179555	-0,81	0,37339	-0,4541	1739,6
179556	-0,81683	0,37284	-0,44201	1739,5
179557	-0,82017	0,36703	-0,44095	1739,7
179558	-0,82141	0,36299	-0,44208	1739,8
179559	-0,81159	0,3847	-0,44107	1739,2
179560	-0,80859	0,3847	-0,4463	1739
179561	-0,80566	0,38471	-0,45154	1738,9
179562	-0,81577	0,37859	-0,43867	1739,2
179563	-0,81349	0,38338	-0,43898	1739,4
179564	-0,81701	0,37537	-0,43947	1739,4
179565	-0,80722	0,3963	-0,43881	1739,2
179566	-0,80437	0,3963	-0,44403	1739,2
179567	-0,80142	0,3963	-0,44928	1739,1
179568	-0,81346	0,38335	-0,43899	1739,3
179569	-0,81171	0,38894	-0,43703	1739,1
179570	-0,81084	0,39257	-0,43558	1739,2
179571	-0,8029	0,40769	-0,4363	1739,2
179572	-0,80009	0,4077	-0,44155	1739,3
179573	-0,79723	0,4077	-0,44677	1739,3
179574	-0,80776	0,39774	-0,43645	1739,1
179575	-0,80623	0,40184	-0,43552	1739,1
179576	-0,80473	0,40597	-0,43462	1739,2
179577	-0,79834	0,41903	-0,43369	1739
179578	-0,79539	0,41904	-0,43887	1738,8
179579	-0,79245	0,41905	-0,44411	1738,8
179580	-0,80322	0,40932	-0,43397	1739
179581	-0,80172	0,41349	-0,43303	1739,2
179582	-0,80001	0,41751	-0,43212	1739
179583	-0,7934	0,43022	-0,43097	1738,4
179584	-0,79041	0,4302	-0,43618	1738,2
179585	-0,78751	0,4302	-0,44138	1738,2
179586	-0,79907	0,41967	-0,43163	1738,9
179587	-0,79637	0,42593	-0,43017	1738,7
179588	-0,79869	0,42276	-0,42929	1738,9
179589	-0,78867	0,44146	-0,42819	1738,3
179590	-0,78568	0,44142	-0,43333	1738
179591	-0,78275	0,44142	-0,43858	1738
179592	-0,79368	0,43176	-0,42899	1738,4
179593	-0,79198	0,43584	-0,42796	1738,4
179594	-0,79028	0,43985	-0,42702	1738,4
179595	-0,78412	0,45271	-0,42562	1738,9
179596	-0,78123	0,45274	-0,43087	1738,9
179597	-0,77835	0,45275	-0,43606	1738,9
179598	-0,7888	0,44287	-0,42644	1738,3
179599	-0,78724	0,44693	-0,42549	1738,6

179600	-0,7883	0,4469	-0,42361	1738,6
179601	-0,77923	0,46393	-0,42284	1739,2
179602	-0,77647	0,46402	-0,42816	1739,4
179603	-0,77361	0,46405	-0,43343	1739,6
179604	-0,78243	0,45837	-0,42292	1739,1
179605	-0,78343	0,45832	-0,42092	1739
179606	-0,78144	0,45838	-0,42491	1739,2
179607	-0,77395	0,47495	-0,41993	1738,9
179608	-0,77113	0,47501	-0,42522	1739
179609	-0,76827	0,47504	-0,43042	1739,1
179610	-0,77738	0,46935	-0,42016	1739,1
179611	-0,77805	0,46542	-0,42326	1739,1
179612	-0,77437	0,47333	-0,42107	1739
179613	-0,76869	0,48594	-0,41692	1738,8
179614	-0,76589	0,48599	-0,42215	1739
179615	-0,76299	0,48602	-0,42739	1739
179616	-0,77444	0,47503	-0,41878	1738,8
179617	-0,7728	0,48153	-0,41414	1738,6
179618	-0,77306	0,47794	-0,41793	1738,7
179619	-0,76339	0,49686	-0,41394	1739
179620	-0,76058	0,49694	-0,41922	1739,1
179621	-0,75772	0,49697	-0,42443	1739,2
179622	-0,76739	0,48788	-0,41715	1738,9
179623	-0,76882	0,48943	-0,41226	1738,6
179624	-0,76997	0,48746	-0,41257	1738,7
179625	-0,7579	0,50763	-0,41095	1738,9
179626	-0,75508	0,50771	-0,41627	1739,1
179627	-0,75224	0,50774	-0,42149	1739,2
179628	-0,75922	0,5058	-0,41067	1738,9
179629	-0,76234	0,50195	-0,40944	1738,8
179630	-0,75802	0,50584	-0,41296	1739
179631	-0,75224	0,51836	-0,40768	1738,8
179632	-0,74941	0,51842	-0,41299	1738,9
179633	-0,74657	0,51845	-0,41821	1739
179634	-0,7552	0,51303	-0,40894	1738,8
179635	-0,75653	0,51301	-0,40647	1738,7
179636	-0,75401	0,51307	-0,4114	1739
179637	-0,74647	0,52889	-0,40437	1738,5
179638	-0,74355	0,52891	-0,40964	1738,5
179639	-0,74069	0,52893	-0,41485	1738,5
179640	-0,7525	0,51946	-0,40563	1738,6
179641	-0,75102	0,51894	-0,40928	1738,8
179642	-0,74806	0,52415	-0,40783	1738,7
179643	-0,7406	0,53942	-0,40102	1738,3
179644	-0,73761	0,53938	-0,40625	1738,1
179645	-0,73467	0,53938	-0,41153	1738,1
179646	-0,74842	0,52915	-0,40032	1738,4
179647	-0,74366	0,53522	-0,40105	1738,4
179648	-0,74162	0,54008	-0,39843	1738,5
179649	-0,73485	0,54989	-0,39784	1738,7
179650	-0,73187	0,54989	-0,40309	1738,5
179651	-0,7289	0,5499	-0,40835	1738,5

179652	-0,74054	0,53951	-0,40095	1738,3
179653	-0,73914	0,542	-0,40021	1738,3
179654	-0,7377	0,54454	-0,39938	1738,3
179655	-0,72895	0,56044	-0,39447	1739
179656	-0,72614	0,56051	-0,39975	1739,2
179657	-0,72323	0,56053	-0,40505	1739,2
179658	-0,73391	0,55145	-0,39748	1738,7
179659	-0,73172	0,55527	-0,39629	1738,8
179660	-0,72961	0,55902	-0,39513	1738,9
179661	-0,72315	0,57032	-0,39122	1739,2
179662	-0,72029	0,5704	-0,39656	1739,3
179663	-0,71737	0,57043	-0,40178	1739,3
179664	-0,72787	0,56187	-0,3945	1739,1
179665	-0,72567	0,56564	-0,39321	1739,1
179666	-0,72343	0,56934	-0,392	1739,1
179667	-0,71669	0,58095	-0,3875	1739,2
179668	-0,71388	0,58104	-0,39281	1739,4
179669	-0,71097	0,58107	-0,39814	1739,5
179670	-0,72174	0,5722	-0,39099	1739,1
179671	-0,71956	0,57584	-0,38979	1739,2
179672	-0,71731	0,57954	-0,38847	1739,2
179673	-0,71018	0,59091	-0,38372	1738,8
179674	-0,70727	0,59091	-0,38899	1738,7
179675	-0,70432	0,59092	-0,39431	1738,7
179676	-0,71292	0,58606	-0,38651	1739,1
179677	-0,71055	0,58965	-0,38518	1738,9
179678	-0,71124	0,58609	-0,38966	1739,1
179679	-0,70335	0,60085	-0,38001	1738,2
179680	-0,70031	0,60076	-0,38524	1737,9
179681	-0,69735	0,60075	-0,39059	1737,9
179682	-0,70545	0,59434	-0,38658	1738,4
179683	-0,70918	0,59159	-0,38448	1738,7
179684	-0,70522	0,59714	-0,38242	1738,2
179685	-0,69692	0,61058	-0,37626	1738,2
179686	-0,69384	0,61051	-0,38155	1737,9
179687	-0,69089	0,61051	-0,38686	1737,8
179688	-0,7041	0,60302	-0,37539	1738,4
179689	-0,70145	0,60765	-0,37318	1738,6
179690	-0,69872	0,60972	-0,37448	1738,3
179691	-0,69015	0,62024	-0,37251	1737,9
179692	-0,68709	0,6202	-0,37783	1737,7
179693	-0,68414	0,62021	-0,38322	1737,7
179694	-0,69667	0,61247	-0,37363	1738,2
179695	-0,69482	0,61243	-0,37693	1738
179696	-0,69285	0,61233	-0,38036	1737,8
179697	-0,68325	0,62982	-0,36865	1737,6
179698	-0,68024	0,62981	-0,37403	1737,5
179699	-0,67729	0,62982	-0,37938	1737,5
179700	-0,6883	0,62152	-0,37357	1737,7
179701	-0,68586	0,62513	-0,3721	1737,8
179702	-0,68324	0,62864	-0,37068	1737,6
179703	-0,67631	0,63919	-0,3647	1737,2

179704	-0,67327	0,63918	-0,37012	1737,1
179705	-0,67028	0,63919	-0,37553	1737,1
179706	-0,68224	0,63	-0,37006	1737,5
179707	-0,68038	0,63001	-0,3735	1737,5
179708	-0,68327	0,62876	-0,37057	1737,7
179709	-0,66922	0,64861	-0,3607	1736,9
179710	-0,6662	0,64862	-0,36613	1736,9
179711	-0,6632	0,64863	-0,37152	1736,9
179712	-0,67429	0,64042	-0,3661	1737,1
179713	-0,67166	0,64389	-0,36472	1737
179714	-0,66902	0,64741	-0,36318	1736,9
179715	-0,66223	0,65776	-0,35677	1736,8
179716	-0,65921	0,65778	-0,36224	1736,8
179717	-0,65618	0,65779	-0,36769	1736,8
179718	-0,66474	0,65027	-0,36575	1736,8
179719	-0,66529	0,65235	-0,36112	1736,9
179720	-0,66634	0,6482	-0,36658	1736,8
179721	-0,65504	0,667	-0,35278	1736,7
179722	-0,65205	0,66703	-0,35821	1736,7
179723	-0,64901	0,66703	-0,3637	1736,7
179724	-0,65998	0,65891	-0,35873	1736,7
179725	-0,65743	0,66248	-0,35712	1736,9
179726	-0,65455	0,66585	-0,35578	1736,7
179727	-0,64798	0,67602	-0,34866	1736,8
179728	-0,64493	0,67605	-0,35419	1736,7
179729	-0,64191	0,67605	-0,35963	1736,7
179730	-0,65367	0,66549	-0,35815	1736,7
179731	-0,64838	0,67095	-0,3577	1736,8
179732	-0,64967	0,67222	-0,35283	1736,7
179733	-0,64075	0,68498	-0,34452	1736,8
179734	-0,63774	0,68501	-0,35	1736,7
179735	-0,63468	0,68502	-0,35553	1736,8
179736	-0,64955	0,67501	-0,34751	1736,6
179737	-0,64511	0,67503	-0,3556	1736,6
179738	-0,64691	0,67571	-0,35127	1736,8
179739	-0,63335	0,69394	-0,34038	1736,8
179740	-0,63029	0,69397	-0,34593	1736,8
179741	-0,62725	0,69397	-0,35144	1736,8
179742	-0,63914	0,68736	-0,34293	1736,8
179743	-0,63547	0,69205	-0,34001	1736,7
179744	-0,63434	0,69325	-0,33987	1736,8
179745	-0,626	0,7027	-0,33608	1736,9
179746	-0,62296	0,70272	-0,34159	1736,9
179747	-0,61986	0,70272	-0,34716	1736,9
179748	-0,62844	0,69513	-0,34662	1736,6
179749	-0,62929	0,69691	-0,34156	1736,7
179750	-0,63461	0,6933	-0,3392	1736,8
179751	-0,61854	0,71132	-0,33198	1737
179752	-0,61551	0,71137	-0,33754	1737,1
179753	-0,61239	0,71138	-0,34314	1737,1
179754	-0,62059	0,70702	-0,3372	1737
179755	-0,61762	0,71041	-0,3356	1737

179756	-0,62089	0,7036	-0,34344	1736,8
179757	-0,611	0,71999	-0,32765	1737,3
179758	-0,6079	0,72006	-0,33329	1737,3
179759	-0,6048	0,72007	-0,33883	1737,3
179760	-0,61629	0,71477	-0,32902	1737,2
179761	-0,61387	0,71476	-0,33355	1737,2
179762	-0,61139	0,71487	-0,33803	1737,3
179763	-0,60329	0,72834	-0,32344	1737,3
179764	-0,60019	0,7284	-0,32909	1737,3
179765	-0,59707	0,72841	-0,33468	1737,3
179766	-0,60912	0,71876	-0,33388	1737,3
179767	-0,6061	0,71855	-0,33908	1736,9
179768	-0,61371	0,71843	-0,32563	1737,1
179769	-0,59551	0,73676	-0,31881	1737,3
179770	-0,59242	0,73686	-0,32454	1737,4
179771	-0,58931	0,73686	-0,33015	1737,4
179772	-0,59427	0,73599	-0,32305	1737,4
179773	-0,60311	0,72923	-0,32175	1737,3
179774	-0,59164	0,736	-0,3277	1737,3
179775	-0,58814	0,74446	-0,3146	1737,3
179776	-0,58506	0,74457	-0,32036	1737,5
179777	-0,58191	0,74457	-0,32606	1737,5
179778	-0,59221	0,73812	-0,32187	1737,3
179779	-0,58966	0,73813	-0,32665	1737,4
179780	-0,59401	0,73617	-0,32292	1737,3
179781	-0,57968	0,75281	-0,3099	1737
179782	-0,57657	0,75286	-0,31561	1737,1
179783	-0,57337	0,75283	-0,32135	1737
179784	-0,58136	0,74896	-0,31641	1737,3
179785	-0,58461	0,74573	-0,31819	1737,3
179786	-0,58185	0,74572	-0,32321	1737,3
179787	-0,57153	0,76064	-0,30535	1736,8
179788	-0,5683	0,76061	-0,31111	1736,6
179789	-0,5651	0,76056	-0,31681	1736,5
179790	-0,57655	0,75616	-0,30721	1736,9
179791	-0,57068	0,7591	-0,31063	1736,7
179792	-0,57961	0,75325	-0,30888	1737
179793	-0,56354	0,76806	-0,30108	1736,5
179794	-0,56033	0,76801	-0,30682	1736,3
179795	-0,55709	0,76796	-0,31256	1736,2
179796	-0,5726	0,7601	-0,305	1736,9
179797	-0,56971	0,76	-0,3101	1736,6
179798	-0,56688	0,76006	-0,3151	1736,7
179799	-0,55546	0,77571	-0,29639	1736,5
179800	-0,55218	0,77563	-0,30213	1736,2
179801	-0,54892	0,77558	-0,30791	1736,1
179802	-0,5599	0,77178	-0,29823	1736,4
179803	-0,55718	0,7718	-0,30346	1736,5
179804	-0,55732	0,76861	-0,31066	1736,3
179805	-0,54678	0,78375	-0,2913	1736,4
179806	-0,54349	0,78369	-0,29711	1736,2
179807	-0,54018	0,78366	-0,30297	1736,1

179808	-0,55383	0,77759	-0,2946	1736,5
179809	-0,55069	0,77747	-0,29991	1736,1
179810	-0,54834	0,77963	-0,29861	1736,1
179811	-0,53812	0,79155	-0,28629	1736,4
179812	-0,53483	0,79155	-0,29221	1736,3
179813	-0,53153	0,79154	-0,29814	1736,3
179814	-0,53612	0,7877	-0,29953	1736
179815	-0,54285	0,78458	-0,29589	1736,2
179816	-0,53595	0,79087	-0,29201	1736,3
179817	-0,52841	0,79996	-0,28093	1736,4
179818	-0,52517	0,80003	-0,28685	1736,5
179819	-0,5219	0,80004	-0,29276	1736,5
179820	-0,53862	0,79142	-0,28593	1736,5
179821	-0,5274	0,79716	-0,29089	1736,6
179822	-0,53193	0,7928	-0,29398	1736,3
179823	-0,51946	0,8076	-0,27565	1736,4
179824	-0,51624	0,80776	-0,28165	1736,6
179825	-0,51291	0,80777	-0,28766	1736,6
179826	-0,52974	0,79922	-0,28106	1736,7
179827	-0,52648	0,79918	-0,28676	1736,4
179828	-0,52315	0,79922	-0,29248	1736,3
179829	-0,51037	0,81518	-0,27048	1736,5
179830	-0,50707	0,81529	-0,27655	1736,6
179831	-0,50374	0,81529	-0,28254	1736,6
179832	-0,51169	0,81155	-0,27906	1736,6
179833	-0,50834	0,81161	-0,28496	1736,6
179834	-0,51533	0,80851	-0,28102	1736,6
179835	-0,50064	0,82315	-0,26525	1736,9
179836	-0,49726	0,82319	-0,27134	1736,8
179837	-0,49391	0,82319	-0,2774	1736,8
179838	-0,50944	0,81604	-0,26985	1736,6
179839	-0,50601	0,81612	-0,276	1736,6
179840	-0,50263	0,81616	-0,28176	1736,5
179841	-0,4921	0,83016	-0,2603	1737,3
179842	-0,48878	0,8303	-0,26648	1737,5
179843	-0,48543	0,83033	-0,27256	1737,5
179844	-0,4965	0,8266	-0,26276	1737,1
179845	-0,49315	0,82672	-0,26892	1737,2
179846	-0,48969	0,82676	-0,27503	1737,2
179847	-0,48189	0,83807	-0,25461	1737,6
179848	-0,47854	0,8382	-0,26084	1737,8
179849	-0,47517	0,83823	-0,26694	1737,8
179850	-0,48754	0,83336	-0,25892	1737,4
179851	-0,48468	0,83285	-0,26614	1737,6
179852	-0,48167	0,83329	-0,27037	1737,6
179853	-0,47295	0,84478	-0,2493	1737,7
179854	-0,46953	0,84488	-0,25556	1737,7
179855	-0,46612	0,84491	-0,26172	1737,8
179856	-0,48402	0,83639	-0,25561	1737,4
179857	-0,48067	0,83657	-0,26186	1737,6
179858	-0,47728	0,83652	-0,26789	1737,5
179859	-0,46367	0,85142	-0,2441	1737,7

179860	-0,46021	0,85147	-0,2504	1737,7
179861	-0,45674	0,8515	-0,25668	1737,7
179862	-0,46473	0,8482	-0,25298	1737,6
179863	-0,46117	0,84824	-0,25915	1737,5
179864	-0,46867	0,84536	-0,25518	1737,6
179865	-0,45344	0,85844	-0,23845	1737,6
179866	-0,44998	0,85848	-0,24473	1737,6
179867	-0,4465	0,85848	-0,251	1737,5
179868	-0,45547	0,85222	-0,25606	1737,5
179869	-0,45703	0,85373	-0,24872	1737,7
179870	-0,45759	0,85084	-0,25723	1737,7
179871	-0,44421	0,86467	-0,23271	1737,3
179872	-0,44077	0,86478	-0,23913	1737,5
179873	-0,43729	0,86481	-0,24547	1737,6
179874	-0,44532	0,86182	-0,24156	1737,6
179875	-0,44195	0,86192	-0,248	1737,9
179876	-0,44963	0,85923	-0,24397	1738,1
179877	-0,43375	0,87132	-0,22707	1737,1
179878	-0,43029	0,8714	-0,23346	1737,2
179879	-0,4267	0,87138	-0,23993	1737,2
179880	-0,43862	0,8683	-0,22833	1736,8
179881	-0,43488	0,86973	-0,23021	1736,8
179882	-0,44082	0,86688	-0,2291	1736,6
179883	-0,43418	0,8653	-0,24892	1737,4
179884	-0,43016	0,86804	-0,24664	1737,5
179885	-0,42602	0,87051	-0,24443	1737,3
179886	-0,42473	0,87712	-0,22172	1737,1
179887	-0,42118	0,87711	-0,22817	1737
179888	-0,41758	0,87709	-0,23467	1737
179889	-0,43204	0,87217	-0,22589	1736,7
179890	-0,42858	0,87232	-0,23258	1737
179891	-0,42545	0,87238	-0,23897	1737,4
179892	-0,42459	0,87157	-0,24314	1737,3
179893	-0,42034	0,87407	-0,24087	1737
179894	-0,41633	0,87672	-0,23856	1737,1
179895	-0,41331	0,88419	-0,2151	1737,1
179896	-0,40966	0,88414	-0,22167	1736,9
179897	-0,40602	0,8841	-0,22822	1736,9
179898	-0,42376	0,87897	-0,21591	1737
179899	-0,41105	0,883	-0,22365	1736,9
179900	-0,4073	0,88293	-0,23041	1736,8
179901	-0,41481	0,87776	-0,23736	1737,1
179902	-0,41051	0,88037	-0,23502	1737,1
179903	-0,40634	0,88299	-0,23268	1737,2
179904	-0,40222	0,89073	-0,20917	1737,2
179905	-0,39848	0,8906	-0,21576	1736,8
179906	-0,39488	0,89058	-0,22233	1736,8
179907	-0,40804	0,8876	-0,21238	1737,6
179908	-0,40415	0,8874	-0,21892	1737
179909	-0,4006	0,88749	-0,22553	1737,2
179910	-0,40349	0,88472	-0,23078	1737,1
179911	-0,39919	0,88726	-0,2284	1737

179912	-0,39487	0,88984	-0,22596	1737,1
179913	-0,39097	0,89726	-0,20266	1737,2
179914	-0,38721	0,89714	-0,2093	1736,9
179915	-0,38349	0,8971	-0,21599	1736,8
179916	-0,39328	0,89382	-0,21082	1736,4
179917	-0,3964	0,89296	-0,2091	1736,6
179918	-0,39385	0,89174	-0,21845	1736,4
179919	-0,39225	0,89133	-0,2242	1736,9
179920	-0,38783	0,89388	-0,22175	1736,9
179921	-0,38349	0,89651	-0,21925	1737,1
179922	-0,3798	0,90357	-0,19601	1737,3
179923	-0,37606	0,90351	-0,20268	1737,1
179924	-0,3723	0,9035	-0,20944	1737
179925	-0,38074	0,90198	-0,20101	1737,2
179926	-0,3804	0,90111	-0,20518	1737,1
179927	-0,37842	0,90204	-0,20417	1736,8
179928	-0,38127	0,89785	-0,21749	1737,1
179929	-0,37669	0,90034	-0,215	1737
179930	-0,37217	0,90288	-0,21245	1737,1
179931	-0,36822	0,90962	-0,18985	1737,3
179932	-0,36442	0,90961	-0,19666	1737,1
179933	-0,36063	0,90961	-0,20348	1737,1
179934	-0,37361	0,9067	-0,19286	1737,1
179935	-0,36607	0,90668	-0,20651	1737
179936	-0,36976	0,90688	-0,19885	1737
179937	-0,36996	0,90409	-0,21098	1737
179938	-0,36539	0,90654	-0,20844	1737
179939	-0,36074	0,90898	-0,20587	1737
179940	-0,35682	0,91547	-0,18327	1737,2
179941	-0,35303	0,91549	-0,19008	1737,1
179942	-0,34921	0,91549	-0,19699	1737,1
179943	-0,35435	0,9136	-0,19622	1737
179944	-0,36257	0,91125	-0,19115	1736,7
179945	-0,35722	0,91292	-0,19521	1737,4
179946	-0,35866	0,91013	-0,20441	1737
179947	-0,35396	0,91261	-0,20177	1737,1
179948	-0,34932	0,91501	-0,19917	1737,2
179949	-0,34552	0,92141	-0,17676	1737,8
179950	-0,34134	0,92054	-0,18347	1736
179951	-0,33733	0,92022	-0,19037	1735,3
179952	-0,34699	0,91833	-0,1867	1736,9
179953	-0,34295	0,91819	-0,1935	1736,5
179954	-0,34189	0,92038	-0,18388	1736,2
179955	-0,34749	0,916	-0,19766	1737,1
179956	-0,3426	0,91794	-0,19496	1736,4
179957	-0,33759	0,91979	-0,19218	1735,4
179958	-0,33403	0,92662	-0,17036	1737,4
179959	-0,33023	0,92692	-0,17745	1737,9
179960	-0,32615	0,92637	-0,18432	1736,8
179961	-0,33594	0,92068	-0,19088	1735,4
179962	-0,33114	0,92302	-0,18822	1735,5
179963	-0,32636	0,92568	-0,18561	1736,2

179964	-0,32224	0,93096	-0,16388	1735,8
179965	-0,31831	0,93099	-0,17103	1735,8
179966	-0,31468	0,93177	-0,17822	1737,2
179967	-0,32506	0,92684	-0,18446	1737
179968	-0,32028	0,92929	-0,18175	1737,4
179969	-0,31524	0,93137	-0,17901	1737,1
179970	-0,31083	0,93661	-0,15703	1736,8
179971	-0,30687	0,93665	-0,16423	1736,8
179972	-0,30294	0,93671	-0,17137	1736,9
179973	-0,31313	0,93621	-0,15506	1736,9
179974	-0,30586	0,93578	-0,1716	1737
179975	-0,30938	0,93545	-0,16689	1736,9
179976	-0,31364	0,93222	-0,1775	1737,2
179977	-0,30869	0,9344	-0,17476	1737,2
179978	-0,30359	0,93644	-0,17189	1736,9
179979	-0,29941	0,94146	-0,15076	1737
179980	-0,29545	0,94159	-0,15804	1737,1
179981	-0,29157	0,94189	-0,16528	1737,6
179982	-0,3024	0,93702	-0,17078	1736,9
179983	-0,29729	0,93927	-0,16796	1737,1
179984	-0,29232	0,9416	-0,1652	1737,5
179985	-0,28815	0,94669	-0,14416	1738,1
179986	-0,28381	0,9459	-0,15134	1736,5
179987	-0,27966	0,94572	-0,15868	1736,2
179988	-0,29363	0,94164	-0,161	1737,1
179989	-0,2916	0,94192	-0,16483	1737,6
179990	-0,28959	0,94216	-0,1686	1738
179991	-0,28233	0,94611	-0,15191	1736,3
179992	-0,2698	0,94708	-0,1593	1733,9
179993	-0,27279	0,94782	-0,15075	1734,2
179994	-0,28221	0,94583	-0,15405	1736,3
179995	-0,27996	0,94575	-0,15805	1736,2
179996	-0,27775	0,94564	-0,16201	1736
179997	-0,26135	0,95632	-0,12911	1737,7
179998	-0,25722	0,95635	-0,13665	1737,6
179999	-0,2552	0,95616	-0,14024	1737,3
180000	-0,25431	0,9529	-0,15254	1734,6
180001	-0,2638	0,94933	-0,15646	1734
180002	-0,24842	0,95651	-0,14936	1737,2
180003	-0,24829	0,9604	-0,12163	1737,1
180004	-0,24411	0,96056	-0,12931	1737,2
180005	-0,24208	0,96058	-0,13302	1737,2
180006	-0,24881	0,95635	-0,14943	1737,1
180007	-0,23631	0,96187	-0,13682	1737,9
180008	-0,24311	0,95862	-0,14265	1736,7
180009	-0,26291	0,95656	-0,12201	1737,3
180010	-0,2563	0,95724	-0,13214	1737,6
180011	-0,24625	0,95778	-0,14269	1736,7
180012	-0,23379	0,96334	-0,11353	1734,2
180013	-0,22944	0,96327	-0,12126	1734
180014	-0,22739	0,96327	-0,12494	1733,9
180015	-0,23963	0,96026	-0,13885	1737,1

180016	-0,22412	0,96448	-0,12905	1735,6
180017	-0,23112	0,96259	-0,13317	1736,1
180018	-0,22036	0,96904	-0,10598	1737,1
180019	-0,21592	0,96844	-0,11376	1735,9
180020	-0,21388	0,96852	-0,1175	1736
180021	-0,22419	0,96447	-0,1291	1735,6
180022	-0,2081	0,9692	-0,11901	1735,3
180023	-0,21646	0,96749	-0,12474	1736,8
180024	-0,22675	0,96584	-0,10969	1734,9
180025	-0,22234	0,96546	-0,11747	1734,1
180026	-0,2169	0,96805	-0,11451	1735,7
180027	-0,20677	0,97289	-0,0982	1737,2
180028	-0,20229	0,9724	-0,10611	1736,1
180029	-0,2002	0,9723	-0,1099	1736
180030	-0,20808	0,96863	-0,12587	1735,8
180031	-0,19081	0,97351	-0,11853	1736,5
180032	-0,19982	0,97099	-0,11856	1735,3
180033	-0,2154	0,96852	-0,11372	1735,8
180034	-0,21286	0,96908	-0,11229	1735,5
180035	-0,2087	0,96903	-0,12006	1735,5
180036	-0,19387	0,97593	-0,09104	1736,6
180037	-0,18945	0,97599	-0,09912	1736,6
180038	-0,18732	0,9759	-0,10295	1736,4
180039	-0,20005	0,97119	-0,11531	1735,1
180040	-0,18254	0,97677	-0,10412	1736,6
180041	-0,18867	0,97512	-0,10945	1736,7
180042	-0,17996	0,97918	-0,08295	1736,4
180043	-0,17546	0,97911	-0,09109	1736,1
180044	-0,17329	0,97901	-0,09497	1735,9
180045	-0,18378	0,97543	-0,11337	1736,4
180046	-0,1661	0,9795	-0,10273	1736
180047	-0,17474	0,97761	-0,10794	1736,3
180048	-0,16614	0,98165	-0,07513	1735,4
180049	-0,16168	0,98256	-0,08348	1736,8
180050	-0,15948	0,98234	-0,08738	1736,4
180051	-0,17335	0,97827	-0,10316	1736,1
180052	-0,15259	0,98255	-0,09389	1735,9
180053	-0,16462	0,98029	-0,09826	1736,1
180054	-0,15285	0,98369	-0,0676	1734,3
180055	-0,14843	0,9852	-0,07611	1736,8
180056	-0,14618	0,98503	-0,08016	1736,4
180057	-0,16081	0,98138	-0,09235	1735,9
180058	-0,14011	0,98573	-0,08058	1736,2
180059	-0,15147	0,98375	-0,0856	1736,4
180060	-0,14031	0,98799	-0,06076	1737,7
180061	-0,13557	0,9876	-0,06921	1736,8
180062	-0,13334	0,98733	-0,07319	1736,3
180063	-0,14866	0,98393	-0,0867	1736,1
180064	-0,12831	0,98817	-0,07168	1736,4
180065	-0,13663	0,98632	-0,08016	1736,3
180066	-0,12512	0,98837	-0,05184	1733,9
180067	-0,12056	0,99026	-0,06057	1737,1

180068	-0,11836	0,99037	-0,06456	1737,2
180069	-0,13789	0,98695	-0,07208	1736,6
180070	-0,11794	0,99041	-0,05541	1736,3
180071	-0,13034	0,98895	-0,06347	1737,3
180072	-0,10952	0,99277	-0,04277	1737,6
180073	-0,10468	0,99254	-0,05152	1737
180074	-0,10238	0,99266	-0,05571	1737,2
180075	-0,12134	0,9894	-0,05711	1735,4
180076	-0,10346	0,9931	-0,04593	1737,3
180077	-0,11011	0,99217	-0,04998	1737,3
180078	-0,09428	0,99472	-0,03426	1737,7
180079	-0,08934	0,99473	-0,04313	1737,5
180080	-0,08701	0,99479	-0,04737	1737,6
180081	-0,10173	0,99346	-0,04378	1737,4
180082	-0,11013	0,99218	-0,04986	1737,3
180083	-0,09152	0,99499	-0,03568	1737,8
180084	-0,07844	0,99499	-0,02531	1735,3
180085	-0,07342	0,99537	-0,03436	1735,8
180086	-0,07116	0,99626	-0,0386	1737,3
180087	-0,09146	0,99499	-0,0357	1737,8
180088	-0,08326	0,99469	-0,05659	1737,7
180089	-0,06764	0,99662	-0,03681	1737,4
180090	-0,06297	0,99639	-0,01647	1735,5
180091	-0,05794	0,99686	-0,02563	1736,1
180092	-0,05555	0,99754	-0,02999	1737,3
180093	-0,05757	0,99579	-0,04865	1735,7
180094	-0,07513	0,9954	-0,02137	1735,4
180095	-0,06366	0,99716	-0,03785	1737,9
180096	-0,0475	0,99746	-0,00755	1735,7
180097	-0,04239	0,99804	-0,01692	1736,5
180098	-0,04001	0,99891	-0,02139	1738
180099	-0,06681	0,99603	-0,01767	1735,4
180100	-0,04261	0,9975	-0,03813	1736,6
180101	-0,04502	0,99736	-0,00545	1735,3
180102	-0,036	0,9986	0,00536	1736,8
180103	-0,02811	0,99933	-0,00911	1737,7
180104	-0,02292	0,99904	-0,01859	1737,2
180105	-0,04919	0,99737	-0,00704	1735,7
180106	-0,02233	0,99919	-0,02332	1737,6
180107	-0,0334	0,99868	0,00626	1736,8
180108	-0,01764	0,99898	0,00927	1736,7
180109	-0,01234	0,99936	-0,00033	1737,1
180110	-0,00987	0,99943	-0,00482	1737,2
180111	-0,03501	0,99883	-0,00834	1737,2
180112	-0,00183	0,99974	-0,00675	1737,7
180113	-0,01794	0,99893	0,01466	1736,7
180114	-0,00249	0,9989	0,01794	1736,5
180115	0,00291	0,99927	0,00822	1736,9
180116	0,00545	0,99929	0,0036	1736,9
180117	-0,01784	0,99886	0,01737	1736,7
180118	0,00361	0,99929	-0,01344	1737
180119	-0,0027	0,99993	0,00146	1738

180120	0,01024	0,99857	0,02696	1736,3
180121	0,02486	0,99904	0,00474	1737
180122	0,01662	0,99841	0,02949	1736,3
180123	0,00088	0,99979	0,00087	1737,7
180124	0,0071	0,99961	-0,00708	1737,5
180125	-0,00598	0,99947	0,00846	1737,3
180126	0,03045	0,99878	0,03408	1737,8
180127	0,02521	0,99858	0,03864	1737,5
180128	0,028	0,99875	0,0345	1737,6
180129	-0,05996	-0,9964	-0,00667	1735
180130	-0,04508	-0,99623	-0,04447	1735
180131	-0,0276	-0,99628	-0,05942	1735,4
180132	-0,09066	-0,99536	-0,04187	1738,7
180133	-0,07829	-0,99297	-0,06163	1734,6
180134	-0,06599	-0,99175	-0,08156	1733,4
180135	-0,13054	-0,98522	-0,06684	1731,3
180136	-0,11874	-0,98599	-0,08622	1732,6
180137	-0,10729	-0,98714	-0,10518	1735,5
180138	-0,17071	-0,97883	-0,09194	1734,4
180139	-0,15945	-0,97952	-0,1104	1735,6
180140	-0,14802	-0,97889	-0,12877	1735,2
180141	-0,20616	-0,97004	-0,11444	1735,1
180142	-0,19512	-0,96964	-0,13217	1734,4
180143	-0,18367	-0,96726	-0,14984	1730,9
180144	-0,17315	-0,97566	-0,12466	1735,9
180145	-0,16793	-0,9751	-0,13273	1735,2
180146	-0,16264	-0,97413	-0,14089	1734
180147	-0,24228	-0,96047	-0,12004	1734,3
180148	-0,23759	-0,96031	-0,13015	1734,3
180149	-0,23579	-0,95985	-0,1371	1734,4
180150	-0,25755	-0,94636	-0,17859	1732,7
180151	-0,26064	-0,94748	-0,17204	1734
180152	-0,25035	-0,94702	-0,1886	1733,8
180153	-0,2365	-0,95448	-0,1702	1734,6
180154	-0,23628	-0,95576	-0,16503	1735,1
180155	-0,2423	-0,95229	-0,17423	1734,5
180156	-0,28909	-0,93368	-0,19694	1733
180157	-0,2932	-0,93393	-0,19154	1733,6
180158	-0,28325	-0,93351	-0,20752	1733,5
180159	-0,31986	-0,91957	-0,21481	1732,9
180160	-0,31614	-0,91925	-0,22061	1732,6
180161	-0,3133	-0,9202	-0,22505	1734,3
180162	-0,29552	-0,92712	-0,21886	1733,6
180163	-0,30264	-0,92296	-0,22731	1733,9
180164	-0,30966	-0,91868	-0,23466	1733,7
180165	-0,35745	-0,90737	-0,211	1734,3
180166	-0,34884	-0,90731	-0,22512	1734,3
180167	-0,33983	-0,9067	-0,23869	1733,4
180168	-0,37676	-0,88826	-0,25168	1733,1
180169	-0,37925	-0,88954	-0,24378	1733,4
180170	-0,37068	-0,88928	-0,25724	1733,2
180171	-0,37957	-0,89964	-0,20804	1735,2

180172	-0,37848	-0,89977	-0,20901	1735,1
180173	-0,38813	-0,89488	-0,21312	1735,4
180174	-0,35157	-0,90961	-0,21123	1734,3
180175	-0,35533	-0,90641	-0,21872	1734,3
180176	-0,35403	-0,90636	-0,22172	1734,6
180177	-0,40819	-0,86918	-0,27014	1733,8
180178	-0,40711	-0,86924	-0,27156	1733,8
180179	-0,40249	-0,87002	-0,27554	1733,6
180180	-0,42147	-0,87157	-0,24391	1735,3
180181	-0,41368	-0,87458	-0,2451	1734,7
180182	-0,41153	-0,87319	-0,25308	1734,5
180183	-0,3785	-0,88663	-0,25389	1732,7
180184	-0,37238	-0,88652	-0,26354	1732,9
180185	-0,37437	-0,8892	-0,25134	1732,9
180186	-0,44841	-0,85	-0,26838	1734,3
180187	-0,44013	-0,84946	-0,2808	1733
180188	-0,44157	-0,85025	-0,27707	1733,5
180189	-0,42812	-0,86169	-0,26455	1734,4
180190	-0,43371	-0,85724	-0,26989	1734,4
180191	-0,44038	-0,85977	-0,25144	1734,9
180192	-0,4778	-0,82813	-0,28628	1734,7
180193	-0,47004	-0,82793	-0,29847	1734,2
180194	-0,47321	-0,82774	-0,2943	1734,4
180195	-0,45314	-0,84898	-0,2649	1734,9
180196	-0,45152	-0,84852	-0,26902	1734,8
180197	-0,44865	-0,84901	-0,27206	1734,7
180198	-0,49132	-0,80841	-0,3177	1734,5
180199	-0,49423	-0,80834	-0,3136	1734,6
180200	-0,48658	-0,80809	-0,32552	1734,4
180201	-0,492	-0,82004	-0,28713	1735,5
180202	-0,49204	-0,8169	-0,29551	1735,3
180203	-0,48828	-0,82311	-0,2848	1735,5
180204	-0,5124	-0,78974	-0,33092	1734,4
180205	-0,51611	-0,78957	-0,32616	1734,8
180206	-0,50861	-0,78922	-0,33763	1734,2
180207	-0,51603	-0,79698	-0,30963	1735,8
180208	-0,51233	-0,79684	-0,31539	1735,4
180209	-0,51238	-0,8001	-0,30741	1735,7
180210	-0,53784	-0,76809	-0,3429	1735,3
180211	-0,53372	-0,76851	-0,34762	1734,9
180212	-0,52953	-0,77009	-0,35008	1734,6
180213	-0,53488	-0,781	-0,31766	1735,5
180214	-0,53788	-0,77834	-0,31922	1735,5
180215	-0,53449	-0,78028	-0,32019	1735,5
180216	-0,565	-0,75116	-0,34041	1737,5
180217	-0,56461	-0,75035	-0,34265	1737,4
180218	-0,56285	-0,75002	-0,34579	1737,1
180219	-0,55506	-0,76415	-0,3258	1736,5
180220	-0,55181	-0,76412	-0,33102	1736,3
180221	-0,54838	-0,76735	-0,32887	1736,1
180222	-0,57997	-0,73065	-0,35949	1737,6
180223	-0,57745	-0,73041	-0,36331	1737,2

180224	-0,57618	-0,73015	-0,36554	1737
180225	-0,56661	-0,7506	-0,33946	1737,8
180226	-0,56288	-0,75004	-0,34581	1737,2
180227	-0,56467	-0,75042	-0,34265	1737,6
180228	-0,59486	-0,70806	-0,37879	1737
180229	-0,58632	-0,70824	-0,3911	1736,7
180230	-0,58951	-0,70885	-0,38531	1736,8
180231	-0,60248	-0,71709	-0,35089	1738,4
180232	-0,60034	-0,71421	-0,35992	1738,1
180233	-0,60181	-0,71589	-0,35443	1738,3
180234	-0,62154	-0,68775	-0,37554	1738,4
180235	-0,61463	-0,68731	-0,38586	1737,3
180236	-0,60762	-0,68684	-0,39622	1736,3
180237	-0,61289	-0,70272	-0,36136	1738,1
180238	-0,61319	-0,69927	-0,36758	1738,2
180239	-0,60988	-0,7061	-0,35949	1737,9
180240	-0,63847	-0,66514	-0,38625	1737,4
180241	-0,63227	-0,66529	-0,39666	1737,9
180242	-0,62569	-0,6651	-0,40692	1737,6
180243	-0,62893	-0,67969	-0,37703	1737,8
180244	-0,63434	-0,67237	-0,3803	1737,3
180245	-0,63405	-0,67604	-0,37464	1737,6
180246	-0,65503	-0,64438	-0,3961	1739,1
180247	-0,64876	-0,64433	-0,40622	1739
180248	-0,64253	-0,64433	-0,4164	1739,3
180249	-0,64298	-0,66149	-0,38508	1737,5
180250	-0,6486	-0,6545	-0,38854	1738,1
180251	-0,6481	-0,65797	-0,38296	1737,8
180252	-0,66718	-0,62758	-0,40371	1739,8
180253	-0,66102	-0,62753	-0,41363	1739,7
180254	-0,65492	-0,62756	-0,42361	1740
180255	-0,65746	-0,64342	-0,39372	1739,2
180256	-0,66018	-0,63996	-0,39541	1739,6
180257	-0,66248	-0,63993	-0,3917	1739,7
180258	-0,67859	-0,61032	-0,41106	1739,8
180259	-0,67261	-0,61034	-0,42086	1739,9
180260	-0,66666	-0,61038	-0,43067	1740,3
180261	-0,67102	-0,6245	-0,40193	1739,7
180262	-0,67348	-0,62081	-0,40348	1739,6
180263	-0,67557	-0,62079	-0,39999	1739,6
180264	-0,68926	-0,59357	-0,41769	1739,7
180265	-0,68335	-0,59359	-0,42729	1739,7
180266	-0,67743	-0,59354	-0,43681	1739,8
180267	-0,68418	-0,60489	-0,40982	1739,8
180268	-0,68656	-0,60115	-0,41135	1739,8
180269	-0,68892	-0,59742	-0,41278	1739,8
180270	-0,69997	-0,57587	-0,42423	1739,5
180271	-0,69421	-0,57589	-0,43365	1739,5
180272	-0,6882	-0,57571	-0,4429	1739,2
180273	-0,69073	-0,59626	-0,41144	1739,8
180274	-0,69462	-0,58895	-0,41513	1739,6
180275	-0,69471	-0,58599	-0,41915	1739,6

180276	-0,7104	-0,5581	-0,4307	1739,5
180277	-0,70477	-0,55816	-0,43997	1739,7
180278	-0,69907	-0,55814	-0,44915	1739,8
180279	-0,70272	-0,57479	-0,42098	1739,3
180280	-0,70499	-0,57093	-0,42237	1739,3
180281	-0,70681	-0,57096	-0,41933	1739,3
180282	-0,72059	-0,54017	-0,43707	1739,9
180283	-0,7151	-0,54022	-0,44616	1740,1
180284	-0,70957	-0,54026	-0,45524	1740,4
180285	-0,71483	-0,5542	-0,42823	1739,4
180286	-0,71705	-0,55042	-0,42963	1739,6
180287	-0,71929	-0,54657	-0,43097	1739,7
180288	-0,73034	-0,52184	-0,44335	1740,1
180289	-0,72501	-0,52193	-0,45233	1740,4
180290	-0,71966	-0,52203	-0,46124	1740,8
180291	-0,72225	-0,5413	-0,4328	1739,8
180292	-0,72388	-0,53831	-0,43383	1739,8
180293	-0,72555	-0,53537	-0,43478	1739,9
180294	-0,74022	-0,50233	-0,4497	1740,3
180295	-0,73501	-0,50245	-0,4585	1740,6
180296	-0,72974	-0,50248	-0,46726	1741
180297	-0,73279	-0,52168	-0,43924	1739,9
180298	-0,73315	-0,51824	-0,44273	1739,9
180299	-0,73136	-0,5217	-0,44163	1739,9
180300	-0,749	-0,48449	-0,45489	1740,4
180301	-0,74386	-0,48457	-0,46356	1740,7
180302	-0,73867	-0,48466	-0,47217	1741,1
180303	-0,74645	-0,49762	-0,44443	1740,1
180304	-0,74381	-0,49767	-0,44897	1740,3
180305	-0,74182	-0,50162	-0,44775	1740,2
180306	-0,75625	-0,46907	-0,45947	1740,8
180307	-0,75103	-0,46906	-0,46797	1740,8
180308	-0,74581	-0,46898	-0,47633	1740,8
180309	-0,7501	-0,48733	-0,4497	1740,2
180310	-0,75144	-0,48451	-0,45054	1740,2
180311	-0,75281	-0,4817	-0,45139	1740,3
180312	-0,76313	-0,45312	-0,46403	1740,7
180313	-0,75805	-0,45311	-0,4723	1740,7
180314	-0,75281	-0,45306	-0,4806	1740,7
180315	-0,75761	-0,46909	-0,45706	1740,6
180316	-0,76002	-0,46907	-0,45309	1740,7
180317	-0,76366	-0,46099	-0,45533	1740,7
180318	-0,77052	-0,43584	-0,46859	1740,9
180319	-0,76549	-0,43588	-0,47683	1741
180320	-0,76041	-0,43581	-0,48493	1741
180321	-0,76522	-0,45462	-0,45894	1740,6
180322	-0,7665	-0,45166	-0,45973	1740,6
180323	-0,76779	-0,44869	-0,46047	1740,6
180324	-0,77718	-0,41963	-0,47282	1741,3
180325	-0,77229	-0,41966	-0,48085	1741,4
180326	-0,76735	-0,41965	-0,48883	1741,5
180327	-0,77319	-0,43597	-0,46375	1740,7

180328	-0,77225	-0,43601	-0,46557	1740,9
180329	-0,77423	-0,43592	-0,46195	1740,6
180330	-0,78381	-0,40255	-0,47686	1741,4
180331	-0,77906	-0,40264	-0,48493	1741,7
180332	-0,7743	-0,40265	-0,49278	1742
180333	-0,77963	-0,41804	-0,46998	1741,1
180334	-0,7808	-0,4151	-0,47067	1741,1
180335	-0,78279	-0,41508	-0,46733	1741,1
180336	-0,79017	-0,38534	-0,48078	1741,6
180337	-0,78567	-0,38546	-0,48867	1742,1
180338	-0,781	-0,3855	-0,49659	1742,6
180339	-0,78664	-0,40204	-0,47198	1740,9
180340	-0,7882	-0,3978	-0,47293	1740,8
180341	-0,78973	-0,39355	-0,47387	1740,8
180342	-0,7964	-0,36683	-0,48509	1741,7
180343	-0,79202	-0,36696	-0,4929	1742,4
180344	-0,78754	-0,3671	-0,50075	1743,1
180345	-0,79507	-0,37937	-0,47704	1741,3
180346	-0,7966	-0,3751	-0,47797	1741,3
180347	-0,79746	-0,37509	-0,47646	1741,3
180348	-0,80209	-0,34966	-0,48839	1741,7
180349	-0,79771	-0,34975	-0,49601	1742,2
180350	-0,79327	-0,34982	-0,50361	1742,7
180351	-0,79905	-0,36701	-0,47975	1741
180352	-0,80041	-0,36301	-0,48055	1741
180353	-0,80171	-0,35899	-0,48136	1741
180354	-0,80798	-0,33108	-0,49174	1741,8
180355	-0,8034	-0,33109	-0,49924	1741,8
180356	-0,79883	-0,33107	-0,50658	1741,9
180357	-0,80673	-0,34484	-0,48393	1741,5
180358	-0,80822	-0,34049	-0,48482	1741,8
180359	-0,80955	-0,33614	-0,48566	1741,8
180360	-0,81268	-0,31435	-0,49467	1741,5
180361	-0,80815	-0,31435	-0,50204	1741,5
180362	-0,80358	-0,31433	-0,50935	1741,6
180363	-0,811	-0,33136	-0,48643	1741,7
180364	-0,81226	-0,32749	-0,48685	1741,6
180365	-0,81323	-0,3235	-0,48803	1741,7
180366	-0,81663	-0,29936	-0,49712	1741,3
180367	-0,81223	-0,29936	-0,5043	1741,3
180368	-0,80764	-0,29931	-0,51149	1741,1
180369	-0,81923	-0,29846	-0,49317	1741,1
180370	-0,81901	-0,30155	-0,49181	1741,2
180371	-0,81826	-0,30457	-0,4912	1741,2
180372	-0,82077	-0,28331	-0,49973	1741,3
180373	-0,81637	-0,28331	-0,50679	1741,2
180374	-0,81182	-0,28326	-0,51389	1741
180375	-0,82004	-0,29817	-0,492	1741,1
180376	-0,82181	-0,29368	-0,49165	1741
180377	-0,82062	-0,29368	-0,4938	1741,1
180378	-0,82444	-0,2682	-0,5022	1741,4
180379	-0,81998	-0,26812	-0,50911	1741,1

180380	-0,81542	-0,26802	-0,51609	1740,8
180381	-0,82364	-0,28418	-0,49433	1741,1
180382	-0,82465	-0,2804	-0,49498	1741,3
180383	-0,82572	-0,27661	-0,49562	1741,5
180384	-0,82801	-0,2527	-0,50429	1741,4
180385	-0,82354	-0,25261	-0,51116	1741
180386	-0,81899	-0,2525	-0,51801	1740,6
180387	-0,83082	-0,25446	-0,49902	1741,6
180388	-0,82938	-0,2593	-0,49895	1741,6
180389	-0,82877	-0,26388	-0,49755	1741,6
180390	-0,83155	-0,23581	-0,50639	1741,2
180391	-0,82721	-0,23576	-0,51314	1740,9
180392	-0,82272	-0,23566	-0,51993	1740,5
180393	-0,83186	-0,25089	-0,49915	1741,7
180394	-0,83276	-0,24629	-0,49975	1741,5
180395	-0,83375	-0,24166	-0,5003	1741,4
180396	-0,83457	-0,22024	-0,50828	1741
180397	-0,83021	-0,22017	-0,51499	1740,6
180398	-0,82593	-0,22012	-0,52165	1740,5
180399	-0,83509	-0,23252	-0,50197	1741,1
180400	-0,83641	-0,22798	-0,50223	1741,4
180401	-0,83422	-0,23759	-0,50104	1741,1
180402	-0,83741	-0,20422	-0,51028	1741
180403	-0,83315	-0,20418	-0,51694	1740,7
180404	-0,82897	-0,20415	-0,52354	1740,7
180405	-0,84084	-0,20323	-0,5053	1741,3
180406	-0,84019	-0,20762	-0,50448	1741,2
180407	-0,83863	-0,21746	-0,50299	1741,2
180408	-0,84068	-0,18674	-0,51211	1741,5
180409	-0,83667	-0,18675	-0,51871	1741,5
180410	-0,83249	-0,18672	-0,52529	1741,4
180411	-0,84103	-0,20273	-0,50497	1741,1
180412	-0,84102	-0,2028	-0,5057	1741,7
180413	-0,843	-0,19363	-0,50531	1741,1
180414	-0,84335	-0,17089	-0,51362	1741,8
180415	-0,83939	-0,1709	-0,52021	1741,9
180416	-0,83535	-0,17088	-0,52669	1741,9
180417	-0,84371	-0,18712	-0,50656	1741,1
180418	-0,8449	-0,18056	-0,5072	1741,3
180419	-0,84415	-0,18714	-0,50586	1741,1
180420	-0,8457	-0,15372	-0,51519	1741,8
180421	-0,84176	-0,15375	-0,52172	1741,9
180422	-0,83784	-0,15377	-0,52811	1742
180423	-0,84865	-0,15476	-0,5098	1741,6
180424	-0,84748	-0,1657	-0,50854	1741,8
180425	-0,84632	-0,1715	-0,50832	1741,6
180426	-0,84752	-0,13872	-0,51634	1741,7
180427	-0,84363	-0,13874	-0,52277	1741,8
180428	-0,83972	-0,13878	-0,52919	1741,9
180429	-0,84996	-0,14433	-0,51057	1741,5
180430	-0,84951	-0,14893	-0,51016	1741,7
180431	-0,84858	-0,15469	-0,50978	1741,5

180432	-0,84917	-0,12427	-0,51734	1741,7
180433	-0,84527	-0,12425	-0,52369	1741,7
180434	-0,84142	-0,12425	-0,52995	1741,8
180435	-0,85082	-0,13875	-0,51046	1741,3
180436	-0,85147	-0,13469	-0,51076	1741,6
180437	-0,85167	-0,13277	-0,51101	1741,7
180438	-0,85058	-0,10998	-0,51828	1741,8
180439	-0,84673	-0,10998	-0,52457	1741,8
180440	-0,84284	-0,10998	-0,53083	1741,8
180441	-0,85399	-0,10915	-0,51287	1741,8
180442	-0,85294	-0,11907	-0,5122	1741,6
180443	-0,85244	-0,12414	-0,51177	1741,6
180444	-0,85205	-0,09544	-0,51899	1742
180445	-0,8483	-0,09544	-0,52523	1742,1
180446	-0,84444	-0,09545	-0,53144	1742,1
180447	-0,8554	-0,0949	-0,51334	1741,8
180448	-0,85467	-0,10147	-0,51335	1741,8
180449	-0,85394	-0,10906	-0,5129	1741,7
180450	-0,85283	-0,08091	-0,5198	1741,6
180451	-0,84919	-0,08092	-0,52597	1741,8
180452	-0,84532	-0,08091	-0,53206	1741,7
180453	-0,85498	-0,09618	-0,5137	1741,7
180454	-0,85566	-0,08609	-0,51414	1741,5
180455	-0,85587	-0,08278	-0,51424	1741,4
180456	-0,85348	-0,06617	-0,5202	1741,1
180457	-0,84981	-0,06617	-0,52635	1741,2
180458	-0,84595	-0,06615	-0,5324	1741,1
180459	-0,85599	-0,08016	-0,51424	1741,2
180460	-0,85644	-0,07204	-0,51454	1741,1
180461	-0,85575	-0,08013	-0,51462	1741,2
180462	-0,854	-0,05153	-0,52033	1740,5
180463	-0,85024	-0,0515	-0,52638	1740,4
180464	-0,84644	-0,05148	-0,53238	1740,3
180465	-0,85665	-0,06567	-0,51465	1740,7
180466	-0,85693	-0,05853	-0,51484	1740,5
180467	-0,8565	-0,06218	-0,51517	1740,6
180468	-0,85365	-0,03536	-0,52176	1740
180469	-0,84507	-0,03629	-0,53533	1739,9
180470	-0,84977	-0,03816	-0,52769	1739,9
180471	-0,85731	-0,04546	-0,51509	1740,2
180472	-0,85744	-0,04147	-0,51514	1740,1
180473	-0,85763	-0,03741	-0,5153	1740,2
180474	-0,85472	-0,02166	-0,52082	1740,1
180475	-0,85091	-0,02165	-0,52668	1739,8
180476	-0,84717	-0,02164	-0,53258	1739,7
180477	-0,85784	-0,03205	-0,51544	1740,3
180478	-0,858	-0,0275	-0,51554	1740,4
180479	-0,85814	-0,02302	-0,51562	1740,5
180480	-0,8551	-0,00675	-0,52095	1740,4
180481	-0,85132	-0,00674	-0,52675	1740,1
180482	-0,84753	-0,0067	-0,53258	1739,8
180483	-0,8582	-0,01856	-0,51576	1740,6

180484	-0,8583	-0,01359	-0,51584	1740,7
180485	-0,85842	-0,0087	-0,51593	1740,8
180486	-0,85513	0,00819	-0,52105	1740,5
180487	-0,8514	0,00819	-0,52682	1740,3
180488	-0,84769	0,0082	-0,53258	1740,1
180489	-0,85837	-0,00438	-0,51599	1740,8
180490	-0,85867	0,00069	-0,51553	1740,8
180491	-0,85865	-0,00436	-0,51556	1740,8
180492	-0,85478	0,02208	-0,5208	1740,2
180493	-0,85108	0,02208	-0,52658	1739,9
180494	-0,84739	0,02208	-0,53233	1739,8
180495	-0,85839	0,00987	-0,51595	1740,8
180496	-0,85818	0,01918	-0,51583	1740,6
180497	-0,85843	0,01914	-0,51549	1740,7
180498	-0,85443	0,03512	-0,52068	1740,2
180499	-0,85077	0,03513	-0,52637	1739,9
180500	-0,84713	0,03514	-0,53206	1739,8
180501	-0,85786	0,02302	-0,51589	1740,4
180502	-0,85784	0,02766	-0,51594	1740,6
180503	-0,85793	0,02773	-0,51527	1740,1
180504	-0,85409	0,04875	-0,52036	1740,4
180505	-0,85043	0,04876	-0,52598	1740,1
180506	-0,84681	0,04877	-0,53164	1739,9
180507	-0,85736	0,04477	-0,51556	1740,6
180508	-0,85729	0,04319	-0,51566	1740,5
180509	-0,85775	0,03683	-0,51581	1740,8
180510	-0,85361	0,06144	-0,51992	1740,5
180511	-0,84995	0,06144	-0,52547	1740,1
180512	-0,84632	0,06145	-0,53106	1739,9
180513	-0,85722	0,05639	-0,51483	1740,8
180514	-0,85723	0,05383	-0,51522	1740,9
180515	-0,85704	0,06107	-0,51484	1741
180516	-0,85287	0,07565	-0,51927	1740,5
180517	-0,84917	0,07565	-0,52483	1740,1
180518	-0,84559	0,07564	-0,5304	1739,9
180519	-0,85645	0,06875	-0,51504	1741,1
180520	-0,85619	0,07207	-0,51462	1740,8
180521	-0,85675	0,06521	-0,51497	1741,1
180522	-0,85166	0,08852	-0,51865	1740
180523	-0,84803	0,08852	-0,5242	1739,6
180524	-0,84448	0,08852	-0,52976	1739,5
180525	-0,85041	0,10186	-0,51777	1739,5
180526	-0,84681	0,10185	-0,5232	1739,1
180527	-0,84335	0,10186	-0,52868	1739,1
180528	-0,85393	0,09622	-0,51362	1740,1
180529	-0,85367	0,09794	-0,51358	1739,9
180530	-0,85466	0,09053	-0,51377	1740,4
180531	-0,84931	0,11554	-0,51724	1740
180532	-0,84585	0,11553	-0,52263	1739,8
180533	-0,8424	0,11554	-0,52813	1739,8
180534	-0,85248	0,11312	-0,51267	1740,1
180535	-0,85316	0,10842	-0,51236	1740

180536	-0,85203	0,11311	-0,5132	1739,9
180537	-0,84838	0,12862	-0,51647	1740,7
180538	-0,84498	0,12862	-0,52193	1740,7
180539	-0,84157	0,12862	-0,52738	1740,6
180540	-0,85224	0,11469	-0,51275	1740,2
180541	-0,85212	0,11836	-0,51237	1740,4
180542	-0,8515	0,12478	-0,51224	1740,7
180543	-0,847	0,1423	-0,51575	1741,3
180544	-0,84356	0,1423	-0,52123	1741,2
180545	-0,84022	0,14231	-0,52666	1741,2
180546	-0,85088	0,13053	-0,51196	1740,8
180547	-0,85069	0,13529	-0,5112	1741
180548	-0,84994	0,13532	-0,51223	1740,8
180549	-0,84563	0,15543	-0,51487	1741,9
180550	-0,84232	0,15544	-0,52028	1741,9
180551	-0,83899	0,15545	-0,52568	1741,9
180552	-0,84844	0,15712	-0,50999	1742,1
180553	-0,84839	0,15576	-0,5103	1741,9
180554	-0,8499	0,14276	-0,51097	1741,4
180555	-0,84394	0,16904	-0,51346	1742
180556	-0,84069	0,16907	-0,51887	1742,1
180557	-0,83735	0,16908	-0,5243	1742,1
180558	-0,84815	0,15698	-0,5103	1741,9
180559	-0,84683	0,16577	-0,5096	1741,8
180560	-0,84636	0,17053	-0,50874	1741,8
180561	-0,8417	0,18255	-0,51235	1741,8
180562	-0,83842	0,18258	-0,51775	1741,9
180563	-0,8351	0,18258	-0,52307	1741,9
180564	-0,84595	0,17115	-0,50906	1741,6
180565	-0,84551	0,17589	-0,50861	1742
180566	-0,84562	0,17577	-0,50797	1741,6
180567	-0,83955	0,19488	-0,51098	1741,5
180568	-0,8363	0,1949	-0,51631	1741,5
180569	-0,83297	0,1949	-0,52167	1741,5
180570	-0,84216	0,19521	-0,50624	1741,2
180571	-0,8426	0,19236	-0,50677	1741,4
180572	-0,84422	0,18297	-0,50768	1741,5
180573	-0,83718	0,20696	-0,50951	1741
180574	-0,83392	0,20697	-0,51482	1741
180575	-0,83062	0,20696	-0,52018	1741
180576	-0,84114	0,19885	-0,50665	1741,4
180577	-0,84144	0,196	-0,50719	1741,3
180578	-0,84019	0,20628	-0,50495	1741,1
180579	-0,83493	0,21914	-0,50804	1740,9
180580	-0,83171	0,21914	-0,51333	1740,9
180581	-0,82839	0,21914	-0,51866	1740,9
180582	-0,83699	0,21892	-0,50468	1740,9
180583	-0,83898	0,21127	-0,50468	1740,9
180584	-0,83888	0,21269	-0,50425	1740,9
180585	-0,83262	0,23112	-0,5064	1740,8
180586	-0,82936	0,23114	-0,51172	1740,8
180587	-0,8261	0,23115	-0,51697	1740,8

180588	-0,83582	0,22714	-0,50316	1741
180589	-0,83675	0,22501	-0,50269	1741,1
180590	-0,83686	0,21892	-0,50463	1740,6
180591	-0,82992	0,24286	-0,50493	1740,4
180592	-0,8267	0,24287	-0,5102	1740,5
180593	-0,82346	0,24288	-0,51541	1740,5
180594	-0,83452	0,23266	-0,5023	1740,6
180595	-0,83326	0,24024	-0,50069	1740,5
180596	-0,83556	0,22966	-0,50223	1740,8
180597	-0,82739	0,25442	-0,50316	1740,3
180598	-0,82423	0,25442	-0,50842	1740,3
180599	-0,82097	0,25442	-0,51369	1740,4
180600	-0,82974	0,25455	-0,49911	1740,2
180601	-0,83073	0,25081	-0,49915	1740
180602	-0,83188	0,24436	-0,50087	1740,4
180603	-0,82457	0,26687	-0,50138	1740,3
180604	-0,82135	0,26688	-0,50664	1740,3
180605	-0,81814	0,26687	-0,51182	1740,3
180606	-0,82703	0,26519	-0,49817	1740,3
180607	-0,82916	0,25856	-0,49795	1740,1
180608	-0,8297	0,25465	-0,49902	1740,1
180609	-0,82163	0,27863	-0,49963	1740,1
180610	-0,81838	0,27862	-0,50486	1740,1
180611	-0,8152	0,27861	-0,51004	1740,1
180612	-0,82699	0,26522	-0,4982	1740,2
180613	-0,826	0,27227	-0,49616	1740,3
180614	-0,82472	0,27607	-0,49592	1740,1
180615	-0,81852	0,29053	-0,4975	1739,7
180616	-0,8153	0,29051	-0,50264	1739,6
180617	-0,81212	0,29049	-0,50784	1739,7
180618	-0,82276	0,28186	-0,49576	1740
180619	-0,82181	0,28575	-0,49513	1740
180620	-0,8223	0,28572	-0,49421	1739,9
180621	-0,81531	0,30244	-0,49569	1739,8
180622	-0,81211	0,30244	-0,50083	1739,7
180623	-0,80886	0,30245	-0,50601	1739,6
180624	-0,81923	0,29547	-0,49354	1739,9
180625	-0,81979	0,29546	-0,49261	1739,9
180626	-0,81862	0,29546	-0,49448	1739,8
180627	-0,81211	0,31432	-0,49363	1739,8
180628	-0,80902	0,31437	-0,49884	1740
180629	-0,80591	0,31439	-0,50399	1740,1
180630	-0,81718	0,30225	-0,49281	1739,8
180631	-0,81607	0,30592	-0,49243	1739,9
180632	-0,81492	0,31184	-0,49032	1739,6
180633	-0,80881	0,32615	-0,49156	1740
180634	-0,80582	0,32623	-0,49686	1740,4
180635	-0,8027	0,32626	-0,502	1740,5
180636	-0,81313	0,31565	-0,49102	1739,8
180637	-0,81247	0,32064	-0,48868	1739,6
180638	-0,81066	0,32622	-0,48754	1739,2
180639	-0,80537	0,33789	-0,48937	1740,1

180640	-0,80236	0,33796	-0,49464	1740,4
180641	-0,79925	0,33798	-0,49976	1740,5
180642	-0,80959	0,33028	-0,48696	1739,5
180643	-0,81008	0,326	-0,48932	1739,8
180644	-0,80709	0,33848	-0,48589	1739,9
180645	-0,80167	0,34955	-0,48703	1739,9
180646	-0,79853	0,34957	-0,49222	1739,9
180647	-0,79537	0,34959	-0,49731	1740
180648	-0,80485	0,34805	-0,48284	1739,9
180649	-0,80476	0,34449	-0,48577	1740,1
180650	-0,8057	0,34128	-0,48632	1739,9
180651	-0,7976	0,36097	-0,48437	1739
180652	-0,79431	0,36094	-0,48944	1738,8
180653	-0,79113	0,36094	-0,49452	1738,7
180654	-0,80473	0,34806	-0,48286	1739,7
180655	-0,79971	0,35952	-0,48226	1739,3
180656	-0,80123	0,35647	-0,48234	1739,6
180657	-0,79366	0,37261	-0,48194	1739
180658	-0,79038	0,37258	-0,48694	1738,6
180659	-0,78718	0,37258	-0,49207	1738,6
180660	-0,79858	0,36401	-0,48044	1739
180661	-0,79572	0,37321	-0,47824	1739,1
180662	-0,79733	0,36679	-0,48035	1739
180663	-0,79001	0,38422	-0,47969	1739,7
180664	-0,78685	0,38425	-0,48481	1739,7
180665	-0,78373	0,38426	-0,48988	1739,7
180666	-0,79403	0,37833	-0,47719	1739,3
180667	-0,79232	0,37829	-0,47998	1739,2
180668	-0,79367	0,37412	-0,48077	1739
180669	-0,78605	0,3957	-0,47709	1739,9
180670	-0,78298	0,39575	-0,48225	1740
180671	-0,77983	0,39577	-0,48736	1740,1
180672	-0,78889	0,39495	-0,47277	1739,7
180673	-0,78962	0,39099	-0,47502	1739,8
180674	-0,79182	0,38482	-0,47607	1739,6
180675	-0,78171	0,40716	-0,4744	1739,8
180676	-0,7786	0,4072	-0,47953	1739,8
180677	-0,77545	0,40721	-0,48464	1739,9
180678	-0,78442	0,40296	-0,47326	1739,5
180679	-0,78482	0,39978	-0,47552	1739,7
180680	-0,78368	0,40302	-0,47476	1739,8
180681	-0,77728	0,41852	-0,47171	1739,7
180682	-0,77417	0,41857	-0,47677	1739,7
180683	-0,77105	0,41858	-0,48189	1739,8
180684	-0,78063	0,41267	-0,47112	1739,5
180685	-0,77922	0,4167	-0,47014	1739,7
180686	-0,7816	0,41268	-0,46953	1739,5
180687	-0,77275	0,42983	-0,46891	1739,6
180688	-0,76968	0,42988	-0,47398	1739,7
180689	-0,76653	0,42989	-0,47908	1739,7
180690	-0,7781	0,41899	-0,46994	1739,7
180691	-0,77519	0,42489	-0,46928	1739,6

180692	-0,77539	0,42632	-0,46775	1739,6
180693	-0,76817	0,441	-0,46591	1739,5
180694	-0,76507	0,44104	-0,47103	1739,6
180695	-0,76197	0,44105	-0,47609	1739,7
180696	-0,76976	0,4395	-0,46472	1739,5
180697	-0,77026	0,43545	-0,46756	1739,4
180698	-0,77196	0,43142	-0,46865	1739,6
180699	-0,7634	0,45223	-0,46301	1739,5
180700	-0,76027	0,45226	-0,46811	1739,6
180701	-0,75712	0,45227	-0,4732	1739,6
180702	-0,7651	0,45026	-0,462	1739,4
180703	-0,76779	0,44639	-0,46119	1739,4
180704	-0,76566	0,44643	-0,46478	1739,4
180705	-0,75859	0,46341	-0,45989	1739,6
180706	-0,75548	0,46343	-0,465	1739,6
180707	-0,75237	0,46344	-0,47004	1739,6
180708	-0,76361	0,45386	-0,46101	1739,5
180709	-0,76012	0,46183	-0,45884	1739,5
180710	-0,76287	0,45782	-0,45809	1739,3
180711	-0,7536	0,47446	-0,45687	1739,6
180712	-0,75054	0,4745	-0,46194	1739,7
180713	-0,7474	0,47451	-0,46703	1739,7
180714	-0,75849	0,46502	-0,45839	1739,6
180715	-0,75495	0,47287	-0,45618	1739,5
180716	-0,75793	0,46893	-0,45529	1739,5
180717	-0,74875	0,48504	-0,45371	1739,6
180718	-0,7457	0,48508	-0,4588	1739,7
180719	-0,74253	0,4851	-0,46388	1739,7
180720	-0,75389	0,47608	-0,45463	1739,6
180721	-0,75314	0,48074	-0,45075	1739,4
180722	-0,7533	0,47885	-0,45265	1739,5
180723	-0,74325	0,49634	-0,45033	1739,5
180724	-0,74016	0,49637	-0,45539	1739,5
180725	-0,73702	0,49637	-0,46049	1739,5
180726	-0,74847	0,48705	-0,45204	1739,6
180727	-0,74646	0,49096	-0,45094	1739,5
180728	-0,74456	0,49481	-0,44974	1739,4
180729	-0,73794	0,50713	-0,44695	1739,4
180730	-0,73482	0,50716	-0,45206	1739,4
180731	-0,73171	0,50716	-0,45711	1739,5
180732	-0,74241	0,5017	-0,44571	1739,4
180733	-0,73963	0,50166	-0,45018	1739,3
180734	-0,73785	0,50563	-0,44892	1739,5
180735	-0,73243	0,51796	-0,44352	1739,4
180736	-0,72929	0,51799	-0,44865	1739,4
180737	-0,72619	0,518	-0,4537	1739,4
180738	-0,73543	0,51258	-0,44469	1739,3
180739	-0,73348	0,51641	-0,44349	1739,3
180740	-0,73684	0,51257	-0,44234	1739,3
180741	-0,72685	0,52854	-0,44005	1739,2
180742	-0,72372	0,52858	-0,44517	1739,3
180743	-0,7206	0,52858	-0,45025	1739,3

180744	-0,73046	0,51941	-0,445	1739,3
180745	-0,72651	0,52707	-0,44246	1739,3
180746	-0,72943	0,52708	-0,43774	1739,4
180747	-0,72126	0,53908	-0,43642	1739,2
180748	-0,71816	0,53911	-0,4415	1739,2
180749	-0,715	0,53912	-0,44663	1739,3
180750	-0,7262	0,52998	-0,43933	1739,2
180751	-0,72421	0,53385	-0,43804	1739,3
180752	-0,72572	0,53378	-0,43551	1739,2
180753	-0,71553	0,54954	-0,43282	1739,2
180754	-0,71238	0,54956	-0,43796	1739,2
180755	-0,70922	0,54956	-0,44309	1739,3
180756	-0,72279	0,53971	-0,433	1739,1
180757	-0,72054	0,5435	-0,43196	1739,1
180758	-0,71588	0,54994	-0,43185	1739,3
180759	-0,70962	0,55988	-0,42922	1739,2
180760	-0,70646	0,5599	-0,43437	1739,2
180761	-0,70333	0,55991	-0,43944	1739,2
180762	-0,71574	0,54991	-0,43186	1739,1
180763	-0,71355	0,55317	-0,43142	1739,2
180764	-0,71124	0,55812	-0,4289	1739,2
180765	-0,70374	0,5703	-0,42537	1739,3
180766	-0,70061	0,57032	-0,43045	1739,3
180767	-0,69745	0,57034	-0,4356	1739,4
180768	-0,7087	0,56135	-0,4289	1739,2
180769	-0,70651	0,56503	-0,42758	1739,2
180770	-0,70488	0,56504	-0,43029	1739,2
180771	-0,69778	0,58044	-0,42154	1739,4
180772	-0,69462	0,58047	-0,42672	1739,4
180773	-0,69147	0,58049	-0,43181	1739,5
180774	-0,70214	0,57534	-0,42121	1739,3
180775	-0,70432	0,57164	-0,42253	1739,3
180776	-0,69988	0,57907	-0,4198	1739,3
180777	-0,69153	0,59057	-0,41772	1739,4
180778	-0,68843	0,59062	-0,42287	1739,5
180779	-0,68529	0,59065	-0,42805	1739,6
180780	-0,69421	0,58548	-0,42035	1739,3
180781	-0,69604	0,58548	-0,41741	1739,4
180782	-0,69245	0,58555	-0,42329	1739,4
180783	-0,68545	0,60055	-0,41383	1739,6
180784	-0,68237	0,60064	-0,419	1739,8
180785	-0,6792	0,60066	-0,42418	1739,9
180786	-0,69023	0,5918	-0,41812	1739,4
180787	-0,68799	0,5955	-0,41666	1739,5
180788	-0,68578	0,59921	-0,41525	1739,7
180789	-0,67903	0,61052	-0,40988	1739,7
180790	-0,67596	0,61066	-0,41514	1740
180791	-0,67284	0,61071	-0,42031	1740,1
180792	-0,6844	0,60138	-0,41442	1739,7
180793	-0,68428	0,60444	-0,41008	1739,6
180794	-0,68064	0,60453	-0,41635	1739,9
180795	-0,67253	0,62026	-0,40581	1739,6

180796	-0,66953	0,62043	-0,41107	1740
180797	-0,66639	0,62049	-0,41624	1740,1
180798	-0,67267	0,61902	-0,40759	1739,7
180799	-0,67562	0,61194	-0,41375	1739,9
180800	-0,67085	0,61918	-0,41079	1740
180801	-0,66573	0,62975	-0,40142	1738,9
180802	-0,66264	0,62988	-0,40672	1739,2
180803	-0,65947	0,62993	-0,41198	1739,3
180804	-0,67071	0,62165	-0,40675	1739,6
180805	-0,66578	0,62864	-0,40351	1739,2
180806	-0,67021	0,62508	-0,40163	1739,1
180807	-0,65866	0,63904	-0,39701	1737,9
180808	-0,65547	0,63906	-0,40222	1737,9
180809	-0,65225	0,63909	-0,40751	1738
180810	-0,66622	0,63043	-0,39937	1738,8
180811	-0,66045	0,63488	-0,40137	1738,4
180812	-0,65556	0,63964	-0,40114	1737,9
180813	-0,6518	0,64819	-0,39271	1737,4
180814	-0,64853	0,64819	-0,39798	1737,3
180815	-0,64526	0,64821	-0,40325	1737,4
180816	-0,65659	0,64017	-0,39848	1737,9
180817	-0,65613	0,64367	-0,39324	1737,6
180818	-0,65434	0,64019	-0,40211	1737,8
180819	-0,64481	0,65747	-0,38825	1737
180820	-0,64152	0,65746	-0,39355	1737
180821	-0,63828	0,65748	-0,39881	1737
180822	-0,64957	0,64827	-0,39614	1737,3
180823	-0,64527	0,65521	-0,39144	1737,1
180824	-0,64913	0,64983	-0,39427	1737,3
180825	-0,6379	0,66654	-0,38382	1736,8
180826	-0,6346	0,66654	-0,38914	1736,7
180827	-0,63131	0,66655	-0,39447	1736,8
180828	-0,63704	0,66549	-0,38687	1736,7
180829	-0,64212	0,66209	-0,38462	1736,9
180830	-0,63748	0,66203	-0,39229	1736,9
180831	-0,63108	0,6751	-0,37966	1736,5
180832	-0,62769	0,67503	-0,38497	1736,2
180833	-0,62441	0,67503	-0,39026	1736,2
180834	-0,63509	0,67105	-0,3804	1736,7
180835	-0,63255	0,67103	-0,38442	1736,5
180836	-0,63005	0,671	-0,3884	1736,4
180837	-0,62364	0,68453	-0,37492	1736,4
180838	-0,62022	0,68439	-0,38016	1736
180839	-0,61694	0,68436	-0,38542	1735,9
180840	-0,62794	0,67996	-0,37607	1736,4
180841	-0,6253	0,67989	-0,38006	1736,1
180842	-0,62812	0,67648	-0,38175	1736,3
180843	-0,61661	0,6936	-0,37031	1736,7
180844	-0,61322	0,69355	-0,37569	1736,5
180845	-0,60993	0,69356	-0,38103	1736,6
180846	-0,62083	0,68907	-0,37152	1736,6
180847	-0,6182	0,689	-0,37566	1736,4

180848	-0,61548	0,69246	-0,37398	1736,5
180849	-0,60964	0,70232	-0,36623	1737,3
180850	-0,6064	0,70244	-0,3717	1737,5
180851	-0,60316	0,7025	-0,37709	1737,7
180852	-0,61457	0,69691	-0,36775	1736,9
180853	-0,60941	0,69693	-0,37615	1736,9
180854	-0,61431	0,69389	-0,37344	1736,6
180855	-0,60249	0,71136	-0,36163	1737,9
180856	-0,59943	0,71169	-0,36725	1738,7
180857	-0,59619	0,71178	-0,37265	1738,9
180858	-0,6068	0,70668	-0,36297	1737,5
180859	-0,60423	0,70695	-0,36753	1738,1
180860	-0,6016	0,70707	-0,37208	1738,4
180861	-0,595	0,71978	-0,357	1737,7
180862	-0,59191	0,72007	-0,36253	1738,4
180863	-0,58863	0,72014	-0,36797	1738,5
180864	-0,60012	0,71481	-0,35854	1737,8
180865	-0,59759	0,71514	-0,36327	1738,5
180866	-0,59489	0,71537	-0,36792	1739
180867	-0,58731	0,72787	-0,35223	1737,1
180868	-0,58404	0,72797	-0,35772	1737,2
180869	-0,58068	0,728	-0,36323	1737,3
180870	-0,58691	0,72958	-0,34912	1736,9
180871	-0,59052	0,72582	-0,35107	1737
180872	-0,59029	0,72248	-0,35968	1737,9
180873	-0,57966	0,73597	-0,34711	1736,5
180874	-0,57626	0,73601	-0,35265	1736,5
180875	-0,57282	0,73603	-0,35818	1736,5
180876	-0,57872	0,73143	-0,35892	1737
180877	-0,57891	0,73421	-0,35233	1736,6
180878	-0,58181	0,73415	-0,34751	1736,6
180879	-0,57173	0,74381	-0,34218	1735,7
180880	-0,56823	0,74368	-0,34764	1735,3
180881	-0,56479	0,74367	-0,35321	1735,3
180882	-0,57599	0,74008	-0,34389	1736,1
180883	-0,57289	0,74007	-0,34879	1736
180884	-0,56975	0,74003	-0,35377	1735,8
180885	-0,56388	0,75168	-0,33725	1735,2
180886	-0,56018	0,75138	-0,34271	1734,5
180887	-0,5567	0,75131	-0,34825	1734,3
180888	-0,56864	0,74714	-0,33963	1735,4
180889	-0,56549	0,74693	-0,3444	1734,9
180890	-0,56235	0,7469	-0,34928	1734,7
180891	-0,55628	0,75934	-0,33252	1735,2
180892	-0,55264	0,75912	-0,33806	1734,6
180893	-0,54912	0,75908	-0,3437	1734,5
180894	-0,55366	0,75854	-0,33774	1734,6
180895	-0,56361	0,75236	-0,33641	1735,4
180896	-0,55649	0,75194	-0,347	1734,2
180897	-0,54863	0,76717	-0,32776	1735,5
180898	-0,54508	0,76712	-0,33339	1735,3
180899	-0,54155	0,76708	-0,33903	1735,2

180900	-0,55833	0,76032	-0,32777	1735,7
180901	-0,55012	0,76375	-0,33255	1735,1
180902	-0,5448	0,76418	-0,33998	1734,9
180903	-0,54081	0,77491	-0,32269	1735,6
180904	-0,53726	0,7749	-0,32838	1735,5
180905	-0,53375	0,77488	-0,33402	1735,4
180906	-0,54142	0,77118	-0,33029	1735,5
180907	-0,53793	0,77115	-0,33586	1735,4
180908	-0,54463	0,76795	-0,33233	1735,3
180909	-0,5328	0,78252	-0,31761	1735,6
180910	-0,52924	0,78249	-0,32333	1735,4
180911	-0,52573	0,78247	-0,329	1735,4
180912	-0,53687	0,77876	-0,32005	1735,6
180913	-0,53328	0,77872	-0,32577	1735,4
180914	-0,53658	0,77556	-0,32789	1735,4
180915	-0,52329	0,79135	-0,31173	1735,7
180916	-0,51967	0,79127	-0,31745	1735,4
180917	-0,51612	0,79124	-0,32315	1735,4
180918	-0,52787	0,78713	-0,31458	1735,6
180919	-0,52429	0,78707	-0,32025	1735,4
180920	-0,52072	0,78708	-0,32592	1735,4
180921	-0,51473	0,79918	-0,30634	1735,9
180922	-0,51111	0,79915	-0,31211	1735,7
180923	-0,50749	0,79913	-0,31792	1735,7
180924	-0,51543	0,79514	-0,31486	1735,5
180925	-0,51185	0,79517	-0,32057	1735,5
180926	-0,5121	0,79825	-0,31267	1735,7
180927	-0,50617	0,80698	-0,30061	1736,2
180928	-0,50259	0,80701	-0,30639	1736,1
180929	-0,49898	0,80701	-0,31224	1736,1
180930	-0,51034	0,80327	-0,30319	1736
180931	-0,50667	0,80331	-0,309	1735,9
180932	-0,50305	0,80336	-0,31471	1735,9
180933	-0,49666	0,81517	-0,29485	1736,5
180934	-0,49303	0,8152	-0,30074	1736,4
180935	-0,48942	0,8152	-0,30657	1736,4
180936	-0,5013	0,8112	-0,29774	1736,4
180937	-0,49765	0,81122	-0,30367	1736,3
180938	-0,49402	0,81123	-0,30949	1736,3
180939	-0,48825	0,82237	-0,28947	1736,8
180940	-0,48459	0,82238	-0,29539	1736,7
180941	-0,48096	0,82237	-0,30125	1736,7
180942	-0,48862	0,81898	-0,2979	1736,6
180943	-0,48502	0,819	-0,30373	1736,6
180944	-0,49222	0,81594	-0,30015	1736,5
180945	-0,47853	0,83036	-0,28361	1737,2
180946	-0,47492	0,83041	-0,28954	1737,2
180947	-0,47123	0,8304	-0,29552	1737,2
180948	-0,48545	0,82472	-0,28774	1736,9
180949	-0,4817	0,82471	-0,29372	1736,7
180950	-0,47803	0,8247	-0,29966	1736,7
180951	-0,46985	0,83734	-0,27815	1737,5

180952	-0,46626	0,83749	-0,28415	1737,7
180953	-0,46254	0,8375	-0,29015	1737,7
180954	-0,4744	0,8338	-0,28083	1737,3
180955	-0,47073	0,83395	-0,28685	1737,5
180956	-0,46704	0,83397	-0,29278	1737,5
180957	-0,46081	0,84433	-0,27233	1737,6
180958	-0,45707	0,84434	-0,27837	1737,5
180959	-0,45331	0,84433	-0,28444	1737,5
180960	-0,46637	0,84019	-0,27565	1737,6
180961	-0,46272	0,84026	-0,28165	1737,6
180962	-0,45893	0,8403	-0,28767	1737,6
180963	-0,4512	0,85146	-0,26631	1737,7
180964	-0,44748	0,85154	-0,27236	1737,7
180965	-0,44372	0,85154	-0,27845	1737,7
180966	-0,45206	0,84806	-0,27521	1737,5
180967	-0,44837	0,84809	-0,28115	1737,5
180968	-0,45597	0,84521	-0,27755	1737,5
180969	-0,44237	0,85787	-0,26054	1737,7
180970	-0,4387	0,85812	-0,26677	1738,1
180971	-0,43499	0,85819	-0,27288	1738,3
180972	-0,44323	0,85483	-0,26942	1737,9
180973	-0,43954	0,85488	-0,27548	1738
180974	-0,44694	0,85201	-0,2718	1737,7
180975	-0,43222	0,86485	-0,25396	1737,5
180976	-0,42846	0,86492	-0,26012	1737,5
180977	-0,42464	0,86495	-0,26633	1737,6
180978	-0,43341	0,86174	-0,26317	1737,8
180979	-0,42965	0,86179	-0,26932	1737,9
180980	-0,43751	0,85902	-0,2656	1738
180981	-0,42301	0,87088	-0,24819	1737,2
180982	-0,41909	0,87081	-0,25443	1737
180983	-0,41527	0,87081	-0,26065	1737
180984	-0,42371	0,86786	-0,2572	1737,1
180985	-0,41989	0,86789	-0,26341	1737,2
180986	-0,4279	0,86525	-0,25979	1737,4
180987	-0,42072	0,86596	-0,26935	1737,6
180988	-0,41685	0,86829	-0,26705	1737,2
180989	-0,41317	0,87074	-0,26475	1737,2
180990	-0,41293	0,87702	-0,24333	1737,1
180991	-0,41026	0,87639	-0,24967	1737
180992	-0,41173	0,87668	-0,24642	1737,1
180993	-0,4209	0,86992	-0,25467	1737
180994	-0,41696	0,8737	-0,24826	1737,1
180995	-0,40877	0,87784	-0,24701	1737
180996	-0,41132	0,87207	-0,26308	1737,1
180997	-0,40758	0,87447	-0,26078	1737,1
180998	-0,40388	0,87695	-0,25844	1737,2
180999	-0,4049	0,88394	-0,23126	1737
181000	-0,40287	0,88411	-0,23438	1737,1
181001	-0,40262	0,88306	-0,23879	1737,2
181002	-0,41126	0,87714	-0,24548	1737
181003	-0,40883	0,87784	-0,24696	1737

181004	-0,40768	0,87735	-0,2505	1737
181005	-0,40201	0,8783	-0,2566	1737,1
181006	-0,39825	0,88086	-0,25419	1737,3
181007	-0,39448	0,88328	-0,25185	1737,4
181008	-0,39223	0,89042	-0,22852	1737,2
181009	-0,3883	0,89053	-0,23498	1737,3
181010	-0,38435	0,89057	-0,24141	1737,3
181011	-0,39108	0,88531	-0,24963	1737,3
181012	-0,38724	0,88781	-0,24719	1737,5
181013	-0,38339	0,89019	-0,24479	1737,5
181014	-0,38103	0,89694	-0,22174	1737,1
181015	-0,3771	0,89711	-0,22828	1737,3
181016	-0,37315	0,89716	-0,23472	1737,4
181017	-0,38032	0,89208	-0,24256	1737,5
181018	-0,37631	0,89434	-0,24016	1737,3
181019	-0,37235	0,89673	-0,23768	1737,4
181020	-0,36991	0,90328	-0,21465	1737,1
181021	-0,3659	0,90337	-0,22125	1737,2
181022	-0,36187	0,90341	-0,22784	1737,2
181023	-0,38084	0,89705	-0,22152	1737,1
181024	-0,37686	0,89724	-0,22801	1737,3
181025	-0,37923	0,89716	-0,22428	1737,2
181026	-0,3695	0,89847	-0,23545	1737,4
181027	-0,36543	0,90077	-0,23294	1737,4
181028	-0,36125	0,90303	-0,23038	1737,3
181029	-0,35891	0,90933	-0,20757	1737
181030	-0,35474	0,90916	-0,21417	1736,6
181031	-0,35067	0,90913	-0,22073	1736,5
181032	-0,35869	0,90456	-0,2282	1737,2
181033	-0,35439	0,90673	-0,2256	1736,9
181034	-0,35025	0,90892	-0,22301	1736,8
181035	-0,34778	0,91518	-0,20069	1737
181036	-0,34362	0,91501	-0,20732	1736,6
181037	-0,33948	0,91497	-0,21402	1736,6
181038	-0,34772	0,9102	-0,22115	1736,6
181039	-0,34345	0,91244	-0,21851	1736,6
181040	-0,33928	0,9147	-0,2159	1736,7
181041	-0,33651	0,91991	-0,19329	1735,3
181042	-0,33262	0,92068	-0,20026	1736,7
181043	-0,32851	0,92085	-0,20708	1737
181044	-0,33687	0,91604	-0,21392	1736,7
181045	-0,33257	0,91833	-0,21128	1736,9
181046	-0,32828	0,92062	-0,20858	1737,1
181047	-0,32547	0,92587	-0,18652	1736,3
181048	-0,32128	0,92599	-0,19342	1736,4
181049	-0,31727	0,92655	-0,20038	1737,5
181050	-0,32622	0,9217	-0,20682	1737
181051	-0,32178	0,92398	-0,20404	1737,2
181052	-0,31743	0,92623	-0,20129	1737,4
181053	-0,31452	0,93142	-0,17959	1737
181054	-0,31024	0,93124	-0,18642	1736,5
181055	-0,30627	0,93203	-0,19349	1738

181056	-0,31522	0,92749	-0,19972	1737,6
181057	-0,31061	0,92912	-0,19693	1736,8
181058	-0,30623	0,93163	-0,1942	1737,6
181059	-0,30321	0,93646	-0,17226	1736,9
181060	-0,29885	0,93629	-0,17924	1736,4
181061	-0,29461	0,93642	-0,18627	1736,7
181062	-0,30426	0,93304	-0,19228	1738,2
181063	-0,29946	0,93435	-0,18934	1736,8
181064	-0,29487	0,9363	-0,18652	1736,7
181065	-0,29175	0,94184	-0,16501	1737,6
181066	-0,28757	0,94224	-0,17209	1738,2
181067	-0,28314	0,94198	-0,17908	1737,7
181068	-0,29316	0,93724	-0,18501	1736,9
181069	-0,28859	0,93944	-0,18223	1737,3
181070	-0,28395	0,94167	-0,17937	1737,7
181071	-0,2851	0,94252	-0,17501	1738,3
181072	-0,28279	0,94222	-0,17862	1737,8
181073	-0,28044	0,94203	-0,18229	1737,5
181074	-0,32576	-0,91214	-0,23803	1733,5
181075	-0,31866	-0,91325	-0,24353	1733,6
181076	-0,31665	-0,91224	-0,25052	1733,9
181077	-0,35685	-0,90182	-0,23286	1733,6
181078	-0,34696	-0,90176	-0,2473	1733,5
181079	-0,35438	-0,90101	-0,23961	1733,6
181080	-0,32308	-0,91157	-0,24336	1733,4
181081	-0,33499	-0,91141	-0,22892	1734
181082	-0,32699	-0,91098	-0,2402	1733,3
181083	-0,38205	-0,88635	-0,25044	1733,1
181084	-0,37256	-0,88646	-0,2645	1733,4
181085	-0,36277	-0,88619	-0,27859	1733,4
181086	-0,36874	-0,89678	-0,23462	1734
181087	-0,35505	-0,89654	-0,25468	1733,5
181088	-0,3468	-0,9013	-0,24917	1733,5
181089	-0,40766	-0,87004	-0,26814	1733,8
181090	-0,39825	-0,8699	-0,28175	1733,5
181091	-0,38884	-0,86963	-0,29531	1733,5
181092	-0,37558	-0,88845	-0,25279	1733,2
181093	-0,3693	-0,88828	-0,26203	1733
181094	-0,36769	-0,88929	-0,26103	1733
181095	-0,4325	-0,85135	-0,28516	1732,1
181096	-0,42383	-0,85186	-0,29838	1733,2
181097	-0,41475	-0,85177	-0,31149	1733,4
181098	-0,41727	-0,85776	-0,29077	1733,2
181099	-0,42633	-0,85331	-0,28945	1732,6
181100	-0,4222	-0,85902	-0,27949	1733,1
181101	-0,45519	-0,83454	-0,30096	1733,1
181102	-0,44637	-0,83464	-0,31409	1733,3
181103	-0,43748	-0,83431	-0,32675	1733,1
181104	-0,44551	-0,84045	-0,29814	1732,6
181105	-0,44147	-0,84069	-0,30422	1733,1
181106	-0,44156	-0,84331	-0,29543	1732,4
181107	-0,47539	-0,81902	-0,31482	1734,5

181108	-0,46676	-0,81882	-0,32727	1734,1
181109	-0,45808	-0,81865	-0,33981	1734,2
181110	-0,46836	-0,82683	-0,30403	1734,1
181111	-0,46431	-0,82682	-0,31001	1734
181112	-0,46021	-0,8268	-0,3159	1733,9
181113	-0,49437	-0,802	-0,32867	1734,3
181114	-0,48605	-0,80195	-0,3408	1734,2
181115	-0,47762	-0,80172	-0,35287	1734,1
181116	-0,48649	-0,81216	-0,31567	1734,6
181117	-0,48249	-0,81218	-0,32159	1734,5
181118	-0,47842	-0,81212	-0,32739	1734,3
181119	-0,5132	-0,78434	-0,34214	1734,3
181120	-0,50505	-0,78432	-0,35406	1734,3
181121	-0,49679	-0,78409	-0,36585	1734,1
181122	-0,50428	-0,79652	-0,32699	1734,3
181123	-0,50032	-0,79652	-0,33279	1734,2
181124	-0,4964	-0,79655	-0,33858	1734,2
181125	-0,52968	-0,76672	-0,35749	1734,8
181126	-0,52481	-0,7657	-0,36642	1734,6
181127	-0,52887	-0,7647	-0,36303	1734,8
181128	-0,53003	-0,76888	-0,35213	1734,7
181129	-0,51951	-0,77538	-0,35311	1734,4
181130	-0,53381	-0,76892	-0,34661	1734,9
181131	-0,53843	-0,74798	-0,38332	1734,9
181132	-0,54194	-0,74801	-0,37867	1735,2
181133	-0,5442	-0,74888	-0,37422	1735,5
181134	-0,54339	-0,75519	-0,36335	1736
181135	-0,54402	-0,75578	-0,36121	1736
181136	-0,54036	-0,75558	-0,3664	1735,6
181137	-0,55383	-0,73098	-0,39467	1735,3
181138	-0,55852	-0,73009	-0,39009	1735,6
181139	-0,56068	-0,73036	-0,38669	1735,8
181140	-0,56014	-0,73656	-0,37588	1736
181141	-0,55868	-0,73687	-0,37732	1735,9
181142	-0,55592	-0,73784	-0,37935	1735,8
181143	-0,56882	-0,7148	-0,40395	1736,1
181144	-0,5716	-0,71594	-0,39802	1736,1
181145	-0,56407	-0,71581	-0,40883	1736,1
181146	-0,57712	-0,72345	-0,37661	1736,6
181147	-0,57385	-0,72343	-0,38135	1736,4
181148	-0,57083	-0,7268	-0,37927	1736,3
181149	-0,59416	-0,6977	-0,39783	1736,4
181150	-0,5869	-0,69766	-0,40839	1736,3
181151	-0,57942	-0,69735	-0,41882	1735,9
181152	-0,59154	-0,7065	-0,38648	1736,7
181153	-0,58848	-0,70648	-0,39101	1736,6
181154	-0,58537	-0,70647	-0,39551	1736,5
181155	-0,60805	-0,67965	-0,40789	1736,4
181156	-0,60111	-0,67974	-0,41822	1736,6
181157	-0,59384	-0,67948	-0,42836	1736,2
181158	-0,60511	-0,68902	-0,39619	1736,2
181159	-0,60223	-0,68905	-0,40038	1736,2

181160	-0,59943	-0,68908	-0,40463	1736,2
181161	-0,62323	-0,66109	-0,41761	1738
181162	-0,61619	-0,66092	-0,42758	1737,5
181163	-0,60909	-0,6606	-0,43741	1737
181164	-0,61906	-0,67139	-0,4056	1736,8
181165	-0,61637	-0,6714	-0,40961	1736,8
181166	-0,61364	-0,67148	-0,41368	1736,9
181167	-0,63723	-0,64213	-0,42772	1739,3
181168	-0,63028	-0,6419	-0,43739	1738,6
181169	-0,62345	-0,64171	-0,4471	1738,4
181170	-0,62792	-0,65727	-0,41738	1738,5
181171	-0,63068	-0,6538	-0,41922	1738,9
181172	-0,63331	-0,65029	-0,42099	1739,1
181173	-0,64919	-0,62491	-0,43616	1740
181174	-0,64239	-0,6247	-0,4456	1739,4
181175	-0,63567	-0,62457	-0,45512	1739,2
181176	-0,64147	-0,63881	-0,42663	1739,5
181177	-0,64405	-0,63519	-0,42836	1739,6
181178	-0,64656	-0,63161	-0,43006	1739,8
181179	-0,66045	-0,60768	-0,44376	1740,2
181180	-0,65375	-0,60742	-0,45304	1739,5
181181	-0,64714	-0,60727	-0,46235	1739,3
181182	-0,65468	-0,61988	-0,43538	1740,2
181183	-0,65711	-0,61623	-0,437	1740,3
181184	-0,65952	-0,61252	-0,43862	1740,3
181185	-0,67032	-0,59062	-0,45093	1739,4
181186	-0,66386	-0,59046	-0,46006	1739
181187	-0,65709	-0,59013	-0,46905	1738,1
181188	-0,6613	-0,61103	-0,43804	1740,3
181189	-0,66506	-0,60607	-0,43925	1740,3
181190	-0,66602	-0,60153	-0,44383	1740,2
181191	-0,68069	-0,57283	-0,4577	1738,9
181192	-0,67441	-0,57274	-0,4668	1738,8
181193	-0,66777	-0,57238	-0,47557	1737,8
181194	-0,67295	-0,59002	-0,44767	1739,3
181195	-0,6751	-0,5861	-0,44912	1739
181196	-0,67725	-0,58224	-0,45058	1738,7
181197	-0,69088	-0,55546	-0,46482	1739,8
181198	-0,68466	-0,55533	-0,47364	1739,4
181199	-0,67842	-0,55522	-0,48249	1739,3
181200	-0,6848	-0,56975	-0,45552	1739
181201	-0,68712	-0,56603	-0,45711	1739,4
181202	-0,68909	-0,56607	-0,45418	1739,5
181203	-0,70081	-0,53722	-0,47215	1740,4
181204	-0,69468	-0,53706	-0,48073	1739,9
181205	-0,68848	-0,53688	-0,48935	1739,6
181206	-0,69675	-0,54953	-0,46347	1740,1
181207	-0,69887	-0,54574	-0,46497	1740,2
181208	-0,70103	-0,5419	-0,46643	1740,4
181209	-0,71048	-0,51887	-0,47872	1740,9
181210	-0,70439	-0,51869	-0,4871	1740,2
181211	-0,69819	-0,51835	-0,49538	1739,5

181212	-0,70321	-0,53784	-0,46795	1740,5
181213	-0,70507	-0,53438	-0,46927	1740,6
181214	-0,70691	-0,53091	-0,47055	1740,7
181215	-0,7201	-0,49926	-0,48537	1741
181216	-0,71413	-0,49909	-0,49365	1740,5
181217	-0,7082	-0,49895	-0,50185	1740,1
181218	-0,71366	-0,51814	-0,4749	1741
181219	-0,71564	-0,51424	-0,47621	1741
181220	-0,7176	-0,51029	-0,47761	1741,1
181221	-0,72835	-0,48141	-0,49109	1741,1
181222	-0,72262	-0,48132	-0,49923	1740,8
181223	-0,71679	-0,48123	-0,50749	1740,6
181224	-0,72424	-0,49675	-0,48193	1741,2
181225	-0,72614	-0,49277	-0,48329	1741,3
181226	-0,72762	-0,4928	-0,48107	1741,3
181227	-0,73485	-0,46604	-0,49586	1740,8
181228	-0,72934	-0,46605	-0,50396	1740,8
181229	-0,72369	-0,46604	-0,51214	1740,9
181230	-0,73305	-0,48056	-0,48499	1741,1
181231	-0,73022	-0,48055	-0,48913	1741
181232	-0,72876	-0,48389	-0,48811	1741,1
181233	-0,74166	-0,44977	-0,50066	1740,7
181234	-0,73627	-0,44982	-0,50869	1740,9
181235	-0,73069	-0,44975	-0,51666	1740,8
181236	-0,74181	-0,45965	-0,49117	1740,5
181237	-0,73916	-0,45968	-0,49514	1740,6
181238	-0,73744	-0,46376	-0,49396	1740,6
181239	-0,74886	-0,43255	-0,50562	1741,2
181240	-0,74351	-0,43258	-0,51362	1741,4
181241	-0,73809	-0,43255	-0,52143	1741,4
181242	-0,74573	-0,44718	-0,49672	1740,5
181243	-0,74716	-0,44377	-0,49765	1740,6
181244	-0,74452	-0,44719	-0,49858	1740,6
181245	-0,75561	-0,41603	-0,51022	1741,9
181246	-0,75042	-0,4161	-0,51812	1742,2
181247	-0,74525	-0,41613	-0,52591	1742,6
181248	-0,75276	-0,43059	-0,50136	1741,1
181249	-0,75442	-0,42643	-0,50251	1741,2
181250	-0,75607	-0,42228	-0,50365	1741,3
181251	-0,76197	-0,39937	-0,51481	1742,5
181252	-0,75694	-0,39948	-0,52247	1742,9
181253	-0,75186	-0,39954	-0,5301	1743,2
181254	-0,75821	-0,41693	-0,50515	1741,5
181255	-0,76069	-0,4135	-0,50438	1741,6
181256	-0,75854	-0,41357	-0,50774	1741,8
181257	-0,76843	-0,38196	-0,51911	1743,2
181258	-0,76344	-0,38205	-0,52664	1743,4
181259	-0,75838	-0,38211	-0,53425	1743,8
181260	-0,76613	-0,39674	-0,51038	1742,3
181261	-0,76768	-0,39255	-0,51145	1742,4
181262	-0,76926	-0,38833	-0,51253	1742,7
181263	-0,77487	-0,36346	-0,52326	1743,6

181264	-0,76991	-0,36349	-0,53062	1743,7
181265	-0,76496	-0,36355	-0,53814	1744,1
181266	-0,77154	-0,38214	-0,51398	1742,9
181267	-0,77264	-0,37906	-0,5147	1742,9
181268	-0,77382	-0,37597	-0,51548	1743,2
181269	-0,77994	-0,3458	-0,52699	1743
181270	-0,77508	-0,34584	-0,53424	1743,1
181271	-0,77016	-0,34584	-0,54149	1743,3
181272	-0,78062	-0,3585	-0,51803	1743,5
181273	-0,77867	-0,35848	-0,52082	1743,4
181274	-0,7773	-0,36276	-0,51988	1743,4
181275	-0,7848	-0,32787	-0,5302	1742
181276	-0,78	-0,32789	-0,53741	1742,2
181277	-0,77501	-0,32785	-0,54454	1742,1
181278	-0,7854	-0,33877	-0,52268	1742,3
181279	-0,78708	-0,33277	-0,5236	1741,9
181280	-0,78657	-0,33531	-0,52294	1742,1
181281	-0,78958	-0,31012	-0,53338	1741,7
181282	-0,78491	-0,31018	-0,54046	1741,9
181283	-0,78006	-0,31019	-0,54755	1742
181284	-0,79084	-0,31592	-0,52822	1741,8
181285	-0,78961	-0,32099	-0,52699	1741,8
181286	-0,78764	-0,32647	-0,52647	1741,7
181287	-0,79323	-0,29535	-0,53588	1741,2
181288	-0,78865	-0,29544	-0,54304	1741,7
181289	-0,78403	-0,29551	-0,55002	1742,1
181290	-0,79391	-0,30567	-0,52909	1741,3
181291	-0,79237	-0,30883	-0,52974	1741,4
181292	-0,79308	-0,31196	-0,52674	1741,4
181293	-0,79706	-0,27936	-0,53872	1741,2
181294	-0,79257	-0,27945	-0,54571	1741,6
181295	-0,788	-0,27952	-0,55272	1742,1
181296	-0,79828	-0,28801	-0,53188	1740,8
181297	-0,79764	-0,28804	-0,533	1741
181298	-0,79648	-0,29255	-0,53221	1740,9
181299	-0,80052	-0,26377	-0,54111	1740,9
181300	-0,79607	-0,26384	-0,5481	1741,4
181301	-0,79159	-0,26389	-0,55497	1741,8
181302	-0,80025	-0,27953	-0,53351	1740,8
181303	-0,80231	-0,27118	-0,53488	1741
181304	-0,79967	-0,27955	-0,53457	1741
181305	-0,8037	-0,2484	-0,5434	1740,6
181306	-0,79938	-0,24847	-0,55025	1741,2
181307	-0,79495	-0,24853	-0,55712	1741,7
181308	-0,80357	-0,2647	-0,53572	1740,5
181309	-0,8042	-0,26142	-0,53614	1740,3
181310	-0,80487	-0,25816	-0,53665	1740,2
181311	-0,80715	-0,23155	-0,54567	1740,6
181312	-0,80284	-0,23163	-0,5524	1741
181313	-0,79845	-0,23168	-0,5592	1741,5
181314	-0,80759	-0,24495	-0,53856	1740,1
181315	-0,80859	-0,24033	-0,53925	1740,2

181316	-0,80953	-0,23569	-0,5399	1740,2
181317	-0,81017	-0,21574	-0,54795	1740,8
181318	-0,80578	-0,21578	-0,55459	1741,1
181319	-0,80134	-0,21579	-0,56112	1741,2
181320	-0,81044	-0,23146	-0,54038	1740,2
181321	-0,81123	-0,22744	-0,54089	1740,2
181322	-0,81174	-0,22745	-0,54017	1740,2
181323	-0,81319	-0,19986	-0,54999	1741,3
181324	-0,80888	-0,1999	-0,55655	1741,6
181325	-0,8045	-0,19993	-0,56309	1741,8
181326	-0,81357	-0,21625	-0,5423	1740,5
181327	-0,81419	-0,21158	-0,54359	1740,8
181328	-0,81418	-0,21348	-0,54297	1740,9
181329	-0,81635	-0,18227	-0,5521	1742
181330	-0,8121	-0,18228	-0,55861	1742,2
181331	-0,80777	-0,18225	-0,56495	1742,3
181332	-0,81649	-0,2003	-0,54436	1740,8
181333	-0,81791	-0,19229	-0,54537	1741
181334	-0,81937	-0,18489	-0,54623	1741,5
181335	-0,81889	-0,16644	-0,55378	1742,4
181336	-0,8147	-0,16648	-0,56017	1742,7
181337	-0,81039	-0,16645	-0,56642	1742,7
181338	-0,8199	-0,18184	-0,54632	1741,4
181339	-0,82058	-0,17558	-0,54795	1741,9
181340	-0,82094	-0,17264	-0,54836	1742
181341	-0,82085	-0,15116	-0,55501	1742,2
181342	-0,81661	-0,15114	-0,56129	1742,2
181343	-0,81233	-0,15112	-0,56752	1742,3
181344	-0,82279	-0,16221	-0,54877	1742
181345	-0,82348	-0,15737	-0,54916	1742
181346	-0,82419	-0,15254	-0,54963	1742,1
181347	-0,82229	-0,13619	-0,55657	1742
181348	-0,8181	-0,13619	-0,56271	1742
181349	-0,81386	-0,13618	-0,56888	1742
181350	-0,82615	-0,1366	-0,55075	1742
181351	-0,82514	-0,1404	-0,55101	1741,7
181352	-0,82591	-0,13926	-0,55036	1741,9
181353	-0,82384	-0,12243	-0,55728	1741,8
181354	-0,81958	-0,12238	-0,56337	1741,6
181355	-0,81531	-0,12238	-0,56945	1741,6
181356	-0,82602	-0,13662	-0,55072	1741,8
181357	-0,82638	-0,13161	-0,55163	1742
181358	-0,82746	-0,12395	-0,55171	1742
181359	-0,82523	-0,10749	-0,55789	1741,4
181360	-0,82099	-0,10745	-0,56392	1741,2
181361	-0,81669	-0,10742	-0,56989	1741
181362	-0,82826	-0,11192	-0,55268	1741,6
181363	-0,82715	-0,1212	-0,55271	1741,9
181364	-0,82788	-0,11191	-0,55315	1741,5
181365	-0,8261	-0,09341	-0,55879	1741,1
181366	-0,82187	-0,09338	-0,56473	1740,8
181367	-0,81759	-0,09335	-0,57066	1740,6

181368	-0,82856	-0,10758	-0,55285	1741,3
181369	-0,82946	-0,09677	-0,55354	1741,4
181370	-0,82869	-0,10467	-0,55338	1741,5
181371	-0,82682	-0,07869	-0,55938	1740,5
181372	-0,82264	-0,07866	-0,56528	1740,2
181373	-0,81844	-0,07865	-0,57114	1740
181374	-0,82976	-0,08994	-0,55388	1741
181375	-0,83022	-0,084	-0,55377	1740,7
181376	-0,83006	-0,08713	-0,55394	1741,1
181377	-0,82761	-0,06383	-0,55963	1740
181378	-0,82348	-0,06382	-0,56549	1739,8
181379	-0,81929	-0,06379	-0,57132	1739,6
181380	-0,8307	-0,07462	-0,55429	1740,6
181381	-0,83031	-0,07462	-0,5547	1740,4
181382	-0,8311	-0,07095	-0,55384	1740,3
181383	-0,82805	-0,04926	-0,56031	1739,9
181384	-0,82397	-0,04924	-0,56612	1739,7
181385	-0,81987	-0,04925	-0,57192	1739,6
181386	-0,83105	-0,06392	-0,5546	1740,1
181387	-0,83117	-0,06061	-0,55464	1740
181388	-0,83138	-0,05731	-0,55487	1740,1
181389	-0,82866	-0,03433	-0,56055	1739,9
181390	-0,82471	-0,03433	-0,56627	1739,8
181391	-0,82075	-0,03433	-0,57191	1739,7
181392	-0,83188	-0,03996	-0,55535	1739,9
181393	-0,83205	-0,03552	-0,55548	1740
181394	-0,83218	-0,03996	-0,55507	1740
181395	-0,82911	-0,0191	-0,5607	1740
181396	-0,82522	-0,01909	-0,5664	1740
181397	-0,82125	-0,01908	-0,57213	1740
181398	-0,83231	-0,03076	-0,55528	1739,9
181399	-0,83242	-0,02576	-0,55532	1739,8
181400	-0,83255	-0,02077	-0,55545	1739,9
181401	-0,82911	-0,00458	-0,56099	1740
181402	-0,82527	-0,00458	-0,56671	1740,1
181403	-0,82131	-0,00458	-0,57238	1740
181404	-0,83242	-0,01704	-0,5557	1739,8
181405	-0,83246	-0,01178	-0,55571	1739,8
181406	-0,83256	-0,00654	-0,55584	1740
181407	-0,82916	0,01098	-0,56081	1740
181408	-0,82537	0,01098	-0,56644	1740
181409	-0,82144	0,01099	-0,57202	1739,9
181410	-0,83252	-0,00258	-0,55579	1739,8
181411	-0,83252	0,00203	-0,55579	1739,8
181412	-0,8325	0,00678	-0,55578	1739,8
181413	-0,82886	0,02405	-0,56044	1739,6
181414	-0,825	0,02405	-0,5661	1739,6
181415	-0,8211	0,02406	-0,57166	1739,5
181416	-0,82818	0,03786	-0,56031	1739,2
181417	-0,82428	0,03786	-0,56591	1739,1
181418	-0,82038	0,03789	-0,57146	1739
181419	-0,83196	0,02544	-0,55554	1739,3

181420	-0,83173	0,02542	-0,55604	1739,5
181421	-0,83144	0,03504	-0,55579	1739,3
181422	-0,82788	0,05047	-0,55986	1739,3
181423	-0,82403	0,05047	-0,56534	1739,1
181424	-0,82021	0,05046	-0,57086	1739,1
181425	-0,8314	0,04143	-0,55541	1739,3
181426	-0,83104	0,04775	-0,55551	1739,4
181427	-0,83165	0,03512	-0,55562	1739,5
181428	-0,82726	0,06445	-0,55951	1739,5
181429	-0,82346	0,06445	-0,565	1739,4
181430	-0,81964	0,06445	-0,57046	1739,3
181431	-0,83131	0,05467	-0,55465	1739,6
181432	-0,83122	0,04952	-0,55504	1739,4
181433	-0,83065	0,06146	-0,55474	1739,4
181434	-0,82662	0,0774	-0,55895	1739,6
181435	-0,82287	0,0774	-0,56441	1739,5
181436	-0,81909	0,0774	-0,56982	1739,5
181437	-0,83049	0,06378	-0,55473	1739,4
181438	-0,83032	0,07025	-0,55428	1739,5
181439	-0,82986	0,07786	-0,55418	1739,7
181440	-0,82568	0,09031	-0,55851	1739,7
181441	-0,82198	0,09031	-0,56392	1739,7
181442	-0,81824	0,0903	-0,56931	1739,7
181443	-0,8295	0,07763	-0,55455	1739,5
181444	-0,82934	0,0847	-0,55399	1739,7
181445	-0,82883	0,08906	-0,55402	1739,7
181446	-0,82485	0,10446	-0,55752	1739,9
181447	-0,82113	0,10447	-0,56297	1739,9
181448	-0,81737	0,1045	-0,5683	1739,8
181449	-0,82782	0,10547	-0,55275	1739,8
181450	-0,82789	0,10272	-0,55324	1739,9
181451	-0,82854	0,09556	-0,55334	1739,7
181452	-0,82367	0,11664	-0,5572	1740,3
181453	-0,81996	0,11666	-0,56259	1740,2
181454	-0,81625	0,11666	-0,5679	1740,2
181455	-0,82692	0,11354	-0,55293	1740,2
181456	-0,82777	0,10548	-0,55276	1739,7
181457	-0,82671	0,11618	-0,55276	1740,3
181458	-0,82255	0,1314	-0,55596	1740,7
181459	-0,81886	0,13141	-0,56129	1740,6
181460	-0,81516	0,13143	-0,56655	1740,5
181461	-0,82561	0,12604	-0,5524	1740,4
181462	-0,826	0,12222	-0,55266	1740,4
181463	-0,8251	0,13012	-0,55217	1740,4
181464	-0,82126	0,14416	-0,55534	1741,3
181465	-0,81757	0,14417	-0,56055	1741,1
181466	-0,81393	0,14417	-0,56578	1741
181467	-0,82496	0,13756	-0,55116	1740,9
181468	-0,82424	0,14406	-0,55101	1741,4
181469	-0,82504	0,13915	-0,5508	1741,1
181470	-0,81978	0,15718	-0,55444	1741,7
181471	-0,81618	0,1572	-0,55965	1741,6

181472	-0,81255	0,1572	-0,56484	1741,6
181473	-0,82426	0,14491	-0,55082	1741,4
181474	-0,82396	0,14845	-0,55057	1741,6
181475	-0,82448	0,14494	-0,55032	1741,3
181476	-0,81814	0,17161	-0,5529	1742
181477	-0,81461	0,17162	-0,5581	1742
181478	-0,81107	0,17162	-0,56322	1742
181479	-0,82173	0,16606	-0,54918	1741,9
181480	-0,82253	0,16237	-0,54896	1741,8
181481	-0,82215	0,16613	-0,54861	1742
181482	-0,8162	0,18393	-0,55173	1741,9
181483	-0,81273	0,18396	-0,55698	1742,1
181484	-0,80918	0,18396	-0,56216	1742,1
181485	-0,81971	0,17965	-0,54779	1741,8
181486	-0,81993	0,18082	-0,54727	1742
181487	-0,82047	0,17562	-0,54786	1741,7
181488	-0,81404	0,1976	-0,54996	1741,7
181489	-0,81053	0,19761	-0,5552	1741,8
181490	-0,80702	0,19762	-0,56032	1741,8
181491	-0,81863	0,18543	-0,5475	1741,8
181492	-0,81841	0,18786	-0,54673	1741,6
181493	-0,81755	0,19315	-0,54622	1741,6
181494	-0,81174	0,20936	-0,54864	1741,4
181495	-0,80824	0,20939	-0,55377	1741,4
181496	-0,80473	0,20939	-0,55889	1741,4
181497	-0,81652	0,20008	-0,54504	1741,4
181498	-0,81557	0,20294	-0,54534	1741,3
181499	-0,81549	0,20185	-0,54605	1741,5
181500	-0,8094	0,22136	-0,54693	1740,9
181501	-0,80589	0,22135	-0,55201	1740,8
181502	-0,80238	0,22136	-0,55711	1740,9
181503	-0,8141	0,21167	-0,54423	1741,4
181504	-0,8128	0,21707	-0,54367	1741
181505	-0,81244	0,21963	-0,54312	1740,9
181506	-0,80691	0,23326	-0,54535	1740,6
181507	-0,80341	0,23326	-0,55041	1740,6
181508	-0,79992	0,23326	-0,5555	1740,6
181509	-0,81086	0,22613	-0,54268	1740,8
181510	-0,81075	0,22482	-0,54336	1740,8
181511	-0,81137	0,22676	-0,5418	1740,9
181512	-0,80453	0,24513	-0,54362	1740,6
181513	-0,80108	0,24512	-0,54869	1740,6
181514	-0,79767	0,24512	-0,55371	1740,7
181515	-0,8101	0,23218	-0,5409	1740,5
181516	-0,80707	0,24452	-0,54022	1740,7
181517	-0,80872	0,23682	-0,54108	1740,6
181518	-0,80204	0,25736	-0,54165	1740,6
181519	-0,79857	0,25738	-0,54677	1740,6
181520	-0,79513	0,25739	-0,5518	1740,7
181521	-0,80586	0,25206	-0,53823	1740,4
181522	-0,80637	0,24858	-0,53926	1740,6
181523	-0,8054	0,25462	-0,53801	1740,7

181524	-0,79931	0,26918	-0,53993	1740,6
181525	-0,79592	0,2692	-0,54499	1740,7
181526	-0,79243	0,2692	-0,55007	1740,7
181527	-0,80459	0,25766	-0,53799	1740,9
181528	-0,80317	0,26178	-0,53761	1740,4
181529	-0,802	0,26692	-0,53689	1740,4
181530	-0,79646	0,28099	-0,53792	1740,4
181531	-0,79306	0,28103	-0,54295	1740,5
181532	-0,78956	0,28104	-0,548	1740,4
181533	-0,80072	0,27223	-0,53599	1740,3
181534	-0,79986	0,27613	-0,53535	1740,4
181535	-0,79898	0,28008	-0,5347	1740,5
181536	-0,79341	0,29286	-0,53596	1740,3
181537	-0,79	0,29288	-0,54096	1740,3
181538	-0,7865	0,29289	-0,54599	1740,2
181539	-0,7978	0,28457	-0,53379	1740,2
181540	-0,79656	0,2909	-0,53225	1740,2
181541	-0,79976	0,27944	-0,53374	1740,3
181542	-0,79043	0,30455	-0,53385	1740,3
181543	-0,78699	0,30459	-0,53889	1740,3
181544	-0,78351	0,30461	-0,54384	1740,2
181545	-0,79588	0,29318	-0,532	1740,2
181546	-0,79551	0,29126	-0,53348	1740,1
181547	-0,79554	0,29398	-0,5321	1740,2
181548	-0,78736	0,3164	-0,53165	1740,4
181549	-0,78393	0,31645	-0,53666	1740,4
181550	-0,7805	0,31645	-0,54161	1740,4
181551	-0,7921	0,30617	-0,53042	1740,3
181552	-0,79086	0,31051	-0,52966	1740,2
181553	-0,78972	0,31481	-0,52882	1740,2
181554	-0,78412	0,32825	-0,52938	1740,6
181555	-0,78079	0,32829	-0,53437	1740,7
181556	-0,77733	0,3283	-0,53928	1740,6
181557	-0,78646	0,32589	-0,52719	1740,4
181558	-0,78828	0,3226	-0,52639	1740,3
181559	-0,78959	0,31491	-0,52913	1740,4
181560	-0,78077	0,33994	-0,52697	1740,6
181561	-0,77747	0,33998	-0,53197	1740,7
181562	-0,77404	0,33999	-0,53696	1740,8
181563	-0,78298	0,33891	-0,52436	1740,6
181564	-0,78477	0,33513	-0,52398	1740,5
181565	-0,78424	0,33133	-0,52698	1740,3
181566	-0,77707	0,35174	-0,52446	1740,4
181567	-0,77378	0,35177	-0,52944	1740,5
181568	-0,77038	0,35178	-0,53443	1740,6
181569	-0,7822	0,34138	-0,52386	1740,5
181570	-0,78094	0,34539	-0,52303	1740,5
181571	-0,78174	0,34535	-0,52183	1740,4
181572	-0,77326	0,36343	-0,52176	1740
181573	-0,76994	0,36346	-0,52671	1740,1
181574	-0,76658	0,36346	-0,53164	1740,2
181575	-0,77759	0,35759	-0,51929	1740

181576	-0,77747	0,3535	-0,5226	1740,3
181577	-0,77614	0,36175	-0,5184	1739,8
181578	-0,7695	0,37483	-0,51918	1740
181579	-0,76611	0,37485	-0,52413	1740
181580	-0,76272	0,37486	-0,52903	1740
181581	-0,77293	0,37244	-0,51563	1739,8
181582	-0,77433	0,36837	-0,5167	1740,1
181583	-0,77519	0,36458	-0,51782	1739,8
181584	-0,76556	0,38648	-0,51645	1740
181585	-0,7622	0,3865	-0,52136	1740
181586	-0,75881	0,38651	-0,52632	1740
181587	-0,77079	0,37583	-0,51644	1739,9
181588	-0,76957	0,37933	-0,51564	1739,9
181589	-0,7684	0,38281	-0,51486	1739,9
181590	-0,76161	0,39797	-0,51362	1740
181591	-0,75829	0,39799	-0,51854	1740,1
181592	-0,75491	0,398	-0,52342	1740,1
181593	-0,76639	0,38817	-0,5139	1739,9
181594	-0,76489	0,39226	-0,51289	1739,8
181595	-0,76361	0,39645	-0,51188	1740,1
181596	-0,75742	0,40946	-0,51074	1740
181597	-0,75406	0,40949	-0,51571	1740
181598	-0,75072	0,40951	-0,5206	1740,1
181599	-0,76227	0,39959	-0,51117	1739,9
181600	-0,75934	0,40781	-0,50915	1740
181601	-0,76177	0,4036	-0,50875	1739,8
181602	-0,75335	0,42027	-0,50794	1740
181603	-0,75	0,4203	-0,51289	1740
181604	-0,74665	0,4203	-0,51778	1740
181605	-0,75838	0,41036	-0,50852	1739,9
181606	-0,75805	0,41394	-0,5061	1739,9
181607	-0,75739	0,41041	-0,50995	1739,9
181608	-0,74883	0,43208	-0,50468	1740
181609	-0,74547	0,4321	-0,50964	1740
181610	-0,74213	0,43209	-0,51452	1740
181611	-0,75105	0,42639	-0,50616	1739,9
181612	-0,75257	0,42233	-0,50722	1739,8
181613	-0,74949	0,43042	-0,50511	1740
181614	-0,74436	0,44334	-0,50146	1739,9
181615	-0,74103	0,44337	-0,50643	1740
181616	-0,73765	0,44337	-0,51137	1740
181617	-0,74994	0,43122	-0,50347	1739,7
181618	-0,75009	0,4355	-0,49969	1739,8
181619	-0,74662	0,44084	-0,50019	1739,8
181620	-0,73955	0,45458	-0,49838	1739,8
181621	-0,73624	0,4546	-0,50329	1739,9
181622	-0,73285	0,45461	-0,50821	1739,9
181623	-0,74485	0,44431	-0,49977	1739,8
181624	-0,74351	0,44764	-0,49885	1739,9
181625	-0,74205	0,45109	-0,49787	1739,8
181626	-0,73486	0,46555	-0,49501	1739,7
181627	-0,73152	0,46557	-0,49991	1739,6

181628	-0,72814	0,46557	-0,50483	1739,7
181629	-0,73916	0,46009	-0,49357	1739,5
181630	-0,73689	0,46016	-0,49715	1739,8
181631	-0,73754	0,46406	-0,4924	1739,6
181632	-0,72997	0,47661	-0,49156	1739,5
181633	-0,72661	0,47662	-0,49644	1739,5
181634	-0,72324	0,47662	-0,50137	1739,5
181635	-0,7365	0,4667	-0,49142	1739,6
181636	-0,73358	0,47016	-0,49254	1739,6
181637	-0,73439	0,47319	-0,48841	1739,6
181638	-0,72488	0,4876	-0,48806	1739,3
181639	-0,72152	0,48759	-0,49293	1739,2
181640	-0,71812	0,48758	-0,49786	1739,2
181641	-0,73078	0,47742	-0,48957	1739,5
181642	-0,7271	0,48714	-0,48521	1739,3
181643	-0,72861	0,48059	-0,48959	1739,4
181644	-0,71986	0,49846	-0,48455	1739,4
181645	-0,71645	0,49845	-0,48946	1739,3
181646	-0,71305	0,49845	-0,49438	1739,2
181647	-0,72517	0,48954	-0,48564	1739,3
181648	-0,7237	0,49434	-0,48314	1739,4
181649	-0,72214	0,49861	-0,48117	1739,5
181650	-0,71483	0,50926	-0,48097	1739,6
181651	-0,71146	0,50928	-0,48593	1739,6
181652	-0,70811	0,50928	-0,4908	1739,6
181653	-0,71776	0,50387	-0,48223	1739,5
181654	-0,71589	0,50771	-0,48093	1739,5
181655	-0,71441	0,50772	-0,48315	1739,5
181656	-0,70955	0,52006	-0,47739	1739,7
181657	-0,70622	0,52011	-0,48229	1739,7
181658	-0,70285	0,52012	-0,48723	1739,8
181659	-0,71497	0,50954	-0,48032	1739,4
181660	-0,71375	0,51222	-0,47945	1739,6
181661	-0,71252	0,51477	-0,47855	1739,6
181662	-0,70407	0,53074	-0,47379	1739,7
181663	-0,70076	0,53081	-0,47879	1739,9
181664	-0,69744	0,53082	-0,48368	1740
181665	-0,70712	0,52545	-0,4751	1739,7
181666	-0,70515	0,52925	-0,47382	1739,7
181667	-0,7086	0,52545	-0,47287	1739,7
181668	-0,69873	0,54122	-0,46993	1739,8
181669	-0,69542	0,54128	-0,47493	1740
181670	-0,69209	0,5413	-0,47984	1740
181671	-0,70349	0,53217	-0,47302	1739,7
181672	-0,70155	0,53608	-0,47163	1739,8
181673	-0,69955	0,53986	-0,47023	1739,8
181674	-0,69309	0,55168	-0,46604	1739,8
181675	-0,68974	0,55173	-0,47103	1739,8
181676	-0,6864	0,55175	-0,47597	1739,9
181677	-0,69658	0,54545	-0,46823	1739,8
181678	-0,69484	0,54872	-0,46697	1739,8
181679	-0,69501	0,54544	-0,47065	1739,9

181680	-0,68747	0,56207	-0,46207	1739,9
181681	-0,68415	0,56212	-0,46703	1740
181682	-0,68077	0,56215	-0,47201	1740,1
181683	-0,69215	0,55322	-0,46562	1739,8
181684	-0,68804	0,56073	-0,46277	1739,8
181685	-0,69045	0,55325	-0,46816	1739,8
181686	-0,68176	0,57245	-0,45799	1740
181687	-0,67844	0,57252	-0,463	1740,2
181688	-0,67508	0,57254	-0,46794	1740,3
181689	-0,68764	0,56478	-0,45848	1739,9
181690	-0,68889	0,5623	-0,45944	1739,7
181691	-0,68631	0,56728	-0,45756	1740
181692	-0,67584	0,58282	-0,45386	1740,2
181693	-0,67251	0,5829	-0,45889	1740,4
181694	-0,66913	0,58292	-0,46381	1740,4
181695	-0,68049	0,57399	-0,45787	1740
181696	-0,67839	0,57778	-0,45639	1740,1
181697	-0,67625	0,58144	-0,4549	1740,1
181698	-0,66989	0,59286	-0,44972	1740,3
181699	-0,66657	0,59295	-0,45479	1740,5
181700	-0,66316	0,59297	-0,45977	1740,5
181701	-0,67451	0,58424	-0,45402	1740,2
181702	-0,67232	0,58791	-0,45252	1740,2
181703	-0,6704	0,58796	-0,45547	1740,3
181704	-0,66378	0,60278	-0,44553	1740,2
181705	-0,66046	0,60286	-0,45054	1740,4
181706	-0,65705	0,60288	-0,45555	1740,5
181707	-0,66645	0,59786	-0,44842	1740,4
181708	-0,66826	0,59777	-0,44554	1740,2
181709	-0,6666	0,59425	-0,45294	1740,4
181710	-0,65758	0,61259	-0,44116	1740,1
181711	-0,65416	0,61263	-0,4462	1740,1
181712	-0,65074	0,61264	-0,45123	1740,2
181713	-0,65979	0,60778	-0,44448	1740,1
181714	-0,65761	0,6114	-0,44283	1740,1
181715	-0,65781	0,6078	-0,44755	1740,2
181716	-0,6515	0,62201	-0,43688	1740
181717	-0,64807	0,62205	-0,44194	1740,1
181718	-0,64463	0,62207	-0,44698	1740,1
181719	-0,65333	0,61755	-0,44034	1739,9
181720	-0,65099	0,62113	-0,43877	1739,9
181721	-0,64898	0,62115	-0,44193	1740,1
181722	-0,64483	0,63201	-0,4324	1740
181723	-0,64155	0,63215	-0,4375	1740,4
181724	-0,63815	0,63218	-0,44257	1740,5
181725	-0,64927	0,62401	-0,43737	1740
181726	-0,64502	0,62921	-0,43639	1740,2
181727	-0,64138	0,63154	-0,43861	1740,3
181728	-0,63837	0,64143	-0,42781	1739,8
181729	-0,63515	0,64163	-0,43299	1740,3
181730	-0,63173	0,64169	-0,43809	1740,5
181731	-0,64062	0,63381	-0,43643	1740,3

181732	-0,64133	0,63581	-0,43209	1740,1
181733	-0,64624	0,63159	-0,43064	1739,8
181734	-0,63162	0,65082	-0,42315	1739,5
181735	-0,62834	0,65103	-0,42838	1740
181736	-0,62494	0,65109	-0,43346	1740,1
181737	-0,63384	0,64628	-0,42738	1739,9
181738	-0,63131	0,64969	-0,42569	1739,7
181739	-0,63599	0,64605	-0,42381	1739,4
181740	-0,62476	0,6599	-0,41839	1738,8
181741	-0,62137	0,66003	-0,42359	1739,1
181742	-0,61791	0,66007	-0,42865	1739,2
181743	-0,63038	0,65093	-0,42504	1739,6
181744	-0,62816	0,65109	-0,42862	1740
181745	-0,63131	0,64973	-0,42567	1739,7
181746	-0,61784	0,66897	-0,41364	1738,4
181747	-0,61438	0,66905	-0,41881	1738,5
181748	-0,61091	0,66909	-0,42394	1738,6
181749	-0,62005	0,66431	-0,41816	1738,7
181750	-0,6174	0,66766	-0,41645	1738,4
181751	-0,62241	0,66415	-0,41448	1738,4
181752	-0,61106	0,67803	-0,40886	1738,3
181753	-0,60765	0,67818	-0,41411	1738,7
181754	-0,60411	0,67823	-0,41928	1738,7
181755	-0,61675	0,66853	-0,41601	1738,4
181756	-0,61385	0,67272	-0,41376	1738,6
181757	-0,61922	0,66848	-0,41219	1738,3
181758	-0,60411	0,68717	-0,40399	1738,4
181759	-0,60071	0,68734	-0,40929	1738,8
181760	-0,59729	0,68741	-0,41448	1739
181761	-0,6087	0,67903	-0,41088	1738,5
181762	-0,60358	0,68258	-0,41296	1738,8
181763	-0,60616	0,67921	-0,41459	1738,7
181764	-0,59737	0,69613	-0,39915	1738,8
181765	-0,59401	0,69637	-0,40451	1739,3
181766	-0,59052	0,69643	-0,40969	1739,5
181767	-0,59979	0,69072	-0,40466	1738,6
181768	-0,59757	0,69376	-0,40315	1738,9
181769	-0,60464	0,68747	-0,4023	1738,1
181770	-0,59034	0,70489	-0,39428	1738,8
181771	-0,58698	0,70512	-0,39959	1739,3
181772	-0,58343	0,70518	-0,40485	1739,5
181773	-0,59711	0,69421	-0,40313	1738,9
181774	-0,59313	0,69524	-0,40782	1739,4
181775	-0,5999	0,695	-0,39696	1738,5
181776	-0,58316	0,71335	-0,38924	1738,5
181777	-0,57968	0,71352	-0,39459	1738,8
181778	-0,57614	0,71356	-0,3998	1738,9
181779	-0,58196	0,70928	-0,39918	1739,1
181780	-0,5876	0,70587	-0,39696	1739,1
181781	-0,59036	0,70562	-0,39258	1738,6
181782	-0,57576	0,72166	-0,38425	1738,1
181783	-0,57227	0,72179	-0,38955	1738,3

181784	-0,56867	0,72182	-0,39486	1738,4
181785	-0,57837	0,71652	-0,39056	1738,5
181786	-0,58454	0,71265	-0,38846	1738,5
181787	-0,57877	0,71287	-0,39705	1738,8
181788	-0,56839	0,72972	-0,3792	1737,5
181789	-0,56487	0,72984	-0,38452	1737,8
181790	-0,56125	0,72988	-0,38986	1737,9
181791	-0,56987	0,72576	-0,38517	1738
181792	-0,57272	0,72249	-0,38724	1738,1
181793	-0,56683	0,72897	-0,38323	1737,7
181794	-0,56105	0,73779	-0,3737	1737
181795	-0,5575	0,73795	-0,37914	1737,3
181796	-0,55387	0,738	-0,38452	1737,5
181797	-0,56276	0,73337	-0,38038	1737,4
181798	-0,55976	0,7334	-0,38488	1737,5
181799	-0,56549	0,73037	-0,38227	1737,5
181800	-0,55344	0,74571	-0,36843	1736,5
181801	-0,54992	0,74591	-0,37386	1736,8
181802	-0,54626	0,74597	-0,37927	1737
181803	-0,56213	0,73723	-0,37317	1737
181804	-0,55905	0,73733	-0,37775	1737,1
181805	-0,56001	0,73638	-0,37841	1737,3
181806	-0,54577	0,75342	-0,36302	1735,7
181807	-0,54213	0,75356	-0,36851	1736
181808	-0,53848	0,7536	-0,3739	1736,1
181809	-0,55004	0,74953	-0,36498	1736
181810	-0,54685	0,74971	-0,36984	1736,3
181811	-0,54368	0,75282	-0,36767	1735,9
181812	-0,53805	0,76097	-0,3578	1735,1
181813	-0,5343	0,76092	-0,36319	1735
181814	-0,53059	0,76094	-0,36869	1735
181815	-0,54503	0,75575	-0,35898	1735,6
181816	-0,54318	0,75482	-0,364	1735,7
181817	-0,5376	0,75371	-0,37471	1735,9
181818	-0,53045	0,76865	-0,35244	1735
181819	-0,52667	0,76855	-0,35784	1734,7
181820	-0,52292	0,76856	-0,36335	1734,8
181821	-0,5283	0,76642	-0,35957	1734,4
181822	-0,53385	0,76352	-0,35834	1734,9
181823	-0,53198	0,76687	-0,35375	1734,8
181824	-0,52307	0,77628	-0,34709	1735,2
181825	-0,51928	0,77629	-0,35263	1735,2
181826	-0,51548	0,77631	-0,35816	1735,2
181827	-0,52706	0,77251	-0,34927	1735,1
181828	-0,52353	0,77243	-0,35437	1734,9
181829	-0,52006	0,77247	-0,35939	1734,9
181830	-0,51499	0,78424	-0,34154	1735,4
181831	-0,51118	0,78425	-0,3471	1735,3
181832	-0,5074	0,78426	-0,35262	1735,4
181833	-0,52458	0,77508	-0,34747	1735,2
181834	-0,51752	0,77507	-0,35758	1735
181835	-0,52208	0,77755	-0,34585	1735,3

181836	-0,50623	0,79256	-0,33565	1735,6
181837	-0,50244	0,79259	-0,34121	1735,5
181838	-0,49863	0,7926	-0,3468	1735,6
181839	-0,51062	0,78835	-0,33833	1735,2
181840	-0,50353	0,78846	-0,34881	1735,4
181841	-0,51033	0,78528	-0,34589	1735,3
181842	-0,49803	0,80042	-0,32976	1735,9
181843	-0,49423	0,80051	-0,33544	1736
181844	-0,49044	0,80053	-0,34103	1736,1
181845	-0,50471	0,79419	-0,33406	1735,5
181846	-0,50106	0,79418	-0,3394	1735,5
181847	-0,49747	0,79424	-0,34469	1735,6
181848	-0,48897	0,80882	-0,32346	1736,3
181849	-0,48528	0,80902	-0,32915	1736,7
181850	-0,48142	0,80906	-0,33484	1736,8
181851	-0,48988	0,80477	-0,3321	1736,3
181852	-0,48627	0,80477	-0,33769	1736,5
181853	-0,49318	0,80163	-0,33437	1736
181854	-0,48051	0,81647	-0,31755	1736,7
181855	-0,47681	0,81673	-0,3233	1737,2
181856	-0,47295	0,81679	-0,32896	1737,3
181857	-0,48584	0,81165	-0,321	1736,2
181858	-0,47936	0,81454	-0,32485	1737,1
181859	-0,48869	0,80901	-0,32325	1736,2
181860	-0,47191	0,82394	-0,31155	1736,9
181861	-0,46809	0,82413	-0,31736	1737,2
181862	-0,4642	0,82419	-0,32314	1737,4
181863	-0,47624	0,82024	-0,31452	1736,8
181864	-0,46851	0,82048	-0,32615	1737,3
181865	-0,46896	0,82342	-0,31799	1737,3
181866	-0,46297	0,83145	-0,30544	1737,2
181867	-0,45911	0,83158	-0,3112	1737,4
181868	-0,45518	0,83164	-0,317	1737,5
181869	-0,46743	0,8276	-0,3086	1736,9
181870	-0,46362	0,82778	-0,3144	1737,2
181871	-0,45974	0,82777	-0,32017	1737,3
181872	-0,45451	0,83842	-0,29942	1737,4
181873	-0,45056	0,83851	-0,30529	1737,5
181874	-0,4466	0,83858	-0,31115	1737,6
181875	-0,46013	0,8306	-0,31216	1737,3
181876	-0,45672	0,83344	-0,3097	1737,3
181877	-0,4607	0,83332	-0,30386	1737,2
181878	-0,44506	0,84587	-0,2929	1737,5
181879	-0,44105	0,8459	-0,29879	1737,5
181880	-0,43705	0,84595	-0,30468	1737,6
181881	-0,44584	0,84212	-0,3021	1737,4
181882	-0,44212	0,84227	-0,30795	1737,9
181883	-0,44949	0,83925	-0,30464	1737,4
181884	-0,43663	0,8523	-0,2872	1737,7
181885	-0,43263	0,85235	-0,29307	1737,7
181886	-0,42858	0,85238	-0,29899	1737,8
181887	-0,44256	0,84781	-0,29118	1737,6

181888	-0,43858	0,84792	-0,29712	1737,8
181889	-0,43449	0,84799	-0,30301	1737,8
181890	-0,42691	0,85964	-0,27999	1737,8
181891	-0,42288	0,85971	-0,28588	1737,8
181892	-0,41879	0,85972	-0,29188	1737,8
181893	-0,4168	0,85956	-0,29518	1737,8
181894	-0,42373	0,85521	-0,29758	1737,7
181895	-0,42089	0,85755	-0,29414	1737,3
181896	-0,41397	0,86488	-0,28405	1738,2
181897	-0,4128	0,86653	-0,28098	1738,3
181898	-0,41085	0,8681	-0,27919	1738,4
181899	-0,42107	0,86115	-0,2844	1737,9
181900	-0,41559	0,86163	-0,29003	1737,4
181901	-0,41396	0,86115	-0,2939	1737,5
181902	-0,41038	0,87118	-0,26854	1737,6
181903	-0,40932	0,87096	-0,27159	1738
181904	-0,40685	0,8713	-0,27531	1738,5
181905	-0,41278	0,86656	-0,281	1738,3
181906	-0,40575	0,8664	-0,28993	1737,5
181907	-0,41909	0,86659	-0,27097	1738,1
181908	-0,40717	0,86615	-0,28949	1737,9
181909	-0,40387	0,86865	-0,28716	1738,2
181910	-0,40045	0,87102	-0,28483	1738,2
181911	-0,39384	0,87886	-0,27007	1738,5
181912	-0,39608	0,87898	-0,26551	1738,1
181913	-0,39021	0,8798	-0,27215	1738,4
181914	-0,39824	0,87265	-0,28304	1738,3
181915	-0,39484	0,87504	-0,28067	1738,4
181916	-0,39134	0,8773	-0,2783	1738,3
181917	-0,38324	0,88614	-0,26011	1737,9
181918	-0,3821	0,88636	-0,26095	1737,9
181919	-0,38349	0,88661	-0,25806	1737,9
181920	-0,39058	0,88107	-0,26723	1738,3
181921	-0,39136	0,8816	-0,26403	1738,2
181922	-0,38724	0,88173	-0,27012	1738,4
181923	-0,38901	0,87889	-0,27627	1738,2
181924	-0,38551	0,88128	-0,27379	1738,3
181925	-0,38195	0,88347	-0,27137	1738,1
181926	-0,37886	0,89173	-0,24625	1737,5
181927	-0,37466	0,89194	-0,25254	1737,8
181928	-0,3704	0,89199	-0,25878	1737,9
181929	-0,37828	0,88571	-0,26875	1737,9
181930	-0,37466	0,88801	-0,26625	1737,9
181931	-0,37099	0,89024	-0,26376	1737,9
181932	-0,36831	0,89814	-0,23862	1737,4
181933	-0,36412	0,89841	-0,245	1737,9
181934	-0,35982	0,89846	-0,2513	1738
181935	-0,36787	0,89242	-0,26102	1738
181936	-0,36401	0,89458	-0,25849	1737,7
181937	-0,3603	0,8969	-0,25588	1737,8
181938	-0,35759	0,90429	-0,23112	1737,3
181939	-0,3533	0,90451	-0,23754	1737,6

181940	-0,34893	0,90455	-0,2439	1737,6
181941	-0,35736	0,90287	-0,23809	1737,7
181942	-0,36789	0,89881	-0,23711	1737,6
181943	-0,36551	0,89788	-0,24424	1737,6
181944	-0,35741	0,89879	-0,25338	1737,9
181945	-0,35353	0,90094	-0,25077	1737,7
181946	-0,34967	0,90309	-0,24814	1737,6
181947	-0,34655	0,91027	-0,22355	1736,9
181948	-0,34223	0,91049	-0,23004	1737,3
181949	-0,33787	0,91052	-0,23643	1737,3
181950	-0,34712	0,90814	-0,23253	1737,5
181951	-0,34147	0,9108	-0,23056	1737,5
181952	-0,34539	0,90807	-0,23546	1737,5
181953	-0,34668	0,90489	-0,24562	1737,5
181954	-0,34276	0,90702	-0,24295	1737,4
181955	-0,33893	0,90915	-0,24029	1737,4
181956	-0,33591	0,91601	-0,21613	1736,9
181957	-0,33154	0,91618	-0,22263	1737,1
181958	-0,32707	0,91618	-0,2291	1737,1
181959	-0,34008	0,9118	-0,22881	1737,6
181960	-0,33553	0,91166	-0,23517	1737,2
181961	-0,34291	0,90999	-0,23078	1737,2
181962	-0,33611	0,9108	-0,23794	1737,4
181963	-0,33207	0,9128	-0,23528	1737,1
181964	-0,32807	0,91496	-0,23248	1737,1
181965	-0,32504	0,92173	-0,20862	1737
181966	-0,32057	0,92179	-0,21514	1737
181967	-0,31608	0,92177	-0,22171	1737
181968	-0,32401	0,91979	-0,21687	1736,4
181969	-0,32146	0,92161	-0,21238	1736,2
181970	-0,32073	0,92162	-0,21424	1736,5
181971	-0,3254	0,91641	-0,23033	1737
181972	-0,32137	0,91852	-0,22755	1737
181973	-0,31733	0,92058	-0,22478	1737
181974	-0,31471	0,92753	-0,20101	1737,9
181975	-0,31013	0,92743	-0,20763	1737,6
181976	-0,30547	0,92707	-0,21407	1736,9
181977	-0,31487	0,92191	-0,22269	1736,9
181978	-0,31077	0,92404	-0,21981	1737
181979	-0,30653	0,92588	-0,21691	1736,6
181980	-0,3038	0,93294	-0,19362	1738,2
181981	-0,29912	0,93249	-0,20015	1737,3
181982	-0,29442	0,93225	-0,20683	1736,8
181983	-0,30413	0,92691	-0,21495	1736,2
181984	-0,29974	0,92871	-0,21191	1735,7
181985	-0,29551	0,93073	-0,20901	1735,7
181986	-0,29265	0,93727	-0,18557	1736,8
181987	-0,28802	0,93732	-0,19239	1736,8
181988	-0,28338	0,93732	-0,1992	1736,8
181989	-0,29816	0,93465	-0,18934	1736,6
181990	-0,29368	0,9351	-0,19608	1737,3
181991	-0,28911	0,93538	-0,20291	1737,8

181992	-0,29347	0,93241	-0,20699	1736,7
181993	-0,2893	0,93477	-0,20417	1737,4
181994	-0,28512	0,93678	-0,20122	1737,5
181995	-0,28217	0,94255	-0,17828	1737,9
181996	-0,27739	0,94224	-0,18508	1737,2
181997	-0,27273	0,94218	-0,19187	1737,1
181998	-0,28764	0,93977	-0,18196	1737,3
181999	-0,28287	0,93966	-0,18875	1736,9
182000	-0,27817	0,93958	-0,19556	1736,7
182001	-0,283	0,93744	-0,19939	1736,9
182002	-0,27855	0,93929	-0,19638	1736,7
182003	-0,27424	0,9414	-0,19343	1737,1
182004	-0,27077	0,94595	-0,17031	1735,6
182005	-0,26636	0,94713	-0,17753	1737,7
182006	-0,26172	0,9474	-0,18452	1738,2
182007	-0,2802	0,94345	-0,17671	1738
182008	-0,27539	0,94322	-0,1836	1737,4
182009	-0,27859	0,94171	-0,18582	1737,2
182010	-0,27552	0,94187	-0,18946	1737,2
182011	-0,27322	0,94181	-0,1928	1737,1
182012	-0,27099	0,94174	-0,19604	1737
182013	-0,2637	0,94684	-0,18413	1738,1
182014	-0,25998	0,94991	-0,15903	1733,9
182015	-0,25419	0,95195	-0,1693	1737,7
182016	-0,26495	0,9469	-0,18168	1737,9
182017	-0,2625	0,94696	-0,18524	1738,1
182018	-0,26006	0,94673	-0,18874	1737,7
182019	-0,24654	0,95663	-0,15361	1737,7
182020	-0,24169	0,95659	-0,16073	1737,5
182021	-0,23936	0,95649	-0,1641	1737,3
182022	-0,23346	0,96115	-0,14421	1737,3
182023	-0,22851	0,96103	-0,1514	1737
182024	-0,22613	0,96093	-0,15485	1736,8
182025	-0,22888	0,95822	-0,1675	1736,9
182026	-0,23601	0,95553	-0,17427	1737,3
182027	-0,23445	0,95608	-0,173	1737,2
182028	-0,23476	0,95648	-0,16978	1737,1
182029	-0,24154	0,95631	-0,16226	1737,4
182030	-0,24722	0,9568	-0,15011	1737,3
182031	-0,22033	0,96561	-0,13506	1737,4
182032	-0,21529	0,9653	-0,14229	1736,7
182033	-0,21286	0,96518	-0,1458	1736,5
182034	-0,21675	0,96239	-0,15735	1736,3
182035	-0,22337	0,95987	-0,16485	1736,7
182036	-0,21928	0,96147	-0,15893	1736,2
182037	-0,20735	0,96875	-0,1261	1735,8
182038	-0,20237	0,96912	-0,1336	1736,4
182039	-0,20001	0,96927	-0,13714	1736,6
182040	-0,20884	0,96411	-0,15773	1736,4
182041	-0,20411	0,9666	-0,14844	1736,4
182042	-0,20703	0,96503	-0,15411	1736,3
182043	-0,2186	0,96619	-0,13267	1737,2

182044	-0,20554	0,9654	-0,15391	1736,3
182045	-0,21056	0,96544	-0,14721	1736,4
182046	-0,1953	0,97215	-0,11758	1735,5
182047	-0,19033	0,97293	-0,12521	1736,8
182048	-0,18789	0,9728	-0,12873	1736,6
182049	-0,19602	0,96845	-0,14815	1736,6
182050	-0,18668	0,97116	-0,1419	1736,5
182051	-0,18904	0,97011	-0,14434	1736,1
182052	-0,18228	0,97636	-0,1083	1736,6
182053	-0,17706	0,97627	-0,11589	1736,3
182054	-0,17453	0,97625	-0,11959	1736,2
182055	-0,18611	0,97198	-0,13679	1736,4
182056	-0,17769	0,97454	-0,1293	1736,4
182057	-0,18078	0,97349	-0,13263	1736,3
182058	-0,16917	0,97933	-0,0992	1736
182059	-0,16388	0,97941	-0,1069	1735,9
182060	-0,16132	0,97939	-0,11065	1735,9
182061	-0,16521	0,97762	-0,12156	1736,2
182062	-0,17634	0,97529	-0,12503	1736,3
182063	-0,17226	0,97639	-0,1231	1736,5
182064	-0,15644	0,98241	-0,09041	1736,2
182065	-0,15113	0,98243	-0,09825	1736,1
182066	-0,1486	0,98238	-0,10198	1736
182067	-0,1463	0,98125	-0,11682	1736,3
182068	-0,16042	0,97873	-0,11886	1736,2
182069	-0,15827	0,98018	-0,10738	1735,8
182070	-0,13618	0,98473	-0,09567	1735,8
182071	-0,13156	0,98459	-0,10426	1736
182072	-0,14721	0,9853	-0,07626	1736,6
182073	-0,14645	0,98122	-0,11687	1736,3
182074	-0,13528	0,98379	-0,10702	1736
182075	-0,14927	0,98224	-0,10192	1735,9
182076	-0,13185	0,98749	-0,07332	1736,3
182077	-0,12633	0,98752	-0,08132	1736,2
182078	-0,12373	0,98751	-0,08513	1736,1
182079	-0,13186	0,98611	-0,0878	1735,9
182080	-0,14291	0,98422	-0,09209	1736
182081	-0,1316	0,9846	-0,10439	1736,1
182082	-0,11777	0,9905	-0,0635	1737,2
182083	-0,11227	0,99055	-0,07157	1737,2
182084	-0,10965	0,99068	-0,07546	1737,4
182085	-0,12462	0,98833	-0,07589	1736,4
182086	-0,11212	0,9887	-0,093	1737
182087	-0,11783	0,9887	-0,08533	1737
182088	-0,10339	0,99257	-0,05351	1737
182089	-0,09779	0,99305	-0,06181	1737,7
182090	-0,0952	0,99326	-0,06567	1738,1
182091	-0,10671	0,9898	-0,08664	1736,9
182092	-0,11735	0,98968	-0,07188	1736,7
182093	-0,11092	0,99007	-0,07926	1737,1
182094	-0,08856	0,99484	-0,04294	1737,6
182095	-0,08285	0,99486	-0,05129	1737,4

182096	-0,08019	0,99486	-0,05518	1737,4
182097	-0,08565	0,99335	-0,07285	1737,6
182098	-0,09921	0,993	-0,05319	1737
182099	-0,09024	0,99378	-0,06251	1737,8
182100	-0,0739	0,99514	-0,03233	1735,3
182101	-0,06817	0,99656	-0,04094	1737,6
182102	-0,06539	0,99644	-0,045	1737,4
182103	-0,07467	0,99404	-0,06739	1736,6
182104	-0,08836	0,99476	-0,04422	1737,5
182105	-0,07966	0,9949	-0,05457	1737,4
182106	-0,05911	0,99652	-0,02228	1735,5
182107	-0,05323	0,99778	-0,03092	1737,5
182108	-0,05045	0,99788	-0,03504	1737,7
182109	-0,06356	0,99714	-0,03792	1737,9
182110	-0,05288	0,99493	-0,05468	1734,3
182111	-0,07347	0,99588	-0,04319	1737,3
182112	-0,0455	0,99754	-0,01264	1735,8
182113	-0,03959	0,99894	-0,02142	1738
182114	-0,03675	0,99932	-0,02561	1738,7
182115	-0,03549	0,9968	-0,04149	1735,1
182116	-0,055	0,99684	-0,01622	1735,5
182117	-0,04575	0,99846	-0,03023	1738
182118	-0,03093	0,99896	-0,00249	1737,1
182119	-0,02483	0,99935	-0,01143	1737,6
182120	-0,02195	0,99914	-0,01567	1737,2
182121	-0,04653	0,99752	-0,00734	1735,7
182122	-0,02808	0,99794	-0,03507	1736,3
182123	-0,0395	0,99894	-0,0187	1737,9
182124	-0,01639	0,99904	0,00761	1736,7
182125	-0,01018	0,99948	-0,00142	1737,3
182126	-0,00726	0,99959	-0,0057	1737,5
182127	-0,032	0,99861	0,00173	1736,6
182128	-0,00936	0,99906	-0,02258	1737
182129	-0,0165	0,99929	-0,01456	1737,3
182130	-0,01465	0,99886	0,02112	1736,7
182131	0,01095	0,99926	-0,01213	1737,1
182132	0,00118	0,99975	0,00101	1737,7
182133	-0,01038	0,99949	0,0019	1737,3
182134	0,00372	0,99929	-0,01363	1737
182135	-0,01968	0,9989	0,01348	1736,7
182136	0,0259	0,99891	0,00746	1736,8
182137	0,01663	0,99841	0,02925	1736,3
182138	0,01046	0,99857	0,02663	1736,3
182139	-0,01397	0,99887	0,01984	1736,7
182140	0,01252	0,99911	-0,01262	1736,8
182141	0,00124	0,99975	0,00094	1737,7
182142	-0,05227	-0,9965	-0,02228	1734,8
182143	-0,03741	-0,99634	-0,04202	1734,5
182144	-0,0231	-0,99653	-0,06101	1735,8
182145	-0,02959	-0,99703	-0,047	1735,6
182146	-0,02629	-0,99745	-0,04975	1736,4
182147	-0,02184	-0,9977	-0,03368	1735,5

182148	-0,08748	-0,99372	-0,05004	1736,1
182149	-0,07327	-0,99266	-0,06885	1734,2
182150	-0,05936	-0,99239	-0,08732	1734,6
182151	-0,04963	-0,99452	-0,06356	1734,2
182152	-0,04775	-0,99536	-0,05421	1734,6
182153	-0,07211	-0,99674	-0,04759	1738,9
182154	-0,12293	-0,9853	-0,07798	1731,1
182155	-0,10984	-0,98776	-0,09595	1735,4
182156	-0,09619	-0,98614	-0,11363	1733,4
182157	-0,06835	-0,99097	-0,08241	1732,4
182158	-0,08801	-0,99007	-0,08296	1733,6
182159	-0,08845	-0,99146	-0,07056	1734,4
182160	-0,16269	-0,97948	-0,10748	1735,8
182161	-0,14969	-0,97934	-0,12471	1735,5
182162	-0,1367	-0,97869	-0,14187	1735,2
182163	-0,12214	-0,98578	-0,10065	1735,3
182164	-0,12684	-0,98224	-0,12128	1734,3
182165	-0,13285	-0,98285	-0,1087	1734,1
182166	-0,19487	-0,9696	-0,13261	1734,3
182167	-0,18191	-0,96765	-0,14912	1730,8
182168	-0,16919	-0,96722	-0,16586	1730,8
182169	-0,17363	-0,97541	-0,12538	1735,8
182170	-0,16625	-0,97547	-0,13246	1735,3
182171	-0,16442	-0,9733	-0,1423	1733,4
182172	-0,22388	-0,95957	-0,15508	1733,7
182173	-0,21132	-0,95789	-0,17109	1730,7
182174	-0,19916	-0,9575	-0,18706	1730,7
182175	-0,19871	-0,96597	-0,14346	1732,1
182176	-0,19837	-0,96357	-0,15477	1730,9
182177	-0,1819	-0,96686	-0,1538	1730,7
182178	-0,25488	-0,94692	-0,17949	1732,7
182179	-0,24335	-0,94725	-0,19506	1733,4
182180	-0,23151	-0,94735	-0,2108	1734,2
182181	-0,2489	-0,95074	-0,17087	1733,8
182182	-0,23167	-0,95419	-0,17784	1734,4
182183	-0,2309	-0,95138	-0,19075	1733,6
182184	-0,28619	-0,93364	-0,20312	1733,6
182185	-0,27495	-0,93427	-0,21838	1734,7
182186	-0,26341	-0,93364	-0,23331	1734,2
182187	-0,26237	-0,94334	-0,18889	1733,2
182188	-0,25714	-0,94312	-0,19576	1732,8
182189	-0,2518	-0,94269	-0,20252	1732,1
182190	-0,24984	-0,94848	-0,18012	1733,3
182191	-0,25066	-0,94593	-0,19241	1733,4
182192	-0,24538	-0,94632	-0,19631	1733,1
182193	-0,31159	-0,92123	-0,22308	1734,2
182194	-0,30066	-0,9212	-0,23759	1734,1
182195	-0,28914	-0,91987	-0,25205	1732,3
182196	-0,29352	-0,92713	-0,22198	1733,7
182197	-0,28878	-0,92943	-0,21839	1733,7
182198	-0,29823	-0,9248	-0,22546	1733,8
182199	-0,33972	-0,90699	-0,23791	1733,4

182200	-0,34701	-0,90535	-0,23327	1733,3
182201	-0,33651	-0,9049	-0,25094	1733,8
182202	-0,30754	-0,91659	-0,24574	1733,8
182203	-0,31494	-0,91633	-0,23674	1733,7
182204	-0,30747	-0,91867	-0,23719	1733,5
182205	-0,36501	-0,88937	-0,2656	1733,5
182206	-0,35529	-0,88925	-0,27822	1733,2
182207	-0,34552	-0,88894	-0,29064	1732,9
182208	-0,34734	-0,89827	-0,25942	1733,6
182209	-0,34297	-0,90087	-0,2561	1733,6
182210	-0,34575	-0,89916	-0,25778	1733,3
182211	-0,39386	-0,86984	-0,28836	1733,7
182212	-0,38447	-0,86962	-0,30041	1733,1
182213	-0,37491	-0,86926	-0,31243	1732,7
182214	-0,38269	-0,87974	-0,27312	1733,7
182215	-0,38105	-0,878	-0,28104	1733,8
182216	-0,37118	-0,87907	-0,28975	1733,3
182217	-0,42148	-0,84896	-0,30967	1733,1
182218	-0,41255	-0,849	-0,32157	1733,2
182219	-0,40329	-0,84871	-0,33327	1732,9
182220	-0,40588	-0,85662	-0,30982	1733,3
182221	-0,40665	-0,85978	-0,30099	1733,9
182222	-0,41103	-0,8595	-0,29494	1733,5
182223	-0,4492	-0,82732	-0,32985	1733,8
182224	-0,44038	-0,82719	-0,3413	1733,5
182225	-0,43134	-0,82687	-0,35267	1733
182226	-0,44157	-0,83578	-0,31684	1732,8
182227	-0,43292	-0,83613	-0,32868	1733,4
182228	-0,43344	-0,83875	-0,31982	1732,6
182229	-0,47191	-0,80741	-0,34763	1734,1
182230	-0,46344	-0,80733	-0,35873	1734
182231	-0,45476	-0,80717	-0,36986	1733,9
182232	-0,46829	-0,81451	-0,33588	1734,2
182233	-0,464	-0,81453	-0,34163	1734,2
182234	-0,45971	-0,8145	-0,34728	1734
182235	-0,49179	-0,78873	-0,36244	1734
182236	-0,48354	-0,78882	-0,37354	1734,3
182237	-0,47522	-0,78882	-0,38457	1734,6
182238	-0,48537	-0,79898	-0,34849	1734,1
182239	-0,48198	-0,80219	-0,3459	1734,2
182240	-0,48862	-0,79567	-0,35106	1733,8
182241	-0,51081	-0,76951	-0,37748	1734,2
182242	-0,5027	-0,76956	-0,38832	1734,4
182243	-0,49451	-0,76942	-0,39895	1734,4
182244	-0,50183	-0,78304	-0,36133	1734,2
182245	-0,49786	-0,78302	-0,36657	1734,1
182246	-0,49394	-0,78304	-0,3718	1734,1
182247	-0,53018	-0,74934	-0,39176	1734,7
182248	-0,5223	-0,74935	-0,40221	1734,7
182249	-0,51411	-0,74914	-0,41268	1734,5
182250	-0,52648	-0,75798	-0,3799	1734,6
182251	-0,52282	-0,75801	-0,38477	1734,6

182252	-0,51915	-0,75805	-0,38968	1734,6
182253	-0,5484	-0,72903	-0,4056	1735,3
182254	-0,54057	-0,72902	-0,41603	1735,3
182255	-0,53277	-0,72895	-0,4262	1735,4
182256	-0,54105	-0,74214	-0,39096	1734,9
182257	-0,53755	-0,74214	-0,39559	1734,8
182258	-0,53402	-0,74214	-0,40028	1734,8
182259	-0,566	-0,70811	-0,41945	1736,1
182260	-0,55843	-0,70807	-0,42951	1736,1
182261	-0,55075	-0,70814	-0,43973	1736,5
182262	-0,56251	-0,71795	-0,40711	1736
182263	-0,55927	-0,71796	-0,4115	1736
182264	-0,55592	-0,71794	-0,41586	1735,9
182265	-0,58325	-0,68611	-0,43203	1736
182266	-0,57599	-0,68632	-0,44209	1736,6
182267	-0,56862	-0,68651	-0,45217	1737,3
182268	-0,57613	-0,70095	-0,41754	1736
182269	-0,57306	-0,70095	-0,42171	1736
182270	-0,57031	-0,70446	-0,41963	1736
182271	-0,58928	-0,66382	-0,45957	1737,3
182272	-0,59249	-0,66412	-0,45468	1737,1
182273	-0,58528	-0,66426	-0,46445	1737,7
182274	-0,5964	-0,6746	-0,43253	1736,2
182275	-0,59351	-0,67461	-0,43645	1736,2
182276	-0,5906	-0,67469	-0,44037	1736,3
182277	-0,60461	-0,64156	-0,47095	1737,2
182278	-0,60728	-0,64339	-0,46543	1737,5
182279	-0,59968	-0,64298	-0,47471	1736,7
182280	-0,60426	-0,66028	-0,44434	1736,8
182281	-0,6069	-0,65679	-0,44638	1737,2
182282	-0,60952	-0,65332	-0,44832	1737,5
182283	-0,62637	-0,62628	-0,46497	1738,8
182284	-0,61914	-0,62605	-0,47413	1738,2
182285	-0,61188	-0,62579	-0,48325	1737,7
182286	-0,61803	-0,64214	-0,45403	1738,5
182287	-0,62042	-0,6385	-0,45587	1738,5
182288	-0,62285	-0,63485	-0,45777	1738,6
182289	-0,63637	-0,61034	-0,473	1739,1
182290	-0,62929	-0,61018	-0,482	1738,7
182291	-0,62238	-0,61019	-0,49117	1738,9
182292	-0,63061	-0,62321	-0,46373	1739,1
182293	-0,63302	-0,61954	-0,46554	1739,2
182294	-0,63536	-0,61587	-0,46731	1739,3
182295	-0,64632	-0,59264	-0,48069	1738,1
182296	-0,63958	-0,59269	-0,48972	1738,2
182297	-0,63263	-0,5925	-0,49856	1738
182298	-0,64264	-0,60364	-0,4728	1738,9
182299	-0,64477	-0,59979	-0,47447	1738,6
182300	-0,64685	-0,59588	-0,47606	1738,2
182301	-0,6565	-0,57477	-0,48795	1737,6
182302	-0,65002	-0,57493	-0,49683	1738
182303	-0,64313	-0,57466	-0,50552	1737,6

182304	-0,64641	-0,59412	-0,47875	1738,1
182305	-0,65205	-0,58474	-0,48197	1737,6
182306	-0,64902	-0,58938	-0,4807	1737,8
182307	-0,6665	-0,55743	-0,49583	1738,8
182308	-0,65994	-0,55742	-0,50441	1738,7
182309	-0,65336	-0,55738	-0,51303	1738,8
182310	-0,65955	-0,57316	-0,48531	1737,3
182311	-0,66172	-0,56942	-0,48698	1737,5
182312	-0,664	-0,56565	-0,48866	1737,8
182313	-0,6764	-0,53944	-0,50308	1739,5
182314	-0,67001	-0,53947	-0,51152	1739,5
182315	-0,66367	-0,53954	-0,52007	1739,9
182316	-0,67163	-0,55337	-0,49415	1739,4
182317	-0,67377	-0,54956	-0,49576	1739,6
182318	-0,67569	-0,54957	-0,49315	1739,7
182319	-0,68554	-0,5205	-0,51041	1739,3
182320	-0,67943	-0,52063	-0,51882	1739,7
182321	-0,67312	-0,52062	-0,52712	1739,8
182322	-0,6784	-0,54043	-0,49921	1739,4
182323	-0,67998	-0,53729	-0,50039	1739,4
182324	-0,68153	-0,53413	-0,50157	1739,3
182325	-0,69454	-0,50215	-0,51719	1739,9
182326	-0,68854	-0,50226	-0,52547	1740,2
182327	-0,68238	-0,50224	-0,53361	1740,4
182328	-0,68801	-0,52063	-0,50661	1739
182329	-0,69146	-0,51338	-0,5092	1738,9
182330	-0,69141	-0,51699	-0,50556	1738,9
182331	-0,70314	-0,48366	-0,52404	1740,7
182332	-0,6972	-0,48374	-0,5321	1740,9
182333	-0,69117	-0,48374	-0,54017	1741,1
182334	-0,69807	-0,50061	-0,51389	1739,8
182335	-0,70004	-0,49668	-0,51537	1740,1
182336	-0,70193	-0,49273	-0,5168	1740,3
182337	-0,7098	-0,46851	-0,5292	1741
182338	-0,70391	-0,46856	-0,53719	1741,2
182339	-0,69799	-0,46859	-0,54506	1741,4
182340	-0,70461	-0,48659	-0,51904	1740,4
182341	-0,70748	-0,48369	-0,518	1740,5
182342	-0,70434	-0,48366	-0,52209	1740,4
182343	-0,71629	-0,45267	-0,53426	1741,1
182344	-0,71066	-0,45283	-0,54215	1741,6
182345	-0,70488	-0,45287	-0,55004	1742
182346	-0,71283	-0,46821	-0,52518	1740,8
182347	-0,71455	-0,46415	-0,52647	1740,9
182348	-0,71627	-0,46007	-0,52775	1740,9
182349	-0,72332	-0,43523	-0,53973	1741,5
182350	-0,71777	-0,43537	-0,54757	1742,1
182351	-0,71219	-0,43546	-0,55529	1742,6
182352	-0,7187	-0,45394	-0,52954	1740,7
182353	-0,72118	-0,44787	-0,53137	1740,7
182354	-0,72124	-0,45091	-0,52868	1740,7
182355	-0,72999	-0,41915	-0,54474	1742,7

182356	-0,72443	-0,41922	-0,55221	1742,9
182357	-0,7188	-0,41928	-0,55982	1743,2
182358	-0,72649	-0,43498	-0,53528	1741,2
182359	-0,72824	-0,43087	-0,53653	1741,4
182360	-0,72997	-0,42681	-0,53784	1741,8
182361	-0,7363	-0,40243	-0,54955	1743,4
182362	-0,73077	-0,40248	-0,55689	1743,4
182363	-0,72513	-0,40246	-0,56428	1743,5
182364	-0,73263	-0,42045	-0,53982	1742,4
182365	-0,73498	-0,41452	-0,54165	1742,8
182366	-0,735	-0,4175	-0,53917	1742,6
182367	-0,74261	-0,38446	-0,55439	1743,8
182368	-0,73713	-0,38446	-0,56161	1743,8
182369	-0,73167	-0,38446	-0,5688	1743,9
182370	-0,73978	-0,40175	-0,54509	1743,1
182371	-0,74132	-0,39753	-0,54623	1743,3
182372	-0,74285	-0,39337	-0,54738	1743,5
182373	-0,74851	-0,36703	-0,55868	1744,3
182374	-0,74298	-0,367	-0,56578	1744
182375	-0,7376	-0,36698	-0,57283	1744,1
182376	-0,74788	-0,37904	-0,551	1743,8
182377	-0,74939	-0,37482	-0,55211	1744,1
182378	-0,75047	-0,37481	-0,55075	1744,2
182379	-0,75341	-0,34942	-0,56266	1743,6
182380	-0,74799	-0,34939	-0,56966	1743,4
182381	-0,7426	-0,34935	-0,57659	1743,3
182382	-0,75199	-0,3667	-0,55419	1744,2
182383	-0,75443	-0,35878	-0,55599	1744,2
182384	-0,75427	-0,36278	-0,55383	1744,4
182385	-0,75849	-0,33014	-0,56613	1742,3
182386	-0,75325	-0,33016	-0,57313	1742,3
182387	-0,74792	-0,33011	-0,57991	1742,1
182388	-0,75819	-0,34333	-0,55929	1742,9
182389	-0,75886	-0,33946	-0,56058	1742,7
182390	-0,76187	-0,334	-0,55925	1742,2
182391	-0,76267	-0,31375	-0,56949	1741,9
182392	-0,75744	-0,31375	-0,57634	1741,9
182393	-0,75215	-0,31369	-0,58302	1741,6
182394	-0,76154	-0,33091	-0,56133	1742
182395	-0,76323	-0,32638	-0,56151	1741,9
182396	-0,7649	-0,32152	-0,56201	1741,8
182397	-0,76652	-0,29868	-0,57256	1742,1
182398	-0,76133	-0,29862	-0,57916	1741,8
182399	-0,75591	-0,29847	-0,58575	1741,2
182400	-0,76918	-0,29888	-0,56889	1742,1
182401	-0,76945	-0,30326	-0,56621	1742,1
182402	-0,76764	-0,30979	-0,56489	1741,9
182403	-0,77034	-0,28253	-0,57564	1742,1
182404	-0,76519	-0,28248	-0,58217	1741,8
182405	-0,75994	-0,28241	-0,58871	1741,4
182406	-0,77049	-0,29752	-0,56783	1742,1
182407	-0,77169	-0,29304	-0,56871	1742,3

182408	-0,77288	-0,28859	-0,56959	1742,5
182409	-0,77371	-0,26749	-0,57819	1742
182410	-0,76866	-0,26745	-0,58463	1741,7
182411	-0,76353	-0,26741	-0,59116	1741,5
182412	-0,77479	-0,27974	-0,57122	1742,3
182413	-0,77571	-0,27592	-0,57192	1742,4
182414	-0,77558	-0,27971	-0,57024	1742,4
182415	-0,7772	-0,25108	-0,58076	1741,9
182416	-0,77216	-0,25102	-0,58709	1741,5
182417	-0,76698	-0,25094	-0,59343	1741
182418	-0,77967	-0,25739	-0,57484	1742,1
182419	-0,78031	-0,25739	-0,57394	1742
182420	-0,77798	-0,262	-0,57491	1741,9
182421	-0,78017	-0,23505	-0,58313	1741,5
182422	-0,77522	-0,23503	-0,58938	1741,2
182423	-0,77024	-0,23504	-0,59578	1741,1
182424	-0,7822	-0,24554	-0,57666	1742,1
182425	-0,78305	-0,2409	-0,57737	1742,1
182426	-0,78295	-0,24557	-0,57585	1742,4
182427	-0,78315	-0,21919	-0,58527	1741,5
182428	-0,77841	-0,21919	-0,59159	1741,5
182429	-0,77375	-0,21926	-0,59806	1742
182430	-0,78437	-0,23685	-0,57731	1742,1
182431	-0,78558	-0,22694	-0,57923	1741,7
182432	-0,78503	-0,22999	-0,57859	1741,5
182433	-0,78618	-0,20229	-0,58763	1741,8
182434	-0,78158	-0,20232	-0,59393	1742
182435	-0,77703	-0,20239	-0,60035	1742,6
182436	-0,78837	-0,20977	-0,58153	1741,3
182437	-0,7894	-0,20512	-0,58224	1741,8
182438	-0,78706	-0,21455	-0,58171	1741,5
182439	-0,78888	-0,1863	-0,58995	1742,5
182440	-0,78434	-0,18633	-0,59616	1742,7
182441	-0,7798	-0,18638	-0,60247	1743,1
182442	-0,78981	-0,20188	-0,58275	1741,7
182443	-0,79072	-0,19741	-0,58342	1742,1
182444	-0,79129	-0,19743	-0,58273	1742,2
182445	-0,79133	-0,17018	-0,59162	1742,6
182446	-0,78685	-0,17025	-0,59783	1742,9
182447	-0,78239	-0,17027	-0,60395	1743,2
182448	-0,79322	-0,18315	-0,58504	1742,4
182449	-0,79366	-0,17976	-0,58537	1742,3
182450	-0,79361	-0,18313	-0,58431	1742,2
182451	-0,79328	-0,15394	-0,59349	1742,6
182452	-0,78885	-0,15397	-0,59961	1742,9
182453	-0,78442	-0,15398	-0,60579	1743,3
182454	-0,79458	-0,16925	-0,58705	1742,1
182455	-0,79588	-0,16316	-0,58754	1742,7
182456	-0,79629	-0,15768	-0,5883	1742,5
182457	-0,79491	-0,14024	-0,59459	1742,5
182458	-0,79053	-0,14027	-0,60066	1742,8
182459	-0,78608	-0,14029	-0,60672	1743,1

182460	-0,79701	-0,15346	-0,58837	1742,4
182461	-0,79682	-0,15491	-0,58832	1742,5
182462	-0,79626	-0,15766	-0,58829	1742,4
182463	-0,79635	-0,12583	-0,59573	1742,3
182464	-0,79201	-0,12583	-0,60177	1742,6
182465	-0,7876	-0,12584	-0,60773	1742,9
182466	-0,79978	-0,12778	-0,59035	1742
182467	-0,79995	-0,12442	-0,59092	1742,1
182468	-0,80018	-0,12629	-0,59019	1742,1
182469	-0,79738	-0,11132	-0,59665	1741,7
182470	-0,79314	-0,11134	-0,60269	1742,2
182471	-0,78879	-0,11132	-0,60853	1742,3
182472	-0,80057	-0,11807	-0,59067	1741,3
182473	-0,79974	-0,12781	-0,59034	1741,9
182474	-0,80106	-0,11372	-0,5908	1741,3
182475	-0,79855	-0,09643	-0,59711	1741,2
182476	-0,79429	-0,09643	-0,60306	1741,5
182477	-0,78997	-0,09644	-0,60892	1741,7
182478	-0,80087	-0,11068	-0,59145	1741,1
182479	-0,80048	-0,11068	-0,59203	1741,2
182480	-0,80102	-0,10289	-0,59234	1740,8
182481	-0,79896	-0,08247	-0,59771	1740,2
182482	-0,7947	-0,08248	-0,60355	1740,4
182483	-0,79041	-0,08249	-0,60939	1740,6
182484	-0,80178	-0,09854	-0,59178	1740,5
182485	-0,80177	-0,09426	-0,59244	1740,5
182486	-0,80243	-0,08831	-0,5922	1740,2
182487	-0,79954	-0,06759	-0,59835	1739,7
182488	-0,7953	-0,06761	-0,60415	1739,9
182489	-0,79103	-0,06761	-0,60992	1740,1
182490	-0,8027	-0,07891	-0,59282	1739,8
182491	-0,80286	-0,07553	-0,59298	1739,8
182492	-0,80239	-0,07893	-0,59326	1739,8
182493	-0,80008	-0,0529	-0,59887	1739,5
182494	-0,79588	-0,05291	-0,60458	1739,6
182495	-0,79169	-0,05294	-0,61025	1739,8
182496	-0,80343	-0,06264	-0,59321	1739,3
182497	-0,80375	-0,05914	-0,59322	1739,3
182498	-0,80402	-0,05131	-0,59376	1739,5
182499	-0,80082	-0,0378	-0,59914	1739,6
182500	-0,79665	-0,03781	-0,60474	1739,7
182501	-0,79251	-0,03782	-0,61035	1739,9
182502	-0,80406	-0,04409	-0,59416	1739,4
182503	-0,80423	-0,03945	-0,59429	1739,4
182504	-0,80438	-0,04411	-0,59377	1739,4
182505	-0,80122	-0,02235	-0,59935	1739,6
182506	-0,79703	-0,02236	-0,60492	1739,6
182507	-0,79283	-0,02236	-0,61055	1739,7
182508	-0,80442	-0,03517	-0,59436	1739,5
182509	-0,80464	-0,02999	-0,59459	1739,7
182510	-0,80498	-0,02999	-0,5941	1739,7
182511	-0,80119	-0,00814	-0,5997	1739,5

182512	-0,79701	-0,00814	-0,60521	1739,5
182513	-0,79282	-0,00814	-0,61073	1739,5
182514	-0,8048	-0,02106	-0,59475	1739,7
182515	-0,80485	-0,01621	-0,59476	1739,6
182516	-0,80491	-0,01121	-0,59482	1739,7
182517	-0,80125	0,00676	-0,59948	1739,3
182518	-0,7971	0,00676	-0,60495	1739,3
182519	-0,79291	0,00676	-0,61041	1739,3
182520	-0,80484	-0,00203	-0,59484	1739,5
182521	-0,80482	0,00249	-0,59482	1739,4
182522	-0,80513	-0,00203	-0,59442	1739,5
182523	-0,80105	0,02065	-0,59916	1739,1
182524	-0,79691	0,02066	-0,60454	1738,9
182525	-0,79273	0,02067	-0,60993	1738,9
182526	-0,80479	0,00782	-0,59476	1739,4
182527	-0,80473	0,01194	-0,59471	1739,3
182528	-0,80507	0,01193	-0,59425	1739,3
182529	-0,80066	0,03391	-0,59889	1738,9
182530	-0,79652	0,03391	-0,60427	1738,7
182531	-0,79237	0,03391	-0,60959	1738,6
182532	-0,80446	0,02121	-0,59451	1739
182533	-0,80436	0,02532	-0,59444	1739
182534	-0,80429	0,0295	-0,59439	1739
182535	-0,80034	0,04744	-0,59851	1739
182536	-0,79622	0,04745	-0,60384	1738,8
182537	-0,79208	0,04746	-0,60913	1738,7
182538	-0,80411	0,03496	-0,59429	1739
182539	-0,80363	0,03941	-0,59474	1739,1
182540	-0,80369	0,03503	-0,59472	1738,8
182541	-0,79981	0,06021	-0,59805	1739
182542	-0,79582	0,06018	-0,6034	1739
182543	-0,79173	0,06018	-0,60866	1738,9
182544	-0,80392	0,04574	-0,59393	1739,1
182545	-0,80344	0,05268	-0,59367	1738,7
182546	-0,80336	0,05808	-0,59349	1739
182547	-0,79915	0,07403	-0,59757	1739,2
182548	-0,7951	0,07403	-0,6029	1739,1
182549	-0,79107	0,07402	-0,60814	1739,1
182550	-0,80278	0,06296	-0,59357	1738,7
182551	-0,80331	0,05815	-0,59351	1738,9
182552	-0,80241	0,0704	-0,59364	1739,2
182553	-0,79835	0,08664	-0,59712	1739,3
182554	-0,79441	0,08664	-0,60236	1739,3
182555	-0,7904	0,08664	-0,60758	1739,3
182556	-0,80196	0,08018	-0,59301	1739,2
182557	-0,80165	0,08514	-0,59285	1739,3
182558	-0,80123	0,08513	-0,59328	1739,1
182559	-0,79752	0,10092	-0,59632	1739,7
182560	-0,79356	0,10092	-0,60161	1739,7
182561	-0,7896	0,10093	-0,60676	1739,7
182562	-0,80142	0,08892	-0,59253	1739,2
182563	-0,80092	0,09876	-0,59203	1739,6

182564	-0,80055	0,09875	-0,59255	1739,6
182565	-0,79636	0,11385	-0,59549	1739,6
182566	-0,79246	0,11385	-0,60068	1739,6
182567	-0,78852	0,11385	-0,60582	1739,6
182568	-0,79946	0,11295	-0,5915	1739,6
182569	-0,80076	0,09976	-0,59217	1739,7
182570	-0,80047	0,10248	-0,59178	1739,4
182571	-0,79497	0,12696	-0,59448	1739,4
182572	-0,79106	0,12694	-0,5996	1739,3
182573	-0,78716	0,12694	-0,6047	1739,3
182574	-0,79828	0,12694	-0,59025	1739,6
182575	-0,79855	0,12155	-0,59096	1739,6
182576	-0,79831	0,12485	-0,59059	1739,6
182577	-0,79362	0,14093	-0,59353	1739,8
182578	-0,78969	0,14092	-0,59856	1739,6
182579	-0,78579	0,14091	-0,60364	1739,6
182580	-0,79822	0,12748	-0,59017	1739,6
182581	-0,79714	0,13902	-0,58944	1740
182582	-0,7974	0,13354	-0,58972	1739,4
182583	-0,79245	0,15346	-0,5927	1740,6
182584	-0,78852	0,15344	-0,59778	1740,4
182585	-0,78465	0,15342	-0,6028	1740,3
182586	-0,79649	0,14405	-0,58935	1740,3
182587	-0,796	0,14822	-0,58903	1740,3
182588	-0,79571	0,15249	-0,58871	1740,7
182589	-0,79105	0,16823	-0,59122	1741,2
182590	-0,78726	0,16823	-0,59618	1741,2
182591	-0,78344	0,16822	-0,60119	1741,2
182592	-0,79537	0,15579	-0,58848	1740,9
182593	-0,79435	0,1657	-0,58742	1741,2
182594	-0,79512	0,16175	-0,58735	1741
182595	-0,7894	0,18101	-0,59024	1741,8
182596	-0,78562	0,18102	-0,59529	1741,9
182597	-0,7818	0,18102	-0,60026	1741,8
182598	-0,79381	0,17077	-0,587	1741,5
182599	-0,79245	0,17969	-0,58657	1741,9
182600	-0,79311	0,1757	-0,58661	1741,6
182601	-0,78774	0,19378	-0,58893	1742,4
182602	-0,7841	0,19381	-0,59388	1742,5
182603	-0,78033	0,1938	-0,59885	1742,5
182604	-0,79222	0,1832	-0,58588	1741,9
182605	-0,79171	0,18452	-0,58628	1742,1
182606	-0,79245	0,17967	-0,58656	1741,8
182607	-0,78586	0,20579	-0,58751	1742,5
182608	-0,78224	0,20582	-0,59252	1742,7
182609	-0,77844	0,20582	-0,59751	1742,7
182610	-0,79054	0,19415	-0,58484	1742,2
182611	-0,78943	0,20161	-0,58395	1742,3
182612	-0,79092	0,19408	-0,58415	1742
182613	-0,78373	0,2178	-0,58587	1742,4
182614	-0,78012	0,21785	-0,59087	1742,6
182615	-0,77638	0,21785	-0,59584	1742,7

182616	-0,78834	0,20732	-0,58327	1742,2
182617	-0,78755	0,21187	-0,58266	1742,1
182618	-0,78666	0,21639	-0,58205	1742
182619	-0,7815	0,22925	-0,58419	1742,1
182620	-0,77783	0,22928	-0,58921	1742,2
182621	-0,77412	0,22928	-0,59412	1742,3
182622	-0,78385	0,23117	-0,58006	1741,8
182623	-0,78534	0,2225	-0,58167	1742,1
182624	-0,78402	0,23035	-0,58018	1741,9
182625	-0,77903	0,24202	-0,58183	1741,6
182626	-0,77536	0,24204	-0,58676	1741,6
182627	-0,7717	0,24203	-0,59167	1741,7
182628	-0,78341	0,23323	-0,57981	1741,8
182629	-0,78253	0,23711	-0,57921	1741,6
182630	-0,78164	0,24105	-0,57852	1741,3
182631	-0,77623	0,25374	-0,58005	1741
182632	-0,77256	0,25375	-0,58494	1741
182633	-0,76884	0,25374	-0,58989	1741,1
182634	-0,78131	0,24255	-0,57836	1741,4
182635	-0,78048	0,24624	-0,57779	1741,2
182636	-0,77962	0,25	-0,57716	1741,1
182637	-0,77345	0,26542	-0,57793	1740,4
182638	-0,76977	0,26541	-0,58278	1740,4
182639	-0,76609	0,2654	-0,58771	1740,5
182640	-0,77824	0,25518	-0,57647	1740,8
182641	-0,77725	0,25962	-0,57572	1740,7
182642	-0,77628	0,26405	-0,57496	1740,6
182643	-0,77046	0,27741	-0,57543	1739,6
182644	-0,7667	0,27737	-0,58029	1739,4
182645	-0,76309	0,27734	-0,58519	1739,6
182646	-0,77558	0,2671	-0,57436	1740,5
182647	-0,77448	0,27151	-0,57354	1740,3
182648	-0,77509	0,27149	-0,57261	1740,1
182649	-0,76735	0,28935	-0,57321	1739,1
182650	-0,76351	0,28931	-0,578	1738,7
182651	-0,75985	0,2893	-0,58286	1738,8
182652	-0,76931	0,28926	-0,57101	1739,4
182653	-0,77095	0,28275	-0,57195	1739,4
182654	-0,77312	0,27705	-0,57216	1739,7
182655	-0,76445	0,30106	-0,57096	1739
182656	-0,7607	0,30103	-0,5757	1738,7
182657	-0,75703	0,30104	-0,58055	1738,8
182658	-0,76886	0,29534	-0,56837	1739,3
182659	-0,7688	0,29333	-0,56933	1739,2
182660	-0,7692	0,28922	-0,57102	1739,3
182661	-0,76138	0,31282	-0,56856	1738,8
182662	-0,7576	0,31278	-0,57335	1738,6
182663	-0,75396	0,31277	-0,57816	1738,6
182664	-0,76665	0,30267	-0,56732	1739,2
182665	-0,76511	0,3074	-0,56678	1739,1
182666	-0,76482	0,31149	-0,56495	1739,1
182667	-0,75835	0,32462	-0,56619	1739

182668	-0,75459	0,32458	-0,57097	1738,8
182669	-0,75096	0,32457	-0,57578	1738,8
182670	-0,76195	0,31869	-0,56469	1739
182671	-0,76114	0,31865	-0,56571	1738,9
182672	-0,7623	0,31434	-0,56664	1739
182673	-0,75533	0,33652	-0,56388	1739,6
182674	-0,75168	0,33651	-0,56863	1739,5
182675	-0,74807	0,33649	-0,57348	1739,6
182676	-0,75735	0,33503	-0,56218	1739,7
182677	-0,75831	0,33258	-0,56205	1739,4
182678	-0,75757	0,33797	-0,56017	1739,8
182679	-0,75203	0,34828	-0,5616	1740,1
182680	-0,74839	0,34828	-0,56634	1740
182681	-0,74472	0,34829	-0,57113	1739,9
182682	-0,75649	0,34265	-0,55895	1739,9
182683	-0,75484	0,34269	-0,56132	1740,1
182684	-0,75371	0,34686	-0,56037	1740,2
182685	-0,74867	0,36006	-0,55894	1740,3
182686	-0,7451	0,36009	-0,5637	1740,4
182687	-0,74151	0,3601	-0,56845	1740,4
182688	-0,75366	0,34937	-0,55868	1740
182689	-0,75262	0,35307	-0,55789	1740,1
182690	-0,75158	0,35679	-0,55707	1740,3
182691	-0,74522	0,37161	-0,55624	1740,6
182692	-0,74166	0,37165	-0,5611	1740,7
182693	-0,73804	0,37166	-0,56589	1740,8
182694	-0,74874	0,36591	-0,55517	1740,5
182695	-0,74744	0,37006	-0,55421	1740,5
182696	-0,74772	0,3659	-0,55652	1740,4
182697	-0,74137	0,38321	-0,55346	1740,5
182698	-0,7378	0,38324	-0,55821	1740,5
182699	-0,73423	0,38325	-0,56293	1740,6
182700	-0,74662	0,37018	-0,55518	1740,4
182701	-0,74733	0,37205	-0,55287	1740,4
182702	-0,74846	0,36994	-0,55273	1740,3
182703	-0,73755	0,39471	-0,55045	1740,5
182704	-0,734	0,39475	-0,55527	1740,6
182705	-0,73044	0,39476	-0,56	1740,7
182706	-0,74084	0,38686	-0,55148	1740,4
182707	-0,73989	0,38999	-0,55071	1740,5
182708	-0,74388	0,38378	-0,54957	1740,4
182709	-0,73358	0,40617	-0,54729	1740,4
182710	-0,73003	0,40619	-0,55209	1740,5
182711	-0,72644	0,4062	-0,55687	1740,5
182712	-0,73828	0,39642	-0,54801	1740,3
182713	-0,73693	0,40053	-0,54695	1740,4
182714	-0,73548	0,4046	-0,54581	1740,3
182715	-0,72933	0,41764	-0,54422	1740,3
182716	-0,72578	0,41766	-0,54897	1740,3
182717	-0,72219	0,41767	-0,55374	1740,4
182718	-0,73374	0,41209	-0,54237	1740,1
182719	-0,73298	0,40807	-0,54659	1740,3

182720	-0,73007	0,41621	-0,54432	1740,3
182721	-0,72523	0,42893	-0,54095	1740,3
182722	-0,72173	0,42896	-0,54569	1740,4
182723	-0,71812	0,42897	-0,55044	1740,4
182724	-0,72687	0,42567	-0,54138	1740,4
182725	-0,73113	0,41705	-0,54214	1740,2
182726	-0,72911	0,42173	-0,54126	1740,2
182727	-0,72081	0,44023	-0,53767	1740,2
182728	-0,71727	0,44026	-0,54245	1740,3
182729	-0,7137	0,44027	-0,54718	1740,4
182730	-0,72533	0,43457	-0,53607	1740,1
182731	-0,7244	0,43066	-0,54055	1740,2
182732	-0,72144	0,43869	-0,53815	1740,3
182733	-0,7163	0,45129	-0,53402	1739,8
182734	-0,71268	0,45129	-0,53877	1739,7
182735	-0,70909	0,45129	-0,54348	1739,7
182736	-0,72089	0,44592	-0,53254	1739,9
182737	-0,71666	0,44991	-0,53479	1739,9
182738	-0,72254	0,44196	-0,5338	1740,1
182739	-0,71175	0,46175	-0,53066	1739,3
182740	-0,70807	0,4617	-0,5353	1739
182741	-0,70445	0,46169	-0,54006	1739
182742	-0,71176	0,46311	-0,52945	1739,3
182743	-0,71425	0,45849	-0,53015	1739,3
182744	-0,71739	0,45234	-0,53143	1739,6
182745	-0,70706	0,47349	-0,52696	1739,7
182746	-0,70345	0,47348	-0,53165	1739,6
182747	-0,69981	0,47347	-0,53638	1739,5
182748	-0,70858	0,47178	-0,52633	1739,6
182749	-0,71155	0,46782	-0,52573	1739,4
182750	-0,70876	0,4678	-0,52937	1739,3
182751	-0,70236	0,48469	-0,52335	1740
182752	-0,69886	0,48475	-0,52818	1740,2
182753	-0,69531	0,48475	-0,53289	1740,2
182754	-0,70909	0,47288	-0,52476	1739,7
182755	-0,70616	0,47717	-0,52503	1739,8
182756	-0,70362	0,48431	-0,52183	1739,8
182757	-0,69746	0,49555	-0,51972	1740
182758	-0,69394	0,49559	-0,52454	1740,1
182759	-0,69038	0,49558	-0,52922	1740,1
182760	-0,70053	0,49008	-0,52068	1739,9
182761	-0,69908	0,49013	-0,52273	1740
182762	-0,6974	0,49407	-0,5213	1740
182763	-0,6925	0,50644	-0,51594	1740
182764	-0,68898	0,5065	-0,52077	1740,2
182765	-0,68536	0,50649	-0,52542	1740,1
182766	-0,69749	0,49689	-0,51838	1739,9
182767	-0,69588	0,5006	-0,51712	1740,1
182768	-0,69734	0,50051	-0,51508	1739,9
182769	-0,68754	0,51719	-0,51197	1740,1
182770	-0,68407	0,51726	-0,51674	1740,3
182771	-0,68042	0,51725	-0,52148	1740,2

182772	-0,6904	0,51193	-0,51346	1740,2
182773	-0,69189	0,51178	-0,51126	1739,9
182774	-0,68697	0,51576	-0,51426	1740,2
182775	-0,68227	0,52784	-0,50799	1740
182776	-0,67874	0,52788	-0,51283	1740,1
182777	-0,67509	0,52786	-0,51756	1740,1
182778	-0,68684	0,51877	-0,51119	1740
182779	-0,68147	0,52649	-0,5106	1740,1
182780	-0,68856	0,51874	-0,50885	1740
182781	-0,67701	0,53839	-0,50409	1740,1
182782	-0,67346	0,53843	-0,50883	1740,2
182783	-0,66984	0,53841	-0,51361	1740,2
182784	-0,68191	0,52886	-0,50742	1740
182785	-0,68035	0,53218	-0,50619	1740,1
182786	-0,67867	0,53548	-0,5049	1740,1
182787	-0,67179	0,54896	-0,49986	1740,3
182788	-0,66823	0,54901	-0,50469	1740,4
182789	-0,66459	0,549	-0,50945	1740,4
182790	-0,67138	0,54795	-0,50144	1740,2
182791	-0,67482	0,54573	-0,49922	1740,2
182792	-0,67719	0,53715	-0,50516	1740,1
182793	-0,66627	0,55936	-0,49573	1740,3
182794	-0,66274	0,55941	-0,50051	1740,4
182795	-0,6591	0,5594	-0,50528	1740,4
182796	-0,67009	0,55197	-0,49875	1740,2
182797	-0,67188	0,55197	-0,49629	1740,2
182798	-0,66833	0,55209	-0,50113	1740,4
182799	-0,66074	0,56969	-0,49135	1740,3
182800	-0,65719	0,56973	-0,49613	1740,4
182801	-0,65358	0,56972	-0,50087	1740,4
182802	-0,66318	0,56468	-0,49383	1740,3
182803	-0,66117	0,56834	-0,49229	1740,3
182804	-0,66511	0,56464	-0,49119	1740,2
182805	-0,65502	0,57995	-0,48701	1740,3
182806	-0,65144	0,57997	-0,49178	1740,3
182807	-0,64776	0,57996	-0,49657	1740,3
182808	-0,6594	0,57138	-0,49122	1740,3
182809	-0,6574	0,57506	-0,48962	1740,4
182810	-0,65942	0,57504	-0,4869	1740,3
182811	-0,64926	0,58999	-0,48265	1740,3
182812	-0,64562	0,59	-0,48747	1740,3
182813	-0,64199	0,58999	-0,49224	1740,3
182814	-0,65368	0,58141	-0,48698	1740,3
182815	-0,65158	0,58515	-0,48539	1740,3
182816	-0,65362	0,5851	-0,48262	1740,3
182817	-0,64343	0,60008	-0,47814	1740,5
182818	-0,63984	0,60011	-0,48294	1740,5
182819	-0,6362	0,60011	-0,48771	1740,5
182820	-0,64777	0,59153	-0,48279	1740,4
182821	-0,64564	0,59519	-0,48115	1740,4
182822	-0,64772	0,59518	-0,47838	1740,4
182823	-0,63747	0,61001	-0,47358	1740,5

182824	-0,63391	0,61005	-0,47841	1740,6
182825	-0,63022	0,61004	-0,48323	1740,6
182826	-0,6388	0,60689	-0,47585	1740,5
182827	-0,6384	0,60389	-0,48014	1740,5
182828	-0,63661	0,6069	-0,47879	1740,6
182829	-0,63133	0,61979	-0,46892	1740,4
182830	-0,62771	0,61981	-0,47382	1740,4
182831	-0,62407	0,61981	-0,47862	1740,4
182832	-0,63685	0,61228	-0,47136	1740,4
182833	-0,63645	0,61537	-0,46789	1740,4
182834	-0,63193	0,61839	-0,46994	1740,3
182835	-0,6253	0,62951	-0,46426	1740,6
182836	-0,62164	0,62956	-0,46917	1740,6
182837	-0,618	0,62957	-0,47398	1740,7
182838	-0,62964	0,6249	-0,46466	1740,6
182839	-0,63172	0,62118	-0,46649	1740,3
182840	-0,62725	0,62842	-0,46299	1740,5
182841	-0,61916	0,63922	-0,45952	1740,8
182842	-0,61562	0,63938	-0,46452	1741,2
182843	-0,61199	0,6394	-0,46935	1741,3
182844	-0,62702	0,62973	-0,46162	1740,5
182845	-0,62225	0,6353	-0,46051	1740,6
182846	-0,61699	0,63893	-0,4631	1741
182847	-0,61275	0,64854	-0,45463	1740,5
182848	-0,6092	0,64872	-0,45965	1740,9
182849	-0,60551	0,64874	-0,46456	1741
182850	-0,61685	0,64068	-0,4607	1740,9
182851	-0,6146	0,64419	-0,45888	1740,9
182852	-0,61215	0,64764	-0,45702	1740,7
182853	-0,60626	0,65733	-0,44958	1739,6
182854	-0,60251	0,65736	-0,45449	1739,6
182855	-0,59881	0,65736	-0,45937	1739,6
182856	-0,61117	0,65217	-0,45091	1740
182857	-0,60866	0,6523	-0,4544	1740,2
182858	-0,60656	0,65511	-0,45278	1739,9
182859	-0,59922	0,66655	-0,44418	1738,7
182860	-0,59536	0,66644	-0,44907	1738,3
182861	-0,59162	0,66643	-0,45397	1738,3
182862	-0,60344	0,65878	-0,45089	1739,3
182863	-0,59793	0,66207	-0,45254	1738,7
182864	-0,60065	0,6588	-0,45449	1739,3
182865	-0,59265	0,67566	-0,43923	1738,7
182866	-0,5888	0,67559	-0,44413	1738,4
182867	-0,58501	0,67558	-0,44912	1738,4
182868	-0,59867	0,66878	-0,44161	1738,7
182869	-0,60035	0,66648	-0,44288	1738,8
182870	-0,59462	0,66638	-0,45004	1738,2
182871	-0,58625	0,68481	-0,43406	1739
182872	-0,58252	0,68488	-0,4391	1739,1
182873	-0,57876	0,68488	-0,44402	1739,1
182874	-0,58978	0,67675	-0,44119	1738,5
182875	-0,58494	0,68384	-0,43737	1739

182876	-0,58688	0,67673	-0,44497	1738,4
182877	-0,5795	0,69373	-0,42888	1739
182878	-0,57579	0,69382	-0,43398	1739,2
182879	-0,57199	0,69382	-0,43901	1739,2
182880	-0,5825	0,68741	-0,43532	1739,3
182881	-0,57966	0,68745	-0,43919	1739,4
182882	-0,58712	0,68486	-0,43282	1739
182883	-0,57265	0,70243	-0,42374	1738,9
182884	-0,56889	0,70245	-0,42875	1738,9
182885	-0,56506	0,70244	-0,43377	1738,9
182886	-0,57676	0,69812	-0,42534	1738,9
182887	-0,57371	0,69817	-0,42945	1739
182888	-0,57072	0,69821	-0,43348	1739,1
182889	-0,56569	0,71101	-0,41839	1738,6
182890	-0,56188	0,71104	-0,42348	1738,6
182891	-0,55808	0,71103	-0,4285	1738,7
182892	-0,56597	0,70784	-0,42349	1738,7
182893	-0,56707	0,70268	-0,4308	1738,9
182894	-0,56288	0,70787	-0,42757	1738,7
182895	-0,5587	0,71942	-0,4131	1738,4
182896	-0,55492	0,71948	-0,41816	1738,5
182897	-0,55107	0,71949	-0,42327	1738,5
182898	-0,56224	0,71203	-0,42131	1738,6
182899	-0,55679	0,71861	-0,41717	1738,5
182900	-0,55997	0,7186	-0,41281	1738,4
182901	-0,55166	0,72779	-0,40737	1738,1
182902	-0,54784	0,72785	-0,41253	1738,2
182903	-0,54398	0,72788	-0,41768	1738,3
182904	-0,55697	0,72228	-0,41024	1738,3
182905	-0,55377	0,72237	-0,41454	1738,4
182906	-0,55037	0,72243	-0,41899	1738,4
182907	-0,54447	0,7359	-0,40202	1737,8
182908	-0,54068	0,736	-0,40717	1737,9
182909	-0,5368	0,73603	-0,41235	1738
182910	-0,54167	0,73202	-0,41325	1738,1
182911	-0,54787	0,72873	-0,41084	1738,1
182912	-0,54221	0,73523	-0,40654	1738
182913	-0,53735	0,74393	-0,39632	1737,4
182914	-0,53355	0,74406	-0,40152	1737,7
182915	-0,52965	0,7441	-0,40673	1737,8
182916	-0,54245	0,73876	-0,39935	1737,7
182917	-0,53907	0,73892	-0,40396	1737,9
182918	-0,5356	0,73895	-0,40858	1738
182919	-0,52995	0,75173	-0,39081	1736,9
182920	-0,52614	0,75186	-0,39605	1737,2
182921	-0,52223	0,75192	-0,4013	1737,4
182922	-0,53391	0,74785	-0,39321	1737,2
182923	-0,53037	0,74801	-0,39806	1737,5
182924	-0,53331	0,74485	-0,40028	1737,6
182925	-0,52266	0,75941	-0,38502	1736,5
182926	-0,51873	0,75948	-0,39032	1736,6
182927	-0,51479	0,75953	-0,3956	1736,7

182928	-0,52264	0,75579	-0,39277	1736,9
182929	-0,52574	0,75266	-0,39503	1737,2
182930	-0,51958	0,75884	-0,39044	1736,6
182931	-0,51533	0,76696	-0,37951	1736,2
182932	-0,51131	0,76698	-0,38478	1736,2
182933	-0,50735	0,76705	-0,39011	1736,3
182934	-0,52342	0,75983	-0,38302	1736,4
182935	-0,51558	0,76035	-0,39278	1736,6
182936	-0,51133	0,76604	-0,38658	1736,1
182937	-0,50796	0,77463	-0,37382	1736,2
182938	-0,50402	0,77477	-0,37922	1736,5
182939	-0,50008	0,77484	-0,3845	1736,6
182940	-0,50889	0,76974	-0,38248	1736,2
182941	-0,50509	0,76982	-0,38754	1736,3
182942	-0,50648	0,77237	-0,38057	1736,3
182943	-0,50037	0,78245	-0,36793	1736,3
182944	-0,4965	0,78265	-0,37333	1736,7
182945	-0,49252	0,78275	-0,37873	1737
182946	-0,49635	0,77889	-0,38142	1736,8
182947	-0,50333	0,77556	-0,37855	1736,5
182948	-0,4972	0,78196	-0,37382	1736,7
182949	-0,49174	0,79105	-0,36119	1736,4
182950	-0,48779	0,79125	-0,36667	1736,8
182951	-0,48381	0,79135	-0,37205	1737
182952	-0,49758	0,78529	-0,36562	1736,3
182953	-0,49368	0,78552	-0,3711	1736,8
182954	-0,48965	0,78561	-0,37654	1737
182955	-0,48359	0,79901	-0,35483	1736,5
182956	-0,47954	0,79915	-0,36031	1736,7
182957	-0,47552	0,79925	-0,36569	1736,9
182958	-0,48763	0,79514	-0,35783	1736,4
182959	-0,48358	0,79529	-0,36334	1736,7
182960	-0,4795	0,79545	-0,36879	1736,9
182961	-0,47529	0,80686	-0,34862	1736,8
182962	-0,47127	0,80696	-0,35407	1736,9
182963	-0,46717	0,80705	-0,35955	1737,1
182964	-0,47997	0,8025	-0,35204	1736,6
182965	-0,47586	0,80263	-0,3576	1736,8
182966	-0,47175	0,80274	-0,36306	1737
182967	-0,46681	0,81483	-0,34199	1737,1
182968	-0,46264	0,81483	-0,3475	1737
182969	-0,45861	0,81493	-0,35299	1737,3
182970	-0,47089	0,81103	-0,34509	1736,9
182971	-0,46683	0,81108	-0,3505	1736,9
182972	-0,4702	0,80802	-0,35307	1736,9
182973	-0,45866	0,82229	-0,33568	1737,4
182974	-0,45458	0,82244	-0,3413	1737,7
182975	-0,45045	0,82253	-0,3469	1737,9
182976	-0,46254	0,8188	-0,33864	1737,3
182977	-0,46166	0,81577	-0,3467	1737,1
182978	-0,45524	0,82194	-0,3416	1737,7
182979	-0,44985	0,83007	-0,32905	1737,8

182980	-0,44578	0,83027	-0,33462	1738,1
182981	-0,44161	0,83034	-0,34023	1738,3
182982	-0,45422	0,8263	-0,33224	1737,6
182983	-0,45022	0,82647	-0,33789	1738
182984	-0,44599	0,82661	-0,34347	1738,2
182985	-0,44174	0,83692	-0,32282	1737,9
182986	-0,4376	0,83714	-0,32853	1738,3
182987	-0,43341	0,83721	-0,33417	1738,5
182988	-0,44559	0,83376	-0,32558	1737,9
182989	-0,44148	0,83402	-0,33131	1738,3
182990	-0,43731	0,83408	-0,3369	1738,5
182991	-0,43248	0,84433	-0,31568	1737,7
182992	-0,42825	0,84434	-0,32129	1737,7
182993	-0,424	0,84441	-0,32699	1737,9
182994	-0,43703	0,84083	-0,31898	1737,9
182995	-0,42859	0,84101	-0,3304	1738,2
182996	-0,43637	0,83813	-0,32751	1738,2
182997	-0,42397	0,85093	-0,30904	1737,5
182998	-0,41957	0,85075	-0,31468	1737,1
182999	-0,4153	0,85083	-0,32045	1737,3
183000	-0,42814	0,84774	-0,31222	1737,6
183001	-0,41951	0,84773	-0,32358	1737,5
183002	-0,42742	0,84494	-0,32073	1737,6
183003	-0,41539	0,85764	-0,30209	1737,5
183004	-0,41093	0,85743	-0,30778	1737
183005	-0,40666	0,85749	-0,31351	1737,2
183006	-0,42177	0,85274	-0,30707	1737,5
183007	-0,41723	0,8525	-0,31276	1736,9
183008	-0,41483	0,85438	-0,31086	1737
183009	-0,40637	0,86451	-0,2949	1737,6
183010	-0,40193	0,86431	-0,30059	1737,2
183011	-0,39758	0,86435	-0,30641	1737,3
183012	-0,40958	0,85645	-0,31204	1736,9
183013	-0,40486	0,85784	-0,31553	1737,5
183014	-0,41343	0,85825	-0,30287	1737,4
183015	-0,39805	0,87051	-0,28874	1737,8
183016	-0,39354	0,87022	-0,29443	1737,1
183017	-0,38916	0,87026	-0,30032	1737,2
183018	-0,39004	0,86769	-0,30789	1737,9
183019	-0,40091	0,86418	-0,30229	1737,2
183020	-0,40588	0,86664	-0,2901	1738,1
183021	-0,39149	0,86696	-0,30785	1737,8
183022	-0,38869	0,86907	-0,30566	1737,9
183023	-0,38578	0,87106	-0,30349	1737,8
183024	-0,38833	0,87737	-0,28127	1737,8
183025	-0,38381	0,87715	-0,28702	1737,3
183026	-0,3794	0,87718	-0,29296	1737,4
183027	-0,3993	0,86967	-0,28955	1737,8
183028	-0,39477	0,86931	-0,29537	1737
183029	-0,39037	0,86933	-0,30141	1737,2
183030	-0,38264	0,87339	-0,30058	1737,7
183031	-0,37982	0,87533	-0,29849	1737,7

183032	-0,37704	0,87739	-0,29634	1737,9
183033	-0,37899	0,88374	-0,27406	1737,9
183034	-0,37449	0,88376	-0,28002	1737,8
183035	-0,37006	0,8838	-0,2859	1737,9
183036	-0,37788	0,87685	-0,29686	1737,9
183037	-0,37517	0,87873	-0,29481	1738
183038	-0,37255	0,88062	-0,29279	1738,1
183039	-0,36881	0,89041	-0,26617	1737,8
183040	-0,36434	0,8905	-0,27213	1737,9
183041	-0,35982	0,89055	-0,27816	1738
183042	-0,36805	0,8838	-0,28879	1738,1
183043	-0,36527	0,88561	-0,28671	1738,1
183044	-0,36256	0,88743	-0,28465	1738,1
183045	-0,35829	0,897	-0,25808	1737,7
183046	-0,35368	0,89697	-0,26412	1737,6
183047	-0,34911	0,89701	-0,27021	1737,7
183048	-0,35783	0,89056	-0,28059	1738
183049	-0,35504	0,89237	-0,27844	1738
183050	-0,35228	0,89409	-0,27634	1738
183051	-0,34809	0,90316	-0,24993	1737,5
183052	-0,34343	0,90311	-0,25605	1737,3
183053	-0,33882	0,90315	-0,26222	1737,4
183054	-0,3477	0,89698	-0,27242	1737,8
183055	-0,34483	0,89861	-0,27031	1737,6
183056	-0,342	0,90039	-0,26811	1737,7
183057	-0,33759	0,90916	-0,24193	1737,3
183058	-0,33288	0,90908	-0,24811	1737,1
183059	-0,32821	0,90912	-0,25434	1737,2
183060	-0,33748	0,90313	-0,26428	1737,6
183061	-0,3345	0,90487	-0,26202	1737,5
183062	-0,33153	0,90654	-0,2598	1737,4
183063	-0,32711	0,91495	-0,23385	1737,1
183064	-0,32232	0,91486	-0,24011	1736,8
183065	-0,31761	0,9149	-0,24639	1736,9
183066	-0,32731	0,90903	-0,25605	1737,3
183067	-0,32428	0,91075	-0,25374	1737,2
183068	-0,32123	0,91232	-0,25152	1737
183069	-0,31676	0,92052	-0,2258	1736,9
183070	-0,31191	0,92035	-0,23209	1736,5
183071	-0,30714	0,9204	-0,23846	1736,6
183072	-0,31701	0,91472	-0,24799	1737
183073	-0,31387	0,91638	-0,24566	1736,9
183074	-0,31081	0,91807	-0,24329	1736,9
183075	-0,30604	0,92547	-0,21777	1736
183076	-0,30097	0,92471	-0,22396	1734,5
183077	-0,2961	0,92469	-0,23038	1734,4
183078	-0,30667	0,92028	-0,23977	1736,8
183079	-0,30343	0,92189	-0,23734	1736,6
183080	-0,30018	0,92346	-0,23492	1736,4
183081	-0,29563	0,93043	-0,20945	1735,5
183082	-0,2904	0,92947	-0,21573	1733,6
183083	-0,28553	0,92958	-0,22228	1733,8

183084	-0,2962	0,92442	-0,23119	1734,4
183085	-0,29297	0,92595	-0,22872	1734,2
183086	-0,28961	0,92736	-0,22618	1733,8
183087	-0,28556	0,93659	-0,20165	1737,6
183088	-0,28065	0,93662	-0,2082	1737,6
183089	-0,27576	0,93656	-0,21468	1737,5
183090	-0,28583	0,92934	-0,22278	1733,8
183091	-0,28252	0,93106	-0,2203	1734
183092	-0,27954	0,93337	-0,21798	1735,4
183093	-0,27501	0,94119	-0,19333	1737,1
183094	-0,27004	0,94117	-0,19996	1737
183095	-0,26509	0,94128	-0,20662	1737,2
183096	-0,27632	0,9362	-0,21478	1737,2
183097	-0,27303	0,93818	-0,21224	1737,9
183098	-0,26949	0,93949	-0,20959	1737,4
183099	-0,26597	0,94093	-0,20656	1737
183100	-0,26253	0,94284	-0,20395	1737,6
183101	-0,25886	0,94374	-0,20118	1736,5
183102	-0,31082	-0,91551	-0,24585	1733,9
183103	-0,29949	-0,91601	-0,2598	1734,9
183104	-0,28779	-0,91583	-0,27377	1735,1
183105	-0,33442	-0,9013	-0,26521	1733,3
183106	-0,32306	-0,90112	-0,27881	1733
183107	-0,31189	-0,90078	-0,29197	1732,8
183108	-0,35724	-0,8863	-0,28514	1733,3
183109	-0,34625	-0,88606	-0,29817	1732,8
183110	-0,33532	-0,88574	-0,31106	1732,7
183111	-0,38137	-0,86937	-0,30483	1733
183112	-0,37061	-0,86908	-0,31758	1732,5
183113	-0,35994	-0,86871	-0,33005	1732,1
183114	-0,40411	-0,85177	-0,32474	1733,1
183115	-0,39357	-0,85118	-0,33699	1732
183116	-0,39532	-0,85176	-0,3341	1732,4
183117	-0,41905	-0,83391	-0,35085	1733
183118	-0,41538	-0,83398	-0,35435	1732,5
183119	-0,40955	-0,83416	-0,35946	1731,8
183120	-0,41287	-0,84692	-0,32688	1733,4
183121	-0,40815	-0,84692	-0,33259	1733,3
183122	-0,41484	-0,84806	-0,32118	1733,3
183123	-0,43801	-0,81897	-0,36329	1733,4
183124	-0,4339	-0,81823	-0,3696	1733,2
183125	-0,42837	-0,81782	-0,37698	1733,3
183126	-0,42538	-0,82553	-0,36291	1733
183127	-0,43012	-0,82383	-0,36142	1733,2
183128	-0,43384	-0,82261	-0,35983	1733,2
183129	-0,45477	-0,80206	-0,38068	1733,8
183130	-0,45185	-0,80161	-0,38481	1733,6
183131	-0,44937	-0,80204	-0,38667	1733,5
183132	-0,45482	-0,81233	-0,35824	1733,8
183133	-0,44886	-0,81278	-0,36452	1733,7
183134	-0,45272	-0,81189	-0,36171	1733,7
183135	-0,47974	-0,78392	-0,38889	1734,5

183136	-0,47031	-0,7836	-0,39979	1733,8
183137	-0,47796	-0,78279	-0,39303	1734,3
183138	-0,47057	-0,79241	-0,38289	1734,6
183139	-0,46842	-0,79114	-0,38764	1734,3
183140	-0,47384	-0,79243	-0,37881	1734,6
183141	-0,49746	-0,76509	-0,40372	1734,5
183142	-0,4885	-0,76504	-0,41441	1734,3
183143	-0,47956	-0,76498	-0,4251	1734,5
183144	-0,49674	-0,77116	-0,3928	1734,4
183145	-0,49241	-0,77122	-0,39809	1734,4
183146	-0,48794	-0,77125	-0,40338	1734,3
183147	-0,51301	-0,74733	-0,41738	1734,5
183148	-0,50431	-0,74741	-0,42789	1734,6
183149	-0,49549	-0,74732	-0,43822	1734,6
183150	-0,51217	-0,75414	-0,406	1734,5
183151	-0,50806	-0,75419	-0,41102	1734,5
183152	-0,50393	-0,7542	-0,41599	1734,4
183153	-0,52719	-0,73144	-0,42869	1735,2
183154	-0,51851	-0,73137	-0,43903	1735,1
183155	-0,50977	-0,73114	-0,44917	1734,8
183156	-0,52612	-0,73839	-0,41757	1735
183157	-0,52214	-0,73843	-0,42238	1734,9
183158	-0,51823	-0,73844	-0,42719	1734,9
183159	-0,54049	-0,71515	-0,44071	1736,2
183160	-0,53185	-0,71477	-0,45059	1735,3
183161	-0,52321	-0,71431	-0,46023	1734,5
183162	-0,53606	-0,72226	-0,43396	1735,8
183163	-0,53228	-0,72219	-0,43847	1735,6
183164	-0,53318	-0,72561	-0,43162	1735,6
183165	-0,55424	-0,69786	-0,4519	1736,7
183166	-0,54585	-0,69756	-0,46147	1735,9
183167	-0,53738	-0,69712	-0,47089	1735,1
183168	-0,55325	-0,70554	-0,44084	1736,5
183169	-0,54972	-0,70559	-0,4451	1736,5
183170	-0,54613	-0,70549	-0,44934	1736,3
183171	-0,55704	-0,6767	-0,47983	1736,7
183172	-0,55887	-0,67758	-0,47639	1736,7
183173	-0,56177	-0,6777	-0,47298	1736,9
183174	-0,56652	-0,6884	-0,4519	1737,3
183175	-0,56319	-0,6884	-0,45595	1737,2
183176	-0,55977	-0,68836	-0,45995	1737
183177	-0,58043	-0,66133	-0,4743	1737,4
183178	-0,58435	-0,65978	-0,47155	1737,4
183179	-0,57813	-0,66258	-0,47531	1737,4
183180	-0,57362	-0,67447	-0,46465	1738
183181	-0,57503	-0,67354	-0,46426	1738
183182	-0,5768	-0,6744	-0,46077	1737,9
183183	-0,59369	-0,64045	-0,48557	1736,7
183184	-0,58635	-0,64066	-0,49474	1737,2
183185	-0,57868	-0,64067	-0,50388	1737,4
183186	-0,58588	-0,65587	-0,47468	1737
183187	-0,58827	-0,6521	-0,47663	1736,8

183188	-0,59063	-0,64837	-0,47858	1736,6
183189	-0,60501	-0,62303	-0,49544	1737,8
183190	-0,59754	-0,62299	-0,50434	1737,7
183191	-0,58988	-0,62281	-0,51313	1737,4
183192	-0,59794	-0,63701	-0,48475	1736,6
183193	-0,60034	-0,63341	-0,48679	1736,9
183194	-0,60274	-0,62983	-0,48877	1737,1
183195	-0,61505	-0,60736	-0,50354	1738,7
183196	-0,60754	-0,60717	-0,51216	1738,2
183197	-0,60011	-0,60702	-0,52087	1738
183198	-0,6105	-0,61849	-0,49499	1738,3
183199	-0,61518	-0,61126	-0,49884	1738,9
183200	-0,61546	-0,61488	-0,49385	1738,8
183201	-0,62467	-0,58939	-0,51189	1737,8
183202	-0,61752	-0,58952	-0,52062	1738
183203	-0,61046	-0,58963	-0,52927	1738,5
183204	-0,61499	-0,60958	-0,50102	1738,8
183205	-0,61855	-0,60611	-0,5008	1738,8
183206	-0,62095	-0,6015	-0,50311	1738,5
183207	-0,63427	-0,57168	-0,51986	1737,5
183208	-0,62726	-0,57176	-0,52836	1737,7
183209	-0,62011	-0,57166	-0,53667	1737,5
183210	-0,63172	-0,5809	-0,51256	1737,4
183211	-0,62732	-0,58474	-0,51368	1737,5
183212	-0,62523	-0,58859	-0,51195	1737,6
183213	-0,64401	-0,55445	-0,52788	1738,8
183214	-0,6368	-0,55415	-0,53591	1737,9
183215	-0,62951	-0,5538	-0,54392	1737,1
183216	-0,64081	-0,56472	-0,5199	1738
183217	-0,64295	-0,561	-0,52169	1738,3
183218	-0,64292	-0,56473	-0,51723	1737,9
183219	-0,65352	-0,53603	-0,53603	1739,6
183220	-0,64633	-0,5357	-0,54382	1738,5
183221	-0,63906	-0,53526	-0,55155	1737,3
183222	-0,65019	-0,5485	-0,52737	1739,6
183223	-0,65218	-0,54465	-0,52905	1739,7
183224	-0,65436	-0,54473	-0,5265	1739,9
183225	-0,66214	-0,51764	-0,54349	1739,6
183226	-0,65538	-0,51756	-0,55136	1739,3
183227	-0,64868	-0,51746	-0,55911	1739,1
183228	-0,65772	-0,53338	-0,53399	1740
183229	-0,65938	-0,52984	-0,5354	1740
183230	-0,65961	-0,53338	-0,53162	1740
183231	-0,67141	-0,49803	-0,55124	1740,4
183232	-0,66481	-0,49796	-0,55895	1740,2
183233	-0,65811	-0,49779	-0,5666	1739,8
183234	-0,6655	-0,51684	-0,54015	1739,6
183235	-0,66921	-0,50893	-0,54325	1739,8
183236	-0,66922	-0,5129	-0,53948	1739,8
183237	-0,67936	-0,48035	-0,55801	1741,3
183238	-0,67291	-0,48025	-0,56558	1741
183239	-0,66627	-0,4801	-0,57313	1740,6

183240	-0,67563	-0,4957	-0,54838	1740,6
183241	-0,67747	-0,49171	-0,54991	1740,8
183242	-0,67932	-0,4878	-0,55141	1741,1
183243	-0,68574	-0,46503	-0,56357	1741,7
183244	-0,67951	-0,46504	-0,5711	1741,7
183245	-0,67309	-0,46498	-0,57863	1741,6
183246	-0,68337	-0,47881	-0,55441	1741,2
183247	-0,68418	-0,47554	-0,55633	1741,4
183248	-0,68186	-0,48281	-0,55273	1741,2
183249	-0,6922	-0,44931	-0,56927	1742,5
183250	-0,68606	-0,44931	-0,57664	1742,5
183251	-0,67982	-0,44929	-0,58409	1742,6
183252	-0,68969	-0,46311	-0,56019	1741,5
183253	-0,69142	-0,45911	-0,56161	1741,8
183254	-0,69297	-0,45911	-0,55981	1741,9
183255	-0,69893	-0,43197	-0,57502	1743,1
183256	-0,6929	-0,43202	-0,58235	1743,2
183257	-0,68695	-0,43211	-0,58967	1743,6
183258	-0,69789	-0,44675	-0,56428	1742,5
183259	-0,69375	-0,45006	-0,56652	1742,3
183260	-0,69652	-0,4434	-0,5688	1742,7
183261	-0,70505	-0,4155	-0,58007	1743,5
183262	-0,69908	-0,4155	-0,58723	1743,5
183263	-0,69308	-0,41553	-0,59445	1743,7
183264	-0,70298	-0,4302	-0,57128	1743
183265	-0,70607	-0,42191	-0,57387	1743,2
183266	-0,70586	-0,42607	-0,57103	1743,2
183267	-0,71088	-0,39875	-0,58471	1743,5
183268	-0,70492	-0,39873	-0,59177	1743,4
183269	-0,6989	-0,39867	-0,5987	1743,2
183270	-0,70959	-0,41395	-0,5754	1743,3
183271	-0,70888	-0,40962	-0,57949	1743,4
183272	-0,70755	-0,4174	-0,57535	1743,2
183273	-0,71675	-0,38065	-0,58982	1743,7
183274	-0,71079	-0,38057	-0,59658	1743,3
183275	-0,70473	-0,38046	-0,6034	1742,9
183276	-0,71658	-0,3921	-0,58225	1743,5
183277	-0,71538	-0,39211	-0,58366	1743,5
183278	-0,71389	-0,3963	-0,58252	1743,3
183279	-0,72213	-0,36301	-0,59419	1743,6
183280	-0,71613	-0,36289	-0,60089	1743
183281	-0,71021	-0,36276	-0,60748	1742,5
183282	-0,72015	-0,38154	-0,58509	1743,8
183283	-0,72213	-0,37547	-0,58678	1744
183284	-0,72227	-0,37849	-0,58464	1743,9
183285	-0,72684	-0,34489	-0,59829	1742,6
183286	-0,72107	-0,34481	-0,60489	1742,2
183287	-0,71519	-0,34473	-0,61146	1741,8
183288	-0,72521	-0,36232	-0,59092	1743,6
183289	-0,727	-0,35679	-0,59183	1743,4
183290	-0,72897	-0,35035	-0,59289	1743
183291	-0,73164	-0,32604	-0,60202	1741,6

183292	-0,72609	-0,32603	-0,60863	1741,5
183293	-0,72035	-0,32598	-0,6152	1741,3
183294	-0,73296	-0,33724	-0,59463	1742,1
183295	-0,73429	-0,33186	-0,5956	1741,6
183296	-0,73475	-0,32704	-0,59758	1741,5
183297	-0,7356	-0,30931	-0,6056	1741,2
183298	-0,73018	-0,30933	-0,61215	1741,2
183299	-0,72457	-0,30929	-0,61864	1741
183300	-0,73539	-0,32548	-0,59759	1741,4
183301	-0,73731	-0,32154	-0,59727	1741,3
183302	-0,73544	-0,32154	-0,59961	1741,4
183303	-0,73908	-0,29419	-0,60877	1741
183304	-0,73379	-0,29424	-0,61537	1741,3
183305	-0,7284	-0,29423	-0,6218	1741,4
183306	-0,7397	-0,30785	-0,60124	1741,1
183307	-0,74054	-0,30784	-0,60016	1741
183308	-0,73877	-0,30784	-0,60224	1740,9
183309	-0,74292	-0,27814	-0,61201	1741,4
183310	-0,73769	-0,27816	-0,61843	1741,6
183311	-0,73238	-0,27816	-0,62485	1741,7
183312	-0,74561	-0,28284	-0,60621	1741,1
183313	-0,74532	-0,28729	-0,60428	1740,9
183314	-0,74261	-0,29185	-0,60535	1740,8
183315	-0,74624	-0,26272	-0,61488	1741,6
183316	-0,74118	-0,26281	-0,62127	1741,9
183317	-0,73606	-0,2629	-0,62769	1742,4
183318	-0,74769	-0,27457	-0,60792	1741,6
183319	-0,74857	-0,27052	-0,6087	1741,6
183320	-0,74846	-0,27458	-0,60694	1741,5
183321	-0,74931	-0,2472	-0,61755	1741,5
183322	-0,74443	-0,24732	-0,62401	1742,2
183323	-0,73938	-0,24741	-0,63038	1742,7
183324	-0,75099	-0,25742	-0,61083	1741
183325	-0,74977	-0,26062	-0,61128	1741,3
183326	-0,75028	-0,25739	-0,61172	1741
183327	-0,75293	-0,23026	-0,62047	1742,4
183328	-0,74798	-0,23032	-0,62676	1742,7
183329	-0,74293	-0,23035	-0,63289	1742,9
183330	-0,75346	-0,24456	-0,61287	1740,8
183331	-0,75444	-0,23993	-0,6137	1741
183332	-0,75554	-0,23535	-0,61453	1741,5
183333	-0,75588	-0,21472	-0,62307	1743
183334	-0,75079	-0,21468	-0,62914	1743
183335	-0,74564	-0,21465	-0,63515	1742,9
183336	-0,75671	-0,23039	-0,61544	1742
183337	-0,75841	-0,22273	-0,61683	1742,7
183338	-0,7583	-0,2266	-0,61535	1742,5
183339	-0,75839	-0,19805	-0,62539	1742,9
183340	-0,75318	-0,19796	-0,63127	1742,4
183341	-0,7481	-0,19792	-0,63711	1742,2
183342	-0,76163	-0,20451	-0,61966	1743,2
183343	-0,76241	-0,19981	-0,62027	1743,3

183344	-0,76222	-0,20452	-0,61895	1743,2
183345	-0,76078	-0,18158	-0,62744	1742,8
183346	-0,75565	-0,18152	-0,6332	1742,4
183347	-0,75052	-0,18146	-0,63892	1741,9
183348	-0,76359	-0,19218	-0,62127	1743,3
183349	-0,76423	-0,18755	-0,62186	1743,2
183350	-0,76345	-0,19684	-0,62005	1743,4
183351	-0,76329	-0,1655	-0,62948	1743,5
183352	-0,75831	-0,16546	-0,63524	1743,3
183353	-0,75323	-0,16539	-0,64083	1742,8
183354	-0,76508	-0,1813	-0,62258	1743,2
183355	-0,76559	-0,17782	-0,62296	1743,2
183356	-0,76612	-0,17444	-0,62342	1743,3
183357	-0,76512	-0,14979	-0,6311	1743,4
183358	-0,7603	-0,14978	-0,63677	1743,3
183359	-0,75534	-0,14975	-0,64248	1743,1
183360	-0,76789	-0,16178	-0,62504	1743,7
183361	-0,76768	-0,15674	-0,62604	1743,2
183362	-0,76745	-0,1617	-0,62565	1743,8
183363	-0,76652	-0,13475	-0,63218	1742,8
183364	-0,76166	-0,13473	-0,63787	1742,6
183365	-0,75686	-0,13476	-0,64359	1742,6
183366	-0,76947	-0,1483	-0,62633	1743,6
183367	-0,77001	-0,14341	-0,62671	1743,5
183368	-0,77038	-0,13852	-0,6271	1743,2
183369	-0,76767	-0,12079	-0,6331	1742,2
183370	-0,76285	-0,12079	-0,63871	1742
183371	-0,75809	-0,12078	-0,64428	1741,9
183372	-0,7711	-0,12958	-0,62781	1742,9
183373	-0,77152	-0,12487	-0,62811	1742,7
183374	-0,77	-0,13444	-0,62795	1742,7
183375	-0,7686	-0,106	-0,63373	1741,2
183376	-0,76376	-0,10599	-0,63925	1740,9
183377	-0,75902	-0,10598	-0,64478	1740,8
183378	-0,77173	-0,12002	-0,62835	1742,3
183379	-0,77211	-0,11554	-0,62874	1742,3
183380	-0,77168	-0,11549	-0,62929	1742,3
183381	-0,76945	-0,09163	-0,63441	1740,6
183382	-0,76468	-0,09163	-0,63991	1740,4
183383	-0,76001	-0,09163	-0,64539	1740,3
183384	-0,77301	-0,10492	-0,62892	1741,7
183385	-0,77279	-0,09764	-0,62964	1740,9
183386	-0,77282	-0,10217	-0,62945	1741,5
183387	-0,77003	-0,07726	-0,63541	1740,4
183388	-0,76537	-0,07726	-0,64089	1740,3
183389	-0,76075	-0,07726	-0,64634	1740,2
183390	-0,77326	-0,09151	-0,62999	1740,9
183391	-0,77347	-0,08775	-0,63016	1740,8
183392	-0,77382	-0,08381	-0,63061	1741,1
183393	-0,77078	-0,06262	-0,63593	1740,2
183394	-0,76622	-0,06263	-0,64143	1740,2
183395	-0,76161	-0,06263	-0,6469	1740,2

183396	-0,774	-0,07933	-0,63055	1740,7
183397	-0,77403	-0,0749	-0,63087	1740,5
183398	-0,77407	-0,07178	-0,63108	1740,4
183399	-0,77167	-0,04737	-0,6363	1740,4
183400	-0,76717	-0,04738	-0,64178	1740,4
183401	-0,7626	-0,04737	-0,64717	1740,4
183402	-0,77501	-0,05712	-0,63132	1740,2
183403	-0,77517	-0,05285	-0,63141	1740,2
183404	-0,77533	-0,04841	-0,63151	1740,1
183405	-0,77156	-0,03287	-0,63697	1739,9
183406	-0,76703	-0,03287	-0,64233	1739,8
183407	-0,76256	-0,03288	-0,64763	1739,8
183408	-0,77556	-0,03925	-0,63205	1740,3
183409	-0,77527	-0,04443	-0,63223	1740,5
183410	-0,77534	-0,03777	-0,63227	1740,1
183411	-0,77184	-0,01775	-0,63668	1739,3
183412	-0,76735	-0,01776	-0,64196	1739,2
183413	-0,7629	-0,01776	-0,64723	1739,2
183414	-0,7756	-0,03038	-0,63219	1740
183415	-0,77564	-0,02516	-0,6322	1739,8
183416	-0,77568	-0,01999	-0,63231	1739,7
183417	-0,77182	-0,00226	-0,63679	1739,1
183418	-0,76737	-0,00226	-0,64206	1739
183419	-0,76291	-0,00225	-0,64733	1739
183420	-0,77569	-0,0158	-0,63233	1739,7
183421	-0,77567	-0,01084	-0,63232	1739,5
183422	-0,77566	-0,00597	-0,63229	1739,4
183423	-0,77162	0,01204	-0,63663	1738,8
183424	-0,76725	0,01204	-0,64189	1738,8
183425	-0,76285	0,01203	-0,64714	1738,9
183426	-0,77129	0,02541	-0,6364	1738,6
183427	-0,76692	0,02543	-0,64162	1738,5
183428	-0,76258	0,02542	-0,64682	1738,6
183429	-0,77521	0,01503	-0,63212	1738,8
183430	-0,7753	0,01694	-0,63219	1739
183431	-0,77552	0,01139	-0,6319	1738,8
183432	-0,77098	0,03972	-0,63584	1738,3
183433	-0,76666	0,03972	-0,64101	1738,3
183434	-0,76234	0,03971	-0,6462	1738,4
183435	-0,77493	0,02682	-0,63175	1738,4
183436	-0,77514	0,03121	-0,63118	1738,3
183437	-0,77462	0,0268	-0,63215	1738,4
183438	-0,77056	0,05245	-0,6355	1738,4
183439	-0,7663	0,05245	-0,64064	1738,4
183440	-0,76201	0,05245	-0,64578	1738,5
183441	-0,77466	0,03766	-0,63142	1738,3
183442	-0,7745	0,04506	-0,63122	1738,4
183443	-0,77421	0,05291	-0,63112	1738,6
183444	-0,77011	0,06544	-0,63512	1738,7
183445	-0,76585	0,06547	-0,64021	1738,7
183446	-0,76156	0,06547	-0,6453	1738,7
183447	-0,77376	0,06622	-0,63057	1738,7

183448	-0,77374	0,05857	-0,63118	1738,5
183449	-0,77388	0,05337	-0,63126	1738,3
183450	-0,76946	0,07935	-0,63447	1738,9
183451	-0,76521	0,07935	-0,63958	1738,9
183452	-0,76095	0,07935	-0,64465	1738,9
183453	-0,7732	0,07511	-0,63043	1738,9
183454	-0,77368	0,06616	-0,63059	1738,6
183455	-0,77313	0,07993	-0,63003	1739
183456	-0,76862	0,0919	-0,63385	1739
183457	-0,76441	0,0919	-0,63887	1738,9
183458	-0,76023	0,09189	-0,64392	1739
183459	-0,77298	0,08281	-0,62975	1738,9
183460	-0,77186	0,09432	-0,62964	1739,1
183461	-0,77216	0,08921	-0,62982	1738,9
183462	-0,76751	0,10608	-0,63324	1739,2
183463	-0,76337	0,1061	-0,63817	1739,2
183464	-0,75921	0,1061	-0,64316	1739,2
183465	-0,77195	0,09966	-0,62894	1739,3
183466	-0,77123	0,09478	-0,63009	1738,8
183467	-0,77153	0,10425	-0,62865	1739,3
183468	-0,76665	0,11912	-0,6323	1739,6
183469	-0,76254	0,11913	-0,63727	1739,6
183470	-0,75838	0,11912	-0,64223	1739,7
183471	-0,77007	0,11572	-0,62864	1739,5
183472	-0,77067	0,11229	-0,62842	1739,4
183473	-0,77096	0,10628	-0,62913	1739,4
183474	-0,76542	0,13239	-0,63126	1739,7
183475	-0,76132	0,1324	-0,6362	1739,7
183476	-0,75719	0,13241	-0,6411	1739,7
183477	-0,76968	0,12194	-0,62798	1739,5
183478	-0,76912	0,12682	-0,62766	1739,5
183479	-0,76858	0,13306	-0,62718	1739,6
183480	-0,76389	0,14606	-0,63018	1739,8
183481	-0,7598	0,14608	-0,63507	1739,8
183482	-0,75567	0,14606	-0,64001	1739,8
183483	-0,76772	0,14064	-0,62665	1739,7
183484	-0,76721	0,14466	-0,62628	1739,6
183485	-0,76811	0,14061	-0,62614	1739,7
183486	-0,76258	0,1589	-0,62903	1740,2
183487	-0,75844	0,1589	-0,63391	1740,1
183488	-0,75434	0,15889	-0,63875	1740,1
183489	-0,76665	0,15023	-0,62591	1739,9
183490	-0,76577	0,15422	-0,62615	1740,1
183491	-0,76699	0,15025	-0,62538	1739,8
183492	-0,76127	0,17341	-0,62765	1741,2
183493	-0,75726	0,17341	-0,63247	1741,2
183494	-0,75322	0,17338	-0,63729	1741,2
183495	-0,76573	0,16316	-0,62442	1740,6
183496	-0,76456	0,17283	-0,6238	1741,2
183497	-0,76436	0,17091	-0,6244	1741
183498	-0,7597	0,18642	-0,62646	1741,9
183499	-0,75572	0,18643	-0,63129	1741,9

183500	-0,75161	0,18641	-0,63608	1741,8
183501	-0,76496	0,17183	-0,62342	1741
183502	-0,76396	0,179	-0,62325	1741,7
183503	-0,76455	0,17511	-0,6234	1741,4
183504	-0,75779	0,1991	-0,62476	1741,8
183505	-0,75375	0,19911	-0,62947	1741,6
183506	-0,74965	0,19909	-0,63423	1741,4
183507	-0,76258	0,18748	-0,62249	1741,7
183508	-0,76212	0,19109	-0,62208	1741,9
183509	-0,7615	0,19453	-0,62165	1741,7
183510	-0,75586	0,21077	-0,62325	1741,7
183511	-0,75174	0,21078	-0,62796	1741,5
183512	-0,7477	0,21076	-0,63263	1741,3
183513	-0,76056	0,20059	-0,621	1741,9
183514	-0,75987	0,20512	-0,62033	1741,8
183515	-0,75915	0,20972	-0,61972	1741,9
183516	-0,75385	0,22335	-0,62148	1741,9
183517	-0,74982	0,22336	-0,62623	1741,8
183518	-0,74581	0,22336	-0,6309	1741,7
183519	-0,75635	0,22477	-0,618	1742
183520	-0,75691	0,22262	-0,61766	1741,6
183521	-0,75791	0,21835	-0,61829	1741,9
183522	-0,75183	0,23508	-0,61984	1742,2
183523	-0,74795	0,2351	-0,62458	1742,3
183524	-0,74394	0,2351	-0,62932	1742,2
183525	-0,75612	0,22617	-0,61772	1742
183526	-0,7553	0,23013	-0,61714	1741,8
183527	-0,75472	0,23421	-0,61656	1742,1
183528	-0,74953	0,2471	-0,61793	1742,2
183529	-0,74565	0,24713	-0,62271	1742,3
183530	-0,74172	0,24712	-0,62737	1742,3
183531	-0,75441	0,23556	-0,61635	1742
183532	-0,75312	0,24295	-0,61523	1742,2
183533	-0,75376	0,23558	-0,6171	1742
183534	-0,747	0,25916	-0,61577	1741,9
183535	-0,74321	0,25918	-0,62053	1742,1
183536	-0,73926	0,25918	-0,62525	1742,1
183537	-0,75182	0,24859	-0,61432	1741,9
183538	-0,74999	0,25752	-0,61278	1741,8
183539	-0,75154	0,25308	-0,61279	1741,9
183540	-0,74436	0,27116	-0,61362	1741,7
183541	-0,74053	0,27119	-0,61841	1741,9
183542	-0,73665	0,27119	-0,62306	1741,9
183543	-0,7491	0,26073	-0,61232	1741,6
183544	-0,74893	0,26529	-0,61068	1741,7
183545	-0,74658	0,26962	-0,61159	1741,7
183546	-0,74161	0,28308	-0,61118	1741,3
183547	-0,73785	0,28311	-0,61593	1741,5
183548	-0,73402	0,28309	-0,62059	1741,6
183549	-0,7453	0,27715	-0,60935	1741,2
183550	-0,74423	0,28146	-0,60842	1740,9
183551	-0,74602	0,27716	-0,60848	1741,2

183552	-0,73878	0,29473	-0,60881	1741
183553	-0,73499	0,29477	-0,6135	1741,1
183554	-0,73108	0,29477	-0,61817	1741,1
183555	-0,74524	0,28075	-0,60758	1741
183556	-0,74354	0,2863	-0,60691	1740,8
183557	-0,74278	0,29055	-0,60592	1741
183558	-0,73584	0,30666	-0,60643	1740,9
183559	-0,73204	0,30669	-0,61109	1741
183560	-0,72817	0,30669	-0,61568	1741
183561	-0,74098	0,29422	-0,60611	1740,7
183562	-0,73952	0,30061	-0,60485	1740,8
183563	-0,73792	0,3061	-0,60412	1740,9
183564	-0,7329	0,31857	-0,60385	1740,9
183565	-0,72915	0,3186	-0,60851	1741,1
183566	-0,72528	0,3186	-0,61318	1741,2
183567	-0,73859	0,30597	-0,60308	1740,6
183568	-0,73483	0,31825	-0,60168	1740,9
183569	-0,73624	0,31299	-0,60247	1740,7
183570	-0,72984	0,33019	-0,60128	1740,9
183571	-0,72605	0,33023	-0,60598	1741,1
183572	-0,72223	0,33023	-0,61058	1741,1
183573	-0,73341	0,32438	-0,59996	1740,8
183574	-0,73424	0,32434	-0,59884	1740,6
183575	-0,73253	0,32439	-0,60101	1740,7
183576	-0,72661	0,34201	-0,59856	1740,9
183577	-0,7228	0,34204	-0,60323	1741
183578	-0,71898	0,34204	-0,60781	1741
183579	-0,73136	0,33309	-0,59773	1740,8
183580	-0,72971	0,33622	-0,59808	1740,9
183581	-0,72831	0,34234	-0,59625	1740,8
183582	-0,72323	0,35373	-0,59586	1740,9
183583	-0,71946	0,35375	-0,60046	1741
183584	-0,71564	0,35375	-0,60505	1741
183585	-0,72823	0,34306	-0,59587	1740,8
183586	-0,72734	0,34675	-0,59501	1741
183587	-0,72627	0,35037	-0,59418	1741
183588	-0,71984	0,36536	-0,59305	1741
183589	-0,71609	0,36538	-0,59764	1741,1
183590	-0,71223	0,36538	-0,60225	1741,1
183591	-0,72303	0,3579	-0,59351	1740,8
183592	-0,72481	0,35517	-0,59286	1740,7
183593	-0,7233	0,36143	-0,59115	1740,9
183594	-0,71627	0,37701	-0,58998	1740,9
183595	-0,7125	0,37703	-0,59456	1741
183596	-0,70868	0,37702	-0,59916	1741
183597	-0,72115	0,36725	-0,59026	1741
183598	-0,7174	0,37537	-0,58943	1740,7
183599	-0,71968	0,37551	-0,58686	1741
183600	-0,71255	0,38846	-0,5868	1740,7
183601	-0,70876	0,38847	-0,59134	1740,6
183602	-0,70497	0,38846	-0,59589	1740,7
183603	-0,71588	0,38364	-0,58594	1740,7

183604	-0,71492	0,38363	-0,58724	1740,8
183605	-0,717	0,38363	-0,58473	1740,9
183606	-0,70872	0,39999	-0,5837	1740,7
183607	-0,70493	0,39999	-0,58824	1740,7
183608	-0,70111	0,39999	-0,59282	1740,7
183609	-0,71079	0,39832	-0,58211	1740,5
183610	-0,71342	0,39428	-0,58194	1740,8
183611	-0,70984	0,39838	-0,5834	1740,7
183612	-0,70503	0,41152	-0,58043	1741
183613	-0,70124	0,41154	-0,58503	1741
183614	-0,69745	0,41154	-0,58957	1741
183615	-0,70969	0,40161	-0,5814	1740,7
183616	-0,70712	0,40981	-0,57907	1741
183617	-0,7085	0,40159	-0,58283	1740,6
183618	-0,70109	0,42303	-0,57707	1741,1
183619	-0,69738	0,42307	-0,58164	1741,2
183620	-0,69352	0,42307	-0,5862	1741,2
183621	-0,7062	0,41217	-0,57842	1740,9
183622	-0,70297	0,41843	-0,5781	1741,1
183623	-0,70742	0,41215	-0,57692	1740,8
183624	-0,69718	0,4338	-0,57373	1741,1
183625	-0,69343	0,43384	-0,57836	1741,2
183626	-0,68962	0,43384	-0,58294	1741,2
183627	-0,69876	0,43274	-0,57248	1740,9
183628	-0,70148	0,42862	-0,57217	1740,8
183629	-0,69897	0,4287	-0,57531	1741
183630	-0,69272	0,44545	-0,57002	1740,9
183631	-0,689	0,44549	-0,57459	1741
183632	-0,68517	0,4455	-0,57914	1741
183633	-0,6972	0,43978	-0,56877	1740,7
183634	-0,69626	0,43586	-0,57335	1741,1
183635	-0,69306	0,44379	-0,57081	1740,8
183636	-0,68829	0,45655	-0,56642	1740,7
183637	-0,6846	0,45661	-0,571	1740,9
183638	-0,68081	0,45662	-0,57558	1741
183639	-0,69136	0,4518	-0,5665	1740,7
183640	-0,69373	0,44876	-0,56584	1740,6
183641	-0,69112	0,44885	-0,56919	1740,8
183642	-0,68384	0,46771	-0,56256	1740,6
183643	-0,68025	0,46779	-0,56723	1741
183644	-0,67652	0,46779	-0,57179	1741,1
183645	-0,68766	0,46457	-0,56017	1740,3
183646	-0,68454	0,46821	-0,56123	1740,5
183647	-0,68809	0,45808	-0,56541	1740,7
183648	-0,67918	0,47872	-0,5586	1740,3
183649	-0,67553	0,47879	-0,5632	1740,5
183650	-0,67169	0,4788	-0,56777	1740,5
183651	-0,68444	0,46826	-0,56123	1740,5
183652	-0,68333	0,47219	-0,55918	1740,4
183653	-0,68317	0,4752	-0,5565	1740
183654	-0,67394	0,48949	-0,55432	1739
183655	-0,67015	0,48949	-0,55886	1739

183656	-0,66632	0,48948	-0,56346	1739
183657	-0,67911	0,48044	-0,55711	1740,2
183658	-0,67884	0,4842	-0,5537	1739,7
183659	-0,67703	0,48795	-0,55219	1739,3
183660	-0,66894	0,49999	-0,55	1738,1
183661	-0,66499	0,49991	-0,55451	1737,8
183662	-0,66117	0,4999	-0,55905	1737,7
183663	-0,67109	0,49998	-0,54758	1738,3
183664	-0,67159	0,49461	-0,55187	1738,3
183665	-0,6734	0,488	-0,5565	1739,2
183666	-0,66412	0,51071	-0,54578	1737,9
183667	-0,66017	0,51063	-0,5503	1737,6
183668	-0,65628	0,51061	-0,55487	1737,5
183669	-0,66697	0,50531	-0,5474	1738
183670	-0,66549	0,50922	-0,54589	1738,3
183671	-0,66875	0,50532	-0,5454	1738,1
183672	-0,65919	0,52154	-0,5416	1738
183673	-0,65525	0,52147	-0,54612	1737,7
183674	-0,65142	0,52145	-0,55066	1737,7
183675	-0,65998	0,52008	-0,54201	1738
183676	-0,6618	0,51239	-0,54698	1737,8
183677	-0,6581	0,52001	-0,54408	1737,7
183678	-0,65428	0,53232	-0,53761	1738,5
183679	-0,65039	0,5323	-0,54218	1738,4
183680	-0,64657	0,53228	-0,54673	1738,3
183681	-0,65879	0,52264	-0,54104	1738
183682	-0,65726	0,52611	-0,53968	1738,1
183683	-0,65576	0,52954	-0,53843	1738,4
183684	-0,64938	0,54285	-0,53353	1739
183685	-0,6455	0,54285	-0,53812	1738,9
183686	-0,64167	0,54283	-0,54265	1738,9
183687	-0,65355	0,53383	-0,53706	1738,6
183688	-0,65188	0,53774	-0,53556	1738,9
183689	-0,65005	0,5415	-0,53402	1738,9
183690	-0,64412	0,55337	-0,52902	1738,9
183691	-0,64015	0,5533	-0,53353	1738,6
183692	-0,63625	0,55327	-0,53812	1738,5
183693	-0,64904	0,54341	-0,53325	1738,9
183694	-0,64771	0,54601	-0,53212	1738,8
183695	-0,64983	0,54605	-0,52979	1739,1
183696	-0,63888	0,56387	-0,52464	1739,3
183697	-0,63499	0,56382	-0,52915	1739,1
183698	-0,6311	0,56379	-0,53376	1739
183699	-0,64308	0,5549	-0,52861	1738,9
183700	-0,64349	0,55874	-0,52454	1739,3
183701	-0,64091	0,55482	-0,53106	1738,6
183702	-0,63382	0,57433	-0,52022	1740
183703	-0,63004	0,57437	-0,52484	1740,1
183704	-0,62614	0,57435	-0,52944	1740,1
183705	-0,636	0,56915	-0,52285	1739,7
183706	-0,63567	0,56535	-0,52695	1739,3
183707	-0,6362	0,57294	-0,51864	1739,8

183708	-0,6283	0,58461	-0,51573	1740,3
183709	-0,62449	0,58465	-0,52031	1740,3
183710	-0,62052	0,58462	-0,52487	1740,1
183711	-0,63257	0,57586	-0,5201	1740,1
183712	-0,62866	0,58325	-0,51678	1740,2
183713	-0,63278	0,57955	-0,51578	1740,1
183714	-0,6228	0,59461	-0,51093	1740,3
183715	-0,61894	0,59461	-0,51551	1740,2
183716	-0,615	0,59458	-0,52008	1740
183717	-0,62697	0,58605	-0,51567	1740,2
183718	-0,6249	0,58972	-0,51393	1740,2
183719	-0,62715	0,58968	-0,51121	1740,1
183720	-0,61717	0,60466	-0,50611	1740,4
183721	-0,61334	0,60469	-0,51074	1740,4
183722	-0,6094	0,60466	-0,51534	1740,3
183723	-0,6224	0,59777	-0,50754	1740,1
183724	-0,61832	0,6017	-0,50823	1740,4
183725	-0,62538	0,59436	-0,50807	1740,3
183726	-0,61147	0,61451	-0,50129	1740,5
183727	-0,60762	0,61456	-0,50599	1740,6
183728	-0,60373	0,61455	-0,51067	1740,7
183729	-0,61326	0,60974	-0,50484	1740,5
183730	-0,61119	0,61333	-0,50305	1740,5
183731	-0,61084	0,60974	-0,50775	1740,5
183732	-0,60555	0,62428	-0,49639	1740,5
183733	-0,60171	0,62431	-0,50105	1740,6
183734	-0,5978	0,6243	-0,5057	1740,6
183735	-0,60958	0,61592	-0,50192	1740,6
183736	-0,60738	0,61953	-0,50016	1740,6
183737	-0,60979	0,61948	-0,49713	1740,5
183738	-0,59955	0,63396	-0,4914	1740,6
183739	-0,59568	0,63399	-0,49606	1740,6
183740	-0,59178	0,63398	-0,50076	1740,6
183741	-0,6015	0,62531	-0,50004	1740,6
183742	-0,60143	0,63461	-0,48814	1740,5
183743	-0,59887	0,6311	-0,49586	1740,5
183744	-0,59374	0,64309	-0,48637	1740,4
183745	-0,58982	0,64311	-0,4911	1740,4
183746	-0,58593	0,6431	-0,49575	1740,4
183747	-0,59734	0,63535	-0,49223	1740,5
183748	-0,59513	0,63886	-0,4903	1740,5
183749	-0,59236	0,63888	-0,49362	1740,5
183750	-0,58719	0,65276	-0,48093	1740
183751	-0,5832	0,65275	-0,48563	1739,9
183752	-0,57929	0,65274	-0,4903	1739,9
183753	-0,59221	0,64725	-0,48246	1740,2
183754	-0,58952	0,64725	-0,48574	1740,2
183755	-0,58683	0,64729	-0,48891	1740,2
183756	-0,58093	0,662	-0,47547	1739,7
183757	-0,57707	0,66203	-0,48021	1739,7
183758	-0,57321	0,66203	-0,48489	1739,8
183759	-0,58239	0,65746	-0,48016	1739,8

183760	-0,58528	0,65734	-0,47677	1739,8
183761	-0,57949	0,65744	-0,48361	1739,8
183762	-0,57461	0,6711	-0,47015	1739,5
183763	-0,57071	0,67116	-0,47497	1739,6
183764	-0,56673	0,67116	-0,47975	1739,7
183765	-0,57843	0,66326	-0,47682	1739,7
183766	-0,57709	0,6651	-0,4758	1739,6
183767	-0,58245	0,66145	-0,47439	1739,7
183768	-0,56817	0,68014	-0,46491	1739,4
183769	-0,56431	0,68024	-0,46975	1739,7
183770	-0,56034	0,68024	-0,47455	1739,8
183771	-0,56944	0,67571	-0,46983	1739,5
183772	-0,56718	0,67908	-0,46784	1739,6
183773	-0,56672	0,67569	-0,47337	1739,7
183774	-0,56165	0,68915	-0,45925	1739,2
183775	-0,55775	0,68924	-0,46406	1739,4
183776	-0,55379	0,68924	-0,46883	1739,4
183777	-0,56649	0,68398	-0,46116	1739,3
183778	-0,56361	0,68406	-0,4648	1739,5
183779	-0,56062	0,68414	-0,46838	1739,6
183780	-0,55516	0,69771	-0,45351	1738,7
183781	-0,55108	0,69766	-0,45831	1738,5
183782	-0,54708	0,69766	-0,46311	1738,5
183783	-0,5598	0,68924	-0,46149	1739,3
183784	-0,56402	0,68749	-0,45881	1739,2
183785	-0,56288	0,68921	-0,4577	1739,3
183786	-0,54834	0,70622	-0,44799	1738,2
183787	-0,54418	0,70609	-0,45278	1737,8
183788	-0,54017	0,70609	-0,45762	1737,9
183789	-0,55215	0,69861	-0,45571	1738,6
183790	-0,5467	0,70517	-0,45128	1737,9
183791	-0,5553	0,6986	-0,45192	1738,6
183792	-0,54176	0,71493	-0,44247	1738,5
183793	-0,53766	0,7149	-0,44735	1738,4
183794	-0,53362	0,7149	-0,45218	1738,4
183795	-0,54803	0,70758	-0,44619	1738,2
183796	-0,54491	0,7075	-0,44979	1737,9
183797	-0,54636	0,70563	-0,45099	1737,9
183798	-0,53514	0,72358	-0,43659	1738,6
183799	-0,5311	0,72366	-0,44155	1738,7
183800	-0,52706	0,72367	-0,44641	1738,8
183801	-0,53931	0,71924	-0,43862	1738,6
183802	-0,53594	0,71929	-0,4427	1738,6
183803	-0,53268	0,71933	-0,44663	1738,7
183804	-0,52842	0,7317	-0,43119	1738,6
183805	-0,5244	0,73178	-0,43612	1738,7
183806	-0,5203	0,7318	-0,44108	1738,8
183807	-0,53311	0,72685	-0,43361	1738,6
183808	-0,52979	0,7269	-0,43768	1738,6
183809	-0,52648	0,72696	-0,44171	1738,8
183810	-0,52162	0,73995	-0,4251	1738,4
183811	-0,51755	0,74005	-0,43012	1738,6

183812	-0,51348	0,74008	-0,43506	1738,7
183813	-0,52986	0,73098	-0,43061	1738,5
183814	-0,52647	0,731	-0,43475	1738,6
183815	-0,53053	0,73011	-0,43116	1738,5
183816	-0,51467	0,74804	-0,41919	1738,2
183817	-0,51055	0,74814	-0,42424	1738,4
183818	-0,50639	0,74816	-0,42925	1738,5
183819	-0,51862	0,7441	-0,42146	1738,3
183820	-0,51506	0,74415	-0,42584	1738,4
183821	-0,51149	0,74421	-0,43017	1738,6
183822	-0,50763	0,75596	-0,41317	1738
183823	-0,50354	0,75605	-0,41823	1738,2
183824	-0,49936	0,75606	-0,42325	1738,2
183825	-0,51395	0,7494	-0,41742	1738,1
183826	-0,50854	0,75141	-0,42034	1738
183827	-0,51563	0,7475	-0,41878	1738,1
183828	-0,50065	0,76369	-0,40727	1737,9
183829	-0,49648	0,76377	-0,41239	1738
183830	-0,49229	0,76379	-0,41745	1738,1
183831	-0,50092	0,75664	-0,42026	1738,1
183832	-0,49259	0,76501	-0,41475	1738
183833	-0,50035	0,76274	-0,40958	1738
183834	-0,4935	0,77131	-0,40136	1737,7
183835	-0,48929	0,77136	-0,40649	1737,8
183836	-0,48511	0,77139	-0,41153	1737,9
183837	-0,49777	0,76707	-0,40396	1737,5
183838	-0,49419	0,76719	-0,40864	1737,9
183839	-0,4902	0,76716	-0,41328	1737,8
183840	-0,48645	0,77893	-0,39525	1737,7
183841	-0,48221	0,779	-0,40041	1737,8
183842	-0,47801	0,77902	-0,40548	1737,9
183843	-0,49431	0,77092	-0,40103	1737,7
183844	-0,49058	0,77094	-0,40562	1737,7
183845	-0,49527	0,76987	-0,40183	1737,6
183846	-0,47905	0,78671	-0,38898	1737,8
183847	-0,47486	0,78681	-0,39414	1738
183848	-0,47058	0,78684	-0,39931	1738,1
183849	-0,48306	0,7828	-0,3918	1737,8
183850	-0,47902	0,78283	-0,39671	1737,8
183851	-0,47495	0,78288	-0,40163	1737,9
183852	-0,47091	0,79525	-0,38187	1738,1
183853	-0,46668	0,79543	-0,38714	1738,4
183854	-0,46237	0,79544	-0,39232	1738,5
183855	-0,47743	0,78864	-0,38696	1737,8
183856	-0,47348	0,7888	-0,39198	1738,1
183857	-0,46933	0,78877	-0,39696	1738,1
183858	-0,46317	0,80287	-0,3755	1738,2
183859	-0,45897	0,8031	-0,38086	1738,7
183860	-0,45468	0,80312	-0,38602	1738,8
183861	-0,45862	0,79941	-0,38868	1738,5
183862	-0,46169	0,79629	-0,39125	1738,4
183863	-0,45567	0,8025	-0,38612	1738,7

183864	-0,45473	0,81116	-0,36814	1738,4
183865	-0,45043	0,81131	-0,37346	1738,6
183866	-0,44608	0,81131	-0,37866	1738,6
183867	-0,4519	0,80633	-0,38281	1738,9
183868	-0,45334	0,8087	-0,37554	1738,6
183869	-0,4543	0,80381	-0,38504	1738,8
183870	-0,44672	0,8186	-0,36165	1738,5
183871	-0,4424	0,8187	-0,36693	1738,6
183872	-0,43799	0,81871	-0,37222	1738,7
183873	-0,45069	0,81491	-0,36498	1738,5
183874	-0,44627	0,81505	-0,37033	1738,6
183875	-0,44189	0,81501	-0,37552	1738,5
183876	-0,43867	0,82602	-0,3547	1738,6
183877	-0,43429	0,82613	-0,36007	1738,8
183878	-0,42985	0,82614	-0,3654	1738,8
183879	-0,44264	0,82255	-0,35794	1738,7
183880	-0,43372	0,82261	-0,36859	1738,7
183881	-0,44141	0,81963	-0,36604	1738,6
183882	-0,43023	0,83348	-0,34769	1738,7
183883	-0,42585	0,83359	-0,35306	1738,9
183884	-0,42138	0,83359	-0,35842	1738,9
183885	-0,43358	0,8268	-0,35963	1738,9
183886	-0,42913	0,82674	-0,36502	1738,9
183887	-0,43495	0,82538	-0,36081	1738,6
183888	-0,4224	0,84027	-0,3409	1738,7
183889	-0,41797	0,84043	-0,34639	1739
183890	-0,41352	0,84044	-0,35175	1739
183891	-0,4216	0,83711	-0,34947	1738,7
183892	-0,41732	0,83721	-0,35493	1739
183893	-0,42496	0,83423	-0,35235	1738,7
183894	-0,41345	0,84773	-0,33345	1738,8
183895	-0,40903	0,84798	-0,33902	1739,2
183896	-0,40454	0,84799	-0,34443	1739,3
183897	-0,42505	0,83968	-0,33901	1738,7
183898	-0,42034	0,84398	-0,33374	1738,4
183899	-0,41649	0,83979	-0,34997	1739,1
183900	-0,4053	0,85425	-0,32667	1738,7
183901	-0,40086	0,85458	-0,33229	1739,3
183902	-0,39634	0,85459	-0,33773	1739,4
183903	-0,4137	0,84653	-0,33613	1738,7
183904	-0,40176	0,84937	-0,34439	1739,4
183905	-0,40247	0,85363	-0,33223	1739
183906	-0,39694	0,86095	-0,31905	1738,6
183907	-0,39254	0,8613	-0,32467	1739,3
183908	-0,38793	0,86135	-0,33024	1739,4
183909	-0,39653	0,85816	-0,32809	1739,2
183910	-0,40008	0,85535	-0,33105	1739,2
183911	-0,39291	0,86085	-0,32508	1739,1
183912	-0,38823	0,86754	-0,31143	1738,4
183913	-0,3837	0,86787	-0,31714	1739
183914	-0,37907	0,86793	-0,32277	1739,1
183915	-0,39218	0,86158	-0,32429	1739,2

183916	-0,3876	0,86154	-0,32978	1739,2
183917	-0,38598	0,86266	-0,32861	1739,1
183918	-0,37971	0,8736	-0,30468	1738,3
183919	-0,37511	0,87379	-0,31039	1738,6
183920	-0,37047	0,87384	-0,31601	1738,7
183921	-0,37838	0,87418	-0,30535	1738,6
183922	-0,37594	0,86935	-0,32258	1739,1
183923	-0,39019	0,86796	-0,30788	1738,4
183924	-0,37487	0,86901	-0,32501	1739,3
183925	-0,37146	0,87142	-0,32219	1739,1
183926	-0,36793	0,87362	-0,31941	1738,6
183927	-0,37023	0,88045	-0,29632	1738,2
183928	-0,36547	0,88046	-0,30203	1738,1
183929	-0,3608	0,8805	-0,30769	1738,2
183930	-0,37508	0,87721	-0,3004	1738,5
183931	-0,37031	0,87731	-0,30599	1738,5
183932	-0,36533	0,87722	-0,31176	1738,3
183933	-0,36635	0,87506	-0,31748	1738,7
183934	-0,36282	0,87748	-0,31457	1738,6
183935	-0,35924	0,87994	-0,3116	1738,5
183936	-0,36037	0,88732	-0,28785	1738,2
183937	-0,35566	0,88743	-0,29357	1738,3
183938	-0,35089	0,88744	-0,29933	1738,3
183939	-0,36006	0,88021	-0,30826	1737,6
183940	-0,35885	0,87958	-0,31196	1737,9
183941	-0,36364	0,88097	-0,30218	1737,8
183942	-0,35738	0,88138	-0,30953	1738,4
183943	-0,35361	0,88396	-0,30641	1738,4
183944	-0,34985	0,88651	-0,30332	1738,4
183945	-0,35052	0,89392	-0,27933	1738,1
183946	-0,34587	0,8942	-0,28519	1738,6
183947	-0,34106	0,89424	-0,29103	1738,7
183948	-0,35538	0,89086	-0,28357	1738,4
183949	-0,35067	0,89096	-0,28944	1738,6
183950	-0,34592	0,8909	-0,29514	1738,5
183951	-0,34794	0,88802	-0,30119	1738,4
183952	-0,34451	0,8904	-0,29833	1738,5
183953	-0,34104	0,89277	-0,29541	1738,6
183954	-0,34038	0,90028	-0,27086	1737,9
183955	-0,3356	0,90051	-0,27682	1738,3
183956	-0,33075	0,90058	-0,28273	1738,4
183957	-0,33581	0,89733	-0,28688	1738,3
183958	-0,34926	0,89466	-0,27828	1738
183959	-0,34136	0,89954	-0,27181	1737,7
183960	-0,33853	0,89441	-0,29311	1738,5
183961	-0,33536	0,8965	-0,29046	1738,6
183962	-0,33215	0,8985	-0,28782	1738,5
183963	-0,33023	0,90638	-0,2623	1737,6
183964	-0,32538	0,90659	-0,26832	1737,9
183965	-0,32049	0,90669	-0,27431	1738,1
183966	-0,34032	0,90032	-0,27082	1737,9
183967	-0,33897	0,9011	-0,26969	1737,8

183968	-0,32933	0,90133	-0,28165	1738,3
183969	-0,32897	0,90058	-0,28469	1738,4
183970	-0,32605	0,90236	-0,28228	1738,3
183971	-0,32321	0,90421	-0,27984	1738,4
183972	-0,32047	0,91212	-0,25373	1737,3
183973	-0,31567	0,91243	-0,25978	1737,8
183974	-0,3107	0,91253	-0,26583	1738
183975	-0,32523	0,90937	-0,25785	1737,4
183976	-0,32047	0,90965	-0,26402	1738
183977	-0,32437	0,90708	-0,26736	1737,7
183978	-0,31953	0,90647	-0,27633	1738,2
183979	-0,31686	0,90798	-0,27417	1738,1
183980	-0,31424	0,90959	-0,27193	1738,1
183981	-0,30976	0,91802	-0,24494	1737
183982	-0,30479	0,91828	-0,25109	1737,4
183983	-0,29984	0,91834	-0,25712	1737,5
183984	-0,31567	0,91478	-0,25	1737,2
183985	-0,30586	0,91511	-0,26237	1737,9
183986	-0,31969	0,91264	-0,25332	1737,5
183987	-0,31004	0,91203	-0,26815	1738
183988	-0,30761	0,91342	-0,26613	1737,9
183989	-0,30525	0,91484	-0,26412	1738
183990	-0,30016	0,92314	-0,2365	1736,5
183991	-0,29501	0,92301	-0,24263	1736,2
183992	-0,29012	0,92365	-0,24895	1737,5
183993	-0,31208	0,91765	-0,24382	1737,2
183994	-0,2946	0,92109	-0,25297	1737,4
183995	-0,29493	0,92307	-0,24245	1736,2
183996	-0,29867	0,91871	-0,25731	1737,6
183997	-0,29437	0,92079	-0,25381	1737,2
183998	-0,29027	0,92327	-0,25036	1737,5
183999	-0,28983	0,92696	-0,2277	1733,8
184000	-0,28476	0,92739	-0,23404	1734,6
184001	-0,27988	0,92827	-0,24048	1736,2
184002	-0,28611	0,9269	-0,23395	1734,4
184003	-0,29673	0,92332	-0,23575	1734,7
184004	-0,29001	0,92594	-0,23322	1734,5
184005	-0,28862	0,92415	-0,24882	1737,5
184006	-0,28432	0,92599	-0,24523	1736,7
184007	-0,28	0,9281	-0,24166	1736,5
184008	-0,27991	0,93267	-0,21934	1734,9
184009	-0,275	0,93359	-0,22581	1736,5
184010	-0,26994	0,93415	-0,2322	1737,6
184011	-0,27864	0,92895	-0,23999	1736,5
184012	-0,2744	0,93131	-0,23651	1736,9
184013	-0,27024	0,93386	-0,23296	1737,6
184014	-0,27031	0,93909	-0,21089	1737,6
184015	-0,26511	0,93937	-0,21727	1738
184016	-0,25989	0,93936	-0,22353	1738
184017	-0,26893	0,93466	-0,23122	1737,6
184018	-0,26457	0,93674	-0,22752	1737,5
184019	-0,2603	0,93902	-0,22398	1737,8

184020	-0,26008	0,94337	-0,20235	1736,8
184021	-0,25479	0,94335	-0,20867	1736,7
184022	-0,24935	0,94302	-0,21501	1736,1
184023	-0,25906	0,93996	-0,22263	1738,3
184024	-0,25464	0,94182	-0,21893	1737,9
184025	-0,24998	0,94289	-0,21508	1736,2
184026	-0,26489	0,94134	-0,20662	1737,2
184027	-0,25971	0,94191	-0,21314	1738,2
184028	-0,25442	0,94182	-0,21946	1738
184029	-0,24994	0,94754	-0,19361	1736,2
184030	-0,24451	0,94747	-0,20007	1735,9
184031	-0,23907	0,94717	-0,20642	1735,4
184032	-0,2487	0,94465	-0,20764	1735,8
184033	-0,24526	0,94497	-0,20983	1735,6
184034	-0,2391	0,94605	-0,2125	1735,8
184035	-0,25457	0,94546	-0,19806	1736,3
184036	-0,24924	0,94526	-0,20444	1735,9
184037	-0,24374	0,94518	-0,21096	1735,7
184038	-0,23595	0,94655	-0,21324	1735,6
184039	-0,23324	0,94733	-0,21098	1734,9
184040	-0,23077	0,94874	-0,20883	1735,5
184041	-0,2389	0,94747	-0,20554	1735,5
184042	-0,23423	0,94959	-0,20165	1735,7
184043	-0,22962	0,95158	-0,19781	1735,8
184044	-0,23315	0,95082	-0,1974	1735,8
184045	-0,23628	0,95138	-0,19143	1736
184046	-0,22732	0,95147	-0,20097	1735,8
184047	-0,22666	0,95766	-0,17406	1737,1
184048	-0,22122	0,95807	-0,18077	1737,7
184049	-0,21861	0,95815	-0,18394	1737,8
184050	-0,22145	0,95351	-0,19898	1736,2
184051	-0,21735	0,95577	-0,19558	1737,2
184052	-0,2131	0,95724	-0,19208	1736,9
184053	-0,22746	0,95254	-0,19589	1735,9
184054	-0,22322	0,95456	-0,19224	1736,3
184055	-0,2191	0,95714	-0,18883	1737,9
184056	-0,23232	0,95533	-0,17945	1737,1
184057	-0,22666	0,9551	-0,18606	1736,6
184058	-0,22121	0,95513	-0,19262	1736,6
184059	-0,2419	0,95205	-0,18145	1736,2
184060	-0,22724	0,9515	-0,20103	1735,8
184061	-0,23478	0,9518	-0,19124	1736
184062	-0,21459	0,96208	-0,16356	1736,7
184063	-0,20905	0,96218	-0,17033	1736,8
184064	-0,20638	0,96228	-0,1736	1737
184065	-0,21097	0,9584	-0,18954	1737,2
184066	-0,2061	0,95956	-0,18564	1736,1
184067	-0,20154	0,96145	-0,18189	1736,4
184068	-0,21645	0,95818	-0,18622	1737,8
184069	-0,21253	0,95954	-0,18293	1737,5
184070	-0,20857	0,96082	-0,17966	1737,2
184071	-0,2148	0,96013	-0,17594	1737,2

184072	-0,21966	0,95854	-0,18004	1737,6
184073	-0,20998	0,96175	-0,1719	1736,9
184074	-0,20311	0,96597	-0,15401	1736,4
184075	-0,1975	0,96614	-0,16086	1736,6
184076	-0,19485	0,96617	-0,16407	1736,7
184077	-0,19924	0,96237	-0,17864	1736,2
184078	-0,19447	0,96387	-0,17478	1735,9
184079	-0,18988	0,96605	-0,17107	1736,9
184080	-0,20964	0,96157	-0,174	1737,1
184081	-0,20638	0,96157	-0,17803	1737,1
184082	-0,20309	0,96142	-0,18188	1736,9
184083	-0,20923	0,96201	-0,17119	1736,8
184084	-0,21495	0,96189	-0,16435	1736,7
184085	-0,20363	0,96216	-0,17793	1737,1
184086	-0,19094	0,96984	-0,14341	1736
184087	-0,18522	0,97004	-0,15036	1736,3
184088	-0,18242	0,97006	-0,15373	1736,3
184089	-0,18859	0,96691	-0,16873	1737,2
184090	-0,18351	0,96842	-0,16453	1736,9
184091	-0,17852	0,96989	-0,16029	1736,6
184092	-0,19871	0,96518	-0,16467	1736,5
184093	-0,19538	0,96541	-0,16867	1736,9
184094	-0,19199	0,96508	-0,17253	1736,4
184095	-0,19336	0,9683	-0,15231	1736,5
184096	-0,18378	0,96938	-0,157	1736,5
184097	-0,18643	0,96924	-0,15411	1736,3
184098	-0,17885	0,97377	-0,13339	1736,4
184099	-0,17304	0,97386	-0,14043	1736,4
184100	-0,17027	0,97374	-0,14375	1736,2
184101	-0,17793	0,97047	-0,15703	1736,5
184102	-0,17273	0,97201	-0,1529	1736,4
184103	-0,16743	0,97303	-0,14871	1735,4
184104	-0,18543	0,97182	-0,13894	1736,5
184105	-0,17951	0,97181	-0,1459	1736,3
184106	-0,17372	0,97187	-0,15275	1736,4
184107	-0,1671	0,97714	-0,12326	1736,3
184108	-0,16125	0,97717	-0,1304	1736,2
184109	-0,15846	0,97717	-0,13378	1736,2
184110	-0,16678	0,97375	-0,14657	1735,9
184111	-0,16167	0,9754	-0,14251	1736,2
184112	-0,15652	0,97689	-0,13843	1736,3
184113	-0,1738	0,9736	-0,141	1736,3
184114	-0,17566	0,97306	-0,14251	1736,4
184115	-0,1816	0,97289	-0,13543	1736,2
184116	-0,15016	0,98019	-0,12112	1736,4
184117	-0,1442	0,98032	-0,12832	1736,6
184118	-0,16201	0,97952	-0,10882	1736
184119	-0,14879	0,97875	-0,13278	1736,1
184120	-0,14388	0,98035	-0,12859	1736,6
184121	-0,15175	0,97903	-0,12922	1736,6
184122	-0,14401	0,98277	-0,10336	1735,7
184123	-0,13797	0,98303	-0,11067	1736

184124	-0,13492	0,98222	-0,11415	1734,6
184125	-0,14354	0,98057	-0,12705	1736,6
184126	-0,13806	0,98113	-0,12255	1735,2
184127	-0,13263	0,98183	-0,11795	1734,2
184128	-0,13203	0,98551	-0,09339	1735,8
184129	-0,12591	0,98594	-0,10078	1736,4
184130	-0,12297	0,9861	-0,10436	1736,7
184131	-0,13306	0,98215	-0,11543	1734,3
184132	-0,12766	0,98443	-0,11115	1736,1
184133	-0,12209	0,98587	-0,1068	1736,6
184134	-0,12444	0,98544	-0,10681	1736,3
184135	-0,12169	0,98628	-0,10451	1736,8
184136	-0,11718	0,9866	-0,10736	1736,9
184137	-0,12015	0,98832	-0,08381	1736,6
184138	-0,11405	0,98868	-0,09129	1737,1
184139	-0,11112	0,98857	-0,09484	1736,9
184140	-0,12473	0,986	-0,10196	1736,5
184141	-0,12127	0,98611	-0,10637	1736,7
184142	-0,11779	0,98612	-0,11076	1736,9
184143	-0,11722	0,9884	-0,09001	1737
184144	-0,11921	0,98789	-0,09204	1736,9
184145	-0,11523	0,98876	-0,08878	1737,1
184146	-0,10807	0,99104	-0,0732	1737,4
184147	-0,10181	0,99095	-0,08079	1737,1
184148	-0,09884	0,99053	-0,08431	1736,4
184149	-0,11391	0,98867	-0,09128	1737
184150	-0,11005	0,98838	-0,09603	1736,6
184151	-0,10625	0,98782	-0,10076	1735,7
184152	-0,09515	0,99029	-0,0878	1735,9
184153	-0,09889	0,98951	-0,09085	1735,6
184154	-0,10244	0,98868	-0,09551	1735,6
184155	-0,09396	0,99343	-0,06101	1737,6
184156	-0,08756	0,99346	-0,06871	1737,5
184157	-0,08453	0,99358	-0,07237	1737,7
184158	-0,0976	0,99088	-0,08264	1736,5
184159	-0,09179	0,99196	-0,07798	1736,8
184160	-0,086	0,99323	-0,07343	1737,5
184161	-0,0801	0,99514	-0,04927	1737,4
184162	-0,07366	0,99512	-0,05709	1737,2
184163	-0,07054	0,99481	-0,06082	1736,6
184164	-0,08354	0,99468	-0,05974	1738
184165	-0,07861	0,99431	-0,06584	1737,4
184166	-0,07365	0,9935	-0,07194	1736
184167	-0,06707	0,99672	-0,03809	1737,6
184168	-0,06044	0,9962	-0,04602	1736,5
184169	-0,05727	0,99562	-0,0498	1735,5
184170	-0,07123	0,99577	-0,04743	1737,1
184171	-0,06588	0,99533	-0,0541	1736,3
184172	-0,06055	0,99441	-0,06079	1734,8
184173	-0,05335	0,99731	-0,02638	1736,5
184174	-0,04668	0,99808	-0,03448	1737,7
184175	-0,04354	0,99754	-0,0382	1736,8

184176	-0,05789	0,99739	-0,03427	1737,5
184177	-0,05212	0,99687	-0,04149	1736,5
184178	-0,04629	0,99576	-0,04861	1734,7
184179	-0,04	0,99848	-0,01463	1737
184180	-0,03316	0,99908	-0,02285	1737,9
184181	-0,02986	0,99865	-0,02679	1737,1
184182	-0,04556	0,99789	-0,02168	1736,6
184183	-0,03938	0,99897	-0,02947	1738,4
184184	-0,03319	0,99754	-0,03721	1736
184185	-0,04394	0,9977	-0,00966	1735,9
184186	-0,04588	0,99746	-0,01312	1735,7
184187	-0,04404	0,99763	-0,01418	1735,8
184188	-0,02004	0,99925	-0,01468	1737,3
184189	-0,01658	0,99929	-0,01468	1737,3
184190	-0,02206	0,99909	-0,01687	1737,2
184191	-0,04393	0,9977	-0,00971	1735,9
184192	-0,04326	0,99771	-0,01418	1735,9
184193	-0,04701	0,9974	-0,01404	1735,7
184194	-0,01388	0,99915	0,00749	1736,8
184195	-0,00679	0,99972	-0,00093	1737,7
184196	-0,00342	0,99978	-0,00497	1737,8
184197	-0,01653	0,9993	-0,01456	1737,3
184198	-0,00924	0,99909	-0,02276	1737
184199	-0,01956	0,99925	-0,01492	1737,3
184200	-0,01364	0,99916	0,00834	1736,9
184201	-0,00539	0,99974	-0,00199	1737,7
184202	0,0029	0,99962	-0,00877	1737,5
184203	-0,031	-0,9987	0,00818	1736,7
184204	-0,00577	-0,99947	-0,01026	1737,3
184205	0,00639	-0,9989	-0,03879	1737,5
184206	-0,00687	-0,9995	-0,00752	1737,3
184207	-0,01823	-0,99804	-0,00613	1735
184208	-0,00703	-0,9997	-0,01497	1737,8
184209	0,016	-0,99968	-0,02878	1738,5
184210	0,0243	-0,99928	-0,03236	1738,3
184211	0,01046	-0,9997	-0,028	1738,3
184212	-0,05549	-0,99676	-0,00847	1735,2
184213	-0,03323	-0,99691	-0,03364	1734,7
184214	-0,01575	-0,99762	-0,05164	1736,5
184215	-0,00835	-0,99937	-0,03604	1738,2
184216	-0,023	-0,99769	-0,03317	1735,5
184217	-0,03091	-0,99706	-0,03178	1734,7
184218	-0,08305	-0,99321	-0,05744	1735,2
184219	-0,06715	-0,9923	-0,07476	1733,5
184220	-0,05147	-0,99197	-0,09187	1733,8
184221	-0,04942	-0,99507	-0,05689	1734,5
184222	-0,05149	-0,99409	-0,06993	1734,4
184223	-0,0435	-0,99598	-0,05141	1735,1
184224	-0,11645	-0,98659	-0,0891	1733,6
184225	-0,10138	-0,98731	-0,10567	1734,8
184226	-0,0861	-0,98616	-0,12215	1733,6
184227	-0,06298	-0,99258	-0,08333	1734,7

184228	-0,07085	-0,99169	-0,07475	1732,9
184229	-0,08299	-0,98918	-0,09226	1732,8
184230	-0,15143	-0,97948	-0,12182	1735,6
184231	-0,13692	-0,97928	-0,13768	1735,2
184232	-0,12223	-0,97839	-0,15346	1734,4
184233	-0,13287	-0,98282	-0,1088	1734,1
184234	-0,12521	-0,98235	-0,1238	1734,6
184235	-0,11063	-0,98403	-0,12667	1735,1
184236	-0,16736	-0,96756	-0,16585	1730,9
184237	-0,1533	-0,96705	-0,18096	1730,6
184238	-0,16265	-0,96912	-0,16153	1730,9
184239	-0,16406	-0,9731	-0,14326	1733,2
184240	-0,15497	-0,97373	-0,1477	1732,9
184241	-0,14895	-0,97199	-0,16082	1731,8
184242	-0,20942	-0,95755	-0,17511	1730,6
184243	-0,19566	-0,95758	-0,19009	1730,6
184244	-0,182	-0,95725	-0,20484	1730,6
184245	-0,1785	-0,96537	-0,16787	1731,1
184246	-0,17223	-0,96518	-0,17455	1730,9
184247	-0,17349	-0,96696	-0,16326	1730,9
184248	-0,23715	-0,94799	-0,2018	1734,3
184249	-0,22387	-0,94845	-0,21644	1735,1
184250	-0,21077	-0,94817	-0,23058	1735,2
184251	-0,21997	-0,95232	-0,19181	1731,2
184252	-0,21392	-0,95211	-0,19835	1730,8
184253	-0,2079	-0,95201	-0,20477	1730,7
184254	-0,23077	-0,95014	-0,20103	1735
184255	-0,22703	-0,94945	-0,20839	1735
184256	-0,22188	-0,94837	-0,21832	1734,9
184257	-0,26649	-0,93352	-0,22945	1733,9
184258	-0,25401	-0,93367	-0,2432	1734,1
184259	-0,24104	-0,93301	-0,2571	1733,5
184260	-0,24036	-0,94384	-0,21233	1732,6
184261	-0,23821	-0,94223	-0,22145	1732,5
184262	-0,23099	-0,9441	-0,22472	1733,9
184263	-0,23482	-0,94771	-0,20504	1734
184264	-0,22908	-0,9481	-0,21151	1734,7
184265	-0,22326	-0,94816	-0,21793	1734,9
184266	-0,29069	-0,91952	-0,25188	1732,4
184267	-0,28843	-0,92212	-0,24404	1732
184268	-0,28231	-0,9214	-0,25368	1732
184269	-0,27689	-0,92688	-0,24046	1732,5
184270	-0,27541	-0,92245	-0,25809	1732,3
184271	-0,26947	-0,92573	-0,2528	1732,4
184272	-0,29671	-0,90531	-0,29497	1733,4
184273	-0,30279	-0,90577	-0,28743	1733,5
184274	-0,29171	-0,90563	-0,29943	1733,7
184275	-0,29202	-0,91425	-0,27093	1733,3
184276	-0,29611	-0,91422	-0,2647	1732,5
184277	-0,29585	-0,91233	-0,27083	1732,2
184278	-0,34113	-0,8871	-0,3008	1732,7
184279	-0,33036	-0,88707	-0,31247	1732,6

184280	-0,31955	-0,88686	-0,32394	1732,5
184281	-0,33228	-0,89577	-0,2854	1733,1
184282	-0,32295	-0,89812	-0,28905	1733,3
184283	-0,32153	-0,89609	-0,29672	1733,2
184284	-0,36772	-0,8672	-0,32549	1732,2
184285	-0,35736	-0,86717	-0,3367	1732,1
184286	-0,34703	-0,86705	-0,34777	1732,1
184287	-0,33833	-0,88043	-0,32248	1732,6
184288	-0,35127	-0,87626	-0,31989	1732,5
184289	-0,35077	-0,88145	-0,30641	1732,8
184290	-0,39297	-0,84588	-0,34904	1730,9
184291	-0,38289	-0,84582	-0,36002	1730,8
184292	-0,37263	-0,8456	-0,37078	1730,6
184293	-0,37356	-0,85298	-0,35283	1730,8
184294	-0,37888	-0,85136	-0,35151	1731,1
184295	-0,38114	-0,85148	-0,34888	1731,1
184296	-0,36627	-0,86725	-0,32686	1732,1
184297	-0,36313	-0,86647	-0,33292	1732,4
184298	-0,37217	-0,86591	-0,32472	1732,7
184299	-0,41806	-0,82499	-0,37235	1732,9
184300	-0,40808	-0,82475	-0,38282	1732,3
184301	-0,39826	-0,82466	-0,39339	1732,4
184302	-0,40836	-0,83232	-0,36548	1732,1
184303	-0,41334	-0,8324	-0,36009	1732,4
184304	-0,40335	-0,83225	-0,3708	1731,8
184305	-0,43864	-0,80522	-0,39176	1733,1
184306	-0,42909	-0,80517	-0,40209	1733
184307	-0,41942	-0,80501	-0,41237	1732,9
184308	-0,42054	-0,81482	-0,39126	1732,8
184309	-0,42843	-0,81773	-0,37712	1733,3
184310	-0,42901	-0,80835	-0,39556	1732,8
184311	-0,45709	-0,78647	-0,40871	1733,3
184312	-0,44784	-0,78644	-0,41871	1733,2
184313	-0,4384	-0,78633	-0,42881	1733,2
184314	-0,45035	-0,79859	-0,39259	1733,5
184315	-0,44251	-0,80179	-0,39477	1733,3
184316	-0,44881	-0,79549	-0,40061	1733,5
184317	-0,47526	-0,76735	-0,42499	1734
184318	-0,46594	-0,76711	-0,43474	1733,4
184319	-0,45667	-0,76685	-0,4444	1733
184320	-0,47343	-0,77432	-0,41344	1733,4
184321	-0,46899	-0,77428	-0,41823	1733,2
184322	-0,46466	-0,77429	-0,42307	1733,2
184323	-0,49193	-0,74768	-0,44144	1734,5
184324	-0,483	-0,74758	-0,45105	1734,3
184325	-0,47397	-0,74744	-0,46073	1734,3
184326	-0,48025	-0,758	-0,43659	1734,5
184327	-0,48582	-0,76143	-0,42488	1734,9
184328	-0,47729	-0,76122	-0,43397	1734,3
184329	-0,50949	-0,72678	-0,45646	1734,7
184330	-0,50099	-0,72698	-0,46606	1735,2
184331	-0,49249	-0,72709	-0,47547	1735,7

184332	-0,5087	-0,73398	-0,44593	1734,9
184333	-0,50478	-0,73404	-0,45025	1734,9
184334	-0,50082	-0,73403	-0,45454	1734,8
184335	-0,52572	-0,70517	-0,47159	1734,7
184336	-0,51753	-0,70556	-0,48116	1735,6
184337	-0,50903	-0,70568	-0,49061	1736,2
184338	-0,52172	-0,71724	-0,45744	1734,5
184339	-0,51796	-0,71728	-0,46168	1734,6
184340	-0,51416	-0,71742	-0,46599	1734,8
184341	-0,54143	-0,68415	-0,48649	1736,3
184342	-0,53303	-0,68421	-0,49574	1736,4
184343	-0,52473	-0,68424	-0,50482	1736,7
184344	-0,54078	-0,69195	-0,47521	1735,5
184345	-0,5373	-0,69198	-0,47907	1735,5
184346	-0,53386	-0,69212	-0,48299	1735,8
184347	-0,5568	-0,66176	-0,50087	1737,1
184348	-0,54854	-0,66165	-0,50963	1736,7
184349	-0,54011	-0,66145	-0,51843	1736,4
184350	-0,55333	-0,67477	-0,48696	1736,9
184351	-0,55002	-0,67478	-0,49063	1736,8
184352	-0,54666	-0,67476	-0,49418	1736,7
184353	-0,5697	-0,64182	-0,51249	1737,3
184354	-0,56162	-0,64177	-0,52121	1737,2
184355	-0,55338	-0,64151	-0,52979	1736,7
184356	-0,56226	-0,65675	-0,50142	1737,1
184357	-0,56456	-0,6531	-0,5036	1737,1
184358	-0,56539	-0,65673	-0,49795	1737,2
184359	-0,58044	-0,62408	-0,52228	1737,4
184360	-0,57266	-0,62421	-0,53097	1737,7
184361	-0,56485	-0,6243	-0,53963	1738,1
184362	-0,57718	-0,63814	-0,50878	1737,4
184363	-0,5749	-0,6418	-0,50669	1737,4
184364	-0,57941	-0,63444	-0,51088	1737,4
184365	-0,58998	-0,60779	-0,53135	1737,9
184366	-0,58226	-0,60785	-0,53982	1738
184367	-0,57464	-0,60797	-0,54831	1738,5
184368	-0,58344	-0,62277	-0,5204	1737,3
184369	-0,58565	-0,61905	-0,52241	1737,3
184370	-0,58784	-0,61542	-0,52446	1737,5
184371	-0,5991	-0,5911	-0,54033	1738,3
184372	-0,59134	-0,59093	-0,54847	1737,8
184373	-0,5838	-0,59104	-0,5568	1738,3
184374	-0,5949	-0,60352	-0,53101	1738,2
184375	-0,59709	-0,5998	-0,53298	1738,4
184376	-0,59917	-0,59612	-0,53496	1738,6
184377	-0,60822	-0,5732	-0,54833	1737,4
184378	-0,60069	-0,5731	-0,55633	1737
184379	-0,59293	-0,57284	-0,56422	1736,4
184380	-0,60719	-0,58773	-0,53513	1738,5
184381	-0,60382	-0,58561	-0,54095	1738,2
184382	-0,60139	-0,58534	-0,54366	1738
184383	-0,61663	-0,55585	-0,55624	1736,9

184384	-0,60933	-0,55587	-0,56421	1736,9
184385	-0,60183	-0,55565	-0,57198	1736,5
184386	-0,6128	-0,56921	-0,54719	1737,2
184387	-0,61474	-0,5653	-0,54895	1737,1
184388	-0,61527	-0,56922	-0,5445	1737,3
184389	-0,62595	-0,53668	-0,56459	1736,9
184390	-0,61888	-0,53676	-0,57248	1737,1
184391	-0,61146	-0,53658	-0,58012	1736,7
184392	-0,62095	-0,55259	-0,5545	1736,7
184393	-0,62507	-0,54866	-0,5537	1736,6
184394	-0,62058	-0,54868	-0,55874	1736,7
184395	-0,63496	-0,51846	-0,57342	1738,8
184396	-0,62793	-0,51841	-0,58096	1738,6
184397	-0,62083	-0,51837	-0,58853	1738,5
184398	-0,63514	-0,52811	-0,56298	1737,5
184399	-0,63317	-0,53192	-0,56117	1737
184400	-0,63719	-0,52434	-0,56489	1738,1
184401	-0,64345	-0,49996	-0,58125	1739,7
184402	-0,63667	-0,50006	-0,5888	1739,9
184403	-0,62986	-0,50011	-0,59633	1740,2
184404	-0,63768	-0,51934	-0,56965	1738,8
184405	-0,63919	-0,51631	-0,57104	1739,2
184406	-0,64117	-0,51626	-0,56882	1739,1
184407	-0,65118	-0,48243	-0,58827	1740,6
184408	-0,64463	-0,48263	-0,59588	1741,2
184409	-0,63805	-0,48274	-0,60332	1741,7
184410	-0,6483	-0,49621	-0,57909	1739,7
184411	-0,6501	-0,49621	-0,57703	1739,7
184412	-0,6464	-0,49626	-0,5812	1739,8
184413	-0,65775	-0,46698	-0,59461	1741,8
184414	-0,65127	-0,46718	-0,60212	1742,4
184415	-0,64485	-0,46731	-0,60947	1743
184416	-0,65562	-0,47924	-0,58585	1740,5
184417	-0,65737	-0,47528	-0,58745	1740,8
184418	-0,65915	-0,47526	-0,58549	1740,8
184419	-0,66405	-0,45121	-0,60065	1742,7
184420	-0,65763	-0,45134	-0,60792	1743,1
184421	-0,65119	-0,4514	-0,61514	1743,5
184422	-0,66362	-0,46039	-0,59326	1741,8
184423	-0,66051	-0,46425	-0,5936	1741,7
184424	-0,66207	-0,46039	-0,59505	1741,9
184425	-0,67037	-0,43501	-0,60644	1743,6
184426	-0,66391	-0,43503	-0,61347	1743,6
184427	-0,6575	-0,43506	-0,62048	1743,8
184428	-0,66926	-0,44692	-0,59819	1742,8
184429	-0,67086	-0,44286	-0,59966	1743,1
184430	-0,67233	-0,44281	-0,59795	1743
184431	-0,67656	-0,41736	-0,61211	1743,8
184432	-0,67024	-0,41732	-0,61897	1743,7
184433	-0,66392	-0,41739	-0,62595	1744
184434	-0,67534	-0,42754	-0,60654	1744
184435	-0,6752	-0,43518	-0,60066	1743,4

184436	-0,67818	-0,4275	-0,60334	1743,9
184437	-0,68169	-0,40059	-0,61705	1743,2
184438	-0,67557	-0,40065	-0,62387	1743,4
184439	-0,66933	-0,40065	-0,63074	1743,6
184440	-0,68343	-0,40533	-0,61185	1743,1
184441	-0,68228	-0,40997	-0,61025	1743,3
184442	-0,68078	-0,4151	-0,60876	1743,6
184443	-0,68694	-0,38321	-0,62176	1742,7
184444	-0,68081	-0,38325	-0,6285	1742,8
184445	-0,67468	-0,38325	-0,63513	1742,9
184446	-0,68638	-0,39681	-0,61379	1742,7
184447	-0,68755	-0,3931	-0,6148	1742,7
184448	-0,6864	-0,39315	-0,61628	1742,9
184449	-0,69216	-0,3645	-0,62666	1742,1
184450	-0,68607	-0,36453	-0,63326	1742,1
184451	-0,67997	-0,36453	-0,63973	1742
184452	-0,69427	-0,37475	-0,61841	1742,3
184453	-0,69184	-0,37477	-0,62107	1742,3
184454	-0,69058	-0,37906	-0,6199	1742,3
184455	-0,69676	-0,34683	-0,63095	1741,5
184456	-0,69078	-0,34687	-0,63749	1741,5
184457	-0,68478	-0,34685	-0,64388	1741,4
184458	-0,69762	-0,35813	-0,62404	1741,9
184459	-0,69787	-0,36163	-0,62195	1742,1
184460	-0,69544	-0,36156	-0,62437	1741,7
184461	-0,70127	-0,32866	-0,63526	1741
184462	-0,69544	-0,32867	-0,64159	1741
184463	-0,68943	-0,32862	-0,64796	1740,8
184464	-0,70118	-0,34441	-0,62714	1741,2
184465	-0,70242	-0,34	-0,62822	1741,3
184466	-0,70348	-0,33557	-0,62926	1741,1
184467	-0,70598	-0,30902	-0,63972	1740,8
184468	-0,70021	-0,30904	-0,64598	1740,8
184469	-0,69432	-0,30896	-0,65211	1740,5
184470	-0,7081	-0,32127	-0,63131	1740,9
184471	-0,70683	-0,32617	-0,63032	1741
184472	-0,7069	-0,3224	-0,63212	1740,9
184473	-0,71057	-0,2904	-0,64377	1741,3
184474	-0,70484	-0,29043	-0,65	1741,3
184475	-0,69916	-0,29044	-0,65613	1741,3
184476	-0,71203	-0,30388	-0,63544	1740,8
184477	-0,71024	-0,30393	-0,63751	1740,9
184478	-0,70912	-0,30789	-0,63655	1740,6
184479	-0,71477	-0,2716	-0,64789	1741,9
184480	-0,70908	-0,27159	-0,65394	1741,7
184481	-0,70341	-0,27155	-0,65991	1741,6
184482	-0,71548	-0,28594	-0,64048	1741,5
184483	-0,71757	-0,27689	-0,64244	1741,8
184484	-0,71736	-0,28137	-0,64054	1741,6
184485	-0,7189	-0,25165	-0,65173	1742,4
184486	-0,71327	-0,25163	-0,65767	1742,1
184487	-0,70769	-0,25159	-0,66353	1741,9

184488	-0,72068	-0,26387	-0,6451	1742,6
184489	-0,71987	-0,26386	-0,64596	1742,5
184490	-0,71991	-0,27015	-0,64285	1742
184491	-0,7223	-0,2327	-0,65517	1742,5
184492	-0,71683	-0,23269	-0,66095	1742,3
184493	-0,71129	-0,23267	-0,66678	1742,1
184494	-0,72297	-0,25133	-0,64764	1742,7
184495	-0,72432	-0,24496	-0,64871	1742,8
184496	-0,72529	-0,24085	-0,64912	1742,8
184497	-0,72524	-0,21534	-0,65781	1742,5
184498	-0,71985	-0,21535	-0,66361	1742,4
184499	-0,71451	-0,21534	-0,66935	1742,4
184500	-0,72648	-0,23092	-0,65122	1742,6
184501	-0,72786	-0,22225	-0,6528	1742,7
184502	-0,72943	-0,21483	-0,65352	1742,7
184503	-0,7278	-0,19792	-0,6603	1742,3
184504	-0,7226	-0,19792	-0,66606	1742,4
184505	-0,71737	-0,19795	-0,67185	1742,6
184506	-0,72962	-0,21403	-0,65344	1742,6
184507	-0,73091	-0,20538	-0,65462	1742,4
184508	-0,73163	-0,20536	-0,65395	1742,5
184509	-0,72996	-0,18208	-0,66232	1742,1
184510	-0,72488	-0,18211	-0,66802	1742,3
184511	-0,71964	-0,18211	-0,67371	1742,4
184512	-0,73187	-0,19852	-0,6555	1742,2
184513	-0,7328	-0,19524	-0,65527	1742
184514	-0,73169	-0,19525	-0,6566	1742,1
184515	-0,7323	-0,16481	-0,66442	1742,3
184516	-0,72717	-0,16482	-0,67006	1742,4
184517	-0,72195	-0,16477	-0,67553	1742,2
184518	-0,73436	-0,17949	-0,65779	1741,7
184519	-0,73549	-0,17463	-0,65771	1741,6
184520	-0,73488	-0,17944	-0,65709	1741,6
184521	-0,73432	-0,14825	-0,66648	1742,8
184522	-0,72926	-0,14827	-0,67204	1742,8
184523	-0,72422	-0,14828	-0,67754	1742,9
184524	-0,73599	-0,16589	-0,65966	1741,9
184525	-0,73717	-0,15816	-0,66077	1742,5
184526	-0,73791	-0,15409	-0,66099	1742,6
184527	-0,73595	-0,13152	-0,66807	1742,6
184528	-0,73103	-0,13154	-0,67363	1742,9
184529	-0,72621	-0,13158	-0,6792	1743,3
184530	-0,73929	-0,14155	-0,66247	1742,8
184531	-0,74	-0,13275	-0,6632	1742,5
184532	-0,73884	-0,14151	-0,66306	1742,9
184533	-0,73711	-0,11343	-0,66909	1741,5
184534	-0,73224	-0,11348	-0,67467	1741,8
184535	-0,7275	-0,11352	-0,68021	1742,3
184536	-0,74012	-0,12301	-0,6644	1741,9
184537	-0,74045	-0,11821	-0,66469	1741,6
184538	-0,7408	-0,12811	-0,66349	1742,8
184539	-0,73844	-0,09591	-0,67006	1741,1

184540	-0,73363	-0,09592	-0,67555	1741,4
184541	-0,7289	-0,09598	-0,68099	1741,8
184542	-0,74134	-0,11155	-0,66465	1741,4
184543	-0,7416	-0,1074	-0,6649	1741,2
184544	-0,741	-0,11134	-0,66537	1741,7
184545	-0,73899	-0,07943	-0,67124	1740,7
184546	-0,73429	-0,07947	-0,67661	1741
184547	-0,72944	-0,07947	-0,68194	1741,1
184548	-0,74256	-0,08927	-0,66595	1740,6
184549	-0,74274	-0,08507	-0,66606	1740,3
184550	-0,74294	-0,08092	-0,6662	1740,1
184551	-0,73977	-0,06132	-0,67179	1740,1
184552	-0,73497	-0,06134	-0,67706	1740,2
184553	-0,73017	-0,06135	-0,6823	1740,2
184554	-0,74319	-0,07522	-0,66661	1740,2
184555	-0,74354	-0,07005	-0,66708	1740,5
184556	-0,7439	-0,07004	-0,66655	1740,3
184557	-0,7403	-0,04578	-0,67219	1739,8
184558	-0,73549	-0,04578	-0,67737	1739,7
184559	-0,73067	-0,04578	-0,68253	1739,7
184560	-0,74405	-0,06053	-0,667	1740
184561	-0,74432	-0,04876	-0,66778	1740,1
184562	-0,74426	-0,05114	-0,66772	1740,2
184563	-0,74067	-0,03097	-0,67255	1739,7
184564	-0,73593	-0,03097	-0,67771	1739,7
184565	-0,73114	-0,03098	-0,68283	1739,7
184566	-0,74455	-0,03703	-0,66796	1739,8
184567	-0,74417	-0,03701	-0,66844	1739,8
184568	-0,74474	-0,04488	-0,66742	1739,9
184569	-0,74097	-0,016	-0,67283	1739,8
184570	-0,73633	-0,016	-0,67798	1739,9
184571	-0,73157	-0,01598	-0,68304	1739,8
184572	-0,74437	-0,02726	-0,66851	1739,6
184573	-0,74469	-0,02485	-0,66848	1739,9
184574	-0,74461	-0,03173	-0,66804	1739,6
184575	-0,74083	-0,00115	-0,67282	1739,4
184576	-0,73628	-0,00115	-0,67787	1739,5
184577	-0,73156	-0,00113	-0,68288	1739,4
184578	-0,74471	-0,00253	-0,66849	1739,4
184579	-0,74515	-0,01114	-0,66811	1739,6
184580	-0,74513	-0,00254	-0,66814	1739,5
184581	-0,74065	0,0138	-0,67272	1739,2
184582	-0,73606	0,0138	-0,6778	1739,3
184583	-0,73143	0,01379	-0,6828	1739,3
184584	-0,74467	0,00712	-0,6683	1739,1
184585	-0,74507	0,00715	-0,66791	1739,2
184586	-0,74433	0,00712	-0,66865	1739,1
184587	-0,7404	0,02951	-0,6724	1739,1
184588	-0,73593	0,0295	-0,67739	1739,2
184589	-0,7314	0,02949	-0,68241	1739,4
184590	-0,74445	0,01633	-0,66832	1739,1
184591	-0,74432	0,02153	-0,66818	1738,9

184592	-0,74404	0,02142	-0,66863	1739,1
184593	-0,74006	0,04418	-0,6719	1739
184594	-0,7356	0,04415	-0,67692	1739,2
184595	-0,73114	0,04414	-0,68193	1739,4
184596	-0,74371	0,04334	-0,6678	1738,9
184597	-0,74418	0,02761	-0,66793	1738,7
184598	-0,74403	0,03822	-0,66785	1739
184599	-0,73949	0,0596	-0,67131	1739
184600	-0,73508	0,05956	-0,67633	1739,2
184601	-0,7306	0,05957	-0,68126	1739,4
184602	-0,743	0,06021	-0,66737	1739
184603	-0,74329	0,05411	-0,66754	1739
184604	-0,74366	0,04926	-0,66747	1738,9
184605	-0,73896	0,07443	-0,67096	1739,7
184606	-0,73459	0,07444	-0,67589	1739,8
184607	-0,73011	0,07445	-0,68077	1739,9
184608	-0,74333	0,05933	-0,6671	1739
184609	-0,74297	0,06697	-0,66673	1739
184610	-0,74302	0,06171	-0,66717	1739
184611	-0,73817	0,08971	-0,67015	1739,9
184612	-0,73381	0,08972	-0,67505	1740
184613	-0,72937	0,08974	-0,67984	1740
184614	-0,74212	0,08517	-0,6661	1739,6
184615	-0,7416	0,0877	-0,66652	1739,8
184616	-0,74235	0,07463	-0,66696	1739,4
184617	-0,73689	0,10487	-0,66922	1739,7
184618	-0,73251	0,10487	-0,67407	1739,8
184619	-0,72813	0,10487	-0,67885	1739,8
184620	-0,74151	0,09336	-0,66574	1739,6
184621	-0,74096	0,09782	-0,66555	1739,4
184622	-0,74065	0,10165	-0,66557	1739,7
184623	-0,73566	0,11955	-0,66823	1739,9
184624	-0,73131	0,11954	-0,67303	1739,9
184625	-0,72697	0,11954	-0,67779	1740
184626	-0,73992	0,1098	-0,66501	1739,6
184627	-0,73989	0,11536	-0,66406	1739,6
184628	-0,74052	0,10511	-0,66511	1739,7
184629	-0,73444	0,13447	-0,66681	1739,9
184630	-0,73008	0,13447	-0,6716	1740
184631	-0,72579	0,13447	-0,67634	1740,1
184632	-0,73877	0,12604	-0,66352	1739,8
184633	-0,73886	0,12846	-0,66311	1740
184634	-0,73904	0,12088	-0,66411	1739,7
184635	-0,7332	0,14754	-0,66566	1740,2
184636	-0,72895	0,14753	-0,6704	1740,3
184637	-0,72473	0,14754	-0,67504	1740,4
184638	-0,73794	0,13445	-0,66286	1739,8
184639	-0,73765	0,14117	-0,66185	1739,9
184640	-0,73723	0,14375	-0,66201	1740,2
184641	-0,73181	0,16081	-0,6645	1740,7
184642	-0,72763	0,16081	-0,66923	1740,9
184643	-0,72333	0,1608	-0,67395	1740,9

184644	-0,73626	0,14966	-0,66153	1739,9
184645	-0,73592	0,15329	-0,66127	1740,1
184646	-0,73563	0,15438	-0,66136	1740,2
184647	-0,73021	0,17471	-0,6629	1740,9
184648	-0,72598	0,17472	-0,66752	1740,8
184649	-0,72169	0,17473	-0,67222	1740,9
184650	-0,73326	0,17466	-0,65956	1740,9
184651	-0,73369	0,17296	-0,65965	1741
184652	-0,73424	0,17056	-0,65961	1741
184653	-0,72843	0,18771	-0,66131	1740,9
184654	-0,72418	0,18771	-0,66588	1740,8
184655	-0,71998	0,18771	-0,6705	1740,9
184656	-0,73363	0,17299	-0,65964	1740,9
184657	-0,732	0,18641	-0,65792	1741,1
184658	-0,73256	0,18105	-0,65854	1740,8
184659	-0,72643	0,20161	-0,65939	1740,8
184660	-0,72218	0,20161	-0,66402	1740,8
184661	-0,71798	0,20162	-0,6686	1740,9
184662	-0,73116	0,19006	-0,6576	1740,8
184663	-0,73056	0,19474	-0,65699	1740,9
184664	-0,72978	0,19938	-0,65633	1740,8
184665	-0,72441	0,21474	-0,65754	1740,9
184666	-0,72016	0,21474	-0,6621	1740,8
184667	-0,716	0,21474	-0,66667	1740,9
184668	-0,72846	0,20819	-0,65519	1740,9
184669	-0,72769	0,21275	-0,65454	1740,9
184670	-0,72899	0,20818	-0,65454	1740,9
184671	-0,72235	0,22803	-0,65556	1741,2
184672	-0,71816	0,22803	-0,66014	1741,2
184673	-0,71402	0,22804	-0,66468	1741,3
184674	-0,72717	0,22024	-0,65274	1741
184675	-0,72646	0,22492	-0,65199	1741,1
184676	-0,72589	0,22809	-0,65167	1741,2
184677	-0,71996	0,24177	-0,65348	1741,4
184678	-0,71584	0,24177	-0,65799	1741,4
184679	-0,7117	0,24176	-0,6625	1741,5
184680	-0,72419	0,23189	-0,65187	1740,8
184681	-0,7229	0,23595	-0,6519	1740,9
184682	-0,72255	0,2401	-0,65131	1741,5
184683	-0,71739	0,25452	-0,65134	1741,3
184684	-0,71327	0,25452	-0,65584	1741,3
184685	-0,7091	0,25452	-0,66038	1741,3
184686	-0,72254	0,24273	-0,6502	1741,4
184687	-0,72137	0,2493	-0,64911	1741,5
184688	-0,72085	0,24931	-0,64976	1741,6
184689	-0,71448	0,26844	-0,64858	1740,9
184690	-0,71034	0,26844	-0,653	1740,7
184691	-0,70622	0,26844	-0,65746	1740,8
184692	-0,71982	0,2567	-0,64779	1741,3
184693	-0,71918	0,2605	-0,6471	1741,4
184694	-0,7183	0,26442	-0,64634	1741,2
184695	-0,71146	0,28152	-0,64569	1740,1

184696	-0,70727	0,2815	-0,65007	1739,9
184697	-0,7031	0,28152	-0,65454	1739,9
184698	-0,71686	0,27087	-0,64516	1741,1
184699	-0,71575	0,27517	-0,64418	1740,7
184700	-0,71663	0,27525	-0,6434	1740,9
184701	-0,70837	0,29446	-0,64278	1739,5
184702	-0,70417	0,29442	-0,64715	1739,3
184703	-0,70007	0,29441	-0,65159	1739,3
184704	-0,71204	0,29079	-0,64065	1739,8
184705	-0,7119	0,29434	-0,63926	1739,9
184706	-0,71443	0,28367	-0,64158	1740,3
184707	-0,70538	0,30709	-0,64004	1739,4
184708	-0,70116	0,30704	-0,64442	1739,1
184709	-0,69708	0,30702	-0,64885	1739,1
184710	-0,70984	0,30006	-0,6386	1739,6
184711	-0,71181	0,2944	-0,63933	1739,9
184712	-0,70715	0,30581	-0,63871	1739,4
184713	-0,70263	0,31887	-0,63765	1739,8
184714	-0,69847	0,31885	-0,64199	1739,6
184715	-0,69434	0,31884	-0,64645	1739,5
184716	-0,7058	0,31623	-0,63567	1740
184717	-0,70792	0,30922	-0,63639	1739,6
184718	-0,70699	0,31332	-0,63569	1739,9
184719	-0,7001	0,33078	-0,63527	1740,8
184720	-0,69609	0,33079	-0,63969	1740,8
184721	-0,69204	0,33079	-0,6441	1740,9
184722	-0,70134	0,33113	-0,63371	1740,8
184723	-0,704	0,3247	-0,63367	1740,3
184724	-0,70487	0,3225	-0,63392	1740,4
184725	-0,69725	0,34269	-0,63261	1741,4
184726	-0,69326	0,34273	-0,63711	1741,6
184727	-0,68925	0,34272	-0,64151	1741,6
184728	-0,70221	0,33458	-0,63113	1741
184729	-0,70122	0,33105	-0,63372	1740,6
184730	-0,70037	0,34217	-0,62928	1741,2
184731	-0,69405	0,35445	-0,62973	1741,5
184732	-0,69009	0,35449	-0,63415	1741,6
184733	-0,686	0,35449	-0,63855	1741,6
184734	-0,6989	0,34448	-0,62978	1741,4
184735	-0,69773	0,34865	-0,62878	1741,4
184736	-0,69865	0,34866	-0,62768	1741,3
184737	-0,69078	0,36608	-0,62674	1741,6
184738	-0,6868	0,36612	-0,63113	1741,6
184739	-0,68275	0,36611	-0,63546	1741,6
184740	-0,69335	0,36442	-0,62467	1741,4
184741	-0,692	0,36781	-0,62431	1741,5
184742	-0,69656	0,35629	-0,62563	1741,2
184743	-0,68741	0,3777	-0,62355	1741,6
184744	-0,68347	0,37775	-0,62796	1741,7
184745	-0,67941	0,37774	-0,63232	1741,7
184746	-0,6927	0,36623	-0,62436	1741,4
184747	-0,69195	0,36902	-0,6236	1741,4

184748	-0,69295	0,369	-0,62242	1741,3
184749	-0,68382	0,38923	-0,62026	1741,4
184750	-0,6799	0,38926	-0,62467	1741,6
184751	-0,67584	0,38925	-0,62904	1741,5
184752	-0,69049	0,37672	-0,62058	1741,4
184753	-0,68903	0,37976	-0,62058	1741,7
184754	-0,68702	0,38764	-0,61755	1741,3
184755	-0,68011	0,40056	-0,61677	1741,1
184756	-0,67616	0,40057	-0,62115	1741,1
184757	-0,6721	0,40055	-0,62551	1741,1
184758	-0,68332	0,39628	-0,61607	1741,1
184759	-0,68115	0,39991	-0,61596	1741
184760	-0,68435	0,38976	-0,61927	1741,4
184761	-0,67624	0,41209	-0,61318	1740,8
184762	-0,67219	0,41208	-0,61755	1740,7
184763	-0,66817	0,41206	-0,62185	1740,7
184764	-0,68106	0,39996	-0,61601	1741
184765	-0,68014	0,40207	-0,61568	1741
184766	-0,67952	0,40598	-0,61386	1741,1
184767	-0,67233	0,42349	-0,60954	1740,6
184768	-0,66823	0,42348	-0,61389	1740,5
184769	-0,66423	0,42346	-0,61821	1740,5
184770	-0,67674	0,41106	-0,61328	1740,8
184771	-0,67682	0,41665	-0,60944	1740,8
184772	-0,6769	0,41995	-0,60707	1740,8
184773	-0,66857	0,43471	-0,60592	1740,8
184774	-0,66452	0,4347	-0,61029	1740,7
184775	-0,66058	0,43468	-0,61464	1740,8
184776	-0,67198	0,43285	-0,60346	1740,8
184777	-0,67113	0,43555	-0,60261	1740,9
184778	-0,67466	0,42317	-0,60727	1740,7
184779	-0,66462	0,44609	-0,6023	1741,1
184780	-0,66065	0,44611	-0,60672	1741,2
184781	-0,65667	0,4461	-0,61105	1741,2
184782	-0,66923	0,43391	-0,60573	1740,7
184783	-0,6676	0,43834	-0,60443	1740,8
184784	-0,66811	0,44089	-0,60201	1740,8
184785	-0,66077	0,45694	-0,59877	1741,5
184786	-0,65687	0,457	-0,60318	1741,7
184787	-0,65292	0,457	-0,60751	1741,8
184788	-0,6636	0,44762	-0,60229	1741,1
184789	-0,66083	0,45559	-0,59967	1741,5
184790	-0,66653	0,44753	-0,59899	1741
184791	-0,65614	0,46845	-0,59464	1741,2
184792	-0,65226	0,46851	-0,59905	1741,4
184793	-0,64831	0,46852	-0,6034	1741,5
184794	-0,66097	0,45897	-0,59685	1741,4
184795	-0,65799	0,46684	-0,59404	1741,4
184796	-0,65797	0,46298	-0,59727	1741,6
184797	-0,65147	0,47931	-0,59028	1740,3
184798	-0,64751	0,47931	-0,59465	1740,4
184799	-0,64357	0,47931	-0,59907	1740,5

184800	-0,65934	0,46749	-0,59155	1740,9
184801	-0,65559	0,47378	-0,59048	1740,6
184802	-0,65386	0,47855	-0,58832	1740,4
184803	-0,64697	0,49028	-0,58583	1740
184804	-0,64297	0,4903	-0,59026	1740
184805	-0,63903	0,49031	-0,59465	1740,2
184806	-0,65006	0,48435	-0,58739	1740
184807	-0,64858	0,48806	-0,58598	1740
184808	-0,64855	0,48435	-0,58915	1740,1
184809	-0,64235	0,50113	-0,58179	1740
184810	-0,63852	0,50123	-0,58628	1740,4
184811	-0,63457	0,50125	-0,59072	1740,6
184812	-0,64262	0,49749	-0,58465	1740,1
184813	-0,64453	0,49282	-0,58651	1740,1
184814	-0,64611	0,49558	-0,5823	1739,9
184815	-0,63762	0,51195	-0,57746	1739,9
184816	-0,63371	0,51207	-0,58198	1740,3
184817	-0,62976	0,5121	-0,58635	1740,4
184818	-0,63879	0,50767	-0,58008	1740,1
184819	-0,63973	0,50353	-0,58292	1740,3
184820	-0,63873	0,51238	-0,5757	1739,8
184821	-0,6328	0,52254	-0,57269	1739,4
184822	-0,62882	0,52262	-0,57717	1739,6
184823	-0,62482	0,52265	-0,58161	1739,7
184824	-0,63541	0,51844	-0,57377	1739,6
184825	-0,63415	0,51639	-0,57719	1739,8
184826	-0,63635	0,51387	-0,57712	1739,9
184827	-0,62767	0,53296	-0,56806	1738,7
184828	-0,62363	0,53298	-0,57246	1738,7
184829	-0,61965	0,533	-0,5769	1738,9
184830	-0,63203	0,53029	-0,56577	1738,8
184831	-0,63459	0,52261	-0,57052	1739,2
184832	-0,63365	0,52795	-0,56625	1738,9
184833	-0,62259	0,54337	-0,56343	1738,4
184834	-0,61849	0,54333	-0,5678	1738,2
184835	-0,61448	0,54333	-0,57219	1738,3
184836	-0,62708	0,53816	-0,5636	1738,5
184837	-0,62488	0,53439	-0,56964	1738,6
184838	-0,6253	0,54188	-0,5619	1738,4
184839	-0,6176	0,5539	-0,55881	1738,5
184840	-0,61358	0,55389	-0,56319	1738,5
184841	-0,60953	0,5539	-0,56765	1738,6
184842	-0,61832	0,5522	-0,55964	1738,5
184843	-0,61629	0,55218	-0,56187	1738,5
184844	-0,62397	0,54477	-0,56067	1738,5
184845	-0,61267	0,56437	-0,55416	1739
184846	-0,60868	0,5644	-0,55858	1739
184847	-0,60462	0,56442	-0,56301	1739,1
184848	-0,61653	0,55543	-0,55851	1738,6
184849	-0,61481	0,55925	-0,5568	1738,8
184850	-0,61698	0,55921	-0,55442	1738,8
184851	-0,60737	0,57455	-0,54915	1738,6

184852	-0,60326	0,57451	-0,55357	1738,5
184853	-0,59926	0,57451	-0,558	1738,6
184854	-0,60972	0,56512	-0,5566	1738,9
184855	-0,60681	0,57113	-0,55375	1739
184856	-0,61418	0,56509	-0,55174	1738,9
184857	-0,60192	0,58458	-0,54411	1738,2
184858	-0,59768	0,58444	-0,54843	1737,7
184859	-0,59362	0,58443	-0,55286	1737,8
184860	-0,60396	0,57964	-0,54726	1738,3
184861	-0,60197	0,58325	-0,54548	1738,2
184862	-0,60632	0,57972	-0,54483	1738,6
184863	-0,59673	0,59477	-0,53914	1738,5
184864	-0,5925	0,59464	-0,54349	1738,1
184865	-0,58839	0,59463	-0,54796	1738,1
184866	-0,60033	0,58595	-0,54424	1738
184867	-0,59842	0,58965	-0,5424	1738,1
184868	-0,60103	0,58982	-0,53984	1738,6
184869	-0,59147	0,60495	-0,53449	1739,4
184870	-0,58743	0,60493	-0,5389	1739,3
184871	-0,58332	0,60493	-0,54338	1739,4
184872	-0,59514	0,5961	-0,5395	1738,6
184873	-0,59136	0,60362	-0,53602	1739,3
184874	-0,59262	0,59604	-0,54206	1738,4
184875	-0,58632	0,61498	-0,52954	1740,2
184876	-0,58227	0,61505	-0,53407	1740,3
184877	-0,57818	0,61505	-0,53855	1740,4
184878	-0,58975	0,6063	-0,53501	1739,5
184879	-0,5878	0,61006	-0,53319	1739,8
184880	-0,58597	0,61375	-0,53139	1740,2
184881	-0,58059	0,62498	-0,52439	1740,4
184882	-0,5766	0,62505	-0,52892	1740,6
184883	-0,57249	0,62504	-0,53339	1740,6
184884	-0,5847	0,61606	-0,53027	1740,3
184885	-0,58289	0,61925	-0,52868	1740,5
184886	-0,58107	0,62236	-0,527	1740,4
184887	-0,57493	0,63446	-0,51913	1740,3
184888	-0,57086	0,63449	-0,52368	1740,4
184889	-0,56677	0,63449	-0,52814	1740,5
184890	-0,57667	0,63084	-0,52163	1740,4
184891	-0,5755	0,63407	-0,51892	1740,3
184892	-0,58135	0,62553	-0,52283	1740,4
184893	-0,56918	0,64397	-0,51361	1740,2
184894	-0,56508	0,64399	-0,5181	1740,2
184895	-0,56094	0,644	-0,52261	1740,3
184896	-0,57252	0,63584	-0,52005	1740,3
184897	-0,57046	0,63939	-0,51803	1740,4
184898	-0,56823	0,64287	-0,51604	1740,2
184899	-0,56353	0,65299	-0,5084	1740,2
184900	-0,55939	0,65302	-0,51296	1740,2
184901	-0,55528	0,65302	-0,51744	1740,3
184902	-0,56665	0,64529	-0,5147	1740,2
184903	-0,5645	0,64883	-0,51266	1740,2

184904	-0,56736	0,64875	-0,5095	1740,1
184905	-0,55725	0,66258	-0,50266	1740
184906	-0,5531	0,66261	-0,50725	1740,1
184907	-0,54897	0,6626	-0,51174	1740,1
184908	-0,56065	0,65459	-0,50942	1740,1
184909	-0,55619	0,66151	-0,50527	1740
184910	-0,55543	0,65808	-0,51065	1740,1
184911	-0,55112	0,67173	-0,49689	1739,7
184912	-0,54697	0,67177	-0,5015	1739,8
184913	-0,54284	0,67176	-0,50604	1739,8
184914	-0,55582	0,66657	-0,49886	1739,9
184915	-0,55279	0,66658	-0,50222	1739,9
184916	-0,54976	0,66661	-0,50556	1740
184917	-0,54487	0,68085	-0,49117	1739,6
184918	-0,54074	0,68088	-0,49575	1739,6
184919	-0,53653	0,68087	-0,50034	1739,7
184920	-0,55468	0,67081	-0,49425	1739,8
184921	-0,54175	0,68157	-0,49357	1739,5
184922	-0,55008	0,67294	-0,49643	1739,7
184923	-0,5387	0,68967	-0,4853	1739,3
184924	-0,53448	0,68969	-0,48993	1739,3
184925	-0,53028	0,68968	-0,49449	1739,3
184926	-0,54202	0,68183	-0,49288	1739,5
184927	-0,53754	0,68809	-0,48885	1739,3
184928	-0,54079	0,68806	-0,48531	1739,3
184929	-0,53245	0,69842	-0,4795	1739,2
184930	-0,52823	0,69846	-0,48416	1739,2
184931	-0,52402	0,69845	-0,48875	1739,2
184932	-0,53636	0,69412	-0,4814	1739,2
184933	-0,53296	0,69414	-0,48521	1739,2
184934	-0,52954	0,69417	-0,48897	1739,3
184935	-0,52616	0,70705	-0,47357	1739
184936	-0,52195	0,70709	-0,47822	1739,1
184937	-0,51768	0,70709	-0,48288	1739,1
184938	-0,53007	0,70282	-0,47559	1739,1
184939	-0,52665	0,70289	-0,47937	1739,2
184940	-0,52321	0,70288	-0,48317	1739,2
184941	-0,51972	0,7157	-0,46757	1738,9
184942	-0,51546	0,71574	-0,4723	1739
184943	-0,5112	0,71573	-0,47692	1739
184944	-0,52353	0,71147	-0,46984	1739
184945	-0,51984	0,71152	-0,47387	1739
184946	-0,51623	0,71155	-0,47783	1739,1
184947	-0,51331	0,72415	-0,46155	1738,9
184948	-0,50901	0,72419	-0,4663	1738,9
184949	-0,50469	0,72419	-0,47101	1739
184950	-0,50973	0,72008	-0,47197	1739
184951	-0,51603	0,71669	-0,47023	1739
184952	-0,51086	0,72336	-0,46557	1739
184953	-0,50683	0,73244	-0,45546	1738,8
184954	-0,50251	0,73249	-0,46023	1738,9
184955	-0,4982	0,73249	-0,46491	1738,9

184956	-0,51049	0,72847	-0,45788	1738,9
184957	-0,50667	0,72852	-0,46208	1738,9
184958	-0,50284	0,72855	-0,46624	1739
184959	-0,50024	0,74063	-0,44941	1738,7
184960	-0,49596	0,74069	-0,45416	1738,9
184961	-0,49159	0,74069	-0,45891	1738,9
184962	-0,50406	0,7366	-0,45184	1738,8
184963	-0,4962	0,73667	-0,46042	1738,9
184964	-0,5027	0,73337	-0,45862	1738,9
184965	-0,49367	0,74871	-0,44317	1738,7
184966	-0,48934	0,74879	-0,44799	1738,8
184967	-0,48494	0,74879	-0,45278	1738,9
184968	-0,4972	0,74478	-0,44588	1738,7
184969	-0,49311	0,74484	-0,45042	1738,8
184970	-0,48907	0,74487	-0,45485	1738,9
184971	-0,487	0,75658	-0,437	1738,6
184972	-0,48265	0,75668	-0,44187	1738,8
184973	-0,47823	0,75668	-0,44668	1738,8
184974	-0,49053	0,75278	-0,43974	1738,7
184975	-0,4864	0,75286	-0,44432	1738,8
184976	-0,48226	0,7529	-0,44884	1738,9
184977	-0,4803	0,76432	-0,43076	1738,5
184978	-0,47591	0,76441	-0,43566	1738,6
184979	-0,47147	0,76441	-0,44049	1738,6
184980	-0,48383	0,76055	-0,4336	1738,6
184981	-0,47962	0,76067	-0,43823	1738,7
184982	-0,47541	0,76067	-0,44282	1738,7
184983	-0,4735	0,77204	-0,42432	1738,4
184984	-0,46913	0,77213	-0,42918	1738,5
184985	-0,46467	0,77212	-0,43405	1738,5
184986	-0,47278	0,76846	-0,43182	1738,5
184987	-0,46853	0,76847	-0,43649	1738,6
184988	-0,47557	0,76531	-0,43445	1738,6
184989	-0,46665	0,77955	-0,41815	1738,4
184990	-0,46221	0,77965	-0,42311	1738,5
184991	-0,45777	0,77964	-0,42795	1738,6
184992	-0,47013	0,77583	-0,42117	1738,4
184993	-0,46575	0,77593	-0,42608	1738,6
184994	-0,46132	0,77593	-0,43087	1738,6
184995	-0,45983	0,78702	-0,41142	1738,2
184996	-0,45528	0,78699	-0,41633	1738,1
184997	-0,4508	0,78699	-0,42122	1738,1
184998	-0,46335	0,78347	-0,41442	1738,3
184999	-0,45873	0,78353	-0,41942	1738,3
185000	-0,45425	0,78353	-0,42433	1738,4
185001	-0,45291	0,7942	-0,40517	1738,1
185002	-0,44825	0,79405	-0,41003	1737,7
185003	-0,44376	0,79406	-0,41496	1737,8
185004	-0,45976	0,78717	-0,41118	1738,2
185005	-0,45516	0,78716	-0,41614	1738,1
185006	-0,45061	0,78715	-0,42107	1738,1
185007	-0,446	0,80157	-0,39864	1738,4

185008	-0,44138	0,80152	-0,4036	1738,2
185009	-0,4368	0,80153	-0,4086	1738,3
185010	-0,45183	0,79853	-0,39811	1738,4
185011	-0,44206	0,80012	-0,40535	1738
185012	-0,43607	0,801	-0,41039	1738,3
185013	-0,43905	0,80874	-0,39216	1738,6
185014	-0,43444	0,80877	-0,39718	1738,6
185015	-0,42988	0,80881	-0,40216	1738,7
185016	-0,44411	0,80365	-0,39667	1738,5
185017	-0,4395	0,80362	-0,40162	1738,3
185018	-0,43481	0,80364	-0,40671	1738,4
185019	-0,43251	0,81527	-0,38605	1738,8
185020	-0,42791	0,81536	-0,39115	1738,9
185021	-0,42335	0,81541	-0,39618	1739
185022	-0,43573	0,81215	-0,38884	1738,7
185023	-0,4311	0,81225	-0,39395	1738,8
185024	-0,42644	0,81228	-0,39904	1738,9
185025	-0,42508	0,82241	-0,37913	1738,8
185026	-0,42044	0,82245	-0,38426	1738,8
185027	-0,41586	0,8225	-0,3893	1739
185028	-0,42874	0,81903	-0,38234	1738,8
185029	-0,4241	0,81906	-0,38749	1738,9
185030	-0,41949	0,81913	-0,39259	1739
185031	-0,41801	0,82903	-0,37242	1738,7
185032	-0,41327	0,82895	-0,37751	1738,5
185033	-0,40862	0,82901	-0,38268	1738,7
185034	-0,42173	0,82569	-0,37574	1738,8
185035	-0,41236	0,82574	-0,38598	1738,9
185036	-0,42016	0,82277	-0,38383	1738,8
185037	-0,41087	0,83544	-0,36601	1738,7
185038	-0,40604	0,83526	-0,37109	1738,3
185039	-0,4014	0,8353	-0,37624	1738,5
185040	-0,40527	0,83452	-0,37354	1738,3
185041	-0,40808	0,83174	-0,37685	1738,4
185042	-0,41393	0,83316	-0,3678	1738,8
185043	-0,40353	0,84194	-0,35921	1738,7
185044	-0,39863	0,8417	-0,3643	1738,2
185045	-0,39393	0,84174	-0,36948	1738,3
185046	-0,40742	0,83851	-0,36279	1738,7
185047	-0,4025	0,83828	-0,36793	1738,2
185048	-0,39782	0,83836	-0,37309	1738,4
185049	-0,39588	0,84883	-0,3519	1739
185050	-0,39102	0,84877	-0,35708	1738,8
185051	-0,38627	0,8488	-0,36228	1738,9
185052	-0,395	0,84503	-0,36086	1738,4
185053	-0,39036	0,84505	-0,36598	1738,5
185054	-0,3983	0,84206	-0,36384	1738,2
185055	-0,38833	0,85538	-0,34473	1739,2
185056	-0,38357	0,85554	-0,35007	1739,5
185057	-0,37877	0,85558	-0,35538	1739,6
185058	-0,39292	0,85153	-0,34888	1739,1
185059	-0,3881	0,8516	-0,35416	1739,2

185060	-0,38321	0,85166	-0,35942	1739,3
185061	-0,3796	0,86256	-0,33642	1739,2
185062	-0,37479	0,86268	-0,34178	1739,4
185063	-0,36997	0,86272	-0,34707	1739,5
185064	-0,3758	0,86193	-0,34262	1739,4
185065	-0,38748	0,85625	-0,34353	1739,2
185066	-0,38071	0,86179	-0,33718	1739,2
185067	-0,37165	0,86864	-0,32908	1738,9
185068	-0,36672	0,86863	-0,33445	1738,8
185069	-0,36184	0,8687	-0,33984	1739
185070	-0,37592	0,86543	-0,33293	1739,1
185071	-0,37106	0,86551	-0,33837	1739,2
185072	-0,36614	0,86557	-0,34373	1739,3
185073	-0,36347	0,8748	-0,32139	1738,7
185074	-0,35845	0,87468	-0,32675	1738,4
185075	-0,35357	0,87474	-0,33214	1738,5
185076	-0,36698	0,86859	-0,33438	1738,9
185077	-0,36207	0,86862	-0,33976	1739
185078	-0,36842	0,86752	-0,3357	1739
185079	-0,35819	0,86944	-0,34287	1739,7
185080	-0,35476	0,87185	-0,33979	1739,4
185081	-0,35125	0,87427	-0,33665	1739
185082	-0,35512	0,88091	-0,3135	1738,5
185083	-0,35006	0,8808	-0,31893	1738,2
185084	-0,34512	0,88084	-0,32436	1738,3
185085	-0,35446	0,87769	-0,32278	1738,3
185086	-0,35796	0,87504	-0,3262	1738,3
185087	-0,35076	0,88027	-0,31962	1738,2
185088	-0,35006	0,87538	-0,33492	1739
185089	-0,34654	0,87792	-0,33171	1738,9
185090	-0,34294	0,88045	-0,32845	1738,7
185091	-0,34728	0,8865	-0,30638	1738,4
185092	-0,34228	0,88644	-0,31181	1738,2
185093	-0,33725	0,88649	-0,31734	1738,4
185094	-0,34965	0,88093	-0,31888	1738,1
185095	-0,35156	0,87963	-0,32053	1738,2
185096	-0,35676	0,87974	-0,31508	1738,5
185097	-0,34127	0,88184	-0,32643	1738,7
185098	-0,33787	0,88427	-0,32331	1738,6
185099	-0,33452	0,88666	-0,32024	1738,6
185100	-0,33861	0,89271	-0,2981	1738,5
185101	-0,33354	0,89277	-0,30368	1738,5
185102	-0,3285	0,89278	-0,30919	1738,6
185103	-0,33237	0,8884	-0,31762	1738,6
185104	-0,32929	0,89059	-0,3148	1738,7
185105	-0,32614	0,89277	-0,31194	1738,7
185106	-0,33066	0,89808	-0,29079	1738,5
185107	-0,32556	0,89821	-0,29644	1738,7
185108	-0,32048	0,89823	-0,302	1738,7
185109	-0,32338	0,89485	-0,30894	1738,8
185110	-0,32056	0,89677	-0,30635	1738,8
185111	-0,3178	0,89863	-0,30379	1738,8

185112	-0,32259	0,90343	-0,28298	1738,4
185113	-0,31746	0,90359	-0,28868	1738,6
185114	-0,31228	0,9036	-0,29434	1738,7
185115	-0,31907	0,89783	-0,30486	1738,8
185116	-0,31641	0,89956	-0,30244	1738,8
185117	-0,31366	0,90126	-0,29996	1738,6
185118	-0,31399	0,90876	-0,27517	1738,2
185119	-0,30879	0,9089	-0,28092	1738,4
185120	-0,30361	0,90891	-0,28658	1738,5
185121	-0,31068	0,90336	-0,29683	1738,7
185122	-0,30756	0,90526	-0,29403	1738,6
185123	-0,30453	0,90713	-0,29126	1738,5
185124	-0,30603	0,91354	-0,26777	1738
185125	-0,30081	0,91372	-0,27359	1738,3
185126	-0,29556	0,91375	-0,27937	1738,4
185127	-0,30224	0,90876	-0,28859	1738,5
185128	-0,29877	0,91083	-0,28544	1738,4
185129	-0,2953	0,91292	-0,28227	1738,4
185130	-0,29711	0,91865	-0,25934	1737,6
185131	-0,29188	0,91897	-0,26526	1738,2
185132	-0,2866	0,91898	-0,27102	1738,2
185133	-0,29403	0,91393	-0,28042	1738,4
185134	-0,29018	0,91618	-0,27692	1738,3
185135	-0,28625	0,91841	-0,27336	1738,2
185136	-0,28827	0,9237	-0,25092	1737,5
185137	-0,28291	0,92384	-0,25685	1737,7
185138	-0,27702	0,92226	-0,26223	1734,7
185139	-0,28521	0,91921	-0,27177	1738,2
185140	-0,2812	0,92138	-0,26816	1738
185141	-0,2767	0,92195	-0,26403	1734,9
185142	-0,27851	0,92874	-0,24201	1737
185143	-0,27313	0,92896	-0,24802	1737,3
185144	-0,26772	0,92888	-0,25386	1737,2
185145	-0,27542	0,92288	-0,26218	1734,9
185146	-0,27172	0,92617	-0,25876	1736,9
185147	-0,26771	0,92859	-0,25507	1737,2
185148	-0,26896	0,93423	-0,23301	1737,6
185149	-0,26338	0,934	-0,23895	1737,1
185150	-0,25781	0,93377	-0,2449	1736,7
185151	-0,26637	0,9294	-0,25328	1737,1
185152	-0,26218	0,93147	-0,24948	1736,9
185153	-0,25802	0,93347	-0,2457	1736,6
185154	-0,25937	0,93945	-0,22384	1738
185155	-0,2538	0,93947	-0,22992	1738
185156	-0,24815	0,939	-0,2358	1737,1
185157	-0,25683	0,93433	-0,24383	1736,7
185158	-0,25265	0,93639	-0,24003	1736,6
185159	-0,24856	0,9387	-0,23628	1737
185160	-0,2331	0,94341	-0,22915	1735,4
185161	-0,23736	0,94442	-0,22471	1737
185162	-0,23493	0,94408	-0,22635	1736,1
185163	-0,24749	0,93952	-0,2348	1737,3

185164	-0,24333	0,94177	-0,23098	1737,7
185165	-0,23891	0,94337	-0,22696	1736,8
185166	-0,24466	0,94692	-0,20242	1735,9
185167	-0,24172	0,94614	-0,20896	1735,7
185168	-0,23909	0,94604	-0,21254	1735,8
185169	-0,23442	0,94456	-0,22509	1736,2
185170	-0,23028	0,94451	-0,22779	1735,5
185171	-0,23486	0,94534	-0,22256	1736,7
185172	-0,23032	0,95168	-0,19679	1735,9
185173	-0,22457	0,95174	-0,20309	1735,9
185174	-0,21907	0,95238	-0,20944	1737,1
185175	-0,22316	0,95124	-0,20699	1735,9
185176	-0,22595	0,95114	-0,20395	1735,8
185177	-0,22304	0,95092	-0,20883	1736
185178	-0,22107	0,95675	-0,18814	1737,8
185179	-0,21524	0,9567	-0,19446	1737,6
185180	-0,20941	0,9566	-0,2008	1737,4
185181	-0,21819	0,95313	-0,20591	1736,8
185182	-0,21439	0,95508	-0,20244	1737,3
185183	-0,2105	0,9568	-0,19887	1737,5
185184	-0,21136	0,96028	-0,1791	1737,1
185185	-0,2054	0,95981	-0,18542	1736,2
185186	-0,19953	0,95987	-0,19185	1736,3
185187	-0,21293	0,95714	-0,19364	1737,2
185188	-0,20932	0,95728	-0,19768	1737,5
185189	-0,20563	0,95723	-0,20168	1737,4
185190	-0,20803	0,95863	-0,18925	1736,4
185191	-0,20434	0,95872	-0,19331	1736,6
185192	-0,20076	0,95931	-0,19747	1737,7
185193	-0,21144	0,96107	-0,17448	1737,1
185194	-0,20783	0,96116	-0,17847	1737,1
185195	-0,20808	0,96219	-0,17143	1736,8
185196	-0,27518	-0,92067	-0,26757	1733,7
185197	-0,26221	-0,92052	-0,2804	1733,5
185198	-0,24919	-0,92011	-0,29315	1733,4
185199	-0,24919	-0,9317	-0,2535	1733,3
185200	-0,25847	-0,9274	-0,26273	1734,5
185201	-0,26742	-0,9219	-0,272	1734,1
185202	-0,29479	-0,90788	-0,28909	1733,5
185203	-0,28196	-0,90704	-0,30138	1732,1
185204	-0,2695	-0,90716	-0,31391	1733
185205	-0,27061	-0,91909	-0,2744	1732,2
185206	-0,27933	-0,91369	-0,283	1732
185207	-0,28832	-0,90927	-0,29207	1733,9
185208	-0,31506	-0,89286	-0,3118	1732,6
185209	-0,30297	-0,89276	-0,32381	1732,6
185210	-0,29046	-0,89215	-0,33599	1732,2
185211	-0,29726	-0,90394	-0,2986	1733,4
185212	-0,31218	-0,89848	-0,29773	1732,3
185213	-0,29703	-0,89858	-0,31273	1732,4
185214	-0,33672	-0,87682	-0,33405	1732,7
185215	-0,3248	-0,87661	-0,34584	1732,5

185216	-0,31271	-0,8757	-0,35729	1731,4
185217	-0,32295	-0,89074	-0,30993	1732,7
185218	-0,31601	-0,89067	-0,31685	1732,5
185219	-0,3091	-0,89057	-0,32371	1732,4
185220	-0,3576	-0,85853	-0,35703	1731,5
185221	-0,34628	-0,85869	-0,36851	1732,1
185222	-0,33471	-0,85838	-0,37983	1732,1
185223	-0,35358	-0,86399	-0,34849	1732
185224	-0,35014	-0,86286	-0,35463	1731,9
185225	-0,36196	-0,86327	-0,34127	1731,8
185226	-0,34635	-0,87286	-0,33417	1732,4
185227	-0,34486	-0,86889	-0,34523	1732,1
185228	-0,32874	-0,87673	-0,34194	1732,6
185229	-0,37546	-0,8421	-0,37625	1730,8
185230	-0,36434	-0,8423	-0,38757	1731,5
185231	-0,35327	-0,84225	-0,39863	1732,1
185232	-0,37802	-0,84573	-0,36474	1730,4
185233	-0,37331	-0,84585	-0,36954	1730,6
185234	-0,36996	-0,84881	-0,3662	1730,7
185235	-0,3921	-0,82706	-0,39396	1732
185236	-0,38133	-0,82713	-0,40487	1732,4
185237	-0,37026	-0,82675	-0,41565	1732,3
185238	-0,37754	-0,84184	-0,3743	1730,6
185239	-0,38421	-0,83609	-0,38097	1731
185240	-0,3819	-0,84175	-0,36976	1730,4
185241	-0,40883	-0,81082	-0,41115	1732,5
185242	-0,39824	-0,81065	-0,42164	1732,5
185243	-0,38741	-0,81029	-0,43221	1732,4
185244	-0,40853	-0,81832	-0,39651	1732,7
185245	-0,40441	-0,81825	-0,40063	1732,5
185246	-0,40026	-0,81813	-0,40476	1732,3
185247	-0,42593	-0,79347	-0,42792	1733
185248	-0,41557	-0,79314	-0,438	1732,5
185249	-0,4051	-0,79281	-0,44819	1732,5
185250	-0,42369	-0,80333	-0,41159	1733,1
185251	-0,41971	-0,80326	-0,41555	1732,9
185252	-0,41575	-0,80314	-0,41945	1732,7
185253	-0,44218	-0,77515	-0,44447	1732,8
185254	-0,432	-0,77469	-0,45429	1732,1
185255	-0,42191	-0,77447	-0,46416	1732,2
185256	-0,43473	-0,7876	-0,43015	1733,2
185257	-0,43093	-0,78748	-0,43387	1732,9
185258	-0,43179	-0,79078	-0,42727	1733,2
185259	-0,45977	-0,75481	-0,46209	1733,5
185260	-0,44982	-0,75453	-0,47178	1733,1
185261	-0,4399	-0,75414	-0,48129	1732,8
185262	-0,45395	-0,76587	-0,44892	1733
185263	-0,45679	-0,76269	-0,45172	1733,2
185264	-0,45967	-0,75947	-0,45447	1733,4
185265	-0,47386	-0,7379	-0,47625	1734,5
185266	-0,46416	-0,73758	-0,4856	1734
185267	-0,45437	-0,73717	-0,49492	1733,6

185268	-0,46784	-0,74983	-0,46273	1734
185269	-0,47059	-0,74663	-0,46545	1734,2
185270	-0,4734	-0,74335	-0,46821	1734,5
185271	-0,48718	-0,72073	-0,48988	1735,3
185272	-0,47773	-0,7204	-0,49896	1734,8
185273	-0,46826	-0,72001	-0,50799	1734,4
185274	-0,48102	-0,73403	-0,47573	1735
185275	-0,48371	-0,73072	-0,47836	1735,3
185276	-0,48637	-0,72744	-0,48097	1735,5
185277	-0,4994	-0,70381	-0,50251	1735,7
185278	-0,49021	-0,70366	-0,51148	1735,5
185279	-0,48102	-0,70332	-0,52031	1735,3
185280	-0,49372	-0,71764	-0,48838	1735,7
185281	-0,49629	-0,71421	-0,49091	1735,8
185282	-0,4988	-0,7108	-0,4934	1735,9
185283	-0,51193	-0,68527	-0,51571	1736
185284	-0,50292	-0,68495	-0,52438	1735,5
185285	-0,4938	-0,68462	-0,53303	1735,2
185286	-0,50581	-0,7008	-0,50078	1736,1
185287	-0,50832	-0,69736	-0,50327	1736,4
185288	-0,51078	-0,69395	-0,50568	1736,5
185289	-0,52383	-0,66692	-0,52787	1736,2
185290	-0,51507	-0,6668	-0,53651	1736,2
185291	-0,50629	-0,66655	-0,54499	1736
185292	-0,51797	-0,68328	-0,51272	1736,4
185293	-0,52032	-0,67974	-0,51504	1736,4
185294	-0,52272	-0,67617	-0,51733	1736,4
185295	-0,53618	-0,64706	-0,5403	1736,4
185296	-0,52757	-0,64682	-0,54856	1736
185297	-0,51895	-0,64656	-0,55677	1735,8
185298	-0,52958	-0,6653	-0,52419	1736,2
185299	-0,53188	-0,6617	-0,52647	1736,3
185300	-0,53412	-0,65809	-0,52871	1736,3
185301	-0,54808	-0,62721	-0,55258	1737,3
185302	-0,53964	-0,62687	-0,56056	1736,7
185303	-0,53113	-0,62658	-0,56864	1736,4
185304	-0,54512	-0,64325	-0,53597	1736,5
185305	-0,53909	-0,6468	-0,53756	1736,3
185306	-0,54281	-0,64677	-0,53372	1736,2
185307	-0,55865	-0,60874	-0,56314	1737,9
185308	-0,55038	-0,60846	-0,571	1737,4
185309	-0,54207	-0,6082	-0,57891	1737,1
185310	-0,55837	-0,61896	-0,55252	1738,2
185311	-0,56046	-0,61526	-0,55461	1738,3
185312	-0,56216	-0,61532	-0,55291	1738,4
185313	-0,56752	-0,59183	-0,5722	1737,9
185314	-0,55954	-0,59173	-0,58007	1737,9
185315	-0,55147	-0,59158	-0,58788	1737,8
185316	-0,5693	-0,60026	-0,56237	1738,7
185317	-0,56427	-0,60462	-0,56236	1738,3
185318	-0,5603	-0,61142	-0,55858	1737,9
185319	-0,57619	-0,57405	-0,58099	1737,3

185320	-0,56878	-0,57452	-0,58909	1738,6
185321	-0,56114	-0,57476	-0,59703	1739,6
185322	-0,57405	-0,58939	-0,56835	1738,1
185323	-0,57588	-0,58544	-0,57019	1737,7
185324	-0,5777	-0,58149	-0,57196	1737,2
185325	-0,58473	-0,55643	-0,58977	1737,5
185326	-0,57753	-0,55692	-0,59776	1739
185327	-0,57014	-0,55727	-0,60562	1740,2
185328	-0,58363	-0,56869	-0,57805	1736,5
185329	-0,58667	-0,56474	-0,57865	1736,3
185330	-0,58433	-0,56487	-0,58124	1736,7
185331	-0,59387	-0,5373	-0,59834	1737,6
185332	-0,58669	-0,53759	-0,60614	1738,6
185333	-0,57939	-0,53772	-0,61378	1739,5
185334	-0,58946	-0,5568	-0,58366	1736,5
185335	-0,5911	-0,55358	-0,58526	1736,7
185336	-0,5927	-0,55032	-0,58685	1736,8
185337	-0,60264	-0,51851	-0,60713	1738,7
185338	-0,59527	-0,5184	-0,61437	1738,6
185339	-0,58773	-0,5182	-0,62157	1738,4
185340	-0,59856	-0,53738	-0,59271	1736,7
185341	-0,6004	-0,53377	-0,59445	1737
185342	-0,6014	-0,53366	-0,59331	1736,8
185343	-0,61125	-0,49976	-0,6154	1739,9
185344	-0,60375	-0,49947	-0,62231	1739,2
185345	-0,59626	-0,49915	-0,62911	1738,5
185346	-0,60855	-0,51747	-0,60218	1738,7
185347	-0,61048	-0,5137	-0,60406	1739,4
185348	-0,61229	-0,5099	-0,60585	1739,8
185349	-0,61863	-0,48304	-0,62247	1741,1
185350	-0,61135	-0,48284	-0,62922	1740,5
185351	-0,60395	-0,48264	-0,63611	1740,1
185352	-0,61823	-0,4965	-0,61164	1740,6
185353	-0,61999	-0,49256	-0,61332	1740,9
185354	-0,61918	-0,49261	-0,61412	1740,9
185355	-0,62552	-0,46662	-0,62924	1742,4
185356	-0,61842	-0,46647	-0,63591	1741,9
185357	-0,61138	-0,46645	-0,64284	1742,1
185358	-0,62632	-0,48046	-0,61747	1741,9
185359	-0,6275	-0,4773	-0,61903	1742,2
185360	-0,62827	-0,47528	-0,62	1742,5
185361	-0,63173	-0,45063	-0,63517	1743
185362	-0,6246	-0,45044	-0,64182	1742,4
185363	-0,61763	-0,45033	-0,64848	1742,3
185364	-0,63598	-0,45408	-0,62903	1743,6
185365	-0,63429	-0,45824	-0,62749	1743,4
185366	-0,63233	-0,46488	-0,62421	1743
185367	-0,63736	-0,43454	-0,64091	1743,1
185368	-0,63033	-0,43436	-0,64735	1742,5
185369	-0,62333	-0,43414	-0,65376	1741,9
185370	-0,63582	-0,45391	-0,62894	1743,2
185371	-0,63913	-0,44449	-0,63242	1743,3

185372	-0,63779	-0,44961	-0,63019	1743,4
185373	-0,64286	-0,41765	-0,64669	1743,2
185374	-0,63588	-0,41745	-0,65303	1742,5
185375	-0,62902	-0,41728	-0,65934	1742
185376	-0,64642	-0,42408	-0,63933	1743,7
185377	-0,64439	-0,42985	-0,63735	1743,5
185378	-0,64756	-0,42021	-0,64095	1743,9
185379	-0,64822	-0,39931	-0,6524	1742,7
185380	-0,64147	-0,39916	-0,6586	1742,1
185381	-0,63473	-0,39902	-0,66489	1741,7
185382	-0,64895	-0,41602	-0,64198	1743,6
185383	-0,6504	-0,41162	-0,64342	1743,7
185384	-0,65117	-0,40985	-0,64386	1743,8
185385	-0,65298	-0,38233	-0,65721	1742
185386	-0,6463	-0,38221	-0,6634	1741,5
185387	-0,63964	-0,38207	-0,66958	1741,1
185388	-0,65565	-0,39411	-0,64832	1742,9
185389	-0,65653	-0,39095	-0,64923	1742,8
185390	-0,65747	-0,38802	-0,64994	1742,7
185391	-0,65774	-0,36462	-0,662	1741,4
185392	-0,65122	-0,36453	-0,66813	1741
185393	-0,64466	-0,36439	-0,67421	1740,6
185394	-0,6591	-0,38169	-0,65162	1742,2
185395	-0,65827	-0,38444	-0,65093	1742,3
185396	-0,66018	-0,37798	-0,65268	1742,2
185397	-0,66277	-0,34556	-0,66688	1741,1
185398	-0,65647	-0,3455	-0,67294	1740,8
185399	-0,65003	-0,34541	-0,67905	1740,7
185400	-0,66543	-0,35891	-0,6575	1741,5
185401	-0,66491	-0,35984	-0,65741	1741,4
185402	-0,66665	-0,3542	-0,65881	1741,5
185403	-0,67212	-0,33109	-0,66476	1740,9
185404	-0,67305	-0,32821	-0,66524	1740,9
185405	-0,67297	-0,32858	-0,66516	1741
185406	-0,66723	-0,32781	-0,67111	1740,7
185407	-0,66103	-0,32778	-0,67721	1740,7
185408	-0,65482	-0,32773	-0,68322	1740,7
185409	-0,67389	-0,32249	-0,66681	1740,5
185410	-0,67484	-0,31907	-0,66743	1740,4
185411	-0,67288	-0,32815	-0,66524	1740,7
185412	-0,67123	-0,3107	-0,67515	1740,6
185413	-0,66515	-0,31068	-0,68122	1740,7
185414	-0,65906	-0,31065	-0,68714	1740,7
185415	-0,68097	-0,29444	-0,67321	1741,2
185416	-0,68006	-0,29753	-0,67261	1741,1
185417	-0,67916	-0,30166	-0,67137	1740,7
185418	-0,67472	-0,29547	-0,67877	1740,9
185419	-0,66875	-0,29547	-0,68463	1740,9
185420	-0,66264	-0,29543	-0,69055	1740,9
185421	-0,68092	-0,29435	-0,6732	1741,1
185422	-0,68128	-0,29129	-0,6742	1741,2
185423	-0,67996	-0,29737	-0,67267	1740,9

185424	-0,67798	-0,28063	-0,68203	1741,2
185425	-0,67207	-0,28061	-0,68779	1741,1
185426	-0,66607	-0,28058	-0,69361	1741,1
185427	-0,68597	-0,27103	-0,67824	1741,6
185428	-0,68489	-0,2762	-0,67705	1741,4
185429	-0,68362	-0,28281	-0,67573	1741,5
185430	-0,68139	-0,26437	-0,68529	1741,4
185431	-0,67555	-0,26435	-0,69099	1741,3
185432	-0,66962	-0,26432	-0,69672	1741,3
185433	-0,68432	-0,24861	-0,68846	1741,6
185434	-0,67854	-0,24856	-0,69407	1741,5
185435	-0,67271	-0,24854	-0,69974	1741,5
185436	-0,68697	-0,2332	-0,69133	1741,8
185437	-0,6812	-0,23317	-0,69692	1741,6
185438	-0,6755	-0,23314	-0,70247	1741,7
185439	-0,68989	-0,21591	-0,69408	1741,8
185440	-0,68412	-0,21584	-0,69951	1741,5
185441	-0,6783	-0,21578	-0,70492	1741,2
185442	-0,69226	-0,20006	-0,69653	1741,9
185443	-0,68657	-0,2	-0,70178	1741,5
185444	-0,68074	-0,19991	-0,70706	1741
185445	-0,69443	-0,18381	-0,69864	1741,7
185446	-0,68877	-0,18376	-0,7039	1741,3
185447	-0,68308	-0,18369	-0,70917	1740,9
185448	-0,69686	-0,16627	-0,70073	1741,8
185449	-0,69132	-0,1662	-0,706	1741,6
185450	-0,68584	-0,16619	-0,71122	1741,4
185451	-0,69886	-0,15148	-0,70258	1742,4
185452	-0,69346	-0,15148	-0,70784	1742,3
185453	-0,68808	-0,15148	-0,713	1742,2
185454	-0,70063	-0,13745	-0,7043	1743,2
185455	-0,69522	-0,13744	-0,70944	1742,9
185456	-0,68978	-0,1374	-0,71456	1742,7
185457	-0,70209	-0,12299	-0,70573	1743,4
185458	-0,69677	-0,12299	-0,71083	1743,2
185459	-0,69147	-0,123	-0,71596	1743,2
185460	-0,70327	-0,10831	-0,70683	1743,2
185461	-0,69805	-0,1083	-0,71197	1743,2
185462	-0,69289	-0,10832	-0,71712	1743,4
185463	-0,70412	-0,09363	-0,70776	1742,8
185464	-0,69907	-0,09365	-0,71297	1743,1
185465	-0,69398	-0,09364	-0,71811	1743,4
185466	-0,70494	-0,07832	-0,70846	1742,4
185467	-0,70005	-0,07836	-0,7137	1742,9
185468	-0,69509	-0,07838	-0,71888	1743,4
185469	-0,70549	-0,06398	-0,70887	1741,8
185470	-0,70063	-0,06399	-0,71406	1742,3
185471	-0,69572	-0,06404	-0,7192	1742,8
185472	-0,70582	-0,04914	-0,70905	1741
185473	-0,70094	-0,04916	-0,71415	1741,4
185474	-0,69607	-0,04918	-0,71917	1741,7
185475	-0,7059	-0,03423	-0,7091	1740,1

185476	-0,70105	-0,03426	-0,71413	1740,4
185477	-0,69617	-0,03428	-0,71916	1740,7
185478	-0,70617	-0,01947	-0,70936	1740,1
185479	-0,70133	-0,01949	-0,71433	1740,3
185480	-0,69646	-0,01952	-0,71928	1740,5
185481	-0,70621	-0,00454	-0,70933	1739,8
185482	-0,70145	-0,00462	-0,71431	1740,1
185483	-0,69668	-0,0047	-0,71923	1740,4
185484	-0,70608	0,0104	-0,70929	1739,6
185485	-0,70132	0,01026	-0,71416	1739,8
185486	-0,69652	0,01009	-0,71903	1740
185487	-0,70603	0,0249	-0,70938	1740,1
185488	-0,70117	0,02481	-0,71417	1740,1
185489	-0,6963	0,02471	-0,71891	1740,1
185490	-0,70569	0,03767	-0,70891	1739,8
185491	-0,70099	0,03759	-0,71369	1740
185492	-0,69626	0,03751	-0,71847	1740,2
185493	-0,70529	0,05073	-0,70878	1740,2
185494	-0,70052	0,05065	-0,71342	1740,1
185495	-0,69575	0,05056	-0,71806	1740
185496	-0,70475	0,06444	-0,70819	1740,2
185497	-0,70009	0,06442	-0,7129	1740,3
185498	-0,69539	0,0644	-0,71758	1740,4
185499	-0,70414	0,07738	-0,70768	1740,4
185500	-0,69948	0,07738	-0,71233	1740,4
185501	-0,69484	0,07736	-0,71696	1740,6
185502	-0,70325	0,09143	-0,70673	1740,2
185503	-0,69872	0,09137	-0,7114	1740,4
185504	-0,69419	0,09129	-0,71607	1740,7
185505	-0,70244	0,10457	-0,70608	1740,6
185506	-0,69781	0,10448	-0,71062	1740,6
185507	-0,69321	0,10439	-0,71517	1740,6
185508	-0,70151	0,1177	-0,70497	1740,7
185509	-0,69693	0,11768	-0,70958	1740,8
185510	-0,69242	0,11765	-0,71417	1741
185511	-0,70058	0,13161	-0,70397	1741,3
185512	-0,6961	0,13156	-0,7086	1741,6
185513	-0,69165	0,1315	-0,71318	1741,8
185514	-0,69957	0,14464	-0,70325	1742,3
185515	-0,69512	0,14456	-0,70776	1742,4
185516	-0,69059	0,14447	-0,71215	1742,4
185517	-0,69835	0,15882	-0,70163	1742,6
185518	-0,69408	0,15878	-0,70626	1743,1
185519	-0,68965	0,1587	-0,7108	1743,3
185520	-0,69697	0,17205	-0,70058	1743,5
185521	-0,69259	0,17197	-0,70501	1743,6
185522	-0,68802	0,17187	-0,70936	1743,4
185523	-0,69509	0,18526	-0,69852	1742,8
185524	-0,69074	0,18524	-0,70305	1743,1
185525	-0,68637	0,18518	-0,70746	1743,2
185526	-0,69329	0,19807	-0,69679	1742,8
185527	-0,6889	0,198	-0,70113	1742,8

185528	-0,68439	0,19791	-0,70547	1742,7
185529	-0,69154	0,20994	-0,69499	1742,7
185530	-0,68717	0,20994	-0,6994	1742,8
185531	-0,68276	0,20991	-0,70371	1742,8
185532	-0,68962	0,22199	-0,69294	1742,5
185533	-0,68531	0,22197	-0,69732	1742,6
185534	-0,68087	0,22194	-0,70166	1742,6
185535	-0,69185	0,23196	-0,68713	1742,1
185536	-0,69293	0,22668	-0,68801	1742,3
185537	-0,69219	0,23083	-0,68691	1741,8
185538	-0,68745	0,23395	-0,69057	1741,8
185539	-0,68313	0,2339	-0,69498	1741,9
185540	-0,67884	0,23384	-0,69935	1742,1
185541	-0,68521	0,24592	-0,68861	1741,7
185542	-0,68081	0,24581	-0,69281	1741,5
185543	-0,67638	0,24569	-0,69711	1741,4
185544	-0,68695	0,25759	-0,68263	1741,8
185545	-0,68777	0,25624	-0,68224	1741,7
185546	-0,68888	0,24961	-0,68362	1741,8
185547	-0,68308	0,25782	-0,68627	1741,6
185548	-0,67877	0,25779	-0,69054	1741,6
185549	-0,67439	0,25775	-0,69486	1741,6
185550	-0,68495	0,27022	-0,68021	1742,3
185551	-0,68678	0,25758	-0,68266	1741,6
185552	-0,68634	0,26321	-0,68107	1741,7
185553	-0,68089	0,26989	-0,68404	1741,9
185554	-0,67667	0,26985	-0,68837	1742,1
185555	-0,67236	0,26977	-0,69269	1742,1
185556	-0,68474	0,27039	-0,68008	1742
185557	-0,6843	0,27309	-0,67943	1742
185558	-0,68369	0,27619	-0,67884	1742
185559	-0,67866	0,28209	-0,68192	1742,6
185560	-0,67436	0,28201	-0,68619	1742,6
185561	-0,66995	0,28189	-0,6903	1742,3
185562	-0,67626	0,29387	-0,67918	1742,4
185563	-0,67208	0,29386	-0,68357	1742,7
185564	-0,66775	0,29381	-0,68773	1742,6
185565	-0,67359	0,30561	-0,67641	1742,1
185566	-0,66948	0,30561	-0,68076	1742,5
185567	-0,66516	0,30556	-0,68499	1742,4
185568	-0,67101	0,31745	-0,67356	1742,2
185569	-0,66697	0,31744	-0,67795	1742,6
185570	-0,66273	0,31736	-0,6822	1742,7
185571	-0,67661	0,3078	-0,67195	1741,6
185572	-0,67564	0,3132	-0,67047	1741,7
185573	-0,67472	0,31631	-0,67023	1742
185574	-0,66833	0,32941	-0,67082	1742,6
185575	-0,66419	0,32933	-0,67516	1742,8
185576	-0,65987	0,32918	-0,67926	1742,6
185577	-0,67425	0,31949	-0,66894	1741,7
185578	-0,67339	0,32306	-0,66843	1742,1
185579	-0,6723	0,32851	-0,66688	1742,1

185580	-0,66546	0,34083	-0,66801	1742,6
185581	-0,66124	0,34076	-0,67223	1742,7
185582	-0,65689	0,34063	-0,6763	1742,4
185583	-0,66994	0,33617	-0,66559	1742,3
185584	-0,66882	0,34039	-0,66452	1742,2
185585	-0,66945	0,33604	-0,66626	1742,4
185586	-0,662	0,35284	-0,66425	1741,5
185587	-0,65778	0,35282	-0,66851	1741,6
185588	-0,65353	0,35277	-0,67265	1741,6
185589	-0,66866	0,34205	-0,66638	1742,2
185590	-0,66724	0,34767	-0,66182	1741,6
185591	-0,66738	0,34527	-0,66321	1742
185592	-0,65838	0,3644	-0,66076	1740,6
185593	-0,65414	0,36436	-0,66495	1740,5
185594	-0,64984	0,36432	-0,66912	1740,5
185595	-0,66444	0,35497	-0,66026	1741,1
185596	-0,66361	0,35655	-0,66029	1741,1
185597	-0,66329	0,35876	-0,65928	1741
185598	-0,65497	0,37589	-0,65729	1740,1
185599	-0,65072	0,37585	-0,66142	1740
185600	-0,64645	0,37581	-0,66562	1740
185601	-0,66023	0,3667	-0,6575	1740,4
185602	-0,65971	0,36989	-0,65623	1740,4
185603	-0,65808	0,37392	-0,65554	1740,4
185604	-0,65138	0,38738	-0,65349	1739,3
185605	-0,64723	0,38732	-0,65771	1739,4
185606	-0,64304	0,38726	-0,66198	1739,6
185607	-0,65645	0,38211	-0,6522	1740,1
185608	-0,65636	0,38013	-0,65336	1740
185609	-0,65817	0,37747	-0,65333	1740,3
185610	-0,64784	0,39896	-0,65004	1739,3
185611	-0,64356	0,39882	-0,65409	1739
185612	-0,63927	0,3987	-0,65829	1738,9
185613	-0,65241	0,3933	-0,64904	1739,5
185614	-0,65316	0,39139	-0,64945	1739,5
185615	-0,65454	0,38908	-0,64956	1739,6
185616	-0,64453	0,4104	-0,64645	1739,6
185617	-0,64024	0,41035	-0,65063	1739,5
185618	-0,63598	0,41031	-0,65481	1739,5
185619	-0,6475	0,40919	-0,64432	1739,7
185620	-0,65046	0,40168	-0,64578	1739,4
185621	-0,65033	0,39904	-0,64748	1739,3
185622	-0,64115	0,42198	-0,64265	1740
185623	-0,63698	0,42193	-0,64693	1740,1
185624	-0,63282	0,42187	-0,65117	1740,2
185625	-0,64628	0,40907	-0,64531	1739,4
185626	-0,64334	0,42322	-0,63996	1740,3
185627	-0,64507	0,41939	-0,64072	1740,3
185628	-0,63745	0,43347	-0,63898	1740,3
185629	-0,63328	0,43333	-0,64315	1740,2
185630	-0,62909	0,43317	-0,64738	1740,3
185631	-0,64375	0,42305	-0,6394	1740

185632	-0,64375	0,42527	-0,63823	1740,4
185633	-0,64306	0,4275	-0,63734	1740,3
185634	-0,63371	0,44487	-0,63518	1740,7
185635	-0,62959	0,44474	-0,63939	1740,7
185636	-0,62539	0,44459	-0,64359	1740,7
185637	-0,63816	0,43637	-0,63641	1740,4
185638	-0,63904	0,43336	-0,63745	1740,3
185639	-0,63803	0,43773	-0,63537	1740,2
185640	-0,63008	0,45622	-0,63151	1741,5
185641	-0,62585	0,45611	-0,63566	1741,4
185642	-0,62154	0,45595	-0,63974	1741,1
185643	-0,63487	0,44817	-0,63177	1740,7
185644	-0,6342	0,45187	-0,63016	1741,1
185645	-0,63214	0,45257	-0,63177	1741,2
185646	-0,62601	0,46727	-0,62723	1741,3
185647	-0,62195	0,46726	-0,63146	1741,5
185648	-0,61779	0,4672	-0,63568	1741,6
185649	-0,63332	0,45744	-0,62716	1741,3
185650	-0,63055	0,46421	-0,62504	1741,4
185651	-0,62953	0,46752	-0,62365	1741,4
185652	-0,62191	0,47831	-0,62297	1741,3
185653	-0,61771	0,4782	-0,62705	1741,1
185654	-0,61345	0,47807	-0,63119	1740,9
185655	-0,62666	0,47217	-0,62282	1741,2
185656	-0,63008	0,46622	-0,62397	1741,3
185657	-0,62934	0,46756	-0,62357	1741,2
185658	-0,61768	0,48924	-0,6182	1740,8
185659	-0,61359	0,48922	-0,6225	1741
185660	-0,60948	0,48919	-0,62676	1741,2
185661	-0,62267	0,48399	-0,61754	1741
185662	-0,62124	0,48009	-0,62199	1741
185663	-0,62423	0,48011	-0,61911	1741,1
185664	-0,61337	0,50024	-0,61402	1741,1
185665	-0,60926	0,50011	-0,6182	1741,1
185666	-0,60507	0,49995	-0,62241	1741,1
185667	-0,61718	0,49931	-0,61093	1741,1
185668	-0,61744	0,49511	-0,6141	1741,1
185669	-0,61812	0,48983	-0,61752	1741
185670	-0,60901	0,51107	-0,60946	1741,2
185671	-0,60487	0,51096	-0,61372	1741,2
185672	-0,60068	0,51082	-0,61794	1741,2
185673	-0,61452	0,50341	-0,61017	1741
185674	-0,61013	0,50891	-0,6101	1741,1
185675	-0,61429	0,49903	-0,61396	1741
185676	-0,60427	0,52182	-0,60485	1741
185677	-0,60016	0,52174	-0,60906	1741
185678	-0,59595	0,52162	-0,61324	1741
185679	-0,60924	0,51284	-0,60761	1741
185680	-0,60761	0,51668	-0,60596	1741
185681	-0,60596	0,52041	-0,60435	1740,9
185682	-0,59955	0,53224	-0,59983	1740,3
185683	-0,59539	0,53216	-0,60411	1740,4

185684	-0,59128	0,53208	-0,60831	1740,5
185685	-0,60724	0,52139	-0,60219	1740,9
185686	-0,60744	0,5227	-0,60061	1740,6
185687	-0,60614	0,52447	-0,60038	1740,6
185688	-0,59475	0,54284	-0,59491	1740,1
185689	-0,59061	0,54275	-0,59922	1740,2
185690	-0,58648	0,54265	-0,60354	1740,4
185691	-0,59794	0,53754	-0,59658	1740,2
185692	-0,59597	0,54133	-0,59492	1740
185693	-0,59598	0,53754	-0,59847	1740,1
185694	-0,59047	0,55298	-0,59037	1740,7
185695	-0,58636	0,55293	-0,59469	1740,9
185696	-0,58222	0,55281	-0,59892	1740,9
185697	-0,59307	0,54811	-0,59195	1740,3
185698	-0,59145	0,55193	-0,59022	1740,5
185699	-0,59503	0,54802	-0,58999	1740,2
185700	-0,5853	0,5638	-0,58512	1740,5
185701	-0,58125	0,56377	-0,58945	1740,8
185702	-0,57704	0,56365	-0,59369	1740,8
185703	-0,59048	0,55434	-0,58908	1740,7
185704	-0,58862	0,55438	-0,59107	1740,8
185705	-0,58548	0,56083	-0,58804	1740,8
185706	-0,58039	0,57416	-0,58004	1740,7
185707	-0,57623	0,57412	-0,58429	1740,7
185708	-0,57195	0,574	-0,5885	1740,6
185709	-0,58092	0,56909	-0,58436	1740,5
185710	-0,58277	0,56535	-0,58616	1740,6
185711	-0,5791	0,57273	-0,58255	1740,5
185712	-0,57523	0,58434	-0,57471	1740,4
185713	-0,57117	0,58442	-0,57906	1740,8
185714	-0,56698	0,58439	-0,58335	1740,9
185715	-0,58042	0,57434	-0,57965	1740,5
185716	-0,57924	0,57679	-0,57847	1740,6
185717	-0,57807	0,5792	-0,57723	1740,6
185718	-0,5702	0,59453	-0,56935	1740,5
185719	-0,56605	0,59451	-0,57373	1740,7
185720	-0,56181	0,59439	-0,578	1740,7
185721	-0,57455	0,58589	-0,57393	1740,5
185722	-0,57262	0,58958	-0,57206	1740,5
185723	-0,57074	0,59318	-0,57022	1740,5
185724	-0,5649	0,6045	-0,56418	1740,6
185725	-0,56072	0,60445	-0,56853	1740,7
185726	-0,55644	0,60432	-0,57279	1740,6
185727	-0,56944	0,59955	-0,56473	1740,4
185728	-0,56484	0,59964	-0,56957	1740,7
185729	-0,57139	0,5959	-0,5666	1740,4
185730	-0,55955	0,61454	-0,5587	1740,6
185731	-0,55537	0,61446	-0,56301	1740,7
185732	-0,55108	0,6143	-0,56727	1740,6
185733	-0,56187	0,60935	-0,5619	1740,5
185734	-0,5601	0,61282	-0,56004	1740,6
185735	-0,56434	0,60927	-0,55947	1740,4

185736	-0,55418	0,62429	-0,55322	1740,6
185737	-0,55001	0,6242	-0,55754	1740,7
185738	-0,54574	0,62405	-0,56186	1740,7
185739	-0,55945	0,61438	-0,55894	1740,6
185740	-0,55459	0,62107	-0,5564	1740,6
185741	-0,55266	0,62336	-0,55584	1740,7
185742	-0,54885	0,63394	-0,54763	1740,7
185743	-0,54458	0,63383	-0,55199	1740,7
185744	-0,54028	0,63368	-0,55631	1740,6
185745	-0,54801	0,63291	-0,54959	1740,7
185746	-0,54865	0,6291	-0,5533	1740,6
185747	-0,55273	0,62769	-0,55077	1740,6
185748	-0,54332	0,64357	-0,54197	1740,8
185749	-0,53908	0,64349	-0,54636	1740,9
185750	-0,53482	0,64335	-0,55065	1740,8
185751	-0,54723	0,63528	-0,54768	1740,7
185752	-0,5451	0,6388	-0,54574	1740,7
185753	-0,54782	0,63879	-0,54295	1740,7
185754	-0,5378	0,65306	-0,53609	1740,8
185755	-0,53357	0,65303	-0,54054	1741
185756	-0,52926	0,65288	-0,5449	1740,9
185757	-0,53972	0,64354	-0,54577	1741
185758	-0,07953	-0,19979	-0,97791	1740,3
185759	-0,08174	-0,19532	-0,97869	1740,4
185760	-0,07754	-0,19533	-0,97904	1740,4
185761	-0,06537	-0,19032	-0,98095	1740,5
185762	-0,05282	-0,19133	-0,98149	1740,5
185763	-0,07578	-0,18736	-0,98093	1740,8
185764	-0,07475	-0,18609	-0,98121	1740,7
185765	-0,06659	-0,18603	-0,98169	1740,5
185766	-0,05834	-0,18595	-0,98219	1740,4
185767	-0,06764	-0,18707	-0,98142	1740,5
185768	-0,08043	-0,18551	-0,98097	1740,9
185769	-0,05387	-0,18609	-0,98243	1740,4
185770	-0,06208	-0,22404	-0,97356	1739,7
185771	-0,06518	-0,22415	-0,97371	1740,4
185772	-0,05952	-0,22421	-0,97377	1739,9
185773	-0,0747	-0,26945	-0,9615	1740,4
185774	-0,07427	-0,26689	-0,96226	1740,4
185775	-0,07395	-0,27283	-0,96095	1741
185776	-0,07109	-0,2933	-0,95389	1739
185777	-0,07422	-0,29452	-0,95299	1738,5
185778	-0,06907	-0,29393	-0,95382	1738,9
185779	-0,09168	-0,34459	-0,93387	1737,5
185780	-0,09172	-0,33708	-0,93656	1737,4
185781	-0,09562	-0,33716	-0,93611	1737,3
185782	-0,08423	-0,38867	-0,91466	1733,5
185783	-0,08414	-0,38571	-0,91597	1733,6
185784	-0,08551	-0,38493	-0,91616	1733,6
185785	-0,08327	-0,37163	-0,92184	1733,6
185786	-0,08048	-0,37097	-0,92239	1733,7
185787	-0,08777	-0,37177	-0,92146	1733,7

185788	-0,07673	-0,36335	-0,92688	1735,5
185789	-0,0801	-0,36132	-0,92797	1736,4
185790	-0,08707	-0,36335	-0,92653	1736,4
185791	-0,07925	-0,41228	-0,90467	1733,5
185792	-0,07902	-0,41577	-0,90299	1733,3
185793	-0,0743	-0,41259	-0,905	1733,6
185794	-0,07723	-0,40255	-0,90888	1732,9
185795	-0,08039	-0,40438	-0,90804	1733,3
185796	-0,0726	-0,40356	-0,90881	1732,9
185797	-0,08268	-0,44164	-0,89023	1733,2
185798	-0,07911	-0,44072	-0,89108	1733,3
185799	-0,08597	-0,44184	-0,88986	1733,3
185800	-0,07422	-0,44306	-0,89036	1733,4
185801	-0,07538	-0,44128	-0,89106	1733,2
185802	-0,07234	-0,44397	-0,89032	1733,8
185803	-0,11382	-0,43996	-0,88989	1736,7
185804	-0,11309	-0,43528	-0,89209	1736,4
185805	-0,11416	-0,43582	-0,89167	1736,4
185806	-0,10305	-0,48616	-0,86455	1733,2
185807	-0,10578	-0,48898	-0,86262	1733,2
185808	-0,11045	-0,48783	-0,86272	1733,3
185809	-0,08047	-0,49287	-0,86557	1736,9
185810	-0,07499	-0,49286	-0,8655	1736
185811	-0,07831	-0,49506	-0,86513	1737,8
185812	-0,10984	-0,46896	-0,87318	1733,3
185813	-0,11082	-0,46933	-0,87297	1733,4
185814	-0,10912	-0,46996	-0,87294	1733,6
185815	-0,10492	-0,49612	-0,85865	1733,2
185816	-0,10054	-0,49332	-0,86091	1733,4
185817	-0,11044	-0,499	-0,85617	1733,1
185818	-0,10827	-0,49729	-0,85747	1733,1
185819	-0,11039	-0,49812	-0,85668	1733,1
185820	-0,10266	-0,49646	-0,85873	1733,2
185821	-0,08439	-0,5048	-0,85579	1733,2
185822	-0,08575	-0,50186	-0,85754	1733,4
185823	-0,08749	-0,50197	-0,85733	1733,4
185824	-0,11355	-0,49238	-0,86061	1734,6
185825	-0,11231	-0,49334	-0,86027	1734,7
185826	-0,1096	-0,49462	-0,86004	1734,9
185827	-0,10814	-0,49842	-0,85681	1733,1
185828	-0,09991	-0,49964	-0,85731	1733,4
185829	-0,09466	-0,49395	-0,86136	1733,6
185830	-0,10579	-0,48949	-0,8622	1733
185831	-0,10696	-0,49171	-0,86068	1732,9
185832	-0,11303	-0,48648	-0,86271	1732,6
185833	-0,11558	-0,49227	-0,85911	1732,7
185834	-0,10105	-0,48513	-0,86534	1733,2
185835	-0,10779	-0,48832	-0,8625	1732,9
185836	-0,10808	-0,49909	-0,85638	1733
185837	-0,09997	-0,50027	-0,85687	1733,3
185838	-0,09565	-0,49477	-0,86069	1733,5
185839	-0,09221	-0,49031	-0,86382	1733,8

185840	-0,10818	-0,49986	-0,85595	1733,1
185841	-0,10346	-0,49564	-0,85908	1733,2
185842	-0,11027	-0,48979	-0,86138	1732,9
185843	-0,10454	-0,48588	-0,86449	1733,2
185844	-0,09703	-0,48808	-0,86436	1733,5
185845	-0,10054	-0,45705	-0,88073	1733,5
185846	-0,0972	-0,45873	-0,88024	1733,5
185847	-0,10395	-0,45872	-0,87941	1733,4
185848	-0,10106	-0,4146	-0,90152	1733,6
185849	-0,10782	-0,41214	-0,9019	1733,7
185850	-0,11025	-0,41349	-0,90096	1733,6
185851	-0,10602	-0,41794	-0,89938	1733,6
185852	-0,10103	-0,41481	-0,90136	1733,5
185853	-0,1103	-0,4181	-0,89878	1733,6
185854	-0,09753	-0,36179	-0,92506	1734,7
185855	-0,09083	-0,35976	-0,92647	1734,6
185856	-0,08535	-0,35605	-0,92858	1734,9
185857	-0,10041	-0,36149	-0,92488	1734,8
185858	-0,09385	-0,35849	-0,92676	1734,8
185859	-0,08854	-0,35832	-0,92728	1734,7
185860	-0,10059	-0,35523	-0,92757	1735,2
185861	-0,0898	-0,35215	-0,92991	1735,3
185862	-0,09509	-0,35457	-0,92837	1735,2
185863	-0,11635	-0,33521	-0,93413	1736,8
185864	-0,10562	-0,3364	-0,93482	1736,5
185865	-0,12369	-0,37355	-0,91886	1737,4
185866	-0,54373	0,64726	-0,53696	1740,6
185867	-0,54575	0,64447	-0,53828	1740,6
185868	-0,53209	0,66223	-0,53013	1740,4
185869	-0,52782	0,66216	-0,53457	1740,5
185870	-0,52354	0,662	-0,53892	1740,5
185871	-0,53603	0,65403	-0,53678	1740,9
185872	-0,53388	0,65739	-0,53471	1740,8
185873	-0,53679	0,65726	-0,5317	1740,6
185874	-0,526	0,67105	-0,52401	1739,5
185875	-0,52163	0,6709	-0,52842	1739,3
185876	-0,51733	0,67078	-0,5328	1739,4
185877	-0,53395	0,66184	-0,52865	1740,4
185878	-0,52799	0,66189	-0,53473	1740,5
185879	-0,53154	0,66094	-0,53239	1740,5
185880	-0,5201	0,67993	-0,51783	1738,9
185881	-0,51566	0,67973	-0,5222	1738,6
185882	-0,51135	0,67965	-0,52663	1738,7
185883	-0,52116	0,67555	-0,52241	1738,9
185884	-0,51887	0,67894	-0,52017	1738,8
185885	-0,51803	0,67551	-0,52545	1738,8
185886	-0,5143	0,68892	-0,51178	1739
185887	-0,50979	0,68873	-0,51614	1738,7
185888	-0,50535	0,68863	-0,52058	1738,6
185889	-0,51616	0,68322	-0,51721	1738,7
185890	-0,51286	0,68315	-0,52035	1738,5
185891	-0,51788	0,68042	-0,5191	1738,7

185892	-0,50833	0,6978	-0,50542	1738,8
185893	-0,50397	0,69777	-0,50987	1738,8
185894	-0,49958	0,69777	-0,51438	1739
185895	-0,50244	0,70668	-0,49926	1739
185896	-0,49807	0,70658	-0,50374	1739
185897	-0,49364	0,70645	-0,50823	1739
185898	-0,50812	0,70174	-0,50054	1739,1
185899	-0,50042	0,69975	-0,51071	1738,9
185900	-0,50484	0,69942	-0,50693	1739
185901	-0,49639	0,7153	-0,49298	1739
185902	-0,492	0,71523	-0,49757	1739,1
185903	-0,48761	0,7151	-0,50207	1739,1
185904	-0,50454	0,7066	-0,4973	1739,1
185905	-0,50076	0,70669	-0,50081	1738,9
185906	-0,49931	0,70585	-0,50338	1738,9
185907	-0,49023	0,72378	-0,48672	1739
185908	-0,48581	0,72368	-0,4913	1739,1
185909	-0,48139	0,72351	-0,4958	1739
185910	-0,49073	0,71963	-0,49242	1739,1
185911	-0,48714	0,71961	-0,49601	1739,1
185912	-0,49312	0,71629	-0,49483	1739
185913	-0,48396	0,7321	-0,48039	1738,9
185914	-0,47952	0,73202	-0,48502	1739
185915	-0,47508	0,73185	-0,48955	1738,9
185916	-0,48539	0,72678	-0,48707	1739
185917	-0,48747	0,72409	-0,48914	1739,1
185918	-0,49097	0,724	-0,48538	1738,8
185919	-0,47798	0,74001	-0,47409	1738,8
185920	-0,47349	0,73993	-0,4787	1738,8
185921	-0,46894	0,73977	-0,4833	1738,7
185922	-0,47934	0,73077	-0,48723	1739,1
185923	-0,48277	0,73022	-0,48437	1738,9
185924	-0,48878	0,73081	-0,47741	1738,9
185925	-0,47125	0,74841	-0,4673	1738,6
185926	-0,46672	0,74832	-0,47193	1738,6
185927	-0,46222	0,74819	-0,4765	1738,5
185928	-0,47147	0,74436	-0,47357	1738,6
185929	-0,4678	0,74434	-0,47729	1738,7
185930	-0,47403	0,74118	-0,47605	1738,7
185931	-0,46496	0,75626	-0,46073	1738,4
185932	-0,46039	0,75617	-0,4654	1738,4
185933	-0,45583	0,75607	-0,47006	1738,4
185934	-0,4723	0,74829	-0,46628	1738,5
185935	-0,46823	0,74816	-0,47076	1738,6
185936	-0,46214	0,74893	-0,47519	1738,3
185937	-0,45857	0,76392	-0,45402	1738,1
185938	-0,45396	0,76375	-0,45869	1737,9
185939	-0,44938	0,76366	-0,4634	1738
185940	-0,45382	0,76505	-0,45676	1738
185941	-0,45345	0,75968	-0,46618	1738,1
185942	-0,45875	0,755	-0,46865	1738,2
185943	-0,45205	0,77148	-0,44728	1737,7

185944	-0,44735	0,77116	-0,45182	1737,2
185945	-0,44278	0,77113	-0,45662	1737,4
185946	-0,46007	0,76613	-0,44923	1738,5
185947	-0,45183	0,76708	-0,45504	1737,8
185948	-0,4541	0,76688	-0,45332	1737,9
185949	-0,44549	0,7791	-0,44057	1737,7
185950	-0,44075	0,77882	-0,44525	1737,3
185951	-0,43619	0,77881	-0,4501	1737,6
185952	-0,44313	0,77198	-0,45443	1737,1
185953	-0,43832	0,77712	-0,45061	1737,3
185954	-0,44942	0,77482	-0,44372	1737,4
185955	-0,43857	0,78733	-0,4337	1738,4
185956	-0,43393	0,78717	-0,43839	1738,2
185957	-0,42929	0,78708	-0,44321	1738,3
185958	-0,43831	0,78281	-0,44103	1737,6
185959	-0,43408	0,78274	-0,44533	1737,6
185960	-0,44086	0,77955	-0,44374	1737,2
185961	-0,43168	0,7954	-0,42655	1738,9
185962	-0,4271	0,79541	-0,43134	1739,1
185963	-0,42242	0,79534	-0,43616	1739,2
185964	-0,4382	0,78868	-0,43207	1738,7
185965	-0,43369	0,7887	-0,43632	1738,5
185966	-0,43958	0,78681	-0,43351	1738,3
185967	-0,42403	0,80405	-0,41845	1739,3
185968	-0,41942	0,80412	-0,42339	1739,6
185969	-0,41477	0,80404	-0,4282	1739,7
185970	-0,42829	0,79976	-0,42207	1739,1
185971	-0,42379	0,79983	-0,42673	1739,3
185972	-0,41929	0,79978	-0,43119	1739,3
185973	-0,41676	0,81189	-0,41102	1739,7
185974	-0,41212	0,81194	-0,41599	1740
185975	-0,40738	0,81182	-0,42089	1740
185976	-0,4176	0,80663	-0,4205	1739,7
185977	-0,41299	0,80658	-0,42506	1739,7
185978	-0,41976	0,80416	-0,42275	1739,5
185979	-0,40945	0,81949	-0,40334	1739,7
185980	-0,40476	0,81956	-0,40838	1740,1
185981	-0,40003	0,81946	-0,41323	1740,1
185982	-0,41351	0,81576	-0,40681	1739,8
185983	-0,40851	0,81591	-0,41179	1740
185984	-0,40377	0,81586	-0,4164	1739,9
185985	-0,40174	0,82727	-0,39526	1739,8
185986	-0,39702	0,82733	-0,4003	1740,1
185987	-0,39222	0,82724	-0,40526	1740,2
185988	-0,40572	0,82333	-0,39907	1739,6
185989	-0,40097	0,82352	-0,40408	1740
185990	-0,396	0,82344	-0,40888	1739,9
185991	-0,39438	0,83435	-0,38778	1739,9
185992	-0,38971	0,83446	-0,39282	1740,3
185993	-0,38487	0,83435	-0,39783	1740,3
185994	-0,39325	0,82576	-0,40726	1740,2
185995	-0,39913	0,82625	-0,40014	1739,9

185996	-0,40683	0,8262	-0,39205	1739,7
185997	-0,38629	0,84186	-0,37961	1739,9
185998	-0,38157	0,84205	-0,3848	1740,5
185999	-0,37674	0,84192	-0,38979	1740,5
186000	-0,39032	0,83813	-0,38346	1739,7
186001	-0,38561	0,8383	-0,38861	1740,2
186002	-0,38061	0,83832	-0,3935	1740,3
186003	-0,37879	0,84874	-0,37194	1740
186004	-0,37403	0,84891	-0,37715	1740,5
186005	-0,36915	0,84873	-0,38216	1740,4
186006	-0,37529	0,84131	-0,39214	1740,2
186007	-0,37956	0,84306	-0,38412	1740,2
186008	-0,38681	0,84129	-0,37948	1739,3
186009	-0,37123	0,85547	-0,36419	1740,1
186010	-0,36642	0,85568	-0,36945	1740,7
186011	-0,36145	0,8555	-0,37455	1740,5
186012	-0,36674	0,85455	-0,37154	1740,5
186013	-0,36807	0,85304	-0,37361	1740,5
186014	-0,37629	0,84857	-0,37547	1740,4
186015	-0,36338	0,86228	-0,35607	1740,1
186016	-0,35861	0,86257	-0,36136	1740,9
186017	-0,35357	0,86238	-0,36649	1740,7
186018	-0,36764	0,85873	-0,36006	1740
186019	-0,36272	0,85904	-0,36531	1740,7
186020	-0,35771	0,85894	-0,37036	1740,6
186021	-0,35587	0,86844	-0,34834	1740
186022	-0,35108	0,86876	-0,35367	1740,8
186023	-0,34603	0,8686	-0,35886	1740,7
186024	-0,35905	0,86235	-0,36131	1740,8
186025	-0,35366	0,8623	-0,36637	1740,6
186026	-0,3601	0,86136	-0,36252	1740,7
186027	-0,34742	0,87499	-0,33968	1739,6
186028	-0,34251	0,8752	-0,3451	1740,2
186029	-0,3375	0,87505	-0,35032	1740,1
186030	-0,34402	0,86923	-0,35865	1740,3
186031	-0,34771	0,8737	-0,34304	1739,8
186032	-0,35359	0,87037	-0,34636	1740,3
186033	-0,34254	0,86862	-0,36094	1739,9
186034	-0,33931	0,87124	-0,35781	1740
186035	-0,33596	0,8737	-0,3547	1739,9
186036	-0,33909	0,88133	-0,33081	1739,1
186037	-0,33407	0,88143	-0,33625	1739,5
186038	-0,32904	0,88134	-0,34155	1739,6
186039	-0,3362	0,88018	-0,33722	1739,4
186040	-0,33936	0,87804	-0,3401	1739,7
186041	-0,33467	0,87991	-0,34003	1739,7
186042	-0,33472	0,875	-0,35247	1739,8
186043	-0,33146	0,87747	-0,34934	1739,7
186044	-0,32821	0,87986	-0,34625	1739,6
186045	-0,32992	0,8881	-0,32149	1738,9
186046	-0,32489	0,88825	-0,327	1739,4
186047	-0,31979	0,88812	-0,33234	1739,4

186048	-0,32601	0,88168	-0,34335	1739,4
186049	-0,32291	0,88392	-0,34041	1739,4
186050	-0,31978	0,88601	-0,33753	1739,1
186051	-0,32081	0,8947	-0,31217	1738,8
186052	-0,31574	0,89481	-0,31765	1739,2
186053	-0,31051	0,89463	-0,32308	1739,1
186054	-0,32499	0,89171	-0,31623	1738,8
186055	-0,31994	0,89189	-0,32179	1739,3
186056	-0,31644	0,89439	-0,31836	1739,3
186057	-0,317	0,88835	-0,33389	1739,1
186058	-0,31394	0,89062	-0,33091	1739,2
186059	-0,31074	0,89268	-0,32798	1739
186060	-0,31163	0,90108	-0,30282	1738,8
186061	-0,30645	0,90105	-0,30829	1738,8
186062	-0,30116	0,9009	-0,31379	1738,8
186063	-0,31647	0,89804	-0,30736	1739,1
186064	-0,31112	0,8982	-0,31283	1739,3
186065	-0,3057	0,89808	-0,31814	1739,2
186066	-0,30804	0,89485	-0,32432	1738,8
186067	-0,30479	0,89704	-0,32123	1738,8
186068	-0,30157	0,89918	-0,31817	1738,7
186069	-0,30246	0,90716	-0,29344	1738,6
186070	-0,29724	0,90717	-0,29899	1738,7
186071	-0,29189	0,90696	-0,30452	1738,5
186072	-0,31354	0,9004	-0,30202	1738,3
186073	-0,30908	0,90116	-0,30604	1739,2
186074	-0,30127	0,90043	-0,3149	1738,7
186075	-0,29909	0,90111	-0,31472	1738,5
186076	-0,2958	0,90327	-0,31159	1738,5
186077	-0,29254	0,90537	-0,30849	1738,5
186078	-0,2933	0,91309	-0,28386	1738,4
186079	-0,28798	0,91311	-0,28953	1738,6
186080	-0,28255	0,91286	-0,29512	1738,3
186081	-0,28649	0,9105	-0,29882	1738,4
186082	-0,29567	0,90821	-0,29717	1738,6
186083	-0,30495	0,9072	-0,29109	1738,7
186084	-0,29011	0,90711	-0,30518	1738,2
186085	-0,28679	0,90936	-0,30191	1738,4
186086	-0,2833	0,91138	-0,2987	1738,2
186087	-0,28414	0,91876	-0,27424	1738,2
186088	-0,27871	0,91868	-0,27994	1738,1
186089	-0,27322	0,91846	-0,28557	1737,9
186090	-0,28323	0,91607	-0,28438	1738,3
186091	-0,27773	0,91594	-0,28984	1738,2
186092	-0,28677	0,91395	-0,28785	1738,4
186093	-0,28117	0,91309	-0,29559	1738,2
186094	-0,27769	0,91513	-0,2923	1738,1
186095	-0,27418	0,91706	-0,28905	1737,9
186096	-0,2746	0,92261	-0,26411	1734,9
186097	-0,26932	0,92301	-0,27001	1735,8
186098	-0,26418	0,92413	-0,27614	1738,2
186099	-0,26886	0,91959	-0,28537	1737,6

186100	-0,27293	0,91795	-0,28588	1737,1
186101	-0,2743	0,91948	-0,2801	1737,4
186102	-0,27223	0,91865	-0,28581	1737,9
186103	-0,26859	0,92062	-0,28245	1737,6
186104	-0,2651	0,9227	-0,27906	1737,7
186105	-0,2659	0,92905	-0,25488	1737,1
186106	-0,2603	0,92889	-0,26068	1736,8
186107	-0,25474	0,92869	-0,2664	1736,7
186108	-0,26594	0,92808	-0,25872	1737,2
186109	-0,25879	0,92655	-0,26953	1736,5
186110	-0,27222	0,92798	-0,25193	1737
186111	-0,26339	0,92434	-0,27622	1738,2
186112	-0,25944	0,92554	-0,27267	1736,6
186113	-0,25601	0,92757	-0,26921	1736,7
186114	-0,25656	0,93403	-0,24525	1736,7
186115	-0,25096	0,93386	-0,25103	1736,4
186116	-0,24514	0,9332	-0,25678	1735,4
186117	-0,25413	0,92893	-0,26641	1736,8
186118	-0,25028	0,93088	-0,26302	1736,7
186119	-0,24653	0,93218	-0,25923	1735,4
186120	-0,24742	0,9393	-0,23565	1737,3
186121	-0,24178	0,93919	-0,24152	1737,1
186122	-0,23601	0,93886	-0,24741	1736,7
186123	-0,24488	0,93339	-0,25622	1735,3
186124	-0,24135	0,93587	-0,25278	1736,4
186125	-0,23772	0,93816	-0,24928	1737,1
186126	-0,2381	0,94379	-0,22611	1736,8
186127	-0,23211	0,94281	-0,23185	1735,1
186128	-0,22634	0,94257	-0,23782	1734,8
186129	-0,24577	0,94046	-0,23335	1737,5
186130	-0,23984	0,94002	-0,23908	1736,6
186131	-0,23391	0,93996	-0,24502	1736,6
186132	-0,23621	0,93893	-0,24685	1736,6
186133	-0,23226	0,94047	-0,2431	1735,9
186134	-0,22832	0,94174	-0,23927	1734,8
186135	-0,22874	0,94807	-0,21636	1736,3
186136	-0,22292	0,94808	-0,22249	1736,4
186137	-0,21712	0,94785	-0,22846	1736,2
186138	-0,23049	0,9421	-0,23536	1734,7
186139	-0,23054	0,94284	-0,23278	1734,9
186140	-0,23262	0,94165	-0,23515	1734,7
186141	-0,21847	0,95307	-0,2058	1736,7
186142	-0,21265	0,95329	-0,21203	1737,2
186143	-0,20675	0,9531	-0,21815	1737
186144	-0,22165	0,94704	-0,22558	1735,4
186145	-0,21852	0,94714	-0,22873	1735,6
186146	-0,21559	0,9475	-0,23207	1736,4
186147	-0,23221	0,94765	-0,21134	1735,2
186148	-0,21397	0,94849	-0,23052	1736,8
186149	-0,22255	0,94916	-0,22016	1737,2
186150	-0,20796	0,9579	-0,19456	1736,9
186151	-0,20214	0,95824	-0,20081	1737,6

186152	-0,1961	0,95787	-0,20696	1737,1
186153	-0,20402	0,95706	-0,20371	1737,3
186154	-0,20114	0,95494	-0,21482	1736,8
186155	-0,21087	0,95745	-0,19461	1737,3
186156	-0,19995	0,95437	-0,21817	1736,7
186157	-0,19389	0,95659	-0,21307	1736,4
186158	-0,19113	0,95846	-0,20864	1737
186159	-0,19689	0,96149	-0,18297	1735,2
186160	-0,19082	0,96112	-0,18918	1734,6
186161	-0,18497	0,96189	-0,19567	1736,1
186162	-0,18878	0,95948	-0,20683	1737,2
186163	-0,18508	0,9607	-0,20317	1736,8
186164	-0,1815	0,96257	-0,19963	1737,5
186165	-0,19184	0,95926	-0,20473	1737,1
186166	-0,20391	0,95759	-0,20192	1737,5
186167	-0,19664	0,95794	-0,20616	1737,1
186168	-0,18673	0,96656	-0,17214	1737
186169	-0,18047	0,96576	-0,17841	1735,6
186170	-0,17453	0,9665	-0,18495	1737,1
186171	-0,17859	0,9635	-0,1952	1736,6
186172	-0,1749	0,96486	-0,19156	1736,6
186173	-0,17117	0,96635	-0,18791	1736,8
186174	-0,1753	0,97002	-0,16035	1735,8
186175	-0,1691	0,96996	-0,16687	1735,7
186176	-0,16309	0,97046	-0,17341	1736,8
186177	-0,17207	0,96608	-0,18839	1736,7
186178	-0,1692	0,96695	-0,1855	1736,4
186179	-0,16632	0,96787	-0,18268	1736,2
186180	-0,16926	0,96816	-0,1793	1736,5
186181	-0,17087	0,96959	-0,16859	1736,1
186182	-0,18608	0,96709	-0,17075	1737,3
186183	-0,16456	0,97355	-0,14967	1735,7
186184	-0,15835	0,9738	-0,15632	1736,2
186185	-0,15214	0,97378	-0,16286	1736,3
186186	-0,16144	0,97009	-0,17686	1736,7
186187	-0,15851	0,97105	-0,17394	1736,6
186188	-0,15555	0,97194	-0,17097	1736,4
186189	-0,16623	0,96997	-0,17347	1736,9
186190	-0,18384	0,96936	-0,15701	1736,5
186191	-0,17069	0,96961	-0,16884	1736,2
186192	-0,15402	0,97722	-0,13857	1736,3
186193	-0,14765	0,97719	-0,14525	1736,2
186194	-0,14136	0,97719	-0,15187	1736,3
186195	-0,15069	0,97371	-0,16495	1736,4
186196	-0,14779	0,97456	-0,16205	1736,2
186197	-0,1449	0,97552	-0,15914	1736,3
186198	-0,14349	0,98054	-0,12769	1736,7
186199	-0,13705	0,98045	-0,13443	1736,5
186200	-0,13064	0,98018	-0,14109	1736,1
186201	-0,14087	0,97689	-0,1536	1736,1
186202	-0,13782	0,97796	-0,15054	1736,4
186203	-0,13466	0,979	-0,14743	1736,6

186204	-0,13221	0,98218	-0,11604	1734,3
186205	-0,12583	0,98331	-0,12307	1736,3
186206	-0,11938	0,98325	-0,12986	1736,3
186207	-0,1309	0,98082	-0,13563	1736
186208	-0,12747	0,98079	-0,13916	1736
186209	-0,1241	0,98113	-0,14268	1736,7
186210	-0,12195	0,9861	-0,10554	1736,7
186211	-0,11543	0,98624	-0,11245	1736,9
186212	-0,10882	0,98602	-0,11937	1736,6
186213	-0,12074	0,98389	-0,1236	1736,3
186214	-0,1169	0,98409	-0,12748	1736,7
186215	-0,11316	0,98435	-0,13139	1737,2
186216	-0,11134	0,9886	-0,09448	1736,9
186217	-0,10459	0,98793	-0,10141	1735,7
186218	-0,09784	0,98776	-0,10847	1735,5
186219	-0,11076	0,98633	-0,1116	1736
186220	-0,1066	0,98623	-0,1158	1735,9
186221	-0,10245	0,98628	-0,11996	1736
186222	-0,10001	0,99076	-0,08288	1736,8
186223	-0,09316	0,99031	-0,08997	1735,9
186224	-0,08638	0,9903	-0,09711	1736
186225	-0,10035	0,98845	-0,09962	1735,5
186226	-0,09589	0,98843	-0,10413	1735,5
186227	-0,09139	0,98841	-0,10866	1735,6
186228	-0,08706	0,99349	-0,06921	1737,6
186229	-0,08013	0,99327	-0,07642	1737,1
186230	-0,07308	0,99185	-0,08352	1734,7
186231	-0,08922	0,99122	-0,08619	1736,3
186232	-0,08435	0,99116	-0,09106	1736,2
186233	-0,07944	0,99103	-0,09604	1736,1
186234	-0,075	0,99511	-0,05673	1737,3
186235	-0,0679	0,99434	-0,06402	1735,9
186236	-0,06085	0,99348	-0,07123	1734,4
186237	-0,05943	0,99303	-0,07665	1734,2
186238	-0,06816	0,99243	-0,07892	1734,4
186239	-0,064	0,99197	-0,08503	1734
186240	-0,06304	0,99666	-0,04415	1737,5
186241	-0,05581	0,99533	-0,05151	1735
186242	-0,04861	0,99486	-0,05894	1734,3
186243	-0,0656	0,995	-0,05807	1736,1
186244	-0,05997	0,99409	-0,06356	1734,5
186245	-0,05439	0,99395	-0,06915	1734,3
186246	-0,05042	0,9981	-0,03081	1737,8
186247	-0,0432	0,99754	-0,03825	1736,7
186248	-0,03586	0,99626	-0,04577	1734,6
186249	-0,05461	0,99645	-0,04467	1736,3
186250	-0,04866	0,99546	-0,05057	1734,5
186251	-0,04264	0,9953	-0,05654	1734,3
186252	-0,03859	0,99904	-0,018	1738
186253	-0,03126	0,99883	-0,02562	1737,5
186254	-0,02384	0,99845	-0,0333	1736,9
186255	-0,04349	0,99862	-0,03092	1738,2

186256	-0,03717	0,99758	-0,03712	1736,3
186257	-0,03082	0,99662	-0,04329	1734,7
186258	-0,01616	0,99931	-0,01449	1737,3
186259	-0,00921	0,99911	-0,02285	1737,1
186260	-0,00487	0,99896	-0,02458	1736,8
186261	-0,03184	0,99908	-0,01702	1737,6
186262	-0,02518	0,99898	-0,02359	1737,4
186263	-0,02075	0,999	-0,02704	1737,4
186264	-0,01502	0,99921	0,00655	1737
186265	-0,00735	0,99969	-0,00129	1737,6
186266	0,00031	0,99962	-0,00915	1737,5
186267	-0,0142	0,99934	-0,01105	1737,2
186268	-0,00712	0,99913	-0,01808	1736,9
186269	-0,01865	0,99924	-0,01564	1737,3
186270	-0,00828	0,99948	-0,00506	1737,3
186271	-0,00124	0,9994	-0,01205	1737,2
186272	-0,0028	0,99931	-0,01359	1737,1
186273	0,01279	-0,99983	-0,01082	1738,1
186274	0,01017	-0,99987	-0,01264	1738,1
186275	0,01206	-0,99966	-0,0114	1737,7
186276	-0,03073	-0,99853	0,00862	1736,4
186277	-0,00666	-0,99949	-0,00731	1737,3
186278	0,023	-0,99927	-0,03261	1738,2
186279	-0,05445	-0,99675	-0,00901	1735,1
186280	-0,03305	-0,99692	-0,03315	1734,7
186281	-0,01622	-0,99763	-0,05151	1736,5
186282	-0,02806	-0,99727	-0,0276	1734,7
186283	-0,00853	-0,99937	-0,03608	1738,2
186284	-0,02298	-0,99769	-0,0332	1735,5
186285	-0,07726	-0,99298	-0,06392	1734,7
186286	-0,06007	-0,99308	-0,07951	1734,7
186287	-0,04261	-0,99217	-0,09518	1734
186288	-0,05224	-0,99522	-0,05331	1734,6
186289	-0,04644	-0,99526	-0,05836	1734,7
186290	-0,04979	-0,99453	-0,06318	1734,2
186291	-0,10858	-0,98758	-0,0991	1735,4
186292	-0,09195	-0,98655	-0,1139	1733,5
186293	-0,07517	-0,98692	-0,1291	1734,9
186294	-0,073	-0,99078	-0,0784	1732,1
186295	-0,07141	-0,99186	-0,07351	1733,1
186296	-0,05716	-0,99188	-0,09062	1734
186297	-0,13963	-0,9792	-0,13438	1735
186298	-0,12359	-0,97899	-0,1488	1734,5
186299	-0,10763	-0,97891	-0,16321	1735
186300	-0,11422	-0,98493	-0,11933	1735,8
186301	-0,10688	-0,98429	-0,12581	1734,7
186302	-0,09948	-0,98348	-0,1322	1733,4
186303	-0,16752	-0,96756	-0,16561	1730,8
186304	-0,15212	-0,96746	-0,17947	1730,6
186305	-0,13671	-0,96878	-0,19373	1733,5
186306	-0,15703	-0,97066	-0,15764	1730,9
186307	-0,14091	-0,97439	-0,16089	1733,9

186308	-0,13398	-0,97488	-0,1672	1734,9
186309	-0,19238	-0,95746	-0,19414	1730,6
186310	-0,17737	-0,95755	-0,20768	1730,7
186311	-0,16239	-0,95807	-0,22131	1732,2
186312	-0,16904	-0,96515	-0,17684	1730,6
186313	-0,16226	-0,96523	-0,18303	1730,7
186314	-0,16452	-0,96693	-0,1718	1730,7
186315	-0,21837	-0,94796	-0,22319	1734,7
186316	-0,20405	-0,94818	-0,2362	1735
186317	-0,18928	-0,94754	-0,24927	1734,5
186318	-0,20086	-0,953	-0,20771	1730,9
186319	-0,19458	-0,95281	-0,21706	1731,9
186320	-0,188	-0,95293	-0,22296	1732,1
186321	-0,19362	-0,95026	-0,23757	1735,4
186322	-0,21033	-0,94851	-0,22924	1735
186323	-0,19644	-0,94929	-0,23784	1734,9
186324	-0,24347	-0,93382	-0,25191	1733,5
186325	-0,22929	-0,93384	-0,26465	1733,5
186326	-0,21536	-0,93343	-0,27704	1733,3
186327	-0,21266	-0,94644	-0,23364	1734,2
186328	-0,20896	-0,94167	-0,25138	1732,5
186329	-0,21937	-0,94605	-0,22943	1734,4
186330	-0,20903	-0,94825	-0,23191	1735,2
186331	-0,19361	-0,95026	-0,23758	1735,4
186332	-0,21621	-0,94855	-0,22314	1734,9
186333	-0,26641	-0,92014	-0,2778	1733,6
186334	-0,25285	-0,92002	-0,28996	1733,3
186335	-0,23915	-0,91971	-0,30213	1733,2
186336	-0,24908	-0,92914	-0,26415	1733,8
186337	-0,23849	-0,92806	-0,27718	1733,8
186338	-0,24103	-0,92809	-0,27502	1733,8
186339	-0,25433	-0,90722	-0,32613	1733
186340	-0,26552	-0,90677	-0,31767	1732,6
186341	-0,26092	-0,90612	-0,32352	1732,7
186342	-0,26455	-0,91915	-0,28324	1733,8
186343	-0,26405	-0,91413	-0,29419	1731
186344	-0,25752	-0,91934	-0,28812	1733,3
186345	-0,30911	-0,88878	-0,32899	1732,6
186346	-0,2972	-0,88856	-0,33932	1732
186347	-0,30041	-0,88917	-0,33526	1732,2
186348	-0,30154	-0,89513	-0,31863	1732,6
186349	-0,29011	-0,89558	-0,32753	1732,4
186350	-0,28388	-0,89977	-0,32151	1732,5
186351	-0,34183	-0,86892	-0,34836	1732,2
186352	-0,33329	-0,86981	-0,35508	1732,6
186353	-0,32852	-0,86881	-0,36144	1732,3
186354	-0,32311	-0,87767	-0,34485	1732,6
186355	-0,32491	-0,87759	-0,34403	1733
186356	-0,32713	-0,87834	-0,33978	1732,8
186357	-0,34222	-0,84819	-0,3954	1731,9
186358	-0,34591	-0,84815	-0,39233	1732
186359	-0,33487	-0,84806	-0,4021	1732

186360	-0,33451	-0,85996	-0,37666	1732,3
186361	-0,33954	-0,85713	-0,37849	1732,2
186362	-0,34234	-0,85398	-0,38312	1732,2
186363	-0,33837	-0,86727	-0,35616	1732,4
186364	-0,32838	-0,86752	-0,36455	1732,3
186365	-0,32526	-0,8679	-0,36606	1732
186366	-0,37944	-0,82657	-0,40783	1732,5
186367	-0,3688	-0,82654	-0,41738	1732,3
186368	-0,35797	-0,82648	-0,427	1732,5
186369	-0,36011	-0,83892	-0,39974	1732,2
186370	-0,37725	-0,8329	-0,39678	1732,4
186371	-0,36635	-0,83287	-0,40666	1732,2
186372	-0,39844	-0,80665	-0,429	1732,4
186373	-0,38793	-0,80666	-0,43848	1732,4
186374	-0,37734	-0,80656	-0,44781	1732,4
186375	-0,39671	-0,81401	-0,41661	1732,5
186376	-0,39137	-0,81407	-0,42149	1732,5
186377	-0,38604	-0,81406	-0,42628	1732,4
186378	-0,41562	-0,78763	-0,44767	1732,4
186379	-0,40538	-0,78766	-0,45693	1732,5
186380	-0,3951	-0,78758	-0,46602	1732,5
186381	-0,41092	-0,79873	-0,4322	1732,6
186382	-0,40581	-0,79874	-0,43685	1732,5
186383	-0,40062	-0,79872	-0,44143	1732,3
186384	-0,43129	-0,76806	-0,46551	1731,7
186385	-0,42151	-0,76829	-0,47467	1732,2
186386	-0,41138	-0,76824	-0,48364	1732,3
186387	-0,43162	-0,77432	-0,45522	1732,1
186388	-0,4268	-0,77431	-0,45956	1731,9
186389	-0,42206	-0,7744	-0,46404	1732,1
186390	-0,44748	-0,74871	-0,48357	1733,4
186391	-0,43728	-0,74826	-0,49203	1732,2
186392	-0,42695	-0,74771	-0,50043	1730,9
186393	-0,44531	-0,75768	-0,47053	1732,7
186394	-0,44068	-0,75768	-0,47467	1732,5
186395	-0,43613	-0,75767	-0,47875	1732,4
186396	-0,46294	-0,72825	-0,50075	1734,1
186397	-0,45312	-0,72794	-0,50907	1733,2
186398	-0,44317	-0,7276	-0,51747	1732,5
186399	-0,46384	-0,73436	-0,49083	1734
186400	-0,45943	-0,73434	-0,49474	1733,8
186401	-0,45503	-0,73427	-0,49856	1733,5
186402	-0,47782	-0,7071	-0,51785	1735
186403	-0,46806	-0,70656	-0,52579	1733,5
186404	-0,45805	-0,7059	-0,53378	1732
186405	-0,47546	-0,71815	-0,50432	1734,7
186406	-0,47138	-0,71811	-0,508	1734,6
186407	-0,46721	-0,71799	-0,51156	1734,2
186408	-0,49221	-0,68512	-0,53375	1735,1
186409	-0,48276	-0,68483	-0,54174	1734,2
186410	-0,47323	-0,68442	-0,54967	1733,3
186411	-0,49277	-0,69273	-0,52378	1735,5

186412	-0,48903	-0,69266	-0,52711	1735,3
186413	-0,4851	-0,69253	-0,53039	1734,8
186414	-0,50672	-0,66276	-0,54915	1736
186415	-0,49735	-0,66247	-0,55707	1735,1
186416	-0,48807	-0,66214	-0,56484	1734,4
186417	-0,50425	-0,67503	-0,53592	1735,6
186418	-0,50056	-0,67501	-0,53923	1735,5
186419	-0,49684	-0,67497	-0,54243	1735,2
186420	-0,51802	-0,64222	-0,56267	1735,8
186421	-0,50929	-0,64243	-0,57079	1736,3
186422	-0,5005	-0,64253	-0,57884	1736,7
186423	-0,50962	-0,66075	-0,54896	1736,1
186424	-0,51171	-0,6571	-0,55137	1736
186425	-0,51383	-0,6534	-0,55368	1735,9
186426	-0,52788	-0,62492	-0,57367	1736,6
186427	-0,51928	-0,62504	-0,58156	1736,8
186428	-0,51069	-0,62513	-0,58943	1737,2
186429	-0,52035	-0,64198	-0,56055	1735,6
186430	-0,52242	-0,6383	-0,56291	1735,7
186431	-0,52453	-0,63463	-0,56525	1735,8
186432	-0,53661	-0,60865	-0,5835	1737,1
186433	-0,52804	-0,60861	-0,59116	1737
186434	-0,51934	-0,60841	-0,59862	1736,6
186435	-0,53505	-0,61595	-0,57702	1736,9
186436	-0,52782	-0,62334	-0,5753	1736,5
186437	-0,53192	-0,61595	-0,57985	1736,9
186438	-0,54475	-0,59248	-0,5931	1737,7
186439	-0,53631	-0,59241	-0,6005	1737,4
186440	-0,52769	-0,59214	-0,60774	1736,7
186441	-0,54135	-0,60411	-0,58374	1737
186442	-0,54334	-0,60036	-0,58592	1737,2
186443	-0,5453	-0,59665	-0,58808	1737,4
186444	-0,55407	-0,57485	-0,60303	1739
186445	-0,54565	-0,5746	-0,61015	1738,3
186446	-0,53729	-0,57441	-0,61731	1737,8
186447	-0,55202	-0,59041	-0,58859	1737,9
186448	-0,54592	-0,59049	-0,59408	1737,8
186449	-0,54405	-0,59406	-0,59195	1737,5
186450	-0,56216	-0,55707	-0,6127	1739,6
186451	-0,55392	-0,55672	-0,61953	1738,6
186452	-0,54569	-0,55657	-0,62658	1738,2
186453	-0,55678	-0,5749	-0,60059	1739,2
186454	-0,55867	-0,57114	-0,60275	1739,5
186455	-0,5605	-0,56736	-0,60478	1739,7
186456	-0,57006	-0,53868	-0,6214	1739,2
186457	-0,56204	-0,53857	-0,62833	1738,7
186458	-0,55407	-0,5385	-0,63533	1738,6
186459	-0,56617	-0,55473	-0,61126	1739,8
186460	-0,56785	-0,55082	-0,61319	1739,7
186461	-0,57038	-0,55084	-0,61098	1739,9
186462	-0,57763	-0,51973	-0,62991	1738,6
186463	-0,56994	-0,5198	-0,63693	1738,7

186464	-0,5622	-0,51979	-0,64384	1738,8
186465	-0,57522	-0,53365	-0,62099	1739,2
186466	-0,57839	-0,52561	-0,62452	1738,8
186467	-0,57916	-0,52964	-0,62066	1739,1
186468	-0,58495	-0,50067	-0,6386	1738,7
186469	-0,57743	-0,50075	-0,64548	1738,8
186470	-0,56984	-0,50067	-0,65208	1738,6
186471	-0,58038	-0,52028	-0,62676	1738,4
186472	-0,58161	-0,51713	-0,62815	1738,3
186473	-0,58286	-0,51397	-0,62954	1738,3
186474	-0,59223	-0,48339	-0,6463	1739,9
186475	-0,58474	-0,48331	-0,65289	1739,6
186476	-0,57701	-0,4831	-0,65939	1739,1
186477	-0,58832	-0,50028	-0,63552	1738,3
186478	-0,59172	-0,49669	-0,63526	1738,4
186479	-0,58785	-0,49676	-0,63894	1738,6
186480	-0,5981	-0,46825	-0,65325	1741,3
186481	-0,59048	-0,46807	-0,65957	1740,5
186482	-0,58295	-0,46789	-0,66587	1740
186483	-0,59685	-0,48043	-0,64453	1740,2
186484	-0,59848	-0,47652	-0,64635	1740,7
186485	-0,60012	-0,47253	-0,64817	1741,2
186486	-0,60401	-0,45147	-0,65994	1741,7
186487	-0,59664	-0,45139	-0,66616	1741,1
186488	-0,58924	-0,45126	-0,67237	1740,6
186489	-0,60145	-0,46904	-0,64976	1741,5
186490	-0,60287	-0,46532	-0,65135	1741,8
186491	-0,60464	-0,46532	-0,64981	1741,9
186492	-0,60944	-0,43505	-0,66592	1741,7
186493	-0,60227	-0,43501	-0,67219	1741,4
186494	-0,59503	-0,43498	-0,67845	1741,2
186495	-0,61194	-0,44376	-0,6579	1741,8
186496	-0,60731	-0,44789	-0,65933	1741,7
186497	-0,61059	-0,44789	-0,6564	1741,8
186498	-0,61456	-0,41851	-0,67181	1741,7
186499	-0,60752	-0,41851	-0,67806	1741,6
186500	-0,60052	-0,41852	-0,68426	1741,6
186501	-0,61283	-0,43565	-0,66228	1741,5
186502	-0,61563	-0,43185	-0,66215	1741,5
186503	-0,61129	-0,43565	-0,66372	1741,6
186504	-0,61974	-0,40076	-0,67771	1741,6
186505	-0,61288	-0,40076	-0,6838	1741,4
186506	-0,60591	-0,40076	-0,68995	1741,4
186507	-0,61952	-0,41439	-0,66966	1741,5
186508	-0,62082	-0,41011	-0,67111	1741,6
186509	-0,62201	-0,40588	-0,67249	1741,5
186510	-0,62431	-0,38359	-0,68305	1741,1
186511	-0,61761	-0,38362	-0,68909	1741,1
186512	-0,61068	-0,38359	-0,6951	1740,9
186513	-0,62334	-0,40124	-0,67389	1741,3
186514	-0,62439	-0,39755	-0,67506	1741,2
186515	-0,62578	-0,39756	-0,67381	1741,3

186516	-0,62891	-0,36577	-0,68834	1740,8
186517	-0,62235	-0,36583	-0,69438	1741
186518	-0,61576	-0,36587	-0,70039	1741,2
186519	-0,62909	-0,38031	-0,68017	1740,7
186520	-0,63026	-0,37595	-0,68146	1740,7
186521	-0,6314	-0,37159	-0,68274	1740,6
186522	-0,63314	-0,34798	-0,69364	1740,8
186523	-0,62671	-0,34805	-0,69959	1741
186524	-0,62027	-0,34812	-0,70554	1741,3
186525	-0,63292	-0,3656	-0,68453	1740,6
186526	-0,63367	-0,36232	-0,68547	1740,4
186527	-0,63449	-0,35896	-0,68636	1740,3
186528	-0,63816	-0,3287	-0,69839	1740,7
186529	-0,6318	-0,32874	-0,7042	1740,8
186530	-0,62545	-0,32881	-0,71001	1741,1
186531	-0,6378	-0,34575	-0,69016	1740,4
186532	-0,6389	-0,34132	-0,69141	1740,5
186533	-0,64004	-0,34131	-0,69034	1740,4
186534	-0,64158	-0,31274	-0,7026	1740,8
186535	-0,63518	-0,31274	-0,70835	1740,7
186536	-0,6288	-0,31272	-0,71392	1740,6
186537	-0,64309	-0,3242	-0,69591	1740,7
186538	-0,64335	-0,31767	-0,69861	1740,6
186539	-0,64263	-0,32248	-0,69695	1740,4
186540	-0,64488	-0,29681	-0,70655	1740,9
186541	-0,63857	-0,29684	-0,71222	1740,8
186542	-0,63218	-0,29683	-0,71781	1740,7
186543	-0,64707	-0,30629	-0,70025	1740,6
186544	-0,64816	-0,3063	-0,69921	1740,6
186545	-0,64724	-0,31079	-0,69813	1740,6
186546	-0,64808	-0,28164	-0,70995	1741
186547	-0,64187	-0,28166	-0,71554	1741
186548	-0,63569	-0,2817	-0,72106	1741
186549	-0,64912	-0,29736	-0,70228	1740,7
186550	-0,65006	-0,29173	-0,70376	1740,7
186551	-0,64968	-0,28962	-0,70513	1740,9
186552	-0,65084	-0,26623	-0,7135	1741,2
186553	-0,64475	-0,26626	-0,71896	1741,1
186554	-0,63855	-0,26625	-0,72438	1741
186555	-0,65218	-0,2825	-0,70572	1740,9
186556	-0,65281	-0,2796	-0,70635	1740,9
186557	-0,65387	-0,27961	-0,70543	1741
186558	-0,65393	-0,24968	-0,71683	1741,4
186559	-0,64781	-0,2497	-0,72227	1741,3
186560	-0,64167	-0,24967	-0,7276	1741,1
186561	-0,65655	-0,25946	-0,71069	1741,1
186562	-0,65747	-0,25486	-0,71171	1741,4
186563	-0,65474	-0,26414	-0,71061	1741,1
186564	-0,65641	-0,23434	-0,71983	1741,5
186565	-0,65039	-0,23433	-0,72517	1741,4
186566	-0,64438	-0,23433	-0,73051	1741,4
186567	-0,65894	-0,24602	-0,7135	1741,4

186568	-0,65976	-0,24599	-0,71266	1741,3
186569	-0,65736	-0,24987	-0,71351	1741,3
186570	-0,65861	-0,21766	-0,7226	1741
186571	-0,6528	-0,2177	-0,72787	1741
186572	-0,64694	-0,21774	-0,73326	1741,2
186573	-0,663	-0,22077	-0,71759	1740,9
186574	-0,66161	-0,22896	-0,71679	1741,5
186575	-0,66255	-0,22518	-0,71688	1741,2
186576	-0,66096	-0,20153	-0,72508	1740,9
186577	-0,65527	-0,20158	-0,73038	1741,1
186578	-0,64957	-0,20164	-0,73577	1741,5
186579	-0,66326	-0,21636	-0,71848	1740,6
186580	-0,66394	-0,21179	-0,71922	1740,7
186581	-0,66259	-0,21642	-0,71919	1740,8
186582	-0,663	-0,18552	-0,72772	1741,2
186583	-0,65742	-0,1856	-0,73308	1741,6
186584	-0,65177	-0,18566	-0,73839	1742
186585	-0,66638	-0,19409	-0,72193	1740,6
186586	-0,66573	-0,19689	-0,72168	1740,5
186587	-0,66463	-0,20107	-0,72146	1740,4
186588	-0,66527	-0,16825	-0,73023	1741,7
186589	-0,65977	-0,16827	-0,73542	1742
186590	-0,65412	-0,16825	-0,74061	1742,2
186591	-0,6685	-0,17977	-0,72347	1740,4
186592	-0,66921	-0,17181	-0,72526	1741
186593	-0,6697	-0,17178	-0,72464	1740,8
186594	-0,6672	-0,15333	-0,73216	1742,2
186595	-0,66164	-0,15335	-0,73728	1742,3
186596	-0,65604	-0,15336	-0,74233	1742,4
186597	-0,66984	-0,16705	-0,72596	1741,2
186598	-0,67092	-0,15904	-0,72715	1741,7
186599	-0,66953	-0,16482	-0,72684	1741,3
186600	-0,66871	-0,13906	-0,73382	1742,4
186601	-0,66321	-0,1391	-0,73885	1742,5
186602	-0,65771	-0,13911	-0,74377	1742,6
186603	-0,67159	-0,15337	-0,72792	1741,9
186604	-0,67201	-0,14994	-0,72832	1742
186605	-0,67129	-0,1499	-0,72885	1741,9
186606	-0,67014	-0,12476	-0,73539	1742,8
186607	-0,66461	-0,12476	-0,74028	1742,7
186608	-0,65906	-0,12476	-0,74515	1742,6
186609	-0,67418	-0,13208	-0,73004	1742,4
186610	-0,67411	-0,12657	-0,73127	1742,6
186611	-0,6738	-0,12884	-0,73119	1742,7
186612	-0,67153	-0,11008	-0,73676	1743,2
186613	-0,666	-0,11007	-0,74154	1742,9
186614	-0,66047	-0,11008	-0,74634	1742,8
186615	-0,67562	-0,11502	-0,73221	1743,2
186616	-0,676	-0,11076	-0,73259	1743,2
186617	-0,67606	-0,11498	-0,73172	1743
186618	-0,67264	-0,09556	-0,73795	1743,4
186619	-0,66716	-0,09553	-0,74268	1743,1

186620	-0,66167	-0,09553	-0,74741	1742,9
186621	-0,67662	-0,1074	-0,73235	1743
186622	-0,67658	-0,10241	-0,73339	1743,4
186623	-0,67625	-0,10395	-0,73347	1743,4
186624	-0,67319	-0,08127	-0,73926	1743,6
186625	-0,66776	-0,08127	-0,74394	1743,3
186626	-0,66233	-0,08128	-0,74863	1743,1
186627	-0,67808	-0,08339	-0,73467	1743,7
186628	-0,67769	-0,0889	-0,73435	1743,7
186629	-0,67696	-0,0928	-0,73436	1743,4
186630	-0,67399	-0,06642	-0,73979	1743,3
186631	-0,6687	-0,06642	-0,74441	1743,1
186632	-0,6635	-0,06642	-0,74905	1743,1
186633	-0,67781	-0,07889	-0,73541	1743,7
186634	-0,67809	-0,07736	-0,73523	1743,6
186635	-0,67765	-0,0809	-0,73534	1743,7
186636	-0,67425	-0,05097	-0,74005	1742,3
186637	-0,66904	-0,05101	-0,7448	1742,4
186638	-0,66389	-0,05103	-0,7495	1742,5
186639	-0,67858	-0,06472	-0,73575	1743,3
186640	-0,67865	-0,06007	-0,73583	1743
186641	-0,6787	-0,05534	-0,73588	1742,6
186642	-0,67419	-0,03687	-0,74045	1741,7
186643	-0,66899	-0,03686	-0,74502	1741,5
186644	-0,6638	-0,03687	-0,74968	1741,6
186645	-0,67863	-0,04613	-0,73617	1742,1
186646	-0,67902	-0,0461	-0,73582	1742,1
186647	-0,67907	-0,04177	-0,73587	1741,9
186648	-0,67461	-0,02117	-0,74002	1740,9
186649	-0,66936	-0,02115	-0,74457	1740,6
186650	-0,66418	-0,02116	-0,74918	1740,6
186651	-0,67894	-0,03174	-0,73623	1741,6
186652	-0,67936	-0,03175	-0,73581	1741,5
186653	-0,67856	-0,03175	-0,7366	1741,6
186654	-0,67428	-0,00646	-0,74034	1740,5
186655	-0,66913	-0,00646	-0,74488	1740,4
186656	-0,66406	-0,00647	-0,74943	1740,4
186657	-0,67864	-0,02099	-0,7363	1740,8
186658	-0,67862	-0,01769	-0,73628	1740,7
186659	-0,67825	-0,02098	-0,7366	1740,7
186660	-0,67444	0,00798	-0,74043	1740,9
186661	-0,66949	0,00794	-0,7451	1741,1
186662	-0,66453	0,00794	-0,74965	1741,3
186663	-0,67857	0,00672	-0,73635	1740,5
186664	-0,67818	0,00671	-0,73686	1740,7
186665	-0,67896	-0,00221	-0,736	1740,4
186666	-0,67448	0,02249	-0,74026	1741,1
186667	-0,66958	0,02247	-0,74502	1741,5
186668	-0,6647	0,02243	-0,74968	1741,9
186669	-0,67847	0,01088	-0,73647	1740,6
186670	-0,67829	0,01999	-0,73658	1740,7
186671	-0,67851	0,01863	-0,73636	1740,7

186672	-0,67407	0,03522	-0,74011	1741
186673	-0,66933	0,0352	-0,74474	1741,5
186674	-0,6645	0,03518	-0,74938	1741,9
186675	-0,67825	0,02569	-0,73647	1740,8
186676	-0,67775	0,02571	-0,73679	1740,6
186677	-0,67865	0,02573	-0,73605	1740,7
186678	-0,67363	0,04925	-0,73985	1741,2
186679	-0,66881	0,04924	-0,74444	1741,5
186680	-0,66397	0,04924	-0,749	1741,8
186681	-0,67787	0,04058	-0,73603	1740,6
186682	-0,67807	0,04737	-0,73563	1740,9
186683	-0,67761	0,05144	-0,73582	1740,9
186684	-0,67314	0,06228	-0,73937	1741,3
186685	-0,6683	0,06228	-0,74386	1741,4
186686	-0,66343	0,06227	-0,74833	1741,6
186687	-0,67718	0,06238	-0,73533	1740,9
186688	-0,67727	0,0639	-0,73528	1741,1
186689	-0,67703	0,05956	-0,73581	1741
186690	-0,67248	0,0755	-0,73867	1741,2
186691	-0,66764	0,07549	-0,74309	1741,2
186692	-0,66278	0,07549	-0,74749	1741,3
186693	-0,67175	0,0891	-0,73791	1741,3
186694	-0,66693	0,08909	-0,74227	1741,3
186695	-0,66211	0,08907	-0,74665	1741,4
186696	-0,67611	0,07838	-0,735	1741,1
186697	-0,67607	0,08407	-0,73431	1741
186698	-0,67615	0,08261	-0,73424	1740,8
186699	-0,67089	0,102	-0,73727	1741,6
186700	-0,66609	0,10198	-0,74159	1741,6
186701	-0,6613	0,10196	-0,74594	1741,7
186702	-0,67563	0,09032	-0,73421	1741,3
186703	-0,67503	0,09662	-0,73404	1741,4
186704	-0,67583	0,09112	-0,73373	1741,1
186705	-0,66998	0,11591	-0,73633	1742
186706	-0,66528	0,11591	-0,74059	1742
186707	-0,66058	0,11589	-0,74484	1742,1
186708	-0,67477	0,10092	-0,73386	1741,6
186709	-0,67444	0,1061	-0,73353	1741,7
186710	-0,67471	0,10435	-0,73354	1741,7
186711	-0,66921	0,12892	-0,73543	1742,7
186712	-0,6646	0,12894	-0,73972	1742,9
186713	-0,65994	0,12893	-0,74393	1742,9
186714	-0,67266	0,12655	-0,73205	1741,9
186715	-0,6738	0,12209	-0,73198	1742,2
186716	-0,67334	0,12937	-0,73123	1742,3
186717	-0,66814	0,14317	-0,73426	1743,4
186718	-0,66365	0,14317	-0,73849	1743,6
186719	-0,65905	0,14316	-0,74262	1743,6
186720	-0,67232	0,13842	-0,73096	1742,9
186721	-0,67283	0,13118	-0,73139	1742,3
186722	-0,67304	0,12969	-0,73147	1742,3
186723	-0,66696	0,15643	-0,73282	1743,6

186724	-0,66238	0,15645	-0,73712	1743,8
186725	-0,65761	0,15646	-0,74133	1743,7
186726	-0,67156	0,14529	-0,73032	1742,9
186727	-0,67058	0,14988	-0,73045	1743
186728	-0,67215	0,14529	-0,72983	1742,9
186729	-0,66527	0,16931	-0,73128	1743,3
186730	-0,66069	0,16932	-0,7355	1743,4
186731	-0,65604	0,1693	-0,73967	1743,4
186732	-0,67	0,16327	-0,72804	1743
186733	-0,66933	0,16335	-0,72904	1743,5
186734	-0,67068	0,15862	-0,72865	1743,2
186735	-0,66364	0,18364	-0,72907	1743
186736	-0,65901	0,18364	-0,73324	1743
186737	-0,65432	0,18364	-0,73739	1743
186738	-0,66837	0,1725	-0,72728	1742,8
186739	-0,66717	0,18176	-0,72602	1742,7
186740	-0,66736	0,17714	-0,72728	1743
186741	-0,66191	0,19609	-0,72736	1743
186742	-0,65738	0,19609	-0,73146	1743
186743	-0,65277	0,19606	-0,7356	1743
186744	-0,66612	0,19039	-0,72499	1742,9
186745	-0,667	0,18554	-0,72536	1742,8
186746	-0,66699	0,18176	-0,72626	1742,8
186747	-0,65974	0,20928	-0,72535	1742,6
186748	-0,65519	0,20928	-0,72942	1742,6
186749	-0,65062	0,20926	-0,73354	1742,6
186750	-0,66398	0,20391	-0,72302	1742,6
186751	-0,66327	0,20845	-0,72227	1742,5
186752	-0,66277	0,20845	-0,72288	1742,7
186753	-0,65795	0,22133	-0,72312	1742,3
186754	-0,65347	0,22133	-0,72717	1742,2
186755	-0,6489	0,22129	-0,73127	1742,3
186756	-0,66258	0,21303	-0,72161	1742,5
186757	-0,66125	0,22094	-0,72026	1742,3
186758	-0,66053	0,22084	-0,72081	1742,1
186759	-0,65609	0,2335	-0,7207	1741,9
186760	-0,65153	0,23348	-0,72481	1741,9
186761	-0,64699	0,23346	-0,72886	1741,9
186762	-0,66106	0,22239	-0,71984	1742,1
186763	-0,6599	0,22974	-0,71856	1742,1
186764	-0,65972	0,22613	-0,71983	1742
186765	-0,65386	0,24527	-0,71855	1741,6
186766	-0,64936	0,24526	-0,72265	1741,6
186767	-0,64476	0,24524	-0,72674	1741,6
186768	-0,65859	0,23538	-0,71756	1741,6
186769	-0,65785	0,23988	-0,71673	1741,6
186770	-0,65794	0,2354	-0,71823	1741,7
186771	-0,65172	0,2571	-0,71602	1741,2
186772	-0,64715	0,25709	-0,72004	1741
186773	-0,64261	0,25707	-0,72408	1741
186774	-0,65508	0,25639	-0,71329	1741,3
186775	-0,65672	0,24728	-0,71513	1741,4

186776	-0,65549	0,24864	-0,71576	1741,4
186777	-0,64909	0,26916	-0,71322	1740,2
186778	-0,64444	0,26912	-0,71723	1740
186779	-0,63991	0,2691	-0,72128	1740
186780	-0,654	0,25988	-0,71279	1741
186781	-0,65303	0,2641	-0,71185	1740,6
186782	-0,65222	0,26832	-0,71092	1740,5
186783	-0,64669	0,28097	-0,71056	1739,9
186784	-0,64209	0,28091	-0,71447	1739,5
186785	-0,63756	0,28088	-0,71851	1739,5
186786	-0,6518	0,27526	-0,70846	1740,3
186787	-0,65215	0,2703	-0,71004	1740,3
186788	-0,65094	0,27319	-0,70996	1740,2
186789	-0,64446	0,29288	-0,70793	1740,1
186790	-0,63983	0,29283	-0,71181	1739,7
186791	-0,63535	0,29281	-0,71581	1739,7
186792	-0,64751	0,29163	-0,70592	1740,4
186793	-0,64919	0,28728	-0,70605	1740,3
186794	-0,64805	0,28281	-0,70849	1739,8
186795	-0,64215	0,30489	-0,70564	1740,9
186796	-0,63764	0,30486	-0,7096	1740,8
186797	-0,63316	0,30484	-0,71358	1740,7
186798	-0,6481	0,29246	-0,70499	1740,3
186799	-0,64688	0,29919	-0,70351	1740,6
186800	-0,64777	0,29548	-0,70432	1740,7
186801	-0,6399	0,31691	-0,70314	1741,8
186802	-0,63555	0,31692	-0,70711	1741,9
186803	-0,6311	0,3169	-0,71106	1741,9
186804	-0,64303	0,30966	-0,70296	1741,2
186805	-0,64574	0,30289	-0,70325	1741
186806	-0,64275	0,31359	-0,70175	1741,5
186807	-0,63751	0,32871	-0,7003	1742,3
186808	-0,63312	0,32874	-0,7044	1742,5
186809	-0,62868	0,32873	-0,70834	1742,5
186810	-0,6417	0,31983	-0,70004	1741,7
186811	-0,6409	0,32388	-0,69909	1741,9
186812	-0,64185	0,32387	-0,69817	1741,8
186813	-0,63464	0,34059	-0,69715	1742,2
186814	-0,63028	0,34063	-0,70126	1742,5
186815	-0,62588	0,34061	-0,7052	1742,5
186816	-0,63951	0,33042	-0,69752	1742,2
186817	-0,63849	0,33414	-0,69648	1741,9
186818	-0,63946	0,33419	-0,69561	1742
186819	-0,63135	0,35211	-0,69338	1741
186820	-0,62697	0,35212	-0,69738	1741,1
186821	-0,62254	0,3521	-0,70142	1741,2
186822	-0,63396	0,35097	-0,69164	1741,1
186823	-0,63417	0,3468	-0,69395	1741,6
186824	-0,63497	0,35097	-0,69073	1741,1
186825	-0,62781	0,36355	-0,6895	1739,6
186826	-0,62335	0,36351	-0,6934	1739,4
186827	-0,61895	0,3635	-0,69742	1739,5

186828	-0,63034	0,35834	-0,69026	1740
186829	-0,63163	0,35772	-0,68972	1740,4
186830	-0,63378	0,35425	-0,68965	1740,5
186831	-0,62443	0,37504	-0,68564	1738,7
186832	-0,61986	0,37497	-0,68955	1738,4
186833	-0,61551	0,37496	-0,69356	1738,5
186834	-0,62992	0,36394	-0,68744	1739,7
186835	-0,63033	0,3663	-0,68565	1739,5
186836	-0,62742	0,36866	-0,68695	1739,4
186837	-0,62116	0,38646	-0,68205	1738,4
186838	-0,61661	0,38639	-0,68594	1738,1
186839	-0,61223	0,38639	-0,68996	1738,3
186840	-0,62455	0,3808	-0,68225	1738,6
186841	-0,62347	0,38472	-0,68106	1738,6
186842	-0,62445	0,3768	-0,68451	1738,5
186843	-0,61823	0,39813	-0,67863	1739,2
186844	-0,61378	0,3981	-0,68253	1739
186845	-0,60941	0,39811	-0,68654	1739,1
186846	-0,61974	0,3927	-0,67998	1738,7
186847	-0,62092	0,38859	-0,68116	1738,6
186848	-0,62351	0,38856	-0,67882	1738,6
186849	-0,61497	0,40971	-0,67503	1739,6
186850	-0,61055	0,40971	-0,67904	1739,6
186851	-0,60619	0,40972	-0,683	1739,7
186852	-0,61969	0,39845	-0,67707	1739,1
186853	-0,61775	0,40097	-0,67756	1739,4
186854	-0,61838	0,39847	-0,67828	1739,2
186855	-0,61154	0,42129	-0,6712	1739,8
186856	-0,60713	0,4213	-0,67521	1739,8
186857	-0,60281	0,42129	-0,67919	1740
186858	-0,61473	0,41561	-0,67168	1739,6
186859	-0,61353	0,41952	-0,67041	1739,7
186860	-0,61211	0,41953	-0,67173	1739,8
186861	-0,60817	0,43215	-0,66752	1740
186862	-0,60388	0,43215	-0,67152	1740,2
186863	-0,59953	0,43215	-0,67557	1740,3
186864	-0,61221	0,42313	-0,66932	1739,7
186865	-0,611	0,42722	-0,66798	1739,9
186866	-0,60975	0,43123	-0,66664	1740
186867	-0,60438	0,44401	-0,6633	1740,2
186868	-0,59998	0,44399	-0,66728	1740,2
186869	-0,59563	0,44399	-0,67124	1740,2
186870	-0,60983	0,43745	-0,66249	1740
186871	-0,60794	0,44048	-0,66229	1740,1
186872	-0,60824	0,43675	-0,66445	1740
186873	-0,60069	0,45511	-0,65931	1740,4
186874	-0,59628	0,45508	-0,66327	1740,3
186875	-0,59195	0,45507	-0,66723	1740,4
186876	-0,60171	0,45408	-0,65919	1740,5
186877	-0,60472	0,44451	-0,66254	1740
186878	-0,60181	0,45179	-0,66042	1740,2
186879	-0,597	0,46626	-0,65507	1740,6

186880	-0,59256	0,46623	-0,65902	1740,5
186881	-0,58821	0,46622	-0,66294	1740,6
186882	-0,59989	0,46098	-0,65619	1740,7
186883	-0,60141	0,46094	-0,6547	1740,5
186884	-0,5981	0,46096	-0,65768	1740,5
186885	-0,59311	0,47757	-0,65081	1741,1
186886	-0,58869	0,47755	-0,65473	1741
186887	-0,58434	0,47753	-0,65865	1741
186888	-0,59708	0,46832	-0,65351	1740,6
186889	-0,59437	0,47622	-0,65055	1740,9
186890	-0,59761	0,47234	-0,6504	1740,9
186891	-0,58925	0,48872	-0,64637	1741,4
186892	-0,58494	0,48875	-0,65034	1741,5
186893	-0,58055	0,48873	-0,6543	1741,6
186894	-0,59393	0,47867	-0,64936	1741,2
186895	-0,59257	0,48218	-0,64801	1741,2
186896	-0,59447	0,48216	-0,64625	1741,1
186897	-0,58518	0,49955	-0,64189	1741,6
186898	-0,58084	0,49958	-0,64593	1741,7
186899	-0,57641	0,49956	-0,64986	1741,7
186900	-0,58813	0,49977	-0,63881	1741,3
186901	-0,58594	0,4994	-0,64118	1741,4
186902	-0,59205	0,48996	-0,6427	1741,3
186903	-0,58082	0,51048	-0,63716	1741,5
186904	-0,57646	0,51049	-0,64115	1741,6
186905	-0,5721	0,51047	-0,64505	1741,5
186906	-0,58469	0,50159	-0,64064	1741,5
186907	-0,58312	0,50547	-0,63899	1741,4
186908	-0,58511	0,50549	-0,6372	1741,5
186909	-0,57651	0,52123	-0,63236	1741,5
186910	-0,57212	0,52125	-0,63638	1741,6
186911	-0,56777	0,52124	-0,64031	1741,6
186912	-0,58086	0,51523	-0,63313	1741,3
186913	-0,58085	0,51304	-0,63496	1741,4
186914	-0,5838	0,50962	-0,63513	1741,5
186915	-0,57215	0,53191	-0,62749	1741,6
186916	-0,56785	0,53195	-0,63148	1741,7
186917	-0,56341	0,53193	-0,63541	1741,7
186918	-0,57599	0,5233	-0,63118	1741,6
186919	-0,57284	0,53086	-0,62772	1741,6
186920	-0,5764	0,52704	-0,62754	1741,4
186921	-0,56762	0,54236	-0,62242	1741,4
186922	-0,56324	0,5424	-0,62645	1741,5
186923	-0,55885	0,54238	-0,63037	1741,4
186924	-0,57118	0,53404	-0,62645	1741,5
186925	-0,56962	0,53784	-0,62466	1741,5
186926	-0,56786	0,54159	-0,62288	1741,4
186927	-0,56286	0,55265	-0,61728	1740,9
186928	-0,55849	0,55266	-0,62124	1741
186929	-0,55406	0,55263	-0,6252	1740,9
186930	-0,56385	0,55039	-0,61845	1741
186931	-0,56157	0,55041	-0,62051	1741

186932	-0,56606	0,55036	-0,61641	1741
186933	-0,55822	0,56304	-0,61179	1740,6
186934	-0,55378	0,56303	-0,61579	1740,6
186935	-0,54937	0,56301	-0,61974	1740,6
186936	-0,5603	0,55848	-0,61437	1740,9
186937	-0,55825	0,56217	-0,61254	1740,6
186938	-0,55792	0,55852	-0,61648	1740,9
186939	-0,55344	0,57324	-0,60645	1740,4
186940	-0,54896	0,57322	-0,61045	1740,3
186941	-0,54454	0,5732	-0,6144	1740,3
186942	-0,55645	0,56647	-0,61026	1740,7
186943	-0,55392	0,56644	-0,61241	1740,5
186944	-0,55753	0,56388	-0,61162	1740,6
186945	-0,54853	0,58343	-0,60092	1740,2
186946	-0,54404	0,5834	-0,60491	1740,1
186947	-0,53961	0,58337	-0,60888	1740
186948	-0,55183	0,57529	-0,60583	1740,3
186949	-0,55256	0,579	-0,60163	1740,3
186950	-0,54741	0,57892	-0,60617	1740,1
186951	-0,54361	0,5935	-0,59545	1740,1
186952	-0,5391	0,59345	-0,59944	1740
186953	-0,53464	0,59343	-0,60341	1739,9
186954	-0,54678	0,58536	-0,60058	1740,1
186955	-0,54484	0,58901	-0,59866	1740
186956	-0,5431	0,59269	-0,59668	1740,1
186957	-0,53873	0,60338	-0,58996	1740,2
186958	-0,53421	0,60336	-0,59399	1740,1
186959	-0,52976	0,60334	-0,59796	1740
186960	-0,54004	0,59895	-0,59324	1740,1
186961	-0,53822	0,60252	-0,59131	1740,2
186962	-0,53724	0,59885	-0,59568	1739,9
186963	-0,53358	0,61342	-0,58435	1740,2
186964	-0,52905	0,6134	-0,58838	1740,1
186965	-0,52459	0,61338	-0,59236	1740,1
186966	-0,53645	0,60545	-0,58992	1740,2
186967	-0,53461	0,60903	-0,58786	1740,1
186968	-0,53274	0,61262	-0,58587	1740,1
186969	-0,52855	0,62318	-0,57862	1740,3
186970	-0,52404	0,62317	-0,58269	1740,3
186971	-0,51955	0,62315	-0,58667	1740,2
186972	-0,53131	0,61525	-0,58442	1740,2
186973	-0,5294	0,61884	-0,58238	1740,2
186974	-0,52757	0,62241	-0,58031	1740,3
186975	-0,52337	0,63286	-0,57277	1740,3
186976	-0,51889	0,63286	-0,57679	1740,2
186977	-0,51436	0,63284	-0,58085	1740,2
186978	-0,52626	0,62497	-0,57876	1740,3
186979	-0,52434	0,62852	-0,57661	1740,2
186980	-0,52129	0,62851	-0,57936	1740,2
186981	-0,51833	0,64191	-0,56719	1740,2
186982	-0,51378	0,6419	-0,57126	1740,1
186983	-0,50928	0,64188	-0,57529	1740,1

186984	-0,52116	0,63439	-0,57302	1740,2
186985	-0,51792	0,63821	-0,57159	1740,1
186986	-0,51731	0,64152	-0,56858	1740,2
186987	-0,51285	0,65181	-0,56082	1740,2
186988	-0,50829	0,65181	-0,56494	1740,2
186989	-0,50374	0,65178	-0,56903	1740,2
186990	-0,51253	0,64395	-0,57003	1740,1
186991	-0,50841	0,65095	-0,56574	1740,1
186992	-0,51878	0,64404	-0,56435	1740,2
186993	-0,50733	0,66116	-0,55477	1740,1
186994	-0,50283	0,66118	-0,55889	1740,1
186995	-0,49823	0,66116	-0,56299	1740,1
186996	-0,50784	0,65696	-0,55936	1740,2
186997	-0,51108	0,65692	-0,55633	1740,1
186998	-0,50462	0,657	-0,56231	1740,3
186999	-0,50169	0,67006	-0,54838	1739,3
187000	-0,4971	0,66999	-0,55244	1739,1
187001	-0,49252	0,66998	-0,55662	1739,2
187002	-0,50639	0,66485	-0,55098	1739,9
187003	-0,5031	0,66481	-0,55403	1739,9
187004	-0,50483	0,66212	-0,55592	1740,1
187005	-0,49606	0,67921	-0,54214	1739,2
187006	-0,49142	0,67916	-0,54627	1739,1
187007	-0,48687	0,67915	-0,5504	1739,2
187008	-0,49961	0,67497	-0,54403	1739,1
187009	-0,49816	0,67151	-0,54946	1739
187010	-0,50183	0,67158	-0,54633	1739,3
187011	-0,49076	0,68836	-0,53608	1739,9
187012	-0,48627	0,68851	-0,5404	1740,3
187013	-0,48167	0,68848	-0,54453	1740,3
187014	-0,49482	0,68341	-0,53836	1739,6
187015	-0,49123	0,6834	-0,54164	1739,6
187016	-0,48782	0,68346	-0,54476	1739,7
187017	-0,48509	0,69719	-0,52976	1739,9
187018	-0,48061	0,69736	-0,53404	1740,3
187019	-0,47595	0,69732	-0,53821	1740,2
187020	-0,48858	0,69323	-0,53178	1739,9
187021	-0,48491	0,69346	-0,53533	1740,4
187022	-0,48121	0,69352	-0,53877	1740,5
187023	-0,47923	0,70575	-0,52303	1739,2
187024	-0,47463	0,70581	-0,52724	1739,3
187025	-0,46989	0,70576	-0,53142	1739,2
187026	-0,48319	0,70143	-0,52554	1739,5
187027	-0,47562	0,70157	-0,53257	1739,9
187028	-0,4852	0,69838	-0,52787	1739,7
187029	-0,47324	0,71406	-0,51641	1738,5
187030	-0,46855	0,71402	-0,52059	1738,4
187031	-0,4638	0,71398	-0,52481	1738,4
187032	-0,47666	0,71035	-0,51866	1738,8
187033	-0,47272	0,71039	-0,52221	1738,8
187034	-0,46859	0,71031	-0,52591	1738,7
187035	-0,46732	0,72243	-0,50959	1738,1

187036	-0,46255	0,72234	-0,51372	1737,8
187037	-0,45779	0,72231	-0,51797	1737,7
187038	-0,46689	0,71833	-0,5158	1738,1
187039	-0,46276	0,71828	-0,51944	1738
187040	-0,46912	0,71526	-0,51825	1738,3
187041	-0,46135	0,73069	-0,50299	1737,9
187042	-0,45656	0,73059	-0,50717	1737,6
187043	-0,45178	0,73057	-0,51146	1737,6
187044	-0,4645	0,72707	-0,5054	1737,9
187045	-0,46013	0,72698	-0,50921	1737,7
187046	-0,45588	0,72696	-0,51297	1737,6
187047	-0,4555	0,73904	-0,49621	1738
187048	-0,45066	0,73896	-0,50048	1737,8
187049	-0,44587	0,73895	-0,50478	1737,8
187050	-0,45022	0,73492	-0,50665	1737,7
187051	-0,45229	0,73807	-0,50031	1737,8
187052	-0,45243	0,7318	-0,50909	1737,6
187053	-0,44967	0,74721	-0,48961	1738,3
187054	-0,44489	0,7472	-0,49388	1738,2
187055	-0,44007	0,7472	-0,49823	1738,3
187056	-0,45271	0,74353	-0,49213	1738,1
187057	-0,44831	0,7435	-0,49608	1738
187058	-0,44413	0,74349	-0,49992	1738
187059	-0,4436	0,7555	-0,48287	1738,7
187060	-0,43886	0,75556	-0,48724	1738,9
187061	-0,43404	0,75557	-0,4916	1738,9
187062	-0,44712	0,75137	-0,48581	1738,5
187063	-0,44273	0,75135	-0,48981	1738,5
187064	-0,43825	0,75142	-0,49381	1738,6
187065	-0,43765	0,76351	-0,47613	1739,1
187066	-0,43287	0,76365	-0,48061	1739,4
187067	-0,4281	0,76367	-0,48498	1739,5
187068	-0,44038	0,75993	-0,479	1738,9
187069	-0,43136	0,76015	-0,48732	1739,3
187070	-0,43847	0,75684	-0,48576	1739
187071	-0,43181	0,77121	-0,46931	1739,4
187072	-0,42702	0,77139	-0,47381	1739,7
187073	-0,42221	0,77142	-0,47817	1739,8
187074	-0,43472	0,76763	-0,47229	1739,2
187075	-0,42993	0,7678	-0,47684	1739,6
187076	-0,42504	0,76784	-0,48127	1739,7
187077	-0,43505	0,76727	-0,47252	1739,2
187078	-0,43054	0,76744	-0,47684	1739,6
187079	-0,42575	0,76746	-0,4812	1739,7
187080	-0,42542	0,77904	-0,46246	1739,6
187081	-0,4206	0,77923	-0,46701	1740
187082	-0,41576	0,77924	-0,47138	1740,1
187083	-0,42828	0,77557	-0,46545	1739,5
187084	-0,42349	0,77577	-0,47001	1739,9
187085	-0,41855	0,77577	-0,47448	1740
187086	-0,41894	0,78686	-0,45517	1739,7
187087	-0,41415	0,78702	-0,45969	1740

187088	-0,40922	0,78704	-0,46416	1740,1
187089	-0,42258	0,78265	-0,45904	1739,7
187090	-0,41767	0,78281	-0,46368	1740
187091	-0,42003	0,77997	-0,46632	1740
187092	-0,41184	0,79534	-0,44686	1739,7
187093	-0,40692	0,79542	-0,45139	1739,9
187094	-0,40195	0,79544	-0,45589	1739,9
187095	-0,41011	0,7917	-0,45505	1739,9
187096	-0,40541	0,79167	-0,45947	1740
187097	-0,41284	0,78869	-0,45792	1740
187098	-0,40505	0,80302	-0,43948	1739,9
187099	-0,40013	0,80306	-0,44399	1740
187100	-0,39514	0,80308	-0,44852	1740
187101	-0,40939	0,79813	-0,44421	1739,8
187102	-0,40442	0,7982	-0,44868	1739,8
187103	-0,39954	0,79811	-0,45343	1740
187104	-0,39777	0,81138	-0,43096	1740,1
187105	-0,39276	0,81145	-0,43555	1740,2
187106	-0,38775	0,81142	-0,44004	1740,2
187107	-0,40106	0,80772	-0,43459	1739,9
187108	-0,39605	0,80777	-0,43919	1740
187109	-0,39108	0,80776	-0,44372	1740,1
187110	-0,39077	0,81888	-0,42319	1740,1
187111	-0,38576	0,81901	-0,42786	1740,4
187112	-0,38066	0,81895	-0,43241	1740,3
187113	-0,39451	0,81484	-0,42744	1740,1
187114	-0,38954	0,81498	-0,43206	1740,4
187115	-0,38448	0,81492	-0,43659	1740,3
187116	-0,38367	0,8262	-0,41529	1740,1
187117	-0,37866	0,82631	-0,41992	1740,3
187118	-0,37347	0,82619	-0,42446	1740
187119	-0,38685	0,82303	-0,4187	1740,1
187120	-0,38175	0,82314	-0,42339	1740,3
187121	-0,37664	0,82305	-0,42795	1740,2
187122	-0,3763	0,83366	-0,40675	1739,9
187123	-0,37113	0,83365	-0,41139	1739,8
187124	-0,36587	0,83347	-0,41595	1739,5
187125	-0,37107	0,82864	-0,42156	1739,9
187126	-0,37729	0,8288	-0,41605	1740,1
187127	-0,38488	0,82772	-0,41106	1740
187128	-0,36919	0,84033	-0,39911	1739,6
187129	-0,36387	0,84009	-0,40368	1739,1
187130	-0,3586	0,83988	-0,40824	1738,7
187131	-0,37228	0,83743	-0,40245	1739,7
187132	-0,36707	0,83725	-0,40712	1739,4
187133	-0,36181	0,83707	-0,41167	1739
187134	-0,36151	0,84768	-0,39041	1739,5
187135	-0,35607	0,8473	-0,39494	1738,7
187136	-0,35074	0,84702	-0,3995	1738,2
187137	-0,35424	0,84382	-0,40339	1738,3
187138	-0,35661	0,84685	-0,39546	1738,7
187139	-0,36805	0,84161	-0,39744	1739,6

187140	-0,35447	0,85428	-0,38248	1739,6
187141	-0,34903	0,85396	-0,38708	1738,9
187142	-0,34361	0,8536	-0,39164	1738,2
187143	-0,35241	0,85081	-0,39074	1738,8
187144	-0,35546	0,84795	-0,39411	1738,7
187145	-0,36094	0,84834	-0,38945	1739,5
187146	-0,34725	0,86114	-0,3738	1739,7
187147	-0,34178	0,86084	-0,37848	1739,1
187148	-0,33631	0,86043	-0,38304	1738,2
187149	-0,35054	0,85822	-0,37734	1739,7
187150	-0,34509	0,85789	-0,38202	1739
187151	-0,34813	0,85509	-0,38544	1738,9
187152	-0,33958	0,86767	-0,36559	1739,7
187153	-0,33415	0,86743	-0,37029	1739,2
187154	-0,32858	0,867	-0,37495	1738,3
187155	-0,34534	0,86278	-0,37178	1739,7
187156	-0,33982	0,86243	-0,37655	1739
187157	-0,34191	0,86062	-0,37886	1739,1
187158	-0,33252	0,87375	-0,35743	1739,6
187159	-0,32709	0,8737	-0,36229	1739,5
187160	-0,32154	0,87328	-0,36697	1738,7
187161	-0,3233	0,86831	-0,37536	1737,6
187162	-0,32065	0,87061	-0,37241	1737,6
187163	-0,31797	0,87298	-0,36942	1737,8
187164	-0,3246	0,88031	-0,34838	1739,6
187165	-0,31917	0,88045	-0,35336	1739,8
187166	-0,31359	0,88002	-0,35805	1738,9
187167	-0,32494	0,87562	-0,35982	1739,6
187168	-0,31928	0,87521	-0,36457	1738,8
187169	-0,32743	0,8735	-0,36245	1739,5
187170	-0,31598	0,87487	-0,3668	1737,9
187171	-0,3133	0,87707	-0,36386	1737,9
187172	-0,31057	0,87928	-0,36085	1737,9
187173	-0,31669	0,88648	-0,33932	1739,2
187174	-0,31117	0,88645	-0,34429	1739,1
187175	-0,30555	0,88607	-0,34907	1738,4
187176	-0,31142	0,87874	-0,36152	1738
187177	-0,3095	0,88031	-0,35938	1738
187178	-0,30753	0,88185	-0,35718	1737,9
187179	-0,30788	0,89305	-0,3295	1738,9
187180	-0,30225	0,89288	-0,33447	1738,5
187181	-0,2965	0,8925	-0,33937	1737,8
187182	-0,29953	0,88835	-0,34734	1737,7
187183	-0,29696	0,8903	-0,34445	1737,6
187184	-0,29426	0,89211	-0,34156	1737,3
187185	-0,29915	0,89944	-0,31955	1738,6
187186	-0,2935	0,89944	-0,32464	1738,6
187187	-0,28773	0,899	-0,32952	1737,7
187188	-0,29098	0,89472	-0,33748	1737,3
187189	-0,28826	0,89662	-0,33451	1737,2
187190	-0,28562	0,89851	-0,33159	1737,1
187191	-0,29061	0,90558	-0,30958	1738,4

187192	-0,28489	0,90556	-0,31472	1738,3
187193	-0,27902	0,90515	-0,31969	1737,5
187194	-0,28253	0,90097	-0,32753	1737,1
187195	-0,27982	0,90289	-0,3245	1737,1
187196	-0,27711	0,9048	-0,32147	1737
187197	-0,28171	0,91148	-0,29979	1738,1
187198	-0,27591	0,91132	-0,30493	1737,8
187199	-0,27008	0,911	-0,30999	1737,2
187200	-0,27399	0,90707	-0,31762	1737
187201	-0,27127	0,90896	-0,31456	1737
187202	-0,26842	0,91083	-0,31143	1736,9
187203	-0,27286	0,91713	-0,29001	1737,8
187204	-0,26705	0,91698	-0,29517	1737,5
187205	-0,26114	0,91673	-0,30036	1737,1
187206	-0,26898	0,91042	-0,312	1736,8
187207	-0,26672	0,91192	-0,3095	1736,8
187208	-0,26455	0,91344	-0,30704	1736,9
187209	-0,26414	0,92264	-0,28005	1737,6
187210	-0,25822	0,92254	-0,28534	1737,4
187211	-0,25234	0,92235	-0,29055	1737,1
187212	-0,26047	0,91634	-0,30195	1737
187213	-0,25816	0,91778	-0,29943	1736,9
187214	-0,25591	0,91924	-0,29693	1736,9
187215	-0,25532	0,92752	-0,26991	1736,7
187216	-0,24951	0,92799	-0,27544	1737,5
187217	-0,24351	0,92781	-0,28078	1737,2
187218	-0,25208	0,92196	-0,29186	1737
187219	-0,2497	0,92344	-0,28923	1737
187220	-0,24738	0,92489	-0,28665	1737,1
187221	-0,24634	0,93204	-0,25986	1735,4
187222	-0,24073	0,93347	-0,26575	1738
187223	-0,23455	0,93289	-0,27103	1737
187224	-0,2436	0,92739	-0,28186	1737,1
187225	-0,24129	0,92941	-0,27928	1738,1
187226	-0,2387	0,9305	-0,27646	1737,4
187227	-0,23787	0,93797	-0,24987	1737,1
187228	-0,23167	0,93751	-0,25524	1736,1
187229	-0,22574	0,9381	-0,26094	1737,3
187230	-0,23492	0,93247	-0,27176	1736,8
187231	-0,23254	0,93407	-0,26903	1737,2
187232	-0,23006	0,93545	-0,26632	1737,2
187233	-0,2288	0,94154	-0,23967	1734,9
187234	-0,2229	0,94253	-0,24553	1736,6
187235	-0,21675	0,9423	-0,251	1736,3
187236	-0,22648	0,93769	-0,26167	1737,3
187237	-0,22386	0,93908	-0,25878	1737,2
187238	-0,2211	0,94026	-0,25575	1736,7
187239	-0,22242	0,94095	-0,25104	1736,3
187240	-0,21924	0,94094	-0,25398	1736,3
187241	-0,21614	0,94099	-0,25673	1736,4
187242	-0,22664	0,94239	-0,23828	1734,8
187243	-0,22303	0,94435	-0,23441	1735

187244	-0,21959	0,94628	-0,23043	1735,3
187245	-0,35377	-0,834	-0,41578	1732,5
187246	-0,34185	-0,83408	-0,42562	1732,6
187247	-0,32965	-0,83389	-0,43543	1732,6
187248	-0,35098	-0,84013	-0,40538	1732,3
187249	-0,3453	-0,84019	-0,41018	1732,4
187250	-0,33964	-0,84024	-0,41486	1732,4
187251	-0,36934	-0,81773	-0,43409	1732,5
187252	-0,35757	-0,81781	-0,44378	1732,5
187253	-0,34583	-0,81771	-0,45329	1732,6
187254	-0,36515	-0,82595	-0,4219	1732,5
187255	-0,35953	-0,82603	-0,4266	1732,5
187256	-0,35392	-0,82608	-0,43117	1732,5
187257	-0,38404	-0,80081	-0,45261	1732,6
187258	-0,37247	-0,80071	-0,46196	1732,2
187259	-0,361	-0,80052	-0,47118	1732,1
187260	-0,37916	-0,81115	-0,4379	1732,4
187261	-0,3736	-0,81122	-0,44251	1732,4
187262	-0,36809	-0,81124	-0,44706	1732,4
187263	-0,39807	-0,78307	-0,47114	1732,6
187264	-0,38693	-0,78288	-0,48004	1732,1
187265	-0,37563	-0,78253	-0,48895	1731,6
187266	-0,39299	-0,79574	-0,45385	1732,6
187267	-0,38754	-0,79577	-0,45843	1732,5
187268	-0,38483	-0,799	-0,45507	1732,5
187269	-0,41296	-0,76392	-0,48887	1732,1
187270	-0,40221	-0,76403	-0,49778	1732,3
187271	-0,39135	-0,76397	-0,50655	1732,4
187272	-0,41339	-0,7712	-0,47733	1732,4
187273	-0,40802	-0,77128	-0,48181	1732,4
187274	-0,40261	-0,7713	-0,48615	1732,3
187275	-0,42602	-0,74554	-0,50471	1731,2
187276	-0,41567	-0,74611	-0,51383	1732,4
187277	-0,40519	-0,74629	-0,52257	1733,1
187278	-0,42574	-0,75385	-0,49261	1731,3
187279	-0,42065	-0,75388	-0,49679	1731,2
187280	-0,41572	-0,75409	-0,50114	1731,7
187281	-0,43688	-0,73012	-0,51906	1732,3
187282	-0,42657	-0,73032	-0,52771	1732,7
187283	-0,41627	-0,73031	-0,53609	1732,9
187284	-0,43222	-0,73805	-0,51085	1731,6
187285	-0,42756	-0,73823	-0,51498	1732
187286	-0,42978	-0,74136	-0,5078	1731,3
187287	-0,44817	-0,71331	-0,53261	1732,3
187288	-0,43818	-0,7136	-0,54111	1732,9
187289	-0,42804	-0,71358	-0,54935	1733
187290	-0,44814	-0,72212	-0,52108	1732,7
187291	-0,4436	-0,72216	-0,52482	1732,6
187292	-0,43908	-0,72221	-0,52865	1732,7
187293	-0,45875	-0,69602	-0,54667	1732,7
187294	-0,44913	-0,69641	-0,55501	1733,5
187295	-0,43931	-0,69654	-0,56316	1734

187296	-0,45878	-0,70504	-0,53432	1732,1
187297	-0,45445	-0,70511	-0,53792	1732,1
187298	-0,45023	-0,70528	-0,54165	1732,4
187299	-0,47048	-0,67725	-0,56088	1733,4
187300	-0,46107	-0,67766	-0,569	1734,3
187301	-0,45152	-0,67781	-0,577	1734,8
187302	-0,46963	-0,68813	-0,54792	1733,1
187303	-0,46555	-0,68821	-0,55131	1733,2
187304	-0,46152	-0,68829	-0,55477	1733,3
187305	-0,4814	-0,65899	-0,57471	1734,9
187306	-0,47206	-0,65913	-0,58251	1735,2
187307	-0,46266	-0,65915	-0,59026	1735,4
187308	-0,4801	-0,67035	-0,56079	1733,2
187309	-0,47622	-0,67046	-0,56403	1733,3
187310	-0,47242	-0,67062	-0,56739	1733,6
187311	-0,4922	-0,64014	-0,58844	1736,6
187312	-0,48287	-0,63999	-0,59578	1736,1
187313	-0,47366	-0,64001	-0,60329	1736,3
187314	-0,48493	-0,65659	-0,57477	1735,2
187315	-0,48709	-0,6531	-0,57745	1735,7
187316	-0,48922	-0,64958	-0,58004	1736,1
187317	-0,50163	-0,62228	-0,59981	1736,9
187318	-0,49241	-0,62206	-0,60698	1736,2
187319	-0,48343	-0,62199	-0,61419	1736,2
187320	-0,49552	-0,63845	-0,5876	1736,7
187321	-0,49753	-0,63479	-0,59003	1736,9
187322	-0,49951	-0,63116	-0,59239	1737,1
187323	-0,5091	-0,6059	-0,60957	1736,3
187324	-0,50022	-0,6059	-0,61678	1736,1
187325	-0,49124	-0,60572	-0,62385	1735,8
187326	-0,50564	-0,61949	-0,5993	1736,9
187327	-0,50745	-0,61565	-0,60157	1736,7
187328	-0,50923	-0,61184	-0,60374	1736,5
187329	-0,51743	-0,5886	-0,61981	1736,7
187330	-0,50868	-0,58848	-0,62682	1736,3
187331	-0,49976	-0,58818	-0,63362	1735,7
187332	-0,51478	-0,59967	-0,61074	1736
187333	-0,51662	-0,59592	-0,61297	1736,2
187334	-0,51852	-0,59215	-0,61523	1736,4
187335	-0,52547	-0,57133	-0,62985	1737,5
187336	-0,51679	-0,57111	-0,63652	1736,7
187337	-0,50795	-0,57077	-0,64315	1735,9
187338	-0,51979	-0,58981	-0,61654	1736,5
187339	-0,52165	-0,58613	-0,61877	1736,8
187340	-0,52344	-0,5824	-0,62098	1737,1
187341	-0,53344	-0,55351	-0,63945	1737,9
187342	-0,52491	-0,55331	-0,64598	1737,2
187343	-0,51626	-0,55301	-0,65247	1736,4
187344	-0,53085	-0,56638	-0,62999	1737,6
187345	-0,53257	-0,56256	-0,63207	1737,8
187346	-0,53369	-0,56638	-0,62771	1737,8
187347	-0,54097	-0,53533	-0,64886	1738,3

187348	-0,53264	-0,5353	-0,65541	1737,9
187349	-0,52444	-0,53532	-0,66201	1738
187350	-0,53813	-0,54997	-0,63874	1738,1
187351	-0,53978	-0,54604	-0,64079	1738,2
187352	-0,5414	-0,54213	-0,64278	1738,3
187353	-0,5484	-0,51618	-0,6582	1738,5
187354	-0,5403	-0,51619	-0,66471	1738,3
187355	-0,53229	-0,51621	-0,67124	1738,4
187356	-0,54678	-0,52919	-0,64927	1738,6
187357	-0,54835	-0,52528	-0,65124	1738,7
187358	-0,54988	-0,52126	-0,65313	1738,7
187359	-0,55531	-0,49764	-0,66665	1738,5
187360	-0,54741	-0,49765	-0,67303	1738,4
187361	-0,53942	-0,49756	-0,67928	1738,1
187362	-0,55219	-0,51627	-0,65497	1738,5
187363	-0,55338	-0,51302	-0,65642	1738,4
187364	-0,55586	-0,513	-0,65437	1738,4
187365	-0,56203	-0,4792	-0,67486	1738,9
187366	-0,55431	-0,47922	-0,68118	1738,9
187367	-0,54648	-0,4792	-0,68749	1738,9
187368	-0,56197	-0,48904	-0,66757	1738,6
187369	-0,55682	-0,49672	-0,66593	1738,3
187370	-0,5597	-0,48905	-0,66942	1738,6
187371	-0,56724	-0,46392	-0,68172	1739,6
187372	-0,55956	-0,46383	-0,68777	1739,2
187373	-0,55183	-0,46376	-0,69389	1739
187374	-0,57013	-0,4752	-0,67084	1738,9
187375	-0,5688	-0,47857	-0,66947	1738,8
187376	-0,56519	-0,4738	-0,67619	1739,1
187377	-0,57244	-0,44813	-0,68825	1740
187378	-0,56475	-0,44793	-0,69408	1739,3
187379	-0,55683	-0,44764	-0,69982	1738,3
187380	-0,57343	-0,45674	-0,68166	1739,9
187381	-0,57412	-0,46072	-0,67846	1740
187382	-0,57013	-0,46065	-0,68153	1739,6
187383	-0,57823	-0,43059	-0,69508	1740,6
187384	-0,57054	-0,43038	-0,70078	1739,7
187385	-0,56285	-0,43016	-0,70634	1738,8
187386	-0,57808	-0,44317	-0,68701	1740,3
187387	-0,57944	-0,43903	-0,68867	1740,5
187388	-0,58125	-0,43903	-0,68716	1740,5
187389	-0,58291	-0,41435	-0,70134	1741
187390	-0,57535	-0,41416	-0,7069	1740,1
187391	-0,56775	-0,41392	-0,71238	1739,1
187392	-0,58428	-0,42364	-0,69468	1741,1
187393	-0,58476	-0,4276	-0,69176	1741
187394	-0,57998	-0,43155	-0,69301	1740,6
187395	-0,58751	-0,39725	-0,70717	1740,8
187396	-0,58026	-0,39713	-0,7128	1740,3
187397	-0,57295	-0,39704	-0,71838	1739,8
187398	-0,58968	-0,4055	-0,70108	1741,3
187399	-0,59081	-0,40117	-0,7025	1741,1

187400	-0,59137	-0,4055	-0,69977	1741,4
187401	-0,59239	-0,37908	-0,71301	1740,7
187402	-0,58532	-0,37902	-0,71866	1740,5
187403	-0,5782	-0,37899	-0,72434	1740,4
187404	-0,59173	-0,39702	-0,70369	1740,7
187405	-0,59269	-0,39311	-0,7049	1740,4
187406	-0,59369	-0,3893	-0,70614	1740,4
187407	-0,59649	-0,36161	-0,71882	1740,9
187408	-0,58945	-0,36153	-0,72423	1740,4
187409	-0,58238	-0,36142	-0,72963	1740
187410	-0,59746	-0,37571	-0,71063	1740,8
187411	-0,59864	-0,37136	-0,71208	1741
187412	-0,59974	-0,36704	-0,71347	1741,1
187413	-0,60097	-0,34359	-0,72394	1741
187414	-0,59389	-0,34346	-0,72922	1740,2
187415	-0,58683	-0,34328	-0,7344	1739,5
187416	-0,60109	-0,36142	-0,71524	1741,1
187417	-0,60192	-0,35801	-0,71629	1741,2
187418	-0,60277	-0,35461	-0,71728	1741,2
187419	-0,60507	-0,32475	-0,729	1740,7
187420	-0,5982	-0,32466	-0,73428	1740,2
187421	-0,59133	-0,32454	-0,73946	1739,7
187422	-0,60598	-0,34116	-0,72111	1741,2
187423	-0,60696	-0,33671	-0,72235	1741,2
187424	-0,60825	-0,33673	-0,72134	1741,3
187425	-0,60842	-0,30816	-0,73317	1740,4
187426	-0,60186	-0,30822	-0,73862	1740,5
187427	-0,59524	-0,3082	-0,74392	1740,5
187428	-0,61004	-0,322	-0,72612	1740,8
187429	-0,61122	-0,322	-0,72511	1740,7
187430	-0,6088	-0,32205	-0,72709	1740,7
187431	-0,61153	-0,29312	-0,73702	1740,8
187432	-0,60509	-0,29318	-0,74245	1741
187433	-0,59867	-0,29327	-0,74784	1741,3
187434	-0,61315	-0,30623	-0,72988	1740,2
187435	-0,61402	-0,30167	-0,73105	1740,2
187436	-0,61494	-0,29715	-0,73224	1740,4
187437	-0,6146	-0,27671	-0,74112	1741,2
187438	-0,6083	-0,27679	-0,74656	1741,6
187439	-0,60206	-0,27689	-0,75197	1742,1
187440	-0,6157	-0,29281	-0,73346	1740,5
187441	-0,61755	-0,28883	-0,73358	1740,6
187442	-0,61543	-0,28882	-0,73537	1740,7
187443	-0,61722	-0,26158	-0,74452	1741,3
187444	-0,61107	-0,2617	-0,74998	1741,9
187445	-0,60486	-0,26181	-0,75536	1742,4
187446	-0,61851	-0,27805	-0,73694	1740,7
187447	-0,61919	-0,27509	-0,73771	1741
187448	-0,6199	-0,2723	-0,73853	1741,4
187449	-0,62006	-0,2453	-0,74793	1741,6
187450	-0,61399	-0,24538	-0,75318	1742
187451	-0,60782	-0,24547	-0,75841	1742,3

187452	-0,62303	-0,25458	-0,74173	1740,8
187453	-0,62185	-0,259	-0,7412	1740,8
187454	-0,62307	-0,25077	-0,74304	1740,9
187455	-0,6222	-0,22949	-0,75109	1741,5
187456	-0,61608	-0,22954	-0,75617	1741,6
187457	-0,60991	-0,22958	-0,76126	1741,8
187458	-0,6242	-0,24531	-0,74399	1741
187459	-0,6255	-0,23755	-0,74565	1741,3
187460	-0,62326	-0,24534	-0,74485	1741,1
187461	-0,62454	-0,21379	-0,75398	1741,8
187462	-0,61842	-0,21381	-0,75897	1741,7
187463	-0,61237	-0,21384	-0,76393	1741,8
187464	-0,62837	-0,21937	-0,74905	1741,6
187465	-0,6275	-0,21937	-0,74972	1741,5
187466	-0,6268	-0,22412	-0,74882	1741,4
187467	-0,62717	-0,19676	-0,757	1742,5
187468	-0,62114	-0,19678	-0,76199	1742,6
187469	-0,61515	-0,19679	-0,76683	1742,6
187470	-0,63099	-0,20284	-0,75219	1742,5
187471	-0,63107	-0,20745	-0,7506	1742,2
187472	-0,62945	-0,20744	-0,75201	1742,2
187473	-0,6291	-0,18062	-0,75974	1743
187474	-0,62324	-0,18063	-0,76459	1743
187475	-0,61722	-0,18064	-0,76939	1742,9
187476	-0,63214	-0,19329	-0,75364	1742,4
187477	-0,63258	-0,18976	-0,75417	1742,4
187478	-0,63292	-0,19328	-0,75297	1742,4
187479	-0,63083	-0,16448	-0,76172	1742,6
187480	-0,62494	-0,16449	-0,76654	1742,6
187481	-0,61906	-0,16448	-0,77124	1742,5
187482	-0,6348	-0,17218	-0,75668	1742,6
187483	-0,63529	-0,16733	-0,75734	1742,6
187484	-0,63346	-0,17706	-0,75663	1742,5
187485	-0,63231	-0,14801	-0,76379	1742,5
187486	-0,6265	-0,14802	-0,76855	1742,5
187487	-0,62067	-0,14803	-0,77329	1742,5
187488	-0,63562	-0,16274	-0,75792	1742,4
187489	-0,63482	-0,16273	-0,75852	1742,3
187490	-0,63634	-0,16275	-0,75735	1742,4
187491	-0,63357	-0,13418	-0,76537	1742,6
187492	-0,62785	-0,13421	-0,7701	1742,7
187493	-0,62208	-0,13423	-0,7748	1742,7
187494	-0,63708	-0,1486	-0,7596	1742,4
187495	-0,63783	-0,14084	-0,7606	1742,6
187496	-0,63637	-0,1486	-0,76018	1742,4
187497	-0,6365	-0,11804	-0,76559	1742,6
187498	-0,62876	-0,12021	-0,77176	1742,8
187499	-0,62145	-0,12015	-0,77773	1742,9
187500	-0,63797	-0,13082	-0,76217	1742,5
187501	-0,63872	-0,12645	-0,76228	1742,5
187502	-0,63773	-0,13428	-0,76172	1742,4
187503	-0,63968	-0,10552	-0,76478	1742,6

187504	-0,63251	-0,10592	-0,77077	1742,8
187505	-0,62233	-0,10372	-0,77947	1743
187506	-0,63998	-0,11191	-0,76335	1742,3
187507	-0,63942	-0,11582	-0,7633	1742,4
187508	-0,63904	-0,1187	-0,76318	1742,4
187509	-0,63677	-0,0905	-0,76928	1742,8
187510	-0,63124	-0,09051	-0,77393	1743
187511	-0,62575	-0,09054	-0,77847	1743,1
187512	-0,64148	-0,09068	-0,7651	1742,5
187513	-0,64059	-0,09562	-0,76514	1742,4
187514	-0,6408	-0,10265	-0,76406	1742,4
187515	-0,63754	-0,07617	-0,77044	1743,2
187516	-0,63204	-0,07616	-0,77499	1743,2
187517	-0,62653	-0,07619	-0,77953	1743,3
187518	-0,64139	-0,08184	-0,76628	1742,7
187519	-0,6417	-0,07719	-0,76671	1742,9
187520	-0,64046	-0,08657	-0,76637	1742,4
187521	-0,63837	-0,06148	-0,77131	1743,5
187522	-0,63285	-0,06149	-0,77576	1743,4
187523	-0,62743	-0,06149	-0,78015	1743,4
187524	-0,6425	-0,06916	-0,76709	1743,3
187525	-0,64294	-0,06194	-0,76761	1743,7
187526	-0,64309	-0,06478	-0,76716	1743,6
187527	-0,63838	-0,04696	-0,7723	1743,5
187528	-0,63303	-0,04696	-0,77676	1743,6
187529	-0,62762	-0,04697	-0,78117	1743,6
187530	-0,64287	-0,06194	-0,76753	1743,5
187531	-0,64259	-0,06022	-0,76788	1743,5
187532	-0,64298	-0,05076	-0,76823	1743,5
187533	-0,63859	-0,03206	-0,77256	1743
187534	-0,63337	-0,03208	-0,77715	1743,4
187535	-0,62804	-0,03209	-0,78157	1743,6
187536	-0,64315	-0,04034	-0,76822	1742,8
187537	-0,64288	-0,03598	-0,76847	1742,6
187538	-0,64316	-0,03899	-0,76823	1742,7
187539	-0,63892	-0,01591	-0,77232	1742,4
187540	-0,63385	-0,01593	-0,77675	1742,7
187541	-0,62865	-0,01592	-0,78115	1743
187542	-0,63887	-0,00149	-0,77256	1742,4
187543	-0,63374	-0,00148	-0,77706	1742,8
187544	-0,62852	-0,00146	-0,78146	1743,1
187545	-0,63889	0,01335	-0,77275	1742,9
187546	-0,63379	0,01333	-0,77718	1743,2
187547	-0,6286	0,01333	-0,78148	1743,3
187548	-0,64303	0,01404	-0,76897	1742,4
187549	-0,64316	0,01125	-0,76901	1742,6
187550	-0,64355	0,01525	-0,76863	1742,6
187551	-0,63881	0,02684	-0,77254	1743
187552	-0,63365	0,02683	-0,77682	1743
187553	-0,62849	0,02683	-0,78108	1743,1
187554	-0,64313	0,02487	-0,76897	1742,9
187555	-0,64292	0,02275	-0,76913	1742,8

187556	-0,64332	0,01641	-0,76887	1742,7
187557	-0,63831	0,0411	-0,77228	1742,9
187558	-0,6332	0,04108	-0,77641	1742,8
187559	-0,62807	0,04108	-0,78064	1742,9
187560	-0,64301	0,03914	-0,76865	1743,1
187561	-0,643	0,03537	-0,76871	1743
187562	-0,64304	0,03702	-0,76869	1743,1
187563	-0,63783	0,0541	-0,77152	1742,4
187564	-0,63268	0,05408	-0,77565	1742,3
187565	-0,62761	0,05405	-0,77988	1742,5
187566	-0,6429	0,04714	-0,76828	1743,1
187567	-0,64272	0,05076	-0,7681	1743
187568	-0,64245	0,05426	-0,76786	1742,7
187569	-0,63739	0,06722	-0,77087	1742,5
187570	-0,63231	0,06722	-0,77503	1742,4
187571	-0,62728	0,06719	-0,77922	1742,6
187572	-0,64241	0,05271	-0,76803	1742,7
187573	-0,64204	0,0554	-0,76799	1742,5
187574	-0,64232	0,0577	-0,76765	1742,6
187575	-0,63668	0,08105	-0,77031	1742,7
187576	-0,6317	0,08105	-0,77451	1742,9
187577	-0,62664	0,08105	-0,77862	1742,9
187578	-0,6413	0,0671	-0,76741	1742,2
187579	-0,64153	0,07149	-0,76706	1742,5
187580	-0,641	0,07433	-0,76727	1742,5
187581	-0,63597	0,09367	-0,7696	1742,9
187582	-0,63102	0,09369	-0,77375	1743
187583	-0,62602	0,09368	-0,77785	1743,1
187584	-0,64058	0,08651	-0,7662	1742,3
187585	-0,64058	0,08941	-0,76578	1742,2
187586	-0,64021	0,09347	-0,76591	1742,6
187587	-0,63527	0,10817	-0,76843	1743,1
187588	-0,63037	0,10817	-0,77258	1743,3
187589	-0,6254	0,10816	-0,77665	1743,3
187590	-0,64006	0,09641	-0,76569	1742,7
187591	-0,63966	0,09905	-0,76579	1742,8
187592	-0,63961	0,10509	-0,76494	1742,7
187593	-0,63417	0,12119	-0,76721	1742,8
187594	-0,62926	0,1212	-0,77128	1742,9
187595	-0,6243	0,12118	-0,77528	1742,9
187596	-0,63884	0,108	-0,76514	1742,6
187597	-0,63893	0,10938	-0,76478	1742,5
187598	-0,63887	0,1136	-0,76422	1742,5
187599	-0,63296	0,13437	-0,76591	1742,7
187600	-0,62808	0,13434	-0,76994	1742,7
187601	-0,62312	0,13431	-0,77392	1742,7
187602	-0,63701	0,13298	-0,76256	1742,4
187603	-0,63684	0,12833	-0,7635	1742,4
187604	-0,63755	0,12365	-0,76399	1742,8
187605	-0,6318	0,14834	-0,76434	1742,8
187606	-0,62686	0,14833	-0,76836	1742,7
187607	-0,62194	0,14831	-0,77233	1742,7

187608	-0,63032	0,16092	-0,76305	1742,8
187609	-0,62544	0,16091	-0,76699	1742,7
187610	-0,6205	0,16089	-0,77098	1742,7
187611	-0,63476	0,15512	-0,76033	1742,5
187612	-0,63413	0,1551	-0,76079	1742,4
187613	-0,63488	0,1504	-0,76144	1742,9
187614	-0,62896	0,17541	-0,7609	1742,7
187615	-0,62413	0,1754	-0,76484	1742,7
187616	-0,61927	0,17537	-0,76876	1742,7
187617	-0,63376	0,16416	-0,75928	1742,5
187618	-0,63274	0,1735	-0,75816	1742,7
187619	-0,6325	0,16876	-0,75919	1742,4
187620	-0,62728	0,18835	-0,75901	1742,5
187621	-0,62239	0,18835	-0,76295	1742,4
187622	-0,61756	0,18833	-0,76685	1742,4
187623	-0,63243	0,17738	-0,75731	1742,4
187624	-0,63193	0,18203	-0,75666	1742,4
187625	-0,63143	0,18665	-0,75601	1742,5
187626	-0,62547	0,20103	-0,75701	1742,2
187627	-0,62072	0,20101	-0,76084	1742,1
187628	-0,61591	0,20099	-0,76473	1742
187629	-0,63077	0,1919	-0,75517	1742,4
187630	-0,63094	0,18827	-0,75593	1742,4
187631	-0,62973	0,19627	-0,75486	1742,3
187632	-0,62369	0,21315	-0,75493	1741,9
187633	-0,61896	0,21312	-0,75876	1741,8
187634	-0,6142	0,21311	-0,76263	1741,8
187635	-0,6286	0,20424	-0,75351	1742,1
187636	-0,62808	0,20837	-0,75283	1742,1
187637	-0,62755	0,21257	-0,75212	1742,2
187638	-0,62197	0,22511	-0,75283	1741,8
187639	-0,61727	0,2251	-0,75665	1741,7
187640	-0,61251	0,22509	-0,76052	1741,8
187641	-0,62732	0,21384	-0,75205	1742,3
187642	-0,62592	0,22084	-0,75071	1741,7
187643	-0,62725	0,21799	-0,75057	1741,8
187644	-0,62031	0,23672	-0,75065	1741,8
187645	-0,61562	0,23673	-0,75452	1741,9
187646	-0,61084	0,23671	-0,75842	1741,9
187647	-0,62581	0,22428	-0,74983	1741,7
187648	-0,62405	0,23436	-0,74814	1741,6
187649	-0,62437	0,23583	-0,74742	1741,6
187650	-0,61816	0,24892	-0,74842	1741,8
187651	-0,61348	0,24892	-0,75229	1741,8
187652	-0,60878	0,24891	-0,75614	1741,8
187653	-0,62233	0,24332	-0,74665	1741,6
187654	-0,62315	0,24328	-0,74603	1741,6
187655	-0,62157	0,24333	-0,74735	1741,6
187656	-0,61629	0,26111	-0,74573	1741,7
187657	-0,61166	0,26112	-0,74961	1741,8
187658	-0,60696	0,26111	-0,75345	1741,8
187659	-0,62196	0,24944	-0,74499	1741,6

187660	-0,62031	0,25456	-0,74428	1741,2
187661	-0,61945	0,25936	-0,74368	1741,6
187662	-0,61426	0,27316	-0,74308	1741,7
187663	-0,60966	0,27318	-0,74698	1741,8
187664	-0,60503	0,27317	-0,75076	1741,9
187665	-0,61912	0,26179	-0,74298	1741,5
187666	-0,61809	0,26843	-0,74161	1741,6
187667	-0,61831	0,26184	-0,74367	1741,5
187668	-0,61199	0,2851	-0,74049	1741,7
187669	-0,60739	0,28513	-0,74444	1741,9
187670	-0,60274	0,28512	-0,74825	1742
187671	-0,61664	0,27354	-0,74064	1741,2
187672	-0,61599	0,27565	-0,74051	1741,4
187673	-0,6155	0,27896	-0,73957	1741,2
187674	-0,6096	0,29698	-0,73776	1741,7
187675	-0,60499	0,29699	-0,74169	1741,9
187676	-0,60037	0,29697	-0,74549	1741,9
187677	-0,61287	0,29145	-0,73708	1741,4
187678	-0,61295	0,28783	-0,73846	1741,5
187679	-0,61389	0,29421	-0,73501	1741,3
187680	-0,60713	0,3088	-0,73477	1741,4
187681	-0,60251	0,3088	-0,73854	1741,4
187682	-0,59785	0,3088	-0,7423	1741,4
187683	-0,6101	0,30757	-0,73277	1741,4
187684	-0,60909	0,30755	-0,73353	1741,3
187685	-0,61103	0,30757	-0,73198	1741,4
187686	-0,60474	0,32063	-0,73176	1741,6
187687	-0,60009	0,32064	-0,7355	1741,5
187688	-0,59542	0,32063	-0,73929	1741,5
187689	-0,6093	0,31121	-0,73183	1741,3
187690	-0,60773	0,31975	-0,72979	1741,7
187691	-0,60942	0,31545	-0,72995	1741,3
187692	-0,60227	0,33241	-0,72875	1741,8
187693	-0,59765	0,3324	-0,73259	1741,9
187694	-0,59306	0,33238	-0,73633	1741,9
187695	-0,6071	0,32198	-0,72921	1741,6
187696	-0,6072	0,32561	-0,72742	1741,5
187697	-0,60527	0,32563	-0,72913	1741,6
187698	-0,59965	0,34431	-0,72543	1741,9
187699	-0,59509	0,34432	-0,72919	1741,9
187700	-0,59044	0,3443	-0,73298	1741,9
187701	-0,60421	0,33457	-0,72603	1741,7
187702	-0,6039	0,33801	-0,72475	1741,7
187703	-0,60121	0,34301	-0,72467	1741,8
187704	-0,59676	0,35608	-0,72198	1741,7
187705	-0,59218	0,35611	-0,72583	1741,8
187706	-0,58762	0,35609	-0,72958	1741,9
187707	-0,60136	0,34643	-0,72283	1741,7
187708	-0,60149	0,35065	-0,72068	1741,7
187709	-0,60021	0,34645	-0,72376	1741,7
187710	-0,59388	0,36778	-0,71852	1741,8
187711	-0,58939	0,36782	-0,72233	1741,9

187712	-0,58477	0,36781	-0,72609	1742
187713	-0,59678	0,36644	-0,71669	1741,6
187714	-0,59916	0,36217	-0,71669	1741,4
187715	-0,59788	0,36401	-0,71687	1741,5
187716	-0,59093	0,37934	-0,71487	1741,7
187717	-0,58641	0,37939	-0,71873	1741,9
187718	-0,58183	0,37939	-0,72244	1741,9
187719	-0,59581	0,37275	-0,71403	1741,4
187720	-0,59434	0,37575	-0,71353	1741,2
187721	-0,596	0,36986	-0,7157	1741,8
187722	-0,58779	0,39095	-0,71118	1741,7
187723	-0,58333	0,39099	-0,715	1741,9
187724	-0,57877	0,39098	-0,71874	1741,9
187725	-0,59238	0,37913	-0,71356	1741,4
187726	-0,59181	0,38292	-0,71188	1741,3
187727	-0,59141	0,3862	-0,71029	1741,1
187728	-0,58481	0,40252	-0,70734	1741,9
187729	-0,58038	0,40258	-0,71117	1742,2
187730	-0,57576	0,40258	-0,71489	1742,1
187731	-0,5891	0,39322	-0,70868	1741,5
187732	-0,58683	0,40142	-0,70605	1741,6
187733	-0,59054	0,39317	-0,70748	1741,4
187734	-0,58156	0,41388	-0,7034	1741,8
187735	-0,57706	0,41393	-0,70723	1742
187736	-0,57252	0,41392	-0,71095	1742,1
187737	-0,58617	0,40346	-0,70537	1741,5
187738	-0,58632	0,40521	-0,70419	1741,4
187739	-0,58308	0,40941	-0,70459	1741,6
187740	-0,57824	0,42517	-0,69921	1741,6
187741	-0,57376	0,4252	-0,70297	1741,7
187742	-0,56922	0,42519	-0,70667	1741,7
187743	-0,58145	0,42009	-0,69973	1741,7
187744	-0,57854	0,42407	-0,69957	1741,5
187745	-0,58388	0,41602	-0,69984	1741,4
187746	-0,57481	0,43655	-0,69504	1741,6
187747	-0,57025	0,43658	-0,69881	1741,7
187748	-0,56564	0,43656	-0,70252	1741,6
187749	-0,57639	0,43548	-0,69419	1741,4
187750	-0,57614	0,43151	-0,69692	1741,4
187751	-0,57796	0,42784	-0,69778	1741,6
187752	-0,57132	0,44793	-0,69075	1741,7
187753	-0,5668	0,44796	-0,69454	1741,9
187754	-0,56224	0,44793	-0,69821	1741,8
187755	-0,57395	0,44312	-0,69146	1741,5
187756	-0,57561	0,44309	-0,69	1741,4
187757	-0,57237	0,44313	-0,69285	1741,6
187758	-0,56772	0,45909	-0,68653	1741,9
187759	-0,56328	0,45913	-0,69031	1742,1
187760	-0,55873	0,4591	-0,69398	1742,1
187761	-0,57043	0,45399	-0,68739	1741,6
187762	-0,56919	0,45795	-0,68589	1741,7
187763	-0,57207	0,45397	-0,68599	1741,5

187764	-0,56426	0,46968	-0,68198	1741,7
187765	-0,55982	0,46972	-0,68578	1741,9
187766	-0,55529	0,46969	-0,68946	1741,8
187767	-0,56792	0,46129	-0,68463	1741,6
187768	-0,56846	0,46525	-0,68146	1741,6
187769	-0,56492	0,46531	-0,6846	1741,9
187770	-0,55991	0,48111	-0,67695	1740,9
187771	-0,5553	0,48109	-0,68065	1740,8
187772	-0,55079	0,48105	-0,68437	1740,8
187773	-0,56392	0,47247	-0,68009	1741,4
187774	-0,56125	0,48013	-0,67666	1741,1
187775	-0,56448	0,47633	-0,67677	1741,2
187776	-0,5558	0,49205	-0,67197	1740,3
187777	-0,55112	0,49198	-0,67561	1740
187778	-0,54658	0,49196	-0,67933	1740,1
187779	-0,56005	0,48316	-0,67538	1740,9
187780	-0,55856	0,48674	-0,67377	1740,6
187781	-0,55662	0,48669	-0,67528	1740,5
187782	-0,55197	0,50283	-0,66702	1740,2
187783	-0,54735	0,50275	-0,67064	1739,9
187784	-0,5428	0,50273	-0,67433	1739,9
187785	-0,55431	0,49789	-0,66884	1740,3
187786	-0,55654	0,49803	-0,66718	1740,6
187787	-0,55479	0,50175	-0,66554	1740,3
187788	-0,54796	0,51371	-0,6622	1740,4
187789	-0,54328	0,51364	-0,66587	1740,1
187790	-0,53868	0,51362	-0,66963	1740,2
187791	-0,55021	0,50876	-0,66411	1740,4
187792	-0,55219	0,50881	-0,66244	1740,4
187793	-0,55371	0,50494	-0,66414	1740,4
187794	-0,54382	0,52445	-0,65721	1740,4
187795	-0,5392	0,52441	-0,66093	1740,3
187796	-0,53466	0,52439	-0,66466	1740,4
187797	-0,54777	0,51504	-0,66125	1740,3
187798	-0,54662	0,51824	-0,65982	1740,5
187799	-0,5446	0,51824	-0,66148	1740,5
187800	-0,5397	0,53513	-0,65214	1740,6
187801	-0,53514	0,5351	-0,65584	1740,6
187802	-0,53052	0,53508	-0,6596	1740,6
187803	-0,54335	0,52692	-0,65565	1740,5
187804	-0,54192	0,53071	-0,65389	1740,6
187805	-0,54053	0,5345	-0,65203	1740,7
187806	-0,53541	0,54564	-0,64683	1740,5
187807	-0,53075	0,54561	-0,65056	1740,4
187808	-0,52619	0,54559	-0,65429	1740,4
187809	-0,54074	0,53661	-0,65006	1740,6
187810	-0,53556	0,5449	-0,64727	1740,4
187811	-0,5362	0,54136	-0,64984	1740,6
187812	-0,53105	0,556	-0,64145	1740,4
187813	-0,52645	0,55597	-0,64517	1740,3
187814	-0,52187	0,55596	-0,64898	1740,4
187815	-0,52891	0,55459	-0,64425	1740,2

187816	-0,53691	0,54736	-0,64405	1740,4
187817	-0,53395	0,55465	-0,64039	1740,6
187818	-0,52666	0,56654	-0,63596	1740,5
187819	-0,5221	0,56655	-0,6398	1740,6
187820	-0,51752	0,56654	-0,64354	1740,6
187821	-0,52828	0,56186	-0,63882	1740,6
187822	-0,53077	0,56184	-0,63671	1740,5
187823	-0,52568	0,56182	-0,6409	1740,5
187824	-0,52221	0,57682	-0,63041	1740,6
187825	-0,51761	0,57684	-0,63424	1740,6
187826	-0,51303	0,57682	-0,63798	1740,7
187827	-0,52532	0,57323	-0,63111	1740,6
187828	-0,52807	0,56763	-0,63382	1740,5
187829	-0,52738	0,5709	-0,63156	1740,6
187830	-0,51759	0,58689	-0,62465	1740,3
187831	-0,51293	0,58688	-0,62844	1740,2
187832	-0,50832	0,58688	-0,63219	1740,2
187833	-0,52061	0,57876	-0,62993	1740,5
187834	-0,51897	0,5824	-0,62783	1740,4
187835	-0,51717	0,58599	-0,62581	1740,3
187836	-0,51277	0,59682	-0,61892	1740
187837	-0,50805	0,59678	-0,62265	1739,8
187838	-0,50341	0,59677	-0,62642	1739,8
187839	-0,51573	0,58875	-0,62429	1740,1
187840	-0,51401	0,59242	-0,62216	1740,1
187841	-0,51223	0,59592	-0,62014	1739,9
187842	-0,50812	0,60686	-0,61306	1740,1
187843	-0,50339	0,60683	-0,61682	1739,9
187844	-0,49876	0,60682	-0,62059	1739,9
187845	-0,50747	0,60592	-0,61433	1739,9
187846	-0,51205	0,60239	-0,61408	1740
187847	-0,5104	0,60599	-0,61203	1740,1
187848	-0,50332	0,61668	-0,60734	1740,3
187849	-0,49871	0,61669	-0,61115	1740,3
187850	-0,49401	0,61667	-0,61497	1740,3
187851	-0,50252	0,61585	-0,60885	1740,3
187852	-0,5073	0,6122	-0,60853	1740,2
187853	-0,49965	0,61582	-0,61126	1740,3
187854	-0,49853	0,62639	-0,60127	1740,2
187855	-0,49391	0,6264	-0,6051	1740,2
187856	-0,4892	0,62638	-0,60892	1740,2
187857	-0,5015	0,61794	-0,60755	1740,2
187858	-0,49852	0,62405	-0,60377	1740,3
187859	-0,49857	0,61795	-0,61001	1740,3
187860	-0,49357	0,63605	-0,59519	1740,2
187861	-0,48887	0,63605	-0,59905	1740,2
187862	-0,4842	0,63603	-0,60287	1740,2
187863	-0,4959	0,62817	-0,60154	1740,2
187864	-0,49408	0,63169	-0,59928	1740,1
187865	-0,49229	0,63523	-0,59709	1740,2
187866	-0,48854	0,64572	-0,58906	1740,4
187867	-0,48386	0,64577	-0,59296	1740,5

187868	-0,47916	0,64574	-0,59677	1740,5
187869	-0,49174	0,63635	-0,59639	1740,2
187870	-0,49488	0,63638	-0,59374	1740,2
187871	-0,48847	0,63637	-0,59901	1740,2
187872	-0,4836	0,65512	-0,58281	1740,5
187873	-0,47892	0,65518	-0,58676	1740,6
187874	-0,47417	0,65515	-0,59064	1740,6
187875	-0,48595	0,64731	-0,58953	1740,5
187876	-0,48214	0,65433	-0,58495	1740,5
187877	-0,48549	0,65433	-0,58207	1740,4
187878	-0,47853	0,66396	-0,57653	1740
187879	-0,47376	0,66397	-0,58043	1740
187880	-0,46899	0,66394	-0,58423	1739,9
187881	-0,48444	0,656	-0,58087	1740,2
187882	-0,48121	0,65611	-0,58375	1740,5
187883	-0,48193	0,65463	-0,58475	1740,5
187884	-0,47301	0,67326	-0,56977	1739,5
187885	-0,46822	0,6732	-0,57359	1739,3
187886	-0,4634	0,67316	-0,57747	1739,3
187887	-0,47612	0,67292	-0,56753	1739,5
187888	-0,47199	0,67284	-0,57094	1739,4
187889	-0,47241	0,66833	-0,57609	1739,6
187890	-0,46762	0,68219	-0,5633	1739,3
187891	-0,46285	0,68218	-0,56722	1739,3
187892	-0,45804	0,68213	-0,57104	1739,1
187893	-0,4653	0,67623	-0,57217	1739,1
187894	-0,46743	0,67889	-0,56751	1739,4
187895	-0,47398	0,67367	-0,56838	1739,4
187896	-0,46237	0,69102	-0,55636	1738,8
187897	-0,45751	0,69098	-0,56031	1738,7
187898	-0,45273	0,69095	-0,56423	1738,7
187899	-0,45672	0,69966	-0,54968	1738,3
187900	-0,45185	0,69956	-0,55354	1738,1
187901	-0,447	0,69955	-0,55755	1738,1
187902	-0,45278	0,69546	-0,55806	1738,2
187903	-0,46258	0,69227	-0,55454	1738,7
187904	-0,45501	0,69221	-0,56071	1738,6
187905	-0,4513	0,7083	-0,54298	1738,3
187906	-0,44638	0,70825	-0,54694	1738,1
187907	-0,44155	0,70824	-0,55095	1738,2
187908	-0,45173	0,69802	-0,5557	1738,2
187909	-0,44805	0,69973	-0,55641	1738,1
187910	-0,45654	0,69768	-0,55236	1738,4
187911	-0,44583	0,71678	-0,53616	1738,1
187912	-0,44095	0,71675	-0,54012	1738
187913	-0,43605	0,71676	-0,54416	1738,1
187914	-0,44544	0,71273	-0,54194	1738,2
187915	-0,4415	0,7127	-0,54514	1738,1
187916	-0,44749	0,70937	-0,54453	1738,1
187917	-0,44018	0,72526	-0,52907	1737,8
187918	-0,43523	0,72517	-0,533	1737,6
187919	-0,4303	0,72519	-0,53706	1737,6

187920	-0,44085	0,71967	-0,5363	1738
187921	-0,43685	0,7196	-0,5396	1737,9
187922	-0,44265	0,7171	-0,53839	1738,1
187923	-0,43453	0,73365	-0,52201	1737,7
187924	-0,42954	0,73351	-0,5259	1737,3
187925	-0,42457	0,73351	-0,52999	1737,4
187926	-0,4291	0,74195	-0,51517	1738,1
187927	-0,42404	0,74186	-0,51917	1737,8
187928	-0,4191	0,74185	-0,52322	1737,9
187929	-0,42584	0,74117	-0,5187	1737,9
187930	-0,42579	0,73439	-0,52755	1737,2
187931	-0,43023	0,74121	-0,51527	1738,1
187932	-0,42357	0,7503	-0,50844	1738,9
187933	-0,41865	0,75036	-0,51255	1739
187934	-0,41363	0,75033	-0,51665	1739
187935	-0,42937	0,74279	-0,51403	1738,4
187936	-0,42482	0,74268	-0,51746	1737,9
187937	-0,42039	0,74259	-0,52092	1737,7
187938	-0,41809	0,75849	-0,50155	1739,5
187939	-0,41318	0,75861	-0,50571	1739,8
187940	-0,40813	0,75857	-0,50982	1739,8
187941	-0,41703	0,75461	-0,50833	1739,6
187942	-0,41268	0,75457	-0,51196	1739,6
187943	-0,41924	0,75121	-0,51102	1739,2
187944	-0,41242	0,76641	-0,4945	1739,8
187945	-0,40743	0,76653	-0,49873	1740,1
187946	-0,40234	0,76645	-0,50283	1740
187947	-0,41211	0,76155	-0,5022	1739,8
187948	-0,40767	0,7616	-0,50591	1740
187949	-0,41401	0,75884	-0,50462	1739,7
187950	-0,40654	0,7743	-0,48731	1740,1
187951	-0,40159	0,77441	-0,4915	1740,3
187952	-0,39645	0,7743	-0,49562	1740,1
187953	-0,41356	0,76543	-0,49491	1739,7
187954	-0,40921	0,76548	-0,49866	1739,9
187955	-0,41414	0,76466	-0,4955	1739,6
187956	-0,4007	0,78189	-0,48019	1740,3
187957	-0,39568	0,78197	-0,4844	1740,4
187958	-0,3905	0,78183	-0,48848	1740,1
187959	-0,40408	0,77812	-0,48338	1740,2
187960	-0,40176	0,77503	-0,49039	1740,3
187961	-0,40648	0,77499	-0,48639	1740,2
187962	-0,39464	0,7898	-0,47256	1740,6
187963	-0,38958	0,78996	-0,47688	1740,9
187964	-0,38441	0,78979	-0,48092	1740,5
187965	-0,40029	0,78295	-0,47869	1740,2
187966	-0,3955	0,78295	-0,48267	1740,2
187967	-0,39688	0,78137	-0,48434	1740,4
187968	-0,38769	0,79853	-0,46381	1740,8
187969	-0,38267	0,79881	-0,46823	1741,4
187970	-0,37744	0,7986	-0,47229	1740,9
187971	-0,39161	0,79429	-0,46797	1740,9

187972	-0,38668	0,79443	-0,47212	1741,2
187973	-0,38905	0,79134	-0,47507	1740,9
187974	-0,38126	0,80595	-0,45597	1740,6
187975	-0,37621	0,80626	-0,46042	1741,2
187976	-0,37095	0,80606	-0,46453	1740,8
187977	-0,38619	0,80076	-0,46106	1740,6
187978	-0,38341	0,79868	-0,4679	1741,4
187979	-0,37805	0,79848	-0,47188	1740,8
187980	-0,37433	0,81349	-0,44753	1740
187981	-0,36914	0,81366	-0,45191	1740,3
187982	-0,36382	0,81345	-0,45605	1739,9
187983	-0,37771	0,80991	-0,4515	1740,2
187984	-0,37294	0,81013	-0,45598	1741
187985	-0,36764	0,8099	-0,46018	1740,6
187986	-0,3673	0,82081	-0,43861	1739
187987	-0,36198	0,82067	-0,44284	1738,7
187988	-0,3566	0,82054	-0,44711	1738,4
187989	-0,3657	0,81734	-0,44728	1739,7
187990	-0,36006	0,8171	-0,45141	1739
187991	-0,36824	0,81458	-0,45054	1740
187992	-0,36056	0,82761	-0,43017	1738,1
187993	-0,35504	0,82727	-0,43436	1737,3
187994	-0,34969	0,82722	-0,43868	1737,2
187995	-0,36207	0,82082	-0,44283	1738,9
187996	-0,35644	0,82059	-0,44694	1738,3
187997	-0,3631	0,81979	-0,44406	1739
187998	-0,35329	0,83476	-0,42143	1737,4
187999	-0,34779	0,83445	-0,42565	1736,7
188000	-0,34236	0,83441	-0,43008	1736,7
188001	-0,35674	0,83142	-0,4255	1737,7
188002	-0,34542	0,83104	-0,43396	1736,6
188003	-0,35371	0,82832	-0,43301	1737
188004	-0,34688	0,84129	-0,41326	1737,1
188005	-0,34132	0,84102	-0,4176	1736,5
188006	-0,33592	0,841	-0,42204	1736,6
188007	-0,35127	0,83725	-0,41786	1737,2
188008	-0,35367	0,83486	-0,4209	1737,4
188009	-0,34338	0,83422	-0,42971	1736,8
188010	-0,33944	0,84861	-0,40413	1737
188011	-0,33385	0,84835	-0,4085	1736,4
188012	-0,32838	0,8483	-0,41296	1736,3
188013	-0,33286	0,85516	-0,39562	1736,9
188014	-0,3272	0,85491	-0,40005	1736,3
188015	-0,32163	0,85487	-0,40457	1736,3
188016	-0,3332	0,84902	-0,40764	1736,4
188017	-0,33881	0,84913	-0,40318	1736,7
188018	-0,32766	0,84891	-0,41211	1736,2
188019	-0,32613	0,8618	-0,38672	1736,9
188020	-0,32044	0,86154	-0,39118	1736,3
188021	-0,31487	0,86148	-0,39569	1736,2
188022	-0,33455	0,85494	-0,39486	1737
188023	-0,31935	0,85438	-0,40777	1736,6

188024	-0,33206	0,85423	-0,39783	1736,6
188025	-0,31875	0,86842	-0,37798	1736,9
188026	-0,31303	0,86807	-0,38241	1736,2
188027	-0,30737	0,86801	-0,38702	1736,1
188028	-0,31636	0,86503	-0,38657	1736,2
188029	-0,31077	0,86506	-0,39115	1736,3
188030	-0,31934	0,86233	-0,39021	1736,2
188031	-0,31214	0,87455	-0,36948	1737
188032	-0,30635	0,87409	-0,37389	1736,1
188033	-0,30065	0,87402	-0,37855	1736
188034	-0,30962	0,87141	-0,37786	1736,4
188035	-0,30402	0,87142	-0,38242	1736,4
188036	-0,31249	0,86867	-0,3815	1736,2
188037	-0,30433	0,86768	-0,39011	1736,1
188038	-0,30196	0,86981	-0,38721	1736,1
188039	-0,2996	0,87193	-0,3843	1736,1
188040	-0,30418	0,88149	-0,3598	1737,2
188041	-0,29839	0,88111	-0,36431	1736,5
188042	-0,2926	0,88095	-0,36897	1736,2
188043	-0,30676	0,87339	-0,37501	1736
188044	-0,30754	0,87393	-0,37295	1735,9
188045	-0,30244	0,87469	-0,37517	1735,8
188046	-0,29729	0,87415	-0,38099	1736,1
188047	-0,2949	0,87625	-0,37807	1736,1
188048	-0,29243	0,87827	-0,37513	1736
188049	-0,29611	0,88822	-0,34962	1737,1
188050	-0,29022	0,8879	-0,35424	1736,4
188051	-0,28436	0,88773	-0,35893	1736,2
188052	-0,29447	0,88486	-0,3593	1737
188053	-0,2886	0,88467	-0,36398	1736,7
188054	-0,29757	0,88221	-0,36312	1737
188055	-0,28952	0,88111	-0,37081	1736,1
188056	-0,28702	0,88321	-0,36778	1736,1
188057	-0,28459	0,88527	-0,36478	1736,2
188058	-0,28762	0,89475	-0,33929	1736,7
188059	-0,28163	0,89432	-0,34392	1735,9
188060	-0,27579	0,89426	-0,34873	1735,8
188061	-0,28133	0,88797	-0,36054	1736
188062	-0,2787	0,88994	-0,35744	1735,9
188063	-0,27625	0,892	-0,35439	1736
188064	-0,27901	0,90132	-0,32857	1736,5
188065	-0,27301	0,90081	-0,33318	1735,5
188066	-0,2671	0,9008	-0,33806	1735,5
188067	-0,27969	0,89505	-0,34274	1735,3
188068	-0,27545	0,89526	-0,34559	1735,3
188069	-0,27633	0,89343	-0,34981	1735,4
188070	-0,27339	0,89441	-0,35021	1735,8
188071	-0,27069	0,89635	-0,34704	1735,6
188072	-0,26817	0,89841	-0,34388	1735,8
188073	-0,27119	0,90727	-0,31869	1736,6
188074	-0,26509	0,9067	-0,3233	1735,4
188075	-0,25911	0,90675	-0,32823	1735,5

188076	-0,27477	0,90421	-0,32352	1736,1
188077	-0,26846	0,90387	-0,32811	1735,2
188078	-0,26528	0,90636	-0,32413	1735,4
188079	-0,26543	0,90081	-0,3398	1735,8
188080	-0,26269	0,90267	-0,3366	1735,6
188081	-0,26006	0,90466	-0,33337	1735,6
188082	-0,26302	0,91319	-0,30858	1736,6
188083	-0,2568	0,91262	-0,31334	1735,5
188084	-0,25082	0,91269	-0,31826	1735,7
188085	-0,25245	0,90921	-0,32626	1735,3
188086	-0,25568	0,90861	-0,32511	1735,2
188087	-0,25048	0,90954	-0,32647	1735,1
188088	-0,25738	0,90683	-0,32951	1735,6
188089	-0,25472	0,90884	-0,32619	1735,7
188090	-0,25199	0,91072	-0,32294	1735,7
188091	-0,25479	0,91901	-0,29849	1736,9
188092	-0,24868	0,91877	-0,30337	1736,4
188093	-0,24254	0,91869	-0,30834	1736,3
188094	-0,25452	0,91229	-0,31721	1736,1
188095	-0,24683	0,91217	-0,32317	1735,9
188096	-0,2596	0,91201	-0,31428	1736,3
188097	-0,24941	0,91281	-0,31928	1735,8
188098	-0,24665	0,91483	-0,3159	1736
188099	-0,24392	0,9169	-0,31247	1736,2
188100	-0,24667	0,92462	-0,28804	1737
188101	-0,24051	0,92461	-0,2931	1736,9
188102	-0,23437	0,92445	-0,29806	1736,7
188103	-0,2416	0,91869	-0,30896	1736,2
188104	-0,23872	0,92066	-0,30548	1736,3
188105	-0,23598	0,92264	-0,30205	1736,5
188106	-0,23842	0,93026	-0,27775	1737,5
188107	-0,23217	0,93019	-0,28281	1737,3
188108	-0,22594	0,93019	-0,28792	1737,4
188109	-0,23348	0,92444	-0,29856	1736,6
188110	-0,23072	0,92635	-0,29513	1736,8
188111	-0,22783	0,92809	-0,2916	1736,6
188112	-0,23021	0,93505	-0,2675	1737,1
188113	-0,22381	0,93468	-0,27255	1736,4
188114	-0,21757	0,93465	-0,27766	1736,4
188115	-0,22566	0,93009	-0,28842	1737,4
188116	-0,22265	0,93149	-0,28477	1736,7
188117	-0,21964	0,93319	-0,28111	1736,5
188118	-0,22171	0,93995	-0,25687	1736,9
188119	-0,21537	0,93975	-0,26197	1736,5
188120	-0,20896	0,93967	-0,26715	1736,4
188121	-0,21317	0,93729	-0,27176	1736,2
188122	-0,22324	0,93532	-0,27116	1736,5
188123	-0,21593	0,93956	-0,26225	1736,5
188124	-0,21734	0,9347	-0,27759	1736,3
188125	-0,21431	0,9364	-0,27393	1736,2
188126	-0,21132	0,9381	-0,27031	1736,1
188127	-0,21362	0,94447	-0,24636	1736,7

188128	-0,20703	0,94377	-0,25144	1735,3
188129	-0,20061	0,94397	-0,25679	1735,7
188130	-0,21144	0,94189	-0,25634	1736
188131	-0,20771	0,94361	-0,25168	1735,4
188132	-0,2087	0,93992	-0,26603	1736,2
188133	-0,20926	0,93951	-0,26744	1736,4
188134	-0,20615	0,9411	-0,26366	1736,1
188135	-0,20311	0,94265	-0,25996	1735,9
188136	-0,2171	0,94216	-0,25103	1736,2
188137	-0,21071	0,94207	-0,2563	1736
188138	-0,20709	0,94361	-0,25195	1735,3
188139	-0,20427	0,94974	-0,23553	1737,4
188140	-0,19777	0,94934	-0,24065	1736,6
188141	-0,1911	0,94882	-0,24588	1735,7
188142	-0,20645	0,94412	-0,25072	1735,4
188143	-0,20006	0,94425	-0,25604	1735,7
188144	-0,20831	0,94324	-0,2531	1735,6
188145	-0,20504	0,94323	-0,25605	1735,7
188146	-0,20178	0,94319	-0,25877	1735,7
188147	-0,19848	0,94333	-0,26153	1736,1
188148	-0,20222	0,94638	-0,24682	1735,9
188149	-0,1959	0,94631	-0,25207	1735,9
188150	-0,20604	0,94399	-0,25127	1735,2
188151	-0,19629	0,94815	-0,24445	1735,7
188152	-0,19275	0,94803	-0,24732	1735,6
188153	-0,18933	0,94808	-0,25012	1735,7
188154	-0,19895	0,9522	-0,22926	1737,1
188155	-0,18584	0,95216	-0,24013	1737,1
188156	-0,19619	0,95004	-0,23931	1736,7
188157	-0,18462	0,95918	-0,21081	1736,8
188158	-0,17792	0,9591	-0,21633	1736,6
188159	-0,17468	0,95904	-0,21898	1736,6
188160	-0,19183	0,95537	-0,2203	1736,4
188161	-0,18526	0,95543	-0,22587	1736,5
188162	-0,17862	0,95544	-0,23143	1736,6
188163	-0,17463	0,96381	-0,1985	1737,1
188164	-0,16783	0,96369	-0,20407	1736,8
188165	-0,16469	0,96395	-0,20672	1737,3
188166	-0,16948	0,95896	-0,22408	1736,8
188167	-0,15628	0,96274	-0,21189	1734,8
188168	-0,1648	0,96198	-0,21523	1737,1
188169	-0,1647	0,96752	-0,18605	1736,2
188170	-0,15788	0,96787	-0,19176	1736,8
188171	-0,15462	0,96787	-0,19444	1736,8
188172	-0,15493	0,96222	-0,21461	1734,6
188173	-0,14362	0,96815	-0,19974	1736,2
188174	-0,14888	0,9649	-0,20765	1734,9
188175	-0,16621	0,96423	-0,20298	1736,9
188176	-0,17555	0,96293	-0,20156	1737
188177	-0,16669	0,96349	-0,20653	1737
188178	-0,15473	0,97162	-0,1738	1736,5
188179	-0,14777	0,97141	-0,17947	1736,1

188180	-0,1445	0,97154	-0,18221	1736,3
188181	-0,14889	0,96702	-0,20222	1736,5
188182	-0,13521	0,97244	-0,1847	1736,4
188183	-0,1435	0,97017	-0,1918	1736,9
188184	-0,1697	0,96674	-0,1868	1736,6
188185	-0,16506	0,96673	-0,19107	1736,6
188186	-0,1702	0,96726	-0,18366	1736,6
188187	-0,14555	0,97497	-0,16191	1736,3
188188	-0,13857	0,97519	-0,16771	1736,6
188189	-0,13518	0,97527	-0,17053	1736,8
188190	-0,13838	0,97237	-0,18101	1735,9
188191	-0,14366	0,97099	-0,18667	1736,6
188192	-0,1291	0,97613	-0,171	1737
188193	-0,13554	0,97858	-0,14978	1736,7
188194	-0,12846	0,97899	-0,1557	1737,4
188195	-0,12507	0,97884	-0,15844	1737,1
188196	-0,13004	0,9747	-0,17706	1736,6
188197	-0,11403	0,97807	-0,16073	1734,2
188198	-0,12286	0,97695	-0,17068	1736,9
188199	-0,1257	0,98097	-0,13745	1735,5
188200	-0,11857	0,98196	-0,14354	1737,2
188201	-0,11512	0,98176	-0,14633	1736,8
188202	-0,12637	0,97815	-0,16128	1737
188203	-0,11563	0,98279	-0,14123	1737,4
188204	-0,12001	0,9807	-0,15008	1737
188205	-0,11621	0,98459	-0,1254	1736,9
188206	-0,10889	0,98449	-0,13144	1736,7
188207	-0,10538	0,98426	-0,1343	1736,3
188208	-0,10632	0,97956	-0,15532	1733,7
188209	-0,09481	0,98496	-0,13674	1736,2
188210	-0,10314	0,98153	-0,14868	1734,7
188211	-0,10632	0,98649	-0,11353	1735,8
188212	-0,0989	0,98652	-0,11968	1735,8
188213	-0,09542	0,98664	-0,12259	1736
188214	-0,10498	0,98405	-0,13729	1736,5
188215	-0,09132	0,98747	-0,11918	1736
188216	-0,09982	0,98555	-0,12798	1736,1
188217	-0,10222	0,98889	-0,0939	1735,6
188218	-0,07538	0,98739	-0,11405	1732,6
188219	-0,09246	0,98882	-0,1041	1735,6
188220	-0,08713	0,98698	-0,12647	1736,1
188221	-0,09619	0,98745	-0,11214	1735,4
188222	-0,08942	0,98886	-0,10755	1735,8
188223	-0,08466	0,9916	-0,08624	1736,3
188224	-0,07695	0,99133	-0,09247	1735,7
188225	-0,07334	0,99104	-0,09543	1735,2
188226	-0,07784	0,99041	-0,10378	1736,1
188227	-0,08891	0,98868	-0,11159	1736,2
188228	-0,08508	0,9903	-0,09852	1736,1
188229	-0,07363	0,99346	-0,07249	1736
188230	-0,06578	0,99255	-0,07882	1734,4
188231	-0,05799	0,99231	-0,0852	1734

188232	-0,05915	0,99145	-0,09319	1733,9
188233	-0,07099	0,99319	-0,07475	1735,5
188234	-0,06452	0,99227	-0,08178	1734,1
188235	-0,06222	0,99473	-0,05878	1735,3
188236	-0,05429	0,99422	-0,06527	1734,3
188237	-0,05059	0,99427	-0,06833	1734,4
188238	-0,04987	0,99247	-0,08789	1733,9
188239	-0,07016	0,99329	-0,07341	1735,4
188240	-0,06147	0,99271	-0,079	1734,2
188241	-0,05099	0,99652	-0,04435	1736
188242	-0,0429	0,99566	-0,05091	1734,4
188243	-0,03913	0,99555	-0,05399	1734,2
188244	-0,0404	0,99411	-0,07544	1734,3
188245	-0,06339	0,9947	-0,0595	1735,5
188246	-0,0501	0,99449	-0,06582	1734,5
188247	-0,03965	0,99887	-0,03034	1738,3
188248	-0,03152	0,99767	-0,03699	1736,1
188249	-0,02763	0,9971	-0,04016	1735,1
188250	-0,02598	0,99575	-0,05931	1734,4
188251	-0,04951	0,99694	-0,04162	1736,4
188252	-0,03552	0,99576	-0,0518	1734,2
188253	-0,02946	0,99925	-0,01742	1737,8
188254	-0,02125	0,99919	-0,02419	1737,6
188255	-0,01732	0,99898	-0,02745	1737,2
188256	-0,03775	0,99904	-0,02991	1738,4
188257	-0,01833	0,99705	-0,04688	1735,2
188258	-0,0216	0,99886	-0,02942	1737,3
188259	-0,01832	0,99904	-0,00357	1736,7
188260	-0,00992	0,99931	-0,01036	1737,1
188261	-0,00589	0,99939	-0,01364	1737,2
188262	-0,00789	0,99864	-0,03635	1736,9
188263	-0,02941	0,99924	-0,01811	1737,8
188264	-0,00786	0,9995	-0,00713	1737,3
188265	-0,0074	0,99943	0,00996	1737,2
188266	0,00113	0,99964	0,00301	1737,5
188267	0,00518	0,99947	-0,00034	1737,2
188268	0,01087	0,99928	-0,01284	1737,1
188269	-0,00765	0,99952	-0,0073	1737,4
188270	-0,01041	0,99932	0,01209	1737,1
188271	-0,01009	0,99927	0,01271	1737,1
188272	0,00752	0,9996	-0,00778	1737,5
188273	-0,00231	0,99996	0,00071	1738
188274	-0,03096	-0,99872	0,00825	1736,8
188275	0,0158	-0,99968	-0,02885	1738,5
188276	-0,00675	-0,9995	-0,00749	1737,3
188277	-0,01274	-0,99905	-0,00517	1736,6
188278	-0,0069	-0,99976	-0,01507	1737,9
188279	-0,00692	-0,99949	-0,00758	1737,3
188280	0,01583	-0,99968	-0,0286	1738,5
188281	0,01533	-0,99909	-0,0356	1737,8
188282	0,03284	-0,99844	-0,04293	1737,9
188283	-0,00681	-0,99951	-0,00762	1737,3

188284	-0,0058	-0,99949	-0,01016	1737,3
188285	-0,00595	-0,99976	-0,01356	1737,9
188286	-0,04541	-0,99661	-0,0341	1735
188287	-0,02636	-0,99755	-0,04837	1736,5
188288	-0,00673	-0,99598	-0,06294	1734,6
188289	-0,02297	-0,99769	-0,03323	1735,5
188290	-0,00853	-0,99936	-0,03611	1738,2
188291	-0,02442	-0,99749	-0,02657	1734,9
188292	-0,07211	-0,99228	-0,07068	1733,6
188293	-0,0535	-0,99278	-0,08459	1734,3
188294	-0,03459	-0,99235	-0,09869	1734,4
188295	-0,0303	-0,99464	-0,08243	1735,5
188296	-0,03767	-0,99447	-0,07824	1735,1
188297	-0,05173	-0,9941	-0,06964	1734,4
188298	-0,0992	-0,9869	-0,10779	1734,1
188299	-0,08103	-0,98683	-0,12128	1733,8
188300	-0,06308	-0,98597	-0,13454	1733,1
188301	-0,04649	-0,9913	-0,0999	1733,6
188302	-0,06295	-0,99258	-0,0834	1734,7
188303	-0,06623	-0,99044	-0,09744	1733,6
188304	-0,12636	-0,9791	-0,14591	1734,5
188305	-0,10908	-0,97902	-0,15872	1734,2
188306	-0,09169	-0,97808	-0,17144	1733,3
188307	-0,10281	-0,98397	-0,12841	1734
188308	-0,09489	-0,98389	-0,1343	1733,8
188309	-0,08357	-0,98437	-0,14026	1734,3
188310	-0,15204	-0,96742	-0,17981	1730,6
188311	-0,13533	-0,96921	-0,19271	1733,6
188312	-0,11854	-0,96914	-0,20519	1734,1
188313	-0,13286	-0,97514	-0,16724	1735,1
188314	-0,12072	-0,97566	-0,17022	1734,1
188315	-0,11759	-0,97451	-0,17836	1734
188316	-0,17385	-0,95758	-0,21056	1730,7
188317	-0,15779	-0,9593	-0,22297	1733,6
188318	-0,14164	-0,95951	-0,235	1734,6
188319	-0,14422	-0,96602	-0,19705	1731,9
188320	-0,13707	-0,96743	-0,20275	1734,5
188321	-0,14826	-0,9642	-0,20249	1731,7
188322	-0,19641	-0,94805	-0,24205	1734,6
188323	-0,18075	-0,94806	-0,25365	1734,5
188324	-0,16489	-0,94704	-0,26504	1733,2
188325	-0,18488	-0,9537	-0,22217	1732,1
188326	-0,18085	-0,95373	-0,24006	1738
188327	-0,16445	-0,95753	-0,23782	1738,5
188328	-0,18964	-0,95054	-0,2417	1736,3
188329	-0,18723	-0,94756	-0,25051	1734,4
188330	-0,1851	-0,95266	-0,23766	1736,6
188331	-0,21928	-0,93344	-0,27291	1732,8
188332	-0,20403	-0,93348	-0,28423	1732,7
188333	-0,18901	-0,93346	-0,29539	1733,2
188334	-0,19365	-0,94556	-0,25024	1733
188335	-0,18817	-0,94502	-0,25678	1733,2

188336	-0,1872	-0,94757	-0,25048	1734,3
188337	-0,19326	-0,94824	-0,24486	1735
188338	-0,18625	-0,94805	-0,25003	1734,6
188339	-0,17924	-0,948	-0,25516	1734,6
188340	-0,2393	-0,92007	-0,30107	1733,3
188341	-0,22459	-0,9198	-0,31189	1732,7
188342	-0,20959	-0,91841	-0,32236	1730,5
188343	-0,22419	-0,92758	-0,28862	1732,9
188344	-0,21367	-0,92788	-0,29605	1733,1
188345	-0,22713	-0,92902	-0,28165	1732,9
188346	-0,25568	-0,90659	-0,3261	1732,5
188347	-0,24193	-0,90587	-0,33511	1730,6
188348	-0,22921	-0,90635	-0,34544	1732,3
188349	-0,2485	-0,91442	-0,30972	1732,7
188350	-0,23504	-0,91677	-0,31342	1732,8
188351	-0,24277	-0,9174	-0,30515	1732,6
188352	-0,27679	-0,88841	-0,35512	1731,1
188353	-0,26453	-0,88882	-0,36477	1732
188354	-0,25169	-0,88868	-0,37398	1732
188355	-0,26943	-0,89708	-0,34073	1732,4
188356	-0,25736	-0,90097	-0,33978	1732,4
188357	-0,25353	-0,89698	-0,35268	1732,2
188358	-0,29909	-0,86916	-0,38507	1732,2
188359	-0,28685	-0,86926	-0,39424	1732,3
188360	-0,27442	-0,86914	-0,40322	1732,3
188361	-0,27703	-0,87949	-0,37776	1732
188362	-0,29806	-0,87425	-0,37339	1731,6
188363	-0,27449	-0,88248	-0,37304	1732,2
188364	-0,32013	-0,84854	-0,41373	1732,6
188365	-0,30808	-0,84843	-0,42248	1732,2
188366	-0,29601	-0,84829	-0,4312	1732,1
188367	-0,303	-0,85678	-0,40926	1732,3
188368	-0,30613	-0,85976	-0,40085	1732,5
188369	-0,3122	-0,85967	-0,39628	1732,5
188370	-0,30061	-0,86911	-0,38392	1732,1
188371	-0,29296	-0,86989	-0,38782	1732
188372	-0,2962	-0,87004	-0,38506	1732
188373	-0,33977	-0,82718	-0,44087	1732,9
188374	-0,32776	-0,82666	-0,44897	1731,5
188375	-0,31594	-0,82627	-0,45714	1730,7
188376	-0,33543	-0,83654	-0,42605	1732,7
188377	-0,32952	-0,8366	-0,43048	1732,7
188378	-0,32354	-0,83644	-0,43478	1732,3
188379	-0,35692	-0,80653	-0,46403	1732,2
188380	-0,34553	-0,80647	-0,47238	1731,9
188381	-0,33412	-0,80641	-0,48072	1732
188382	-0,35516	-0,81474	-0,45134	1732,6
188383	-0,34938	-0,81485	-0,45572	1732,6
188384	-0,35194	-0,81161	-0,45923	1732,4
188385	-0,37085	-0,7882	-0,48382	1731,9
188386	-0,35999	-0,78842	-0,49211	1732,3
188387	-0,34887	-0,78844	-0,50032	1732,6

188388	-0,36797	-0,79927	-0,46792	1732,2
188389	-0,36237	-0,79935	-0,47224	1732,2
188390	-0,35672	-0,79938	-0,47644	1732,2
188391	-0,38552	-0,76883	-0,50323	1732
188392	-0,37477	-0,76905	-0,51151	1732,5
188393	-0,36401	-0,76905	-0,51948	1732,7
188394	-0,38031	-0,78305	-0,48451	1731,6
188395	-0,36955	-0,78332	-0,49282	1732
188396	-0,37244	-0,78641	-0,48528	1731,7
188397	-0,40009	-0,74879	-0,52289	1733
188398	-0,3895	-0,74876	-0,53064	1732,8
188399	-0,37876	-0,74869	-0,53847	1732,8
188400	-0,38877	-0,75855	-0,51701	1732,7
188401	-0,39628	-0,75517	-0,51637	1732,8
188402	-0,40145	-0,75513	-0,51241	1732,8
188403	-0,41311	-0,72844	-0,54104	1732,9
188404	-0,40278	-0,72852	-0,54876	1733
188405	-0,39229	-0,72846	-0,55641	1733
188406	-0,41465	-0,73484	-0,53114	1732,9
188407	-0,4099	-0,7349	-0,53469	1732,9
188408	-0,40766	-0,73839	-0,5317	1733
188409	-0,42637	-0,7072	-0,55917	1733,4
188410	-0,41626	-0,70722	-0,56668	1733,4
188411	-0,40596	-0,70716	-0,57414	1733,3
188412	-0,42531	-0,71827	-0,5452	1732,9
188413	-0,4207	-0,71833	-0,54865	1732,9
188414	-0,4185	-0,72181	-0,54572	1732,9
188415	-0,43935	-0,68577	-0,57653	1734,4
188416	-0,42937	-0,68573	-0,58384	1734,1
188417	-0,41934	-0,6857	-0,59117	1734,2
188418	-0,44067	-0,69324	-0,56625	1734,1
188419	-0,43641	-0,69328	-0,5695	1734,1
188420	-0,43212	-0,69329	-0,57264	1734
188421	-0,4516	-0,66354	-0,59358	1735,1
188422	-0,44159	-0,66335	-0,60071	1734,5
188423	-0,43168	-0,66318	-0,60774	1734,2
188424	-0,45077	-0,6759	-0,57994	1734,9
188425	-0,44673	-0,67591	-0,58298	1734,9
188426	-0,44251	-0,67584	-0,58596	1734,6
188427	-0,4622	-0,64308	-0,60842	1735,8
188428	-0,45229	-0,64262	-0,61511	1734,5
188429	-0,44243	-0,64221	-0,6218	1733,6
188430	-0,45471	-0,66165	-0,59344	1735,2
188431	-0,45663	-0,65801	-0,59613	1735,4
188432	-0,45865	-0,65439	-0,5988	1735,6
188433	-0,47083	-0,62502	-0,62026	1735,5
188434	-0,46105	-0,62452	-0,62679	1734,1
188435	-0,4513	-0,62406	-0,63326	1733
188436	-0,46456	-0,64328	-0,60655	1735,9
188437	-0,46639	-0,63961	-0,60909	1736
188438	-0,46824	-0,63586	-0,61156	1736
188439	-0,47849	-0,60808	-0,63068	1735

188440	-0,46898	-0,60769	-0,6371	1733,9
188441	-0,4594	-0,60728	-0,64355	1732,9
188442	-0,47386	-0,62435	-0,61888	1735,8
188443	-0,47562	-0,62052	-0,62127	1735,7
188444	-0,47735	-0,61674	-0,62359	1735,6
188445	-0,48562	-0,59141	-0,64081	1734,8
188446	-0,47632	-0,59113	-0,6472	1733,9
188447	-0,46691	-0,5908	-0,65357	1733,1
188448	-0,4827	-0,6047	-0,63081	1735,1
188449	-0,48441	-0,60087	-0,63309	1735,1
188450	-0,48773	-0,60091	-0,63072	1735,3
188451	-0,49322	-0,5741	-0,65093	1735,1
188452	-0,48417	-0,57388	-0,65723	1734,4
188453	-0,47497	-0,57358	-0,66346	1733,6
188454	-0,49187	-0,58503	-0,64213	1735,1
188455	-0,49352	-0,58117	-0,64439	1735,1
188456	-0,49513	-0,57733	-0,64668	1735,2
188457	-0,50028	-0,55692	-0,66081	1735,6
188458	-0,4914	-0,55672	-0,66698	1734,9
188459	-0,48238	-0,55641	-0,67305	1734
188460	-0,49575	-0,57494	-0,64828	1735,1
188461	-0,49738	-0,57108	-0,65056	1735,3
188462	-0,499	-0,56722	-0,65274	1735,3
188463	-0,50798	-0,53841	-0,67123	1736,8
188464	-0,49904	-0,53793	-0,67707	1735,3
188465	-0,4901	-0,5375	-0,68285	1734,1
188466	-0,50457	-0,54727	-0,66596	1736
188467	-0,50706	-0,55501	-0,65742	1735,8
188468	-0,51034	-0,54734	-0,66187	1736,4
188469	-0,51498	-0,51986	-0,68119	1737,6
188470	-0,5062	-0,51944	-0,68681	1736,2
188471	-0,4974	-0,519	-0,69244	1734,8
188472	-0,51291	-0,53484	-0,67098	1737,5
188473	-0,51451	-0,53095	-0,67314	1737,9
188474	-0,51716	-0,531	-0,67121	1738
188475	-0,52144	-0,50102	-0,69034	1737,7
188476	-0,51307	-0,50087	-0,69617	1737
188477	-0,50475	-0,50071	-0,70191	1736,5
188478	-0,51809	-0,52109	-0,67821	1738
188479	-0,51919	-0,51821	-0,67968	1738,2
188480	-0,52018	-0,51528	-0,68108	1738,1
188481	-0,52755	-0,48413	-0,69829	1738,4
188482	-0,51932	-0,48402	-0,70411	1737,9
188483	-0,51118	-0,48394	-0,70997	1737,7
188484	-0,52508	-0,50132	-0,68747	1737,8
188485	-0,5263	-0,49785	-0,68909	1737,8
188486	-0,52747	-0,49436	-0,69073	1737,9
188487	-0,53297	-0,46744	-0,70576	1738,7
188488	-0,52494	-0,46737	-0,71147	1738,3
188489	-0,51689	-0,46734	-0,71729	1738,2
188490	-0,53211	-0,48178	-0,69666	1738,6
188491	-0,53353	-0,47775	-0,69854	1738,8

188492	-0,53571	-0,47773	-0,69694	1738,9
188493	-0,53769	-0,45146	-0,7122	1738,2
188494	-0,52987	-0,45153	-0,71808	1738,4
188495	-0,52202	-0,4515	-0,72373	1738,2
188496	-0,53737	-0,46568	-0,70372	1738,8
188497	-0,53838	-0,46208	-0,70517	1738,7
188498	-0,53941	-0,46569	-0,70217	1738,9
188499	-0,54231	-0,43502	-0,71886	1738,2
188500	-0,53478	-0,43516	-0,72468	1738,6
188501	-0,52702	-0,43519	-0,73038	1738,6
188502	-0,54325	-0,44453	-0,71186	1737,6
188503	-0,5451	-0,44449	-0,71034	1737,5
188504	-0,54135	-0,44458	-0,71333	1737,7
188505	-0,54727	-0,41787	-0,72568	1738,7
188506	-0,53979	-0,41799	-0,73144	1739
188507	-0,53226	-0,41802	-0,73703	1739,2
188508	-0,54697	-0,43218	-0,71678	1737,9
188509	-0,54806	-0,42876	-0,71824	1738,2
188510	-0,54519	-0,43219	-0,7182	1738
188511	-0,55183	-0,40103	-0,73214	1739,3
188512	-0,54451	-0,40115	-0,73775	1739,6
188513	-0,53714	-0,40121	-0,74328	1739,8
188514	-0,55202	-0,4155	-0,72329	1738,5
188515	-0,55319	-0,41127	-0,72495	1738,7
188516	-0,55146	-0,41128	-0,72625	1738,7
188517	-0,55623	-0,38387	-0,73865	1740,1
188518	-0,54899	-0,38392	-0,74406	1740,2
188519	-0,5418	-0,38409	-0,7497	1740,8
188520	-0,55668	-0,40305	-0,72716	1739,1
188521	-0,55997	-0,39505	-0,72942	1739,6
188522	-0,55788	-0,40124	-0,72725	1739,1
188523	-0,56043	-0,36638	-0,74428	1740,1
188524	-0,55337	-0,36647	-0,74969	1740,3
188525	-0,54616	-0,36651	-0,75515	1740,6
188526	-0,56127	-0,38192	-0,73595	1740,3
188527	-0,56232	-0,37754	-0,7374	1740,3
188528	-0,56384	-0,37753	-0,73621	1740,2
188529	-0,56452	-0,34745	-0,74987	1739,6
188530	-0,5576	-0,34761	-0,7554	1740,2
188531	-0,55067	-0,34777	-0,7608	1740,7
188532	-0,56601	-0,36032	-0,74272	1739,7
188533	-0,56673	-0,36334	-0,74071	1739,7
188534	-0,56398	-0,36341	-0,74288	1739,9
188535	-0,56837	-0,32974	-0,75499	1739,7
188536	-0,56163	-0,3299	-0,76044	1740,3
188537	-0,5548	-0,33008	-0,76584	1740,9
188538	-0,56858	-0,34057	-0,74957	1739,1
188539	-0,57262	-0,33892	-0,74699	1738,8
188540	-0,56902	-0,34563	-0,74685	1739
188541	-0,57201	-0,31278	-0,76003	1740,4
188542	-0,56531	-0,31286	-0,76529	1740,8
188543	-0,55853	-0,31298	-0,77054	1741,3

188544	-0,57659	-0,31981	-0,75282	1739,4
188545	-0,5737	-0,31989	-0,7552	1739,7
188546	-0,57473	-0,31548	-0,75655	1740
188547	-0,57517	-0,29779	-0,76438	1741,4
188548	-0,56849	-0,29782	-0,76944	1741,5
188549	-0,56176	-0,29789	-0,77458	1741,8
188550	-0,57648	-0,31264	-0,75654	1740,2
188551	-0,57747	-0,30823	-0,75789	1740,6
188552	-0,57833	-0,30384	-0,75916	1740,8
188553	-0,57796	-0,28287	-0,7685	1742,1
188554	-0,57121	-0,28285	-0,7734	1741,9
188555	-0,56457	-0,28286	-0,77828	1742
188556	-0,5796	-0,29828	-0,76073	1741,2
188557	-0,57919	-0,29483	-0,76262	1741,5
188558	-0,57846	-0,29828	-0,76161	1741,3
188559	-0,58079	-0,26638	-0,77247	1742,4
188560	-0,57412	-0,26632	-0,77716	1742
188561	-0,56739	-0,26628	-0,78192	1741,8
188562	-0,58435	-0,27357	-0,76734	1742,5
188563	-0,58547	-0,27354	-0,76651	1742,6
188564	-0,5833	-0,27357	-0,76813	1742,5
188565	-0,58319	-0,25086	-0,77567	1742,2
188566	-0,57656	-0,25087	-0,78037	1741,9
188567	-0,56999	-0,25085	-0,78505	1741,7
188568	-0,58567	-0,26588	-0,76917	1742,7
188569	-0,58622	-0,26141	-0,77008	1742,4
188570	-0,58728	-0,26142	-0,76944	1742,7
188571	-0,58538	-0,23509	-0,77892	1742,1
188572	-0,57887	-0,23505	-0,78362	1741,9
188573	-0,57242	-0,23506	-0,78825	1741,8
188574	-0,58783	-0,25077	-0,77219	1742,2
188575	-0,58897	-0,24411	-0,7737	1742,5
188576	-0,58929	-0,24738	-0,77218	1742,2
188577	-0,58766	-0,21814	-0,78215	1742,2
188578	-0,58134	-0,21814	-0,78681	1742,1
188579	-0,57489	-0,21812	-0,79145	1742
188580	-0,59065	-0,2308	-0,7761	1742
188581	-0,59219	-0,22607	-0,77631	1742
188582	-0,59039	-0,22611	-0,77764	1741,9
188583	-0,58962	-0,20249	-0,78495	1742,3
188584	-0,58331	-0,20248	-0,78958	1742,2
188585	-0,57706	-0,2025	-0,79412	1742,1
188586	-0,59238	-0,2175	-0,77866	1742
188587	-0,59376	-0,21334	-0,77886	1742,2
188588	-0,59216	-0,21335	-0,78003	1742,1
188589	-0,5916	-0,18563	-0,7875	1742,1
188590	-0,58542	-0,18563	-0,79202	1742
188591	-0,57923	-0,18566	-0,79661	1742,1
188592	-0,59514	-0,196	-0,78243	1742,3
188593	-0,59518	-0,20211	-0,78077	1742,2
188594	-0,59584	-0,19597	-0,78175	1742,1
188595	-0,59321	-0,16919	-0,79004	1742,2

188596	-0,58714	-0,16921	-0,79451	1742,1
188597	-0,581	-0,16923	-0,79906	1742,2
188598	-0,5975	-0,17392	-0,78566	1742
188599	-0,59778	-0,17871	-0,78444	1742,1
188600	-0,59623	-0,17877	-0,7855	1742
188601	-0,59472	-0,15381	-0,79215	1742,3
188602	-0,58864	-0,15383	-0,79661	1742,2
188603	-0,58256	-0,15385	-0,80106	1742,2
188604	-0,59799	-0,16812	-0,7865	1742
188605	-0,59872	-0,16091	-0,78755	1742,1
188606	-0,59938	-0,16091	-0,78705	1742,1
188607	-0,59614	-0,13962	-0,79399	1742,7
188608	-0,59016	-0,13965	-0,79844	1742,7
188609	-0,58411	-0,13963	-0,80279	1742,6
188610	-0,59973	-0,15122	-0,78883	1742,3
188611	-0,60001	-0,14817	-0,78918	1742,2
188612	-0,59962	-0,14838	-0,78988	1742,9
188613	-0,59726	-0,12517	-0,79566	1742,8
188614	-0,59134	-0,1252	-0,80007	1742,8
188615	-0,58544	-0,12526	-0,80438	1742,8
188616	-0,60164	-0,13028	-0,79124	1742,4
188617	-0,60227	-0,13021	-0,79089	1742,6
188618	-0,60099	-0,13012	-0,79207	1742,9
188619	-0,59836	-0,11069	-0,79704	1742,9
188620	-0,59249	-0,11073	-0,80138	1742,9
188621	-0,58657	-0,11075	-0,80567	1742,8
188622	-0,60179	-0,12398	-0,79211	1742,4
188623	-0,60184	-0,1174	-0,79319	1742,6
188624	-0,6026	-0,11066	-0,7939	1743
188625	-0,59916	-0,09566	-0,79863	1743,3
188626	-0,59338	-0,09567	-0,80286	1743,2
188627	-0,58751	-0,09568	-0,80707	1743
188628	-0,60248	-0,11058	-0,79375	1742,7
188629	-0,604	-0,1022	-0,79414	1743,2
188630	-0,60441	-0,09426	-0,7951	1743,6
188631	-0,60005	-0,08152	-0,79967	1743,5
188632	-0,5943	-0,08153	-0,80392	1743,4
188633	-0,58848	-0,08155	-0,80812	1743,3
188634	-0,60466	-0,08971	-0,79523	1743,4
188635	-0,60394	-0,08707	-0,79599	1743,3
188636	-0,60455	-0,08346	-0,79596	1743,3
188637	-0,60078	-0,06664	-0,80062	1743,6
188638	-0,59511	-0,06664	-0,80485	1743,6
188639	-0,58935	-0,06666	-0,80899	1743,5
188640	-0,60473	-0,08002	-0,79621	1743,4
188641	-0,60515	-0,0707	-0,79691	1743,5
188642	-0,60447	-0,07536	-0,79722	1743,8
188643	-0,60107	-0,05182	-0,80135	1743,4
188644	-0,59544	-0,05183	-0,80552	1743,4
188645	-0,58973	-0,05185	-0,80962	1743,3
188646	-0,60508	-0,06339	-0,79755	1743,5
188647	-0,60539	-0,05675	-0,79781	1743,5

188648	-0,60494	-0,06543	-0,79742	1743,4
188649	-0,60114	-0,03715	-0,80193	1743,2
188650	-0,5956	-0,03717	-0,806	1743,1
188651	-0,58992	-0,03717	-0,81005	1742,9
188652	-0,60575	-0,0511	-0,79779	1743,3
188653	-0,60581	-0,04737	-0,7979	1743,2
188654	-0,6059	-0,04357	-0,79802	1743,2
188655	-0,60187	-0,02166	-0,80197	1743,2
188656	-0,5963	-0,02166	-0,80604	1743,1
188657	-0,59067	-0,02167	-0,81005	1742,9
188658	-0,60633	-0,0318	-0,79833	1743,3
188659	-0,60574	-0,03735	-0,79845	1743,2
188660	-0,6066	-0,02939	-0,79821	1743,3
188661	-0,60179	-0,00702	-0,80222	1743,1
188662	-0,59628	-0,00705	-0,80626	1743
188663	-0,59074	-0,00709	-0,81025	1742,9
188664	-0,60608	-0,01276	-0,79899	1743,2
188665	-0,60663	-0,01086	-0,79876	1743,4
188666	-0,60645	-0,01657	-0,79864	1743,2
188667	-0,60163	0,00777	-0,80207	1742,7
188668	-0,59619	0,00773	-0,80604	1742,6
188669	-0,59082	0,00769	-0,80991	1742,5
188670	-0,60604	0,00575	-0,79889	1742,9
188671	-0,60555	0,00088	-0,79925	1742,9
188672	-0,60552	0,00571	-0,7993	1742,9
188673	-0,60108	0,02215	-0,80219	1742,7
188674	-0,59565	0,02212	-0,80603	1742,4
188675	-0,59023	0,02209	-0,80988	1742,2
188676	-0,60594	0,01043	-0,79884	1742,8
188677	-0,60648	0,01542	-0,79846	1743
188678	-0,60545	0,0104	-0,7993	1742,9
188679	-0,60114	0,03523	-0,80181	1742,9
188680	-0,59566	0,03522	-0,8056	1742,5
188681	-0,59018	0,03523	-0,80944	1742,2
188682	-0,60624	0,02585	-0,79865	1743,3
188683	-0,6063	0,02207	-0,79848	1743
188684	-0,60573	0,02104	-0,79888	1742,9
188685	-0,60065	0,04811	-0,80157	1743
188686	-0,59529	0,0481	-0,80541	1742,8
188687	-0,58997	0,04807	-0,80924	1742,7
188688	-0,60548	0,03853	-0,79866	1743,3
188689	-0,60527	0,0443	-0,79836	1743,1
188690	-0,60525	0,0477	-0,79835	1743,3
188691	-0,60034	0,06213	-0,80092	1743,1
188692	-0,59505	0,06211	-0,80482	1743
188693	-0,58973	0,06211	-0,80867	1743
188694	-0,60546	0,05103	-0,79785	1743,1
188695	-0,60527	0,05761	-0,79747	1743
188696	-0,60498	0,05294	-0,79817	1743,2
188697	-0,59964	0,07491	-0,80018	1742,8
188698	-0,59441	0,0749	-0,80405	1742,8
188699	-0,58914	0,07487	-0,80789	1742,8

188700	-0,60469	0,06638	-0,79712	1742,8
188701	-0,60433	0,07307	-0,79692	1743
188702	-0,60382	0,0765	-0,79691	1742,9
188703	-0,59885	0,08901	-0,79921	1742,7
188704	-0,59363	0,08896	-0,80308	1742,7
188705	-0,5884	0,08896	-0,80688	1742,6
188706	-0,60318	0,08389	-0,79643	1742,6
188707	-0,60299	0,0874	-0,79624	1742,6
188708	-0,60365	0,08091	-0,79654	1742,8
188709	-0,59819	0,10218	-0,79806	1742,6
188710	-0,59292	0,10216	-0,80189	1742,5
188711	-0,58774	0,10212	-0,80572	1742,5
188712	-0,60264	0,09963	-0,79512	1742,7
188713	-0,60313	0,09613	-0,79521	1742,8
188714	-0,60274	0,10211	-0,79468	1742,6
188715	-0,597	0,11531	-0,79714	1742,6
188716	-0,59188	0,11528	-0,80094	1742,5
188717	-0,58671	0,11526	-0,80473	1742,5
188718	-0,60159	0,10842	-0,79473	1742,7
188719	-0,60196	0,10567	-0,79497	1742,9
188720	-0,60192	0,10712	-0,79473	1742,8
188721	-0,59607	0,12912	-0,7956	1742,4
188722	-0,59105	0,12911	-0,79941	1742,5
188723	-0,58606	0,12908	-0,80311	1742,5
188724	-0,60129	0,1165	-0,79358	1742,3
188725	-0,60086	0,1228	-0,79278	1742,1
188726	-0,60079	0,11933	-0,79364	1742,5
188727	-0,59508	0,14201	-0,79411	1742,4
188728	-0,58997	0,142	-0,79795	1742,4
188729	-0,58487	0,142	-0,80168	1742,4
188730	-0,5998	0,13067	-0,79219	1741,9
188731	-0,59954	0,13453	-0,79182	1742
188732	-0,60016	0,13456	-0,79137	1742,1
188733	-0,59359	0,15618	-0,79258	1742,4
188734	-0,5886	0,15616	-0,79629	1742,4
188735	-0,58355	0,15614	-0,80002	1742,4
188736	-0,59819	0,14836	-0,79049	1742,2
188737	-0,59794	0,15242	-0,79008	1742,4
188738	-0,59922	0,14433	-0,79045	1742,2
188739	-0,59228	0,16928	-0,79076	1742,2
188740	-0,58728	0,16926	-0,79446	1742,2
188741	-0,58218	0,16922	-0,79823	1742,2
188742	-0,59721	0,15799	-0,78931	1742,1
188743	-0,59688	0,16214	-0,78882	1742,3
188744	-0,59728	0,15674	-0,78961	1742,3
188745	-0,5909	0,18262	-0,78892	1742,4
188746	-0,58593	0,1826	-0,79264	1742,4
188747	-0,58097	0,18257	-0,79635	1742,5
188748	-0,59575	0,17161	-0,78749	1742
188749	-0,59512	0,17159	-0,78794	1742
188750	-0,5943	0,18017	-0,78686	1742,3
188751	-0,58943	0,19542	-0,78705	1742,5

188752	-0,58451	0,19542	-0,79075	1742,6
188753	-0,57955	0,1954	-0,79443	1742,6
188754	-0,59424	0,18516	-0,78563	1742,1
188755	-0,59373	0,18958	-0,78499	1742,2
188756	-0,59342	0,19396	-0,78449	1742,6
188757	-0,588	0,20752	-0,78499	1742,5
188758	-0,58303	0,20752	-0,78872	1742,5
188759	-0,57809	0,20749	-0,79237	1742,5
188760	-0,59228	0,20105	-0,78344	1742,4
188761	-0,59298	0,1958	-0,78422	1742,4
188762	-0,5917	0,20649	-0,78228	1742,2
188763	-0,58634	0,21964	-0,78293	1742,5
188764	-0,58143	0,21964	-0,78659	1742,5
188765	-0,57657	0,21962	-0,79019	1742,5
188766	-0,58986	0,2191	-0,7803	1742,3
188767	-0,59119	0,21494	-0,78046	1742,3
188768	-0,58922	0,21905	-0,78084	1742,3
188769	-0,58469	0,23157	-0,78054	1742,2
188770	-0,57982	0,23156	-0,7842	1742,2
188771	-0,57486	0,23155	-0,78786	1742,3
188772	-0,58932	0,22405	-0,77936	1742,4
188773	-0,58875	0,22752	-0,77868	1742,2
188774	-0,59049	0,22058	-0,77939	1742,3
188775	-0,58276	0,24357	-0,77824	1742,1
188776	-0,5779	0,24356	-0,78186	1742,1
188777	-0,57297	0,24355	-0,78552	1742,1
188778	-0,58762	0,23367	-0,77758	1742
188779	-0,58633	0,24257	-0,77584	1742
188780	-0,58543	0,24254	-0,77641	1741,9
188781	-0,58102	0,2556	-0,77567	1742,1
188782	-0,57617	0,25559	-0,77926	1742
188783	-0,57123	0,25559	-0,78288	1742
188784	-0,58568	0,24573	-0,77522	1741,9
188785	-0,58598	0,2502	-0,7737	1742,1
188786	-0,58345	0,25461	-0,77411	1742
188787	-0,57902	0,26757	-0,77297	1741,9
188788	-0,57418	0,26756	-0,77657	1741,9
188789	-0,56928	0,26755	-0,78021	1741,9
188790	-0,58371	0,25782	-0,77286	1742
188791	-0,58184	0,26223	-0,77249	1741,6
188792	-0,58125	0,2666	-0,77156	1741,8
188793	-0,57695	0,27957	-0,77026	1741,9
188794	-0,57213	0,27955	-0,77385	1741,9
188795	-0,56724	0,27955	-0,77747	1741,9
188796	-0,58136	0,27176	-0,76973	1741,9
188797	-0,58071	0,27499	-0,76897	1741,7
188798	-0,58053	0,27177	-0,77046	1742
188799	-0,57484	0,29153	-0,76743	1741,9
188800	-0,57005	0,29154	-0,77103	1741,9
188801	-0,56525	0,29152	-0,77459	1742
188802	-0,57954	0,28146	-0,76759	1741,8
188803	-0,57856	0,28143	-0,76824	1741,7

188804	-0,57716	0,28965	-0,76633	1741,8
188805	-0,57253	0,30343	-0,76448	1741,8
188806	-0,56777	0,30341	-0,76808	1741,9
188807	-0,56292	0,30339	-0,77169	1741,9
188808	-0,57741	0,29372	-0,76475	1742
188809	-0,57628	0,29363	-0,76545	1741,8
188810	-0,57453	0,30228	-0,76329	1741,6
188811	-0,57032	0,31524	-0,76134	1741,8
188812	-0,56561	0,31524	-0,76488	1741,9
188813	-0,56084	0,31522	-0,76843	1741,9
188814	-0,57463	0,30553	-0,76198	1741,7
188815	-0,57448	0,31065	-0,76004	1741,7
188816	-0,57395	0,31426	-0,75894	1741,7
188817	-0,56786	0,32692	-0,75823	1741,8
188818	-0,5631	0,32691	-0,76177	1741,8
188819	-0,55825	0,32691	-0,76531	1741,8
188820	-0,57251	0,31735	-0,75876	1741,7
188821	-0,57272	0,32165	-0,75681	1741,8
188822	-0,57358	0,3174	-0,75795	1741,8
188823	-0,56515	0,33864	-0,75455	1741,1
188824	-0,56027	0,33862	-0,75805	1740,9
188825	-0,55554	0,33859	-0,76162	1741
188826	-0,57006	0,32839	-0,7557	1741,5
188827	-0,57037	0,3319	-0,75387	1741,4
188828	-0,56823	0,33189	-0,75547	1741,4
188829	-0,56263	0,34997	-0,75129	1741,1
188830	-0,55783	0,34995	-0,75474	1740,9
188831	-0,55305	0,34992	-0,75833	1741
188832	-0,56671	0,33805	-0,75364	1741,1
188833	-0,56777	0,34177	-0,75134	1741,3
188834	-0,56641	0,34852	-0,74914	1741,1
188835	-0,56019	0,36246	-0,7477	1741,8
188836	-0,55551	0,36246	-0,75126	1741,9
188837	-0,55078	0,36243	-0,75477	1741,9
188838	-0,5645	0,35279	-0,74867	1741,3
188839	-0,56238	0,35698	-0,74846	1741,5
188840	-0,5633	0,35284	-0,74959	1741,3
188841	-0,55735	0,37407	-0,74395	1741,6
188842	-0,55258	0,37406	-0,7475	1741,6
188843	-0,54785	0,37404	-0,75101	1741,6
188844	-0,56164	0,36482	-0,74538	1741,7
188845	-0,56037	0,36483	-0,74635	1741,7
188846	-0,56296	0,36482	-0,74434	1741,6
188847	-0,55425	0,38557	-0,73994	1741
188848	-0,54943	0,38553	-0,74341	1740,8
188849	-0,54471	0,38552	-0,74691	1740,9
188850	-0,55816	0,3747	-0,74297	1741,5
188851	-0,55827	0,37765	-0,74129	1741,4
188852	-0,55734	0,37931	-0,74107	1741,3
188853	-0,55149	0,39721	-0,7361	1741,4
188854	-0,54677	0,39719	-0,73959	1741,3
188855	-0,54203	0,39717	-0,74304	1741,3

188856	-0,55464	0,39191	-0,73641	1741,2
188857	-0,55372	0,396	-0,73513	1741,4
188858	-0,55606	0,39199	-0,73533	1741,2
188859	-0,54857	0,40879	-0,73222	1741,7
188860	-0,54387	0,40881	-0,7358	1741,8
188861	-0,53911	0,40878	-0,73932	1741,9
188862	-0,55391	0,39767	-0,73397	1741,3
188863	-0,54909	0,40469	-0,73389	1741,5
188864	-0,5491	0,40968	-0,73132	1741,7
188865	-0,54534	0,42011	-0,72795	1741,4
188866	-0,54066	0,42011	-0,73145	1741,4
188867	-0,53595	0,42009	-0,73496	1741,5
188868	-0,54884	0,41403	-0,72898	1741,6
188869	-0,54772	0,41761	-0,72764	1741,4
188870	-0,54722	0,41405	-0,73014	1741,6
188871	-0,54203	0,43126	-0,7233	1740,7
188872	-0,53725	0,43123	-0,72678	1740,5
188873	-0,53253	0,43121	-0,73027	1740,6
188874	-0,54636	0,4223	-0,72586	1741,3
188875	-0,54511	0,42629	-0,72419	1741
188876	-0,54671	0,4263	-0,72301	1741
188877	-0,53837	0,44234	-0,71863	1739,8
188878	-0,53357	0,44228	-0,72198	1739,5
188879	-0,52879	0,44227	-0,72552	1739,5
188880	-0,54136	0,4373	-0,7198	1740,2
188881	-0,53964	0,43721	-0,72105	1740,1
188882	-0,54088	0,43337	-0,72268	1740,4
188883	-0,53493	0,45351	-0,71383	1739,3
188884	-0,5301	0,45342	-0,71717	1738,9
188885	-0,5254	0,45342	-0,72068	1739
188886	-0,53921	0,44394	-0,717	1739,8
188887	-0,53998	0,44733	-0,71444	1739,9
188888	-0,53731	0,44385	-0,7182	1739,4
188889	-0,53167	0,46467	-0,70933	1739,6
188890	-0,52687	0,46459	-0,7127	1739,3
188891	-0,52215	0,46459	-0,71621	1739,3
188892	-0,53301	0,46338	-0,70913	1739,6
188893	-0,53591	0,45954	-0,70935	1739,4
188894	-0,53211	0,45932	-0,71196	1739
188895	-0,52835	0,47581	-0,70493	1740,2
188896	-0,52354	0,47576	-0,70838	1740
188897	-0,51884	0,47577	-0,71187	1740,1
188898	-0,52961	0,47453	-0,70476	1740,1
188899	-0,52907	0,47067	-0,70769	1740,1
188900	-0,52766	0,4745	-0,70617	1740,1
188901	-0,52485	0,48718	-0,70023	1740,8
188902	-0,52017	0,48718	-0,70375	1740,9
188903	-0,51545	0,48717	-0,7073	1741
188904	-0,52874	0,47814	-0,70319	1740,4
188905	-0,52965	0,48206	-0,69994	1740,6
188906	-0,52535	0,48209	-0,70322	1740,6
188907	-0,52137	0,49821	-0,69559	1741,5

188908	-0,51671	0,49823	-0,69912	1741,6
188909	-0,51195	0,49822	-0,7026	1741,5
188910	-0,52351	0,49287	-0,69733	1740,9
188911	-0,52234	0,49683	-0,69565	1741,2
188912	-0,52561	0,49291	-0,69576	1741
188913	-0,51759	0,50926	-0,69045	1741,6
188914	-0,5129	0,5093	-0,69403	1741,7
188915	-0,50815	0,50928	-0,69752	1741,7
188916	-0,51977	0,5043	-0,69234	1741,4
188917	-0,51847	0,5081	-0,6906	1741,5
188918	-0,52182	0,50423	-0,69077	1741,3
188919	-0,51376	0,51996	-0,68522	1741,4
188920	-0,50908	0,51999	-0,68876	1741,5
188921	-0,50438	0,51998	-0,69222	1741,5
188922	-0,51777	0,50996	-0,68973	1741,5
188923	-0,51684	0,51249	-0,68849	1741,4
188924	-0,51902	0,51247	-0,68683	1741,3
188925	-0,50978	0,53045	-0,67968	1740,9
188926	-0,50498	0,53043	-0,68316	1740,8
188927	-0,50029	0,53043	-0,68666	1740,8
188928	-0,51192	0,52549	-0,68206	1741,1
188929	-0,51049	0,52919	-0,68007	1740,8
188930	-0,51426	0,52551	-0,68033	1741,1
188931	-0,50573	0,54102	-0,6744	1740,9
188932	-0,50098	0,54101	-0,67787	1740,9
188933	-0,49622	0,541	-0,68141	1740,9
188934	-0,51086	0,53797	-0,67286	1740,8
188935	-0,51278	0,53251	-0,67574	1740,8
188936	-0,50757	0,53323	-0,67895	1740,6
188937	-0,5017	0,55163	-0,66903	1741,2
188938	-0,49706	0,55166	-0,67262	1741,4
188939	-0,49234	0,55165	-0,67614	1741,5
188940	-0,50523	0,54223	-0,67374	1740,9
188941	-0,50418	0,54532	-0,67221	1741,1
188942	-0,50298	0,54844	-0,67066	1741,2
188943	-0,4978	0,56159	-0,66354	1741,1
188944	-0,49307	0,56162	-0,66714	1741,2
188945	-0,48828	0,5616	-0,67071	1741,3
188946	-0,50073	0,55361	-0,66822	1741,3
188947	-0,49927	0,55729	-0,66618	1741,3
188948	-0,49758	0,56092	-0,66419	1741
188949	-0,49346	0,57228	-0,6574	1740,9
188950	-0,48873	0,57228	-0,66094	1740,9
188951	-0,48393	0,57225	-0,6645	1740,9
188952	-0,49706	0,56259	-0,6632	1741,1
188953	-0,49442	0,56261	-0,66518	1741,1
188954	-0,4925	0,56733	-0,66251	1741
188955	-0,48908	0,58255	-0,65164	1740,9
188956	-0,48437	0,58256	-0,65521	1741
188957	-0,47955	0,58253	-0,65877	1740,9
188958	-0,4921	0,57422	-0,65671	1740,8
188959	-0,48632	0,58154	-0,65462	1740,9

188960	-0,49478	0,57419	-0,65468	1740,8
188961	-0,48471	0,59275	-0,64572	1740,9
188962	-0,47993	0,59279	-0,64936	1741
188963	-0,47516	0,59275	-0,65286	1741
188964	-0,48872	0,58806	-0,64694	1740,9
188965	-0,4829	0,5881	-0,65135	1741
188966	-0,48448	0,58443	-0,65343	1740,9
188967	-0,48034	0,60271	-0,63967	1740,8
188968	-0,47563	0,60277	-0,64331	1741,1
188969	-0,47084	0,60272	-0,64682	1741
188970	-0,48313	0,60017	-0,63989	1740,8
188971	-0,48626	0,59622	-0,64115	1740,7
188972	-0,48476	0,5937	-0,64483	1740,9
188973	-0,47575	0,61249	-0,63342	1740,5
188974	-0,47093	0,6125	-0,63704	1740,5
188975	-0,46614	0,61245	-0,6406	1740,5
188976	-0,48122	0,60854	-0,63314	1740,5
188977	-0,47507	0,60296	-0,6436	1741,1
188978	-0,47962	0,6056	-0,63739	1740,8
188979	-0,47099	0,62202	-0,62714	1739,9
188980	-0,4661	0,62196	-0,63069	1739,7
188981	-0,46125	0,62191	-0,63425	1739,7
188982	-0,47335	0,61422	-0,63344	1740,3
188983	-0,47155	0,6177	-0,63113	1740
188984	-0,46986	0,62122	-0,62874	1739,8
188985	-0,46637	0,63172	-0,62064	1739,6
188986	-0,46144	0,63165	-0,62422	1739,5
188987	-0,45655	0,63161	-0,62783	1739,4
188988	-0,46858	0,62383	-0,62702	1739,7
188989	-0,47033	0,62746	-0,6223	1740
188990	-0,46353	0,62732	-0,62704	1739,5
188991	-0,46176	0,64127	-0,61453	1739,9
188992	-0,45688	0,64126	-0,61818	1739,9
188993	-0,45202	0,64122	-0,62173	1739,9
188994	-0,46215	0,63672	-0,61873	1739,7
188995	-0,46042	0,64034	-0,61644	1739,9
188996	-0,45867	0,63671	-0,62133	1739,7
188997	-0,45701	0,65078	-0,60804	1739,9
188998	-0,45212	0,6508	-0,61172	1740
188999	-0,44723	0,65074	-0,61528	1739,9
189000	-0,46109	0,64596	-0,61016	1740
189001	-0,45761	0,64596	-0,61278	1740
189002	-0,45915	0,64274	-0,61496	1739,9
189003	-0,45203	0,65994	-0,60134	1739,4
189004	-0,44708	0,65991	-0,60499	1739,3
189005	-0,44212	0,65985	-0,60855	1739,1
189006	-0,45391	0,65258	-0,60841	1739,9
189007	-0,452	0,65595	-0,60591	1739,6
189008	-0,45016	0,65938	-0,60338	1739,4
189009	-0,44708	0,66901	-0,59444	1738,8
189010	-0,4421	0,66894	-0,59807	1738,6
189011	-0,43717	0,66891	-0,6017	1738,6

189012	-0,45168	0,66308	-0,59787	1739,1
189013	-0,44805	0,66313	-0,60052	1739,1
189014	-0,44435	0,66309	-0,60317	1738,9
189015	-0,44206	0,67807	-0,58778	1738,7
189016	-0,43704	0,678	-0,59143	1738,5
189017	-0,43204	0,67798	-0,59513	1738,5
189018	-0,4377	0,67388	-0,5956	1738,5
189019	-0,44349	0,67054	-0,59526	1738,7
189020	-0,43975	0,67738	-0,59021	1738,6
189021	-0,43726	0,68716	-0,58099	1738,9
189022	-0,43224	0,68713	-0,58467	1738,8
189023	-0,42721	0,6871	-0,58835	1738,8
189024	-0,44131	0,68161	-0,58424	1738,7
189025	-0,439	0,67884	-0,58908	1738,6
189026	-0,43507	0,67878	-0,59195	1738,5
189027	-0,43242	0,69617	-0,57445	1739,5
189028	-0,42743	0,69625	-0,57821	1739,7
189029	-0,42243	0,69621	-0,58187	1739,6
189030	-0,43214	0,68717	-0,58471	1738,8
189031	-0,43026	0,69229	-0,58046	1739,3
189032	-0,4253	0,69605	-0,58	1739,6
189033	-0,42735	0,70507	-0,56763	1739,8
189034	-0,42242	0,70524	-0,57149	1740,2
189035	-0,41741	0,70521	-0,57518	1740,2
189036	-0,42718	0,70013	-0,57396	1739,9
189037	-0,42303	0,70016	-0,57703	1740
189038	-0,42876	0,69719	-0,57608	1739,7
189039	-0,4222	0,71368	-0,56063	1739,8
189040	-0,4173	0,71386	-0,56449	1740,2
189041	-0,41224	0,71384	-0,56823	1740,2
189042	-0,42532	0,70979	-0,56309	1739,6
189043	-0,41685	0,71006	-0,56968	1740,3
189044	-0,42312	0,70664	-0,56915	1740,1
189045	-0,41701	0,72232	-0,55321	1739,6
189046	-0,41202	0,72251	-0,55714	1740
189047	-0,40699	0,72251	-0,56087	1740
189048	-0,41206	0,71777	-0,56338	1740,2
189049	-0,41813	0,71492	-0,56239	1740
189050	-0,41383	0,71494	-0,56568	1740,2
189051	-0,41176	0,73054	-0,54602	1739,3
189052	-0,40684	0,73075	-0,54997	1739,8
189053	-0,40174	0,73075	-0,55376	1739,9
189054	-0,41478	0,72683	-0,54874	1739,3
189055	-0,41238	0,72378	-0,55508	1739,9
189056	-0,41684	0,72357	-0,55152	1739,4
189057	-0,40676	0,73851	-0,539	1739,3
189058	-0,40182	0,73877	-0,54305	1740
189059	-0,39669	0,73877	-0,54691	1740,1
189060	-0,40998	0,73418	-0,54231	1739,1
189061	-0,40375	0,73717	-0,54353	1739,7
189062	-0,4118	0,73139	-0,54479	1739,2
189063	-0,40115	0,7471	-0,53151	1739,5

189064	-0,39612	0,74735	-0,53558	1740,1
189065	-0,39097	0,74731	-0,5394	1740,1
189066	-0,40392	0,74343	-0,53449	1739,4
189067	-0,39935	0,74368	-0,53823	1740
189068	-0,39717	0,74687	-0,53541	1740
189069	-0,39575	0,75491	-0,5243	1739,3
189070	-0,39064	0,75507	-0,52829	1739,7
189071	-0,38542	0,755	-0,5321	1739,6
189072	-0,39827	0,75149	-0,52731	1739,3
189073	-0,38877	0,75167	-0,53473	1739,9
189074	-0,39581	0,74853	-0,53408	1740
189075	-0,39029	0,7625	-0,51686	1738,9
189076	-0,38507	0,76251	-0,52076	1738,9
189077	-0,37987	0,76246	-0,52459	1738,8
189078	-0,39291	0,75919	-0,51992	1739
189079	-0,38804	0,75925	-0,52369	1739,2
189080	-0,383	0,75921	-0,52744	1739,2
189081	-0,38464	0,77014	-0,50909	1738,3
189082	-0,37929	0,77001	-0,51291	1738
189083	-0,374	0,76996	-0,51681	1737,9
189084	-0,38787	0,76617	-0,51292	1738,6
189085	-0,38261	0,76611	-0,51684	1738,5
189086	-0,37737	0,76605	-0,52068	1738,4
189087	-0,37904	0,77775	-0,50129	1738
189088	-0,37362	0,77753	-0,50508	1737,4
189089	-0,3683	0,7775	-0,50902	1737,4
189090	-0,38155	0,77434	-0,50479	1738,1
189091	-0,3839	0,77124	-0,50789	1738,2
189092	-0,37329	0,77104	-0,51559	1737,8
189093	-0,37309	0,78567	-0,49326	1737,9
189094	-0,36765	0,78544	-0,49706	1737,4
189095	-0,36235	0,78541	-0,50099	1737,4
189096	-0,3825	0,77956	-0,49671	1738,7
189097	-0,37766	0,77913	-0,50014	1737,9
189098	-0,36805	0,77954	-0,50605	1737,4
189099	-0,36711	0,79351	-0,48521	1738
189100	-0,36163	0,79327	-0,48906	1737,4
189101	-0,35629	0,79324	-0,49301	1737,4
189102	-0,36961	0,79001	-0,48888	1737,9
189103	-0,36413	0,7898	-0,49272	1737,4
189104	-0,35884	0,78976	-0,49668	1737,4
189105	-0,36066	0,80215	-0,47628	1738,4
189106	-0,35528	0,80211	-0,48022	1738,3
189107	-0,34981	0,80201	-0,48418	1738,1
189108	-0,36505	0,79626	-0,48238	1738,1
189109	-0,35961	0,79607	-0,48622	1737,6
189110	-0,36355	0,79834	-0,48023	1738,2
189111	-0,35452	0,8099	-0,4678	1738,5
189112	-0,34911	0,81	-0,4719	1738,7
189113	-0,3436	0,80988	-0,47588	1738,5
189114	-0,35743	0,80637	-0,47175	1738,6
189115	-0,35199	0,80645	-0,47589	1738,7

189116	-0,34654	0,80634	-0,47986	1738,6
189117	-0,34806	0,8171	-0,45918	1737,8
189118	-0,3426	0,81703	-0,46318	1737,6
189119	-0,33707	0,81698	-0,46725	1737,6
189120	-0,3518	0,81294	-0,46424	1738,2
189121	-0,34083	0,81287	-0,47238	1738,2
189122	-0,34842	0,81062	-0,47127	1738,6
189123	-0,34144	0,82456	-0,45009	1737,3
189124	-0,33591	0,82444	-0,4541	1737
189125	-0,33036	0,82441	-0,45821	1737
189126	-0,34443	0,82113	-0,45423	1737,4
189127	-0,33886	0,821	-0,45832	1737,2
189128	-0,33334	0,82099	-0,4624	1737,2
189129	-0,33536	0,83128	-0,44188	1737
189130	-0,32983	0,83125	-0,44598	1736,9
189131	-0,32429	0,83123	-0,4501	1737
189132	-0,33816	0,82823	-0,44558	1737,1
189133	-0,33258	0,82817	-0,44963	1736,9
189134	-0,32705	0,82813	-0,45378	1736,9
189135	-0,32833	0,83913	-0,43194	1736,8
189136	-0,32281	0,83913	-0,43605	1736,8
189137	-0,31725	0,83907	-0,44011	1736,7
189138	-0,33147	0,83551	-0,43661	1736,9
189139	-0,32588	0,83553	-0,4408	1736,9
189140	-0,32027	0,83543	-0,44504	1736,9
189141	-0,3223	0,84565	-0,42341	1736,6
189142	-0,3166	0,84565	-0,42762	1736,6
189143	-0,31094	0,84561	-0,43175	1736,5
189144	-0,31371	0,84262	-0,4358	1736,7
189145	-0,32209	0,83982	-0,43524	1736,8
189146	-0,32789	0,83978	-0,43099	1736,8
189147	-0,31578	0,85223	-0,41478	1736,4
189148	-0,31003	0,8522	-0,41904	1736,3
189149	-0,30435	0,85217	-0,42325	1736,3
189150	-0,3129	0,84924	-0,42307	1736,5
189151	-0,30716	0,8492	-0,42732	1736,4
189152	-0,31557	0,84646	-0,42673	1736,5
189153	-0,30909	0,8592	-0,40517	1736,3
189154	-0,30329	0,85917	-0,40946	1736,2
189155	-0,29751	0,85915	-0,41375	1736,2
189156	-0,31206	0,85614	-0,40943	1736,4
189157	-0,30051	0,85606	-0,41802	1736,3
189158	-0,31482	0,85337	-0,41318	1736,4
189159	-0,30272	0,86544	-0,39655	1736,2
189160	-0,29691	0,86545	-0,40089	1736,2
189161	-0,29114	0,86544	-0,40519	1736,3
189162	-0,30903	0,86248	-0,39814	1736,3
189163	-0,313	0,85894	-0,40273	1736,3
189164	-0,30504	0,86638	-0,39267	1736,2
189165	-0,29581	0,87212	-0,38698	1736,2
189166	-0,28995	0,87212	-0,39135	1736,2
189167	-0,28413	0,8721	-0,39568	1736,2

189168	-0,29895	0,86905	-0,39148	1736,2
189169	-0,29305	0,86903	-0,39592	1736,2
189170	-0,28723	0,86902	-0,40024	1736,3
189171	-0,28488	0,86795	-0,40414	1736,2
189172	-0,28277	0,87002	-0,40128	1736,3
189173	-0,2807	0,87212	-0,39842	1736,5
189174	-0,2887	0,87866	-0,3773	1736,1
189175	-0,28278	0,87865	-0,38168	1736,1
189176	-0,2769	0,87865	-0,38607	1736,1
189177	-0,28429	0,8733	-0,39289	1736,2
189178	-0,28116	0,8766	-0,38762	1736,1
189179	-0,29267	0,87389	-0,38532	1736,2
189180	-0,27835	0,87446	-0,39479	1736,4
189181	-0,27621	0,8765	-0,39185	1736,4
189182	-0,27388	0,87842	-0,38885	1736,2
189183	-0,28108	0,88557	-0,36661	1736,1
189184	-0,27513	0,88551	-0,37097	1735,9
189185	-0,26915	0,88555	-0,37545	1736
189186	-0,28454	0,88241	-0,37151	1736
189187	-0,27857	0,88242	-0,37588	1736
189188	-0,27258	0,88245	-0,38036	1736,1
189189	-0,27397	0,87843	-0,38873	1736,2
189190	-0,27226	0,87997	-0,38642	1736,2
189191	-0,27053	0,88149	-0,3841	1736,1
189192	-0,27329	0,89221	-0,35601	1735,9
189193	-0,26721	0,89214	-0,36049	1735,7
189194	-0,26117	0,89221	-0,36502	1735,9
189195	-0,27921	0,88707	-0,36427	1736
189196	-0,27315	0,887	-0,36874	1735,8
189197	-0,2671	0,88707	-0,37327	1736
189198	-0,26336	0,8883	-0,37342	1736,3
189199	-0,26099	0,89019	-0,37033	1736,1
189200	-0,25872	0,89212	-0,36727	1736,1
189201	-0,2655	0,89854	-0,34561	1735,8
189202	-0,25946	0,89849	-0,35009	1735,6
189203	-0,25336	0,89859	-0,35468	1735,9
189204	-0,26907	0,89562	-0,35051	1735,8
189205	-0,25694	0,89569	-0,35952	1735,9
189206	-0,25989	0,89807	-0,35092	1735,7
189207	-0,25587	0,89471	-0,36285	1736
189208	-0,25355	0,89668	-0,3597	1736,1
189209	-0,25123	0,89861	-0,35656	1736,1
189210	-0,25776	0,90484	-0,33483	1735,7
189211	-0,25163	0,90477	-0,33936	1735,6
189212	-0,24549	0,90491	-0,34402	1735,9
189213	-0,26246	0,90116	-0,34111	1735,8
189214	-0,25633	0,90106	-0,34578	1735,6
189215	-0,25881	0,89906	-0,34916	1735,7
189216	-0,24853	0,90108	-0,35205	1736,1
189217	-0,24614	0,90304	-0,34879	1736,1
189218	-0,24375	0,90494	-0,34559	1736,2
189219	-0,24999	0,91088	-0,32432	1735,8

189220	-0,24374	0,91085	-0,32896	1735,7
189221	-0,23763	0,91103	-0,33365	1736,2
189222	-0,25365	0,90806	-0,32929	1735,8
189223	-0,24729	0,908	-0,33391	1735,6
189224	-0,24119	0,9082	-0,33852	1736
189225	-0,24408	0,90462	-0,34601	1736
189226	-0,24213	0,90622	-0,34335	1736,1
189227	-0,24021	0,90772	-0,34077	1736,2
189228	-0,24231	0,91687	-0,31367	1736,1
189229	-0,23608	0,91691	-0,31832	1736,2
189230	-0,22983	0,91704	-0,32308	1736,5
189231	-0,24591	0,91412	-0,31855	1736
189232	-0,23961	0,91412	-0,32324	1735,9
189233	-0,23334	0,91429	-0,32801	1736,3
189234	-0,23665	0,91079	-0,33522	1736,3
189235	-0,23466	0,91235	-0,33254	1736,4
189236	-0,23271	0,91387	-0,3299	1736,5
189237	-0,23474	0,92262	-0,30303	1736,5
189238	-0,22838	0,92264	-0,30777	1736,5
189239	-0,22202	0,9227	-0,31253	1736,7
189240	-0,23834	0,91994	-0,30788	1736,3
189241	-0,23199	0,91998	-0,31267	1736,3
189242	-0,22566	0,92007	-0,31746	1736,6
189243	-0,22921	0,91665	-0,32464	1736,5
189244	-0,22713	0,9182	-0,32183	1736,6
189245	-0,22515	0,91976	-0,31907	1736,8
189246	-0,22699	0,92821	-0,29257	1737
189247	-0,22063	0,92815	-0,2973	1736,8
189248	-0,21424	0,92832	-0,30215	1737,2
189249	-0,23075	0,92556	-0,2973	1736,6
189250	-0,22425	0,92558	-0,3021	1736,6
189251	-0,21779	0,92559	-0,30684	1736,6
189252	-0,22168	0,92229	-0,31394	1736,6
189253	-0,21952	0,92378	-0,31104	1736,6
189254	-0,21738	0,92523	-0,30818	1736,6
189255	-0,21913	0,93318	-0,28168	1736,5
189256	-0,21263	0,93323	-0,28657	1736,6
189257	-0,20628	0,93348	-0,29143	1737,1
189258	-0,22549	0,9296	-0,29021	1737,4
189259	-0,21912	0,93002	-0,29514	1738,1
189260	-0,21259	0,92952	-0,29967	1737,2
189261	-0,21419	0,92788	-0,30318	1737
189262	-0,21205	0,92947	-0,30025	1737,3
189263	-0,20987	0,93078	-0,2973	1737
189264	-0,2114	0,93808	-0,27052	1736,2
189265	-0,20485	0,93816	-0,27547	1736,4
189266	-0,19813	0,9376	-0,28022	1735,4
189267	-0,2067	0,93311	-0,29218	1737
189268	-0,20449	0,93449	-0,28922	1737
189269	-0,20228	0,93582	-0,28625	1736,9
189270	-0,20343	0,9426	-0,25998	1735,9
189271	-0,19694	0,94301	-0,26503	1736,6

189272	-0,19018	0,94226	-0,26975	1735,3
189273	-0,20863	0,93973	-0,26713	1736,3
189274	-0,20205	0,93877	-0,27197	1734,7
189275	-0,20502	0,93813	-0,27575	1736,5
189276	-0,19988	0,93873	-0,27561	1735,6
189277	-0,19639	0,93826	-0,27803	1734,8
189278	-0,19291	0,93784	-0,28045	1734,1
189279	-0,20531	0,94136	-0,26369	1736,2
189280	-0,19992	0,94165	-0,26797	1736,8
189281	-0,18786	0,94008	-0,27608	1734
189282	-0,19279	0,94393	-0,26457	1736,5
189283	-0,18918	0,94397	-0,26732	1736,7
189284	-0,18536	0,94291	-0,26971	1734,8
189285	-0,20079	0,94372	-0,25739	1735,6
189286	-0,19779	0,94553	-0,25347	1735,8
189287	-0,19476	0,94715	-0,24941	1735,7
189288	-0,31359	-0,83331	-0,44638	1731,1
189289	-0,30077	-0,83357	-0,45518	1731,6
189290	-0,28778	-0,83357	-0,46383	1731,8
189291	-0,31101	-0,84035	-0,43591	1731,9
189292	-0,30481	-0,84038	-0,4401	1731,9
189293	-0,29862	-0,84037	-0,44417	1731,7
189294	-0,32606	-0,8174	-0,46587	1730,7
189295	-0,31344	-0,81788	-0,47469	1731,6
189296	-0,30094	-0,81791	-0,48306	1731,9
189297	-0,32318	-0,82571	-0,4532	1730,8
189298	-0,31709	-0,82574	-0,45731	1730,7
189299	-0,31454	-0,82888	-0,45348	1730,8
189300	-0,33851	-0,80193	-0,48554	1732,4
189301	-0,32629	-0,80179	-0,4936	1732
189302	-0,31389	-0,80161	-0,50177	1731,9
189303	-0,33573	-0,81131	-0,47055	1731,5
189304	-0,32974	-0,81135	-0,47462	1731,4
189305	-0,32379	-0,81149	-0,47866	1731,5
189306	-0,3526	-0,78298	-0,50659	1732,9
189307	-0,34054	-0,78275	-0,51443	1732,3
189308	-0,32844	-0,78251	-0,52234	1732
189309	-0,35412	-0,78845	-0,49664	1732,6
189310	-0,3483	-0,78853	-0,50062	1732,6
189311	-0,35069	-0,78531	-0,50416	1732,8
189312	-0,36502	-0,76431	-0,52572	1732,7
189313	-0,35347	-0,76437	-0,53347	1732,7
189314	-0,34193	-0,76443	-0,54122	1733
189315	-0,36618	-0,77201	-0,51359	1732,8
189316	-0,36037	-0,7721	-0,51757	1732,8
189317	-0,35457	-0,77212	-0,52138	1732,6
189318	-0,3765	-0,74699	-0,54245	1732,9
189319	-0,36505	-0,747	-0,5501	1732,8
189320	-0,35379	-0,74694	-0,55756	1732,9
189321	-0,37734	-0,75509	-0,53034	1732,7
189322	-0,37186	-0,75518	-0,53409	1732,7
189323	-0,3741	-0,75177	-0,53739	1732,8

189324	-0,38616	-0,73049	-0,55805	1733
189325	-0,37501	-0,73034	-0,56535	1732,6
189326	-0,36363	-0,72988	-0,57252	1731,8
189327	-0,38713	-0,73945	-0,54547	1733,1
189328	-0,38184	-0,73949	-0,54908	1733
189329	-0,37971	-0,74289	-0,54588	1732,9
189330	-0,39658	-0,71346	-0,5726	1733
189331	-0,38568	-0,71341	-0,57983	1732,8
189332	-0,37454	-0,71307	-0,58683	1732,1
189333	-0,39687	-0,72309	-0,56012	1733
189334	-0,39188	-0,72315	-0,56352	1732,9
189335	-0,38687	-0,72314	-0,56692	1732,9
189336	-0,4059	-0,69618	-0,58786	1733,8
189337	-0,39529	-0,69602	-0,59478	1733,3
189338	-0,38443	-0,69571	-0,60161	1732,6
189339	-0,40659	-0,70651	-0,57457	1733,4
189340	-0,40183	-0,70658	-0,57781	1733,4
189341	-0,39705	-0,70658	-0,58105	1733,3
189342	-0,41523	-0,67856	-0,60217	1734,2
189343	-0,40475	-0,67833	-0,60887	1733,5
189344	-0,39415	-0,67795	-0,61549	1732,7
189345	-0,41571	-0,68951	-0,58919	1734,1
189346	-0,41127	-0,68958	-0,59219	1734
189347	-0,40675	-0,68951	-0,59518	1733,8
189348	-0,42473	-0,65887	-0,61695	1733,9
189349	-0,41451	-0,65859	-0,62343	1733,1
189350	-0,40403	-0,65814	-0,62979	1732
189351	-0,41384	-0,67072	-0,61139	1733,7
189352	-0,42581	-0,66772	-0,60684	1734,1
189353	-0,42355	-0,67563	-0,59977	1734,3
189354	-0,43395	-0,63896	-0,63056	1733,1
189355	-0,42389	-0,63886	-0,6371	1732,6
189356	-0,41381	-0,63856	-0,64333	1731,9
189357	-0,42774	-0,65731	-0,61659	1733,9
189358	-0,42949	-0,65355	-0,6193	1733,9
189359	-0,43125	-0,64976	-0,62193	1733,7
189360	-0,44163	-0,62106	-0,64262	1732,6
189361	-0,43182	-0,62099	-0,64905	1732,3
189362	-0,42185	-0,62068	-0,65516	1731,5
189363	-0,43629	-0,63831	-0,62955	1733
189364	-0,43798	-0,63446	-0,63206	1732,8
189365	-0,43966	-0,63066	-0,63464	1732,7
189366	-0,44885	-0,60445	-0,65337	1732,6
189367	-0,4393	-0,60443	-0,65968	1732,4
189368	-0,42962	-0,6043	-0,66592	1732,2
189369	-0,44494	-0,61917	-0,64208	1732,5
189370	-0,44662	-0,61533	-0,64457	1732,5
189371	-0,44827	-0,61155	-0,64702	1732,5
189372	-0,45534	-0,58826	-0,66371	1732,8
189373	-0,4459	-0,5882	-0,66992	1732,5
189374	-0,43644	-0,58806	-0,67598	1732,2
189375	-0,45329	-0,59986	-0,65446	1732,5

189376	-0,45651	-0,59218	-0,65933	1732,7
189377	-0,45152	-0,59606	-0,6592	1732,6
189378	-0,4624	-0,57029	-0,67473	1733,1
189379	-0,45313	-0,57021	-0,68075	1732,8
189380	-0,44375	-0,57002	-0,68664	1732,3
189381	-0,45765	-0,58923	-0,66117	1732,7
189382	-0,4591	-0,58567	-0,66342	1732,8
189383	-0,46062	-0,58208	-0,66566	1733
189384	-0,46936	-0,55234	-0,68512	1733,5
189385	-0,4603	-0,55232	-0,69104	1733,3
189386	-0,45115	-0,5522	-0,69691	1733
189387	-0,46541	-0,57029	-0,67262	1733,1
189388	-0,46694	-0,56641	-0,67499	1733,3
189389	-0,46845	-0,56252	-0,67725	1733,4
189390	-0,47605	-0,53419	-0,69502	1733,8
189391	-0,46723	-0,53421	-0,70095	1733,8
189392	-0,45837	-0,53419	-0,70677	1733,7
189393	-0,47345	-0,54995	-0,68419	1733,5
189394	-0,47489	-0,54601	-0,68641	1733,6
189395	-0,47634	-0,542	-0,68858	1733,6
189396	-0,48232	-0,51575	-0,70518	1734,5
189397	-0,47361	-0,51572	-0,71089	1734,3
189398	-0,46477	-0,51552	-0,71637	1733,7
189399	-0,48094	-0,52937	-0,69528	1733,7
189400	-0,48237	-0,5254	-0,69741	1733,8
189401	-0,48509	-0,52533	-0,69551	1733,8
189402	-0,48915	-0,497	-0,71512	1736,1
189403	-0,4805	-0,4968	-0,72049	1735,3
189404	-0,47175	-0,49654	-0,72578	1734,5
189405	-0,48609	-0,51601	-0,7023	1734,4
189406	-0,4872	-0,51311	-0,70392	1734,7
189407	-0,4883	-0,51021	-0,70556	1735,1
189408	-0,49459	-0,48002	-0,72383	1737,2
189409	-0,48611	-0,47986	-0,72907	1736,5
189410	-0,4775	-0,47966	-0,73433	1735,8
189411	-0,49264	-0,49727	-0,71274	1736,3
189412	-0,4939	-0,49363	-0,71464	1736,6
189413	-0,49513	-0,48996	-0,71652	1736,9
189414	-0,49947	-0,46431	-0,73122	1737,9
189415	-0,49118	-0,46428	-0,73662	1737,6
189416	-0,48299	-0,46426	-0,74206	1737,6
189417	-0,50201	-0,46903	-0,72644	1737,9
189418	-0,50308	-0,47316	-0,72302	1737,9
189419	-0,49714	-0,47725	-0,72414	1737,5
189420	-0,50411	-0,44752	-0,73877	1738,3
189421	-0,49611	-0,44758	-0,74418	1738,3
189422	-0,48804	-0,44763	-0,74961	1738,5
189423	-0,50305	-0,46521	-0,72827	1738
189424	-0,50412	-0,46147	-0,72993	1738
189425	-0,50525	-0,45772	-0,7316	1738,1
189426	-0,50881	-0,43108	-0,74565	1738,7
189427	-0,50098	-0,43117	-0,75095	1738,8

189428	-0,493	-0,43118	-0,7563	1738,9
189429	-0,50903	-0,44451	-0,73715	1738,2
189430	-0,51024	-0,44029	-0,73895	1738,3
189431	-0,50832	-0,44037	-0,74034	1738,5
189432	-0,51323	-0,41448	-0,75243	1739,3
189433	-0,50548	-0,41452	-0,75763	1739,3
189434	-0,49767	-0,41456	-0,76288	1739,4
189435	-0,51276	-0,43177	-0,74249	1738,7
189436	-0,51374	-0,42814	-0,744	1738,8
189437	-0,5156	-0,42809	-0,74271	1738,7
189438	-0,51765	-0,39711	-0,75928	1740
189439	-0,50987	-0,39701	-0,76429	1739,6
189440	-0,50212	-0,39694	-0,76921	1739,3
189441	-0,51932	-0,40692	-0,75255	1739,5
189442	-0,52042	-0,40269	-0,75423	1739,7
189443	-0,52003	-0,41115	-0,74963	1739,3
189444	-0,52177	-0,38004	-0,76569	1740,7
189445	-0,51401	-0,37992	-0,77047	1740
189446	-0,50629	-0,37975	-0,77524	1739,4
189447	-0,52171	-0,39771	-0,75615	1739,9
189448	-0,52274	-0,39432	-0,75761	1740,5
189449	-0,52366	-0,39086	-0,75895	1740,7
189450	-0,52547	-0,36214	-0,77164	1740,4
189451	-0,51803	-0,36213	-0,77643	1740,1
189452	-0,51043	-0,36205	-0,78118	1739,7
189453	-0,52686	-0,3775	-0,76373	1741
189454	-0,52617	-0,37309	-0,7661	1740,7
189455	-0,52545	-0,37751	-0,76479	1741,1
189456	-0,52946	-0,34426	-0,77732	1740,8
189457	-0,52212	-0,34424	-0,78208	1740,5
189458	-0,51474	-0,34425	-0,78691	1740,4
189459	-0,5314	-0,35595	-0,77053	1740,5
189460	-0,5322	-0,35904	-0,76845	1740,4
189461	-0,52914	-0,35906	-0,77047	1740,3
189462	-0,53308	-0,32504	-0,7833	1741
189463	-0,52581	-0,325	-0,78798	1740,7
189464	-0,5185	-0,32493	-0,79259	1740,4
189465	-0,53506	-0,33829	-0,77622	1740,9
189466	-0,5361	-0,33411	-0,77763	1741,3
189467	-0,53643	-0,33831	-0,7753	1741
189468	-0,53623	-0,30917	-0,78783	1741,4
189469	-0,52911	-0,30911	-0,7924	1741,1
189470	-0,52189	-0,30903	-0,79697	1740,7
189471	-0,53967	-0,31543	-0,78284	1741,2
189472	-0,54052	-0,31096	-0,78415	1741,4
189473	-0,54114	-0,31545	-0,78214	1741,6
189474	-0,53921	-0,29295	-0,79227	1741,8
189475	-0,53213	-0,29291	-0,7968	1741,4
189476	-0,52499	-0,29284	-0,80131	1741,1
189477	-0,54181	-0,30392	-0,78626	1741,7
189478	-0,54264	-0,29941	-0,78755	1741,9
189479	-0,54307	-0,30394	-0,78542	1741,7

189480	-0,54142	-0,2779	-0,79613	1741,7
189481	-0,53453	-0,27792	-0,80064	1741,6
189482	-0,52754	-0,2779	-0,80515	1741,4
189483	-0,54423	-0,29046	-0,78992	1742
189484	-0,54484	-0,28686	-0,79082	1742
189485	-0,54301	-0,29041	-0,79066	1741,9
189486	-0,54387	-0,26254	-0,79957	1741,6
189487	-0,5371	-0,26255	-0,80408	1741,5
189488	-0,53023	-0,26255	-0,80855	1741,4
189489	-0,54817	-0,26423	-0,79597	1741,5
189490	-0,54569	-0,27352	-0,79458	1741,5
189491	-0,54711	-0,26423	-0,79675	1741,5
189492	-0,54635	-0,24578	-0,80327	1741,7
189493	-0,53962	-0,2458	-0,80779	1741,7
189494	-0,53293	-0,24583	-0,81221	1741,7
189495	-0,54905	-0,25986	-0,79693	1741,6
189496	-0,5495	-0,25187	-0,79914	1741,6
189497	-0,54944	-0,2576	-0,79717	1741,3
189498	-0,54835	-0,2302	-0,80667	1741,9
189499	-0,54182	-0,23026	-0,81115	1742,1
189500	-0,53516	-0,23028	-0,81555	1742
189501	-0,55037	-0,24275	-0,80137	1741,6
189502	-0,55189	-0,24618	-0,79915	1741,4
189503	-0,55284	-0,23927	-0,80067	1741,5
189504	-0,55034	-0,21433	-0,80987	1742,2
189505	-0,54382	-0,21437	-0,81432	1742,3
189506	-0,53731	-0,21439	-0,81861	1742,3
189507	-0,5535	-0,22642	-0,80409	1741,7
189508	-0,55471	-0,21694	-0,80594	1741,8
189509	-0,55494	-0,22165	-0,80441	1741,7
189510	-0,55239	-0,19692	-0,81302	1742,4
189511	-0,54602	-0,19694	-0,81733	1742,4
189512	-0,53951	-0,19696	-0,82166	1742,4
189513	-0,55626	-0,20444	-0,80822	1742
189514	-0,55657	-0,20864	-0,80683	1741,8
189515	-0,55492	-0,20866	-0,80808	1742
189516	-0,55409	-0,18114	-0,81577	1742,7
189517	-0,54773	-0,18117	-0,8201	1742,8
189518	-0,54137	-0,18115	-0,82428	1742,7
189519	-0,5575	-0,1944	-0,81016	1742,4
189520	-0,55834	-0,19443	-0,80958	1742,4
189521	-0,55662	-0,19439	-0,81066	1742,3
189522	-0,55566	-0,16415	-0,81827	1742,7
189523	-0,54941	-0,16419	-0,82257	1742,8
189524	-0,54313	-0,16418	-0,82668	1742,7
189525	-0,55903	-0,17891	-0,81265	1742,4
189526	-0,55832	-0,17892	-0,81317	1742,4
189527	-0,55983	-0,17891	-0,81217	1742,5
189528	-0,55693	-0,14897	-0,82027	1742,6
189529	-0,55075	-0,14902	-0,82454	1742,8
189530	-0,54456	-0,14905	-0,82872	1742,9
189531	-0,5608	-0,15975	-0,81533	1742,2

189532	-0,56115	-0,15608	-0,8159	1742,4
189533	-0,56041	-0,16198	-0,8153	1742,4
189534	-0,55801	-0,13465	-0,822	1742,6
189535	-0,55195	-0,13467	-0,82616	1742,7
189536	-0,54579	-0,13472	-0,83035	1742,9
189537	-0,56165	-0,14887	-0,8168	1742,2
189538	-0,56154	-0,14212	-0,81809	1742,3
189539	-0,56118	-0,15035	-0,817	1742,5
189540	-0,55892	-0,12052	-0,82361	1742,7
189541	-0,55284	-0,12056	-0,82778	1742,8
189542	-0,54685	-0,12059	-0,83185	1742,9
189543	-0,56313	-0,12778	-0,81947	1742,4
189544	-0,56404	-0,12119	-0,8199	1742,5
189545	-0,56343	-0,12272	-0,82003	1742,4
189546	-0,56012	-0,1055	-0,82501	1742,9
189547	-0,55412	-0,10553	-0,82913	1743
189548	-0,54811	-0,10557	-0,83323	1743,2
189549	-0,56422	-0,11524	-0,82063	1742,5
189550	-0,56482	-0,10624	-0,82162	1742,8
189551	-0,56383	-0,11077	-0,82159	1742,6
189552	-0,56087	-0,09107	-0,82639	1743,1
189553	-0,55498	-0,09111	-0,8305	1743,3
189554	-0,54901	-0,0911	-0,83454	1743,5
189555	-0,56564	-0,09314	-0,82263	1742,7
189556	-0,56515	-0,09745	-0,82235	1742,6
189557	-0,5654	-0,09549	-0,82252	1742,7
189558	-0,56116	-0,07703	-0,82772	1743,3
189559	-0,55528	-0,07708	-0,8318	1743,5
189560	-0,54941	-0,07712	-0,83581	1743,6
189561	-0,56596	-0,0783	-0,82417	1743,1
189562	-0,56541	-0,07824	-0,82454	1743
189563	-0,56652	-0,07834	-0,82381	1743,1
189564	-0,56179	-0,06195	-0,82842	1743,1
189565	-0,55604	-0,06199	-0,83239	1743,2
189566	-0,55022	-0,06203	-0,83635	1743,4
189567	-0,56615	-0,07506	-0,82429	1743
189568	-0,56633	-0,07001	-0,82469	1743,1
189569	-0,56691	-0,06451	-0,82462	1742,9
189570	-0,56229	-0,04625	-0,82906	1743
189571	-0,55655	-0,04625	-0,83305	1743,2
189572	-0,55086	-0,0463	-0,83698	1743,4
189573	-0,5667	-0,05584	-0,82532	1742,8
189574	-0,56681	-0,05142	-0,82552	1742,8
189575	-0,56724	-0,05585	-0,82494	1742,8
189576	-0,56238	-0,03206	-0,82967	1743
189577	-0,55671	-0,03208	-0,83366	1743,3
189578	-0,551	-0,03211	-0,83758	1743,5
189579	-0,56691	-0,0458	-0,82572	1742,7
189580	-0,56698	-0,0418	-0,82586	1742,7
189581	-0,56743	-0,04179	-0,82545	1742,5
189582	-0,5626	-0,01718	-0,82966	1742,6
189583	-0,55702	-0,01719	-0,83352	1742,7

189584	-0,55134	-0,01721	-0,8374	1742,9
189585	-0,5674	-0,03342	-0,82586	1742,5
189586	-0,56713	-0,02683	-0,82633	1742,6
189587	-0,56742	-0,0317	-0,82589	1742,5
189588	-0,56273	-0,00185	-0,82974	1742,6
189589	-0,55713	-0,00187	-0,83361	1742,7
189590	-0,55151	-0,0019	-0,83746	1742,9
189591	-0,56734	-0,00791	-0,82635	1742,3
189592	-0,56717	-0,00082	-0,82647	1742,2
189593	-0,56737	-0,01088	-0,82622	1742,2
189594	-0,56229	0,01266	-0,83003	1742,7
189595	-0,55674	0,01263	-0,83388	1742,8
189596	-0,5512	0,01259	-0,83772	1743,1
189597	-0,56717	-0,00083	-0,82647	1742,2
189598	-0,56712	0,00849	-0,8267	1742,5
189599	-0,56684	0,00046	-0,82686	1742,4
189600	-0,56236	0,02723	-0,82948	1742,5
189601	-0,55691	0,02721	-0,83324	1742,6
189602	-0,55134	0,02721	-0,83697	1742,6
189603	-0,56701	0,01846	-0,82639	1742,2
189604	-0,56704	0,01546	-0,82659	1742,5
189605	-0,56683	0,02873	-0,82623	1742,2
189606	-0,56184	0,0399	-0,82924	1742,4
189607	-0,55628	0,0399	-0,83288	1742,2
189608	-0,5507	0,03988	-0,83651	1742,1
189609	-0,56681	0,03883	-0,82595	1742,4
189610	-0,56684	0,03047	-0,82617	1742,3
189611	-0,56662	0,0349	-0,82607	1742,2
189612	-0,56157	0,05396	-0,8287	1742,5
189613	-0,55601	0,05398	-0,83225	1742,2
189614	-0,55045	0,05396	-0,83582	1742
189615	-0,56633	0,04919	-0,82586	1742,6
189616	-0,56618	0,05329	-0,82568	1742,6
189617	-0,56561	0,05313	-0,82597	1742,4
189618	-0,56118	0,06659	-0,82825	1742,7
189619	-0,55572	0,06656	-0,83186	1742,7
189620	-0,55022	0,06655	-0,83541	1742,5
189621	-0,56595	0,06209	-0,82532	1742,7
189622	-0,56535	0,06619	-0,82537	1742,6
189623	-0,5653	0,06916	-0,82518	1742,7
189624	-0,5607	0,08074	-0,82775	1743,4
189625	-0,55534	0,08073	-0,83142	1743,5
189626	-0,5499	0,0807	-0,83497	1743,4
189627	-0,56502	0,07631	-0,82501	1743,1
189628	-0,56504	0,08201	-0,82443	1743
189629	-0,56581	0,07197	-0,82459	1742,7
189630	-0,56018	0,09396	-0,82683	1743,6
189631	-0,55485	0,09395	-0,83056	1743,8
189632	-0,54944	0,09392	-0,83408	1743,7
189633	-0,56487	0,08519	-0,82431	1743,2
189634	-0,56485	0,08858	-0,82415	1743,4
189635	-0,56504	0,08191	-0,82458	1743,2

189636	-0,55926	0,10693	-0,82559	1743,1
189637	-0,55393	0,10693	-0,82926	1743,3
189638	-0,54858	0,10689	-0,83278	1743,2
189639	-0,56439	0,09518	-0,82361	1743,2
189640	-0,5638	0,1031	-0,82284	1742,9
189641	-0,56314	0,10306	-0,82323	1742,8
189642	-0,55831	0,12096	-0,8241	1742,8
189643	-0,55304	0,12095	-0,82769	1742,9
189644	-0,54775	0,12093	-0,83122	1742,9
189645	-0,56342	0,10933	-0,82226	1742,9
189646	-0,56259	0,11722	-0,82165	1742,7
189647	-0,56325	0,10646	-0,82284	1743
189648	-0,55726	0,13385	-0,82262	1742,6
189649	-0,55207	0,13383	-0,82611	1742,6
189650	-0,54683	0,1338	-0,82967	1742,7
189651	-0,56219	0,12257	-0,821	1742,5
189652	-0,56186	0,12686	-0,82055	1742,5
189653	-0,56252	0,12685	-0,82008	1742,5
189654	-0,55576	0,14785	-0,82114	1742,4
189655	-0,55055	0,14781	-0,82468	1742,5
189656	-0,54535	0,14779	-0,82821	1742,6
189657	-0,5603	0,14508	-0,81855	1742,4
189658	-0,56118	0,14064	-0,81855	1742,2
189659	-0,56037	0,14725	-0,81819	1742,6
189660	-0,55485	0,16109	-0,81952	1742,8
189661	-0,54966	0,16109	-0,82304	1742,9
189662	-0,54451	0,16108	-0,82656	1743
189663	-0,55968	0,1491	-0,81828	1742,5
189664	-0,55979	0,15509	-0,81704	1742,4
189665	-0,55869	0,15925	-0,81712	1742,6
189666	-0,55357	0,17417	-0,81781	1743
189667	-0,54843	0,17415	-0,82141	1743,2
189668	-0,54329	0,17414	-0,82489	1743,3
189669	-0,55828	0,16844	-0,8156	1742,7
189670	-0,55872	0,15929	-0,81716	1742,7
189671	-0,55857	0,16603	-0,81587	1742,6
189672	-0,55229	0,18852	-0,81538	1742,8
189673	-0,54723	0,1885	-0,81893	1743
189674	-0,54218	0,18847	-0,82238	1743,1
189675	-0,55761	0,17699	-0,81418	1742,6
189676	-0,5556	0,18565	-0,81352	1742,4
189677	-0,5575	0,18155	-0,8132	1742,5
189678	-0,55085	0,20062	-0,81348	1742,8
189679	-0,54571	0,20061	-0,81699	1742,9
189680	-0,54062	0,2006	-0,82042	1743
189681	-0,55523	0,19514	-0,81173	1742,7
189682	-0,55606	0,19516	-0,81122	1742,8
189683	-0,55479	0,19054	-0,81301	1742,5
189684	-0,5494	0,21289	-0,81127	1742,7
189685	-0,54428	0,21287	-0,81474	1742,8
189686	-0,53921	0,21285	-0,81815	1742,8
189687	-0,55324	0,21126	-0,8091	1742,7

189688	-0,55299	0,20645	-0,81055	1742,8
189689	-0,55478	0,20195	-0,81035	1742,6
189690	-0,54775	0,22483	-0,80917	1742,7
189691	-0,54271	0,22482	-0,81258	1742,8
189692	-0,53765	0,22481	-0,81598	1742,8
189693	-0,55307	0,21298	-0,80882	1742,8
189694	-0,55155	0,22007	-0,80783	1742,6
189695	-0,5532	0,21124	-0,8091	1742,7
189696	-0,54627	0,23697	-0,80688	1743
189697	-0,54126	0,23696	-0,81031	1743,1
189698	-0,53616	0,23695	-0,81369	1743,1
189699	-0,55028	0,2338	-0,80498	1742,9
189700	-0,55159	0,22993	-0,80509	1742,7
189701	-0,55029	0,22606	-0,80697	1742,6
189702	-0,54472	0,24906	-0,80445	1743,2
189703	-0,53971	0,24906	-0,80794	1743,4
189704	-0,5347	0,24904	-0,81127	1743,4
189705	-0,54963	0,2389	-0,80414	1743,1
189706	-0,54813	0,24785	-0,80225	1742,8
189707	-0,5478	0,2434	-0,80381	1742,8
189708	-0,54289	0,261	-0,80186	1743,2
189709	-0,53795	0,261	-0,80527	1743,3
189710	-0,53296	0,26098	-0,80854	1743,2
189711	-0,54628	0,25976	-0,79984	1743
189712	-0,54535	0,25976	-0,80046	1743
189713	-0,54708	0,25971	-0,7991	1742,7
189714	-0,541	0,27298	-0,7991	1743,1
189715	-0,53607	0,27298	-0,80255	1743,3
189716	-0,53099	0,27295	-0,80583	1743,1
189717	-0,54586	0,26795	-0,79726	1742,8
189718	-0,54392	0,26791	-0,79863	1742,8
189719	-0,5466	0,26379	-0,79821	1742,9
189720	-0,53934	0,28454	-0,79636	1743,3
189721	-0,53445	0,28455	-0,79979	1743,5
189722	-0,52946	0,28451	-0,80305	1743,4
189723	-0,54482	0,27515	-0,79542	1742,6
189724	-0,54297	0,28127	-0,79496	1743,2
189725	-0,54237	0,27777	-0,79639	1742,9
189726	-0,53695	0,29698	-0,79329	1743,1
189727	-0,53201	0,29699	-0,79673	1743,3
189728	-0,52697	0,29695	-0,7999	1743,1
189729	-0,54088	0,29143	-0,79256	1743
189730	-0,54183	0,29143	-0,79176	1742,8
189731	-0,54059	0,2871	-0,79434	1743
189732	-0,5347	0,30864	-0,79002	1742,7
189733	-0,52978	0,30864	-0,79335	1742,7
189734	-0,52476	0,30858	-0,79654	1742,5
189735	-0,53856	0,30325	-0,78939	1742,6
189736	-0,53955	0,30328	-0,78867	1742,5
189737	-0,5375	0,30326	-0,79016	1742,6
189738	-0,53241	0,32053	-0,78643	1742,2
189739	-0,5275	0,32053	-0,78974	1742,2

189740	-0,52247	0,32047	-0,79291	1741,9
189741	-0,53709	0,31078	-0,78726	1742,3
189742	-0,53551	0,31926	-0,78485	1742,2
189743	-0,53743	0,31504	-0,78522	1742,1
189744	-0,52981	0,33232	-0,78314	1742
189745	-0,52494	0,33231	-0,78638	1741,9
189746	-0,51996	0,33226	-0,78958	1741,7
189747	-0,53489	0,32735	-0,78174	1741,9
189748	-0,53252	0,32729	-0,78332	1741,8
189749	-0,53163	0,3313	-0,78215	1741,7
189750	-0,52763	0,34406	-0,77967	1742,1
189751	-0,52276	0,34407	-0,7829	1742,1
189752	-0,51779	0,34403	-0,78609	1741,9
189753	-0,53168	0,33759	-0,77963	1742
189754	-0,53105	0,34143	-0,77856	1742,2
189755	-0,53267	0,33754	-0,77876	1741,7
189756	-0,5254	0,35602	-0,77598	1742,4
189757	-0,52049	0,35603	-0,77932	1742,4
189758	-0,51555	0,356	-0,78252	1742,3
189759	-0,52991	0,3462	-0,77712	1742,1
189760	-0,529	0,35041	-0,77586	1742,1
189761	-0,53022	0,35043	-0,77503	1742,1
189762	-0,52285	0,36773	-0,7724	1742,6
189763	-0,51797	0,36774	-0,77577	1742,7
189764	-0,51305	0,3677	-0,77896	1742,6
189765	-0,52831	0,36154	-0,77131	1742,2
189766	-0,52541	0,36158	-0,77343	1742,4
189767	-0,52626	0,35743	-0,77468	1742,3
189768	-0,52026	0,37945	-0,76853	1742,7
189769	-0,51545	0,37947	-0,77188	1742,9
189770	-0,51063	0,37943	-0,77508	1742,8
189771	-0,52327	0,37022	-0,77083	1742,5
189772	-0,52276	0,37252	-0,77011	1742,5
189773	-0,52537	0,37255	-0,76826	1742,5
189774	-0,51748	0,391	-0,76446	1742,5
189775	-0,51269	0,39102	-0,76781	1742,7
189776	-0,50783	0,391	-0,77107	1742,7
189777	-0,52094	0,38509	-0,76512	1742,5
189778	-0,52009	0,38893	-0,76381	1742,6
189779	-0,5223	0,38507	-0,76405	1742,3
189780	-0,5146	0,40247	-0,76024	1742,2
189781	-0,50978	0,4025	-0,76355	1742,3
189782	-0,50497	0,40248	-0,76673	1742,3
189783	-0,51737	0,39553	-0,762	1742,2
189784	-0,51651	0,39461	-0,76318	1742,4
189785	-0,51806	0,39395	-0,76234	1742,2
189786	-0,51168	0,41384	-0,75591	1742
189787	-0,50682	0,41386	-0,75921	1742
189788	-0,50198	0,41384	-0,7625	1742,1
189789	-0,51578	0,40463	-0,75824	1742,2
189790	-0,51317	0,40865	-0,7578	1742,1
189791	-0,51212	0,41264	-0,7563	1742

189792	-0,50883	0,4253	-0,75144	1742
189793	-0,50402	0,42533	-0,75473	1742
189794	-0,49915	0,42531	-0,75805	1742,2
189795	-0,51288	0,41566	-0,75396	1741,8
189796	-0,51351	0,41946	-0,75138	1741,7
189797	-0,51033	0,41953	-0,75364	1741,9
189798	-0,5058	0,43662	-0,74696	1741,9
189799	-0,50092	0,43665	-0,75032	1742,1
189800	-0,49612	0,43663	-0,75356	1742,1
189801	-0,5087	0,43141	-0,74799	1741,9
189802	-0,50758	0,43536	-0,74642	1741,8
189803	-0,50815	0,42739	-0,75077	1742
189804	-0,50259	0,44783	-0,74211	1741,5
189805	-0,49772	0,44784	-0,74545	1741,6
189806	-0,49289	0,44784	-0,74872	1741,6
189807	-0,50644	0,43879	-0,74502	1741,6
189808	-0,50538	0,44272	-0,74339	1741,6
189809	-0,50361	0,44276	-0,74468	1741,7
189810	-0,49935	0,45899	-0,73735	1741,3
189811	-0,49448	0,45901	-0,74069	1741,4
189812	-0,48965	0,459	-0,74396	1741,5
189813	-0,50254	0,45295	-0,73898	1741,4
189814	-0,50422	0,45282	-0,73774	1741,2
189815	-0,50528	0,44941	-0,73925	1741,4
189816	-0,4962	0,47026	-0,73275	1741,8
189817	-0,49137	0,47029	-0,73611	1742
189818	-0,4865	0,47028	-0,73941	1742,1
189819	-0,49868	0,46515	-0,73412	1741,5
189820	-0,49754	0,46904	-0,73246	1741,6
189821	-0,50055	0,46511	-0,73274	1741,4
189822	-0,49304	0,48131	-0,72788	1742,1
189823	-0,48822	0,48136	-0,73128	1742,3
189824	-0,4834	0,48134	-0,73453	1742,4
189825	-0,4954	0,4763	-0,72948	1741,9
189826	-0,49735	0,47624	-0,72808	1741,8
189827	-0,49342	0,47632	-0,73089	1742
189828	-0,48961	0,49238	-0,72279	1742,1
189829	-0,48482	0,49241	-0,7261	1742,2
189830	-0,47993	0,49239	-0,72937	1742,2
189831	-0,49378	0,48741	-0,72312	1741,8
189832	-0,48847	0,49139	-0,7243	1742,2
189833	-0,49492	0,48353	-0,72493	1741,8
189834	-0,48627	0,50291	-0,71773	1742
189835	-0,48142	0,50292	-0,72107	1742,1
189836	-0,4766	0,5029	-0,72434	1742,2
189837	-0,48828	0,49833	-0,71951	1742
189838	-0,49038	0,49837	-0,71801	1741,9
189839	-0,48746	0,49453	-0,72283	1742,1
189840	-0,48256	0,51419	-0,71229	1742,1
189841	-0,47766	0,5142	-0,71557	1742,1
189842	-0,47285	0,51417	-0,71883	1742,2
189843	-0,48436	0,50924	-0,71446	1741,9

189844	-0,48321	0,51305	-0,71266	1742,1
189845	-0,48218	0,50926	-0,716	1742
189846	-0,47897	0,52496	-0,70692	1742,2
189847	-0,47415	0,52498	-0,7102	1742,3
189848	-0,46928	0,52496	-0,71349	1742,3
189849	-0,48543	0,5152	-0,70946	1741,9
189850	-0,47955	0,51818	-0,71139	1742,1
189851	-0,48086	0,51863	-0,71032	1742,2
189852	-0,47525	0,53562	-0,7014	1742,2
189853	-0,47043	0,53565	-0,70469	1742,3
189854	-0,46551	0,53562	-0,70796	1742,3
189855	-0,47905	0,52624	-0,70589	1742,2
189856	-0,47769	0,53003	-0,70397	1742,2
189857	-0,4764	0,53375	-0,70199	1742,1
189858	-0,4715	0,54609	-0,69576	1742,1
189859	-0,46669	0,54611	-0,69909	1742,2
189860	-0,46177	0,54609	-0,70238	1742,3
189861	-0,47406	0,53799	-0,7003	1742,1
189862	-0,47252	0,54445	-0,6963	1742
189863	-0,47344	0,53602	-0,70242	1742,3
189864	-0,46751	0,55657	-0,68985	1741,8
189865	-0,46264	0,55659	-0,69318	1741,9
189866	-0,45775	0,55657	-0,69642	1741,8
189867	-0,46976	0,55051	-0,69343	1742,1
189868	-0,4686	0,55349	-0,69169	1741,9
189869	-0,46729	0,55049	-0,69518	1742,2
189870	-0,46354	0,56676	-0,68356	1741
189871	-0,45865	0,56674	-0,68685	1741
189872	-0,45377	0,56673	-0,69014	1741
189873	-0,46643	0,55857	-0,68883	1741,6
189874	-0,46228	0,56219	-0,68852	1741,4
189875	-0,46081	0,56578	-0,68632	1741,1
189876	-0,4594	0,57681	-0,67731	1740,3
189877	-0,45439	0,57674	-0,68056	1740,1
189878	-0,44948	0,57673	-0,68383	1740,1
189879	-0,46222	0,5687	-0,68282	1741
189880	-0,46062	0,57223	-0,68055	1740,5
189881	-0,45776	0,57218	-0,68249	1740,5
189882	-0,45512	0,5868	-0,67118	1739,8
189883	-0,45015	0,58671	-0,67441	1739,6
189884	-0,44518	0,58671	-0,67775	1739,6
189885	-0,45777	0,57861	-0,6767	1740,1
189886	-0,45624	0,58219	-0,67446	1739,8
189887	-0,45479	0,58578	-0,6723	1739,8
189888	-0,45105	0,5968	-0,66496	1739,7
189889	-0,44603	0,59673	-0,66824	1739,5
189890	-0,44108	0,59672	-0,67153	1739,5
189891	-0,45193	0,58995	-0,67038	1739,6
189892	-0,45375	0,5956	-0,66433	1739,8
189893	-0,44902	0,5885	-0,67361	1739,6
189894	-0,44683	0,6067	-0,65863	1739,4
189895	-0,44179	0,60663	-0,66194	1739,3

189896	-0,43686	0,60663	-0,66528	1739,4
189897	-0,45404	0,59955	-0,66066	1739,9
189898	-0,45135	0,60094	-0,66102	1739,7
189899	-0,4495	0,60439	-0,65907	1739,6
189900	-0,44258	0,61639	-0,65219	1739,1
189901	-0,43749	0,61634	-0,6555	1738,9
189902	-0,43254	0,61634	-0,65886	1739
189903	-0,44173	0,61538	-0,65374	1739,1
189904	-0,4401	0,61177	-0,65815	1739,1
189905	-0,44161	0,60818	-0,66058	1739,2
189906	-0,43834	0,62625	-0,64589	1739,4
189907	-0,4333	0,62623	-0,64926	1739,4
189908	-0,4283	0,62621	-0,65258	1739,3
189909	-0,44194	0,61903	-0,65016	1739,2
189910	-0,44352	0,62261	-0,64586	1739,4
189911	-0,44181	0,62599	-0,64374	1739,4
189912	-0,43408	0,63583	-0,63932	1739,3
189913	-0,42904	0,63585	-0,64273	1739,4
189914	-0,42397	0,63582	-0,64606	1739,3
189915	-0,43592	0,6278	-0,64597	1739,3
189916	-0,43437	0,63143	-0,64358	1739,5
189917	-0,43285	0,6349	-0,64116	1739,4
189918	-0,42954	0,64531	-0,63259	1739,1
189919	-0,42443	0,64527	-0,63593	1738,9
189920	-0,4194	0,64526	-0,63929	1738,9
189921	-0,43139	0,63639	-0,64065	1739,4
189922	-0,43052	0,63813	-0,63935	1739,2
189923	-0,43584	0,63903	-0,6349	1739,3
189924	-0,42491	0,6546	-0,62562	1738,5
189925	-0,41978	0,65453	-0,629	1738,3
189926	-0,41477	0,65454	-0,63242	1738,5
189927	-0,42509	0,64967	-0,63076	1738,6
189928	-0,42155	0,64968	-0,63318	1738,7
189929	-0,42679	0,64651	-0,63309	1738,9
189930	-0,42036	0,66371	-0,61861	1738
189931	-0,4152	0,66361	-0,62196	1737,8
189932	-0,41009	0,66363	-0,62543	1737,9
189933	-0,42419	0,65567	-0,62496	1738,5
189934	-0,42178	0,65814	-0,6238	1738,3
189935	-0,41803	0,6653	-0,61827	1737,8
189936	-0,4157	0,67285	-0,61168	1737,8
189937	-0,41049	0,67272	-0,61503	1737,5
189938	-0,40537	0,67275	-0,61853	1737,7
189939	-0,41709	0,66496	-0,61924	1737,8
189940	-0,41539	0,66838	-0,61664	1737,7
189941	-0,41919	0,66848	-0,61417	1737,9
189942	-0,41103	0,68193	-0,60483	1737,9
189943	-0,40587	0,6818	-0,60816	1737,6
189944	-0,40072	0,68183	-0,61166	1737,8
189945	-0,41656	0,67449	-0,60943	1738
189946	-0,41264	0,67435	-0,61201	1737,7
189947	-0,4085	0,67424	-0,61466	1737,5

189948	-0,40671	0,69075	-0,59825	1738,5
189949	-0,4015	0,69069	-0,6017	1738,4
189950	-0,3964	0,6907	-0,60518	1738,5
189951	-0,40925	0,68534	-0,6023	1738,1
189952	-0,4061	0,68613	-0,60332	1737,8
189953	-0,41297	0,68728	-0,59791	1738,4
189954	-0,4021	0,7003	-0,59131	1739,6
189955	-0,39698	0,70039	-0,59491	1739,9
189956	-0,39186	0,70034	-0,59834	1739,9
189957	-0,40587	0,69479	-0,59453	1738,9
189958	-0,39792	0,69472	-0,60005	1739
189959	-0,39933	0,6916	-0,60215	1738,4
189960	-0,39744	0,70931	-0,58416	1740,1
189961	-0,39232	0,70945	-0,58779	1740,5
189962	-0,38715	0,70938	-0,59121	1740,4
189963	-0,39785	0,70717	-0,58658	1740,2
189964	-0,39815	0,70191	-0,59239	1739,9
189965	-0,40522	0,70114	-0,58803	1739,5
189966	-0,39262	0,71771	-0,57688	1739,9
189967	-0,38747	0,71781	-0,58052	1740,2
189968	-0,38229	0,71776	-0,58396	1740,1
189969	-0,39603	0,71356	-0,57973	1739,9
189970	-0,38764	0,7137	-0,58559	1740,3
189971	-0,39384	0,71038	-0,58554	1740,4
189972	-0,38771	0,72614	-0,5693	1739,6
189973	-0,38254	0,72618	-0,57287	1739,7
189974	-0,37733	0,72616	-0,57636	1739,7
189975	-0,3964	0,71738	-0,57442	1739,6
189976	-0,39117	0,72057	-0,57413	1739,7
189977	-0,39341	0,71904	-0,57443	1739,6
189978	-0,38294	0,73457	-0,56171	1739,6
189979	-0,3777	0,73465	-0,56535	1739,8
189980	-0,3724	0,73462	-0,5689	1739,8
189981	-0,38627	0,73035	-0,56502	1739,7
189982	-0,38163	0,73036	-0,56809	1739,7
189983	-0,37719	0,73034	-0,57117	1739,8
189984	-0,37773	0,74278	-0,55446	1739,7
189985	-0,37254	0,7429	-0,55811	1740
189986	-0,36721	0,74286	-0,56167	1740
189987	-0,37705	0,73795	-0,56145	1739,8
189988	-0,3726	0,73794	-0,56454	1739,9
189989	-0,37883	0,73503	-0,56418	1739,9
189990	-0,37277	0,75072	-0,54687	1739,5
189991	-0,36748	0,75084	-0,55057	1739,8
189992	-0,36211	0,75081	-0,55414	1739,8
189993	-0,37919	0,74197	-0,5546	1739,7
189994	-0,37003	0,74198	-0,56088	1739,9
189995	-0,37782	0,74103	-0,55687	1739,8
189996	-0,3677	0,75843	-0,53918	1739,1
189997	-0,36235	0,75853	-0,54287	1739,3
189998	-0,35694	0,75851	-0,54643	1739,3
189999	-0,37091	0,75454	-0,54266	1739,3

190000	-0,36142	0,75456	-0,54922	1739,5
190001	-0,37303	0,75134	-0,54568	1739,4
190002	-0,36244	0,76612	-0,53146	1738,7
190003	-0,35707	0,76621	-0,53518	1739
190004	-0,35164	0,7662	-0,53881	1739
190005	-0,36147	0,7615	-0,53899	1739
190006	-0,36868	0,7578	-0,53948	1739,2
190007	-0,35651	0,76155	-0,54215	1739
190008	-0,35729	0,77382	-0,5235	1738,5
190009	-0,35192	0,77395	-0,52727	1738,8
190010	-0,34656	0,77397	-0,53094	1739
190011	-0,36052	0,76989	-0,52728	1738,7
190012	-0,35555	0,77001	-0,53085	1739,1
190013	-0,35768	0,76691	-0,53402	1739,2
190014	-0,35205	0,78131	-0,51552	1738,2
190015	-0,34659	0,78139	-0,51927	1738,4
190016	-0,34115	0,78144	-0,52301	1738,6
190017	-0,35499	0,77734	-0,51927	1738
190018	-0,35009	0,7775	-0,52291	1738,5
190019	-0,35223	0,77454	-0,52608	1738,7
190020	-0,34657	0,78906	-0,50706	1738
190021	-0,34107	0,7891	-0,51083	1738,1
190022	-0,33566	0,78919	-0,51458	1738,3
190023	-0,34853	0,78716	-0,50876	1738
190024	-0,34573	0,78989	-0,50625	1737,9
190025	-0,35292	0,78084	-0,51531	1737,9
190026	-0,34073	0,79707	-0,49841	1738
190027	-0,33522	0,79715	-0,50226	1738,2
190028	-0,3297	0,79722	-0,50607	1738,4
190029	-0,34882	0,79182	-0,50111	1737,9
190030	-0,3448	0,79448	-0,4998	1738
190031	-0,34392	0,79626	-0,4974	1737,9
190032	-0,33475	0,80514	-0,48956	1738,1
190033	-0,32927	0,80528	-0,49339	1738,4
190034	-0,32368	0,80529	-0,49715	1738,5
190035	-0,33396	0,79727	-0,50319	1738,4
190036	-0,32521	0,80509	-0,49647	1738,5
190037	-0,32817	0,80243	-0,49913	1738,7
190038	-0,329	0,8126	-0,48066	1737,7
190039	-0,32337	0,81264	-0,48447	1737,8
190040	-0,31772	0,81263	-0,48827	1737,9
190041	-0,32881	0,80627	-0,49227	1738,6
190042	-0,33428	0,80609	-0,48841	1738,2
190043	-0,32309	0,80619	-0,49604	1738,4
190044	-0,32278	0,82025	-0,47112	1737,2
190045	-0,31704	0,82016	-0,47492	1737
190046	-0,31141	0,82017	-0,47872	1737,1
190047	-0,32098	0,81537	-0,48064	1737,1
190048	-0,31512	0,81528	-0,48435	1736,9
190049	-0,32302	0,81312	-0,48368	1737,6
190050	-0,31714	0,82726	-0,46238	1737
190051	-0,3114	0,82727	-0,46626	1737

190052	-0,30566	0,82727	-0,47013	1737,1
190053	-0,31955	0,8242	-0,46622	1737
190054	-0,31383	0,82411	-0,47002	1736,8
190055	-0,30807	0,82406	-0,4738	1736,8
190056	-0,31051	0,83478	-0,45298	1736,8
190057	-0,3048	0,83483	-0,45692	1736,9
190058	-0,29901	0,8348	-0,46082	1736,9
190059	-0,2973	0,83287	-0,46543	1737
190060	-0,29958	0,83357	-0,46294	1737,1
190061	-0,3016	0,83531	-0,45851	1737,2
190062	-0,30468	0,84152	-0,44398	1736,5
190063	-0,29884	0,84145	-0,44789	1736,3
190064	-0,29302	0,84148	-0,45184	1736,5
190065	-0,31003	0,83495	-0,45241	1736,3
190066	-0,30466	0,83505	-0,45669	1737
190067	-0,29877	0,83507	-0,46054	1737
190068	-0,29888	0,84824	-0,43492	1736,4
190069	-0,29293	0,84813	-0,43885	1736,1
190070	-0,28713	0,84817	-0,44279	1736,3
190071	-0,29348	0,84123	-0,45173	1736,2
190072	-0,29492	0,84814	-0,43795	1736,5
190073	-0,29435	0,84492	-0,44421	1736,2
190074	-0,29235	0,85552	-0,42504	1736,4
190075	-0,28643	0,85553	-0,42905	1736,4
190076	-0,28056	0,85551	-0,433	1736,4
190077	-0,29539	0,84867	-0,43631	1736,2
190078	-0,29551	0,85085	-0,43253	1736,7
190079	-0,29149	0,85174	-0,43318	1736,4
190080	-0,28671	0,86179	-0,4162	1736,5
190081	-0,28075	0,86191	-0,42028	1736,7
190082	-0,27483	0,86187	-0,42426	1736,7
190083	-0,28008	0,86871	-0,40628	1736,5
190084	-0,27417	0,8689	-0,41041	1736,9
190085	-0,26813	0,8688	-0,41442	1736,8
190086	-0,28309	0,86552	-0,4109	1736,4
190087	-0,27727	0,86563	-0,41527	1736,9
190088	-0,27121	0,86551	-0,41929	1736,8
190089	-0,27425	0,8748	-0,39709	1736,5
190090	-0,26827	0,87512	-0,40133	1737,1
190091	-0,26217	0,87502	-0,40538	1737
190092	-0,27172	0,87125	-0,40655	1736,5
190093	-0,2743	0,86893	-0,41009	1736,8
190094	-0,28035	0,86879	-0,40606	1736,6
190095	-0,26478	0,8684	-0,41729	1736,7
190096	-0,26265	0,8706	-0,4141	1736,7
190097	-0,2604	0,87272	-0,41087	1736,6
190098	-0,26746	0,88148	-0,38685	1736,5
190099	-0,26151	0,88184	-0,39112	1737,2
190100	-0,25535	0,88176	-0,39524	1737,2
190101	-0,2585	0,87477	-0,4077	1736,6
190102	-0,25632	0,87695	-0,40445	1736,6
190103	-0,25416	0,87914	-0,4012	1736,8

190104	-0,26019	0,88827	-0,37595	1736,4
190105	-0,25416	0,88861	-0,38026	1737,1
190106	-0,24795	0,88857	-0,38441	1737,1
190107	-0,26364	0,88504	-0,38112	1736,4
190108	-0,25762	0,88536	-0,38558	1737,2
190109	-0,26035	0,88272	-0,38971	1737,1
190110	-0,25158	0,88191	-0,39678	1736,8
190111	-0,24935	0,88404	-0,39347	1736,8
190112	-0,2471	0,88612	-0,39016	1736,8
190113	-0,25304	0,89491	-0,36485	1736,4
190114	-0,24686	0,89516	-0,3692	1736,8
190115	-0,2407	0,89519	-0,3734	1737
190116	-0,25391	0,88931	-0,3796	1737,6
190117	-0,25983	0,8889	-0,37497	1736,6
190118	-0,24763	0,88916	-0,38364	1737,3
190119	-0,2446	0,88881	-0,38573	1736,9
190120	-0,24237	0,89093	-0,38237	1737
190121	-0,24001	0,89301	-0,37892	1736,9
190122	-0,24585	0,90125	-0,35397	1736,3
190123	-0,23965	0,90155	-0,35837	1736,9
190124	-0,23338	0,90157	-0,36262	1737
190125	-0,23771	0,89537	-0,37485	1737
190126	-0,23538	0,89748	-0,37136	1737
190127	-0,23309	0,89953	-0,36793	1737,1
190128	-0,23868	0,90755	-0,34287	1736,5
190129	-0,23242	0,90813	-0,34743	1737,6
190130	-0,22609	0,90803	-0,35167	1737,5
190131	-0,24478	0,90398	-0,34663	1735,7
190132	-0,23772	0,90424	-0,3528	1736,9
190133	-0,24439	0,9027	-0,35076	1736
190134	-0,23068	0,9019	-0,36361	1737,1
190135	-0,22822	0,90395	-0,36002	1737,1
190136	-0,22586	0,90603	-0,35648	1737,2
190137	-0,23146	0,91358	-0,33206	1736,8
190138	-0,22516	0,91423	-0,33665	1738
190139	-0,21875	0,91407	-0,3409	1737,7
190140	-0,23793	0,90931	-0,33835	1736,3
190141	-0,23269	0,908	-0,34707	1737,3
190142	-0,23727	0,90685	-0,34543	1736,4
190143	-0,22368	0,90809	-0,35276	1737,3
190144	-0,22126	0,91019	-0,34909	1737,5
190145	-0,2189	0,91225	-0,34548	1737,6
190146	-0,22416	0,91932	-0,32121	1736,9
190147	-0,21777	0,91985	-0,32578	1737,8
190148	-0,2112	0,91971	-0,33012	1737,6
190149	-0,21676	0,91409	-0,34177	1737,5
190150	-0,21426	0,91614	-0,33798	1737,6
190151	-0,21173	0,91809	-0,33424	1737,6
190152	-0,21686	0,92478	-0,31013	1736,7
190153	-0,21036	0,92522	-0,31474	1737,5
190154	-0,20383	0,92544	-0,31924	1738
190155	-0,20989	0,91984	-0,33055	1737,6

190156	-0,20721	0,92169	-0,32667	1737,4
190157	-0,20469	0,92388	-0,3229	1737,8
190158	-0,20986	0,93038	-0,29911	1737,3
190159	-0,20325	0,93066	-0,30368	1737,8
190160	-0,19644	0,93016	-0,30801	1736,9
190161	-0,20297	0,92554	-0,31937	1737,9
190162	-0,20033	0,9273	-0,31536	1737,6
190163	-0,19751	0,92866	-0,31115	1736,6
190164	-0,20242	0,93535	-0,28798	1737
190165	-0,19574	0,93535	-0,29246	1737
190166	-0,18907	0,9356	-0,29708	1737,5
190167	-0,20628	0,93294	-0,29309	1737,1
190168	-0,19947	0,933	-0,29767	1737,1
190169	-0,19289	0,93319	-0,30218	1737,5
190170	-0,19578	0,93012	-0,30803	1736,7
190171	-0,19313	0,93226	-0,30404	1737,1
190172	-0,19049	0,93444	-0,30012	1737,7
190173	-0,19475	0,93899	-0,27631	1734,6
190174	-0,18785	0,9387	-0,2808	1734
190175	-0,18112	0,93886	-0,28541	1734,4
190176	-0,19866	0,93719	-0,28141	1735,5
190177	-0,19167	0,93672	-0,28591	1734,6
190178	-0,19526	0,93563	-0,29099	1736,5
190179	-0,18887	0,93561	-0,29686	1737,4
190180	-0,18591	0,93659	-0,29247	1735,8
190181	-0,18301	0,93775	-0,28817	1734,5
190182	-0,18779	0,94492	-0,26543	1736,9
190183	-0,18082	0,9442	-0,26978	1735,5
190184	-0,17403	0,94463	-0,27455	1736,3
190185	-0,17786	0,94121	-0,27971	1734,4
190186	-0,18177	0,9434	-0,27058	1734,9
190187	-0,18903	0,94441	-0,26634	1736,9
190188	-0,18159	0,93881	-0,28516	1734,3
190189	-0,17865	0,9406	-0,28088	1734,2
190190	-0,17591	0,94272	-0,27679	1734,9
190191	-0,17736	0,94135	-0,2798	1734,5
190192	-0,18108	0,94365	-0,27049	1735
190193	-0,18812	0,94467	-0,26602	1736,9
190194	-0,17979	0,94944	-0,25377	1736,5
190195	-0,1729	0,94977	-0,25858	1737,1
190196	-0,16594	0,94981	-0,26327	1737,2
190197	-0,18842	0,94476	-0,26566	1736,9
190198	-0,1811	0,94396	-0,27001	1735,3
190199	-0,17435	0,94432	-0,27478	1736
190200	-0,17866	0,9431	-0,27316	1734,6
190201	-0,17503	0,94348	-0,27574	1735,3
190202	-0,17144	0,94411	-0,27838	1736,6
190203	-0,18367	0,94699	-0,25992	1736,4
190204	-0,17679	0,94717	-0,26469	1736,7
190205	-0,16999	0,94772	-0,26952	1737,8
190206	-0,17141	0,95454	-0,24058	1736,7
190207	-0,16441	0,95439	-0,24527	1736,4

190208	-0,15732	0,95425	-0,25002	1736,2
190209	-0,17149	0,94937	-0,26135	1737,2
190210	-0,16762	0,94944	-0,26398	1737,4
190211	-0,16377	0,94919	-0,26649	1737,1
190212	-0,17527	0,95254	-0,24681	1737,2
190213	-0,16824	0,9522	-0,25143	1736,5
190214	-0,16116	0,95201	-0,25619	1736,3
190215	-0,16994	0,95522	-0,23891	1736,7
190216	-0,15571	0,95487	-0,24847	1736,2
190217	-0,17165	0,95433	-0,24139	1736,8
190218	-0,15366	0,96272	-0,21361	1734,7
190219	-0,14637	0,96284	-0,2185	1734,8
190220	-0,14293	0,96345	-0,22101	1735,9
190221	-0,14548	0,95917	-0,23844	1736,4
190222	-0,13754	0,96466	-0,22283	1737,3
190223	-0,14308	0,96187	-0,23055	1737,1
190224	-0,15722	0,96091	-0,2198	1735
190225	-0,15021	0,96151	-0,22499	1736,1
190226	-0,15378	0,9603	-0,23029	1737,1
190227	-0,14484	0,96785	-0,20044	1736,3
190228	-0,13753	0,96818	-0,20547	1736,8
190229	-0,13409	0,96835	-0,20785	1737,1
190230	-0,12505	0,9684	-0,21267	1736,9
190231	-0,14027	0,96328	-0,22711	1737,4
190232	-0,13224	0,96541	-0,22155	1736,9
190233	-0,14994	0,96426	-0,20929	1734,7
190234	-0,14269	0,9646	-0,21448	1735,3
190235	-0,14018	0,96692	-0,21061	1737,2
190236	-0,13624	0,97177	-0,18732	1736,3
190237	-0,12886	0,9719	-0,19237	1736,5
190238	-0,12532	0,97223	-0,19488	1737,2
190239	-0,11932	0,97115	-0,19983	1735,8
190240	-0,12979	0,96772	-0,2127	1736,9
190241	-0,12507	0,97025	-0,2043	1737
190242	-0,12732	0,96711	-0,21679	1736,8
190243	-0,13196	0,96725	-0,2138	1737
190244	-0,13683	0,96739	-0,21076	1737,2
190245	-0,12818	0,9755	-0,17498	1736,9
190246	-0,12064	0,97567	-0,18015	1737,2
190247	-0,11704	0,9756	-0,18256	1737,1
190248	-0,1129	0,97614	-0,18228	1737,1
190249	-0,11938	0,97119	-0,19982	1735,8
190250	-0,11908	0,97388	-0,1895	1736,8
190251	-0,11929	0,9779	-0,16157	1735,2
190252	-0,11162	0,97737	-0,16662	1734,2
190253	-0,10798	0,97726	-0,16905	1734
190254	-0,1152	0,97479	-0,1876	1737
190255	-0,10192	0,97799	-0,16866	1734
190256	-0,10862	0,97683	-0,1797	1736,6
190257	-0,11068	0,98098	-0,14821	1735,1
190258	-0,10286	0,98033	-0,15339	1733,9
190259	-0,09917	0,98042	-0,15591	1734,1

190260	-0,10483	0,97712	-0,17265	1734,2
190261	-0,09204	0,98221	-0,15602	1736
190262	-0,10019	0,97841	-0,16511	1733,4
190263	-0,1027	0,98435	-0,13621	1736,4
190264	-0,09492	0,98474	-0,14155	1737
190265	-0,09115	0,98494	-0,14413	1737,4
190266	-0,10634	0,97959	-0,15536	1733,8
190267	-0,0898	0,98531	-0,14204	1737,3
190268	-0,09212	0,98222	-0,15611	1736
190269	-0,09396	0,9867	-0,12323	1736
190270	-0,08599	0,98686	-0,12859	1736,2
190271	-0,08223	0,98685	-0,13112	1736,2
190272	-0,09282	0,98544	-0,13635	1736,6
190273	-0,0864	0,98722	-0,12536	1736,2
190274	-0,08722	0,98428	-0,15005	1737,2
190275	-0,08473	0,98912	-0,10882	1735,8
190276	-0,07643	0,98733	-0,11411	1732,6
190277	-0,07265	0,98731	-0,11664	1732,6
190278	-0,08573	0,98684	-0,12883	1736,2
190279	-0,0679	0,9883	-0,11623	1733,6
190280	-0,06782	0,98833	-0,12927	1736,5
190281	-0,07456	0,99117	-0,09333	1735,2
190282	-0,06634	0,99073	-0,09882	1734,4
190283	-0,06242	0,99076	-0,10148	1734,4
190284	-0,06694	0,98864	-0,11882	1734,6
190285	-0,05933	0,9908	-0,09994	1733,9
190286	-0,06358	0,99004	-0,11267	1735,4
190287	-0,065	0,9926	-0,07856	1734,3
190288	-0,05664	0,99246	-0,08421	1734
190289	-0,0527	0,99241	-0,08688	1733,9
190290	-0,06384	0,99134	-0,09125	1733,9
190291	-0,05711	0,99282	-0,08027	1734,1
190292	-0,04728	0,99215	-0,09196	1733,8
190293	-0,05493	0,99431	-0,06353	1734,4
190294	-0,04642	0,99443	-0,06925	1734,5
190295	-0,04239	0,99434	-0,07196	1734,4
190296	-0,05915	0,99188	-0,08806	1733,8
190297	-0,04328	0,99473	-0,06663	1734,4
190298	-0,05089	0,99362	-0,07547	1734,2
190299	-0,04519	0,99584	-0,04835	1734,7
190300	-0,03655	0,99568	-0,05417	1734,3
190301	-0,03248	0,99577	-0,05696	1734,5
190302	-0,0442	0,99407	-0,0742	1734,3
190303	-0,0321	0,99597	-0,05372	1734,5
190304	-0,04255	0,99501	-0,06323	1734,5
190305	-0,03563	0,99826	-0,03417	1737,2
190306	-0,0269	0,99713	-0,04002	1735,1
190307	-0,02275	0,997	-0,04282	1734,9
190308	-0,04322	0,99545	-0,05352	1734,3
190309	-0,01783	0,99718	-0,04518	1735,2
190310	-0,03134	0,99624	-0,04781	1734,4
190311	-0,02584	0,99905	-0,01925	1737,3

190312	-0,017	0,99896	-0,02519	1737,1
190313	-0,01275	0,99888	-0,02804	1737
190314	-0,03258	0,99686	-0,0414	1735,1
190315	-0,02268	0,99914	-0,02475	1737,6
190316	-0,01267	0,99752	-0,04134	1735,4
190317	-0,01772	0,99916	-0,00664	1737
190318	-0,00726	0,99948	-0,01078	1737,3
190319	-0,00208	0,99938	-0,01395	1737,2
190320	-0,02454	0,99906	-0,02434	1737,5
190321	-0,0028	0,99966	-0,00814	1737,6
190322	-0,01162	0,9993	-0,01824	1737,3
190323	-0,00686	0,99942	0,00957	1737,2
190324	-0,01033	0,99932	0,01202	1737,1
190325	0,01087	0,99927	-0,01296	1737,1
190326	0,02633	0,99887	0,00652	1736,8
190327	-0,00227	0,99996	0,00073	1738
190328	0,00549	0,9997	-0,00658	1737,6
190329	-0,0085	0,99944	0,01021	1737,3
190330	0,02513	0,99905	0,0038	1737
190331	0,00904	0,99923	0,04583	1738,7
190332	0,00602	0,99939	0,04743	1739
190333	0,00883	0,99924	0,04651	1738,7
190334	-0,03217	-0,99756	-0,00796	1734,8
190335	-0,00564	-0,9995	-0,01035	1737,3
190336	0,01393	-0,99945	-0,03208	1738,2
190337	-0,04293	-0,99668	-0,03841	1735,2
190338	-0,02235	-0,99779	-0,05094	1737
190339	-0,00175	-0,99596	-0,06331	1734,6
190340	-0,00057	-0,99888	-0,03519	1737,2
190341	-0,00851	-0,99933	-0,03615	1738,1
190342	-0,02291	-0,99769	-0,03317	1735,5
190343	-0,06577	-0,99221	-0,07654	1733,5
190344	-0,04597	-0,99271	-0,08857	1734,1
190345	-0,02593	-0,9924	-0,10061	1734,3
190346	-0,0285	-0,99486	-0,08278	1735,8
190347	-0,02672	-0,99566	-0,07518	1736,1
190348	-0,03744	-0,99449	-0,0782	1735,1
190349	-0,06997	-0,98733	-0,12816	1734,7
190350	-0,05058	-0,98544	-0,13958	1732,1
190351	-0,09563	-0,98657	-0,1104	1733,4
190352	-0,05557	-0,99015	-0,10433	1733,2
190353	-0,04617	-0,9913	-0,10022	1733,6
190354	-0,05054	-0,99232	-0,0899	1734
190355	-0,11358	-0,97836	-0,15665	1733,4
190356	-0,09519	-0,9783	-0,16782	1733,1
190357	-0,07674	-0,97865	-0,17906	1734,4
190358	-0,06766	-0,98324	-0,14938	1732,6
190359	-0,08225	-0,98362	-0,14832	1734,9
190360	-0,07176	-0,98581	-0,13881	1734,8
190361	-0,13478	-0,96921	-0,19418	1734
190362	-0,11712	-0,96938	-0,20489	1734,1
190363	-0,09911	-0,96854	-0,21557	1733,2

190364	-0,11675	-0,97459	-0,17799	1733,9
190365	-0,10407	-0,97623	-0,17538	1733,4
190366	-0,10496	-0,97388	-0,18928	1734
190367	-0,15419	-0,95978	-0,22652	1734,8
190368	-0,13705	-0,9594	-0,23671	1734
190369	-0,11953	-0,95843	-0,24706	1732,8
190370	-0,13188	-0,96953	-0,19779	1735,1
190371	-0,1214	-0,96873	-0,20563	1734,2
190372	-0,11746	-0,9658	-0,21968	1733,6
190373	-0,17345	-0,94752	-0,25945	1733,9
190374	-0,15684	-0,94707	-0,26936	1733
190375	-0,13994	-0,94703	-0,27951	1733,4
190376	-0,1566	-0,95657	-0,24296	1736,9
190377	-0,15103	-0,95493	-0,24871	1735,1
190378	-0,14513	-0,95295	-0,25616	1733,6
190379	-0,1654	-0,95146	-0,25305	1735,2
190380	-0,17058	-0,94851	-0,25793	1734
190381	-0,15212	-0,94954	-0,26372	1733,2
190382	-0,19318	-0,93348	-0,29224	1733
190383	-0,17716	-0,93342	-0,3019	1732,7
190384	-0,16095	-0,93334	-0,31168	1733
190385	-0,16884	-0,94518	-0,26868	1732,9
190386	-0,16194	-0,94446	-0,2756	1733
190387	-0,16201	-0,94641	-0,26874	1733
190388	-0,16799	-0,94855	-0,25892	1733,8
190389	-0,16521	-0,94633	-0,26728	1733,1
190390	-0,15784	-0,94654	-0,2705	1732,9
190391	-0,21009	-0,91849	-0,32153	1730,4
190392	-0,19439	-0,91853	-0,33097	1730,3
190393	-0,179	-0,91993	-0,34094	1733,4
190394	-0,19789	-0,92844	-0,30385	1732,4
190395	-0,18996	-0,92445	-0,31755	1730,7
190396	-0,2025	-0,92451	-0,30942	1730,7
190397	-0,22449	-0,9065	-0,34883	1732,7
190398	-0,21042	-0,90659	-0,35738	1732,8
190399	-0,19628	-0,90635	-0,36572	1732,7
190400	-0,2102	-0,91455	-0,33282	1730,6
190401	-0,19343	-0,91871	-0,33099	1730,3
190402	-0,21115	-0,91294	-0,33633	1730,4
190403	-0,24281	-0,88865	-0,37957	1731,8
190404	-0,22924	-0,88839	-0,38733	1731
190405	-0,21567	-0,88832	-0,39539	1731,1
190406	-0,23392	-0,89539	-0,36942	1731,9
190407	-0,23073	-0,89873	-0,36318	1731,9
190408	-0,22494	-0,89603	-0,37291	1731,6
190409	-0,26134	-0,86889	-0,41107	1731,3
190410	-0,24784	-0,86846	-0,41871	1730,2
190411	-0,23461	-0,86838	-0,42651	1730,3
190412	-0,24048	-0,87632	-0,40644	1730,2
190413	-0,24026	-0,87886	-0,4016	1730,6
190414	-0,25272	-0,87715	-0,39834	1731,1
190415	-0,27913	-0,84861	-0,44134	1731,9

190416	-0,26631	-0,8485	-0,44888	1731,5
190417	-0,25346	-0,84843	-0,45649	1731,5
190418	-0,26933	-0,85687	-0,43098	1731,6
190419	-0,26276	-0,85679	-0,43487	1731,3
190420	-0,27179	-0,85384	-0,43515	1731,4
190421	-0,26041	-0,86915	-0,41124	1731,4
190422	-0,2506	-0,86977	-0,414	1730
190423	-0,26661	-0,8675	-0,41164	1732,1
190424	-0,29654	-0,82678	-0,47035	1731,8
190425	-0,28435	-0,82695	-0,47788	1732,1
190426	-0,27195	-0,82699	-0,48535	1732,4
190427	-0,29327	-0,83656	-0,45471	1731,7
190428	-0,28067	-0,83691	-0,46252	1732,1
190429	-0,29088	-0,83967	-0,45066	1731,8
190430	-0,31122	-0,80678	-0,49511	1731,9
190431	-0,29914	-0,80685	-0,50245	1732
190432	-0,28698	-0,80679	-0,50963	1732
190433	-0,29823	-0,81512	-0,48937	1731,9
190434	-0,30667	-0,81198	-0,48945	1731,9
190435	-0,30826	-0,81806	-0,47784	1731,6
190436	-0,32387	-0,78817	-0,51649	1731,9
190437	-0,31224	-0,78831	-0,52364	1732,1
190438	-0,3003	-0,78823	-0,53067	1732,1
190439	-0,32197	-0,79975	-0,49956	1731,9
190440	-0,31587	-0,79979	-0,50337	1731,9
190441	-0,30976	-0,79981	-0,50708	1731,8
190442	-0,33638	-0,76924	-0,53762	1732,8
190443	-0,3249	-0,76925	-0,54455	1732,7
190444	-0,31329	-0,76925	-0,55152	1732,9
190445	-0,33823	-0,77591	-0,5263	1732,4
190446	-0,33247	-0,77599	-0,52985	1732,4
190447	-0,32668	-0,776	-0,53337	1732,3
190448	-0,34831	-0,74923	-0,55794	1732,9
190449	-0,33699	-0,7493	-0,56481	1732,9
190450	-0,3257	-0,74932	-0,57156	1733,1
190451	-0,34874	-0,75946	-0,5439	1733,1
190452	-0,34335	-0,75955	-0,5472	1733,1
190453	-0,33781	-0,75951	-0,55048	1732,9
190454	-0,3598	-0,72835	-0,57692	1731,8
190455	-0,34898	-0,72878	-0,58393	1732,8
190456	-0,33799	-0,72883	-0,59055	1733
190457	-0,3622	-0,73542	-0,56689	1732,4
190458	-0,35709	-0,73547	-0,57	1732,3
190459	-0,35198	-0,73558	-0,57319	1732,5
190460	-0,37166	-0,7072	-0,59608	1732,5
190461	-0,36102	-0,70745	-0,6028	1733
190462	-0,35018	-0,70763	-0,60953	1733,7
190463	-0,35432	-0,72619	-0,58323	1732,1
190464	-0,36313	-0,72489	-0,57892	1731,6
190465	-0,35813	-0,7251	-0,58215	1731,9
190466	-0,38258	-0,68508	-0,61481	1732,6
190467	-0,37189	-0,68523	-0,62137	1732,8

190468	-0,36133	-0,68531	-0,6278	1733,2
190469	-0,38697	-0,6888	-0,60792	1732,7
190470	-0,38242	-0,68882	-0,61072	1732,6
190471	-0,3778	-0,68892	-0,61357	1732,7
190472	-0,39298	-0,66224	-0,63243	1732
190473	-0,38248	-0,66238	-0,6389	1732,2
190474	-0,37202	-0,6623	-0,64506	1732,1
190475	-0,39183	-0,67866	-0,6161	1732,6
190476	-0,38741	-0,67867	-0,61879	1732,5
190477	-0,38291	-0,67872	-0,62151	1732,5
190478	-0,40185	-0,64182	-0,64764	1731,9
190479	-0,39166	-0,64192	-0,6539	1732
190480	-0,38141	-0,64192	-0,66001	1732,1
190481	-0,39989	-0,65129	-0,63943	1732
190482	-0,40153	-0,64751	-0,64218	1731,9
190483	-0,40406	-0,65124	-0,63684	1732
190484	-0,40956	-0,62348	-0,66028	1731,5
190485	-0,3996	-0,6237	-0,6665	1731,9
190486	-0,38951	-0,62369	-0,67252	1732
190487	-0,40658	-0,63643	-0,64979	1731,6
190488	-0,40818	-0,63261	-0,65243	1731,6
190489	-0,40976	-0,62872	-0,65509	1731,4
190490	-0,41629	-0,60705	-0,6717	1732
190491	-0,4064	-0,60709	-0,67765	1731,9
190492	-0,39651	-0,60704	-0,6835	1731,9
190493	-0,41467	-0,61729	-0,66286	1731,5
190494	-0,41626	-0,61354	-0,66548	1731,6
190495	-0,41782	-0,60976	-0,66812	1731,8
190496	-0,42252	-0,59046	-0,68266	1732,2
190497	-0,41281	-0,59044	-0,68846	1732
190498	-0,40305	-0,59036	-0,6942	1731,9
190499	-0,41847	-0,60783	-0,66954	1731,9
190500	-0,42	-0,60399	-0,67217	1732
190501	-0,42154	-0,60015	-0,67472	1732,1
190502	-0,4285	-0,57331	-0,69332	1732
190503	-0,41908	-0,57338	-0,69905	1732,1
190504	-0,40948	-0,57334	-0,70465	1731,9
190505	-0,42637	-0,58837	-0,68193	1732
190506	-0,42564	-0,58052	-0,68901	1731,9
190507	-0,43287	-0,58033	-0,68452	1731,8
190508	-0,43495	-0,55584	-0,70403	1732,7
190509	-0,42553	-0,55579	-0,70958	1732,4
190510	-0,41616	-0,55569	-0,715	1732,2
190511	-0,43638	-0,56064	-0,6992	1732,6
190512	-0,43817	-0,56457	-0,69483	1732,5
190513	-0,43171	-0,56461	-0,69875	1732,4
190514	-0,44142	-0,53721	-0,71481	1733,2
190515	-0,43224	-0,53713	-0,72015	1732,8
190516	-0,42299	-0,53702	-0,7255	1732,6
190517	-0,43779	-0,55652	-0,7017	1732,7
190518	-0,44013	-0,54986	-0,70559	1732,8
190519	-0,44204	-0,55317	-0,70175	1732,7

190520	-0,44743	-0,51857	-0,72486	1733,3
190521	-0,43848	-0,51858	-0,73027	1733,3
190522	-0,42954	-0,51865	-0,73571	1733,6
190523	-0,4446	-0,53769	-0,71257	1733,3
190524	-0,44584	-0,53384	-0,71477	1733,4
190525	-0,4471	-0,52996	-0,71689	1733,5
190526	-0,45321	-0,49971	-0,73494	1734
190527	-0,44441	-0,4997	-0,74019	1733,8
190528	-0,43553	-0,49963	-0,74533	1733,6
190529	-0,4511	-0,51725	-0,72343	1733,2
190530	-0,4524	-0,51316	-0,7256	1733,3
190531	-0,45366	-0,50917	-0,7278	1733,5
190532	-0,45821	-0,48285	-0,74377	1734,9
190533	-0,44957	-0,48284	-0,74885	1734,6
190534	-0,44072	-0,48269	-0,7538	1734,1
190535	-0,45771	-0,49618	-0,73458	1734
190536	-0,46026	-0,48803	-0,73879	1734,5
190537	-0,45648	-0,49215	-0,73823	1734,2
190538	-0,46317	-0,46698	-0,7521	1736,6
190539	-0,45457	-0,46684	-0,75694	1735,9
190540	-0,44585	-0,46656	-0,76157	1735
190541	-0,46146	-0,48425	-0,74071	1734,7
190542	-0,46018	-0,48074	-0,74406	1735,1
190543	-0,4613	-0,47724	-0,7459	1735,4
190544	-0,4675	-0,45138	-0,75993	1737,9
190545	-0,45907	-0,45129	-0,76474	1737,4
190546	-0,45057	-0,45121	-0,76957	1737,1
190547	-0,46773	-0,46467	-0,75117	1737,2
190548	-0,46897	-0,46061	-0,75331	1737,7
190549	-0,47122	-0,46065	-0,752	1737,9
190550	-0,47189	-0,4351	-0,76719	1738,6
190551	-0,46367	-0,43507	-0,77201	1738,3
190552	-0,45552	-0,4351	-0,77693	1738,5
190553	-0,47145	-0,45236	-0,75708	1738,2
190554	-0,47241	-0,44871	-0,75871	1738,2
190555	-0,4734	-0,4451	-0,76036	1738,4
190556	-0,47584	-0,41851	-0,77425	1739
190557	-0,4676	-0,41839	-0,77895	1738,5
190558	-0,45942	-0,41827	-0,78353	1738
190559	-0,47595	-0,42771	-0,76909	1738,9
190560	-0,47485	-0,43188	-0,76728	1738,7
190561	-0,47704	-0,42347	-0,77087	1739,1
190562	-0,47984	-0,40052	-0,78132	1739,1
190563	-0,47182	-0,40055	-0,78604	1738,9
190564	-0,46382	-0,40047	-0,79062	1738,6
190565	-0,48014	-0,41888	-0,77164	1739,3
190566	-0,48096	-0,4153	-0,77307	1739,4
190567	-0,48176	-0,41166	-0,77443	1739,2
190568	-0,48366	-0,38349	-0,78755	1739,2
190569	-0,47595	-0,38353	-0,79222	1739,2
190570	-0,46811	-0,38353	-0,79685	1739,1
190571	-0,48659	-0,38958	-0,78258	1738,9

190572	-0,4874	-0,3939	-0,77986	1738,9
190573	-0,4839	-0,39394	-0,78203	1738,9
190574	-0,48721	-0,36591	-0,79391	1739,4
190575	-0,47961	-0,36596	-0,79851	1739,5
190576	-0,47182	-0,36592	-0,80305	1739,3
190577	-0,49033	-0,38039	-0,78476	1738,9
190578	-0,487	-0,38044	-0,78685	1739
190579	-0,48774	-0,37714	-0,78809	1739,1
190580	-0,49094	-0,34756	-0,8003	1740,1
190581	-0,48336	-0,34757	-0,80483	1740
190582	-0,47586	-0,34764	-0,80942	1740,2
190583	-0,49292	-0,36008	-0,79308	1739,5
190584	-0,49391	-0,35573	-0,79472	1739,9
190585	-0,49148	-0,36009	-0,79407	1739,6
190586	-0,49416	-0,32967	-0,8059	1740,1
190587	-0,48684	-0,32976	-0,81043	1740,3
190588	-0,47942	-0,32987	-0,81504	1740,7
190589	-0,49693	-0,34149	-0,79939	1740,3
190590	-0,4991	-0,33698	-0,79978	1740,1
190591	-0,49621	-0,33703	-0,8016	1740,2
190592	-0,49731	-0,31333	-0,81067	1740,4
190593	-0,48999	-0,31338	-0,81512	1740,5
190594	-0,48277	-0,31345	-0,81957	1740,7
190595	-0,49868	-0,32432	-0,80524	1740,1
190596	-0,49803	-0,32831	-0,80404	1740,1
190597	-0,50119	-0,32823	-0,80203	1740
190598	-0,49985	-0,297	-0,81526	1740,5
190599	-0,49258	-0,29701	-0,81959	1740,3
190600	-0,48546	-0,29708	-0,82397	1740,6
190601	-0,50176	-0,31421	-0,80748	1740,3
190602	-0,50042	-0,31425	-0,8084	1740,4
190603	-0,5014	-0,30795	-0,81015	1740,3
190604	-0,50224	-0,28229	-0,81932	1740,9
190605	-0,49505	-0,28229	-0,82353	1740,7
190606	-0,4879	-0,2823	-0,82775	1740,6
190607	-0,50648	-0,28604	-0,8154	1740,9
190608	-0,50697	-0,29058	-0,81342	1740,8
190609	-0,50375	-0,29515	-0,81359	1740,5
190610	-0,50435	-0,26622	-0,82354	1741,1
190611	-0,49732	-0,26619	-0,82763	1740,8
190612	-0,49016	-0,26617	-0,83173	1740,6
190613	-0,50771	-0,27803	-0,81749	1741
190614	-0,50891	-0,27801	-0,81685	1741,2
190615	-0,50654	-0,27801	-0,81817	1741
190616	-0,50658	-0,25054	-0,8272	1741,3
190617	-0,49956	-0,25054	-0,83125	1741
190618	-0,49251	-0,25048	-0,83516	1740,5
190619	-0,51066	-0,264	-0,82024	1740,9
190620	-0,50853	-0,26409	-0,82161	1741
190621	-0,50814	-0,26721	-0,82092	1741,2
190622	-0,50875	-0,23484	-0,83074	1741,7
190623	-0,50179	-0,23483	-0,83474	1741,3

190624	-0,49482	-0,23475	-0,83855	1740,8
190625	-0,51243	-0,24373	-0,82571	1741,4
190626	-0,51306	-0,23902	-0,82681	1741,5
190627	-0,5135	-0,24371	-0,82512	1741,5
190628	-0,5108	-0,21793	-0,83454	1742,3
190629	-0,504	-0,21797	-0,83864	1742,3
190630	-0,49719	-0,21798	-0,8425	1742
190631	-0,51303	-0,2318	-0,82906	1741,8
190632	-0,51412	-0,23018	-0,82872	1741,6
190633	-0,51515	-0,23015	-0,82818	1741,8
190634	-0,5127	-0,202	-0,83761	1742,7
190635	-0,50613	-0,20206	-0,84169	1742,8
190636	-0,49938	-0,20207	-0,8456	1742,7
190637	-0,51709	-0,20755	-0,83321	1742,2
190638	-0,51583	-0,21573	-0,83199	1742,3
190639	-0,51752	-0,20555	-0,83348	1742,2
190640	-0,51425	-0,18576	-0,84043	1742,7
190641	-0,50773	-0,18576	-0,84436	1742,6
190642	-0,50113	-0,18584	-0,84834	1742,7
190643	-0,51772	-0,20027	-0,83465	1742,3
190644	-0,51828	-0,19584	-0,83555	1742,5
190645	-0,51887	-0,1914	-0,83645	1742,9
190646	-0,51583	-0,16839	-0,84294	1742,4
190647	-0,50935	-0,16844	-0,84693	1742,5
190648	-0,50287	-0,1685	-0,85095	1742,8
190649	-0,51931	-0,18489	-0,83749	1742,7
190650	-0,5195	-0,18151	-0,8379	1742,4
190651	-0,51838	-0,18487	-0,83783	1742,3
190652	-0,5171	-0,15352	-0,84535	1742,9
190653	-0,51068	-0,15355	-0,84927	1743
190654	-0,50429	-0,15361	-0,85321	1743,2
190655	-0,52091	-0,16591	-0,84017	1742,2
190656	-0,52186	-0,15606	-0,84184	1742,8
190657	-0,52153	-0,15941	-0,84123	1742,5
190658	-0,51807	-0,13945	-0,84727	1743,1
190659	-0,51166	-0,13947	-0,85111	1743
190660	-0,50532	-0,13952	-0,855	1743,2
190661	-0,52244	-0,14748	-0,8432	1743
190662	-0,52294	-0,1426	-0,84391	1743,3
190663	-0,52314	-0,14743	-0,8427	1742,9
190664	-0,51881	-0,12507	-0,84896	1742,9
190665	-0,51248	-0,12509	-0,85274	1742,8
190666	-0,50621	-0,12513	-0,85659	1743
190667	-0,52338	-0,13404	-0,84492	1743,1
190668	-0,52405	-0,13401	-0,84449	1743,1
190669	-0,52378	-0,13839	-0,84405	1743,2
190670	-0,52	-0,11045	-0,85065	1743,5
190671	-0,51386	-0,11049	-0,85438	1743,5
190672	-0,50763	-0,11048	-0,85808	1743,5
190673	-0,52452	-0,11579	-0,84695	1743,2
190674	-0,52386	-0,11579	-0,84732	1743,1
190675	-0,52463	-0,12426	-0,84557	1743

190676	-0,52074	-0,09577	-0,85222	1743,8
190677	-0,51457	-0,09578	-0,85594	1743,8
190678	-0,50834	-0,09579	-0,85958	1743,7
190679	-0,52502	-0,10988	-0,84761	1743,4
190680	-0,52588	-0,10601	-0,84764	1743,5
190681	-0,52565	-0,10987	-0,84718	1743,4
190682	-0,52145	-0,0807	-0,85339	1743,9
190683	-0,51535	-0,08076	-0,8571	1743,9
190684	-0,50927	-0,08078	-0,8607	1743,9
190685	-0,52607	-0,09484	-0,84894	1743,7
190686	-0,52601	-0,09166	-0,84922	1743,5
190687	-0,52628	-0,08868	-0,84955	1743,8
190688	-0,52183	-0,06656	-0,85447	1744,1
190689	-0,51579	-0,06656	-0,85814	1744,1
190690	-0,50969	-0,06657	-0,86172	1744
190691	-0,52715	-0,06527	-0,85109	1743,7
190692	-0,52699	-0,06996	-0,85084	1743,8
190693	-0,52705	-0,06731	-0,85103	1743,8
190694	-0,52217	-0,05175	-0,85505	1743,7
190695	-0,51615	-0,05175	-0,85865	1743,6
190696	-0,51017	-0,05177	-0,86214	1743,5
190697	-0,52681	-0,05246	-0,85208	1743,6
190698	-0,52723	-0,0559	-0,85163	1743,6
190699	-0,5268	-0,06173	-0,85174	1744
190700	-0,5222	-0,03707	-0,85571	1743,6
190701	-0,51623	-0,0371	-0,85926	1743,5
190702	-0,51027	-0,03713	-0,86279	1743,4
190703	-0,52701	-0,04864	-0,8522	1743,6
190704	-0,5272	-0,03879	-0,85261	1743,6
190705	-0,52769	-0,04374	-0,8521	1743,7
190706	-0,52286	-0,0215	-0,85581	1743,5
190707	-0,51697	-0,02153	-0,85936	1743,5
190708	-0,51105	-0,02153	-0,86284	1743,4
190709	-0,52736	-0,03443	-0,85267	1743,6
190710	-0,5274	-0,02941	-0,85274	1743,5
190711	-0,52745	-0,02444	-0,85291	1743,5
190712	-0,5229	-0,00657	-0,85602	1743,5
190713	-0,51708	-0,00659	-0,85955	1743,5
190714	-0,51125	-0,00663	-0,86304	1743,5
190715	-0,52807	-0,01837	-0,85259	1743,4
190716	-0,52754	-0,01665	-0,85306	1743,6
190717	-0,52736	-0,01344	-0,85322	1743,5
190718	-0,52286	0,00806	-0,85605	1743,5
190719	-0,5171	0,00804	-0,85955	1743,5
190720	-0,51131	0,00801	-0,86303	1743,6
190721	-0,52688	-0,00122	-0,85358	1743,5
190722	-0,52685	-0,00523	-0,85352	1743,4
190723	-0,52801	-0,00526	-0,85294	1743,6
190724	-0,5223	0,02245	-0,85613	1743,5
190725	-0,51658	0,02245	-0,85962	1743,6
190726	-0,51086	0,02242	-0,86309	1743,7
190727	-0,52727	0,0126	-0,85339	1743,7

190728	-0,5278	0,0126	-0,85299	1743,6
190729	-0,52786	0,00909	-0,85308	1743,7
190730	-0,52212	0,03542	-0,85568	1743,4
190731	-0,51657	0,0354	-0,85931	1743,7
190732	-0,51098	0,03537	-0,86275	1743,9
190733	-0,52736	0,0269	-0,85284	1743,4
190734	-0,52707	0,02059	-0,85329	1743,6
190735	-0,52732	0,02449	-0,85297	1743,5
190736	-0,52168	0,04883	-0,85495	1742,9
190737	-0,51618	0,0488	-0,85859	1743,3
190738	-0,51054	0,04878	-0,86204	1743,4
190739	-0,52662	0,03664	-0,85234	1742,6
190740	-0,52643	0,0467	-0,85183	1742,4
190741	-0,52667	0,03497	-0,85251	1742,8
190742	-0,52106	0,06238	-0,85398	1742,2
190743	-0,51548	0,06237	-0,85741	1742,2
190744	-0,50989	0,06237	-0,86073	1742,2
190745	-0,52576	0,05853	-0,85127	1742
190746	-0,52619	0,06017	-0,85098	1742,2
190747	-0,52533	0,05034	-0,85205	1742
190748	-0,5205	0,07527	-0,853	1741,7
190749	-0,51479	0,07525	-0,85634	1741,6
190750	-0,50918	0,07524	-0,85965	1741,5
190751	-0,52532	0,0685	-0,85075	1741,9
190752	-0,52534	0,07463	-0,85014	1741,8
190753	-0,52531	0,07104	-0,85059	1742
190754	-0,51969	0,08911	-0,85195	1741,4
190755	-0,51407	0,0891	-0,85516	1741,1
190756	-0,5085	0,08907	-0,8585	1741,2
190757	-0,52533	0,07468	-0,85027	1742
190758	-0,52521	0,08465	-0,84928	1741,8
190759	-0,52446	0,09009	-0,84912	1741,7
190760	-0,51902	0,10244	-0,85088	1741,5
190761	-0,51338	0,10241	-0,85411	1741,2
190762	-0,50784	0,10238	-0,85743	1741,2
190763	-0,52365	0,09611	-0,84887	1741,6
190764	-0,52392	0,09175	-0,84924	1741,7
190765	-0,52356	0,10199	-0,84835	1741,8
190766	-0,51814	0,11568	-0,84987	1741,7
190767	-0,51259	0,11565	-0,85307	1741,5
190768	-0,50716	0,11562	-0,85632	1741,5
190769	-0,52326	0,107	-0,84788	1741,7
190770	-0,5234	0,1099	-0,84757	1741,9
190771	-0,52285	0,11549	-0,8472	1742
190772	-0,51773	0,12961	-0,84866	1742,5
190773	-0,51221	0,1296	-0,8519	1742,3
190774	-0,50677	0,12957	-0,85515	1742,3
190775	-0,52269	0,11907	-0,84671	1741,8
190776	-0,52249	0,12387	-0,84642	1742,2
190777	-0,5217	0,12436	-0,84686	1742,3
190778	-0,51688	0,14251	-0,84765	1743,3
190779	-0,51149	0,14249	-0,85091	1743,3

190780	-0,5061	0,14247	-0,85415	1743,3
190781	-0,52171	0,13156	-0,84599	1742,6
190782	-0,52052	0,14101	-0,84557	1743,1
190783	-0,52242	0,13156	-0,84565	1742,7
190784	-0,51589	0,15662	-0,84613	1743,8
190785	-0,51058	0,1566	-0,84942	1743,9
190786	-0,50523	0,15656	-0,85264	1744
190787	-0,52083	0,14519	-0,84476	1743,3
190788	-0,52003	0,15454	-0,84373	1743,5
190789	-0,52017	0,14517	-0,84524	1743,4
190790	-0,51486	0,16962	-0,84434	1744
190791	-0,50958	0,1696	-0,84762	1744,1
190792	-0,5042	0,16957	-0,85083	1744,1
190793	-0,51925	0,16371	-0,84268	1743,8
190794	-0,51833	0,16363	-0,84303	1743,4
190795	-0,51901	0,15815	-0,84379	1743,6
190796	-0,5135	0,18377	-0,84213	1743,9
190797	-0,50822	0,18377	-0,84533	1743,9
190798	-0,50286	0,18374	-0,84854	1743,9
190799	-0,5186	0,16997	-0,84183	1743,8
190800	-0,51822	0,17687	-0,84069	1743,8
190801	-0,51754	0,18068	-0,84011	1743,5
190802	-0,51211	0,19618	-0,83995	1743,5
190803	-0,50688	0,19616	-0,84315	1743,6
190804	-0,50157	0,19612	-0,84635	1743,6
190805	-0,51656	0,19063	-0,83857	1743,6
190806	-0,51673	0,19215	-0,83806	1743,5
190807	-0,51633	0,19299	-0,83816	1743,6
190808	-0,51086	0,20823	-0,83771	1743,4
190809	-0,50556	0,20822	-0,84092	1743,4
190810	-0,50031	0,2082	-0,84406	1743,4
190811	-0,51583	0,20133	-0,83618	1743,1
190812	-0,51539	0,20277	-0,83612	1743,2
190813	-0,51449	0,20108	-0,8371	1743,2
190814	-0,50938	0,22023	-0,83557	1743,4
190815	-0,50419	0,22021	-0,83875	1743,5
190816	-0,49898	0,22018	-0,84187	1743,5
190817	-0,51427	0,20942	-0,83527	1743,3
190818	-0,51376	0,21327	-0,83455	1743,2
190819	-0,51339	0,2171	-0,83388	1743,4
190820	-0,50797	0,23226	-0,83319	1743,5
190821	-0,5028	0,23224	-0,83636	1743,5
190822	-0,49753	0,23221	-0,8395	1743,5
190823	-0,51307	0,22182	-0,8328	1743,3
190824	-0,51247	0,22688	-0,8319	1743,4
190825	-0,51164	0,23165	-0,831	1743,3
190826	-0,50622	0,24406	-0,83063	1743,1
190827	-0,50106	0,24404	-0,83379	1743,2
190828	-0,49589	0,244	-0,83692	1743,2
190829	-0,51103	0,2342	-0,83059	1743,2
190830	-0,51048	0,23864	-0,82968	1743,2
190831	-0,50983	0,24303	-0,82866	1743

190832	-0,50448	0,25614	-0,82745	1742,3
190833	-0,4993	0,25611	-0,83053	1742,2
190834	-0,49411	0,2561	-0,83361	1742,1
190835	-0,50805	0,25557	-0,82551	1742,4
190836	-0,50955	0,25153	-0,82595	1742,5
190837	-0,50835	0,24755	-0,82816	1742,9
190838	-0,50242	0,26802	-0,82415	1741,1
190839	-0,49722	0,26798	-0,82719	1741
190840	-0,49202	0,26796	-0,83034	1741
190841	-0,5078	0,25755	-0,82504	1742,3
190842	-0,50707	0,26116	-0,82402	1741,9
190843	-0,50643	0,26473	-0,82305	1741,5
190844	-0,50043	0,28005	-0,82083	1740,4
190845	-0,49522	0,28	-0,82385	1740,2
190846	-0,49003	0,27998	-0,827	1740,2
190847	-0,50535	0,27024	-0,82162	1741,1
190848	-0,5056	0,27451	-0,81982	1740,8
190849	-0,50421	0,27019	-0,82226	1741
190850	-0,49852	0,29183	-0,81769	1740,1
190851	-0,49334	0,29179	-0,82072	1739,9
190852	-0,48815	0,29176	-0,82386	1740
190853	-0,50238	0,28622	-0,81743	1740,3
190854	-0,50353	0,28629	-0,8168	1740,4
190855	-0,50129	0,28625	-0,81808	1740,3
190856	-0,49643	0,30364	-0,81453	1739,9
190857	-0,49131	0,30358	-0,81761	1739,9
190858	-0,48612	0,30356	-0,82075	1739,9
190859	-0,49947	0,30232	-0,81325	1740
190860	-0,5014	0,29805	-0,8138	1740,3
190861	-0,49972	0,29367	-0,81622	1740
190862	-0,49447	0,31543	-0,81109	1739,7
190863	-0,48933	0,3154	-0,81412	1739,6
190864	-0,48416	0,31538	-0,81724	1739,6
190865	-0,49775	0,3109	-0,81098	1739,9
190866	-0,4998	0,30567	-0,81184	1740,1
190867	-0,49621	0,31574	-0,80996	1739,8
190868	-0,49235	0,32676	-0,80786	1739,7
190869	-0,48722	0,32673	-0,81088	1739,5
190870	-0,48213	0,32671	-0,81394	1739,6
190871	-0,49608	0,32126	-0,80792	1739,9
190872	-0,49534	0,32533	-0,80675	1739,9
190873	-0,49404	0,32528	-0,80738	1739,6
190874	-0,4901	0,33919	-0,8042	1739,8
190875	-0,485	0,33914	-0,80722	1739,7
190876	-0,47991	0,33911	-0,81026	1739,7
190877	-0,49458	0,32902	-0,80557	1739,7
190878	-0,49333	0,32897	-0,80631	1739,6
190879	-0,49588	0,32906	-0,80485	1739,8
190880	-0,48819	0,35097	-0,80083	1740,6
190881	-0,48312	0,35093	-0,80385	1740,5
190882	-0,47805	0,3509	-0,80689	1740,5
190883	-0,4935	0,34557	-0,79974	1740,3

190884	-0,49393	0,33981	-0,80172	1740
190885	-0,49104	0,35076	-0,79924	1740,7
190886	-0,48609	0,36289	-0,79739	1741,4
190887	-0,481	0,36287	-0,80045	1741,4
190888	-0,47597	0,36283	-0,80347	1741,4
190889	-0,49019	0,35281	-0,79892	1740,7
190890	-0,48944	0,35706	-0,7977	1741
190891	-0,48807	0,35707	-0,79858	1741,1
190892	-0,48374	0,37471	-0,79369	1741,9
190893	-0,4787	0,37469	-0,7968	1742
190894	-0,47368	0,37465	-0,79982	1742
190895	-0,48744	0,36743	-0,79464	1741,6
190896	-0,48881	0,3674	-0,79376	1741,5
190897	-0,48947	0,36395	-0,79484	1741,4
190898	-0,48148	0,38644	-0,78993	1742,6
190899	-0,47648	0,38644	-0,79304	1742,7
190900	-0,47144	0,38639	-0,79601	1742,6
190901	-0,48409	0,3848	-0,78912	1742,6
190902	-0,4862	0,38062	-0,78952	1742,1
190903	-0,48429	0,37651	-0,79272	1742,2
190904	-0,47888	0,39813	-0,78572	1742,6
190905	-0,47387	0,39813	-0,78882	1742,7
190906	-0,46878	0,39809	-0,7918	1742,6
190907	-0,48376	0,39245	-0,78557	1742,6
190908	-0,48055	0,39253	-0,78765	1742,8
190909	-0,48139	0,38842	-0,78907	1742,6
190910	-0,47604	0,40951	-0,78107	1741,9
190911	-0,47097	0,40948	-0,78406	1741,8
190912	-0,46598	0,40946	-0,78707	1741,8
190913	-0,48107	0,40427	-0,78083	1742,1
190914	-0,47955	0,40223	-0,78294	1742,2
190915	-0,48061	0,40755	-0,77941	1742,1
190916	-0,47327	0,42098	-0,77645	1741,6
190917	-0,46824	0,42094	-0,77938	1741,5
190918	-0,46319	0,42092	-0,78241	1741,5
190919	-0,47744	0,41126	-0,77929	1741,9
190920	-0,47549	0,41925	-0,77607	1741,7
190921	-0,47368	0,41921	-0,77711	1741,6
190922	-0,47058	0,43234	-0,77203	1741,9
190923	-0,46554	0,43232	-0,77507	1741,9
190924	-0,46049	0,43229	-0,77811	1741,9
190925	-0,47434	0,42254	-0,77495	1741,6
190926	-0,47342	0,42659	-0,77335	1741,7
190927	-0,47253	0,43066	-0,77181	1742
190928	-0,46769	0,44358	-0,76744	1742
190929	-0,46276	0,44357	-0,77042	1742
190930	-0,45777	0,44353	-0,77342	1742
190931	-0,4719	0,43328	-0,77085	1742,1
190932	-0,4709	0,43652	-0,76944	1741,9
190933	-0,47273	0,43654	-0,76834	1741,9
190934	-0,46478	0,45481	-0,76261	1742
190935	-0,45981	0,4548	-0,76562	1742

190936	-0,45475	0,45476	-0,76864	1741,9
190937	-0,46772	0,44901	-0,76433	1742,1
190938	-0,46958	0,44897	-0,7631	1741,9
190939	-0,46563	0,44902	-0,76545	1741,9
190940	-0,46183	0,46603	-0,75766	1742
190941	-0,45683	0,46602	-0,76073	1742,1
190942	-0,45183	0,46599	-0,76371	1742,1
190943	-0,46809	0,45726	-0,75924	1742,1
190944	-0,46622	0,46004	-0,75856	1741,9
190945	-0,46415	0,46026	-0,75979	1742,1
190946	-0,45884	0,47716	-0,75258	1742,1
190947	-0,4538	0,47714	-0,75564	1742,1
190948	-0,4488	0,47712	-0,75861	1742
190949	-0,46212	0,46801	-0,75625	1742
190950	-0,46108	0,47187	-0,75445	1742
190951	-0,45998	0,47582	-0,75267	1742
190952	-0,45561	0,48821	-0,74745	1742,1
190953	-0,45063	0,4882	-0,75047	1742,1
190954	-0,44563	0,48817	-0,75343	1742
190955	-0,45933	0,47915	-0,75099	1742,1
190956	-0,4582	0,48308	-0,74918	1742,1
190957	-0,45711	0,48693	-0,7474	1742,1
190958	-0,45256	0,4992	-0,74217	1742,3
190959	-0,44753	0,49918	-0,7452	1742,3
190960	-0,4425	0,49915	-0,74813	1742,1
190961	-0,45562	0,49075	-0,74578	1742,1
190962	-0,45447	0,49458	-0,74398	1742,1
190963	-0,4567	0,49459	-0,74258	1742,1
190964	-0,44934	0,51014	-0,7368	1742,5
190965	-0,4443	0,51014	-0,73985	1742,5
190966	-0,43931	0,5101	-0,74282	1742,4
190967	-0,45574	0,49987	-0,73969	1742,2
190968	-0,45402	0,50185	-0,73946	1742,3
190969	-0,4519	0,50786	-0,73671	1742,3
190970	-0,44591	0,52089	-0,73123	1742,3
190971	-0,4409	0,52087	-0,73433	1742,4
190972	-0,4359	0,52084	-0,7373	1742,4
190973	-0,45052	0,51752	-0,7307	1742,2
190974	-0,44581	0,51235	-0,7374	1742,4
190975	-0,45052	0,51144	-0,73507	1742,3
190976	-0,4425	0,53157	-0,72543	1742,1
190977	-0,43745	0,53155	-0,72846	1742,1
190978	-0,43243	0,53152	-0,73145	1742
190979	-0,44551	0,5233	-0,72977	1742,3
190980	-0,44295	0,53074	-0,72573	1742,1
190981	-0,44306	0,52331	-0,73126	1742,4
190982	-0,43911	0,54167	-0,71989	1742
190983	-0,43406	0,54166	-0,72295	1742
190984	-0,42905	0,54162	-0,72595	1742
190985	-0,44443	0,53367	-0,72267	1742,1
190986	-0,44198	0,53366	-0,72415	1742
190987	-0,4426	0,5318	-0,72516	1742,1

190988	-0,4354	0,55258	-0,71372	1741,9
190989	-0,43041	0,55256	-0,71675	1741,8
190990	-0,42539	0,55252	-0,71976	1741,8
190991	-0,43887	0,5418	-0,71987	1741,9
190992	-0,43511	0,54776	-0,71763	1741,9
190993	-0,43347	0,55028	-0,71663	1741,8
190994	-0,43178	0,56296	-0,70755	1741,6
190995	-0,42673	0,56296	-0,71065	1741,6
190996	-0,4217	0,56291	-0,71366	1741,6
190997	-0,43694	0,5562	-0,70991	1741,8
190998	-0,43191	0,5531	-0,71535	1741,7
190999	-0,43622	0,55137	-0,71415	1741,8
191000	-0,42808	0,5732	-0,70131	1741,3
191001	-0,42304	0,5732	-0,70438	1741,3
191002	-0,418	0,57315	-0,70738	1741,2
191003	-0,43214	0,56912	-0,70225	1741,4
191004	-0,43443	0,56596	-0,70347	1741,5
191005	-0,42804	0,56671	-0,70676	1741,5
191006	-0,4243	0,58328	-0,69516	1741,1
191007	-0,41922	0,58328	-0,69824	1741,1
191008	-0,41414	0,58325	-0,70124	1741,1
191009	-0,42522	0,57871	-0,69842	1741,2
191010	-0,42825	0,57871	-0,69655	1741,1
191011	-0,42237	0,57868	-0,70022	1741,2
191012	-0,42048	0,59337	-0,68877	1740,9
191013	-0,41547	0,5934	-0,69189	1741,1
191014	-0,41038	0,59335	-0,69491	1741
191015	-0,41805	0,58893	-0,69423	1741,2
191016	-0,41942	0,58528	-0,69646	1741,2
191017	-0,41666	0,59247	-0,69196	1741,1
191018	-0,41653	0,60342	-0,68217	1740,7
191019	-0,41143	0,60346	-0,68533	1740,8
191020	-0,40634	0,60341	-0,68836	1740,7
191021	-0,41868	0,59529	-0,68821	1741
191022	-0,41726	0,59889	-0,6859	1740,9
191023	-0,41588	0,60246	-0,68358	1740,9
191024	-0,41246	0,6132	-0,67558	1740,3
191025	-0,40737	0,61323	-0,67879	1740,5
191026	-0,40221	0,61318	-0,68188	1740,5
191027	-0,41441	0,60528	-0,68187	1740,7
191028	-0,41607	0,60866	-0,6775	1740,3
191029	-0,41755	0,60519	-0,67987	1740,5
191030	-0,40853	0,62278	-0,66899	1740,1
191031	-0,40341	0,62281	-0,67215	1740,2
191032	-0,39828	0,62276	-0,67519	1740,1
191033	-0,41049	0,61459	-0,67559	1740,4
191034	-0,40923	0,61786	-0,67338	1740,4
191035	-0,41237	0,61779	-0,67132	1740,2
191036	-0,40452	0,63235	-0,66212	1739,7
191037	-0,39935	0,63235	-0,66527	1739,8
191038	-0,39421	0,63232	-0,66836	1739,8
191039	-0,40622	0,6245	-0,66883	1740,1

191040	-0,40817	0,62792	-0,66423	1739,9
191041	-0,40121	0,6279	-0,66855	1740
191042	-0,40022	0,64188	-0,65521	1739,4
191043	-0,39497	0,64184	-0,65827	1739,2
191044	-0,38981	0,64182	-0,66138	1739,2
191045	-0,40209	0,63399	-0,66204	1739,8
191046	-0,4005	0,63743	-0,65954	1739,6
191047	-0,39893	0,64081	-0,65699	1739,3
191048	-0,39611	0,65138	-0,64839	1739,5
191049	-0,39095	0,65139	-0,65151	1739,5
191050	-0,38578	0,65136	-0,65468	1739,6
191051	-0,3942	0,65039	-0,65047	1739,4
191052	-0,39214	0,64693	-0,65509	1739,3
191053	-0,39066	0,65041	-0,65268	1739,5
191054	-0,39221	0,66087	-0,64149	1739,9
191055	-0,38702	0,66095	-0,64473	1740,1
191056	-0,38181	0,6609	-0,64783	1740,1
191057	-0,39304	0,65302	-0,64866	1739,6
191058	-0,39147	0,65657	-0,6462	1739,8
191059	-0,38772	0,65656	-0,64856	1739,9
191060	-0,3879	0,67016	-0,63457	1740,1
191061	-0,38278	0,67028	-0,63784	1740,4
191062	-0,37754	0,67022	-0,64094	1740,3
191063	-0,39154	0,66519	-0,63744	1739,9
191064	-0,38392	0,66527	-0,64232	1740,3
191065	-0,38912	0,66205	-0,64227	1740
191066	-0,38359	0,67921	-0,6273	1739,8
191067	-0,37837	0,67932	-0,63062	1740,1
191068	-0,37307	0,67926	-0,63375	1740
191069	-0,38682	0,67509	-0,62984	1739,9
191070	-0,38271	0,67521	-0,63246	1740,2
191071	-0,37864	0,67524	-0,63502	1740,3
191072	-0,37916	0,68809	-0,61989	1739,4
191073	-0,37393	0,68811	-0,62311	1739,5
191074	-0,36859	0,68808	-0,62626	1739,4
191075	-0,38241	0,68372	-0,62274	1739,4
191076	-0,37823	0,68377	-0,62539	1739,6
191077	-0,37418	0,68385	-0,62791	1739,8
191078	-0,37468	0,69691	-0,61252	1739,2
191079	-0,3694	0,69688	-0,61567	1739,1
191080	-0,36405	0,69685	-0,61888	1739,1
191081	-0,37769	0,69296	-0,61512	1739,2
191082	-0,37339	0,69286	-0,61779	1739,1
191083	-0,36908	0,69284	-0,62044	1739,1
191084	-0,37058	0,70584	-0,60512	1739,6
191085	-0,36528	0,70585	-0,60833	1739,6
191086	-0,3599	0,70581	-0,61154	1739,6
191087	-0,36736	0,70499	-0,60791	1739,4
191088	-0,36635	0,69827	-0,61596	1739,1
191089	-0,36299	0,70493	-0,61061	1739,4
191090	-0,36597	0,71443	-0,59781	1739,6
191091	-0,36064	0,71447	-0,60111	1739,7

191092	-0,35529	0,71441	-0,6043	1739,7
191093	-0,36423	0,71048	-0,60366	1739,7
191094	-0,35959	0,71046	-0,60645	1739,7
191095	-0,36595	0,70706	-0,60647	1739,5
191096	-0,3614	0,72289	-0,59016	1739,4
191097	-0,35595	0,72282	-0,59335	1739,2
191098	-0,35058	0,72279	-0,59658	1739,2
191099	-0,36418	0,71901	-0,59325	1739,5
191100	-0,35952	0,71894	-0,59609	1739,4
191101	-0,36136	0,71574	-0,59905	1739,6
191102	-0,35721	0,73088	-0,58275	1739,3
191103	-0,35171	0,73079	-0,58596	1739,1
191104	-0,34625	0,73076	-0,58923	1739,1
191105	-0,35463	0,72718	-0,58861	1739
191106	-0,34978	0,72718	-0,59153	1739
191107	-0,3565	0,72395	-0,59155	1739,1
191108	-0,35246	0,73981	-0,57472	1739,7
191109	-0,34707	0,73983	-0,57802	1739,8
191110	-0,34169	0,73975	-0,58123	1739,7
191111	-0,35524	0,73573	-0,5781	1739,6
191112	-0,35013	0,73562	-0,58114	1739,4
191113	-0,34504	0,73557	-0,58417	1739,3
191114	-0,34798	0,74806	-0,567	1740
191115	-0,34255	0,74816	-0,57042	1740,2
191116	-0,33702	0,74805	-0,57367	1740,1
191117	-0,35051	0,74412	-0,5705	1739,9
191118	-0,34551	0,7442	-0,57376	1740,2
191119	-0,34029	0,74411	-0,57683	1740
191120	-0,34311	0,75584	-0,55929	1739,7
191121	-0,33764	0,75591	-0,56269	1739,9
191122	-0,3321	0,75578	-0,56589	1739,6
191123	-0,34597	0,7521	-0,56278	1739,9
191124	-0,34071	0,75217	-0,56608	1740,1
191125	-0,3355	0,75211	-0,56917	1740
191126	-0,3384	0,76361	-0,55126	1739,4
191127	-0,33286	0,76362	-0,55466	1739,5
191128	-0,32731	0,76354	-0,55792	1739,3
191129	-0,3389	0,75988	-0,55618	1739,5
191130	-0,34043	0,7553	-0,5619	1739,9
191131	-0,33198	0,75926	-0,56124	1739,6
191132	-0,3338	0,7713	-0,5434	1739,5
191133	-0,32829	0,77137	-0,54676	1739,6
191134	-0,32263	0,77128	-0,55005	1739,4
191135	-0,3366	0,76725	-0,54722	1739,3
191136	-0,32559	0,76723	-0,55393	1739,4
191137	-0,33304	0,76415	-0,55382	1739,5
191138	-0,32893	0,77913	-0,53545	1739,8
191139	-0,32338	0,77932	-0,53897	1740,2
191140	-0,31771	0,77921	-0,54229	1740
191141	-0,33141	0,77515	-0,53943	1739,6
191142	-0,32589	0,77531	-0,54294	1739,9
191143	-0,32017	0,77519	-0,54632	1739,8

191144	-0,32383	0,78724	-0,52681	1740
191145	-0,31836	0,78751	-0,53038	1740,6
191146	-0,31267	0,7874	-0,53371	1740,4
191147	-0,32673	0,783	-0,53126	1739,9
191148	-0,32112	0,7833	-0,53483	1740,5
191149	-0,31541	0,78316	-0,53823	1740,3
191150	-0,31865	0,79508	-0,51798	1739,8
191151	-0,31315	0,7954	-0,5216	1740,5
191152	-0,30741	0,7953	-0,52498	1740,4
191153	-0,32129	0,79145	-0,52198	1739,9
191154	-0,31556	0,79176	-0,5257	1740,6
191155	-0,30994	0,79165	-0,52905	1740,4
191156	-0,31278	0,80319	-0,50826	1739,2
191157	-0,30721	0,80345	-0,51189	1739,8
191158	-0,30144	0,80335	-0,51531	1739,6
191159	-0,31574	0,79937	-0,51285	1739,6
191160	-0,31013	0,7997	-0,51662	1740,3
191161	-0,30439	0,7996	-0,51998	1740,2
191162	-0,30732	0,81054	-0,49866	1738,2
191163	-0,30161	0,81061	-0,50218	1738,3
191164	-0,29582	0,81057	-0,50568	1738,3
191165	-0,30441	0,80725	-0,5067	1739
191166	-0,29879	0,80718	-0,51013	1739
191167	-0,30665	0,80452	-0,51037	1739,6
191168	-0,30163	0,81784	-0,4894	1737,5
191169	-0,29583	0,81779	-0,49289	1737,4
191170	-0,29001	0,81778	-0,49644	1737,5
191171	-0,29278	0,81431	-0,50082	1737,8
191172	-0,30077	0,81151	-0,501	1738,1
191173	-0,29639	0,81713	-0,49369	1737,5
191174	-0,29615	0,82528	-0,47995	1737,4
191175	-0,29026	0,82531	-0,48356	1737,4
191176	-0,28434	0,82525	-0,48709	1737,4
191177	-0,29898	0,82161	-0,48452	1737,4
191178	-0,2872	0,82157	-0,49163	1737,4
191179	-0,29525	0,81865	-0,49178	1737,4
191180	-0,2906	0,83231	-0,47094	1737,2
191181	-0,28471	0,83243	-0,47461	1737,5
191182	-0,27873	0,83233	-0,47815	1737,3
191183	-0,2874	0,82909	-0,4788	1737,4
191184	-0,28958	0,82616	-0,48251	1737,4
191185	-0,28527	0,83195	-0,47517	1737,5
191186	-0,28486	0,83956	-0,46114	1736,9
191187	-0,27889	0,83964	-0,46482	1737,1
191188	-0,27294	0,83957	-0,46836	1737
191189	-0,28873	0,83494	-0,46731	1737,1
191190	-0,28286	0,83506	-0,47099	1737,4
191191	-0,28466	0,83288	-0,4739	1737,5
191192	-0,27943	0,84589	-0,45246	1736,6
191193	-0,27345	0,84589	-0,4561	1736,6
191194	-0,26747	0,84585	-0,45972	1736,7
191195	-0,27604	0,84307	-0,45994	1736,8

191196	-0,27012	0,84297	-0,46359	1736,8
191197	-0,27855	0,84034	-0,46374	1737,1
191198	-0,27346	0,85351	-0,44149	1736,5
191199	-0,26744	0,85347	-0,44513	1736,4
191200	-0,26147	0,85344	-0,44874	1736,4
191201	-0,2644	0,84983	-0,45391	1736,5
191202	-0,27284	0,84712	-0,45407	1736,6
191203	-0,26688	0,84709	-0,45768	1736,6
191204	-0,26797	0,85999	-0,43216	1736,5
191205	-0,26185	0,86001	-0,43589	1736,5
191206	-0,25568	0,85997	-0,4396	1736,5
191207	-0,26466	0,85681	-0,4404	1736,5
191208	-0,26708	0,85404	-0,44431	1736,5
191209	-0,26101	0,854	-0,44799	1736,5
191210	-0,26218	0,86629	-0,42301	1736,5
191211	-0,25606	0,86633	-0,42675	1736,5
191212	-0,24985	0,86628	-0,4305	1736,5
191213	-0,26519	0,86324	-0,42747	1736,6
191214	-0,25896	0,86327	-0,43128	1736,6
191215	-0,25275	0,8632	-0,43501	1736,6
191216	-0,25632	0,87295	-0,41281	1736,5
191217	-0,25	0,87274	-0,41649	1736
191218	-0,24375	0,87278	-0,42028	1736,2
191219	-0,26245	0,86641	-0,42267	1736,5
191220	-0,25	0,86636	-0,43026	1736,5
191221	-0,25715	0,8654	-0,42808	1736,6
191222	-0,24602	0,86812	-0,42921	1736,7
191223	-0,24391	0,87032	-0,42576	1736,6
191224	-0,24186	0,87248	-0,42222	1736,4
191225	-0,25018	0,87955	-0,40245	1736,5
191226	-0,24378	0,87926	-0,4061	1735,9
191227	-0,23756	0,87938	-0,40993	1736,2
191228	-0,24101	0,87579	-0,41548	1736,1
191229	-0,24975	0,87306	-0,4159	1736
191230	-0,24479	0,8783	-0,40751	1735,8
191231	-0,24054	0,87428	-0,41908	1736,2
191232	-0,23843	0,87656	-0,41556	1736,3
191233	-0,2363	0,8788	-0,41212	1736,3
191234	-0,24361	0,88666	-0,3913	1736,9
191235	-0,23736	0,88684	-0,39519	1737,2
191236	-0,23096	0,88675	-0,39897	1737,1
191237	-0,24377	0,87943	-0,40579	1735,9
191238	-0,23745	0,87958	-0,40961	1736,2
191239	-0,24466	0,87852	-0,40715	1735,9
191240	-0,23421	0,88146	-0,40789	1736,5
191241	-0,23203	0,88377	-0,40434	1736,7
191242	-0,22983	0,88615	-0,40081	1737
191243	-0,2369	0,89353	-0,37999	1737,1
191244	-0,23055	0,89382	-0,384	1737,7
191245	-0,22419	0,89375	-0,38783	1737,6
191246	-0,22787	0,8887	-0,39673	1737,3
191247	-0,22561	0,89103	-0,39312	1737,6

191248	-0,22329	0,89326	-0,38947	1737,6
191249	-0,23036	0,89992	-0,36888	1737,2
191250	-0,22393	0,90011	-0,37291	1737,6
191251	-0,21747	0,9002	-0,37686	1737,8
191252	-0,22145	0,8955	-0,38551	1737,7
191253	-0,21916	0,89772	-0,38184	1737,9
191254	-0,21681	0,89986	-0,37811	1737,9
191255	-0,22347	0,9064	-0,3572	1737,3
191256	-0,21706	0,90657	-0,36122	1737,6
191257	-0,21054	0,90669	-0,36528	1738
191258	-0,21493	0,90208	-0,37411	1738
191259	-0,2125	0,90421	-0,37025	1738
191260	-0,21011	0,90638	-0,3664	1738
191261	-0,21692	0,9124	-0,34625	1737,6
191262	-0,21036	0,91265	-0,35034	1738
191263	-0,20373	0,91262	-0,35435	1738,1
191264	-0,20825	0,90831	-0,3628	1738,1
191265	-0,2059	0,91033	-0,35893	1738
191266	-0,20356	0,91237	-0,35506	1738
191267	-0,21026	0,91818	-0,3349	1737,6
191268	-0,20364	0,91849	-0,33907	1738,1
191269	-0,197	0,91838	-0,34304	1738
191270	-0,20191	0,91417	-0,35146	1738,1
191271	-0,19954	0,91623	-0,34751	1738,1
191272	-0,1971	0,91823	-0,34349	1738,1
191273	-0,20356	0,92392	-0,3236	1737,9
191274	-0,19666	0,92294	-0,32733	1736
191275	-0,19019	0,92416	-0,33187	1738,4
191276	-0,19556	0,91977	-0,34006	1738
191277	-0,19305	0,9217	-0,33595	1737,8
191278	-0,19061	0,92394	-0,33195	1738,3
191279	-0,19667	0,92838	-0,31171	1736,1
191280	-0,18977	0,92811	-0,31575	1735,6
191281	-0,18295	0,92823	-0,31996	1735,9
191282	-0,18899	0,92471	-0,32833	1736,9
191283	-0,18641	0,92626	-0,32401	1736,1
191284	-0,18388	0,92812	-0,31979	1735,9
191285	-0,18999	0,93437	-0,30064	1737,7
191286	-0,18303	0,93407	-0,30474	1737,1
191287	-0,17618	0,93404	-0,30888	1737,1
191288	-0,18256	0,92979	-0,31677	1736,5
191289	-0,18004	0,93218	-0,31267	1737,4
191290	-0,17741	0,93403	-0,30838	1737,2
191291	-0,18308	0,93765	-0,28857	1734,6
191292	-0,17635	0,939	-0,29329	1737,1
191293	-0,16944	0,93901	-0,2975	1737,2
191294	-0,17626	0,93505	-0,30542	1736,9
191295	-0,17359	0,93694	-0,30104	1736,9
191296	-0,17095	0,93904	-0,29674	1737,3
191297	-0,17632	0,94253	-0,27718	1734,9
191298	-0,16941	0,94352	-0,28181	1736,7
191299	-0,16233	0,94306	-0,28593	1735,9

191300	-0,17423	0,93963	-0,29247	1737,1
191301	-0,16994	0,93971	-0,29508	1737,2
191302	-0,1656	0,93953	-0,29765	1737
191303	-0,16787	0,94401	-0,28084	1736,5
191304	-0,16326	0,94364	-0,2834	1735,9
191305	-0,15869	0,94353	-0,28614	1735,8
191306	-0,248	-0,83533	-0,48344	1732
191307	-0,26168	-0,83542	-0,47615	1732,1
191308	-0,27548	-0,83529	-0,46857	1732,1
191309	-0,26181	-0,84099	-0,46609	1732,1
191310	-0,26836	-0,84088	-0,46247	1732
191311	-0,26411	-0,83805	-0,47028	1732,2
191312	-0,25937	-0,81925	-0,50451	1732
191313	-0,273	-0,81932	-0,49724	1732,1
191314	-0,28622	-0,81915	-0,48999	1732
191315	-0,2663	-0,82693	-0,48832	1732,2
191316	-0,27282	-0,82699	-0,48494	1732,4
191317	-0,27927	-0,82688	-0,48137	1732,4
191318	-0,27093	-0,80216	-0,52573	1732,2
191319	-0,28405	-0,80217	-0,51863	1732,1
191320	-0,29702	-0,80193	-0,51151	1732
191321	-0,28977	-0,81202	-0,49966	1732
191322	-0,2855	-0,80894	-0,50707	1732
191323	-0,28123	-0,81527	-0,49921	1732
191324	-0,28284	-0,78436	-0,54624	1732,5
191325	-0,29563	-0,78431	-0,53933	1732,4
191326	-0,30824	-0,78409	-0,53238	1732,2
191327	-0,28775	-0,79683	-0,52484	1732,2
191328	-0,30028	-0,79663	-0,51785	1732
191329	-0,29195	-0,7999	-0,51753	1731,9
191330	-0,29432	-0,76573	-0,56657	1732,8
191331	-0,30676	-0,76583	-0,55992	1733
191332	-0,31895	-0,76577	-0,55333	1733,1
191333	-0,30364	-0,77285	-0,5517	1732,8
191334	-0,30977	-0,77273	-0,54838	1732,7
191335	-0,31179	-0,76946	-0,55205	1732,9
191336	-0,30402	-0,74851	-0,58456	1733,2
191337	-0,31612	-0,74846	-0,57801	1733,1
191338	-0,32815	-0,74831	-0,57145	1733,1
191339	-0,31393	-0,75614	-0,5692	1733,1
191340	-0,32	-0,75614	-0,56595	1733,3
191341	-0,32601	-0,75606	-0,56256	1733,2
191342	-0,31286	-0,73232	-0,60002	1733,1
191343	-0,32464	-0,73237	-0,59369	1733,1
191344	-0,33647	-0,73224	-0,58719	1733
191345	-0,32296	-0,74033	-0,58463	1733
191346	-0,329	-0,74024	-0,58137	1733
191347	-0,33499	-0,74012	-0,57802	1733
191348	-0,32154	-0,7151	-0,61595	1733
191349	-0,33308	-0,71517	-0,60988	1733,2
191350	-0,34461	-0,71522	-0,60366	1733,5
191351	-0,33776	-0,7241	-0,59658	1733,2

191352	-0,34372	-0,724	-0,59325	1733,1
191353	-0,33956	-0,72065	-0,59987	1733,3
191354	-0,33035	-0,69802	-0,63074	1733,1
191355	-0,34175	-0,69811	-0,62473	1733,3
191356	-0,35297	-0,69816	-0,61882	1733,7
191357	-0,34065	-0,70762	-0,61477	1733,5
191358	-0,34659	-0,70766	-0,61163	1733,8
191359	-0,3525	-0,70751	-0,60831	1733,6
191360	-0,33827	-0,67941	-0,6462	1732,5
191361	-0,34935	-0,67944	-0,64033	1732,6
191362	-0,36036	-0,67941	-0,63439	1732,8
191363	-0,3492	-0,69023	-0,62933	1733,2
191364	-0,35509	-0,69026	-0,62622	1733,5
191365	-0,36093	-0,69013	-0,62293	1733,4
191366	-0,34696	-0,66047	-0,66077	1732,2
191367	-0,35777	-0,66046	-0,655	1732,2
191368	-0,36836	-0,66033	-0,64918	1732,1
191369	-0,35728	-0,67214	-0,64342	1732,4
191370	-0,36304	-0,67206	-0,64027	1732,4
191371	-0,36875	-0,672	-0,63706	1732,4
191372	-0,35535	-0,6404	-0,67585	1732,1
191373	-0,36579	-0,64036	-0,67025	1732,1
191374	-0,37636	-0,64026	-0,66449	1732,1
191375	-0,37065	-0,65398	-0,65428	1732,1
191376	-0,37611	-0,65391	-0,65118	1732,1
191377	-0,37221	-0,65024	-0,65714	1732,2
191378	-0,36235	-0,6224	-0,68873	1732
191379	-0,37269	-0,62237	-0,6832	1732
191380	-0,38297	-0,62224	-0,67757	1732
191381	-0,37289	-0,6355	-0,67092	1732
191382	-0,37812	-0,63545	-0,66809	1732,1
191383	-0,38328	-0,63538	-0,66518	1732,1
191384	-0,36868	-0,60602	-0,69982	1731,9
191385	-0,37882	-0,60597	-0,69441	1731,9
191386	-0,38891	-0,60587	-0,68887	1731,9
191387	-0,38026	-0,61647	-0,68426	1731,9
191388	-0,38531	-0,61642	-0,68154	1731,9
191389	-0,39035	-0,61636	-0,67871	1731,9
191390	-0,37492	-0,58909	-0,71084	1731,9
191391	-0,38487	-0,58907	-0,70554	1731,9
191392	-0,39478	-0,58898	-0,7001	1731,9
191393	-0,38762	-0,59701	-0,69725	1731,9
191394	-0,39243	-0,59693	-0,69463	1731,9
191395	-0,39719	-0,59687	-0,69195	1731,8
191396	-0,38047	-0,5724	-0,72153	1732
191397	-0,39024	-0,57238	-0,7163	1732
191398	-0,3999	-0,57226	-0,71097	1731,9
191399	-0,39112	-0,58691	-0,70379	1731,8
191400	-0,39581	-0,58688	-0,70129	1731,9
191401	-0,40038	-0,58681	-0,69872	1731,9
191402	-0,38686	-0,55391	-0,73268	1732,3
191403	-0,39642	-0,55389	-0,72755	1732,2

191404	-0,40591	-0,55379	-0,72233	1732,2
191405	-0,39803	-0,56731	-0,71595	1731,9
191406	-0,4024	-0,56723	-0,71355	1731,9
191407	-0,40681	-0,56717	-0,71108	1731,8
191408	-0,39284	-0,53555	-0,74332	1732,6
191409	-0,40224	-0,53555	-0,7383	1732,6
191410	-0,41158	-0,53545	-0,73318	1732,6
191411	-0,41029	-0,54309	-0,7281	1732,4
191412	-0,40903	-0,5471	-0,72574	1732,3
191413	-0,40778	-0,55111	-0,72331	1732,2
191414	-0,39856	-0,51688	-0,75369	1732,9
191415	-0,40781	-0,51693	-0,74884	1733,1
191416	-0,41706	-0,51699	-0,74406	1733,6
191417	-0,41429	-0,53057	-0,73529	1732,7
191418	-0,41836	-0,53055	-0,73307	1732,8
191419	-0,4102	-0,53064	-0,73748	1732,6
191420	-0,40429	-0,49815	-0,7635	1733,3
191421	-0,41329	-0,49813	-0,75877	1733,5
191422	-0,42232	-0,49803	-0,75384	1733,5
191423	-0,41567	-0,51438	-0,74655	1733,5
191424	-0,41972	-0,51441	-0,74445	1733,7
191425	-0,41883	-0,51748	-0,74275	1733,6
191426	-0,40904	-0,48116	-0,77233	1734
191427	-0,41792	-0,48112	-0,76768	1734,2
191428	-0,42675	-0,48096	-0,76275	1733,9
191429	-0,42586	-0,49069	-0,75672	1733,5
191430	-0,42482	-0,49445	-0,75477	1733,4
191431	-0,42376	-0,49826	-0,75283	1733,4
191432	-0,41345	-0,46562	-0,78043	1735,3
191433	-0,42211	-0,46559	-0,77577	1735,3
191434	-0,4306	-0,46534	-0,77081	1734,7
191435	-0,4315	-0,46965	-0,76732	1734,2
191436	-0,43043	-0,4738	-0,76526	1734,1
191437	-0,43389	-0,4738	-0,76331	1734,1
191438	-0,41815	-0,44861	-0,78898	1736,9
191439	-0,42678	-0,44861	-0,78441	1737
191440	-0,43533	-0,44861	-0,77986	1737,2
191441	-0,43232	-0,46611	-0,76918	1734,4
191442	-0,43011	-0,46252	-0,77315	1735,2
191443	-0,43564	-0,46605	-0,76729	1734,4
191444	-0,42214	-0,43292	-0,79631	1737,9
191445	-0,43054	-0,43289	-0,79183	1737,9
191446	-0,43905	-0,43292	-0,78742	1738,3
191447	-0,4383	-0,44613	-0,78012	1737,9
191448	-0,43615	-0,44193	-0,78374	1737,9
191449	-0,44253	-0,44201	-0,78048	1738,4
191450	-0,42605	-0,41627	-0,80344	1738,4
191451	-0,43424	-0,4162	-0,79891	1738,1
191452	-0,44246	-0,41606	-0,79423	1737,8
191453	-0,44509	-0,4299	-0,78576	1738,4
191454	-0,44584	-0,42605	-0,78721	1738,1
191455	-0,44429	-0,43371	-0,78423	1738,5

191456	-0,42998	-0,39829	-0,81058	1738,6
191457	-0,43817	-0,39825	-0,80613	1738,5
191458	-0,44622	-0,39821	-0,80172	1738,5
191459	-0,44666	-0,40851	-0,79586	1737,9
191460	-0,4457	-0,41285	-0,79407	1737,8
191461	-0,44951	-0,4085	-0,79423	1737,9
191462	-0,43355	-0,38127	-0,81692	1738,7
191463	-0,44155	-0,38129	-0,81273	1738,9
191464	-0,44962	-0,38127	-0,80842	1739
191465	-0,45018	-0,39205	-0,80275	1738,8
191466	-0,44669	-0,39563	-0,80291	1738,7
191467	-0,45294	-0,39205	-0,80123	1738,8
191468	-0,43721	-0,36392	-0,82285	1738,7
191469	-0,44512	-0,36394	-0,81878	1738,9
191470	-0,45301	-0,36394	-0,81459	1739,2
191471	-0,45095	-0,37469	-0,8106	1738,8
191472	-0,45179	-0,37029	-0,81218	1738,9
191473	-0,45012	-0,37907	-0,80901	1738,8
191474	-0,4405	-0,34505	-0,82929	1738,8
191475	-0,44844	-0,34513	-0,82537	1739,4
191476	-0,4563	-0,34526	-0,82152	1740,1
191477	-0,45698	-0,35766	-0,81542	1739,5
191478	-0,45639	-0,36077	-0,81426	1739,4
191479	-0,45571	-0,36386	-0,81302	1739
191480	-0,4439	-0,32739	-0,83508	1739,5
191481	-0,45161	-0,32744	-0,83122	1739,9
191482	-0,45938	-0,32751	-0,82735	1740,5
191483	-0,46042	-0,34031	-0,82161	1740,6
191484	-0,46286	-0,34033	-0,82032	1740,7
191485	-0,46362	-0,33611	-0,82176	1740,9
191486	-0,44655	-0,31101	-0,8403	1740
191487	-0,45417	-0,31103	-0,83634	1740,2
191488	-0,46172	-0,31107	-0,83251	1740,7
191489	-0,46425	-0,31751	-0,8288	1740,9
191490	-0,46353	-0,32205	-0,82741	1740,9
191491	-0,4665	-0,31752	-0,82756	1741
191492	-0,44928	-0,29462	-0,84479	1740,1
191493	-0,4567	-0,29465	-0,84095	1740,4
191494	-0,46417	-0,29466	-0,83707	1740,7
191495	-0,46833	-0,30388	-0,83173	1741,1
191496	-0,46812	-0,31009	-0,82953	1741,1
191497	-0,46676	-0,30226	-0,83322	1741,1
191498	-0,45146	-0,27975	-0,84872	1740,2
191499	-0,45876	-0,27972	-0,84486	1740,3
191500	-0,46612	-0,27969	-0,84094	1740,4
191501	-0,46838	-0,28865	-0,83679	1740,6
191502	-0,46789	-0,29225	-0,83588	1740,7
191503	-0,46751	-0,29589	-0,835	1741
191504	-0,45343	-0,26353	-0,85284	1740,2
191505	-0,46071	-0,26351	-0,84898	1740,2
191506	-0,46793	-0,26348	-0,84503	1740,2
191507	-0,47112	-0,26597	-0,84244	1740,2

191508	-0,47052	-0,27064	-0,84137	1740,3
191509	-0,46845	-0,27068	-0,84243	1740,2
191510	-0,45571	-0,24776	-0,85643	1740,3
191511	-0,46278	-0,24774	-0,85263	1740,3
191512	-0,46989	-0,24766	-0,84863	1740,1
191513	-0,47186	-0,26282	-0,84287	1740
191514	-0,47033	-0,25847	-0,84514	1740,1
191515	-0,47449	-0,2584	-0,84269	1739,9
191516	-0,45777	-0,23188	-0,86006	1740,7
191517	-0,46475	-0,2319	-0,8563	1740,7
191518	-0,47171	-0,2318	-0,85234	1740,5
191519	-0,47313	-0,248	-0,84661	1739,9
191520	-0,47163	-0,24461	-0,84849	1740
191521	-0,47533	-0,24453	-0,84629	1739,8
191522	-0,46009	-0,21529	-0,86357	1741,4
191523	-0,46697	-0,21525	-0,85985	1741,3
191524	-0,47387	-0,21522	-0,85607	1741,3
191525	-0,47435	-0,2238	-0,85317	1740,7
191526	-0,47793	-0,22375	-0,85116	1740,7
191527	-0,47852	-0,21898	-0,85232	1741
191528	-0,46154	-0,19918	-0,86681	1741,6
191529	-0,46833	-0,19914	-0,86315	1741,6
191530	-0,47522	-0,19914	-0,85953	1741,8
191531	-0,47756	-0,20687	-0,85641	1741,8
191532	-0,4756	-0,21107	-0,85622	1741,4
191533	-0,47587	-0,21316	-0,8554	1741,2
191534	-0,46332	-0,18299	-0,86977	1742,1
191535	-0,47008	-0,18298	-0,86618	1742,2
191536	-0,47682	-0,18297	-0,86265	1742,4
191537	-0,47947	-0,19339	-0,85863	1742
191538	-0,4773	-0,19608	-0,85922	1742
191539	-0,48121	-0,1934	-0,85774	1742,2
191540	-0,46492	-0,1657	-0,87271	1742,6
191541	-0,4716	-0,16568	-0,86923	1742,8
191542	-0,47831	-0,16562	-0,86571	1743
191543	-0,48316	-0,17149	-0,86193	1743,1
191544	-0,48226	-0,18076	-0,86015	1742,5
191545	-0,47906	-0,18078	-0,86191	1742,5
191546	-0,4661	-0,15067	-0,87481	1742,7
191547	-0,47278	-0,15066	-0,87141	1742,9
191548	-0,47936	-0,15064	-0,868	1743,2
191549	-0,48249	-0,15832	-0,86476	1743
191550	-0,48204	-0,16531	-0,86379	1743,2
191551	-0,48389	-0,16183	-0,86349	1743,3
191552	-0,46703	-0,13655	-0,87659	1742,6
191553	-0,47361	-0,13656	-0,87329	1743
191554	-0,48018	-0,13655	-0,86988	1743,2
191555	-0,48317	-0,14812	-0,86637	1743,3
191556	-0,48296	-0,15134	-0,86586	1743,2
191557	-0,48163	-0,14811	-0,8671	1743,1
191558	-0,46795	-0,12221	-0,87809	1742,4
191559	-0,47453	-0,12221	-0,87481	1742,8

191560	-0,48106	-0,12222	-0,87148	1743,2
191561	-0,48478	-0,1223	-0,86953	1743,3
191562	-0,48305	-0,12664	-0,86981	1743,3
191563	-0,48593	-0,12658	-0,86811	1743,1
191564	-0,4686	-0,10753	-0,87946	1742,1
191565	-0,47507	-0,10753	-0,87623	1742,5
191566	-0,48155	-0,10756	-0,873	1742,9
191567	-0,48529	-0,11293	-0,87049	1743,3
191568	-0,48506	-0,11759	-0,86997	1743,3
191569	-0,4867	-0,11294	-0,86971	1743,3
191570	-0,46932	-0,09305	-0,88073	1742,1
191571	-0,47576	-0,09305	-0,87748	1742,4
191572	-0,48217	-0,09304	-0,8742	1742,8
191573	-0,48565	-0,09903	-0,87171	1742,9
191574	-0,4843	-0,099	-0,87241	1742,8
191575	-0,48447	-0,09393	-0,87285	1742,8
191576	-0,47018	-0,07775	-0,88203	1742,5
191577	-0,47655	-0,07774	-0,87878	1742,8
191578	-0,48288	-0,07774	-0,87552	1743,1
191579	-0,48703	-0,09147	-0,87182	1743
191580	-0,48831	-0,08195	-0,87217	1743,2
191581	-0,48456	-0,08711	-0,87358	1742,9
191582	-0,4707	-0,06343	-0,88305	1742,8
191583	-0,47698	-0,06343	-0,87984	1743
191584	-0,4832	-0,0634	-0,87647	1743,1
191585	-0,48865	-0,06888	-0,87315	1743,2
191586	-0,48469	-0,07459	-0,87476	1743
191587	-0,4871	-0,06457	-0,8741	1742,9
191588	-0,47103	-0,04862	-0,88372	1742,6
191589	-0,47725	-0,04861	-0,88053	1742,8
191590	-0,48334	-0,04858	-0,87725	1742,9
191591	-0,48847	-0,05479	-0,87409	1743
191592	-0,487	-0,0597	-0,87455	1742,9
191593	-0,48535	-0,06157	-0,87533	1742,9
191594	-0,47133	-0,03365	-0,88417	1742,5
191595	-0,4775	-0,03362	-0,88102	1742,7
191596	-0,48361	-0,0336	-0,87776	1742,8
191597	-0,48849	-0,03984	-0,87492	1743
191598	-0,48584	-0,03983	-0,87613	1742,6
191599	-0,48572	-0,04749	-0,87588	1742,7
191600	-0,47176	-0,01882	-0,88439	1742,5
191601	-0,47791	-0,01879	-0,88134	1742,9
191602	-0,48398	-0,01877	-0,87812	1743
191603	-0,48879	-0,02828	-0,87514	1743
191604	-0,48634	-0,03264	-0,8763	1742,9
191605	-0,48652	-0,02618	-0,87653	1743
191606	-0,47188	-0,00386	-0,88483	1743
191607	-0,47794	-0,00383	-0,88178	1743,3
191608	-0,48391	-0,0038	-0,87856	1743,4
191609	-0,48622	-0,00953	-0,87713	1743,2
191610	-0,48865	-0,00503	-0,87581	1743,2
191611	-0,48869	-0,01391	-0,87567	1743,1

191612	-0,47211	0,01099	-0,88507	1743,6
191613	-0,47806	0,01102	-0,88194	1743,7
191614	-0,48397	0,01104	-0,87872	1743,7
191615	-0,48711	0,0049	-0,87697	1743,6
191616	-0,48717	0,0083	-0,87685	1743,5
191617	-0,48728	-0,00067	-0,87671	1743,4
191618	-0,47206	0,02538	-0,88494	1743,8
191619	-0,47793	0,02541	-0,88181	1743,9
191620	-0,48377	0,02545	-0,87859	1743,8
191621	-0,48849	0,01475	-0,87621	1743,8
191622	-0,48804	0,01105	-0,87647	1743,7
191623	-0,48696	0,02063	-0,87694	1743,8
191624	-0,47191	0,03836	-0,88445	1743,7
191625	-0,47772	0,03839	-0,88132	1743,7
191626	-0,48352	0,03844	-0,87811	1743,6
191627	-0,48641	0,03578	-0,87672	1743,7
191628	-0,48609	0,03102	-0,87701	1743,6
191629	-0,48715	0,04017	-0,87602	1743,6
191630	-0,47153	0,05166	-0,88384	1743,5
191631	-0,47731	0,05169	-0,8807	1743,4
191632	-0,48303	0,05174	-0,87746	1743,2
191633	-0,48526	0,04608	-0,87676	1743,6
191634	-0,48766	0,04608	-0,87537	1743,5
191635	-0,48743	0,05072	-0,87506	1743,2
191636	-0,47111	0,06527	-0,88317	1743,5
191637	-0,47689	0,0653	-0,87997	1743,3
191638	-0,48252	0,06534	-0,87664	1743
191639	-0,48696	0,05991	-0,87435	1742,6
191640	-0,48682	0,06434	-0,87406	1742,5
191641	-0,48735	0,05551	-0,8748	1743,2
191642	-0,47052	0,07836	-0,88227	1743,2
191643	-0,47616	0,0784	-0,87908	1743
191644	-0,48177	0,07842	-0,87577	1742,6
191645	-0,48521	0,06949	-0,87445	1742,4
191646	-0,48615	0,07803	-0,8732	1742,4
191647	-0,48645	0,06949	-0,87372	1742,3
191648	-0,47011	0,09229	-0,88089	1742,9
191649	-0,47566	0,09234	-0,87775	1742,6
191650	-0,48128	0,09235	-0,87455	1742,4
191651	-0,48542	0,08371	-0,87301	1742,3
191652	-0,48591	0,08963	-0,87202	1742,1
191653	-0,48457	0,09238	-0,87255	1742,2
191654	-0,46942	0,10501	-0,87961	1742,5
191655	-0,47505	0,10502	-0,87655	1742,5
191656	-0,48063	0,10505	-0,87341	1742,3
191657	-0,48393	0,0975	-0,87237	1742,2
191658	-0,48495	0,10135	-0,87134	1742,2
191659	-0,4847	0,10522	-0,87095	1742,1
191660	-0,46841	0,11948	-0,87845	1742,8
191661	-0,47397	0,1195	-0,87541	1742,7
191662	-0,47955	0,11953	-0,87231	1742,6
191663	-0,48363	0,11017	-0,87097	1742,1

191664	-0,48215	0,11277	-0,8715	1742,2
191665	-0,48488	0,10867	-0,87046	1742,1
191666	-0,4679	0,13268	-0,87741	1743,6
191667	-0,47351	0,1327	-0,87436	1743,6
191668	-0,47901	0,13271	-0,87125	1743,4
191669	-0,48355	0,12391	-0,86951	1742,6
191670	-0,48345	0,12749	-0,86924	1742,9
191671	-0,48368	0,12032	-0,86977	1742,4
191672	-0,46707	0,14583	-0,87595	1743,9
191673	-0,47262	0,14586	-0,87292	1743,9
191674	-0,4781	0,14588	-0,86987	1743,8
191675	-0,48187	0,13414	-0,86931	1743,2
191676	-0,48313	0,13412	-0,86865	1743,3
191677	-0,48071	0,13413	-0,87006	1743,4
191678	-0,46619	0,15984	-0,87392	1743,8
191679	-0,47168	0,15987	-0,87095	1743,8
191680	-0,47707	0,15989	-0,86797	1743,8
191681	-0,47972	0,15168	-0,8682	1744,1
191682	-0,48149	0,15555	-0,86615	1743,5
191683	-0,4822	0,14792	-0,86714	1743,6
191684	-0,46507	0,17265	-0,87193	1743,6
191685	-0,47054	0,17269	-0,869	1743,6
191686	-0,47601	0,17273	-0,86598	1743,6
191687	-0,47813	0,16548	-0,86624	1743,6
191688	-0,48034	0,1693	-0,86416	1743,4
191689	-0,481	0,16159	-0,86527	1743,4
191690	-0,46357	0,18704	-0,86958	1743,4
191691	-0,46904	0,18707	-0,86673	1743,5
191692	-0,47454	0,18706	-0,86384	1743,7
191693	-0,47724	0,17798	-0,86413	1743,4
191694	-0,47681	0,18282	-0,86343	1743,6
191695	-0,47753	0,17436	-0,86477	1743,5
191696	-0,46247	0,19939	-0,86747	1743,4
191697	-0,4679	0,19943	-0,86463	1743,6
191698	-0,47334	0,19945	-0,86164	1743,5
191699	-0,47625	0,19711	-0,86048	1743,4
191700	-0,47708	0,18885	-0,86191	1743,4
191701	-0,47537	0,19297	-0,86198	1743,5
191702	-0,46115	0,21136	-0,86499	1742,9
191703	-0,46656	0,21138	-0,8622	1743,1
191704	-0,47201	0,2114	-0,85932	1743,2
191705	-0,47522	0,20588	-0,85886	1743,2
191706	-0,47574	0,20142	-0,85974	1743,3
191707	-0,47391	0,20589	-0,85965	1743,3
191708	-0,45967	0,22339	-0,86244	1742,4
191709	-0,46508	0,22343	-0,85965	1742,6
191710	-0,47054	0,22344	-0,85683	1742,9
191711	-0,47317	0,22241	-0,85563	1742,8
191712	-0,47223	0,21794	-0,85735	1742,9
191713	-0,4746	0,22245	-0,85489	1742,9
191714	-0,45849	0,23554	-0,86007	1742,8
191715	-0,46387	0,23556	-0,85729	1743

191716	-0,4692	0,23559	-0,85441	1743
191717	-0,47223	0,23035	-0,85409	1742,9
191718	-0,47261	0,22723	-0,85472	1742,9
191719	-0,473	0,22404	-0,85538	1743
191720	-0,45725	0,24754	-0,85765	1743,2
191721	-0,46258	0,24757	-0,85485	1743,3
191722	-0,4679	0,24756	-0,85188	1743,2
191723	-0,47094	0,24118	-0,85179	1742,9
191724	-0,46949	0,24116	-0,85266	1743
191725	-0,47251	0,2412	-0,85109	1743,1
191726	-0,4557	0,25965	-0,85486	1743,2
191727	-0,46107	0,25966	-0,85203	1743,3
191728	-0,46628	0,25964	-0,84905	1743,1
191729	-0,4678	0,25383	-0,84996	1743
191730	-0,47082	0,25385	-0,84817	1742,9
191731	-0,4702	0,25825	-0,84712	1742,8
191732	-0,45427	0,27157	-0,85207	1743,4
191733	-0,45953	0,27159	-0,84921	1743,4
191734	-0,46468	0,27155	-0,84618	1743
191735	-0,46757	0,26582	-0,84628	1742,9
191736	-0,46822	0,26146	-0,84734	1742,9
191737	-0,46593	0,26586	-0,84719	1742,9
191738	-0,45264	0,2834	-0,84869	1742,9
191739	-0,45787	0,28341	-0,84583	1742,8
191740	-0,46302	0,28337	-0,84269	1742,3
191741	-0,46466	0,28081	-0,84244	1742
191742	-0,46407	0,28324	-0,84197	1742
191743	-0,46805	0,27207	-0,84397	1742,8
191744	-0,45057	0,29514	-0,84509	1741,8
191745	-0,45576	0,29518	-0,84214	1741,6
191746	-0,46098	0,29516	-0,83914	1741,4
191747	-0,46376	0,2884	-0,84004	1741,5
191748	-0,46453	0,2846	-0,84122	1742
191749	-0,46218	0,28846	-0,84106	1741,8
191750	-0,44864	0,30704	-0,84139	1741,1
191751	-0,45384	0,30706	-0,83849	1741
191752	-0,45903	0,30705	-0,83556	1740,8
191753	-0,46224	0,29706	-0,83754	1741
191754	-0,45998	0,30139	-0,83725	1741,1
191755	-0,46246	0,30561	-0,83399	1740,5
191756	-0,4465	0,31837	-0,8378	1740,4
191757	-0,45173	0,3184	-0,83487	1740,2
191758	-0,45695	0,31843	-0,83198	1740,2
191759	-0,45862	0,31737	-0,83138	1740
191760	-0,46047	0,31745	-0,83044	1740,2
191761	-0,46187	0,30897	-0,83299	1740,4
191762	-0,44448	0,3306	-0,83373	1739,8
191763	-0,44969	0,33063	-0,83078	1739,6
191764	-0,45491	0,3307	-0,828	1739,7
191765	-0,45911	0,32502	-0,82799	1739,8
191766	-0,45493	0,32929	-0,82868	1739,9
191767	-0,45624	0,32077	-0,83128	1739,9

191768	-0,44234	0,34237	-0,83015	1739,9
191769	-0,44757	0,34237	-0,82735	1739,9
191770	-0,45286	0,34245	-0,82457	1740,1
191771	-0,45407	0,33278	-0,82752	1739,6
191772	-0,45779	0,33795	-0,82361	1739,9
191773	-0,45723	0,3434	-0,82192	1740,3
191774	-0,44071	0,35436	-0,82673	1740,9
191775	-0,44587	0,35438	-0,8239	1740,9
191776	-0,45105	0,35442	-0,82114	1741
191777	-0,45352	0,348	-0,82221	1740,5
191778	-0,45154	0,34796	-0,82316	1740,3
191779	-0,4554	0,34801	-0,8212	1740,6
191780	-0,43886	0,36646	-0,82331	1742,2
191781	-0,44397	0,36648	-0,82045	1742,1
191782	-0,44914	0,36647	-0,81755	1741,9
191783	-0,45196	0,36004	-0,81846	1741,4
191784	-0,45271	0,35583	-0,81971	1741,1
191785	-0,45414	0,36003	-0,8172	1741,3
191786	-0,4366	0,37828	-0,81956	1742,8
191787	-0,44177	0,3783	-0,81672	1742,7
191788	-0,44685	0,37828	-0,81385	1742,5
191789	-0,44712	0,37297	-0,81613	1742,5
191790	-0,45164	0,36871	-0,81511	1741,9
191791	-0,45021	0,36675	-0,81685	1742
191792	-0,43445	0,38979	-0,81517	1742,6
191793	-0,43957	0,38981	-0,81237	1742,5
191794	-0,44467	0,38981	-0,80953	1742,5
191795	-0,45	0,38565	-0,80852	1742,4
191796	-0,44664	0,3829	-0,81165	1742,3
191797	-0,44573	0,38094	-0,81333	1742,7
191798	-0,43196	0,40135	-0,81072	1742,4
191799	-0,43713	0,40136	-0,8079	1742,3
191800	-0,44223	0,40137	-0,8051	1742,3
191801	-0,44331	0,39993	-0,80523	1742,3
191802	-0,44418	0,39593	-0,80674	1742,3
191803	-0,445	0,39181	-0,80827	1742,3
191804	-0,42954	0,4128	-0,8062	1742,3
191805	-0,43465	0,41281	-0,80342	1742,3
191806	-0,43973	0,41281	-0,80061	1742,2
191807	-0,44253	0,40317	-0,80392	1742,2
191808	-0,44187	0,40753	-0,80209	1742,2
191809	-0,43986	0,41014	-0,80195	1742,3
191810	-0,42693	0,42417	-0,80149	1742,1
191811	-0,43208	0,42419	-0,79869	1742
191812	-0,43719	0,42419	-0,7959	1742
191813	-0,44028	0,41773	-0,79772	1742,2
191814	-0,4372	0,42024	-0,79804	1742,1
191815	-0,44354	0,41534	-0,79717	1742,2
191816	-0,42426	0,43541	-0,79662	1741,7
191817	-0,42937	0,43542	-0,79384	1741,7
191818	-0,43449	0,43545	-0,79108	1741,8
191819	-0,43523	0,43407	-0,79148	1741,8

191820	-0,43618	0,4301	-0,79314	1741,8
191821	-0,43726	0,4262	-0,79484	1742,1
191822	-0,42173	0,44663	-0,79176	1741,8
191823	-0,42689	0,44664	-0,78897	1741,7
191824	-0,43206	0,44666	-0,78619	1741,8
191825	-0,43269	0,44552	-0,78667	1742,1
191826	-0,43359	0,44145	-0,78837	1741,9
191827	-0,43442	0,43744	-0,79002	1741,8
191828	-0,41899	0,4579	-0,7868	1741,8
191829	-0,42413	0,45792	-0,78394	1741,7
191830	-0,42923	0,45794	-0,78116	1741,7
191831	-0,43441	0,45043	-0,78268	1741,7
191832	-0,43043	0,45812	-0,78024	1741,5
191833	-0,4324	0,45119	-0,78334	1741,7
191834	-0,41608	0,46886	-0,78143	1741,2
191835	-0,42124	0,46888	-0,77863	1741,2
191836	-0,42638	0,46894	-0,77591	1741,3
191837	-0,42748	0,46369	-0,77843	1741,3
191838	-0,43114	0,45987	-0,77884	1741,5
191839	-0,42397	0,46758	-0,77804	1741,3
191840	-0,41314	0,47999	-0,77618	1741,2
191841	-0,41832	0,48002	-0,7734	1741,2
191842	-0,42346	0,48008	-0,77069	1741,4
191843	-0,42075	0,4809	-0,77157	1741,2
191844	-0,42552	0,47886	-0,77037	1741,4
191845	-0,42217	0,47747	-0,77289	1741,2
191846	-0,41045	0,49115	-0,771	1741,7
191847	-0,41557	0,49118	-0,76825	1741,7
191848	-0,42068	0,4912	-0,76548	1741,7
191849	-0,42062	0,48988	-0,76633	1741,7
191850	-0,4226	0,48207	-0,7699	1741,3
191851	-0,42437	0,48601	-0,76666	1741,6
191852	-0,40761	0,50207	-0,76559	1741,9
191853	-0,41278	0,5021	-0,76281	1741,9
191854	-0,41788	0,50212	-0,76002	1741,9
191855	-0,418	0,50001	-0,76132	1741,9
191856	-0,41909	0,4964	-0,76311	1741,9
191857	-0,41995	0,49282	-0,76489	1741,8
191858	-0,40444	0,51303	-0,75995	1741,8
191859	-0,4096	0,51306	-0,75719	1741,9
191860	-0,4148	0,51308	-0,75441	1742
191861	-0,41453	0,51179	-0,75546	1742
191862	-0,41554	0,508	-0,75736	1741,9
191863	-0,41657	0,50413	-0,7593	1741,8
191864	-0,4014	0,52385	-0,75424	1741,9
191865	-0,40652	0,52389	-0,75149	1742
191866	-0,41167	0,52389	-0,74867	1742
191867	-0,41812	0,51724	-0,74963	1741,8
191868	-0,4096	0,51729	-0,75423	1741,8
191869	-0,41273	0,52299	-0,74864	1741,9
191870	-0,39826	0,53448	-0,74846	1742
191871	-0,40344	0,5345	-0,74566	1742

191872	-0,40859	0,53449	-0,7428	1741,9
191873	-0,40653	0,52818	-0,74845	1741,9
191874	-0,40987	0,52818	-0,74662	1741,9
191875	-0,41331	0,52818	-0,74479	1742
191876	-0,395	0,54448	-0,74248	1741,4
191877	-0,40021	0,54451	-0,73971	1741,4
191878	-0,4054	0,54453	-0,7369	1741,5
191879	-0,40457	0,54378	-0,73805	1741,7
191880	-0,40562	0,5401	-0,74028	1741,8
191881	-0,40666	0,53644	-0,74236	1741,8
191882	-0,39145	0,55523	-0,73566	1740,5
191883	-0,39667	0,55527	-0,73284	1740,5
191884	-0,40187	0,55537	-0,73014	1740,7
191885	-0,39974	0,54779	-0,73728	1741,1
191886	-0,40306	0,54784	-0,73551	1741,2
191887	-0,40059	0,5454	-0,73875	1741,3
191888	-0,38798	0,56548	-0,72939	1740,1
191889	-0,39322	0,56552	-0,72656	1740,1
191890	-0,39851	0,56563	-0,72387	1740,5
191891	-0,39718	0,56428	-0,72551	1740,3
191892	-0,39508	0,56054	-0,72954	1740,3
191893	-0,40172	0,56069	-0,72596	1740,5
191894	-0,38467	0,57597	-0,72337	1740,7
191895	-0,38991	0,576	-0,72055	1740,7
191896	-0,39508	0,57603	-0,71776	1740,8
191897	-0,39363	0,57456	-0,71965	1740,7
191898	-0,39481	0,57081	-0,72179	1740,4
191899	-0,39605	0,5671	-0,72394	1740,3
191900	-0,38128	0,58622	-0,71706	1740,9
191901	-0,38651	0,58624	-0,71423	1740,9
191902	-0,39167	0,58623	-0,71138	1740,8
191903	-0,39152	0,58116	-0,7157	1740,9
191904	-0,38793	0,58114	-0,71768	1741
191905	-0,39514	0,58119	-0,71368	1740,9
191906	-0,37769	0,59616	-0,71046	1740,5
191907	-0,38292	0,59618	-0,70759	1740,5
191908	-0,38812	0,59619	-0,70475	1740,5
191909	-0,38628	0,59495	-0,70685	1740,5
191910	-0,38767	0,5914	-0,70919	1740,7
191911	-0,38896	0,58782	-0,71153	1740,8
191912	-0,3741	0,60619	-0,70372	1740,4
191913	-0,37936	0,60621	-0,70086	1740,4
191914	-0,38454	0,6062	-0,69799	1740,3
191915	-0,38237	0,60494	-0,70029	1740,3
191916	-0,38369	0,60136	-0,70268	1740,4
191917	-0,38506	0,59779	-0,7051	1740,5
191918	-0,37039	0,61579	-0,69683	1739,8
191919	-0,37564	0,61581	-0,69399	1739,8
191920	-0,38092	0,61584	-0,69114	1739,9
191921	-0,376	0,61127	-0,69814	1740,2
191922	-0,37996	0,61128	-0,69598	1740,2
191923	-0,38391	0,61126	-0,69372	1740,1

191924	-0,36652	0,62529	-0,68978	1739,1
191925	-0,37184	0,62533	-0,6869	1739,1
191926	-0,37714	0,62542	-0,68418	1739,4
191927	-0,37606	0,62078	-0,6891	1739,5
191928	-0,37461	0,62421	-0,68654	1739,2
191929	-0,37748	0,61726	-0,69168	1739,8
191930	-0,3627	0,63491	-0,68274	1738,8
191931	-0,36799	0,63494	-0,67988	1738,8
191932	-0,37338	0,63505	-0,67708	1739,1
191933	-0,37217	0,63025	-0,68218	1739,1
191934	-0,37648	0,63037	-0,67999	1739,4
191935	-0,3708	0,63368	-0,67965	1738,9
191936	-0,35881	0,64445	-0,67559	1738,5
191937	-0,36413	0,64449	-0,67272	1738,5
191938	-0,36955	0,64461	-0,66995	1738,9
191939	-0,36343	0,63978	-0,6776	1738,6
191940	-0,37246	0,64011	-0,67291	1739,2
191941	-0,3664	0,64341	-0,67264	1738,7
191942	-0,35511	0,65387	-0,66878	1738,9
191943	-0,36049	0,6539	-0,66586	1738,9
191944	-0,3659	0,65398	-0,66303	1739,1
191945	-0,36015	0,64759	-0,67182	1738,5
191946	-0,36571	0,64493	-0,67146	1738,6
191947	-0,36823	0,65053	-0,66515	1739,1
191948	-0,35148	0,66346	-0,66166	1739,4
191949	-0,35682	0,66349	-0,65877	1739,4
191950	-0,36221	0,66349	-0,65584	1739,4
191951	-0,34749	0,67253	-0,6545	1739,3
191952	-0,35284	0,67256	-0,65162	1739,4
191953	-0,35825	0,67257	-0,64868	1739,4
191954	-0,35162	0,66808	-0,65693	1739,4
191955	-0,35626	0,6681	-0,65441	1739,4
191956	-0,36101	0,66809	-0,65192	1739,5
191957	-0,34338	0,68144	-0,64697	1738,8
191958	-0,34876	0,68148	-0,64407	1738,9
191959	-0,35421	0,68156	-0,64117	1739
191960	-0,34952	0,67325	-0,65268	1739,3
191961	-0,35421	0,67323	-0,65005	1739,2
191962	-0,35914	0,67329	-0,64748	1739,4
191963	-0,33936	0,69034	-0,6394	1738,6
191964	-0,34482	0,69036	-0,6364	1738,5
191965	-0,35028	0,69049	-0,63357	1738,9
191966	-0,34307	0,686	-0,64211	1738,6
191967	-0,35276	0,68615	-0,63695	1738,9
191968	-0,34635	0,68944	-0,63658	1738,5
191969	-0,33532	0,69942	-0,63194	1738,9
191970	-0,34076	0,69944	-0,62899	1738,9
191971	-0,34626	0,6995	-0,62604	1739,1
191972	-0,34015	0,69234	-0,6367	1738,5
191973	-0,34493	0,69241	-0,6341	1738,5
191974	-0,34991	0,69254	-0,6315	1738,8
191975	-0,33145	0,70838	-0,62461	1739,7

191976	-0,33691	0,70839	-0,62169	1739,7
191977	-0,34235	0,70831	-0,6186	1739,5
191978	-0,33441	0,70392	-0,62772	1739,3
191979	-0,33951	0,70401	-0,62488	1739,3
191980	-0,34458	0,70399	-0,62206	1739,2
191981	-0,32737	0,71701	-0,61716	1740
191982	-0,33291	0,71702	-0,61416	1740
191983	-0,33835	0,71689	-0,61101	1739,6
191984	-0,33062	0,71246	-0,62066	1740
191985	-0,33577	0,71252	-0,61783	1740
191986	-0,33727	0,70923	-0,62063	1739,8
191987	-0,32299	0,72548	-0,60915	1739,6
191988	-0,32856	0,72551	-0,60615	1739,6
191989	-0,33408	0,72546	-0,60308	1739,5
191990	-0,34096	0,71615	-0,6103	1739,5
191991	-0,34322	0,71614	-0,60878	1739,2
191992	-0,34172	0,71767	-0,60792	1739,3
191993	-0,31901	0,73345	-0,60172	1739,7
191994	-0,32458	0,73348	-0,59868	1739,6
191995	-0,33006	0,73339	-0,59559	1739,4
191996	-0,32153	0,72956	-0,60507	1739,6
191997	-0,32526	0,73286	-0,59906	1739,6
191998	-0,31987	0,73278	-0,60199	1739,6
191999	-0,31451	0,74195	-0,59352	1739,6
192000	-0,32013	0,74199	-0,59048	1739,6
192001	-0,32563	0,74187	-0,58735	1739,3
192002	-0,31847	0,73561	-0,59946	1739,7
192003	-0,32389	0,73559	-0,59647	1739,6
192004	-0,32919	0,73555	-0,59337	1739,4
192005	-0,30996	0,7498	-0,58512	1738,7
192006	-0,31564	0,74986	-0,58209	1738,8
192007	-0,32123	0,74987	-0,57905	1738,8
192008	-0,32352	0,74585	-0,58336	1739,2
192009	-0,31618	0,74897	-0,58313	1738,9
192010	-0,31052	0,7489	-0,58611	1738,8
192011	-0,3054	0,75737	-0,57661	1737,5
192012	-0,31103	0,75743	-0,57355	1737,6
192013	-0,31682	0,75768	-0,57063	1738,2
192014	-0,30785	0,75334	-0,58133	1738,3
192015	-0,31351	0,75335	-0,57817	1738,2
192016	-0,31913	0,75349	-0,5751	1738,4
192017	-0,3009	0,765	-0,56867	1737,4
192018	-0,30659	0,76506	-0,56562	1737,4
192019	-0,31243	0,76535	-0,56272	1738,1
192020	-0,3049	0,7558	-0,5794	1738
192021	-0,31971	0,7556	-0,5718	1738,2
192022	-0,31546	0,75582	-0,57352	1737,8
192023	-0,29686	0,77316	-0,56081	1738,5
192024	-0,30262	0,77321	-0,5577	1738,5
192025	-0,30833	0,77329	-0,55466	1738,7
192026	-0,2989	0,76907	-0,56477	1737,9
192027	-0,30453	0,76906	-0,56161	1737,8

192028	-0,30281	0,77241	-0,55838	1738,2
192029	-0,29261	0,78126	-0,55289	1739,6
192030	-0,29834	0,78127	-0,54978	1739,5
192031	-0,30406	0,78112	-0,54652	1739,2
192032	-0,29592	0,77525	-0,55888	1738,9
192033	-0,30145	0,7753	-0,55573	1738,8
192034	-0,30025	0,77759	-0,55348	1739,1
192035	-0,28787	0,78926	-0,54407	1739,7
192036	-0,29362	0,78928	-0,54094	1739,7
192037	-0,2994	0,78918	-0,5377	1739,5
192038	-0,29058	0,78495	-0,54912	1739,9
192039	-0,29635	0,78494	-0,54593	1739,8
192040	-0,30206	0,78486	-0,54263	1739,6
192041	-0,28286	0,79722	-0,53494	1739,6
192042	-0,28865	0,79722	-0,53178	1739,5
192043	-0,29444	0,79711	-0,52848	1739,3
192044	-0,29117	0,79332	-0,53636	1739,7
192045	-0,29309	0,79026	-0,53977	1739,6
192046	-0,28345	0,79624	-0,53601	1739,5
192047	-0,27784	0,8056	-0,52506	1739,7
192048	-0,28364	0,80554	-0,52185	1739,6
192049	-0,28936	0,80522	-0,51846	1738,9
192050	-0,28338	0,79713	-0,53495	1739,7
192051	-0,29477	0,79707	-0,52799	1739
192052	-0,28828	0,79825	-0,53015	1739,3
192053	-0,27265	0,81259	-0,51614	1739
192054	-0,27856	0,81251	-0,51284	1738,8
192055	-0,28443	0,81225	-0,50943	1738,2
192056	-0,28123	0,80915	-0,51758	1739,6
192057	-0,28684	0,80888	-0,51393	1738,7
192058	-0,27899	0,8119	-0,51358	1738,8
192059	-0,26693	0,81994	-0,50537	1737,2
192060	-0,27286	0,81995	-0,50211	1737,1
192061	-0,27889	0,82004	-0,4989	1737,4
192062	-0,27768	0,81384	-0,511	1738,6
192063	-0,28358	0,81373	-0,50757	1738,3
192064	-0,27056	0,81538	-0,51224	1738,5
192065	-0,26172	0,82676	-0,4958	1736,2
192066	-0,26779	0,82681	-0,4925	1736,3
192067	-0,27386	0,82709	-0,48937	1736,9
192068	-0,27035	0,82362	-0,49734	1737
192069	-0,27638	0,82373	-0,49406	1737,2
192070	-0,27248	0,82087	-0,50116	1737,4
192071	-0,25653	0,83391	-0,4865	1736,3
192072	-0,26266	0,83396	-0,48319	1736,3
192073	-0,26881	0,83412	-0,47995	1736,7
192074	-0,27168	0,82963	-0,48555	1736,2
192075	-0,27004	0,83194	-0,48273	1736,4
192076	-0,27329	0,82735	-0,48852	1736,2
192077	-0,25127	0,84146	-0,47653	1736,6
192078	-0,25737	0,84148	-0,47321	1736,6
192079	-0,26354	0,8415	-0,46988	1736,7

192080	-0,2535	0,8381	-0,48137	1736,7
192081	-0,25982	0,83809	-0,47796	1736,7
192082	-0,26586	0,83818	-0,47464	1736,8
192083	-0,24656	0,84793	-0,46749	1736,6
192084	-0,25268	0,84793	-0,46414	1736,6
192085	-0,25889	0,84791	-0,46071	1736,6
192086	-0,26268	0,84057	-0,47188	1736,6
192087	-0,26245	0,84342	-0,46719	1736,8
192088	-0,25412	0,84793	-0,46328	1736,5
192089	-0,24074	0,85536	-0,45695	1736,7
192090	-0,24691	0,85536	-0,45357	1736,6
192091	-0,25317	0,85529	-0,4501	1736,5
192092	-0,24565	0,84895	-0,46606	1736,6
192093	-0,25799	0,84902	-0,45913	1736,5
192094	-0,257	0,85039	-0,45725	1736,6
192095	-0,23547	0,86181	-0,4476	1736,8
192096	-0,24178	0,86178	-0,44417	1736,7
192097	-0,24806	0,86167	-0,44068	1736,5
192098	-0,23797	0,85888	-0,45215	1737
192099	-0,24407	0,85887	-0,44854	1736,7
192100	-0,24188	0,86165	-0,44469	1737
192101	-0,23033	0,86791	-0,43798	1736,5
192102	-0,2367	0,86791	-0,4345	1736,4
192103	-0,24301	0,86791	-0,43107	1736,5
192104	-0,23993	0,86419	-0,4406	1736,8
192105	-0,24624	0,86409	-0,4372	1736,7
192106	-0,24161	0,86207	-0,44374	1736,8
192107	-0,22456	0,8742	-0,4274	1735,8
192108	-0,23092	0,87424	-0,42394	1735,8
192109	-0,23741	0,87449	-0,42054	1736,3
192110	-0,23597	0,87103	-0,42877	1736,6
192111	-0,24681	0,86878	-0,42785	1737
192112	-0,22572	0,87228	-0,43214	1736,8
192113	-0,22088	0,87303	-0,43314	1736,9
192114	-0,2229	0,87066	-0,43674	1736,8
192115	-0,225	0,86835	-0,4404	1736,9
192116	-0,21903	0,88086	-0,41687	1736,1
192117	-0,22547	0,88086	-0,41331	1736
192118	-0,232	0,88108	-0,40987	1736,5
192119	-0,22584	0,87903	-0,4165	1735,6
192120	-0,22597	0,87597	-0,42251	1735,4
192121	-0,22576	0,87788	-0,41852	1735,3
192122	-0,21558	0,87956	-0,42267	1737
192123	-0,21774	0,87712	-0,42644	1736,9
192124	-0,21984	0,87463	-0,43012	1736,6
192125	-0,21283	0,8884	-0,4058	1737,4
192126	-0,21931	0,88831	-0,40218	1737,2
192127	-0,22584	0,88826	-0,39859	1737,1
192128	-0,20952	0,88689	-0,41131	1737,8
192129	-0,21169	0,88441	-0,41505	1737,5
192130	-0,21383	0,88186	-0,41883	1737,1
192131	-0,20692	0,8957	-0,39442	1738,7

192132	-0,21347	0,89556	-0,39076	1738,4
192133	-0,21993	0,8952	-0,38705	1737,7
192134	-0,20353	0,89405	-0,39968	1738,5
192135	-0,20569	0,89162	-0,40356	1738,2
192136	-0,20789	0,88918	-0,40737	1737,9
192137	-0,20067	0,9024	-0,38298	1739,2
192138	-0,20722	0,90229	-0,37935	1738,9
192139	-0,21377	0,90178	-0,37551	1738
192140	-0,20366	0,89925	-0,38844	1739
192141	-0,20778	0,90163	-0,38025	1738,7
192142	-0,20125	0,90181	-0,384	1739,2
192143	-0,19744	0,9007	-0,38803	1738,8
192144	-0,19972	0,89843	-0,392	1738,7
192145	-0,20191	0,89609	-0,39595	1738,6
192146	-0,19432	0,90856	-0,37141	1739,1
192147	-0,20102	0,90844	-0,3677	1738,9
192148	-0,20765	0,90801	-0,36385	1738,1
192149	-0,2068	0,90155	-0,38094	1738,7
192150	-0,2041	0,90144	-0,38295	1738,9
192151	-0,20786	0,90302	-0,3773	1739
192152	-0,19133	0,90707	-0,3762	1738,9
192153	-0,1936	0,90486	-0,3803	1738,9
192154	-0,19591	0,90267	-0,38435	1738,9
192155	-0,18782	0,91433	-0,35957	1738,6
192156	-0,19453	0,91428	-0,35589	1738,4
192157	-0,20129	0,91406	-0,35209	1738,1
192158	-0,18522	0,91295	-0,36425	1738,5
192159	-0,18752	0,91089	-0,36848	1738,7
192160	-0,18983	0,90877	-0,37266	1738,8
192161	-0,18162	0,91981	-0,34804	1738,2
192162	-0,18847	0,91977	-0,34428	1738,1
192163	-0,19534	0,91963	-0,34049	1737,9
192164	-0,19489	0,91994	-0,33961	1737,8
192165	-0,18035	0,92092	-0,34546	1738,1
192166	-0,1922	0,92061	-0,3401	1738,2
192167	-0,17929	0,91863	-0,3524	1738,3
192168	-0,18167	0,91654	-0,35673	1738,4
192169	-0,18398	0,91442	-0,36105	1738,4
192170	-0,17535	0,92511	-0,33631	1737,8
192171	-0,18242	0,92577	-0,33276	1739
192172	-0,1891	0,92465	-0,3286	1737
192173	-0,18777	0,92067	-0,3422	1738,1
192174	-0,18923	0,92466	-0,32875	1737,1
192175	-0,19454	0,92063	-0,33837	1738
192176	-0,17332	0,92384	-0,34038	1737,6
192177	-0,1757	0,92201	-0,3449	1738
192178	-0,17805	0,91994	-0,34933	1738,1
192179	-0,16899	0,92991	-0,32446	1736,9
192180	-0,17601	0,93022	-0,32078	1737,4
192181	-0,18295	0,92967	-0,31674	1736,4
192182	-0,16881	0,92931	-0,3259	1736,6
192183	-0,17101	0,92683	-0,33329	1737,5

192184	-0,17297	0,93015	-0,32239	1737,3
192185	-0,16743	0,92869	-0,3282	1736,5
192186	-0,16985	0,92717	-0,33299	1737,6
192187	-0,17217	0,92505	-0,33752	1737,5
192188	-0,16251	0,93488	-0,31272	1736,5
192189	-0,16964	0,9349	-0,30884	1736,5
192190	-0,17679	0,93507	-0,30501	1736,9
192191	-0,16142	0,93408	-0,31643	1737
192192	-0,16385	0,93219	-0,32104	1737,1
192193	-0,16626	0,93008	-0,32559	1737
192194	-0,15646	0,9398	-0,30118	1736,7
192195	-0,16362	0,94003	-0,29736	1737,1
192196	-0,17083	0,94016	-0,29349	1737,4
192197	-0,15555	0,93886	-0,30406	1736,4
192198	-0,1581	0,9369	-0,30888	1736,5
192199	-0,16063	0,93494	-0,31365	1736,6
192200	-0,15002	0,94496	-0,28937	1737,4
192201	-0,15718	0,94429	-0,28519	1736,1
192202	-0,16437	0,94428	-0,28127	1736,2
192203	-0,15545	0,94058	-0,29924	1736,7
192204	-0,16278	0,94066	-0,29524	1736,8
192205	-0,16998	0,94088	-0,29132	1737,2
192206	-0,15198	0,93917	-0,30464	1736,3
192207	-0,15492	0,93925	-0,30305	1736,4
192208	-0,15793	0,93938	-0,30151	1736,6
192209	-0,14322	0,94961	-0,27681	1737,1
192210	-0,15047	0,94947	-0,27278	1736,8
192211	-0,15783	0,94943	-0,26874	1736,8
192212	-0,14586	0,94406	-0,29283	1736,6
192213	-0,149	0,94423	-0,29118	1736,8
192214	-0,15214	0,94445	-0,28962	1737,2
192215	-0,13484	0,95456	-0,26229	1736,5
192216	-0,14226	0,95438	-0,25816	1736,1
192217	-0,14972	0,95431	-0,25405	1736,1
192218	-0,12023	0,96397	-0,23451	1737
192219	-0,12787	0,96383	-0,2303	1736,7
192220	-0,1315	0,96388	-0,22833	1736,8
192221	-0,11254	0,96718	-0,22047	1735,2
192222	-0,12041	0,96818	-0,21642	1737
192223	-0,12409	0,96816	-0,21439	1737
192224	-0,11575	0,96431	-0,23428	1736,5
192225	-0,10376	0,96839	-0,22029	1735,6
192226	-0,11108	0,96626	-0,22659	1735,8
192227	-0,13009	0,96382	-0,22913	1736,7
192228	-0,1201	0,96382	-0,23554	1737,1
192229	-0,12607	0,9629	-0,23537	1736,8
192230	-0,11344	0,97131	-0,20335	1736,1
192231	-0,12127	0,97146	-0,19912	1736,4
192232	-0,10148	0,97103	-0,20983	1735,7
192233	-0,1096	0,96686	-0,22427	1735,6
192234	-0,10082	0,97149	-0,20773	1735,6
192235	-0,10571	0,96925	-0,21511	1735,4

192236	-0,09803	0,9753	-0,19351	1736,6
192237	-0,10598	0,97547	-0,18924	1736,9
192238	-0,10976	0,9756	-0,18723	1737,1
192239	-0,10152	0,97094	-0,20999	1735,6
192240	-0,09259	0,97604	-0,19131	1736,2
192241	-0,09753	0,97369	-0,20044	1736,2
192242	-0,10362	0,97221	-0,20466	1736,2
192243	-0,11158	0,97223	-0,20035	1736,2
192244	-0,11347	0,97121	-0,20397	1736,1
192245	-0,09038	0,97817	-0,17973	1735,7
192246	-0,09848	0,97825	-0,17536	1735,9
192247	-0,10235	0,97759	-0,1731	1734,7
192248	-0,09585	0,97509	-0,19582	1736,7
192249	-0,08466	0,97903	-0,17817	1735,8
192250	-0,09042	0,97699	-0,18536	1735,5
192251	-0,08296	0,98148	-0,16608	1736,2
192252	-0,09118	0,98158	-0,16163	1736,3
192253	-0,09498	0,98058	-0,15935	1734,6
192254	-0,09091	0,9776	-0,18181	1735,5
192255	-0,08012	0,98187	-0,16582	1736,3
192256	-0,08666	0,97966	-0,17386	1735,9
192257	-0,07587	0,98375	-0,15327	1735,5
192258	-0,08426	0,98478	-0,14888	1737,3
192259	-0,08828	0,98473	-0,14668	1737,2
192260	-0,08252	0,98098	-0,16891	1736,1
192261	-0,07494	0,98491	-0,14815	1736
192262	-0,07628	0,98336	-0,15518	1735,4
192263	-0,06832	0,98705	-0,13926	1736,7
192264	-0,07669	0,98686	-0,13467	1736,3
192265	-0,08507	0,98677	-0,13008	1736,3
192266	-0,07631	0,98335	-0,15518	1735,4
192267	-0,0656	0,98746	-0,13635	1736,3
192268	-0,07105	0,98556	-0,14695	1736,3
192269	-0,0598	0,98952	-0,12409	1736,5
192270	-0,0683	0,98834	-0,11936	1734,4
192271	-0,07234	0,98736	-0,11702	1732,7
192272	-0,07126	0,98675	-0,14098	1736,9
192273	-0,06496	0,98929	-0,12118	1736
192274	-0,06781	0,98829	-0,12941	1736,4
192275	-0,05113	0,99035	-0,10801	1733,8
192276	-0,05987	0,99057	-0,10324	1734,2
192277	-0,06399	0,99079	-0,101	1734,6
192278	-0,06654	0,98909	-0,12433	1736,5
192279	-0,05655	0,99068	-0,10261	1733,9
192280	-0,06356	0,99002	-0,1128	1735,4
192281	-0,04311	0,99237	-0,09279	1734
192282	-0,05196	0,99238	-0,08799	1734
192283	-0,05614	0,99236	-0,0857	1734
192284	-0,05137	0,99023	-0,10836	1733,7
192285	-0,0424	0,99288	-0,08787	1734
192286	-0,04905	0,99136	-0,09844	1733,7
192287	-0,03406	0,99429	-0,07642	1734,3

192288	-0,04303	0,99437	-0,07161	1734,4
192289	-0,0472	0,9944	-0,06934	1734,5
192290	-0,05333	0,99217	-0,0889	1733,9
192291	-0,0433	0,99473	-0,06679	1734,5
192292	-0,04962	0,99353	-0,07695	1734,2
192293	-0,02533	0,99574	-0,06052	1734,4
192294	-0,03442	0,9958	-0,0556	1734,5
192295	-0,03873	0,99561	-0,05322	1734,3
192296	-0,04427	0,99404	-0,07426	1734,3
192297	-0,03554	0,99579	-0,05132	1734,2
192298	-0,03948	0,99527	-0,06044	1734,4
192299	-0,01734	0,9972	-0,04597	1735,3
192300	-0,02653	0,99703	-0,04094	1735
192301	-0,03093	0,99742	-0,03855	1735,7
192302	-0,03939	0,99543	-0,05866	1734,5
192303	-0,03235	0,99804	-0,03468	1736,6
192304	-0,03557	0,99618	-0,04676	1734,5
192305	-0,00879	0,99867	-0,03024	1736,7
192306	-0,01816	0,99908	-0,02515	1737,3
192307	-0,02265	0,9991	-0,02272	1737,4
192308	-0,03252	0,99686	-0,04137	1735
192309	-0,02187	0,9991	-0,01717	1737,2
192310	-0,02618	0,99867	-0,03023	1737,2
192311	-0,00044	0,99931	-0,01465	1737,1
192312	-0,00991	0,99931	-0,00952	1737,1
192313	-0,01433	0,99926	-0,00712	1737
192314	-0,0218	0,99912	-0,02556	1737,5
192315	0,00154	0,99953	-0,01076	1737,4
192316	-0,00899	0,99908	-0,02312	1737
192317	0,00551	0,99899	-0,01707	1736,6
192318	-0,01027	0,99932	0,01197	1737,1
192319	-0,00223	0,99991	-0,00414	1738
192320	-0,01368	0,9991	0,02617	1737,3
192321	-0,01034	0,99934	0,01182	1737,2
192322	-0,00211	0,99995	0,00079	1738
192323	-0,01423	0,99888	0,02254	1736,8
192324	0,00146	0,99977	0,00029	1737,7
192325	-0,0164	0,99884	0,02371	1736,8
192326	0,00893	0,99923	0,04645	1738,7
192327	0,00518	0,99925	0,04857	1738,9
192328	0,00602	0,99939	0,04758	1739
192329	-0,00579	-0,99948	-0,00999	1737,3
192330	-0,01267	-0,99903	-0,00509	1736,6
192331	0,01501	-0,99963	-0,01395	1737,8
192332	-0,03222	-0,99754	-0,00781	1734,8
192333	-0,00724	-0,99895	-0,01225	1736,4
192334	0,0241	-0,99926	-0,03255	1738,2
192335	-0,03961	-0,9967	-0,04231	1735,3
192336	-0,01785	-0,99749	-0,05289	1736,5
192337	0,00403	-0,99596	-0,06341	1734,6
192338	0,00634	-0,99882	-0,03901	1737,4
192339	-0,02429	-0,9975	-0,02647	1734,9

192340	-0,0002	-0,99882	-0,03576	1737,2
192341	-0,05885	-0,99303	-0,0825	1735
192342	-0,0377	-0,99302	-0,09272	1734,7
192343	-0,01665	-0,99275	-0,10284	1735
192344	-0,02588	-0,99592	-0,07279	1736,2
192345	-0,032	-0,99595	-0,05564	1734,6
192346	-0,02805	-0,9951	-0,08143	1736
192347	-0,07869	-0,987	-0,12455	1734,5
192348	-0,0583	-0,98592	-0,13426	1732,4
192349	-0,03803	-0,98544	-0,14396	1732,2
192350	-0,05521	-0,98962	-0,11092	1733,5
192351	-0,05092	-0,9896	-0,11467	1733,8
192352	-0,04173	-0,98925	-0,11907	1733,3
192353	-0,09826	-0,97836	-0,16642	1733,4
192354	-0,07883	-0,9792	-0,17596	1734,6
192355	-0,05928	-0,97852	-0,18521	1734
192356	-0,06762	-0,98372	-0,14681	1732,7
192357	-0,05857	-0,98295	-0,15094	1731,5
192358	-0,0652	-0,98522	-0,13897	1733,1
192359	-0,11706	-0,96934	-0,20532	1734,2
192360	-0,09818	-0,969	-0,21437	1733,4
192361	-0,10414	-0,96854	-0,21287	1733,1
192362	-0,09832	-0,97553	-0,18379	1733,8
192363	-0,0925	-0,97483	-0,19046	1733,9
192364	-0,08565	-0,9743	-0,19699	1734,1
192365	-0,13243	-0,95892	-0,23931	1733,2
192366	-0,1143	-0,95858	-0,24792	1732,4
192367	-0,09597	-0,95854	-0,25669	1732,8
192368	-0,11288	-0,96777	-0,21372	1733,7
192369	-0,10452	-0,96743	-0,21764	1733,1
192370	-0,09613	-0,96741	-0,2217	1733,1
192371	-0,14864	-0,94709	-0,27414	1733,1
192372	-0,13112	-0,94723	-0,28257	1733,1
192373	-0,11346	-0,94692	-0,29094	1733
192374	-0,13395	-0,95453	-0,2553	1733,1
192375	-0,12585	-0,95451	-0,2592	1733
192376	-0,11782	-0,95449	-0,26307	1733
192377	-0,13115	-0,94792	-0,28042	1733,2
192378	-0,14052	-0,94847	-0,27361	1733,1
192379	-0,14116	-0,95265	-0,25887	1733,3
192380	-0,16501	-0,93352	-0,30883	1732,9
192381	-0,14809	-0,93375	-0,31701	1733,2
192382	-0,13099	-0,93366	-0,32513	1733,4
192383	-0,14565	-0,93877	-0,30279	1733
192384	-0,15056	-0,94154	-0,29097	1732,7
192385	-0,15094	-0,93799	-0,30265	1733,1
192386	-0,14812	-0,94405	-0,28273	1732,1
192387	-0,14025	-0,94413	-0,2866	1732,2
192388	-0,1299	-0,94598	-0,28749	1733,2
192389	-0,17945	-0,92039	-0,33959	1733,4
192390	-0,16293	-0,92014	-0,34737	1732,8
192391	-0,14638	-0,91989	-0,35515	1732,7

192392	-0,16413	-0,92896	-0,32297	1733,1
192393	-0,15983	-0,93189	-0,31664	1733,1
192394	-0,15463	-0,92984	-0,32496	1733
192395	-0,19081	-0,90675	-0,36723	1732,4
192396	-0,17593	-0,90678	-0,37434	1732,3
192397	-0,16105	-0,90666	-0,38129	1732,3
192398	-0,17411	-0,91768	-0,34826	1732,6
192399	-0,15795	-0,91871	-0,35293	1732,5
192400	-0,18228	-0,91729	-0,34577	1733,1
192401	-0,20589	-0,88904	-0,39961	1731,5
192402	-0,19172	-0,88925	-0,40663	1731,9
192403	-0,17728	-0,8892	-0,41344	1732
192404	-0,17837	-0,90363	-0,38079	1732,3
192405	-0,19376	-0,89753	-0,38704	1731,9
192406	-0,17887	-0,90027	-0,38808	1732,1
192407	-0,22112	-0,86968	-0,43289	1731,7
192408	-0,20738	-0,86988	-0,43969	1732
192409	-0,19351	-0,86984	-0,4462	1732,1
192410	-0,20668	-0,87622	-0,42743	1732,2
192411	-0,20409	-0,88048	-0,41954	1731,9
192412	-0,21146	-0,8792	-0,4184	1731,8
192413	-0,23645	-0,84894	-0,46518	1732
192414	-0,22303	-0,84901	-0,47162	1732
192415	-0,20953	-0,84894	-0,47794	1732
192416	-0,23309	-0,85876	-0,4485	1732
192417	-0,22628	-0,8589	-0,45188	1732,1
192418	-0,21936	-0,8589	-0,45522	1732
192419	-0,22304	-0,86141	-0,44852	1731,9
192420	-0,22421	-0,86384	-0,44324	1732
192421	-0,22069	-0,86937	-0,43437	1732,2
192422	-0,25089	-0,82719	-0,49573	1732
192423	-0,23786	-0,82727	-0,50203	1732
192424	-0,22487	-0,8272	-0,50813	1732
192425	-0,24803	-0,83858	-0,47767	1731,9
192426	-0,23925	-0,84174	-0,47666	1732
192427	-0,24335	-0,83567	-0,48522	1732
192428	-0,26344	-0,80699	-0,52199	1732,1
192429	-0,25075	-0,80711	-0,52817	1732,2
192430	-0,23799	-0,80709	-0,53422	1732,4
192431	-0,2628	-0,81712	-0,50627	1732,1
192432	-0,25618	-0,81717	-0,50949	1732
192433	-0,24966	-0,81722	-0,51266	1732
192434	-0,27425	-0,78863	-0,54441	1732,5
192435	-0,2619	-0,78867	-0,55032	1732,4
192436	-0,24949	-0,78861	-0,55613	1732,4
192437	-0,27706	-0,79431	-0,53444	1732,3
192438	-0,2642	-0,79444	-0,54078	1732,3
192439	-0,27522	-0,7975	-0,53054	1732,2
192440	-0,2841	-0,76954	-0,56647	1732,7
192441	-0,27201	-0,76959	-0,57222	1732,6
192442	-0,25973	-0,76949	-0,5779	1732,5
192443	-0,28607	-0,77817	-0,55345	1732,6

192444	-0,2799	-0,77822	-0,55645	1732,5
192445	-0,27369	-0,77829	-0,55947	1732,6
192446	-0,29445	-0,74975	-0,58786	1733,2
192447	-0,28243	-0,7497	-0,59351	1732,9
192448	-0,27039	-0,74959	-0,59909	1732,8
192449	-0,29466	-0,76174	-0,5719	1733
192450	-0,28705	-0,76498	-0,57103	1732,6
192451	-0,29288	-0,76495	-0,56812	1732,6
192452	-0,30394	-0,72917	-0,60834	1733
192453	-0,29234	-0,72921	-0,6139	1732,9
192454	-0,28051	-0,72912	-0,61937	1732,8
192455	-0,3066	-0,73744	-0,59704	1733,1
192456	-0,30113	-0,73749	-0,59968	1733
192457	-0,29557	-0,7375	-0,60233	1732,9
192458	-0,31346	-0,70773	-0,62846	1733
192459	-0,30198	-0,70777	-0,63397	1732,9
192460	-0,29056	-0,70776	-0,63935	1733
192461	-0,31409	-0,72105	-0,61287	1733
192462	-0,30886	-0,72109	-0,61539	1732,9
192463	-0,30364	-0,72114	-0,6179	1732,9
192464	-0,32251	-0,68578	-0,64776	1732,8
192465	-0,31122	-0,68583	-0,65316	1732,7
192466	-0,3	-0,68585	-0,65852	1732,9
192467	-0,32503	-0,69575	-0,63601	1733,1
192468	-0,32014	-0,69576	-0,63843	1733
192469	-0,31522	-0,69579	-0,64077	1733
192470	-0,33136	-0,66287	-0,66637	1732,2
192471	-0,3203	-0,66295	-0,67173	1732,3
192472	-0,3093	-0,66292	-0,67689	1732,3
192473	-0,33208	-0,67797	-0,65078	1732,4
192474	-0,32742	-0,67803	-0,6531	1732,4
192475	-0,32265	-0,67809	-0,6554	1732,4
192476	-0,33896	-0,64229	-0,68246	1732,2
192477	-0,32819	-0,64237	-0,68766	1732,2
192478	-0,31736	-0,64233	-0,69276	1732,2
192479	-0,3365	-0,65462	-0,67183	1732,1
192480	-0,3379	-0,65084	-0,67482	1732,1
192481	-0,3393	-0,64707	-0,67774	1732,1
192482	-0,34514	-0,6241	-0,696	1732
192483	-0,33459	-0,6242	-0,70116	1732,2
192484	-0,32405	-0,62429	-0,70624	1732,5
192485	-0,34357	-0,6361	-0,68596	1732,2
192486	-0,3449	-0,6323	-0,68883	1732,2
192487	-0,34914	-0,63216	-0,6867	1732,1
192488	-0,35058	-0,60752	-0,70781	1732
192489	-0,34021	-0,60761	-0,71287	1732,1
192490	-0,32984	-0,6077	-0,71784	1732,4
192491	-0,34833	-0,6223	-0,69598	1732
192492	-0,34957	-0,61868	-0,69857	1732
192493	-0,35241	-0,62224	-0,69394	1732
192494	-0,35609	-0,59085	-0,71903	1731,9
192495	-0,34598	-0,59098	-0,724	1732,1

192496	-0,33579	-0,5911	-0,72892	1732,4
192497	-0,35342	-0,60736	-0,70643	1731,9
192498	-0,35468	-0,6035	-0,70915	1731,9
192499	-0,35592	-0,5996	-0,71177	1731,8
192500	-0,36087	-0,57377	-0,73051	1732,1
192501	-0,35099	-0,57394	-0,73542	1732,4
192502	-0,34109	-0,57418	-0,74042	1733,1
192503	-0,36002	-0,58779	-0,71949	1731,8
192504	-0,36127	-0,58386	-0,72209	1731,9
192505	-0,36245	-0,57997	-0,72468	1731,9
192506	-0,36609	-0,55604	-0,74169	1732,3
192507	-0,35634	-0,55614	-0,74644	1732,4
192508	-0,34647	-0,55618	-0,75115	1732,5
192509	-0,36588	-0,56805	-0,73239	1732
192510	-0,36706	-0,56413	-0,73494	1732,1
192511	-0,36826	-0,56014	-0,73744	1732,2
192512	-0,37162	-0,53727	-0,75289	1732,5
192513	-0,36208	-0,5373	-0,75744	1732,4
192514	-0,35235	-0,53717	-0,76178	1732
192515	-0,36924	-0,55669	-0,73956	1732,2
192516	-0,37133	-0,54951	-0,74399	1732,3
192517	-0,37356	-0,55306	-0,74015	1732,2
192518	-0,37636	-0,5189	-0,76362	1732,9
192519	-0,36701	-0,51896	-0,76814	1732,9
192520	-0,35756	-0,51899	-0,77263	1733
192521	-0,37483	-0,53743	-0,75112	1732,5
192522	-0,37599	-0,53339	-0,7535	1732,6
192523	-0,37709	-0,52936	-0,75583	1732,6
192524	-0,38098	-0,5002	-0,77394	1733,2
192525	-0,37175	-0,50027	-0,77842	1733,2
192526	-0,36248	-0,50031	-0,78278	1733,3
192527	-0,38041	-0,51679	-0,76296	1732,8
192528	-0,38147	-0,51269	-0,76528	1732,9
192529	-0,38253	-0,50864	-0,76749	1733
192530	-0,38525	-0,48316	-0,78302	1733,7
192531	-0,37621	-0,48322	-0,78739	1733,8
192532	-0,36701	-0,48316	-0,79163	1733,6
192533	-0,38584	-0,49586	-0,77431	1733,1
192534	-0,38687	-0,49177	-0,77648	1733,3
192535	-0,3896	-0,49172	-0,77514	1733,2
192536	-0,38943	-0,46692	-0,79152	1734,8
192537	-0,38035	-0,46684	-0,79567	1734,4
192538	-0,3713	-0,46675	-0,79972	1734
192539	-0,39076	-0,47663	-0,7845	1734
192540	-0,3882	-0,47668	-0,78579	1734,1
192541	-0,39139	-0,48422	-0,7791	1733,4
192542	-0,3925	-0,45168	-0,79961	1735,9
192543	-0,38358	-0,45151	-0,80341	1735
192544	-0,37457	-0,45128	-0,80715	1734,1
192545	-0,39387	-0,46396	-0,79129	1735,1
192546	-0,39489	-0,45985	-0,79344	1735,4
192547	-0,3973	-0,45984	-0,79235	1735,6

192548	-0,39659	-0,43536	-0,80748	1737,1
192549	-0,38786	-0,43524	-0,81126	1736,4
192550	-0,37915	-0,43518	-0,81523	1736,1
192551	-0,39997	-0,4486	-0,79824	1736,7
192552	-0,39538	-0,44856	-0,80032	1736,4
192553	-0,39632	-0,44474	-0,80226	1736,8
192554	-0,39989	-0,41882	-0,81518	1738
192555	-0,39126	-0,41863	-0,8189	1737,2
192556	-0,38259	-0,41855	-0,82276	1736,8
192557	-0,40167	-0,43158	-0,80743	1737,7
192558	-0,40261	-0,42736	-0,80939	1738
192559	-0,40351	-0,42312	-0,81132	1738,2
192560	-0,40356	-0,40094	-0,82251	1738,2
192561	-0,39516	-0,40082	-0,82621	1737,6
192562	-0,38664	-0,40068	-0,82992	1737,1
192563	-0,40439	-0,41917	-0,81304	1738,3
192564	-0,40519	-0,41536	-0,81469	1738,5
192565	-0,40732	-0,41544	-0,81377	1738,7
192566	-0,40643	-0,384	-0,82916	1738,2
192567	-0,3982	-0,38399	-0,83301	1738
192568	-0,3899	-0,38402	-0,83691	1738
192569	-0,40845	-0,3982	-0,82163	1738,5
192570	-0,40998	-0,38941	-0,82497	1738,4
192571	-0,41113	-0,39382	-0,8224	1738,5
192572	-0,4094	-0,36641	-0,83578	1738,4
192573	-0,40136	-0,36643	-0,83961	1738,4
192574	-0,39319	-0,3664	-0,84343	1738,3
192575	-0,41088	-0,3841	-0,82696	1738,3
192576	-0,41147	-0,38061	-0,82828	1738,3
192577	-0,4121	-0,37713	-0,82953	1738,3
192578	-0,41203	-0,34773	-0,84241	1738,4
192579	-0,40413	-0,34777	-0,84619	1738,4
192580	-0,39598	-0,34767	-0,84983	1738
192581	-0,41484	-0,35958	-0,83582	1738,1
192582	-0,41557	-0,35511	-0,8374	1738,1
192583	-0,41324	-0,35961	-0,83669	1738,2
192584	-0,41521	-0,32994	-0,84836	1738,9
192585	-0,4074	-0,32994	-0,8521	1738,9
192586	-0,39951	-0,32994	-0,85576	1738,8
192587	-0,41877	-0,34523	-0,83987	1738
192588	-0,4157	-0,34529	-0,84143	1738,1
192589	-0,41624	-0,34235	-0,84253	1738,4
192590	-0,41767	-0,31386	-0,85378	1739,7
192591	-0,40992	-0,31386	-0,85745	1739,6
192592	-0,40226	-0,31388	-0,86114	1739,7
192593	-0,42115	-0,3248	-0,84769	1739,3
192594	-0,42192	-0,32065	-0,84915	1739,7
192595	-0,42286	-0,32477	-0,84681	1739,3
192596	-0,42003	-0,29734	-0,85864	1739,9
192597	-0,41242	-0,2974	-0,86234	1740
192598	-0,4049	-0,29747	-0,86603	1740,2
192599	-0,42242	-0,31448	-0,85137	1740

192600	-0,42284	-0,31128	-0,85238	1740
192601	-0,42329	-0,30804	-0,85331	1740
192602	-0,42194	-0,28261	-0,86271	1740
192603	-0,41451	-0,28265	-0,86629	1740
192604	-0,40697	-0,28271	-0,8699	1740,1
192605	-0,42516	-0,29519	-0,85686	1739,9
192606	-0,4258	-0,29055	-0,85822	1740,1
192607	-0,4263	-0,28591	-0,85945	1739,9
192608	-0,42371	-0,2665	-0,867	1740
192609	-0,41624	-0,26653	-0,87056	1740
192610	-0,40879	-0,26653	-0,87395	1739,8
192611	-0,42768	-0,27374	-0,86276	1740
192612	-0,42844	-0,27797	-0,86093	1739,9
192613	-0,42589	-0,27803	-0,86222	1739,9
192614	-0,42559	-0,25087	-0,87085	1740,2
192615	-0,41826	-0,25092	-0,87436	1740,2
192616	-0,41092	-0,25092	-0,8777	1740
192617	-0,42842	-0,26744	-0,86426	1739,9
192618	-0,42877	-0,26426	-0,86508	1739,9
192619	-0,43008	-0,26434	-0,86458	1740,1
192620	-0,42722	-0,2353	-0,87475	1740,8
192621	-0,42	-0,23534	-0,87825	1740,8
192622	-0,41281	-0,23535	-0,88159	1740,7
192623	-0,43052	-0,24847	-0,86895	1740
192624	-0,43111	-0,24376	-0,87016	1740,2
192625	-0,43167	-0,23908	-0,87129	1740,4
192626	-0,429	-0,21835	-0,87874	1741,5
192627	-0,42199	-0,2184	-0,88224	1741,7
192628	-0,41489	-0,21845	-0,88572	1741,9
192629	-0,43311	-0,22658	-0,87431	1741
192630	-0,43153	-0,23044	-0,87388	1740,7
192631	-0,43112	-0,23436	-0,87294	1740,5
192632	-0,43037	-0,20273	-0,88214	1742
192633	-0,4235	-0,20281	-0,88564	1742,3
192634	-0,41655	-0,2029	-0,88924	1742,8
192635	-0,43443	-0,21341	-0,87717	1741,3
192636	-0,43635	-0,20193	-0,87928	1741,8
192637	-0,43598	-0,20862	-0,8778	1741,7
192638	-0,4318	-0,18635	-0,88516	1742,2
192639	-0,42494	-0,18637	-0,88846	1742,2
192640	-0,41803	-0,18639	-0,89186	1742,4
192641	-0,43622	-0,19631	-0,88083	1742,2
192642	-0,43661	-0,19176	-0,88167	1742,2
192643	-0,43472	-0,20087	-0,88023	1741,7
192644	-0,43304	-0,16876	-0,88788	1741,9
192645	-0,42615	-0,16878	-0,89108	1741,7
192646	-0,41932	-0,16879	-0,89427	1741,6
192647	-0,43715	-0,18514	-0,88286	1742,3
192648	-0,43812	-0,18515	-0,88243	1742,4
192649	-0,43853	-0,17857	-0,88345	1742,2
192650	-0,43376	-0,15404	-0,88998	1741,5
192651	-0,42688	-0,15403	-0,89306	1741,1

192652	-0,42009	-0,15404	-0,89612	1740,9
192653	-0,43829	-0,16612	-0,88581	1741,9
192654	-0,43861	-0,16114	-0,88657	1741,9
192655	-0,4389	-0,15621	-0,88726	1741,8
192656	-0,43466	-0,13983	-0,89163	1741,1
192657	-0,42789	-0,13985	-0,89472	1740,9
192658	-0,42108	-0,13985	-0,89782	1740,7
192659	-0,43935	-0,14795	-0,88822	1741,4
192660	-0,44022	-0,14795	-0,88787	1741,6
192661	-0,43863	-0,14294	-0,88922	1741,2
192662	-0,4353	-0,12535	-0,89341	1741
192663	-0,42862	-0,12537	-0,89654	1740,9
192664	-0,42194	-0,12541	-0,8997	1740,9
192665	-0,44079	-0,12993	-0,89011	1741,1
192666	-0,43939	-0,13946	-0,8894	1741,2
192667	-0,43926	-0,13373	-0,89034	1741,2
192668	-0,43615	-0,11101	-0,89494	1741,1
192669	-0,42955	-0,11101	-0,89805	1741
192670	-0,42292	-0,11104	-0,90118	1741
192671	-0,43987	-0,12031	-0,89202	1741,3
192672	-0,43968	-0,12467	-0,89136	1741
192673	-0,44126	-0,12481	-0,89051	1741
192674	-0,43678	-0,09617	-0,89635	1741,1
192675	-0,43023	-0,09621	-0,89948	1741,1
192676	-0,42376	-0,09627	-0,90249	1741
192677	-0,44121	-0,11021	-0,89246	1741
192678	-0,44139	-0,10621	-0,89299	1741,2
192679	-0,4422	-0,10625	-0,89256	1741,1
192680	-0,43744	-0,0808	-0,89767	1741,3
192681	-0,43101	-0,08081	-0,90067	1741,1
192682	-0,42447	-0,08082	-0,90364	1740,9
192683	-0,44228	-0,09183	-0,89409	1741,1
192684	-0,44227	-0,08809	-0,89455	1741,2
192685	-0,44266	-0,08629	-0,89452	1741,2
192686	-0,43737	-0,06686	-0,89881	1741,2
192687	-0,43094	-0,06689	-0,90181	1741,1
192688	-0,42447	-0,06692	-0,90474	1740,9
192689	-0,44225	-0,08162	-0,89521	1741,3
192690	-0,44235	-0,07837	-0,89546	1741,3
192691	-0,44244	-0,07518	-0,89572	1741,3
192692	-0,43774	-0,05221	-0,89961	1741,3
192693	-0,43144	-0,05223	-0,90255	1741,1
192694	-0,42504	-0,05225	-0,90542	1740,9
192695	-0,44266	-0,06259	-0,89648	1741,2
192696	-0,44206	-0,06259	-0,89672	1741,1
192697	-0,44332	-0,06259	-0,89616	1741,2
192698	-0,43783	-0,03744	-0,90025	1741,2
192699	-0,43151	-0,03745	-0,9032	1741
192700	-0,42518	-0,03749	-0,90608	1740,8
192701	-0,44223	-0,04434	-0,89802	1741,5
192702	-0,44215	-0,04926	-0,89756	1741,2
192703	-0,44226	-0,03933	-0,89814	1741,4

192704	-0,43845	-0,02186	-0,90032	1741
192705	-0,43225	-0,02191	-0,90336	1741
192706	-0,42597	-0,02193	-0,90624	1740,9
192707	-0,44251	-0,02986	-0,89805	1740,9
192708	-0,4425	-0,03478	-0,89807	1741,2
192709	-0,44387	-0,03476	-0,89726	1741
192710	-0,43838	-0,0069	-0,90049	1740,8
192711	-0,43223	-0,00694	-0,90348	1740,8
192712	-0,42601	-0,00697	-0,90636	1740,7
192713	-0,44301	-0,01573	-0,89788	1740,4
192714	-0,44302	-0,01127	-0,89798	1740,5
192715	-0,44372	-0,01573	-0,89762	1740,6
192716	-0,43809	0,00746	-0,90095	1741,3
192717	-0,43194	0,00744	-0,90378	1741,1
192718	-0,42579	0,0074	-0,9066	1740,9
192719	-0,44306	-0,00173	-0,8983	1740,9
192720	-0,44371	-0,00168	-0,89788	1740,8
192721	-0,44238	-0,00165	-0,89864	1740,9
192722	-0,4383	0,02202	-0,90112	1742,1
192723	-0,43228	0,022	-0,90384	1741,8
192724	-0,42627	0,02198	-0,90652	1741,5
192725	-0,44302	0,00839	-0,89865	1741,5
192726	-0,44307	0,01208	-0,89875	1741,8
192727	-0,44372	0,01208	-0,89847	1741,8
192728	-0,43815	0,03481	-0,90121	1742,8
192729	-0,4321	0,03478	-0,90396	1742,5
192730	-0,42603	0,03476	-0,90666	1742,2
192731	-0,44306	0,02183	-0,89899	1742,4
192732	-0,44303	0,02532	-0,89916	1742,8
192733	-0,44303	0,02897	-0,89921	1743
192734	-0,43798	0,04816	-0,90111	1743,4
192735	-0,43208	0,04815	-0,90385	1743,3
192736	-0,42606	0,04811	-0,90653	1743
192737	-0,44316	0,03983	-0,89895	1743,4
192738	-0,44369	0,03985	-0,8985	1743,1
192739	-0,4438	0,03587	-0,89858	1743
192740	-0,43777	0,06178	-0,90071	1743,9
192741	-0,43188	0,06175	-0,90355	1743,9
192742	-0,42592	0,06171	-0,9062	1743,7
192743	-0,44273	0,04935	-0,89867	1743,3
192744	-0,44259	0,05791	-0,89839	1743,6
192745	-0,44359	0,05357	-0,89845	1744
192746	-0,43721	0,07474	-0,90009	1744,1
192747	-0,43139	0,07472	-0,90293	1744,1
192748	-0,42554	0,07469	-0,90556	1743,9
192749	-0,44235	0,0634	-0,89823	1743,7
192750	-0,44224	0,06778	-0,89799	1743,8
192751	-0,442	0,07226	-0,89767	1743,6
192752	-0,43685	0,08901	-0,89888	1743,9
192753	-0,43113	0,08899	-0,90168	1744
192754	-0,42543	0,08894	-0,90435	1744
192755	-0,44191	0,08081	-0,89699	1743,7

192756	-0,44207	0,0833	-0,89681	1743,8
192757	-0,44226	0,07852	-0,89716	1743,9
192758	-0,43639	0,10171	-0,89781	1744
192759	-0,43059	0,10169	-0,90063	1744,1
192760	-0,4248	0,10165	-0,90333	1744
192761	-0,44076	0,08785	-0,89694	1743,7
192762	-0,44135	0,09867	-0,89558	1743,8
192763	-0,44131	0,09306	-0,89609	1743,6
192764	-0,43577	0,1162	-0,89658	1744,4
192765	-0,43003	0,11618	-0,89942	1744,5
192766	-0,42424	0,11614	-0,90208	1744,4
192767	-0,44052	0,10453	-0,89524	1743,7
192768	-0,4401	0,1141	-0,89451	1744
192769	-0,43981	0,10453	-0,8957	1743,9
192770	-0,43472	0,12911	-0,89518	1744,2
192771	-0,42903	0,12907	-0,89806	1744,4
192772	-0,42331	0,12902	-0,9007	1744,3
192773	-0,43985	0,12411	-0,89322	1743,9
192774	-0,44016	0,12133	-0,89361	1744,2
192775	-0,43895	0,12992	-0,89276	1743,8
192776	-0,43401	0,14243	-0,89341	1744
192777	-0,42838	0,14241	-0,89615	1744,1
192778	-0,4227	0,14237	-0,89877	1743,9
192779	-0,43876	0,13158	-0,89253	1743,7
192780	-0,43853	0,13632	-0,89203	1743,8
192781	-0,43928	0,13632	-0,89168	1743,9
192782	-0,43277	0,15622	-0,89126	1743,3
192783	-0,42715	0,1562	-0,89394	1743,3
192784	-0,42147	0,15618	-0,89652	1743,1
192785	-0,43793	0,14508	-0,89089	1743,8
192786	-0,43717	0,15438	-0,88947	1743,4
192787	-0,43834	0,14979	-0,88977	1743,5
192788	-0,43156	0,16875	-0,88893	1742,4
192789	-0,4259	0,1687	-0,8916	1742,3
192790	-0,42026	0,16866	-0,89424	1742,2
192791	-0,4366	0,15841	-0,88889	1743,2
192792	-0,43695	0,16301	-0,88772	1742,9
192793	-0,43636	0,16052	-0,88849	1743
192794	-0,4304	0,18322	-0,88623	1741,8
192795	-0,42485	0,18319	-0,8888	1741,6
192796	-0,41926	0,18314	-0,89146	1741,6
192797	-0,43537	0,17203	-0,88632	1742,2
192798	-0,43492	0,17663	-0,88547	1741,9
192799	-0,43579	0,17664	-0,88519	1742,2
192800	-0,42931	0,19557	-0,88392	1741,4
192801	-0,42373	0,19553	-0,88654	1741,3
192802	-0,41811	0,19549	-0,88922	1741,3
192803	-0,43365	0,18984	-0,88313	1741,6
192804	-0,43322	0,19445	-0,88238	1741,6
192805	-0,43229	0,19443	-0,88275	1741,5
192806	-0,42815	0,20782	-0,8817	1741,5
192807	-0,42262	0,20778	-0,88433	1741,4

192808	-0,41702	0,20774	-0,88698	1741,4
192809	-0,43263	0,19938	-0,8815	1741,5
192810	-0,43223	0,20326	-0,88076	1741,5
192811	-0,43181	0,19936	-0,882	1741,7
192812	-0,42695	0,21971	-0,87957	1741,7
192813	-0,42143	0,21968	-0,8822	1741,7
192814	-0,41587	0,21964	-0,88481	1741,6
192815	-0,43158	0,20861	-0,87972	1741,3
192816	-0,43135	0,21248	-0,87913	1741,6
192817	-0,43101	0,21618	-0,87847	1741,8
192818	-0,42568	0,23182	-0,87712	1741,8
192819	-0,42023	0,23177	-0,87979	1741,9
192820	-0,41476	0,23172	-0,88237	1741,8
192821	-0,43035	0,22151	-0,87743	1741,7
192822	-0,43068	0,22606	-0,87607	1741,6
192823	-0,43131	0,22157	-0,87695	1741,7
192824	-0,42447	0,24387	-0,87447	1741,9
192825	-0,41896	0,24385	-0,87709	1741,8
192826	-0,4135	0,24378	-0,87971	1741,8
192827	-0,42896	0,23383	-0,87491	1741,7
192828	-0,42812	0,24273	-0,87308	1742
192829	-0,42989	0,23382	-0,87442	1741,6
192830	-0,42305	0,25573	-0,8718	1741,9
192831	-0,41762	0,25571	-0,87439	1741,9
192832	-0,41209	0,25567	-0,87696	1741,8
192833	-0,42772	0,2466	-0,87204	1741,8
192834	-0,4267	0,25495	-0,87028	1742
192835	-0,42701	0,25031	-0,87147	1742
192836	-0,42151	0,26784	-0,86878	1741,7
192837	-0,41609	0,26782	-0,87132	1741,6
192838	-0,41067	0,26779	-0,87387	1741,6
192839	-0,42633	0,257	-0,86979	1741,9
192840	-0,42584	0,26051	-0,86891	1741,8
192841	-0,42547	0,26404	-0,86808	1741,8
192842	-0,42005	0,27977	-0,86561	1741,6
192843	-0,41467	0,27974	-0,86818	1741,5
192844	-0,40921	0,2797	-0,87078	1741,5
192845	-0,42467	0,26982	-0,86656	1741,6
192846	-0,42356	0,27848	-0,86433	1741,6
192847	-0,42522	0,27496	-0,86463	1741,6
192848	-0,41838	0,29174	-0,86206	1741
192849	-0,41299	0,29172	-0,86459	1740,9
192850	-0,40758	0,2917	-0,86714	1740,8
192851	-0,42227	0,28624	-0,86225	1741,3
192852	-0,4235	0,28626	-0,86162	1741,3
192853	-0,42105	0,28626	-0,86279	1741,3
192854	-0,41652	0,30341	-0,85833	1740,1
192855	-0,41106	0,30337	-0,86086	1739,9
192856	-0,40571	0,30336	-0,86348	1740
192857	-0,42095	0,29361	-0,85999	1740,7
192858	-0,42023	0,29791	-0,85865	1740,4
192859	-0,42152	0,29791	-0,85805	1740,4

192860	-0,41484	0,31526	-0,85504	1740,3
192861	-0,40946	0,31523	-0,85752	1740,2
192862	-0,40407	0,31522	-0,86017	1740,3
192863	-0,42014	0,31072	-0,85401	1740,2
192864	-0,41762	0,3065	-0,85661	1740
192865	-0,41656	0,31482	-0,85436	1740,3
192866	-0,41339	0,32735	-0,85213	1741,7
192867	-0,40801	0,32734	-0,85468	1741,7
192868	-0,40267	0,32732	-0,85719	1741,6
192869	-0,41698	0,32073	-0,85236	1740,9
192870	-0,41834	0,32073	-0,85171	1741
192871	-0,41556	0,32068	-0,85293	1740,7
192872	-0,41192	0,33893	-0,84918	1743
192873	-0,40661	0,33895	-0,85184	1743,2
192874	-0,4013	0,3389	-0,85431	1743,1
192875	-0,41621	0,32908	-0,85027	1742
192876	-0,4169	0,33337	-0,84842	1742,2
192877	-0,41445	0,33347	-0,84986	1742,6
192878	-0,40994	0,35152	-0,84511	1743,2
192879	-0,40472	0,35153	-0,84776	1743,4
192880	-0,39946	0,35146	-0,85029	1743,4
192881	-0,41454	0,349	-0,84357	1742,7
192882	-0,41314	0,34578	-0,84579	1743
192883	-0,41477	0,34103	-0,84704	1743,1
192884	-0,40808	0,36318	-0,84115	1743,3
192885	-0,40285	0,36317	-0,84373	1743,4
192886	-0,39756	0,36314	-0,84621	1743,3
192887	-0,41176	0,35779	-0,84133	1742,8
192888	-0,413	0,35599	-0,84149	1742,8
192889	-0,41266	0,35346	-0,84276	1742,8
192890	-0,40604	0,37497	-0,837	1743,3
192891	-0,40076	0,37497	-0,83962	1743,4
192892	-0,39551	0,37492	-0,84213	1743,5
192893	-0,41042	0,364	-0,83956	1743,1
192894	-0,40784	0,37028	-0,83817	1743,3
192895	-0,4121	0,36408	-0,83883	1743,3
192896	-0,40397	0,38659	-0,83281	1743,5
192897	-0,39871	0,38658	-0,83541	1743,6
192898	-0,39345	0,38654	-0,83792	1743,6
192899	-0,40723	0,38093	-0,83378	1743,4
192900	-0,40638	0,38506	-0,83226	1743,4
192901	-0,40878	0,38096	-0,83294	1743,3
192902	-0,40174	0,39819	-0,82848	1743,6
192903	-0,39654	0,39818	-0,83105	1743,7
192904	-0,39122	0,39814	-0,83351	1743,6
192905	-0,40678	0,39469	-0,82755	1743,4
192906	-0,40597	0,38776	-0,8312	1743,4
192907	-0,40568	0,3925	-0,8291	1743,3
192908	-0,39951	0,40974	-0,82366	1743,2
192909	-0,39422	0,40974	-0,82618	1743,2
192910	-0,38898	0,4097	-0,82864	1743,1
192911	-0,40243	0,40548	-0,82446	1743,4

192912	-0,40127	0,40234	-0,82659	1743,4
192913	-0,40195	0,39923	-0,82784	1743,5
192914	-0,39729	0,42109	-0,8189	1743,1
192915	-0,392	0,42109	-0,82139	1743
192916	-0,3867	0,42105	-0,82389	1743
192917	-0,40026	0,41553	-0,82032	1743,1
192918	-0,39926	0,41944	-0,81865	1742,9
192919	-0,39829	0,41542	-0,82125	1743
192920	-0,3949	0,43239	-0,81409	1743
192921	-0,38966	0,43238	-0,81668	1743,1
192922	-0,38442	0,43234	-0,81917	1743,1
192923	-0,39843	0,42293	-0,81726	1742,9
192924	-0,3966	0,42287	-0,81824	1743
192925	-0,40035	0,42291	-0,81634	1742,9
192926	-0,3925	0,44373	-0,80904	1742,9
192927	-0,38725	0,44372	-0,8116	1742,9
192928	-0,38204	0,44368	-0,81408	1742,9
192929	-0,39514	0,43919	-0,81035	1743
192930	-0,39383	0,43616	-0,81258	1743
192931	-0,39325	0,43915	-0,81131	1743,1
192932	-0,39011	0,45484	-0,8039	1742,7
192933	-0,38486	0,45484	-0,80645	1742,8
192934	-0,37958	0,4548	-0,80896	1742,7
192935	-0,39347	0,44548	-0,80758	1742,8
192936	-0,39254	0,44939	-0,80582	1742,8
192937	-0,39165	0,45327	-0,80397	1742,6
192938	-0,38733	0,4661	-0,7986	1742,5
192939	-0,38215	0,46609	-0,80115	1742,6
192940	-0,37691	0,46606	-0,80363	1742,5
192941	-0,39063	0,45693	-0,80241	1742,7
192942	-0,38971	0,46086	-0,80058	1742,6
192943	-0,38758	0,46083	-0,80158	1742,5
192944	-0,38481	0,47703	-0,79318	1742,3
192945	-0,3796	0,47702	-0,79571	1742,3
192946	-0,37434	0,47699	-0,79825	1742,3
192947	-0,38792	0,46796	-0,79716	1742,4
192948	-0,38703	0,47187	-0,79529	1742,4
192949	-0,38475	0,47183	-0,79635	1742,3
192950	-0,38216	0,48808	-0,78761	1742,1
192951	-0,37694	0,48807	-0,79012	1742,1
192952	-0,37167	0,48805	-0,79266	1742,1
192953	-0,38651	0,47887	-0,79115	1742,1
192954	-0,38175	0,48473	-0,78989	1742,1
192955	-0,38446	0,47681	-0,79349	1742,3
192956	-0,37939	0,49905	-0,7819	1741,9
192957	-0,37417	0,49904	-0,78442	1741,9
192958	-0,36888	0,49902	-0,78695	1741,9
192959	-0,38027	0,49763	-0,78232	1741,8
192960	-0,3778	0,49762	-0,78349	1741,7
192961	-0,38266	0,49771	-0,7812	1741,9
192962	-0,37671	0,50998	-0,77614	1741,9
192963	-0,3715	0,50996	-0,77868	1741,9

192964	-0,36621	0,50993	-0,78119	1741,9
192965	-0,37929	0,50091	-0,78062	1741,7
192966	-0,37728	0,50858	-0,77666	1741,7
192967	-0,37607	0,50472	-0,77988	1741,9
192968	-0,37385	0,52071	-0,77027	1741,8
192969	-0,36857	0,52071	-0,77289	1741,9
192970	-0,36329	0,52068	-0,77542	1741,9
192971	-0,37673	0,51118	-0,77531	1741,9
192972	-0,37596	0,51439	-0,77356	1741,9
192973	-0,37348	0,51443	-0,77482	1742
192974	-0,37098	0,53136	-0,76423	1741,6
192975	-0,36569	0,53135	-0,76678	1741,6
192976	-0,36045	0,53132	-0,76929	1741,6
192977	-0,37361	0,53225	-0,76232	1741,6
192978	-0,37083	0,52629	-0,76787	1741,7
192979	-0,3709	0,52125	-0,77134	1741,8
192980	-0,36796	0,5419	-0,75809	1741,4
192981	-0,36271	0,54187	-0,76058	1741,3
192982	-0,35745	0,54186	-0,76312	1741,3
192983	-0,37023	0,53315	-0,76329	1741,5
192984	-0,36741	0,53314	-0,76467	1741,5
192985	-0,37297	0,53316	-0,76195	1741,5
192986	-0,36522	0,55209	-0,75207	1741,4
192987	-0,35991	0,55208	-0,75463	1741,4
192988	-0,35459	0,55206	-0,75721	1741,5
192989	-0,36958	0,55069	-0,75093	1741,3
192990	-0,36979	0,54345	-0,75607	1741,3
192991	-0,37024	0,54668	-0,75352	1741,3
192992	-0,36216	0,56294	-0,74564	1741,6
192993	-0,35686	0,56294	-0,74825	1741,7
192994	-0,35158	0,5629	-0,75079	1741,7
192995	-0,36305	0,55791	-0,7489	1741,5
192996	-0,36012	0,55788	-0,75032	1741,5
192997	-0,36136	0,55417	-0,75247	1741,5
192998	-0,35904	0,57336	-0,73915	1741,6
192999	-0,35373	0,57337	-0,74175	1741,6
193000	-0,34847	0,57334	-0,74428	1741,7
193001	-0,36647	0,56441	-0,74231	1741,5
193002	-0,36472	0,56453	-0,74312	1741,5
193003	-0,36194	0,57024	-0,74008	1741,5
193004	-0,35587	0,58344	-0,7324	1741,1
193005	-0,35057	0,58344	-0,73495	1741,1
193006	-0,34527	0,58343	-0,7376	1741,3
193007	-0,35527	0,5822	-0,7337	1741,1
193008	-0,35967	0,57862	-0,73448	1741,3
193009	-0,3547	0,57505	-0,73995	1741,6
193010	-0,35269	0,59355	-0,72567	1741
193011	-0,34733	0,59355	-0,72827	1741
193012	-0,34198	0,59354	-0,73086	1741,1
193013	-0,35393	0,58517	-0,73189	1741
193014	-0,35288	0,58875	-0,72953	1741
193015	-0,35171	0,59238	-0,72715	1741

193016	-0,34933	0,60354	-0,71892	1740,8
193017	-0,34404	0,60356	-0,72153	1740,9
193018	-0,33866	0,60354	-0,72412	1741
193019	-0,34614	0,59867	-0,72464	1741
193020	-0,34729	0,5951	-0,72698	1740,9
193021	-0,34504	0,60233	-0,72219	1741,1
193022	-0,34605	0,61327	-0,71207	1740,6
193023	-0,34069	0,61329	-0,71472	1740,7
193024	-0,33529	0,61326	-0,7173	1740,7
193025	-0,34476	0,61213	-0,71366	1740,6
193026	-0,34156	0,61219	-0,71537	1740,9
193027	-0,3483	0,61216	-0,71193	1740,6
193028	-0,34268	0,62305	-0,70497	1740,4
193029	-0,33734	0,62307	-0,7076	1740,5
193030	-0,33192	0,62303	-0,7102	1740,5
193031	-0,34664	0,61731	-0,70816	1740,5
193032	-0,33958	0,61737	-0,71162	1740,6
193033	-0,3442	0,61437	-0,71209	1740,7
193034	-0,33919	0,63268	-0,69792	1740,2
193035	-0,33378	0,6327	-0,70059	1740,3
193036	-0,32842	0,63266	-0,70316	1740,3
193037	-0,34028	0,62462	-0,7048	1740,4
193038	-0,33904	0,62813	-0,70225	1740,4
193039	-0,33669	0,62463	-0,7066	1740,5
193040	-0,33585	0,64223	-0,69072	1740,1
193041	-0,33042	0,64226	-0,69339	1740,2
193042	-0,32501	0,64221	-0,69596	1740,2
193043	-0,33668	0,63408	-0,69787	1740,2
193044	-0,33545	0,6376	-0,69525	1740,2
193045	-0,33144	0,63759	-0,69723	1740,3
193046	-0,33223	0,65153	-0,68323	1739,5
193047	-0,32678	0,65153	-0,68593	1739,6
193048	-0,32136	0,65152	-0,68854	1739,7
193049	-0,3329	0,64382	-0,69069	1740,2
193050	-0,32894	0,64379	-0,69264	1740,2
193051	-0,32642	0,65058	-0,68721	1739,9
193052	-0,32862	0,66061	-0,67545	1738,6
193053	-0,32308	0,66055	-0,67806	1738,5
193054	-0,31768	0,66058	-0,68076	1738,7
193055	-0,33188	0,65652	-0,67822	1739,1
193056	-0,32779	0,65652	-0,68021	1739,1
193057	-0,32362	0,65645	-0,68222	1739
193058	-0,32506	0,6697	-0,66794	1738,4
193059	-0,31949	0,66961	-0,67054	1738,2
193060	-0,31399	0,66966	-0,67328	1738,4
193061	-0,3336	0,66025	-0,67366	1739
193062	-0,32643	0,66333	-0,67366	1738,4
193063	-0,31961	0,66722	-0,67279	1738,1
193064	-0,32157	0,67901	-0,66059	1738,8
193065	-0,31606	0,67896	-0,6632	1738,7
193066	-0,31055	0,67899	-0,66594	1738,9
193067	-0,32449	0,67469	-0,66339	1738,6

193068	-0,32001	0,6746	-0,66546	1738,4
193069	-0,31566	0,67458	-0,66754	1738,4
193070	-0,31797	0,68828	-0,65325	1739,5
193071	-0,31241	0,6883	-0,65598	1739,6
193072	-0,3069	0,68827	-0,65863	1739,6
193073	-0,32132	0,68316	-0,65671	1739,2
193074	-0,31692	0,68311	-0,65886	1739,1
193075	-0,31248	0,68307	-0,66101	1739,1
193076	-0,31444	0,6974	-0,64565	1739,9
193077	-0,3089	0,69746	-0,64843	1740,1
193078	-0,30335	0,69739	-0,65105	1740
193079	-0,3172	0,69308	-0,64867	1739,6
193080	-0,31243	0,69316	-0,65108	1739,8
193081	-0,30767	0,69314	-0,65339	1739,8
193082	-0,31085	0,70618	-0,63792	1740,1
193083	-0,30527	0,70626	-0,6407	1740,3
193084	-0,29966	0,70616	-0,64326	1740
193085	-0,30429	0,70158	-0,6462	1740,2
193086	-0,30555	0,69847	-0,64895	1740,1
193087	-0,30293	0,70461	-0,64355	1740,2
193088	-0,30703	0,71481	-0,63006	1740
193089	-0,30148	0,71487	-0,63281	1740,2
193090	-0,29589	0,7148	-0,63546	1740,1
193091	-0,30479	0,71081	-0,63578	1740,1
193092	-0,30328	0,71409	-0,6328	1740,1
193093	-0,30131	0,70748	-0,64116	1740,2
193094	-0,30336	0,72333	-0,62193	1739,9
193095	-0,29774	0,72342	-0,62476	1740,1
193096	-0,29209	0,72334	-0,62742	1740
193097	-0,29634	0,71889	-0,63067	1740,2
193098	-0,30261	0,7159	-0,63103	1740,1
193099	-0,29759	0,71589	-0,6335	1740,2
193100	-0,29972	0,73141	-0,61387	1739,5
193101	-0,29406	0,73149	-0,6167	1739,7
193102	-0,28841	0,73144	-0,6194	1739,7
193103	-0,30208	0,72789	-0,61704	1739,7
193104	-0,29681	0,72797	-0,61969	1739,9
193105	-0,29158	0,72794	-0,6222	1739,9
193106	-0,29543	0,73951	-0,60533	1738,6
193107	-0,28967	0,73948	-0,60808	1738,5
193108	-0,284	0,73947	-0,61083	1738,6
193109	-0,29829	0,73533	-0,60948	1739,1
193110	-0,2931	0,73537	-0,61202	1739,2
193111	-0,28784	0,73537	-0,61458	1739,3
193112	-0,29149	0,74734	-0,59682	1737,8
193113	-0,28566	0,74721	-0,59951	1737,5
193114	-0,27995	0,74726	-0,60231	1737,7
193115	-0,2937	0,74365	-0,60055	1738
193116	-0,28818	0,74349	-0,60321	1737,8
193117	-0,28674	0,74655	-0,59984	1737,6
193118	-0,28768	0,75527	-0,58866	1737,9
193119	-0,28183	0,75518	-0,5914	1737,7

193120	-0,27604	0,75523	-0,59427	1737,9
193121	-0,28461	0,75078	-0,59548	1737,5
193122	-0,27903	0,75077	-0,59822	1737,6
193123	-0,28614	0,74784	-0,59845	1737,5
193124	-0,28373	0,76331	-0,58047	1738,2
193125	-0,27788	0,76331	-0,58331	1738,2
193126	-0,27213	0,76331	-0,58614	1738,3
193127	-0,28569	0,75943	-0,58441	1738
193128	-0,27994	0,75939	-0,58715	1737,9
193129	-0,27425	0,7594	-0,58998	1738,1
193130	-0,27983	0,7712	-0,57224	1738,5
193131	-0,27397	0,77121	-0,57512	1738,6
193132	-0,26818	0,7712	-0,57795	1738,7
193133	-0,28237	0,76681	-0,57666	1738,3
193134	-0,27818	0,7639	-0,58248	1738,3
193135	-0,28385	0,76384	-0,5797	1738,2
193136	-0,27574	0,77897	-0,56391	1738,8
193137	-0,26986	0,77901	-0,56683	1739
193138	-0,26401	0,77897	-0,56964	1739
193139	-0,27782	0,77524	-0,56797	1738,8
193140	-0,27202	0,77527	-0,57083	1738,9
193141	-0,26612	0,77523	-0,57366	1738,9
193142	-0,27146	0,78711	-0,55485	1739
193143	-0,26553	0,78714	-0,55775	1739,1
193144	-0,25965	0,78711	-0,56056	1739,1
193145	-0,27412	0,78239	-0,56006	1738,9
193146	-0,26825	0,78246	-0,56295	1739,1
193147	-0,26231	0,78238	-0,56581	1739
193148	-0,26719	0,79491	-0,54591	1739,2
193149	-0,26389	0,79549	-0,54672	1739,3
193150	-0,26505	0,79573	-0,54577	1739,2
193151	-0,2693	0,79131	-0,54999	1739,1
193152	-0,26493	0,78828	-0,5564	1739,1
193153	-0,27101	0,78823	-0,55352	1739,1
193154	-0,26234	0,80368	-0,53551	1739,4
193155	-0,25642	0,80381	-0,53849	1739,7
193156	-0,25874	0,80268	-0,53894	1739,6
193157	-0,26472	0,79952	-0,54041	1739,3
193158	-0,25879	0,7996	-0,54337	1739,5
193159	-0,25954	0,8012	-0,54071	1739,5
193160	-0,25809	0,81118	-0,52615	1739,4
193161	-0,2521	0,81143	-0,52925	1739,9
193162	-0,24609	0,81138	-0,53211	1739,9
193163	-0,26039	0,80765	-0,53053	1739,5
193164	-0,25435	0,80786	-0,5336	1739,9
193165	-0,24834	0,80782	-0,53649	1739,9
193166	-0,25332	0,8187	-0,51618	1738,9
193167	-0,24733	0,81893	-0,51926	1739,4
193168	-0,24122	0,81895	-0,52224	1739,5
193169	-0,24954	0,81555	-0,52383	1739,7
193170	-0,24344	0,81552	-0,52681	1739,7
193171	-0,25144	0,81267	-0,52764	1739,9

193172	-0,24857	0,82604	-0,5062	1738,4
193173	-0,24247	0,82626	-0,50932	1738,9
193174	-0,23634	0,82631	-0,51236	1739,1
193175	-0,25089	0,8226	-0,51088	1738,6
193176	-0,24472	0,82285	-0,51398	1739,1
193177	-0,24674	0,81999	-0,51783	1739,3
193178	-0,24402	0,83294	-0,49664	1738,1
193179	-0,23792	0,83314	-0,49976	1738,5
193180	-0,23175	0,83323	-0,50285	1738,8
193181	-0,24717	0,83152	-0,4972	1737,9
193182	-0,24326	0,82812	-0,50572	1738,7
193183	-0,23296	0,83477	-0,49943	1738,6
193184	-0,2277	0,84055	-0,49178	1738,3
193185	-0,23261	0,84045	-0,48944	1738,1
193186	-0,22639	0,84055	-0,49256	1738,4
193187	-0,24712	0,83397	-0,49263	1737,4
193188	-0,24452	0,83469	-0,49309	1737,8
193189	-0,2431	0,83416	-0,49501	1738,1
193190	-0,23434	0,84691	-0,47651	1737,4
193191	-0,22813	0,84706	-0,47964	1737,8
193192	-0,22186	0,84721	-0,48279	1738,2
193193	-0,23325	0,84018	-0,48966	1738,2
193194	-0,23605	0,83912	-0,49012	1738,2
193195	-0,23349	0,8389	-0,49181	1738,2
193196	-0,2297	0,85369	-0,46634	1737,2
193197	-0,22339	0,85377	-0,46946	1737,4
193198	-0,21708	0,85396	-0,47267	1737,9
193199	-0,23192	0,85064	-0,47086	1737,3
193200	-0,22556	0,85078	-0,47398	1737,5
193201	-0,21933	0,85093	-0,47714	1738
193202	-0,22501	0,86057	-0,45578	1737,2
193203	-0,21857	0,86064	-0,45893	1737,3
193204	-0,21229	0,86085	-0,46214	1737,8
193205	-0,21455	0,85778	-0,46676	1737,8
193206	-0,21658	0,85501	-0,4709	1737,8
193207	-0,22526	0,8602	-0,45634	1737,2
193208	-0,22029	0,86691	-0,44605	1737,2
193209	-0,21381	0,86696	-0,44924	1737,4
193210	-0,2074	0,86721	-0,45251	1737,9
193211	-0,22292	0,86327	-0,4517	1737,2
193212	-0,21656	0,86331	-0,45482	1737,3
193213	-0,22465	0,86095	-0,45523	1737,2
193214	-0,21534	0,87373	-0,43543	1737,5
193215	-0,20886	0,87397	-0,43874	1738
193216	-0,20243	0,87412	-0,44197	1738,4
193217	-0,20782	0,86672	-0,45323	1737,9
193218	-0,21393	0,8672	-0,44879	1737,4
193219	-0,2084	0,86601	-0,45429	1737,9
193220	-0,20192	0,86976	-0,45089	1738,6
193221	-0,20031	0,87194	-0,44755	1738,7
193222	-0,1987	0,87411	-0,4442	1738,8
193223	-0,21017	0,88071	-0,42451	1738,1

193224	-0,20378	0,8812	-0,42792	1739,1
193225	-0,1972	0,88115	-0,43109	1739,1
193226	-0,21355	0,87667	-0,43062	1737,7
193227	-0,20709	0,87706	-0,43407	1738,6
193228	-0,20062	0,87711	-0,43727	1738,8
193229	-0,19734	0,8763	-0,44047	1738,8
193230	-0,19563	0,87852	-0,43694	1739
193231	-0,19397	0,88069	-0,43348	1739,1
193232	-0,20463	0,88788	-0,41291	1738,7
193233	-0,19812	0,88848	-0,41644	1739,9
193234	-0,19148	0,88823	-0,41951	1739,5
193235	-0,20392	0,88095	-0,42837	1739,1
193236	-0,20446	0,88025	-0,42939	1739
193237	-0,19782	0,88022	-0,43265	1739,1
193238	-0,19211	0,88338	-0,42886	1739,1
193239	-0,19037	0,88553	-0,42525	1739,2
193240	-0,18862	0,88772	-0,42159	1739,3
193241	-0,19911	0,8947	-0,40108	1739
193242	-0,19248	0,89512	-0,40452	1739,8
193243	-0,18572	0,89487	-0,40766	1739,4
193244	-0,18675	0,89023	-0,41692	1739,2
193245	-0,18502	0,89235	-0,41325	1739,2
193246	-0,18314	0,89435	-0,40948	1739
193247	-0,19344	0,90117	-0,38919	1739
193248	-0,1868	0,90148	-0,39258	1739,6
193249	-0,17996	0,90121	-0,39575	1739,1
193250	-0,18131	0,89673	-0,40501	1739
193251	-0,17948	0,89873	-0,40125	1738,9
193252	-0,17762	0,90074	-0,39741	1738,8
193253	-0,18778	0,90738	-0,37718	1738,8
193254	-0,18104	0,90761	-0,38055	1739,3
193255	-0,17411	0,90728	-0,38374	1738,7
193256	-0,17589	0,90291	-0,3931	1738,7
193257	-0,17399	0,90489	-0,38918	1738,6
193258	-0,17211	0,90687	-0,38526	1738,5
193259	-0,18212	0,91317	-0,36522	1738,5
193260	-0,17527	0,91323	-0,36857	1738,6
193261	-0,16828	0,91297	-0,37185	1738,2
193262	-0,1704	0,90879	-0,38121	1738,3
193263	-0,16847	0,91078	-0,37717	1738,2
193264	-0,16654	0,91269	-0,37319	1738,1
193265	-0,17653	0,91881	-0,35318	1738,2
193266	-0,16953	0,91882	-0,35656	1738,2
193267	-0,16254	0,91853	-0,35982	1737,7
193268	-0,165	0,91454	-0,36903	1737,9
193269	-0,16307	0,91645	-0,36499	1737,8
193270	-0,16104	0,9183	-0,36087	1737,6
193271	-0,17088	0,92404	-0,34114	1737,6
193272	-0,16367	0,92353	-0,3444	1736,6
193273	-0,15661	0,92381	-0,34792	1737,2
193274	-0,15968	0,91995	-0,35714	1737,5
193275	-0,15755	0,92177	-0,35289	1737,2

193276	-0,15549	0,92358	-0,34867	1737
193277	-0,14847	0,92905	-0,33625	1736,6
193278	-0,15342	0,93036	-0,33168	1737,3
193279	-0,15087	0,92904	-0,33576	1736,9
193280	-0,15442	0,9252	-0,34483	1737
193281	-0,15229	0,92705	-0,34051	1736,9
193282	-0,15022	0,92889	-0,33625	1736,8
193283	-0,15949	0,93435	-0,31715	1737,3
193284	-0,15544	0,93514	-0,31739	1737,6
193285	-0,15061	0,93579	-0,31795	1737,6
193286	-0,149	0,93023	-0,33319	1736,8
193287	-0,14689	0,93213	-0,32885	1736,9
193288	-0,14479	0,93409	-0,32443	1737
193289	-0,15395	0,93889	-0,30461	1736,4
193290	-0,14663	0,93907	-0,30825	1736,7
193291	-0,13944	0,93931	-0,31185	1737,2
193292	-0,14372	0,93557	-0,32082	1737,1
193293	-0,14152	0,93747	-0,31633	1737,2
193294	-0,13935	0,93929	-0,31189	1737,2
193295	-0,13824	0,94045	-0,30894	1737,2
193296	-0,13599	0,94225	-0,30436	1737,2
193297	-0,13376	0,94403	-0,29976	1737,2
193298	-0,22393	-0,83482	-0,49607	1732,1
193299	-0,20957	-0,83499	-0,50228	1732,4
193300	-0,1952	-0,83506	-0,50837	1732,8
193301	-0,22432	-0,84006	-0,48689	1732,1
193302	-0,2174	-0,84016	-0,48988	1732,1
193303	-0,21051	-0,84025	-0,49277	1732,1
193304	-0,2332	-0,8185	-0,51803	1731,7
193305	-0,21926	-0,81881	-0,52413	1732,2
193306	-0,20519	-0,8188	-0,52995	1732,3
193307	-0,23307	-0,82595	-0,50645	1732
193308	-0,22625	-0,82604	-0,50941	1732
193309	-0,21949	-0,82619	-0,51229	1732,2
193310	-0,24192	-0,80216	-0,53995	1732,5
193311	-0,22821	-0,80216	-0,54571	1732,3
193312	-0,2195	-0,80264	-0,5485	1732,2
193313	-0,24179	-0,81125	-0,52591	1732,2
193314	-0,23509	-0,81134	-0,52881	1732,2
193315	-0,2284	-0,81145	-0,53164	1732,2
193316	-0,25081	-0,78392	-0,56212	1732,4
193317	-0,23762	-0,784	-0,56772	1732,4
193318	-0,22429	-0,78391	-0,57323	1732,4
193319	-0,25062	-0,79596	-0,54513	1732,5
193320	-0,24396	-0,79605	-0,54799	1732,4
193321	-0,23738	-0,79607	-0,55078	1732,4
193322	-0,25982	-0,76519	-0,58362	1732,6
193323	-0,24688	-0,76525	-0,5891	1732,5
193324	-0,23391	-0,76516	-0,59447	1732,5
193325	-0,26351	-0,77169	-0,57327	1732,5
193326	-0,25702	-0,77178	-0,57607	1732,5
193327	-0,25053	-0,77186	-0,57879	1732,5

193328	-0,26744	-0,74781	-0,60264	1732,8
193329	-0,25499	-0,74788	-0,60791	1732,8
193330	-0,24225	-0,74781	-0,61319	1732,8
193331	-0,27105	-0,75507	-0,59187	1732,8
193332	-0,26493	-0,75513	-0,59448	1732,7
193333	-0,25877	-0,75514	-0,59716	1732,7
193334	-0,27424	-0,73188	-0,61896	1732,8
193335	-0,26192	-0,73201	-0,62424	1733
193336	-0,24951	-0,73194	-0,62939	1733
193337	-0,27798	-0,73921	-0,60848	1732,8
193338	-0,27207	-0,7393	-0,61103	1732,8
193339	-0,26612	-0,73934	-0,61364	1732,9
193340	-0,28119	-0,71453	-0,636	1733
193341	-0,26929	-0,71467	-0,64114	1733,2
193342	-0,25719	-0,71473	-0,64621	1733,4
193343	-0,28475	-0,7229	-0,62476	1732,9
193344	-0,27913	-0,72299	-0,62718	1732,9
193345	-0,27356	-0,72305	-0,62964	1732,9
193346	-0,28786	-0,69701	-0,65238	1733,1
193347	-0,27625	-0,69714	-0,65738	1733,3
193348	-0,26444	-0,69733	-0,66247	1733,8
193349	-0,29109	-0,70638	-0,64067	1733
193350	-0,28574	-0,70649	-0,643	1733,1
193351	-0,28043	-0,70651	-0,6453	1733,1
193352	-0,29418	-0,67876	-0,66824	1732,7
193353	-0,28265	-0,67897	-0,67329	1733,1
193354	-0,27129	-0,67915	-0,67822	1733,6
193355	-0,2974	-0,68907	-0,65643	1733
193356	-0,29234	-0,68917	-0,65863	1733,1
193357	-0,29097	-0,69283	-0,65544	1733,1
193358	-0,30086	-0,65991	-0,6837	1732,4
193359	-0,28965	-0,66012	-0,68863	1732,8
193360	-0,2784	-0,66025	-0,69347	1733,2
193361	-0,30349	-0,6713	-0,67132	1732,4
193362	-0,29867	-0,67137	-0,67345	1732,4
193363	-0,29384	-0,6715	-0,67557	1732,6
193364	-0,30703	-0,64019	-0,69944	1732,3
193365	-0,29602	-0,64039	-0,70423	1732,6
193366	-0,28523	-0,64046	-0,70886	1732,9
193367	-0,30956	-0,65307	-0,68621	1732,2
193368	-0,30495	-0,65318	-0,68823	1732,3
193369	-0,30039	-0,65324	-0,69024	1732,3
193370	-0,31257	-0,62221	-0,71331	1732,6
193371	-0,30182	-0,62227	-0,71787	1732,6
193372	-0,291	-0,62226	-0,72236	1732,6
193373	-0,30978	-0,63851	-0,69971	1732,2
193374	-0,31102	-0,63474	-0,70263	1732,3
193375	-0,31226	-0,63092	-0,70555	1732,3
193376	-0,31754	-0,60579	-0,72509	1732,5
193377	-0,30697	-0,60584	-0,72964	1732,6
193378	-0,29634	-0,60583	-0,73403	1732,6
193379	-0,31827	-0,61202	-0,71954	1732,5

193380	-0,32125	-0,61583	-0,715	1732,6
193381	-0,31294	-0,61592	-0,71854	1732,5
193382	-0,32204	-0,58925	-0,73682	1732,7
193383	-0,31165	-0,58929	-0,74124	1732,7
193384	-0,3012	-0,58926	-0,74552	1732,7
193385	-0,32182	-0,60031	-0,72773	1732,5
193386	-0,32295	-0,59646	-0,73042	1732,5
193387	-0,32404	-0,59256	-0,73317	1732,6
193388	-0,32682	-0,57205	-0,74855	1733,2
193389	-0,31658	-0,572	-0,75276	1732,9
193390	-0,30638	-0,57198	-0,75692	1732,8
193391	-0,32443	-0,5905	-0,73466	1732,6
193392	-0,32553	-0,58666	-0,73737	1732,8
193393	-0,32668	-0,58282	-0,74005	1732,9
193394	-0,33101	-0,55434	-0,75953	1732,6
193395	-0,3211	-0,55446	-0,76383	1732,9
193396	-0,31106	-0,55448	-0,76801	1732,9
193397	-0,33237	-0,56291	-0,75294	1733,1
193398	-0,3349	-0,56689	-0,74899	1733,3
193399	-0,32774	-0,56688	-0,75194	1733
193400	-0,33587	-0,53538	-0,77072	1732,4
193401	-0,32617	-0,53562	-0,77509	1732,9
193402	-0,31632	-0,53558	-0,77916	1732,9
193403	-0,33532	-0,55045	-0,76013	1732,2
193404	-0,33634	-0,54632	-0,76251	1732
193405	-0,33732	-0,54228	-0,76488	1731,9
193406	-0,34028	-0,51672	-0,78197	1733,1
193407	-0,33079	-0,51682	-0,78606	1733,2
193408	-0,3212	-0,51683	-0,79005	1733,3
193409	-0,34076	-0,52981	-0,77247	1732,5
193410	-0,34492	-0,52577	-0,77355	1732,7
193411	-0,33862	-0,52587	-0,77639	1732,9
193412	-0,34469	-0,49799	-0,79237	1733,4
193413	-0,33535	-0,49807	-0,79642	1733,6
193414	-0,32586	-0,49805	-0,80034	1733,6
193415	-0,34425	-0,51675	-0,78016	1733
193416	-0,34498	-0,51358	-0,78196	1733,1
193417	-0,34572	-0,51041	-0,78374	1733,1
193418	-0,34839	-0,48069	-0,80166	1733,8
193419	-0,33917	-0,48084	-0,80579	1734,2
193420	-0,33001	-0,48097	-0,80982	1734,7
193421	-0,34847	-0,49773	-0,79076	1733,3
193422	-0,35017	-0,49004	-0,79488	1733,4
193423	-0,3464	-0,49393	-0,7941	1733,4
193424	-0,35182	-0,46427	-0,81003	1734,2
193425	-0,34286	-0,46454	-0,8142	1734,9
193426	-0,33387	-0,4648	-0,81838	1735,7
193427	-0,35287	-0,47732	-0,80162	1733,7
193428	-0,35378	-0,47315	-0,80379	1733,9
193429	-0,35468	-0,46895	-0,80592	1733,9
193430	-0,35459	-0,44878	-0,81786	1734,7
193431	-0,34583	-0,44906	-0,82204	1735,5

193432	-0,33695	-0,44926	-0,82614	1736,3
193433	-0,35678	-0,45785	-0,81126	1733,8
193434	-0,35849	-0,46183	-0,80818	1733,7
193435	-0,35352	-0,46195	-0,81049	1734
193436	-0,35787	-0,43251	-0,82626	1736,2
193437	-0,34902	-0,43254	-0,83006	1736,3
193438	-0,3403	-0,43261	-0,83381	1736,5
193439	-0,35974	-0,44488	-0,81779	1734,7
193440	-0,36066	-0,44073	-0,82007	1735,3
193441	-0,3616	-0,43662	-0,82228	1735,9
193442	-0,36129	-0,41554	-0,83372	1736,6
193443	-0,35269	-0,41562	-0,83748	1736,8
193444	-0,34407	-0,4157	-0,84118	1737
193445	-0,36234	-0,43306	-0,82406	1736,3
193446	-0,36311	-0,42927	-0,82591	1736,6
193447	-0,36381	-0,42544	-0,82765	1736,7
193448	-0,36401	-0,39853	-0,84112	1737,1
193449	-0,35558	-0,39859	-0,84481	1737,2
193450	-0,34713	-0,39866	-0,84847	1737,5
193451	-0,36693	-0,40771	-0,83508	1736,6
193452	-0,3691	-0,40774	-0,83417	1736,6
193453	-0,36829	-0,41202	-0,83229	1736,4
193454	-0,36695	-0,38133	-0,84835	1737,9
193455	-0,35857	-0,38131	-0,85182	1737,7
193456	-0,35016	-0,38132	-0,8553	1737,7
193457	-0,36919	-0,39524	-0,8405	1737,2
193458	-0,36984	-0,39159	-0,84209	1737,4
193459	-0,36723	-0,39528	-0,84142	1737,3
193460	-0,36946	-0,36357	-0,85516	1738,1
193461	-0,36128	-0,36363	-0,85865	1738,1
193462	-0,35303	-0,3637	-0,8622	1738,4
193463	-0,37346	-0,36965	-0,85092	1738,3
193464	-0,37092	-0,3741	-0,85008	1738,2
193465	-0,37152	-0,36965	-0,85165	1738,1
193466	-0,37203	-0,34489	-0,86185	1738,2
193467	-0,36391	-0,34497	-0,8654	1738,4
193468	-0,35584	-0,345	-0,86879	1738,5
193469	-0,37557	-0,36308	-0,85261	1737,9
193470	-0,37289	-0,35917	-0,8554	1737,9
193471	-0,37624	-0,35897	-0,85396	1737,8
193472	-0,37494	-0,32729	-0,86788	1738,9
193473	-0,36693	-0,32734	-0,87129	1738,9
193474	-0,35894	-0,32735	-0,87458	1738,9
193475	-0,377	-0,34401	-0,8598	1737,9
193476	-0,37759	-0,33965	-0,86135	1738
193477	-0,37827	-0,33532	-0,86295	1738,3
193478	-0,37711	-0,31039	-0,87375	1739,8
193479	-0,36928	-0,31038	-0,87695	1739,6
193480	-0,36134	-0,31037	-0,88015	1739,5
193481	-0,38036	-0,32145	-0,86784	1739,1
193482	-0,38101	-0,31694	-0,86943	1739,4
193483	-0,38169	-0,31242	-0,87104	1739,8

193484	-0,37893	-0,2953	-0,87846	1740,3
193485	-0,37118	-0,29535	-0,88173	1740,2
193486	-0,36342	-0,29538	-0,88502	1740,3
193487	-0,38207	-0,31023	-0,87175	1740
193488	-0,38272	-0,30567	-0,87328	1740,3
193489	-0,38329	-0,30109	-0,87471	1740,4
193490	-0,3806	-0,28016	-0,88283	1740,5
193491	-0,373	-0,28025	-0,88623	1740,8
193492	-0,3655	-0,28034	-0,88955	1741,1
193493	-0,38436	-0,29212	-0,87727	1740,4
193494	-0,38474	-0,28838	-0,87831	1740,4
193495	-0,38575	-0,29214	-0,87671	1740,5
193496	-0,38222	-0,26371	-0,88722	1740,5
193497	-0,37488	-0,26385	-0,89073	1741,2
193498	-0,3674	-0,26393	-0,89413	1741,7
193499	-0,38608	-0,27532	-0,88174	1740,1
193500	-0,38644	-0,2706	-0,88285	1739,8
193501	-0,38706	-0,26592	-0,8841	1740
193502	-0,38396	-0,2481	-0,89117	1740,9
193503	-0,37666	-0,24825	-0,8947	1741,6
193504	-0,36935	-0,24834	-0,89805	1742,1
193505	-0,38791	-0,26257	-0,88466	1739,9
193506	-0,38835	-0,25816	-0,88578	1739,9
193507	-0,38877	-0,25376	-0,88691	1740
193508	-0,38546	-0,23272	-0,89518	1741,6
193509	-0,37826	-0,23283	-0,89855	1742,2
193510	-0,37105	-0,23294	-0,90183	1742,6
193511	-0,38887	-0,248	-0,88857	1740,1
193512	-0,39043	-0,24459	-0,88898	1740,3
193513	-0,38784	-0,24812	-0,88926	1740,5
193514	-0,38717	-0,2157	-0,89938	1742,7
193515	-0,38005	-0,21577	-0,90254	1742,9
193516	-0,37286	-0,21583	-0,90573	1743,3
193517	-0,39111	-0,2287	-0,89363	1741,4
193518	-0,3916	-0,22396	-0,89487	1741,8
193519	-0,38999	-0,22872	-0,89417	1741,5
193520	-0,3883	-0,1997	-0,9026	1742,7
193521	-0,38114	-0,19976	-0,90565	1742,8
193522	-0,37414	-0,19983	-0,90879	1743,2
193523	-0,39278	-0,2107	-0,89816	1742,8
193524	-0,39184	-0,21077	-0,89866	1742,9
193525	-0,39218	-0,2067	-0,89949	1743
193526	-0,38923	-0,1828	-0,90516	1741,8
193527	-0,3821	-0,18282	-0,90808	1741,6
193528	-0,37508	-0,18286	-0,9111	1741,8
193529	-0,3937	-0,19935	-0,90048	1743
193530	-0,39482	-0,19638	-0,90057	1742,8
193531	-0,39284	-0,19641	-0,90135	1742,7
193532	-0,39021	-0,16604	-0,90739	1740,9
193533	-0,38326	-0,16608	-0,91025	1740,7
193534	-0,3762	-0,16609	-0,91317	1740,7
193535	-0,39467	-0,18052	-0,9033	1741,8

193536	-0,39495	-0,17589	-0,90395	1741,6
193537	-0,39513	-0,17245	-0,90447	1741,5
193538	-0,39087	-0,15074	-0,90905	1739,7
193539	-0,38388	-0,15075	-0,9119	1739,5
193540	-0,37699	-0,15078	-0,91488	1739,7
193541	-0,39556	-0,16158	-0,90568	1740,6
193542	-0,39571	-0,15804	-0,90615	1740,4
193543	-0,3946	-0,16158	-0,90611	1740,6
193544	-0,39134	-0,13662	-0,91102	1739,6
193545	-0,3845	-0,13664	-0,91381	1739,5
193546	-0,37767	-0,13667	-0,91681	1739,7
193547	-0,39624	-0,15253	-0,90658	1740
193548	-0,39658	-0,14675	-0,90732	1739,9
193549	-0,39693	-0,14539	-0,90738	1739,9
193550	-0,39217	-0,12229	-0,91316	1740,4
193551	-0,38537	-0,12233	-0,91597	1740,3
193552	-0,37858	-0,12237	-0,91885	1740,3
193553	-0,39764	-0,12268	-0,91086	1740,6
193554	-0,39684	-0,12268	-0,9112	1740,5
193555	-0,39836	-0,12269	-0,91056	1740,6
193556	-0,39305	-0,10744	-0,91471	1740,5
193557	-0,38626	-0,10747	-0,9175	1740,3
193558	-0,37956	-0,1075	-0,92031	1740,4
193559	-0,39834	-0,11777	-0,91117	1740,5
193560	-0,39845	-0,11133	-0,91202	1740,7
193561	-0,39858	-0,10589	-0,91251	1740,5
193562	-0,39355	-0,09237	-0,91599	1740,2
193563	-0,38686	-0,09239	-0,91877	1740,1
193564	-0,38019	-0,09241	-0,92153	1740,1
193565	-0,39856	-0,10588	-0,91256	1740,6
193566	-0,3977	-0,09952	-0,91342	1740,2
193567	-0,39768	-0,09303	-0,91424	1740,4
193568	-0,39369	-0,07834	-0,9172	1740,2
193569	-0,38715	-0,07838	-0,91995	1740,1
193570	-0,38057	-0,0784	-0,92268	1740,1
193571	-0,39952	-0,08601	-0,91399	1740,2
193572	-0,39813	-0,086	-0,91459	1740,2
193573	-0,39938	-0,09121	-0,91361	1740,3
193574	-0,39406	-0,06351	-0,91812	1740,1
193575	-0,38758	-0,06354	-0,92084	1740
193576	-0,38106	-0,06356	-0,92356	1740
193577	-0,39897	-0,0768	-0,91502	1740,1
193578	-0,39828	-0,07681	-0,91531	1740,1
193579	-0,39849	-0,06721	-0,91593	1740,1
193580	-0,3942	-0,04861	-0,91898	1740,1
193581	-0,38781	-0,04864	-0,92165	1740
193582	-0,38133	-0,04868	-0,92439	1740,1
193583	-0,3993	-0,05797	-0,91622	1740,1
193584	-0,39937	-0,0537	-0,91644	1740
193585	-0,40004	-0,05795	-0,91612	1740,4
193586	-0,39449	-0,0338	-0,91958	1740,2
193587	-0,38808	-0,03383	-0,92228	1740,1

193588	-0,38167	-0,03387	-0,92496	1740,2
193589	-0,3994	-0,04788	-0,91675	1740
193590	-0,39879	-0,044	-0,91725	1740,1
193591	-0,39872	-0,04788	-0,91709	1740,1
193592	-0,3946	-0,01881	-0,91995	1740,2
193593	-0,38834	-0,01885	-0,92262	1740,2
193594	-0,38199	-0,01889	-0,92529	1740,2
193595	-0,39911	-0,02975	-0,91761	1740
193596	-0,39973	-0,02575	-0,91753	1740,1
193597	-0,39953	-0,03488	-0,91739	1740,2
193598	-0,39472	-0,00372	-0,92022	1740,4
193599	-0,38845	-0,00376	-0,92288	1740,4
193600	-0,38215	-0,00377	-0,92553	1740,4
193601	-0,39953	-0,01441	-0,91796	1740,3
193602	-0,39955	-0,00537	-0,91819	1740,5
193603	-0,40027	-0,00993	-0,91769	1740,2
193604	-0,39461	0,01089	-0,9205	1740,8
193605	-0,38841	0,01086	-0,92317	1740,9
193606	-0,3822	0,01083	-0,92576	1740,9
193607	-0,40004	0,0058	-0,91781	1740,2
193608	-0,40018	0,00384	-0,91787	1740,4
193609	-0,39997	0,0026	-0,918	1740,5
193610	-0,3948	0,0256	-0,92079	1741,9
193611	-0,38866	0,02559	-0,92341	1741,9
193612	-0,38255	0,02553	-0,92594	1741,9
193613	-0,40013	0,01767	-0,91812	1741
193614	-0,39954	0,01516	-0,91834	1740,9
193615	-0,39983	0,02249	-0,91844	1741,5
193616	-0,3946	0,03846	-0,92089	1742,6
193617	-0,38856	0,03843	-0,92353	1742,8
193618	-0,38244	0,03839	-0,92607	1742,7
193619	-0,39972	0,02342	-0,91845	1741,5
193620	-0,39928	0,03457	-0,91876	1742,2
193621	-0,39976	0,02638	-0,91851	1741,7
193622	-0,39456	0,05163	-0,92071	1743,4
193623	-0,38861	0,05158	-0,92342	1743,6
193624	-0,38262	0,05154	-0,92593	1743,7
193625	-0,39959	0,04103	-0,91851	1742,5
193626	-0,39958	0,05066	-0,91848	1743,2
193627	-0,3987	0,04096	-0,91888	1742,4
193628	-0,39444	0,06553	-0,92026	1744
193629	-0,38856	0,0655	-0,92291	1744,2
193630	-0,38256	0,06549	-0,9254	1744,2
193631	-0,39956	0,05514	-0,9183	1743,3
193632	-0,39944	0,05976	-0,91811	1743,4
193633	-0,39884	0,06574	-0,91814	1743,6
193634	-0,39389	0,07826	-0,91972	1744,3
193635	-0,38801	0,07823	-0,92233	1744,5
193636	-0,38203	0,07822	-0,92476	1744,4
193637	-0,39954	0,06923	-0,91753	1743,5
193638	-0,39933	0,07692	-0,91718	1743,8
193639	-0,39911	0,08039	-0,91713	1744,1

193640	-0,39349	0,09262	-0,91847	1744,2
193641	-0,3877	0,09259	-0,92098	1744,2
193642	-0,38176	0,09253	-0,9234	1744,1
193643	-0,39847	0,08327	-0,91709	1744
193644	-0,39886	0,08739	-0,91639	1743,7
193645	-0,3976	0,08722	-0,9172	1744,1
193646	-0,39266	0,10556	-0,91711	1743,7
193647	-0,3868	0,10553	-0,9196	1743,7
193648	-0,38091	0,10549	-0,92203	1743,6
193649	-0,39761	0,0971	-0,91595	1743,7
193650	-0,39732	0,10511	-0,91514	1743,6
193651	-0,39838	0,09706	-0,91562	1743,7
193652	-0,39198	0,11886	-0,91521	1742,8
193653	-0,3861	0,11883	-0,91763	1742,6
193654	-0,38028	0,11882	-0,92009	1742,7
193655	-0,39699	0,11107	-0,91435	1743,3
193656	-0,39682	0,11487	-0,914	1743,4
193657	-0,39646	0,11871	-0,9134	1742,9
193658	-0,39099	0,13275	-0,91329	1742,1
193659	-0,38507	0,13272	-0,91567	1741,9
193660	-0,37923	0,13272	-0,91812	1741,9
193661	-0,39571	0,12855	-0,91211	1742,5
193662	-0,39548	0,13231	-0,91162	1742,4
193663	-0,39612	0,13225	-0,91122	1742,2
193664	-0,39008	0,14556	-0,91154	1741,8
193665	-0,38427	0,14552	-0,91388	1741,6
193666	-0,37853	0,14549	-0,91625	1741,5
193667	-0,39503	0,13635	-0,9111	1742,2
193668	-0,39453	0,13332	-0,91168	1742,1
193669	-0,39476	0,13864	-0,91087	1742,2
193670	-0,38902	0,15972	-0,9092	1741,1
193671	-0,38321	0,1597	-0,9115	1740,9
193672	-0,37749	0,15969	-0,91388	1740,9
193673	-0,39405	0,15244	-0,90859	1741,6
193674	-0,39466	0,14505	-0,90974	1741,9
193675	-0,39372	0,15503	-0,90805	1741,2
193676	-0,3881	0,17261	-0,90683	1740,5
193677	-0,38233	0,17258	-0,90912	1740,2
193678	-0,37656	0,17257	-0,91162	1740,4
193679	-0,39302	0,16078	-0,90726	1741,1
193680	-0,39284	0,16464	-0,90671	1741,2
193681	-0,39251	0,16848	-0,90601	1741
193682	-0,38703	0,18607	-0,90458	1740,4
193683	-0,38132	0,18603	-0,90695	1740,3
193684	-0,37568	0,18602	-0,90948	1740,6
193685	-0,39252	0,17495	-0,9046	1740,7
193686	-0,39228	0,17868	-0,90409	1740,9
193687	-0,39193	0,18245	-0,90342	1740,8
193688	-0,38609	0,1991	-0,90243	1740,8
193689	-0,38044	0,19907	-0,90481	1740,8
193690	-0,37474	0,19905	-0,90731	1740,9
193691	-0,3909	0,18818	-0,90262	1740,7

193692	-0,39026	0,19631	-0,90136	1741
193693	-0,39141	0,19225	-0,90157	1740,7
193694	-0,38512	0,21114	-0,90028	1741
193695	-0,37948	0,21111	-0,90264	1741
193696	-0,37386	0,21109	-0,90502	1741
193697	-0,38969	0,20094	-0,90046	1740,8
193698	-0,38877	0,20098	-0,90088	1740,8
193699	-0,39058	0,20095	-0,90009	1740,8
193700	-0,38417	0,22325	-0,89797	1741,4
193701	-0,37851	0,22322	-0,90038	1741,4
193702	-0,37289	0,22318	-0,90273	1741,4
193703	-0,38867	0,21295	-0,89824	1740,9
193704	-0,38768	0,2129	-0,89866	1740,9
193705	-0,38699	0,22151	-0,89723	1741,4
193706	-0,38298	0,23523	-0,89544	1741,4
193707	-0,3774	0,2352	-0,8978	1741,4
193708	-0,37182	0,23516	-0,90014	1741,4
193709	-0,38759	0,22614	-0,89565	1741,2
193710	-0,38766	0,2234	-0,89635	1741,2
193711	-0,38708	0,23025	-0,89496	1741,4
193712	-0,38174	0,24728	-0,89254	1741,1
193713	-0,37609	0,24727	-0,89488	1741
193714	-0,37055	0,24723	-0,89723	1741,1
193715	-0,38645	0,23666	-0,89359	1741,4
193716	-0,38554	0,24448	-0,8917	1741,2
193717	-0,38481	0,24055	-0,89303	1741,1
193718	-0,38039	0,25921	-0,88966	1741
193719	-0,37486	0,25918	-0,89198	1741
193720	-0,36927	0,25915	-0,89435	1741
193721	-0,38455	0,25348	-0,88952	1741
193722	-0,38405	0,25788	-0,88846	1741
193723	-0,38288	0,25788	-0,88895	1741
193724	-0,37914	0,27143	-0,88671	1741,3
193725	-0,37362	0,2714	-0,88905	1741,3
193726	-0,36811	0,27136	-0,89136	1741,3
193727	-0,38349	0,26129	-0,8877	1741
193728	-0,38424	0,26573	-0,88616	1741,2
193729	-0,3847	0,2613	-0,88722	1741,1
193730	-0,37789	0,28337	-0,88374	1741,7
193731	-0,37237	0,28335	-0,88614	1741,7
193732	-0,36687	0,2833	-0,88844	1741,7
193733	-0,38203	0,27381	-0,88469	1741,2
193734	-0,38166	0,27806	-0,8837	1741,5
193735	-0,38293	0,27804	-0,88306	1741,3
193736	-0,37644	0,2954	-0,88061	1742
193737	-0,37099	0,29539	-0,88296	1742
193738	-0,36555	0,29536	-0,88516	1741,9
193739	-0,38056	0,28816	-0,88109	1741,7
193740	-0,3818	0,28819	-0,88048	1741,6
193741	-0,37925	0,28817	-0,88171	1741,8
193742	-0,37481	0,30714	-0,87713	1741,7
193743	-0,36936	0,30712	-0,87945	1741,7

193744	-0,36383	0,30709	-0,88173	1741,7
193745	-0,3789	0,30151	-0,87728	1741,7
193746	-0,37832	0,3057	-0,87603	1741,6
193747	-0,38032	0,30152	-0,87669	1741,7
193748	-0,37326	0,31896	-0,87326	1741,3
193749	-0,36782	0,31892	-0,87557	1741,2
193750	-0,36233	0,3189	-0,87793	1741,4
193751	-0,37762	0,3092	-0,87503	1741,5
193752	-0,3771	0,31341	-0,87375	1741,5
193753	-0,37847	0,31339	-0,87306	1741,3
193754	-0,37177	0,33098	-0,8697	1741,7
193755	-0,36629	0,33095	-0,87199	1741,6
193756	-0,36088	0,33093	-0,87429	1741,7
193757	-0,37535	0,32538	-0,87004	1741,3
193758	-0,37682	0,32538	-0,86941	1741,3
193759	-0,37372	0,32539	-0,87061	1741,1
193760	-0,3702	0,34275	-0,86624	1742,4
193761	-0,36475	0,34273	-0,86854	1742,3
193762	-0,35934	0,3427	-0,87082	1742,4
193763	-0,37453	0,33313	-0,86789	1742
193764	-0,37399	0,3373	-0,86668	1742,2
193765	-0,37337	0,34151	-0,86537	1742,4
193766	-0,36848	0,35431	-0,8625	1742,6
193767	-0,36309	0,35428	-0,86477	1742,6
193768	-0,35766	0,35426	-0,86709	1742,7
193769	-0,37211	0,3486	-0,86319	1742,5
193770	-0,37348	0,35112	-0,86166	1742,6
193771	-0,37247	0,34953	-0,86262	1742,5
193772	-0,36679	0,36659	-0,85844	1743,2
193773	-0,36145	0,36658	-0,86074	1743,2
193774	-0,35614	0,36654	-0,86296	1743,2
193775	-0,37072	0,36285	-0,8582	1743
193776	-0,36971	0,3577	-0,86061	1742,7
193777	-0,36753	0,36845	-0,85739	1743,3
193778	-0,36514	0,37845	-0,85431	1743,6
193779	-0,35976	0,37843	-0,85665	1743,7
193780	-0,35441	0,37837	-0,8589	1743,7
193781	-0,36921	0,36881	-0,85657	1743,3
193782	-0,36676	0,3729	-0,85593	1743,5
193783	-0,36737	0,36876	-0,8573	1743,2
193784	-0,36311	0,39001	-0,84975	1743,3
193785	-0,35779	0,38998	-0,85203	1743,3
193786	-0,35239	0,38994	-0,85429	1743,3
193787	-0,36703	0,38231	-0,85181	1743,7
193788	-0,36875	0,38225	-0,85097	1743,5
193789	-0,36522	0,38221	-0,8526	1743,6
193790	-0,36108	0,40151	-0,8448	1742,7
193791	-0,35576	0,40148	-0,84705	1742,7
193792	-0,35043	0,40144	-0,84934	1742,7
193793	-0,36618	0,39838	-0,84412	1742,7
193794	-0,36412	0,4026	-0,84302	1742,7
193795	-0,36457	0,39678	-0,84574	1743

193796	-0,35905	0,41298	-0,8399	1742,4
193797	-0,35367	0,41293	-0,84223	1742,4
193798	-0,34831	0,41291	-0,84458	1742,5
193799	-0,36458	0,4049	-0,84166	1742,7
193800	-0,36007	0,41234	-0,83979	1742,4
193801	-0,36326	0,40688	-0,84115	1742,5
193802	-0,35689	0,42437	-0,83517	1742,4
193803	-0,35157	0,42434	-0,83743	1742,4
193804	-0,34618	0,42431	-0,83972	1742,4
193805	-0,35964	0,4196	-0,83638	1742,4
193806	-0,3584	0,41677	-0,83837	1742,5
193807	-0,35881	0,41387	-0,83954	1742,3
193808	-0,3548	0,43569	-0,83002	1742,1
193809	-0,3494	0,43565	-0,83225	1742
193810	-0,34406	0,43563	-0,83451	1742,1
193811	-0,35814	0,42651	-0,83349	1742,3
193812	-0,35556	0,43051	-0,83268	1742,5
193813	-0,35615	0,4265	-0,83436	1742,4
193814	-0,35245	0,44686	-0,82471	1741,6
193815	-0,34708	0,44681	-0,82684	1741,4
193816	-0,3417	0,4468	-0,82916	1741,5
193817	-0,35492	0,44181	-0,82653	1741,8
193818	-0,35406	0,4457	-0,82469	1741,7
193819	-0,35278	0,44175	-0,82743	1741,8
193820	-0,35032	0,45807	-0,81969	1742
193821	-0,34497	0,45803	-0,8219	1741,8
193822	-0,33959	0,45802	-0,82418	1741,9
193823	-0,35501	0,45436	-0,8197	1741,9
193824	-0,35023	0,45671	-0,82031	1741,7
193825	-0,3509	0,44838	-0,82446	1741,5
193826	-0,34821	0,46938	-0,81459	1742,6
193827	-0,34285	0,46936	-0,81688	1742,6
193828	-0,33751	0,46933	-0,8191	1742,5
193829	-0,35114	0,46002	-0,81836	1742,1
193830	-0,34973	0,46781	-0,81495	1742,7
193831	-0,34815	0,46389	-0,81757	1742,3
193832	-0,34586	0,48043	-0,80921	1742,7
193833	-0,34056	0,48043	-0,81151	1742,7
193834	-0,33518	0,48038	-0,81374	1742,7
193835	-0,34701	0,47917	-0,80944	1742,6
193836	-0,34638	0,47143	-0,81419	1742,6
193837	-0,3448	0,47918	-0,81047	1742,8
193838	-0,34356	0,49162	-0,80334	1742,5
193839	-0,33825	0,49162	-0,80563	1742,6
193840	-0,33288	0,49157	-0,80793	1742,6
193841	-0,34421	0,49048	-0,80369	1742,4
193842	-0,34826	0,48659	-0,80442	1742,6
193843	-0,34185	0,49046	-0,80478	1742,5
193844	-0,34098	0,50239	-0,79758	1742,3
193845	-0,33561	0,50238	-0,79989	1742,3
193846	-0,33029	0,50234	-0,8021	1742,3
193847	-0,3433	0,49373	-0,80205	1742,4

193848	-0,3425	0,49763	-0,80002	1742,4
193849	-0,34162	0,50136	-0,79799	1742,3
193850	-0,33846	0,51326	-0,79147	1741,9
193851	-0,33309	0,51324	-0,79377	1741,9
193852	-0,32775	0,51321	-0,79602	1742
193853	-0,34083	0,50454	-0,79618	1742,1
193854	-0,33994	0,50832	-0,79413	1742,1
193855	-0,34243	0,50833	-0,79304	1742,1
193856	-0,33591	0,52396	-0,78542	1741,8
193857	-0,33057	0,52394	-0,78765	1741,7
193858	-0,32517	0,52392	-0,78996	1741,8
193859	-0,34033	0,52067	-0,78566	1741,7
193860	-0,33636	0,51906	-0,78846	1741,8
193861	-0,33681	0,51671	-0,78982	1741,8
193862	-0,33332	0,53471	-0,77926	1741,8
193863	-0,32792	0,53469	-0,78156	1741,8
193864	-0,32256	0,53466	-0,78382	1741,8
193865	-0,3361	0,52542	-0,78444	1741,9
193866	-0,33564	0,52807	-0,78297	1742,1
193867	-0,33458	0,53086	-0,78125	1741,7
193868	-0,33063	0,54533	-0,77314	1742
193869	-0,32524	0,54532	-0,77546	1742
193870	-0,3199	0,54528	-0,77771	1742
193871	-0,33243	0,53672	-0,77822	1741,8
193872	-0,33067	0,54421	-0,7739	1741,9
193873	-0,33447	0,54054	-0,77489	1742
193874	-0,32808	0,55588	-0,76675	1742
193875	-0,32269	0,55588	-0,7691	1742,1
193876	-0,31734	0,55585	-0,77136	1742,1
193877	-0,33292	0,55472	-0,76534	1741,8
193878	-0,33357	0,54734	-0,77046	1742
193879	-0,33317	0,54446	-0,77254	1741,8
193880	-0,32546	0,56601	-0,7606	1742,3
193881	-0,32013	0,56602	-0,76294	1742,4
193882	-0,31471	0,56597	-0,76523	1742,4
193883	-0,32691	0,55794	-0,76583	1742,1
193884	-0,32584	0,56161	-0,76362	1742,2
193885	-0,32489	0,56527	-0,76143	1742,3
193886	-0,32258	0,57677	-0,7538	1742,4
193887	-0,31723	0,57678	-0,7561	1742,4
193888	-0,31181	0,57671	-0,7583	1742,3
193889	-0,32383	0,56852	-0,75943	1742,3
193890	-0,3208	0,56857	-0,76077	1742,4
193891	-0,32485	0,57578	-0,75343	1742,2
193892	-0,31979	0,58694	-0,74705	1742,3
193893	-0,31441	0,58695	-0,74938	1742,4
193894	-0,30893	0,58687	-0,7516	1742,2
193895	-0,31959	0,58431	-0,74924	1742,4
193896	-0,31735	0,58134	-0,75258	1742,5
193897	-0,31658	0,58443	-0,75055	1742,5
193898	-0,31677	0,59692	-0,74016	1742
193899	-0,31141	0,59695	-0,74254	1742,2

193900	-0,30593	0,59687	-0,7448	1742,1
193901	-0,31785	0,5888	-0,74637	1742,3
193902	-0,3168	0,59238	-0,74397	1742,2
193903	-0,31573	0,59594	-0,74152	1742,2
193904	-0,31372	0,60679	-0,73293	1741,4
193905	-0,30836	0,60681	-0,73532	1741,6
193906	-0,30287	0,60676	-0,73764	1741,6
193907	-0,31451	0,5988	-0,73959	1742
193908	-0,31346	0,60233	-0,73705	1741,8
193909	-0,31685	0,60232	-0,73555	1741,8
193910	-0,31072	0,61646	-0,72563	1740,8
193911	-0,30523	0,61646	-0,72801	1740,9
193912	-0,29981	0,61644	-0,73037	1741
193913	-0,31042	0,61201	-0,72982	1741,2
193914	-0,31395	0,61199	-0,72826	1741,1
193915	-0,31503	0,60847	-0,73083	1741,2
193916	-0,30762	0,62595	-0,71837	1740,3
193917	-0,30211	0,62592	-0,72073	1740,3
193918	-0,29659	0,62591	-0,7231	1740,4
193919	-0,30819	0,61808	-0,72534	1740,8
193920	-0,30708	0,62155	-0,72263	1740,6
193921	-0,30598	0,62501	-0,71998	1740,4
193922	-0,30446	0,63562	-0,71089	1739,9
193923	-0,29891	0,63559	-0,7132	1739,8
193924	-0,29343	0,63557	-0,71556	1739,9
193925	-0,30522	0,62728	-0,71821	1740,2
193926	-0,30416	0,63038	-0,71576	1740
193927	-0,3079	0,63046	-0,71418	1740,1
193928	-0,30145	0,64527	-0,70365	1740,2
193929	-0,2959	0,64526	-0,70603	1740,2
193930	-0,29038	0,64523	-0,70835	1740,2
193931	-0,30048	0,64077	-0,70807	1740,1
193932	-0,29933	0,6442	-0,70546	1740,1
193933	-0,30448	0,64078	-0,70639	1740,1
193934	-0,29831	0,65472	-0,6962	1740,1
193935	-0,29276	0,65473	-0,69861	1740,2
193936	-0,28721	0,65469	-0,70093	1740,2
193937	-0,30211	0,64776	-0,70104	1740,1
193938	-0,29893	0,64552	-0,70449	1740,2
193939	-0,29747	0,65007	-0,70102	1740,3
193940	-0,29517	0,664	-0,68856	1740
193941	-0,28957	0,66401	-0,69097	1740
193942	-0,28397	0,66396	-0,69333	1740
193943	-0,295	0,65622	-0,69621	1740,2
193944	-0,29385	0,65969	-0,69339	1740,1
193945	-0,29274	0,663	-0,69063	1740
193946	-0,29185	0,67308	-0,681	1739,8
193947	-0,28629	0,67308	-0,68337	1739,8
193948	-0,28065	0,67304	-0,68573	1739,8
193949	-0,29542	0,66681	-0,68565	1739,9
193950	-0,29218	0,66437	-0,68953	1740
193951	-0,2963	0,6644	-0,68765	1739,9

193952	-0,2886	0,68223	-0,67312	1739,7
193953	-0,283	0,68222	-0,67549	1739,7
193954	-0,27733	0,68217	-0,67787	1739,6
193955	-0,28533	0,69117	-0,6653	1739,6
193956	-0,27965	0,69115	-0,6677	1739,6
193957	-0,27401	0,69109	-0,67008	1739,6
193958	-0,28344	0,6868	-0,67059	1739,6
193959	-0,27912	0,68679	-0,67245	1739,6
193960	-0,2847	0,68349	-0,67348	1739,6
193961	-0,28216	0,70006	-0,6573	1739,6
193962	-0,27651	0,70004	-0,65969	1739,6
193963	-0,27078	0,69998	-0,66207	1739,5
193964	-0,28628	0,69169	-0,6643	1739,6
193965	-0,28187	0,69168	-0,66619	1739,6
193966	-0,27734	0,69169	-0,66809	1739,6
193967	-0,2787	0,70872	-0,64942	1739,6
193968	-0,27302	0,70871	-0,65184	1739,6
193969	-0,26726	0,70863	-0,65423	1739,5
193970	-0,28132	0,70445	-0,65293	1739,6
193971	-0,27673	0,70447	-0,65488	1739,6
193972	-0,27335	0,70107	-0,65986	1739,5
193973	-0,27529	0,71735	-0,64143	1739,7
193974	-0,2696	0,71735	-0,64388	1739,7
193975	-0,26381	0,71726	-0,64628	1739,6
193976	-0,27867	0,71118	-0,64685	1739,7
193977	-0,27406	0,71112	-0,64885	1739,7
193978	-0,26942	0,71107	-0,65071	1739,5
193979	-0,27197	0,72594	-0,63329	1739,9
193980	-0,26618	0,72597	-0,6358	1739,9
193981	-0,26042	0,72584	-0,63813	1739,7
193982	-0,26858	0,73452	-0,62483	1739,9
193983	-0,2628	0,73459	-0,62738	1740,1
193984	-0,25694	0,73445	-0,62975	1739,8
193985	-0,27118	0,73027	-0,62848	1739,7
193986	-0,26622	0,73037	-0,63077	1740
193987	-0,26131	0,73029	-0,63282	1739,9
193988	-0,26531	0,74224	-0,61692	1739,7
193989	-0,25955	0,74234	-0,61948	1740
193990	-0,25373	0,74221	-0,62185	1739,8
193991	-0,26962	0,73456	-0,62429	1739,9
193992	-0,26448	0,73466	-0,62656	1740,1
193993	-0,26504	0,73331	-0,62782	1740
193994	-0,26169	0,75057	-0,60823	1739,6
193995	-0,25593	0,7507	-0,61086	1740
193996	-0,25001	0,75057	-0,61328	1739,8
193997	-0,25361	0,74642	-0,61682	1739,8
193998	-0,26559	0,74316	-0,61562	1739,7
193999	-0,2551	0,74322	-0,62012	1739,8
194000	-0,25795	0,75861	-0,59973	1739,6
194001	-0,25208	0,75873	-0,60238	1739,9
194002	-0,24614	0,75861	-0,60483	1739,7
194003	-0,26111	0,75296	-0,60534	1739,5

194004	-0,25065	0,75308	-0,61008	1740
194005	-0,25489	0,75556	-0,60526	1740
194006	-0,25428	0,76628	-0,59107	1739,1
194007	-0,2484	0,76631	-0,59361	1739,2
194008	-0,24242	0,76624	-0,59608	1739,1
194009	-0,25381	0,76457	-0,59369	1739,4
194010	-0,24904	0,76779	-0,5913	1739,1
194011	-0,2463	0,76155	-0,60098	1739,7
194012	-0,25081	0,77377	-0,58231	1738,7
194013	-0,24482	0,77372	-0,58485	1738,6
194014	-0,23887	0,7737	-0,58738	1738,7
194015	-0,24207	0,76974	-0,59118	1738,6
194016	-0,24931	0,7668	-0,59255	1739,2
194017	-0,24624	0,77282	-0,58549	1738,7
194018	-0,24714	0,78162	-0,57375	1739,1
194019	-0,24112	0,78161	-0,57632	1739,1
194020	-0,23514	0,78152	-0,57882	1739,1
194021	-0,25128	0,77392	-0,58193	1738,7
194022	-0,24029	0,77388	-0,58672	1738,9
194023	-0,24639	0,77253	-0,58605	1738,9
194024	-0,24333	0,78974	-0,56453	1739,5
194025	-0,23735	0,78977	-0,56711	1739,6
194026	-0,23122	0,7896	-0,56956	1739,3
194027	-0,24578	0,78522	-0,56962	1739,4
194028	-0,24006	0,78519	-0,57212	1739,4
194029	-0,23416	0,78506	-0,57447	1739,1
194030	-0,23943	0,79754	-0,55538	1739,7
194031	-0,23337	0,79753	-0,55794	1739,7
194032	-0,22724	0,79739	-0,56045	1739,5
194033	-0,23062	0,79174	-0,5666	1739
194034	-0,23785	0,78968	-0,56704	1739,6
194035	-0,24382	0,78962	-0,56452	1739,5
194036	-0,23516	0,80624	-0,5448	1739,9
194037	-0,22903	0,80626	-0,54742	1740
194038	-0,22288	0,80607	-0,54989	1739,7
194039	-0,2344	0,79818	-0,5567	1739,8
194040	-0,22834	0,79937	-0,55712	1739,4
194041	-0,22399	0,80083	-0,55666	1739,3
194042	-0,23136	0,81393	-0,53512	1740,2
194043	-0,2252	0,81407	-0,53784	1740,4
194044	-0,21895	0,81386	-0,54034	1740,1
194045	-0,22703	0,82134	-0,52575	1740,3
194046	-0,22086	0,82153	-0,52855	1740,8
194047	-0,2146	0,82124	-0,531	1740,2
194048	-0,22295	0,82915	-0,51519	1740,4
194049	-0,21457	0,82834	-0,52059	1740,9
194050	-0,21995	0,82889	-0,51739	1740,8
194051	-0,23013	0,82183	-0,52328	1740
194052	-0,22944	0,82598	-0,51703	1740
194053	-0,22928	0,8238	-0,5203	1739,8
194054	-0,21894	0,836	-0,50557	1740,2
194055	-0,2127	0,83635	-0,50848	1740,9

194056	-0,21461	0,83722	-0,50593	1740,7
194057	-0,22767	0,82781	-0,51464	1739,8
194058	-0,2234	0,83178	-0,51067	1740,3
194059	-0,22229	0,82997	-0,51375	1740
194060	-0,21433	0,84314	-0,49474	1739,5
194061	-0,21855	0,84349	-0,4917	1739
194062	-0,21219	0,84327	-0,49563	1739,7
194063	-0,19689	0,84048	-0,50458	1737,9
194064	-0,19631	0,84168	-0,50286	1738
194065	-0,19743	0,83935	-0,50614	1737,8
194066	-0,21012	0,84974	-0,48472	1739,1
194067	-0,21326	0,84961	-0,48332	1738,9
194068	-0,20655	0,84991	-0,4862	1739,3
194069	-0,21737	0,84411	-0,49196	1739,7
194070	-0,21617	0,84619	-0,48812	1739
194071	-0,21682	0,84544	-0,48947	1739,3
194072	-0,19421	0,84467	-0,49844	1737,8
194073	-0,19486	0,84468	-0,49828	1737,9
194074	-0,19511	0,84332	-0,50051	1737,9
194075	-0,20128	0,85862	-0,47305	1739,4
194076	-0,19954	0,85688	-0,477	1739,5
194077	-0,20016	0,85793	-0,47486	1739,5
194078	-0,18962	0,85392	-0,48483	1738,3
194079	-0,18816	0,85516	-0,48325	1738,3
194080	-0,18839	0,85642	-0,48115	1738,5
194081	-0,20164	0,86355	-0,46347	1739,1
194082	-0,19516	0,86387	-0,46644	1739,8
194083	-0,19913	0,86297	-0,46614	1739,5
194084	-0,19758	0,86011	-0,47206	1739,5
194085	-0,19573	0,86289	-0,4679	1739,7
194086	-0,20594	0,8572	-0,47327	1739,1
194087	-0,18843	0,85563	-0,48234	1738,3
194088	-0,18757	0,85712	-0,48026	1738,5
194089	-0,18666	0,85859	-0,47812	1738,6
194090	-0,19753	0,86969	-0,45353	1739
194091	-0,19446	0,87132	-0,45201	1739,2
194092	-0,20193	0,87008	-0,45021	1738,5
194093	-0,19501	0,86427	-0,46593	1739,9
194094	-0,18857	0,86412	-0,46882	1739,9
194095	-0,19591	0,86268	-0,46803	1739,5
194096	-0,18547	0,86246	-0,47204	1739
194097	-0,18291	0,86438	-0,46925	1738,8
194098	-0,18262	0,86554	-0,46763	1739,1
194099	-0,1928	0,87647	-0,44248	1739,1
194100	-0,18624	0,87667	-0,4454	1739,5
194101	-0,18873	0,8764	-0,4447	1739,4
194102	-0,18882	0,87311	-0,45143	1739,6
194103	-0,18226	0,87294	-0,45425	1739,5
194104	-0,19055	0,87042	-0,45582	1739,6
194105	-0,17735	0,87336	-0,45512	1739,3
194106	-0,17509	0,87518	-0,45228	1739,1
194107	-0,17684	0,87616	-0,44954	1739

194108	-0,18827	0,88294	-0,43128	1739
194109	-0,18155	0,883	-0,43419	1739,1
194110	-0,17485	0,88278	-0,43693	1738,8
194111	-0,19298	0,87657	-0,44216	1739,1
194112	-0,17953	0,87656	-0,44791	1739,2
194113	-0,18914	0,88181	-0,43323	1739
194114	-0,17322	0,87849	-0,44616	1738,8
194115	-0,17084	0,8837	-0,43666	1738,8
194116	-0,17488	0,88019	-0,44209	1738,8
194117	-0,18569	0,88907	-0,41969	1739
194118	-0,1799	0,88964	-0,4206	1738,7
194119	-0,18645	0,88928	-0,41901	1739,1
194120	-0,17629	0,88361	-0,43523	1739,2
194121	-0,17313	0,88329	-0,43678	1738,9
194122	-0,18423	0,88273	-0,43389	1739,3
194123	-0,16865	0,88758	-0,42887	1738,3
194124	-0,16607	0,88734	-0,43004	1738
194125	-0,16991	0,88704	-0,42956	1738,3
194126	-0,16745	0,89572	-0,41155	1737,9
194127	-0,17117	0,89603	-0,40976	1738,2
194128	-0,16426	0,89567	-0,41249	1737,5
194129	-0,17727	0,89525	-0,40972	1738,8
194130	-0,17979	0,89625	-0,40709	1739,2
194131	-0,17712	0,89452	-0,41155	1738,9
194132	-0,16084	0,8944	-0,41596	1737,1
194133	-0,16174	0,89527	-0,4139	1737,2
194134	-0,16326	0,89682	-0,41013	1737,4
194135	-0,17288	0,90262	-0,39465	1738,4
194136	-0,16587	0,90231	-0,39745	1737,8
194137	-0,16983	0,90265	-0,39548	1738,1
194138	-0,16079	0,89775	-0,40871	1737,1
194139	-0,1617	0,89693	-0,41023	1737,2
194140	-0,15996	0,89918	-0,40577	1737
194141	-0,16265	0,9081	-0,38533	1737,7
194142	-0,16101	0,90832	-0,38538	1737,7
194143	-0,15837	0,90781	-0,38725	1737,4
194144	-0,1485	0,90706	-0,39122	1736,2
194145	-0,15183	0,90651	-0,3917	1736,6
194146	-0,15203	0,90541	-0,39391	1736,4
194147	-0,16286	0,91433	-0,37021	1737,7
194148	-0,1557	0,91408	-0,37313	1737,2
194149	-0,16007	0,91355	-0,37305	1737,5
194150	-0,15994	0,90924	-0,38243	1736,8
194151	-0,16017	0,91119	-0,37854	1737,4
194152	-0,1534	0,91225	-0,3782	1737
194153	-0,14198	0,91418	-0,37681	1736,3
194154	-0,14557	0,91278	-0,37894	1736,3
194155	-0,14795	0,91229	-0,37965	1736,6
194156	-0,15779	0,91981	-0,35783	1737,2
194157	-0,15063	0,91948	-0,36074	1736,6
194158	-0,14343	0,91944	-0,3638	1736,6
194159	-0,16047	0,91702	-0,3642	1737,5

194160	-0,14624	0,91678	-0,37023	1737,2
194161	-0,14818	0,91436	-0,37485	1736,8
194162	-0,14692	0,91406	-0,37566	1736,5
194163	-0,13814	0,91915	-0,36668	1736,7
194164	-0,14487	0,91757	-0,36803	1736,7
194165	-0,14354	0,92427	-0,34772	1734,4
194166	-0,15002	0,92505	-0,34588	1736,2
194167	-0,15596	0,92589	-0,34265	1737,2
194168	-0,15624	0,91942	-0,36024	1737,7
194169	-0,15868	0,91867	-0,36073	1737,5
194170	-0,15984	0,92087	-0,35511	1737,8
194171	-0,13778	0,92178	-0,36028	1736,8
194172	-0,14045	0,9213	-0,36029	1736,7
194173	-0,14556	0,92051	-0,35996	1736,4
194174	-0,14533	0,93105	-0,33183	1736,4
194175	-0,1404	0,92994	-0,33297	1734,1
194176	-0,14491	0,92879	-0,33432	1734,1
194177	-0,14317	0,9296	-0,33327	1734,4
194178	-0,14912	0,92852	-0,33659	1736,1
194179	-0,14167	0,92747	-0,33965	1734,3
194180	-0,1331	0,92632	-0,35264	1738,2
194181	-0,12662	0,93216	-0,33943	1738,2
194182	-0,12924	0,92879	-0,3473	1738,1
194183	-0,13479	0,93658	-0,32336	1738
194184	-0,13082	0,93649	-0,32513	1738
194185	-0,13308	0,93627	-0,32495	1738
194186	-0,14579	0,92874	-0,33636	1735,4
194187	-0,1431	0,92965	-0,33335	1734,5
194188	-0,14367	0,92981	-0,33268	1734,5
194189	-0,12916	0,93619	-0,32663	1737,9
194190	-0,1263	0,93566	-0,32887	1737,7
194191	-0,13082	0,9365	-0,32512	1738
194192	-0,13755	0,94064	-0,30867	1737,2
194193	-0,13003	0,94046	-0,31182	1736,9
194194	-0,1226	0,94045	-0,31501	1737
194195	-0,12189	0,94022	-0,31566	1736,8
194196	-0,11854	0,9401	-0,31706	1736,7
194197	-0,1254	0,94035	-0,31424	1737
194198	-0,13257	0,9453	-0,2963	1737,2
194199	-0,12497	0,94514	-0,2995	1736,9
194200	-0,11734	0,94487	-0,30267	1736,5
194201	-0,1277	0,94275	-0,3059	1736,9
194202	-0,12014	0,94258	-0,30898	1736,7
194203	-0,13006	0,94076	-0,31125	1737,1
194204	-0,12605	0,94135	-0,31081	1736,9
194205	-0,12264	0,94126	-0,31241	1736,9
194206	-0,11934	0,9411	-0,31399	1736,8
194207	-0,12653	0,94913	-0,28224	1735,1
194208	-0,11897	0,94995	-0,28579	1736,6
194209	-0,11136	0,94991	-0,28903	1736,6
194210	-0,1299	0,94707	-0,28996	1736,3
194211	-0,12248	0,94717	-0,29328	1736,5

194212	-0,12464	0,94527	-0,29891	1736,7
194213	-0,12136	0,94604	-0,29825	1736,9
194214	-0,11753	0,94582	-0,29997	1736,7
194215	-0,11372	0,94558	-0,30171	1736,4
194216	-0,12074	0,95485	-0,26818	1736,6
194217	-0,11307	0,95506	-0,27152	1736,9
194218	-0,10528	0,95513	-0,27486	1737,1
194219	-0,12606	0,95004	-0,28072	1735,7
194220	-0,11856	0,95045	-0,28451	1736,7
194221	-0,11078	0,95037	-0,28761	1736,5
194222	-0,10936	0,95743	-0,26507	1737,1
194223	-0,12364	0,95456	-0,26848	1736,8
194224	-0,11183	0,95473	-0,27288	1736,8
194225	-0,10851	0,96313	-0,23826	1734,8
194226	-0,10057	0,96394	-0,2419	1736,2
194227	-0,0967	0,964	-0,24356	1736,3
194228	-0,09697	0,95934	-0,26339	1737,3
194229	-0,08895	0,96435	-0,24447	1736,1
194230	-0,08965	0,96171	-0,25521	1736,4
194231	-0,11703	0,95967	-0,25315	1737
194232	-0,09077	0,96088	-0,25869	1736,8
194233	-0,10472	0,95982	-0,25885	1737,4
194234	-0,10261	0,96764	-0,2244	1735,7
194235	-0,09451	0,96772	-0,22789	1735,8
194236	-0,09057	0,96772	-0,22958	1735,8
194237	-0,08728	0,96402	-0,24619	1736
194238	-0,08168	0,96805	-0,23198	1736
194239	-0,08858	0,96609	-0,23708	1735,8
194240	-0,09642	0,97146	-0,20968	1735,5
194241	-0,08818	0,97155	-0,21321	1735,6
194242	-0,08428	0,97143	-0,21484	1735,4
194243	-0,08529	0,96776	-0,23158	1735,9
194244	-0,07684	0,97257	-0,21476	1736,3
194245	-0,07873	0,97042	-0,22201	1735,7
194246	-0,09062	0,97572	-0,19505	1736,6
194247	-0,08226	0,97559	-0,19859	1736,3
194248	-0,07832	0,97566	-0,20029	1736,5
194249	-0,07672	0,97111	-0,22053	1736
194250	-0,07596	0,97604	-0,19845	1736,2
194251	-0,07755	0,97372	-0,21024	1736,7
194252	-0,08458	0,97865	-0,18035	1735,9
194253	-0,07619	0,97894	-0,18401	1736,3
194254	-0,07211	0,97888	-0,18576	1736,3
194255	-0,07764	0,97527	-0,20273	1736,6
194256	-0,0693	0,97957	-0,18243	1736
194257	-0,06317	0,97767	-0,19625	1736,7
194258	-0,07889	0,98192	-0,16686	1736,6
194259	-0,07034	0,98205	-0,17055	1736,8
194260	-0,06628	0,98192	-0,17226	1736,6
194261	-0,06483	0,97868	-0,19047	1736,6
194262	-0,06133	0,98241	-0,17002	1736,2
194263	-0,07038	0,98102	-0,17562	1736,5

194264	-0,07293	0,9841	-0,1521	1735,4
194265	-0,06431	0,9848	-0,15584	1736,6
194266	-0,06012	0,98471	-0,15759	1736,5
194267	-0,06224	0,98145	-0,17698	1736,7
194268	-0,04706	0,98496	-0,15974	1736,3
194269	-0,06198	0,98539	-0,15234	1736,4
194270	-0,06703	0,98719	-0,138	1736,4
194271	-0,05823	0,98731	-0,14177	1736,6
194272	-0,05399	0,98742	-0,14359	1736,8
194273	-0,06127	0,98395	-0,1615	1736,4
194274	-0,05008	0,98833	-0,13967	1737,1
194275	-0,04834	0,98546	-0,15512	1736
194276	-0,06036	0,98942	-0,12196	1735,9
194277	-0,0514	0,98952	-0,12576	1736
194278	-0,04731	0,98967	-0,12753	1736,3
194279	-0,05191	0,98686	-0,14689	1736,5
194280	-0,03698	0,98971	-0,13269	1736,8
194281	-0,05462	0,98914	-0,13217	1737,1
194282	-0,05366	0,99052	-0,10571	1733,9
194283	-0,04456	0,99045	-0,1096	1733,7
194284	-0,04032	0,99045	-0,11141	1733,8
194285	-0,04784	0,98949	-0,12538	1735,6
194286	-0,04199	0,99085	-0,10685	1733,7
194287	-0,0515	0,98997	-0,11171	1733,9
194288	-0,04683	0,99257	-0,08841	1733,9
194289	-0,03766	0,99263	-0,09232	1734
194290	-0,03312	0,99262	-0,09425	1734
194291	-0,03327	0,99015	-0,11523	1733,6
194292	-0,02057	0,99214	-0,1007	1733,7
194293	-0,04251	0,99157	-0,09967	1733,7
194294	-0,03972	0,99446	-0,07163	1734,3
194295	-0,03036	0,99457	-0,07559	1734,5
194296	-0,026	0,99479	-0,07747	1734,9
194297	-0,04725	0,99215	-0,09217	1733,8
194298	-0,01354	0,99432	-0,08067	1734,1
194299	-0,03119	0,99338	-0,08569	1733,9
194300	-0,03287	0,99588	-0,055	1734,5
194301	-0,02334	0,99579	-0,05904	1734,3
194302	-0,01391	0,99568	-0,06305	1734,2
194303	-0,01201	0,99474	-0,07608	1734,1
194304	-0,03869	0,99492	-0,06551	1734,3
194305	-0,02771	0,99486	-0,07217	1734,4
194306	-0,02199	0,9973	-0,04114	1735,3
194307	-0,01718	0,99739	-0,04287	1735,4
194308	-0,01244	0,9975	-0,04489	1735,6
194309	-0,03593	0,99569	-0,05262	1734,2
194310	-0,00291	0,99647	-0,05778	1734,9
194311	-0,02135	0,99642	-0,05191	1734,6
194312	-0,01987	0,99916	-0,02279	1737,4
194313	-0,01011	0,99886	-0,02693	1736,8
194314	-0,00547	0,99876	-0,0289	1736,7
194315	-0,02401	0,99758	-0,03835	1735,7

194316	-0,00646	0,99756	-0,04737	1735,8
194317	-0,01311	0,99757	-0,041	1735,5
194318	-0,01307	0,99926	-0,00644	1737
194319	-0,0031	0,99958	-0,01062	1737,5
194320	0,00165	0,99946	-0,01265	1737,3
194321	0,00696	0,99892	-0,01709	1736,5
194322	-0,00051	0,99945	-0,01261	1737,3
194323	-0,00775	0,99949	-0,00849	1737,3
194324	-0,00673	0,99944	0,00842	1737,2
194325	0,0108	0,99926	-0,01315	1737,1
194326	-0,00376	0,99991	0,00086	1738
194327	-0,00775	0,9995	-0,00852	1737,3
194328	-0,00991	0,99927	0,01276	1737,1
194329	-0,00221	0,99997	0,00057	1738,1
194330	-0,00493	0,99977	0,00347	1737,7
194331	0,00547	0,99942	0,04683	1739
194332	0,00718	0,99937	0,04785	1739
194333	0,00933	0,9992	0,04657	1738,7
194334	0,01107	-0,99994	-0,01201	1738,2
194335	0,00557	-0,99944	-0,00494	1737,2
194336	0,01758	-0,99964	-0,01318	1737,9
194337	-0,03205	-0,99754	-0,00778	1734,8
194338	0,02403	-0,99926	-0,03247	1738,2
194339	-0,00645	-0,99951	-0,00753	1737,3
194340	-0,03565	-0,9965	-0,04441	1734,8
194341	-0,01294	-0,99717	-0,05286	1735,8
194342	0,00975	-0,99612	-0,06127	1734,7
194343	0,00674	-0,99895	-0,03812	1737,6
194344	0,00462	-0,99823	-0,04255	1736,6
194345	-0,00091	-0,99911	-0,0329	1737,5
194346	-0,05239	-0,99259	-0,08684	1734,2
194347	-0,03027	-0,99298	-0,09508	1734,6
194348	-0,00813	-0,99274	-0,10323	1734,8
194349	-0,00471	-0,99618	-0,06083	1734,7
194350	-0,02408	-0,99685	-0,0585	1736,1
194351	-0,02587	-0,99592	-0,07273	1736,2
194352	-0,06614	-0,98701	-0,13055	1734,3
194353	-0,04506	-0,98591	-0,13819	1732,1
194354	-0,02394	-0,986	-0,14606	1733
194355	-0,03755	-0,99227	-0,09754	1734,2
194356	-0,0381	-0,99095	-0,11024	1734,3
194357	-0,02929	-0,9902	-0,1169	1733,8
194358	-0,0824	-0,97874	-0,17557	1734,2
194359	-0,06211	-0,97877	-0,18302	1734
194360	-0,04148	-0,97771	-0,19047	1732,8
194361	-0,06423	-0,98333	-0,14812	1732
194362	-0,05385	-0,98308	-0,15408	1732,1
194363	-0,04094	-0,98288	-0,15977	1732,2
194364	-0,09649	-0,96939	-0,21373	1733,5
194365	-0,077	-0,96925	-0,22095	1733,1
194366	-0,05721	-0,96958	-0,22825	1734,2
194367	-0,05941	-0,97616	-0,20042	1735,1

194368	-0,08575	-0,9743	-0,19679	1734,1
194369	-0,07312	-0,97591	-0,19338	1733,9
194370	-0,10933	-0,95892	-0,24977	1732,8
194371	-0,09021	-0,95917	-0,25688	1733
194372	-0,07129	-0,95909	-0,26386	1733,4
194373	-0,09221	-0,96745	-0,22373	1733,3
194374	-0,08241	-0,96758	-0,22935	1734,3
194375	-0,07606	-0,96669	-0,23611	1734,6
194376	-0,13725	-0,94718	-0,2803	1733,4
194377	-0,12489	-0,94633	-0,2892	1733,5
194378	-0,12595	-0,94914	-0,27848	1733,1
194379	-0,11122	-0,95276	-0,2722	1733,1
194380	-0,10424	-0,95263	-0,27514	1732,9
194381	-0,09252	-0,9524	-0,28151	1733,6
194382	-0,12121	-0,9486	-0,28329	1733,6
194383	-0,10833	-0,94765	-0,29049	1733
194384	-0,10093	-0,94946	-0,28884	1733,8
194385	-0,1065	-0,93291	-0,33196	1731
194386	-0,11749	-0,93302	-0,32813	1731,1
194387	-0,09943	-0,93267	-0,33464	1730,9
194388	-0,10647	-0,94065	-0,3085	1730,5
194389	-0,11287	-0,9407	-0,3064	1730,7
194390	-0,10075	-0,94232	-0,30544	1730,6
194391	-0,14714	-0,92008	-0,35432	1732,6
194392	-0,12998	-0,91987	-0,36056	1732,1
194393	-0,11281	-0,91991	-0,36693	1732,5
194394	-0,13915	-0,92565	-0,34295	1732,7
194395	-0,1285	-0,92743	-0,3428	1733
194396	-0,12734	-0,92645	-0,34635	1733,3
194397	-0,15493	-0,90732	-0,38223	1732,3
194398	-0,13951	-0,90746	-0,38797	1732,4
194399	-0,12405	-0,90737	-0,3935	1732,5
194400	-0,15019	-0,91506	-0,36576	1732,6
194401	-0,14254	-0,91559	-0,36723	1732,4
194402	-0,13299	-0,91183	-0,3797	1732,3
194403	-0,16672	-0,8904	-0,41597	1732,6
194404	-0,15174	-0,89013	-0,42108	1731,7
194405	-0,1366	-0,88984	-0,42621	1731,2
194406	-0,15851	-0,90138	-0,39454	1732,2
194407	-0,14976	-0,90111	-0,39797	1731,8
194408	-0,14346	-0,90124	-0,39978	1731,7
194409	-0,17895	-0,87066	-0,45046	1732
194410	-0,16452	-0,87063	-0,45566	1731,7
194411	-0,15015	-0,87044	-0,46065	1731,5
194412	-0,16886	-0,8814	-0,43335	1732,2
194413	-0,16762	-0,88346	-0,43	1732,4
194414	-0,16612	-0,87937	-0,43836	1732
194415	-0,19117	-0,85005	-0,48396	1732,3
194416	-0,17717	-0,85008	-0,48906	1732,2
194417	-0,16312	-0,85	-0,49406	1732,2
194418	-0,18804	-0,86076	-0,46591	1732,3
194419	-0,18142	-0,86083	-0,46838	1732,3

194420	-0,17473	-0,86074	-0,47073	1732
194421	-0,18248	-0,86757	-0,45508	1732,1
194422	-0,17721	-0,866	-0,46003	1732
194423	-0,1682	-0,86849	-0,45851	1731,8
194424	-0,2027	-0,82831	-0,51646	1732,8
194425	-0,18914	-0,82817	-0,52118	1732,2
194426	-0,17543	-0,82805	-0,52603	1732,1
194427	-0,19436	-0,83985	-0,50049	1732,5
194428	-0,19282	-0,84262	-0,49624	1732,4
194429	-0,19586	-0,8371	-0,50471	1732,7
194430	-0,21398	-0,80501	-0,54719	1732,2
194431	-0,20079	-0,80508	-0,55205	1732,2
194432	-0,18759	-0,80498	-0,55676	1732,1
194433	-0,207	-0,81688	-0,53211	1732,3
194434	-0,20065	-0,81692	-0,53438	1732,2
194435	-0,20557	-0,81985	-0,52814	1732,3
194436	-0,21542	-0,80066	-0,55293	1732,2
194437	-0,20921	-0,80071	-0,55524	1732,2
194438	-0,21674	-0,79775	-0,55666	1732,2
194439	-0,236	-0,77037	-0,5868	1732,4
194440	-0,22993	-0,77044	-0,58908	1732,4
194441	-0,22385	-0,77048	-0,59133	1732,4
194442	-0,22465	-0,73419	-0,6361	1733
194443	-0,23136	-0,73424	-0,63363	1733
194444	-0,23657	-0,73427	-0,63167	1733
194445	-0,24582	-0,74614	-0,61378	1732,8
194446	-0,24017	-0,74622	-0,6159	1732,8
194447	-0,23454	-0,7463	-0,61801	1732,8
194448	-0,23571	-0,71726	-0,65162	1733,4
194449	-0,23083	-0,71673	-0,65393	1733,4
194450	-0,22784	-0,71727	-0,65435	1733,4
194451	-0,25529	-0,72068	-0,64018	1733,2
194452	-0,25002	-0,72076	-0,64216	1733,2
194453	-0,24479	-0,72086	-0,64415	1733,3
194454	-0,24288	-0,69066	-0,67793	1734,3
194455	-0,24905	-0,69123	-0,67492	1734
194456	-0,23992	-0,69023	-0,67955	1734,4
194457	-0,26456	-0,69425	-0,66574	1733,9
194458	-0,2548	-0,69439	-0,66946	1734
194459	-0,26078	-0,69102	-0,67068	1734
194460	-0,25319	-0,65712	-0,70647	1733,8
194461	-0,25735	-0,6575	-0,7046	1733,7
194462	-0,2491	-0,65731	-0,70775	1733,8
194463	-0,26591	-0,64629	-0,71166	1733,6
194464	-0,25315	-0,64636	-0,71635	1733,8
194465	-0,24529	-0,64654	-0,71893	1733,8
194466	-0,27355	-0,66573	-0,69023	1733,3
194467	-0,26895	-0,66589	-0,69208	1733,5
194468	-0,26435	-0,66593	-0,69385	1733,6
194469	-0,27794	-0,62475	-0,72563	1733
194470	-0,26699	-0,625	-0,72989	1733,4
194471	-0,25601	-0,62507	-0,73395	1733,7

194472	-0,28227	-0,63704	-0,71305	1732,8
194473	-0,27781	-0,6372	-0,71484	1733,1
194474	-0,27342	-0,63729	-0,71659	1733,2
194475	-0,2821	-0,60858	-0,7376	1732,9
194476	-0,27139	-0,60879	-0,74178	1733,3
194477	-0,26067	-0,60887	-0,74572	1733,6
194478	-0,28223	-0,62076	-0,72719	1732,7
194479	-0,28318	-0,61722	-0,72988	1732,8
194480	-0,28413	-0,61366	-0,73242	1732,7
194481	-0,28631	-0,59198	-0,74944	1732,9
194482	-0,27583	-0,59223	-0,75357	1733,5
194483	-0,26526	-0,59237	-0,75754	1733,9
194484	-0,28487	-0,61061	-0,73472	1732,7
194485	-0,28582	-0,60709	-0,73729	1732,7
194486	-0,28673	-0,60353	-0,73986	1732,8
194487	-0,29029	-0,57496	-0,76122	1733,1
194488	-0,28	-0,57524	-0,76532	1733,8
194489	-0,26963	-0,5754	-0,76929	1734,3
194490	-0,29006	-0,59028	-0,74919	1732,7
194491	-0,29095	-0,58666	-0,75173	1732,8
194492	-0,29185	-0,58304	-0,75414	1732,7
194493	-0,29438	-0,5575	-0,77274	1733,4
194494	-0,28431	-0,5578	-0,77679	1734,1
194495	-0,27417	-0,55802	-0,78073	1734,7
194496	-0,29758	-0,57413	-0,75872	1732,7
194497	-0,29408	-0,57423	-0,76015	1732,9
194498	-0,29057	-0,57429	-0,76153	1733
194499	-0,29857	-0,5386	-0,78442	1733,4
194500	-0,28871	-0,53896	-0,78853	1734,3
194501	-0,27878	-0,53921	-0,79246	1735
194502	-0,29789	-0,55876	-0,77026	1733,1
194503	-0,29455	-0,55882	-0,77156	1733,2
194504	-0,29619	-0,5516	-0,77623	1733,3
194505	-0,30255	-0,52016	-0,79565	1733,9
194506	-0,2929	-0,52046	-0,79963	1734,7
194507	-0,2832	-0,52067	-0,80345	1735,3
194508	-0,3069	-0,5318	-0,78563	1733,1
194509	-0,30756	-0,52982	-0,78683	1733,2
194510	-0,30673	-0,53938	-0,78017	1732,6
194511	-0,30625	-0,50116	-0,80658	1734,2
194512	-0,29682	-0,50144	-0,81045	1734,9
194513	-0,28727	-0,50157	-0,81413	1735,4
194514	-0,30747	-0,51559	-0,79668	1733,8
194515	-0,30826	-0,5118	-0,79882	1733,8
194516	-0,309	-0,50807	-0,80093	1733,8
194517	-0,30995	-0,48211	-0,81739	1735,2
194518	-0,30058	-0,48222	-0,82099	1735,4
194519	-0,2912	-0,48223	-0,8244	1735,5
194520	-0,31138	-0,49614	-0,80761	1734
194521	-0,31343	-0,49897	-0,80474	1733,6
194522	-0,3128	-0,50189	-0,80305	1733,4
194523	-0,31323	-0,46471	-0,82682	1736,1

194524	-0,30398	-0,46472	-0,83018	1736
194525	-0,29466	-0,46476	-0,83356	1736,1
194526	-0,3143	-0,48206	-0,81572	1735,1
194527	-0,31498	-0,47846	-0,81771	1735,3
194528	-0,31574	-0,47487	-0,81973	1735,6
194529	-0,316	-0,44849	-0,83496	1736,5
194530	-0,30689	-0,4485	-0,83823	1736,3
194531	-0,29778	-0,4485	-0,84145	1736,2
194532	-0,3185	-0,46011	-0,82749	1736,3
194533	-0,31915	-0,45627	-0,82939	1736,3
194534	-0,31987	-0,45244	-0,83135	1736,5
194535	-0,3186	-0,43107	-0,84323	1736,7
194536	-0,3097	-0,43112	-0,8465	1736,7
194537	-0,30066	-0,43115	-0,84978	1736,7
194538	-0,32048	-0,44872	-0,83306	1736,4
194539	-0,32112	-0,44484	-0,83493	1736,5
194540	-0,3218	-0,44096	-0,83677	1736,5
194541	-0,32121	-0,41474	-0,8506	1737
194542	-0,31241	-0,41473	-0,85372	1736,7
194543	-0,30347	-0,41471	-0,85685	1736,6
194544	-0,327	-0,42173	-0,84484	1736,8
194545	-0,32288	-0,42179	-0,84642	1736,9
194546	-0,3224	-0,42576	-0,8448	1737,1
194547	-0,32375	-0,39855	-0,85759	1737,3
194548	-0,31499	-0,3985	-0,8606	1736,9
194549	-0,30629	-0,39846	-0,86353	1736,6
194550	-0,32688	-0,4102	-0,85075	1737,1
194551	-0,32752	-0,40628	-0,85258	1737,4
194552	-0,32881	-0,41021	-0,85009	1737,3
194553	-0,31571	-0,37828	-0,86976	1737,4
194554	-0,32316	-0,37976	-0,86643	1737,5
194555	-0,30328	-0,37813	-0,8742	1737,4
194556	-0,32897	-0,39621	-0,85667	1737,3
194557	-0,3294	-0,39328	-0,85787	1737,3
194558	-0,33079	-0,39623	-0,85604	1737,4
194559	-0,3287	-0,36244	-0,87209	1738,1
194560	-0,32023	-0,36249	-0,87512	1737,9
194561	-0,3119	-0,36255	-0,8782	1738,1
194562	-0,33227	-0,37488	-0,86548	1738,1
194563	-0,33282	-0,37086	-0,86703	1738,1
194564	-0,33398	-0,3749	-0,86487	1738,2
194565	-0,33089	-0,34461	-0,87861	1738,3
194566	-0,32264	-0,34459	-0,88152	1738
194567	-0,31429	-0,34457	-0,88443	1737,9
194568	-0,33475	-0,35533	-0,87291	1738,4
194569	-0,33525	-0,35125	-0,8744	1738,4
194570	-0,33576	-0,34716	-0,87577	1738,3
194571	-0,33324	-0,32572	-0,88515	1738,7
194572	-0,32514	-0,3257	-0,88797	1738,4
194573	-0,31688	-0,32564	-0,8907	1737,9
194574	-0,3383	-0,33541	-0,87946	1738,4
194575	-0,33696	-0,3337	-0,88065	1738,5

194576	-0,33633	-0,34088	-0,87817	1738,5
194577	-0,33521	-0,30955	-0,89063	1739,3
194578	-0,32714	-0,30954	-0,89346	1739,1
194579	-0,31901	-0,30947	-0,89612	1738,6
194580	-0,33929	-0,31957	-0,88526	1738,9
194581	-0,3397	-0,31539	-0,88661	1738,9
194582	-0,34029	-0,31124	-0,88816	1739,4
194583	-0,3369	-0,29475	-0,89569	1740,4
194584	-0,32894	-0,29475	-0,89855	1740,2
194585	-0,32108	-0,29474	-0,90127	1740,1
194586	-0,3412	-0,30334	-0,8909	1740
194587	-0,34165	-0,29917	-0,89218	1740
194588	-0,34256	-0,30335	-0,89045	1740,1
194589	-0,33862	-0,27845	-0,90095	1741,5
194590	-0,33094	-0,27853	-0,90387	1741,6
194591	-0,32322	-0,27864	-0,90688	1742
194592	-0,34442	-0,28632	-0,8961	1741,2
194593	-0,34208	-0,29342	-0,89428	1740,6
194594	-0,34344	-0,2909	-0,89462	1740,6
194595	-0,34006	-0,2633	-0,90507	1741,7
194596	-0,3324	-0,26336	-0,90795	1741,8
194597	-0,32494	-0,26352	-0,91106	1742,5
194598	-0,34408	-0,27966	-0,89859	1741,6
194599	-0,34438	-0,27662	-0,89941	1741,6
194600	-0,34543	-0,2766	-0,899	1741,6
194601	-0,3413	-0,24701	-0,90944	1742,1
194602	-0,33385	-0,24709	-0,91232	1742,3
194603	-0,3264	-0,24722	-0,9154	1743
194604	-0,34454	-0,26086	-0,90399	1741,5
194605	-0,34567	-0,25276	-0,90614	1742
194606	-0,34666	-0,24773	-0,90745	1742,4
194607	-0,34288	-0,231	-0,91366	1743
194608	-0,33551	-0,23104	-0,91649	1743,2
194609	-0,32818	-0,23117	-0,91955	1743,9
194610	-0,34815	-0,24537	-0,90773	1742,8
194611	-0,34782	-0,24097	-0,9093	1743,2
194612	-0,34798	-0,23667	-0,91001	1742,6
194613	-0,34403	-0,21509	-0,91716	1743,1
194614	-0,33671	-0,21515	-0,9199	1743,2
194615	-0,32949	-0,21525	-0,92281	1743,7
194616	-0,34862	-0,23035	-0,91159	1743
194617	-0,34915	-0,22257	-0,91328	1742,9
194618	-0,34789	-0,22643	-0,91284	1742,9
194619	-0,34533	-0,19797	-0,92069	1743,4
194620	-0,33807	-0,19802	-0,92341	1743,5
194621	-0,33093	-0,19815	-0,92624	1743,9
194622	-0,34968	-0,20416	-0,91749	1743,1
194623	-0,34981	-0,202	-0,91789	1743
194624	-0,35094	-0,2076	-0,91619	1743
194625	-0,346	-0,18176	-0,92309	1742,3
194626	-0,33885	-0,18183	-0,92589	1742,6
194627	-0,33181	-0,18192	-0,92871	1743

194628	-0,35154	-0,19115	-0,9199	1743,6
194629	-0,3516	-0,18699	-0,92022	1742,8
194630	-0,3517	-0,1828	-0,92065	1742,2
194631	-0,34673	-0,1648	-0,92528	1741,1
194632	-0,33973	-0,16488	-0,92798	1741,4
194633	-0,33261	-0,16494	-0,93064	1741,5
194634	-0,35187	-0,17824	-0,9212	1741,7
194635	-0,35202	-0,17266	-0,9218	1741,1
194636	-0,35214	-0,16912	-0,92246	1741,2
194637	-0,34729	-0,1496	-0,92736	1740,7
194638	-0,34028	-0,14964	-0,93	1740,8
194639	-0,33321	-0,14967	-0,93254	1740,7
194640	-0,35245	-0,15877	-0,92377	1740,5
194641	-0,35261	-0,15428	-0,92429	1740,2
194642	-0,35206	-0,15874	-0,9245	1741,4
194643	-0,34781	-0,13549	-0,9293	1740,6
194644	-0,34084	-0,13551	-0,93186	1740,6
194645	-0,33386	-0,13555	-0,93437	1740,6
194646	-0,35292	-0,14926	-0,92535	1740,8
194647	-0,354	-0,14063	-0,92605	1740,4
194648	-0,35296	-0,15217	-0,92463	1740,4
194649	-0,34843	-0,12099	-0,93096	1740,5
194650	-0,34153	-0,12102	-0,93349	1740,4
194651	-0,3347	-0,12105	-0,93595	1740,4
194652	-0,35361	-0,13136	-0,92765	1740,6
194653	-0,35383	-0,12696	-0,92823	1740,6
194654	-0,3536	-0,13741	-0,9267	1740,4
194655	-0,34877	-0,10651	-0,93256	1740,4
194656	-0,34194	-0,10656	-0,93508	1740,4
194657	-0,3351	-0,10659	-0,93756	1740,4
194658	-0,35426	-0,11257	-0,92982	1740,5
194659	-0,35334	-0,12076	-0,92893	1740,1
194660	-0,35374	-0,11259	-0,93012	1740,6
194661	-0,34962	-0,09141	-0,93385	1740,4
194662	-0,34285	-0,09145	-0,93638	1740,5
194663	-0,33613	-0,09146	-0,93878	1740,4
194664	-0,35486	-0,09851	-0,93109	1740,3
194665	-0,35511	-0,10316	-0,93046	1740,3
194666	-0,354	-0,10209	-0,93087	1740,1
194667	-0,34958	-0,07711	-0,93508	1740,3
194668	-0,34299	-0,07714	-0,93752	1740,3
194669	-0,3364	-0,0772	-0,93994	1740,4
194670	-0,3545	-0,09273	-0,9317	1740,1
194671	-0,35484	-0,08822	-0,9321	1740,3
194672	-0,35492	-0,08471	-0,93232	1740,2
194673	-0,34972	-0,06252	-0,93605	1740,2
194674	-0,3431	-0,06256	-0,93852	1740,2
194675	-0,33651	-0,06259	-0,94093	1740,3
194676	-0,3555	-0,07186	-0,9332	1740,2
194677	-0,35504	-0,0781	-0,93287	1740,2
194678	-0,35544	-0,07489	-0,93294	1740,1
194679	-0,34953	-0,04793	-0,93699	1740,2

194680	-0,34304	-0,04798	-0,93943	1740,3
194681	-0,33655	-0,04802	-0,94187	1740,4
194682	-0,35024	-0,03195	-0,93743	1740,2
194683	-0,33745	-0,03205	-0,94217	1740,3
194684	-0,34381	-0,03325	-0,93979	1740,3
194685	-0,35558	-0,04685	-0,93465	1740
194686	-0,35567	-0,04321	-0,93487	1740,2
194687	-0,35567	-0,03952	-0,93503	1740,1
194688	-0,35031	-0,01747	-0,93787	1740,4
194689	-0,34386	-0,01751	-0,94028	1740,4
194690	-0,33743	-0,01754	-0,94264	1740,5
194691	-0,35588	-0,03162	-0,9352	1740
194692	-0,35591	-0,02795	-0,93534	1740,1
194693	-0,35592	-0,02424	-0,93547	1740,2
194694	-0,35053	-0,0023	-0,93827	1740,9
194695	-0,34419	-0,00235	-0,94069	1741
194696	-0,33781	-0,00235	-0,94302	1741,1
194697	-0,35598	-0,0126	-0,93598	1740,6
194698	-0,35649	-0,01253	-0,9356	1740,3
194699	-0,35543	-0,01257	-0,93601	1740,4
194700	-0,35043	0,01251	-0,93875	1741,8
194701	-0,34426	0,01247	-0,94116	1742
194702	-0,33798	0,01239	-0,94362	1742,3
194703	-0,35042	0,02626	-0,93903	1742,7
194704	-0,34421	0,02624	-0,94148	1742,9
194705	-0,33801	0,02621	-0,94388	1743,2
194706	-0,35041	0,03945	-0,93936	1743,9
194707	-0,34428	0,03942	-0,9418	1744,2
194708	-0,33816	0,03937	-0,94418	1744,5
194709	-0,35574	0,03321	-0,93673	1742,5
194710	-0,35601	0,03697	-0,93695	1743,3
194711	-0,35607	0,02871	-0,93661	1742,3
194712	-0,3506	0,05341	-0,93937	1745,2
194713	-0,34452	0,05339	-0,94176	1745,4
194714	-0,33841	0,05335	-0,94395	1745,4
194715	-0,35619	0,03892	-0,93704	1743,7
194716	-0,35596	0,04103	-0,93701	1743,6
194717	-0,35576	0,0425	-0,93727	1744
194718	-0,35035	0,06646	-0,93866	1745,3
194719	-0,34432	0,06644	-0,941	1745,4
194720	-0,33824	0,0664	-0,94315	1745,3
194721	-0,35555	0,05533	-0,93718	1744,9
194722	-0,35544	0,06026	-0,93698	1745
194723	-0,35602	0,06024	-0,93684	1745,1
194724	-0,34973	0,08021	-0,93768	1745
194725	-0,34372	0,0802	-0,93993	1745,1
194726	-0,33765	0,08017	-0,9421	1745
194727	-0,3552	0,07667	-0,93572	1744,7
194728	-0,35545	0,07035	-0,93631	1745
194729	-0,3544	0,0818	-0,93494	1743,7
194730	-0,34908	0,09337	-0,93587	1743,7
194731	-0,34304	0,09331	-0,93824	1743,9

194732	-0,33707	0,09327	-0,9405	1744,1
194733	-0,35446	0,08415	-0,93524	1744,5
194734	-0,35432	0,08815	-0,9345	1743,8
194735	-0,35483	0,08818	-0,93423	1743,7
194736	-0,34854	0,10658	-0,93457	1743,5
194737	-0,34259	0,10656	-0,93683	1743,6
194738	-0,33666	0,10654	-0,9391	1743,8
194739	-0,34784	0,12044	-0,93309	1743,4
194740	-0,34188	0,1204	-0,93537	1743,6
194741	-0,33599	0,12035	-0,93765	1743,8
194742	-0,34714	0,13351	-0,93113	1742,7
194743	-0,3412	0,13347	-0,93337	1742,8
194744	-0,33535	0,13342	-0,93565	1743
194745	-0,35264	0,1282	-0,92982	1742,7
194746	-0,35238	0,13005	-0,9296	1742,6
194747	-0,35234	0,12167	-0,93109	1743,2
194748	-0,34629	0,14767	-0,92911	1742,4
194749	-0,34046	0,14763	-0,93137	1742,6
194750	-0,33465	0,1476	-0,93354	1742,7
194751	-0,35156	0,13934	-0,9283	1742,2
194752	-0,3524	0,1349	-0,92865	1742,2
194753	-0,35199	0,13802	-0,92846	1742,4
194754	-0,34536	0,16071	-0,92718	1742,2
194755	-0,33955	0,1607	-0,92937	1742,3
194756	-0,33366	0,16066	-0,93153	1742,3
194757	-0,35116	0,15025	-0,92663	1742
194758	-0,35087	0,15477	-0,92586	1741,8
194759	-0,35071	0,15937	-0,9254	1742,2
194760	-0,34449	0,17416	-0,92494	1742
194761	-0,33875	0,17415	-0,92704	1742
194762	-0,33292	0,17411	-0,92911	1741,9
194763	-0,34999	0,16062	-0,92524	1741,9
194764	-0,34986	0,16302	-0,92487	1741,9
194765	-0,34981	0,16552	-0,92457	1742,1
194766	-0,34366	0,18781	-0,92235	1741,7
194767	-0,33782	0,18778	-0,9245	1741,6
194768	-0,33202	0,18774	-0,9266	1741,6
194769	-0,34883	0,17848	-0,92244	1741,9
194770	-0,34909	0,17514	-0,92292	1741,9
194771	-0,34933	0,18175	-0,92156	1741,9
194772	-0,34269	0,20063	-0,91996	1741,6
194773	-0,33695	0,2006	-0,92207	1741,6
194774	-0,33119	0,20057	-0,92417	1741,6
194775	-0,34768	0,19378	-0,91973	1741,9
194776	-0,34726	0,19787	-0,9188	1741,5
194777	-0,3483	0,19376	-0,91943	1741,8
194778	-0,34178	0,2126	-0,91753	1741,5
194779	-0,33607	0,21258	-0,91963	1741,4
194780	-0,3303	0,21255	-0,92176	1741,5
194781	-0,34675	0,2019	-0,91808	1741,5
194782	-0,34635	0,20644	-0,9171	1741,3
194783	-0,34607	0,21097	-0,91628	1741,4

194784	-0,34072	0,22471	-0,91503	1741,5
194785	-0,33506	0,22469	-0,91716	1741,5
194786	-0,32929	0,22466	-0,9193	1741,6
194787	-0,34582	0,21589	-0,91521	1741,4
194788	-0,34575	0,2138	-0,91576	1741,5
194789	-0,34628	0,21082	-0,91624	1741,4
194790	-0,33962	0,23669	-0,91238	1741,4
194791	-0,33393	0,23667	-0,91443	1741,3
194792	-0,32826	0,23664	-0,91652	1741,4
194793	-0,34439	0,22861	-0,91258	1741,3
194794	-0,34424	0,23212	-0,91189	1741,5
194795	-0,34517	0,22881	-0,91233	1741,4
194796	-0,3386	0,24826	-0,90938	1740,9
194797	-0,33293	0,24823	-0,91146	1740,9
194798	-0,32729	0,24818	-0,91358	1741
194799	-0,34374	0,2384	-0,91055	1741,6
194800	-0,34319	0,24265	-0,90941	1741,3
194801	-0,3425	0,24694	-0,90808	1740,6
194802	-0,33738	0,26071	-0,90641	1741
194803	-0,33174	0,26069	-0,90842	1740,9
194804	-0,32606	0,26064	-0,91056	1741
194805	-0,34215	0,25014	-0,90737	1740,7
194806	-0,34132	0,25892	-0,90534	1740,9
194807	-0,34078	0,25451	-0,90659	1740,5
194808	-0,33631	0,27283	-0,90346	1741,4
194809	-0,33072	0,27279	-0,90552	1741,4
194810	-0,3251	0,27275	-0,90755	1741,3
194811	-0,34122	0,2602	-0,90497	1740,8
194812	-0,341	0,26285	-0,90437	1740,9
194813	-0,34085	0,26546	-0,90386	1741,2
194814	-0,33503	0,28501	-0,90027	1741,5
194815	-0,32939	0,28498	-0,90235	1741,5
194816	-0,3238	0,28493	-0,90435	1741,5
194817	-0,33999	0,27377	-0,90183	1741,4
194818	-0,33964	0,27744	-0,9009	1741,5
194819	-0,33928	0,28104	-0,89997	1741,6
194820	-0,33369	0,29671	-0,89694	1741,5
194821	-0,32805	0,29668	-0,89899	1741,4
194822	-0,32247	0,29665	-0,901	1741,4
194823	-0,33808	0,28638	-0,89851	1741,3
194824	-0,33798	0,29084	-0,8974	1741,7
194825	-0,33879	0,2883	-0,89779	1741,5
194826	-0,33239	0,30856	-0,89335	1741,4
194827	-0,32688	0,30853	-0,89534	1741,3
194828	-0,32133	0,3085	-0,89736	1741,3
194829	-0,33672	0,30156	-0,89413	1741,4
194830	-0,3379	0,29929	-0,89448	1741,4
194831	-0,33564	0,30151	-0,89444	1741,2
194832	-0,33112	0,32041	-0,88971	1741,5
194833	-0,32558	0,32038	-0,89172	1741,4
194834	-0,31998	0,32035	-0,89375	1741,4
194835	-0,33562	0,31029	-0,89159	1741,4

194836	-0,33514	0,31454	-0,89033	1741,5
194837	-0,33388	0,31451	-0,89066	1741,3
194838	-0,32981	0,33238	-0,88625	1742,2
194839	-0,3243	0,33236	-0,8883	1742,2
194840	-0,31879	0,33231	-0,89029	1742,2
194841	-0,3345	0,31914	-0,88885	1741,4
194842	-0,33322	0,32056	-0,88888	1741,5
194843	-0,33337	0,31917	-0,88929	1741,4
194844	-0,32837	0,34443	-0,88281	1743,1
194845	-0,32288	0,34441	-0,88483	1743,1
194846	-0,31732	0,34436	-0,88681	1743,1
194847	-0,33321	0,33392	-0,88445	1742,3
194848	-0,33288	0,33685	-0,88359	1742,5
194849	-0,33161	0,33864	-0,88367	1742,9
194850	-0,32689	0,3564	-0,87898	1743,7
194851	-0,32146	0,35639	-0,88103	1743,8
194852	-0,31601	0,35633	-0,88292	1743,6
194853	-0,33106	0,34644	-0,88101	1743,1
194854	-0,3299	0,34642	-0,88156	1743,3
194855	-0,33241	0,34646	-0,88053	1743,2
194856	-0,32534	0,36824	-0,87476	1743,9
194857	-0,31989	0,36823	-0,87679	1743,9
194858	-0,31445	0,36817	-0,87873	1743,8
194859	-0,33029	0,35702	-0,87736	1743,6
194860	-0,33047	0,35989	-0,87622	1743,7
194861	-0,33084	0,35583	-0,87766	1743,6
194862	-0,32358	0,37982	-0,87024	1743,6
194863	-0,31821	0,3798	-0,87224	1743,6
194864	-0,31274	0,37976	-0,87421	1743,5
194865	-0,32681	0,3765	-0,87047	1743,6
194866	-0,32925	0,36962	-0,87262	1743,7
194867	-0,32816	0,37645	-0,86991	1743,4
194868	-0,32199	0,3914	-0,86549	1743,2
194869	-0,3165	0,39137	-0,86753	1743,3
194870	-0,311	0,39133	-0,86953	1743,2
194871	-0,3254	0,38594	-0,86682	1743,5
194872	-0,32472	0,38996	-0,86515	1743,3
194873	-0,32687	0,38593	-0,86623	1743,4
194874	-0,32024	0,40297	-0,86069	1743,1
194875	-0,31477	0,40295	-0,86273	1743,1
194876	-0,30933	0,40291	-0,8647	1743,1
194877	-0,3263	0,391	-0,86422	1743,5
194878	-0,32373	0,39503	-0,86315	1743,2
194879	-0,32233	0,39371	-0,86421	1743,1
194880	-0,31835	0,41445	-0,85591	1743
194881	-0,31294	0,41443	-0,85791	1743
194882	-0,30752	0,41438	-0,85988	1743
194883	-0,32232	0,40616	-0,8583	1742,9
194884	-0,32058	0,41026	-0,85704	1743
194885	-0,32044	0,41396	-0,8554	1743,1
194886	-0,31654	0,42588	-0,85084	1742,9
194887	-0,31112	0,42586	-0,85288	1742,9

194888	-0,30564	0,42582	-0,85486	1742,9
194889	-0,32186	0,42181	-0,85085	1742,8
194890	-0,31949	0,42008	-0,85273	1743
194891	-0,32127	0,42304	-0,85056	1743
194892	-0,31459	0,43719	-0,84536	1742,2
194893	-0,30918	0,43716	-0,84738	1742,2
194894	-0,30374	0,43713	-0,84953	1742,5
194895	-0,31912	0,42507	-0,85028	1742,9
194896	-0,31515	0,43108	-0,84846	1742,5
194897	-0,31786	0,4296	-0,84838	1742,7
194898	-0,3126	0,44834	-0,84027	1742,2
194899	-0,3072	0,44831	-0,84231	1742,3
194900	-0,30186	0,44828	-0,84435	1742,4
194901	-0,31544	0,44241	-0,84233	1742,2
194902	-0,31701	0,4424	-0,8416	1742
194903	-0,31423	0,43863	-0,8447	1742,1
194904	-0,31077	0,45971	-0,83524	1742,9
194905	-0,30534	0,45969	-0,83731	1743
194906	-0,29992	0,45964	-0,83926	1742,9
194907	-0,31385	0,45028	-0,83879	1742,3
194908	-0,31511	0,45423	-0,83632	1742,5
194909	-0,31198	0,45028	-0,83952	1742,3
194910	-0,30864	0,47093	-0,82978	1742,9
194911	-0,30325	0,47091	-0,83176	1742,9
194912	-0,29777	0,47086	-0,83373	1742,9
194913	-0,31376	0,46273	-0,83246	1742,9
194914	-0,31125	0,46316	-0,83322	1743
194915	-0,31334	0,46517	-0,8313	1743
194916	-0,30664	0,48144	-0,82413	1742,4
194917	-0,30117	0,48142	-0,82615	1742,4
194918	-0,29569	0,48137	-0,82814	1742,4
194919	-0,30983	0,47283	-0,82827	1743
194920	-0,3089	0,47659	-0,82619	1742,6
194921	-0,31093	0,47659	-0,82541	1742,5
194922	-0,30445	0,49304	-0,81786	1742,2
194923	-0,29897	0,493	-0,81987	1742,1
194924	-0,29356	0,49296	-0,82182	1742,1
194925	-0,31001	0,48361	-0,82154	1742,4
194926	-0,3099	0,48189	-0,82265	1742,5
194927	-0,3081	0,48626	-0,82055	1742,2
194928	-0,30219	0,50389	-0,81219	1742,3
194929	-0,29673	0,50386	-0,8142	1742,3
194930	-0,29128	0,50379	-0,81613	1742,2
194931	-0,30503	0,4948	-0,81659	1742,2
194932	-0,30203	0,49864	-0,81536	1742,2
194933	-0,30278	0,49477	-0,81735	1742
194934	-0,30001	0,51473	-0,80615	1742,3
194935	-0,29457	0,51471	-0,80823	1742,4
194936	-0,2891	0,51461	-0,81015	1742,2
194937	-0,30103	0,50493	-0,81197	1742,3
194938	-0,304	0,50319	-0,81192	1742,3
194939	-0,30656	0,5032	-0,81103	1742,4

194940	-0,29767	0,52543	-0,79973	1741,8
194941	-0,29217	0,52539	-0,80175	1741,8
194942	-0,28672	0,5253	-0,8037	1741,6
194943	-0,29933	0,5202	-0,8027	1742
194944	-0,29857	0,52391	-0,80048	1741,9
194945	-0,29687	0,52015	-0,80359	1742
194946	-0,29523	0,53594	-0,79314	1741,1
194947	-0,28977	0,53588	-0,79511	1741
194948	-0,28426	0,53583	-0,79715	1741
194949	-0,29574	0,5258	-0,80024	1741,8
194950	-0,29846	0,52457	-0,80002	1741,8
194951	-0,30111	0,52465	-0,79916	1742,1
194952	-0,29285	0,54658	-0,78695	1741,4
194953	-0,2874	0,54654	-0,78892	1741,3
194954	-0,28187	0,54645	-0,79091	1741,2
194955	-0,29453	0,54039	-0,79038	1741,1
194956	-0,29383	0,54364	-0,78843	1741,1
194957	-0,29201	0,54031	-0,79129	1741
194958	-0,29066	0,55718	-0,78068	1741,9
194959	-0,28515	0,55715	-0,78271	1741,9
194960	-0,27966	0,55703	-0,78459	1741,6
194961	-0,29181	0,55207	-0,78377	1741,8
194962	-0,29455	0,55201	-0,78272	1741,7
194963	-0,28907	0,55205	-0,78481	1741,8
194964	-0,28807	0,5674	-0,77363	1741,1
194965	-0,28253	0,56733	-0,77564	1741
194966	-0,27703	0,56725	-0,77763	1740,9
194967	-0,2905	0,55802	-0,78012	1741,9
194968	-0,28982	0,56079	-0,77833	1741,8
194969	-0,28914	0,56343	-0,77654	1741,6
194970	-0,28544	0,57744	-0,76653	1740,3
194971	-0,27986	0,57734	-0,76848	1740
194972	-0,27437	0,5773	-0,77055	1740,1
194973	-0,28734	0,56895	-0,77269	1741
194974	-0,28638	0,57245	-0,77012	1740,5
194975	-0,28534	0,57591	-0,76762	1740,1
194976	-0,28301	0,58779	-0,75986	1740,7
194977	-0,27746	0,58773	-0,76186	1740,6
194978	-0,27196	0,58766	-0,7639	1740,6
194979	-0,28513	0,57739	-0,76663	1740,2
194980	-0,28817	0,57756	-0,76563	1740,5
194981	-0,28204	0,57735	-0,76767	1740
194982	-0,28071	0,5981	-0,75345	1741,8
194983	-0,27517	0,59809	-0,75553	1741,8
194984	-0,26961	0,59795	-0,75741	1741,5
194985	-0,28199	0,58924	-0,75917	1740,8
194986	-0,2812	0,59311	-0,75689	1741,3
194987	-0,2804	0,59677	-0,75459	1741,7
194988	-0,27798	0,60821	-0,74635	1741,8
194989	-0,27247	0,60821	-0,74841	1741,8
194990	-0,26686	0,60808	-0,75033	1741,5
194991	-0,28292	0,59928	-0,75168	1741,7

194992	-0,27994	0,59929	-0,75291	1741,9
194993	-0,27675	0,59931	-0,75409	1741,9
194994	-0,27547	0,61794	-0,73901	1741,5
194995	-0,26989	0,61795	-0,74111	1741,5
194996	-0,26427	0,61784	-0,74309	1741,3
194997	-0,27652	0,60964	-0,74573	1741,8
194998	-0,27561	0,61307	-0,74312	1741,6
194999	-0,27461	0,61655	-0,74054	1741,5
195000	-0,27257	0,62763	-0,73152	1741
195001	-0,26697	0,62763	-0,73361	1741
195002	-0,26139	0,62755	-0,73562	1740,9
195003	-0,27415	0,61797	-0,73946	1741,4
195004	-0,27076	0,61802	-0,74076	1741,6
195005	-0,27443	0,61697	-0,74021	1741,5
195006	-0,26984	0,63699	-0,72392	1740,4
195007	-0,26419	0,63695	-0,72596	1740,3
195008	-0,25853	0,63691	-0,72801	1740,3
195009	-0,26965	0,63243	-0,72825	1740,7
195010	-0,27322	0,6324	-0,72685	1740,6
195011	-0,26606	0,63239	-0,72965	1740,8
195012	-0,26698	0,6465	-0,71621	1740
195013	-0,26138	0,64645	-0,71826	1739,9
195014	-0,2557	0,64643	-0,72036	1740
195015	-0,27308	0,6375	-0,72227	1740,4
195016	-0,26311	0,63783	-0,72553	1740,2
195017	-0,26658	0,63825	-0,72383	1740,1
195018	-0,26434	0,65587	-0,70864	1740
195019	-0,25865	0,65584	-0,71073	1740
195020	-0,25303	0,65582	-0,71279	1740
195021	-0,26491	0,64796	-0,71572	1740,1
195022	-0,26268	0,65476	-0,71024	1740
195023	-0,25972	0,65123	-0,71448	1739,9
195024	-0,26145	0,66522	-0,70094	1740
195025	-0,25576	0,66521	-0,70305	1740
195026	-0,2501	0,66517	-0,70512	1740
195027	-0,26619	0,65797	-0,70601	1740
195028	-0,26371	0,65744	-0,7074	1740
195029	-0,25782	0,65823	-0,70879	1739,9
195030	-0,25871	0,67396	-0,69351	1739,9
195031	-0,25299	0,67395	-0,69563	1739,9
195032	-0,24733	0,6739	-0,69771	1739,9
195033	-0,25852	0,66647	-0,7008	1740
195034	-0,25743	0,66987	-0,69791	1739,9
195035	-0,2563	0,67319	-0,69507	1739,8
195036	-0,25563	0,68355	-0,68503	1739,7
195037	-0,24988	0,68354	-0,68718	1739,7
195038	-0,24416	0,68347	-0,68926	1739,7
195039	-0,2594	0,67695	-0,69021	1739,8
195040	-0,25522	0,67696	-0,69181	1739,9
195041	-0,25104	0,67692	-0,69334	1739,8
195042	-0,25266	0,69227	-0,67681	1739,1
195043	-0,24686	0,69222	-0,67894	1739

195044	-0,24114	0,6922	-0,68107	1739,1
195045	-0,24961	0,70075	-0,66837	1738,2
195046	-0,24375	0,70063	-0,67044	1737,9
195047	-0,23796	0,70069	-0,67271	1738,2
195048	-0,25295	0,69552	-0,67312	1738,8
195049	-0,24841	0,69549	-0,67475	1738,7
195050	-0,24376	0,69542	-0,6764	1738,6
195051	-0,2466	0,70944	-0,66012	1738
195052	-0,24071	0,7093	-0,66218	1737,7
195053	-0,23494	0,70936	-0,66444	1738
195054	-0,24688	0,69897	-0,6712	1738,1
195055	-0,23915	0,69904	-0,67412	1738,3
195056	-0,25519	0,69941	-0,66809	1738,7
195057	-0,24373	0,71795	-0,65187	1737,9
195058	-0,23782	0,71782	-0,65395	1737,6
195059	-0,232	0,71786	-0,65615	1737,8
195060	-0,24626	0,71387	-0,65553	1738,1
195061	-0,24132	0,71367	-0,65722	1737,7
195062	-0,23647	0,71368	-0,65907	1737,8
195063	-0,24061	0,72641	-0,64348	1737,8
195064	-0,23465	0,72627	-0,64558	1737,5
195065	-0,22882	0,72633	-0,64782	1737,7
195066	-0,23894	0,71977	-0,65136	1737,6
195067	-0,23415	0,7198	-0,65312	1737,7
195068	-0,23986	0,71763	-0,65345	1737,7
195069	-0,23762	0,73485	-0,63499	1737,8
195070	-0,23164	0,73473	-0,6371	1737,6
195071	-0,22577	0,73477	-0,63934	1737,8
195072	-0,23464	0,74321	-0,62675	1738,3
195073	-0,2287	0,74311	-0,62882	1738
195074	-0,22273	0,74312	-0,63108	1738,2
195075	-0,23693	0,73888	-0,63075	1738
195076	-0,23165	0,73873	-0,63262	1737,7
195077	-0,22641	0,73876	-0,63458	1737,9
195078	-0,23163	0,75152	-0,61855	1739
195079	-0,22564	0,75153	-0,62076	1739
195080	-0,21967	0,75143	-0,62289	1738,9
195081	-0,23527	0,74385	-0,62585	1738,4
195082	-0,22992	0,74379	-0,62772	1738,2
195083	-0,22473	0,74374	-0,62969	1738,2
195084	-0,2285	0,75974	-0,61016	1739,6
195085	-0,22257	0,75982	-0,61245	1739,8
195086	-0,21649	0,75965	-0,61453	1739,5
195087	-0,23052	0,75559	-0,61432	1739,4
195088	-0,22492	0,75564	-0,61646	1739,5
195089	-0,21938	0,75552	-0,6185	1739,4
195090	-0,22539	0,76749	-0,60127	1739,3
195091	-0,21935	0,76757	-0,60362	1739,5
195092	-0,21332	0,76742	-0,60575	1739,3
195093	-0,2276	0,76317	-0,60611	1739,5
195094	-0,22205	0,76331	-0,60833	1739,9
195095	-0,21638	0,7632	-0,61035	1739,7

195096	-0,22213	0,77486	-0,59237	1738,7
195097	-0,21602	0,7748	-0,59463	1738,6
195098	-0,2099	0,77475	-0,59685	1738,6
195099	-0,22597	0,76695	-0,60178	1739,3
195100	-0,22042	0,76709	-0,60394	1739,6
195101	-0,21999	0,76801	-0,60278	1739,5
195102	-0,21874	0,78246	-0,58309	1738,2
195103	-0,21254	0,7823	-0,58527	1737,8
195104	-0,20646	0,7823	-0,58754	1737,9
195105	-0,22085	0,77873	-0,58753	1738,4
195106	-0,21478	0,77856	-0,58974	1738,2
195107	-0,21615	0,77561	-0,59339	1738,4
195108	-0,21496	0,79123	-0,5725	1738,1
195109	-0,20872	0,79105	-0,57468	1737,7
195110	-0,20257	0,79102	-0,57694	1737,8
195111	-0,20658	0,78392	-0,58518	1737,8
195112	-0,2119	0,78588	-0,58056	1737,7
195113	-0,21994	0,78231	-0,58294	1738,3
195114	-0,21149	0,79922	-0,56272	1738,2
195115	-0,20528	0,79908	-0,56492	1737,9
195116	-0,19902	0,799	-0,5672	1737,9
195117	-0,21345	0,79505	-0,56779	1738,1
195118	-0,20717	0,79489	-0,56999	1737,8
195119	-0,20096	0,79484	-0,57229	1737,8
195120	-0,20774	0,80697	-0,55314	1738,4
195121	-0,20146	0,80689	-0,5554	1738,2
195122	-0,1952	0,80673	-0,55761	1738
195123	-0,2101	0,80207	-0,55923	1738,3
195124	-0,20385	0,80195	-0,56152	1738,1
195125	-0,19753	0,80185	-0,56376	1737,9
195126	-0,20881	0,81361	-0,5432	1738,6
195127	-0,20176	0,81372	-0,54508	1738,1
195128	-0,20647	0,81424	-0,54288	1738,4
195129	-0,19198	0,82215	-0,53437	1736,7
195130	-0,19408	0,82166	-0,53455	1736,8
195131	-0,18773	0,82161	-0,53686	1736,8
195132	-0,186	0,83007	-0,5234	1736
195133	-0,19182	0,82995	-0,52161	1736,1
195134	-0,18922	0,82986	-0,52252	1735,9
195135	-0,19393	0,83774	-0,5093	1737,1
195136	-0,1916	0,83751	-0,51009	1736,6
195137	-0,18835	0,83771	-0,51051	1736,2
195138	-0,18919	0,84325	-0,50168	1736,8
195139	-0,1826	0,84299	-0,50396	1736,3
195140	-0,1761	0,84299	-0,50639	1736,4
195141	-0,18171	0,85007	-0,49294	1736,9
195142	-0,17912	0,84933	-0,49504	1736,8
195143	-0,18312	0,84931	-0,49375	1736,9
195144	-0,17265	0,857	-0,48512	1737,8
195145	-0,17544	0,85766	-0,4831	1737,9
195146	-0,16884	0,85752	-0,48546	1737,7
195147	-0,16626	0,86638	-0,4721	1739,1

195148	-0,1646	0,86661	-0,47203	1738,9
195149	-0,16816	0,86678	-0,471	1739,3
195150	-0,16856	0,87128	-0,46305	1739,8
195151	-0,16299	0,87065	-0,46555	1739,3
195152	-0,16662	0,87088	-0,46446	1739,8
195153	-0,16019	0,86483	-0,47598	1738,2
195154	-0,15869	0,86743	-0,47193	1738,4
195155	-0,15721	0,86994	-0,46794	1738,5
195156	-0,17148	0,87675	-0,45067	1739,2
195157	-0,16218	0,87941	-0,44929	1739,4
195158	-0,15495	0,87681	-0,45566	1738,5
195159	-0,15657	0,87134	-0,46545	1738,4
195160	-0,15501	0,87376	-0,46137	1738,4
195161	-0,15346	0,87616	-0,45727	1738,4
195162	-0,16767	0,88387	-0,43701	1738,4
195163	-0,16569	0,88338	-0,43895	1738,5
195164	-0,16612	0,88395	-0,43745	1738,4
195165	-0,15479	0,87646	-0,45645	1738,5
195166	-0,15408	0,87703	-0,45547	1738,4
195167	-0,15362	0,87707	-0,45565	1738,5
195168	-0,16175	0,89043	-0,42441	1737,4
195169	-0,15475	0,89016	-0,42684	1736,8
195170	-0,14787	0,8902	-0,42943	1737
195171	-0,14874	0,88445	-0,44196	1737,8
195172	-0,14707	0,88667	-0,43758	1737,5
195173	-0,14549	0,88893	-0,43329	1737,3
195174	-0,14618	0,89583	-0,41706	1736,2
195175	-0,13824	0,89615	-0,4195	1736,5
195176	-0,14296	0,89647	-0,41701	1736,4
195177	-0,13814	0,89584	-0,4201	1736,4
195178	-0,14079	0,89664	-0,41748	1736,4
195179	-0,13918	0,8963	-0,41879	1736,5
195180	-0,14324	0,90267	-0,40252	1735,8
195181	-0,14562	0,90248	-0,40199	1735,7
195182	-0,13864	0,90264	-0,40468	1736,1
195183	-0,14014	0,89696	-0,41694	1736,4
195184	-0,13847	0,89923	-0,41246	1736,3
195185	-0,13675	0,90142	-0,40797	1736,1
195186	-0,12994	0,90914	-0,39302	1736,3
195187	-0,13639	0,90844	-0,39206	1736
195188	-0,13372	0,90886	-0,39222	1736,1
195189	-0,13587	0,9032	-0,40427	1736,1
195190	-0,13426	0,90557	-0,39975	1736,3
195191	-0,13254	0,90776	-0,39526	1736,2
195192	-0,12592	0,91465	-0,38201	1736,7
195193	-0,13344	0,91413	-0,37989	1736,2
195194	-0,1293	0,9149	-0,37993	1736,5
195195	-0,13163	0,90925	-0,39207	1736,2
195196	-0,12993	0,91156	-0,38748	1736,3
195197	-0,12824	0,91381	-0,38296	1736,5
195198	-0,13915	0,92073	-0,3622	1736,6
195199	-0,1319	0,92076	-0,36492	1736,7

195200	-0,1246	0,92084	-0,36769	1736,9
195201	-0,12753	0,91534	-0,37963	1736,6
195202	-0,1258	0,91769	-0,37491	1736,8
195203	-0,12409	0,91995	-0,37025	1737
195204	-0,12314	0,92611	-0,35588	1737,7
195205	-0,12756	0,92693	-0,35297	1738,1
195206	-0,1202	0,9266	-0,35556	1737,6
195207	-0,12334	0,92126	-0,36727	1737,1
195208	-0,12152	0,92345	-0,36246	1737,1
195209	-0,11977	0,92571	-0,35773	1737,4
195210	-0,11948	0,93243	-0,34099	1738,1
195211	-0,123	0,93225	-0,34047	1738,2
195212	-0,11558	0,93192	-0,34311	1737,7
195213	-0,11929	0,92689	-0,35497	1737,5
195214	-0,11746	0,92913	-0,35001	1737,7
195215	-0,11558	0,93117	-0,3451	1737,7
195216	-0,1156	0,93723	-0,32655	1736,7
195217	-0,11835	0,93667	-0,32768	1737
195218	-0,11077	0,93652	-0,33048	1736,8
195219	-0,10638	0,93457	-0,33709	1736,7
195220	-0,10855	0,93476	-0,33617	1736,9
195221	-0,11051	0,93461	-0,33629	1737,1
195222	-0,12105	0,94175	-0,31161	1736,9
195223	-0,11336	0,94148	-0,31437	1736,4
195224	-0,10579	0,94139	-0,31717	1736,4
195225	-0,11343	0,93875	-0,32267	1736,6
195226	-0,10883	0,93867	-0,3245	1736,6
195227	-0,11011	0,93919	-0,32255	1736,6
195228	-0,10634	0,94139	-0,31694	1736,3
195229	-0,10443	0,94326	-0,31171	1736,2
195230	-0,10248	0,94509	-0,30649	1736
195231	-0,17641	-0,83476	-0,51517	1732,3
195232	-0,16163	-0,83479	-0,51982	1732,2
195233	-0,14658	-0,83468	-0,52447	1732,2
195234	-0,17473	-0,84431	-0,50009	1732,4
195235	-0,16802	-0,84439	-0,50225	1732,4
195236	-0,1667	-0,84718	-0,49791	1732,4
195237	-0,18313	-0,8188	-0,53791	1732,3
195238	-0,16844	-0,81875	-0,54251	1732
195239	-0,15389	-0,81844	-0,54684	1731,6
195240	-0,18176	-0,83004	-0,52079	1732,2
195241	-0,17517	-0,83011	-0,5229	1732,2
195242	-0,16863	-0,83016	-0,52496	1732,2
195243	-0,18957	-0,8025	-0,55971	1732,2
195244	-0,17541	-0,80259	-0,56421	1732,2
195245	-0,16129	-0,8025	-0,56854	1732,2
195246	-0,18891	-0,81493	-0,54175	1732,3
195247	-0,1824	-0,815	-0,54383	1732,2
195248	-0,17596	-0,81506	-0,54582	1732,2
195249	-0,19693	-0,78371	-0,58342	1732,3
195250	-0,18328	-0,7838	-0,58776	1732,4
195251	-0,16944	-0,78373	-0,59202	1732,4

195252	-0,19952	-0,79108	-0,57236	1732,2
195253	-0,1932	-0,79117	-0,57441	1732,2
195254	-0,18691	-0,79123	-0,57642	1732,2
195255	-0,20338	-0,76471	-0,60622	1732,6
195256	-0,19011	-0,76475	-0,61041	1732,5
195257	-0,17676	-0,76469	-0,61448	1732,5
195258	-0,20649	-0,77455	-0,59242	1732,5
195259	-0,20027	-0,77464	-0,59444	1732,5
195260	-0,19405	-0,77473	-0,59637	1732,5
195261	-0,20957	-0,74819	-0,62458	1732,7
195262	-0,19644	-0,74828	-0,62874	1732,7
195263	-0,1833	-0,74821	-0,6328	1732,8
195264	-0,21324	-0,75723	-0,61222	1732,6
195265	-0,2071	-0,75733	-0,61422	1732,6
195266	-0,20099	-0,75737	-0,61616	1732,6
195267	-0,21482	-0,73127	-0,64287	1733
195268	-0,20208	-0,73132	-0,64689	1733
195269	-0,18916	-0,73123	-0,65083	1732,9
195270	-0,21929	-0,74038	-0,63067	1732,9
195271	-0,2134	-0,74047	-0,63257	1732,9
195272	-0,20742	-0,74048	-0,6345	1732,8
195273	-0,21994	-0,71491	-0,65969	1733,5
195274	-0,20744	-0,71487	-0,66355	1733,2
195275	-0,19473	-0,71475	-0,66735	1733
195276	-0,22433	-0,72381	-0,64816	1733,2
195277	-0,21871	-0,72385	-0,65002	1733,2
195278	-0,2131	-0,7239	-0,65178	1733,1
195279	-0,22509	-0,69783	-0,677	1734,6
195280	-0,21286	-0,69749	-0,68042	1733,6
195281	-0,20058	-0,69727	-0,68399	1733,1
195282	-0,22429	-0,707	-0,66732	1734,2
195283	-0,21884	-0,70694	-0,66892	1733,8
195284	-0,22327	-0,71018	-0,66397	1733,8
195285	-0,22978	-0,67972	-0,69332	1734,2
195286	-0,21779	-0,67957	-0,69688	1733,7
195287	-0,2059	-0,67942	-0,70037	1733,3
195288	-0,23479	-0,68939	-0,68233	1734,6
195289	-0,22874	-0,69282	-0,68094	1734,6
195290	-0,23383	-0,69277	-0,67934	1734,7
195291	-0,23486	-0,65999	-0,71014	1733,8
195292	-0,22334	-0,66001	-0,71373	1733,7
195293	-0,21159	-0,65989	-0,71722	1733,4
195294	-0,23936	-0,67101	-0,69837	1734
195295	-0,23462	-0,67105	-0,69992	1734
195296	-0,22977	-0,67106	-0,7014	1733,8
195297	-0,23967	-0,64079	-0,72595	1733,8
195298	-0,22833	-0,64083	-0,72947	1733,7
195299	-0,21689	-0,64074	-0,7329	1733,5
195300	-0,2397	-0,65225	-0,71561	1733,7
195301	-0,23516	-0,65232	-0,71705	1733,7
195302	-0,23881	-0,6557	-0,71276	1733,7
195303	-0,24377	-0,62277	-0,74004	1733,7

195304	-0,23264	-0,62285	-0,74353	1733,7
195305	-0,22148	-0,62288	-0,74701	1733,8
195306	-0,24372	-0,63653	-0,72829	1733,7
195307	-0,24455	-0,63306	-0,7311	1733,8
195308	-0,2454	-0,62958	-0,7338	1733,8
195309	-0,24755	-0,60647	-0,75216	1733,6
195310	-0,23661	-0,60653	-0,75557	1733,5
195311	-0,22566	-0,60652	-0,75895	1733,6
195312	-0,25101	-0,62244	-0,73783	1733,6
195313	-0,24693	-0,62253	-0,73913	1733,6
195314	-0,24285	-0,62257	-0,74046	1733,6
195315	-0,25097	-0,58967	-0,76445	1733,8
195316	-0,24018	-0,58957	-0,76764	1733,4
195317	-0,22933	-0,58941	-0,77081	1733
195318	-0,25069	-0,6069	-0,75074	1733,6
195319	-0,2515	-0,60338	-0,75334	1733,6
195320	-0,25232	-0,59989	-0,75592	1733,7
195321	-0,25429	-0,573	-0,77612	1734,1
195322	-0,24363	-0,57281	-0,7791	1733,3
195323	-0,23298	-0,57258	-0,78205	1732,6
195324	-0,25517	-0,58679	-0,76533	1733,9
195325	-0,25593	-0,58327	-0,76788	1734,1
195326	-0,25669	-0,57973	-0,77034	1734,1
195327	-0,25821	-0,55449	-0,78853	1734,5
195328	-0,24781	-0,55427	-0,79141	1733,7
195329	-0,2374	-0,55404	-0,79426	1733
195330	-0,25855	-0,57166	-0,77589	1734,3
195331	-0,25513	-0,57162	-0,7769	1734,1
195332	-0,25795	-0,57445	-0,77396	1734,2
195333	-0,26177	-0,53637	-0,80012	1735
195334	-0,2516	-0,53628	-0,80309	1734,5
195335	-0,24141	-0,53622	-0,80611	1734,3
195336	-0,2619	-0,55586	-0,7865	1734,8
195337	-0,26589	-0,55231	-0,78783	1735
195338	-0,2593	-0,55226	-0,78974	1734,5
195339	-0,26504	-0,51773	-0,81148	1735,3
195340	-0,2551	-0,5177	-0,81448	1735
195341	-0,24515	-0,51773	-0,81755	1735,1
195342	-0,2661	-0,53474	-0,79988	1735,1
195343	-0,26743	-0,52744	-0,80437	1735,3
195344	-0,26982	-0,53109	-0,80118	1735,3
195345	-0,26824	-0,49854	-0,82241	1735,4
195346	-0,2585	-0,49855	-0,82538	1735,2
195347	-0,24869	-0,4985	-0,82828	1735
195348	-0,27042	-0,5132	-0,81267	1735,4
195349	-0,27104	-0,50952	-0,81481	1735,5
195350	-0,27168	-0,50577	-0,81692	1735,5
195351	-0,27064	-0,4812	-0,83198	1735,5
195352	-0,26105	-0,48118	-0,8349	1735,3
195353	-0,25137	-0,48109	-0,83769	1734,9
195354	-0,27224	-0,49954	-0,82043	1735,3
195355	-0,27272	-0,49673	-0,82201	1735,3

195356	-0,27318	-0,49387	-0,82356	1735,3
195357	-0,27351	-0,46544	-0,84021	1735,8
195358	-0,26399	-0,4654	-0,84304	1735,5
195359	-0,25452	-0,46534	-0,84579	1735,2
195360	-0,2756	-0,48022	-0,83089	1735,4
195361	-0,27624	-0,47647	-0,83295	1735,6
195362	-0,27872	-0,47646	-0,83213	1735,6
195363	-0,27598	-0,44849	-0,84871	1736
195364	-0,26671	-0,44849	-0,85153	1735,8
195365	-0,25736	-0,44849	-0,85435	1735,7
195366	-0,2782	-0,46387	-0,83951	1735,8
195367	-0,27871	-0,46077	-0,84116	1736
195368	-0,28056	-0,46387	-0,83882	1735,9
195369	-0,27807	-0,43229	-0,85663	1736,4
195370	-0,26897	-0,43229	-0,85933	1736,1
195371	-0,25986	-0,43231	-0,86206	1736
195372	-0,28097	-0,44661	-0,84812	1736,1
195373	-0,28156	-0,44275	-0,85003	1736,2
195374	-0,2837	-0,44276	-0,84934	1736,3
195375	-0,28021	-0,41584	-0,86407	1736,4
195376	-0,27121	-0,41579	-0,86671	1736
195377	-0,26215	-0,41566	-0,86917	1735,5
195378	-0,28114	-0,43026	-0,85665	1736,4
195379	-0,28063	-0,43353	-0,85504	1736,2
195380	-0,28165	-0,42698	-0,85825	1736,6
195381	-0,28261	-0,39799	-0,87164	1736,4
195382	-0,27372	-0,39799	-0,87434	1736,2
195383	-0,26484	-0,3979	-0,8768	1735,7
195384	-0,28561	-0,41215	-0,86405	1736,4
195385	-0,28608	-0,40821	-0,86568	1736,3
195386	-0,28661	-0,40425	-0,86738	1736,3
195387	-0,2849	-0,38095	-0,87891	1737
195388	-0,27617	-0,38103	-0,88167	1737
195389	-0,26751	-0,38107	-0,88441	1737,2
195390	-0,28753	-0,39893	-0,86956	1736,3
195391	-0,28798	-0,39559	-0,87107	1736,5
195392	-0,28842	-0,39215	-0,87254	1736,6
195393	-0,28657	-0,36344	-0,88625	1737,8
195394	-0,27808	-0,36346	-0,88895	1737,8
195395	-0,2697	-0,36366	-0,8919	1738,5
195396	-0,28974	-0,37169	-0,88164	1737,6
195397	-0,2916	-0,36786	-0,88291	1738
195398	-0,29206	-0,37047	-0,88145	1737,7
195399	-0,28849	-0,34524	-0,89284	1737,7
195400	-0,28016	-0,34528	-0,89543	1737,7
195401	-0,27166	-0,3453	-0,898	1737,6
195402	-0,292	-0,36359	-0,8847	1738,2
195403	-0,2923	-0,36022	-0,88591	1738,1
195404	-0,29373	-0,36019	-0,88542	1738,1
195405	-0,29075	-0,32631	-0,89926	1737,8
195406	-0,28247	-0,32631	-0,90183	1737,7
195407	-0,27413	-0,32628	-0,90422	1737,4

195408	-0,29434	-0,34183	-0,89205	1737,4
195409	-0,29475	-0,33771	-0,89344	1737,4
195410	-0,29516	-0,33363	-0,89485	1737,4
195411	-0,29229	-0,31058	-0,90469	1738,4
195412	-0,28413	-0,3106	-0,90721	1738,3
195413	-0,27594	-0,31058	-0,90956	1738
195414	-0,29582	-0,32694	-0,89718	1737,5
195415	-0,29616	-0,32388	-0,89831	1737,7
195416	-0,29646	-0,32078	-0,89936	1737,8
195417	-0,29405	-0,29494	-0,91014	1739,7
195418	-0,28597	-0,29494	-0,91251	1739,4
195419	-0,2779	-0,29491	-0,91472	1738,9
195420	-0,299	-0,29797	-0,90729	1739,3
195421	-0,29806	-0,30311	-0,90546	1738,6
195422	-0,29769	-0,29798	-0,90776	1739,4
195423	-0,29545	-0,27997	-0,91554	1741,5
195424	-0,28753	-0,27993	-0,91771	1740,9
195425	-0,27942	-0,27981	-0,91976	1740,1
195426	-0,29947	-0,29436	-0,90874	1740
195427	-0,29922	-0,29001	-0,91058	1740,5
195428	-0,3011	-0,29028	-0,90983	1740,5
195429	-0,2966	-0,26455	-0,92042	1742,5
195430	-0,28878	-0,26451	-0,92254	1742
195431	-0,2808	-0,26441	-0,9245	1741,1
195432	-0,30125	-0,27996	-0,91402	1742,1
195433	-0,30162	-0,27393	-0,91605	1742,6
195434	-0,30045	-0,28133	-0,91375	1741,9
195435	-0,29795	-0,24782	-0,92499	1743,1
195436	-0,29016	-0,24775	-0,92708	1742,5
195437	-0,28241	-0,24765	-0,92903	1741,7
195438	-0,30339	-0,25833	-0,92026	1743
195439	-0,30362	-0,25363	-0,92166	1743,3
195440	-0,30312	-0,24861	-0,92334	1743,5
195441	-0,29909	-0,23232	-0,92903	1743,8
195442	-0,29138	-0,23223	-0,93104	1743
195443	-0,28368	-0,2321	-0,93286	1742,1
195444	-0,30453	-0,23773	-0,92593	1743,8
195445	-0,30519	-0,24195	-0,92469	1743,9
195446	-0,30353	-0,23767	-0,92612	1743,6
195447	-0,30022	-0,21636	-0,93267	1744
195448	-0,29263	-0,2163	-0,93471	1743,4
195449	-0,28507	-0,21624	-0,93664	1742,7
195450	-0,30508	-0,23206	-0,92723	1743,9
195451	-0,30418	-0,23211	-0,92754	1743,9
195452	-0,30468	-0,22483	-0,92926	1744,1
195453	-0,28286	-0,19907	-0,94111	1742,7
195454	-0,29367	-0,19897	-0,93832	1743,5
195455	-0,28622	-0,19894	-0,9403	1743
195456	-0,30664	-0,20974	-0,93222	1744,2
195457	-0,30769	-0,20539	-0,93284	1744,2
195458	-0,30607	-0,20529	-0,93348	1744,4
195459	-0,28148	-0,1838	-0,94474	1742,9

195460	-0,29442	-0,18316	-0,94116	1743,3
195461	-0,28714	-0,18314	-0,94325	1743,1
195462	-0,30796	-0,18785	-0,93628	1744
195463	-0,30736	-0,18926	-0,93622	1744
195464	-0,30712	-0,18987	-0,93614	1743,9
195465	-0,30241	-0,16583	-0,94116	1742,2
195466	-0,29523	-0,16589	-0,94357	1742,5
195467	-0,2881	-0,16591	-0,94588	1742,6
195468	-0,30739	-0,18144	-0,93724	1743,2
195469	-0,3077	-0,1789	-0,93738	1742,8
195470	-0,3081	-0,17546	-0,93813	1743,1
195471	-0,30291	-0,15059	-0,94332	1741,8
195472	-0,29595	-0,15068	-0,94581	1742,3
195473	-0,2889	-0,15077	-0,94828	1742,8
195474	-0,30863	-0,15589	-0,94044	1741,6
195475	-0,30869	-0,15133	-0,9409	1741,1
195476	-0,30793	-0,15585	-0,94054	1741,3
195477	-0,30337	-0,13657	-0,94505	1741,4
195478	-0,29641	-0,13665	-0,94755	1741,9
195479	-0,28945	-0,13677	-0,95009	1742,6
195480	-0,30858	-0,1392	-0,94262	1740,8
195481	-0,30857	-0,14224	-0,94267	1741,6
195482	-0,30827	-0,14666	-0,94184	1741,2
195483	-0,30382	-0,12189	-0,94661	1740,9
195484	-0,29698	-0,12197	-0,94904	1741,4
195485	-0,29012	-0,12208	-0,95165	1742,2
195486	-0,30935	-0,13297	-0,94327	1740,8
195487	-0,30908	-0,13613	-0,94289	1740,8
195488	-0,31008	-0,12837	-0,9436	1740,7
195489	-0,30406	-0,10759	-0,94809	1740,6
195490	-0,29726	-0,10765	-0,95045	1741
195491	-0,29047	-0,10774	-0,95299	1741,7
195492	-0,30969	-0,11942	-0,94479	1740,5
195493	-0,30979	-0,11479	-0,94532	1740,5
195494	-0,3099	-0,11019	-0,94584	1740,5
195495	-0,30468	-0,09266	-0,94944	1740,6
195496	-0,29785	-0,09269	-0,95171	1740,8
195497	-0,29113	-0,09276	-0,95408	1741,2
195498	-0,31	-0,10582	-0,94623	1740,4
195499	-0,30965	-0,1014	-0,94695	1740,6
195500	-0,30932	-0,106	-0,94627	1740,1
195501	-0,30489	-0,07818	-0,95059	1740,4
195502	-0,2981	-0,07821	-0,95282	1740,6
195503	-0,29143	-0,07825	-0,95509	1740,9
195504	-0,31022	-0,08887	-0,94784	1740,3
195505	-0,31054	-0,08035	-0,94853	1740,4
195506	-0,31082	-0,08416	-0,94809	1740,3
195507	-0,30443	-0,06352	-0,9518	1740,4
195508	-0,29771	-0,06355	-0,95398	1740,5
195509	-0,2911	-0,06361	-0,95625	1740,9
195510	-0,30509	-0,04881	-0,95259	1740,6
195511	-0,29844	-0,04885	-0,95477	1740,7

195512	-0,29184	-0,04892	-0,95707	1741,2
195513	-0,31094	-0,05537	-0,9503	1740,6
195514	-0,31097	-0,0578	-0,94996	1740,2
195515	-0,31075	-0,06242	-0,94989	1740,5
195516	-0,30517	-0,03379	-0,95359	1741,2
195517	-0,29862	-0,03387	-0,95589	1741,6
195518	-0,29219	-0,03394	-0,95815	1742,1
195519	-0,31086	-0,04801	-0,95085	1740,8
195520	-0,31089	-0,04433	-0,951	1740,7
195521	-0,31046	-0,04444	-0,95098	1740,5
195522	-0,30571	-0,01844	-0,95436	1742,1
195523	-0,29934	-0,01852	-0,95668	1742,6
195524	-0,29286	-0,01858	-0,95889	1742,9
195525	-0,31126	-0,02488	-0,95194	1741,3
195526	-0,31101	-0,02844	-0,95173	1741
195527	-0,31127	-0,02653	-0,95178	1741,1
195528	-0,30552	-0,00379	-0,95512	1743
195529	-0,29912	-0,00384	-0,95733	1743,3
195530	-0,29269	-0,00387	-0,9594	1743,4
195531	-0,30569	0,01091	-0,95547	1743,7
195532	-0,29933	0,01086	-0,95761	1743,9
195533	-0,29293	0,01083	-0,95961	1744
195534	-0,31158	-0,00158	-0,95315	1742,9
195535	-0,3115	0,01094	-0,9533	1743,2
195536	-0,31118	0,00511	-0,95322	1742,9
195537	-0,30561	0,02558	-0,95556	1744,3
195538	-0,29929	0,02553	-0,95759	1744,3
195539	-0,29294	0,0255	-0,95951	1744,3
195540	-0,31136	0,01804	-0,95354	1743,7
195541	-0,3113	0,02614	-0,9536	1744,1
195542	-0,31145	0,0135	-0,9533	1743,3
195543	-0,30553	0,03841	-0,9554	1744,7
195544	-0,29926	0,03837	-0,95736	1744,7
195545	-0,29301	0,03836	-0,95919	1744,5
195546	-0,30498	0,05222	-0,95494	1744,7
195547	-0,29875	0,05218	-0,95689	1744,7
195548	-0,2925	0,05215	-0,95876	1744,6
195549	-0,30491	0,06551	-0,95402	1744,5
195550	-0,2987	0,06548	-0,9559	1744,4
195551	-0,29245	0,06545	-0,95771	1744,2
195552	-0,30448	0,07877	-0,95298	1744,2
195553	-0,29839	0,07874	-0,95481	1744,1
195554	-0,29219	0,07869	-0,9566	1743,9
195555	-0,31029	0,06854	-0,95202	1744,5
195556	-0,31045	0,06636	-0,9522	1744,6
195557	-0,31031	0,07242	-0,95176	1744,5
195558	-0,30414	0,09264	-0,95171	1744
195559	-0,29803	0,09261	-0,95356	1743,9
195560	-0,29188	0,09257	-0,95532	1743,7
195561	-0,31003	0,08054	-0,95089	1744
195562	-0,30979	0,08811	-0,95039	1744,2
195563	-0,31026	0,07896	-0,95123	1744,5

195564	-0,30359	0,10554	-0,95061	1744,1
195565	-0,2975	0,1055	-0,95245	1744
195566	-0,29139	0,10545	-0,95421	1743,8
195567	-0,30318	0,11973	-0,94903	1744,1
195568	-0,29717	0,11972	-0,95092	1744,1
195569	-0,29113	0,11966	-0,95275	1744
195570	-0,30869	0,10494	-0,949	1744,1
195571	-0,30889	0,10804	-0,94872	1744,3
195572	-0,30823	0,11877	-0,94765	1744,3
195573	-0,30243	0,133	-0,94734	1743,8
195574	-0,29645	0,13298	-0,94926	1743,9
195575	-0,29046	0,13294	-0,95108	1743,8
195576	-0,30819	0,11876	-0,94748	1744
195577	-0,30797	0,13098	-0,94587	1743,9
195578	-0,30797	0,12459	-0,94679	1744
195579	-0,30166	0,14619	-0,94517	1743,1
195580	-0,29573	0,14615	-0,94707	1743,1
195581	-0,28983	0,14611	-0,94894	1743,2
195582	-0,30744	0,13213	-0,9458	1743,7
195583	-0,30733	0,13442	-0,94529	1743,4
195584	-0,3069	0,14439	-0,94385	1743,2
195585	-0,30092	0,15983	-0,94269	1742,2
195586	-0,29493	0,1598	-0,9446	1742,2
195587	-0,28904	0,15976	-0,9466	1742,5
195588	-0,30673	0,15058	-0,94261	1742,7
195589	-0,30626	0,15296	-0,94225	1742,5
195590	-0,30585	0,14837	-0,94304	1742,3
195591	-0,30029	0,17318	-0,94043	1742,1
195592	-0,2944	0,17316	-0,94233	1742,1
195593	-0,28854	0,17313	-0,94425	1742,3
195594	-0,30602	0,16471	-0,94006	1742
195595	-0,30584	0,16572	-0,93996	1742
195596	-0,30583	0,1618	-0,94058	1741,9
195597	-0,29918	0,18699	-0,93792	1741,7
195598	-0,29334	0,18697	-0,93979	1741,8
195599	-0,28749	0,18694	-0,94171	1741,9
195600	-0,30445	0,17543	-0,93857	1741,9
195601	-0,30459	0,17815	-0,93799	1741,9
195602	-0,30472	0,18198	-0,93718	1741,8
195603	-0,29852	0,19974	-0,93539	1741,5
195604	-0,29264	0,19969	-0,93731	1741,6
195605	-0,28683	0,19966	-0,93919	1741,8
195606	-0,29766	0,21162	-0,93301	1741,5
195607	-0,29184	0,2116	-0,93485	1741,5
195608	-0,28607	0,21158	-0,93671	1741,6
195609	-0,30271	0,20234	-0,93337	1741,4
195610	-0,30206	0,20529	-0,93303	1741,5
195611	-0,30337	0,1992	-0,9338	1741,3
195612	-0,29682	0,2238	-0,93043	1741,5
195613	-0,291	0,22376	-0,93228	1741,5
195614	-0,28522	0,22374	-0,93413	1741,6
195615	-0,30237	0,21604	-0,93052	1741,5

195616	-0,30232	0,21145	-0,93158	1741,5
195617	-0,30278	0,21285	-0,93106	1741,4
195618	-0,29593	0,23592	-0,9277	1741,5
195619	-0,29016	0,23589	-0,92951	1741,4
195620	-0,28436	0,23586	-0,93135	1741,5
195621	-0,30104	0,22733	-0,92824	1741,5
195622	-0,30069	0,2311	-0,92734	1741,4
195623	-0,3016	0,22445	-0,9287	1741,4
195624	-0,29488	0,24784	-0,92481	1741,3
195625	-0,28915	0,24781	-0,92663	1741,3
195626	-0,28335	0,24778	-0,92847	1741,4
195627	-0,29392	0,25984	-0,92184	1741,3
195628	-0,2882	0,25982	-0,92365	1741,3
195629	-0,28248	0,25979	-0,92543	1741,3
195630	-0,29789	0,25155	-0,92271	1741,1
195631	-0,29826	0,24832	-0,92358	1741,3
195632	-0,29977	0,24832	-0,92303	1741,2
195633	-0,29296	0,27185	-0,9186	1741,2
195634	-0,28722	0,27182	-0,92042	1741,2
195635	-0,28153	0,27178	-0,92223	1741,3
195636	-0,29834	0,26276	-0,91943	1741,1
195637	-0,29671	0,27043	-0,91773	1741
195638	-0,29707	0,26612	-0,91902	1741,3
195639	-0,29176	0,28383	-0,91511	1740,8
195640	-0,28602	0,28381	-0,9169	1740,8
195641	-0,28037	0,28379	-0,91873	1740,9
195642	-0,2956	0,28333	-0,91412	1740,9
195643	-0,29674	0,27604	-0,916	1741
195644	-0,29772	0,27256	-0,91667	1740,9
195645	-0,2908	0,29529	-0,91169	1740,6
195646	-0,28508	0,29526	-0,91349	1740,6
195647	-0,27943	0,29523	-0,91536	1740,8
195648	-0,29481	0,29051	-0,91202	1740,8
195649	-0,29445	0,29437	-0,91083	1740,7
195650	-0,29352	0,29438	-0,91117	1740,7
195651	-0,28946	0,30784	-0,9082	1741
195652	-0,28376	0,3078	-0,91	1741
195653	-0,27813	0,30776	-0,91178	1741,1
195654	-0,29559	0,29567	-0,91003	1740,7
195655	-0,29511	0,30021	-0,9088	1740,8
195656	-0,2941	0,29889	-0,90953	1740,8
195657	-0,28822	0,3196	-0,90477	1741,4
195658	-0,28261	0,31957	-0,90654	1741,4
195659	-0,27695	0,31952	-0,90831	1741,4
195660	-0,29215	0,31773	-0,90421	1741,5
195661	-0,29145	0,31351	-0,90566	1741,1
195662	-0,29329	0,30902	-0,90649	1740,9
195663	-0,28705	0,33155	-0,90117	1741,9
195664	-0,28147	0,33152	-0,90289	1741,9
195665	-0,27585	0,33146	-0,90461	1741,8
195666	-0,29129	0,32562	-0,9018	1741,7
195667	-0,29229	0,32566	-0,90146	1741,7

195668	-0,29287	0,32036	-0,90298	1741,4
195669	-0,28599	0,34355	-0,89745	1742,6
195670	-0,28036	0,34352	-0,89925	1742,7
195671	-0,2747	0,34346	-0,90092	1742,5
195672	-0,28983	0,33776	-0,89814	1742,2
195673	-0,2911	0,33785	-0,89788	1742,5
195674	-0,28888	0,33777	-0,8986	1742,5
195675	-0,28459	0,35551	-0,89344	1743
195676	-0,27898	0,35548	-0,8952	1742,9
195677	-0,27339	0,3554	-0,89683	1742,8
195678	-0,28906	0,3498	-0,89408	1742,7
195679	-0,29017	0,34357	-0,89597	1742,4
195680	-0,29057	0,34558	-0,89513	1742,5
195681	-0,28326	0,36731	-0,88929	1743,3
195682	-0,27769	0,36729	-0,89094	1743,1
195683	-0,2721	0,3672	-0,89249	1742,8
195684	-0,28724	0,35721	-0,8919	1743
195685	-0,2871	0,36188	-0,89019	1743,2
195686	-0,28826	0,35401	-0,89284	1742,9
195687	-0,28179	0,37901	-0,88486	1743,3
195688	-0,27619	0,37897	-0,88651	1743,1
195689	-0,27059	0,37886	-0,88805	1742,8
195690	-0,286	0,36914	-0,88754	1743,1
195691	-0,2855	0,37319	-0,88609	1743,3
195692	-0,28502	0,37734	-0,88455	1743,4
195693	-0,28022	0,39036	-0,88	1742,7
195694	-0,2747	0,39031	-0,8817	1742,6
195695	-0,26909	0,39021	-0,8832	1742,2
195696	-0,28481	0,37825	-0,8841	1743,2
195697	-0,28459	0,38001	-0,88343	1743,2
195698	-0,2844	0,38179	-0,88276	1743,2
195699	-0,27861	0,40192	-0,8748	1742
195700	-0,27301	0,40185	-0,87649	1741,8
195701	-0,26744	0,40179	-0,87812	1741,6
195702	-0,28281	0,39148	-0,87855	1742,5
195703	-0,2814	0,39151	-0,8791	1742,7
195704	-0,2843	0,39152	-0,87814	1742,7
195705	-0,277	0,41324	-0,86964	1741,4
195706	-0,27141	0,41318	-0,87136	1741,3
195707	-0,27446	0,41327	-0,8704	1741,3
195708	-0,28009	0,41212	-0,86932	1741,6
195709	-0,27821	0,41015	-0,87082	1741,5
195710	-0,27971	0,40047	-0,87529	1742,2
195711	-0,27814	0,42402	-0,86432	1741,7
195712	-0,27499	0,42405	-0,86524	1741,6
195713	-0,27334	0,42381	-0,86583	1741,6
195714	-0,2801	0,41219	-0,86931	1741,6
195715	-0,27853	0,41336	-0,86904	1741,3
195716	-0,28163	0,41578	-0,8671	1741,6
195717	-0,26967	0,43616	-0,86137	1742,4
195718	-0,26846	0,4361	-0,86175	1742,3
195719	-0,27155	0,43618	-0,86078	1742,4

195720	-0,27749	0,42605	-0,86354	1741,8
195721	-0,27707	0,42969	-0,86201	1742
195722	-0,27667	0,43334	-0,86056	1742,3
195723	-0,27337	0,44623	-0,85517	1742,6
195724	-0,27512	0,44797	-0,85362	1742,5
195725	-0,2715	0,44693	-0,85533	1742,5
195726	-0,27523	0,44212	-0,85666	1742,5
195727	-0,27701	0,44211	-0,85609	1742,5
195728	-0,27344	0,44214	-0,85731	1742,6
195729	-0,27055	0,45881	-0,84926	1742,4
195730	-0,26502	0,45877	-0,85104	1742,4
195731	-0,25948	0,45866	-0,85265	1742,2
195732	-0,27358	0,44958	-0,85326	1742,5
195733	-0,27332	0,44633	-0,85519	1742,7
195734	-0,2751	0,448	-0,85351	1742,3
195735	-0,26878	0,47008	-0,84373	1742,5
195736	-0,2633	0,47005	-0,84546	1742,5
195737	-0,26558	0,47028	-0,84461	1742,5
195738	-0,27251	0,45985	-0,84798	1742,3
195739	-0,2742	0,46256	-0,84601	1742,3
195740	-0,27147	0,46499	-0,84566	1742,5
195741	-0,2525	0,48105	-0,84183	1741,4
195742	-0,2582	0,48155	-0,84001	1741,7
195743	-0,25568	0,48092	-0,84105	1741,6
195744	-0,27011	0,47206	-0,84214	1742,4
195745	-0,26945	0,4758	-0,84008	1742,2
195746	-0,27153	0,47582	-0,83942	1742,2
195747	-0,25139	0,49222	-0,83521	1740,8
195748	-0,25702	0,49287	-0,83322	1740,9
195749	-0,25372	0,49169	-0,83491	1740,9
195750	-0,26671	0,48136	-0,83762	1742
195751	-0,26875	0,4815	-0,8368	1741,8
195752	-0,26518	0,48112	-0,83818	1741,9
195753	-0,26281	0,50243	-0,82489	1739,8
195754	-0,25724	0,50235	-0,82653	1739,6
195755	-0,25171	0,50231	-0,82828	1739,6
195756	-0,26829	0,49568	-0,82799	1740,9
195757	-0,26565	0,50179	-0,82463	1740,2
195758	-0,26751	0,49692	-0,82745	1740,8
195759	-0,26074	0,51256	-0,81845	1738,6
195760	-0,25515	0,51245	-0,82004	1738,3
195761	-0,24957	0,51247	-0,8219	1738,5
195762	-0,26372	0,50415	-0,82352	1739,8
195763	-0,26516	0,50787	-0,82041	1739,2
195764	-0,26036	0,50772	-0,82172	1738,8
195765	-0,2587	0,52379	-0,81184	1738,4
195766	-0,25311	0,52367	-0,81344	1738,1
195767	-0,24752	0,52369	-0,8153	1738,3
195768	-0,26479	0,51243	-0,81753	1739
195769	-0,25817	0,51393	-0,81808	1738,1
195770	-0,25933	0,51603	-0,81647	1738,2
195771	-0,25681	0,53447	-0,80583	1739

195772	-0,25121	0,53438	-0,80744	1738,7
195773	-0,2456	0,53436	-0,80923	1738,7
195774	-0,25962	0,52426	-0,81119	1738,3
195775	-0,25684	0,52423	-0,81199	1738,2
195776	-0,25563	0,53086	-0,80824	1738,5
195777	-0,25483	0,54515	-0,7997	1739,5
195778	-0,24918	0,54508	-0,80137	1739,3
195779	-0,24356	0,54503	-0,80308	1739,3
195780	-0,25703	0,536	-0,80479	1739
195781	-0,25636	0,5398	-0,80267	1739,3
195782	-0,25571	0,54354	-0,80047	1739,5
195783	-0,2528	0,55581	-0,79309	1739,7
195784	-0,24718	0,55576	-0,79484	1739,6
195785	-0,2416	0,5557	-0,79657	1739,6
195786	-0,25634	0,54654	-0,79844	1739,8
195787	-0,25795	0,54394	-0,79958	1739,6
195788	-0,25401	0,5493	-0,7972	1739,7
195789	-0,25072	0,56639	-0,78615	1739,6
195790	-0,24506	0,56633	-0,78784	1739,4
195791	-0,23949	0,56628	-0,78961	1739,4
195792	-0,25274	0,55751	-0,79196	1739,8
195793	-0,25479	0,56123	-0,78868	1739,8
195794	-0,24981	0,55742	-0,79286	1739,6
195795	-0,24865	0,57659	-0,77928	1739,4
195796	-0,243	0,57654	-0,78103	1739,4
195797	-0,23739	0,57648	-0,78274	1739,3
195798	-0,25272	0,56714	-0,78499	1739,6
195799	-0,24944	0,56974	-0,78399	1739,4
195800	-0,2479	0,56673	-0,78674	1739,5
195801	-0,24631	0,58677	-0,77221	1739,2
195802	-0,24063	0,5867	-0,77393	1739
195803	-0,23504	0,58665	-0,77569	1739
195804	-0,25179	0,57864	-0,7768	1739,5
195805	-0,24784	0,57615	-0,7798	1739,4
195806	-0,24397	0,58701	-0,77264	1739
195807	-0,24395	0,59678	-0,76506	1738,9
195808	-0,23825	0,59671	-0,7668	1738,8
195809	-0,23264	0,59667	-0,76858	1738,8
195810	-0,24539	0,58816	-0,77139	1739,1
195811	-0,24451	0,59169	-0,76882	1738,9
195812	-0,24143	0,59171	-0,76981	1739
195813	-0,24178	0,60668	-0,75791	1738,9
195814	-0,23606	0,6066	-0,75963	1738,7
195815	-0,23043	0,60656	-0,7614	1738,7
195816	-0,24369	0,60427	-0,75928	1739
195817	-0,24254	0,59916	-0,76358	1738,9
195818	-0,24075	0,60223	-0,76164	1738,7
195819	-0,2395	0,61668	-0,75075	1739,2
195820	-0,23376	0,61659	-0,7525	1739
195821	-0,22806	0,61655	-0,75427	1739
195822	-0,24052	0,60804	-0,75725	1739
195823	-0,23957	0,61163	-0,75466	1739

195824	-0,24297	0,6117	-0,75365	1739,1
195825	-0,23717	0,62653	-0,74351	1739,5
195826	-0,23144	0,62646	-0,74527	1739,4
195827	-0,22571	0,62639	-0,74702	1739,3
195828	-0,24123	0,61983	-0,74782	1739,5
195829	-0,24191	0,61715	-0,74977	1739,4
195830	-0,2405	0,62242	-0,7458	1739,4
195831	-0,23497	0,63622	-0,73624	1739,9
195832	-0,22924	0,63617	-0,73803	1739,8
195833	-0,22355	0,6361	-0,73978	1739,7
195834	-0,23568	0,62776	-0,74296	1739,5
195835	-0,23485	0,63133	-0,74034	1739,7
195836	-0,23388	0,63485	-0,73771	1739,8
195837	-0,23253	0,6461	-0,72864	1740,2
195838	-0,22685	0,64608	-0,73043	1740,2
195839	-0,22107	0,64598	-0,73218	1740,1
195840	-0,23312	0,63812	-0,73523	1739,9
195841	-0,22943	0,63805	-0,73642	1739,9
195842	-0,23358	0,63614	-0,73668	1739,8
195843	-0,23012	0,65544	-0,72098	1740,2
195844	-0,22436	0,65541	-0,72277	1740,1
195845	-0,21855	0,65533	-0,72448	1739,9
195846	-0,23128	0,64821	-0,72706	1740,1
195847	-0,2339	0,65656	-0,71867	1740,1
195848	-0,23414	0,64733	-0,72695	1740,1
195849	-0,22777	0,66479	-0,71304	1740,1
195850	-0,22197	0,66478	-0,71487	1740
195851	-0,21621	0,66471	-0,71659	1739,9
195852	-0,23215	0,65575	-0,71995	1740
195853	-0,23245	0,65448	-0,72092	1739,9
195854	-0,23197	0,65703	-0,71891	1740,1
195855	-0,22513	0,67403	-0,70508	1740
195856	-0,21932	0,67402	-0,70693	1740
195857	-0,21355	0,67395	-0,70872	1739,9
195858	-0,22407	0,66953	-0,70968	1739,9
195859	-0,22317	0,67292	-0,70678	1740
195860	-0,22004	0,66954	-0,71093	1739,9
195861	-0,22275	0,68303	-0,69697	1739,8
195862	-0,21692	0,68303	-0,69886	1739,8
195863	-0,21113	0,68298	-0,70063	1739,8
195864	-0,22713	0,67616	-0,7023	1739,8
195865	-0,22275	0,67617	-0,70373	1739,9
195866	-0,21836	0,67616	-0,70514	1739,9
195867	-0,20757	0,69031	-0,69443	1739,7
195868	-0,20538	0,69173	-0,69348	1739,5
195869	-0,2064	0,69106	-0,69393	1739,6
195870	-0,21399	0,68767	-0,69507	1739,7
195871	-0,21774	0,69075	-0,6907	1739,5
195872	-0,22297	0,68748	-0,69238	1739,6
195873	-0,21025	0,70061	-0,68289	1739,3
195874	-0,20898	0,70177	-0,68217	1739,4
195875	-0,21025	0,70224	-0,68129	1739,4

195876	-0,22061	0,69569	-0,68465	1739,3
195877	-0,21902	0,69621	-0,68459	1739,3
195878	-0,21533	0,69868	-0,68325	1739,3
195879	-0,21514	0,70908	-0,67267	1739,5
195880	-0,2093	0,70911	-0,67457	1739,6
195881	-0,20337	0,70906	-0,67643	1739,6
195882	-0,21505	0,70004	-0,68211	1739,5
195883	-0,21768	0,69896	-0,6822	1739,3
195884	-0,21521	0,69911	-0,6828	1739,2
195885	-0,21247	0,71819	-0,66392	1739,6
195886	-0,20655	0,71823	-0,66586	1739,7
195887	-0,20058	0,71814	-0,66768	1739,6
195888	-0,21064	0,71378	-0,66921	1739,6
195889	-0,20601	0,71375	-0,67069	1739,6
195890	-0,21167	0,71044	-0,6724	1739,5
195891	-0,20974	0,72684	-0,65532	1739,6
195892	-0,20385	0,7269	-0,65727	1739,8
195893	-0,19791	0,7268	-0,65908	1739,7
195894	-0,21341	0,71984	-0,66183	1739,6
195895	-0,20881	0,71991	-0,66339	1739,8
195896	-0,20418	0,71988	-0,66482	1739,8
195897	-0,2072	0,73514	-0,64675	1739,5
195898	-0,2012	0,73519	-0,64871	1739,7
195899	-0,19524	0,73511	-0,65054	1739,6
195900	-0,20984	0,7309	-0,65072	1739,6
195901	-0,20495	0,73096	-0,65243	1739,8
195902	-0,2001	0,73092	-0,65393	1739,8
195903	-0,20443	0,74316	-0,63799	1739,1
195904	-0,19841	0,74318	-0,63994	1739,2
195905	-0,19242	0,74316	-0,64185	1739,2
195906	-0,20331	0,73576	-0,64731	1739,6
195907	-0,20826	0,73576	-0,64576	1739,6
195908	-0,19828	0,7357	-0,64889	1739,5
195909	-0,20182	0,75127	-0,62933	1739,1
195910	-0,19575	0,75128	-0,63129	1739,2
195911	-0,18968	0,75126	-0,63324	1739,3
195912	-0,20601	0,74276	-0,63814	1739,3
195913	-0,19584	0,74274	-0,64128	1739,2
195914	-0,20123	0,74172	-0,64081	1739,2
195915	-0,19909	0,75934	-0,62085	1739,6
195916	-0,193	0,75942	-0,62287	1739,8
195917	-0,18692	0,75928	-0,6247	1739,6
195918	-0,20139	0,75524	-0,62478	1739,2
195919	-0,19635	0,75532	-0,62657	1739,5
195920	-0,19113	0,75526	-0,62819	1739,5
195921	-0,19636	0,76713	-0,61194	1739,4
195922	-0,19026	0,76722	-0,61402	1739,7
195923	-0,18407	0,76706	-0,61586	1739,4
195924	-0,19951	0,7614	-0,61828	1739,7
195925	-0,18901	0,76144	-0,6216	1739,7
195926	-0,19502	0,75912	-0,62246	1739,6
195927	-0,1844	0,77451	-0,60523	1738,2

195928	-0,18546	0,77478	-0,60465	1738,3
195929	-0,18116	0,77449	-0,6064	1738,4
195930	-0,17993	0,78179	-0,59647	1737,5
195931	-0,18294	0,78065	-0,5969	1737,4
195932	-0,17817	0,78177	-0,59721	1737,7
195933	-0,193	0,78893	-0,58307	1737,8
195934	-0,18884	0,7881	-0,58519	1737,4
195935	-0,18373	0,78824	-0,58653	1737,3
195936	-0,19117	0,78209	-0,59221	1737,2
195937	-0,18509	0,78369	-0,5921	1737,2
195938	-0,17978	0,78206	-0,59598	1737,3
195939	-0,18068	0,79747	-0,57528	1737,7
195940	-0,1782	0,79765	-0,57587	1737,8
195941	-0,1753	0,79714	-0,57748	1737,8
195942	-0,18157	0,79657	-0,57632	1737,8
195943	-0,17709	0,79708	-0,57707	1737,8
195944	-0,17261	0,79768	-0,57754	1737,8
195945	-0,18142	0,80592	-0,56339	1738
195946	-0,17934	0,80494	-0,56558	1738,1
195947	-0,17749	0,80569	-0,56507	1738,1
195948	-0,1687	0,81307	-0,55687	1737,8
195949	-0,16959	0,81338	-0,55609	1737,7
195950	-0,16551	0,81326	-0,5576	1737,8
195951	-0,16526	0,82201	-0,54324	1736,5
195952	-0,16828	0,82076	-0,54428	1736,5
195953	-0,16663	0,82169	-0,5433	1736,5
195954	-0,18123	0,81808	-0,54438	1736,8
195955	-0,17561	0,81932	-0,54426	1736,7
195956	-0,17849	0,81953	-0,54305	1736,7
195957	-0,17162	0,82788	-0,532	1736,2
195958	-0,16786	0,82809	-0,5327	1736,1
195959	-0,17355	0,82773	-0,53177	1736,4
195960	-0,16843	0,83509	-0,52173	1736,3
195961	-0,17295	0,83543	-0,5198	1736,4
195962	-0,16411	0,83573	-0,52196	1736,2
195963	-0,17253	0,82914	-0,52956	1736,1
195964	-0,16811	0,83056	-0,52876	1736,1
195965	-0,16451	0,83001	-0,53079	1736,1
195966	-0,14952	0,84216	-0,51641	1736,6
195967	-0,15838	0,84223	-0,51308	1736,1
195968	-0,15184	0,84236	-0,51526	1736,5
195969	-0,15815	0,8499	-0,50063	1736,3
195970	-0,1553	0,849	-0,50299	1736,3
195971	-0,15	0,8501	-0,50314	1736,6
195972	-0,15193	0,85535	-0,49407	1737,1
195973	-0,14871	0,85533	-0,49518	1737,2
195974	-0,14588	0,85541	-0,49604	1737,3
195975	-0,15765	0,85046	-0,49968	1736,2
195976	-0,15303	0,84918	-0,50274	1735,7
195977	-0,15517	0,84976	-0,50135	1735,9
195978	-0,15559	0,8636	-0,47966	1738,2
195979	-0,14885	0,8638	-0,48193	1738,6

195980	-0,14209	0,86359	-0,48395	1738,3
195981	-0,13632	0,87101	-0,47236	1738,4
195982	-0,14056	0,87148	-0,4707	1738,8
195983	-0,13877	0,87027	-0,47318	1738,6
195984	-0,15445	0,86681	-0,47474	1738,6
195985	-0,14762	0,86689	-0,477	1738,8
195986	-0,14073	0,86672	-0,47891	1738,4
195987	-0,13705	0,86496	-0,48284	1738,2
195988	-0,13584	0,86751	-0,47888	1738,4
195989	-0,13451	0,86993	-0,47479	1738,4
195990	-0,14889	0,87659	-0,45776	1738,2
195991	-0,142	0,87664	-0,45997	1738,3
195992	-0,13508	0,87649	-0,46209	1738,1
195993	-0,13398	0,87129	-0,4723	1738,2
195994	-0,13265	0,8737	-0,46815	1738,2
195995	-0,13132	0,87601	-0,46403	1738,1
195996	-0,14292	0,88182	-0,44874	1737,6
195997	-0,14684	0,8823	-0,44666	1737,7
195998	-0,13833	0,88235	-0,44909	1737,5
195999	-0,13444	0,88098	-0,45355	1738
196000	-0,13646	0,88018	-0,45445	1738
196001	-0,1416	0,87852	-0,45666	1738,4
196002	-0,1309	0,87759	-0,46116	1738,1
196003	-0,12957	0,87997	-0,45695	1738
196004	-0,1282	0,88227	-0,45268	1737,9
196005	-0,12483	0,8908	-0,4359	1737,3
196006	-0,13616	0,89045	-0,43296	1737,1
196007	-0,12872	0,89078	-0,4346	1737,2
196008	-0,12746	0,88441	-0,44859	1737,8
196009	-0,12606	0,88675	-0,44421	1737,7
196010	-0,12468	0,889	-0,43989	1737,6
196011	-0,1381	0,89591	-0,42016	1736,6
196012	-0,13585	0,89511	-0,42266	1736,6
196013	-0,13693	0,89518	-0,42218	1736,7
196014	-0,11642	0,89712	-0,42437	1736,8
196015	-0,11883	0,89671	-0,42468	1736,9
196016	-0,12009	0,89713	-0,4233	1736,8
196017	-0,13139	0,90196	-0,40849	1736,1
196018	-0,12637	0,90194	-0,4098	1735,8
196019	-0,11929	0,90221	-0,41219	1736,5
196020	-0,11984	0,89731	-0,42304	1736,8
196021	-0,11843	0,89954	-0,41859	1736,7
196022	-0,11611	0,89954	-0,41931	1736,8
196023	-0,12997	0,90827	-0,39497	1736,2
196024	-0,12268	0,9081	-0,39722	1735,9
196025	-0,1155	0,90838	-0,39963	1736,5
196026	-0,11793	0,90557	-0,40462	1736,1
196027	-0,11217	0,90648	-0,4046	1736,3
196028	-0,12335	0,90412	-0,40568	1735,7
196029	-0,11644	0,9035	-0,41041	1736,6
196030	-0,11495	0,9057	-0,40589	1736,6
196031	-0,11356	0,90804	-0,40131	1736,8

196032	-0,12679	0,91304	-0,38537	1736,6
196033	-0,12306	0,91325	-0,38627	1736,7
196034	-0,13178	0,91332	-0,38261	1736,3
196035	-0,12521	0,90945	-0,39309	1735,8
196036	-0,11724	0,90808	-0,39915	1736,1
196037	-0,11782	0,91086	-0,39267	1736,1
196038	-0,11282	0,90952	-0,39805	1736,7
196039	-0,11133	0,9118	-0,3934	1736,8
196040	-0,10985	0,91405	-0,38877	1737
196041	-0,12091	0,91949	-0,37297	1737,4
196042	-0,11777	0,92009	-0,37335	1737,9
196043	-0,11881	0,92002	-0,37299	1737,8
196044	-0,1094	0,91568	-0,38529	1737,1
196045	-0,10792	0,91794	-0,38058	1737,3
196046	-0,10648	0,92014	-0,37592	1737,5
196047	-0,11808	0,92605	-0,35744	1737,5
196048	-0,11283	0,92552	-0,3612	1737,9
196049	-0,10981	0,92501	-0,36353	1738
196050	-0,11914	0,92579	-0,35744	1737,3
196051	-0,11665	0,92517	-0,35901	1736,7
196052	-0,11923	0,9242	-0,36147	1737,2
196053	-0,10588	0,92152	-0,37277	1737,6
196054	-0,10434	0,92366	-0,36795	1737,6
196055	-0,10281	0,92599	-0,36328	1738,1
196056	-0,11437	0,93144	-0,34478	1737,7
196057	-0,10684	0,93125	-0,34708	1737,3
196058	-0,11005	0,93082	-0,34748	1737,5
196059	-0,09699	0,93016	-0,35273	1737,3
196060	-0,10119	0,93028	-0,35099	1737,1
196061	-0,09891	0,93079	-0,35026	1737,1
196062	-0,11042	0,93602	-0,33196	1736,8
196063	-0,10277	0,93589	-0,33434	1736,6
196064	-0,10859	0,93615	-0,33201	1736,7
196065	-0,09854	0,93176	-0,34759	1737
196066	-0,09933	0,93247	-0,34533	1736,9
196067	-0,10182	0,93295	-0,34338	1736,9
196068	-0,0916	0,94172	-0,32055	1736,3
196069	-0,09585	0,94123	-0,32054	1736,2
196070	-0,10205	0,94183	-0,31694	1736,3
196071	-0,09584	0,94123	-0,32054	1736,2
196072	-0,09156	0,9417	-0,32061	1736,3
196073	-0,08925	0,94159	-0,32191	1736,5
196074	-0,10254	0,94527	-0,30596	1736,1
196075	-0,09477	0,94526	-0,30843	1736
196076	-0,08691	0,94524	-0,31092	1736,1
196077	-0,09523	0,94103	-0,32141	1736,3
196078	-0,09108	0,9411	-0,32276	1736,5
196079	-0,08698	0,94106	-0,32405	1736,5
196080	-0,09825	0,94975	-0,29245	1735,7
196081	-0,09032	0,94994	-0,29506	1736
196082	-0,08239	0,94993	-0,29759	1736,1
196083	-0,09687	0,94621	-0,30472	1736

196084	-0,08097	0,94935	-0,29972	1736,1
196085	-0,07835	0,94733	-0,30667	1736
196086	-0,09184	0,94553	-0,30843	1736
196087	-0,08735	0,94548	-0,30988	1736
196088	-0,08288	0,94547	-0,31131	1736,1
196089	-0,09347	0,9556	-0,27675	1736,8
196090	-0,08543	0,95544	-0,27926	1736,5
196091	-0,07733	0,9552	-0,28178	1736,2
196092	-0,09733	0,9512	-0,28815	1735,7
196093	-0,08934	0,95121	-0,29072	1735,7
196094	-0,08139	0,95125	-0,29324	1735,9
196095	-0,08442	0,96434	-0,24654	1736,2
196096	-0,07619	0,96487	-0,24929	1737,2
196097	-0,0722	0,96511	-0,25061	1737,6
196098	-0,06776	0,96029	-0,2695	1737,6
196099	-0,06968	0,96131	-0,26444	1737,1
196100	-0,06815	0,96322	-0,25863	1737,5
196101	-0,07942	0,9685	-0,23126	1736,2
196102	-0,07109	0,96913	-0,2341	1737,3
196103	-0,06721	0,96923	-0,23537	1737,5
196104	-0,06574	0,96604	-0,24992	1738,1
196105	-0,06319	0,96946	-0,23422	1737
196106	-0,06397	0,96774	-0,24345	1738
196107	-0,07592	0,96511	-0,24836	1737,1
196108	-0,07679	0,9644	-0,25112	1737,3
196109	-0,07511	0,96601	-0,24569	1737,4
196110	-0,0753	0,97233	-0,21685	1736,5
196111	-0,06681	0,97262	-0,21966	1737
196112	-0,06268	0,97243	-0,22094	1736,7
196113	-0,06062	0,96954	-0,23436	1736,9
196114	-0,05751	0,97301	-0,21835	1736,1
196115	-0,061	0,97102	-0,22654	1736,3
196116	-0,07066	0,97582	-0,20131	1736,1
196117	-0,06206	0,97614	-0,20413	1736,7
196118	-0,05798	0,97607	-0,2054	1736,6
196119	-0,05584	0,97188	-0,22396	1736,2
196120	-0,05545	0,97641	-0,20314	1736,1
196121	-0,04869	0,97381	-0,21701	1736,2
196122	-0,06613	0,97926	-0,18654	1736,5
196123	-0,05744	0,97947	-0,18935	1736,8
196124	-0,04869	0,97935	-0,19212	1736,7
196125	-0,0515	0,97538	-0,20922	1736,2
196126	-0,05036	0,98037	-0,18671	1736,8
196127	-0,04225	0,9787	-0,19542	1736,2
196128	-0,06144	0,98222	-0,1715	1736,3
196129	-0,05257	0,98217	-0,17428	1736,2
196130	-0,04838	0,98181	-0,17556	1735,6
196131	-0,05132	0,97895	-0,19319	1736,6
196132	-0,04294	0,98283	-0,17309	1736,2
196133	-0,04957	0,98137	-0,18192	1736,9
196134	-0,05714	0,9849	-0,15736	1736,4
196135	-0,04822	0,98485	-0,1602	1736,3

196136	-0,0439	0,98497	-0,16161	1736,6
196137	-0,05263	0,98147	-0,179	1736,4
196138	-0,04838	0,98527	-0,15625	1735,9
196139	-0,04919	0,98361	-0,16735	1736,3
196140	-0,0523	0,98787	-0,14225	1737,1
196141	-0,04318	0,98772	-0,14507	1736,8
196142	-0,03414	0,98786	-0,14798	1737,2
196143	-0,0419	0,98468	-0,16479	1736,8
196144	-0,03845	0,9883	-0,14295	1736,9
196145	-0,0418	0,98635	-0,15409	1736,7
196146	-0,04767	0,98955	-0,12584	1735,8
196147	-0,03843	0,98966	-0,12877	1735,9
196148	-0,03407	0,99004	-0,13021	1736,6
196149	-0,04467	0,98697	-0,14893	1736,6
196150	-0,02503	0,99089	-0,12873	1737,3
196151	-0,02997	0,98829	-0,14781	1737,6
196152	-0,04237	0,99076	-0,10775	1733,8
196153	-0,03295	0,99077	-0,11076	1733,7
196154	-0,02844	0,99068	-0,11219	1733,6
196155	-0,03691	0,98971	-0,13275	1736,8
196156	-0,03885	0,99107	-0,10607	1733,7
196157	-0,02061	0,99131	-0,11754	1735,4
196158	-0,03707	0,99275	-0,09134	1734
196159	-0,02755	0,99263	-0,09436	1733,7
196160	-0,02309	0,99254	-0,09578	1733,6
196161	-0,01625	0,99171	-0,10819	1734,2
196162	-0,03604	0,99202	-0,09845	1733,8
196163	-0,03197	0,99061	-0,11192	1733,6
196164	-0,03173	0,99455	-0,07357	1734,2
196165	-0,02207	0,99481	-0,0766	1734,6
196166	-0,01746	0,99459	-0,07805	1734,3
196167	-0,00932	0,99315	-0,09377	1733,9
196168	-0,03503	0,99376	-0,08173	1734,2
196169	-0,02218	0,99391	-0,08587	1734,4
196170	-0,02657	0,99592	-0,05641	1734,4
196171	-0,01669	0,9959	-0,05949	1734,3
196172	-0,01206	0,99595	-0,06097	1734,4
196173	-0,01295	0,99423	-0,08151	1734
196174	-0,00572	0,99625	-0,0585	1734,6
196175	-0,01067	0,99519	-0,06992	1734,1
196176	-0,02158	0,99743	-0,04031	1735,4
196177	-0,01164	0,9976	-0,04346	1735,7
196178	-0,007	0,99776	-0,04494	1736
196179	-0,0259	0,99636	-0,05052	1734,6
196180	0,00068	0,99612	-0,06264	1734,8
196181	-0,01384	0,99641	-0,0539	1734,6
196182	-0,0122	0,99896	-0,0248	1737
196183	-0,00229	0,99874	-0,02898	1736,6
196184	-0,01027	0,99896	-0,02553	1737
196185	-0,02407	0,99754	-0,03857	1735,6
196186	0,00617	0,99816	-0,04571	1736,8
196187	-0,00896	0,99907	-0,02323	1737

196188	-0,00783	0,99952	-0,00744	1737,4
196189	-0,00102	0,99964	-0,00936	1737,6
196190	0,00387	0,99949	-0,01091	1737,3
196191	-0,00867	0,99944	-0,00793	1737,2
196192	-0,00046	0,99945	-0,01266	1737,3
196193	0,00704	0,99892	-0,01712	1736,5
196194	-0,01015	0,9993	0,0122	1737,1
196195	0,02043	0,999	0,00317	1736,7
196196	-0,0114	0,99925	0,01271	1737,1
196197	0,00432	0,99978	-0,00501	1737,8
196198	0,00523	0,99972	-0,00626	1737,7
196199	-0,00225	0,99993	0,00052	1738
196200	-0,01273	0,99925	0,00645	1737
196201	-0,00483	0,99977	0,00343	1737,7
196202	-0,01007	0,99929	0,01231	1737,1
196203	0,00357	0,99923	0,04827	1738,8
196204	0,0094	0,99919	0,04658	1738,7
196205	0,00714	0,99938	0,04776	1739
196206	-0,00106	-0,99954	-0,00502	1737,3
196207	0,0111	-0,99966	-0,01037	1737,7
196208	-0,00364	-0,99954	-0,00624	1737,3
196209	-0,0321	-0,99756	-0,00791	1734,8
196210	-0,00717	-0,99934	-0,01243	1737,1
196211	0,02422	-0,99925	-0,03246	1738,2
196212	-0,0325	-0,99659	-0,0482	1735,1
196213	-0,00937	-0,99659	-0,05435	1734,8
196214	0,0144	-0,99615	-0,0607	1734,8
196215	-0,00562	-0,99777	-0,04362	1735,9
196216	0,0047	-0,99822	-0,0425	1736,6
196217	-0,01183	-0,99774	-0,05002	1736,5
196218	-0,04306	-0,9928	-0,09099	1734,4
196219	-0,02021	-0,9933	-0,09708	1735
196220	0,00259	-0,99311	-0,10309	1735,4
196221	-0,00476	-0,99619	-0,0607	1734,7
196222	-0,00063	-0,99623	-0,05953	1734,6
196223	-0,01184	-0,99775	-0,05	1736,5
196224	-0,05454	-0,98581	-0,13577	1732,2
196225	-0,03292	-0,98601	-0,1415	1732,3
196226	-0,01096	-0,98632	-0,14735	1733,4
196227	-0,03901	-0,99009	-0,11428	1733,6
196228	-0,02693	-0,99086	-0,11488	1734,4
196229	-0,02335	-0,99005	-0,11961	1733,8
196230	-0,00891	-0,97747	-0,19535	1732,6
196231	-0,03464	-0,97841	-0,18929	1733,1
196232	-0,02429	-0,97836	-0,19218	1733,5
196233	-0,04678	-0,98444	-0,14757	1732,1
196234	-0,0375	-0,98478	-0,15008	1732,6
196235	-0,02823	-0,98491	-0,15246	1733
196236	-0,0526	-0,96907	-0,23267	1734,6
196237	-0,04365	-0,96956	-0,23231	1734,6
196238	-0,03623	-0,96935	-0,23308	1734
196239	-0,03919	-0,97688	-0,19842	1733,9

196240	-0,04953	-0,97629	-0,19918	1734
196241	-0,0407	-0,97505	-0,20667	1733,8
196242	-0,08545	-0,95898	-0,25896	1732,9
196243	-0,06584	-0,95955	-0,2643	1733,7
196244	-0,09314	-0,95881	-0,25713	1733
196245	-0,07869	-0,96312	-0,24604	1733,2
196246	-0,06934	-0,96403	-0,24745	1734,1
196247	-0,06453	-0,96401	-0,24947	1734,4
196248	-0,07264	-0,94746	-0,30361	1733,9
196249	-0,06505	-0,94778	-0,30378	1733,6
196250	-0,05706	-0,94818	-0,3063	1734,7
196251	-0,08103	-0,95608	-0,27187	1733,4
196252	-0,07241	-0,95707	-0,27106	1733,5
196253	-0,0652	-0,95854	-0,26865	1733,9
196254	-0,08868	-0,95018	-0,29047	1733,8
196255	-0,08089	-0,9502	-0,29243	1733,7
196256	-0,07358	-0,94945	-0,29664	1733,6
196257	-0,10466	-0,93299	-0,33221	1730,9
196258	-0,11365	-0,9333	-0,32905	1731,3
196259	-0,09809	-0,93265	-0,33509	1730,9
196260	-0,09454	-0,93838	-0,31998	1731
196261	-0,09226	-0,93615	-0,32679	1730,8
196262	-0,08945	-0,94045	-0,31481	1730,8
196263	-0,09448	-0,94224	-0,30814	1730,9
196264	-0,08896	-0,945	-0,3014	1730,9
196265	-0,08695	-0,94466	-0,30326	1731,1
196266	-0,08873	-0,91825	-0,37675	1732
196267	-0,09524	-0,92041	-0,37095	1732,7
196268	-0,07711	-0,9202	-0,37561	1732,7
196269	-0,09479	-0,92638	-0,35525	1732,3
196270	-0,10123	-0,926	-0,35561	1733
196271	-0,08587	-0,92866	-0,35264	1733
196272	-0,05817	-0,92424	-0,36612	1730,8
196273	-0,05747	-0,92678	-0,35965	1730,8
196274	-0,06067	-0,92787	-0,3565	1730,9
196275	-0,09755	-0,90843	-0,39767	1731,9
196276	-0,10213	-0,90736	-0,39887	1731,9
196277	-0,08621	-0,9072	-0,40302	1731,9
196278	-0,1108	-0,91552	-0,37862	1732,7
196279	-0,10398	-0,91569	-0,37984	1732,5
196280	-0,10045	-0,91605	-0,38003	1732,6
196281	-0,07507	-0,91776	-0,38087	1732
196282	-0,07979	-0,91738	-0,3809	1732
196283	-0,07228	-0,91553	-0,3861	1731,6
196284	-0,12674	-0,88986	-0,42837	1730,6
196285	-0,11147	-0,89015	-0,43262	1731,1
196286	-0,09613	-0,89014	-0,43655	1731,3
196287	-0,1233	-0,90394	-0,40154	1732,5
196288	-0,1201	-0,90593	-0,39794	1732,4
196289	-0,11538	-0,90348	-0,40443	1732,1
196290	-0,0872	-0,90109	-0,41621	1731,8
196291	-0,08711	-0,90317	-0,41149	1731,7

196292	-0,08505	-0,9046	-0,40828	1731,3
196293	-0,12657	-0,87115	-0,46545	1730,8
196294	-0,12084	-0,87093	-0,46791	1731,2
196295	-0,11631	-0,87156	-0,46833	1731,6
196296	-0,13233	-0,8834	-0,43933	1730,2
196297	-0,12257	-0,88265	-0,44397	1730,4
196298	-0,12368	-0,886	-0,43661	1730,2
196299	-0,08835	-0,88281	-0,45332	1731,7
196300	-0,09298	-0,88043	-0,45702	1731,7
196301	-0,08955	-0,87995	-0,45789	1731,1
196302	-0,14444	-0,85056	-0,49873	1732
196303	-0,12996	-0,85049	-0,50238	1731,7
196304	-0,11559	-0,85035	-0,50595	1731,5
196305	-0,12923	-0,85943	-0,4872	1731,7
196306	-0,12985	-0,8584	-0,48872	1731,6
196307	-0,13649	-0,85969	-0,48441	1731,4
196308	-0,13201	-0,86859	-0,46818	1730,3
196309	-0,1247	-0,86996	-0,46797	1730,6
196310	-0,12747	-0,86803	-0,4706	1730,4
196311	-0,14315	-0,82901	-0,53415	1732,1
196312	-0,13883	-0,82871	-0,53576	1732,1
196313	-0,13578	-0,82821	-0,53725	1732
196314	-0,14525	-0,84144	-0,51378	1732,1
196315	-0,14636	-0,83862	-0,51815	1732,2
196316	-0,15096	-0,8443	-0,50764	1732,3
196317	-0,16113	-0,80567	-0,56401	1732,2
196318	-0,14758	-0,80574	-0,56756	1732,1
196319	-0,15843	-0,80574	-0,56471	1732,2
196320	-0,1482	-0,81926	-0,5472	1731,6
196321	-0,14709	-0,82225	-0,5431	1731,7
196322	-0,14945	-0,81634	-0,55129	1731,7
196323	-0,17052	-0,79606	-0,57479	1732,2
196324	-0,16404	-0,79615	-0,57656	1732,2
196325	-0,15756	-0,79621	-0,57823	1732,1
196326	-0,17918	-0,77122	-0,60544	1732,4
196327	-0,17291	-0,77128	-0,60712	1732,3
196328	-0,16665	-0,77133	-0,6088	1732,3
196329	-0,18715	-0,74476	-0,63576	1732,8
196330	-0,18129	-0,74486	-0,63735	1732,8
196331	-0,18038	-0,74801	-0,63379	1732,7
196332	-0,16784	-0,71924	-0,66994	1733,1
196333	-0,17384	-0,71893	-0,66867	1733,1
196334	-0,17668	-0,71929	-0,66752	1733
196335	-0,19385	-0,71993	-0,66202	1733
196336	-0,18838	-0,72	-0,66348	1732,9
196337	-0,18289	-0,72005	-0,66492	1732,9
196338	-0,16884	-0,6921	-0,69762	1733
196339	-0,17416	-0,69315	-0,69526	1733
196340	-0,17041	-0,69275	-0,69658	1733
196341	-0,20027	-0,69387	-0,68752	1733,1
196342	-0,19519	-0,69391	-0,68891	1733,1
196343	-0,19006	-0,69398	-0,69027	1733,1

196344	-0,18702	-0,66663	-0,71775	1733,3
196345	-0,19048	-0,66586	-0,71757	1733,4
196346	-0,19489	-0,6635	-0,71858	1733,4
196347	-0,20701	-0,66658	-0,71227	1733,3
196348	-0,20221	-0,66665	-0,71361	1733,4
196349	-0,19735	-0,6667	-0,71488	1733,3
196350	-0,20798	-0,62543	-0,74868	1733,7
196351	-0,19661	-0,62547	-0,75167	1733,6
196352	-0,1853	-0,62553	-0,75465	1733,9
196353	-0,21308	-0,63844	-0,73597	1733,5
196354	-0,20854	-0,63847	-0,73722	1733,4
196355	-0,20403	-0,63856	-0,73845	1733,5
196356	-0,21092	-0,60959	-0,76076	1733,6
196357	-0,19978	-0,60957	-0,76356	1733,3
196358	-0,18859	-0,60951	-0,76636	1733,2
196359	-0,21188	-0,62261	-0,75	1733,8
196360	-0,21259	-0,61911	-0,75273	1733,8
196361	-0,2133	-0,61556	-0,75543	1733,8
196362	-0,21377	-0,593	-0,7725	1733
196363	-0,20283	-0,59301	-0,7753	1732,8
196364	-0,19179	-0,59291	-0,77798	1732,5
196365	-0,21388	-0,61206	-0,75802	1733,7
196366	-0,21446	-0,60867	-0,76048	1733,6
196367	-0,2151	-0,60526	-0,7629	1733,4
196368	-0,21712	-0,57525	-0,78457	1732,5
196369	-0,20643	-0,57534	-0,78742	1732,6
196370	-0,19564	-0,57529	-0,79009	1732,4
196371	-0,21747	-0,59233	-0,77195	1732,9
196372	-0,21812	-0,5887	-0,77445	1732,8
196373	-0,21876	-0,58507	-0,77692	1732,7
196374	-0,21976	-0,55799	-0,79635	1732,7
196375	-0,20925	-0,55804	-0,79915	1732,7
196376	-0,19867	-0,558	-0,80177	1732,6
196377	-0,2213	-0,57177	-0,78587	1732,4
196378	-0,22195	-0,56813	-0,78834	1732,5
196379	-0,22255	-0,56452	-0,79075	1732,4
196380	-0,22265	-0,5394	-0,80893	1733,7
196381	-0,21228	-0,53934	-0,81148	1733,3
196382	-0,20188	-0,53926	-0,81398	1733
196383	-0,22326	-0,55978	-0,79395	1732,5
196384	-0,22031	-0,55671	-0,79704	1732,6
196385	-0,21975	-0,55982	-0,79491	1732,5
196386	-0,22573	-0,52107	-0,82071	1734,7
196387	-0,21557	-0,52095	-0,82311	1734,1
196388	-0,20539	-0,52091	-0,82562	1733,9
196389	-0,22661	-0,54054	-0,80706	1733,7
196390	-0,22726	-0,53696	-0,80952	1734
196391	-0,22791	-0,53343	-0,81195	1734,4
196392	-0,22819	-0,50201	-0,83189	1734,7
196393	-0,21826	-0,502	-0,83439	1734,5
196394	-0,20839	-0,50198	-0,83686	1734,4
196395	-0,23012	-0,51936	-0,8207	1734,8

196396	-0,23067	-0,51567	-0,82288	1734,9
196397	-0,23124	-0,51191	-0,82507	1734,9
196398	-0,23092	-0,48249	-0,84266	1734,8
196399	-0,22124	-0,48253	-0,84517	1734,7
196400	-0,21153	-0,48252	-0,84757	1734,6
196401	-0,23332	-0,49745	-0,83319	1734,7
196402	-0,23386	-0,49367	-0,83528	1734,7
196403	-0,23663	-0,49367	-0,83451	1734,7
196404	-0,23344	-0,46489	-0,85195	1735
196405	-0,22381	-0,4649	-0,8544	1734,8
196406	-0,21425	-0,46485	-0,85671	1734,6
196407	-0,23532	-0,48337	-0,84085	1734,7
196408	-0,2357	-0,48062	-0,84236	1734,7
196409	-0,23611	-0,47781	-0,84382	1734,7
196410	-0,23499	-0,44908	-0,8602	1735,3
196411	-0,22561	-0,44906	-0,8625	1735
196412	-0,21619	-0,44901	-0,86476	1734,8
196413	-0,23783	-0,46419	-0,8511	1735
196414	-0,23834	-0,46036	-0,85313	1735,1
196415	-0,23885	-0,45656	-0,85511	1735,2
196416	-0,237	-0,43182	-0,8686	1735,6
196417	-0,22768	-0,4318	-0,87091	1735,3
196418	-0,21843	-0,43181	-0,87323	1735,2
196419	-0,24009	-0,44768	-0,85972	1735,6
196420	-0,24232	-0,44766	-0,85912	1735,7
196421	-0,23735	-0,45067	-0,85863	1735,2
196422	-0,23921	-0,41503	-0,87597	1735,3
196423	-0,23007	-0,41513	-0,87842	1735,4
196424	-0,22098	-0,41509	-0,88061	1735,1
196425	-0,24226	-0,43024	-0,86802	1735,7
196426	-0,24268	-0,42629	-0,86979	1735,6
196427	-0,24311	-0,42232	-0,8715	1735,5
196428	-0,24071	-0,39847	-0,88346	1735,7
196429	-0,23172	-0,39853	-0,88585	1735,7
196430	-0,22278	-0,3985	-0,88804	1735,5
196431	-0,24334	-0,41165	-0,87622	1735
196432	-0,2419	-0,41322	-0,87596	1735,1
196433	-0,24152	-0,41647	-0,8745	1735,1
196434	-0,24268	-0,3806	-0,8916	1737
196435	-0,23381	-0,38046	-0,8937	1736,5
196436	-0,22492	-0,38042	-0,89586	1736,3
196437	-0,24656	-0,39169	-0,88516	1736,1
196438	-0,24699	-0,38776	-0,88695	1736,4
196439	-0,24418	-0,39555	-0,88379	1735,6
196440	-0,24406	-0,36321	-0,89895	1737,7
196441	-0,2353	-0,36313	-0,90088	1737,1
196442	-0,22664	-0,36305	-0,90296	1736,8
196443	-0,24851	-0,37549	-0,89278	1737,9
196444	-0,24994	-0,37856	-0,89097	1737,8
196445	-0,24642	-0,37854	-0,89177	1737,5
196446	-0,24585	-0,34523	-0,90522	1737,3
196447	-0,23729	-0,34523	-0,90735	1737

196448	-0,22874	-0,34521	-0,90942	1736,8
196449	-0,24987	-0,36081	-0,89861	1738,2
196450	-0,2502	-0,35671	-0,90004	1738
196451	-0,25051	-0,35258	-0,90139	1737,7
196452	-0,24756	-0,32625	-0,91164	1737,1
196453	-0,23913	-0,32632	-0,91381	1737
196454	-0,23077	-0,32634	-0,91584	1736,8
196455	-0,2512	-0,34529	-0,90373	1737,3
196456	-0,25142	-0,34241	-0,90471	1737,2
196457	-0,25164	-0,33951	-0,90571	1737,1
196458	-0,23625	-0,31037	-0,92018	1737,1
196459	-0,2407	-0,30998	-0,91929	1737,3
196460	-0,23241	-0,30995	-0,92122	1737
196461	-0,25242	-0,32313	-0,9114	1737
196462	-0,25322	-0,32482	-0,91059	1737,1
196463	-0,25226	-0,32104	-0,91219	1737,1
196464	-0,25014	-0,29511	-0,92222	1738,2
196465	-0,24206	-0,29513	-0,92428	1738,1
196466	-0,23386	-0,29516	-0,92633	1738
196467	-0,25448	-0,30766	-0,91654	1737,6
196468	-0,25475	-0,30422	-0,91768	1737,7
196469	-0,25267	-0,31261	-0,91517	1737,3
196470	-0,25117	-0,27895	-0,92763	1739,3
196471	-0,24322	-0,27897	-0,92971	1739,3
196472	-0,23518	-0,27908	-0,93192	1739,6
196473	-0,25547	-0,28524	-0,92437	1739
196474	-0,25508	-0,28937	-0,9229	1738,6
196475	-0,25593	-0,28113	-0,92578	1739,5
196476	-0,25225	-0,26375	-0,93232	1740,2
196477	-0,24434	-0,26382	-0,93446	1740,3
196478	-0,23654	-0,26389	-0,93663	1740,6
196479	-0,25762	-0,26899	-0,92917	1739,9
196480	-0,25588	-0,27739	-0,92698	1739,6
196481	-0,2565	-0,26898	-0,92948	1739,9
196482	-0,25332	-0,24815	-0,93679	1741
196483	-0,2456	-0,24821	-0,93887	1741,1
196484	-0,2378	-0,24824	-0,94099	1741,3
196485	-0,25813	-0,26377	-0,93069	1740,2
196486	-0,25843	-0,26008	-0,93185	1740,5
196487	-0,25865	-0,25632	-0,93291	1740,6
196488	-0,25425	-0,23104	-0,94099	1741,1
196489	-0,24664	-0,23108	-0,94302	1741,1
196490	-0,23894	-0,23113	-0,9451	1741,3
196491	-0,26004	-0,23242	-0,93899	1741
196492	-0,25886	-0,23674	-0,93823	1741
196493	-0,26048	-0,23577	-0,93803	1741
196494	-0,25509	-0,21561	-0,94457	1741,4
196495	-0,24749	-0,21565	-0,94655	1741,3
196496	-0,23997	-0,21571	-0,94856	1741,5
196497	-0,26026	-0,22877	-0,93986	1741,1
196498	-0,26034	-0,2244	-0,9407	1740,7
196499	-0,26067	-0,22015	-0,94186	1741,1

196500	-0,24635	-0,19811	-0,95109	1742
196501	-0,24857	-0,19879	-0,95035	1742
196502	-0,24101	-0,19878	-0,95221	1741,8
196503	-0,26041	-0,20889	-0,94472	1741,5
196504	-0,2608	-0,20725	-0,9451	1741,7
196505	-0,26079	-0,20524	-0,94565	1741,9
196506	-0,25109	-0,18264	-0,95313	1742,3
196507	-0,24932	-0,18251	-0,95362	1742,3
196508	-0,24518	-0,18336	-0,95445	1742,2
196509	-0,26176	-0,18897	-0,94905	1742,4
196510	-0,26221	-0,18624	-0,9495	1742,4
196511	-0,26233	-0,18693	-0,9493	1742,4
196512	-0,24472	-0,16644	-0,95791	1742,6
196513	-0,23632	-0,1669	-0,95967	1742,2
196514	-0,24268	-0,16632	-0,95837	1742,5
196515	-0,2627	-0,17495	-0,95164	1742,6
196516	-0,26214	-0,18247	-0,95028	1742,5
196517	-0,26212	-0,17977	-0,95078	1742,4
196518	-0,25796	-0,15005	-0,95759	1743,3
196519	-0,25076	-0,15008	-0,95943	1743,2
196520	-0,24347	-0,15008	-0,9611	1742,9
196521	-0,26325	-0,15742	-0,9548	1743,1
196522	-0,2635	-0,16042	-0,95424	1743,1
196523	-0,26311	-0,15666	-0,955	1743,1
196524	-0,25852	-0,13621	-0,95994	1744,1
196525	-0,25145	-0,13622	-0,9618	1744
196526	-0,2443	-0,13625	-0,96354	1743,9
196527	-0,26385	-0,15121	-0,95566	1743,1
196528	-0,26384	-0,14827	-0,95609	1743,1
196529	-0,26463	-0,15125	-0,95563	1743,4
196530	-0,25881	-0,12188	-0,96196	1744,4
196531	-0,25179	-0,12192	-0,9639	1744,5
196532	-0,24473	-0,12195	-0,96571	1744,5
196533	-0,26485	-0,1317	-0,95868	1743,8
196534	-0,26527	-0,12153	-0,96007	1744,1
196535	-0,26424	-0,12628	-0,95973	1744,1
196536	-0,25922	-0,10743	-0,96337	1744
196537	-0,25233	-0,10749	-0,9653	1744,2
196538	-0,24532	-0,10752	-0,96706	1744,1
196539	-0,26503	-0,11591	-0,96078	1744
196540	-0,26508	-0,11182	-0,96111	1743,7
196541	-0,26516	-0,10788	-0,96145	1743,6
196542	-0,2592	-0,09286	-0,96459	1743,5
196543	-0,25232	-0,09294	-0,96659	1743,8
196544	-0,24541	-0,09298	-0,96842	1743,9
196545	-0,26507	-0,10179	-0,962	1743,4
196546	-0,26513	-0,09762	-0,96227	1743,1
196547	-0,26516	-0,09345	-0,96261	1743
196548	-0,25958	-0,07817	-0,96548	1743
196549	-0,25278	-0,07822	-0,96746	1743,3
196550	-0,24595	-0,07832	-0,96938	1743,6
196551	-0,26544	-0,09153	-0,96256	1742,7

196552	-0,26563	-0,07874	-0,96358	1742,6
196553	-0,26539	-0,08219	-0,96331	1742,6
196554	-0,2594	-0,06374	-0,96655	1742,9
196555	-0,25266	-0,06382	-0,96847	1743,2
196556	-0,24587	-0,06387	-0,97026	1743,2
196557	-0,25986	-0,0486	-0,9676	1743,4
196558	-0,25323	-0,04862	-0,96941	1743,5
196559	-0,24657	-0,04866	-0,97109	1743,5
196560	-0,26578	-0,05468	-0,96525	1742,7
196561	-0,26546	-0,0638	-0,96454	1742,3
196562	-0,2656	-0,05753	-0,96499	1742,5
196563	-0,26003	-0,03335	-0,96843	1743,8
196564	-0,25346	-0,03339	-0,97022	1743,9
196565	-0,24677	-0,03344	-0,97189	1743,8
196566	-0,26561	-0,0466	-0,96606	1743,3
196567	-0,26571	-0,03742	-0,96664	1743,7
196568	-0,2661	-0,0466	-0,96583	1743,1
196569	-0,25955	-0,01782	-0,9689	1743,7
196570	-0,25307	-0,01785	-0,97063	1743,7
196571	-0,24651	-0,01786	-0,97226	1743,6
196572	-0,26564	-0,02759	-0,96699	1743,6
196573	-0,26568	-0,02338	-0,96703	1743,5
196574	-0,26607	-0,02756	-0,96684	1743,6
196575	-0,25998	-0,00303	-0,96893	1743,7
196576	-0,25345	-0,00307	-0,97063	1743,6
196577	-0,24697	-0,0031	-0,97226	1743,6
196578	-0,26567	-0,01693	-0,96711	1743,5
196579	-0,26564	-0,01319	-0,96721	1743,5
196580	-0,26565	-0,00941	-0,96725	1743,5
196581	-0,25972	0,01166	-0,96897	1743,7
196582	-0,25331	0,01162	-0,97063	1743,7
196583	-0,24682	0,01158	-0,97224	1743,6
196584	-0,26547	-0,00248	-0,96738	1743,6
196585	-0,26544	0,00425	-0,96752	1743,8
196586	-0,26589	-0,00252	-0,96714	1743,4
196587	-0,25958	0,0254	-0,96876	1743,8
196588	-0,25316	0,02537	-0,9704	1743,7
196589	-0,24674	0,02533	-0,972	1743,6
196590	-0,26542	0,01824	-0,96734	1743,8
196591	-0,26537	0,02193	-0,96734	1743,9
196592	-0,26534	0,02571	-0,96719	1743,8
196593	-0,25956	0,03944	-0,96835	1743,8
196594	-0,25318	0,03941	-0,96996	1743,7
196595	-0,24685	0,03937	-0,97149	1743,5
196596	-0,26522	0,02563	-0,96721	1743,7
196597	-0,26511	0,0318	-0,96734	1744,2
196598	-0,2657	0,02559	-0,96698	1743,6
196599	-0,259	0,05242	-0,96784	1743,8
196600	-0,25269	0,05238	-0,96943	1743,6
196601	-0,24634	0,05234	-0,97098	1743,5
196602	-0,26488	0,04303	-0,96665	1743,7
196603	-0,26481	0,0466	-0,96668	1744

196604	-0,26526	0,04298	-0,96665	1743,8
196605	-0,25882	0,06557	-0,9669	1743,5
196606	-0,25254	0,06555	-0,9685	1743,4
196607	-0,24623	0,0655	-0,97004	1743,2
196608	-0,26469	0,05345	-0,96629	1743,9
196609	-0,26459	0,05741	-0,96599	1743,7
196610	-0,26499	0,05746	-0,96586	1743,7
196611	-0,25834	0,07944	-0,96576	1743,1
196612	-0,25222	0,07941	-0,96732	1743
196613	-0,24604	0,07936	-0,96886	1742,9
196614	-0,26402	0,07615	-0,96451	1743,1
196615	-0,2638	0,07915	-0,96429	1743,1
196616	-0,26404	0,0749	-0,96472	1743,3
196617	-0,2581	0,09206	-0,96428	1742,4
196618	-0,25183	0,09205	-0,96583	1742,2
196619	-0,24561	0,09203	-0,96745	1742,2
196620	-0,26384	0,08119	-0,96412	1743,1
196621	-0,26368	0,08599	-0,96354	1742,7
196622	-0,26416	0,08588	-0,96336	1742,6
196623	-0,25757	0,1065	-0,96284	1742,2
196624	-0,25138	0,10649	-0,96437	1742
196625	-0,24523	0,10648	-0,96605	1742,2
196626	-0,26348	0,09652	-0,96236	1742,3
196627	-0,2635	0,09817	-0,96216	1742,3
196628	-0,26334	0,10484	-0,96159	1742,4
196629	-0,25715	0,11963	-0,96162	1742,6
196630	-0,25102	0,11959	-0,96317	1742,5
196631	-0,24493	0,11955	-0,9648	1742,5
196632	-0,26267	0,10909	-0,9614	1742,6
196633	-0,26257	0,11689	-0,96074	1743
196634	-0,26273	0,11801	-0,96056	1743
196635	-0,25695	0,13328	-0,95973	1742,3
196636	-0,25088	0,13324	-0,96131	1742,3
196637	-0,24491	0,13319	-0,96306	1742,6
196638	-0,26239	0,1228	-0,95992	1742,8
196639	-0,26238	0,12752	-0,9592	1742,6
196640	-0,26194	0,13175	-0,95873	1742,6
196641	-0,25609	0,14701	-0,9582	1742,7
196642	-0,25009	0,14697	-0,95982	1742,8
196643	-0,24412	0,14694	-0,96156	1743,1
196644	-0,2615	0,13627	-0,95817	1742,5
196645	-0,2612	0,14518	-0,95691	1742,4
196646	-0,26153	0,1419	-0,95743	1742,6
196647	-0,25567	0,15994	-0,95659	1743,3
196648	-0,24971	0,15991	-0,95817	1743,3
196649	-0,24366	0,15987	-0,95977	1743,4
196650	-0,2612	0,15204	-0,95627	1743,1
196651	-0,26108	0,15085	-0,95636	1742,9
196652	-0,26148	0,1482	-0,95652	1742,7
196653	-0,25498	0,17423	-0,9543	1743,4
196654	-0,24906	0,1742	-0,95584	1743,3
196655	-0,24308	0,17415	-0,95737	1743,3

196656	-0,26027	0,16416	-0,95449	1743,1
196657	-0,25986	0,16981	-0,9537	1743,2
196658	-0,25977	0,17411	-0,95304	1743,4
196659	-0,25453	0,1875	-0,9518	1743,2
196660	-0,24862	0,18747	-0,95339	1743,2
196661	-0,24269	0,18743	-0,9549	1743,2
196662	-0,25911	0,18103	-0,95192	1743,4
196663	-0,25929	0,18643	-0,95075	1743,2
196664	-0,25863	0,18645	-0,95088	1743,2
196665	-0,25367	0,20021	-0,94916	1742,7
196666	-0,24773	0,20019	-0,95074	1742,7
196667	-0,24183	0,20015	-0,95229	1742,8
196668	-0,25907	0,18829	-0,95027	1742,9
196669	-0,25925	0,191	-0,94969	1743
196670	-0,25923	0,19451	-0,94876	1742,6
196671	-0,25287	0,21219	-0,94678	1742,8
196672	-0,24709	0,21216	-0,94833	1742,8
196673	-0,24121	0,21213	-0,94985	1742,8
196674	-0,25812	0,20089	-0,9477	1742,5
196675	-0,25791	0,20464	-0,94693	1742,5
196676	-0,25762	0,20837	-0,94611	1742,4
196677	-0,25229	0,22442	-0,94424	1743
196678	-0,24646	0,2244	-0,94581	1743
196679	-0,24057	0,22435	-0,94735	1743
196680	-0,25703	0,21863	-0,94413	1742,7
196681	-0,25679	0,22308	-0,94322	1742,8
196682	-0,25778	0,2186	-0,94387	1742,5
196683	-0,25147	0,236	-0,94157	1742,9
196684	-0,24568	0,23598	-0,94316	1743
196685	-0,23986	0,23593	-0,94465	1742,9
196686	-0,256	0,231	-0,94142	1742,6
196687	-0,25578	0,23528	-0,94049	1742,7
196688	-0,25595	0,2328	-0,94107	1742,7
196689	-0,25059	0,24852	-0,93867	1743
196690	-0,24484	0,2485	-0,94026	1743,1
196691	-0,23896	0,24845	-0,94171	1743
196692	-0,25565	0,2367	-0,94001	1742,4
196693	-0,25545	0,23963	-0,93935	1742,5
196694	-0,25491	0,23674	-0,94027	1742,6
196695	-0,24971	0,26054	-0,93551	1742,8
196696	-0,24404	0,26052	-0,93713	1743
196697	-0,23826	0,26047	-0,93856	1742,9
196698	-0,25475	0,2491	-0,9371	1742,5
196699	-0,25498	0,25069	-0,93673	1742,7
196700	-0,25497	0,25682	-0,93501	1742,6
196701	-0,24862	0,27244	-0,93175	1741,7
196702	-0,24286	0,27244	-0,93326	1741,7
196703	-0,2371	0,2724	-0,93473	1741,7
196704	-0,25364	0,26257	-0,93352	1742,2
196705	-0,25336	0,26692	-0,93232	1742,2
196706	-0,25296	0,27117	-0,93096	1741,8
196707	-0,2475	0,28429	-0,92772	1740,5

196708	-0,24175	0,28426	-0,92922	1740,4
196709	-0,23595	0,28425	-0,93077	1740,5
196710	-0,25232	0,27548	-0,92961	1741,3
196711	-0,25286	0,27873	-0,92827	1741
196712	-0,25185	0,28359	-0,9269	1740,7
196713	-0,24652	0,29622	-0,92424	1740,5
196714	-0,24073	0,29618	-0,9257	1740,4
196715	-0,235	0,29617	-0,92724	1740,5
196716	-0,2522	0,28765	-0,92556	1740,7
196717	-0,2502	0,28764	-0,92583	1740,3
196718	-0,25181	0,28354	-0,92688	1740,6
196719	-0,24564	0,30827	-0,92121	1741,6
196720	-0,23995	0,30825	-0,92271	1741,6
196721	-0,23424	0,3082	-0,92415	1741,5
196722	-0,24997	0,30159	-0,92186	1740,9
196723	-0,2497	0,30553	-0,92086	1741,3
196724	-0,24981	0,29911	-0,92258	1740,7
196725	-0,24471	0,32029	-0,91771	1742,1
196726	-0,23898	0,32027	-0,91926	1742,2
196727	-0,23328	0,3202	-0,92064	1742
196728	-0,24923	0,31005	-0,91961	1741,5
196729	-0,24851	0,31855	-0,91716	1741,9
196730	-0,24757	0,31858	-0,9175	1742,1
196731	-0,2435	0,33211	-0,91351	1741,6
196732	-0,23784	0,33208	-0,91502	1741,7
196733	-0,23216	0,33202	-0,91646	1741,6
196734	-0,24795	0,32972	-0,91323	1741,7
196735	-0,2489	0,32099	-0,9162	1741,9
196736	-0,24773	0,32528	-0,91491	1741,8
196737	-0,24246	0,34382	-0,90931	1741,4
196738	-0,23676	0,34379	-0,91081	1741,4
196739	-0,2311	0,34372	-0,91226	1741,4
196740	-0,24677	0,33942	-0,90982	1741,5
196741	-0,24639	0,34335	-0,90847	1741,5
196742	-0,24534	0,33947	-0,91025	1741,6
196743	-0,2413	0,35569	-0,90501	1741,4
196744	-0,23565	0,35565	-0,90646	1741,3
196745	-0,22992	0,35559	-0,90789	1741,2
196746	-0,24487	0,34651	-0,90751	1741,2
196747	-0,24569	0,34302	-0,90871	1741,4
196748	-0,24531	0,34976	-0,90624	1741,4
196749	-0,23998	0,36733	-0,90043	1741
196750	-0,23433	0,36729	-0,90185	1740,8
196751	-0,22867	0,36723	-0,90322	1740,7
196752	-0,2388	0,37879	-0,89557	1740,3
196753	-0,23315	0,37874	-0,89698	1740,2
196754	-0,22749	0,37869	-0,89842	1740,1
196755	-0,23752	0,39034	-0,89072	1740
196756	-0,23188	0,3903	-0,89212	1739,8
196757	-0,22619	0,39025	-0,89357	1739,8
196758	-0,24103	0,38276	-0,89321	1740,2
196759	-0,2421	0,38649	-0,89126	1740,1

196760	-0,24359	0,38308	-0,8923	1740,1
196761	-0,23614	0,40187	-0,88582	1739,8
196762	-0,23052	0,40182	-0,88727	1739,7
196763	-0,22486	0,40177	-0,88863	1739,5
196764	-0,23733	0,40023	-0,88619	1739,7
196765	-0,24121	0,39282	-0,88861	1739,9
196766	-0,24029	0,40026	-0,88546	1739,8
196767	-0,23485	0,41345	-0,8808	1739,8
196768	-0,22924	0,41341	-0,88221	1739,6
196769	-0,22354	0,41334	-0,88363	1739,5
196770	-0,23822	0,40454	-0,88407	1739,8
196771	-0,23933	0,4086	-0,88187	1739,8
196772	-0,23982	0,40457	-0,88359	1739,8
196773	-0,22608	0,42456	-0,87768	1739,6
196774	-0,22778	0,42475	-0,87716	1739,6
196775	-0,2222	0,42469	-0,87853	1739,5
196776	-0,23968	0,41325	-0,87963	1739,8
196777	-0,23607	0,41225	-0,88098	1739,7
196778	-0,23766	0,41288	-0,88038	1739,9
196779	-0,22647	0,4361	-0,87179	1739,4
196780	-0,22085	0,43605	-0,8732	1739,3
196781	-0,23481	0,43037	-0,87255	1739,6
196782	-0,23745	0,43278	-0,87084	1739,9
196783	-0,23466	0,43293	-0,87133	1739,6
196784	-0,23065	0,44733	-0,865	1739,4
196785	-0,22502	0,44727	-0,86639	1739,2
196786	-0,21941	0,44722	-0,86784	1739,2
196787	-0,23372	0,43821	-0,86888	1739,5
196788	-0,23327	0,44216	-0,86706	1739,6
196789	-0,23275	0,44607	-0,8651	1739,4
196790	-0,22931	0,45832	-0,85979	1739,7
196791	-0,22363	0,45826	-0,86124	1739,6
196792	-0,21798	0,45822	-0,86268	1739,6
196793	-0,2326	0,4482	-0,86409	1739,5
196794	-0,23226	0,45083	-0,86287	1739,6
196795	-0,23185	0,45349	-0,86157	1739,6
196796	-0,22778	0,47007	-0,85424	1740,3
196797	-0,22212	0,47003	-0,85566	1740,2
196798	-0,21653	0,46996	-0,85708	1740,1
196799	-0,22813	0,46472	-0,85675	1739,9
196800	-0,22864	0,46074	-0,85861	1739,6
196801	-0,22762	0,4686	-0,85495	1740,1
196802	-0,22624	0,48133	-0,84882	1741
196803	-0,22067	0,48131	-0,85025	1740,9
196804	-0,21499	0,4812	-0,85162	1740,7
196805	-0,22638	0,47579	-0,85157	1740,5
196806	-0,22697	0,47187	-0,85347	1740,3
196807	-0,23114	0,4719	-0,85236	1740,4
196808	-0,22476	0,49242	-0,84269	1740,8
196809	-0,21921	0,4924	-0,84418	1740,8
196810	-0,21354	0,49231	-0,84558	1740,7
196811	-0,22695	0,48717	-0,84532	1741,1

196812	-0,22469	0,48715	-0,84592	1741
196813	-0,2285	0,49088	-0,8425	1740,7
196814	-0,22305	0,50314	-0,83622	1740
196815	-0,2174	0,50311	-0,83774	1740
196816	-0,21182	0,50307	-0,83919	1740
196817	-0,22733	0,49772	-0,83852	1740,3
196818	-0,22287	0,49771	-0,83974	1740,3
196819	-0,22228	0,50137	-0,83757	1740,1
196820	-0,22129	0,51391	-0,82992	1739,7
196821	-0,21566	0,51388	-0,83143	1739,7
196822	-0,21005	0,51385	-0,83292	1739,8
196823	-0,22427	0,50422	-0,83517	1739,9
196824	-0,22323	0,51151	-0,83083	1739,6
196825	-0,22623	0,5079	-0,83225	1739,6
196826	-0,21959	0,52486	-0,82359	1739,8
196827	-0,21393	0,52485	-0,82512	1739,9
196828	-0,20834	0,52481	-0,82661	1739,9
196829	-0,22218	0,51406	-0,82952	1739,6
196830	-0,22146	0,5186	-0,82696	1739,7
196831	-0,21943	0,51631	-0,82885	1739,6
196832	-0,21785	0,53561	-0,81729	1740,1
196833	-0,21225	0,53561	-0,81883	1740,2
196834	-0,20658	0,53555	-0,82029	1740,2
196835	-0,21657	0,5333	-0,81921	1740,2
196836	-0,22264	0,52631	-0,82182	1739,8
196837	-0,2215	0,53331	-0,81764	1739,9
196838	-0,2161	0,54625	-0,81104	1740,6
196839	-0,21051	0,54627	-0,81259	1740,7
196840	-0,20488	0,54618	-0,81393	1740,5
196841	-0,21684	0,54484	-0,81165	1740,4
196842	-0,21493	0,54109	-0,81457	1740,3
196843	-0,21939	0,54476	-0,81085	1740,2
196844	-0,21457	0,55691	-0,80451	1741,1
196845	-0,20899	0,55695	-0,80608	1741,3
196846	-0,20328	0,55684	-0,80741	1741
196847	-0,21668	0,54723	-0,81019	1740,6
196848	-0,2163	0,55022	-0,80852	1740,9
196849	-0,21884	0,55014	-0,80767	1740,6
196850	-0,21269	0,56712	-0,79717	1740,1
196851	-0,20703	0,56715	-0,79876	1740,3
196852	-0,2014	0,56709	-0,80022	1740,3
196853	-0,21442	0,55878	-0,8032	1741
196854	-0,21292	0,5658	-0,79817	1740,3
196855	-0,21085	0,56243	-0,80158	1741
196856	-0,21078	0,5771	-0,78963	1739
196857	-0,20506	0,57708	-0,79116	1739
196858	-0,19944	0,57708	-0,79267	1739,1
196859	-0,21213	0,56972	-0,79513	1739,7
196860	-0,20929	0,56972	-0,79599	1739,8
196861	-0,2126	0,56747	-0,79685	1740
196862	-0,20882	0,58715	-0,78256	1738,8
196863	-0,20316	0,58712	-0,78404	1738,7

196864	-0,19744	0,58714	-0,78561	1738,9
196865	-0,20995	0,57859	-0,78861	1738,8
196866	-0,20625	0,58219	-0,78693	1738,8
196867	-0,20691	0,57861	-0,78944	1738,8
196868	-0,20703	0,59739	-0,77532	1738,8
196869	-0,20135	0,59736	-0,77679	1738,8
196870	-0,19562	0,59736	-0,77835	1738,9
196871	-0,20696	0,59255	-0,77899	1738,8
196872	-0,20627	0,59607	-0,77645	1738,7
196873	-0,20367	0,5925	-0,77986	1738,7
196874	-0,20502	0,60723	-0,76798	1738,6
196875	-0,19932	0,6072	-0,76952	1738,6
196876	-0,19364	0,60722	-0,77107	1738,7
196877	-0,20579	0,59892	-0,77452	1738,9
196878	-0,20232	0,59884	-0,77537	1738,7
196879	-0,20908	0,59892	-0,77361	1738,9
196880	-0,20306	0,61709	-0,7604	1738,3
196881	-0,19726	0,61705	-0,76191	1738,2
196882	-0,19158	0,61708	-0,76353	1738,5
196883	-0,20348	0,60878	-0,76708	1738,5
196884	-0,2	0,60875	-0,76807	1738,5
196885	-0,20704	0,60885	-0,76619	1738,6
196886	-0,20113	0,62677	-0,75314	1738,5
196887	-0,19533	0,62674	-0,75467	1738,5
196888	-0,18963	0,62676	-0,75626	1738,7
196889	-0,20029	0,62369	-0,75575	1738,3
196890	-0,20441	0,62075	-0,75708	1738,3
196891	-0,20387	0,6237	-0,75484	1738,4
196892	-0,19916	0,63677	-0,74591	1739,4
196893	-0,19343	0,63677	-0,74748	1739,5
196894	-0,18761	0,63673	-0,74901	1739,5
196895	-0,19424	0,62919	-0,75301	1738,6
196896	-0,19571	0,63312	-0,7496	1739
196897	-0,19426	0,63544	-0,74826	1739,3
196898	-0,1973	0,64669	-0,73849	1740,3
196899	-0,19151	0,64671	-0,74011	1740,4
196900	-0,18568	0,64661	-0,74155	1740,2
196901	-0,19094	0,65713	-0,73097	1740,3
196902	-0,19228	0,65736	-0,73038	1740,3
196903	-0,18937	0,65676	-0,7318	1740,5
196904	-0,19482	0,64808	-0,73797	1740,3
196905	-0,19843	0,64987	-0,73534	1740,2
196906	-0,20021	0,65018	-0,73455	1740,2
196907	-0,18268	0,66569	-0,72502	1740
196908	-0,17701	0,66526	-0,72671	1739,8
196909	-0,18148	0,66535	-0,7256	1739,9
196910	-0,19836	0,6632	-0,72305	1739,8
196911	-0,19829	0,66096	-0,72506	1739,7
196912	-0,19755	0,66612	-0,72057	1739,8
196913	-0,18218	0,67441	-0,71671	1739,6
196914	-0,18499	0,67458	-0,71587	1739,6
196915	-0,17916	0,67453	-0,71741	1739,6

196916	-0,19397	0,6694	-0,71852	1739,8
196917	-0,1922	0,67257	-0,71591	1739,7
196918	-0,19476	0,66642	-0,72114	1739,9
196919	-0,18106	0,68414	-0,70733	1739,1
196920	-0,18296	0,68352	-0,70754	1739,2
196921	-0,17959	0,6841	-0,70784	1739,2
196922	-0,18906	0,67863	-0,71079	1739,4
196923	-0,18714	0,67904	-0,71087	1739,4
196924	-0,1914	0,67907	-0,70973	1739,4
196925	-0,17836	0,69318	-0,69911	1739
196926	-0,17618	0,69382	-0,699	1739
196927	-0,17486	0,69234	-0,70086	1739,1
196928	-0,16914	0,70088	-0,69398	1739,4
196929	-0,17046	0,70055	-0,6939	1739,3
196930	-0,17257	0,70122	-0,69274	1739,3
196931	-0,1775	0,69676	-0,6958	1739,1
196932	-0,17959	0,69498	-0,69698	1739
196933	-0,17831	0,69336	-0,6989	1739
196934	-0,1791	0,70896	-0,68309	1739,2
196935	-0,1805	0,70898	-0,68278	1739,3
196936	-0,18332	0,70947	-0,68144	1739,2
196937	-0,18025	0,71859	-0,67245	1739
196938	-0,17422	0,71855	-0,67404	1739
196939	-0,16825	0,71854	-0,67563	1739
196940	-0,18236	0,71432	-0,67657	1739,2
196941	-0,17741	0,71425	-0,67788	1739,1
196942	-0,17238	0,71424	-0,67921	1739,1
196943	-0,1779	0,72721	-0,66386	1739,1
196944	-0,17183	0,72715	-0,66544	1739
196945	-0,16578	0,72714	-0,66707	1739,1
196946	-0,17809	0,71808	-0,67358	1739
196947	-0,17351	0,71846	-0,67435	1739
196948	-0,16959	0,71825	-0,67559	1739
196949	-0,17581	0,73555	-0,6553	1739,3
196950	-0,16973	0,73552	-0,65691	1739,3
196951	-0,1637	0,73548	-0,65849	1739,3
196952	-0,17771	0,73135	-0,65942	1739,2
196953	-0,17239	0,73133	-0,66085	1739,2
196954	-0,16715	0,73128	-0,66226	1739,2
196955	-0,17358	0,74393	-0,64648	1739,4
196956	-0,16749	0,74393	-0,64812	1739,4
196957	-0,16141	0,74386	-0,64968	1739,4
196958	-0,17551	0,73981	-0,65063	1739,4
196959	-0,16468	0,73976	-0,6535	1739,3
196960	-0,17461	0,74296	-0,64735	1739,4
196961	-0,17109	0,75192	-0,63785	1739,4
196962	-0,16494	0,75194	-0,63953	1739,5
196963	-0,15877	0,75183	-0,64105	1739,3
196964	-0,17292	0,748	-0,64201	1739,5
196965	-0,16741	0,74804	-0,64352	1739,6
196966	-0,16194	0,74789	-0,64499	1739,5
196967	-0,16884	0,75958	-0,62876	1738,8

196968	-0,16271	0,75955	-0,63039	1738,8
196969	-0,15652	0,75954	-0,63205	1738,9
196970	-0,15758	0,75361	-0,63923	1739,3
196971	-0,15952	0,75025	-0,64283	1739,5
196972	-0,15839	0,75224	-0,64066	1739,3
196973	-0,16649	0,76747	-0,61947	1738,5
196974	-0,16032	0,76742	-0,62111	1738,5
196975	-0,1541	0,76744	-0,62282	1738,6
196976	-0,16801	0,7636	-0,62388	1738,6
196977	-0,16215	0,76354	-0,62542	1738,5
196978	-0,171	0,76419	-0,62253	1738,8
196979	-0,16418	0,77532	-0,6106	1738,9
196980	-0,15792	0,77532	-0,61229	1738,9
196981	-0,15172	0,77527	-0,61392	1738,9
196982	-0,17015	0,76964	-0,61603	1738,8
196983	-0,16664	0,76778	-0,61911	1738,6
196984	-0,16446	0,76737	-0,62009	1738,5
196985	-0,16175	0,78311	-0,60136	1739
196986	-0,15546	0,78316	-0,60307	1739,1
196987	-0,14914	0,78308	-0,60471	1739,1
196988	-0,15901	0,79188	-0,59052	1739
196989	-0,15266	0,79194	-0,59225	1739,2
196990	-0,14638	0,79185	-0,59387	1739,1
196991	-0,16129	0,78728	-0,59595	1739
196992	-0,14858	0,78723	-0,59943	1739,1
196993	-0,156	0,78421	-0,60151	1739,1
196994	-0,15637	0,7998	-0,58058	1739,1
196995	-0,15001	0,79989	-0,58236	1739,4
196996	-0,14359	0,79976	-0,58398	1739,2
196997	-0,15903	0,79238	-0,58984	1739
196998	-0,15283	0,79246	-0,59157	1739,2
196999	-0,14653	0,79237	-0,59315	1739,1
197000	-0,15371	0,80775	-0,57019	1739,1
197001	-0,1473	0,80789	-0,57201	1739,5
197002	-0,14084	0,80774	-0,57364	1739,3
197003	-0,15519	0,80387	-0,57525	1739,1
197004	-0,14876	0,80405	-0,57703	1739,5
197005	-0,14231	0,80389	-0,57867	1739,3
197006	-0,1509	0,81555	-0,55941	1738,8
197007	-0,14451	0,8157	-0,56122	1739,2
197008	-0,13798	0,81556	-0,56287	1739
197009	-0,15327	0,80964	-0,56753	1739
197010	-0,14678	0,80978	-0,56941	1739,4
197011	-0,14036	0,80965	-0,57104	1739,2
197012	-0,14825	0,82246	-0,54906	1738
197013	-0,14173	0,82259	-0,55094	1738,3
197014	-0,13519	0,82257	-0,5527	1738,4
197015	-0,14537	0,82981	-0,53755	1737
197016	-0,13883	0,82977	-0,53929	1736,9
197017	-0,13226	0,82994	-0,54119	1737,4
197018	-0,14464	0,82238	-0,55036	1738,2
197019	-0,14775	0,82223	-0,54966	1738,1

197020	-0,14176	0,8231	-0,54999	1738,2
197021	-0,14272	0,83658	-0,5273	1736,6
197022	-0,13603	0,83648	-0,52902	1736,4
197023	-0,12948	0,83673	-0,53098	1737,1
197024	-0,14414	0,83138	-0,53525	1736,8
197025	-0,14403	0,83545	-0,52878	1736,7
197026	-0,13993	0,83255	-0,53434	1736,6
197027	-0,13997	0,84374	-0,51685	1736,9
197028	-0,13333	0,84375	-0,51865	1737
197029	-0,12664	0,84389	-0,52055	1737,4
197030	-0,14138	0,84011	-0,52207	1736,7
197031	-0,13463	0,84008	-0,52378	1736,5
197032	-0,12807	0,84026	-0,52575	1737,1
197033	-0,13723	0,85116	-0,50611	1737,6
197034	-0,1305	0,85132	-0,50803	1738
197035	-0,12381	0,85127	-0,5098	1738
197036	-0,14059	0,84334	-0,51729	1736,9
197037	-0,14316	0,84466	-0,51451	1736,9
197038	-0,13272	0,84417	-0,5182	1737
197039	-0,13479	0,85823	-0,49556	1738,4
197040	-0,12801	0,85848	-0,49753	1738,9
197041	-0,12123	0,85826	-0,49922	1738,6
197042	-0,1319	0,86517	-0,4844	1738,6
197043	-0,12506	0,86536	-0,48635	1739
197044	-0,11823	0,86512	-0,48803	1738,6
197045	-0,12912	0,87142	-0,47361	1738,4
197046	-0,1222	0,87151	-0,4755	1738,6
197047	-0,11526	0,87138	-0,47728	1738,4
197048	-0,11791	0,86857	-0,48191	1738,6
197049	-0,1167	0,8712	-0,47733	1738,5
197050	-0,12463	0,86862	-0,48037	1738,8
197051	-0,11359	0,86538	-0,48853	1738,5
197052	-0,11239	0,86788	-0,48417	1738,3
197053	-0,11122	0,87036	-0,47988	1738,3
197054	-0,12614	0,87769	-0,46247	1738,2
197055	-0,11916	0,87779	-0,46438	1738,4
197056	-0,11223	0,87767	-0,46616	1738,3
197057	-0,12224	0,87412	-0,47055	1738,5
197058	-0,11601	0,87406	-0,47213	1738,4
197059	-0,12348	0,87286	-0,47256	1738,5
197060	-0,11089	0,87162	-0,47761	1738,2
197061	-0,10975	0,87417	-0,47324	1738,3
197062	-0,10858	0,87665	-0,46888	1738,2
197063	-0,12324	0,88419	-0,45043	1738
197064	-0,11622	0,88431	-0,45235	1738,2
197065	-0,10921	0,88423	-0,45418	1738,2
197066	-0,10842	0,87806	-0,46626	1738,2
197067	-0,10726	0,88061	-0,46181	1738,3
197068	-0,10604	0,88297	-0,45739	1738,2
197069	-0,12	0,8907	-0,43758	1737,4
197070	-0,11288	0,89077	-0,43953	1737,6
197071	-0,10576	0,89086	-0,44149	1737,9

197072	-0,10539	0,88498	-0,4536	1738,1
197073	-0,1042	0,88746	-0,44905	1738,2
197074	-0,10297	0,88986	-0,4445	1738,1
197075	-0,11675	0,8971	-0,42445	1736,9
197076	-0,10963	0,89704	-0,42637	1736,8
197077	-0,10243	0,89737	-0,42847	1737,5
197078	-0,10251	0,89171	-0,44064	1738
197079	-0,10124	0,89407	-0,43597	1737,8
197080	-0,10004	0,89647	-0,43133	1737,8
197081	-0,1134	0,90332	-0,41173	1736,7
197082	-0,10616	0,90325	-0,41366	1736,6
197083	-0,09895	0,9036	-0,4158	1737,4
197084	-0,09947	0,8981	-0,4279	1737,7
197085	-0,09823	0,90052	-0,42312	1737,8
197086	-0,09691	0,90279	-0,41836	1737,6
197087	-0,11012	0,90955	-0,39898	1736,9
197088	-0,10284	0,90962	-0,401	1737
197089	-0,0955	0,90974	-0,40305	1737,4
197090	-0,09637	0,90432	-0,41515	1737,6
197091	-0,09505	0,90665	-0,41027	1737,6
197092	-0,09378	0,90893	-0,40546	1737,5
197093	-0,10701	0,9156	-0,38631	1737,2
197094	-0,09958	0,91568	-0,38835	1737,4
197095	-0,09212	0,9156	-0,39031	1737,4
197096	-0,09339	0,91023	-0,40232	1737,3
197097	-0,0921	0,91254	-0,39738	1737,3
197098	-0,09082	0,91481	-0,39245	1737,4
197099	-0,10352	0,92156	-0,37339	1737,6
197100	-0,09601	0,9217	-0,37544	1737,8
197101	-0,08853	0,92138	-0,37729	1737,3
197102	-0,09034	0,91615	-0,38934	1737,3
197103	-0,08897	0,9183	-0,38441	1737,2
197104	-0,08767	0,92051	-0,37944	1737,2
197105	-0,10046	0,92739	-0,36068	1738,3
197106	-0,09288	0,92742	-0,36274	1738,4
197107	-0,08522	0,92687	-0,36458	1737,5
197108	-0,08737	0,92175	-0,37649	1737,2
197109	-0,08604	0,92395	-0,37146	1737,3
197110	-0,08467	0,92611	-0,3664	1737,3
197111	-0,08554	0,93191	-0,35069	1737
197112	-0,07735	0,93165	-0,35316	1736,9
197113	-0,08164	0,93189	-0,35187	1737,2
197114	-0,08426	0,92719	-0,3638	1737,4
197115	-0,08288	0,92932	-0,3586	1737,3
197116	-0,0815	0,93135	-0,35343	1737,2
197117	-0,08018	0,93574	-0,34091	1736,6
197118	-0,08326	0,93569	-0,34019	1736,5
197119	-0,07568	0,93558	-0,34254	1736,7
197120	-0,08118	0,93223	-0,35075	1737
197121	-0,07981	0,93421	-0,34549	1736,8
197122	-0,07836	0,93614	-0,34024	1736,6
197123	-0,09044	0,94163	-0,32139	1736,5

197124	-0,08259	0,94166	-0,32354	1736,5
197125	-0,07479	0,94158	-0,32562	1736,5
197126	-0,0781	0,93689	-0,33764	1736,2
197127	-0,07661	0,93844	-0,33207	1735,3
197128	-0,07518	0,9409	-0,32692	1736,2
197129	-0,07902	0,94133	-0,32489	1736,3
197130	-0,07504	0,94139	-0,32598	1736,5
197131	-0,07097	0,94134	-0,32705	1736,5
197132	-0,12723	-0,835	-0,52885	1732,1
197133	-0,11182	-0,83495	-0,53206	1731,8
197134	-0,09657	-0,83488	-0,53521	1731,8
197135	-0,12705	-0,84288	-0,51605	1731,9
197136	-0,12015	-0,84295	-0,51754	1731,9
197137	-0,11331	-0,84298	-0,51893	1731,8
197138	-0,13215	-0,81871	-0,55249	1732
197139	-0,11702	-0,81857	-0,55555	1731,5
197140	-0,10214	-0,81847	-0,55858	1731,4
197141	-0,13238	-0,82863	-0,5375	1732
197142	-0,12561	-0,82869	-0,53896	1732
197143	-0,12474	-0,83161	-0,53469	1732
197144	-0,13617	-0,80195	-0,57585	1732,2
197145	-0,12168	-0,80149	-0,5786	1731,1
197146	-0,107	-0,80104	-0,58136	1730,3
197147	-0,13728	-0,81371	-0,55881	1732,2
197148	-0,12393	-0,81358	-0,56152	1731,6
197149	-0,12975	-0,81666	-0,55607	1732
197150	-0,14062	-0,78401	-0,59901	1732,2
197151	-0,12636	-0,78394	-0,60192	1731,9
197152	-0,11239	-0,78393	-0,60483	1732
197153	-0,1423	-0,798	-0,57984	1732,2
197154	-0,13573	-0,79805	-0,58126	1732,2
197155	-0,12918	-0,79791	-0,58254	1731,7
197156	-0,14546	-0,76536	-0,62172	1732,4
197157	-0,13164	-0,76547	-0,62469	1732,5
197158	-0,11805	-0,76549	-0,62755	1732,6
197159	-0,14984	-0,7731	-0,61096	1732,4
197160	-0,14339	-0,77315	-0,61236	1732,3
197161	-0,137	-0,77324	-0,61368	1732,2
197162	-0,1496	-0,74782	-0,64217	1732,9
197163	-0,13613	-0,74792	-0,64508	1732,9
197164	-0,12287	-0,74794	-0,64788	1733,1
197165	-0,1547	-0,75597	-0,6311	1732,6
197166	-0,14839	-0,75603	-0,63255	1732,6
197167	-0,14209	-0,75609	-0,63392	1732,6
197168	-0,15297	-0,73186	-0,65986	1733,3
197169	-0,13982	-0,73192	-0,66265	1733,2
197170	-0,12678	-0,73197	-0,6654	1733,4
197171	-0,15297	-0,73897	-0,65171	1733,1
197172	-0,14678	-0,73904	-0,65307	1733,1
197173	-0,15222	-0,74217	-0,64819	1733
197174	-0,15644	-0,71502	-0,67718	1733,1
197175	-0,14376	-0,71514	-0,67992	1733,2

197176	-0,13095	-0,71519	-0,68262	1733,4
197177	-0,16242	-0,72223	-0,66815	1733,3
197178	-0,15662	-0,72235	-0,66945	1733,3
197179	-0,15088	-0,72236	-0,67071	1733,2
197180	-0,15992	-0,69774	-0,69407	1733
197181	-0,14749	-0,69787	-0,69677	1733,1
197182	-0,13498	-0,69787	-0,69938	1733,2
197183	-0,1659	-0,70495	-0,68528	1733
197184	-0,16035	-0,70505	-0,68652	1733
197185	-0,15484	-0,70514	-0,68773	1733
197186	-0,16325	-0,67899	-0,71175	1733,1
197187	-0,15099	-0,67906	-0,71439	1733,1
197188	-0,13878	-0,67904	-0,71688	1733,1
197189	-0,16936	-0,68736	-0,7022	1733,1
197190	-0,16403	-0,68742	-0,70336	1733
197191	-0,15872	-0,68747	-0,70457	1733,1
197192	-0,1664	-0,66037	-0,72869	1733,5
197193	-0,15439	-0,66031	-0,7311	1733,2
197194	-0,14243	-0,66019	-0,73347	1733
197195	-0,17217	-0,66915	-0,71899	1733,2
197196	-0,16731	-0,66927	-0,72008	1733,2
197197	-0,1667	-0,67262	-0,71701	1733,1
197198	-0,16978	-0,64117	-0,74516	1733,9
197199	-0,1581	-0,64099	-0,74738	1733,3
197200	-0,14631	-0,64072	-0,74952	1732,6
197201	-0,17544	-0,65073	-0,73552	1733,9
197202	-0,17086	-0,6508	-0,73649	1733,9
197203	-0,16625	-0,65073	-0,73739	1733,6
197204	-0,17273	-0,62303	-0,75961	1733,8
197205	-0,16128	-0,62303	-0,76194	1733,5
197206	-0,1498	-0,62303	-0,76428	1733,5
197207	-0,17375	-0,63518	-0,74939	1733,9
197208	-0,1743	-0,63167	-0,75224	1734
197209	-0,17488	-0,62817	-0,755	1733,9
197210	-0,17498	-0,60696	-0,77154	1733,1
197211	-0,1638	-0,60715	-0,77408	1733,5
197212	-0,15259	-0,6074	-0,77665	1734,1
197213	-0,17544	-0,62543	-0,75705	1733,8
197214	-0,17598	-0,62192	-0,75979	1733,8
197215	-0,17654	-0,61831	-0,76251	1733,7
197216	-0,17715	-0,58935	-0,78417	1732,6
197217	-0,16619	-0,58959	-0,78672	1733
197218	-0,15521	-0,58973	-0,78917	1733,5
197219	-0,17826	-0,6052	-0,77201	1732,9
197220	-0,17876	-0,6016	-0,77461	1732,8
197221	-0,17929	-0,59801	-0,77716	1732,7
197222	-0,17987	-0,57206	-0,79622	1732,5
197223	-0,16907	-0,57223	-0,79865	1732,8
197224	-0,15828	-0,57223	-0,80086	1732,8
197225	-0,18149	-0,58481	-0,7864	1732,3
197226	-0,18199	-0,58122	-0,78898	1732,4
197227	-0,18251	-0,57763	-0,7915	1732,4

197228	-0,18209	-0,55413	-0,80842	1732,7
197229	-0,1715	-0,5543	-0,81083	1733
197230	-0,16091	-0,55439	-0,81312	1733,2
197231	-0,18318	-0,57366	-0,7942	1732,3
197232	-0,18727	-0,57032	-0,79566	1732,4
197233	-0,18008	-0,57044	-0,7974	1732,6
197234	-0,18447	-0,53625	-0,82021	1733,2
197235	-0,1741	-0,53645	-0,82261	1733,5
197236	-0,16376	-0,53668	-0,82504	1734,2
197237	-0,18584	-0,55377	-0,80769	1732,5
197238	-0,18631	-0,55014	-0,81012	1732,6
197239	-0,18679	-0,54648	-0,81253	1732,6
197240	-0,18667	-0,51769	-0,83212	1734
197241	-0,1765	-0,51775	-0,83431	1734
197242	-0,16632	-0,51784	-0,83652	1734,3
197243	-0,18891	-0,53274	-0,82151	1733,2
197244	-0,18989	-0,52543	-0,82625	1733,6
197245	-0,19261	-0,52907	-0,82321	1733,5
197246	-0,18874	-0,49876	-0,84335	1734,3
197247	-0,17877	-0,49879	-0,84543	1734,2
197248	-0,16878	-0,49886	-0,84754	1734,3
197249	-0,19201	-0,51149	-0,83487	1734,2
197250	-0,19243	-0,50779	-0,8371	1734,3
197251	-0,19288	-0,50401	-0,83928	1734,3
197252	-0,1907	-0,51897	-0,83032	1733,9
197253	-0,19105	-0,51642	-0,83198	1734,1
197254	-0,19136	-0,5138	-0,83357	1734,1
197255	-0,19048	-0,48134	-0,85306	1734,3
197256	-0,18068	-0,48133	-0,85501	1734,1
197257	-0,17079	-0,48124	-0,85686	1733,7
197258	-0,193	-0,49925	-0,84203	1734,2
197259	-0,19618	-0,49589	-0,84336	1734,3
197260	-0,19066	-0,49594	-0,84457	1734,3
197261	-0,19252	-0,4653	-0,8615	1734,4
197262	-0,18288	-0,4653	-0,86343	1734,2
197263	-0,17318	-0,46523	-0,86522	1733,8
197264	-0,1956	-0,47842	-0,85357	1734,4
197265	-0,1986	-0,47459	-0,85505	1734,4
197266	-0,19337	-0,47461	-0,85616	1734,3
197267	-0,19387	-0,44936	-0,86976	1734,6
197268	-0,1844	-0,44939	-0,87174	1734,5
197269	-0,17478	-0,44943	-0,87373	1734,6
197270	-0,19726	-0,46314	-0,86163	1734,5
197271	-0,1976	-0,45953	-0,86347	1734,4
197272	-0,19969	-0,46309	-0,86107	1734,4
197273	-0,19552	-0,43212	-0,87832	1735
197274	-0,18608	-0,43216	-0,88028	1734,9
197275	-0,17675	-0,4322	-0,88221	1734,9
197276	-0,19904	-0,44481	-0,87094	1734,6
197277	-0,19945	-0,44092	-0,87293	1734,8
197278	-0,19984	-0,43709	-0,87486	1734,9
197279	-0,19689	-0,41566	-0,88596	1735

197280	-0,18771	-0,41572	-0,88793	1735
197281	-0,17855	-0,41583	-0,88996	1735,3
197282	-0,20012	-0,43343	-0,87667	1735
197283	-0,20053	-0,42956	-0,87856	1735,1
197284	-0,20088	-0,42571	-0,88035	1735,1
197285	-0,19836	-0,39883	-0,89352	1735,3
197286	-0,18932	-0,39882	-0,89532	1735,1
197287	-0,18013	-0,39876	-0,89703	1734,7
197288	-0,20229	-0,41047	-0,88713	1735
197289	-0,20265	-0,40651	-0,88891	1735
197290	-0,20302	-0,4026	-0,89072	1735,2
197291	-0,19962	-0,38091	-0,90139	1735,9
197292	-0,1907	-0,38086	-0,90306	1735,4
197293	-0,18173	-0,38072	-0,90458	1734,8
197294	-0,20326	-0,39879	-0,89238	1735,2
197295	-0,20364	-0,39487	-0,89417	1735,4
197296	-0,20401	-0,391	-0,89596	1735,7
197297	-0,20116	-0,36355	-0,9085	1736,4
197298	-0,19241	-0,36356	-0,91023	1736,1
197299	-0,18355	-0,36354	-0,91189	1735,8
197300	-0,20532	-0,37575	-0,90249	1736,2
197301	-0,20565	-0,37175	-0,90415	1736,3
197302	-0,20598	-0,3677	-0,90581	1736,5
197303	-0,20611	-0,34498	-0,91483	1736,7
197304	-0,20242	-0,34559	-0,91531	1736,5
197305	-0,19847	-0,34559	-0,91621	1736,6
197306	-0,20631	-0,36345	-0,90751	1736,6
197307	-0,20842	-0,36195	-0,90763	1736,6
197308	-0,20823	-0,35958	-0,90862	1736,6
197309	-0,2041	-0,32679	-0,92198	1736,8
197310	-0,19571	-0,32689	-0,9239	1737
197311	-0,18731	-0,327	-0,92584	1737,4
197312	-0,2083	-0,34052	-0,91593	1736,6
197313	-0,20892	-0,33229	-0,91896	1736,8
197314	-0,21011	-0,33634	-0,91706	1736,6
197315	-0,20488	-0,31068	-0,92756	1737,1
197316	-0,19653	-0,31077	-0,92953	1737,4
197317	-0,18827	-0,31086	-0,93141	1737,7
197318	-0,20923	-0,32695	-0,92075	1736,7
197319	-0,20948	-0,32332	-0,92191	1736,6
197320	-0,2097	-0,31976	-0,92311	1736,7
197321	-0,20588	-0,29562	-0,93264	1737,7
197322	-0,19771	-0,29569	-0,93445	1737,9
197323	-0,18946	-0,29577	-0,9363	1738,1
197324	-0,21078	-0,30485	-0,92826	1737,3
197325	-0,211	-0,30065	-0,92964	1737,4
197326	-0,21129	-0,29653	-0,93109	1737,7
197327	-0,20684	-0,27937	-0,93785	1738,4
197328	-0,19865	-0,27942	-0,93947	1738,2
197329	-0,19062	-0,27951	-0,94129	1738,5
197330	-0,21148	-0,29302	-0,93236	1738
197331	-0,21178	-0,28884	-0,9338	1738,3

197332	-0,21302	-0,28884	-0,93352	1738,3
197333	-0,20746	-0,26455	-0,94263	1739,5
197334	-0,19946	-0,26451	-0,94403	1738,9
197335	-0,19135	-0,26447	-0,94549	1738,5
197336	-0,21267	-0,27711	-0,9378	1739,4
197337	-0,21098	-0,28202	-0,93624	1738,6
197338	-0,21307	-0,27201	-0,93949	1739,9
197339	-0,20834	-0,24798	-0,94734	1740,1
197340	-0,20038	-0,24794	-0,94871	1739,6
197341	-0,19247	-0,2479	-0,95011	1739,2
197342	-0,21457	-0,25285	-0,94503	1740,8
197343	-0,21479	-0,24872	-0,94616	1740,9
197344	-0,21416	-0,25498	-0,9445	1740,7
197345	-0,2133	-0,2652	-0,94156	1740,2
197346	-0,21367	-0,25934	-0,94336	1740,6
197347	-0,21458	-0,2623	-0,94225	1740,4
197348	-0,20922	-0,23219	-0,95125	1740,3
197349	-0,20138	-0,23219	-0,9527	1739,9
197350	-0,19358	-0,2322	-0,95426	1739,8
197351	-0,21452	-0,2449	-0,94725	1741
197352	-0,21487	-0,24089	-0,94811	1740,8
197353	-0,21544	-0,2449	-0,94701	1740,9
197354	-0,20977	-0,21624	-0,95531	1741
197355	-0,20211	-0,21625	-0,95678	1740,7
197356	-0,19437	-0,21627	-0,95828	1740,6
197357	-0,21545	-0,22243	-0,95269	1741,2
197358	-0,21589	-0,23428	-0,94961	1740,9
197359	-0,2157	-0,22543	-0,95185	1741
197360	-0,21056	-0,19918	-0,95913	1741,5
197361	-0,20303	-0,1992	-0,96065	1741,3
197362	-0,19539	-0,19921	-0,96213	1741,2
197363	-0,21499	-0,21336	-0,95501	1741,4
197364	-0,2165	-0,21451	-0,9544	1741,4
197365	-0,21689	-0,2104	-0,95528	1741,5
197366	-0,21105	-0,18304	-0,96243	1741,8
197367	-0,20356	-0,18308	-0,96398	1741,8
197368	-0,19613	-0,18311	-0,96549	1741,7
197369	-0,21651	-0,19614	-0,95849	1741,6
197370	-0,21683	-0,18731	-0,96035	1741,9
197371	-0,21585	-0,19173	-0,95969	1741,9
197372	-0,21163	-0,1669	-0,96538	1742,1
197373	-0,20425	-0,16692	-0,96691	1742
197374	-0,19681	-0,16692	-0,96841	1741,9
197375	-0,21789	-0,17813	-0,96179	1741,8
197376	-0,21634	-0,17793	-0,96209	1741,6
197377	-0,21665	-0,1742	-0,963	1742,1
197378	-0,21177	-0,15061	-0,96822	1742,4
197379	-0,20444	-0,15062	-0,9697	1742,3
197380	-0,19718	-0,15063	-0,97112	1742,1
197381	-0,21794	-0,15348	-0,96618	1742,1
197382	-0,21699	-0,15706	-0,96577	1742
197383	-0,21736	-0,15943	-0,96533	1742

197384	-0,21213	-0,1368	-0,97031	1742,6
197385	-0,20496	-0,13682	-0,97166	1742,3
197386	-0,19769	-0,13685	-0,97304	1742,1
197387	-0,2179	-0,14724	-0,96725	1742,2
197388	-0,21802	-0,14271	-0,96805	1742,5
197389	-0,2176	-0,14276	-0,96839	1742,9
197390	-0,21263	-0,1223	-0,97218	1742,7
197391	-0,20552	-0,12232	-0,97348	1742,3
197392	-0,19835	-0,12235	-0,97489	1742,2
197393	-0,21851	-0,13379	-0,96958	1743,1
197394	-0,21857	-0,12919	-0,97022	1743,1
197395	-0,21792	-0,1246	-0,97083	1742,9
197396	-0,21272	-0,10802	-0,97389	1742,8
197397	-0,20561	-0,10802	-0,97523	1742,5
197398	-0,19849	-0,10805	-0,97662	1742,3
197399	-0,21899	-0,1159	-0,97169	1742,9
197400	-0,21817	-0,12415	-0,97082	1742,9
197401	-0,21815	-0,12031	-0,97162	1743,4
197402	-0,21306	-0,09331	-0,97537	1742,8
197403	-0,20603	-0,09334	-0,97674	1742,6
197404	-0,19899	-0,09335	-0,97806	1742,4
197405	-0,21886	-0,09364	-0,97421	1743,1
197406	-0,21898	-0,09733	-0,97371	1742,9
197407	-0,21839	-0,10654	-0,97309	1743,3
197408	-0,21315	-0,07851	-0,97655	1742,6
197409	-0,20619	-0,07852	-0,97787	1742,4
197410	-0,19922	-0,07855	-0,97923	1742,2
197411	-0,21906	-0,08765	-0,9746	1742,9
197412	-0,21925	-0,08326	-0,97522	1743,3
197413	-0,21844	-0,08764	-0,97455	1742,6
197414	-0,21316	-0,06394	-0,97751	1742,5
197415	-0,20627	-0,06395	-0,97886	1742,3
197416	-0,19943	-0,06396	-0,98016	1742,1
197417	-0,2194	-0,06999	-0,97586	1742,7
197418	-0,21939	-0,06706	-0,97607	1742,7
197419	-0,21905	-0,07647	-0,97551	1742,8
197420	-0,21271	-0,04944	-0,97846	1742,5
197421	-0,20589	-0,04948	-0,97984	1742,4
197422	-0,19914	-0,04953	-0,98117	1742,3
197423	-0,21911	-0,05655	-0,97673	1742,6
197424	-0,21892	-0,05313	-0,97693	1742,6
197425	-0,21922	-0,06146	-0,97636	1742,5
197426	-0,21318	-0,03357	-0,97916	1742,7
197427	-0,20652	-0,03361	-0,98053	1742,6
197428	-0,1999	-0,03365	-0,98188	1742,6
197429	-0,21324	-0,01891	-0,97931	1742,3
197430	-0,20656	-0,01895	-0,98066	1742,2
197431	-0,19997	-0,01899	-0,98217	1742,4
197432	-0,2191	-0,02812	-0,97787	1742,5
197433	-0,2194	-0,02549	-0,978	1742,7
197434	-0,21943	-0,02034	-0,97821	1742,8
197435	-0,21296	-0,004	-0,97932	1742

197436	-0,20634	-0,00403	-0,98066	1741,8
197437	-0,19981	-0,00409	-0,98216	1742,1
197438	-0,21881	-0,01325	-0,97806	1742,1
197439	-0,21875	-0,00925	-0,9782	1742,3
197440	-0,21871	-0,00541	-0,97844	1742,6
197441	-0,21317	0,01107	-0,97973	1742,8
197442	-0,20662	0,01104	-0,98104	1742,7
197443	-0,20002	0,01101	-0,98229	1742,5
197444	-0,21896	0,00046	-0,97817	1742,2
197445	-0,21887	0,0094	-0,97873	1743,2
197446	-0,21848	0,00046	-0,97828	1742,2
197447	-0,21301	0,02505	-0,97953	1742,9
197448	-0,20649	0,02499	-0,98085	1742,7
197449	-0,19994	0,02494	-0,982	1742,4
197450	-0,21873	0,01404	-0,97859	1743
197451	-0,21867	0,0237	-0,97823	1742,7
197452	-0,21826	0,01402	-0,97865	1743
197453	-0,21287	0,03841	-0,97904	1742,7
197454	-0,20641	0,03837	-0,98034	1742,6
197455	-0,1999	0,03833	-0,9815	1742,2
197456	-0,21852	0,02773	-0,97814	1742,7
197457	-0,21844	0,03239	-0,97817	1743
197458	-0,21838	0,03714	-0,97794	1742,8
197459	-0,21256	0,05188	-0,97842	1742,6
197460	-0,20615	0,05185	-0,97972	1742,5
197461	-0,19971	0,0518	-0,98094	1742,3
197462	-0,21825	0,04223	-0,9777	1742,7
197463	-0,21844	0,03913	-0,97775	1742,7
197464	-0,21832	0,04344	-0,97758	1742,6
197465	-0,21224	0,06489	-0,97753	1742,3
197466	-0,20594	0,06485	-0,97881	1742,2
197467	-0,19957	0,0648	-0,98007	1742,1
197468	-0,21797	0,05668	-0,97693	1742,5
197469	-0,21786	0,06048	-0,97689	1742,8
197470	-0,21754	0,06045	-0,97653	1742,1
197471	-0,21211	0,07899	-0,9763	1741,9
197472	-0,2058	0,07895	-0,97762	1741,9
197473	-0,19948	0,07891	-0,97892	1741,8
197474	-0,21784	0,06801	-0,97604	1742,2
197475	-0,2178	0,07084	-0,97583	1742,2
197476	-0,21831	0,06802	-0,97595	1742,2
197477	-0,2115	0,09149	-0,97536	1741,9
197478	-0,20524	0,09145	-0,97665	1741,9
197479	-0,19894	0,09142	-0,97794	1741,8
197480	-0,21162	0,1062	-0,97414	1742,4
197481	-0,20542	0,10616	-0,97543	1742,4
197482	-0,19917	0,10613	-0,97666	1742,3
197483	-0,21701	0,09315	-0,97431	1742,5
197484	-0,21695	0,09652	-0,97379	1742,1
197485	-0,21751	0,09662	-0,97365	1742,1
197486	-0,21099	0,11922	-0,97245	1741,9
197487	-0,20481	0,11917	-0,97374	1741,8

197488	-0,19862	0,1191	-0,97507	1741,9
197489	-0,21651	0,11017	-0,97259	1742,4
197490	-0,21695	0,10582	-0,97309	1742,6
197491	-0,21635	0,10906	-0,97287	1742,6
197492	-0,21055	0,13238	-0,97026	1740,9
197493	-0,20435	0,13233	-0,97147	1740,7
197494	-0,19823	0,13228	-0,97291	1741
197495	-0,21563	0,13156	-0,96965	1741,6
197496	-0,21587	0,12473	-0,9704	1741,4
197497	-0,21644	0,12899	-0,96985	1741,7
197498	-0,20999	0,14649	-0,96885	1741,8
197499	-0,20396	0,14641	-0,97009	1741,7
197500	-0,19791	0,14636	-0,97136	1741,7
197501	-0,21566	0,14502	-0,96795	1742
197502	-0,21538	0,13864	-0,96877	1741,7
197503	-0,21502	0,14194	-0,96851	1741,9
197504	-0,20969	0,15919	-0,96767	1743
197505	-0,20362	0,15916	-0,96886	1742,9
197506	-0,19747	0,15911	-0,96999	1742,6
197507	-0,21496	0,15975	-0,96661	1743,4
197508	-0,21494	0,15124	-0,96752	1742,6
197509	-0,21571	0,14511	-0,96793	1742
197510	-0,20918	0,17385	-0,96539	1743,3
197511	-0,20315	0,17381	-0,96662	1743,2
197512	-0,197	0,17377	-0,96768	1742,8
197513	-0,2147	0,16937	-0,96478	1742,9
197514	-0,21504	0,16311	-0,96599	1743,3
197515	-0,21453	0,17317	-0,96425	1743,1
197516	-0,20866	0,18706	-0,96289	1743
197517	-0,20273	0,18701	-0,96413	1743
197518	-0,1967	0,18694	-0,96521	1742,7
197519	-0,21389	0,18043	-0,96313	1743,2
197520	-0,2132	0,1832	-0,96272	1743,2
197521	-0,21399	0,17355	-0,96422	1743
197522	-0,208	0,19967	-0,96029	1742,7
197523	-0,20203	0,19963	-0,96145	1742,5
197524	-0,19594	0,19954	-0,96243	1742
197525	-0,21264	0,19167	-0,961	1742,8
197526	-0,21231	0,20204	-0,95887	1742,7
197527	-0,21256	0,19563	-0,96023	1742,9
197528	-0,20739	0,21187	-0,95763	1742,4
197529	-0,20137	0,21182	-0,95875	1742,1
197530	-0,19537	0,21171	-0,95968	1741,5
197531	-0,21253	0,20145	-0,95884	1742,5
197532	-0,21235	0,2059	-0,95794	1742,6
197533	-0,21162	0,20584	-0,95798	1742,3
197534	-0,20674	0,22395	-0,9552	1742,7
197535	-0,20076	0,2239	-0,95628	1742,4
197536	-0,19476	0,22381	-0,95715	1741,7
197537	-0,21198	0,21275	-0,9565	1742,5
197538	-0,21188	0,21417	-0,95615	1742,4
197539	-0,21214	0,21552	-0,95583	1742,5

197540	-0,20611	0,23536	-0,95262	1742,7
197541	-0,20015	0,23531	-0,95381	1742,6
197542	-0,1942	0,23522	-0,95477	1742,1
197543	-0,21089	0,22985	-0,95281	1742,6
197544	-0,21096	0,23182	-0,95242	1742,7
197545	-0,21082	0,2346	-0,95171	1742,6
197546	-0,20549	0,24807	-0,94945	1742,6
197547	-0,19958	0,24803	-0,95067	1742,5
197548	-0,19367	0,24795	-0,95171	1742,2
197549	-0,20994	0,24604	-0,94885	1742,4
197550	-0,21053	0,23867	-0,95071	1742,6
197551	-0,20947	0,24162	-0,95019	1742,5
197552	-0,20457	0,26002	-0,94623	1742,3
197553	-0,19873	0,25999	-0,94744	1742,2
197554	-0,19282	0,25991	-0,94855	1742
197555	-0,20958	0,24984	-0,9479	1742,3
197556	-0,209	0,25829	-0,94562	1742,1
197557	-0,20878	0,24985	-0,94821	1742,5
197558	-0,20388	0,27207	-0,94278	1741,9
197559	-0,19806	0,27203	-0,94401	1741,9
197560	-0,19219	0,27198	-0,94522	1741,9
197561	-0,2093	0,26443	-0,94382	1742
197562	-0,20837	0,26066	-0,94519	1742,2
197563	-0,20975	0,26287	-0,94444	1742,5
197564	-0,20323	0,28417	-0,93937	1742
197565	-0,19738	0,28415	-0,94061	1742
197566	-0,19159	0,28411	-0,94179	1741,9
197567	-0,20877	0,27713	-0,94024	1742
197568	-0,20865	0,28051	-0,93909	1741,7
197569	-0,20824	0,27536	-0,94091	1742
197570	-0,2025	0,29601	-0,93597	1742,2
197571	-0,19673	0,29599	-0,93722	1742,2
197572	-0,19101	0,29595	-0,93837	1742,1
197573	-0,20783	0,28992	-0,93655	1741,9
197574	-0,20591	0,28992	-0,937	1741,9
197575	-0,2061	0,28563	-0,93812	1741,7
197576	-0,20147	0,30795	-0,93211	1741,8
197577	-0,19571	0,30793	-0,93335	1741,8
197578	-0,18989	0,30789	-0,93452	1741,7
197579	-0,20751	0,29615	-0,93472	1742
197580	-0,20632	0,30888	-0,93067	1741,7
197581	-0,20583	0,29435	-0,93566	1742
197582	-0,20048	0,31981	-0,92807	1741,4
197583	-0,19476	0,31979	-0,92929	1741,4
197584	-0,18901	0,31977	-0,93052	1741,4
197585	-0,20476	0,31364	-0,92924	1741,4
197586	-0,20601	0,3109	-0,92995	1741,5
197587	-0,20368	0,31366	-0,9295	1741,4
197588	-0,19965	0,33157	-0,92392	1741,1
197589	-0,19388	0,33154	-0,92515	1741,1
197590	-0,18815	0,33153	-0,9264	1741,2
197591	-0,20551	0,31899	-0,92724	1741,4

197592	-0,20441	0,33014	-0,92345	1741,2
197593	-0,20479	0,32277	-0,92598	1741,2
197594	-0,19869	0,34333	-0,91958	1740,7
197595	-0,19291	0,3433	-0,92082	1740,7
197596	-0,1872	0,3433	-0,92208	1740,8
197597	-0,20416	0,33748	-0,92068	1740,9
197598	-0,20295	0,33185	-0,92302	1740,9
197599	-0,20269	0,34359	-0,91856	1740,6
197600	-0,19768	0,35504	-0,91506	1740,2
197601	-0,19197	0,35501	-0,91627	1740,2
197602	-0,18621	0,35499	-0,91752	1740,3
197603	-0,20272	0,34363	-0,91858	1740,7
197604	-0,20296	0,34786	-0,91675	1740,4
197605	-0,20275	0,35152	-0,91537	1740,3
197606	-0,19667	0,36676	-0,91036	1739,8
197607	-0,19091	0,36674	-0,91158	1739,8
197608	-0,18522	0,36671	-0,9128	1739,8
197609	-0,20271	0,35658	-0,91327	1740,1
197610	-0,20228	0,3588	-0,91242	1740
197611	-0,20081	0,35648	-0,9137	1740,1
197612	-0,19567	0,37829	-0,90552	1739,3
197613	-0,18991	0,37827	-0,90676	1739,3
197614	-0,18421	0,37824	-0,90799	1739,4
197615	-0,20095	0,37033	-0,90791	1739,7
197616	-0,20095	0,36797	-0,90887	1739,7
197617	-0,19969	0,37113	-0,90783	1739,6
197618	-0,19467	0,38976	-0,9007	1739
197619	-0,18898	0,38972	-0,90191	1739
197620	-0,1833	0,3897	-0,90312	1739
197621	-0,19994	0,37724	-0,90498	1739,2
197622	-0,19884	0,38328	-0,90261	1739,1
197623	-0,19777	0,38133	-0,90362	1739
197624	-0,1935	0,40128	-0,89558	1738,6
197625	-0,18774	0,40124	-0,8968	1738,5
197626	-0,18206	0,40122	-0,89799	1738,5
197627	-0,19693	0,39338	-0,89852	1738,8
197628	-0,1958	0,38952	-0,90052	1739
197629	-0,1954	0,39335	-0,89889	1738,9
197630	-0,19232	0,41256	-0,89037	1738,1
197631	-0,18656	0,41252	-0,89155	1738
197632	-0,1809	0,41251	-0,89282	1738,1
197633	-0,19555	0,40605	-0,89292	1738,5
197634	-0,19507	0,4095	-0,89126	1738,2
197635	-0,19705	0,40606	-0,89252	1738,4
197636	-0,19133	0,42412	-0,88501	1737,9
197637	-0,18563	0,42407	-0,88619	1737,8
197638	-0,17991	0,42407	-0,88746	1737,9
197639	-0,19435	0,41445	-0,88899	1738
197640	-0,19393	0,41848	-0,88717	1737,9
197641	-0,19348	0,42238	-0,88537	1737,9
197642	-0,19017	0,43531	-0,87981	1737,9
197643	-0,18442	0,43527	-0,88099	1737,8

197644	-0,17876	0,43526	-0,88227	1737,9
197645	-0,19495	0,42605	-0,88337	1738
197646	-0,19517	0,42384	-0,88438	1738
197647	-0,19478	0,42822	-0,88248	1738,2
197648	-0,18898	0,4467	-0,87461	1738,3
197649	-0,18331	0,44666	-0,8758	1738,2
197650	-0,17759	0,44664	-0,87706	1738,3
197651	-0,19187	0,4367	-0,87874	1737,8
197652	-0,18957	0,44031	-0,87742	1737,8
197653	-0,19	0,43666	-0,8791	1737,7
197654	-0,18778	0,45812	-0,86944	1739
197655	-0,18213	0,45808	-0,87063	1739
197656	-0,17648	0,45805	-0,87182	1739
197657	-0,18809	0,45227	-0,87211	1738,5
197658	-0,18858	0,4484	-0,87389	1738,4
197659	-0,18768	0,45626	-0,87032	1738,8
197660	-0,1867	0,46902	-0,86408	1739,4
197661	-0,18106	0,46898	-0,86531	1739,4
197662	-0,17535	0,46894	-0,8665	1739,4
197663	-0,18879	0,46388	-0,86628	1739,2
197664	-0,1884	0,46779	-0,8644	1739,4
197665	-0,19095	0,46391	-0,86586	1739,3
197666	-0,18531	0,48083	-0,85817	1739,8
197667	-0,17962	0,4808	-0,8594	1739,8
197668	-0,17398	0,48073	-0,86056	1739,8
197669	-0,19087	0,47618	-0,85935	1739,5
197670	-0,18625	0,47639	-0,86031	1739,6
197671	-0,1882	0,47303	-0,86162	1739,5
197672	-0,18416	0,49208	-0,85239	1740,4
197673	-0,17848	0,49206	-0,85363	1740,4
197674	-0,17282	0,49198	-0,85478	1740,3
197675	-0,18375	0,48638	-0,85556	1740,1
197676	-0,18409	0,48246	-0,85745	1739,7
197677	-0,18325	0,49025	-0,85357	1740,3
197678	-0,1829	0,5029	-0,84632	1740,4
197679	-0,17726	0,50288	-0,84756	1740,4
197680	-0,17156	0,50281	-0,84871	1740,3
197681	-0,18506	0,49359	-0,85136	1740,4
197682	-0,18402	0,50118	-0,84703	1740,3
197683	-0,1821	0,49745	-0,84975	1740,4
197684	-0,18138	0,51368	-0,83982	1739,9
197685	-0,17567	0,51365	-0,84104	1739,9
197686	-0,17004	0,51362	-0,84231	1740
197687	-0,18374	0,50387	-0,84552	1740,3
197688	-0,18574	0,50704	-0,84317	1740,3
197689	-0,1809	0,50702	-0,84416	1740,2
197690	-0,18002	0,52436	-0,83324	1739,5
197691	-0,17437	0,52433	-0,83442	1739,5
197692	-0,16864	0,52432	-0,83568	1739,6
197693	-0,18146	0,51904	-0,83632	1739,6
197694	-0,181	0,52271	-0,83403	1739,5
197695	-0,18388	0,51899	-0,83577	1739,6

197696	-0,17851	0,53501	-0,82646	1739,1
197697	-0,17279	0,53496	-0,82768	1739,1
197698	-0,16715	0,53499	-0,82897	1739,3
197699	-0,18096	0,52599	-0,83199	1739,5
197700	-0,18039	0,52976	-0,82963	1739,4
197701	-0,17983	0,53337	-0,82727	1739,1
197702	-0,1771	0,54569	-0,81993	1739,3
197703	-0,17136	0,54566	-0,82113	1739,3
197704	-0,16571	0,54567	-0,82242	1739,5
197705	-0,17893	0,53559	-0,82597	1739,1
197706	-0,17852	0,53842	-0,82422	1739,1
197707	-0,17807	0,54131	-0,82243	1739,1
197708	-0,17569	0,55645	-0,81363	1740,3
197709	-0,17001	0,55643	-0,81483	1740,2
197710	-0,16428	0,5564	-0,81606	1740,3
197711	-0,17665	0,5509	-0,81671	1739,6
197712	-0,17621	0,5547	-0,81453	1740
197713	-0,17394	0,55097	-0,81732	1739,7
197714	-0,17446	0,56716	-0,807	1741
197715	-0,16873	0,56716	-0,80826	1741,1
197716	-0,16304	0,5671	-0,80943	1741
197717	-0,17596	0,55901	-0,81199	1740,5
197718	-0,17306	0,55896	-0,81262	1740,5
197719	-0,17628	0,55657	-0,81351	1740,4
197720	-0,17297	0,57756	-0,80012	1741,3
197721	-0,16725	0,57759	-0,80143	1741,5
197722	-0,16157	0,57751	-0,80254	1741,3
197723	-0,17404	0,56861	-0,80609	1741
197724	-0,1735	0,57228	-0,80366	1741,1
197725	-0,173	0,57593	-0,80125	1741,2
197726	-0,1714	0,58781	-0,79291	1741,2
197727	-0,16566	0,58785	-0,79425	1741,4
197728	-0,15997	0,58778	-0,7954	1741,3
197729	-0,17252	0,57885	-0,79923	1741,2
197730	-0,16944	0,57885	-0,79998	1741,4
197731	-0,17275	0,57705	-0,80045	1741,2
197732	-0,1698	0,59789	-0,78556	1741,1
197733	-0,16409	0,59793	-0,78679	1741,1
197734	-0,15832	0,59788	-0,78798	1741,1
197735	-0,17013	0,59279	-0,78935	1741,1
197736	-0,16949	0,59632	-0,78675	1741
197737	-0,17333	0,59274	-0,78858	1740,9
197738	-0,16824	0,60772	-0,77797	1740,6
197739	-0,16254	0,60777	-0,77928	1740,8
197740	-0,15675	0,60775	-0,78051	1740,8
197741	-0,16888	0,59925	-0,78463	1740,9
197742	-0,16826	0,60282	-0,78197	1740,9
197743	-0,17165	0,60272	-0,78107	1740,5
197744	-0,16666	0,61742	-0,77034	1740,2
197745	-0,16086	0,61746	-0,77164	1740,3
197746	-0,15505	0,61742	-0,77287	1740,3
197747	-0,16673	0,61139	-0,77526	1740,4

197748	-0,16644	0,61022	-0,77628	1740,4
197749	-0,17018	0,61128	-0,77451	1740,3
197750	-0,16498	0,62723	-0,76282	1740,3
197751	-0,15921	0,62724	-0,76405	1740,3
197752	-0,15344	0,62722	-0,76529	1740,4
197753	-0,16515	0,61862	-0,7696	1740,1
197754	-0,16403	0,62566	-0,76427	1740,2
197755	-0,16821	0,62211	-0,76605	1740
197756	-0,16325	0,63691	-0,75516	1740,3
197757	-0,15748	0,63692	-0,75642	1740,4
197758	-0,15163	0,63686	-0,75764	1740,4
197759	-0,16701	0,62955	-0,76038	1740,2
197760	-0,16338	0,62957	-0,76123	1740,3
197761	-0,15973	0,62957	-0,76203	1740,3
197762	-0,16168	0,64647	-0,74721	1740,2
197763	-0,15583	0,64647	-0,74852	1740,3
197764	-0,15003	0,64642	-0,74975	1740,3
197765	-0,16164	0,6381	-0,7544	1740,2
197766	-0,16109	0,64158	-0,75159	1740,2
197767	-0,16485	0,64151	-0,75074	1740,1
197768	-0,15992	0,6559	-0,73923	1740
197769	-0,15404	0,65589	-0,74051	1740,1
197770	-0,1482	0,65584	-0,74174	1740,1
197771	-0,16376	0,64706	-0,74615	1740
197772	-0,15622	0,64704	-0,7479	1740,2
197773	-0,15974	0,64858	-0,74567	1740
197774	-0,15828	0,66492	-0,73145	1740
197775	-0,15243	0,6649	-0,73271	1740
197776	-0,14652	0,66486	-0,73396	1740
197777	-0,15771	0,65675	-0,73887	1739,9
197778	-0,16123	0,65998	-0,7352	1739,9
197779	-0,15302	0,66	-0,73702	1740
197780	-0,14785	0,67416	-0,72508	1739,9
197781	-0,15069	0,67451	-0,72412	1739,8
197782	-0,1448	0,67445	-0,72536	1739,8
197783	-0,15468	0,68368	-0,71454	1739,8
197784	-0,14879	0,68366	-0,71583	1739,8
197785	-0,14281	0,6836	-0,71709	1739,8
197786	-0,15834	0,67855	-0,71865	1739,8
197787	-0,1615	0,6761	-0,72014	1739,7
197788	-0,15894	0,67979	-0,71725	1739,7
197789	-0,15303	0,69256	-0,7061	1739,5
197790	-0,14704	0,69253	-0,7074	1739,5
197791	-0,14111	0,69249	-0,70867	1739,5
197792	-0,15568	0,68725	-0,71071	1739,5
197793	-0,15132	0,68727	-0,71172	1739,6
197794	-0,14701	0,68724	-0,71267	1739,7
197795	-0,1513	0,70131	-0,69775	1739,5
197796	-0,14529	0,70128	-0,69903	1739,4
197797	-0,13932	0,70125	-0,70033	1739,5
197798	-0,15492	0,69175	-0,70644	1739,5
197799	-0,14605	0,69165	-0,70839	1739,4

197800	-0,15485	0,69242	-0,70582	1739,5
197801	-0,14938	0,71003	-0,68925	1739,4
197802	-0,14339	0,71	-0,69055	1739,4
197803	-0,13734	0,70998	-0,69185	1739,5
197804	-0,15177	0,70556	-0,69327	1739,4
197805	-0,14714	0,70556	-0,69429	1739,4
197806	-0,14265	0,70554	-0,6953	1739,5
197807	-0,1477	0,71865	-0,68061	1739,4
197808	-0,14161	0,71864	-0,68195	1739,5
197809	-0,13556	0,71864	-0,68329	1739,6
197810	-0,15067	0,71164	-0,6872	1739,3
197811	-0,14138	0,71162	-0,6893	1739,4
197812	-0,14642	0,70973	-0,69016	1739,4
197813	-0,14602	0,72732	-0,6717	1739,4
197814	-0,13992	0,72731	-0,67304	1739,4
197815	-0,13387	0,72729	-0,67435	1739,5
197816	-0,14809	0,723	-0,67593	1739,4
197817	-0,14322	0,72293	-0,67703	1739,4
197818	-0,13837	0,72291	-0,6781	1739,5
197819	-0,14427	0,73567	-0,66295	1739,4
197820	-0,13814	0,73567	-0,6643	1739,5
197821	-0,13205	0,73565	-0,6656	1739,5
197822	-0,14839	0,73399	-0,66389	1739,4
197823	-0,14959	0,72774	-0,6704	1739,3
197824	-0,14853	0,73246	-0,66545	1739,3
197825	-0,14225	0,74381	-0,6541	1739,3
197826	-0,13615	0,74381	-0,65544	1739,3
197827	-0,12999	0,74383	-0,65681	1739,5
197828	-0,14555	0,735	-0,66307	1739
197829	-0,14579	0,73419	-0,66413	1739,3
197830	-0,14836	0,73399	-0,66392	1739,4
197831	-0,14029	0,75181	-0,64521	1739,1
197832	-0,13409	0,75182	-0,64661	1739,3
197833	-0,12788	0,75187	-0,648	1739,5
197834	-0,14225	0,74783	-0,64957	1739,3
197835	-0,13768	0,74459	-0,65417	1739,2
197836	-0,13617	0,7509	-0,64719	1739,2
197837	-0,13843	0,75977	-0,6361	1739
197838	-0,13219	0,75977	-0,63746	1739
197839	-0,12603	0,75981	-0,63886	1739,3
197840	-0,14088	0,75357	-0,64281	1738,9
197841	-0,13562	0,75364	-0,64408	1739,2
197842	-0,1303	0,75361	-0,64524	1739,2
197843	-0,13657	0,76753	-0,62695	1738,8
197844	-0,13028	0,76751	-0,6283	1738,8
197845	-0,12407	0,7675	-0,62967	1738,9
197846	-0,1346	0,77501	-0,61772	1738,4
197847	-0,12826	0,77493	-0,61901	1738,2
197848	-0,12199	0,77491	-0,62036	1738,3
197849	-0,13643	0,77125	-0,62215	1738,5
197850	-0,12529	0,77119	-0,6246	1738,6
197851	-0,12997	0,77412	-0,61964	1738,2

197852	-0,13262	0,78259	-0,6084	1738,3
197853	-0,12624	0,78249	-0,60971	1738,1
197854	-0,11993	0,78247	-0,61109	1738,2
197855	-0,13555	0,77496	-0,61759	1738,4
197856	-0,12987	0,77492	-0,61876	1738,3
197857	-0,13015	0,77379	-0,62017	1738,4
197858	-0,13074	0,79043	-0,599	1738,7
197859	-0,12433	0,79038	-0,60034	1738,6
197860	-0,11791	0,79034	-0,60169	1738,6
197861	-0,12709	0,78758	-0,60302	1738,2
197862	-0,11751	0,78758	-0,60534	1738,6
197863	-0,13325	0,78595	-0,6037	1738
197864	-0,1286	0,79922	-0,5881	1739,1
197865	-0,12223	0,79923	-0,5895	1739,2
197866	-0,11583	0,7991	-0,5908	1739
197867	-0,13077	0,79303	-0,59572	1738,9
197868	-0,12484	0,79308	-0,59709	1739
197869	-0,11864	0,79293	-0,59817	1738,6
197870	-0,12642	0,80698	-0,57789	1739,1
197871	-0,11994	0,80699	-0,57928	1739,1
197872	-0,11349	0,8069	-0,58063	1739,1
197873	-0,12206	0,80291	-0,58459	1739,2
197874	-0,12326	0,7979	-0,59091	1739
197875	-0,12926	0,79991	-0,58701	1739,1
197876	-0,12418	0,8146	-0,5674	1738,9
197877	-0,11765	0,8146	-0,56881	1738,9
197878	-0,11116	0,81455	-0,57021	1739
197879	-0,12571	0,81047	-0,57288	1738,8
197880	-0,11935	0,81052	-0,57423	1738,9
197881	-0,11847	0,81322	-0,57042	1738,7
197882	-0,12202	0,8224	-0,55651	1738,9
197883	-0,11551	0,82246	-0,55798	1739,1
197884	-0,10891	0,82239	-0,55938	1739,1
197885	-0,12953	0,81504	-0,56588	1739,2
197886	-0,11949	0,81368	-0,56961	1738,8
197887	-0,11228	0,81358	-0,57122	1738,8
197888	-0,11993	0,82955	-0,54617	1738,8
197889	-0,11331	0,82971	-0,54773	1739,2
197890	-0,10673	0,82963	-0,54912	1739,1
197891	-0,12107	0,8261	-0,55119	1738,9
197892	-0,11437	0,8261	-0,55263	1738,9
197893	-0,11532	0,82317	-0,5566	1738,7
197894	-0,11742	0,8371	-0,53506	1738,8
197895	-0,11076	0,8373	-0,53664	1739,2
197896	-0,10411	0,83717	-0,53801	1739,1
197897	-0,1195	0,83089	-0,54428	1738,9
197898	-0,11287	0,83095	-0,54579	1739,1
197899	-0,11233	0,83252	-0,54348	1739
197900	-0,11529	0,8439	-0,52443	1738,5
197901	-0,10855	0,84409	-0,52602	1738,9
197902	-0,1018	0,84401	-0,52743	1738,9
197903	-0,10971	0,84069	-0,53123	1739

197904	-0,10301	0,84058	-0,53269	1738,9
197905	-0,10877	0,84341	-0,52699	1738,9
197906	-0,11301	0,85074	-0,51362	1738,4
197907	-0,10621	0,85084	-0,51516	1738,6
197908	-0,09939	0,85082	-0,51663	1738,7
197909	-0,11463	0,84679	-0,52018	1738,8
197910	-0,10091	0,84675	-0,52286	1738,6
197911	-0,10853	0,8444	-0,52529	1738,7
197912	-0,11092	0,85787	-0,50193	1738,3
197913	-0,10411	0,85788	-0,50341	1738,3
197914	-0,09726	0,8579	-0,50491	1738,4
197915	-0,1119	0,8569	-0,50362	1738,5
197916	-0,11166	0,85828	-0,50103	1738,2
197917	-0,09584	0,85676	-0,50715	1738,5
197918	-0,10871	0,86419	-0,49147	1738,3
197919	-0,10177	0,86415	-0,49296	1738,2
197920	-0,09491	0,86418	-0,49448	1738,4
197921	-0,11602	0,85825	-0,50016	1738,3
197922	-0,11326	0,86058	-0,49713	1738,6
197923	-0,11522	0,86323	-0,49159	1738,2
197924	-0,10636	0,87093	-0,47999	1738,3
197925	-0,09936	0,87092	-0,48151	1738,3
197926	-0,09245	0,87087	-0,48299	1738,3
197927	-0,11527	0,86327	-0,49166	1738,3
197928	-0,1006	0,86305	-0,49486	1738
197929	-0,09029	0,86249	-0,49773	1737,9
197930	-0,10407	0,87696	-0,46948	1738,4
197931	-0,09703	0,877	-0,47104	1738,5
197932	-0,09004	0,87694	-0,47253	1738,5
197933	-0,10168	0,8838	-0,45692	1738,3
197934	-0,09458	0,88383	-0,4585	1738,4
197935	-0,08755	0,88376	-0,46002	1738,4
197936	-0,09604	0,8804	-0,46471	1738,4
197937	-0,08891	0,88025	-0,46615	1738,1
197938	-0,0971	0,87773	-0,46935	1738,2
197939	-0,099	0,89061	-0,44407	1738,3
197940	-0,09191	0,89073	-0,44568	1738,5
197941	-0,08471	0,89059	-0,44723	1738,4
197942	-0,1012	0,88546	-0,45349	1738
197943	-0,09399	0,88553	-0,45503	1738,2
197944	-0,08688	0,88544	-0,45662	1738,1
197945	-0,09634	0,89749	-0,43053	1738,2
197946	-0,08919	0,89769	-0,4322	1738,6
197947	-0,08188	0,89746	-0,43368	1738,3
197948	-0,09382	0,90357	-0,41796	1738
197949	-0,08651	0,90388	-0,41971	1738,7
197950	-0,07912	0,90357	-0,42115	1738,2
197951	-0,08653	0,90458	-0,41843	1738,8
197952	-0,09333	0,90275	-0,42056	1738,6
197953	-0,09694	0,89884	-0,42763	1738,3
197954	-0,09103	0,9095	-0,40496	1737,6
197955	-0,08361	0,90962	-0,40662	1737,9

197956	-0,07619	0,90949	-0,40817	1737,7
197957	-0,09409	0,90447	-0,41586	1738
197958	-0,07915	0,90439	-0,41891	1737,8
197959	-0,09343	0,9059	-0,41294	1738
197960	-0,08848	0,91524	-0,39183	1737,3
197961	-0,08096	0,91506	-0,39338	1736,9
197962	-0,07346	0,91521	-0,39507	1737,3
197963	-0,08967	0,9124	-0,39767	1736,9
197964	-0,08213	0,91241	-0,39925	1736,9
197965	-0,07484	0,91253	-0,40129	1737,5
197966	-0,08579	0,92083	-0,37884	1737,1
197967	-0,07817	0,92056	-0,38037	1736,6
197968	-0,07067	0,92078	-0,38211	1737,1
197969	-0,07176	0,91795	-0,38782	1736,5
197970	-0,08071	0,91575	-0,39148	1736,7
197971	-0,08822	0,91595	-0,38993	1737,1
197972	-0,08299	0,92641	-0,36598	1737,3
197973	-0,0754	0,92624	-0,36754	1737
197974	-0,06771	0,92628	-0,36922	1737,1
197975	-0,0697	0,92581	-0,37009	1737,2
197976	-0,07615	0,92647	-0,36718	1737,2
197977	-0,0729	0,92689	-0,36706	1737,4
197978	-0,08041	0,93158	-0,35293	1737,1
197979	-0,07265	0,93155	-0,35458	1737
197980	-0,06487	0,93148	-0,35624	1737
197981	-0,07397	0,92896	-0,36041	1736,6
197982	-0,06621	0,92863	-0,36211	1736,2
197983	-0,0728	0,93128	-0,35528	1737,1
197984	-0,07768	0,93647	-0,33967	1736,7
197985	-0,06981	0,93623	-0,34128	1736,2
197986	-0,06201	0,93669	-0,34315	1737,2
197987	-0,07504	0,94115	-0,32648	1736,3
197988	-0,06721	0,94123	-0,3282	1736,5
197989	-0,05927	0,94154	-0,33004	1737,2
197990	-0,07252	0,94565	-0,31336	1736,1
197991	-0,06451	0,94589	-0,31518	1736,5
197992	-0,05652	0,94629	-0,31705	1737,4
197993	-0,05005	0,9439	-0,32075	1734,9
197994	-0,04952	0,94491	-0,31823	1735,1
197995	-0,04906	0,94617	-0,31592	1735,9
197996	-0,06566	0,94377	-0,32175	1736,8
197997	-0,05782	0,94395	-0,32361	1737,3
197998	-0,06698	0,94159	-0,32735	1736,6
197999	-0,06921	0,95048	-0,29913	1736,1
198000	-0,06108	0,9505	-0,30088	1736,1
198001	-0,05308	0,95071	-0,30271	1736,6
198002	-0,07362	0,94481	-0,31581	1736,2
198003	-0,0682	0,94474	-0,31763	1736,4
198004	-0,05069	0,94402	-0,32082	1735,2
198005	-0,04962	0,94539	-0,31735	1735,4
198006	-0,04846	0,948	-0,31172	1736,6
198007	-0,04722	0,95022	-0,30613	1737,1

198008	-0,07047	0,94796	-0,30665	1736
198009	-0,06104	0,94994	-0,30287	1736,2
198010	-0,06916	0,94983	-0,30101	1736
198011	-0,06738	0,95276	-0,29216	1736,1
198012	-0,05098	0,95275	-0,29589	1736,3
198013	-0,06041	0,951	-0,29936	1736,1
198014	-0,05996	0,96051	-0,27103	1737,8
198015	-0,04558	0,96016	-0,27388	1737,2
198016	-0,05081	0,96027	-0,27254	1737,2
198017	-0,03966	0,96102	-0,26992	1736,3
198018	-0,04398	0,95794	-0,28175	1737,2
198019	-0,04476	0,9553	-0,28947	1736,7
198020	-0,05879	0,95764	-0,27923	1736,8
198021	-0,06217	0,95465	-0,28692	1736
198022	-0,05765	0,95653	-0,28237	1736,4
198023	-0,04991	0,95553	-0,28799	1736,8
198024	-0,05851	0,95472	-0,28745	1736
198025	-0,05027	0,95495	-0,28954	1736,6
198026	-0,03878	0,96348	-0,2569	1734,4
198027	-0,06563	0,96612	-0,25008	1738,3
198028	-0,05305	0,96307	-0,25611	1734,5
198029	-0,03964	0,96213	-0,26276	1734,9
198030	-0,0433	0,96165	-0,26329	1734,6
198031	-0,03765	0,9622	-0,2632	1735,1
198032	-0,06042	0,96221	-0,25993	1735,6
198033	-0,04354	0,96159	-0,26361	1734,7
198034	-0,0527	0,9617	-0,26089	1734,4
198035	-0,06057	0,96964	-0,23438	1737,1
198036	-0,03491	0,96957	-0,24118	1737,6
198037	-0,05034	0,96963	-0,23874	1737,8
198038	-0,04236	0,96758	-0,24465	1736,2
198039	-0,0397	0,97003	-0,23746	1737,2
198040	-0,03353	0,96855	-0,24317	1736,7
198041	-0,03972	0,96403	-0,25464	1734,4
198042	-0,03834	0,96629	-0,24862	1735,5
198043	-0,03698	0,96891	-0,24266	1737,3
198044	-0,05826	0,96569	-0,2496	1736,6
198045	-0,04958	0,9645	-0,25117	1734,4
198046	-0,04104	0,96456	-0,25311	1734,7
198047	-0,0436	0,97287	-0,22295	1736,4
198048	-0,05734	0,97227	-0,22159	1736,1
198049	-0,03078	0,97333	-0,22564	1737,4
198050	-0,03886	0,97332	-0,22229	1736,6
198051	-0,02825	0,97228	-0,23067	1737,5
198052	-0,03815	0,97217	-0,22887	1737,2
198053	-0,03698	0,96974	-0,23966	1737,4
198054	-0,03559	0,97136	-0,23343	1737,5
198055	-0,03422	0,97287	-0,2271	1737,4
198056	-0,05644	0,97641	-0,20319	1736,2
198057	-0,02849	0,97669	-0,20845	1736,5
198058	-0,04104	0,9763	-0,20841	1736,6
198059	-0,03825	0,97213	-0,22887	1737,1

198060	-0,03621	0,97683	-0,20617	1736,4
198061	-0,02935	0,97439	-0,22129	1737,5
198062	-0,05206	0,97973	-0,18946	1736,8
198063	-0,02236	0,97948	-0,19574	1736,5
198064	-0,03791	0,97945	-0,19238	1736,2
198065	-0,02738	0,97575	-0,21441	1737,1
198066	-0,03382	0,98023	-0,18958	1736,3
198067	-0,03276	0,97781	-0,20159	1736,2
198068	-0,05204	0,98174	-0,17785	1736,5
198069	-0,02005	0,98245	-0,18198	1737
198070	-0,0365	0,98162	-0,18131	1736,2
198071	-0,02726	0,97883	-0,19824	1736,5
198072	-0,03564	0,98043	-0,18786	1736,2
198073	-0,01853	0,98301	-0,17953	1737,1
198074	-0,04281	0,98501	-0,16219	1736,7
198075	-0,01676	0,98516	-0,17116	1738,2
198076	-0,0313	0,98501	-0,16645	1737,2
198077	-0,03346	0,98139	-0,18348	1736,3
198078	-0,03138	0,98569	-0,1621	1737,1
198079	-0,02137	0,98405	-0,17473	1737,5
198080	-0,03146	0,98255	-0,17751	1736,3
198081	-0,02648	0,98241	-0,17856	1736,1
198082	-0,0216	0,98275	-0,1797	1736,8
198083	-0,04192	0,98776	-0,14536	1736,8
198084	-0,011	0,98567	-0,15191	1733,5
198085	-0,0298	0,98834	-0,14776	1737,7
198086	-0,01771	0,98525	-0,16981	1738
198087	-0,03266	0,98722	-0,15261	1737,2
198088	-0,01159	0,98669	-0,14528	1733,6
198089	-0,03885	0,98962	-0,13223	1736,7
198090	-0,0096	0,98789	-0,13734	1733,6
198091	-0,02332	0,99055	-0,13223	1737,4
198092	-0,02662	0,98762	-0,15318	1737,7
198093	-0,02618	0,99083	-0,12688	1736,8
198094	-0,0098	0,98729	-0,14107	1733,5
198095	-0,03926	0,99064	-0,11035	1733,8
198096	-0,00728	0,99271	-0,11762	1737,6
198097	-0,02382	0,99075	-0,11432	1733,9
198098	-0,01047	0,99234	-0,11974	1737,4
198099	-0,00695	0,98808	-0,13543	1733,5
198100	-0,02639	0,99079	-0,11178	1733,6
198101	-0,03555	0,99299	-0,08958	1734
198102	-0,00609	0,99299	-0,09545	1733,9
198103	-0,01712	0,9933	-0,09145	1734
198104	-0,0072	0,99265	-0,11767	1737,5
198105	-0,01006	0,99309	-0,09391	1733,9
198106	-0,0263	0,99177	-0,10203	1733,5
198107	-0,03297	0,99455	-0,07363	1734,3
198108	0,00532	0,99515	-0,07638	1734,8
198109	-0,01156	0,99473	-0,07622	1734,1
198110	-0,01174	0,99237	-0,10036	1733,8
198111	-0,01378	0,99498	-0,07285	1734,2

198112	-0,02467	0,99357	-0,08805	1734,2
198113	0,00371	0,99608	-0,06719	1735,2
198114	-0,02981	0,99556	-0,06029	1734,3
198115	-0,01316	0,9956	-0,06432	1734,2
198116	-0,01299	0,99423	-0,08159	1734
198117	-0,00789	0,99663	-0,05521	1734,9
198118	-0,00993	0,9955	-0,06622	1734,2
198119	-0,02397	0,9976	-0,03815	1735,7
198120	0,00604	0,99821	-0,04581	1736,8
198121	-0,00759	0,99809	-0,04149	1736,3
198122	-0,01367	0,99562	-0,06398	1734,2
198123	0,00154	0,99888	-0,03884	1737,5
198124	-0,02292	0,99673	-0,04542	1734,7
198125	-0,01226	0,99895	-0,0248	1736,9
198126	-0,00855	0,99886	-0,02662	1736,8
198127	-0,00218	0,9987	-0,02883	1736,6
198128	-0,01948	0,9987	-0,03494	1737,2
198129	0,00616	0,99814	-0,04565	1736,7
198130	-0,00397	0,99888	-0,02536	1736,7
198131	0,00423	0,99958	-0,00967	1737,5
198132	-0,00771	0,99951	-0,00747	1737,4
198133	-0,0005	0,99961	-0,01016	1737,5
198134	-0,01472	0,99906	0,00891	1736,7
198135	0,02255	0,9992	0,00055	1737,1
198136	-0,01031	0,99935	0,01181	1737,2
198137	-0,01509	0,99886	0,02261	1736,8
198138	-0,01406	0,99895	0,02855	1737,2
198139	-0,0149	0,99912	0,02545	1737,3
198140	-0,1323	-0,76865	-0,62053	1732,3
198141	-0,11808	-0,76938	-0,62265	1732,5
198142	-0,10398	-0,76979	-0,62456	1732,4
198143	-0,09157	-0,78298	-0,60989	1732,4
198144	-0,09197	-0,77991	-0,61375	1732,4
198145	-0,09243	-0,77684	-0,61756	1732,4
198146	-0,13447	-0,75378	-0,63845	1732,8
198147	-0,1206	-0,75449	-0,64056	1733
198148	-0,10668	-0,75487	-0,64236	1732,7
198149	-0,09327	-0,76292	-0,63474	1732,6
198150	-0,09378	-0,75984	-0,63843	1732,7
198151	-0,09705	-0,76593	-0,63049	1732,5
198152	-0,1236	-0,76069	-0,63248	1732,8
198153	-0,11704	-0,76092	-0,63337	1732,8
198154	-0,11043	-0,76113	-0,63425	1732,7
198155	-0,1359	-0,73836	-0,65625	1733,1
198156	-0,12233	-0,73902	-0,65831	1733,3
198157	-0,10892	-0,73932	-0,66003	1733
198158	-0,09815	-0,74526	-0,65485	1732,8
198159	-0,09857	-0,74211	-0,6584	1732,8
198160	-0,10018	-0,74525	-0,65458	1732,8
198161	-0,12739	-0,74302	-0,65277	1733,2
198162	-0,127	-0,74637	-0,6489	1733,1
198163	-0,12781	-0,73964	-0,65653	1733,3

198164	-0,13691	-0,72239	-0,67373	1733,3
198165	-0,12373	-0,72299	-0,67572	1733,4
198166	-0,11051	-0,72327	-0,67744	1733,1
198167	-0,10047	-0,72894	-0,67278	1733
198168	-0,10083	-0,72575	-0,67623	1733
198169	-0,10253	-0,72893	-0,6725	1733
198170	-0,13081	-0,7266	-0,6705	1733,4
198171	-0,12445	-0,72685	-0,67145	1733,4
198172	-0,11799	-0,72703	-0,67229	1733,3
198173	-0,13962	-0,70425	-0,69206	1733,2
198174	-0,12664	-0,70483	-0,694	1733,3
198175	-0,11375	-0,7052	-0,69575	1733,2
198176	-0,10441	-0,70947	-0,69284	1733,1
198177	-0,10019	-0,71681	-0,68585	1733,1
198178	-0,10425	-0,70735	-0,69502	1733,1
198179	-0,13235	-0,71802	-0,67936	1733,4
198180	-0,126	-0,71822	-0,68028	1733,3
198181	-0,11962	-0,71845	-0,68123	1733,4
198182	-0,14122	-0,68636	-0,70944	1733,2
198183	-0,12857	-0,68691	-0,71132	1733,2
198184	-0,11593	-0,68729	-0,71302	1733,1
198185	-0,10524	-0,69784	-0,70438	1733,1
198186	-0,10562	-0,69448	-0,70759	1733
198187	-0,10593	-0,69115	-0,71076	1733
198188	-0,13578	-0,70062	-0,69649	1733,2
198189	-0,12951	-0,70087	-0,69744	1733,2
198190	-0,12314	-0,70103	-0,69832	1733,1
198191	-0,14313	-0,66785	-0,7265	1733,2
198192	-0,1307	-0,66836	-0,72835	1733,1
198193	-0,11827	-0,66874	-0,73005	1733
198194	-0,10781	-0,67983	-0,72131	1732,9
198195	-0,10812	-0,67645	-0,72444	1732,9
198196	-0,10847	-0,67308	-0,72752	1732,9
198197	-0,13889	-0,68279	-0,71332	1733,2
198198	-0,13266	-0,68301	-0,71425	1733,1
198199	-0,12639	-0,68324	-0,71518	1733,1
198200	-0,14451	-0,64872	-0,7429	1732,6
198201	-0,13236	-0,64927	-0,74473	1732,6
198202	-0,12031	-0,64983	-0,74661	1733
198203	-0,11005	-0,6616	-0,73781	1733
198204	-0,11033	-0,65818	-0,74085	1733,1
198205	-0,11067	-0,65479	-0,74384	1733,1
198206	-0,14207	-0,66447	-0,72971	1733
198207	-0,1359	-0,6647	-0,73064	1733
198208	-0,12977	-0,665	-0,73164	1733,2
198209	-0,14627	-0,62851	-0,76024	1733,2
198210	-0,13447	-0,62896	-0,76204	1733,2
198211	-0,12267	-0,62939	-0,76377	1733,3
198212	-0,11264	-0,63919	-0,75716	1733,3
198213	-0,11298	-0,63576	-0,76002	1733,4
198214	-0,11434	-0,63917	-0,75691	1733,3
198215	-0,14514	-0,64522	-0,74574	1732,4

198216	-0,13898	-0,64542	-0,74674	1732,4
198217	-0,13866	-0,64887	-0,74374	1732,4
198218	-0,14732	-0,61065	-0,77516	1734,2
198219	-0,1357	-0,61101	-0,77682	1733,9
198220	-0,12416	-0,61125	-0,77836	1733,7
198221	-0,11466	-0,62339	-0,77013	1733,6
198222	-0,11498	-0,61989	-0,77295	1733,7
198223	-0,11664	-0,61986	-0,7727	1733,7
198224	-0,14817	-0,626	-0,7621	1733,4
198225	-0,14209	-0,62619	-0,76299	1733,3
198226	-0,13603	-0,62636	-0,76394	1733,3
198227	-0,14905	-0,59361	-0,78779	1733,9
198228	-0,13766	-0,59405	-0,7895	1733,9
198229	-0,12635	-0,59436	-0,79106	1733,8
198230	-0,11642	-0,60649	-0,78338	1733,8
198231	-0,1177	-0,60998	-0,78042	1733,7
198232	-0,11408	-0,61348	-0,77804	1733,5
198233	-0,15098	-0,60708	-0,77727	1734,2
198234	-0,14496	-0,6074	-0,77838	1734,5
198235	-0,13896	-0,60749	-0,77919	1734,2
198236	-0,15035	-0,57624	-0,7995	1732,8
198237	-0,13917	-0,57684	-0,80141	1733,2
198238	-0,12804	-0,5773	-0,80321	1733,6
198239	-0,11821	-0,59364	-0,79301	1734
198240	-0,1185	-0,59011	-0,79563	1734
198241	-0,11703	-0,59014	-0,79584	1734
198242	-0,15379	-0,58659	-0,79154	1733,1
198243	-0,14777	-0,58691	-0,79258	1733,3
198244	-0,14186	-0,58718	-0,79361	1733,5
198245	-0,1511	-0,55875	-0,8119	1733,1
198246	-0,14011	-0,55925	-0,81373	1733,3
198247	-0,12918	-0,55966	-0,81542	1733,6
198248	-0,12009	-0,57319	-0,8074	1733,6
198249	-0,12032	-0,56952	-0,80991	1733,6
198250	-0,12059	-0,56588	-0,81239	1733,5
198251	-0,15523	-0,57499	-0,79931	1732,5
198252	-0,14929	-0,5753	-0,80033	1732,7
198253	-0,14907	-0,57847	-0,79812	1732,7
198254	-0,15234	-0,54166	-0,82408	1734,4
198255	-0,14156	-0,54193	-0,82559	1734
198256	-0,13085	-0,5422	-0,82705	1733,8
198257	-0,12119	-0,5616	-0,81521	1733,4
198258	-0,12165	-0,55513	-0,81962	1733,5
198259	-0,12291	-0,55832	-0,81728	1733,6
198260	-0,15652	-0,55568	-0,81308	1733,2
198261	-0,15103	-0,55597	-0,81407	1733,4
198262	-0,14552	-0,55619	-0,81499	1733,5
198263	-0,15322	-0,52232	-0,83635	1734,4
198264	-0,14262	-0,52262	-0,83785	1734,2
198265	-0,13213	-0,52285	-0,83929	1734
198266	-0,12291	-0,54182	-0,82843	1733,7
198267	-0,12316	-0,53816	-0,83081	1733,8

198268	-0,12341	-0,53449	-0,83316	1733,8
198269	-0,15283	-0,5352	-0,82831	1734,5
198270	-0,14772	-0,5353	-0,82897	1734,2
198271	-0,15256	-0,53898	-0,82583	1734,4
198272	-0,1544	-0,50312	-0,84781	1734,4
198273	-0,14401	-0,50338	-0,84926	1734,1
198274	-0,13376	-0,50359	-0,85063	1733,8
198275	-0,12502	-0,52044	-0,84182	1733,9
198276	-0,12521	-0,51671	-0,84409	1733,9
198277	-0,12545	-0,51296	-0,84631	1733,8
198278	-0,15408	-0,5219	-0,83634	1734,3
198279	-0,14918	-0,52201	-0,83707	1734,1
198280	-0,15426	-0,51931	-0,83796	1734,3
198281	-0,1553	-0,48374	-0,85839	1733,7
198282	-0,14513	-0,48407	-0,85994	1733,7
198283	-0,13508	-0,48425	-0,86126	1733,3
198284	-0,1267	-0,49859	-0,85446	1733,5
198285	-0,1269	-0,49476	-0,85655	1733,4
198286	-0,12713	-0,49095	-0,85863	1733,3
198287	-0,16014	-0,50105	-0,84788	1734,3
198288	-0,1512	-0,50136	-0,84947	1734,5
198289	-0,15545	-0,50431	-0,84675	1734,2
198290	-0,15637	-0,46624	-0,86772	1733,6
198291	-0,1464	-0,46655	-0,8693	1733,6
198292	-0,13638	-0,46673	-0,87066	1733,3
198293	-0,12795	-0,48485	-0,86182	1733
198294	-0,1281	-0,48191	-0,8634	1733
198295	-0,12826	-0,479	-0,86499	1733
198296	-0,15699	-0,48386	-0,85776	1733,3
198297	-0,1572	-0,48002	-0,85983	1733,3
198298	-0,15739	-0,4762	-0,86187	1733,2
198299	-0,15742	-0,44943	-0,87692	1734,4
198300	-0,1475	-0,44964	-0,87827	1734
198301	-0,13773	-0,44983	-0,87959	1733,8
198302	-0,12955	-0,4683	-0,87064	1733
198303	-0,1298	-0,46276	-0,87367	1733,1
198304	-0,12902	-0,45956	-0,87555	1733,3
198305	-0,15867	-0,46223	-0,86978	1734,1
198306	-0,15891	-0,45836	-0,87203	1734,4
198307	-0,15912	-0,45437	-0,87402	1734,3
198308	-0,15811	-0,43331	-0,88506	1734,7
198309	-0,14846	-0,43347	-0,88636	1734,2
198310	-0,13875	-0,43368	-0,88771	1734,1
198311	-0,13084	-0,45199	-0,87939	1733,5
198312	-0,1311	-0,44584	-0,88265	1733,8
198313	-0,13101	-0,44927	-0,88084	1733,7
198314	-0,15961	-0,45057	-0,87604	1734,6
198315	-0,15981	-0,44671	-0,87792	1734,5
198316	-0,15999	-0,44293	-0,87989	1734,6
198317	-0,15882	-0,41693	-0,89304	1735,1
198318	-0,14924	-0,41701	-0,89417	1734,4
198319	-0,13978	-0,41713	-0,89534	1733,9

198320	-0,13186	-0,43157	-0,88978	1734,1
198321	-0,13206	-0,42762	-0,8916	1734
198322	-0,13333	-0,42762	-0,89143	1734
198323	-0,1615	-0,42045	-0,89119	1735,6
198324	-0,15773	-0,42435	-0,88956	1734,8
198325	-0,15798	-0,42043	-0,89151	1735,1
198326	-0,15941	-0,39891	-0,90073	1734,5
198327	-0,15004	-0,39918	-0,90214	1734,4
198328	-0,14062	-0,39939	-0,90343	1734,2
198329	-0,13275	-0,41798	-0,89581	1733,6
198330	-0,13295	-0,41464	-0,89728	1733,5
198331	-0,13313	-0,41136	-0,89888	1733,7
198332	-0,16164	-0,41693	-0,89268	1735,3
198333	-0,16181	-0,40868	-0,89593	1734,5
198334	-0,16507	-0,4128	-0,894	1735,4
198335	-0,16006	-0,38196	-0,90799	1734,6
198336	-0,15085	-0,38229	-0,90956	1734,8
198337	-0,14159	-0,38256	-0,91101	1734,9
198338	-0,13565	-0,39303	-0,9071	1734,4
198339	-0,13294	-0,39308	-0,90747	1734,3
198340	-0,1355	-0,39698	-0,90531	1734,2
198341	-0,16279	-0,39349	-0,90215	1733,9
198342	-0,16299	-0,38939	-0,90393	1734
198343	-0,16592	-0,38926	-0,90324	1733,7
198344	-0,16057	-0,36478	-0,91561	1735,7
198345	-0,1515	-0,36506	-0,91709	1735,7
198346	-0,14242	-0,36531	-0,91852	1735,9
198347	-0,13523	-0,3802	-0,91321	1735,3
198348	-0,13537	-0,37698	-0,9147	1735,6
198349	-0,13644	-0,38013	-0,91292	1735,1
198350	-0,16337	-0,38184	-0,9071	1734
198351	-0,1636	-0,37783	-0,909	1734,4
198352	-0,16653	-0,37784	-0,90866	1734,8
198353	-0,16126	-0,34652	-0,92317	1736,6
198354	-0,15224	-0,34676	-0,9246	1736,6
198355	-0,14341	-0,34694	-0,92593	1736,6
198356	-0,13619	-0,36244	-0,92079	1736,2
198357	-0,13633	-0,3584	-0,92241	1736,3
198358	-0,13646	-0,35432	-0,92399	1736,3
198359	-0,16475	-0,35889	-0,91742	1736
198360	-0,16498	-0,35484	-0,91919	1736,4
198361	-0,16508	-0,35071	-0,92079	1736,5
198362	-0,16154	-0,32892	-0,93012	1737,6
198363	-0,15279	-0,32911	-0,93146	1737,5
198364	-0,14404	-0,32928	-0,93279	1737,5
198365	-0,13708	-0,34765	-0,9266	1736,6
198366	-0,1372	-0,34456	-0,92776	1736,6
198367	-0,13731	-0,34156	-0,92895	1736,8
198368	-0,16552	-0,3467	-0,92202	1736,1
198369	-0,1657	-0,34276	-0,92368	1736,5
198370	-0,1659	-0,33887	-0,92552	1737,2
198371	-0,16223	-0,31255	-0,93586	1738

198372	-0,15351	-0,31275	-0,93722	1737,9
198373	-0,14489	-0,31294	-0,93851	1737,9
198374	-0,13811	-0,32718	-0,93438	1737,4
198375	-0,13823	-0,32304	-0,93585	1737,5
198376	-0,13836	-0,31891	-0,93731	1737,6
198377	-0,16694	-0,32374	-0,93206	1739,3
198378	-0,16696	-0,31943	-0,93319	1738,8
198379	-0,16698	-0,31517	-0,93428	1738,2
198380	-0,16258	-0,29631	-0,94128	1738,3
198381	-0,15398	-0,29654	-0,94264	1738,3
198382	-0,14555	-0,29672	-0,94389	1738,2
198383	-0,13898	-0,31334	-0,93923	1737,8
198384	-0,13907	-0,30986	-0,94038	1737,8
198385	-0,13916	-0,30636	-0,94158	1737,9
198386	-0,16719	-0,31169	-0,93535	1738,1
198387	-0,16725	-0,30739	-0,93655	1737,7
198388	-0,16729	-0,30313	-0,93771	1737,4
198389	-0,16303	-0,2815	-0,94599	1738,7
198390	-0,15453	-0,28165	-0,94731	1738,6
198391	-0,14621	-0,28181	-0,94852	1738,5
198392	-0,14005	-0,29143	-0,94635	1738,2
198393	-0,14014	-0,2872	-0,94765	1738,2
198394	-0,13882	-0,28725	-0,94784	1738,3
198395	-0,16756	-0,29799	-0,93953	1737,7
198396	-0,16775	-0,29434	-0,94084	1738,1
198397	-0,16784	-0,29067	-0,94201	1738,1
198398	-0,16346	-0,266	-0,95048	1738,9
198399	-0,15507	-0,26621	-0,95197	1739,1
198400	-0,14677	-0,26641	-0,95334	1739,3
198401	-0,14056	-0,2794	-0,95014	1738,6
198402	-0,14191	-0,27518	-0,95127	1738,8
198403	-0,13923	-0,27941	-0,95021	1738,4
198404	-0,16868	-0,27134	-0,94813	1739
198405	-0,16876	-0,267	-0,94931	1738,9
198406	-0,17036	-0,27125	-0,94777	1738,9
198407	-0,16354	-0,24939	-0,95513	1739,2
198408	-0,15534	-0,24967	-0,95666	1739,5
198409	-0,14716	-0,2499	-0,95815	1740
198410	-0,14137	-0,25862	-0,95665	1739,9
198411	-0,13997	-0,26249	-0,95574	1739,8
198412	-0,14013	-0,25866	-0,95692	1740
198413	-0,16873	-0,26348	-0,95	1738,4
198414	-0,16888	-0,25476	-0,95216	1738,1
198415	-0,17032	-0,25907	-0,95068	1738
198416	-0,16414	-0,23375	-0,95916	1739,5
198417	-0,15599	-0,23396	-0,96058	1739,7
198418	-0,14798	-0,23421	-0,9621	1740,2
198419	-0,14223	-0,24342	-0,96084	1740,4
198420	-0,14233	-0,23911	-0,96201	1740,6
198421	-0,14243	-0,23476	-0,96303	1740,6
198422	-0,17095	-0,24614	-0,9544	1738,7
198423	-0,16784	-0,2462	-0,95497	1738,8

198424	-0,16759	-0,25	-0,95359	1738
198425	-0,16464	-0,21703	-0,9634	1740,1
198426	-0,15669	-0,21714	-0,96467	1740,1
198427	-0,14868	-0,21731	-0,96606	1740,4
198428	-0,1427	-0,23128	-0,96383	1740,6
198429	-0,14275	-0,2269	-0,96485	1740,5
198430	-0,14282	-0,22254	-0,96587	1740,6
198431	-0,17015	-0,22921	-0,95995	1740,7
198432	-0,1701	-0,21592	-0,96317	1740,9
198433	-0,16945	-0,22129	-0,96245	1741,6
198434	-0,16476	-0,20119	-0,9673	1741
198435	-0,15679	-0,2013	-0,96851	1740,8
198436	-0,14899	-0,2014	-0,96964	1740,7
198437	-0,14315	-0,21735	-0,96702	1740,6
198438	-0,14321	-0,21352	-0,96789	1740,6
198439	-0,14327	-0,20977	-0,96874	1740,7
198440	-0,1701	-0,21607	-0,96322	1741,1
198441	-0,17051	-0,2122	-0,96368	1740,5
198442	-0,16893	-0,20682	-0,9648	1740
198443	-0,1649	-0,1849	-0,97095	1741,7
198444	-0,15715	-0,18499	-0,97205	1741,4
198445	-0,1494	-0,18507	-0,97296	1740,9
198446	-0,14502	-0,1974	-0,97096	1740,5
198447	-0,14394	-0,18824	-0,97304	1740,7
198448	-0,14397	-0,19366	-0,97196	1740,7
198449	-0,17128	-0,2002	-0,96648	1741,1
198450	-0,17134	-0,19671	-0,96722	1741,2
198451	-0,17147	-0,1932	-0,96812	1741,6
198452	-0,16522	-0,16764	-0,97441	1742,3
198453	-0,1575	-0,16775	-0,97551	1742,1
198454	-0,14993	-0,16781	-0,97629	1741,4
198455	-0,14429	-0,17819	-0,97482	1740,6
198456	-0,1444	-0,17369	-0,97565	1740,6
198457	-0,14558	-0,1782	-0,97474	1740,8
198458	-0,17088	-0,17834	-0,9713	1741,9
198459	-0,17034	-0,18236	-0,97052	1741,7
198460	-0,17123	-0,16981	-0,97254	1741,6
198461	-0,1652	-0,15288	-0,97669	1742,1
198462	-0,15756	-0,15297	-0,97784	1741,9
198463	-0,14999	-0,15306	-0,97887	1741,7
198464	-0,14669	-0,16469	-0,97726	1741,3
198465	-0,14345	-0,17001	-0,97636	1740,5
198466	-0,14355	-0,1596	-0,97867	1741,5
198467	-0,17118	-0,16401	-0,97351	1741,5
198468	-0,17123	-0,16982	-0,97264	1741,7
198469	-0,17097	-0,15611	-0,97511	1742
198470	-0,16536	-0,13843	-0,97867	1741,8
198471	-0,15777	-0,13854	-0,97985	1741,7
198472	-0,15036	-0,13864	-0,98098	1741,7
198473	-0,14505	-0,15384	-0,97941	1741,5
198474	-0,14511	-0,14776	-0,98045	1741,7
198475	-0,14641	-0,15082	-0,97978	1741,7

198476	-0,17186	-0,15271	-0,97553	1742
198477	-0,17279	-0,14865	-0,97593	1741,9
198478	-0,1707	-0,14848	-0,97546	1740,4
198479	-0,16558	-0,12395	-0,98063	1741,9
198480	-0,15807	-0,12405	-0,98179	1741,8
198481	-0,15063	-0,12416	-0,98289	1741,7
198482	-0,14572	-0,13291	-0,98253	1741,8
198483	-0,14581	-0,12871	-0,9831	1741,8
198484	-0,14581	-0,12442	-0,98371	1741,9
198485	-0,17184	-0,13843	-0,97764	1742
198486	-0,17185	-0,13161	-0,97809	1741,1
198487	-0,17158	-0,13567	-0,97786	1741,6
198488	-0,16574	-0,10949	-0,9824	1742,1
198489	-0,15829	-0,1096	-0,9836	1742
198490	-0,15096	-0,10971	-0,98477	1742,1
198491	-0,14621	-0,11926	-0,98451	1742,3
198492	-0,14612	-0,11473	-0,98497	1742,2
198493	-0,14736	-0,11472	-0,98468	1742
198494	-0,17227	-0,12378	-0,97947	1741,9
198495	-0,17231	-0,12027	-0,97978	1741,7
198496	-0,17313	-0,1168	-0,98003	1741,6
198497	-0,16572	-0,09502	-0,98385	1742
198498	-0,15835	-0,09514	-0,98507	1742
198499	-0,15107	-0,09523	-0,98632	1742,2
198500	-0,14633	-0,10557	-0,98617	1742,5
198501	-0,14504	-0,10559	-0,98639	1742,6
198502	-0,14509	-0,09622	-0,98742	1742,7
198503	-0,17235	-0,10146	-0,98194	1741,8
198504	-0,17238	-0,09803	-0,98222	1741,6
198505	-0,17291	-0,09444	-0,9817	1740,3
198506	-0,16586	-0,08035	-0,98507	1741,9
198507	-0,15856	-0,08043	-0,98623	1741,8
198508	-0,15135	-0,08054	-0,98746	1742
198509	-0,1477	-0,08727	-0,98759	1742,2
198510	-0,14519	-0,08732	-0,98809	1742,5
198511	-0,14524	-0,09204	-0,98772	1742,6
198512	-0,16563	-0,06509	-0,98611	1741,7
198513	-0,15841	-0,06518	-0,98726	1741,6
198514	-0,15124	-0,06525	-0,9884	1741,6
198515	-0,1466	-0,07385	-0,98874	1742,1
198516	-0,14788	-0,07384	-0,98849	1742
198517	-0,14531	-0,07387	-0,98887	1742
198518	-0,16564	-0,05069	-0,98681	1741,4
198519	-0,1585	-0,05077	-0,98789	1741,3
198520	-0,15141	-0,05084	-0,98902	1741,3
198521	-0,14667	-0,06577	-0,98913	1741,8
198522	-0,14597	-0,06023	-0,98964	1741,9
198523	-0,1463	-0,05376	-0,98981	1741,6
198524	-0,17263	-0,06015	-0,98602	1743
198525	-0,17232	-0,05572	-0,98536	1741,3
198526	-0,17243	-0,05128	-0,98589	1741,9
198527	-0,16556	-0,03594	-0,98761	1741,6

198528	-0,15848	-0,03601	-0,98858	1741,3
198529	-0,15155	-0,03607	-0,98953	1741,1
198530	-0,14699	-0,04959	-0,98992	1741,6
198531	-0,14698	-0,0455	-0,98997	1741,3
198532	-0,1456	-0,04552	-0,99012	1741,2
198533	-0,17214	-0,0465	-0,98624	1742
198534	-0,17199	-0,04186	-0,98592	1741
198535	-0,17196	-0,03729	-0,98613	1741,1
198536	-0,16563	-0,02089	-0,98824	1742
198537	-0,15869	-0,02096	-0,98916	1741,6
198538	-0,09322	0,53747	-0,83975	1740,5
198539	-0,09595	0,53492	-0,84106	1740,5
198540	-0,08887	0,52541	-0,84782	1740,5
198541	-0,0923	0,5307	-0,84449	1741
198542	-0,09211	0,53561	-0,84154	1741,2
198543	-0,10232	0,53237	-0,84245	1741,2
198544	-0,10668	0,53282	-0,84152	1741,1
198545	-0,09789	0,53725	-0,83999	1741,4
198546	-0,09533	0,55112	-0,83072	1740,6
198547	-0,09707	0,55051	-0,83092	1740,6
198548	-0,10142	0,54557	-0,83365	1740,6
198549	-0,08849	0,54978	-0,83264	1741
198550	-0,08382	0,5427	-0,83763	1740,8
198551	-0,08661	0,53736	-0,84092	1741
198552	-0,10488	0,54646	-0,83289	1741
198553	-0,10552	0,53825	-0,83785	1740,6
198554	-0,09562	0,54175	-0,83736	1741,4
198555	-0,08521	0,55333	-0,83031	1740,6
198556	-0,08869	0,55432	-0,8293	1740,6
198557	-0,09062	0,5543	-0,82913	1740,6
198558	-0,08386	0,54277	-0,83773	1741,1
198559	-0,09019	0,54631	-0,83466	1740,9
198560	-0,08396	0,55184	-0,83161	1740,8
198561	-0,10771	0,55398	-0,82758	1741
198562	-0,10486	0,54651	-0,83295	1741,1
198563	-0,10088	0,54129	-0,83725	1741,7
198564	-0,07936	0,55943	-0,82681	1740,6
198565	-0,08052	0,55867	-0,82721	1740,6
198566	-0,08367	0,559	-0,8267	1740,6
198567	-0,09767	0,55931	-0,82409	1739,4
198568	-0,09864	0,56559	-0,81967	1739,4
198569	-0,09428	0,56276	-0,82216	1739,4
198570	-0,0917	0,57025	-0,81897	1741,8
198571	-0,08133	0,556	-0,82919	1741
198572	-0,08395	0,55191	-0,83176	1741,1
198573	-0,10036	0,57554	-0,81341	1740,7
198574	-0,09686	0,57471	-0,8144	1740,6
198575	-0,09225	0,57512	-0,81465	1740,6
198576	-0,09905	0,56279	-0,82175	1739,7
198577	-0,09867	0,56562	-0,81973	1739,5
198578	-0,09774	0,55933	-0,82411	1739,4
198579	-0,07852	0,56326	-0,82471	1741,2

198580	-0,0786	0,56606	-0,82281	1741,2
198581	-0,07915	0,56953	-0,82064	1741,6
198582	-0,0851	0,58428	-0,80887	1740,6
198583	-0,08829	0,58623	-0,80713	1740,6
198584	-0,09071	0,58816	-0,80544	1740,6
198585	-0,08827	0,58604	-0,80783	1741,4
198586	-0,09004	0,58128	-0,81089	1741,2
198587	-0,09203	0,57918	-0,81192	1740,8
198588	-0,10196	0,58293	-0,80711	1739,5
198589	-0,1045	0,58214	-0,80747	1739,7
198590	-0,10106	0,58044	-0,80906	1739,6
198591	-0,10029	0,58975	-0,80317	1740,7
198592	-0,09783	0,59	-0,80326	1740,6
198593	-0,09391	0,58884	-0,8046	1740,6
198594	-0,08828	0,5861	-0,80768	1741,3
198595	-0,07884	0,58803	-0,80715	1741,1
198596	-0,08128	0,58075	-0,81216	1741,1
198597	-0,10194	0,58289	-0,80729	1739,7
198598	-0,10103	0,5805	-0,80894	1739,5
198599	-0,1043	0,58284	-0,8067	1739,3
198600	-0,09768	0,60344	-0,79316	1740,5
198601	-0,08971	0,60243	-0,79487	1740,5
198602	-0,09167	0,60347	-0,79385	1740,5
198603	-0,08712	0,60824	-0,79082	1740,7
198604	-0,08687	0,60594	-0,79272	1740,8
198605	-0,08832	0,59962	-0,79706	1740,4
198606	-0,09741	0,60004	-0,79607	1740,9
198607	-0,09856	0,5942	-0,80051	1741,2
198608	-0,09808	0,60714	-0,7907	1741,1
198609	-0,0864	0,61111	-0,78853	1740,4
198610	-0,08899	0,61247	-0,78719	1740,5
198611	-0,09168	0,61193	-0,78731	1740,5
198612	-0,08513	0,60896	-0,79064	1740,9
198613	-0,08683	0,60588	-0,79262	1740,6
198614	-0,08832	0,59957	-0,7968	1740
198615	-0,09738	0,60004	-0,79587	1740,7
198616	-0,09816	0,60701	-0,79068	1740,9
198617	-0,09404	0,59589	-0,79978	1741,2
198618	-0,09727	0,62095	-0,7795	1740,4
198619	-0,09058	0,62259	-0,77898	1740,4
198620	-0,09441	0,62157	-0,77931	1740,3
198621	-0,08512	0,60884	-0,79061	1740,7
198622	-0,07611	0,6054	-0,7948	1741,6
198623	-0,07634	0,61091	-0,79057	1741,6
198624	-0,10115	0,6158	-0,78321	1740,6
198625	-0,10036	0,62559	-0,77532	1740,3
198626	-0,09815	0,60697	-0,79049	1740,6
198627	-0,0854	0,63585	-0,76867	1740,2
198628	-0,08829	0,63933	-0,76546	1740,2
198629	-0,0819	0,63231	-0,772	1740,3
198630	-0,08104	0,62619	-0,77757	1741
198631	-0,07993	0,63232	-0,7723	1740,4

198632	-0,07576	0,63409	-0,7712	1740,3
198633	-0,08755	0,61766	-0,78364	1740,9
198634	-0,08907	0,61762	-0,78359	1741,1
198635	-0,09568	0,61666	-0,7835	1741
198636	-0,09584	0,64183	-0,76241	1740,2
198637	-0,09236	0,64132	-0,76334	1740,3
198638	-0,08712	0,63962	-0,76536	1740,3
198639	-0,0731	0,63651	-0,7693	1740,1
198640	-0,08188	0,63895	-0,76645	1740,2
198641	-0,07814	0,63803	-0,7676	1740,2
198642	-0,08829	0,63921	-0,76556	1740,2
198643	-0,09233	0,64132	-0,76331	1740,2
198644	-0,09697	0,64368	-0,7607	1740,2
198645	-0,09007	0,6483	-0,75762	1740,2
198646	-0,15172	-0,02103	-0,99011	1741,4
198647	-0,14722	-0,03499	-0,99031	1741,2
198648	-0,14724	-0,03126	-0,99035	1741,1
198649	-0,14723	-0,02739	-0,99051	1741,2
198650	-0,17147	-0,03249	-0,98628	1740,9
198651	-0,17159	-0,02438	-0,98705	1741,8
198652	-0,17167	-0,02997	-0,9865	1741,2
198653	-0,16551	-0,00577	-0,9884	1741,9
198654	-0,15856	-0,00584	-0,98936	1741,6
198655	-0,15167	-0,00593	-0,99033	1741,4
198656	-0,14728	-0,01355	-0,99099	1741,5
198657	-0,14863	-0,01692	-0,99067	1741,4
198658	-0,14603	-0,0169	-0,99104	1741,4
198659	-0,172	-0,01476	-0,98663	1740,9
198660	-0,17216	-0,01186	-0,98693	1741,4
198661	-0,17212	-0,01976	-0,98689	1741,5
198662	-0,16551	0,00898	-0,98826	1741,7
198663	-0,15861	0,00892	-0,98919	1741,3
198664	-0,15176	0,00884	-0,99012	1741,1
198665	-0,14755	0,00027	-0,99103	1741,5
198666	-0,14753	0,0041	-0,99094	1741,3
198667	-0,1489	0,00412	-0,99072	1741,3
198668	-0,17172	0,00542	-0,98682	1741
198669	-0,17184	-0,00026	-0,98719	1741,6
198670	-0,17179	-0,00722	-0,98694	1741,2
198671	-0,16515	0,02327	-0,98803	1741,6
198672	-0,15831	0,02321	-0,98898	1741,3
198673	-0,1516	0,02316	-0,98975	1740,8
198674	-0,14739	0,01391	-0,99065	1741
198675	-0,14594	0,01813	-0,99064	1740,7
198676	-0,14598	0,01391	-0,9908	1740,9
198677	-0,16504	0,03569	-0,9877	1741,6
198678	-0,15823	0,03563	-0,9887	1741,4
198679	-0,15144	0,03559	-0,98952	1741
198680	-0,14864	0,02981	-0,98991	1740,6
198681	-0,14849	0,02483	-0,99014	1740,7
198682	-0,14646	0,03782	-0,99	1740,7
198683	-0,16487	0,05029	-0,98717	1741,8

198684	-0,15814	0,05023	-0,98819	1741,6
198685	-0,15145	0,0502	-0,98904	1741,3
198686	-0,14756	0,04199	-0,98972	1740,8
198687	-0,14882	0,0457	-0,98952	1741
198688	-0,14618	0,04567	-0,98983	1740,9
198689	-0,16477	0,06322	-0,98654	1741,9
198690	-0,15806	0,06316	-0,9876	1741,9
198691	-0,15144	0,06311	-0,98852	1741,7
198692	-0,14749	0,04968	-0,98947	1740,9
198693	-0,14732	0,05593	-0,98953	1741,6
198694	-0,14618	0,04968	-0,98961	1740,8
198695	-0,16483	0,0768	-0,98542	1741,7
198696	-0,15811	0,07676	-0,98647	1741,6
198697	-0,15153	0,07669	-0,9875	1741,6
198698	-0,14746	0,07091	-0,98862	1741,7
198699	-0,14884	0,06737	-0,9886	1741,6
198700	-0,14624	0,06742	-0,98915	1741,9
198701	-0,17042	0,07529	-0,98451	1741,6
198702	-0,17118	0,07037	-0,98448	1741,1
198703	-0,17105	0,0753	-0,98448	1741,7
198704	-0,16444	0,09041	-0,98417	1741,4
198705	-0,15784	0,09038	-0,98516	1741,2
198706	-0,15134	0,09031	-0,98618	1741,2
198707	-0,1475	0,07769	-0,98802	1741,6
198708	-0,14746	0,08155	-0,98762	1741,4
198709	-0,14737	0,08538	-0,98731	1741,4
198710	-0,17055	0,08112	-0,98422	1741,9
198711	-0,17054	0,08359	-0,98386	1741,6
198712	-0,17041	0,07702	-0,98414	1741,2
198713	-0,16438	0,10329	-0,98309	1741,7
198714	-0,15774	0,10326	-0,98411	1741,6
198715	-0,15123	0,1032	-0,98513	1741,6
198716	-0,14688	0,09256	-0,98661	1741,2
198717	-0,14903	0,09764	-0,98591	1741,4
198718	-0,14699	0,10222	-0,98599	1741,8
198719	-0,16396	0,11756	-0,98173	1742
198720	-0,15736	0,11751	-0,98283	1742
198721	-0,15092	0,11746	-0,98382	1742
198722	-0,14911	0,10564	-0,98533	1741,8
198723	-0,14623	0,11267	-0,98503	1741,9
198724	-0,14923	0,10847	-0,9851	1742
198725	-0,17024	0,10641	-0,98114	1740,6
198726	-0,16984	0,1128	-0,9809	1741,3
198727	-0,16364	0,13066	-0,98015	1742
198728	-0,15715	0,13064	-0,98123	1742,1
198729	-0,15075	0,13061	-0,98225	1742,1
198730	-0,14736	0,11917	-0,98412	1741,9
198731	-0,14726	0,12864	-0,98317	1742,3
198732	-0,14868	0,12395	-0,98351	1742,2
198733	-0,16933	0,12413	-0,98039	1742,6
198734	-0,16977	0,13011	-0,97905	1741,8
198735	-0,1699	0,1228	-0,98004	1741,9

198736	-0,16346	0,14402	-0,97825	1741,9
198737	-0,15702	0,14402	-0,97927	1741,9
198738	-0,15062	0,14399	-0,98029	1741,9
198739	-0,14723	0,13083	-0,98288	1742,3
198740	-0,14668	0,14121	-0,98144	1742,2
198741	-0,14618	0,13679	-0,98217	1742,2
198742	-0,16323	0,15782	-0,97583	1741,4
198743	-0,15682	0,15782	-0,97683	1741,3
198744	-0,15038	0,1578	-0,97795	1741,5
198745	-0,14722	0,14592	-0,98057	1742
198746	-0,14785	0,15065	-0,97965	1741,8
198747	-0,14807	0,15902	-0,97812	1741,5
198748	-0,16842	0,14808	-0,97635	1741,2
198749	-0,16849	0,15221	-0,97633	1742,2
198750	-0,16929	0,14249	-0,9776	1742,1
198751	-0,16299	0,17097	-0,97336	1740,9
198752	-0,15659	0,17095	-0,9744	1740,9
198753	-0,15025	0,17091	-0,97564	1741,3
198754	-0,14698	0,16009	-0,97818	1741,6
198755	-0,14687	0,16477	-0,9774	1741,6
198756	-0,1484	0,16476	-0,97726	1741,7
198757	-0,16805	0,16394	-0,97421	1741,7
198758	-0,16884	0,15675	-0,97521	1741,7
198759	-0,14752	0,18495	-0,97347	1741,2
198760	-0,15611	0,18509	-0,97202	1741,1
198761	-0,14982	0,18508	-0,97305	1741,2
198762	-0,14523	0,17045	-0,9768	1741,8
198763	-0,14556	0,17415	-0,97597	1741,6
198764	-0,14585	0,17876	-0,97498	1741,4
198765	-0,15177	0,19857	-0,96975	1740,6
198766	-0,1559	0,19755	-0,96931	1740,6
198767	-0,15312	0,19863	-0,96952	1740,6
198768	-0,14834	0,18837	-0,97275	1741,3
198769	-0,14642	0,19115	-0,97254	1741,4
198770	-0,14513	0,19585	-0,97161	1741,1
198771	-0,16613	0,19188	-0,96847	1740,1
198772	-0,16737	0,19314	-0,96809	1740,3
198773	-0,16767	0,18494	-0,97015	1741,2
198774	-0,15249	0,20982	-0,96717	1740,4
198775	-0,15556	0,20956	-0,9667	1740,4
198776	-0,14932	0,20955	-0,9678	1740,6
198777	-0,14755	0,19997	-0,97015	1740,7
198778	-0,14494	0,19719	-0,97132	1741
198779	-0,14468	0,20277	-0,96997	1740,6
198780	-0,16774	0,20127	-0,96609	1739,8
198781	-0,16761	0,20993	-0,96443	1740,1
198782	-0,16683	0,2057	-0,96598	1740,9
198783	-0,15021	0,22266	-0,96457	1740,3
198784	-0,15185	0,22288	-0,96428	1740,3
198785	-0,15404	0,22339	-0,96371	1740,2
198786	-0,1454	0,21315	-0,96795	1741,1
198787	-0,14575	0,2087	-0,96846	1740,5

198788	-0,14578	0,21655	-0,967	1740,9
198789	-0,1676	0,20996	-0,9644	1740,1
198790	-0,1665	0,2171	-0,96305	1740,1
198791	-0,16676	0,21292	-0,96347	1739,3
198792	-0,16134	0,23359	-0,96001	1740
198793	-0,15503	0,23361	-0,961	1739,9
198794	-0,1577	0,23369	-0,96046	1739,8
198795	-0,14511	0,23493	-0,96273	1740,8
198796	-0,14418	0,22812	-0,96449	1740,8
198797	-0,14471	0,23299	-0,9633	1740,8
198798	-0,16673	0,22662	-0,96055	1739,7
198799	-0,16567	0,2236	-0,96118	1739,2
198800	-0,1656	0,22003	-0,96232	1739,7
198801	-0,16079	0,2457	-0,95765	1741
198802	-0,15458	0,24572	-0,95862	1740,9
198803	-0,14835	0,24573	-0,9597	1741,1
198804	-0,14549	0,23525	-0,96253	1740,7
198805	-0,14544	0,23976	-0,96176	1741,2
198806	-0,14682	0,23967	-0,96134	1740,8
198807	-0,16627	0,23487	-0,95858	1739,6
198808	-0,16557	0,24173	-0,95745	1740,3
198809	-0,16529	0,23671	-0,95857	1740
198810	-0,1603	0,25791	-0,95501	1741,8
198811	-0,15413	0,25793	-0,95603	1741,8
198812	-0,14802	0,25791	-0,95699	1741,8
198813	-0,14519	0,24526	-0,96035	1741,1
198814	-0,14515	0,24788	-0,95985	1741,4
198815	-0,14652	0,24786	-0,95959	1741,3
198816	-0,16447	0,25604	-0,95417	1740,7
198817	-0,16358	0,24699	-0,95677	1740,8
198818	-0,16321	0,25603	-0,95457	1741
198819	-0,15984	0,26989	-0,9519	1742
198820	-0,15369	0,26992	-0,95292	1742
198821	-0,14755	0,26991	-0,95385	1742
198822	-0,14445	0,26071	-0,95701	1742,2
198823	-0,14578	0,26011	-0,95681	1741,9
198824	-0,14389	0,26341	-0,95617	1741,9
198825	-0,16519	0,26303	-0,95254	1741,4
198826	-0,16283	0,25972	-0,95376	1741,2
198827	-0,16231	0,2643	-0,95275	1741,5
198828	-0,15915	0,28185	-0,9485	1741,9
198829	-0,15295	0,28187	-0,9495	1741,9
198830	-0,14688	0,28187	-0,95043	1741,9
198831	-0,14433	0,27587	-0,95264	1742
198832	-0,14294	0,27148	-0,95398	1741,8
198833	-0,14264	0,28016	-0,9516	1741,9
198834	-0,16421	0,27183	-0,95046	1741,8
198835	-0,16347	0,2767	-0,94975	1742,7
198836	-0,16321	0,27469	-0,95001	1742,1
198837	-0,15886	0,29344	-0,94525	1742,3
198838	-0,1528	0,29346	-0,94626	1742,3
198839	-0,14676	0,29344	-0,94715	1742,2

198840	-0,14415	0,28361	-0,95038	1741,9
198841	-0,14557	0,28799	-0,94902	1742,2
198842	-0,14254	0,28797	-0,94935	1742
198843	-0,16303	0,28365	-0,94763	1742,5
198844	-0,16126	0,29001	-0,94583	1742,2
198845	-0,16345	0,29302	-0,9448	1742,6
198846	-0,15818	0,30602	-0,94166	1742,8
198847	-0,15209	0,30604	-0,94268	1742,8
198848	-0,14609	0,30598	-0,94346	1742,5
198849	-0,14395	0,29686	-0,9467	1742,5
198850	-0,14375	0,30082	-0,94548	1742,5
198851	-0,14357	0,3048	-0,9442	1742,5
198852	-0,16243	0,29601	-0,9438	1742,2
198853	-0,1605	0,30034	-0,94273	1742,2
198854	-0,16069	0,29597	-0,94406	1742,2
198855	-0,15778	0,31775	-0,93742	1742,1
198856	-0,15168	0,31777	-0,93842	1742,1
198857	-0,14569	0,31773	-0,93927	1741,9
198858	-0,14345	0,30674	-0,94352	1742,4
198859	-0,14325	0,31002	-0,94234	1742,1
198860	-0,14173	0,31001	-0,94251	1742
198861	-0,1622	0,30789	-0,93976	1741,8
198862	-0,1598	0,31059	-0,93935	1741,9
198863	-0,16169	0,31631	-0,93701	1741,7
198864	-0,15749	0,32958	-0,93305	1741,6
198865	-0,15135	0,32959	-0,93406	1741,6
198866	-0,14536	0,3296	-0,93498	1741,5
198867	-0,14298	0,32371	-0,93755	1741,8
198868	-0,14451	0,3237	-0,93726	1741,7
198869	-0,14132	0,32371	-0,9378	1741,8
198870	-0,16339	0,32205	-0,93417	1740,8
198871	-0,16234	0,3195	-0,93558	1741,4
198872	-0,15937	0,322	-0,93523	1741,3
198873	-0,15688	0,34139	-0,92878	1741,4
198874	-0,15077	0,34141	-0,92981	1741,4
198875	-0,14477	0,34142	-0,93073	1741,4
198876	-0,14315	0,32807	-0,93582	1741,5
198877	-0,14049	0,33612	-0,93353	1741,7
198878	-0,14026	0,34224	-0,93131	1741,7
198879	-0,16165	0,33444	-0,93019	1740,9
198880	-0,15997	0,33244	-0,93178	1741,9
198881	-0,16114	0,32934	-0,93271	1741,9
198882	-0,15646	0,35322	-0,9244	1741,4
198883	-0,15033	0,35326	-0,92545	1741,4
198884	-0,14436	0,35326	-0,92635	1741,4
198885	-0,14034	0,34329	-0,93085	1741,6
198886	-0,14052	0,3509	-0,92792	1741,5
198887	-0,1438	0,34445	-0,9298	1741,5
198888	-0,15999	0,34109	-0,92806	1740,9
198889	-0,1597	0,3494	-0,9251	1741,1
198890	-0,15854	0,34673	-0,92627	1741
198891	-0,15576	0,36503	-0,91972	1741

198892	-0,14965	0,36508	-0,9208	1741,2
198893	-0,14369	0,36508	-0,92173	1741,2
198894	-0,14012	0,35926	-0,92472	1741,4
198895	-0,13982	0,36387	-0,92295	1741,4
198896	-0,13928	0,36169	-0,92374	1741,2
198897	-0,1582	0,35911	-0,92152	1740,9
198898	-0,16031	0,35896	-0,921	1740,5
198899	-0,15566	0,36318	-0,92018	1740,6
198900	-0,15523	0,37652	-0,91483	1740,5
198901	-0,14913	0,37658	-0,91586	1740,6
198902	-0,14318	0,3766	-0,9168	1740,6
198903	-0,14111	0,36648	-0,92168	1741,3
198904	-0,1425	0,37002	-0,91992	1741,1
198905	-0,13948	0,36643	-0,9218	1741,1
198906	-0,15928	0,37679	-0,91335	1739,4
198907	-0,16096	0,36539	-0,91781	1739,7
198908	-0,16099	0,36855	-0,91648	1739,6
198909	-0,15466	0,38791	-0,90973	1739,8
198910	-0,14856	0,38798	-0,91075	1739,9
198911	-0,14259	0,38801	-0,91171	1739,9
198912	-0,14049	0,37833	-0,91635	1740,3
198913	-0,14031	0,38245	-0,91466	1740,3
198914	-0,14189	0,38237	-0,91432	1740,1
198915	-0,15669	0,38344	-0,9116	1740,3
198916	-0,15456	0,38037	-0,91331	1740,4
198917	-0,15441	0,38344	-0,91201	1740,4
198918	-0,15415	0,39951	-0,90459	1739,5
198919	-0,14805	0,39958	-0,90566	1739,7
198920	-0,14202	0,39962	-0,90664	1739,7
198921	-0,1557	0,39054	-0,9084	1739,8
198922	-0,15713	0,39245	-0,90675	1738,9
198923	-0,15789	0,39447	-0,90572	1738,8
198924	-0,15346	0,41097	-0,89952	1739,5
198925	-0,14744	0,41104	-0,90055	1739,6
198926	-0,14143	0,41109	-0,9015	1739,6
198927	-0,13676	0,40011	-0,90717	1739,6
198928	-0,13687	0,406	-0,90448	1739,5
198929	-0,14042	0,40731	-0,90341	1739,6
198930	-0,15689	0,4001	-0,90368	1739,3
198931	-0,15533	0,41233	-0,89854	1739,4
198932	-0,15561	0,40649	-0,90078	1738,8
198933	-0,15279	0,42233	-0,89442	1739,6
198934	-0,1467	0,42242	-0,89546	1739,7
198935	-0,14077	0,42246	-0,89636	1739,6
198936	-0,14003	0,4168	-0,89896	1739,4
198937	-0,13935	0,41521	-0,89992	1739,6
198938	-0,13987	0,41422	-0,90043	1739,8
198939	-0,15678	0,41517	-0,89694	1739,4
198940	-0,15097	0,41515	-0,89765	1738,9
198941	-0,15082	0,41858	-0,89625	1739,2
198942	-0,15206	0,43361	-0,88896	1739,3
198943	-0,14598	0,4337	-0,89001	1739,4

198944	-0,14004	0,43375	-0,8909	1739,4
198945	-0,13819	0,42437	-0,89594	1739,7
198946	-0,13793	0,42838	-0,8941	1739,8
198947	-0,13769	0,43235	-0,89221	1739,8
198948	-0,15295	0,42805	-0,8915	1739,3
198949	-0,15267	0,4321	-0,8895	1739,2
198950	-0,15004	0,42819	-0,8922	1739,7
198951	-0,15146	0,44488	-0,88333	1739,1
198952	-0,14545	0,44496	-0,88425	1739
198953	-0,13943	0,44504	-0,88516	1739
198954	-0,13747	0,43506	-0,89067	1739,4
198955	-0,13719	0,43833	-0,88896	1739,1
198956	-0,1369	0,44166	-0,88719	1738,9
198957	-0,1559	0,4334	-0,88814	1738,9
198958	-0,15671	0,44546	-0,88187	1738,7
198959	-0,15145	0,43766	-0,88699	1739,2
198960	-0,14106	0,45655	-0,87916	1739,2
198961	-0,14474	0,45629	-0,87871	1739,2
198962	-0,13882	0,45635	-0,87958	1739,1
198963	-0,13673	0,44701	-0,88458	1739
198964	-0,13652	0,451	-0,88275	1739,2
198965	-0,13623	0,45491	-0,88082	1739,3
198966	-0,15092	0,45293	-0,87948	1739,3
198967	-0,15451	0,44642	-0,88191	1738,9
198968	-0,15418	0,45291	-0,87894	1739,4
198969	-0,15001	0,46726	-0,87204	1739,2
198970	-0,14401	0,46734	-0,87306	1739,3
198971	-0,14604	0,4671	-0,87285	1739,3
198972	-0,13613	0,45822	-0,87897	1739
198973	-0,1359	0,46219	-0,877	1739,2
198974	-0,13575	0,46608	-0,87502	1739,2
198975	-0,15609	0,45699	-0,87606	1738,7
198976	-0,1513	0,46594	-0,87243	1739,1
198977	-0,15271	0,4589	-0,87594	1739,1
198978	-0,14945	0,47854	-0,86588	1739
198979	-0,14337	0,47859	-0,86691	1739,1
198980	-0,14628	0,47856	-0,86647	1739,1
198981	-0,13425	0,47461	-0,87088	1739,6
198982	-0,13253	0,47466	-0,8711	1739,6
198983	-0,13617	0,47459	-0,87059	1739,6
198984	-0,14859	0,473	-0,86889	1738,8
198985	-0,1451	0,47313	-0,86958	1739
198986	-0,1434	0,47303	-0,8702	1739,5
198987	-0,14868	0,48958	-0,85999	1739,3
198988	-0,14487	0,49032	-0,86021	1739,3
198989	-0,15163	0,48863	-0,86004	1739,3
198990	-0,13244	0,48752	-0,86386	1739,4
198991	-0,13179	0,48461	-0,86562	1739,4
198992	-0,13323	0,48068	-0,86757	1739,4
198993	-0,1512	0,47843	-0,86523	1738,4
198994	-0,15168	0,48041	-0,86423	1738,7
198995	-0,15149	0,47791	-0,86554	1738,5

198996	-0,14786	0,50073	-0,85406	1739,8
198997	-0,13853	0,50182	-0,85511	1740
198998	-0,13593	0,50088	-0,85596	1739,9
198999	-0,13446	0,49163	-0,86126	1739,5
199000	-0,13419	0,49556	-0,85922	1739,7
199001	-0,13394	0,49945	-0,8572	1740
199002	-0,14699	0,49137	-0,85889	1738,7
199003	-0,1467	0,49535	-0,85683	1739
199004	-0,1465	0,49936	-0,85495	1739,6
199005	-0,13919	0,51251	-0,84893	1740,5
199006	-0,14109	0,51157	-0,84919	1740,5
199007	-0,13745	0,51242	-0,8493	1740,5
199008	-0,13364	0,5019	-0,85575	1739,9
199009	-0,13348	0,50488	-0,85419	1740,2
199010	-0,13536	0,5049	-0,85392	1740,2
199011	-0,14971	0,49986	-0,85404	1739,5
199012	-0,14783	0,51223	-0,84745	1740,2
199013	-0,14797	0,50783	-0,84991	1739,9
199014	-0,14629	0,52282	-0,84174	1740,9
199015	-0,14023	0,52294	-0,84277	1741
199016	-0,13433	0,52298	-0,84364	1740,9
199017	-0,13009	0,51631	-0,84817	1740,6
199018	-0,12994	0,51466	-0,84933	1740,8
199019	-0,12986	0,51361	-0,8499	1740,7
199020	-0,14909	0,51535	-0,84546	1740,4
199021	-0,1449	0,51545	-0,84617	1740,4
199022	-0,14328	0,51533	-0,84666	1740,6
199023	-0,14062	0,53521	-0,8354	1741,7
199024	-0,13808	0,53498	-0,83595	1741,6
199025	-0,13676	0,53515	-0,83603	1741,6
199026	-0,1308	0,52858	-0,84084	1741,1
199027	-0,13076	0,53147	-0,8391	1741,3
199028	-0,13147	0,52621	-0,84221	1741,1
199029	-0,14387	0,52443	-0,8412	1741
199030	-0,14196	0,5243	-0,84162	1741
199031	-0,14552	0,52492	-0,8406	1741
199032	-0,14042	0,54514	-0,82897	1741,6
199033	-0,13878	0,54471	-0,82955	1741,7
199034	-0,13594	0,54484	-0,82994	1741,7
199035	-0,1313	0,5371	-0,83549	1741,4
199036	-0,13112	0,53974	-0,83396	1741,6
199037	-0,13319	0,53715	-0,83532	1741,6
199038	-0,14727	0,53231	-0,83566	1741
199039	-0,14401	0,53562	-0,83425	1741,2
199040	-0,13925	0,53614	-0,83473	1741,2
199041	-0,14407	0,55477	-0,82144	1741
199042	-0,13805	0,55491	-0,82248	1741,1
199043	-0,13535	0,555	-0,82294	1741,2
199044	-0,13078	0,5464	-0,82963	1741,5
199045	-0,13037	0,55004	-0,82712	1741,3
199046	-0,1323	0,54998	-0,82683	1741,3
199047	-0,14159	0,54973	-0,82546	1741,3

199048	-0,14191	0,54645	-0,82768	1741,4
199049	-0,14675	0,54633	-0,82693	1741,4
199050	-0,14333	0,56538	-0,81437	1741
199051	-0,13724	0,5655	-0,81535	1741,1
199052	-0,13128	0,56557	-0,81627	1741,1
199053	-0,12994	0,55504	-0,82378	1741,2
199054	-0,12962	0,55905	-0,82111	1741,2
199055	-0,13163	0,55695	-0,82207	1741
199056	-0,14493	0,56072	-0,81722	1740,9
199057	-0,13994	0,56078	-0,81807	1741
199058	-0,13482	0,56091	-0,81885	1741
199059	-0,13751	0,57657	-0,80753	1741,1
199060	-0,13553	0,57716	-0,80748	1741,1
199061	-0,13415	0,57711	-0,80765	1741
199062	-0,13151	0,56493	-0,81677	1741,2
199063	-0,12691	0,57087	-0,81333	1741,1
199064	-0,12686	0,57715	-0,80889	1741,1
199065	-0,14408	0,56923	-0,81134	1740,8
199066	-0,13906	0,5695	-0,81228	1741,1
199067	-0,14438	0,56651	-0,81328	1740,9
199068	-0,1414	0,58595	-0,8002	1741,3
199069	-0,13846	0,58546	-0,8011	1741,3
199070	-0,14574	0,58537	-0,79976	1741,2
199071	-0,12829	0,57751	-0,80835	1741,1
199072	-0,12801	0,5812	-0,80588	1741,2
199073	-0,13018	0,5811	-0,80547	1741,1
199074	-0,14276	0,58096	-0,80352	1741,2
199075	-0,13737	0,58117	-0,80442	1741,3
199076	-0,13193	0,58115	-0,80504	1740,9
199077	-0,14067	0,59598	-0,79293	1741,3
199078	-0,14375	0,59623	-0,79206	1741,2
199079	-0,12858	0,59617	-0,79478	1741,3
199080	-0,12714	0,59074	-0,79911	1741,3
199081	-0,12688	0,59411	-0,79681	1741,6
199082	-0,12928	0,59079	-0,79873	1741,3
199083	-0,14208	0,58838	-0,79796	1740,8
199084	-0,13143	0,58633	-0,80158	1741,2
199085	-0,14195	0,59085	-0,79642	1741,2
199086	-0,13986	0,60596	-0,7853	1741,1
199087	-0,13605	0,60605	-0,78591	1741,1
199088	-0,14286	0,60582	-0,78482	1741
199089	-0,12682	0,59781	-0,79397	1741,4
199090	-0,12591	0,60476	-0,78847	1741
199091	-0,12858	0,60131	-0,79091	1741,3
199092	-0,1352	0,60119	-0,79003	1741,5
199093	-0,12951	0,6012	-0,79088	1741,3
199094	-0,13485	0,60465	-0,7872	1741,1
199095	-0,12861	0,61578	-0,77941	1740,9
199096	-0,13291	0,616	-0,77849	1740,9
199097	-0,12681	0,6161	-0,77944	1740,9
199098	-0,1257	0,60665	-0,787	1740,9
199099	-0,12551	0,60926	-0,78508	1741

199100	-0,12575	0,60827	-0,78585	1741
199101	-0,13016	0,61512	-0,77959	1740,8
199102	-0,13334	0,61468	-0,77952	1740,9
199103	-0,1385	0,61451	-0,77867	1740,8
199104	-0,12923	0,62557	-0,77139	1740,8
199105	-0,13196	0,62568	-0,77087	1740,8
199106	-0,12592	0,62576	-0,77177	1740,8
199107	-0,1216	0,61951	-0,77762	1740,9
199108	-0,12383	0,62084	-0,77605	1740,7
199109	-0,12548	0,62188	-0,77496	1740,7
199110	-0,13886	0,62068	-0,77382	1741
199111	-0,12649	0,62083	-0,77559	1740,7
199112	-0,13223	0,62416	-0,77196	1740,7
199113	-0,13743	0,63542	-0,76183	1740,7
199114	-0,13123	0,63559	-0,76284	1740,8
199115	-0,12511	0,63567	-0,76375	1740,7
199116	-0,12406	0,6274	-0,77078	1740,8
199117	-0,12593	0,63085	-0,76766	1740,8
199118	-0,12184	0,62738	-0,77106	1740,7
199119	-0,13183	0,63078	-0,76659	1740,6
199120	-0,12574	0,63093	-0,76755	1740,7
199121	-0,1322	0,62719	-0,76936	1740,5
199122	-0,12779	0,64506	-0,75519	1740,5
199123	-0,12599	0,64505	-0,75554	1740,5
199124	-0,12299	0,6455	-0,75555	1740,4
199125	-0,12255	0,64043	-0,76013	1740,7
199126	-0,12471	0,64038	-0,75986	1740,7
199127	-0,12034	0,64041	-0,76041	1740,6
199128	-0,13085	0,63861	-0,76017	1740,5
199129	-0,12472	0,63886	-0,76122	1740,8
199130	-0,13058	0,64131	-0,75798	1740,6
199131	-0,12673	0,65332	-0,74814	1740,4
199132	-0,1294	0,65449	-0,74656	1740,2
199133	-0,12323	0,6546	-0,74754	1740,3
199134	-0,11984	0,64543	-0,756	1740,3
199135	-0,12429	0,64413	-0,75653	1740,4
199136	-0,12	0,64417	-0,75714	1740,4
199137	-0,13594	0,65064	-0,74874	1740,2
199138	-0,12969	0,65086	-0,74971	1740,3
199139	-0,12358	0,65097	-0,75066	1740,3
199140	-0,1346	0,66364	-0,73739	1740,1
199141	-0,12832	0,6638	-0,7384	1740,1
199142	-0,12221	0,66391	-0,7393	1740,1
199143	-0,11863	0,65819	-0,7451	1740,2
199144	-0,11893	0,65525	-0,74763	1740,2
199145	-0,11833	0,66106	-0,74261	1740,2
199146	-0,13832	0,65396	-0,74539	1740,2
199147	-0,11849	0,65496	-0,74792	1740,2
199148	-0,12947	0,65612	-0,74516	1740,3
199149	-0,12037	0,67299	-0,73124	1739,9
199150	-0,12744	0,67289	-0,7301	1739,9
199151	-0,12122	0,67303	-0,73107	1739,9

199152	-0,13415	0,66825	-0,73308	1739,8
199153	-0,12167	0,6686	-0,73502	1739,9
199154	-0,12817	0,66495	-0,73707	1739,7
199155	-0,13269	0,68195	-0,72061	1739,8
199156	-0,12643	0,68212	-0,7216	1739,8
199157	-0,12018	0,68225	-0,72255	1739,8
199158	-0,11928	0,67446	-0,73005	1739,9
199159	-0,11881	0,67785	-0,72694	1739,9
199160	-0,11844	0,68118	-0,72392	1739,9
199161	-0,13362	0,67337	-0,72856	1739,9
199162	-0,12727	0,67351	-0,72943	1739,7
199163	-0,1274	0,67212	-0,73074	1739,8
199164	-0,13177	0,6908	-0,7122	1739,7
199165	-0,1255	0,69098	-0,71321	1739,7
199166	-0,12946	0,69186	-0,71162	1739,7
199167	-0,11804	0,6855	-0,72002	1740,1
199168	-0,1203	0,6854	-0,7196	1739,9
199169	-0,11569	0,68549	-0,72031	1739,9
199170	-0,13213	0,68626	-0,71652	1739,7
199171	-0,1199	0,68326	-0,72158	1739,7
199172	-0,13168	0,68953	-0,71321	1739,4
199173	-0,12259	0,70069	-0,70414	1739,7
199174	-0,12439	0,69995	-0,70456	1739,7
199175	-0,11816	0,7001	-0,70553	1739,7
199176	-0,13126	0,69161	-0,71118	1739,3
199177	-0,12492	0,69192	-0,71211	1739,4
199178	-0,12666	0,6894	-0,71457	1739,8
199179	-0,12241	0,70983	-0,69503	1739,8
199180	-0,12436	0,70985	-0,69475	1739,9
199181	-0,12632	0,70931	-0,69481	1739,7
199182	-0,11714	0,70563	-0,70011	1739,7
199183	-0,11777	0,7041	-0,70176	1739,9
199184	-0,11587	0,70301	-0,70319	1739,9
199185	-0,1298	0,70492	-0,69859	1739,7
199186	-0,12339	0,70514	-0,6996	1739,7
199187	-0,11697	0,70522	-0,70041	1739,5
199188	-0,11139	0,71792	-0,68849	1739,7
199189	-0,12276	0,71754	-0,6872	1740
199190	-0,1164	0,71763	-0,68811	1739,9
199191	-0,12092	0,71241	-0,69288	1740
199192	-0,12289	0,71041	-0,69409	1739,4
199193	-0,11671	0,71067	-0,69518	1739,8
199194	-0,11526	0,72776	-0,67759	1739,9
199195	-0,11395	0,72786	-0,67766	1739,8
199196	-0,1171	0,72792	-0,6771	1739,9
199197	-0,1141	0,71781	-0,68836	1739,9
199198	-0,11138	0,71801	-0,68866	1740
199199	-0,11737	0,71802	-0,68772	1740,1
199200	-0,1311	0,71839	-0,68455	1739,7
199201	-0,1221	0,71909	-0,68578	1740,1
199202	-0,1285	0,71887	-0,68467	1739,9
199203	-0,11799	0,73438	-0,66987	1739,8

199204	-0,12058	0,73435	-0,66938	1739,7
199205	-0,11423	0,73447	-0,6703	1739,7
199206	-0,12619	0,72709	-0,6763	1739,8
199207	-0,12409	0,72698	-0,67714	1740,2
199208	-0,1218	0,729	-0,67485	1739,6
199209	-0,12329	0,74322	-0,65906	1739,8
199210	-0,11953	0,74267	-0,66037	1739,8
199211	-0,12217	0,74294	-0,65953	1739,7
199212	-0,12626	0,73807	-0,66407	1739,6
199213	-0,11975	0,73827	-0,66504	1739,5
199214	-0,11345	0,73852	-0,6661	1739,8
199215	-0,1138	0,75091	-0,65189	1739,6
199216	-0,11848	0,75075	-0,65137	1739,8
199217	-0,11201	0,75083	-0,65224	1739,6
199218	-0,111	0,74368	-0,66069	1739,7
199219	-0,11051	0,74686	-0,65712	1739,7
199220	-0,10996	0,75	-0,65345	1739,5
199221	-0,1252	0,7465	-0,65493	1739,7
199222	-0,11867	0,7467	-0,6559	1739,7
199223	-0,1122	0,7468	-0,65684	1739,6
199224	-0,11443	0,75798	-0,64336	1739,4
199225	-0,11743	0,75862	-0,64214	1739,5
199226	-0,11092	0,75873	-0,64305	1739,4
199227	-0,1122	0,75135	-0,65142	1739,4
199228	-0,1098	0,75146	-0,65178	1739,5
199229	-0,10737	0,75146	-0,65201	1739,3
199230	-0,12436	0,75446	-0,64584	1739,6
199231	-0,11757	0,75453	-0,6468	1739,4
199232	-0,11105	0,75462	-0,64768	1739,2
199233	-0,12305	0,76618	-0,63152	1739
199234	-0,1164	0,76641	-0,63255	1739
199235	-0,12099	0,76609	-0,63205	1739
199236	-0,10883	0,75957	-0,64242	1739,4
199237	-0,10845	0,76275	-0,63887	1739,6
199238	-0,11094	0,76275	-0,63856	1739,7
199239	-0,12299	0,76236	-0,63625	1739,1
199240	-0,11646	0,76263	-0,63739	1739,3
199241	-0,10983	0,76277	-0,63833	1739,3
199242	-0,11286	0,77405	-0,62312	1738,3
199243	-0,11527	0,77379	-0,62308	1738,3
199244	-0,10866	0,77401	-0,62412	1738,5
199245	-0,10723	0,76942	-0,63032	1738,8
199246	-0,10695	0,77205	-0,62736	1739
199247	-0,10975	0,76941	-0,63008	1739
199248	-0,12197	0,77005	-0,62669	1738,6
199249	-0,11531	0,77037	-0,62776	1738,8
199250	-0,10868	0,77049	-0,62863	1738,7
199251	-0,11174	0,78053	-0,61495	1738
199252	-0,10816	0,78154	-0,61435	1738
199253	-0,10451	0,7817	-0,61495	1738,2
199254	-0,10922	0,77314	-0,62547	1738,9
199255	-0,10666	0,77326	-0,62574	1738,8

199256	-0,10434	0,7733	-0,62605	1738,8
199257	-0,11448	0,77561	-0,62076	1738,1
199258	-0,10788	0,77585	-0,62179	1738,3
199259	-0,12165	0,77348	-0,6224	1738,5
199260	-0,1048	0,78552	-0,61034	1738,6
199261	-0,09387	0,7858	-0,6116	1738,4
199262	-0,10517	0,78243	-0,61406	1738,4
199263	-0,10841	0,78563	-0,60937	1738,4
199264	-0,09503	0,78592	-0,61118	1738,3
199265	-0,10879	0,78235	-0,61309	1737,9
199266	-0,06151	0,81442	-0,57826	1739,4
199267	-0,06279	0,81445	-0,57803	1739,3
199268	-0,06012	0,81444	-0,57833	1739,3
199269	-0,06619	0,80721	-0,58761	1739,2
199270	-0,06006	0,80602	-0,58999	1739,3
199271	-0,04846	0,80768	-0,58861	1739,1
199272	-0,06451	0,80881	-0,58542	1739
199273	-0,06024	0,80878	-0,58594	1739
199274	-0,05581	0,80871	-0,5865	1739,1
199275	-0,04904	0,8153	-0,57761	1738,8
199276	-0,04811	0,81323	-0,58035	1738,5
199277	-0,04503	0,81159	-0,58281	1738,4
199278	-0,05904	0,82283	-0,56657	1739,4
199279	-0,06064	0,82305	-0,5661	1739,5
199280	-0,06216	0,82315	-0,56581	1739,5
199281	-0,07275	0,81548	-0,57557	1739,5
199282	-0,06777	0,82125	-0,56804	1739,6
199283	-0,06253	0,81677	-0,57481	1739,3
199284	-0,07813	0,81826	-0,57069	1739,3
199285	-0,0715	0,81841	-0,57165	1739,6
199286	-0,06492	0,8184	-0,5723	1739,4
199287	-0,04914	0,8299	-0,55687	1739,2
199288	-0,05696	0,82991	-0,55632	1739,4
199289	-0,051	0,82979	-0,55692	1739,2
199290	-0,06554	0,82923	-0,55636	1739,4
199291	-0,05573	0,82503	-0,56366	1739,4
199292	-0,04735	0,82499	-0,5643	1739,2
199293	-0,06401	0,82607	-0,56146	1739,6
199294	-0,05823	0,82592	-0,56182	1739,1
199295	-0,05245	0,82585	-0,56227	1738,9
199296	-0,05497	0,83716	-0,54539	1739,2
199297	-0,05724	0,83686	-0,54558	1739,2
199298	-0,05061	0,8368	-0,54633	1739,2
199299	-0,05515	0,82851	-0,55839	1739,2
199300	-0,04919	0,8292	-0,55769	1739
199301	-0,05861	0,82865	-0,55829	1739,6
199302	-0,05752	0,83348	-0,55084	1739,3
199303	-0,06567	0,82914	-0,55649	1739,4
199304	-0,06188	0,83571	-0,54683	1739,2
199305	-0,06568	0,82915	-0,5565	1739,4
199306	-0,04855	0,82905	-0,55822	1739,2
199307	-0,05868	0,82853	-0,55828	1739,5

199308	-0,04578	0,84438	-0,53485	1739,1
199309	-0,05561	0,84416	-0,53423	1739
199310	-0,04885	0,84411	-0,53501	1739,1
199311	-0,06191	0,83575	-0,54682	1739,3
199312	-0,06491	0,84289	-0,5352	1739,1
199313	-0,04697	0,84038	-0,54109	1739,2
199314	-0,06318	0,8407	-0,53885	1739,1
199315	-0,05665	0,84061	-0,53955	1738,9
199316	-0,05007	0,84054	-0,54042	1739
199317	-0,04528	0,85065	-0,52483	1739,1
199318	-0,0544	0,85073	-0,52386	1739,1
199319	-0,04758	0,85064	-0,52463	1739
199320	-0,06817	0,8434	-0,53396	1739
199321	-0,05042	0,84284	-0,53688	1739,1
199322	-0,05636	0,85084	-0,52341	1739
199323	-0,04683	0,84739	-0,52989	1739
199324	-0,04906	0,84553	-0,53265	1739
199325	-0,05046	0,84293	-0,53692	1739,3
199326	-0,06818	0,84343	-0,53403	1739,2
199327	-0,05755	0,84467	-0,53323	1739,1
199328	-0,05046	0,8429	-0,53689	1739,2
199329	-0,04995	0,8586	-0,51112	1738,9
199330	-0,05368	0,858	-0,51184	1739
199331	-0,04681	0,85785	-0,51257	1738,8
199332	-0,06506	0,8513	-0,52163	1739
199333	-0,04378	0,85803	-0,51245	1738,7
199334	-0,05504	0,85081	-0,52365	1739,1
199335	-0,04835	0,85559	-0,51618	1738,8
199336	-0,05625	0,85178	-0,52197	1739,1
199337	-0,06168	0,85543	-0,51514	1738,9
199338	-0,05966	0,86439	-0,49991	1738,6
199339	-0,05271	0,86433	-0,50072	1738,6
199340	-0,0457	0,86428	-0,50152	1738,6
199341	-0,06451	0,86102	-0,50538	1738,9
199342	-0,04382	0,85805	-0,51241	1738,7
199343	-0,0516	0,85966	-0,50917	1738,9
199344	-0,04655	0,86073	-0,50738	1738,5
199345	-0,05309	0,86324	-0,50224	1738,3
199346	-0,06105	0,85846	-0,51004	1738,8
199347	-0,05852	0,87074	-0,48879	1738,6
199348	-0,05151	0,87069	-0,4896	1738,5
199349	-0,04451	0,8706	-0,4904	1738,5
199350	-0,06441	0,86413	-0,5	1738,8
199351	-0,05405	0,8647	-0,50059	1739,2
199352	-0,04497	0,86294	-0,50397	1738,7
199353	-0,05933	0,86804	-0,49348	1738,6
199354	-0,0523	0,86796	-0,49433	1738,5
199355	-0,04526	0,8679	-0,49512	1738,5
199356	-0,04245	0,86588	-0,49883	1738,4
199357	-0,04198	0,86818	-0,49477	1738,4
199358	-0,04148	0,8704	-0,4908	1738,3
199359	-0,05742	0,8772	-0,47721	1738,5

199360	-0,05036	0,87715	-0,47803	1738,5
199361	-0,04321	0,87696	-0,47877	1738,2
199362	-0,06224	0,86941	-0,49084	1738,7
199363	-0,05385	0,86961	-0,49129	1738,5
199364	-0,05741	0,86947	-0,49115	1738,5
199365	-0,05831	0,87416	-0,48259	1738,5
199366	-0,05064	0,87675	-0,47883	1738,6
199367	-0,05883	0,87145	-0,48714	1738,3
199368	-0,04156	0,87155	-0,48869	1738,2
199369	-0,04102	0,87395	-0,48426	1738,1
199370	-0,04052	0,87636	-0,4799	1738,1
199371	-0,0562	0,8837	-0,46502	1738,4
199372	-0,04908	0,8836	-0,46575	1738,2
199373	-0,04185	0,88344	-0,46651	1738
199374	-0,05728	0,88048	-0,47097	1738,4
199375	-0,04993	0,88042	-0,47158	1738,1
199376	-0,0428	0,88016	-0,47206	1737,5
199377	-0,04051	0,87767	-0,47741	1738
199378	-0,0399	0,87999	-0,47271	1737,6
199379	-0,03934	0,88236	-0,46819	1737,5
199380	-0,05505	0,89048	-0,45187	1738,3
199381	-0,04777	0,89041	-0,45268	1738,1
199382	-0,04048	0,89025	-0,45343	1737,9
199383	-0,04078	0,8842	-0,46406	1737,1
199384	-0,04994	0,88377	-0,46481	1737,7
199385	-0,04467	0,88306	-0,46596	1737,2
199386	-0,03918	0,88409	-0,465	1737,6
199387	-0,03866	0,88666	-0,46032	1737,7
199388	-0,0381	0,88916	-0,45554	1737,7
199389	-0,0487	0,89723	-0,43914	1738,3
199390	-0,04408	0,89753	-0,4388	1738,1
199391	-0,04615	0,89639	-0,44097	1738,2
199392	-0,04632	0,89544	-0,44176	1737,3
199393	-0,04419	0,89638	-0,44055	1737,7
199394	-0,04782	0,89681	-0,43948	1737,8
199395	-0,03838	0,89078	-0,45247	1737,8
199396	-0,03782	0,89283	-0,44824	1737,7
199397	-0,03733	0,895	-0,44399	1737,7
199398	-0,05238	0,90343	-0,42553	1738,1
199399	-0,04504	0,9035	-0,42642	1738,3
199400	-0,03759	0,90324	-0,42716	1737,9
199401	-0,05173	0,89664	-0,44079	1738,9
199402	-0,03908	0,90288	-0,42845	1738,3
199403	-0,04572	0,90141	-0,43123	1738,6
199404	-0,03705	0,897	-0,43994	1737,7
199405	-0,03659	0,89893	-0,43602	1737,7
199406	-0,03617	0,90095	-0,43206	1737,8
199407	-0,05105	0,90944	-0,41222	1737,8
199408	-0,04354	0,90947	-0,4131	1737,8
199409	-0,03603	0,90935	-0,41393	1737,7
199410	-0,05309	0,90357	-0,42497	1738
199411	-0,0456	0,90373	-0,42601	1738,4

199412	-0,03811	0,90349	-0,42673	1738
199413	-0,03611	0,90332	-0,42724	1737,9
199414	-0,03564	0,90497	-0,42354	1737,8
199415	-0,03523	0,90665	-0,41993	1737,7
199416	-0,04986	0,91523	-0,39888	1737,4
199417	-0,04226	0,9153	-0,39979	1737,6
199418	-0,03465	0,91516	-0,40062	1737,4
199419	-0,05097	0,91262	-0,40454	1737,3
199420	-0,03594	0,91257	-0,40629	1737,4
199421	-0,04405	0,91026	-0,41055	1737,3
199422	-0,03664	0,90848	-0,41572	1737,7
199423	-0,03129	0,90822	-0,41701	1737,9
199424	-0,03261	0,90817	-0,41678	1737,7
199425	-0,04837	0,92054	-0,38554	1736,7
199426	-0,04069	0,92042	-0,38638	1736,5
199427	-0,0331	0,92067	-0,38737	1737
199428	-0,0498	0,91813	-0,3921	1737,4
199429	-0,04212	0,91817	-0,39293	1737,4
199430	-0,04271	0,91607	-0,39779	1737,4
199431	-0,04707	0,92585	-0,37215	1736,3
199432	-0,03937	0,92558	-0,37289	1735,7
199433	-0,03501	0,92559	-0,37409	1736,3
199434	-0,03399	0,92556	-0,37363	1735,9
199435	-0,03903	0,92559	-0,37258	1735,5
199436	-0,03355	0,92449	-0,37575	1735,5
199437	-0,0458	0,93198	-0,35931	1737,9
199438	-0,03795	0,93205	-0,36023	1738
199439	-0,03011	0,93091	-0,36066	1736
199440	-0,034	0,92568	-0,37361	1736
199441	-0,03901	0,92543	-0,37258	1735,3
199442	-0,04469	0,92526	-0,37308	1735,7
199443	-0,04462	0,93619	-0,34571	1736,3
199444	-0,03667	0,93596	-0,34654	1735,9
199445	-0,02872	0,93616	-0,34755	1736,4
199446	-0,04319	0,9401	-0,33186	1734,4
199447	-0,03521	0,94011	-0,33279	1734,4
199448	-0,02714	0,9401	-0,33372	1734,5
199449	-0,04169	0,94492	-0,3184	1734,6
199450	-0,03354	0,9448	-0,3193	1734,4
199451	-0,02548	0,94486	-0,32025	1734,6
199452	-0,0342	0,94226	-0,32645	1734,3
199453	-0,03502	0,94028	-0,33221	1734,4
199454	-0,04303	0,94028	-0,33124	1734,4
199455	-0,03158	0,95112	-0,30504	1736,9
199456	-0,02341	0,9514	-0,30614	1737,6
199457	-0,03177	0,95051	-0,30652	1736,7
199458	-0,01653	0,95654	-0,29058	1737,8
199459	-0,04472	0,95655	-0,28657	1737,3
199460	-0,02927	0,95592	-0,28765	1735,8
199461	-0,04705	0,95195	-0,30008	1736,8
199462	-0,03807	0,95526	-0,29151	1737,2
199463	-0,03513	0,95398	-0,29706	1737,7

199464	-0,01497	0,96007	-0,27915	1738
199465	-0,04268	0,9599	-0,27541	1737,3
199466	-0,02692	0,95999	-0,2758	1736,7
199467	-0,01643	0,95645	-0,29061	1737,7
199468	-0,01489	0,95999	-0,27911	1737,8
199469	-0,0172	0,95822	-0,28439	1737,5
199470	-0,03713	0,95861	-0,28063	1737,3
199471	-0,02802	0,96014	-0,27552	1736,9
199472	-0,03789	0,9568	-0,2867	1737,3
199473	-0,03808	0,95532	-0,29153	1737,3
199474	-0,02553	0,95527	-0,29294	1737,2
199475	-0,0318	0,95515	-0,29181	1736,8
199476	-0,03878	0,96348	-0,25693	1734,5
199477	-0,01125	0,96505	-0,26114	1737,8
199478	-0,02541	0,96478	-0,2587	1736,7
199479	-0,01487	0,95997	-0,27918	1737,8
199480	-0,01317	0,9629	-0,26585	1736,4
199481	-0,03546	0,96235	-0,26466	1735,9
199482	-0,02701	0,96327	-0,26599	1737,6
199483	-0,02773	0,96163	-0,27216	1737,7
199484	-0,03803	0,96825	-0,24466	1737,1
199485	-0,01387	0,96918	-0,24647	1738,3
199486	-0,02955	0,96807	-0,2444	1736,2
199487	-0,01302	0,96515	-0,26046	1737,7
199488	-0,01416	0,96848	-0,2485	1738
199489	-0,01736	0,96692	-0,25301	1737,5
199490	-0,03483	0,96448	-0,25495	1735
199491	-0,02612	0,96556	-0,25612	1736,9
199492	-0,01748	0,96567	-0,25718	1737,2
199493	-0,03785	0,97275	-0,22585	1737
199494	-0,00712	0,97234	-0,23018	1736,8
199495	-0,02317	0,97313	-0,22891	1738
199496	-0,01741	0,96944	-0,24414	1737,9
199497	-0,0149	0,97301	-0,23103	1738,4
199498	-0,00741	0,97131	-0,23705	1737,8
199499	-0,00596	0,97447	-0,21287	1733,7
199500	-0,03726	0,97598	-0,21088	1736,7
199501	-0,02349	0,97638	-0,21119	1736,8
199502	-0,01482	0,973	-0,23107	1738,4
199503	-0,01521	0,97406	-0,21419	1733,7
199504	-0,00574	0,973	-0,22058	1734,1
199505	-0,01513	0,97835	-0,20036	1736
199506	-0,00544	0,9787	-0,19634	1735
199507	-0,03411	0,97886	-0,19638	1736,3
199508	-0,01513	0,97408	-0,21426	1733,7
199509	-0,01397	0,979	-0,19823	1736,3
199510	-0,0045	0,97718	-0,20253	1734,5
199511	-0,0022	0,98203	-0,18536	1737
199512	-0,03341	0,98145	-0,18348	1736,4
199513	-0,0192	0,98218	-0,18349	1737
199514	-0,01509	0,97825	-0,20041	1735,8
199515	-0,0146	0,98241	-0,18353	1737,3

199516	-0,00404	0,9801	-0,19101	1735,6
199517	-0,03144	0,98552	-0,16382	1737,3
199518	-0,016	0,98545	-0,16842	1737,9
199519	-0,0056	0,98331	-0,18183	1738,1
199520	-0,01824	0,98456	-0,17324	1737,8
199521	-0,01463	0,98239	-0,18361	1737,2
199522	0,00182	0,98616	-0,1493	1733,6
199523	-0,03199	0,98868	-0,14421	1737,5
199524	-0,01155	0,98646	-0,1469	1733,6
199525	-0,01746	0,98602	-0,15518	1735,2
199526	0,00014	0,98501	-0,15521	1733,2
199527	-0,00667	0,98552	-0,15194	1733,2
199528	0,00594	0,98796	-0,13619	1733,5
199529	-0,03042	0,99017	-0,13138	1736,9
199530	-0,01463	0,98908	-0,13466	1735,2
199531	-0,005	0,98539	-0,15309	1733,3
199532	-0,01708	0,98761	-0,14361	1734,9
199533	-0,00506	0,9879	-0,13591	1733,3
199534	-0,02812	0,99068	-0,11232	1733,6
199535	0,00545	0,99229	-0,11673	1736,6
199536	-0,01282	0,99267	-0,11555	1737,2
199537	-0,00512	0,98792	-0,1359	1733,3
199538	0,0025	0,98991	-0,12452	1734,1
199539	-0,01524	0,9921	-0,12056	1737,3
199540	-0,0261	0,99306	-0,09135	1733,9
199541	0,00879	0,99387	-0,09464	1735,3
199542	-0,00632	0,99316	-0,09358	1733,9
199543	-0,00718	0,99266	-0,11769	1737,5
199544	-0,01714	0,99204	-0,10205	1733,6
199545	0,00623	0,99374	-0,10559	1737
199546	0,01038	0,99526	-0,0805	1735,6
199547	-0,0233	0,99475	-0,07769	1734,7
199548	-0,00785	0,99447	-0,07902	1734
199549	-0,01163	0,99241	-0,10038	1733,8
199550	-0,01521	0,99442	-0,0799	1734,2
199551	0,00598	0,99401	-0,08703	1734,3
199552	0,01077	0,99679	-0,06616	1736,4
199553	-0,02244	0,99559	-0,06234	1734,3
199554	-0,0086	0,99587	-0,0619	1734,3
199555	-0,00301	0,99421	-0,08286	1734
199556	-0,00135	0,99586	-0,06413	1734,5
199557	-0,01827	0,99495	-0,07273	1734,2
199558	-0,02287	0,99714	-0,04184	1735,1
199559	0,01508	0,99812	-0,04644	1736,9
199560	-0,00536	0,99798	-0,04405	1736,3
199561	0,00081	0,99613	-0,0626	1734,8
199562	-0,01801	0,99574	-0,06142	1734,3
199563	-0,00774	0,99665	-0,05513	1735
199564	-0,01306	0,99758	-0,04093	1735,5
199565	0,01825	0,99785	-0,03897	1736
199566	-0,00404	0,99891	-0,02541	1736,8
199567	-0,05533	-0,93264	-0,3446	1730,8

199568	-0,03058	-0,93149	-0,34841	1729,4
199569	-0,03436	-0,93458	-0,34021	1729,7
199570	-0,02761	-0,93912	-0,3285	1729,9
199571	-0,02208	-0,94118	-0,32444	1730,8
199572	-0,03132	-0,9407	-0,32351	1729,9
199573	-0,04119	-0,92006	-0,37706	1729,7
199574	-0,02289	-0,92122	-0,3787	1731,6
199575	-0,00457	-0,92098	-0,37976	1731,5
199576	-0,03748	-0,92832	-0,3562	1729,4
199577	-0,02791	-0,92874	-0,3562	1729,6
199578	-0,03127	-0,93042	-0,35143	1729,5
199579	-0,03803	-0,92302	-0,36972	1729,5
199580	-0,02995	-0,92337	-0,37033	1730
199581	-0,02194	-0,92374	-0,37101	1730,6
199582	-0,02277	-0,92789	-0,35947	1730
199583	-0,0316	-0,92584	-0,36359	1729,7
199584	-0,01981	-0,92656	-0,36305	1730
199585	-0,00804	-0,90822	-0,41314	1734,3
199586	0,00086	-0,90592	-0,41713	1733,5
199587	-0,00585	-0,90614	-0,41792	1734,4
199588	-0,00009	-0,99065	-0,12286	1735
199589	-0,00474	-0,98918	-0,12992	1734,1
199590	-0,01347	-0,98989	-0,1229	1733,9
199591	0,00979	-0,99162	-0,11917	1736
199592	0,00241	-0,99299	-0,11079	1736,6
199593	-0,00604	-0,99214	-0,11564	1736,1
199594	0,01056	-0,99149	-0,11974	1735,9
199595	-0,00594	-0,99211	-0,11543	1736
199596	0,00097	-0,99223	-0,11392	1735,9
199597	-0,00571	-0,99163	-0,11767	1735,7
199598	-0,00286	-0,99134	-0,1187	1735,4
199599	0,00426	-0,99179	-0,11816	1736
199600	-0,02919	-0,97433	-0,214	1734,6
199601	-0,01041	-0,97396	-0,21477	1733,6
199602	0,0086	-0,97341	-0,21533	1732,9
199603	-0,00142	-0,98212	-0,17401	1733,6
199604	-0,01596	-0,98137	-0,17456	1732,7
199605	0,0011	-0,98103	-0,18173	1734,1
199606	-0,00815	-0,95892	-0,27178	1732,4
199607	-0,00273	-0,95912	-0,2717	1732,6
199608	0,00844	-0,9585	-0,27379	1732,7
199609	-0,0163	-0,97028	-0,2295	1733,2
199610	-0,01595	-0,97166	-0,2227	1732,8
199611	-0,00674	-0,97147	-0,22302	1732,5
199612	-0,01549	-0,9511	-0,29874	1732,9
199613	-0,03256	-0,95558	-0,27996	1731,6
199614	-0,03299	-0,95032	-0,29889	1732,5
199615	-0,02928	-0,94854	-0,30508	1732,6
199616	-0,02267	-0,94802	-0,3088	1733,4
199617	-0,01497	-0,94793	-0,30992	1733,6
199618	0,00285	-0,94235	-0,32646	1733,4
199619	0,00704	-0,94423	-0,32024	1733

199620	0,01065	-0,94386	-0,32178	1733,3
199621	-0,02787	-0,92877	-0,35614	1729,6
199622	-0,01976	-0,92657	-0,36314	1730,1
199623	-0,02216	-0,92905	-0,35635	1729,9
199624	-0,02743	-0,9383	-0,33096	1730
199625	-0,02202	-0,9411	-0,32448	1730,7
199626	-0,03354	-0,94268	-0,31842	1730,4
199627	-0,02474	-0,93211	-0,3474	1729,5
199628	-0,02793	-0,93719	-0,33396	1729,9
199629	-0,03878	-0,93401	-0,34071	1729,4
199630	-0,05273	-0,92822	-0,35624	1730,5
199631	-0,05289	-0,93083	-0,34904	1730,3
199632	-0,05325	-0,93024	-0,35083	1730,5
199633	-0,04024	-0,92784	-0,35686	1729,3
199634	-0,03292	-0,92962	-0,35313	1729,4
199635	-0,03334	-0,93223	-0,34619	1729,4
199636	-0,04057	-0,91272	-0,39844	1732,4
199637	-0,0242	-0,913	-0,39978	1732,9
199638	-0,04847	-0,91288	-0,39647	1731,9
199639	-0,02651	-0,92241	-0,37547	1731,6
199640	-0,0352	-0,91765	-0,38871	1733,2
199641	-0,02526	-0,91986	-0,38588	1734,3
199642	-0,05279	-0,9283	-0,35622	1730,6
199643	-0,05197	-0,92557	-0,36341	1730,7
199644	-0,05234	-0,92376	-0,36828	1730,9
199645	-0,01056	-0,91443	-0,39405	1730,8
199646	-0,00351	-0,91647	-0,38933	1730,7
199647	-0,01	-0,91783	-0,38723	1731,5
199648	-0,02093	-0,89446	-0,43833	1731,7
199649	-0,00862	-0,8943	-0,43899	1731,6
199650	0,00035	-0,89328	-0,44052	1731,1
199651	-0,0236	-0,905	-0,41788	1733,1
199652	-0,03499	-0,90689	-0,41266	1732,9
199653	-0,03427	-0,90987	-0,40662	1733,2
199654	-0,04501	-0,87566	-0,47336	1731,9
199655	-0,02959	-0,8758	-0,47444	1732
199656	-0,0201	-0,87624	-0,4743	1732,2
199657	-0,03127	-0,89144	-0,44362	1731,5
199658	-0,03998	-0,88562	-0,45515	1732,1
199659	-0,0446	-0,88652	-0,45326	1732,3
199660	-0,05745	-0,85526	-0,50809	1731,9
199661	-0,04327	-0,85583	-0,5086	1732
199662	-0,02322	-0,85554	-0,5104	1732
199663	-0,05068	-0,87087	-0,48168	1732
199664	-0,04248	-0,87525	-0,47442	1732
199665	-0,03508	-0,87178	-0,48101	1731,7
199666	-0,02632	-0,83396	-0,54498	1732,2
199667	-0,0342	-0,834	-0,54441	1732,1
199668	-0,01975	-0,834	-0,54524	1732,2
199669	-0,03017	-0,81102	-0,57854	1732,3
199670	-0,043	-0,81108	-0,5776	1732,3
199671	-0,04804	-0,81107	-0,57718	1732,2

199672	-0,03121	-0,62852	-0,77249	1731,8
199673	-0,03608	-0,62701	-0,7735	1731,8
199674	-0,03691	-0,63021	-0,77087	1731,8
199675	-0,05819	-0,61252	-0,78379	1731,9
199676	-0,06419	-0,61017	-0,78512	1731,9
199677	-0,05574	-0,60949	-0,78634	1731,9
199678	-0,06299	-0,59303	-0,79855	1732,3
199679	-0,05173	-0,59307	-0,79928	1732,2
199680	-0,04042	-0,59298	-0,79986	1732
199681	-0,06108	-0,57731	-0,81072	1733,1
199682	-0,04936	-0,5765	-0,81195	1732,9
199683	-0,06779	-0,57764	-0,81014	1733,4
199684	-0,06484	-0,55824	-0,82409	1733,7
199685	-0,054	-0,55832	-0,82482	1733,7
199686	-0,06058	-0,5557	-0,82614	1733,7
199687	-0,06804	-0,57683	-0,81066	1733,3
199688	-0,06814	-0,5732	-0,81331	1733,5
199689	-0,06831	-0,56961	-0,81588	1733,6
199690	-0,06528	-0,54008	-0,83615	1733,8
199691	-0,05478	-0,54019	-0,83692	1734
199692	-0,04416	-0,54026	-0,83763	1734,1
199693	-0,06909	-0,55605	-0,82517	1733,6
199694	-0,06925	-0,55235	-0,82764	1733,6
199695	-0,0694	-0,54867	-0,83008	1733,7
199696	-0,0657	-0,52214	-0,84761	1734,1
199697	-0,05528	-0,52224	-0,84833	1734,2
199698	-0,04486	-0,52232	-0,84907	1734,4
199699	-0,07044	-0,5232	-0,84655	1734
199700	-0,07055	-0,51987	-0,84859	1734
199701	-0,07066	-0,5165	-0,85066	1734,1
199702	-0,06809	-0,50251	-0,85928	1734,2
199703	-0,06277	-0,50127	-0,86025	1734
199704	-0,05914	-0,50209	-0,85993	1733,8
199705	-0,0604	-0,48239	-0,87088	1733,6
199706	-0,05685	-0,48268	-0,87077	1733,3
199707	-0,05328	-0,48129	-0,87158	1733
199708	-0,07196	-0,4946	-0,86376	1734,5
199709	-0,07138	-0,49899	-0,86121	1734,4
199710	-0,07149	-0,49521	-0,8634	1734,4
199711	-0,06759	-0,46471	-0,8802	1734
199712	-0,05765	-0,46465	-0,8807	1733,6
199713	-0,06089	-0,4644	-0,88069	1733,7
199714	-0,06764	-0,44882	-0,88833	1733,9
199715	-0,06081	-0,44754	-0,88959	1734,1
199716	-0,07052	-0,45201	-0,88647	1733,9
199717	-0,07256	-0,46716	-0,87871	1734,3
199718	-0,07271	-0,46103	-0,88188	1734,2
199719	-0,06976	-0,4641	-0,88041	1734,1
199720	-0,07322	-0,44699	-0,88867	1733,7
199721	-0,07332	-0,44301	-0,8906	1733,6
199722	-0,07341	-0,43904	-0,8925	1733,5
199723	-0,07081	-0,40732	-0,90805	1734,2

199724	-0,06138	-0,40749	-0,90904	1734,8
199725	-0,05198	-0,40767	-0,91002	1735,5
199726	-0,07105	-0,3968	-0,91277	1734,3
199727	-0,06167	-0,39698	-0,9138	1735
199728	-0,05231	-0,39716	-0,91478	1735,8
199729	-0,07119	-0,38618	-0,91742	1734,5
199730	-0,06188	-0,38636	-0,91845	1735,2
199731	-0,05256	-0,38652	-0,91939	1735,9
199732	-0,0755	-0,40084	-0,91036	1733,9
199733	-0,07562	-0,397	-0,91211	1734
199734	-0,07576	-0,39314	-0,9138	1734
199735	-0,07153	-0,37599	-0,92173	1734,7
199736	-0,06225	-0,37618	-0,92275	1735,4
199737	-0,05298	-0,3763	-0,92364	1735,9
199738	-0,07589	-0,38567	-0,917	1734,1
199739	-0,07602	-0,38162	-0,91874	1734,2
199740	-0,07867	-0,38562	-0,91668	1733,9
199741	-0,06883	-0,36312	-0,92751	1735,4
199742	-0,06256	-0,36565	-0,92709	1735,6
199743	-0,05334	-0,36569	-0,92785	1735,9
199744	-0,07609	-0,37804	-0,92018	1734,1
199745	-0,07623	-0,37398	-0,92187	1734,2
199746	-0,07639	-0,36994	-0,92363	1734,4
199747	-0,05163	-0,36099	-0,9298	1735,9
199748	-0,05688	-0,36035	-0,92972	1735,9
199749	-0,06834	-0,35963	-0,92901	1735,5
199750	-0,0765	-0,36648	-0,92513	1734,6
199751	-0,07667	-0,36244	-0,92692	1735
199752	-0,07686	-0,35843	-0,92883	1735,6
199753	-0,05448	-0,34795	-0,93494	1736,5
199754	-0,0622	-0,34022	-0,9375	1736,8
199755	-0,05985	-0,34577	-0,93544	1736,5
199756	-0,07537	-0,33687	-0,93785	1737
199757	-0,07534	-0,33888	-0,93705	1736,9
199758	-0,07241	-0,33585	-0,93846	1737
199759	-0,05783	-0,33349	-0,94045	1737,2
199760	-0,05818	-0,32921	-0,94205	1737,4
199761	-0,04795	-0,33222	-0,94171	1737,7
199762	-0,07727	-0,33389	-0,93887	1737,2
199763	-0,07453	-0,33996	-0,9367	1736,8
199764	-0,07476	-0,33389	-0,93907	1737,2
199765	-0,07223	-0,31776	-0,94523	1737,8
199766	-0,06324	-0,31775	-0,94588	1737,8
199767	-0,05424	-0,31777	-0,94652	1737,9
199768	-0,07762	-0,32297	-0,94287	1737,5
199769	-0,08008	-0,32689	-0,94125	1737,4
199770	-0,07495	-0,32695	-0,94167	1737,5
199771	-0,07231	-0,30888	-0,94842	1738,2
199772	-0,06335	-0,30885	-0,94902	1738,1
199773	-0,0544	-0,30881	-0,94961	1738,2
199774	-0,0727	-0,30006	-0,9515	1738,7
199775	-0,06379	-0,3	-0,95204	1738,5

199776	-0,05486	-0,29991	-0,95253	1738,3
199777	-0,068	-0,29067	-0,95494	1739
199778	-0,06387	-0,2911	-0,95501	1738,9
199779	-0,06828	-0,28724	-0,95604	1739,1
199780	-0,07795	-0,30477	-0,94949	1738,5
199781	-0,07806	-0,30166	-0,95072	1738,9
199782	-0,07815	-0,29847	-0,95174	1739
199783	-0,07299	-0,28229	-0,95736	1739,5
199784	-0,06413	-0,28221	-0,95784	1739,2
199785	-0,05528	-0,28211	-0,95827	1738,9
199786	-0,07813	-0,29523	-0,95274	1739
199787	-0,07823	-0,29132	-0,95401	1739,1
199788	-0,07575	-0,29519	-0,95275	1738,6
199789	-0,07318	-0,27321	-0,96013	1739,7
199790	-0,06437	-0,27315	-0,96066	1739,5
199791	-0,05565	-0,27309	-0,96118	1739,4
199792	-0,07676	-0,28126	-0,9574	1739,5
199793	-0,07905	-0,27982	-0,95786	1739,9
199794	-0,07547	-0,28309	-0,95667	1739
199795	-0,05171	-0,2656	-0,96394	1740,2
199796	-0,05545	-0,26098	-0,96505	1740,3
199797	-0,0559	-0,26405	-0,96407	1740,1
199798	-0,07346	-0,25483	-0,96553	1740,3
199799	-0,06479	-0,2548	-0,96608	1740,2
199800	-0,05608	-0,25482	-0,96675	1740,4
199801	-0,07878	-0,26873	-0,96133	1740,3
199802	-0,07883	-0,26557	-0,96217	1740,3
199803	-0,0789	-0,26243	-0,96308	1740,4
199804	-0,06435	-0,24004	-0,96999	1740,4
199805	-0,07095	-0,23942	-0,96968	1740,4
199806	-0,06681	-0,23985	-0,96988	1740,4
199807	-0,07877	-0,2588	-0,96412	1740,4
199808	-0,07672	-0,25493	-0,96544	1740,7
199809	-0,07664	-0,25883	-0,96446	1740,7
199810	-0,07382	-0,23697	-0,97007	1740,4
199811	-0,06523	-0,23697	-0,97069	1740,4
199812	-0,05654	-0,23693	-0,97126	1740,4
199813	-0,07369	-0,22761	-0,9724	1740,5
199814	-0,06503	-0,22756	-0,97297	1740,4
199815	-0,07549	-0,23212	-0,97113	1740,4
199816	-0,07363	-0,21868	-0,97459	1740,8
199817	-0,06501	-0,21858	-0,97505	1740,5
199818	-0,05644	-0,21847	-0,97546	1740,2
199819	-0,07915	-0,23249	-0,9709	1740,7
199820	-0,07925	-0,22932	-0,97187	1741
199821	-0,07935	-0,22602	-0,97249	1740,8
199822	-0,07389	-0,20941	-0,97664	1740,8
199823	-0,06535	-0,20935	-0,97711	1740,6
199824	-0,05675	-0,20924	-0,97757	1740,4
199825	-0,07406	-0,20014	-0,97854	1740,8
199826	-0,06548	-0,20008	-0,97905	1740,6
199827	-0,05697	-0,20002	-0,97954	1740,5

199828	-0,07964	-0,20743	-0,97696	1741,4
199829	-0,08166	-0,20738	-0,97646	1740,8
199830	-0,07745	-0,20733	-0,97644	1740,2
199831	-0,06372	-0,19341	-0,98047	1740,5
199832	-0,06621	-0,1945	-0,98013	1740,6
199833	-0,07037	-0,19388	-0,98002	1740,7
199834	-0,1203	-0,37578	-0,91817	1737
199835	-0,11992	-0,37234	-0,91889	1735,8
199836	-0,08836	-0,38401	-0,91644	1733,9
199837	-0,09212	-0,38223	-0,91688	1734
199838	-0,08573	-0,38631	-0,91561	1733,7
199839	-0,11166	-0,33465	-0,93504	1737
199840	-0,12033	-0,32646	-0,93695	1737,2
199841	-0,10807	-0,32289	-0,93975	1737,3
199842	-0,09595	-0,31959	-0,94228	1737,4
199843	-0,12086	-0,31363	-0,94146	1737,5
199844	-0,10878	-0,30989	-0,94432	1737,8
199845	-0,09708	-0,30668	-0,9468	1738
199846	-0,12361	-0,27337	-0,95435	1738,8
199847	-0,1167	-0,27214	-0,95571	1739
199848	-0,11011	-0,27083	-0,95698	1739,2
199849	-0,11756	-0,30203	-0,94595	1738
199850	-0,11014	-0,30271	-0,94669	1738,1
199851	-0,13253	-0,31905	-0,93812	1737,6
199852	-0,13172	-0,31098	-0,94117	1738
199853	-0,12267	-0,31826	-0,93975	1737,6
199854	-0,1141	-0,3063	-0,94492	1737,9
199855	-0,08876	-0,29403	-0,9524	1739,3
199856	-0,09134	-0,29478	-0,95167	1738,9
199857	-0,09567	-0,2976	-0,95046	1739,1
199858	-0,12118	-0,28282	-0,95176	1738,5
199859	-0,10959	-0,27921	-0,9545	1739
199860	-0,09817	-0,27598	-0,95689	1739,4
199861	-0,12351	-0,27344	-0,95452	1739,1
199862	-0,11668	-0,27204	-0,95585	1739,2
199863	-0,11003	-0,271	-0,95701	1739,3
199864	-0,08887	-0,28386	-0,95592	1740,1
199865	-0,08845	-0,28643	-0,95581	1741,1
199866	-0,09331	-0,28147	-0,95548	1738,9
199867	-0,12245	-0,27124	-0,9571	1742,1
199868	-0,12324	-0,27032	-0,95716	1741,9
199869	-0,12045	-0,24742	-0,96269	1740,3
199870	-0,11863	-0,2472	-0,96296	1740,2
199871	-0,11315	-0,24589	-0,96396	1740,3
199872	-0,12521	-0,26936	-0,95727	1742,1
199873	-0,12149	-0,25103	-0,96148	1740
199874	-0,11043	-0,24812	-0,96356	1740
199875	-0,0995	-0,24546	-0,96554	1740,2
199876	-0,12163	-0,23539	-0,96557	1740,3
199877	-0,11078	-0,23274	-0,9675	1740,3
199878	-0,10008	-0,23031	-0,96919	1740,2
199879	-0,11546	-0,22026	-0,97	1740,5

199880	-0,10913	-0,21574	-0,97182	1740,6
199881	-0,11233	-0,21829	-0,97083	1740,5
199882	-0,11091	-0,19746	-0,9755	1740,6
199883	-0,10685	-0,20074	-0,97543	1740,9
199884	-0,11636	-0,20332	-0,97362	1740,5
199885	-0,12427	-0,22708	-0,96729	1740,4
199886	-0,13055	-0,22557	-0,96634	1739,6
199887	-0,12955	-0,22484	-0,96669	1739,7
199888	-0,09592	-0,20287	-0,97626	1741,1
199889	-0,09502	-0,20601	-0,97567	1741,1
199890	-0,09254	-0,20657	-0,97579	1741,1
199891	-0,12208	-0,20288	-0,97299	1740,5
199892	-0,11158	-0,20029	-0,97484	1740,6
199893	-0,10129	-0,19786	-0,97656	1740,8
199894	-0,12214	-0,18692	-0,97609	1740,4
199895	-0,11172	-0,18433	-0,97789	1740,5
199896	-0,10153	-0,18195	-0,97954	1740,6
199897	-0,11691	-0,15919	-0,98163	1740,4
199898	-0,10918	-0,15326	-0,98318	1739,9
199899	-0,10966	-0,15938	-0,98221	1740
199900	-0,09547	-0,19077	-0,97927	1742
199901	-0,09827	-0,19113	-0,97895	1742
199902	-0,099	-0,19061	-0,97916	1742,3
199903	-0,12595	-0,18048	-0,97649	1739,8
199904	-0,13096	-0,18077	-0,97561	1739,5
199905	-0,13032	-0,17795	-0,97622	1739,5
199906	-0,12232	-0,15414	-0,98201	1740,8
199907	-0,1125	-0,15247	-0,98306	1740,1
199908	-0,10283	-0,15102	-0,98392	1739,4
199909	-0,1292	-0,13701	-0,98405	1741,4
199910	-0,12665	-0,1374	-0,98426	1741,3
199911	-0,12453	-0,13718	-0,98447	1741,1
199912	-0,12692	-0,15817	-0,98173	1742,4
199913	-0,13092	-0,16003	-0,98116	1742,8
199914	-0,12456	-0,15585	-0,9821	1741,8
199915	-0,11012	-0,12541	-0,98746	1740,6
199916	-0,10823	-0,1268	-0,98743	1740,5
199917	-0,10309	-0,12735	-0,98779	1740,3
199918	-0,10689	-0,15384	-0,98327	1739,8
199919	-0,10913	-0,15329	-0,98319	1739,9
199920	-0,11525	-0,15409	-0,98263	1740,4
199921	-0,09636	-0,14411	-0,98597	1740
199922	-0,09903	-0,14915	-0,98488	1739,9
199923	-0,09867	-0,15154	-0,98467	1740,1
199924	-0,12247	-0,12094	-0,9869	1741,2
199925	-0,11303	-0,11917	-0,98804	1740,9
199926	-0,10371	-0,11738	-0,98924	1740,8
199927	-0,10937	-0,09537	-0,9913	1741,3
199928	-0,10661	-0,09263	-0,99188	1741,4
199929	-0,10873	-0,09048	-0,99184	1741,4
199930	-0,10014	-0,1155	-0,99011	1741,3
199931	-0,09777	-0,11745	-0,99058	1742,1

199932	-0,09788	-0,11636	-0,99079	1742,2
199933	-0,12551	-0,11654	-0,9863	1739,9
199934	-0,12807	-0,11695	-0,98607	1740,2
199935	-0,12944	-0,11585	-0,98622	1740,5
199936	-0,11084	-0,08173	-0,99226	1741,2
199937	-0,10334	-0,08443	-0,99282	1741,1
199938	-0,1037	-0,08807	-0,9925	1741,2
199939	-0,12662	-0,09777	-0,98733	1738,5
199940	-0,12771	-0,10248	-0,98696	1738,9
199941	-0,12932	-0,10537	-0,9864	1738,8
199942	-0,09907	-0,09611	-0,9913	1739,6
199943	-0,09885	-0,09737	-0,99127	1739,7
199944	-0,09896	-0,09374	-0,99165	1739,8
199945	-0,09843	-0,06991	-0,99428	1740,9
199946	-0,10586	-0,06919	-0,99361	1740,9
199947	-0,10169	-0,06728	-0,99414	1740,9
199948	-0,12851	-0,0924	-0,98758	1738,4
199949	-0,12538	-0,08639	-0,9889	1739,1
199950	-0,12576	-0,09174	-0,98828	1738,9
199951	-0,09847	-0,07117	-0,995	1742,3
199952	-0,10014	-0,07436	-0,9947	1742,4
199953	-0,09802	-0,0751	-0,99488	1742,5
199954	-0,12208	-0,05632	-0,99276	1741,3
199955	-0,11325	-0,05488	-0,99372	1741
199956	-0,10466	-0,05354	-0,99463	1740,8
199957	-0,13031	-0,06377	-0,99183	1742,2
199958	-0,12773	-0,06218	-0,99247	1742,6
199959	-0,12928	-0,05309	-0,99258	1742,2
199960	-0,12273	-0,03797	-0,99332	1740,9
199961	-0,11369	-0,03735	-0,99432	1740,7
199962	-0,10538	-0,0361	-0,99519	1740,5
199963	-0,09975	-0,04341	-0,99541	1740,4
199964	-0,10032	-0,04973	-0,99531	1740,9
199965	-0,10024	-0,05542	-0,99505	1740,9
199966	-0,12854	-0,04225	-0,99244	1740,9
199967	-0,1287	-0,04864	-0,9925	1741,6
199968	-0,12916	-0,05157	-0,9925	1741,9
199969	-0,10936	-0,02826	-0,99495	1740,4
199970	-0,10759	-0,02593	-0,99511	1740,3
199971	-0,10957	-0,02403	-0,99494	1740,3
199972	-0,10054	-0,0427	-0,99526	1740,3
199973	-0,10041	-0,03757	-0,99534	1740
199974	-0,1004	-0,03257	-0,9956	1740,2
199975	-0,12839	-0,0387	-0,99263	1741
199976	-0,13041	-0,03371	-0,99276	1741,3
199977	-0,12598	-0,0383	-0,9931	1741,2
199978	-0,11239	-0,00401	-0,99489	1740,2
199979	-0,10951	-0,00633	-0,99509	1740
199980	-0,10576	-0,00717	-0,99532	1739,7
199981	-0,12774	-0,0199	-0,993	1740,5
199982	-0,12738	-0,01458	-0,99324	1740,7
199983	-0,13008	-0,02031	-0,99272	1740,5

199984	-0,09997	-0,0217	-0,99617	1740,6
199985	-0,09907	-0,02632	-0,99615	1740,6
199986	-0,11478	0,01033	-0,99476	1740,6
199987	-0,11584	0,01281	-0,99462	1740,6
199988	-0,11318	0,01266	-0,99492	1740,6
199989	-0,10042	-0,00868	-0,99603	1740
199990	-0,10011	-0,00215	-0,99625	1740,3
199991	-0,10105	-0,01146	-0,99603	1740,2
199992	-0,12846	-0,01603	-0,99303	1740,6
199993	-0,12983	-0,01102	-0,9924	1739,7
199994	-0,12823	-0,00089	-0,99329	1740,8
199995	-0,11	0,02644	-0,99524	1741
199996	-0,11341	0,02679	-0,99477	1740,8
199997	-0,1057	0,02415	-0,99579	1741
199998	-0,09927	0,005	-0,99666	1740,9
199999	-0,0993	0,01167	-0,99626	1740,3
200000	-0,10116	0,00977	-0,99625	1740,6
200001	-0,12987	0,00631	-0,99326	1741,1
200002	-0,12567	0,00162	-0,99367	1740,9
200003	-0,13028	0,00085	-0,99318	1741
200004	-0,10098	0,01812	-0,99605	1740,4
200005	-0,1009	0,02088	-0,9959	1740,2
200006	-0,10089	0,02357	-0,99582	1740,2
200007	-0,12761	0,01608	-0,99353	1741,3
200008	-0,12963	0,01569	-0,99267	1740,2
200009	-0,12906	0,02545	-0,99311	1741,2
200010	-0,1007	0,04213	-0,99639	1742,2
200011	-0,1039	0,04549	-0,99575	1741,9
200012	-0,10021	0,03828	-0,99654	1742,1
200013	-0,10442	0,05802	-0,99485	1741,6
200014	-0,10188	0,05713	-0,99528	1741,8
200015	-0,1015	0,0586	-0,99518	1741,7
200016	-0,10019	0,0375	-0,99571	1740,6
200017	-0,09946	0,04412	-0,99577	1741
200018	-0,1015	0,04154	-0,99533	1740,5
200019	-0,12551	0,04713	-0,99314	1741,8
200020	-0,12675	0,04323	-0,99277	1741,2
200021	-0,12368	0,04358	-0,99316	1741,2
200022	-0,12019	0,06739	-0,99223	1741,1
200023	-0,1127	0,0683	-0,99305	1741,2
200024	-0,10538	0,06916	-0,99383	1741,2
200025	-0,12547	0,04712	-0,99293	1741,5
200026	-0,12528	0,05299	-0,99241	1741
200027	-0,12765	0,05465	-0,99237	1741,6
200028	-0,11337	0,07874	-0,99216	1741,1
200029	-0,10661	0,08139	-0,9927	1741,1
200030	-0,12459	0,07857	-0,99088	1741,2
200031	-0,10046	0,06923	-0,99438	1741,3
200032	-0,09937	0,07544	-0,99418	1741,5
200033	-0,09994	0,07961	-0,99395	1741,8
200034	-0,12494	0,07032	-0,99139	1741,1
200035	-0,12518	0,06173	-0,99162	1740,5

200036	-0,12424	0,07155	-0,99098	1740,4
200037	-0,10616	0,09661	-0,99114	1740,7
200038	-0,1033	0,10068	-0,99088	1740,4
200039	-0,10936	0,10035	-0,99044	1740,7
200040	-0,12431	0,09831	-0,98922	1741,3
200041	-0,12339	0,08635	-0,99065	1741,6
200042	-0,12422	0,08985	-0,98974	1740,8
200043	-0,11817	0,10981	-0,98859	1741
200044	-0,1108	0,11258	-0,98889	1740,6
200045	-0,10142	0,11157	-0,98961	1739,9
200046	-0,12632	0,09566	-0,98923	1741,3
200047	-0,12576	0,09903	-0,9886	1740,7
200048	-0,12442	0,10087	-0,98866	1740,8
200049	-0,11961	0,12573	-0,98666	1741,2
200050	-0,11463	0,12458	-0,9872	1740,9
200051	-0,11371	0,12216	-0,98757	1740,8
200052	-0,12597	0,10502	-0,98799	1740,7
200053	-0,12511	0,10751	-0,98756	1740,3
200054	-0,12514	0,11072	-0,9871	1740,1
200055	-0,10847	0,13654	-0,98612	1740,6
200056	-0,1128	0,13617	-0,98583	1740,8
200057	-0,11038	0,14062	-0,98543	1740,7
200058	-0,12461	0,12735	-0,98551	1740,7
200059	-0,12422	0,13075	-0,98561	1741,5
200060	-0,12491	0,12459	-0,98595	1740,9
200061	-0,10737	0,15028	-0,9843	1740,7
200062	-0,10853	0,15518	-0,98352	1740,9
200063	-0,10256	0,15352	-0,98416	1740,4
200064	-0,12413	0,14569	-0,98398	1742,3
200065	-0,12201	0,14415	-0,98426	1741,9
200066	-0,1235	0,1448	-0,98418	1742,3
200067	-0,12101	0,16739	-0,98045	1741,5
200068	-0,11478	0,16361	-0,98166	1741,2
200069	-0,10851	0,16593	-0,98194	1741,1
200070	-0,12316	0,16503	-0,98049	1741,4
200071	-0,12314	0,16177	-0,98102	1741,3
200072	-0,12271	0,16338	-0,98075	1741,2
200073	-0,11774	0,17933	-0,9787	1741,5
200074	-0,11115	0,17974	-0,97937	1741,4
200075	-0,1047	0,18015	-0,98003	1741,5
200076	-0,12317	0,1651	-0,9804	1741,2
200077	-0,1235	0,17527	-0,97917	1742,2
200078	-0,12097	0,16742	-0,98044	1741,5
200079	-0,11091	0,19438	-0,97667	1741,5
200080	-0,1059	0,19537	-0,97708	1741,6
200081	-0,11692	0,1928	-0,97623	1741,5
200082	-0,12239	0,18617	-0,97732	1742,3
200083	-0,12144	0,17755	-0,9788	1741,9
200084	-0,12152	0,18414	-0,97813	1742,8
200085	-0,11183	0,20912	-0,97353	1741,6
200086	-0,10369	0,20776	-0,97484	1741,8
200087	-0,10868	0,20857	-0,97404	1741,6

200088	-0,12282	0,19828	-0,97379	1740,4
200089	-0,1226	0,19569	-0,97476	1741,1
200090	-0,12145	0,20148	-0,97327	1740,4
200091	-0,11308	0,22256	-0,97046	1741,7
200092	-0,11414	0,22253	-0,9703	1741,6
200093	-0,11545	0,2225	-0,97016	1741,6
200094	-0,12258	0,21361	-0,97035	1740
200095	-0,12033	0,21826	-0,96965	1740,1
200096	-0,12033	0,20753	-0,97245	1740,9
200097	-0,10869	0,23472	-0,96821	1741,9
200098	-0,10491	0,23313	-0,96912	1742,1
200099	-0,10813	0,23325	-0,96866	1741,9
200100	-0,10026	0,2202	-0,97275	1742,3
200101	-0,10077	0,22914	-0,97062	1742,2
200102	-0,10099	0,22443	-0,97175	1742,3
200103	-0,12149	0,22812	-0,96736	1740,4
200104	-0,11859	0,22606	-0,9686	1741
200105	-0,1228	0,22119	-0,96883	1740,4
200106	-0,10731	0,24778	-0,96519	1742
200107	-0,09884	0,24772	-0,96626	1742,3
200108	-0,11792	0,24762	-0,96384	1741,8
200109	-0,11873	0,24301	-0,96447	1741
200110	-0,12124	0,2419	-0,96443	1741
200111	-0,11944	0,23882	-0,96559	1741,3
200112	-0,11369	0,25928	-0,96135	1741,9
200113	-0,10713	0,25944	-0,96216	1742
200114	-0,1111	0,25883	-0,96182	1741,9
200115	-0,12068	0,25193	-0,96229	1741,6
200116	-0,11685	0,25842	-0,96108	1741,7
200117	-0,1211	0,24872	-0,96262	1740,8
200118	-0,10639	0,27038	-0,95919	1742
200119	-0,10278	0,27069	-0,95952	1742
200120	-0,1038	0,27079	-0,95937	1742
200121	-0,11747	0,26614	-0,95891	1741,7
200122	-0,11842	0,2576	-0,96099	1741,5
200123	-0,11913	0,26115	-0,95967	1741
200124	-0,10805	0,28327	-0,95516	1741,8
200125	-0,09963	0,28255	-0,9563	1741,8
200126	-0,11529	0,28102	-0,95498	1741,8
200127	-0,09783	0,27915	-0,95745	1741,7
200128	-0,09842	0,27092	-0,9601	1742,3
200129	-0,09778	0,27727	-0,95808	1741,9
200130	-0,11746	0,27969	-0,95498	1741,6
200131	-0,11747	0,28347	-0,95386	1741,6
200132	-0,11675	0,27432	-0,95693	1742,1
200133	-0,09829	0,29395	-0,95278	1741,4
200134	-0,10782	0,29466	-0,95163	1741,6
200135	-0,11565	0,29439	-0,9508	1741,6
200136	-0,11607	0,28763	-0,95262	1741,3
200137	-0,11991	0,29265	-0,95041	1741
200138	-0,11745	0,28345	-0,9537	1741,3
200139	-0,10597	0,30923	-0,94704	1741,3

200140	-0,10923	0,30805	-0,9471	1741,4
200141	-0,11314	0,30861	-0,94646	1741,4
200142	-0,1163	0,29962	-0,94875	1741,1
200143	-0,11607	0,3031	-0,94768	1741,1
200144	-0,11486	0,30762	-0,94652	1741,3
200145	-0,11285	0,3215	-0,94208	1741,2
200146	-0,10663	0,32143	-0,94278	1741,2
200147	-0,10055	0,32132	-0,94342	1741
200148	-0,11592	0,321	-0,9418	1741,1
200149	-0,11613	0,31814	-0,94301	1741,5
200150	-0,11579	0,31375	-0,94416	1741
200151	-0,11251	0,33265	-0,93815	1741,1
200152	-0,10635	0,33255	-0,93884	1741
200153	-0,10025	0,33241	-0,93949	1740,9
200154	-0,11762	0,32785	-0,93924	1741,1
200155	-0,11589	0,32097	-0,94173	1741
200156	-0,11566	0,3302	-0,93837	1740,7
200157	-0,10618	0,34459	-0,93435	1740,7
200158	-0,09617	0,34368	-0,93565	1740,5
200159	-0,11374	0,34422	-0,93368	1740,9
200160	-0,09799	0,3338	-0,93933	1741
200161	-0,09785	0,33705	-0,93809	1740,9
200162	-0,09775	0,34033	-0,93687	1740,8
200163	-0,11327	0,33414	-0,93711	1740,4
200164	-0,1131	0,34284	-0,93397	1740,4
200165	-0,11804	0,33442	-0,93693	1741,2
200166	-0,09649	0,35577	-0,93097	1740,3
200167	-0,1064	0,35562	-0,93009	1740,6
200168	-0,11422	0,35557	-0,92926	1740,7
200169	-0,09834	0,35002	-0,93305	1740,5
200170	-0,09776	0,35746	-0,93022	1740,4
200171	-0,09588	0,3539	-0,93136	1739,7
200172	-0,10451	0,36891	-0,92493	1740,3
200173	-0,11344	0,36906	-0,92388	1740,4
200174	-0,10675	0,36784	-0,92511	1740,3
200175	-0,11493	0,3584	-0,92784	1740,3
200176	-0,11349	0,36145	-0,92667	1740,1
200177	-0,11736	0,35882	-0,92716	1740
200178	-0,11057	0,37944	-0,9198	1740
200179	-0,10433	0,37917	-0,9206	1740
200180	-0,09816	0,3789	-0,92131	1739,9
200181	-0,11531	0,37239	-0,92229	1740,4
200182	-0,1119	0,37046	-0,92339	1740,2
200183	-0,11357	0,37466	-0,92156	1740,3
200184	-0,10562	0,38957	-0,91591	1739,7
200185	-0,09784	0,39029	-0,91639	1739,6
200186	-0,11297	0,39096	-0,91449	1739,7
200187	-0,0937	0,37712	-0,92239	1739,7
200188	-0,09208	0,38672	-0,91906	1740,5
200189	-0,09369	0,37958	-0,92152	1739,9
200190	-0,11235	0,38674	-0,91639	1739,8
200191	-0,11164	0,38196	-0,91848	1739,8

200192	-0,115	0,38296	-0,91825	1740,8
200193	-0,10181	0,40295	-0,9104	1739,4
200194	-0,0932	0,40227	-0,91149	1739,2
200195	-0,11264	0,40301	-0,90915	1739,5
200196	-0,09469	0,39132	-0,91643	1739,8
200197	-0,09784	0,40037	-0,9118	1739,2
200198	-0,09677	0,39398	-0,915	1739,7
200199	-0,11101	0,39257	-0,91449	1740,5
200200	-0,1158	0,39776	-0,91087	1739,2
200201	-0,10964	0,40337	-0,90921	1739,3
200202	-0,10208	0,41398	-0,90534	1739,3
200203	-0,09771	0,41258	-0,90641	1739,3
200204	-0,10939	0,41495	-0,90408	1739,4
200205	-0,10974	0,40942	-0,90657	1739,4
200206	-0,10954	0,40346	-0,90923	1739,4
200207	-0,11194	0,41089	-0,9061	1740,2
200208	-0,10848	0,42438	-0,8997	1739,2
200209	-0,10209	0,42398	-0,90061	1739,2
200210	-0,0957	0,42357	-0,90145	1739,1
200211	-0,09782	0,41264	-0,90589	1738,5
200212	-0,09289	0,41877	-0,90427	1739,6
200213	-0,09281	0,42163	-0,90302	1739,7
200214	-0,1141	0,41544	-0,90297	1738,9
200215	-0,11343	0,4195	-0,90145	1739,4
200216	-0,10963	0,42455	-0,90016	1740,3
200217	-0,10795	0,43544	-0,89442	1739,2
200218	-0,10143	0,43499	-0,89539	1739,2
200219	-0,09499	0,43455	-0,89627	1739,1
200220	-0,09669	0,43064	-0,89868	1740,2
200221	-0,09235	0,42567	-0,90148	1740,2
200222	-0,09649	0,43525	-0,89606	1739,6
200223	-0,11207	0,4348	-0,89364	1738,3
200224	-0,1074	0,43591	-0,89432	1739,3
200225	-0,11219	0,43627	-0,89287	1738,2
200226	-0,10208	0,44386	-0,89098	1739,2
200227	-0,0905	0,44255	-0,89282	1739,1
200228	-0,11095	0,44688	-0,8884	1739,2
200229	-0,11095	0,44044	-0,89079	1737,9
200230	-0,11109	0,44691	-0,88769	1738,2
200231	-0,11239	0,44301	-0,88933	1737,9
200232	-0,1046	0,45771	-0,88371	1739,3
200233	-0,10175	0,45633	-0,88476	1739,3
200234	-0,09915	0,4581	-0,88414	1739,3
200235	-0,0937	0,45315	-0,88756	1739,7
200236	-0,09701	0,45204	-0,8867	1738,1
200237	-0,09474	0,4511	-0,88778	1738,6
200238	-0,11293	0,45153	-0,88502	1738
200239	-0,11106	0,44692	-0,88771	1738,2
200240	-0,10856	0,44324	-0,88984	1738,2
200241	-0,08974	0,46265	-0,8828	1739,3
200242	-0,09172	0,46386	-0,88193	1739,3
200243	-0,09033	0,46577	-0,88111	1739,4

200244	-0,10711	0,45848	-0,88243	1738,4
200245	-0,10729	0,46385	-0,88043	1739,7
200246	-0,10368	0,45833	-0,88305	1738,6
200247	-0,09386	0,4631	-0,88301	1740,7
200248	-0,09265	0,46301	-0,88293	1740,3
200249	-0,09595	0,4625	-0,88276	1740,2
200250	-0,09619	0,47707	-0,87441	1739,4
200251	-0,09619	0,47858	-0,87359	1739,4
200252	-0,09819	0,47738	-0,87403	1739,4
200253	-0,09091	0,48171	-0,87128	1737,6
200254	-0,09631	0,47724	-0,87298	1737,3
200255	-0,08831	0,47443	-0,87554	1737,6
200256	-0,10412	0,4679	-0,87973	1741,3
200257	-0,10317	0,47091	-0,87816	1741,2
200258	-0,11068	0,47781	-0,87384	1741,7
200259	-0,09258	0,48251	-0,87186	1739,4
200260	-0,10032	0,48597	-0,86912	1739,5
200261	-0,09278	0,48537	-0,87028	1739,5
200262	-0,09305	0,47279	-0,87596	1737,7
200263	-0,08871	0,4764	-0,87434	1737,5
200264	-0,09287	0,48541	-0,86948	1738,3
200265	-0,11064	0,47779	-0,87363	1741,4
200266	-0,10987	0,48653	-0,86867	1741
200267	-0,11013	0,49144	-0,86551	1740,5
200268	-0,10447	0,49665	-0,86271	1739,7
200269	-0,09749	0,50151	-0,8608	1739,8
200270	-0,09147	0,4992	-0,86278	1739,8
200271	-0,08854	0,49937	-0,8635	1740,6
200272	-0,09285	0,49524	-0,865	1739,9
200273	-0,08518	0,49377	-0,86673	1740,1
200274	-0,10539	0,50123	-0,86046	1740,5
200275	-0,10615	0,49916	-0,86157	1740,5
200276	-0,11008	0,49136	-0,86522	1740
200277	-0,09551	0,50495	-0,85905	1739,9
200278	-0,09683	0,50661	-0,85793	1739,9
200279	-0,08984	0,50595	-0,8591	1739,9
200280	-0,08847	0,51057	-0,85709	1740,8
200281	-0,09306	0,50534	-0,85913	1740
200282	-0,09355	0,49992	-0,86246	1740,3
200283	-0,10533	0,50121	-0,86039	1740,3
200284	-0,10614	0,49913	-0,86151	1740,4
200285	-0,1039	0,50454	-0,85928	1741,3
200286	-0,08642	0,51457	-0,8545	1740,2
200287	-0,08339	0,51547	-0,85424	1740,2
200288	-0,08882	0,51428	-0,85439	1740,1
200289	-0,10906	0,51303	-0,85203	1739
200290	-0,10419	0,51149	-0,85368	1739,2
200291	-0,10287	0,51499	-0,85181	1739,3
200292	-0,09669	0,52857	-0,84491	1740,4
200293	-0,09538	0,52706	-0,846	1740,4
200294	-0,09492	0,52415	-0,84784	1740,3
200295	-0,09012	0,52448	-0,8479	1740

200296	-0,08985	0,52647	-0,84699	1740,4
200297	-0,09026	0,53041	-0,84487	1741
200298	-0,10138	0,5159	-0,85144	1739,3
200299	-0,10417	0,5172	-0,85032	1739,3
200300	-0,10653	0,51517	-0,85133	1739,4
200301	-0,08925	0,53867	-0,83942	1740,5
200302	-0,08682	0,64707	-0,75906	1740,2
200303	-0,08331	0,64697	-0,75952	1740,2
200304	-0,09703	0,64035	-0,76341	1740,1
200305	-0,09961	0,63714	-0,76531	1739,5
200306	-0,10008	0,63861	-0,76413	1739,6
200307	-0,09294	0,65979	-0,74716	1740
200308	-0,08872	0,65995	-0,74752	1740
200309	-0,08599	0,65881	-0,74883	1740
200310	-0,07945	0,6517	-0,7564	1740,9
200311	-0,07501	0,65159	-0,75703	1741
200312	-0,07174	0,65112	-0,75797	1741,2
200313	-0,08744	0,65487	-0,75274	1740,8
200314	-0,08305	0,65419	-0,75368	1740,6
200315	-0,0888	0,65473	-0,75253	1740,6
200316	-0,08257	0,66415	-0,74436	1739,8
200317	-0,07808	0,66389	-0,74507	1739,8
200318	-0,07428	0,66305	-0,74623	1739,8
200319	-0,09242	0,66321	-0,74415	1740
200320	-0,0837	0,66207	-0,74617	1739,9
200321	-0,07499	0,66095	-0,74803	1739,9
200322	-0,09196	0,67029	-0,7378	1739,9
200323	-0,08306	0,66913	-0,73986	1739,9
200324	-0,07435	0,66802	-0,74171	1739,8
200325	-0,09097	0,67705	-0,73166	1739,8
200326	-0,08226	0,67589	-0,73373	1739,8
200327	-0,07357	0,67478	-0,73557	1739,7
200328	-0,0888	0,68113	-0,72809	1739,8
200329	-0,08681	0,68038	-0,72903	1739,8
200330	-0,08748	0,6826	-0,72687	1739,8
200331	-0,07723	0,67684	-0,73271	1738,9
200332	-0,0775	0,66966	-0,73967	1739,5
200333	-0,07565	0,67304	-0,73624	1738,8
200334	-0,08682	0,68015	-0,7298	1740,5
200335	-0,08989	0,68567	-0,72402	1740,2
200336	-0,07735	0,67598	-0,73352	1739
200337	-0,08583	0,69476	-0,71546	1739,8
200338	-0,07786	0,69325	-0,71768	1739,6
200339	-0,08168	0,6957	-0,71492	1739,6
200340	-0,08993	0,69086	-0,71864	1739,7
200341	-0,08088	0,68968	-0,72084	1739,7
200342	-0,0719	0,68854	-0,72282	1739,6
200343	-0,08916	0,69751	-0,71222	1739,6
200344	-0,08009	0,6963	-0,71447	1739,6
200345	-0,07106	0,69512	-0,71654	1739,5
200346	-0,08863	0,70423	-0,70558	1739,5
200347	-0,07935	0,70295	-0,70798	1739,5

200348	-0,07015	0,70177	-0,71007	1739,5
200349	-0,0876	0,71049	-0,69934	1739,4
200350	-0,07847	0,70922	-0,70173	1739,5
200351	-0,06937	0,70806	-0,70386	1739,5
200352	-0,06372	0,70204	-0,71097	1740,2
200353	-0,06728	0,7063	-0,70682	1740,7
200354	-0,06851	0,70394	-0,70906	1740,7
200355	-0,08531	0,69685	-0,71474	1741,3
200356	-0,07774	0,6931	-0,71843	1740,3
200357	-0,08165	0,69556	-0,71555	1740,2
200358	-0,07547	0,713	-0,6982	1739,4
200359	-0,08328	0,71075	-0,69958	1739,4
200360	-0,07811	0,7113	-0,69962	1739,4
200361	-0,0874	0,71681	-0,69284	1739,4
200362	-0,07788	0,71551	-0,69534	1739,4
200363	-0,06862	0,71431	-0,69758	1739,5
200364	-0,07542	0,71304	-0,69817	1739,4
200365	-0,08222	0,71067	-0,69984	1739,5
200366	-0,0797	0,71179	-0,69899	1739,5
200367	-0,0689	0,71822	-0,69452	1740,7
200368	-0,06672	0,72771	-0,68452	1740,3
200369	-0,07029	0,72547	-0,68639	1740,2
200370	-0,07218	0,72536	-0,68552	1739,2
200371	-0,06874	0,72238	-0,6891	1739,3
200372	-0,0702	0,72659	-0,68439	1739,2
200373	-0,08585	0,72891	-0,68023	1739,3
200374	-0,08177	0,75462	-0,65383	1741,3
200375	-0,08471	0,75562	-0,6525	1741,5
200376	-0,06572	0,77099	-0,63389	1738,6
200377	-0,06454	0,77511	-0,63042	1740,2
200378	-0,05928	0,77713	-0,62843	1740,2
200379	-0,06463	0,77588	-0,62812	1738,7
200380	-0,0593	0,77793	-0,62605	1738,6
200381	-0,05738	0,77286	-0,63247	1738,6
200382	-0,05839	0,75999	-0,64778	1738,6
200383	-0,05416	0,76604	-0,6409	1738,5
200384	-0,06329	0,75984	-0,64758	1738,7
200385	-0,05417	0,76657	-0,63908	1737,2
200386	-0,05397	0,76826	-0,63737	1737,6
200387	-0,05413	0,76543	-0,64063	1737,4
200388	-0,07601	0,78205	-0,61886	1738,4
200389	-0,07376	0,78213	-0,61914	1738,5
200390	-0,07191	0,78188	-0,61975	1738,6
200391	-0,07944	0,78341	-0,61641	1738,1
200392	-0,06929	0,78202	-0,61996	1738,7
200393	-0,05918	0,78082	-0,62261	1738,8
200394	-0,07866	0,78764	-0,61106	1738,1
200395	-0,06847	0,78621	-0,61478	1738,8
200396	-0,05835	0,78499	-0,61751	1738,9
200397	-0,07586	0,789	-0,60932	1737,7
200398	-0,07191	0,78204	-0,61944	1738,5
200399	-0,06576	0,78879	-0,61162	1738,6

200400	-0,0759	0,789	-0,60979	1738,2
200401	-0,07198	0,78181	-0,61995	1738,7
200402	-0,07014	0,78703	-0,61291	1738,1
200403	-0,06019	0,78906	-0,61222	1739
200404	-0,06792	0,7919	-0,60762	1738,9
200405	-0,05769	0,79071	-0,6103	1739
200406	-0,07589	0,78885	-0,61005	1738,3
200407	-0,07945	0,79021	-0,6076	1738
200408	-0,07864	0,79986	-0,5954	1738,5
200409	-0,07675	0,79793	-0,5984	1738,7
200410	-0,06647	0,79661	-0,60167	1739
200411	-0,05643	0,79556	-0,60403	1738,9
200412	-0,07655	0,80502	-0,589	1738,8
200413	-0,06591	0,80379	-0,59201	1738,9
200414	-0,05551	0,8027	-0,59448	1738,8
200415	-0,06484	0,79894	-0,59889	1739,1
200416	-0,05888	0,79723	-0,60175	1739,1
200417	-0,05677	0,79706	-0,60188	1738,8
200418	-0,07472	0,79858	-0,59979	1740,8
200419	-0,08236	0,7973	-0,60034	1740,6
200420	-0,07846	0,79836	-0,59967	1740,8
200421	-0,07527	0,81051	-0,58168	1738,9
200422	-0,06481	0,80929	-0,58463	1738,9
200423	-0,05433	0,80816	-0,58723	1738,9
200424	-0,07577	0,78857	-0,61068	1738,5
200425	-0,07937	0,78983	-0,60834	1738,3
200426	-0,07273	0,78879	-0,61094	1738,7
200427	-0,07473	0,8173	-0,57242	1739,2
200428	-0,06407	0,81612	-0,57522	1739
200429	-0,05347	0,81498	-0,5778	1738,9
200430	-0,07355	0,8189	-0,57036	1739,2
200431	-0,06308	0,81782	-0,57294	1739
200432	-0,05259	0,81683	-0,57525	1738,9
200433	-0,07373	0,81895	-0,57028	1739,3
200434	-0,06313	0,81795	-0,57278	1739,1
200435	-0,05275	0,81701	-0,575	1738,9
200436	-0,05654	0,82505	-0,56265	1738,5
200437	-0,05873	0,82481	-0,56316	1738,9
200438	-0,04713	0,82292	-0,5667	1738,6
200439	-0,07318	0,81229	-0,57958	1739
200440	-0,06311	0,81135	-0,58201	1739
200441	-0,05321	0,81045	-0,58421	1738,9
200442	-0,0567	0,79693	-0,60227	1739
200443	-0,0622	0,79671	-0,60209	1739,1
200444	-0,06888	0,79961	-0,59746	1739
200445	-0,05198	0,8055	-0,59107	1738,9
200446	-0,07629	0,72761	-0,68274	1739,3
200447	-0,06688	0,72643	-0,68498	1739,3
200448	-0,08515	0,73486	-0,67384	1739,3
200449	-0,07562	0,73357	-0,67636	1739,2
200450	-0,06612	0,73241	-0,67855	1739,2
200451	-0,08453	0,74045	-0,66772	1739,2

200452	-0,07484	0,73917	-0,67026	1739,2
200453	-0,06537	0,73803	-0,67242	1739,1
200454	-0,0735	0,7247	-0,6868	1740,1
200455	-0,07023	0,72554	-0,68615	1740
200456	-0,07216	0,72513	-0,68673	1740,4
200457	-0,08183	0,74746	-0,65989	1738,8
200458	-0,08319	0,74866	-0,6586	1739,1
200459	-0,08489	0,74917	-0,65792	1739,3
200460	-0,08013	0,7525	-0,65451	1739
200461	-0,07221	0,75145	-0,65641	1738,8
200462	-0,07677	0,75146	-0,65614	1739,1
200463	-0,08411	0,74661	-0,66083	1739,1
200464	-0,07434	0,74536	-0,66336	1739,1
200465	-0,06469	0,74421	-0,66555	1739
200466	-0,08338	0,75241	-0,65427	1739,1
200467	-0,07344	0,75111	-0,65688	1739
200468	-0,06371	0,74997	-0,65906	1738,9
200469	-0,08271	0,75762	-0,64827	1739
200470	-0,07268	0,75637	-0,65083	1738,9
200471	-0,06289	0,75525	-0,65303	1738,8
200472	-0,08218	0,76268	-0,64232	1739
200473	-0,0721	0,76146	-0,64487	1738,9
200474	-0,06224	0,7603	-0,64715	1738,7
200475	-0,06653	0,76394	-0,64136	1737,5
200476	-0,06506	0,76164	-0,64391	1737,2
200477	-0,0712	0,76243	-0,64288	1737,8
200478	-0,07109	0,7618	-0,64541	1739,8
200479	-0,06871	0,75921	-0,64897	1740,1
200480	-0,07513	0,75987	-0,64777	1740,4
200481	-0,07678	0,75115	-0,65749	1740,2
200482	-0,04105	0,76648	-0,64159	1738,8
200483	-0,03007	0,76528	-0,64351	1738,7
200484	-0,0434	0,76977	-0,63756	1738,9
200485	-0,04142	0,76788	-0,63996	1738,9
200486	-0,04183	0,76944	-0,63804	1738,9
200487	-0,03647	0,77785	-0,62803	1738,8
200488	-0,04003	0,77555	-0,63067	1738,8
200489	-0,03278	0,77549	-0,63109	1738,7
200490	-0,04139	0,77206	-0,6345	1738,4
200491	-0,03822	0,7702	-0,6366	1738
200492	-0,03389	0,77001	-0,63728	1738,3
200493	-0,03228	0,78239	-0,6226	1738,8
200494	-0,03391	0,783	-0,62177	1738,8
200495	-0,03528	0,78271	-0,62208	1738,9
200496	-0,03428	0,78406	-0,62045	1738,9
200497	-0,03232	0,78389	-0,62076	1738,9
200498	-0,03226	0,78246	-0,62255	1738,8
200499	-0,04433	0,78793	-0,61493	1738,9
200500	-0,04499	0,78969	-0,6126	1738,9
200501	-0,04327	0,78873	-0,61395	1738,9
200502	-0,0389	0,78891	-0,61373	1738,6
200503	-0,03861	0,79237	-0,60921	1738,5

200504	-0,04654	0,7855	-0,61808	1739,1
200505	-0,03266	0,79841	-0,60191	1738,8
200506	-0,03823	0,79674	-0,60378	1738,8
200507	-0,03106	0,79673	-0,6042	1738,8
200508	-0,03885	0,7914	-0,61034	1738,4
200509	-0,03155	0,79137	-0,61078	1738,4
200510	-0,03902	0,78914	-0,61331	1738,5
200511	-0,02861	0,80047	-0,59943	1738,9
200512	-0,02598	0,79859	-0,60204	1738,9
200513	-0,02521	0,80063	-0,59937	1738,9
200514	-0,02793	0,80938	-0,58744	1738,9
200515	-0,03707	0,8084	-0,58836	1739
200516	-0,03	0,80835	-0,58876	1738,9
200517	-0,04518	0,8048	-0,59286	1739,2
200518	-0,03794	0,8048	-0,59337	1739,2
200519	-0,03083	0,80459	-0,59343	1738,5
200520	-0,03678	0,81165	-0,58386	1739
200521	-0,03923	0,81461	-0,57961	1739
200522	-0,02967	0,81162	-0,58427	1738,9
200523	-0,03474	0,81159	-0,5834	1738,3
200524	-0,03162	0,81135	-0,58387	1738,3
200525	-0,03964	0,81178	-0,58295	1738,4
200526	-0,03108	0,81888	-0,57396	1738,9
200527	-0,03786	0,82038	-0,57153	1739,1
200528	-0,03568	0,81915	-0,57338	1739
200529	-0,04372	0,82679	-0,56192	1739,2
200530	-0,04093	0,82698	-0,56184	1739,2
200531	-0,03833	0,82734	-0,56146	1739,1
200532	-0,04357	0,82426	-0,56543	1739
200533	-0,03645	0,82423	-0,56576	1738,8
200534	-0,0293	0,82418	-0,56625	1738,8
200535	-0,04207	0,83303	-0,55283	1739,2
200536	-0,03492	0,83303	-0,55325	1739,2
200537	-0,02787	0,8329	-0,55363	1739
200538	-0,04332	0,82733	-0,56102	1739
200539	-0,03619	0,82736	-0,56155	1739,1
200540	-0,02899	0,82732	-0,56204	1739,1
200541	-0,02357	0,83772	-0,54646	1738,9
200542	-0,02555	0,83726	-0,54714	1739
200543	-0,02718	0,83864	-0,54504	1739,1
200544	-0,04099	0,84492	-0,53475	1739,4
200545	-0,04606	0,84462	-0,53454	1739,2
200546	-0,0267	0,84471	-0,53558	1739
200547	-0,02695	0,8417	-0,54025	1739
200548	-0,03436	0,8388	-0,54456	1739,2
200549	-0,03377	0,8448	-0,53535	1739,3
200550	-0,02777	0,85213	-0,52332	1738,8
200551	-0,0224	0,85139	-0,52463	1738,6
200552	-0,02971	0,8517	-0,524	1738,8
200553	-0,03996	0,8554	-0,51711	1738,7
200554	-0,03279	0,85534	-0,51751	1738,5
200555	-0,02568	0,85536	-0,51794	1738,6

200556	-0,0404	0,85373	-0,51981	1738,7
200557	-0,03322	0,85368	-0,5202	1738,5
200558	-0,03344	0,85096	-0,52493	1738,8
200559	-0,03832	0,86101	-0,50751	1738,4
200560	-0,03869	0,86033	-0,50864	1738,4
200561	-0,0399	0,86135	-0,5069	1738,5
200562	-0,04002	0,85753	-0,51347	1738,6
200563	-0,02558	0,85747	-0,51437	1738,5
200564	-0,03301	0,8551	-0,51777	1738,4
200565	-0,03856	0,86636	-0,49821	1738,3
200566	-0,03141	0,86629	-0,49861	1738,1
200567	-0,02422	0,86631	-0,49906	1738,2
200568	-0,03951	0,86034	-0,50848	1738,4
200569	-0,03232	0,86024	-0,50879	1738
200570	-0,02512	0,86029	-0,50935	1738,2
200571	-0,02385	0,87239	-0,48798	1737,9
200572	-0,02371	0,87338	-0,48611	1737,8
200573	-0,02485	0,87245	-0,48773	1737,8
200574	-0,03145	0,86909	-0,49353	1738
200575	-0,02431	0,86904	-0,49402	1738
200576	-0,03157	0,86635	-0,49833	1738
200577	-0,01989	0,86692	-0,49782	1737,9
200578	-0,0205	0,86853	-0,49495	1737,9
200579	-0,01967	0,87167	-0,48947	1737,9
200580	-0,03731	0,87749	-0,47728	1737,4
200581	-0,03462	0,87621	-0,47944	1737,1
200582	-0,03878	0,87862	-0,47535	1737,6
200583	-0,03629	0,87341	-0,48522	1737,8
200584	-0,0385	0,87431	-0,48342	1737,7
200585	-0,04063	0,87356	-0,48503	1738,1
200586	-0,0197	0,8716	-0,48947	1737,8
200587	-0,01728	0,87403	-0,48615	1738,6
200588	-0,01835	0,87585	-0,48252	1738,3
200589	-0,03167	0,88367	-0,46557	1736,9
200590	-0,03641	0,88313	-0,46681	1737,4
200591	-0,03851	0,8853	-0,46302	1737,8
200592	-0,01966	0,87773	-0,47846	1737,8
200593	-0,01939	0,87997	-0,47451	1738
200594	-0,01919	0,88194	-0,47023	1737,5
200595	-0,01784	0,88963	-0,4558	1737,7
200596	-0,02234	0,88978	-0,45527	1737,6
200597	-0,02134	0,88982	-0,45527	1737,7
200598	-0,01913	0,88387	-0,46611	1737,1
200599	-0,01851	0,88901	-0,4567	1737,4
200600	-0,01654	0,88668	-0,4617	1737,8
200601	-0,02217	0,89525	-0,4445	1737,7
200602	-0,02407	0,89596	-0,443	1737,7
200603	-0,02197	0,89615	-0,4427	1737,7
200604	-0,0184	0,89058	-0,45352	1737,4
200605	-0,0181	0,89287	-0,44901	1737,4
200606	-0,01787	0,89505	-0,44429	1737,1
200607	-0,03455	0,90098	-0,43213	1737,8

200608	-0,0165	0,9006	-0,4338	1737,7
200609	-0,01974	0,90095	-0,43298	1737,7
200610	-0,01839	0,89652	-0,44168	1737,4
200611	-0,0162	0,90139	-0,43291	1738,3
200612	-0,01647	0,89922	-0,43667	1737,7
200613	-0,03127	0,90816	-0,41695	1737,7
200614	-0,03568	0,90712	-0,41887	1737,7
200615	-0,03323	0,90804	-0,41703	1737,7
200616	-0,01749	0,9012	-0,43305	1738,1
200617	-0,0173	0,9029	-0,42935	1738
200618	-0,01708	0,90456	-0,42573	1737,9
200619	-0,01701	0,90713	-0,42026	1737,9
200620	-0,01672	0,90911	-0,41572	1737,7
200621	-0,01642	0,91113	-0,4111	1737,6
200622	-0,03658	0,90841	-0,41575	1737,6
200623	-0,03905	0,90933	-0,41363	1737,7
200624	-0,03125	0,90819	-0,41691	1737,7
200625	-0,02135	-0,84423	-0,52903	1732
200626	-0,0084	-0,84539	-0,52768	1732,2
200627	0,00672	-0,84517	-0,52818	1732,3
200628	-0,02119	-0,82946	-0,55209	1732,2
200629	-0,00962	-0,83032	-0,55148	1732,6
200630	0,00161	-0,82744	-0,55615	1732,8
200631	-0,0195	-0,81146	-0,5786	1732,6
200632	-0,01011	-0,81173	-0,57903	1733,1
200633	0,00023	-0,81386	-0,57664	1733,6
200634	-0,02623	-0,79632	-0,59908	1732,6
200635	-0,01344	-0,79456	-0,60216	1733
200636	-0,00044	-0,79604	-0,60059	1733,2
200637	-0,02754	-0,77983	-0,62063	1732,9
200638	-0,01759	-0,77939	-0,62168	1733,1
200639	-0,00672	-0,78011	-0,62108	1733,2
200640	-0,00451	-0,758	-0,64766	1732,9
200641	0,008	-0,75947	-0,64583	1732,8
200642	0,01261	-0,75962	-0,64549	1732,7
200643	-0,03066	-0,74343	-0,66347	1732,7
200644	-0,02326	-0,74092	-0,66691	1733,1
200645	-0,01213	-0,74349	-0,6642	1732,9
200646	-0,02608	-0,72627	-0,68363	1734,2
200647	-0,01731	-0,72396	-0,68582	1733,5
200648	-0,00791	-0,72535	-0,68431	1733,3
200649	-0,02562	-0,70799	-0,70259	1734,2
200650	-0,0135	-0,70901	-0,70089	1733
200651	0,00156	-0,70694	-0,7025	1732,2
200652	-0,02457	-0,68939	-0,71996	1733,1
200653	-0,00997	-0,68989	-0,71973	1732,9
200654	0,00554	-0,69008	-0,71944	1732,7
200655	-0,03209	-0,67069	-0,73643	1732,2
200656	-0,02486	-0,66945	-0,73808	1732,5
200657	-0,01844	-0,67167	-0,73653	1732,8
200658	-0,02157	-0,6511	-0,75422	1732,2
200659	-0,00969	-0,65206	-0,75374	1732,4

200660	0,00414	-0,64987	-0,75569	1732,4
200661	-0,02337	-0,63145	-0,77041	1731,8
200662	-0,06348	0,4713	-0,88139	1740,7
200663	-0,06944	0,47145	-0,88006	1739,5
200664	-0,06413	0,48895	-0,87107	1739,8
200665	-0,05873	0,49023	-0,87072	1739,8
200666	-0,05691	0,49306	-0,86928	1739,8
200667	-0,06552	0,48775	-0,87204	1740,4
200668	-0,06359	0,49393	-0,86865	1740,3
200669	-0,06728	0,50001	-0,86502	1740,5
200670	-0,06229	0,49388	-0,86849	1739,9
200671	-0,06073	0,49583	-0,86749	1739,9
200672	-0,06176	0,50035	-0,86488	1740
200673	-0,05971	0,50483	-0,86246	1740,1
200674	-0,06325	0,50414	-0,86263	1740,1
200675	-0,0662	0,50413	-0,86245	1740,1
200676	-0,0635	0,49397	-0,86874	1740,5
200677	-0,06728	0,50021	-0,86496	1740,6
200678	-0,06248	0,50265	-0,86372	1740,3
200679	-0,04698	0,4987	-0,86556	1738,2
200680	-0,04737	0,49789	-0,86609	1738,3
200681	-0,04714	0,50125	-0,86403	1738,1
200682	-0,0466	0,513	-0,85846	1740,1
200683	-0,05258	0,51434	-0,85735	1740,2
200684	-0,04475	0,5139	-0,85803	1740,1
200685	-0,06268	0,50293	-0,86359	1740,4
200686	-0,06314	0,51709	-0,85589	1741,5
200687	-0,05795	0,50392	-0,86323	1740,2
200688	-0,05901	0,52102	-0,85298	1740,3
200689	-0,0561	0,52095	-0,85318	1740,2
200690	-0,04942	0,51989	-0,85423	1740,2
200691	-0,06169	0,52841	-0,84832	1740,4
200692	-0,05796	0,52855	-0,84863	1740,6
200693	-0,06697	0,52863	-0,8484	1741,3
200694	-0,04259	0,51203	-0,8585	1739
200695	-0,04479	0,514	-0,85735	1739,2
200696	-0,04995	0,51247	-0,85845	1739,9
200697	-0,05316	0,53173	-0,84675	1740,3
200698	-0,05811	0,53201	-0,84624	1740,3
200699	-0,06145	0,53167	-0,84626	1740,4
200700	-0,05754	0,52336	-0,85229	1741,2
200701	-0,05786	0,52854	-0,84864	1740,6
200702	-0,06141	0,53166	-0,84631	1740,4
200703	-0,04901	0,54214	-0,84045	1740,4
200704	-0,05196	0,54283	-0,83982	1740,4
200705	-0,05451	0,54245	-0,83992	1740,4
200706	-0,0595	0,539	-0,84116	1739,5
200707	-0,06195	0,54135	-0,83929	1739,2
200708	-0,05584	0,54139	-0,8398	1739,4
200709	-0,04579	0,53463	-0,8454	1740,4
200710	-0,04787	0,53448	-0,84552	1740,6
200711	-0,0495	0,53467	-0,84509	1740,3

200712	-0,04756	0,5485	-0,83644	1740,5
200713	-0,04261	0,5475	-0,8373	1740,4
200714	-0,05135	0,54791	-0,8366	1740,5
200715	-0,05955	0,53903	-0,84103	1739,4
200716	-0,06189	0,54139	-0,83931	1739,3
200717	-0,0558	0,54132	-0,83986	1739,4
200718	-0,04869	0,54116	-0,8413	1740,7
200719	-0,04934	0,54212	-0,84075	1740,9
200720	-0,05121	0,54479	-0,83867	1740,5
200721	-0,0542	0,55724	-0,83024	1740,5
200722	-0,05013	0,55713	-0,83053	1740,4
200723	-0,05752	0,55677	-0,83033	1740,5
200724	-0,06423	0,55244	-0,83296	1740,8
200725	-0,0613	0,55915	-0,82862	1740,7
200726	-0,06472	0,56329	-0,82599	1741,3
200727	-0,05518	0,56403	-0,82557	1740,5
200728	-0,05049	0,56257	-0,82687	1740,5
200729	-0,05245	0,56208	-0,82705	1740,4
200730	-0,06414	0,55254	-0,83275	1740,6
200731	-0,06143	0,55897	-0,82857	1740,5
200732	-0,05979	0,56499	-0,82502	1741,1
200733	-0,03914	0,55311	-0,83349	1740
200734	-0,07545	0,80534	-0,58881	1738,9
200735	-0,05762	0,80113	-0,59656	1739
200736	-0,05202	0,80549	-0,59106	1738,9
200737	-0,07529	0,80552	-0,58857	1738,9
200738	-0,07274	0,81559	-0,57516	1739,2
200739	-0,05296	0,79445	-0,60551	1738,6
200740	-0,04885	0,79349	-0,60705	1738,6
200741	-0,05137	0,79141	-0,60958	1738,6
200742	-0,07679	0,80562	-0,58948	1740,2
200743	-0,07517	0,80543	-0,58968	1739,9
200744	-0,07303	0,80265	-0,59371	1739,9
200745	-0,07469	0,79856	-0,59992	1740,9
200746	-0,06821	0,79748	-0,60202	1740,8
200747	-0,07849	0,79837	-0,59965	1740,8
200748	-0,05315	0,78737	-0,61479	1738,7
200749	-0,04789	0,78758	-0,61486	1738,6
200750	-0,05402	0,78437	-0,61859	1738,8
200751	-0,07587	0,7889	-0,60921	1737,5
200752	-0,06366	0,78768	-0,61303	1738,4
200753	-0,07006	0,78698	-0,61244	1737,5
200754	-0,06651	0,77833	-0,6251	1738,9
200755	-0,07057	0,77818	-0,62473	1738,8
200756	-0,07204	0,77969	-0,62262	1738,8
200757	-0,07584	0,78905	-0,60939	1737,8
200758	-0,0727	0,78954	-0,6095	1738,2
200759	-0,07015	0,78708	-0,61257	1737,8
200760	-0,07295	0,78624	-0,61381	1738,3
200761	-0,06578	0,78871	-0,61218	1739,1
200762	-0,07006	0,78707	-0,61296	1738,2
200763	-0,07009	0,78703	-0,6131	1738,3

200764	-0,06373	0,78773	-0,61329	1738,7
200765	-0,06026	0,78895	-0,61311	1739,8
200766	-0,05415	0,76669	-0,63909	1737,4
200767	-0,05409	0,76553	-0,64048	1737,4
200768	-0,0539	0,76829	-0,63734	1737,6
200769	-0,06661	0,76404	-0,64198	1738,4
200770	-0,06746	0,76603	-0,64014	1739,1
200771	-0,07201	0,76369	-0,64301	1739,7
200772	-0,06374	0,75395	-0,65464	1739
200773	-0,05925	0,75476	-0,65415	1739
200774	-0,0583	0,75428	-0,65473	1739
200775	-0,04883	0,76482	-0,64224	1737,9
200776	-0,05086	0,76351	-0,64335	1737,6
200777	-0,05055	0,76068	-0,64708	1738
200778	-0,07107	0,76231	-0,64411	1739
200779	-0,06507	0,76178	-0,64446	1738
200780	-0,05854	0,76167	-0,64479	1737,5
200781	-0,06287	0,74197	-0,66845	1739,2
200782	-0,05677	0,74193	-0,66896	1739,1
200783	-0,05069	0,74188	-0,66942	1739
200784	-0,0496	0,74832	-0,66177	1738,4
200785	-0,05177	0,74938	-0,66071	1738,8
200786	-0,04887	0,75348	-0,65574	1738,2
200787	-0,05785	0,73037	-0,6819	1739,6
200788	-0,06098	0,73154	-0,68035	1739,6
200789	-0,04922	0,73109	-0,68171	1739,5
200790	-0,04599	0,73826	-0,67242	1737,5
200791	-0,0479	0,73623	-0,67435	1737,3
200792	-0,05128	0,73812	-0,67199	1737,2
200793	-0,05045	0,73701	-0,67316	1737,1
200794	-0,04584	0,73628	-0,67434	1737,2
200795	-0,04596	0,73832	-0,6724	1737,5
200796	-0,05661	0,72301	-0,69005	1739,9
200797	-0,05059	0,72208	-0,69144	1739,9
200798	-0,05305	0,72151	-0,69184	1739,9
200799	-0,04779	0,71967	-0,69473	1740,6
200800	-0,05153	0,72006	-0,69377	1740,2
200801	-0,05583	0,71906	-0,6944	1740,1
200802	-0,04657	0,71771	-0,69627	1739,9
200803	-0,05192	0,7183	-0,69524	1739,8
200804	-0,05478	0,71731	-0,69606	1739,9
200805	-0,05787	0,7031	-0,71031	1740
200806	-0,05677	0,70165	-0,71163	1739,8
200807	-0,05116	0,69772	-0,71579	1739,6
200808	-0,05788	0,70317	-0,71036	1740,2
200809	-0,05677	0,70166	-0,71163	1739,8
200810	-0,05263	0,69986	-0,71346	1739,5
200811	-0,05638	0,68121	-0,7312	1739,7
200812	-0,05369	0,68171	-0,73086	1739,6
200813	-0,05782	0,68176	-0,73067	1739,9
200814	-0,05336	0,69342	-0,71929	1739
200815	-0,05041	0,69338	-0,71946	1738,9

200816	-0,05141	0,69162	-0,72098	1738,8
200817	-0,04228	0,66791	-0,74412	1739,5
200818	-0,04398	0,66837	-0,74357	1739,5
200819	-0,03988	0,66902	-0,74315	1739,4
200820	-0,04777	0,65362	-0,75659	1739,8
200821	-0,05232	0,65407	-0,75594	1739,8
200822	-0,04979	0,65391	-0,75621	1739,8
200823	-0,05386	0,64867	-0,76052	1739,9
200824	-0,04942	0,65153	-0,75828	1739,8
200825	-0,05236	0,65403	-0,75594	1739,8
200826	-0,05738	0,64061	-0,76669	1739,4
200827	-0,05668	0,64472	-0,76312	1739,2
200828	-0,04819	0,64423	-0,76391	1738,9
200829	-0,04274	0,64032	-0,7679	1739,4
200830	-0,0489	0,64141	-0,76677	1739,6
200831	-0,04679	0,64113	-0,76685	1739,2
200832	-0,03503	0,66383	-0,74792	1739,2
200833	-0,04389	0,66415	-0,74724	1739,3
200834	-0,0614	0,66517	-0,74554	1739,9
200835	-0,05335	0,65125	-0,75783	1739,2
200836	-0,04764	0,65121	-0,75812	1739
200837	-0,05366	0,64613	-0,76218	1739,2
200838	-0,04559	0,67042	-0,74161	1739,4
200839	-0,04278	0,67045	-0,74191	1739,6
200840	-0,04042	0,67092	-0,74132	1739,3
200841	-0,05204	0,67003	-0,74149	1739,4
200842	-0,04628	0,67009	-0,7419	1739,5
200843	-0,05227	0,66647	-0,74412	1738,7
200844	-0,04459	0,67713	-0,73651	1740,7
200845	-0,04374	0,67468	-0,73848	1740,2
200846	-0,04565	0,67086	-0,74158	1739,9
200847	-0,04025	0,70143	-0,71259	1739,3
200848	-0,03313	0,6991	-0,7151	1739,1
200849	-0,03643	0,70046	-0,71366	1739,2
200850	-0,05616	0,68577	-0,72708	1739,9
200851	-0,04427	0,68578	-0,72781	1739,8
200852	-0,05547	0,69231	-0,71998	1738,7
200853	-0,03587	0,70651	-0,70775	1739,3
200854	-0,03337	0,70389	-0,71042	1739,2
200855	-0,03787	0,70166	-0,71248	1739,3
200856	-0,0549	0,69977	-0,71354	1739,7
200857	-0,04877	0,69984	-0,71399	1739,8
200858	-0,04914	0,69461	-0,71888	1739,6
200859	-0,03781	0,70527	-0,70891	1739,3
200860	-0,04023	0,70154	-0,71253	1739,4
200861	-0,03587	0,71024	-0,70401	1739,3
200862	-0,05448	0,70487	-0,70824	1739,3
200863	-0,0483	0,70464	-0,70833	1738,6
200864	-0,04866	0,7	-0,71375	1739,7
200865	-0,04058	0,7103	-0,70377	1739,4
200866	-0,0367	0,71014	-0,70409	1739,3
200867	-0,03904	0,71066	-0,70348	1739,3

200868	-0,05436	0,70733	-0,70556	1739
200869	-0,04822	0,70722	-0,70579	1738,6
200870	-0,04848	0,70374	-0,7095	1739
200871	-0,05156	0,71909	-0,69432	1739,7
200872	-0,04407	0,71898	-0,69476	1739,5
200873	-0,03663	0,71878	-0,69519	1739,2
200874	-0,05344	0,71589	-0,69746	1739,7
200875	-0,04707	0,71588	-0,69787	1739,6
200876	-0,04069	0,71587	-0,69826	1739,6
200877	-0,04175	0,7294	-0,68376	1739,2
200878	-0,04087	0,72847	-0,6848	1739,2
200879	-0,0392	0,72689	-0,68657	1739,2
200880	-0,04656	0,72136	-0,69221	1739,6
200881	-0,04013	0,72149	-0,69279	1739,9
200882	-0,04689	0,71673	-0,69722	1739,9
200883	-0,051	0,72964	-0,68308	1739,5
200884	-0,04361	0,72959	-0,68351	1739,3
200885	-0,04411	0,73293	-0,67986	1739,3
200886	-0,05485	0,72234	-0,69006	1738,9
200887	-0,04655	0,72207	-0,69097	1739
200888	-0,04024	0,72313	-0,69074	1739,5
200889	-0,04604	0,73945	-0,6726	1739,2
200890	-0,04269	0,73838	-0,67393	1739,1
200891	-0,04585	0,73763	-0,67461	1739,2
200892	-0,04997	0,74097	-0,67061	1739,2
200893	-0,04258	0,74094	-0,67104	1739
200894	-0,04728	0,74337	-0,66809	1739,1
200895	-0,04501	0,73781	-0,67322	1737,8
200896	-0,0514	0,7387	-0,67215	1738,2
200897	-0,04934	0,7381	-0,67271	1737,9
200898	-0,04437	0,74894	-0,66191	1739
200899	-0,04771	0,74989	-0,66064	1739
200900	-0,04461	0,74995	-0,66075	1739
200901	-0,0491	0,75333	-0,65665	1739,1
200902	-0,04175	0,75336	-0,65704	1739
200903	-0,04311	0,755	-0,65505	1738,9
200904	-0,0372	0,7604	-0,64909	1738,9
200905	-0,03375	0,75927	-0,65056	1738,8
200906	-0,03545	0,76049	-0,64907	1738,9
200907	-0,03386	0,75872	-0,65056	1738,1
200908	-0,03614	0,75805	-0,65105	1737,9
200909	-0,03894	0,75815	-0,65114	1738,4
200910	-0,0481	0,76436	-0,64378	1739
200911	-0,03785	0,76433	-0,64437	1738,8
200912	-0,03351	0,76429	-0,64464	1738,8
200913	-0,037	0,76632	-0,64151	1738,2
200914	-0,01113	-0,63116	-0,77082	1731,7
200915	0,00357	-0,62925	-0,77232	1731,5
200916	-0,02826	-0,61238	-0,78542	1731,7
200917	-0,01492	-0,61324	-0,78505	1731,6
200918	0,00141	-0,61403	-0,78448	1731,5
200919	-0,02877	-0,59637	-0,79775	1731,9

200920	-0,01322	-0,59512	-0,79902	1731,8
200921	0,00505	-0,59624	-0,79818	1731,7
200922	-0,02374	-0,58164	-0,80911	1732,5
200923	-0,01096	-0,57956	-0,81067	1732,2
200924	-0,00015	-0,57931	-0,81074	1731,9
200925	-0,03026	-0,55953	-0,82532	1733,9
200926	-0,01564	-0,56289	-0,82306	1733,3
200927	-0,00558	-0,5632	-0,823	1733,4
200928	-0,02941	-0,54697	-0,83388	1734,1
200929	-0,01509	-0,54485	-0,83567	1734,1
200930	-0,00249	-0,54432	-0,83645	1734,6
200931	-0,02655	-0,52577	-0,8476	1734,2
200932	-0,01717	-0,52677	-0,84718	1734,2
200933	-0,00752	-0,52515	-0,84833	1734,2
200934	-0,0293	-0,46441	-0,88218	1733,5
200935	-0,0202	-0,46663	-0,88144	1733,8
200936	-0,01197	-0,46502	-0,88271	1734,2
200937	-0,03106	-0,44964	-0,89038	1734,5
200938	-0,01614	-0,45007	-0,89048	1734,4
200939	-0,01028	-0,44901	-0,89123	1734,6
200940	-0,03153	-0,4345	-0,89823	1735,1
200941	-0,02209	-0,43126	-0,89969	1734,5
200942	-0,01024	-0,43337	-0,8986	1734,1
200943	-0,03227	-0,41626	-0,90701	1735,5
200944	-0,01975	-0,41648	-0,90677	1734,7
200945	-0,00983	-0,41573	-0,9069	1734,1
200946	-0,03116	-0,39972	-0,91475	1735,9
200947	-0,01585	-0,40007	-0,91438	1735
200948	-0,0059	-0,40016	-0,9141	1734,4
200949	-0,02956	-0,38044	-0,92308	1736,1
200950	-0,01998	-0,38212	-0,92241	1735,7
200951	-0,0077	-0,38016	-0,92312	1735,3
200952	-0,02507	-0,36346	-0,93006	1736,1
200953	-0,01691	-0,3646	-0,92981	1736,2
200954	-0,00994	-0,36326	-0,93047	1736,2
200955	-0,00243	-0,3461	-0,93736	1736,7
200956	-0,01726	-0,34558	-0,93739	1736,7
200957	-0,00904	-0,3464	-0,93721	1736,7
200958	-0,02614	-0,33031	-0,94299	1737,2
200959	-0,00981	-0,32822	-0,94386	1737
200960	-0,0169	-0,32854	-0,94371	1737,1
200961	-0,03128	-0,31328	-0,94897	1737,8
200962	-0,02103	-0,31406	-0,94871	1737,3
200963	-0,01393	-0,31335	-0,94894	1737,1
200964	-0,02723	-0,29601	-0,95472	1738
200965	-0,01932	-0,30019	-0,95331	1737,5
200966	-0,0119	-0,29351	-0,95533	1737,2
200967	-0,02666	-0,28364	-0,95871	1738,4
200968	-0,0199	-0,27995	-0,9599	1738,3
200969	-0,01296	-0,27907	-0,96006	1737,9
200970	-0,02644	-0,26647	-0,96417	1739,3
200971	-0,01577	-0,26364	-0,96496	1738,9

200972	-0,01063	-0,26679	-0,96398	1738,6
200973	-0,02257	-0,24419	-0,97043	1739,7
200974	-0,01778	-0,25027	-0,96881	1739,4
200975	-0,01293	-0,25082	-0,96866	1739,3
200976	-0,03248	-0,23127	-0,97355	1740,1
200977	-0,03257	-0,23886	-0,97179	1740,3
200978	-0,02744	-0,23717	-0,97219	1740
200979	-0,0247	-0,21027	-0,97854	1740,1
200980	-0,02026	-0,21599	-0,97731	1740
200981	-0,01293	-0,21073	-0,97864	1740,1
200982	-0,03578	-0,20107	-0,98033	1740,5
200983	-0,02211	-0,19975	-0,98083	1740,2
200984	-0,00957	-0,19349	-0,98225	1740,1
200985	-0,02283	-0,19438	-0,98189	1740,2
200986	-0,00976	-0,19121	-0,98264	1740
200987	-0,01523	-0,19319	-0,98221	1740,1
200988	-0,00807	-0,161	-0,98806	1740,1
200989	-0,01855	-0,16266	-0,9876	1740
200990	-0,01139	-0,15974	-0,98822	1740
200991	-0,03027	-0,15358	-0,98873	1739,9
200992	-0,01894	-0,15362	-0,98903	1740
200993	-0,0076	-0,15352	-0,98923	1740
200994	-0,03456	-0,1507	-0,98903	1739,9
200995	-0,02298	-0,15369	-0,98891	1739,9
200996	-0,01312	-0,14899	-0,98982	1739,9
200997	-0,02984	-0,13981	-0,9908	1739,9
200998	-0,01839	-0,13977	-0,99106	1739,9
200999	-0,00695	-0,13965	-0,99122	1739,9
201000	-0,03024	-0,12481	-0,99275	1739,9
201001	-0,01865	-0,12482	-0,99301	1739,8
201002	-0,00707	-0,12461	-0,99314	1739,8
201003	-0,03509	-0,12145	-0,99296	1739,8
201004	-0,02508	-0,12528	-0,99283	1739,9
201005	-0,03155	-0,12275	-0,99294	1739,8
201006	-0,03027	-0,11395	-0,99408	1739,9
201007	-0,01862	-0,11384	-0,99431	1739,8
201008	-0,00696	-0,11352	-0,99431	1739,5
201009	-0,03046	-0,09637	-0,99604	1740,1
201010	-0,01862	-0,09613	-0,99616	1739,8
201011	-0,00676	-0,09543	-0,996	1739,1
201012	-0,02027	-0,08717	-0,99702	1739,9
201013	-0,02184	-0,0933	-0,99643	1739,9
201014	-0,01633	-0,08318	-0,99737	1739,8
201015	-0,03065	-0,08502	-0,99707	1740,1
201016	-0,01871	-0,08487	-0,99722	1739,8
201017	-0,00675	-0,08428	-0,99713	1739,3
201018	-0,03053	-0,06977	-0,99826	1740,1
201019	-0,01855	-0,06955	-0,99843	1739,9
201020	-0,00644	-0,06913	-0,99837	1739,5
201021	-0,02524	-0,07216	-0,99817	1740
201022	-0,02222	-0,075	-0,998	1739,9
201023	-0,02164	-0,06835	-0,99848	1739,9

201024	-0,03071	-0,05796	-0,99904	1740,2
201025	-0,01865	-0,05773	-0,99918	1739,9
201026	-0,00646	-0,05723	-0,99914	1739,5
201027	-0,03104	-0,0429	-0,99978	1740,2
201028	-0,0187	-0,04263	-0,99992	1739,8
201029	-0,00631	-0,04201	-0,9998	1739,3
201030	-0,02093	-0,03122	-1,00032	1739,9
201031	-0,01296	-0,04138	-0,99993	1739,6
201032	-0,01064	-0,02961	-1,0004	1739,7
201033	-0,03134	-0,02944	-1,00024	1740,1
201034	-0,01887	-0,02914	-1,00039	1739,8
201035	-0,00652	-0,02877	-1,00041	1739,6
201036	-0,03109	-0,01437	-1,00042	1739,9
201037	-0,01845	-0,01421	-1,00066	1739,7
201038	-0,0058	-0,0138	-1,00071	1739,5
201039	-0,03097	-0,01152	-1,0004	1739,7
201040	-0,02929	0,00023	-1,00032	1739,4
201041	-0,01731	-0,00363	-1,00074	1739,7
201042	-0,03167	0,01248	-0,99989	1738,9
201043	-0,01876	0,01192	-1,0006	1739,6
201044	-0,00589	0,0119	-1,00094	1739,9
201045	-0,02637	0,0173	-1,00014	1739,2
201046	-0,02003	0,01927	-1,00043	1739,5
201047	-0,0182	0,01896	-1,00051	1739,6
201048	-0,03149	0,0234	-0,99973	1739
201049	-0,01848	0,02275	-1,00045	1739,6
201050	-0,00545	0,02275	-1,00079	1740
201051	-0,02373	0,02207	-1,00023	1739,4
201052	-0,01746	0,02098	-1,00052	1739,7
201053	-0,01186	0,02405	-1,00063	1739,8
201054	-0,01238	0,0218	-1,00067	1739,8
201055	-0,01752	0,02099	-1,00051	1739,6
201056	-0,02371	0,02207	-1,00021	1739,4
201057	-0,00515	0,06586	-0,99908	1740,3
201058	-0,00755	0,05957	-0,99939	1740,2
201059	-0,00036	0,06653	-0,99914	1740,4
201060	-0,02239	0,03973	-0,99978	1739,5
201061	-0,02888	0,03719	-0,99953	1739,2
201062	-0,032	0,04	-0,99922	1739
201063	-0,00876	0,09811	-0,99664	1740,7
201064	-0,01126	0,09902	-0,99648	1740,6
201065	-0,00208	0,09861	-0,99668	1740,8
201066	-0,03573	0,09319	-0,99608	1740
201067	-0,01938	0,09212	-0,99686	1740,3
201068	-0,01108	0,08891	-0,99736	1740,5
201069	-0,03182	0,08045	-0,99717	1739,7
201070	-0,01821	0,07991	-0,99784	1740,2
201071	-0,00463	0,07977	-0,99826	1740,6
201072	-0,03205	0,09321	-0,99626	1740,1
201073	-0,01831	0,09283	-0,99683	1740,4
201074	-0,00457	0,09269	-0,99719	1740,7
201075	-0,03233	0,12631	-0,99276	1740,3

201076	-0,01567	0,12139	-0,99419	1741
201077	-0,00685	0,1331	-0,99328	1741,9
201078	-0,03182	0,11518	-0,99411	1740,3
201079	-0,01784	0,11463	-0,99479	1740,8
201080	-0,00388	0,1145	-0,99523	1741,2
201081	-0,03878	0,14408	-0,99001	1740,2
201082	-0,02729	0,14002	-0,99123	1740,6
201083	-0,01067	0,13719	-0,99249	1741,5
201084	-0,03232	0,12811	-0,99252	1740,3
201085	-0,01819	0,12729	-0,99337	1741
201086	-0,00413	0,12665	-0,99411	1741,8
201087	-0,03188	0,13911	-0,99109	1740,4
201088	-0,01763	0,13814	-0,992	1741,1
201089	-0,00343	0,13749	-0,99272	1741,9
201090	-0,01395	0,16951	-0,98677	1740,4
201091	-0,01902	0,17081	-0,98644	1740,4
201092	-0,02192	0,16972	-0,9867	1740,6
201093	-0,03225	0,14801	-0,98985	1740,5
201094	-0,01792	0,1473	-0,99064	1741
201095	-0,00364	0,14671	-0,99133	1741,8
201096	-0,03239	0,15856	-0,98827	1740,6
201097	-0,01797	0,15804	-0,9889	1740,9
201098	-0,00354	0,15771	-0,98946	1741,5
201099	-0,03611	0,15701	-0,98847	1740,7
201100	-0,02569	0,15655	-0,98906	1741,1
201101	-0,01538	0,15614	-0,98959	1741,5
201102	-0,03268	0,18208	-0,98411	1740,4
201103	-0,01778	0,18261	-0,98419	1740,1
201104	-0,00302	0,18364	-0,98396	1739,8
201105	-0,03256	0,19007	-0,98259	1740,4
201106	-0,01776	0,19087	-0,98251	1739,9
201107	-0,00287	0,19214	-0,98214	1739,4
201108	-0,03273	0,20029	-0,98045	1740,2
201109	-0,01779	0,20126	-0,98029	1739,6
201110	-0,00282	0,20275	-0,97983	1739,1
201111	-0,03297	0,21074	-0,97815	1740,1
201112	-0,01792	0,21134	-0,97807	1739,5
201113	-0,00283	0,21243	-0,9777	1739
201114	-0,03276	0,22037	-0,97593	1739,9
201115	-0,01759	0,22037	-0,976	1739,4
201116	-0,00241	0,22082	-0,97582	1739
201117	-0,03215	0,2296	-0,97369	1739,7
201118	-0,0169	0,22943	-0,97383	1739,2
201119	-0,00181	0,22944	-0,97381	1738,9
201120	-0,03217	0,23981	-0,9711	1739,5
201121	-0,01684	0,23949	-0,9713	1739
201122	-0,00144	0,23952	-0,97127	1738,7
201123	-0,03244	0,24743	-0,9691	1739,3
201124	-0,01701	0,24711	-0,96931	1738,9
201125	-0,00156	0,24727	-0,96923	1738,6
201126	-0,03262	0,25526	-0,96697	1739,2
201127	-0,01717	0,25538	-0,96709	1738,8

201128	-0,00162	0,25606	-0,96691	1738,5
201129	-0,0326	0,25975	-0,96572	1739,1
201130	-0,01706	0,26021	-0,96576	1738,7
201131	-0,00154	0,26128	-0,96552	1738,5
201132	-0,03309	0,24266	-0,97033	1739,4
201133	-0,01875	0,24324	-0,97032	1739
201134	-0,00452	0,24408	-0,97011	1738,7
201135	-0,00272	0,22014	-0,97599	1739
201136	-0,01414	0,22574	-0,97471	1739,2
201137	-0,02809	0,21771	-0,97657	1739,7
201138	-0,0351	0,22231	-0,97541	1739,9
201139	-0,00775	0,22332	-0,9753	1739,1
201140	-0,02142	0,19846	-0,98091	1739,9
201141	-0,03665	0,20381	-0,97966	1740,4
201142	-0,0238	0,20382	-0,97975	1739,8
201143	-0,0109	0,20453	-0,97952	1739,3
201144	-0,02985	0,18911	-0,98288	1740,4
201145	-0,02065	0,19046	-0,98263	1740,1
201146	-0,02317	0,19361	-0,98198	1740,1
201147	-0,0313	0,14142	-0,99084	1740,5
201148	-0,03943	0,15389	-0,98865	1740,4
201149	-0,01996	0,14671	-0,9907	1741,1
201150	-0,04301	0,14671	-0,98943	1740,1
201151	-0,03124	0,14141	-0,99084	1740,5
201152	-0,01985	0,1415	-0,99148	1741,1
201153	-0,02808	0,10782	-0,99509	1740,4
201154	-0,04869	0,10733	-0,99412	1740
201155	-0,03478	0,10244	-0,99528	1740,1
201156	-0,03491	0,0806	-0,99696	1739,5
201157	-0,04982	0,07879	-0,99632	1739,3
201158	-0,02508	0,08254	-0,99734	1739,9
201159	-0,04825	0,06589	-0,99696	1738,6
201160	-0,04009	0,06529	-0,99738	1738,6
201161	-0,03191	0,06457	-0,99797	1739,1
201162	-0,03226	0,04541	-0,99892	1738,9
201163	-0,04118	0,04246	-0,9985	1738,5
201164	-0,05418	0,04439	-0,99796	1738,8
201165	-0,03206	0,02336	-0,99959	1738,8
201166	-0,03659	0,0238	-0,99924	1738,4
201167	-0,03471	0,02415	-0,99942	1738,7
201168	-0,05763	0,00783	-0,99798	1737,5
201169	-0,05852	0,00499	-0,99791	1737,5
201170	-0,05864	0,00921	-0,99818	1738
201171	-0,0697	-0,1403	-0,98854	1739,6
201172	-0,06167	-0,1395	-0,98927	1739,8
201173	-0,05359	-0,13876	-0,98986	1739,8
201174	-0,06183	-0,13906	-0,98934	1739,8
201175	-0,07127	-0,14472	-0,98779	1739,6
201176	-0,05695	-0,15569	-0,98723	1739,9
201177	-0,07845	-0,16608	-0,98396	1739,8
201178	-0,06041	-0,15787	-0,98653	1739,7
201179	-0,07606	-0,15932	-0,98508	1739,5

201180	-0,07663	-0,17963	-0,98258	1741,2
201181	-0,07924	-0,17909	-0,98224	1740,8
201182	-0,07736	-0,17976	-0,98247	1741,2
201183	-0,07525	-0,16498	-0,98441	1739,8
201184	-0,06854	-0,16339	-0,98521	1739,9
201185	-0,07161	-0,16293	-0,98499	1739,7
201186	-0,06207	-0,18219	-0,98349	1741,8
201187	-0,06389	-0,18399	-0,98289	1741,6
201188	-0,06793	-0,18215	-0,9832	1742
201189	-0,07875	-0,14464	-0,98698	1739,2
201190	-0,08201	-0,14539	-0,98652	1739
201191	-0,07132	-0,14454	-0,98776	1739,5
201192	-0,07633	-0,16015	-0,98411	1738,1
201193	-0,07942	-0,15879	-0,98441	1738,6
201194	-0,07797	-0,16278	-0,98359	1738,1
201195	-0,06632	-0,14325	-0,98835	1739,6
201196	-0,05988	-0,13829	-0,98954	1739,8
201197	-0,06418	-0,13097	-0,99028	1739,8
201198	-0,08055	-0,15103	-0,98558	1738,7
201199	-0,07975	-0,14089	-0,98692	1738,3
201200	-0,08274	-0,1463	-0,98591	1738,3
201201	-0,07359	-0,12515	-0,99047	1739,9
201202	-0,06407	-0,12514	-0,9911	1739,9
201203	-0,06856	-0,12617	-0,99065	1739,9
201204	-0,0806	-0,13511	-0,98818	1739,2
201205	-0,08143	-0,14052	-0,9871	1738,8
201206	-0,08318	-0,13793	-0,98742	1738,9
201207	-0,0789	-0,11365	-0,99185	1740,6
201208	-0,06827	-0,11048	-0,9928	1740,3
201209	-0,07545	-0,10605	-0,99299	1740,7
201210	-0,07845	-0,11385	-0,99214	1741,1
201211	-0,07886	-0,11351	-0,99207	1741
201212	-0,08091	-0,1128	-0,99196	1740,9
201213	-0,05773	-0,09649	-0,99489	1740,2
201214	-0,05127	-0,09154	-0,99567	1740,1
201215	-0,06536	-0,09346	-0,9948	1740,4
201216	-0,07935	-0,10081	-0,99315	1740,5
201217	-0,07762	-0,09909	-0,99331	1740,3
201218	-0,08068	-0,09984	-0,99327	1740,8
201219	-0,07436	-0,09089	-0,99459	1740,7
201220	-0,0671	-0,08987	-0,99505	1740,4
201221	-0,06145	-0,09269	-0,99507	1740,3
201222	-0,08068	-0,09975	-0,99321	1740,6
201223	-0,07988	-0,09614	-0,99415	1741,5
201224	-0,07983	-0,09084	-0,99435	1741
201225	-0,07312	-0,07	-0,9963	1740,6
201226	-0,0634	-0,07065	-0,99678	1740,3
201227	-0,06774	-0,06678	-0,99681	1740,4
201228	-0,07996	-0,0921	-0,9943	1741,1
201229	-0,08201	-0,08999	-0,99457	1741,6
201230	-0,07993	-0,08857	-0,99434	1740,7
201231	-0,07686	-0,05868	-0,99674	1740,6

201232	-0,06394	-0,05547	-0,99774	1740,4
201233	-0,0602	-0,06099	-0,99761	1740,3
201234	-0,0777	-0,07669	-0,99561	1740,8
201235	-0,08183	-0,07633	-0,99514	1740,6
201236	-0,07959	-0,07139	-0,99629	1741,6
201237	-0,07606	-0,04991	-0,99724	1740,5
201238	-0,06958	-0,04882	-0,99772	1740,4
201239	-0,06538	-0,05132	-0,99786	1740,4
201240	-0,07875	-0,06404	-0,99676	1741,4
201241	-0,08061	-0,06148	-0,99675	1741,4
201242	-0,07929	-0,06802	-0,99647	1741,5
201243	-0,07514	-0,04301	-0,99756	1740,4
201244	-0,06418	-0,04107	-0,99835	1740,3
201245	-0,06805	-0,03563	-0,99825	1740,2
201246	-0,07806	-0,04403	-0,99612	1738,4
201247	-0,07873	-0,04665	-0,99643	1739,2
201248	-0,0778	-0,04823	-0,99659	1739,5
201249	-0,0756	-0,02953	-0,99781	1740
201250	-0,06558	-0,02868	-0,99853	1740
201251	-0,05488	-0,0244	-0,9993	1740
201252	-0,08077	-0,04033	-0,99641	1739
201253	-0,07828	-0,0398	-0,99669	1739,1
201254	-0,07695	-0,04006	-0,9965	1738,6
201255	-0,07895	-0,01729	-0,99755	1739,5
201256	-0,07217	-0,01521	-0,99818	1739,7
201257	-0,06119	-0,01104	-0,99895	1739,6
201258	-0,07943	-0,02686	-0,99843	1741,5
201259	-0,07984	-0,02486	-0,99846	1741,5
201260	-0,0772	-0,02209	-0,99844	1741
201261	-0,07727	-0,01304	-0,99735	1738,8
201262	-0,08137	-0,01542	-0,9967	1738,3
201263	-0,07871	-0,0085	-0,99722	1738,7
201264	-0,07139	0,00315	-0,9983	1739,6
201265	-0,06394	0,00373	-0,99867	1739,4
201266	-0,0548	0,00271	-0,99897	1738,9
201267	-0,06656	0,0172	-0,99843	1739,5
201268	-0,06508	0,01758	-0,99846	1739,4
201269	-0,06394	0,01706	-0,99847	1739,2
201270	-0,07705	0,00494	-0,99857	1740,8
201271	-0,07835	0,00917	-0,99802	1740,1
201272	-0,07858	0,00318	-0,99837	1740,7
201273	-0,07164	0,02604	-0,9982	1740
201274	-0,07451	0,0243	-0,99813	1740,2
201275	-0,06844	0,02661	-0,99829	1739,8
201276	-0,07708	0,01259	-0,99807	1740
201277	-0,07827	0,00925	-0,9981	1740,2
201278	-0,08016	0,00829	-0,99805	1740,3
201279	-0,06689	0,03713	-0,99812	1739,9
201280	-0,06009	0,0368	-0,99823	1739,3
201281	-0,0649	0,03683	-0,99816	1739,7
201282	-0,07798	0,02935	-0,99794	1740,5
201283	-0,07718	0,02762	-0,998	1740,5

201284	-0,07745	0,02621	-0,99827	1740,9
201285	-0,05381	0,05227	-0,99752	1738,7
201286	-0,06046	0,05264	-0,9975	1739,3
201287	-0,05671	0,05633	-0,99729	1738,9
201288	-0,07686	0,03803	-0,99838	1741,7
201289	-0,07804	0,0491	-0,99863	1743,1
201290	-0,07751	0,04113	-0,9984	1742
201291	-0,07551	0,06628	-0,99639	1740,6
201292	-0,06561	0,06337	-0,99681	1739,8
201293	-0,06807	0,067	-0,99655	1740
201294	-0,07723	0,05416	-0,99722	1741
201295	-0,07639	0,05881	-0,99578	1738,9
201296	-0,07717	0,06371	-0,9955	1739
201297	-0,05953	0,07505	-0,99622	1739,5
201298	-0,05526	0,07636	-0,99624	1739,3
201299	-0,05792	0,08141	-0,99588	1739,6
201300	-0,07743	0,07362	-0,99486	1739,1
201301	-0,07614	0,07884	-0,99534	1740,5
201302	-0,07732	0,07514	-0,99468	1739
201303	-0,06799	0,09144	-0,99463	1740,1
201304	-0,06049	0,09153	-0,99502	1739,9
201305	-0,05479	0,09093	-0,99535	1739,8
201306	-0,07811	0,09026	-0,99436	1740,7
201307	-0,07707	0,09146	-0,99424	1740,5
201308	-0,07724	0,08681	-0,99503	1741,2
201309	-0,07102	0,10679	-0,99289	1740,1
201310	-0,06446	0,10285	-0,99371	1740
201311	-0,06493	0,10756	-0,99324	1740,1
201312	-0,07849	0,09111	-0,99405	1740,4
201313	-0,0777	0,09134	-0,99424	1740,6
201314	-0,07703	0,09149	-0,99408	1740,3
201315	-0,07615	0,11764	-0,9912	1739,9
201316	-0,07176	0,11568	-0,99182	1740
201317	-0,06979	0,11934	-0,99155	1740,1
201318	-0,07791	0,11231	-0,99171	1740
201319	-0,07748	0,1169	-0,99106	1739,7
201320	-0,07583	0,11904	-0,99112	1740,1
201321	-0,07115	0,13181	-0,98989	1740,1
201322	-0,06515	0,13055	-0,99046	1740,1
201323	-0,05984	0,1297	-0,99086	1740
201324	-0,0767	0,12136	-0,99061	1739,8
201325	-0,07577	0,12387	-0,99031	1739,7
201326	-0,07755	0,1169	-0,99102	1739,7
201327	-0,06909	0,1467	-0,98803	1740,3
201328	-0,06458	0,14374	-0,98873	1740,2
201329	-0,05992	0,14614	-0,98864	1740,2
201330	-0,07539	0,1421	-0,9881	1740
201331	-0,07593	0,1398	-0,98833	1739,9
201332	-0,07493	0,13501	-0,9891	1740
201333	-0,07373	0,15744	-0,98613	1740,4
201334	-0,06756	0,15896	-0,98636	1740,5
201335	-0,06446	0,15726	-0,98682	1740,4

201336	-0,07684	0,14554	-0,98689	1739
201337	-0,07453	0,14405	-0,98753	1739,4
201338	-0,0746	0,14551	-0,9875	1739,7
201339	-0,07661	0,16367	-0,98464	1740
201340	-0,07595	0,16912	-0,98445	1741,1
201341	-0,07501	0,17034	-0,98451	1741,5
201342	-0,0735	0,17074	-0,98419	1740,9
201343	-0,06462	0,17071	-0,98474	1740,7
201344	-0,05969	0,17102	-0,98498	1740,7
201345	-0,06433	0,18473	-0,98233	1740,9
201346	-0,05756	0,18373	-0,98289	1740,8
201347	-0,05353	0,18544	-0,98281	1740,8
201348	-0,07538	0,17676	-0,98314	1741,1
201349	-0,075	0,18341	-0,98214	1741,5
201350	-0,07598	0,16905	-0,98411	1740,5
201351	-0,0725	0,1969	-0,97957	1741,2
201352	-0,06424	0,19725	-0,97993	1741
201353	-0,05553	0,1975	-0,9804	1740,9
201354	-0,0755	0,18737	-0,98124	1741,3
201355	-0,07396	0,18421	-0,9819	1741,2
201356	-0,07535	0,19027	-0,98087	1741,6
201357	-0,05903	0,20874	-0,97781	1740,9
201358	-0,05542	0,20877	-0,97795	1740,7
201359	-0,06209	0,20849	-0,97771	1740,9
201360	-0,07416	0,19749	-0,97932	1741,2
201361	-0,07384	0,20575	-0,9775	1741
201362	-0,07338	0,20737	-0,97719	1741
201363	-0,07302	0,21717	-0,97528	1741,3
201364	-0,07528	0,21424	-0,9758	1741,4
201365	-0,06993	0,21629	-0,97562	1741,1
201366	-0,07376	0,20578	-0,97782	1741,5
201367	-0,07341	0,2074	-0,97728	1741,1
201368	-0,07536	0,20895	-0,97674	1741
201369	-0,06906	0,22855	-0,97283	1741,1
201370	-0,06533	0,22934	-0,9728	1740,9
201371	-0,0623	0,22969	-0,97277	1740,6
201372	-0,07446	0,21846	-0,97463	1740,9
201373	-0,075	0,21681	-0,97494	1740,8
201374	-0,07266	0,2266	-0,97289	1740,8
201375	-0,05394	0,23786	-0,97104	1740,2
201376	-0,05748	0,23745	-0,97107	1740,4
201377	-0,06137	0,23616	-0,97126	1740,6
201378	-0,07436	0,23529	-0,97105	1741,4
201379	-0,07412	0,23708	-0,9705	1741,2
201380	-0,07276	0,23944	-0,97011	1741,3
201381	-0,07015	0,24543	-0,96866	1741,1
201382	-0,06578	0,24915	-0,96783	1740,8
201383	-0,05504	0,24699	-0,96867	1740,1
201384	-0,07436	0,2353	-0,97105	1741,4
201385	-0,07255	0,2408	-0,96997	1741,7
201386	-0,07338	0,24491	-0,96864	1741,3
201387	-0,06645	0,25886	-0,96522	1740,8

201388	-0,06251	0,25719	-0,96574	1740,5
201389	-0,05869	0,25929	-0,96527	1740,2
201390	-0,07331	0,2448	-0,96866	1741,2
201391	-0,07337	0,25165	-0,96721	1741,8
201392	-0,0724	0,25739	-0,96547	1741,3
201393	-0,06775	0,26895	-0,9623	1740,7
201394	-0,06189	0,26814	-0,96268	1740,3
201395	-0,0578	0,26689	-0,96311	1740
201396	-0,07339	0,26618	-0,96275	1740,8
201397	-0,07177	0,26468	-0,96408	1742,1
201398	-0,07233	0,26676	-0,96286	1741,1
201399	-0,0728	0,27959	-0,95892	1740,7
201400	-0,06696	0,27844	-0,95945	1740,3
201401	-0,05233	0,27913	-0,95965	1739,5
201402	-0,07293	0,27312	-0,96069	1740,6
201403	-0,07479	0,2731	-0,96057	1740,6
201404	-0,07113	0,27306	-0,96075	1740,4
201405	-0,07084	0,28855	-0,95619	1740,3
201406	-0,06266	0,28748	-0,95683	1739,9
201407	-0,056	0,28663	-0,95731	1739,6
201408	-0,07373	0,28386	-0,95716	1740
201409	-0,07304	0,27948	-0,95837	1739,8
201410	-0,07368	0,27689	-0,95929	1740,1
201411	-0,06999	0,29962	-0,95269	1740,1
201412	-0,06131	0,29721	-0,95379	1739,7
201413	-0,05423	0,29946	-0,9533	1739,3
201414	-0,07052	0,30992	-0,94929	1740
201415	-0,06195	0,30921	-0,94982	1739,5
201416	-0,05496	0,30731	-0,95068	1739,2
201417	-0,07316	0,2965	-0,9534	1740
201418	-0,07262	0,29767	-0,9528	1739,6
201419	-0,07057	0,29688	-0,95401	1740,9
201420	-0,07035	0,31828	-0,94645	1739,9
201421	-0,06356	0,31933	-0,94632	1739,4
201422	-0,05716	0,31857	-0,94681	1739,1
201423	-0,07232	0,32006	-0,94559	1739,7
201424	-0,07213	0,31472	-0,94739	1739,7
201425	-0,07353	0,31747	-0,9463	1739,6
201426	-0,0689	0,33005	-0,94231	1739,5
201427	-0,06504	0,33054	-0,94228	1739,3
201428	-0,05894	0,32995	-0,94273	1739
201429	-0,07146	0,32838	-0,94252	1739,2
201430	-0,07053	0,32722	-0,94307	1739,3
201431	-0,07259	0,32233	-0,94491	1739,9
201432	-0,07144	0,32838	-0,9425	1739,2
201433	-0,07052	0,3272	-0,94305	1739,3
201434	-0,07232	0,33774	-0,93921	1739,3
201435	-0,06768	0,33954	-0,93884	1739,2
201436	-0,05891	0,33789	-0,93984	1738,9
201437	-0,0549	0,33918	-0,93948	1738,7
201438	-0,0678	0,34962	-0,93503	1739,1
201439	-0,0599	0,34789	-0,93601	1738,7

201440	-0,05548	0,34702	-0,93653	1738,6
201441	-0,07012	0,34014	-0,93833	1739
201442	-0,0703	0,34934	-0,9356	1740,1
201443	-0,06778	0,34437	-0,93675	1738,7
201444	-0,06457	0,35856	-0,93171	1738,8
201445	-0,06097	0,35809	-0,93205	1738,7
201446	-0,05313	0,3602	-0,93155	1738,4
201447	-0,07108	0,35745	-0,93217	1739,6
201448	-0,06804	0,35895	-0,93154	1739,2
201449	-0,06926	0,3591	-0,9312	1738,9
201450	-0,06947	0,3668	-0,92817	1738,9
201451	-0,06409	0,36817	-0,92791	1738,7
201452	-0,05739	0,36998	-0,92751	1738,5
201453	-0,06746	0,36039	-0,93104	1739,2
201454	-0,0709	0,37119	-0,92572	1737,9
201455	-0,06884	0,36984	-0,92654	1738,1
201456	-0,06847	0,37966	-0,92297	1738,7
201457	-0,05756	0,37802	-0,92428	1738,5
201458	-0,05419	0,37851	-0,9242	1738,4
201459	-0,06882	0,37511	-0,92446	1738,2
201460	-0,06621	0,37035	-0,92638	1737,9
201461	-0,0713	0,37052	-0,92575	1737,6
201462	-0,05176	0,38484	-0,92171	1738,4
201463	-0,05245	0,38484	-0,92165	1738,4
201464	-0,04853	0,3854	-0,92158	1738,3
201465	-0,07125	0,37791	-0,92246	1737,1
201466	-0,06706	0,38365	-0,92143	1738,7
201467	-0,06676	0,37954	-0,92245	1737,6
201468	-0,06926	0,39857	-0,91491	1738,7
201469	-0,0582	0,40054	-0,91468	1738,5
201470	-0,0551	0,39846	-0,91576	1738,5
201471	-0,06833	0,39011	-0,91924	1739,7
201472	-0,06576	0,38995	-0,91953	1739,8
201473	-0,06572	0,39919	-0,91523	1739,2
201474	-0,0682	0,40897	-0,91041	1738,8
201475	-0,06223	0,40879	-0,91089	1738,7
201476	-0,05529	0,40873	-0,91131	1738,6
201477	-0,0681	0,40102	-0,91406	1738,9
201478	-0,0655	0,4008	-0,91419	1738,7
201479	-0,06551	0,39798	-0,91551	1738,8
201480	-0,06827	0,41632	-0,90709	1738,8
201481	-0,06149	0,4168	-0,90733	1738,8
201482	-0,05772	0,41794	-0,90701	1738,7
201483	-0,06755	0,41473	-0,90786	1738,8
201484	-0,06475	0,41465	-0,90846	1739,3
201485	-0,06463	0,40991	-0,91062	1739,3
201486	-0,06704	0,42367	-0,90381	1738,8
201487	-0,06141	0,4254	-0,90339	1738,8
201488	-0,05444	0,42522	-0,90387	1738,7
201489	-0,06964	0,41936	-0,90526	1738,3
201490	-0,06795	0,42942	-0,90071	1738,3
201491	-0,0664	0,42496	-0,90267	1737,9

201492	-0,06709	0,43602	-0,898	1739
201493	-0,05876	0,43628	-0,89843	1738,9
201494	-0,05254	0,43705	-0,89844	1738,9
201495	-0,06773	0,43197	-0,89932	1738,1
201496	-0,06862	0,43758	-0,89666	1738,3
201497	-0,06385	0,43594	-0,8978	1738,2
201498	-0,0675	0,44206	-0,89507	1739,1
201499	-0,06381	0,44617	-0,89332	1739,1
201500	-0,05774	0,44593	-0,89383	1739,1
201501	-0,0693	0,43939	-0,89578	1738,3
201502	-0,06615	0,44899	-0,89187	1739,3
201503	-0,06602	0,44356	-0,89429	1738,8
201504	-0,06533	0,45578	-0,88842	1739,2
201505	-0,0594	0,45502	-0,88923	1739,2
201506	-0,06141	0,44923	-0,89197	1739,1
201507	-0,06618	0,44901	-0,8919	1739,4
201508	-0,06647	0,45396	-0,88952	1739,6
201509	-0,06891	0,45136	-0,89079	1739,8
201510	-0,06558	0,46039	-0,88609	1739,3
201511	-0,0601	0,46319	-0,88504	1739,4
201512	-0,05183	0,46525	-0,88447	1739,3
201513	-0,06628	0,45418	-0,88963	1739,9
201514	-0,06483	0,46203	-0,8855	1739,6
201515	-0,06493	0,46637	-0,88327	1739,7
201516	-0,06669	0,47387	-0,87903	1739,6
201517	-0,05839	0,47511	-0,87897	1739,6
201518	-0,05112	0,47351	-0,8802	1739,5
201519	-0,06351	0,47726	-0,87786	1740,2
201520	-0,06338	0,4713	-0,88142	1740,7
201521	-0,06942	0,47143	-0,88004	1739,4
201522	-0,06634	0,48258	-0,8744	1739,7
201523	-0,06053	0,48321	-0,87444	1739,7
201524	-0,05495	0,47825	-0,87748	1739,6
201525	-0,06359	0,47734	-0,87775	1740,1
201526	-0,04018	0,55396	-0,83296	1740,1
201527	-0,04318	0,55415	-0,83272	1740,2
201528	-0,0452	0,57537	-0,81814	1740,2
201529	-0,04708	0,57553	-0,81793	1740,2
201530	-0,04255	0,57523	-0,81837	1740,2
201531	-0,06128	0,55895	-0,82853	1740,4
201532	-0,05973	0,56497	-0,82496	1741
201533	-0,06538	0,562	-0,82647	1740,8
201534	-0,04477	0,57718	-0,81687	1740,2
201535	-0,05017	0,57832	-0,8158	1740,3
201536	-0,04271	0,57571	-0,818	1740,2
201537	-0,06352	0,58139	-0,81303	1740,8
201538	-0,06375	0,588	-0,80845	1741,1
201539	-0,06252	0,57602	-0,81696	1740,8
201540	-0,04521	0,57525	-0,81831	1740,3
201541	-0,04716	0,57537	-0,81808	1740,3
201542	-0,0488	0,5755	-0,81771	1740
201543	-0,04453	0,59011	-0,80743	1740

201544	-0,04661	0,59019	-0,80731	1740
201545	-0,04008	0,58864	-0,8087	1739,9
201546	-0,06494	0,58214	-0,8124	1740,8
201547	-0,06361	0,58789	-0,80848	1741
201548	-0,06396	0,58475	-0,81036	1740,5
201549	-0,05282	0,59433	-0,80398	1740,2
201550	-0,05048	0,59215	-0,8057	1740,1
201551	-0,05515	0,5963	-0,80236	1740,2
201552	-0,05519	0,59629	-0,80239	1740,2
201553	-0,0528	0,59428	-0,80403	1740,2
201554	-0,05824	0,60066	-0,79896	1740,3
201555	-0,04186	0,60024	-0,7998	1739,6
201556	-0,04466	0,60058	-0,79963	1739,9
201557	-0,03844	0,59884	-0,8012	1739,8
201558	-0,05838	0,60896	-0,7926	1740,2
201559	-0,0539	0,60324	-0,79721	1740,1
201560	-0,0563	0,60655	-0,79458	1740,2
201561	-0,05286	0,59435	-0,80394	1740,1
201562	-0,05312	0,6001	-0,79961	1740,1
201563	-0,05712	0,60638	-0,79473	1740,3
201564	-0,04916	0,61838	-0,78559	1739,8
201565	-0,05556	0,62201	-0,78242	1740
201566	-0,05136	0,61923	-0,78484	1739,9
201567	-0,05632	0,60656	-0,79486	1740,6
201568	-0,05828	0,60887	-0,79295	1740,6
201569	-0,05456	0,61137	-0,79121	1740,5
201570	-0,04978	0,62455	-0,78061	1739,7
201571	-0,04727	0,62276	-0,78214	1739,7
201572	-0,04398	0,62089	-0,7838	1739,6
201573	-0,05829	0,60878	-0,79285	1740,4
201574	-0,05446	0,61129	-0,79114	1740,3
201575	-0,04878	0,61117	-0,79208	1741
201576	-0,05031	0,62736	-0,7783	1739,7
201577	-0,05469	0,62794	-0,77766	1739,9
201578	-0,05612	0,62819	-0,77738	1739,9
201579	-0,04827	0,63455	-0,7725	1739,6
201580	-0,04433	0,63321	-0,77375	1739,5
201581	-0,04062	0,63287	-0,77415	1739,4
201582	-0,06084	0,63118	-0,77443	1739,7
201583	-0,05991	0,62709	-0,77822	1740,2
201584	-0,06322	0,62225	-0,78174	1740,1
201585	-0,05252	0,64776	-0,76119	1739,6
201586	-0,0513	0,64495	-0,76375	1739,8
201587	-0,04997	0,64852	-0,76079	1739,7
201588	-0,05329	0,65191	-0,75758	1739,6
201589	-0,04902	0,64926	-0,76004	1739,5
201590	-0,04661	0,65081	-0,7588	1739,4
201591	-0,05694	0,65206	-0,75724	1739,7
201592	-0,04852	0,65107	-0,75853	1739,5
201593	-0,05325	0,65195	-0,75754	1739,6
201594	-0,04621	0,65878	-0,75187	1739,3
201595	-0,0478	0,65946	-0,75131	1739,5

201596	-0,05002	0,65967	-0,75099	1739,5
201597	-0,04077	0,66109	-0,75011	1739,3
201598	-0,04551	0,66133	-0,74965	1739,3
201599	-0,04408	0,66109	-0,74999	1739,4
201600	-0,03382	0,58915	-0,80829	1739,5
201601	-0,05445	0,58965	-0,80716	1740
201602	-0,0415	0,59726	-0,80248	1740,2
201603	-0,044	0,57489	-0,81854	1740,2
201604	-0,04524	0,57529	-0,81821	1740,2
201605	-0,04718	0,57542	-0,81804	1740,3
201606	-0,04341	0,56509	-0,82556	1740,5
201607	-0,04543	0,5647	-0,8257	1740,5
201608	-0,04903	0,56503	-0,82522	1740,4
201609	-0,04671	0,55217	-0,83407	1740,5
201610	-0,05036	0,55229	-0,83379	1740,5
201611	-0,04848	0,55226	-0,83396	1740,6
201612	-0,03702	0,54011	-0,84239	1740,5
201613	-0,03298	0,53978	-0,84277	1740,5
201614	-0,03957	0,53983	-0,8424	1740,4
201615	-0,04167	0,52636	-0,85077	1740,4
201616	-0,04299	0,52675	-0,85052	1740,4
201617	-0,03872	0,52712	-0,85053	1740,5
201618	-0,04721	0,51258	-0,85887	1740,4
201619	-0,04251	0,51263	-0,85896	1740,2
201620	-0,03965	0,51339	-0,85874	1740,3
201621	-0,04405	0,48368	-0,87506	1739,5
201622	-0,03978	0,48284	-0,87575	1739,5
201623	-0,03247	0,48424	-0,87519	1739,4
201624	-0,03723	0,49588	-0,86804	1738,8
201625	-0,03354	0,49623	-0,86839	1739,4
201626	-0,04184	0,49558	-0,86767	1738,3
201627	-0,04466	0,46783	-0,88357	1739,4
201628	-0,04506	0,47203	-0,88135	1739,5
201629	-0,04052	0,46933	-0,88296	1739,4
201630	-0,02663	0,45151	-0,89261	1739,2
201631	-0,03213	0,45197	-0,89224	1739,3
201632	-0,02061	0,45476	-0,89118	1739,3
201633	-0,03308	0,44286	-0,89669	1739,2
201634	-0,02258	0,44318	-0,89689	1739,3
201635	-0,02633	0,44954	-0,89359	1739,2
201636	-0,03656	0,43301	-0,90121	1739
201637	-0,04063	0,43106	-0,90197	1739
201638	-0,03	0,43269	-0,9016	1739
201639	-0,03259	0,41194	-0,91079	1738,4
201640	-0,03979	0,42435	-0,9051	1738,9
201641	-0,03866	0,41308	-0,91017	1738,6
201642	-0,03951	0,39818	-0,91661	1738,3
201643	-0,03261	0,4115	-0,91095	1738,3
201644	-0,02473	0,39918	-0,9164	1737,9
201645	-0,03218	0,38973	-0,92037	1738,1
201646	-0,02686	0,39108	-0,91988	1738
201647	-0,02352	0,39061	-0,92014	1737,9

201648	-0,0202	0,39505	-0,91824	1737,8
201649	-0,02608	0,39604	-0,91776	1737,9
201650	-0,0156	0,39673	-0,91761	1737,8
201651	-0,02315	0,42977	-0,90279	1738,3
201652	-0,03292	0,42541	-0,90469	1738,6
201653	-0,03659	0,43105	-0,90205	1738,8
201654	-0,01117	0,30192	-0,95296	1737,6
201655	-0,02295	0,31237	-0,94954	1737,9
201656	-0,03039	0,31597	-0,94825	1738
201657	-0,00589	0,29749	-0,95417	1737,2
201658	-0,00862	0,29416	-0,95565	1738
201659	-0,01425	0,29916	-0,95377	1737,6
201660	-0,02609	0,34574	-0,93777	1737,8
201661	-0,03263	0,34649	-0,93741	1738
201662	-0,03679	0,34747	-0,93701	1738,2
201663	-0,03688	0,34792	-0,93677	1738
201664	-0,02613	0,34619	-0,9376	1737,8
201665	-0,03267	0,34677	-0,93727	1737,9
201666	-0,03373	0,31649	-0,94809	1738,2
201667	-0,02005	0,31742	-0,9479	1737,8
201668	-0,0064	0,31799	-0,94772	1737,5
201669	-0,03239	0,31932	-0,94715	1738,2
201670	-0,01843	0,32032	-0,947	1737,9
201671	-0,00456	0,32107	-0,94677	1737,7
201672	-0,03114	0,32069	-0,94671	1738,2
201673	-0,01695	0,32115	-0,94676	1737,9
201674	-0,00274	0,32078	-0,94693	1737,7
201675	-0,0124	0,28334	-0,95905	1738,3
201676	-0,01598	0,28988	-0,95708	1738,4
201677	-0,03166	0,28933	-0,95708	1738,7
201678	-0,00856	0,29888	-0,9543	1738,2
201679	-0,01256	0,30175	-0,95337	1738,2
201680	-0,01973	0,30456	-0,95241	1738,3
201681	-0,02971	0,35781	-0,93334	1738,1
201682	-0,01518	0,35815	-0,93345	1738
201683	-0,00076	0,35752	-0,93375	1737,8
201684	-0,02962	0,36014	-0,93245	1738,1
201685	-0,015	0,36043	-0,93258	1738
201686	-0,00056	0,35977	-0,93288	1737,8
201687	-0,02965	0,36658	-0,92991	1738,1
201688	-0,0151	0,36672	-0,93011	1737,9
201689	-0,00069	0,36612	-0,9304	1737,8
201690	-0,03002	0,37337	-0,92723	1738,2
201691	-0,01549	0,37397	-0,9272	1737,9
201692	-0,00112	0,3738	-0,92728	1737,7
201693	-0,02976	0,38223	-0,92365	1738,2
201694	-0,01535	0,38326	-0,92338	1737,9
201695	-0,00112	0,38362	-0,92323	1737,7
201696	-0,02306	0,39738	-0,91723	1737,9
201697	-0,0087	0,39537	-0,91826	1737,8
201698	-0,01612	0,39575	-0,91802	1737,8
201699	-0,02961	0,39241	-0,9194	1738,2

201700	-0,01533	0,39267	-0,91939	1737,8
201701	-0,00094	0,39265	-0,91942	1737,7
201702	-0,02958	0,39878	-0,9167	1738,3
201703	-0,01513	0,3992	-0,91655	1737,8
201704	-0,00082	0,39988	-0,91631	1737,7
201705	-0,02961	0,40844	-0,91244	1738,3
201706	-0,01539	0,40863	-0,91245	1737,9
201707	-0,00115	0,40906	-0,91242	1738
201708	-0,02951	0,41444	-0,9098	1738,4
201709	-0,01531	0,41438	-0,90996	1738,1
201710	-0,00125	0,41433	-0,91015	1738,1
201711	-0,02948	0,41995	-0,90741	1738,6
201712	-0,01525	0,4201	-0,90752	1738,4
201713	-0,00122	0,41976	-0,90776	1738,3
201714	-0,02936	0,42641	-0,90454	1738,9
201715	-0,01517	0,42683	-0,9046	1738,7
201716	-0,00117	0,42615	-0,90491	1738,5
201717	-0,0292	0,43387	-0,90113	1739,1
201718	-0,0151	0,43449	-0,90114	1739
201719	-0,00118	0,43368	-0,90148	1738,8
201720	-0,02909	0,44112	-0,89771	1739,2
201721	-0,01503	0,44167	-0,89773	1739,2
201722	-0,00118	0,44102	-0,89803	1738,9
201723	-0,02873	0,45257	-0,89209	1739,4
201724	-0,01482	0,45306	-0,89209	1739,2
201725	-0,00116	0,45285	-0,89226	1739,1
201726	-0,02849	0,46284	-0,88691	1739,5
201727	-0,01495	0,46316	-0,887	1739,4
201728	-0,00126	0,4632	-0,88709	1739,4
201729	-0,02803	0,47457	-0,88074	1739,6
201730	-0,01465	0,47457	-0,88092	1739,4
201731	-0,00118	0,47517	-0,88092	1739,7
201732	-0,0278	0,48766	-0,87366	1739,7
201733	-0,01468	0,48759	-0,87378	1739,4
201734	-0,0014	0,4884	-0,87371	1739,7
201735	-0,02785	0,49432	-0,87008	1740
201736	-0,01464	0,49446	-0,87015	1739,7
201737	-0,00145	0,49513	-0,8701	1740
201738	-0,03607	0,49216	-0,87117	1740,2
201739	-0,03515	0,49291	-0,87044	1739,7
201740	-0,03536	0,48975	-0,87343	1741,6
201741	-0,01178	0,52174	-0,85297	1738
201742	-0,009	0,51981	-0,8542	1738
201743	-0,00266	0,5176	-0,85539	1737,8
201744	-0,01938	0,5336	-0,84719	1740,6
201745	-0,00928	0,5262	-0,85197	1740,6
201746	-0,01197	0,52797	-0,85085	1740,6
201747	-0,01953	0,53307	-0,84756	1740,6
201748	-0,01204	0,52788	-0,85092	1740,6
201749	-0,00923	0,52608	-0,85208	1740,6
201750	-0,02599	0,50768	-0,8629	1740,7
201751	-0,02657	0,5049	-0,86469	1741

201752	-0,0277	0,50639	-0,86351	1740,6
201753	-0,013	0,53572	-0,84605	1740,7
201754	-0,00756	0,53147	-0,8488	1740,7
201755	-0,01945	0,53285	-0,84774	1740,7
201756	-0,02068	0,57106	-0,82215	1740,2
201757	-0,01635	0,57331	-0,82064	1740,2
201758	-0,01413	0,57429	-0,81998	1740,2
201759	-0,02081	0,57095	-0,82224	1740,3
201760	-0,01406	0,57443	-0,81991	1740,2
201761	-0,01114	0,57714	-0,81802	1740,2
201762	-0,02196	0,57842	-0,81694	1740,2
201763	-0,01726	0,58201	-0,81445	1740,1
201764	-0,012	0,58215	-0,81441	1740,1
201765	-0,01407	0,57466	-0,81979	1740,3
201766	-0,01862	0,5733	-0,82068	1740,3
201767	-0,01575	0,57162	-0,82192	1740,3
201768	0,00753	0,58253	-0,81301	1738,4
201769	0,00679	0,5804	-0,81456	1738,5
201770	0,00153	0,57734	-0,81779	1739,9
201771	-0,01252	0,57865	-0,81698	1740,2
201772	-0,01791	0,58262	-0,81401	1740,2
201773	-0,02453	0,57901	-0,81645	1740,2
201774	-0,00963	0,60346	-0,79864	1739,9
201775	-0,00441	0,60199	-0,79979	1739,9
201776	0,00336	0,60139	-0,80026	1739,9
201777	-0,01044	0,60226	-0,79952	1739,9
201778	0,00026	0,60194	-0,79985	1739,9
201779	0,00338	0,60164	-0,80007	1739,9
201780	-0,0103	0,61698	-0,78806	1739,7
201781	-0,00433	0,61739	-0,78778	1739,7
201782	-0,00746	0,6178	-0,78743	1739,6
201783	-0,00984	0,62845	-0,77887	1739,6
201784	-0,01354	0,63098	-0,77675	1739,5
201785	-0,01675	0,62929	-0,77808	1739,6
201786	-0,0065	0,64922	-0,76143	1739,2
201787	-0,01001	0,64745	-0,76295	1739,3
201788	-0,01208	0,64562	-0,76449	1739,3
201789	-0,01034	0,66002	-0,75203	1739,2
201790	-0,00482	0,65752	-0,75424	1739,2
201791	0,00053	0,65471	-0,75663	1739,1
201792	-0,01391	0,66572	-0,74689	1739,2
201793	-0,00813	0,66688	-0,7459	1739,1
201794	-0,00384	0,66727	-0,7456	1739,1
201795	-0,0098	0,68318	-0,73098	1739,1
201796	-0,01211	0,68354	-0,73061	1739,1
201797	-0,00664	0,68377	-0,73048	1739,1
201798	-0,02442	0,68363	-0,7303	1739,2
201799	-0,01742	0,68501	-0,72915	1739,1
201800	-0,00781	0,68648	-0,72792	1739,1
201801	-0,00894	0,6837	-0,73058	1739,2
201802	-0,0173	0,68507	-0,72913	1739,2
201803	-0,025	0,68398	-0,72995	1739,2

201804	-0,02101	0,70559	-0,70907	1739
201805	-0,01296	0,70677	-0,70808	1739
201806	-0,01845	0,70731	-0,70741	1739
201807	-0,01631	0,71615	-0,69842	1738,9
201808	-0,00913	0,71619	-0,69848	1738,9
201809	-0,01198	0,7138	-0,7009	1738,9
201810	-0,02555	0,70804	-0,70531	1737,6
201811	-0,02911	0,7047	-0,70806	1737,1
201812	-0,0286	0,70884	-0,70406	1737,2
201813	-0,00946	0,71616	-0,69855	1738,9
201814	-0,01408	0,71672	-0,69788	1738,9
201815	-0,02068	0,71507	-0,69948	1739
201816	-0,02079	0,73013	-0,68362	1738,8
201817	-0,01547	0,72805	-0,68594	1738,8
201818	-0,00979	0,72695	-0,68719	1738,8
201819	-0,02091	0,72983	-0,68393	1738,8
201820	-0,01052	0,72656	-0,68759	1738,8
201821	-0,02719	0,73051	-0,68305	1738,9
201822	-0,00894	0,74469	-0,66772	1738,5
201823	-0,01562	0,74634	-0,66582	1738,6
201824	-0,01222	0,74556	-0,66672	1738,6
201825	-0,01691	0,75279	-0,65851	1738,6
201826	-0,01276	0,75349	-0,65774	1738,6
201827	-0,00997	0,75319	-0,65809	1738,5
201828	-0,0116	0,75195	-0,65933	1738,3
201829	-0,01912	0,75078	-0,66015	1738
201830	-0,01511	0,75315	-0,65795	1738,4
201831	-0,00193	0,76085	-0,64925	1738,5
201832	-0,00677	0,76076	-0,6494	1738,6
201833	-0,00004	0,76056	-0,64957	1738,4
201834	-0,01195	0,76499	-0,64438	1738,6
201835	-0,01527	0,7645	-0,64493	1738,6
201836	-0,01728	0,76498	-0,64436	1738,7
201837	-0,02295	0,76768	-0,63912	1736,7
201838	-0,01936	0,7677	-0,63897	1736,4
201839	-0,01576	0,76834	-0,63963	1737,9
201840	-0,01928	0,77528	-0,63191	1738,7
201841	-0,01358	0,77541	-0,63183	1738,7
201842	-0,01566	0,77549	-0,6317	1738,7
201843	-0,0132	0,78775	-0,61645	1738,7
201844	-0,00518	0,78359	-0,62177	1738,6
201845	0,00036	0,78035	-0,62577	1738,6
201846	-0,01097	0,77873	-0,62779	1738,7
201847	-0,01972	0,78335	-0,62187	1738,8
201848	0,00239	0,77802	-0,62869	1738,6
201849	-0,00762	0,78509	-0,6199	1738,7
201850	-0,00029	0,78295	-0,62256	1738,6
201851	-0,00788	0,78082	-0,62525	1738,7
201852	-0,02136	0,8126	-0,58179	1737,5
201853	-0,02073	0,81124	-0,58368	1737,4
201854	-0,02164	0,80895	-0,58779	1738,4
201855	-0,02441	0,81051	-0,58663	1739,5

201856	-0,02536	0,80875	-0,58946	1740
201857	-0,02581	0,81136	-0,58483	1739
201858	-0,00166	0,8127	-0,58252	1737,9
201859	-0,00187	0,81411	-0,58089	1738,3
201860	-0,00162	0,80968	-0,58685	1738,1
201861	-0,01133	0,83114	-0,5567	1738,8
201862	-0,00385	0,83127	-0,55654	1738,8
201863	-0,0176	0,83306	-0,55372	1738,9
201864	-0,01265	0,8379	-0,54635	1738,7
201865	-0,00519	0,83658	-0,54839	1738,6
201866	0,00143	0,83579	-0,54958	1738,6
201867	-0,01907	0,84419	-0,53644	1738,8
201868	-0,01249	0,84503	-0,53513	1738,6
201869	-0,0064	0,84451	-0,53604	1738,6
201870	-0,01936	0,8525	-0,5229	1738,6
201871	-0,00749	0,85219	-0,52353	1738,4
201872	-0,0038	0,85335	-0,52164	1738,4
201873	-0,01477	0,85973	-0,51081	1738,3
201874	-0,0089	0,86042	-0,50971	1738,3
201875	-0,00124	0,86072	-0,50922	1738,2
201876	-0,01835	0,86777	-0,49675	1738,2
201877	-0,00856	0,86782	-0,49681	1738,1
201878	-0,00031	0,86928	-0,49424	1738
201879	-0,01405	0,87489	-0,48404	1738
201880	-0,00591	0,87482	-0,48418	1737,9
201881	0,00048	0,87517	-0,48345	1737,8
201882	0,00519	0,87197	-0,48966	1738,2
201883	0,00515	0,87389	-0,48621	1738,2
201884	0,00514	0,87508	-0,48279	1737,1
201885	-0,01278	0,88134	-0,47202	1737,9
201886	-0,00553	0,88116	-0,47245	1737,8
201887	0,00296	0,88146	-0,47159	1737,6
201888	0,00509	0,87418	-0,48478	1737,4
201889	0,00515	0,87746	-0,47748	1736,3
201890	0,00661	0,87607	-0,4811	1737,2
201891	-0,01779	0,88973	-0,45567	1737,7
201892	-0,00629	0,88948	-0,45629	1737,6
201893	0,00161	0,88956	-0,45585	1737,3
201894	0,00485	0,88503	-0,4641	1737
201895	0,00296	0,88356	-0,4675	1737,4
201896	0,00656	0,88536	-0,46414	1737,5
201897	-0,01387	0,89836	-0,43838	1737,6
201898	-0,00394	0,89695	-0,44126	1737,4
201899	0,00158	0,89623	-0,4425	1737,3
201900	0,00433	0,89249	-0,44967	1737
201901	0,00429	0,8947	-0,44553	1737,2
201902	0,00429	0,89663	-0,44146	1737,1
201903	-0,0133	0,90472	-0,42514	1737,6
201904	-0,00762	0,90446	-0,42572	1737,5
201905	-0,00048	0,90452	-0,42538	1737,3
201906	0,00413	0,89885	-0,43632	1736,6
201907	0,00422	0,90145	-0,43167	1737,2

201908	0,00422	0,90356	-0,4271	1737,1
201909	0,00174	0,91204	-0,40919	1737,5
201910	-0,00342	0,91197	-0,40938	1737,5
201911	-0,00873	0,91127	-0,4109	1737,5
201912	0,00407	0,90572	-0,42255	1737,1
201913	0,00408	0,90802	-0,41746	1737,1
201914	0,00413	0,91048	-0,41226	1737,2
201915	-0,01655	0,91785	-0,39575	1737,5
201916	-0,00941	0,91746	-0,39703	1737,6
201917	-0,00113	0,91713	-0,39776	1737,5
201918	0,00412	0,91224	-0,40866	1737,4
201919	0,00417	0,91454	-0,40359	1737,5
201920	0,00428	0,91664	-0,39859	1737,3
201921	-0,014	0,92345	-0,38266	1737,6
201922	-0,0074	0,92396	-0,38227	1738
201923	0,00334	0,92353	-0,38281	1737,6
201924	0,00397	0,91808	-0,39541	1737,4
201925	0,004	0,92033	-0,39031	1737,5
201926	0,00404	0,92257	-0,38516	1737,7
201927	-0,01134	0,92896	-0,36968	1737,9
201928	-0,00226	0,92816	-0,37187	1737,9
201929	0,00502	0,92796	-0,37185	1737,6
201930	0,00383	0,9237	-0,38244	1737,7
201931	0,00391	0,92585	-0,3771	1737,6
201932	0,00395	0,928	-0,37177	1737,6
201933	-0,00621	0,92959	-0,36865	1738,2
201934	-0,00991	0,93147	-0,36325	1737,8
201935	-0,01113	0,93374	-0,35773	1738,1
201936	0,00365	0,92853	-0,37046	1737,6
201937	0,00377	0,93033	-0,36567	1737,4
201938	0,00382	0,93074	-0,36043	1734,8
201939	-0,01276	0,93578	-0,35284	1738,4
201940	-0,0149	0,93464	-0,35577	1738,4
201941	-0,01559	0,9363	-0,35164	1738,6
201942	0,00376	0,93012	-0,3662	1737,4
201943	0,00382	0,93052	-0,36114	1734,9
201944	0,00393	0,93221	-0,35654	1734,7
201945	-0,01245	0,93988	-0,33934	1736,9
201946	-0,00693	0,93961	-0,34174	1737,8
201947	-0,00365	0,94079	-0,33826	1737,7
201948	0,00106	0,93281	-0,35527	1734,9
201949	0,00509	0,93266	-0,35531	1734,7
201950	0,0091	0,93266	-0,35536	1734,8
201951	0,00482	0,93559	-0,34852	1735,3
201952	0,00497	0,93809	-0,34382	1736,6
201953	0,00057	0,93582	-0,34852	1735,7
201954	-0,0136	0,94317	-0,32871	1736,2
201955	-0,00757	0,94333	-0,33043	1737,3
201956	0,00116	0,94391	-0,33017	1738,1
201957	0,00067	0,93875	-0,34262	1736,9
201958	0,00469	0,9387	-0,34264	1736,9
201959	0,00874	0,93874	-0,34276	1737,1

201960	0,00561	0,94925	-0,31336	1737,5
201961	0,00141	0,94949	-0,31373	1738,1
201962	-0,00616	0,94902	-0,31472	1737,9
201963	0,00042	0,94409	-0,32938	1737,9
201964	0,00466	0,94419	-0,32947	1738,2
201965	0,00889	0,9442	-0,32955	1738,3
201966	-0,01426	0,95927	-0,28169	1737,9
201967	0,00088	0,95944	-0,28172	1738
201968	0,01044	0,95891	-0,28339	1738
201969	0,01353	0,95861	-0,28378	1737,8
201970	0,01231	0,95487	-0,29787	1738,7
201971	-0,00952	0,96303	-0,2663	1736,7
201972	-0,01523	0,96435	-0,26341	1737,7
201973	-0,00438	0,96401	-0,26526	1737,8
201974	0,00852	0,96185	-0,26628	1734,7
201975	0,00786	0,95881	-0,28363	1738
201976	0,00057	0,9585	-0,28478	1738
201977	-0,01472	0,95879	-0,28343	1738
201978	0,01218	0,95826	-0,28553	1738,1
201979	-0,014	0,96858	-0,2485	1738,2
201980	-0,00671	0,9682	-0,25247	1739,1
201981	-0,01667	0,96732	-0,25246	1737,9
201982	0,00844	0,96187	-0,26636	1734,8
201983	0,00899	0,96748	-0,24774	1735,9
201984	0,00907	0,9644	-0,25744	1735
201985	-0,00768	0,97141	-0,2371	1738
201986	-0,00001	0,97121	-0,23524	1736,9
201987	-0,01483	0,97307	-0,23108	1738,5
201988	0,01281	0,96559	-0,25192	1734,6
201989	0,01302	0,97055	-0,23258	1734,8
201990	0,00443	0,9704	-0,24212	1738,4
201991	-0,01016	0,96916	-0,2475	1738,7
201992	-0,01019	0,96806	-0,25133	1738,5
201993	-0,01011	0,97013	-0,24379	1738,7
201994	-0,0083	0,9738	-0,21588	1733,7
201995	-0,00173	0,97343	-0,22112	1735
201996	0,00696	0,97398	-0,22059	1735,8
201997	0,00401	0,97171	-0,23241	1736,6
201998	0,00342	0,97479	-0,21444	1734,8
201999	0,01275	0,9729	-0,22341	1735,2
202000	-0,00805	0,97773	-0,20135	1735,1
202001	0,00173	0,97742	-0,20015	1734,1
202002	0,0128	0,97733	-0,20106	1734,4
202003	0,00967	0,97404	-0,22057	1735,9
202004	0,00749	0,97757	-0,19898	1734
202005	0,00554	0,97561	-0,21007	1734,6
202006	-0,01313	0,9821	-0,1859	1737,4
202007	-0,00757	0,98157	-0,18742	1736,9
202008	0,00577	0,98149	-0,18558	1736,2
202009	0,01278	0,98168	-0,18423	1736,2
202010	0,0134	0,97684	-0,20472	1734,9
202011	0,01161	0,9786	-0,19398	1734,1

202012	-0,01627	0,98524	-0,17061	1738,2
202013	-0,00658	0,98479	-0,17435	1738,3
202014	-0,01276	0,98412	-0,17613	1737,8
202015	0,01204	0,98006	-0,18941	1735,1
202016	0,0016	0,9844	-0,17568	1738
202017	0,01504	0,98361	-0,17247	1735,9
202018	0,0149	0,98428	-0,15962	1733,3
202019	0,00993	0,98478	-0,15648	1733,2
202020	0,00307	0,98536	-0,15357	1733,3
202021	0,00507	0,98551	-0,15251	1733,3
202022	0,0173	0,98383	-0,16168	1733,2
202023	0,00264	0,98437	-0,17593	1738,1
202024	-0,00553	0,98735	-0,13971	1733,2
202025	0,01251	0,98764	-0,13871	1733,6
202026	0,00212	0,98766	-0,13829	1733,4
202027	-0,00281	0,98532	-0,15368	1733,3
202028	0,01706	0,98506	-0,15455	1733,3
202029	0,00609	0,98791	-0,13626	1733,4
202030	0,00366	0,99178	-0,11899	1736,2
202031	-0,00355	0,99121	-0,1217	1735,8
202032	-0,01418	0,99219	-0,12137	1737,6
202033	0,00496	0,98984	-0,12424	1734
202034	0,01593	0,98939	-0,12631	1733,8
202035	-0,01029	0,99231	-0,11989	1737,4
202036	-0,0115	0,99249	-0,10008	1733,9
202037	-0,01712	0,99208	-0,10176	1733,6
202038	-0,00716	0,99273	-0,09834	1733,9
202039	-0,00861	0,99442	-0,08031	1734,1
202040	-0,00217	0,99439	-0,0816	1734,2
202041	0,00523	0,99393	-0,08768	1734,3
202042	-0,0131	0,99563	-0,06421	1734,2
202043	-0,00932	0,99546	-0,06738	1734,2
202044	-0,00102	0,99564	-0,0667	1734,4
202045	-0,01238	0,99741	-0,04604	1735,6
202046	-0,0003	0,99801	-0,05009	1736,8
202047	-0,00397	0,998	-0,04626	1736,5
202048	-0,01043	0,99873	-0,03015	1736,8
202049	0,00307	0,99851	-0,03127	1736,4
202050	0,01533	0,99828	-0,0299	1736,1
202051	-0,00759	0,99923	-0,01563	1737
202052	0,0013	0,99937	-0,01227	1737,1
202053	0,00602	0,99886	-0,01732	1736,4
202054	-0,0077	0,99939	0,01052	1737,2
202055	0,00089	0,99987	-0,00171	1737,9
202056	-0,00608	-0,95185	-0,29545	1732,3
202057	0,01195	-0,95206	-0,29511	1732,6
202058	0,02982	-0,95208	-0,29455	1733
202059	0,0158	-0,96531	-0,24943	1733,1
202060	0,00707	-0,96313	-0,25675	1732,5
202061	0,01545	-0,96707	-0,24259	1733,2
202062	-0,01644	-0,95183	-0,29509	1732,3
202063	0,00594	-0,95209	-0,29496	1732,4

202064	0,03581	-0,95208	-0,29397	1733
202065	0,01501	-0,94603	-0,31274	1732
202066	0,00605	-0,948	-0,3068	1731,9
202067	0,0067	-0,94412	-0,31954	1732,5
202068	0,00438	-0,81026	-0,58168	1733,7
202069	0,01849	-0,81015	-0,58108	1733,2
202070	0,03254	-0,81002	-0,58048	1733
202071	0,01639	-0,75212	-0,65385	1732,4
202072	0,02552	-0,75141	-0,6541	1732,1
202073	0,03162	-0,75163	-0,6535	1732
202074	0,01841	-0,7148	-0,69409	1732
202075	0,02942	-0,71413	-0,69399	1731,5
202076	0,03994	-0,71446	-0,6931	1731,5
202077	0,0196	-0,69578	-0,7133	1732,3
202078	0,02866	-0,69673	-0,71198	1732,2
202079	0,0351	-0,6973	-0,7111	1732,1
202080	0,03444	-0,66799	-0,74015	1733,9
202081	0,02854	-0,66799	-0,74015	1733,6
202082	0,02217	-0,66843	-0,7396	1733,1
202083	0,01213	-0,62587	-0,77508	1731,7
202084	0,02389	-0,626	-0,77484	1731,9
202085	0,03557	-0,62597	-0,7744	1731,8
202086	0,0127	-0,60797	-0,78919	1731,7
202087	0,02409	-0,60805	-0,78893	1731,8
202088	0,03555	-0,60802	-0,78849	1731,7
202089	0,0133	-0,59171	-0,80154	1731,8
202090	0,0246	-0,5918	-0,80126	1731,9
202091	0,03588	-0,59174	-0,80078	1731,7
202092	0,01386	-0,57404	-0,81464	1732,3
202093	0,02491	-0,57413	-0,81437	1732,4
202094	0,036	-0,5741	-0,81394	1732,3
202095	0,01441	-0,55651	-0,82771	1733,8
202096	0,02529	-0,55656	-0,82742	1733,8
202097	0,0361	-0,55671	-0,82724	1734,2
202098	0,01503	-0,53855	-0,83994	1734,4
202099	0,02564	-0,53861	-0,83966	1734,4
202100	0,0363	-0,53865	-0,83937	1734,6
202101	0,01548	-0,51987	-0,85169	1734,5
202102	0,02587	-0,51998	-0,8515	1734,7
202103	0,03629	-0,52007	-0,85126	1735
202104	0,01614	-0,50074	-0,86312	1734,6
202105	0,0262	-0,5008	-0,86287	1734,6
202106	0,03639	-0,5008	-0,86252	1734,7
202107	0,01637	-0,48319	-0,87293	1734,4
202108	0,02636	-0,48329	-0,87274	1734,6
202109	0,03645	-0,48332	-0,87245	1734,7
202110	0,01694	-0,46775	-0,88138	1734,5
202111	0,02674	-0,46783	-0,88115	1734,6
202112	0,03662	-0,46789	-0,88088	1734,8
202113	0,01747	-0,451	-0,8901	1734,6
202114	0,02716	-0,45104	-0,88983	1734,6
202115	0,03684	-0,45113	-0,88961	1734,9

202116	0,01777	-0,4346	-0,89793	1734,2
202117	0,02737	-0,43469	-0,89773	1734,3
202118	0,03693	-0,43472	-0,8975	1734,5
202119	0,01827	-0,41777	-0,90575	1734
202120	0,02762	-0,41783	-0,9055	1734
202121	0,03715	-0,41778	-0,90507	1733,8
202122	0,01867	-0,40013	-0,91391	1734,3
202123	0,02797	-0,40017	-0,91363	1734,3
202124	0,03721	-0,40016	-0,91323	1734,2
202125	0,01919	-0,38321	-0,92153	1735
202126	0,02825	-0,38326	-0,92124	1734,9
202127	0,03742	-0,38326	-0,92086	1734,9
202128	0,01966	-0,36576	-0,92911	1735,9
202129	0,02857	-0,36578	-0,9288	1735,7
202130	0,03747	-0,36578	-0,92841	1735,6
202131	0,01996	-0,34811	-0,93634	1736,6
202132	0,0288	-0,34816	-0,9361	1736,7
202133	0,03758	-0,34817	-0,9358	1736,7
202134	0,02021	-0,32901	-0,94347	1737
202135	0,02879	-0,3291	-0,94331	1737,2
202136	0,03749	-0,32916	-0,94308	1737,4
202137	0,02045	-0,31299	-0,94901	1737,2
202138	0,029	-0,3131	-0,94893	1737,5
202139	0,03745	-0,31316	-0,94874	1737,7
202140	0,02087	-0,29732	-0,95413	1737,4
202141	0,02929	-0,29747	-0,95417	1737,9
202142	0,03766	-0,29754	-0,95402	1738,2
202143	0,02106	-0,28207	-0,95913	1738
202144	0,02928	-0,2822	-0,9592	1738,6
202145	0,03761	-0,28231	-0,95916	1739,1
202146	0,02132	-0,26703	-0,96406	1739,1
202147	0,02952	-0,2672	-0,96419	1739,8
202148	0,03762	-0,26739	-0,96439	1740,7
202149	0,02174	-0,25051	-0,96892	1739,9
202150	0,02977	-0,25067	-0,96903	1740,5
202151	0,03782	-0,25082	-0,96912	1741,2
202152	0,02476	-0,23447	-0,97311	1740,3
202153	0,0298	-0,235	-0,97296	1740,5
202154	0,03326	-0,23427	-0,9731	1740,6
202155	0,03206	-0,2196	-0,97643	1740,4
202156	0,03618	-0,21981	-0,97623	1740,4
202157	0,03786	-0,21896	-0,97638	1740,4
202158	0,02225	-0,20146	-0,98034	1740
202159	0,03003	-0,20146	-0,98012	1740
202160	0,03772	-0,20156	-0,97999	1740,2
202161	0,02255	-0,18547	-0,98315	1739,4
202162	0,03022	-0,18549	-0,9829	1739,3
202163	0,03782	-0,18553	-0,98271	1739,5
202164	0,02282	-0,16834	-0,98603	1739,1
202165	0,03039	-0,16835	-0,98573	1738,9
202166	0,03791	-0,16839	-0,9855	1739
202167	0,02304	-0,15325	-0,98874	1739,5

202168	0,03051	-0,15329	-0,98846	1739,4
202169	0,03791	-0,15331	-0,98816	1739,3
202170	0,03412	-0,13796	-0,99082	1739,8
202171	0,03455	-0,14075	-0,99033	1739,6
202172	0,03791	-0,13908	-0,99042	1739,6
202173	0,03484	-0,12548	-0,99252	1739,9
202174	0,03056	-0,12455	-0,99285	1740
202175	0,03789	-0,12456	-0,99242	1739,7
202176	0,04229	-0,11001	-0,99389	1739,6
202177	0,03982	-0,11083	-0,99394	1739,7
202178	0,03778	-0,11016	-0,99416	1739,8
202179	0,04155	-0,09522	-0,9954	1739,5
202180	0,04322	-0,09552	-0,99527	1739,5
202181	0,04011	-0,09683	-0,99538	1739,6
202182	0,04234	-0,08184	-0,99653	1739,5
202183	0,03996	-0,08102	-0,99677	1739,6
202184	0,038	-0,08094	-0,99691	1739,7
202185	0,04316	-0,06678	-0,99742	1739,1
202186	0,04139	-0,0663	-0,99762	1739,3
202187	0,03936	-0,06655	-0,99781	1739,5
202188	0,03435	-0,05253	-0,99891	1739,6
202189	0,03622	-0,05165	-0,99885	1739,6
202190	0,03803	-0,05071	-0,99878	1739,5
202191	0,0346	-0,03598	-1,00001	1740,3
202192	0,03094	-0,03655	-1,00016	1740,4
202193	0,03779	-0,03659	-0,99982	1740,2
202194	0,03963	-0,02169	-1,00028	1740,4
202195	0,04219	-0,0226	-1,0002	1740,4
202196	0,03759	-0,02119	-1,00038	1740,4
202197	0,02444	-0,00636	-1,00084	1740,1
202198	0,03121	-0,00641	-1,00072	1740,2
202199	0,03797	-0,00644	-1,00054	1740,3
202200	0,02422	0,00898	-1,00082	1740,1
202201	0,03089	0,00893	-1,00069	1740,2
202202	0,03751	0,0089	-1,00048	1740,2
202203	0,0244	0,02307	-1,00069	1740,3
202204	0,03104	0,02303	-1,00051	1740,3
202205	0,03766	0,023	-1,00027	1740,3
202206	0,02485	0,03577	-1,00021	1740,1
202207	0,03143	0,03573	-1,00004	1740,1
202208	0,03801	0,0357	-0,99982	1740,2
202209	0,02458	0,04994	-0,99961	1740,1
202210	0,03105	0,0499	-0,99944	1740,1
202211	0,03752	0,04987	-0,99923	1740,2
202212	0,02498	0,06221	-0,99907	1740,4
202213	0,03145	0,06216	-0,99892	1740,4
202214	0,03794	0,06214	-0,9987	1740,5
202215	0,02479	0,077	-0,99818	1740,6
202216	0,03113	0,07699	-0,99796	1740,6
202217	0,03755	0,07695	-0,99774	1740,6
202218	0,02488	0,09009	-0,99707	1740,6
202219	0,03125	0,09008	-0,99683	1740,5

202220	0,03763	0,09004	-0,9966	1740,5
202221	0,02494	0,10316	-0,99592	1740,8
202222	0,03123	0,10313	-0,99568	1740,7
202223	0,03748	0,10309	-0,99536	1740,5
202224	0,02509	0,11714	-0,99468	1741,3
202225	0,03137	0,11711	-0,99436	1741,1
202226	0,03766	0,11706	-0,9939	1740,7
202227	0,02499	0,13011	-0,99329	1741,7
202228	0,03114	0,13006	-0,99299	1741,5
202229	0,03733	0,12999	-0,99252	1741
202230	0,02523	0,14441	-0,99138	1741,9
202231	0,03134	0,14435	-0,9911	1741,7
202232	0,03753	0,14425	-0,99058	1741,1
202233	0,02509	0,15762	-0,9891	1741,4
202234	0,03126	0,15758	-0,98877	1741,1
202235	0,03736	0,15751	-0,98826	1740,6
202236	0,02495	0,17099	-0,98624	1740,3
202237	0,03109	0,17096	-0,98595	1740,1
202238	0,03723	0,17089	-0,98559	1739,8
202239	0,02494	0,18502	-0,98295	1739
202240	0,03106	0,18499	-0,98272	1738,9
202241	0,03718	0,18494	-0,98248	1738,8
202242	0,02492	0,19729	-0,9801	1738,2
202243	0,03101	0,19728	-0,97986	1738,1
202244	0,03711	0,19723	-0,97968	1738,1
202245	0,02492	0,20947	-0,97757	1738,2
202246	0,03098	0,20943	-0,97736	1738,2
202247	0,03707	0,20939	-0,97712	1738,1
202248	0,02496	0,22141	-0,97512	1738,5
202249	0,03105	0,22137	-0,97491	1738,5
202250	0,03709	0,22131	-0,97467	1738,4
202251	0,02485	0,23374	-0,97241	1738,8
202252	0,03091	0,23369	-0,97223	1738,8
202253	0,03691	0,23363	-0,97196	1738,7
202254	0,02491	0,24578	-0,96957	1739
202255	0,03088	0,24575	-0,96934	1738,9
202256	0,0369	0,24569	-0,96907	1738,8
202257	0,02469	0,25785	-0,9662	1738,7
202258	0,03071	0,25781	-0,96601	1738,6
202259	0,03668	0,25775	-0,96576	1738,5
202260	0,0248	0,26934	-0,96277	1738,2
202261	0,03073	0,26929	-0,96259	1738,1
202262	0,03673	0,26924	-0,96236	1738,1
202263	0,02487	0,28177	-0,95913	1738
202264	0,03078	0,28173	-0,95892	1738
202265	0,03676	0,28166	-0,95862	1737,8
202266	0,02474	0,29379	-0,95556	1738,1
202267	0,03069	0,29375	-0,95531	1738
202268	0,03659	0,29366	-0,95498	1737,7
202269	0,02471	0,30579	-0,95156	1737,7
202270	0,03058	0,30575	-0,95128	1737,5
202271	0,03647	0,30568	-0,95092	1737,2

202272	0,02461	0,31756	-0,9473	1737,1
202273	0,03054	0,31752	-0,94706	1737
202274	0,03641	0,31746	-0,94679	1736,8
202275	0,02449	0,32935	-0,94332	1737,2
202276	0,03035	0,32931	-0,94313	1737,1
202277	0,03621	0,32926	-0,94283	1736,9
202278	0,02441	0,3412	-0,93927	1737,4
202279	0,03031	0,34116	-0,93906	1737,4
202280	0,03614	0,3411	-0,93879	1737,2
202281	0,02433	0,35309	-0,93502	1737,7
202282	0,03014	0,35305	-0,93484	1737,6
202283	0,03596	0,35298	-0,93459	1737,5
202284	0,02412	0,36503	-0,93056	1737,9
202285	0,02998	0,36499	-0,93039	1737,9
202286	0,03578	0,36493	-0,93015	1737,8
202287	0,02413	0,37672	-0,926	1738,1
202288	0,02993	0,37668	-0,92583	1738
202289	0,03578	0,37663	-0,92558	1737,9
202290	0,02407	0,38832	-0,9211	1737,9
202291	0,0299	0,38829	-0,92093	1737,9
202292	0,03567	0,38824	-0,92075	1737,9
202293	0,02389	0,3999	-0,91607	1737,8
202294	0,02971	0,39986	-0,9159	1737,8
202295	0,03548	0,39984	-0,91576	1737,9
202296	0,02384	0,41151	-0,91101	1738
202297	0,02964	0,41149	-0,91082	1737,9
202298	0,03546	0,41146	-0,91068	1738
202299	0,02379	0,42311	-0,90592	1738,3
202300	0,02952	0,42308	-0,90573	1738,3
202301	0,03532	0,42305	-0,90553	1738,3
202302	0,02365	0,43457	-0,90078	1738,8
202303	0,02937	0,43455	-0,9006	1738,8
202304	0,03517	0,43451	-0,9004	1738,8
202305	0,02351	0,4461	-0,89538	1739,2
202306	0,02921	0,44607	-0,8952	1739,2
202307	0,03495	0,44604	-0,89503	1739,2
202308	0,02331	0,4574	-0,88992	1739,6
202309	0,02901	0,45737	-0,88981	1739,7
202310	0,03479	0,45733	-0,88962	1739,7
202311	0,02317	0,4689	-0,8845	1740,5
202312	0,02893	0,46887	-0,88435	1740,5
202313	0,03462	0,46881	-0,88414	1740,4
202314	0,02295	0,48009	-0,87874	1740,9
202315	0,02871	0,48007	-0,87858	1740,9
202316	0,03445	0,48001	-0,87834	1740,8
202317	0,02287	0,49131	-0,87248	1740,8
202318	0,02861	0,49129	-0,87234	1740,8
202319	0,03436	0,49124	-0,87217	1740,9
202320	0,0228	0,50196	-0,86657	1741,1
202321	0,02849	0,50193	-0,8664	1741
202322	0,03425	0,50187	-0,8662	1741
202323	0,02252	0,51341	-0,86015	1741,5

202324	0,02827	0,51338	-0,85998	1741,5
202325	0,03394	0,51331	-0,8597	1741,3
202326	0,02233	0,52435	-0,85346	1741,4
202327	0,02806	0,52432	-0,85332	1741,4
202328	0,03376	0,52423	-0,85304	1741,2
202329	0,02217	0,53501	-0,84667	1741,2
202330	0,02793	0,53499	-0,84652	1741,2
202331	0,03367	0,53488	-0,84622	1741
202332	0,02206	0,54559	-0,83967	1740,9
202333	0,02783	0,54556	-0,83949	1740,8
202334	0,03354	0,54547	-0,83921	1740,6
202335	0,02175	0,55621	-0,83243	1740,5
202336	0,02746	0,55617	-0,83223	1740,4
202337	0,03321	0,55607	-0,83194	1740,2
202338	0,02151	0,56657	-0,82527	1740,3
202339	0,02731	0,56653	-0,82511	1740,3
202340	0,03306	0,56645	-0,82485	1740,1
202341	0,02136	0,57668	-0,81792	1739,8
202342	0,02711	0,57665	-0,81776	1739,8
202343	0,03294	0,57659	-0,81757	1739,8
202344	0,02118	0,58699	-0,81035	1739,6
202345	0,02702	0,58695	-0,81019	1739,5
202346	0,03279	0,5869	-0,81001	1739,5
202347	0,02094	0,59723	-0,80284	1739,6
202348	0,02671	0,59719	-0,80269	1739,5
202349	0,03244	0,59713	-0,8025	1739,5
202350	0,02059	0,60722	-0,79538	1739,6
202351	0,02645	0,60718	-0,79518	1739,6
202352	0,03226	0,60709	-0,79493	1739,4
202353	0,02045	0,61715	-0,78765	1739,6
202354	0,02632	0,61711	-0,78747	1739,5
202355	0,03214	0,61703	-0,78724	1739,4
202356	0,02024	0,62707	-0,77987	1739,7
202357	0,02607	0,62704	-0,77971	1739,7
202358	0,03197	0,62694	-0,77947	1739,5
202359	0,02001	0,63665	-0,77193	1739,5
202360	0,02593	0,63662	-0,77177	1739,5
202361	0,03178	0,63652	-0,77151	1739,3
202362	0,01971	0,64609	-0,76353	1738,8
202363	0,02566	0,64607	-0,76339	1738,8
202364	0,0316	0,64603	-0,76323	1738,9
202365	0,01962	0,65547	-0,75515	1738,3
202366	0,02558	0,65544	-0,75495	1738,3
202367	0,0315	0,65546	-0,75484	1738,5
202368	0,01919	0,66501	-0,74724	1738,9
202369	0,02518	0,66498	-0,74708	1738,9
202370	0,03111	0,66493	-0,7469	1738,9
202371	0,01892	0,67457	-0,73917	1739,6
202372	0,02485	0,67455	-0,73902	1739,7
202373	0,03086	0,67441	-0,73873	1739,4
202374	0,01866	0,68373	-0,73061	1739,5
202375	0,02469	0,6837	-0,73044	1739,5

202376	0,03072	0,68358	-0,7302	1739,3
202377	0,01839	0,69256	-0,72204	1739,3
202378	0,02446	0,69253	-0,72188	1739,2
202379	0,03046	0,69247	-0,72169	1739,2
202380	0,01796	0,70102	-0,71356	1738,9
202381	0,02405	0,70101	-0,71344	1739
202382	0,03014	0,70099	-0,71331	1739,1
202383	0,01796	0,71017	-0,70449	1739
202384	0,02407	0,71015	-0,70437	1739
202385	0,03013	0,71009	-0,7042	1739
202386	0,0177	0,71876	-0,69573	1739
202387	0,02385	0,71874	-0,69558	1739
202388	0,02995	0,71865	-0,69537	1738,9
202389	0,01727	0,72738	-0,68662	1738,8
202390	0,02338	0,72735	-0,68645	1738,8
202391	0,02952	0,72728	-0,68627	1738,8
202392	0,01676	0,73559	-0,67752	1738,5
202393	0,02291	0,73558	-0,67736	1738,5
202394	0,02914	0,73553	-0,67718	1738,5
202395	0,0166	0,74373	-0,6683	1738,1
202396	0,02286	0,7437	-0,66813	1738,1
202397	0,02906	0,7437	-0,668	1738,2
202398	0,01625	0,75135	-0,65945	1737,8
202399	0,02256	0,75133	-0,6593	1737,8
202400	0,02886	0,75136	-0,6592	1738
202401	0,01597	0,76006	-0,64946	1737,9
202402	0,02231	0,76002	-0,64929	1737,8
202403	0,02857	0,76003	-0,64915	1738
202404	0,01582	0,76761	-0,64071	1738,1
202405	0,02212	0,7676	-0,64055	1738,1
202406	0,02849	0,76758	-0,6404	1738,2
202407	0,01545	0,77551	-0,63141	1738,4
202408	0,02185	0,7755	-0,63123	1738,4
202409	0,02819	0,77546	-0,63108	1738,4
202410	0,01505	0,78374	-0,62136	1738,6
202411	0,0215	0,78373	-0,6212	1738,6
202412	0,02788	0,78366	-0,621	1738,6
202413	0,01483	0,79185	-0,61104	1738,6
202414	0,02125	0,79186	-0,61092	1738,7
202415	0,02774	0,79179	-0,61071	1738,7
202416	0,01425	0,80022	-0,60002	1738,6
202417	0,02077	0,8002	-0,59986	1738,6
202418	0,02726	0,80017	-0,5997	1738,7
202419	0,01401	0,80786	-0,58978	1738,7
202420	0,02054	0,80785	-0,58962	1738,7
202421	0,02712	0,80781	-0,58945	1738,8
202422	0,01374	0,81611	-0,57832	1738,7
202423	0,02038	0,81609	-0,57816	1738,7
202424	0,02694	0,81603	-0,57796	1738,7
202425	0,01339	0,82355	-0,56772	1738,7
202426	0,02006	0,82353	-0,56753	1738,7
202427	0,02674	0,82344	-0,56731	1738,6

202428	0,01308	0,83093	-0,55703	1738,9
202429	0,01975	0,83092	-0,55687	1738,9
202430	0,02647	0,83076	-0,55661	1738,7
202431	0,01267	0,83823	-0,5458	1738,7
202432	0,01938	0,8382	-0,54562	1738,7
202433	0,02617	0,83806	-0,54537	1738,5
202434	0,01241	0,84487	-0,53523	1738,5
202435	0,01919	0,84486	-0,53507	1738,5
202436	0,02605	0,84475	-0,53483	1738,4
202437	0,01188	0,85234	-0,52311	1738,3
202438	0,01864	0,85231	-0,52293	1738,3
202439	0,02548	0,85222	-0,52272	1738,2
202440	0,01132	0,85894	-0,51208	1738,2
202441	0,01829	0,85892	-0,51189	1738,2
202442	0,02527	0,85885	-0,51168	1738,2
202443	0,01085	0,86546	-0,50091	1738,1
202444	0,01788	0,86546	-0,50073	1738,2
202445	0,02483	0,86538	-0,50053	1738,1
202446	0,01055	0,87196	-0,48926	1737,9
202447	0,01757	0,87196	-0,48909	1737,9
202448	0,02466	0,87188	-0,48884	1737,9
202449	0,02932	0,86669	-0,49798	1738,1
202450	0,0292	0,86909	-0,49382	1738,1
202451	0,02908	0,87151	-0,48957	1738,2
202452	0,01016	0,87846	-0,47687	1737,4
202453	0,01725	0,87842	-0,47666	1737,3
202454	0,02442	0,87853	-0,47656	1737,7
202455	0,02859	0,87315	-0,48653	1738
202456	0,02847	0,87556	-0,48223	1738,1
202457	0,02841	0,87783	-0,47786	1737,9
202458	0,00947	0,88531	-0,46354	1737
202459	0,01669	0,88522	-0,46326	1736,8
202460	0,02384	0,88545	-0,46322	1737,4
202461	0,02781	0,88028	-0,47329	1737,8
202462	0,02768	0,88262	-0,46889	1737,8
202463	0,0276	0,88483	-0,46452	1737,6
202464	0,00887	0,89209	-0,45026	1736,9
202465	0,0161	0,89202	-0,45002	1736,8
202466	0,02342	0,89221	-0,44994	1737,3
202467	0,02711	0,88714	-0,46012	1737,6
202468	0,027	0,88943	-0,45563	1737,6
202469	0,02688	0,89168	-0,45122	1737,6
202470	0,00843	0,89857	-0,4369	1736,7
202471	0,01584	0,89848	-0,43665	1736,5
202472	0,02316	0,89876	-0,43665	1737,2
202473	0,02632	0,89378	-0,44702	1737,6
202474	0,02623	0,89601	-0,44247	1737,5
202475	0,0261	0,8983	-0,43784	1737,5
202476	0,00798	0,90508	-0,4237	1737
202477	0,01545	0,90503	-0,42347	1736,9
202478	0,02283	0,90518	-0,42335	1737,3
202479	0,02555	0,90033	-0,43376	1737,6

202480	0,02544	0,90254	-0,42913	1737,6
202481	0,02535	0,90468	-0,42454	1737,5
202482	0,00768	0,91133	-0,41045	1737,3
202483	0,01521	0,91134	-0,41026	1737,3
202484	0,0227	0,91133	-0,4101	1737,4
202485	0,025	0,90654	-0,4205	1737,4
202486	0,02486	0,90872	-0,41579	1737,5
202487	0,02476	0,91082	-0,41113	1737,4
202488	0,00705	0,91737	-0,39715	1737,5
202489	0,01466	0,9174	-0,39698	1737,6
202490	0,02222	0,91724	-0,39672	1737,4
202491	0,02422	0,91257	-0,4073	1737,5
202492	0,0241	0,91472	-0,40243	1737,4
202493	0,02396	0,91684	-0,39763	1737,5
202494	0,00664	0,92313	-0,38384	1737,7
202495	0,01435	0,92317	-0,38365	1737,8
202496	0,02198	0,92292	-0,38334	1737,4
202497	0,02352	0,91835	-0,39415	1737,5
202498	0,02341	0,92045	-0,38918	1737,4
202499	0,02328	0,92249	-0,3843	1737,4
202500	0,00623	0,92842	-0,37052	1737,5
202501	0,01403	0,92835	-0,37028	1737,3
202502	0,02176	0,92833	-0,37008	1737,4
202503	0,023	0,92391	-0,38091	1737,4
202504	0,02287	0,92598	-0,37587	1737,4
202505	0,02272	0,92802	-0,37094	1737,5
202506	0,00564	0,93221	-0,35655	1734,8
202507	0,01347	0,93231	-0,35639	1735
202508	0,02137	0,93333	-0,35661	1737
202509	0,02208	0,9293	-0,36762	1737,4
202510	0,0219	0,93135	-0,36255	1737,5
202511	0,02181	0,93306	-0,35731	1737
202512	0,00507	0,93834	-0,34341	1736,7
202513	0,01306	0,93876	-0,34337	1737,5
202514	0,02104	0,93828	-0,34298	1736,8
202515	0,01797	0,93322	-0,35528	1735,9
202516	0,02173	0,93382	-0,35545	1737,1
202517	0,02544	0,9338	-0,35531	1737,1
202518	0,02128	0,93426	-0,35401	1736,9
202519	0,02118	0,93604	-0,34872	1736,6
202520	0,02105	0,93808	-0,34353	1736,8
202521	0,02048	0,93912	-0,3407	1736,7
202522	0,02034	0,94162	-0,33571	1737,9
202523	0,02015	0,94344	-0,33041	1737,8
202524	0,02688	-0,84156	-0,53355	1732,5
202525	0,04269	-0,84129	-0,53216	1731,8
202526	0,05847	-0,84112	-0,5308	1731,7
202527	0,02407	-0,84014	-0,53592	1732,6
202528	0,02383	-0,84209	-0,53285	1732,5
202529	0,03789	-0,84196	-0,53166	1732
202530	0,02914	-0,82643	-0,5569	1732,9
202531	0,04439	-0,82607	-0,55548	1731,9

202532	0,05985	-0,82588	-0,55413	1731,8
202533	0,02461	-0,83116	-0,54994	1732,8
202534	0,03166	-0,83119	-0,5494	1732,6
202535	0,03863	-0,83109	-0,54871	1732,3
202536	0,03098	-0,80987	-0,58093	1733,2
202537	0,04602	-0,80932	-0,57938	1731,8
202538	0,06107	-0,80904	-0,57805	1731,5
202539	0,03277	-0,81647	-0,57133	1733
202540	0,03965	-0,81625	-0,57056	1732,3
202541	0,0324	-0,81946	-0,56704	1733
202542	0,03364	-0,79259	-0,60415	1733,2
202543	0,04838	-0,79212	-0,60268	1732
202544	0,06278	-0,79196	-0,60143	1731,9
202545	0,02693	-0,80097	-0,5934	1733,2
202546	0,04053	-0,80074	-0,5921	1732,4
202547	0,03343	-0,80398	-0,58867	1732,9
202548	0,0353	-0,7737	-0,62748	1732,5
202549	0,04938	-0,77366	-0,62631	1732,2
202550	0,06357	-0,77355	-0,6251	1732,2
202551	0,0308	-0,78691	-0,61191	1733,4
202552	0,03701	-0,78317	-0,61587	1732,9
202553	0,03471	-0,78916	-0,60858	1733,2
202554	0,03756	-0,75406	-0,65038	1732
202555	0,05151	-0,75417	-0,64939	1732,1
202556	0,06516	-0,7541	-0,64826	1732,1
202557	0,02941	-0,7675	-0,63511	1732,3
202558	0,03606	-0,76758	-0,63464	1732,2
202559	0,04267	-0,76764	-0,63411	1732,2
202560	0,03974	-0,73609	-0,67054	1732
202561	0,0531	-0,7362	-0,66956	1732,1
202562	0,06655	-0,73634	-0,66857	1732,5
202563	0,03142	-0,74108	-0,66559	1732,2
202564	0,04405	-0,74119	-0,66461	1732
202565	0,03111	-0,74435	-0,66191	1732,1
202566	0,04091	-0,71926	-0,68807	1731,5
202567	0,05417	-0,71945	-0,68716	1731,8
202568	0,06738	-0,71949	-0,68608	1731,9
202569	0,03857	-0,73283	-0,67405	1731,9
202570	0,04461	-0,73288	-0,6736	1731,9
202571	0,03883	-0,72948	-0,67754	1731,8
202572	0,04277	-0,70234	-0,70539	1731,7
202573	0,05554	-0,70243	-0,70442	1731,7
202574	0,06837	-0,70234	-0,70327	1731,6
202575	0,03395	-0,71574	-0,69203	1731,4
202576	0,03984	-0,71582	-0,6917	1731,5
202577	0,04572	-0,71591	-0,69129	1731,6
202578	0,04433	-0,68397	-0,72381	1732,6
202579	0,05676	-0,68382	-0,72261	1732
202580	0,06941	-0,68365	-0,7214	1731,7
202581	0,03578	-0,69876	-0,7095	1732
202582	0,04127	-0,6988	-0,70914	1731,9
202583	0,04097	-0,70212	-0,70567	1731,7

202584	0,04601	-0,66577	-0,74111	1733,4
202585	0,05827	-0,66571	-0,74003	1733,1
202586	0,0706	-0,66589	-0,73918	1733,6
202587	0,04254	-0,6814	-0,72657	1732,9
202588	0,04771	-0,68128	-0,72599	1732,4
202589	0,04231	-0,6848	-0,72324	1732,7
202590	0,0476	-0,64615	-0,75782	1732,9
202591	0,0596	-0,64649	-0,75722	1733,7
202592	0,07142	-0,64667	-0,75646	1734,2
202593	0,03893	-0,66343	-0,74402	1733,9
202594	0,04383	-0,66335	-0,74358	1733,6
202595	0,04867	-0,66326	-0,74305	1733,2
202596	0,04917	-0,62654	-0,77371	1732,5
202597	0,06095	-0,62702	-0,77332	1733,7
202598	0,07257	-0,62732	-0,77272	1734,5
202599	0,04531	-0,63824	-0,76422	1732,4
202600	0,04104	-0,63448	-0,76737	1732,1
202601	0,04988	-0,63836	-0,76401	1732,6
202602	0,05027	-0,60726	-0,78878	1732,4
202603	0,06177	-0,60779	-0,78853	1733,8
202604	0,07319	-0,60829	-0,78819	1735,2
202605	0,04642	-0,61876	-0,77975	1732
202606	0,04669	-0,61516	-0,78261	1732,1
202607	0,04691	-0,61155	-0,78542	1732,1
202608	0,05153	-0,59058	-0,80132	1732,5
202609	0,06276	-0,59107	-0,80105	1733,7
202610	0,07396	-0,59141	-0,80058	1734,8
202611	0,04715	-0,60884	-0,78744	1732
202612	0,04736	-0,60522	-0,79023	1732
202613	0,04757	-0,6016	-0,79296	1732
202614	0,05283	-0,57356	-0,81387	1733
202615	0,06383	-0,57384	-0,81335	1733,7
202616	0,07474	-0,57395	-0,81264	1734,1
202617	0,04824	-0,58899	-0,80242	1732,1
202618	0,04458	-0,58524	-0,80527	1732
202619	0,05233	-0,58551	-0,80494	1732,4
202620	0,05372	-0,55593	-0,82669	1734,1
202621	0,06454	-0,55595	-0,82585	1734
202622	0,07535	-0,55594	-0,82494	1734
202623	0,04514	-0,56506	-0,82063	1733,5
202624	0,04855	-0,57008	-0,81655	1733
202625	0,05347	-0,56471	-0,82031	1733,5
202626	0,05521	-0,53805	-0,83866	1734,5
202627	0,06581	-0,53809	-0,83782	1734,5
202628	0,07636	-0,53815	-0,83704	1734,7
202629	0,05001	-0,55725	-0,82602	1734
202630	0,0502	-0,55405	-0,82824	1734,2
202631	0,05038	-0,55078	-0,83046	1734,2
202632	0,0564	-0,51965	-0,85021	1734,7
202633	0,06678	-0,51958	-0,84924	1734,3
202634	0,07715	-0,51954	-0,84827	1734,1
202635	0,0511	-0,53789	-0,83901	1734,5

202636	0,05129	-0,53416	-0,84144	1734,6
202637	0,0515	-0,53041	-0,84385	1734,7
202638	0,05762	-0,50009	-0,86161	1734,4
202639	0,06775	-0,49999	-0,86057	1733,9
202640	0,07792	-0,49976	-0,8594	1733,2
202641	0,04948	-0,51747	-0,8521	1734,9
202642	0,05295	-0,51239	-0,85482	1734,7
202643	0,05672	-0,50915	-0,8564	1734,5
202644	0,05812	-0,48212	-0,87167	1734,3
202645	0,06809	-0,48207	-0,87069	1733,9
202646	0,07804	-0,48199	-0,86967	1733,5
202647	0,05312	-0,49467	-0,86498	1734,4
202648	0,05335	-0,49081	-0,86722	1734,5
202649	0,05353	-0,48697	-0,8694	1734,5
202650	0,05905	-0,46651	-0,88009	1734,3
202651	0,06886	-0,46647	-0,87915	1734
202652	0,07878	-0,46648	-0,87828	1733,9
202653	0,05369	-0,48361	-0,87121	1734,4
202654	0,05388	-0,47969	-0,87336	1734,4
202655	0,05411	-0,47584	-0,87549	1734,5
202656	0,06007	-0,45065	-0,88822	1734,3
202657	0,06972	-0,45057	-0,88724	1733,8
202658	0,07951	-0,45047	-0,88626	1733,5
202659	0,05474	-0,46151	-0,88305	1734,4
202660	0,05492	-0,45761	-0,88511	1734,5
202661	0,05509	-0,45364	-0,88714	1734,5
202662	0,06078	-0,43339	-0,89657	1734,1
202663	0,07024	-0,43336	-0,89567	1733,7
202664	0,07975	-0,43325	-0,89471	1733,4
202665	0,05521	-0,45027	-0,88878	1734,4
202666	0,05541	-0,44631	-0,89082	1734,5
202667	0,05556	-0,44237	-0,89281	1734,5
202668	0,06148	-0,41676	-0,9043	1733,9
202669	0,07082	-0,41679	-0,90354	1733,8
202670	0,08025	-0,41673	-0,90261	1733,6
202671	0,05576	-0,43558	-0,89601	1734,3
202672	0,05592	-0,43265	-0,89729	1734,1
202673	0,056	-0,42975	-0,89855	1733,9
202674	0,06236	-0,39983	-0,9121	1734,3
202675	0,07164	-0,39992	-0,91146	1734,5
202676	0,08084	-0,39994	-0,91071	1734,5
202677	0,05695	-0,40791	-0,90861	1733,9
202678	0,05471	-0,41191	-0,90684	1733,8
202679	0,05892	-0,41199	-0,90664	1733,9
202680	0,0632	-0,38266	-0,91985	1735,1
202681	0,07224	-0,38277	-0,91929	1735,3
202682	0,08125	-0,38284	-0,91868	1735,6
202683	0,05766	-0,39317	-0,91545	1734,6
202684	0,05783	-0,38915	-0,91726	1734,7
202685	0,05579	-0,38911	-0,91739	1734,7
202686	0,06404	-0,36413	-0,92781	1735,9
202687	0,07303	-0,3642	-0,9272	1736,1

202688	0,08186	-0,36424	-0,92653	1736,2
202689	0,05832	-0,37756	-0,9222	1735
202690	0,05838	-0,37351	-0,92402	1735,3
202691	0,05641	-0,37753	-0,9223	1734,9
202692	0,06468	-0,34691	-0,93486	1736,8
202693	0,07353	-0,34692	-0,93422	1736,8
202694	0,08222	-0,34699	-0,93361	1737,1
202695	0,05888	-0,35855	-0,93042	1736,1
202696	0,05901	-0,35446	-0,93218	1736,4
202697	0,05915	-0,35032	-0,93383	1736,6
202698	0,06518	-0,32909	-0,94164	1737,4
202699	0,07381	-0,32916	-0,94104	1737,5
202700	0,08241	-0,32925	-0,94047	1737,8
202701	0,05932	-0,34607	-0,93549	1736,7
202702	0,05945	-0,34223	-0,93703	1737
202703	0,05961	-0,33839	-0,93848	1737,1
202704	0,06581	-0,31156	-0,94788	1738
202705	0,07423	-0,31163	-0,94727	1738,1
202706	0,08273	-0,31168	-0,94661	1738,2
202707	0,06	-0,32355	-0,9438	1737,3
202708	0,0603	-0,31512	-0,94678	1737,5
202709	0,06167	-0,31937	-0,94529	1737,6
202710	0,06647	-0,29704	-0,95288	1738,6
202711	0,07477	-0,29708	-0,95223	1738,6
202712	0,08315	-0,29706	-0,95146	1738,5
202713	0,05973	-0,30693	-0,94978	1738
202714	0,059	-0,3117	-0,94821	1737,9
202715	0,05928	-0,30325	-0,95116	1738,2
202716	0,06683	-0,2811	-0,95819	1739,5
202717	0,07508	-0,2811	-0,95747	1739,3
202718	0,08324	-0,28107	-0,95667	1739,1
202719	0,06089	-0,29398	-0,95423	1738,7
202720	0,06095	-0,29057	-0,95537	1738,9
202721	0,0595	-0,29393	-0,9542	1738,5
202722	0,0675	-0,26567	-0,96299	1740,3
202723	0,07565	-0,26565	-0,96211	1739,8
202724	0,08368	-0,26561	-0,9612	1739,4
202725	0,06145	-0,27613	-0,96023	1739,9
202726	0,06294	-0,26766	-0,96294	1740,6
202727	0,06013	-0,27614	-0,96039	1740
202728	0,06781	-0,25006	-0,9672	1740,4
202729	0,07582	-0,25	-0,96627	1739,8
202730	0,08376	-0,24996	-0,96535	1739,3
202731	0,06098	-0,2535	-0,96714	1741
202732	0,06141	-0,25603	-0,96653	1741,1
202733	0,06223	-0,26543	-0,96364	1740,6
202734	0,06819	-0,23329	-0,97116	1740
202735	0,07611	-0,23321	-0,9702	1739,4
202736	0,08403	-0,23318	-0,96927	1738,9
202737	0,06214	-0,25001	-0,96786	1740,8
202738	0,06336	-0,24632	-0,96854	1740,5
202739	0,06322	-0,24999	-0,9677	1740,6

202740	0,06879	-0,21746	-0,9746	1739,7
202741	0,07654	-0,21743	-0,97371	1739,2
202742	0,08436	-0,21736	-0,97273	1738,6
202743	0,06259	-0,22786	-0,97295	1740,2
202744	0,06269	-0,22347	-0,97401	1740,3
202745	0,06274	-0,21903	-0,97502	1740,3
202746	0,069	-0,20126	-0,97813	1739,8
202747	0,07669	-0,20124	-0,9773	1739,4
202748	0,08443	-0,2012	-0,97635	1738,9
202749	0,06384	-0,21136	-0,97654	1740,2
202750	0,06334	-0,20491	-0,97787	1740
202751	0,06187	-0,21876	-0,97506	1740,2
202752	0,06939	-0,1835	-0,98129	1739,3
202753	0,07703	-0,18352	-0,98056	1739,1
202754	0,08457	-0,18348	-0,97963	1738,5
202755	0,06329	-0,19701	-0,97947	1740
202756	0,0634	-0,19354	-0,98014	1740
202757	0,06237	-0,19707	-0,97963	1740,2
202758	0,06979	-0,16782	-0,98393	1739,1
202759	0,07733	-0,16783	-0,98322	1738,9
202760	0,08485	-0,16781	-0,98231	1738,4
202761	0,06402	-0,18088	-0,982	1739,1
202762	0,06376	-0,17488	-0,98325	1739,3
202763	0,06347	-0,16669	-0,98464	1739,2
202764	0,07017	-0,15226	-0,98646	1739,1
202765	0,07755	-0,15229	-0,98584	1739
202766	0,08499	-0,15233	-0,98511	1738,8
202767	0,06343	-0,16663	-0,98455	1739,1
202768	0,06393	-0,15663	-0,98617	1739,1
202769	0,06306	-0,16191	-0,98525	1738,9
202770	0,0704	-0,13716	-0,98877	1739,3
202771	0,07778	-0,13719	-0,98822	1739,4
202772	0,08508	-0,13724	-0,98767	1739,5
202773	0,06431	-0,15228	-0,98677	1739
202774	0,06439	-0,14857	-0,98737	1739,1
202775	0,06348	-0,15226	-0,98698	1739,3
202776	0,07065	-0,12344	-0,99065	1739,5
202777	0,07795	-0,12349	-0,99014	1739,6
202778	0,08526	-0,12353	-0,9896	1739,7
202779	0,06456	-0,13845	-0,98894	1739,3
202780	0,06459	-0,13524	-0,98937	1739,2
202781	0,06464	-0,13205	-0,9898	1739,2
202782	0,07099	-0,10887	-0,99201	1738,9
202783	0,07813	-0,10894	-0,99151	1739
202784	0,08536	-0,10898	-0,99096	1739,1
202785	0,065	-0,11694	-0,99163	1739,2
202786	0,06503	-0,11303	-0,99205	1739,1
202787	0,06443	-0,11292	-0,99217	1739,2
202788	0,0709	-0,09379	-0,99339	1738,7
202789	0,07804	-0,09384	-0,99287	1738,7
202790	0,08521	-0,09389	-0,99245	1739
202791	0,06512	-0,09452	-0,99377	1738,8

202792	0,06428	-0,09877	-0,99344	1738,8
202793	0,06585	-0,09888	-0,99316	1738,5
202794	0,07137	-0,07951	-0,99476	1738,9
202795	0,07844	-0,07955	-0,99425	1739
202796	0,08553	-0,07961	-0,99381	1739,2
202797	0,06489	-0,08512	-0,99501	1739,4
202798	0,06459	-0,08958	-0,99415	1738,6
202799	0,06473	-0,08084	-0,99508	1738,9
202800	0,07138	-0,06481	-0,99612	1739,5
202801	0,07839	-0,06485	-0,99561	1739,5
202802	0,08539	-0,06489	-0,99502	1739,5
202803	0,06544	-0,07565	-0,99563	1739,2
202804	0,06482	-0,07105	-0,99589	1739
202805	0,06609	-0,07098	-0,99583	1739
202806	0,07152	-0,05003	-0,99708	1739,7
202807	0,07846	-0,05005	-0,99651	1739,6
202808	0,08538	-0,05007	-0,9958	1739,3
202809	0,06571	-0,0624	-0,99667	1739,5
202810	0,06568	-0,05757	-0,99683	1739,2
202811	0,06578	-0,05264	-0,99721	1739,4
202812	0,07171	-0,03515	-0,99755	1739,4
202813	0,07851	-0,03519	-0,99695	1739,2
202814	0,08535	-0,03521	-0,99628	1739,1
202815	0,06586	-0,04828	-0,99743	1739,4
202816	0,06644	-0,04366	-0,99755	1739,3
202817	0,06645	-0,04821	-0,99743	1739,5
202818	0,07199	-0,02009	-0,99797	1739,4
202819	0,07872	-0,02013	-0,99733	1739,2
202820	0,08552	-0,02017	-0,99665	1739
202821	0,06635	-0,02532	-0,99831	1739,5
202822	0,0659	-0,03272	-0,99805	1739,4
202823	0,06617	-0,02209	-0,99874	1740,1
202824	0,0833	-0,00663	-0,99714	1739,2
202825	0,07199	-0,00552	-0,99836	1739,8
202826	0,08969	-0,00691	-0,99627	1738,7
202827	0,07222	0,00996	-0,99842	1740
202828	0,07888	0,00995	-0,99773	1739,6
202829	0,08554	0,00989	-0,99697	1739,3
202830	0,06638	-0,00411	-0,99882	1739,9
202831	0,06644	-0,00074	-0,9989	1740
202832	0,06699	-0,00074	-0,99884	1740
202833	0,07212	0,02366	-0,99827	1740,1
202834	0,07873	0,02362	-0,99767	1739,9
202835	0,08538	0,02357	-0,99693	1739,6
202836	0,06594	0,01976	-0,99876	1740,1
202837	0,06715	0,01594	-0,99882	1740,2
202838	0,06594	0,01593	-0,99886	1740,1
202839	0,07205	0,03809	-0,99783	1740,1
202840	0,07852	0,03805	-0,99725	1739,9
202841	0,08507	0,03803	-0,99654	1739,6
202842	0,06605	0,03333	-0,99835	1740
202843	0,06733	0,03326	-0,99836	1740,2

202844	0,06732	0,0294	-0,99848	1740,1
202845	0,07226	0,05096	-0,99718	1740
202846	0,07874	0,05093	-0,99657	1739,8
202847	0,08518	0,05089	-0,99592	1739,6
202848	0,06729	0,0405	-0,9981	1740,2
202849	0,06728	0,03747	-0,9982	1740,1
202850	0,066	0,03748	-0,9982	1740
202851	0,0723	0,06422	-0,99636	1739,9
202852	0,07873	0,06418	-0,99578	1739,7
202853	0,08514	0,06412	-0,99519	1739,6
202854	0,06769	0,05462	-0,99739	1740,1
202855	0,06758	0,05112	-0,99736	1739,8
202856	0,06767	0,05796	-0,9971	1740
202857	0,07215	0,07797	-0,99546	1740
202858	0,07857	0,07793	-0,99491	1739,9
202859	0,08496	0,07786	-0,99437	1739,9
202860	0,06661	0,07282	-0,99617	1739,9
202861	0,06644	0,06501	-0,99677	1740
202862	0,06682	0,07469	-0,99622	1740,3
202863	0,0722	0,09096	-0,99439	1740,1
202864	0,07854	0,09092	-0,99386	1740
202865	0,08492	0,09088	-0,99332	1740
202866	0,06707	0,08306	-0,99547	1740,2
202867	0,0664	0,08306	-0,99535	1739,9
202868	0,06778	0,08306	-0,99534	1740
202869	0,07227	0,10502	-0,99298	1740,1
202870	0,07858	0,10498	-0,99246	1740
202871	0,08488	0,10492	-0,99191	1739,9
202872	0,06764	0,09283	-0,99454	1740,1
202873	0,06768	0,10165	-0,99363	1740
202874	0,06613	0,09291	-0,99497	1740,7
202875	0,07214	0,11768	-0,99154	1740
202876	0,07848	0,11764	-0,99105	1740
202877	0,08474	0,1176	-0,99044	1739,8
202878	0,06704	0,10667	-0,99316	1740
202879	0,06711	0,11139	-0,99258	1739,9
202880	0,06714	0,11608	-0,99195	1739,8
202881	0,07216	0,13205	-0,98972	1740
202882	0,07837	0,13201	-0,98923	1740
202883	0,08462	0,13196	-0,98864	1739,8
202884	0,06726	0,12018	-0,99143	1739,7
202885	0,06795	0,12489	-0,9909	1739,9
202886	0,06655	0,12019	-0,99149	1739,8
202887	0,08544	0,14569	-0,98674	1740
202888	0,08002	0,14635	-0,98705	1739,9
202889	0,06854	0,1463	-0,98789	1739,9
202890	0,0671	0,13856	-0,98917	1740
202891	0,06711	0,1432	-0,98842	1739,8
202892	0,06769	0,13387	-0,9899	1740,2
202893	0,06823	0,15761	-0,98586	1739,3
202894	0,07957	0,15837	-0,9849	1739,3
202895	0,08723	0,15899	-0,98421	1739,4

202896	0,06671	0,14982	-0,98738	1739,7
202897	0,06723	0,15618	-0,98619	1739,4
202898	0,06696	0,15892	-0,98575	1739,4
202899	0,07192	0,17256	-0,98282	1738,9
202900	0,07813	0,17252	-0,98236	1738,9
202901	0,08424	0,17248	-0,98189	1738,9
202902	0,06701	0,15891	-0,98573	1739,3
202903	0,06727	0,17011	-0,98343	1738,6
202904	0,06633	0,16714	-0,98425	1739
202905	0,07169	0,18548	-0,98033	1738,6
202906	0,07786	0,18545	-0,97984	1738,6
202907	0,08394	0,18541	-0,97938	1738,6
202908	0,06799	0,17366	-0,98279	1738,7
202909	0,06775	0,17774	-0,98213	1738,8
202910	0,06627	0,18644	-0,9805	1738,6
202911	0,07156	0,19869	-0,97767	1738,5
202912	0,07764	0,19866	-0,97723	1738,5
202913	0,08372	0,19863	-0,97682	1738,7
202914	0,06736	0,18494	-0,98069	1738,5
202915	0,06618	0,19877	-0,97802	1738,5
202916	0,06768	0,19155	-0,97927	1738,3
202917	0,0715	0,21077	-0,97515	1738,5
202918	0,07752	0,21074	-0,97472	1738,5
202919	0,08364	0,21072	-0,97433	1738,7
202920	0,0662	0,20073	-0,97756	1738,4
202921	0,06631	0,19717	-0,97829	1738,4
202922	0,06681	0,20517	-0,97664	1738,4
202923	0,07126	0,22292	-0,97233	1738,3
202924	0,07729	0,22288	-0,97189	1738,3
202925	0,0833	0,22285	-0,97143	1738,3
202926	0,06712	0,21532	-0,97444	1738,5
202927	0,06742	0,21811	-0,97379	1738,4
202928	0,06651	0,21215	-0,97519	1738,5
202929	0,07103	0,23502	-0,96939	1738,1
202930	0,077	0,23498	-0,96894	1738,1
202931	0,08301	0,23493	-0,96849	1738,2
202932	0,06695	0,22455	-0,97237	1738,5
202933	0,06748	0,22986	-0,97089	1738,1
202934	0,06634	0,23364	-0,97013	1738,2
202935	0,07088	0,24706	-0,96636	1738
202936	0,07685	0,24701	-0,96589	1738
202937	0,08279	0,24696	-0,9654	1738
202938	0,06693	0,23664	-0,96929	1738,1
202939	0,06795	0,24104	-0,96816	1738,1
202940	0,06797	0,23669	-0,96914	1738
202941	0,07096	0,25906	-0,96294	1737,6
202942	0,07689	0,25903	-0,96246	1737,5
202943	0,08284	0,259	-0,96198	1737,5
202944	0,06672	0,24959	-0,96606	1738,1
202945	0,06587	0,25919	-0,9633	1737,6
202946	0,06613	0,25363	-0,96488	1737,8
202947	0,07067	0,27108	-0,95916	1736,8

202948	0,07657	0,27106	-0,95867	1736,7
202949	0,0825	0,27105	-0,95826	1736,8
202950	0,0659	0,25916	-0,96325	1737,5
202951	0,06601	0,26517	-0,96157	1737,5
202952	0,06752	0,2666	-0,96082	1737,1
202953	0,07026	0,28306	-0,95528	1736
202954	0,07616	0,28302	-0,95481	1736
202955	0,08202	0,28301	-0,95435	1736
202956	0,06697	0,27457	-0,95828	1736,5
202957	0,06634	0,27775	-0,95742	1736,5
202958	0,06714	0,27121	-0,95943	1736,9
202959	0,07001	0,29484	-0,95153	1735,7
202960	0,07592	0,2948	-0,95106	1735,7
202961	0,08189	0,29479	-0,95063	1735,8
202962	0,06561	0,29583	-0,95159	1735,8
202963	0,06568	0,29239	-0,95279	1736
202964	0,06572	0,28678	-0,95445	1736
202965	0,06979	0,30666	-0,94765	1735,5
202966	0,07561	0,30664	-0,94717	1735,4
202967	0,08149	0,30662	-0,94676	1735,5
202968	0,06649	0,30512	-0,94841	1735,5
202969	0,06782	0,29676	-0,95114	1735,8
202970	0,0677	0,30506	-0,94836	1735,5
202971	0,06946	0,31838	-0,9436	1735,1
202972	0,07539	0,31836	-0,94313	1735,1
202973	0,08125	0,31834	-0,94271	1735,2
202974	0,06634	0,3105	-0,94652	1735,2
202975	0,06506	0,3105	-0,94671	1735,4
202976	0,06754	0,31045	-0,94653	1735,4
202977	0,06921	0,33028	-0,93946	1735
202978	0,07513	0,33025	-0,939	1735
202979	0,08098	0,33023	-0,93863	1735,2
202980	0,06616	0,32812	-0,9406	1735,3
202981	0,06495	0,32415	-0,94195	1735,1
202982	0,06503	0,32008	-0,94333	1735,1
202983	0,06909	0,34225	-0,93556	1735,7
202984	0,07492	0,34221	-0,93508	1735,6
202985	0,08081	0,34219	-0,93465	1735,7
202986	0,06636	0,32962	-0,94	1735,2
202987	0,06603	0,33823	-0,93705	1735,3
202988	0,06756	0,33631	-0,93764	1735,4
202989	0,0687	0,35417	-0,93159	1736,4
202990	0,07452	0,35413	-0,93111	1736,3
202991	0,08038	0,35412	-0,93062	1736,3
202992	0,06595	0,34417	-0,93524	1735,9
202993	0,0659	0,34835	-0,93384	1736,2
202994	0,06448	0,34832	-0,9339	1736,1
202995	0,06831	0,36605	-0,92738	1737
202996	0,07415	0,36601	-0,92694	1737
202997	0,07994	0,366	-0,92641	1736,9
202998	0,06694	0,35339	-0,93195	1736,3
202999	0,065	0,36068	-0,92956	1736,7

203000	0,0645	0,35771	-0,93065	1736,6
203001	0,06808	0,37806	-0,92303	1737,7
203002	0,07391	0,37803	-0,92257	1737,7
203003	0,07968	0,378	-0,9221	1737,7
203004	0,06406	0,37261	-0,92527	1737,3
203005	0,06637	0,37492	-0,92436	1737,6
203006	0,06721	0,36963	-0,9261	1737,1
203007	0,06774	0,38979	-0,91881	1738,7
203008	0,07355	0,38976	-0,91838	1738,7
203009	0,07927	0,3897	-0,91781	1738,5
203010	0,0638	0,37931	-0,92292	1737,9
203011	0,06408	0,38913	-0,9193	1738,6
203012	0,0656	0,37936	-0,92275	1737,8
203013	0,06739	0,40161	-0,91395	1739,1
203014	0,07316	0,40159	-0,91354	1739,1
203015	0,07888	0,40151	-0,91301	1739
203016	0,06515	0,39587	-0,91654	1739
203017	0,06341	0,39587	-0,91666	1739
203018	0,0669	0,39585	-0,91645	1739
203019	0,06706	0,41301	-0,90858	1738,6
203020	0,07278	0,41299	-0,90818	1738,7
203021	0,07856	0,41294	-0,90775	1738,7
203022	0,06473	0,40758	-0,91132	1738,8
203023	0,06292	0,4048	-0,91268	1738,8
203024	0,06343	0,40058	-0,91448	1738,8
203025	0,06671	0,42401	-0,90351	1738,6
203026	0,07242	0,42398	-0,90311	1738,6
203027	0,07815	0,42395	-0,90267	1738,7
203028	0,06491	0,41885	-0,90602	1738,5
203029	0,06484	0,42272	-0,90411	1738,4
203030	0,06308	0,41885	-0,90612	1738,5
203031	0,06642	0,43598	-0,89787	1738,7
203032	0,07213	0,43595	-0,89745	1738,7
203033	0,07783	0,43591	-0,89702	1738,7
203034	0,06486	0,42644	-0,90244	1738,5
203035	0,06463	0,43427	-0,89883	1738,7
203036	0,0668	0,42644	-0,90234	1738,6
203037	0,06596	0,44738	-0,89241	1738,9
203038	0,07166	0,44734	-0,89196	1738,8
203039	0,07736	0,44732	-0,89155	1738,9
203040	0,06456	0,43679	-0,89765	1738,7
203041	0,06658	0,43675	-0,89747	1738,7
203042	0,0664	0,44249	-0,8948	1738,9
203043	0,06549	0,45882	-0,88701	1739,5
203044	0,07123	0,45879	-0,88658	1739,5
203045	0,07692	0,45875	-0,88613	1739,5
203046	0,06439	0,4492	-0,89163	1738,9
203047	0,0643	0,45308	-0,8898	1739,1
203048	0,06419	0,45695	-0,88801	1739,4
203049	0,06518	0,47023	-0,88165	1740,4
203050	0,07092	0,4702	-0,88125	1740,5
203051	0,07658	0,47014	-0,88073	1740,3

203052	0,06392	0,46847	-0,88257	1740,3
203053	0,06176	0,46464	-0,88467	1740,1
203054	0,06637	0,46065	-0,88608	1739,6
203055	0,06472	0,48163	-0,87581	1740,9
203056	0,07038	0,4816	-0,8754	1740,9
203057	0,07604	0,48152	-0,87489	1740,8
203058	0,06374	0,47099	-0,88135	1740,4
203059	0,0637	0,47373	-0,87996	1740,5
203060	0,06354	0,47652	-0,87863	1740,8
203061	0,06419	0,49288	-0,86989	1741,4
203062	0,06992	0,49285	-0,86948	1741,4
203063	0,07557	0,49276	-0,86894	1741,2
203064	0,06346	0,48355	-0,8749	1741
203065	0,06315	0,49118	-0,87092	1741,4
203066	0,06096	0,48739	-0,87305	1741,1
203067	0,06383	0,5038	-0,86376	1741,5
203068	0,0695	0,50376	-0,86332	1741,5
203069	0,07521	0,50364	-0,86269	1741,2
203070	0,06299	0,50222	-0,86477	1741,6
203071	0,06064	0,49846	-0,86711	1741,6
203072	0,06562	0,49849	-0,86677	1741,7
203073	0,0633	0,51447	-0,85671	1740,4
203074	0,06898	0,51441	-0,85623	1740,3
203075	0,07465	0,51434	-0,85575	1740,2
203076	0,06286	0,51286	-0,85787	1740,6
203077	0,0604	0,50932	-0,86043	1741
203078	0,06563	0,5093	-0,86008	1741,1
203079	0,06276	0,52512	-0,84962	1739,4
203080	0,0685	0,52504	-0,84909	1739,2
203081	0,0742	0,52501	-0,84867	1739,3
203082	0,06264	0,51608	-0,8557	1740,3
203083	0,06526	0,51948	-0,85311	1739,8
203084	0,06514	0,52292	-0,85073	1739,3
203085	0,06234	0,53583	-0,84301	1739,5
203086	0,06809	0,53576	-0,84249	1739,4
203087	0,0738	0,53568	-0,84197	1739,2
203088	0,06063	0,52549	-0,84961	1739,5
203089	0,05767	0,53102	-0,84652	1739,8
203090	0,06333	0,53681	-0,84239	1739,7
203091	0,06185	0,54657	-0,83628	1739,8
203092	0,06759	0,5465	-0,83572	1739,5
203093	0,07336	0,54639	-0,83519	1739,4
203094	0,0618	0,53807	-0,8417	1739,7
203095	0,0645	0,53804	-0,84147	1739,6
203096	0,06195	0,53606	-0,84293	1739,6
203097	0,0612	0,55706	-0,82929	1739,7
203098	0,0669	0,557	-0,82883	1739,6
203099	0,07268	0,55691	-0,82829	1739,4
203100	0,06175	0,54822	-0,83522	1739,8
203101	0,06162	0,55182	-0,83278	1739,7
203102	0,06151	0,55537	-0,83042	1739,7
203103	0,06056	0,56763	-0,82215	1739,7

203104	0,06634	0,56758	-0,8217	1739,6
203105	0,07213	0,5675	-0,82119	1739,5
203106	0,06052	0,55808	-0,82875	1739,8
203107	0,06444	0,56541	-0,82336	1739,6
203108	0,05655	0,56379	-0,82509	1739,7
203109	0,06014	0,5779	-0,81487	1739,5
203110	0,06594	0,57785	-0,81441	1739,4
203111	0,07168	0,57779	-0,81393	1739,4
203112	0,06068	0,57577	-0,81639	1739,6
203113	0,06388	0,57242	-0,81862	1739,7
203114	0,06412	0,56904	-0,82085	1739,6
203115	0,05956	0,58803	-0,80735	1739,1
203116	0,06537	0,58798	-0,80685	1739
203117	0,07112	0,58796	-0,80642	1739
203118	0,06077	0,57956	-0,81358	1739,4
203119	0,06065	0,58307	-0,81096	1739,2
203120	0,06043	0,58655	-0,80842	1739,2
203121	0,05891	0,59813	-0,79958	1738,6
203122	0,06474	0,59808	-0,79909	1738,5
203123	0,07059	0,5981	-0,79871	1738,7
203124	0,06341	0,59139	-0,80441	1738,8
203125	0,06017	0,58889	-0,80668	1739,1
203126	0,05989	0,59402	-0,80274	1738,8
203127	0,05839	0,60808	-0,79191	1738,4
203128	0,06425	0,60805	-0,79142	1738,3
203129	0,0701	0,60808	-0,79106	1738,5
203130	0,05964	0,60659	-0,79295	1738,4
203131	0,06329	0,6031	-0,79538	1738,4
203132	0,0635	0,59966	-0,79798	1738,5
203133	0,05786	0,61807	-0,78447	1738,8
203134	0,06372	0,61805	-0,78404	1738,8
203135	0,06952	0,61805	-0,78363	1738,9
203136	0,05966	0,6095	-0,79067	1738,3
203137	0,05946	0,61311	-0,78804	1738,5
203138	0,05931	0,61661	-0,78546	1738,7
203139	0,05716	0,62807	-0,77684	1739,2
203140	0,06303	0,62805	-0,77641	1739,2
203141	0,06891	0,62799	-0,77595	1739,2
203142	0,05912	0,61963	-0,78317	1738,8
203143	0,05886	0,62319	-0,78061	1739,1
203144	0,05519	0,62319	-0,78085	1739,1
203145	0,05668	0,63747	-0,76922	1739,2
203146	0,06257	0,63744	-0,76879	1739,2
203147	0,06847	0,63738	-0,7683	1739,2
203148	0,05902	0,62953	-0,77547	1739,1
203149	0,05871	0,63306	-0,77274	1739,3
203150	0,05849	0,63646	-0,76999	1739,3
203151	0,05607	0,64725	-0,76076	1738,8
203152	0,06192	0,64721	-0,7603	1738,8
203153	0,06784	0,6472	-0,75989	1738,9
203154	0,06221	0,64145	-0,76535	1739
203155	0,05834	0,63861	-0,76817	1739,2

203156	0,05798	0,6443	-0,76332	1739,1
203157	0,05528	0,6568	-0,7526	1738,8
203158	0,06123	0,65676	-0,75213	1738,8
203159	0,0671	0,65675	-0,75172	1738,9
203160	0,05808	0,64868	-0,75931	1738,7
203161	0,05788	0,65207	-0,75642	1738,7
203162	0,05769	0,65542	-0,75354	1738,7
203163	0,05477	0,66642	-0,74442	1739,2
203164	0,06066	0,66639	-0,74399	1739,2
203165	0,06663	0,66632	-0,74352	1739,2
203166	0,0533	0,65906	-0,75087	1739
203167	0,05746	0,659	-0,75057	1738,9
203168	0,06163	0,65902	-0,75022	1738,9
203169	0,05401	0,67553	-0,73615	1739,1
203170	0,05999	0,67549	-0,7357	1739,1
203171	0,06592	0,67546	-0,73525	1739,1
203172	0,05731	0,66769	-0,74316	1739,3
203173	0,05709	0,67103	-0,74013	1739,3
203174	0,05275	0,67104	-0,7404	1739,2
203175	0,05338	0,68458	-0,72763	1738,9
203176	0,0594	0,68456	-0,7272	1738,9
203177	0,06535	0,68453	-0,72679	1739
203178	0,04919	0,6783	-0,734	1739,2
203179	0,05524	0,6751	-0,7365	1739,2
203180	0,06123	0,67508	-0,73609	1739,2
203181	0,05268	0,69373	-0,71913	1739,1
203182	0,05872	0,69372	-0,71868	1739,1
203183	0,06469	0,69368	-0,71822	1739,2
203184	0,05169	0,68961	-0,72305	1739
203185	0,05639	0,68957	-0,72269	1738,9
203186	0,06098	0,68951	-0,7224	1739
203187	0,05197	0,70259	-0,71048	1739,1
203188	0,05805	0,70258	-0,71002	1739,1
203189	0,06404	0,70255	-0,70957	1739,1
203190	0,06043	0,69862	-0,71384	1739,2
203191	0,0559	0,6954	-0,71734	1739,2
203192	0,05542	0,7019	-0,71101	1739,2
203193	0,05137	0,71123	-0,70172	1738,9
203194	0,05741	0,71122	-0,70125	1738,9
203195	0,06351	0,71125	-0,70085	1739,1
203196	0,0506	0,70315	-0,71004	1739,1
203197	0,05546	0,702	-0,71088	1739,2
203198	0,05074	0,70193	-0,71117	1739
203199	0,05064	0,71976	-0,69288	1738,7
203200	0,05676	0,71975	-0,69241	1738,7
203201	0,06283	0,71979	-0,69201	1738,9
203202	0,04985	0,71587	-0,69696	1738,7
203203	0,05494	0,71589	-0,69654	1738,7
203204	0,05986	0,71589	-0,6962	1738,8
203205	0,04966	0,72858	-0,68382	1738,9
203206	0,05575	0,72858	-0,68334	1738,9
203207	0,06191	0,72857	-0,68285	1738,9

203208	0,04911	0,72254	-0,69017	1738,8
203209	0,05421	0,72248	-0,68978	1738,7
203210	0,05935	0,72249	-0,68932	1738,7
203211	0,04897	0,7368	-0,67513	1739
203212	0,05516	0,73681	-0,67467	1739,1
203213	0,06133	0,73673	-0,67408	1738,9
203214	0,04819	0,74494	-0,66594	1738,7
203215	0,05435	0,74496	-0,66553	1738,8
203216	0,06052	0,74492	-0,66505	1738,9
203217	0,04775	0,74116	-0,67027	1738,9
203218	0,05319	0,74121	-0,66999	1739,1
203219	0,0585	0,74116	-0,66951	1739
203220	0,04765	0,75296	-0,65665	1738,5
203221	0,05389	0,75295	-0,65618	1738,5
203222	0,06014	0,75296	-0,65577	1738,6
203223	0,0581	0,74542	-0,66476	1738,9
203224	0,04613	0,74344	-0,66805	1739,1
203225	0,05537	0,74419	-0,66636	1738,9
203226	0,04685	0,76091	-0,64745	1738,4
203227	0,05315	0,76091	-0,64699	1738,5
203228	0,05939	0,76092	-0,64654	1738,6
203229	0,04651	0,75726	-0,65171	1738,4
203230	0,05209	0,7572	-0,65133	1738,4
203231	0,05753	0,75719	-0,65096	1738,5
203232	0,046	0,76885	-0,63812	1738,5
203233	0,05234	0,76885	-0,63766	1738,5
203234	0,05861	0,76885	-0,63721	1738,6
203235	0,04589	0,76359	-0,64447	1738,5
203236	0,05152	0,76353	-0,64405	1738,5
203237	0,0573	0,76356	-0,64365	1738,6
203238	0,04532	0,77652	-0,62885	1738,5
203239	0,05171	0,77651	-0,62838	1738,5
203240	0,05801	0,77651	-0,62794	1738,6
203241	0,04457	0,78445	-0,61909	1738,6
203242	0,05099	0,78445	-0,61862	1738,7
203243	0,05734	0,78445	-0,61815	1738,8
203244	0,04441	0,78067	-0,62386	1738,6
203245	0,05039	0,78061	-0,62337	1738,5
203246	0,05629	0,78057	-0,62299	1738,6
203247	0,04363	0,79317	-0,6081	1738,8
203248	0,0501	0,79317	-0,60765	1738,8
203249	0,05648	0,79315	-0,60723	1739
203250	0,04981	0,78527	-0,61779	1738,8
203251	0,05585	0,78519	-0,6173	1738,7
203252	0,04992	0,7842	-0,61916	1738,8
203253	0,04256	0,80106	-0,59782	1738,9
203254	0,04907	0,80108	-0,59738	1739
203255	0,05552	0,80104	-0,59692	1739
203256	0,04446	0,79786	-0,60176	1738,7
203257	0,04086	0,7928	-0,60839	1738,4
203258	0,05288	0,79663	-0,60286	1738,8
203259	0,04199	0,80948	-0,58659	1739,1

203260	0,04847	0,80947	-0,58613	1739,1
203261	0,05502	0,80937	-0,58561	1739
203262	0,03878	0,80538	-0,59269	1739,3
203263	0,04747	0,80357	-0,59459	1739,4
203264	0,05206	0,801	-0,59759	1739,3
203265	0,04123	0,81689	-0,57618	1739
203266	0,04777	0,81692	-0,57573	1739,1
203267	0,05431	0,8168	-0,57517	1738,9
203268	0,04168	0,81313	-0,58136	1738,9
203269	0,04825	0,8132	-0,58101	1739,1
203270	0,05476	0,81305	-0,58042	1738,9
203271	0,04007	0,82429	-0,56514	1738,5
203272	0,04673	0,82425	-0,56463	1738,4
203273	0,05333	0,82424	-0,56417	1738,5
203274	0,04053	0,82003	-0,57155	1738,8
203275	0,04721	0,82011	-0,57116	1739
203276	0,04745	0,8177	-0,57476	1739,2
203277	0,03933	0,83154	-0,55361	1737,7
203278	0,04598	0,83144	-0,55309	1737,5
203279	0,05272	0,83162	-0,55276	1738
203280	0,05418	0,82323	-0,56573	1738,7
203281	0,04762	0,8235	-0,56587	1738,6
203282	0,03901	0,82365	-0,56671	1739
203283	0,0384	0,83839	-0,5431	1737,5
203284	0,04509	0,83825	-0,54255	1737,3
203285	0,0519	0,83847	-0,54221	1737,9
203286	0,03874	0,83516	-0,5477	1737,2
203287	0,04522	0,8378	-0,54307	1737,1
203288	0,03904	0,83243	-0,552	1737,4
203289	0,03755	0,84606	-0,53145	1737,8
203290	0,0444	0,84597	-0,5309	1737,7
203291	0,05116	0,84603	-0,53047	1737,9
203292	0,0382	0,83948	-0,54189	1738
203293	0,04507	0,83938	-0,54121	1737,7
203294	0,05183	0,83944	-0,54077	1737,9
203295	0,03657	0,85295	-0,52086	1738,2
203296	0,04347	0,85294	-0,52036	1738,3
203297	0,05034	0,85285	-0,51982	1738,2
203298	0,03446	0,84904	-0,52739	1738,3
203299	0,04581	0,85144	-0,52273	1738,4
203300	0,04331	0,84555	-0,53142	1737,4
203301	0,03522	0,85977	-0,5095	1738,1
203302	0,04217	0,85975	-0,50899	1738,1
203303	0,04905	0,85969	-0,50847	1738,1
203304	0,03574	0,85518	-0,51718	1738,2
203305	0,04955	0,85498	-0,51618	1738
203306	0,04284	0,85317	-0,51997	1738,2
203307	0,03456	0,86648	-0,49798	1738,1
203308	0,04157	0,86645	-0,49747	1738,1
203309	0,0485	0,86636	-0,49693	1738
203310	0,0337	0,87277	-0,48691	1738,1
203311	0,04076	0,87279	-0,48642	1738,1

203312	0,04777	0,87264	-0,48584	1737,9
203313	0,04111	0,86956	-0,49183	1737,9
203314	0,0479	0,86953	-0,49119	1737,8
203315	0,0414	0,86695	-0,49632	1737,8
203316	0,03239	0,87971	-0,47443	1738,1
203317	0,03953	0,87979	-0,47394	1738,3
203318	0,04658	0,87954	-0,4733	1737,9
203319	0,03308	0,87336	-0,48596	1738,1
203320	0,04021	0,8733	-0,48545	1738
203321	0,04741	0,87323	-0,48516	1738,2
203322	0,03123	0,88664	-0,46111	1737,9
203323	0,03843	0,88674	-0,46066	1738,1
203324	0,04557	0,88657	-0,46006	1737,9
203325	0,04192	0,88376	-0,46616	1738,2
203326	0,04484	0,88284	-0,46703	1737,7
203327	0,03541	0,88521	-0,46399	1738,2
203328	0,0303	0,89338	-0,44788	1737,8
203329	0,03759	0,89349	-0,44743	1738
203330	0,04478	0,89334	-0,44686	1737,9
203331	0,03794	0,89005	-0,454	1737,9
203332	0,0309	0,88756	-0,45939	1737,9
203333	0,04536	0,88744	-0,45848	1737,9
203334	0,02913	0,89986	-0,43457	1737,6
203335	0,0364	0,89996	-0,43412	1737,8
203336	0,04377	0,89985	-0,43356	1737,8
203337	0,02992	0,89323	-0,44792	1737,6
203338	0,03725	0,89327	-0,44757	1737,8
203339	0,04452	0,89329	-0,44709	1738
203340	0,02793	0,90611	-0,42128	1737,5
203341	0,03537	0,90612	-0,42078	1737,5
203342	0,04282	0,90609	-0,42025	1737,6
203343	0,03551	0,90539	-0,42221	1737,4
203344	0,02867	0,90071	-0,43289	1737,7
203345	0,04346	0,90068	-0,43184	1737,7
203346	0,02704	0,91219	-0,40786	1737,4
203347	0,03456	0,91214	-0,40733	1737,3
203348	0,04208	0,91213	-0,40681	1737,4
203349	0,03317	0,90929	-0,41392	1737,4
203350	0,04055	0,90758	-0,41698	1737,4
203351	0,03466	0,91132	-0,40904	1737,2
203352	0,0258	0,9182	-0,39408	1737,3
203353	0,03341	0,91808	-0,3935	1737,1
203354	0,04102	0,91808	-0,39295	1737,2
203355	0,03431	0,9118	-0,40805	1737,3
203356	0,04193	0,91171	-0,40751	1737,3
203357	0,0344	0,91126	-0,40962	1737,5
203358	0,02464	0,92363	-0,38131	1737,3
203359	0,03232	0,92354	-0,3807	1737,1
203360	0,04	0,9235	-0,38013	1737,2
203361	0,02513	0,92082	-0,38757	1737
203362	0,0329	0,92078	-0,38693	1736,9
203363	0,04053	0,92077	-0,38653	1737,1

203364	0,02375	0,92913	-0,36796	1737,4
203365	0,0315	0,92844	-0,36712	1736,2
203366	0,03921	0,92832	-0,3665	1736
203367	0,03305	0,92649	-0,37346	1737,2
203368	0,02302	0,93027	-0,36508	1737,4
203369	0,04021	0,92823	-0,36711	1736,4
203370	0,02235	0,93416	-0,35467	1737,2
203371	0,0302	0,93383	-0,35397	1736,6
203372	0,03806	0,93408	-0,3535	1737,2
203373	0,03046	0,93135	-0,36049	1736,6
203374	0,03827	0,93122	-0,35977	1736,4
203375	0,03091	0,92909	-0,36588	1736,4
203376	0,02103	0,93903	-0,34094	1736,8
203377	0,02896	0,93844	-0,34013	1735,7
203378	0,03693	0,93884	-0,33971	1736,5
203379	0,01987	0,94372	-0,32754	1736,6
203380	0,02791	0,94404	-0,32708	1737,2
203381	0,03595	0,94455	-0,32668	1738,3
203382	0,01999	0,94291	-0,33232	1738
203383	0,02805	0,94283	-0,33166	1737,9
203384	0,02777	0,94419	-0,32715	1737,5
203385	0,02048	0,94222	-0,33442	1738,1
203386	0,02842	0,9417	-0,33359	1737,1
203387	0,02881	0,9389	-0,33907	1735,8
203388	0,01894	0,94819	-0,31277	1735,7
203389	0,02709	0,94834	-0,31224	1736
203390	0,03514	0,94919	-0,31196	1737,7
203391	0,01706	0,95501	-0,29694	1738,5
203392	0,02375	0,95536	-0,29513	1738,4
203393	0,0369	0,95362	-0,29537	1736,4
203394	0,01602	0,95975	-0,28095	1738,4
203395	0,02437	0,95872	-0,2801	1736,5
203396	0,02835	0,9581	-0,27964	1735,5
203397	0,03843	0,95593	-0,28565	1735,4
203398	0,0403	0,95422	-0,2913	1735,5
203399	0,0352	0,95802	-0,27809	1734,9
203400	0,02522	0,95655	-0,28851	1737,1
203401	0,03361	0,95564	-0,28746	1735,5
203402	0,02567	0,95525	-0,29477	1738,1
203403	0,01467	0,96194	-0,26526	1734,5
203404	0,0232	0,96201	-0,26468	1734,7
203405	0,02726	0,96262	-0,26457	1735,8
203406	0,03355	0,96067	-0,27148	1736,1
203407	0,0334	0,96404	-0,26182	1737,3
203408	0,03622	0,95998	-0,2728	1735,7
203409	0,03593	0,9616	-0,26832	1736,3
203410	0,03563	0,96314	-0,26378	1736,8
203411	0,01555	0,96115	-0,27318	1736,9
203412	0,02388	0,96098	-0,27237	1736,6
203413	0,02438	0,95933	-0,27844	1736,7
203414	0,01322	0,96645	-0,24917	1734,9
203415	0,02186	0,96654	-0,24856	1735

203416	0,02603	0,96686	-0,24833	1735,6
203417	0,03493	0,96648	-0,24624	1734,6
203418	0,0358	0,96463	-0,25935	1737,3
203419	0,03082	0,96564	-0,25502	1736,7
203420	0,012	0,96511	-0,25392	1734,7
203421	0,01901	0,96144	-0,26653	1734,4
203422	0,02431	0,96516	-0,2533	1734,9
203423	0,01207	0,97071	-0,23346	1735,4
203424	0,0208	0,96952	-0,23252	1733,3
203425	0,02496	0,96926	-0,23217	1732,9
203426	0,03396	0,96699	-0,24336	1734,1
203427	0,0296	0,96993	-0,22752	1732,4
203428	0,03761	0,96815	-0,23474	1732,7
203429	0,03332	0,96643	-0,24823	1735,2
203430	0,03304	0,96698	-0,24395	1734,3
203431	0,03274	0,96757	-0,23968	1733,5
203432	0,01032	0,9747	-0,21744	1735,9
203433	0,01917	0,97407	-0,21669	1734,7
203434	0,02336	0,97334	-0,21624	1733,5
203435	0,02955	0,96992	-0,22759	1732,4
203436	0,03538	0,97295	-0,21374	1732,5
203437	0,02505	0,97174	-0,22058	1732,5
203438	0,03136	0,96893	-0,23237	1732,7
203439	0,03107	0,96978	-0,22797	1732,4
203440	0,03074	0,97079	-0,2236	1732,3
203441	0,00903	0,9772	-0,20131	1734,2
203442	0,018	0,97739	-0,20071	1734,5
203443	0,02703	0,97745	-0,20007	1734,8
203444	0,02808	0,97379	-0,21263	1733,1
203445	0,03456	0,97778	-0,19769	1734,9
203446	0,01948	0,97778	-0,19769	1734,2
203447	0,02914	0,97249	-0,21668	1732,5
203448	0,02887	0,97374	-0,21236	1733
203449	0,02865	0,9755	-0,20821	1734,4
203450	0,00813	0,98133	-0,18626	1736,2
203451	0,01721	0,98116	-0,18557	1735,9
203452	0,02147	0,981	-0,18522	1735,6
203453	0,02196	0,98015	-0,18821	1735,1
203454	0,02099	0,97798	-0,19639	1734,2
203455	0,03092	0,97851	-0,19382	1734,6
203456	0,02738	0,97723	-0,20129	1734,8
203457	0,02706	0,9781	-0,19673	1734,7
203458	0,02674	0,97889	-0,19222	1734,5
203459	0,00645	0,98355	-0,17056	1735,1
203460	0,01571	0,98364	-0,16992	1735,2
203461	0,02009	0,98363	-0,16959	1735,2
203462	0,03232	0,98397	-0,16831	1736
203463	0,01808	0,9821	-0,18245	1736,5
203464	0,02072	0,98356	-0,16987	1735,2
203465	0,03117	0,97943	-0,18858	1734,5
203466	0,02202	0,97968	-0,19002	1734,9
203467	0,03113	0,97917	-0,18925	1734,2

203468	0,00523	0,98508	-0,15506	1733,3
203469	0,01462	0,98517	-0,15442	1733,4
203470	0,01912	0,98513	-0,15409	1733,4
203471	0,02901	0,984	-0,16736	1735,6
203472	0,02399	0,98562	-0,1496	1733,2
203473	0,0131	0,98442	-0,1585	1733,2
203474	0,01076	0,98532	-0,15341	1733,3
203475	0,02886	0,98653	-0,14399	1733,6
203476	0,01427	0,98823	-0,13357	1733,4
203477	0,01584	0,99147	-0,1189	1735,8
203478	0,00526	0,98984	-0,12426	1734
203479	0,00848	0,99343	-0,1129	1737,9
203480	-0,0109	0,99909	-0,03041	1737,4
203481	-0,01552	0,99938	-0,01078	1737,3
203482	-0,01517	0,9992	-0,01947	1737,2
203483	0,02749	-0,93377	-0,3458	1731,4
203484	0,04638	-0,93457	-0,34371	1732,6
203485	0,06503	-0,93492	-0,34152	1733,7
203486	0,02875	-0,94089	-0,32811	1732,7
203487	0,03709	-0,94103	-0,32707	1732,8
203488	0,04541	-0,94104	-0,32605	1732,8
203489	0,02728	-0,94602	-0,31221	1732,1
203490	0,03575	-0,94577	-0,311	1731,6
203491	0,04421	-0,94667	-0,31027	1733,2
203492	0,03151	-0,92104	-0,37854	1731,7
203493	0,0497	-0,92158	-0,37641	1732,4
203494	0,06815	-0,92134	-0,37399	1732,3
203495	0,03383	-0,9196	-0,38179	1731,6
203496	0,0505	-0,92005	-0,38042	1732,7
203497	0,06714	-0,91976	-0,3783	1732,5
203498	0,03078	-0,92899	-0,35724	1730,8
203499	0,04828	-0,92928	-0,35748	1732,6
203500	0,02639	-0,9302	-0,354	1730,5
203501	0,05233	-0,91356	-0,39497	1732,3
203502	0,06893	-0,91332	-0,39264	1732,1
203503	0,05115	-0,91778	-0,38551	1732,5
203504	0,03465	-0,91526	-0,38718	1728,3
203505	0,05067	-0,91743	-0,38606	1732,3
203506	0,03407	-0,91967	-0,38251	1732,2
203507	0,03955	-0,90149	-0,42278	1732
203508	0,05557	-0,90173	-0,42101	1732,4
203509	0,07173	-0,90168	-0,41885	1732,5
203510	0,04452	-0,91321	-0,39581	1731,7
203511	0,04784	-0,9103	-0,4024	1731,9
203512	0,05321	-0,91167	-0,39923	1732,3
203513	0,0442	-0,88314	-0,46006	1732,5
203514	0,05974	-0,88327	-0,4582	1732,6
203515	0,07523	-0,88322	-0,45608	1732,7
203516	0,0442	-0,89644	-0,43223	1731,5
203517	0,04072	-0,89437	-0,43719	1731,7
203518	0,05456	-0,89565	-0,43378	1732,3
203519	0,04915	-0,8632	-0,49546	1732

203520	0,06421	-0,86331	-0,49363	1732,1
203521	0,07929	-0,86327	-0,49159	1732,2
203522	0,04385	-0,87263	-0,47997	1732,7
203523	0,05864	-0,87246	-0,47807	1732,2
203524	0,05192	-0,86957	-0,48381	1731,9
203525	0,05757	-0,87961	-0,4652	1732,4
203526	0,04942	-0,88232	-0,46116	1732,5
203527	0,04193	-0,88227	-0,46206	1732,6
203528	0,05366	-0,84178	-0,53004	1731,5
203529	0,06821	-0,84213	-0,52855	1732,2
203530	0,08282	-0,84218	-0,52671	1732,5
203531	0,04798	-0,84951	-0,5186	1731,9
203532	0,06232	-0,84993	-0,51702	1732,5
203533	0,05456	-0,85264	-0,51319	1732,3
203534	0,05058	-0,8612	-0,49897	1732,2
203535	0,05495	-0,86426	-0,49287	1731,9
203536	0,04746	-0,86331	-0,49512	1731,7
203537	0,0583	-0,81971	-0,56326	1731,6
203538	0,07244	-0,82006	-0,56183	1732,3
203539	0,08668	-0,82016	-0,56009	1732,8
203540	0,05017	-0,8345	-0,54178	1731,5
203541	0,05728	-0,83475	-0,54103	1731,8
203542	0,0643	-0,83494	-0,54029	1732,1
203543	0,05357	-0,81217	-0,57432	1731,4
203544	0,06051	-0,81226	-0,57351	1731,4
203545	0,06737	-0,8124	-0,57276	1731,6
203546	0,05681	-0,78872	-0,60626	1731,9
203547	0,0636	-0,7888	-0,60553	1731,9
203548	0,07032	-0,7889	-0,60476	1732
203549	0,07495	-0,71331	-0,69165	1731,8
203550	0,08797	-0,71369	-0,69033	1732,6
203551	0,10089	-0,71394	-0,68888	1733,3
203552	0,06639	-0,72025	-0,68541	1732
203553	0,07229	-0,72032	-0,68478	1732
203554	0,07816	-0,7204	-0,68409	1732,1
203555	0,07687	-0,69763	-0,70723	1731,8
203556	0,0897	-0,69816	-0,70603	1732,8
203557	0,10246	-0,69868	-0,7049	1734,2
203558	0,06856	-0,70301	-0,70259	1731,6
203559	0,07422	-0,70315	-0,70197	1731,7
203560	0,07991	-0,70325	-0,70139	1731,9
203561	0,07897	-0,68445	-0,71992	1732
203562	0,09165	-0,68498	-0,7188	1733,1
203563	0,10418	-0,68544	-0,71763	1734,3
203564	0,06989	-0,69431	-0,71106	1731,6
203565	0,07539	-0,69444	-0,71045	1731,7
203566	0,08091	-0,69458	-0,70992	1732
203567	0,08114	-0,67003	-0,73392	1733
203568	0,09347	-0,67034	-0,73268	1733,7
203569	0,10575	-0,67065	-0,73143	1734,6
203570	0,08182	-0,67623	-0,72771	1732,5
203571	0,07553	-0,68122	-0,72324	1731,9

203572	0,08288	-0,68082	-0,72313	1732,3
203573	0,08292	-0,65574	-0,74731	1734
203574	0,09483	-0,65582	-0,74584	1734,1
203575	0,10688	-0,65588	-0,74438	1734,4
203576	0,0786	-0,66794	-0,73623	1733,2
203577	0,08355	-0,66802	-0,73564	1733,2
203578	0,084	-0,66466	-0,73887	1733,5
203579	0,08499	-0,64054	-0,76026	1734,2
203580	0,09675	-0,64063	-0,75883	1734,3
203581	0,10857	-0,64067	-0,75729	1734,4
203582	0,07596	-0,64966	-0,75349	1734,2
203583	0,08068	-0,64971	-0,75289	1734,2
203584	0,08534	-0,64971	-0,7523	1734,1
203585	0,0866	-0,62496	-0,77319	1734,5
203586	0,09818	-0,62498	-0,77171	1734,4
203587	0,10965	-0,62496	-0,77018	1734,4
203588	0,07736	-0,63982	-0,76162	1734,1
203589	0,08187	-0,63987	-0,76111	1734,1
203590	0,08634	-0,6399	-0,76058	1734,1
203591	0,08832	-0,60889	-0,78592	1734,8
203592	0,09969	-0,60886	-0,78439	1734,5
203593	0,11105	-0,60884	-0,78286	1734,5
203594	0,08319	-0,62465	-0,77379	1734,5
203595	0,08389	-0,6176	-0,77955	1734,8
203596	0,08784	-0,62114	-0,77608	1734,5
203597	0,0897	-0,5941	-0,79696	1734,8
203598	0,10085	-0,59411	-0,7955	1734,6
203599	0,11211	-0,59411	-0,794	1734,6
203600	0,0855	-0,60149	-0,79203	1735
203601	0,08584	-0,59782	-0,7947	1734,9
203602	0,08961	-0,60142	-0,79141	1734,7
203603	0,09124	-0,58091	-0,80629	1734,5
203604	0,10236	-0,58098	-0,80493	1734,6
203605	0,11334	-0,58102	-0,80352	1734,7
203606	0,08598	-0,59506	-0,79669	1734,8
203607	0,08637	-0,59139	-0,79936	1734,8
203608	0,09028	-0,5914	-0,79879	1734,6
203609	0,09261	-0,56689	-0,81586	1734,3
203610	0,10353	-0,56703	-0,81459	1734,5
203611	0,11436	-0,56706	-0,8132	1734,6
203612	0,0875	-0,58063	-0,80687	1734,5
203613	0,0878	-0,57719	-0,80922	1734,4
203614	0,08379	-0,58058	-0,8073	1734,5
203615	0,09363	-0,55149	-0,82625	1734,3
203616	0,10431	-0,55164	-0,82502	1734,5
203617	0,11496	-0,55171	-0,82373	1734,7
203618	0,08882	-0,56415	-0,81802	1734
203619	0,08914	-0,56042	-0,82054	1734
203620	0,08945	-0,55675	-0,82306	1734,1
203621	0,09511	-0,53777	-0,83521	1734,5
203622	0,10577	-0,53785	-0,83389	1734,5
203623	0,11626	-0,53791	-0,8326	1734,7

203624	0,08957	-0,55382	-0,82503	1734,1
203625	0,08989	-0,5501	-0,82751	1734,1
203626	0,09021	-0,5464	-0,83002	1734,3
203627	0,09655	-0,52324	-0,84408	1734,2
203628	0,10694	-0,52336	-0,84289	1734,4
203629	0,11739	-0,52351	-0,84173	1734,9
203630	0,09069	-0,54091	-0,83364	1734,4
203631	0,09093	-0,53797	-0,83558	1734,5
203632	0,09116	-0,53509	-0,83746	1734,6
203633	0,09784	-0,50705	-0,85336	1733,7
203634	0,10808	-0,50728	-0,85228	1734,1
203635	0,11824	-0,50746	-0,85119	1734,6
203636	0,09243	-0,52196	-0,84529	1734,2
203637	0,09272	-0,51807	-0,84751	1734
203638	0,09303	-0,51418	-0,84966	1733,7
203639	0,0989	-0,49189	-0,8619	1733,4
203640	0,10902	-0,49201	-0,86073	1733,6
203641	0,11901	-0,49205	-0,85942	1733,6
203642	0,09346	-0,50628	-0,85413	1733,4
203643	0,09041	-0,50624	-0,85439	1733,3
203644	0,09648	-0,50632	-0,85379	1733,4
203645	0,10017	-0,47676	-0,8703	1733,5
203646	0,11012	-0,47677	-0,86903	1733,4
203647	0,11999	-0,47671	-0,86766	1733,3
203648	0,0946	-0,48933	-0,86373	1733,2
203649	0,09517	-0,48161	-0,86818	1733,5
203650	0,09203	-0,4854	-0,8662	1733,2
203651	0,10132	-0,46128	-0,87846	1733,5
203652	0,11114	-0,46131	-0,87721	1733,5
203653	0,12085	-0,46131	-0,87588	1733,4
203654	0,09557	-0,47799	-0,87017	1733,6
203655	0,09586	-0,47416	-0,87229	1733,7
203656	0,09613	-0,47039	-0,87433	1733,7
203657	0,10246	-0,44915	-0,88456	1733,5
203658	0,11212	-0,4492	-0,88337	1733,5
203659	0,12167	-0,4492	-0,88207	1733,4
203660	0,09583	-0,46487	-0,87721	1733,6
203661	0,09975	-0,46249	-0,8779	1733,4
203662	0,09714	-0,45799	-0,88069	1733,6
203663	0,10342	-0,43509	-0,89144	1733,5
203664	0,11297	-0,43516	-0,89033	1733,6
203665	0,12244	-0,43516	-0,88907	1733,6
203666	0,09762	-0,44968	-0,88474	1733,3
203667	0,09782	-0,44695	-0,88612	1733,4
203668	0,09524	-0,44967	-0,88497	1733,3
203669	0,10429	-0,42153	-0,89798	1733,7
203670	0,11374	-0,42164	-0,89698	1734
203671	0,12306	-0,42177	-0,89595	1734,4
203672	0,09865	-0,43343	-0,89266	1733,3
203673	0,09893	-0,42941	-0,89459	1733,3
203674	0,09915	-0,42541	-0,89657	1733,4
203675	0,1053	-0,40822	-0,90431	1734,2

203676	0,11452	-0,4084	-0,9034	1734,7
203677	0,12384	-0,40859	-0,90254	1735,4
203678	0,09937	-0,4221	-0,89813	1733,5
203679	0,09963	-0,41808	-0,90003	1733,6
203680	0,09989	-0,41403	-0,90194	1733,7
203681	0,10638	-0,39353	-0,91126	1735,1
203682	0,11555	-0,39365	-0,91029	1735,4
203683	0,12464	-0,39379	-0,90938	1736
203684	0,10055	-0,40238	-0,90767	1734,5
203685	0,09824	-0,40596	-0,90603	1734
203686	0,10225	-0,40968	-0,90379	1733,9
203687	0,10729	-0,37995	-0,9173	1735,8
203688	0,11623	-0,38003	-0,91627	1735,9
203689	0,12527	-0,38013	-0,91528	1736,3
203690	0,10123	-0,39333	-0,91193	1735,1
203691	0,10141	-0,39031	-0,91327	1735,2
203692	0,09923	-0,39331	-0,91214	1735,1
203693	0,10843	-0,36594	-0,92307	1736,1
203694	0,11723	-0,36597	-0,92193	1736
203695	0,12613	-0,36593	-0,9207	1735,9
203696	0,10224	-0,37648	-0,91929	1735,7
203697	0,10249	-0,3724	-0,92103	1735,9
203698	0,10266	-0,36827	-0,92276	1736,1
203699	0,10922	-0,35048	-0,9292	1736,5
203700	0,11784	-0,35047	-0,92792	1736,1
203701	0,12663	-0,3504	-0,92652	1735,7
203702	0,10289	-0,36506	-0,9241	1736,2
203703	0,10313	-0,36089	-0,9258	1736,3
203704	0,10334	-0,35675	-0,9274	1736,4
203705	0,1098	-0,33638	-0,93458	1736,9
203706	0,11844	-0,33635	-0,93328	1736,5
203707	0,127	-0,33631	-0,93196	1736,2
203708	0,10215	-0,34816	-0,93101	1736,7
203709	0,10552	-0,34816	-0,93052	1736,5
203710	0,1053	-0,35186	-0,92912	1736,5
203711	0,1101	-0,32255	-0,93967	1737,4
203712	0,11863	-0,32252	-0,93841	1737
203713	0,12715	-0,3225	-0,93714	1736,7
203714	0,10423	-0,335	-0,9359	1737,2
203715	0,10437	-0,33209	-0,93698	1737,3
203716	0,10258	-0,33498	-0,93614	1737,3
203717	0,11093	-0,3097	-0,94409	1737,7
203718	0,11936	-0,3097	-0,94289	1737,4
203719	0,1277	-0,3097	-0,94168	1737,2
203720	0,105	-0,31804	-0,9421	1737,9
203721	0,10522	-0,31381	-0,9435	1737,9
203722	0,10546	-0,3095	-0,94486	1737,8
203723	0,11178	-0,29634	-0,94833	1737,8
203724	0,12011	-0,29633	-0,9471	1737,4
203725	0,12834	-0,2963	-0,9458	1737,1
203726	0,10575	-0,30629	-0,94585	1737,8
203727	0,10597	-0,30202	-0,94721	1737,8

203728	0,10617	-0,29771	-0,94857	1737,8
203729	0,11212	-0,28383	-0,95215	1737,9
203730	0,12037	-0,28378	-0,95085	1737,4
203731	0,12849	-0,28372	-0,94948	1736,8
203732	0,10646	-0,29013	-0,95102	1738,1
203733	0,10664	-0,28579	-0,95229	1738
203734	0,10509	-0,29006	-0,95107	1737,9
203735	0,11281	-0,27061	-0,95604	1738,1
203736	0,12089	-0,27058	-0,95477	1737,6
203737	0,12901	-0,27055	-0,95347	1737,2
203738	0,10682	-0,28246	-0,95334	1738,2
203739	0,10702	-0,27814	-0,95461	1738,2
203740	0,10718	-0,27383	-0,95582	1738,1
203741	0,11325	-0,25737	-0,95974	1738,2
203742	0,12128	-0,25739	-0,95857	1737,9
203743	0,12932	-0,25742	-0,95741	1737,8
203744	0,10725	-0,27059	-0,95677	1738,2
203745	0,10757	-0,26197	-0,95936	1738,6
203746	0,10855	-0,27063	-0,95661	1738,2
203747	0,11392	-0,24402	-0,96325	1738,4
203748	0,12191	-0,24404	-0,96218	1738,3
203749	0,12979	-0,24408	-0,96112	1738,2
203750	0,10752	-0,25587	-0,96098	1738,5
203751	0,10809	-0,25967	-0,9597	1738,2
203752	0,10794	-0,24978	-0,96278	1739
203753	0,1145	-0,23052	-0,9664	1738,3
203754	0,12229	-0,23055	-0,96538	1738,2
203755	0,13019	-0,23058	-0,9643	1738,1
203756	0,10821	-0,24506	-0,9637	1738,5
203757	0,10837	-0,24112	-0,96469	1738,5
203758	0,10853	-0,2372	-0,96563	1738,5
203759	0,11497	-0,21672	-0,96945	1738,1
203760	0,12275	-0,21674	-0,96837	1737,9
203761	0,13054	-0,21673	-0,96712	1737,5
203762	0,10892	-0,22452	-0,96834	1738,1
203763	0,10974	-0,23167	-0,96667	1738,2
203764	0,10999	-0,22455	-0,96825	1738,1
203765	0,11548	-0,20288	-0,97244	1738,2
203766	0,12311	-0,20287	-0,97138	1738
203767	0,13081	-0,20289	-0,97018	1737,7
203768	0,10906	-0,2151	-0,97062	1738,3
203769	0,10909	-0,21203	-0,97149	1738,7
203770	0,10791	-0,21808	-0,96988	1738
203771	0,116	-0,18909	-0,97496	1737,9
203772	0,12357	-0,18913	-0,97403	1737,9
203773	0,1312	-0,18918	-0,97315	1738,1
203774	0,1097	-0,19819	-0,97413	1738,3
203775	0,10982	-0,19367	-0,97493	1738,2
203776	0,10995	-0,18913	-0,97579	1738,1
203777	0,11646	-0,17448	-0,97763	1737,9
203778	0,12394	-0,17457	-0,97684	1738,1
203779	0,13151	-0,17463	-0,9761	1738,6

203780	0,10998	-0,18592	-0,97629	1737,9
203781	0,111	-0,18176	-0,9768	1737,7
203782	0,1103	-0,17679	-0,9779	1737,9
203783	0,11685	-0,16232	-0,9801	1738,6
203784	0,12433	-0,1624	-0,97932	1738,9
203785	0,13179	-0,16245	-0,97849	1739,1
203786	0,11051	-0,16934	-0,97935	1738,1
203787	0,11141	-0,17397	-0,97829	1737,9
203788	0,11167	-0,16477	-0,98011	1738,3
203789	0,11724	-0,14926	-0,98243	1739,1
203790	0,12455	-0,14933	-0,98161	1739,3
203791	0,13195	-0,1494	-0,98073	1739,5
203792	0,11087	-0,16164	-0,98086	1738,5
203793	0,11121	-0,15238	-0,9823	1738,5
203794	0,11196	-0,15704	-0,98139	1738,4
203795	0,11757	-0,13761	-0,9844	1739,7
203796	0,12488	-0,13765	-0,98349	1739,7
203797	0,13211	-0,13768	-0,98256	1739,7
203798	0,11115	-0,14968	-0,98281	1738,7
203799	0,11043	-0,14503	-0,9838	1739,1
203800	0,11206	-0,14503	-0,98365	1739,1
203801	0,11791	-0,12401	-0,98656	1740,3
203802	0,12516	-0,12406	-0,98568	1740,4
203803	0,13238	-0,12407	-0,98463	1740,2
203804	0,11111	-0,13498	-0,98555	1739,7
203805	0,11174	-0,12541	-0,98698	1740,1
203806	0,1121	-0,13144	-0,98598	1739,8
203807	0,11847	-0,11193	-0,98805	1740,5
203808	0,12565	-0,11198	-0,98718	1740,6
203809	0,13279	-0,112	-0,98609	1740,3
203810	0,11185	-0,12422	-0,98702	1740
203811	0,11199	-0,11948	-0,98764	1740
203812	0,11203	-0,11477	-0,98824	1740,1
203813	0,11852	-0,09909	-0,9892	1740,2
203814	0,12561	-0,0991	-0,98831	1740,1
203815	0,13273	-0,09915	-0,98732	1740
203816	0,11202	-0,11084	-0,98861	1740
203817	0,11207	-0,10612	-0,98909	1739,9
203818	0,11193	-0,09903	-0,98989	1740
203819	0,11865	-0,08565	-0,99015	1739,7
203820	0,12563	-0,08567	-0,98925	1739,6
203821	0,13267	-0,0857	-0,98825	1739,5
203822	0,11234	-0,09732	-0,98995	1739,9
203823	0,1125	-0,08773	-0,99075	1739,8
203824	0,11318	-0,0973	-0,98977	1739,8
203825	0,11857	-0,07335	-0,99085	1739,2
203826	0,12549	-0,07339	-0,98994	1739,1
203827	0,13239	-0,07344	-0,98895	1738,9
203828	0,11309	-0,07931	-0,9912	1739,5
203829	0,11233	-0,07935	-0,99136	1739,6
203830	0,11396	-0,07928	-0,99119	1739,6
203831	0,11958	-0,06013	-0,99153	1739

203832	0,12644	-0,06019	-0,9906	1738,9
203833	0,13322	-0,06023	-0,98952	1738,6
203834	0,11337	-0,07076	-0,99166	1739,2
203835	0,11341	-0,06588	-0,9919	1739
203836	0,11409	-0,06584	-0,99171	1738,8
203837	0,11932	-0,0472	-0,99213	1738,8
203838	0,12611	-0,04724	-0,99122	1738,7
203839	0,13299	-0,04727	-0,99016	1738,4
203840	0,11294	-0,05701	-0,99236	1738,8
203841	0,11314	-0,04952	-0,99287	1739
203842	0,11333	-0,0532	-0,9927	1739,1
203843	0,11917	-0,03425	-0,99236	1738,2
203844	0,12591	-0,03425	-0,99141	1738
203845	0,13266	-0,03429	-0,99045	1737,9
203846	0,11382	-0,03965	-0,99298	1738,6
203847	0,11386	-0,03493	-0,99307	1738,4
203848	0,11307	-0,03961	-0,99303	1738,5
203849	0,11912	-0,02037	-0,9926	1738
203850	0,12586	-0,02041	-0,99167	1737,8
203851	0,13257	-0,02045	-0,99072	1737,7
203852	0,11375	-0,031	-0,99317	1738,4
203853	0,11296	-0,02629	-0,99345	1738,4
203854	0,11467	-0,02629	-0,99322	1738,4
203855	0,11928	-0,00809	-0,99272	1737,9
203856	0,12598	-0,00814	-0,99177	1737,7
203857	0,13269	-0,00818	-0,99073	1737,4
203858	0,11381	-0,00844	-0,99331	1737,8
203859	0,11312	-0,01306	-0,99345	1738
203860	0,11453	-0,01763	-0,99331	1738,2
203861	0,11959	0,00474	-0,9927	1737,9
203862	0,12623	0,00472	-0,99165	1737,5
203863	0,13288	0,00468	-0,99054	1737,1
203864	0,11386	-0,00469	-0,99326	1737,7
203865	0,11394	-0,00015	-0,99336	1737,9
203866	0,11406	0,00445	-0,99352	1738,2
203867	0,11942	0,01718	-0,99274	1738,2
203868	0,12594	0,01715	-0,99172	1737,8
203869	0,13244	0,01712	-0,99058	1737,3
203870	0,11417	0,00831	-0,99351	1738,2
203871	0,11351	0,01251	-0,9935	1738,2
203872	0,1135	0,00828	-0,99354	1738,2
203873	0,1194	0,02904	-0,99271	1738,6
203874	0,12601	0,02901	-0,99174	1738,3
203875	0,13256	0,02897	-0,99071	1738
203876	0,11417	0,02501	-0,99341	1738,5
203877	0,11425	0,02906	-0,99345	1738,8
203878	0,11352	0,02504	-0,99354	1738,6
203879	0,11983	0,04069	-0,99217	1738,5
203880	0,12635	0,04062	-0,99133	1738,4
203881	0,13287	0,0406	-0,99043	1738,3
203882	0,11424	0,02803	-0,99337	1738,6
203883	0,11425	0,0314	-0,99332	1738,7

203884	0,11423	0,03463	-0,99315	1738,6
203885	0,11994	0,05256	-0,99163	1738,5
203886	0,12639	0,05253	-0,99079	1738,4
203887	0,13288	0,05249	-0,98998	1738,5
203888	0,11437	0,0404	-0,99283	1738,5
203889	0,1144	0,04793	-0,99254	1738,6
203890	0,11496	0,04425	-0,99259	1738,5
203891	0,11962	0,0649	-0,99119	1738,9
203892	0,12604	0,06486	-0,99037	1738,9
203893	0,1324	0,06482	-0,98956	1738,9
203894	0,11488	0,05054	-0,9923	1738,5
203895	0,11385	0,05415	-0,99226	1738,5
203896	0,11377	0,06338	-0,99185	1738,7
203897	0,11962	0,07681	-0,99046	1739,2
203898	0,126	0,07679	-0,98964	1739,1
203899	0,13244	0,07675	-0,98884	1739,2
203900	0,11437	0,07565	-0,99122	1739,2
203901	0,11504	0,07089	-0,99141	1739,1
203902	0,11508	0,07566	-0,99119	1739,3
203903	0,11972	0,0888	-0,98949	1739,2
203904	0,12612	0,08875	-0,98867	1739,2
203905	0,13247	0,08871	-0,98786	1739,2
203906	0,11425	0,07852	-0,99102	1739,3
203907	0,11452	0,0842	-0,99056	1739,3
203908	0,11441	0,07686	-0,99114	1739,3
203909	0,11961	0,10103	-0,98862	1739,7
203910	0,1259	0,10099	-0,98781	1739,7
203911	0,13214	0,10095	-0,98696	1739,6
203912	0,11457	0,10064	-0,9892	1739,6
203913	0,11393	0,09687	-0,98969	1739,7
203914	0,11403	0,09302	-0,98955	1738,9
203915	0,11958	0,1131	-0,98787	1740,7
203916	0,12582	0,11304	-0,98712	1740,7
203917	0,13212	0,11301	-0,98613	1740,4
203918	0,1146	0,1084	-0,98876	1740,3
203919	0,1145	0,10632	-0,98882	1740
203920	0,11436	0,10392	-0,98899	1739,8
203921	0,11961	0,12526	-0,98664	1741,1
203922	0,1258	0,12522	-0,98587	1741,1
203923	0,1319	0,12515	-0,98485	1740,7
203924	0,11462	0,1218	-0,98727	1740,4
203925	0,11518	0,11383	-0,98823	1740,6
203926	0,11398	0,11385	-0,98829	1740,4
203927	0,11962	0,13711	-0,98505	1741,1
203928	0,12577	0,13707	-0,98423	1741
203929	0,13197	0,13699	-0,98316	1740,5
203930	0,11474	0,12786	-0,98672	1740,8
203931	0,11445	0,12562	-0,98703	1740,8
203932	0,11447	0,13421	-0,98602	1741
203933	0,11912	0,14954	-0,98305	1740,6
203934	0,12532	0,14952	-0,9822	1740,5
203935	0,13141	0,14945	-0,98122	1740,2

203936	0,11437	0,13898	-0,98515	1740,6
203937	0,1137	0,14641	-0,98407	1740,5
203938	0,1139	0,14159	-0,98488	1740,7
203939	0,119	0,16151	-0,98063	1739,7
203940	0,1251	0,16146	-0,97985	1739,7
203941	0,13119	0,16141	-0,97892	1739,4
203942	0,11376	0,14977	-0,98367	1740,7
203943	0,11397	0,16099	-0,98129	1739,7
203944	0,11402	0,15646	-0,9821	1739,8
203945	0,11866	0,17381	-0,97808	1738,9
203946	0,12473	0,17378	-0,97726	1738,8
203947	0,13088	0,17372	-0,97641	1738,7
203948	0,1141	0,16468	-0,9805	1739,4
203949	0,11411	0,17457	-0,97841	1738,8
203950	0,11341	0,17034	-0,97933	1738,9
203951	0,1184	0,18575	-0,97559	1738,4
203952	0,12445	0,18573	-0,97477	1738,2
203953	0,13057	0,18568	-0,97395	1738,2
203954	0,11406	0,17811	-0,9777	1738,6
203955	0,11365	0,18072	-0,97727	1738,6
203956	0,1132	0,18384	-0,97669	1738,6
203957	0,11809	0,19787	-0,97265	1737,4
203958	0,12418	0,19782	-0,97186	1737,3
203959	0,13025	0,19778	-0,97119	1737,5
203960	0,11289	0,19478	-0,97415	1737,8
203961	0,1129	0,19125	-0,97511	1738,2
203962	0,11362	0,18862	-0,97554	1738,2
203963	0,11778	0,20987	-0,96964	1736,5
203964	0,12379	0,20984	-0,96885	1736,4
203965	0,12984	0,20983	-0,96828	1736,8
203966	0,11361	0,20714	-0,97088	1736,7
203967	0,11451	0,20303	-0,97176	1736,9
203968	0,11438	0,20715	-0,97082	1736,8
203969	0,11745	0,22143	-0,96718	1736,6
203970	0,12344	0,22139	-0,96642	1736,6
203971	0,12952	0,22138	-0,96582	1736,9
203972	0,11345	0,21124	-0,97009	1736,9
203973	0,11345	0,21568	-0,96893	1736,5
203974	0,11336	0,22015	-0,96798	1736,6
203975	0,1173	0,23417	-0,9648	1737,6
203976	0,12331	0,23412	-0,96403	1737,6
203977	0,12926	0,23408	-0,96326	1737,6
203978	0,11332	0,22779	-0,96644	1737
203979	0,11316	0,23226	-0,96577	1737,6
203980	0,11422	0,22778	-0,96634	1737
203981	0,11715	0,24648	-0,96242	1738,7
203982	0,12307	0,24644	-0,96164	1738,7
203983	0,12902	0,24635	-0,96067	1738,3
203984	0,11312	0,23401	-0,96542	1737,8
203985	0,11299	0,23949	-0,96445	1738,4
203986	0,1139	0,23949	-0,96434	1738,3
203987	0,11675	0,25864	-0,95942	1739

203988	0,12269	0,25859	-0,95867	1738,9
203989	0,12854	0,2585	-0,95767	1738,5
203990	0,11299	0,24774	-0,96259	1738,7
203991	0,11342	0,25223	-0,96142	1738,8
203992	0,1132	0,25535	-0,9606	1738,8
203993	0,11615	0,27067	-0,95594	1738,6
203994	0,12203	0,27063	-0,95523	1738,6
203995	0,12787	0,27055	-0,95426	1738,2
203996	0,11266	0,26011	-0,95932	1738,7
203997	0,11373	0,26013	-0,95929	1738,8
203998	0,11338	0,26877	-0,957	1738,9
203999	0,11572	0,28256	-0,95207	1737,8
204000	0,12164	0,28252	-0,95138	1737,9
204001	0,1275	0,28244	-0,95057	1737,8
204002	0,11129	0,27639	-0,95446	1737,9
204003	0,11354	0,27216	-0,95563	1738,3
204004	0,11329	0,28067	-0,9529	1737,8
204005	0,11535	0,29437	-0,94788	1736,7
204006	0,12119	0,29433	-0,94722	1736,8
204007	0,12712	0,29428	-0,94649	1736,9
204008	0,11199	0,28917	-0,95012	1737,1
204009	0,11184	0,29295	-0,94885	1736,9
204010	0,11077	0,28917	-0,9502	1737
204011	0,11484	0,3063	-0,94372	1736
204012	0,12069	0,30627	-0,94304	1736,1
204013	0,12653	0,30625	-0,94237	1736,2
204014	0,11177	0,2953	-0,94796	1736,6
204015	0,11045	0,29869	-0,94688	1736,4
204016	0,11293	0,29527	-0,94783	1736,6
204017	0,11436	0,31809	-0,93972	1735,8
204018	0,12025	0,31807	-0,93904	1735,9
204019	0,12608	0,31806	-0,93842	1736,1
204020	0,1101	0,31515	-0,94127	1735,9
204021	0,1106	0,31113	-0,94256	1735,9
204022	0,11016	0,30809	-0,94366	1736
204023	0,1139	0,32993	-0,93555	1735,6
204024	0,11978	0,32991	-0,93487	1735,6
204025	0,1256	0,32991	-0,93431	1736
204026	0,11111	0,31974	-0,93956	1735,8
204027	0,11094	0,32389	-0,93815	1735,8
204028	0,11086	0,32803	-0,93661	1735,6
204029	0,11337	0,34176	-0,9316	1736
204030	0,11917	0,34174	-0,93092	1736
204031	0,12503	0,34175	-0,93032	1736,3
204032	0,11083	0,33154	-0,93537	1735,6
204033	0,11073	0,33566	-0,93387	1735,5
204034	0,10934	0,33571	-0,93408	1735,6
204035	0,11298	0,35379	-0,92783	1737,1
204036	0,11873	0,35377	-0,92715	1737,1
204037	0,12455	0,35375	-0,92647	1737,2
204038	0,11043	0,34491	-0,93087	1736,1
204039	0,10887	0,34873	-0,92992	1736,6

204040	0,1117	0,3487	-0,92964	1736,6
204041	0,11253	0,36582	-0,92388	1738,1
204042	0,11832	0,3658	-0,92318	1738,2
204043	0,12404	0,36575	-0,92242	1738,1
204044	0,11001	0,3553	-0,92769	1737,2
204045	0,10976	0,36294	-0,92519	1737,9
204046	0,10839	0,35916	-0,92664	1737,6
204047	0,11209	0,37763	-0,91953	1738,7
204048	0,11778	0,37761	-0,91886	1738,8
204049	0,12355	0,37755	-0,91806	1738,7
204050	0,10945	0,37574	-0,92054	1738,6
204051	0,10806	0,37166	-0,92214	1738,2
204052	0,11117	0,37168	-0,92194	1738,5
204053	0,11159	0,38931	-0,91464	1738,6
204054	0,11733	0,38929	-0,91392	1738,6
204055	0,12304	0,38924	-0,91319	1738,6
204056	0,10932	0,38353	-0,91739	1738,7
204057	0,10916	0,38747	-0,91572	1738,6
204058	0,1077	0,38356	-0,91755	1738,6
204059	0,11094	0,40092	-0,90953	1738,3
204060	0,11663	0,4009	-0,90882	1738,3
204061	0,12233	0,40087	-0,90811	1738,4
204062	0,10906	0,38958	-0,91481	1738,6
204063	0,10891	0,39197	-0,91382	1738,6
204064	0,10729	0,39193	-0,91392	1738,4
204065	0,11039	0,41248	-0,90455	1738,6
204066	0,11612	0,41246	-0,90383	1738,5
204067	0,12181	0,41243	-0,90315	1738,6
204068	0,10769	0,40274	-0,90929	1738,6
204069	0,10577	0,412	-0,90527	1738,5
204070	0,10579	0,40996	-0,90624	1738,6
204071	0,10954	0,42412	-0,89942	1738,8
204072	0,11528	0,4241	-0,89875	1738,9
204073	0,12094	0,42406	-0,89801	1738,9
204074	0,10579	0,41198	-0,90531	1738,5
204075	0,10799	0,41623	-0,90322	1738,7
204076	0,10863	0,42248	-0,90029	1738,8
204077	0,10912	0,43547	-0,89412	1739
204078	0,11478	0,43545	-0,89343	1739
204079	0,12051	0,43542	-0,89273	1739
204080	0,10781	0,42431	-0,89933	1738,5
204081	0,10775	0,4268	-0,89814	1738,5
204082	0,10573	0,42685	-0,89858	1738,8
204083	0,10832	0,44647	-0,88886	1739,1
204084	0,11404	0,44645	-0,88814	1739,1
204085	0,11969	0,44643	-0,88747	1739,2
204086	0,1054	0,44554	-0,88972	1739,2
204087	0,10659	0,43522	-0,89441	1738,7
204088	0,1086	0,44471	-0,88973	1739,1
204089	0,10771	0,45839	-0,88327	1739,7
204090	0,11341	0,45836	-0,8826	1739,8
204091	0,11905	0,45831	-0,8819	1739,8

204092	0,10661	0,44867	-0,88798	1739,1
204093	0,10645	0,45255	-0,88612	1739,3
204094	0,10623	0,45646	-0,88437	1739,6
204095	0,10708	0,46981	-0,87803	1740,8
204096	0,11277	0,46978	-0,87732	1740,8
204097	0,11844	0,4697	-0,87653	1740,7
204098	0,10477	0,46374	-0,88108	1740,1
204099	0,10369	0,45741	-0,88421	1739,7
204100	0,10416	0,46103	-0,88249	1740
204101	0,10637	0,48112	-0,8721	1741
204102	0,11201	0,4811	-0,87141	1741
204103	0,11762	0,48101	-0,87061	1740,8
204104	0,10574	0,47144	-0,87743	1741
204105	0,10552	0,47508	-0,87552	1741
204106	0,10334	0,47506	-0,87565	1740,8
204107	0,10557	0,49231	-0,86564	1740,6
204108	0,11119	0,49228	-0,86496	1740,6
204109	0,11688	0,49222	-0,86422	1740,5
204110	0,10103	0,48362	-0,87123	1740,8
204111	0,10287	0,49249	-0,86587	1740,6
204112	0,10274	0,48844	-0,86828	1740,7
204113	0,10486	0,50318	-0,85935	1740,4
204114	0,11055	0,50316	-0,85865	1740,4
204115	0,11619	0,50309	-0,85792	1740,4
204116	0,10046	0,50203	-0,8605	1740,3
204117	0,1024	0,49777	-0,8629	1740,6
204118	0,10285	0,49248	-0,86578	1740,4
204119	0,10403	0,51383	-0,85262	1739,7
204120	0,10968	0,51381	-0,85196	1739,7
204121	0,11527	0,51376	-0,85125	1739,7
204122	0,1038	0,50767	-0,85666	1740,2
204123	0,10355	0,51085	-0,85476	1740,1
204124	0,10132	0,5077	-0,85697	1740,2
204125	0,103	0,52442	-0,84547	1738,5
204126	0,10871	0,52439	-0,84471	1738,4
204127	0,11446	0,5244	-0,84407	1738,6
204128	0,10332	0,51578	-0,8515	1739,6
204129	0,10303	0,51934	-0,84904	1739,1
204130	0,10289	0,52285	-0,84653	1738,6
204131	0,10218	0,53496	-0,83842	1737,7
204132	0,10787	0,53493	-0,83772	1737,7
204133	0,11358	0,53497	-0,83713	1738
204134	0,10227	0,53331	-0,8395	1737,8
204135	0,10535	0,52966	-0,84153	1737,9
204136	0,1055	0,52611	-0,844	1738,3
204137	0,10132	0,54559	-0,83158	1737,6
204138	0,10708	0,54556	-0,83088	1737,6
204139	0,11284	0,5456	-0,83026	1737,9
204140	0,10205	0,5359	-0,83784	1737,7
204141	0,10166	0,54174	-0,83404	1737,6
204142	0,09912	0,53883	-0,83629	1737,7
204143	0,1007	0,55621	-0,82512	1738,4

204144	0,10638	0,55618	-0,8244	1738,3
204145	0,11207	0,55617	-0,82372	1738,4
204146	0,10122	0,55073	-0,82836	1737,9
204147	0,10095	0,55439	-0,82609	1738,1
204148	0,10405	0,5507	-0,82799	1737,8
204149	0,09965	0,56716	-0,81843	1739,3
204150	0,10534	0,56715	-0,8178	1739,4
204151	0,11108	0,56709	-0,81705	1739,4
204152	0,09731	0,5591	-0,82391	1738,9
204153	0,10022	0,55909	-0,82353	1738,8
204154	0,10331	0,55902	-0,82315	1738,7
204155	0,0989	0,57755	-0,81134	1739,5
204156	0,10458	0,57754	-0,81067	1739,6
204157	0,11035	0,57746	-0,8099	1739,5
204158	0,10012	0,56875	-0,81734	1739,4
204159	0,09982	0,57238	-0,81496	1739,6
204160	0,09662	0,57238	-0,8153	1739,5
204161	0,09794	0,58781	-0,80402	1739,5
204162	0,10363	0,58779	-0,80334	1739,5
204163	0,1094	0,58774	-0,80259	1739,5
204164	0,09955	0,57917	-0,81007	1739,5
204165	0,09893	0,58628	-0,80506	1739,5
204166	0,09589	0,58271	-0,80792	1739,4
204167	0,09708	0,59799	-0,79663	1739,5
204168	0,10281	0,59797	-0,79594	1739,5
204169	0,10859	0,59792	-0,79519	1739,5
204170	0,09878	0,58942	-0,80275	1739,5
204171	0,09847	0,59288	-0,80025	1739,5
204172	0,09814	0,59645	-0,79769	1739,6
204173	0,09605	0,60802	-0,78907	1739,4
204174	0,10179	0,608	-0,78838	1739,5
204175	0,10759	0,60796	-0,78764	1739,5
204176	0,09802	0,59961	-0,79532	1739,6
204177	0,10153	0,59963	-0,7949	1739,6
204178	0,09391	0,60657	-0,79048	1739,5
204179	0,09514	0,61784	-0,78138	1739,3
204180	0,10096	0,61782	-0,78068	1739,3
204181	0,10673	0,61778	-0,77996	1739,3
204182	0,09347	0,6115	-0,78659	1739,3
204183	0,09702	0,61153	-0,78618	1739,4
204184	0,10048	0,61152	-0,78581	1739,5
204185	0,09411	0,62767	-0,77357	1739,2
204186	0,09988	0,62765	-0,77286	1739,2
204187	0,10572	0,62762	-0,77214	1739,2
204188	0,09654	0,61943	-0,77998	1739,3
204189	0,09625	0,62286	-0,7772	1739,2
204190	0,0925	0,62286	-0,77766	1739,2
204191	0,09316	0,63746	-0,76567	1739,2
204192	0,09899	0,63744	-0,76494	1739,2
204193	0,10479	0,63741	-0,76422	1739,2
204194	0,09578	0,62917	-0,77218	1739,2
204195	0,09157	0,63264	-0,76985	1739,2

204196	0,09935	0,6326	-0,76892	1739,2
204197	0,09205	0,6477	-0,75727	1739,4
204198	0,09787	0,64769	-0,75659	1739,4
204199	0,10375	0,64764	-0,75584	1739,4
204200	0,09214	0,63931	-0,7643	1739,3
204201	0,08885	0,64266	-0,76184	1739,2
204202	0,09666	0,64299	-0,76067	1739,3
204203	0,09102	0,65852	-0,74819	1739,6
204204	0,09691	0,65851	-0,74751	1739,7
204205	0,10274	0,65842	-0,74674	1739,6
204206	0,09422	0,64976	-0,75529	1739,4
204207	0,09395	0,65313	-0,75249	1739,5
204208	0,09361	0,65655	-0,74962	1739,6
204209	0,0899	0,66863	-0,7392	1739,5
204210	0,09582	0,66863	-0,7385	1739,5
204211	0,10167	0,66856	-0,73772	1739,4
204212	0,08895	0,66165	-0,7456	1739,5
204213	0,09309	0,66163	-0,74517	1739,6
204214	0,09721	0,66162	-0,74472	1739,7
204215	0,08853	0,67944	-0,72944	1739,5
204216	0,09447	0,67942	-0,72867	1739,4
204217	0,10035	0,67937	-0,72789	1739,3
204218	0,08749	0,67419	-0,73437	1739,4
204219	0,09192	0,67419	-0,73389	1739,5
204220	0,09647	0,67418	-0,73328	1739,4
204221	0,08735	0,68927	-0,72028	1739,4
204222	0,09327	0,68927	-0,71954	1739,4
204223	0,09925	0,68924	-0,71879	1739,4
204224	0,08688	0,67965	-0,72939	1739,4
204225	0,08695	0,6787	-0,73032	1739,5
204226	0,09601	0,67861	-0,72918	1739,3
204227	0,08621	0,69934	-0,71097	1739,8
204228	0,09221	0,69934	-0,71022	1739,8
204229	0,09815	0,69929	-0,70945	1739,8
204230	0,08558	0,69434	-0,7157	1739,5
204231	0,09032	0,69433	-0,71515	1739,6
204232	0,09503	0,69433	-0,71458	1739,6
204233	0,0849	0,70923	-0,70138	1740
204234	0,09088	0,70925	-0,7007	1740,1
204235	0,09691	0,70916	-0,6999	1740
204236	0,08932	0,70431	-0,70579	1740
204237	0,09467	0,70097	-0,70837	1739,9
204238	0,09387	0,70754	-0,70202	1740,1
204239	0,08368	0,71877	-0,69168	1739,9
204240	0,08974	0,71878	-0,691	1740
204241	0,09574	0,71871	-0,69022	1739,9
204242	0,08332	0,7134	-0,69726	1739,9
204243	0,08826	0,71344	-0,69672	1740
204244	0,09329	0,71336	-0,69614	1740
204245	0,08217	0,72875	-0,68122	1739,7
204246	0,08821	0,72874	-0,6805	1739,8
204247	0,0943	0,72865	-0,67969	1739,7

204248	0,08195	0,7239	-0,68641	1739,8
204249	0,08732	0,7239	-0,68589	1739,9
204250	0,09271	0,72383	-0,68516	1739,8
204251	0,0809	0,73749	-0,6716	1739,4
204252	0,08699	0,73748	-0,67088	1739,4
204253	0,09306	0,73742	-0,67009	1739,4
204254	0,08094	0,7317	-0,67809	1739,6
204255	0,08633	0,73169	-0,67749	1739,7
204256	0,08668	0,72934	-0,68002	1739,7
204257	0,07968	0,74695	-0,66087	1739
204258	0,08587	0,74692	-0,6601	1739
204259	0,09198	0,74689	-0,65936	1739
204260	0,07979	0,74231	-0,66619	1739,1
204261	0,09108	0,74224	-0,66486	1739,2
204262	0,08582	0,73922	-0,66903	1739,3
204263	0,07838	0,75565	-0,65088	1738,8
204264	0,08461	0,75563	-0,65012	1738,8
204265	0,09077	0,75561	-0,64938	1738,9
204266	0,0904	0,75118	-0,65465	1739
204267	0,08507	0,74812	-0,65881	1738,9
204268	0,08408	0,75435	-0,65176	1738,9
204269	0,077	0,76468	-0,64062	1739
204270	0,0832	0,76466	-0,63986	1739
204271	0,08946	0,76457	-0,63906	1738,9
204272	0,07737	0,76023	-0,64579	1739
204273	0,08344	0,7602	-0,64506	1738,9
204274	0,08938	0,76011	-0,64433	1738,9
204275	0,0757	0,7742	-0,62922	1739
204276	0,08196	0,7742	-0,62851	1739,1
204277	0,08827	0,77405	-0,62766	1738,9
204278	0,07371	0,77031	-0,63428	1739,1
204279	0,0835	0,76754	-0,63647	1739,1
204280	0,08615	0,77414	-0,62789	1738,9
204281	0,07404	0,78424	-0,61707	1739,2
204282	0,08039	0,7842	-0,61628	1739,2
204283	0,08675	0,78403	-0,6154	1738,9
204284	0,07473	0,77875	-0,6238	1739,1
204285	0,08089	0,77873	-0,62305	1739,1
204286	0,08717	0,77855	-0,62216	1738,8
204287	0,07243	0,794	-0,60483	1739,4
204288	0,07884	0,794	-0,60407	1739,4
204289	0,08516	0,79376	-0,60314	1739
204290	0,07965	0,79059	-0,60825	1739,3
204291	0,07929	0,7867	-0,61328	1739,2
204292	0,07775	0,79267	-0,606	1739,5
204293	0,07081	0,80325	-0,59257	1739,3
204294	0,07729	0,80324	-0,59181	1739,3
204295	0,08368	0,80305	-0,59092	1739
204296	0,07205	0,79611	-0,60206	1739,4
204297	0,07849	0,79609	-0,60133	1739,4
204298	0,08488	0,79582	-0,60041	1739
204299	0,06922	0,81227	-0,58009	1739

204300	0,07576	0,81224	-0,57931	1739
204301	0,0822	0,81213	-0,57846	1738,9
204302	0,06999	0,80789	-0,58608	1739
204303	0,07657	0,80781	-0,58538	1739
204304	0,08299	0,8077	-0,5845	1738,9
204305	0,06763	0,8213	-0,56755	1739,2
204306	0,07422	0,8213	-0,56678	1739,2
204307	0,08072	0,82108	-0,56585	1738,9
204308	0,06869	0,81414	-0,57758	1739,1
204309	0,07534	0,81406	-0,57689	1739,1
204310	0,07512	0,8155	-0,57494	1739,2
204311	0,06603	0,82986	-0,55481	1738,8
204312	0,07268	0,82987	-0,55404	1738,9
204313	0,07932	0,82961	-0,55309	1738,5
204314	0,06673	0,82581	-0,56104	1739,1
204315	0,07342	0,82578	-0,5603	1739,2
204316	0,08	0,8255	-0,55936	1738,7
204317	0,07222	0,8377	-0,54161	1738,4
204318	0,06117	0,83832	-0,54203	1738,4
204319	0,08113	0,83822	-0,53864	1737,5
204320	0,07839	0,83393	-0,54649	1738,3
204321	0,07228	0,83147	-0,55166	1738,9
204322	0,07135	0,83681	-0,54321	1738,5
204323	0,06266	0,84637	-0,52902	1738,2
204324	0,06946	0,84637	-0,52821	1738,2
204325	0,07615	0,84612	-0,5272	1737,8
204326	0,06344	0,84244	-0,53523	1738,3
204327	0,07711	0,84215	-0,53344	1737,9
204328	0,06398	0,83968	-0,53959	1738,4
204329	0,061	0,85456	-0,51602	1738,3
204330	0,06786	0,85458	-0,51522	1738,4
204331	0,07469	0,85434	-0,51426	1738
204332	0,06194	0,85068	-0,52232	1738,4
204333	0,06928	0,84791	-0,52583	1738,3
204334	0,06245	0,84791	-0,52667	1738,3
204335	0,05897	0,86238	-0,50291	1738,2
204336	0,06589	0,86243	-0,50212	1738,3
204337	0,07273	0,86227	-0,5012	1738,1
204338	0,06628	0,86133	-0,50392	1738,3
204339	0,06039	0,85606	-0,51362	1738,3
204340	0,07414	0,85583	-0,51192	1738,1
204341	0,07287	0,8627	-0,50036	1738
204342	0,05916	0,86198	-0,50354	1738,1
204343	0,07306	0,86183	-0,50186	1738,1
204344	0,07977	-0,83621	-0,53654	1732,4
204345	0,09535	-0,83634	-0,5339	1732,5
204346	0,11075	-0,83621	-0,53112	1732,5
204347	0,07591	-0,83665	-0,53637	1732,4
204348	0,08298	-0,83677	-0,53522	1732,5
204349	0,08997	-0,83684	-0,53405	1732,5
204350	0,08354	-0,82098	-0,55937	1732,8
204351	0,09861	-0,82103	-0,55676	1732,7

204352	0,11368	-0,8209	-0,55404	1732,7
204353	0,0775	-0,82952	-0,54707	1732,4
204354	0,08451	-0,8296	-0,54598	1732,4
204355	0,09145	-0,8297	-0,54483	1732,5
204356	0,08812	-0,80361	-0,58371	1733,1
204357	0,10279	-0,80359	-0,58113	1732,9
204358	0,1174	-0,80346	-0,57845	1732,8
204359	0,09454	-0,81493	-0,56645	1732,8
204360	0,08693	-0,81794	-0,56342	1732,9
204361	0,09376	-0,81791	-0,5622	1732,7
204362	0,09314	-0,78598	-0,60673	1733,4
204363	0,10737	-0,78592	-0,60416	1733,1
204364	0,12148	-0,78574	-0,60155	1732,9
204365	0,08398	-0,79935	-0,5899	1732,9
204366	0,0907	-0,79944	-0,58886	1732,9
204367	0,09742	-0,79948	-0,58771	1732,9
204368	0,09708	-0,7676	-0,6303	1734,5
204369	0,11087	-0,76719	-0,62752	1733,4
204370	0,12455	-0,76708	-0,62502	1733,4
204371	0,08856	-0,77582	-0,621	1734,1
204372	0,09536	-0,77674	-0,61872	1733,9
204373	0,09957	-0,77718	-0,61719	1733,6
204374	0,10108	-0,75039	-0,64926	1733,6
204375	0,11445	-0,75044	-0,64689	1733,5
204376	0,12799	-0,75038	-0,64446	1733,6
204377	0,09165	-0,75819	-0,64215	1734,3
204378	0,09814	-0,75823	-0,6411	1734,2
204379	0,10459	-0,75806	-0,63981	1733,7
204380	0,10451	-0,73311	-0,6676	1732,9
204381	0,11762	-0,73342	-0,66553	1733,5
204382	0,13085	-0,73337	-0,66313	1733,5
204383	0,09529	-0,73972	-0,66166	1732,9
204384	0,10152	-0,73985	-0,66068	1733
204385	0,10767	-0,73996	-0,65974	1733,2
204386	0,10759	-0,71536	-0,68642	1733,3
204387	0,1206	-0,71563	-0,68436	1733,8
204388	0,13334	-0,71576	-0,6822	1734,2
204389	0,10454	-0,72323	-0,67823	1732,9
204390	0,11042	-0,72339	-0,67739	1733,2
204391	0,10394	-0,72651	-0,67473	1732,8
204392	0,1111	-0,6985	-0,70353	1733,9
204393	0,12372	-0,69846	-0,70123	1733,6
204394	0,13621	-0,69844	-0,69902	1733,7
204395	0,10685	-0,70974	-0,69247	1733,5
204396	0,10806	-0,70311	-0,69935	1733,9
204397	0,10129	-0,70964	-0,69339	1733,4
204398	0,11431	-0,68025	-0,72074	1734
204399	0,12666	-0,68006	-0,71835	1733,4
204400	0,13886	-0,67993	-0,71602	1733,1
204401	0,10517	-0,68909	-0,714	1734,4
204402	0,11045	-0,68908	-0,71301	1734,1
204403	0,11574	-0,68896	-0,71197	1733,7

204404	0,1173	-0,66145	-0,73761	1734
204405	0,1293	-0,66132	-0,7353	1733,5
204406	0,14126	-0,66116	-0,73297	1733,2
204407	0,10845	-0,67107	-0,73061	1734,5
204408	0,11281	-0,67452	-0,72653	1734,2
204409	0,11396	-0,66754	-0,73279	1734,2
204410	0,12052	-0,64217	-0,75408	1734,2
204411	0,1323	-0,64213	-0,75191	1733,9
204412	0,14393	-0,64206	-0,74974	1733,8
204413	0,11137	-0,65251	-0,7466	1734,3
204414	0,11612	-0,65253	-0,74581	1734,2
204415	0,12089	-0,65254	-0,74492	1734
204416	0,12342	-0,62433	-0,76853	1734,3
204417	0,1349	-0,62427	-0,76644	1734
204418	0,14641	-0,62418	-0,76426	1733,9
204419	0,11842	-0,63704	-0,75876	1734,2
204420	0,11893	-0,63348	-0,76166	1734,2
204421	0,11943	-0,62995	-0,76452	1734,3
204422	0,12581	-0,60778	-0,7814	1734,5
204423	0,1371	-0,60774	-0,77934	1734,2
204424	0,14835	-0,60764	-0,7772	1734
204425	0,11999	-0,62692	-0,76688	1734,2
204426	0,12045	-0,62357	-0,76959	1734,3
204427	0,12093	-0,62016	-0,77228	1734,3
204428	0,12822	-0,59116	-0,79372	1734,5
204429	0,13929	-0,59119	-0,7918	1734,5
204430	0,1504	-0,59137	-0,78997	1735
204431	0,12258	-0,60796	-0,7817	1734,4
204432	0,12311	-0,60434	-0,78445	1734,4
204433	0,12359	-0,60069	-0,78716	1734,4
204434	0,13069	-0,5743	-0,80554	1734,4
204435	0,14141	-0,5743	-0,8036	1734,3
204436	0,15226	-0,57431	-0,80163	1734,3
204437	0,12508	-0,58792	-0,79662	1734,5
204438	0,12555	-0,58423	-0,79926	1734,5
204439	0,12599	-0,58059	-0,80183	1734,5
204440	0,13271	-0,55632	-0,81766	1734,3
204441	0,14334	-0,55625	-0,81567	1734
204442	0,15393	-0,55619	-0,81364	1733,8
204443	0,12668	-0,57558	-0,80527	1734,4
204444	0,12704	-0,57258	-0,8073	1734,4
204445	0,12742	-0,56956	-0,80935	1734,3
204446	0,13511	-0,53735	-0,82981	1734,3
204447	0,14537	-0,53729	-0,82789	1733,9
204448	0,15584	-0,5372	-0,82589	1733,7
204449	0,12888	-0,55678	-0,81795	1734,3
204450	0,1293	-0,55313	-0,82037	1734,3
204451	0,12974	-0,5495	-0,82274	1734,3
204452	0,13747	-0,51864	-0,84133	1734,4
204453	0,14755	-0,51861	-0,83938	1734
204454	0,1578	-0,51854	-0,83744	1733,8
204455	0,13117	-0,53614	-0,8313	1734,4

204456	0,13161	-0,53234	-0,8337	1734,4
204457	0,13203	-0,52861	-0,83606	1734,5
204458	0,13935	-0,49925	-0,85238	1733,9
204459	0,14941	-0,49931	-0,85062	1733,9
204460	0,15944	-0,49937	-0,84883	1734
204461	0,133	-0,51387	-0,84511	1734,6
204462	0,13476	-0,51034	-0,84695	1734,6
204463	0,13407	-0,50426	-0,85055	1734,3
204464	0,1414	-0,47992	-0,86285	1733,6
204465	0,15128	-0,48007	-0,86128	1733,9
204466	0,1611	-0,48012	-0,85958	1734,1
204467	0,13487	-0,50021	-0,85259	1734
204468	0,13517	-0,4975	-0,85402	1733,9
204469	0,13545	-0,4947	-0,8555	1733,7
204470	0,14325	-0,46261	-0,87202	1733,7
204471	0,15295	-0,46277	-0,87056	1734,1
204472	0,16269	-0,46288	-0,86894	1734,4
204473	0,13689	-0,48013	-0,86331	1733,4
204474	0,13722	-0,47676	-0,86512	1733,4
204475	0,13755	-0,47342	-0,86692	1733,4
204476	0,14487	-0,44555	-0,88076	1734
204477	0,1544	-0,44578	-0,87947	1734,6
204478	0,16403	-0,44599	-0,87805	1735,3
204479	0,13923	-0,45555	-0,87623	1733,5
204480	0,1396	-0,45162	-0,87824	1733,5
204481	0,13671	-0,45555	-0,87662	1733,5
204482	0,14659	-0,42945	-0,88887	1734,6
204483	0,15598	-0,42968	-0,88765	1735,4
204484	0,16532	-0,42988	-0,88634	1736,1
204485	0,13986	-0,44704	-0,88062	1733,7
204486	0,14019	-0,44348	-0,8824	1733,7
204487	0,14047	-0,43996	-0,88416	1733,8
204488	0,1482	-0,41306	-0,89697	1735,6
204489	0,15742	-0,41321	-0,89563	1736,1
204490	0,16667	-0,41331	-0,89415	1736,5
204491	0,14176	-0,42601	-0,89122	1734,5
204492	0,14212	-0,42206	-0,89322	1734,8
204493	0,14249	-0,41807	-0,89523	1735,1
204494	0,1497	-0,39524	-0,90517	1736,3
204495	0,15873	-0,39535	-0,90375	1736,6
204496	0,16785	-0,39543	-0,90226	1736,9
204497	0,14303	-0,41326	-0,8976	1735,4
204498	0,14336	-0,40976	-0,89928	1735,6
204499	0,14361	-0,40626	-0,90094	1735,8
204500	0,15127	-0,37792	-0,91234	1736,4
204501	0,16013	-0,37803	-0,91089	1736,6
204502	0,16907	-0,37808	-0,90935	1736,8
204503	0,14467	-0,3919	-0,9074	1736,3
204504	0,145	-0,38783	-0,90919	1736,4
204505	0,14303	-0,38775	-0,90945	1736,3
204506	0,15243	-0,36026	-0,91911	1736,2
204507	0,16116	-0,36036	-0,91775	1736,4

204508	0,16998	-0,36044	-0,91625	1736,6
204509	0,14577	-0,37816	-0,91309	1736,3
204510	0,14604	-0,3748	-0,91437	1736,2
204511	0,14416	-0,37475	-0,91466	1736,2
204512	0,154	-0,34172	-0,92586	1736,1
204513	0,16265	-0,3418	-0,92441	1736,2
204514	0,17122	-0,34181	-0,92282	1736,1
204515	0,14719	-0,35702	-0,92097	1735,8
204516	0,14747	-0,35282	-0,92256	1735,8
204517	0,14777	-0,34866	-0,92413	1735,9
204518	0,15476	-0,32388	-0,93235	1736,5
204519	0,16319	-0,32391	-0,93084	1736,4
204520	0,17167	-0,32393	-0,92926	1736,3
204521	0,14805	-0,34177	-0,92661	1735,8
204522	0,14829	-0,33873	-0,9278	1736
204523	0,14848	-0,33567	-0,92887	1735,9
204524	0,15594	-0,30781	-0,93782	1736,9
204525	0,1643	-0,30784	-0,93633	1736,8
204526	0,1726	-0,30791	-0,93492	1736,9
204527	0,14939	-0,32172	-0,93385	1736,3
204528	0,14799	-0,3175	-0,93577	1736,7
204529	0,15161	-0,31326	-0,93659	1736,6
204530	0,15697	-0,29145	-0,9429	1736,9
204531	0,16523	-0,29152	-0,94151	1737
204532	0,17341	-0,29158	-0,94014	1737,2
204533	0,15258	-0,31017	-0,93742	1736,6
204534	0,14908	-0,30694	-0,93927	1736,9
204535	0,15011	-0,29799	-0,94204	1737
204536	0,15792	-0,27656	-0,94726	1737
204537	0,16608	-0,27658	-0,94582	1736,9
204538	0,17412	-0,27656	-0,94425	1736,7
204539	0,15011	-0,28193	-0,94667	1736,5
204540	0,15314	-0,28203	-0,94635	1736,9
204541	0,15291	-0,28634	-0,945	1736,7
204542	0,15895	-0,26039	-0,95189	1737,4
204543	0,16701	-0,26039	-0,95044	1737,3
204544	0,17493	-0,26041	-0,94899	1737,2
204545	0,15211	-0,2744	-0,94867	1736,7
204546	0,15235	-0,27006	-0,95	1736,9
204547	0,15257	-0,26576	-0,95145	1737,4
204548	0,15989	-0,24472	-0,9561	1737,7
204549	0,16779	-0,24473	-0,95462	1737,5
204550	0,17563	-0,24468	-0,9531	1737,3
204551	0,15358	-0,25934	-0,9531	1737,5
204552	0,15341	-0,25656	-0,95385	1737,4
204553	0,15232	-0,25192	-0,95535	1737,6
204554	0,16076	-0,22898	-0,95986	1737,8
204555	0,16856	-0,22898	-0,95842	1737,6
204556	0,17642	-0,22896	-0,95694	1737,5
204557	0,15408	-0,23845	-0,95887	1738,1
204558	0,15444	-0,2296	-0,96098	1738,1
204559	0,15536	-0,23834	-0,95837	1737,6

204560	0,16155	-0,21203	-0,96357	1737,7
204561	0,1692	-0,21207	-0,96228	1737,7
204562	0,1769	-0,21209	-0,9609	1737,8
204563	0,15533	-0,21621	-0,96358	1737,5
204564	0,1555	-0,2225	-0,96224	1737,7
204565	0,15535	-0,22866	-0,96086	1737,8
204566	0,16226	-0,19575	-0,96711	1738,1
204567	0,16979	-0,19579	-0,96576	1738
204568	0,17738	-0,19581	-0,96433	1737,9
204569	0,15538	-0,21154	-0,96464	1737,6
204570	0,15557	-0,2079	-0,96539	1737,6
204571	0,15579	-0,20429	-0,96614	1737,6
204572	0,16293	-0,17952	-0,97057	1738,8
204573	0,17043	-0,17954	-0,96912	1738,5
204574	0,17783	-0,17954	-0,96756	1738,1
204575	0,1565	-0,18558	-0,9703	1738,5
204576	0,15749	-0,19213	-0,96873	1738,2
204577	0,15745	-0,18942	-0,96933	1738,3
204578	0,1636	-0,16213	-0,97365	1739
204579	0,17092	-0,16215	-0,97226	1738,8
204580	0,17831	-0,16215	-0,97077	1738,5
204581	0,15691	-0,17727	-0,97198	1738,8
204582	0,15729	-0,16875	-0,9736	1739,1
204583	0,15609	-0,17299	-0,97296	1738,9
204584	0,16404	-0,14725	-0,97602	1739,2
204585	0,17127	-0,14727	-0,97466	1739
204586	0,17859	-0,14727	-0,97328	1738,8
204587	0,15871	-0,16072	-0,9748	1739,2
204588	0,15861	-0,15737	-0,97526	1739
204589	0,15829	-0,15425	-0,97592	1739,2
204590	0,16449	-0,13298	-0,97807	1739,3
204591	0,17173	-0,13306	-0,97678	1739,2
204592	0,17889	-0,1331	-0,97549	1739,2
204593	0,15838	-0,1377	-0,97835	1739,2
204594	0,15891	-0,13987	-0,97795	1739,2
204595	0,15805	-0,14333	-0,97758	1739,1
204596	0,16507	-0,11866	-0,97986	1739,4
204597	0,17215	-0,11871	-0,97857	1739,3
204598	0,17932	-0,11876	-0,97729	1739,3
204599	0,15802	-0,13203	-0,97929	1739,3
204600	0,15891	-0,1285	-0,97955	1739,2
204601	0,15928	-0,12304	-0,98054	1739,8
204602	0,16528	-0,10386	-0,9813	1739
204603	0,17239	-0,1039	-0,97999	1738,9
204604	0,17939	-0,10394	-0,97869	1738,8
204605	0,16015	-0,10696	-0,98192	1739,2
204606	0,16001	-0,11425	-0,98126	1739,4
204607	0,16001	-0,11012	-0,98176	1739,5
204608	0,16547	-0,08914	-0,98246	1738,6
204609	0,17252	-0,08917	-0,98118	1738,5
204610	0,17954	-0,08921	-0,97991	1738,5
204611	0,15933	-0,10218	-0,98248	1739

204612	0,15947	-0,09757	-0,9828	1738,8
204613	0,15949	-0,09301	-0,98333	1739
204614	0,16594	-0,07409	-0,98343	1738,2
204615	0,17282	-0,07413	-0,98222	1738,2
204616	0,17977	-0,07417	-0,98096	1738,2
204617	0,16	-0,08827	-0,98348	1738,6
204618	0,15949	-0,08403	-0,98398	1738,7
204619	0,15933	-0,08827	-0,98359	1738,6
204620	0,1661	-0,0595	-0,98423	1738
204621	0,17293	-0,05954	-0,98308	1738
204622	0,17984	-0,05957	-0,98191	1738,1
204623	0,16024	-0,07145	-0,98459	1738,3
204624	0,15999	-0,06521	-0,98488	1738
204625	0,15981	-0,06858	-0,98476	1738,1
204626	0,1662	-0,04477	-0,98482	1737,7
204627	0,17302	-0,04481	-0,98367	1737,7
204628	0,17987	-0,04486	-0,98254	1737,9
204629	0,16038	-0,05905	-0,98511	1737,8
204630	0,16042	-0,05537	-0,98523	1737,6
204631	0,15983	-0,05537	-0,98543	1737,8
204632	0,16648	-0,02988	-0,98533	1737,7
204633	0,17318	-0,02991	-0,98419	1737,7
204634	0,17995	-0,02997	-0,98307	1737,8
204635	0,16057	-0,04444	-0,98582	1737,8
204636	0,16109	-0,04446	-0,98566	1737,6
204637	0,15997	-0,04446	-0,98575	1737,5
204638	0,16672	-0,0148	-0,98569	1737,8
204639	0,17342	-0,01483	-0,98457	1737,8
204640	0,18004	-0,01487	-0,98343	1737,9
204641	0,16127	-0,01301	-0,9866	1737,7
204642	0,16085	-0,02217	-0,98664	1737,9
204643	0,16144	-0,01556	-0,98639	1737,5
204644	0,16673	0,0003	-0,98586	1737,9
204645	0,17337	0,00026	-0,98481	1738
204646	0,17995	0,00025	-0,98365	1738,1
204647	0,16097	-0,0102	-0,98654	1737,5
204648	0,16101	-0,00573	-0,98656	1737,5
204649	0,16126	-0,00129	-0,98689	1738,1
204650	0,16665	0,01529	-0,9859	1738,1
204651	0,1731	0,01526	-0,9849	1738,3
204652	0,1796	0,01522	-0,98376	1738,3
204653	0,16127	0,00343	-0,9866	1737,6
204654	0,16056	0,00831	-0,9865	1737,3
204655	0,16188	0,00829	-0,98646	1737,6
204656	0,16693	0,02993	-0,98568	1738,4
204657	0,17341	0,0299	-0,98463	1738,5
204658	0,17984	0,02987	-0,98349	1738,5
204659	0,16129	0,01784	-0,98655	1737,8
204660	0,16133	0,02263	-0,98657	1738
204661	0,16136	0,02741	-0,98652	1738,1
204662	0,16686	0,04274	-0,98531	1738,5
204663	0,17332	0,04272	-0,98421	1738,6

204664	0,17977	0,04268	-0,98307	1738,6
204665	0,16159	0,031	-0,98644	1738,2
204666	0,16164	0,03593	-0,9864	1738,4
204667	0,16162	0,0407	-0,98625	1738,5
204668	0,16682	0,0559	-0,98465	1738,5
204669	0,1733	0,05585	-0,98356	1738,6
204670	0,17971	0,05582	-0,98249	1738,7
204671	0,1613	0,04086	-0,9862	1738,3
204672	0,16089	0,04754	-0,98588	1738,2
204673	0,16147	0,05253	-0,98552	1738,2
204674	0,16659	0,06997	-0,98394	1738,8
204675	0,17295	0,06995	-0,98281	1738,7
204676	0,17933	0,06991	-0,98173	1738,8
204677	0,16163	0,06312	-0,98503	1738,4
204678	0,16175	0,06801	-0,98499	1739
204679	0,1609	0,06309	-0,98517	1738,5
204680	0,1669	0,08237	-0,98307	1739
204681	0,17321	0,08234	-0,98196	1739
204682	0,17954	0,0823	-0,98085	1739
204683	0,16149	0,07664	-0,98437	1738,9
204684	0,16147	0,08119	-0,98404	1739
204685	0,16076	0,07667	-0,98473	1739,3
204686	0,1666	0,09692	-0,98193	1739,3
204687	0,17287	0,09691	-0,98082	1739,2
204688	0,17912	0,09689	-0,97974	1739,3
204689	0,16143	0,09064	-0,98324	1739
204690	0,1614	0,09485	-0,98283	1739
204691	0,16075	0,09065	-0,98338	1739
204692	0,16642	0,11016	-0,98036	1738,9
204693	0,17264	0,11011	-0,97935	1739
204694	0,17888	0,11008	-0,97836	1739,2
204695	0,16167	0,10583	-0,98186	1739,3
204696	0,16147	0,10383	-0,98185	1738,9
204697	0,16111	0,10224	-0,98233	1739,3
204698	0,1662	0,12348	-0,97866	1738,7
204699	0,17245	0,12344	-0,97759	1738,7
204700	0,17865	0,12342	-0,97662	1738,9
204701	0,16145	0,11449	-0,98075	1739
204702	0,16166	0,11551	-0,98056	1738,9
204703	0,16077	0,11747	-0,98055	1739,1
204704	0,16607	0,13714	-0,97686	1738,7
204705	0,17227	0,13709	-0,97579	1738,7
204706	0,17843	0,13706	-0,97476	1738,8
204707	0,16114	0,12886	-0,97868	1738,4
204708	0,16116	0,1267	-0,97906	1738,6
204709	0,16168	0,12484	-0,97927	1738,7
204710	0,16569	0,15055	-0,97507	1738,9
204711	0,17178	0,15052	-0,97398	1738,8
204712	0,17788	0,15049	-0,97291	1738,8
204713	0,16099	0,13737	-0,97765	1738,6
204714	0,16061	0,13895	-0,97756	1738,7
204715	0,16113	0,13644	-0,97771	1738,5

204716	0,16544	0,16444	-0,97285	1738,8
204717	0,17152	0,16441	-0,97178	1738,8
204718	0,17756	0,16437	-0,97061	1738,7
204719	0,16137	0,15188	-0,97557	1738,8
204720	0,1606	0,15417	-0,97528	1738,7
204721	0,16067	0,15775	-0,97476	1738,9
204722	0,16496	0,17747	-0,97042	1738,5
204723	0,17093	0,17743	-0,96942	1738,5
204724	0,17693	0,1774	-0,96833	1738,5
204725	0,15988	0,17084	-0,97256	1738,6
204726	0,15973	0,1672	-0,97326	1738,7
204727	0,16019	0,17136	-0,97242	1738,6
204728	0,16462	0,1915	-0,96746	1737,9
204729	0,17063	0,19147	-0,96647	1738
204730	0,1767	0,19144	-0,96548	1738,1
204731	0,15938	0,18146	-0,97045	1738,2
204732	0,16021	0,18471	-0,9697	1738,2
204733	0,16126	0,17843	-0,97068	1738,1
204734	0,16418	0,20397	-0,96487	1737,7
204735	0,17016	0,20394	-0,96389	1737,8
204736	0,1762	0,20391	-0,96292	1738
204737	0,15984	0,19227	-0,9681	1737,9
204738	0,1588	0,19624	-0,96735	1737,7
204739	0,16079	0,19223	-0,96797	1737,9
204740	0,1638	0,21599	-0,96239	1737,8
204741	0,16973	0,21597	-0,96138	1737,8
204742	0,17576	0,21595	-0,9604	1738
204743	0,15967	0,20482	-0,96535	1737,5
204744	0,15956	0,20923	-0,96438	1737,5
204745	0,15936	0,21378	-0,96362	1737,8
204746	0,16345	0,22824	-0,95986	1738,2
204747	0,16937	0,22822	-0,95888	1738,3
204748	0,17532	0,22819	-0,95778	1738,2
204749	0,16019	0,21674	-0,96279	1737,8
204750	0,15902	0,22535	-0,96118	1738
204751	0,15965	0,21849	-0,96252	1737,8
204752	0,16298	0,24024	-0,95698	1738,2
204753	0,16886	0,2402	-0,95601	1738,2
204754	0,17474	0,24016	-0,95489	1738,1
204755	0,1579	0,23337	-0,9595	1738,1
204756	0,1576	0,2403	-0,9577	1737,9
204757	0,15966	0,23213	-0,95975	1738,5
204758	0,16228	0,25225	-0,95319	1736,8
204759	0,16823	0,2522	-0,95222	1736,9
204760	0,17411	0,25216	-0,9513	1737,1
204761	0,15973	0,24294	-0,95644	1737,5
204762	0,15956	0,24582	-0,95574	1737,5
204763	0,15745	0,24588	-0,95608	1737,5
204764	0,16164	0,26412	-0,94955	1736
204765	0,16749	0,26409	-0,94851	1735,9
204766	0,1734	0,26408	-0,94766	1736,2
204767	0,15951	0,2549	-0,95277	1736,5

204768	0,15911	0,26117	-0,95092	1736,2
204769	0,15882	0,25214	-0,95376	1736,8
204770	0,16116	0,27614	-0,9463	1736,1
204771	0,16705	0,2761	-0,94529	1736,1
204772	0,17291	0,27607	-0,94441	1736,4
204773	0,15652	0,26971	-0,94887	1736
204774	0,15888	0,26539	-0,94966	1736
204775	0,15842	0,27405	-0,94762	1736,5
204776	0,16064	0,28822	-0,94314	1736,7
204777	0,16652	0,28818	-0,9422	1736,8
204778	0,17234	0,28814	-0,9413	1737
204779	0,15852	0,28175	-0,94531	1736,5
204780	0,15872	0,27737	-0,94638	1736,2
204781	0,15838	0,28597	-0,94398	1736,3
204782	0,16012	0,3004	-0,93998	1737,6
204783	0,1659	0,30038	-0,93899	1737,6
204784	0,17167	0,30034	-0,93788	1737,5
204785	0,15671	0,29394	-0,94232	1737,2
204786	0,1579	0,29399	-0,9422	1737,3
204787	0,1555	0,29395	-0,94251	1737,1
204788	0,1596	0,31249	-0,93662	1738,4
204789	0,16534	0,31247	-0,93566	1738,5
204790	0,17113	0,3124	-0,9345	1738,2
204791	0,15715	0,30232	-0,93994	1737,7
204792	0,15702	0,29895	-0,94089	1737,5
204793	0,15565	0,30775	-0,93853	1737,9
204794	0,15902	0,32439	-0,93282	1738,7
204795	0,16481	0,32436	-0,93188	1738,8
204796	0,17051	0,32428	-0,93075	1738,6
204797	0,15618	0,31393	-0,93656	1738,2
204798	0,15734	0,31814	-0,93506	1738,4
204799	0,15749	0,31395	-0,9364	1738,3
204800	0,1583	0,3363	-0,92868	1738,6
204801	0,16401	0,33628	-0,92772	1738,7
204802	0,16976	0,33622	-0,9266	1738,5
204803	0,1546	0,32908	-0,93173	1738,4
204804	0,15442	0,32516	-0,93317	1738,4
204805	0,15499	0,33673	-0,92898	1738,5
204806	0,1576	0,34781	-0,92454	1738,6
204807	0,16336	0,34778	-0,92357	1738,6
204808	0,16904	0,34772	-0,9225	1738,5
204809	0,15508	0,33808	-0,92845	1738,4
204810	0,15348	0,34217	-0,9272	1738,4
204811	0,15654	0,33803	-0,92824	1738,4
204812	0,15691	0,36008	-0,92	1738,7
204813	0,16258	0,36006	-0,91905	1738,7
204814	0,16825	0,36	-0,91801	1738,7
204815	0,15455	0,34896	-0,92446	1738,3
204816	0,15436	0,352	-0,92343	1738,5
204817	0,1542	0,3551	-0,9223	1738,5
204818	0,15612	0,37178	-0,91547	1738,7
204819	0,16178	0,37177	-0,91455	1738,8

204820	0,1675	0,37175	-0,91357	1738,9
204821	0,15253	0,36186	-0,91986	1738,4
204822	0,15393	0,36542	-0,91839	1738,7
204823	0,15387	0,36936	-0,91685	1738,7
204824	0,15543	0,38349	-0,91067	1738,6
204825	0,16114	0,38347	-0,9097	1738,6
204826	0,1668	0,38347	-0,90875	1738,7
204827	0,15356	0,37357	-0,91512	1738,6
204828	0,1549	0,3776	-0,91325	1738,6
204829	0,15466	0,38157	-0,91161	1738,6
204830	0,15461	0,39519	-0,90584	1738,6
204831	0,16026	0,39517	-0,90487	1738,7
204832	0,16596	0,39513	-0,90388	1738,7
204833	0,15288	0,38526	-0,91037	1738,6
204834	0,15095	0,38926	-0,90898	1738,6
204835	0,15429	0,38922	-0,9084	1738,5
204836	0,15368	0,40673	-0,90087	1738,6
204837	0,15932	0,40671	-0,89995	1738,7
204838	0,16501	0,40667	-0,89897	1738,8
204839	0,15197	0,39778	-0,90521	1738,7
204840	0,15182	0,40024	-0,9042	1738,8
204841	0,15029	0,39778	-0,90545	1738,7
204842	0,15267	0,41816	-0,89534	1737,9
204843	0,15838	0,41813	-0,89439	1738
204844	0,16405	0,41813	-0,89356	1738,3
204845	0,15027	0,40959	-0,90011	1738,6
204846	0,15148	0,41588	-0,89673	1738,1
204847	0,14921	0,41195	-0,89915	1738,5
204848	0,15181	0,42963	-0,89016	1738,1
204849	0,15749	0,4296	-0,8892	1738,1
204850	0,1632	0,42961	-0,88833	1738,4
204851	0,15067	0,41984	-0,8949	1737,9
204852	0,1504	0,42373	-0,89313	1738
204853	0,14845	0,42381	-0,89359	1738,2
204854	0,15104	0,44131	-0,88537	1739,4
204855	0,15671	0,44128	-0,88439	1739,3
204856	0,16231	0,44124	-0,88341	1739,4
204857	0,14978	0,43246	-0,8893	1738,4
204858	0,14957	0,435	-0,88835	1738,8
204859	0,14783	0,43253	-0,88976	1738,6
204860	0,15016	0,45285	-0,88026	1740,3
204861	0,15575	0,45282	-0,8793	1740,2
204862	0,16138	0,45274	-0,87824	1740,1
204863	0,14923	0,44301	-0,88495	1739,5
204864	0,14892	0,44694	-0,88318	1739,8
204865	0,14865	0,4508	-0,88145	1740,1
204866	0,14929	0,46415	-0,87479	1740,7
204867	0,15492	0,46412	-0,87385	1740,7
204868	0,16049	0,46402	-0,87278	1740,5
204869	0,14849	0,4546	-0,87966	1740,3
204870	0,14612	0,45843	-0,87814	1740,4
204871	0,15021	0,45848	-0,87754	1740,6

204872	0,1483	0,4754	-0,86902	1740,9
204873	0,15388	0,47537	-0,86804	1740,8
204874	0,15948	0,47526	-0,86688	1740,5
204875	0,14783	0,46614	-0,87399	1740,7
204876	0,14716	0,47375	-0,87011	1740,9
204877	0,14973	0,46999	-0,87172	1740,9
204878	0,14719	0,48674	-0,86288	1740,8
204879	0,15282	0,4867	-0,86188	1740,8
204880	0,15837	0,48659	-0,86077	1740,5
204881	0,14685	0,47717	-0,86819	1740,7
204882	0,14659	0,48064	-0,86631	1740,7
204883	0,14428	0,48067	-0,86673	1740,8
204884	0,14611	0,49778	-0,85676	1740,9
204885	0,15175	0,49774	-0,85577	1740,8
204886	0,15736	0,49763	-0,8546	1740,5
204887	0,14813	0,49237	-0,85952	1740,8
204888	0,14845	0,48857	-0,86157	1740,7
204889	0,14777	0,4961	-0,85751	1740,9
204890	0,14508	0,50863	-0,85033	1740,6
204891	0,15072	0,50859	-0,84935	1740,5
204892	0,15628	0,50849	-0,8482	1740,2
204893	0,14524	0,4997	-0,85575	1740,8
204894	0,14489	0,5034	-0,85361	1740,8
204895	0,14245	0,50336	-0,85402	1740,7
204896	0,14398	0,51938	-0,84356	1739,9
204897	0,14962	0,51934	-0,84256	1739,9
204898	0,15519	0,51926	-0,84148	1739,7
204899	0,14432	0,50993	-0,84961	1740,4
204900	0,14647	0,51301	-0,84723	1740,2
204901	0,14678	0,5099	-0,84917	1740,4
204902	0,14287	0,53025	-0,8369	1739,8
204903	0,14853	0,53022	-0,8359	1739,8
204904	0,15411	0,53011	-0,83478	1739,5
204905	0,14267	0,52858	-0,838	1739,8
204906	0,14039	0,52496	-0,84066	1739,8
204907	0,14602	0,52128	-0,84198	1739,8
204908	0,14165	0,54091	-0,8303	1739,9
204909	0,14725	0,54089	-0,8293	1739,8
204910	0,15289	0,54077	-0,82815	1739,5
204911	0,14047	0,52949	-0,83771	1739,7
204912	0,14109	0,53653	-0,83321	1739,9
204913	0,14157	0,53345	-0,83511	1739,9
204914	0,14046	0,55154	-0,82338	1739,7
204915	0,14607	0,55152	-0,82238	1739,7
204916	0,15174	0,5514	-0,82128	1739,5
204917	0,14138	0,54184	-0,82969	1739,8
204918	0,14111	0,54458	-0,82789	1739,7
204919	0,14083	0,54731	-0,82615	1739,8
204920	0,13924	0,56208	-0,81651	1739,8
204921	0,14487	0,56205	-0,81553	1739,8
204922	0,15054	0,56192	-0,81441	1739,6
204923	0,14044	0,55336	-0,82215	1739,7

204924	0,13709	0,55697	-0,82026	1739,7
204925	0,143	0,55696	-0,81931	1739,8
204926	0,13799	0,57215	-0,80968	1739,8
204927	0,14361	0,57212	-0,80871	1739,8
204928	0,14931	0,57199	-0,80759	1739,5
204929	0,1392	0,56454	-0,81481	1739,8
204930	0,13897	0,56664	-0,81338	1739,8
204931	0,13636	0,56239	-0,81673	1739,8
204932	0,13663	0,58279	-0,80201	1739,4
204933	0,14234	0,58275	-0,80105	1739,4
204934	0,148	0,58264	-0,80004	1739,3
204935	0,13844	0,57431	-0,80805	1739,8
204936	0,13765	0,58125	-0,80305	1739,6
204937	0,13485	0,5778	-0,80603	1739,6
204938	0,1354	0,59298	-0,79476	1739,5
204939	0,14112	0,59294	-0,79379	1739,5
204940	0,14678	0,59284	-0,79274	1739,3
204941	0,13762	0,5844	-0,80067	1739,4
204942	0,13718	0,58794	-0,79819	1739,5
204943	0,13669	0,59147	-0,79569	1739,5
204944	0,13408	0,60312	-0,78734	1739,5
204945	0,13984	0,60309	-0,78635	1739,5
204946	0,14551	0,60301	-0,78533	1739,4
204947	0,13632	0,59454	-0,79351	1739,6
204948	0,13549	0,60128	-0,78855	1739,6
204949	0,13253	0,59792	-0,79158	1739,5
204950	0,13286	0,61313	-0,77972	1739,4
204951	0,13862	0,6131	-0,77875	1739,5
204952	0,14438	0,61304	-0,77772	1739,4
204953	0,13531	0,60474	-0,7859	1739,5
204954	0,13443	0,61166	-0,78064	1739,5
204955	0,1388	0,6047	-0,78525	1739,4
204956	0,13152	0,62301	-0,77211	1739,5
204957	0,13729	0,62298	-0,77112	1739,5
204958	0,14301	0,62292	-0,77011	1739,4
204959	0,13029	0,61629	-0,77769	1739,5
204960	0,1373	0,61626	-0,77654	1739,5
204961	0,13413	0,61379	-0,77903	1739,5
204962	0,13013	0,63275	-0,76444	1739,6
204963	0,13587	0,63272	-0,76345	1739,5
204964	0,14165	0,63266	-0,7624	1739,5
204965	0,13308	0,62454	-0,7706	1739,5
204966	0,13269	0,62798	-0,76788	1739,5
204967	0,13226	0,63139	-0,76523	1739,6
204968	0,12883	0,6425	-0,75672	1739,9
204969	0,13463	0,64248	-0,75572	1739,9
204970	0,14035	0,64238	-0,75461	1739,7
204971	0,13191	0,63432	-0,76291	1739,7
204972	0,13152	0,63777	-0,76017	1739,8
204973	0,13101	0,64119	-0,75745	1739,9
204974	0,12745	0,65198	-0,74839	1739,3
204975	0,1333	0,65196	-0,74742	1739,4

204976	0,13906	0,65194	-0,74647	1739,5
204977	0,13072	0,64413	-0,75505	1739,9
204978	0,13024	0,64741	-0,7522	1739,8
204979	0,12981	0,65064	-0,74928	1739,5
204980	0,12587	0,66105	-0,73989	1738,3
204981	0,13174	0,66104	-0,7389	1738,4
204982	0,13759	0,66115	-0,7381	1738,8
204983	0,12946	0,65203	-0,748	1739,3
204984	0,13343	0,65198	-0,74732	1739,3
204985	0,12967	0,65106	-0,74891	1739,5
204986	0,12451	0,6703	-0,73174	1738,3
204987	0,13035	0,67029	-0,73076	1738,4
204988	0,13627	0,67042	-0,72996	1738,9
204989	0,12388	0,66433	-0,73726	1738,3
204990	0,1281	0,66426	-0,7365	1738,2
204991	0,1324	0,66426	-0,73582	1738,3
204992	0,12304	0,67977	-0,72371	1738,9
204993	0,12889	0,67975	-0,72272	1739
204994	0,13481	0,67981	-0,7218	1739,2
204995	0,12152	0,68911	-0,71546	1739,4
204996	0,12745	0,6891	-0,71448	1739,5
204997	0,13332	0,68911	-0,71352	1739,6
204998	0,12294	0,68487	-0,71911	1739,2
204999	0,12976	0,68351	-0,71924	1739,3
205000	0,12552	0,68148	-0,72175	1739
205001	0,12013	0,69822	-0,70735	1740,1
205002	0,12601	0,69822	-0,70639	1740,2
205003	0,13194	0,69813	-0,70533	1740,1
205004	0,12007	0,68941	-0,71539	1739,4
205005	0,12466	0,68935	-0,71464	1739,4
205006	0,12916	0,6893	-0,71387	1739,3
205007	0,11863	0,70731	-0,69886	1740,5
205008	0,12459	0,7073	-0,69785	1740,5
205009	0,13048	0,70714	-0,6967	1740,2
205010	0,11804	0,70299	-0,70321	1740,4
205011	0,12281	0,70297	-0,7025	1740,5
205012	0,12754	0,70291	-0,70166	1740,4
205013	0,11705	0,71586	-0,69013	1740,2
205014	0,12299	0,71585	-0,68913	1740,2
205015	0,12898	0,71572	-0,68799	1740
205016	0,11682	0,70934	-0,69706	1740,4
205017	0,12171	0,70933	-0,69624	1740,5
205018	0,12653	0,70923	-0,69534	1740,3
205019	0,11544	0,7245	-0,68111	1740
205020	0,12147	0,72448	-0,68007	1739,9
205021	0,12741	0,72435	-0,67895	1739,7
205022	0,11493	0,72039	-0,68558	1740
205023	0,12001	0,72034	-0,68479	1740
205024	0,12502	0,72031	-0,6839	1740
205025	0,11385	0,73288	-0,67221	1739,8
205026	0,11991	0,73284	-0,67116	1739,7
205027	0,12589	0,73267	-0,67	1739,5

205028	0,11861	0,72845	-0,67621	1739,8
205029	0,11914	0,72549	-0,67936	1739,9
205030	0,11805	0,73147	-0,67307	1739,8
205031	0,11228	0,74101	-0,66334	1739,6
205032	0,11829	0,74096	-0,6623	1739,5
205033	0,12438	0,74074	-0,66107	1739,1
205034	0,1127	0,73262	-0,67268	1739,8
205035	0,1178	0,7326	-0,67184	1739,8
205036	0,12298	0,73246	-0,67088	1739,6
205037	0,11071	0,74885	-0,65453	1739,4
205038	0,11685	0,74878	-0,65346	1739,3
205039	0,12297	0,74849	-0,65219	1738,7
205040	0,11576	0,74529	-0,65772	1739,4
205041	0,11523	0,74835	-0,65428	1739,3
205042	0,11095	0,74222	-0,66207	1739,4
205043	0,10903	0,75727	-0,64491	1739,2
205044	0,1152	0,75718	-0,64381	1739
205045	0,12128	0,75685	-0,6425	1738,4
205046	0,10925	0,75108	-0,65208	1739,2
205047	0,11462	0,75103	-0,65127	1739,3
205048	0,12009	0,75081	-0,65024	1738,9
205049	0,10722	0,76496	-0,63552	1738,6
205050	0,11342	0,76485	-0,63435	1738,3
205051	0,11961	0,7646	-0,63307	1737,8
205052	0,1056	0,77244	-0,62624	1738,1
205053	0,11185	0,77232	-0,62506	1737,8
205054	0,11803	0,77213	-0,62385	1737,5
205055	0,10498	0,77026	-0,62927	1738,4
205056	0,11233	0,77248	-0,6247	1737,7
205057	0,11919	0,76513	-0,63262	1738
205058	0,10396	0,78017	-0,61662	1737,8
205059	0,11024	0,78003	-0,61543	1737,5
205060	0,11652	0,77988	-0,61424	1737,3
205061	0,10768	0,77157	-0,62729	1738,5
205062	0,11237	0,77246	-0,6247	1737,7
205063	0,11516	0,77131	-0,62556	1737,7
205064	0,10212	0,78837	-0,60659	1738
205065	0,10843	0,78823	-0,60536	1737,7
205066	0,11471	0,78807	-0,60418	1737,4
205067	0,11464	0,78391	-0,60921	1737,1
205068	0,10914	0,78109	-0,61432	1737,6
205069	0,10801	0,78709	-0,60684	1737,6
205070	0,10047	0,79641	-0,59674	1738,5
205071	0,10684	0,79632	-0,59559	1738,3
205072	0,11315	0,79608	-0,59432	1737,9
205073	0,10737	0,79022	-0,60307	1737,8
205074	0,10773	0,78837	-0,60525	1737,6
205075	0,10701	0,79208	-0,60078	1737,9
205076	0,09833	0,80525	-0,58563	1739
205077	0,10467	0,8052	-0,58453	1738,9
205078	0,11108	0,80489	-0,58321	1738,4
205079	0,09906	0,80085	-0,5912	1738,7

205080	0,10542	0,80084	-0,59006	1738,6
205081	0,11168	0,80055	-0,58872	1738
205082	0,09656	0,81278	-0,57544	1739
205083	0,10304	0,81277	-0,57434	1739
205084	0,10949	0,81254	-0,57308	1738,6
205085	0,0926	0,81068	-0,57888	1738,9
205086	0,11343	0,80979	-0,57603	1738,5
205087	0,10185	0,80719	-0,58268	1739,3
205088	0,09462	0,82042	-0,56456	1738,8
205089	0,10115	0,82041	-0,56347	1738,8
205090	0,10763	0,82027	-0,56228	1738,6
205091	0,0977	0,81139	-0,57698	1738,8
205092	0,09173	0,81192	-0,5773	1738,9
205093	0,10802	0,81138	-0,57519	1738,8
205094	0,0924	0,82782	-0,55304	1737,8
205095	0,09899	0,82778	-0,5519	1737,8
205096	0,10553	0,82785	-0,55084	1738
205097	0,09314	0,82444	-0,55857	1738,4
205098	0,09968	0,82436	-0,55744	1738,3
205099	0,10041	0,82166	-0,56159	1738,6
205100	0,09069	0,83427	-0,54258	1736,9
205101	0,09734	0,8342	-0,54142	1736,8
205102	0,10396	0,8345	-0,54053	1737,6
205103	0,09892	0,82812	-0,5517	1738
205104	0,10541	0,82808	-0,55051	1738
205105	0,09927	0,82696	-0,5535	1738,2
205106	0,08867	0,8417	-0,53088	1736,5
205107	0,09538	0,84158	-0,52968	1736,3
205108	0,10213	0,84195	-0,52879	1737,2
205109	0,08951	0,83819	-0,53605	1736,3
205110	0,10289	0,83839	-0,53404	1737
205111	0,09561	0,8408	-0,53063	1736,1
205112	0,08691	0,8487	-0,5204	1736,9
205113	0,09368	0,84864	-0,51921	1736,8
205114	0,10046	0,84888	-0,51822	1737,4
205115	0,08819	0,84349	-0,52772	1736,1
205116	0,10169	0,84371	-0,52572	1736,9
205117	0,09543	0,84147	-0,52957	1736
205118	0,08457	0,85609	-0,50958	1737,9
205119	0,09137	0,8561	-0,50842	1737,9
205120	0,09819	0,85607	-0,50724	1737,9
205121	0,08269	0,86316	-0,49843	1738,4
205122	0,08956	0,86324	-0,49731	1738,6
205123	0,09634	0,8631	-0,49608	1738,4
205124	0,08361	0,85976	-0,50432	1738,5
205125	0,09095	0,85878	-0,50424	1738,1
205126	0,09724	0,85948	-0,50161	1737,9
205127	0,08068	0,86948	-0,48771	1738,4
205128	0,08762	0,86957	-0,4866	1738,6
205129	0,09453	0,86947	-0,48539	1738,6
205130	0,08757	0,86207	-0,50006	1738,9
205131	0,10149	0,86185	-0,49728	1738,4

205132	0,09755	0,86191	-0,49805	1738,5
205133	0,07859	0,87614	-0,47565	1738,1
205134	0,08559	0,87618	-0,47452	1738,3
205135	0,0925	0,87615	-0,47334	1738,3
205136	0,08661	0,87287	-0,48085	1738,6
205137	0,09353	0,87276	-0,47968	1738,6
205138	0,08736	0,87037	-0,48548	1738,9
205139	0,09841	0,8706	-0,48258	1738,6
205140	0,09763	0,87315	-0,47833	1738,7
205141	0,09691	0,8755	-0,47396	1738,6
205142	0,08709	0,88308	-0,46094	1738
205143	0,08799	0,88256	-0,46179	1738
205144	0,0905	0,88259	-0,46123	1738
205145	0,07859	0,87576	-0,47606	1737,9
205146	0,08206	0,88126	-0,46525	1737,9
205147	0,09385	0,87633	-0,4729	1738,5
205148	0,09612	0,87698	-0,47116	1738,4
205149	0,09536	0,87932	-0,46665	1738,2
205150	0,09456	0,88171	-0,46217	1738,1
205151	0,0778	0,89035	-0,44862	1738,1
205152	0,08113	0,88963	-0,4494	1738,1
205153	0,08408	0,88881	-0,45037	1738
205154	0,07304	0,88215	-0,4645	1737,5
205155	0,0697	0,88188	-0,46511	1737,1
205156	0,07525	0,88241	-0,46333	1737,2
205157	0,09375	0,88364	-0,45814	1737,7
205158	0,093	0,88592	-0,45352	1737,4
205159	0,09221	0,88832	-0,44886	1737,3
205160	0,08401	0,89606	-0,436	1738,2
205161	0,08946	0,89546	-0,43512	1737,4
205162	0,08625	0,89613	-0,43502	1737,9
205163	0,07304	0,89315	-0,44431	1738,5
205164	0,0802	0,89317	-0,44297	1738,5
205165	0,07931	0,89567	-0,43841	1738,7
205166	0,09117	0,89029	-0,44528	1737,4
205167	0,0904	0,89264	-0,44058	1737,3
205168	0,08961	0,89503	-0,43584	1737,3
205169	0,07974	0,90325	-0,42194	1738,3
205170	0,07654	0,90302	-0,42341	1738,6
205171	0,07553	0,90221	-0,42545	1738,7
205172	0,08245	0,9007	-0,42704	1738,5
205173	0,08626	0,90021	-0,42584	1737,4
205174	0,0803	0,90085	-0,42682	1738,2
205175	0,08753	0,90104	-0,42414	1737,6
205176	0,08918	0,90123	-0,42295	1737,3
205177	0,08696	0,90163	-0,42294	1737,6
205178	0,08031	0,90881	-0,40908	1737,9
205179	0,08357	0,90915	-0,40746	1737,7
205180	0,08164	0,90874	-0,40889	1737,8
205181	0,06935	0,90275	-0,425	1738,4
205182	0,06988	0,90206	-0,42653	1738,6
205183	0,08428	0,9016	-0,42368	1737,7

205184	0,08598	0,90322	-0,41984	1737,6
205185	0,08511	0,90563	-0,41485	1737,7
205186	0,08423	0,90803	-0,40988	1737,8
205187	0,06452	0,91477	-0,39823	1737,7
205188	0,05982	0,91458	-0,39919	1737,6
205189	0,06902	0,91476	-0,39766	1737,8
205190	0,06396	0,9134	-0,40197	1738,1
205191	0,08497	0,91602	-0,392	1738,1
205192	0,07072	0,90974	-0,40846	1737,6
205193	0,08331	0,90942	-0,40677	1737,6
205194	0,08239	0,91183	-0,40171	1737,7
205195	0,08153	0,91411	-0,39669	1737,8
205196	0,06228	0,92042	-0,385	1737,5
205197	0,06979	0,9204	-0,38372	1737,4
205198	0,07731	0,92037	-0,38242	1737,5
205199	0,06371	0,91733	-0,39239	1737,7
205200	0,07124	0,91724	-0,39109	1737,5
205201	0,0786	0,91731	-0,38991	1737,8
205202	0,08062	0,91537	-0,39381	1737,6
205203	0,07973	0,91764	-0,38862	1737,6
205204	0,07885	0,91983	-0,38341	1737,5
205205	0,05983	0,92588	-0,3719	1737,3
205206	0,06735	0,92588	-0,37062	1737,4
205207	0,07496	0,92575	-0,36927	1737,2
205208	0,06093	0,9232	-0,37814	1737,2
205209	0,06851	0,92324	-0,37685	1737,3
205210	0,07601	0,92315	-0,37563	1737,3
205211	0,07806	0,92095	-0,38078	1737,4
205212	0,0772	0,92306	-0,37552	1737,2
205213	0,07629	0,92521	-0,37025	1737,2
205214	0,05748	0,9308	-0,35869	1736,7
205215	0,0652	0,93091	-0,35742	1736,9
205216	0,07282	0,93096	-0,35615	1737,1
205217	0,07545	0,92628	-0,36768	1737,1
205218	0,07453	0,9283	-0,36225	1736,8
205219	0,07364	0,93058	-0,35702	1737,1
205220	0,055	0,93625	-0,34547	1737,2
205221	0,06278	0,93627	-0,34416	1737,2
205222	0,07055	0,93609	-0,34277	1737
205223	0,07266	0,93152	-0,35449	1736,9
205224	0,07172	0,93352	-0,34915	1736,8
205225	0,07081	0,93568	-0,34383	1737
205226	0,05236	0,94128	-0,33217	1737,3
205227	0,06022	0,94113	-0,33078	1737
205228	0,06812	0,94113	-0,32944	1737,1
205229	0,06989	0,9366	-0,34132	1736,9
205230	0,06897	0,93871	-0,33587	1737
205231	0,06801	0,94076	-0,33042	1737,1
205232	0,04984	0,94665	-0,31877	1738,3
205233	0,05779	0,94662	-0,31741	1738,3
205234	0,06566	0,94674	-0,31614	1738,6
205235	0,06366	0,94133	-0,32961	1737,1

205236	0,06777	0,94134	-0,32895	1737,2
205237	0,07182	0,94133	-0,32825	1737,2
205238	0,051	0,94378	-0,32555	1737,5
205239	0,05893	0,94366	-0,32414	1737,3
205240	0,06681	0,94395	-0,32285	1737,9
205241	0,04743	0,94987	-0,30405	1735,4
205242	0,05548	0,9491	-0,30244	1734
205243	0,06349	0,94907	-0,30107	1734,1
205244	0,05827	0,94643	-0,31814	1738,4
205245	0,06631	0,9465	-0,31684	1738,7
205246	0,05847	0,94563	-0,32012	1738,2
205247	0,06066	0,94683	-0,31675	1738,5
205248	0,06504	0,94687	-0,316	1738,7
205249	0,0696	0,9464	-0,31512	1737,9
205250	0,04861	0,94883	-0,31202	1738,1
205251	0,06491	0,94698	-0,30873	1734,9
205252	0,05792	0,94695	-0,31654	1738,3
205253	0,04585	0,9522	-0,29563	1734,8
205254	0,05504	0,94992	-0,2999	1734
205255	0,04684	0,95062	-0,30156	1735,3
205256	0,03356	0,96072	-0,27148	1736,2
205257	0,06346	0,96021	-0,26597	1735,3
205258	0,05111	0,96001	-0,2698	1735,5
205259	0,06431	0,95354	-0,28541	1733,6
205260	0,06447	0,95555	-0,2786	1733,6
205261	0,05376	0,95434	-0,28455	1733,4
205262	0,06424	0,95363	-0,28527	1733,7
205263	0,06161	0,9542	-0,28401	1733,7
205264	0,06346	0,96334	-0,25472	1735,4
205265	0,03156	0,96452	-0,26038	1737,3
205266	0,04678	0,964	-0,25724	1736,1
205267	0,06605	0,95935	-0,26724	1734,7
205268	0,06218	0,96089	-0,26421	1735,5
205269	0,06003	0,95929	-0,26852	1734,6
205270	0,0398	0,9625	-0,26408	1736,1
205271	0,04819	0,96241	-0,26262	1736
205272	0,05652	0,96241	-0,26117	1736,1
205273	0,04335	0,96702	-0,23897	1733
205274	0,06089	0,96845	-0,23937	1737,1
205275	0,03163	0,96785	-0,23882	1733,6
205276	0,0621	0,96331	-0,25504	1735,4
205277	0,05391	0,96565	-0,24982	1736,2
205278	0,06258	0,96566	-0,24676	1735,7
205279	0,03731	0,9656	-0,25206	1735,8
205280	0,04603	0,96547	-0,25067	1735,6
205281	0,05435	0,96581	-0,2494	1736,3
205282	0,05686	0,9709	-0,22106	1733,5
205283	0,02502	0,97046	-0,22623	1732,5
205284	0,03956	0,97011	-0,22574	1732,6
205285	0,05698	0,96762	-0,23938	1735,3
205286	0,05123	0,96753	-0,23666	1733,5
205287	0,05498	0,96858	-0,23208	1733,8

205288	0,02813	0,97381	-0,21265	1733,2
205289	0,05342	0,97467	-0,20876	1735
205290	0,03978	0,97391	-0,21098	1733,4
205291	0,05679	0,97076	-0,22145	1733,4
205292	0,04766	0,96946	-0,22689	1732,5
205293	0,04517	0,9714	-0,21856	1732,4
205294	0,01821	0,97908	-0,19235	1734,6
205295	0,05174	0,97934	-0,1878	1735,5
205296	0,03535	0,97876	-0,19019	1734,1
205297	0,05166	0,9747	-0,20863	1734,8
205298	0,04325	0,97641	-0,20169	1734,5
205299	0,04654	0,98188	-0,17413	1735,1
205300	0,0169	0,98283	-0,18041	1737,1
205301	0,0319	0,98191	-0,17678	1735
205302	0,05043	0,97858	-0,19309	1735,9
205303	0,03832	0,97806	-0,19643	1735,2
205304	0,03827	0,97959	-0,18584	1734,3
205305	0,01264	0,98398	-0,16187	1733,4
205306	0,0472	0,98537	-0,15726	1736,3
205307	0,02957	0,98498	-0,15967	1735,1
205308	0,04247	0,98314	-0,16951	1735,6
205309	0,0506	0,98099	-0,17801	1735,1
205310	0,03438	0,98074	-0,1811	1734,5
205311	0,01026	0,98596	-0,15116	1733,8
205312	0,0429	0,98771	-0,14616	1737
205313	0,0258	0,98589	-0,14837	1733,4
205314	0,04107	0,98392	-0,1653	1735,6
205315	0,04725	0,98598	-0,15189	1735,9
205316	0,02916	0,98492	-0,15847	1734,6
205317	0,00735	0,98838	-0,13278	1733,4
205318	0,03314	0,98941	-0,13145	1735,8
205319	0,01857	0,98875	-0,1306	1733,8
205320	0,04169	0,98747	-0,14888	1737,2
205321	0,02587	0,98587	-0,14841	1733,4
205322	0,03528	0,9881	-0,13832	1735,2
205323	0,00394	0,99363	-0,11093	1737,8
205324	0,03929	0,99277	-0,10645	1736,8
205325	0,02309	0,99351	-0,10895	1737,6
205326	0,03206	0,99163	-0,1225	1737,5
205327	0,01932	0,98845	-0,13191	1733,6
205328	0,03327	0,98938	-0,13145	1735,7
205329	0,02193	0,99465	-0,09611	1737,3
205330	0,03568	0,99364	-0,09296	1735,7
205331	0,007	0,99359	-0,09952	1735,6
205332	0,01277	0,9941	-0,10794	1738,1
205333	0,03936	0,99275	-0,10614	1736,7
205334	0,02309	0,99267	-0,11558	1737,5
205335	-0,00158	0,99436	-0,08162	1734,1
205336	0,03356	0,99528	-0,07602	1735,9
205337	0,01374	0,9957	-0,07881	1736,2
205338	0,02365	0,99456	-0,09641	1737,2
205339	0,03539	0,99399	-0,09052	1735,9

205340	0,01571	0,99497	-0,09017	1736,7
205341	-0,00486	0,99625	-0,05871	1734,6
205342	0,03064	0,99752	-0,05324	1737,1
205343	0,01352	0,99801	-0,05575	1737,5
205344	0,02646	0,99646	-0,07498	1737,5
205345	0,00371	0,99517	-0,07491	1734,6
205346	0,0161	0,99685	-0,07257	1737,4
205347	-0,00916	0,99759	-0,04478	1735,7
205348	0,02444	0,99824	-0,03915	1736,9
205349	0,00655	0,998	-0,04398	1736,3
205350	0,02025	0,99797	-0,05523	1737,6
205351	-0,00046	0,9965	-0,05866	1735
205352	0,0262	0,99689	-0,05822	1736,3
205353	-0,00931	0,99886	-0,0268	1736,8
205354	0,0232	0,99813	-0,02139	1735,7
205355	0,00818	0,99856	-0,02512	1736,2
205356	-0,00484	0,99796	-0,04425	1736,3
205357	0,01883	0,99794	-0,03448	1735,9
205358	0,0092	0,99794	-0,03909	1735,9
205359	-0,01363	0,99941	-0,01419	1737,4
205360	0,02013	0,99906	-0,00873	1736,9
205361	-0,00004	0,99957	-0,01026	1737,4
205362	-0,00814	0,99906	-0,02346	1737
205363	0,0244	0,99861	-0,01256	1736,3
205364	0,0058	0,999	-0,01682	1736,6
205365	-0,01659	0,99889	0,01408	1736,6
205366	-0,00643	0,99946	0,00964	1737,3
205367	-0,00142	0,99994	0,0005	1738
205368	0,00054	0,99947	-0,01199	1737,3
205369	-0,0161	0,9993	-0,00967	1737,2
205370	-0,01733	0,99887	0,02814	1737,1
205371	-0,01223	0,99892	0,01961	1736,7
205372	-0,00952	0,9993	0,01241	1737,1
205373	-0,01176	0,99934	0,00283	1737,1
205374	0,0035	0,99889	0,0515	1738,5
205375	0,0155	0,9989	0,04301	1738
205376	-0,02278	0,99866	0,01806	1736,5
205377	-0,01393	0,99915	0,02649	1737,4
205378	0,00662	0,99944	0,04711	1739,1
205379	0,00978	0,99917	0,04909	1738,8
205380	-0,03093	-0,99707	-0,01911	1734,2
205381	0,00941	-0,9998	-0,01096	1737,9
205382	0,04672	-0,99839	-0,00842	1737,3
205383	0,00695	-0,99951	-0,00218	1737,3
205384	-0,00386	-0,99952	-0,00481	1737,3
205385	0,0216	-0,99964	-0,01628	1738,1
205386	-0,00593	-0,99643	-0,05618	1734,7
205387	0,01784	-0,99748	-0,05101	1736,3
205388	0,04165	-0,99763	-0,04573	1737,3
205389	0,00495	-0,99748	-0,04694	1735,7
205390	0,02605	-0,99832	-0,04186	1737,3
205391	0,01358	-0,99886	-0,03634	1737,4

205392	0,00384	-0,99346	-0,09912	1735,3
205393	0,02687	-0,99323	-0,09399	1734,7
205394	0,04959	-0,99278	-0,08895	1734,6
205395	0,0039	-0,99674	-0,05318	1734,9
205396	0,03012	-0,99716	-0,05843	1736,9
205397	0,00994	-0,99709	-0,04951	1735,3
205398	0,01406	-0,98719	-0,14421	1734,2
205399	0,03611	-0,98813	-0,13949	1735,6
205400	0,05801	-0,9864	-0,13441	1733,2
205401	0,019	-0,99168	-0,11665	1735,8
205402	0,02886	-0,99237	-0,11444	1737
205403	0,03881	-0,99157	-0,11191	1735,7
205404	0,02517	-0,97893	-0,1903	1733,9
205405	0,04666	-0,97931	-0,18562	1734,3
205406	0,0679	-0,97969	-0,18094	1735,6
205407	0,03245	-0,98413	-0,16238	1734,6
205408	0,02107	-0,98726	-0,14318	1734,3
205409	0,04733	-0,98586	-0,14961	1735,1
205410	0,03408	-0,96988	-0,23051	1733,7
205411	0,0543	-0,97019	-0,22605	1734
205412	0,075	-0,97002	-0,22137	1734,2
205413	0,03671	-0,97556	-0,20651	1734,4
205414	0,04583	-0,97584	-0,20446	1734,8
205415	0,05501	-0,97601	-0,20229	1735,1
205416	0,04325	-0,95948	-0,26642	1732,4
205417	0,06305	-0,95982	-0,26209	1732,8
205418	0,08289	-0,95981	-0,2577	1733,3
205419	0,043	-0,96805	-0,237	1733,9
205420	0,0518	-0,96808	-0,23495	1733,8
205421	0,06068	-0,96828	-0,23294	1734,2
205422	0,05203	-0,94793	-0,30423	1732,7
205423	0,07118	-0,94757	-0,29986	1731,9
205424	0,09031	-0,94768	-0,29563	1732,6
205425	0,05202	-0,95453	-0,28302	1732,8
205426	0,06061	-0,95495	-0,28123	1733,5
205427	0,06908	-0,95491	-0,27925	1733,4
205428	0,05821	-0,9517	-0,29201	1733,2
205429	0,0636	-0,9494	-0,29634	1732,2
205430	0,07197	-0,94929	-0,29445	1732
205431	0,0607	-0,93529	-0,34141	1733,8
205432	0,07923	-0,93452	-0,33701	1732,2
205433	0,09772	-0,93435	-0,33285	1732,3
205434	0,05826	-0,94388	-0,31388	1731,9
205435	0,0666	-0,94415	-0,31205	1732,2
205436	0,07489	-0,94395	-0,31005	1731,8
205437	0,05598	-0,94795	-0,3024	1732,2
205438	0,06442	-0,94787	-0,30042	1731,9
205439	0,06344	-0,9494	-0,29636	1732,2
205440	0,06803	-0,92071	-0,37546	1732,3
205441	0,08591	-0,92096	-0,3716	1732,6
205442	0,10387	-0,92077	-0,36751	1732,6
205443	0,06491	-0,92942	-0,35491	1732,9

205444	0,0756	-0,92625	-0,3583	1731,2
205445	0,08355	-0,92599	-0,35635	1730,6
205446	0,07589	-0,90933	-0,40091	1732,3
205447	0,09215	-0,90948	-0,39755	1732,6
205448	0,10833	-0,9099	-0,39434	1733,9
205449	0,0747	-0,9137	-0,39036	1731,8
205450	0,08109	-0,9147	-0,38671	1731,8
205451	0,08719	-0,91145	-0,39301	1731,8
205452	0,08385	-0,89381	-0,43318	1732,5
205453	0,09944	-0,89402	-0,42989	1732,9
205454	0,11504	-0,89377	-0,42598	1732,5
205455	0,09582	-0,90693	-0,40278	1732,8
205456	0,07656	-0,90057	-0,42012	1732,3
205457	0,089	-0,90687	-0,40346	1732,1
205458	0,09195	-0,87474	-0,46882	1732,4
205459	0,10703	-0,87489	-0,46559	1732,6
205460	0,12206	-0,87479	-0,46202	1732,5
205461	0,08853	-0,88101	-0,4572	1732
205462	0,09446	-0,88704	-0,44531	1732,9
205463	0,0988	-0,88457	-0,44914	1732,8
205464	0,09983	-0,85429	-0,50386	1732,6
205465	0,11448	-0,85437	-0,50061	1732,6
205466	0,1289	-0,85432	-0,49725	1732,7
205467	0,09278	-0,86868	-0,47958	1732,2
205468	0,09609	-0,86884	-0,47867	1732,2
205469	0,09934	-0,8666	-0,4821	1732,2
205470	0,10769	-0,83253	-0,53751	1732,5
205471	0,12173	-0,83257	-0,53437	1732,5
205472	0,13588	-0,83247	-0,53101	1732,4
205473	0,09848	-0,84649	-0,51704	1732,5
205474	0,1056	-0,84656	-0,51549	1732,5
205475	0,11262	-0,84655	-0,51392	1732,4
205476	0,11542	-0,8098	-0,56988	1732,8
205477	0,12908	-0,80984	-0,5668	1732,7
205478	0,14293	-0,80972	-0,56355	1732,6
205479	0,112	-0,82434	-0,54926	1732,7
205480	0,111	-0,82735	-0,54494	1732,7
205481	0,11299	-0,82127	-0,55345	1732,5
205482	0,11142	-0,8015	-0,58232	1732,8
205483	0,11819	-0,80158	-0,58092	1732,8
205484	0,12489	-0,80159	-0,5794	1732,7
205485	0,11773	-0,77727	-0,6135	1733,2
205486	0,12426	-0,77733	-0,61208	1733,2
205487	0,13075	-0,77734	-0,61063	1733,1
205488	0,15934	-0,74537	-0,64329	1733,6
205489	0,1535	-0,74721	-0,64257	1733,6
205490	0,14528	-0,75228	-0,63849	1733,5
205491	0,12462	-0,75151	-0,64386	1733,6
205492	0,13076	-0,75154	-0,6425	1733,5
205493	0,13685	-0,75151	-0,6411	1733,3
205494	0,15506	-0,72254	-0,66999	1733,7
205495	0,14763	-0,72303	-0,67111	1733,7

205496	0,13903	-0,72463	-0,67127	1733,8
205497	0,1307	-0,73026	-0,6666	1733,5
205498	0,13754	-0,72642	-0,66955	1733,7
205499	0,13382	-0,72116	-0,67613	1733,9
205500	0,1628	-0,6994	-0,69204	1733,4
205501	0,15843	-0,69947	-0,69302	1733,4
205502	0,15492	-0,7	-0,69332	1733,5
205503	0,13911	-0,69057	-0,70586	1733,3
205504	0,14428	-0,69062	-0,70478	1733,3
205505	0,14943	-0,69069	-0,70365	1733,3
205506	0,14274	-0,6713	-0,72338	1733,1
205507	0,14913	-0,67179	-0,72169	1733,2
205508	0,15417	-0,67362	-0,71899	1733,3
205509	0,14487	-0,66339	-0,73017	1733,1
205510	0,14966	-0,66347	-0,72919	1733,1
205511	0,14894	-0,66695	-0,7261	1733,1
205512	0,15973	-0,62578	-0,76028	1733,9
205513	0,17117	-0,62587	-0,75778	1734
205514	0,18253	-0,62591	-0,75531	1734,2
205515	0,15418	-0,63897	-0,75025	1733,7
205516	0,15482	-0,63546	-0,75314	1733,7
205517	0,15545	-0,6319	-0,75605	1733,8
205518	0,1627	-0,60822	-0,77384	1733,9
205519	0,17391	-0,60828	-0,77136	1734
205520	0,18508	-0,60826	-0,7688	1734
205521	0,15749	-0,61966	-0,76565	1733,7
205522	0,15812	-0,61607	-0,76841	1733,7
205523	0,1588	-0,61247	-0,77117	1733,8
205524	0,166	-0,59154	-0,78623	1734,3
205525	0,17686	-0,59145	-0,78363	1733,9
205526	0,18779	-0,59139	-0,78103	1733,8
205527	0,15926	-0,60985	-0,77316	1733,8
205528	0,15993	-0,60626	-0,77598	1734
205529	0,15583	-0,6062	-0,77683	1733,9
205530	0,16904	-0,57463	-0,79786	1734,1
205531	0,17979	-0,57461	-0,79538	1733,9
205532	0,19055	-0,57457	-0,79286	1733,8
205533	0,16285	-0,59009	-0,78806	1734,4
205534	0,16344	-0,58636	-0,79066	1734,3
205535	0,16401	-0,58268	-0,79318	1734,2
205536	0,17176	-0,55644	-0,80991	1733,8
205537	0,18223	-0,55651	-0,8076	1733,9
205538	0,19269	-0,55654	-0,80518	1733,9
205539	0,16576	-0,56961	-0,80208	1734
205540	0,16632	-0,56584	-0,80457	1733,9
205541	0,16688	-0,56209	-0,80702	1733,8
205542	0,17439	-0,53856	-0,82133	1733,8
205543	0,18465	-0,53862	-0,81907	1733,8
205544	0,19504	-0,53862	-0,81667	1733,8
205545	0,16826	-0,55172	-0,81375	1733,7
205546	0,16781	-0,55511	-0,81158	1733,7
205547	0,1707	-0,55496	-0,81101	1733,6

205548	0,17741	-0,51921	-0,8331	1733,8
205549	0,18746	-0,51927	-0,83087	1733,9
205550	0,19765	-0,51926	-0,82851	1733,9
205551	0,17041	-0,53817	-0,82234	1733,7
205552	0,17095	-0,53441	-0,82467	1733,7
205553	0,1715	-0,53057	-0,82703	1733,7
205554	0,1801	-0,50002	-0,84434	1734,1
205555	0,19003	-0,50003	-0,84213	1734
205556	0,19991	-0,50002	-0,83982	1734
205557	0,17346	-0,517	-0,83527	1733,8
205558	0,17398	-0,51315	-0,83756	1733,8
205559	0,17449	-0,5093	-0,8398	1733,8
205560	0,1825	-0,48074	-0,8553	1734,6
205561	0,19232	-0,4808	-0,85324	1734,8
205562	0,20201	-0,48084	-0,85109	1734,9
205563	0,17608	-0,49539	-0,84794	1734,1
205564	0,17707	-0,48764	-0,85233	1734,3
205565	0,17374	-0,49148	-0,85071	1734,1
205566	0,18495	-0,46325	-0,86486	1735,3
205567	0,19459	-0,46344	-0,86297	1735,8
205568	0,20419	-0,46354	-0,86096	1736,2
205569	0,17789	-0,48127	-0,85582	1734,3
205570	0,17824	-0,47847	-0,85737	1734,4
205571	0,1756	-0,47838	-0,85784	1734,2
205572	0,18726	-0,44672	-0,87356	1736,1
205573	0,19666	-0,44685	-0,87169	1736,5
205574	0,20603	-0,44695	-0,8697	1736,9
205575	0,18041	-0,4626	-0,86593	1734,9
205576	0,18084	-0,45867	-0,86807	1735,2
205577	0,17843	-0,45862	-0,86849	1735
205578	0,18904	-0,43019	-0,88181	1736,7
205579	0,19829	-0,4303	-0,87988	1736,9
205580	0,20751	-0,43042	-0,8779	1737,3
205581	0,18193	-0,44862	-0,87354	1735,9
205582	0,18226	-0,44567	-0,87502	1735,9
205583	0,18262	-0,44268	-0,87656	1736,1
205584	0,19096	-0,41368	-0,88941	1736,9
205585	0,20004	-0,41376	-0,88745	1737
205586	0,20916	-0,41378	-0,88534	1737
205587	0,18424	-0,42921	-0,88323	1736,6
205588	0,18468	-0,42521	-0,8851	1736,6
205589	0,18253	-0,42516	-0,88554	1736,6
205590	0,1929	-0,3958	-0,89721	1737,1
205591	0,20181	-0,39587	-0,8953	1737,2
205592	0,21073	-0,39594	-0,89334	1737,4
205593	0,18645	-0,40868	-0,89264	1736,9
205594	0,18408	-0,4116	-0,89165	1736,7
205595	0,18819	-0,41165	-0,89079	1736,7
205596	0,19456	-0,37868	-0,90424	1737,2
205597	0,20348	-0,37876	-0,90243	1737,4
205598	0,21225	-0,37891	-0,90069	1738
205599	0,18781	-0,39485	-0,89861	1737

205600	0,18822	-0,39071	-0,90033	1737
205601	0,18862	-0,38662	-0,90205	1737
205602	0,19654	-0,36105	-0,91092	1737
205603	0,20519	-0,36118	-0,90917	1737,4
205604	0,21383	-0,36129	-0,9074	1737,8
205605	0,18925	-0,37961	-0,9048	1736,9
205606	0,18952	-0,37671	-0,90601	1737
205607	0,18976	-0,37379	-0,90715	1736,9
205608	0,19786	-0,3429	-0,91741	1736,7
205609	0,20636	-0,34299	-0,91563	1736,9
205610	0,21481	-0,34302	-0,9137	1736,9
205611	0,19097	-0,36	-0,91229	1736,7
205612	0,19304	-0,35583	-0,91345	1736,6
205613	0,19341	-0,35163	-0,91502	1736,6
205614	0,1994	-0,32353	-0,92406	1736,6
205615	0,20775	-0,32358	-0,92225	1736,7
205616	0,21616	-0,32357	-0,9203	1736,7
205617	0,19305	-0,33215	-0,92208	1736,2
205618	0,19341	-0,32788	-0,92357	1736,3
205619	0,19139	-0,33212	-0,92242	1736,2
205620	0,20056	-0,30749	-0,92936	1736,8
205621	0,20877	-0,30752	-0,92753	1736,8
205622	0,21706	-0,30756	-0,92567	1736,9
205623	0,19444	-0,31575	-0,92783	1736,7
205624	0,19253	-0,31949	-0,92684	1736,5
205625	0,19598	-0,31574	-0,92746	1736,6
205626	0,20173	-0,2915	-0,93416	1736,6
205627	0,20995	-0,29156	-0,93238	1736,7
205628	0,21809	-0,29168	-0,93078	1737,2
205629	0,19497	-0,30874	-0,9301	1736,7
205630	0,19521	-0,30586	-0,93109	1736,9
205631	0,19546	-0,30296	-0,93205	1737
205632	0,20307	-0,27627	-0,93861	1736,8
205633	0,21117	-0,27632	-0,93685	1736,9
205634	0,21913	-0,27635	-0,93504	1737
205635	0,19697	-0,28998	-0,93562	1736,6
205636	0,19777	-0,27858	-0,9389	1736,6
205637	0,19811	-0,2862	-0,93654	1736,6
205638	0,20432	-0,26094	-0,94287	1737,1
205639	0,21218	-0,26097	-0,94111	1737,1
205640	0,22011	-0,26096	-0,93923	1737
205641	0,19792	-0,27223	-0,94088	1736,8
205642	0,19817	-0,26815	-0,942	1736,8
205643	0,19662	-0,27219	-0,94115	1736,8
205644	0,20537	-0,24413	-0,94722	1737,2
205645	0,21314	-0,24419	-0,94554	1737,3
205646	0,22101	-0,24425	-0,94384	1737,5
205647	0,19866	-0,26134	-0,94399	1737,1
205648	0,19885	-0,25824	-0,94474	1737
205649	0,19909	-0,25518	-0,94554	1737,1
205650	0,20638	-0,22852	-0,95084	1737,2
205651	0,21407	-0,22858	-0,94918	1737,3

205652	0,22185	-0,22868	-0,94765	1737,7
205653	0,20016	-0,23698	-0,95016	1737,3
205654	0,20039	-0,23254	-0,95116	1737,2
205655	0,19897	-0,23698	-0,95042	1737,3
205656	0,20743	-0,21173	-0,95438	1737
205657	0,21506	-0,21175	-0,95262	1736,9
205658	0,22263	-0,21181	-0,95096	1737
205659	0,20095	-0,22374	-0,95332	1737,5
205660	0,20113	-0,21978	-0,95414	1737,4
205661	0,1999	-0,22374	-0,95345	1737,3
205662	0,20811	-0,19536	-0,95776	1737
205663	0,21557	-0,19539	-0,956	1736,9
205664	0,2231	-0,1954	-0,95417	1736,7
205665	0,20193	-0,20526	-0,95713	1737,2
205666	0,20218	-0,20093	-0,95804	1737,3
205667	0,20242	-0,19655	-0,95894	1737,4
205668	0,20895	-0,17903	-0,96081	1737,1
205669	0,21631	-0,17905	-0,95904	1736,9
205670	0,22373	-0,17906	-0,95723	1736,7
205671	0,20275	-0,19593	-0,95885	1737,1
205672	0,20349	-0,18625	-0,96077	1737,4
205673	0,20352	-0,18284	-0,96135	1737,3
205674	0,20965	-0,16179	-0,96393	1737,5
205675	0,21699	-0,16179	-0,96211	1737,2
205676	0,2243	-0,16179	-0,96026	1736,9
205677	0,20264	-0,17948	-0,96221	1737,3
205678	0,20432	-0,1707	-0,96345	1737,3
205679	0,20288	-0,17364	-0,96314	1737,2
205680	0,21044	-0,14675	-0,96666	1738,3
205681	0,21759	-0,14676	-0,9649	1738
205682	0,22481	-0,14675	-0,96304	1737,7
205683	0,20429	-0,15232	-0,96695	1738
205684	0,20453	-0,14764	-0,96781	1738,3
205685	0,20342	-0,15238	-0,96733	1738,4
205686	0,21109	-0,13254	-0,96889	1738,9
205687	0,21825	-0,13256	-0,96722	1738,7
205688	0,22532	-0,1326	-0,96554	1738,6
205689	0,20476	-0,14483	-0,96827	1738,5
205690	0,20492	-0,14018	-0,96907	1738,7
205691	0,20512	-0,13547	-0,9698	1738,9
205692	0,21163	-0,11814	-0,97064	1738,9
205693	0,21866	-0,11818	-0,96905	1738,8
205694	0,22575	-0,11821	-0,96744	1738,9
205695	0,20518	-0,13174	-0,97032	1738,9
205696	0,20453	-0,12736	-0,97109	1739
205697	0,20614	-0,12736	-0,97076	1739
205698	0,21189	-0,10359	-0,97223	1738,9
205699	0,2189	-0,10363	-0,97071	1738,9
205700	0,22586	-0,10368	-0,9692	1739,1
205701	0,20584	-0,10914	-0,97284	1738,7
205702	0,20496	-0,11322	-0,97261	1738,8
205703	0,20635	-0,11733	-0,97191	1738,9

205704	0,2123	-0,08867	-0,97361	1738,8
205705	0,21926	-0,08872	-0,97213	1739
205706	0,22623	-0,08877	-0,97064	1739,2
205707	0,20596	-0,10422	-0,97323	1738,5
205708	0,20578	-0,09249	-0,97452	1738,6
205709	0,20623	-0,09999	-0,9737	1738,6
205710	0,21286	-0,0742	-0,97463	1738,7
205711	0,21976	-0,07425	-0,97318	1738,9
205712	0,22666	-0,07429	-0,97169	1739
205713	0,20678	-0,08523	-0,97499	1738,7
205714	0,20686	-0,08166	-0,97531	1738,7
205715	0,20609	-0,08518	-0,97508	1738,6
205716	0,21322	-0,05907	-0,9754	1738,4
205717	0,21997	-0,05912	-0,97395	1738,5
205718	0,22677	-0,05915	-0,97243	1738,6
205719	0,2073	-0,06763	-0,97611	1738,4
205720	0,20738	-0,06377	-0,97632	1738,3
205721	0,20749	-0,06018	-0,97657	1738,4
205722	0,21331	-0,04437	-0,97602	1738,2
205723	0,22005	-0,04439	-0,97445	1738
205724	0,22679	-0,04442	-0,97279	1737,9
205725	0,2071	-0,0427	-0,97745	1738,2
205726	0,20703	-0,04565	-0,97727	1738,1
205727	0,20712	-0,05581	-0,97686	1738,3
205728	0,21339	-0,0293	-0,97656	1738,1
205729	0,22008	-0,02931	-0,97501	1738
205730	0,22666	-0,02933	-0,97341	1737,9
205731	0,20776	-0,04013	-0,97734	1738,1
205732	0,2072	-0,0356	-0,97767	1738,1
205733	0,20841	-0,04015	-0,97723	1738,1
205734	0,21369	-0,01434	-0,97683	1738,2
205735	0,22031	-0,01436	-0,97534	1738,1
205736	0,22686	-0,0144	-0,97385	1738,1
205737	0,208	-0,02655	-0,9778	1738,1
205738	0,20875	-0,02153	-0,9778	1738,2
205739	0,20868	-0,02656	-0,97764	1738,1
205740	0,2136	0,00099	-0,9771	1738,4
205741	0,22017	0,00096	-0,97565	1738,4
205742	0,22664	0,00092	-0,97413	1738,4
205743	0,20817	-0,012	-0,97808	1738,2
205744	0,20817	-0,00725	-0,97808	1738,1
205745	0,20822	-0,00252	-0,97816	1738,2
205746	0,21375	0,01562	-0,97704	1738,6
205747	0,22016	0,01558	-0,97562	1738,6
205748	0,22666	0,01554	-0,97413	1738,6
205749	0,20831	0,00251	-0,97821	1738,4
205750	0,20832	0,0068	-0,97821	1738,4
205751	0,20837	0,01117	-0,97823	1738,5
205752	0,21352	0,0303	-0,9767	1738,5
205753	0,21996	0,03026	-0,97528	1738,5
205754	0,22638	0,03024	-0,97377	1738,4
205755	0,2083	0,02097	-0,978	1738,4

205756	0,20832	0,02485	-0,97795	1738,5
205757	0,20768	0,02101	-0,97813	1738,4
205758	0,2138	0,04286	-0,97627	1738,7
205759	0,22019	0,04283	-0,97484	1738,7
205760	0,22655	0,04281	-0,97334	1738,6
205761	0,20847	0,03053	-0,9777	1738,4
205762	0,20849	0,03446	-0,97766	1738,5
205763	0,2087	0,03815	-0,97785	1739,2
205764	0,21343	0,05731	-0,9756	1738,7
205765	0,21976	0,05727	-0,97419	1738,6
205766	0,22608	0,05724	-0,97275	1738,7
205767	0,20842	0,04801	-0,97704	1738,4
205768	0,20771	0,04806	-0,97723	1738,5
205769	0,20916	0,04799	-0,97699	1738,6
205770	0,21367	0,07003	-0,97478	1738,7
205771	0,21999	0,06997	-0,9734	1738,8
205772	0,22625	0,06995	-0,97197	1738,8
205773	0,20846	0,05778	-0,97648	1738,4
205774	0,20858	0,06209	-0,97646	1738,8
205775	0,20857	0,06644	-0,97626	1739
205776	0,21339	0,08353	-0,97382	1738,8
205777	0,21963	0,0835	-0,9724	1738,8
205778	0,22584	0,08348	-0,97097	1738,7
205779	0,2083	0,0722	-0,97566	1738,5
205780	0,20819	0,08131	-0,97531	1739,1
205781	0,20759	0,07686	-0,97555	1738,7
205782	0,21338	0,09702	-0,97247	1738,7
205783	0,21953	0,09699	-0,97103	1738,5
205784	0,22575	0,09695	-0,96962	1738,6
205785	0,20817	0,08739	-0,97464	1738,9
205786	0,20874	0,08227	-0,97505	1739
205787	0,20879	0,09015	-0,974	1738,4
205788	0,21287	0,11032	-0,97118	1738,7
205789	0,219	0,11029	-0,96973	1738,5
205790	0,22508	0,11026	-0,96836	1738,6
205791	0,20794	0,10079	-0,97341	1738,9
205792	0,20807	0,11206	-0,97204	1738,7
205793	0,20801	0,09701	-0,97378	1738,9
205794	0,21245	0,1245	-0,96934	1738,3
205795	0,21857	0,12446	-0,96795	1738,3
205796	0,22469	0,12443	-0,96661	1738,4
205797	0,20823	0,11219	-0,97202	1738,8
205798	0,20794	0,1157	-0,97159	1738,6
205799	0,20774	0,12165	-0,97082	1738,5
205800	0,21236	0,13758	-0,96778	1738,6
205801	0,2185	0,13754	-0,96642	1738,6
205802	0,22458	0,1375	-0,96513	1738,8
205803	0,20754	0,12873	-0,96995	1738,5
205804	0,20738	0,13639	-0,96904	1738,7
205805	0,20717	0,1311	-0,96975	1738,6
205806	0,212	0,1512	-0,96621	1739,3
205807	0,21802	0,15116	-0,96488	1739,3

205808	0,22402	0,15111	-0,96349	1739,3
205809	0,20788	0,14782	-0,9675	1739,1
205810	0,20688	0,14398	-0,96822	1739
205811	0,20704	0,14062	-0,96862	1738,9
205812	0,21174	0,16491	-0,96396	1739,2
205813	0,21775	0,16488	-0,96266	1739,2
205814	0,22375	0,16483	-0,96129	1739,2
205815	0,20758	0,16086	-0,96552	1739,1
205816	0,20707	0,15698	-0,96636	1739,3
205817	0,20626	0,16107	-0,96574	1739,1
205818	0,21108	0,17817	-0,96152	1738,8
205819	0,21702	0,17816	-0,96019	1738,8
205820	0,22293	0,1781	-0,95891	1738,9
205821	0,20727	0,17173	-0,96356	1738,9
205822	0,20644	0,16788	-0,96447	1739
205823	0,20656	0,17795	-0,96255	1738,8
205824	0,21048	0,19241	-0,95911	1739,2
205825	0,21642	0,19237	-0,95785	1739,3
205826	0,22233	0,19233	-0,95655	1739,3
205827	0,20652	0,18156	-0,96179	1738,7
205828	0,20603	0,18862	-0,96073	1739
205829	0,20647	0,19277	-0,95995	1739,2
205830	0,21009	0,20501	-0,95695	1739,8
205831	0,21596	0,20496	-0,95569	1739,8
205832	0,22187	0,20489	-0,95422	1739,6
205833	0,20594	0,20411	-0,95795	1739,6
205834	0,20571	0,19558	-0,95961	1739,3
205835	0,20638	0,19961	-0,95871	1739,4
205836	0,20961	0,21718	-0,95439	1739,8
205837	0,21545	0,21716	-0,95306	1739,7
205838	0,22129	0,21708	-0,95148	1739,3
205839	0,20588	0,20565	-0,95752	1739,4
205840	0,20575	0,20897	-0,95693	1739,6
205841	0,20487	0,20893	-0,95707	1739,5
205842	0,20914	0,2292	-0,95147	1739,5
205843	0,21497	0,22918	-0,9502	1739,5
205844	0,22084	0,22913	-0,94872	1739,3
205845	0,20609	0,21722	-0,955	1739,6
205846	0,20523	0,2278	-0,95254	1739,3
205847	0,20435	0,22238	-0,95405	1739,3
205848	0,20854	0,24118	-0,94816	1738,7
205849	0,21434	0,24115	-0,94694	1738,8
205850	0,22019	0,2411	-0,94554	1738,7
205851	0,20494	0,23319	-0,9511	1738,9
205852	0,20569	0,23134	-0,95149	1739,1
205853	0,20517	0,22793	-0,9524	1739,1
205854	0,20773	0,2532	-0,94467	1737,8
205855	0,21353	0,25318	-0,94344	1737,9
205856	0,21937	0,25316	-0,94224	1738,1
205857	0,20283	0,25313	-0,94571	1737,7
205858	0,20365	0,25483	-0,94504	1737,7
205859	0,20435	0,24622	-0,94748	1738,2

205860	0,20692	0,26516	-0,94128	1737,3
205861	0,21271	0,26515	-0,94005	1737,4
205862	0,21851	0,26515	-0,93885	1737,7
205863	0,20391	0,25936	-0,94368	1737,6
205864	0,20368	0,25484	-0,94495	1737,5
205865	0,20278	0,25314	-0,94558	1737,5
205866	0,20626	0,27717	-0,93793	1737,3
205867	0,21208	0,27715	-0,93668	1737,4
205868	0,21784	0,27715	-0,93549	1737,6
205869	0,20392	0,26988	-0,94052	1737,2
205870	0,20333	0,2728	-0,93981	1737,2
205871	0,20366	0,26499	-0,94203	1737,3
205872	0,20543	0,28924	-0,9344	1737,2
205873	0,21119	0,28922	-0,9332	1737,3
205874	0,21695	0,28922	-0,93203	1737,6
205875	0,20244	0,27945	-0,93798	1737,1
205876	0,20123	0,28315	-0,9371	1737,1
205877	0,20079	0,28712	-0,9361	1737,3
205878	0,20482	0,30066	-0,93094	1737,2
205879	0,21055	0,30064	-0,92972	1737,3
205880	0,21634	0,30065	-0,92854	1737,6
205881	0,20272	0,29018	-0,93465	1737,1
205882	0,20009	0,29679	-0,93313	1737,1
205883	0,20038	0,29138	-0,93482	1737,2
205884	0,20403	0,31312	-0,92694	1737,1
205885	0,20973	0,3131	-0,92573	1737,2
205886	0,21552	0,31311	-0,92456	1737,5
205887	0,20079	0,31174	-0,92812	1737,2
205888	0,19982	0,30788	-0,92957	1737,1
205889	0,20221	0,30781	-0,92916	1737,2
205890	0,20313	0,32512	-0,92309	1737,3
205891	0,20882	0,3251	-0,92186	1737,3
205892	0,21454	0,32512	-0,92071	1737,6
205893	0,20066	0,31436	-0,92717	1737
205894	0,20019	0,32127	-0,9251	1737,3
205895	0,20167	0,31779	-0,9259	1737,2
205896	0,20223	0,33693	-0,91914	1737,4
205897	0,20789	0,33692	-0,91786	1737,4
205898	0,21358	0,33692	-0,91672	1737,7
205899	0,19989	0,32691	-0,92317	1737,3
205900	0,19958	0,33108	-0,92184	1737,4
205901	0,19833	0,33103	-0,92204	1737,3
205902	0,20129	0,34899	-0,9151	1737,9
205903	0,20699	0,34897	-0,91384	1737,9
205904	0,21264	0,34897	-0,91269	1738,1
205905	0,1975	0,34546	-0,9173	1737,9
205906	0,19893	0,34964	-0,91537	1737,9
205907	0,19772	0,34077	-0,91872	1737,5
205908	0,2062	0,36024	-0,90995	1738,4
205909	0,21334	0,36033	-0,9084	1738,6
205910	0,19788	0,36133	-0,91139	1738,4
205911	0,19842	0,35087	-0,91499	1737,8

205912	0,19811	0,35502	-0,91362	1738,1
205913	0,19666	0,35502	-0,91392	1738,1
205914	0,21413	0,37199	-0,9036	1738,7
205915	0,20507	0,37146	-0,90587	1738,6
205916	0,19637	0,37194	-0,90759	1738,6
205917	0,19735	0,36717	-0,90929	1738,6
205918	0,19583	0,36717	-0,90968	1738,7
205919	0,19887	0,36715	-0,9089	1738,5
205920	0,19859	0,38445	-0,90191	1738,7
205921	0,20424	0,38442	-0,90066	1738,7
205922	0,20983	0,3844	-0,89944	1738,8
205923	0,19811	0,37762	-0,90491	1738,7
205924	0,1954	0,37415	-0,90694	1738,7
205925	0,1948	0,38116	-0,90414	1738,7
205926	0,1975	0,39601	-0,89709	1738,6
205927	0,2031	0,39598	-0,89588	1738,7
205928	0,20868	0,39596	-0,89469	1738,8
205929	0,19583	0,39027	-0,89988	1738,5
205930	0,19544	0,39431	-0,89832	1738,7
205931	0,19417	0,39033	-0,90034	1738,7
205932	0,19637	0,40765	-0,89232	1738,9
205933	0,20192	0,40762	-0,89111	1739
205934	0,20754	0,40758	-0,88988	1739
205935	0,19447	0,40598	-0,89349	1738,9
205936	0,19688	0,39806	-0,89633	1738,6
205937	0,1934	0,39807	-0,89717	1738,8
205938	0,19534	0,41932	-0,88742	1739,4
205939	0,20095	0,41929	-0,88619	1739,4
205940	0,2065	0,41923	-0,88491	1739,4
205941	0,19427	0,40868	-0,89234	1739
205942	0,194	0,4117	-0,8911	1739,1
205943	0,19375	0,4147	-0,88988	1739,3
205944	0,1943	0,4308	-0,88225	1739,6
205945	0,19985	0,43077	-0,88104	1739,6
205946	0,20543	0,4307	-0,87971	1739,5
205947	0,19296	0,42522	-0,8852	1739,5
205948	0,1926	0,42916	-0,88342	1739,6
205949	0,19114	0,42522	-0,88555	1739,4
205950	0,19303	0,44222	-0,87687	1739,6
205951	0,19857	0,44218	-0,87561	1739,5
205952	0,20414	0,44211	-0,87427	1739,4
205953	0,19234	0,43291	-0,88162	1739,5
205954	0,19162	0,44067	-0,87794	1739,6
205955	0,19349	0,44062	-0,87755	1739,6
205956	0,19179	0,45351	-0,87133	1739,5
205957	0,19739	0,45347	-0,87004	1739,5
205958	0,20295	0,45339	-0,86866	1739,3
205959	0,19295	0,4462	-0,8748	1739,5
205960	0,19328	0,44329	-0,87616	1739,4
205961	0,19268	0,44908	-0,8734	1739,5
205962	0,19058	0,46477	-0,86547	1739,3
205963	0,19615	0,46472	-0,86419	1739,2

205964	0,20167	0,46465	-0,86287	1739,1
205965	0,18896	0,45331	-0,87205	1739,5
205966	0,18766	0,46496	-0,86603	1739,3
205967	0,19075	0,45853	-0,86901	1739,7
205968	0,18912	0,47564	-0,8592	1738,3
205969	0,1947	0,4756	-0,85791	1738,2
205970	0,20026	0,47558	-0,8567	1738,3
205971	0,18638	0,47051	-0,86306	1739
205972	0,19077	0,47046	-0,86199	1738,7
205973	0,19121	0,46672	-0,8641	1739
205974	0,18773	0,4868	-0,85269	1737,5
205975	0,19333	0,48675	-0,85141	1737,4
205976	0,19892	0,48678	-0,85027	1737,6
205977	0,18978	0,4792	-0,8568	1737,9
205978	0,19007	0,47662	-0,85831	1738,1
205979	0,18951	0,48172	-0,85521	1737,5
205980	0,18643	0,49782	-0,84667	1737,6
205981	0,19199	0,49777	-0,8454	1737,5
205982	0,19761	0,49779	-0,84421	1737,7
205983	0,18665	0,48866	-0,85183	1737,4
205984	0,18899	0,4886	-0,85132	1737,4
205985	0,18814	0,4961	-0,84714	1737,4
205986	0,18512	0,509	-0,84102	1738,7
205987	0,19066	0,50896	-0,83978	1738,6
205988	0,1962	0,5089	-0,83851	1738,6
205989	0,18522	0,50335	-0,84391	1738
205990	0,18478	0,50717	-0,84205	1738,5
205991	0,18276	0,50342	-0,84454	1738,2
205992	0,18378	0,51955	-0,83485	1738,7
205993	0,18939	0,51951	-0,83362	1738,7
205994	0,19493	0,51945	-0,83234	1738,6
205995	0,17895	0,52031	-0,83554	1738,9
205996	0,18152	0,51082	-0,84073	1738,7
205997	0,18438	0,51415	-0,83821	1738,9
205998	0,1821	0,53044	-0,82752	1737,5
205999	0,18773	0,5304	-0,82623	1737,4
206000	0,19332	0,53041	-0,82507	1737,6
206001	0,18219	0,52811	-0,82896	1737,5
206002	0,18477	0,52809	-0,82847	1737,6
206003	0,18043	0,52151	-0,83418	1738,4
206004	0,18059	0,54112	-0,82078	1737,3
206005	0,18623	0,54107	-0,81951	1737,3
206006	0,19182	0,54109	-0,81838	1737,5
206007	0,18187	0,53215	-0,82638	1737,4
206008	0,18146	0,53579	-0,82399	1737,2
206009	0,18101	0,53935	-0,82173	1737,2
206010	0,17909	0,55181	-0,81416	1737,6
206011	0,18472	0,55177	-0,81287	1737,5
206012	0,19032	0,55177	-0,81168	1737,7
206013	0,17764	0,54313	-0,82027	1737,6
206014	0,18043	0,54313	-0,81964	1737,5
206015	0,1832	0,54306	-0,81894	1737,4

206016	0,17755	0,56226	-0,80713	1737,3
206017	0,1832	0,56221	-0,80582	1737,2
206018	0,1888	0,56223	-0,80465	1737,4
206019	0,17908	0,55353	-0,813	1737,6
206020	0,17863	0,55709	-0,81056	1737,5
206021	0,17816	0,56063	-0,80805	1737,2
206022	0,17595	0,57244	-0,80008	1737
206023	0,1816	0,57239	-0,79874	1736,9
206024	0,1873	0,57246	-0,79763	1737,2
206025	0,17743	0,56731	-0,80343	1737,1
206026	0,17681	0,57091	-0,80104	1737,1
206027	0,17422	0,5674	-0,80424	1737,3
206028	0,17434	0,58298	-0,79284	1737,1
206029	0,18002	0,58293	-0,79153	1737
206030	0,18567	0,58299	-0,79046	1737,4
206031	0,17633	0,58101	-0,79367	1736,9
206032	0,17523	0,57564	-0,79791	1737
206033	0,1763	0,57436	-0,79856	1736,9
206034	0,17285	0,59343	-0,7862	1738,2
206035	0,17853	0,59339	-0,78491	1738,2
206036	0,18414	0,59338	-0,78366	1738,2
206037	0,17464	0,58795	-0,78928	1737,4
206038	0,17413	0,59168	-0,78697	1737,9
206039	0,17129	0,58811	-0,79013	1737,7
206040	0,17137	0,60383	-0,77925	1739,2
206041	0,17706	0,60381	-0,778	1739,2
206042	0,18266	0,60374	-0,77669	1739,1
206043	0,1701	0,59657	-0,78471	1738,6
206044	0,1734	0,59655	-0,78397	1738,6
206045	0,17381	0,59387	-0,78563	1738,2
206046	0,16975	0,61398	-0,77192	1739,5
206047	0,17543	0,61396	-0,77067	1739,5
206048	0,18106	0,61388	-0,76934	1739,4
206049	0,17233	0,60542	-0,77799	1739,4
206050	0,16843	0,60885	-0,77609	1739,3
206051	0,17535	0,6089	-0,77463	1739,5
206052	0,16802	0,62376	-0,76432	1739,4
206053	0,17373	0,62373	-0,76305	1739,4
206054	0,17942	0,6237	-0,76174	1739,3
206055	0,17113	0,61543	-0,7705	1739,6
206056	0,17054	0,61884	-0,76782	1739,5
206057	0,16997	0,62223	-0,76517	1739,4
206058	0,16632	0,63356	-0,75655	1739,3
206059	0,17199	0,63353	-0,7553	1739,3
206060	0,17766	0,63351	-0,75404	1739,4
206061	0,16529	0,62861	-0,76083	1739,3
206062	0,17271	0,62864	-0,75922	1739,3
206063	0,16469	0,63206	-0,75819	1739,4
206064	0,16455	0,64325	-0,74887	1739,5
206065	0,17027	0,64323	-0,7476	1739,5
206066	0,17596	0,64319	-0,74633	1739,5
206067	0,16823	0,63488	-0,75508	1739,4

206068	0,16761	0,63833	-0,75231	1739,4
206069	0,16703	0,64174	-0,7496	1739,5
206070	0,16281	0,65285	-0,74105	1739,7
206071	0,16856	0,65283	-0,73977	1739,7
206072	0,17426	0,65278	-0,73847	1739,7
206073	0,16215	0,64659	-0,74653	1739,6
206074	0,16615	0,64658	-0,74565	1739,6
206075	0,16665	0,64391	-0,74786	1739,6
206076	0,16101	0,66242	-0,73315	1740
206077	0,16679	0,66241	-0,73186	1740
206078	0,17255	0,66233	-0,73051	1739,9
206079	0,16513	0,65423	-0,7393	1739,7
206080	0,16455	0,65767	-0,73646	1739,8
206081	0,16391	0,66105	-0,73375	1740
206082	0,15923	0,67187	-0,72506	1740,2
206083	0,16504	0,67185	-0,72377	1740,2
206084	0,17076	0,67175	-0,72242	1740,1
206085	0,16597	0,66701	-0,72794	1740,1
206086	0,16407	0,67204	-0,7238	1740,2
206087	0,16291	0,66238	-0,73278	1740,1
206088	0,1573	0,68097	-0,71687	1740,2
206089	0,16313	0,68095	-0,71558	1740,1
206090	0,16894	0,68086	-0,71422	1740
206091	0,15455	0,67448	-0,72355	1740,1
206092	0,16412	0,672	-0,72382	1740,2
206093	0,16314	0,68095	-0,71557	1740,1
206094	0,15541	0,69006	-0,70831	1739,9
206095	0,1612	0,69003	-0,70701	1739,8
206096	0,16704	0,68996	-0,70565	1739,7
206097	0,15502	0,68571	-0,71266	1739,9
206098	0,15956	0,68572	-0,71169	1740
206099	0,16423	0,68565	-0,71063	1739,9
206100	0,15335	0,69899	-0,69983	1739,7
206101	0,15917	0,69894	-0,6985	1739,6
206102	0,16497	0,69886	-0,69713	1739,5
206103	0,15328	0,69329	-0,70558	1739,8
206104	0,15798	0,69322	-0,7045	1739,7
206105	0,1627	0,69319	-0,70345	1739,7
206106	0,15158	0,70765	-0,69137	1739,6
206107	0,15741	0,7076	-0,69006	1739,5
206108	0,16332	0,7075	-0,68868	1739,4
206109	0,1561	0,70335	-0,69475	1739,6
206110	0,161	0,70325	-0,69365	1739,5
206111	0,15682	0,70008	-0,69787	1739,6
206112	0,14955	0,71627	-0,68303	1739,8
206113	0,15549	0,71623	-0,6817	1739,7
206114	0,16141	0,71607	-0,68026	1739,5
206115	0,14951	0,71116	-0,68821	1739,6
206116	0,1538	0,71391	-0,68453	1739,7
206117	0,15014	0,70847	-0,69079	1739,5
206118	0,14746	0,7252	-0,67402	1739,8
206119	0,15342	0,72516	-0,6727	1739,8

206120	0,1593	0,72491	-0,67119	1739,3
206121	0,15775	0,72087	-0,6761	1739,5
206122	0,15335	0,71785	-0,68048	1739,7
206123	0,15192	0,72419	-0,67409	1739,8
206124	0,14521	0,73343	-0,66478	1738,9
206125	0,15113	0,73338	-0,66345	1738,8
206126	0,15713	0,7332	-0,66197	1738,5
206127	0,1455	0,7286	-0,6705	1739,5
206128	0,15071	0,72863	-0,66939	1739,6
206129	0,15137	0,72598	-0,67225	1739,7
206130	0,14314	0,74133	-0,65549	1737,9
206131	0,1492	0,74126	-0,65412	1737,7
206132	0,15519	0,74117	-0,65275	1737,7
206133	0,14347	0,73757	-0,66009	1738,4
206134	0,14893	0,73752	-0,65887	1738,3
206135	0,1542	0,73735	-0,65768	1738,1
206136	0,14115	0,74914	-0,64626	1737
206137	0,14717	0,74907	-0,64487	1736,9
206138	0,15326	0,74902	-0,6435	1736,9
206139	0,15267	0,74437	-0,64937	1737,3
206140	0,14653	0,74701	-0,64758	1737,1
206141	0,1424	0,74195	-0,65482	1737,7
206142	0,13901	0,75696	-0,63714	1736,6
206143	0,14515	0,7569	-0,63576	1736,5
206144	0,1513	0,75688	-0,63441	1736,6
206145	0,1369	0,75767	-0,63679	1736,6
206146	0,14698	0,74979	-0,64403	1736,9
206147	0,15429	0,75257	-0,63899	1736,8
206148	0,13701	0,7648	-0,62805	1736,5
206149	0,14318	0,76475	-0,62665	1736,4
206150	0,14931	0,76471	-0,62529	1736,4
206151	0,13797	0,76016	-0,63351	1736,5
206152	0,14959	0,76003	-0,63092	1736,4
206153	0,14439	0,75741	-0,63524	1736,4
206154	0,13489	0,77253	-0,61889	1736,4
206155	0,14109	0,77247	-0,61749	1736,3
206156	0,14732	0,77242	-0,61611	1736,3
206157	0,13589	0,76878	-0,62342	1736,5
206158	0,14186	0,76873	-0,62209	1736,4
206159	0,14799	0,76864	-0,62075	1736,4
206160	0,13294	0,7802	-0,6096	1736,4
206161	0,1392	0,78014	-0,60818	1736,3
206162	0,14538	0,78011	-0,60681	1736,3
206163	0,13412	0,77562	-0,61518	1736,4
206164	0,14023	0,77551	-0,61385	1736,3
206165	0,14063	0,773	-0,61701	1736,4
206166	0,13059	0,78819	-0,59978	1736,4
206167	0,13688	0,78813	-0,59836	1736,3
206168	0,14311	0,7881	-0,59697	1736,3
206169	0,138	0,784	-0,60346	1736,2
206170	0,14429	0,78399	-0,60207	1736,3
206171	0,13721	0,78699	-0,5998	1736,3

206172	0,12824	0,7963	-0,58967	1736,6
206173	0,13457	0,79624	-0,58824	1736,5
206174	0,14091	0,79624	-0,58686	1736,6
206175	0,13729	0,79118	-0,59432	1736,4
206176	0,13032	0,79127	-0,59581	1736,4
206177	0,1265	0,78878	-0,60013	1736,7
206178	0,12568	0,8052	-0,57893	1737,5
206179	0,13198	0,80514	-0,5775	1737,4
206180	0,1382	0,80503	-0,57606	1737,3
206181	0,12691	0,8009	-0,58402	1736,9
206182	0,12767	0,79786	-0,5878	1736,7
206183	0,12608	0,80397	-0,58037	1737,3
206184	0,12345	0,8131	-0,56935	1738,6
206185	0,12986	0,81312	-0,56795	1738,6
206186	0,13624	0,81283	-0,56632	1738,1
206187	0,12496	0,80704	-0,57679	1737,8
206188	0,13145	0,80702	-0,57526	1737,7
206189	0,13776	0,80687	-0,57379	1737,5
206190	0,12114	0,82148	-0,55838	1739,2
206191	0,12759	0,82153	-0,55701	1739,4
206192	0,13393	0,82119	-0,55537	1738,7
206193	0,12216	0,81753	-0,5637	1739
206194	0,13494	0,81721	-0,56079	1738,6
206195	0,12292	0,81451	-0,5676	1738,7
206196	0,11869	0,82894	-0,54778	1739,2
206197	0,1252	0,82903	-0,54642	1739,4
206198	0,1316	0,82875	-0,54482	1738,9
206199	0,12001	0,82414	-0,5547	1739,2
206200	0,13305	0,82391	-0,55171	1738,9
206201	0,12068	0,82193	-0,5578	1739,2
206202	0,11652	0,8357	-0,53737	1738,7
206203	0,12302	0,83578	-0,53601	1738,9
206204	0,12958	0,83566	-0,5345	1738,8
206205	0,12404	0,83267	-0,5409	1739,2
206206	0,13056	0,83244	-0,53938	1738,9
206207	0,12493	0,82994	-0,54508	1739,4
206208	0,11386	0,84295	-0,52599	1738,3
206209	0,12049	0,84299	-0,52457	1738,4
206210	0,12705	0,84299	-0,52314	1738,5
206211	0,11496	0,83947	-0,53148	1738,4
206212	0,1216	0,83951	-0,53009	1738,6
206213	0,12812	0,83948	-0,52863	1738,6
206214	0,11149	0,84957	-0,51557	1738,1
206215	0,11816	0,84959	-0,51412	1738,2
206216	0,12478	0,8496	-0,51269	1738,3
206217	0,11228	0,84667	-0,52016	1738,1
206218	0,11895	0,84671	-0,5187	1738,2
206219	0,12563	0,84672	-0,51727	1738,3
206220	0,10855	0,85718	-0,50382	1738,4
206221	0,11529	0,8572	-0,50235	1738,5
206222	0,12192	0,85704	-0,50078	1738,2
206223	0,12284	0,85381	-0,50607	1738,3

206224	0,11709	0,85111	-0,51179	1738,1
206225	0,11037	0,85114	-0,51322	1738,1
206226	0,10615	0,86405	-0,49331	1739,2
206227	0,11285	0,86415	-0,49187	1739,3
206228	0,11957	0,86371	-0,49009	1738,5
206229	0,10695	0,86097	-0,49809	1738,8
206230	0,11382	0,86105	-0,49665	1739
206231	0,12054	0,86072	-0,49505	1738,5
206232	0,10371	0,87054	-0,48246	1739,3
206233	0,11056	0,87068	-0,48105	1739,6
206234	0,11727	0,87013	-0,47926	1738,6
206235	0,10454	0,86786	-0,48716	1739,4
206236	0,11815	0,86742	-0,48404	1738,7
206237	0,11038	0,87054	-0,48142	1739,6
206238	0,1237	0,86431	-0,48712	1737,8
206239	0,12277	0,86682	-0,48292	1737,8
206240	0,12181	0,86937	-0,47867	1737,9
206241	0,10086	0,87682	-0,4708	1738,7
206242	0,10776	0,87686	-0,46929	1738,7
206243	0,11464	0,87646	-0,46757	1738
206244	0,10283	0,87161	-0,48058	1739,2
206245	0,11021	0,87051	-0,4815	1739,6
206246	0,10323	0,87039	-0,48284	1739,3
206247	0,12098	0,87077	-0,47633	1737,9
206248	0,11996	0,87336	-0,47207	1738,1
206249	0,11903	0,87567	-0,46762	1737,8
206250	0,09802	0,88291	-0,45836	1737,4
206251	0,105	0,88275	-0,45673	1737,1
206252	0,11198	0,8827	-0,45517	1737,1
206253	0,09901	0,88012	-0,46426	1738,1
206254	0,10618	0,88001	-0,46265	1737,9
206255	0,11303	0,87982	-0,46099	1737,5
206256	0,11808	0,87704	-0,46503	1737,6
206257	0,11711	0,87936	-0,46054	1737,3
206258	0,11611	0,88168	-0,45597	1737
206259	0,09513	0,88954	-0,44529	1736,9
206260	0,10216	0,8893	-0,44361	1736,4
206261	0,10924	0,88935	-0,44208	1736,6
206262	0,10383	0,88531	-0,45153	1736,7
206263	0,11187	0,88284	-0,45485	1737,1
206264	0,09673	0,88548	-0,45325	1737,1
206265	0,11487	0,8836	-0,45208	1736,6
206266	0,11384	0,88596	-0,44754	1736,5
206267	0,11283	0,88833	-0,44295	1736,4
206268	0,09207	0,89626	-0,43239	1737
206269	0,09915	0,89598	-0,43067	1736,4
206270	0,10624	0,896	-0,42913	1736,6
206271	0,11151	0,89031	-0,43914	1736,3
206272	0,11043	0,89281	-0,43454	1736,5
206273	0,10942	0,89517	-0,42994	1736,5
206274	0,08926	0,90293	-0,41949	1737,4
206275	0,09637	0,90272	-0,4178	1737

206276	0,10356	0,90257	-0,41613	1736,8
206277	0,10853	0,89691	-0,42636	1736,4
206278	0,10749	0,89931	-0,42165	1736,5
206279	0,10643	0,90172	-0,41703	1736,7
206280	0,08628	0,90913	-0,40684	1737,6
206281	0,09358	0,90905	-0,4052	1737,5
206282	0,10083	0,90883	-0,4035	1737,2
206283	0,10847	0,90343	-0,41265	1736,6
206284	0,10608	0,9036	-0,41309	1736,7
206285	0,10381	0,90319	-0,41474	1736,8
206286	0,08319	0,91532	-0,39367	1737,8
206287	0,09056	0,91536	-0,39205	1737,9
206288	0,09782	0,91505	-0,39031	1737,4
206289	0,1021	0,90983	-0,40099	1737,2
206290	0,101	0,9122	-0,39613	1737,4
206291	0,09993	0,91445	-0,39123	1737,5
206292	0,08004	0,92093	-0,38057	1737,5
206293	0,08749	0,92093	-0,37893	1737,5
206294	0,09483	0,92071	-0,37719	1737,2
206295	0,09874	0,91592	-0,38803	1737,4
206296	0,09768	0,91803	-0,3831	1737,3
206297	0,09656	0,92016	-0,37809	1737,2
206298	0,07712	0,92622	-0,36746	1737,1
206299	0,08464	0,92611	-0,36576	1736,9
206300	0,09217	0,9261	-0,36408	1737
206301	0,09564	0,92139	-0,37505	1737
206302	0,09454	0,92347	-0,37005	1736,9
206303	0,09336	0,92563	-0,365	1737
206304	0,07411	0,93149	-0,35447	1737,1
206305	0,08171	0,9315	-0,3528	1737,1
206306	0,08925	0,93123	-0,35102	1736,7
206307	0,09237	0,92679	-0,36225	1737
206308	0,09126	0,92877	-0,35703	1736,7
206309	0,0901	0,93081	-0,35184	1736,6
206310	0,07075	0,93662	-0,34121	1737
206311	0,07845	0,93656	-0,33949	1736,8
206312	0,08616	0,93639	-0,33773	1736,6
206313	0,08885	0,93197	-0,3491	1736,7
206314	0,08767	0,93402	-0,34386	1736,6
206315	0,0865	0,93609	-0,33861	1736,7
206316	0,06785	0,94178	-0,32807	1737,4
206317	0,07564	0,94188	-0,32641	1737,6
206318	0,08333	0,94157	-0,32461	1737,1
206319	0,0856	0,93694	-0,33605	1736,5
206320	0,08443	0,93909	-0,33079	1736,7
206321	0,08326	0,94124	-0,32548	1737,1
206322	0,07894	0,94201	-0,3251	1737,5
206323	0,08294	0,94178	-0,3241	1737,1
206324	0,08695	0,94183	-0,32325	1737,3
206325	0,13079	-0,83578	-0,52717	1732,5
206326	0,14583	-0,8358	-0,52304	1732,4
206327	0,16099	-0,83564	-0,51876	1732,3

206328	0,12725	-0,83561	-0,52833	1732,5
206329	0,13414	-0,83567	-0,52648	1732,5
206330	0,14096	-0,83564	-0,52466	1732,4
206331	0,13759	-0,81995	-0,54973	1732,4
206332	0,15235	-0,82003	-0,54572	1732,4
206333	0,16691	-0,81989	-0,5416	1732,4
206334	0,13039	-0,8276	-0,53997	1732,4
206335	0,13722	-0,82762	-0,5382	1732,4
206336	0,14403	-0,82766	-0,53635	1732,4
206337	0,14415	-0,80317	-0,5727	1732,7
206338	0,15851	-0,80321	-0,56878	1732,7
206339	0,17278	-0,80316	-0,56477	1732,8
206340	0,13557	-0,81271	-0,56102	1732,5
206341	0,14228	-0,81276	-0,55928	1732,5
206342	0,14899	-0,81279	-0,55746	1732,5
206343	0,1509	-0,7856	-0,59514	1733
206344	0,16473	-0,78563	-0,59133	1732,9
206345	0,17858	-0,78551	-0,5874	1732,8
206346	0,1406	-0,79732	-0,58176	1732,8
206347	0,14723	-0,79737	-0,58004	1732,8
206348	0,15383	-0,7974	-0,57824	1732,8
206349	0,17644	-0,76908	-0,60987	1733,4
206350	0,17122	-0,76883	-0,6116	1733,3
206351	0,16705	-0,76976	-0,61156	1733,2
206352	0,14428	-0,78042	-0,60366	1733,1
206353	0,14724	-0,78307	-0,59942	1733
206354	0,13903	-0,78516	-0,59861	1733
206355	0,18325	-0,74859	-0,63283	1733,3
206356	0,18725	-0,74893	-0,63123	1733,2
206357	0,18914	-0,74941	-0,63011	1733,3
206358	0,16239	-0,75893	-0,62636	1733,5
206359	0,16029	-0,75932	-0,62642	1733,4
206360	0,15849	-0,75901	-0,62728	1733,5
206361	0,16778	-0,73354	-0,65484	1733,8
206362	0,18072	-0,73343	-0,65116	1733,4
206363	0,19363	-0,73328	-0,64746	1733,2
206364	0,15631	-0,74666	-0,64252	1733,5
206365	0,16249	-0,74675	-0,64087	1733,5
206366	0,16865	-0,74673	-0,63921	1733,4
206367	0,17264	-0,71728	-0,67121	1733,6
206368	0,18522	-0,71725	-0,66769	1733,4
206369	0,19777	-0,71711	-0,6641	1733,2
206370	0,16216	-0,72882	-0,66165	1734
206371	0,16788	-0,72885	-0,66009	1733,9
206372	0,17354	-0,72875	-0,65847	1733,5
206373	0,17767	-0,69887	-0,68892	1733,4
206374	0,19017	-0,69897	-0,68553	1733,5
206375	0,20246	-0,69893	-0,68208	1733,5
206376	0,16707	-0,71171	-0,6784	1733,5
206377	0,17247	-0,7118	-0,67697	1733,5
206378	0,17792	-0,71179	-0,67549	1733,4
206379	0,18257	-0,68087	-0,70544	1733,4

206380	0,19452	-0,68099	-0,70224	1733,5
206381	0,20661	-0,68099	-0,69886	1733,6
206382	0,17191	-0,69425	-0,69493	1733,3
206383	0,17712	-0,69433	-0,69355	1733,3
206384	0,18225	-0,69436	-0,6922	1733,3
206385	0,18723	-0,66218	-0,72199	1733,6
206386	0,19901	-0,66232	-0,71887	1733,8
206387	0,21076	-0,66245	-0,71571	1734,2
206388	0,1815	-0,67645	-0,70997	1733,4
206389	0,18639	-0,67653	-0,70866	1733,4
206390	0,18065	-0,67995	-0,70677	1733,3
206391	0,19176	-0,64258	-0,73837	1733,6
206392	0,20337	-0,64275	-0,73531	1733,9
206393	0,21478	-0,64282	-0,73219	1734,1
206394	0,18116	-0,65812	-0,72722	1733,6
206395	0,18579	-0,65818	-0,72594	1733,5
206396	0,19039	-0,65822	-0,72473	1733,5
206397	0,1963	-0,62508	-0,75237	1734
206398	0,20753	-0,62512	-0,74925	1733,9
206399	0,21876	-0,62508	-0,74606	1733,9
206400	0,19083	-0,63599	-0,7445	1733,9
206401	0,18557	-0,63943	-0,74274	1733,7
206402	0,1952	-0,636	-0,74332	1733,9
206403	0,19989	-0,60813	-0,76516	1734
206404	0,21095	-0,60819	-0,76213	1733,9
206405	0,22197	-0,60818	-0,75904	1734
206406	0,19346	-0,62392	-0,75406	1734
206407	0,19421	-0,6203	-0,75685	1734
206408	0,195	-0,61674	-0,75962	1734,1
206409	0,2034	-0,59143	-0,77715	1733,9
206410	0,21425	-0,5915	-0,77421	1733,9
206411	0,22508	-0,59147	-0,77115	1733,9
206412	0,19746	-0,60415	-0,76885	1733,8
206413	0,19819	-0,6005	-0,77147	1733,8
206414	0,19897	-0,59682	-0,77413	1733,8
206415	0,20706	-0,57434	-0,78891	1733,9
206416	0,21774	-0,57443	-0,78601	1733,9
206417	0,22827	-0,57443	-0,78303	1733,9
206418	0,19982	-0,59362	-0,77629	1733,7
206419	0,20051	-0,59008	-0,77882	1733,7
206420	0,20119	-0,58656	-0,78128	1733,7
206421	0,21044	-0,55648	-0,80077	1733,9
206422	0,2208	-0,55654	-0,79795	1733,9
206423	0,23121	-0,55654	-0,79501	1734
206424	0,20333	-0,5739	-0,7901	1733,7
206425	0,20403	-0,57017	-0,79265	1733,8
206426	0,20477	-0,56645	-0,79513	1733,8
206427	0,21332	-0,53848	-0,81223	1733,9
206428	0,2236	-0,53856	-0,80945	1734
206429	0,23377	-0,5386	-0,8066	1734
206430	0,20695	-0,55323	-0,80382	1733,8
206431	0,20767	-0,54947	-0,80628	1733,9

206432	0,20834	-0,54571	-0,80865	1733,9
206433	0,21682	-0,51922	-0,82378	1733,9
206434	0,22687	-0,51931	-0,82107	1734
206435	0,23685	-0,51932	-0,81827	1734,1
206436	0,20672	-0,53697	-0,8149	1733,9
206437	0,20991	-0,53701	-0,81405	1733,9
206438	0,21311	-0,53704	-0,81319	1733,8
206439	0,22013	-0,49995	-0,83489	1734,1
206440	0,22996	-0,50002	-0,83223	1734,2
206441	0,23975	-0,50003	-0,82947	1734,2
206442	0,21827	-0,51314	-0,82723	1734
206443	0,21513	-0,5157	-0,82635	1733,8
206444	0,21553	-0,52033	-0,82335	1733,8
206445	0,22326	-0,48072	-0,84576	1734,8
206446	0,23282	-0,48073	-0,84305	1734,7
206447	0,24237	-0,48066	-0,84026	1734,5
206448	0,21588	-0,49983	-0,83601	1734,1
206449	0,21648	-0,49609	-0,83815	1734,2
206450	0,21366	-0,49605	-0,83888	1734,1
206451	0,22617	-0,46343	-0,85524	1735,8
206452	0,23561	-0,46335	-0,85245	1735,4
206453	0,24496	-0,46324	-0,84961	1735
206454	0,22299	-0,47077	-0,85172	1735,3
206455	0,21654	-0,47849	-0,84888	1735
206456	0,21773	-0,47083	-0,85326	1735,6
206457	0,22894	-0,44662	-0,8639	1736,5
206458	0,23818	-0,4466	-0,86125	1736,3
206459	0,24747	-0,4466	-0,85856	1736,2
206460	0,22178	-0,46208	-0,85732	1736,1
206461	0,22224	-0,45903	-0,85891	1736,2
206462	0,21934	-0,4621	-0,85799	1736,2
206463	0,23092	-0,43027	-0,8719	1736,9
206464	0,23998	-0,4303	-0,86935	1736,8
206465	0,24907	-0,43036	-0,86683	1736,9
206466	0,22415	-0,44555	-0,86581	1736,7
206467	0,22245	-0,4416	-0,86843	1736,9
206468	0,22647	-0,44552	-0,86517	1736,6
206469	0,23328	-0,41371	-0,87927	1737
206470	0,2423	-0,41373	-0,87673	1736,8
206471	0,25121	-0,41373	-0,87417	1736,8
206472	0,22597	-0,43156	-0,87258	1737
206473	0,22641	-0,42843	-0,87406	1737
206474	0,22682	-0,42533	-0,87552	1737,1
206475	0,23545	-0,39571	-0,88699	1737
206476	0,24424	-0,39563	-0,8843	1736,5
206477	0,25294	-0,39543	-0,88148	1735,8
206478	0,22846	-0,4115	-0,88154	1736,9
206479	0,22694	-0,4074	-0,88382	1736,9
206480	0,23105	-0,40745	-0,88277	1737
206481	0,23755	-0,37847	-0,89405	1737,2
206482	0,24617	-0,37832	-0,89123	1736,4
206483	0,25474	-0,37813	-0,88837	1735,6

206484	0,23029	-0,39679	-0,88792	1737,1
206485	0,23067	-0,39385	-0,88919	1737,2
206486	0,23101	-0,39088	-0,89048	1737,3
206487	0,23956	-0,36084	-0,90071	1737,1
206488	0,24812	-0,36078	-0,89807	1736,6
206489	0,25654	-0,36074	-0,89548	1736,2
206490	0,23265	-0,37705	-0,89623	1737,7
206491	0,23314	-0,37287	-0,89783	1737,7
206492	0,2336	-0,36872	-0,89945	1737,7
206493	0,24161	-0,34213	-0,9072	1736,7
206494	0,25007	-0,34211	-0,90476	1736,5
206495	0,25841	-0,34211	-0,90229	1736,3
206496	0,23548	-0,34936	-0,90623	1737
206497	0,23586	-0,34511	-0,90767	1736,9
206498	0,23381	-0,3493	-0,90663	1736,9
206499	0,24325	-0,32381	-0,91341	1736,7
206500	0,25154	-0,32383	-0,91108	1736,5
206501	0,25975	-0,32382	-0,90866	1736,4
206502	0,23627	-0,34124	-0,90892	1736,7
206503	0,2367	-0,33717	-0,91024	1736,6
206504	0,23709	-0,33312	-0,91164	1736,6
206505	0,24491	-0,30751	-0,91872	1736,9
206506	0,25298	-0,30752	-0,91645	1736,7
206507	0,26116	-0,30753	-0,91408	1736,6
206508	0,23833	-0,31825	-0,9166	1736,6
206509	0,23875	-0,31398	-0,91798	1736,6
206510	0,23916	-0,30969	-0,91949	1736,8
206511	0,2465	-0,29147	-0,92366	1737,1
206512	0,25445	-0,29147	-0,92138	1736,9
206513	0,26248	-0,29144	-0,91904	1736,8
206514	0,23955	-0,30659	-0,92037	1736,8
206515	0,23995	-0,30233	-0,92192	1737,1
206516	0,24036	-0,29805	-0,9233	1737,3
206517	0,24763	-0,27611	-0,92804	1737,1
206518	0,25559	-0,27612	-0,92582	1737
206519	0,26344	-0,27611	-0,92351	1736,8
206520	0,24085	-0,29235	-0,92496	1737,3
206521	0,24119	-0,28879	-0,92597	1737,2
206522	0,23986	-0,28876	-0,92637	1737,3
206523	0,24891	-0,26076	-0,93218	1737,2
206524	0,25668	-0,2608	-0,93007	1737,2
206525	0,26452	-0,26083	-0,92787	1737,2
206526	0,2426	-0,2707	-0,93093	1737
206527	0,24297	-0,26633	-0,93201	1736,9
206528	0,24334	-0,26192	-0,93326	1737
206529	0,25038	-0,24383	-0,93659	1737,5
206530	0,25804	-0,24382	-0,93446	1737,4
206531	0,26574	-0,24384	-0,93226	1737,4
206532	0,24515	-0,2561	-0,93436	1737
206533	0,24311	-0,26059	-0,93362	1736,9
206534	0,2456	-0,24811	-0,93681	1737,7
206535	0,25163	-0,22837	-0,94032	1737,8

206536	0,2592	-0,22838	-0,93821	1737,7
206537	0,26678	-0,2284	-0,93604	1737,7
206538	0,24465	-0,24436	-0,93805	1737,7
206539	0,24496	-0,24071	-0,93893	1737,7
206540	0,24384	-0,24071	-0,93925	1737,7
206541	0,25272	-0,21167	-0,944	1737,9
206542	0,26021	-0,21175	-0,94209	1738,2
206543	0,26776	-0,21182	-0,94005	1738,3
206544	0,24625	-0,22278	-0,94317	1738
206545	0,24688	-0,21379	-0,94498	1737,8
206546	0,24725	-0,22283	-0,94294	1738
206547	0,25357	-0,19505	-0,94696	1737,3
206548	0,26109	-0,19519	-0,94514	1737,7
206549	0,26848	-0,19528	-0,9433	1738,1
206550	0,24734	-0,20602	-0,94633	1737,4
206551	0,24761	-0,20152	-0,94722	1737,4
206552	0,24828	-0,20605	-0,94615	1737,5
206553	0,25455	-0,17874	-0,94985	1737,2
206554	0,26198	-0,1789	-0,94806	1737,6
206555	0,2693	-0,17896	-0,94622	1738
206556	0,24797	-0,19484	-0,94822	1736,9
206557	0,24818	-0,19147	-0,94888	1736,9
206558	0,24886	-0,19483	-0,94803	1736,9
206559	0,25556	-0,16148	-0,95287	1737,5
206560	0,26277	-0,16159	-0,95103	1737,8
206561	0,27001	-0,16161	-0,94898	1737,7
206562	0,2494	-0,1698	-0,95273	1737
206563	0,2485	-0,16975	-0,9529	1736,9
206564	0,24827	-0,1744	-0,95215	1736,9
206565	0,25625	-0,14644	-0,9552	1737,7
206566	0,26334	-0,14649	-0,95325	1737,7
206567	0,27047	-0,14649	-0,95114	1737,5
206568	0,24948	-0,16147	-0,95421	1737,1
206569	0,25024	-0,15736	-0,95469	1737,1
206570	0,25025	-0,15049	-0,95602	1737,4
206571	0,25703	-0,13214	-0,95725	1738
206572	0,26411	-0,13219	-0,95527	1737,9
206573	0,27112	-0,13222	-0,95335	1738
206574	0,25084	-0,14319	-0,95718	1737,8
206575	0,25096	-0,13978	-0,95779	1738
206576	0,25142	-0,14658	-0,95632	1737,4
206577	0,2575	-0,11774	-0,95906	1738,1
206578	0,26452	-0,11777	-0,95709	1738
206579	0,27153	-0,1178	-0,9552	1738,1
206580	0,25242	-0,12569	-0,95933	1737,9
206581	0,25257	-0,11546	-0,96099	1738,6
206582	0,2516	-0,11932	-0,96055	1738,3
206583	0,258	-0,10309	-0,96032	1737,6
206584	0,26492	-0,10311	-0,95835	1737,4
206585	0,27183	-0,10317	-0,95663	1737,8
206586	0,25221	-0,10846	-0,96154	1738
206587	0,25267	-0,11309	-0,96096	1738,2

206588	0,253	-0,10395	-0,96164	1737,7
206589	0,25862	-0,08871	-0,96182	1738
206590	0,26549	-0,08874	-0,9599	1737,9
206591	0,2724	-0,0888	-0,95821	1738,3
206592	0,25255	-0,09958	-0,96227	1737,8
206593	0,25325	-0,09969	-0,96213	1737,9
206594	0,25356	-0,0899	-0,96313	1738,1
206595	0,25886	-0,07363	-0,9635	1738,8
206596	0,26556	-0,07366	-0,96161	1738,7
206597	0,27227	-0,07367	-0,95967	1738,6
206598	0,25384	-0,0812	-0,96419	1738,7
206599	0,25397	-0,07624	-0,96462	1738,8
206600	0,25272	-0,07638	-0,965	1738,9
206601	0,25954	-0,05854	-0,96455	1739,1
206602	0,26625	-0,05857	-0,96266	1739
206603	0,27283	-0,05858	-0,96063	1738,7
206604	0,25346	-0,07188	-0,96515	1738,9
206605	0,25355	-0,06732	-0,96544	1738,9
206606	0,25368	-0,06266	-0,96579	1739
206607	0,25986	-0,04415	-0,96534	1739,3
206608	0,26653	-0,04419	-0,9636	1739,4
206609	0,27313	-0,04422	-0,96169	1739,3
206610	0,25393	-0,05768	-0,96606	1739
206611	0,25397	-0,05326	-0,96621	1738,9
206612	0,25401	-0,04893	-0,96636	1738,8
206613	0,26006	-0,02901	-0,9658	1739,2
206614	0,26661	-0,02906	-0,96413	1739,4
206615	0,27319	-0,0291	-0,96232	1739,4
206616	0,25414	-0,04294	-0,96652	1738,6
206617	0,25422	-0,03898	-0,96669	1738,6
206618	0,25435	-0,0351	-0,96689	1738,8
206619	0,25992	-0,01365	-0,96614	1739,1
206620	0,26647	-0,01371	-0,96441	1739,2
206621	0,27295	-0,01374	-0,9625	1739
206622	0,25468	-0,02453	-0,96709	1738,7
206623	0,25441	-0,02927	-0,9671	1738,8
206624	0,25478	-0,01862	-0,96727	1738,9
206625	0,25996	0,00131	-0,96604	1738,8
206626	0,2664	0,00126	-0,96424	1738,7
206627	0,2728	0,00124	-0,96217	1738,3
206628	0,25452	-0,00784	-0,9674	1738,7
206629	0,2546	-0,00002	-0,96742	1738,7
206630	0,25517	-0,00388	-0,96724	1738,7
206631	0,26001	0,0161	-0,96577	1738,6
206632	0,26641	0,01606	-0,96396	1738,5
206633	0,27277	0,01605	-0,96199	1738,2
206634	0,25478	0,00574	-0,96729	1738,6
206635	0,25486	0,0101	-0,96732	1738,8
206636	0,25422	0,0101	-0,96743	1738,7
206637	0,26005	0,03049	-0,96544	1738,6
206638	0,26642	0,03044	-0,9637	1738,6
206639	0,27274	0,0304	-0,9619	1738,6

206640	0,25481	0,0192	-0,96712	1738,6
206641	0,25477	0,02412	-0,96698	1738,6
206642	0,25418	0,02412	-0,96704	1738,4
206643	0,2602	0,04306	-0,96502	1738,8
206644	0,26652	0,04302	-0,96332	1738,9
206645	0,2728	0,04299	-0,96163	1739
206646	0,25495	0,03223	-0,96681	1738,8
206647	0,25483	0,03708	-0,96656	1738,6
206648	0,25484	0,04189	-0,96645	1738,7
206649	0,25994	0,05757	-0,96437	1738,9
206650	0,26617	0,05753	-0,96266	1738,9
206651	0,27234	0,0575	-0,9609	1738,8
206652	0,25488	0,04566	-0,96627	1738,7
206653	0,25487	0,05052	-0,96607	1738,8
206654	0,25432	0,05052	-0,96619	1738,8
206655	0,25984	0,0705	-0,96348	1738,8
206656	0,26602	0,07047	-0,96174	1738,7
206657	0,27217	0,07045	-0,95985	1738,4
206658	0,25433	0,05716	-0,96575	1738,6
206659	0,25473	0,06926	-0,96501	1738,9
206660	0,25494	0,06368	-0,96534	1738,9
206661	0,25977	0,08373	-0,9622	1738,4
206662	0,2659	0,08371	-0,96044	1738,2
206663	0,27203	0,08371	-0,95861	1738,1
206664	0,25471	0,07885	-0,96405	1738,5
206665	0,25462	0,08306	-0,96369	1738,5
206666	0,25415	0,07465	-0,96452	1738,5
206667	0,25939	0,09759	-0,96099	1738,4
206668	0,26548	0,09757	-0,95924	1738,2
206669	0,27159	0,09756	-0,95745	1738,1
206670	0,25419	0,09107	-0,96291	1738,2
206671	0,25443	0,08832	-0,9632	1738,3
206672	0,25455	0,09387	-0,96258	1738,2
206673	0,25904	0,11063	-0,95977	1738,5
206674	0,26509	0,1106	-0,95802	1738,4
206675	0,27112	0,11056	-0,95617	1738,1
206676	0,25405	0,10325	-0,96185	1738,4
206677	0,25407	0,11227	-0,96086	1738,5
206678	0,2539	0,10682	-0,96149	1738,4
206679	0,25872	0,12488	-0,95817	1738,6
206680	0,26471	0,12486	-0,95637	1738,4
206681	0,27069	0,12481	-0,95448	1738
206682	0,25422	0,10933	-0,96114	1738,4
206683	0,25409	0,11481	-0,96046	1738,3
206684	0,25393	0,11724	-0,96046	1738,7
206685	0,25836	0,13807	-0,9568	1739,2
206686	0,26438	0,13803	-0,955	1738,9
206687	0,2703	0,13799	-0,95303	1738,4
206688	0,25318	0,12567	-0,95952	1738,6
206689	0,25355	0,1323	-0,95882	1739,1
206690	0,25334	0,12726	-0,9593	1738,6
206691	0,25793	0,15163	-0,95497	1739,4

206692	0,26377	0,1516	-0,95325	1739,2
206693	0,26965	0,15155	-0,95137	1738,8
206694	0,25416	0,13943	-0,95769	1739,1
206695	0,25288	0,13944	-0,95798	1739,1
206696	0,25264	0,14656	-0,9572	1739,4
206697	0,25749	0,16527	-0,95226	1738,5
206698	0,26337	0,16524	-0,95053	1738,3
206699	0,26919	0,16519	-0,94877	1738
206700	0,25299	0,15708	-0,95519	1739
206701	0,25232	0,157	-0,95541	1739,1
206702	0,25218	0,1606	-0,95481	1739
206703	0,25656	0,17854	-0,94983	1738
206704	0,26242	0,17848	-0,94814	1737,8
206705	0,26821	0,17844	-0,94641	1737,6
206706	0,25236	0,17087	-0,95253	1738,3
206707	0,25196	0,17352	-0,95205	1738,1
206708	0,25279	0,1688	-0,95277	1738,2
206709	0,25603	0,19274	-0,94778	1739
206710	0,26188	0,19273	-0,94607	1738,8
206711	0,26771	0,19269	-0,94437	1738,7
206712	0,25141	0,18058	-0,95091	1738,1
206713	0,25215	0,18524	-0,95001	1738,5
206714	0,25232	0,18727	-0,94965	1738,6
206715	0,25549	0,2054	-0,94572	1739,7
206716	0,26128	0,20538	-0,94416	1739,7
206717	0,26707	0,20531	-0,94249	1739,6
206718	0,25081	0,19309	-0,94929	1739,3
206719	0,25124	0,20288	-0,9473	1739,5
206720	0,25143	0,19646	-0,94836	1739,1
206721	0,25485	0,21756	-0,94334	1740
206722	0,26062	0,21754	-0,94186	1740,1
206723	0,26646	0,21748	-0,94027	1740,2
206724	0,25077	0,20629	-0,94673	1739,6
206725	0,25044	0,21167	-0,94569	1739,7
206726	0,25023	0,21778	-0,94441	1739,8
206727	0,25415	0,22964	-0,94075	1740,1
206728	0,2599	0,22961	-0,93927	1740,3
206729	0,26563	0,22955	-0,93771	1740,3
206730	0,25078	0,21919	-0,94383	1739,6
206731	0,25034	0,22797	-0,9419	1739,7
206732	0,2499	0,21921	-0,94403	1739,6
206733	0,25351	0,24195	-0,93817	1740,7
206734	0,25928	0,24194	-0,93664	1740,7
206735	0,26494	0,24188	-0,93496	1740,6
206736	0,25012	0,23215	-0,94106	1739,9
206737	0,24988	0,23629	-0,94023	1740,1
206738	0,24964	0,2405	-0,9394	1740,4
206739	0,25283	0,254	-0,93527	1740,8
206740	0,25858	0,25399	-0,93373	1740,9
206741	0,26419	0,25394	-0,932	1740,6
206742	0,24956	0,24232	-0,93889	1740,3
206743	0,24936	0,24542	-0,93829	1740,5

206744	0,24843	0,24542	-0,93855	1740,5
206745	0,25197	0,26619	-0,93195	1740,6
206746	0,25769	0,26618	-0,93041	1740,6
206747	0,26331	0,26613	-0,92872	1740,4
206748	0,24827	0,25911	-0,93483	1740,4
206749	0,24737	0,26658	-0,93283	1740,2
206750	0,24771	0,26347	-0,93378	1740,5
206751	0,25106	0,27813	-0,92851	1740,3
206752	0,25671	0,27812	-0,92701	1740,4
206753	0,26234	0,27806	-0,9254	1740,3
206754	0,24744	0,26656	-0,93281	1740,2
206755	0,24802	0,27645	-0,92968	1740,1
206756	0,24718	0,27002	-0,93192	1740,3
206757	0,25013	0,29002	-0,92483	1739,8
206758	0,25576	0,29001	-0,92335	1739,9
206759	0,26144	0,28997	-0,92178	1739,9
206760	0,24604	0,27891	-0,92941	1740
206761	0,246	0,28416	-0,92771	1739,8
206762	0,24565	0,28972	-0,92599	1739,6
206763	0,24906	0,3016	-0,92123	1739,5
206764	0,25467	0,30159	-0,91977	1739,7
206765	0,26027	0,30155	-0,91822	1739,7
206766	0,24638	0,29333	-0,92446	1739,3
206767	0,2474	0,29335	-0,92445	1739,7
206768	0,24723	0,29621	-0,92343	1739,5
206769	0,24815	0,31393	-0,91731	1739,5
206770	0,25375	0,31392	-0,91583	1739,6
206771	0,25939	0,31387	-0,91427	1739,6
206772	0,24546	0,30708	-0,92021	1739,3
206773	0,24431	0,30709	-0,92054	1739,3
206774	0,24657	0,30708	-0,91993	1739,3
206775	0,24719	0,32584	-0,91357	1739,7
206776	0,25282	0,32582	-0,91206	1739,8
206777	0,25839	0,32578	-0,91049	1739,7
206778	0,24482	0,31572	-0,91754	1739,4
206779	0,24563	0,3199	-0,91597	1739,6
206780	0,24361	0,31571	-0,91779	1739,3
206781	0,24629	0,33785	-0,9097	1740,2
206782	0,25183	0,33784	-0,90821	1740,2
206783	0,25741	0,33777	-0,90659	1740,1
206784	0,24404	0,32773	-0,91366	1739,6
206785	0,24362	0,3319	-0,91252	1740
206786	0,24332	0,33602	-0,91109	1740
206787	0,24515	0,34982	-0,90558	1740,3
206788	0,25069	0,3498	-0,90408	1740,3
206789	0,25626	0,34975	-0,90247	1740,2
206790	0,24312	0,33988	-0,90975	1740,1
206791	0,24271	0,34396	-0,9083	1740
206792	0,24132	0,34395	-0,90873	1740,1
206793	0,24393	0,36162	-0,90119	1740,2
206794	0,2495	0,36159	-0,89968	1740,2
206795	0,25499	0,36154	-0,89803	1740

206796	0,24207	0,35097	-0,90582	1740,1
206797	0,24183	0,35408	-0,90464	1740
206798	0,2415	0,35729	-0,90356	1740,2
206799	0,2427	0,37344	-0,89657	1740
206800	0,24821	0,37341	-0,8951	1740
206801	0,25376	0,37335	-0,8935	1739,9
206802	0,24022	0,36921	-0,8989	1739,9
206803	0,23993	0,364	-0,90122	1740,1
206804	0,23844	0,36777	-0,89994	1739,8
206805	0,24147	0,38515	-0,8919	1739,9
206806	0,24704	0,38513	-0,89039	1740
206807	0,2525	0,38507	-0,88881	1739,8
206808	0,24003	0,3753	-0,89643	1739,9
206809	0,23961	0,37936	-0,89489	1740
206810	0,23909	0,38338	-0,89332	1740
206811	0,24015	0,39674	-0,88687	1739,5
206812	0,24568	0,39671	-0,88535	1739,5
206813	0,25116	0,39665	-0,88381	1739,4
206814	0,23885	0,38708	-0,89169	1739,8
206815	0,23683	0,39099	-0,89049	1739,8
206816	0,24007	0,391	-0,88953	1739,6
206817	0,23878	0,40823	-0,8817	1739
206818	0,24433	0,4082	-0,88019	1739
206819	0,24981	0,40817	-0,87869	1739,1
206820	0,23614	0,39641	-0,88811	1739,5
206821	0,23564	0,39739	-0,88772	1739,4
206822	0,2364	0,40331	-0,8847	1739,2
206823	0,23735	0,41968	-0,87654	1738,8
206824	0,24288	0,41965	-0,87502	1738,8
206825	0,24837	0,41961	-0,87352	1738,8
206826	0,23654	0,41004	-0,88142	1739
206827	0,23604	0,41396	-0,87961	1738,8
206828	0,23436	0,41393	-0,88005	1738,7
206829	0,2359	0,43109	-0,87125	1738,6
206830	0,24145	0,43106	-0,86974	1738,6
206831	0,24692	0,43103	-0,86826	1738,6
206832	0,23521	0,42162	-0,87617	1738,8
206833	0,23665	0,42547	-0,87383	1738,6
206834	0,23706	0,42157	-0,87567	1738,7
206835	0,23438	0,44249	-0,86584	1738,5
206836	0,23988	0,44246	-0,86423	1738,3
206837	0,24543	0,44244	-0,86274	1738,4
206838	0,23274	0,43094	-0,87217	1738,6
206839	0,23315	0,43414	-0,87042	1738,5
206840	0,23181	0,43689	-0,86949	1738,6
206841	0,23294	0,4537	-0,86019	1738,1
206842	0,23841	0,45368	-0,85866	1738,1
206843	0,24396	0,45367	-0,8572	1738,2
206844	0,23255	0,44434	-0,86532	1738,4
206845	0,23158	0,45193	-0,86146	1738,1
206846	0,23408	0,44811	-0,86279	1738,1
206847	0,23142	0,46506	-0,85457	1738,2

206848	0,23689	0,46503	-0,85305	1738,2
206849	0,24242	0,46503	-0,85157	1738,3
206850	0,23135	0,45549	-0,85959	1738
206851	0,23089	0,45932	-0,8577	1738
206852	0,23037	0,4631	-0,85579	1738
206853	0,2299	0,47634	-0,84915	1738,8
206854	0,23538	0,47632	-0,84764	1738,8
206855	0,24089	0,47628	-0,84612	1738,8
206856	0,22991	0,46685	-0,854	1738,2
206857	0,22896	0,47456	-0,85031	1738,7
206858	0,22706	0,47092	-0,85292	1738,8
206859	0,22839	0,48782	-0,84343	1739,4
206860	0,23385	0,48781	-0,84197	1739,4
206861	0,23929	0,48773	-0,84042	1739,3
206862	0,22813	0,48182	-0,84671	1739,1
206863	0,22758	0,48552	-0,84484	1739,2
206864	0,22587	0,48187	-0,8473	1739,1
206865	0,2266	0,49882	-0,83751	1739,5
206866	0,23206	0,49881	-0,83605	1739,5
206867	0,23748	0,49872	-0,83441	1739,3
206868	0,22706	0,48962	-0,84271	1739,3
206869	0,22419	0,49336	-0,84129	1739,3
206870	0,22835	0,49705	-0,83804	1739,4
206871	0,22488	0,50963	-0,83111	1739
206872	0,23042	0,50962	-0,82965	1739,1
206873	0,23587	0,50958	-0,82814	1739,1
206874	0,22569	0,50057	-0,83658	1739,3
206875	0,22514	0,50427	-0,83448	1739,3
206876	0,22454	0,50794	-0,83233	1739,1
206877	0,22319	0,52039	-0,82455	1738,5
206878	0,22863	0,52037	-0,82298	1738,4
206879	0,23417	0,52036	-0,82149	1738,5
206880	0,22401	0,51097	-0,83039	1738,8
206881	0,22654	0,51097	-0,82975	1738,9
206882	0,22552	0,51731	-0,82586	1738,5
206883	0,22147	0,53088	-0,81833	1738,6
206884	0,22697	0,53088	-0,81691	1738,7
206885	0,23245	0,53086	-0,81545	1738,8
206886	0,22406	0,52948	-0,81847	1738,5
206887	0,21983	0,52221	-0,82427	1738,5
206888	0,21879	0,52949	-0,81986	1738,4
206889	0,21975	0,54223	-0,81175	1739,2
206890	0,22528	0,54221	-0,81025	1739,2
206891	0,23074	0,54215	-0,80871	1739,1
206892	0,2174	0,53623	-0,81608	1738,8
206893	0,21866	0,5406	-0,81296	1738,9
206894	0,22032	0,53259	-0,81757	1738,6
206895	0,21797	0,55301	-0,80516	1739,5
206896	0,22352	0,55301	-0,80369	1739,6
206897	0,22897	0,55293	-0,80212	1739,5
206898	0,21954	0,54321	-0,81109	1739,1
206899	0,21636	0,54601	-0,81009	1739,1

206900	0,22226	0,54322	-0,81046	1739,3
206901	0,21599	0,56343	-0,79829	1739,3
206902	0,22155	0,56343	-0,79682	1739,4
206903	0,22704	0,56338	-0,7953	1739,4
206904	0,21789	0,55468	-0,80404	1739,5
206905	0,21673	0,56178	-0,79931	1739,4
206906	0,21433	0,55825	-0,80241	1739,4
206907	0,21405	0,57383	-0,79132	1739,2
206908	0,21958	0,57384	-0,78991	1739,4
206909	0,2251	0,5738	-0,78843	1739,4
206910	0,21299	0,56585	-0,79728	1739,2
206911	0,21898	0,56589	-0,79576	1739,3
206912	0,2164	0,56373	-0,79798	1739,3
206913	0,21207	0,58407	-0,78441	1739,3
206914	0,21759	0,58407	-0,78295	1739,4
206915	0,22317	0,58402	-0,78141	1739,4
206916	0,21457	0,5755	-0,78998	1739,2
206917	0,21392	0,57907	-0,78761	1739,3
206918	0,21065	0,57905	-0,78842	1739,2
206919	0,21018	0,59417	-0,7772	1739,2
206920	0,21576	0,59416	-0,77566	1739,2
206921	0,22129	0,59413	-0,77413	1739,2
206922	0,21219	0,58924	-0,7805	1739,3
206923	0,21151	0,59274	-0,77794	1739,2
206924	0,20882	0,58922	-0,78129	1739,1
206925	0,2081	0,60443	-0,76988	1739,3
206926	0,21371	0,60441	-0,76837	1739,3
206927	0,21924	0,60436	-0,7668	1739,2
206928	0,21095	0,5957	-0,77585	1739,2
206929	0,21026	0,59907	-0,77342	1739,2
206930	0,20685	0,59905	-0,77435	1739,2
206931	0,20618	0,61439	-0,76264	1739,5
206932	0,21172	0,61438	-0,76112	1739,5
206933	0,21733	0,61433	-0,75956	1739,5
206934	0,20939	0,60595	-0,76836	1739,3
206935	0,20878	0,60939	-0,76585	1739,4
206936	0,208	0,61286	-0,76335	1739,5
206937	0,20402	0,62433	-0,75502	1739,4
206938	0,20959	0,62431	-0,75351	1739,4
206939	0,21523	0,62428	-0,75199	1739,4
206940	0,20333	0,61763	-0,7608	1739,5
206941	0,20695	0,61761	-0,75982	1739,5
206942	0,21058	0,61757	-0,75882	1739,4
206943	0,20206	0,63409	-0,74743	1739,4
206944	0,20765	0,63407	-0,74593	1739,5
206945	0,2133	0,63404	-0,74439	1739,5
206946	0,20416	0,63267	-0,74813	1739,5
206947	0,2012	0,62929	-0,75171	1739,4
206948	0,20859	0,62922	-0,74971	1739,4
206949	0,19997	0,64381	-0,73968	1739,5
206950	0,20564	0,64379	-0,73815	1739,5
206951	0,21124	0,64375	-0,73663	1739,5

206952	0,20386	0,63566	-0,74561	1739,5
206953	0,20245	0,64243	-0,74023	1739,5
206954	0,19916	0,63908	-0,744	1739,5
206955	0,19768	0,65333	-0,73197	1739,6
206956	0,20337	0,65331	-0,73045	1739,6
206957	0,20906	0,65328	-0,72889	1739,6
206958	0,20181	0,64526	-0,7379	1739,5
206959	0,20109	0,64868	-0,73513	1739,5
206960	0,19704	0,64869	-0,73619	1739,5
206961	0,19557	0,66293	-0,72405	1739,8
206962	0,20121	0,6629	-0,72251	1739,8
206963	0,20691	0,66285	-0,72092	1739,8
206964	0,19904	0,65832	-0,72722	1739,7
206965	0,19836	0,66164	-0,72443	1739,8
206966	0,19495	0,65835	-0,72832	1739,7
206967	0,19339	0,6722	-0,71603	1739,8
206968	0,19912	0,67218	-0,71448	1739,8
206969	0,20477	0,67211	-0,71289	1739,7
206970	0,19737	0,666	-0,72075	1739,8
206971	0,20154	0,66595	-0,7196	1739,8
206972	0,19798	0,66346	-0,72289	1739,8
206973	0,19104	0,68141	-0,70768	1739,5
206974	0,19673	0,68138	-0,70613	1739,5
206975	0,20249	0,68137	-0,70457	1739,6
206976	0,18869	0,6903	-0,69926	1739
206977	0,19446	0,69027	-0,69767	1739
206978	0,20027	0,6903	-0,69618	1739,2
206979	0,19047	0,6845	-0,70474	1739,4
206980	0,19183	0,68209	-0,70674	1739,4
206981	0,18786	0,6889	-0,70088	1739,1
206982	0,18635	0,69927	-0,69105	1739,2
206983	0,19216	0,69924	-0,68944	1739,1
206984	0,19792	0,69923	-0,68788	1739,2
206985	0,1872	0,69002	-0,69993	1739
206986	0,18748	0,68916	-0,70063	1738,9
206987	0,18703	0,69085	-0,69909	1739
206988	0,18421	0,7081	-0,68274	1739,4
206989	0,18997	0,70808	-0,68117	1739,4
206990	0,1958	0,708	-0,67955	1739,3
206991	0,18405	0,70366	-0,68731	1739,3
206992	0,18875	0,70365	-0,686	1739,3
206993	0,19338	0,70362	-0,68475	1739,3
206994	0,18179	0,71638	-0,67449	1739,1
206995	0,1876	0,71637	-0,67295	1739,2
206996	0,19346	0,71629	-0,67131	1739,1
206997	0,1823	0,70955	-0,68178	1739,4
206998	0,18711	0,70949	-0,68045	1739,3
206999	0,19188	0,70941	-0,6791	1739,2
207000	0,17918	0,72559	-0,66524	1739,1
207001	0,18501	0,72558	-0,66367	1739,1
207002	0,19089	0,72542	-0,66197	1738,9
207003	0,17924	0,72123	-0,6699	1739

207004	0,18342	0,72437	-0,66533	1739
207005	0,1785	0,72428	-0,66673	1738,9
207006	0,17676	0,73387	-0,65673	1739,1
207007	0,18269	0,73388	-0,65517	1739,1
207008	0,18859	0,73367	-0,65338	1738,7
207009	0,17714	0,72899	-0,66207	1739,1
207010	0,1821	0,72901	-0,6608	1739,2
207011	0,1871	0,72886	-0,65942	1739
207012	0,17406	0,74175	-0,64746	1737,8
207013	0,17998	0,74175	-0,64588	1737,9
207014	0,18589	0,74166	-0,64421	1737,8
207015	0,17578	0,73316	-0,65787	1739,2
207016	0,18066	0,73321	-0,65648	1739,1
207017	0,18598	0,73301	-0,65514	1739,1
207018	0,17134	0,74957	-0,63813	1736,7
207019	0,17739	0,74954	-0,6365	1736,7
207020	0,18335	0,74958	-0,63492	1736,9
207021	0,1719	0,7457	-0,6427	1737
207022	0,1771	0,74569	-0,64133	1737
207023	0,17625	0,74868	-0,63787	1736,8
207024	0,16903	0,75737	-0,62916	1736,4
207025	0,17508	0,75734	-0,62752	1736,4
207026	0,18117	0,75735	-0,6259	1736,5
207027	0,17559	0,75073	-0,63539	1736,5
207028	0,17609	0,74911	-0,6374	1736,8
207029	0,17512	0,75246	-0,63349	1736,5
207030	0,16656	0,76523	-0,62011	1736,2
207031	0,17258	0,76521	-0,61847	1736,2
207032	0,1787	0,7652	-0,61682	1736,3
207033	0,18059	0,75639	-0,62736	1736,6
207034	0,17849	0,76132	-0,62163	1736,3
207035	0,17775	0,76333	-0,61941	1736,3
207036	0,1639	0,77298	-0,61102	1736,1
207037	0,16997	0,77297	-0,60936	1736,1
207038	0,17611	0,77296	-0,6077	1736,2
207039	0,16489	0,7687	-0,61621	1736,2
207040	0,17624	0,76869	-0,61311	1736,2
207041	0,17149	0,76593	-0,61797	1736,3
207042	0,16142	0,78069	-0,60181	1736,1
207043	0,16759	0,78068	-0,60012	1736,1
207044	0,17377	0,78067	-0,59845	1736,2
207045	0,16934	0,77245	-0,61014	1736
207046	0,17509	0,77249	-0,60864	1736,2
207047	0,16956	0,77163	-0,61112	1736
207048	0,15867	0,78867	-0,5921	1736,1
207049	0,16488	0,78865	-0,59041	1736,1
207050	0,17103	0,78864	-0,58874	1736,2
207051	0,15972	0,78447	-0,59724	1736
207052	0,16579	0,78448	-0,59562	1736,1
207053	0,17158	0,78443	-0,59404	1736,1
207054	0,15591	0,79673	-0,58211	1736,3
207055	0,16217	0,7967	-0,5804	1736,3

207056	0,16844	0,79672	-0,57874	1736,4
207057	0,15782	0,7902	-0,59035	1736,2
207058	0,16385	0,7901	-0,58865	1736
207059	0,16424	0,7885	-0,59069	1736
207060	0,1528	0,8054	-0,57132	1736,7
207061	0,1591	0,80536	-0,5696	1736,7
207062	0,16542	0,8054	-0,56793	1736,9
207063	0,15758	0,80441	-0,57129	1736,6
207064	0,15769	0,79581	-0,58284	1736,3
207065	0,16672	0,80199	-0,57209	1736,6
207066	0,15034	0,81347	-0,56195	1738,2
207067	0,15667	0,81348	-0,56025	1738,3
207068	0,16298	0,81327	-0,5584	1737,9
207069	0,16118	0,81069	-0,56231	1737,6
207070	0,15761	0,80427	-0,57119	1736,3
207071	0,16737	0,80529	-0,56754	1736,9
207072	0,14733	0,82226	-0,55124	1739,6
207073	0,15365	0,82235	-0,54964	1739,8
207074	0,15989	0,82189	-0,54764	1739
207075	0,1488	0,81776	-0,55696	1739
207076	0,15524	0,81774	-0,55534	1739,1
207077	0,16155	0,8175	-0,55348	1738,7
207078	0,1445	0,82952	-0,54114	1739,7
207079	0,15092	0,82959	-0,53945	1739,8
207080	0,15727	0,82922	-0,53747	1739,1
207081	0,14592	0,82554	-0,54668	1739,5
207082	0,15231	0,82572	-0,5453	1740,1
207083	0,1587	0,82529	-0,54318	1739,3
207084	0,14167	0,83664	-0,53047	1739,3
207085	0,14816	0,83668	-0,52876	1739,5
207086	0,15459	0,83643	-0,52687	1739,1
207087	0,14455	0,82942	-0,54136	1739,7
207088	0,15746	0,82912	-0,53752	1739,1
207089	0,15059	0,83041	-0,53808	1739,6
207090	0,13855	0,84384	-0,51924	1738,9
207091	0,14508	0,84385	-0,51749	1738,9
207092	0,15151	0,84369	-0,51564	1738,7
207093	0,14007	0,84019	-0,52486	1739
207094	0,14655	0,84021	-0,52335	1739,2
207095	0,14111	0,83751	-0,52921	1739,3
207096	0,13536	0,85002	-0,50878	1737,8
207097	0,14196	0,84996	-0,50697	1737,8
207098	0,14857	0,85008	-0,50527	1738,1
207099	0,13733	0,84369	-0,51963	1738,7
207100	0,14383	0,84321	-0,51894	1739
207101	0,15114	0,84389	-0,51518	1738,4
207102	0,13198	0,85709	-0,49695	1737,2
207103	0,13862	0,85692	-0,49506	1736,9
207104	0,14533	0,85718	-0,49343	1737,5
207105	0,13261	0,85222	-0,50548	1737,6
207106	0,14944	0,85567	-0,49516	1737,8
207107	0,14254	0,85023	-0,50643	1737,8

207108	0,12893	0,86355	-0,4863	1737,1
207109	0,13561	0,86336	-0,48437	1736,7
207110	0,14238	0,86362	-0,4827	1737,3
207111	0,14391	0,85994	-0,48867	1737,2
207112	0,13838	0,85731	-0,49411	1736,6
207113	0,13157	0,85751	-0,49603	1736,9
207114	0,12601	0,87011	-0,47564	1737,4
207115	0,13273	0,86994	-0,47369	1737,1
207116	0,13945	0,87006	-0,47195	1737,4
207117	0,14422	0,86375	-0,48238	1737,7
207118	0,12595	0,86365	-0,48742	1737,5
207119	0,13249	0,86328	-0,48537	1736,7
207120	0,14639	0,86435	-0,48059	1737,7
207121	0,14529	0,86678	-0,47633	1737,5
207122	0,14409	0,86941	-0,47209	1737,7
207123	0,12284	0,87658	-0,46427	1737,3
207124	0,12967	0,87651	-0,46239	1737,1
207125	0,13651	0,87656	-0,46057	1737,3
207126	0,13132	0,87336	-0,46844	1737,6
207127	0,13803	0,87327	-0,46645	1737,4
207128	0,13242	0,87061	-0,47239	1736,9
207129	0,14311	0,87096	-0,46947	1737,6
207130	0,14192	0,87352	-0,46517	1737,7
207131	0,14071	0,87612	-0,46086	1737,9
207132	0,11939	0,88284	-0,45219	1736,5
207133	0,12631	0,88275	-0,45028	1736,3
207134	0,13324	0,88304	-0,44859	1737
207135	0,13489	0,8796	-0,45531	1737,4
207136	0,12255	0,87726	-0,46366	1737,7
207137	0,13623	0,87728	-0,46006	1738
207138	0,13931	0,87801	-0,45755	1737,8
207139	0,1382	0,88026	-0,45342	1737,7
207140	0,13713	0,88239	-0,44914	1737,4
207141	0,11584	0,8895	-0,43933	1736
207142	0,12281	0,88937	-0,43737	1735,8
207143	0,12976	0,88973	-0,43567	1736,6
207144	0,11481	0,88337	-0,45207	1736,3
207145	0,13451	0,88242	-0,4493	1736,9
207146	0,12342	0,88207	-0,45211	1736,1
207147	0,13566	0,8847	-0,44493	1737,3
207148	0,13449	0,88697	-0,44055	1737,1
207149	0,13337	0,88912	-0,43624	1736,9
207150	0,112	0,89629	-0,42651	1736,2
207151	0,11896	0,89617	-0,42456	1735,9
207152	0,12604	0,89647	-0,42281	1736,6
207153	0,11368	0,89312	-0,4323	1735,9
207154	0,12068	0,89308	-0,43031	1735,8
207155	0,12193	0,89053	-0,43496	1735,6
207156	0,13181	0,89119	-0,43236	1736,8
207157	0,13055	0,89357	-0,42789	1736,9
207158	0,12939	0,89579	-0,42348	1736,8
207159	0,10859	0,90282	-0,41389	1736,5

207160	0,11565	0,90275	-0,41195	1736,4
207161	0,12277	0,90294	-0,41015	1736,9
207162	0,12214	0,89699	-0,42188	1735,9
207163	0,10629	0,89587	-0,4293	1736,5
207164	0,10546	0,90143	-0,41789	1736,6
207165	0,1279	0,89773	-0,41977	1736,8
207166	0,12668	0,90002	-0,41534	1736,9
207167	0,12545	0,90233	-0,41083	1737
207168	0,10506	0,90947	-0,40118	1737,3
207169	0,11228	0,90953	-0,39926	1737,5
207170	0,11939	0,90935	-0,39727	1737,2
207171	0,10758	0,90177	-0,41608	1736,3
207172	0,10588	0,90175	-0,41679	1736,4
207173	0,11328	0,90197	-0,41468	1736,7
207174	0,12519	0,90828	-0,39826	1737,5
207175	0,12307	0,90758	-0,40027	1737,3
207176	0,12175	0,90873	-0,39798	1737,2
207177	0,10149	0,91554	-0,38844	1737,6
207178	0,10877	0,91562	-0,3865	1737,7
207179	0,116	0,91532	-0,38439	1737,3
207180	0,12033	0,91319	-0,38879	1737,7
207181	0,10847	0,90964	-0,39984	1737,3
207182	0,09985	0,91148	-0,39785	1737,3
207183	0,12061	0,91027	-0,39496	1737,4
207184	0,11929	0,91255	-0,39014	1737,4
207185	0,11796	0,91478	-0,38526	1737,4
207186	0,09779	0,92112	-0,37543	1737,2
207187	0,10513	0,9211	-0,3734	1737,2
207188	0,1124	0,92099	-0,37138	1737
207189	0,11472	0,91732	-0,37967	1737,1
207190	0,10862	0,91587	-0,38611	1737,8
207191	0,10131	0,91579	-0,38813	1737,7
207192	0,11664	0,91602	-0,38255	1737,3
207193	0,11534	0,91815	-0,37745	1737
207194	0,11394	0,92036	-0,3724	1737
207195	0,09415	0,92652	-0,36247	1737
207196	0,10158	0,9265	-0,36043	1736,9
207197	0,10895	0,92644	-0,35839	1736,9
207198	0,10638	0,92183	-0,37005	1736,4
207199	0,1131	0,92214	-0,3671	1736,3
207200	0,09759	0,92169	-0,37394	1737,1
207201	0,11037	0,92122	-0,37128	1737
207202	0,11348	0,92119	-0,37042	1737
207203	0,11664	0,9212	-0,36954	1737
207204	0,09061	0,9316	-0,34954	1736,6
207205	0,09812	0,93158	-0,34749	1736,6
207206	0,10558	0,93145	-0,34541	1736,4
207207	0,1064	0,92661	-0,35858	1736,8
207208	0,10978	0,92659	-0,35767	1736,8
207209	0,11314	0,92659	-0,35676	1736,9
207210	0,08657	0,93673	-0,3365	1736,5
207211	0,09418	0,93671	-0,33442	1736,5

207212	0,10172	0,93673	-0,33239	1736,6
207213	0,083	0,94194	-0,32375	1737,2
207214	0,09069	0,94201	-0,32168	1737,3
207215	0,09829	0,94179	-0,31954	1737
207216	0,07911	0,94617	-0,31044	1736,3
207217	0,08701	0,94729	-0,30873	1738,3
207218	0,09468	0,94719	-0,30661	1738,2
207219	0,08097	0,9449	-0,31733	1738,2
207220	0,08882	0,94456	-0,31502	1737,5
207221	0,0965	0,94436	-0,31291	1737,3
207222	0,07963	0,94623	-0,31134	1736,9
207223	0,08755	0,94704	-0,30946	1738,4
207224	0,09541	0,94683	-0,30727	1738,1
207225	0,07754	0,94754	-0,30344	1734,6
207226	0,08531	0,94831	-0,30178	1736
207227	0,09337	0,94999	-0,30016	1739,2
207228	0,07103	0,95457	-0,28061	1733,7
207229	0,07901	0,95449	-0,27846	1733,6
207230	0,08279	0,95455	-0,27745	1733,7
207231	0,06427	0,95363	-0,28529	1733,7
207232	0,06549	0,95467	-0,28166	1733,8
207233	0,0719	0,95336	-0,28462	1733,8
207234	0,06649	0,96021	-0,26523	1735,3
207235	0,07459	0,9603	-0,26305	1735,4
207236	0,07844	0,9602	-0,26198	1735,3
207237	0,08628	0,96043	-0,25725	1734,7
207238	0,09016	0,95774	-0,26732	1735,4
207239	0,08759	0,95932	-0,26196	1735,1
207240	0,06558	0,95465	-0,28158	1733,7
207241	0,0794	0,95421	-0,2796	1733,7
207242	0,06431	0,95363	-0,28536	1733,7
207243	0,06192	0,96496	-0,24974	1735,8
207244	0,07015	0,96453	-0,24743	1735
207245	0,07411	0,96435	-0,2463	1734,7
207246	0,08313	0,96154	-0,25409	1734,6
207247	0,08161	0,96539	-0,24237	1735,8
207248	0,08709	0,96398	-0,24658	1736
207249	0,06455	0,96245	-0,25702	1735,1
207250	0,07282	0,96206	-0,25477	1734,4
207251	0,08092	0,962	-0,2526	1734,4
207252	0,05784	0,96848	-0,2342	1734,7
207253	0,06626	0,97047	-0,23241	1738,3
207254	0,07022	0,97034	-0,23132	1738,1
207255	0,07839	0,96691	-0,23891	1736,5
207256	0,07302	0,97149	-0,22697	1738,7
207257	0,08219	0,96979	-0,22967	1738,1
207258	0,06148	0,96592	-0,24626	1735,9
207259	0,06969	0,96574	-0,2441	1735,6
207260	0,07809	0,96572	-0,24189	1735,7
207261	0,05346	0,97134	-0,21937	1733,3
207262	0,06203	0,97309	-0,21743	1736,4
207263	0,06613	0,97344	-0,21641	1737

207264	0,06972	0,97189	-0,22533	1738,3
207265	0,07021	0,97417	-0,21263	1737,4
207266	0,0784	0,97261	-0,21732	1737,5
207267	0,04934	0,97581	-0,2041	1734,9
207268	0,05797	0,97715	-0,20201	1737,2
207269	0,06199	0,97741	-0,20097	1737,7
207270	0,06337	0,97607	-0,20679	1737,7
207271	0,07633	0,97536	-0,20378	1737
207272	0,07058	0,97785	-0,196	1737,7
207273	0,04473	0,97872	-0,18867	1734,2
207274	0,05347	0,97945	-0,18645	1735,4
207275	0,05762	0,97951	-0,18533	1735,6
207276	0,06447	0,97989	-0,18453	1736,7
207277	0,0634	0,97812	-0,19594	1737,3
207278	0,06684	0,98075	-0,18013	1737
207279	0,04055	0,98204	-0,17347	1734,7
207280	0,04936	0,98254	-0,17119	1735,6
207281	0,0536	0,98274	-0,17008	1736
207282	0,06173	0,98132	-0,17628	1736,3
207283	0,05737	0,98391	-0,16538	1737
207284	0,0568	0,98276	-0,17036	1736,4
207285	0,03668	0,98559	-0,15938	1736,5
207286	0,04562	0,98549	-0,15695	1736,3
207287	0,04981	0,98542	-0,15582	1736,2
207288	0,0476	0,98421	-0,16245	1735,8
207289	0,06248	0,98499	-0,14955	1735
207290	0,05292	0,98502	-0,15619	1735,9
207291	0,03206	0,98684	-0,1436	1734,2
207292	0,04116	0,98789	-0,14126	1736
207293	0,04546	0,98804	-0,14011	1736,3
207294	0,05554	0,9879	-0,13233	1735,1
207295	0,03559	0,98784	-0,14004	1735,2
207296	0,04505	0,9886	-0,13647	1736,3
207297	0,0275	0,99007	-0,12704	1735,6
207298	0,03667	0,99119	-0,12466	1737,5
207299	0,04103	0,99072	-0,12343	1736,8
207300	0,03211	0,99163	-0,12256	1737,6
207301	0,05235	0,99086	-0,1166	1736,5
207302	0,04087	0,99131	-0,11978	1737
207303	0,02237	0,99352	-0,10913	1737,7
207304	0,0317	0,99322	-0,10662	1737,1
207305	0,03607	0,99313	-0,10544	1737
207306	0,02596	0,99302	-0,11089	1737,3
207307	0,04717	0,99259	-0,10156	1736,2
207308	0,03384	0,99292	-0,10728	1736,8
207309	0,01762	0,99483	-0,09252	1736,8
207310	0,02709	0,99493	-0,08997	1737
207311	0,03158	0,99469	-0,08873	1736,6
207312	0,01588	0,995	-0,09004	1736,7
207313	0,03548	0,99394	-0,09047	1735,8
207314	0,02495	0,99516	-0,08745	1736,9
207315	0,01263	0,99615	-0,07455	1736,4

207316	0,02225	0,99668	-0,07197	1737,3
207317	0,02679	0,99618	-0,0707	1736,4
207318	0,0122	0,99574	-0,07709	1736
207319	0,03798	0,99624	-0,06852	1736,9
207320	0,02653	0,99645	-0,07503	1737,4
207321	0,0073	0,99745	-0,05674	1736,5
207322	0,01711	0,99804	-0,05412	1737,5
207323	0,0217	0,9982	-0,0529	1737,8
207324	0,00685	0,998	-0,05262	1737,1
207325	0,03303	0,99809	-0,04908	1737,8
207326	0,02028	0,99797	-0,05514	1737,6
207327	0,00271	0,99885	-0,04058	1737,5
207328	0,01259	0,99789	-0,03785	1735,8
207329	0,02249	0,99782	-0,03389	1735,8
207330	-0,00276	0,99889	-0,02462	1736,7
207331	0,00799	0,99866	-0,02029	1736,2
207332	0,02653	0,99824	-0,01594	1735,9
207333	-0,00773	0,9995	-0,00758	1737,3
207334	0,02077	0,99912	0,00084	1736,9
207335	-0,01939	0,99891	0,01238	1736,7
207336	-0,00704	0,99945	0,01008	1737,3
207337	-0,01482	0,99905	0,00901	1736,7
207338	-0,01678	0,99885	0,02707	1737
207339	-0,01306	0,9989	0,02002	1736,7
207340	0,00759	0,9994	0,04583	1738,9
207341	0,00344	0,99875	0,05223	1738,3
207342	-0,00088	-0,99635	-0,05805	1734,7
207343	0,0225	-0,99771	-0,05058	1736,8
207344	0,04582	-0,99718	-0,04303	1736,6
207345	0,0313	-0,99832	-0,04299	1737,6
207346	0,01842	-0,99863	-0,03864	1737,3
207347	0,0286	-0,99877	-0,03523	1737,8
207348	0,01358	-0,99426	-0,09898	1736,8
207349	0,03623	-0,99353	-0,0916	1735,3
207350	0,05866	-0,99225	-0,08424	1733,8
207351	0,03588	-0,99639	-0,05989	1736,1
207352	0,02841	-0,99642	-0,07108	1737
207353	0,03321	-0,99754	-0,05217	1737,2
207354	0,02717	-0,98763	-0,14238	1735
207355	0,04878	-0,98734	-0,13529	1734,2
207356	0,07053	-0,9866	-0,12821	1733,6
207357	0,05065	-0,98971	-0,1115	1733,3
207358	0,03857	-0,99231	-0,10765	1736,1
207359	0,02894	-0,99231	-0,11099	1736,2
207360	0,04272	-0,97918	-0,18665	1734,2
207361	0,06375	-0,97983	-0,17997	1735,1
207362	0,08459	-0,97926	-0,17312	1734,7
207363	0,05215	-0,98335	-0,16242	1734,7
207364	0,04727	-0,98585	-0,14972	1735,1
207365	0,03328	-0,98663	-0,14664	1734,7
207366	0,05515	-0,97024	-0,22575	1734,1
207367	0,07567	-0,97006	-0,21905	1733,5

207368	0,09604	-0,97069	-0,21261	1735,2
207369	0,05776	-0,97435	-0,20621	1733,9
207370	0,06658	-0,9743	-0,20321	1733,7
207371	0,07546	-0,97517	-0,20041	1735,3
207372	0,06663	-0,96025	-0,25989	1732,9
207373	0,0865	-0,96066	-0,25356	1733,4
207374	0,10602	-0,96098	-0,24729	1734,5
207375	0,06759	-0,966	-0,23882	1733,5
207376	0,07629	-0,96649	-0,23605	1734,3
207377	0,08497	-0,96624	-0,233	1733,9
207378	0,07925	-0,94827	-0,29607	1732,1
207379	0,09834	-0,94954	-0,2903	1734,3
207380	0,11756	-0,94977	-0,28413	1735,2
207381	0,07671	-0,95747	-0,26866	1733,6
207382	0,08505	-0,95764	-0,266	1733,8
207383	0,09347	-0,95794	-0,26325	1734,4
207384	0,08142	-0,95277	-0,28383	1733,7
207385	0,08974	-0,95295	-0,28119	1734
207386	0,09795	-0,9529	-0,27841	1733,9
207387	0,09125	-0,9352	-0,33209	1732,2
207388	0,10959	-0,93623	-0,32646	1733,8
207389	0,12822	-0,93661	-0,32052	1735
207390	0,08881	-0,94183	-0,31304	1731,9
207391	0,09831	-0,94168	-0,31108	1732,2
207392	0,1064	-0,94246	-0,30864	1733,6
207393	0,08581	-0,94698	-0,29865	1732,3
207394	0,09398	-0,94735	-0,29606	1732,8
207395	0,10222	-0,9479	-0,29349	1733,8
207396	0,10194	-0,92259	-0,36377	1732,8
207397	0,11994	-0,92336	-0,35819	1734
207398	0,13766	-0,92255	-0,35207	1732,9
207399	0,10546	-0,92033	-0,36881	1733
207400	0,12187	-0,92081	-0,36388	1733,9
207401	0,1382	-0,92088	-0,35873	1734,4
207402	0,09947	-0,93075	-0,34449	1733,6
207403	0,10821	-0,93264	-0,33856	1734,8
207404	0,1152	-0,93107	-0,33942	1734,1
207405	0,11002	-0,91448	-0,38284	1733,7
207406	0,12641	-0,91493	-0,37792	1734,5
207407	0,14262	-0,91448	-0,37233	1734
207408	0,10346	-0,91977	-0,37016	1732,6
207409	0,11622	-0,91794	-0,37217	1733,4
207410	0,12385	-0,91796	-0,36961	1733,4
207411	0,11843	-0,90136	-0,40742	1731,5
207412	0,13399	-0,90167	-0,40268	1732,1
207413	0,14968	-0,90187	-0,39771	1732,8
207414	0,11303	-0,9114	-0,3898	1734,1
207415	0,13081	-0,91386	-0,37952	1734,9
207416	0,11778	-0,90938	-0,38996	1731,9
207417	0,12997	-0,88317	-0,44245	1731,7
207418	0,14531	-0,88362	-0,43793	1732,6
207419	0,16051	-0,8837	-0,43302	1733

207420	0,11962	-0,89586	-0,41961	1732
207421	0,14287	-0,89464	-0,41622	1732,9
207422	0,13001	-0,89141	-0,42616	1732,1
207423	0,14127	-0,86377	-0,47672	1732,3
207424	0,15601	-0,86384	-0,4719	1732,2
207425	0,1706	-0,86373	-0,46695	1732,2
207426	0,13532	-0,87123	-0,46481	1732,4
207427	0,14243	-0,87126	-0,46242	1732,2
207428	0,14958	-0,8713	-0,46011	1732,2
207429	0,1317	-0,8784	-0,45225	1732,4
207430	0,13886	-0,8785	-0,44989	1732,4
207431	0,14613	-0,87859	-0,44759	1732,5
207432	0,15235	-0,84289	-0,5095	1732,2
207433	0,16676	-0,84298	-0,50485	1732,3
207434	0,18109	-0,84292	-0,50003	1732,3
207435	0,14284	-0,85649	-0,4894	1732,4
207436	0,14989	-0,85654	-0,48714	1732,4
207437	0,15684	-0,85652	-0,48487	1732,3
207438	0,16317	-0,82072	-0,54146	1732,3
207439	0,17697	-0,8208	-0,53699	1732,3
207440	0,19091	-0,82072	-0,53227	1732,3
207441	0,15386	-0,83235	-0,5263	1732,4
207442	0,16068	-0,83242	-0,52413	1732,4
207443	0,16747	-0,83244	-0,52193	1732,4
207444	0,17363	-0,7977	-0,57227	1732,9
207445	0,1871	-0,79777	-0,56788	1732,8
207446	0,20068	-0,7978	-0,56341	1733
207447	0,16356	-0,80927	-0,55881	1732,8
207448	0,17683	-0,80932	-0,55449	1732,6
207449	0,16882	-0,81225	-0,5525	1732,5
207450	0,17914	-0,78564	-0,58723	1733
207451	0,1856	-0,78571	-0,58514	1733
207452	0,17781	-0,78867	-0,58327	1732,7
207453	0,2014	-0,76439	-0,60747	1732,8
207454	0,19655	-0,76469	-0,60885	1733
207455	0,2058	-0,76529	-0,60465	1732,6
207456	0,18166	-0,76038	-0,61925	1733,4
207457	0,18798	-0,76045	-0,61721	1733,4
207458	0,19431	-0,76041	-0,61517	1733,2
207459	0,20891	-0,73551	-0,64017	1733,3
207460	0,21463	-0,73437	-0,63961	1733,3
207461	0,21884	-0,73375	-0,63892	1733,3
207462	0,19108	-0,73337	-0,64807	1733,2
207463	0,19709	-0,73343	-0,64622	1733,2
207464	0,20311	-0,73346	-0,64426	1733,1
207465	0,22652	-0,70151	-0,67187	1733,6
207466	0,23044	-0,70287	-0,66919	1733,7
207467	0,23393	-0,70289	-0,66799	1733,7
207468	0,20026	-0,70628	-0,67497	1733,3
207469	0,20583	-0,70631	-0,67323	1733,3
207470	0,21144	-0,70635	-0,67141	1733,3
207471	0,21753	-0,67096	-0,70546	1733,9

207472	0,22405	-0,67017	-0,70416	1733,9
207473	0,23019	-0,6707	-0,7017	1733,9
207474	0,20817	-0,68001	-0,69938	1733,6
207475	0,21339	-0,68004	-0,69775	1733,6
207476	0,21862	-0,68008	-0,69603	1733,5
207477	0,23702	-0,64897	-0,72007	1734,5
207478	0,2306	-0,6485	-0,72246	1734,3
207479	0,22496	-0,64818	-0,72446	1734,3
207480	0,22707	-0,64051	-0,7306	1734,3
207481	0,23874	-0,64069	-0,72696	1734,6
207482	0,25039	-0,64076	-0,72319	1734,9
207483	0,21645	-0,65279	-0,7229	1734,2
207484	0,2213	-0,65282	-0,72138	1734,2
207485	0,22613	-0,65287	-0,7198	1734,2
207486	0,2312	-0,62451	-0,74288	1734,1
207487	0,24271	-0,62475	-0,73937	1734,5
207488	0,2542	-0,62494	-0,73577	1735,1
207489	0,22159	-0,63376	-0,73798	1734,1
207490	0,22617	-0,6338	-0,73655	1734,1
207491	0,23081	-0,63387	-0,73514	1734,2
207492	0,23499	-0,6082	-0,75513	1734,1
207493	0,24628	-0,60837	-0,75162	1734,4
207494	0,25756	-0,60857	-0,74814	1735
207495	0,23309	-0,62387	-0,74282	1734
207496	0,22778	-0,62729	-0,74155	1734
207497	0,2295	-0,62035	-0,74684	1734
207498	0,23927	-0,59183	-0,76665	1734
207499	0,25031	-0,59196	-0,76317	1734,2
207500	0,26143	-0,5921	-0,75966	1734,6
207501	0,23235	-0,60803	-0,75603	1734
207502	0,23322	-0,60435	-0,75868	1733,9
207503	0,23414	-0,6007	-0,76127	1733,9
207504	0,24312	-0,57503	-0,77813	1734
207505	0,25395	-0,57512	-0,77463	1734
207506	0,26473	-0,5751	-0,77101	1734
207507	0,23703	-0,58808	-0,77015	1733,9
207508	0,23787	-0,58442	-0,77268	1733,9
207509	0,2387	-0,58068	-0,77523	1733,9
207510	0,24671	-0,55737	-0,78979	1734
207511	0,25734	-0,55744	-0,78636	1734
207512	0,2679	-0,55745	-0,78284	1734,1
207513	0,24227	-0,5732	-0,77972	1733,9
207514	0,23891	-0,56782	-0,78465	1733,9
207515	0,23945	-0,57701	-0,77776	1733,9
207516	0,25088	-0,53998	-0,80054	1734,1
207517	0,26136	-0,54003	-0,79715	1734,1
207518	0,27172	-0,54003	-0,79369	1734,1
207519	0,24356	-0,55741	-0,79069	1733,9
207520	0,24435	-0,55364	-0,79311	1734
207521	0,24513	-0,54988	-0,79549	1734
207522	0,25462	-0,52095	-0,81193	1734,1
207523	0,26491	-0,521	-0,80861	1734,2

207524	0,27508	-0,52101	-0,80522	1734,2
207525	0,24789	-0,53659	-0,80372	1734
207526	0,24867	-0,53274	-0,80604	1734
207527	0,24943	-0,52894	-0,8083	1734
207528	0,25858	-0,50261	-0,82225	1734,2
207529	0,26863	-0,50266	-0,81901	1734,3
207530	0,27864	-0,50266	-0,81568	1734,3
207531	0,24787	-0,52008	-0,81454	1734,1
207532	0,25116	-0,52007	-0,81351	1734,1
207533	0,25443	-0,52008	-0,81243	1734
207534	0,26153	-0,48599	-0,83141	1734,5
207535	0,27149	-0,48605	-0,8282	1734,5
207536	0,28126	-0,48604	-0,8249	1734,5
207537	0,25433	-0,50369	-0,82284	1734,1
207538	0,255	-0,50013	-0,82486	1734,2
207539	0,25197	-0,50008	-0,8258	1734,2
207540	0,26431	-0,46956	-0,84022	1734,9
207541	0,27407	-0,4697	-0,83721	1735,2
207542	0,28375	-0,46979	-0,83412	1735,5
207543	0,25805	-0,48281	-0,83433	1734,4
207544	0,25869	-0,47887	-0,83645	1734,5
207545	0,25938	-0,47496	-0,83854	1734,6
207546	0,26737	-0,45471	-0,84794	1735,7
207547	0,27697	-0,45489	-0,84507	1736,2
207548	0,28668	-0,45508	-0,84224	1736,9
207549	0,25986	-0,4719	-0,84014	1734,7
207550	0,26055	-0,46798	-0,84222	1734,8
207551	0,25765	-0,46794	-0,84305	1734,7
207552	0,27021	-0,43888	-0,85589	1736,5
207553	0,27959	-0,43899	-0,85291	1736,7
207554	0,28907	-0,43906	-0,84989	1736,9
207555	0,26246	-0,45731	-0,84781	1735,3
207556	0,26296	-0,45458	-0,84931	1735,6
207557	0,26344	-0,45193	-0,85078	1735,9
207558	0,27288	-0,42133	-0,86399	1736,8
207559	0,28211	-0,42136	-0,86098	1736,7
207560	0,29145	-0,42144	-0,85797	1736,9
207561	0,26635	-0,43483	-0,85932	1736,7
207562	0,26698	-0,43082	-0,86119	1736,8
207563	0,26951	-0,43083	-0,86032	1736,7
207564	0,27513	-0,40504	-0,8708	1736,4
207565	0,28424	-0,40514	-0,86794	1736,6
207566	0,29343	-0,40521	-0,86501	1736,8
207567	0,26796	-0,42401	-0,86428	1736,8
207568	0,27038	-0,424	-0,86341	1736,7
207569	0,27121	-0,41818	-0,86591	1736,6
207570	0,27758	-0,38822	-0,87737	1736
207571	0,28667	-0,38838	-0,87462	1736,3
207572	0,29563	-0,38844	-0,87179	1736,6
207573	0,27185	-0,39615	-0,87554	1735,8
207574	0,26896	-0,40027	-0,87458	1735,9
207575	0,2736	-0,40037	-0,87326	1736,1

207576	0,27993	-0,36984	-0,88454	1736
207577	0,28879	-0,36991	-0,88177	1736,1
207578	0,29764	-0,36995	-0,87887	1736,2
207579	0,27276	-0,38921	-0,87816	1735,5
207580	0,27315	-0,38632	-0,87929	1735,5
207581	0,27357	-0,38345	-0,88048	1735,6
207582	0,28248	-0,35295	-0,89075	1736,2
207583	0,29125	-0,35299	-0,88791	1736,2
207584	0,2999	-0,353	-0,88503	1736,2
207585	0,27521	-0,36983	-0,88589	1735,8
207586	0,27576	-0,36565	-0,88757	1735,9
207587	0,27367	-0,36563	-0,88817	1735,9
207588	0,28421	-0,33722	-0,89631	1736,2
207589	0,29274	-0,33728	-0,89357	1736,3
207590	0,30136	-0,33731	-0,89073	1736,4
207591	0,27726	-0,35421	-0,89192	1736,2
207592	0,27763	-0,35136	-0,89288	1736,2
207593	0,27802	-0,34854	-0,89392	1736,2
207594	0,28582	-0,32139	-0,90167	1736,4
207595	0,29425	-0,32143	-0,89896	1736,4
207596	0,30274	-0,32143	-0,89614	1736,4
207597	0,28033	-0,32635	-0,90156	1736,3
207598	0,27797	-0,3306	-0,9007	1736,2
207599	0,28125	-0,33488	-0,89802	1736,1
207600	0,28752	-0,30729	-0,90613	1736,5
207601	0,29591	-0,30734	-0,9034	1736,5
207602	0,3042	-0,30736	-0,90063	1736,5
207603	0,28033	-0,31965	-0,90395	1736,3
207604	0,27871	-0,32429	-0,90275	1736,2
207605	0,28324	-0,31505	-0,90471	1736,3
207606	0,28918	-0,29177	-0,91085	1736,7
207607	0,29747	-0,2918	-0,90816	1736,7
207608	0,30577	-0,29183	-0,90542	1736,8
207609	0,2823	-0,30871	-0,90719	1736,4
207610	0,2827	-0,30523	-0,9083	1736,4
207611	0,28308	-0,30183	-0,90938	1736,5
207612	0,2906	-0,27671	-0,91518	1736,9
207613	0,29879	-0,27678	-0,91252	1736,9
207614	0,30689	-0,2768	-0,90979	1736,8
207615	0,28496	-0,28323	-0,91484	1736,7
207616	0,28541	-0,27878	-0,91604	1736,6
207617	0,28374	-0,28739	-0,91395	1736,7
207618	0,29221	-0,26148	-0,9193	1737,1
207619	0,30019	-0,26152	-0,91663	1737
207620	0,30823	-0,26157	-0,91385	1736,8
207621	0,28566	-0,27571	-0,91696	1736,7
207622	0,2861	-0,27131	-0,91819	1736,8
207623	0,28647	-0,26697	-0,91955	1737,1
207624	0,2937	-0,24519	-0,92349	1737,4
207625	0,30164	-0,24522	-0,92085	1737,3
207626	0,30948	-0,24521	-0,91806	1737
207627	0,28738	-0,25804	-0,92192	1737,3

207628	0,28769	-0,25434	-0,92295	1737,5
207629	0,28592	-0,25802	-0,92234	1737,3
207630	0,29515	-0,22958	-0,92726	1737,8
207631	0,30301	-0,22965	-0,92477	1737,9
207632	0,31081	-0,2297	-0,92228	1738,1
207633	0,289	-0,23983	-0,9265	1737,6
207634	0,28934	-0,23537	-0,92747	1737,5
207635	0,28793	-0,23532	-0,92791	1737,5
207636	0,29652	-0,214	-0,93071	1738,1
207637	0,30429	-0,21405	-0,92821	1738,1
207638	0,31209	-0,2141	-0,92576	1738,3
207639	0,29033	-0,22333	-0,93033	1737,8
207640	0,29071	-0,21888	-0,93142	1738,1
207641	0,28904	-0,22336	-0,93077	1737,9
207642	0,29781	-0,197	-0,93402	1738
207643	0,30537	-0,19702	-0,9315	1737,9
207644	0,31303	-0,19705	-0,92895	1737,9
207645	0,29057	-0,2108	-0,9334	1738,2
207646	0,29096	-0,20879	-0,93373	1738,2
207647	0,29266	-0,20731	-0,93349	1738,1
207648	0,29862	-0,18256	-0,93657	1737,8
207649	0,30617	-0,18257	-0,93399	1737,6
207650	0,31372	-0,18259	-0,93135	1737,4
207651	0,29338	-0,18246	-0,93837	1738
207652	0,29189	-0,18704	-0,93788	1737,9
207653	0,29399	-0,19171	-0,93627	1737,9
207654	0,29949	-0,16886	-0,93868	1737,5
207655	0,3069	-0,16889	-0,93616	1737,3
207656	0,31433	-0,1689	-0,93355	1737,1
207657	0,29351	-0,17975	-0,93868	1737,7
207658	0,2938	-0,17509	-0,93949	1737,8
207659	0,29401	-0,17045	-0,94018	1737,6
207660	0,30025	-0,15491	-0,94075	1737,4
207661	0,30766	-0,15493	-0,93824	1737,2
207662	0,31504	-0,15494	-0,93563	1736,9
207663	0,29583	-0,1686	-0,93983	1737,4
207664	0,29562	-0,15973	-0,94136	1737,3
207665	0,29283	-0,16673	-0,94124	1737,7
207666	0,30091	-0,14105	-0,94282	1737,5
207667	0,30824	-0,14108	-0,94039	1737,4
207668	0,31549	-0,1411	-0,93788	1737,3
207669	0,29491	-0,15488	-0,94226	1737,1
207670	0,29544	-0,14583	-0,94367	1737,3
207671	0,29625	-0,15036	-0,94262	1737,1
207672	0,30171	-0,12669	-0,94489	1738
207673	0,30893	-0,12671	-0,94255	1738
207674	0,31624	-0,12678	-0,94023	1738,2
207675	0,29591	-0,13733	-0,94501	1737,6
207676	0,29488	-0,13733	-0,94542	1737,8
207677	0,29717	-0,13341	-0,9454	1738
207678	0,30266	-0,11206	-0,94671	1738,5
207679	0,30988	-0,11212	-0,94446	1738,6

207680	0,31704	-0,11215	-0,94225	1738,9
207681	0,29656	-0,12394	-0,94707	1738,3
207682	0,29548	-0,12396	-0,94746	1738,4
207683	0,29757	-0,12393	-0,94676	1738,3
207684	0,30303	-0,09787	-0,94835	1738,8
207685	0,31017	-0,0979	-0,9461	1738,9
207686	0,31733	-0,09794	-0,94388	1739,1
207687	0,29732	-0,10764	-0,94887	1738,4
207688	0,29753	-0,10306	-0,94939	1738,5
207689	0,29868	-0,09845	-0,94949	1738,5
207690	0,30358	-0,0835	-0,94963	1738,9
207691	0,31067	-0,08355	-0,94739	1739
207692	0,31772	-0,08359	-0,9451	1739,1
207693	0,29712	-0,08776	-0,95118	1738,7
207694	0,2978	-0,08059	-0,95171	1738,9
207695	0,29898	-0,09276	-0,95001	1738,5
207696	0,30395	-0,06936	-0,95062	1738,9
207697	0,31097	-0,0694	-0,94848	1739,1
207698	0,31797	-0,06944	-0,94623	1739,2
207699	0,29849	-0,08061	-0,95147	1738,9
207700	0,2986	-0,07567	-0,95171	1738,7
207701	0,29767	-0,07567	-0,95208	1738,8
207702	0,30454	-0,0546	-0,95147	1739
207703	0,31152	-0,05466	-0,94939	1739,3
207704	0,31848	-0,05473	-0,94727	1739,6
207705	0,2987	-0,0617	-0,9526	1738,5
207706	0,29918	-0,05511	-0,95297	1738,7
207707	0,2985	-0,05819	-0,95301	1738,7
207708	0,30495	-0,04029	-0,95224	1739,3
207709	0,31184	-0,04035	-0,95013	1739,5
207710	0,31873	-0,0404	-0,94804	1739,8
207711	0,29906	-0,04246	-0,95393	1739,2
207712	0,2991	-0,05	-0,95344	1739
207713	0,29947	-0,0526	-0,95304	1738,7
207714	0,3051	-0,02578	-0,95269	1739,3
207715	0,3119	-0,02584	-0,95056	1739,4
207716	0,31861	-0,02587	-0,94839	1739,5
207717	0,29945	-0,03893	-0,95384	1739
207718	0,2997	-0,03448	-0,95419	1739,4
207719	0,2998	-0,0301	-0,95435	1739,5
207720	0,30489	-0,01121	-0,95279	1738,9
207721	0,31159	-0,01126	-0,95075	1739,1
207722	0,31828	-0,01133	-0,94866	1739,3
207723	0,29982	-0,02478	-0,95436	1739,2
207724	0,30064	-0,02478	-0,95405	1739,2
207725	0,299	-0,02477	-0,95465	1739,3
207726	0,30505	0,00089	-0,95266	1738,6
207727	0,31178	0,00086	-0,9507	1739
207728	0,31851	0,00079	-0,94869	1739,4
207729	0,2998	-0,00742	-0,95411	1738,3
207730	0,29888	-0,00741	-0,95441	1738,3
207731	0,30082	-0,01158	-0,95395	1738,7

207732	0,30489	0,01476	-0,95256	1738,6
207733	0,3116	0,01471	-0,9506	1738,9
207734	0,31826	0,01464	-0,9486	1739,3
207735	0,29985	0,0014	-0,95398	1738,1
207736	0,2999	0,00567	-0,95399	1738,2
207737	0,29996	0,0099	-0,95398	1738,2
207738	0,30523	0,02735	-0,95225	1738,7
207739	0,31183	0,0273	-0,95021	1738,9
207740	0,31844	0,02727	-0,94808	1739
207741	0,3001	0,01444	-0,95375	1738
207742	0,3002	0,01875	-0,95381	1738,3
207743	0,30036	0,02315	-0,95393	1738,7
207744	0,30499	0,0404	-0,95189	1738,7
207745	0,3115	0,04037	-0,94974	1738,7
207746	0,31801	0,04033	-0,94753	1738,6
207747	0,30021	0,02794	-0,95385	1738,7
207748	0,30019	0,0322	-0,95376	1738,8
207749	0,30019	0,0364	-0,95366	1738,9
207750	0,30484	0,05412	-0,95117	1738,6
207751	0,31129	0,05409	-0,94902	1738,5
207752	0,31769	0,05405	-0,94683	1738,4
207753	0,30023	0,04127	-0,95344	1738,9
207754	0,30024	0,04555	-0,9533	1739
207755	0,30021	0,04979	-0,95308	1738,9
207756	0,30496	0,06628	-0,95023	1738,4
207757	0,31132	0,06625	-0,94817	1738,4
207758	0,31776	0,0662	-0,94605	1738,4
207759	0,30017	0,05429	-0,95271	1738,7
207760	0,30006	0,05854	-0,95237	1738,5
207761	0,29995	0,06281	-0,95202	1738,3
207762	0,30408	0,08076	-0,94926	1738,2
207763	0,3104	0,08072	-0,94722	1738,2
207764	0,31672	0,08069	-0,9451	1738,1
207765	0,2998	0,06767	-0,95161	1738,1
207766	0,29977	0,07203	-0,95133	1738,2
207767	0,29969	0,07628	-0,95101	1738,1
207768	0,304	0,09327	-0,94797	1737,9
207769	0,31036	0,09321	-0,94589	1737,9
207770	0,31668	0,09313	-0,94376	1737,8
207771	0,2992	0,09193	-0,94956	1737,8
207772	0,29993	0,07855	-0,95073	1738,1
207773	0,29949	0,08225	-0,9505	1738
207774	0,3035	0,10658	-0,94658	1737,7
207775	0,30981	0,10652	-0,94448	1737,6
207776	0,31607	0,10644	-0,94227	1737,3
207777	0,29907	0,09496	-0,9491	1737,5
207778	0,29907	0,10006	-0,94874	1737,7
207779	0,29824	0,09502	-0,94952	1737,7
207780	0,3034	0,11987	-0,94503	1737,7
207781	0,30967	0,11983	-0,94295	1737,6
207782	0,31591	0,11978	-0,94075	1737,4
207783	0,29918	0,11281	-0,94717	1737,6

207784	0,29966	0,11546	-0,94676	1737,7
207785	0,29846	0,12012	-0,94664	1737,8
207786	0,30274	0,13278	-0,94358	1737,8
207787	0,30898	0,13276	-0,94157	1737,8
207788	0,31528	0,1327	-0,93952	1737,8
207789	0,29824	0,12319	-0,94617	1737,5
207790	0,29864	0,13539	-0,94446	1737,7
207791	0,29731	0,13118	-0,94539	1737,5
207792	0,30237	0,14689	-0,9417	1737,9
207793	0,30859	0,14687	-0,93972	1738
207794	0,31478	0,14684	-0,93781	1738,2
207795	0,29865	0,13606	-0,94435	1737,7
207796	0,2974	0,14788	-0,9432	1738
207797	0,29694	0,14116	-0,94422	1737,8
207798	0,30207	0,15898	-0,9399	1738
207799	0,30823	0,15898	-0,93789	1738
207800	0,31439	0,15893	-0,93592	1738,1
207801	0,29734	0,14788	-0,94307	1737,8
207802	0,29675	0,15176	-0,9428	1738,1
207803	0,29752	0,15797	-0,94144	1737,9
207804	0,30128	0,17112	-0,93804	1738,1
207805	0,30741	0,17111	-0,93605	1738,1
207806	0,31345	0,17107	-0,93407	1738,1
207807	0,29737	0,16307	-0,94063	1737,9
207808	0,29716	0,16696	-0,94008	1738
207809	0,29701	0,17081	-0,93932	1737,9
207810	0,30055	0,18317	-0,93595	1738
207811	0,30666	0,18314	-0,93399	1738
207812	0,31278	0,18313	-0,93194	1738
207813	0,29692	0,17122	-0,93922	1737,8
207814	0,29549	0,1731	-0,93938	1737,9
207815	0,29594	0,1797	-0,93803	1737,9
207816	0,29992	0,1949	-0,93366	1737,8
207817	0,30598	0,19487	-0,93168	1737,8
207818	0,31211	0,19484	-0,92975	1737,9
207819	0,29593	0,18567	-0,93682	1737,8
207820	0,29678	0,18891	-0,93591	1737,8
207821	0,29741	0,18662	-0,93625	1738
207822	0,2992	0,207	-0,93148	1738,1
207823	0,30519	0,20697	-0,92944	1738
207824	0,31121	0,20693	-0,92743	1737,9
207825	0,29419	0,20323	-0,93396	1738,2
207826	0,29496	0,19285	-0,93574	1737,9
207827	0,29585	0,19852	-0,93419	1737,8
207828	0,29867	0,21877	-0,92935	1738,8
207829	0,30463	0,21873	-0,92728	1738,5
207830	0,31057	0,21866	-0,92518	1738,3
207831	0,29481	0,21763	-0,93088	1738,8
207832	0,29396	0,21288	-0,93213	1738,6
207833	0,29618	0,21284	-0,93125	1738,3
207834	0,29796	0,23073	-0,92682	1739
207835	0,30387	0,23067	-0,92476	1738,7

207836	0,30971	0,2306	-0,92267	1738,5
207837	0,29448	0,22485	-0,92939	1739
207838	0,2942	0,22944	-0,92836	1739
207839	0,29345	0,22486	-0,92972	1739
207840	0,29697	0,2427	-0,92427	1739,3
207841	0,30284	0,24263	-0,92222	1739
207842	0,30874	0,24253	-0,91995	1738,5
207843	0,29527	0,23284	-0,92727	1739,2
207844	0,29472	0,24159	-0,92521	1739,2
207845	0,29284	0,23283	-0,92813	1739,3
207846	0,29616	0,25469	-0,92139	1739,4
207847	0,30202	0,25464	-0,9193	1739,1
207848	0,30788	0,25454	-0,91699	1738,5
207849	0,29201	0,2459	-0,925	1739,3
207850	0,29433	0,24589	-0,9243	1739,3
207851	0,29414	0,24893	-0,92355	1739,3
207852	0,29514	0,26647	-0,91815	1739,1
207853	0,30098	0,26642	-0,91614	1738,9
207854	0,30682	0,26634	-0,91407	1738,6
207855	0,29182	0,26368	-0,92005	1739,1
207856	0,29099	0,25969	-0,92157	1739,3
207857	0,29338	0,25963	-0,92076	1739,2
207858	0,29416	0,2778	-0,91491	1738,8
207859	0,29997	0,27775	-0,91289	1738,5
207860	0,3059	0,27767	-0,91088	1738,4
207861	0,28988	0,27255	-0,91801	1739
207862	0,29217	0,27697	-0,91578	1738,7
207863	0,28949	0,27703	-0,91682	1739,1
207864	0,29306	0,29011	-0,91133	1738,6
207865	0,29893	0,29005	-0,90928	1738,3
207866	0,30474	0,28997	-0,90721	1738,1
207867	0,28875	0,28948	-0,91298	1738,7
207868	0,29025	0,27898	-0,91579	1738,7
207869	0,28967	0,28336	-0,91468	1738,8
207870	0,2919	0,30191	-0,90798	1738,8
207871	0,29771	0,30186	-0,90598	1738,6
207872	0,30349	0,30177	-0,90391	1738,3
207873	0,28803	0,29404	-0,91172	1738,7
207874	0,28882	0,28953	-0,91294	1738,7
207875	0,29096	0,29449	-0,91062	1738,6
207876	0,29091	0,31374	-0,90453	1739,2
207877	0,29669	0,31368	-0,90258	1739
207878	0,30251	0,31359	-0,90052	1738,8
207879	0,28883	0,30293	-0,90861	1738,8
207880	0,28805	0,31092	-0,90638	1739,1
207881	0,28948	0,31089	-0,90596	1739,2
207882	0,28992	0,32543	-0,90095	1739,6
207883	0,29564	0,32538	-0,89899	1739,4
207884	0,30143	0,3253	-0,89691	1739,1
207885	0,28711	0,32551	-0,90187	1739,6
207886	0,28557	0,31566	-0,90557	1739,2
207887	0,28845	0,32171	-0,90266	1739,4

207888	0,2886	0,33722	-0,89711	1739,7
207889	0,2944	0,33717	-0,89515	1739,5
207890	0,30009	0,33709	-0,89311	1739,3
207891	0,28637	0,33146	-0,89997	1739,7
207892	0,28485	0,3314	-0,90035	1739,5
207893	0,28779	0,33154	-0,8996	1739,9
207894	0,2873	0,34891	-0,89306	1739,7
207895	0,29308	0,34887	-0,89109	1739,5
207896	0,29878	0,34879	-0,88909	1739,3
207897	0,28362	0,3494	-0,89399	1739,6
207898	0,28542	0,33713	-0,89814	1739,6
207899	0,28405	0,34162	-0,89696	1739,8
207900	0,28593	0,3605	-0,8887	1739,4
207901	0,29171	0,36045	-0,88677	1739,3
207902	0,29741	0,3604	-0,88477	1739,1
207903	0,28362	0,34937	-0,89398	1739,6
207904	0,28452	0,35408	-0,89185	1739,6
207905	0,28131	0,35921	-0,89073	1739,5
207906	0,28455	0,37197	-0,88414	1739
207907	0,29032	0,37193	-0,88223	1738,9
207908	0,29609	0,37188	-0,88027	1738,8
207909	0,28329	0,36206	-0,88884	1739,3
207910	0,28278	0,36635	-0,88726	1739,3
207911	0,28226	0,3705	-0,88552	1739,1
207912	0,28317	0,38351	-0,87954	1738,8
207913	0,28886	0,38347	-0,87764	1738,7
207914	0,29457	0,38342	-0,87574	1738,7
207915	0,27991	0,37778	-0,88315	1739
207916	0,28334	0,37776	-0,88205	1739
207917	0,28282	0,38193	-0,88037	1738,9
207918	0,28157	0,39504	-0,87483	1738,7
207919	0,28731	0,395	-0,87292	1738,6
207920	0,29301	0,39496	-0,871	1738,5
207921	0,28207	0,38936	-0,87727	1738,8
207922	0,28258	0,3852	-0,87897	1738,8
207923	0,28149	0,39349	-0,87557	1738,7
207924	0,28008	0,4064	-0,87013	1738,7
207925	0,28584	0,40636	-0,86825	1738,7
207926	0,29151	0,40631	-0,86633	1738,6
207927	0,27872	0,39501	-0,87576	1738,7
207928	0,28038	0,40094	-0,87255	1738,7
207929	0,27637	0,39763	-0,87536	1738,7
207930	0,27858	0,41759	-0,86519	1738,6
207931	0,28434	0,41754	-0,86334	1738,6
207932	0,29002	0,41749	-0,86148	1738,6
207933	0,27564	0,4114	-0,86913	1738,6
207934	0,2795	0,41136	-0,86783	1738,5
207935	0,27993	0,40754	-0,86957	1738,6
207936	0,27682	0,42901	-0,86017	1738,6
207937	0,28256	0,42898	-0,85828	1738,5
207938	0,28821	0,42894	-0,8564	1738,5
207939	0,27664	0,41938	-0,86493	1738,5

207940	0,27396	0,42355	-0,86383	1738,7
207941	0,27869	0,41938	-0,86429	1738,6
207942	0,27523	0,44019	-0,85521	1738,9
207943	0,28089	0,44016	-0,85336	1738,9
207944	0,28661	0,4401	-0,85143	1738,8
207945	0,27285	0,4313	-0,86032	1738,6
207946	0,27734	0,42879	-0,86003	1738,5
207947	0,27666	0,43374	-0,85783	1738,6
207948	0,27357	0,45141	-0,85001	1739,1
207949	0,2793	0,45139	-0,84812	1739
207950	0,285	0,45132	-0,84616	1738,9
207951	0,27358	0,4417	-0,85488	1738,8
207952	0,27301	0,44557	-0,85316	1738,9
207953	0,2709	0,4456	-0,8538	1738,9
207954	0,27192	0,46256	-0,84451	1739,1
207955	0,27757	0,46254	-0,84265	1739
207956	0,28315	0,46247	-0,84075	1738,9
207957	0,27226	0,45306	-0,84945	1738,9
207958	0,26929	0,4571	-0,84826	1739
207959	0,27448	0,45306	-0,84877	1739
207960	0,27008	0,47359	-0,839	1739,1
207961	0,27574	0,47357	-0,83715	1739,1
207962	0,28143	0,47349	-0,8352	1738,9
207963	0,26698	0,47193	-0,84088	1739
207964	0,27065	0,46531	-0,8434	1739,1
207965	0,26736	0,46233	-0,84597	1738,9
207966	0,26821	0,4846	-0,83321	1739
207967	0,27394	0,48458	-0,83134	1739
207968	0,27957	0,48451	-0,82944	1738,9
207969	0,26883	0,47502	-0,83848	1738,9
207970	0,26821	0,47878	-0,83656	1739
207971	0,26581	0,4788	-0,83735	1739
207972	0,2664	0,49557	-0,82746	1739,2
207973	0,27211	0,49554	-0,82559	1739,1
207974	0,27774	0,49546	-0,82368	1739
207975	0,26506	0,48368	-0,83475	1739
207976	0,2656	0,48702	-0,83256	1738,9
207977	0,26282	0,49222	-0,8305	1739,1
207978	0,26449	0,50594	-0,82183	1739,3
207979	0,27021	0,50592	-0,81997	1739,2
207980	0,27584	0,50584	-0,81806	1739,1
207981	0,26548	0,49705	-0,82684	1739,1
207982	0,26486	0,50101	-0,82467	1739,2
207983	0,26421	0,50485	-0,82253	1739,2
207984	0,26256	0,51711	-0,81534	1739,1
207985	0,26822	0,51708	-0,81351	1739,1
207986	0,27391	0,51701	-0,81153	1738,9
207987	0,26377	0,50747	-0,82106	1739,2
207988	0,26312	0,51092	-0,81905	1739,1
207989	0,26051	0,51098	-0,81989	1739,1
207990	0,26033	0,52767	-0,80906	1738,8
207991	0,26606	0,52764	-0,8072	1738,8

207992	0,27173	0,52761	-0,80534	1738,8
207993	0,26193	0,51863	-0,81451	1739
207994	0,26124	0,52246	-0,81226	1738,9
207995	0,26053	0,52621	-0,80987	1738,7
207996	0,25827	0,53799	-0,80261	1738,4
207997	0,26401	0,53796	-0,80073	1738,3
207998	0,26973	0,53797	-0,799	1738,6
207999	0,26009	0,52902	-0,8081	1738,6
208000	0,25931	0,53282	-0,80578	1738,5
208001	0,25644	0,5329	-0,80671	1738,6
208002	0,2564	0,54876	-0,7964	1739,1
208003	0,26213	0,54873	-0,79453	1739
208004	0,26782	0,5487	-0,7927	1739,1
208005	0,25844	0,53948	-0,80155	1738,4
208006	0,25711	0,54723	-0,79711	1738,9
208007	0,26091	0,54328	-0,79827	1738,5
208008	0,25422	0,5595	-0,79029	1740
208009	0,25996	0,55947	-0,78843	1740
208010	0,2656	0,55935	-0,78648	1739,8
208011	0,25505	0,55808	-0,79097	1740
208012	0,2526	0,55426	-0,79413	1739,5
208013	0,25892	0,55422	-0,79223	1739,7
208014	0,25207	0,56974	-0,78364	1740
208015	0,25783	0,56972	-0,78183	1740,1
208016	0,26348	0,56961	-0,77989	1739,9
208017	0,24902	0,56248	-0,78975	1739,9
208018	0,24859	0,57044	-0,78418	1740
208019	0,2575	0,56556	-0,78502	1740,2
208020	0,24981	0,57987	-0,77662	1739,7
208021	0,25557	0,57985	-0,77476	1739,7
208022	0,26124	0,57979	-0,77287	1739,6
208023	0,24889	0,57277	-0,78228	1739,8
208024	0,25215	0,57282	-0,78131	1740
208025	0,25541	0,57278	-0,78032	1740
208026	0,24749	0,58985	-0,76949	1739,2
208027	0,25319	0,58983	-0,76763	1739,2
208028	0,25897	0,58983	-0,76579	1739,3
208029	0,24952	0,58497	-0,7727	1739,4
208030	0,24874	0,58859	-0,77006	1739,2
208031	0,2462	0,58492	-0,77379	1739,4
208032	0,24524	0,59969	-0,7624	1739
208033	0,25103	0,59968	-0,76056	1739
208034	0,25679	0,5997	-0,75876	1739,2
208035	0,24842	0,59113	-0,76816	1739,2
208036	0,2468	0,59836	-0,76291	1739
208037	0,25111	0,59476	-0,76442	1739,1
208038	0,24285	0,6098	-0,75538	1739,3
208039	0,24865	0,60978	-0,75351	1739,4
208040	0,2544	0,60977	-0,75168	1739,5
208041	0,24622	0,60109	-0,76099	1739
208042	0,24455	0,60843	-0,75587	1739,3
208043	0,24172	0,60481	-0,75969	1739,3

208044	0,24067	0,61955	-0,74821	1739,5
208045	0,24644	0,61953	-0,74638	1739,5
208046	0,25225	0,6195	-0,74449	1739,6
208047	0,24422	0,61111	-0,75391	1739,4
208048	0,24794	0,61108	-0,75272	1739,4
208049	0,24043	0,61107	-0,75518	1739,4
208050	0,23824	0,62931	-0,74093	1739,6
208051	0,24406	0,62929	-0,73906	1739,6
208052	0,24989	0,62926	-0,73717	1739,7
208053	0,23886	0,6254	-0,7439	1739,5
208054	0,23698	0,62132	-0,7479	1739,4
208055	0,23628	0,61834	-0,75065	1739,5
208056	0,23586	0,63894	-0,73358	1739,8
208057	0,2417	0,63891	-0,73165	1739,8
208058	0,24751	0,63886	-0,72969	1739,7
208059	0,23969	0,6306	-0,73937	1739,6
208060	0,23496	0,63425	-0,73786	1739,8
208061	0,24271	0,63419	-0,73543	1739,8
208062	0,23342	0,64842	-0,72606	1739,9
208063	0,23926	0,6484	-0,72417	1739,9
208064	0,24505	0,64834	-0,72225	1739,9
208065	0,23682	0,64374	-0,72913	1739,9
208066	0,23594	0,64726	-0,72625	1739,9
208067	0,23276	0,64373	-0,73035	1739,8
208068	0,23091	0,65776	-0,71838	1739,9
208069	0,23679	0,65774	-0,71647	1739,9
208070	0,24258	0,65769	-0,71457	1739,8
208071	0,23358	0,65663	-0,7185	1739,8
208072	0,23951	0,6496	-0,72302	1739,9
208073	0,23762	0,65664	-0,71726	1739,9
208074	0,22838	0,66695	-0,71062	1739,8
208075	0,23422	0,66693	-0,70874	1739,8
208076	0,24011	0,66687	-0,7068	1739,8
208077	0,23324	0,65886	-0,71657	1739,8
208078	0,2323	0,66234	-0,7137	1739,9
208079	0,23141	0,6658	-0,71073	1739,8
208080	0,22569	0,67615	-0,70282	1739,9
208081	0,23161	0,67613	-0,70091	1739,9
208082	0,23746	0,67606	-0,69897	1739,8
208083	0,22543	0,67111	-0,70765	1739,8
208084	0,22988	0,67108	-0,70621	1739,8
208085	0,23427	0,6711	-0,70482	1739,9
208086	0,22318	0,68525	-0,69483	1740
208087	0,22912	0,68522	-0,6929	1740
208088	0,23497	0,68513	-0,69093	1739,8
208089	0,22293	0,68076	-0,69921	1739,9
208090	0,22762	0,68074	-0,69769	1739,8
208091	0,23206	0,68073	-0,6963	1739,9
208092	0,22038	0,6941	-0,68675	1739,8
208093	0,22635	0,69408	-0,68483	1739,8
208094	0,23231	0,69399	-0,68287	1739,8
208095	0,22076	0,68771	-0,69316	1740

208096	0,22537	0,68769	-0,69169	1740
208097	0,22618	0,68528	-0,69384	1740
208098	0,21776	0,70237	-0,67885	1739,5
208099	0,22377	0,70236	-0,67696	1739,5
208100	0,22977	0,70229	-0,67501	1739,5
208101	0,22268	0,69842	-0,68141	1739,6
208102	0,2275	0,69841	-0,67985	1739,6
208103	0,2238	0,6951	-0,68455	1739,7
208104	0,21505	0,71123	-0,67024	1739,2
208105	0,22101	0,71121	-0,66832	1739,2
208106	0,22703	0,71115	-0,66635	1739,2
208107	0,21606	0,7038	-0,67778	1739,3
208108	0,22096	0,7038	-0,67633	1739,5
208109	0,22583	0,70375	-0,67478	1739,5
208110	0,21231	0,7198	-0,66178	1739,1
208111	0,21836	0,7198	-0,65984	1739,1
208112	0,22435	0,71974	-0,65788	1739,1
208113	0,22269	0,71542	-0,66315	1739,1
208114	0,21862	0,71219	-0,66801	1739,2
208115	0,2166	0,7188	-0,66151	1739,1
208116	0,20935	0,72832	-0,65339	1739,1
208117	0,21539	0,72834	-0,65148	1739,2
208118	0,22139	0,72825	-0,64948	1739,1
208119	0,20988	0,72417	-0,65769	1739
208120	0,21528	0,72417	-0,65608	1739,2
208121	0,22063	0,72415	-0,6543	1739,1
208122	0,20643	0,73665	-0,64503	1739,2
208123	0,21255	0,7367	-0,64312	1739,4
208124	0,21862	0,73654	-0,64102	1739,1
208125	0,20716	0,73241	-0,64952	1739,1
208126	0,21252	0,7325	-0,64792	1739,4
208127	0,21145	0,7358	-0,64459	1739,5
208128	0,20382	0,74446	-0,63625	1738,6
208129	0,20999	0,74453	-0,63436	1738,8
208130	0,21606	0,74444	-0,63235	1738,7
208131	0,20992	0,74078	-0,63916	1739,3
208132	0,21551	0,74066	-0,63726	1739,1
208133	0,21107	0,7376	-0,64262	1739,5
208134	0,2006	0,75251	-0,62652	1737,3
208135	0,20682	0,75256	-0,62457	1737,4
208136	0,21297	0,75269	-0,62268	1737,8
208137	0,20163	0,74825	-0,63187	1737,9
208138	0,20275	0,7452	-0,63558	1738,4
208139	0,21389	0,74522	-0,63207	1738,6
208140	0,19715	0,76089	-0,61691	1736,7
208141	0,20342	0,76094	-0,61494	1736,8
208142	0,20969	0,76111	-0,61305	1737,3
208143	0,19941	0,75807	-0,61969	1736,8
208144	0,20324	0,75203	-0,62631	1737,3
208145	0,20593	0,76121	-0,61388	1737
208146	0,19397	0,76996	-0,60655	1736,7
208147	0,20019	0,76999	-0,60459	1736,8

208148	0,20652	0,77011	-0,60269	1737,2
208149	0,2012	0,76552	-0,60993	1736,8
208150	0,20717	0,76565	-0,60812	1737,2
208151	0,20233	0,76232	-0,6135	1736,8
208152	0,19091	0,77788	-0,59709	1736,4
208153	0,19725	0,77791	-0,5951	1736,5
208154	0,20361	0,77808	-0,59321	1737
208155	0,1925	0,77379	-0,60204	1736,6
208156	0,19877	0,77381	-0,60009	1736,7
208157	0,205	0,77396	-0,5982	1737,1
208158	0,18758	0,78619	-0,58709	1736,3
208159	0,19396	0,78621	-0,58507	1736,4
208160	0,2003	0,78641	-0,5832	1737
208161	0,19663	0,77918	-0,59357	1736,5
208162	0,19025	0,77918	-0,59558	1736,4
208163	0,20295	0,77937	-0,59169	1737
208164	0,18399	0,79455	-0,57689	1736,3
208165	0,19041	0,79456	-0,57485	1736,4
208166	0,19686	0,79479	-0,57298	1737
208167	0,19848	0,79072	-0,57801	1737
208168	0,19974	0,78762	-0,58177	1737
208169	0,19724	0,79379	-0,57429	1737,1
208170	0,1809	0,80241	-0,56723	1736,7
208171	0,18723	0,80244	-0,56524	1736,8
208172	0,19368	0,80267	-0,5634	1737,4
208173	0,18289	0,79765	-0,5731	1736,5
208174	0,18939	0,79767	-0,57103	1736,6
208175	0,19582	0,7979	-0,56914	1737,2
208176	0,17772	0,81098	-0,55715	1737,8
208177	0,18416	0,81101	-0,55513	1738
208178	0,1905	0,81098	-0,55312	1738
208179	0,17902	0,80681	-0,56212	1737,2
208180	0,18561	0,80676	-0,56014	1737,3
208181	0,18681	0,80356	-0,5639	1736,9
208182	0,1746	0,81913	-0,54747	1739,1
208183	0,18104	0,81915	-0,54542	1739,2
208184	0,1875	0,81885	-0,54313	1738,7
208185	0,17679	0,81333	-0,55445	1738,3
208186	0,18336	0,81335	-0,55241	1738,4
208187	0,18977	0,81321	-0,55028	1738,2
208188	0,17125	0,82674	-0,53739	1739,5
208189	0,1778	0,82675	-0,5353	1739,6
208190	0,18423	0,82641	-0,53299	1739
208191	0,17273	0,82318	-0,5422	1739,4
208192	0,1793	0,82315	-0,54019	1739,4
208193	0,18064	0,82016	-0,54411	1739,3
208194	0,16778	0,83418	-0,52697	1739,6
208195	0,17439	0,83419	-0,52485	1739,6
208196	0,18086	0,83383	-0,52253	1739
208197	0,1696	0,83006	-0,53285	1739,6
208198	0,17614	0,83007	-0,53073	1739,6
208199	0,18274	0,82969	-0,5284	1739

208200	0,16444	0,84088	-0,51682	1739,2
208201	0,17104	0,84089	-0,51472	1739,2
208202	0,17767	0,84066	-0,51246	1738,9
208203	0,16586	0,83785	-0,52157	1739,4
208204	0,17255	0,83783	-0,51942	1739,4
208205	0,17393	0,83505	-0,52362	1739,6
208206	0,16066	0,84804	-0,50547	1738,5
208207	0,16739	0,84804	-0,50334	1738,6
208208	0,17409	0,84792	-0,50113	1738,5
208209	0,16244	0,84467	-0,51084	1738,8
208210	0,16913	0,84462	-0,50876	1738,8
208211	0,1704	0,84192	-0,5131	1739,1
208212	0,15668	0,85525	-0,49404	1738,2
208213	0,16344	0,85528	-0,49188	1738,2
208214	0,17014	0,8552	-0,48968	1738,2
208215	0,15418	0,8493	-0,50511	1738,3
208216	0,15916	0,84788	-0,50624	1738,5
208217	0,1641	0,85303	-0,49574	1738,4
208218	0,15247	0,86289	-0,48163	1737,9
208219	0,1593	0,86294	-0,47947	1738
208220	0,16609	0,86288	-0,47725	1738
208221	0,16126	0,85934	-0,48548	1738,2
208222	0,16803	0,85926	-0,48326	1738,2
208223	0,15984	0,86204	-0,48103	1738,1
208224	0,14834	0,87036	-0,46928	1737,9
208225	0,15525	0,87044	-0,46712	1738,1
208226	0,16216	0,87039	-0,46488	1738,1
208227	0,15041	0,86679	-0,47527	1738
208228	0,15732	0,86684	-0,47311	1738,1
208229	0,16406	0,86681	-0,47091	1738,1
208230	0,16668	0,86922	-0,46539	1738
208231	0,16616	0,87019	-0,46385	1738,1
208232	0,16569	0,87105	-0,46231	1738
208233	0,1445	0,87777	-0,45702	1738,3
208234	0,15139	0,87785	-0,45482	1738,5
208235	0,15833	0,87762	-0,45245	1738,1
208236	0,14821	0,87388	-0,4632	1738,3
208237	0,15871	0,86969	-0,46742	1738,1
208238	0,1598	0,87449	-0,45804	1738,2
208239	0,16539	0,87134	-0,46209	1738,2
208240	0,16392	0,87403	-0,45762	1738,3
208241	0,16254	0,8765	-0,4531	1738,1
208242	0,14	0,88454	-0,4446	1737,8
208243	0,14705	0,88467	-0,44243	1738,1
208244	0,154	0,88455	-0,44012	1738
208245	0,14416	0,87744	-0,45765	1738,2
208246	0,15124	0,8776	-0,45536	1738,5
208247	0,15164	0,87687	-0,45652	1738,4
208248	0,16088	0,87846	-0,44987	1738,1
208249	0,1594	0,88102	-0,44528	1738
208250	0,1579	0,88359	-0,44069	1738
208251	0,13579	0,89103	-0,43201	1737,2

208252	0,14294	0,89117	-0,42981	1737,5
208253	0,14997	0,8912	-0,42758	1737,7
208254	0,13577	0,88518	-0,44397	1737,3
208255	0,15785	0,88464	-0,43849	1737,9
208256	0,13607	0,88886	-0,43649	1737,3
208257	0,15653	0,88532	-0,43752	1737,8
208258	0,15501	0,88784	-0,43295	1737,9
208259	0,15352	0,89027	-0,42821	1737,7
208260	0,13173	0,89751	-0,41948	1737,1
208261	0,13893	0,89764	-0,41725	1737,4
208262	0,14606	0,89764	-0,41497	1737,5
208263	0,13388	0,88991	-0,4347	1737,1
208264	0,15672	0,88994	-0,42788	1737,8
208265	0,15147	0,89033	-0,429	1737,8
208266	0,15222	0,89192	-0,4252	1737,6
208267	0,1507	0,89436	-0,42052	1737,6
208268	0,14918	0,89677	-0,41581	1737,5
208269	0,1275	0,904	-0,40696	1737,3
208270	0,13476	0,90409	-0,40468	1737,5
208271	0,14193	0,90398	-0,40231	1737,4
208272	0,14787	0,8983	-0,41272	1737,4
208273	0,14632	0,90071	-0,40794	1737,3
208274	0,14477	0,90314	-0,40318	1737,4
208275	0,12354	0,91015	-0,3946	1737,5
208276	0,13087	0,9102	-0,39227	1737,6
208277	0,13809	0,90999	-0,38984	1737,3
208278	0,1436	0,90453	-0,40046	1737,4
208279	0,14209	0,90682	-0,39565	1737,3
208280	0,1405	0,9092	-0,39081	1737,3
208281	0,11944	0,91592	-0,38201	1737,3
208282	0,12678	0,91592	-0,37965	1737,3
208283	0,13419	0,91573	-0,37719	1737,1
208284	0,13932	0,9105	-0,38809	1737,3
208285	0,13773	0,91281	-0,38316	1737,2
208286	0,13611	0,91509	-0,37825	1737,2
208287	0,11499	0,92144	-0,36952	1737,1
208288	0,12238	0,92141	-0,36715	1737
208289	0,12986	0,92116	-0,36465	1736,7
208290	0,13474	0,91619	-0,37575	1737
208291	0,13311	0,91837	-0,37069	1736,8
208292	0,13145	0,92055	-0,36555	1736,6
208293	0,13051	0,92151	-0,3632	1736,5
208294	0,12884	0,92358	-0,35798	1736,1
208295	0,12719	0,92556	-0,35274	1735,7
208296	0,17585	-0,84259	-0,50245	1732,3
208297	0,19101	-0,84277	-0,49682	1732,5
208298	0,20619	-0,84277	-0,49108	1732,8
208299	0,17439	-0,84129	-0,50513	1732,3
208300	0,18105	-0,84138	-0,50265	1732,3
208301	0,18778	-0,84147	-0,50015	1732,4
208302	0,18441	-0,82742	-0,52412	1732,3
208303	0,19926	-0,82762	-0,51859	1732,5

208304	0,21403	-0,8276	-0,51295	1732,7
208305	0,17893	-0,83261	-0,51775	1732,3
208306	0,18567	-0,83269	-0,51526	1732,3
208307	0,19235	-0,83281	-0,51273	1732,4
208308	0,19316	-0,81144	-0,5457	1732,5
208309	0,20743	-0,81165	-0,54045	1732,8
208310	0,22198	-0,8117	-0,53492	1733,1
208311	0,18601	-0,81798	-0,53822	1732,3
208312	0,19263	-0,81809	-0,53578	1732,4
208313	0,19924	-0,81817	-0,53333	1732,5
208314	0,20163	-0,79471	-0,56764	1733,3
208315	0,2158	-0,79495	-0,56242	1733,6
208316	0,22972	-0,79522	-0,5573	1734,4
208317	0,19973	-0,80289	-0,55625	1732,8
208318	0,20623	-0,803	-0,55386	1733
208319	0,20122	-0,79987	-0,5602	1733
208320	0,2096	-0,7765	-0,58877	1732,5
208321	0,22346	-0,77694	-0,58386	1733,3
208322	0,23719	-0,77729	-0,57886	1734,2
208323	0,20904	-0,79158	-0,56932	1733,2
208324	0,19969	-0,78664	-0,57946	1733,3
208325	0,19651	-0,79079	-0,5749	1733,3
208326	0,21765	-0,76004	-0,60754	1733
208327	0,2309	-0,76019	-0,60267	1733,2
208328	0,24431	-0,76033	-0,59766	1733,7
208329	0,21344	-0,77005	-0,5957	1732,3
208330	0,21979	-0,77026	-0,59346	1732,7
208331	0,21201	-0,77328	-0,59199	1732,3
208332	0,22416	-0,745	-0,62408	1733,5
208333	0,23726	-0,74496	-0,61905	1733,3
208334	0,25019	-0,74494	-0,61409	1733,4
208335	0,21389	-0,75319	-0,61771	1733,4
208336	0,22015	-0,75328	-0,6154	1733,4
208337	0,22633	-0,75326	-0,61303	1733,3
208338	0,23046	-0,72949	-0,63967	1733,3
208339	0,24329	-0,72946	-0,63477	1733,1
208340	0,25599	-0,7292	-0,62966	1732,7
208341	0,22085	-0,73509	-0,63677	1733,4
208342	0,227	-0,73512	-0,6345	1733,3
208343	0,23311	-0,73517	-0,63219	1733,3
208344	0,23715	-0,71235	-0,65663	1733,6
208345	0,24963	-0,71251	-0,65203	1733,9
208346	0,26219	-0,71266	-0,64736	1734,4
208347	0,22766	-0,71759	-0,65401	1733,3
208348	0,23348	-0,71771	-0,65187	1733,4
208349	0,2393	-0,71777	-0,64978	1733,5
208350	0,2434	-0,69496	-0,6729	1733,7
208351	0,25575	-0,69538	-0,66862	1734,6
208352	0,26798	-0,6956	-0,6642	1735,3
208353	0,23415	-0,70053	-0,67034	1733,7
208354	0,23974	-0,70065	-0,66831	1733,8
208355	0,24093	-0,69713	-0,67147	1733,7

208356	0,2496	-0,67714	-0,68888	1734,1
208357	0,26169	-0,67752	-0,68468	1734,9
208358	0,27356	-0,67765	-0,68025	1735,3
208359	0,24037	-0,68276	-0,68623	1733,6
208360	0,24567	-0,68293	-0,68436	1733,8
208361	0,251	-0,68311	-0,68256	1734,2
208362	0,25593	-0,6588	-0,70475	1734,8
208363	0,26776	-0,65909	-0,70055	1735,4
208364	0,27941	-0,65915	-0,69608	1735,6
208365	0,25147	-0,66521	-0,69998	1734,4
208366	0,25656	-0,66535	-0,69824	1734,7
208367	0,25035	-0,66866	-0,69696	1734,2
208368	0,26132	-0,6424	-0,71817	1735,3
208369	0,2729	-0,64278	-0,71419	1736,1
208370	0,28444	-0,64302	-0,71008	1736,9
208371	0,24973	-0,65585	-0,70951	1734,5
208372	0,25461	-0,65596	-0,7078	1734,7
208373	0,25946	-0,65612	-0,70609	1734,9
208374	0,26634	-0,62636	-0,73064	1735,6
208375	0,27772	-0,62666	-0,72669	1736,3
208376	0,289	-0,62688	-0,72268	1737
208377	0,25584	-0,63723	-0,72457	1735,1
208378	0,26043	-0,63733	-0,72296	1735,2
208379	0,26505	-0,6375	-0,72134	1735,5
208380	0,27101	-0,61011	-0,74245	1735,4
208381	0,28215	-0,61035	-0,73853	1736
208382	0,29324	-0,6106	-0,73457	1736,7
208383	0,26134	-0,618	-0,73919	1735,2
208384	0,26579	-0,6181	-0,73763	1735,3
208385	0,27016	-0,61824	-0,73608	1735,5
208386	0,27547	-0,59361	-0,75373	1734,9
208387	0,28639	-0,5939	-0,74988	1735,5
208388	0,29729	-0,59407	-0,74598	1736,2
208389	0,26756	-0,61194	-0,7421	1735,3
208390	0,26861	-0,60828	-0,74473	1735,3
208391	0,26961	-0,60461	-0,74735	1735,3
208392	0,27985	-0,57656	-0,76486	1734,4
208393	0,29068	-0,57695	-0,76121	1735,3
208394	0,3014	-0,57733	-0,75762	1736,5
208395	0,27296	-0,59175	-0,756	1734,8
208396	0,2739	-0,58795	-0,75844	1734,6
208397	0,26998	-0,58787	-0,75982	1734,5
208398	0,28426	-0,55944	-0,77587	1734,4
208399	0,29482	-0,55974	-0,77226	1735,2
208400	0,30544	-0,56016	-0,76878	1736,5
208401	0,27765	-0,5714	-0,7693	1734,1
208402	0,27859	-0,56763	-0,77179	1734,2
208403	0,27475	-0,56753	-0,77315	1734
208404	0,28882	-0,54071	-0,78735	1734,4
208405	0,29917	-0,54094	-0,78372	1734,9
208406	0,30956	-0,54124	-0,78021	1735,9
208407	0,28064	-0,56055	-0,77625	1734,2

208408	0,28151	-0,55696	-0,77853	1734,2
208409	0,28238	-0,55334	-0,78081	1734,3
208410	0,29305	-0,5223	-0,79818	1734,4
208411	0,30317	-0,52249	-0,79457	1734,8
208412	0,3133	-0,52271	-0,79098	1735,5
208413	0,28093	-0,54158	-0,78948	1734,2
208414	0,28993	-0,53127	-0,79329	1734,3
208415	0,28891	-0,5399	-0,78781	1734,3
208416	0,29733	-0,50397	-0,80845	1734,6
208417	0,30725	-0,50415	-0,80484	1734,9
208418	0,31707	-0,50411	-0,80101	1734,9
208419	0,29009	-0,51908	-0,80127	1734,3
208420	0,29092	-0,51522	-0,8035	1734,4
208421	0,29177	-0,51137	-0,80567	1734,4
208422	0,30072	-0,48756	-0,81746	1735
208423	0,31048	-0,48779	-0,81407	1735,5
208424	0,32027	-0,48794	-0,81047	1735,9
208425	0,29303	-0,5056	-0,80888	1734,4
208426	0,29425	-0,49969	-0,81213	1734,5
208427	0,29057	-0,50257	-0,81159	1734,3
208428	0,30436	-0,47122	-0,82632	1735,9
208429	0,31399	-0,47145	-0,82305	1736,6
208430	0,3237	-0,4717	-0,81973	1737,4
208431	0,29474	-0,48275	-0,82231	1734,7
208432	0,30064	-0,48287	-0,82032	1735
208433	0,29981	-0,48681	-0,8182	1734,9
208434	0,30734	-0,45622	-0,83433	1737
208435	0,31685	-0,45635	-0,83086	1737,2
208436	0,32627	-0,45653	-0,82752	1737,8
208437	0,30086	-0,46758	-0,82984	1736,2
208438	0,29735	-0,47073	-0,82899	1735,7
208439	0,29664	-0,47392	-0,8271	1735,2
208440	0,31064	-0,44045	-0,84172	1737,2
208441	0,3199	-0,44058	-0,83836	1737,5
208442	0,32923	-0,44068	-0,83497	1737,9
208443	0,30357	-0,45416	-0,83695	1737,1
208444	0,30427	-0,45018	-0,83887	1737,2
208445	0,30167	-0,4502	-0,83988	1737,3
208446	0,31345	-0,42297	-0,84953	1737,1
208447	0,32262	-0,42304	-0,84613	1737,2
208448	0,33175	-0,42313	-0,84281	1737,6
208449	0,30722	-0,43447	-0,84598	1737,1
208450	0,30408	-0,43801	-0,84527	1737,1
208451	0,30344	-0,44161	-0,84368	1737,1
208452	0,31663	-0,40629	-0,85618	1736,7
208453	0,32548	-0,40626	-0,85264	1736,3
208454	0,33435	-0,40613	-0,84896	1735,9
208455	0,30964	-0,42021	-0,85227	1737,1
208456	0,31027	-0,41609	-0,85397	1736,9
208457	0,31095	-0,41201	-0,85565	1736,9
208458	0,31902	-0,38954	-0,86284	1736,4
208459	0,32785	-0,38952	-0,85933	1736,1

208460	0,33658	-0,38947	-0,85581	1735,8
208461	0,31171	-0,4074	-0,85752	1736,8
208462	0,31229	-0,40371	-0,85899	1736,7
208463	0,31289	-0,39999	-0,86045	1736,6
208464	0,32165	-0,37154	-0,8696	1736,1
208465	0,33029	-0,37156	-0,86625	1736
208466	0,33897	-0,37157	-0,86281	1735,8
208467	0,315	-0,38568	-0,86605	1736,4
208468	0,31563	-0,38146	-0,86764	1736,3
208469	0,31625	-0,37733	-0,86921	1736,3
208470	0,32433	-0,35441	-0,87567	1736
208471	0,33289	-0,35441	-0,87224	1735,7
208472	0,3413	-0,35437	-0,86874	1735,3
208473	0,31695	-0,37262	-0,8709	1736,2
208474	0,31749	-0,3689	-0,87227	1736,1
208475	0,31804	-0,36515	-0,87365	1736,1
208476	0,32648	-0,3387	-0,8811	1736,1
208477	0,33488	-0,33868	-0,87769	1735,7
208478	0,34315	-0,33861	-0,87417	1735,1
208479	0,32001	-0,35075	-0,87881	1736,1
208480	0,32059	-0,34651	-0,88032	1736,2
208481	0,32114	-0,34227	-0,88177	1736,2
208482	0,32845	-0,32299	-0,88637	1736,2
208483	0,33668	-0,323	-0,88314	1736
208484	0,34499	-0,32297	-0,87976	1735,8
208485	0,32154	-0,3391	-0,88284	1736,2
208486	0,32213	-0,33481	-0,8843	1736,2
208487	0,32271	-0,33055	-0,8857	1736,2
208488	0,33039	-0,30866	-0,89094	1736,5
208489	0,33869	-0,30868	-0,8878	1736,5
208490	0,34684	-0,30869	-0,88471	1736,6
208491	0,32326	-0,32521	-0,88737	1736,1
208492	0,3255	-0,32165	-0,88797	1736,3
208493	0,32509	-0,32522	-0,88675	1736,2
208494	0,33231	-0,2938	-0,89533	1736,7
208495	0,3404	-0,29389	-0,89233	1736,8
208496	0,34858	-0,29396	-0,88929	1737
208497	0,32594	-0,30375	-0,8943	1736,6
208498	0,327	-0,29508	-0,89683	1736,6
208499	0,32481	-0,2994	-0,89621	1736,7
208500	0,33414	-0,27749	-0,89989	1736,8
208501	0,34221	-0,27754	-0,89688	1736,8
208502	0,35015	-0,27759	-0,89382	1736,9
208503	0,32813	-0,29351	-0,89697	1736,7
208504	0,32962	-0,2873	-0,89846	1736,7
208505	0,32822	-0,28288	-0,90027	1736,6
208506	0,33572	-0,26271	-0,90381	1736,9
208507	0,34361	-0,26278	-0,90092	1737
208508	0,35155	-0,26284	-0,8979	1737,1
208509	0,32899	-0,27872	-0,90128	1736,6
208510	0,32983	-0,27079	-0,90348	1736,7
208511	0,33049	-0,27873	-0,9008	1736,7

208512	0,33744	-0,24641	-0,90807	1737,4
208513	0,34533	-0,24645	-0,90521	1737,6
208514	0,35312	-0,24644	-0,90229	1737,7
208515	0,32936	-0,26072	-0,90666	1736,8
208516	0,33236	-0,26078	-0,90565	1736,9
208517	0,33202	-0,26376	-0,90476	1736,7
208518	0,33907	-0,23097	-0,91185	1737,9
208519	0,34681	-0,23101	-0,90893	1737,9
208520	0,35444	-0,23104	-0,90598	1737,9
208521	0,33253	-0,2441	-0,91058	1737,5
208522	0,33301	-0,23966	-0,91172	1737,7
208523	0,33344	-0,23518	-0,91279	1737,8
208524	0,34068	-0,21535	-0,91529	1738,3
208525	0,34834	-0,21534	-0,91236	1738,2
208526	0,35588	-0,21538	-0,9095	1738,3
208527	0,3343	-0,22686	-0,91476	1738,1
208528	0,33472	-0,22271	-0,91571	1738,2
208529	0,33564	-0,22685	-0,91421	1738
208530	0,34193	-0,1986	-0,91851	1738,1
208531	0,34952	-0,19866	-0,91579	1738,4
208532	0,35706	-0,1987	-0,91314	1738,8
208533	0,33564	-0,21289	-0,91773	1738,3
208534	0,33656	-0,21597	-0,91659	1738,1
208535	0,33707	-0,20978	-0,91807	1738,5
208536	0,34298	-0,184	-0,92093	1737,8
208537	0,35043	-0,18409	-0,91831	1738,1
208538	0,35792	-0,18416	-0,91568	1738,5
208539	0,33688	-0,19607	-0,92074	1737,8
208540	0,33725	-0,19142	-0,92145	1737,6
208541	0,33759	-0,18682	-0,92213	1737,4
208542	0,34381	-0,17018	-0,92315	1737,6
208543	0,35121	-0,17027	-0,92052	1737,8
208544	0,35862	-0,17032	-0,91776	1738
208545	0,33768	-0,18409	-0,92267	1737,4
208546	0,33685	-0,17939	-0,9238	1737,3
208547	0,33914	-0,17942	-0,92292	1737,2
208548	0,34468	-0,15656	-0,92519	1737,5
208549	0,35202	-0,15662	-0,92252	1737,7
208550	0,3593	-0,15664	-0,91966	1737,6
208551	0,33893	-0,16648	-0,92538	1737,2
208552	0,33923	-0,16218	-0,92603	1737,2
208553	0,33787	-0,16649	-0,92577	1737,2
208554	0,34574	-0,14256	-0,92709	1737,5
208555	0,35291	-0,14259	-0,92441	1737,6
208556	0,36013	-0,14262	-0,92158	1737,5
208557	0,33962	-0,15719	-0,9267	1737,1
208558	0,33983	-0,15333	-0,92722	1737
208559	0,3401	-0,14952	-0,92786	1737,2
208560	0,34636	-0,12829	-0,92929	1738,1
208561	0,3535	-0,12832	-0,9266	1738,1
208562	0,36068	-0,12835	-0,92389	1738,2
208563	0,34029	-0,14342	-0,92871	1737,1

208564	0,34052	-0,14015	-0,92931	1737,4
208565	0,33953	-0,14018	-0,9297	1737,5
208566	0,3472	-0,11389	-0,93121	1738,7
208567	0,35428	-0,11395	-0,92856	1738,7
208568	0,36137	-0,11398	-0,92595	1738,9
208569	0,34156	-0,12398	-0,93184	1738,4
208570	0,34185	-0,11925	-0,93249	1738,6
208571	0,34085	-0,11924	-0,93289	1738,7
208572	0,34835	-0,09933	-0,93272	1739,1
208573	0,35527	-0,09936	-0,9301	1739,1
208574	0,36228	-0,09936	-0,92747	1739,2
208575	0,34217	-0,1105	-0,93358	1738,8
208576	0,3415	-0,10567	-0,93447	1739
208577	0,34312	-0,11053	-0,93328	1738,9
208578	0,34859	-0,08504	-0,93402	1739,1
208579	0,35549	-0,08504	-0,93136	1739
208580	0,36233	-0,08506	-0,9287	1739
208581	0,34302	-0,09231	-0,93541	1739,1
208582	0,34323	-0,08745	-0,93573	1739
208583	0,34412	-0,08749	-0,93533	1738,9
208584	0,34933	-0,0708	-0,93506	1739,3
208585	0,35618	-0,07081	-0,93243	1739,2
208586	0,363	-0,07084	-0,92977	1739,2
208587	0,34356	-0,07886	-0,93633	1738,9
208588	0,34377	-0,07392	-0,93674	1739,1
208589	0,34272	-0,07886	-0,93676	1739,1
208590	0,34981	-0,05616	-0,93615	1739,7
208591	0,35658	-0,05617	-0,93352	1739,6
208592	0,36337	-0,0562	-0,93087	1739,6
208593	0,3439	-0,0734	-0,93673	1739,1
208594	0,34388	-0,07209	-0,93678	1739
208595	0,34442	-0,06678	-0,93725	1739,4
208596	0,35008	-0,04161	-0,93681	1739,7
208597	0,35679	-0,04166	-0,93428	1739,8
208598	0,36346	-0,04169	-0,93178	1739,9
208599	0,34468	-0,0555	-0,93812	1739,8
208600	0,34473	-0,05098	-0,93831	1739,7
208601	0,34587	-0,05097	-0,93826	1740,3
208602	0,35037	-0,02743	-0,93722	1739,7
208603	0,35704	-0,02747	-0,9347	1739,8
208604	0,36361	-0,02751	-0,93218	1739,8
208605	0,34478	-0,04087	-0,93874	1739,6
208606	0,34496	-0,03671	-0,93899	1739,9
208607	0,34497	-0,03278	-0,93904	1739,7
208608	0,35031	-0,01289	-0,93755	1739,7
208609	0,35687	-0,01293	-0,93509	1739,8
208610	0,36331	-0,01296	-0,93261	1739,8
208611	0,34517	-0,02679	-0,93918	1739,8
208612	0,3452	-0,02299	-0,93919	1739,6
208613	0,34443	-0,02295	-0,93948	1739,7
208614	0,35054	-0,00083	-0,93752	1739,7
208615	0,3571	-0,00086	-0,93506	1739,7

208616	0,36364	-0,0009	-0,93256	1739,8
208617	0,34524	-0,01343	-0,9393	1739,5
208618	0,34538	-0,00574	-0,93943	1739,7
208619	0,34445	-0,00959	-0,93964	1739,5
208620	0,35035	0,01346	-0,93751	1739,7
208621	0,35686	0,01342	-0,93507	1739,7
208622	0,36336	0,01338	-0,93255	1739,7
208623	0,34535	0,00366	-0,9394	1739,6
208624	0,34539	0,00753	-0,93941	1739,7
208625	0,34451	0,00367	-0,93971	1739,6
208626	0,35021	0,02614	-0,93727	1739,7
208627	0,35669	0,02609	-0,93487	1739,7
208628	0,36311	0,02606	-0,93238	1739,7
208629	0,34544	0,01301	-0,93928	1739,6
208630	0,34546	0,01685	-0,93925	1739,7
208631	0,34544	0,02069	-0,93917	1739,7
208632	0,35024	0,0389	-0,93632	1738,9
208633	0,35669	0,03888	-0,93397	1739
208634	0,36315	0,03885	-0,93167	1739,3
208635	0,34555	0,02606	-0,93888	1739,5
208636	0,3455	0,03002	-0,93869	1739,3
208637	0,34547	0,03393	-0,93849	1739,2
208638	0,34971	0,05265	-0,93544	1738,2
208639	0,35618	0,05262	-0,9331	1738,4
208640	0,36265	0,0526	-0,93092	1738,9
208641	0,34515	0,03945	-0,93804	1738,6
208642	0,34507	0,04342	-0,93776	1738,4
208643	0,34502	0,04738	-0,93752	1738,3
208644	0,34969	0,06506	-0,93489	1738,6
208645	0,35603	0,06502	-0,9326	1738,7
208646	0,36241	0,06499	-0,93035	1739,1
208647	0,34514	0,05264	-0,93717	1738,3
208648	0,34515	0,05667	-0,93702	1738,4
208649	0,34516	0,06067	-0,93689	1738,6
208650	0,34958	0,07919	-0,9341	1739
208651	0,35591	0,07913	-0,93188	1739,3
208652	0,3622	0,07908	-0,92958	1739,5
208653	0,34504	0,06634	-0,93652	1738,6
208654	0,34493	0,07074	-0,93623	1738,5
208655	0,34488	0,07512	-0,93599	1738,7
208656	0,34929	0,09177	-0,93329	1739,4
208657	0,35553	0,09175	-0,93103	1739,5
208658	0,36174	0,09171	-0,92861	1739,5
208659	0,34491	0,07992	-0,93567	1738,8
208660	0,34568	0,07993	-0,93539	1738,8
208661	0,34404	0,0799	-0,93597	1738,8
208662	0,34872	0,10498	-0,93198	1739,2
208663	0,35501	0,10496	-0,92974	1739,4
208664	0,36117	0,10493	-0,9273	1739,3
208665	0,34465	0,09671	-0,93419	1738,8
208666	0,34337	0,10641	-0,93342	1738,5
208667	0,34384	0,09899	-0,93416	1738,7

208668	0,34831	0,1186	-0,93042	1739
208669	0,35455	0,11859	-0,92816	1739,2
208670	0,36067	0,11854	-0,92577	1739,1
208671	0,34411	0,10672	-0,93312	1738,6
208672	0,34304	0,1116	-0,93288	1738,4
208673	0,34322	0,1067	-0,93332	1738,3
208674	0,34772	0,13132	-0,9288	1738,8
208675	0,35393	0,13128	-0,92654	1739
208676	0,36001	0,13123	-0,92416	1738,9
208677	0,34365	0,12039	-0,93187	1738,9
208678	0,3433	0,13002	-0,93043	1738,5
208679	0,34262	0,12516	-0,93125	1738,3
208680	0,34707	0,14547	-0,92699	1738,9
208681	0,35314	0,14544	-0,92469	1738,9
208682	0,3591	0,14539	-0,92233	1738,8
208683	0,34362	0,13221	-0,93011	1738,7
208684	0,34307	0,13838	-0,9295	1738,8
208685	0,3425	0,14185	-0,92915	1738,8
208686	0,34659	0,15762	-0,92504	1738,7
208687	0,3527	0,15759	-0,92273	1738,7
208688	0,3587	0,15754	-0,92037	1738,6
208689	0,34247	0,15255	-0,92751	1738,8
208690	0,34157	0,15251	-0,92782	1738,8
208691	0,34346	0,15255	-0,9271	1738,7
208692	0,34573	0,16977	-0,92309	1738,5
208693	0,35173	0,16975	-0,92082	1738,5
208694	0,35769	0,1697	-0,91848	1738,4
208695	0,34207	0,16181	-0,92594	1738,6
208696	0,34186	0,16568	-0,92528	1738,5
208697	0,34163	0,16961	-0,92461	1738,4
208698	0,34491	0,18164	-0,92089	1738,1
208699	0,35094	0,18161	-0,91861	1738,1
208700	0,35692	0,18156	-0,9163	1738,1
208701	0,34156	0,16984	-0,92447	1738,2
208702	0,34256	0,16982	-0,92409	1738,2
208703	0,34211	0,17703	-0,92281	1738,1
208704	0,34412	0,19344	-0,91826	1737,3
208705	0,35008	0,1934	-0,916	1737,2
208706	0,35603	0,1934	-0,9138	1737,4
208707	0,34063	0,18648	-0,92129	1737,7
208708	0,34026	0,19061	-0,92064	1737,8
208709	0,3397	0,1865	-0,92166	1737,8
208710	0,34294	0,20542	-0,91575	1736,7
208711	0,34886	0,20539	-0,91351	1736,7
208712	0,35492	0,20538	-0,91139	1737
208713	0,3387	0,20122	-0,9185	1737,1
208714	0,33974	0,19827	-0,91884	1737,2
208715	0,33944	0,19235	-0,9204	1737,5
208716	0,34241	0,2173	-0,91333	1736,9
208717	0,34833	0,21728	-0,91112	1737
208718	0,35429	0,21727	-0,90902	1737,3
208719	0,33794	0,21148	-0,91622	1736,7

208720	0,33723	0,21602	-0,91566	1737,1
208721	0,33989	0,20772	-0,91632	1736,6
208722	0,34137	0,22929	-0,91123	1737,6
208723	0,34724	0,22925	-0,90904	1737,7
208724	0,35313	0,22923	-0,90685	1737,8
208725	0,33726	0,21603	-0,91559	1737
208726	0,33716	0,22331	-0,9141	1737,3
208727	0,33841	0,22673	-0,91292	1737,5
208728	0,34059	0,2411	-0,90862	1737,9
208729	0,34643	0,24108	-0,90643	1737,9
208730	0,35233	0,24106	-0,90419	1737,9
208731	0,33751	0,23408	-0,91152	1737,7
208732	0,33665	0,23136	-0,91236	1737,5
208733	0,3383	0,22672	-0,91283	1737,3
208734	0,33937	0,25308	-0,90559	1737,5
208735	0,34524	0,25306	-0,90338	1737,5
208736	0,35108	0,25302	-0,90121	1737,6
208737	0,33659	0,24065	-0,91026	1737,9
208738	0,33509	0,24883	-0,90843	1737,6
208739	0,33559	0,24525	-0,90926	1737,7
208740	0,33821	0,26448	-0,90269	1737,4
208741	0,34402	0,26444	-0,90054	1737,5
208742	0,34982	0,26441	-0,89836	1737,5
208743	0,33537	0,25469	-0,90656	1737,4
208744	0,33466	0,26537	-0,90378	1737,4
208745	0,33476	0,26088	-0,90496	1737,3
208746	0,33711	0,27675	-0,89932	1737,2
208747	0,34291	0,27671	-0,89715	1737,3
208748	0,34871	0,27667	-0,89504	1737,5
208749	0,33608	0,26626	-0,90297	1737,4
208750	0,33525	0,27519	-0,90052	1737,3
208751	0,33359	0,26623	-0,90381	1737,3
208752	0,33597	0,28857	-0,89607	1737,3
208753	0,34172	0,28854	-0,89391	1737,3
208754	0,34755	0,2885	-0,89175	1737,4
208755	0,33368	0,27992	-0,89953	1737,1
208756	0,3333	0,28382	-0,89845	1737,1
208757	0,33288	0,28776	-0,8975	1737,3
208758	0,33467	0,30042	-0,89272	1737,4
208759	0,34041	0,30039	-0,89057	1737,4
208760	0,34616	0,30036	-0,88841	1737,5
208761	0,33271	0,28928	-0,89709	1737,4
208762	0,33234	0,29298	-0,8961	1737,5
208763	0,33102	0,293	-0,89661	1737,5
208764	0,3334	0,3122	-0,88918	1737,5
208765	0,33912	0,31217	-0,88701	1737,4
208766	0,3449	0,31214	-0,88483	1737,5
208767	0,32971	0,30637	-0,89258	1737,5
208768	0,33239	0,30634	-0,89156	1737,4
208769	0,33286	0,30188	-0,89286	1737,3
208770	0,33221	0,32407	-0,88556	1737,8
208771	0,33788	0,32404	-0,88338	1737,7

208772	0,3436	0,32401	-0,88112	1737,6
208773	0,32814	0,31594	-0,89001	1737,8
208774	0,33213	0,30993	-0,89041	1737,4
208775	0,32845	0,32518	-0,88659	1737,8
208776	0,33087	0,33572	-0,88179	1737,9
208777	0,33651	0,33569	-0,87956	1737,7
208778	0,34219	0,33564	-0,87736	1737,7
208779	0,3285	0,32523	-0,88659	1737,9
208780	0,32754	0,33001	-0,88522	1737,9
208781	0,32695	0,33435	-0,88383	1738
208782	0,32924	0,34749	-0,87788	1737,9
208783	0,33487	0,34745	-0,87571	1737,9
208784	0,34053	0,3474	-0,87349	1737,8
208785	0,32696	0,33434	-0,8838	1737,9
208786	0,32694	0,34406	-0,88015	1738
208787	0,32756	0,33823	-0,88209	1737,9
208788	0,32772	0,3592	-0,87373	1738
208789	0,33335	0,35916	-0,8716	1737,9
208790	0,33906	0,3591	-0,86941	1737,9
208791	0,32808	0,3489	-0,87772	1737,9
208792	0,32484	0,34891	-0,87902	1738
208793	0,32383	0,35725	-0,87605	1738,1
208794	0,32628	0,37056	-0,86957	1738
208795	0,33196	0,37053	-0,86737	1737,9
208796	0,33758	0,37048	-0,86518	1737,9
208797	0,32402	0,36896	-0,87117	1738,2
208798	0,32301	0,3647	-0,87327	1738,1
208799	0,32569	0,36895	-0,87051	1738,1
208800	0,32461	0,38221	-0,86521	1738,1
208801	0,33029	0,38218	-0,86302	1738,1
208802	0,33587	0,38212	-0,86081	1738
208803	0,3238	0,37205	-0,86989	1738,1
208804	0,32324	0,37625	-0,8683	1738,1
208805	0,32261	0,38046	-0,8667	1738,1
208806	0,32288	0,39358	-0,86062	1738
208807	0,32854	0,39355	-0,85845	1737,9
208808	0,33413	0,3935	-0,85628	1737,8
208809	0,32151	0,38825	-0,86372	1738,2
208810	0,32008	0,38526	-0,8655	1738,1
208811	0,32412	0,38228	-0,86528	1738
208812	0,32104	0,405	-0,85579	1737,6
208813	0,32665	0,40498	-0,85365	1737,6
208814	0,33232	0,40495	-0,85151	1737,7
208815	0,31816	0,39839	-0,86012	1737,9
208816	0,32195	0,3984	-0,85864	1737,8
208817	0,32246	0,39471	-0,86023	1737,9
208818	0,31927	0,41639	-0,85098	1737,6
208819	0,32493	0,41636	-0,84885	1737,6
208820	0,33053	0,41634	-0,84675	1737,7
208821	0,3179	0,40573	-0,85658	1737,6
208822	0,31695	0,41708	-0,85152	1737,7
208823	0,31627	0,41161	-0,85444	1737,7

208824	0,3175	0,42773	-0,84613	1737,8
208825	0,32315	0,42771	-0,84397	1737,8
208826	0,32878	0,42769	-0,8418	1737,8
208827	0,31674	0,42088	-0,84972	1737,6
208828	0,31908	0,41846	-0,8501	1737,7
208829	0,31875	0,42087	-0,84899	1737,7
208830	0,31568	0,439	-0,84111	1738
208831	0,32125	0,43898	-0,839	1737,9
208832	0,32684	0,43895	-0,83689	1738
208833	0,3152	0,43271	-0,84443	1737,8
208834	0,31452	0,43665	-0,84263	1737,8
208835	0,31302	0,43271	-0,84538	1738
208836	0,31371	0,45017	-0,83592	1738
208837	0,31937	0,45014	-0,83382	1738
208838	0,32494	0,45013	-0,83173	1738,1
208839	0,31404	0,4401	-0,84107	1737,8
208840	0,31115	0,44421	-0,84007	1738
208841	0,31626	0,44011	-0,8403	1737,9
208842	0,31175	0,46138	-0,83082	1738,4
208843	0,31736	0,46135	-0,82867	1738,3
208844	0,32292	0,46132	-0,82655	1738,3
208845	0,31188	0,45234	-0,83543	1737,9
208846	0,31416	0,45231	-0,83458	1737,9
208847	0,3137	0,45483	-0,83333	1737,9
208848	0,3098	0,47245	-0,82546	1738,6
208849	0,31538	0,47243	-0,82336	1738,6
208850	0,32097	0,47237	-0,82118	1738,5
208851	0,3104	0,46233	-0,83074	1738,3
208852	0,30972	0,46621	-0,82898	1738,5
208853	0,30899	0,47005	-0,82712	1738,6
208854	0,30763	0,4833	-0,81968	1738,2
208855	0,31326	0,48327	-0,81754	1738,1
208856	0,3188	0,48324	-0,81543	1738,2
208857	0,30704	0,48119	-0,82114	1738,2
208858	0,30527	0,47736	-0,82424	1738,5
208859	0,3095	0,48125	-0,82029	1738,3
208860	0,30544	0,49388	-0,81408	1738,1
208861	0,31102	0,49385	-0,81197	1738
208862	0,31664	0,49384	-0,80989	1738,2
208863	0,3031	0,49617	-0,81358	1738,1
208864	0,30464	0,48265	-0,82118	1738,2
208865	0,3039	0,48916	-0,81742	1737,9
208866	0,30332	0,50513	-0,80816	1738,4
208867	0,30894	0,50509	-0,80603	1738,3
208868	0,3145	0,50505	-0,80393	1738,4
208869	0,3046	0,49503	-0,81364	1738
208870	0,30392	0,49873	-0,81179	1738,2
208871	0,30123	0,49871	-0,81281	1738,2
208872	0,30113	0,51583	-0,80225	1738,4
208873	0,30668	0,5158	-0,80009	1738,3
208874	0,3123	0,51576	-0,79797	1738,4
208875	0,30264	0,50627	-0,80772	1738,4

208876	0,3018	0,5102	-0,80554	1738,4
208877	0,30105	0,51398	-0,80344	1738,4
208878	0,29892	0,52661	-0,7962	1738,6
208879	0,30453	0,52657	-0,79405	1738,6
208880	0,31009	0,52652	-0,79191	1738,5
208881	0,29984	0,52085	-0,79945	1738,4
208882	0,29906	0,52468	-0,7973	1738,5
208883	0,29699	0,5209	-0,80057	1738,5
208884	0,29651	0,53727	-0,79021	1739
208885	0,30209	0,53724	-0,78814	1739
208886	0,30769	0,53715	-0,78596	1738,9
208887	0,29854	0,52708	-0,79603	1738,6
208888	0,29782	0,53036	-0,79416	1738,7
208889	0,29498	0,53038	-0,79518	1738,6
208890	0,29418	0,54776	-0,78403	1739,2
208891	0,29979	0,54772	-0,78187	1739,1
208892	0,30533	0,54763	-0,77967	1739
208893	0,29602	0,53732	-0,7904	1739
208894	0,29487	0,54718	-0,78417	1739,2
208895	0,29215	0,54275	-0,78822	1739,2
208896	0,29165	0,55811	-0,77753	1739,1
208897	0,29727	0,55808	-0,77535	1739
208898	0,30282	0,55802	-0,77317	1738,9
208899	0,2943	0,54699	-0,78447	1739,1
208900	0,2913	0,54699	-0,78557	1739,1
208901	0,29039	0,5506	-0,78351	1739,3
208902	0,28917	0,56845	-0,77084	1738,9
208903	0,29474	0,56841	-0,76867	1738,8
208904	0,30039	0,56838	-0,76654	1738,9
208905	0,29157	0,55945	-0,77654	1739
208906	0,29081	0,56315	-0,77401	1738,8
208907	0,29395	0,56314	-0,77285	1738,8
208908	0,2866	0,57882	-0,76431	1739,3
208909	0,29218	0,57879	-0,76219	1739,2
208910	0,29785	0,57874	-0,76007	1739,3
208911	0,28544	0,57334	-0,76864	1739
208912	0,29201	0,57333	-0,76618	1739
208913	0,28454	0,57713	-0,7663	1739,2
208914	0,28402	0,58908	-0,75768	1739,6
208915	0,28962	0,58906	-0,75558	1739,6
208916	0,29526	0,58898	-0,75338	1739,5
208917	0,28317	0,58277	-0,76277	1739,5
208918	0,28991	0,58269	-0,76027	1739,5
208919	0,29063	0,57952	-0,76225	1739,3
208920	0,2815	0,59899	-0,7509	1739,7
208921	0,28715	0,59896	-0,74871	1739,6
208922	0,29273	0,59889	-0,7465	1739,5
208923	0,28484	0,59026	-0,75652	1739,7
208924	0,28386	0,59394	-0,75401	1739,7
208925	0,28299	0,59753	-0,75147	1739,7
208926	0,27887	0,60889	-0,74388	1739,7
208927	0,28453	0,60886	-0,74168	1739,6

208928	0,29012	0,6088	-0,73949	1739,5
208929	0,27851	0,60133	-0,75001	1739,6
208930	0,28192	0,60138	-0,74876	1739,7
208931	0,28258	0,59895	-0,75051	1739,7
208932	0,27618	0,6187	-0,73686	1739,9
208933	0,28188	0,61867	-0,73469	1739,8
208934	0,28749	0,61862	-0,73252	1739,8
208935	0,27996	0,61011	-0,74242	1739,7
208936	0,27902	0,61373	-0,73987	1739,8
208937	0,27806	0,61737	-0,7373	1739,9
208938	0,27349	0,6285	-0,7297	1740,1
208939	0,27921	0,62848	-0,72754	1740,1
208940	0,28489	0,62841	-0,72531	1740
208941	0,27765	0,62001	-0,73523	1739,9
208942	0,2767	0,6236	-0,73264	1740
208943	0,27568	0,62725	-0,72998	1740,1
208944	0,27079	0,63812	-0,72227	1740
208945	0,27651	0,63809	-0,72011	1740
208946	0,28221	0,63802	-0,71786	1739,9
208947	0,27411	0,63312	-0,72547	1740,1
208948	0,27309	0,63657	-0,7228	1740
208949	0,27031	0,63309	-0,72682	1740
208950	0,26799	0,64751	-0,71489	1740
208951	0,27371	0,64748	-0,71269	1739,9
208952	0,27937	0,64742	-0,71048	1739,8
208953	0,27208	0,63978	-0,72028	1740
208954	0,26466	0,6446	-0,71867	1739,9
208955	0,27203	0,6431	-0,71734	1740
208956	0,26492	0,65681	-0,70736	1739,8
208957	0,27069	0,65677	-0,70516	1739,7
208958	0,27637	0,65672	-0,70297	1739,7
208959	0,26505	0,65068	-0,713	1739,8
208960	0,26912	0,65067	-0,71149	1739,9
208961	0,27308	0,65065	-0,70995	1739,8
208962	0,2621	0,66614	-0,69959	1739,7
208963	0,2678	0,66611	-0,69741	1739,7
208964	0,27357	0,66605	-0,69518	1739,6
208965	0,26709	0,65809	-0,70529	1739,7
208966	0,266	0,66157	-0,70245	1739,7
208967	0,26182	0,66159	-0,70401	1739,7
208968	0,25903	0,67528	-0,69194	1739,7
208969	0,26484	0,67524	-0,68974	1739,7
208970	0,27055	0,67515	-0,6875	1739,6
208971	0,25972	0,66769	-0,69895	1739,7
208972	0,26395	0,66768	-0,69735	1739,6
208973	0,26814	0,66766	-0,69577	1739,6
208974	0,25615	0,6841	-0,68438	1739,8
208975	0,26199	0,68406	-0,68217	1739,8
208976	0,26777	0,68392	-0,67985	1739,5
208977	0,2606	0,67995	-0,68678	1739,8
208978	0,26499	0,67991	-0,68506	1739,7
208979	0,26163	0,67652	-0,68972	1739,7

208980	0,25312	0,69325	-0,67598	1739,5
208981	0,25895	0,69319	-0,67374	1739,4
208982	0,26471	0,69304	-0,67143	1739,1
208983	0,25847	0,68648	-0,68103	1739,7
208984	0,2629	0,68641	-0,67931	1739,6
208985	0,25918	0,68431	-0,68301	1739,8
208986	0,24993	0,70176	-0,66797	1739,1
208987	0,25572	0,7017	-0,66572	1738,9
208988	0,26159	0,7016	-0,66343	1738,8
208989	0,24684	0,71048	-0,65978	1739
208990	0,25266	0,71042	-0,65752	1738,8
208991	0,25856	0,7103	-0,65521	1738,7
208992	0,2471	0,70611	-0,6643	1738,9
208993	0,25184	0,70606	-0,66235	1738,7
208994	0,25645	0,70607	-0,66064	1738,7
208995	0,24374	0,71947	-0,65171	1739,6
208996	0,24959	0,71941	-0,64946	1739,5
208997	0,25546	0,71918	-0,64704	1739,1
208998	0,25663	0,71023	-0,65612	1738,8
208999	0,25106	0,70904	-0,6597	1739
209000	0,24372	0,71086	-0,66065	1739,1
209001	0,2406	0,72806	-0,64364	1740
209002	0,24649	0,72803	-0,64142	1740
209003	0,2523	0,72775	-0,63899	1739,5
209004	0,24108	0,72373	-0,64813	1739,8
209005	0,25079	0,72362	-0,64436	1739,6
209006	0,24712	0,72031	-0,64953	1739,7
209007	0,23743	0,73643	-0,63531	1740,1
209008	0,24335	0,73642	-0,63309	1740,1
209009	0,24927	0,73619	-0,63066	1739,7
209010	0,24449	0,72783	-0,64255	1740,2
209011	0,24281	0,73235	-0,63802	1740,1
209012	0,24932	0,72768	-0,64051	1739,8
209013	0,23423	0,7446	-0,62684	1740
209014	0,24018	0,74461	-0,62462	1740,1
209015	0,23697	0,74458	-0,62587	1740,1
209016	0,23053	0,75384	-0,61646	1739,4
209017	0,22734	0,75266	-0,61894	1739,2
209018	0,23194	0,7516	-0,61897	1739,7
209019	0,23531	0,74557	-0,62524	1740
209020	0,23959	0,74445	-0,62497	1740
209021	0,24333	0,74342	-0,62478	1740
209022	0,22184	0,76115	-0,60995	1738,6
209023	0,22767	0,76212	-0,60698	1739
209024	0,22513	0,76086	-0,60931	1738,8
209025	0,22793	0,75189	-0,61957	1739,1
209026	0,22896	0,75358	-0,61702	1739
209027	0,23051	0,75382	-0,61644	1739,3
209028	0,23778	0,77041	-0,59252	1739,1
209029	0,23187	0,77031	-0,59501	1739,1
209030	0,23543	0,77018	-0,59378	1739,1
209031	0,22182	0,76093	-0,60982	1738,2

209032	0,22672	0,76352	-0,60531	1738,8
209033	0,22109	0,76581	-0,6043	1738,6
209034	0,21973	0,77827	-0,58918	1739,1
209035	0,22595	0,77837	-0,58696	1739,3
209036	0,2321	0,7783	-0,58464	1739,3
209037	0,22245	0,77161	-0,59679	1739
209038	0,22708	0,77292	-0,59371	1739,4
209039	0,23403	0,76938	-0,59583	1739,6
209040	0,21572	0,78721	-0,57889	1739,3
209041	0,22196	0,7873	-0,57666	1739,5
209042	0,22815	0,78717	-0,57427	1739,4
209043	0,2172	0,78292	-0,58378	1738,9
209044	0,22317	0,78307	-0,58185	1739,4
209045	0,22897	0,78294	-0,57975	1739,4
209046	0,21199	0,79527	-0,56932	1739,4
209047	0,21827	0,79537	-0,56706	1739,7
209048	0,22442	0,79521	-0,56463	1739,4
209049	0,21419	0,78966	-0,57591	1739,1
209050	0,22023	0,78983	-0,57403	1739,7
209051	0,22126	0,78746	-0,57675	1739,6
209052	0,20825	0,80303	-0,55956	1739,3
209053	0,21449	0,80313	-0,55732	1739,5
209054	0,22077	0,80301	-0,55489	1739,4
209055	0,20978	0,79928	-0,56437	1739,3
209056	0,216	0,79942	-0,56225	1739,7
209057	0,21734	0,79639	-0,56607	1739,8
209058	0,20424	0,81103	-0,54906	1738,9
209059	0,21051	0,81109	-0,54673	1739
209060	0,21686	0,81107	-0,54433	1739,1
209061	0,20609	0,80697	-0,55468	1739,3
209062	0,21234	0,80694	-0,55221	1739,1
209063	0,2138	0,80417	-0,55608	1739,5
209064	0,20054	0,81817	-0,53945	1738,6
209065	0,20688	0,81822	-0,53711	1738,8
209066	0,21327	0,81825	-0,53474	1738,9
209067	0,21667	0,81065	-0,54465	1738,7
209068	0,21078	0,80982	-0,54845	1739
209069	0,20462	0,80975	-0,55096	1739,1
209070	0,19646	0,8261	-0,52861	1738,5
209071	0,20291	0,8261	-0,52621	1738,5
209072	0,20926	0,82609	-0,52384	1738,6
209073	0,20492	0,8222	-0,53161	1738,6
209074	0,21134	0,82212	-0,52912	1738,5
209075	0,21284	0,81927	-0,53327	1738,9
209076	0,1927	0,83326	-0,51875	1738,6
209077	0,19912	0,83323	-0,51633	1738,5
209078	0,2056	0,83319	-0,51389	1738,6
209079	0,21241	0,8276	-0,52048	1738,9
209080	0,19444	0,8287	-0,52533	1738,5
209081	0,20267	0,82737	-0,52402	1738,3
209082	0,18859	0,84032	-0,50883	1738,6
209083	0,19506	0,84031	-0,50639	1738,6

209084	0,20157	0,84021	-0,50389	1738,5
209085	0,1903	0,83684	-0,51376	1738,5
209086	0,19686	0,83684	-0,51119	1738,4
209087	0,19836	0,83393	-0,51521	1738,3
209088	0,18474	0,84744	-0,49793	1738,3
209089	0,19134	0,84743	-0,49546	1738,3
209090	0,19793	0,84742	-0,493	1738,4
209091	0,18477	0,84006	-0,51096	1738,9
209092	0,19411	0,83978	-0,50778	1738,8
209093	0,20379	0,84322	-0,4978	1738,4
209094	0,17998	0,85473	-0,48643	1737,7
209095	0,18664	0,85473	-0,48396	1737,8
209096	0,19327	0,85493	-0,48164	1738,3
209097	0,19157	0,84664	-0,49727	1738,8
209098	0,19193	0,8461	-0,49834	1739
209099	0,19833	0,84588	-0,4955	1738,4
209100	0,17529	0,8625	-0,47449	1737,9
209101	0,18201	0,8625	-0,47199	1737,9
209102	0,18869	0,86266	-0,46962	1738,4
209103	0,17738	0,85862	-0,48007	1737,4
209104	0,19077	0,85887	-0,47571	1738,4
209105	0,18242	0,86145	-0,47345	1737,7
209106	0,17067	0,87003	-0,46258	1738,1
209107	0,17744	0,87005	-0,46005	1738,2
209108	0,18422	0,87009	-0,45754	1738,4
209109	0,17483	0,86281	-0,47393	1737,8
209110	0,18166	0,86275	-0,47146	1737,8
209111	0,18222	0,86182	-0,47301	1737,8
209112	0,16598	0,87738	-0,45036	1738,2
209113	0,17281	0,8774	-0,44779	1738,3
209114	0,17956	0,87734	-0,44524	1738,3
209115	0,16815	0,87384	-0,45673	1738,5
209116	0,17489	0,87369	-0,45389	1738
209117	0,17639	0,87105	-0,45845	1738,1
209118	0,18766	0,87088	-0,45489	1738,6
209119	0,18621	0,87317	-0,45105	1738,6
209120	0,1848	0,87534	-0,4471	1738,3
209121	0,16123	0,88436	-0,438	1738
209122	0,16813	0,88437	-0,4354	1738,1
209123	0,17496	0,88431	-0,43282	1738,1
209124	0,16866	0,87653	-0,45109	1738,3
209125	0,17248	0,87924	-0,44414	1738,2
209126	0,17789	0,87894	-0,44269	1738,2
209127	0,18282	0,87783	-0,4431	1738,4
209128	0,18151	0,87982	-0,43951	1738,3
209129	0,18012	0,88188	-0,43592	1738,3
209130	0,15657	0,89094	-0,42583	1737,8
209131	0,16349	0,89095	-0,42324	1737,8
209132	0,17045	0,89089	-0,42059	1737,8
209133	0,15889	0,8836	-0,44064	1738,2
209134	0,16385	0,88325	-0,43909	1737,9
209135	0,16959	0,88277	-0,43736	1737,5

209136	0,17787	0,88457	-0,4311	1738,1
209137	0,17648	0,88655	-0,42737	1737,9
209138	0,17508	0,88858	-0,42379	1737,9
209139	0,15164	0,8974	-0,41354	1737,5
209140	0,1587	0,89742	-0,41088	1737,6
209141	0,16566	0,89738	-0,40826	1737,6
209142	0,15438	0,8975	-0,41199	1737,3
209143	0,15779	0,89084	-0,42594	1738
209144	0,1639	0,8953	-0,41368	1737,7
209145	0,17279	0,89117	-0,41902	1737,8
209146	0,17139	0,89314	-0,41527	1737,7
209147	0,16997	0,89513	-0,41153	1737,7
209148	0,14697	0,90372	-0,40107	1737,4
209149	0,15401	0,9037	-0,39842	1737,3
209150	0,16113	0,90363	-0,39571	1737,3
209151	0,14986	0,89934	-0,40963	1737,3
209152	0,15843	0,89749	-0,41062	1737,4
209153	0,16538	0,89759	-0,40814	1737,7
209154	0,16803	0,89756	-0,40684	1737,5
209155	0,1666	0,89952	-0,40301	1737,5
209156	0,16521	0,90138	-0,39922	1737,4
209157	0,14239	0,90973	-0,38899	1737,4
209158	0,14952	0,9097	-0,3863	1737,3
209159	0,15669	0,90946	-0,3835	1737
209160	0,16316	0,90369	-0,39478	1737,3
209161	0,16166	0,90561	-0,39083	1737,2
209162	0,1602	0,90742	-0,3869	1737
209163	0,13749	0,91556	-0,37659	1737,2
209164	0,14475	0,91553	-0,37385	1737,2
209165	0,152	0,91527	-0,37101	1736,8
209166	0,13957	0,91264	-0,38313	1737,4
209167	0,15389	0,91238	-0,37712	1736,7
209168	0,1414	0,91018	-0,38795	1737,2
209169	0,15822	0,90952	-0,38249	1736,8
209170	0,1567	0,91138	-0,37846	1736,7
209171	0,15521	0,91325	-0,37448	1736,7
209172	0,13266	0,92092	-0,36414	1736,6
209173	0,14	0,92088	-0,36138	1736,6
209174	0,14735	0,92088	-0,35861	1736,7
209175	0,14289	0,91699	-0,3704	1736,8
209176	0,14441	0,91543	-0,37423	1737,2
209177	0,14139	0,91873	-0,36666	1736,8
209178	0,15323	0,91528	-0,3703	1736,7
209179	0,15171	0,91717	-0,36622	1736,7
209180	0,1502	0,91902	-0,3622	1736,7
209181	0,12778	0,92599	-0,35137	1735,7
209182	0,13521	0,92594	-0,34855	1735,6
209183	0,14261	0,92628	-0,34593	1736,4
209184	0,12971	0,92356	-0,35817	1736,4
209185	0,13713	0,92357	-0,35537	1736,4
209186	0,14447	0,92364	-0,35246	1736,5
209187	0,1483	0,9209	-0,35815	1736,6

209188	0,14678	0,92267	-0,35394	1736,5
209189	0,14523	0,92445	-0,34985	1736,4
209190	0,12249	0,93102	-0,33772	1734,5
209191	0,12993	0,93047	-0,33471	1733,5
209192	0,13742	0,93044	-0,3319	1733,5
209193	0,14332	0,92626	-0,34564	1736,3
209194	0,14175	0,92774	-0,34136	1735,8
209195	0,14007	0,92838	-0,33677	1733,7
209196	0,11648	0,93888	-0,32265	1737,4
209197	0,12401	0,93814	-0,31951	1736
209198	0,13143	0,93728	-0,3164	1734,5
209199	0,1372	0,93072	-0,331	1733,4
209200	0,13583	0,93217	-0,32734	1733,4
209201	0,13449	0,93376	-0,32377	1733,6
209202	0,11082	0,94403	-0,3083	1736,8
209203	0,1185	0,94404	-0,3054	1736,8
209204	0,12622	0,9441	-0,30252	1737
209205	0,12662	0,93969	-0,31581	1737
209206	0,1305	0,93972	-0,31441	1737,2
209207	0,13442	0,93987	-0,31296	1737,6
209208	0,10554	0,94949	-0,29397	1737,3
209209	0,11323	0,94865	-0,29077	1735,8
209210	0,12095	0,9485	-0,28781	1735,6
209211	0,10941	0,9451	-0,30568	1736,9
209212	0,11721	0,94521	-0,30269	1737
209213	0,12485	0,9451	-0,29966	1736,9
209214	0,12462	0,94496	-0,30051	1737
209215	0,12256	0,9465	-0,29509	1736,3
209216	0,12051	0,9481	-0,28958	1735,7
209217	0,09969	0,95418	-0,27907	1736,6
209218	0,10766	0,95478	-0,2763	1737,7
209219	0,11553	0,95449	-0,27327	1737,3
209220	0,11849	0,94914	-0,28575	1735,1
209221	0,11646	0,95131	-0,28039	1735,6
209222	0,11446	0,95382	-0,27509	1736,8
209223	0,11399	0,95536	-0,27107	1737,4
209224	0,1073	0,95454	-0,27725	1737,7
209225	0,11513	0,95417	-0,27414	1737,1
209226	0,11248	0,95539	-0,27154	1737,4
209227	0,11044	0,95723	-0,26598	1737,4
209228	0,10831	0,95898	-0,26038	1737,4
209229	0,08784	0,96318	-0,24903	1735,9
209230	0,09599	0,96404	-0,24618	1737,4
209231	0,09993	0,96451	-0,24483	1738,3
209232	0,11125	0,95878	-0,25858	1736,8
209233	0,10633	0,96341	-0,24375	1737,1
209234	0,10903	0,96117	-0,25114	1737,1
209235	0,10218	0,96001	-0,25983	1737,7
209236	0,10728	0,95985	-0,25786	1737,5
209237	0,1124	0,95948	-0,25581	1737
209238	0,08229	0,96868	-0,23432	1738,1
209239	0,09049	0,9686	-0,23122	1738

209240	0,09445	0,96839	-0,22969	1737,6
209241	0,10751	0,96273	-0,24557	1737
209242	0,10181	0,96726	-0,23091	1737,5
209243	0,10238	0,96543	-0,23812	1737,4
209244	0,09556	0,9642	-0,24532	1737,2
209245	0,10108	0,96471	-0,24338	1738,2
209246	0,10657	0,96415	-0,24117	1737,3
209247	0,0765	0,97232	-0,21965	1737,7
209248	0,08483	0,97216	-0,21651	1737,4
209249	0,08877	0,97212	-0,21503	1737,4
209250	0,10187	0,96723	-0,23093	1737,4
209251	0,09311	0,97158	-0,21486	1737,1
209252	0,09306	0,96957	-0,22264	1736,6
209253	0,07111	0,97597	-0,20575	1738
209254	0,07943	0,97528	-0,20249	1736,8
209255	0,08339	0,97503	-0,20096	1736,4
209256	0,09201	0,97113	-0,21761	1737,2
209257	0,08829	0,97456	-0,19997	1736
209258	0,08847	0,97353	-0,20623	1736,5
209259	0,065	0,97888	-0,19043	1737
209260	0,07354	0,97888	-0,18722	1736,9
209261	0,07766	0,9786	-0,1856	1736,5
209262	0,09176	0,97394	-0,20091	1735,8
209263	0,08042	0,9778	-0,18754	1736,1
209264	0,08156	0,97578	-0,197	1736
209265	0,05885	0,98197	-0,17402	1736,4
209266	0,06754	0,98218	-0,17074	1736,7
209267	0,07158	0,98215	-0,16921	1736,7
209268	0,08215	0,97724	-0,18952	1736,1
209269	0,07362	0,98132	-0,17208	1736,4
209270	0,07485	0,9796	-0,18172	1736,6
209271	0,05187	0,98511	-0,15668	1736,1
209272	0,06068	0,98492	-0,15335	1735,7
209273	0,06487	0,98477	-0,15177	1735,5
209274	0,07753	0,9815	-0,16934	1736,4
209275	0,0715	0,98442	-0,15745	1737,2
209276	0,08298	0,98226	-0,1607	1736
209277	0,04568	0,98801	-0,14038	1736,3
209278	0,05452	0,98733	-0,13695	1735,1
209279	0,0588	0,9873	-0,13534	1735,1
209280	0,06258	0,98501	-0,14944	1735,1
209281	0,07142	0,98582	-0,14518	1736,4
209282	0,06475	0,98608	-0,14128	1735,1
209283	0,03876	0,99122	-0,12269	1737,3
209284	0,04782	0,99099	-0,11925	1736,9
209285	0,05213	0,99078	-0,11759	1736,5
209286	0,04904	0,98772	-0,13696	1735,3
209287	0,06801	0,98812	-0,13015	1736,3
209288	0,06026	0,98775	-0,13154	1735,1
209289	0,03203	0,99328	-0,10546	1737
209290	0,04125	0,99299	-0,10192	1736,5
209291	0,04564	0,99302	-0,10028	1736,6

209292	0,06249	0,99073	-0,10403	1734,9
209293	0,03878	0,99172	-0,11653	1736,9
209294	0,04736	0,99172	-0,11176	1736,6
209295	0,02576	0,99505	-0,08929	1737
209296	0,03504	0,99423	-0,08572	1735,6
209297	0,03939	0,99345	-0,08403	1734,2
209298	0,03766	0,99249	-0,10895	1736,6
209299	0,05323	0,99409	-0,08852	1737,1
209300	0,04544	0,99339	-0,09731	1736,7
209301	0,01885	0,99686	-0,07217	1737,5
209302	0,0284	0,99603	-0,06845	1736
209303	0,03296	0,99631	-0,06675	1736,5
209304	0,03551	0,99403	-0,09038	1736
209305	0,03361	0,99526	-0,07601	1735,9
209306	0,02536	0,99549	-0,08432	1737
209307	0,01242	0,99799	-0,055	1737,4
209308	0,0221	0,99825	-0,05132	1737,8
209309	0,02662	0,99836	-0,04963	1738
209310	0,04579	0,99598	-0,06699	1736,8
209311	0,01933	0,99658	-0,07529	1737,4
209312	0,02934	0,99639	-0,06123	1735,8
209313	0,02363	0,99769	-0,05589	1737,3
209314	0,04143	0,99748	-0,04755	1737,2
209315	0,01033	0,99736	-0,06024	1736,8
209316	0,0046	-0,99669	-0,05403	1734,9
209317	0,0274	-0,99818	-0,04424	1737,3
209318	0,05005	-0,99703	-0,0344	1736,2
209319	0,02038	-0,99949	-0,03085	1738,4
209320	0,03042	-0,99905	-0,02625	1737,9
209321	0,02378	-0,99868	-0,03833	1737,6
209322	0,0112	-0,99799	-0,04392	1736,4
209323	0,0272	-0,99894	-0,03426	1737,9
209324	0,02305	-0,99712	-0,05724	1736,4
209325	0,02257	-0,99372	-0,09615	1735,7
209326	0,04418	-0,99338	-0,0868	1734,9
209327	0,06643	-0,9925	-0,07715	1734,1
209328	0,02343	-0,99613	-0,06765	1735,8
209329	0,04295	-0,99592	-0,05896	1735,7
209330	0,03644	-0,99531	-0,07078	1735,5
209331	0,0413	-0,98846	-0,13734	1736
209332	0,06205	-0,98668	-0,12807	1732,7
209333	0,08331	-0,98708	-0,11901	1734,1
209334	0,0566	-0,98765	-0,12465	1733
209335	0,03734	-0,99247	-0,10044	1735
209336	0,05604	-0,99158	-0,092	1733,6
209337	0,04351	-0,99319	-0,08907	1734,8
209338	0,05314	-0,99069	-0,10596	1734,2
209339	0,06417	-0,98929	-0,10998	1733,7
209340	0,05916	-0,9797	-0,17884	1734
209341	0,07943	-0,98014	-0,1702	1734,6
209342	0,0996	-0,98005	-0,16151	1735,1
209343	0,06518	-0,98534	-0,14046	1733,6

209344	0,05402	-0,98667	-0,14198	1735,1
209345	0,074	-0,985	-0,13944	1733,9
209346	0,07664	-0,97038	-0,21725	1733,5
209347	0,09635	-0,97163	-0,20905	1735,5
209348	0,11612	-0,97046	-0,20024	1734,1
209349	0,0787	-0,97449	-0,20186	1735,1
209350	0,0873	-0,97455	-0,19815	1735,2
209351	0,08453	-0,97636	-0,19183	1735,7
209352	0,09174	-0,96124	-0,25127	1734,2
209353	0,11096	-0,96161	-0,24302	1734,7
209354	0,1017	-0,96098	-0,24839	1734,2
209355	0,09034	-0,96658	-0,23074	1734,3
209356	0,0987	-0,96683	-0,22717	1734,7
209357	0,10701	-0,96723	-0,22359	1735,5
209358	0,10718	-0,9502	-0,28566	1734,6
209359	0,12575	-0,95067	-0,27772	1735,2
209360	0,144	-0,9504	-0,26972	1735,3
209361	0,10219	-0,95847	-0,25998	1735,2
209362	0,11072	-0,9569	-0,26144	1734,9
209363	0,11288	-0,95645	-0,26224	1734,9
209364	0,10887	-0,9545	-0,27155	1735,2
209365	0,11631	-0,95373	-0,2709	1735,1
209366	0,12535	-0,95416	-0,26562	1735,2
209367	0,12268	-0,93751	-0,31968	1734,8
209368	0,14021	-0,937	-0,31187	1733,7
209369	0,15819	-0,93714	-0,30408	1734,4
209370	0,12017	-0,94325	-0,30369	1735
209371	0,12795	-0,94299	-0,30021	1734,4
209372	0,1357	-0,94303	-0,29677	1734,4
209373	0,16816	-0,93522	-0,30439	1734,2
209374	0,1399	-0,93498	-0,31895	1734,2
209375	0,13188	-0,93592	-0,32186	1735,4
209376	0,12009	-0,94579	-0,29516	1734,7
209377	0,13572	-0,94841	-0,28048	1735,1
209378	0,13569	-0,92332	-0,3504	1732,6
209379	0,15318	-0,92292	-0,34263	1731,7
209380	0,1705	-0,92365	-0,33542	1733,5
209381	0,13671	-0,92212	-0,35584	1734,3
209382	0,15412	-0,92144	-0,34653	1731,9
209383	0,17147	-0,92202	-0,33955	1733,6
209384	0,132	-0,93102	-0,33264	1733,6
209385	0,13964	-0,93084	-0,32927	1733,2
209386	0,14718	-0,93067	-0,32586	1732,9
209387	0,14188	-0,92472	-0,34221	1731,4
209388	0,1563	-0,92695	-0,33064	1732
209389	0,18504	-0,92517	-0,3236	1733,7
209390	0,15095	-0,91464	-0,36859	1733,9
209391	0,17015	-0,91336	-0,36358	1734,1
209392	0,18279	-0,91464	-0,35335	1733,6
209393	0,15776	-0,91632	-0,3624	1734,5
209394	0,15118	-0,91821	-0,35837	1733,2
209395	0,15176	-0,91624	-0,36519	1734,5

209396	0,14202	-0,92471	-0,34214	1731,4
209397	0,15953	-0,92521	-0,33355	1731,8
209398	0,17903	-0,91637	-0,35062	1733,5
209399	0,15671	-0,90335	-0,39241	1733,4
209400	0,17185	-0,90348	-0,38592	1733,5
209401	0,18722	-0,90374	-0,37955	1734,5
209402	0,15181	-0,91645	-0,36533	1735
209403	0,15791	-0,91658	-0,3626	1735,1
209404	0,1586	-0,91573	-0,36389	1734,7
209405	0,15159	-0,91819	-0,35879	1733,6
209406	0,17908	-0,91634	-0,35055	1733,4
209407	0,1608	-0,91916	-0,34974	1732
209408	0,17206	-0,88561	-0,42636	1734,3
209409	0,18656	-0,88539	-0,41965	1733,6
209410	0,18179	-0,88528	-0,42218	1733,7
209411	0,1773	-0,89713	-0,39796	1733,4
209412	0,17567	-0,8964	-0,4008	1733,8
209413	0,16915	-0,89574	-0,40513	1733,8
209414	0,18603	-0,86522	-0,4588	1732,6
209415	0,17984	-0,86575	-0,46026	1732,6
209416	0,19217	-0,86492	-0,45705	1732,8
209417	0,17845	-0,87379	-0,44664	1733,6
209418	0,18534	-0,87399	-0,44374	1733,8
209419	0,19232	-0,87423	-0,44081	1734,2
209420	0,20023	-0,84418	-0,49097	1732,7
209421	0,21402	-0,84441	-0,48522	1733,1
209422	0,22795	-0,84468	-0,47941	1734
209423	0,20155	-0,85872	-0,46475	1732,9
209424	0,19282	-0,86156	-0,46326	1732,9
209425	0,186	-0,86148	-0,46617	1732,9
209426	0,19247	-0,86253	-0,46157	1732,9
209427	0,19571	-0,86311	-0,45918	1733
209428	0,202	-0,86127	-0,46006	1733,1
209429	0,21381	-0,82209	-0,52175	1732,7
209430	0,22741	-0,82236	-0,5161	1733,2
209431	0,24098	-0,82259	-0,51039	1733,9
209432	0,20226	-0,83493	-0,50589	1732,8
209433	0,20704	-0,83799	-0,49889	1732,9
209434	0,20038	-0,8379	-0,50171	1732,8
209435	0,20598	-0,82905	-0,51385	1732,7
209436	0,20339	-0,83338	-0,50795	1732,8
209437	0,20863	-0,82473	-0,5197	1732,7
209438	0,22698	-0,79955	-0,55184	1734
209439	0,24004	-0,79953	-0,54601	1733,7
209440	0,25317	-0,79958	-0,54027	1734
209441	0,21448	-0,81299	-0,53598	1733,1
209442	0,22097	-0,81308	-0,53321	1733,1
209443	0,2274	-0,81315	-0,53046	1733,1
209444	0,2412	-0,81329	-0,52492	1733,9
209445	0,25038	-0,81328	-0,52077	1734
209446	0,23812	-0,81877	-0,51743	1733,6
209447	0,23996	-0,77526	-0,58024	1734

209448	0,25256	-0,77528	-0,57469	1733,8
209449	0,26528	-0,77527	-0,56906	1734
209450	0,2267	-0,79016	-0,56606	1734,8
209451	0,23304	-0,79026	-0,56344	1734,9
209452	0,23925	-0,79006	-0,56056	1734,3
209453	0,25757	-0,79074	-0,55106	1734
209454	0,26033	-0,78525	-0,55743	1733,8
209455	0,26306	-0,77984	-0,56368	1733,8
209456	0,25906	-0,76141	-0,59002	1733,7
209457	0,26553	-0,76294	-0,58524	1733,8
209458	0,26762	-0,76398	-0,58298	1733,9
209459	0,24439	-0,76479	-0,59187	1733,7
209460	0,25058	-0,76485	-0,58928	1733,8
209461	0,24282	-0,76808	-0,58838	1733,8
209462	0,26855	-0,76961	-0,57505	1733,8
209463	0,2718	-0,76284	-0,58251	1733,8
209464	0,27497	-0,75606	-0,58992	1734
209465	0,26815	-0,73259	-0,6213	1733,4
209466	0,26202	-0,7324	-0,62376	1733
209467	0,25998	-0,73222	-0,6247	1732,9
209468	0,25064	-0,73772	-0,62209	1732,9
209469	0,25637	-0,73781	-0,61966	1732,9
209470	0,26216	-0,73794	-0,61732	1733,2
209471	0,2805	-0,7453	-0,60101	1734,1
209472	0,28287	-0,73999	-0,60655	1734,2
209473	0,28518	-0,73476	-0,61182	1734,2
209474	0,28603	-0,7152	-0,63444	1734,5
209475	0,28216	-0,71512	-0,63616	1734,4
209476	0,28884	-0,71512	-0,63333	1734,6
209477	0,26739	-0,71252	-0,64547	1734,5
209478	0,2728	-0,71251	-0,64308	1734,3
209479	0,26592	-0,71575	-0,64206	1734
209480	0,2937	-0,7173	-0,62861	1734,6
209481	0,29648	-0,71065	-0,63501	1734,8
209482	0,29921	-0,70396	-0,6414	1735
209483	0,28955	-0,68229	-0,66893	1735,3
209484	0,29742	-0,6819	-0,66597	1735,5
209485	0,30347	-0,68276	-0,66249	1735,6
209486	0,2775	-0,68672	-0,66949	1735,3
209487	0,28247	-0,68677	-0,66733	1735,3
209488	0,27881	-0,68324	-0,6725	1735,3
209489	0,30782	-0,68459	-0,65863	1735,7
209490	0,30988	-0,67928	-0,66325	1735,8
209491	0,31191	-0,67386	-0,66798	1736
209492	0,30821	-0,6556	-0,68772	1736,2
209493	0,30241	-0,6539	-0,69183	1736,1
209494	0,30499	-0,65489	-0,68977	1736,1
209495	0,29594	-0,64233	-0,70592	1736,8
209496	0,30692	-0,64227	-0,70099	1736,4
209497	0,31815	-0,6423	-0,69604	1736,6
209498	0,28596	-0,65042	-0,7022	1736,3
209499	0,29062	-0,65044	-0,70021	1736,2

209500	0,29516	-0,65048	-0,69821	1736,1
209501	0,30252	-0,62282	-0,72051	1736,8
209502	0,31345	-0,6228	-0,71565	1736,6
209503	0,32437	-0,62284	-0,71082	1736,7
209504	0,29271	-0,63185	-0,71701	1737,2
209505	0,30132	-0,63182	-0,71314	1736,8
209506	0,29585	-0,63543	-0,7124	1737,1
209507	0,3247	-0,63945	-0,69569	1736,6
209508	0,32655	-0,63391	-0,69995	1736,7
209509	0,32834	-0,62841	-0,70411	1736,8
209510	0,30783	-0,6068	-0,73166	1736,6
209511	0,31858	-0,60681	-0,72693	1736,5
209512	0,32932	-0,60683	-0,72221	1736,6
209513	0,29596	-0,62178	-0,72417	1736,9
209514	0,30015	-0,62182	-0,72239	1736,9
209515	0,30438	-0,62182	-0,72053	1736,8
209516	0,33035	-0,62262	-0,70836	1736,8
209517	0,33245	-0,61603	-0,71307	1736,8
209518	0,3346	-0,60928	-0,71774	1736,6
209519	0,31283	-0,5906	-0,7425	1736,3
209520	0,32345	-0,59064	-0,73791	1736,4
209521	0,33396	-0,59067	-0,7333	1736,5
209522	0,30522	-0,606	-0,73341	1736,6
209523	0,30636	-0,60231	-0,7359	1736,5
209524	0,30743	-0,59858	-0,7384	1736,4
209525	0,33604	-0,6061	-0,71978	1736,7
209526	0,33801	-0,59956	-0,72429	1736,6
209527	0,34004	-0,59286	-0,72881	1736,6
209528	0,31797	-0,57275	-0,75436	1736,5
209529	0,3283	-0,57271	-0,74974	1736,3
209530	0,33865	-0,57272	-0,7452	1736,4
209531	0,31093	-0,58593	-0,74699	1736,4
209532	0,31201	-0,58226	-0,74952	1736,5
209533	0,31309	-0,57861	-0,752	1736,6
209534	0,34141	-0,58921	-0,73117	1736,7
209535	0,34331	-0,58269	-0,73549	1736,7
209536	0,34523	-0,57602	-0,73984	1736,7
209537	0,32283	-0,55487	-0,7654	1736,3
209538	0,33296	-0,55486	-0,7609	1736,1
209539	0,34313	-0,55492	-0,75649	1736,3
209540	0,31083	-0,57402	-0,75656	1736,8
209541	0,31597	-0,57661	-0,7522	1736,5
209542	0,32145	-0,56736	-0,75685	1736,4
209543	0,34649	-0,57158	-0,7426	1736,5
209544	0,34829	-0,56508	-0,74671	1736,5
209545	0,35006	-0,55855	-0,75084	1736,6
209546	0,32769	-0,5367	-0,77602	1736
209547	0,33766	-0,53675	-0,7717	1736
209548	0,34765	-0,53684	-0,76743	1736,4
209549	0,31937	-0,55522	-0,76668	1736,4
209550	0,32042	-0,55137	-0,76893	1736,3
209551	0,31698	-0,55141	-0,77042	1736,4

209552	0,35151	-0,5536	-0,75382	1736,6
209553	0,35323	-0,54713	-0,75775	1736,6
209554	0,35497	-0,54054	-0,7617	1736,7
209555	0,33229	-0,51814	-0,78627	1735,6
209556	0,3421	-0,51832	-0,7822	1735,9
209557	0,35197	-0,51848	-0,77809	1736,5
209558	0,32471	-0,53411	-0,77913	1736,1
209559	0,32566	-0,53026	-0,7813	1736,1
209560	0,3266	-0,52639	-0,78339	1735,9
209561	0,3566	-0,53533	-0,76463	1736,7
209562	0,35825	-0,52893	-0,76838	1736,8
209563	0,3599	-0,52243	-0,77216	1737
209564	0,33696	-0,49943	-0,79629	1735,5
209565	0,3467	-0,49974	-0,79238	1736,2
209566	0,35636	-0,49998	-0,78843	1736,9
209567	0,32586	-0,51703	-0,7895	1735,3
209568	0,32891	-0,51711	-0,78827	1735,5
209569	0,32823	-0,51991	-0,7868	1735,6
209570	0,34088	-0,48279	-0,80575	1736,8
209571	0,35042	-0,48289	-0,80169	1737
209572	0,35985	-0,48303	-0,7977	1737,3
209573	0,33048	-0,49674	-0,80044	1735,2
209574	0,33643	-0,49692	-0,79809	1735,5
209575	0,33727	-0,49359	-0,79996	1735,8
209576	0,34456	-0,46743	-0,81374	1737,6
209577	0,35389	-0,46749	-0,80966	1737,5
209578	0,36315	-0,46759	-0,80566	1737,8
209579	0,33768	-0,48032	-0,80874	1737,1
209580	0,33952	-0,47255	-0,81287	1737,5
209581	0,3359	-0,47644	-0,81199	1737,4
209582	0,34875	-0,45086	-0,82147	1737,9
209583	0,35787	-0,4509	-0,81749	1737,8
209584	0,36702	-0,45093	-0,81352	1738
209585	0,34042	-0,46883	-0,81467	1737,6
209586	0,34127	-0,46507	-0,81661	1737,8
209587	0,34209	-0,4613	-0,81846	1737,8
209588	0,35743	-0,43346	-0,82706	1737,8
209589	0,36078	-0,43484	-0,82487	1737,8
209590	0,36266	-0,43774	-0,82259	1737,9
209591	0,34495	-0,44724	-0,82516	1738
209592	0,34577	-0,44324	-0,82696	1738
209593	0,34659	-0,43921	-0,82876	1738
209594	0,36722	-0,41757	-0,83065	1737,4
209595	0,36379	-0,41851	-0,8316	1737,3
209596	0,36017	-0,41809	-0,83332	1737,2
209597	0,34723	-0,43591	-0,83018	1737,9
209598	0,34801	-0,43188	-0,83192	1737,9
209599	0,34879	-0,42785	-0,83363	1737,8
209600	0,35778	-0,40051	-0,84217	1736,1
209601	0,36668	-0,40072	-0,83861	1736,6
209602	0,37547	-0,4009	-0,83501	1737,2
209603	0,34965	-0,40869	-0,84162	1736

209604	0,35415	-0,40881	-0,83989	1736,3
209605	0,35486	-0,40464	-0,84145	1736,1
209606	0,36078	-0,38365	-0,84869	1736
209607	0,36952	-0,38378	-0,8451	1736,4
209608	0,37812	-0,38391	-0,84155	1736,9
209609	0,35469	-0,39316	-0,84683	1735,9
209610	0,3554	-0,40128	-0,8426	1735,8
209611	0,35683	-0,39319	-0,8459	1735,9
209612	0,36389	-0,36626	-0,8548	1735,7
209613	0,37241	-0,36641	-0,8513	1736,1
209614	0,38098	-0,36654	-0,84776	1736,5
209615	0,35711	-0,37838	-0,85253	1735,9
209616	0,35847	-0,36994	-0,85554	1735,8
209617	0,35988	-0,37419	-0,85317	1735,9
209618	0,36674	-0,34793	-0,86095	1735,3
209619	0,37529	-0,34809	-0,85752	1735,8
209620	0,38365	-0,34824	-0,85411	1736,3
209621	0,36051	-0,35792	-0,85942	1735,2
209622	0,35797	-0,362	-0,85886	1735,3
209623	0,36116	-0,36612	-0,856	1735,7
209624	0,36933	-0,33023	-0,867	1735,6
209625	0,37759	-0,33034	-0,86363	1736
209626	0,38589	-0,33042	-0,86019	1736,4
209627	0,36263	-0,3433	-0,86434	1735
209628	0,36142	-0,33894	-0,86645	1734,8
209629	0,36513	-0,33903	-0,86503	1735,1
209630	0,3718	-0,31427	-0,87237	1736,4
209631	0,37989	-0,31433	-0,86893	1736,5
209632	0,38803	-0,3144	-0,86546	1736,7
209633	0,36278	-0,33305	-0,86826	1735
209634	0,36437	-0,32539	-0,87103	1735,8
209635	0,36523	-0,32218	-0,87195	1735,9
209636	0,37406	-0,29855	-0,87723	1736,9
209637	0,38206	-0,29858	-0,87377	1736,9
209638	0,39001	-0,29862	-0,87031	1737
209639	0,3654	-0,31203	-0,87586	1736,4
209640	0,36481	-0,31706	-0,87419	1736,2
209641	0,367	-0,31482	-0,87406	1736,2
209642	0,37599	-0,28362	-0,88143	1737
209643	0,38392	-0,2837	-0,87803	1737,1
209644	0,39182	-0,28376	-0,87459	1737,2
209645	0,36951	-0,29655	-0,8799	1737
209646	0,36852	-0,29214	-0,88177	1736,9
209647	0,36795	-0,2965	-0,88052	1736,9
209648	0,37808	-0,26868	-0,88539	1737,3
209649	0,38581	-0,26867	-0,88205	1737,3
209650	0,39364	-0,26873	-0,87865	1737,4
209651	0,3701	-0,27984	-0,88517	1737,1
209652	0,37315	-0,27987	-0,88378	1736,9
209653	0,37369	-0,27559	-0,885	1737,1
209654	0,38005	-0,25222	-0,88965	1737,7
209655	0,38775	-0,25227	-0,88632	1737,7

209656	0,39541	-0,25229	-0,88297	1737,8
209657	0,37372	-0,26275	-0,88914	1737,5
209658	0,37427	-0,26954	-0,88672	1737,2
209659	0,37514	-0,26275	-0,88857	1737,5
209660	0,38183	-0,23698	-0,89328	1738
209661	0,38937	-0,23703	-0,89004	1738,1
209662	0,39695	-0,23706	-0,88669	1738,1
209663	0,3758	-0,24426	-0,89383	1737,9
209664	0,37628	-0,23984	-0,89493	1738,1
209665	0,37715	-0,24431	-0,89329	1738
209666	0,38797	-0,22185	-0,89497	1738,7
209667	0,39097	-0,22063	-0,89401	1738,8
209668	0,38697	-0,22126	-0,89556	1738,7
209669	0,37679	-0,23649	-0,8956	1738,1
209670	0,37722	-0,23202	-0,89654	1738
209671	0,3777	-0,22758	-0,89756	1738,2
209672	0,39483	-0,20696	-0,89564	1738,9
209673	0,39237	-0,20478	-0,89722	1738,9
209674	0,39976	-0,20479	-0,89384	1738,7
209675	0,37735	-0,21792	-0,90032	1738,5
209676	0,37988	-0,21794	-0,89926	1738,5
209677	0,37955	-0,22135	-0,89857	1738,5
209678	0,39486	-0,21071	-0,89375	1737,3
209679	0,40208	-0,21197	-0,89015	1737,2
209680	0,40005	-0,21228	-0,8909	1737,1
209681	0,3863	-0,18886	-0,90315	1738,6
209682	0,39353	-0,18888	-0,89995	1738,5
209683	0,38165	-0,18847	-0,90535	1738,8
209684	0,37924	-0,19818	-0,90431	1738,9
209685	0,37997	-0,19159	-0,90542	1738,9
209686	0,37856	-0,20365	-0,9034	1738,9
209687	0,38755	-0,17185	-0,90578	1738,2
209688	0,3947	-0,17188	-0,90269	1738,3
209689	0,40193	-0,17191	-0,89954	1738,3
209690	0,3812	-0,18799	-0,90547	1738,6
209691	0,38153	-0,18368	-0,90623	1738,6
209692	0,38182	-0,17935	-0,90694	1738,5
209693	0,39713	-0,18605	-0,89812	1737,2
209694	0,39387	-0,18761	-0,89935	1737,4
209695	0,39966	-0,18746	-0,89678	1737,3
209696	0,40584	-0,15595	-0,90075	1738,4
209697	0,39573	-0,15712	-0,90489	1738,2
209698	0,40281	-0,15716	-0,90185	1738,4
209699	0,38139	-0,17028	-0,9087	1738,3
209700	0,38281	-0,16695	-0,90857	1738
209701	0,38147	-0,17383	-0,90807	1738,4
209702	0,38955	-0,14312	-0,90976	1738
209703	0,3967	-0,14317	-0,90681	1738,3
209704	0,4038	-0,14322	-0,9038	1738,5
209705	0,38369	-0,15269	-0,91039	1737,5
209706	0,38397	-0,14809	-0,91114	1737,7
209707	0,38429	-0,14348	-0,91183	1737,8

209708	0,39053	-0,12899	-0,91177	1738,5
209709	0,39753	-0,12904	-0,90883	1738,7
209710	0,40456	-0,12908	-0,90581	1738,8
209711	0,38442	-0,14049	-0,91223	1737,8
209712	0,38477	-0,13574	-0,91301	1738,2
209713	0,38512	-0,13104	-0,91367	1738,3
209714	0,40276	-0,116	-0,90883	1739,5
209715	0,39838	-0,11495	-0,91089	1739,5
209716	0,39994	-0,11598	-0,91001	1739,4
209717	0,38459	-0,12375	-0,915	1738,5
209718	0,38665	-0,12373	-0,91421	1738,6
209719	0,3863	-0,12852	-0,91356	1738,4
209720	0,40954	-0,11226	-0,90686	1740,5
209721	0,40848	-0,11374	-0,90701	1740,2
209722	0,40971	-0,11612	-0,90621	1740,3
209723	0,39872	-0,1036	-0,91269	1740,5
209724	0,39687	-0,10254	-0,91362	1740,5
209725	0,39453	-0,10295	-0,9146	1740,5
209726	0,38635	-0,11458	-0,91609	1739,5
209727	0,38728	-0,11456	-0,91561	1739,4
209728	0,38782	-0,10628	-0,91678	1740
209729	0,40111	-0,10529	-0,9119	1741,2
209730	0,39887	-0,105	-0,91238	1740,3
209731	0,39609	-0,10464	-0,91326	1739,7
209732	0,40719	-0,08411	-0,91077	1740,2
209733	0,40872	-0,08384	-0,91	1740
209734	0,4062	-0,0859	-0,91111	1740,3
209735	0,38733	-0,09634	-0,91821	1740,2
209736	0,38829	-0,09634	-0,91785	1740,3
209737	0,38849	-0,09239	-0,9181	1740,2
209738	0,40219	-0,09433	-0,91208	1740,3
209739	0,40328	-0,08558	-0,91248	1740,3
209740	0,41026	-0,08977	-0,90864	1739,8
209741	0,39359	-0,07108	-0,91763	1739,8
209742	0,40034	-0,07116	-0,91479	1740
209743	0,40692	-0,07118	-0,91181	1739,9
209744	0,38814	-0,08632	-0,91871	1739,9
209745	0,3877	-0,08841	-0,91861	1739,8
209746	0,38677	-0,08515	-0,91926	1739,7
209747	0,40328	-0,08557	-0,91252	1740,4
209748	0,40323	-0,07765	-0,91315	1740,2
209749	0,40757	-0,08578	-0,90982	1739,2
209750	0,39394	-0,05679	-0,91855	1740
209751	0,40059	-0,05681	-0,91567	1740
209752	0,4072	-0,05683	-0,91268	1739,9
209753	0,3889	-0,06302	-0,92029	1740
209754	0,38931	-0,07403	-0,91893	1739,4
209755	0,38817	-0,06637	-0,92025	1739,8
209756	0,40549	-0,06857	-0,91236	1739,4
209757	0,4083	-0,06792	-0,91092	1739
209758	0,41031	-0,06886	-0,90999	1739,1
209759	0,41225	-0,04356	-0,91109	1739,8

209760	0,40937	-0,04242	-0,91248	1739,8
209761	0,40512	-0,04233	-0,91452	1740,1
209762	0,38938	-0,05249	-0,92084	1740,1
209763	0,38877	-0,0406	-0,92175	1740,2
209764	0,38833	-0,0481	-0,92148	1740
209765	0,39328	-0,02765	-0,92021	1740
209766	0,40233	-0,02737	-0,91636	1740,1
209767	0,39928	-0,02605	-0,91771	1740,1
209768	0,38901	-0,03362	-0,92181	1740
209769	0,38958	-0,02521	-0,92187	1740,1
209770	0,38897	-0,03072	-0,92191	1740
209771	0,40681	-0,04009	-0,91268	1738,2
209772	0,41064	-0,04334	-0,91002	1736,9
209773	0,40883	-0,04235	-0,91117	1737,4
209774	0,39492	-0,01261	-0,91991	1740,1
209775	0,40137	-0,01266	-0,91714	1740,2
209776	0,40773	-0,0127	-0,91427	1740,1
209777	0,38993	-0,01895	-0,92194	1740,2
209778	0,38915	-0,01893	-0,92224	1740,1
209779	0,3907	-0,0189	-0,92156	1740,1
209780	0,39468	0,00239	-0,91992	1739,9
209781	0,40108	0,00235	-0,91716	1739,9
209782	0,40747	0,00232	-0,91429	1739,8
209783	0,38976	-0,0101	-0,92202	1740
209784	0,38896	-0,00496	-0,92242	1740
209785	0,39073	-0,0101	-0,92164	1740
209786	0,40633	0,00082	-0,91504	1740,2
209787	0,40911	-0,00206	-0,91356	1739,8
209788	0,40938	0,00125	-0,91356	1740
209789	0,40452	0,01639	-0,9154	1739,7
209790	0,40098	0,01636	-0,91694	1739,7
209791	0,40731	0,01633	-0,91411	1739,6
209792	0,38998	0,01364	-0,92174	1739,7
209793	0,39077	0,00882	-0,92146	1739,7
209794	0,39082	0,004	-0,92158	1739,9
209795	0,39482	0,02883	-0,91934	1739,8
209796	0,39725	0,0301	-0,91829	1739,8
209797	0,39699	0,0291	-0,91843	1739,8
209798	0,38993	0,01719	-0,92163	1739,6
209799	0,38993	0,02197	-0,92156	1739,7
209800	0,38993	0,02681	-0,92146	1739,7
209801	0,40625	0,01579	-0,91443	1739,4
209802	0,40453	0,01639	-0,91539	1739,7
209803	0,40983	0,01653	-0,91216	1738,3
209804	0,39454	0,04284	-0,91892	1739,8
209805	0,40077	0,04281	-0,91619	1739,7
209806	0,407	0,04278	-0,91338	1739,6
209807	0,3901	0,03032	-0,92133	1739,8
209808	0,39008	0,03515	-0,92119	1739,8
209809	0,39006	0,04003	-0,92106	1739,9
209810	0,40713	0,02968	-0,91292	1738,2
209811	0,40702	0,03364	-0,91266	1737,9

209812	0,40702	0,03775	-0,91258	1738
209813	0,39444	0,05545	-0,91814	1739,5
209814	0,40066	0,05541	-0,91541	1739,5
209815	0,40684	0,05538	-0,91265	1739,4
209816	0,38989	0,04833	-0,92058	1739,7
209817	0,38904	0,04834	-0,92095	1739,7
209818	0,39068	0,04833	-0,92026	1739,7
209819	0,40762	0,04751	-0,91345	1740,5
209820	0,40486	0,04743	-0,91456	1740,3
209821	0,40471	0,05232	-0,91418	1740
209822	0,39415	0,06867	-0,91744	1739,6
209823	0,40029	0,06865	-0,91474	1739,6
209824	0,40642	0,06864	-0,91193	1739,4
209825	0,38966	0,05708	-0,92013	1739,6
209826	0,38956	0,06192	-0,91983	1739,6
209827	0,38873	0,06193	-0,92021	1739,6
209828	0,40665	0,06159	-0,91138	1737,9
209829	0,40651	0,06625	-0,91102	1737,7
209830	0,40423	0,06177	-0,91259	1738,1
209831	0,39499	0,07989	-0,91626	1739,8
209832	0,40217	0,08128	-0,91302	1739,8
209833	0,40671	0,08023	-0,91098	1739,6
209834	0,38956	0,07019	-0,91918	1739,5
209835	0,38937	0,08027	-0,91855	1739,6
209836	0,39035	0,0753	-0,91857	1739,7
209837	0,40513	0,07269	-0,91168	1738,6
209838	0,40839	0,07314	-0,90982	1738
209839	0,40991	0,07203	-0,90869	1737,2
209840	0,39321	0,09496	-0,9153	1739,3
209841	0,39929	0,09493	-0,91265	1739,3
209842	0,40529	0,09489	-0,90997	1739,2
209843	0,38915	0,08418	-0,91823	1739,6
209844	0,38897	0,0891	-0,91775	1739,4
209845	0,38885	0,09378	-0,91734	1739,4
209846	0,40672	0,08306	-0,91087	1739,8
209847	0,40646	0,08796	-0,91028	1739,5
209848	0,40631	0,09291	-0,90983	1739,4
209849	0,39273	0,10886	-0,9136	1738,8
209850	0,39871	0,10884	-0,91099	1738,7
209851	0,40476	0,1088	-0,90836	1738,8
209852	0,38855	0,09829	-0,91682	1739,1
209853	0,38836	0,10284	-0,91632	1739
209854	0,38745	0,10284	-0,91663	1738,9
209855	0,40616	0,0978	-0,90928	1739,2
209856	0,40603	0,10285	-0,90889	1739,4
209857	0,40803	0,10242	-0,90746	1738,5
209858	0,3921	0,12183	-0,91218	1738,7
209859	0,3981	0,12179	-0,90958	1738,7
209860	0,40404	0,12174	-0,90696	1738,7
209861	0,38813	0,10871	-0,9157	1738,9
209862	0,3871	0,11643	-0,915	1738,6
209863	0,38798	0,1208	-0,91408	1738,7

209864	0,40773	0,11404	-0,90595	1738,1
209865	0,40419	0,11987	-0,90707	1738,5
209866	0,40769	0,11257	-0,90657	1738,8
209867	0,39135	0,13499	-0,91061	1738,6
209868	0,39731	0,13497	-0,90801	1738,6
209869	0,40327	0,13494	-0,90535	1738,5
209870	0,38762	0,13021	-0,91298	1738,7
209871	0,3861	0,12929	-0,91361	1738,5
209872	0,38693	0,13535	-0,9125	1738,7
209873	0,40375	0,12523	-0,90647	1738,4
209874	0,40277	0,13296	-0,90607	1738,9
209875	0,40778	0,1271	-0,90432	1738,3
209876	0,39063	0,14858	-0,90868	1738,4
209877	0,39656	0,14855	-0,90609	1738,4
209878	0,40247	0,14854	-0,90341	1738,3
209879	0,38681	0,14014	-0,91168	1738,5
209880	0,3866	0,14396	-0,91117	1738,5
209881	0,38637	0,1478	-0,91067	1738,5
209882	0,4064	0,14837	-0,90057	1736,5
209883	0,40241	0,14337	-0,90353	1737,1
209884	0,40293	0,14996	-0,90198	1736,7
209885	0,40463	0,13635	-0,90474	1738,9
209886	0,40267	0,1363	-0,90566	1738,9
209887	0,4065	0,13627	-0,90384	1738,7
209888	0,38997	0,1614	-0,90675	1738,4
209889	0,39582	0,16137	-0,90422	1738,4
209890	0,40171	0,16133	-0,90163	1738,4
209891	0,38582	0,16095	-0,90861	1738,4
209892	0,38507	0,15745	-0,90963	1738,5
209893	0,38692	0,15743	-0,90871	1738,3
209894	0,40646	0,14844	-0,90066	1736,7
209895	0,40289	0,14871	-0,9024	1737
209896	0,40446	0,15221	-0,90121	1737,2
209897	0,38884	0,17539	-0,90452	1738,2
209898	0,3947	0,17537	-0,90197	1738,2
209899	0,40054	0,17534	-0,89938	1738,2
209900	0,38597	0,16223	-0,90827	1738,3
209901	0,38539	0,1666	-0,90753	1738
209902	0,38536	0,17051	-0,90693	1738,2
209903	0,40433	0,16189	-0,90064	1738,8
209904	0,40395	0,16854	-0,89915	1738,2
209905	0,40468	0,17677	-0,89711	1737,9
209906	0,38795	0,18844	-0,90229	1738,2
209907	0,39379	0,18842	-0,89977	1738,2
209908	0,39968	0,18838	-0,89715	1738,2
209909	0,38469	0,17602	-0,90624	1738,3
209910	0,38445	0,17974	-0,90536	1737,9
209911	0,38421	0,18343	-0,90484	1738,1
209912	0,38704	0,20059	-0,90002	1738,2
209913	0,39279	0,20056	-0,89755	1738,2
209914	0,39857	0,20052	-0,89498	1738,1
209915	0,384	0,1895	-0,90369	1738,1

209916	0,38472	0,19339	-0,90259	1738,2
209917	0,385	0,18948	-0,90327	1738,1
209918	0,40158	0,19116	-0,89595	1738,6
209919	0,40116	0,19552	-0,89497	1738,2
209920	0,40071	0,19988	-0,89394	1737,8
209921	0,38607	0,21292	-0,8975	1738
209922	0,39185	0,21288	-0,89502	1738
209923	0,3976	0,21284	-0,89247	1738
209924	0,38303	0,20202	-0,9013	1738
209925	0,38265	0,20639	-0,90063	1738,2
209926	0,38408	0,20203	-0,90088	1738
209927	0,40017	0,20778	-0,89274	1738,4
209928	0,39973	0,21197	-0,89172	1738
209929	0,40184	0,20768	-0,89142	1737,4
209930	0,40093	0,203	-0,89326	1738
209931	0,39927	0,203	-0,8939	1737,8
209932	0,40267	0,20026	-0,89301	1737,8
209933	0,38496	0,22479	-0,89489	1737,7
209934	0,3907	0,22476	-0,8924	1737,7
209935	0,3964	0,22472	-0,8899	1737,7
209936	0,38214	0,21158	-0,89948	1738
209937	0,3798	0,22624	-0,89678	1737,8
209938	0,38067	0,22175	-0,89756	1737,8
209939	0,39942	0,21609	-0,89078	1737,9
209940	0,39729	0,22008	-0,89073	1737,8
209941	0,40126	0,21605	-0,88984	1737,7
209942	0,40025	0,21197	-0,89155	1738,1
209943	0,39998	0,21448	-0,89093	1737,9
209944	0,39984	0,21696	-0,89059	1738,2
209945	0,38372	0,23662	-0,89209	1737,3
209946	0,38945	0,23659	-0,88958	1737,2
209947	0,39525	0,23658	-0,88707	1737,3
209948	0,38117	0,22612	-0,89606	1737,5
209949	0,38071	0,23077	-0,89515	1737,7
209950	0,38029	0,23528	-0,89402	1737,4
209951	0,39841	0,22899	-0,8879	1737,7
209952	0,39794	0,23256	-0,88688	1737,2
209953	0,39754	0,2361	-0,88588	1736,9
209954	0,39906	0,22403	-0,88881	1737,6
209955	0,39889	0,22657	-0,88831	1737,7
209956	0,39863	0,22919	-0,88768	1737,6
209957	0,38258	0,24863	-0,8894	1737,4
209958	0,38829	0,2486	-0,88692	1737,4
209959	0,39399	0,24858	-0,88441	1737,4
209960	0,37879	0,2366	-0,89431	1737,4
209961	0,37928	0,24139	-0,89278	1737,4
209962	0,37969	0,2492	-0,8905	1737,5
209963	0,39697	0,24153	-0,88457	1736,7
209964	0,39673	0,24488	-0,88399	1737,1
209965	0,3965	0,24823	-0,88344	1737,5
209966	0,3816	0,26057	-0,88667	1737,8
209967	0,38727	0,26054	-0,8842	1737,8

209968	0,393	0,2605	-0,88166	1737,8
209969	0,37917	0,24895	-0,89074	1737,4
209970	0,37885	0,25241	-0,89004	1737,6
209971	0,37767	0,25239	-0,89063	1737,7
209972	0,39649	0,24845	-0,88349	1737,7
209973	0,39619	0,25149	-0,88273	1737,6
209974	0,39585	0,25452	-0,88195	1737,5
209975	0,38024	0,2724	-0,88369	1737,8
209976	0,3859	0,27238	-0,88123	1737,8
209977	0,39148	0,27233	-0,87876	1737,8
209978	0,37805	0,26185	-0,88779	1737,8
209979	0,37761	0,26626	-0,88668	1737,8
209980	0,37641	0,26629	-0,88715	1737,8
209981	0,39519	0,26053	-0,88066	1737,8
209982	0,39486	0,2637	-0,87981	1737,7
209983	0,39452	0,26691	-0,879	1737,7
209984	0,37878	0,28432	-0,88051	1737,8
209985	0,38449	0,28429	-0,87803	1737,7
209986	0,39012	0,28425	-0,87552	1737,7
209987	0,37677	0,27385	-0,8847	1737,8
209988	0,37806	0,27381	-0,88423	1737,9
209989	0,3771	0,28272	-0,88176	1737,8
209990	0,39385	0,27256	-0,87766	1737,8
209991	0,39346	0,27584	-0,87673	1737,7
209992	0,39309	0,27913	-0,87582	1737,7
209993	0,37746	0,2961	-0,87719	1737,8
209994	0,38308	0,29607	-0,87476	1737,8
209995	0,38875	0,29603	-0,87225	1737,7
209996	0,37504	0,29074	-0,88008	1737,9
209997	0,37459	0,29482	-0,87882	1737,7
209998	0,3764	0,29056	-0,87933	1737,5
209999	0,39253	0,28447	-0,87424	1737,5
210000	0,39214	0,28782	-0,87333	1737,5
210001	0,39176	0,29111	-0,87245	1737,6
210002	0,376	0,30791	-0,87368	1737,7
210003	0,38165	0,30788	-0,87123	1737,6
210004	0,38725	0,30784	-0,86876	1737,6
210005	0,37436	0,29646	-0,87848	1737,9
210006	0,3726	0,29985	-0,87798	1737,7
210007	0,37529	0,29984	-0,87681	1737,7
210008	0,39112	0,29632	-0,87101	1737,6
210009	0,39076	0,29975	-0,87022	1738
210010	0,39035	0,30307	-0,86923	1737,9
210011	0,37449	0,31974	-0,87018	1737,8
210012	0,38013	0,31971	-0,86773	1737,8
210013	0,38569	0,31967	-0,86526	1737,8
210014	0,37266	0,30997	-0,87439	1737,7
210015	0,37334	0,31468	-0,87247	1737,8
210016	0,37186	0,3139	-0,8734	1737,8
210017	0,38764	0,31571	-0,86608	1738,1
210018	0,39049	0,30766	-0,86746	1737,8
210019	0,39155	0,31016	-0,86626	1738

210020	0,3731	0,33126	-0,8665	1737,9
210021	0,37866	0,33124	-0,86407	1737,9
210022	0,38419	0,33119	-0,8616	1737,8
210023	0,37096	0,32551	-0,8695	1737,7
210024	0,37036	0,32987	-0,86826	1738
210025	0,36958	0,32555	-0,87016	1737,9
210026	0,38814	0,32018	-0,86421	1738,1
210027	0,38764	0,32356	-0,86299	1737,8
210028	0,38715	0,32695	-0,86173	1737,5
210029	0,37123	0,34309	-0,8624	1737,5
210030	0,37678	0,34307	-0,85995	1737,4
210031	0,38238	0,34304	-0,85751	1737,4
210032	0,36996	0,33316	-0,8671	1737,9
210033	0,36936	0,33747	-0,86561	1737,7
210034	0,36782	0,33758	-0,86627	1737,8
210035	0,3863	0,3321	-0,86035	1737,9
210036	0,38581	0,33558	-0,85919	1737,8
210037	0,38532	0,33898	-0,85801	1737,7
210038	0,36952	0,35456	-0,85829	1737,2
210039	0,37504	0,35454	-0,85587	1737,1
210040	0,38061	0,35452	-0,85349	1737,2
210041	0,36824	0,3458	-0,86254	1737,4
210042	0,36769	0,34965	-0,86112	1737,2
210043	0,36712	0,35352	-0,85982	1737,3
210044	0,38464	0,34368	-0,85646	1737,7
210045	0,38408	0,34705	-0,85506	1737,3
210046	0,38358	0,35059	-0,85395	1737,5
210047	0,36788	0,36621	-0,85416	1737,3
210048	0,37342	0,36619	-0,85176	1737,3
210049	0,37901	0,36617	-0,84935	1737,3
210050	0,36626	0,35957	-0,85765	1737,2
210051	0,3657	0,36331	-0,85642	1737,4
210052	0,3678	0,35954	-0,85702	1737,3
210053	0,3828	0,35525	-0,85213	1737,1
210054	0,38232	0,35875	-0,85103	1737,3
210055	0,38189	0,36238	-0,85006	1737,9
210056	0,36602	0,37794	-0,84988	1737,3
210057	0,37153	0,37792	-0,84748	1737,3
210058	0,37705	0,37789	-0,84511	1737,4
210059	0,36521	0,36794	-0,85456	1737,3
210060	0,3662	0,3722	-0,85236	1737,4
210061	0,36361	0,36802	-0,85529	1737,4
210062	0,38103	0,36723	-0,84834	1737,9
210063	0,3804	0,37054	-0,84678	1737,3
210064	0,3799	0,37418	-0,84566	1737,6
210065	0,3641	0,38946	-0,84566	1737,6
210066	0,36968	0,38942	-0,8433	1737,6
210067	0,37518	0,3894	-0,84091	1737,7
210068	0,36233	0,38796	-0,84707	1737,5
210069	0,36122	0,38373	-0,84951	1737,6
210070	0,36407	0,38798	-0,84639	1737,6
210071	0,37896	0,37861	-0,84407	1737,6

210072	0,37846	0,38211	-0,84283	1737,8
210073	0,37799	0,38561	-0,8418	1738,3
210074	0,36227	0,40109	-0,84137	1738,1
210075	0,36775	0,40106	-0,83901	1738,1
210076	0,3733	0,40102	-0,83657	1738,1
210077	0,36106	0,39332	-0,84532	1737,8
210078	0,35978	0,40196	-0,84204	1738,1
210079	0,36023	0,39805	-0,84362	1738
210080	0,37693	0,39009	-0,83971	1737,5
210081	0,37648	0,39345	-0,83862	1738
210082	0,37609	0,39691	-0,83776	1738,8
210083	0,3604	0,41245	-0,83673	1738,2
210084	0,36588	0,41243	-0,83439	1738,3
210085	0,37136	0,41239	-0,832	1738,3
210086	0,362	0,40175	-0,84125	1738,2
210087	0,35847	0,40173	-0,84265	1738,1
210088	0,35736	0,40847	-0,83999	1738,2
210089	0,37505	0,40142	-0,8352	1737,5
210090	0,37468	0,40484	-0,83435	1738,5
210091	0,37423	0,40813	-0,83333	1739
210092	0,35831	0,42389	-0,83213	1738,5
210093	0,36382	0,42388	-0,82974	1738,5
210094	0,36934	0,42383	-0,82731	1738,5
210095	0,3538	0,42264	-0,83459	1738,4
210096	0,35572	0,41892	-0,83558	1738,3
210097	0,35801	0,41392	-0,83709	1738,3
210098	0,37339	0,41322	-0,83159	1739,6
210099	0,37222	0,41898	-0,82879	1739
210100	0,37515	0,4131	-0,83058	1739,2
210101	0,35637	0,43485	-0,82754	1738,9
210102	0,36182	0,43483	-0,82519	1738,9
210103	0,3673	0,43476	-0,82274	1738,8
210104	0,3531	0,43518	-0,82872	1738,8
210105	0,35573	0,42714	-0,83158	1738,5
210106	0,35475	0,43124	-0,82994	1738,6
210107	0,37174	0,42282	-0,82667	1738,4
210108	0,37135	0,42639	-0,82505	1738,5
210109	0,37314	0,42442	-0,82516	1738,3
210110	0,35413	0,44657	-0,82242	1739,1
210111	0,35961	0,44654	-0,82012	1739,2
210112	0,36508	0,44645	-0,81765	1739,1
210113	0,35195	0,4395	-0,82699	1738,9
210114	0,35684	0,43612	-0,8266	1738,8
210115	0,35257	0,43613	-0,82836	1738,7
210116	0,36849	0,4383	-0,82074	1739,4
210117	0,36609	0,44214	-0,82035	1740,3
210118	0,37039	0,43832	-0,82	1739,6
210119	0,35186	0,45772	-0,81729	1739,2
210120	0,35732	0,45769	-0,81497	1739,3
210121	0,36273	0,45762	-0,81254	1739,1
210122	0,35257	0,44801	-0,82223	1739
210123	0,34962	0,45205	-0,82133	1739,1

210124	0,3532	0,45607	-0,81769	1739,3
210125	0,36698	0,44744	-0,81688	1740
210126	0,36629	0,45139	-0,81524	1740,3
210127	0,36526	0,45524	-0,81297	1739,5
210128	0,34959	0,46872	-0,81191	1739,1
210129	0,35509	0,4687	-0,80954	1739,1
210130	0,36052	0,46864	-0,80715	1739
210131	0,35206	0,46329	-0,81397	1739,1
210132	0,34829	0,45932	-0,81775	1739
210133	0,34667	0,46727	-0,81387	1738,9
210134	0,36192	0,46105	-0,8113	1739,6
210135	0,36326	0,46676	-0,80736	1739,5
210136	0,36531	0,46011	-0,81054	1739,9
210137	0,36591	0,45861	-0,81151	1740,5
210138	0,36558	0,46138	-0,80968	1739,9
210139	0,36191	0,46105	-0,81132	1739,6
210140	0,34718	0,47971	-0,80632	1738,8
210141	0,35267	0,47968	-0,80396	1738,8
210142	0,3581	0,47963	-0,80157	1738,8
210143	0,34838	0,4695	-0,81179	1738,8
210144	0,3477	0,47272	-0,81017	1738,7
210145	0,347	0,47598	-0,80858	1738,8
210146	0,36197	0,46982	-0,80633	1739,8
210147	0,36102	0,47372	-0,80419	1739,4
210148	0,3601	0,47767	-0,80207	1739,1
210149	0,34473	0,49065	-0,80067	1738,7
210150	0,35022	0,49063	-0,79829	1738,7
210151	0,35564	0,49058	-0,7959	1738,6
210152	0,34298	0,48137	-0,80701	1738,6
210153	0,34132	0,4852	-0,80538	1738,6
210154	0,34784	0,48368	-0,80358	1738,7
210155	0,35861	0,48219	-0,79987	1738,9
210156	0,35818	0,48492	-0,79809	1738,4
210157	0,35754	0,48958	-0,79581	1738,8
210158	0,34218	0,50134	-0,79503	1738,5
210159	0,34769	0,50132	-0,79265	1738,5
210160	0,35318	0,50127	-0,79024	1738,5
210161	0,34379	0,49204	-0,80016	1738,6
210162	0,34293	0,49596	-0,79811	1738,6
210163	0,34202	0,49983	-0,79602	1738,5
210164	0,35485	0,49023	-0,7964	1738,5
210165	0,35717	0,49021	-0,79577	1739,1
210166	0,3593	0,49019	-0,79494	1739,2
210167	0,35533	0,49782	-0,79191	1739,2
210168	0,35777	0,49378	-0,79306	1738,8
210169	0,35513	0,49202	-0,79547	1738,9
210170	0,33972	0,51214	-0,78906	1738,4
210171	0,34517	0,51211	-0,7867	1738,4
210172	0,35067	0,51207	-0,78429	1738,4
210173	0,34135	0,50338	-0,79402	1738,4
210174	0,33791	0,50707	-0,79311	1738,4
210175	0,34392	0,50338	-0,79295	1738,5

210176	0,35248	0,50054	-0,79135	1739
210177	0,35463	0,5005	-0,79034	1738,9
210178	0,35486	0,49972	-0,79081	1739
210179	0,35402	0,50142	-0,79006	1738,9
210180	0,35242	0,5083	-0,78629	1738,8
210181	0,35106	0,50489	-0,78898	1738,7
210182	0,33709	0,52279	-0,78312	1738,3
210183	0,34255	0,52276	-0,78075	1738,3
210184	0,34806	0,52273	-0,77835	1738,3
210185	0,33904	0,51359	-0,78831	1738,2
210186	0,33815	0,51744	-0,78619	1738,3
210187	0,33715	0,52128	-0,78409	1738,3
210188	0,35039	0,51577	-0,78224	1738,7
210189	0,35244	0,51575	-0,78112	1738,4
210190	0,35177	0,51873	-0,77949	1738,5
210191	0,33438	0,53323	-0,77706	1738,1
210192	0,33991	0,5332	-0,77468	1738,1
210193	0,34544	0,53318	-0,77231	1738,2
210194	0,33671	0,52423	-0,78229	1738,2
210195	0,33583	0,52798	-0,78001	1738,1
210196	0,33488	0,5318	-0,7778	1738
210197	0,34813	0,52422	-0,77749	1738,5
210198	0,34748	0,52801	-0,77561	1739,1
210199	0,34495	0,52806	-0,77615	1738,3
210200	0,33183	0,54359	-0,77076	1737,8
210201	0,3373	0,54356	-0,76839	1737,8
210202	0,34285	0,54357	-0,76604	1738
210203	0,33366	0,53256	-0,77782	1738,1
210204	0,33256	0,5398	-0,77314	1737,9
210205	0,33114	0,53711	-0,77572	1738
210206	0,34591	0,53727	-0,76909	1737,9
210207	0,34049	0,53848	-0,77016	1737,3
210208	0,34932	0,53672	-0,76798	1738
210209	0,3292	0,55407	-0,76453	1738
210210	0,33467	0,55404	-0,76217	1738
210211	0,34023	0,55404	-0,75984	1738,2
210212	0,33181	0,54507	-0,76967	1737,7
210213	0,3309	0,54882	-0,76742	1737,8
210214	0,3299	0,55263	-0,7652	1737,9
210215	0,34238	0,54479	-0,76506	1737,5
210216	0,34152	0,54855	-0,76289	1737,7
210217	0,33903	0,54861	-0,76388	1737,6
210218	0,32633	0,56462	-0,75847	1738,6
210219	0,33186	0,5646	-0,75607	1738,6
210220	0,33734	0,56457	-0,75371	1738,6
210221	0,32936	0,55561	-0,7634	1738,1
210222	0,32841	0,55936	-0,76118	1738,2
210223	0,32532	0,55941	-0,76255	1738,3
210224	0,34014	0,55937	-0,75609	1738,3
210225	0,3379	0,5656	-0,75282	1738,8
210226	0,34267	0,55575	-0,75738	1738
210227	0,32361	0,57505	-0,75207	1739

210228	0,32909	0,57503	-0,74968	1738,9
210229	0,3346	0,57497	-0,74722	1738,9
210230	0,32687	0,56558	-0,75756	1738,6
210231	0,32603	0,56882	-0,75562	1738,8
210232	0,32514	0,57205	-0,75367	1738,9
210233	0,3378	0,57334	-0,74717	1739
210234	0,33875	0,56726	-0,75129	1738,9
210235	0,33177	0,57196	-0,7508	1738,9
210236	0,32369	0,58604	-0,74338	1738,8
210237	0,3263	0,58501	-0,74301	1738,8
210238	0,33001	0,58576	-0,74084	1738,8
210239	0,32405	0,57634	-0,75082	1738,9
210240	0,32301	0,58005	-0,74843	1738,9
210241	0,31986	0,58002	-0,74976	1738,9
210242	0,33333	0,57549	-0,74747	1739
210243	0,33817	0,57621	-0,74475	1739
210244	0,33582	0,57639	-0,74578	1739,1
210245	0,3254	0,59423	-0,73627	1739
210246	0,32738	0,59427	-0,73537	1739,1
210247	0,32912	0,59385	-0,73494	1739,1
210248	0,31749	0,58782	-0,74475	1739
210249	0,32405	0,58778	-0,74182	1738,8
210250	0,31825	0,58531	-0,74638	1738,9
210251	0,3338	0,58708	-0,73816	1738,9
210252	0,33299	0,5854	-0,73962	1738,6
210253	0,33494	0,58673	-0,73841	1739,6
210254	0,31502	0,60546	-0,73231	1739,9
210255	0,32053	0,60544	-0,72994	1739,9
210256	0,32604	0,60534	-0,72743	1739,7
210257	0,31785	0,60034	-0,73499	1739,5
210258	0,31682	0,60408	-0,73264	1739,9
210259	0,31436	0,60039	-0,73654	1739,6
210260	0,32768	0,59956	-0,73181	1740,2
210261	0,32656	0,60315	-0,72924	1740
210262	0,32487	0,59963	-0,73289	1740
210263	0,31245	0,61444	-0,72622	1740,3
210264	0,31513	0,61414	-0,72533	1740,3
210265	0,31725	0,61381	-0,72459	1740,2
210266	0,31605	0,60683	-0,73084	1740,1
210267	0,31499	0,61053	-0,72837	1740,3
210268	0,31397	0,6141	-0,7258	1740,3
210269	0,33071	0,60443	-0,72604	1739,7
210270	0,3234	0,61006	-0,72502	1740,2
210271	0,32485	0,60386	-0,72951	1740,2
210272	0,31522	0,6244	-0,71651	1740,4
210273	0,31417	0,62442	-0,71705	1740,5
210274	0,31191	0,62454	-0,71789	1740,5
210275	0,31449	0,62031	-0,72042	1740,4
210276	0,31349	0,62019	-0,7209	1740,4
210277	0,3102	0,61976	-0,72266	1740,3
210278	0,32396	0,62232	-0,71448	1740,5
210279	0,32164	0,62162	-0,71553	1739,7

210280	0,31898	0,6229	-0,71617	1740,4
210281	0,30604	0,63447	-0,71154	1740,3
210282	0,31158	0,63444	-0,70914	1740,3
210283	0,31712	0,63431	-0,70658	1740
210284	0,31055	0,62665	-0,71661	1740,4
210285	0,30937	0,63018	-0,71398	1740,4
210286	0,30824	0,6337	-0,71131	1740,3
210287	0,31478	0,62695	-0,7145	1740,4
210288	0,31921	0,62523	-0,71423	1740,6
210289	0,31592	0,62948	-0,71169	1740,3
210290	0,31204	0,64393	-0,69995	1739,8
210291	0,31546	0,64494	-0,69737	1739,7
210292	0,31376	0,64418	-0,69892	1739,8
210293	0,30088	0,63961	-0,70897	1740,1
210294	0,30424	0,63378	-0,71296	1740,3
210295	0,31122	0,63689	-0,70696	1740,1
210296	0,3157	0,63618	-0,70574	1740,2
210297	0,31701	0,63611	-0,70498	1740
210298	0,31261	0,63704	-0,70676	1740,8
210299	0,31485	0,63875	-0,70365	1740,1
210300	0,3137	0,64231	-0,7009	1740
210301	0,31778	0,63876	-0,70235	1740,1
210302	0,30631	0,65243	-0,69471	1739,9
210303	0,30465	0,6524	-0,69537	1739,8
210304	0,30222	0,65234	-0,6966	1740
210305	0,30326	0,64907	-0,69913	1739,9
210306	0,30202	0,65255	-0,69648	1740
210307	0,29935	0,64911	-0,70084	1740
210308	0,31117	0,64524	-0,69927	1740
210309	0,3164	0,64538	-0,697	1740,2
210310	0,31495	0,64509	-0,69778	1740
210311	0,2962	0,66294	-0,68893	1739,7
210312	0,30184	0,66285	-0,68641	1739,5
210313	0,30734	0,66263	-0,68376	1739
210314	0,30158	0,65509	-0,69422	1739,9
210315	0,29921	0,66195	-0,68849	1739,6
210316	0,29627	0,65854	-0,69324	1739,9
210317	0,31061	0,65436	-0,69202	1741,2
210318	0,30587	0,65696	-0,69156	1741,1
210319	0,30602	0,66073	-0,68772	1740,9
210320	0,29284	0,67195	-0,68118	1739,2
210321	0,29848	0,67183	-0,6786	1738,9
210322	0,30402	0,67155	-0,67589	1738,3
210323	0,29718	0,66752	-0,68375	1739,3
210324	0,29598	0,67089	-0,6808	1739,1
210325	0,29293	0,66759	-0,6856	1739,4
210326	0,30737	0,66932	-0,67567	1737,2
210327	0,30438	0,66911	-0,67797	1738,1
210328	0,30837	0,6692	-0,67499	1736,8
210329	0,29049	0,67956	-0,67412	1738,6
210330	0,2881	0,67969	-0,67514	1738,8
210331	0,29233	0,67939	-0,67352	1738,7

210332	0,28975	0,67666	-0,67768	1739
210333	0,29532	0,67319	-0,67873	1739
210334	0,29099	0,67326	-0,68064	1739,2
210335	0,30289	0,67487	-0,67182	1736,8
210336	0,29712	0,67504	-0,67645	1739,4
210337	0,29987	0,67439	-0,67482	1738,2
210338	0,29183	0,69047	-0,66132	1737,5
210339	0,29049	0,69068	-0,66178	1737,6
210340	0,28695	0,69072	-0,66333	1737,6
210341	0,28767	0,68552	-0,66893	1738,2
210342	0,29061	0,68768	-0,66514	1737,9
210343	0,29082	0,68491	-0,66807	1738,1
210344	0,29318	0,68932	-0,66294	1738,6
210345	0,29275	0,68826	-0,66456	1739
210346	0,29432	0,68811	-0,66374	1738,7
210347	0,28237	0,69818	-0,65716	1737,3
210348	0,28806	0,69812	-0,65464	1737,1
210349	0,29386	0,69816	-0,65218	1737,3
210350	0,28298	0,69407	-0,66145	1737,5
210351	0,28754	0,69397	-0,65942	1737,3
210352	0,29213	0,69398	-0,65746	1737,4
210353	0,30042	0,69313	-0,65508	1737,9
210354	0,29943	0,69553	-0,65268	1737,6
210355	0,29844	0,69797	-0,65034	1737,4
210356	0,29119	0,69299	-0,65964	1738,2
210357	0,29285	0,69325	-0,65831	1737,9
210358	0,2965	0,69283	-0,6571	1737,8
210359	0,27882	0,70678	-0,64924	1737,1
210360	0,28461	0,70673	-0,64669	1737
210361	0,29045	0,70681	-0,64426	1737,2
210362	0,27974	0,7022	-0,65394	1737,2
210363	0,28309	0,70529	-0,64892	1736,9
210364	0,27846	0,70535	-0,65101	1737,1
210365	0,29607	0,70192	-0,64711	1737,3
210366	0,29521	0,70454	-0,64514	1737,9
210367	0,29431	0,70707	-0,64313	1738,3
210368	0,29009	0,7039	-0,64786	1737,5
210369	0,29562	0,70363	-0,64541	1737,3
210370	0,28814	0,70416	-0,64828	1737,3
210371	0,27531	0,71535	-0,64121	1736,9
210372	0,28114	0,71531	-0,63867	1736,9
210373	0,28697	0,71543	-0,6363	1737,3
210374	0,27623	0,71117	-0,64547	1737
210375	0,28112	0,71109	-0,64332	1736,8
210376	0,28599	0,71113	-0,64131	1737
210377	0,29398	0,70737	-0,64304	1738,4
210378	0,29289	0,70944	-0,6404	1737,4
210379	0,29199	0,71222	-0,63829	1738
210380	0,29259	0,70656	-0,6439	1737,6
210381	0,28963	0,71718	-0,63343	1737,6
210382	0,28966	0,71214	-0,63943	1738
210383	0,27163	0,7241	-0,63323	1737,3

210384	0,27287	0,72346	-0,63333	1737,2
210385	0,27367	0,72414	-0,63214	1737,1
210386	0,27267	0,71966	-0,63764	1737,1
210387	0,27756	0,71956	-0,63548	1736,9
210388	0,28261	0,71964	-0,63337	1737,2
210389	0,29039	0,71838	-0,63175	1737,7
210390	0,28849	0,71872	-0,63223	1737,7
210391	0,28688	0,71974	-0,63208	1738
210392	0,28323	0,71604	-0,63748	1737,5
210393	0,28486	0,7177	-0,63511	1737,8
210394	0,28965	0,71724	-0,63349	1737,8
210395	0,27916	0,73417	-0,61925	1738,5
210396	0,28254	0,73371	-0,61832	1738,5
210397	0,28296	0,73245	-0,61955	1738,4
210398	0,27569	0,72676	-0,62848	1737,4
210399	0,27309	0,72672	-0,62967	1737,4
210400	0,27099	0,72751	-0,62989	1737,6
210401	0,27722	0,72692	-0,62791	1737,7
210402	0,27585	0,72714	-0,62872	1738,2
210403	0,27443	0,72691	-0,62961	1738,2
210404	0,26484	0,7414	-0,61776	1739,4
210405	0,27071	0,74135	-0,61517	1739,3
210406	0,2765	0,74124	-0,61255	1739,1
210407	0,27127	0,73694	-0,61967	1738,7
210408	0,27645	0,73695	-0,6174	1738,7
210409	0,27256	0,73353	-0,62267	1738,2
210410	0,27221	0,74083	-0,61543	1739,6
210411	0,2748	0,74086	-0,61386	1739,2
210412	0,26975	0,7407	-0,61715	1740,1
210413	0,26135	0,74973	-0,60973	1740
210414	0,26724	0,74971	-0,60717	1740
210415	0,26462	0,74924	-0,6089	1740
210416	0,26273	0,74559	-0,61397	1739,7
210417	0,26949	0,74219	-0,61485	1739,4
210418	0,26399	0,74222	-0,61721	1739,4
210419	0,2769	0,74221	-0,61096	1738,8
210420	0,27025	0,74277	-0,61405	1739,7
210421	0,27315	0,74325	-0,6123	1739,8
210422	0,25946	0,7589	-0,59886	1739,7
210423	0,26462	0,75835	-0,59735	1739,8
210424	0,26251	0,75791	-0,59886	1739,8
210425	0,26055	0,75057	-0,60909	1740
210426	0,27153	0,75039	-0,60423	1739,8
210427	0,26865	0,75678	-0,59742	1739,7
210428	0,2735	0,75262	-0,60162	1740,9
210429	0,272	0,75322	-0,60157	1740,9
210430	0,27516	0,75408	-0,59947	1741,3
210431	0,25555	0,76627	-0,59064	1739,3
210432	0,25959	0,76627	-0,58895	1739,3
210433	0,26314	0,76663	-0,58684	1739,3
210434	0,26022	0,75879	-0,59868	1739,8
210435	0,26711	0,75826	-0,59621	1739,6

210436	0,26424	0,75644	-0,60002	1739,9
210437	0,26034	0,77353	-0,579	1739,3
210438	0,256	0,77299	-0,58162	1739,3
210439	0,26195	0,77296	-0,57904	1739,3
210440	0,25152	0,76844	-0,5895	1739,2
210441	0,25433	0,76583	-0,59173	1739,2
210442	0,25963	0,76985	-0,58416	1739,2
210443	0,26162	0,7701	-0,58258	1738,9
210444	0,26144	0,77096	-0,58159	1738,9
210445	0,26108	0,77195	-0,58062	1739,1
210446	0,2546	0,78121	-0,57132	1739,4
210447	0,25222	0,78092	-0,57275	1739,4
210448	0,25825	0,78086	-0,5701	1739,4
210449	0,24805	0,77694	-0,57983	1739,3
210450	0,25404	0,77694	-0,57727	1739,3
210451	0,25547	0,77382	-0,58074	1739,2
210452	0,25114	0,7897	-0,56113	1739,5
210453	0,24778	0,78962	-0,56279	1739,5
210454	0,25377	0,78951	-0,56012	1739,4
210455	0,25594	0,78506	-0,56538	1739,4
210456	0,24845	0,78817	-0,5645	1739,5
210457	0,24544	0,78217	-0,57393	1739,3
210458	0,23763	0,79738	-0,55616	1739,5
210459	0,2437	0,79738	-0,55355	1739,5
210460	0,2408	0,79745	-0,55477	1739,6
210461	0,24566	0,79377	-0,5579	1739,6
210462	0,25178	0,79364	-0,55521	1739,4
210463	0,24728	0,79069	-0,56156	1739,6
210464	0,23869	0,80551	-0,54373	1739,4
210465	0,24197	0,80493	-0,54309	1739,3
210466	0,23726	0,80541	-0,54459	1739,5
210467	0,23874	0,80003	-0,55186	1739,5
210468	0,24162	0,80008	-0,55057	1739,5
210469	0,23587	0,79862	-0,55501	1739,4
210470	0,23934	0,81276	-0,53252	1739,4
210471	0,23506	0,81331	-0,53366	1739,4
210472	0,24123	0,8132	-0,53089	1739,3
210473	0,23108	0,80957	-0,54108	1739,5
210474	0,23733	0,80958	-0,53835	1739,5
210475	0,24348	0,80947	-0,53564	1739,3
210476	0,24634	0,8133	-0,52743	1738,4
210477	0,248	0,80966	-0,53279	1738,9
210478	0,24699	0,81134	-0,53026	1738,5
210479	0,23529	0,81926	-0,52394	1739
210480	0,22986	0,82002	-0,52514	1739
210481	0,23942	0,8199	-0,52109	1739,1
210482	0,22682	0,81714	-0,53119	1739,3
210483	0,23307	0,81713	-0,5285	1739,3
210484	0,23928	0,81702	-0,52581	1739,2
210485	0,2441	0,81777	-0,52278	1739,5
210486	0,24278	0,81922	-0,52141	1739,8
210487	0,24209	0,82026	-0,52006	1739,8

210488	0,22003	0,82799	-0,51594	1738,3
210489	0,22627	0,82795	-0,51321	1738,2
210490	0,23263	0,82809	-0,51058	1738,6
210491	0,23495	0,8245	-0,51561	1738,8
210492	0,23029	0,8217	-0,5223	1739
210493	0,22395	0,82173	-0,52498	1739
210494	0,23881	0,82556	-0,51184	1738,6
210495	0,23901	0,82582	-0,51099	1738,3
210496	0,23815	0,82666	-0,5099	1738,2
210497	0,21594	0,83465	-0,50635	1737,8
210498	0,22224	0,83463	-0,50361	1737,8
210499	0,22868	0,83488	-0,50102	1738,4
210500	0,21802	0,83147	-0,51073	1737,9
210501	0,22436	0,83145	-0,50805	1737,9
210502	0,23072	0,83167	-0,50549	1738,5
210503	0,23741	0,82784	-0,50878	1738,6
210504	0,23602	0,82991	-0,50558	1738,2
210505	0,23466	0,83205	-0,50241	1737,9
210506	0,21132	0,84245	-0,49584	1738,3
210507	0,21765	0,84241	-0,49308	1738,2
210508	0,22411	0,84246	-0,49036	1738,5
210509	0,22003	0,83861	-0,49811	1737,9
210510	0,22651	0,8388	-0,49546	1738,4
210511	0,22162	0,8357	-0,50216	1737,8
210512	0,23299	0,83427	-0,49924	1737,7
210513	0,23181	0,83644	-0,49641	1737,9
210514	0,23058	0,83865	-0,49358	1738,2
210515	0,20699	0,84923	-0,48619	1738,5
210516	0,21337	0,84921	-0,48341	1738,4
210517	0,21982	0,84918	-0,48061	1738,5
210518	0,20918	0,84583	-0,49105	1738,4
210519	0,21572	0,8458	-0,48825	1738,4
210520	0,22201	0,84583	-0,48547	1738,5
210521	0,22794	0,84234	-0,48974	1739,3
210522	0,22679	0,84419	-0,4869	1739,1
210523	0,22551	0,84562	-0,48384	1738,1
210524	0,20213	0,85616	-0,47605	1738,5
210525	0,20866	0,85616	-0,47325	1738,6
210526	0,21509	0,85614	-0,47045	1738,6
210527	0,21069	0,85303	-0,47791	1738,5
210528	0,21247	0,8502	-0,4821	1738,5
210529	0,2089	0,85574	-0,47381	1738,5
210530	0,22339	0,84833	-0,47932	1737,5
210531	0,22242	0,85025	-0,47735	1738,3
210532	0,22153	0,85181	-0,47522	1738,5
210533	0,19761	0,86308	-0,4656	1738,7
210534	0,20411	0,86308	-0,46281	1738,8
210535	0,21065	0,86294	-0,4599	1738,6
210536	0,19981	0,85974	-0,47066	1738,6
210537	0,20637	0,85974	-0,46784	1738,6
210538	0,21292	0,85967	-0,46495	1738,6
210539	0,21832	0,8567	-0,46829	1738,9

210540	0,21742	0,8577	-0,46625	1738,4
210541	0,21673	0,85677	-0,46901	1739
210542	0,19331	0,86933	-0,45587	1738,9
210543	0,19994	0,86935	-0,45304	1739
210544	0,20644	0,86911	-0,4501	1738,6
210545	0,19607	0,86541	-0,46203	1738,8
210546	0,20275	0,86544	-0,45915	1738,9
210547	0,2092	0,86528	-0,45621	1738,6
210548	0,2146	0,86144	-0,46026	1738,1
210549	0,21397	0,86271	-0,45883	1738,6
210550	0,21329	0,86375	-0,45732	1738,7
210551	0,18835	0,87602	-0,4448	1738,7
210552	0,19497	0,87603	-0,44199	1738,8
210553	0,20159	0,87576	-0,43898	1738,4
210554	0,19383	0,86866	-0,45696	1738,9
210555	0,20045	0,86869	-0,45404	1738,9
210556	0,20698	0,86841	-0,45122	1738,6
210557	0,20892	0,87019	-0,44665	1738,4
210558	0,21181	0,8674	-0,4502	1738
210559	0,20778	0,87249	-0,44205	1737,9
210560	0,18337	0,88246	-0,4337	1738,5
210561	0,19012	0,88247	-0,4308	1738,5
210562	0,19672	0,88221	-0,42777	1738,1
210563	0,18803	0,87868	-0,4398	1738,8
210564	0,20112	0,87974	-0,43078	1738,1
210565	0,19563	0,87577	-0,44223	1738,8
210566	0,20515	0,87474	-0,43923	1738,3
210567	0,20639	0,87464	-0,43862	1738,1
210568	0,20768	0,87456	-0,43804	1738
210569	0,17806	0,88895	-0,42162	1737,8
210570	0,18486	0,88894	-0,41867	1737,8
210571	0,19157	0,88885	-0,4157	1737,7
210572	0,18383	0,88192	-0,43446	1738,4
210573	0,19056	0,88192	-0,43171	1738,5
210574	0,19766	0,88164	-0,42853	1738,1
210575	0,17271	0,89561	-0,40958	1737,8
210576	0,17957	0,8956	-0,40661	1737,8
210577	0,18633	0,89542	-0,40358	1737,6
210578	0,16754	0,90188	-0,39759	1737,7
210579	0,17448	0,90188	-0,39461	1737,7
210580	0,1814	0,90164	-0,3915	1737,4
210581	0,18017	0,90296	-0,389	1737,3
210582	0,1825	0,90286	-0,38788	1737,2
210583	0,18481	0,9028	-0,38684	1737,1
210584	0,16205	0,90776	-0,38542	1737,1
210585	0,16908	0,90776	-0,38238	1737,1
210586	0,17603	0,90773	-0,37937	1737,1
210587	0,17931	0,90879	-0,37519	1737,1
210588	0,17287	0,90876	-0,37832	1737,1
210589	0,17809	0,90895	-0,37539	1737,1
210590	0,15666	0,91345	-0,3733	1736,6
210591	0,16369	0,91344	-0,37026	1736,6

210592	0,17082	0,91357	-0,36727	1737
210593	0,15128	0,91929	-0,36127	1736,8
210594	0,15846	0,91931	-0,3582	1736,8
210595	0,16565	0,91929	-0,35511	1736,9
210596	0,14608	0,92469	-0,3491	1736,6
210597	0,15324	0,92477	-0,34605	1736,7
210598	0,16051	0,92477	-0,34292	1736,9
210599	0,16622	0,9196	-0,35384	1736,8
210600	0,16417	0,92177	-0,34914	1736,8
210601	0,16214	0,92389	-0,34436	1736,8
210602	0,14049	0,9285	-0,33653	1733,8
210603	0,14807	0,9298	-0,33386	1736,3
210604	0,15536	0,93002	-0,33085	1736,8
210605	0,16123	0,92467	-0,34273	1736,8
210606	0,15954	0,92639	-0,33876	1736,7
210607	0,15785	0,9281	-0,33486	1736,7
210608	0,13475	0,93353	-0,32423	1733,5
210609	0,14232	0,93428	-0,32133	1735
210610	0,14981	0,93515	-0,31848	1736,7
210611	0,15554	0,92988	-0,33088	1736,7
210612	0,15383	0,93157	-0,32693	1736,7
210613	0,15215	0,9332	-0,32305	1736,7
210614	0,12972	0,94039	-0,31269	1737,2
210615	0,13715	0,94003	-0,30936	1736,5
210616	0,14463	0,94005	-0,30615	1736,7
210617	0,14989	0,93505	-0,31876	1736,7
210618	0,14817	0,93667	-0,31474	1736,7
210619	0,14645	0,93828	-0,31079	1736,7
210620	0,12432	0,94503	-0,30037	1737
210621	0,13191	0,94525	-0,29718	1737,4
210622	0,13934	0,94479	-0,29383	1736,7
210623	0,14426	0,93992	-0,30679	1736,7
210624	0,14255	0,94147	-0,30278	1736,7
210625	0,14077	0,94307	-0,2987	1736,7
210626	0,13586	0,94397	-0,29896	1737,2
210627	0,14	0,94367	-0,29709	1736,7
210628	0,144	0,94281	-0,29502	1735,2
210629	0,13004	0,94041	-0,31248	1737,2
210630	0,12803	0,94145	-0,30771	1735,8
210631	0,12614	0,94374	-0,30336	1736,9
210632	0,11825	0,94901	-0,28655	1735,2
210633	0,12598	0,94957	-0,28344	1736,3
210634	0,13361	0,94919	-0,28003	1735,7
210635	0,13878	0,9446	-0,29476	1736,7
210636	0,13699	0,94619	-0,29058	1736,8
210637	0,13522	0,94768	-0,28646	1736,7
210638	0,11215	0,9551	-0,27264	1737,3
210639	0,11986	0,95486	-0,26922	1736,9
210640	0,12759	0,95472	-0,26583	1736,7
210641	0,12586	0,95115	-0,27824	1736,3
210642	0,13034	0,9509	-0,27618	1735,9
210643	0,13488	0,9507	-0,27415	1735,7

210644	0,10579	0,96009	-0,25814	1737,8
210645	0,11349	0,95966	-0,25468	1737
210646	0,12135	0,95983	-0,25132	1737,4
210647	0,11954	0,95638	-0,26375	1736,8
210648	0,12419	0,95629	-0,26171	1736,7
210649	0,12878	0,95653	-0,25981	1737,3
210650	0,11264	0,96117	-0,24953	1737,1
210651	0,11747	0,96126	-0,24747	1737,3
210652	0,12237	0,96134	-0,24537	1737,5
210653	0,10707	0,96044	-0,25577	1737,5
210654	0,10472	0,96226	-0,25022	1737,7
210655	0,10234	0,9642	-0,24481	1738,2
210656	0,17598	-0,93228	-0,30718	1733,3
210657	0,17046	-0,93102	-0,31329	1732,9
210658	0,16495	-0,93092	-0,31661	1732,9
210659	0,07344	-0,89609	-0,43025	1732,4
210660	0,066	-0,89524	-0,43336	1732,5
210661	0,06145	-0,89517	-0,43453	1732,8
210662	-0,03281	-0,81681	-0,56836	1730,5
210663	-0,03511	-0,81895	-0,56651	1731,9
210664	-0,03682	-0,82068	-0,56554	1733,5
210665	-0,10572	-0,75346	-0,64414	1732,7
210666	-0,10936	-0,7537	-0,64361	1733,1
210667	-0,10411	-0,75516	-0,64207	1732,3
210668	-0,08685	-0,71212	-0,69266	1733,3
210669	-0,07787	-0,71251	-0,69323	1733,1
210670	-0,07485	-0,71475	-0,69119	1733,1
210671	-0,10427	-0,6764	-0,72515	1733,1
210672	-0,12297	-0,66389	-0,73384	1733,2
210673	-0,10845	-0,66772	-0,73261	1733,2
210674	-0,08085	-0,70608	-0,6995	1733,2
210675	-0,07811	-0,71259	-0,69312	1733,1
210676	-0,0752	-0,71489	-0,69103	1733,1
210677	-0,07666	-0,6969	-0,70908	1733,2
210678	-0,07274	-0,69144	-0,71489	1733,3
210679	-0,07959	-0,70157	-0,70416	1733,2
210680	-0,14723	-0,65044	-0,74028	1731,8
210681	-0,14879	-0,64918	-0,74103	1731,7
210682	-0,13335	-0,65194	-0,74149	1731,7
210683	0,00735	-0,73327	-0,67653	1734,1
210684	0,00277	-0,73684	-0,67215	1733,5
210685	0,00638	-0,72699	-0,68362	1734,5
210686	0,0705	-0,78486	-0,61028	1732,4
210687	0,07424	-0,7859	-0,60859	1732,5
210688	0,06152	-0,78006	-0,61696	1731,9
210689	0,06876	-0,75978	-0,64141	1732,4
210690	0,07353	-0,76159	-0,639	1732,7
210691	0,0752	-0,76032	-0,63996	1732,3
210692	0,23023	-0,8196	-0,5194	1733,3
210693	0,23084	-0,82385	-0,51243	1733,4
210694	0,2299	-0,8133	-0,5293	1733,3
210695	0,23566	-0,80702	-0,53657	1733,5

210696	0,24125	-0,80769	-0,53331	1733,7
210697	0,24651	-0,80719	-0,53194	1734
210698	0,27787	-0,78928	-0,54334	1734,1
210699	0,27141	-0,78986	-0,5458	1734,1
210700	0,28469	-0,78983	-0,53918	1734,3
210701	0,26893	-0,77116	-0,57297	1734
210702	0,28187	-0,77127	-0,56663	1734,1
210703	0,29471	-0,77108	-0,56006	1733,8
210704	0,28121	-0,75009	-0,59481	1734,2
210705	0,30988	-0,75424	-0,57532	1734,5
210706	0,30485	-0,75231	-0,58072	1734,7
210707	0,28863	-0,73416	-0,61113	1734,4
210708	0,30101	-0,73436	-0,60517	1734,7
210709	0,284	-0,73281	-0,61473	1734,2
210710	0,29648	-0,71818	-0,62645	1734,7
210711	0,3085	-0,71836	-0,62064	1735
210712	0,32057	-0,71834	-0,61462	1735,1
210713	0,30468	-0,7007	-0,64265	1735,3
210714	0,31654	-0,70078	-0,63685	1735,4
210715	0,32818	-0,70065	-0,63091	1735,2
210716	0,34153	-0,68314	-0,64425	1736,7
210717	0,32447	-0,68345	-0,65233	1736,3
210718	0,3359	-0,68355	-0,64673	1736,7
210719	0,32061	-0,665	-0,67316	1736,5
210720	0,33186	-0,66524	-0,6678	1736,9
210721	0,34319	-0,66545	-0,66235	1737,5
210722	0,3168	-0,6637	-0,67604	1736,3
210723	0,31398	-0,65759	-0,68325	1736,2
210724	0,31921	-0,64879	-0,68949	1736,5
210725	0,32839	-0,64589	-0,68812	1736,8
210726	0,33952	-0,64605	-0,68275	1737,1
210727	0,35665	-0,64754	-0,67288	1737,5
210728	0,35267	-0,62499	-0,69528	1736,7
210729	0,3465	-0,62594	-0,69762	1736,8
210730	0,35711	-0,62583	-0,69223	1736,7
210731	0,37135	-0,60685	-0,70151	1736,6
210732	0,36478	-0,61112	-0,70112	1736,4
210733	0,36985	-0,60819	-0,70103	1736,5
210734	0,37421	-0,59437	-0,71061	1736,6
210735	0,37268	-0,59313	-0,71247	1736,6
210736	0,36514	-0,59455	-0,7152	1736,6
210737	0,35375	-0,57404	-0,7375	1736,9
210738	0,3639	-0,57414	-0,73252	1736,9
210739	0,3587	-0,57472	-0,73456	1736,8
210740	0,35884	-0,55689	-0,74809	1736,8
210741	0,36887	-0,55699	-0,74324	1737
210742	0,36328	-0,55793	-0,74522	1736,9
210743	0,3809	-0,53816	-0,7505	1736,3
210744	0,38687	-0,53857	-0,74702	1736,2
210745	0,38926	-0,53894	-0,74552	1736,2
210746	0,39536	-0,51912	-0,7574	1737,6
210747	0,38632	-0,51785	-0,76299	1737,7

210748	0,38914	-0,51973	-0,76014	1737,6
210749	0,40197	-0,50223	-0,76661	1739,4
210750	0,3845	-0,50195	-0,77498	1738,4
210751	0,39398	-0,50218	-0,77063	1739,2
210752	0,3804	-0,50387	-0,77595	1738,7
210753	0,37912	-0,50583	-0,77518	1738,5
210754	0,37787	-0,50895	-0,77342	1738,1
210755	0,3942	-0,48186	-0,78329	1739,1
210756	0,39124	-0,4831	-0,78391	1738,9
210757	0,40003	-0,48202	-0,78056	1739,5
210758	0,38723	-0,46851	-0,79452	1738,7
210759	0,38821	-0,46837	-0,79411	1738,7
210760	0,3931	-0,46683	-0,79272	1738,8
210761	0,38845	-0,48624	-0,78219	1737,4
210762	0,3909	-0,48555	-0,7813	1737,2
210763	0,38412	-0,48761	-0,78369	1737,6
210764	0,38933	-0,46711	-0,79439	1738,8
210765	0,39736	-0,47083	-0,78819	1738,8
210766	0,40487	-0,47173	-0,78418	1739,3
210767	0,40455	-0,45459	-0,79405	1738,8
210768	0,4026	-0,45449	-0,79509	1738,8
210769	0,39928	-0,45505	-0,79642	1738,8
210770	0,38695	-0,45378	-0,80306	1738,6
210771	0,39313	-0,4541	-0,79994	1738,7
210772	0,3896	-0,45491	-0,80118	1738,6
210773	0,38726	-0,46858	-0,7944	1738,6
210774	0,39357	-0,466	-0,79294	1738,8
210775	0,39008	-0,46844	-0,79315	1738,7
210776	0,38861	-0,46278	-0,79658	1737,9
210777	0,38698	-0,46842	-0,7939	1737,6
210778	0,39899	-0,45537	-0,79566	1737,8
210779	0,38843	-0,44832	-0,80535	1738,5
210780	0,3945	-0,44877	-0,80221	1738,6
210781	0,39207	-0,4475	-0,80409	1738,6
210782	0,39591	-0,42909	-0,81226	1738,6
210783	0,40052	-0,42818	-0,81055	1738,7
210784	0,40346	-0,43012	-0,80802	1738,7
210785	0,39088	-0,42729	-0,81558	1738,6
210786	0,40552	-0,42609	-0,80926	1738,9
210787	0,40809	-0,42724	-0,80734	1738,9
210788	0,39699	-0,42003	-0,8165	1738,7
210789	0,40027	-0,42028	-0,81487	1738,9
210790	0,40407	-0,42056	-0,81294	1739
210791	0,40027	-0,41752	-0,81632	1738,9
210792	0,40565	-0,41812	-0,81347	1739,1
210793	0,40225	-0,41888	-0,81469	1739
210794	0,41116	-0,40426	-0,81798	1739,5
210795	0,40718	-0,40397	-0,81996	1739,2
210796	0,4076	-0,40528	-0,81911	1739,3
210797	0,39801	-0,39275	-0,8292	1738,3
210798	0,40666	-0,39285	-0,82533	1738,9
210799	0,40388	-0,39188	-0,827	1738,6

210800	0,40498	-0,38683	-0,82874	1738,5
210801	0,40897	-0,38531	-0,82759	1738,6
210802	0,40812	-0,38849	-0,8266	1738,8
210803	0,40182	-0,39157	-0,82771	1738
210804	0,41166	-0,38801	-0,82544	1739,3
210805	0,39777	-0,39192	-0,82975	1738,4
210806	0,42233	-0,37766	-0,82432	1738,5
210807	0,41818	-0,37546	-0,82731	1738,4
210808	0,4146	-0,37383	-0,82975	1738,2
210809	0,41502	-0,36043	-0,83507	1737,7
210810	0,41212	-0,36182	-0,83592	1737,7
210811	0,42074	-0,35677	-0,83372	1737,6
210812	0,41833	-0,35138	-0,83715	1737,5
210813	0,41363	-0,3524	-0,83906	1737,5
210814	0,42112	-0,35158	-0,83564	1737,5
210815	0,4192	-0,33794	-0,8421	1737,3
210816	0,40584	-0,34562	-0,84571	1737,6
210817	0,41841	-0,34445	-0,83939	1736,6
210818	0,40844	-0,33486	-0,84859	1737,3
210819	0,40587	-0,33854	-0,84833	1737,2
210820	0,41137	-0,34036	-0,84506	1737,4
210821	0,40977	-0,32614	-0,85138	1737,3
210822	0,41791	-0,32615	-0,84749	1737,5
210823	0,41411	-0,32639	-0,84922	1737,4
210824	0,41128	-0,31718	-0,85407	1737,4
210825	0,41789	-0,31606	-0,85136	1737,5
210826	0,41541	-0,31963	-0,8512	1737,5
210827	0,41251	-0,30932	-0,85641	1737,5
210828	0,42048	-0,30831	-0,85296	1737,6
210829	0,41624	-0,30866	-0,8549	1737,6
210830	0,41378	-0,29953	-0,85935	1737,6
210831	0,42181	-0,29955	-0,85551	1737,7
210832	0,41837	-0,29842	-0,85756	1737,7
210833	0,41134	-0,30507	-0,85912	1738,4
210834	0,41431	-0,30644	-0,85701	1738,1
210835	0,40811	-0,30364	-0,86084	1737,9
210836	0,42601	-0,28832	-0,85748	1738
210837	0,42307	-0,2908	-0,85803	1737,9
210838	0,42925	-0,2868	-0,85642	1738,1
210839	0,41622	-0,2819	-0,86435	1737,9
210840	0,41655	-0,28462	-0,86326	1737,9
210841	0,42042	-0,28096	-0,86269	1738
210842	0,42896	-0,2675	-0,86313	1738,6
210843	0,42604	-0,27025	-0,86362	1738,4
210844	0,42471	-0,26918	-0,86459	1738,4
210845	0,43215	-0,26651	-0,86194	1738,7
210846	0,42896	-0,26746	-0,86313	1738,6
210847	0,4345	-0,2643	-0,86152	1738,8
210848	0,42213	-0,25693	-0,8695	1738,3
210849	0,42743	-0,25517	-0,86748	1738,4
210850	0,43184	-0,2544	-0,86555	1738,4
210851	0,42205	-0,25184	-0,87098	1738,2

210852	0,42544	-0,24989	-0,86988	1738,2
210853	0,43131	-0,25304	-0,86619	1738,4
210854	0,43491	-0,236	-0,86857	1737,5
210855	0,43733	-0,23491	-0,86753	1737,3
210856	0,43292	-0,23528	-0,86985	1737,6
210857	0,43429	-0,23112	-0,87016	1737,4
210858	0,43204	-0,23202	-0,87117	1737,6
210859	0,42959	-0,23104	-0,87272	1737,7
210860	0,4432	-0,21428	-0,87005	1737,5
210861	0,44067	-0,21353	-0,87162	1737,7
210862	0,43786	-0,21578	-0,87245	1737,6
210863	0,41621	-0,22781	-0,88106	1739,3
210864	0,41864	-0,22883	-0,87983	1739,6
210865	0,41774	-0,22781	-0,88035	1739,3
210866	0,43059	-0,21197	-0,87739	1738,2
210867	0,43709	-0,21027	-0,87453	1738,2
210868	0,43559	-0,21091	-0,87511	1738,1
210869	0,42195	-0,2518	-0,87103	1738,2
210870	0,42802	-0,25123	-0,86825	1738,3
210871	0,43038	-0,2525	-0,86675	1738,3
210872	0,42087	-0,25085	-0,8719	1738,3
210873	0,42539	-0,24981	-0,86981	1738
210874	0,42271	-0,2525	-0,87039	1738,1
210875	0,42076	-0,26836	-0,86685	1738,5
210876	0,42315	-0,26786	-0,86578	1738,4
210877	0,42602	-0,27024	-0,86364	1738,4
210878	0,4139	-0,30326	-0,85811	1737,8
210879	0,41871	-0,30293	-0,85556	1737,3
210880	0,41663	-0,30276	-0,85685	1737,6
210881	0,41921	-0,33795	-0,84201	1737,2
210882	0,4058	-0,34565	-0,84556	1737,3
210883	0,40972	-0,33819	-0,84712	1738
210884	0,38166	-0,39418	-0,83544	1737,2
210885	0,38224	-0,3913	-0,83584	1736,2
210886	0,38543	-0,38502	-0,8372	1736,1
210887	0,40186	-0,38717	-0,83049	1739,1
210888	0,40274	-0,36891	-0,83812	1738,8
210889	0,41046	-0,37995	-0,82989	1739,5
210890	0,38052	-0,44587	-0,81032	1738,3
210891	0,37478	-0,44884	-0,81122	1738,1
210892	0,39024	-0,44798	-0,80464	1738,5
210893	0,40111	-0,42581	-0,81095	1738
210894	0,40019	-0,42793	-0,81002	1737,6
210895	0,39633	-0,43451	-0,80862	1737,9
210896	0,37671	-0,43402	-0,82085	1741,6
210897	0,37829	-0,43039	-0,82165	1741,1
210898	0,37963	-0,42641	-0,8223	1739,9
210899	0,38433	-0,45584	-0,80201	1737
210900	0,39056	-0,45028	-0,80206	1736,9
210901	0,39027	-0,45818	-0,79769	1736,8
210902	0,36645	-0,47492	-0,80283	1741,9
210903	0,3694	-0,47017	-0,80416	1741,7

210904	0,37133	-0,47309	-0,80138	1741,5
210905	0,33938	-0,56419	-0,75091	1735,8
210906	0,34257	-0,56672	-0,74767	1736
210907	0,34647	-0,5668	-0,746	1736,2
210908	0,36044	-0,48181	-0,798	1737,1
210909	0,37014	-0,47577	-0,79727	1737,2
210910	0,38242	-0,46438	-0,79833	1737,4
210911	0,36393	-0,4666	-0,8056	1737,4
210912	0,37626	-0,45938	-0,8042	1737,5
210913	0,37262	-0,46225	-0,8042	1737,4
210914	0,37271	-0,41711	-0,82843	1737,4
210915	0,37677	-0,4222	-0,82408	1737,5
210916	0,38505	-0,41583	-0,82358	1737,6
210917	0,38487	-0,42246	-0,82021	1737,5
210918	0,37664	-0,42254	-0,82392	1737,4
210919	0,37925	-0,42461	-0,82166	1737,4
210920	0,38105	-0,38038	-0,84178	1736,8
210921	0,37399	-0,38696	-0,84187	1736,7
210922	0,38873	-0,38195	-0,83774	1737,1
210923	0,39769	-0,35881	-0,84362	1736,9
210924	0,39438	-0,35932	-0,84491	1736,8
210925	0,38945	-0,35974	-0,84693	1736,7
210926	0,39559	-0,35415	-0,84652	1736,8
210927	0,38642	-0,35362	-0,85074	1736,5
210928	0,39128	-0,35484	-0,84815	1736,7
210929	0,38852	-0,38197	-0,83774	1736,9
210930	0,38078	-0,38089	-0,84159	1736,7
210931	0,38624	-0,38048	-0,83945	1736,9
210932	0,38826	-0,32482	-0,86137	1736,5
210933	0,38153	-0,32682	-0,86349	1736,3
210934	0,39638	-0,32244	-0,85877	1736,8
210935	0,39387	-0,30523	-0,8662	1736,9
210936	0,3904	-0,30347	-0,86836	1736,8
210937	0,38638	-0,30079	-0,87107	1736,8
210938	0,37771	-0,32205	-0,86692	1736,3
210939	0,3911	-0,31769	-0,86283	1736,7
210940	0,40378	-0,31431	-0,85842	1737
210941	0,38151	-0,32622	-0,86372	1736,3
210942	0,37015	-0,3168	-0,87221	1736,5
210943	0,40409	-0,31628	-0,85751	1736,9
210944	0,38845	-0,32288	-0,8624	1737,1
210945	0,38463	-0,31638	-0,86665	1737,3
210946	0,38269	-0,3231	-0,86573	1738,4
210947	0,40847	-0,27157	-0,87114	1737,6
210948	0,41467	-0,27254	-0,86803	1737,8
210949	0,41799	-0,27029	-0,86732	1738,1
210950	0,37951	-0,30057	-0,87416	1736,8
210951	0,38631	-0,30059	-0,87119	1736,9
210952	0,39365	-0,30116	-0,86773	1736,9
210953	0,38549	-0,29836	-0,87234	1736,9
210954	0,39365	-0,30143	-0,86765	1736,9
210955	0,39207	-0,29892	-0,86923	1736,9

210956	0,40801	-0,24355	-0,87975	1737,9
210957	0,4045	-0,23977	-0,88244	1737,9
210958	0,39876	-0,23238	-0,8871	1738,1
210959	0,40315	-0,23808	-0,88353	1738
210960	0,40566	-0,2414	-0,88143	1737,9
210961	0,41053	-0,23889	-0,87989	1737,9
210962	0,41367	-0,21018	-0,88598	1738,3
210963	0,42312	-0,20514	-0,88275	1738,4
210964	0,40578	-0,20914	-0,88993	1738,4
210965	0,39262	-0,20832	-0,89624	1738,8
210966	0,39565	-0,20913	-0,89474	1738,8
210967	0,38705	-0,2056	-0,8993	1738,8
210968	0,41	-0,18987	-0,89239	1738,5
210969	0,42154	-0,1837	-0,88849	1738,8
210970	0,40695	-0,18713	-0,8943	1738,4
210971	0,40915	-0,17347	-0,89606	1738,5
210972	0,40102	-0,17398	-0,89951	1738,3
210973	0,40614	-0,16994	-0,89804	1738,4
210974	0,40926	-0,17342	-0,896	1738,4
210975	0,40114	-0,17387	-0,89945	1738,2
210976	0,40625	-0,16992	-0,89797	1738,3
210977	0,41671	-0,1454	-0,89767	1738,6
210978	0,41238	-0,14491	-0,89968	1738,5
210979	0,41942	-0,14354	-0,89679	1738,7
210980	0,41962	-0,13778	-0,89766	1738,8
210981	0,41672	-0,14036	-0,89855	1738,7
210982	0,41307	-0,14004	-0,90025	1738,7
210983	0,40744	-0,13532	-0,90355	1738,7
210984	0,41303	-0,13989	-0,90031	1738,7
210985	0,41668	-0,14032	-0,8986	1738,8
210986	0,42885	-0,11478	-0,89668	1739,1
210987	0,42481	-0,11539	-0,89856	1739,1
210988	0,41708	-0,11511	-0,90226	1739,2
210989	0,41702	-0,09943	-0,90431	1739,5
210990	0,42199	-0,09737	-0,90213	1739,3
210991	0,41307	-0,09735	-0,90645	1739,6
210992	0,41437	-0,09267	-0,90634	1739,6
210993	0,41986	-0,09083	-0,90386	1739,4
210994	0,42676	-0,08882	-0,90073	1739,3
210995	0,40634	-0,08435	-0,91114	1740,2
210996	0,415	-0,0835	-0,90696	1739,6
210997	0,42368	-0,08255	-0,90284	1739,4
210998	0,41806	-0,06595	-0,90695	1739,6
210999	0,42395	-0,0661	-0,90411	1739,4
211000	0,41373	-0,06822	-0,90883	1739,7
211001	0,4121	-0,06352	-0,90996	1739,7
211002	0,40783	-0,06262	-0,91201	1739,8
211003	0,41507	-0,06249	-0,90863	1739,7
211004	0,40853	-0,05259	-0,91241	1740
211005	0,41875	-0,0566	-0,90736	1739,7
211006	0,42949	-0,05445	-0,90228	1739,4
211007	0,42795	-0,04239	-0,90372	1739,5

211008	0,42443	-0,04369	-0,90536	1739,6
211009	0,42062	-0,04396	-0,90718	1739,7
211010	0,42228	-0,02685	-0,90707	1739,7
211011	0,41723	-0,02883	-0,90939	1739,8
211012	0,42528	-0,02797	-0,90558	1739,6
211013	0,42198	-0,02126	-0,9073	1739,6
211014	0,41737	-0,02065	-0,90952	1739,7
211015	0,42519	-0,01987	-0,90581	1739,6
211016	0,42327	-0,01919	-0,9068	1739,7
211017	0,42139	-0,01919	-0,90769	1739,7
211018	0,4176	-0,01804	-0,90952	1739,8
211019	0,4194	0,00039	-0,90879	1739,7
211020	0,42136	0,00185	-0,90787	1739,6
211021	0,41675	-0,00021	-0,91006	1739,7
211022	0,42005	0,01159	-0,90837	1739,6
211023	0,42307	0,01206	-0,90691	1739,5
211024	0,42556	0,01377	-0,90569	1739,5
211025	0,41318	0,03325	-0,91096	1739,6
211026	0,41976	0,03485	-0,90776	1739,4
211027	0,41744	0,03373	-0,90895	1739,5
211028	0,42163	0,05292	-0,90599	1739,3
211029	0,41754	0,05093	-0,90807	1739,4
211030	0,42402	0,05169	-0,90493	1739,3
211031	0,41373	0,06124	-0,90914	1739,4
211032	0,41773	0,06033	-0,90732	1739,3
211033	0,41972	0,06143	-0,90631	1739,3
211034	0,40503	0,07535	-0,91211	1739,5
211035	0,41021	0,07534	-0,9097	1739,4
211036	0,40608	0,07517	-0,91161	1739,5
211037	0,42066	0,10027	-0,9022	1738,9
211038	0,41815	0,10018	-0,90339	1739
211039	0,42435	0,10035	-0,90046	1738,9
211040	0,41316	0,11211	-0,90419	1738,8
211041	0,41868	0,11288	-0,90153	1738,8
211042	0,41555	0,11229	-0,90307	1738,8
211043	0,41909	0,12609	-0,89954	1738,7
211044	0,42293	0,12601	-0,89776	1738,7
211045	0,42574	0,12397	-0,89674	1738,8
211046	0,40722	0,13387	-0,9038	1738,6
211047	0,4099	0,13532	-0,90237	1738,6
211048	0,40539	0,13403	-0,90463	1738,7
211049	0,42089	0,1527	-0,8944	1738,5
211050	0,41702	0,15154	-0,89639	1738,4
211051	0,42004	0,15233	-0,89486	1738,5
211052	0,40603	0,13875	-0,90381	1739
211053	0,40769	0,13845	-0,90309	1738,9
211054	0,4029	0,13912	-0,90517	1739
211055	0,40856	0,16145	-0,89845	1738,3
211056	0,4093	0,16089	-0,8982	1738,3
211057	0,40681	0,16241	-0,89905	1738,2
211058	0,41504	0,17526	-0,89278	1738,1
211059	0,4177	0,17658	-0,89127	1738,1

211060	0,41912	0,17542	-0,89087	1738,2
211061	0,41067	0,19097	-0,89155	1738,1
211062	0,40946	0,18944	-0,89248	1738,1
211063	0,41194	0,19181	-0,89079	1738,1
211064	0,40467	0,17676	-0,89699	1737,8
211065	0,39995	0,1815	-0,89864	1738,5
211066	0,40064	0,18648	-0,89779	1739,2
211067	0,40305	0,20304	-0,89236	1738,1
211068	0,40049	0,20384	-0,89336	1738,1
211069	0,39825	0,20482	-0,89414	1738,1
211070	0,40193	0,21597	-0,88971	1737,9
211071	0,40508	0,21476	-0,88857	1737,9
211072	0,39767	0,21542	-0,89182	1738
211073	0,40588	0,22977	-0,8843	1737,7
211074	0,40693	0,22947	-0,8839	1737,7
211075	0,40768	0,22923	-0,88362	1737,7
211076	0,40787	0,24256	-0,87991	1737,6
211077	0,41011	0,24316	-0,87871	1737,6
211078	0,40499	0,24286	-0,88115	1737,6
211079	0,40481	0,25415	-0,87809	1737,7
211080	0,4014	0,2542	-0,87964	1737,7
211081	0,4001	0,25379	-0,88033	1737,6
211082	0,40303	0,26822	-0,87474	1737,7
211083	0,40446	0,26911	-0,87382	1737,7
211084	0,40729	0,26857	-0,87262	1737,7
211085	0,40483	0,27989	-0,87022	1737,7
211086	0,40204	0,28047	-0,87133	1737,7
211087	0,40701	0,27939	-0,86939	1737,7
211088	0,40145	0,29196	-0,86783	1737,7
211089	0,40443	0,29193	-0,86645	1737,7
211090	0,39922	0,29161	-0,86897	1737,7
211091	0,39122	0,30319	-0,86868	1737,7
211092	0,39366	0,30355	-0,86742	1737,7
211093	0,39511	0,30308	-0,86692	1737,7
211094	0,39141	0,31482	-0,86448	1737,8
211095	0,39708	0,31485	-0,86188	1737,8
211096	0,39414	0,31492	-0,86318	1737,8
211097	0,39861	0,32873	-0,85594	1737,7
211098	0,39521	0,32746	-0,85802	1737,8
211099	0,40083	0,32745	-0,85541	1737,8
211100	0,39508	0,33751	-0,85412	1737,7
211101	0,39227	0,33797	-0,85522	1737,7
211102	0,39593	0,33772	-0,85362	1737,6
211103	0,39346	0,35137	-0,84915	1737,5
211104	0,39209	0,35118	-0,84989	1737,6
211105	0,38972	0,35127	-0,8509	1737,5
211106	0,39321	0,3629	-0,8444	1737,5
211107	0,39554	0,36367	-0,84304	1737,6
211108	0,39142	0,36337	-0,84505	1737,5
211109	0,39552	0,37185	-0,83944	1737,6
211110	0,39421	0,37257	-0,83977	1737,6
211111	0,3985	0,37301	-0,83751	1737,6

211112	0,39016	0,38589	-0,8357	1737,7
211113	0,38908	0,38334	-0,83734	1737,6
211114	0,39196	0,38458	-0,83543	1737,7
211115	0,38676	0,39706	-0,83216	1737,9
211116	0,39149	0,39761	-0,82965	1737,8
211117	0,38358	0,39682	-0,83378	1737,9
211118	0,37698	0,40492	-0,83308	1738,2
211119	0,37936	0,40497	-0,83198	1738,2
211120	0,37448	0,40488	-0,83424	1738,2
211121	0,38268	0,41603	-0,82499	1738,2
211122	0,38101	0,41618	-0,82569	1738,2
211123	0,38665	0,41601	-0,82304	1738,1
211124	0,37668	0,42757	-0,82198	1738,4
211125	0,379	0,42721	-0,82107	1738,4
211126	0,37584	0,42826	-0,82205	1738,5
211127	0,38025	0,43704	-0,8153	1738,4
211128	0,37756	0,4373	-0,81649	1738,5
211129	0,38079	0,43858	-0,8142	1738,3
211130	0,37448	0,44545	-0,8136	1738,6
211131	0,37167	0,44635	-0,81448	1738,7
211132	0,37272	0,44648	-0,81392	1738,7
211133	0,3706	0,4602	-0,80717	1738,7
211134	0,3673	0,46003	-0,80892	1738,9
211135	0,37247	0,45945	-0,80667	1738,6
211136	0,37145	0,46568	-0,80353	1738,5
211137	0,36956	0,46634	-0,80408	1738,6
211138	0,36855	0,46562	-0,80503	1738,7
211139	0,36639	0,47716	-0,79913	1738,6
211140	0,36866	0,47715	-0,79802	1738,5
211141	0,3721	0,4767	-0,79657	1738,3
211142	0,3655	0,48919	-0,79214	1738,4
211143	0,36195	0,48848	-0,79426	1738,5
211144	0,36885	0,48933	-0,79041	1738,3
211145	0,36651	0,49506	-0,78792	1738,3
211146	0,36424	0,49546	-0,78876	1738,4
211147	0,37034	0,49518	-0,78595	1738,2
211148	0,35577	0,50532	-0,78641	1738,4
211149	0,36205	0,50503	-0,78365	1738,3
211150	0,36818	0,50473	-0,78086	1738,1
211151	0,36241	0,51527	-0,77669	1738,2
211152	0,3593	0,51539	-0,7781	1738,2
211153	0,36561	0,5151	-0,77527	1738,1
211154	0,36207	0,52215	-0,77223	1738,2
211155	0,36025	0,52484	-0,77127	1738,2
211156	0,36328	0,52469	-0,76992	1738,1
211157	0,34809	0,52269	-0,77824	1738,1
211158	0,34794	0,51961	-0,78012	1737,8
211159	0,35256	0,518	-0,77949	1738,3
211160	0,35849	0,53315	-0,76637	1738,2
211161	0,35463	0,53418	-0,76746	1738,2
211162	0,36111	0,53386	-0,76463	1738,2
211163	0,35645	0,54091	-0,76189	1738,2

211164	0,35256	0,54185	-0,76299	1738,2
211165	0,35909	0,54151	-0,76019	1738,2
211166	0,35117	0,55117	-0,75706	1738,3
211167	0,3483	0,54934	-0,75966	1738,3
211168	0,35005	0,5503	-0,75819	1738,3
211169	0,3585	0,55643	-0,74982	1738,4
211170	0,35348	0,55578	-0,75268	1738,4
211171	0,35546	0,55625	-0,75143	1738,5
211172	0,33984	0,56607	-0,7515	1738,7
211173	0,34372	0,56779	-0,74847	1738,7
211174	0,34223	0,56848	-0,74863	1738,7
211175	0,34692	0,57365	-0,74258	1738,8
211176	0,34367	0,5755	-0,74269	1738,9
211177	0,35134	0,57198	-0,74173	1738,8
211178	0,34527	0,58124	-0,73749	1738,9
211179	0,34253	0,57988	-0,73984	1738,9
211180	0,34926	0,57951	-0,73696	1738,9
211181	0,344	0,58968	-0,73144	1739
211182	0,34009	0,58812	-0,73453	1739
211183	0,34689	0,58775	-0,73159	1739
211184	0,34295	0,59305	-0,72926	1739,1
211185	0,34071	0,59081	-0,73212	1739,1
211186	0,34482	0,59507	-0,72673	1739,1
211187	0,32869	0,6035	-0,72762	1739,6
211188	0,33564	0,60312	-0,72459	1739,4
211189	0,33095	0,60511	-0,72522	1739,5
211190	0,34028	0,60484	-0,72093	1739,3
211191	0,34746	0,60465	-0,71755	1739,1
211192	0,34205	0,60623	-0,71889	1739,2
211193	0,32489	0,62035	-0,71527	1739,8
211194	0,33066	0,6191	-0,71351	1739,6
211195	0,33366	0,62249	-0,70902	1739,4
211196	0,33271	0,62677	-0,70564	1739,4
211197	0,3368	0,62488	-0,7053	1739,3
211198	0,3351	0,62618	-0,70501	1739,3
211199	0,3307	0,62959	-0,70407	1739,4
211200	0,32659	0,63106	-0,70479	1739,5
211201	0,33405	0,62883	-0,70309	1739,3
211202	0,3278	0,63653	-0,6991	1739,3
211203	0,32445	0,63708	-0,70024	1739,4
211204	0,33165	0,63671	-0,69697	1739,1
211205	0,30849	0,64417	-0,70138	1739,9
211206	0,31105	0,64529	-0,69908	1739,7
211207	0,3148	0,64504	-0,6975	1739,6
211208	0,3121	0,65113	-0,69292	1739,4
211209	0,30964	0,65176	-0,69359	1739,6
211210	0,30945	0,64854	-0,69681	1739,8
211211	0,30963	0,65757	-0,68773	1739,2
211212	0,31691	0,65722	-0,68417	1738,5
211213	0,31927	0,65641	-0,68375	1738,4
211214	0,30316	0,66876	-0,67936	1738,7
211215	0,30458	0,669	-0,67832	1738,5

211216	0,30994	0,66866	-0,67557	1737,7
211217	0,30488	0,66968	-0,6774	1738,4
211218	0,30775	0,66925	-0,6762	1738
211219	0,30991	0,66877	-0,67546	1737,7
211220	0,30613	0,67575	-0,66997	1737,4
211221	0,3098	0,67546	-0,66813	1736,9
211222	0,31264	0,67588	-0,66604	1736,5
211223	0,31049	0,67645	-0,66664	1736,7
211224	0,31266	0,67587	-0,66604	1736,5
211225	0,31754	0,67506	-0,66441	1736,3
211226	0,30028	0,69498	-0,65268	1737,4
211227	0,29617	0,69501	-0,65453	1737,4
211228	0,30219	0,69419	-0,65262	1737,3
211229	0,29567	0,69292	-0,65697	1737,4
211230	0,3035	0,69249	-0,65374	1737,3
211231	0,29869	0,6924	-0,65614	1737,4
211232	0,29804	0,7026	-0,6456	1737,5
211233	0,29001	0,70384	-0,64765	1737,2
211234	0,2956	0,7014	-0,64796	1737,4
211235	0,29098	0,70382	-0,64728	1737,2
211236	0,29911	0,70334	-0,64435	1737,5
211237	0,29557	0,70144	-0,64796	1737,4
211238	0,30793	0,70878	-0,63449	1737,9
211239	0,30112	0,70785	-0,63863	1737,7
211240	0,305	0,70805	-0,63666	1737,8
211241	0,3079	0,70882	-0,63449	1737,9
211242	0,30323	0,70884	-0,63661	1737,8
211243	0,31029	0,7084	-0,63381	1737,9
211244	0,29576	0,72088	-0,62673	1738
211245	0,29227	0,71995	-0,62924	1737,8
211246	0,28879	0,72054	-0,63004	1737,7
211247	0,29325	0,72633	-0,62175	1738,2
211248	0,28973	0,72618	-0,62346	1738,1
211249	0,29779	0,72576	-0,62034	1738,3
211250	0,28714	0,72093	-0,6303	1737,6
211251	0,28489	0,71765	-0,63515	1737,8
211252	0,29021	0,71729	-0,63329	1737,9
211253	0,29018	0,73294	-0,61572	1738,6
211254	0,28715	0,73259	-0,61748	1738,5
211255	0,2952	0,7322	-0,61422	1738,6
211256	0,29774	0,73959	-0,60427	1738,8
211257	0,28399	0,73938	-0,61117	1738,9
211258	0,29218	0,73902	-0,60769	1738,8
211259	0,29578	0,74262	-0,60157	1738,8
211260	0,28764	0,74312	-0,60497	1738,9
211261	0,29028	0,74372	-0,60298	1738,9
211262	0,28604	0,74041	-0,60907	1739
211263	0,28166	0,74144	-0,60993	1739
211264	0,27717	0,74188	-0,61151	1739,1
211265	0,27825	0,75096	-0,60001	1739,3
211266	0,2773	0,75038	-0,6012	1739,3
211267	0,27551	0,74942	-0,60334	1739,5

211268	0,27515	0,7642	-0,5844	1739,2
211269	0,27814	0,76451	-0,58255	1739,2
211270	0,28019	0,76493	-0,58099	1739,1
211271	0,28022	0,76489	-0,58105	1739,1
211272	0,27811	0,7645	-0,58255	1739,1
211273	0,27517	0,76414	-0,58446	1739,2
211274	0,2632	0,76663	-0,58683	1739,3
211275	0,26307	0,76533	-0,5886	1739,3
211276	0,25952	0,76608	-0,58876	1738,9
211277	0,28014	0,76499	-0,58094	1739,1
211278	0,27802	0,76461	-0,58245	1739,1
211279	0,2751	0,76416	-0,58448	1739,2
211280	0,2577	0,77787	-0,57434	1739,3
211281	0,25823	0,77674	-0,57637	1740
211282	0,25095	0,7773	-0,57829	1739,5
211283	0,28747	0,75215	-0,59374	1738,9
211284	0,2847	0,75227	-0,59491	1738,9
211285	0,28085	0,75112	-0,59828	1739
211286	0,27104	0,75897	-0,59447	1740,6
211287	0,26681	0,7597	-0,59552	1740,7
211288	0,26643	0,75875	-0,59721	1741
211289	0,28238	0,74674	-0,60292	1738,9
211290	0,28654	0,74608	-0,60163	1738,7
211291	0,28428	0,74591	-0,60293	1738,7
211292	0,2691	0,7536	-0,60278	1741,3
211293	0,26645	0,75317	-0,60448	1741,3
211294	0,27347	0,75265	-0,60176	1741
211295	0,2907	0,73555	-0,61238	1738,6
211296	0,28594	0,73603	-0,61409	1738,6
211297	0,2942	0,73539	-0,61081	1738,5
211298	0,29154	0,74033	-0,60452	1736,8
211299	0,29596	0,73935	-0,60354	1736,8
211300	0,28884	0,73941	-0,6072	1737,1
211301	0,28104	0,74192	-0,60872	1738,1
211302	0,27853	0,74298	-0,60925	1738,8
211303	0,27694	0,74232	-0,61105	1739,1
211304	0,29846	0,72566	-0,62027	1738,4
211305	0,29541	0,72451	-0,6229	1738,3
211306	0,30157	0,72446	-0,62019	1738,5
211307	0,30324	0,72316	-0,61908	1736,5
211308	0,29331	0,72945	-0,61679	1736,9
211309	0,30184	0,72807	-0,61418	1736,7
211310	0,27843	0,73585	-0,6174	1738,3
211311	0,27958	0,73573	-0,61677	1738
211312	0,28118	0,73583	-0,61589	1738
211313	0,30242	0,71272	-0,63284	1738
211314	0,30469	0,71294	-0,63165	1738,2
211315	0,30642	0,71245	-0,63134	1738,2
211316	0,30316	0,72313	-0,61909	1736,4
211317	0,29802	0,71977	-0,62573	1736,7
211318	0,30027	0,722	-0,62199	1736,6
211319	0,30917	0,70348	-0,63979	1737,9

211320	0,30649	0,70326	-0,64129	1737,9
211321	0,30524	0,7028	-0,64225	1737,7
211322	0,31188	0,70627	-0,63425	1736,7
211323	0,30677	0,70484	-0,63826	1736,6
211324	0,30993	0,70636	-0,63523	1736,8
211325	0,31934	0,69377	-0,6451	1737,6
211326	0,3131	0,69366	-0,64799	1737,3
211327	0,31673	0,69369	-0,64634	1737,5
211328	0,31549	0,69959	-0,63963	1736,4
211329	0,30678	0,70481	-0,63832	1736,6
211330	0,30828	0,69331	-0,65034	1736,9
211331	0,30582	0,68378	-0,66165	1737,1
211332	0,30848	0,68339	-0,6606	1736,9
211333	0,31235	0,68389	-0,65808	1736,7
211334	0,30796	0,69156	-0,65286	1737,5
211335	0,30685	0,69242	-0,652	1737
211336	0,30554	0,69425	-0,65074	1737,1
211337	0,30799	0,69158	-0,65287	1737,6
211338	0,30695	0,69257	-0,65218	1737,4
211339	0,30567	0,69439	-0,65089	1737,5
211340	0,32586	0,67407	-0,6619	1736,9
211341	0,32701	0,67421	-0,66127	1737
211342	0,31736	0,67397	-0,66568	1736,4
211343	0,31653	0,67538	-0,6643	1736
211344	0,31995	0,67599	-0,66202	1736
211345	0,313	0,67548	-0,66576	1735,9
211346	0,32125	0,67621	-0,6612	1736
211347	0,31804	0,67625	-0,66287	1736,2
211348	0,31746	0,67503	-0,66417	1736
211349	0,32929	0,66316	-0,67161	1737,5
211350	0,32827	0,66299	-0,67226	1737,4
211351	0,32669	0,66276	-0,67319	1737,4
211352	0,32379	0,67116	-0,66669	1737,9
211353	0,32272	0,67104	-0,66712	1737,6
211354	0,32007	0,67093	-0,66864	1737,8
211355	0,33907	0,65145	-0,67881	1738,2
211356	0,33559	0,65226	-0,67983	1738,3
211357	0,33285	0,65199	-0,68141	1738,3
211358	0,33598	0,65385	-0,67769	1737,8
211359	0,33894	0,65111	-0,67858	1737,5
211360	0,33278	0,65167	-0,68126	1737,7
211361	0,33898	0,65131	-0,6786	1737,8
211362	0,34228	0,6485	-0,67972	1737,9
211363	0,3331	0,64782	-0,68472	1737,6
211364	0,34588	0,62731	-0,69868	1739,2
211365	0,34172	0,62882	-0,69926	1739,1
211366	0,34829	0,62754	-0,6972	1739,1
211367	0,34839	0,62839	-0,69732	1740,3
211368	0,35268	0,62859	-0,69495	1740,2
211369	0,3409	0,62817	-0,7012	1740,3
211370	0,33087	0,62948	-0,70454	1739,9
211371	0,33431	0,62879	-0,70395	1740,4

211372	0,33641	0,62812	-0,7038	1740,7
211373	0,35036	0,61917	-0,70368	1739,2
211374	0,34687	0,61968	-0,70501	1739,3
211375	0,34438	0,6192	-0,70664	1739,3
211376	0,33584	0,62099	-0,71006	1740,4
211377	0,33707	0,62484	-0,70572	1739,9
211378	0,33454	0,62413	-0,70765	1740
211379	0,34373	0,60226	-0,72153	1739,4
211380	0,34475	0,6052	-0,71854	1739,3
211381	0,34755	0,6045	-0,71775	1739,3
211382	0,33898	0,60786	-0,71902	1739,3
211383	0,34189	0,60939	-0,71652	1739,5
211384	0,34554	0,61067	-0,71387	1739,8
211385	0,35382	0,59268	-0,72441	1739,2
211386	0,34665	0,59107	-0,7292	1739,2
211387	0,35039	0,59214	-0,72652	1739,2
211388	0,34987	0,58725	-0,73069	1739,1
211389	0,34753	0,58663	-0,73218	1739
211390	0,35276	0,58849	-0,72812	1738,9
211391	0,34758	0,58642	-0,73243	1739,1
211392	0,35272	0,58856	-0,7282	1739
211393	0,34984	0,58716	-0,73073	1739,1
211394	0,36079	0,55653	-0,74875	1738,6
211395	0,36694	0,55671	-0,74554	1738,5
211396	0,35663	0,55714	-0,75034	1738,6
211397	0,36988	0,57323	-0,7316	1738,6
211398	0,3754	0,57472	-0,7276	1738,6
211399	0,379	0,57491	-0,72556	1738,6
211400	0,35282	0,58941	-0,7275	1739,1
211401	0,34653	0,59122	-0,72915	1739,2
211402	0,34367	0,59106	-0,73066	1739,3
211403	0,34507	0,60745	-0,71651	1739,4
211404	0,34889	0,6055	-0,71627	1739,3
211405	0,34212	0,60387	-0,72095	1739,4
211406	0,33902	0,60823	-0,71915	1739,9
211407	0,35228	0,59846	-0,72054	1739,3
211408	0,36223	0,60173	-0,71259	1739
211409	0,34487	0,59711	-0,72534	1739,5
211410	0,34793	0,59644	-0,72433	1739,4
211411	0,34239	0,59768	-0,72605	1739,5
211412	0,35117	0,60946	-0,71172	1739,2
211413	0,35411	0,60826	-0,71131	1739,3
211414	0,35723	0,60888	-0,7092	1739,2
211415	0,34989	0,60891	-0,71289	1739,3
211416	0,35479	0,60879	-0,71052	1739,3
211417	0,34376	0,60877	-0,71603	1739,4
211418	0,35405	0,6082	-0,71138	1739,2
211419	0,35124	0,60937	-0,71179	1739,3
211420	0,34924	0,60907	-0,71306	1739,3
211421	0,34846	0,62553	-0,69898	1739,2
211422	0,35158	0,62484	-0,698	1739,2
211423	0,3453	0,62373	-0,70222	1739,3

211424	0,35424	0,62777	-0,69477	1740,1
211425	0,35003	0,62789	-0,69668	1739,9
211426	0,35266	0,62852	-0,69495	1740,1
211427	0,3337	0,62318	-0,70878	1739,9
211428	0,33457	0,62404	-0,70762	1739,9
211429	0,33702	0,62474	-0,70578	1739,8
211430	0,33783	0,62507	-0,70485	1739,5
211431	0,34197	0,62146	-0,70595	1739,4
211432	0,34084	0,62298	-0,70514	1739,4
211433	0,35434	0,6266	-0,69494	1739,1
211434	0,35018	0,62696	-0,69679	1739,2
211435	0,34605	0,6267	-0,69911	1739,2
211436	0,35019	0,6268	-0,6969	1739,1
211437	0,35287	0,62721	-0,69514	1739,1
211438	0,34606	0,62667	-0,69912	1739,2
211439	0,35434	0,62663	-0,69488	1739
211440	0,35051	0,62747	-0,69611	1739,1
211441	0,35658	0,62743	-0,69298	1739
211442	0,33249	0,64332	-0,6904	1739
211443	0,34048	0,64324	-0,68641	1738,8
211444	0,34859	0,64309	-0,68236	1738,7
211445	0,33379	0,62334	-0,70881	1740,2
211446	0,33464	0,62415	-0,7077	1740,2
211447	0,33788	0,62571	-0,70492	1740,3
211448	0,33247	0,6437	-0,68905	1737,8
211449	0,3322	0,64624	-0,68652	1737,5
211450	0,33358	0,63992	-0,69224	1738,1
211451	0,34221	0,64911	-0,67967	1738,5
211452	0,33598	0,65474	-0,67717	1738,2
211453	0,34391	0,6547	-0,67322	1738,2
211454	0,33361	0,64001	-0,69218	1738,1
211455	0,33444	0,6454	-0,68605	1737,3
211456	0,33337	0,6447	-0,68741	1737,5
211457	0,33276	0,65244	-0,6811	1738,4
211458	0,33889	0,65201	-0,67845	1738,3
211459	0,34828	0,65316	-0,67249	1738,2
211460	0,34506	0,66132	-0,66599	1738,1
211461	0,34044	0,66184	-0,66774	1737,9
211462	0,34771	0,65976	-0,66622	1738,1
211463	0,31159	0,681	-0,66138	1736,6
211464	0,31803	0,6765	-0,66283	1736,5
211465	0,31865	0,67893	-0,66009	1736,5
211466	0,31739	0,67502	-0,66413	1735,9
211467	0,31299	0,67548	-0,66574	1735,9
211468	0,32246	0,67564	-0,66122	1736,1
211469	0,32515	0,67638	-0,65983	1736,9
211470	0,31745	0,67546	-0,66415	1736,5
211471	0,32127	0,67659	-0,66127	1736,6
211472	0,31742	0,67504	-0,66414	1735,9
211473	0,32246	0,67573	-0,66125	1736,2
211474	0,31304	0,67556	-0,66573	1736
211475	0,32628	0,68789	-0,64781	1737,5

211476	0,32242	0,68712	-0,65033	1737,2
211477	0,33003	0,68744	-0,64653	1737,7
211478	0,32126	0,67629	-0,66125	1736,2
211479	0,31304	0,67556	-0,66575	1736
211480	0,31742	0,67514	-0,66416	1736,1
211481	0,32446	0,69299	-0,64349	1737,7
211482	0,32021	0,69294	-0,64552	1737,6
211483	0,32777	0,69316	-0,64173	1737,9
211484	0,31468	0,69725	-0,64296	1736,9
211485	0,31497	0,69484	-0,6458	1737,3
211486	0,31591	0,69634	-0,64356	1737,1
211487	0,30985	0,69957	-0,64354	1737,7
211488	0,31744	0,69976	-0,63976	1737,9
211489	0,32493	0,69987	-0,63601	1738
211490	0,30674	0,70433	-0,63898	1736,8
211491	0,30481	0,70128	-0,64363	1737,2
211492	0,31315	0,70025	-0,64045	1736,9
211493	0,3055	0,7099	-0,6345	1738
211494	0,31153	0,70938	-0,63228	1738,1
211495	0,31549	0,70956	-0,63012	1738,1
211496	0,30682	0,70506	-0,63825	1736,9
211497	0,31311	0,70028	-0,64045	1736,9
211498	0,30416	0,69817	-0,64729	1737,2
211499	0,30559	0,70995	-0,63443	1738
211500	0,31128	0,7135	-0,62784	1738,2
211501	0,30811	0,71144	-0,63163	1738,1
211502	0,30673	0,70436	-0,63907	1736,9
211503	0,30867	0,71265	-0,62882	1736,8
211504	0,31315	0,70032	-0,64047	1737
211505	0,30037	0,7233	-0,62208	1738,4
211506	0,30328	0,72458	-0,61923	1738,5
211507	0,30906	0,72276	-0,61855	1738,5
211508	0,31148	0,70845	-0,63211	1736,8
211509	0,30394	0,70695	-0,63779	1737,2
211510	0,30801	0,71066	-0,63151	1737
211511	0,29749	0,72745	-0,61868	1738,5
211512	0,30172	0,72577	-0,6186	1738,5
211513	0,29938	0,72634	-0,61906	1738,5
211514	0,30316	0,71801	-0,62549	1736,9
211515	0,29375	0,7258	-0,62118	1737,2
211516	0,30592	0,71773	-0,62474	1737,2
211517	0,30791	0,73273	-0,60756	1738,8
211518	0,31066	0,73414	-0,60447	1738,8
211519	0,3046	0,73364	-0,60811	1738,8
211520	0,29331	0,72957	-0,61684	1737,1
211521	0,29564	0,73297	-0,61182	1737,2
211522	0,28949	0,73318	-0,61442	1737,1
211523	0,29033	0,74333	-0,60352	1739
211524	0,29756	0,74334	-0,59988	1738,9
211525	0,29426	0,74341	-0,60147	1739
211526	0,28914	0,74337	-0,60218	1737,1
211527	0,28396	0,74544	-0,60276	1737,8

211528	0,29078	0,74394	-0,60086	1737,3
211529	0,28787	0,74637	-0,60102	1739,1
211530	0,28403	0,74659	-0,60268	1739,2
211531	0,29175	0,74639	-0,59912	1739,1
211532	0,29637	0,74243	-0,59918	1736,4
211533	0,29488	0,74278	-0,59978	1736,7
211534	0,29361	0,74271	-0,60071	1736,9
211535	0,28691	0,76253	-0,58103	1739,3
211536	0,29297	0,76218	-0,57837	1739,2
211537	0,28958	0,76291	-0,57914	1739,2
211538	0,28055	0,76455	-0,58156	1739,4
211539	0,28688	0,76264	-0,58094	1739,3
211540	0,27726	0,76337	-0,5847	1739,4
211541	0,27991	0,75903	-0,58965	1740
211542	0,27859	0,75941	-0,58978	1740
211543	0,27644	0,75951	-0,59068	1740
211544	0,28559	0,77156	-0,56968	1739,3
211545	0,28251	0,77268	-0,56971	1739,3
211546	0,27839	0,77359	-0,57052	1739,3
211547	0,27746	0,78075	-0,56112	1739,3
211548	0,27431	0,78162	-0,56145	1739,3
211549	0,27278	0,78114	-0,56288	1739,3
211550	0,27963	0,78675	-0,5516	1739,3
211551	0,27827	0,78583	-0,55362	1739,4
211552	0,28212	0,7862	-0,55109	1739,3
211553	0,27293	0,79114	-0,54865	1739,3
211554	0,27685	0,79168	-0,54585	1739,3
211555	0,27862	0,79176	-0,54479	1739,2
211556	0,25863	0,79079	-0,55576	1739,1
211557	0,25836	0,7913	-0,55516	1739,1
211558	0,25825	0,79161	-0,55489	1739,2
211559	0,26023	0,7998	-0,54224	1739,3
211560	0,26443	0,80175	-0,53727	1739,3
211561	0,26219	0,80032	-0,54052	1739,3
211562	0,27486	0,80552	-0,52606	1739,1
211563	0,26325	0,80658	-0,53053	1739,3
211564	0,27013	0,80651	-0,52708	1739,2
211565	0,25703	0,81485	-0,52074	1739,1
211566	0,2595	0,81352	-0,5216	1739,2
211567	0,25593	0,816	-0,51943	1739,1
211568	0,26288	0,81704	-0,51423	1739
211569	0,2552	0,81917	-0,51478	1739,1
211570	0,2588	0,81874	-0,51363	1739,1
211571	0,24793	0,82279	-0,51254	1739,1
211572	0,25438	0,82233	-0,51003	1739
211573	0,25055	0,82221	-0,51216	1739,1
211574	0,25169	0,83067	-0,49743	1738,8
211575	0,24745	0,83097	-0,49917	1738,9
211576	0,2543	0,83086	-0,49569	1738,7
211577	0,24537	0,83807	-0,48783	1738,6
211578	0,2428	0,8377	-0,48988	1738,7
211579	0,24964	0,83757	-0,48643	1738,5

211580	0,24088	0,84471	-0,47837	1738,4
211581	0,23831	0,84396	-0,48111	1738,6
211582	0,24516	0,84383	-0,47767	1738,4
211583	0,23732	0,84991	-0,47065	1738,3
211584	0,23463	0,84961	-0,47268	1738,4
211585	0,24141	0,84949	-0,46928	1738,2
211586	0,2233	0,85585	-0,46699	1738,5
211587	0,23012	0,85578	-0,46353	1738,2
211588	0,22686	0,856	-0,46487	1738,4
211589	0,2329	0,86281	-0,44818	1737,7
211590	0,23509	0,86122	-0,44995	1737,6
211591	0,23616	0,86072	-0,45055	1737,8
211592	0,23295	0,86659	-0,44143	1738,2
211593	0,23127	0,86846	-0,43814	1737,8
211594	0,2296	0,87054	-0,43492	1737,8
211595	0,18181	0,91583	-0,35641	1737,1
211596	0,18579	0,91608	-0,35369	1737,1
211597	0,19115	0,91513	-0,35317	1737
211598	0,19208	0,90985	-0,36602	1737
211599	0,19035	0,91168	-0,36233	1736,9
211600	0,18864	0,91346	-0,35867	1736,9
211601	0,16736	0,92083	-0,35062	1737,1
211602	0,17426	0,92078	-0,34733	1737,1
211603	0,18113	0,92063	-0,34397	1737
211604	0,18533	0,91644	-0,35265	1736,9
211605	0,18353	0,91829	-0,34883	1736,9
211606	0,18173	0,92012	-0,34512	1737
211607	0,19037	0,91003	-0,36628	1736,8
211608	0,18771	0,91023	-0,36713	1736,8
211609	0,18002	0,91089	-0,36961	1737
211610	0,19863	0,904	-0,37692	1737
211611	0,19722	0,90536	-0,37417	1736,9
211612	0,19578	0,9069	-0,37135	1737
211613	0,17372	0,92257	-0,34273	1737
211614	0,16672	0,92186	-0,34794	1737
211615	0,16916	0,92246	-0,3453	1737
211616	0,18137	0,92021	-0,34484	1736,9
211617	0,17935	0,92193	-0,34068	1736,5
211618	0,1773	0,92392	-0,33668	1736,7
211619	0,15887	0,92809	-0,33466	1736,9
211620	0,15515	0,92899	-0,33381	1736,8
211621	0,15419	0,92811	-0,33677	1736,9
211622	0,17894	0,92244	-0,34001	1736,8
211623	0,17707	0,92432	-0,33632	1737,1
211624	0,17527	0,92603	-0,33261	1737,1
211625	0,15322	0,93291	-0,32347	1736,7
211626	0,15568	0,93372	-0,31867	1736
211627	0,15022	0,93231	-0,32644	1736,7
211628	0,17307	0,9274	-0,32847	1736,3
211629	0,17116	0,92902	-0,32454	1736,1
211630	0,16926	0,93056	-0,32058	1735,8
211631	0,14706	0,93787	-0,31162	1736,7

211632	0,15169	0,93655	-0,31338	1736,7
211633	0,14762	0,93744	-0,31267	1736,7
211634	0,1665	0,93216	-0,31653	1735,3
211635	0,16435	0,93409	-0,31214	1735,5
211636	0,16227	0,93594	-0,30794	1735,6
211637	0,13602	0,94364	-0,29998	1737,2
211638	0,14833	0,94198	-0,29587	1735,4
211639	0,14046	0,94357	-0,29711	1736,7
211640	0,15737	0,9366	-0,3083	1735,5
211641	0,16151	0,93663	-0,30629	1735,6
211642	0,16552	0,93654	-0,30428	1735,6
211643	0,1346	0,94768	-0,28672	1736,7
211644	0,14183	0,94698	-0,28288	1735,4
211645	0,14924	0,94693	-0,27922	1735,4
211646	0,15321	0,94092	-0,29689	1735,4
211647	0,15693	0,94083	-0,29496	1735,3
211648	0,16063	0,94055	-0,29305	1734,9
211649	0,12454	0,95283	-0,2736	1736,6
211650	0,12889	0,95279	-0,27073	1736,1
211651	0,13041	0,95261	-0,27054	1736,1
211652	0,12985	0,94869	-0,2855	1736,7
211653	0,13415	0,94866	-0,28336	1736,6
211654	0,13833	0,94819	-0,28115	1735,7
211655	0,11519	0,9572	-0,26272	1736,8
211656	0,11941	0,95807	-0,25838	1737,2
211657	0,11756	0,95789	-0,25963	1737
211658	0,14502	0,95331	-0,26068	1736,2
211659	0,13845	0,95683	-0,24625	1734
211660	0,14137	0,95541	-0,251	1734,4
211661	0,11565	0,96281	-0,24193	1737,2
211662	0,11857	0,96271	-0,24115	1737,3
211663	0,12137	0,9629	-0,23834	1737
211664	0,13853	0,95679	-0,24627	1734
211665	0,1297	0,96225	-0,23289	1735,5
211666	0,13219	0,95965	-0,23971	1734,5
211667	0,10139	0,96686	-0,23369	1737,9
211668	0,10599	0,96648	-0,2308	1736,9
211669	0,11063	0,96672	-0,22659	1736,5
211670	0,12595	0,96348	-0,23326	1736,8
211671	0,12631	0,96738	-0,21754	1737,3
211672	0,1248	0,96472	-0,22435	1735,1
211673	0,10884	0,96322	-0,24267	1736,8
211674	0,11387	0,96339	-0,24026	1737,1
211675	0,11904	0,96334	-0,23774	1737
211676	0,1006	0,97104	-0,21284	1736,7
211677	0,11249	0,97058	-0,20874	1736,6
211678	0,10747	0,97063	-0,21082	1736,5
211679	0,12134	0,96622	-0,22078	1735,5
211680	0,11144	0,97122	-0,20551	1736,3
211681	0,11733	0,96934	-0,21233	1736,8
211682	0,10419	0,97427	-0,19569	1736,7
211683	0,09625	0,97363	-0,20272	1736,6

211684	0,10115	0,97391	-0,19868	1736,5
211685	0,11418	0,97056	-0,20739	1736,4
211686	0,10923	0,97416	-0,19086	1735,8
211687	0,10669	0,97266	-0,20135	1736,3
211688	0,07857	0,97711	-0,19275	1736,4
211689	0,08444	0,97727	-0,1885	1736,1
211690	0,08776	0,97758	-0,18566	1736,2
211691	0,11119	0,97371	-0,19074	1735,4
211692	0,10345	0,97728	-0,17426	1734,7
211693	0,09651	0,9767	-0,18607	1736,2
211694	0,07055	0,98096	-0,17595	1736,6
211695	0,08003	0,98054	-0,17435	1736,6
211696	0,07535	0,9809	-0,17389	1736,4
211697	0,10055	0,97681	-0,17887	1734,8
211698	0,09169	0,98124	-0,16227	1736
211699	0,09559	0,97909	-0,16921	1735
211700	0,08431	0,98354	-0,15298	1736,2
211701	0,09392	0,98301	-0,14928	1735,8
211702	0,0797	0,98354	-0,1558	1736,3
211703	0,09529	0,98034	-0,16377	1735,5
211704	0,08342	0,98416	-0,1502	1736,4
211705	0,08694	0,9826	-0,15629	1735,9
211706	0,0626	0,98503	-0,14928	1735,1
211707	0,06694	0,98564	-0,14318	1735
211708	0,06787	0,98611	-0,14036	1735,3
211709	0,08779	0,98358	-0,15083	1736,3
211710	0,07028	0,9867	-0,13859	1736,1
211711	0,07685	0,98514	-0,1484	1736,7
211712	0,06723	0,98851	-0,12731	1736,2
211713	0,07953	0,98836	-0,11955	1735,9
211714	0,07275	0,98843	-0,12491	1736,3
211715	0,07382	0,98671	-0,14	1736,9
211716	0,07943	0,98908	-0,11629	1736,5
211717	0,0752	0,98799	-0,12827	1736,6
211718	0,06658	0,99052	-0,10414	1735
211719	0,07257	0,99068	-0,10237	1735,7
211720	0,05632	0,99074	-0,10826	1735
211721	0,07949	0,98909	-0,11626	1736,5
211722	0,05741	0,98996	-0,12367	1736,9
211723	0,0638	0,99057	-0,10491	1734,9
211724	0,04743	0,99397	-0,09267	1737,1
211725	0,05789	0,9936	-0,08599	1736,3
211726	0,04338	0,99375	-0,0946	1736,7
211727	0,06382	0,99058	-0,10482	1734,9
211728	0,05011	0,99434	-0,08848	1737,3
211729	0,06569	0,99162	-0,09375	1735
211730	0,05764	0,99489	-0,06963	1736,3
211731	0,02964	0,99533	-0,0845	1737
211732	0,02508	0,99522	-0,08731	1737
211733	0,03554	0,99401	-0,09036	1735,9
211734	0,0606	0,99422	-0,07483	1736,1
211735	0,04995	0,99354	-0,09325	1736,6

211736	0,02814	0,99666	-0,05887	1736
211737	0,03236	0,99662	-0,05716	1736
211738	0,02583	0,99657	-0,06095	1736
211739	0,03955	0,99441	-0,07388	1734,5
211740	0,02665	0,99645	-0,07491	1737,4
211741	0,05064	0,99578	-0,06093	1736,2
211742	0,00706	0,998	-0,05254	1737,1
211743	0,01112	0,9982	-0,05174	1737,4
211744	0,01525	0,99818	-0,04814	1737,2
211745	0,01611	0,99776	-0,05981	1737,5
211746	0,04372	0,99763	-0,04455	1737,4
211747	0,03097	0,99668	-0,05709	1736
211748	0,0102	0,99816	-0,03324	1736
211749	0,01247	0,99823	-0,03073	1736
211750	0,01709	0,99821	-0,02902	1736
211751	0,01903	0,99805	-0,03291	1736
211752	0,03585	0,99796	-0,02325	1736,1
211753	0,0059	0,9981	-0,03904	1736,2
211754	0,00423	0,99907	-0,01572	1736,7
211755	0,01458	0,99872	-0,01562	1736,3
211756	0,01032	0,99894	-0,01558	1736,6
211757	0,01194	0,99922	-0,01267	1737
211758	0,02662	0,99858	-0,00887	1736,3
211759	-0,01036	0,99929	-0,01816	1737,2
211760	-0,00064	0,99995	-0,0045	1738
211761	-0,00129	0,99992	0,00118	1738
211762	-0,00183	0,9998	0,00412	1737,8
211763	0,02351	0,99915	0,00124	1737,1
211764	-0,01026	0,99928	-0,01817	1737,2
211765	0,00703	0,99953	-0,00905	1737,4
211766	-0,01538	0,99904	0,00863	1736,7
211767	-0,0095	0,99932	0,01271	1737,1
211768	-0,01592	0,99897	0,01497	1736,7
211769	-0,00117	0,99994	0,00093	1738
211770	-0,01118	0,9994	0,00234	1737,2
211771	-0,01283	0,99929	-0,00623	1737
211772	-0,01836	0,99879	0,0236	1736,8
211773	-0,01462	0,9991	0,02665	1737,3
211774	-0,01962	0,9988	0,02651	1737
211775	-0,02347	0,99868	0,01708	1736,5
211776	-0,02046	0,99873	0,02105	1736,6
211777	-0,01556	0,99894	0,02792	1737,2
211778	0,04591	-0,99705	-0,04469	1736,6
211779	0,03771	-0,99763	-0,04925	1737,3
211780	0,05545	-0,99625	-0,0352	1735,3
211781	0,05371	-0,99639	-0,03718	1735,5
211782	0,06035	-0,99604	-0,03261	1735,3
211783	0,0634	-0,99623	-0,02334	1735,5
211784	0,09273	-0,99115	-0,06873	1734,4
211785	0,07041	-0,99134	-0,0863	1733,9
211786	0,08037	-0,99212	-0,07408	1734,8
211787	0,06472	-0,98576	-0,13704	1733,5

211788	0,0695	-0,98526	-0,13867	1733,6
211789	0,07931	-0,98546	-0,1358	1734,5
211790	0,04427	-0,98993	-0,11559	1734
211791	0,05332	-0,989	-0,11703	1733,4
211792	0,06285	-0,98814	-0,11986	1733,5
211793	0,07435	-0,98406	-0,14836	1734,5
211794	0,08294	-0,98408	-0,14361	1734,6
211795	0,09143	-0,98429	-0,13885	1735
211796	0,1293	-0,97758	-0,14633	1732,7
211797	0,12209	-0,97603	-0,16061	1732,3
211798	0,12643	-0,97631	-0,15651	1732,6
211799	0,13895	-0,96499	-0,20702	1732,3
211800	0,13197	-0,96557	-0,20865	1732,2
211801	0,12775	-0,96614	-0,21035	1732,9
211802	0,16368	-0,95747	-0,22405	1732,6
211803	0,14215	-0,95872	-0,23237	1732,3
211804	0,15652	-0,95707	-0,23	1732,3
211805	0,13571	-0,94846	-0,28034	1735,1
211806	0,14613	-0,94696	-0,28022	1735,2
211807	0,15922	-0,94615	-0,27532	1734,9
211808	0,12927	-0,95695	-0,25255	1734,8
211809	0,13707	-0,95703	-0,24826	1734,9
211810	0,13387	-0,95866	-0,24255	1734,4
211811	0,13549	-0,95519	-0,25613	1734,9
211812	0,14812	-0,9508	-0,26531	1734,9
211813	0,15896	-0,9468	-0,2733	1735
211814	0,18773	-0,93726	-0,288	1735,2
211815	0,19555	-0,9347	-0,29097	1735,1
211816	0,18415	-0,93542	-0,29606	1735,1
211817	0,19909	-0,91947	-0,33075	1733,3
211818	0,19097	-0,91933	-0,336	1733,3
211819	0,20717	-0,91904	-0,32687	1733,2
211820	0,18001	-0,92296	-0,3321	1733,4
211821	0,18274	-0,92062	-0,33709	1733,4
211822	0,18435	-0,92559	-0,32316	1733,9
211823	0,20381	-0,92528	-0,31256	1734,1
211824	0,202	-0,92042	-0,32616	1733,2
211825	0,20228	-0,92258	-0,32045	1733,5
211826	0,21206	-0,90999	-0,34852	1733,3
211827	0,21279	-0,9065	-0,35715	1733,4
211828	0,20741	-0,90389	-0,36682	1733,4
211829	0,05901	-0,99275	-0,07865	1733,9
211830	0,05264	-0,99302	-0,08138	1734,2
211831	0,06596	-0,99292	-0,073	1734,2
211832	0,02802	-0,99705	-0,06131	1736,9
211833	0,03654	-0,99784	-0,04782	1737,5
211834	0,06951	-0,99381	-0,05278	1734
211835	0,06093	-0,99433	-0,05687	1734,3
211836	0,06227	-0,99503	-0,03974	1734,2
211837	0,04578	-0,99696	-0,04465	1736,4
211838	0,075	-0,98984	-0,10678	1735,3
211839	0,06238	-0,98999	-0,1049	1733,7

211840	0,05349	-0,98987	-0,10987	1733,5
211841	0,07623	-0,9872	-0,12591	1734,8
211842	0,08042	-0,98676	-0,1279	1735,1
211843	0,08461	-0,98631	-0,1297	1735,3
211844	0,08705	-0,97954	-0,16652	1733,6
211845	0,10367	-0,97921	-0,16386	1735
211846	0,09119	-0,98222	-0,14916	1734
211847	0,13969	-0,97267	-0,16602	1732,1
211848	0,12556	-0,97517	-0,1626	1732,1
211849	0,1292	-0,97219	-0,17622	1731,9
211850	0,13077	-0,95501	-0,25919	1734,9
211851	0,13141	-0,95147	-0,27219	1735,2
211852	0,15746	-0,95138	-0,25611	1734,2
211853	0,15424	-0,94513	-0,28192	1735,1
211854	0,15569	-0,94933	-0,26685	1735,2
211855	0,16273	-0,94538	-0,27586	1734,9
211856	0,15827	-0,94711	-0,27257	1734,9
211857	0,14688	-0,94879	-0,27333	1735
211858	0,15409	-0,94568	-0,28008	1735,1
211859	0,16681	-0,92668	-0,3272	1732,6
211860	0,18211	-0,92715	-0,3193	1733,5
211861	0,19703	-0,9273	-0,31118	1734,2
211862	0,1516	-0,94456	-0,28585	1735,4
211863	0,16935	-0,94052	-0,28911	1735,4
211864	0,16631	-0,94375	-0,2802	1735,3
211865	0,16835	-0,93274	-0,30942	1733
211866	0,17002	-0,93837	-0,29522	1735,1
211867	0,16101	-0,93271	-0,31346	1733
211868	0,1702	-0,93147	-0,31181	1732,7
211869	0,17884	-0,92975	-0,31281	1733,1
211870	0,17006	-0,9281	-0,32173	1732,7
211871	0,18606	-0,91065	-0,36206	1733,7
211872	0,20069	-0,91051	-0,35373	1733,3
211873	0,21521	-0,9104	-0,3455	1733,3
211874	0,18699	-0,91641	-0,34622	1733,4
211875	0,19406	-0,91631	-0,34216	1733,2
211876	0,18972	-0,91402	-0,3511	1733,5
211877	0,2057	-0,91931	-0,327	1733,2
211878	0,20563	-0,92058	-0,32348	1733,2
211879	0,20042	-0,92034	-0,32728	1733,1
211880	0,20517	-0,89276	-0,39425	1733,4
211881	0,21307	-0,89314	-0,38943	1733,5
211882	0,2197	-0,89308	-0,38579	1733,5
211883	0,19136	-0,90336	-0,3775	1733,9
211884	0,21279	-0,90317	-0,36515	1733,2
211885	0,19309	-0,90388	-0,37505	1733,7
211886	0,24032	-0,8744	-0,41553	1733,7
211887	0,23495	-0,87455	-0,41845	1733,9
211888	0,24836	-0,87377	-0,41236	1733,9
211889	0,2172	-0,88208	-0,41241	1734
211890	0,21433	-0,88812	-0,39965	1733,2
211891	0,20296	-0,88821	-0,40547	1733,3

211892	0,24668	-0,85399	-0,45382	1734,7
211893	0,25334	-0,85338	-0,45096	1734,5
211894	0,25737	-0,85465	-0,446	1734,3
211895	0,22273	-0,87102	-0,43217	1733,8
211896	0,22725	-0,87387	-0,42485	1734,4
211897	0,21754	-0,87462	-0,42842	1734,5
211898	0,26	-0,83258	-0,48549	1735
211899	0,26757	-0,8322	-0,48183	1734,9
211900	0,27497	-0,83159	-0,47865	1734,8
211901	0,29868	-0,80977	-0,50139	1734,9
211902	0,29386	-0,80908	-0,50504	1734,6
211903	0,28808	-0,8094	-0,5079	1734,7
211904	0,31249	-0,78589	-0,53076	1735,5
211905	0,31406	-0,78579	-0,52996	1735,4
211906	0,31592	-0,78566	-0,52905	1735,4
211907	0,33391	-0,75694	-0,55743	1733,9
211908	0,32693	-0,7564	-0,56186	1733,5
211909	0,33849	-0,75687	-0,55529	1734,4
211910	0,34241	-0,72882	-0,58956	1734,6
211911	0,3378	-0,72896	-0,59209	1734,7
211912	0,33227	-0,72967	-0,59442	1734,8
211913	0,35474	-0,69906	-0,61853	1735,6
211914	0,3523	-0,69904	-0,61998	1735,6
211915	0,3464	-0,69949	-0,62282	1735,6
211916	0,35643	-0,67522	-0,64507	1737,3
211917	0,36169	-0,67556	-0,64211	1737,7
211918	0,35788	-0,67577	-0,64376	1737,4
211919	0,36958	-0,63215	-0,68015	1737,1
211920	0,3671	-0,63271	-0,68097	1737,1
211921	0,36459	-0,63087	-0,68395	1737
211922	0,38287	-0,61398	-0,68927	1736,9
211923	0,38869	-0,6134	-0,68665	1737,1
211924	0,37316	-0,61248	-0,69566	1736,6
211925	0,39281	-0,59903	-0,69669	1736,8
211926	0,39722	-0,60067	-0,69289	1737
211927	0,38947	-0,59963	-0,69808	1736,8
211928	0,39054	-0,5829	-0,71135	1736,6
211929	0,39185	-0,58155	-0,71171	1736,6
211930	0,39197	-0,57882	-0,71387	1736,6
211931	0,41028	-0,56498	-0,71427	1736,1
211932	0,40644	-0,56482	-0,71672	1736,3
211933	0,40258	-0,5651	-0,71876	1736,4
211934	0,41196	-0,5474	-0,72749	1736,9
211935	0,40916	-0,5473	-0,72912	1736,8
211936	0,40689	-0,54653	-0,73098	1736,9
211937	0,4283	-0,45127	-0,78325	1738,6
211938	0,42676	-0,44905	-0,78535	1738,6
211939	0,4233	-0,44821	-0,78768	1738,5
211940	0,44108	-0,43314	-0,78633	1738,5
211941	0,43973	-0,43139	-0,78811	1738,6
211942	0,44324	-0,43309	-0,78509	1738,4
211943	0,44292	-0,42071	-0,79223	1738,8

211944	0,43853	-0,42282	-0,79359	1738,8
211945	0,43633	-0,42182	-0,79538	1738,9
211946	0,44963	-0,39743	-0,80026	1738,6
211947	0,45334	-0,39727	-0,79823	1738,5
211948	0,45085	-0,3973	-0,79962	1738,5
211949	0,45248	-0,38432	-0,8047	1738,1
211950	0,45672	-0,38419	-0,80224	1737,9
211951	0,45465	-0,3846	-0,80327	1738
211952	0,44888	-0,36779	-0,81426	1737,9
211953	0,45293	-0,36768	-0,81203	1737,9
211954	0,44482	-0,368	-0,81643	1738
211955	0,46284	-0,34402	-0,81658	1737,6
211956	0,46467	-0,34398	-0,81555	1737,5
211957	0,46767	-0,34446	-0,8136	1737,5
211958	0,45857	-0,32704	-0,82604	1737,7
211959	0,46205	-0,3277	-0,82384	1737,7
211960	0,45434	-0,32665	-0,82848	1737,7
211961	0,46015	-0,31039	-0,83174	1738
211962	0,46701	-0,31319	-0,82688	1738
211963	0,46405	-0,3127	-0,82871	1738
211964	0,46275	-0,2996	-0,83445	1738,3
211965	0,45946	-0,29957	-0,8362	1738,2
211966	0,46679	-0,3	-0,83212	1738,4
211967	0,4744	-0,2726	-0,83803	1739,5
211968	0,47005	-0,27232	-0,8404	1739,3
211969	0,46563	-0,27367	-0,84227	1739,1
211970	0,47185	-0,25455	-0,84508	1739,5
211971	0,4738	-0,25683	-0,84341	1739,6
211972	0,47449	-0,25312	-0,84414	1739,7
211973	0,47357	-0,25641	-0,84362	1739,6
211974	0,47314	-0,25233	-0,84503	1739,5
211975	0,47831	-0,25367	-0,84201	1739,9
211976	0,46704	-0,23123	-0,85363	1738,3
211977	0,47074	-0,23174	-0,85179	1738,8
211978	0,47324	-0,23237	-0,85044	1739,1
211979	0,45605	-0,21515	-0,8631	1737,4
211980	0,45993	-0,21445	-0,86148	1737,8
211981	0,46325	-0,21314	-0,86031	1738,2
211982	0,48625	-0,19655	-0,85239	1739,5
211983	0,48174	-0,19495	-0,85536	1739,6
211984	0,47996	-0,19455	-0,85646	1739,6
211985	0,48203	-0,19172	-0,85592	1739,6
211986	0,47961	-0,19218	-0,85721	1739,6
211987	0,47789	-0,19285	-0,85803	1739,7
211988	0,48187	-0,19183	-0,85599	1739,6
211989	0,47779	-0,19297	-0,85806	1739,7
211990	0,47318	-0,19154	-0,86103	1739,8
211991	0,47821	-0,18786	-0,85897	1739,7
211992	0,47925	-0,18511	-0,85897	1739,7
211993	0,47532	-0,18782	-0,86064	1739,8
211994	0,48526	-0,16555	-0,85928	1739,2
211995	0,47922	-0,16378	-0,86318	1739,4

211996	0,48992	-0,16328	-0,85693	1739
211997	0,4686	-0,14968	-0,87184	1739,9
211998	0,46705	-0,14705	-0,87316	1740
211999	0,46613	-0,15168	-0,87291	1740,1
212000	0,48576	-0,15302	-0,86123	1739
212001	0,48237	-0,15339	-0,86317	1739,2
212002	0,47841	-0,15425	-0,86535	1739,4
212003	0,46572	-0,14119	-0,87475	1739,8
212004	0,47573	-0,14301	-0,86872	1739,3
212005	0,46816	-0,14398	-0,87296	1739,8
212006	0,47974	-0,11411	-0,87025	1738,5
212007	0,47779	-0,1136	-0,87148	1738,7
212008	0,47348	-0,114	-0,87401	1739
212009	0,47603	-0,11936	-0,87181	1738,9
212010	0,48093	-0,11882	-0,86896	1738,5
212011	0,47278	-0,11762	-0,87395	1739,1
212012	0,47191	-0,10124	-0,87647	1739,1
212013	0,48306	-0,10033	-0,86982	1738,1
212014	0,4683	-0,1017	-0,87853	1739,4
212015	0,49201	-0,08387	-0,86617	1737,5
212016	0,4872	-0,08342	-0,86922	1738
212017	0,48234	-0,08538	-0,87196	1738,3
212018	0,48714	-0,08333	-0,86926	1738
212019	0,48394	-0,08506	-0,87101	1738,2
212020	0,48072	-0,0844	-0,87303	1738,4
212021	0,48874	-0,073	-0,86955	1738,4
212022	0,48407	-0,07522	-0,87205	1738,5
212023	0,47834	-0,07772	-0,87513	1738,7
212024	0,50078	-0,05832	-0,86462	1739,6
212025	0,49816	-0,05883	-0,86601	1739,5
212026	0,49633	-0,05982	-0,86689	1739,3
212027	0,49993	-0,06249	-0,86451	1739,2
212028	0,4933	-0,06332	-0,86812	1739
212029	0,49072	-0,0628	-0,86963	1739
212030	0,48979	-0,04348	-0,87183	1739,7
212031	0,48528	-0,04794	-0,87395	1739,5
212032	0,49718	-0,04813	-0,86762	1740,1
212033	0,47082	-0,04369	-0,88207	1739,5
212034	0,47025	-0,0421	-0,88247	1739,6
212035	0,46937	-0,03981	-0,88306	1739,6
212036	0,48825	-0,03451	-0,87307	1739,7
212037	0,49347	-0,03602	-0,87021	1739,9
212038	0,49884	-0,03514	-0,86727	1740
212039	0,47364	-0,01958	-0,88161	1739,8
212040	0,48568	-0,01934	-0,87494	1739,6
212041	0,49766	-0,01884	-0,86812	1739,5
212042	0,48913	-0,00322	-0,87333	1739,8
212043	0,49191	-0,00604	-0,87179	1739,9
212044	0,49631	-0,00449	-0,86942	1740
212045	0,4854	-0,00168	-0,8753	1739,6
212046	0,48865	-0,00487	-0,87355	1739,7
212047	0,48036	-0,00508	-0,87798	1739,5

212048	0,47889	0,04702	-0,87716	1738,9
212049	0,47067	0,0487	-0,88109	1738,3
212050	0,46615	0,04485	-0,88359	1738,1
212051	0,48279	0,03763	-0,87569	1739,3
212052	0,48875	0,03566	-0,87265	1739,5
212053	0,47609	0,03717	-0,87911	1738,9
212054	0,48051	0,0465	-0,87635	1739
212055	0,47393	0,04792	-0,87954	1738,5
212056	0,46806	0,04994	-0,88228	1738,1
212057	0,48596	0,04241	-0,8738	1739,4
212058	0,47889	0,04725	-0,87712	1738,9
212059	0,47393	0,05073	-0,87936	1738,5
212060	0,47891	0,0475	-0,8771	1738,9
212061	0,47401	0,05084	-0,87933	1738,5
212062	0,47062	0,04902	-0,88108	1738,3
212063	0,49157	0,0728	-0,86875	1739,6
212064	0,48457	0,07112	-0,87269	1739,4
212065	0,49753	0,0714	-0,86551	1739,6
212066	0,46395	0,11064	-0,87998	1739,7
212067	0,47266	0,11042	-0,87528	1739,6
212068	0,48136	0,11039	-0,8706	1739,7
212069	0,47404	0,04812	-0,87953	1738,6
212070	0,47255	0,04847	-0,88014	1738,4
212071	0,46972	0,04849	-0,88177	1738,5
212072	0,49475	0,07525	-0,86679	1739,6
212073	0,48931	0,0715	-0,87009	1739,5
212074	0,48167	0,07481	-0,87395	1739,3
212075	0,48982	0,09905	-0,86717	1739,6
212076	0,48142	0,10491	-0,87105	1739,4
212077	0,49575	0,10752	-0,86273	1739,5
212078	0,48996	0,10397	-0,86646	1739,5
212079	0,48336	0,10581	-0,86988	1739,4
212080	0,4966	0,1063	-0,8624	1739,5
212081	0,49481	0,07513	-0,86676	1739,6
212082	0,49941	0,07972	-0,86382	1739,8
212083	0,48771	0,07753	-0,87051	1739,5
212084	0,47261	0,12803	-0,8726	1739,1
212085	0,47918	0,12869	-0,8689	1739,1
212086	0,46949	0,12452	-0,87528	1739,9
212087	0,47905	0,12879	-0,86891	1739
212088	0,48554	0,13879	-0,86363	1738,9
212089	0,47241	0,12854	-0,87255	1739
212090	0,48295	0,12069	-0,86802	1739,2
212091	0,47381	0,11988	-0,87314	1739,2
212092	0,47746	0,12595	-0,87024	1739,1
212093	0,48638	0,12372	-0,86564	1739,1
212094	0,48279	0,12336	-0,8677	1739,1
212095	0,4799	0,12266	-0,86939	1739,1
212096	0,48775	0,18235	-0,8542	1738,8
212097	0,48332	0,18036	-0,85712	1738,8
212098	0,47905	0,1785	-0,85987	1738,7
212099	0,49527	0,17764	-0,85089	1738,8

212100	0,48781	0,18187	-0,85425	1738,8
212101	0,48119	0,17815	-0,85874	1738,7
212102	0,48212	0,13151	-0,8668	1739
212103	0,47889	0,12886	-0,8689	1738,9
212104	0,47286	0,13063	-0,87196	1738,9
212105	0,49978	0,18053	-0,84757	1738,7
212106	0,49203	0,18855	-0,85031	1738,7
212107	0,48804	0,19225	-0,85174	1738,6
212108	0,48797	0,19211	-0,85182	1738,6
212109	0,48081	0,20113	-0,8537	1738,5
212110	0,47397	0,21094	-0,85507	1738,4
212111	0,47388	0,21077	-0,85515	1738,3
212112	0,48076	0,20091	-0,85378	1738,5
212113	0,48787	0,19183	-0,85194	1738,6
212114	0,48076	0,20103	-0,85375	1738,5
212115	0,48788	0,19164	-0,85197	1738,6
212116	0,47567	0,20891	-0,85462	1738,3
212117	0,48774	0,19155	-0,85206	1738,6
212118	0,48066	0,20043	-0,85394	1738,5
212119	0,47566	0,20881	-0,85464	1738,3
212120	0,4806	0,20089	-0,85385	1738,4
212121	0,48783	0,19194	-0,85191	1738,6
212122	0,47568	0,20862	-0,85467	1738,3
212123	0,48068	0,20081	-0,85381	1738,4
212124	0,47552	0,20891	-0,85468	1738,3
212125	0,48781	0,19237	-0,85181	1738,6
212126	0,47743	0,21966	-0,8507	1738
212127	0,47277	0,22257	-0,85259	1738,1
212128	0,46868	0,22341	-0,85465	1738,1
212129	0,47005	0,24203	-0,84864	1737,8
212130	0,47555	0,24533	-0,8444	1737,5
212131	0,46221	0,24143	-0,85329	1738,1
212132	0,47758	0,22052	-0,85033	1737,9
212133	0,47545	0,21866	-0,85208	1738
212134	0,4695	0,22468	-0,85381	1738
212135	0,47754	0,22031	-0,85038	1737,9
212136	0,47629	0,22203	-0,85062	1737,8
212137	0,47416	0,21715	-0,85321	1738,1
212138	0,46933	0,2398	-0,84964	1737,8
212139	0,46203	0,23733	-0,85449	1738,1
212140	0,45631	0,24088	-0,85663	1738,1
212141	0,46927	0,23961	-0,84975	1737,8
212142	0,47456	0,24495	-0,84511	1737,6
212143	0,46197	0,23724	-0,85452	1738
212144	0,4671	0,24495	-0,84953	1738
212145	0,45746	0,24401	-0,85501	1738
212146	0,47458	0,2448	-0,84523	1737,7
212147	0,47541	0,18649	-0,86007	1738,5
212148	0,46912	0,18622	-0,86343	1738,3
212149	0,4733	0,18946	-0,86052	1738,5
212150	0,48086	0,14159	-0,86575	1738,8
212151	0,47659	0,14422	-0,86763	1738,7

212152	0,4855	0,13872	-0,86362	1738,8
212153	0,45995	0,19061	-0,86721	1738,1
212154	0,46649	0,18746	-0,86455	1738,3
212155	0,46903	0,18639	-0,86344	1738,3
212156	0,45845	0,13796	-0,87823	1738,5
212157	0,46545	0,137	-0,87476	1738,6
212158	0,46143	0,14493	-0,87529	1738,1
212159	0,45697	0,13684	-0,87926	1738,7
212160	0,46286	0,13456	-0,87662	1738,8
212161	0,45906	0,14275	-0,87701	1738,3
212162	0,46891	0,06671	-0,88109	1738,7
212163	0,47108	0,06706	-0,87999	1738,8
212164	0,47441	0,06905	-0,87818	1739
212165	0,45972	0,0924	-0,88374	1738,9
212166	0,46188	0,09468	-0,88239	1738,9
212167	0,45793	0,09156	-0,88473	1738,8
212168	0,47254	0,04829	-0,88027	1738,5
212169	0,46793	0,05028	-0,88234	1738,1
212170	0,47388	0,0481	-0,8796	1738,6
212171	0,46695	0,02816	-0,88439	1739
212172	0,46169	0,02925	-0,88706	1738,9
212173	0,46368	0,02846	-0,88609	1738,9
212174	0,4525	0,0116	-0,89219	1738,9
212175	0,45376	0,013	-0,89182	1739,3
212176	0,45088	0,00917	-0,89334	1739,3
212177	0,45097	-0,01211	-0,89304	1739
212178	0,44888	-0,0057	-0,89428	1739,2
212179	0,44927	-0,01098	-0,89413	1739,3
212180	0,45498	-0,01356	-0,89152	1739,8
212181	0,45837	-0,0148	-0,88983	1739,9
212182	0,44894	-0,01288	-0,8945	1739,7
212183	0,46519	-0,03593	-0,88549	1739,6
212184	0,45138	-0,03515	-0,89257	1739,5
212185	0,44664	-0,03499	-0,89488	1739,4
212186	0,45102	-0,02711	-0,89275	1739,1
212187	0,44822	-0,02754	-0,89443	1739,5
212188	0,447	-0,02793	-0,89515	1739,7
212189	0,45018	-0,05382	-0,89229	1739,6
212190	0,45251	-0,05163	-0,89132	1739,7
212191	0,44542	-0,05031	-0,89471	1739,3
212192	0,45014	-0,07353	-0,89103	1739,8
212193	0,45079	-0,06938	-0,89092	1739,6
212194	0,4515	-0,06584	-0,89066	1739,4
212195	0,44249	-0,09083	-0,89341	1740
212196	0,43732	-0,0911	-0,89574	1739,8
212197	0,44808	-0,0891	-0,89008	1738,9
212198	0,44797	-0,12276	-0,88644	1739,4
212199	0,44479	-0,12001	-0,88837	1739,3
212200	0,44316	-0,11807	-0,88923	1739
212201	0,44416	-0,13456	-0,88693	1739,9
212202	0,44845	-0,13395	-0,88498	1740
212203	0,45156	-0,13281	-0,88332	1739,7

212204	0,44179	-0,14939	-0,88562	1739,7
212205	0,44872	-0,14802	-0,88252	1739,9
212206	0,43845	-0,14979	-0,88708	1739,5
212207	0,42646	-0,16343	-0,89032	1739,2
212208	0,43818	-0,16429	-0,88475	1739,6
212209	0,43266	-0,16297	-0,88755	1739,4
212210	0,42413	-0,16512	-0,89013	1737,7
212211	0,42859	-0,15308	-0,89085	1738,7
212212	0,42689	-0,15828	-0,89054	1738,4
212213	0,43466	-0,1568	-0,88756	1739,2
212214	0,43787	-0,15654	-0,88618	1739,4
212215	0,42944	-0,15644	-0,88995	1738,9
212216	0,42742	-0,1645	-0,88929	1738,6
212217	0,42526	-0,16575	-0,88973	1738
212218	0,42286	-0,16599	-0,89089	1738,1
212219	0,44637	-0,1275	-0,88657	1739,4
212220	0,44259	-0,12589	-0,88865	1739,3
212221	0,44019	-0,12689	-0,88968	1739,3
212222	0,43948	-0,12207	-0,89069	1739,3
212223	0,44362	-0,12191	-0,88871	1739,4
212224	0,44945	-0,12192	-0,88579	1739,4
212225	0,42794	-0,12986	-0,89542	1739,6
212226	0,42968	-0,1302	-0,89465	1739,8
212227	0,4262	-0,12974	-0,89659	1740,1
212228	0,43123	-0,11329	-0,89583	1739,2
212229	0,43536	-0,11187	-0,89401	1739,2
212230	0,44081	-0,11204	-0,89134	1739,3
212231	0,43939	-0,10504	-0,89289	1739,3
212232	0,44296	-0,10314	-0,89137	1739,3
212233	0,44524	-0,10283	-0,89029	1739,3
212234	0,43652	-0,0941	-0,89548	1739,2
212235	0,43982	-0,09207	-0,89409	1739,2
212236	0,44221	-0,09102	-0,89303	1739,3
212237	0,42959	-0,10595	-0,89772	1739,6
212238	0,42678	-0,10475	-0,89922	1739,6
212239	0,42677	-0,10676	-0,8988	1739,3
212240	0,43403	-0,08224	-0,89785	1739,2
212241	0,43968	-0,08	-0,8953	1739,2
212242	0,44342	-0,08124	-0,89332	1739,2
212243	0,43999	-0,0612	-0,89667	1739,3
212244	0,44415	-0,06202	-0,89451	1739,2
212245	0,44866	-0,05969	-0,89241	1739,2
212246	0,43022	-0,06781	-0,90159	1740,3
212247	0,43096	-0,07178	-0,90059	1739,8
212248	0,43162	-0,06497	-0,90095	1740
212249	0,44661	-0,05376	-0,8939	1739,3
212250	0,44276	-0,05343	-0,89583	1739,3
212251	0,45004	-0,05399	-0,89214	1739,3
212252	0,44564	-0,0382	-0,89526	1739,4
212253	0,44893	-0,0381	-0,8936	1739,4
212254	0,44716	-0,03766	-0,89453	1739,4
212255	0,44458	-0,03048	-0,89613	1739,5

212256	0,44832	-0,02991	-0,89431	1739,6
212257	0,45012	-0,02893	-0,89345	1739,6
212258	0,43104	-0,03251	-0,90134	1737,5
212259	0,43177	-0,0348	-0,9009	1737,5
212260	0,43125	-0,02421	-0,90215	1738,5
212261	0,45116	-0,01186	-0,89339	1739,7
212262	0,44588	-0,01336	-0,89595	1739,6
212263	0,44894	-0,01269	-0,89449	1739,7
212264	0,44153	-0,00494	-0,89807	1739,4
212265	0,44898	-0,00565	-0,89438	1739,4
212266	0,44498	-0,00359	-0,89633	1739,3
212267	0,43155	-0,01398	-0,90368	1740,8
212268	0,43191	-0,01174	-0,90363	1740,9
212269	0,43156	-0,00654	-0,90357	1740,5
212270	0,43173	0,00068	-0,90288	1739,5
212271	0,43128	-0,00249	-0,90379	1740,6
212272	0,44126	0,01076	-0,89803	1739,2
212273	0,44589	0,00997	-0,89568	1739,1
212274	0,443	0,01045	-0,89713	1739,1
212275	0,43127	-0,00098	-0,90321	1739,6
212276	0,44446	0,02502	-0,89604	1739
212277	0,44667	0,02499	-0,89489	1738,9
212278	0,44179	0,02501	-0,89738	1739,1
212279	0,44585	0,03187	-0,89505	1738,9
212280	0,44353	0,03153	-0,89626	1739
212281	0,44926	0,03225	-0,89328	1738,8
212282	0,43079	0,02698	-0,90251	1738,8
212283	0,43163	0,02917	-0,90248	1739,5
212284	0,43138	0,03179	-0,90244	1739,4
212285	0,43087	0,034	-0,90295	1739,9
212286	0,43092	0,03525	-0,90309	1740,3
212287	0,44666	0,04571	-0,89379	1738,5
212288	0,44882	0,04593	-0,8926	1738,3
212289	0,44259	0,04515	-0,89597	1738,7
212290	0,44495	0,06139	-0,89378	1738,6
212291	0,44748	0,06161	-0,89242	1738,5
212292	0,44222	0,06075	-0,89522	1738,7
212293	0,43819	0,07342	-0,89643	1738,9
212294	0,44041	0,07363	-0,89529	1738,9
212295	0,44587	0,07349	-0,89249	1738,8
212296	0,42973	0,07384	-0,90041	1738,8
212297	0,43018	0,07313	-0,90035	1739
212298	0,43013	0,07459	-0,90017	1738,9
212299	0,4418	0,08656	-0,89347	1738,9
212300	0,43758	0,08605	-0,89561	1739
212301	0,44595	0,0867	-0,89137	1738,9
212302	0,43754	0,10053	-0,89413	1739
212303	0,4413	0,10043	-0,8923	1739
212304	0,44477	0,10102	-0,89046	1738,9
212305	0,43869	0,11199	-0,89218	1738,9
212306	0,44161	0,11313	-0,89062	1739
212307	0,43973	0,11296	-0,89157	1739

212308	0,43285	0,12793	-0,89279	1738,8
212309	0,43555	0,12776	-0,89152	1738,8
212310	0,43814	0,12778	-0,89025	1738,8
212311	0,43386	0,13985	-0,89036	1738,6
212312	0,43222	0,13923	-0,89127	1738,6
212313	0,4376	0,13816	-0,88881	1738,6
212314	0,44157	0,15284	-0,88411	1738,1
212315	0,44612	0,1535	-0,88144	1737,7
212316	0,44426	0,15247	-0,88273	1738
212317	0,44141	0,16773	-0,88139	1737,9
212318	0,4384	0,16763	-0,88299	1738,1
212319	0,44339	0,16766	-0,88032	1737,8
212320	0,43019	0,17915	-0,88479	1738,1
212321	0,43619	0,17906	-0,88183	1738,1
212322	0,44211	0,17897	-0,87884	1738
212323	0,44366	0,1877	-0,87623	1738
212324	0,43951	0,18791	-0,87829	1738
212325	0,43447	0,18766	-0,88087	1738
212326	0,42376	0,20239	-0,88278	1738
212327	0,42662	0,20239	-0,88139	1737,9
212328	0,42983	0,20104	-0,88017	1738
212329	0,43548	0,20968	-0,8753	1737,9
212330	0,43077	0,21008	-0,87754	1737,9
212331	0,43365	0,21	-0,87614	1737,9
212332	0,42873	0,22215	-0,87549	1737,8
212333	0,43325	0,22137	-0,87349	1737,8
212334	0,42989	0,22397	-0,87448	1737,8
212335	0,42668	0,2283	-0,87485	1737,7
212336	0,42779	0,22843	-0,8743	1737,7
212337	0,43114	0,22829	-0,87272	1737,8
212338	0,43229	0,24376	-0,86801	1737,9
212339	0,43178	0,24307	-0,86843	1737,8
212340	0,42875	0,2451	-0,86934	1737,8
212341	0,42992	0,25085	-0,86715	1737,8
212342	0,42882	0,25022	-0,86786	1737,8
212343	0,42498	0,24977	-0,86985	1737,8
212344	0,42122	0,26025	-0,86859	1737,8
212345	0,42235	0,26085	-0,86784	1737,7
212346	0,42414	0,25995	-0,86728	1737,8
212347	0,42038	0,27494	-0,86447	1737,8
212348	0,42147	0,27508	-0,86389	1737,8
212349	0,42341	0,27511	-0,86292	1737,7
212350	0,42232	0,28163	-0,86135	1737,7
212351	0,42599	0,28204	-0,85936	1737,7
212352	0,42949	0,28132	-0,85779	1737,6
212353	0,42463	0,29614	-0,85541	1737,9
212354	0,41939	0,29567	-0,85817	1737,9
212355	0,4166	0,29501	-0,85972	1737,8
212356	0,4165	0,30306	-0,857	1737,9
212357	0,4228	0,30261	-0,85409	1737,9
212358	0,41965	0,30269	-0,8556	1737,9
212359	0,41732	0,31718	-0,8515	1737,9

212360	0,42075	0,31689	-0,84992	1737,9
212361	0,42528	0,31648	-0,84784	1738
212362	0,40849	0,31448	-0,85728	1738,7
212363	0,40825	0,31598	-0,85678	1738,6
212364	0,40811	0,31688	-0,85652	1738,6
212365	0,41564	0,32531	-0,84925	1737,9
212366	0,41418	0,3252	-0,84998	1737,9
212367	0,41774	0,32514	-0,8483	1738
212368	0,41209	0,33297	-0,84798	1737,9
212369	0,40986	0,33264	-0,84916	1737,8
212370	0,41601	0,3312	-0,84683	1738
212371	0,4092	0,34099	-0,84621	1737,9
212372	0,41375	0,3409	-0,84404	1737,9
212373	0,40525	0,34143	-0,84788	1737,8
212374	0,40393	0,3465	-0,84731	1739,1
212375	0,4031	0,34872	-0,84584	1737,7
212376	0,40271	0,35123	-0,84529	1738,1
212377	0,41121	0,35461	-0,83953	1737,8
212378	0,41386	0,35516	-0,838	1737,8
212379	0,40643	0,35303	-0,84253	1737,8
212380	0,4018	0,3565	-0,84247	1736,6
212381	0,40178	0,35733	-0,84245	1737,1
212382	0,42006	0,35997	-0,83286	1737,8
212383	0,41772	0,36111	-0,8335	1737,8
212384	0,42236	0,35945	-0,83193	1737,8
212385	0,39949	0,37201	-0,83775	1737,9
212386	0,39951	0,37145	-0,83829	1738,4
212387	0,39962	0,36832	-0,83876	1737,1
212388	0,41166	0,37602	-0,82974	1737,5
212389	0,40997	0,37627	-0,83048	1737,5
212390	0,40659	0,37542	-0,83255	1737,6
212391	0,3976	0,37902	-0,83555	1738
212392	0,39768	0,37804	-0,83579	1737,8
212393	0,39967	0,37203	-0,83797	1738,4
212394	0,40887	0,37962	-0,82948	1737,5
212395	0,41319	0,3787	-0,82773	1737,5
212396	0,41534	0,37904	-0,82647	1737,4
212397	0,41004	0,38773	-0,82506	1737,4
212398	0,4111	0,3885	-0,82415	1737,4
212399	0,40614	0,38903	-0,82642	1737,5
212400	0,39556	0,39562	-0,82955	1739,1
212401	0,3958	0,39416	-0,82983	1738,7
212402	0,39414	0,39763	-0,82891	1738,6
212403	0,4089	0,40487	-0,81729	1737,3
212404	0,4057	0,40299	-0,81991	1737,4
212405	0,40678	0,40455	-0,81857	1737,4
212406	0,40564	0,40743	-0,81772	1737,4
212407	0,40258	0,40594	-0,82005	1737,5
212408	0,41022	0,40638	-0,81582	1737,2
212409	0,39596	0,42252	-0,815	1737,7
212410	0,39407	0,42282	-0,81581	1737,8
212411	0,39875	0,42156	-0,81407	1737,6

212412	0,39199	0,41238	-0,82247	1738,2
212413	0,3913	0,4165	-0,82162	1739,5
212414	0,3912	0,41245	-0,82273	1738,1
212415	0,40213	0,43425	-0,8055	1737,3
212416	0,39878	0,43375	-0,80757	1737,5
212417	0,40502	0,43304	-0,80458	1737,2
212418	0,40043	0,44247	-0,80184	1737,3
212419	0,39334	0,44316	-0,80523	1737,7
212420	0,39727	0,4437	-0,80285	1737,5
212421	0,3848	0,44055	-0,81131	1738,4
212422	0,38821	0,4314	-0,81493	1738,9
212423	0,38607	0,43668	-0,81284	1738,5
212424	0,3911	0,4503	-0,80238	1737,7
212425	0,39561	0,44981	-0,80028	1737,5
212426	0,39762	0,44999	-0,79908	1737,3
212427	0,3861	0,4423	-0,80992	1738,7
212428	0,38459	0,44708	-0,80755	1738
212429	0,38602	0,44499	-0,80769	1737,6
212430	0,39784	0,46124	-0,7924	1737,2
212431	0,39548	0,46307	-0,79263	1737,3
212432	0,39054	0,46443	-0,79447	1737,6
212433	0,38518	0,44734	-0,80683	1737,6
212434	0,38416	0,45214	-0,80548	1738,8
212435	0,38268	0,457	-0,80339	1738,7
212436	0,38431	0,46547	-0,79715	1737,9
212437	0,38862	0,46729	-0,79378	1737,6
212438	0,39548	0,46302	-0,79267	1737,3
212439	0,3804	0,46713	-0,79853	1738,6
212440	0,38092	0,46152	-0,80171	1738,8
212441	0,38313	0,4545	-0,80442	1738,5
212442	0,38687	0,47237	-0,79167	1737,7
212443	0,38971	0,47128	-0,79082	1737,5
212444	0,39258	0,47144	-0,78919	1737,4
212445	0,38092	0,46713	-0,79801	1738,2
212446	0,37928	0,47206	-0,79564	1737,9
212447	0,37782	0,47225	-0,79637	1738,1
212448	0,38542	0,47891	-0,78845	1737,7
212449	0,38707	0,47838	-0,78793	1737,7
212450	0,39187	0,47546	-0,78714	1737,4
212451	0,37729	0,48147	-0,79149	1738,6
212452	0,37579	0,4866	-0,78953	1739,3
212453	0,37559	0,48168	-0,79224	1738,7
212454	0,37752	0,49921	-0,77975	1737,9
212455	0,38232	0,49682	-0,77883	1737,7
212456	0,38564	0,49609	-0,77752	1737,5
212457	0,37786	0,47945	-0,79164	1737,5
212458	0,37682	0,48345	-0,7902	1738,2
212459	0,37556	0,48761	-0,78851	1738,6
212460	0,3767	0,5023	-0,77816	1737,9
212461	0,3842	0,50127	-0,77494	1737,6
212462	0,39157	0,50032	-0,77159	1737,2
212463	0,37601	0,48806	-0,78762	1738

212464	0,37471	0,49244	-0,78578	1738,4
212465	0,37321	0,4969	-0,78368	1738,4
212466	0,39287	0,49366	-0,77493	1736,8
212467	0,39495	0,4932	-0,77455	1737,4
212468	0,39367	0,49333	-0,77482	1737
212469	0,37432	0,5101	-0,77425	1737,9
212470	0,38141	0,5065	-0,77297	1737,7
212471	0,37595	0,51016	-0,77339	1737,9
212472	0,39184	0,50706	-0,76691	1737,1
212473	0,3893	0,50613	-0,76904	1737,4
212474	0,39544	0,5063	-0,76582	1737,4
212475	0,37396	0,49752	-0,78296	1738,4
212476	0,37242	0,50188	-0,78072	1738,2
212477	0,37081	0,50642	-0,77842	1738
212478	0,38076	0,51686	-0,76642	1737,7
212479	0,37546	0,51612	-0,76967	1737,9
212480	0,37338	0,51909	-0,76873	1737,9
212481	0,38681	0,51971	-0,76125	1737,4
212482	0,38081	0,52786	-0,75888	1737,7
212483	0,37916	0,53163	-0,75713	1737,8
212484	0,37915	0,53167	-0,75707	1737,7
212485	0,37829	0,53401	-0,75587	1737,8
212486	0,38033	0,54302	-0,74843	1737,8
212487	0,39022	0,53193	-0,75199	1738,7
212488	0,38661	0,53118	-0,75426	1738,6
212489	0,38748	0,53305	-0,75274	1738,9
212490	0,36435	0,53242	-0,76361	1737,5
212491	0,36229	0,53796	-0,76064	1737,4
212492	0,36002	0,54377	-0,75738	1737,2
212493	0,38002	0,53414	-0,75489	1737,7
212494	0,38594	0,53173	-0,7534	1737,5
212495	0,38029	0,54315	-0,74837	1737,8
212496	0,37423	0,55102	-0,74588	1738,1
212497	0,36891	0,55032	-0,74909	1738,2
212498	0,36017	0,55281	-0,75162	1738,3
212499	0,37415	0,55126	-0,74575	1738,1
212500	0,36013	0,55287	-0,75161	1738,3
212501	0,36736	0,5595	-0,74315	1738,3
212502	0,38068	0,55889	-0,73699	1738,5
212503	0,37806	0,55891	-0,73837	1738,5
212504	0,37232	0,55952	-0,74055	1738,2
212505	0,36155	0,54586	-0,75575	1738
212506	0,35916	0,55166	-0,75227	1737,4
212507	0,35665	0,55201	-0,75342	1737,7
212508	0,36744	0,55951	-0,74311	1738,3
212509	0,36243	0,56906	-0,73847	1738,5
212510	0,37499	0,55662	-0,74138	1738,2
212511	0,36238	0,56908	-0,73849	1738,6
212512	0,35806	0,57003	-0,73993	1738,6
212513	0,35704	0,58695	-0,72721	1738,8
212514	0,35697	0,58698	-0,72723	1738,8
212515	0,3634	0,59299	-0,71915	1738,9

212516	0,3414	0,59648	-0,72721	1739,1
212517	0,35705	0,587	-0,72718	1738,8
212518	0,36049	0,58068	-0,73048	1738,7
212519	0,36296	0,59392	-0,71862	1738,9
212520	0,35698	0,58706	-0,72716	1738,8
212521	0,36312	0,59377	-0,71866	1738,9
212522	0,36217	0,6022	-0,71218	1739
212523	0,36229	0,59867	-0,7153	1739,2
212524	0,35924	0,59934	-0,71615	1739,1
212525	0,35656	0,59905	-0,7179	1739,3
212526	0,3587	0,60497	-0,71161	1739
212527	0,36335	0,59361	-0,71867	1738,9
212528	0,36165	0,61227	-0,70383	1739
212529	0,34835	0,61723	-0,7063	1739,1
212530	0,35858	0,60514	-0,71155	1739
212531	0,36187	0,61584	-0,70057	1739
212532	0,34835	0,61728	-0,70625	1739,1
212533	0,35874	0,60515	-0,71147	1739
212534	0,36224	0,61234	-0,70347	1739
212535	0,34813	0,61743	-0,70624	1739,1
212536	0,36221	0,61238	-0,70347	1739
212537	0,36391	0,61811	-0,69745	1738,9
212538	0,34034	0,64432	-0,68525	1738,6
212539	0,34658	0,64362	-0,68271	1738,5
212540	0,3639	0,61813	-0,69746	1738,9
212541	0,34043	0,64433	-0,68518	1738,6
212542	0,34667	0,64535	-0,681	1738,5
212543	0,34426	0,64385	-0,68369	1738,5
212544	0,33968	0,65201	-0,6779	1738,1
212545	0,33632	0,65336	-0,67823	1738,1
212546	0,33044	0,65271	-0,6818	1738,2
212547	0,34293	0,64766	-0,68063	1738,4
212548	0,33867	0,64941	-0,68088	1738,1
212549	0,33602	0,64945	-0,682	1737,9
212550	0,33939	0,65647	-0,67353	1737,9
212551	0,34167	0,6558	-0,67308	1738
212552	0,33578	0,65839	-0,67339	1737,8
212553	0,34151	0,65115	-0,67705	1737,3
212554	0,33893	0,65087	-0,67855	1737,2
212555	0,3381	0,64974	-0,68001	1737,1
212556	0,34204	0,65082	-0,67793	1738,2
212557	0,33956	0,65044	-0,67952	1738,2
212558	0,33659	0,64954	-0,68198	1738,4
212559	0,3415	0,65114	-0,67716	1737,4
212560	0,33884	0,65092	-0,67849	1737,1
212561	0,33813	0,64981	-0,67999	1737,2
212562	0,37127	0,59068	-0,71706	1738,9
212563	0,36338	0,59328	-0,71896	1738,9
212564	0,35707	0,58697	-0,72726	1738,9
212565	0,35549	0,58396	-0,72956	1737,8
212566	0,35768	0,58563	-0,72723	1737,9
212567	0,35601	0,58242	-0,73087	1738,2

212568	0,35103	0,59209	-0,72599	1738,8
212569	0,35298	0,58714	-0,7287	1738,4
212570	0,34914	0,59794	-0,72229	1739,1
212571	0,35947	0,58341	-0,72887	1738,8
212572	0,36938	0,58027	-0,72635	1738,7
212573	0,37269	0,58239	-0,72298	1738,8
212574	0,35025	0,59644	-0,72319	1739,3
212575	0,34972	0,59842	-0,72165	1739,1
212576	0,34937	0,5981	-0,72201	1739
212577	0,36655	0,56855	-0,73685	1738,6
212578	0,37513	0,5697	-0,73156	1738,5
212579	0,36699	0,56942	-0,73596	1738,6
212580	0,37514	0,55622	-0,7417	1738,3
212581	0,37674	0,55625	-0,74085	1738,3
212582	0,38264	0,55399	-0,73941	1738,1
212583	0,37991	0,54176	-0,74967	1738
212584	0,38437	0,54143	-0,74759	1737,9
212585	0,3849	0,54164	-0,74706	1737,8
212586	0,37285	0,54976	-0,74762	1738,3
212587	0,37424	0,55104	-0,74586	1738,1
212588	0,378	0,54958	-0,74516	1738,3
212589	0,39465	0,52858	-0,75093	1737,3
212590	0,39922	0,5287	-0,74832	1737,1
212591	0,39319	0,52881	-0,75159	1737,3
212592	0,40444	0,51491	-0,75475	1736,7
212593	0,40302	0,51513	-0,75541	1736,7
212594	0,4023	0,51475	-0,75601	1736,7
212595	0,3837	0,5226	-0,76147	1738,2
212596	0,38762	0,52343	-0,75921	1738,6
212597	0,38968	0,5231	-0,75814	1738,3
212598	0,40425	0,48681	-0,77328	1736,7
212599	0,40597	0,48681	-0,77214	1736,4
212600	0,40283	0,4871	-0,77392	1736,8
212601	0,39951	0,50141	-0,76662	1737
212602	0,39473	0,50148	-0,76924	1737,3
212603	0,39773	0,5014	-0,76765	1737,1
212604	0,40991	0,4545	-0,78962	1736,5
212605	0,40874	0,45401	-0,79063	1736,6
212606	0,40671	0,45417	-0,7917	1736,8
212607	0,40141	0,47069	-0,78487	1737
212608	0,4053	0,47096	-0,78235	1736,5
212609	0,40384	0,47174	-0,7828	1736,7
212610	0,41513	0,46933	-0,77751	1735,6
212611	0,41831	0,47009	-0,77521	1735,4
212612	0,42137	0,46986	-0,7736	1735,3
212613	0,42789	0,42573	-0,79554	1735,7
212614	0,42274	0,42697	-0,79787	1736
212615	0,42029	0,42667	-0,79942	1736,2
212616	0,41445	0,43394	-0,79877	1736,5
212617	0,41221	0,43476	-0,79963	1736,7
212618	0,41382	0,43592	-0,79803	1736,5
212619	0,43017	0,41756	-0,79875	1735,8

212620	0,42776	0,4177	-0,80006	1736
212621	0,4251	0,41811	-0,80139	1736,1
212622	0,4261	0,39897	-0,81083	1736,5
212623	0,43351	0,39935	-0,80651	1736,2
212624	0,43759	0,40135	-0,80318	1736,1
212625	0,43398	0,39145	-0,8103	1736,5
212626	0,43057	0,3929	-0,8115	1736,6
212627	0,43815	0,39402	-0,80662	1736,2
212628	0,43338	0,37043	-0,82109	1737,4
212629	0,44182	0,37091	-0,81616	1737,1
212630	0,44687	0,37111	-0,8132	1737
212631	0,44276	0,39396	-0,80408	1736,2
212632	0,44588	0,39299	-0,80282	1736,2
212633	0,44395	0,39699	-0,80184	1736
212634	0,43894	0,37303	-0,81671	1737,1
212635	0,44444	0,37141	-0,81443	1737
212636	0,43494	0,37235	-0,81929	1737,3
212637	0,44371	0,36104	-0,81986	1737,6
212638	0,44838	0,36125	-0,81715	1737,5
212639	0,45201	0,36066	-0,81528	1737,3
212640	0,45622	0,31851	-0,83129	1738,7
212641	0,45351	0,31786	-0,83292	1738,5
212642	0,45111	0,31866	-0,83389	1738,5
212643	0,43098	0,36241	-0,82603	1737,6
212644	0,43391	0,36038	-0,82539	1737,6
212645	0,43663	0,35804	-0,82496	1737,6
212646	0,44098	0,36934	-0,81774	1737,7
212647	0,44892	0,36597	-0,81351	1735,7
212648	0,44387	0,36934	-0,81575	1737,1
212649	0,46121	0,31713	-0,82906	1738,6
212650	0,45638	0,31822	-0,83123	1738,5
212651	0,45907	0,31683	-0,83033	1738,6
212652	0,46494	0,32416	-0,82417	1738,5
212653	0,46215	0,32245	-0,8264	1738,5
212654	0,45873	0,3265	-0,82667	1738,5
212655	0,45356	0,31828	-0,83277	1738,6
212656	0,45626	0,31864	-0,8312	1738,6
212657	0,46424	0,31882	-0,82688	1738,9
212658	0,46235	0,24719	-0,8515	1738
212659	0,46656	0,2506	-0,84828	1738,1
212660	0,45889	0,24955	-0,85272	1738,1
212661	0,46502	0,3239	-0,82422	1738,5
212662	0,46154	0,32401	-0,82609	1738,5
212663	0,46852	0,32672	-0,82108	1738,5
212664	0,46753	0,3142	-0,82665	1738,7
212665	0,46026	0,31382	-0,83084	1738,6
212666	0,46264	0,31582	-0,82873	1738,6
212667	0,46313	0,32219	-0,82592	1738,5
212668	0,46508	0,32405	-0,82409	1738,5
212669	0,46877	0,32639	-0,82103	1738,4
212670	0,46301	0,32298	-0,82566	1738,5
212671	0,46516	0,32372	-0,82414	1738,4

212672	0,46877	0,32655	-0,82096	1738,4
212673	0,46301	0,32349	-0,82543	1738,4
212674	0,46507	0,32426	-0,82397	1738,4
212675	0,46693	0,32528	-0,8225	1738,4
212676	0,46508	0,32447	-0,82385	1738,4
212677	0,46296	0,32353	-0,82542	1738,4
212678	0,46676	0,32555	-0,82246	1738,4
212679	0,46295	0,32345	-0,82543	1738,3
212680	0,46519	0,32415	-0,82389	1738,3
212681	0,46026	0,32225	-0,82742	1738,4
212682	0,44748	0,37053	-0,81325	1737,2
212683	0,45158	0,36967	-0,81134	1737,1
212684	0,45633	0,36983	-0,80851	1737
212685	0,45184	0,36747	-0,8119	1736,7
212686	0,44871	0,36954	-0,81279	1736,8
212687	0,45453	0,36669	-0,81061	1736,5
212688	0,4547	0,36582	-0,81094	1736,5
212689	0,4487	0,36963	-0,81273	1736,8
212690	0,45186	0,36737	-0,81191	1736,6
212691	0,44435	0,39926	-0,80035	1735,8
212692	0,44746	0,40453	-0,79568	1735,5
212693	0,43831	0,39877	-0,80416	1736,2
212694	0,45202	0,36663	-0,81217	1736,7
212695	0,44901	0,36542	-0,81454	1736,9
212696	0,44685	0,36655	-0,81528	1737
212697	0,44728	0,42577	-0,78419	1734,9
212698	0,44129	0,42866	-0,78614	1735,1
212699	0,45299	0,42435	-0,78153	1734,7
212700	0,45283	0,42112	-0,78347	1734,8
212701	0,44637	0,42836	-0,78329	1734,9
212702	0,44132	0,42836	-0,78629	1735,1
212703	0,44137	0,4284	-0,78622	1735
212704	0,44904	0,4286	-0,78157	1734,8
212705	0,45606	0,42487	-0,77947	1734,7
212706	0,43064	0,44894	-0,78075	1735,1
212707	0,42637	0,44868	-0,78342	1735,4
212708	0,43889	0,44495	-0,77823	1734,8
212709	0,43073	0,44879	-0,78081	1735,2
212710	0,43659	0,444	-0,78016	1735
212711	0,42332	0,45045	-0,78415	1735,5
212712	0,43086	0,44862	-0,78086	1735,2
212713	0,43901	0,44469	-0,77839	1734,9
212714	0,42378	0,45165	-0,78318	1735,5
212715	0,43083	0,44835	-0,78106	1735,2
212716	0,42396	0,45143	-0,78322	1735,5
212717	0,43922	0,44428	-0,77853	1735
212718	0,43824	0,43858	-0,78237	1735,1
212719	0,43137	0,44143	-0,78472	1735,3
212720	0,44419	0,43612	-0,7803	1734,9
212721	0,41457	0,47856	-0,77164	1734,9
212722	0,41163	0,47874	-0,77308	1734,9
212723	0,41535	0,47885	-0,77093	1734,7

212724	0,42387	0,50401	-0,75058	1735,5
212725	0,42996	0,50263	-0,74786	1735,3
212726	0,43251	0,50158	-0,74704	1735,2
212727	0,42947	0,51235	-0,74159	1735,4
212728	0,42492	0,51076	-0,74545	1735,6
212729	0,41949	0,51249	-0,74753	1735,8
212730	0,40491	0,50579	-0,76068	1736,7
212731	0,40289	0,52281	-0,75031	1736,9
212732	0,40958	0,51679	-0,75056	1736,5
212733	0,41378	0,52168	-0,74486	1736,5
212734	0,41783	0,52105	-0,74295	1736,4
212735	0,41245	0,52033	-0,74654	1736,5
212736	0,41516	0,55183	-0,72302	1737,8
212737	0,40973	0,55441	-0,72421	1737,9
212738	0,40493	0,55586	-0,7258	1737,9
212739	0,39732	0,55634	-0,7297	1738
212740	0,40232	0,55652	-0,7268	1737,9
212741	0,40726	0,55596	-0,72446	1737,9
212742	0,39854	0,55665	-0,7288	1738
212743	0,40284	0,56042	-0,72363	1738,1
212744	0,40756	0,55863	-0,72235	1738,1
212745	0,39844	0,55668	-0,72884	1738
212746	0,40495	0,55954	-0,72314	1738,1
212747	0,41042	0,55775	-0,72142	1738,1
212748	0,40371	0,56102	-0,72273	1738,2
212749	0,40043	0,56046	-0,72498	1738,2
212750	0,3964	0,56104	-0,72679	1738,2
212751	0,39525	0,59467	-0,70079	1738,9
212752	0,39919	0,59494	-0,69834	1738,9
212753	0,39164	0,59464	-0,70284	1738,9
212754	0,39519	0,5946	-0,70089	1738,9
212755	0,39177	0,5946	-0,70281	1738,9
212756	0,3898	0,59324	-0,70505	1738,9
212757	0,38732	0,60479	-0,69661	1739
212758	0,38392	0,60555	-0,69782	1739
212759	0,39071	0,60501	-0,69451	1739
212760	0,38579	0,61717	-0,6865	1739
212761	0,3783	0,61967	-0,6884	1739
212762	0,39085	0,61699	-0,68381	1739
212763	0,37402	0,62392	-0,68684	1738,9
212764	0,36603	0,62529	-0,68995	1739
212765	0,37849	0,62431	-0,68405	1738,9
212766	0,38158	0,63456	-0,67267	1738,8
212767	0,37659	0,63561	-0,67449	1738,8
212768	0,37402	0,63441	-0,67708	1738,8
212769	0,37854	0,64243	-0,6668	1738,7
212770	0,37535	0,64347	-0,66761	1738,7
212771	0,37253	0,64248	-0,67017	1738,7
212772	0,35709	0,66375	-0,65736	1738,3
212773	0,35364	0,6628	-0,66013	1738,2
212774	0,34963	0,66232	-0,66269	1738,2
212775	0,35867	0,67101	-0,64913	1738,3

212776	0,36383	0,67228	-0,64503	1738,5
212777	0,36672	0,67188	-0,64385	1738,5
212778	0,35871	0,67095	-0,64914	1738,3
212779	0,36294	0,67176	-0,64605	1738,4
212780	0,36676	0,67179	-0,64392	1738,5
212781	0,35998	0,67026	-0,64919	1738,4
212782	0,36527	0,66928	-0,64733	1738,4
212783	0,36674	0,67186	-0,64386	1738,5
212784	0,35887	0,67078	-0,64929	1738,4
212785	0,362	0,67247	-0,64588	1738,5
212786	0,36688	0,67179	-0,64391	1738,6
212787	0,34654	0,6926	-0,63279	1738,3
212788	0,35762	0,69258	-0,62689	1738,6
212789	0,35101	0,69238	-0,63063	1738,4
212790	0,32989	0,7286	-0,60081	1738,7
212791	0,33469	0,72753	-0,59949	1738,7
212792	0,33748	0,72824	-0,59709	1738,7
212793	0,32364	0,74124	-0,58875	1738,8
212794	0,32709	0,74124	-0,58689	1738,9
212795	0,32997	0,74046	-0,58628	1738,9
212796	0,32834	0,74317	-0,58379	1738,9
212797	0,33018	0,74276	-0,5833	1738,9
212798	0,33201	0,7425	-0,58263	1739
212799	0,32178	0,75272	-0,57519	1739
212800	0,32085	0,75263	-0,57585	1739
212801	0,32019	0,75248	-0,5764	1739
212802	0,31124	0,76288	-0,56764	1739
212803	0,30341	0,76237	-0,57263	1739,1
212804	0,31608	0,75948	-0,56949	1739
212805	0,31337	0,7646	-0,56415	1739
212806	0,3147	0,76873	-0,55775	1739
212807	0,31879	0,76934	-0,55458	1739
212808	0,30397	0,77668	-0,55273	1739,1
212809	0,31324	0,77814	-0,5454	1739
212810	0,31067	0,77529	-0,55091	1739,1
212811	0,29161	0,78651	-0,54551	1739,2
212812	0,29257	0,78314	-0,54986	1739,2
212813	0,3028	0,78553	-0,54064	1739
212814	0,29964	0,79445	-0,52912	1738,9
212815	0,30122	0,79297	-0,53045	1738,9
212816	0,30798	0,79273	-0,52698	1739
212817	0,28766	0,80399	-0,52127	1738,9
212818	0,29261	0,80296	-0,52001	1738,8
212819	0,29809	0,80358	-0,51584	1738,7
212820	0,29251	0,81158	-0,5062	1738,5
212821	0,28195	0,81211	-0,51153	1738,7
212822	0,27898	0,81292	-0,51198	1738,8
212823	0,26684	0,82237	-0,5032	1738,7
212824	0,27825	0,8207	-0,49938	1738,4
212825	0,27986	0,82051	-0,49872	1738,3
212826	0,26426	0,82965	-0,49223	1738,5
212827	0,26173	0,83032	-0,4925	1738,5

212828	0,26018	0,83086	-0,49238	1738,5
212829	0,27084	0,83814	-0,47347	1738,1
212830	0,27111	0,8394	-0,47102	1738,1
212831	0,25797	0,83895	-0,4794	1738,3
212832	0,26809	0,8474	-0,45815	1738
212833	0,25257	0,84699	-0,46782	1738,1
212834	0,2461	0,84665	-0,47205	1738,3
212835	0,24776	0,85477	-0,45587	1738
212836	0,24391	0,85618	-0,45531	1738
212837	0,24642	0,85508	-0,45601	1738
212838	0,23715	0,86401	-0,44376	1737,8
212839	0,23832	0,86344	-0,44425	1737,8
212840	0,23941	0,8642	-0,44216	1737,8
212841	0,22913	0,87059	-0,43483	1737,7
212842	0,23919	0,86951	-0,43157	1737,7
212843	0,23596	0,87163	-0,42897	1737,6
212844	0,252	0,8671	-0,4288	1737,4
212845	0,25049	0,86878	-0,42619	1737,4
212846	0,24901	0,87041	-0,42364	1737,3
212847	0,22718	0,87754	-0,42141	1737,5
212848	0,22942	0,87743	-0,42039	1737,4
212849	0,23224	0,87845	-0,41667	1737,4
212850	0,24588	0,87388	-0,41869	1737,6
212851	0,2442	0,87574	-0,41568	1737,5
212852	0,24251	0,87762	-0,41268	1737,5
212853	0,22195	0,88484	-0,40844	1737,3
212854	0,21981	0,88462	-0,41012	1737,3
212855	0,21844	0,88577	-0,4083	1737,2
212856	0,23912	0,88116	-0,40724	1737,6
212857	0,23733	0,88309	-0,40401	1737,6
212858	0,23554	0,88501	-0,4008	1737,5
212859	0,20985	0,89238	-0,39808	1737,1
212860	0,21537	0,89209	-0,39579	1737,1
212861	0,21259	0,89252	-0,39626	1737,1
212862	0,23265	0,88789	-0,39609	1737,5
212863	0,2308	0,88982	-0,39289	1737,6
212864	0,22895	0,89172	-0,38966	1737,6
212865	0,2149	0,90008	-0,37778	1737,3
212866	0,20946	0,90022	-0,38038	1737,2
212867	0,21201	0,9007	-0,37785	1737,2
212868	0,22559	0,89479	-0,38441	1737,5
212869	0,22344	0,89697	-0,38058	1737,5
212870	0,22124	0,89915	-0,37665	1737,5
212871	0,20883	0,90767	-0,36267	1737,2
212872	0,20512	0,908	-0,36393	1737,2
212873	0,20088	0,90747	-0,36762	1737,2
212874	0,21845	0,90147	-0,37238	1737,3
212875	0,21592	0,90392	-0,36796	1737,3
212876	0,21343	0,9063	-0,36346	1737,3
212877	0,20739	0,90601	-0,36552	1735,9
212878	0,20571	0,90611	-0,36667	1736,2
212879	0,20252	0,90601	-0,36847	1736

212880	0,20183	0,91461	-0,34836	1736,9
212881	0,19224	0,91437	-0,35466	1737,1
212882	0,18929	0,91377	-0,35782	1737,1
212883	0,21109	0,90822	-0,3597	1737,1
212884	0,20882	0,91031	-0,35566	1737
212885	0,20659	0,91248	-0,3517	1737,2
212886	0,18761	0,92069	-0,34018	1736,9
212887	0,19247	0,92027	-0,33837	1736,7
212888	0,19368	0,9208	-0,33608	1736,7
212889	0,20377	0,91475	-0,34734	1737,2
212890	0,20164	0,91648	-0,34338	1736,8
212891	0,19951	0,91829	-0,33956	1736,7
212892	0,19003	0,9191	-0,34303	1736,8
212893	0,19656	0,91861	-0,34057	1736,8
212894	0,18728	0,91902	-0,34486	1736,9
212895	0,17444	0,92661	-0,33093	1736,8
212896	0,17811	0,92645	-0,32935	1736,8
212897	0,17268	0,92668	-0,33165	1736,8
212898	0,19684	0,92037	-0,33536	1736,6
212899	0,19479	0,92206	-0,33159	1736,4
212900	0,19273	0,92385	-0,32789	1736,5
212901	0,17044	0,93144	-0,31918	1736,8
212902	0,18119	0,93186	-0,31172	1736,7
212903	0,18569	0,93073	-0,31231	1736,6
212904	0,19029	0,92573	-0,324	1736,5
212905	0,18815	0,92754	-0,32019	1736,6
212906	0,18606	0,92933	-0,31643	1736,7
212907	0,17304	0,93271	-0,30826	1733,7
212908	0,16408	0,93374	-0,31234	1734,9
212909	0,18088	0,93434	-0,30105	1734,9
212910	0,16213	0,93512	-0,31103	1735,9
212911	0,16413	0,93571	-0,30711	1735,3
212912	0,15778	0,93604	-0,31048	1735,9
212913	0,18311	0,93085	-0,31225	1735,9
212914	0,18109	0,93261	-0,30863	1736,2
212915	0,17891	0,93376	-0,30472	1735,3
212916	0,18594	0,93249	-0,30688	1736,6
212917	0,18213	0,93183	-0,31111	1736,6
212918	0,17594	0,93283	-0,31168	1736,6
212919	0,17945	0,93395	-0,30317	1734,9
212920	0,16424	0,93368	-0,31245	1734,9
212921	0,17097	0,93379	-0,30766	1734,5
212922	0,17792	0,9347	-0,30151	1734,8
212923	0,17545	0,93668	-0,29693	1734,9
212924	0,17297	0,93855	-0,29247	1734,9
212925	0,17525	0,93494	-0,30176	1734,5
212926	0,16922	0,9349	-0,30525	1734,5
212927	0,16621	0,93552	-0,30596	1735
212928	0,26937	-0,84399	-0,45939	1734,5
212929	0,28321	-0,84431	-0,45105	1735,1
212930	0,29689	-0,84417	-0,44247	1735,1
212931	0,2601	-0,85196	-0,44974	1734,4

212932	0,26641	-0,85207	-0,44595	1734,5
212933	0,27265	-0,85226	-0,44216	1734,8
212934	0,28193	-0,829	-0,47928	1735
212935	0,29546	-0,82925	-0,47109	1735,4
212936	0,30879	-0,82913	-0,46273	1735,4
212937	0,27294	-0,83617	-0,47164	1734,7
212938	0,27915	-0,8363	-0,46789	1734,8
212939	0,28528	-0,83648	-0,46415	1735,1
212940	0,29467	-0,81253	-0,4992	1734,8
212941	0,30782	-0,81304	-0,49142	1735,7
212942	0,32087	-0,81299	-0,48327	1735,9
212943	0,28397	-0,82171	-0,49036	1734,9
212944	0,29009	-0,82186	-0,48669	1735
212945	0,29615	-0,82204	-0,48309	1735,4
212946	0,30669	-0,79586	-0,51901	1735,3
212947	0,31943	-0,79615	-0,51132	1735,8
212948	0,3322	-0,79616	-0,50342	1736,1
212949	0,29474	-0,80641	-0,50882	1734,7
212950	0,30077	-0,8066	-0,50525	1734,9
212951	0,30674	-0,80691	-0,50174	1735,4
212952	0,31934	-0,77748	-0,53811	1734,6
212953	0,33186	-0,77797	-0,5308	1735,6
212954	0,34424	-0,77815	-0,52318	1736,1
212955	0,30728	-0,78747	-0,53155	1735,6
212956	0,30524	-0,79483	-0,52151	1735,4
212957	0,31777	-0,78985	-0,52174	1735,5
212958	0,33162	-0,75795	-0,5573	1733,8
212959	0,34406	-0,75862	-0,55024	1735,2
212960	0,35617	-0,75889	-0,54297	1736
212961	0,32082	-0,76515	-0,55362	1733,6
212962	0,3267	-0,76528	-0,55019	1733,8
212963	0,33255	-0,7656	-0,54688	1734,5
212964	0,3422	-0,74155	-0,57355	1734,6
212965	0,35403	-0,74191	-0,56659	1735,3
212966	0,36599	-0,74213	-0,55942	1736,1
212967	0,33125	-0,74775	-0,57132	1734
212968	0,33696	-0,74786	-0,5679	1734,1
212969	0,34268	-0,74811	-0,56453	1734,4
212970	0,35165	-0,72442	-0,58965	1734,7
212971	0,3633	-0,72461	-0,58263	1735,1
212972	0,37473	-0,72448	-0,57539	1734,9
212973	0,34221	-0,72988	-0,58838	1734,6
212974	0,34753	-0,72999	-0,5852	1734,7
212975	0,34564	-0,73336	-0,58209	1734,7
212976	0,36149	-0,70763	-0,60437	1735,2
212977	0,37284	-0,70774	-0,59743	1735,3
212978	0,38394	-0,70759	-0,59035	1735,1
212979	0,34745	-0,72078	-0,59646	1734,6
212980	0,35264	-0,7209	-0,59336	1734,7
212981	0,35786	-0,72103	-0,59033	1735
212982	0,37081	-0,69081	-0,61905	1736,3
212983	0,38181	-0,69074	-0,61217	1736,1

212984	0,39273	-0,69055	-0,6051	1735,7
212985	0,35702	-0,70397	-0,6113	1735,3
212986	0,36193	-0,70404	-0,6084	1735,3
212987	0,36689	-0,70413	-0,6054	1735,4
212988	0,38013	-0,67345	-0,63388	1738
212989	0,39085	-0,67344	-0,62711	1737,7
212990	0,40159	-0,67365	-0,62061	1738,3
212991	0,36642	-0,68689	-0,62641	1736,8
212992	0,37114	-0,68691	-0,62356	1736,7
212993	0,36927	-0,69028	-0,62061	1736,4
212994	0,38955	-0,65406	-0,64867	1738,4
212995	0,39997	-0,65392	-0,64201	1737,9
212996	0,41051	-0,65396	-0,63555	1738,2
212997	0,37599	-0,66962	-0,64107	1738,7
212998	0,3803	-0,66953	-0,63832	1738,4
212999	0,37857	-0,67297	-0,63546	1738,1
213000	0,39824	-0,63394	-0,66208	1737,1
213001	0,40837	-0,6339	-0,65571	1736,8
213002	0,41854	-0,63369	-0,6491	1736,4
213003	0,38467	-0,65117	-0,65483	1738,8
213004	0,38878	-0,65108	-0,6522	1738,5
213005	0,39287	-0,65099	-0,64946	1738
213006	0,40596	-0,6158	-0,67418	1736,8
213007	0,4159	-0,61571	-0,66783	1736,4
213008	0,42592	-0,61559	-0,66143	1736,2
213009	0,39292	-0,63122	-0,66769	1736,9
213010	0,39687	-0,63128	-0,66526	1736,9
213011	0,40083	-0,63132	-0,66289	1736,9
213012	0,41244	-0,59939	-0,6847	1736,5
213013	0,42219	-0,59923	-0,67839	1736
213014	0,43199	-0,59911	-0,67208	1735,7
213015	0,40324	-0,61573	-0,67597	1736,9
213016	0,4048	-0,61206	-0,67839	1737
213017	0,40107	-0,61208	-0,68072	1737,1
213018	0,41936	-0,58251	-0,69464	1736,1
213019	0,42888	-0,58237	-0,68846	1735,5
213020	0,43848	-0,58219	-0,68221	1735,2
213021	0,41123	-0,59584	-0,68857	1736,6
213022	0,41265	-0,59215	-0,69087	1736,6
213023	0,41406	-0,58837	-0,69315	1736,4
213024	0,42538	-0,56552	-0,70479	1735,9
213025	0,43482	-0,56546	-0,69876	1735,6
213026	0,44416	-0,56531	-0,69269	1735,2
213027	0,41535	-0,58469	-0,69534	1736,3
213028	0,41666	-0,5813	-0,6974	1736,3
213029	0,41792	-0,57785	-0,69942	1736,1
213030	0,43226	-0,54702	-0,71558	1736,5
213031	0,44155	-0,54687	-0,70963	1736
213032	0,45076	-0,54675	-0,70368	1735,7
213033	0,42235	-0,5653	-0,70679	1735,9
213034	0,42372	-0,56153	-0,70903	1736
213035	0,42515	-0,55782	-0,71124	1736,2

213036	0,43878	-0,52893	-0,72565	1737,1
213037	0,44785	-0,5289	-0,71992	1736,9
213038	0,457	-0,52886	-0,71417	1736,9
213039	0,42983	-0,54473	-0,71894	1736,7
213040	0,43117	-0,54093	-0,72111	1736,8
213041	0,43255	-0,53717	-0,72325	1737
213042	0,4451	-0,51034	-0,73555	1737,7
213043	0,45401	-0,51027	-0,7299	1737,5
213044	0,46285	-0,51019	-0,72419	1737,2
213045	0,43658	-0,53064	-0,72575	1737,1
213046	0,43742	-0,52664	-0,72819	1737,2
213047	0,43158	-0,52862	-0,73034	1737,3
213048	0,43704	-0,52386	-0,73061	1737,4
213049	0,44119	-0,52	-0,73088	1737,4
213050	0,43985	-0,52385	-0,7288	1737,3
213051	0,45123	-0,49176	-0,74502	1738,5
213052	0,45995	-0,49167	-0,73946	1738,2
213053	0,46874	-0,49171	-0,73403	1738,4
213054	0,44224	-0,50817	-0,73888	1737,9
213055	0,44333	-0,50491	-0,74063	1738,1
213056	0,43952	-0,50821	-0,74055	1738
213057	0,45613	-0,47454	-0,7532	1738,6
213058	0,4648	-0,47453	-0,74778	1738,4
213059	0,47344	-0,47458	-0,74247	1738,6
213060	0,44707	-0,49358	-0,74642	1738,7
213061	0,45138	-0,4843	-0,74992	1738,7
213062	0,44837	-0,48954	-0,74835	1738,7
213063	0,46086	-0,45884	-0,75964	1738,1
213064	0,46939	-0,45893	-0,75445	1738,2
213065	0,47796	-0,45895	-0,74915	1738,4
213066	0,45253	-0,47459	-0,75544	1738,7
213067	0,45331	-0,47176	-0,75667	1738,6
213068	0,45493	-0,47458	-0,75392	1738,6
213069	0,4653	-0,44145	-0,76716	1738
213070	0,47359	-0,44143	-0,76192	1737,8
213071	0,48175	-0,44132	-0,7566	1737,5
213072	0,45674	-0,45854	-0,76216	1737,9
213073	0,45891	-0,45055	-0,76569	1738
213074	0,45556	-0,45452	-0,76527	1737,9
213075	0,46957	-0,42552	-0,77365	1738,2
213076	0,47778	-0,42545	-0,76837	1737,8
213077	0,48589	-0,42534	-0,76302	1737,4
213078	0,46056	-0,44412	-0,76845	1738
213079	0,46138	-0,44114	-0,76973	1738,1
213080	0,45907	-0,44113	-0,77109	1738
213081	0,47385	-0,40918	-0,78003	1738,4
213082	0,48191	-0,40917	-0,77496	1738,3
213083	0,48998	-0,40918	-0,76992	1738,3
213084	0,46571	-0,42473	-0,77653	1738,3
213085	0,46678	-0,42068	-0,77822	1738,5
213086	0,46888	-0,42068	-0,77685	1738,4
213087	0,47794	-0,39089	-0,78666	1738,1

213088	0,4861	-0,39102	-0,78183	1738,5
213089	0,4942	-0,39119	-0,77715	1739,2
213090	0,46926	-0,41036	-0,78236	1738,7
213091	0,47001	-0,40728	-0,78351	1738,7
213092	0,46812	-0,40735	-0,7848	1738,9
213093	0,48141	-0,37404	-0,7925	1737,9
213094	0,48942	-0,37413	-0,7877	1738,1
213095	0,49731	-0,37421	-0,78295	1738,4
213096	0,47548	-0,38211	-0,7922	1737,8
213097	0,47266	-0,38626	-0,79179	1737,7
213098	0,47644	-0,38633	-0,78962	1737,9
213099	0,48525	-0,35674	-0,79795	1737,6
213100	0,49299	-0,35681	-0,79321	1737,7
213101	0,50074	-0,35678	-0,78825	1737,5
213102	0,47857	-0,37018	-0,79594	1737,7
213103	0,47765	-0,37746	-0,79309	1737,8
213104	0,47583	-0,37443	-0,79553	1737,6
213105	0,48891	-0,33808	-0,80384	1737,7
213106	0,49663	-0,33815	-0,79915	1737,8
213107	0,50421	-0,33814	-0,79436	1737,7
213108	0,48189	-0,35101	-0,80246	1737,6
213109	0,47892	-0,35609	-0,80194	1737,5
213110	0,48256	-0,34456	-0,8048	1737,5
213111	0,49194	-0,32243	-0,80861	1737,9
213112	0,49951	-0,32249	-0,80399	1738
213113	0,507	-0,32246	-0,79933	1738,1
213114	0,48339	-0,33353	-0,80904	1737,6
213115	0,48752	-0,32468	-0,81037	1737,9
213116	0,48551	-0,32978	-0,80938	1737,7
213117	0,49471	-0,30775	-0,81281	1738,2
213118	0,50212	-0,30774	-0,80817	1738,1
213119	0,50936	-0,30767	-0,80333	1737,6
213120	0,48782	-0,32061	-0,81183	1738
213121	0,48866	-0,31624	-0,81316	1738,1
213122	0,48711	-0,31619	-0,81392	1737,9
213123	0,49778	-0,2916	-0,81738	1738,9
213124	0,50508	-0,29159	-0,81289	1738,9
213125	0,51236	-0,29155	-0,80819	1738,7
213126	0,49326	-0,30114	-0,8162	1738,3
213127	0,49164	-0,30779	-0,81461	1738,1
213128	0,48901	-0,30408	-0,81773	1738,3
213129	0,50024	-0,27727	-0,8214	1739,7
213130	0,50752	-0,27736	-0,81712	1740
213131	0,51492	-0,27747	-0,8129	1740,6
213132	0,49218	-0,29042	-0,82105	1738,7
213133	0,49416	-0,29369	-0,81869	1738,7
213134	0,49158	-0,29369	-0,8202	1738,7
213135	0,5028	-0,26136	-0,82554	1740,4
213136	0,51006	-0,26146	-0,82129	1740,7
213137	0,51726	-0,26155	-0,81715	1741,3
213138	0,49678	-0,26973	-0,82637	1740,2
213139	0,49729	-0,27197	-0,82515	1739,9

213140	0,4971	-0,27456	-0,82425	1739,7
213141	0,50518	-0,24563	-0,82904	1740,6
213142	0,51232	-0,24571	-0,82483	1740,9
213143	0,51935	-0,24577	-0,82064	1741,2
213144	0,498	-0,26124	-0,82849	1740,4
213145	0,49866	-0,25697	-0,82947	1740,5
213146	0,49926	-0,25265	-0,83047	1740,5
213147	0,50729	-0,23015	-0,83224	1740,6
213148	0,5143	-0,23021	-0,82802	1740,8
213149	0,52123	-0,23023	-0,82382	1741
213150	0,50058	-0,243	-0,83253	1740,5
213151	0,50102	-0,23965	-0,8333	1740,6
213152	0,50179	-0,243	-0,83182	1740,5
213153	0,50942	-0,21333	-0,83528	1740,5
213154	0,51637	-0,21339	-0,83117	1740,7
213155	0,52323	-0,21343	-0,82705	1741
213156	0,50275	-0,22575	-0,83611	1740,5
213157	0,50333	-0,22121	-0,83701	1740,6
213158	0,50385	-0,21667	-0,83782	1740,5
213159	0,51111	-0,19768	-0,83796	1740,3
213160	0,51796	-0,19777	-0,83402	1740,7
213161	0,52486	-0,19784	-0,82999	1741,1
213162	0,50468	-0,20871	-0,8391	1740,1
213163	0,50518	-0,2044	-0,83983	1740,1
213164	0,50349	-0,20871	-0,83977	1740,1
213165	0,51281	-0,18163	-0,84046	1740,1
213166	0,51969	-0,18173	-0,83656	1740,7
213167	0,52643	-0,18178	-0,83264	1741,1
213168	0,50577	-0,19778	-0,84095	1739,9
213169	0,5061	-0,19443	-0,84149	1739,9
213170	0,50648	-0,19109	-0,84197	1739,8
213171	0,51432	-0,16411	-0,8429	1739,8
213172	0,52105	-0,16422	-0,83911	1740,3
213173	0,52782	-0,16429	-0,83523	1740,9
213174	0,50776	-0,17775	-0,84413	1739,8
213175	0,50822	-0,17303	-0,84466	1739,6
213176	0,50866	-0,16844	-0,84536	1739,6
213177	0,51556	-0,14939	-0,84466	1739,5
213178	0,52224	-0,14946	-0,84086	1739,9
213179	0,52892	-0,14951	-0,83701	1740,4
213180	0,50906	-0,16357	-0,84585	1739,3
213181	0,50935	-0,15954	-0,84631	1739,1
213182	0,50973	-0,15554	-0,84691	1739,2
213183	0,51108	-0,13639	-0,84906	1738,7
213184	0,51503	-0,13699	-0,84677	1739
213185	0,51813	-0,13567	-0,84521	1739,2
213186	0,51015	-0,14982	-0,84754	1739
213187	0,51006	-0,15293	-0,84708	1739,1
213188	0,51106	-0,14777	-0,8474	1739,1
213189	0,51745	-0,12093	-0,84737	1738,5
213190	0,52398	-0,12098	-0,84368	1739
213191	0,53051	-0,12101	-0,83984	1739,3

213192	0,51084	-0,13603	-0,8492	1738,6
213193	0,51128	-0,13007	-0,84993	1738,7
213194	0,51291	-0,13126	-0,84888	1738,9
213195	0,51813	-0,10648	-0,84865	1738,1
213196	0,52468	-0,10657	-0,84501	1738,7
213197	0,53114	-0,10658	-0,8412	1739
213198	0,513	-0,11972	-0,85011	1738,3
213199	0,5125	-0,106	-0,85175	1737,6
213200	0,51321	-0,11772	-0,85009	1738
213201	0,51901	-0,09233	-0,84982	1738,2
213202	0,52552	-0,09243	-0,84619	1738,7
213203	0,53184	-0,09247	-0,84247	1739,1
213204	0,51266	-0,1039	-0,85184	1737,4
213205	0,51281	-0,09303	-0,85299	1737,4
213206	0,51329	-0,09875	-0,85204	1737,4
213207	0,51987	-0,07725	-0,85122	1738,8
213208	0,52616	-0,0773	-0,84756	1739,1
213209	0,53233	-0,07733	-0,84377	1739,2
213210	0,51349	-0,09052	-0,85281	1737,4
213211	0,51378	-0,08562	-0,85336	1737,7
213212	0,51412	-0,08077	-0,85393	1738,1
213213	0,52083	-0,06328	-0,85231	1739,6
213214	0,52703	-0,06331	-0,84855	1739,7
213215	0,53316	-0,0633	-0,84463	1739,6
213216	0,51601	-0,06925	-0,85446	1739,1
213217	0,51441	-0,07553	-0,85438	1738,3
213218	0,51507	-0,06523	-0,85551	1739,4
213219	0,5213	-0,04881	-0,85302	1739,7
213220	0,52741	-0,04884	-0,84923	1739,6
213221	0,53352	-0,04888	-0,84544	1739,7
213222	0,5168	-0,05777	-0,85521	1739,7
213223	0,51596	-0,06055	-0,85537	1739,4
213224	0,51617	-0,06551	-0,85479	1739,3
213225	0,52179	-0,03394	-0,85322	1739,3
213226	0,52785	-0,03395	-0,84944	1739,3
213227	0,53395	-0,03397	-0,8458	1739,5
213228	0,52164	-0,01893	-0,85388	1739,5
213229	0,52766	-0,01895	-0,85019	1739,5
213230	0,53371	-0,01896	-0,84653	1739,7
213231	0,5165	-0,02958	-0,85661	1739,3
213232	0,51693	-0,03338	-0,85623	1739,4
213233	0,51683	-0,03175	-0,85642	1739,5
213234	0,52213	-0,00429	-0,85425	1740,2
213235	0,52809	-0,00431	-0,85059	1740,2
213236	0,53402	-0,00433	-0,84692	1740,2
213237	0,51708	-0,01079	-0,85707	1739,9
213238	0,51718	-0,01482	-0,85669	1739,5
213239	0,51751	-0,01184	-0,85686	1740
213240	0,52265	0,01006	-0,85414	1740,5
213241	0,52855	0,01003	-0,85053	1740,6
213242	0,5344	0,01001	-0,84687	1740,6
213243	0,51779	0,00199	-0,85705	1740,4

213244	0,51756	0,01128	-0,85717	1740,5
213245	0,51769	0,00808	-0,85719	1740,6
213246	0,52208	0,02495	-0,85419	1740,6
213247	0,52788	0,0249	-0,85067	1740,6
213248	0,53353	0,02488	-0,84706	1740,5
213249	0,51743	0,01136	-0,85703	1740,2
213250	0,51765	0,02428	-0,85683	1740,4
213251	0,51808	0,01884	-0,85672	1740,5
213252	0,52217	0,03749	-0,85369	1740,6
213253	0,52796	0,03747	-0,85014	1740,6
213254	0,53373	0,03744	-0,84652	1740,6
213255	0,51738	0,03189	-0,85681	1740,5
213256	0,5173	0,02878	-0,85695	1740,5
213257	0,51695	0,03508	-0,85698	1740,6
213258	0,52169	0,05069	-0,85294	1740
213259	0,5275	0,05065	-0,84939	1740,1
213260	0,53325	0,05061	-0,84582	1740,1
213261	0,517	0,04692	-0,85614	1740,2
213262	0,51831	0,03678	-0,85605	1740,5
213263	0,51749	0,05304	-0,85531	1740
213264	0,52148	0,06403	-0,85211	1740
213265	0,52718	0,06398	-0,8486	1740
213266	0,53287	0,06397	-0,84503	1739,9
213267	0,51781	0,0553	-0,85492	1739,9
213268	0,51665	0,06357	-0,85504	1739,9
213269	0,51755	0,05309	-0,85523	1739,9
213270	0,52104	0,07688	-0,85154	1740,3
213271	0,52669	0,07685	-0,84801	1740,2
213272	0,53225	0,07682	-0,84435	1739,9
213273	0,51621	0,06822	-0,85489	1739,8
213274	0,51646	0,07319	-0,85443	1740
213275	0,51604	0,07838	-0,85434	1740,1
213276	0,5205	0,09093	-0,85068	1740,6
213277	0,52611	0,09089	-0,84718	1740,5
213278	0,53159	0,09085	-0,84349	1740,1
213279	0,51676	0,08161	-0,85374	1740,3
213280	0,517	0,08434	-0,85357	1740,7
213281	0,51636	0,08863	-0,85325	1740,3
213282	0,51977	0,10399	-0,84935	1740,2
213283	0,52541	0,10395	-0,84585	1740,1
213284	0,5309	0,10391	-0,84224	1739,9
213285	0,51599	0,09582	-0,85272	1740,3
213286	0,51486	0,10183	-0,85256	1740,1
213287	0,51577	0,09962	-0,85241	1740,3
213288	0,51907	0,11706	-0,84777	1739,7
213289	0,52461	0,11703	-0,8443	1739,6
213290	0,53014	0,11699	-0,84083	1739,6
213291	0,51598	0,10958	-0,85081	1739,9
213292	0,51527	0,11759	-0,85031	1740,2
213293	0,5151	0,1129	-0,85073	1739,7
213294	0,51816	0,13049	-0,84628	1739,6
213295	0,52368	0,13047	-0,84289	1739,6

213296	0,52912	0,13044	-0,83946	1739,6
213297	0,51436	0,12536	-0,84934	1739,5
213298	0,51559	0,11768	-0,84977	1739,7
213299	0,51456	0,11948	-0,85008	1739,6
213300	0,51699	0,14363	-0,84474	1739,4
213301	0,52249	0,14362	-0,8414	1739,5
213302	0,52795	0,14361	-0,8381	1739,6
213303	0,51342	0,13168	-0,84882	1739,3
213304	0,51316	0,13553	-0,84838	1739,4
213305	0,51221	0,13553	-0,84899	1739,4
213306	0,51622	0,15749	-0,84266	1739,3
213307	0,5217	0,15748	-0,83934	1739,4
213308	0,52713	0,15748	-0,83605	1739,5
213309	0,51242	0,14545	-0,84714	1739,3
213310	0,51118	0,14939	-0,84705	1739,1
213311	0,5134	0,14539	-0,84645	1739,1
213312	0,5149	0,17071	-0,84089	1739,3
213313	0,52035	0,1707	-0,83759	1739,4
213314	0,52575	0,1707	-0,83435	1739,6
213315	0,51167	0,15777	-0,8453	1739,2
213316	0,51208	0,15598	-0,84544	1739,2
213317	0,51215	0,16211	-0,84429	1739,3
213318	0,51355	0,18387	-0,83877	1739
213319	0,51899	0,18385	-0,83548	1739,1
213320	0,52448	0,18386	-0,83222	1739,4
213321	0,50959	0,18302	-0,84132	1739
213322	0,5108	0,1726	-0,84293	1739,2
213323	0,50973	0,18101	-0,84176	1739,1
213324	0,51232	0,19654	-0,8366	1739
213325	0,51772	0,19653	-0,83335	1739,1
213326	0,52314	0,19653	-0,83013	1739,3
213327	0,50941	0,18602	-0,84071	1738,9
213328	0,50895	0,19065	-0,83992	1738,8
213329	0,50849	0,19532	-0,83933	1739,1
213330	0,51114	0,20844	-0,83444	1739
213331	0,51653	0,20844	-0,83124	1739,2
213332	0,52199	0,20845	-0,82805	1739,5
213333	0,50775	0,2029	-0,83781	1738,9
213334	0,50674	0,20294	-0,83852	1739
213335	0,5088	0,20296	-0,83723	1739
213336	0,5096	0,2205	-0,83205	1738,6
213337	0,51499	0,22049	-0,82889	1738,9
213338	0,5204	0,22053	-0,82581	1739,3
213339	0,50714	0,21022	-0,83637	1738,9
213340	0,5066	0,21483	-0,83538	1738,7
213341	0,50602	0,21946	-0,83456	1738,7
213342	0,50797	0,23231	-0,82933	1737,9
213343	0,51341	0,23231	-0,82615	1738,2
213344	0,51885	0,23235	-0,82313	1738,7
213345	0,50566	0,22265	-0,83371	1738,4
213346	0,50508	0,22704	-0,83272	1738,2
213347	0,5045	0,2314	-0,83166	1737,9

213348	0,50648	0,24423	-0,82663	1737,7
213349	0,51187	0,24423	-0,82344	1737,9
213350	0,51729	0,24427	-0,82041	1738,4
213351	0,50447	0,23265	-0,83125	1737,7
213352	0,50407	0,23566	-0,83047	1737,5
213353	0,50368	0,23875	-0,82975	1737,4
213354	0,50505	0,25621	-0,82436	1738,3
213355	0,51032	0,2562	-0,82118	1738,4
213356	0,51567	0,25622	-0,81801	1738,7
213357	0,50282	0,24549	-0,82848	1737,7
213358	0,50235	0,24968	-0,82772	1737,9
213359	0,50189	0,25381	-0,82699	1738,3
213360	0,50359	0,26825	-0,82201	1739,2
213361	0,50881	0,26824	-0,81881	1739,2
213362	0,51405	0,26823	-0,8156	1739,3
213363	0,50181	0,25787	-0,82589	1738,4
213364	0,50128	0,26241	-0,82497	1738,7
213365	0,50024	0,26239	-0,82561	1738,7
213366	0,50205	0,28029	-0,8193	1739,7
213367	0,50727	0,28026	-0,81614	1739,8
213368	0,51251	0,28024	-0,81288	1739,8
213369	0,50041	0,27001	-0,82338	1739,2
213370	0,49981	0,2745	-0,82255	1739,6
213371	0,49924	0,27893	-0,82142	1739,6
213372	0,50022	0,29215	-0,81639	1739,9
213373	0,50541	0,29213	-0,81322	1739,9
213374	0,51056	0,29209	-0,81001	1739,9
213375	0,499	0,28062	-0,821	1739,7
213376	0,49859	0,2837	-0,82039	1739,9
213377	0,50006	0,28062	-0,82029	1739,6
213378	0,49832	0,30393	-0,8132	1739,8
213379	0,50354	0,30392	-0,81002	1739,9
213380	0,50867	0,30388	-0,80681	1739,9
213381	0,49715	0,29341	-0,81789	1740
213382	0,49589	0,30148	-0,81562	1739,9
213383	0,49769	0,29744	-0,81598	1739,8
213384	0,49613	0,31563	-0,80959	1739,1
213385	0,50123	0,31562	-0,80647	1739,2
213386	0,50637	0,3156	-0,80331	1739,3
213387	0,49521	0,30558	-0,8144	1739,7
213388	0,49637	0,30556	-0,81375	1739,8
213389	0,49243	0,31415	-0,81238	1739,1
213390	0,49381	0,32737	-0,80584	1738,4
213391	0,49894	0,32735	-0,80269	1738,5
213392	0,50411	0,32732	-0,79957	1738,6
213393	0,49299	0,31738	-0,81068	1738,9
213394	0,49218	0,32165	-0,80932	1738,7
213395	0,4914	0,3259	-0,80795	1738,5
213396	0,49177	0,33852	-0,80248	1738,5
213397	0,4969	0,3385	-0,79935	1738,5
213398	0,502	0,33846	-0,79616	1738,5
213399	0,4908	0,33005	-0,80652	1738,4

213400	0,49011	0,334	-0,80541	1738,5
213401	0,48943	0,33783	-0,8042	1738,5
213402	0,48898	0,35076	-0,7982	1737,5
213403	0,49409	0,35075	-0,79504	1737,4
213404	0,49921	0,35071	-0,79186	1737,5
213405	0,49	0,33734	-0,80406	1738,5
213406	0,48739	0,34227	-0,8034	1738,2
213407	0,48555	0,34832	-0,80154	1737,7
213408	0,48642	0,36215	-0,79374	1736,2
213409	0,49154	0,36214	-0,79059	1736,2
213410	0,4967	0,36213	-0,7875	1736,4
213411	0,4854	0,35638	-0,79735	1736,7
213412	0,48685	0,35636	-0,79648	1736,7
213413	0,48488	0,35224	-0,79989	1737,2
213414	0,48393	0,37349	-0,78974	1735,8
213415	0,48908	0,37347	-0,78662	1735,9
213416	0,49415	0,37345	-0,78354	1736
213417	0,48413	0,36142	-0,79544	1736,1
213418	0,48227	0,36622	-0,79432	1736,1
213419	0,48023	0,37224	-0,79268	1735,9
213420	0,48139	0,38499	-0,78569	1735,7
213421	0,48658	0,38496	-0,78256	1735,8
213422	0,49169	0,38492	-0,77942	1735,9
213423	0,48241	0,37917	-0,78792	1735,8
213424	0,48327	0,37499	-0,7894	1735,8
213425	0,48013	0,37501	-0,79139	1735,9
213426	0,47871	0,39641	-0,78135	1735,3
213427	0,48379	0,3964	-0,77816	1735,2
213428	0,48894	0,39637	-0,77497	1735,3
213429	0,47882	0,38856	-0,78549	1735,7
213430	0,48037	0,38857	-0,78458	1735,8
213431	0,48103	0,38551	-0,78569	1735,8
213432	0,47598	0,40768	-0,7768	1734,8
213433	0,48109	0,40766	-0,77366	1734,8
213434	0,48624	0,40763	-0,77051	1734,9
213435	0,47484	0,40559	-0,77868	1734,9
213436	0,47742	0,40168	-0,77918	1735
213437	0,47831	0,39778	-0,78078	1735,2
213438	0,47308	0,41914	-0,77224	1734,5
213439	0,47824	0,41911	-0,76907	1734,5
213440	0,48338	0,41908	-0,76591	1734,5
213441	0,47414	0,40922	-0,77711	1734,8
213442	0,47316	0,41331	-0,77549	1734,7
213443	0,47219	0,41738	-0,77384	1734,6
213444	0,47032	0,43034	-0,76759	1734,3
213445	0,47547	0,43032	-0,76444	1734,3
213446	0,48058	0,4303	-0,76131	1734,4
213447	0,47167	0,41917	-0,77305	1734,4
213448	0,47107	0,42172	-0,77204	1734,4
213449	0,47049	0,42421	-0,77099	1734,4
213450	0,4674	0,44147	-0,763	1734,2
213451	0,47255	0,44145	-0,75983	1734,2

213452	0,47764	0,44142	-0,75671	1734,3
213453	0,46876	0,43168	-0,76779	1734,3
213454	0,46674	0,43951	-0,76455	1734,2
213455	0,46584	0,43568	-0,76746	1734,5
213456	0,46449	0,45254	-0,75833	1734,3
213457	0,46961	0,45253	-0,75516	1734,3
213458	0,47469	0,45251	-0,75205	1734,3
213459	0,46589	0,44295	-0,76309	1734,2
213460	0,46487	0,44698	-0,76143	1734,3
213461	0,46381	0,45094	-0,75964	1734,2
213462	0,46154	0,46375	-0,75343	1734,4
213463	0,46667	0,46373	-0,75029	1734,4
213464	0,47181	0,4637	-0,74713	1734,5
213465	0,46316	0,45427	-0,75809	1734,3
213466	0,46212	0,45829	-0,75634	1734,3
213467	0,46108	0,46227	-0,7546	1734,4
213468	0,45849	0,47472	-0,74852	1734,5
213469	0,46357	0,4747	-0,74541	1734,5
213470	0,46865	0,47468	-0,7423	1734,6
213471	0,4603	0,46522	-0,75329	1734,4
213472	0,45818	0,47296	-0,74984	1734,5
213473	0,45716	0,46908	-0,75285	1734,5
213474	0,45527	0,4858	-0,74351	1734,7
213475	0,46041	0,48578	-0,74035	1734,7
213476	0,46554	0,48576	-0,73721	1734,8
213477	0,45625	0,48034	-0,74638	1734,6
213478	0,45516	0,48428	-0,74452	1734,6
213479	0,45405	0,48036	-0,74779	1734,7
213480	0,45214	0,49675	-0,73825	1734,8
213481	0,45721	0,49674	-0,73513	1734,8
213482	0,46236	0,49674	-0,73202	1734,9
213483	0,45439	0,48737	-0,74303	1734,7
213484	0,45327	0,49131	-0,74117	1734,8
213485	0,45097	0,49136	-0,74255	1734,8
213486	0,4489	0,50757	-0,73299	1735
213487	0,45404	0,50756	-0,72986	1735
213488	0,45913	0,50757	-0,7268	1735,2
213489	0,45027	0,5015	-0,73622	1734,8
213490	0,44926	0,50498	-0,73451	1734,9
213491	0,44798	0,50152	-0,73764	1734,9
213492	0,44569	0,51842	-0,7278	1735,6
213493	0,45077	0,51841	-0,72472	1735,6
213494	0,45591	0,51841	-0,72161	1735,8
213495	0,44541	0,50974	-0,73369	1735,1
213496	0,44474	0,51779	-0,72873	1735,4
213497	0,44779	0,51549	-0,72843	1735,4
213498	0,44249	0,52937	-0,72266	1736,6
213499	0,44754	0,52936	-0,71955	1736,6
213500	0,45263	0,52934	-0,71636	1736,6
213501	0,44512	0,51998	-0,7271	1735,6
213502	0,44142	0,52396	-0,7268	1736
213503	0,44768	0,51997	-0,72553	1735,6

213504	0,4392	0,54019	-0,71731	1737,4
213505	0,44431	0,54018	-0,71421	1737,5
213506	0,44941	0,54014	-0,71104	1737,5
213507	0,442	0,53102	-0,72179	1736,6
213508	0,44084	0,53488	-0,7199	1737
213509	0,43966	0,53873	-0,71798	1737,3
213510	0,43603	0,55099	-0,71188	1738,5
213511	0,44113	0,55097	-0,70874	1738,5
213512	0,44611	0,55088	-0,70556	1738,4
213513	0,43879	0,54185	-0,71644	1737,6
213514	0,43753	0,54571	-0,71461	1738
213515	0,43637	0,54957	-0,71269	1738,4
213516	0,43249	0,56118	-0,70655	1739,1
213517	0,43754	0,56116	-0,70346	1739,1
213518	0,44248	0,56106	-0,7003	1739
213519	0,43568	0,55263	-0,71091	1738,6
213520	0,43446	0,55648	-0,70891	1739
213521	0,43319	0,56023	-0,70683	1739,1
213522	0,42846	0,57201	-0,70018	1739
213523	0,43352	0,57199	-0,69709	1739
213524	0,4386	0,57193	-0,69392	1739
213525	0,43147	0,56495	-0,70421	1739,2
213526	0,43439	0,56493	-0,70242	1739,2
213527	0,43238	0,56231	-0,70575	1739,2
213528	0,42482	0,58214	-0,69404	1739
213529	0,42988	0,58213	-0,69092	1739
213530	0,43497	0,58208	-0,68776	1739
213531	0,42865	0,57349	-0,69885	1739
213532	0,42728	0,57715	-0,69661	1738,9
213533	0,42435	0,5772	-0,69839	1739
213534	0,42088	0,59222	-0,68795	1739,1
213535	0,42601	0,59221	-0,68482	1739,1
213536	0,43113	0,59217	-0,68166	1739,1
213537	0,42165	0,58406	-0,69439	1739,1
213538	0,42767	0,58404	-0,69073	1739,1
213539	0,42244	0,58201	-0,69564	1739,1
213540	0,41701	0,60238	-0,68172	1739,4
213541	0,42214	0,60236	-0,67857	1739,4
213542	0,42724	0,60229	-0,67537	1739,3
213543	0,42119	0,59386	-0,68638	1739,1
213544	0,41981	0,59749	-0,68411	1739,2
213545	0,41845	0,60115	-0,6819	1739,4
213546	0,41315	0,61232	-0,6754	1739,7
213547	0,41822	0,61229	-0,67228	1739,6
213548	0,42331	0,61219	-0,66902	1739,4
213549	0,41763	0,60396	-0,68001	1739,5
213550	0,41622	0,60766	-0,67774	1739,7
213551	0,41484	0,61119	-0,67543	1739,7
213552	0,409	0,62201	-0,66867	1739,2
213553	0,41408	0,62197	-0,66552	1739,2
213554	0,41922	0,62188	-0,66227	1739
213555	0,41389	0,61344	-0,67392	1739,6

213556	0,41258	0,61663	-0,67173	1739,6
213557	0,41133	0,61973	-0,66954	1739,4
213558	0,40475	0,63145	-0,6618	1738,6
213559	0,40993	0,63142	-0,65861	1738,5
213560	0,41503	0,63137	-0,65543	1738,5
213561	0,40999	0,62352	-0,66658	1739,1
213562	0,40497	0,62703	-0,6662	1739
213563	0,41191	0,62697	-0,66194	1738,9
213564	0,40046	0,64085	-0,65486	1738
213565	0,40563	0,64081	-0,65163	1737,9
213566	0,41075	0,64077	-0,64842	1737,9
213567	0,40596	0,63294	-0,65959	1738,5
213568	0,40441	0,63641	-0,65701	1738,3
213569	0,40285	0,6398	-0,65447	1738,1
213570	0,39612	0,65033	-0,64806	1737,9
213571	0,40124	0,65027	-0,64482	1737,8
213572	0,40636	0,6502	-0,64157	1737,7
213573	0,39873	0,6492	-0,64752	1737,9
213574	0,40541	0,64223	-0,65036	1737,9
213575	0,39497	0,64932	-0,64987	1738,1
213576	0,39185	0,65983	-0,64128	1738,2
213577	0,39703	0,65976	-0,63799	1738,1
213578	0,40219	0,65964	-0,63464	1737,8
213579	0,39783	0,65164	-0,64566	1737,9
213580	0,3962	0,65516	-0,64322	1738
213581	0,39474	0,65866	-0,64059	1738,1
213582	0,3877	0,66923	-0,63446	1738,7
213583	0,39289	0,66915	-0,63114	1738,5
213584	0,39798	0,66897	-0,62778	1738,1
213585	0,38849	0,66253	-0,6407	1738,4
213586	0,39592	0,66035	-0,63813	1738,1
213587	0,38973	0,66726	-0,63512	1738,5
213588	0,38342	0,67862	-0,62759	1739,3
213589	0,38864	0,67854	-0,62429	1739,1
213590	0,39372	0,67829	-0,62089	1738,6
213591	0,38369	0,66851	-0,63776	1738,8
213592	0,39319	0,66864	-0,63161	1738,6
213593	0,39033	0,66794	-0,63405	1738,6
213594	0,37896	0,68764	-0,62047	1739,4
213595	0,38423	0,68756	-0,61719	1739,2
213596	0,38937	0,68731	-0,61374	1738,7
213597	0,38071	0,68125	-0,62641	1739,3
213598	0,38477	0,68129	-0,62397	1739,4
213599	0,38871	0,68115	-0,62142	1739,2
213600	0,37436	0,69654	-0,61311	1739,2
213601	0,3796	0,69648	-0,60987	1739,1
213602	0,38481	0,69626	-0,60644	1738,6
213603	0,36981	0,70508	-0,60583	1738,9
213604	0,37514	0,70503	-0,60256	1738,9
213605	0,38034	0,70486	-0,5992	1738,6
213606	0,37095	0,7009	-0,61016	1739,1
213607	0,37522	0,70085	-0,60761	1739,1

213608	0,37938	0,70077	-0,60495	1738,9
213609	0,3651	0,71363	-0,59833	1738,6
213610	0,37045	0,7136	-0,59505	1738,6
213611	0,37579	0,71351	-0,59173	1738,5
213612	0,36814	0,70608	-0,60571	1738,9
213613	0,37671	0,70591	-0,60049	1738,8
213614	0,36903	0,70452	-0,60706	1739
213615	0,36039	0,72228	-0,59068	1738,5
213616	0,36572	0,72226	-0,58743	1738,5
213617	0,37109	0,72221	-0,58411	1738,5
213618	0,36158	0,71817	-0,59492	1738,5
213619	0,36607	0,7181	-0,59228	1738,5
213620	0,37056	0,71804	-0,58951	1738,5
213621	0,35565	0,73087	-0,58342	1739
213622	0,36098	0,73084	-0,58013	1739
213623	0,36634	0,73072	-0,57674	1738,8
213624	0,35762	0,72537	-0,58876	1738,7
213625	0,36216	0,7253	-0,58602	1738,6
213626	0,36363	0,72263	-0,58835	1738,6
213627	0,35135	0,73898	-0,57637	1739,6
213628	0,3567	0,73893	-0,57306	1739,5
213629	0,36204	0,73872	-0,56957	1739,1
213630	0,35229	0,72932	-0,58735	1739
213631	0,35875	0,72945	-0,58316	1738,9
213632	0,36811	0,72893	-0,57807	1739
213633	0,34626	0,74752	-0,5684	1739,6
213634	0,3517	0,74745	-0,56501	1739,5
213635	0,35698	0,74724	-0,56152	1739,1
213636	0,35268	0,74348	-0,56982	1739,7
213637	0,35455	0,74023	-0,57289	1739,7
213638	0,35086	0,74662	-0,56679	1739,7
213639	0,34136	0,75548	-0,56048	1739,3
213640	0,34675	0,75541	-0,55711	1739,2
213641	0,35211	0,75524	-0,55365	1738,9
213642	0,34492	0,74837	-0,56817	1739,7
213643	0,34972	0,7483	-0,56513	1739,5
213644	0,35067	0,74674	-0,56674	1739,6
213645	0,33647	0,76328	-0,55273	1739,2
213646	0,34191	0,76323	-0,54936	1739,2
213647	0,34733	0,76304	-0,54583	1738,8
213648	0,33826	0,75934	-0,55716	1739,4
213649	0,34319	0,7593	-0,5541	1739,3
213650	0,34813	0,75922	-0,55083	1739
213651	0,33161	0,77105	-0,54465	1739,1
213652	0,33708	0,771	-0,54127	1739
213653	0,34257	0,77084	-0,53777	1738,7
213654	0,33404	0,76614	-0,55029	1739,3
213655	0,34403	0,76592	-0,54411	1739
213656	0,33566	0,76352	-0,55302	1739,4
213657	0,32627	0,77919	-0,5361	1739
213658	0,33184	0,77915	-0,53266	1738,9
213659	0,3373	0,779	-0,52918	1738,7

213660	0,33701	0,76935	-0,54384	1739,2
213661	0,33188	0,76932	-0,54692	1739,1
213662	0,33105	0,77068	-0,54544	1739
213663	0,32094	0,78721	-0,52764	1739,1
213664	0,32648	0,78716	-0,52422	1739
213665	0,33192	0,78699	-0,52075	1738,7
213666	0,33367	0,78311	-0,52566	1738,9
213667	0,33043	0,78018	-0,53222	1739,1
213668	0,33569	0,78001	-0,52885	1738,8
213669	0,31466	0,79608	-0,51804	1739,1
213670	0,3203	0,79602	-0,51454	1739
213671	0,32582	0,7958	-0,51096	1738,6
213672	0,3179	0,78656	-0,53054	1739,1
213673	0,32839	0,78819	-0,52147	1739
213674	0,32099	0,78747	-0,52752	1739,3
213675	0,30957	0,80347	-0,50923	1738,7
213676	0,31524	0,80342	-0,50571	1738,6
213677	0,32087	0,80327	-0,50211	1738,4
213678	0,3101	0,79988	-0,51492	1739,1
213679	0,31434	0,80161	-0,50957	1739
213680	0,31617	0,8014	-0,50868	1738,9
213681	0,30367	0,81108	-0,50015	1738,3
213682	0,30939	0,81104	-0,4966	1738,2
213683	0,31511	0,81099	-0,49305	1738,2
213684	0,30877	0,80254	-0,51145	1738,9
213685	0,30451	0,8028	-0,51348	1738,9
213686	0,3122	0,80269	-0,50909	1738,9
213687	0,29772	0,81879	-0,49074	1738
213688	0,30349	0,81877	-0,48716	1737,9
213689	0,30925	0,81873	-0,4836	1737,9
213690	0,3063	0,81488	-0,49195	1738
213691	0,31216	0,8148	-0,4884	1738
213692	0,30845	0,81202	-0,49563	1738,2
213693	0,29219	0,82589	-0,48193	1737,9
213694	0,29797	0,82589	-0,47839	1737,9
213695	0,30379	0,82586	-0,47483	1737,9
213696	0,30674	0,82183	-0,47984	1737,9
213697	0,29903	0,82446	-0,4802	1737,9
213698	0,2971	0,81928	-0,49036	1738,1
213699	0,28616	0,83375	-0,47199	1737,9
213700	0,29199	0,83371	-0,46834	1737,8
213701	0,2978	0,83363	-0,46472	1737,7
213702	0,29228	0,8257	-0,48242	1738,1
213703	0,29821	0,82565	-0,47892	1738,1
213704	0,29878	0,82484	-0,47985	1738
213705	0,28065	0,84061	-0,46299	1737,9
213706	0,28648	0,84059	-0,45937	1737,8
213707	0,29237	0,84053	-0,45571	1737,8
213708	0,29139	0,83434	-0,46764	1737,8
213709	0,29725	0,83419	-0,46382	1737,5
213710	0,29273	0,83984	-0,45629	1737,4
213711	0,27483	0,84757	-0,4538	1738

213712	0,28079	0,84756	-0,45013	1737,9
213713	0,28666	0,84749	-0,44647	1737,9
213714	0,27873	0,84321	-0,46016	1738,5
213715	0,29419	0,84276	-0,44978	1737,3
213716	0,29205	0,84002	-0,45652	1737,5
213717	0,26864	0,85469	-0,44442	1738,1
213718	0,27465	0,85466	-0,44052	1738,1
213719	0,28057	0,85456	-0,43683	1737,9
213720	0,28362	0,85107	-0,44189	1738,1
213721	0,28	0,84843	-0,44926	1738,2
213722	0,27537	0,85393	-0,44163	1738,2
213723	0,2627	0,86115	-0,43501	1738
213724	0,2687	0,86114	-0,43135	1738
213725	0,27474	0,86105	-0,4276	1737,9
213726	0,2664	0,85683	-0,44116	1737,9
213727	0,27248	0,8568	-0,43759	1738
213728	0,27435	0,85481	-0,44067	1738,2
213729	0,25633	0,86793	-0,42486	1737,7
213730	0,26245	0,8679	-0,42112	1737,6
213731	0,26849	0,86781	-0,41738	1737,6
213732	0,25069	0,87392	-0,41579	1737,6
213733	0,25686	0,8739	-0,41203	1737,6
213734	0,26294	0,87381	-0,40826	1737,5
213735	0,26559	0,87089	-0,41253	1737,4
213736	0,26192	0,86837	-0,4204	1737,6
213737	0,25565	0,86837	-0,42395	1737,4
213738	0,27185	0,86789	-0,41489	1737,5
213739	0,26957	0,87039	-0,41125	1737,6
213740	0,26736	0,87271	-0,40752	1737,4
213741	0,24397	0,88077	-0,40491	1737,4
213742	0,25012	0,88074	-0,40114	1737,4
213743	0,25633	0,88067	-0,39734	1737,4
213744	0,24981	0,87466	-0,41463	1737,5
213745	0,25094	0,87339	-0,41652	1737,5
213746	0,26334	0,8732	-0,40894	1737,3
213747	0,26563	0,87421	-0,40527	1737,3
213748	0,26334	0,87668	-0,40157	1737,4
213749	0,26106	0,87903	-0,39777	1737,3
213750	0,23669	0,88796	-0,39341	1737,5
213751	0,24289	0,88793	-0,38963	1737,4
213752	0,24916	0,8878	-0,38573	1737,3
213753	0,24757	0,87993	-0,40457	1737,5
213754	0,2484	0,88773	-0,38668	1737,5
213755	0,26018	0,88104	-0,39425	1737,5
213756	0,2583	0,88139	-0,39442	1737,3
213757	0,25598	0,88372	-0,39055	1737,2
213758	0,25367	0,88608	-0,38679	1737,3
213759	0,23007	0,89457	-0,3828	1737,9
213760	0,2364	0,89452	-0,37891	1737,8
213761	0,24261	0,89423	-0,37494	1737,3
213762	0,23349	0,89132	-0,38833	1737,9
213763	0,23975	0,89114	-0,38425	1737,5

213764	0,246	0,89094	-0,38032	1737,2
213765	0,25116	0,88816	-0,38359	1737,3
213766	0,24879	0,89048	-0,37971	1737,2
213767	0,24639	0,89282	-0,37585	1737,3
213768	0,22305	0,90099	-0,37146	1737,7
213769	0,22943	0,90091	-0,36751	1737,5
213770	0,23568	0,90057	-0,36347	1737
213771	0,23209	0,89449	-0,38224	1738,2
213772	0,23664	0,89386	-0,38084	1738,1
213773	0,22539	0,89338	-0,38738	1737,2
213774	0,24404	0,89474	-0,37256	1737,1
213775	0,24161	0,89692	-0,36856	1737
213776	0,2392	0,89907	-0,36463	1736,8
213777	0,21595	0,90698	-0,36022	1737,2
213778	0,22239	0,90688	-0,35619	1737
213779	0,2288	0,90658	-0,35209	1736,5
213780	0,23691	0,90072	-0,36134	1736,4
213781	0,23446	0,9029	-0,35738	1736,3
213782	0,23197	0,90504	-0,3533	1736,1
213783	0,22166	0,91143	-0,34365	1736,3
213784	0,22516	0,91218	-0,33792	1735,5
213785	0,21735	0,91271	-0,3434	1736,5
213786	0,22901	0,90859	-0,34502	1735,5
213787	0,22289	0,90954	-0,34734	1736
213788	0,22035	0,90872	-0,35086	1735,9
213789	0,22983	0,90673	-0,3504	1736,2
213790	0,22736	0,90876	-0,34634	1735,9
213791	0,22484	0,91082	-0,34227	1735,8
213792	0,22028	0,91712	-0,32805	1735,7
213793	0,21892	0,91858	-0,32506	1735,8
213794	0,21503	0,91844	-0,32862	1736,2
213795	0,22252	0,91246	-0,33941	1735,8
213796	0,21998	0,91463	-0,33534	1735,8
213797	0,21743	0,9168	-0,33117	1735,9
213798	0,19474	0,9238	-0,32659	1736,4
213799	0,20129	0,92343	-0,3224	1735,7
213800	0,20801	0,92359	-0,31835	1736
213801	0,20433	0,92048	-0,32717	1734,7
213802	0,20743	0,91895	-0,33224	1736,3
213803	0,20182	0,92323	-0,32302	1735,9
213804	0,21534	0,91835	-0,32854	1736,1
213805	0,21273	0,92052	-0,32433	1736,2
213806	0,21019	0,92244	-0,32009	1736
213807	0,18768	0,92927	-0,31538	1736,6
213808	0,19428	0,92855	-0,31098	1735,2
213809	0,20088	0,92808	-0,30669	1734,4
213810	0,19624	0,92882	-0,30838	1734,9
213811	0,18683	0,92709	-0,32238	1736,6
213812	0,20493	0,92614	-0,31047	1734,7
213813	0,20811	0,92373	-0,31737	1735,8
213814	0,20527	0,92509	-0,31276	1734,4
213815	0,20263	0,92714	-0,30842	1734,4

213816	0,18029	0,93359	-0,30387	1735
213817	0,18713	0,93359	-0,29966	1735
213818	0,19388	0,93347	-0,29546	1734,8
213819	0,19027	0,93145	-0,30477	1735,2
213820	0,1969	0,93124	-0,3005	1734,9
213821	0,18739	0,93366	-0,30008	1735,4
213822	0,20058	0,92832	-0,30602	1734,3
213823	0,19793	0,93047	-0,30167	1734,6
213824	0,19525	0,93263	-0,29737	1734,9
213825	0,1825	0,93864	-0,28647	1735
213826	0,17154	0,93919	-0,29131	1734,9
213827	0,19188	0,93908	-0,28003	1735,6
213828	0,19317	0,93373	-0,29494	1734,8
213829	0,19042	0,93566	-0,29045	1734,7
213830	0,18766	0,93775	-0,28595	1734,9
213831	0,17529	0,94388	-0,27469	1735,6
213832	0,16348	0,94375	-0,28231	1735,6
213833	0,18316	0,94403	-0,2697	1735,9
213834	0,18338	0,93827	-0,28696	1734,9
213835	0,18702	0,9383	-0,28473	1735
213836	0,1907	0,93815	-0,28246	1734,9
213837	0,1696	0,94123	-0,28668	1735,4
213838	0,17654	0,94117	-0,28239	1735,2
213839	0,18354	0,94123	-0,27818	1735,5
213840	0,15851	0,94912	-0,26895	1736,6
213841	0,16557	0,9492	-0,26465	1736,7
213842	0,17255	0,94918	-0,26037	1736,8
213843	0,17586	0,94328	-0,27606	1735,4
213844	0,17975	0,94334	-0,27368	1735,6
213845	0,18366	0,94326	-0,27128	1735,6
213846	0,16256	0,94608	-0,27536	1735,8
213847	0,17664	0,94622	-0,26676	1736,1
213848	0,17267	0,94397	-0,276	1735,6
213849	0,15757	0,94975	-0,26757	1736,8
213850	0,16461	0,94977	-0,26327	1736,8
213851	0,17169	0,94969	-0,25897	1736,8
213852	0,15444	0,95198	-0,26216	1737,1
213853	0,16849	0,95074	-0,25313	1734,9
213854	0,16453	0,94992	-0,26291	1736,8
213855	0,14137	0,95739	-0,24193	1733,8
213856	0,14865	0,95735	-0,23745	1733,7
213857	0,15207	0,95709	-0,23526	1733,3
213858	0,17049	0,95132	-0,24592	1733,4
213859	0,16256	0,95542	-0,23493	1733,3
213860	0,1656	0,95351	-0,23998	1733,1
213861	0,14557	0,95532	-0,24826	1734,1
213862	0,15592	0,95303	-0,24898	1733,4
213863	0,14964	0,95687	-0,23872	1733,7
213864	0,13277	0,96263	-0,22828	1735
213865	0,14006	0,96199	-0,22363	1733,8
213866	0,14351	0,96187	-0,22147	1733,6
213867	0,16309	0,95587	-0,23246	1733,2

213868	0,15506	0,95973	-0,22166	1733,1
213869	0,15775	0,95843	-0,22693	1733,7
213870	0,14052	0,95763	-0,24073	1733,5
213871	0,14785	0,95768	-0,23635	1733,6
213872	0,15509	0,95755	-0,23195	1733,5
213873	0,12433	0,96828	-0,2152	1737,5
213874	0,1317	0,96792	-0,21056	1736,8
213875	0,13525	0,96801	-0,20841	1737
213876	0,14765	0,96403	-0,21213	1734,8
213877	0,15001	0,9607	-0,22207	1733,5
213878	0,15293	0,96236	-0,21319	1733,7
213879	0,12875	0,9653	-0,22173	1736
213880	0,13613	0,96533	-0,21728	1736
213881	0,14352	0,96503	-0,21262	1735,6
213882	0,11574	0,97149	-0,20167	1736,2
213883	0,12326	0,97144	-0,19699	1736,1
213884	0,12691	0,97162	-0,1948	1736,4
213885	0,1408	0,96919	-0,19715	1736,4
213886	0,14277	0,96708	-0,20866	1737,4
213887	0,14209	0,96821	-0,20305	1737,1
213888	0,1219	0,96927	-0,21118	1737,2
213889	0,12939	0,96908	-0,20651	1736,8
213890	0,13686	0,96918	-0,20204	1737,1
213891	0,10779	0,97517	-0,18876	1736,5
213892	0,11539	0,97465	-0,184	1735,6
213893	0,11902	0,97454	-0,18175	1735,4
213894	0,13488	0,9701	-0,19304	1735,1
213895	0,12569	0,97359	-0,18341	1735,8
213896	0,13368	0,9729	-0,18467	1736,8
213897	0,11419	0,97068	-0,20728	1736,5
213898	0,12569	0,97073	-0,20008	1736,5
213899	0,12035	0,97044	-0,20376	1736,1
213900	0,09904	0,97778	-0,17518	1735,1
213901	0,10672	0,97757	-0,17039	1734,7
213902	0,11039	0,97749	-0,16812	1734,6
213903	0,12823	0,9741	-0,18037	1736,2
213904	0,11678	0,97637	-0,1707	1734,7
213905	0,11631	0,97522	-0,17735	1734,6
213906	0,09067	0,98144	-0,1618	1736
213907	0,09846	0,98151	-0,15702	1736,1
213908	0,10216	0,98119	-0,15468	1735,6
213909	0,11665	0,97682	-0,1684	1734,7
213910	0,10778	0,97984	-0,15582	1734,6
213911	0,10628	0,97795	-0,16739	1734,4
213912	0,08254	0,98462	-0,14868	1736,7
213913	0,09045	0,98421	-0,14375	1735,9
213914	0,09424	0,98424	-0,14144	1736
213915	0,11084	0,97987	-0,15324	1734,5
213916	0,1067	0,98242	-0,14062	1734,9
213917	0,09781	0,98181	-0,15543	1736,1
213918	0,07451	0,98669	-0,13619	1736,1
213919	0,08255	0,98665	-0,13121	1735,9

213920	0,08644	0,9865	-0,1288	1735,7
213921	0,09508	0,98363	-0,14441	1735,9
213922	0,09159	0,98562	-0,13083	1735,4
213923	0,10314	0,98465	-0,13061	1735,7
213924	0,06529	0,98963	-0,12109	1736,6
213925	0,07338	0,98979	-0,11605	1736,8
213926	0,07716	0,98979	-0,11371	1736,9
213927	0,08831	0,98561	-0,13354	1735,5
213928	0,07674	0,98876	-0,11947	1736,2
213929	0,07891	0,98739	-0,13023	1736,5
213930	0,05514	0,99109	-0,10536	1735
213931	0,06341	0,99104	-0,10025	1734,8
213932	0,06735	0,99111	-0,09783	1735
213933	0,07956	0,98908	-0,11628	1736,5
213934	0,08246	0,99091	-0,09908	1736,8
213935	0,06509	0,98998	-0,10992	1734,9
213936	0,04574	0,99408	-0,09039	1736,8
213937	0,05414	0,99436	-0,08525	1737,2
213938	0,05811	0,9939	-0,08276	1736,4
213939	0,06512	0,99046	-0,10504	1734,9
213940	0,05814	0,99298	-0,09105	1736,1
213941	0,07443	0,99123	-0,08998	1734,8
213942	0,03581	0,99496	-0,07478	1735,3
213943	0,04438	0,99538	-0,06953	1736
213944	0,04845	0,99586	-0,06707	1736,9
213945	0,04756	0,99394	-0,09267	1737
213946	0,07123	0,9931	-0,07814	1735,9
213947	0,06058	0,99333	-0,08391	1735,8
213948	0,02614	0,99671	-0,05955	1736,1
213949	0,03487	0,99749	-0,05424	1737,3
213950	0,03892	0,9974	-0,05175	1737,2
213951	0,03959	0,99444	-0,07381	1734,6
213952	0,0605	0,99511	-0,06132	1736,1
213953	0,04362	0,99672	-0,05861	1737
213954	0,01657	0,9981	-0,04401	1736,7
213955	0,0254	0,99827	-0,03863	1736,9
213956	0,02959	0,9977	-0,03604	1736
213957	0,02045	0,99798	-0,0549	1737,6
213958	0,04631	0,99738	-0,04253	1737
213959	0,03202	0,99823	-0,04884	1738
213960	0,00744	0,99848	-0,02993	1736,3
213961	0,01642	0,99818	-0,0244	1735,7
213962	0,02071	0,99818	-0,02176	1735,7
213963	0,01413	0,99813	-0,04244	1736,6
213964	0,0394	0,99812	-0,03072	1737
213965	0,01901	0,99808	-0,03282	1736
213966	-0,00201	0,99925	-0,01451	1737
213967	0,00707	0,9995	-0,0089	1737,4
213968	0,01135	0,99941	-0,00626	1737,2
213969	0,01196	0,99922	-0,01272	1737
213970	0,02693	0,99856	-0,01006	1736,3
213971	-0,00114	0,99886	-0,02522	1736,7

213972	-0,01267	0,99927	-0,00656	1737
213973	0,00032	0,99994	0,00043	1738
213974	0,01191	0,99921	-0,01273	1737
213975	-0,00108	0,99993	0,00101	1738
213976	0,0002	0,99901	-0,01888	1736,7
213977	-0,02559	0,99896	0,00368	1736,9
213978	-0,01993	0,99874	0,02111	1736,6
213979	-0,01516	0,99901	0,01381	1736,7
213980	-0,00112	0,99994	0,00103	1738
213981	-0,01281	0,99928	-0,00622	1737
213982	-0,01073	0,99942	0,00299	1737,2
213983	-0,02937	0,99878	0,01623	1737
213984	-0,01937	0,99882	0,02735	1737
213985	-0,00357	-1,00003	-0,02184	1738,6
213986	-0,01125	-0,99974	-0,00541	1737,8
213987	0,0004	-0,99953	-0,00823	1737,3
213988	0,01663	-0,99974	-0,01317	1738
213989	-0,00139	-0,99953	-0,00612	1737,3
213990	-0,00309	-0,99953	-0,00684	1737,3
213991	0,01657	-0,99698	-0,0539	1735,6
213992	0,0372	-0,99849	-0,03991	1738,1
213993	0,05741	-0,99651	-0,0261	1735,5
213994	0,02964	-0,99901	-0,03073	1738
213995	0,0427	-0,99845	-0,02428	1737,5
213996	0,01804	-0,99958	-0,03108	1738,5
213997	0,04178	-0,99335	-0,0898	1735,1
213998	0,06158	-0,99283	-0,0763	1734
213999	0,08125	-0,99305	-0,06288	1735,2
214000	0,03777	-0,99634	-0,05828	1735,9
214001	0,04174	-0,99739	-0,04763	1737,1
214002	0,05355	-0,9963	-0,03684	1735,4
214003	0,0678	-0,98687	-0,12614	1733,3
214004	0,08694	-0,98741	-0,11312	1734
214005	0,10557	-0,98675	-0,10023	1733,6
214006	0,07798	-0,99208	-0,07606	1734,7
214007	0,06871	-0,99205	-0,07975	1734
214008	0,07992	-0,99122	-0,08277	1734,4
214009	0,09369	-0,9799	-0,16401	1734,5
214010	0,11206	-0,98028	-0,15152	1735
214011	0,13	-0,9788	-0,13893	1733,1
214012	0,08801	-0,98634	-0,12065	1733,9
214013	0,09531	-0,98602	-0,11438	1733,2
214014	0,0827	-0,98769	-0,11405	1734,1
214015	0,08793	-0,98523	-0,13547	1735,3
214016	0,09186	-0,98419	-0,13973	1735,1
214017	0,11052	-0,98318	-0,13608	1735,8
214018	0,11779	-0,97054	-0,19831	1733,9
214019	0,13544	-0,97021	-0,1862	1733,2
214020	0,15293	-0,96939	-0,174	1732,3
214021	0,10915	-0,9774	-0,17188	1735,3
214022	0,11675	-0,97605	-0,16626	1732,8
214023	0,12456	-0,97566	-0,16072	1732,2

214024	0,13907	-0,96009	-0,22864	1732,3
214025	0,15621	-0,96022	-0,21697	1732,4
214026	0,17323	-0,95972	-0,2051	1732,1
214027	0,12456	-0,96987	-0,19577	1733,3
214028	0,13357	-0,96916	-0,1925	1733
214029	0,14045	-0,96791	-0,1934	1732,9
214030	0,16056	-0,95002	-0,25949	1734,3
214031	0,17668	-0,94897	-0,24807	1732,3
214032	0,17377	-0,95062	-0,24383	1732,3
214033	0,16373	-0,9575	-0,22394	1732,7
214034	0,16175	-0,95883	-0,22001	1732,8
214035	0,16968	-0,9544	-0,23194	1732,4
214036	0,15992	-0,95177	-0,24995	1732,8
214037	0,17469	-0,95212	-0,23693	1732,2
214038	0,17062	-0,95179	-0,2416	1732,3
214039	0,18262	-0,93762	-0,29065	1735,5
214040	0,19894	-0,93866	-0,27991	1737,2
214041	0,21454	-0,93735	-0,26865	1735,3
214042	0,1839	-0,94923	-0,24149	1732,2
214043	0,17417	-0,94902	-0,25193	1733,3
214044	0,17767	-0,9494	-0,24548	1732,2
214045	0,2011	-0,92368	-0,3179	1733,5
214046	0,21694	-0,92466	-0,30748	1735,2
214047	0,23246	-0,92524	-0,2971	1736,7
214048	0,20585	-0,92131	-0,32154	1733,4
214049	0,22045	-0,92208	-0,3126	1735,1
214050	0,23494	-0,92256	-0,30351	1736,7
214051	0,18223	-0,94	-0,284	1735,9
214052	0,18922	-0,94014	-0,27918	1736
214053	0,20164	-0,93908	-0,27237	1735,2
214054	0,1979	-0,93142	-0,29876	1734,6
214055	0,19773	-0,93065	-0,30069	1734,3
214056	0,1946	-0,93481	-0,29101	1735
214057	0,21426	-0,91549	-0,3337	1734,1
214058	0,22865	-0,91605	-0,3246	1735,3
214059	0,2429	-0,91622	-0,31512	1736,2
214060	0,20869	-0,91931	-0,32529	1733,3
214061	0,21635	-0,91811	-0,32447	1733,8
214062	0,22069	-0,92082	-0,31524	1734,6
214063	0,23014	-0,90375	-0,35574	1734,9
214064	0,24352	-0,90333	-0,34593	1733,7
214065	0,25708	-0,90336	-0,33661	1734,1
214066	0,21865	-0,91268	-0,33875	1734,2
214067	0,2232	-0,91243	-0,33727	1734,7
214068	0,22924	-0,91339	-0,33171	1735,4
214069	0,25116	-0,88506	-0,38638	1734,4
214070	0,26444	-0,88511	-0,37724	1734,3
214071	0,27754	-0,88506	-0,36812	1734,5
214072	0,24226	-0,89506	-0,36773	1733,8
214073	0,25163	-0,89472	-0,36202	1733,7
214074	0,24209	-0,89735	-0,36206	1733,7
214075	0,27152	-0,86566	-0,41589	1734,7

214076	0,28435	-0,86576	-0,40717	1734,8
214077	0,29696	-0,86549	-0,3981	1734,4
214078	0,26	-0,87448	-0,40367	1734
214079	0,26336	-0,8774	-0,39524	1734,1
214080	0,2603	-0,87619	-0,39982	1734
214081	0,29172	-0,84512	-0,44429	1735,3
214082	0,30398	-0,84491	-0,43553	1734,6
214083	0,31627	-0,84465	-0,42669	1734,2
214084	0,28109	-0,85269	-0,43629	1735
214085	0,28721	-0,85275	-0,43215	1735
214086	0,28442	-0,85558	-0,42823	1734,9
214087	0,27094	-0,86421	-0,41873	1734,3
214088	0,27968	-0,86486	-0,4124	1734,9
214089	0,27675	-0,86518	-0,41328	1734,6
214090	0,31089	-0,82309	-0,47225	1735,6
214091	0,32275	-0,82296	-0,46387	1735,1
214092	0,33471	-0,82272	-0,45531	1734,8
214093	0,29392	-0,83818	-0,45591	1735,3
214094	0,29994	-0,83824	-0,45182	1735,3
214095	0,30585	-0,8381	-0,44767	1734,9
214096	0,32971	-0,80009	-0,49881	1736,1
214097	0,34148	-0,8002	-0,49081	1736,2
214098	0,35312	-0,80023	-0,48281	1736,5
214099	0,31179	-0,81646	-0,4834	1735,9
214100	0,31763	-0,81649	-0,47941	1735,8
214101	0,32009	-0,81339	-0,48293	1735,7
214102	0,32929	-0,79306	-0,51017	1736,1
214103	0,33507	-0,79317	-0,5064	1736,2
214104	0,34075	-0,7932	-0,5025	1736,2
214105	0,36801	-0,76931	-0,51961	1735,7
214106	0,36162	-0,7698	-0,52355	1735,9
214107	0,37003	-0,76926	-0,51823	1735,7
214108	0,35222	-0,75948	-0,54459	1735,9
214109	0,35759	-0,75962	-0,54101	1736
214110	0,36297	-0,75968	-0,53743	1736,1
214111	0,39004	-0,73583	-0,55171	1736,3
214112	0,38329	-0,73561	-0,55632	1735,9
214113	0,38623	-0,7363	-0,55357	1736,1
214114	0,36869	-0,73352	-0,56823	1735,4
214115	0,37376	-0,73357	-0,56481	1735,3
214116	0,37882	-0,73365	-0,56142	1735,4
214117	0,40578	-0,71297	-0,56967	1735,9
214118	0,40325	-0,71292	-0,57154	1735,9
214119	0,39972	-0,71317	-0,57365	1735,9
214120	0,38357	-0,70824	-0,58987	1735,2
214121	0,38839	-0,70833	-0,58674	1735,3
214122	0,39317	-0,70845	-0,58357	1735,5
214123	0,42003	-0,68611	-0,59267	1736,7
214124	0,41749	-0,68414	-0,59673	1736,7
214125	0,42648	-0,68499	-0,58936	1736,7
214126	0,39853	-0,68242	-0,61141	1736,7
214127	0,40735	-0,68252	-0,60547	1736,7

214128	0,40101	-0,68581	-0,60562	1736,3
214129	0,44446	-0,64557	-0,62033	1737,3
214130	0,44092	-0,64609	-0,62229	1737,3
214131	0,43716	-0,64448	-0,62651	1737,2
214132	0,42553	-0,64229	-0,63654	1737
214133	0,43561	-0,64235	-0,6297	1737,1
214134	0,44552	-0,64235	-0,62282	1737,2
214135	0,41312	-0,65578	-0,63211	1738,3
214136	0,41714	-0,65571	-0,62928	1738,1
214137	0,42107	-0,65563	-0,6264	1737,7
214138	0,43453	-0,62264	-0,64928	1736,4
214139	0,44445	-0,6228	-0,64268	1736,8
214140	0,45433	-0,62291	-0,63602	1737,2
214141	0,42749	-0,63265	-0,64433	1736,5
214142	0,42193	-0,6362	-0,64449	1736,5
214143	0,43138	-0,63272	-0,64179	1736,6
214144	0,44143	-0,60674	-0,65928	1736,1
214145	0,45116	-0,6068	-0,6527	1736,2
214146	0,46074	-0,60676	-0,64601	1736,2
214147	0,43286	-0,62046	-0,6523	1736,2
214148	0,43449	-0,61677	-0,6547	1736,2
214149	0,43076	-0,61673	-0,65719	1736,2
214150	0,44895	-0,58919	-0,66957	1735,5
214151	0,4585	-0,58941	-0,66325	1736
214152	0,46797	-0,58946	-0,65678	1736,2
214153	0,44283	-0,59699	-0,66686	1735,7
214154	0,44434	-0,59326	-0,66904	1735,5
214155	0,43927	-0,59691	-0,66917	1735,5
214156	0,45601	-0,57177	-0,67978	1735,5
214157	0,46546	-0,57204	-0,67363	1736,1
214158	0,47485	-0,57222	-0,66743	1736,7
214159	0,44541	-0,59059	-0,67059	1735,4
214160	0,44353	-0,58674	-0,67505	1735,2
214161	0,44887	-0,59065	-0,66833	1735,5
214162	0,46301	-0,55437	-0,6896	1735,7
214163	0,47226	-0,55455	-0,68348	1736,1
214164	0,48127	-0,55457	-0,67726	1736,2
214165	0,4538	-0,57033	-0,6823	1735,3
214166	0,4553	-0,56653	-0,68447	1735,3
214167	0,45214	-0,56653	-0,68651	1735,2
214168	0,47016	-0,53665	-0,69933	1736,5
214169	0,47916	-0,53675	-0,69328	1736,7
214170	0,48816	-0,53685	-0,68721	1737
214171	0,46153	-0,54974	-0,6942	1735,6
214172	0,463	-0,54599	-0,69636	1735,8
214173	0,45995	-0,54595	-0,69838	1735,8
214174	0,47705	-0,51812	-0,7091	1737,1
214175	0,48588	-0,51825	-0,70313	1737,3
214176	0,49464	-0,51833	-0,69721	1737,6
214177	0,4674	-0,53464	-0,70281	1736,6
214178	0,46863	-0,53142	-0,70459	1736,8
214179	0,46452	-0,53465	-0,70471	1736,6

214180	0,48341	-0,49935	-0,71856	1737,5
214181	0,49193	-0,49937	-0,71266	1737,4
214182	0,50056	-0,49946	-0,70681	1737,7
214183	0,47323	-0,51847	-0,71134	1737
214184	0,47459	-0,5146	-0,71333	1737,1
214185	0,47592	-0,51073	-0,71526	1737,2
214186	0,48897	-0,48228	-0,72659	1737,8
214187	0,49728	-0,48215	-0,72047	1737,1
214188	0,50554	-0,48202	-0,71442	1736,6
214189	0,48183	-0,4932	-0,72406	1737,8
214190	0,47932	-0,49327	-0,72586	1738
214191	0,48437	-0,49316	-0,72218	1737,5
214192	0,49388	-0,46678	-0,73325	1737,6
214193	0,50199	-0,46659	-0,72713	1736,7
214194	0,51006	-0,46636	-0,72104	1736
214195	0,48332	-0,48148	-0,73124	1738,2
214196	0,48806	-0,48138	-0,72777	1737,7
214197	0,48916	-0,47794	-0,72935	1737,8
214198	0,49851	-0,4508	-0,73988	1737,4
214199	0,5066	-0,45067	-0,73398	1736,8
214200	0,51462	-0,45055	-0,72805	1736,3
214201	0,49334	-0,45628	-0,74037	1737,9
214202	0,49434	-0,46027	-0,73707	1737,7
214203	0,49551	-0,45624	-0,73872	1737,6
214204	0,50362	-0,43339	-0,74675	1737,3
214205	0,5117	-0,43339	-0,74111	1737,2
214206	0,51964	-0,4333	-0,73538	1736,8
214207	0,49439	-0,45232	-0,74198	1737,7
214208	0,49644	-0,44469	-0,745	1737,4
214209	0,49652	-0,45228	-0,74037	1737,4
214210	0,50793	-0,41746	-0,75316	1737,7
214211	0,5158	-0,41746	-0,74766	1737,5
214212	0,52368	-0,41739	-0,74198	1737,2
214213	0,50034	-0,43049	-0,7506	1737,3
214214	0,50147	-0,42641	-0,75223	1737,4
214215	0,50255	-0,42232	-0,75388	1737,5
214216	0,51267	-0,40104	-0,75935	1738,3
214217	0,52029	-0,40095	-0,75378	1737,8
214218	0,52791	-0,40076	-0,748	1737,1
214219	0,50359	-0,41861	-0,75529	1737,5
214220	0,50466	-0,41481	-0,75686	1737,7
214221	0,50577	-0,41098	-0,75849	1738,1
214222	0,51723	-0,38304	-0,76574	1738,6
214223	0,52488	-0,38303	-0,76032	1738,4
214224	0,5324	-0,38297	-0,75486	1738
214225	0,50954	-0,39665	-0,764	1738,7
214226	0,5106	-0,39251	-0,76558	1738,9
214227	0,51162	-0,38836	-0,76702	1738,9
214228	0,52113	-0,36584	-0,77134	1738,4
214229	0,52882	-0,36601	-0,76638	1738,9
214230	0,53654	-0,36618	-0,76136	1739,5
214231	0,51263	-0,38419	-0,76836	1738,8

214232	0,51352	-0,38035	-0,76964	1738,7
214233	0,5144	-0,37644	-0,77087	1738,6
214234	0,52523	-0,3485	-0,7767	1738,6
214235	0,53292	-0,34876	-0,77203	1739,5
214236	0,54062	-0,34898	-0,76727	1740,5
214237	0,51752	-0,36193	-0,77528	1738
214238	0,51846	-0,35768	-0,77661	1738
214239	0,5194	-0,35342	-0,77796	1738
214240	0,52897	-0,32993	-0,78264	1739,1
214241	0,5366	-0,3302	-0,77815	1740,3
214242	0,54428	-0,33046	-0,77362	1741,5
214243	0,5212	-0,34471	-0,78071	1738,1
214244	0,52286	-0,34481	-0,78005	1738,8
214245	0,52199	-0,3483	-0,77851	1738
214246	0,53211	-0,31388	-0,7873	1739,4
214247	0,53971	-0,31414	-0,78285	1740,6
214248	0,54723	-0,31435	-0,77834	1741,7
214249	0,52497	-0,3269	-0,78618	1738,6
214250	0,52587	-0,32258	-0,78749	1738,7
214251	0,52666	-0,31826	-0,7887	1738,7
214252	0,53507	-0,29903	-0,79124	1739,6
214253	0,54245	-0,29926	-0,78682	1740,6
214254	0,5498	-0,29942	-0,78223	1741,4
214255	0,52766	-0,31412	-0,78973	1738,8
214256	0,5284	-0,3101	-0,79072	1738,6
214257	0,52911	-0,3061	-0,79177	1738,6
214258	0,53817	-0,28284	-0,79576	1740,6
214259	0,54532	-0,28291	-0,79105	1740,9
214260	0,55244	-0,28296	-0,7863	1741,2
214261	0,53003	-0,29985	-0,79357	1738,6
214262	0,53071	-0,29671	-0,79456	1739
214263	0,53132	-0,29359	-0,7955	1739,2
214264	0,54089	-0,26827	-0,79937	1741,2
214265	0,54775	-0,26827	-0,79461	1741,1
214266	0,55471	-0,2683	-0,78985	1741,2
214267	0,53413	-0,27996	-0,79963	1740,8
214268	0,53498	-0,27569	-0,80087	1741,2
214269	0,53579	-0,27129	-0,80195	1741,4
214270	0,54355	-0,25197	-0,80279	1741,1
214271	0,55032	-0,25197	-0,79808	1740,9
214272	0,55723	-0,252	-0,79337	1741,1
214273	0,53628	-0,26786	-0,80269	1741,3
214274	0,53701	-0,26358	-0,80374	1741,4
214275	0,53762	-0,25923	-0,80469	1741,4
214276	0,54581	-0,2366	-0,80582	1740,9
214277	0,55256	-0,23662	-0,80115	1740,8
214278	0,55928	-0,23665	-0,79656	1741
214279	0,53873	-0,25299	-0,80593	1741,4
214280	0,53918	-0,24955	-0,80657	1741,2
214281	0,53971	-0,24613	-0,80727	1741,2
214282	0,54795	-0,22095	-0,80901	1741,2
214283	0,55461	-0,22095	-0,80437	1741,1

214284	0,56121	-0,22094	-0,79965	1740,9
214285	0,54153	-0,23227	-0,81002	1741
214286	0,54284	-0,22325	-0,81186	1741,2
214287	0,54275	-0,22633	-0,811	1741,2
214288	0,55002	-0,20407	-0,812	1741,1
214289	0,5566	-0,20406	-0,80741	1741
214290	0,56306	-0,20408	-0,80283	1740,9
214291	0,54274	-0,21547	-0,81395	1741,1
214292	0,54485	-0,21547	-0,81259	1741,2
214293	0,5443	-0,21992	-0,81177	1741,2
214294	0,55193	-0,18808	-0,81447	1741
214295	0,55845	-0,18811	-0,81001	1741
214296	0,56494	-0,18814	-0,80562	1741,2
214297	0,54454	-0,20128	-0,81641	1741,2
214298	0,54652	-0,20122	-0,81499	1741
214299	0,54696	-0,19795	-0,8156	1741,2
214300	0,55336	-0,17174	-0,81637	1740
214301	0,55985	-0,17173	-0,81196	1740
214302	0,56649	-0,17185	-0,808	1741
214303	0,54693	-0,17968	-0,81961	1740,9
214304	0,54832	-0,18438	-0,81757	1740,8
214305	0,54651	-0,18439	-0,81901	1741,1
214306	0,55496	-0,1543	-0,81868	1739,9
214307	0,56134	-0,15431	-0,8143	1739,8
214308	0,5678	-0,15438	-0,81019	1740,4
214309	0,54862	-0,17056	-0,81996	1740,2
214310	0,54896	-0,16637	-0,82044	1740
214311	0,54943	-0,16225	-0,82127	1740,4
214312	0,55646	-0,13971	-0,82067	1740,4
214313	0,56272	-0,13975	-0,81642	1740,5
214314	0,56903	-0,13979	-0,81213	1740,6
214315	0,55067	-0,14909	-0,8229	1740,4
214316	0,55154	-0,1491	-0,82232	1740,4
214317	0,55052	-0,15204	-0,8224	1740,3
214318	0,55724	-0,12534	-0,82205	1739,8
214319	0,56353	-0,12538	-0,81783	1740
214320	0,56986	-0,12545	-0,81365	1740,3
214321	0,55221	-0,1311	-0,82478	1740,2
214322	0,55245	-0,12632	-0,82511	1739,8
214323	0,55129	-0,13109	-0,82527	1740
214324	0,55813	-0,11084	-0,82334	1739,6
214325	0,56436	-0,11089	-0,81916	1739,7
214326	0,57048	-0,11094	-0,81497	1739,8
214327	0,55261	-0,12263	-0,82548	1739,7
214328	0,55289	-0,11779	-0,82587	1739,5
214329	0,55324	-0,11297	-0,82631	1739,5
214330	0,55902	-0,09613	-0,82465	1739,7
214331	0,56516	-0,09616	-0,82054	1739,8
214332	0,57128	-0,09618	-0,81634	1739,8
214333	0,55462	-0,10442	-0,82649	1739,5
214334	0,55377	-0,11068	-0,82612	1739,3
214335	0,5533	-0,09953	-0,82802	1739,5

214336	0,56027	-0,08232	-0,82525	1739,6
214337	0,56635	-0,08236	-0,82122	1739,8
214338	0,57239	-0,0824	-0,8172	1740
214339	0,55478	-0,09066	-0,82795	1739,4
214340	0,55501	-0,0859	-0,82829	1739,4
214341	0,55471	-0,09538	-0,82746	1739,4
214342	0,56085	-0,06701	-0,82637	1739,8
214343	0,56683	-0,06705	-0,82239	1739,9
214344	0,57281	-0,0671	-0,81838	1740,1
214345	0,55522	-0,0798	-0,8288	1739,4
214346	0,55528	-0,07596	-0,82913	1739,5
214347	0,55578	-0,08389	-0,82795	1739,3
214348	0,56135	-0,05269	-0,82735	1740,2
214349	0,5673	-0,05272	-0,82336	1740,3
214350	0,57319	-0,05274	-0,81932	1740,4
214351	0,55626	-0,06267	-0,82982	1739,8
214352	0,55543	-0,06266	-0,83028	1739,7
214353	0,55536	-0,06665	-0,83011	1739,8
214354	0,56207	-0,03848	-0,82776	1740,3
214355	0,56796	-0,03851	-0,82376	1740,4
214356	0,5738	-0,03852	-0,81964	1740,3
214357	0,55682	-0,05263	-0,83025	1740
214358	0,557	-0,04875	-0,83046	1740,1
214359	0,55635	-0,04879	-0,83093	1740,1
214360	0,56227	-0,02356	-0,82813	1740,3
214361	0,56808	-0,02358	-0,82412	1740,2
214362	0,57383	-0,02359	-0,82002	1740,1
214363	0,55743	-0,03471	-0,83107	1740,4
214364	0,55796	-0,03468	-0,83054	1740,1
214365	0,55681	-0,0312	-0,83153	1740,2
214366	0,56239	-0,00868	-0,82825	1740,2
214367	0,56813	-0,0087	-0,82424	1740
214368	0,57381	-0,00874	-0,82016	1739,8
214369	0,55776	-0,0177	-0,83124	1740,2
214370	0,5578	-0,01358	-0,83128	1740,1
214371	0,55786	-0,00954	-0,8313	1740,1
214372	0,56228	0,0062	-0,82825	1740
214373	0,56794	0,00617	-0,82427	1739,9
214374	0,5736	0,00615	-0,82022	1739,7
214375	0,5578	0,00031	-0,83145	1740,2
214376	0,55778	0,00487	-0,83141	1740,2
214377	0,55711	0,00033	-0,83189	1740,2
214378	0,56214	0,02098	-0,82796	1739,8
214379	0,56779	0,02095	-0,82402	1739,7
214380	0,57346	0,02092	-0,82012	1739,7
214381	0,55778	0,00916	-0,83123	1740
214382	0,55777	0,01421	-0,83115	1739,9
214383	0,55779	0,0192	-0,83109	1740
214384	0,56201	0,03549	-0,82751	1739,7
214385	0,56759	0,03546	-0,82358	1739,6
214386	0,57309	0,03543	-0,81969	1739,5
214387	0,55788	0,02323	-0,83086	1739,9

214388	0,55784	0,02826	-0,83074	1739,9
214389	0,55775	0,03324	-0,8306	1739,9
214390	0,56169	0,04824	-0,82689	1739,5
214391	0,56719	0,04822	-0,82291	1739,1
214392	0,57261	0,04818	-0,81888	1738,8
214393	0,55774	0,03654	-0,8305	1740
214394	0,5577	0,04162	-0,83034	1740
214395	0,55739	0,04669	-0,82997	1739,6
214396	0,56079	0,06151	-0,82592	1738,5
214397	0,56628	0,06145	-0,822	1738,2
214398	0,57168	0,06143	-0,81802	1737,9
214399	0,55748	0,05182	-0,82941	1739,3
214400	0,5571	0,0615	-0,82843	1738,5
214401	0,55709	0,0464	-0,83031	1739,8
214402	0,56001	0,07497	-0,82452	1737,3
214403	0,56553	0,07494	-0,82058	1737
214404	0,57103	0,0749	-0,81676	1737
214405	0,5571	0,06156	-0,82843	1738,5
214406	0,55617	0,07725	-0,82701	1737,4
214407	0,55666	0,06715	-0,82809	1738,2
214408	0,5594	0,08738	-0,82326	1736,6
214409	0,56484	0,08736	-0,81943	1736,5
214410	0,57032	0,08731	-0,81577	1736,7
214411	0,55483	0,0828	-0,82714	1737,1
214412	0,55639	0,07855	-0,82659	1737,2
214413	0,5551	0,07846	-0,82757	1737,4
214414	0,5587	0,10167	-0,82228	1736,9
214415	0,56414	0,10164	-0,81843	1736,7
214416	0,56961	0,10163	-0,81469	1736,8
214417	0,55516	0,09294	-0,82583	1737,1
214418	0,55497	0,09685	-0,82557	1737,2
214419	0,55479	0,10082	-0,8253	1737,3
214420	0,55831	0,11452	-0,82136	1737,6
214421	0,56365	0,1145	-0,81756	1737,4
214422	0,56904	0,11449	-0,81381	1737,4
214423	0,55468	0,10704	-0,82485	1737,7
214424	0,55388	0,1106	-0,82507	1737,9
214425	0,55498	0,10421	-0,8248	1737,4
214426	0,55771	0,12799	-0,82045	1738,6
214427	0,563	0,12797	-0,81667	1738,4
214428	0,56829	0,12795	-0,81291	1738,2
214429	0,55435	0,11707	-0,82404	1738,2
214430	0,55393	0,114	-0,82473	1738,1
214431	0,5544	0,12128	-0,82349	1738,3
214432	0,5568	0,14164	-0,8192	1739,1
214433	0,56206	0,14162	-0,81547	1738,9
214434	0,56734	0,1416	-0,81174	1738,8
214435	0,55305	0,13685	-0,82257	1739,2
214436	0,55315	0,12733	-0,82357	1738,5
214437	0,55296	0,12995	-0,82359	1738,9
214438	0,5561	0,15427	-0,81759	1739,4
214439	0,56136	0,15425	-0,81392	1739,3

214440	0,56663	0,15423	-0,81026	1739,3
214441	0,55298	0,1423	-0,82179	1739,3
214442	0,55269	0,14634	-0,8212	1739,2
214443	0,55232	0,14231	-0,82221	1739,3
214444	0,55458	0,16858	-0,816	1739,7
214445	0,55989	0,16855	-0,81235	1739,7
214446	0,56512	0,16852	-0,80872	1739,6
214447	0,55192	0,15618	-0,82016	1739,5
214448	0,55149	0,16033	-0,81959	1739,5
214449	0,55076	0,16031	-0,81991	1739,2
214450	0,5535	0,18147	-0,81413	1739,9
214451	0,55869	0,18145	-0,81051	1739,8
214452	0,5639	0,1814	-0,80681	1739,7
214453	0,54962	0,17414	-0,81822	1739,7
214454	0,55057	0,17252	-0,81803	1739,9
214455	0,5492	0,17851	-0,81771	1740
214456	0,55206	0,19474	-0,812	1739,9
214457	0,55724	0,19471	-0,80843	1739,8
214458	0,56237	0,19465	-0,8048	1739,7
214459	0,54954	0,18348	-0,81633	1739,9
214460	0,54908	0,18797	-0,81558	1739,8
214461	0,54862	0,19246	-0,81493	1740
214462	0,55056	0,20758	-0,80967	1739,6
214463	0,55565	0,20754	-0,80616	1739,6
214464	0,56078	0,2075	-0,80259	1739,6
214465	0,54841	0,19681	-0,81401	1739,9
214466	0,54872	0,20143	-0,81267	1739,9
214467	0,54923	0,19681	-0,81336	1739,8
214468	0,54903	0,21969	-0,80737	1739,4
214469	0,55413	0,21966	-0,80381	1739,3
214470	0,55922	0,21964	-0,80031	1739,4
214471	0,54624	0,21371	-0,811	1739,6
214472	0,54535	0,21373	-0,81151	1739,5
214473	0,54713	0,2137	-0,81034	1739,5
214474	0,54759	0,23161	-0,80521	1739,7
214475	0,55266	0,23158	-0,80168	1739,6
214476	0,55766	0,23154	-0,79811	1739,5
214477	0,54489	0,22621	-0,80854	1739,7
214478	0,544	0,22621	-0,8091	1739,6
214479	0,54522	0,23043	-0,80714	1739,7
214480	0,54626	0,2435	-0,80303	1740,3
214481	0,55132	0,24347	-0,79954	1740,3
214482	0,55632	0,2434	-0,79591	1740
214483	0,54419	0,23159	-0,80762	1739,9
214484	0,54289	0,23488	-0,80758	1739,9
214485	0,54463	0,23487	-0,80634	1739,8
214486	0,54459	0,25549	-0,80084	1740,9
214487	0,54966	0,25546	-0,79742	1740,9
214488	0,55467	0,2554	-0,79379	1740,7
214489	0,54208	0,24895	-0,80423	1740,4
214490	0,54152	0,25324	-0,80341	1740,6
214491	0,54308	0,24895	-0,8036	1740,4

214492	0,54302	0,26749	-0,79831	1741,3
214493	0,54807	0,26747	-0,79491	1741,4
214494	0,55302	0,26741	-0,79134	1741,2
214495	0,54065	0,2615	-0,80159	1740,9
214496	0,54002	0,26593	-0,80076	1741,2
214497	0,53963	0,26148	-0,80219	1740,8
214498	0,54113	0,27954	-0,79563	1741,6
214499	0,54616	0,27953	-0,79224	1741,6
214500	0,55112	0,27946	-0,78863	1741,4
214501	0,53819	0,27819	-0,79797	1741,4
214502	0,5377	0,27394	-0,79994	1741,6
214503	0,5393	0,27823	-0,79717	1741,3
214504	0,53897	0,29139	-0,7926	1741,2
214505	0,54399	0,29138	-0,78921	1741,3
214506	0,54891	0,29133	-0,78569	1741,1
214507	0,53796	0,27996	-0,79743	1741,3
214508	0,53739	0,28318	-0,79665	1741,2
214509	0,53686	0,28636	-0,79584	1741,2
214510	0,53667	0,30317	-0,78917	1740,5
214511	0,54168	0,30316	-0,78579	1740,5
214512	0,54671	0,30313	-0,78234	1740,6
214513	0,53581	0,2928	-0,79408	1741
214514	0,53506	0,29691	-0,79294	1740,9
214515	0,53428	0,301	-0,79164	1740,5
214516	0,53449	0,31477	-0,78572	1739,9
214517	0,53953	0,31476	-0,78231	1740
214518	0,54447	0,31473	-0,77887	1740
214519	0,532	0,3132	-0,78802	1739,9
214520	0,53401	0,30889	-0,78842	1740
214521	0,53319	0,31319	-0,78721	1739,9
214522	0,53229	0,3265	-0,78246	1740
214523	0,53731	0,32649	-0,77907	1740,1
214524	0,54221	0,32644	-0,77561	1739,9
214525	0,53199	0,3164	-0,78667	1739,8
214526	0,53041	0,32503	-0,78431	1739,9
214527	0,53014	0,32071	-0,7861	1739,7
214528	0,52981	0,33823	-0,77872	1739,4
214529	0,53482	0,33821	-0,77534	1739,5
214530	0,53973	0,33815	-0,77189	1739,4
214531	0,52965	0,33342	-0,78113	1739,7
214532	0,52785	0,32964	-0,78406	1739,9
214533	0,52625	0,33709	-0,78156	1739,3
214534	0,52694	0,34918	-0,77482	1738
214535	0,53198	0,34918	-0,77145	1738,2
214536	0,53693	0,34916	-0,7681	1738,3
214537	0,52701	0,33933	-0,78004	1739,3
214538	0,52516	0,34682	-0,77731	1738,3
214539	0,52474	0,34305	-0,77953	1738,7
214540	0,524	0,36124	-0,7704	1736,9
214541	0,52896	0,36123	-0,76706	1736,9
214542	0,53402	0,36123	-0,7637	1737,2
214543	0,5222	0,35956	-0,77245	1736,9

214544	0,52459	0,35541	-0,77304	1737,3
214545	0,52559	0,35125	-0,77454	1737,7
214546	0,52138	0,37269	-0,7664	1736,5
214547	0,52639	0,37268	-0,76301	1736,5
214548	0,53137	0,37267	-0,75968	1736,7
214549	0,51917	0,36695	-0,77071	1736,5
214550	0,52202	0,36694	-0,76882	1736,6
214551	0,52011	0,36278	-0,77221	1736,7
214552	0,51868	0,38395	-0,76232	1736
214553	0,5236	0,38395	-0,75892	1736
214554	0,52864	0,38394	-0,75556	1736,1
214555	0,51915	0,37402	-0,76706	1736,2
214556	0,51814	0,37823	-0,76569	1736,2
214557	0,51711	0,38242	-0,76428	1736,2
214558	0,51548	0,3954	-0,75803	1735,2
214559	0,52044	0,39539	-0,75468	1735,2
214560	0,52537	0,39539	-0,75142	1735,5
214561	0,51647	0,38476	-0,76336	1735,9
214562	0,51485	0,39129	-0,76075	1735,4
214563	0,51802	0,38482	-0,76236	1736
214564	0,51257	0,40678	-0,75368	1734,8
214565	0,51753	0,40677	-0,75033	1734,9
214566	0,52249	0,40678	-0,74702	1735,1
214567	0,51238	0,40109	-0,75702	1735
214568	0,5107	0,40106	-0,75807	1734,9
214569	0,51399	0,4011	-0,75599	1735,1
214570	0,50953	0,41812	-0,74924	1734,4
214571	0,51447	0,41811	-0,74588	1734,5
214572	0,51945	0,41812	-0,74259	1734,7
214573	0,51068	0,40839	-0,75407	1734,8
214574	0,51132	0,41241	-0,7513	1734,6
214575	0,51243	0,40833	-0,75288	1734,7
214576	0,50638	0,42935	-0,74488	1734,3
214577	0,51136	0,42934	-0,74148	1734,3
214578	0,51632	0,42935	-0,73817	1734,5
214579	0,50787	0,41893	-0,74989	1734,4
214580	0,50516	0,42238	-0,74971	1734,3
214581	0,50872	0,42235	-0,74726	1734,2
214582	0,50341	0,44055	-0,74033	1734,3
214583	0,50839	0,44054	-0,73695	1734,3
214584	0,51335	0,44055	-0,73363	1734,5
214585	0,50481	0,43083	-0,74515	1734,4
214586	0,50369	0,43483	-0,74352	1734,3
214587	0,50261	0,43891	-0,7419	1734,3
214588	0,50026	0,4517	-0,73582	1734,4
214589	0,50519	0,45169	-0,7325	1734,4
214590	0,51019	0,45169	-0,72916	1734,6
214591	0,50193	0,44193	-0,74054	1734,3
214592	0,49889	0,44598	-0,74018	1734,3
214593	0,50281	0,44593	-0,73756	1734,3
214594	0,49711	0,46291	-0,73118	1734,6
214595	0,50203	0,46291	-0,72786	1734,7

214596	0,50698	0,4629	-0,72454	1734,9
214597	0,49907	0,45258	-0,73612	1734,4
214598	0,49812	0,45602	-0,73472	1734,5
214599	0,49713	0,4594	-0,73329	1734,5
214600	0,49387	0,47396	-0,7265	1734,9
214601	0,49884	0,47396	-0,72314	1735
214602	0,50385	0,47395	-0,71982	1735,2
214603	0,49579	0,46433	-0,73115	1734,6
214604	0,49464	0,46835	-0,72947	1734,8
214605	0,49351	0,47234	-0,72782	1735
214606	0,49054	0,48508	-0,72171	1735,3
214607	0,49546	0,48508	-0,71839	1735,4
214608	0,50043	0,48508	-0,71502	1735,5
214609	0,49277	0,47546	-0,72625	1734,9
214610	0,4916	0,47948	-0,72459	1735,1
214611	0,49036	0,48343	-0,72293	1735,3
214612	0,48721	0,49608	-0,71671	1735,6
214613	0,49217	0,49608	-0,71335	1735,7
214614	0,49714	0,49607	-0,71	1735,8
214615	0,49001	0,48627	-0,72129	1735,3
214616	0,4891	0,48933	-0,71985	1735,4
214617	0,48713	0,48933	-0,72126	1735,5
214618	0,48374	0,50694	-0,71155	1735,7
214619	0,48869	0,50695	-0,70819	1735,8
214620	0,49363	0,50697	-0,7049	1736
214621	0,48627	0,49749	-0,71634	1735,6
214622	0,48498	0,50143	-0,71466	1735,8
214623	0,48375	0,50524	-0,7127	1735,7
214624	0,48015	0,51804	-0,70648	1736,4
214625	0,48506	0,51804	-0,70317	1736,4
214626	0,49004	0,51804	-0,69986	1736,6
214627	0,48288	0,50847	-0,71104	1735,7
214628	0,4804	0,51626	-0,70747	1736,2
214629	0,47922	0,51236	-0,71084	1735,9
214630	0,47691	0,52892	-0,70166	1737,7
214631	0,48185	0,52892	-0,6983	1737,7
214632	0,4867	0,52887	-0,69494	1737,7
214633	0,47975	0,51926	-0,70589	1736,4
214634	0,47729	0,52722	-0,70246	1737,4
214635	0,47606	0,52322	-0,70582	1736,9
214636	0,47338	0,53974	-0,69641	1738,4
214637	0,47824	0,53972	-0,69308	1738,4
214638	0,48312	0,53964	-0,68963	1738,3
214639	0,47633	0,53041	-0,70099	1737,8
214640	0,47508	0,53434	-0,69915	1738,1
214641	0,47377	0,5381	-0,69732	1738,3
214642	0,46959	0,55029	-0,69096	1738,8
214643	0,4745	0,55027	-0,68758	1738,7
214644	0,47933	0,5502	-0,68418	1738,6
214645	0,47298	0,54122	-0,69558	1738,5
214646	0,47163	0,54496	-0,69362	1738,6
214647	0,47027	0,54875	-0,6917	1738,7

214648	0,46587	0,56031	-0,68552	1738,9
214649	0,4708	0,56028	-0,68215	1738,9
214650	0,47564	0,56022	-0,67874	1738,8
214651	0,4661	0,55285	-0,69122	1738,7
214652	0,46874	0,55285	-0,68943	1738,7
214653	0,46787	0,55533	-0,6881	1738,8
214654	0,4615	0,5712	-0,67962	1739,1
214655	0,46645	0,57118	-0,67628	1739,1
214656	0,47131	0,57112	-0,67289	1739,1
214657	0,46536	0,56222	-0,68435	1739
214658	0,46257	0,56965	-0,68019	1739,1
214659	0,46814	0,56217	-0,68248	1738,9
214660	0,45756	0,58153	-0,67376	1739,4
214661	0,46247	0,58151	-0,67047	1739,5
214662	0,46739	0,58143	-0,66703	1739,4
214663	0,46167	0,57251	-0,67841	1739,1
214664	0,46029	0,57625	-0,67633	1739,3
214665	0,4631	0,57628	-0,67436	1739,3
214666	0,45352	0,59203	-0,66778	1739,9
214667	0,45847	0,592	-0,66442	1739,9
214668	0,46328	0,59187	-0,66094	1739,6
214669	0,455	0,59018	-0,6684	1739,9
214670	0,45358	0,58648	-0,67233	1739,6
214671	0,45932	0,58649	-0,66846	1739,7
214672	0,44948	0,60157	-0,66211	1740,1
214673	0,4544	0,60153	-0,6587	1740
214674	0,45928	0,60137	-0,65516	1739,7
214675	0,45409	0,59307	-0,6665	1740
214676	0,45262	0,5967	-0,66439	1740,1
214677	0,44956	0,59665	-0,66643	1740
214678	0,44514	0,61175	-0,65562	1740
214679	0,45006	0,61168	-0,65216	1739,9
214680	0,45491	0,61148	-0,64857	1739,4
214681	0,44886	0,60557	-0,65894	1740,2
214682	0,44574	0,6055	-0,66096	1740
214683	0,45191	0,60553	-0,65675	1740
214684	0,44085	0,62155	-0,64939	1740,2
214685	0,4458	0,62147	-0,64592	1740
214686	0,45054	0,6212	-0,64228	1739,3
214687	0,44604	0,61297	-0,65388	1740
214688	0,4445	0,61661	-0,65165	1740,2
214689	0,44292	0,62016	-0,64935	1740,2
214690	0,43613	0,63095	-0,64271	1739,3
214691	0,4411	0,63089	-0,63924	1739,2
214692	0,44589	0,63066	-0,63561	1738,6
214693	0,44177	0,62278	-0,64757	1740,1
214694	0,43666	0,6262	-0,64745	1739,8
214695	0,44342	0,62614	-0,64278	1739,7
214696	0,43121	0,64003	-0,63541	1737,5
214697	0,43625	0,64	-0,63199	1737,5
214698	0,44125	0,63998	-0,6286	1737,6
214699	0,43361	0,63874	-0,63527	1737,7

214700	0,43206	0,63543	-0,64023	1738,4
214701	0,43376	0,63214	-0,64293	1739,1
214702	0,42628	0,64917	-0,62851	1736,5
214703	0,4313	0,64916	-0,6251	1736,5
214704	0,43644	0,64924	-0,62175	1736,8
214705	0,43278	0,6414	-0,63277	1737,3
214706	0,43102	0,64479	-0,63018	1736,9
214707	0,42931	0,64808	-0,62761	1736,5
214708	0,42166	0,65842	-0,62181	1736,3
214709	0,42674	0,65842	-0,61835	1736,3
214710	0,43185	0,65851	-0,61503	1736,7
214711	0,42656	0,65313	-0,62401	1736,3
214712	0,43021	0,65318	-0,62156	1736,4
214713	0,42817	0,64995	-0,62634	1736,4
214714	0,4172	0,6677	-0,61514	1736,6
214715	0,4223	0,66769	-0,61168	1736,6
214716	0,42741	0,66774	-0,60832	1736,9
214717	0,42367	0,65948	-0,61929	1736,3
214718	0,41825	0,66298	-0,61934	1736,4
214719	0,42401	0,66647	-0,61185	1736,6
214720	0,41247	0,67695	-0,60855	1737
214721	0,41758	0,67693	-0,60507	1737
214722	0,42266	0,67693	-0,60162	1737,1
214723	0,41459	0,67024	-0,61436	1736,8
214724	0,41836	0,67017	-0,61171	1736,7
214725	0,42208	0,67025	-0,60921	1736,8
214726	0,40772	0,68605	-0,60152	1737
214727	0,41283	0,68604	-0,598	1737
214728	0,41792	0,68607	-0,59456	1737,1
214729	0,40884	0,68163	-0,60588	1737,1
214730	0,41282	0,68158	-0,60306	1736,9
214731	0,41683	0,68158	-0,60035	1737
214732	0,40275	0,69497	-0,59441	1736,8
214733	0,40785	0,69496	-0,59093	1736,8
214734	0,41307	0,69505	-0,5875	1737,1
214735	0,40579	0,68712	-0,60167	1737,1
214736	0,40979	0,68705	-0,59882	1736,9
214737	0,40895	0,68865	-0,59757	1736,9
214738	0,39807	0,70392	-0,58744	1737,3
214739	0,40323	0,70389	-0,58388	1737,2
214740	0,40837	0,70392	-0,58042	1737,4
214741	0,40365	0,6994	-0,58857	1736,8
214742	0,40794	0,69943	-0,58573	1737
214743	0,40552	0,69599	-0,59123	1736,7
214744	0,39329	0,71278	-0,58071	1738,1
214745	0,39839	0,71275	-0,57718	1738
214746	0,40353	0,71267	-0,57357	1737,9
214747	0,39627	0,70523	-0,58725	1737,4
214748	0,40059	0,70524	-0,58421	1737,4
214749	0,40483	0,70523	-0,58125	1737,3
214750	0,38826	0,72155	-0,57347	1738,3
214751	0,39343	0,7215	-0,56987	1738,2

214752	0,39854	0,72139	-0,56626	1738
214753	0,3916	0,71345	-0,58111	1738,1
214754	0,38809	0,71604	-0,58028	1738,1
214755	0,39409	0,71644	-0,57578	1738,2
214756	0,38299	0,73006	-0,56615	1738,3
214757	0,38816	0,73001	-0,56259	1738,2
214758	0,39333	0,7299	-0,55893	1738
214759	0,38619	0,72325	-0,57269	1738,3
214760	0,39187	0,72124	-0,57121	1738,1
214761	0,38946	0,72515	-0,56804	1738,3
214762	0,37796	0,73828	-0,5589	1738,3
214763	0,38317	0,73821	-0,55526	1738,2
214764	0,38838	0,7381	-0,55159	1738
214765	0,3847	0,734	-0,55971	1738,1
214766	0,38946	0,73395	-0,55635	1738
214767	0,38662	0,7308	-0,5626	1738,2
214768	0,37298	0,74617	-0,55182	1738,4
214769	0,37823	0,7461	-0,5482	1738,3
214770	0,3834	0,74595	-0,54454	1738,1
214771	0,3846	0,74218	-0,54876	1738
214772	0,37779	0,7455	-0,54927	1738,3
214773	0,3769	0,73911	-0,55845	1738,3
214774	0,36768	0,75462	-0,54398	1738,6
214775	0,37297	0,75453	-0,54031	1738,4
214776	0,37813	0,75431	-0,53659	1738
214777	0,37962	0,75028	-0,54126	1738,1
214778	0,3768	0,74723	-0,54762	1738,3
214779	0,3727	0,75365	-0,54177	1738,5
214780	0,36258	0,76233	-0,53639	1738,4
214781	0,36785	0,76226	-0,53274	1738,2
214782	0,37313	0,76208	-0,52899	1737,9
214783	0,365	0,75847	-0,54037	1738,5
214784	0,36967	0,76208	-0,53161	1738,1
214785	0,37341	0,75342	-0,54158	1738,4
214786	0,35719	0,77003	-0,52875	1738,2
214787	0,36249	0,76997	-0,5251	1738,1
214788	0,36782	0,76984	-0,52137	1737,9
214789	0,35956	0,76621	-0,53278	1738,3
214790	0,36697	0,76303	-0,53221	1738,2
214791	0,36789	0,76912	-0,5224	1737,9
214792	0,3518	0,77778	-0,52091	1738,2
214793	0,35717	0,77771	-0,51718	1738
214794	0,36249	0,7776	-0,51347	1737,9
214795	0,35518	0,77377	-0,52461	1738,2
214796	0,36036	0,77367	-0,5211	1738,1
214797	0,36548	0,77358	-0,51748	1737,9
214798	0,34605	0,7858	-0,51267	1738,2
214799	0,35147	0,78574	-0,50892	1738
214800	0,3568	0,78562	-0,50518	1737,9
214801	0,34914	0,78154	-0,51706	1738,2
214802	0,35451	0,7815	-0,51336	1738,1
214803	0,35661	0,77845	-0,51652	1738,1

214804	0,34018	0,79356	-0,50419	1737,8
214805	0,34566	0,79352	-0,50047	1737,8
214806	0,35106	0,79346	-0,49676	1737,8
214807	0,34487	0,78736	-0,51103	1738,1
214808	0,35025	0,78734	-0,50728	1738
214809	0,35573	0,78725	-0,50336	1737,8
214810	0,33368	0,80195	-0,49485	1737,5
214811	0,3392	0,8019	-0,49107	1737,5
214812	0,34465	0,80188	-0,48735	1737,5
214813	0,33694	0,79772	-0,49962	1737,7
214814	0,34245	0,79765	-0,49591	1737,6
214815	0,34015	0,8006	-0,49267	1737,6
214816	0,32777	0,80965	-0,48634	1737,7
214817	0,33326	0,80961	-0,48257	1737,6
214818	0,3388	0,80959	-0,47877	1737,6
214819	0,33319	0,80256	-0,49427	1737,6
214820	0,33974	0,8011	-0,49213	1737,6
214821	0,33425	0,8011	-0,49594	1737,6
214822	0,32181	0,81727	-0,4775	1737,7
214823	0,32733	0,81725	-0,47372	1737,6
214824	0,33292	0,81722	-0,4699	1737,7
214825	0,32479	0,81349	-0,48198	1737,7
214826	0,33032	0,81347	-0,4782	1737,7
214827	0,33586	0,81348	-0,47433	1737,7
214828	0,31532	0,82487	-0,46836	1737,4
214829	0,32092	0,82489	-0,46458	1737,5
214830	0,3266	0,825	-0,46081	1737,8
214831	0,31817	0,81906	-0,47698	1737,7
214832	0,33231	0,81771	-0,46961	1737,8
214833	0,32909	0,81963	-0,4685	1737,7
214834	0,30932	0,83171	-0,45977	1737,1
214835	0,31499	0,83177	-0,45602	1737,2
214836	0,32075	0,83198	-0,45227	1737,8
214837	0,31197	0,82835	-0,46423	1737,2
214838	0,31784	0,82832	-0,4603	1737,2
214839	0,32031	0,82546	-0,4638	1737,3
214840	0,30282	0,83957	-0,45026	1737,5
214841	0,30856	0,83957	-0,44639	1737,5
214842	0,31429	0,83967	-0,44262	1737,9
214843	0,31445	0,83224	-0,45551	1737,2
214844	0,30873	0,83222	-0,4592	1737
214845	0,32024	0,83248	-0,45167	1737,7
214846	0,29668	0,84666	-0,44166	1738
214847	0,30246	0,84666	-0,43774	1738
214848	0,30814	0,84657	-0,4338	1737,9
214849	0,29968	0,84304	-0,44617	1737,7
214850	0,30536	0,84309	-0,44224	1737,8
214851	0,31105	0,8431	-0,4384	1737,9
214852	0,29058	0,8535	-0,43271	1738,2
214853	0,29638	0,85347	-0,42874	1738,2
214854	0,30209	0,85331	-0,42474	1737,9
214855	0,29363	0,84996	-0,43753	1738,2

214856	0,30512	0,84987	-0,42944	1737,9
214857	0,30195	0,84718	-0,43708	1738
214858	0,28333	0,86057	-0,42324	1738,1
214859	0,28918	0,86055	-0,41925	1738
214860	0,29495	0,86038	-0,41517	1737,8
214861	0,28647	0,85723	-0,428	1738,2
214862	0,29229	0,85725	-0,42405	1738,2
214863	0,29804	0,85706	-0,42002	1737,9
214864	0,27742	0,86651	-0,41419	1737,5
214865	0,28331	0,86651	-0,41019	1737,5
214866	0,28915	0,86648	-0,40618	1737,6
214867	0,2803	0,8636	-0,41868	1737,8
214868	0,28616	0,86364	-0,41457	1737,8
214869	0,29192	0,86357	-0,41058	1737,7
214870	0,27046	0,87327	-0,40421	1737,3
214871	0,27641	0,87326	-0,40016	1737,3
214872	0,28237	0,87326	-0,3961	1737,4
214873	0,27688	0,86688	-0,41369	1737,5
214874	0,2828	0,8669	-0,40966	1737,5
214875	0,28396	0,86576	-0,41134	1737,6
214876	0,29226	0,86672	-0,40306	1737,3
214877	0,29	0,86906	-0,39983	1737,4
214878	0,2877	0,87143	-0,39655	1737,6
214879	0,2637	0,87977	-0,39433	1737,3
214880	0,26967	0,87977	-0,39028	1737,3
214881	0,27567	0,87979	-0,3862	1737,4
214882	0,26721	0,87627	-0,39984	1737,3
214883	0,27914	0,8763	-0,39165	1737,4
214884	0,27593	0,87364	-0,39965	1737,3
214885	0,28562	0,87321	-0,39389	1737,4
214886	0,28335	0,87548	-0,39057	1737,5
214887	0,28112	0,87763	-0,38726	1737,4
214888	0,25603	0,88675	-0,38355	1737,2
214889	0,2621	0,88675	-0,37942	1737,2
214890	0,26813	0,8868	-0,37536	1737,4
214891	0,26361	0,88043	-0,39283	1737,2
214892	0,26966	0,88046	-0,38874	1737,3
214893	0,27092	0,8794	-0,39014	1737,2
214894	0,27812	0,88012	-0,38365	1737,4
214895	0,27604	0,88208	-0,38056	1737,3
214896	0,27394	0,88414	-0,37753	1737,5
214897	0,24851	0,89344	-0,37272	1737,1
214898	0,25464	0,89342	-0,36854	1737,1
214899	0,2607	0,89341	-0,3644	1737,2
214900	0,27053	0,8871	-0,37315	1737,6
214901	0,2684	0,88906	-0,37003	1737,6
214902	0,26627	0,89098	-0,36689	1737,5
214903	0,24107	0,89957	-0,36173	1736,5
214904	0,24727	0,89955	-0,3575	1736,5
214905	0,25342	0,8996	-0,35334	1736,7
214906	0,26291	0,89368	-0,36243	1737,4
214907	0,26068	0,89555	-0,35917	1737,2

214908	0,25852	0,8972	-0,35583	1736,7
214909	0,23344	0,90562	-0,35079	1736,1
214910	0,23964	0,90562	-0,34655	1736,1
214911	0,24591	0,90561	-0,34229	1736,1
214912	0,2551	0,89969	-0,3517	1736,5
214913	0,25288	0,90143	-0,34839	1736,3
214914	0,25064	0,90321	-0,34512	1736,1
214915	0,22588	0,91129	-0,33999	1735,6
214916	0,23223	0,91135	-0,33569	1735,6
214917	0,23861	0,91149	-0,33143	1736
214918	0,24732	0,90553	-0,34102	1735,9
214919	0,24502	0,90736	-0,33764	1735,8
214920	0,24269	0,90922	-0,33417	1735,7
214921	0,21835	0,91729	-0,32911	1735,9
214922	0,22473	0,91731	-0,32474	1735,8
214923	0,2311	0,91746	-0,32048	1736,2
214924	0,23955	0,91159	-0,33031	1735,9
214925	0,23727	0,91342	-0,32684	1735,9
214926	0,2349	0,9154	-0,32345	1736,1
214927	0,21078	0,92291	-0,31832	1735,9
214928	0,21732	0,92322	-0,31403	1736,5
214929	0,22374	0,92341	-0,30974	1737
214930	0,232	0,91748	-0,31975	1736,2
214931	0,22957	0,91937	-0,31624	1736,3
214932	0,22724	0,92142	-0,3128	1736,8
214933	0,20303	0,92759	-0,30704	1734,6
214934	0,20971	0,92807	-0,30275	1735,5
214935	0,21617	0,92796	-0,29831	1735,3
214936	0,2242	0,92336	-0,30909	1736,7
214937	0,22154	0,92446	-0,30522	1735,4
214938	0,21915	0,92642	-0,30164	1735,7
214939	0,19532	0,93293	-0,29634	1734,9
214940	0,20194	0,93292	-0,29184	1734,9
214941	0,20867	0,93348	-0,28755	1736
214942	0,21629	0,92798	-0,29817	1735,3
214943	0,21382	0,92966	-0,29447	1735,2
214944	0,21131	0,93154	-0,2908	1735,5
214945	0,18766	0,93798	-0,28534	1735
214946	0,19433	0,93829	-0,28095	1735,6
214947	0,20109	0,93867	-0,27653	1736,4
214948	0,20846	0,93353	-0,28747	1736
214949	0,2058	0,93512	-0,28355	1735,7
214950	0,20321	0,93687	-0,27979	1735,7
214951	0,20059	0,93871	-0,27681	1736,4
214952	0,19794	0,94016	-0,27282	1735,9
214953	0,19528	0,9417	-0,26886	1735,7
214954	0,3139	-0,84185	-0,43393	1734,2
214955	0,3268	-0,84197	-0,42421	1734,3
214956	0,33957	-0,84187	-0,41444	1734,5
214957	0,30531	-0,84878	-0,42679	1734,4
214958	0,3112	-0,84876	-0,42232	1734,3
214959	0,31698	-0,84867	-0,41787	1734

214960	0,32852	-0,82661	-0,45246	1734,6
214961	0,34108	-0,8266	-0,44297	1734,5
214962	0,35346	-0,82646	-0,4334	1734,5
214963	0,31799	-0,83488	-0,44444	1734,3
214964	0,32384	-0,83489	-0,44011	1734,3
214965	0,3296	-0,83494	-0,43577	1734,3
214966	0,34257	-0,81148	-0,47102	1736,1
214967	0,35453	-0,81095	-0,46148	1734,9
214968	0,36664	-0,81067	-0,45209	1734,6
214969	0,33074	-0,8207	-0,46231	1735,2
214970	0,34208	-0,82054	-0,45369	1734,7
214971	0,3337	-0,82359	-0,45442	1734,8
214972	0,35728	-0,79398	-0,48999	1736,5
214973	0,36891	-0,7937	-0,48091	1735,8
214974	0,38087	-0,79373	-0,47183	1736,1
214975	0,34343	-0,8061	-0,47996	1736,4
214976	0,34902	-0,806	-0,47572	1736,1
214977	0,35444	-0,80571	-0,47137	1735,5
214978	0,37202	-0,77532	-0,50788	1735,9
214979	0,38362	-0,77551	-0,49927	1736,2
214980	0,39509	-0,77556	-0,49057	1736,6
214981	0,36183	-0,78171	-0,5056	1736
214982	0,36734	-0,78178	-0,50149	1736
214983	0,37278	-0,78182	-0,49739	1736
214984	0,3857	-0,7566	-0,52603	1736,3
214985	0,39695	-0,75655	-0,51744	1736,1
214986	0,40812	-0,75648	-0,50877	1736,1
214987	0,37383	-0,76475	-0,52225	1735,8
214988	0,3793	-0,76481	-0,51822	1735,8
214989	0,38469	-0,76495	-0,51422	1736
214990	0,39846	-0,73848	-0,54205	1736,3
214991	0,4093	-0,73839	-0,53373	1736
214992	0,4203	-0,73836	-0,52537	1736,2
214993	0,39274	-0,74521	-0,53709	1736,4
214994	0,39345	-0,7518	-0,52701	1736,1
214995	0,38744	-0,74519	-0,54107	1736,5
214996	0,40896	-0,72203	-0,55579	1735,9
214997	0,41963	-0,72192	-0,54752	1735,5
214998	0,43033	-0,7217	-0,53915	1735,2
214999	0,39638	-0,73222	-0,55197	1736,3
215000	0,40136	-0,73224	-0,54828	1736,3
215001	0,4063	-0,73216	-0,54441	1735,9
215002	0,41974	-0,70518	-0,56926	1735,9
215003	0,43025	-0,70511	-0,56121	1735,7
215004	0,44062	-0,70507	-0,55318	1735,7
215005	0,407	-0,71531	-0,56583	1735,9
215006	0,4118	-0,71532	-0,56227	1735,9
215007	0,41658	-0,71534	-0,55864	1735,8
215008	0,42997	-0,68794	-0,58316	1736,5
215009	0,44016	-0,68782	-0,5753	1736,2
215010	0,45035	-0,6877	-0,56751	1736,2
215011	0,41774	-0,69824	-0,57955	1736,3

215012	0,42231	-0,69825	-0,57617	1736,3
215013	0,42684	-0,69819	-0,57263	1736
215014	0,4414	-0,66916	-0,59682	1737,1
215015	0,45138	-0,66904	-0,58908	1736,7
215016	0,46138	-0,66887	-0,58126	1736,5
215017	0,43271	-0,68062	-0,58987	1736,7
215018	0,43698	-0,68058	-0,58661	1736,6
215019	0,43065	-0,68409	-0,58723	1736,6
215020	0,45157	-0,65002	-0,61043	1737,3
215021	0,46131	-0,64997	-0,60295	1737,1
215022	0,47106	-0,64984	-0,59535	1736,9
215023	0,4386	-0,66279	-0,60629	1737,4
215024	0,44267	-0,6628	-0,60317	1737,3
215025	0,44671	-0,66274	-0,60004	1737,1
215026	0,46158	-0,63047	-0,6233	1737,3
215027	0,4711	-0,63052	-0,61612	1737,3
215028	0,48069	-0,63054	-0,60885	1737,5
215029	0,44849	-0,64406	-0,61888	1737,2
215030	0,45236	-0,64412	-0,61604	1737,3
215031	0,45623	-0,64416	-0,6131	1737,2
215032	0,47011	-0,61208	-0,63467	1736,8
215033	0,4796	-0,61229	-0,62769	1737,2
215034	0,48898	-0,6123	-0,62058	1737,4
215035	0,46004	-0,62857	-0,62631	1737,2
215036	0,46185	-0,62488	-0,62859	1737,2
215037	0,46358	-0,62118	-0,63087	1737
215038	0,47806	-0,59553	-0,64416	1736,5
215039	0,48739	-0,59574	-0,63737	1737
215040	0,49659	-0,59578	-0,6304	1737,2
215041	0,46909	-0,60884	-0,63822	1736,4
215042	0,47082	-0,6051	-0,64041	1736,3
215043	0,47248	-0,6014	-0,64262	1736,3
215044	0,48557	-0,57918	-0,65364	1736,8
215045	0,49473	-0,57941	-0,64701	1737,3
215046	0,50392	-0,57964	-0,6404	1738,1
215047	0,47419	-0,59795	-0,64462	1736,3
215048	0,47728	-0,59116	-0,64865	1736,4
215049	0,47243	-0,59445	-0,64901	1736,2
215050	0,49316	-0,56084	-0,66383	1736,7
215051	0,50229	-0,56113	-0,65735	1737,5
215052	0,51123	-0,56142	-0,65102	1738,4
215053	0,48422	-0,57519	-0,65814	1736,8
215054	0,48583	-0,5714	-0,66026	1736,8
215055	0,48108	-0,57517	-0,66049	1736,8
215056	0,50054	-0,54295	-0,67319	1736,8
215057	0,5093	-0,54295	-0,66663	1736,9
215058	0,51795	-0,5429	-0,65996	1736,8
215059	0,49108	-0,5584	-0,66716	1736,4
215060	0,49263	-0,55455	-0,6692	1736,4
215061	0,49415	-0,55078	-0,67124	1736,4
215062	0,50765	-0,5249	-0,6823	1737
215063	0,51596	-0,52476	-0,67572	1736,5

215064	0,52428	-0,52455	-0,66893	1735,9
215065	0,49938	-0,53769	-0,6783	1736,9
215066	0,50091	-0,53388	-0,68034	1737,1
215067	0,5024	-0,53007	-0,68229	1737,1
215068	0,51472	-0,50599	-0,69127	1737,1
215069	0,52295	-0,50587	-0,68476	1736,6
215070	0,53126	-0,50583	-0,67829	1736,5
215071	0,50535	-0,52246	-0,68608	1737,3
215072	0,50661	-0,51903	-0,68773	1737,2
215073	0,50272	-0,52246	-0,68808	1737,4
215074	0,52139	-0,48646	-0,69973	1736,4
215075	0,52948	-0,48636	-0,69335	1736
215076	0,53756	-0,48624	-0,6869	1735,7
215077	0,51147	-0,50574	-0,69403	1737,3
215078	0,51288	-0,50182	-0,69575	1737,2
215079	0,51049	-0,50187	-0,69772	1737,5
215080	0,52685	-0,46891	-0,70723	1736
215081	0,53486	-0,46892	-0,70109	1735,9
215082	0,54287	-0,46884	-0,69474	1735,7
215083	0,51862	-0,48379	-0,70351	1736,3
215084	0,52223	-0,47979	-0,70351	1736,2
215085	0,52092	-0,48382	-0,70179	1736,3
215086	0,53228	-0,45327	-0,71348	1736,2
215087	0,54016	-0,45329	-0,70749	1736,2
215088	0,54802	-0,45324	-0,70136	1736,1
215089	0,52161	-0,46761	-0,71177	1735,8
215090	0,52613	-0,46766	-0,70848	1735,9
215091	0,52724	-0,46419	-0,70989	1735,8
215092	0,5374	-0,43714	-0,72018	1736,8
215093	0,54535	-0,43718	-0,71426	1737
215094	0,55321	-0,43723	-0,70843	1737,3
215095	0,52918	-0,45071	-0,71736	1736,2
215096	0,53048	-0,44667	-0,7191	1736,4
215097	0,53176	-0,44272	-0,72084	1736,7
215098	0,54293	-0,41978	-0,72691	1737,6
215099	0,55088	-0,41997	-0,7213	1738,2
215100	0,55876	-0,42017	-0,71579	1739,1
215101	0,53314	-0,43828	-0,72258	1736,8
215102	0,5343	-0,43461	-0,72407	1736,9
215103	0,53542	-0,43095	-0,72551	1737
215104	0,54756	-0,40345	-0,73297	1738
215105	0,55538	-0,4037	-0,72763	1738,9
215106	0,56325	-0,40394	-0,72224	1739,9
215107	0,53965	-0,4171	-0,73066	1737,3
215108	0,5408	-0,41295	-0,73218	1737,3
215109	0,54196	-0,40883	-0,73366	1737,3
215110	0,55237	-0,38666	-0,73885	1738,5
215111	0,55996	-0,38682	-0,73347	1739,1
215112	0,56755	-0,38693	-0,72792	1739,6
215113	0,54323	-0,40416	-0,73526	1737,3
215114	0,54426	-0,40048	-0,73656	1737,3
215115	0,54243	-0,40039	-0,7378	1737,1

215116	0,55705	-0,36857	-0,74528	1739,5
215117	0,56436	-0,36863	-0,73978	1739,5
215118	0,57161	-0,36863	-0,73422	1739,6
215119	0,54901	-0,38304	-0,74293	1738,2
215120	0,55183	-0,37896	-0,7434	1738,8
215121	0,55296	-0,37485	-0,74487	1739,1
215122	0,56161	-0,35142	-0,75069	1740,2
215123	0,56867	-0,35139	-0,74514	1739,9
215124	0,57578	-0,35134	-0,7395	1739,7
215125	0,55267	-0,36951	-0,74798	1739,4
215126	0,55361	-0,36607	-0,74917	1739,6
215127	0,55453	-0,3626	-0,75039	1739,9
215128	0,56563	-0,33416	-0,756	1740,8
215129	0,57247	-0,33408	-0,75043	1740,3
215130	0,57944	-0,33403	-0,74483	1739,9
215131	0,55894	-0,34449	-0,75622	1740,7
215132	0,55995	-0,34027	-0,75758	1740,9
215133	0,55751	-0,34452	-0,75738	1740,8
215134	0,56913	-0,31657	-0,76109	1741
215135	0,57582	-0,31644	-0,75551	1740,3
215136	0,5826	-0,31634	-0,74988	1739,7
215137	0,56128	-0,33396	-0,75963	1741,2
215138	0,56065	-0,33073	-0,76183	1741,7
215139	0,56272	-0,32953	-0,76058	1741,3
215140	0,57215	-0,30237	-0,76441	1740,8
215141	0,57875	-0,30227	-0,75891	1740,1
215142	0,58542	-0,30213	-0,7533	1739,4
215143	0,56571	-0,31346	-0,76523	1741,5
215144	0,56655	-0,30907	-0,76629	1741,3
215145	0,56735	-0,30471	-0,76737	1741,2
215146	0,57495	-0,28654	-0,76822	1740,6
215147	0,58146	-0,28639	-0,76272	1739,7
215148	0,58794	-0,28624	-0,75707	1738,8
215149	0,56874	-0,29729	-0,76913	1741,1
215150	0,56744	-0,29731	-0,77013	1741,1
215151	0,57078	-0,29291	-0,76914	1740,8
215152	0,57776	-0,27147	-0,77147	1740,4
215153	0,58425	-0,27134	-0,76604	1739,7
215154	0,59067	-0,27126	-0,76061	1739
215155	0,57044	-0,28793	-0,77138	1741
215156	0,57111	-0,28418	-0,77223	1740,9
215157	0,57177	-0,28041	-0,77315	1741
215158	0,58039	-0,25607	-0,77474	1740,4
215159	0,58688	-0,25602	-0,76946	1739,9
215160	0,59328	-0,25593	-0,76418	1739,4
215161	0,57411	-0,26596	-0,77642	1740,9
215162	0,57486	-0,26152	-0,77731	1740,8
215163	0,57553	-0,25701	-0,77816	1740,6
215164	0,58286	-0,2395	-0,77824	1740,5
215165	0,58928	-0,23943	-0,77305	1740
215166	0,59567	-0,23937	-0,7678	1739,5
215167	0,57764	-0,2451	-0,78061	1740,8

215168	0,57584	-0,24955	-0,78046	1740,7
215169	0,57571	-0,25267	-0,77949	1740,6
215170	0,58525	-0,22398	-0,78115	1740,6
215171	0,59159	-0,22398	-0,77621	1740,4
215172	0,59798	-0,22395	-0,77113	1740,2
215173	0,57835	-0,24019	-0,78156	1740,7
215174	0,57949	-0,23238	-0,78305	1740,7
215175	0,57888	-0,23649	-0,78231	1740,7
215176	0,58758	-0,20827	-0,7839	1740,8
215177	0,59397	-0,20829	-0,77904	1740,8
215178	0,60032	-0,20831	-0,77422	1740,9
215179	0,58138	-0,21828	-0,7856	1740,5
215180	0,58206	-0,21372	-0,78649	1740,7
215181	0,5827	-0,20915	-0,78725	1740,7
215182	0,58979	-0,19106	-0,78685	1741,1
215183	0,59607	-0,1911	-0,78203	1741
215184	0,60228	-0,19111	-0,77722	1741
215185	0,58329	-0,20608	-0,78765	1740,8
215186	0,58387	-0,20147	-0,7884	1740,8
215187	0,58296	-0,20149	-0,78905	1740,7
215188	0,59169	-0,17536	-0,78928	1741,4
215189	0,59786	-0,17536	-0,78447	1741,2
215190	0,60399	-0,17538	-0,7797	1741,1
215191	0,58555	-0,18768	-0,79093	1741,3
215192	0,58599	-0,18402	-0,79159	1741,5
215193	0,58637	-0,18768	-0,79025	1741,2
215194	0,59336	-0,15843	-0,79147	1741,2
215195	0,59945	-0,15846	-0,78685	1741,2
215196	0,60564	-0,15851	-0,78221	1741,4
215197	0,58756	-0,1702	-0,79364	1741,6
215198	0,58805	-0,16551	-0,79426	1741,6
215199	0,58843	-0,16078	-0,79468	1741,2
215200	0,5948	-0,14337	-0,79303	1740,9
215201	0,60086	-0,14342	-0,7885	1741
215202	0,60697	-0,14349	-0,78394	1741,2
215203	0,58929	-0,15284	-0,79543	1741
215204	0,58972	-0,14834	-0,79595	1741
215205	0,58849	-0,15286	-0,79603	1741
215206	0,59581	-0,12897	-0,79449	1740,6
215207	0,6018	-0,12901	-0,78989	1740,5
215208	0,60778	-0,12905	-0,7852	1740,4
215209	0,59048	-0,13886	-0,79694	1740,8
215210	0,59122	-0,13882	-0,7963	1740,6
215211	0,59091	-0,14313	-0,79597	1740,9
215212	0,5969	-0,11454	-0,79566	1740,3
215213	0,60279	-0,11457	-0,79116	1740,2
215214	0,60867	-0,1146	-0,78651	1740
215215	0,59126	-0,12891	-0,79791	1740,6
215216	0,59162	-0,12491	-0,79835	1740,7
215217	0,59188	-0,12083	-0,79874	1740,6
215218	0,59798	-0,10038	-0,79672	1740,2
215219	0,60388	-0,10041	-0,79222	1740,2

215220	0,60973	-0,10043	-0,78762	1740
215221	0,59252	-0,11089	-0,79937	1740,2
215222	0,5918	-0,11088	-0,79988	1740,1
215223	0,59207	-0,107	-0,80013	1740
215224	0,5989	-0,08576	-0,7979	1740,4
215225	0,6047	-0,0858	-0,7935	1740,4
215226	0,6105	-0,08586	-0,78899	1740,3
215227	0,59326	-0,10044	-0,80008	1740
215228	0,59353	-0,09692	-0,80032	1740
215229	0,59373	-0,09336	-0,80052	1739,9
215230	0,59987	-0,07129	-0,7988	1740,7
215231	0,60568	-0,07132	-0,79443	1740,7
215232	0,61145	-0,07135	-0,79001	1740,8
215233	0,59495	-0,07904	-0,80185	1740,9
215234	0,59553	-0,07527	-0,80149	1740,5
215235	0,59533	-0,07896	-0,80119	1740,3
215236	0,60051	-0,0568	-0,79931	1740,5
215237	0,60618	-0,05683	-0,79499	1740,4
215238	0,61189	-0,05687	-0,7906	1740,4
215239	0,59554	-0,06121	-0,80256	1740,3
215240	0,59582	-0,05723	-0,80279	1740,5
215241	0,59494	-0,06121	-0,803	1740,3
215242	0,60059	-0,04154	-0,79976	1739,9
215243	0,6062	-0,04158	-0,79548	1739,8
215244	0,61182	-0,04157	-0,79109	1739,7
215245	0,59591	-0,05203	-0,80292	1740,3
215246	0,596	-0,04757	-0,80301	1740,1
215247	0,59608	-0,04317	-0,80311	1740
215248	0,60093	-0,02732	-0,79994	1739,6
215249	0,60655	-0,02735	-0,79566	1739,6
215250	0,61219	-0,02739	-0,79139	1739,7
215251	0,59624	-0,0386	-0,80298	1739,6
215252	0,59645	-0,03362	-0,80311	1739,7
215253	0,59656	-0,02883	-0,80321	1739,7
215254	0,60078	-0,01191	-0,80035	1739,5
215255	0,60634	-0,01192	-0,79609	1739,5
215256	0,61185	-0,01195	-0,79185	1739,4
215257	0,59619	-0,0248	-0,80355	1739,6
215258	0,59554	-0,01976	-0,80415	1739,6
215259	0,59704	-0,01976	-0,80312	1739,7
215260	0,60095	0,00272	-0,80029	1739,5
215261	0,60639	0,00272	-0,79606	1739,3
215262	0,61177	0,0027	-0,79177	1739,1
215263	0,59672	-0,01054	-0,80352	1739,7
215264	0,59672	-0,00587	-0,80352	1739,6
215265	0,59674	-0,00112	-0,80351	1739,6
215266	0,60127	0,01685	-0,79957	1739,1
215267	0,6067	0,01681	-0,79534	1738,9
215268	0,61208	0,01676	-0,791	1738,6
215269	0,59688	0,00363	-0,80333	1739,5
215270	0,59682	0,00798	-0,80327	1739,4
215271	0,59626	0,00797	-0,80364	1739,3

215272	0,60015	0,03168	-0,7993	1738,2
215273	0,60551	0,03167	-0,79503	1737,9
215274	0,61084	0,03165	-0,79074	1737,6
215275	0,59607	0,02286	-0,8032	1738,9
215276	0,59666	0,02671	-0,80256	1738,8
215277	0,59732	0,01673	-0,80251	1739,1
215278	0,59995	0,044	-0,79831	1737,4
215279	0,60529	0,04399	-0,79411	1737,2
215280	0,61063	0,04396	-0,7899	1737
215281	0,59614	0,03203	-0,80239	1738,3
215282	0,59604	0,03653	-0,80216	1738,2
215283	0,59543	0,03657	-0,80259	1738,1
215284	0,59903	0,05818	-0,79772	1736,9
215285	0,60446	0,05816	-0,79356	1736,8
215286	0,60982	0,05813	-0,78946	1736,8
215287	0,5959	0,055	-0,80051	1737,2
215288	0,59503	0,0443	-0,80199	1737,4
215289	0,59566	0,05187	-0,80086	1737,1
215290	0,59862	0,07047	-0,79685	1736,6
215291	0,60396	0,07045	-0,79279	1736,6
215292	0,60931	0,07043	-0,78872	1736,6
215293	0,595	0,0594	-0,80068	1736,9
215294	0,5948	0,06444	-0,80037	1736,8
215295	0,59408	0,06445	-0,80086	1736,8
215296	0,59794	0,08471	-0,79592	1736,5
215297	0,60322	0,0847	-0,79187	1736,4
215298	0,60852	0,08466	-0,78782	1736,5
215299	0,59509	0,07038	-0,79976	1737
215300	0,59465	0,0778	-0,79915	1736,6
215301	0,59393	0,0844	-0,79912	1736,8
215302	0,59735	0,09756	-0,79484	1736,5
215303	0,60261	0,09754	-0,79081	1736,4
215304	0,60786	0,09751	-0,78679	1736,4
215305	0,59385	0,09173	-0,79828	1736,6
215306	0,5936	0,09629	-0,79792	1736,6
215307	0,59316	0,09172	-0,79869	1736,5
215308	0,59649	0,11063	-0,79375	1736,4
215309	0,60172	0,11061	-0,78974	1736,4
215310	0,60696	0,11059	-0,78575	1736,4
215311	0,59332	0,1013	-0,79737	1736,4
215312	0,59306	0,10563	-0,79704	1736,5
215313	0,59281	0,10994	-0,79669	1736,6
215314	0,59586	0,1244	-0,79244	1736,8
215315	0,60103	0,12437	-0,78846	1736,7
215316	0,6062	0,12434	-0,78449	1736,7
215317	0,5923	0,11604	-0,79641	1736,8
215318	0,59203	0,12332	-0,79542	1736,7
215319	0,59296	0,11923	-0,79527	1736,6
215320	0,59485	0,13702	-0,7915	1737,3
215321	0,59996	0,137	-0,78752	1737,2
215322	0,60501	0,13699	-0,78357	1737
215323	0,59152	0,13301	-0,79467	1737,3

215324	0,59082	0,13299	-0,79521	1737,3
215325	0,59107	0,12916	-0,79554	1737,2
215326	0,59377	0,15139	-0,78969	1737,3
215327	0,5989	0,15134	-0,7857	1737,2
215328	0,60396	0,1513	-0,7817	1737
215329	0,59017	0,14256	-0,79421	1737,6
215330	0,59039	0,14589	-0,79339	1737,5
215331	0,58959	0,1529	-0,79279	1737,7
215332	0,59277	0,1643	-0,78833	1738
215333	0,5978	0,16427	-0,78439	1737,8
215334	0,60276	0,16424	-0,78049	1737,6
215335	0,58984	0,15512	-0,79198	1737,4
215336	0,58956	0,15869	-0,79172	1737,7
215337	0,58914	0,15516	-0,7925	1737,4
215338	0,59193	0,17754	-0,78715	1739,4
215339	0,59692	0,17752	-0,78329	1739,3
215340	0,60194	0,17748	-0,7793	1739,1
215341	0,5887	0,16229	-0,7918	1738
215342	0,58907	0,16832	-0,79058	1738,4
215343	0,5883	0,17332	-0,79065	1739,2
215344	0,59041	0,19155	-0,7855	1740,1
215345	0,59548	0,19152	-0,78168	1740,1
215346	0,60039	0,19147	-0,77778	1739,9
215347	0,588	0,1792	-0,78981	1739,5
215348	0,58769	0,18305	-0,78943	1739,9
215349	0,58732	0,18686	-0,78888	1740
215350	0,58894	0,20389	-0,78332	1739,8
215351	0,59396	0,20387	-0,77949	1739,8
215352	0,59885	0,20381	-0,77558	1739,6
215353	0,58683	0,19285	-0,78781	1740
215354	0,58584	0,20097	-0,78646	1739,9
215355	0,58715	0,19689	-0,78653	1740
215356	0,58721	0,21587	-0,78116	1739,5
215357	0,59222	0,21586	-0,77735	1739,5
215358	0,59716	0,21583	-0,77355	1739,5
215359	0,58412	0,21455	-0,78375	1739,4
215360	0,58387	0,21002	-0,7853	1739,6
215361	0,58483	0,20514	-0,78596	1739,7
215362	0,58553	0,22781	-0,77862	1739
215363	0,59053	0,22779	-0,77487	1739
215364	0,59554	0,22779	-0,7712	1739,2
215365	0,58369	0,21851	-0,78302	1739,5
215366	0,58306	0,22267	-0,78212	1739,2
215367	0,58387	0,22266	-0,78153	1739,2
215368	0,58384	0,2398	-0,77635	1739,1
215369	0,5888	0,23979	-0,77265	1739,1
215370	0,59384	0,23979	-0,76897	1739,4
215371	0,58173	0,23131	-0,78041	1738,9
215372	0,58083	0,23131	-0,78097	1738,8
215373	0,58307	0,22803	-0,78051	1739,1
215374	0,58236	0,25172	-0,77427	1739,8
215375	0,58727	0,2517	-0,77058	1739,9

215376	0,59217	0,25169	-0,76692	1740
215377	0,58053	0,241	-0,77835	1738,9
215378	0,58	0,24541	-0,7778	1739,5
215379	0,57909	0,24542	-0,77838	1739,4
215380	0,58063	0,26379	-0,77191	1740,3
215381	0,5855	0,26377	-0,76824	1740,3
215382	0,59043	0,26373	-0,76452	1740,4
215383	0,57906	0,25322	-0,77629	1739,9
215384	0,57867	0,26226	-0,77388	1740,3
215385	0,57808	0,25319	-0,77698	1739,8
215386	0,57868	0,27579	-0,76949	1740,7
215387	0,58355	0,27577	-0,76584	1740,8
215388	0,58842	0,27573	-0,76211	1740,8
215389	0,57731	0,26604	-0,77372	1740,5
215390	0,5766	0,27024	-0,7728	1740,5
215391	0,57562	0,27026	-0,77359	1740,6
215392	0,57686	0,2872	-0,76689	1741
215393	0,58168	0,28719	-0,76324	1741
215394	0,58653	0,28714	-0,75952	1741
215395	0,57625	0,27943	-0,77008	1740,9
215396	0,57673	0,2761	-0,7707	1740,6
215397	0,57472	0,2761	-0,77238	1740,8
215398	0,57448	0,29957	-0,76376	1740,8
215399	0,57928	0,29956	-0,76012	1740,8
215400	0,58406	0,29954	-0,75642	1740,7
215401	0,57359	0,28905	-0,76858	1740,9
215402	0,57195	0,29744	-0,76648	1740,8
215403	0,5746	0,28905	-0,7678	1740,9
215404	0,57204	0,31136	-0,76065	1740,5
215405	0,57691	0,31134	-0,75702	1740,6
215406	0,58171	0,31132	-0,75339	1740,6
215407	0,57051	0,30529	-0,76416	1740,4
215408	0,56936	0,3053	-0,76503	1740,4
215409	0,57159	0,30532	-0,76351	1740,6
215410	0,56971	0,32309	-0,75719	1740,1
215411	0,5745	0,32308	-0,75361	1740,1
215412	0,57933	0,32306	-0,74995	1740,2
215413	0,56831	0,31726	-0,76082	1740,2
215414	0,5674	0,32151	-0,75961	1740,1
215415	0,56911	0,31214	-0,76248	1740,4
215416	0,56706	0,33464	-0,75384	1739,7
215417	0,57189	0,33463	-0,75021	1739,7
215418	0,57668	0,33462	-0,74663	1739,8
215419	0,56523	0,33184	-0,75648	1739,7
215420	0,56436	0,33448	-0,75592	1739,7
215421	0,56669	0,32617	-0,75793	1739,8
215422	0,56447	0,34651	-0,75046	1739,7
215423	0,56929	0,34649	-0,74684	1739,8
215424	0,57406	0,34646	-0,74315	1739,7
215425	0,5627	0,34354	-0,75315	1739,7
215426	0,56468	0,33976	-0,75327	1739,6
215427	0,5639	0,34352	-0,75218	1739,6

215428	0,56168	0,35807	-0,74689	1739,4
215429	0,56652	0,35807	-0,74331	1739,6
215430	0,57123	0,35803	-0,73967	1739,5
215431	0,56095	0,35159	-0,7506	1739,6
215432	0,55992	0,35576	-0,74925	1739,4
215433	0,56224	0,35159	-0,74962	1739,5
215434	0,55867	0,36952	-0,74281	1738,5
215435	0,56348	0,36952	-0,7393	1738,6
215436	0,56831	0,3695	-0,7357	1738,8
215437	0,55907	0,35956	-0,74789	1739,1
215438	0,56044	0,35962	-0,74695	1739,3
215439	0,55773	0,35958	-0,74894	1739,2
215440	0,55546	0,3809	-0,73848	1737,2
215441	0,56027	0,38092	-0,73494	1737,4
215442	0,56516	0,38096	-0,73147	1737,7
215443	0,5565	0,36953	-0,74429	1738,3
215444	0,5579	0,36958	-0,74332	1738,4
215445	0,55651	0,37468	-0,74147	1738
215446	0,55218	0,39222	-0,73428	1736,3
215447	0,55697	0,39224	-0,73073	1736,4
215448	0,56193	0,3923	-0,72731	1736,9
215449	0,55053	0,38646	-0,73875	1736,5
215450	0,55349	0,38644	-0,73654	1736,5
215451	0,5546	0,38238	-0,73819	1737
215452	0,5492	0,40366	-0,73025	1736,2
215453	0,55407	0,40368	-0,72672	1736,4
215454	0,55893	0,40375	-0,72331	1736,9
215455	0,55019	0,39373	-0,73481	1736,1
215456	0,55064	0,39786	-0,73223	1736,1
215457	0,5487	0,39373	-0,73594	1736,1
215458	0,54629	0,41502	-0,72626	1736,5
215459	0,55109	0,41505	-0,72278	1736,7
215460	0,55596	0,41511	-0,71926	1737
215461	0,5476	0,40389	-0,73134	1736,2
215462	0,54674	0,40676	-0,7304	1736,2
215463	0,54601	0,40963	-0,72945	1736,4
215464	0,54292	0,42647	-0,72215	1736,5
215465	0,54776	0,42651	-0,71871	1736,8
215466	0,55262	0,42657	-0,71523	1737,1
215467	0,54428	0,41665	-0,72673	1736,3
215468	0,54318	0,42076	-0,72523	1736,4
215469	0,54203	0,42475	-0,72367	1736,3
215470	0,53973	0,43778	-0,7178	1736,5
215471	0,54459	0,43783	-0,7143	1736,8
215472	0,54936	0,43787	-0,71081	1737
215473	0,54131	0,42816	-0,72223	1736,3
215474	0,5401	0,43217	-0,72078	1736,4
215475	0,53895	0,43623	-0,71924	1736,4
215476	0,53644	0,4489	-0,71345	1736,6
215477	0,54121	0,44894	-0,70997	1736,8
215478	0,54602	0,44896	-0,70641	1737
215479	0,5383	0,4382	-0,71843	1736,3

215480	0,53751	0,44102	-0,71738	1736,4
215481	0,53665	0,44391	-0,71639	1736,6
215482	0,5329	0,46006	-0,70878	1736,4
215483	0,53771	0,46008	-0,70524	1736,5
215484	0,54247	0,46011	-0,70172	1736,7
215485	0,53487	0,4506	-0,71346	1736,5
215486	0,53668	0,45065	-0,71214	1736,6
215487	0,53302	0,4506	-0,71473	1736,3
215488	0,52937	0,47106	-0,70401	1736,2
215489	0,53417	0,47108	-0,70045	1736,3
215490	0,53898	0,47114	-0,69701	1736,6
215491	0,53282	0,45883	-0,7096	1736,3
215492	0,53181	0,46364	-0,70713	1736,2
215493	0,53108	0,47049	-0,70311	1736,2
215494	0,52566	0,48207	-0,69926	1736,1
215495	0,53047	0,48209	-0,69572	1736,2
215496	0,53529	0,48217	-0,69229	1736,6
215497	0,52684	0,47664	-0,70208	1736,1
215498	0,52478	0,47666	-0,70364	1736,1
215499	0,53015	0,47275	-0,70228	1736,1
215500	0,52194	0,49312	-0,69446	1736,2
215501	0,52669	0,49315	-0,69096	1736,4
215502	0,53152	0,49324	-0,68754	1736,8
215503	0,52456	0,48371	-0,69893	1736
215504	0,52324	0,48759	-0,69715	1736
215505	0,52117	0,48759	-0,69877	1736,1
215506	0,51852	0,50374	-0,69004	1737
215507	0,52334	0,50377	-0,68652	1737,2
215508	0,52812	0,50382	-0,68309	1737,5
215509	0,52113	0,49454	-0,69406	1736,2
215510	0,51983	0,49853	-0,69238	1736,5
215511	0,51863	0,50242	-0,69078	1736,9
215512	0,51477	0,51531	-0,68508	1738
215513	0,51958	0,51533	-0,68159	1738,2
215514	0,52435	0,51531	-0,67804	1738,3
215515	0,51805	0,50433	-0,69007	1737,2
215516	0,51727	0,50682	-0,68895	1737,3
215517	0,51644	0,50934	-0,68797	1737,6
215518	0,51099	0,52616	-0,68024	1738,7
215519	0,51573	0,52617	-0,67666	1738,7
215520	0,52041	0,52612	-0,67309	1738,7
215521	0,51426	0,51635	-0,68467	1738
215522	0,51156	0,52405	-0,68135	1738,6
215523	0,51054	0,52024	-0,68484	1738,4
215524	0,50702	0,53671	-0,67475	1738,5
215525	0,51177	0,53671	-0,67117	1738,5
215526	0,51646	0,53669	-0,6676	1738,5
215527	0,5104	0,5277	-0,67945	1738,6
215528	0,50903	0,53144	-0,67756	1738,6
215529	0,50755	0,5352	-0,67558	1738,5
215530	0,50275	0,54718	-0,66922	1738,1
215531	0,50742	0,54718	-0,6657	1738,1

215532	0,51214	0,54719	-0,66219	1738,3
215533	0,50666	0,5376	-0,6743	1738,4
215534	0,50541	0,54061	-0,67266	1738,2
215535	0,50418	0,54371	-0,671	1738,2
215536	0,49852	0,55753	-0,66378	1738,1
215537	0,50329	0,55752	-0,66021	1738,1
215538	0,50805	0,55756	-0,65673	1738,3
215539	0,50085	0,55239	-0,6662	1737,9
215540	0,49937	0,55613	-0,66428	1738
215541	0,49826	0,55247	-0,66818	1738,1
215542	0,4944	0,56795	-0,65829	1738,4
215543	0,49913	0,56795	-0,65475	1738,5
215544	0,50393	0,56796	-0,65118	1738,6
215545	0,49771	0,56022	-0,66214	1738,1
215546	0,50033	0,56027	-0,66015	1738,1
215547	0,4987	0,55778	-0,66349	1738,1
215548	0,49019	0,57848	-0,65291	1739,2
215549	0,49489	0,57845	-0,64935	1739,1
215550	0,49962	0,5784	-0,64568	1739
215551	0,49419	0,56955	-0,65712	1738,5
215552	0,49274	0,57332	-0,65517	1738,7
215553	0,49125	0,57701	-0,65325	1739
215554	0,48601	0,58886	-0,64737	1739,9
215555	0,49075	0,58882	-0,64373	1739,8
215556	0,49536	0,58867	-0,64001	1739,4
215557	0,49033	0,58006	-0,65149	1739,3
215558	0,48887	0,58383	-0,64952	1739,6
215559	0,48733	0,58751	-0,64757	1739,8
215560	0,48132	0,59879	-0,64126	1739,3
215561	0,48608	0,59876	-0,63763	1739,3
215562	0,49072	0,59864	-0,63393	1739
215563	0,48608	0,5905	-0,64589	1740
215564	0,48443	0,59406	-0,64372	1739,8
215565	0,48274	0,5976	-0,64145	1739,5
215566	0,47631	0,60817	-0,63471	1737,8
215567	0,4811	0,60815	-0,63106	1737,7
215568	0,48594	0,60817	-0,62743	1737,8
215569	0,48164	0,6003	-0,63939	1739,1
215570	0,47988	0,6037	-0,63696	1738,5
215571	0,48458	0,60033	-0,63707	1739
215572	0,47149	0,61767	-0,62826	1736,8
215573	0,47626	0,61766	-0,62463	1736,8
215574	0,48116	0,61775	-0,62107	1737,1
215575	0,47338	0,60716	-0,63826	1738,2
215576	0,47404	0,60851	-0,63613	1737,8
215577	0,47195	0,61198	-0,63393	1737,3
215578	0,46672	0,62733	-0,62211	1736,7
215579	0,47156	0,62732	-0,61842	1736,7
215580	0,47643	0,62741	-0,6149	1737
215581	0,46735	0,62259	-0,62642	1736,8
215582	0,47544	0,61902	-0,62378	1736,7
215583	0,47206	0,62607	-0,61925	1736,6

215584	0,46214	0,63714	-0,61627	1737,5
215585	0,46695	0,63713	-0,61255	1737,4
215586	0,47174	0,63712	-0,60891	1737,4
215587	0,47035	0,62969	-0,61704	1736,8
215588	0,47142	0,62735	-0,61848	1736,7
215589	0,46929	0,63191	-0,61568	1736,9
215590	0,45757	0,6471	-0,61013	1738,4
215591	0,46243	0,64709	-0,60646	1738,4
215592	0,46716	0,64695	-0,60271	1738,1
215593	0,4634	0,63852	-0,6139	1737,5
215594	0,4617	0,64224	-0,61178	1738
215595	0,45823	0,64223	-0,61441	1738
215596	0,45279	0,65652	-0,60368	1738,5
215597	0,45761	0,65651	-0,60005	1738,5
215598	0,46236	0,65634	-0,5962	1738,1
215599	0,46248	0,64773	-0,60571	1738,4
215600	0,4598	0,6463	-0,60929	1738,4
215601	0,45832	0,64929	-0,60742	1738,6
215602	0,44751	0,66552	-0,59704	1737,8
215603	0,45241	0,66552	-0,59336	1737,8
215604	0,45723	0,66546	-0,58965	1737,7
215605	0,45415	0,65772	-0,60128	1738,4
215606	0,44863	0,66106	-0,60147	1738,1
215607	0,45055	0,65769	-0,60393	1738,3
215608	0,44227	0,67449	-0,59012	1737
215609	0,44723	0,6745	-0,58642	1737,1
215610	0,45217	0,67456	-0,58282	1737,4
215611	0,4453	0,66694	-0,59699	1737,7
215612	0,44894	0,66696	-0,59423	1737,7
215613	0,45255	0,66696	-0,59149	1737,7
215614	0,43727	0,68363	-0,58351	1737,3
215615	0,44219	0,68365	-0,57987	1737,4
215616	0,44713	0,68369	-0,57625	1737,6
215617	0,43725	0,68416	-0,58304	1737,4
215618	0,44535	0,67563	-0,58647	1737
215619	0,44291	0,68229	-0,58081	1737,3
215620	0,43222	0,69291	-0,57709	1738,1
215621	0,4372	0,69291	-0,57336	1738,1
215622	0,442	0,69281	-0,56956	1737,9
215623	0,43759	0,6877	-0,57882	1737,6
215624	0,44134	0,68768	-0,5761	1737,7
215625	0,43589	0,69081	-0,57666	1737,9
215626	0,42735	0,70137	-0,57071	1738,3
215627	0,43231	0,70134	-0,56696	1738,3
215628	0,43716	0,70121	-0,56313	1738
215629	0,43509	0,6922	-0,57558	1737,9
215630	0,4356	0,69131	-0,57627	1737,9
215631	0,43945	0,69133	-0,57348	1738
215632	0,42173	0,71047	-0,56336	1738,1
215633	0,42665	0,71044	-0,55961	1738
215634	0,43155	0,71033	-0,5558	1737,9
215635	0,42738	0,70613	-0,56469	1738,2

215636	0,43134	0,70605	-0,56158	1738
215637	0,43335	0,70274	-0,56428	1738,1
215638	0,41634	0,71897	-0,55635	1737,9
215639	0,4213	0,71894	-0,55259	1737,9
215640	0,42624	0,71885	-0,54879	1737,8
215641	0,41946	0,71213	-0,56297	1738,1
215642	0,4207	0,71019	-0,56448	1738,1
215643	0,42884	0,71015	-0,55831	1738
215644	0,41083	0,7275	-0,54918	1737,8
215645	0,41582	0,72746	-0,54539	1737,7
215646	0,42072	0,72736	-0,5416	1737,6
215647	0,4169	0,72325	-0,55022	1737,8
215648	0,42107	0,72317	-0,54702	1737,7
215649	0,41472	0,71998	-0,55616	1737,8
215650	0,40536	0,73586	-0,542	1737,7
215651	0,41038	0,73581	-0,53821	1737,7
215652	0,41535	0,7357	-0,53435	1737,5
215653	0,40739	0,73124	-0,5467	1737,7
215654	0,41597	0,73118	-0,54013	1737,6
215655	0,40968	0,73425	-0,54095	1737,7
215656	0,39994	0,74381	-0,53479	1737,4
215657	0,40498	0,74377	-0,53097	1737,3
215658	0,40994	0,7437	-0,52714	1737,2
215659	0,40488	0,73534	-0,5431	1737,8
215660	0,40914	0,73526	-0,53985	1737,6
215661	0,41339	0,73526	-0,53673	1737,7
215662	0,39407	0,75156	-0,52752	1736,7
215663	0,39919	0,75153	-0,52363	1736,7
215664	0,4044	0,75161	-0,51987	1737
215665	0,3963	0,7477	-0,5318	1737,2
215666	0,40087	0,7477	-0,52831	1737,1
215667	0,40536	0,74768	-0,52488	1737,1
215668	0,38851	0,75944	-0,52	1736,4
215669	0,39368	0,75942	-0,5161	1736,4
215670	0,39887	0,75955	-0,51238	1736,8
215671	0,39493	0,7538	-0,52303	1736,1
215672	0,39918	0,75371	-0,52028	1736,5
215673	0,4027	0,75404	-0,51754	1736,9
215674	0,38302	0,76739	-0,51288	1736,9
215675	0,38821	0,76736	-0,50896	1736,9
215676	0,39342	0,76737	-0,50506	1737
215677	0,37752	0,77533	-0,50552	1737,4
215678	0,38267	0,77528	-0,5016	1737,3
215679	0,38783	0,7752	-0,49762	1737,2
215680	0,38458	0,77148	-0,50603	1737,4
215681	0,38928	0,7714	-0,50241	1737,2
215682	0,38691	0,7683	-0,50902	1737,3
215683	0,37123	0,78365	-0,49769	1737,8
215684	0,37645	0,7836	-0,4937	1737,6
215685	0,38164	0,78345	-0,48966	1737,4
215686	0,37884	0,77507	-0,50507	1737,5
215687	0,37766	0,77427	-0,50715	1737,5

215688	0,38724	0,77415	-0,49968	1737,2
215689	0,36494	0,79176	-0,48938	1737,7
215690	0,37019	0,79172	-0,48538	1737,6
215691	0,37535	0,79157	-0,48135	1737,4
215692	0,36792	0,78779	-0,49382	1738
215693	0,37291	0,78767	-0,48978	1737,6
215694	0,37791	0,78759	-0,48593	1737,4
215695	0,35826	0,79982	-0,48065	1737,3
215696	0,36356	0,79979	-0,47663	1737,2
215697	0,36881	0,79975	-0,47264	1737,2
215698	0,3633	0,79349	-0,48769	1737,6
215699	0,36831	0,79351	-0,48384	1737,6
215700	0,37336	0,79335	-0,47981	1737,2
215701	0,35199	0,80741	-0,47244	1737,2
215702	0,3573	0,8074	-0,46844	1737,2
215703	0,36264	0,80735	-0,46439	1737,2
215704	0,35482	0,80376	-0,47644	1737,2
215705	0,3653	0,80374	-0,46843	1737,1
215706	0,35242	0,80676	-0,4733	1737,3
215707	0,34518	0,81586	-0,46338	1737,7
215708	0,35049	0,81581	-0,45934	1737,6
215709	0,35578	0,81564	-0,45523	1737,3
215710	0,34915	0,81081	-0,46888	1737,4
215711	0,35438	0,81073	-0,46481	1737,2
215712	0,3598	0,81076	-0,46083	1737,4
215713	0,33871	0,8236	-0,45519	1738,3
215714	0,34411	0,82354	-0,45108	1738,2
215715	0,34941	0,82323	-0,44682	1737,6
215716	0,34894	0,81478	-0,46247	1737,7
215717	0,35302	0,81443	-0,45986	1737,6
215718	0,35812	0,81383	-0,45612	1736,9
215719	0,3323	0,8309	-0,4467	1738,4
215720	0,33768	0,83083	-0,4426	1738,3
215721	0,34304	0,83057	-0,43834	1737,8
215722	0,34602	0,82677	-0,44262	1737,4
215723	0,34856	0,8238	-0,44587	1737,2
215724	0,34342	0,82967	-0,43909	1737,3
215725	0,32535	0,83807	-0,43793	1738,1
215726	0,33078	0,83803	-0,4338	1738
215727	0,33622	0,83785	-0,42955	1737,7
215728	0,34196	0,83125	-0,43714	1737,2
215729	0,33799	0,82998	-0,44355	1738
215730	0,3325	0,83003	-0,44761	1738
215731	0,31893	0,84489	-0,4293	1738
215732	0,32445	0,84485	-0,42511	1737,9
215733	0,3299	0,84469	-0,42089	1737,6
215734	0,32207	0,84127	-0,43359	1737,6
215735	0,3332	0,84115	-0,4252	1737,5
215736	0,33029	0,83843	-0,43295	1737,7
215737	0,31185	0,8522	-0,42011	1738,1
215738	0,31743	0,85215	-0,41589	1738
215739	0,32291	0,85194	-0,41163	1737,7

215740	0,32165	0,84745	-0,42158	1737,5
215741	0,32713	0,84741	-0,41742	1737,5
215742	0,32401	0,84514	-0,42465	1737,7
215743	0,30513	0,85855	-0,41187	1738
215744	0,31072	0,85851	-0,40767	1737,9
215745	0,31629	0,85831	-0,40333	1737,6
215746	0,31816	0,85098	-0,4174	1737,8
215747	0,3188	0,8504	-0,41827	1737,9
215748	0,31315	0,85034	-0,42245	1737,8
215749	0,29783	0,86561	-0,40198	1737,7
215750	0,30344	0,86555	-0,39774	1737,6
215751	0,3091	0,8654	-0,39339	1737,4
215752	0,30141	0,86191	-0,40712	1737,7
215753	0,31278	0,86172	-0,3984	1737,3
215754	0,3044	0,86453	-0,3992	1737,6
215755	0,29116	0,87162	-0,3934	1737,5
215756	0,29682	0,8716	-0,38913	1737,4
215757	0,30255	0,87155	-0,38479	1737,4
215758	0,29467	0,86792	-0,39839	1737,1
215759	0,30062	0,86801	-0,39416	1737,4
215760	0,29801	0,87057	-0,39065	1737,5
215761	0,31016	0,8673	-0,38805	1737,2
215762	0,30796	0,86941	-0,38515	1737,3
215763	0,30579	0,87143	-0,38221	1737,2
215764	0,28439	0,87776	-0,38462	1737,5
215765	0,2902	0,87776	-0,38028	1737,5
215766	0,29591	0,87769	-0,37597	1737,5
215767	0,29158	0,87111	-0,39418	1737,4
215768	0,29733	0,87115	-0,3898	1737,5
215769	0,30303	0,87104	-0,38543	1737,3
215770	0,30306	0,87385	-0,37912	1737,4
215771	0,3009	0,87584	-0,3762	1737,4
215772	0,29875	0,87782	-0,37335	1737,4
215773	0,27663	0,88464	-0,37483	1737,8
215774	0,28247	0,88463	-0,37045	1737,8
215775	0,2882	0,88445	-0,36604	1737,5
215776	0,29231	0,88074	-0,37158	1737,4
215777	0,28927	0,87809	-0,37959	1737,1
215778	0,28363	0,88342	-0,372	1737,5
215779	0,29906	0,8775	-0,37408	1737,6
215780	0,2972	0,87924	-0,37166	1737,7
215781	0,29535	0,88087	-0,36918	1737,6
215782	0,26864	0,89146	-0,3644	1737,8
215783	0,27454	0,89144	-0,35997	1737,8
215784	0,2803	0,89117	-0,35549	1737,3
215785	0,2786	0,88776	-0,3655	1737,5
215786	0,28439	0,8877	-0,36112	1737,5
215787	0,28154	0,88518	-0,36941	1737,5
215788	0,28695	0,88752	-0,35926	1737,3
215789	0,2849	0,88926	-0,35651	1737,3
215790	0,28279	0,89105	-0,35373	1737,3
215791	0,26053	0,89748	-0,35374	1736,8

215792	0,26652	0,8975	-0,34927	1736,8
215793	0,27251	0,89758	-0,34483	1737,1
215794	0,28049	0,89121	-0,35581	1737,7
215795	0,27562	0,89043	-0,36149	1737,7
215796	0,27934	0,89216	-0,35461	1737,9
215797	0,27894	0,89405	-0,34898	1737,2
215798	0,27681	0,89578	-0,34611	1737,1
215799	0,27465	0,89756	-0,34323	1737,1
215800	0,25225	0,90331	-0,34314	1735,8
215801	0,2583	0,90337	-0,33864	1735,9
215802	0,26448	0,90382	-0,33432	1736,9
215803	0,25353	0,90005	-0,35062	1735,7
215804	0,25023	0,90255	-0,3463	1735,6
215805	0,25388	0,90251	-0,34351	1735,5
215806	0,27471	0,89741	-0,34342	1737
215807	0,27271	0,89905	-0,3408	1737,1
215808	0,27077	0,90062	-0,3382	1737,1
215809	0,24417	0,90936	-0,33253	1735,6
215810	0,2503	0,90944	-0,32798	1735,8
215811	0,25652	0,90989	-0,32362	1736,7
215812	0,24955	0,9059	-0,33768	1735,4
215813	0,2539	0,90255	-0,34365	1735,6
215814	0,25023	0,90255	-0,34642	1735,7
215815	0,26649	0,90377	-0,33315	1737,1
215816	0,26446	0,90535	-0,33044	1737
215817	0,26243	0,90689	-0,32771	1737
215818	0,23624	0,91549	-0,32219	1736,1
215819	0,24235	0,91555	-0,31768	1736,3
215820	0,24859	0,91578	-0,31317	1736,8
215821	0,24413	0,90913	-0,33265	1735,3
215822	0,25034	0,90928	-0,32813	1735,6
215823	0,24777	0,90884	-0,33065	1735,2
215824	0,25827	0,90976	-0,3228	1736,9
215825	0,25612	0,91136	-0,31992	1736,8
215826	0,254	0,91294	-0,31713	1736,8
215827	0,22858	0,92198	-0,31195	1737,8
215828	0,2347	0,92185	-0,3073	1737,5
215829	0,24088	0,92172	-0,30259	1737,4
215830	0,25019	0,91565	-0,31239	1736,9
215831	0,24806	0,91723	-0,30955	1736,9
215832	0,24588	0,91884	-0,30667	1737
215833	0,21966	0,92658	-0,30071	1735,7
215834	0,22596	0,92658	-0,29598	1735,7
215835	0,23229	0,9268	-0,29132	1736,2
215836	0,22831	0,92474	-0,29904	1735,2
215837	0,22603	0,92642	-0,29623	1735,6
215838	0,22383	0,92335	-0,3064	1735,1
215839	0,2419	0,9215	-0,3022	1737,2
215840	0,23966	0,92295	-0,2992	1737,1
215841	0,23738	0,92436	-0,29621	1736,8
215842	0,21194	0,93152	-0,29056	1735,5
215843	0,21827	0,93144	-0,28575	1735,4

215844	0,2246	0,93164	-0,28106	1735,8
215845	0,22176	0,93317	-0,27916	1736,3
215846	0,22477	0,93081	-0,28342	1735,7
215847	0,22702	0,93073	-0,28148	1735,5
215848	0,23367	0,92642	-0,29173	1736,3
215849	0,23136	0,92795	-0,28866	1736,3
215850	0,22909	0,92949	-0,28568	1736,4
215851	0,20344	0,93678	-0,2799	1735,7
215852	0,20978	0,93672	-0,27509	1735,6
215853	0,21622	0,93679	-0,27026	1735,8
215854	0,22506	0,93148	-0,28117	1735,8
215855	0,2228	0,9331	-0,27813	1736,1
215856	0,22052	0,93451	-0,27514	1736
215857	0,19532	0,94164	-0,26922	1735,8
215858	0,20178	0,94159	-0,26431	1735,6
215859	0,20829	0,94165	-0,25943	1735,8
215860	0,20198	0,93772	-0,2784	1736
215861	0,20838	0,93767	-0,27348	1735,9
215862	0,21477	0,93762	-0,26855	1735,8
215863	0,21658	0,93655	-0,2707	1735,8
215864	0,21419	0,93793	-0,26751	1735,6
215865	0,2118	0,9392	-0,26438	1735,4
215866	0,21222	0,93904	-0,26463	1735,4
215867	0,20928	0,9372	-0,27408	1735,7
215868	0,2024	0,94127	-0,26498	1735,6
215869	0,18696	0,94628	-0,25861	1735,7
215870	0,19347	0,94616	-0,25362	1735,5
215871	0,20002	0,94609	-0,24864	1735,4
215872	0,20691	0,94031	-0,26476	1735,6
215873	0,21028	0,94032	-0,26227	1735,7
215874	0,2136	0,94034	-0,25978	1735,8
215875	0,19115	0,94371	-0,26381	1735,3
215876	0,19767	0,94384	-0,25886	1735,4
215877	0,20125	0,94185	-0,2636	1735,5
215878	0,19833	0,94481	-0,25435	1735,2
215879	0,20183	0,94492	-0,25167	1735,4
215880	0,20537	0,94504	-0,24904	1735,7
215881	0,16797	0,95464	-0,23402	1733,2
215882	0,17491	0,9557	-0,22914	1735
215883	0,17825	0,95628	-0,22682	1736,1
215884	0,15823	0,95944	-0,22126	1733,3
215885	0,1651	0,95966	-0,21616	1733,7
215886	0,16844	0,96016	-0,21381	1734,6
215887	0,18356	0,95782	-0,21628	1736,3
215888	0,18856	0,95602	-0,22278	1737,4
215889	0,14932	0,96504	-0,20958	1735,9
215890	0,15621	0,9649	-0,20436	1735,7
215891	0,15945	0,96465	-0,20184	1735,2
215892	0,17201	0,96142	-0,20298	1733,8
215893	0,17925	0,95973	-0,2113	1736,2
215894	0,13947	0,96969	-0,19682	1736,8
215895	0,14631	0,96878	-0,19136	1735,1

215896	0,14962	0,96865	-0,18885	1734,9
215897	0,16146	0,96626	-0,19106	1734,8
215898	0,16774	0,96293	-0,19957	1733,9
215899	0,12969	0,97324	-0,18424	1736,3
215900	0,13676	0,97349	-0,17895	1736,7
215901	0,14018	0,97354	-0,17638	1736,8
215902	0,15345	0,97145	-0,17668	1736,8
215903	0,15525	0,96735	-0,18959	1734,5
215904	0,15948	0,96773	-0,18312	1734,1
215905	0,13879	0,97002	-0,19591	1736,9
215906	0,14567	0,96914	-0,19034	1735,2
215907	0,15267	0,96866	-0,18497	1734,5
215908	0,11968	0,97616	-0,17162	1735,2
215909	0,1269	0,97668	-0,16633	1736,1
215910	0,13032	0,97636	-0,16366	1735,5
215911	0,14319	0,97293	-0,17858	1737,2
215912	0,14685	0,97473	-0,16484	1737,1
215913	0,13701	0,97367	-0,17247	1735,1
215914	0,1052	0,97889	-0,16299	1734,5
215915	0,13314	0,97894	-0,14587	1735,8
215916	0,12082	0,97942	-0,15511	1736,3
215917	0,12534	0,97946	-0,14923	1735,8
215918	0,1303	0,97981	-0,14253	1735,8
215919	0,11464	0,97977	-0,15089	1734,5
215920	0,10081	0,98262	-0,14721	1735,8
215921	0,10813	0,982	-0,14155	1734,7
215922	0,11171	0,9821	-0,13885	1734,9
215923	0,11856	0,98329	-0,12789	1735,7
215924	0,10653	0,9836	-0,13724	1736,1
215925	0,09123	0,98516	-0,13473	1735,5
215926	0,0987	0,98527	-0,1291	1735,6
215927	0,10232	0,98533	-0,12638	1735,8
215928	0,10282	0,98641	-0,11975	1736,3
215929	0,09399	0,98573	-0,12869	1735,5
215930	0,08176	0,98779	-0,12232	1735,8
215931	0,08938	0,98807	-0,11665	1736,3
215932	0,09297	0,98802	-0,11394	1736,2
215933	0,09692	0,98775	-0,107	1735,1
215934	0,10284	0,98642	-0,11977	1736,3
215935	0,08921	0,98735	-0,12123	1735,9
215936	0,07154	0,99004	-0,10905	1735,7
215937	0,07921	0,99062	-0,10337	1736,6
215938	0,08279	0,99071	-0,10067	1736,8
215939	0,0854	0,98947	-0,10688	1736,2
215940	0,09596	0,98868	-0,099	1735,1
215941	0,08406	0,99093	-0,09452	1736,3
215942	0,06005	0,992	-0,09439	1735,1
215943	0,06781	0,99205	-0,08853	1735,1
215944	0,0716	0,99186	-0,08563	1734,8
215945	0,06554	0,99121	-0,09797	1735
215946	0,08515	0,99144	-0,08658	1736,1
215947	0,06852	0,99246	-0,08381	1735,2

215948	0,04894	0,99386	-0,07974	1735,1
215949	0,05682	0,99479	-0,07384	1736,6
215950	0,06056	0,99448	-0,07098	1736,1
215951	0,05816	0,99355	-0,08604	1736,3
215952	0,07468	0,99365	-0,06711	1735,9
215953	0,06126	0,99454	-0,0691	1736
215954	0,03807	0,99644	-0,06588	1736,9
215955	0,04608	0,99634	-0,05984	1736,7
215956	0,04989	0,996	-0,05692	1736,1
215957	0,04318	0,99478	-0,07136	1735,1
215958	0,06105	0,99591	-0,05389	1736,8
215959	0,05064	0,99581	-0,06084	1736,3
215960	0,02694	0,99797	-0,05148	1737,5
215961	0,0351	0,99778	-0,04528	1737,1
215962	0,03891	0,99748	-0,04239	1736,6
215963	0,02446	0,99772	-0,05464	1737,3
215964	0,04672	0,99712	-0,0472	1736,9
215965	0,03635	0,99762	-0,05374	1737,6
215966	0,01578	0,9978	-0,03716	1735,7
215967	0,02403	0,99773	-0,03085	1735,5
215968	0,02789	0,99795	-0,02795	1735,9
215969	0,00748	0,99802	-0,03729	1735,9
215970	0,01556	0,99813	-0,03142	1735,9
215971	0,0048	0,99862	-0,02302	1736,2
215972	0,0132	0,99876	-0,01663	1736,3
215973	0,01725	0,99884	-0,01359	1736,5
215974	0,00904	0,99912	-0,01348	1736,8
215975	-0,00431	0,99893	-0,0232	1736,7
215976	-0,00527	0,99952	-0,01017	1737,4
215977	0,00323	0,99986	-0,00376	1737,9
215978	0,00733	0,99937	-0,00066	1737
215979	-0,00112	0,99984	0,00108	1737,8
215980	-0,01351	0,99924	-0,00779	1737
215981	-0,02544	0,99895	0,00057	1736,8
215982	-0,00902	0,99953	0,00078	1737,4
215983	-0,01505	0,99904	0,00932	1736,7
215984	-0,00456	0,99978	0,00086	1737,7
215985	-0,01353	0,99925	-0,00783	1737
215986	-0,02671	0,99887	0,0049	1736,8
215987	-0,02625	0,99866	0,01731	1736,6
215988	-0,01737	0,99884	0,024	1736,9
215989	-0,00858	0,99877	0,03071	1736,9
215990	-0,00453	-0,99883	-0,03591	1737,2
215991	-0,00552	-0,99949	-0,00964	1737,3
215992	0,01698	-0,99974	-0,01631	1738,1
215993	-0,00466	-0,99952	-0,00593	1737,3
215994	-0,0059	-0,99949	-0,00974	1737,3
215995	0,005	-0,99956	-0,00932	1737,4
215996	0,02237	-0,99771	-0,05064	1736,8
215997	0,04144	-0,99823	-0,03473	1737,6
215998	0,0602	-0,99691	-0,01907	1736,2
215999	0,02963	-0,99908	-0,02967	1738

216000	0,02839	-0,99898	-0,03302	1738
216001	0,04459	-0,99831	-0,02318	1737,4
216002	0,04965	-0,99315	-0,08393	1734,5
216003	0,06816	-0,9932	-0,06854	1734,4
216004	0,10549	-0,9918	-0,04976	1735,7
216005	0,05546	-0,99622	-0,03507	1735,3
216006	0,02628	-0,99914	-0,03251	1738,1
216007	0,04683	-0,99734	-0,03437	1736,4
216008	0,07995	-0,98735	-0,11902	1734,1
216009	0,09751	-0,9878	-0,10447	1734,8
216010	0,11502	-0,98712	-0,08979	1734,4
216011	0,07676	-0,99236	-0,0747	1734,8
216012	0,06955	-0,99078	-0,09317	1733,9
216013	0,06402	-0,99298	-0,07297	1734,1
216014	0,10992	-0,97991	-0,15476	1734,8
216015	0,12658	-0,97937	-0,14073	1733,7
216016	0,14363	-0,97838	-0,12631	1732,7
216017	0,0979	-0,98518	-0,12309	1734
216018	0,10687	-0,98498	-0,10985	1732,6
216019	0,11753	-0,98356	-0,12294	1734,9
216020	0,13581	-0,97018	-0,18508	1732,8
216021	0,15218	-0,9699	-0,17134	1732,2
216022	0,16885	-0,96959	-0,15735	1732,3
216023	0,13028	-0,97392	-0,16646	1732,2
216024	0,13761	-0,97397	-0,16038	1732,2
216025	0,14483	-0,9741	-0,1543	1732,6
216026	0,16031	-0,96017	-0,21352	1732,2
216027	0,17638	-0,96026	-0,2001	1732,2
216028	0,19209	-0,95994	-0,1869	1732,3
216029	0,16395	-0,96668	-0,17896	1732,3
216030	0,1526	-0,96867	-0,17976	1732,8
216031	0,16585	-0,96549	-0,18302	1732,2
216032	0,18431	-0,94897	-0,24233	1732,2
216033	0,2001	-0,94922	-0,22925	1732,5
216034	0,21549	-0,95018	-0,21677	1734,8
216035	0,16912	-0,95821	-0,215	1732
216036	0,17607	-0,95831	-0,20925	1732,1
216037	0,18295	-0,9583	-0,20352	1732,2
216038	0,18763	-0,94931	-0,23832	1732,2
216039	0,19443	-0,94948	-0,23272	1732,4
216040	0,20113	-0,94948	-0,22714	1732,5
216041	0,20922	-0,93758	-0,271	1734,9
216042	0,22433	-0,93815	-0,2587	1735,8
216043	0,2389	-0,93762	-0,24628	1735,4
216044	0,19834	-0,94356	-0,2517	1732
216045	0,20504	-0,94359	-0,24615	1732
216046	0,20979	-0,94409	-0,2407	1732,2
216047	0,2539	-0,92613	-0,27876	1738
216048	0,24615	-0,92586	-0,28508	1737,3
216049	0,26055	-0,926	-0,27309	1738,1
216050	0,23638	-0,92349	-0,30014	1737,1
216051	0,24951	-0,92349	-0,28927	1737

216052	0,26319	-0,9241	-0,27911	1739,1
216053	0,22174	-0,93404	-0,27628	1736,3
216054	0,22505	-0,93488	-0,27146	1736,7
216055	0,23148	-0,93502	-0,26617	1737
216056	0,21143	-0,93798	-0,26787	1734,9
216057	0,21799	-0,9382	-0,26251	1735,2
216058	0,22447	-0,93833	-0,25719	1735,5
216059	0,26039	-0,91935	-0,2928	1737
216060	0,2586	-0,91736	-0,30014	1736,8
216061	0,27687	-0,91611	-0,2902	1738,2
216062	0,24753	-0,92471	-0,28704	1737
216063	0,23395	-0,92394	-0,30077	1737,1
216064	0,24968	-0,92619	-0,28181	1737,7
216065	0,26213	-0,90411	-0,33043	1734
216066	0,27546	-0,90491	-0,32046	1735,9
216067	0,28819	-0,90514	-0,31012	1736,8
216068	0,24309	-0,91896	-0,30806	1736,8
216069	0,23705	-0,92267	-0,30137	1736,7
216070	0,24643	-0,91561	-0,31203	1735
216071	0,28704	-0,88616	-0,36001	1735,7
216072	0,29936	-0,88613	-0,34961	1735,6
216073	0,31159	-0,88619	-0,33942	1736
216074	0,27789	-0,89623	-0,33949	1734,4
216075	0,28487	-0,89151	-0,34781	1735,4
216076	0,27943	-0,89058	-0,35386	1735
216077	0,30914	-0,86594	-0,38574	1733,1
216078	0,32162	-0,86658	-0,37621	1734,6
216079	0,3335	-0,86661	-0,36625	1734,9
216080	0,29151	-0,8811	-0,36923	1736,1
216081	0,2973	-0,88111	-0,36432	1735,9
216082	0,30319	-0,88096	-0,35933	1735,6
216083	0,33218	-0,84542	-0,41305	1734,4
216084	0,34377	-0,84547	-0,40337	1734,4
216085	0,35529	-0,84542	-0,39364	1734,5
216086	0,3149	-0,85778	-0,39861	1732,7
216087	0,32071	-0,85787	-0,39384	1732,8
216088	0,31757	-0,86079	-0,39013	1732,9
216089	0,30801	-0,86429	-0,38991	1732,8
216090	0,31493	-0,86452	-0,38407	1733
216091	0,30804	-0,86237	-0,39417	1732,8
216092	0,35402	-0,82333	-0,43878	1734,4
216093	0,36542	-0,82354	-0,42951	1734,8
216094	0,37661	-0,82352	-0,42008	1735
216095	0,33579	-0,83823	-0,42483	1734,5
216096	0,34141	-0,83831	-0,42021	1734,5
216097	0,34697	-0,83826	-0,41553	1734,4
216098	0,37521	-0,80052	-0,4639	1735,3
216099	0,38618	-0,80054	-0,45477	1735,3
216100	0,39703	-0,80042	-0,44548	1735,3
216101	0,36237	-0,80914	-0,45848	1734,8
216102	0,36785	-0,80915	-0,45402	1734,8
216103	0,37324	-0,80917	-0,44955	1734,8

216104	0,37599	-0,79401	-0,47553	1736,3
216105	0,38137	-0,79401	-0,47112	1736,2
216106	0,38661	-0,79393	-0,46664	1736
216107	0,40222	-0,76062	-0,50735	1736,1
216108	0,40723	-0,76068	-0,50322	1736,1
216109	0,40473	-0,76389	-0,50025	1736
216110	0,43718	-0,74011	-0,50837	1735,8
216111	0,43215	-0,74072	-0,51187	1735,9
216112	0,43458	-0,73991	-0,51093	1735,8
216113	0,4199	-0,73658	-0,52806	1736,1
216114	0,42452	-0,73658	-0,52416	1735,9
216115	0,42913	-0,73655	-0,52023	1735,7
216116	0,45163	-0,71522	-0,53072	1735,6
216117	0,44937	-0,71436	-0,53364	1735,5
216118	0,44226	-0,71489	-0,53877	1735,4
216119	0,43675	-0,71133	-0,54791	1735,4
216120	0,44548	-0,7114	-0,54071	1735,4
216121	0,43886	-0,71474	-0,54162	1735,3
216122	0,47042	-0,68439	-0,55413	1735,3
216123	0,47229	-0,68472	-0,55203	1735,2
216124	0,47324	-0,68519	-0,55058	1735,1
216125	0,45346	-0,68534	-0,56786	1736,2
216126	0,46154	-0,68523	-0,56093	1735,7
216127	0,45538	-0,68874	-0,56184	1735,8
216128	0,49134	-0,64894	-0,57902	1736,2
216129	0,48753	-0,64944	-0,58183	1736,3
216130	0,48493	-0,64795	-0,58591	1736,6
216131	0,48417	-0,64307	-0,59219	1736,9
216132	0,49326	-0,64295	-0,58437	1736,5
216133	0,50256	-0,64284	-0,57639	1736,4
216134	0,4698	-0,65831	-0,58663	1736,6
216135	0,4735	-0,6583	-0,58355	1736,4
216136	0,47716	-0,65826	-0,58036	1736,2
216137	0,49514	-0,62279	-0,60499	1737,3
216138	0,50415	-0,6227	-0,59727	1736,9
216139	0,51318	-0,62257	-0,58945	1736,7
216140	0,48686	-0,63394	-0,60006	1737,2
216141	0,48522	-0,63035	-0,60536	1737,4
216142	0,49228	-0,63033	-0,59935	1737,1
216143	0,50337	-0,60659	-0,61456	1737,2
216144	0,51233	-0,60658	-0,60701	1737,1
216145	0,52115	-0,60645	-0,59939	1736,9
216146	0,49198	-0,62434	-0,60599	1737,3
216147	0,4939	-0,62067	-0,6082	1737,3
216148	0,49572	-0,61701	-0,61039	1737,2
216149	0,51146	-0,59016	-0,62409	1737,6
216150	0,52019	-0,59021	-0,61687	1737,6
216151	0,52905	-0,59026	-0,60955	1738
216152	0,50168	-0,60473	-0,61762	1737,1
216153	0,50674	-0,60108	-0,61718	1737,2
216154	0,50854	-0,59736	-0,61935	1737,3
216155	0,51965	-0,57344	-0,63334	1738,1

216156	0,52824	-0,57347	-0,62616	1738,1
216157	0,5369	-0,5735	-0,61899	1738,4
216158	0,51591	-0,58125	-0,62894	1737,7
216159	0,51416	-0,58493	-0,62683	1737,6
216160	0,50805	-0,58496	-0,632	1737,9
216161	0,52762	-0,5549	-0,64314	1738
216162	0,53606	-0,55489	-0,6361	1738
216163	0,54451	-0,55487	-0,62896	1738,1
216164	0,51774	-0,57125	-0,637	1738,2
216165	0,51942	-0,56752	-0,639	1738,3
216166	0,51481	-0,57127	-0,63948	1738,4
216167	0,53519	-0,53646	-0,6516	1737,1
216168	0,54374	-0,53677	-0,64496	1737,9
216169	0,55213	-0,53691	-0,63817	1738,4
216170	0,52486	-0,55435	-0,64587	1738
216171	0,52642	-0,55045	-0,64774	1737,8
216172	0,52792	-0,54653	-0,64952	1737,5
216173	0,5426	-0,51806	-0,66034	1737,1
216174	0,55103	-0,51835	-0,65384	1737,9
216175	0,55929	-0,5185	-0,64718	1738,5
216176	0,53318	-0,53289	-0,65558	1736,4
216177	0,53473	-0,529	-0,65741	1736,3
216178	0,5363	-0,52513	-0,6593	1736,4
216179	0,54967	-0,49928	-0,66872	1736,9
216180	0,55799	-0,4996	-0,66242	1737,9
216181	0,56622	-0,49987	-0,6561	1738,9
216182	0,53869	-0,51948	-0,66205	1736,7
216183	0,54107	-0,51363	-0,66486	1736,9
216184	0,53735	-0,51645	-0,6654	1736,5
216185	0,5559	-0,48202	-0,67575	1736,4
216186	0,56402	-0,48234	-0,66955	1737,3
216187	0,57203	-0,48253	-0,66323	1738
216188	0,54608	-0,49966	-0,67111	1736,6
216189	0,54737	-0,49601	-0,6726	1736,4
216190	0,54864	-0,49237	-0,67413	1736,3
216191	0,56136	-0,46568	-0,68254	1736,2
216192	0,56937	-0,46593	-0,67624	1736,9
216193	0,57721	-0,46604	-0,66993	1737,4
216194	0,55326	-0,47895	-0,67969	1735,9
216195	0,55606	-0,47094	-0,68303	1735,9
216196	0,55236	-0,47487	-0,68306	1735,6
216197	0,56733	-0,45007	-0,68832	1736,5
216198	0,57495	-0,45012	-0,682	1736,6
216199	0,58246	-0,45002	-0,67555	1736,5
216200	0,55657	-0,46353	-0,6875	1735,7
216201	0,56083	-0,46363	-0,68418	1736
216202	0,55525	-0,46736	-0,68592	1735,7
216203	0,57261	-0,43394	-0,6948	1737,2
216204	0,57992	-0,43384	-0,68841	1736,7
216205	0,58728	-0,43367	-0,68184	1736,2
216206	0,56748	-0,43788	-0,69651	1737,1
216207	0,56417	-0,44187	-0,69644	1736,8

216208	0,56799	-0,44194	-0,69335	1736,9
216209	0,5779	-0,41776	-0,70103	1738
216210	0,58493	-0,41751	-0,69452	1737,1
216211	0,59211	-0,4173	-0,68795	1736,4
216212	0,5686	-0,43448	-0,69786	1737,3
216213	0,56994	-0,43054	-0,69946	1737,6
216214	0,57125	-0,42665	-0,70102	1737,9
216215	0,58326	-0,39975	-0,70749	1738,6
216216	0,59026	-0,39951	-0,70099	1737,6
216217	0,59722	-0,39937	-0,69464	1737
216218	0,57746	-0,41239	-0,70488	1738,4
216219	0,5799	-0,40419	-0,70773	1738,6
216220	0,57403	-0,41252	-0,70815	1739,1
216221	0,58807	-0,38332	-0,71282	1738,9
216222	0,59503	-0,38321	-0,70671	1738,4
216223	0,60217	-0,3832	-0,70062	1738,4
216224	0,57923	-0,40073	-0,71056	1739
216225	0,58037	-0,39668	-0,7119	1739
216226	0,5815	-0,39265	-0,71326	1739
216227	0,59268	-0,36604	-0,71821	1739
216228	0,59957	-0,366	-0,71228	1738,8
216229	0,60658	-0,36595	-0,70625	1738,7
216230	0,58536	-0,37819	-0,71795	1739,1
216231	0,58648	-0,37395	-0,71927	1739,1
216232	0,58753	-0,36975	-0,72058	1739,1
216233	0,59746	-0,34757	-0,72348	1739,1
216234	0,60422	-0,34753	-0,7176	1738,8
216235	0,61107	-0,34747	-0,71161	1738,6
216236	0,58872	-0,36566	-0,72171	1739,1
216237	0,58973	-0,36176	-0,7229	1739,2
216238	0,59068	-0,3578	-0,72409	1739,2
216239	0,60114	-0,33006	-0,72856	1739,1
216240	0,60784	-0,33001	-0,72264	1738,6
216241	0,61437	-0,32993	-0,71672	1738,1
216242	0,59514	-0,33908	-0,72973	1739,5
216243	0,59368	-0,33909	-0,73093	1739,6
216244	0,5965	-0,33907	-0,72843	1739,3
216245	0,60471	-0,31365	-0,73268	1738,9
216246	0,61136	-0,31362	-0,72688	1738,5
216247	0,61787	-0,31355	-0,72111	1738,2
216248	0,59799	-0,32598	-0,733	1739,1
216249	0,59881	-0,32231	-0,73394	1739,1
216250	0,59663	-0,326	-0,73415	1739,2
216251	0,60811	-0,29739	-0,73644	1738,6
216252	0,61463	-0,29741	-0,73085	1738,4
216253	0,62116	-0,29734	-0,7251	1738,1
216254	0,6001	-0,31616	-0,73548	1739
216255	0,6008	-0,31305	-0,73628	1739
216256	0,59948	-0,31306	-0,73739	1739,1
216257	0,60125	-0,30371	-0,73963	1738,8
216258	0,6038	-0,30372	-0,73748	1738,7
216259	0,60301	-0,30662	-0,73707	1738,9

216260	0,611	-0,28301	-0,73958	1738,4
216261	0,61747	-0,28305	-0,73414	1738,4
216262	0,62397	-0,28304	-0,72855	1738,3
216263	0,60497	-0,29179	-0,741	1738,3
216264	0,60372	-0,2918	-0,742	1738,3
216265	0,60624	-0,29186	-0,74007	1738,5
216266	0,61406	-0,26681	-0,74323	1738,7
216267	0,62054	-0,26682	-0,73776	1738,6
216268	0,62691	-0,26683	-0,73234	1738,6
216269	0,60653	-0,27791	-0,74502	1738,3
216270	0,60906	-0,27729	-0,74329	1738,4
216271	0,60863	-0,2733	-0,74528	1738,6
216272	0,61687	-0,25157	-0,74642	1738,9
216273	0,6231	-0,25153	-0,74104	1738,7
216274	0,62936	-0,25148	-0,7355	1738,4
216275	0,61062	-0,26215	-0,74785	1738,9
216276	0,61116	-0,26525	-0,74622	1738,7
216277	0,61053	-0,2683	-0,74548	1738,5
216278	0,61955	-0,2363	-0,74945	1739,3
216279	0,62577	-0,23626	-0,74406	1739
216280	0,63187	-0,23621	-0,73866	1738,7
216281	0,61291	-0,24873	-0,75064	1739
216282	0,61442	-0,23974	-0,75249	1739,2
216283	0,61267	-0,24421	-0,75245	1739,1
216284	0,62229	-0,21949	-0,75281	1740
216285	0,62847	-0,21951	-0,74755	1739,8
216286	0,63457	-0,21951	-0,7423	1739,7
216287	0,61514	-0,23566	-0,75336	1739,4
216288	0,61586	-0,23158	-0,75419	1739,6
216289	0,61654	-0,22744	-0,75502	1739,8
216290	0,62485	-0,20388	-0,75554	1740,6
216291	0,63092	-0,2039	-0,75043	1740,5
216292	0,63707	-0,20394	-0,74533	1740,7
216293	0,61777	-0,22058	-0,75634	1740,1
216294	0,61823	-0,21748	-0,75692	1740,2
216295	0,61871	-0,21437	-0,7575	1740,3
216296	0,62694	-0,1879	-0,7581	1740,8
216297	0,63291	-0,1879	-0,75305	1740,7
216298	0,63895	-0,1879	-0,74797	1740,7
216299	0,62061	-0,20112	-0,75971	1740,5
216300	0,62187	-0,19184	-0,76125	1740,7
216301	0,62035	-0,19647	-0,76114	1740,5
216302	0,62911	-0,17031	-0,76044	1740,7
216303	0,63499	-0,17031	-0,75534	1740,5
216304	0,64084	-0,17027	-0,75009	1740,1
216305	0,62308	-0,18285	-0,76249	1740,7
216306	0,62353	-0,17901	-0,76306	1740,8
216307	0,62222	-0,18288	-0,76323	1740,8
216308	0,63089	-0,15474	-0,76233	1740,8
216309	0,63669	-0,15474	-0,75724	1740,5
216310	0,64237	-0,15473	-0,75217	1740,1
216311	0,62571	-0,16036	-0,76557	1741

216312	0,62652	-0,16039	-0,76489	1741
216313	0,62438	-0,16502	-0,76561	1740,9
216314	0,63235	-0,13913	-0,76402	1740,7
216315	0,63811	-0,13914	-0,75907	1740,5
216316	0,64385	-0,13913	-0,75404	1740,3
216317	0,62748	-0,14212	-0,7677	1741
216318	0,6263	-0,14687	-0,76778	1741
216319	0,62783	-0,14694	-0,76673	1741,3
216320	0,63348	-0,12495	-0,76512	1740,1
216321	0,63929	-0,12499	-0,76031	1740,2
216322	0,64511	-0,12502	-0,75551	1740,4
216323	0,62783	-0,13817	-0,76787	1740,6
216324	0,62822	-0,13336	-0,76821	1740,4
216325	0,62851	-0,12855	-0,76854	1740
216326	0,63439	-0,10977	-0,76647	1739,8
216327	0,6402	-0,10981	-0,76175	1740
216328	0,64599	-0,10988	-0,75716	1740,4
216329	0,6293	-0,1196	-0,76926	1739,9
216330	0,62963	-0,11503	-0,76969	1739,9
216331	0,62856	-0,1196	-0,76986	1739,9
216332	0,63546	-0,09557	-0,76759	1740
216333	0,64116	-0,09561	-0,76299	1740,2
216334	0,64694	-0,09561	-0,75838	1740,5
216335	0,62988	-0,10961	-0,77019	1739,8
216336	0,6305	-0,10103	-0,7709	1739,9
216337	0,62946	-0,10533	-0,77108	1739,7
216338	0,63663	-0,08153	-0,76855	1740,4
216339	0,64232	-0,08157	-0,76397	1740,6
216340	0,64803	-0,08161	-0,75942	1741
216341	0,6311	-0,09559	-0,77108	1739,8
216342	0,63162	-0,08734	-0,77151	1739,7
216343	0,63203	-0,0915	-0,77076	1739,8
216344	0,63758	-0,0671	-0,76951	1740,8
216345	0,64319	-0,06717	-0,76504	1741,1
216346	0,64882	-0,06721	-0,76052	1741,5
216347	0,63212	-0,07844	-0,77244	1740,2
216348	0,63267	-0,07281	-0,77271	1740,4
216349	0,63222	-0,08065	-0,77218	1740,3
216350	0,63807	-0,05229	-0,77027	1740,9
216351	0,64367	-0,05232	-0,76581	1741,1
216352	0,64929	-0,05237	-0,76137	1741,6
216353	0,63223	-0,06387	-0,77391	1740,5
216354	0,63291	-0,06684	-0,7731	1740,5
216355	0,63331	-0,05915	-0,77364	1740,8
216356	0,6387	-0,03777	-0,77052	1740,8
216357	0,64425	-0,03779	-0,7661	1741
216358	0,64978	-0,03783	-0,76167	1741,4
216359	0,6338	-0,04333	-0,77412	1740,6
216360	0,63385	-0,04612	-0,77396	1740,6
216361	0,63398	-0,04859	-0,77369	1740,6
216362	0,63867	-0,02254	-0,77095	1740,5
216363	0,64405	-0,02256	-0,76657	1740,7

216364	0,64946	-0,02259	-0,7621	1740,8
216365	0,63409	-0,02389	-0,77446	1740,2
216366	0,63377	-0,03112	-0,77448	1740,2
216367	0,63366	-0,03304	-0,77461	1740,4
216368	0,6386	-0,00757	-0,77106	1740,2
216369	0,64401	-0,00758	-0,76666	1740,3
216370	0,64928	-0,00759	-0,76223	1740,4
216371	0,63449	-0,00931	-0,77437	1740,1
216372	0,63515	-0,01411	-0,77383	1740,2
216373	0,63506	-0,01901	-0,77377	1740,2
216374	0,6386	0,00672	-0,77027	1739,1
216375	0,64395	0,00669	-0,766	1739,4
216376	0,64934	0,00667	-0,76166	1739,7
216377	0,63461	-0,00571	-0,77416	1739,9
216378	0,63443	0,00472	-0,77386	1739,3
216379	0,63496	0,00471	-0,7734	1739,3
216380	0,63819	0,02232	-0,76934	1737,8
216381	0,64348	0,0223	-0,76506	1738
216382	0,64874	0,02228	-0,76087	1738,3
216383	0,63423	0,00906	-0,7737	1738,9
216384	0,63398	0,01387	-0,77345	1738,4
216385	0,63376	0,01872	-0,7732	1738
216386	0,63724	0,03563	-0,76897	1736,9
216387	0,64251	0,03561	-0,76465	1737
216388	0,64781	0,03561	-0,7603	1737,2
216389	0,63344	0,02881	-0,77259	1737,2
216390	0,6333	0,03374	-0,77237	1737
216391	0,63407	0,02881	-0,77209	1737,2
216392	0,63674	0,04941	-0,76839	1736,6
216393	0,64196	0,04939	-0,76407	1736,7
216394	0,64719	0,04937	-0,75976	1736,8
216395	0,63351	0,04434	-0,77123	1736,5
216396	0,63215	0,04839	-0,77227	1736,7
216397	0,63302	0,03843	-0,77209	1736,6
216398	0,63623	0,06188	-0,76791	1736,6
216399	0,64134	0,06187	-0,76364	1736,6
216400	0,64649	0,06185	-0,75929	1736,6
216401	0,63265	0,05146	-0,77159	1736,6
216402	0,63248	0,061	-0,77124	1736,9
216403	0,63236	0,054	-0,77159	1736,5
216404	0,63582	0,07593	-0,76686	1736,4
216405	0,64097	0,07591	-0,76257	1736,5
216406	0,64606	0,0759	-0,75826	1736,5
216407	0,63222	0,06575	-0,77085	1736,6
216408	0,6326	0,07019	-0,77003	1736,4
216409	0,63292	0,06576	-0,77034	1736,6
216410	0,63526	0,08858	-0,76594	1736,4
216411	0,64035	0,08855	-0,7617	1736,4
216412	0,64538	0,08853	-0,75746	1736,4
216413	0,63099	0,08468	-0,7698	1736,3
216414	0,63092	0,08553	-0,76988	1736,4
216415	0,63079	0,08056	-0,77032	1736,2

216416	0,63425	0,10187	-0,76509	1736,4
216417	0,63938	0,10185	-0,76084	1736,4
216418	0,64444	0,10183	-0,75661	1736,5
216419	0,63062	0,10055	-0,76818	1736,3
216420	0,63088	0,09282	-0,76903	1736,4
216421	0,63063	0,10223	-0,76797	1736,3
216422	0,63341	0,1156	-0,76385	1736,4
216423	0,6385	0,11559	-0,75963	1736,4
216424	0,64354	0,11557	-0,75544	1736,5
216425	0,62979	0,11152	-0,76738	1736,3
216426	0,62954	0,11501	-0,76708	1736,3
216427	0,62905	0,11153	-0,76796	1736,3
216428	0,63239	0,12845	-0,76281	1736,6
216429	0,63739	0,12843	-0,75865	1736,6
216430	0,64236	0,12842	-0,75446	1736,6
216431	0,62933	0,11434	-0,76729	1736,2
216432	0,62982	0,12108	-0,76614	1736,6
216433	0,62936	0,11755	-0,76686	1736,3
216434	0,63133	0,14236	-0,76126	1736,7
216435	0,63624	0,14234	-0,75718	1736,7
216436	0,64119	0,14232	-0,75311	1736,8
216437	0,62807	0,13706	-0,76478	1736,5
216438	0,62812	0,12891	-0,76606	1736,4
216439	0,62745	0,1371	-0,7653	1736,5
216440	0,63016	0,15549	-0,75988	1737
216441	0,63512	0,15548	-0,7558	1737
216442	0,64011	0,15548	-0,75176	1737,3
216443	0,62736	0,14312	-0,76413	1736,3
216444	0,62662	0,15135	-0,76323	1736,4
216445	0,62731	0,14766	-0,76365	1736,8
216446	0,62904	0,16885	-0,75884	1738,1
216447	0,634	0,16883	-0,75484	1738,3
216448	0,63894	0,16882	-0,75086	1738,6
216449	0,62632	0,15695	-0,76262	1736,8
216450	0,626	0,16121	-0,76223	1737,1
216451	0,6265	0,1548	-0,76289	1736,8
216452	0,62823	0,18274	-0,7574	1739,6
216453	0,6331	0,18273	-0,7534	1739,7
216454	0,63799	0,1827	-0,74933	1739,8
216455	0,62539	0,17068	-0,76135	1738
216456	0,62509	0,1751	-0,76116	1738,8
216457	0,62475	0,17947	-0,76079	1739,3
216458	0,627	0,19552	-0,75598	1740,6
216459	0,6318	0,19551	-0,75199	1740,6
216460	0,63652	0,19547	-0,74785	1740,4
216461	0,62408	0,18923	-0,75958	1740,1
216462	0,6233	0,18927	-0,7602	1740
216463	0,62277	0,19396	-0,75969	1740,3
216464	0,62548	0,2086	-0,75388	1740,8
216465	0,63026	0,20858	-0,74992	1740,8
216466	0,635	0,20853	-0,74578	1740,6
216467	0,6232	0,19806	-0,75841	1740,5

216468	0,62264	0,20269	-0,75773	1740,6
216469	0,62219	0,2056	-0,75718	1740,4
216470	0,6235	0,22069	-0,75172	1740,3
216471	0,62823	0,22067	-0,74781	1740,3
216472	0,63294	0,22063	-0,7438	1740,3
216473	0,62194	0,20786	-0,75682	1740,5
216474	0,62277	0,20781	-0,75627	1740,7
216475	0,62117	0,20786	-0,75744	1740,5
216476	0,62174	0,2326	-0,74944	1740,1
216477	0,62653	0,23259	-0,74544	1740,1
216478	0,63124	0,23256	-0,74149	1740,1
216479	0,62012	0,22111	-0,75423	1740,1
216480	0,62097	0,22113	-0,75369	1740,3
216481	0,61926	0,22112	-0,75494	1740,1
216482	0,61998	0,24439	-0,74721	1740,2
216483	0,62468	0,24437	-0,74329	1740,2
216484	0,62943	0,24435	-0,7393	1740,2
216485	0,61772	0,2385	-0,7509	1740,1
216486	0,61706	0,24302	-0,75006	1740,2
216487	0,61686	0,23848	-0,75153	1740
216488	0,61791	0,2566	-0,74495	1740,4
216489	0,62261	0,25658	-0,74103	1740,4
216490	0,6273	0,25656	-0,73701	1740,3
216491	0,61656	0,24619	-0,74937	1740,1
216492	0,61601	0,25516	-0,74698	1740,3
216493	0,61569	0,24621	-0,75013	1740,2
216494	0,61616	0,26857	-0,74261	1740,9
216495	0,6208	0,26855	-0,73871	1740,9
216496	0,62545	0,26852	-0,73468	1740,7
216497	0,61456	0,2596	-0,74663	1740,3
216498	0,61394	0,26364	-0,74598	1740,6
216499	0,61301	0,26362	-0,74675	1740,6
216500	0,61412	0,28064	-0,74021	1741,4
216501	0,61872	0,28063	-0,7363	1741,3
216502	0,62332	0,28057	-0,73225	1741,1
216503	0,61195	0,27635	-0,74342	1741,2
216504	0,61164	0,27285	-0,7448	1740,9
216505	0,61291	0,2764	-0,74274	1741,3
216506	0,61172	0,29248	-0,73744	1741,2
216507	0,61637	0,29245	-0,73355	1741,2
216508	0,62091	0,29241	-0,72957	1741
216509	0,60926	0,29099	-0,74004	1741,2
216510	0,61107	0,2866	-0,74028	1741,2
216511	0,61022	0,29098	-0,73932	1741,3
216512	0,6094	0,30425	-0,73454	1741,1
216513	0,61403	0,30424	-0,73063	1741,1
216514	0,61859	0,3042	-0,72671	1741
216515	0,60865	0,29422	-0,73919	1741,1
216516	0,60695	0,30284	-0,737	1740,9
216517	0,60969	0,29424	-0,73843	1741,2
216518	0,60699	0,31618	-0,73165	1741,3
216519	0,61163	0,31616	-0,72777	1741,3

216520	0,61615	0,3161	-0,72384	1741,1
216521	0,60389	0,31259	-0,73566	1741,2
216522	0,60542	0,3063	-0,73693	1741,1
216523	0,60368	0,31466	-0,73484	1741,1
216524	0,60453	0,32785	-0,72851	1741,3
216525	0,60911	0,32784	-0,72468	1741,3
216526	0,61371	0,32781	-0,72079	1741,2
216527	0,60303	0,3212	-0,73266	1741,2
216528	0,60276	0,32347	-0,73207	1741,5
216529	0,60283	0,31911	-0,73365	1741,1
216530	0,60153	0,33941	-0,72498	1740,4
216531	0,6062	0,33941	-0,72118	1740,5
216532	0,61082	0,33941	-0,7174	1740,7
216533	0,6016	0,32939	-0,73007	1741,1
216534	0,60059	0,33353	-0,72881	1740,8
216535	0,59957	0,33758	-0,72756	1740,5
216536	0,59826	0,35117	-0,72138	1739,5
216537	0,60289	0,35118	-0,71751	1739,5
216538	0,60752	0,35119	-0,71378	1739,7
216539	0,59649	0,34412	-0,72677	1740,2
216540	0,59421	0,35261	-0,72389	1739,4
216541	0,59664	0,34636	-0,72519	1739,7
216542	0,59558	0,36277	-0,71806	1739,8
216543	0,60018	0,36277	-0,71422	1739,8
216544	0,60476	0,36276	-0,71043	1739,9
216545	0,59424	0,35262	-0,72393	1739,4
216546	0,59579	0,35344	-0,72226	1739,4
216547	0,59277	0,35955	-0,7219	1739,7
216548	0,59273	0,37447	-0,71463	1740,1
216549	0,59732	0,37447	-0,71082	1740,1
216550	0,60187	0,37445	-0,70695	1740
216551	0,59267	0,36601	-0,71873	1739,7
216552	0,59201	0,36889	-0,71793	1739,8
216553	0,59143	0,36601	-0,71976	1739,7
216554	0,5896	0,38599	-0,71088	1739,8
216555	0,59423	0,38601	-0,70711	1739,9
216556	0,59877	0,38599	-0,70335	1740
216557	0,58941	0,37566	-0,71648	1739,7
216558	0,58854	0,37935	-0,71529	1739,8
216559	0,58851	0,38277	-0,71356	1739,9
216560	0,58639	0,39742	-0,70704	1739,6
216561	0,59102	0,39744	-0,70328	1739,7
216562	0,59558	0,39744	-0,69954	1739,9
216563	0,5854	0,39333	-0,71	1739,4
216564	0,58706	0,38609	-0,71277	1739,6
216565	0,58225	0,39918	-0,70941	1739,5
216566	0,58309	0,40897	-0,70312	1739,5
216567	0,58765	0,40899	-0,6994	1739,6
216568	0,59224	0,40899	-0,69562	1739,8
216569	0,58208	0,40121	-0,70832	1739,4
216570	0,58503	0,40127	-0,70594	1739,5
216571	0,58593	0,39804	-0,70696	1739,4

216572	0,57996	0,41991	-0,69931	1739,6
216573	0,58455	0,41993	-0,69556	1739,7
216574	0,5891	0,41992	-0,69183	1739,8
216575	0,58114	0,41048	-0,70369	1739,3
216576	0,58003	0,4145	-0,70234	1739,4
216577	0,5788	0,41856	-0,70095	1739,4
216578	0,57628	0,43172	-0,69506	1739,5
216579	0,5809	0,43174	-0,69131	1739,6
216580	0,58544	0,43174	-0,6876	1739,8
216581	0,57796	0,42193	-0,69964	1739,5
216582	0,57515	0,42585	-0,69946	1739,3
216583	0,57954	0,42191	-0,69831	1739,4
216584	0,57266	0,44288	-0,69074	1739,1
216585	0,57723	0,4429	-0,68706	1739,3
216586	0,58184	0,44293	-0,68333	1739,5
216587	0,57475	0,43238	-0,69598	1739,6
216588	0,57377	0,43553	-0,69474	1739,5
216589	0,57273	0,43863	-0,69344	1739,2
216590	0,56914	0,45403	-0,68631	1739
216591	0,57377	0,45405	-0,68261	1739,3
216592	0,57835	0,45409	-0,67894	1739,5
216593	0,56949	0,44545	-0,69155	1739
216594	0,56637	0,45349	-0,68883	1738,9
216595	0,56806	0,44943	-0,69018	1739
216596	0,56541	0,46517	-0,68201	1739,2
216597	0,56999	0,46519	-0,67836	1739,4
216598	0,5746	0,46521	-0,67463	1739,6
216599	0,56769	0,45547	-0,68644	1738,9
216600	0,5664	0,45948	-0,68501	1739,1
216601	0,56453	0,45946	-0,68649	1739
216602	0,56163	0,47635	-0,67755	1739,3
216603	0,5662	0,47636	-0,67386	1739,5
216604	0,57077	0,47636	-0,67009	1739,6
216605	0,56429	0,46576	-0,68251	1739,1
216606	0,56224	0,47184	-0,68016	1739,3
216607	0,56515	0,46882	-0,67984	1739,3
216608	0,55768	0,48749	-0,673	1739,5
216609	0,56226	0,4875	-0,66925	1739,6
216610	0,56675	0,48749	-0,66551	1739,6
216611	0,56026	0,47799	-0,6775	1739,3
216612	0,55893	0,48193	-0,67597	1739,5
216613	0,55756	0,48573	-0,67431	1739,4
216614	0,5538	0,49843	-0,66825	1739,6
216615	0,55831	0,49843	-0,6645	1739,6
216616	0,56284	0,49841	-0,66071	1739,6
216617	0,55661	0,48882	-0,6729	1739,5
216618	0,55382	0,49655	-0,66956	1739,5
216619	0,55861	0,48884	-0,67123	1739,5
216620	0,54981	0,50939	-0,66351	1739,9
216621	0,55434	0,5094	-0,65981	1740
216622	0,55882	0,50934	-0,65596	1739,8
216623	0,55276	0,50005	-0,66792	1739,6

216624	0,55137	0,5039	-0,66618	1739,6
216625	0,54931	0,50388	-0,66784	1739,5
216626	0,54579	0,52021	-0,65856	1740
216627	0,55032	0,52022	-0,65486	1740,1
216628	0,55479	0,52015	-0,65099	1740
216629	0,54746	0,51485	-0,66138	1740
216630	0,54602	0,51866	-0,65962	1740,1
216631	0,54529	0,51487	-0,66311	1740
216632	0,54135	0,53074	-0,65333	1739,5
216633	0,54591	0,53074	-0,64958	1739,5
216634	0,55041	0,53072	-0,64579	1739,5
216635	0,54495	0,52186	-0,65793	1740
216636	0,54346	0,52557	-0,6561	1739,9
216637	0,54189	0,52923	-0,65417	1739,6
216638	0,5369	0,54114	-0,64802	1739
216639	0,54142	0,54115	-0,64427	1739
216640	0,54598	0,54116	-0,64057	1739,2
216641	0,53886	0,53068	-0,65542	1739,5
216642	0,53797	0,53579	-0,65176	1739,2
216643	0,54351	0,53034	-0,6519	1739,5
216644	0,5324	0,5515	-0,64279	1738,8
216645	0,537	0,55151	-0,63902	1738,9
216646	0,54155	0,55152	-0,63528	1739
216647	0,5355	0,54728	-0,64403	1739
216648	0,53003	0,55113	-0,64507	1738,8
216649	0,53497	0,54394	-0,6471	1738,8
216650	0,52792	0,56191	-0,6375	1738,8
216651	0,53249	0,56191	-0,63372	1738,9
216652	0,53706	0,56191	-0,63001	1739
216653	0,53188	0,55303	-0,64181	1738,7
216654	0,53108	0,55492	-0,64083	1738,7
216655	0,53347	0,55494	-0,63892	1738,8
216656	0,52338	0,57248	-0,63224	1739,3
216657	0,52795	0,57247	-0,62844	1739,3
216658	0,53249	0,57241	-0,62456	1739,2
216659	0,52757	0,5635	-0,63642	1738,9
216660	0,52443	0,57094	-0,63266	1739,2
216661	0,53012	0,56354	-0,63432	1738,9
216662	0,51886	0,5827	-0,62672	1739,4
216663	0,52343	0,58268	-0,62289	1739,4
216664	0,52787	0,58259	-0,61902	1739,2
216665	0,52339	0,57397	-0,63091	1739,3
216666	0,5201	0,58129	-0,62704	1739,5
216667	0,52601	0,57396	-0,62873	1739,3
216668	0,51404	0,59282	-0,62099	1739,2
216669	0,51861	0,5928	-0,61713	1739,2
216670	0,52308	0,59271	-0,61327	1739
216671	0,51902	0,58367	-0,62567	1739,4
216672	0,51764	0,5867	-0,62394	1739,4
216673	0,51616	0,58974	-0,62219	1739,3
216674	0,50911	0,60261	-0,61523	1738,8
216675	0,51372	0,6026	-0,61138	1738,8

216676	0,51823	0,60254	-0,60754	1738,7
216677	0,51425	0,59419	-0,61944	1739,2
216678	0,51253	0,5977	-0,61725	1738,9
216679	0,51078	0,60124	-0,61519	1738,8
216680	0,50405	0,6124	-0,60922	1738,3
216681	0,50869	0,6124	-0,60541	1738,4
216682	0,51327	0,61238	-0,60158	1738,4
216683	0,50879	0,60527	-0,61282	1738,8
216684	0,51159	0,60529	-0,61046	1738,8
216685	0,50996	0,60287	-0,61423	1738,8
216686	0,49904	0,622	-0,60316	1737,9
216687	0,50367	0,62201	-0,59938	1738
216688	0,50835	0,62202	-0,59556	1738,1
216689	0,49708	0,61988	-0,60702	1737,9
216690	0,49955	0,621	-0,60379	1737,9
216691	0,50489	0,61384	-0,60698	1738,2
216692	0,49406	0,63122	-0,59743	1737,6
216693	0,49877	0,63124	-0,59361	1737,8
216694	0,50339	0,63125	-0,58982	1737,9
216695	0,49623	0,63022	-0,59674	1737,7
216696	0,49489	0,62671	-0,60152	1737,7
216697	0,50119	0,62675	-0,59633	1737,8
216698	0,48864	0,64123	-0,59105	1737,5
216699	0,49331	0,64123	-0,58718	1737,5
216700	0,49797	0,64125	-0,58338	1737,7
216701	0,49299	0,6362	-0,59297	1737,6
216702	0,49118	0,63951	-0,59081	1737,5
216703	0,48981	0,63616	-0,59561	1737,6
216704	0,48357	0,65064	-0,58484	1737,4
216705	0,48828	0,65064	-0,58096	1737,5
216706	0,49299	0,65065	-0,57709	1737,6
216707	0,49014	0,64199	-0,58889	1737,4
216708	0,48828	0,64546	-0,58663	1737,4
216709	0,48495	0,64548	-0,5894	1737,4
216710	0,47842	0,66017	-0,57863	1737,7
216711	0,4831	0,66014	-0,57471	1737,6
216712	0,48773	0,66009	-0,57082	1737,6
216713	0,48055	0,65362	-0,58416	1737,6
216714	0,48383	0,65366	-0,5814	1737,6
216715	0,48717	0,65361	-0,57868	1737,6
216716	0,47298	0,66937	-0,5725	1737,7
216717	0,47767	0,66935	-0,56855	1737,6
216718	0,48234	0,66926	-0,56456	1737,5
216719	0,47442	0,66472	-0,57672	1737,7
216720	0,47794	0,6647	-0,57376	1737,6
216721	0,48143	0,6647	-0,57086	1737,6
216722	0,46775	0,67858	-0,56617	1737,9
216723	0,47244	0,67853	-0,56219	1737,8
216724	0,47705	0,6784	-0,55819	1737,6
216725	0,47072	0,67102	-0,57244	1737,7
216726	0,47311	0,67309	-0,56804	1737,7
216727	0,47195	0,669	-0,5738	1737,7

216728	0,46237	0,68771	-0,55985	1738,2
216729	0,46705	0,68766	-0,55591	1738,1
216730	0,47166	0,68747	-0,55179	1737,7
216731	0,46398	0,68312	-0,56397	1738,1
216732	0,4678	0,68314	-0,56079	1738,1
216733	0,46979	0,67966	-0,56313	1737,9
216734	0,45675	0,69664	-0,55333	1738,2
216735	0,46146	0,6966	-0,54939	1738,1
216736	0,46611	0,69642	-0,54528	1737,7
216737	0,45761	0,68993	-0,5609	1738,1
216738	0,4633	0,68961	-0,5568	1738,3
216739	0,46928	0,68885	-0,55237	1738
216740	0,4512	0,70528	-0,5466	1737,9
216741	0,45598	0,70525	-0,5426	1737,8
216742	0,46065	0,70513	-0,53857	1737,6
216743	0,45303	0,70096	-0,55074	1738
216744	0,45911	0,69769	-0,55	1738,1
216745	0,45483	0,70426	-0,54495	1737,9
216746	0,44555	0,71367	-0,53986	1737,5
216747	0,45031	0,71366	-0,53588	1737,4
216748	0,45509	0,7136	-0,53182	1737,4
216749	0,45646	0,70773	-0,53875	1737,7
216750	0,45414	0,70536	-0,54404	1737,9
216751	0,45099	0,71014	-0,54024	1737,7
216752	0,43949	0,72212	-0,533	1737
216753	0,44433	0,72212	-0,52896	1737
216754	0,44915	0,72214	-0,525	1737,1
216755	0,44157	0,71804	-0,53707	1737,3
216756	0,44565	0,71802	-0,53361	1737,1
216757	0,44981	0,71806	-0,5301	1737,2
216758	0,43391	0,73064	-0,52607	1737,1
216759	0,43874	0,73064	-0,52207	1737,1
216760	0,44355	0,73062	-0,51804	1737,2
216761	0,4371	0,72479	-0,53139	1737
216762	0,44122	0,72478	-0,52785	1736,9
216763	0,44289	0,72235	-0,52985	1737
216764	0,42798	0,73887	-0,51946	1737,2
216765	0,4328	0,73887	-0,51543	1737,2
216766	0,43767	0,73883	-0,51131	1737,1
216767	0,4348	0,73482	-0,5196	1737,2
216768	0,43922	0,7348	-0,51582	1737,2
216769	0,43704	0,73152	-0,52227	1737,1
216770	0,42201	0,74677	-0,51231	1736,6
216771	0,42698	0,7468	-0,50826	1736,7
216772	0,43196	0,7469	-0,50425	1737
216773	0,4255	0,74156	-0,51753	1737,1
216774	0,42998	0,74158	-0,51372	1737
216775	0,43448	0,74155	-0,50996	1737
216776	0,41605	0,75486	-0,50529	1736,6
216777	0,42102	0,75487	-0,50118	1736,6
216778	0,42597	0,75497	-0,49718	1736,9
216779	0,41864	0,75082	-0,50894	1736,4

216780	0,42097	0,74766	-0,51175	1736,4
216781	0,42566	0,75416	-0,4986	1736,8
216782	0,41043	0,76307	-0,49853	1737,5
216783	0,41533	0,76306	-0,49444	1737,4
216784	0,42023	0,76296	-0,49021	1737,2
216785	0,41391	0,75759	-0,50332	1736,9
216786	0,41853	0,75764	-0,49941	1736,9
216787	0,42319	0,75768	-0,49554	1737
216788	0,40457	0,77096	-0,49149	1737,8
216789	0,40955	0,77093	-0,48732	1737,7
216790	0,41441	0,77078	-0,48311	1737,4
216791	0,4121	0,76718	-0,49108	1737,7
216792	0,41686	0,76703	-0,48696	1737,4
216793	0,41449	0,76394	-0,49391	1737,5
216794	0,39814	0,77866	-0,48414	1737,4
216795	0,40309	0,77865	-0,47998	1737,4
216796	0,40804	0,77858	-0,47581	1737,3
216797	0,40706	0,77365	-0,48496	1737,6
216798	0,40888	0,77127	-0,48726	1737,6
216799	0,40513	0,77602	-0,48267	1737,5
216800	0,39172	0,78624	-0,47654	1737
216801	0,3967	0,78623	-0,47235	1736,9
216802	0,40181	0,78628	-0,46819	1737,1
216803	0,39485	0,78233	-0,48055	1737,1
216804	0,39983	0,78238	-0,47638	1737,2
216805	0,40483	0,78241	-0,47215	1737,2
216806	0,38472	0,79468	-0,46827	1737,1
216807	0,38979	0,79467	-0,46403	1737
216808	0,39483	0,79466	-0,45983	1737,1
216809	0,38924	0,78894	-0,47405	1736,9
216810	0,39624	0,78666	-0,47196	1736,9
216811	0,39242	0,79126	-0,46748	1736,9
216812	0,37821	0,80249	-0,46047	1737,3
216813	0,38333	0,80247	-0,4562	1737,2
216814	0,38835	0,8024	-0,45191	1737,1
216815	0,38644	0,79867	-0,46023	1737,3
216816	0,39147	0,79865	-0,45592	1737,2
216817	0,38904	0,79562	-0,46315	1737,1
216818	0,37092	0,81056	-0,45173	1736,9
216819	0,37607	0,81054	-0,44741	1736,9
216820	0,38117	0,81056	-0,44318	1737
216821	0,37481	0,80619	-0,4566	1737,2
216822	0,37999	0,80616	-0,45234	1737,1
216823	0,38503	0,8062	-0,44802	1737,2
216824	0,36388	0,81809	-0,44362	1736,8
216825	0,36907	0,81805	-0,43928	1736,7
216826	0,37423	0,81806	-0,435	1736,8
216827	0,36718	0,8143	-0,44808	1737
216828	0,37248	0,81424	-0,44358	1736,8
216829	0,37766	0,81432	-0,43929	1737
216830	0,35682	0,82573	-0,43529	1736,9
216831	0,36197	0,82565	-0,43091	1736,7

216832	0,36716	0,82553	-0,42648	1736,5
216833	0,37053	0,82189	-0,43084	1736,7
216834	0,36808	0,81901	-0,43839	1736,8
216835	0,36275	0,82479	-0,43196	1736,8
216836	0,34976	0,83314	-0,42694	1737
216837	0,35496	0,83299	-0,42246	1736,7
216838	0,36014	0,83277	-0,41794	1736,3
216839	0,35327	0,82939	-0,43135	1737
216840	0,36364	0,82914	-0,42241	1736,5
216841	0,36121	0,82642	-0,43012	1736,7
216842	0,34289	0,84011	-0,41867	1736,9
216843	0,34809	0,83995	-0,41422	1736,6
216844	0,35333	0,83973	-0,40968	1736,2
216845	0,34624	0,83664	-0,42302	1737
216846	0,35143	0,83651	-0,41852	1736,7
216847	0,35658	0,83632	-0,414	1736,3
216848	0,33529	0,84758	-0,40961	1736,9
216849	0,34058	0,84742	-0,40509	1736,5
216850	0,34582	0,84722	-0,40056	1736,2
216851	0,33905	0,84388	-0,41438	1737
216852	0,3443	0,84372	-0,40988	1736,7
216853	0,34953	0,84354	-0,40534	1736,4
216854	0,32866	0,85373	-0,40171	1736,6
216855	0,33398	0,85363	-0,39715	1736,3
216856	0,33938	0,85356	-0,39261	1736,3
216857	0,33198	0,85069	-0,40597	1737
216858	0,34023	0,8478	-0,40478	1736,7
216859	0,33487	0,84793	-0,40942	1737
216860	0,32033	0,86156	-0,3927	1737,3
216861	0,32574	0,8615	-0,38815	1737,2
216862	0,33117	0,86147	-0,3836	1737,2
216863	0,33811	0,85375	-0,39367	1736,5
216864	0,32386	0,8555	-0,40249	1737
216865	0,32857	0,85499	-0,39907	1736,5
216866	0,31374	0,86785	-0,38458	1737,7
216867	0,31922	0,86779	-0,38001	1737,5
216868	0,32461	0,86769	-0,37546	1737,4
216869	0,30657	0,87402	-0,3762	1737,6
216870	0,31208	0,87397	-0,37157	1737,5
216871	0,31752	0,87384	-0,36698	1737,3
216872	0,31099	0,86991	-0,38177	1737,4
216873	0,31648	0,86991	-0,37703	1737,3
216874	0,32194	0,86983	-0,37241	1737,2
216875	0,32708	0,86814	-0,37199	1737,3
216876	0,32418	0,87069	-0,36842	1737,2
216877	0,32121	0,87331	-0,36489	1737,2
216878	0,29861	0,88095	-0,36656	1737,8
216879	0,30416	0,88088	-0,3619	1737,6
216880	0,30967	0,88063	-0,35716	1737,2
216881	0,30669	0,87261	-0,37936	1737,6
216882	0,31357	0,87251	-0,37366	1737,4
216883	0,30815	0,87255	-0,3783	1737,6

216884	0,31871	0,87516	-0,36253	1737,1
216885	0,31593	0,87747	-0,35911	1737
216886	0,31315	0,87983	-0,35579	1737
216887	0,28994	0,88756	-0,35667	1737,3
216888	0,29557	0,88752	-0,35198	1737,2
216889	0,30111	0,88736	-0,34728	1736,9
216890	0,31011	0,88204	-0,35278	1736,9
216891	0,30728	0,88432	-0,34937	1736,8
216892	0,30444	0,88662	-0,34599	1736,8
216893	0,2814	0,89423	-0,3465	1737,1
216894	0,28709	0,89419	-0,34175	1737,1
216895	0,29269	0,89403	-0,337	1736,8
216896	0,30145	0,88871	-0,34299	1736,6
216897	0,29856	0,89093	-0,33941	1736,4
216898	0,29567	0,89321	-0,33592	1736,4
216899	0,27298	0,90078	-0,3365	1737,4
216900	0,27872	0,90074	-0,33172	1737,3
216901	0,28435	0,90052	-0,3269	1736,9
216902	0,29303	0,89517	-0,33312	1736,5
216903	0,29005	0,89752	-0,32952	1736,6
216904	0,28711	0,89983	-0,32598	1736,7
216905	0,26439	0,90698	-0,32645	1737,3
216906	0,27024	0,90701	-0,32166	1737,4
216907	0,27595	0,90675	-0,31678	1737
216908	0,2843	0,90163	-0,32345	1736,7
216909	0,28126	0,90392	-0,31981	1736,8
216910	0,27824	0,9062	-0,31626	1736,9
216911	0,25577	0,91288	-0,31629	1737,1
216912	0,26165	0,91292	-0,31143	1737,1
216913	0,26744	0,91275	-0,30656	1736,9
216914	0,27569	0,90784	-0,31364	1736,8
216915	0,27257	0,91005	-0,30985	1736,8
216916	0,26948	0,9122	-0,30603	1736,7
216917	0,24729	0,91875	-0,30612	1737,2
216918	0,25323	0,91873	-0,3012	1737,2
216919	0,25913	0,91848	-0,2962	1736,8
216920	0,26688	0,91372	-0,30372	1736,7
216921	0,26371	0,91591	-0,29994	1736,7
216922	0,26058	0,91805	-0,29622	1736,8
216923	0,2383	0,92435	-0,29547	1736,8
216924	0,24429	0,92434	-0,29049	1736,8
216925	0,25016	0,92414	-0,2855	1736,5
216926	0,25808	0,91952	-0,29364	1736,7
216927	0,25493	0,92155	-0,28981	1736,6
216928	0,25169	0,92362	-0,28595	1736,5
216929	0,22998	0,92929	-0,28563	1736,4
216930	0,23598	0,92928	-0,28063	1736,4
216931	0,24198	0,92904	-0,27549	1736
216932	0,2493	0,92494	-0,28367	1736,5
216933	0,24603	0,92672	-0,27972	1736
216934	0,24276	0,92876	-0,27588	1736
216935	0,22126	0,93432	-0,27548	1736,2

216936	0,22737	0,93423	-0,27034	1736
216937	0,2334	0,9341	-0,26526	1735,8
216938	0,24039	0,93001	-0,27352	1735,9
216939	0,23721	0,9321	-0,26971	1736,2
216940	0,23386	0,93382	-0,2657	1735,8
216941	0,21213	0,9389	-0,26521	1735,4
216942	0,21835	0,93901	-0,26006	1735,5
216943	0,22454	0,93924	-0,25505	1736
216944	0,22997	0,93586	-0,26194	1735,8
216945	0,22705	0,93747	-0,25848	1735,7
216946	0,22421	0,93928	-0,25501	1736
216947	0,21926	0,93985	-0,25579	1735,3
216948	0,22263	0,94016	-0,25314	1736
216949	0,22594	0,94038	-0,25048	1736,5
216950	0,3459	-0,85024	-0,39168	1734,6
216951	0,35791	-0,8504	-0,3808	1734,9
216952	0,36994	-0,85027	-0,36964	1735
216953	0,33837	-0,8551	-0,38796	1734,8
216954	0,34385	-0,85523	-0,38293	1734,9
216955	0,34929	-0,85522	-0,37793	1734,8
216956	0,36174	-0,83569	-0,40851	1734,7
216957	0,37334	-0,83572	-0,39781	1734,7
216958	0,38501	-0,83559	-0,38692	1734,8
216959	0,35836	-0,84143	-0,39941	1734,6
216960	0,36371	-0,84153	-0,39448	1734,7
216961	0,35515	-0,84437	-0,39596	1734,5
216962	0,37749	-0,82015	-0,42608	1735,2
216963	0,38882	-0,81993	-0,41545	1734,7
216964	0,40005	-0,81971	-0,4049	1734,5
216965	0,36733	-0,82733	-0,42082	1735
216966	0,37265	-0,82737	-0,41596	1735
216967	0,37787	-0,82727	-0,41107	1734,7
216968	0,39394	-0,80328	-0,44294	1735,2
216969	0,40502	-0,80343	-0,43284	1735,4
216970	0,41605	-0,80325	-0,42254	1735,4
216971	0,38141	-0,81246	-0,43706	1735,1
216972	0,38665	-0,81255	-0,43232	1735,2
216973	0,39184	-0,81253	-0,42755	1735,1
216974	0,40998	-0,78708	-0,45951	1737
216975	0,42076	-0,78692	-0,44945	1736,6
216976	0,43145	-0,78685	-0,4395	1736,7
216977	0,39539	-0,79713	-0,45315	1735,6
216978	0,40059	-0,79721	-0,44847	1735,6
216979	0,39765	-0,80024	-0,4453	1735,3
216980	0,42362	-0,77049	-0,47488	1736,9
216981	0,43419	-0,77068	-0,4653	1737,2
216982	0,44483	-0,77081	-0,45562	1737,8
216983	0,40967	-0,78163	-0,46951	1737,4
216984	0,41473	-0,78163	-0,46487	1737,3
216985	0,41967	-0,78152	-0,46019	1737
216986	0,43571	-0,75557	-0,48681	1736,1
216987	0,44618	-0,75577	-0,47742	1736,5

216988	0,45651	-0,75564	-0,46775	1736,5
216989	0,42286	-0,76441	-0,48463	1736,4
216990	0,4279	-0,76449	-0,48017	1736,5
216991	0,43292	-0,76462	-0,4757	1736,7
216992	0,44798	-0,73914	-0,50049	1735,9
216993	0,45829	-0,73939	-0,49127	1736,4
216994	0,46828	-0,73931	-0,48198	1736,5
216995	0,43562	-0,7476	-0,49863	1735,8
216996	0,44055	-0,7477	-0,4943	1735,9
216997	0,44544	-0,74786	-0,48999	1736,2
216998	0,4598	-0,72296	-0,51333	1736
216999	0,46988	-0,7232	-0,50426	1736,4
217000	0,47981	-0,72331	-0,49524	1736,9
217001	0,44797	-0,73127	-0,51168	1735,7
217002	0,45261	-0,73139	-0,50754	1735,8
217003	0,45723	-0,73153	-0,50344	1736,1
217004	0,47177	-0,70579	-0,52538	1735,3
217005	0,48175	-0,70624	-0,51675	1736,3
217006	0,49165	-0,70649	-0,5079	1737,1
217007	0,45995	-0,71449	-0,52476	1735,9
217008	0,46446	-0,71451	-0,5207	1735,8
217009	0,46889	-0,71455	-0,51663	1735,8
217010	0,48305	-0,68825	-0,53819	1735,2
217011	0,49277	-0,6886	-0,52977	1736
217012	0,50237	-0,68881	-0,52115	1736,7
217013	0,47159	-0,69688	-0,53667	1734,7
217014	0,47588	-0,69699	-0,53292	1734,8
217015	0,48018	-0,69722	-0,52923	1735,3
217016	0,49577	-0,66925	-0,55062	1735,4
217017	0,50522	-0,66956	-0,54234	1736,1
217018	0,51456	-0,66977	-0,53405	1736,9
217019	0,48327	-0,67949	-0,54894	1735,1
217020	0,48729	-0,67957	-0,54539	1735,2
217021	0,49125	-0,6797	-0,54188	1735,4
217022	0,50698	-0,65088	-0,56283	1735,9
217023	0,51606	-0,6509	-0,55448	1735,9
217024	0,52498	-0,65072	-0,54601	1735,6
217025	0,50222	-0,66148	-0,55428	1735,5
217026	0,49618	-0,66493	-0,55525	1735,2
217027	0,49238	-0,66477	-0,55856	1734,9
217028	0,51701	-0,63367	-0,57387	1736,5
217029	0,52589	-0,63369	-0,56566	1736,4
217030	0,5347	-0,63365	-0,55748	1736,5
217031	0,506	-0,64305	-0,57309	1736,3
217032	0,50956	-0,64308	-0,56988	1736,3
217033	0,51307	-0,64307	-0,56657	1736,2
217034	0,52606	-0,61789	-0,58304	1736,8
217035	0,53475	-0,61791	-0,57504	1736,7
217036	0,54339	-0,61785	-0,56696	1736,8
217037	0,51805	-0,62785	-0,57938	1736,6
217038	0,52006	-0,62419	-0,58157	1736,6
217039	0,51668	-0,62411	-0,58464	1736,6

217040	0,53483	-0,60153	-0,59245	1737,1
217041	0,54333	-0,60149	-0,58453	1736,9
217042	0,55177	-0,60137	-0,57653	1736,8
217043	0,52541	-0,61453	-0,58712	1736,7
217044	0,52737	-0,61085	-0,58927	1736,8
217045	0,52219	-0,61446	-0,59006	1736,7
217046	0,54344	-0,58546	-0,60124	1737,7
217047	0,55168	-0,58534	-0,59338	1737,3
217048	0,55985	-0,58511	-0,58545	1736,8
217049	0,53389	-0,59863	-0,59631	1737,2
217050	0,53588	-0,59498	-0,59839	1737,4
217051	0,53778	-0,59132	-0,60049	1737,6
217052	0,55204	-0,56746	-0,61094	1738,1
217053	0,56027	-0,56749	-0,60337	1738,1
217054	0,5685	-0,56753	-0,5958	1738,3
217055	0,53846	-0,58403	-0,60745	1738,1
217056	0,54138	-0,58397	-0,60472	1737,9
217057	0,54424	-0,58391	-0,60197	1737,7
217058	0,56037	-0,54975	-0,61962	1738,3
217059	0,56843	-0,5498	-0,61225	1738,3
217060	0,57646	-0,54981	-0,6048	1738,4
217061	0,54884	-0,56857	-0,61273	1738,1
217062	0,55235	-0,56099	-0,61656	1738,1
217063	0,54611	-0,56857	-0,61527	1738,2
217064	0,5684	-0,53173	-0,62816	1738,5
217065	0,57627	-0,53172	-0,62086	1738,3
217066	0,584	-0,53166	-0,61355	1738,2
217067	0,55813	-0,54799	-0,62311	1738,2
217068	0,55986	-0,54418	-0,62501	1738,3
217069	0,56161	-0,5404	-0,62683	1738,4
217070	0,57644	-0,51317	-0,63632	1738,6
217071	0,58419	-0,51318	-0,62916	1738,5
217072	0,59192	-0,51325	-0,62205	1738,7
217073	0,56733	-0,52704	-0,63305	1738,4
217074	0,56896	-0,52317	-0,63482	1738,5
217075	0,56652	-0,52317	-0,637	1738,5
217076	0,5831	-0,49637	-0,64347	1738,5
217077	0,59068	-0,49631	-0,63631	1738,2
217078	0,59819	-0,49621	-0,62915	1738
217079	0,57266	-0,51447	-0,63868	1738,6
217080	0,57533	-0,50803	-0,64156	1738,7
217081	0,57175	-0,51124	-0,64222	1738,7
217082	0,58894	-0,48076	-0,64955	1738
217083	0,59637	-0,48076	-0,64264	1737,9
217084	0,6038	-0,48066	-0,63553	1737,7
217085	0,58188	-0,49086	-0,64872	1738,4
217086	0,58332	-0,48686	-0,65028	1738,2
217087	0,57977	-0,49091	-0,65069	1738,6
217088	0,59474	-0,46391	-0,65602	1737,5
217089	0,60225	-0,46405	-0,64941	1737,9
217090	0,60987	-0,46417	-0,64271	1738,5
217091	0,58477	-0,48258	-0,65207	1738,1

217092	0,58731	-0,4754	-0,65479	1737,8
217093	0,58395	-0,47897	-0,65531	1738
217094	0,60014	-0,44834	-0,66149	1737
217095	0,60764	-0,44854	-0,65505	1737,7
217096	0,61518	-0,44872	-0,64854	1738,4
217097	0,59353	-0,45746	-0,66133	1737,1
217098	0,59486	-0,45335	-0,66274	1736,9
217099	0,59148	-0,45744	-0,66306	1737
217100	0,6057	-0,4321	-0,66707	1736,9
217101	0,61298	-0,43221	-0,66065	1737,2
217102	0,62023	-0,43224	-0,65401	1737,4
217103	0,5953	-0,44561	-0,66697	1736,2
217104	0,59926	-0,44576	-0,66372	1736,7
217105	0,59798	-0,44963	-0,66236	1736,8
217106	0,61115	-0,41465	-0,67322	1736,9
217107	0,61839	-0,41475	-0,66679	1737,3
217108	0,62537	-0,41472	-0,66028	1737,3
217109	0,60592	-0,41956	-0,67466	1736,7
217110	0,60285	-0,42365	-0,67476	1736,5
217111	0,6064	-0,42373	-0,67162	1736,7
217112	0,61646	-0,39807	-0,67876	1737,4
217113	0,62347	-0,39811	-0,67248	1737,6
217114	0,63044	-0,39809	-0,66601	1737,7
217115	0,60707	-0,41574	-0,67596	1736,6
217116	0,60828	-0,41181	-0,67721	1736,5
217117	0,60647	-0,41175	-0,67864	1736,3
217118	0,62182	-0,38123	-0,68416	1738,2
217119	0,62867	-0,3813	-0,67794	1738,3
217120	0,63559	-0,38136	-0,67169	1738,6
217121	0,61404	-0,39383	-0,68348	1737,5
217122	0,61536	-0,38967	-0,68491	1737,8
217123	0,61664	-0,38551	-0,68626	1737,9
217124	0,62697	-0,36339	-0,68954	1738,6
217125	0,63375	-0,36339	-0,68344	1738,8
217126	0,64066	-0,36349	-0,67736	1739,3
217127	0,62044	-0,37752	-0,68735	1738
217128	0,61942	-0,38134	-0,68638	1738,3
217129	0,62149	-0,37375	-0,68855	1738,1
217130	0,63113	-0,34772	-0,69378	1738,6
217131	0,63789	-0,3478	-0,68778	1738,9
217132	0,64462	-0,34789	-0,68189	1739,4
217133	0,62396	-0,35946	-0,69422	1738,5
217134	0,62507	-0,35515	-0,69536	1738,4
217135	0,62367	-0,35516	-0,69664	1738,5
217136	0,63461	-0,33323	-0,69756	1738,4
217137	0,64117	-0,33327	-0,69166	1738,6
217138	0,64777	-0,33326	-0,68563	1738,8
217139	0,62792	-0,34372	-0,69851	1738,4
217140	0,6289	-0,33943	-0,69963	1738,3
217141	0,62648	-0,34846	-0,69735	1738,3
217142	0,63815	-0,31734	-0,70151	1738,1
217143	0,64458	-0,31737	-0,69564	1738,2

217144	0,651	-0,31732	-0,68957	1738,1
217145	0,63011	-0,33424	-0,70096	1738,2
217146	0,63103	-0,33056	-0,70195	1738,3
217147	0,63185	-0,32689	-0,70289	1738,2
217148	0,64131	-0,30276	-0,70491	1738
217149	0,64765	-0,30274	-0,69895	1737,8
217150	0,65383	-0,30266	-0,6929	1737,4
217151	0,63472	-0,30827	-0,7084	1737,9
217152	0,63718	-0,3083	-0,70617	1737,9
217153	0,63621	-0,31272	-0,70519	1738
217154	0,6445	-0,28774	-0,70828	1738
217155	0,65069	-0,28771	-0,70241	1737,7
217156	0,65684	-0,28766	-0,6964	1737,4
217157	0,63755	-0,3009	-0,70899	1737,8
217158	0,63733	-0,29645	-0,71111	1737,9
217159	0,63969	-0,29647	-0,70891	1737,8
217160	0,64799	-0,27137	-0,71175	1738,2
217161	0,65415	-0,27132	-0,70593	1738
217162	0,66017	-0,27125	-0,70005	1737,6
217163	0,64124	-0,28389	-0,71288	1738,1
217164	0,64204	-0,27981	-0,71379	1738,1
217165	0,64008	-0,28388	-0,71384	1738
217166	0,65084	-0,25666	-0,71477	1738,4
217167	0,65694	-0,25666	-0,70917	1738,4
217168	0,66308	-0,25666	-0,70348	1738,5
217169	0,64494	-0,27024	-0,71501	1738,3
217170	0,64433	-0,27338	-0,71431	1738,2
217171	0,64557	-0,26705	-0,71564	1738,3
217172	0,6537	-0,24051	-0,71799	1738,7
217173	0,65977	-0,2405	-0,7124	1738,7
217174	0,6657	-0,24045	-0,70675	1738,5
217175	0,64688	-0,25351	-0,7193	1738,2
217176	0,64772	-0,24898	-0,72018	1738,3
217177	0,64853	-0,24452	-0,72116	1738,5
217178	0,65655	-0,22478	-0,72088	1739,2
217179	0,6625	-0,22478	-0,71536	1739,1
217180	0,66834	-0,22475	-0,70977	1738,9
217181	0,6493	-0,24052	-0,72187	1738,6
217182	0,65004	-0,23632	-0,72254	1738,5
217183	0,64902	-0,23634	-0,72348	1738,5
217184	0,65922	-0,20937	-0,72366	1739,9
217185	0,66507	-0,20938	-0,71829	1739,9
217186	0,67105	-0,20943	-0,71292	1740,2
217187	0,65251	-0,22228	-0,72548	1739,4
217188	0,65305	-0,21914	-0,72608	1739,6
217189	0,65407	-0,21916	-0,72532	1739,8
217190	0,66146	-0,19353	-0,72627	1740,2
217191	0,66724	-0,19351	-0,72083	1740,1
217192	0,67299	-0,19352	-0,71551	1740,1
217193	0,6552	-0,20594	-0,72836	1740
217194	0,65507	-0,20131	-0,72993	1740,2
217195	0,65678	-0,20135	-0,72825	1740,1

217196	0,66328	-0,18016	-0,72792	1740,1
217197	0,66892	-0,18018	-0,72257	1739,9
217198	0,67454	-0,18015	-0,71706	1739,5
217199	0,657	-0,19401	-0,73026	1740,3
217200	0,65754	-0,18929	-0,73078	1740
217201	0,65814	-0,18468	-0,73138	1740
217202	0,66489	-0,16625	-0,72974	1740
217203	0,67055	-0,16625	-0,72442	1739,9
217204	0,67607	-0,16622	-0,71906	1739,6
217205	0,65858	-0,18064	-0,73182	1739,8
217206	0,65831	-0,1765	-0,73322	1739,9
217207	0,65992	-0,17646	-0,73169	1739,8
217208	0,66655	-0,1522	-0,73127	1740
217209	0,67223	-0,15221	-0,72609	1740,1
217210	0,67788	-0,15224	-0,72089	1740,2
217211	0,65995	-0,16336	-0,73479	1739,9
217212	0,66147	-0,16331	-0,73333	1739,8
217213	0,66109	-0,16705	-0,73297	1740
217214	0,66814	-0,13817	-0,73262	1740
217215	0,67375	-0,13818	-0,7275	1740,1
217216	0,67932	-0,13819	-0,72244	1740,3
217217	0,66231	-0,15018	-0,73539	1739,8
217218	0,66267	-0,14688	-0,73584	1740
217219	0,66162	-0,15018	-0,73601	1739,8
217220	0,66955	-0,12397	-0,73425	1740,5
217221	0,67512	-0,124	-0,72919	1740,6
217222	0,68061	-0,12402	-0,72414	1740,7
217223	0,6642	-0,13189	-0,7374	1740,1
217224	0,66578	-0,12382	-0,73773	1740,6
217225	0,66353	-0,13188	-0,73799	1740,1
217226	0,67094	-0,10986	-0,73567	1741,1
217227	0,67642	-0,10988	-0,73064	1741,1
217228	0,68185	-0,10989	-0,72556	1741,1
217229	0,66586	-0,11795	-0,73863	1740,6
217230	0,66548	-0,12017	-0,73864	1740,6
217231	0,66676	-0,11212	-0,73919	1741,2
217232	0,67196	-0,09508	-0,73693	1741,3
217233	0,67734	-0,09513	-0,73201	1741,3
217234	0,68266	-0,09511	-0,72694	1741,2
217235	0,66727	-0,1003	-0,74034	1741,1
217236	0,66658	-0,1003	-0,74088	1741
217237	0,66756	-0,10483	-0,73942	1741
217238	0,67305	-0,08083	-0,73764	1741,3
217239	0,67834	-0,08085	-0,73273	1741,2
217240	0,68357	-0,08084	-0,72774	1741,1
217241	0,6681	-0,0868	-0,74125	1741
217242	0,66813	-0,08875	-0,74095	1741
217243	0,66895	-0,08206	-0,7411	1741,1
217244	0,67383	-0,0656	-0,73852	1741,4
217245	0,67911	-0,06564	-0,73371	1741,4
217246	0,68438	-0,06567	-0,7289	1741,6
217247	0,66861	-0,07218	-0,74254	1741,2

217248	0,6694	-0,07225	-0,74176	1741,2
217249	0,66972	-0,06839	-0,74193	1741,3
217250	0,67453	-0,05145	-0,73908	1741,5
217251	0,67983	-0,05146	-0,73429	1741,6
217252	0,68518	-0,05149	-0,72961	1742
217253	0,66952	-0,06462	-0,74242	1741,2
217254	0,67012	-0,05465	-0,74292	1741,6
217255	0,66939	-0,05955	-0,74323	1741,6
217256	0,67507	-0,03668	-0,73947	1741,5
217257	0,68034	-0,03673	-0,73475	1741,6
217258	0,68558	-0,03677	-0,73011	1742
217259	0,67032	-0,05007	-0,74301	1741,5
217260	0,67084	-0,05	-0,7425	1741,4
217261	0,66978	-0,05004	-0,74359	1741,6
217262	0,67535	-0,02175	-0,74004	1741,8
217263	0,68052	-0,02175	-0,73534	1741,8
217264	0,68566	-0,02179	-0,73067	1742
217265	0,67078	-0,03123	-0,74359	1741,4
217266	0,67022	-0,03123	-0,74409	1741,4
217267	0,67146	-0,02712	-0,74328	1741,6
217268	0,6754	-0,00804	-0,74015	1741,6
217269	0,68054	-0,00805	-0,73549	1741,7
217270	0,68554	-0,00807	-0,73077	1741,6
217271	0,67109	-0,02118	-0,74376	1741,6
217272	0,67122	-0,01349	-0,74385	1741,6
217273	0,67155	-0,02117	-0,74333	1741,5
217274	0,67513	0,00514	-0,73988	1740,9
217275	0,68026	0,00512	-0,73526	1741
217276	0,68527	0,00511	-0,73054	1741
217277	0,67107	-0,00015	-0,74371	1741,1
217278	0,67168	-0,004	-0,74331	1741,3
217279	0,67161	-0,00015	-0,74324	1741,1
217280	0,67491	0,01814	-0,7392	1740
217281	0,68005	0,01814	-0,73468	1740,3
217282	0,68511	0,01812	-0,73018	1740,6
217283	0,67095	0,00902	-0,74334	1740,5
217284	0,67087	0,01298	-0,7432	1740,3
217285	0,67051	0,00902	-0,74371	1740,5
217286	0,6745	0,03071	-0,73846	1739,2
217287	0,67968	0,03067	-0,73403	1739,6
217288	0,68479	0,03064	-0,72957	1740
217289	0,67064	0,02242	-0,74266	1739,7
217290	0,67037	0,02658	-0,74241	1739,2
217291	0,67014	0,02242	-0,74307	1739,6
217292	0,6734	0,04513	-0,73816	1738,4
217293	0,67851	0,04511	-0,73379	1738,8
217294	0,68362	0,04507	-0,7294	1739,3
217295	0,66997	0,03233	-0,74214	1738,7
217296	0,66969	0,03679	-0,74188	1738,3
217297	0,66923	0,03685	-0,74246	1738,5
217298	0,67303	0,05763	-0,7372	1737,9
217299	0,67817	0,05759	-0,73286	1738,4

217300	0,68329	0,05757	-0,7285	1738,9
217301	0,66944	0,04566	-0,74142	1738,1
217302	0,66913	0,05054	-0,74113	1737,7
217303	0,6689	0,05548	-0,74085	1737,6
217304	0,67218	0,07093	-0,73653	1737,5
217305	0,67726	0,07092	-0,73221	1738
217306	0,6824	0,0709	-0,72791	1738,6
217307	0,66821	0,06942	-0,74005	1737,2
217308	0,66859	0,06358	-0,74029	1737,3
217309	0,66854	0,06216	-0,74047	1737,3
217310	0,67171	0,08425	-0,73553	1737,5
217311	0,67677	0,08425	-0,73124	1737,9
217312	0,68194	0,08423	-0,72709	1738,8
217313	0,66723	0,08277	-0,73959	1737,3
217314	0,6676	0,07484	-0,73995	1737,1
217315	0,6678	0,085	-0,73887	1737,3
217316	0,6706	0,09723	-0,73472	1737,2
217317	0,67556	0,09724	-0,73049	1737,6
217318	0,68066	0,09725	-0,72633	1738,4
217319	0,66726	0,09153	-0,73838	1737,1
217320	0,66667	0,09156	-0,73887	1737
217321	0,667	0,08696	-0,73921	1737,1
217322	0,6697	0,11116	-0,73376	1737,5
217323	0,67466	0,11117	-0,72949	1737,8
217324	0,67965	0,11115	-0,72526	1738,3
217325	0,66651	0,10107	-0,73765	1736,9
217326	0,66566	0,10541	-0,7379	1737
217327	0,66579	0,11115	-0,73717	1737,3
217328	0,6689	0,12413	-0,73272	1737,8
217329	0,67384	0,12413	-0,72848	1738,2
217330	0,67869	0,12411	-0,7242	1738,5
217331	0,6658	0,11497	-0,73658	1737,3
217332	0,66572	0,11401	-0,73691	1737,4
217333	0,66525	0,12317	-0,73602	1737,6
217334	0,66784	0,13758	-0,73169	1738,4
217335	0,67279	0,13756	-0,72747	1738,8
217336	0,67761	0,13753	-0,7232	1739
217337	0,66463	0,13133	-0,73523	1737,7
217338	0,66412	0,12829	-0,73611	1737,6
217339	0,66477	0,1358	-0,73446	1737,9
217340	0,66694	0,15107	-0,73067	1739,4
217341	0,67189	0,15105	-0,72649	1739,9
217342	0,67665	0,15103	-0,72224	1740,1
217343	0,66325	0,15035	-0,73377	1738,9
217344	0,66308	0,14291	-0,7347	1738
217345	0,66255	0,15032	-0,73418	1738,6
217346	0,66615	0,16356	-0,72939	1740,3
217347	0,6709	0,16356	-0,72521	1740,5
217348	0,67564	0,16355	-0,72092	1740,7
217349	0,66322	0,15175	-0,73335	1738,7
217350	0,66303	0,15515	-0,73329	1739,3
217351	0,66246	0,15659	-0,73372	1739,6

217352	0,66468	0,17574	-0,72793	1740,3
217353	0,66935	0,17573	-0,72368	1740,4
217354	0,67398	0,1757	-0,71932	1740,3
217355	0,66294	0,16456	-0,73199	1740,2
217356	0,66202	0,17243	-0,73094	1740,1
217357	0,66257	0,16097	-0,73281	1739,8
217358	0,66321	0,18771	-0,72612	1740,1
217359	0,66782	0,18769	-0,72188	1740,1
217360	0,67237	0,18766	-0,71758	1740
217361	0,65982	0,18589	-0,72959	1740
217362	0,66103	0,18146	-0,72957	1740
217363	0,66159	0,17706	-0,73024	1740,1
217364	0,6615	0,19986	-0,72443	1740,1
217365	0,66612	0,19985	-0,72014	1740,1
217366	0,67064	0,19981	-0,71585	1739,9
217367	0,66006	0,19094	-0,72814	1740,1
217368	0,65843	0,20145	-0,72683	1740,2
217369	0,65836	0,19917	-0,72738	1740
217370	0,65994	0,21128	-0,7225	1740
217371	0,66449	0,21126	-0,71827	1739,9
217372	0,66896	0,21121	-0,71397	1739,7
217373	0,65646	0,20656	-0,7271	1740,1
217374	0,65861	0,20229	-0,72631	1740
217375	0,65706	0,20224	-0,72769	1740
217376	0,65774	0,22387	-0,72018	1739,3
217377	0,66224	0,22385	-0,71592	1739,1
217378	0,66673	0,22383	-0,71165	1739
217379	0,65604	0,21232	-0,7257	1739,9
217380	0,65568	0,21577	-0,72494	1739,8
217381	0,65587	0,21129	-0,72612	1739,9
217382	0,65566	0,2357	-0,71805	1739
217383	0,66015	0,2357	-0,71371	1738,7
217384	0,66461	0,23566	-0,70944	1738,6
217385	0,65434	0,22497	-0,72291	1739,3
217386	0,65444	0,22915	-0,72141	1739,2
217387	0,65513	0,22495	-0,72211	1739,2
217388	0,65404	0,24759	-0,71595	1739,5
217389	0,65849	0,24756	-0,71174	1739,4
217390	0,66294	0,24752	-0,70743	1739,1
217391	0,65103	0,2417	-0,72047	1739,3
217392	0,65199	0,24629	-0,71823	1739,5
217393	0,65172	0,23719	-0,72128	1739,2
217394	0,65219	0,25977	-0,71396	1740,3
217395	0,6566	0,25977	-0,70974	1740,1
217396	0,66101	0,25972	-0,70545	1739,9
217397	0,64943	0,25855	-0,71687	1740,3
217398	0,64926	0,25435	-0,71834	1740
217399	0,65087	0,25075	-0,7179	1739,7
217400	0,64981	0,2718	-0,7116	1740,3
217401	0,65425	0,27179	-0,70746	1740,2
217402	0,65863	0,27173	-0,70329	1740,1
217403	0,64797	0,26131	-0,71737	1740,5

217404	0,64878	0,25931	-0,7171	1740,2
217405	0,64735	0,26614	-0,71588	1740,2
217406	0,64725	0,28364	-0,70883	1739,7
217407	0,65168	0,28363	-0,70471	1739,6
217408	0,65619	0,2836	-0,70058	1739,7
217409	0,64677	0,27315	-0,71374	1740,1
217410	0,64495	0,27728	-0,7137	1740
217411	0,64579	0,27319	-0,71469	1740,2
217412	0,64492	0,29549	-0,706	1739,6
217413	0,64935	0,29549	-0,7019	1739,5
217414	0,65385	0,29548	-0,69779	1739,6
217415	0,64436	0,2852	-0,71073	1739,6
217416	0,64346	0,28954	-0,70976	1739,5
217417	0,6426	0,29392	-0,70891	1739,7
217418	0,64253	0,30735	-0,70336	1739,9
217419	0,64693	0,30733	-0,69928	1739,8
217420	0,65132	0,30733	-0,69518	1739,8
217421	0,63859	0,30904	-0,70617	1739,8
217422	0,64099	0,30321	-0,70652	1739,8
217423	0,6393	0,30599	-0,70698	1740
217424	0,63993	0,31929	-0,70061	1740,1
217425	0,64436	0,31926	-0,6965	1740
217426	0,64873	0,31924	-0,69242	1740
217427	0,63864	0,30911	-0,7062	1740
217428	0,6383	0,31492	-0,7041	1740,2
217429	0,63798	0,32074	-0,70177	1740,2
217430	0,63745	0,33093	-0,69762	1740,3
217431	0,64179	0,33091	-0,69354	1740,2
217432	0,64618	0,33088	-0,68939	1740,1
217433	0,63746	0,32439	-0,70061	1740,2
217434	0,63829	0,32047	-0,70149	1740
217435	0,6363	0,32047	-0,70339	1740,1
217436	0,63429	0,34281	-0,69441	1739,9
217437	0,6387	0,34278	-0,69043	1739,9
217438	0,6431	0,34277	-0,68641	1740
217439	0,63462	0,33278	-0,69943	1740,4
217440	0,63245	0,34118	-0,69703	1740,1
217441	0,63252	0,33698	-0,69928	1740,4
217442	0,63118	0,35448	-0,69103	1739,5
217443	0,63554	0,35448	-0,68698	1739,4
217444	0,64	0,3545	-0,68298	1739,6
217445	0,63166	0,34443	-0,69583	1739,7
217446	0,62938	0,35282	-0,6935	1739,4
217447	0,62938	0,34868	-0,69574	1739,6
217448	0,62841	0,36619	-0,68807	1740,2
217449	0,63275	0,36619	-0,68404	1740,2
217450	0,63712	0,36618	-0,67998	1740,2
217451	0,629	0,35443	-0,69298	1739,4
217452	0,62838	0,35704	-0,6923	1739,5
217453	0,62722	0,35703	-0,69332	1739,5
217454	0,62554	0,37797	-0,685	1741
217455	0,62987	0,37795	-0,68101	1741

217456	0,63417	0,37789	-0,67687	1740,8
217457	0,62612	0,36713	-0,68968	1740,2
217458	0,62531	0,37066	-0,68877	1740,5
217459	0,62405	0,37066	-0,68994	1740,6
217460	0,62229	0,38948	-0,6815	1741
217461	0,6266	0,38947	-0,6775	1741
217462	0,6309	0,38942	-0,6734	1740,8
217463	0,62206	0,38372	-0,68494	1741
217464	0,62068	0,38372	-0,68619	1741
217465	0,62337	0,38365	-0,6837	1740,9
217466	0,6189	0,40108	-0,6779	1741,1
217467	0,62321	0,40106	-0,67393	1741,1
217468	0,6275	0,401	-0,66984	1740,9
217469	0,62046	0,38915	-0,68322	1740,9
217470	0,62121	0,39129	-0,68134	1740,9
217471	0,62186	0,3891	-0,68201	1740,9
217472	0,6155	0,41252	-0,6742	1741,2
217473	0,6198	0,41251	-0,67024	1741,2
217474	0,62402	0,41245	-0,66617	1741
217475	0,61578	0,406	-0,6778	1741,1
217476	0,61439	0,40594	-0,67911	1741,1
217477	0,61718	0,40596	-0,67652	1741,1
217478	0,61189	0,42384	-0,67027	1741
217479	0,61621	0,42382	-0,66631	1741
217480	0,62048	0,42377	-0,66223	1740,8
217481	0,6116	0,41528	-0,67578	1740,9
217482	0,61235	0,41307	-0,67657	1741
217483	0,60956	0,42398	-0,67221	1740,9
217484	0,60827	0,43476	-0,66656	1741
217485	0,61256	0,43475	-0,6626	1740,9
217486	0,6168	0,43469	-0,65857	1740,8
217487	0,60738	0,43349	-0,66809	1740,9
217488	0,60705	0,42949	-0,67089	1740,8
217489	0,61152	0,42555	-0,66947	1740,9
217490	0,60445	0,44649	-0,66204	1740,7
217491	0,60873	0,44647	-0,65817	1740,8
217492	0,61298	0,44641	-0,65415	1740,7
217493	0,6064	0,43653	-0,66699	1740,8
217494	0,60799	0,43654	-0,66549	1740,8
217495	0,60558	0,44379	-0,66302	1741
217496	0,60059	0,45756	-0,65798	1740,7
217497	0,60488	0,45754	-0,65404	1740,7
217498	0,60913	0,45749	-0,65002	1740,6
217499	0,60276	0,44797	-0,66257	1740,7
217500	0,60138	0,45186	-0,66108	1740,6
217501	0,60005	0,4558	-0,65959	1740,6
217502	0,59666	0,46872	-0,65377	1740,8
217503	0,60101	0,4687	-0,64978	1740,8
217504	0,60523	0,46863	-0,64574	1740,6
217505	0,59893	0,45926	-0,65827	1740,7
217506	0,59754	0,46317	-0,65682	1740,7
217507	0,59617	0,46713	-0,6553	1740,7

217508	0,59256	0,47989	-0,64924	1740,6
217509	0,5969	0,47987	-0,64525	1740,6
217510	0,60109	0,4798	-0,64122	1740,4
217511	0,59519	0,46992	-0,6542	1740,7
217512	0,59398	0,47337	-0,65287	1740,8
217513	0,59274	0,47679	-0,65141	1740,7
217514	0,58818	0,49084	-0,64468	1740,3
217515	0,59247	0,49083	-0,64073	1740,2
217516	0,59667	0,49079	-0,63676	1740,1
217517	0,58972	0,48492	-0,64798	1740,5
217518	0,58786	0,48486	-0,6495	1740,3
217519	0,59002	0,48867	-0,64464	1740,3
217520	0,58387	0,50167	-0,64001	1740
217521	0,58816	0,50166	-0,63606	1740
217522	0,59248	0,50163	-0,63202	1739,9
217523	0,58541	0,49622	-0,64288	1740
217524	0,58392	0,50007	-0,64119	1740
217525	0,58351	0,49619	-0,64463	1740
217526	0,57956	0,51247	-0,63525	1739,9
217527	0,58389	0,51246	-0,63124	1739,8
217528	0,58819	0,51244	-0,62727	1739,9
217529	0,58171	0,50568	-0,63873	1739,9
217530	0,58054	0,50871	-0,63739	1739,9
217531	0,57976	0,50575	-0,64046	1739,9
217532	0,57515	0,52326	-0,63054	1740
217533	0,57943	0,52325	-0,62657	1739,9
217534	0,58377	0,52321	-0,62255	1739,9
217535	0,57846	0,51407	-0,63502	1740
217536	0,58044	0,51408	-0,63332	1740,1
217537	0,5775	0,52162	-0,62965	1739,9
217538	0,57065	0,53407	-0,62587	1740,3
217539	0,57495	0,53406	-0,62192	1740,3
217540	0,57923	0,53398	-0,61784	1740,2
217541	0,5735	0,52625	-0,62967	1740,1
217542	0,57279	0,52284	-0,63306	1740
217543	0,57694	0,52277	-0,62913	1739,8
217544	0,56603	0,54453	-0,62083	1740,1
217545	0,57038	0,54452	-0,61683	1740,1
217546	0,57467	0,54444	-0,61274	1739,9
217547	0,56998	0,53556	-0,62516	1740,3
217548	0,56838	0,5393	-0,62348	1740,4
217549	0,56616	0,53924	-0,62539	1740,2
217550	0,56122	0,55477	-0,61559	1739,6
217551	0,56559	0,55476	-0,61157	1739,6
217552	0,5699	0,55472	-0,60752	1739,5
217553	0,56555	0,54611	-0,61982	1740,1
217554	0,56387	0,54975	-0,6179	1739,8
217555	0,56213	0,55332	-0,6161	1739,6
217556	0,55633	0,56505	-0,61034	1739,2
217557	0,56065	0,56504	-0,60637	1739,2
217558	0,56498	0,565	-0,60231	1739,1
217559	0,55954	0,55895	-0,61326	1739,5

217560	0,55713	0,55892	-0,61537	1739,4
217561	0,56191	0,55892	-0,61104	1739,4
217562	0,55117	0,57532	-0,60507	1738,9
217563	0,55549	0,5753	-0,60106	1738,8
217564	0,55986	0,57528	-0,59701	1738,8
217565	0,55593	0,56661	-0,60916	1739,1
217566	0,55173	0,57025	-0,60951	1739
217567	0,55346	0,56661	-0,61138	1739,1
217568	0,5463	0,58542	-0,5995	1738,6
217569	0,55064	0,5854	-0,59549	1738,5
217570	0,55501	0,58538	-0,59143	1738,5
217571	0,55043	0,5781	-0,60296	1738,7
217572	0,55292	0,57812	-0,60069	1738,8
217573	0,55165	0,57557	-0,6043	1738,8
217574	0,54107	0,59543	-0,59418	1738,4
217575	0,54544	0,59542	-0,59017	1738,4
217576	0,54982	0,59539	-0,58611	1738,4
217577	0,54623	0,58682	-0,59807	1738,5
217578	0,54442	0,59044	-0,59619	1738,5
217579	0,54265	0,59394	-0,5942	1738,4
217580	0,53618	0,60545	-0,58873	1738,7
217581	0,54053	0,60543	-0,5847	1738,6
217582	0,54489	0,60537	-0,5806	1738,5
217583	0,53976	0,60043	-0,59042	1738,5
217584	0,53797	0,60399	-0,58846	1738,5
217585	0,53707	0,60029	-0,59301	1738,5
217586	0,53082	0,61545	-0,58322	1738,7
217587	0,53524	0,61543	-0,57915	1738,7
217588	0,53959	0,61534	-0,57501	1738,5
217589	0,53702	0,61205	-0,58111	1738,7
217590	0,536	0,60986	-0,58435	1738,7
217591	0,53343	0,6102	-0,58635	1738,7
217592	0,52556	0,6251	-0,57741	1738,4
217593	0,52998	0,62508	-0,57331	1738,3
217594	0,53431	0,625	-0,56921	1738,2
217595	0,53076	0,61813	-0,58032	1738,6
217596	0,52961	0,62028	-0,57901	1738,5
217597	0,52677	0,6202	-0,58155	1738,4
217598	0,52013	0,63476	-0,57164	1738,3
217599	0,52456	0,63475	-0,56753	1738,2
217600	0,52896	0,63464	-0,56336	1738
217601	0,52798	0,6285	-0,57129	1738,2
217602	0,52654	0,62579	-0,57575	1738,4
217603	0,52347	0,63134	-0,57225	1738,2
217604	0,51506	0,64389	-0,56603	1738,3
217605	0,5195	0,64386	-0,56192	1738,3
217606	0,52383	0,64374	-0,55775	1738
217607	0,51737	0,64277	-0,56517	1738,3
217608	0,51618	0,63926	-0,57015	1738,3
217609	0,51423	0,64276	-0,568	1738,3
217610	0,50928	0,65373	-0,55983	1738,2
217611	0,51375	0,65369	-0,5557	1738,2

217612	0,51807	0,65355	-0,5515	1737,8
217613	0,51234	0,64618	-0,56585	1738,3
217614	0,51544	0,64615	-0,563	1738,2
217615	0,51846	0,64614	-0,56017	1738,2
217616	0,50366	0,6629	-0,55376	1737,9
217617	0,50809	0,66286	-0,54965	1737,8
217618	0,51248	0,66273	-0,5454	1737,5
217619	0,5106	0,65483	-0,55726	1738,2
217620	0,50526	0,65824	-0,55801	1738
217621	0,51177	0,65818	-0,55198	1737,9
217622	0,49768	0,67173	-0,54735	1736,8
217623	0,50218	0,67171	-0,54317	1736,7
217624	0,50672	0,6717	-0,53902	1736,8
217625	0,50093	0,66516	-0,55332	1737,7
217626	0,50418	0,66517	-0,55035	1737,7
217627	0,50745	0,66512	-0,54731	1737,6
217628	0,49159	0,68035	-0,54087	1735,6
217629	0,49611	0,68037	-0,53675	1735,6
217630	0,5008	0,68052	-0,5327	1736,1
217631	0,48579	0,68941	-0,53462	1735,6
217632	0,49037	0,68942	-0,53044	1735,6
217633	0,49506	0,68957	-0,52637	1736,1
217634	0,49119	0,68473	-0,53545	1735,3
217635	0,49466	0,68486	-0,53246	1735,7
217636	0,48906	0,68814	-0,53318	1735,5
217637	0,48024	0,69868	-0,5286	1736,5
217638	0,48473	0,69865	-0,52441	1736,4
217639	0,48934	0,69866	-0,52022	1736,5
217640	0,48466	0,68969	-0,5353	1735,6
217641	0,48814	0,6896	-0,53203	1735,4
217642	0,49168	0,68971	-0,52895	1735,7
217643	0,47456	0,70765	-0,52265	1737,3
217644	0,47916	0,70763	-0,51841	1737,3
217645	0,48363	0,70751	-0,51416	1737,1
217646	0,47661	0,70298	-0,52678	1737,1
217647	0,48027	0,70302	-0,52343	1737,1
217648	0,48392	0,70295	-0,51997	1737
217649	0,46868	0,7164	-0,51614	1737,5
217650	0,47328	0,71637	-0,51188	1737,4
217651	0,47776	0,71625	-0,5076	1737,2
217652	0,4718	0,71051	-0,52151	1737,6
217653	0,47915	0,71043	-0,51466	1737,4
217654	0,47723	0,70779	-0,51998	1737,3
217655	0,46258	0,7248	-0,50961	1737,2
217656	0,46716	0,72478	-0,50539	1737,2
217657	0,47176	0,72471	-0,50108	1737,1
217658	0,45624	0,73325	-0,50309	1737,2
217659	0,4609	0,73324	-0,4988	1737,1
217660	0,46551	0,7332	-0,49454	1737,1
217661	0,45875	0,72721	-0,50955	1737,2
217662	0,45377	0,73255	-0,50643	1737,2
217663	0,465	0,72936	-0,50058	1737

217664	0,45026	0,74143	-0,49658	1737,3
217665	0,45495	0,74142	-0,49228	1737,3
217666	0,45955	0,74136	-0,48798	1737,2
217667	0,45904	0,73369	-0,49986	1737,1
217668	0,46298	0,73361	-0,49617	1737
217669	0,45801	0,73518	-0,49865	1737,2
217670	0,44407	0,74973	-0,48983	1737,4
217671	0,44876	0,74973	-0,4855	1737,4
217672	0,45337	0,74964	-0,48114	1737,2
217673	0,44653	0,74553	-0,49384	1737,3
217674	0,45072	0,74558	-0,49004	1737,4
217675	0,45478	0,74549	-0,48614	1737,2
217676	0,43738	0,758	-0,48298	1737,3
217677	0,44212	0,75801	-0,47864	1737,3
217678	0,44677	0,75793	-0,4743	1737,2
217679	0,44953	0,75245	-0,48044	1737,3
217680	0,44317	0,74988	-0,49035	1737,4
217681	0,4515	0,74985	-0,48253	1737,2
217682	0,43015	0,76719	-0,47487	1737,3
217683	0,43493	0,76718	-0,4705	1737,3
217684	0,43965	0,76715	-0,4662	1737,4
217685	0,42334	0,77548	-0,46769	1737,5
217686	0,42815	0,77549	-0,4633	1737,5
217687	0,43288	0,77545	-0,45894	1737,5
217688	0,42632	0,77112	-0,47172	1737,1
217689	0,43078	0,77116	-0,46768	1737,2
217690	0,43506	0,77109	-0,46361	1737
217691	0,41603	0,78382	-0,46011	1737,4
217692	0,42088	0,78384	-0,4557	1737,4
217693	0,42565	0,78384	-0,45133	1737,5
217694	0,42263	0,77534	-0,46808	1737,1
217695	0,42706	0,77541	-0,46398	1737,2
217696	0,43169	0,77547	-0,45999	1737,5
217697	0,40858	0,79215	-0,45202	1737
217698	0,41344	0,79218	-0,44764	1737,1
217699	0,41835	0,79226	-0,44324	1737,4
217700	0,41207	0,78786	-0,45623	1736,9
217701	0,41676	0,78793	-0,45199	1737,1
217702	0,4214	0,78793	-0,44785	1737,2
217703	0,40173	0,79995	-0,44463	1737,2
217704	0,40659	0,79998	-0,44021	1737,3
217705	0,41149	0,79999	-0,43572	1737,4
217706	0,41335	0,79173	-0,44851	1737,1
217707	0,40678	0,79276	-0,45262	1737,1
217708	0,41805	0,79183	-0,44413	1737,2
217709	0,39407	0,80854	-0,4363	1737,6
217710	0,39892	0,80852	-0,43182	1737,5
217711	0,40381	0,80841	-0,42724	1737,3
217712	0,40275	0,80414	-0,43611	1737,3
217713	0,40759	0,80416	-0,43169	1737,4
217714	0,40552	0,80114	-0,43909	1737,3
217715	0,38664	0,81607	-0,42868	1737,4

217716	0,39159	0,81606	-0,42412	1737,4
217717	0,39645	0,81595	-0,41955	1737,2
217718	0,39142	0,81099	-0,43405	1737,5
217719	0,40127	0,81086	-0,42478	1737,2
217720	0,39366	0,80864	-0,4364	1737,5
217721	0,37944	0,82297	-0,4207	1736,6
217722	0,38447	0,823	-0,41612	1736,6
217723	0,3895	0,82306	-0,41156	1736,8
217724	0,39295	0,8195	-0,41528	1736,7
217725	0,38532	0,82237	-0,41713	1737
217726	0,38597	0,8168	-0,42798	1737,5
217727	0,37151	0,83019	-0,41219	1735,6
217728	0,37653	0,83024	-0,40762	1735,7
217729	0,38171	0,83049	-0,40312	1736,3
217730	0,3752	0,82665	-0,4165	1736
217731	0,38021	0,82666	-0,41169	1735,9
217732	0,38353	0,82398	-0,41524	1736,8
217733	0,36439	0,83704	-0,40445	1735,5
217734	0,36952	0,8371	-0,39982	1735,6
217735	0,37473	0,83734	-0,39528	1736,2
217736	0,37106	0,8305	-0,41169	1735,4
217737	0,37611	0,83053	-0,40682	1735,3
217738	0,38117	0,83067	-0,40249	1735,8
217739	0,35666	0,84459	-0,39602	1735,8
217740	0,36181	0,84463	-0,39135	1735,9
217741	0,36697	0,8448	-0,38682	1736,3
217742	0,37144	0,84102	-0,39089	1736,4
217743	0,36897	0,83988	-0,39506	1736
217744	0,36202	0,83742	-0,40615	1735,7
217745	0,34936	0,85127	-0,38825	1735,9
217746	0,35457	0,85133	-0,38357	1736
217747	0,35978	0,85155	-0,37904	1736,6
217748	0,35972	0,84643	-0,3894	1735,9
217749	0,36412	0,84385	-0,39183	1736,5
217750	0,36212	0,84453	-0,39202	1736,4
217751	0,3405	0,85926	-0,37927	1736,5
217752	0,34575	0,85928	-0,37451	1736,5
217753	0,35105	0,85944	-0,36987	1737
217754	0,33153	0,86754	-0,36962	1737,4
217755	0,33677	0,86752	-0,36482	1737,3
217756	0,34196	0,86743	-0,36003	1737,2
217757	0,34394	0,85983	-0,3747	1736,4
217758	0,34444	0,86192	-0,37072	1737,2
217759	0,34216	0,859	-0,37842	1736,5
217760	0,32305	0,87465	-0,36017	1737,3
217761	0,32835	0,87466	-0,35533	1737,3
217762	0,3336	0,87468	-0,35056	1737,4
217763	0,33783	0,86702	-0,36584	1737,8
217764	0,33843	0,86635	-0,36647	1737,6
217765	0,34768	0,86663	-0,3579	1738,1
217766	0,34428	0,86824	-0,35629	1737,5
217767	0,34131	0,87077	-0,35303	1737,5

217768	0,33836	0,87321	-0,34979	1737,5
217769	0,31382	0,8816	-0,35052	1736,9
217770	0,31912	0,88164	-0,34568	1736,9
217771	0,32454	0,88179	-0,34083	1737,3
217772	0,3266	0,87566	-0,35388	1737
217773	0,3321	0,8757	-0,34924	1737,3
217774	0,31481	0,88064	-0,35163	1736,6
217775	0,33537	0,87549	-0,34719	1737,7
217776	0,33266	0,8776	-0,34413	1737,5
217777	0,32988	0,87981	-0,34104	1737,4
217778	0,3048	0,88825	-0,3408	1736,4
217779	0,31024	0,88833	-0,33587	1736,5
217780	0,31567	0,88861	-0,3311	1737,1
217781	0,31077	0,88405	-0,34731	1737
217782	0,32154	0,88413	-0,33735	1737,1
217783	0,31318	0,88211	-0,3498	1736,8
217784	0,32634	0,88242	-0,33777	1737,5
217785	0,32357	0,88456	-0,33469	1737,4
217786	0,32072	0,88683	-0,33165	1737,5
217787	0,29574	0,89492	-0,33122	1736,4
217788	0,30123	0,89499	-0,32623	1736,5
217789	0,30671	0,8952	-0,32136	1737
217790	0,31721	0,8892	-0,32842	1737,4
217791	0,31433	0,89127	-0,3252	1737,2
217792	0,31148	0,89333	-0,32207	1737
217793	0,28707	0,90144	-0,32165	1736,8
217794	0,29258	0,90146	-0,31659	1736,8
217795	0,29805	0,90152	-0,3116	1736,9
217796	0,30203	0,89816	-0,31591	1736,1
217797	0,30014	0,8957	-0,32478	1736,2
217798	0,28794	0,90068	-0,32261	1736,5
217799	0,30824	0,89554	-0,31884	1736,9
217800	0,30525	0,89772	-0,3156	1737
217801	0,3023	0,8998	-0,31236	1736,9
217802	0,27788	0,90773	-0,31209	1736,9
217803	0,28337	0,90774	-0,30702	1736,8
217804	0,28895	0,90775	-0,3019	1736,9
217805	0,29303	0,90205	-0,31483	1737
217806	0,29104	0,9027	-0,31481	1736,9
217807	0,28934	0,9012	-0,31972	1736,4
217808	0,299	0,90192	-0,30943	1736,9
217809	0,29599	0,90404	-0,30618	1736,9
217810	0,29294	0,90618	-0,30291	1737
217811	0,26897	0,91363	-0,30243	1736,8
217812	0,2746	0,91365	-0,29725	1736,8
217813	0,28023	0,91364	-0,29207	1736,9
217814	0,28998	0,90803	-0,29994	1736,9
217815	0,28688	0,91017	-0,29666	1737
217816	0,2838	0,91214	-0,29319	1736,8
217817	0,25967	0,91938	-0,2928	1736,7
217818	0,26534	0,91937	-0,28757	1736,7
217819	0,27096	0,91933	-0,28238	1736,6

217820	0,26409	0,91655	-0,29795	1736,9
217821	0,27894	0,91351	-0,29212	1736
217822	0,27507	0,91628	-0,28703	1736
217823	0,28056	0,91393	-0,29061	1736,7
217824	0,2774	0,91593	-0,28722	1736,7
217825	0,27425	0,91794	-0,28388	1736,7
217826	0,25052	0,92485	-0,28273	1736,4
217827	0,25629	0,92488	-0,27745	1736,4
217828	0,26204	0,9249	-0,27216	1736,5
217829	0,25443	0,92254	-0,28713	1736,6
217830	0,26018	0,92244	-0,28181	1736,4
217831	0,2625	0,92461	-0,27289	1736,6
217832	0,27137	0,91958	-0,28087	1736,5
217833	0,26822	0,92152	-0,27743	1736,4
217834	0,26501	0,92354	-0,27402	1736,6
217835	0,24121	0,9299	-0,27295	1735,8
217836	0,24683	0,92939	-0,26751	1734,8
217837	0,25269	0,92951	-0,26218	1735,1
217838	0,25129	0,9271	-0,27224	1735,3
217839	0,25707	0,92711	-0,26697	1735,4
217840	0,26096	0,92534	-0,27131	1736,3
217841	0,26218	0,92511	-0,27131	1736,5
217842	0,25878	0,92646	-0,26759	1735,4
217843	0,25552	0,92833	-0,26401	1735,3
217844	0,23135	0,93559	-0,26226	1736
217845	0,23728	0,93572	-0,25689	1736,2
217846	0,24309	0,93568	-0,25154	1736,2
217847	0,23182	0,93515	-0,26289	1735,8
217848	0,23771	0,93526	-0,25751	1736
217849	0,24363	0,93532	-0,25201	1736,1
217850	0,2526	0,9297	-0,26161	1735,1
217851	0,24943	0,93198	-0,25821	1735,9
217852	0,24619	0,93411	-0,25467	1736,4
217853	0,22013	0,94143	-0,25061	1736
217854	0,22622	0,9419	-0,24528	1736,8
217855	0,23205	0,94131	-0,23967	1735,8
217856	0,22798	0,93593	-0,2637	1735,9
217857	0,21714	0,94036	-0,25565	1735,3
217858	0,22716	0,94038	-0,24906	1736,3
217859	0,24186	0,93608	-0,25061	1736
217860	0,2389	0,93746	-0,24734	1735,6
217861	0,23606	0,93921	-0,24423	1735,9
217862	0,20884	0,94731	-0,23838	1736,2
217863	0,21485	0,94721	-0,23283	1736
217864	0,22095	0,94745	-0,22736	1736,5
217865	0,20686	0,9533	-0,2155	1736,4
217866	0,19537	0,9531	-0,22677	1736,4
217867	0,19349	0,95272	-0,23059	1736,6
217868	0,1816	0,95737	-0,21999	1736,3
217869	0,20264	0,95727	-0,19982	1735,8
217870	0,19319	0,95716	-0,21056	1736,2
217871	0,20207	0,95736	-0,19939	1735,6

217872	0,21395	0,95228	-0,21205	1736
217873	0,2089	0,95502	-0,20726	1736,9
217874	0,19238	0,95559	-0,22055	1737,1
217875	0,2048	0,9552	-0,20922	1736,5
217876	0,20223	0,9536	-0,21888	1736,5
217877	0,19392	0,96088	-0,19298	1736,5
217878	0,17497	0,96098	-0,20769	1735,7
217879	0,18234	0,96021	-0,20109	1734,3
217880	0,20208	0,95736	-0,19941	1735,6
217881	0,20458	0,9566	-0,20218	1736,2
217882	0,18212	0,95968	-0,20957	1736,4
217883	0,18838	0,95949	-0,20381	1736,1
217884	0,19459	0,9592	-0,19812	1735,7
217885	0,16228	0,96517	-0,19716	1735,3
217886	0,18423	0,96514	-0,17897	1735,9
217887	0,17116	0,96472	-0,18725	1733,8
217888	0,19395	0,96077	-0,19287	1736,3
217889	0,18998	0,96291	-0,18498	1735,9
217890	0,18879	0,96173	-0,19141	1735,7
217891	0,17105	0,9629	-0,19732	1734,1
217892	0,18162	0,96098	-0,19619	1733,7
217893	0,17524	0,96118	-0,20194	1734,1
217894	0,14836	0,96965	-0,18549	1735,2
217895	0,17117	0,97039	-0,16523	1736,6
217896	0,16321	0,96924	-0,1725	1734,5
217897	0,17988	0,96458	-0,18171	1734,4
217898	0,17679	0,96642	-0,17601	1734,8
217899	0,18757	0,9648	-0,17808	1736,1
217900	0,17132	0,96523	-0,18479	1733,9
217901	0,17788	0,96543	-0,17909	1734,4
217902	0,16933	0,96614	-0,18259	1734,1
217903	0,14122	0,97331	-0,17832	1737,3
217904	0,16357	0,97371	-0,15429	1736,9
217905	0,15486	0,97294	-0,16262	1735,5
217906	0,17413	0,96843	-0,16861	1735,1
217907	0,16818	0,97126	-0,16271	1736,4
217908	0,16625	0,96841	-0,17282	1734
217909	0,12896	0,97724	-0,16183	1736,2
217910	0,15159	0,97708	-0,13848	1735,3
217911	0,13937	0,97738	-0,15118	1736
217912	0,15481	0,97294	-0,16267	1735,5
217913	0,16566	0,97337	-0,15394	1736,9
217914	0,15594	0,97512	-0,1519	1736,6
217915	0,14083	0,98053	-0,13077	1736,7
217916	0,11644	0,97977	-0,14975	1734,6
217917	0,12808	0,98092	-0,13792	1736
217918	0,1477	0,97698	-0,14847	1736,7
217919	0,13931	0,97832	-0,14563	1736,1
217920	0,14767	0,97793	-0,13661	1735,3
217921	0,10578	0,98238	-0,14117	1734,8
217922	0,12648	0,98414	-0,11674	1736,5
217923	0,1169	0,98365	-0,12652	1735,7

217924	0,13241	0,97966	-0,14217	1735,9
217925	0,14076	0,98056	-0,13069	1736,7
217926	0,13004	0,98161	-0,1324	1736,4
217927	0,09365	0,98617	-0,12621	1735,7
217928	0,11483	0,98603	-0,10487	1735
217929	0,10276	0,98646	-0,11967	1736,3
217930	0,12898	0,98365	-0,11541	1735,9
217931	0,11625	0,98365	-0,12708	1735,7
217932	0,12383	0,98357	-0,1216	1736
217933	0,08113	0,98993	-0,10999	1736,9
217934	0,10306	0,98942	-0,08732	1735,7
217935	0,0959	0,98908	-0,09686	1735,4
217936	0,10138	0,98679	-0,11624	1736
217937	0,11746	0,98629	-0,10051	1735,2
217938	0,11197	0,98619	-0,10606	1734,9
217939	0,06554	0,9912	-0,098	1734,9
217940	0,09147	0,99148	-0,07935	1736,1
217941	0,07727	0,99122	-0,08833	1734,9
217942	0,09057	0,9892	-0,10569	1736,3
217943	0,10785	0,98837	-0,09098	1735,3
217944	0,09981	0,98821	-0,09871	1734,9
217945	0,05601	0,99445	-0,08126	1736,9
217946	0,07955	0,99392	-0,05915	1736,1
217947	0,06926	0,99387	-0,06889	1735,8
217948	0,09037	0,99132	-0,08207	1736
217949	0,08309	0,9926	-0,07535	1736,2
217950	0,0745	0,99126	-0,08975	1734,8
217951	0,06324	0,99582	-0,05115	1736,6
217952	0,04327	0,99479	-0,07135	1735,1
217953	0,05292	0,99577	-0,05929	1736,2
217954	0,06206	0,99346	-0,08189	1735,9
217955	0,0841	0,99324	-0,06382	1736,1
217956	0,07143	0,99355	-0,07242	1735,9
217957	0,02916	0,99643	-0,06109	1735,9
217958	0,05877	0,9962	-0,03721	1735,7
217959	0,0447	0,99674	-0,05039	1736,4
217960	0,04592	0,996	-0,06675	1736,9
217961	0,06118	0,99587	-0,04511	1736
217962	0,052	0,99605	-0,05656	1736,4
217963	0,01305	0,99822	-0,04379	1736,8
217964	0,04332	0,99796	-0,01933	1736,5
217965	0,02931	0,99791	-0,02956	1736
217966	0,03626	0,9966	-0,05832	1736,3
217967	0,05873	0,99625	-0,03721	1735,8
217968	0,04342	0,99727	-0,04769	1737
217969	0,0036	0,99846	-0,03423	1736,5
217970	0,03082	0,99845	-0,00684	1736,3
217971	0,02031	0,99833	-0,01918	1735,9
217972	0,01584	0,99816	-0,04173	1736,6
217973	0,0433	0,99798	-0,0193	1736,5
217974	0,02805	0,99791	-0,02932	1735,9
217975	0,02347	0,9991	0,00145	1737

217976	-0,00379	0,99897	-0,02328	1736,8
217977	0,0091	0,99924	-0,0122	1737
217978	0,00401	0,99857	-0,03153	1736,5
217979	0,03185	0,99841	-0,00642	1736,3
217980	0,02011	0,99821	-0,02209	1735,8
217981	-0,00172	0,99982	0,00404	1737,8
217982	-0,01462	0,99935	-0,00959	1737,2
217983	0,00901	0,99924	-0,01226	1737
217984	0,00035	0,99995	-0,0043	1738
217985	-0,00862	0,9993	-0,01789	1737,2
217986	-0,00117	0,99994	0,00112	1738
217987	-0,01467	0,99937	-0,00976	1737,3
217988	0,25856	-0,92737	-0,26953	1737,7
217989	0,26995	-0,92679	-0,25706	1736,3
217990	0,28207	-0,92698	-0,24506	1737,2
217991	0,28649	-0,91118	-0,29663	1738,4
217992	0,2976	-0,91056	-0,28437	1736,8
217993	0,30884	-0,90991	-0,27191	1735,7
217994	0,27089	-0,92279	-0,27375	1738
217995	0,28084	-0,91759	-0,28047	1737,7
217996	0,27028	-0,92246	-0,27729	1738,9
217997	0,31348	-0,89267	-0,32335	1737,8
217998	0,32471	-0,8927	-0,31193	1737,8
217999	0,33589	-0,89259	-0,30042	1737,9
218000	0,29931	-0,9024	-0,30886	1737,5
218001	0,30392	-0,90215	-0,305	1737,5
218002	0,30961	-0,90319	-0,29647	1737,7
218003	0,33853	-0,87244	-0,34748	1735
218004	0,34972	-0,87276	-0,33663	1735,8
218005	0,36076	-0,87284	-0,32556	1736,4
218006	0,3225	-0,88242	-0,34002	1736,6
218007	0,33234	-0,88134	-0,33149	1735,6
218008	0,33618	-0,88194	-0,32757	1736,5
218009	0,36378	-0,85183	-0,37214	1735
218010	0,3745	-0,85193	-0,36143	1735,2
218011	0,38517	-0,85191	-0,35061	1735,5
218012	0,3603	-0,86147	-0,35313	1735,2
218013	0,35754	-0,85557	-0,36969	1735,1
218014	0,34633	-0,86456	-0,35935	1735,1
218015	0,34275	-0,86701	-0,35695	1735,1
218016	0,34809	-0,86708	-0,35161	1735,2
218017	0,35051	-0,86481	-0,35464	1735,1
218018	0,3878	-0,83002	-0,39556	1734,4
218019	0,39831	-0,83033	-0,3854	1735,2
218020	0,40865	-0,83031	-0,37486	1735,4
218021	0,37205	-0,84617	-0,37657	1734,8
218022	0,37723	-0,8462	-0,37137	1734,9
218023	0,36866	-0,84909	-0,37324	1734,8
218024	0,41141	-0,80752	-0,41883	1735,3
218025	0,42151	-0,80754	-0,4086	1735,3
218026	0,43152	-0,80741	-0,39823	1735,2
218027	0,40182	-0,81741	-0,40794	1734,7

218028	0,40693	-0,81756	-0,40293	1734,9
218029	0,405	-0,81446	-0,41104	1734,9
218030	0,43468	-0,78401	-0,44185	1737,1
218031	0,44421	-0,78384	-0,4319	1736,6
218032	0,4539	-0,78379	-0,42198	1736,7
218033	0,41892	-0,7946	-0,43607	1735,5
218034	0,42393	-0,79471	-0,4312	1735,7
218035	0,42887	-0,79479	-0,42628	1735,8
218036	0,44164	-0,77086	-0,45888	1738
218037	0,44626	-0,77082	-0,45415	1737,7
218038	0,45075	-0,77062	-0,44938	1737,2
218039	0,47174	-0,74937	-0,46302	1736,8
218040	0,46862	-0,74805	-0,46813	1736,6
218041	0,4637	-0,75035	-0,46917	1736,5
218042	0,46167	-0,74582	-0,47799	1736,2
218043	0,46601	-0,74595	-0,47372	1736,4
218044	0,47031	-0,74606	-0,46948	1736,5
218045	0,50762	-0,72273	-0,46733	1736,7
218046	0,50443	-0,72289	-0,47054	1736,7
218047	0,50198	-0,72321	-0,47265	1736,7
218048	0,48077	-0,72158	-0,49688	1737
218049	0,48479	-0,72161	-0,49285	1736,9
218050	0,4888	-0,72156	-0,48872	1736,7
218051	0,52193	-0,69371	-0,49513	1737,1
218052	0,519	-0,69362	-0,49826	1737
218053	0,51313	-0,69317	-0,50478	1736,9
218054	0,49929	-0,69591	-0,51513	1737,2
218055	0,50307	-0,6959	-0,51134	1737,1
218056	0,5068	-0,69587	-0,50745	1736,9
218057	0,52933	-0,67216	-0,5167	1737,2
218058	0,52433	-0,67229	-0,52112	1736,8
218059	0,52569	-0,67285	-0,51915	1736,9
218060	0,52289	-0,65953	-0,53799	1736,2
218061	0,52632	-0,65958	-0,53451	1736,2
218062	0,52981	-0,65963	-0,53108	1736,2
218063	0,54935	-0,62481	-0,55335	1736,7
218064	0,55776	-0,62484	-0,54492	1736,8
218065	0,56607	-0,62482	-0,53645	1736,9
218066	0,53972	-0,63741	-0,54811	1736,4
218067	0,53417	-0,64092	-0,54927	1736,2
218068	0,54304	-0,63743	-0,5448	1736,4
218069	0,55918	-0,60762	-0,56275	1736,9
218070	0,56746	-0,60774	-0,55452	1737,1
218071	0,57576	-0,60785	-0,54628	1737,6
218072	0,54897	-0,62185	-0,55704	1736,7
218073	0,55103	-0,6182	-0,55909	1736,7
218074	0,54581	-0,62184	-0,56019	1736,7
218075	0,56822	-0,59107	-0,57134	1736,9
218076	0,57629	-0,59107	-0,56319	1736,9
218077	0,58424	-0,59094	-0,5549	1736,8
218078	0,55752	-0,60615	-0,56585	1736,7
218079	0,55957	-0,60244	-0,56784	1736,8

218080	0,56153	-0,59874	-0,56979	1736,8
218081	0,57711	-0,57414	-0,58028	1737,6
218082	0,58493	-0,57404	-0,57219	1737,3
218083	0,59266	-0,57386	-0,56399	1736,9
218084	0,56805	-0,58621	-0,57635	1736,8
218085	0,57005	-0,58254	-0,57828	1737
218086	0,56724	-0,58244	-0,58106	1736,9
218087	0,58607	-0,55672	-0,58886	1738,2
218088	0,59372	-0,55666	-0,58097	1738
218089	0,60141	-0,55663	-0,57309	1738,1
218090	0,57557	-0,57209	-0,58393	1737,7
218091	0,57742	-0,56859	-0,58577	1738
218092	0,57284	-0,5721	-0,58669	1737,8
218093	0,59464	-0,53899	-0,59675	1738,3
218094	0,60219	-0,53892	-0,58898	1738,1
218095	0,60962	-0,53883	-0,58117	1737,9
218096	0,58365	-0,55605	-0,59187	1738,2
218097	0,5855	-0,55221	-0,59364	1738,2
218098	0,58728	-0,5484	-0,59542	1738,2
218099	0,60324	-0,51985	-0,6052	1738,5
218100	0,61064	-0,51981	-0,59762	1738,3
218101	0,61799	-0,51974	-0,58994	1738,2
218102	0,59307	-0,53518	-0,60165	1738,2
218103	0,59481	-0,53129	-0,60337	1738,2
218104	0,59653	-0,52746	-0,6051	1738,3
218105	0,61114	-0,50102	-0,61301	1738,4
218106	0,61849	-0,50112	-0,60569	1738,6
218107	0,62578	-0,50114	-0,59829	1738,7
218108	0,59948	-0,52143	-0,60754	1738,4
218109	0,60196	-0,51577	-0,61004	1738,5
218110	0,59843	-0,51864	-0,61109	1738,6
218111	0,61776	-0,48438	-0,61948	1738,1
218112	0,62505	-0,48451	-0,61236	1738,5
218113	0,63229	-0,48455	-0,60502	1738,7
218114	0,60761	-0,50196	-0,61565	1738,3
218115	0,61045	-0,49477	-0,61841	1738
218116	0,60689	-0,49834	-0,61916	1738,1
218117	0,62464	-0,46764	-0,62569	1738,4
218118	0,63177	-0,46769	-0,61861	1738,6
218119	0,63881	-0,46769	-0,61145	1738,7
218120	0,61893	-0,47345	-0,6268	1738,2
218121	0,6153	-0,47735	-0,62716	1737,9
218122	0,61937	-0,47741	-0,62323	1738,1
218123	0,6304	-0,45233	-0,63128	1738,5
218124	0,63748	-0,4524	-0,62427	1738,8
218125	0,64447	-0,45245	-0,61729	1739
218126	0,62187	-0,46612	-0,62954	1738,4
218127	0,62337	-0,46229	-0,63101	1738,5
218128	0,6238	-0,46611	-0,62762	1738,3
218129	0,63626	-0,43601	-0,63656	1738,2
218130	0,64322	-0,43611	-0,62979	1738,6
218131	0,65009	-0,43615	-0,62288	1738,8

218132	0,62835	-0,44828	-0,63619	1738,5
218133	0,63151	-0,44416	-0,63572	1738,3
218134	0,63012	-0,44825	-0,63438	1738,5
218135	0,64209	-0,41832	-0,64226	1737,9
218136	0,649	-0,41843	-0,63554	1738,3
218137	0,65579	-0,41846	-0,62866	1738,4
218138	0,63241	-0,43657	-0,63977	1738
218139	0,63374	-0,4325	-0,64107	1737,8
218140	0,63509	-0,42847	-0,64239	1737,7
218141	0,64744	-0,40189	-0,64743	1738
218142	0,65412	-0,40197	-0,6408	1738,2
218143	0,66069	-0,40193	-0,63402	1738,1
218144	0,63959	-0,41423	-0,64711	1737,6
218145	0,64094	-0,41009	-0,64843	1737,6
218146	0,64231	-0,40595	-0,64979	1737,7
218147	0,6528	-0,38517	-0,65255	1738,4
218148	0,65927	-0,38516	-0,64593	1738,3
218149	0,66576	-0,38509	-0,63915	1738,1
218150	0,64354	-0,40243	-0,65076	1737,7
218151	0,64482	-0,39842	-0,65199	1737,8
218152	0,64612	-0,39443	-0,65323	1737,9
218153	0,65828	-0,36708	-0,65789	1738,9
218154	0,66461	-0,36708	-0,65139	1738,8
218155	0,67107	-0,36707	-0,6448	1738,8
218156	0,65049	-0,38008	-0,65789	1738,5
218157	0,65177	-0,37589	-0,65913	1738,6
218158	0,65043	-0,3759	-0,66061	1738,8
218159	0,66322	-0,34965	-0,6626	1739,1
218160	0,66951	-0,34965	-0,65621	1739,1
218161	0,67591	-0,3497	-0,64982	1739,3
218162	0,6543	-0,36752	-0,66168	1739
218163	0,6541	-0,36369	-0,66407	1739,1
218164	0,6556	-0,36753	-0,66027	1738,8
218165	0,66766	-0,33178	-0,66713	1738,9
218166	0,67389	-0,33181	-0,66092	1739
218167	0,68016	-0,33188	-0,65466	1739,3
218168	0,6603	-0,34547	-0,66766	1739,1
218169	0,6627	-0,34112	-0,66742	1739
218170	0,6616	-0,34546	-0,66639	1739,1
218171	0,6717	-0,31441	-0,67127	1738,7
218172	0,67811	-0,31453	-0,6652	1739,2
218173	0,68441	-0,31466	-0,65928	1739,9
218174	0,66378	-0,33142	-0,67097	1738,7
218175	0,66468	-0,32782	-0,67183	1738,6
218176	0,66346	-0,32783	-0,67308	1738,7
218177	0,67524	-0,29945	-0,67431	1738,4
218178	0,68159	-0,29961	-0,66841	1739,1
218179	0,68779	-0,29971	-0,66249	1739,6
218180	0,6687	-0,31023	-0,67578	1738,2
218181	0,66968	-0,30579	-0,6767	1738
218182	0,66843	-0,30572	-0,67778	1737,8
218183	0,67854	-0,28458	-0,67746	1738,4

218184	0,68472	-0,28471	-0,67166	1739
218185	0,69081	-0,28473	-0,66565	1739,3
218186	0,67222	-0,29397	-0,67918	1737,7
218187	0,67113	-0,29393	-0,6802	1737,6
218188	0,67337	-0,29401	-0,67819	1737,9
218189	0,68211	-0,2684	-0,68077	1738,8
218190	0,68829	-0,2685	-0,67498	1739,3
218191	0,69434	-0,2686	-0,66924	1739,9
218192	0,67454	-0,28147	-0,68234	1737,9
218193	0,67663	-0,27827	-0,68171	1738,1
218194	0,67513	-0,28566	-0,68006	1738
218195	0,68521	-0,25347	-0,68362	1739
218196	0,69116	-0,25355	-0,67791	1739,4
218197	0,69712	-0,25359	-0,6721	1739,8
218198	0,67878	-0,26434	-0,68544	1738,5
218199	0,67717	-0,26728	-0,68582	1738,4
218200	0,67914	-0,26735	-0,68394	1738,5
218201	0,68807	-0,23735	-0,68658	1739,1
218202	0,69388	-0,23739	-0,6809	1739,4
218203	0,6997	-0,23742	-0,67505	1739,5
218204	0,68221	-0,24647	-0,68897	1738,8
218205	0,68044	-0,25094	-0,68891	1738,6
218206	0,68209	-0,24188	-0,69061	1738,7
218207	0,69108	-0,22136	-0,6892	1739,5
218208	0,6968	-0,22138	-0,68348	1739,6
218209	0,70241	-0,22137	-0,67772	1739,6
218210	0,68463	-0,23322	-0,69111	1738,7
218211	0,68541	-0,22931	-0,6919	1739,1
218212	0,68375	-0,23321	-0,69187	1738,6
218213	0,69369	-0,20554	-0,6919	1740
218214	0,69921	-0,20552	-0,6862	1739,8
218215	0,70476	-0,2055	-0,68044	1739,8
218216	0,68786	-0,21535	-0,69444	1739,6
218217	0,68947	-0,2108	-0,69461	1740,1
218218	0,68867	-0,21535	-0,69368	1739,7
218219	0,69606	-0,18871	-0,69431	1740
218220	0,70164	-0,18875	-0,68873	1740,1
218221	0,70712	-0,18875	-0,68314	1740,1
218222	0,6897	-0,20347	-0,69637	1739,9
218223	0,6904	-0,19882	-0,69701	1739,8
218224	0,6911	-0,19416	-0,69766	1739,9
218225	0,69834	-0,17231	-0,69625	1740
218226	0,70386	-0,17234	-0,69087	1740,2
218227	0,70942	-0,17237	-0,6854	1740,5
218228	0,69184	-0,18839	-0,69836	1739,7
218229	0,69236	-0,18477	-0,69889	1739,8
218230	0,69281	-0,18112	-0,69937	1739,8
218231	0,70039	-0,15643	-0,69816	1740,2
218232	0,70584	-0,15647	-0,69276	1740,4
218233	0,71124	-0,1565	-0,68737	1740,6
218234	0,69464	-0,16735	-0,70081	1739,6
218235	0,6953	-0,16266	-0,70143	1739,8

218236	0,69458	-0,16263	-0,70215	1739,8
218237	0,70238	-0,14024	-0,69985	1740,5
218238	0,70769	-0,14025	-0,69452	1740,6
218239	0,713	-0,14027	-0,68908	1740,6
218240	0,69619	-0,15721	-0,70197	1740
218241	0,69648	-0,15035	-0,70336	1740,2
218242	0,69793	-0,14396	-0,70365	1740,7
218243	0,7037	-0,12648	-0,70129	1740,7
218244	0,70894	-0,12647	-0,69599	1740,7
218245	0,71421	-0,12648	-0,69062	1740,7
218246	0,698	-0,14004	-0,70404	1740,3
218247	0,69919	-0,13544	-0,70416	1740,7
218248	0,69863	-0,14004	-0,70343	1740,3
218249	0,70505	-0,11205	-0,70246	1740,8
218250	0,71024	-0,11205	-0,69724	1740,8
218251	0,7155	-0,11206	-0,69197	1741
218252	0,70011	-0,12105	-0,7058	1740,7
218253	0,70035	-0,11599	-0,70646	1740,7
218254	0,70037	-0,12154	-0,70552	1740,7
218255	0,70568	-0,09749	-0,70355	1740,2
218256	0,7109	-0,09749	-0,69831	1740,3
218257	0,71621	-0,09754	-0,69322	1740,7
218258	0,70075	-0,10674	-0,70744	1740,6
218259	0,70105	-0,11402	-0,70608	1740,7
218260	0,70026	-0,11072	-0,70731	1740,6
218261	0,70679	-0,08321	-0,70411	1740,1
218262	0,71197	-0,0832	-0,69895	1740,1
218263	0,71726	-0,08324	-0,69391	1740,6
218264	0,70181	-0,09756	-0,70747	1740,3
218265	0,702	-0,09367	-0,70766	1740,2
218266	0,70217	-0,08977	-0,70781	1739,9
218267	0,70807	-0,0689	-0,70512	1741
218268	0,71313	-0,06888	-0,69996	1740,9
218269	0,71823	-0,0689	-0,69486	1741,1
218270	0,70288	-0,07547	-0,70937	1740,7
218271	0,70248	-0,08366	-0,70839	1740,1
218272	0,70258	-0,08167	-0,70859	1740,2
218273	0,70882	-0,05422	-0,70604	1741,4
218274	0,71377	-0,05422	-0,70088	1741,3
218275	0,7187	-0,0542	-0,6957	1741,1
218276	0,70398	-0,06339	-0,71006	1741,4
218277	0,70334	-0,06799	-0,71008	1741,2
218278	0,70389	-0,06987	-0,7092	1741
218279	0,70951	-0,03958	-0,70632	1741,5
218280	0,71439	-0,03955	-0,70114	1741,2
218281	0,71926	-0,03959	-0,69603	1741
218282	0,70487	-0,05371	-0,71008	1741,5
218283	0,70515	-0,04894	-0,71015	1741,5
218284	0,70515	-0,05034	-0,71005	1741,5
218285	0,70476	-0,04609	-0,71077	1741,6
218286	0,70511	-0,04233	-0,71081	1741,8
218287	0,70502	-0,04092	-0,71088	1741,6

218288	0,70962	-0,02466	-0,70669	1741,2
218289	0,71446	-0,02465	-0,70157	1740,9
218290	0,71928	-0,02467	-0,69646	1740,7
218291	0,7055	-0,03498	-0,71069	1741,6
218292	0,70557	-0,03046	-0,71076	1741,5
218293	0,70559	-0,02582	-0,71077	1741,3
218294	0,71148	-0,00886	-0,70503	1741
218295	0,71768	-0,00823	-0,6984	1740,6
218296	0,70808	-0,00819	-0,70858	1741,2
218297	0,70556	-0,0215	-0,71085	1741,2
218298	0,70575	-0,0115	-0,71095	1741,3
218299	0,70523	-0,01643	-0,71139	1741,3
218300	0,70988	0,00555	-0,70675	1741,1
218301	0,71465	0,00554	-0,70179	1740,9
218302	0,71924	0,00553	-0,69673	1740,5
218303	0,7059	-0,0073	-0,71095	1741,4
218304	0,70581	-0,00238	-0,71091	1741,2
218305	0,70529	-0,00238	-0,71143	1741,2
218306	0,70968	0,02035	-0,70663	1741
218307	0,71439	0,02036	-0,70178	1740,9
218308	0,71904	0,02034	-0,69688	1740,8
218309	0,70589	0,00705	-0,71071	1741,1
218310	0,70586	0,0116	-0,71066	1741,1
218311	0,70544	0,0116	-0,71113	1741,1
218312	0,70947	0,0342	-0,7063	1741
218313	0,71425	0,03419	-0,70152	1741,1
218314	0,71894	0,03417	-0,69664	1741
218315	0,70582	0,02164	-0,71058	1741,2
218316	0,70572	0,02586	-0,71048	1741,1
218317	0,70567	0,03007	-0,71038	1741,2
218318	0,70903	0,0475	-0,7061	1741,2
218319	0,71382	0,04745	-0,7014	1741,4
218320	0,71844	0,04743	-0,69655	1741,2
218321	0,70569	0,04013	-0,70955	1740,8
218322	0,70607	0,03553	-0,70979	1741,2
218323	0,70557	0,04488	-0,70944	1740,8
218324	0,70876	0,06105	-0,70577	1741,7
218325	0,71347	0,06105	-0,70107	1741,8
218326	0,71801	0,06105	-0,6962	1741,5
218327	0,70498	0,04933	-0,70973	1740,8
218328	0,70552	0,04933	-0,70926	1740,9
218329	0,70456	0,04925	-0,71017	1740,9
218330	0,70812	0,07384	-0,70502	1741,5
218331	0,71281	0,07384	-0,70037	1741,6
218332	0,71739	0,07382	-0,6956	1741,5
218333	0,70485	0,06256	-0,70918	1741,3
218334	0,7054	0,06253	-0,70872	1741,4
218335	0,70442	0,06252	-0,70969	1741,4
218336	0,70728	0,08759	-0,70393	1741,1
218337	0,71193	0,0876	-0,6993	1741,2
218338	0,7165	0,08759	-0,69458	1741,1
218339	0,704	0,07905	-0,70798	1740,8

218340	0,70285	0,08838	-0,70794	1740,7
218341	0,70383	0,08383	-0,70765	1740,9
218342	0,70626	0,10015	-0,70304	1740,8
218343	0,71089	0,10018	-0,69846	1740,9
218344	0,71544	0,10017	-0,69386	1741
218345	0,70206	0,10003	-0,70703	1740,5
218346	0,70279	0,08836	-0,70794	1740,6
218347	0,70323	0,0909	-0,70692	1740,3
218348	0,7052	0,11429	-0,70163	1740,4
218349	0,70988	0,11433	-0,69703	1740,6
218350	0,71452	0,11434	-0,69251	1740,9
218351	0,70168	0,10877	-0,70559	1739,9
218352	0,70224	0,10878	-0,70531	1740,2
218353	0,7019	0,1129	-0,7051	1740,3
218354	0,70388	0,12731	-0,70058	1740,2
218355	0,70848	0,12734	-0,69608	1740,4
218356	0,71301	0,12733	-0,69159	1740,6
218357	0,70062	0,12248	-0,70445	1739,9
218358	0,70024	0,12636	-0,70392	1739,7
218359	0,69999	0,12779	-0,70407	1739,9
218360	0,70283	0,14021	-0,69932	1740,4
218361	0,70733	0,14023	-0,6948	1740,5
218362	0,71183	0,14023	-0,69021	1740,5
218363	0,69979	0,13253	-0,70332	1739,8
218364	0,69897	0,13622	-0,70361	1740
218365	0,70006	0,13625	-0,70279	1740,3
218366	0,70125	0,15432	-0,69787	1740,4
218367	0,70575	0,15433	-0,69329	1740,3
218368	0,71024	0,15433	-0,68877	1740,4
218369	0,6982	0,1498	-0,70171	1740,1
218370	0,69788	0,15347	-0,70151	1740,5
218371	0,69915	0,1463	-0,70154	1740,2
218372	0,69986	0,16692	-0,69634	1740,3
218373	0,70431	0,16693	-0,69178	1740,3
218374	0,70873	0,16694	-0,68726	1740,3
218375	0,69794	0,18132	-0,69463	1740,3
218376	0,70232	0,18131	-0,69014	1740,2
218377	0,70667	0,18129	-0,6856	1740,1
218378	0,69613	0,16853	-0,69946	1740
218379	0,69575	0,17232	-0,69905	1740,2
218380	0,69531	0,17598	-0,69861	1740,3
218381	0,69732	0,19355	-0,69176	1740,1
218382	0,70185	0,19453	-0,68676	1739,9
218383	0,70667	0,19444	-0,68158	1739,6
218384	0,69459	0,18605	-0,69662	1740,1
218385	0,69328	0,18735	-0,6974	1739,9
218386	0,69356	0,18964	-0,69654	1740
218387	0,70395	0,20759	-0,68006	1739,1
218388	0,6954	0,20854	-0,68866	1739,3
218389	0,70107	0,20685	-0,68336	1739,2
218390	0,69123	0,20117	-0,69517	1739,4
218391	0,69216	0,195	-0,69627	1739,8

218392	0,69152	0,19879	-0,6958	1739,7
218393	0,69201	0,21892	-0,68874	1739,1
218394	0,69633	0,2189	-0,6843	1739
218395	0,70062	0,21886	-0,67983	1738,9
218396	0,68925	0,21399	-0,69329	1739,4
218397	0,68936	0,21208	-0,6937	1739,3
218398	0,69003	0,21195	-0,69276	1739
218399	0,69011	0,23102	-0,68694	1739,4
218400	0,69443	0,231	-0,68256	1739,4
218401	0,69871	0,23097	-0,67812	1739,3
218402	0,6878	0,22406	-0,69146	1739,3
218403	0,68676	0,23072	-0,69013	1739,1
218404	0,68812	0,22846	-0,68964	1739,2
218405	0,68799	0,24247	-0,68479	1739
218406	0,69234	0,24248	-0,68037	1739
218407	0,69665	0,24247	-0,67601	1739,1
218408	0,68601	0,23777	-0,68849	1739,1
218409	0,68681	0,23779	-0,6878	1739,2
218410	0,68645	0,2312	-0,69045	1739,3
218411	0,68575	0,25477	-0,68249	1738,9
218412	0,69006	0,25477	-0,67813	1738,9
218413	0,69442	0,25477	-0,67377	1739
218414	0,6834	0,24833	-0,68705	1738,7
218415	0,68418	0,24406	-0,68784	1738,8
218416	0,68265	0,25266	-0,68629	1738,8
218417	0,68364	0,26688	-0,68047	1739,5
218418	0,68793	0,26685	-0,67616	1739,5
218419	0,69219	0,26681	-0,67176	1739,5
218420	0,68282	0,25609	-0,68495	1738,9
218421	0,68129	0,26062	-0,68514	1739,4
218422	0,68212	0,26506	-0,68262	1739,4
218423	0,68141	0,27894	-0,67832	1740,1
218424	0,6857	0,27891	-0,67395	1740
218425	0,68983	0,27886	-0,66954	1739,8
218426	0,67952	0,27266	-0,68251	1739,8
218427	0,67893	0,27466	-0,68223	1739,7
218428	0,67909	0,27337	-0,68289	1740
218429	0,67898	0,29077	-0,67586	1740,1
218430	0,68318	0,29075	-0,67155	1740,1
218431	0,68728	0,2907	-0,66721	1739,9
218432	0,67815	0,28235	-0,68002	1739,9
218433	0,67749	0,28565	-0,67955	1740,2
218434	0,67735	0,28234	-0,68095	1740
218435	0,67627	0,30267	-0,67316	1739,9
218436	0,68051	0,30265	-0,66881	1739,8
218437	0,68467	0,3026	-0,66446	1739,7
218438	0,67616	0,29204	-0,67808	1740,1
218439	0,67435	0,3002	-0,67628	1740
218440	0,67614	0,29614	-0,67627	1740
218441	0,6735	0,31457	-0,6704	1739,8
218442	0,6777	0,31456	-0,66613	1739,8
218443	0,68182	0,31452	-0,66188	1739,7

218444	0,67351	0,30419	-0,67515	1739,8
218445	0,67252	0,30847	-0,67409	1739,7
218446	0,67156	0,31276	-0,67313	1739,8
218447	0,67082	0,32629	-0,66756	1739,9
218448	0,67502	0,32626	-0,66333	1739,9
218449	0,67917	0,32622	-0,65904	1739,9
218450	0,67085	0,3161	-0,67237	1739,9
218451	0,66982	0,32472	-0,66933	1739,9
218452	0,66987	0,31613	-0,67331	1739,8
218453	0,66794	0,33807	-0,66469	1740,1
218454	0,67206	0,33805	-0,66049	1740
218455	0,67619	0,33801	-0,65622	1739,9
218456	0,66707	0,33284	-0,66815	1740
218457	0,66604	0,33678	-0,66721	1740
218458	0,666	0,33281	-0,66913	1739,9
218459	0,66472	0,35002	-0,66188	1740,2
218460	0,66892	0,34999	-0,65761	1740,2
218461	0,67301	0,34995	-0,65332	1740
218462	0,66435	0,33927	-0,66764	1740
218463	0,66189	0,34685	-0,66625	1740,1
218464	0,66493	0,34557	-0,66404	1740,3
218465	0,66179	0,36156	-0,65874	1740,4
218466	0,6659	0,36154	-0,65448	1740,2
218467	0,66999	0,36149	-0,65014	1740
218468	0,66013	0,35999	-0,66116	1740,3
218469	0,66236	0,35582	-0,66127	1740,4
218470	0,66126	0,36001	-0,6601	1740,4
218471	0,65841	0,37333	-0,65563	1740,5
218472	0,66255	0,3733	-0,65142	1740,4
218473	0,66662	0,37322	-0,64717	1740,3
218474	0,66023	0,36522	-0,65834	1740,4
218475	0,65878	0,36963	-0,65728	1740,4
218476	0,65536	0,37325	-0,65861	1740,3
218477	0,6552	0,3847	-0,65223	1740,4
218478	0,65931	0,38466	-0,64802	1740,3
218479	0,66343	0,38458	-0,64374	1740,2
218480	0,65664	0,37321	-0,65749	1740,5
218481	0,65599	0,37557	-0,65678	1740,5
218482	0,65475	0,37557	-0,65784	1740,3
218483	0,65154	0,39616	-0,64888	1740,3
218484	0,65568	0,39614	-0,64463	1740,2
218485	0,65972	0,39608	-0,64037	1740
218486	0,6504	0,39039	-0,65366	1740,4
218487	0,65156	0,38641	-0,65464	1740,2
218488	0,64912	0,39438	-0,6526	1740,5
218489	0,64773	0,40774	-0,64516	1739,9
218490	0,65186	0,40771	-0,64091	1739,8
218491	0,65594	0,40767	-0,63667	1739,7
218492	0,64929	0,39823	-0,64981	1740,2
218493	0,648	0,4023	-0,64845	1740
218494	0,64668	0,40638	-0,6472	1740
218495	0,64394	0,41905	-0,64141	1739,5

218496	0,64812	0,41902	-0,6372	1739,5
218497	0,65221	0,41899	-0,63299	1739,5
218498	0,64593	0,40873	-0,64636	1739,9
218499	0,64535	0,41091	-0,64531	1739,6
218500	0,64578	0,41314	-0,64351	1739,7
218501	0,64022	0,43047	-0,63768	1739,7
218502	0,64431	0,43044	-0,63341	1739,5
218503	0,64837	0,43039	-0,62919	1739,4
218504	0,64226	0,4197	-0,64269	1739,6
218505	0,64084	0,42437	-0,64115	1739,7
218506	0,64239	0,41738	-0,64388	1739,4
218507	0,63643	0,44178	-0,63406	1740,1
218508	0,64049	0,44174	-0,62988	1739,9
218509	0,64455	0,44166	-0,62558	1739,7
218510	0,63833	0,43223	-0,63839	1739,7
218511	0,63702	0,43629	-0,63714	1739,9
218512	0,63982	0,43222	-0,63697	1739,8
218513	0,63245	0,45306	-0,63012	1740,1
218514	0,6365	0,45302	-0,62593	1740
218515	0,64054	0,45293	-0,62165	1739,7
218516	0,63332	0,44728	-0,63344	1740,2
218517	0,63567	0,44472	-0,63278	1740,1
218518	0,63653	0,44217	-0,6337	1740,1
218519	0,62816	0,46426	-0,62597	1739,8
218520	0,63229	0,46424	-0,62175	1739,7
218521	0,63638	0,46418	-0,6175	1739,6
218522	0,62933	0,46192	-0,62634	1739,6
218523	0,62947	0,45806	-0,62941	1740
218524	0,63096	0,45671	-0,62871	1739,8
218525	0,62412	0,47471	-0,62191	1739,5
218526	0,62821	0,47468	-0,61775	1739,5
218527	0,63233	0,47465	-0,61351	1739,4
218528	0,62665	0,46582	-0,62617	1739,6
218529	0,62369	0,47357	-0,62327	1739,6
218530	0,62356	0,46971	-0,62644	1739,7
218531	0,61944	0,48631	-0,61746	1739,4
218532	0,6235	0,48629	-0,61333	1739,3
218533	0,62759	0,48627	-0,60917	1739,3
218534	0,62243	0,47712	-0,62165	1739,4
218535	0,62096	0,48094	-0,62011	1739,3
218536	0,62073	0,47713	-0,62346	1739,5
218537	0,6151	0,49732	-0,61322	1739,6
218538	0,61923	0,4973	-0,60902	1739,5
218539	0,62335	0,49726	-0,60479	1739,5
218540	0,61827	0,48768	-0,61758	1739,4
218541	0,61544	0,49488	-0,61476	1739,5
218542	0,61507	0,49133	-0,61801	1739,5
218543	0,61062	0,50818	-0,60874	1739,5
218544	0,61476	0,50816	-0,60453	1739,5
218545	0,61882	0,50812	-0,60034	1739,4
218546	0,61397	0,49896	-0,61302	1739,6
218547	0,61238	0,50278	-0,61139	1739,5

218548	0,61053	0,50282	-0,61332	1739,6
218549	0,60613	0,51899	-0,60428	1739,7
218550	0,61022	0,51896	-0,60013	1739,7
218551	0,61423	0,5189	-0,59597	1739,6
218552	0,60714	0,50947	-0,61119	1739,6
218553	0,6096	0,50962	-0,60865	1739,6
218554	0,61012	0,50759	-0,60978	1739,6
218555	0,60152	0,5298	-0,59981	1740,1
218556	0,60561	0,52977	-0,59564	1740
218557	0,60965	0,52967	-0,59134	1739,8
218558	0,60203	0,52723	-0,60154	1740,1
218559	0,60788	0,51775	-0,60345	1739,6
218560	0,60592	0,52549	-0,5991	1740
218561	0,59672	0,54035	-0,59502	1739,9
218562	0,60085	0,54032	-0,59082	1739,9
218563	0,60486	0,54023	-0,58655	1739,6
218564	0,60394	0,52961	-0,5975	1740
218565	0,60142	0,53461	-0,59564	1740,1
218566	0,59767	0,53974	-0,59469	1740
218567	0,5917	0,55081	-0,59013	1739,6
218568	0,59576	0,55079	-0,5859	1739,5
218569	0,59981	0,55071	-0,5816	1739,2
218570	0,59693	0,54184	-0,59333	1739,8
218571	0,59339	0,54739	-0,59163	1739,7
218572	0,59486	0,54306	-0,59423	1739,7
218573	0,58644	0,56101	-0,58521	1739,1
218574	0,59062	0,56099	-0,581	1739,1
218575	0,59474	0,56095	-0,57676	1739
218576	0,591	0,55236	-0,58925	1739,5
218577	0,5915	0,55595	-0,58516	1739,3
218578	0,5932	0,5524	-0,58698	1739,5
218579	0,58126	0,57125	-0,58019	1738,8
218580	0,58542	0,57124	-0,57597	1738,8
218581	0,58954	0,57121	-0,57174	1738,7
218582	0,58345	0,56459	-0,58445	1738,8
218583	0,58456	0,5626	-0,58556	1739,1
218584	0,58707	0,56046	-0,58514	1739,1
218585	0,58269	0,58051	-0,56897	1738,3
218586	0,58763	0,58046	-0,56407	1738,5
218587	0,5759	0,58149	-0,57466	1738,1
218588	0,58092	0,57284	-0,57884	1738,7
218589	0,57902	0,5765	-0,57699	1738,6
218590	0,57709	0,57995	-0,57511	1738,2
218591	0,57412	0,59201	-0,56487	1737,4
218592	0,57824	0,59008	-0,56291	1737,6
218593	0,57084	0,59145	-0,56882	1737,4
218594	0,57521	0,58698	-0,56931	1737,7
218595	0,57156	0,58822	-0,57171	1737,7
218596	0,57268	0,5851	-0,57379	1737,7
218597	0,56516	0,60132	-0,56445	1737,8
218598	0,56938	0,60132	-0,56019	1737,8
218599	0,5736	0,60134	-0,55595	1737,9

218600	0,5707	0,59235	-0,56793	1737,3
218601	0,56897	0,59571	-0,5662	1737,4
218602	0,57151	0,59568	-0,56371	1737,4
218603	0,55983	0,61145	-0,55912	1738
218604	0,56404	0,61144	-0,55484	1738
218605	0,5682	0,61141	-0,5506	1738
218606	0,56533	0,60295	-0,56261	1737,8
218607	0,56346	0,60663	-0,56067	1738
218608	0,56161	0,61016	-0,5587	1738
218609	0,55443	0,62114	-0,55386	1738,1
218610	0,55862	0,62113	-0,54962	1738,1
218611	0,56278	0,62107	-0,54537	1738
218612	0,55668	0,6143	-0,55918	1738,1
218613	0,55931	0,6143	-0,55655	1738,1
218614	0,56195	0,61428	-0,55387	1738
218615	0,54854	0,63079	-0,54818	1737,5
218616	0,5528	0,63079	-0,5439	1737,5
218617	0,55704	0,63078	-0,53967	1737,6
218618	0,54262	0,64013	-0,54248	1736,8
218619	0,54687	0,64014	-0,53822	1736,8
218620	0,5512	0,64021	-0,53398	1737,1
218621	0,54504	0,6389	-0,54155	1736,8
218622	0,55216	0,63208	-0,54291	1737,4
218623	0,54801	0,63887	-0,53863	1736,9
218624	0,53699	0,64955	-0,53692	1736,8
218625	0,54129	0,64956	-0,53259	1736,9
218626	0,54558	0,6496	-0,52839	1737,1
218627	0,54353	0,64128	-0,54003	1736,6
218628	0,53948	0,6482	-0,53602	1736,8
218629	0,53855	0,64476	-0,54102	1736,8
218630	0,53131	0,65905	-0,53138	1737,2
218631	0,53561	0,65905	-0,52705	1737,2
218632	0,53983	0,65903	-0,52274	1737,2
218633	0,53815	0,65079	-0,53423	1736,8
218634	0,53608	0,65433	-0,53218	1737
218635	0,53402	0,65778	-0,53019	1737,2
218636	0,52563	0,66799	-0,52584	1737,2
218637	0,52993	0,66799	-0,52149	1737,2
218638	0,53419	0,66797	-0,51717	1737,2
218639	0,52718	0,66223	-0,5315	1737,2
218640	0,53259	0,66439	-0,52338	1737,2
218641	0,53235	0,65923	-0,53006	1737,2
218642	0,51948	0,67769	-0,51978	1737,5
218643	0,52378	0,67768	-0,5154	1737,4
218644	0,52802	0,67761	-0,51105	1737,3
218645	0,51989	0,67343	-0,52456	1737,2
218646	0,5237	0,66955	-0,5258	1737,2
218647	0,52127	0,67785	-0,51763	1737,4
218648	0,51345	0,68679	-0,51406	1737,7
218649	0,51776	0,68677	-0,50966	1737,6
218650	0,52197	0,68663	-0,50523	1737,4
218651	0,51929	0,68131	-0,51527	1737,5

218652	0,52253	0,68127	-0,51199	1737,5
218653	0,52112	0,67838	-0,51714	1737,4
218654	0,50739	0,69566	-0,50791	1737,5
218655	0,51172	0,69563	-0,50349	1737,5
218656	0,51597	0,69548	-0,49898	1737,1
218657	0,51649	0,69123	-0,50475	1737,5
218658	0,51527	0,68799	-0,51062	1737,7
218659	0,51168	0,688	-0,5142	1737,7
218660	0,50118	0,70432	-0,5018	1737,3
218661	0,50553	0,70428	-0,49734	1737,2
218662	0,50979	0,70418	-0,49292	1737
218663	0,50354	0,69967	-0,50602	1737,3
218664	0,5071	0,69974	-0,50241	1737,4
218665	0,51281	0,69651	-0,50101	1737,3
218666	0,49456	0,7131	-0,49569	1737,1
218667	0,49886	0,71308	-0,49134	1737
218668	0,50316	0,713	-0,4869	1736,9
218669	0,49724	0,70869	-0,49936	1737,1
218670	0,50106	0,70864	-0,49555	1737,1
218671	0,50476	0,70858	-0,49177	1737
218672	0,48818	0,72163	-0,48951	1737
218673	0,49261	0,72162	-0,48506	1737
218674	0,49694	0,72154	-0,4806	1736,8
218675	0,49469	0,71727	-0,48949	1737,1
218676	0,49854	0,71718	-0,48562	1737
218677	0,497	0,71403	-0,49186	1737
218678	0,482	0,72992	-0,48318	1736,9
218679	0,48637	0,72991	-0,47873	1736,8
218680	0,49079	0,72985	-0,4742	1736,7
218681	0,48472	0,72572	-0,4868	1736,9
218682	0,49262	0,72564	-0,47889	1736,8
218683	0,4872	0,7225	-0,48925	1737
218684	0,47543	0,73822	-0,47711	1736,9
218685	0,47989	0,73821	-0,4726	1736,9
218686	0,48432	0,73814	-0,46804	1736,8
218687	0,47826	0,73412	-0,48057	1736,9
218688	0,48226	0,73412	-0,47657	1736,9
218689	0,48626	0,73405	-0,47249	1736,8
218690	0,46898	0,74645	-0,47075	1737
218691	0,4734	0,74643	-0,46625	1736,9
218692	0,47781	0,74636	-0,46165	1736,8
218693	0,47185	0,74239	-0,47431	1737
218694	0,47594	0,74239	-0,47018	1737
218695	0,47847	0,73913	-0,47266	1736,9
218696	0,4625	0,75439	-0,46439	1736,9
218697	0,467	0,75438	-0,45983	1736,9
218698	0,47144	0,75434	-0,45528	1736,8
218699	0,46544	0,75039	-0,46799	1737
218700	0,47371	0,75031	-0,45965	1736,9
218701	0,46707	0,7535	-0,46125	1736,9
218702	0,45587	0,76239	-0,45787	1737
218703	0,46035	0,76238	-0,45334	1736,9

218704	0,46487	0,76237	-0,44875	1737
218705	0,45891	0,75849	-0,4612	1736,9
218706	0,46322	0,75849	-0,45685	1736,9
218707	0,46759	0,75844	-0,45249	1736,9
218708	0,4493	0,77022	-0,45158	1737,3
218709	0,45385	0,77021	-0,44697	1737,2
218710	0,45833	0,77017	-0,4424	1737,2
218711	0,4568	0,76627	-0,45054	1737,1
218712	0,46118	0,7662	-0,44615	1737,1
218713	0,4543	0,76937	-0,44795	1737,2
218714	0,44257	0,77815	-0,44503	1737,6
218715	0,44708	0,77813	-0,44043	1737,5
218716	0,45159	0,77805	-0,43584	1737,5
218717	0,44591	0,7742	-0,44833	1737,4
218718	0,45044	0,77416	-0,44384	1737,4
218719	0,45313	0,771	-0,4464	1737,3
218720	0,43539	0,78602	-0,43839	1737,7
218721	0,43998	0,78602	-0,43374	1737,7
218722	0,4445	0,78592	-0,42908	1737,5
218723	0,43883	0,78216	-0,44181	1737,7
218724	0,44345	0,78211	-0,43716	1737,6
218725	0,44802	0,78202	-0,43238	1737,4
218726	0,42763	0,79454	-0,43038	1737,6
218727	0,4322	0,79452	-0,42573	1737,5
218728	0,43678	0,79445	-0,42099	1737,4
218729	0,43446	0,78612	-0,43915	1737,7
218730	0,43909	0,78616	-0,43443	1737,7
218731	0,44361	0,78604	-0,42978	1737,5
218732	0,42039	0,80225	-0,42314	1737,6
218733	0,42498	0,80224	-0,41845	1737,5
218734	0,42962	0,80218	-0,41371	1737,4
218735	0,42412	0,79823	-0,42692	1737,5
218736	0,43349	0,79817	-0,41743	1737,4
218737	0,43157	0,79522	-0,42505	1737,5
218738	0,41262	0,81016	-0,41584	1737,7
218739	0,41727	0,81016	-0,41115	1737,7
218740	0,4219	0,81003	-0,40632	1737,4
218741	0,4232	0,80387	-0,41726	1737,6
218742	0,42497	0,80207	-0,4187	1737,4
218743	0,41705	0,80557	-0,42027	1737,7
218744	0,40471	0,81812	-0,4081	1737,8
218745	0,40942	0,8181	-0,40331	1737,7
218746	0,41401	0,81788	-0,39846	1737,3
218747	0,41802	0,81395	-0,40243	1737,4
218748	0,41625	0,81118	-0,41018	1737,7
218749	0,41149	0,81122	-0,41499	1737,8
218750	0,39704	0,82536	-0,40069	1737,6
218751	0,40175	0,82535	-0,39591	1737,5
218752	0,40639	0,8251	-0,39094	1737
218753	0,4023	0,82038	-0,40587	1737,8
218754	0,40707	0,82034	-0,40108	1737,7
218755	0,40919	0,81825	-0,40325	1737,7

218756	0,38893	0,83274	-0,39259	1737,1
218757	0,39367	0,83273	-0,38776	1737
218758	0,39839	0,83253	-0,38279	1736,7
218759	0,39301	0,82901	-0,39674	1737,3
218760	0,40268	0,8287	-0,38685	1736,8
218761	0,39609	0,8262	-0,39976	1737,5
218762	0,38121	0,83966	-0,38519	1737
218763	0,38604	0,83967	-0,38027	1736,9
218764	0,39077	0,83951	-0,37534	1736,7
218765	0,39058	0,83562	-0,38457	1737
218766	0,39527	0,83545	-0,37969	1736,7
218767	0,39339	0,83303	-0,38736	1737
218768	0,37334	0,84659	-0,37742	1736,8
218769	0,37822	0,8466	-0,37246	1736,8
218770	0,38308	0,84655	-0,36752	1736,8
218771	0,37732	0,84321	-0,38114	1736,9
218772	0,38219	0,84323	-0,37621	1736,9
218773	0,387	0,84309	-0,37131	1736,7
218774	0,36519	0,8537	-0,36954	1737
218775	0,3701	0,8537	-0,36456	1736,9
218776	0,37499	0,8536	-0,35955	1736,8
218777	0,3691	0,85017	-0,37355	1736,9
218778	0,37417	0,85017	-0,36839	1736,8
218779	0,37906	0,85012	-0,36346	1736,8
218780	0,35715	0,86066	-0,36207	1737,6
218781	0,36204	0,86063	-0,35709	1737,5
218782	0,36687	0,86031	-0,35193	1736,9
218783	0,3648	0,85394	-0,3694	1737
218784	0,36974	0,85391	-0,36439	1736,9
218785	0,37466	0,85382	-0,35941	1736,8
218786	0,34882	0,86764	-0,35397	1737,9
218787	0,35379	0,86758	-0,3489	1737,8
218788	0,35861	0,86715	-0,34365	1736,9
218789	0,35753	0,86306	-0,35622	1737,8
218790	0,36646	0,86072	-0,35141	1736,9
218791	0,36111	0,86657	-0,34184	1736,5
218792	0,34114	0,87366	-0,34655	1737,9
218793	0,34618	0,87362	-0,34145	1737,8
218794	0,35111	0,87325	-0,33623	1737,1
218795	0,34757	0,86644	-0,35775	1737,7
218796	0,35416	0,86861	-0,34558	1737,5
218797	0,34674	0,869	-0,35281	1738
218798	0,35998	0,8679	-0,33937	1736,4
218799	0,357	0,87039	-0,33645	1736,6
218800	0,35397	0,87293	-0,3335	1736,8
218801	0,33194	0,88063	-0,33749	1737,7
218802	0,33706	0,8806	-0,33237	1737,7
218803	0,34202	0,88032	-0,3272	1737,2
218804	0,35066	0,87536	-0,33075	1736,9
218805	0,34791	0,87751	-0,32798	1736,9
218806	0,34511	0,87973	-0,3252	1737
218807	0,3222	0,88777	-0,32804	1737,7

218808	0,32729	0,88774	-0,3229	1737,6
218809	0,33234	0,88749	-0,31763	1737,2
218810	0,34124	0,88246	-0,3219	1737,1
218811	0,33837	0,88465	-0,31906	1737,1
218812	0,33551	0,88682	-0,31623	1737,3
218813	0,31298	0,894	-0,31909	1737,2
218814	0,31815	0,89403	-0,31393	1737,3
218815	0,32332	0,89394	-0,30865	1737,2
218816	0,3318	0,88932	-0,31296	1737,2
218817	0,32888	0,89138	-0,31003	1737,1
218818	0,32595	0,89345	-0,30713	1737,1
218819	0,3035	0,90039	-0,30977	1737
218820	0,30873	0,90043	-0,30457	1737,1
218821	0,31396	0,90036	-0,29926	1737
218822	0,32225	0,89592	-0,3039	1737,1
218823	0,31927	0,89787	-0,30089	1736,9
218824	0,31624	0,89996	-0,29792	1737
218825	0,29404	0,90664	-0,3005	1737
218826	0,29929	0,90665	-0,29521	1737
218827	0,30457	0,90656	-0,28981	1736,9
218828	0,31271	0,90216	-0,29495	1737
218829	0,30963	0,90413	-0,29182	1736,8
218830	0,30656	0,90613	-0,28876	1736,7
218831	0,28461	0,91264	-0,29126	1737
218832	0,28991	0,91263	-0,28589	1736,9
218833	0,29522	0,91253	-0,28042	1736,8
218834	0,30312	0,90827	-0,28583	1736,8
218835	0,30003	0,91021	-0,2827	1736,7
218836	0,29687	0,91228	-0,27966	1736,9
218837	0,27487	0,91822	-0,28219	1736,6
218838	0,28029	0,91824	-0,2767	1736,6
218839	0,28572	0,91835	-0,27128	1736,9
218840	0,29345	0,91417	-0,27684	1736,8
218841	0,29026	0,91617	-0,27371	1736,8
218842	0,28713	0,91815	-0,27064	1737
218843	0,26537	0,92382	-0,2727	1736,6
218844	0,27076	0,92385	-0,26721	1736,5
218845	0,27629	0,92403	-0,26175	1736,9
218846	0,28375	0,92003	-0,26786	1737
218847	0,28052	0,92199	-0,26468	1737,1
218848	0,27729	0,92387	-0,26147	1737
218849	0,25565	0,92862	-0,26311	1735,4
218850	0,26126	0,92883	-0,25757	1735,8
218851	0,26688	0,92916	-0,25207	1736,4
218852	0,27403	0,92555	-0,25874	1736,9
218853	0,27061	0,92703	-0,25537	1736,2
218854	0,26738	0,92897	-0,25212	1736,4
218855	0,24614	0,9343	-0,25425	1736,5
218856	0,25167	0,93433	-0,24867	1736,5
218857	0,25723	0,93424	-0,24299	1736,4
218858	0,26422	0,93046	-0,24956	1736,2
218859	0,26086	0,93215	-0,24618	1736

218860	0,25757	0,93411	-0,24297	1736,3
218861	0,23646	0,93901	-0,24458	1735,9
218862	0,24207	0,93883	-0,23882	1735,5
218863	0,24775	0,93914	-0,23322	1736,1
218864	0,25298	0,93633	-0,23897	1736,2
218865	0,24995	0,93772	-0,23597	1735,9
218866	0,247	0,93936	-0,23308	1736,1
218867	0,24781	0,93886	-0,23398	1736
218868	0,24494	0,94029	-0,23119	1736
218869	0,24203	0,94163	-0,22829	1735,8
218870	0,38134	-0,85125	-0,35603	1735,3
218871	0,39233	-0,85164	-0,34415	1736,1
218872	0,40335	-0,8517	-0,3319	1736,6
218873	0,37378	-0,85585	-0,35305	1735,3
218874	0,3788	-0,85604	-0,34754	1735,6
218875	0,38384	-0,85623	-0,34212	1735,9
218876	0,39865	-0,8365	-0,37171	1735,3
218877	0,40945	-0,83667	-0,35985	1735,6
218878	0,41999	-0,83659	-0,34807	1735,9
218879	0,38963	-0,84224	-0,36812	1735,2
218880	0,39459	-0,84234	-0,36271	1735,3
218881	0,39949	-0,8425	-0,35731	1735,5
218882	0,41655	-0,82094	-0,38688	1735,6
218883	0,42679	-0,82088	-0,37545	1735,4
218884	0,43711	-0,82078	-0,36383	1735,6
218885	0,41511	-0,82824	-0,37232	1735,4
218886	0,40693	-0,83124	-0,37469	1735,4
218887	0,41366	-0,82523	-0,38076	1735,6
218888	0,43377	-0,80426	-0,40221	1735,3
218889	0,44394	-0,80445	-0,39104	1735,6
218890	0,454	-0,80438	-0,37972	1735,8
218891	0,42094	-0,81319	-0,39785	1735,3
218892	0,42576	-0,81325	-0,39257	1735,3
218893	0,43049	-0,81334	-0,3873	1735,4
218894	0,45161	-0,78733	-0,41742	1736,4
218895	0,46137	-0,78726	-0,40645	1736,2
218896	0,47112	-0,78714	-0,39542	1736,3
218897	0,43835	-0,79715	-0,41172	1735,6
218898	0,43761	-0,8011	-0,40453	1735,4
218899	0,44631	-0,79821	-0,40109	1735,7
218900	0,46926	-0,76899	-0,4331	1737,3
218901	0,4787	-0,76882	-0,42234	1736,9
218902	0,48823	-0,76873	-0,41159	1737
218903	0,45213	-0,78213	-0,42717	1736,9
218904	0,45674	-0,78215	-0,42209	1736,8
218905	0,46123	-0,7821	-0,4169	1736,6
218906	0,48436	-0,75149	-0,44639	1736,9
218907	0,49369	-0,75147	-0,4359	1736,8
218908	0,50285	-0,75131	-0,42548	1736,7
218909	0,47458	-0,75689	-0,44822	1737,2
218910	0,47901	-0,75694	-0,44332	1737,2
218911	0,47617	-0,76026	-0,4408	1737,3

218912	0,49725	-0,73607	-0,45753	1736,7
218913	0,50632	-0,73609	-0,44742	1736,7
218914	0,51538	-0,73595	-0,4371	1736,6
218915	0,48799	-0,74058	-0,46	1736,5
218916	0,49229	-0,74067	-0,45534	1736,6
218917	0,49655	-0,74074	-0,4507	1736,7
218918	0,51072	-0,71893	-0,46979	1736,7
218919	0,51973	-0,71897	-0,45973	1736,7
218920	0,52855	-0,71884	-0,44971	1736,6
218921	0,5013	-0,72436	-0,47162	1736,7
218922	0,50534	-0,72441	-0,46717	1736,7
218923	0,50939	-0,72444	-0,4627	1736,7
218924	0,52412	-0,70172	-0,48104	1736,8
218925	0,53275	-0,70159	-0,47123	1736,5
218926	0,54129	-0,70135	-0,46134	1736,1
218927	0,51435	-0,70739	-0,48332	1736,8
218928	0,51826	-0,70742	-0,47899	1736,8
218929	0,52213	-0,7074	-0,47471	1736,7
218930	0,53696	-0,68396	-0,49289	1737,3
218931	0,54541	-0,68372	-0,48312	1736,7
218932	0,55384	-0,68364	-0,47354	1736,7
218933	0,52738	-0,69011	-0,49462	1737,3
218934	0,53098	-0,6901	-0,49052	1737
218935	0,53457	-0,69	-0,48641	1736,8
218936	0,54942	-0,66566	-0,50403	1737,2
218937	0,55762	-0,66539	-0,49449	1736,6
218938	0,56589	-0,66526	-0,48501	1736,4
218939	0,54022	-0,6727	-0,50583	1738,3
218940	0,5435	-0,67257	-0,5019	1737,8
218941	0,54112	-0,67614	-0,49974	1737,8
218942	0,56045	-0,64904	-0,51297	1736,8
218943	0,56846	-0,64881	-0,50367	1736,2
218944	0,57642	-0,64853	-0,49434	1735,7
218945	0,55209	-0,65386	-0,51627	1737,1
218946	0,55538	-0,65388	-0,51255	1737
218947	0,55862	-0,65378	-0,50884	1736,7
218948	0,5704	-0,63283	-0,52202	1736,7
218949	0,57838	-0,63273	-0,51297	1736,4
218950	0,5863	-0,6326	-0,50389	1736,2
218951	0,55902	-0,64804	-0,51581	1736,8
218952	0,56133	-0,6444	-0,51783	1736,8
218953	0,56358	-0,64074	-0,51987	1736,7
218954	0,58027	-0,61694	-0,53036	1736,9
218955	0,58808	-0,61689	-0,52154	1736,7
218956	0,59587	-0,61677	-0,51262	1736,6
218957	0,57073	-0,62895	-0,52636	1736,7
218958	0,57299	-0,62531	-0,52836	1736,8
218959	0,57522	-0,6216	-0,5304	1736,9
218960	0,58959	-0,60077	-0,53874	1737
218961	0,5973	-0,60074	-0,53008	1736,9
218962	0,60502	-0,60076	-0,52144	1737,1
218963	0,57649	-0,61935	-0,5316	1736,8

218964	0,58088	-0,61207	-0,53552	1737,1
218965	0,57361	-0,61937	-0,53483	1737
218966	0,59883	-0,58397	-0,54666	1736,8
218967	0,60638	-0,58397	-0,53818	1736,7
218968	0,61379	-0,58381	-0,52959	1736,4
218969	0,58786	-0,59966	-0,54186	1737
218970	0,58991	-0,59588	-0,54367	1736,9
218971	0,5919	-0,59209	-0,54545	1736,7
218972	0,60833	-0,56639	-0,5551	1737,2
218973	0,61567	-0,56628	-0,5467	1736,9
218974	0,62291	-0,56604	-0,53819	1736,4
218975	0,59838	-0,57962	-0,55165	1736,7
218976	0,60044	-0,57592	-0,55347	1736,8
218977	0,60248	-0,57217	-0,55531	1737
218978	0,61733	-0,54919	-0,56304	1737,9
218979	0,62462	-0,54919	-0,5549	1737,8
218980	0,63187	-0,54918	-0,54676	1737,9
218981	0,60646	-0,56489	-0,55875	1737,3
218982	0,60823	-0,56157	-0,56032	1737,5
218983	0,60399	-0,56487	-0,56147	1737,3
218984	0,62644	-0,53048	-0,57133	1738,3
218985	0,63369	-0,53059	-0,56348	1738,6
218986	0,64099	-0,53071	-0,55561	1739,2
218987	0,61631	-0,54955	-0,56363	1737,7
218988	0,61736	-0,54599	-0,56603	1737,8
218989	0,61774	-0,54109	-0,57036	1737,8
218990	0,63514	-0,51207	-0,57863	1738,5
218991	0,64223	-0,51214	-0,57092	1738,7
218992	0,64931	-0,51221	-0,56313	1739
218993	0,6246	-0,52827	-0,57525	1738,2
218994	0,62641	-0,52437	-0,57688	1738,2
218995	0,62417	-0,52437	-0,57926	1738,2
218996	0,64257	-0,49553	-0,58493	1738,6
218997	0,64941	-0,4955	-0,57723	1738,5
218998	0,65624	-0,49541	-0,56936	1738,3
218999	0,63428	-0,50699	-0,58398	1738,4
219000	0,63602	-0,50312	-0,58554	1738,5
219001	0,63776	-0,49917	-0,58711	1738,6
219002	0,64924	-0,47918	-0,59113	1738,6
219003	0,65595	-0,47907	-0,58338	1738,2
219004	0,66245	-0,47883	-0,57552	1737,5
219005	0,63908	-0,49633	-0,58804	1738,6
219006	0,64081	-0,49237	-0,58955	1738,7
219007	0,6388	-0,49236	-0,59168	1738,6
219008	0,65558	-0,46375	-0,5965	1738,7
219009	0,66214	-0,46363	-0,58884	1738,2
219010	0,66851	-0,46339	-0,58112	1737,5
219011	0,64488	-0,48228	-0,59338	1738,6
219012	0,64731	-0,47631	-0,59551	1738,5
219013	0,64425	-0,47928	-0,5965	1738,6
219014	0,66172	-0,44798	-0,60181	1738,7
219015	0,6682	-0,44791	-0,59438	1738,5

219016	0,6747	-0,44784	-0,58688	1738,3
219017	0,65256	-0,46337	-0,60016	1738,7
219018	0,65415	-0,45935	-0,6016	1738,8
219019	0,65571	-0,45532	-0,60297	1738,8
219020	0,66791	-0,43076	-0,6074	1738,6
219021	0,67438	-0,43075	-0,60015	1738,5
219022	0,68081	-0,43075	-0,5929	1738,6
219023	0,65776	-0,44963	-0,60494	1738,8
219024	0,65896	-0,44651	-0,60604	1738,9
219025	0,6601	-0,4434	-0,60703	1738,8
219026	0,67365	-0,41422	-0,61233	1738,4
219027	0,68005	-0,41425	-0,60528	1738,5
219028	0,68654	-0,41431	-0,59819	1738,8
219029	0,66748	-0,42982	-0,60842	1738,5
219030	0,66598	-0,42893	-0,61087	1738,7
219031	0,66398	-0,42856	-0,61329	1738,7
219032	0,67906	-0,3973	-0,61716	1738
219033	0,68536	-0,39731	-0,61007	1737,9
219034	0,69158	-0,39728	-0,60305	1737,9
219035	0,66965	-0,41573	-0,61556	1738,2
219036	0,67076	-0,41245	-0,61653	1738,2
219037	0,66926	-0,41248	-0,6182	1738,3
219038	0,68473	-0,37929	-0,62195	1737,7
219039	0,69071	-0,37915	-0,6148	1737,1
219040	0,69658	-0,37896	-0,60763	1736,4
219041	0,67616	-0,39549	-0,62137	1737,8
219042	0,67747	-0,39131	-0,62255	1737,8
219043	0,67882	-0,38707	-0,62377	1737,8
219044	0,69006	-0,36208	-0,62644	1737,9
219045	0,69583	-0,36185	-0,61925	1736,9
219046	0,70153	-0,36165	-0,61218	1736,1
219047	0,68072	-0,38062	-0,62559	1737,8
219048	0,68169	-0,37758	-0,62643	1737,8
219049	0,68266	-0,37456	-0,62728	1737,9
219050	0,69463	-0,34643	-0,63032	1738
219051	0,70022	-0,3462	-0,62333	1737
219052	0,70588	-0,34601	-0,61629	1736,2
219053	0,68688	-0,36102	-0,63089	1738,2
219054	0,68941	-0,35252	-0,63318	1738,5
219055	0,68928	-0,35675	-0,63067	1738,2
219056	0,6988	-0,3309	-0,63429	1738,2
219057	0,70438	-0,33073	-0,62744	1737,4
219058	0,71001	-0,33055	-0,62049	1736,7
219059	0,69169	-0,34398	-0,63531	1738,4
219060	0,69053	-0,34401	-0,63667	1738,6
219061	0,69283	-0,34394	-0,63394	1738,3
219062	0,70264	-0,3164	-0,63792	1738,8
219063	0,70826	-0,3163	-0,63117	1738,2
219064	0,7139	-0,31621	-0,62453	1737,8
219065	0,69405	-0,33072	-0,64004	1738,7
219066	0,69552	-0,33356	-0,63671	1738,5
219067	0,69707	-0,32782	-0,63806	1738,5

219068	0,70633	-0,30183	-0,64127	1739,2
219069	0,71198	-0,30179	-0,63469	1738,8
219070	0,71757	-0,30174	-0,62821	1738,6
219071	0,70068	-0,3103	-0,64356	1739,3
219072	0,69959	-0,31026	-0,64477	1739,3
219073	0,70168	-0,31026	-0,64227	1739,1
219074	0,71057	-0,28551	-0,64432	1739,5
219075	0,71618	-0,28548	-0,638	1739,4
219076	0,72185	-0,28547	-0,63157	1739,4
219077	0,7034	-0,29787	-0,64651	1739,4
219078	0,70583	-0,29144	-0,64685	1739,5
219079	0,70335	-0,29997	-0,64545	1739,2
219080	0,71378	-0,27085	-0,64741	1739,8
219081	0,71932	-0,27081	-0,64115	1739,7
219082	0,72489	-0,27084	-0,63485	1739,7
219083	0,70614	-0,28738	-0,64827	1739,4
219084	0,70692	-0,28417	-0,64894	1739,5
219085	0,70761	-0,28095	-0,64957	1739,5
219086	0,71711	-0,25479	-0,6503	1739,9
219087	0,72265	-0,25481	-0,6441	1739,8
219088	0,72814	-0,25479	-0,63781	1739,7
219089	0,71073	-0,26741	-0,65231	1740
219090	0,71168	-0,26293	-0,65313	1740
219091	0,71254	-0,25839	-0,65394	1739,9
219092	0,72004	-0,23924	-0,65298	1739,9
219093	0,72556	-0,23921	-0,64686	1739,9
219094	0,73097	-0,23925	-0,64079	1740
219095	0,71317	-0,25485	-0,65454	1739,8
219096	0,71311	-0,25049	-0,65619	1739,7
219097	0,71398	-0,25485	-0,65361	1739,8
219098	0,72291	-0,22364	-0,6554	1740
219099	0,72841	-0,22368	-0,64942	1740,1
219100	0,73377	-0,22367	-0,64348	1740,3
219101	0,71605	-0,23992	-0,65701	1739,8
219102	0,71662	-0,23653	-0,65751	1739,7
219103	0,71725	-0,23319	-0,65805	1739,7
219104	0,72584	-0,20702	-0,65776	1740,1
219105	0,73122	-0,20706	-0,65198	1740,4
219106	0,73665	-0,20709	-0,64604	1740,6
219107	0,71949	-0,21968	-0,66012	1739,6
219108	0,72024	-0,2151	-0,66081	1739,6
219109	0,72104	-0,2105	-0,66152	1739,7
219110	0,72831	-0,19245	-0,65974	1740,5
219111	0,73363	-0,19249	-0,65403	1740,7
219112	0,73898	-0,19253	-0,64821	1741
219113	0,72254	-0,20237	-0,6626	1739,9
219114	0,72332	-0,19809	-0,66329	1740,2
219115	0,7219	-0,20241	-0,66338	1740
219116	0,73036	-0,17859	-0,66179	1741
219117	0,73555	-0,17862	-0,65608	1741
219118	0,74072	-0,17863	-0,6502	1741
219119	0,72451	-0,18939	-0,66454	1740,2

219120	0,72517	-0,18558	-0,66515	1740,5
219121	0,72588	-0,18561	-0,66447	1740,6
219122	0,7322	-0,16483	-0,66326	1740,9
219123	0,73737	-0,16487	-0,65749	1740,9
219124	0,74241	-0,16488	-0,65164	1740,7
219125	0,72686	-0,17046	-0,66732	1740,5
219126	0,72656	-0,18063	-0,66506	1740,6
219127	0,72605	-0,18077	-0,66559	1740,6
219128	0,73379	-0,15067	-0,66467	1740,7
219129	0,73885	-0,15069	-0,65902	1740,6
219130	0,74392	-0,15069	-0,65331	1740,7
219131	0,73005	-0,1481	-0,66922	1740,5
219132	0,72924	-0,15042	-0,66966	1740,6
219133	0,7298	-0,15328	-0,66845	1740,6
219134	0,73534	-0,1364	-0,66603	1740,6
219135	0,74033	-0,1364	-0,66044	1740,6
219136	0,74531	-0,1364	-0,65476	1740,5
219137	0,73173	-0,13565	-0,6702	1740,7
219138	0,72927	-0,15035	-0,66962	1740,6
219139	0,72948	-0,14822	-0,66981	1740,5
219140	0,73696	-0,12253	-0,66701	1740,7
219141	0,74186	-0,12252	-0,66144	1740,6
219142	0,74677	-0,12253	-0,65578	1740,5
219143	0,73208	-0,1316	-0,67059	1740,7
219144	0,73171	-0,13556	-0,67014	1740,6
219145	0,73227	-0,13026	-0,67055	1740,5
219146	0,7381	-0,10724	-0,66846	1740,8
219147	0,74295	-0,10724	-0,66295	1740,7
219148	0,74781	-0,10724	-0,65732	1740,5
219149	0,73401	-0,11497	-0,67171	1740,9
219150	0,73451	-0,11016	-0,67219	1741,1
219151	0,73238	-0,11984	-0,67227	1740,4
219152	0,73902	-0,09316	-0,66938	1740,6
219153	0,74386	-0,09315	-0,66386	1740,5
219154	0,74869	-0,09315	-0,65833	1740,4
219155	0,73374	-0,10403	-0,67367	1740,7
219156	0,73536	-0,09425	-0,67339	1740,8
219157	0,7344	-0,09594	-0,67414	1740,7
219158	0,73997	-0,07879	-0,67	1740,4
219159	0,74475	-0,07877	-0,66461	1740,3
219160	0,74966	-0,07877	-0,65925	1740,5
219161	0,73448	-0,09582	-0,67398	1740,6
219162	0,73532	-0,09414	-0,67326	1740,6
219163	0,73601	-0,08406	-0,67385	1740,6
219164	0,74098	-0,06427	-0,67062	1740,6
219165	0,74579	-0,06428	-0,66528	1740,6
219166	0,7506	-0,06428	-0,66001	1740,8
219167	0,73621	-0,07698	-0,67439	1740,5
219168	0,73677	-0,06804	-0,67494	1740,7
219169	0,73649	-0,07481	-0,67424	1740,4
219170	0,74157	-0,04959	-0,67104	1740,4
219171	0,74635	-0,04959	-0,66574	1740,5

219172	0,75112	-0,04961	-0,66056	1740,7
219173	0,73724	-0,05955	-0,67516	1740,6
219174	0,73742	-0,05563	-0,67528	1740,6
219175	0,73683	-0,05954	-0,67568	1740,7
219176	0,74202	-0,03528	-0,67117	1740,1
219177	0,74676	-0,03529	-0,66594	1740,2
219178	0,75157	-0,0353	-0,66076	1740,5
219179	0,73787	-0,0418	-0,67548	1740,3
219180	0,73836	-0,0418	-0,67499	1740,3
219181	0,73737	-0,04922	-0,67581	1740,6
219182	0,74238	-0,02095	-0,67161	1740,4
219183	0,74713	-0,02096	-0,66646	1740,5
219184	0,75192	-0,02098	-0,66138	1740,9
219185	0,73784	-0,03495	-0,6757	1740
219186	0,73831	-0,03158	-0,67525	1739,9
219187	0,73824	-0,03495	-0,67519	1739,9
219188	0,74216	-0,00794	-0,67214	1740,4
219189	0,74674	-0,00795	-0,66714	1740,5
219190	0,75131	-0,00799	-0,6622	1740,7
219191	0,73831	-0,02156	-0,67596	1740,3
219192	0,73794	-0,01827	-0,6765	1740,3
219193	0,73788	-0,02156	-0,67644	1740,3
219194	0,74293	0,00508	-0,67141	1740,5
219195	0,74739	0,00507	-0,66644	1740,5
219196	0,75183	0,00506	-0,66147	1740,6
219197	0,73852	-0,00842	-0,67601	1740,2
219198	0,73853	-0,005	-0,67602	1740,2
219199	0,73805	-0,00499	-0,67655	1740,2
219200	0,74256	0,01803	-0,67169	1740,6
219201	0,7471	0,01802	-0,66659	1740,6
219202	0,75155	0,018	-0,6615	1740,5
219203	0,73896	0,00804	-0,67586	1740,6
219204	0,73894	0,01158	-0,67585	1740,7
219205	0,73934	0,00804	-0,67544	1740,6
219206	0,74212	0,03131	-0,67165	1740,6
219207	0,74662	0,0313	-0,66658	1740,5
219208	0,75107	0,03128	-0,66147	1740,4
219209	0,7383	0,0217	-0,67618	1740,5
219210	0,73873	0,02395	-0,67573	1740,6
219211	0,73855	0,02463	-0,67585	1740,6
219212	0,74178	0,04476	-0,6712	1740,5
219213	0,74619	0,04476	-0,66624	1740,4
219214	0,75062	0,04476	-0,66119	1740,4
219215	0,73839	0,03568	-0,67555	1740,6
219216	0,73791	0,03571	-0,67602	1740,5
219217	0,73877	0,0357	-0,67507	1740,5
219218	0,74122	0,05758	-0,67074	1740,4
219219	0,74569	0,05755	-0,6658	1740,4
219220	0,75018	0,05754	-0,66085	1740,5
219221	0,73761	0,04619	-0,67574	1740,6
219222	0,73762	0,05434	-0,67483	1740,2
219223	0,73701	0,05607	-0,67527	1740,1

219224	0,7404	0,07163	-0,67004	1740,1
219225	0,74482	0,07161	-0,66512	1740,1
219226	0,74929	0,07162	-0,66021	1740,2
219227	0,73685	0,06642	-0,67443	1740
219228	0,73717	0,06086	-0,67458	1740
219229	0,73681	0,07221	-0,67414	1740,3
219230	0,73981	0,08437	-0,66926	1740,1
219231	0,7442	0,08437	-0,66434	1740,1
219232	0,74861	0,08436	-0,65947	1740,2
219233	0,73681	0,0714	-0,67393	1740
219234	0,73618	0,07686	-0,67418	1740,2
219235	0,73639	0,07402	-0,67404	1739,9
219236	0,73889	0,09766	-0,66853	1740,2
219237	0,74324	0,09765	-0,66366	1740,2
219238	0,74759	0,09764	-0,65878	1740,2
219239	0,73601	0,0951	-0,67214	1740,3
219240	0,73463	0,09996	-0,67295	1740,3
219241	0,73612	0,09149	-0,67259	1740,4
219242	0,73802	0,11121	-0,66739	1740,2
219243	0,74227	0,11121	-0,66257	1740,1
219244	0,74658	0,1112	-0,65774	1740,2
219245	0,73577	0,09975	-0,67138	1739,9
219246	0,73519	0,10925	-0,67099	1740,4
219247	0,73498	0,09983	-0,67259	1740,3
219248	0,73684	0,12407	-0,66663	1740,5
219249	0,74114	0,12405	-0,66181	1740,4
219250	0,74537	0,12403	-0,65697	1740,3
219251	0,73351	0,12288	-0,67046	1740,4
219252	0,73333	0,11828	-0,67129	1740,2
219253	0,73307	0,12293	-0,67105	1740,5
219254	0,7353	0,13831	-0,66532	1740,2
219255	0,73954	0,1383	-0,66053	1740,1
219256	0,74375	0,13827	-0,6557	1740
219257	0,73237	0,13524	-0,66926	1740,3
219258	0,73198	0,13294	-0,67014	1740,3
219259	0,73223	0,13086	-0,67	1740
219260	0,73362	0,15108	-0,66364	1739,4
219261	0,73787	0,15108	-0,6588	1739,2
219262	0,74206	0,15107	-0,65402	1739,2
219263	0,73097	0,14408	-0,66856	1739,9
219264	0,72992	0,15167	-0,66772	1739,5
219265	0,73101	0,14211	-0,66899	1739,9
219266	0,7318	0,16378	-0,66199	1738,6
219267	0,73597	0,16379	-0,65724	1738,5
219268	0,74033	0,16379	-0,65252	1738,7
219269	0,72813	0,16579	-0,66569	1738,8
219270	0,72946	0,15431	-0,66725	1739,1
219271	0,72805	0,1626	-0,66654	1738,8
219272	0,73022	0,17526	-0,66042	1738,2
219273	0,73442	0,17526	-0,65572	1738,1
219274	0,73873	0,17527	-0,65111	1738,4
219275	0,72872	0,16381	-0,66536	1738,6

219276	0,72823	0,16738	-0,66498	1738,6
219277	0,72932	0,16384	-0,665	1738,9
219278	0,72848	0,18787	-0,65908	1738,4
219279	0,7327	0,18788	-0,65437	1738,4
219280	0,73695	0,18789	-0,64976	1738,6
219281	0,72691	0,17618	-0,66377	1738,1
219282	0,72638	0,18021	-0,66329	1738,1
219283	0,72589	0,18417	-0,66289	1738,3
219284	0,72684	0,19992	-0,65761	1738,7
219285	0,73104	0,19992	-0,65299	1738,8
219286	0,73527	0,19992	-0,64841	1739
219287	0,72537	0,18894	-0,66232	1738,6
219288	0,72472	0,19354	-0,66162	1738,5
219289	0,72407	0,19817	-0,66098	1738,5
219290	0,72519	0,21189	-0,65595	1739
219291	0,72936	0,21188	-0,65136	1739,1
219292	0,73352	0,21185	-0,64675	1739,2
219293	0,72372	0,20103	-0,66057	1738,6
219294	0,72238	0,21021	-0,65935	1738,8
219295	0,72313	0,20106	-0,6614	1738,8
219296	0,72341	0,22388	-0,6543	1739,5
219297	0,72752	0,22387	-0,64968	1739,4
219298	0,73154	0,22384	-0,64501	1739,2
219299	0,72128	0,2136	-0,65966	1739
219300	0,72208	0,21001	-0,65979	1738,8
219301	0,72157	0,21788	-0,6584	1739,5
219302	0,72126	0,23595	-0,65258	1739,6
219303	0,72533	0,23593	-0,648	1739,6
219304	0,72936	0,23588	-0,64327	1739,3
219305	0,71915	0,22656	-0,65799	1739,4
219306	0,72042	0,22341	-0,65765	1739,3
219307	0,71937	0,22452	-0,65845	1739,4
219308	0,71911	0,24792	-0,65052	1739,6
219309	0,72317	0,2479	-0,64595	1739,6
219310	0,72721	0,24786	-0,64129	1739,4
219311	0,71689	0,24077	-0,65572	1739,7
219312	0,71902	0,2369	-0,65472	1739,6
219313	0,71728	0,24353	-0,65403	1739,4
219314	0,71664	0,25989	-0,6484	1739,4
219315	0,72071	0,25987	-0,64387	1739,4
219316	0,72475	0,25985	-0,63922	1739,3
219317	0,71679	0,24992	-0,65241	1739,7
219318	0,71509	0,25557	-0,65175	1739,4
219319	0,71526	0,25474	-0,6519	1739,4
219320	0,71414	0,27189	-0,64618	1739,4
219321	0,71817	0,27187	-0,64166	1739,3
219322	0,72217	0,27183	-0,63708	1739,2
219323	0,71212	0,26482	-0,65125	1739,3
219324	0,71344	0,26269	-0,65095	1739,6
219325	0,71073	0,27095	-0,65003	1739
219326	0,71137	0,28364	-0,64371	1738,8
219327	0,71541	0,28362	-0,63922	1738,8

219328	0,71948	0,28361	-0,63466	1738,9
219329	0,71143	0,27249	-0,64887	1739,3
219330	0,71062	0,27619	-0,64806	1739,2
219331	0,70978	0,27621	-0,64893	1739,1
219332	0,70832	0,29557	-0,64107	1738,1
219333	0,71234	0,29558	-0,63655	1738,1
219334	0,7164	0,29561	-0,63216	1738,3
219335	0,7085	0,28529	-0,64599	1738,7
219336	0,70744	0,28962	-0,64505	1738,5
219337	0,70663	0,28965	-0,64605	1738,6
219338	0,7058	0,30727	-0,63863	1738,5
219339	0,70981	0,30727	-0,63415	1738,4
219340	0,71385	0,30729	-0,62964	1738,5
219341	0,70211	0,30948	-0,64172	1738,6
219342	0,70364	0,30679	-0,64114	1738,3
219343	0,70684	0,29633	-0,64233	1738,1
219344	0,70309	0,31937	-0,63626	1739,1
219345	0,70708	0,31935	-0,63181	1739,1
219346	0,71106	0,31932	-0,62735	1739,1
219347	0,70283	0,30907	-0,64114	1738,6
219348	0,70393	0,30914	-0,64	1738,7
219349	0,70174	0,3091	-0,64239	1738,7
219350	0,70021	0,33108	-0,63359	1739,3
219351	0,70418	0,33107	-0,62915	1739,2
219352	0,7082	0,33104	-0,62465	1739,3
219353	0,69994	0,32334	-0,63773	1739,1
219354	0,69907	0,3266	-0,63691	1739
219355	0,69903	0,32334	-0,63873	1739,1
219356	0,69697	0,34303	-0,63093	1739,4
219357	0,70101	0,34301	-0,62649	1739,5
219358	0,70498	0,343	-0,62209	1739,5
219359	0,69628	0,34139	-0,63259	1739,4
219360	0,69641	0,33255	-0,63689	1739,1
219361	0,69453	0,33844	-0,63589	1739,2
219362	0,69384	0,35471	-0,62809	1739,6
219363	0,69785	0,35472	-0,62364	1739,6
219364	0,70186	0,35473	-0,61928	1739,8
219365	0,69448	0,34482	-0,63271	1739,4
219366	0,6934	0,34898	-0,63172	1739,5
219367	0,69226	0,35321	-0,63066	1739,6
219368	0,6906	0,36621	-0,62508	1739,6
219369	0,69453	0,36619	-0,6207	1739,6
219370	0,69842	0,36616	-0,61625	1739,5
219371	0,6892	0,36054	-0,62986	1739,6
219372	0,69247	0,35638	-0,62856	1739,5
219373	0,69034	0,35642	-0,63086	1739,5
219374	0,68691	0,37792	-0,62189	1739,3
219375	0,69087	0,3779	-0,61745	1739,3
219376	0,69473	0,37787	-0,61301	1739,2
219377	0,68845	0,36679	-0,62708	1739,6
219378	0,68759	0,36964	-0,62634	1739,6
219379	0,68678	0,37235	-0,62561	1739,6

219380	0,68326	0,3893	-0,61859	1739
219381	0,68717	0,38929	-0,6141	1738,9
219382	0,69108	0,38927	-0,60961	1738,7
219383	0,68332	0,38364	-0,62212	1739,1
219384	0,68215	0,38366	-0,62332	1739
219385	0,68446	0,38368	-0,62087	1739,1
219386	0,67953	0,40093	-0,61538	1739,1
219387	0,68345	0,4009	-0,61092	1739
219388	0,68726	0,40086	-0,60643	1738,8
219389	0,67979	0,39639	-0,61791	1739
219390	0,68147	0,39322	-0,61794	1738,9
219391	0,67606	0,40209	-0,61843	1739,1
219392	0,6758	0,41185	-0,61199	1738,8
219393	0,67968	0,41182	-0,60758	1738,7
219394	0,68353	0,41176	-0,60314	1738,6
219395	0,67707	0,40545	-0,61505	1739
219396	0,67605	0,40212	-0,61847	1739,2
219397	0,67333	0,40854	-0,61702	1739
219398	0,67128	0,42368	-0,60787	1737,8
219399	0,67518	0,42366	-0,60349	1737,7
219400	0,67917	0,42366	-0,59909	1737,8
219401	0,66911	0,42448	-0,60963	1737,7
219402	0,67575	0,41167	-0,61224	1738,9
219403	0,67071	0,41985	-0,61148	1738,1
219404	0,66726	0,43479	-0,6043	1737,6
219405	0,67113	0,43477	-0,5999	1737,5
219406	0,67508	0,43477	-0,59555	1737,6
219407	0,66954	0,42515	-0,60859	1737,6
219408	0,66803	0,42907	-0,60709	1737,2
219409	0,66663	0,43314	-0,60598	1737,4
219410	0,66334	0,44616	-0,60096	1738,3
219411	0,66724	0,44614	-0,59651	1738,2
219412	0,67109	0,44609	-0,59209	1738
219413	0,6658	0,43542	-0,60546	1737,6
219414	0,66479	0,43852	-0,6046	1737,9
219415	0,66378	0,44163	-0,60375	1738,2
219416	0,65929	0,45761	-0,59723	1738,8
219417	0,66314	0,45758	-0,59282	1738,6
219418	0,66698	0,4575	-0,58832	1738,3
219419	0,65889	0,45191	-0,60189	1738,7
219420	0,6632	0,44795	-0,5999	1738,4
219421	0,66025	0,44796	-0,60322	1738,5
219422	0,65489	0,46872	-0,59343	1738,7
219423	0,6588	0,46869	-0,589	1738,6
219424	0,66259	0,46862	-0,58455	1738,4
219425	0,65468	0,46319	-0,59802	1738,8
219426	0,6593	0,45927	-0,59596	1738,8
219427	0,65626	0,46704	-0,59311	1738,6
219428	0,65029	0,47976	-0,58938	1738,5
219429	0,65421	0,47973	-0,58494	1738,4
219430	0,65808	0,47971	-0,58058	1738,3
219431	0,65264	0,47216	-0,59306	1738,6

219432	0,65103	0,47218	-0,59484	1738,7
219433	0,65221	0,46938	-0,59594	1738,8
219434	0,64566	0,49078	-0,58519	1738,3
219435	0,64953	0,49075	-0,58081	1738,2
219436	0,65348	0,49075	-0,57641	1738,2
219437	0,64997	0,48	-0,58943	1738,3
219438	0,64736	0,48444	-0,58871	1738,4
219439	0,64318	0,49123	-0,5877	1738,4
219440	0,64115	0,50176	-0,58115	1738,6
219441	0,64505	0,50173	-0,57673	1738,5
219442	0,64896	0,5017	-0,57229	1738,4
219443	0,64449	0,49237	-0,58511	1738,2
219444	0,64292	0,49626	-0,58367	1738,4
219445	0,64135	0,50016	-0,58231	1738,6
219446	0,63658	0,51257	-0,57698	1738,9
219447	0,64044	0,51254	-0,57261	1738,7
219448	0,64435	0,5125	-0,56818	1738,7
219449	0,64055	0,50195	-0,58156	1738,5
219450	0,63948	0,50452	-0,58065	1738,6
219451	0,63844	0,5071	-0,57976	1738,9
219452	0,63161	0,52325	-0,57268	1738,7
219453	0,6355	0,52324	-0,56831	1738,6
219454	0,63942	0,52321	-0,56389	1738,6
219455	0,63382	0,51785	-0,57527	1738,8
219456	0,63211	0,52162	-0,5737	1738,8
219457	0,632	0,51784	-0,57733	1738,9
219458	0,62645	0,5338	-0,56822	1738,3
219459	0,6304	0,53379	-0,56383	1738,3
219460	0,63432	0,5338	-0,55948	1738,4
219461	0,63063	0,52489	-0,57227	1738,7
219462	0,62889	0,52859	-0,57055	1738,5
219463	0,62714	0,53228	-0,56898	1738,4
219464	0,6214	0,54436	-0,56361	1738,2
219465	0,62532	0,54436	-0,55926	1738,2
219466	0,6293	0,54437	-0,5549	1738,3
219467	0,6259	0,53487	-0,56786	1738,4
219468	0,62434	0,53802	-0,56637	1738,1
219469	0,6228	0,54124	-0,56498	1738,1
219470	0,6164	0,55498	-0,55919	1738,7
219471	0,62034	0,55497	-0,55476	1738,6
219472	0,62424	0,55494	-0,55038	1738,6
219473	0,62082	0,54586	-0,56282	1738,2
219474	0,61908	0,54964	-0,56127	1738,4
219475	0,62122	0,54962	-0,55887	1738,4
219476	0,61121	0,56549	-0,55465	1739
219477	0,61506	0,56547	-0,55025	1738,8
219478	0,61894	0,5654	-0,54576	1738,6
219479	0,61429	0,55533	-0,56116	1738,7
219480	0,61472	0,55749	-0,55852	1738,6
219481	0,6164	0,55635	-0,55778	1738,6
219482	0,60586	0,57583	-0,54984	1738,9
219483	0,60977	0,57581	-0,54547	1738,9

219484	0,61368	0,57574	-0,54099	1738,8
219485	0,60913	0,56412	-0,5582	1738,8
219486	0,60689	0,57093	-0,55364	1738,8
219487	0,60692	0,57685	-0,54757	1738,9
219488	0,60037	0,58599	-0,54506	1738,9
219489	0,60434	0,58598	-0,54064	1738,9
219490	0,60821	0,58591	-0,53619	1738,7
219491	0,60535	0,57745	-0,54868	1738,9
219492	0,60762	0,57742	-0,54622	1738,9
219493	0,60408	0,57546	-0,55205	1738,8
219494	0,59469	0,59594	-0,53996	1738,4
219495	0,59863	0,59593	-0,53557	1738,4
219496	0,60259	0,5959	-0,53112	1738,4
219497	0,59617	0,59453	-0,53992	1738,4
219498	0,60252	0,58744	-0,54092	1738,7
219499	0,59378	0,59451	-0,5425	1738,4
219500	0,5891	0,60592	-0,53496	1738,4
219501	0,59304	0,60591	-0,53057	1738,4
219502	0,59698	0,60586	-0,52614	1738,3
219503	0,59276	0,60094	-0,53646	1738,3
219504	0,59076	0,60451	-0,53465	1738,3
219505	0,59027	0,60092	-0,53914	1738,3
219506	0,58357	0,61546	-0,53024	1738,5
219507	0,58757	0,61544	-0,52579	1738,5
219508	0,59147	0,61534	-0,52123	1738,2
219509	0,58599	0,61303	-0,53051	1738,6
219510	0,59199	0,60686	-0,53067	1738,4
219511	0,58853	0,613	-0,52756	1738,5
219512	0,57738	0,62547	-0,52467	1738
219513	0,58142	0,62546	-0,52023	1738
219514	0,58537	0,6254	-0,51576	1737,9
219515	0,58152	0,62075	-0,52603	1738,3
219516	0,58414	0,62071	-0,52318	1738,3
219517	0,58199	0,62411	-0,52124	1738
219518	0,57139	0,63519	-0,51923	1737,7
219519	0,57538	0,63517	-0,51479	1737,7
219520	0,57938	0,63511	-0,51027	1737,6
219521	0,57792	0,62696	-0,5223	1738
219522	0,57582	0,63041	-0,52026	1737,8
219523	0,57369	0,63378	-0,51835	1737,6
219524	0,56539	0,64468	-0,51408	1737,7
219525	0,56938	0,64467	-0,50962	1737,7
219526	0,57338	0,6446	-0,50507	1737,6
219527	0,57275	0,63562	-0,51718	1737,7
219528	0,57016	0,6389	-0,51601	1737,7
219529	0,56616	0,64262	-0,51575	1737,7
219530	0,55944	0,65401	-0,5087	1737,6
219531	0,56343	0,65398	-0,50422	1737,6
219532	0,56741	0,65389	-0,49961	1737,4
219533	0,56363	0,6455	-0,51501	1737,7
219534	0,56643	0,64547	-0,51189	1737,7
219535	0,56737	0,64394	-0,51276	1737,6

219536	0,55306	0,6633	-0,50329	1737,4
219537	0,55714	0,66331	-0,49876	1737,4
219538	0,56114	0,66325	-0,49423	1737,3
219539	0,55811	0,65859	-0,50416	1737,6
219540	0,55514	0,65856	-0,50739	1737,5
219541	0,56103	0,65854	-0,50083	1737,5
219542	0,54686	0,67248	-0,49763	1737,2
219543	0,55094	0,67248	-0,49307	1737,1
219544	0,55498	0,67246	-0,48856	1737,1
219545	0,55497	0,66322	-0,50131	1737,4
219546	0,55566	0,66218	-0,50197	1737,4
219547	0,5543	0,66425	-0,50073	1737,4
219548	0,54061	0,68151	-0,49208	1737,1
219549	0,54473	0,68151	-0,48751	1737,1
219550	0,54881	0,68149	-0,48292	1737,1
219551	0,548	0,67363	-0,49468	1737,1
219552	0,54571	0,67699	-0,4926	1737
219553	0,54263	0,67702	-0,49605	1737,1
219554	0,53424	0,69053	-0,48636	1737
219555	0,53832	0,69053	-0,48184	1737
219556	0,54241	0,6905	-0,47727	1737
219557	0,53708	0,68512	-0,49098	1737,1
219558	0,53817	0,68794	-0,48572	1737,1
219559	0,53903	0,68219	-0,49277	1737
219560	0,52761	0,69924	-0,48067	1736,7
219561	0,53176	0,69925	-0,47606	1736,7
219562	0,53587	0,69927	-0,47151	1736,8
219563	0,53726	0,68998	-0,48379	1737
219564	0,53546	0,68985	-0,48607	1737,1
219565	0,53485	0,69225	-0,48319	1737
219566	0,52101	0,70775	-0,47481	1736,2
219567	0,52515	0,70778	-0,47023	1736,2
219568	0,52938	0,70787	-0,46566	1736,5
219569	0,52677	0,7035	-0,47503	1736,4
219570	0,53005	0,70349	-0,47147	1736,5
219571	0,52094	0,70671	-0,47646	1736,2
219572	0,51436	0,71636	-0,46893	1736
219573	0,51852	0,71638	-0,46434	1736,1
219574	0,52278	0,71647	-0,45974	1736,4
219575	0,51901	0,70912	-0,47478	1736,1
219576	0,5223	0,70907	-0,47102	1735,9
219577	0,52102	0,71084	-0,46985	1735,9
219578	0,50767	0,72509	-0,46309	1736,3
219579	0,51188	0,72509	-0,45841	1736,3
219580	0,51606	0,72511	-0,4538	1736,4
219581	0,51014	0,72092	-0,4668	1736,2
219582	0,51361	0,72094	-0,46296	1736,3
219583	0,51706	0,72095	-0,45916	1736,3
219584	0,50104	0,73334	-0,45718	1736,2
219585	0,50522	0,73335	-0,45253	1736,2
219586	0,50949	0,7334	-0,44786	1736,4
219587	0,50653	0,72563	-0,46345	1736,3

219588	0,50192	0,7314	-0,45923	1736,2
219589	0,50889	0,73144	-0,45167	1736,3
219590	0,49412	0,74154	-0,45137	1736,2
219591	0,49839	0,74156	-0,44665	1736,2
219592	0,50264	0,74163	-0,44202	1736,4
219593	0,50066	0,73271	-0,45855	1736,2
219594	0,5083	0,73191	-0,45135	1736,2
219595	0,50705	0,73359	-0,45026	1736,4
219596	0,48742	0,74987	-0,44525	1736,5
219597	0,49169	0,74988	-0,4405	1736,5
219598	0,4959	0,74987	-0,43579	1736,5
219599	0,49033	0,74572	-0,44882	1736,3
219600	0,49405	0,74567	-0,44461	1736,2
219601	0,49777	0,74576	-0,44058	1736,4
219602	0,48044	0,75829	-0,43893	1736,8
219603	0,48468	0,75828	-0,43418	1736,7
219604	0,48894	0,75823	-0,42939	1736,7
219605	0,48562	0,75147	-0,44454	1736,5
219606	0,49298	0,75147	-0,43623	1736,4
219607	0,48774	0,7534	-0,43899	1736,6
219608	0,47236	0,76756	-0,43193	1737,1
219609	0,47659	0,76752	-0,42716	1737
219610	0,48085	0,76741	-0,42229	1736,8
219611	0,47588	0,76305	-0,43585	1736,9
219612	0,47978	0,76301	-0,43146	1736,8
219613	0,48361	0,76291	-0,42712	1736,7
219614	0,46509	0,77578	-0,42545	1737,4
219615	0,46941	0,77574	-0,42061	1737,3
219616	0,47362	0,77559	-0,41574	1737
219617	0,46701	0,77357	-0,42729	1737,3
219618	0,47305	0,77037	-0,42606	1737
219619	0,4772	0,77034	-0,42147	1737
219620	0,45687	0,78464	-0,41807	1737,4
219621	0,46116	0,78458	-0,41324	1737,2
219622	0,46545	0,78442	-0,40828	1736,9
219623	0,46604	0,77465	-0,42673	1737,5
219624	0,47111	0,7744	-0,42105	1737,2
219625	0,46772	0,77441	-0,42505	1737,3
219626	0,449	0,79264	-0,41133	1737,3
219627	0,45337	0,79261	-0,40643	1737,2
219628	0,45766	0,79248	-0,40153	1737
219629	0,45273	0,7886	-0,41514	1737,4
219630	0,45684	0,78851	-0,41045	1737,2
219631	0,46095	0,78835	-0,40576	1736,9
219632	0,44125	0,80061	-0,4043	1737,4
219633	0,4456	0,80056	-0,3994	1737,2
219634	0,44995	0,8004	-0,39441	1736,9
219635	0,45881	0,79157	-0,4018	1736,8
219636	0,44606	0,79268	-0,41443	1737,3
219637	0,45079	0,79254	-0,40945	1737,2
219638	0,43293	0,80884	-0,39693	1737,4
219639	0,43737	0,80878	-0,39193	1737,3

219640	0,44172	0,80858	-0,38688	1736,9
219641	0,43694	0,8047	-0,40055	1737,2
219642	0,44147	0,80464	-0,39582	1737,3
219643	0,44586	0,80445	-0,39087	1737
219644	0,42506	0,81619	-0,39008	1737,2
219645	0,42947	0,81615	-0,38512	1737,1
219646	0,43388	0,81597	-0,38003	1736,8
219647	0,43122	0,8104	-0,39562	1737,4
219648	0,4358	0,81034	-0,3908	1737,5
219649	0,44016	0,81012	-0,38564	1737
219650	0,41633	0,82373	-0,38225	1736,3
219651	0,42081	0,8237	-0,37725	1736,3
219652	0,42532	0,8237	-0,37227	1736,3
219653	0,42093	0,82004	-0,38629	1737,1
219654	0,42521	0,81994	-0,38127	1736,8
219655	0,4285	0,8171	-0,38414	1737,1
219656	0,40818	0,83055	-0,37511	1735,6
219657	0,41274	0,83056	-0,37001	1735,6
219658	0,41736	0,83075	-0,36506	1736
219659	0,41574	0,82554	-0,37864	1736,1
219660	0,41698	0,82722	-0,37256	1735,5
219661	0,42404	0,82491	-0,37106	1736,3
219662	0,40012	0,83779	-0,36804	1735,9
219663	0,40473	0,83778	-0,3629	1735,8
219664	0,40934	0,83789	-0,35788	1736,1
219665	0,41439	0,82964	-0,3699	1735,4
219666	0,41051	0,82901	-0,3754	1735,2
219667	0,40717	0,82924	-0,38004	1736,2
219668	0,39207	0,84549	-0,3607	1736,9
219669	0,39666	0,84543	-0,35552	1736,8
219670	0,40121	0,84523	-0,35028	1736,4
219671	0,39617	0,84174	-0,36446	1736,6
219672	0,4008	0,84165	-0,35929	1736,5
219673	0,40534	0,84154	-0,35415	1736,3
219674	0,38387	0,85226	-0,35345	1736,9
219675	0,38847	0,8522	-0,34828	1736,8
219676	0,39309	0,85205	-0,34303	1736,5
219677	0,39105	0,84627	-0,35997	1736,9
219678	0,40016	0,84606	-0,34952	1736,5
219679	0,39732	0,84482	-0,35658	1737
219680	0,37398	0,85939	-0,3451	1735,9
219681	0,3787	0,85939	-0,33986	1735,9
219682	0,38344	0,85955	-0,33475	1736,3
219683	0,38711	0,85504	-0,34175	1736,1
219684	0,37076	0,86011	-0,34687	1736
219685	0,38688	0,85329	-0,3475	1736,8
219686	0,36409	0,86692	-0,33637	1735,7
219687	0,36888	0,86692	-0,3311	1735,7
219688	0,37372	0,86713	-0,32598	1736,2
219689	0,37022	0,86191	-0,34222	1735,5
219690	0,38232	0,85994	-0,33391	1735,6
219691	0,36774	0,86387	-0,33986	1735,5

219692	0,35446	0,87469	-0,32783	1736,5
219693	0,35922	0,87465	-0,32254	1736,4
219694	0,36404	0,87465	-0,31723	1736,5
219695	0,36583	0,86684	-0,33387	1735,2
219696	0,36842	0,86798	-0,32891	1735,8
219697	0,36052	0,86922	-0,33431	1735,7
219698	0,34472	0,88208	-0,31914	1737
219699	0,34956	0,88201	-0,31375	1736,9
219700	0,35435	0,88189	-0,30839	1736,7
219701	0,35301	0,87926	-0,31811	1737,1
219702	0,34905	0,88145	-0,31634	1737,1
219703	0,34879	0,87852	-0,32449	1737
219704	0,33449	0,88932	-0,31022	1737,2
219705	0,33936	0,88924	-0,30476	1737
219706	0,34411	0,88901	-0,29929	1736,6
219707	0,35185	0,88117	-0,31399	1737,1
219708	0,34091	0,88273	-0,32139	1737
219709	0,34248	0,88429	-0,31649	1737,6
219710	0,3249	0,89567	-0,3017	1737,1
219711	0,32982	0,89563	-0,2962	1737
219712	0,33465	0,89548	-0,29071	1736,7
219713	0,32957	0,89245	-0,306	1737
219714	0,33455	0,8925	-0,30053	1737,1
219715	0,33822	0,89002	-0,30395	1737,1
219716	0,33767	0,89545	-0,28681	1736,5
219717	0,33591	0,8947	-0,29173	1736,7
219718	0,33398	0,89632	-0,28859	1736,5
219719	0,31499	0,90203	-0,29286	1736,9
219720	0,31998	0,90199	-0,28728	1736,8
219721	0,32489	0,9019	-0,28175	1736,7
219722	0,32065	0,90265	-0,28397	1736,6
219723	0,32601	0,89717	-0,2964	1737,3
219724	0,32595	0,89957	-0,28762	1736,5
219725	0,33771	0,89549	-0,2868	1736,5
219726	0,32827	0,90188	-0,2778	1736,6
219727	0,33155	0,89791	-0,28647	1736,6
219728	0,30503	0,9081	-0,28428	1736,8
219729	0,31008	0,90808	-0,27866	1736,7
219730	0,31515	0,90808	-0,27304	1736,8
219731	0,31837	0,9028	-0,28642	1736,8
219732	0,32331	0,90263	-0,28072	1736,4
219733	0,3202	0,90156	-0,28807	1736,7
219734	0,3254	0,90134	-0,28292	1736,7
219735	0,32349	0,90417	-0,27573	1736,5
219736	0,31692	0,90736	-0,27315	1736,7
219737	0,29505	0,91416	-0,27531	1736,8
219738	0,30015	0,91413	-0,26963	1736,7
219739	0,30526	0,91414	-0,26397	1736,8
219740	0,29929	0,91127	-0,27911	1736,3
219741	0,30965	0,91127	-0,2682	1736,6
219742	0,30848	0,90903	-0,27734	1736,7
219743	0,31778	0,90842	-0,26894	1736,8

219744	0,31404	0,90943	-0,26971	1736,7
219745	0,30908	0,91081	-0,27057	1736,6
219746	0,28518	0,92013	-0,26642	1737,2
219747	0,29029	0,92	-0,26064	1736,9
219748	0,29536	0,91994	-0,25496	1736,8
219749	0,29653	0,91626	-0,26573	1736,4
219750	0,29425	0,91782	-0,2635	1736,7
219751	0,2924	0,91931	-0,25999	1736,6
219752	0,30632	0,91439	-0,26197	1736,9
219753	0,30305	0,91634	-0,25903	1736,9
219754	0,29981	0,91825	-0,25614	1737
219755	0,27512	0,92555	-0,25779	1737
219756	0,28034	0,92552	-0,25199	1736,9
219757	0,28546	0,92541	-0,24622	1736,8
219758	0,27952	0,92303	-0,26221	1737,1
219759	0,2888	0,92066	-0,26	1736,9
219760	0,29391	0,92047	-0,25411	1736,6
219761	0,2961	0,92013	-0,25359	1736,9
219762	0,29276	0,92201	-0,25059	1736,9
219763	0,2894	0,92389	-0,2476	1736,9
219764	0,26494	0,93068	-0,2487	1736,5
219765	0,27029	0,93091	-0,24289	1736,9
219766	0,27554	0,9311	-0,23716	1737,3
219767	0,26938	0,92818	-0,25303	1736,4
219768	0,27486	0,92829	-0,24731	1736,7
219769	0,27901	0,92629	-0,2511	1737,2
219770	0,2858	0,92566	-0,24508	1736,9
219771	0,28249	0,92777	-0,24211	1737,4
219772	0,27913	0,92968	-0,23908	1737,6
219773	0,25388	0,93623	-0,23874	1736,3
219774	0,25916	0,93629	-0,23288	1736,4
219775	0,26431	0,93567	-0,22679	1735,3
219776	0,26365	0,93424	-0,23509	1736
219777	0,25858	0,93665	-0,23083	1735,9
219778	0,25481	0,93411	-0,24619	1736,4
219779	0,27572	0,93119	-0,23643	1737,3
219780	0,27219	0,93261	-0,23319	1736,6
219781	0,26864	0,93405	-0,23	1735,9
219782	0,2417	0,94168	-0,22846	1735,8
219783	0,24713	0,9418	-0,22249	1736
219784	0,25243	0,94141	-0,21639	1735,3
219785	0,25193	0,93919	-0,22721	1735,6
219786	0,257	0,93878	-0,22097	1734,8
219787	0,24785	0,94124	-0,22335	1735,7
219788	0,26346	0,93605	-0,22629	1735,3
219789	0,26041	0,93781	-0,22355	1735,7
219790	0,25726	0,939	-0,2207	1735,2
219791	0,22962	0,94778	-0,2175	1736,6
219792	0,23501	0,94758	-0,21135	1736,2
219793	0,24059	0,94819	-0,20548	1737,4
219794	0,20589	0,95764	-0,19654	1736,4
219795	0,21154	0,95794	-0,19038	1736,9

219796	0,21425	0,95797	-0,18737	1737
219797	0,19373	0,96194	-0,18574	1735,8
219798	0,19946	0,96208	-0,17943	1736
219799	0,20215	0,9621	-0,17644	1736
219800	0,22285	0,95677	-0,18286	1736,8
219801	0,21612	0,95904	-0,17833	1736,6
219802	0,2183	0,95788	-0,18148	1736,5
219803	0,18162	0,96633	-0,17524	1735,9
219804	0,18743	0,96625	-0,1688	1735,7
219805	0,19018	0,96629	-0,16579	1735,8
219806	0,20971	0,96167	-0,17366	1737,2
219807	0,20668	0,96356	-0,16593	1737
219808	0,20387	0,96376	-0,16749	1736,8
219809	0,17017	0,97046	-0,16547	1736,5
219810	0,17605	0,97063	-0,159	1736,7
219811	0,17894	0,97085	-0,15589	1737,1
219812	0,19397	0,96645	-0,16195	1736,3
219813	0,19401	0,9681	-0,15563	1737,3
219814	0,19299	0,96795	-0,15677	1737
219815	0,1582	0,97428	-0,15467	1736,5
219816	0,16413	0,97453	-0,14813	1736,9
219817	0,16692	0,97442	-0,14497	1736,7
219818	0,18987	0,96976	-0,14922	1737
219819	0,18277	0,97177	-0,14571	1737,2
219820	0,18035	0,97081	-0,15458	1737,1
219821	0,14577	0,97773	-0,14401	1736,3
219822	0,15167	0,97711	-0,13721	1735,1
219823	0,15451	0,97712	-0,13405	1735,1
219824	0,17064	0,97475	-0,13664	1736,3
219825	0,17645	0,97347	-0,14051	1736,8
219826	0,17019	0,9737	-0,14751	1737,1
219827	0,13389	0,98094	-0,13382	1736,4
219828	0,13997	0,98097	-0,12703	1736,4
219829	0,14294	0,98105	-0,12378	1736,5
219830	0,16274	0,97689	-0,12973	1736
219831	0,15338	0,97819	-0,12725	1735,1
219832	0,15285	0,97698	-0,13583	1734,9
219833	0,12159	0,98376	-0,12268	1736
219834	0,12775	0,98397	-0,11588	1736,3
219835	0,13068	0,98387	-0,11261	1736,1
219836	0,15368	0,98033	-0,11615	1736,5
219837	0,13669	0,9817	-0,12441	1736,3
219838	0,14567	0,98106	-0,11974	1736,4
219839	0,10704	0,98636	-0,11003	1735
219840	0,11332	0,98638	-0,10305	1735
219841	0,11631	0,98645	-0,09973	1735,1
219842	0,13722	0,98458	-0,10267	1737
219843	0,12607	0,98413	-0,11723	1736,5
219844	0,13212	0,98444	-0,10952	1736,9
219845	0,09284	0,98942	-0,09737	1735,5
219846	0,09919	0,98944	-0,09028	1735,5
219847	0,10224	0,98964	-0,08693	1735,8

219848	0,12573	0,98752	-0,08898	1737,2
219849	0,10936	0,98645	-0,10612	1734,9
219850	0,11645	0,98662	-0,09827	1735,2
219851	0,07958	0,99155	-0,08578	1735,4
219852	0,0861	0,992	-0,07863	1736,1
219853	0,08917	0,99204	-0,07522	1736,2
219854	0,10867	0,98981	-0,08271	1736,7
219855	0,0959	0,98908	-0,09668	1735,3
219856	0,10299	0,98911	-0,08969	1735,5
219857	0,06553	0,99407	-0,07338	1736,2
219858	0,07208	0,99392	-0,06607	1735,9
219859	0,07522	0,99397	-0,0626	1736
219860	0,09734	0,99211	-0,06415	1736,3
219861	0,08401	0,9918	-0,0842	1736,2
219862	0,08765	0,99232	-0,07464	1736,3
219863	0,05163	0,99567	-0,06118	1736,2
219864	0,05829	0,99603	-0,05382	1736,7
219865	0,06145	0,99591	-0,05028	1736,5
219866	0,0754	0,99378	-0,06468	1735,9
219867	0,08581	0,99395	-0,05225	1736,4
219868	0,06856	0,99377	-0,07369	1736,1
219869	0,03873	0,9974	-0,0495	1737
219870	0,04549	0,99756	-0,04201	1737,2
219871	0,04865	0,99694	-0,03844	1736,1
219872	0,06897	0,99541	-0,04282	1735,9
219873	0,04741	0,99613	-0,06138	1736,6
219874	0,05746	0,99625	-0,05256	1736,9
219875	0,02495	0,9983	-0,03766	1736,9
219876	0,03185	0,99793	-0,02992	1736,2
219877	0,0387	0,99799	-0,02226	1736,3
219878	0,06013	0,99637	-0,03216	1735,8
219879	0,05336	0,99716	-0,022	1736,1
219880	0,0363	0,99764	-0,05357	1737,6
219881	0,01151	0,99838	-0,026	1736
219882	0,0185	0,9984	-0,01822	1735,9
219883	0,02176	0,99852	-0,01462	1736,1
219884	0,03524	0,99804	-0,01772	1736
219885	0,02192	0,99794	-0,03257	1735,9
219886	0,02838	0,99795	-0,02533	1735,8
219887	-0,00138	0,99924	-0,01488	1737
219888	0,00573	0,99967	-0,00693	1737,6
219889	0,00775	0,99938	-0,00999	1737,2
219890	0,03374	0,99829	-0,00545	1736,1
219891	0,00504	0,99851	-0,03217	1736,4
219892	0,01872	0,99833	-0,01986	1735,8
219893	-0,01462	0,99915	-0,00314	1736,8
219894	-0,00747	0,99951	0,00494	1737,3
219895	-0,00408	0,99945	0,00873	1737,2
219896	-0,00022	0,99997	-0,00231	1738,1
219897	0,0087	0,99932	-0,01165	1737,1
219898	-0,0079	0,99912	-0,02277	1737,1
219899	-0,02804	0,99873	0,00843	1736,6

219900	-0,02074	0,99877	0,01657	1736,6
219901	-0,01738	0,99881	0,02033	1736,7
219902	-0,00116	0,99992	0,00118	1738
219903	-0,01486	0,9994	-0,00967	1737,3
219904	-0,00183	0,9998	0,00412	1737,8
219905	-0,04108	0,99888	0,01978	1738
219906	-0,03369	0,99879	0,02806	1737,7
219907	-0,03013	0,99883	0,03197	1737,7
219908	-0,02842	0,99922	-0,00368	1737,5
219909	-0,02326	0,99869	0,01791	1736,6
219910	-0,02562	0,99894	0,0007	1736,8
219911	-0,03916	0,99912	0,02381	1738,4
219912	-0,04405	0,99898	0,02653	1738,6
219913	0,00104	-0,99741	-0,04543	1735,4
219914	0,01943	-0,99952	-0,01009	1737,7
219915	0,0418	-0,99824	0,02238	1737
219916	0,01426	-0,99983	-0,01475	1738,2
219917	0,01871	-0,99958	-0,01152	1737,8
219918	0,02112	-0,99945	-0,01358	1737,7
219919	0,03988	-0,99718	-0,05106	1736,9
219920	0,0555	-0,99642	-0,03194	1735,5
219921	0,07108	-0,99661	-0,013	1736,7
219922	0,0417	-0,99822	-0,03385	1737,5
219923	0,04745	-0,9976	-0,02623	1736,5
219924	0,05428	-0,99765	-0,01787	1736,9
219925	0,07484	-0,99183	-0,07939	1734,3
219926	0,08989	-0,99246	-0,06116	1735,3
219927	0,10488	-0,99196	-0,04284	1735,3
219928	0,05371	-0,99586	-0,04603	1735,3
219929	0,06187	-0,99522	-0,03925	1734,5
219930	0,06324	-0,99596	-0,02394	1735,1
219931	0,11017	-0,98491	-0,10757	1732,7
219932	0,12477	-0,9865	-0,09002	1735,4
219933	0,139	-0,98596	-0,07251	1735,2
219934	0,10956	-0,98985	-0,06531	1734,7
219935	0,09268	-0,99123	-0,06807	1734,4
219936	0,10136	-0,99128	-0,05994	1735,1
219937	0,14013	-0,97574	-0,14784	1732,5
219938	0,15587	-0,97658	-0,12665	1732,9
219939	0,16939	-0,97702	-0,10397	1732,9
219940	0,13573	-0,98168	-0,11614	1734,3
219941	0,142	-0,98192	-0,10859	1734,7
219942	0,14809	-0,9819	-0,10102	1734,8
219943	0,18461	-0,96895	-0,14514	1732,9
219944	0,1946	-0,96802	-0,13687	1732,6
219945	0,20557	-0,96643	-0,13469	1733,2
219946	0,16997	-0,97175	-0,14356	1732,7
219947	0,17455	-0,97328	-0,12728	1732,8
219948	0,19202	-0,969	-0,13492	1732,9
219949	0,21377	-0,95927	-0,16678	1732,6
219950	0,22965	-0,95894	-0,15258	1734,3
219951	0,21496	-0,95607	-0,1827	1732,6

219952	0,18607	-0,96509	-0,16551	1732,4
219953	0,19977	-0,96386	-0,15906	1733,1
219954	0,21055	-0,96242	-0,15447	1733,3
219955	0,2069	-0,95761	-0,18194	1731,9
219956	0,21846	-0,95841	-0,16916	1733,7
219957	0,22535	-0,9563	-0,1741	1734,3
219958	0,23734	-0,94581	-0,20873	1733,3
219959	0,26244	-0,94597	-0,17805	1734,1
219960	0,24649	-0,94785	-0,19032	1734,1
219961	0,22584	-0,95722	-0,16501	1733,3
219962	0,23773	-0,95321	-0,17507	1734,4
219963	0,21384	-0,95518	-0,18761	1732,3
219964	0,22955	-0,9499	-0,19656	1732,6
219965	0,23273	-0,95148	-0,18867	1733,8
219966	0,24147	-0,95092	-0,18214	1734,4
219967	0,26772	-0,93481	-0,23281	1737,9
219968	0,27987	-0,93512	-0,21811	1738,4
219969	0,29179	-0,93461	-0,20324	1738,1
219970	0,25372	-0,93914	-0,21885	1733,1
219971	0,25623	-0,94101	-0,20686	1732,8
219972	0,26774	-0,93927	-0,20608	1735
219973	0,24427	-0,94456	-0,2059	1733,1
219974	0,25148	-0,94384	-0,20078	1733,2
219975	0,25646	-0,94328	-0,19705	1733,2
219976	0,29382	-0,91928	-0,25404	1734,6
219977	0,30577	-0,92038	-0,24003	1736,5
219978	0,31751	-0,92051	-0,22571	1737,3
219979	0,27803	-0,92983	-0,23905	1737,3
219980	0,28957	-0,9264	-0,23669	1736,4
219981	0,29244	-0,92814	-0,22686	1736,7
219982	0,31633	-0,9082	-0,26948	1735,9
219983	0,3273	-0,90856	-0,25676	1736,8
219984	0,33754	-0,90803	-0,24368	1736,2
219985	0,31499	-0,91056	-0,2618	1735,4
219986	0,30291	-0,91621	-0,25427	1734,5
219987	0,31519	-0,91291	-0,24866	1733,4
219988	0,34323	-0,89349	-0,29095	1738,8
219989	0,35295	-0,89303	-0,27819	1737,6
219990	0,3629	-0,89285	-0,26563	1737,6
219991	0,3455	-0,8983	-0,2682	1736,6
219992	0,33273	-0,90445	-0,26319	1736,4
219993	0,33446	-0,90004	-0,27621	1736,6
219994	0,37129	-0,87353	-0,31347	1737,4
219995	0,38128	-0,87373	-0,30149	1737,8
219996	0,39112	-0,87376	-0,28945	1738,3
219997	0,35323	-0,8826	-0,30926	1737,6
219998	0,36334	-0,88232	-0,30021	1738,6
219999	0,35613	-0,88879	-0,29007	1738,9
220000	0,39809	-0,85268	-0,33559	1736,5
220001	0,40792	-0,85301	-0,3241	1737,3
220002	0,41757	-0,85309	-0,31242	1737,9
220003	0,38412	-0,86155	-0,32916	1736,5

220004	0,38893	-0,86163	-0,32337	1736,6
220005	0,39372	-0,86182	-0,3177	1736,9
220006	0,37259	-0,86932	-0,32193	1736,5
220007	0,38207	-0,86652	-0,31853	1736,6
220008	0,39135	-0,86644	-0,30936	1737,7
220009	0,42444	-0,83036	-0,35692	1735,5
220010	0,43404	-0,83063	-0,34569	1736,2
220011	0,44321	-0,83065	-0,33434	1736,5
220012	0,40885	-0,84107	-0,35061	1735,9
220013	0,41826	-0,84126	-0,33938	1736,2
220014	0,41716	-0,83812	-0,3479	1735,9
220015	0,44996	-0,80753	-0,37763	1735,6
220016	0,45941	-0,80796	-0,3668	1736,7
220017	0,46843	-0,80806	-0,35586	1737,2
220018	0,43796	-0,81918	-0,36599	1735,3
220019	0,44259	-0,81938	-0,36057	1735,7
220020	0,43452	-0,82235	-0,36321	1735,5
220021	0,47485	-0,78394	-0,39761	1736,5
220022	0,48359	-0,78394	-0,3869	1736,5
220023	0,49233	-0,78381	-0,37598	1736,4
220024	0,45757	-0,7964	-0,39243	1736
220025	0,46211	-0,79646	-0,38709	1736,1
220026	0,46658	-0,79653	-0,38174	1736,3
220027	0,48209	-0,77217	-0,41251	1737,1
220028	0,48625	-0,77217	-0,4074	1736,9
220029	0,49032	-0,77207	-0,4023	1736,7
220030	0,52677	-0,74018	-0,41619	1736,9
220031	0,52414	-0,74098	-0,41801	1736,8
220032	0,52053	-0,74197	-0,42067	1736,7
220033	0,50865	-0,74697	-0,4261	1736,6
220034	0,5125	-0,74701	-0,42138	1736,6
220035	0,51155	-0,74368	-0,4285	1736,7
220036	0,53095	-0,72879	-0,43047	1736,7
220037	0,52633	-0,72854	-0,43644	1736,6
220038	0,52775	-0,72915	-0,43372	1736,6
220039	0,52542	-0,7224	-0,44768	1736,7
220040	0,52908	-0,72235	-0,44314	1736,4
220041	0,53271	-0,72236	-0,43867	1736,4
220042	0,56215	-0,68908	-0,45528	1736,5
220043	0,56082	-0,68682	-0,46034	1736,5
220044	0,55762	-0,68769	-0,46292	1736,5
220045	0,5455	-0,69651	-0,4638	1736,2
220046	0,54901	-0,69661	-0,45969	1736,4
220047	0,55241	-0,69668	-0,45558	1736,4
220048	0,57	-0,67253	-0,47012	1736,5
220049	0,57185	-0,67277	-0,4675	1736,5
220050	0,57456	-0,67228	-0,46484	1736,5
220051	0,57122	-0,66054	-0,4848	1736,1
220052	0,57442	-0,66061	-0,48105	1736,2
220053	0,57759	-0,66072	-0,47727	1736,3
220054	0,59952	-0,6252	-0,49778	1736,4
220055	0,60719	-0,62535	-0,48852	1736,7

220056	0,61459	-0,62532	-0,47939	1736,9
220057	0,59039	-0,63633	-0,49434	1736,2
220058	0,59273	-0,63268	-0,49626	1736,3
220059	0,59511	-0,62897	-0,49815	1736,3
220060	0,61054	-0,60763	-0,50651	1736,8
220061	0,6178	-0,6075	-0,49737	1736,5
220062	0,62502	-0,60731	-0,48816	1736,2
220063	0,59674	-0,62632	-0,49953	1736,3
220064	0,6012	-0,61928	-0,50315	1736,4
220065	0,5961	-0,62274	-0,50473	1736,3
220066	0,62033	-0,59093	-0,51403	1736,6
220067	0,62748	-0,59085	-0,50506	1736,3
220068	0,63451	-0,59063	-0,49599	1735,9
220069	0,6085	-0,60744	-0,50926	1736,9
220070	0,61075	-0,60371	-0,51104	1736,9
220071	0,61287	-0,59997	-0,51277	1736,8
220072	0,62975	-0,57375	-0,52198	1736,6
220073	0,63683	-0,57376	-0,51324	1736,5
220074	0,64374	-0,5736	-0,50438	1736,2
220075	0,61991	-0,58735	-0,51851	1736,5
220076	0,62201	-0,58354	-0,52024	1736,4
220077	0,62243	-0,58736	-0,51544	1736,4
220078	0,6394	-0,55674	-0,52921	1737,1
220079	0,64635	-0,55673	-0,5206	1737
220080	0,65309	-0,55657	-0,51193	1736,7
220081	0,62627	-0,57579	-0,52376	1736,4
220082	0,62987	-0,56919	-0,52671	1736,5
220083	0,62868	-0,5758	-0,52085	1736,4
220084	0,6494	-0,53827	-0,53734	1738,3
220085	0,65615	-0,53817	-0,52884	1737,9
220086	0,66291	-0,53814	-0,52043	1738
220087	0,64069	-0,55269	-0,53209	1737,3
220088	0,64314	-0,55074	-0,53127	1737,4
220089	0,63343	-0,55915	-0,53337	1736,7
220090	0,65858	-0,51983	-0,54461	1738,6
220091	0,66512	-0,51975	-0,53636	1738,3
220092	0,67173	-0,51966	-0,52802	1738,2
220093	0,64961	-0,53277	-0,54291	1738,6
220094	0,65149	-0,5289	-0,54443	1738,6
220095	0,64758	-0,53286	-0,54551	1738,9
220096	0,66729	-0,50091	-0,55157	1738,5
220097	0,67373	-0,50085	-0,54352	1738,3
220098	0,68015	-0,50075	-0,53535	1738,1
220099	0,65779	-0,51558	-0,54975	1738,7
220100	0,65961	-0,51165	-0,55123	1738,7
220101	0,66139	-0,50771	-0,55268	1738,7
220102	0,67565	-0,48123	-0,55836	1738
220103	0,68212	-0,48128	-0,55051	1738,1
220104	0,68855	-0,48129	-0,54259	1738,2
220105	0,66399	-0,50164	-0,55482	1738,4
220106	0,66529	-0,49867	-0,55588	1738,4
220107	0,66654	-0,49569	-0,55694	1738,2

220108	0,68285	-0,46407	-0,5639	1737,8
220109	0,68917	-0,46408	-0,55616	1737,8
220110	0,69542	-0,46404	-0,54837	1737,8
220111	0,67237	-0,48176	-0,56162	1737,7
220112	0,67388	-0,47809	-0,56284	1737,6
220113	0,67198	-0,47805	-0,56493	1737,4
220114	0,68936	-0,4482	-0,56894	1737,9
220115	0,69541	-0,44808	-0,56121	1737,5
220116	0,70154	-0,44796	-0,55333	1737,2
220117	0,68107	-0,46085	-0,56857	1737,7
220118	0,68272	-0,45686	-0,56993	1737,8
220119	0,68438	-0,4528	-0,5713	1737,9
220120	0,69601	-0,43071	-0,57436	1738
220121	0,70184	-0,43049	-0,56658	1737,2
220122	0,70763	-0,43026	-0,55872	1736,4
220123	0,6899	-0,44066	-0,57436	1738,1
220124	0,68279	-0,45091	-0,57472	1738
220125	0,6878	-0,44844	-0,57068	1738
220126	0,70192	-0,41432	-0,57923	1738
220127	0,70778	-0,41422	-0,57166	1737,5
220128	0,71368	-0,41412	-0,56411	1737,3
220129	0,69399	-0,42745	-0,57945	1738,2
220130	0,69408	-0,42332	-0,58242	1738,2
220131	0,69694	-0,4233	-0,57885	1738,1
220132	0,70766	-0,39752	-0,58355	1737,5
220133	0,71372	-0,39758	-0,5763	1737,7
220134	0,71991	-0,39774	-0,56923	1738,5
220135	0,69849	-0,4152	-0,58295	1738,2
220136	0,69984	-0,41133	-0,58406	1738,2
220137	0,70118	-0,40749	-0,58513	1738,2
220138	0,71309	-0,37934	-0,5881	1736,6
220139	0,71904	-0,3794	-0,58099	1736,8
220140	0,72499	-0,37944	-0,57383	1737,1
220141	0,70564	-0,39292	-0,58876	1737,2
220142	0,70689	-0,38866	-0,58976	1736,9
220143	0,70818	-0,38432	-0,59075	1736,5
220144	0,71837	-0,36188	-0,59225	1736,2
220145	0,72409	-0,36188	-0,58522	1736,1
220146	0,72979	-0,36183	-0,57796	1736
220147	0,70921	-0,37618	-0,5943	1736,1
220148	0,71307	-0,37245	-0,59211	1736,2
220149	0,70805	-0,37999	-0,59339	1736,2
220150	0,72371	-0,3445	-0,59619	1736,2
220151	0,72932	-0,34448	-0,58923	1736,2
220152	0,73488	-0,34443	-0,58211	1736
220153	0,7185	-0,35391	-0,59675	1736
220154	0,71725	-0,35823	-0,5957	1736
220155	0,71487	-0,35815	-0,59839	1735,8
220156	0,72893	-0,32579	-0,6008	1736,8
220157	0,73448	-0,32576	-0,59381	1736,5
220158	0,73988	-0,32571	-0,58686	1736,3
220159	0,72118	-0,34079	-0,6013	1736,2

220160	0,72215	-0,3373	-0,60215	1736,2
220161	0,72002	-0,34076	-0,60268	1736,2
220162	0,73367	-0,30952	-0,60451	1737,7
220163	0,73906	-0,3095	-0,59775	1737,5
220164	0,74449	-0,30947	-0,59088	1737,4
220165	0,7261	-0,32346	-0,60544	1736,7
220166	0,72741	-0,31916	-0,60652	1737,1
220167	0,72868	-0,31481	-0,60758	1737,4
220168	0,73774	-0,29503	-0,60773	1738,7
220169	0,74324	-0,29508	-0,60113	1738,8
220170	0,74877	-0,29514	-0,59462	1739,3
220171	0,72998	-0,30672	-0,61068	1738
220172	0,73197	-0,30669	-0,60821	1737,9
220173	0,73307	-0,30277	-0,60913	1738,2
220174	0,74188	-0,27894	-0,61098	1739,4
220175	0,74732	-0,27896	-0,60442	1739,5
220176	0,7527	-0,279	-0,598	1739,8
220177	0,73335	-0,29728	-0,6119	1738,6
220178	0,73507	-0,29055	-0,61327	1738,8
220179	0,7356	-0,29269	-0,61143	1738,6
220180	0,74548	-0,26381	-0,61356	1739,7
220181	0,75077	-0,26383	-0,60708	1739,7
220182	0,75607	-0,26384	-0,60056	1739,8
220183	0,73979	-0,27228	-0,61655	1739,5
220184	0,74083	-0,26787	-0,61739	1739,6
220185	0,73892	-0,27229	-0,61757	1739,4
220186	0,7487	-0,24831	-0,61624	1739,8
220187	0,75377	-0,2483	-0,60993	1739,7
220188	0,75881	-0,24827	-0,6035	1739,5
220189	0,74169	-0,26379	-0,61805	1739,5
220190	0,74261	-0,2597	-0,61881	1739,7
220191	0,7434	-0,25553	-0,61944	1739,5
220192	0,75212	-0,23159	-0,61874	1740
220193	0,75718	-0,23156	-0,61234	1739,7
220194	0,76206	-0,23149	-0,60591	1739,4
220195	0,74546	-0,2457	-0,62118	1739,8
220196	0,74607	-0,24254	-0,62169	1739,8
220197	0,74464	-0,24571	-0,62219	1739,8
220198	0,75497	-0,21619	-0,62111	1740,3
220199	0,76	-0,21616	-0,61482	1740,1
220200	0,76495	-0,21613	-0,60858	1740
220201	0,74869	-0,22922	-0,62368	1739,9
220202	0,74956	-0,22465	-0,62435	1739,9
220203	0,75047	-0,22012	-0,62511	1740,2
220204	0,75783	-0,19974	-0,62342	1740,6
220205	0,76276	-0,19973	-0,6173	1740,5
220206	0,76776	-0,19973	-0,61113	1740,6
220207	0,75114	-0,21564	-0,62571	1740
220208	0,75197	-0,21163	-0,62645	1740,4
220209	0,7526	-0,20755	-0,62695	1740,3
220210	0,76025	-0,1834	-0,6254	1740,5
220211	0,76512	-0,18339	-0,61932	1740,4

220212	0,77001	-0,18338	-0,6132	1740,3
220213	0,75568	-0,18896	-0,62931	1740,5
220214	0,75574	-0,19354	-0,62813	1740,8
220215	0,75449	-0,19349	-0,62968	1740,9
220216	0,76235	-0,16744	-0,62717	1740,3
220217	0,76709	-0,16741	-0,62112	1740
220218	0,77177	-0,16737	-0,61491	1739,6
220219	0,75565	-0,18552	-0,63053	1740,7
220220	0,75647	-0,18252	-0,63024	1740,5
220221	0,75766	-0,1796	-0,62937	1740,2
220222	0,76457	-0,15135	-0,62878	1740,6
220223	0,76932	-0,15134	-0,6228	1740,4
220224	0,77397	-0,1513	-0,61667	1740
220225	0,75868	-0,16655	-0,63171	1740,2
220226	0,75981	-0,15903	-0,63272	1740,7
220227	0,75863	-0,16275	-0,63284	1740,3
220228	0,76601	-0,13771	-0,63005	1740,4
220229	0,77077	-0,13773	-0,62417	1740,4
220230	0,77545	-0,13772	-0,6182	1740,2
220231	0,76066	-0,15265	-0,6333	1740,7
220232	0,76107	-0,14896	-0,63364	1740,6
220233	0,76152	-0,14536	-0,63395	1740,6
220234	0,76738	-0,12346	-0,63078	1739,8
220235	0,77212	-0,12346	-0,62496	1739,8
220236	0,77692	-0,12349	-0,61919	1740,1
220237	0,76271	-0,13767	-0,63403	1740,4
220238	0,76294	-0,13025	-0,63495	1740
220239	0,76307	-0,1333	-0,63438	1740,3
220240	0,7687	-0,1086	-0,63226	1740,2
220241	0,77337	-0,1086	-0,62651	1740,2
220242	0,77806	-0,10861	-0,62073	1740,3
220243	0,76457	-0,11291	-0,63628	1740
220244	0,76491	-0,10881	-0,63654	1739,9
220245	0,76407	-0,11293	-0,63694	1740,1
220246	0,77002	-0,09451	-0,63314	1740,5
220247	0,7746	-0,09452	-0,62749	1740,4
220248	0,77916	-0,09452	-0,62171	1740,3
220249	0,76623	-0,09507	-0,6375	1740,3
220250	0,76532	-0,09919	-0,63772	1740
220251	0,76604	-0,10341	-0,63644	1740,3
220252	0,77128	-0,0802	-0,63393	1740,8
220253	0,77584	-0,08021	-0,62827	1740,8
220254	0,78032	-0,08021	-0,62255	1740,6
220255	0,76677	-0,08965	-0,63798	1740,7
220256	0,76708	-0,08971	-0,63741	1740,5
220257	0,76639	-0,0897	-0,63852	1740,8
220258	0,77222	-0,06573	-0,63461	1741
220259	0,77672	-0,06573	-0,62901	1740,9
220260	0,78117	-0,06573	-0,62335	1740,8
220261	0,76805	-0,07145	-0,6389	1740,9
220262	0,76765	-0,07145	-0,63936	1740,8
220263	0,76852	-0,07145	-0,63838	1740,9

220264	0,773	-0,05101	-0,63494	1741
220265	0,77744	-0,05102	-0,6294	1740,8
220266	0,7818	-0,05099	-0,62374	1740,6
220267	0,7687	-0,05986	-0,63934	1740,9
220268	0,76885	-0,05837	-0,63928	1740,9
220269	0,76862	-0,06089	-0,63939	1741
220270	0,77356	-0,03636	-0,63533	1741
220271	0,77795	-0,03637	-0,62981	1740,9
220272	0,78226	-0,03638	-0,62422	1740,6
220273	0,76917	-0,04916	-0,63961	1740,8
220274	0,7694	-0,0442	-0,63976	1740,9
220275	0,76899	-0,04416	-0,64021	1740,9
220276	0,77805	-0,02188	-0,63043	1740,9
220277	0,77376	-0,02189	-0,63584	1741,1
220278	0,78232	-0,02189	-0,62498	1740,8
220279	0,77038	-0,02259	-0,63978	1741
220280	0,76972	-0,02946	-0,64037	1741,1
220281	0,76967	-0,03508	-0,64001	1740,9
220282	0,77388	-0,00633	-0,63582	1740,9
220283	0,77815	-0,00631	-0,63043	1740,7
220284	0,78246	-0,00632	-0,62497	1740,6
220285	0,76989	-0,02127	-0,64045	1741
220286	0,77032	-0,0228	-0,63989	1741
220287	0,77038	-0,01503	-0,63978	1740,7
220288	0,77369	0,00847	-0,63575	1740,6
220289	0,77801	0,00848	-0,63041	1740,5
220290	0,78234	0,00847	-0,62507	1740,6
220291	0,77008	-0,00546	-0,64025	1740,7
220292	0,77017	-0,00177	-0,64025	1740,8
220293	0,77012	0,00184	-0,64021	1740,7
220294	0,7734	0,02217	-0,63578	1740,6
220295	0,77769	0,02217	-0,63048	1740,5
220296	0,78187	0,02215	-0,62521	1740,4
220297	0,77	0,00905	-0,64017	1740,5
220298	0,76997	0,0123	-0,64015	1740,5
220299	0,76996	0,01554	-0,64012	1740,6
220300	0,77327	0,03619	-0,6355	1740,8
220301	0,7775	0,03617	-0,63025	1740,7
220302	0,78166	0,03614	-0,62492	1740,5
220303	0,76968	0,03047	-0,63999	1740,6
220304	0,76992	0,027	-0,63999	1740,8
220305	0,76959	0,02498	-0,64032	1740,6
220306	0,77293	0,04896	-0,6349	1740,6
220307	0,77707	0,04893	-0,62974	1740,5
220308	0,78116	0,04891	-0,62443	1740,3
220309	0,7701	0,03983	-0,63918	1740,9
220310	0,77015	0,03608	-0,63925	1740,8
220311	0,76928	0,03611	-0,6402	1740,7
220312	0,77208	0,06184	-0,63413	1739,9
220313	0,77622	0,06183	-0,62893	1739,7
220314	0,7803	0,06182	-0,62375	1739,6
220315	0,7692	0,04961	-0,639	1740,2

220316	0,76982	0,04973	-0,63858	1740,6
220317	0,76894	0,04965	-0,63946	1740,4
220318	0,77124	0,07582	-0,63375	1740
220319	0,77533	0,0758	-0,62858	1739,8
220320	0,7793	0,07579	-0,62329	1739,4
220321	0,76814	0,06784	-0,63826	1739,9
220322	0,76793	0,07252	-0,63808	1739,9
220323	0,76774	0,06785	-0,63874	1739,9
220324	0,77062	0,08832	-0,63313	1740,3
220325	0,77474	0,0883	-0,62795	1740,1
220326	0,77868	0,08827	-0,6227	1739,7
220327	0,76754	0,08196	-0,6374	1739,9
220328	0,76776	0,08676	-0,637	1740,5
220329	0,76743	0,0771	-0,63813	1739,9
220330	0,7694	0,10266	-0,63217	1740
220331	0,77349	0,10266	-0,62712	1739,9
220332	0,77757	0,10264	-0,62205	1739,9
220333	0,76651	0,09577	-0,63675	1740
220334	0,76643	0,10304	-0,63575	1740
220335	0,76659	0,09744	-0,63643	1740
220336	0,76827	0,1157	-0,63122	1739,9
220337	0,77235	0,11569	-0,62621	1739,9
220338	0,77637	0,11568	-0,62126	1739,9
220339	0,76605	0,10418	-0,63589	1739,9
220340	0,76563	0,10903	-0,63554	1739,8
220341	0,76529	0,11383	-0,6352	1739,9
220342	0,76723	0,12864	-0,63004	1740
220343	0,77133	0,12861	-0,62502	1740
220344	0,77536	0,12858	-0,62001	1740
220345	0,76411	0,12234	-0,63506	1740
220346	0,76455	0,11748	-0,63542	1739,9
220347	0,76369	0,12708	-0,63457	1739,9
220348	0,76583	0,14253	-0,629	1740,2
220349	0,76992	0,1425	-0,62403	1740,3
220350	0,77386	0,14246	-0,61901	1740,1
220351	0,76386	0,13211	-0,63321	1739,7
220352	0,76278	0,13486	-0,63399	1739,8
220353	0,76355	0,1369	-0,63263	1739,8
220354	0,76457	0,15508	-0,62753	1740,2
220355	0,76854	0,15508	-0,62259	1740,1
220356	0,77242	0,15507	-0,61757	1739,9
220357	0,76186	0,14555	-0,63292	1740
220358	0,76096	0,15427	-0,63187	1739,9
220359	0,76177	0,14896	-0,63238	1740,2
220360	0,7624	0,16958	-0,62623	1740
220361	0,76635	0,16957	-0,62132	1739,9
220362	0,77013	0,16955	-0,61634	1739,6
220363	0,76073	0,15662	-0,63165	1740
220364	0,76035	0,16141	-0,6306	1739,7
220365	0,75978	0,16849	-0,62937	1739,6
220366	0,76048	0,18257	-0,62478	1739,9
220367	0,76444	0,18257	-0,61985	1739,8

220368	0,76821	0,18253	-0,61484	1739,4
220369	0,75941	0,17111	-0,62926	1739,8
220370	0,75787	0,17785	-0,62928	1739,8
220371	0,75716	0,18261	-0,62865	1739,7
220372	0,75841	0,19518	-0,62303	1739,4
220373	0,76239	0,19517	-0,61814	1739,3
220374	0,76627	0,19516	-0,61326	1739,3
220375	0,75741	0,18451	-0,62768	1739,6
220376	0,75664	0,18972	-0,6269	1739,4
220377	0,75618	0,18923	-0,6276	1739,4
220378	0,75646	0,20703	-0,62134	1739,1
220379	0,76041	0,20703	-0,61647	1739,1
220380	0,76429	0,20702	-0,61161	1739
220381	0,75555	0,19347	-0,62696	1739,3
220382	0,75472	0,19731	-0,62689	1739,4
220383	0,75458	0,20098	-0,62546	1739
220384	0,75411	0,2187	-0,61959	1738,4
220385	0,75803	0,21868	-0,61481	1738,5
220386	0,76189	0,21867	-0,61004	1738,5
220387	0,75333	0,20872	-0,62447	1739
220388	0,75161	0,21781	-0,62296	1738,5
220389	0,75187	0,21331	-0,62455	1738,9
220390	0,75162	0,23092	-0,61728	1737,5
220391	0,75552	0,23093	-0,61251	1737,5
220392	0,75956	0,23095	-0,60779	1737,8
220393	0,75058	0,22055	-0,62301	1738,2
220394	0,75159	0,21979	-0,62208	1738,3
220395	0,74952	0,22898	-0,62071	1737,7
220396	0,74906	0,24312	-0,61542	1737,2
220397	0,75304	0,24313	-0,61065	1737,3
220398	0,75713	0,24315	-0,60606	1737,8
220399	0,74889	0,23076	-0,62062	1737,4
220400	0,74955	0,23076	-0,61988	1737,5
220401	0,74851	0,23605	-0,619	1737,4
220402	0,7469	0,25498	-0,61372	1737,7
220403	0,75076	0,25497	-0,609	1737,7
220404	0,75477	0,25498	-0,60428	1738
220405	0,74591	0,24633	-0,61808	1737,3
220406	0,7441	0,25221	-0,61819	1737,6
220407	0,74475	0,24874	-0,61875	1737,6
220408	0,74462	0,26696	-0,61175	1738,1
220409	0,74845	0,26695	-0,60696	1738
220410	0,75225	0,26692	-0,6022	1737,9
220411	0,74416	0,2564	-0,61655	1737,8
220412	0,7433	0,26091	-0,61584	1738
220413	0,74271	0,26098	-0,6169	1738,4
220414	0,74218	0,27893	-0,60987	1738,6
220415	0,74586	0,27891	-0,60515	1738,4
220416	0,74954	0,27885	-0,60032	1738
220417	0,7419	0,27154	-0,61335	1738,4
220418	0,74146	0,27008	-0,61443	1738,3
220419	0,73913	0,27665	-0,61452	1738,5

220420	0,73962	0,29111	-0,60781	1739,1
220421	0,7434	0,29109	-0,6031	1739,1
220422	0,74711	0,29103	-0,59835	1738,9
220423	0,7384	0,28557	-0,61174	1739
220424	0,73745	0,2897	-0,611	1739
220425	0,73752	0,2856	-0,61271	1738,9
220426	0,73686	0,30289	-0,60549	1739,3
220427	0,74062	0,30288	-0,60082	1739,2
220428	0,74433	0,30283	-0,59609	1739
220429	0,73715	0,29164	-0,61056	1739,2
220430	0,73552	0,29859	-0,6091	1739,1
220431	0,73557	0,29517	-0,61092	1739,3
220432	0,73374	0,31472	-0,60313	1739,1
220433	0,73751	0,31471	-0,5985	1739,1
220434	0,7413	0,3147	-0,59379	1739,1
220435	0,73439	0,30291	-0,60826	1739
220436	0,73292	0,30621	-0,60852	1739,2
220437	0,73223	0,31468	-0,60496	1739,1
220438	0,73047	0,32639	-0,60057	1738,8
220439	0,73426	0,32639	-0,59597	1738,8
220440	0,73812	0,32638	-0,59133	1739
220441	0,72922	0,31944	-0,60606	1739,1
220442	0,72874	0,32778	-0,60182	1738,7
220443	0,73227	0,31449	-0,60504	1739,1
220444	0,72717	0,33812	-0,59779	1738,5
220445	0,73094	0,33812	-0,59319	1738,5
220446	0,73475	0,33812	-0,58865	1738,7
220447	0,72777	0,33141	-0,60091	1738,6
220448	0,72896	0,32715	-0,60185	1738,6
220449	0,72661	0,33556	-0,59995	1738,5
220450	0,7238	0,34993	-0,59517	1738,6
220451	0,72761	0,34994	-0,59053	1738,6
220452	0,7314	0,34997	-0,58598	1738,8
220453	0,72418	0,3393	-0,60068	1738,4
220454	0,72329	0,34276	-0,59978	1738,4
220455	0,72114	0,34946	-0,59877	1738,7
220456	0,72049	0,36157	-0,59237	1738,8
220457	0,72424	0,36159	-0,58779	1738,8
220458	0,72802	0,36162	-0,58326	1739
220459	0,72121	0,34949	-0,59866	1738,7
220460	0,71909	0,356	-0,59726	1738,6
220461	0,71774	0,36055	-0,59636	1738,8
220462	0,71685	0,37332	-0,58957	1738,8
220463	0,72057	0,37332	-0,58501	1738,8
220464	0,72431	0,3733	-0,58035	1738,8
220465	0,71806	0,36333	-0,59421	1738,7
220466	0,71684	0,36749	-0,59327	1738,9
220467	0,71582	0,36749	-0,59446	1738,8
220468	0,71299	0,38479	-0,58667	1738,6
220469	0,71676	0,38477	-0,58207	1738,6
220470	0,72048	0,38474	-0,57743	1738,6
220471	0,71408	0,37627	-0,59092	1738,7

220472	0,71366	0,37441	-0,59273	1738,8
220473	0,71303	0,37626	-0,59221	1738,7
220474	0,7092	0,39635	-0,58341	1738,5
220475	0,71297	0,39632	-0,57881	1738,5
220476	0,71667	0,39627	-0,57416	1738,4
220477	0,71029	0,38338	-0,59072	1738,5
220478	0,71072	0,39118	-0,58504	1738,5
220479	0,70954	0,39022	-0,58707	1738,4
220480	0,70527	0,40781	-0,58024	1738,4
220481	0,70897	0,40778	-0,57569	1738,4
220482	0,71259	0,40772	-0,57097	1738,1
220483	0,70241	0,40741	-0,58398	1738,4
220484	0,70822	0,39703	-0,58396	1738,3
220485	0,7053	0,40395	-0,58294	1738,5
220486	0,70094	0,41904	-0,57665	1737,6
220487	0,70464	0,41903	-0,5721	1737,6
220488	0,70833	0,419	-0,56744	1737,5
220489	0,70176	0,41362	-0,58011	1738,2
220490	0,70048	0,4136	-0,58161	1738,1
220491	0,70297	0,41361	-0,57864	1738,2
220492	0,69642	0,43019	-0,57303	1736,7
220493	0,70011	0,4302	-0,56846	1736,7
220494	0,70392	0,43022	-0,56391	1736,9
220495	0,69746	0,42009	-0,57993	1737,4
220496	0,69794	0,423	-0,57694	1737,2
220497	0,69467	0,4287	-0,57649	1737
220498	0,69235	0,44103	-0,56967	1736,7
220499	0,6961	0,44103	-0,56507	1736,7
220500	0,69986	0,44106	-0,56058	1736,9
220501	0,69468	0,43183	-0,5739	1736,7
220502	0,69444	0,43582	-0,57077	1736,3
220503	0,69336	0,43178	-0,57553	1736,7
220504	0,68808	0,45284	-0,56627	1737,4
220505	0,69177	0,45284	-0,56171	1737,3
220506	0,6955	0,45282	-0,55711	1737,4
220507	0,68919	0,44716	-0,5691	1737,1
220508	0,68771	0,45113	-0,56796	1737,3
220509	0,68774	0,44719	-0,57082	1737,1
220510	0,68387	0,46411	-0,56276	1737,9
220511	0,68758	0,4641	-0,55817	1737,8
220512	0,69123	0,46405	-0,55359	1737,8
220513	0,68316	0,45982	-0,56685	1737,6
220514	0,68377	0,45769	-0,56789	1737,7
220515	0,68409	0,45581	-0,56898	1737,6
220516	0,67916	0,47534	-0,55905	1737,9
220517	0,6828	0,47533	-0,55457	1737,9
220518	0,68646	0,47529	-0,55001	1737,8
220519	0,68225	0,4658	-0,56319	1737,8
220520	0,68068	0,46973	-0,56183	1737,8
220521	0,67909	0,47364	-0,56065	1738
220522	0,67448	0,48653	-0,55534	1738,1
220523	0,6782	0,48652	-0,55078	1738,1

220524	0,68188	0,48649	-0,54617	1738,1
220525	0,67778	0,47702	-0,55937	1738
220526	0,67612	0,48087	-0,55804	1737,9
220527	0,67456	0,48086	-0,55989	1737,9
220528	0,66986	0,4976	-0,5516	1738,6
220529	0,67352	0,49758	-0,54707	1738,5
220530	0,67716	0,49752	-0,54243	1738,4
220531	0,67351	0,4873	-0,55578	1738,1
220532	0,67225	0,49043	-0,55477	1738,3
220533	0,67068	0,49042	-0,55661	1738,2
220534	0,665	0,50835	-0,54758	1738,5
220535	0,66866	0,50834	-0,54306	1738,5
220536	0,67233	0,5083	-0,53845	1738,4
220537	0,67122	0,49711	-0,55032	1738,5
220538	0,66601	0,50518	-0,54931	1738,5
220539	0,66506	0,50224	-0,55317	1738,6
220540	0,65993	0,51911	-0,54358	1738,5
220541	0,66359	0,5191	-0,53904	1738,4
220542	0,66725	0,51907	-0,5345	1738,4
220543	0,66211	0,51381	-0,54592	1738,5
220544	0,66033	0,51757	-0,54447	1738,4
220545	0,66037	0,51378	-0,54794	1738,4
220546	0,65484	0,52993	-0,53953	1738,7
220547	0,65852	0,52992	-0,53502	1738,7
220548	0,66218	0,52986	-0,53039	1738,6
220549	0,65925	0,51975	-0,54372	1738,4
220550	0,65804	0,52246	-0,5427	1738,5
220551	0,65627	0,5225	-0,54483	1738,6
220552	0,6496	0,54051	-0,53521	1738,6
220553	0,65332	0,5405	-0,53063	1738,6
220554	0,65697	0,54046	-0,52608	1738,5
220555	0,65211	0,53529	-0,53745	1738,7
220556	0,65028	0,53895	-0,53601	1738,7
220557	0,65394	0,5353	-0,53522	1738,7
220558	0,64406	0,55097	-0,53086	1738,3
220559	0,64784	0,55097	-0,52631	1738,3
220560	0,65157	0,55096	-0,52172	1738,4
220561	0,64639	0,54285	-0,53677	1738,6
220562	0,64824	0,54285	-0,53457	1738,7
220563	0,64713	0,54498	-0,53354	1738,5
220564	0,63868	0,56133	-0,5265	1738,3
220565	0,64242	0,56133	-0,52191	1738,3
220566	0,64612	0,56133	-0,51738	1738,3
220567	0,63953	0,55989	-0,52702	1738,3
220568	0,64337	0,55619	-0,52612	1738,2
220569	0,64526	0,55251	-0,52768	1738,2
220570	0,6331	0,57172	-0,52214	1738,4
220571	0,63684	0,57172	-0,51754	1738,3
220572	0,64054	0,5717	-0,51298	1738,3
220573	0,63805	0,56304	-0,5254	1738,2
220574	0,63613	0,56673	-0,52382	1738,3
220575	0,63423	0,57037	-0,52225	1738,4

220576	0,62751	0,582	-0,5176	1738,4
220577	0,63122	0,58199	-0,51304	1738,4
220578	0,63493	0,58196	-0,50839	1738,3
220579	0,63269	0,57313	-0,52103	1738,3
220580	0,6287	0,57659	-0,52214	1738,4
220581	0,63475	0,57312	-0,5185	1738,3
220582	0,62192	0,59213	-0,51306	1738,7
220583	0,62561	0,59212	-0,50846	1738,6
220584	0,62926	0,59203	-0,50377	1738,3
220585	0,62523	0,5872	-0,51463	1738,6
220586	0,62322	0,59078	-0,51295	1738,6
220587	0,62305	0,58717	-0,5172	1738,5
220588	0,61606	0,60218	-0,50827	1738,5
220589	0,61979	0,60216	-0,50363	1738,4
220590	0,62343	0,60206	-0,49897	1738,2
220591	0,6183	0,59561	-0,51337	1738,6
220592	0,62269	0,5956	-0,50799	1738,6
220593	0,62206	0,59287	-0,51201	1738,6
220594	0,60985	0,61193	-0,50345	1738
220595	0,6136	0,61192	-0,49885	1737,9
220596	0,61735	0,61189	-0,4942	1737,9
220597	0,61593	0,60373	-0,50645	1738,4
220598	0,61162	0,61075	-0,5029	1738,1
220599	0,61626	0,60708	-0,50171	1738,1
220600	0,60381	0,6216	-0,49852	1737,7
220601	0,6076	0,62159	-0,49386	1737,6
220602	0,61135	0,62159	-0,48925	1737,6
220603	0,60995	0,6134	-0,50148	1737,9
220604	0,61022	0,61687	-0,49665	1737,7
220605	0,61238	0,61337	-0,49848	1737,9
220606	0,59762	0,63126	-0,49352	1737,4
220607	0,60146	0,63127	-0,48886	1737,4
220608	0,60521	0,63127	-0,48424	1737,5
220609	0,60166	0,62666	-0,49459	1737,5
220610	0,60412	0,62664	-0,4916	1737,5
220611	0,597	0,63011	-0,49576	1737,4
220612	0,5912	0,64073	-0,48835	1736,8
220613	0,595	0,64075	-0,48374	1736,9
220614	0,59886	0,64081	-0,47916	1737,1
220615	0,598	0,63267	-0,49118	1737,3
220616	0,59576	0,63612	-0,48927	1737,2
220617	0,59342	0,63947	-0,48739	1736,9
220618	0,58488	0,64965	-0,48345	1736,2
220619	0,58878	0,64969	-0,47878	1736,4
220620	0,59273	0,64984	-0,47426	1736,8
220621	0,59258	0,6445	-0,4813	1736,5
220622	0,59188	0,6416	-0,48627	1736,7
220623	0,58925	0,64162	-0,48951	1736,8
220624	0,57838	0,65962	-0,47806	1736,5
220625	0,58224	0,65965	-0,47344	1736,6
220626	0,58622	0,65976	-0,46882	1737
220627	0,57954	0,65714	-0,47985	1736,3

220628	0,58681	0,65062	-0,47969	1736,2
220629	0,58056	0,65929	-0,4759	1736,5
220630	0,57219	0,66902	-0,47314	1737,1
220631	0,57604	0,66905	-0,46849	1737,2
220632	0,57988	0,66908	-0,46383	1737,3
220633	0,57855	0,66194	-0,47488	1736,7
220634	0,58141	0,66197	-0,47153	1736,9
220635	0,58	0,65966	-0,47605	1736,5
220636	0,56581	0,67815	-0,46807	1737,3
220637	0,56971	0,67816	-0,46334	1737,4
220638	0,57363	0,67818	-0,45863	1737,5
220639	0,56805	0,67353	-0,47181	1737,2
220640	0,571	0,67354	-0,4683	1737,2
220641	0,57396	0,67356	-0,46476	1737,3
220642	0,55928	0,68732	-0,46269	1737,5
220643	0,56315	0,68733	-0,45797	1737,5
220644	0,56701	0,68731	-0,45321	1737,5
220645	0,56866	0,68105	-0,46048	1737,4
220646	0,57046	0,6785	-0,46192	1737,4
220647	0,56098	0,68358	-0,46604	1737,4
220648	0,55241	0,69631	-0,45731	1737,3
220649	0,55629	0,69633	-0,4526	1737,4
220650	0,56016	0,69629	-0,44778	1737,3
220651	0,56127	0,69189	-0,45342	1737,5
220652	0,5606	0,68859	-0,45922	1737,5
220653	0,5574	0,68857	-0,46312	1737,5
220654	0,5457	0,70498	-0,45185	1737,2
220655	0,54962	0,705	-0,44712	1737,2
220656	0,55352	0,70497	-0,44231	1737,2
220657	0,54928	0,69592	-0,46154	1737,3
220658	0,54991	0,69847	-0,45705	1737,4
220659	0,55728	0,69483	-0,45367	1737,4
220660	0,53887	0,71363	-0,44637	1737,1
220661	0,54283	0,71363	-0,44155	1737,1
220662	0,54669	0,71356	-0,43674	1737
220663	0,54488	0,70933	-0,44599	1737,2
220664	0,54744	0,70603	-0,4481	1737,2
220665	0,54233	0,71259	-0,44397	1737,2
220666	0,53198	0,72218	-0,44077	1737,1
220667	0,53585	0,72217	-0,43594	1737
220668	0,53975	0,72207	-0,43101	1736,8
220669	0,5355	0,71698	-0,44504	1737,1
220670	0,54212	0,71691	-0,4369	1737
220671	0,53654	0,71977	-0,43933	1737,2
220672	0,52492	0,73038	-0,43522	1736,7
220673	0,5289	0,73038	-0,43036	1736,7
220674	0,53279	0,73029	-0,42547	1736,5
220675	0,53137	0,73186	-0,42447	1736,5
220676	0,53361	0,72592	-0,43223	1736,8
220677	0,5336	0,72417	-0,43528	1736,9
220678	0,51771	0,7386	-0,42968	1736,5
220679	0,5217	0,7386	-0,42478	1736,5

220680	0,52563	0,73853	-0,41989	1736,4
220681	0,5214	0,73377	-0,43355	1736,6
220682	0,52495	0,73379	-0,42925	1736,6
220683	0,52851	0,73372	-0,42486	1736,5
220684	0,51365	0,74271	-0,42741	1736,5
220685	0,51733	0,74265	-0,4229	1736,4
220686	0,52104	0,74258	-0,41826	1736,2
220687	0,33033	0,90064	-0,27939	1736,6
220688	0,33499	0,90059	-0,27368	1736,5
220689	0,33967	0,90047	-0,26788	1736,3
220690	0,34808	0,89614	-0,27151	1736,3
220691	0,34494	0,89811	-0,26893	1736,3
220692	0,34174	0,90009	-0,26632	1736,3
220693	0,31966	0,90716	-0,27094	1736,8
220694	0,32439	0,90709	-0,26511	1736,6
220695	0,32904	0,90688	-0,25928	1736,3
220696	0,33753	0,90244	-0,26348	1736,1
220697	0,33434	0,90441	-0,26087	1736,2
220698	0,33115	0,90638	-0,25827	1736,3
220699	0,30964	0,91303	-0,26299	1736,9
220700	0,31441	0,91294	-0,25707	1736,7
220701	0,31911	0,91277	-0,25118	1736,4
220702	0,32724	0,90863	-0,25566	1736,4
220703	0,32396	0,91059	-0,25296	1736,5
220704	0,32061	0,91258	-0,25023	1736,5
220705	0,29926	0,91886	-0,25464	1737
220706	0,30407	0,91872	-0,24867	1736,7
220707	0,30881	0,91845	-0,24268	1736,2
220708	0,31666	0,9147	-0,24747	1736,5
220709	0,31329	0,91654	-0,24472	1736,4
220710	0,30989	0,91834	-0,24195	1736,3
220711	0,28881	0,92444	-0,24628	1736,9
220712	0,29364	0,92421	-0,2402	1736,4
220713	0,29842	0,92376	-0,23404	1735,6
220714	0,30612	0,92017	-0,23917	1736
220715	0,30266	0,92194	-0,23637	1735,9
220716	0,29921	0,92361	-0,23352	1735,6
220717	0,2785	0,93015	-0,23801	1737,6
220718	0,28341	0,93003	-0,23189	1737,3
220719	0,28798	0,92895	-0,22555	1735,3
220720	0,29508	0,92472	-0,23468	1735,7
220721	0,29729	0,92454	-0,23189	1735,4
220722	0,29945	0,92451	-0,22922	1735,4
220723	0,26787	0,93446	-0,22932	1736
220724	0,27268	0,93393	-0,22309	1734,9
220725	0,27755	0,93334	-0,21674	1733,9
220726	0,28445	0,92979	-0,22658	1735,3
220727	0,28668	0,92942	-0,22358	1734,6
220728	0,28899	0,9292	-0,22064	1734,3
220729	0,25703	0,93913	-0,22081	1735,3
220730	0,2619	0,93842	-0,2144	1733,9
220731	0,26692	0,93831	-0,20818	1733,8

220732	0,27316	0,93432	-0,2183	1733,9
220733	0,27828	0,93295	-0,21734	1733,8
220734	0,27306	0,93541	-0,21313	1733,7
220735	0,26714	0,93805	-0,2088	1733,7
220736	0,26118	0,93954	-0,20952	1733,6
220737	0,26662	0,93941	-0,20286	1733,5
220738	0,25228	0,94027	-0,22222	1735,6
220739	0,25487	0,94003	-0,21892	1735,1
220740	0,2575	0,93972	-0,21558	1734,5
220741	0,25949	0,94239	-0,19852	1733,6
220742	0,2571	0,94142	-0,20646	1733,7
220743	0,26477	0,9412	-0,1975	1733,7
220744	0,41448	-0,85274	-0,31762	1738
220745	0,42403	-0,85249	-0,30447	1737,4
220746	0,43366	-0,85228	-0,29118	1737,4
220747	0,40673	-0,85737	-0,31564	1738,2
220748	0,41547	-0,85733	-0,30369	1738
220749	0,40728	-0,86039	-0,30682	1738,4
220750	0,43321	-0,83733	-0,33088	1736,6
220751	0,44277	-0,83784	-0,31839	1737,6
220752	0,45214	-0,83765	-0,30549	1737,6
220753	0,42365	-0,84316	-0,32893	1736,9
220754	0,42811	-0,84332	-0,3231	1737,1
220755	0,43245	-0,84345	-0,31726	1737,3
220756	0,45188	-0,82189	-0,34516	1737,1
220757	0,46106	-0,8219	-0,33275	1737,1
220758	0,47013	-0,82171	-0,32025	1737,1
220759	0,44071	-0,82862	-0,34222	1736,3
220760	0,44514	-0,82876	-0,33644	1736,5
220761	0,4495	-0,82903	-0,33077	1737
220762	0,47096	-0,80525	-0,35858	1737,1
220763	0,47994	-0,80518	-0,34633	1736,9
220764	0,48868	-0,80497	-0,33427	1736,8
220765	0,45776	-0,81451	-0,3556	1737,6
220766	0,46198	-0,8145	-0,34989	1737,5
220767	0,46604	-0,81436	-0,34412	1737
220768	0,48973	-0,78749	-0,37183	1736,6
220769	0,49852	-0,78768	-0,36019	1737
220770	0,50716	-0,78763	-0,34838	1737,2
220771	0,47429	-0,79846	-0,36848	1736,6
220772	0,47852	-0,79854	-0,36287	1736,6
220773	0,48267	-0,79864	-0,35727	1736,7
220774	0,5085	-0,76878	-0,38546	1736,5
220775	0,5171	-0,76897	-0,37405	1736,9
220776	0,52548	-0,7689	-0,36263	1737,1
220777	0,4908	-0,78211	-0,38138	1736,4
220778	0,49498	-0,7822	-0,37585	1736,4
220779	0,49908	-0,78231	-0,37035	1736,6
220780	0,52457	-0,75202	-0,39715	1736,7
220781	0,53285	-0,75199	-0,38586	1736,6
220782	0,54098	-0,75184	-0,37466	1736,6
220783	0,51511	-0,7569	-0,40011	1736,7

220784	0,5191	-0,75697	-0,3948	1736,7
220785	0,52304	-0,75702	-0,38953	1736,7
220786	0,53955	-0,7355	-0,40797	1736,8
220787	0,54754	-0,73536	-0,39693	1736,5
220788	0,55544	-0,73515	-0,38588	1736,2
220789	0,52979	-0,74102	-0,41092	1736,9
220790	0,5336	-0,74105	-0,40582	1736,9
220791	0,53735	-0,74095	-0,40071	1736,6
220792	0,55352	-0,71886	-0,41806	1736,3
220793	0,56157	-0,71895	-0,40728	1736,5
220794	0,56946	-0,71885	-0,39639	1736,5
220795	0,54416	-0,72444	-0,42116	1736,6
220796	0,54782	-0,7245	-0,41628	1736,6
220797	0,55144	-0,72445	-0,41141	1736,5
220798	0,56753	-0,70162	-0,42834	1736,2
220799	0,57544	-0,70178	-0,41787	1736,6
220800	0,58305	-0,70167	-0,40738	1736,6
220801	0,55793	-0,70716	-0,43109	1735,7
220802	0,56147	-0,70732	-0,42652	1735,9
220803	0,565	-0,70744	-0,42203	1736,2
220804	0,58115	-0,68436	-0,43836	1736,6
220805	0,58882	-0,68449	-0,42816	1736,9
220806	0,59639	-0,68443	-0,41781	1737
220807	0,57199	-0,69021	-0,44116	1736,5
220808	0,57522	-0,69028	-0,43686	1736,5
220809	0,57252	-0,69376	-0,43482	1736,5
220810	0,59546	-0,66526	-0,44867	1736,8
220811	0,60302	-0,66538	-0,43869	1737,1
220812	0,61043	-0,66548	-0,42885	1737,6
220813	0,58537	-0,67226	-0,45101	1736,4
220814	0,58856	-0,6724	-0,4469	1736,6
220815	0,59171	-0,67245	-0,44281	1736,7
220816	0,60762	-0,64841	-0,45727	1737
220817	0,61486	-0,64838	-0,4474	1736,9
220818	0,62203	-0,64827	-0,4375	1736,9
220819	0,59881	-0,6541	-0,46072	1737
220820	0,60174	-0,65414	-0,45677	1736,9
220821	0,60469	-0,65414	-0,45285	1736,9
220822	0,61812	-0,63304	-0,46458	1736,9
220823	0,62527	-0,63304	-0,45488	1736,9
220824	0,63231	-0,63297	-0,44519	1736,9
220825	0,60584	-0,64851	-0,45952	1737
220826	0,60838	-0,64487	-0,46135	1737,1
220827	0,61083	-0,64122	-0,46318	1737,1
220828	0,6284	-0,61686	-0,47223	1736,7
220829	0,63546	-0,6169	-0,4627	1736,8
220830	0,64234	-0,61681	-0,45316	1736,7
220831	0,61833	-0,62951	-0,46898	1736,8
220832	0,62071	-0,62582	-0,47076	1736,8
220833	0,62304	-0,62211	-0,4725	1736,8
220834	0,63835	-0,60066	-0,47938	1736,4
220835	0,64542	-0,60084	-0,47016	1736,9

220836	0,65229	-0,6009	-0,46089	1737,2
220837	0,6248	-0,61941	-0,47365	1736,7
220838	0,62708	-0,61579	-0,4753	1736,7
220839	0,62931	-0,6121	-0,47695	1736,5
220840	0,64809	-0,58404	-0,48672	1736,4
220841	0,65505	-0,58426	-0,47771	1736,9
220842	0,66193	-0,58442	-0,46866	1737,5
220843	0,63629	-0,59602	-0,48736	1736
220844	0,64127	-0,59621	-0,48096	1736,4
220845	0,639	-0,59995	-0,47933	1736,4
220846	0,65867	-0,56585	-0,49421	1736,6
220847	0,66534	-0,56585	-0,4852	1736,6
220848	0,67184	-0,56577	-0,47619	1736,6
220849	0,64807	-0,58002	-0,49133	1736,2
220850	0,65029	-0,57631	-0,49295	1736,4
220851	0,65248	-0,57249	-0,49457	1736,4
220852	0,6686	-0,54821	-0,50129	1737,1
220853	0,6749	-0,54807	-0,49245	1736,7
220854	0,68111	-0,54784	-0,48345	1736,2
220855	0,65508	-0,56798	-0,4963	1736,4
220856	0,65689	-0,56476	-0,49766	1736,5
220857	0,65868	-0,56153	-0,49896	1736,5
220858	0,67835	-0,53043	-0,50821	1737,9
220859	0,68464	-0,53034	-0,49953	1737,7
220860	0,69089	-0,53026	-0,49082	1737,6
220861	0,66956	-0,54197	-0,50731	1737,6
220862	0,66861	-0,54919	-0,49991	1736,8
220863	0,66445	-0,54938	-0,50529	1736,9
220864	0,68755	-0,51195	-0,51496	1738,1
220865	0,69379	-0,51203	-0,50665	1738,3
220866	0,70008	-0,51213	-0,49831	1738,7
220867	0,6786	-0,52483	-0,51382	1738,1
220868	0,68052	-0,52095	-0,51526	1738,1
220869	0,67666	-0,52486	-0,5164	1738,1
220870	0,69547	-0,49509	-0,52067	1738
220871	0,70163	-0,49516	-0,5124	1738,1
220872	0,70774	-0,49516	-0,50413	1738,3
220873	0,68872	-0,50354	-0,52153	1738
220874	0,69056	-0,50353	-0,51901	1737,9
220875	0,69239	-0,49961	-0,52036	1737,9
220876	0,70234	-0,47967	-0,52576	1737,9
220877	0,70834	-0,47965	-0,5176	1737,9
220878	0,71446	-0,47966	-0,50938	1738,1
220879	0,69461	-0,49281	-0,5238	1737,8
220880	0,68951	-0,49863	-0,52509	1737,9
220881	0,69458	-0,48758	-0,52876	1737,9
220882	0,70954	-0,46268	-0,53066	1737,3
220883	0,7153	-0,46257	-0,52251	1736,9
220884	0,72103	-0,46241	-0,51429	1736,5
220885	0,70094	-0,4766	-0,5304	1737,9
220886	0,70253	-0,47661	-0,52822	1737,9
220887	0,69927	-0,47662	-0,5326	1737,9

220888	0,7157	-0,44726	-0,53514	1736,9
220889	0,72138	-0,44714	-0,5271	1736,5
220890	0,72693	-0,44697	-0,51896	1736
220891	0,70794	-0,45966	-0,53545	1737,4
220892	0,70958	-0,45558	-0,53666	1737,3
220893	0,70642	-0,45968	-0,53745	1737,4
220894	0,72209	-0,4308	-0,53985	1736,7
220895	0,72782	-0,4308	-0,53206	1736,7
220896	0,73348	-0,43065	-0,52405	1736,4
220897	0,71306	-0,44627	-0,5395	1737
220898	0,71417	-0,44321	-0,54038	1736,8
220899	0,71153	-0,44622	-0,54148	1736,9
220900	0,72905	-0,4133	-0,54467	1737,2
220901	0,73472	-0,4133	-0,53705	1737,3
220902	0,74051	-0,41335	-0,52936	1737,6
220903	0,71925	-0,43002	-0,54401	1736,5
220904	0,72251	-0,42178	-0,54646	1736,8
220905	0,71935	-0,42579	-0,54703	1736,4
220906	0,73503	-0,39677	-0,54918	1737,5
220907	0,74051	-0,39673	-0,5416	1737,3
220908	0,74606	-0,39671	-0,53403	1737,4
220909	0,72499	-0,41545	-0,5483	1737,1
220910	0,72617	-0,4125	-0,54913	1737,3
220911	0,72485	-0,41249	-0,5508	1737,2
220912	0,74064	-0,37964	-0,55324	1737
220913	0,74612	-0,37967	-0,54581	1737
220914	0,75158	-0,37961	-0,53825	1737
220915	0,73221	-0,3962	-0,55363	1737,8
220916	0,73363	-0,39201	-0,55467	1737,7
220917	0,73503	-0,38773	-0,5557	1737,6
220918	0,74631	-0,36117	-0,55745	1736,5
220919	0,75181	-0,36125	-0,55025	1736,8
220920	0,75727	-0,3613	-0,5429	1737
220921	0,73706	-0,3806	-0,55728	1736,9
220922	0,73796	-0,37766	-0,5579	1736,8
220923	0,7389	-0,37472	-0,55857	1736,7
220924	0,75122	-0,34584	-0,56051	1736,4
220925	0,75665	-0,34591	-0,55341	1736,7
220926	0,76203	-0,34596	-0,5462	1737
220927	0,74298	-0,36148	-0,56137	1736,2
220928	0,74319	-0,35711	-0,56371	1736
220929	0,74405	-0,36147	-0,56002	1736,3
220930	0,75536	-0,33112	-0,56389	1736,5
220931	0,76066	-0,33116	-0,55686	1736,7
220932	0,76594	-0,33118	-0,54966	1736,8
220933	0,74716	-0,34729	-0,56453	1736
220934	0,74926	-0,34384	-0,56398	1736,1
220935	0,74824	-0,34736	-0,56319	1736,1
220936	0,75994	-0,31535	-0,56717	1736,9
220937	0,76507	-0,31533	-0,56013	1736,8
220938	0,77015	-0,31525	-0,55296	1736,6
220939	0,75316	-0,32657	-0,56917	1736,2

220940	0,75443	-0,32226	-0,57012	1736,4
220941	0,75349	-0,32224	-0,57143	1736,5
220942	0,76405	-0,30096	-0,57032	1737,8
220943	0,76898	-0,30084	-0,56318	1737,2
220944	0,77385	-0,30072	-0,55609	1736,8
220945	0,75787	-0,31066	-0,57276	1737,2
220946	0,75913	-0,30631	-0,57375	1737,5
220947	0,75691	-0,31065	-0,57394	1737,1
220948	0,76842	-0,28547	-0,57325	1738,6
220949	0,7732	-0,28534	-0,56615	1737,9
220950	0,77796	-0,28524	-0,55913	1737,4
220951	0,76304	-0,29675	-0,57441	1738,3
220952	0,76351	-0,29308	-0,57599	1738,6
220953	0,76061	-0,29932	-0,57615	1738,2
220954	0,77218	-0,27016	-0,57612	1739,1
220955	0,77697	-0,2701	-0,56927	1738,7
220956	0,78184	-0,27006	-0,5624	1738,5
220957	0,76463	-0,28723	-0,57768	1738,9
220958	0,76469	-0,28436	-0,57943	1739,3
220959	0,76623	-0,28434	-0,57717	1739
220960	0,77572	-0,25496	-0,5786	1739,4
220961	0,78066	-0,25497	-0,57193	1739,4
220962	0,78565	-0,25499	-0,56539	1739,8
220963	0,76926	-0,26816	-0,5811	1739,3
220964	0,77129	-0,25916	-0,58257	1739,4
220965	0,76959	-0,26364	-0,58289	1739,4
220966	0,7795	-0,23838	-0,58083	1739,7
220967	0,78437	-0,23838	-0,57423	1739,7
220968	0,78911	-0,23834	-0,56765	1739,6
220969	0,77311	-0,25078	-0,58382	1739,4
220970	0,77243	-0,25074	-0,58479	1739,4
220971	0,77462	-0,24671	-0,58352	1739,3
220972	0,78237	-0,2229	-0,58359	1740,1
220973	0,78714	-0,2229	-0,57707	1740,1
220974	0,79171	-0,22285	-0,5705	1739,8
220975	0,77597	-0,23678	-0,58599	1739,5
220976	0,77659	-0,2337	-0,58637	1739,4
220977	0,77523	-0,23678	-0,58692	1739,4
220978	0,78547	-0,20679	-0,58544	1740,2
220979	0,79006	-0,20674	-0,57903	1740
220980	0,79464	-0,20669	-0,57247	1739,7
220981	0,77922	-0,22055	-0,58845	1739,9
220982	0,78002	-0,21593	-0,58905	1739,9
220983	0,78091	-0,21138	-0,58972	1740,1
220984	0,78795	-0,19209	-0,58722	1740,4
220985	0,7926	-0,19205	-0,58083	1740,2
220986	0,79725	-0,19204	-0,57445	1740,3
220987	0,78176	-0,20695	-0,5903	1740,2
220988	0,78309	-0,19875	-0,59122	1740,1
220989	0,78178	-0,20288	-0,59153	1740,1
220990	0,79007	-0,17828	-0,58866	1740,3
220991	0,79468	-0,1783	-0,58248	1740,3

220992	0,79931	-0,17829	-0,5762	1740,4
220993	0,78397	-0,19357	-0,5918	1740,1
220994	0,78461	-0,18995	-0,59227	1740,3
220995	0,78514	-0,18624	-0,59269	1740,2
220996	0,79195	-0,16416	-0,59008	1740,1
220997	0,79657	-0,16417	-0,58389	1740,2
220998	0,80107	-0,16416	-0,57772	1740,2
220999	0,79381	-0,15017	-0,59138	1740,2
221000	0,79832	-0,15016	-0,58522	1740,1
221001	0,80269	-0,15014	-0,57903	1739,9
221002	0,79019	-0,14882	-0,59641	1740,1
221003	0,79043	-0,14708	-0,59662	1740,2
221004	0,78967	-0,14883	-0,59702	1740
221005	0,79546	-0,13606	-0,5927	1740,3
221006	0,7999	-0,13606	-0,58668	1740,3
221007	0,80432	-0,13606	-0,58054	1740,3
221008	0,7906	-0,14512	-0,5967	1740
221009	0,79045	-0,14666	-0,59663	1740,1
221010	0,79114	-0,13907	-0,59764	1740,2
221011	0,79716	-0,12199	-0,59369	1740,5
221012	0,80162	-0,12198	-0,58771	1740,6
221013	0,80607	-0,12198	-0,58167	1740,7
221014	0,79196	-0,13397	-0,59762	1740,1
221015	0,79257	-0,12917	-0,59806	1740,3
221016	0,79204	-0,12913	-0,59866	1740,2
221017	0,79859	-0,10745	-0,59499	1741
221018	0,80303	-0,10746	-0,58906	1741,1
221019	0,80741	-0,10748	-0,58314	1741,2
221020	0,79398	-0,11571	-0,59911	1740,5
221021	0,79346	-0,11572	-0,59971	1740,4
221022	0,79442	-0,11568	-0,59846	1740,4
221023	0,79979	-0,09286	-0,59609	1741,2
221024	0,80407	-0,09286	-0,59024	1741,2
221025	0,80817	-0,0928	-0,58426	1740,8
221026	0,79485	-0,10634	-0,59983	1740,6
221027	0,79572	-0,09725	-0,60046	1740,9
221028	0,79439	-0,10634	-0,60044	1740,6
221029	0,80074	-0,07757	-0,59656	1740,8
221030	0,80495	-0,07754	-0,59066	1740,6
221031	0,80899	-0,07751	-0,58472	1740,2
221032	0,79689	-0,08226	-0,60123	1740,9
221033	0,79649	-0,086	-0,60097	1740,7
221034	0,79591	-0,09171	-0,60132	1741,1
221035	0,80157	-0,06332	-0,59716	1740,8
221036	0,80574	-0,06335	-0,59141	1740,7
221037	0,8098	-0,06335	-0,58548	1740,3
221038	0,7978	-0,07115	-0,60126	1740,8
221039	0,79686	-0,07334	-0,60191	1740,4
221040	0,79762	-0,06911	-0,60135	1740,4
221041	0,80223	-0,04864	-0,59741	1740,6
221042	0,80646	-0,04865	-0,59168	1740,6
221043	0,81062	-0,04863	-0,58594	1740,5

221044	0,79798	-0,06317	-0,60171	1740,5
221045	0,7983	-0,05955	-0,60189	1740,8
221046	0,79786	-0,05955	-0,60241	1740,7
221047	0,80222	-0,03423	-0,59717	1739,3
221048	0,80641	-0,03424	-0,59152	1739,3
221049	0,81069	-0,03424	-0,58591	1739,6
221050	0,79866	-0,04556	-0,602	1740,1
221051	0,79822	-0,04548	-0,60248	1740
221052	0,79901	-0,04555	-0,60145	1740
221053	0,80217	-0,02061	-0,59757	1739
221054	0,8063	-0,02061	-0,59191	1738,9
221055	0,8105	-0,02062	-0,58633	1739,1
221056	0,79873	-0,02478	-0,60206	1739
221057	0,79891	-0,02065	-0,60213	1739,2
221058	0,79915	-0,0248	-0,60154	1739,1
221059	0,80225	-0,00754	-0,59765	1738,8
221060	0,80627	-0,00753	-0,59207	1738,7
221061	0,81027	-0,00753	-0,58656	1738,7
221062	0,79889	-0,01592	-0,60213	1739
221063	0,79909	-0,00783	-0,60218	1739,2
221064	0,79938	-0,01191	-0,60162	1739,1
221065	0,80249	0,00559	-0,59716	1738,6
221066	0,80636	0,00559	-0,59173	1738,4
221067	0,8102	0,0056	-0,58625	1738,2
221068	0,79892	-0,00276	-0,60227	1739
221069	0,7989	0,00138	-0,60226	1738,9
221070	0,79885	0,00557	-0,60224	1738,9
221071	0,80239	0,01816	-0,5973	1738,9
221072	0,80628	0,01816	-0,59178	1738,6
221073	0,81013	0,01815	-0,58628	1738,4
221074	0,79906	0,0169	-0,60207	1739,2
221075	0,79919	0,01826	-0,60187	1739,2
221076	0,79903	0,02084	-0,60179	1739
221077	0,80185	0,0324	-0,59738	1738,9
221078	0,80578	0,03236	-0,59184	1738,6
221079	0,80964	0,03234	-0,58628	1738,3
221080	0,799	0,01823	-0,6022	1739,3
221081	0,79924	0,02141	-0,60155	1739,1
221082	0,79941	0,0182	-0,60161	1739,3
221083	0,80145	0,04516	-0,59672	1738,5
221084	0,80532	0,04514	-0,59122	1738,2
221085	0,80913	0,04515	-0,58566	1737,9
221086	0,79865	0,032	-0,60179	1739
221087	0,79857	0,03914	-0,60162	1739,1
221088	0,79911	0,03197	-0,60128	1739,1
221089	0,80052	0,05841	-0,59642	1738,1
221090	0,80439	0,05841	-0,59097	1737,8
221091	0,80824	0,0584	-0,5855	1737,6
221092	0,79822	0,04591	-0,60136	1738,9
221093	0,79795	0,0498	-0,60117	1738,6
221094	0,79771	0,05382	-0,601	1738,5
221095	0,79971	0,07214	-0,59575	1737,8

221096	0,80366	0,07213	-0,59041	1737,8
221097	0,80766	0,07212	-0,58512	1738
221098	0,79684	0,06187	-0,60103	1738,1
221099	0,79678	0,07128	-0,59982	1737,9
221100	0,79712	0,07011	-0,59967	1738
221101	0,799	0,08505	-0,59529	1738,1
221102	0,80294	0,08505	-0,59001	1738,1
221103	0,80693	0,08506	-0,58487	1738,5
221104	0,79667	0,07153	-0,59994	1737,9
221105	0,79587	0,08146	-0,59982	1737,9
221106	0,79646	0,07436	-0,59987	1737,9
221107	0,79874	0,09872	-0,59447	1739,1
221108	0,80262	0,09872	-0,58922	1739,1
221109	0,8065	0,09871	-0,58404	1739,2
221110	0,79598	0,08677	-0,59916	1738,2
221111	0,79557	0,0966	-0,59891	1738,9
221112	0,79617	0,09186	-0,59847	1738,5
221113	0,79801	0,11183	-0,59415	1740,1
221114	0,80185	0,1118	-0,58896	1740,1
221115	0,80558	0,11177	-0,58375	1740
221116	0,7954	0,1048	-0,59866	1739,9
221117	0,79494	0,10476	-0,59911	1739,7
221118	0,79596	0,09992	-0,59821	1739,3
221119	0,79678	0,12514	-0,59328	1740,3
221120	0,80068	0,12513	-0,58812	1740,4
221121	0,80449	0,12515	-0,58294	1740,4
221122	0,79531	0,11136	-0,59771	1740
221123	0,79444	0,11689	-0,59776	1739,9
221124	0,79327	0,1271	-0,59734	1740,1
221125	0,79532	0,13878	-0,59212	1740,2
221126	0,79913	0,13879	-0,587	1740,2
221127	0,80294	0,13879	-0,5819	1740,3
221128	0,79335	0,12748	-0,59704	1739,9
221129	0,7931	0,13007	-0,59689	1740
221130	0,79264	0,13293	-0,597	1740,2
221131	0,79357	0,1517	-0,59104	1739,9
221132	0,79736	0,15169	-0,58587	1739,9
221133	0,80104	0,15164	-0,58071	1739,7
221134	0,79209	0,14288	-0,59526	1740
221135	0,79071	0,14773	-0,5958	1739,9
221136	0,79011	0,15415	-0,59468	1739,6
221137	0,79175	0,16501	-0,58973	1739,7
221138	0,79552	0,16498	-0,5846	1739,7
221139	0,79912	0,16496	-0,57941	1739,4
221140	0,79029	0,15482	-0,59436	1739,7
221141	0,78969	0,15926	-0,59389	1739,6
221142	0,78922	0,15926	-0,59459	1739,6
221143	0,79013	0,17674	-0,58847	1739,7
221144	0,79385	0,17673	-0,58344	1739,7
221145	0,79749	0,1767	-0,57839	1739,6
221146	0,78807	0,1706	-0,59291	1739,6
221147	0,78822	0,16711	-0,59376	1739,6

221148	0,78676	0,17756	-0,59289	1739,9
221149	0,7882	0,18877	-0,58708	1739,4
221150	0,79196	0,18877	-0,58201	1739,5
221151	0,79564	0,18875	-0,57696	1739,4
221152	0,78645	0,18305	-0,59119	1739,4
221153	0,78623	0,18416	-0,59113	1739,4
221154	0,78591	0,18147	-0,59242	1739,4
221155	0,78617	0,20086	-0,58542	1739,1
221156	0,78986	0,20086	-0,5804	1739
221157	0,79353	0,20087	-0,5753	1739
221158	0,78524	0,18978	-0,59052	1739,3
221159	0,78393	0,19778	-0,58958	1739,2
221160	0,78472	0,18979	-0,59114	1739,2
221161	0,78405	0,21277	-0,58395	1739
221162	0,78771	0,21279	-0,57895	1738,9
221163	0,79133	0,2128	-0,57394	1738,9
221164	0,78179	0,21241	-0,58705	1738,9
221165	0,78112	0,21204	-0,58815	1739
221166	0,78283	0,2045	-0,58838	1738,8
221167	0,78181	0,22481	-0,58231	1738,8
221168	0,78555	0,22481	-0,57734	1738,9
221169	0,78922	0,22481	-0,57239	1739
221170	0,78024	0,21635	-0,58759	1738,8
221171	0,78031	0,22	-0,58619	1738,9
221172	0,7791	0,22173	-0,58703	1738,8
221173	0,77949	0,23687	-0,5807	1738,9
221174	0,78318	0,23687	-0,57575	1738,9
221175	0,78681	0,23686	-0,57082	1739
221176	0,77916	0,22508	-0,58569	1738,8
221177	0,77799	0,23137	-0,58488	1738,9
221178	0,77916	0,2282	-0,58435	1738,6
221179	0,77733	0,24846	-0,57882	1739
221180	0,78089	0,24847	-0,57396	1738,9
221181	0,78448	0,24844	-0,569	1738,9
221182	0,77456	0,24625	-0,58328	1738,8
221183	0,77597	0,2444	-0,58218	1738,8
221184	0,77538	0,24791	-0,58173	1739
221185	0,77458	0,26058	-0,57694	1738,7
221186	0,77821	0,26059	-0,57199	1738,7
221187	0,78175	0,26058	-0,56704	1738,6
221188	0,77337	0,25473	-0,58119	1738,8
221189	0,77282	0,25475	-0,58205	1738,9
221190	0,77401	0,25473	-0,58041	1738,8
221191	0,77168	0,27244	-0,57492	1738,3
221192	0,77534	0,27245	-0,57003	1738,4
221193	0,77895	0,27245	-0,56515	1738,4
221194	0,77003	0,26672	-0,57984	1738,4
221195	0,7714	0,26679	-0,57795	1738,3
221196	0,77245	0,26229	-0,57882	1738,5
221197	0,76889	0,28447	-0,57281	1738,3
221198	0,77254	0,28448	-0,56791	1738,3
221199	0,77615	0,28448	-0,56308	1738,4

221200	0,76714	0,2793	-0,57769	1738,3
221201	0,76785	0,27693	-0,57791	1738,3
221202	0,76884	0,2716	-0,57907	1738,3
221203	0,76601	0,29644	-0,57076	1738,5
221204	0,76963	0,29644	-0,56595	1738,5
221205	0,77326	0,29646	-0,56109	1738,7
221206	0,76635	0,28585	-0,57547	1738,2
221207	0,76706	0,28586	-0,57457	1738,3
221208	0,7656	0,28586	-0,5765	1738,3
221209	0,76307	0,30827	-0,56855	1738,6
221210	0,76668	0,30827	-0,5637	1738,6
221211	0,77026	0,30828	-0,55889	1738,7
221212	0,76207	0,29999	-0,57403	1738,3
221213	0,76283	0,29772	-0,57438	1738,5
221214	0,76059	0,30561	-0,57342	1738,7
221215	0,75993	0,32011	-0,56633	1738,7
221216	0,76349	0,3201	-0,56154	1738,7
221217	0,767	0,32008	-0,55671	1738,7
221218	0,75947	0,31585	-0,56923	1738,6
221219	0,75984	0,31078	-0,57146	1738,5
221220	0,76113	0,30839	-0,57114	1738,6
221221	0,75667	0,33189	-0,564	1738,8
221222	0,76023	0,33188	-0,55916	1738,8
221223	0,76373	0,33186	-0,55435	1738,7
221224	0,75689	0,32386	-0,56823	1738,7
221225	0,75515	0,32827	-0,56808	1738,7
221226	0,75567	0,33016	-0,56624	1738,7
221227	0,75323	0,34371	-0,56157	1738,8
221228	0,75677	0,3437	-0,55674	1738,8
221229	0,76025	0,34367	-0,55193	1738,7
221230	0,75329	0,33673	-0,56565	1738,8
221231	0,75244	0,33677	-0,56678	1738,8
221232	0,75411	0,33671	-0,56447	1738,7
221233	0,74994	0,35489	-0,55906	1738,9
221234	0,75348	0,35487	-0,55424	1738,8
221235	0,75693	0,35484	-0,54945	1738,8
221236	0,74969	0,34953	-0,56267	1738,8
221237	0,74878	0,34951	-0,5638	1738,7
221238	0,7506	0,34959	-0,56157	1739
221239	0,74598	0,36712	-0,55623	1738,7
221240	0,74947	0,3671	-0,55148	1738,6
221241	0,75293	0,36707	-0,54668	1738,5
221242	0,74711	0,36123	-0,55869	1738,8
221243	0,74578	0,36541	-0,5577	1738,7
221244	0,74652	0,35705	-0,56214	1738,8
221245	0,74193	0,37872	-0,55326	1738,1
221246	0,74546	0,37871	-0,54846	1738,1
221247	0,74896	0,37869	-0,54372	1738,1
221248	0,74203	0,37082	-0,55892	1738,5
221249	0,74358	0,36904	-0,55802	1738,5
221250	0,7458	0,36581	-0,55733	1738,7
221251	0,73795	0,39017	-0,55012	1737,6

221252	0,74151	0,39017	-0,54535	1737,6
221253	0,74503	0,39017	-0,54065	1737,8
221254	0,73984	0,3801	-0,55487	1737,9
221255	0,73952	0,38401	-0,55246	1737,7
221256	0,7389	0,3801	-0,5563	1738
221257	0,73381	0,40155	-0,54712	1737,3
221258	0,73728	0,40156	-0,54246	1737,3
221259	0,74087	0,40157	-0,53778	1737,5
221260	0,73449	0,39581	-0,55061	1737,5
221261	0,73344	0,39582	-0,55203	1737,5
221262	0,73556	0,39577	-0,54922	1737,5
221263	0,72963	0,413	-0,54419	1737,3
221264	0,73317	0,413	-0,53942	1737,3
221265	0,73668	0,41301	-0,53473	1737,4
221266	0,73027	0,40432	-0,54982	1737,3
221267	0,73121	0,40167	-0,55049	1737,3
221268	0,72932	0,4069	-0,54924	1737,3
221269	0,72543	0,42442	-0,54115	1737,4
221270	0,72896	0,42443	-0,5364	1737,4
221271	0,73244	0,42443	-0,53166	1737,5
221272	0,72433	0,42468	-0,54227	1737,3
221273	0,72474	0,42246	-0,5436	1737,4
221274	0,72442	0,42015	-0,54564	1737,3
221275	0,72111	0,43568	-0,53789	1737,4
221276	0,72462	0,43568	-0,53322	1737,4
221277	0,72818	0,43569	-0,52849	1737,6
221278	0,72104	0,42992	-0,54265	1737,4
221279	0,72356	0,42989	-0,53937	1737,5
221280	0,72502	0,42595	-0,54036	1737,3
221281	0,71658	0,44692	-0,53475	1737,4
221282	0,72009	0,44694	-0,52999	1737,4
221283	0,72358	0,44696	-0,52531	1737,5
221284	0,71788	0,441	-0,53771	1737,2
221285	0,72119	0,43584	-0,53764	1737,3
221286	0,71918	0,441	-0,53608	1737,3
221287	0,71194	0,45826	-0,53136	1737,4
221288	0,71544	0,45828	-0,52668	1737,5
221289	0,71898	0,45829	-0,52197	1737,6
221290	0,71336	0,45242	-0,53438	1737,3
221291	0,71464	0,45243	-0,5326	1737,3
221292	0,71621	0,44848	-0,53371	1737,2
221293	0,70721	0,46931	-0,52792	1737,3
221294	0,71075	0,46932	-0,5232	1737,4
221295	0,71426	0,46935	-0,51854	1737,5
221296	0,70803	0,4648	-0,53077	1737,3
221297	0,70739	0,46665	-0,52997	1737,3
221298	0,70957	0,46026	-0,53273	1737,3
221299	0,70243	0,48052	-0,52445	1737,5
221300	0,70599	0,48052	-0,51975	1737,6
221301	0,70952	0,48053	-0,51511	1737,8
221302	0,70254	0,47888	-0,52594	1737,7
221303	0,70556	0,47493	-0,52504	1737,3

221304	0,70719	0,47103	-0,52637	1737,3
221305	0,69775	0,4916	-0,52108	1738,1
221306	0,70125	0,4916	-0,51635	1738,1
221307	0,70467	0,49156	-0,51162	1738,1
221308	0,70102	0,4816	-0,52544	1737,6
221309	0,69947	0,48544	-0,52427	1737,9
221310	0,69781	0,48927	-0,52316	1738,1
221311	0,69277	0,50262	-0,5174	1738,3
221312	0,69626	0,50261	-0,51266	1738,3
221313	0,69966	0,50255	-0,50793	1738,2
221314	0,69627	0,4972	-0,5178	1738,2
221315	0,69797	0,49338	-0,51912	1738,2
221316	0,69455	0,501	-0,51651	1738,3
221317	0,68769	0,51325	-0,51358	1738,2
221318	0,69116	0,51325	-0,5089	1738,2
221319	0,69463	0,51321	-0,50412	1738,1
221320	0,68984	0,50443	-0,51938	1738,2
221321	0,69143	0,50443	-0,51738	1738,3
221322	0,69294	0,50447	-0,51535	1738,3
221323	0,68226	0,52403	-0,5097	1738
221324	0,68571	0,52403	-0,50501	1738
221325	0,68919	0,52402	-0,50026	1738
221326	0,68665	0,51447	-0,5137	1738,1
221327	0,68497	0,5178	-0,51248	1738
221328	0,68341	0,51781	-0,51467	1738,1
221329	0,67685	0,53464	-0,50583	1738
221330	0,68031	0,53465	-0,50114	1737,9
221331	0,68379	0,53465	-0,49643	1738
221332	0,68128	0,52554	-0,5094	1738
221333	0,67941	0,52932	-0,50801	1738
221334	0,67756	0,53303	-0,50656	1737,9
221335	0,67136	0,54528	-0,50189	1738,1
221336	0,67486	0,54528	-0,49713	1738
221337	0,67837	0,54529	-0,49237	1738,1
221338	0,67638	0,53525	-0,50575	1737,9
221339	0,67356	0,54069	-0,50368	1737,9
221340	0,67672	0,538	-0,50248	1738
221341	0,66595	0,55587	-0,49795	1738,5
221342	0,66942	0,55586	-0,49324	1738,4
221343	0,67288	0,55581	-0,48845	1738,3
221344	0,66686	0,55428	-0,49847	1738,5
221345	0,66687	0,55058	-0,50224	1738,2
221346	0,67052	0,5506	-0,49738	1738,2
221347	0,66033	0,56637	-0,49389	1738,7
221348	0,6638	0,56635	-0,48917	1738,7
221349	0,66723	0,56628	-0,48435	1738,5
221350	0,66665	0,55817	-0,49455	1738,6
221351	0,66402	0,55596	-0,50048	1738,5
221352	0,66553	0,56035	-0,49372	1738,7
221353	0,65478	0,57634	-0,48974	1738,7
221354	0,65826	0,57631	-0,48497	1738,7
221355	0,66164	0,57621	-0,48018	1738,4

221356	0,65971	0,56801	-0,49276	1738,7
221357	0,65759	0,57527	-0,48715	1738,7
221358	0,65369	0,57527	-0,49239	1738,7
221359	0,64825	0,58676	-0,48515	1738
221360	0,65177	0,58674	-0,48037	1738
221361	0,65522	0,58669	-0,47559	1737,9
221362	0,64964	0,58527	-0,48523	1738,1
221363	0,6498	0,58179	-0,48955	1738,4
221364	0,65594	0,57821	-0,48574	1738,6
221365	0,64177	0,59657	-0,48045	1736,9
221366	0,64532	0,59658	-0,47565	1736,9
221367	0,64893	0,59664	-0,47097	1737,2
221368	0,64786	0,58796	-0,48408	1737,9
221369	0,64584	0,59109	-0,48236	1737,4
221370	0,64379	0,59112	-0,48517	1737,5
221371	0,63576	0,60634	-0,47604	1736,8
221372	0,63928	0,60635	-0,47128	1736,7
221373	0,64293	0,60642	-0,46651	1737
221374	0,64178	0,59787	-0,47867	1736,8
221375	0,63739	0,60144	-0,48	1736,7
221376	0,644	0,59785	-0,47568	1736,7
221377	0,6298	0,61644	-0,47171	1737,4
221378	0,63332	0,61644	-0,46693	1737,3
221379	0,63684	0,61643	-0,46216	1737,4
221380	0,63703	0,60935	-0,47053	1736,8
221381	0,63326	0,61207	-0,47239	1737,1
221382	0,63419	0,60669	-0,4777	1736,8
221383	0,62355	0,6265	-0,4672	1737,7
221384	0,62711	0,62649	-0,46237	1737,7
221385	0,63059	0,62641	-0,45754	1737,6
221386	0,62986	0,61794	-0,46976	1737,4
221387	0,62554	0,62506	-0,46653	1737,8
221388	0,62538	0,62152	-0,47127	1737,6
221389	0,61719	0,63603	-0,46249	1737,5
221390	0,62074	0,63603	-0,4577	1737,5
221391	0,62425	0,63599	-0,45289	1737,5
221392	0,62399	0,62781	-0,46486	1737,7
221393	0,61943	0,63467	-0,46139	1737,6
221394	0,62644	0,62775	-0,46159	1737,7
221395	0,6106	0,64566	-0,45794	1737,6
221396	0,61418	0,64565	-0,45308	1737,5
221397	0,61768	0,64559	-0,44823	1737,4
221398	0,6175	0,63706	-0,46056	1737,5
221399	0,61509	0,6406	-0,45898	1737,5
221400	0,61281	0,64406	-0,45727	1737,6
221401	0,60427	0,6552	-0,45311	1737,9
221402	0,60784	0,65518	-0,44822	1737,8
221403	0,61132	0,65507	-0,44332	1737,5
221404	0,60942	0,64579	-0,45938	1737,6
221405	0,61187	0,64579	-0,45603	1737,6
221406	0,61258	0,64466	-0,45657	1737,5
221407	0,59773	0,66457	-0,44842	1738,1

221408	0,60129	0,66454	-0,44356	1738
221409	0,60474	0,6644	-0,43863	1737,7
221410	0,60614	0,65833	-0,44592	1737,8
221411	0,60539	0,6557	-0,45092	1737,9
221412	0,60285	0,65566	-0,45428	1737,8
221413	0,59108	0,67382	-0,44357	1738,2
221414	0,59471	0,6738	-0,43867	1738,2
221415	0,59819	0,67364	-0,43364	1737,8
221416	0,58426	0,68283	-0,43871	1738,2
221417	0,58787	0,68282	-0,43378	1738,1
221418	0,59137	0,6827	-0,42884	1737,8
221419	0,5869	0,67809	-0,44268	1738,3
221420	0,58965	0,67808	-0,43884	1738,1
221421	0,59233	0,67804	-0,43521	1738,1
221422	0,57722	0,69193	-0,43351	1738
221423	0,58085	0,69192	-0,42862	1738
221424	0,58442	0,69181	-0,4236	1737,7
221425	0,58138	0,68532	-0,43845	1738
221426	0,586	0,68293	-0,43619	1738,1
221427	0,58238	0,6877	-0,43342	1738,1
221428	0,57018	0,70071	-0,42842	1737,8
221429	0,57387	0,70069	-0,42347	1737,8
221430	0,57741	0,70057	-0,41848	1737,5
221431	0,57119	0,6985	-0,43077	1737,9
221432	0,57709	0,69876	-0,42217	1737,7
221433	0,57445	0,69957	-0,42464	1737,9
221434	0,56301	0,70906	-0,42319	1737,1
221435	0,56671	0,70907	-0,41819	1737,1
221436	0,57035	0,70905	-0,41325	1737,1
221437	0,56894	0,70469	-0,42315	1737,5
221438	0,57181	0,70467	-0,41938	1737,6
221439	0,56612	0,70787	-0,42135	1737,3
221440	0,55546	0,71727	-0,41771	1735,9
221441	0,55921	0,71731	-0,4127	1736
221442	0,56301	0,71746	-0,40782	1736,4
221443	0,56194	0,70923	-0,42417	1737
221444	0,5648	0,70929	-0,4204	1737,1
221445	0,56769	0,70927	-0,41643	1737
221446	0,54791	0,72568	-0,41239	1735,4
221447	0,55168	0,72574	-0,40737	1735,5
221448	0,55555	0,72595	-0,40248	1736
221449	0,55381	0,71824	-0,41804	1735,8
221450	0,56002	0,71834	-0,40979	1736
221451	0,55454	0,72472	-0,40563	1735,7
221452	0,54109	0,7339	-0,40722	1735,7
221453	0,54484	0,73394	-0,40221	1735,7
221454	0,5487	0,73408	-0,39723	1736,1
221455	0,54857	0,72782	-0,40759	1735,3
221456	0,55174	0,72791	-0,40354	1735,6
221457	0,55056	0,72547	-0,40916	1735,3
221458	0,53376	0,74263	-0,4021	1736,4
221459	0,53754	0,74264	-0,397	1736,4

221460	0,54122	0,74259	-0,39192	1736,3
221461	0,53559	0,74014	-0,404	1736,3
221462	0,53709	0,73707	-0,40728	1736
221463	0,53992	0,73558	-0,40586	1735,8
221464	0,52651	0,75025	-0,39695	1736,1
221465	0,53034	0,75028	-0,39183	1736,1
221466	0,53413	0,75027	-0,38672	1736,1
221467	0,53301	0,74644	-0,39587	1736,4
221468	0,53593	0,74326	-0,39806	1736,5
221469	0,53013	0,7495	-0,39372	1736,2
221470	0,52079	0,75978	-0,38481	1735,1
221471	0,51698	0,75974	-0,3899	1735,1
221472	0,52473	0,7599	-0,37972	1735,5
221473	0,52519	0,75095	-0,39712	1735,9
221474	0,52869	0,75094	-0,39274	1736,1
221475	0,53201	0,7509	-0,38836	1736,1
221476	0,50952	0,76711	-0,38446	1734,5
221477	0,51341	0,76717	-0,37929	1734,6
221478	0,51735	0,76734	-0,37423	1735,1
221479	0,51341	0,76289	-0,38792	1734,7
221480	0,51696	0,76289	-0,38326	1734,7
221481	0,52059	0,76304	-0,37857	1735,1
221482	0,50113	0,77525	-0,37835	1734
221483	0,50506	0,77532	-0,37314	1734,1
221484	0,50907	0,77558	-0,36807	1734,8
221485	0,50684	0,76926	-0,38408	1734,8
221486	0,5105	0,76921	-0,37897	1734,5
221487	0,51421	0,76928	-0,37413	1734,8
221488	0,49223	0,78389	-0,37184	1733,8
221489	0,4962	0,78398	-0,3666	1733,9
221490	0,50024	0,78425	-0,36151	1734,6
221491	0,49645	0,77966	-0,37521	1733,8
221492	0,50012	0,77968	-0,37032	1733,9
221493	0,50396	0,77984	-0,36543	1734,3
221494	0,48429	0,79174	-0,36616	1734,2
221495	0,48822	0,79181	-0,36095	1734,3
221496	0,49226	0,79205	-0,35581	1734,8
221497	0,48867	0,78718	-0,36962	1733,8
221498	0,49248	0,78719	-0,36455	1733,8
221499	0,48983	0,78998	-0,36256	1734,1
221500	0,47541	0,80098	-0,35963	1735,4
221501	0,47929	0,80096	-0,35432	1735,3
221502	0,4832	0,80089	-0,34896	1735,2
221503	0,48435	0,79138	-0,36667	1734
221504	0,48815	0,79137	-0,36163	1734
221505	0,49211	0,79148	-0,35663	1734,4
221506	0,46711	0,80897	-0,35366	1736,1
221507	0,47105	0,80894	-0,34827	1736
221508	0,47487	0,80873	-0,34285	1735,6
221509	0,47158	0,80477	-0,35703	1735,9
221510	0,4755	0,80479	-0,35173	1735,9
221511	0,47929	0,80463	-0,34654	1735,7

221512	0,45863	0,81633	-0,34742	1735,9
221513	0,46264	0,81631	-0,34201	1735,8
221514	0,46659	0,81621	-0,33658	1735,7
221515	0,47052	0,80935	-0,34809	1736
221516	0,47431	0,80913	-0,34271	1735,6
221517	0,4719	0,80799	-0,3492	1735,9
221518	0,44913	0,82432	-0,3408	1735,8
221519	0,45312	0,82431	-0,33542	1735,8
221520	0,45712	0,82422	-0,32993	1735,6
221521	0,45494	0,81792	-0,34776	1735,4
221522	0,45794	0,81919	-0,34124	1735,7
221523	0,44985	0,82233	-0,34436	1735,6
221524	0,44109	0,83124	-0,33478	1736
221525	0,44511	0,83123	-0,32933	1735,9
221526	0,44913	0,83116	-0,32382	1735,8
221527	0,45065	0,82408	-0,33918	1735,7
221528	0,44645	0,82578	-0,34129	1736,1
221529	0,45705	0,82453	-0,32974	1735,9
221530	0,43177	0,83905	-0,32777	1736,2
221531	0,43585	0,83903	-0,32224	1736,2
221532	0,43979	0,8389	-0,3167	1735,9
221533	0,43668	0,83506	-0,33108	1736
221534	0,44455	0,8349	-0,31986	1735,5
221535	0,4441	0,83215	-0,32825	1735,9
221536	0,42318	0,84592	-0,3217	1736,5
221537	0,42725	0,84591	-0,31618	1736,4
221538	0,43131	0,84578	-0,31057	1736,2
221539	0,42774	0,84225	-0,32494	1736,3
221540	0,43536	0,83944	-0,32187	1736,2
221541	0,43127	0,83941	-0,32748	1736,2
221542	0,41419	0,85305	-0,31497	1736,8
221543	0,41833	0,85301	-0,30936	1736,6
221544	0,42235	0,85284	-0,30374	1736,3
221545	0,43149	0,84487	-0,31306	1736,4
221546	0,43456	0,84541	-0,3069	1736,1
221547	0,42196	0,84548	-0,3247	1736,6
221548	0,40361	0,86032	-0,3079	1736,2
221549	0,40782	0,86035	-0,30224	1736,2
221550	0,41196	0,86034	-0,29664	1736,3
221551	0,41324	0,85657	-0,30617	1736,6
221552	0,41697	0,85399	-0,30893	1736,9
221553	0,40957	0,85923	-0,30325	1736,3
221554	0,39307	0,86745	-0,29993	1735,4
221555	0,39737	0,86757	-0,29425	1735,6
221556	0,4017	0,86775	-0,2886	1736
221557	0,40163	0,86182	-0,30609	1736,1
221558	0,40602	0,86183	-0,30045	1736,2
221559	0,41021	0,86181	-0,29486	1736,3
221560	0,38256	0,87496	-0,29239	1735,8
221561	0,38687	0,875	-0,28665	1735,9
221562	0,39116	0,87511	-0,28097	1736,1
221563	0,38756	0,87117	-0,29574	1735,1

221564	0,39219	0,87138	-0,2901	1735,7
221565	0,39576	0,86861	-0,29288	1735,4
221566	0,40282	0,86853	-0,28438	1735,9
221567	0,39931	0,871	-0,28179	1735,9
221568	0,39586	0,87348	-0,27928	1736,1
221569	0,37207	0,88245	-0,28491	1736,6
221570	0,37635	0,88242	-0,27909	1736,5
221571	0,38059	0,88229	-0,27329	1736,3
221572	0,38129	0,87873	-0,2825	1735,8
221573	0,3852	0,87606	-0,28529	1735,7
221574	0,37763	0,88144	-0,2797	1736,2
221575	0,39247	0,87564	-0,27717	1736
221576	0,38926	0,87796	-0,27483	1736,2
221577	0,38602	0,88019	-0,27242	1736,3
221578	0,36141	0,88936	-0,27709	1736,7
221579	0,36577	0,88934	-0,27119	1736,6
221580	0,37002	0,88921	-0,26533	1736,4
221581	0,37777	0,88141	-0,27943	1736,1
221582	0,38178	0,88141	-0,27513	1736,7
221583	0,37949	0,8822	-0,27588	1736,7
221584	0,3819	0,8829	-0,26977	1736,5
221585	0,3786	0,88506	-0,2673	1736,5
221586	0,37533	0,88716	-0,26488	1736,4
221587	0,35063	0,89588	-0,26937	1736,5
221588	0,35499	0,89588	-0,2635	1736,4
221589	0,35937	0,89579	-0,25753	1736,3
221590	0,35623	0,89259	-0,27313	1736,6
221591	0,36064	0,89254	-0,26731	1736,5
221592	0,36469	0,89019	-0,27029	1736,8
221593	0,37091	0,88971	-0,26234	1736,4
221594	0,36758	0,8918	-0,25989	1736,3
221595	0,3642	0,89381	-0,25731	1736,1
221596	0,33981	0,90222	-0,26146	1736,2
221597	0,34427	0,90222	-0,25545	1736,2
221598	0,34871	0,9022	-0,24943	1736,2
221599	0,35006	0,89913	-0,25951	1736,6
221600	0,35451	0,89902	-0,25346	1736,5
221601	0,35403	0,89672	-0,26247	1736,7
221602	0,36031	0,8961	-0,25471	1736,1
221603	0,35688	0,89824	-0,25222	1736,2
221604	0,3535	0,90017	-0,24961	1736
221605	0,3291	0,90849	-0,25377	1736,4
221606	0,33354	0,90844	-0,24775	1736,3
221607	0,33801	0,90838	-0,24168	1736,2
221608	0,34154	0,9028	-0,25714	1736,2
221609	0,34862	0,90212	-0,24892	1735,8
221610	0,34232	0,9016	-0,26081	1736,4
221611	0,34919	0,90253	-0,24725	1736
221612	0,34577	0,90454	-0,24472	1736
221613	0,34228	0,90661	-0,24214	1736,1
221614	0,31824	0,91456	-0,24603	1736,6
221615	0,3227	0,91442	-0,23994	1736,2

221616	0,3272	0,91424	-0,23376	1736
221617	0,32361	0,91166	-0,24893	1736,2
221618	0,33623	0,91113	-0,23426	1736,4
221619	0,33052	0,90962	-0,24762	1736,3
221620	0,33875	0,90862	-0,23972	1736,2
221621	0,33528	0,91068	-0,23718	1736,4
221622	0,33178	0,91266	-0,23461	1736,4
221623	0,30705	0,92029	-0,23771	1736,1
221624	0,31152	0,92009	-0,23153	1735,7
221625	0,30371	0,9208	-0,23989	1736,1
221626	0,31353	0,91744	-0,24212	1736,9
221627	0,31812	0,91729	-0,23596	1736,6
221628	0,32268	0,91709	-0,22967	1736,3
221629	0,32779	0,91462	-0,23198	1736,2
221630	0,32426	0,91634	-0,22934	1735,9
221631	0,32063	0,91806	-0,22665	1735,5
221632	0,29664	0,92555	-0,22998	1736
221633	0,29379	0,92687	-0,23008	1736,7
221634	0,29215	0,92639	-0,23464	1736,9
221635	0,30609	0,92078	-0,23917	1737
221636	0,30954	0,92075	-0,23292	1736,2
221637	0,30494	0,92056	-0,24159	1737,1
221638	0,31683	0,91973	-0,22409	1735,1
221639	0,31309	0,92151	-0,22133	1734,8
221640	0,30943	0,92327	-0,21859	1734,6
221641	0,28553	0,92996	-0,22198	1734,3
221642	0,29014	0,92975	-0,21558	1733,8
221643	0,29482	0,92978	-0,20928	1733,9
221644	0,29165	0,92967	-0,21304	1733,5
221645	0,28563	0,92959	-0,22191	1733,7
221646	0,28276	0,93041	-0,22261	1733,9
221647	0,30587	0,92485	-0,21632	1734,3
221648	0,30213	0,92659	-0,21352	1734,1
221649	0,29841	0,92831	-0,21077	1733,9
221650	0,27326	0,93537	-0,21319	1733,8
221651	0,27801	0,93539	-0,20679	1733,8
221652	0,28282	0,93554	-0,2004	1734,1
221653	0,29476	0,92988	-0,20869	1733,8
221654	0,29105	0,93166	-0,20599	1733,9
221655	0,28731	0,93347	-0,20321	1733,9
221656	0,26019	0,94109	-0,20384	1733,7
221657	0,26496	0,94118	-0,19744	1733,8
221658	0,2698	0,94122	-0,19091	1733,9
221659	0,28214	0,93581	-0,19991	1734
221660	0,27881	0,93726	-0,19745	1733,9
221661	0,27551	0,93887	-0,19502	1734,1
221662	0,26928	0,94022	-0,19611	1733,7
221663	0,27076	0,94107	-0,1904	1733,9
221664	0,26464	0,94124	-0,19741	1733,7
221665	0,24743	0,94668	-0,19476	1734,1
221666	0,2523	0,9466	-0,18813	1733,8
221667	0,25716	0,94674	-0,18164	1734,1

221668	0,26886	0,94093	-0,19316	1733,7
221669	0,2708	0,94105	-0,19044	1733,9
221670	0,27259	0,94165	-0,18545	1734,1
221671	0,25375	0,94595	-0,18917	1733,7
221672	0,26787	0,94211	-0,18949	1734
221673	0,24892	0,946	-0,1959	1734
221674	0,24105	0,95008	-0,18999	1735,4
221675	0,25046	0,9489	-0,17662	1733,2
221676	0,24112	0,95175	-0,17993	1734,9
221677	0,22203	0,95843	-0,17592	1737,1
221678	0,227	0,9585	-0,16923	1737,1
221679	0,22934	0,95849	-0,16605	1737,1
221680	0,24469	0,95309	-0,16639	1734,6
221681	0,23345	0,95883	-0,15712	1736,8
221682	0,23922	0,95589	-0,16255	1735,8
221683	0,2387	0,95295	-0,17814	1735,3
221684	0,24353	0,95253	-0,1714	1734,6
221685	0,24061	0,952	-0,1795	1735
221686	0,20887	0,9629	-0,16679	1736,9
221687	0,214	0,96321	-0,16	1737,4
221688	0,21641	0,96311	-0,15668	1737,2
221689	0,21875	0,96361	-0,14948	1737
221690	0,23347	0,95883	-0,15717	1736,9
221691	0,22605	0,96103	-0,15426	1736,8
221692	0,21991	0,96068	-0,16478	1736,7
221693	0,22487	0,96074	-0,15803	1736,8
221694	0,22482	0,95917	-0,16845	1737,2
221695	0,19582	0,96735	-0,15718	1737,1
221696	0,20092	0,96722	-0,15022	1736,8
221697	0,2034	0,96725	-0,14689	1736,8
221698	0,21919	0,96408	-0,14582	1737
221699	0,20651	0,96791	-0,13832	1736,9
221700	0,21354	0,96554	-0,14224	1736,4
221701	0,20469	0,96428	-0,16443	1737
221702	0,20969	0,96414	-0,15745	1736,6
221703	0,21466	0,96421	-0,15053	1736,7
221704	0,18345	0,97116	-0,14824	1737
221705	0,18867	0,97119	-0,14121	1737
221706	0,19112	0,97115	-0,13789	1737
221707	0,20887	0,96734	-0,13838	1736,8
221708	0,19404	0,97142	-0,12869	1736,2
221709	0,19904	0,97	-0,13211	1736,3
221710	0,1702	0,9743	-0,13869	1735,9
221711	0,17553	0,97471	-0,13161	1736,5
221712	0,17801	0,97465	-0,12821	1736,4
221713	0,18941	0,97139	-0,13443	1736
221714	0,17615	0,97502	-0,12773	1736,4
221715	0,1886	0,97239	-0,12183	1734,6
221716	0,15716	0,9773	-0,12954	1735,1
221717	0,16256	0,97777	-0,12236	1735,9
221718	0,16501	0,9771	-0,11883	1734,7
221719	0,17723	0,97495	-0,12634	1736,3

221720	0,16893	0,97685	-0,10882	1733,4
221721	0,18217	0,97504	-0,11519	1735,6
221722	0,14415	0,98118	-0,12014	1736,3
221723	0,14958	0,9813	-0,11283	1736,4
221724	0,15215	0,98144	-0,1094	1736,7
221725	0,15605	0,98012	-0,11035	1735,6
221726	0,16885	0,97739	-0,10558	1733,7
221727	0,16305	0,97761	-0,1203	1735,3
221728	0,13077	0,98444	-0,1104	1736,7
221729	0,13624	0,98473	-0,10302	1737,1
221730	0,13884	0,98456	-0,09948	1736,8
221731	0,14907	0,98158	-0,111	1736,4
221732	0,139	0,98462	-0,09577	1736,3
221733	0,14272	0,98313	-0,10561	1736,4
221734	0,11531	0,9866	-0,09921	1735,1
221735	0,12098	0,98748	-0,09172	1736,5
221736	0,12366	0,98781	-0,08815	1737,1
221737	0,14293	0,98398	-0,08605	1734,7
221738	0,12929	0,98505	-0,10205	1735,9
221739	0,12716	0,98789	-0,08526	1737,5
221740	0,10019	0,98963	-0,08822	1735,7
221741	0,10591	0,99047	-0,08058	1737
221742	0,10851	0,98994	-0,07694	1736,1
221743	0,13129	0,98738	-0,08149	1737,1
221744	0,11113	0,98984	-0,06892	1735,4
221745	0,11343	0,98759	-0,09244	1735,3
221746	0,0851	0,99224	-0,07737	1736,2
221747	0,09089	0,99227	-0,06958	1736,1
221748	0,09362	0,99226	-0,06589	1736,1
221749	0,1099	0,99122	-0,06227	1736,8
221750	0,09521	0,99117	-0,08181	1736,5
221751	0,10073	0,99146	-0,07189	1736,6
221752	0,07088	0,99389	-0,06717	1735,8
221753	0,07675	0,99408	-0,05926	1736
221754	0,07947	0,99426	-0,05562	1736,3
221755	0,09716	0,99307	-0,05098	1736,6
221756	0,083	0,99274	-0,07441	1736,3
221757	0,08972	0,99274	-0,06443	1736,1
221758	0,0557	0,99578	-0,05637	1736,2
221759	0,06163	0,99577	-0,04832	1736,1
221760	0,06447	0,99562	-0,04446	1735,8
221761	0,06319	0,99476	-0,06333	1736
221762	0,08846	0,9946	-0,04559	1737,4
221763	0,07449	0,99512	-0,0519	1736,8
221764	0,04076	0,99762	-0,04542	1737,2
221765	0,0468	0,9972	-0,03726	1736,3
221766	0,0496	0,99699	-0,03346	1736
221767	0,04941	0,99605	-0,05587	1736,1
221768	0,06566	0,99613	-0,02779	1735,8
221769	0,05494	0,99651	-0,04098	1736,1
221770	0,02687	0,99806	-0,03559	1736,5
221771	0,03296	0,99804	-0,02737	1736,3

221772	0,03588	0,99792	-0,02343	1736,1
221773	0,03645	0,99774	-0,04799	1737,3
221774	0,04981	0,99765	-0,01919	1736,5
221775	0,04859	0,99696	-0,03712	1736,1
221776	0,0122	0,99837	-0,02482	1735,9
221777	0,01842	0,99851	-0,01637	1736
221778	0,02139	0,99869	-0,01238	1736,3
221779	0,03343	0,99828	-0,00514	1736,1
221780	0,00484	0,9986	-0,03048	1736,5
221781	0,01565	0,99883	-0,014	1736,4
221782	-0,00254	0,99929	-0,01422	1737,1
221783	0,00381	0,9998	-0,0057	1737,8
221784	0,00673	0,9995	-0,00175	1737,3
221785	0,02645	0,99897	0,00072	1736,9
221786	-0,00122	0,99886	-0,02506	1736,7
221787	0,01201	0,99922	-0,01242	1737
221788	-0,016	0,99919	-0,00497	1736,9
221789	-0,00959	0,99945	0,00377	1737,2
221790	-0,00654	0,99946	0,00789	1737,3
221791	0,00732	0,99938	-0,01063	1737,2
221792	-0,00127	0,99993	0,00122	1738
221793	-0,00794	0,9991	-0,02269	1737
221794	-0,0301	0,99878	0,00534	1736,8
221795	-0,02367	0,99879	0,01414	1736,7
221796	-0,02058	0,99873	0,01834	1736,6
221797	-0,00323	0,99991	0,00182	1738
221798	-0,01745	0,99925	-0,01621	1737,3
221799	-0,02942	0,99917	-0,00397	1737,4
221800	-0,03919	0,9991	0,02391	1738,4
221801	-0,02707	0,99869	0,01686	1736,7
221802	-0,02573	0,99893	-0,00029	1736,8
221803	0,01641	-0,99958	-0,01331	1737,8
221804	0,02067	-0,99948	-0,0108	1737,7
221805	0,01035	-0,99942	-0,03129	1738
221806	0,02079	-0,9995	-0,00972	1737,7
221807	0,01787	-0,99962	-0,01609	1737,9
221808	0,02095	-0,99943	-0,01356	1737,7
221809	0,04557	-0,99696	-0,04624	1736,5
221810	0,05928	-0,99636	-0,02578	1735,4
221811	0,07288	-0,996	-0,00545	1735,8
221812	0,05521	-0,99625	-0,03492	1735,3
221813	0,05122	-0,99768	-0,02178	1736,8
221814	0,05725	-0,99772	-0,01282	1737,1
221815	0,08262	-0,99213	-0,06993	1734,6
221816	0,10432	-0,99207	-0,0468	1735,7
221817	0,1089	-0,99239	-0,03073	1736,1
221818	0,05582	-0,99587	-0,04211	1735,2
221819	0,08308	-0,99485	-0,02537	1735,7
221820	0,06134	-0,99656	-0,02075	1735,8
221821	0,12096	-0,98633	-0,0954	1735,1
221822	0,13351	-0,98641	-0,07658	1735,2
221823	0,14616	-0,98562	-0,05752	1734,7

221824	0,09912	-0,99037	-0,06961	1734,2
221825	0,10997	-0,99011	-0,06237	1734,9
221826	0,11765	-0,99001	-0,04973	1735
221827	0,17174	-0,97681	-0,10234	1733
221828	0,18366	-0,97658	-0,08437	1733,4
221829	0,15069	-0,97755	-0,12562	1733
221830	0,14291	-0,98228	-0,10381	1734,7
221831	0,14718	-0,98279	-0,0931	1734,8
221832	0,16248	-0,98098	-0,09315	1735,8
221833	0,19442	-0,9678	-0,14385	1733,9
221834	0,206	-0,96738	-0,12634	1733,1
221835	0,21784	-0,96679	-0,10836	1732,8
221836	0,18484	-0,97117	-0,12885	1732,8
221837	0,1851	-0,97234	-0,11983	1732,9
221838	0,20671	-0,96876	-0,11454	1733,2
221839	0,2256	-0,9575	-0,16377	1733,3
221840	0,25015	-0,95753	-0,12432	1733,6
221841	0,23233	-0,95948	-0,14356	1733,9
221842	0,20835	-0,9643	-0,1471	1733,7
221843	0,22091	-0,96226	-0,14625	1734,7
221844	0,2137	-0,96481	-0,13404	1733,3
221845	0,23171	-0,95695	-0,16162	1734,2
221846	0,23656	-0,95684	-0,15418	1734
221847	0,24138	-0,9565	-0,1468	1733,5
221848	0,26324	-0,94725	-0,1701	1734,2
221849	0,27889	-0,94719	-0,15144	1736,3
221850	0,25385	-0,94673	-0,1853	1733,8
221851	0,24031	-0,95291	-0,17288	1734,3
221852	0,24778	-0,95288	-0,15905	1733,5
221853	0,24187	-0,95658	-0,144	1733,1
221854	0,2488	-0,95002	-0,1738	1733,4
221855	0,25367	-0,95002	-0,1664	1733,4
221856	0,26348	-0,94744	-0,16241	1732,4
221857	0,29039	-0,93432	-0,20642	1738
221858	0,30092	-0,93382	-0,19039	1737,1
221859	0,31133	-0,93326	-0,1745	1736,7
221860	0,27487	-0,94114	-0,19202	1736,5
221861	0,27985	-0,94179	-0,18503	1737,7
221862	0,28917	-0,93975	-0,17764	1736,6
221863	0,26153	-0,94491	-0,18501	1734,2
221864	0,26316	-0,94712	-0,17089	1734,2
221865	0,27977	-0,94329	-0,17097	1735,8
221866	0,31781	-0,92079	-0,22438	1737,4
221867	0,32808	-0,92074	-0,20892	1737,3
221868	0,33823	-0,9202	-0,19335	1736,8
221869	0,29862	-0,931	-0,20863	1737,6
221870	0,30331	-0,93103	-0,20168	1737,7
221871	0,29742	-0,93301	-0,20307	1738,3
221872	0,33041	-0,91457	-0,23137	1737,4
221873	0,33487	-0,91434	-0,22457	1736,9
221874	0,33936	-0,91453	-0,21791	1737,2
221875	0,43579	-0,85436	-0,28184	1737,5

221876	0,42671	-0,86407	-0,26565	1737,5
221877	0,3992	-0,87096	-0,28771	1738,7
221878	0,43257	-0,86037	-0,26837	1737,6
221879	0,43502	-0,85573	-0,27899	1737,5
221880	0,43565	-0,85374	-0,28399	1737,5
221881	0,41558	-0,86246	-0,29146	1739,4
221882	0,41964	-0,86233	-0,28513	1739
221883	0,42351	-0,86189	-0,27872	1738
221884	0,40538	-0,86972	-0,2843	1739,5
221885	0,41339	-0,86908	-0,27145	1738
221886	0,40523	-0,87235	-0,27513	1738,9
221887	0,42439	-0,85651	-0,29354	1738
221888	0,43302	-0,85634	-0,28034	1737,6
221889	0,44155	-0,85595	-0,26705	1737,2
221890	0,41559	-0,86247	-0,29132	1739,3
221891	0,41964	-0,86228	-0,2851	1738,9
221892	0,42357	-0,86183	-0,27874	1738
221893	0,40552	-0,86961	-0,2843	1739,4
221894	0,40962	-0,86942	-0,27804	1739
221895	0,41289	-0,86906	-0,2723	1738
221896	0,43985	-0,84447	-0,30411	1737,3
221897	0,44845	-0,84436	-0,29109	1737
221898	0,45691	-0,84399	-0,27794	1736,7
221899	0,4242	-0,85489	-0,29758	1737,5
221900	0,42833	-0,85495	-0,29148	1737,5
221901	0,42448	-0,8582	-0,28893	1738,2
221902	0,45585	-0,83254	-0,31427	1737,8
221903	0,46414	-0,83208	-0,30125	1736,8
221904	0,47247	-0,83172	-0,28826	1736,4
221905	0,44198	-0,84143	-0,31017	1737,7
221906	0,44601	-0,84138	-0,30411	1737,5
221907	0,45001	-0,84123	-0,298	1737,2
221908	0,4713	-0,8194	-0,32432	1737
221909	0,47971	-0,81933	-0,31161	1736,8
221910	0,48787	-0,81902	-0,29896	1736,5
221911	0,45958	-0,82697	-0,3226	1737,4
221912	0,46356	-0,82697	-0,31668	1737,3
221913	0,46752	-0,82685	-0,31065	1737
221914	0,48666	-0,80603	-0,3347	1736,8
221915	0,49498	-0,80594	-0,32216	1736,6
221916	0,50309	-0,80567	-0,30967	1736,4
221917	0,47698	-0,81169	-0,33487	1736,8
221918	0,48098	-0,81173	-0,32898	1736,8
221919	0,48491	-0,81172	-0,32311	1736,7
221920	0,50162	-0,7928	-0,34452	1737,1
221921	0,50962	-0,79242	-0,33203	1736,3
221922	0,51756	-0,79208	-0,31965	1735,9
221923	0,49423	-0,79632	-0,34716	1737,2
221924	0,49813	-0,79631	-0,34134	1737
221925	0,50192	-0,79616	-0,33546	1736,6
221926	0,5166	-0,77894	-0,35412	1737,2
221927	0,52427	-0,77827	-0,34168	1735,8

221928	0,5321	-0,77783	-0,3294	1735,2
221929	0,50254	-0,78651	-0,35755	1737,2
221930	0,50925	-0,78849	-0,34256	1736,7
221931	0,51655	-0,78245	-0,34512	1736,5
221932	0,53077	-0,76438	-0,36393	1736,7
221933	0,5384	-0,76367	-0,35159	1735,2
221934	0,54606	-0,76313	-0,33943	1734,4
221935	0,53007	-0,76528	-0,3631	1736,8
221936	0,53751	-0,76458	-0,35105	1735,3
221937	0,54508	-0,76407	-0,33899	1734,5
221938	0,51975	-0,77174	-0,36531	1737,4
221939	0,52345	-0,77172	-0,35959	1737,1
221940	0,52702	-0,77141	-0,35378	1736,3
221941	0,53688	-0,75816	-0,36772	1736,6
221942	0,54426	-0,75751	-0,35568	1735,1
221943	0,55191	-0,75689	-0,34348	1734,2
221944	0,54577	-0,74887	-0,37314	1736,3
221945	0,5531	-0,74833	-0,36131	1735
221946	0,56041	-0,74779	-0,34951	1734,1
221947	0,53617	-0,75428	-0,37693	1736,8
221948	0,53988	-0,75425	-0,37133	1736,6
221949	0,54345	-0,75402	-0,36561	1736
221950	0,54433	-0,75043	-0,3722	1736,3
221951	0,5516	-0,74987	-0,36037	1735
221952	0,55888	-0,74934	-0,3486	1734,1
221953	0,52803	-0,76308	-0,37102	1737
221954	0,53526	-0,76278	-0,35962	1736,1
221955	0,52848	-0,7664	-0,36324	1736,9
221956	0,56021	-0,73322	-0,38244	1736,1
221957	0,56735	-0,73277	-0,37099	1735
221958	0,5745	-0,73219	-0,35931	1734
221959	0,55825	-0,73799	-0,3757	1735,9
221960	0,55171	-0,74148	-0,37887	1736,1
221961	0,55794	-0,73468	-0,38306	1736,2
221962	0,57568	-0,71587	-0,39237	1736,2
221963	0,58284	-0,71559	-0,38111	1735,5
221964	0,59001	-0,71522	-0,3698	1735
221965	0,56634	-0,72159	-0,39598	1736,6
221966	0,56958	-0,72154	-0,39103	1736,3
221967	0,56661	-0,72497	-0,38903	1736,3
221968	0,59043	-0,69839	-0,40232	1736,6
221969	0,59759	-0,69825	-0,39135	1736,2
221970	0,60457	-0,69804	-0,38057	1736
221971	0,58078	-0,70458	-0,40548	1736,5
221972	0,58393	-0,70461	-0,40077	1736,4
221973	0,58706	-0,70454	-0,39607	1736,3
221974	0,60471	-0,68081	-0,41166	1736,9
221975	0,61164	-0,68071	-0,40106	1736,6
221976	0,61851	-0,68049	-0,39039	1736,4
221977	0,5951	-0,6873	-0,41475	1736,8
221978	0,60106	-0,68729	-0,40583	1736,7
221979	0,59527	-0,69083	-0,40843	1736,7

221980	0,61878	-0,66262	-0,42075	1737,2
221981	0,62563	-0,66257	-0,41049	1737,2
221982	0,63254	-0,66251	-0,40005	1737,3
221983	0,60926	-0,6696	-0,42407	1737,6
221984	0,61202	-0,66957	-0,41982	1737,4
221985	0,61478	-0,66947	-0,41556	1737,1
221986	0,63302	-0,6427	-0,43006	1737
221987	0,63991	-0,64287	-0,42007	1737,4
221988	0,64673	-0,64295	-0,41006	1737,9
221989	0,62249	-0,65106	-0,43278	1736,9
221990	0,62521	-0,65114	-0,42878	1737
221991	0,62795	-0,65115	-0,42475	1737
221992	0,64524	-0,62484	-0,43809	1737
221993	0,65188	-0,62486	-0,42823	1737
221994	0,65835	-0,62471	-0,41825	1736,9
221995	0,63589	-0,6359	-0,4358	1736,9
221996	0,63587	-0,63221	-0,44122	1737
221997	0,64092	-0,63231	-0,4338	1737
221998	0,65608	-0,60838	-0,4451	1737
221999	0,66254	-0,60839	-0,4354	1737
222000	0,6689	-0,6083	-0,42561	1736,9
222001	0,64236	-0,62626	-0,44012	1736,8
222002	0,64721	-0,61882	-0,4434	1736,7
222003	0,64229	-0,62251	-0,44541	1736,8
222004	0,66667	-0,59202	-0,45167	1737,2
222005	0,67297	-0,59197	-0,44221	1737,1
222006	0,67928	-0,59197	-0,43267	1737,3
222007	0,65514	-0,60672	-0,4487	1736,9
222008	0,65526	-0,60304	-0,4537	1737,1
222009	0,65742	-0,60673	-0,44533	1736,9
222010	0,67678	-0,57476	-0,45875	1737,1
222011	0,68308	-0,5748	-0,4494	1737,2
222012	0,6893	-0,57478	-0,4401	1737,4
222013	0,66983	-0,58317	-0,45863	1737,3
222014	0,67204	-0,57939	-0,46011	1737,3
222015	0,66988	-0,57942	-0,46339	1737,4
222016	0,68686	-0,55686	-0,46523	1736,6
222017	0,69308	-0,55695	-0,45614	1736,9
222018	0,69909	-0,55691	-0,44701	1737
222019	0,67372	-0,57621	-0,46153	1737,2
222020	0,67574	-0,57258	-0,46288	1737
222021	0,67363	-0,57256	-0,466	1737
222022	0,69665	-0,53929	-0,47173	1737
222023	0,7026	-0,53922	-0,46269	1736,8
222024	0,70839	-0,53905	-0,45351	1736,4
222025	0,68651	-0,55786	-0,4644	1736,5
222026	0,68627	-0,5501	-0,47349	1736,2
222027	0,68996	-0,55008	-0,46841	1736,4
222028	0,70705	-0,52034	-0,47854	1737,8
222029	0,71273	-0,52023	-0,46974	1737,5
222030	0,71852	-0,52018	-0,46083	1737,4
222031	0,69625	-0,5356	-0,47651	1737

222032	0,69839	-0,53176	-0,47798	1737,2
222033	0,70051	-0,52794	-0,4794	1737,5
222034	0,71656	-0,50147	-0,48474	1738
222035	0,72233	-0,50147	-0,47605	1738
222036	0,72814	-0,50151	-0,46743	1738,3
222037	0,70379	-0,522	-0,4817	1738
222038	0,70673	-0,51643	-0,48365	1738,2
222039	0,70356	-0,51925	-0,48533	1738,2
222040	0,72547	-0,48227	-0,49057	1737,7
222041	0,73102	-0,48224	-0,4821	1737,5
222042	0,73655	-0,48216	-0,47351	1737,4
222043	0,71363	-0,50222	-0,4883	1738
222044	0,71525	-0,49879	-0,48937	1738
222045	0,71688	-0,49535	-0,49047	1738
222046	0,73315	-0,46473	-0,49538	1737,1
222047	0,73884	-0,4648	-0,48714	1737,4
222048	0,74444	-0,46485	-0,47888	1737,8
222049	0,72623	-0,47804	-0,4934	1737,6
222050	0,7244	-0,48206	-0,49223	1737,6
222051	0,72795	-0,47406	-0,49453	1737,4
222052	0,74021	-0,44785	-0,49981	1736,6
222053	0,74586	-0,448	-0,49178	1737,1
222054	0,75148	-0,44809	-0,48371	1737,7
222055	0,72932	-0,46716	-0,49863	1737
222056	0,73047	-0,46431	-0,49938	1736,8
222057	0,73158	-0,46152	-0,50014	1736,7
222058	0,74679	-0,43162	-0,50424	1736,6
222059	0,75214	-0,43162	-0,4962	1736,6
222060	0,75741	-0,43155	-0,48805	1736,4
222061	0,73845	-0,44466	-0,50484	1736,3
222062	0,74014	-0,44055	-0,50599	1736,3
222063	0,73697	-0,44461	-0,50679	1736
222064	0,75338	-0,41513	-0,50862	1736,9
222065	0,7585	-0,41504	-0,50059	1736,5
222066	0,76359	-0,4149	-0,49242	1736,1
222067	0,74528	-0,4281	-0,50951	1736,6
222068	0,74274	-0,4308	-0,51063	1736,4
222069	0,74544	-0,43086	-0,50682	1736,5
222070	0,75973	-0,39827	-0,51266	1736,9
222071	0,76479	-0,39822	-0,50479	1736,6
222072	0,7699	-0,39811	-0,49681	1736,4
222073	0,75053	-0,4152	-0,51299	1737,1
222074	0,75214	-0,411	-0,51403	1737,1
222075	0,75097	-0,41103	-0,51585	1737,2
222076	0,76595	-0,3801	-0,51698	1736,7
222077	0,77095	-0,38001	-0,50919	1736,4
222078	0,77582	-0,37989	-0,50135	1736
222079	0,7617	-0,38386	-0,5206	1736,8
222080	0,75907	-0,38811	-0,52136	1736,9
222081	0,75988	-0,39232	-0,51692	1736,8
222082	0,77183	-0,36283	-0,52064	1736,7
222083	0,77686	-0,3628	-0,51297	1736,6

222084	0,78181	-0,36275	-0,50533	1736,5
222085	0,76318	-0,37627	-0,52385	1736,7
222086	0,76534	-0,37628	-0,52058	1736,6
222087	0,76674	-0,37215	-0,52152	1736,7
222088	0,77745	-0,34524	-0,52422	1736,7
222089	0,78245	-0,34524	-0,51669	1736,7
222090	0,78733	-0,34521	-0,50925	1736,7
222091	0,77039	-0,35772	-0,52629	1736,7
222092	0,77177	-0,3534	-0,52719	1736,7
222093	0,77312	-0,34905	-0,5281	1736,7
222094	0,78287	-0,32635	-0,52813	1736,6
222095	0,78776	-0,32635	-0,52081	1736,6
222096	0,79261	-0,32632	-0,51339	1736,6
222097	0,77433	-0,34474	-0,52913	1736,7
222098	0,7766	-0,33694	-0,53062	1736,5
222099	0,77446	-0,34082	-0,53128	1736,5
222100	0,78752	-0,31029	-0,53091	1736,6
222101	0,79231	-0,31029	-0,52372	1736,6
222102	0,79702	-0,31022	-0,51633	1736,4
222103	0,78314	-0,31404	-0,53499	1736,5
222104	0,78154	-0,32285	-0,5319	1736,3
222105	0,78406	-0,31407	-0,53357	1736,4
222106	0,7918	-0,29474	-0,53372	1736,9
222107	0,79649	-0,29472	-0,52661	1736,9
222108	0,80112	-0,29466	-0,5193	1736,6
222109	0,78529	-0,30641	-0,53633	1736,5
222110	0,78641	-0,3021	-0,53712	1736,5
222111	0,78441	-0,30642	-0,53762	1736,6
222112	0,79585	-0,27984	-0,53635	1737,5
222113	0,80049	-0,27982	-0,52934	1737,5
222114	0,80516	-0,27979	-0,52221	1737,5
222115	0,78814	-0,29725	-0,53741	1736,6
222116	0,7886	-0,29188	-0,53973	1736,7
222117	0,79057	-0,28997	-0,53826	1737,1
222118	0,7999	-0,26475	-0,53894	1738,4
222119	0,8045	-0,26471	-0,53194	1738,3
222120	0,80909	-0,2647	-0,525	1738,4
222121	0,7948	-0,27153	-0,54278	1738,1
222122	0,79599	-0,26708	-0,54355	1738,4
222123	0,79408	-0,2715	-0,54387	1738,2
222124	0,80375	-0,24841	-0,54166	1739,1
222125	0,80825	-0,2484	-0,53484	1739
222126	0,81284	-0,2484	-0,52798	1739,1
222127	0,79667	-0,26423	-0,54412	1738,6
222128	0,79783	-0,25974	-0,54487	1738,9
222129	0,79884	-0,25521	-0,54554	1738,9
222130	0,80717	-0,23271	-0,54382	1739,3
222131	0,81164	-0,23272	-0,53712	1739,3
222132	0,81611	-0,2327	-0,53031	1739,3
222133	0,80022	-0,24923	-0,54642	1739
222134	0,80102	-0,24575	-0,54692	1739,1
222135	0,80174	-0,24223	-0,54744	1739,1

222136	0,81038	-0,21725	-0,5458	1739,7
222137	0,81484	-0,21725	-0,53922	1739,8
222138	0,81932	-0,21724	-0,53252	1739,9
222139	0,80455	-0,22861	-0,54927	1739,2
222140	0,80647	-0,21948	-0,5507	1739,7
222141	0,80618	-0,22414	-0,54919	1739,6
222142	0,81364	-0,20011	-0,54789	1740
222143	0,81814	-0,20017	-0,54144	1740,3
222144	0,82271	-0,20025	-0,53496	1740,8
222145	0,80714	-0,21604	-0,551	1739,6
222146	0,80796	-0,21158	-0,55147	1739,6
222147	0,80872	-0,20718	-0,55199	1739,5
222148	0,81627	-0,18428	-0,54978	1740,3
222149	0,82076	-0,18432	-0,54336	1740,6
222150	0,8253	-0,18439	-0,53706	1741,2
222151	0,80988	-0,2006	-0,55275	1739,6
222152	0,81054	-0,19732	-0,55315	1739,7
222153	0,81108	-0,19399	-0,55354	1739,7
222154	0,81876	-0,16761	-0,5513	1740,2
222155	0,82309	-0,1676	-0,54491	1740,3
222156	0,82737	-0,16758	-0,53855	1740,4
222157	0,81274	-0,18207	-0,55515	1739,7
222158	0,81498	-0,17231	-0,55554	1740,3
222159	0,81461	-0,17454	-0,55522	1740,1
222160	0,82049	-0,15248	-0,55247	1739,6
222161	0,8248	-0,15249	-0,54615	1739,7
222162	0,82912	-0,15251	-0,53994	1740
222163	0,81541	-0,16677	-0,55641	1740,1
222164	0,81589	-0,16268	-0,55674	1739,9
222165	0,81648	-0,15857	-0,55714	1740
222166	0,82225	-0,13828	-0,55351	1739,5
222167	0,82646	-0,13827	-0,54723	1739,5
222168	0,83075	-0,13829	-0,54096	1739,8
222169	0,81704	-0,15284	-0,55745	1739,6
222170	0,81752	-0,14894	-0,55782	1739,6
222171	0,818	-0,14502	-0,55806	1739,5
222172	0,82405	-0,12388	-0,55495	1740,2
222173	0,82814	-0,12385	-0,54867	1740
222174	0,83213	-0,12381	-0,54244	1739,8
222175	0,81866	-0,13845	-0,55866	1739,4
222176	0,81924	-0,13482	-0,55903	1739,7
222177	0,81964	-0,13119	-0,55929	1739,7
222178	0,82557	-0,10991	-0,5558	1740,3
222179	0,82952	-0,10987	-0,54963	1740,1
222180	0,83346	-0,10983	-0,54335	1739,8
222181	0,821	-0,12124	-0,56015	1740,3
222182	0,82049	-0,12123	-0,56075	1740,1
222183	0,82145	-0,12127	-0,55957	1740,4
222184	0,82627	-0,09536	-0,55644	1739,3
222185	0,83025	-0,09532	-0,55028	1739,1
222186	0,83428	-0,09532	-0,54413	1739,1
222187	0,82257	-0,10327	-0,56131	1740,1

222188	0,82276	-0,09937	-0,56141	1739,8
222189	0,82222	-0,10328	-0,56204	1740,4
222190	0,82662	-0,08051	-0,55673	1737,9
222191	0,83061	-0,08052	-0,55074	1737,9
222192	0,83478	-0,08058	-0,54477	1738,2
222193	0,82287	-0,08631	-0,56209	1738,6
222194	0,82373	-0,0807	-0,56118	1738,1
222195	0,82312	-0,09237	-0,56131	1739,1
222196	0,82722	-0,06605	-0,55683	1737
222197	0,83126	-0,06604	-0,55082	1737
222198	0,83548	-0,06606	-0,54497	1737,6
222199	0,82395	-0,07474	-0,56126	1737,7
222200	0,82341	-0,07164	-0,56257	1737,8
222201	0,82385	-0,06474	-0,56255	1737,6
222202	0,82811	-0,0514	-0,55753	1737,4
222203	0,83208	-0,05142	-0,55159	1737,4
222204	0,83613	-0,0514	-0,54577	1737,8
222205	0,82437	-0,06242	-0,56201	1737,5
222206	0,82432	-0,05911	-0,56214	1737,2
222207	0,82464	-0,05317	-0,56253	1737,5
222208	0,82916	-0,03589	-0,55811	1738,3
222209	0,83308	-0,03587	-0,55223	1738,3
222210	0,83708	-0,03585	-0,54641	1738,6
222211	0,82501	-0,04932	-0,56259	1737,7
222212	0,82538	-0,04422	-0,56282	1738,1
222213	0,82504	-0,04419	-0,56339	1738,1
222214	0,82943	-0,02167	-0,55843	1738,3
222215	0,83334	-0,02166	-0,5526	1738,4
222216	0,83725	-0,02167	-0,54688	1738,6
222217	0,82589	-0,03504	-0,563	1738,3
222218	0,8262	-0,02559	-0,56315	1738,5
222219	0,8262	-0,03506	-0,56249	1738,3
222220	0,82997	-0,00663	-0,55867	1739
222221	0,83378	-0,00662	-0,55298	1739
222222	0,83756	-0,00663	-0,54715	1738,9
222223	0,82623	-0,02036	-0,56318	1738,3
222224	0,82636	-0,01613	-0,56324	1738,4
222225	0,8266	-0,01182	-0,56334	1738,8
222226	0,83002	0,00794	-0,55857	1739
222227	0,83386	0,00795	-0,55286	1739
222228	0,83758	0,00796	-0,54709	1738,9
222229	0,82661	-0,00586	-0,56339	1738,7
222230	0,82686	-0,002	-0,56343	1739,1
222231	0,82633	-0,00204	-0,56387	1738,8
222232	0,8297	0,02208	-0,55831	1738,6
222233	0,83354	0,02208	-0,55267	1738,7
222234	0,83732	0,02209	-0,54703	1738,8
222235	0,82669	0,00858	-0,56323	1738,7
222236	0,82667	0,01204	-0,5632	1738,7
222237	0,82665	0,01544	-0,56316	1738,7
222238	0,82922	0,03507	-0,55808	1738,4
222239	0,83304	0,03508	-0,55252	1738,5

222240	0,83683	0,03508	-0,54699	1738,7
222241	0,82608	0,02087	-0,5633	1738,2
222242	0,82641	0,02524	-0,56342	1739
222243	0,82631	0,02942	-0,563	1738,6
222244	0,82875	0,04864	-0,55764	1738,2
222245	0,83252	0,04866	-0,55209	1738,3
222246	0,8363	0,04867	-0,54654	1738,5
222247	0,82609	0,03568	-0,56257	1738,3
222248	0,82637	0,03568	-0,56209	1738,2
222249	0,82565	0,03567	-0,56307	1738,1
222250	0,8283	0,06118	-0,55758	1738,7
222251	0,832	0,0612	-0,55205	1738,7
222252	0,83558	0,06119	-0,5465	1738,6
222253	0,8254	0,04751	-0,56234	1737,9
222254	0,82535	0,06002	-0,56185	1738,5
222255	0,82526	0,05715	-0,562	1738,2
222256	0,82774	0,07536	-0,55703	1739,1
222257	0,83135	0,07537	-0,55153	1739
222258	0,83485	0,07536	-0,54589	1738,7
222259	0,82529	0,06024	-0,56181	1738,4
222260	0,82489	0,06587	-0,56203	1738,7
222261	0,82464	0,07162	-0,56219	1739,2
222262	0,82698	0,088	-0,55655	1739,3
222263	0,83057	0,08803	-0,55097	1739,1
222264	0,83406	0,08801	-0,54542	1738,9
222265	0,82391	0,08205	-0,56158	1738,9
222266	0,82391	0,08649	-0,56121	1739,2
222267	0,82408	0,07776	-0,56202	1739
222268	0,82609	0,10135	-0,55595	1739,6
222269	0,82964	0,10134	-0,55048	1739,5
222270	0,83295	0,10132	-0,54497	1739
222271	0,82402	0,08721	-0,56094	1739,2
222272	0,82305	0,09655	-0,5609	1739,3
222273	0,82273	0,10386	-0,56049	1739,7
222274	0,82491	0,11521	-0,55522	1739,9
222275	0,8283	0,1152	-0,5498	1739,5
222276	0,83149	0,11518	-0,54415	1738,7
222277	0,82266	0,1059	-0,56019	1739,7
222278	0,82245	0,11139	-0,55949	1739,7
222279	0,82156	0,11698	-0,55976	1739,8
222280	0,82361	0,128	-0,55447	1740
222281	0,82703	0,12798	-0,54896	1739,6
222282	0,83021	0,12795	-0,54338	1738,9
222283	0,82175	0,11756	-0,55937	1739,8
222284	0,82129	0,12218	-0,55903	1739,8
222285	0,82083	0,12676	-0,5587	1739,8
222286	0,82191	0,14227	-0,55341	1739,9
222287	0,82538	0,14225	-0,54799	1739,6
222288	0,82871	0,14221	-0,54252	1739,2
222289	0,82044	0,13105	-0,55816	1739,7
222290	0,81915	0,14256	-0,55743	1739,9
222291	0,81958	0,14037	-0,55728	1739,8

222292	0,8201	0,15524	-0,55217	1739,4
222293	0,82354	0,15522	-0,54677	1739,2
222294	0,82683	0,15519	-0,54134	1738,8
222295	0,81718	0,15292	-0,55711	1739,4
222296	0,81888	0,14647	-0,55662	1739,7
222297	0,81907	0,14257	-0,55741	1739,8
222298	0,8184	0,16821	-0,5507	1739,3
222299	0,82174	0,16818	-0,54537	1739
222300	0,82489	0,16813	-0,53995	1738,3
222301	0,8163	0,16144	-0,5559	1739,4
222302	0,8157	0,1686	-0,55461	1739,3
222303	0,81726	0,1573	-0,55579	1739,5
222304	0,81601	0,18237	-0,54948	1739
222305	0,81936	0,18234	-0,54414	1738,7
222306	0,82247	0,18233	-0,53865	1738
222307	0,81489	0,17284	-0,55454	1739,4
222308	0,81468	0,17683	-0,55329	1739,1
222309	0,81528	0,1728	-0,5537	1739,1
222310	0,81399	0,19486	-0,54793	1738,8
222311	0,81739	0,19483	-0,54262	1738,5
222312	0,82063	0,19478	-0,53729	1738,1
222313	0,81327	0,18426	-0,55259	1738,7
222314	0,8124	0,18635	-0,55323	1738,8
222315	0,8127	0,18759	-0,55252	1738,9
222316	0,81163	0,20826	-0,5466	1738,9
222317	0,81498	0,20824	-0,54141	1738,7
222318	0,81825	0,2082	-0,53614	1738,4
222319	0,81071	0,1992	-0,55096	1738,5
222320	0,8099	0,20202	-0,55158	1739
222321	0,80994	0,20279	-0,55115	1738,9
222322	0,80945	0,22006	-0,5452	1738,9
222323	0,81283	0,22005	-0,53997	1738,7
222324	0,81608	0,22	-0,53472	1738,4
222325	0,8081	0,21139	-0,55096	1739,2
222326	0,80779	0,21636	-0,54903	1738,8
222327	0,80785	0,21545	-0,54924	1738,7
222328	0,80724	0,23198	-0,54349	1738,8
222329	0,81058	0,23195	-0,53829	1738,6
222330	0,81381	0,23189	-0,53305	1738,3
222331	0,80678	0,21931	-0,5493	1738,7
222332	0,80512	0,22927	-0,54778	1738,8
222333	0,80585	0,22795	-0,54725	1738,8
222334	0,80483	0,24409	-0,54187	1738,9
222335	0,80811	0,24406	-0,53673	1738,7
222336	0,81128	0,244	-0,53148	1738,3
222337	0,8025	0,24156	-0,54647	1739
222338	0,80346	0,23775	-0,54671	1738,9
222339	0,80182	0,24447	-0,54607	1738,9
222340	0,80216	0,256	-0,54017	1738,8
222341	0,80547	0,25596	-0,53508	1738,6
222342	0,80867	0,2559	-0,52989	1738,3
222343	0,8018	0,24454	-0,54603	1738,8

222344	0,80183	0,2482	-0,54423	1738,7
222345	0,80031	0,25202	-0,54483	1738,8
222346	0,79935	0,26795	-0,53832	1738,6
222347	0,80264	0,26794	-0,53325	1738,4
222348	0,80591	0,26789	-0,52806	1738,2
222349	0,79897	0,25706	-0,5445	1738,9
222350	0,7965	0,26683	-0,54306	1738,6
222351	0,79935	0,25905	-0,54273	1738,6
222352	0,79639	0,27992	-0,53642	1738,4
222353	0,79971	0,27989	-0,53139	1738,3
222354	0,80292	0,27985	-0,52627	1738,1
222355	0,79671	0,26957	-0,54125	1738,4
222356	0,79566	0,27392	-0,54045	1738,3
222357	0,79509	0,27391	-0,5414	1738,4
222358	0,79337	0,29187	-0,53452	1738,4
222359	0,79666	0,29185	-0,52949	1738,3
222360	0,79989	0,29181	-0,5244	1738,1
222361	0,79148	0,29121	-0,53804	1738,7
222362	0,79245	0,28435	-0,53973	1738,2
222363	0,79004	0,29327	-0,53855	1738,3
222364	0,79031	0,30357	-0,53231	1738,2
222365	0,7936	0,30356	-0,52729	1738,1
222366	0,7969	0,30354	-0,5222	1738
222367	0,78991	0,29363	-0,53845	1738,2
222368	0,79053	0,2968	-0,53608	1738,5
222369	0,78987	0,29952	-0,53535	1738,3
222370	0,78703	0,31542	-0,5302	1738,1
222371	0,79037	0,31541	-0,52518	1738,1
222372	0,79364	0,31539	-0,52017	1738
222373	0,78553	0,31363	-0,53355	1738,2
222374	0,78624	0,31359	-0,53247	1738,1
222375	0,78486	0,31362	-0,53469	1738,3
222376	0,78377	0,32722	-0,52814	1738,4
222377	0,78705	0,32721	-0,52317	1738,3
222378	0,79029	0,32718	-0,51818	1738,2
222379	0,78227	0,32552	-0,53111	1738,1
222380	0,78285	0,32126	-0,53338	1738,6
222381	0,78307	0,32554	-0,53006	1738,2
222382	0,78026	0,33906	-0,52594	1738,4
222383	0,78354	0,33905	-0,521	1738,4
222384	0,7868	0,33903	-0,51597	1738,3
222385	0,7813	0,33173	-0,52896	1738,3
222386	0,77924	0,33482	-0,52995	1738,2
222387	0,78259	0,32711	-0,52981	1738,2
222388	0,77675	0,35073	-0,52344	1738,4
222389	0,78001	0,35072	-0,51852	1738,3
222390	0,78325	0,35069	-0,51349	1738,2
222391	0,77535	0,34937	-0,5263	1738,3
222392	0,77581	0,34539	-0,52841	1738,4
222393	0,77745	0,34545	-0,52598	1738,5
222394	0,77284	0,36248	-0,52098	1738,2
222395	0,77612	0,36247	-0,51607	1738,2

222396	0,77936	0,36245	-0,51108	1738,1
222397	0,77453	0,35203	-0,52582	1738,4
222398	0,7725	0,35564	-0,52616	1738,2
222399	0,77535	0,352	-0,52446	1738,2
222400	0,76897	0,37404	-0,51839	1738,1
222401	0,77225	0,37404	-0,51344	1738
222402	0,77548	0,37402	-0,50851	1738
222403	0,7674	0,37155	-0,52255	1738,1
222404	0,77033	0,36773	-0,52103	1738,2
222405	0,76881	0,36789	-0,52304	1738,1
222406	0,76495	0,3857	-0,51582	1738,1
222407	0,7682	0,38571	-0,5109	1738
222408	0,77144	0,38569	-0,5059	1737,9
222409	0,76546	0,37999	-0,51937	1738,2
222410	0,76405	0,38407	-0,51832	1738
222411	0,76635	0,37994	-0,51779	1737,9
222412	0,76093	0,39721	-0,51321	1738,3
222413	0,76421	0,39721	-0,50829	1738,2
222414	0,76741	0,39717	-0,50336	1738,1
222415	0,76323	0,38631	-0,51788	1738,1
222416	0,76314	0,38952	-0,51566	1738,1
222417	0,76198	0,39272	-0,51492	1738,1
222418	0,75692	0,40825	-0,51052	1738,3
222419	0,76014	0,40825	-0,50564	1738,2
222420	0,76324	0,40821	-0,50072	1738
222421	0,75644	0,40414	-0,51446	1738,3
222422	0,75736	0,39992	-0,5162	1738,1
222423	0,75811	0,40182	-0,51381	1738,3
222424	0,75239	0,42022	-0,5074	1738,2
222425	0,7556	0,42021	-0,50252	1738,1
222426	0,7588	0,42017	-0,49753	1738
222427	0,75333	0,41438	-0,51074	1738,2
222428	0,75218	0,41436	-0,5123	1738
222429	0,75443	0,4144	-0,50929	1738,3
222430	0,74792	0,43172	-0,50441	1738,3
222431	0,75121	0,4317	-0,4995	1738,3
222432	0,75441	0,43165	-0,49454	1738,1
222433	0,74954	0,42615	-0,50659	1738,1
222434	0,74908	0,42371	-0,50912	1738
222435	0,74745	0,42675	-0,5094	1738,3
222436	0,74334	0,44301	-0,50147	1738,3
222437	0,74656	0,44299	-0,49662	1738,3
222438	0,7497	0,44294	-0,4917	1738,1
222439	0,74618	0,43321	-0,5056	1738,2
222440	0,74732	0,43321	-0,50393	1738,2
222441	0,74191	0,44115	-0,50521	1738,3
222442	0,7385	0,45414	-0,4984	1738,1
222443	0,74174	0,45414	-0,49349	1738,1
222444	0,74493	0,45411	-0,48861	1738
222445	0,74166	0,44453	-0,50246	1738,2
222446	0,74001	0,44848	-0,50133	1738,2
222447	0,7388	0,44847	-0,50322	1738,3

222448	0,73366	0,4652	-0,49509	1737,9
222449	0,73689	0,46519	-0,49025	1737,9
222450	0,74012	0,46517	-0,48533	1737,8
222451	0,73583	0,45803	-0,4986	1738
222452	0,73458	0,45805	-0,50036	1737,9
222453	0,73703	0,45802	-0,49675	1737,9
222454	0,72866	0,47634	-0,49192	1738
222455	0,7319	0,47633	-0,48709	1738
222456	0,73507	0,47631	-0,4822	1737,9
222457	0,72917	0,47066	-0,49654	1737,9
222458	0,73176	0,47068	-0,49279	1738
222459	0,72741	0,47454	-0,49543	1737,9
222460	0,72348	0,48741	-0,48859	1737,9
222461	0,72672	0,4874	-0,48367	1737,8
222462	0,72995	0,48736	-0,47873	1737,7
222463	0,72557	0,48049	-0,49229	1737,8
222464	0,722	0,48643	-0,49165	1737,8
222465	0,72555	0,48164	-0,49137	1738
222466	0,71823	0,49829	-0,48516	1737,7
222467	0,72151	0,49829	-0,48025	1737,7
222468	0,72474	0,49825	-0,47533	1737,6
222469	0,72262	0,48795	-0,48931	1737,8
222470	0,72268	0,49077	-0,48632	1737,8
222471	0,72135	0,49359	-0,48543	1737,8
222472	0,71282	0,50912	-0,4815	1737,4
222473	0,71604	0,50912	-0,47663	1737,3
222474	0,71927	0,50912	-0,47177	1737,3
222475	0,71267	0,50676	-0,48423	1737,4
222476	0,71616	0,50137	-0,48505	1737,7
222477	0,71442	0,50744	-0,48077	1737,3
222478	0,70744	0,51984	-0,47801	1737,4
222479	0,71072	0,51984	-0,4731	1737,4
222480	0,71397	0,51984	-0,46826	1737,5
222481	0,70832	0,51445	-0,48251	1737,4
222482	0,71132	0,51445	-0,47796	1737,3
222483	0,71022	0,51063	-0,48372	1737,4
222484	0,70204	0,53067	-0,47459	1737,8
222485	0,70532	0,53067	-0,46968	1737,8
222486	0,70854	0,53063	-0,46476	1737,8
222487	0,7044	0,52543	-0,47662	1737,6
222488	0,7072	0,52282	-0,47521	1737,5
222489	0,70594	0,52541	-0,47432	1737,6
222490	0,6966	0,54131	-0,47081	1738
222491	0,69983	0,5413	-0,46594	1738
222492	0,70306	0,54125	-0,46101	1737,9
222493	0,69625	0,54084	-0,47183	1738
222494	0,69755	0,54051	-0,47032	1738
222495	0,69802	0,53382	-0,47701	1737,9
222496	0,69102	0,55197	-0,46716	1738,5
222497	0,69421	0,55195	-0,46227	1738,3
222498	0,6974	0,55188	-0,45729	1738,1
222499	0,69548	0,54322	-0,4704	1738,1

222500	0,69647	0,54122	-0,47102	1738
222501	0,69445	0,54516	-0,46976	1738,2
222502	0,68506	0,56244	-0,46336	1738,4
222503	0,68833	0,56243	-0,45844	1738,3
222504	0,69151	0,56235	-0,45345	1738,1
222505	0,69006	0,55369	-0,4664	1738,3
222506	0,68809	0,55736	-0,46502	1738,4
222507	0,68634	0,55737	-0,46761	1738,4
222508	0,67879	0,5725	-0,45936	1737,7
222509	0,68208	0,5725	-0,45444	1737,7
222510	0,68536	0,5725	-0,44951	1737,7
222511	0,67991	0,57105	-0,4596	1737,8
222512	0,6803	0,56764	-0,4638	1738,2
222513	0,68242	0,56401	-0,46524	1738,3
222514	0,67231	0,5824	-0,45496	1736,5
222515	0,67561	0,58243	-0,45001	1736,5
222516	0,67903	0,58256	-0,44522	1737
222517	0,6783	0,57366	-0,4584	1737,5
222518	0,67628	0,57676	-0,45703	1737,1
222519	0,67423	0,5798	-0,4558	1736,8
222520	0,66611	0,59245	-0,45094	1736,4
222521	0,66945	0,5925	-0,44606	1736,5
222522	0,67291	0,59263	-0,44121	1737
222523	0,67183	0,58375	-0,45368	1736,3
222524	0,66962	0,58735	-0,45221	1736,2
222525	0,66776	0,5873	-0,45505	1736,3
222526	0,66015	0,60263	-0,44704	1737,1
222527	0,66345	0,60266	-0,44213	1737,1
222528	0,6668	0,6027	-0,43719	1737,2
222529	0,66787	0,59386	-0,44663	1736,5
222530	0,66433	0,59617	-0,44885	1736,6
222531	0,66603	0,59328	-0,44992	1736,4
222532	0,65394	0,61278	-0,443	1737,6
222533	0,65726	0,61279	-0,43802	1737,5
222534	0,66053	0,61277	-0,43309	1737,5
222535	0,65994	0,60406	-0,44537	1737
222536	0,65774	0,60776	-0,44395	1737,3
222537	0,65559	0,61134	-0,4425	1737,5
222538	0,64797	0,62225	-0,43911	1738
222539	0,65129	0,62226	-0,43422	1738
222540	0,65452	0,62217	-0,42917	1737,8
222541	0,65389	0,61419	-0,44124	1737,6
222542	0,65165	0,61778	-0,43975	1737,8
222543	0,65177	0,61413	-0,44446	1737,7
222544	0,64105	0,63254	-0,43443	1737,9
222545	0,64436	0,63253	-0,42942	1737,8
222546	0,64756	0,63244	-0,42441	1737,6
222547	0,643	0,63098	-0,43391	1738
222548	0,64312	0,62756	-0,4386	1737,9
222549	0,64516	0,63093	-0,43069	1737,9
222550	0,63388	0,64177	-0,42994	1736,8
222551	0,63721	0,64178	-0,42498	1736,8

222552	0,64057	0,6418	-0,41997	1736,9
222553	0,64108	0,63384	-0,4322	1737,7
222554	0,63859	0,63719	-0,43056	1737,4
222555	0,64091	0,63717	-0,42712	1737,4
222556	0,62684	0,65104	-0,42528	1736,1
222557	0,6302	0,65106	-0,42029	1736,1
222558	0,63367	0,65117	-0,41532	1736,4
222559	0,6327	0,64486	-0,42655	1736,5
222560	0,63464	0,64228	-0,42773	1736,6
222561	0,63698	0,64232	-0,42442	1736,8
222562	0,62011	0,66029	-0,42081	1736
222563	0,62349	0,66031	-0,41575	1736
222564	0,62694	0,66042	-0,41082	1736,3
222565	0,62265	0,65483	-0,42562	1736,1
222566	0,62829	0,65281	-0,42033	1736
222567	0,62872	0,6498	-0,42437	1736
222568	0,61328	0,66969	-0,41637	1736,3
222569	0,61667	0,6697	-0,4113	1736,3
222570	0,62012	0,66977	-0,40626	1736,5
222571	0,62018	0,66201	-0,41805	1736,1
222572	0,62163	0,66002	-0,41903	1736
222573	0,61881	0,66394	-0,41703	1736,1
222574	0,60637	0,67901	-0,41179	1736,6
222575	0,60979	0,67902	-0,40672	1736,7
222576	0,6132	0,67906	-0,4017	1736,8
222577	0,60902	0,67433	-0,4154	1736,5
222578	0,6116	0,67429	-0,4116	1736,5
222579	0,61416	0,67433	-0,40778	1736,5
222580	0,59931	0,68812	-0,40721	1736,8
222581	0,6027	0,68812	-0,40215	1736,8
222582	0,60613	0,68814	-0,39706	1736,9
222583	0,60368	0,68134	-0,41202	1736,7
222584	0,60626	0,68134	-0,40825	1736,8
222585	0,60801	0,67901	-0,40936	1736,6
222586	0,59221	0,69705	-0,40261	1737
222587	0,59559	0,69704	-0,39752	1736,9
222588	0,599	0,69702	-0,39238	1736,9
222589	0,59777	0,69255	-0,40197	1736,8
222590	0,60058	0,69252	-0,39777	1736,8
222591	0,60046	0,6892	-0,40369	1736,8
222592	0,58507	0,70592	-0,39785	1737,2
222593	0,58844	0,7059	-0,39274	1737,1
222594	0,59182	0,70581	-0,38752	1736,9
222595	0,59214	0,69971	-0,39806	1737
222596	0,59491	0,69965	-0,39392	1736,9
222597	0,59411	0,69725	-0,39944	1737
222598	0,5778	0,71462	-0,39322	1737,4
222599	0,58126	0,71459	-0,38802	1737,3
222600	0,58453	0,71441	-0,38281	1736,9
222601	0,58645	0,70699	-0,39389	1737,1
222602	0,58103	0,71361	-0,39026	1737,3
222603	0,58936	0,70688	-0,38951	1737

222604	0,57033	0,72341	-0,38827	1737,5
222605	0,57375	0,72337	-0,38311	1737,4
222606	0,57695	0,72312	-0,37781	1736,8
222607	0,57472	0,71765	-0,39224	1737,4
222608	0,57769	0,71759	-0,38787	1737,3
222609	0,58052	0,71745	-0,38354	1737,1
222610	0,56302	0,73157	-0,38348	1737,4
222611	0,56647	0,73153	-0,37824	1737,3
222612	0,56976	0,7313	-0,37288	1736,8
222613	0,56619	0,72748	-0,38657	1737,4
222614	0,57222	0,72727	-0,37738	1737
222615	0,56907	0,72425	-0,38846	1737,5
222616	0,55531	0,73975	-0,37852	1737,1
222617	0,5588	0,73975	-0,37333	1737,1
222618	0,56219	0,73958	-0,368	1736,8
222619	0,55979	0,73442	-0,38246	1737,3
222620	0,56209	0,73188	-0,38413	1737,4
222621	0,56819	0,73173	-0,37475	1737
222622	0,54763	0,74791	-0,37358	1737,1
222623	0,55115	0,7479	-0,36829	1737
222624	0,55456	0,74775	-0,36293	1736,7
222625	0,55104	0,74394	-0,37647	1737,1
222626	0,55426	0,74393	-0,3717	1737,1
222627	0,55742	0,7438	-0,36681	1736,8
222628	0,53991	0,75584	-0,36845	1736,8
222629	0,54346	0,75585	-0,36314	1736,8
222630	0,54684	0,75571	-0,35779	1736,5
222631	0,54453	0,75078	-0,37223	1737
222632	0,54776	0,75082	-0,36737	1737
222633	0,55099	0,75065	-0,36248	1736,8
222634	0,53207	0,76359	-0,36323	1736,5
222635	0,53562	0,76361	-0,35788	1736,4
222636	0,53911	0,76354	-0,35257	1736,3
222637	0,54215	0,75673	-0,36318	1736,8
222638	0,54541	0,75662	-0,35812	1736,5
222639	0,53935	0,76273	-0,35395	1736,3
222640	0,52441	0,7713	-0,35801	1736,4
222641	0,52796	0,77131	-0,35271	1736,4
222642	0,53149	0,77121	-0,34728	1736,2
222643	0,52914	0,76631	-0,36175	1736,4
222644	0,53254	0,7663	-0,35672	1736,4
222645	0,53589	0,7662	-0,35161	1736,3
222646	0,51641	0,77915	-0,35292	1736,6
222647	0,51999	0,77915	-0,34758	1736,6
222648	0,52348	0,77899	-0,34209	1736,3
222649	0,52034	0,77521	-0,35561	1736,5
222650	0,52399	0,77519	-0,35016	1736,4
222651	0,52748	0,77508	-0,34474	1736,2
222652	0,50813	0,78703	-0,34754	1736,7
222653	0,51174	0,78705	-0,34218	1736,7
222654	0,51523	0,78683	-0,33664	1736,3
222655	0,51311	0,77997	-0,35527	1736,2

222656	0,51854	0,78194	-0,34329	1736,5
222657	0,52203	0,77876	-0,34511	1736,4
222658	0,49883	0,79518	-0,34171	1736,3
222659	0,5025	0,7952	-0,33625	1736,3
222660	0,50605	0,79506	-0,33069	1736
222661	0,50702	0,79121	-0,33933	1736,6
222662	0,51031	0,78822	-0,34146	1736,6
222663	0,50376	0,79411	-0,33714	1736,4
222664	0,49019	0,8027	-0,33585	1735,8
222665	0,49389	0,80273	-0,33034	1735,9
222666	0,49751	0,80266	-0,32484	1735,7
222667	0,49436	0,79908	-0,33864	1736
222668	0,49811	0,79904	-0,33322	1736
222669	0,50164	0,79897	-0,32772	1735,8
222670	0,48043	0,81065	-0,32948	1735,1
222671	0,48414	0,8107	-0,32399	1735,1
222672	0,48793	0,81081	-0,31849	1735,4
222673	0,48521	0,80673	-0,33266	1735,4
222674	0,48896	0,80678	-0,32712	1735,5
222675	0,49238	0,80392	-0,32941	1735,7
222676	0,47188	0,8177	-0,32401	1734,9
222677	0,47568	0,81777	-0,31844	1735
222678	0,47952	0,81797	-0,31298	1735,5
222679	0,48383	0,81434	-0,31559	1735,3
222680	0,47658	0,81709	-0,31875	1734,9
222681	0,47964	0,81129	-0,32891	1735
222682	0,46242	0,82595	-0,31767	1735,4
222683	0,46619	0,82599	-0,31211	1735,5
222684	0,46997	0,826	-0,30647	1735,5
222685	0,47409	0,81923	-0,31713	1735
222686	0,47797	0,81934	-0,31173	1735,4
222687	0,47591	0,8176	-0,31837	1734,9
222688	0,45364	0,83315	-0,3118	1735,6
222689	0,45745	0,83317	-0,30612	1735,6
222690	0,46122	0,83319	-0,3005	1735,7
222691	0,45841	0,82941	-0,31477	1735,6
222692	0,46221	0,82943	-0,3092	1735,7
222693	0,46598	0,82939	-0,30361	1735,7
222694	0,44477	0,84013	-0,30616	1735,8
222695	0,44855	0,84015	-0,30049	1735,8
222696	0,45237	0,84014	-0,29476	1735,8
222697	0,45138	0,83492	-0,31032	1735,6
222698	0,45523	0,83492	-0,30466	1735,6
222699	0,45271	0,83689	-0,30301	1735,6
222700	0,43508	0,84768	-0,2997	1736,1
222701	0,43888	0,84767	-0,29398	1736
222702	0,44264	0,84759	-0,28825	1735,9
222703	0,44014	0,84384	-0,30289	1736
222704	0,44393	0,84386	-0,29712	1735,9
222705	0,4478	0,84377	-0,29141	1735,8
222706	0,42619	0,85435	-0,294	1736,4
222707	0,43007	0,85433	-0,28818	1736,3

222708	0,43392	0,85421	-0,28233	1736,1
222709	0,43169	0,85019	-0,29763	1736,2
222710	0,42842	0,85263	-0,29577	1736,4
222711	0,43631	0,85241	-0,28382	1736
222712	0,41596	0,8616	-0,28767	1736,5
222713	0,41985	0,86157	-0,28178	1736,3
222714	0,42365	0,86139	-0,27591	1736
222715	0,4288	0,8578	-0,27913	1736
222716	0,42123	0,86067	-0,2825	1736,4
222717	0,42481	0,85528	-0,29319	1736,3
222718	0,40698	0,86765	-0,28136	1736
222719	0,41087	0,86767	-0,2755	1736
222720	0,41478	0,86761	-0,26956	1735,9
222721	0,41255	0,86403	-0,28485	1736,3
222722	0,41646	0,86403	-0,27899	1736,2
222723	0,42031	0,86389	-0,27299	1735,9
222724	0,39745	0,87398	-0,27537	1736
222725	0,40143	0,87401	-0,2694	1736
222726	0,4054	0,87399	-0,26342	1736
222727	0,40779	0,86711	-0,2819	1736
222728	0,41565	0,86707	-0,26999	1735,9
222729	0,4128	0,86632	-0,27697	1736
222730	0,41619	0,86795	-0,26587	1735,7
222731	0,41233	0,87048	-0,26324	1735,5
222732	0,40856	0,87312	-0,26076	1735,7
222733	0,38717	0,88106	-0,26843	1736,5
222734	0,39119	0,88104	-0,26242	1736,5
222735	0,39511	0,88093	-0,25642	1736,3
222736	0,39283	0,87723	-0,272	1736,2
222737	0,39694	0,87722	-0,26589	1736,2
222738	0,4009	0,87715	-0,26	1736,1
222739	0,40642	0,87447	-0,2597	1735,8
222740	0,40266	0,87706	-0,25717	1735,9
222741	0,39885	0,87972	-0,25466	1736,2
222742	0,37606	0,888	-0,26124	1736,6
222743	0,38008	0,888	-0,25524	1736,5
222744	0,38409	0,88784	-0,24914	1736,2
222745	0,38723	0,88096	-0,26858	1736,5
222746	0,39134	0,88094	-0,26245	1736,4
222747	0,39267	0,88002	-0,26339	1736,4
222748	0,3954	0,88175	-0,25289	1736,2
222749	0,39149	0,88433	-0,25036	1736,3
222750	0,3876	0,88674	-0,24775	1736,3
222751	0,36487	0,89455	-0,25412	1736,3
222752	0,36897	0,89455	-0,24799	1736,2
222753	0,37297	0,89443	-0,2419	1736
222754	0,38422	0,88856	-0,24575	1736
222755	0,38028	0,891	-0,24319	1736
222756	0,37625	0,89333	-0,24046	1735,9
222757	0,35349	0,90114	-0,24658	1736,2
222758	0,35753	0,90111	-0,24049	1736,1
222759	0,36155	0,90094	-0,2343	1735,8

222760	0,37314	0,89499	-0,23873	1735,7
222761	0,36899	0,89739	-0,23597	1735,6
222762	0,3649	0,89972	-0,23324	1735,5
222763	0,34265	0,90716	-0,24008	1736,4
222764	0,34683	0,90713	-0,23381	1736,2
222765	0,35091	0,90694	-0,22757	1735,9
222766	0,36172	0,90135	-0,23178	1735,5
222767	0,35758	0,90371	-0,22903	1735,5
222768	0,35345	0,90614	-0,22636	1735,7
222769	0,33184	0,91333	-0,23228	1736,6
222770	0,33599	0,91322	-0,22601	1736,3
222771	0,34019	0,91309	-0,21966	1736,1
222772	0,35077	0,90759	-0,22472	1735,7
222773	0,34655	0,91005	-0,22193	1736
222774	0,34234	0,91249	-0,21912	1736,2
222775	0,32013	0,91855	-0,22476	1735,3
222776	0,32446	0,91863	-0,21841	1735,4
222777	0,32885	0,91895	-0,21217	1736
222778	0,33968	0,91389	-0,21763	1736,3
222779	0,33531	0,91629	-0,21473	1736,5
222780	0,33096	0,91848	-0,21177	1736,4
222781	0,30879	0,92376	-0,21728	1734,5
222782	0,31319	0,92388	-0,21086	1734,7
222783	0,31005	0,92394	-0,2145	1734,4
222784	0,32827	0,91953	-0,21055	1736
222785	0,32374	0,92163	-0,20754	1735,7
222786	0,31923	0,92358	-0,20449	1735,2
222787	0,29497	0,92874	-0,21363	1733,9
222788	0,29622	0,92884	-0,21153	1733,9
222789	0,30209	0,92814	-0,20642	1734
222790	0,31693	0,92449	-0,20327	1735
222791	0,3123	0,92633	-0,20007	1734,3
222792	0,30784	0,92856	-0,19709	1734,5
222793	0,28641	0,9339	-0,20264	1734
222794	0,2882	0,93446	-0,19811	1734,2
222795	0,28463	0,93325	-0,20762	1733,8
222796	0,3056	0,9291	-0,19611	1733,8
222797	0,30084	0,93094	-0,19298	1733,2
222798	0,29623	0,93324	-0,18993	1733,5
222799	0,275	0,93897	-0,19528	1734,1
222800	0,27947	0,939	-0,1886	1734,1
222801	0,28392	0,93906	-0,18196	1734,2
222802	0,29396	0,93427	-0,18909	1733,8
222803	0,2894	0,93689	-0,18597	1734,7
222804	0,28458	0,93868	-0,18281	1734,2
222805	0,28291	0,93933	-0,18209	1734,2
222806	0,27811	0,94116	-0,1788	1733,8
222807	0,27335	0,94337	-0,17569	1734,2
222808	0,27034	0,93969	-0,19705	1733,7
222809	0,27605	0,93859	-0,19561	1734,1
222810	0,26964	0,94109	-0,19133	1733,7
222811	0,26937	0,94304	-0,18306	1734,1

222812	0,26154	0,94372	-0,18986	1733,8
222813	0,27084	0,94105	-0,19044	1733,9
222814	0,45594	-0,84251	-0,2837	1736,5
222815	0,46416	-0,84241	-0,26995	1736,3
222816	0,47214	-0,84192	-0,25611	1735,8
222817	0,44417	-0,85027	-0,28045	1737,1
222818	0,45168	-0,85011	-0,26771	1736,7
222819	0,45196	-0,84721	-0,27652	1736,8
222820	0,47653	-0,82695	-0,29534	1736,5
222821	0,48464	-0,82691	-0,28185	1736,4
222822	0,49239	-0,82658	-0,2684	1736,1
222823	0,46216	-0,83615	-0,29209	1736,4
222824	0,46596	-0,83618	-0,28584	1736,4
222825	0,46967	-0,83624	-0,27964	1736,4
222826	0,49627	-0,81091	-0,3074	1736,7
222827	0,5038	-0,81058	-0,29438	1735,9
222828	0,51147	-0,81028	-0,28107	1735,6
222829	0,48052	-0,82167	-0,30377	1736,6
222830	0,48424	-0,82165	-0,29761	1736,5
222831	0,48035	-0,82475	-0,29528	1736,5
222832	0,51644	-0,79315	-0,31884	1735,9
222833	0,52392	-0,793	-0,306	1735,5
222834	0,53128	-0,79261	-0,29325	1735
222835	0,49848	-0,80652	-0,31524	1736,6
222836	0,50212	-0,8065	-0,30917	1736,5
222837	0,50561	-0,80635	-0,30305	1736,1
222838	0,5357	-0,77485	-0,3304	1735,1
222839	0,54313	-0,77491	-0,31806	1735,2
222840	0,55032	-0,77468	-0,3056	1734,9
222841	0,52346	-0,78219	-0,33354	1735,6
222842	0,53122	-0,78231	-0,32043	1735,4
222843	0,53002	-0,78527	-0,31531	1735,5
222844	0,55609	-0,75438	-0,34249	1734,3
222845	0,56354	-0,75478	-0,33062	1735,1
222846	0,57065	-0,75476	-0,31867	1735,4
222847	0,54168	-0,76482	-0,34279	1734,5
222848	0,54523	-0,76488	-0,33704	1734,6
222849	0,54879	-0,76505	-0,33131	1734,8
222850	0,57256	-0,73747	-0,35215	1734,4
222851	0,5799	-0,73788	-0,34069	1735,3
222852	0,58697	-0,73793	-0,32887	1735,7
222853	0,55785	-0,74832	-0,35238	1734,1
222854	0,56128	-0,74845	-0,3469	1734,2
222855	0,56474	-0,74867	-0,34151	1734,7
222856	0,58875	-0,72038	-0,36172	1735
222857	0,59605	-0,7208	-0,35036	1736
222858	0,60304	-0,72097	-0,33907	1736,7
222859	0,57323	-0,73197	-0,3617	1733,9
222860	0,57666	-0,73214	-0,35644	1734,3
222861	0,58011	-0,73246	-0,35126	1735
222862	0,60401	-0,70366	-0,37063	1735,8
222863	0,61081	-0,70362	-0,35937	1735,8

222864	0,61751	-0,70351	-0,34806	1735,8
222865	0,58892	-0,71563	-0,37064	1734,9
222866	0,59206	-0,71571	-0,3657	1735,1
222867	0,5952	-0,71587	-0,36077	1735,4
222868	0,619	-0,68603	-0,3793	1736,1
222869	0,62538	-0,6858	-0,36832	1735,6
222870	0,63179	-0,68557	-0,35718	1735,3
222871	0,60398	-0,69905	-0,37953	1735,9
222872	0,60688	-0,69905	-0,37479	1735,9
222873	0,60969	-0,69901	-0,37	1735,7
222874	0,63352	-0,66836	-0,38757	1736,6
222875	0,63986	-0,66821	-0,37674	1736,2
222876	0,64624	-0,66809	-0,36589	1736,2
222877	0,61889	-0,6815	-0,38795	1736,3
222878	0,62417	-0,68138	-0,37897	1735,9
222879	0,61866	-0,68501	-0,38171	1736,1
222880	0,64901	-0,64846	-0,39671	1737,3
222881	0,65502	-0,64824	-0,38616	1736,7
222882	0,66107	-0,64795	-0,37552	1736,2
222883	0,63322	-0,66388	-0,39641	1737,1
222884	0,63574	-0,66383	-0,39216	1736,9
222885	0,63817	-0,66378	-0,38794	1736,7
222886	0,663	-0,62861	-0,40526	1737,2
222887	0,66908	-0,6285	-0,39497	1737
222888	0,675	-0,6283	-0,38476	1736,7
222889	0,64706	-0,64906	-0,39913	1737,5
222890	0,64973	-0,64546	-0,40072	1737,5
222891	0,65239	-0,64176	-0,40235	1737,5
222892	0,67531	-0,61053	-0,41231	1737
222893	0,68133	-0,61048	-0,4023	1737
222894	0,68715	-0,61027	-0,39212	1736,7
222895	0,66931	-0,61659	-0,41274	1736,8
222896	0,67181	-0,61288	-0,41428	1736,9
222897	0,66704	-0,61648	-0,41637	1736,7
222898	0,68611	-0,59422	-0,41869	1737,4
222899	0,69216	-0,59427	-0,4089	1737,6
222900	0,69811	-0,59431	-0,39914	1738
222901	0,67342	-0,61049	-0,41523	1736,9
222902	0,67591	-0,60678	-0,41677	1737
222903	0,67837	-0,60313	-0,41822	1737,1
222904	0,69697	-0,57686	-0,42498	1737,3
222905	0,70275	-0,57685	-0,41535	1737,3
222906	0,70847	-0,5767	-0,40563	1737,3
222907	0,6863	-0,59085	-0,42309	1737,3
222908	0,68871	-0,58708	-0,4245	1737,4
222909	0,69103	-0,5833	-0,42589	1737,4
222910	0,70705	-0,55965	-0,43089	1737,1
222911	0,71266	-0,55958	-0,42144	1736,9
222912	0,71814	-0,55941	-0,41182	1736,6
222913	0,69372	-0,5789	-0,42743	1737,3
222914	0,6975	-0,57253	-0,4297	1737,2
222915	0,69369	-0,57574	-0,43175	1737,3

222916	0,71765	-0,54087	-0,43703	1736,8
222917	0,72328	-0,54092	-0,42777	1737
222918	0,72872	-0,54081	-0,41842	1736,9
222919	0,70456	-0,56033	-0,43405	1737
222920	0,70671	-0,55648	-0,43536	1736,9
222921	0,70884	-0,5526	-0,43665	1736,8
222922	0,72778	-0,52254	-0,44312	1737,3
222923	0,73327	-0,52261	-0,43414	1737,5
222924	0,73877	-0,52264	-0,425	1737,7
222925	0,71608	-0,53937	-0,44101	1736,5
222926	0,71824	-0,53547	-0,44232	1736,6
222927	0,72041	-0,53163	-0,44359	1736,7
222928	0,73778	-0,50401	-0,44882	1737,9
222929	0,74311	-0,50396	-0,43995	1737,9
222930	0,74849	-0,50401	-0,43107	1738,2
222931	0,72965	-0,51472	-0,44981	1737,8
222932	0,7319	-0,50967	-0,45224	1738,1
222933	0,7307	-0,51727	-0,44481	1737,5
222934	0,74709	-0,48437	-0,45458	1737,6
222935	0,75233	-0,48438	-0,44585	1737,6
222936	0,75738	-0,48431	-0,43716	1737,5
222937	0,73497	-0,50479	-0,45265	1738
222938	0,73641	-0,50188	-0,4535	1738
222939	0,73489	-0,50185	-0,45604	1738
222940	0,75521	-0,46686	-0,45949	1737,6
222941	0,76041	-0,46685	-0,45082	1737,6
222942	0,76549	-0,4668	-0,4422	1737,6
222943	0,7444	-0,48467	-0,45843	1737,4
222944	0,74455	-0,48119	-0,46176	1737,3
222945	0,74585	-0,4847	-0,45605	1737,4
222946	0,76231	-0,45112	-0,46334	1737,5
222947	0,76745	-0,45113	-0,45482	1737,5
222948	0,77248	-0,4511	-0,44634	1737,6
222949	0,75394	-0,46441	-0,46411	1737,7
222950	0,75572	-0,46038	-0,46517	1737,6
222951	0,75754	-0,45627	-0,46627	1737,6
222952	0,7694	-0,43366	-0,46763	1737
222953	0,7746	-0,43377	-0,45935	1737,4
222954	0,77962	-0,4338	-0,45106	1737,6
222955	0,75955	-0,44838	-0,4704	1737,4
222956	0,76047	-0,45214	-0,46526	1737,4
222957	0,75796	-0,45212	-0,46941	1737,5
222958	0,77588	-0,41734	-0,47148	1736,8
222959	0,78097	-0,41743	-0,46341	1737,2
222960	0,78596	-0,41746	-0,45515	1737,4
222961	0,76943	-0,42649	-0,47351	1736,5
222962	0,77108	-0,42235	-0,47448	1736,4
222963	0,76823	-0,42648	-0,47537	1736,4
222964	0,78237	-0,40074	-0,47522	1736,8
222965	0,78742	-0,4008	-0,46717	1737,2
222966	0,79228	-0,4008	-0,45914	1737,4
222967	0,77268	-0,41818	-0,47545	1736,3

222968	0,77419	-0,41446	-0,47638	1736,4
222969	0,77389	-0,41824	-0,47357	1736,5
222970	0,78895	-0,38268	-0,47905	1736,7
222971	0,7939	-0,38276	-0,47122	1737,1
222972	0,79869	-0,38278	-0,46332	1737,3
222973	0,781	-0,39665	-0,48059	1736,6
222974	0,78254	-0,39239	-0,4815	1736,5
222975	0,78405	-0,38816	-0,48241	1736,5
222976	0,79507	-0,36535	-0,48269	1736,9
222977	0,79993	-0,36541	-0,47492	1737,2
222978	0,80459	-0,36542	-0,46713	1737,3
222979	0,78569	-0,38346	-0,48332	1736,3
222980	0,78701	-0,37974	-0,4841	1736,3
222981	0,78832	-0,37608	-0,48489	1736,4
222982	0,80102	-0,348	-0,48607	1737,2
222983	0,80582	-0,34809	-0,47856	1737,7
222984	0,8106	-0,34814	-0,47088	1738,1
222985	0,79327	-0,36216	-0,48783	1736,7
222986	0,79476	-0,35784	-0,48873	1736,8
222987	0,79615	-0,35354	-0,48962	1736,9
222988	0,80692	-0,32935	-0,48963	1737,5
222989	0,81179	-0,32946	-0,48218	1738,1
222990	0,81649	-0,32955	-0,47478	1738,7
222991	0,80009	-0,34114	-0,4921	1737
222992	0,79985	-0,3446	-0,49	1736,9
222993	0,79874	-0,34801	-0,48926	1736,8
222994	0,81179	-0,31293	-0,49261	1737,7
222995	0,81663	-0,31307	-0,48544	1738,6
222996	0,82143	-0,31321	-0,47812	1739,4
222997	0,80417	-0,32751	-0,49471	1737
222998	0,80552	-0,32312	-0,49554	1737,1
222999	0,80681	-0,31871	-0,4963	1737,1
223000	0,81587	-0,29818	-0,4952	1737,9
223001	0,82073	-0,29835	-0,48808	1738,8
223002	0,82548	-0,29852	-0,48098	1739,7
223003	0,80934	-0,31022	-0,4976	1737,1
223004	0,81038	-0,30634	-0,49826	1737,1
223005	0,80847	-0,3102	-0,49887	1737
223006	0,82032	-0,28205	-0,49772	1738,3
223007	0,82503	-0,28219	-0,49062	1739
223008	0,8296	-0,2823	-0,48355	1739,6
223009	0,81225	-0,29956	-0,49951	1737,2
223010	0,81226	-0,29656	-0,50116	1737,1
223011	0,81304	-0,29956	-0,49831	1737,3
223012	0,82425	-0,26718	-0,49985	1738,6
223013	0,82868	-0,26724	-0,49283	1739
223014	0,83309	-0,26727	-0,48568	1739,3
223015	0,81747	-0,28064	-0,50263	1737,8
223016	0,8187	-0,27621	-0,50338	1738,1
223017	0,8199	-0,27175	-0,5041	1738,3
223018	0,82782	-0,2518	-0,50213	1738,8
223019	0,83204	-0,25178	-0,49499	1738,7

223020	0,83615	-0,25175	-0,4879	1738,6
223021	0,82256	-0,26354	-0,50442	1738,5
223022	0,82326	-0,25988	-0,50556	1738,9
223023	0,82136	-0,26796	-0,50374	1738,3
223024	0,83163	-0,23498	-0,50401	1738,8
223025	0,8356	-0,23491	-0,49695	1738,4
223026	0,8395	-0,23479	-0,48974	1737,9
223027	0,82464	-0,25241	-0,50698	1738,8
223028	0,82529	-0,24938	-0,50738	1738,7
223029	0,82601	-0,24635	-0,5078	1738,8
223030	0,8347	-0,21969	-0,50607	1739,1
223031	0,8386	-0,21959	-0,499	1738,5
223032	0,84245	-0,21947	-0,49187	1738
223033	0,8288	-0,23329	-0,50951	1738,9
223034	0,82978	-0,2287	-0,51011	1739
223035	0,8307	-0,22413	-0,51069	1739,1
223036	0,83796	-0,20302	-0,5081	1739,5
223037	0,84179	-0,20295	-0,50114	1738,9
223038	0,84567	-0,20289	-0,49423	1738,6
223039	0,8317	-0,21914	-0,5113	1739,1
223040	0,83253	-0,21527	-0,5118	1739,3
223041	0,83332	-0,21143	-0,51232	1739,5
223042	0,84091	-0,18704	-0,50957	1739,6
223043	0,84457	-0,18691	-0,5026	1738,8
223044	0,84817	-0,18679	-0,49568	1738,1
223045	0,83603	-0,19746	-0,514	1739,9
223046	0,83687	-0,19278	-0,51458	1740,1
223047	0,83771	-0,18813	-0,51505	1740,2
223048	0,84333	-0,17065	-0,51121	1739,5
223049	0,84693	-0,17052	-0,5044	1738,8
223050	0,85048	-0,17041	-0,49748	1738
223051	0,83891	-0,18158	-0,5152	1740
223052	0,83965	-0,17582	-0,51586	1739,9
223053	0,83963	-0,17832	-0,51504	1739,9
223054	0,84902	-0,17002	-0,50057	1738,4
223055	0,85047	-0,1693	-0,49801	1738,1
223056	0,8523	-0,16964	-0,49436	1737,7
223057	0,84592	-0,15351	-0,51247	1739,6
223058	0,8497	-0,15347	-0,50582	1739,3
223059	0,85339	-0,15342	-0,4991	1738,9
223060	0,84035	-0,16975	-0,51662	1739,7
223061	0,84176	-0,16284	-0,51644	1739,7
223062	0,83994	-0,16977	-0,51742	1739,9
223063	0,85008	-0,14487	-0,50816	1739,7
223064	0,85136	-0,14467	-0,506	1739,6
223065	0,85371	-0,1454	-0,50165	1739,5
223066	0,84798	-0,13825	-0,51376	1740
223067	0,85183	-0,13824	-0,50725	1739,9
223068	0,85559	-0,13822	-0,50077	1739,8
223069	0,84285	-0,15127	-0,51822	1739,7
223070	0,84363	-0,14693	-0,51828	1739,8
223071	0,84435	-0,13921	-0,51943	1739,9

223072	0,85182	-0,12448	-0,5111	1740,1
223073	0,85339	-0,12423	-0,5085	1740,1
223074	0,85429	-0,12502	-0,50675	1740
223075	0,84491	-0,13405	-0,51965	1739,7
223076	0,84568	-0,12945	-0,51959	1739,8
223077	0,84588	-0,12483	-0,52039	1739,7
223078	0,85344	-0,11158	-0,51128	1740
223079	0,85544	-0,11091	-0,50794	1739,9
223080	0,85117	-0,11053	-0,5152	1740
223081	0,85181	-0,09719	-0,51614	1739,3
223082	0,85556	-0,09715	-0,50982	1739,3
223083	0,85928	-0,09714	-0,50348	1739,2
223084	0,84776	-0,10834	-0,52079	1739,5
223085	0,84819	-0,10344	-0,52116	1739,6
223086	0,84847	-0,09851	-0,52133	1739,3
223087	0,85183	-0,08816	-0,51711	1738,8
223088	0,85305	-0,08813	-0,5151	1738,8
223089	0,8547	-0,08706	-0,51249	1738,7
223090	0,85261	-0,08157	-0,51669	1738,6
223091	0,85635	-0,08155	-0,51043	1738,6
223092	0,86	-0,08152	-0,50422	1738,5
223093	0,84858	-0,091	-0,52199	1738,8
223094	0,84899	-0,08563	-0,52214	1738,8
223095	0,84955	-0,08391	-0,52153	1738,8
223096	0,85606	-0,06924	-0,51263	1738,5
223097	0,85758	-0,06916	-0,51005	1738,4
223098	0,85928	-0,06904	-0,50707	1738,3
223099	0,85359	-0,06703	-0,51704	1738,5
223100	0,85727	-0,06704	-0,51084	1738,4
223101	0,86081	-0,06703	-0,50462	1738,2
223102	0,84968	-0,08045	-0,52163	1738,6
223103	0,85018	-0,07134	-0,52196	1738,4
223104	0,84967	-0,07602	-0,52229	1738,5
223105	0,85773	-0,06051	-0,51095	1738,5
223106	0,85609	-0,06167	-0,5136	1738,5
223107	0,85975	-0,05836	-0,50773	1738,4
223108	0,8545	-0,05086	-0,51744	1738,5
223109	0,85816	-0,05085	-0,51132	1738,5
223110	0,86177	-0,05084	-0,50517	1738,5
223111	0,8505	-0,0654	-0,5222	1738,4
223112	0,85085	-0,06544	-0,52168	1738,4
223113	0,85128	-0,0573	-0,52197	1738,5
223114	0,85854	-0,04154	-0,51161	1738,6
223115	0,86163	-0,04061	-0,50647	1738,6
223116	0,85912	-0,04087	-0,5107	1738,6
223117	0,85167	-0,04369	-0,52274	1738,5
223118	0,85195	-0,04365	-0,52223	1738,5
223119	0,85103	-0,05056	-0,52306	1738,4
223120	0,85959	-0,02499	-0,51128	1738,9
223121	0,86085	-0,02437	-0,50909	1738,8
223122	0,86229	-0,02496	-0,50657	1738,8
223123	0,85571	-0,00857	-0,5184	1739

223124	0,8593	-0,00858	-0,51245	1739
223125	0,86278	-0,00858	-0,50646	1738,9
223126	0,85235	-0,02364	-0,52318	1738,8
223127	0,85245	-0,01692	-0,52326	1738,8
223128	0,85274	-0,0169	-0,52283	1738,8
223129	0,85872	0	-0,51343	1739
223130	0,86091	-0,0008	-0,50971	1738,9
223131	0,86239	0,00014	-0,50718	1738,9
223132	0,85559	0,00717	-0,51853	1738,9
223133	0,85907	0,00717	-0,5127	1738,9
223134	0,86253	0,00718	-0,50679	1738,8
223135	0,85272	0,00358	-0,52334	1739
223136	0,85245	-0,00186	-0,52351	1738,7
223137	0,85244	-0,0002	-0,5235	1738,7
223138	0,85562	0,02157	-0,5182	1739
223139	0,85908	0,02157	-0,51235	1739
223140	0,86243	0,02157	-0,5065	1738,8
223141	0,85261	0,01023	-0,52322	1738,8
223142	0,85308	0,01518	-0,5226	1739
223143	0,85303	0,01023	-0,52262	1738,9
223144	0,85535	0,03408	-0,51815	1739,2
223145	0,85876	0,03408	-0,5124	1739,1
223146	0,86209	0,03408	-0,5066	1739
223147	0,85259	0,02902	-0,52295	1739,2
223148	0,85242	0,03351	-0,52288	1739,1
223149	0,85216	0,02904	-0,52342	1739
223150	0,85511	0,04808	-0,51768	1739,4
223151	0,8585	0,04807	-0,51198	1739,4
223152	0,86179	0,04807	-0,50612	1739,1
223153	0,85229	0,039	-0,52274	1739,1
223154	0,85222	0,04311	-0,52268	1739,3
223155	0,85184	0,04311	-0,5232	1739,2
223156	0,85432	0,06112	-0,51746	1739,3
223157	0,85772	0,06111	-0,51176	1739,2
223158	0,86101	0,0611	-0,50599	1739,1
223159	0,8518	0,0569	-0,52224	1739,4
223160	0,8515	0,06067	-0,52208	1739,2
223161	0,85135	0,05686	-0,52276	1739,2
223162	0,85303	0,07405	-0,51668	1738,2
223163	0,85643	0,07407	-0,51101	1738,2
223164	0,85987	0,07408	-0,50538	1738,3
223165	0,8515	0,0611	-0,52201	1739,2
223166	0,85125	0,06448	-0,52188	1739,1
223167	0,85096	0,06448	-0,52241	1739,1
223168	0,85128	0,08776	-0,51568	1736,6
223169	0,85474	0,08776	-0,51007	1736,8
223170	0,8583	0,08778	-0,50453	1737,2
223171	0,85007	0,07498	-0,52106	1737,9
223172	0,84929	0,08148	-0,52075	1737,3
223173	0,8489	0,08344	-0,5211	1737,3
223174	0,85023	0,10042	-0,5153	1736,8
223175	0,85361	0,10048	-0,5096	1736,7

223176	0,85709	0,1005	-0,5041	1737,1
223177	0,8485	0,08512	-0,5211	1737
223178	0,8477	0,09794	-0,52019	1737
223179	0,84754	0,09345	-0,52086	1736,7
223180	0,84949	0,11458	-0,51469	1737,8
223181	0,85278	0,11458	-0,50919	1737,8
223182	0,85606	0,11459	-0,50357	1737,7
223183	0,84753	0,10189	-0,51967	1737
223184	0,84701	0,1107	-0,51927	1737,5
223185	0,84747	0,10624	-0,51866	1736,8
223186	0,84836	0,12779	-0,51429	1738,6
223187	0,85165	0,12777	-0,50877	1738,5
223188	0,85478	0,12775	-0,50315	1738,2
223189	0,84581	0,12406	-0,51898	1738,2
223190	0,8459	0,12712	-0,51821	1738,3
223191	0,84573	0,12538	-0,51883	1738,2
223192	0,84695	0,14085	-0,51332	1738,7
223193	0,85018	0,14085	-0,50782	1738,6
223194	0,85334	0,14083	-0,5022	1738,3
223195	0,84547	0,12944	-0,51839	1738,4
223196	0,845	0,13425	-0,51815	1738,6
223197	0,84449	0,13426	-0,51854	1738,2
223198	0,84498	0,15457	-0,51195	1738,1
223199	0,84827	0,15456	-0,5065	1738,1
223200	0,8515	0,15455	-0,50106	1738,1
223201	0,84414	0,13989	-0,51802	1738,5
223202	0,84413	0,14156	-0,51781	1738,7
223203	0,84359	0,14855	-0,51656	1738,6
223204	0,84258	0,16746	-0,51071	1737,1
223205	0,84591	0,16746	-0,50541	1737,3
223206	0,84934	0,16746	-0,50019	1737,8
223207	0,84098	0,16279	-0,51522	1737,4
223208	0,84091	0,16499	-0,51439	1737,2
223209	0,84043	0,16316	-0,51591	1737,3
223210	0,84036	0,18151	-0,50909	1736,6
223211	0,84377	0,18152	-0,50371	1736,9
223212	0,84728	0,18156	-0,49851	1737,5
223213	0,83919	0,17056	-0,51483	1736,7
223214	0,83813	0,17751	-0,5143	1736,8
223215	0,83733	0,18268	-0,51383	1736,8
223216	0,83817	0,19458	-0,50804	1736,8
223217	0,84143	0,19457	-0,50272	1736,9
223218	0,84472	0,19456	-0,49748	1737,1
223219	0,83645	0,18679	-0,51357	1736,6
223220	0,8358	0,19605	-0,5118	1737,2
223221	0,83783	0,18349	-0,51232	1736,4
223222	0,83594	0,20722	-0,50681	1736,9
223223	0,83915	0,20724	-0,50141	1736,8
223224	0,84233	0,20724	-0,49606	1736,8
223225	0,83384	0,20459	-0,51141	1736,9
223226	0,83516	0,2004	-0,5108	1736,8
223227	0,83323	0,20931	-0,51051	1737

223228	0,83349	0,21921	-0,50524	1736,4
223229	0,83663	0,21921	-0,5	1736,4
223230	0,83984	0,21921	-0,49471	1736,5
223231	0,83379	0,20461	-0,51135	1736,8
223232	0,83323	0,20933	-0,51037	1736,9
223233	0,83178	0,21153	-0,5113	1736,4
223234	0,83084	0,23132	-0,50387	1736,1
223235	0,83402	0,2313	-0,49858	1736,1
223236	0,83718	0,23128	-0,49322	1736
223237	0,8311	0,21769	-0,50992	1736,5
223238	0,83097	0,22085	-0,5088	1736,5
223239	0,82858	0,23186	-0,50732	1736,1
223240	0,82842	0,24262	-0,50238	1735,9
223241	0,83154	0,24261	-0,49708	1735,8
223242	0,83467	0,24258	-0,49172	1735,8
223243	0,8286	0,2319	-0,50719	1736
223244	0,82627	0,24019	-0,50713	1736
223245	0,8259	0,24348	-0,50643	1736,2
223246	0,82581	0,25518	-0,50074	1736,2
223247	0,82891	0,25516	-0,49547	1736,1
223248	0,83201	0,25513	-0,49011	1736
223249	0,82439	0,24922	-0,5059	1736,1
223250	0,82627	0,24503	-0,50466	1735,9
223251	0,82452	0,25349	-0,50359	1736,1
223252	0,82343	0,26713	-0,49936	1737
223253	0,82647	0,2671	-0,49409	1736,8
223254	0,82941	0,26704	-0,48876	1736,5
223255	0,82344	0,2574	-0,5038	1736,5
223256	0,82242	0,25879	-0,50479	1736,5
223257	0,82222	0,26218	-0,50384	1736,9
223258	0,82054	0,27904	-0,49765	1737,1
223259	0,8236	0,27902	-0,49243	1736,9
223260	0,82663	0,27898	-0,48713	1736,8
223261	0,82013	0,27266	-0,50199	1737,2
223262	0,81899	0,27694	-0,50133	1737
223263	0,81951	0,27261	-0,50289	1737,1
223264	0,81743	0,29096	-0,49574	1736,9
223265	0,8205	0,29096	-0,49056	1736,8
223266	0,82361	0,29095	-0,48533	1736,8
223267	0,81816	0,28048	-0,50055	1736,9
223268	0,81701	0,28477	-0,49975	1736,7
223269	0,81645	0,28488	-0,50092	1736,9
223270	0,81444	0,3029	-0,49411	1737,4
223271	0,81748	0,3029	-0,48893	1737,3
223272	0,82052	0,30288	-0,48375	1737,2
223273	0,81309	0,301	-0,49745	1737,4
223274	0,81468	0,29657	-0,49692	1736,9
223275	0,81366	0,30096	-0,49636	1737,2
223276	0,81148	0,31494	-0,49234	1738,2
223277	0,8145	0,31492	-0,48719	1738
223278	0,81741	0,31486	-0,48196	1737,7
223279	0,81001	0,31382	-0,49537	1738,1

223280	0,81253	0,30638	-0,49543	1737,7
223281	0,8107	0,31384	-0,49432	1738,2
223282	0,81274	0,30297	-0,49706	1737,6
223283	0,81254	0,30606	-0,4956	1737,7
223284	0,81209	0,30299	-0,49801	1737,5
223285	0,8081	0,32662	-0,49037	1738,2
223286	0,81107	0,32659	-0,48521	1738
223287	0,81394	0,32652	-0,47991	1737,6
223288	0,80938	0,31601	-0,49509	1738,2
223289	0,80829	0,31994	-0,49443	1738,2
223290	0,80716	0,32385	-0,49373	1738,2
223291	0,80442	0,33866	-0,4882	1738,2
223292	0,8074	0,33864	-0,48309	1738,1
223293	0,81025	0,33857	-0,47787	1737,7
223294	0,80543	0,33233	-0,49071	1738,1
223295	0,80669	0,32812	-0,49148	1738,1
223296	0,80284	0,33656	-0,4922	1738,2
223297	0,80088	0,35015	-0,48601	1738,3
223298	0,80383	0,35011	-0,48087	1738,1
223299	0,80665	0,35001	-0,47557	1737,5
223300	0,80205	0,33938	-0,49144	1738,1
223301	0,79859	0,35165	-0,48858	1738,2
223302	0,79802	0,35009	-0,49068	1738,2
223303	0,7967	0,3618	-0,48366	1737,7
223304	0,79973	0,36177	-0,47852	1737,6
223305	0,80258	0,36171	-0,47333	1737,2
223306	0,79914	0,35025	-0,48868	1738,2
223307	0,79832	0,35271	-0,48818	1738,1
223308	0,7976	0,35271	-0,48945	1738,2
223309	0,79243	0,3734	-0,48109	1737,1
223310	0,79543	0,3734	-0,47602	1737
223311	0,79848	0,37339	-0,47089	1737
223312	0,79212	0,36756	-0,48642	1737,4
223313	0,79072	0,37125	-0,48566	1737,2
223314	0,79467	0,36384	-0,48536	1737,6
223315	0,78846	0,38495	-0,47875	1737,3
223316	0,7915	0,38495	-0,47364	1737,2
223317	0,79449	0,38496	-0,46858	1737,2
223318	0,78897	0,37864	-0,48275	1737,1
223319	0,79069	0,37631	-0,48183	1737,2
223320	0,78694	0,38214	-0,48342	1737,2
223321	0,78447	0,39662	-0,47643	1737,8
223322	0,78747	0,39661	-0,47134	1737,7
223323	0,79046	0,39658	-0,4662	1737,6
223324	0,78012	0,40816	-0,47384	1737,9
223325	0,78312	0,40815	-0,46881	1737,8
223326	0,78605	0,40812	-0,46375	1737,7
223327	0,78054	0,40138	-0,4788	1737,8
223328	0,78235	0,4014	-0,47593	1737,8
223329	0,78365	0,39787	-0,47678	1737,9
223330	0,77544	0,41948	-0,47117	1737,5
223331	0,77848	0,41948	-0,46611	1737,5

223332	0,78149	0,41947	-0,4611	1737,5
223333	0,77638	0,41165	-0,47663	1737,6
223334	0,77591	0,41298	-0,47625	1737,6
223335	0,77318	0,42099	-0,47343	1737,4
223336	0,77074	0,43084	-0,46842	1737,3
223337	0,7738	0,43084	-0,46335	1737,3
223338	0,77687	0,43084	-0,45838	1737,5
223339	0,77048	0,42917	-0,47027	1737,2
223340	0,77312	0,42521	-0,46949	1737,2
223341	0,77273	0,42125	-0,474	1737,4
223342	0,76612	0,44216	-0,46574	1737,5
223343	0,76917	0,44216	-0,46067	1737,5
223344	0,77216	0,44216	-0,45566	1737,6
223345	0,76784	0,4357	-0,46871	1737,3
223346	0,76888	0,43569	-0,46696	1737,3
223347	0,76542	0,43926	-0,46977	1737,7
223348	0,76132	0,45348	-0,46279	1737,6
223349	0,76433	0,45349	-0,45779	1737,6
223350	0,76735	0,45347	-0,45273	1737,6
223351	0,76282	0,44797	-0,46556	1737,5
223352	0,76117	0,45189	-0,46455	1737,6
223353	0,76176	0,44798	-0,46734	1737,6
223354	0,75661	0,46425	-0,46002	1737,8
223355	0,75962	0,46425	-0,45503	1737,8
223356	0,76263	0,46423	-0,44997	1737,7
223357	0,75914	0,45925	-0,46068	1737,6
223358	0,75747	0,46314	-0,45978	1737,8
223359	0,75523	0,46316	-0,46339	1737,8
223360	0,75105	0,47582	-0,45676	1737,3
223361	0,7541	0,47582	-0,45172	1737,3
223362	0,75711	0,47583	-0,44673	1737,4
223363	0,75207	0,469	-0,46257	1737,7
223364	0,75285	0,46855	-0,46172	1737,7
223365	0,74971	0,47367	-0,46132	1737,4
223366	0,74558	0,4866	-0,45361	1736,7
223367	0,7486	0,48662	-0,44853	1736,7
223368	0,75167	0,48667	-0,44357	1736,9
223369	0,7477	0,48126	-0,45607	1736,9
223370	0,74574	0,4851	-0,45498	1736,8
223371	0,74883	0,48127	-0,45407	1736,8
223372	0,74032	0,49745	-0,45032	1736,6
223373	0,74337	0,49748	-0,44528	1736,7
223374	0,74648	0,49753	-0,44033	1736,9
223375	0,74422	0,48582	-0,45664	1736,7
223376	0,73965	0,49613	-0,45262	1736,4
223377	0,74234	0,493	-0,45178	1736,6
223378	0,7348	0,50841	-0,44702	1736,6
223379	0,7378	0,50843	-0,44201	1736,6
223380	0,74089	0,50849	-0,43698	1736,7
223381	0,73799	0,50123	-0,44993	1736,6
223382	0,73927	0,50124	-0,44783	1736,6
223383	0,74071	0,49832	-0,44867	1736,6

223384	0,72925	0,51933	-0,44386	1736,8
223385	0,73223	0,51934	-0,43883	1736,8
223386	0,73531	0,51938	-0,4338	1736,9
223387	0,73353	0,51002	-0,44721	1736,5
223388	0,73163	0,51384	-0,44609	1736,6
223389	0,73033	0,51389	-0,44833	1736,8
223390	0,72385	0,53005	-0,44072	1737,4
223391	0,72686	0,53005	-0,43573	1737,3
223392	0,72989	0,53005	-0,43066	1737,4
223393	0,72859	0,52007	-0,44419	1736,9
223394	0,72988	0,52002	-0,44185	1736,7
223395	0,72933	0,51849	-0,44464	1736,8
223396	0,71819	0,54079	-0,43751	1737,8
223397	0,7212	0,54079	-0,43245	1737,7
223398	0,72415	0,54074	-0,42734	1737,6
223399	0,71916	0,53885	-0,43812	1737,7
223400	0,72062	0,53884	-0,43584	1737,7
223401	0,71769	0,53886	-0,44053	1737,7
223402	0,7124	0,55137	-0,43392	1737,9
223403	0,71541	0,55136	-0,42891	1737,9
223404	0,71835	0,5513	-0,42381	1737,7
223405	0,71763	0,54281	-0,43606	1737,9
223406	0,71477	0,54698	-0,43551	1737,9
223407	0,71265	0,5526	-0,43187	1737,9
223408	0,70636	0,56176	-0,43038	1737,9
223409	0,70935	0,56175	-0,42535	1737,8
223410	0,7123	0,56169	-0,42022	1737,6
223411	0,71021	0,55515	-0,43262	1737,9
223412	0,70855	0,55807	-0,43162	1737,9
223413	0,71173	0,55517	-0,43018	1737,9
223414	0,70006	0,57215	-0,42683	1737,8
223415	0,70308	0,57214	-0,42175	1737,7
223416	0,70605	0,57208	-0,41662	1737,5
223417	0,70333	0,56711	-0,4282	1737,8
223418	0,70119	0,57071	-0,42686	1737,7
223419	0,70497	0,56707	-0,42552	1737,8
223420	0,69381	0,58232	-0,42312	1737,7
223421	0,69683	0,58231	-0,41801	1737,6
223422	0,69978	0,58226	-0,41294	1737,4
223423	0,69709	0,57472	-0,42811	1737,7
223424	0,6987	0,57473	-0,42546	1737,7
223425	0,7004	0,57472	-0,42283	1737,8
223426	0,68746	0,5925	-0,41934	1737,7
223427	0,69047	0,59249	-0,4143	1737,6
223428	0,69345	0,59242	-0,40915	1737,4
223429	0,69497	0,58395	-0,41888	1737,6
223430	0,69052	0,59112	-0,41625	1737,7
223431	0,68703	0,5911	-0,42181	1737,5
223432	0,68108	0,60252	-0,41557	1737,8
223433	0,68409	0,6025	-0,41052	1737,7
223434	0,68706	0,6024	-0,40533	1737,4
223435	0,68693	0,59417	-0,41789	1737,7

223436	0,68467	0,59778	-0,41652	1737,8
223437	0,68243	0,60132	-0,41512	1737,8
223438	0,67455	0,61245	-0,41176	1737,8
223439	0,67755	0,61242	-0,40667	1737,7
223440	0,6805	0,6123	-0,40148	1737,4
223441	0,68071	0,60392	-0,41413	1737,7
223442	0,67663	0,6073	-0,41577	1737,7
223443	0,68036	0,60733	-0,40965	1737,7
223444	0,66786	0,6224	-0,40786	1737,9
223445	0,6709	0,62237	-0,40272	1737,8
223446	0,6738	0,62223	-0,39753	1737,4
223447	0,67419	0,61413	-0,40976	1737,7
223448	0,67184	0,61767	-0,40834	1737,8
223449	0,66986	0,61767	-0,4116	1737,8
223450	0,66121	0,63208	-0,4039	1738
223451	0,66425	0,63204	-0,39874	1737,8
223452	0,66715	0,6319	-0,39354	1737,5
223453	0,6654	0,62746	-0,40406	1737,9
223454	0,66297	0,63099	-0,40269	1738
223455	0,66738	0,6275	-0,40074	1737,9
223456	0,65424	0,64164	-0,39978	1737,7
223457	0,65734	0,64163	-0,39462	1737,7
223458	0,6603	0,64154	-0,38945	1737,4
223459	0,65606	0,64063	-0,39851	1737,8
223460	0,66057	0,63719	-0,3965	1737,7
223461	0,65809	0,64061	-0,39504	1737,7
223462	0,64721	0,65103	-0,39561	1737,4
223463	0,65033	0,65105	-0,3905	1737,5
223464	0,65336	0,651	-0,38536	1737,4
223465	0,65184	0,64338	-0,40065	1737,5
223466	0,65264	0,6452	-0,39632	1737,5
223467	0,65051	0,64524	-0,39986	1737,6
223468	0,64046	0,6601	-0,39181	1737,6
223469	0,64361	0,66011	-0,38662	1737,6
223470	0,64666	0,66004	-0,38147	1737,5
223471	0,64488	0,65592	-0,39139	1737,5
223472	0,6471	0,65592	-0,38777	1737,5
223473	0,64952	0,65256	-0,38925	1737,4
223474	0,63326	0,66985	-0,38739	1737,9
223475	0,63638	0,66983	-0,38217	1737,8
223476	0,63935	0,6697	-0,37694	1737,5
223477	0,63916	0,66057	-0,39299	1737,5
223478	0,64144	0,66063	-0,38936	1737,6
223479	0,64372	0,66055	-0,3856	1737,6
223480	0,62598	0,67902	-0,38321	1737,9
223481	0,62907	0,67901	-0,37804	1737,8
223482	0,6321	0,67889	-0,37274	1737,6
223483	0,63381	0,6709	-0,38467	1737,9
223484	0,63119	0,67434	-0,38308	1738
223485	0,62857	0,67764	-0,38143	1737,9
223486	0,61845	0,68805	-0,37874	1737,5
223487	0,62161	0,68804	-0,37349	1737,5

223488	0,62465	0,68794	-0,36823	1737,3
223489	0,62433	0,68279	-0,3788	1737,6
223490	0,62681	0,67977	-0,38056	1737,9
223491	0,62177	0,68584	-0,3772	1737,4
223492	0,61106	0,69681	-0,37449	1737,4
223493	0,61421	0,6968	-0,36919	1737,3
223494	0,61724	0,69669	-0,36391	1737
223495	0,61809	0,68741	-0,38021	1737,4
223496	0,61936	0,68727	-0,37833	1737,3
223497	0,62344	0,68694	-0,37241	1737,4
223498	0,6034	0,70536	-0,36992	1736,8
223499	0,60657	0,70536	-0,36468	1736,8
223500	0,6097	0,70529	-0,35933	1736,6
223501	0,60667	0,70103	-0,37344	1737,2
223502	0,60919	0,70101	-0,36938	1737,2
223503	0,61167	0,70091	-0,36524	1737,1
223504	0,59515	0,71377	-0,3653	1735,6
223505	0,5984	0,7138	-0,35997	1735,6
223506	0,60169	0,7139	-0,35474	1736
223507	0,60118	0,70694	-0,37042	1736,7
223508	0,60374	0,70691	-0,36617	1736,6
223509	0,60628	0,70687	-0,36202	1736,6
223510	0,5874	0,7219	-0,36068	1734,8
223511	0,59067	0,72195	-0,35533	1734,9
223512	0,59402	0,72213	-0,3501	1735,4
223513	0,59077	0,71773	-0,36385	1735,1
223514	0,59339	0,71772	-0,35948	1735
223515	0,59647	0,71462	-0,36137	1735,5
223516	0,57993	0,73014	-0,35598	1734,7
223517	0,58319	0,7302	-0,35066	1734,9
223518	0,5866	0,7304	-0,34535	1735,4
223519	0,58629	0,7255	-0,35509	1734,8
223520	0,58903	0,72557	-0,35078	1735
223521	0,58354	0,72848	-0,35338	1734,7
223522	0,57205	0,73863	-0,35162	1735
223523	0,57534	0,73867	-0,34621	1735,1
223524	0,57871	0,73883	-0,34092	1735,5
223525	0,5796	0,72966	-0,35739	1734,7
223526	0,5823	0,72971	-0,3529	1734,7
223527	0,58515	0,72977	-0,34847	1735
223528	0,56454	0,74698	-0,34717	1735,7
223529	0,56784	0,74701	-0,34172	1735,7
223530	0,57111	0,74707	-0,33636	1735,9
223531	0,5681	0,74263	-0,35016	1735,4
223532	0,57086	0,74262	-0,34547	1735,2
223533	0,57388	0,74271	-0,34095	1735,7
223534	0,55684	0,75522	-0,3426	1736,2
223535	0,56013	0,75522	-0,33711	1736,1
223536	0,56338	0,7552	-0,33169	1736,1
223537	0,56532	0,74874	-0,34226	1735,8
223538	0,56741	0,74664	-0,34347	1735,8
223539	0,56455	0,74659	-0,34818	1735,8

223540	0,54878	0,76325	-0,33795	1736,3
223541	0,55205	0,76325	-0,3325	1736,2
223542	0,55532	0,7632	-0,32698	1736,2
223543	0,5553	0,76123	-0,33149	1736,1
223544	0,55121	0,76178	-0,33737	1736,3
223545	0,55787	0,76135	-0,3269	1736,1
223546	0,54072	0,77087	-0,33303	1735,9
223547	0,54405	0,77088	-0,32748	1735,9
223548	0,54733	0,77088	-0,32199	1735,9
223549	0,54449	0,76687	-0,33594	1735,8
223550	0,54759	0,76696	-0,33118	1736,1
223551	0,55048	0,76689	-0,32614	1735,9
223552	0,5326	0,77841	-0,32835	1735,8
223553	0,53593	0,77843	-0,32277	1735,8
223554	0,53924	0,77846	-0,31726	1735,9
223555	0,54045	0,7708	-0,33381	1736
223556	0,54342	0,77076	-0,32882	1735,9
223557	0,5463	0,7707	-0,32381	1735,7
223558	0,52392	0,78637	-0,32342	1735,9
223559	0,52732	0,78639	-0,31783	1735,9
223560	0,53065	0,78638	-0,31228	1735,9
223561	0,52824	0,78223	-0,3263	1735,8
223562	0,53147	0,78222	-0,32114	1735,9
223563	0,53459	0,78227	-0,3158	1735,9
223564	0,51445	0,7949	-0,31776	1735,9
223565	0,51783	0,7949	-0,31212	1735,9
223566	0,52116	0,79485	-0,30651	1735,8
223567	0,52125	0,78844	-0,32209	1735,6
223568	0,52464	0,78844	-0,31699	1735,8
223569	0,52789	0,78838	-0,31171	1735,8
223570	0,50537	0,80258	-0,3123	1735,5
223571	0,50877	0,80261	-0,30667	1735,6
223572	0,5122	0,80263	-0,301	1735,6
223573	0,51016	0,7986	-0,31522	1735,8
223574	0,51348	0,79858	-0,30981	1735,8
223575	0,51688	0,7985	-0,30421	1735,8
223576	0,4962	0,81029	-0,30694	1735,5
223577	0,49964	0,81032	-0,30122	1735,5
223578	0,50311	0,81035	-0,29551	1735,6
223579	0,50469	0,80592	-0,30424	1735,3
223580	0,50145	0,8086	-0,30224	1735,2
223581	0,50457	0,80318	-0,31183	1735,4
223582	0,48668	0,8183	-0,30134	1735,7
223583	0,49015	0,81832	-0,29558	1735,7
223584	0,49355	0,81826	-0,28985	1735,6
223585	0,49674	0,80911	-0,30888	1735,3
223586	0,50047	0,80901	-0,30318	1735,4
223587	0,50146	0,80981	-0,29842	1734,9
223588	0,47761	0,82556	-0,2961	1735,8
223589	0,48111	0,82558	-0,29031	1735,8
223590	0,48455	0,82555	-0,28454	1735,7
223591	0,48228	0,82188	-0,29866	1735,7

223592	0,48919	0,82184	-0,28708	1735,6
223593	0,48935	0,81901	-0,29517	1735,8
223594	0,46787	0,83316	-0,29022	1735,7
223595	0,47139	0,83318	-0,28437	1735,7
223596	0,47491	0,83317	-0,27851	1735,7
223597	0,47657	0,82641	-0,29526	1735,7
223598	0,48364	0,82641	-0,28359	1735,7
223599	0,47476	0,82793	-0,29413	1735,8
223600	0,45867	0,84017	-0,28471	1735,8
223601	0,46222	0,8402	-0,27882	1735,8
223602	0,46573	0,84021	-0,27298	1735,8
223603	0,4632	0,83646	-0,28736	1735,3
223604	0,47055	0,83653	-0,2757	1735,7
223605	0,47065	0,83377	-0,2838	1735,7
223606	0,44922	0,84713	-0,27904	1735,8
223607	0,45277	0,84717	-0,27315	1735,8
223608	0,45638	0,84724	-0,26724	1735,9
223609	0,45535	0,84256	-0,28272	1735,6
223610	0,45896	0,84266	-0,27681	1735,8
223611	0,4625	0,84261	-0,27088	1735,7
223612	0,43933	0,85422	-0,27342	1735,9
223613	0,44291	0,85426	-0,2675	1735,9
223614	0,4465	0,8543	-0,26152	1736
223615	0,45001	0,8457	-0,28182	1735,6
223616	0,45543	0,84602	-0,27264	1735,9
223617	0,45972	0,84582	-0,26544	1735,7
223618	0,42948	0,86078	-0,26818	1735,8
223619	0,43315	0,86084	-0,26216	1735,8
223620	0,43684	0,86096	-0,25617	1736,1
223621	0,43412	0,85779	-0,271	1736,1
223622	0,4379	0,85776	-0,26493	1736,1
223623	0,44168	0,85508	-0,2672	1736,1
223624	0,41953	0,86734	-0,2619	1735,4
223625	0,42322	0,86744	-0,25589	1735,5
223626	0,42704	0,86771	-0,24991	1736,1
223627	0,42891	0,8629	-0,26207	1735,7
223628	0,43883	0,86075	-0,2543	1736,5
223629	0,42921	0,8611	-0,26792	1735,9
223630	0,41029	0,87338	-0,25671	1735,5
223631	0,41405	0,87347	-0,25058	1735,6
223632	0,41789	0,87373	-0,24455	1736,2
223633	0,4211	0,86725	-0,2592	1735,2
223634	0,41893	0,87144	-0,24942	1735,6
223635	0,42488	0,8687	-0,25008	1736,1
223636	0,42874	0,86808	-0,246	1736,3
223637	0,42492	0,87062	-0,24372	1736,3
223638	0,42099	0,87315	-0,24134	1736,2
223639	0,39956	0,88082	-0,25035	1736,5
223640	0,40328	0,88079	-0,24416	1736,4
223641	0,4069	0,88069	-0,23799	1736,2
223642	0,41254	0,87199	-0,25709	1735,2
223643	0,41357	0,87422	-0,24859	1735,6

223644	0,41253	0,87367	-0,25111	1735,1
223645	0,41873	0,87443	-0,24035	1736,1
223646	0,41483	0,87701	-0,23806	1736,3
223647	0,41087	0,87946	-0,23562	1736,2
223648	0,38768	0,88787	-0,24348	1736,3
223649	0,39144	0,88787	-0,23723	1736,2
223650	0,39516	0,88784	-0,23103	1736,2
223651	0,40734	0,88149	-0,23399	1736,1
223652	0,40331	0,88403	-0,23159	1736,2
223653	0,39934	0,88658	-0,2293	1736,4
223654	0,37667	0,89408	-0,2368	1735,8
223655	0,38049	0,89415	-0,2305	1735,8
223656	0,38433	0,89423	-0,22421	1736
223657	0,38963	0,89097	-0,22746	1735,8
223658	0,38174	0,89344	-0,23124	1735,9
223659	0,39404	0,88866	-0,23014	1736,3
223660	0,39595	0,88843	-0,22751	1736,2
223661	0,3919	0,89082	-0,22508	1736,2
223662	0,3878	0,89314	-0,2226	1736
223663	0,36514	0,9004	-0,23003	1735,5
223664	0,369	0,90047	-0,22365	1735,5
223665	0,37284	0,90053	-0,21727	1735,6
223666	0,37066	0,89758	-0,23337	1735,9
223667	0,37447	0,89751	-0,22691	1735,7
223668	0,37815	0,89757	-0,22052	1735,7
223669	0,38446	0,89495	-0,22098	1736
223670	0,38038	0,89721	-0,21854	1735,9
223671	0,37621	0,89939	-0,21597	1735,6
223672	0,35379	0,90675	-0,22331	1735,7
223673	0,35765	0,90676	-0,21685	1735,6
223674	0,36148	0,90667	-0,21036	1735,5
223675	0,37491	0,89973	-0,21516	1734,9
223676	0,37102	0,89989	-0,22267	1735,5
223677	0,36859	0,901	-0,2213	1735,2
223678	0,37291	0,90107	-0,21455	1735,5
223679	0,36868	0,90328	-0,21196	1735,3
223680	0,36444	0,90558	-0,20946	1735,3
223681	0,3424	0,91318	-0,21681	1736,5
223682	0,34625	0,91304	-0,21025	1736,1
223683	0,35003	0,91269	-0,20364	1735,5
223684	0,34799	0,91013	-0,22017	1736,3
223685	0,35542	0,90986	-0,20694	1735,5
223686	0,34754	0,9125	-0,21109	1736,4
223687	0,3613	0,90716	-0,20804	1735,3
223688	0,35709	0,90944	-0,20556	1735,4
223689	0,35281	0,9117	-0,20301	1735,4
223690	0,33103	0,91908	-0,20981	1736,6
223691	0,33488	0,91886	-0,2032	1736,1
223692	0,33863	0,9184	-0,19654	1735,3
223693	0,33613	0,91569	-0,21591	1736,4
223694	0,34404	0,91415	-0,21137	1737
223695	0,3525	0,91299	-0,19935	1736

223696	0,34997	0,91315	-0,20144	1735,4
223697	0,3456	0,91536	-0,19883	1735,4
223698	0,3413	0,91748	-0,19623	1735,3
223699	0,31917	0,92392	-0,20294	1735,2
223700	0,32289	0,92325	-0,1962	1733,9
223701	0,32691	0,92327	-0,18951	1733,9
223702	0,32518	0,92371	-0,1905	1734
223703	0,324	0,92302	-0,19519	1733,8
223704	0,32859	0,92336	-0,18611	1733,9
223705	0,33825	0,91886	-0,19487	1735,2
223706	0,33381	0,92092	-0,19217	1735
223707	0,32922	0,9226	-0,18936	1734,1
223708	0,30604	0,92907	-0,19456	1733,5
223709	0,31126	0,9285	-0,18926	1733,6
223710	0,31156	0,92901	-0,18549	1733,3
223711	0,32643	0,92364	-0,18809	1733,8
223712	0,32199	0,92577	-0,18542	1733,8
223713	0,31756	0,92809	-0,18279	1734,3
223714	0,2958	0,93355	-0,18913	1733,6
223715	0,29981	0,93342	-0,18235	1733,2
223716	0,2968	0,93395	-0,18471	1733,3
223717	0,31513	0,92923	-0,18166	1734,4
223718	0,31047	0,93093	-0,17886	1733,8
223719	0,30598	0,93309	-0,17616	1734
223720	0,28412	0,93889	-0,18254	1734,2
223721	0,28821	0,93885	-0,1757	1734,1
223722	0,29235	0,93885	-0,16881	1734,1
223723	0,30307	0,93421	-0,17523	1734
223724	0,29848	0,93652	-0,17252	1734,6
223725	0,29383	0,93818	-0,16968	1734
223726	0,27262	0,94362	-0,17578	1734,3
223727	0,27685	0,94389	-0,16886	1734,7
223728	0,28095	0,94363	-0,16185	1734,2
223729	0,28135	0,94259	-0,16945	1734,9
223730	0,27793	0,94091	-0,18091	1734
223731	0,27097	0,94415	-0,17534	1734,3
223732	0,29082	0,93857	-0,1725	1734
223733	0,29294	0,93855	-0,16902	1734
223734	0,29505	0,93863	-0,16553	1734,2
223735	0,26017	0,94847	-0,16833	1734,3
223736	0,2644	0,94847	-0,16127	1734,2
223737	0,26857	0,94843	-0,15428	1734,1
223738	0,26881	0,94684	-0,16374	1734,3
223739	0,27351	0,94398	-0,17196	1734,2
223740	0,27935	0,94514	-0,15626	1734,4
223741	0,27899	0,94363	-0,1663	1734,6
223742	0,28119	0,94335	-0,16252	1734,1
223743	0,28347	0,94343	-0,1587	1734,3
223744	0,22994	0,95941	-0,15955	1737,1
223745	0,24618	0,95966	-0,13257	1737,3
223746	0,23783	0,95959	-0,14463	1736,6
223747	0,25804	0,95309	-0,14224	1733,9

223748	0,23976	0,96096	-0,1348	1737,3
223749	0,25056	0,95714	-0,13835	1736,4
223750	0,24997	0,95263	-0,15901	1734
223751	0,25358	0,95271	-0,15255	1734
223752	0,25974	0,95257	-0,1434	1734,1
223753	0,21639	0,96395	-0,15093	1737,1
223754	0,23263	0,96391	-0,12405	1736,9
223755	0,22228	0,96429	-0,13968	1737
223756	0,24672	0,9593	-0,13426	1737,4
223757	0,22871	0,96467	-0,12414	1736,6
223758	0,23722	0,9619	-0,12993	1736,7
223759	0,20267	0,96772	-0,14397	1736,6
223760	0,21864	0,96772	-0,11716	1736,4
223761	0,21015	0,96813	-0,1308	1736,8
223762	0,22904	0,96325	-0,13102	1735,9
223763	0,21287	0,9693	-0,11693	1736,8
223764	0,22072	0,96566	-0,1253	1735,4
223765	0,21746	0,96478	-0,14334	1736,9
223766	0,22177	0,9646	-0,13597	1736,5
223767	0,22622	0,96432	-0,12856	1736
223768	0,18942	0,97142	-0,13442	1736
223769	0,20641	0,97153	-0,10922	1736,7
223770	0,19627	0,9719	-0,12256	1736,5
223771	0,21776	0,96661	-0,1233	1735,5
223772	0,19605	0,97306	-0,11546	1736,9
223773	0,20606	0,97026	-0,12018	1736,6
223774	0,17521	0,97516	-0,12827	1736,4
223775	0,18989	0,97624	-0,09741	1736,9
223776	0,18218	0,97507	-0,11518	1735,7
223777	0,20396	0,97098	-0,11648	1736,3
223778	0,18525	0,97635	-0,10588	1737
223779	0,1941	0,97406	-0,11032	1736,9
223780	0,16346	0,97747	-0,11945	1735
223781	0,18198	0,97822	-0,09232	1736,8
223782	0,16893	0,97741	-0,10562	1733,8
223783	0,18804	0,97535	-0,10905	1736,8
223784	0,16925	0,9796	-0,09763	1736,2
223785	0,17869	0,97767	-0,1043	1736,9
223786	0,14772	0,98159	-0,11231	1736,3
223787	0,16461	0,98258	-0,08172	1737,4
223788	0,15661	0,98231	-0,09624	1737
223789	0,17535	0,97882	-0,0959	1736,4
223790	0,15921	0,98296	-0,08497	1737
223791	0,16754	0,97983	-0,09093	1735
223792	0,13454	0,98482	-0,10248	1736,8
223793	0,14935	0,98497	-0,07688	1736,7
223794	0,14349	0,98359	-0,09021	1734,8
223795	0,15985	0,98172	-0,09762	1737,1
223796	0,13997	0,98438	-0,08563	1734,6
223797	0,15508	0,98363	-0,08465	1737
223798	0,13794	0,98783	-0,06862	1737,7
223799	0,12327	0,98651	-0,09728	1736,2

223800	0,1313	0,98739	-0,08147	1737,1
223801	0,14475	0,98677	-0,07038	1737,8
223802	0,14728	0,98326	-0,08766	1734,8
223803	0,12738	0,98814	-0,08179	1737,5
223804	0,10509	0,98987	-0,08378	1736,3
223805	0,12166	0,98956	-0,06062	1736,1
223806	0,11361	0,98916	-0,07176	1735
223807	0,13128	0,98741	-0,08143	1737,1
223808	0,11003	0,98987	-0,07153	1735,5
223809	0,13065	0,98943	-0,06208	1738
223810	0,08744	0,9921	-0,07665	1736,2
223811	0,10565	0,99288	-0,04599	1737,3
223812	0,09485	0,99243	-0,06274	1736,2
223813	0,11306	0,99174	-0,05105	1737,2
223814	0,09496	0,99182	-0,07053	1736,1
223815	0,10163	0,99233	-0,05482	1736,4
223816	0,0745	0,99371	-0,06641	1735,9
223817	0,09091	0,99503	-0,03692	1737,8
223818	0,08295	0,99466	-0,04969	1737
223819	0,0919	0,99219	-0,06893	1736,1
223820	0,10575	0,99285	-0,04592	1737,3
223821	0,09584	0,99275	-0,05755	1736,4
223822	0,06075	0,99528	-0,05946	1736,2
223823	0,07758	0,99541	-0,02929	1736,1
223824	0,06819	0,99529	-0,04608	1735,8
223825	0,06945	0,99514	-0,05407	1736,4
223826	0,07311	0,99577	-0,026	1736
223827	0,06855	0,99553	-0,04007	1735,8
223828	0,04346	0,99732	-0,04737	1737
223829	0,05923	0,99693	-0,01668	1736,1
223830	0,05059	0,99701	-0,03153	1736
223831	0,05746	0,99626	-0,05227	1736,9
223832	0,07349	0,99578	-0,02546	1736
223833	0,0645	0,99582	-0,03988	1735,8
223834	0,03757	0,99793	-0,02279	1736,2
223835	0,03008	0,99763	-0,03647	1735,9
223836	0,04112	0,99804	-0,00609	1736,2
223837	0,04331	0,99732	-0,04738	1737
223838	0,06136	0,99683	-0,01801	1736,2
223839	0,05386	0,99685	-0,02891	1735,9
223840	0,02725	0,99879	0,00002	1736,6
223841	0,01228	0,99813	-0,03296	1735,9
223842	0,02052	0,99829	-0,01906	1735,8
223843	0,03476	0,99822	-0,00223	1736,1
223844	0,01535	0,99819	-0,03119	1736
223845	0,02339	0,99836	-0,01588	1735,9
223846	0,01121	0,99902	0,00875	1736,6
223847	-0,00791	0,99911	-0,02266	1737,1
223848	0,00021	0,9997	-0,00738	1737,6
223849	0,02326	0,99915	0,00154	1737,1
223850	0,01275	0,99816	-0,03213	1735,9
223851	0,01196	0,99922	-0,01242	1737

223852	-0,01517	0,99937	-0,00965	1737,3
223853	-0,00705	0,99965	0,00143	1737,5
223854	0,00013	0,99889	-0,0241	1736,7
223855	0,00401	0,99983	-0,00449	1737,8
223856	-0,01244	0,99945	-0,01262	1737,4
223857	-0,00738	0,99949	-0,00668	1737,3
223858	-0,02825	0,99929	-0,00837	1737,6
223859	-0,01294	0,99903	0,02569	1737,1
223860	-0,02762	0,99883	0,01166	1736,8
223861	-0,01258	0,99946	-0,01264	1737,4
223862	-0,00298	0,9999	0,0028	1737,9
223863	-0,02957	0,99916	-0,00395	1737,4
223864	-0,03919	0,99909	0,02387	1738,3
223865	-0,02831	0,99882	0,01497	1736,9
223866	-0,02836	0,9993	-0,00823	1737,6
223867	0,04355	-0,99613	-0,05636	1735,8
223868	0,0533	-0,99633	-0,03656	1735,4
223869	0,0628	-0,99609	-0,02288	1735,2
223870	0,05169	-0,99698	-0,03043	1736
223871	0,06082	-0,99726	-0,01397	1736,7
223872	0,05697	-0,99824	-0,00512	1737,9
223873	0,24082	-0,95735	-0,14084	1733,2
223874	0,2508	-0,95776	-0,12255	1733,9
223875	0,26089	-0,96002	-0,10512	1738,8
223876	0,23043	-0,96166	-0,12935	1733,4
223877	0,23314	-0,96003	-0,13589	1733,3
223878	0,24213	-0,95752	-0,1367	1733
223879	0,23029	-0,96327	-0,11897	1733,8
223880	0,23376	-0,96463	-0,10385	1734,6
223881	0,23497	-0,9633	-0,11197	1734,4
223882	0,25541	-0,95653	-0,12279	1734
223883	0,25885	-0,95763	-0,11712	1736,2
223884	0,2588	-0,95533	-0,12459	1733,9
223885	0,27443	-0,94636	-0,15843	1734,6
223886	0,28435	-0,94828	-0,14127	1738,1
223887	0,29322	-0,9466	-0,12368	1735,8
223888	0,24722	-0,95268	-0,15948	1733
223889	0,25073	-0,95294	-0,15038	1732,5
223890	0,25149	-0,95388	-0,14301	1732,5
223891	0,24248	-0,95693	-0,14014	1733
223892	0,25308	-0,95597	-0,13006	1733,6
223893	0,24441	-0,95541	-0,14747	1733,1
223894	0,25416	-0,95371	-0,1399	1732,6
223895	0,27065	-0,95361	-0,12554	1736,7
223896	0,25462	-0,95654	-0,1236	1733,8
223897	0,26337	-0,95108	-0,14261	1733,1
223898	0,27152	-0,95337	-0,12607	1736,8
223899	0,27047	-0,94823	-0,15227	1734,2
223900	0,30825	-0,93419	-0,17685	1737,2
223901	0,317	-0,93289	-0,15969	1734,9
223902	0,32585	-0,93233	-0,14288	1734,5
223903	0,31029	-0,94114	-0,12868	1736,9

223904	0,31173	-0,94031	-0,13184	1737
223905	0,29501	-0,93845	-0,17839	1737,7
223906	0,29289	-0,94519	-0,14431	1738,1
223907	0,29761	-0,94452	-0,13531	1737,2
223908	0,28952	-0,94491	-0,15248	1738
223909	0,29301	-0,94171	-0,1648	1738
223910	0,29704	-0,94157	-0,15726	1737,7
223911	0,30091	-0,94116	-0,14965	1737
223912	0,27559	-0,94576	-0,16081	1734,9
223913	0,29056	-0,9451	-0,15065	1738,4
223914	0,28947	-0,94692	-0,13894	1737,9
223915	0,33863	-0,92023	-0,19174	1736,6
223916	0,34724	-0,91969	-0,17539	1735,6
223917	0,35596	-0,91924	-0,159	1735,5
223918	0,33107	-0,92912	-0,15979	1736,7
223919	0,31701	-0,92869	-0,19052	1737,5
223920	0,33956	-0,92869	-0,14136	1736,1
223921	0,33388	-0,92258	-0,1876	1736,2
223922	0,3419	-0,92255	-0,17242	1736,1
223923	0,34996	-0,92221	-0,15722	1736,1
223924	0,319	-0,93006	-0,17968	1737,3
223925	0,31776	-0,93263	-0,15969	1734,9
223926	0,32894	-0,92928	-0,16272	1736,6
223927	0,35598	-0,91396	-0,18711	1735,5
223928	0,34992	-0,91712	-0,18391	1735,8
223929	0,34972	-0,91936	-0,17094	1735,3
223930	0,36956	-0,90895	-0,18402	1735,2
223931	0,37814	-0,90466	-0,19198	1736,6
223932	0,37366	-0,90595	-0,19464	1736,6
223933	0,35184	-0,91405	-0,19825	1736,9
223934	0,3556	-0,91374	-0,19105	1736,3
223935	0,35927	-0,91339	-0,18384	1735,6
223936	0,07981	-0,99222	-0,07381	1734,9
223937	0,0833	-0,99323	-0,0601	1735,5
223938	0,09896	-0,99291	-0,03681	1735,5
223939	0,05768	-0,99798	-0,0063	1737,5
223940	0,05697	-0,99792	-0,01293	1737,5
223941	0,06093	-0,99718	-0,01403	1736,6
223942	0,15927	-0,98284	-0,06188	1733,9
223943	0,1541	-0,98335	-0,0696	1734,2
223944	0,16362	-0,98338	-0,05209	1735,1
223945	0,1291	-0,98828	-0,05292	1734,8
223946	0,13397	-0,98753	-0,04739	1734,1
223947	0,13518	-0,9864	-0,06084	1733,7
223948	0,19714	-0,9705	-0,1153	1732,9
223949	0,20217	-0,97037	-0,10793	1733
223950	0,18772	-0,9708	-0,12757	1732,8
223951	0,17404	-0,97667	-0,10298	1733,6
223952	0,17283	-0,97923	-0,09192	1735,7
223953	0,18119	-0,97673	-0,0936	1734,3
223954	0,24469	-0,95538	-0,14836	1733,4
223955	0,25122	-0,95577	-0,13412	1733,4

223956	0,25519	-0,95558	-0,12852	1733,6
223957	0,22437	-0,96337	-0,12579	1733,1
223958	0,23367	-0,96366	-0,11172	1734,4
223959	0,24302	-0,96099	-0,11567	1734,6
223960	0,25513	-0,95648	-0,12381	1734
223961	0,25337	-0,95864	-0,11765	1735,5
223962	0,25678	-0,9569	-0,12064	1734,8
223963	0,29134	-0,9397	-0,17677	1737,4
223964	0,29317	-0,94135	-0,16735	1738,2
223965	0,29808	-0,94186	-0,15382	1737,8
223966	0,26585	-0,95059	-0,14369	1733,7
223967	0,25574	-0,95193	-0,1488	1732,6
223968	0,25982	-0,95231	-0,14038	1733
223969	0,28637	-0,947	-0,14761	1738,6
223970	0,27949	-0,94751	-0,15195	1737,2
223971	0,28512	-0,94658	-0,15081	1738,1
223972	0,32646	-0,9262	-0,18356	1736,5
223973	0,33452	-0,92612	-0,16861	1736,4
223974	0,34282	-0,92626	-0,15359	1737,3
223975	0,30099	-0,93753	-0,16962	1736,6
223976	0,31164	-0,93304	-0,17521	1736,7
223977	0,31741	-0,93251	-0,16063	1734,7
223978	0,30291	-0,93745	-0,16545	1736,3
223979	0,30118	-0,94155	-0,14663	1737
223980	0,28852	-0,94392	-0,15981	1737,9
223981	0,36098	-0,90977	-0,20176	1737
223982	0,36833	-0,90928	-0,18702	1735,9
223983	0,37584	-0,90904	-0,17253	1735,8
223984	0,35293	-0,9157	-0,18445	1735,6
223985	0,34424	-0,91931	-0,1845	1736,1
223986	0,34734	-0,91899	-0,17864	1735,6
223987	0,39418	-0,89163	-0,21969	1736,9
223988	0,40171	-0,89156	-0,2056	1736,8
223989	0,40908	-0,89129	-0,1914	1736,7
223990	0,37446	-0,90231	-0,21145	1737,3
223991	0,37818	-0,90223	-0,20449	1737,1
223992	0,38184	-0,90191	-0,19747	1736,6
223993	0,4265	-0,87239	-0,23678	1737,3
223994	0,43343	-0,8719	-0,22288	1736,2
223995	0,44059	-0,87167	-0,20906	1736
223996	0,40822	-0,88258	-0,23079	1737,1
223997	0,41358	-0,88314	-0,21774	1736,7
223998	0,4118	-0,88238	-0,2252	1737,1
223999	0,45701	-0,85135	-0,25301	1736,1
224000	0,4638	-0,85106	-0,2397	1735,4
224001	0,47078	-0,85086	-0,22627	1735,3
224002	0,44154	-0,86107	-0,2498	1737,1
224003	0,44511	-0,86108	-0,24318	1737
224004	0,44856	-0,86088	-0,23656	1736,6
224005	0,43718	-0,86827	-0,22811	1735,5
224006	0,43219	-0,87003	-0,23251	1736,2
224007	0,43342	-0,8704	-0,22776	1735,8

224008	0,48735	-0,82952	-0,26905	1736,4
224009	0,49391	-0,82913	-0,25591	1735,4
224010	0,50066	-0,82888	-0,24283	1735,2
224011	0,47337	-0,84028	-0,25975	1736
224012	0,47673	-0,83999	-0,2532	1735,5
224013	0,46916	-0,84306	-0,25747	1735,6
224014	0,51593	-0,80618	-0,28455	1735,6
224015	0,52255	-0,80604	-0,27192	1735,2
224016	0,5291	-0,80579	-0,2593	1735
224017	0,50068	-0,82336	-0,26336	1736,3
224018	0,51103	-0,81468	-0,26908	1735,7
224019	0,50459	-0,81643	-0,27675	1736,1
224020	0,54335	-0,78209	-0,29916	1735
224021	0,54981	-0,78204	-0,28704	1734,9
224022	0,55631	-0,78176	-0,27465	1734,7
224023	0,52021	-0,79806	-0,3001	1736
224024	0,52388	-0,80003	-0,28654	1735,1
224025	0,53179	-0,79587	-0,28271	1734,7
224026	0,55127	-0,77052	-0,31485	1735,3
224027	0,54934	-0,77496	-0,30668	1735
224028	0,56541	-0,76544	-0,30069	1734,6
224029	0,57804	-0,74884	-0,31933	1735,4
224030	0,58483	-0,74237	-0,32297	1735,9
224031	0,57513	-0,7489	-0,32468	1735,5
224032	0,6026	-0,72134	-0,33931	1736,9
224033	0,60518	-0,7212	-0,3342	1736,4
224034	0,60779	-0,72108	-0,32906	1736,1
224035	0,63211	-0,68631	-0,35512	1735,2
224036	0,6347	-0,68639	-0,3506	1735,4
224037	0,63724	-0,68649	-0,34603	1735,6
224038	0,65375	-0,66337	-0,36114	1736,2
224039	0,65654	-0,65975	-0,36267	1736,2
224040	0,65938	-0,65611	-0,36417	1736,3
224041	0,68259	-0,62729	-0,37307	1736,9
224042	0,68822	-0,62732	-0,36257	1736,9
224043	0,69373	-0,62718	-0,35199	1736,8
224044	0,6681	-0,64479	-0,36885	1736,5
224045	0,67082	-0,64114	-0,37033	1736,5
224046	0,67356	-0,63749	-0,37176	1736,6
224047	0,69431	-0,61069	-0,37937	1737,2
224048	0,69994	-0,61079	-0,36917	1737,5
224049	0,70547	-0,61075	-0,35887	1737,7
224050	0,68712	-0,61853	-0,37932	1736,9
224051	0,68246	-0,62215	-0,38163	1736,8
224052	0,68395	-0,62593	-0,37274	1736,8
224053	0,70565	-0,59449	-0,38498	1737,7
224054	0,71109	-0,5945	-0,37487	1737,8
224055	0,7165	-0,59447	-0,36483	1738
224056	0,69537	-0,60654	-0,3839	1737,1
224057	0,70052	-0,59925	-0,38674	1737,6
224058	0,69993	-0,60299	-0,38181	1737,5
224059	0,71628	-0,57745	-0,39095	1737,5

224060	0,72171	-0,57757	-0,38108	1737,8
224061	0,72704	-0,57758	-0,37121	1738,1
224062	0,70239	-0,5966	-0,38763	1737,7
224063	0,70484	-0,5929	-0,38897	1737,8
224064	0,70722	-0,58923	-0,39027	1737,8
224065	0,72706	-0,55975	-0,39641	1737,3
224066	0,73248	-0,55989	-0,38689	1737,8
224067	0,73782	-0,55996	-0,37722	1738,3
224068	0,71525	-0,57266	-0,39897	1737
224069	0,71302	-0,5766	-0,39775	1737,3
224070	0,71746	-0,56879	-0,40015	1736,7
224071	0,73727	-0,54222	-0,40169	1737,2
224072	0,74241	-0,54226	-0,39229	1737,3
224073	0,74747	-0,54221	-0,38272	1737,4
224074	0,72759	-0,55213	-0,40541	1736,9
224075	0,73103	-0,55222	-0,39929	1737
224076	0,72883	-0,55611	-0,39812	1737,2
224077	0,74802	-0,52308	-0,40755	1737,4
224078	0,75288	-0,52295	-0,39811	1737
224079	0,75768	-0,52271	-0,3886	1736,6
224080	0,73789	-0,53727	-0,40701	1737,1
224081	0,73772	-0,5403	-0,40329	1737,1
224082	0,73947	-0,53728	-0,40423	1737,1
224083	0,75816	-0,50406	-0,41304	1737,7
224084	0,76286	-0,50391	-0,40377	1737,2
224085	0,76752	-0,50368	-0,39444	1736,7
224086	0,74539	-0,5239	-0,41132	1737,4
224087	0,74739	-0,52033	-0,41243	1737,6
224088	0,74936	-0,51678	-0,4135	1737,7
224089	0,76773	-0,48475	-0,41824	1737,5
224090	0,77247	-0,48469	-0,4092	1737,3
224091	0,7771	-0,48455	-0,40014	1737
224092	0,7562	-0,50362	-0,41736	1737,8
224093	0,75821	-0,49962	-0,41839	1737,7
224094	0,7602	-0,49562	-0,41947	1737,7
224095	0,77615	-0,46754	-0,42241	1737,6
224096	0,78089	-0,46754	-0,41364	1737,6
224097	0,78562	-0,46749	-0,4048	1737,8
224098	0,76746	-0,47784	-0,42659	1737,5
224099	0,77199	-0,47385	-0,42294	1737,6
224100	0,76551	-0,48183	-0,42553	1737,4
224101	0,78384	-0,45099	-0,42631	1737,7
224102	0,78852	-0,451	-0,41769	1737,8
224103	0,79318	-0,45099	-0,409	1737,9
224104	0,77255	-0,47042	-0,42551	1737,4
224105	0,77533	-0,46637	-0,42512	1737,5
224106	0,7774	-0,46203	-0,42603	1737,5
224107	0,79099	-0,43477	-0,42994	1737,7
224108	0,79561	-0,43476	-0,42143	1737,8
224109	0,8002	-0,43476	-0,41289	1737,9
224110	0,78225	-0,44873	-0,43138	1737,5
224111	0,7841	-0,44461	-0,4324	1737,6

224112	0,78527	-0,44465	-0,43031	1737,7
224113	0,79773	-0,41814	-0,43387	1737,6
224114	0,80227	-0,41816	-0,4255	1737,7
224115	0,80672	-0,41812	-0,41708	1737,7
224116	0,79088	-0,42885	-0,43598	1737,7
224117	0,79039	-0,43238	-0,43316	1737,5
224118	0,78888	-0,43597	-0,43235	1737,5
224119	0,80469	-0,40074	-0,43748	1737,7
224120	0,80917	-0,40076	-0,42927	1737,8
224121	0,81357	-0,40074	-0,42096	1737,8
224122	0,79642	-0,41493	-0,43916	1737,5
224123	0,79811	-0,41073	-0,44007	1737,5
224124	0,79703	-0,41072	-0,44193	1737,5
224125	0,81111	-0,38386	-0,4409	1737,8
224126	0,81563	-0,3839	-0,43273	1738
224127	0,81997	-0,38388	-0,4246	1738,1
224128	0,80194	-0,39828	-0,4444	1737,4
224129	0,80256	-0,40193	-0,44007	1737,5
224130	0,80535	-0,39468	-0,44154	1737,5
224131	0,81755	-0,36626	-0,44424	1738
224132	0,82196	-0,3663	-0,4363	1738,2
224133	0,8263	-0,3663	-0,42825	1738,4
224134	0,81099	-0,37651	-0,4471	1737,5
224135	0,81249	-0,37228	-0,4479	1737,5
224136	0,81009	-0,37653	-0,44873	1737,6
224137	0,8238	-0,3488	-0,4473	1738,4
224138	0,82809	-0,34879	-0,43937	1738,5
224139	0,8322	-0,34874	-0,43148	1738,4
224140	0,81456	-0,36664	-0,44891	1737,6
224141	0,81581	-0,36327	-0,4496	1737,8
224142	0,81694	-0,35988	-0,45023	1737,8
224143	0,82679	-0,33969	-0,44918	1738,7
224144	0,83105	-0,33969	-0,44129	1738,8
224145	0,83517	-0,33965	-0,43342	1738,7
224146	0,83	-0,33003	-0,45085	1739
224147	0,83417	-0,33	-0,44313	1739
224148	0,83837	-0,32999	-0,43534	1739,2
224149	0,82227	-0,34204	-0,45529	1738,5
224150	0,82389	-0,34206	-0,45231	1738,4
224151	0,82539	-0,33779	-0,45315	1738,7
224152	0,83267	-0,32174	-0,45215	1739,2
224153	0,83687	-0,32176	-0,44442	1739,3
224154	0,84102	-0,32174	-0,43673	1739,5
224155	0,83523	-0,31338	-0,45352	1739,4
224156	0,83932	-0,31339	-0,44594	1739,4
224157	0,84344	-0,31337	-0,43826	1739,6
224158	0,82879	-0,32477	-0,45694	1739,1
224159	0,82603	-0,33073	-0,4572	1738,7
224160	0,82797	-0,32475	-0,45828	1739
224161	0,83744	-0,30575	-0,45478	1739,5
224162	0,84155	-0,30575	-0,44713	1739,5
224163	0,84563	-0,30573	-0,43954	1739,6

224164	0,83286	-0,31143	-0,45912	1739,3
224165	0,83418	-0,30708	-0,45986	1739,5
224166	0,83538	-0,30265	-0,46052	1739,4
224167	0,84361	-0,29836	-0,44829	1739,5
224168	0,84136	-0,29777	-0,45289	1739,5
224169	0,83863	-0,29889	-0,45725	1739,6
224170	0,84954	-0,28101	-0,44819	1739,5
224171	0,84854	-0,28081	-0,45028	1739,5
224172	0,84762	-0,28056	-0,4522	1739,5
224173	0,84691	-0,26949	-0,46	1739,4
224174	0,85078	-0,26943	-0,45255	1739,2
224175	0,85447	-0,26935	-0,44509	1738,8
224176	0,83997	-0,2859	-0,46294	1739,5
224177	0,84101	-0,28212	-0,46351	1739,6
224178	0,84164	-0,28213	-0,46231	1739,6
224179	0,84873	-0,26174	-0,46076	1739,1
224180	0,8526	-0,26171	-0,45333	1738,9
224181	0,8563	-0,26163	-0,44587	1738,5
224182	0,85066	-0,25293	-0,46171	1738,8
224183	0,85452	-0,25292	-0,45447	1738,7
224184	0,85826	-0,25288	-0,44708	1738,5
224185	0,84627	-0,25965	-0,46624	1738,9
224186	0,84567	-0,2596	-0,46731	1738,9
224187	0,84686	-0,25963	-0,46512	1738,9
224188	0,85242	-0,24487	-0,46269	1738,7
224189	0,85636	-0,24488	-0,45541	1738,7
224190	0,86014	-0,24484	-0,44815	1738,7
224191	0,8542	-0,23642	-0,4636	1738,5
224192	0,85814	-0,23646	-0,45651	1738,7
224193	0,86202	-0,23646	-0,44932	1738,9
224194	0,84979	-0,24291	-0,46803	1738,3
224195	0,84835	-0,24741	-0,46856	1738,5
224196	0,84941	-0,24743	-0,4665	1738,4
224197	0,85595	-0,22827	-0,46451	1738,6
224198	0,85996	-0,2283	-0,45741	1738,9
224199	0,86387	-0,22831	-0,45034	1739,1
224200	0,85781	-0,21957	-0,46529	1738,6
224201	0,86177	-0,21963	-0,45835	1738,9
224202	0,86571	-0,21965	-0,45132	1739,3
224203	0,85116	-0,23634	-0,46864	1738,1
224204	0,85191	-0,23303	-0,46904	1738,2
224205	0,85243	-0,23301	-0,46812	1738,2
224206	0,85951	-0,21134	-0,46612	1738,7
224207	0,86351	-0,21138	-0,45912	1739,1
224208	0,86745	-0,21141	-0,45221	1739,5
224209	0,85532	-0,21656	-0,47092	1738,3
224210	0,85627	-0,21196	-0,47142	1738,4
224211	0,85565	-0,21659	-0,46995	1738
224212	0,8656	-0,20404	-0,45855	1739,1
224213	0,86443	-0,20321	-0,4609	1738,9
224214	0,86347	-0,20246	-0,46284	1738,8
224215	0,8675	-0,18642	-0,46173	1738,5

224216	0,87015	-0,18672	-0,45727	1739,1
224217	0,86662	-0,18608	-0,46336	1738,4
224218	0,86598	-0,17299	-0,46979	1738,6
224219	0,86982	-0,17306	-0,46313	1739
224220	0,87367	-0,17313	-0,4564	1739,5
224221	0,85979	-0,19009	-0,47348	1737,7
224222	0,86041	-0,18726	-0,47358	1737,8
224223	0,86147	-0,17954	-0,47494	1738
224224	0,86875	-0,15561	-0,47122	1739
224225	0,8725	-0,15567	-0,46452	1739,2
224226	0,87612	-0,15567	-0,45785	1739,4
224227	0,86357	-0,16861	-0,47532	1738,2
224228	0,86433	-0,16387	-0,47578	1738,4
224229	0,86516	-0,15911	-0,47623	1738,6
224230	0,87096	-0,13994	-0,47232	1739,2
224231	0,87443	-0,1399	-0,46567	1739
224232	0,87788	-0,13987	-0,4589	1738,8
224233	0,86592	-0,15374	-0,47654	1738,6
224234	0,86656	-0,14947	-0,47693	1738,7
224235	0,86737	-0,14525	-0,47747	1739,3
224236	0,87262	-0,12521	-0,47338	1739,2
224237	0,87603	-0,12516	-0,4667	1738,9
224238	0,87936	-0,12513	-0,46007	1738,6
224239	0,86775	-0,14197	-0,47752	1739,1
224240	0,86855	-0,13552	-0,4782	1739,3
224241	0,86863	-0,1366	-0,47767	1739,3
224242	0,87428	-0,11027	-0,47397	1739,1
224243	0,87767	-0,11024	-0,46746	1739
224244	0,88105	-0,11022	-0,46084	1738,8
224245	0,86964	-0,1253	-0,47884	1739,2
224246	0,8701	-0,12153	-0,47905	1739,3
224247	0,87048	-0,11778	-0,47928	1739,2
224248	0,87544	-0,09632	-0,47488	1739,1
224249	0,87888	-0,09631	-0,46842	1739,1
224250	0,88224	-0,0963	-0,46197	1739
224251	0,87117	-0,11118	-0,47947	1739,1
224252	0,87157	-0,10765	-0,47969	1739,3
224253	0,87192	-0,10775	-0,47909	1739,3
224254	0,87655	-0,08199	-0,47538	1739
224255	0,87999	-0,08198	-0,46899	1739
224256	0,88337	-0,08197	-0,46262	1739
224257	0,87299	-0,0901	-0,48037	1739
224258	0,87347	-0,08617	-0,48054	1739,2
224259	0,87302	-0,08609	-0,48112	1739
224260	0,87749	-0,06721	-0,47575	1738,8
224261	0,88085	-0,06721	-0,46941	1738,8
224262	0,88403	-0,06718	-0,46301	1738,4
224263	0,87387	-0,07651	-0,48072	1738,6
224264	0,87428	-0,07229	-0,48086	1738,8
224265	0,87449	-0,06805	-0,48098	1738,7
224266	0,87811	-0,05268	-0,47607	1738,5
224267	0,88139	-0,05268	-0,46982	1738,4

224268	0,8846	-0,05268	-0,46343	1738,2
224269	0,87473	-0,06294	-0,48119	1738,7
224270	0,87501	-0,05828	-0,48131	1738,7
224271	0,8746	-0,05832	-0,48183	1738,5
224272	0,87869	-0,0381	-0,47632	1738,5
224273	0,88193	-0,0381	-0,47006	1738,3
224274	0,88509	-0,03808	-0,46372	1738
224275	0,87537	-0,04937	-0,48141	1738,5
224276	0,87554	-0,0445	-0,48151	1738,5
224277	0,87521	-0,0445	-0,48205	1738,4
224278	0,87919	-0,02326	-0,47653	1738,6
224279	0,88244	-0,02325	-0,47033	1738,5
224280	0,88562	-0,02325	-0,46417	1738,4
224281	0,87614	-0,03093	-0,48166	1738,6
224282	0,87621	-0,02577	-0,48174	1738,5
224283	0,87589	-0,03091	-0,48212	1738,6
224284	0,87943	-0,00798	-0,47698	1738,9
224285	0,88267	-0,00798	-0,47095	1738,9
224286	0,88589	-0,00798	-0,46481	1738,9
224287	0,87628	-0,02132	-0,48196	1738,6
224288	0,87649	-0,01199	-0,48207	1738,8
224289	0,87605	-0,01663	-0,48253	1738,6
224290	0,87959	0,00723	-0,47693	1739,1
224291	0,88281	0,00723	-0,47096	1739,1
224292	0,88597	0,00724	-0,46488	1739,1
224293	0,87668	-0,00251	-0,48212	1739
224294	0,87674	0,00161	-0,48213	1739,1
224295	0,87625	-0,00252	-0,48268	1738,8
224296	0,87938	0,02066	-0,47687	1739,1
224297	0,8826	0,02066	-0,4709	1739,1
224298	0,88578	0,02066	-0,46487	1739,1
224299	0,8767	0,00763	-0,48199	1738,9
224300	0,87659	0,01132	-0,48197	1738,8
224301	0,87653	0,01507	-0,48195	1738,8
224302	0,87876	0,03435	-0,47688	1738,8
224303	0,88197	0,03436	-0,47094	1738,8
224304	0,88515	0,03436	-0,465	1738,9
224305	0,87641	0,02103	-0,48196	1738,8
224306	0,87645	0,0248	-0,48192	1739
224307	0,87631	0,02861	-0,48186	1738,9
224308	0,87837	0,04688	-0,47637	1738,7
224309	0,88152	0,04689	-0,47054	1738,7
224310	0,88467	0,04689	-0,46463	1738,7
224311	0,87588	0,0423	-0,48157	1738,9
224312	0,87585	0,03947	-0,48175	1738,8
224313	0,87579	0,03752	-0,48186	1738,6
224314	0,87767	0,06091	-0,47603	1738,6
224315	0,88077	0,06092	-0,47024	1738,6
224316	0,88389	0,06092	-0,46437	1738,6
224317	0,87486	0,06111	-0,48124	1738,7
224318	0,87508	0,05836	-0,4812	1738,7
224319	0,87531	0,05568	-0,48094	1738,6

224320	0,8769	0,07337	-0,47572	1738,7
224321	0,88002	0,07338	-0,4699	1738,7
224322	0,88306	0,07338	-0,46406	1738,6
224323	0,87478	0,06111	-0,48122	1738,6
224324	0,87472	0,06966	-0,48037	1738,7
224325	0,87496	0,05933	-0,48128	1738,7
224326	0,87536	0,0878	-0,47496	1737,7
224327	0,87845	0,08781	-0,46926	1737,8
224328	0,88157	0,08779	-0,46356	1737,9
224329	0,87404	0,07571	-0,48024	1738,4
224330	0,87342	0,08066	-0,4805	1738,3
224331	0,87303	0,08544	-0,48004	1738
224332	0,87374	0,10062	-0,47397	1736,5
224333	0,87693	0,10063	-0,4682	1736,7
224334	0,8802	0,10064	-0,46255	1737,1
224335	0,87291	0,08809	-0,47945	1737,8
224336	0,87139	0,09704	-0,47945	1736,9
224337	0,87158	0,09476	-0,47973	1737
224338	0,87231	0,11366	-0,47337	1736,3
224339	0,87546	0,11368	-0,46769	1736,4
224340	0,87872	0,11371	-0,4621	1736,9
224341	0,87122	0,10304	-0,47803	1736,5
224342	0,87049	0,10761	-0,4783	1736,4
224343	0,86997	0,11233	-0,478	1736,3
224344	0,87135	0,12773	-0,47279	1737,3
224345	0,87446	0,12774	-0,46724	1737,5
224346	0,87763	0,12775	-0,46167	1737,8
224347	0,86971	0,11692	-0,4776	1736,5
224348	0,86967	0,12016	-0,47704	1736,6
224349	0,8693	0,12428	-0,47688	1736,8
224350	0,87043	0,14016	-0,47214	1738,3
224351	0,87348	0,14015	-0,46654	1738,3
224352	0,87647	0,14015	-0,46091	1738,3
224353	0,86869	0,13063	-0,47708	1737,5
224354	0,86787	0,13555	-0,47742	1737,7
224355	0,86787	0,14178	-0,47649	1738,4
224356	0,86869	0,15474	-0,47139	1738,8
224357	0,87165	0,15475	-0,46574	1738,7
224358	0,87454	0,15472	-0,46008	1738,5
224359	0,86694	0,14897	-0,47628	1738,6
224360	0,86642	0,15301	-0,47599	1738,7
224361	0,86653	0,14896	-0,47684	1738,5
224362	0,86663	0,16781	-0,47032	1738,5
224363	0,86959	0,1678	-0,46468	1738,3
224364	0,87244	0,16778	-0,45906	1738,1
224365	0,86569	0,15859	-0,47538	1738,6
224366	0,86448	0,16655	-0,47475	1738,5
224367	0,86605	0,15859	-0,47475	1738,6
224368	0,86427	0,18073	-0,4689	1737,7
224369	0,86708	0,18073	-0,46338	1737,4
224370	0,86985	0,18072	-0,45771	1737,1
224371	0,86275	0,17608	-0,47374	1737,9

224372	0,86211	0,17991	-0,47348	1737,9
224373	0,86252	0,1761	-0,47445	1738,1
224374	0,86154	0,19447	-0,46751	1736,9
224375	0,86435	0,19448	-0,46194	1736,6
224376	0,8672	0,19447	-0,45631	1736,4
224377	0,8616	0,18179	-0,47322	1737,5
224378	0,86096	0,18508	-0,47287	1737,3
224379	0,86135	0,18508	-0,47215	1737,3
224380	0,85945	0,20682	-0,46642	1737,2
224381	0,86237	0,20685	-0,46088	1737,1
224382	0,86525	0,20684	-0,45538	1737,1
224383	0,85808	0,19891	-0,47208	1737
224384	0,8588	0,1989	-0,47062	1736,9
224385	0,85947	0,19523	-0,47098	1736,9
224386	0,85732	0,21905	-0,46547	1737,8
224387	0,86023	0,21906	-0,46004	1737,8
224388	0,86303	0,21905	-0,45455	1737,6
224389	0,85613	0,21283	-0,47004	1737,4
224390	0,85532	0,21737	-0,46962	1737,5
224391	0,8556	0,21279	-0,47072	1737,1
224392	0,85474	0,23091	-0,46405	1737,4
224393	0,85767	0,23091	-0,45865	1737,5
224394	0,86053	0,2309	-0,45321	1737,4
224395	0,85492	0,22037	-0,46918	1737,7
224396	0,85396	0,22491	-0,46862	1737,6
224397	0,8535	0,22496	-0,46947	1737,6
224398	0,85164	0,24276	-0,4625	1736,5
224399	0,85458	0,24278	-0,45715	1736,6
224400	0,85761	0,2428	-0,45173	1736,8
224401	0,85111	0,23425	-0,46821	1736,8
224402	0,8505	0,23729	-0,46757	1736,6
224403	0,85184	0,23198	-0,46842	1737,1
224404	0,84873	0,25467	-0,461	1736,1
224405	0,85169	0,25469	-0,45565	1736,2
224406	0,85471	0,2547	-0,45034	1736,5
224407	0,84763	0,25073	-0,46503	1736
224408	0,84898	0,24709	-0,46457	1736
224409	0,84815	0,25073	-0,46414	1736,1
224410	0,84608	0,26665	-0,45947	1736,4
224411	0,849	0,26668	-0,45413	1736,5
224412	0,85189	0,26671	-0,4488	1736,6
224413	0,84636	0,2562	-0,46429	1735,9
224414	0,84432	0,26507	-0,46328	1736,2
224415	0,8468	0,2562	-0,46339	1735,9
224416	0,84293	0,2786	-0,45793	1736,2
224417	0,84585	0,27862	-0,45261	1736,3
224418	0,84877	0,27866	-0,44732	1736,5
224419	0,84145	0,27703	-0,46155	1736,2
224420	0,84424	0,26831	-0,4618	1736,4
224421	0,84201	0,27706	-0,46056	1736,2
224422	0,8399	0,29	-0,45638	1736,2
224423	0,84283	0,29003	-0,45104	1736,3

224424	0,84582	0,29008	-0,44579	1736,6
224425	0,83875	0,28525	-0,46136	1736,1
224426	0,8399	0,2853	-0,45919	1736,1
224427	0,83769	0,28928	-0,46074	1736,1
224428	0,8368	0,30262	-0,45462	1736,8
224429	0,83964	0,30262	-0,44933	1736,8
224430	0,84245	0,30264	-0,44395	1736,7
224431	0,83597	0,29843	-0,45844	1736,4
224432	0,83626	0,29485	-0,4599	1736,2
224433	0,83747	0,29488	-0,4579	1736,3
224434	0,83356	0,31433	-0,45284	1737
224435	0,83645	0,31431	-0,44754	1737
224436	0,83924	0,31429	-0,44225	1737
224437	0,83183	0,31512	-0,45555	1737
224438	0,8343	0,30472	-0,45801	1737
224439	0,83366	0,30653	-0,45773	1736,8
224440	0,82969	0,32608	-0,45098	1736,5
224441	0,83253	0,32608	-0,44572	1736,5
224442	0,83536	0,32608	-0,44048	1736,5
224443	0,83002	0,3202	-0,45494	1736,7
224444	0,82872	0,32442	-0,45432	1736,7
224445	0,82938	0,32023	-0,45621	1736,8
224446	0,82549	0,33781	-0,44867	1735,4
224447	0,82834	0,33783	-0,44345	1735,4
224448	0,83134	0,33788	-0,4382	1735,8
224449	0,82849	0,32425	-0,45465	1736,6
224450	0,82741	0,32825	-0,45332	1736,2
224451	0,82542	0,33406	-0,45209	1735,8
224452	0,82147	0,34936	-0,44656	1734,9
224453	0,82435	0,34938	-0,44135	1735
224454	0,82738	0,34946	-0,43616	1735,4
224455	0,82113	0,34389	-0,45183	1735,2
224456	0,82116	0,34609	-0,44954	1734,8
224457	0,82042	0,34912	-0,44897	1735,1
224458	0,81776	0,3611	-0,44462	1735,3
224459	0,82063	0,36113	-0,43935	1735,4
224460	0,82357	0,3612	-0,4342	1735,7
224461	0,81832	0,35434	-0,44867	1735,1
224462	0,81815	0,35726	-0,4465	1734,9
224463	0,82038	0,34913	-0,44904	1735,1
224464	0,8142	0,37285	-0,44281	1736,4
224465	0,81701	0,37286	-0,43762	1736,4
224466	0,81982	0,37287	-0,43238	1736,4
224467	0,81462	0,36687	-0,44638	1735,9
224468	0,81331	0,37104	-0,4457	1736,2
224469	0,8139	0,36686	-0,44773	1735,9
224470	0,81041	0,3847	-0,44081	1737,3
224471	0,81318	0,3847	-0,43555	1737,2
224472	0,81587	0,38467	-0,43033	1737,1
224473	0,81068	0,3795	-0,4443	1736,9
224474	0,80827	0,38455	-0,44462	1737,1
224475	0,81162	0,37465	-0,44649	1736,7

224476	0,80615	0,39628	-0,43848	1737,4
224477	0,80894	0,39628	-0,43325	1737,3
224478	0,81164	0,39624	-0,42805	1737,2
224479	0,80758	0,38893	-0,44222	1737,2
224480	0,80837	0,38893	-0,44075	1737,2
224481	0,80961	0,38561	-0,44155	1737,3
224482	0,80161	0,40782	-0,43619	1737,4
224483	0,80437	0,40782	-0,43097	1737,3
224484	0,80712	0,40779	-0,42578	1737,3
224485	0,80264	0,40215	-0,43942	1737,3
224486	0,80111	0,40619	-0,4386	1737,4
224487	0,80181	0,40218	-0,44106	1737,4
224488	0,79702	0,41922	-0,43372	1737,3
224489	0,79978	0,41922	-0,42858	1737,3
224490	0,80249	0,4192	-0,42345	1737,3
224491	0,80119	0,40648	-0,43799	1737,2
224492	0,79945	0,41338	-0,43474	1737,2
224493	0,80061	0,40947	-0,43652	1737,4
224494	0,79232	0,43042	-0,43124	1737,2
224495	0,79508	0,43043	-0,42609	1737,2
224496	0,79786	0,43042	-0,42088	1737,2
224497	0,79107	0,42751	-0,43649	1737,3
224498	0,79499	0,42036	-0,43664	1737,5
224499	0,79284	0,4238	-0,43683	1737,2
224500	0,78743	0,44187	-0,42879	1737,4
224501	0,79023	0,44187	-0,4236	1737,4
224502	0,79298	0,44186	-0,41847	1737,4
224503	0,79146	0,43157	-0,43152	1737,1
224504	0,78594	0,44203	-0,43135	1737,4
224505	0,78963	0,43123	-0,43515	1737,1
224506	0,78261	0,45329	-0,42622	1737,8
224507	0,78533	0,45329	-0,42108	1737,7
224508	0,78805	0,45327	-0,41592	1737,6
224509	0,78413	0,44762	-0,4289	1737,4
224510	0,78246	0,45163	-0,42804	1737,6
224511	0,78316	0,44765	-0,43083	1737,5
224512	0,77763	0,46455	-0,42372	1738,1
224513	0,78043	0,46455	-0,41855	1738,1
224514	0,78305	0,4645	-0,41335	1737,9
224515	0,7813	0,45433	-0,42759	1737,8
224516	0,77992	0,45755	-0,42685	1737,9
224517	0,77886	0,45754	-0,42872	1737,9
224518	0,77244	0,47565	-0,42092	1738,2
224519	0,77517	0,47565	-0,41573	1738,1
224520	0,77778	0,47561	-0,41053	1737,8
224521	0,77433	0,47025	-0,42355	1738,2
224522	0,77252	0,47407	-0,42252	1738,1
224523	0,77316	0,4702	-0,42535	1737,9
224524	0,76681	0,48667	-0,41805	1737,8
224525	0,7696	0,48667	-0,41289	1737,8
224526	0,77227	0,48665	-0,40769	1737,6
224527	0,7709	0,47751	-0,42155	1738,1

224528	0,76901	0,48131	-0,42043	1737,9
224529	0,7678	0,48125	-0,42247	1737,8
224530	0,7613	0,49753	-0,41517	1737,7
224531	0,7641	0,49755	-0,41001	1737,7
224532	0,76687	0,49751	-0,40481	1737,6
224533	0,76375	0,48761	-0,42205	1737,4
224534	0,76158	0,49195	-0,42106	1737,5
224535	0,76368	0,49121	-0,41816	1737,5
224536	0,75598	0,50807	-0,41235	1737,8
224537	0,75878	0,50807	-0,40719	1737,8
224538	0,76145	0,50802	-0,40202	1737,7
224539	0,76228	0,49781	-0,41288	1737,5
224540	0,7598	0,5006	-0,41433	1737,7
224541	0,75916	0,50169	-0,41416	1737,7
224542	0,74991	0,51928	-0,40921	1737,6
224543	0,75272	0,51927	-0,40404	1737,7
224544	0,75546	0,51923	-0,39882	1737,6
224545	0,75252	0,51407	-0,41123	1737,8
224546	0,75117	0,51405	-0,41355	1737,7
224547	0,7538	0,51406	-0,40898	1737,9
224548	0,74403	0,52992	-0,40594	1737,4
224549	0,74674	0,52992	-0,40084	1737,3
224550	0,74948	0,5299	-0,3957	1737,3
224551	0,74943	0,51981	-0,40951	1737,7
224552	0,74933	0,52232	-0,40644	1737,7
224553	0,7507	0,51979	-0,40715	1737,7
224554	0,73798	0,54045	-0,40278	1737,2
224555	0,74074	0,54046	-0,39765	1737,2
224556	0,74352	0,54046	-0,39245	1737,2
224557	0,74208	0,53529	-0,40217	1737,2
224558	0,74424	0,53159	-0,40336	1737,4
224559	0,73735	0,53896	-0,40609	1737,3
224560	0,73193	0,55084	-0,39962	1737,1
224561	0,73466	0,55084	-0,39446	1737
224562	0,73744	0,55084	-0,38933	1737,1
224563	0,7354	0,54234	-0,40489	1737,1
224564	0,73807	0,54233	-0,39992	1737,1
224565	0,73562	0,54431	-0,40179	1737,1
224566	0,72565	0,56128	-0,39639	1737
224567	0,72847	0,56129	-0,39118	1737
224568	0,73127	0,56129	-0,38598	1737
224569	0,72651	0,55877	-0,39849	1737,1
224570	0,72762	0,5552	-0,40136	1737
224571	0,73248	0,55164	-0,39756	1737,1
224572	0,71926	0,57158	-0,39301	1736,8
224573	0,72201	0,57159	-0,38783	1736,7
224574	0,72483	0,5716	-0,38262	1736,8
224575	0,72107	0,56654	-0,39712	1736,9
224576	0,72413	0,56657	-0,39159	1737
224577	0,71886	0,57016	-0,39587	1736,8
224578	0,71279	0,58194	-0,38965	1736,8
224579	0,71559	0,58194	-0,38449	1736,8

224580	0,71838	0,58193	-0,37926	1736,8
224581	0,71959	0,57341	-0,38959	1736,7
224582	0,71799	0,57654	-0,38824	1736,9
224583	0,71411	0,57866	-0,39209	1736,8
224584	0,70613	0,59199	-0,38619	1736,5
224585	0,70896	0,592	-0,38094	1736,5
224586	0,71174	0,592	-0,37576	1736,6
224587	0,7122	0,58347	-0,38833	1736,8
224588	0,70992	0,58704	-0,38715	1736,8
224589	0,70823	0,58713	-0,39021	1736,9
224590	0,69913	0,6018	-0,38245	1735,7
224591	0,70195	0,60182	-0,37726	1735,7
224592	0,7049	0,6019	-0,37207	1736
224593	0,7029	0,59492	-0,38734	1736,4
224594	0,70454	0,59494	-0,38433	1736,4
224595	0,70622	0,59489	-0,38124	1736,3
224596	0,69221	0,61138	-0,3788	1735
224597	0,69508	0,61142	-0,37354	1735,1
224598	0,69806	0,61156	-0,36841	1735,5
224599	0,69383	0,61015	-0,37794	1735,1
224600	0,69454	0,60668	-0,38251	1735,3
224601	0,69561	0,61016	-0,37453	1735
224602	0,68552	0,62128	-0,37526	1735,3
224603	0,68841	0,62131	-0,36999	1735,3
224604	0,69136	0,62142	-0,36483	1735,7
224605	0,69196	0,61282	-0,37684	1734,9
224606	0,68774	0,61644	-0,3789	1735,1
224607	0,69142	0,61633	-0,3721	1735
224608	0,67909	0,63133	-0,37192	1736,4
224609	0,68197	0,63135	-0,36663	1736,4
224610	0,68479	0,63134	-0,36138	1736,5
224611	0,68313	0,62636	-0,37199	1735,8
224612	0,68497	0,62639	-0,36863	1735,9
224613	0,68722	0,62278	-0,36985	1735,4
224614	0,67232	0,64129	-0,36837	1737,2
224615	0,67514	0,64127	-0,36305	1737,1
224616	0,67787	0,6412	-0,35774	1736,9
224617	0,67899	0,63289	-0,36973	1736,6
224618	0,67657	0,63648	-0,3685	1736,9
224619	0,67468	0,63652	-0,37196	1737
224620	0,66532	0,65073	-0,36461	1737,3
224621	0,66811	0,65073	-0,35933	1737,2
224622	0,67092	0,65068	-0,35397	1737,1
224623	0,66633	0,64761	-0,36824	1737,2
224624	0,67024	0,6426	-0,36983	1737,2
224625	0,67283	0,64459	-0,36156	1737,2
224626	0,6579	0,66016	-0,36084	1737,1
224627	0,66075	0,66016	-0,3555	1737
224628	0,66357	0,66015	-0,35022	1737
224629	0,6652	0,65224	-0,36187	1737,1
224630	0,66262	0,65563	-0,36049	1737,1
224631	0,66467	0,65562	-0,3567	1737,1

224632	0,65075	0,6694	-0,357	1737,3
224633	0,65361	0,6694	-0,35164	1737,2
224634	0,65642	0,66937	-0,34631	1737,1
224635	0,65756	0,66213	-0,35772	1737
224636	0,6596	0,66212	-0,35395	1737
224637	0,65385	0,66421	-0,36066	1737
224638	0,64332	0,67865	-0,35307	1737,3
224639	0,64617	0,67865	-0,34776	1737,3
224640	0,649	0,6786	-0,34234	1737,1
224641	0,65089	0,67082	-0,35389	1737,1
224642	0,64825	0,67422	-0,35245	1737,3
224643	0,64556	0,6776	-0,35096	1737,3
224644	0,63557	0,68752	-0,34913	1736,8
224645	0,63851	0,68754	-0,34375	1736,9
224646	0,64141	0,68756	-0,33842	1736,9
224647	0,64047	0,68099	-0,35359	1737,2
224648	0,64226	0,67884	-0,35466	1737,3
224649	0,63867	0,68311	-0,35246	1737
224650	0,62792	0,69638	-0,34521	1736,7
224651	0,63085	0,69641	-0,33979	1736,7
224652	0,63378	0,69643	-0,33436	1736,8
224653	0,63574	0,69198	-0,33977	1736,7
224654	0,63628	0,68864	-0,34547	1736,7
224655	0,63064	0,69518	-0,34245	1736,6
224656	0,62055	0,70473	-0,34119	1736,5
224657	0,62351	0,70477	-0,33577	1736,5
224658	0,62644	0,70481	-0,33038	1736,7
224659	0,625	0,69899	-0,34499	1736,6
224660	0,62737	0,69903	-0,34081	1736,7
224661	0,62971	0,69903	-0,33645	1736,7
224662	0,61247	0,7135	-0,33675	1736
224663	0,61543	0,71355	-0,33128	1736,1
224664	0,61847	0,71366	-0,32585	1736,4
224665	0,62082	0,70932	-0,33071	1736,3
224666	0,62121	0,70607	-0,33695	1736,3
224667	0,61874	0,70609	-0,34142	1736,3
224668	0,60451	0,72216	-0,33279	1736,1
224669	0,60753	0,72221	-0,3273	1736,2
224670	0,61051	0,72229	-0,32188	1736,4
224671	0,6172	0,71425	-0,32689	1736,3
224672	0,61683	0,71269	-0,33055	1736,1
224673	0,61304	0,71892	-0,32444	1736,3
224674	0,59672	0,73079	-0,32876	1736,6
224675	0,59973	0,73084	-0,32325	1736,6
224676	0,60267	0,7308	-0,31771	1736,5
224677	0,60022	0,72653	-0,33149	1736,4
224678	0,60291	0,7265	-0,32666	1736,4
224679	0,60553	0,72652	-0,32189	1736,5
224680	0,58892	0,7392	-0,32461	1736,9
224681	0,59191	0,73921	-0,31906	1736,9
224682	0,59482	0,73912	-0,31345	1736,7
224683	0,59625	0,73385	-0,32307	1736,7

224684	0,59866	0,73121	-0,3244	1736,6
224685	0,59381	0,73643	-0,32185	1736,8
224686	0,58082	0,74742	-0,32045	1737
224687	0,58383	0,74743	-0,31487	1736,9
224688	0,58672	0,74732	-0,30929	1736,7
224689	0,58456	0,74331	-0,32307	1736,9
224690	0,58729	0,74336	-0,31807	1736,9
224691	0,58423	0,7465	-0,31641	1737
224692	0,57254	0,75545	-0,3161	1736,7
224693	0,5756	0,75548	-0,31051	1736,8
224694	0,57851	0,7554	-0,30491	1736,6
224695	0,58302	0,75022	-0,30931	1736,7
224696	0,58289	0,74778	-0,31577	1736,9
224697	0,5778	0,75286	-0,31301	1736,9
224698	0,56433	0,76314	-0,31169	1736,4
224699	0,56739	0,76317	-0,30605	1736,4
224700	0,57042	0,76317	-0,30041	1736,4
224701	0,56828	0,7593	-0,31418	1736,5
224702	0,5712	0,75929	-0,3089	1736,5
224703	0,57405	0,75925	-0,30364	1736,5
224704	0,55598	0,77082	-0,30739	1736,2
224705	0,55905	0,77086	-0,30173	1736,2
224706	0,56209	0,77087	-0,2961	1736,2
224707	0,56126	0,7658	-0,31048	1736,2
224708	0,56419	0,76583	-0,30521	1736,3
224709	0,56707	0,7658	-0,29993	1736,3
224710	0,54754	0,77853	-0,30295	1736,1
224711	0,5506	0,77855	-0,29724	1736,1
224712	0,55364	0,77855	-0,29157	1736,1
224713	0,55168	0,77471	-0,30531	1736,1
224714	0,55469	0,77473	-0,29978	1736,2
224715	0,55767	0,77473	-0,29424	1736,2
224716	0,53856	0,78636	-0,29832	1735,8
224717	0,54165	0,78641	-0,29264	1735,9
224718	0,54474	0,78642	-0,28688	1735,9
224719	0,54749	0,78113	-0,29599	1735,9
224720	0,55054	0,78116	-0,29037	1736
224721	0,55029	0,77869	-0,29749	1736,1
224722	0,52921	0,79449	-0,29339	1735,8
224723	0,5323	0,79452	-0,28767	1735,8
224724	0,5354	0,79453	-0,28188	1735,8
224725	0,53369	0,79058	-0,29581	1735,8
224726	0,53686	0,79059	-0,29003	1735,8
224727	0,53996	0,79059	-0,28437	1735,9
224728	0,51948	0,80258	-0,28832	1735,6
224729	0,52263	0,8026	-0,28248	1735,6
224730	0,52576	0,80263	-0,27672	1735,7
224731	0,52968	0,79669	-0,28634	1735,7
224732	0,5321	0,79467	-0,2877	1735,8
224733	0,52727	0,79872	-0,28498	1735,6
224734	0,51044	0,81009	-0,28331	1735,5
224735	0,51357	0,81012	-0,27743	1735,5

224736	0,51672	0,81014	-0,27162	1735,6
224737	0,51492	0,80638	-0,28567	1735,5
224738	0,51813	0,80638	-0,27988	1735,5
224739	0,52126	0,80641	-0,27408	1735,6
224740	0,50043	0,81821	-0,27805	1735,7
224741	0,50362	0,81822	-0,27212	1735,6
224742	0,50674	0,81817	-0,26625	1735,6
224743	0,50959	0,81331	-0,27546	1735,5
224744	0,51277	0,81329	-0,26971	1735,6
224745	0,51271	0,81074	-0,27719	1735,5
224746	0,49099	0,82555	-0,27329	1735,8
224747	0,4942	0,82557	-0,26732	1735,7
224748	0,49734	0,82552	-0,26138	1735,6
224749	0,49575	0,82183	-0,27589	1735,7
224750	0,49896	0,82185	-0,26985	1735,7
224751	0,50212	0,82177	-0,26402	1735,6
224752	0,48151	0,83288	-0,26813	1735,9
224753	0,48476	0,83289	-0,26212	1735,8
224754	0,48792	0,83283	-0,25614	1735,7
224755	0,48949	0,82924	-0,26471	1735,8
224756	0,49265	0,8292	-0,25873	1735,7
224757	0,49321	0,82638	-0,26667	1735,7
224758	0,47168	0,84018	-0,26301	1736
224759	0,47494	0,84019	-0,25696	1735,9
224760	0,47812	0,84012	-0,25094	1735,8
224761	0,47707	0,83636	-0,26527	1735,9
224762	0,4865	0,83265	-0,25939	1735,7
224763	0,47676	0,8392	-0,2568	1735,9
224764	0,46224	0,84714	-0,25794	1736,2
224765	0,46553	0,84713	-0,25184	1736,2
224766	0,46872	0,847	-0,24577	1735,9
224767	0,47329	0,84366	-0,24823	1735,8
224768	0,4739	0,84095	-0,25641	1735,9
224769	0,46629	0,84656	-0,25223	1736,1
224770	0,45183	0,85442	-0,25256	1736,3
224771	0,45514	0,8544	-0,24642	1736,2
224772	0,45832	0,85422	-0,24027	1735,9
224773	0,45709	0,85077	-0,2553	1736,3
224774	0,46361	0,85056	-0,24302	1735,9
224775	0,46429	0,84795	-0,25136	1736,2
224776	0,44189	0,86115	-0,24763	1736,5
224777	0,44517	0,86112	-0,24142	1736,3
224778	0,44839	0,86093	-0,23516	1736
224779	0,44676	0,85784	-0,25014	1736,4
224780	0,45014	0,85778	-0,24392	1736,3
224781	0,4462	0,86048	-0,24179	1736,3
224782	0,43211	0,8676	-0,24249	1736,6
224783	0,43547	0,86761	-0,23625	1736,5
224784	0,43874	0,86744	-0,22995	1736,2
224785	0,44002	0,86238	-0,24664	1736,5
224786	0,44337	0,86236	-0,24041	1736,4
224787	0,44668	0,86214	-0,23409	1736

224788	0,42187	0,8741	-0,23702	1736,5
224789	0,42526	0,8741	-0,23071	1736,5
224790	0,42857	0,874	-0,22438	1736,3
224791	0,43068	0,87071	-0,23353	1736,5
224792	0,43738	0,86913	-0,22598	1736,1
224793	0,42282	0,87353	-0,23737	1736,5
224794	0,43953	0,86801	-0,22574	1736
224795	0,43552	0,87075	-0,22365	1736,3
224796	0,43138	0,87334	-0,2214	1736,2
224797	0,41081	0,88077	-0,23136	1736,4
224798	0,41424	0,88079	-0,22501	1736,4
224799	0,41755	0,88068	-0,21869	1736,2
224800	0,42278	0,87558	-0,22945	1736,4
224801	0,42558	0,87383	-0,23106	1736,4
224802	0,41993	0,87733	-0,22786	1736,3
224803	0,42916	0,87457	-0,22075	1736,2
224804	0,42498	0,87711	-0,21847	1736,1
224805	0,42082	0,87965	-0,21626	1736,1
224806	0,39918	0,88771	-0,22512	1736,4
224807	0,40257	0,8877	-0,21878	1736,3
224808	0,40595	0,88755	-0,2123	1736
224809	0,4175	0,88154	-0,2148	1736
224810	0,41322	0,88406	-0,21251	1735,9
224811	0,40899	0,88654	-0,21023	1735,9
224812	0,38744	0,89424	-0,21902	1736,1
224813	0,39095	0,89429	-0,21255	1736,2
224814	0,39436	0,89423	-0,2061	1736,1
224815	0,40573	0,8884	-0,20882	1735,9
224816	0,40144	0,89082	-0,20648	1735,8
224817	0,39713	0,89339	-0,20422	1736
224818	0,37552	0,90041	-0,21276	1735,5
224819	0,37907	0,90054	-0,2063	1735,7
224820	0,3827	0,90076	-0,19978	1736,1
224821	0,39405	0,89499	-0,20297	1735,9
224822	0,38965	0,89751	-0,20061	1736
224823	0,38533	0,90002	-0,19833	1736,2
224824	0,36364	0,90649	-0,2067	1735,2
224825	0,36722	0,90664	-0,20017	1735,4
224826	0,37097	0,90708	-0,19366	1736,3
224827	0,38216	0,90166	-0,19706	1736,2
224828	0,37777	0,90412	-0,19471	1736,4
224829	0,37335	0,9066	-0,19239	1736,6
224830	0,35201	0,91257	-0,2005	1735,4
224831	0,35562	0,91269	-0,19388	1735,5
224832	0,35936	0,9131	-0,18728	1736,3
224833	0,37032	0,90814	-0,19106	1736,7
224834	0,36588	0,91041	-0,18865	1736,6
224835	0,36143	0,91268	-0,18626	1736,6
224836	0,34023	0,91832	-0,19413	1735,3
224837	0,34385	0,91838	-0,18744	1735,3
224838	0,34762	0,91871	-0,18075	1736
224839	0,35855	0,91405	-0,18505	1736,6

224840	0,35403	0,91627	-0,18263	1736,6
224841	0,34945	0,91837	-0,18017	1736,3
224842	0,32806	0,92328	-0,18779	1734
224843	0,33177	0,92347	-0,18104	1734,3
224844	0,33562	0,92392	-0,17428	1735,2
224845	0,34654	0,91944	-0,17909	1735,9
224846	0,34177	0,92138	-0,1765	1735,4
224847	0,33705	0,92341	-0,17393	1735,1
224848	0,31631	0,92888	-0,18162	1734,5
224849	0,31997	0,92874	-0,17466	1734,1
224850	0,3237	0,92874	-0,16771	1734,2
224851	0,33469	0,92424	-0,17316	1734,8
224852	0,32974	0,92604	-0,17045	1734
224853	0,32489	0,92827	-0,16791	1734,1
224854	0,30463	0,93383	-0,17523	1734,2
224855	0,30848	0,93408	-0,16826	1734,6
224856	0,31219	0,93398	-0,16132	1734,5
224857	0,32279	0,92914	-0,16707	1734,1
224858	0,318	0,9314	-0,16451	1734,4
224859	0,31308	0,93348	-0,16187	1734,3
224860	0,29245	0,93876	-0,16914	1734,1
224861	0,29638	0,93913	-0,16214	1734,7
224862	0,30017	0,93918	-0,15514	1734,8
224863	0,31063	0,93448	-0,16122	1734,4
224864	0,30566	0,93656	-0,15855	1734,4
224865	0,30073	0,93877	-0,15589	1734,6
224866	0,29895	0,93962	-0,15546	1735
224867	0,29391	0,94165	-0,15271	1735
224868	0,28891	0,94361	-0,15001	1734,9
224869	0,28829	0,94017	-0,16873	1734,2
224870	0,29101	0,94042	-0,16261	1734,2
224871	0,2858	0,94176	-0,16414	1734,2
224872	0,48064	-0,84188	-0,23774	1734,9
224873	0,48771	-0,84197	-0,22317	1735,1
224874	0,49451	-0,84192	-0,20879	1735,5
224875	0,468	-0,84965	-0,23582	1735,1
224876	0,47129	-0,84972	-0,22914	1735,2
224877	0,4745	-0,84981	-0,22246	1735,3
224878	0,50258	-0,82639	-0,24818	1735,6
224879	0,50919	-0,82614	-0,23399	1735,1
224880	0,51583	-0,82599	-0,21994	1735,2
224881	0,48725	-0,83582	-0,2457	1734,9
224882	0,49047	-0,83589	-0,23912	1735
224883	0,49367	-0,83594	-0,23259	1735,2
224884	0,52349	-0,80993	-0,25837	1735,3
224885	0,53005	-0,80982	-0,24457	1735,1
224886	0,53647	-0,80972	-0,23098	1735,3
224887	0,50677	-0,82179	-0,25569	1736
224888	0,50988	-0,82175	-0,24919	1735,8
224889	0,51285	-0,82155	-0,24267	1735,4
224890	0,54494	-0,79208	-0,26775	1734,7
224891	0,55123	-0,79192	-0,25435	1734,3

224892	0,5575	-0,79169	-0,24088	1734,3
224893	0,53479	-0,79822	-0,27012	1734,7
224894	0,5379	-0,79828	-0,26377	1734,8
224895	0,54095	-0,79829	-0,25744	1734,8
224896	0,56605	-0,77368	-0,27764	1734,7
224897	0,57223	-0,77362	-0,26459	1734,6
224898	0,57826	-0,77341	-0,25164	1734,5
224899	0,5457	-0,78747	-0,27968	1734,7
224900	0,55293	-0,78546	-0,27082	1734,6
224901	0,56426	-0,77844	-0,2676	1734,6
224902	0,58668	-0,75488	-0,28701	1735
224903	0,59279	-0,7549	-0,2743	1735,1
224904	0,59872	-0,75477	-0,26168	1735,2
224905	0,57175	-0,76532	-0,28888	1734,7
224906	0,57472	-0,76537	-0,28281	1734,7
224907	0,57763	-0,76543	-0,27672	1734,7
224908	0,60537	-0,73669	-0,29625	1735,4
224909	0,61128	-0,73675	-0,28387	1735,5
224910	0,61702	-0,73663	-0,27165	1735,6
224911	0,59729	-0,74129	-0,30105	1735,4
224912	0,59664	-0,74463	-0,29364	1735,2
224913	0,59385	-0,74458	-0,29937	1735,2
224914	0,62124	-0,72065	-0,30352	1735,8
224915	0,62708	-0,72064	-0,29137	1735,9
224916	0,63277	-0,7205	-0,27923	1735,9
224917	0,60535	-0,73335	-0,30474	1735,6
224918	0,60198	-0,73674	-0,30314	1735,5
224919	0,60732	-0,73674	-0,29201	1735,4
224920	0,63734	-0,70346	-0,31112	1736,2
224921	0,64297	-0,70354	-0,29944	1736,4
224922	0,64861	-0,70347	-0,28757	1736,6
224923	0,6294	-0,70829	-0,31607	1736,1
224924	0,63191	-0,70834	-0,31091	1736,1
224925	0,62874	-0,71177	-0,30936	1736
224926	0,65293	-0,68587	-0,31848	1736,5
224927	0,65857	-0,68603	-0,30713	1737
224928	0,66427	-0,68617	-0,29567	1737,7
224929	0,64488	-0,69104	-0,32335	1736,3
224930	0,64727	-0,6911	-0,31842	1736,3
224931	0,64969	-0,6911	-0,31348	1736,3
224932	0,66916	-0,6668	-0,32552	1736,7
224933	0,67461	-0,66689	-0,3144	1737
224934	0,67993	-0,66681	-0,30314	1737,1
224935	0,66002	-0,67332	-0,3304	1736,5
224936	0,65934	-0,67697	-0,32432	1736,5
224937	0,65703	-0,67695	-0,32895	1736,5
224938	0,68417	-0,64787	-0,33267	1736,8
224939	0,68949	-0,64796	-0,32181	1737,1
224940	0,69477	-0,64796	-0,3108	1737,4
224941	0,67989	-0,65151	-0,3341	1736,7
224942	0,67489	-0,65508	-0,337	1736,5
224943	0,67914	-0,65521	-0,32844	1736,7

224944	0,6991	-0,62802	-0,33968	1736,8
224945	0,7041	-0,62791	-0,32898	1736,6
224946	0,70905	-0,62772	-0,31811	1736,3
224947	0,68863	-0,64018	-0,33838	1736,8
224948	0,69135	-0,63651	-0,33971	1736,8
224949	0,69407	-0,6328	-0,34103	1736,8
224950	0,7123	-0,60972	-0,3462	1737,2
224951	0,71712	-0,6095	-0,33555	1736,7
224952	0,7219	-0,60929	-0,32493	1736,3
224953	0,70273	-0,62091	-0,34526	1736,8
224954	0,70541	-0,61724	-0,34656	1737
224955	0,70355	-0,61726	-0,35049	1737,1
224956	0,7236	-0,59372	-0,35078	1737,4
224957	0,72836	-0,59354	-0,34035	1736,9
224958	0,73314	-0,59339	-0,33	1736,8
224959	0,71491	-0,60398	-0,35117	1737,4
224960	0,71061	-0,60774	-0,35369	1737,6
224961	0,71403	-0,60764	-0,34615	1737,1
224962	0,73505	-0,57604	-0,35648	1737,4
224963	0,73967	-0,57582	-0,34626	1736,9
224964	0,74433	-0,57566	-0,33607	1736,7
224965	0,72327	-0,59167	-0,3551	1737,5
224966	0,72579	-0,58791	-0,35628	1737,5
224967	0,72824	-0,58416	-0,35747	1737,5
224968	0,74618	-0,55825	-0,36167	1737,4
224969	0,75067	-0,55799	-0,35161	1736,8
224970	0,75526	-0,55783	-0,34157	1736,6
224971	0,73624	-0,57158	-0,36158	1737,7
224972	0,73863	-0,56778	-0,36275	1737,7
224973	0,7371	-0,56786	-0,36614	1738
224974	0,7565	-0,54017	-0,36653	1736,7
224975	0,76083	-0,53993	-0,3566	1736
224976	0,76505	-0,5396	-0,34666	1735,2
224977	0,74343	-0,56	-0,36498	1737,7
224978	0,74548	-0,55653	-0,36595	1737,6
224979	0,74746	-0,55306	-0,3669	1737,4
224980	0,76683	-0,52146	-0,37142	1736,3
224981	0,77117	-0,52128	-0,36173	1735,7
224982	0,77541	-0,52109	-0,35212	1735,3
224983	0,75673	-0,53634	-0,37149	1736,6
224984	0,75887	-0,5324	-0,37253	1736,5
224985	0,75529	-0,5364	-0,37451	1736,8
224986	0,77698	-0,50285	-0,37607	1736,3
224987	0,78128	-0,50273	-0,36664	1736
224988	0,78555	-0,5026	-0,35716	1735,7
224989	0,76716	-0,52061	-0,37188	1736,3
224990	0,76884	-0,51656	-0,37402	1736,2
224991	0,77165	-0,51083	-0,37622	1736,3
224992	0,78726	-0,48319	-0,38094	1736,7
224993	0,79146	-0,48304	-0,37168	1736,3
224994	0,79563	-0,48289	-0,36238	1735,9
224995	0,77841	-0,4938	-0,38532	1736,6

224996	0,78093	-0,49378	-0,38009	1736,5
224997	0,783	-0,48979	-0,38109	1736,5
224998	0,79621	-0,46524	-0,38533	1737,1
224999	0,80031	-0,46509	-0,37622	1736,7
225000	0,80442	-0,46495	-0,36702	1736,3
225001	0,78469	-0,48415	-0,38509	1736,7
225002	0,78629	-0,48119	-0,38589	1737
225003	0,7879	-0,47824	-0,38668	1737,2
225004	0,80368	-0,44992	-0,3885	1737,5
225005	0,8079	-0,44987	-0,37948	1737,3
225006	0,81209	-0,44984	-0,37064	1737,4
225007	0,79413	-0,46534	-0,38977	1737,3
225008	0,79609	-0,46127	-0,39074	1737,4
225009	0,79802	-0,45723	-0,39167	1737,5
225010	0,81111	-0,43347	-0,39202	1737,6
225011	0,81519	-0,43339	-0,38326	1737,5
225012	0,81925	-0,4333	-0,37436	1737,3
225013	0,80066	-0,45155	-0,39281	1737,5
225014	0,80217	-0,44838	-0,39354	1737,6
225015	0,80117	-0,44844	-0,39575	1737,7
225016	0,81864	-0,41601	-0,39547	1737,8
225017	0,82267	-0,41595	-0,38686	1737,6
225018	0,8266	-0,41583	-0,37804	1737,3
225019	0,80952	-0,43186	-0,39714	1737,7
225020	0,81128	-0,4277	-0,39797	1737,6
225021	0,81305	-0,42357	-0,39881	1737,7
225022	0,82554	-0,39945	-0,39864	1738,1
225023	0,82965	-0,39948	-0,39025	1738,3
225024	0,8337	-0,3995	-0,38185	1738,5
225025	0,81668	-0,41481	-0,40068	1737,7
225026	0,8181	-0,41158	-0,40137	1737,9
225027	0,81576	-0,4148	-0,40265	1737,8
225028	0,83208	-0,38249	-0,40206	1738,4
225029	0,83619	-0,38252	-0,39373	1738,6
225030	0,84021	-0,38256	-0,38547	1738,9
225031	0,82351	-0,39798	-0,40394	1737,9
225032	0,82449	-0,39801	-0,40219	1738,1
225033	0,82267	-0,39797	-0,40574	1737,9
225034	0,83899	-0,36415	-0,40509	1738,6
225035	0,84302	-0,3642	-0,39696	1738,9
225036	0,84701	-0,36421	-0,38877	1739,2
225037	0,82992	-0,38021	-0,40831	1738,1
225038	0,83112	-0,37672	-0,40934	1738,3
225039	0,83148	-0,37949	-0,40591	1738,2
225040	0,84498	-0,34678	-0,40797	1738,7
225041	0,84889	-0,3468	-0,39987	1738,8
225042	0,85267	-0,34676	-0,39186	1738,8
225043	0,8371	-0,36412	-0,40878	1738,5
225044	0,8378	-0,35851	-0,41225	1738,4
225045	0,83867	-0,35981	-0,40913	1738,3
225046	0,8479	-0,3379	-0,40949	1738,8
225047	0,85172	-0,33787	-0,4014	1738,7

225048	0,85542	-0,33782	-0,39338	1738,6
225049	0,85078	-0,32907	-0,41079	1738,8
225050	0,85448	-0,32901	-0,40278	1738,6
225051	0,85809	-0,32895	-0,39478	1738,4
225052	0,84732	-0,33191	-0,41564	1738,9
225053	0,84512	-0,33624	-0,41644	1738,7
225054	0,84517	-0,34056	-0,41269	1738,6
225055	0,85364	-0,31991	-0,4122	1738,9
225056	0,85724	-0,31983	-0,40419	1738,6
225057	0,86072	-0,3197	-0,39618	1738,1
225058	0,85619	-0,31168	-0,41327	1739
225059	0,85969	-0,31159	-0,40541	1738,5
225060	0,86313	-0,31146	-0,39741	1738
225061	0,84862	-0,32788	-0,41622	1738,9
225062	0,84991	-0,32384	-0,41682	1738,9
225063	0,85058	-0,32388	-0,41545	1738,9
225064	0,85846	-0,30386	-0,41448	1739
225065	0,86201	-0,30379	-0,40657	1738,7
225066	0,86546	-0,30369	-0,39868	1738,3
225067	0,85541	-0,30723	-0,4185	1739,2
225068	0,85392	-0,31185	-0,41801	1739,1
225069	0,85412	-0,30906	-0,4198	1739,2
225070	0,86745	-0,28247	-0,4108	1739
225071	0,86608	-0,28245	-0,41382	1739,1
225072	0,86482	-0,28288	-0,41621	1739,1
225073	0,86828	-0,26774	-0,41884	1739
225074	0,87191	-0,26774	-0,41137	1739,1
225075	0,8755	-0,26772	-0,40381	1739,2
225076	0,86204	-0,28186	-0,42231	1738,9
225077	0,86312	-0,27736	-0,42287	1738,7
225078	0,86264	-0,27737	-0,42404	1738,9
225079	0,87028	-0,25981	-0,41977	1739
225080	0,87398	-0,25983	-0,41229	1739,3
225081	0,87759	-0,25984	-0,40486	1739,5
225082	0,87229	-0,25123	-0,42071	1739
225083	0,87595	-0,25126	-0,41341	1739,3
225084	0,87962	-0,25129	-0,40602	1739,6
225085	0,8665	-0,26388	-0,42446	1738,6
225086	0,86739	-0,2601	-0,42493	1738,6
225087	0,86595	-0,26387	-0,42548	1738,6
225088	0,87424	-0,24303	-0,42172	1739,2
225089	0,87791	-0,24304	-0,41435	1739,4
225090	0,88151	-0,24306	-0,40704	1739,7
225091	0,87633	-0,23392	-0,42262	1739,2
225092	0,87985	-0,23393	-0,41538	1739,3
225093	0,88334	-0,23391	-0,408	1739,4
225094	0,87319	-0,23497	-0,42838	1739,1
225095	0,87248	-0,23909	-0,42739	1739
225096	0,87133	-0,24477	-0,42613	1738,7
225097	0,87806	-0,22632	-0,42328	1739,3
225098	0,88156	-0,22633	-0,41595	1739,3
225099	0,88495	-0,2263	-0,40863	1739,3

225100	0,87987	-0,21745	-0,42427	1739,4
225101	0,88327	-0,21743	-0,41711	1739,3
225102	0,88668	-0,2174	-0,4098	1739,3
225103	0,87367	-0,2336	-0,42803	1739
225104	0,87557	-0,22496	-0,42896	1739,2
225105	0,87418	-0,22932	-0,42943	1739,1
225106	0,8815	-0,20919	-0,42512	1739,4
225107	0,88495	-0,20919	-0,41787	1739,4
225108	0,88834	-0,20915	-0,41068	1739,4
225109	0,87709	-0,21767	-0,42991	1739,4
225110	0,8777	-0,21464	-0,43023	1739,4
225111	0,87835	-0,21164	-0,43051	1739,5
225112	0,89011	-0,18819	-0,41667	1739,3
225113	0,88958	-0,18748	-0,41818	1739,3
225114	0,88888	-0,18623	-0,4202	1739,3
225115	0,88829	-0,17048	-0,42827	1739,4
225116	0,89155	-0,17047	-0,42133	1739,4
225117	0,89479	-0,17045	-0,41428	1739,3
225118	0,88282	-0,18678	-0,43252	1739,3
225119	0,88446	-0,17735	-0,43336	1739,4
225120	0,88321	-0,18681	-0,43166	1739,2
225121	0,88956	-0,16239	-0,42883	1739,5
225122	0,89289	-0,16238	-0,42186	1739,5
225123	0,89613	-0,16237	-0,41491	1739,5
225124	0,89063	-0,15522	-0,42923	1739,4
225125	0,89391	-0,15521	-0,42243	1739,5
225126	0,89717	-0,15519	-0,41552	1739,5
225127	0,88541	-0,17085	-0,43393	1739,3
225128	0,88597	-0,16737	-0,43417	1739,4
225129	0,88645	-0,16397	-0,43442	1739,3
225130	0,89166	-0,14759	-0,4297	1739,4
225131	0,895	-0,14758	-0,42282	1739,5
225132	0,89825	-0,14756	-0,41598	1739,5
225133	0,89264	-0,14003	-0,43006	1739,3
225134	0,89594	-0,14002	-0,42328	1739,4
225135	0,89915	-0,14	-0,4165	1739,4
225136	0,88842	-0,14982	-0,43533	1739,2
225137	0,88899	-0,14548	-0,43557	1739,1
225138	0,8895	-0,14104	-0,43584	1739
225139	0,89344	-0,13279	-0,4306	1739,2
225140	0,89676	-0,13278	-0,42382	1739,3
225141	0,89998	-0,13278	-0,41706	1739,4
225142	0,89434	-0,12465	-0,43114	1739,2
225143	0,89762	-0,12463	-0,42448	1739,4
225144	0,90086	-0,12464	-0,41777	1739,5
225145	0,89007	-0,13627	-0,43606	1738,9
225146	0,89057	-0,13147	-0,43629	1738,7
225147	0,89125	-0,12677	-0,43668	1739
225148	0,89516	-0,11738	-0,43157	1739,3
225149	0,89849	-0,11737	-0,42486	1739,5
225150	0,90176	-0,11737	-0,41823	1739,7
225151	0,89156	-0,12286	-0,43697	1738,9

225152	0,89216	-0,11798	-0,43722	1739
225153	0,89262	-0,11306	-0,43743	1738,9
225154	0,90029	-0,11085	-0,42319	1739,8
225155	0,90217	-0,11181	-0,41903	1739,8
225156	0,90253	-0,11239	-0,41822	1739,9
225157	0,90105	-0,09477	-0,42537	1739,7
225158	0,90287	-0,09305	-0,4219	1739,7
225159	0,89932	-0,09657	-0,42842	1739,5
225160	0,89824	-0,08333	-0,43294	1739,2
225161	0,9014	-0,08332	-0,42648	1739,3
225162	0,90456	-0,08331	-0,41995	1739,4
225163	0,89526	-0,08667	-0,4383	1739,1
225164	0,89549	-0,0846	-0,43818	1739
225165	0,89568	-0,08312	-0,43802	1739
225166	0,8986	-0,07609	-0,43338	1739
225167	0,90176	-0,07608	-0,42692	1739,2
225168	0,90489	-0,07608	-0,42035	1739,2
225169	0,89904	-0,06792	-0,43356	1738,8
225170	0,90216	-0,06792	-0,42715	1738,9
225171	0,90518	-0,06786	-0,42061	1738,9
225172	0,89615	-0,0774	-0,4381	1739
225173	0,89564	-0,08313	-0,43798	1738,9
225174	0,89607	-0,07402	-0,43889	1739
225175	0,89953	-0,06087	-0,43349	1738,8
225176	0,90268	-0,06086	-0,42709	1738,9
225177	0,90578	-0,06086	-0,4206	1739
225178	0,89991	-0,05285	-0,43363	1738,7
225179	0,90303	-0,0528	-0,4273	1738,8
225180	0,90619	-0,0528	-0,42092	1739,1
225181	0,8963	-0,06879	-0,43883	1738,7
225182	0,89689	-0,05938	-0,43887	1738,6
225183	0,89654	-0,06472	-0,43901	1738,7
225184	0,90022	-0,04569	-0,43371	1738,6
225185	0,90342	-0,04569	-0,42742	1738,9
225186	0,90668	-0,04568	-0,42109	1739,4
225187	0,90052	-0,03753	-0,43393	1738,7
225188	0,90373	-0,03754	-0,42767	1739
225189	0,90698	-0,03757	-0,4214	1739,5
225190	0,8974	-0,04597	-0,4392	1738,4
225191	0,89752	-0,04377	-0,43951	1738,7
225192	0,89703	-0,05287	-0,43919	1738,4
225193	0,90086	-0,02985	-0,43413	1738,9
225194	0,90405	-0,02984	-0,42784	1739,2
225195	0,90718	-0,02985	-0,42159	1739,5
225196	0,89814	-0,03196	-0,43921	1738,6
225197	0,89822	-0,02912	-0,43936	1738,7
225198	0,89796	-0,0277	-0,43972	1738,5
225199	0,90479	-0,0073	-0,42777	1739,6
225200	0,90554	-0,00603	-0,42633	1739,7
225201	0,90313	-0,00958	-0,43124	1739,6
225202	0,90157	0,00513	-0,4345	1739,5
225203	0,90454	0,00513	-0,42832	1739,6

225204	0,90738	0,00515	-0,42216	1739,5
225205	0,89893	-0,00118	-0,4398	1739,4
225206	0,89891	-0,00293	-0,43973	1739,3
225207	0,89879	-0,00013	-0,43974	1739,1
225208	0,90109	0,02002	-0,43456	1739,1
225209	0,90414	0,02002	-0,42848	1739,4
225210	0,9072	0,02005	-0,42242	1739,7
225211	0,89882	0,00894	-0,43967	1739,2
225212	0,89869	0,01368	-0,43963	1739,1
225213	0,89853	0,01846	-0,43957	1738,9
225214	0,90054	0,0342	-0,43397	1738,5
225215	0,90355	0,03421	-0,42794	1738,7
225216	0,90661	0,03425	-0,42194	1739,1
225217	0,89835	0,0195	-0,43981	1738,8
225218	0,8983	0,02178	-0,43971	1738,8
225219	0,89822	0,02548	-0,43954	1738,7
225220	0,90001	0,04675	-0,43371	1738,4
225221	0,90289	0,04678	-0,42767	1738,4
225222	0,90576	0,04679	-0,42162	1738,4
225223	0,89776	0,03762	-0,43927	1738,4
225224	0,89774	0,03922	-0,43885	1738,2
225225	0,8977	0,04177	-0,43901	1738,4
225226	0,89926	0,0609	-0,43355	1738,4
225227	0,90211	0,06091	-0,42757	1738,4
225228	0,90495	0,06091	-0,42165	1738,5
225229	0,89837	0,07407	-0,43331	1738,4
225230	0,90123	0,07408	-0,42739	1738,4
225231	0,90409	0,07408	-0,42144	1738,5
225232	0,89571	0,0746	-0,43862	1738,3
225233	0,89624	0,06963	-0,43847	1738,4
225234	0,89644	0,06527	-0,43873	1738,4
225235	0,89745	0,08712	-0,43272	1738,3
225236	0,90028	0,08713	-0,4268	1738,3
225237	0,90307	0,08714	-0,42087	1738,3
225238	0,89624	0,10081	-0,43229	1738,3
225239	0,89905	0,10081	-0,42645	1738,4
225240	0,90177	0,10081	-0,42053	1738,3
225241	0,89499	0,11379	-0,43175	1738,4
225242	0,89769	0,11382	-0,42597	1738,3
225243	0,90038	0,11382	-0,42009	1738,2
225244	0,8935	0,12747	-0,43073	1738,2
225245	0,89624	0,12747	-0,42494	1738,2
225246	0,89889	0,12747	-0,41909	1738
225247	0,89239	0,11527	-0,43629	1738,1
225248	0,89198	0,11961	-0,43607	1738,2
225249	0,8915	0,12387	-0,43586	1738,2
225250	0,89172	0,14067	-0,43012	1738,1
225251	0,89444	0,1407	-0,42428	1738
225252	0,89706	0,14072	-0,41845	1737,8
225253	0,88979	0,13731	-0,43529	1738,2
225254	0,891	0,12542	-0,43623	1738
225255	0,88945	0,14167	-0,43453	1738,1

225256	0,88977	0,15406	-0,42922	1737,8
225257	0,8925	0,15406	-0,42344	1737,7
225258	0,89515	0,15406	-0,41769	1737,7
225259	0,88904	0,14325	-0,43452	1737,9
225260	0,88784	0,15097	-0,43457	1738
225261	0,88846	0,14844	-0,43389	1737,8
225262	0,88778	0,1677	-0,42822	1737,8
225263	0,89042	0,16771	-0,42251	1737,7
225264	0,89305	0,16771	-0,41671	1737,5
225265	0,88729	0,15604	-0,43349	1737,7
225266	0,88594	0,16543	-0,43291	1737,8
225267	0,88615	0,16536	-0,43233	1737,7
225268	0,88555	0,18089	-0,42732	1737,7
225269	0,88823	0,18089	-0,42164	1737,6
225270	0,89081	0,18088	-0,41593	1737,5
225271	0,88429	0,17416	-0,43281	1737,8
225272	0,88487	0,17415	-0,43151	1737,7
225273	0,8856	0,16953	-0,43185	1737,7
225274	0,88295	0,19484	-0,42631	1737,5
225275	0,88567	0,19482	-0,42071	1737,6
225276	0,88827	0,19481	-0,41505	1737,4
225277	0,88051	0,19602	-0,4307	1737,4
225278	0,88169	0,18964	-0,43092	1737,3
225279	0,88285	0,18491	-0,43129	1737,8
225280	0,88089	0,20719	-0,42517	1737,8
225281	0,88358	0,20719	-0,41953	1737,8
225282	0,88616	0,20718	-0,41391	1737,7
225283	0,88041	0,19609	-0,43059	1737,2
225284	0,87926	0,20468	-0,4292	1737,4
225285	0,87847	0,2091	-0,42925	1737,8
225286	0,87856	0,21927	-0,42408	1737,9
225287	0,8812	0,21928	-0,41853	1737,9
225288	0,88375	0,21927	-0,4129	1737,7
225289	0,8783	0,20923	-0,42941	1737,7
225290	0,87874	0,20755	-0,42936	1737,8
225291	0,87705	0,21434	-0,42918	1737,5
225292	0,87597	0,23125	-0,42294	1737,8
225293	0,87861	0,23125	-0,41742	1737,8
225294	0,88118	0,23125	-0,41186	1737,7
225295	0,87472	0,22616	-0,42809	1737,7
225296	0,87481	0,22853	-0,42647	1737,6
225297	0,8753	0,22446	-0,42835	1738,1
225298	0,87324	0,24318	-0,42171	1737,7
225299	0,87588	0,24318	-0,41621	1737,7
225300	0,8785	0,24318	-0,41063	1737,7
225301	0,87365	0,23278	-0,42667	1737,7
225302	0,87266	0,23721	-0,42621	1737,6
225303	0,87299	0,2372	-0,42533	1737,5
225304	0,87043	0,25508	-0,42027	1737,5
225305	0,87304	0,25509	-0,41478	1737,5
225306	0,87566	0,25509	-0,40923	1737,5
225307	0,86969	0,25104	-0,42394	1737,3

225308	0,86893	0,25479	-0,42385	1737,8
225309	0,87008	0,25003	-0,42415	1737,6
225310	0,86741	0,26715	-0,41897	1737,5
225311	0,87002	0,26716	-0,41353	1737,5
225312	0,87261	0,26716	-0,40804	1737,5
225313	0,86771	0,25822	-0,42383	1737,4
225314	0,86701	0,26114	-0,42349	1737,4
225315	0,8673	0,25819	-0,4247	1737,4
225316	0,86432	0,27906	-0,41746	1737,4
225317	0,86694	0,27907	-0,41196	1737,4
225318	0,86952	0,27907	-0,4065	1737,4
225319	0,86262	0,27699	-0,42252	1737,5
225320	0,8639	0,2724	-0,42238	1737,2
225321	0,86339	0,27448	-0,42202	1737,1
225322	0,86091	0,29094	-0,41591	1737
225323	0,86351	0,29096	-0,41042	1737
225324	0,86611	0,29096	-0,405	1737,1
225325	0,86214	0,2816	-0,42017	1737,3
225326	0,8605	0,28409	-0,42171	1737,2
225327	0,86097	0,2831	-0,42097	1736,9
225328	0,85782	0,30225	-0,41434	1737,1
225329	0,86039	0,30227	-0,40894	1737,1
225330	0,86298	0,30227	-0,40347	1737,1
225331	0,85776	0,29818	-0,41703	1736,9
225332	0,85805	0,29612	-0,41787	1736,8
225333	0,85745	0,29575	-0,41956	1737
225334	0,85416	0,31473	-0,4128	1737,3
225335	0,85675	0,31474	-0,40743	1737,3
225336	0,85923	0,31472	-0,40207	1737,2
225337	0,85367	0,3093	-0,41772	1737,2
225338	0,85362	0,3133	-0,41511	1737,4
225339	0,85477	0,30524	-0,41824	1737
225340	0,85062	0,32649	-0,41101	1737,3
225341	0,85318	0,32649	-0,40566	1737,3
225342	0,85567	0,32647	-0,40025	1737,2
225343	0,85021	0,32283	-0,41487	1737,4
225344	0,85178	0,31927	-0,41425	1737,3
225345	0,85281	0,31568	-0,41463	1737,1
225346	0,84683	0,33816	-0,40932	1737,2
225347	0,84941	0,33817	-0,4039	1737,2
225348	0,85192	0,33816	-0,39851	1737,2
225349	0,84938	0,32648	-0,4134	1737,2
225350	0,84567	0,338	-0,41188	1737,3
225351	0,84768	0,33277	-0,41201	1737,3
225352	0,84277	0,34996	-0,40754	1737,1
225353	0,84531	0,34998	-0,40218	1737
225354	0,84785	0,34997	-0,39678	1737
225355	0,84311	0,34498	-0,41102	1737
225356	0,8416	0,34929	-0,41037	1737
225357	0,84043	0,35073	-0,41165	1737
225358	0,83868	0,36166	-0,40562	1737
225359	0,84119	0,36167	-0,40027	1736,9

225360	0,84372	0,36166	-0,39487	1736,9
225361	0,84084	0,35161	-0,40993	1736,9
225362	0,83936	0,35574	-0,40924	1736,8
225363	0,83794	0,3599	-0,40859	1736,9
225364	0,83453	0,37329	-0,40376	1737,1
225365	0,83706	0,37331	-0,39844	1737
225366	0,83959	0,37331	-0,39305	1737
225367	0,83717	0,36222	-0,40826	1737
225368	0,83497	0,36852	-0,40716	1737
225369	0,83773	0,36221	-0,40686	1736,8
225370	0,83026	0,38495	-0,40173	1737,1
225371	0,83281	0,38496	-0,39638	1737,1
225372	0,83532	0,38495	-0,39105	1737,1
225373	0,8298	0,38314	-0,40438	1737,1
225374	0,83198	0,37906	-0,40372	1737,1
225375	0,83047	0,38311	-0,40296	1737,1
225376	0,82587	0,39651	-0,39957	1737,2
225377	0,82836	0,39652	-0,39426	1737,1
225378	0,83087	0,39651	-0,38889	1737,1
225379	0,82851	0,38665	-0,40367	1737,1
225380	0,82697	0,39075	-0,40293	1737,2
225381	0,82542	0,39484	-0,40218	1737,2
225382	0,82117	0,408	-0,39745	1737
225383	0,82374	0,40801	-0,39212	1737
225384	0,82622	0,40799	-0,38681	1737
225385	0,82058	0,40571	-0,4012	1737,2
225386	0,82526	0,3969	-0,40061	1737,3
225387	0,82346	0,40057	-0,40027	1737
225388	0,8162	0,41926	-0,39508	1736,4
225389	0,81867	0,41929	-0,38977	1736,3
225390	0,82126	0,41933	-0,38447	1736,5
225391	0,81694	0,41365	-0,3999	1736,7
225392	0,8185	0,41363	-0,3966	1736,6
225393	0,81869	0,40966	-0,40063	1736,9
225394	0,81106	0,43059	-0,39268	1735,9
225395	0,81359	0,43062	-0,38741	1735,9
225396	0,81628	0,4307	-0,38214	1736,2
225397	0,81531	0,4209	-0,395	1736,3
225398	0,81367	0,42098	-0,39839	1736,4
225399	0,81011	0,42887	-0,39653	1735,9
225400	0,80653	0,44198	-0,39065	1736,8
225401	0,80901	0,44199	-0,38537	1736,7
225402	0,81156	0,44202	-0,38005	1736,8
225403	0,80852	0,43472	-0,39379	1736,2
225404	0,80724	0,43797	-0,39314	1736,4
225405	0,80768	0,43471	-0,39546	1736,1
225406	0,80182	0,45349	-0,38847	1737,6
225407	0,80431	0,45349	-0,38322	1737,6
225408	0,80676	0,45344	-0,37786	1737,4
225409	0,80185	0,44922	-0,39279	1737,3
225410	0,79941	0,45366	-0,39312	1737,6
225411	0,80426	0,44367	-0,39354	1736,8

225412	0,7967	0,46468	-0,38605	1737,8
225413	0,79921	0,46467	-0,38075	1737,8
225414	0,80159	0,46462	-0,37544	1737,6
225415	0,80143	0,45517	-0,38727	1737,6
225416	0,79901	0,45799	-0,3892	1737,8
225417	0,79535	0,46311	-0,39066	1737,8
225418	0,7911	0,47578	-0,38357	1737,5
225419	0,79356	0,47578	-0,37824	1737,4
225420	0,79599	0,47576	-0,37295	1737,3
225421	0,79551	0,46563	-0,38726	1737,8
225422	0,79407	0,46858	-0,38659	1737,7
225423	0,7951	0,46855	-0,38474	1737,9
225424	0,78535	0,48665	-0,38078	1736,9
225425	0,78784	0,48666	-0,37545	1736,8
225426	0,79036	0,48668	-0,37014	1736,8
225427	0,78377	0,48655	-0,38411	1736,9
225428	0,78797	0,48205	-0,38121	1736,9
225429	0,7892	0,47602	-0,38706	1737,4
225430	0,77943	0,4974	-0,37811	1736,3
225431	0,78193	0,49743	-0,37284	1736,2
225432	0,78455	0,49752	-0,36755	1736,5
225433	0,78371	0,48648	-0,38411	1736,7
225434	0,77938	0,495	-0,38165	1736,5
225435	0,78037	0,49679	-0,37678	1736,1
225436	0,7736	0,50822	-0,3753	1736
225437	0,77606	0,50825	-0,37002	1735,9
225438	0,77871	0,50836	-0,36481	1736,3
225439	0,77824	0,49894	-0,37807	1736
225440	0,77634	0,5032	-0,37621	1735,9
225441	0,77684	0,4988	-0,38171	1736,4
225442	0,76822	0,51891	-0,37292	1736,8
225443	0,77077	0,51892	-0,36768	1736,8
225444	0,77331	0,51895	-0,36243	1736,9
225445	0,76856	0,51757	-0,3738	1736,6
225446	0,76937	0,51377	-0,37713	1736,5
225447	0,76964	0,51755	-0,37147	1736,5
225448	0,76241	0,53025	-0,37018	1737,6
225449	0,76493	0,53024	-0,36487	1737,6
225450	0,76732	0,53017	-0,35956	1737,4
225451	0,76513	0,52488	-0,37165	1737,3
225452	0,76319	0,5286	-0,37071	1737,5
225453	0,76194	0,53103	-0,37008	1737,7
225454	0,75634	0,54085	-0,36727	1737,6
225455	0,75884	0,54084	-0,36201	1737,6
225456	0,76127	0,54077	-0,35664	1737,4
225457	0,76318	0,52862	-0,3707	1737,5
225458	0,76274	0,53147	-0,36769	1737,6
225459	0,75871	0,53351	-0,37311	1737,6
225460	0,74991	0,5514	-0,36447	1737,4
225461	0,7524	0,5514	-0,35919	1737,4
225462	0,75483	0,55136	-0,35388	1737,2
225463	0,75183	0,54612	-0,36853	1737,5

225464	0,75661	0,54238	-0,36422	1737,5
225465	0,75222	0,54971	-0,36215	1737,4
225466	0,74356	0,56175	-0,36141	1737,3
225467	0,74608	0,56174	-0,35614	1737,2
225468	0,74861	0,56171	-0,35079	1737,2
225469	0,74686	0,5565	-0,36277	1737,3
225470	0,74553	0,55651	-0,3655	1737,3
225471	0,74816	0,55653	-0,36013	1737,4
225472	0,73714	0,57188	-0,35838	1737,1
225473	0,7397	0,5719	-0,35305	1737,1
225474	0,74221	0,57188	-0,34768	1737,1
225475	0,74	0,56542	-0,36304	1737,3
225476	0,74273	0,5611	-0,36402	1737,2
225477	0,73714	0,57037	-0,36114	1737,3
225478	0,73038	0,58215	-0,35533	1736,9
225479	0,73293	0,58216	-0,34998	1736,9
225480	0,73541	0,58217	-0,34465	1736,8
225481	0,73718	0,57238	-0,35744	1737,1
225482	0,73236	0,5762	-0,36096	1736,9
225483	0,73034	0,58112	-0,35715	1736,9
225484	0,72371	0,59246	-0,35223	1737,1
225485	0,72624	0,59247	-0,34693	1737,1
225486	0,72876	0,59243	-0,34153	1737
225487	0,72816	0,58598	-0,35363	1736,9
225488	0,72671	0,58594	-0,35654	1736,8
225489	0,72779	0,58884	-0,3497	1737
225490	0,71698	0,60252	-0,34915	1737,2
225491	0,71953	0,60252	-0,34375	1737,2
225492	0,72199	0,60246	-0,33841	1737
225493	0,71839	0,60118	-0,34861	1737,3
225494	0,72224	0,59762	-0,34661	1737,2
225495	0,72459	0,59405	-0,34777	1737,1
225496	0,71002	0,61237	-0,34591	1737
225497	0,71259	0,6124	-0,34058	1737,1
225498	0,71512	0,61237	-0,33518	1737
225499	0,71658	0,60407	-0,34724	1737,2
225500	0,71415	0,60761	-0,34606	1737,2
225501	0,71167	0,61105	-0,34503	1737,2
225502	0,70297	0,62209	-0,34258	1736,8
225503	0,70557	0,62211	-0,33718	1736,8
225504	0,70814	0,62212	-0,33185	1736,9
225505	0,70714	0,61744	-0,34268	1737
225506	0,71127	0,61395	-0,34052	1737,1
225507	0,70625	0,62089	-0,33806	1736,9
225508	0,69583	0,63176	-0,33927	1736,7
225509	0,69841	0,6318	-0,33393	1736,8
225510	0,70103	0,63183	-0,32851	1736,9
225511	0,70267	0,62365	-0,34032	1736,8
225512	0,70438	0,62365	-0,33688	1736,9
225513	0,69928	0,63063	-0,33439	1736,8
225514	0,68873	0,64133	-0,33595	1736,8
225515	0,69132	0,64136	-0,33053	1736,8

225516	0,69391	0,6414	-0,32516	1736,9
225517	0,69593	0,63279	-0,33718	1736,7
225518	0,69361	0,63596	-0,33608	1736,8
225519	0,69129	0,63903	-0,33493	1736,7
225520	0,68139	0,651	-0,33269	1737
225521	0,68402	0,65103	-0,32726	1737,1
225522	0,68662	0,65104	-0,32181	1737,1
225523	0,68817	0,64077	-0,33801	1736,7
225524	0,68991	0,64076	-0,33437	1736,7
225525	0,69046	0,63997	-0,33451	1736,5
225526	0,67404	0,66042	-0,32914	1737,1
225527	0,67667	0,66045	-0,32368	1737,1
225528	0,67923	0,66045	-0,31827	1737,1
225529	0,67865	0,65356	-0,33328	1737
225530	0,6805	0,65357	-0,32959	1737,1
225531	0,68218	0,65134	-0,33043	1737
225532	0,66661	0,66962	-0,3256	1737
225533	0,66923	0,66965	-0,32017	1737,1
225534	0,67184	0,66966	-0,31469	1737,1
225535	0,66791	0,66655	-0,32923	1737
225536	0,66788	0,66821	-0,3258	1737
225537	0,66711	0,67035	-0,32308	1737
225538	0,65901	0,67873	-0,32223	1737,1
225539	0,66164	0,67875	-0,31673	1737
225540	0,66425	0,67875	-0,31128	1737,1
225541	0,66673	0,67081	-0,32272	1736,9
225542	0,66398	0,67419	-0,32136	1736,9
225543	0,66592	0,6742	-0,31738	1737
225544	0,6512	0,68789	-0,31859	1737
225545	0,65386	0,68792	-0,31308	1737
225546	0,65647	0,68793	-0,3076	1737,1
225547	0,66072	0,67812	-0,31991	1737
225548	0,65869	0,67812	-0,32393	1736,9
225549	0,66041	0,68084	-0,31474	1737
225550	0,64339	0,69666	-0,31491	1736,8
225551	0,64601	0,69668	-0,30941	1736,7
225552	0,6487	0,69674	-0,30388	1736,9
225553	0,6466	0,69222	-0,31802	1736,7
225554	0,64869	0,69223	-0,31382	1736,8
225555	0,65065	0,69226	-0,30964	1736,8
225556	0,63553	0,70548	-0,31126	1736,8
225557	0,63823	0,70552	-0,30571	1736,8
225558	0,64087	0,70555	-0,30019	1736,9
225559	0,64441	0,69698	-0,31189	1736,6
225560	0,63994	0,70206	-0,30964	1736,6
225561	0,64238	0,69699	-0,31625	1736,8
225562	0,6279	0,71382	-0,30785	1736,9
225563	0,63058	0,71385	-0,30226	1736,9
225564	0,63325	0,71387	-0,29672	1736,9
225565	0,63348	0,70719	-0,31153	1736,8
225566	0,63199	0,71023	-0,30757	1736,8
225567	0,62712	0,71433	-0,30827	1736,9

225568	0,61961	0,72271	-0,30386	1736,9
225569	0,62229	0,72273	-0,2983	1736,9
225570	0,62492	0,72275	-0,29279	1736,9
225571	0,62309	0,71841	-0,30676	1736,8
225572	0,62528	0,71836	-0,30211	1736,6
225573	0,62746	0,71837	-0,29761	1736,7
225574	0,61147	0,73105	-0,30014	1736,7
225575	0,61417	0,73109	-0,29455	1736,8
225576	0,61691	0,73111	-0,2889	1736,9
225577	0,62048	0,72346	-0,30002	1736,7
225578	0,62274	0,72353	-0,29546	1736,9
225579	0,62188	0,72195	-0,30071	1736,7
225580	0,60311	0,73922	-0,29613	1736,3
225581	0,60584	0,73926	-0,29052	1736,3
225582	0,60869	0,73938	-0,28488	1736,7
225583	0,60674	0,73521	-0,29904	1736,4
225584	0,61144	0,73528	-0,28966	1736,7
225585	0,6059	0,73832	-0,29272	1736,3
225586	0,59471	0,74733	-0,29239	1736,1
225587	0,59746	0,74739	-0,28675	1736,2
225588	0,60031	0,74752	-0,28108	1736,5
225589	0,60457	0,73949	-0,29213	1736,1
225590	0,60228	0,73952	-0,29709	1736,3
225591	0,59718	0,74451	-0,29465	1736,1
225592	0,58646	0,75558	-0,28865	1736,5
225593	0,5892	0,7556	-0,28298	1736,5
225594	0,59197	0,75563	-0,27724	1736,6
225595	0,59394	0,74597	-0,29759	1736,2
225596	0,59873	0,74569	-0,28857	1736,2
225597	0,59649	0,74599	-0,29258	1736,3
225598	0,5783	0,76348	-0,28474	1736,7
225599	0,58106	0,76349	-0,27896	1736,7
225600	0,58373	0,76343	-0,27321	1736,5
225601	0,58196	0,75958	-0,28722	1736,5
225602	0,58786	0,75646	-0,28366	1736,6
225603	0,58137	0,76273	-0,28048	1736,7
225604	0,56988	0,77121	-0,28065	1736,6
225605	0,57264	0,77122	-0,27489	1736,6
225606	0,57531	0,77115	-0,2691	1736,4
225607	0,57695	0,76447	-0,28461	1736,6
225608	0,57949	0,76446	-0,27943	1736,6
225609	0,58189	0,76437	-0,27422	1736,4
225610	0,56107	0,77893	-0,27667	1736,4
225611	0,56385	0,77893	-0,27081	1736,4
225612	0,56657	0,77885	-0,26499	1736,2
225613	0,56516	0,77512	-0,27926	1736,5
225614	0,56777	0,77508	-0,27389	1736,5
225615	0,57127	0,77208	-0,27556	1736,7
225616	0,5519	0,78673	-0,27242	1736,1
225617	0,55471	0,78675	-0,26653	1736,1
225618	0,5575	0,7867	-0,26061	1736
225619	0,55719	0,78198	-0,27544	1736,2

225620	0,56289	0,77932	-0,2715	1736,3
225621	0,56546	0,77925	-0,26618	1736,2
225622	0,5424	0,79466	-0,26801	1735,9
225623	0,54525	0,79469	-0,26208	1735,9
225624	0,54804	0,79466	-0,2562	1735,9
225625	0,55156	0,78587	-0,27519	1736
225626	0,55554	0,7877	-0,26162	1736
225627	0,54732	0,79167	-0,26708	1736
225628	0,53235	0,80282	-0,2633	1735,7
225629	0,5352	0,80286	-0,25737	1735,7
225630	0,53803	0,80286	-0,25139	1735,7
225631	0,53703	0,79896	-0,26572	1735,8
225632	0,53973	0,79893	-0,26	1735,7
225633	0,54261	0,79887	-0,25427	1735,7
225634	0,5229	0,81006	-0,25891	1735,2
225635	0,5258	0,81011	-0,2529	1735,2
225636	0,52873	0,81025	-0,24698	1735,5
225637	0,53158	0,80348	-0,26339	1735,9
225638	0,53429	0,80341	-0,25743	1735,7
225639	0,53698	0,80334	-0,25157	1735,5
225640	0,5124	0,81824	-0,25404	1735,1
225641	0,51528	0,81827	-0,24803	1735,1
225642	0,51819	0,81834	-0,24205	1735,3
225643	0,52014	0,81425	-0,2503	1734,8
225644	0,52308	0,8143	-0,24429	1734,9
225645	0,52396	0,81143	-0,25216	1735,1
225646	0,50301	0,82572	-0,24963	1735,6
225647	0,50588	0,82572	-0,24356	1735,5
225648	0,50876	0,82568	-0,23743	1735,5
225649	0,51007	0,82034	-0,2529	1735,6
225650	0,513	0,8203	-0,24679	1735,5
225651	0,51584	0,82025	-0,24066	1735,3
225652	0,49328	0,83297	-0,24498	1735,7
225653	0,49622	0,833	-0,23883	1735,6
225654	0,49913	0,83295	-0,23265	1735,5
225655	0,49635	0,82969	-0,25031	1735,9
225656	0,50438	0,82954	-0,23268	1735,2
225657	0,50667	0,82478	-0,24563	1735,8
225658	0,48309	0,84032	-0,24029	1735,7
225659	0,48601	0,84032	-0,23415	1735,6
225660	0,48893	0,84027	-0,22791	1735,5
225661	0,48809	0,83671	-0,24251	1735,6
225662	0,49101	0,83665	-0,23633	1735,4
225663	0,49485	0,83382	-0,23816	1735,4
225664	0,47339	0,84696	-0,2359	1735,6
225665	0,47639	0,84699	-0,22964	1735,6
225666	0,47934	0,84698	-0,22347	1735,6
225667	0,48302	0,84025	-0,24048	1735,6
225668	0,48593	0,8403	-0,23425	1735,6
225669	0,48901	0,84023	-0,2279	1735,5
225670	0,46254	0,85409	-0,2307	1735,2
225671	0,46557	0,85413	-0,22439	1735,2

225672	0,46866	0,85426	-0,2182	1735,5
225673	0,46767	0,85054	-0,23294	1735
225674	0,47084	0,85058	-0,22682	1735,2
225675	0,46675	0,85319	-0,22473	1734,9
225676	0,45261	0,86086	-0,22618	1735,6
225677	0,45562	0,86087	-0,21989	1735,5
225678	0,45862	0,86088	-0,21358	1735,5
225679	0,46001	0,85578	-0,22954	1735,2
225680	0,46297	0,85582	-0,2231	1735,1
225681	0,46628	0,85593	-0,21698	1735,6
225682	0,44259	0,86757	-0,22179	1736,1
225683	0,44562	0,86754	-0,21539	1736
225684	0,44861	0,86738	-0,20891	1735,7
225685	0,45662	0,86093	-0,21831	1735,8
225686	0,45493	0,86385	-0,20929	1735,5
225687	0,45038	0,86673	-0,20706	1735,4
225688	0,43204	0,8743	-0,21669	1736,4
225689	0,43506	0,87425	-0,21028	1736,2
225690	0,43802	0,87399	-0,20373	1735,7
225691	0,43755	0,87086	-0,21918	1736,3
225692	0,44058	0,87073	-0,21266	1735,9
225693	0,4447	0,86806	-0,21469	1735,8
225694	0,44905	0,86802	-0,20445	1735,4
225695	0,44487	0,8706	-0,20243	1735,3
225696	0,44076	0,87321	-0,20052	1735,5
225697	0,42075	0,88085	-0,21158	1736,1
225698	0,42385	0,88083	-0,20505	1736
225699	0,42687	0,8807	-0,19856	1735,7
225700	0,42879	0,87632	-0,2153	1736,5
225701	0,43464	0,87591	-0,20203	1735,4
225702	0,4352	0,87422	-0,21044	1736,3
225703	0,43847	0,87445	-0,19999	1735,4
225704	0,43423	0,877	-0,19795	1735,4
225705	0,43	0,87957	-0,19593	1735,4
225706	0,40875	0,88759	-0,20601	1735,8
225707	0,41192	0,88763	-0,19941	1735,8
225708	0,41505	0,88764	-0,19283	1735,8
225709	0,41886	0,88248	-0,20884	1736,2
225710	0,40945	0,88729	-0,20693	1736,2
225711	0,41487	0,88684	-0,19664	1735,7
225712	0,42603	0,88199	-0,19436	1735,6
225713	0,42166	0,88458	-0,19228	1735,7
225714	0,4173	0,88711	-0,19013	1735,7
225715	0,39681	0,89435	-0,20035	1735,9
225716	0,39997	0,89439	-0,19376	1735,9
225717	0,40314	0,89438	-0,1871	1735,9
225718	0,40606	0,89081	-0,1964	1735,5
225719	0,41057	0,88838	-0,19851	1735,7
225720	0,40182	0,89333	-0,19432	1735,7
225721	0,41471	0,8884	-0,18942	1735,6
225722	0,4103	0,89101	-0,18737	1735,8
225723	0,4059	0,8935	-0,18527	1735,9

225724	0,38502	0,90105	-0,19486	1736,5
225725	0,3882	0,90103	-0,18813	1736,3
225726	0,39135	0,90088	-0,18137	1736
225727	0,39345	0,89601	-0,19865	1735,6
225728	0,39679	0,89619	-0,1922	1736
225729	0,39989	0,89607	-0,18543	1735,7
225730	0,40276	0,89512	-0,18421	1735,8
225731	0,39822	0,89763	-0,18206	1735,9
225732	0,39375	0,90006	-0,17994	1736
225733	0,37302	0,90757	-0,18938	1737
225734	0,3762	0,90752	-0,18266	1736,8
225735	0,37932	0,90725	-0,17583	1736,3
225736	0,38032	0,90438	-0,18932	1736,7
225737	0,37943	0,90361	-0,19471	1736,7
225738	0,38132	0,90521	-0,18206	1736,3
225739	0,39064	0,90161	-0,17901	1736
225740	0,38613	0,90407	-0,1769	1736,1
225741	0,38154	0,90652	-0,17472	1736,3
225742	0,36103	0,91368	-0,18358	1737,1
225743	0,36422	0,91353	-0,1767	1736,7
225744	0,36733	0,91324	-0,16985	1736,2
225745	0,36771	0,91034	-0,1867	1737
225746	0,37112	0,91043	-0,17994	1737,2
225747	0,36963	0,91074	-0,1825	1737,6
225748	0,37856	0,90802	-0,17366	1736,3
225749	0,37394	0,91037	-0,17148	1736,4
225750	0,36923	0,91262	-0,1692	1736,2
225751	0,34872	0,91913	-0,17801	1736,4
225752	0,35201	0,91908	-0,17107	1736,3
225753	0,35521	0,91885	-0,16408	1735,8
225754	0,36647	0,91383	-0,1684	1736,1
225755	0,36168	0,91604	-0,16611	1736
225756	0,35686	0,91825	-0,16381	1735,8
225757	0,33632	0,92406	-0,17218	1735,2
225758	0,33977	0,92431	-0,16521	1735,6
225759	0,34325	0,92471	-0,15829	1736,3
225760	0,34518	0,92412	-0,1552	1735,7
225761	0,34178	0,92553	-0,15364	1735,5
225762	0,3472	0,923	-0,15768	1735,8
225763	0,35419	0,9194	-0,16298	1735,8
225764	0,34931	0,92157	-0,16064	1735,6
225765	0,3447	0,92415	-0,15839	1736,3
225766	0,32411	0,92886	-0,16654	1734,2
225767	0,32746	0,92887	-0,15952	1734,2
225768	0,33087	0,92896	-0,15244	1734,3
225769	0,34234	0,92504	-0,15751	1736,1
225770	0,33724	0,9266	-0,15513	1735
225771	0,33232	0,92838	-0,15275	1734,3
225772	0,31205	0,93415	-0,16086	1734,5
225773	0,31543	0,93402	-0,15364	1734,2
225774	0,31886	0,93415	-0,14655	1734,4
225775	0,32993	0,92933	-0,1518	1734,2

225776	0,32508	0,93142	-0,14946	1734,2
225777	0,3202	0,93359	-0,14719	1734,4
225778	0,29978	0,93935	-0,15528	1734,9
225779	0,30318	0,93913	-0,14799	1734,4
225780	0,30659	0,93909	-0,14081	1734,4
225781	0,31761	0,93451	-0,14632	1734,3
225782	0,31256	0,93656	-0,14392	1734,2
225783	0,3076	0,93861	-0,14156	1734,3
225784	0,2876	0,944	-0,1495	1734,8
225785	0,29103	0,94374	-0,14212	1734,2
225786	0,29456	0,94384	-0,13481	1734,4
225787	0,2988	0,93985	-0,15481	1735,1
225788	0,30226	0,93947	-0,14751	1734,4
225789	0,30497	0,93843	-0,14887	1734,5
225790	0,30489	0,93889	-0,1448	1734,1
225791	0,30674	0,93898	-0,141	1734,3
225792	0,30853	0,93904	-0,13725	1734,5
225793	0,29376	0,94179	-0,1523	1735
225794	0,3007	0,94146	-0,13766	1734,4
225795	0,30239	0,93943	-0,14745	1734,4
225796	0,27465	0,94852	-0,1434	1734,3
225797	0,2782	0,94851	-0,13597	1734,2
225798	0,2818	0,94881	-0,1287	1734,8
225799	0,29435	0,94378	-0,13549	1734,4
225800	0,29632	0,94385	-0,13149	1734,6
225801	0,29656	0,94293	-0,13656	1734,4
225802	0,27731	0,94752	-0,14541	1734,5
225803	0,27965	0,94848	-0,13325	1734,2
225804	0,28491	0,94628	-0,13814	1734,4
225805	0,27836	0,95046	-0,12704	1735,5
225806	0,2816	0,94888	-0,12856	1734,8
225807	0,27514	0,95182	-0,12548	1735,8
225808	0,24564	0,96014	-0,12994	1737,3
225809	0,24921	0,96001	-0,12237	1737
225810	0,25095	0,96009	-0,11877	1737,1
225811	0,27129	0,95488	-0,11662	1737,2
225812	0,25236	0,96086	-0,11267	1737,8
225813	0,26057	0,95831	-0,11382	1737,4
225814	0,25256	0,95713	-0,1331	1736
225815	0,25629	0,95738	-0,12557	1736,4
225816	0,26009	0,95779	-0,11809	1737,2
225817	0,23116	0,9643	-0,12326	1736,8
225818	0,23472	0,96383	-0,11554	1735,9
225819	0,23646	0,96389	-0,11191	1736
225820	0,25536	0,95982	-0,11337	1737,5
225821	0,23836	0,96487	-0,10161	1736,5
225822	0,24413	0,96283	-0,10817	1736,7
225823	0,23877	0,96205	-0,12668	1736,9
225824	0,24243	0,96199	-0,11902	1736,7
225825	0,24619	0,96221	-0,11137	1737,1
225826	0,21635	0,96839	-0,11653	1736,5
225827	0,22008	0,96845	-0,10877	1736,5

225828	0,2219	0,96851	-0,10501	1736,6
225829	0,24029	0,96381	-0,10635	1736,4
225830	0,22209	0,96902	-0,09768	1736,2
225831	0,23108	0,96639	-0,10175	1736,1
225832	0,23162	0,9642	-0,12352	1736,9
225833	0,23533	0,96368	-0,11562	1735,9
225834	0,23916	0,96388	-0,10801	1736,3
225835	0,2026	0,97221	-0,11006	1736,7
225836	0,20639	0,97217	-0,10216	1736,5
225837	0,20816	0,97204	-0,09837	1736,2
225838	0,22568	0,96764	-0,10512	1736,6
225839	0,20861	0,97247	-0,093	1736,2
225840	0,21553	0,97033	-0,09877	1736,1
225841	0,21709	0,97021	-0,09704	1736,2
225842	0,21898	0,96887	-0,1077	1736,6
225843	0,20764	0,97193	-0,10209	1736,5
225844	0,188	0,97613	-0,10325	1737,1
225845	0,1918	0,97599	-0,0952	1736,7
225846	0,1936	0,97594	-0,0914	1736,6
225847	0,21155	0,97171	-0,09451	1736,3
225848	0,19158	0,97665	-0,08807	1736,6
225849	0,20164	0,97406	-0,09468	1736,7
225850	0,1996	0,97305	-0,10806	1736,7
225851	0,20728	0,97298	-0,09218	1736,5
225852	0,20697	0,9721	-0,10185	1736,5
225853	0,17317	0,97923	-0,09666	1736,6
225854	0,17703	0,97916	-0,08851	1736,3
225855	0,17893	0,97953	-0,08469	1736,9
225856	0,20095	0,97476	-0,08313	1735,9
225857	0,18015	0,98	-0,07513	1736,8
225858	0,19053	0,97775	-0,07961	1736,9
225859	0,15882	0,98249	-0,0901	1736,9
225860	0,1628	0,98284	-0,08193	1737,4
225861	0,16469	0,98298	-0,07808	1737,6
225862	0,16006	0,98333	-0,08111	1737,4
225863	0,18136	0,97875	-0,08763	1736,8
225864	0,17276	0,98103	-0,08121	1737,1
225865	0,14437	0,98406	-0,08326	1734,8
225866	0,14854	0,98525	-0,07503	1736,7
225867	0,1525	0,98483	-0,06659	1736
225868	0,15463	0,98434	-0,07952	1737,4
225869	0,16079	0,98342	-0,06446	1735,6
225870	0,14746	0,98613	-0,06726	1737
225871	0,12694	0,98813	-0,08266	1737,5
225872	0,14031	0,9883	-0,05487	1737,6
225873	0,13371	0,98849	-0,06925	1737,9
225874	0,15464	0,98394	-0,07447	1736
225875	0,13432	0,98874	-0,06434	1737,9
225876	0,14475	0,98677	-0,07034	1737,8
225877	0,11504	0,98912	-0,0699	1735
225878	0,11921	0,98963	-0,06133	1735,8
225879	0,12118	0,99036	-0,05725	1737

225880	0,12351	0,98837	-0,06722	1735,2
225881	0,1368	0,98759	-0,07382	1737,7
225882	0,11425	0,98979	-0,06482	1735,4
225883	0,09822	0,99226	-0,06178	1736,4
225884	0,10239	0,99252	-0,05305	1736,7
225885	0,1044	0,99265	-0,04889	1736,9
225886	0,11925	0,98895	-0,0663	1735,2
225887	0,09816	0,9927	-0,05423	1736,4
225888	0,10874	0,99186	-0,06089	1737,5
225889	0,08218	0,99416	-0,05442	1736,4
225890	0,08645	0,99476	-0,04563	1737,3
225891	0,08849	0,99495	-0,04143	1737,6
225892	0,09569	0,99257	-0,06001	1736,3
225893	0,10389	0,99385	-0,03362	1737,8
225894	0,09754	0,99329	-0,04686	1736,6
225895	0,06534	0,99548	-0,04649	1735,8
225896	0,06962	0,99558	-0,03751	1735,9
225897	0,07161	0,99559	-0,03333	1735,9
225898	0,07745	0,99472	-0,05257	1736,6
225899	0,09175	0,99518	-0,02881	1737,8
225900	0,09087	0,99447	-0,04407	1737,4
225901	0,0483	0,997	-0,03911	1736,2
225902	0,05264	0,99691	-0,02992	1735,9
225903	0,05476	0,99691	-0,02549	1735,9
225904	0,06083	0,99584	-0,04689	1736
225905	0,07239	0,99618	-0,01933	1736,4
225906	0,06402	0,99616	-0,02963	1735,8
225907	0,03303	0,99801	-0,03166	1736,5
225908	0,03741	0,99793	-0,02239	1736,2
225909	0,03947	0,99796	-0,01809	1736,2
225910	0,0466	0,9973	-0,03842	1736,6
225911	0,05925	0,99712	-0,01223	1736,3
225912	0,0552	0,99688	-0,02445	1735,9
225913	0,01659	0,99821	-0,02391	1735,7
225914	0,02108	0,99854	-0,01445	1736,1
225915	0,02319	0,99872	-0,01002	1736,4
225916	0,04182	0,99803	-0,00492	1736,2
225917	0,02431	0,99784	-0,03453	1735,9
225918	0,02957	0,99798	-0,01972	1735,7
225919	0,00013	0,99909	-0,01659	1736,8
225920	0,00471	0,9997	-0,00706	1737,6
225921	0,0102	0,99955	-0,0045	1737,4
225922	0,03143	0,99861	0,00134	1736,5
225923	0,01327	0,99817	-0,03167	1736
225924	0,01569	0,99871	-0,01501	1736,3
225925	-0,01591	0,99937	-0,00651	1737,3
225926	-0,00793	0,99943	0,00187	1737,2
225927	-0,00261	0,99948	0,01033	1737,3
225928	0,00772	0,99895	-0,01607	1736,6
225929	-0,00126	0,99992	0,00126	1738
225930	-0,01876	0,99918	-0,01803	1737,3
225931	-0,02602	0,99905	-0,00045	1737

225932	-0,01994	0,99861	0,02724	1736,7
225933	-0,02623	0,99869	0,01607	1736,6
225934	-0,01305	0,99921	-0,01966	1737,2
225935	-0,02825	0,9993	-0,00821	1737,6
225936	-0,00402	0,99982	0,00344	1737,8
225937	-0,02733	0,99937	-0,01026	1737,7
225938	-0,03938	0,99909	0,02399	1738,4
225939	-0,02953	0,99917	-0,00405	1737,4
225940	0,25366	-0,95875	-0,11662	1735,6
225941	0,26208	-0,96099	-0,0981	1739,7
225942	0,26987	-0,96061	-0,07941	1739,8
225943	0,23766	-0,96716	-0,08887	1737,9
225944	0,24079	-0,96735	-0,08002	1738,2
225945	0,23447	-0,9641	-0,10711	1734,6
225946	0,2644	-0,95917	-0,10601	1739,1
225947	0,26793	-0,95965	-0,09806	1740,1
225948	0,2614	-0,96	-0,10476	1738,9
225949	0,28876	-0,94775	-0,13153	1737,2
225950	0,29608	-0,94657	-0,11312	1735
225951	0,30409	-0,94746	-0,095	1737,4
225952	0,26366	-0,95603	-0,11943	1736,2
225953	0,26599	-0,96042	-0,09489	1740
225954	0,25906	-0,95932	-0,10958	1737,6
225955	0,28411	-0,95076	-0,11501	1736,3
225956	0,28746	-0,95052	-0,10693	1736
225957	0,27839	-0,95318	-0,11262	1737
225958	0,32351	-0,93257	-0,14573	1734,2
225959	0,33138	-0,9337	-0,12812	1736,4
225960	0,33848	-0,93287	-0,11057	1735,5
225961	0,30939	-0,94079	-0,13604	1737,5
225962	0,31269	-0,94061	-0,12817	1737,2
225963	0,31587	-0,94027	-0,12023	1736,7
225964	0,29412	-0,94615	-0,12988	1736,9
225965	0,30085	-0,94515	-0,11243	1735
225966	0,28548	-0,94955	-0,1253	1737,1
225967	0,35527	-0,91964	-0,15831	1735,5
225968	0,36253	-0,91991	-0,14128	1736
225969	0,36943	-0,91921	-0,12415	1735,3
225970	0,35161	-0,92202	-0,15518	1736,2
225971	0,35817	-0,92189	-0,13934	1736
225972	0,36473	-0,92156	-0,12342	1735,9
225973	0,33524	-0,92951	-0,14768	1736,5
225974	0,33846	-0,92936	-0,13997	1736,2
225975	0,34168	-0,92942	-0,13228	1736,4
225976	0,35073	-0,92227	-0,15527	1736,1
225977	0,38265	-0,90731	-0,16787	1736,2
225978	0,38925	-0,90739	-0,15264	1736,5
225979	0,39559	-0,907	-0,13735	1736,4
225980	0,38745	-0,90921	-0,14507	1736,2
225981	0,36918	-0,91162	-0,17248	1735,6
225982	0,38706	-0,91234	-0,12766	1736,8
225983	0,36761	-0,91559	-0,15554	1736

225984	0,36586	-0,9187	-0,14002	1735,9
225985	0,09751	-0,99304	-0,03771	1735,5
225986	0,10339	-0,99235	-0,03679	1735,3
225987	0,10222	-0,99323	-0,02603	1736
225988	0,05784	-0,99761	-0,01395	1737
225989	0,06105	-0,99663	-0,02081	1735,9
225990	0,06027	-0,99819	0,00089	1738,1
225991	0,15914	-0,98294	-0,06184	1734
225992	0,16114	-0,98341	-0,05427	1734,6
225993	0,15333	-0,98372	-0,07043	1734,8
225994	0,13196	-0,98943	-0,03509	1736
225995	0,12515	-0,98979	-0,04551	1735,9
225996	0,12034	-0,98946	-0,05757	1735,3
225997	0,19448	-0,97792	-0,07073	1737,4
225998	0,19559	-0,97751	-0,0749	1737,6
225999	0,19605	-0,97821	-0,06323	1737,5
226000	0,37974	-0,90864	-0,16662	1736
226001	0,3862	-0,90868	-0,15151	1736,2
226002	0,39244	-0,90849	-0,13629	1736,3
226003	0,36566	-0,91837	-0,14352	1736,1
226004	0,36777	-0,91589	-0,15334	1736
226005	0,35388	-0,92051	-0,15644	1735,5
226006	0,41443	-0,89108	-0,18085	1736,8
226007	0,42058	-0,8911	-0,16636	1736,9
226008	0,42655	-0,89084	-0,15153	1736,8
226009	0,39502	-0,90109	-0,17489	1736,9
226010	0,40117	-0,90112	-0,16025	1736,9
226011	0,40303	-0,89842	-0,16966	1736,7
226012	0,44788	-0,87129	-0,19444	1736
226013	0,45429	-0,87163	-0,18031	1736,9
226014	0,46006	-0,87132	-0,1659	1736,7
226015	0,43064	-0,88186	-0,19101	1737,8
226016	0,43349	-0,8815	-0,18394	1737,1
226017	0,43641	-0,8812	-0,17674	1736,5
226018	0,48005	-0,85029	-0,20817	1735,3
226019	0,48615	-0,85051	-0,19434	1735,9
226020	0,49184	-0,85039	-0,18058	1736,1
226021	0,4649	-0,85898	-0,20664	1735,2
226022	0,46335	-0,86195	-0,19789	1735,3
226023	0,47238	-0,85603	-0,20158	1735,1
226024	0,45654	-0,86655	-0,19444	1735,6
226025	0,45956	-0,86662	-0,18752	1735,8
226026	0,46107	-0,86351	-0,19632	1735,3
226027	0,51084	-0,82865	-0,221	1735
226028	0,51719	-0,82918	-0,20776	1736,5
226029	0,52287	-0,82922	-0,19425	1737
226030	0,49578	-0,84241	-0,2043	1735,7
226031	0,50356	-0,8369	-0,2095	1736,2
226032	0,49182	-0,83953	-0,22197	1734,6
226033	0,54126	-0,80562	-0,23381	1735,2
226034	0,54716	-0,80595	-0,22083	1736,1
226035	0,55281	-0,80602	-0,20772	1736,7

226036	0,52438	-0,81686	-0,23356	1735,3
226037	0,52723	-0,81693	-0,22698	1735,4
226038	0,53011	-0,81703	-0,22041	1735,6
226039	0,55295	-0,79319	-0,24638	1734,3
226040	0,55578	-0,79325	-0,24005	1734,4
226041	0,55857	-0,7934	-0,23382	1734,8
226042	0,58163	-0,76879	-0,25851	1734,8
226043	0,5842	-0,76881	-0,25253	1734,7
226044	0,58676	-0,76881	-0,24656	1734,8
226045	0,60109	-0,75003	-0,27011	1735,3
226046	0,60515	-0,74662	-0,27045	1735,3
226047	0,60805	-0,74413	-0,27115	1735,5
226048	0,63349	-0,71945	-0,28024	1735,9
226049	0,63567	-0,71942	-0,27501	1735,7
226050	0,6378	-0,71934	-0,26978	1735,5
226051	0,6598	-0,69407	-0,28555	1736,9
226052	0,66166	-0,6939	-0,28064	1736,4
226053	0,65653	-0,69754	-0,28419	1736,7
226054	0,68699	-0,66202	-0,29746	1737
226055	0,68998	-0,65842	-0,29875	1737,1
226056	0,6929	-0,65483	-0,30003	1737,2
226057	0,71576	-0,62609	-0,30629	1736,5
226058	0,72046	-0,62619	-0,29543	1736,8
226059	0,72513	-0,62621	-0,28448	1737,1
226060	0,70181	-0,6433	-0,30395	1737
226061	0,70461	-0,63961	-0,30509	1736,9
226062	0,70733	-0,63592	-0,30625	1736,8
226063	0,72741	-0,61005	-0,31116	1736,5
226064	0,73197	-0,61003	-0,30038	1736,5
226065	0,73639	-0,60993	-0,28961	1736,5
226066	0,71592	-0,62394	-0,30996	1736,3
226067	0,71859	-0,62021	-0,31111	1736,2
226068	0,71685	-0,62014	-0,31496	1736
226069	0,73917	-0,59342	-0,31586	1736,6
226070	0,74353	-0,59332	-0,30528	1736,4
226071	0,74782	-0,59324	-0,2947	1736,4
226072	0,73004	-0,60448	-0,31591	1736,5
226073	0,73267	-0,60073	-0,31704	1736,5
226074	0,73524	-0,59702	-0,31815	1736,6
226075	0,75057	-0,57631	-0,32051	1736,6
226076	0,75486	-0,57625	-0,31014	1736,4
226077	0,75911	-0,57618	-0,29973	1736,4
226078	0,73692	-0,59455	-0,31891	1736,6
226079	0,73954	-0,59079	-0,31998	1736,7
226080	0,73802	-0,59081	-0,32362	1736,8
226081	0,76148	-0,55909	-0,32503	1736,4
226082	0,76569	-0,559	-0,3149	1736,3
226083	0,76987	-0,55891	-0,30468	1736,3
226084	0,75014	-0,57454	-0,32457	1736,5
226085	0,75263	-0,57069	-0,32557	1736,5
226086	0,75504	-0,56687	-0,32662	1736,5
226087	0,7725	-0,54021	-0,32981	1735,8

226088	0,77681	-0,5403	-0,31987	1736,1
226089	0,78094	-0,54026	-0,30989	1736,2
226090	0,76744	-0,54614	-0,33206	1735,9
226091	0,76377	-0,55007	-0,33431	1736,1
226092	0,76654	-0,55008	-0,328	1736,1
226093	0,78322	-0,52169	-0,3341	1735,7
226094	0,78744	-0,52173	-0,32438	1735,9
226095	0,79148	-0,52166	-0,31462	1736
226096	0,76985	-0,54176	-0,33301	1735,5
226097	0,77173	-0,53836	-0,33381	1735,3
226098	0,77367	-0,53493	-0,33461	1735,2
226099	0,79379	-0,50297	-0,33821	1735,9
226100	0,79785	-0,50302	-0,32877	1736,1
226101	0,80184	-0,50298	-0,31917	1736,2
226102	0,78094	-0,5224	-0,3378	1735,4
226103	0,78323	-0,51846	-0,33873	1735,5
226104	0,78546	-0,51453	-0,33967	1735,5
226105	0,80405	-0,48348	-0,34287	1736,2
226106	0,80805	-0,4835	-0,33347	1736,3
226107	0,81192	-0,48345	-0,32405	1736,3
226108	0,7927	-0,50118	-0,34308	1735,7
226109	0,79492	-0,49717	-0,34401	1735,9
226110	0,79703	-0,49321	-0,3449	1735,9
226111	0,81294	-0,46606	-0,3466	1736,6
226112	0,8169	-0,4661	-0,33744	1736,7
226113	0,82082	-0,46611	-0,32816	1737
226114	0,80397	-0,47969	-0,34804	1736
226115	0,80603	-0,47565	-0,34892	1736,1
226116	0,80807	-0,47162	-0,3498	1736,1
226117	0,82091	-0,45048	-0,34931	1737,1
226118	0,82486	-0,45054	-0,34022	1737,3
226119	0,82881	-0,4506	-0,33124	1737,8
226120	0,81017	-0,46768	-0,35044	1736,3
226121	0,81207	-0,46398	-0,35127	1736,5
226122	0,81396	-0,46024	-0,35207	1736,6
226123	0,82886	-0,43315	-0,35274	1737,3
226124	0,83266	-0,43315	-0,34385	1737,4
226125	0,83649	-0,43317	-0,3349	1737,7
226126	0,82229	-0,44167	-0,35761	1737,3
226127	0,82616	-0,43745	-0,35365	1737,2
226128	0,82104	-0,44492	-0,35634	1737,3
226129	0,83599	-0,41679	-0,35573	1737,3
226130	0,83956	-0,41671	-0,34682	1737
226131	0,84298	-0,41653	-0,33793	1736,6
226132	0,82608	-0,43451	-0,35734	1737,1
226133	0,82775	-0,43072	-0,35805	1737,1
226134	0,8294	-0,42694	-0,35875	1737,1
226135	0,84312	-0,40026	-0,35856	1737,8
226136	0,84651	-0,4001	-0,34975	1737,2
226137	0,84981	-0,39994	-0,34102	1736,7
226138	0,83805	-0,40904	-0,36019	1737,6
226139	0,83625	-0,41317	-0,35943	1737,4

226140	0,8399	-0,40491	-0,3611	1737,9
226141	0,85044	-0,3823	-0,36157	1738,2
226142	0,85375	-0,38214	-0,35288	1737,6
226143	0,85693	-0,38192	-0,34424	1737
226144	0,84258	-0,39676	-0,36421	1738,1
226145	0,84183	-0,39679	-0,36602	1738,2
226146	0,84323	-0,39674	-0,36238	1737,9
226147	0,85702	-0,36515	-0,36438	1738,6
226148	0,86044	-0,3651	-0,35602	1738,4
226149	0,86392	-0,36507	-0,34769	1738,6
226150	0,84955	-0,37905	-0,36731	1738,4
226151	0,8512	-0,37483	-0,36801	1738,5
226152	0,8506	-0,37485	-0,36974	1738,7
226153	0,86335	-0,34745	-0,36686	1738,7
226154	0,86672	-0,34737	-0,35862	1738,5
226155	0,87007	-0,34732	-0,3503	1738,4
226156	0,85536	-0,36193	-0,37169	1738,8
226157	0,85667	-0,36189	-0,36857	1738,7
226158	0,85796	-0,35831	-0,36911	1738,7
226159	0,86633	-0,33834	-0,36836	1738,7
226160	0,86978	-0,33833	-0,36014	1738,7
226161	0,87319	-0,3383	-0,35196	1738,8
226162	0,8694	-0,3288	-0,36971	1738,7
226163	0,87286	-0,32879	-0,36165	1738,8
226164	0,87633	-0,3288	-0,35353	1739
226165	0,86198	-0,34446	-0,37273	1738,6
226166	0,86344	-0,34008	-0,37334	1738,6
226167	0,86488	-0,33576	-0,37395	1738,6
226168	0,87217	-0,32021	-0,37076	1738,7
226169	0,87568	-0,32023	-0,36269	1738,9
226170	0,87913	-0,32025	-0,3547	1739,2
226171	0,87474	-0,31193	-0,37186	1738,8
226172	0,87819	-0,31196	-0,36398	1739
226173	0,88166	-0,31198	-0,35602	1739,3
226174	0,86686	-0,32929	-0,37482	1738,4
226175	0,86791	-0,32606	-0,37526	1738,5
226176	0,86896	-0,32287	-0,37571	1738,5
226177	0,87706	-0,30424	-0,37287	1738,8
226178	0,88056	-0,30428	-0,36494	1739,1
226179	0,88402	-0,30431	-0,35709	1739,5
226180	0,87434	-0,30487	-0,37801	1738,4
226181	0,87569	-0,3005	-0,3786	1738,5
226182	0,87374	-0,30483	-0,37931	1738,3
226183	0,88425	-0,29494	-0,36397	1739,3
226184	0,88253	-0,29415	-0,36852	1739,1
226185	0,88324	-0,29519	-0,36608	1739,2
226186	0,88695	-0,28068	-0,36871	1739,3
226187	0,88865	-0,27984	-0,36544	1739,4
226188	0,89014	-0,2806	-0,36136	1739,5
226189	0,88746	-0,2677	-0,37704	1739,3
226190	0,89077	-0,2677	-0,36934	1739,4
226191	0,89398	-0,2677	-0,36172	1739,6

226192	0,88037	-0,28443	-0,38053	1738,8
226193	0,88108	-0,28042	-0,38221	1739
226194	0,88199	-0,28044	-0,37995	1738,9
226195	0,88939	-0,26051	-0,37775	1739,5
226196	0,89265	-0,26051	-0,37006	1739,5
226197	0,89582	-0,2605	-0,36245	1739,6
226198	0,89157	-0,25182	-0,37866	1739,6
226199	0,89473	-0,25181	-0,37116	1739,6
226200	0,8979	-0,25177	-0,36353	1739,6
226201	0,88458	-0,26931	-0,38229	1739,1
226202	0,88532	-0,26637	-0,38264	1739,1
226203	0,88616	-0,26347	-0,383	1739,3
226204	0,89356	-0,24374	-0,37941	1739,7
226205	0,89676	-0,24374	-0,37184	1739,7
226206	0,8999	-0,24372	-0,3643	1739,8
226207	0,89551	-0,23502	-0,38028	1739,7
226208	0,89866	-0,23501	-0,37287	1739,7
226209	0,90178	-0,23497	-0,36536	1739,8
226210	0,88954	-0,25026	-0,38437	1739,5
226211	0,8906	-0,2457	-0,38478	1739,5
226212	0,89165	-0,24116	-0,38519	1739,5
226213	0,89738	-0,227	-0,38092	1739,8
226214	0,90058	-0,22701	-0,37346	1739,9
226215	0,90366	-0,22698	-0,36602	1739,9
226216	0,8992	-0,21822	-0,38177	1739,8
226217	0,90239	-0,21823	-0,37441	1739,9
226218	0,90547	-0,21822	-0,36709	1740
226219	0,89301	-0,23523	-0,38563	1739,4
226220	0,89453	-0,22818	-0,38629	1739,4
226221	0,89338	-0,2317	-0,38681	1739,3
226222	0,90095	-0,21005	-0,38248	1739,9
226223	0,90416	-0,21007	-0,37513	1740,1
226224	0,90721	-0,21006	-0,36782	1740,2
226225	0,89657	-0,21827	-0,38763	1739,6
226226	0,89786	-0,21211	-0,38819	1739,7
226227	0,89888	-0,20622	-0,38885	1739,6
226228	0,90787	-0,20079	-0,37125	1740,2
226229	0,90591	-0,20133	-0,37573	1740,2
226230	0,90498	-0,20125	-0,37794	1740,1
226231	0,91017	-0,189	-0,37252	1740,6
226232	0,9092	-0,18969	-0,37451	1740,6
226233	0,90723	-0,18889	-0,37955	1740,5
226234	0,90817	-0,17134	-0,38543	1740,4
226235	0,9113	-0,17137	-0,37845	1740,8
226236	0,9144	-0,17141	-0,37139	1741,1
226237	0,90263	-0,18779	-0,38962	1739,7
226238	0,90336	-0,18404	-0,38992	1739,8
226239	0,90398	-0,18034	-0,39022	1739,8
226240	0,90934	-0,16308	-0,38602	1740,3
226241	0,9125	-0,1631	-0,37906	1740,7
226242	0,91569	-0,16313	-0,37206	1741,2
226243	0,91056	-0,15405	-0,38651	1740

226244	0,91364	-0,15406	-0,37962	1740,3
226245	0,9168	-0,15408	-0,37268	1740,8
226246	0,90614	-0,16682	-0,39148	1740
226247	0,90716	-0,16156	-0,3912	1739,9
226248	0,90747	-0,15715	-0,39236	1740
226249	0,91167	-0,14567	-0,38697	1739,9
226250	0,91475	-0,14568	-0,37999	1740,2
226251	0,9178	-0,14569	-0,3731	1740,5
226252	0,91263	-0,13791	-0,38734	1739,8
226253	0,91563	-0,13793	-0,38042	1739,9
226254	0,91855	-0,13792	-0,37357	1740,1
226255	0,90822	-0,1522	-0,3922	1739,7
226256	0,90878	-0,1478	-0,39246	1739,6
226257	0,90851	-0,14779	-0,39309	1739,6
226258	0,91355	-0,13059	-0,38771	1739,8
226259	0,91652	-0,13059	-0,38077	1739,9
226260	0,91942	-0,13058	-0,37391	1740
226261	0,91442	-0,12273	-0,38815	1739,7
226262	0,91731	-0,12271	-0,38128	1739,7
226263	0,92014	-0,1227	-0,37448	1739,8
226264	0,91116	-0,12951	-0,39343	1739,6
226265	0,91033	-0,13342	-0,39377	1739,5
226266	0,90985	-0,13741	-0,3936	1739,5
226267	0,91521	-0,11543	-0,38855	1739,8
226268	0,91809	-0,11542	-0,38166	1739,7
226269	0,92091	-0,11539	-0,37483	1739,7
226270	0,91195	-0,12269	-0,39383	1739,7
226271	0,91271	-0,11579	-0,39422	1739,7
226272	0,91213	-0,11924	-0,39462	1739,8
226273	0,91848	-0,1066	-0,38316	1739,6
226274	0,91755	-0,10676	-0,38535	1739,7
226275	0,91662	-0,10641	-0,38756	1739,6
226276	0,92145	-0,0925	-0,37943	1739,5
226277	0,92211	-0,09238	-0,37773	1739,4
226278	0,92038	-0,09167	-0,38226	1739,5
226279	0,91802	-0,0813	-0,38997	1739,3
226280	0,92082	-0,0813	-0,38337	1739,4
226281	0,92362	-0,08128	-0,37669	1739,5
226282	0,91478	-0,09162	-0,39477	1739
226283	0,91515	-0,08963	-0,39537	1739,7
226284	0,91455	-0,09538	-0,39526	1739,6
226285	0,91854	-0,07398	-0,38989	1739,2
226286	0,92137	-0,07397	-0,3833	1739,2
226287	0,92424	-0,07398	-0,37662	1739,4
226288	0,91887	-0,06606	-0,39011	1738,9
226289	0,92169	-0,06605	-0,3835	1738,9
226290	0,92452	-0,06606	-0,37691	1739,1
226291	0,91644	-0,07096	-0,39559	1739,3
226292	0,9161	-0,07085	-0,39612	1739,1
226293	0,91652	-0,07092	-0,39509	1739,1
226294	0,91927	-0,0585	-0,39028	1738,8
226295	0,92204	-0,05849	-0,38373	1738,8

226296	0,92486	-0,05849	-0,37712	1739
226297	0,91967	-0,05046	-0,3905	1738,8
226298	0,92239	-0,05044	-0,384	1738,8
226299	0,92515	-0,05043	-0,37745	1738,9
226300	0,91669	-0,06132	-0,39584	1738,8
226301	0,91688	-0,06131	-0,39536	1738,7
226302	0,9165	-0,06129	-0,39632	1738,8
226303	0,92004	-0,04334	-0,39049	1738,8
226304	0,92277	-0,04333	-0,38401	1738,8
226305	0,92555	-0,04332	-0,37746	1739
226306	0,92009	-0,03523	-0,3904	1738,3
226307	0,92285	-0,03524	-0,38401	1738,4
226308	0,92572	-0,03525	-0,37758	1738,8
226309	0,91757	-0,04756	-0,39592	1738,9
226310	0,91775	-0,04257	-0,396	1738,9
226311	0,91796	-0,03752	-0,39605	1738,9
226312	0,92005	-0,02752	-0,39061	1737,9
226313	0,9228	-0,02751	-0,3842	1738
226314	0,92574	-0,02751	-0,37778	1738,5
226315	0,91776	-0,03304	-0,39617	1738,4
226316	0,91783	-0,0235	-0,39621	1738,1
226317	0,91757	-0,02825	-0,39666	1738,2
226318	0,92325	-0,01977	-0,38325	1737,8
226319	0,92236	-0,02036	-0,38524	1737,7
226320	0,92427	-0,01886	-0,38114	1738
226321	0,92259	-0,00569	-0,38571	1738,1
226322	0,92148	-0,0058	-0,38816	1738
226323	0,92335	-0,00511	-0,38383	1738
226324	0,92047	0,00689	-0,39067	1738
226325	0,92321	0,00689	-0,38445	1738,2
226326	0,9261	0,00689	-0,37824	1738,8
226327	0,91809	-0,00618	-0,39627	1738,1
226328	0,91811	-0,00149	-0,39628	1738,1
226329	0,91811	0,00324	-0,39626	1738,1
226330	0,91856	0,02243	-0,39564	1738,8
226331	0,9215	0,02279	-0,38854	1738,7
226332	0,92533	0,02331	-0,37995	1739,1
226333	0,91807	0,00672	-0,39621	1738
226334	0,91812	0,01355	-0,39625	1738,2
226335	0,91817	0,01511	-0,39631	1738,4
226336	0,92012	0,03606	-0,39073	1738,6
226337	0,92278	0,03607	-0,38456	1738,7
226338	0,92549	0,03609	-0,37841	1739
226339	0,918	0,0234	-0,39635	1738,4
226340	0,91824	0,02703	-0,3963	1738,9
226341	0,91823	0,03076	-0,39628	1739,1
226342	0,91941	0,0498	-0,39032	1738,2
226343	0,92198	0,04978	-0,38416	1738,2
226344	0,9245	0,04977	-0,37797	1738,1
226345	0,91795	0,03686	-0,39595	1738,8
226346	0,91762	0,04103	-0,39584	1738,4
226347	0,91742	0,04537	-0,39576	1738,4

226348	0,91844	0,06288	-0,38998	1737,7
226349	0,9209	0,06291	-0,38382	1737,5
226350	0,92338	0,06288	-0,37764	1737,4
226351	0,91705	0,05074	-0,39558	1738,1
226352	0,91684	0,05512	-0,39547	1738,1
226353	0,91662	0,05969	-0,39536	1738,2
226354	0,91724	0,07598	-0,38945	1737
226355	0,91969	0,07599	-0,38333	1736,8
226356	0,92218	0,07597	-0,37721	1736,8
226357	0,91582	0,06916	-0,39488	1737,6
226358	0,91535	0,07398	-0,39466	1737,3
226359	0,91521	0,07398	-0,39522	1737,5
226360	0,91642	0,08977	-0,38939	1737,7
226361	0,91888	0,08977	-0,38333	1737,5
226362	0,92127	0,08977	-0,37723	1737,3
226363	0,91429	0,09039	-0,39454	1737,9
226364	0,91479	0,08137	-0,39461	1737,4
226365	0,91467	0,08662	-0,3945	1737,9
226366	0,91547	0,10289	-0,38887	1738
226367	0,91789	0,10289	-0,38294	1737,9
226368	0,92029	0,10289	-0,37691	1737,7
226369	0,914	0,09497	-0,39414	1737,9
226370	0,91351	0,09892	-0,39425	1737,9
226371	0,9144	0,0897	-0,39442	1737,9
226372	0,91397	0,11649	-0,38804	1737,7
226373	0,9164	0,11649	-0,38214	1737,6
226374	0,91876	0,1165	-0,37612	1737,4
226375	0,91299	0,10512	-0,39387	1737,9
226376	0,91207	0,11453	-0,39328	1737,8
226377	0,91246	0,1098	-0,39375	1737,8
226378	0,91223	0,12965	-0,38755	1737,4
226379	0,91466	0,12964	-0,38161	1737,3
226380	0,91704	0,12962	-0,37565	1737,1
226381	0,91154	0,11867	-0,39299	1737,6
226382	0,91105	0,12377	-0,39248	1737,6
226383	0,9099	0,13067	-0,39255	1737,3
226384	0,91032	0,14315	-0,3869	1737,1
226385	0,91281	0,14314	-0,38097	1737,1
226386	0,9152	0,14314	-0,37504	1737
226387	0,90855	0,14159	-0,39174	1737,2
226388	0,90942	0,13711	-0,39153	1737,4
226389	0,91008	0,13277	-0,39185	1737,6
226390	0,90787	0,15672	-0,3858	1736
226391	0,91033	0,15673	-0,37997	1736
226392	0,91285	0,15674	-0,37413	1736,2
226393	0,90784	0,1466	-0,39125	1737
226394	0,9068	0,1509	-0,39138	1736,6
226395	0,90768	0,14656	-0,39185	1737,1
226396	0,90548	0,16992	-0,38498	1735,5
226397	0,90798	0,16993	-0,37917	1735,6
226398	0,91055	0,16997	-0,37342	1735,9
226399	0,90555	0,15812	-0,39043	1735,9

226400	0,90459	0,16375	-0,38996	1735,6
226401	0,9034	0,17119	-0,3896	1735,7
226402	0,90355	0,1836	-0,38407	1736
226403	0,90604	0,18362	-0,37826	1736,1
226404	0,90857	0,18364	-0,37251	1736,4
226405	0,90332	0,1712	-0,38953	1735,5
226406	0,90277	0,17438	-0,38925	1735,4
226407	0,90137	0,18416	-0,3888	1736
226408	0,90186	0,19603	-0,38346	1737,1
226409	0,90425	0,19604	-0,37773	1737
226410	0,90661	0,19604	-0,37197	1737
226411	0,90159	0,18374	-0,38848	1736
226412	0,90122	0,18698	-0,38836	1736,3
226413	0,90098	0,18701	-0,38902	1736,4
226414	0,89971	0,20823	-0,3826	1737,4
226415	0,90206	0,20823	-0,37689	1737,3
226416	0,9043	0,20821	-0,37119	1737,1
226417	0,89996	0,19526	-0,38834	1737,1
226418	0,89915	0,19963	-0,38827	1737,3
226419	0,89865	0,20497	-0,3869	1737,5
226420	0,89723	0,22012	-0,38157	1737,3
226421	0,89955	0,22012	-0,37587	1737,2
226422	0,90178	0,2201	-0,37011	1736,9
226423	0,89751	0,20959	-0,38673	1737,2
226424	0,89661	0,21411	-0,38637	1737,3
226425	0,89625	0,21414	-0,38713	1737,2
226426	0,89459	0,23231	-0,38052	1737,3
226427	0,89691	0,2323	-0,37485	1737,2
226428	0,89914	0,23227	-0,36914	1737
226429	0,89514	0,22169	-0,38557	1737,3
226430	0,89419	0,22617	-0,38516	1737,3
226431	0,89323	0,23068	-0,38477	1737,3
226432	0,89198	0,24403	-0,37944	1737,4
226433	0,8943	0,24403	-0,37379	1737,3
226434	0,89652	0,244	-0,3681	1737
226435	0,893	0,23176	-0,38467	1737,3
226436	0,89232	0,23462	-0,38435	1737,2
226437	0,89203	0,23744	-0,38342	1737,3
226438	0,88912	0,25614	-0,37828	1737,4
226439	0,89141	0,25614	-0,37265	1737,3
226440	0,89364	0,25611	-0,36693	1737,1
226441	0,88869	0,25001	-0,38312	1737,3
226442	0,89009	0,24286	-0,38463	1737,4
226443	0,88956	0,24646	-0,38344	1737,3
226444	0,88604	0,26801	-0,37709	1737,3
226445	0,88836	0,26801	-0,37149	1737,2
226446	0,89057	0,26798	-0,36585	1737
226447	0,88704	0,25768	-0,38197	1737,4
226448	0,88595	0,26206	-0,3815	1737,3
226449	0,88488	0,26644	-0,38109	1737,4
226450	0,88275	0,28002	-0,37582	1737,1
226451	0,88503	0,28002	-0,37026	1737

226452	0,88729	0,28001	-0,3646	1736,9
226453	0,884	0,26824	-0,38172	1737,3
226454	0,88272	0,27364	-0,38066	1737,2
226455	0,88136	0,27759	-0,38073	1737,1
226456	0,87943	0,29158	-0,37457	1737
226457	0,88176	0,29159	-0,36896	1736,9
226458	0,88402	0,29158	-0,3634	1736,9
226459	0,88045	0,28256	-0,3789	1736,9
226460	0,87941	0,28668	-0,37854	1737,1
226461	0,87897	0,28669	-0,37966	1737,2
226462	0,87595	0,30379	-0,37304	1737
226463	0,87828	0,30379	-0,36745	1737
226464	0,88055	0,30378	-0,36192	1736,9
226465	0,87766	0,29272	-0,37773	1736,9
226466	0,87662	0,29625	-0,37729	1736,9
226467	0,87561	0,29979	-0,37685	1736,9
226468	0,87241	0,31578	-0,37156	1737,1
226469	0,87471	0,31578	-0,36607	1737,1
226470	0,87694	0,31577	-0,36055	1737
226471	0,874	0,30539	-0,37605	1736,8
226472	0,87446	0,30539	-0,37495	1736,8
226473	0,87357	0,30541	-0,3772	1737
226474	0,86868	0,32755	-0,37009	1737,1
226475	0,871	0,32756	-0,36455	1737,1
226476	0,87316	0,32758	-0,35899	1736,9
226477	0,86925	0,32162	-0,37402	1737,2
226478	0,86869	0,32156	-0,37512	1737
226479	0,87003	0,31729	-0,37573	1737,1
226480	0,86473	0,33939	-0,36847	1737
226481	0,86703	0,33941	-0,36301	1737
226482	0,86932	0,3394	-0,35746	1737
226483	0,86548	0,33326	-0,37242	1737,1
226484	0,86411	0,33745	-0,37185	1737,1
226485	0,86597	0,33327	-0,37116	1737
226486	0,86084	0,35103	-0,36684	1737,1
226487	0,86311	0,35104	-0,36139	1737,1
226488	0,86538	0,35105	-0,35587	1737
226489	0,86242	0,34148	-0,37219	1737,1
226490	0,86086	0,34636	-0,37102	1737
226491	0,85921	0,34955	-0,37187	1737
226492	0,85672	0,36268	-0,36513	1737,1
226493	0,859	0,36269	-0,35968	1737,1
226494	0,86128	0,36269	-0,35417	1737
226495	0,85911	0,3523	-0,36972	1737,1
226496	0,85773	0,3561	-0,36905	1737
226497	0,85721	0,3561	-0,3703	1737
226498	0,85239	0,37441	-0,36339	1737,1
226499	0,85469	0,37442	-0,3579	1737
226500	0,85692	0,37441	-0,35245	1737
226501	0,85496	0,36436	-0,36775	1737,2
226502	0,85282	0,36842	-0,3684	1737
226503	0,85555	0,36435	-0,36646	1737,2

226504	0,84796	0,386	-0,36158	1737
226505	0,85022	0,386	-0,35618	1737
226506	0,85245	0,38599	-0,35073	1736,9
226507	0,8507	0,376	-0,36563	1737
226508	0,84913	0,38011	-0,36491	1736,9
226509	0,84759	0,38416	-0,36426	1736,9
226510	0,8434	0,39752	-0,35978	1737
226511	0,84567	0,39753	-0,35431	1737
226512	0,84792	0,39752	-0,34883	1736,9
226513	0,84524	0,39021	-0,36337	1737
226514	0,84401	0,39358	-0,36298	1737,2
226515	0,84588	0,39019	-0,36181	1736,9
226516	0,83871	0,40901	-0,35786	1737
226517	0,84095	0,40901	-0,35247	1737
226518	0,84311	0,409	-0,34705	1736,9
226519	0,84179	0,39915	-0,36185	1737,1
226520	0,83948	0,40312	-0,36276	1737,1
226521	0,83918	0,40717	-0,35879	1737
226522	0,83392	0,42046	-0,35587	1737,1
226523	0,83616	0,42046	-0,35048	1737,1
226524	0,83837	0,42044	-0,34501	1736,9
226525	0,83676	0,41206	-0,35892	1737
226526	0,83342	0,42021	-0,35723	1737
226527	0,83877	0,40849	-0,35824	1737
226528	0,82877	0,43182	-0,35394	1736,9
226529	0,83106	0,43182	-0,3485	1736,9
226530	0,83331	0,43182	-0,34305	1736,9
226531	0,83034	0,42805	-0,35485	1736,9
226532	0,83181	0,42147	-0,3595	1737,1
226533	0,82889	0,42806	-0,35834	1737
226534	0,8236	0,44304	-0,35178	1736,7
226535	0,82588	0,44305	-0,34634	1736,6
226536	0,82818	0,44305	-0,34092	1736,7
226537	0,82619	0,43743	-0,35264	1736,6
226538	0,82802	0,43355	-0,35356	1736,9
226539	0,82441	0,44135	-0,35184	1736,6
226540	0,81859	0,45443	-0,34965	1737,1
226541	0,82082	0,45443	-0,34427	1737
226542	0,823	0,45441	-0,33885	1736,9
226543	0,81738	0,4547	-0,35232	1737,2
226544	0,82107	0,44748	-0,3521	1736,7
226545	0,8223	0,44386	-0,35386	1736,7
226546	0,81346	0,46559	-0,34761	1737,5
226547	0,81568	0,46559	-0,34223	1737,4
226548	0,81783	0,46553	-0,33677	1737,2
226549	0,81748	0,45529	-0,35116	1737,1
226550	0,81523	0,45855	-0,35248	1737,3
226551	0,81828	0,4553	-0,34924	1737,1
226552	0,80773	0,4768	-0,3453	1737,2
226553	0,81002	0,4768	-0,33996	1737,3
226554	0,81223	0,47675	-0,33451	1737,2
226555	0,81215	0,46568	-0,35019	1737,3

226556	0,81047	0,46976	-0,34889	1737,4
226557	0,80839	0,47598	-0,34496	1737,3
226558	0,80196	0,48775	-0,34298	1736,9
226559	0,80428	0,48775	-0,33765	1737
226560	0,80653	0,48774	-0,33228	1737
226561	0,8083	0,47622	-0,34486	1737,3
226562	0,80605	0,4799	-0,34479	1737,1
226563	0,8038	0,48302	-0,3454	1737
226564	0,79638	0,4987	-0,34067	1737,2
226565	0,79867	0,4987	-0,33534	1737,3
226566	0,80091	0,49868	-0,3299	1737,2
226567	0,80071	0,48939	-0,34339	1736,8
226568	0,79685	0,49705	-0,34181	1737,1
226569	0,79979	0,49325	-0,34044	1737,1
226570	0,79096	0,50933	-0,33834	1737,7
226571	0,79322	0,50934	-0,33292	1737,6
226572	0,79537	0,50929	-0,32752	1737,5
226573	0,79663	0,49886	-0,33968	1737,1
226574	0,79378	0,50387	-0,33942	1737,4
226575	0,79092	0,51047	-0,33679	1737,7
226576	0,78444	0,52038	-0,33584	1737,2
226577	0,7867	0,52039	-0,33041	1737,1
226578	0,78895	0,52039	-0,32497	1737,1
226579	0,78935	0,51149	-0,33861	1737,5
226580	0,78724	0,51524	-0,33772	1737,5
226581	0,78504	0,51893	-0,3367	1737,2
226582	0,77805	0,53104	-0,3333	1736,8
226583	0,78026	0,53106	-0,32792	1736,7
226584	0,78259	0,53109	-0,32258	1736,9
226585	0,78164	0,52161	-0,34014	1737
226586	0,78432	0,52101	-0,33508	1737,1
226587	0,78143	0,52457	-0,33586	1736,9
226588	0,77193	0,54172	-0,33073	1737
226589	0,7742	0,54174	-0,32531	1737
226590	0,77644	0,54173	-0,31992	1737
226591	0,77375	0,53641	-0,33479	1736,8
226592	0,77386	0,54015	-0,32848	1736,8
226593	0,77587	0,53265	-0,33569	1736,7
226594	0,76569	0,55221	-0,32807	1737,1
226595	0,76793	0,55221	-0,32275	1737,1
226596	0,77014	0,55219	-0,31736	1737
226597	0,77133	0,54031	-0,33432	1736,9
226598	0,77193	0,54402	-0,32697	1737
226599	0,77071	0,54404	-0,32973	1737
226600	0,75903	0,56264	-0,32542	1736,9
226601	0,76127	0,56265	-0,32002	1736,8
226602	0,76355	0,56264	-0,31457	1736,8
226603	0,76452	0,55394	-0,32765	1737
226604	0,76223	0,55754	-0,32671	1736,9
226605	0,75997	0,5612	-0,32586	1737
226606	0,75235	0,57286	-0,32271	1736,7
226607	0,75463	0,57287	-0,31725	1736,6

226608	0,75688	0,57288	-0,31186	1736,6
226609	0,75831	0,5618	-0,32881	1737
226610	0,75784	0,56637	-0,32137	1736,7
226611	0,75282	0,57025	-0,32627	1736,7
226612	0,74553	0,58306	-0,32	1736,5
226613	0,74783	0,58308	-0,31453	1736,5
226614	0,75013	0,5831	-0,30914	1736,6
226615	0,74529	0,58163	-0,3232	1736,5
226616	0,75107	0,57403	-0,32377	1736,7
226617	0,74771	0,58182	-0,317	1736,4
226618	0,73854	0,59316	-0,3171	1736,2
226619	0,74084	0,59318	-0,31167	1736,2
226620	0,74317	0,59323	-0,30626	1736,4
226621	0,7447	0,58476	-0,31866	1736,4
226622	0,74226	0,58838	-0,31762	1736,4
226623	0,73985	0,5919	-0,31659	1736,3
226624	0,73162	0,60323	-0,31436	1736,3
226625	0,73391	0,60325	-0,30886	1736,3
226626	0,73626	0,6033	-0,30338	1736,4
226627	0,73879	0,59361	-0,31551	1736,1
226628	0,73786	0,59259	-0,31987	1736,3
226629	0,73556	0,59701	-0,31652	1736,1
226630	0,725	0,61326	-0,31162	1737,1
226631	0,7273	0,61327	-0,30612	1737
226632	0,72955	0,61326	-0,30066	1737
226633	0,73072	0,60463	-0,31404	1736,5
226634	0,72673	0,60884	-0,31554	1736,7
226635	0,72606	0,61156	-0,31234	1737
226636	0,718	0,62328	-0,30872	1737,5
226637	0,72031	0,62328	-0,30321	1737,5
226638	0,7225	0,62322	-0,29771	1737,3
226639	0,71949	0,62206	-0,30767	1737,5
226640	0,72348	0,6185	-0,30532	1737,4
226641	0,72591	0,61492	-0,3063	1737,1
226642	0,71068	0,63305	-0,30578	1737,5
226643	0,71296	0,63307	-0,30032	1737,5
226644	0,71523	0,63302	-0,29477	1737,4
226645	0,71252	0,63149	-0,30482	1737,6
226646	0,71345	0,62813	-0,30937	1737,5
226647	0,71595	0,62476	-0,31048	1737,5
226648	0,70335	0,6426	-0,30281	1737,5
226649	0,70569	0,64261	-0,29727	1737,5
226650	0,70793	0,64258	-0,29177	1737,4
226651	0,71073	0,63227	-0,30732	1737,5
226652	0,70943	0,63761	-0,29912	1737,5
226653	0,70175	0,6424	-0,3069	1737,5
226654	0,69577	0,6522	-0,29973	1737,5
226655	0,69812	0,65222	-0,29417	1737,5
226656	0,70037	0,65218	-0,28863	1737,4
226657	0,70309	0,64412	-0,30019	1737,5
226658	0,70044	0,64754	-0,29907	1737,6
226659	0,69772	0,65101	-0,29791	1737,6

226660	0,68811	0,66138	-0,29669	1737,2
226661	0,69048	0,6614	-0,29111	1737,2
226662	0,69284	0,66141	-0,28556	1737,3
226663	0,69558	0,65355	-0,29707	1737,4
226664	0,6928	0,65688	-0,29593	1737,3
226665	0,6911	0,6569	-0,29985	1737,3
226666	0,68047	0,67058	-0,29351	1737,1
226667	0,68284	0,6706	-0,28792	1737,1
226668	0,68517	0,67061	-0,28232	1737,1
226669	0,68813	0,66269	-0,29372	1737,2
226670	0,68526	0,66616	-0,29258	1737,2
226671	0,68356	0,66607	-0,29652	1737,1
226672	0,67274	0,67978	-0,29025	1737,2
226673	0,67508	0,67979	-0,2847	1737,1
226674	0,67741	0,67976	-0,27906	1737,1
226675	0,67763	0,67529	-0,28924	1737,1
226676	0,6759	0,67526	-0,29324	1737,1
226677	0,67937	0,67526	-0,28521	1737,1
226678	0,66489	0,68889	-0,28719	1737,3
226679	0,66722	0,68889	-0,2816	1737,3
226680	0,6695	0,68881	-0,27591	1737,1
226681	0,6718	0,68442	-0,28126	1737,1
226682	0,67468	0,68107	-0,28249	1737,1
226683	0,66533	0,68775	-0,28864	1737,2
226684	0,65724	0,69758	-0,28403	1737,4
226685	0,65959	0,69756	-0,27835	1737,3
226686	0,66181	0,69745	-0,27269	1737
226687	0,66031	0,69352	-0,28669	1737,4
226688	0,66394	0,69347	-0,27792	1737,2
226689	0,66507	0,69021	-0,28348	1737,3
226690	0,64908	0,70649	-0,28065	1737,4
226691	0,65144	0,70646	-0,27495	1737,3
226692	0,65366	0,70632	-0,26917	1736,9
226693	0,65249	0,70224	-0,28331	1737,4
226694	0,65625	0,70217	-0,27411	1737,1
226695	0,65737	0,69894	-0,28008	1737,3
226696	0,64087	0,71531	-0,27741	1737,5
226697	0,64324	0,71528	-0,27166	1737,4
226698	0,64542	0,7151	-0,26592	1736,9
226699	0,64448	0,71086	-0,28007	1737,3
226700	0,64836	0,71077	-0,27063	1737,1
226701	0,64946	0,70762	-0,27681	1737,4
226702	0,63272	0,72397	-0,2741	1737,8
226703	0,63507	0,72395	-0,26839	1737,6
226704	0,63724	0,72369	-0,26253	1737
226705	0,63627	0,71981	-0,27647	1737,6
226706	0,64141	0,71645	-0,27297	1737,4
226707	0,63931	0,71649	-0,27783	1737,5
226708	0,62452	0,73236	-0,27072	1737,8
226709	0,62691	0,73232	-0,26493	1737,7
226710	0,62912	0,73205	-0,25904	1737
226711	0,62826	0,72823	-0,27325	1737,8

226712	0,63035	0,72821	-0,26833	1737,8
226713	0,6314	0,72495	-0,27458	1737,8
226714	0,61606	0,74062	-0,26723	1737,6
226715	0,61846	0,7406	-0,26147	1737,5
226716	0,62071	0,74037	-0,25559	1737
226717	0,6201	0,73649	-0,26955	1737,8
226718	0,62225	0,73646	-0,26444	1737,7
226719	0,61903	0,73959	-0,26314	1737,6
226720	0,60748	0,74873	-0,26387	1737,5
226721	0,60991	0,74872	-0,25802	1737,4
226722	0,61217	0,74852	-0,2521	1736,9
226723	0,60653	0,74892	-0,26549	1737,4
226724	0,61296	0,74518	-0,26152	1737,6
226725	0,61858	0,7426	-0,25414	1737
226726	0,59894	0,75657	-0,26039	1737,2
226727	0,60139	0,75656	-0,25451	1737,1
226728	0,60376	0,75643	-0,24859	1736,8
226729	0,60306	0,75264	-0,26248	1737,3
226730	0,60536	0,75267	-0,25709	1737,3
226731	0,60757	0,75248	-0,25161	1736,9
226732	0,59012	0,76436	-0,25669	1736,7
226733	0,59258	0,76437	-0,25085	1736,7
226734	0,59497	0,7643	-0,24498	1736,5
226735	0,60015	0,75739	-0,25494	1737,1
226736	0,59787	0,75739	-0,26023	1737,1
226737	0,59566	0,76333	-0,24647	1736,6
226738	0,58134	0,77181	-0,25328	1736,2
226739	0,58381	0,77183	-0,24739	1736,2
226740	0,5863	0,77184	-0,24144	1736,2
226741	0,58562	0,76818	-0,25508	1736,5
226742	0,58803	0,76822	-0,24926	1736,4
226743	0,59046	0,76816	-0,24354	1736,4
226744	0,57257	0,77922	-0,24951	1735,7
226745	0,57509	0,77926	-0,24352	1735,7
226746	0,57762	0,77932	-0,23755	1735,9
226747	0,57708	0,77546	-0,25131	1735,9
226748	0,57602	0,77843	-0,24407	1735,8
226749	0,5806	0,77248	-0,25281	1736,1
226750	0,56298	0,78716	-0,24571	1735,4
226751	0,56552	0,7872	-0,23967	1735,4
226752	0,56808	0,78732	-0,23374	1735,7
226753	0,56789	0,7831	-0,24759	1735,5
226754	0,57309	0,78322	-0,23562	1735,8
226755	0,57143	0,78013	-0,24908	1735,6
226756	0,55339	0,79528	-0,24174	1735,6
226757	0,55596	0,79534	-0,23568	1735,7
226758	0,55851	0,79539	-0,22969	1735,8
226759	0,56071	0,79132	-0,23756	1735,5
226760	0,56339	0,79137	-0,23149	1735,7
226761	0,56691	0,78839	-0,2331	1735,7
226762	0,54349	0,80373	-0,23765	1736,2
226763	0,54605	0,80374	-0,23154	1736,2

226764	0,54848	0,80362	-0,22545	1735,9
226765	0,55811	0,79543	-0,23076	1735,9
226766	0,55044	0,79595	-0,24644	1735,7
226767	0,55709	0,7945	-0,23589	1735,7
226768	0,53382	0,81115	-0,23375	1736
226769	0,5364	0,81118	-0,2276	1736
226770	0,5389	0,8111	-0,22148	1735,8
226771	0,53864	0,80757	-0,23562	1736,2
226772	0,54119	0,80758	-0,22959	1736,2
226773	0,54372	0,80742	-0,22338	1735,9
226774	0,52291	0,81891	-0,22917	1735,1
226775	0,52554	0,81897	-0,22304	1735,2
226776	0,5282	0,8191	-0,21694	1735,5
226777	0,53178	0,81267	-0,23274	1735,8
226778	0,53441	0,81268	-0,22667	1735,9
226779	0,537	0,81263	-0,22047	1735,8
226780	0,51303	0,82609	-0,2253	1735
226781	0,51568	0,82616	-0,21906	1735
226782	0,51834	0,8263	-0,21291	1735,3
226783	0,51797	0,82244	-0,22721	1734,9
226784	0,52084	0,8224	-0,22101	1735
226785	0,5235	0,8226	-0,2149	1735,4
226786	0,50321	0,83341	-0,22118	1735,2
226787	0,50586	0,83345	-0,21488	1735,2
226788	0,50855	0,83352	-0,2086	1735,4
226789	0,51022	0,82826	-0,22394	1735
226790	0,5129	0,82829	-0,21771	1735,1
226791	0,51562	0,8284	-0,21152	1735,4
226792	0,49282	0,84087	-0,21689	1735,5
226793	0,49548	0,84089	-0,21055	1735,4
226794	0,49811	0,84088	-0,20425	1735,4
226795	0,49797	0,83715	-0,21897	1735,3
226796	0,50067	0,83718	-0,21267	1735,3
226797	0,50333	0,83722	-0,20635	1735,4
226798	0,48309	0,84775	-0,2127	1735,7
226799	0,48573	0,84774	-0,20632	1735,6
226800	0,48835	0,84766	-0,19998	1735,5
226801	0,48906	0,84355	-0,21513	1735,5
226802	0,4917	0,84359	-0,20887	1735,5
226803	0,49438	0,84351	-0,20238	1735,4
226804	0,47218	0,85478	-0,20844	1735,5
226805	0,47491	0,85478	-0,202	1735,5
226806	0,47757	0,85474	-0,19561	1735,4
226807	0,47748	0,85137	-0,21057	1735,6
226808	0,4802	0,85135	-0,20422	1735,6
226809	0,48432	0,84861	-0,2059	1735,6
226810	0,46202	0,86111	-0,20455	1735,3
226811	0,46475	0,86113	-0,19812	1735,3
226812	0,46746	0,86116	-0,19171	1735,4
226813	0,46723	0,8577	-0,20728	1735,4
226814	0,46829	0,85903	-0,19911	1735,4
226815	0,47437	0,85521	-0,20145	1735,5

226816	0,45082	0,86804	-0,19999	1735,3
226817	0,45359	0,86805	-0,19344	1735,2
226818	0,45637	0,86809	-0,18689	1735,3
226819	0,46195	0,86116	-0,20447	1735,3
226820	0,46475	0,86114	-0,19805	1735,3
226821	0,46759	0,8611	-0,19151	1735,3
226822	0,44054	0,87424	-0,19577	1735,2
226823	0,44332	0,87427	-0,18916	1735,2
226824	0,4461	0,87434	-0,18263	1735,3
226825	0,44605	0,87097	-0,19769	1735,2
226826	0,45168	0,87105	-0,18464	1735,4
226827	0,44466	0,87358	-0,18917	1735,2
226828	0,45737	0,86844	-0,18289	1735,3
226829	0,4531	0,87103	-0,18108	1735,3
226830	0,44879	0,87371	-0,17931	1735,4
226831	0,42908	0,88112	-0,19116	1735,5
226832	0,43187	0,88112	-0,1845	1735,4
226833	0,43463	0,88111	-0,17788	1735,4
226834	0,4401	0,87452	-0,19547	1735,2
226835	0,4429	0,87452	-0,18881	1735,1
226836	0,44576	0,87459	-0,18223	1735,3
226837	0,44654	0,87493	-0,17879	1735,4
226838	0,44213	0,8775	-0,17692	1735,3
226839	0,43773	0,8801	-0,1751	1735,4
226840	0,41696	0,88821	-0,18609	1735,8
226841	0,41979	0,88819	-0,17936	1735,7
226842	0,42258	0,88811	-0,17259	1735,6
226843	0,43444	0,88201	-0,17404	1735,5
226844	0,42995	0,88451	-0,1721	1735,3
226845	0,4255	0,88712	-0,17027	1735,5
226846	0,4049	0,89488	-0,18125	1736
226847	0,40772	0,89484	-0,17451	1735,9
226848	0,4105	0,89471	-0,16766	1735,6
226849	0,42223	0,88885	-0,16942	1735,5
226850	0,41771	0,89145	-0,16758	1735,7
226851	0,41312	0,89384	-0,16559	1735,5
226852	0,39256	0,90139	-0,17624	1736,1
226853	0,39536	0,90132	-0,16943	1735,8
226854	0,39813	0,90111	-0,16249	1735,4
226855	0,4099	0,89547	-0,16464	1735,5
226856	0,40525	0,89792	-0,16274	1735,5
226857	0,40062	0,90017	-0,16072	1735,2
226858	0,38041	0,90787	-0,1712	1736,6
226859	0,38325	0,9077	-0,16424	1736,2
226860	0,38594	0,90728	-0,15726	1735,4
226861	0,39744	0,90178	-0,15988	1735,2
226862	0,3927	0,90421	-0,15793	1735,3
226863	0,38802	0,90646	-0,15591	1735,1
226864	0,36806	0,91377	-0,16603	1736,4
226865	0,37092	0,91363	-0,159	1736
226866	0,37369	0,91323	-0,15188	1735,2
226867	0,38519	0,90781	-0,15507	1735,1

226868	0,3804	0,9102	-0,1531	1735,2
226869	0,37557	0,91252	-0,15107	1735,1
226870	0,35554	0,91928	-0,16108	1735,9
226871	0,35847	0,91924	-0,15398	1735,7
226872	0,36138	0,91907	-0,14684	1735,4
226873	0,37288	0,91374	-0,15036	1735,1
226874	0,368	0,91608	-0,14832	1735,2
226875	0,3631	0,91841	-0,14626	1735,2
226876	0,3433	0,92514	-0,15602	1736,4
226877	0,34629	0,92521	-0,14894	1736,5
226878	0,34917	0,9249	-0,14171	1735,9
226879	0,36042	0,91964	-0,14553	1735,3
226880	0,35555	0,92195	-0,14353	1735,5
226881	0,35062	0,9242	-0,14139	1735,6
226882	0,33053	0,92937	-0,15093	1734,4
226883	0,33368	0,92974	-0,14379	1735
226884	0,3369	0,93026	-0,13662	1736
226885	0,34823	0,92544	-0,14083	1736
226886	0,34324	0,92775	-0,13876	1736,2
226887	0,33827	0,92993	-0,13669	1736,3
226888	0,31824	0,93445	-0,14584	1734,4
226889	0,32141	0,93467	-0,13851	1734,7
226890	0,32459	0,935	-0,13124	1735,3
226891	0,33593	0,93058	-0,13602	1735,8
226892	0,33071	0,93239	-0,13377	1735,2
226893	0,32565	0,93453	-0,13169	1735,3
226894	0,30569	0,93938	-0,14078	1734,4
226895	0,30888	0,93965	-0,1334	1734,8
226896	0,31207	0,93983	-0,12601	1735,1
226897	0,31267	0,93941	-0,12679	1734,9
226898	0,31623	0,93723	-0,13276	1734,7
226899	0,31958	0,93757	-0,12508	1735,3
226900	0,31075	0,94025	-0,12631	1735,1
226901	0,30559	0,94267	-0,12416	1735,9
226902	0,30034	0,94482	-0,12197	1736,2
226903	0,29819	0,94269	-0,13507	1734,5
226904	0,29898	0,94157	-0,1401	1734,2
226905	0,30103	0,94024	-0,14464	1734,3
226906	0,50351	-0,84161	-0,19073	1736,5
226907	0,50893	-0,84132	-0,17564	1736,1
226908	0,51427	-0,84105	-0,16064	1736
226909	0,49123	-0,84851	-0,19061	1736
226910	0,49391	-0,84855	-0,1837	1736,1
226911	0,49645	-0,84854	-0,17678	1736,1
226912	0,52512	-0,82681	-0,19887	1737,1
226913	0,53022	-0,82655	-0,18429	1736,6
226914	0,53548	-0,82626	-0,1696	1736,6
226915	0,51169	-0,835	-0,19888	1736,9
226916	0,51422	-0,83499	-0,19203	1736,8
226917	0,51658	-0,83485	-0,1852	1736,5
226918	0,54755	-0,80984	-0,20706	1736,8
226919	0,55271	-0,80975	-0,19287	1736,7

226920	0,55787	-0,8096	-0,17857	1736,8
226921	0,53185	-0,82029	-0,2067	1736,8
226922	0,53437	-0,82033	-0,19997	1736,8
226923	0,53675	-0,82028	-0,19326	1736,6
226924	0,56911	-0,79207	-0,21401	1735,5
226925	0,57454	-0,79265	-0,20039	1736,8
226926	0,57967	-0,79261	-0,18641	1737,2
226927	0,55403	-0,80504	-0,20803	1736,6
226928	0,55638	-0,80501	-0,20143	1736,5
226929	0,55798	-0,80173	-0,20953	1736,4
226930	0,59127	-0,77349	-0,22213	1735,7
226931	0,59652	-0,77397	-0,20886	1736,8
226932	0,60149	-0,77395	-0,19545	1737,2
226933	0,57901	-0,78105	-0,2272	1735,4
226934	0,58252	-0,78196	-0,216	1735,9
226935	0,58406	-0,77546	-0,23313	1735,3
226936	0,6126	-0,75458	-0,2298	1735,9
226937	0,6175	-0,7547	-0,21667	1736,2
226938	0,62235	-0,75474	-0,20362	1736,7
226939	0,59956	-0,76343	-0,2335	1735,3
226940	0,60192	-0,76356	-0,22724	1735,5
226941	0,60438	-0,76376	-0,22109	1735,9
226942	0,63174	-0,73627	-0,23652	1735,6
226943	0,63612	-0,73591	-0,22375	1734,9
226944	0,6406	-0,73554	-0,21076	1734,5
226945	0,61788	-0,74747	-0,23982	1736,4
226946	0,62004	-0,74738	-0,23391	1736,1
226947	0,62206	-0,7472	-0,22798	1735,7
226948	0,64798	-0,71963	-0,24243	1735,1
226949	0,65252	-0,71959	-0,23004	1735,1
226950	0,65693	-0,71932	-0,21738	1734,8
226951	0,63429	-0,73078	-0,24573	1735,3
226952	0,63096	-0,73434	-0,24446	1735,6
226953	0,63767	-0,7272	-0,24694	1735
226954	0,66458	-0,70293	-0,24856	1736
226955	0,66904	-0,70289	-0,23627	1735,9
226956	0,67339	-0,70275	-0,2241	1735,9
226957	0,65281	-0,71396	-0,24625	1735,1
226958	0,65491	-0,7141	-0,24089	1735,4
226959	0,65625	-0,71059	-0,24748	1735,4
226960	0,68148	-0,68476	-0,25421	1736,3
226961	0,68591	-0,68476	-0,2422	1736,4
226962	0,69018	-0,68467	-0,23036	1736,5
226963	0,66738	-0,69726	-0,25745	1736,2
226964	0,66926	-0,69724	-0,25241	1736,1
226965	0,67111	-0,69722	-0,24729	1736,1
226966	0,69746	-0,66634	-0,25984	1736,3
226967	0,70177	-0,66639	-0,24828	1736,5
226968	0,70596	-0,66628	-0,2366	1736,6
226969	0,68307	-0,67967	-0,26315	1736,2
226970	0,68489	-0,67967	-0,25834	1736,2
226971	0,68667	-0,67971	-0,25355	1736,2

226972	0,71335	-0,64714	-0,26578	1736,6
226973	0,71741	-0,6471	-0,25446	1736,5
226974	0,72152	-0,64709	-0,24293	1736,6
226975	0,69874	-0,66174	-0,26863	1736,6
226976	0,70042	-0,66172	-0,26411	1736,6
226977	0,69729	-0,66528	-0,26293	1736,3
226978	0,72887	-0,62726	-0,27103	1736,5
226979	0,73274	-0,62707	-0,25991	1736,1
226980	0,73673	-0,62692	-0,24864	1736
226981	0,71402	-0,64313	-0,27388	1736,8
226982	0,71418	-0,64674	-0,26428	1736,5
226983	0,71114	-0,64682	-0,27286	1736,8
226984	0,74219	-0,60892	-0,27595	1736,2
226985	0,746	-0,60874	-0,26497	1735,7
226986	0,74981	-0,60852	-0,25395	1735,5
226987	0,72771	-0,62727	-0,27438	1736,6
226988	0,733	-0,62014	-0,27632	1736,5
226989	0,72911	-0,62719	-0,27031	1736,4
226990	0,75441	-0,59155	-0,28036	1736,1
226991	0,75822	-0,5914	-0,26955	1735,8
226992	0,76196	-0,59121	-0,25873	1735,5
226993	0,74133	-0,60838	-0,27954	1736,2
226994	0,74401	-0,60461	-0,28056	1736,2
226995	0,74668	-0,60083	-0,28157	1736,2
226996	0,76599	-0,57454	-0,2846	1736,2
226997	0,76976	-0,57445	-0,27409	1736,1
226998	0,77351	-0,57436	-0,26352	1736,1
226999	0,75529	-0,58834	-0,28473	1736,1
227000	0,75791	-0,58455	-0,28566	1736,1
227001	0,76051	-0,58083	-0,28668	1736,3
227002	0,77746	-0,55685	-0,28872	1736,3
227003	0,78125	-0,55686	-0,27839	1736,3
227004	0,78496	-0,55681	-0,26808	1736,4
227005	0,76414	-0,57339	-0,29194	1736,3
227006	0,76456	-0,57644	-0,28435	1736,1
227007	0,76621	-0,57022	-0,2927	1736,3
227008	0,78863	-0,53878	-0,29268	1736,3
227009	0,7924	-0,53883	-0,28255	1736,4
227010	0,79606	-0,5388	-0,27243	1736,6
227011	0,77525	-0,55802	-0,29226	1736,2
227012	0,77765	-0,55418	-0,29315	1736,2
227013	0,77644	-0,55416	-0,29639	1736,2
227014	0,79929	-0,52072	-0,29662	1736,4
227015	0,80302	-0,52078	-0,28677	1736,6
227016	0,80666	-0,52075	-0,27683	1736,8
227017	0,78793	-0,53725	-0,29711	1736,1
227018	0,79024	-0,53331	-0,29796	1736,1
227019	0,79254	-0,52943	-0,29883	1736,1
227020	0,81041	-0,50101	-0,30054	1736,4
227021	0,81409	-0,50107	-0,29087	1736,7
227022	0,81772	-0,50109	-0,28117	1737,1
227023	0,79941	-0,51563	-0,30454	1736,1

227024	0,80223	-0,51317	-0,3015	1736,2
227025	0,7999	-0,51623	-0,30234	1736,1
227026	0,82063	-0,48183	-0,30429	1736,5
227027	0,82418	-0,48186	-0,29479	1736,7
227028	0,82776	-0,48192	-0,28528	1737,1
227029	0,80804	-0,50222	-0,30458	1736,3
227030	0,81063	-0,49932	-0,30244	1736,3
227031	0,80701	-0,50218	-0,30725	1736,2
227032	0,82974	-0,46402	-0,30746	1736,6
227033	0,83297	-0,46389	-0,29809	1736,3
227034	0,83621	-0,46373	-0,28854	1736
227035	0,81873	-0,48209	-0,30862	1736,3
227036	0,82052	-0,47867	-0,30928	1736,4
227037	0,8223	-0,47528	-0,30996	1736,5
227038	0,83752	-0,4483	-0,31007	1736,8
227039	0,84057	-0,44807	-0,30066	1736,1
227040	0,84357	-0,44782	-0,29128	1735,5
227041	0,829	-0,46215	-0,31262	1736,8
227042	0,83108	-0,4581	-0,3134	1737
227043	0,83309	-0,45406	-0,31418	1737,2
227044	0,84515	-0,4321	-0,31274	1737,1
227045	0,84835	-0,43203	-0,30368	1736,9
227046	0,8516	-0,43198	-0,29464	1736,9
227047	0,83867	-0,44254	-0,31613	1737,4
227048	0,83618	-0,44619	-0,31769	1737,4
227049	0,83589	-0,44973	-0,31257	1736,9
227050	0,85274	-0,41477	-0,3154	1736,9
227051	0,85613	-0,41486	-0,30654	1737,3
227052	0,8595	-0,4149	-0,2977	1737,7
227053	0,84483	-0,42877	-0,31844	1737,2
227054	0,84657	-0,42452	-0,31904	1737
227055	0,84833	-0,42035	-0,31969	1736,8
227056	0,85982	-0,39791	-0,31801	1737
227057	0,86314	-0,39794	-0,3092	1737,2
227058	0,86631	-0,39794	-0,30043	1737,3
227059	0,85022	-0,41581	-0,3203	1736,7
227060	0,851	-0,41209	-0,3228	1736,6
227061	0,8525	-0,41213	-0,31896	1736,7
227062	0,86692	-0,3807	-0,32055	1737,4
227063	0,87011	-0,3807	-0,31194	1737,5
227064	0,87322	-0,38069	-0,30334	1737,6
227065	0,85908	-0,39463	-0,32362	1736,8
227066	0,86083	-0,39036	-0,32428	1736,9
227067	0,86259	-0,3862	-0,32497	1737,1
227068	0,87369	-0,36327	-0,32307	1737,8
227069	0,87669	-0,36321	-0,31454	1737,6
227070	0,87976	-0,36314	-0,30595	1737,6
227071	0,86554	-0,37752	-0,32799	1737,5
227072	0,86683	-0,37753	-0,32458	1737,5
227073	0,8682	-0,37413	-0,32514	1737,6
227074	0,88032	-0,34455	-0,32535	1737,7
227075	0,88312	-0,34442	-0,31684	1737,2

227076	0,88591	-0,34429	-0,30839	1736,8
227077	0,87277	-0,36045	-0,32885	1737,9
227078	0,87432	-0,35612	-0,32942	1737,9
227079	0,87586	-0,35182	-0,33	1737,9
227080	0,88612	-0,32688	-0,32769	1737,6
227081	0,88872	-0,3267	-0,31932	1736,8
227082	0,89135	-0,32653	-0,31086	1736,2
227083	0,87815	-0,34523	-0,33083	1737,9
227084	0,87929	-0,34217	-0,33124	1738,1
227085	0,88034	-0,33903	-0,33168	1738,1
227086	0,89139	-0,31051	-0,3295	1737,7
227087	0,89391	-0,31034	-0,32127	1736,9
227088	0,89649	-0,31015	-0,3129	1736,2
227089	0,88585	-0,32109	-0,33524	1738,3
227090	0,88664	-0,32101	-0,3323	1737,8
227091	0,8844	-0,32547	-0,33469	1738,2
227092	0,89643	-0,29426	-0,33146	1738,1
227093	0,89896	-0,29407	-0,32326	1737,3
227094	0,90147	-0,29391	-0,31514	1736,6
227095	0,88912	-0,312	-0,33499	1738,2
227096	0,89029	-0,30823	-0,33561	1738,3
227097	0,8911	-0,30709	-0,33396	1738
227098	0,90086	-0,27989	-0,33285	1738,7
227099	0,90348	-0,27976	-0,32491	1738,2
227100	0,9062	-0,27964	-0,31687	1737,9
227101	0,89572	-0,29054	-0,33743	1738,6
227102	0,89707	-0,28614	-0,33792	1738,8
227103	0,89666	-0,28612	-0,33916	1738,9
227104	0,90539	-0,26388	-0,33445	1739,2
227105	0,90818	-0,26385	-0,3267	1739,1
227106	0,91109	-0,26384	-0,31887	1739,3
227107	0,89928	-0,2787	-0,33861	1739
227108	0,90056	-0,27421	-0,33908	1739,1
227109	0,90173	-0,26976	-0,33956	1739,1
227110	0,90943	-0,24829	-0,33598	1739,5
227111	0,91227	-0,24828	-0,32828	1739,5
227112	0,91513	-0,2483	-0,32066	1739,8
227113	0,9051	-0,25686	-0,3408	1739,3
227114	0,90402	-0,26127	-0,3404	1739,3
227115	0,90375	-0,26272	-0,34008	1739,4
227116	0,91318	-0,23288	-0,3373	1739,7
227117	0,91595	-0,23283	-0,32966	1739,7
227118	0,9187	-0,23283	-0,32211	1739,8
227119	0,90845	-0,24321	-0,34221	1739,4
227120	0,90959	-0,23862	-0,34264	1739,6
227121	0,9107	-0,23407	-0,34304	1739,7
227122	0,91693	-0,21589	-0,33867	1739,9
227123	0,91963	-0,21588	-0,33121	1739,9
227124	0,92237	-0,21585	-0,32369	1740
227125	0,91124	-0,23139	-0,34316	1739,5
227126	0,91204	-0,2268	-0,34453	1739,8
227127	0,911	-0,2314	-0,3441	1739,7

227128	0,92013	-0,20003	-0,33988	1740
227129	0,92276	-0,19999	-0,33241	1739,8
227130	0,9254	-0,19997	-0,32497	1739,8
227131	0,9147	-0,21621	-0,34439	1739,9
227132	0,91621	-0,20912	-0,34496	1740
227133	0,9151	-0,21267	-0,34545	1739,8
227134	0,92316	-0,18393	-0,34097	1740,1
227135	0,92574	-0,18388	-0,33361	1739,9
227136	0,92834	-0,18386	-0,32633	1739,9
227137	0,91875	-0,19574	-0,34601	1740
227138	0,91973	-0,19108	-0,34639	1740,2
227139	0,9206	-0,18634	-0,34676	1740,2
227140	0,92623	-0,1665	-0,34197	1740,3
227141	0,92882	-0,16649	-0,33481	1740,3
227142	0,93146	-0,16648	-0,32759	1740,4
227143	0,9221	-0,17804	-0,34718	1740,3
227144	0,9229	-0,17381	-0,3475	1740,5
227145	0,9218	-0,17801	-0,34782	1740,2
227146	0,9285	-0,15183	-0,34283	1740,5
227147	0,93107	-0,15181	-0,33566	1740,4
227148	0,93358	-0,15177	-0,32849	1740,3
227149	0,92395	-0,16693	-0,34775	1740,3
227150	0,92445	-0,16373	-0,34795	1740,3
227151	0,92485	-0,16083	-0,34895	1740,7
227152	0,93031	-0,13766	-0,34353	1740,2
227153	0,93283	-0,13764	-0,33651	1740,1
227154	0,93529	-0,13762	-0,3294	1740
227155	0,92698	-0,14672	-0,34885	1740,3
227156	0,9275	-0,14225	-0,34908	1740,1
227157	0,92805	-0,13775	-0,34925	1740
227158	0,93178	-0,12334	-0,34415	1739,7
227159	0,93424	-0,12331	-0,33713	1739,5
227160	0,93664	-0,12331	-0,33005	1739,3
227161	0,92845	-0,13338	-0,34947	1739,8
227162	0,92955	-0,12392	-0,34996	1739,7
227163	0,92948	-0,12867	-0,34932	1740,3
227164	0,93322	-0,10862	-0,34461	1739,4
227165	0,93569	-0,1086	-0,33773	1739,3
227166	0,93814	-0,10858	-0,33079	1739,2
227167	0,92999	-0,11976	-0,35016	1739,7
227168	0,93046	-0,11484	-0,35036	1739,6
227169	0,9302	-0,11482	-0,351	1739,5
227170	0,93417	-0,09449	-0,34477	1738,5
227171	0,93671	-0,09448	-0,33791	1738,6
227172	0,93938	-0,09449	-0,33112	1739
227173	0,93135	-0,10658	-0,35041	1739,4
227174	0,93173	-0,1016	-0,35058	1739,3
227175	0,93193	-0,0966	-0,35073	1738,8
227176	0,93426	-0,07841	-0,3477	1738
227177	0,93766	-0,07978	-0,33791	1737,9
227178	0,9414	-0,07854	-0,3291	1738,7
227179	0,93215	-0,0926	-0,35064	1738,5

227180	0,93229	-0,08882	-0,35068	1738,1
227181	0,93266	-0,08434	-0,35089	1738,2
227182	0,93644	-0,06487	-0,3458	1738,7
227183	0,93885	-0,06484	-0,33915	1738,7
227184	0,94135	-0,06481	-0,33244	1738,8
227185	0,93338	-0,07654	-0,35152	1738,6
227186	0,93378	-0,07095	-0,35172	1738,7
227187	0,93406	-0,06735	-0,35185	1738,8
227188	0,9374	-0,05026	-0,3461	1739
227189	0,93987	-0,05025	-0,33944	1739,1
227190	0,94235	-0,05025	-0,33283	1739,2
227191	0,93471	-0,05992	-0,35164	1738,9
227192	0,93454	-0,05994	-0,35214	1738,9
227193	0,93487	-0,05993	-0,35117	1738,9
227194	0,93798	-0,03565	-0,34618	1738,9
227195	0,94038	-0,03565	-0,33967	1738,9
227196	0,9428	-0,03565	-0,33308	1739
227197	0,93559	-0,04599	-0,35166	1739,1
227198	0,93569	-0,04212	-0,35173	1739
227199	0,93566	-0,04597	-0,35126	1738,9
227200	0,93821	-0,02072	-0,34635	1738,7
227201	0,94055	-0,02069	-0,3398	1738,6
227202	0,94285	-0,02067	-0,33323	1738,5
227203	0,93593	-0,02993	-0,35179	1738,6
227204	0,93563	-0,03778	-0,35212	1738,8
227205	0,93573	-0,03455	-0,35218	1738,8
227206	0,9382	-0,0057	-0,34666	1738,5
227207	0,9405	-0,00568	-0,34016	1738,3
227208	0,94276	-0,00567	-0,33362	1738,2
227209	0,93609	-0,01522	-0,35209	1738,5
227210	0,93615	-0,01107	-0,35212	1738,5
227211	0,93622	-0,00685	-0,35212	1738,6
227212	0,93826	0,0089	-0,34669	1738,6
227213	0,94049	0,00891	-0,34024	1738,4
227214	0,94263	0,00893	-0,33381	1738,1
227215	0,93624	-0,00182	-0,3521	1738,6
227216	0,93625	0,00279	-0,35211	1738,6
227217	0,93627	0,00744	-0,35213	1738,7
227218	0,93797	0,02372	-0,34654	1738,5
227219	0,94011	0,02372	-0,34012	1738,1
227220	0,94212	0,02375	-0,33363	1737,6
227221	0,93626	0,01186	-0,35211	1738,7
227222	0,93614	0,01691	-0,3521	1738,6
227223	0,93608	0,02194	-0,35206	1738,7
227224	0,93711	0,03643	-0,34623	1737,6
227225	0,93932	0,03642	-0,33987	1737,4
227226	0,94147	0,03642	-0,33348	1737,1
227227	0,93594	0,02618	-0,35197	1738,6
227228	0,93576	0,03087	-0,35187	1738,4
227229	0,93509	0,03535	-0,35179	1737,6
227230	0,93611	0,04922	-0,34567	1736,5
227231	0,93837	0,04923	-0,33938	1736,5

227232	0,94068	0,04922	-0,3331	1736,6
227233	0,93512	0,04058	-0,35133	1737,7
227234	0,93462	0,04467	-0,3512	1737,1
227235	0,93421	0,04871	-0,3511	1736,7
227236	0,93499	0,06308	-0,34552	1736
227237	0,93732	0,0631	-0,33928	1736,1
227238	0,9397	0,0631	-0,33306	1736,3
227239	0,93312	0,06212	-0,35082	1736,1
227240	0,93388	0,05227	-0,35098	1736,4
227241	0,93319	0,05948	-0,35117	1736,1
227242	0,93412	0,07603	-0,34531	1736
227243	0,9364	0,07605	-0,33919	1736,1
227244	0,93877	0,07603	-0,333	1736,3
227245	0,93314	0,06214	-0,35074	1736
227246	0,9327	0,0702	-0,35035	1736
227247	0,9327	0,06715	-0,351	1736
227248	0,93323	0,09001	-0,34473	1736,2
227249	0,93556	0,09005	-0,33859	1736,4
227250	0,93796	0,09008	-0,33249	1736,7
227251	0,93216	0,07667	-0,35033	1736
227252	0,93173	0,08391	-0,35026	1736,2
227253	0,93223	0,08026	-0,34988	1736,3
227254	0,93198	0,10289	-0,34429	1736,1
227255	0,9343	0,10292	-0,33821	1736,3
227256	0,93673	0,10296	-0,33217	1736,7
227257	0,93077	0,09628	-0,34992	1736,4
227258	0,93093	0,09337	-0,35008	1736,3
227259	0,93127	0,08964	-0,35013	1736,3
227260	0,93065	0,11619	-0,34396	1736,3
227261	0,93295	0,11622	-0,3379	1736,4
227262	0,93526	0,11626	-0,33196	1736,7
227263	0,92955	0,1082	-0,34924	1736,1
227264	0,92908	0,1124	-0,34903	1736,1
227265	0,929	0,11245	-0,34966	1736,3
227266	0,92928	0,13008	-0,34361	1736,8
227267	0,9315	0,1301	-0,33761	1736,9
227268	0,93372	0,13012	-0,33159	1737
227269	0,92868	0,1178	-0,34892	1736,4
227270	0,92825	0,12215	-0,34877	1736,5
227271	0,92781	0,12655	-0,34864	1736,7
227272	0,92781	0,1429	-0,34299	1737,1
227273	0,93002	0,14292	-0,33702	1737,2
227274	0,9322	0,14293	-0,33105	1737,2
227275	0,92677	0,13601	-0,34817	1736,9
227276	0,92625	0,1406	-0,34803	1737,1
227277	0,92632	0,13592	-0,3485	1736,4
227278	0,92566	0,157	-0,34244	1737
227279	0,92785	0,15701	-0,33644	1737
227280	0,92998	0,15702	-0,33049	1737
227281	0,92563	0,14526	-0,34782	1737,1
227282	0,92494	0,14999	-0,34756	1737,1
227283	0,92466	0,14996	-0,34821	1737

227284	0,92353	0,16965	-0,34171	1736,8
227285	0,92567	0,16966	-0,33579	1736,7
227286	0,92775	0,16965	-0,32986	1736,6
227287	0,92278	0,16335	-0,34679	1736,8
227288	0,92208	0,16803	-0,34652	1736,8
227289	0,92378	0,15862	-0,34635	1736,8
227290	0,92082	0,18379	-0,34065	1736,1
227291	0,92296	0,18381	-0,33477	1736,1
227292	0,92513	0,18379	-0,32896	1736,2
227293	0,91935	0,18201	-0,34552	1736,1
227294	0,92019	0,17713	-0,34644	1736,5
227295	0,91914	0,18356	-0,34529	1736,1
227296	0,91851	0,19619	-0,34009	1736,2
227297	0,92067	0,1962	-0,33418	1736,2
227298	0,92283	0,19622	-0,32834	1736,3
227299	0,91873	0,18542	-0,34519	1736
227300	0,91791	0,19008	-0,3449	1736,1
227301	0,91711	0,19467	-0,34462	1736,1
227302	0,91647	0,2082	-0,33926	1736,7
227303	0,91858	0,20822	-0,33342	1736,6
227304	0,92063	0,20822	-0,32752	1736,5
227305	0,91568	0,20379	-0,34374	1736,5
227306	0,91497	0,20791	-0,34398	1737
227307	0,91461	0,20961	-0,34355	1736,8
227308	0,91409	0,22015	-0,33836	1736,8
227309	0,9162	0,22016	-0,33258	1736,8
227310	0,91821	0,22015	-0,32668	1736,6
227311	0,91479	0,20835	-0,34356	1736,6
227312	0,91414	0,21177	-0,34332	1736,7
227313	0,91347	0,21512	-0,34307	1736,7
227314	0,91109	0,23215	-0,33734	1736,2
227315	0,91316	0,23216	-0,33156	1736,1
227316	0,91517	0,23218	-0,32574	1736
227317	0,91211	0,22152	-0,34251	1736,7
227318	0,91109	0,22592	-0,34216	1736,5
227319	0,91005	0,23024	-0,34181	1736,4
227320	0,90796	0,24397	-0,33628	1735,5
227321	0,91008	0,24399	-0,33046	1735,5
227322	0,91217	0,24401	-0,32471	1735,5
227323	0,90806	0,23814	-0,34057	1735,7
227324	0,90926	0,23267	-0,3418	1736,1
227325	0,90584	0,2456	-0,34088	1735,5
227326	0,90499	0,25598	-0,33524	1735,4
227327	0,90708	0,256	-0,32951	1735,4
227328	0,90922	0,25602	-0,32373	1735,5
227329	0,90594	0,24629	-0,33989	1735,4
227330	0,9049	0,25044	-0,33949	1735,3
227331	0,90465	0,25043	-0,34051	1735,5
227332	0,90195	0,26784	-0,33409	1735,4
227333	0,90405	0,26786	-0,32841	1735,4
227334	0,90621	0,26789	-0,32267	1735,6
227335	0,9026	0,25969	-0,33866	1735,3

227336	0,90176	0,26309	-0,33836	1735,4
227337	0,9023	0,2597	-0,33959	1735,4
227338	0,89882	0,28003	-0,33315	1735,7
227339	0,90087	0,28004	-0,32742	1735,7
227340	0,90291	0,28003	-0,32173	1735,6
227341	0,90013	0,26946	-0,33787	1735,5
227342	0,89794	0,27798	-0,33716	1735,7
227343	0,8987	0,27365	-0,33836	1735,5
227344	0,89578	0,29198	-0,33213	1736,4
227345	0,8978	0,29199	-0,32646	1736,3
227346	0,89972	0,29195	-0,32077	1736
227347	0,89602	0,28582	-0,33625	1736
227348	0,89492	0,29016	-0,33585	1736,3
227349	0,89569	0,28579	-0,33732	1736,1
227350	0,89254	0,30381	-0,33093	1736,7
227351	0,89455	0,30382	-0,3253	1736,7
227352	0,89651	0,30381	-0,31963	1736,5
227353	0,89295	0,29775	-0,335	1736,6
227354	0,89173	0,30205	-0,33453	1736,6
227355	0,8933	0,29777	-0,33395	1736,5
227356	0,88894	0,31572	-0,32959	1736,8
227357	0,89097	0,31573	-0,32399	1736,8
227358	0,89299	0,31571	-0,3183	1736,7
227359	0,89021	0,30711	-0,33394	1736,6
227360	0,8891	0,31085	-0,33352	1736,7
227361	0,88874	0,31083	-0,33472	1736,8
227362	0,88519	0,32742	-0,32836	1736,9
227363	0,88723	0,32743	-0,32272	1736,8
227364	0,88922	0,32743	-0,31712	1736,8
227365	0,88485	0,32468	-0,332	1736,9
227366	0,8856	0,32081	-0,3335	1736,7
227367	0,88646	0,32078	-0,33128	1736,8
227368	0,88141	0,33881	-0,32701	1736,9
227369	0,88342	0,33882	-0,32144	1736,9
227370	0,8854	0,33881	-0,31579	1736,8
227371	0,88202	0,33331	-0,3308	1736,8
227372	0,88068	0,33752	-0,33035	1736,9
227373	0,88155	0,33331	-0,33203	1736,8
227374	0,87708	0,35118	-0,32558	1736,9
227375	0,87909	0,35119	-0,32002	1736,8
227376	0,88107	0,35118	-0,31445	1736,8
227377	0,87948	0,34098	-0,32981	1736,8
227378	0,87803	0,34517	-0,32925	1736,8
227379	0,8766	0,34931	-0,32872	1736,8
227380	0,87295	0,36274	-0,32395	1736,9
227381	0,87496	0,36275	-0,31841	1736,8
227382	0,87696	0,36274	-0,31281	1736,8
227383	0,87683	0,34969	-0,32786	1736,9
227384	0,87559	0,35174	-0,32902	1736,9
227385	0,87385	0,35708	-0,32783	1736,9
227386	0,86854	0,37438	-0,32246	1736,8
227387	0,87054	0,37439	-0,31694	1736,8

227388	0,87254	0,37438	-0,3114	1736,8
227389	0,87024	0,36692	-0,32629	1736,7
227390	0,86909	0,37024	-0,32591	1736,9
227391	0,86978	0,3669	-0,3277	1736,8
227392	0,86408	0,38606	-0,32084	1736,9
227393	0,86608	0,38606	-0,31533	1736,9
227394	0,86807	0,38605	-0,30974	1736,8
227395	0,86691	0,37604	-0,32487	1736,8
227396	0,86538	0,3801	-0,32426	1736,8
227397	0,86487	0,38013	-0,32581	1736,9
227398	0,85933	0,3975	-0,31919	1736,6
227399	0,86135	0,3975	-0,3137	1736,6
227400	0,86335	0,3975	-0,30813	1736,6
227401	0,86179	0,38778	-0,32468	1736,8
227402	0,86222	0,38978	-0,32148	1737
227403	0,8611	0,38969	-0,32444	1736,9
227404	0,85426	0,40905	-0,31748	1736,3
227405	0,85628	0,40907	-0,312	1736,3
227406	0,85835	0,40909	-0,30646	1736,4
227407	0,85644	0,40216	-0,32084	1736,5
227408	0,85579	0,40214	-0,32244	1736,4
227409	0,85699	0,40214	-0,3192	1736,4
227410	0,84942	0,42054	-0,31582	1736,5
227411	0,85144	0,42056	-0,31034	1736,5
227412	0,85347	0,42057	-0,30478	1736,5
227413	0,85273	0,41075	-0,3193	1736,2
227414	0,85105	0,4148	-0,31871	1736,3
227415	0,8494	0,41884	-0,31809	1736,4
227416	0,8446	0,43195	-0,31407	1736,9
227417	0,84659	0,43196	-0,30854	1736,8
227418	0,84856	0,43194	-0,30303	1736,8
227419	0,84802	0,42217	-0,31737	1736,4
227420	0,84636	0,42623	-0,31682	1736,7
227421	0,84467	0,43019	-0,3162	1736,8
227422	0,83942	0,44317	-0,31218	1736,8
227423	0,84142	0,44319	-0,30672	1736,8
227424	0,84334	0,44318	-0,30121	1736,7
227425	0,84341	0,43308	-0,31575	1736,9
227426	0,84248	0,43653	-0,31337	1736,8
227427	0,84407	0,43306	-0,31386	1736,8
227428	0,83392	0,45433	-0,31028	1736,5
227429	0,83594	0,45435	-0,30477	1736,5
227430	0,83795	0,45437	-0,29929	1736,5
227431	0,83795	0,44489	-0,31362	1736,7
227432	0,83528	0,44879	-0,31488	1736,6
227433	0,83679	0,44883	-0,31097	1736,7
227434	0,82828	0,46535	-0,30827	1736
227435	0,83026	0,46537	-0,3028	1736
227436	0,83231	0,46541	-0,29734	1736,2
227437	0,8305	0,45993	-0,3108	1736,2
227438	0,8297	0,45989	-0,31275	1736,1
227439	0,83122	0,45992	-0,30879	1736,2

227440	0,8226	0,47652	-0,30635	1736
227441	0,82461	0,47654	-0,30082	1736
227442	0,82667	0,47658	-0,29529	1736,1
227443	0,82714	0,46644	-0,30965	1736
227444	0,82546	0,46958	-0,30906	1735,9
227445	0,82474	0,46961	-0,3112	1736
227446	0,81712	0,48772	-0,30439	1736,5
227447	0,81912	0,48773	-0,29893	1736,5
227448	0,82109	0,48773	-0,29346	1736,5
227449	0,8213	0,47833	-0,30746	1736,2
227450	0,8174	0,48606	-0,30587	1736,3
227451	0,81849	0,48219	-0,30868	1736,1
227452	0,81148	0,49881	-0,30248	1737,1
227453	0,81348	0,49881	-0,29697	1737
227454	0,81539	0,49877	-0,29149	1736,9
227455	0,81531	0,48942	-0,30647	1736,5
227456	0,81232	0,49439	-0,30681	1736,7
227457	0,81087	0,49951	-0,30303	1737,1
227458	0,80562	0,50966	-0,30039	1737,2
227459	0,80759	0,50966	-0,29493	1737,2
227460	0,80951	0,50961	-0,28937	1737
227461	0,81033	0,50036	-0,30292	1737
227462	0,80832	0,50418	-0,30225	1737,2
227463	0,80918	0,5042	-0,29978	1737,1
227464	0,79953	0,52059	-0,29827	1737,4
227465	0,80148	0,52058	-0,2928	1737,3
227466	0,80337	0,5205	-0,28722	1737,1
227467	0,80438	0,51137	-0,30072	1737,2
227468	0,80228	0,51518	-0,30006	1737,3
227469	0,80021	0,51889	-0,29917	1737,3
227470	0,79328	0,53139	-0,29611	1737,5
227471	0,79523	0,53137	-0,29062	1737,4
227472	0,79708	0,53127	-0,28504	1737,1
227473	0,79554	0,52739	-0,29713	1737,5
227474	0,79733	0,52351	-0,29894	1737,4
227475	0,79305	0,53052	-0,29798	1737,4
227476	0,78684	0,54186	-0,29374	1737,2
227477	0,7888	0,54184	-0,28819	1737,1
227478	0,79063	0,54174	-0,28265	1736,8
227479	0,79285	0,53177	-0,29642	1737,5
227480	0,7914	0,53421	-0,29588	1737,4
227481	0,78987	0,53663	-0,29537	1737,3
227482	0,78035	0,5517	-0,29156	1736,6
227483	0,78233	0,55169	-0,28599	1736,5
227484	0,78425	0,55163	-0,28048	1736,4
227485	0,78344	0,54701	-0,29259	1736,9
227486	0,78107	0,55057	-0,29175	1736,6
227487	0,78235	0,54696	-0,29532	1736,8
227488	0,77321	0,5625	-0,28897	1736,1
227489	0,77523	0,56249	-0,28342	1736,1
227490	0,77718	0,56246	-0,2779	1736
227491	0,77992	0,55389	-0,28821	1736,5

227492	0,78015	0,55207	-0,29157	1736,7
227493	0,77908	0,55205	-0,29433	1736,7
227494	0,7666	0,573	-0,28665	1736,5
227495	0,7686	0,57299	-0,28107	1736,4
227496	0,77053	0,57292	-0,27546	1736,2
227497	0,77229	0,56402	-0,28832	1736,1
227498	0,77005	0,56767	-0,28754	1736,3
227499	0,76894	0,56767	-0,29037	1736,2
227500	0,7598	0,58336	-0,28434	1736,8
227501	0,76176	0,58334	-0,27877	1736,6
227502	0,7637	0,58328	-0,27322	1736,4
227503	0,76573	0,57452	-0,28572	1736,4
227504	0,76225	0,57817	-0,28794	1736,5
227505	0,76687	0,57453	-0,2827	1736,4
227506	0,7529	0,59339	-0,2819	1736,7
227507	0,75491	0,59338	-0,27632	1736,7
227508	0,75685	0,59333	-0,27077	1736,5
227509	0,75935	0,58423	-0,28346	1736,6
227510	0,75737	0,58725	-0,28276	1736,7
227511	0,75526	0,59038	-0,28195	1736,8
227512	0,74591	0,60347	-0,27948	1736,9
227513	0,74791	0,60347	-0,27394	1736,9
227514	0,74988	0,60344	-0,26838	1736,8
227515	0,75226	0,59477	-0,28054	1736,7
227516	0,7498	0,59838	-0,27964	1736,8
227517	0,74736	0,60199	-0,27884	1737
227518	0,7388	0,61349	-0,27696	1737,1
227519	0,74085	0,61349	-0,27136	1737,1
227520	0,74278	0,61345	-0,2658	1737
227521	0,7429	0,60846	-0,27693	1737,1
227522	0,74041	0,61198	-0,27597	1737,1
227523	0,74157	0,60859	-0,28057	1737,3
227524	0,73154	0,62326	-0,27428	1737,1
227525	0,73358	0,62328	-0,26867	1737,1
227526	0,73563	0,62328	-0,26305	1737,1
227527	0,7383	0,61492	-0,27521	1737,2
227528	0,73572	0,61845	-0,27426	1737,2
227529	0,73309	0,62188	-0,27331	1737,1
227530	0,72404	0,63293	-0,2716	1736,9
227531	0,72608	0,63295	-0,26604	1736,9
227532	0,72814	0,63298	-0,26047	1737
227533	0,73105	0,62464	-0,27234	1737
227534	0,72575	0,63153	-0,27042	1736,9
227535	0,7297	0,62811	-0,26776	1736,9
227536	0,71649	0,64262	-0,26912	1737
227537	0,71854	0,64264	-0,26346	1737
227538	0,72062	0,64268	-0,2579	1737,1
227539	0,72374	0,63405	-0,26973	1736,9
227540	0,72123	0,63734	-0,26886	1736,9
227541	0,7187	0,64058	-0,26803	1737
227542	0,70909	0,65233	-0,2665	1737,5
227543	0,71112	0,65234	-0,26084	1737,5

227544	0,71314	0,65231	-0,25513	1737,4
227545	0,71612	0,64208	-0,27116	1736,9
227546	0,71753	0,64215	-0,26751	1737
227547	0,71827	0,64123	-0,26774	1737
227548	0,70155	0,66178	-0,26382	1737,9
227549	0,70365	0,66179	-0,25815	1737,9
227550	0,70559	0,6617	-0,25243	1737,6
227551	0,70771	0,65507	-0,26365	1737,6
227552	0,70964	0,65261	-0,26433	1737,5
227553	0,70818	0,65262	-0,26834	1737,6
227554	0,69351	0,67085	-0,26079	1737,2
227555	0,69565	0,67089	-0,25511	1737,3
227556	0,6977	0,67088	-0,24947	1737,3
227557	0,7019	0,66094	-0,26501	1737,9
227558	0,69877	0,66812	-0,25443	1737,6
227559	0,70382	0,66215	-0,25665	1737,8
227560	0,68517	0,67967	-0,25795	1736,3
227561	0,68732	0,67973	-0,25222	1736,4
227562	0,68949	0,67986	-0,24659	1736,7
227563	0,69327	0,67254	-0,2568	1737,1
227564	0,69027	0,67549	-0,25631	1736,7
227565	0,68669	0,67902	-0,25598	1736,5
227566	0,67696	0,68864	-0,25513	1736
227567	0,67911	0,6887	-0,24937	1736,1
227568	0,68132	0,68884	-0,24372	1736,4
227569	0,68392	0,68046	-0,25932	1736,4
227570	0,6854	0,68045	-0,2549	1736,2
227571	0,68407	0,68193	-0,25444	1736,1
227572	0,6691	0,69752	-0,2524	1736,3
227573	0,67123	0,69757	-0,24668	1736,4
227574	0,67339	0,69763	-0,24092	1736,5
227575	0,67248	0,69312	-0,25505	1736,1
227576	0,67407	0,69312	-0,2507	1736,1
227577	0,67576	0,6932	-0,24622	1736,2
227578	0,66087	0,70619	-0,24948	1736,1
227579	0,66303	0,70623	-0,24369	1736,2
227580	0,66523	0,7063	-0,23797	1736,4
227581	0,66566	0,70065	-0,25271	1736,3
227582	0,66735	0,70065	-0,2483	1736,3
227583	0,66908	0,70069	-0,24385	1736,5
227584	0,65207	0,71444	-0,24642	1734,9
227585	0,65422	0,71451	-0,24065	1735
227586	0,65659	0,71476	-0,23488	1735,6
227587	0,66083	0,70549	-0,25147	1736,1
227588	0,65818	0,71186	-0,23919	1735,6
227589	0,6517	0,71471	-0,2466	1734,9
227590	0,64351	0,72245	-0,24339	1734
227591	0,64576	0,72256	-0,23752	1734,2
227592	0,64824	0,72295	-0,23176	1735,1
227593	0,64586	0,72142	-0,23975	1733,8
227594	0,64409	0,72148	-0,24457	1733,9
227595	0,6478	0,72172	-0,23527	1734,5

227596	0,63536	0,73069	-0,24051	1734,1
227597	0,63759	0,73079	-0,23462	1734,3
227598	0,64005	0,73118	-0,22889	1735,2
227599	0,64212	0,72344	-0,24408	1734
227600	0,64381	0,72343	-0,2394	1733,9
227601	0,64579	0,72361	-0,23452	1734,3
227602	0,627	0,73956	-0,23744	1735
227603	0,62922	0,73962	-0,23157	1735,1
227604	0,63155	0,73988	-0,22586	1735,7
227605	0,63277	0,73499	-0,23484	1734,4
227606	0,63477	0,73518	-0,22998	1734,9
227607	0,62965	0,73834	-0,23369	1734,8
227608	0,61866	0,74827	-0,23467	1736,1
227609	0,62084	0,7483	-0,22877	1736,1
227610	0,62307	0,74837	-0,22284	1736,3
227611	0,62381	0,7426	-0,23752	1735,5
227612	0,62566	0,74256	-0,23239	1735,4
227613	0,62765	0,74265	-0,2274	1735,6
227614	0,61035	0,75647	-0,23159	1736,7
227615	0,61254	0,75648	-0,22561	1736,7
227616	0,61469	0,75647	-0,21967	1736,7
227617	0,62041	0,74661	-0,23476	1735,9
227618	0,61938	0,74683	-0,23842	1736,5
227619	0,62346	0,74654	-0,22765	1736,2
227620	0,60162	0,76443	-0,22857	1736,8
227621	0,6038	0,76444	-0,22262	1736,8
227622	0,60594	0,76437	-0,21658	1736,7
227623	0,60591	0,76018	-0,23093	1736,7
227624	0,60794	0,76018	-0,2256	1736,7
227625	0,61143	0,75709	-0,22695	1736,8
227626	0,59275	0,77201	-0,22545	1736,5
227627	0,59497	0,77203	-0,21939	1736,5
227628	0,59714	0,77201	-0,21339	1736,5
227629	0,60223	0,76537	-0,22359	1736,8
227630	0,6042	0,76529	-0,21818	1736,7
227631	0,60413	0,76362	-0,22426	1736,7
227632	0,58343	0,77952	-0,22217	1735,8
227633	0,58565	0,77956	-0,21616	1735,9
227634	0,58794	0,77965	-0,21008	1736,1
227635	0,58824	0,7755	-0,22431	1736,1
227636	0,59247	0,77557	-0,2131	1736,3
227637	0,59392	0,77254	-0,22006	1736,4
227638	0,57369	0,78745	-0,21882	1735,6
227639	0,57594	0,7875	-0,21268	1735,6
227640	0,57823	0,7876	-0,20664	1735,8
227641	0,57948	0,78258	-0,22142	1735,7
227642	0,58157	0,78265	-0,21552	1735,7
227643	0,5838	0,78268	-0,20988	1735,9
227644	0,56408	0,79532	-0,21531	1735,6
227645	0,56631	0,79536	-0,2092	1735,5
227646	0,56863	0,79543	-0,20305	1735,7
227647	0,57442	0,78672	-0,21949	1735,5

227648	0,57568	0,78736	-0,21368	1735,5
227649	0,57535	0,78612	-0,21985	1735,8
227650	0,55354	0,8038	-0,21159	1735,7
227651	0,55582	0,80382	-0,20537	1735,7
227652	0,558	0,80377	-0,1992	1735,6
227653	0,5626	0,79604	-0,21644	1735,5
227654	0,5522	0,80352	-0,21565	1735,5
227655	0,55983	0,79823	-0,21547	1735,5
227656	0,54363	0,81152	-0,20807	1735,8
227657	0,54591	0,81149	-0,20178	1735,7
227658	0,54807	0,81135	-0,19554	1735,4
227659	0,5527	0,80436	-0,21169	1735,7
227660	0,55718	0,80421	-0,19927	1735,4
227661	0,55451	0,80298	-0,21224	1735,7
227662	0,53366	0,81911	-0,20441	1735,9
227663	0,53591	0,81906	-0,19816	1735,8
227664	0,53803	0,8188	-0,19177	1735,2
227665	0,54074	0,81517	-0,19995	1735,4
227666	0,54322	0,81499	-0,19379	1735,4
227667	0,54458	0,81233	-0,20163	1735,6
227668	0,52305	0,82667	-0,20076	1735,7
227669	0,5253	0,82661	-0,19444	1735,5
227670	0,52746	0,82637	-0,18801	1735
227671	0,53041	0,82138	-0,20369	1735,9
227672	0,5331	0,81918	-0,20465	1735,6
227673	0,52756	0,82352	-0,2027	1736
227674	0,51317	0,83362	-0,19715	1735,6
227675	0,51549	0,83359	-0,19072	1735,5
227676	0,51768	0,83337	-0,1843	1735
227677	0,51812	0,83003	-0,19904	1735,5
227678	0,52042	0,83005	-0,19271	1735,5
227679	0,52447	0,82723	-0,19411	1735,5
227680	0,5021	0,84109	-0,19343	1735,4
227681	0,50443	0,84106	-0,18695	1735,3
227682	0,50671	0,84092	-0,18044	1735
227683	0,50534	0,8394	-0,19212	1735,4
227684	0,51069	0,83731	-0,18831	1735,8
227685	0,50648	0,84057	-0,18316	1735,2
227686	0,49198	0,84791	-0,18957	1735,4
227687	0,4943	0,84787	-0,18311	1735,3
227688	0,49659	0,84773	-0,17655	1735
227689	0,4999	0,84114	-0,19741	1735
227690	0,50559	0,84059	-0,18523	1735,1
227691	0,50723	0,84112	-0,17745	1734,8
227692	0,48164	0,85465	-0,18603	1735,5
227693	0,48397	0,85461	-0,17952	1735,3
227694	0,48627	0,85443	-0,17289	1735
227695	0,4832	0,85283	-0,19109	1735,8
227696	0,48926	0,85066	-0,1841	1735,4
227697	0,48443	0,8546	-0,17722	1735
227698	0,47049	0,86159	-0,18231	1735,4
227699	0,47288	0,86155	-0,17568	1735,3

227700	0,47515	0,86134	-0,16907	1734,8
227701	0,47829	0,85656	-0,1853	1735,3
227702	0,48275	0,85636	-0,17203	1734,6
227703	0,4776	0,85837	-0,1776	1735
227704	0,46038	0,86786	-0,17862	1735,5
227705	0,46278	0,8678	-0,17193	1735,3
227706	0,46506	0,86755	-0,16526	1734,8
227707	0,46591	0,86389	-0,18209	1735,1
227708	0,47813	0,85996	-0,1655	1734,2
227709	0,46644	0,86745	-0,16027	1734,4
227710	0,44885	0,87465	-0,17482	1735,5
227711	0,45127	0,87458	-0,16807	1735,3
227712	0,4536	0,87431	-0,16126	1734,8
227713	0,4593	0,87086	-0,16354	1734,7
227714	0,46149	0,86851	-0,17195	1735,4
227715	0,45277	0,87376	-0,16869	1735,4
227716	0,46512	0,86811	-0,16102	1734,5
227717	0,4607	0,87072	-0,15938	1734,4
227718	0,45627	0,87335	-0,15776	1734,5
227719	0,4372	0,88124	-0,17075	1735,4
227720	0,43961	0,88117	-0,16399	1735,2
227721	0,44197	0,88097	-0,15716	1734,7
227722	0,44731	0,87659	-0,16694	1734,9
227723	0,45115	0,87456	-0,16832	1735,3
227724	0,44383	0,87876	-0,1657	1735,2
227725	0,45392	0,87471	-0,15741	1734,6
227726	0,44948	0,87724	-0,15577	1734,5
227727	0,44505	0,87978	-0,15414	1734,5
227728	0,42504	0,88817	-0,16622	1735,6
227729	0,42747	0,88807	-0,15941	1735,3
227730	0,42986	0,88784	-0,15248	1734,9
227731	0,43668	0,88161	-0,16949	1735,2
227732	0,44422	0,88067	-0,15135	1734,5
227733	0,43488	0,88578	-0,15033	1734,9
227734	0,44174	0,88171	-0,153	1734,6
227735	0,43723	0,88423	-0,15133	1734,6
227736	0,43274	0,88679	-0,14973	1734,7
227737	0,41264	0,89483	-0,16194	1735,7
227738	0,4151	0,89476	-0,15506	1735,4
227739	0,41754	0,89457	-0,14808	1735,1
227740	0,41889	0,89134	-0,16439	1735,5
227741	0,42144	0,8914	-0,15751	1735,5
227742	0,42385	0,89116	-0,15054	1735
227743	0,4295	0,88852	-0,1489	1734,7
227744	0,42488	0,8911	-0,14723	1734,8
227745	0,42027	0,89371	-0,14561	1735,1
227746	0,40006	0,901	-0,15747	1735,2
227747	0,40262	0,90102	-0,15046	1735,1
227748	0,40517	0,90104	-0,14345	1735,1
227749	0,41123	0,89634	-0,15378	1734,8
227750	0,4137	0,89635	-0,1469	1734,8
227751	0,41475	0,89474	-0,15517	1735,2

227752	0,4171	0,89532	-0,14478	1735,1
227753	0,41245	0,89775	-0,14306	1735,1
227754	0,40785	0,90013	-0,14138	1735,1
227755	0,38738	0,90715	-0,15297	1735
227756	0,38996	0,90724	-0,14597	1735
227757	0,39262	0,90742	-0,13892	1735,4
227758	0,3972	0,90192	-0,15965	1735,2
227759	0,38647	0,90751	-0,15418	1735,2
227760	0,40006	0,90431	-0,13613	1734,9
227761	0,40459	0,90178	-0,14042	1735,2
227762	0,39986	0,90421	-0,13868	1735,2
227763	0,39522	0,90662	-0,13702	1735,4
227764	0,37487	0,91314	-0,1486	1735
227765	0,3775	0,91321	-0,14145	1735
227766	0,38015	0,91344	-0,13439	1735,5
227767	0,38114	0,91013	-0,15113	1735
227768	0,38592	0,90771	-0,15288	1734,8
227769	0,37641	0,91244	-0,14939	1735,1
227770	0,39212	0,90811	-0,13627	1735,5
227771	0,38732	0,91054	-0,13455	1735,7
227772	0,3826	0,91279	-0,13282	1735,7
227773	0,36235	0,91908	-0,14416	1735,3
227774	0,365	0,91911	-0,13694	1735,3
227775	0,36761	0,91913	-0,12977	1735,3
227776	0,3743	0,91448	-0,14064	1734,8
227777	0,37785	0,91298	-0,14195	1735
227778	0,37536	0,91308	-0,14923	1735,4
227779	0,37961	0,9141	-0,13221	1735,6
227780	0,37472	0,91628	-0,13041	1735,5
227781	0,36976	0,9184	-0,12855	1735,2
227782	0,34998	0,92483	-0,13972	1735,8
227783	0,35255	0,92463	-0,13239	1735,3
227784	0,35525	0,92482	-0,12519	1735,6
227785	0,35889	0,92172	-0,13497	1735,1
227786	0,36131	0,92151	-0,12765	1734,6
227787	0,36387	0,91937	-0,13691	1735
227788	0,36699	0,91957	-0,12788	1735,2
227789	0,36205	0,92169	-0,12609	1735,1
227790	0,35721	0,92401	-0,12429	1735,4
227791	0,33748	0,93037	-0,13526	1736,2
227792	0,34013	0,93026	-0,12788	1735,9
227793	0,34277	0,93016	-0,12056	1735,7
227794	0,3545	0,92525	-0,12387	1735,6
227795	0,34944	0,92731	-0,12205	1735,4
227796	0,34449	0,92954	-0,12019	1735,6
227797	0,32463	0,93515	-0,13068	1735,5
227798	0,32744	0,93538	-0,12324	1735,8
227799	0,33018	0,93548	-0,11588	1736
227800	0,3419	0,93066	-0,11967	1735,8
227801	0,33683	0,93276	-0,11787	1735,8
227802	0,33178	0,93486	-0,11598	1735,9
227803	0,31183	0,93981	-0,12647	1735

227804	0,31493	0,94075	-0,11907	1736,7
227805	0,31775	0,94105	-0,11167	1737,2
227806	0,32892	0,93596	-0,11578	1736
227807	0,32384	0,93816	-0,11393	1736,4
227808	0,31872	0,94051	-0,11208	1737
227809	0,29929	0,94506	-0,12196	1736
227810	0,30238	0,94599	-0,11452	1737,6
227811	0,30523	0,94618	-0,10697	1738
227812	0,31084	0,94018	-0,12669	1735,2
227813	0,31677	0,93979	-0,12026	1736,4
227814	0,31123	0,9423	-0,11821	1737
227815	0,31642	0,94103	-0,11555	1737,2
227816	0,31784	0,94102	-0,11166	1737,2
227817	0,31922	0,94092	-0,10784	1737,1
227818	0,3057	0,94265	-0,1241	1735,9
227819	0,30885	0,94365	-0,11671	1737,7
227820	0,3036	0,94566	-0,11469	1737,8
227821	0,28533	0,95055	-0,11698	1736,9
227822	0,28813	0,95061	-0,10935	1736,9
227823	0,29097	0,95072	-0,10168	1737,1
227824	0,30359	0,94611	-0,1117	1737,9
227825	0,30511	0,94614	-0,10762	1738
227826	0,30658	0,9459	-0,10338	1737,6
227827	0,29311	0,94758	-0,11961	1736,5
227828	0,29604	0,94803	-0,11196	1737,2
227829	0,29904	0,94837	-0,10453	1737,9
227830	0,28242	0,95144	-0,11582	1736,7
227831	0,28537	0,95182	-0,10805	1737,3
227832	0,28828	0,95202	-0,10039	1737,7
227833	0,25552	0,96017	-0,10624	1736,8
227834	0,25842	0,9603	-0,09833	1736,9
227835	0,25979	0,96031	-0,09459	1736,9
227836	0,27819	0,95524	-0,09252	1736,7
227837	0,262	0,96008	-0,08464	1736
227838	0,26887	0,95816	-0,08876	1736,6
227839	0,25522	0,96029	-0,1056	1736,7
227840	0,25814	0,9604	-0,09781	1736,9
227841	0,26104	0,96006	-0,0898	1736,3
227842	0,24006	0,96455	-0,101	1736,5
227843	0,24277	0,96375	-0,09286	1734,9
227844	0,24413	0,96363	-0,08906	1734,7
227845	0,26468	0,95931	-0,086	1736,1
227846	0,24518	0,96515	-0,07927	1736,3
227847	0,25503	0,9623	-0,08192	1736,2
227848	0,25035	0,9623	-0,09488	1736,1
227849	0,25326	0,96201	-0,08708	1735,7
227850	0,25588	0,96106	-0,09705	1736,8
227851	0,22483	0,96836	-0,09584	1735,9
227852	0,22783	0,96832	-0,08769	1735,7
227853	0,22927	0,96832	-0,08377	1735,7
227854	0,24927	0,96353	-0,08161	1735,7
227855	0,23065	0,96956	-0,07478	1737,1

227856	0,23872	0,96733	-0,07784	1737
227857	0,23288	0,96622	-0,09783	1735,8
227858	0,23594	0,96606	-0,08962	1735,5
227859	0,23916	0,96721	-0,08188	1737,6
227860	0,24653	0,96358	-0,0853	1735,1
227861	0,23911	0,96483	-0,10079	1736,6
227862	0,24457	0,96431	-0,08483	1735,4
227863	0,2107	0,97242	-0,09073	1736,6
227864	0,21373	0,97258	-0,08255	1736,7
227865	0,21512	0,97244	-0,07866	1736,5
227866	0,2298	0,96841	-0,0806	1735,6
227867	0,21322	0,97349	-0,0733	1736,8
227868	0,22195	0,97116	-0,07747	1736,7
227869	0,21815	0,9705	-0,09245	1736,4
227870	0,22118	0,97051	-0,08426	1736,3
227871	0,22447	0,9711	-0,0763	1737,5
227872	0,19524	0,97615	-0,08536	1736,6
227873	0,19827	0,97619	-0,07705	1736,5
227874	0,19973	0,97613	-0,07301	1736,4
227875	0,21871	0,972	-0,07527	1736,6
227876	0,20021	0,9768	-0,06463	1736,7
227877	0,20838	0,97443	-0,07139	1736,4
227878	0,20782	0,97323	-0,08898	1736,6
227879	0,21097	0,97332	-0,08066	1736,7
227880	0,21406	0,97337	-0,07245	1736,8
227881	0,18007	0,97964	-0,08005	1736,8
227882	0,18318	0,97966	-0,07158	1736,7
227883	0,18465	0,97981	-0,0676	1737
227884	0,20404	0,97572	-0,06672	1736,5
227885	0,18285	0,98076	-0,06169	1737,3
227886	0,19308	0,97865	-0,06335	1737,3
227887	0,16591	0,9827	-0,07514	1737,1
227888	0,16893	0,98214	-0,06648	1736
227889	0,17051	0,98301	-0,06257	1737,5
227890	0,18752	0,97939	-0,0656	1736,9
227891	0,16863	0,98386	-0,05937	1738
227892	0,17708	0,98169	-0,06207	1737,2
227893	0,1508	0,98494	-0,06988	1736,1
227894	0,15397	0,98502	-0,06119	1736,1
227895	0,1573	0,98613	-0,05262	1738,1
227896	0,17438	0,98243	-0,06139	1737,5
227897	0,15189	0,98655	-0,05349	1737,4
227898	0,16431	0,98452	-0,05824	1737,8
227899	0,13636	0,9884	-0,06471	1737,9
227900	0,1395	0,98833	-0,05589	1737,6
227901	0,14106	0,98836	-0,05162	1737,6
227902	0,15924	0,98576	-0,05396	1738,1
227903	0,13869	0,98893	-0,04485	1737,4
227904	0,14916	0,98712	-0,05148	1737,5
227905	0,11975	0,99018	-0,05874	1736,6
227906	0,12303	0,99068	-0,04986	1737,3
227907	0,12457	0,99066	-0,04563	1737,2

227908	0,14121	0,98818	-0,05418	1737,6
227909	0,12159	0,99109	-0,04418	1737,2
227910	0,13089	0,98971	-0,04985	1737,4
227911	0,10269	0,99249	-0,05308	1736,7
227912	0,10605	0,99301	-0,04403	1737,4
227913	0,10765	0,99313	-0,03969	1737,6
227914	0,12268	0,99088	-0,05392	1737,9
227915	0,12886	0,99081	-0,03433	1737,7
227916	0,11015	0,99286	-0,03859	1737,6
227917	0,08531	0,99476	-0,04649	1737,2
227918	0,08864	0,99523	-0,03731	1737,9
227919	0,09024	0,99514	-0,03302	1737,7
227920	0,10798	0,9929	-0,04293	1737,5
227921	0,11091	0,99344	-0,02757	1738,1
227922	0,09143	0,99492	-0,03753	1737,8
227923	0,0677	0,99557	-0,04065	1735,8
227924	0,07114	0,99571	-0,03126	1735,9
227925	0,07276	0,99577	-0,02682	1736
227926	0,06937	0,99535	-0,04296	1735,8
227927	0,07496	0,99623	-0,01875	1736,8
227928	0,07352	0,99564	-0,02969	1736
227929	0,05063	0,99686	-0,03444	1735,9
227930	0,0541	0,99697	-0,02487	1735,9
227931	0,05575	0,99706	-0,02042	1736,1
227932	0,0658	0,99674	-0,01093	1736,3
227933	0,05772	0,99625	-0,04017	1735,9
227934	0,06111	0,99635	-0,02931	1735,8
227935	0,03456	0,99804	-0,02902	1736,5
227936	0,03811	0,99803	-0,01935	1736,3
227937	0,03983	0,99799	-0,01464	1736,2
227938	0,06119	0,99694	-0,01222	1736,2
227939	0,03586	0,99796	-0,0231	1736,1
227940	0,05206	0,99678	-0,03541	1736
227941	0,0173	0,99825	-0,02265	1735,8
227942	0,02081	0,9987	-0,01283	1736,4
227943	0,02246	0,99883	-0,00825	1736,6
227944	0,04501	0,99789	-0,00627	1736,2
227945	0,02323	0,99915	0,00158	1737,1
227946	0,02364	0,99789	-0,0263	1735,5
227947	0,00041	0,99906	-0,01691	1736,7
227948	0,00409	0,9997	-0,00692	1737,6
227949	0,00579	0,99963	-0,00226	1737,5
227950	0,02741	0,99898	0,00223	1737
227951	0,01885	0,99809	-0,03234	1736
227952	0,00768	0,99895	-0,01611	1736,6
227953	-0,01553	0,99932	-0,01187	1737,3
227954	-0,01181	0,99927	-0,00171	1737
227955	-0,00999	0,99942	0,00318	1737,2
227956	-0,00002	0,99888	-0,02421	1736,7
227957	-0,02312	0,99919	-0,01536	1737,4
227958	-0,00401	0,9996	-0,00827	1737,5
227959	-0,03157	0,99905	-0,00572	1737,3

227960	-0,02786	0,9988	0,00458	1736,7
227961	-0,02606	0,99878	0,0096	1736,7
227962	-0,01778	0,99923	-0,02072	1737,4
227963	-0,0146	0,99927	-0,00536	1737
227964	-0,02975	0,9992	-0,00753	1737,5
227965	-0,0273	0,99937	-0,01021	1737,7
227966	-0,02927	0,99873	0,00919	1736,7
227967	-0,02951	0,99917	-0,00392	1737,4
227968	0,01743	-0,9997	-0,01687	1738,1
227969	0,0176	-0,99945	-0,03168	1738,3
227970	0,04659	-0,99827	0,037	1738,2
227971	0,01786	-0,99963	-0,01625	1738
227972	0,01901	-0,99953	-0,00978	1737,7
227973	0,01234	-1,00028	-0,0173	1739
227974	0,04051	-0,99833	0,02195	1737
227975	0,03653	-0,99875	0,00754	1737,1
227976	0,04727	-0,99834	0,03448	1738,2
227977	0,0573	-0,9964	-0,02976	1735,5
227978	0,06471	-0,997	-0,0063	1736,6
227979	0,07189	-0,99603	0,01674	1736
227980	0,05549	-0,99774	-0,01548	1737,1
227981	0,0587	-0,9978	-0,00509	1737,3
227982	0,05689	-0,99773	-0,01305	1737,1
227983	0,10017	-0,99258	-0,04242	1735,5
227984	0,10722	-0,99285	-0,02006	1736,1
227985	0,09836	-0,99188	-0,05916	1735,5
227986	0,07851	-0,99465	-0,00054	1734,2
227987	0,06778	-0,99674	-0,00836	1736,5
227988	0,06452	-0,99646	-0,01854	1735,9
227989	0,14448	-0,98574	-0,0555	1734,3
227990	0,1514	-0,98659	-0,03386	1735,9
227991	0,15808	-0,98658	-0,01256	1736,8
227992	0,12291	-0,99023	-0,03814	1735,6
227993	0,12599	-0,9902	-0,02839	1735,6
227994	0,12897	-0,99041	-0,01872	1736,3
227995	0,19486	-0,97822	-0,06679	1737,5
227996	0,19534	-0,97888	-0,04782	1736,9
227997	0,20203	-0,97974	-0,02706	1739,3
227998	0,16659	-0,98235	-0,05666	1734,6
227999	0,17425	-0,98321	-0,04133	1737
228000	0,18434	-0,98146	-0,03392	1736,7
228001	0,22867	-0,96934	-0,08061	1736,7
228002	0,23526	-0,97094	-0,06073	1739,6
228003	0,24165	-0,9715	-0,04065	1741,5
228004	0,20349	-0,9766	-0,06545	1737,6
228005	0,2064	-0,97669	-0,05641	1737,8
228006	0,20924	-0,97698	-0,04746	1738,5
228007	0,26472	-0,96117	-0,09116	1740
228008	0,27064	-0,96059	-0,07169	1739,1
228009	0,2764	-0,95932	-0,05221	1737,6
228010	0,24769	-0,96538	-0,08026	1737,9
228011	0,25066	-0,96619	-0,07164	1739,4

228012	0,2534	-0,96655	-0,06305	1740,2
228013	0,27079	-0,95967	-0,0882	1739,9
228014	0,27329	-0,95941	-0,07978	1739,4
228015	0,27587	-0,95953	-0,07147	1739,8
228016	0,29993	-0,94671	-0,10256	1735,3
228017	0,3061	-0,94745	-0,08389	1736,7
228018	0,31176	-0,94682	-0,06503	1736,3
228019	0,27708	-0,95573	-0,09046	1736,7
228020	0,27993	-0,95634	-0,08205	1737,8
228021	0,28296	-0,95784	-0,07379	1740,7
228022	0,29463	-0,95145	-0,08724	1737,8
228023	0,29717	-0,95118	-0,07891	1737,5
228024	0,28883	-0,95419	-0,08545	1739,1
228025	0,33815	-0,93261	-0,11361	1735,5
228026	0,34392	-0,93294	-0,0957	1736,2
228027	0,34952	-0,93239	-0,07729	1735,9
228028	0,3217	-0,94054	-0,10557	1737,5
228029	0,32413	-0,93997	-0,09734	1736,4
228030	0,32681	-0,94044	-0,08929	1737,4
228031	0,30669	-0,94556	-0,1005	1736,6
228032	0,30939	-0,94575	-0,09225	1737
228033	0,31182	-0,94536	-0,08395	1736,4
228034	0,36993	-0,91926	-0,123	1735,5
228035	0,37546	-0,91919	-0,1054	1735,5
228036	0,38067	-0,91856	-0,0878	1734,9
228037	0,36581	-0,92182	-0,12039	1736,4
228038	0,37094	-0,92188	-0,10399	1736,6
228039	0,37587	-0,92159	-0,08762	1736,6
228040	0,35109	-0,92879	-0,10662	1735,7
228041	0,35353	-0,92878	-0,09866	1735,8
228042	0,34543	-0,93109	-0,10487	1735,7
228043	0,36529	-0,92045	-0,12772	1735,5
228044	0,38086	-0,91653	-0,10839	1735,3
228045	0,38934	-0,91541	-0,07998	1734,6
228046	0,40074	-0,90446	-0,139	1736,3
228047	0,41083	-0,90399	-0,11046	1736,5
228048	0,40927	-0,90504	-0,0953	1734,3
228049	0,3733	-0,91795	-0,12308	1735,6
228050	0,37821	-0,9179	-0,1073	1735,6
228051	0,37067	-0,92127	-0,11368	1737,3
228052	0,39529	-0,9087	-0,12923	1737
228053	0,39933	-0,90778	-0,11313	1734,9
228054	0,40345	-0,907	-0,09719	1733,6
228055	0,3658	-0,92162	-0,1216	1736,3
228056	0,38193	-0,91594	-0,11348	1736,1
228057	0,37249	-0,92172	-0,10029	1736,7
228058	0,43098	-0,89057	-0,13992	1736,7
228059	0,43588	-0,89065	-0,12477	1737,1
228060	0,44035	-0,8903	-0,10933	1736,8
228061	0,41079	-0,9009	-0,13611	1737,1
228062	0,41317	-0,90086	-0,12857	1737
228063	0,41545	-0,90074	-0,12094	1736,8

228064	0,4658	-0,87077	-0,15067	1736,3
228065	0,47027	-0,87056	-0,13586	1735,9
228066	0,47469	-0,87036	-0,12103	1735,9
228067	0,45108	-0,8782	-0,15387	1736,7
228068	0,44972	-0,88146	-0,13737	1736,4
228069	0,45866	-0,8776	-0,13175	1736,3
228070	0,49917	-0,84989	-0,16101	1735,8
228071	0,50364	-0,84984	-0,14667	1735,8
228072	0,50796	-0,84964	-0,13224	1735,8
228073	0,48352	-0,8588	-0,16105	1735,7
228074	0,48581	-0,85876	-0,15389	1735,6
228075	0,48808	-0,85873	-0,14676	1735,6
228076	0,46525	-0,87072	-0,15461	1736,8
228077	0,46744	-0,87049	-0,14742	1736,4
228078	0,46525	-0,87165	-0,14675	1736,2
228079	0,53196	-0,82818	-0,17123	1736,5
228080	0,53624	-0,82804	-0,15745	1736,4
228081	0,54043	-0,82785	-0,14343	1736,3
228082	0,51452	-0,83848	-0,17194	1735,8
228083	0,51682	-0,83862	-0,16493	1736
228084	0,5191	-0,83877	-0,15804	1736,3
228085	0,56343	-0,80508	-0,18114	1736,7
228086	0,56775	-0,80512	-0,1676	1736,9
228087	0,57178	-0,80495	-0,15416	1736,9
228088	0,54552	-0,81743	-0,18255	1737,3
228089	0,54763	-0,81731	-0,1757	1737
228090	0,54967	-0,81711	-0,16888	1736,6
228091	0,57561	-0,79411	-0,19265	1737,3
228092	0,57974	-0,79396	-0,1795	1737
228093	0,5797	-0,79105	-0,19392	1737,6
228094	0,6055	-0,76941	-0,20178	1737,5
228095	0,6016	-0,77261	-0,20058	1737,3
228096	0,60537	-0,77241	-0,18836	1736,9
228097	0,63163	-0,74403	-0,21002	1735,2
228098	0,6335	-0,74413	-0,20435	1735,3
228099	0,63548	-0,74436	-0,19868	1735,8
228100	0,66531	-0,71114	-0,22051	1735,5
228101	0,66705	-0,71117	-0,21529	1735,5
228102	0,66875	-0,71123	-0,21008	1735,7
228103	0,68991	-0,68558	-0,22818	1736,4
228104	0,68825	-0,68909	-0,22229	1736,3
228105	0,69469	-0,68203	-0,22426	1736,4
228106	0,72605	-0,64601	-0,2314	1736,4
228107	0,72958	-0,64584	-0,21983	1736,1
228108	0,73313	-0,64562	-0,20815	1736
228109	0,71189	-0,66209	-0,23008	1736,4
228110	0,71633	-0,65846	-0,22646	1736,3
228111	0,71932	-0,65481	-0,22742	1736,3
228112	0,74224	-0,62499	-0,23638	1735,8
228113	0,74572	-0,62494	-0,22504	1735,8
228114	0,74912	-0,62477	-0,2137	1735,7
228115	0,7272	-0,64334	-0,23503	1736,3

228116	0,73008	-0,63969	-0,23591	1736,2
228117	0,73295	-0,63596	-0,23682	1736,1
228118	0,75419	-0,60892	-0,24003	1735,7
228119	0,75772	-0,60895	-0,22892	1735,8
228120	0,76115	-0,60891	-0,21782	1736
228121	0,74175	-0,62419	-0,23981	1735,8
228122	0,74452	-0,62045	-0,24072	1735,7
228123	0,74728	-0,61664	-0,24162	1735,5
228124	0,7668	-0,5914	-0,24395	1735,7
228125	0,77024	-0,5914	-0,23306	1735,8
228126	0,77353	-0,59129	-0,22217	1735,8
228127	0,75607	-0,60467	-0,24446	1735,5
228128	0,7588	-0,60096	-0,2453	1735,6
228129	0,76149	-0,59719	-0,24617	1735,6
228130	0,77872	-0,57433	-0,2478	1736,1
228131	0,7821	-0,57431	-0,23708	1736,1
228132	0,78536	-0,57424	-0,22642	1736,2
228133	0,76647	-0,59024	-0,24765	1735,7
228134	0,76887	-0,58689	-0,24842	1735,8
228135	0,76524	-0,59019	-0,25131	1735,6
228136	0,79044	-0,55692	-0,25106	1736,4
228137	0,79375	-0,55693	-0,2406	1736,4
228138	0,79702	-0,5569	-0,23011	1736,6
228139	0,78227	-0,56724	-0,25292	1736,1
228140	0,77862	-0,57104	-0,25562	1736,1
228141	0,78085	-0,57105	-0,24863	1736
228142	0,8019	-0,53894	-0,25446	1736,6
228143	0,80514	-0,53891	-0,24418	1736,6
228144	0,80837	-0,53889	-0,23393	1736,9
228145	0,78881	-0,55566	-0,25874	1736,3
228146	0,79298	-0,55148	-0,25512	1736,4
228147	0,78967	-0,55655	-0,2541	1736,3
228148	0,81307	-0,52034	-0,25801	1736,7
228149	0,81617	-0,52028	-0,24792	1736,6
228150	0,81925	-0,5202	-0,23782	1736,7
228151	0,80365	-0,53375	-0,25975	1736,5
228152	0,80603	-0,52985	-0,2605	1736,6
228153	0,8084	-0,52593	-0,26127	1736,7
228154	0,8237	-0,50168	-0,26132	1736,8
228155	0,8267	-0,50161	-0,25142	1736,6
228156	0,82968	-0,50152	-0,2415	1736,5
228157	0,81107	-0,5213	-0,26218	1736,6
228158	0,81301	-0,51799	-0,26279	1736,7
228159	0,81491	-0,51473	-0,26341	1736,7
228160	0,83444	-0,48161	-0,2646	1736,6
228161	0,83739	-0,48155	-0,2549	1736,4
228162	0,84032	-0,48146	-0,24519	1736,4
228163	0,82247	-0,50127	-0,26601	1736,8
228164	0,82454	-0,49753	-0,26668	1736,8
228165	0,82657	-0,49378	-0,26734	1736,8
228166	0,84343	-0,46379	-0,26724	1736,3
228167	0,84645	-0,4638	-0,25768	1736,3

228168	0,84934	-0,46368	-0,24813	1736,3
228169	0,83373	-0,48024	-0,26938	1736,6
228170	0,83579	-0,47621	-0,27005	1736,6
228171	0,83783	-0,4721	-0,27071	1736,5
228172	0,85119	-0,4479	-0,26962	1736,2
228173	0,85421	-0,44791	-0,26029	1736,4
228174	0,85707	-0,44784	-0,25091	1736,4
228175	0,84059	-0,46626	-0,27169	1736,2
228176	0,84209	-0,46312	-0,27216	1736,1
228177	0,84358	-0,45993	-0,27266	1735,9
228178	0,85905	-0,43172	-0,27202	1736,7
228179	0,86192	-0,43169	-0,26282	1736,6
228180	0,86477	-0,43167	-0,25367	1736,8
228181	0,84981	-0,44708	-0,2748	1736
228182	0,85185	-0,44298	-0,27548	1736,2
228183	0,85389	-0,43892	-0,27614	1736,4
228184	0,867	-0,41443	-0,27443	1737
228185	0,86968	-0,41432	-0,26534	1736,7
228186	0,87234	-0,41417	-0,25617	1736,5
228187	0,85671	-0,4331	-0,27695	1736,6
228188	0,85826	-0,42993	-0,27742	1736,7
228189	0,85981	-0,42682	-0,27792	1737
228190	0,87424	-0,39762	-0,27651	1737,1
228191	0,87694	-0,39759	-0,26761	1737
228192	0,87957	-0,39748	-0,25866	1736,8
228193	0,86581	-0,41356	-0,2798	1737,2
228194	0,8676	-0,40935	-0,28036	1737,1
228195	0,86938	-0,40517	-0,28094	1737,2
228196	0,88136	-0,38034	-0,27898	1737,5
228197	0,88413	-0,38035	-0,27021	1737,5
228198	0,88688	-0,38032	-0,26148	1737,7
228199	0,87199	-0,39886	-0,28171	1737,1
228200	0,8733	-0,39575	-0,2821	1737,1
228201	0,87272	-0,39573	-0,28392	1737,1
228202	0,88812	-0,36288	-0,28086	1737,5
228203	0,89085	-0,36285	-0,27228	1737,6
228204	0,89357	-0,36284	-0,26371	1737,8
228205	0,88001	-0,37942	-0,28437	1737,4
228206	0,88171	-0,37517	-0,28492	1737,5
228207	0,88114	-0,37514	-0,28668	1737,5
228208	0,89465	-0,34395	-0,28298	1737
228209	0,89751	-0,34401	-0,27451	1737,4
228210	0,90031	-0,34406	-0,26605	1737,9
228211	0,88603	-0,3637	-0,28634	1737,5
228212	0,88658	-0,3637	-0,2847	1737,5
228213	0,8886	-0,35795	-0,28536	1737,4
228214	0,90035	-0,32648	-0,28474	1736,6
228215	0,90322	-0,32655	-0,27646	1737,1
228216	0,9061	-0,32665	-0,26824	1737,8
228217	0,89415	-0,33977	-0,28878	1736,7
228218	0,89547	-0,33559	-0,28926	1736,5
228219	0,8936	-0,33978	-0,29036	1736,6

228220	0,90588	-0,30922	-0,28648	1736,6
228221	0,90869	-0,30929	-0,27836	1737,1
228222	0,91154	-0,30937	-0,27014	1737,7
228223	0,90136	-0,31687	-0,2913	1736,1
228224	0,90284	-0,31243	-0,29179	1736,3
228225	0,90091	-0,31684	-0,29273	1736,1
228226	0,91064	-0,29438	-0,28803	1737,1
228227	0,91333	-0,29442	-0,28	1737,5
228228	0,91597	-0,29443	-0,27184	1737,7
228229	0,90379	-0,30967	-0,29205	1736,4
228230	0,90522	-0,30527	-0,29247	1736,5
228231	0,90659	-0,30081	-0,29287	1736,5
228232	0,91519	-0,2796	-0,28957	1737,8
228233	0,91777	-0,27961	-0,28163	1737,9
228234	0,92044	-0,27968	-0,2736	1738,3
228235	0,90918	-0,293	-0,29334	1736,8
228236	0,90987	-0,28943	-0,29512	1737
228237	0,91099	-0,28683	-0,29446	1737,1
228238	0,92001	-0,26341	-0,29084	1738,4
228239	0,92247	-0,26339	-0,2829	1738,4
228240	0,92501	-0,2634	-0,27505	1738,7
228241	0,91595	-0,27018	-0,29739	1738,5
228242	0,91661	-0,27018	-0,29497	1738,3
228243	0,91516	-0,27464	-0,29445	1737,8
228244	0,92398	-0,24802	-0,29206	1738,6
228245	0,92628	-0,24793	-0,28417	1738,3
228246	0,92867	-0,2479	-0,2764	1738,3
228247	0,92092	-0,25386	-0,2977	1739,1
228248	0,91929	-0,25832	-0,29837	1738,8
228249	0,92002	-0,25835	-0,29617	1738,9
228250	0,92744	-0,23226	-0,29304	1738,1
228251	0,92961	-0,23216	-0,28529	1737,6
228252	0,93193	-0,23212	-0,2775	1737,6
228253	0,92388	-0,2409	-0,29852	1738,7
228254	0,92282	-0,2446	-0,29937	1739
228255	0,92414	-0,24093	-0,2975	1738,6
228256	0,93102	-0,21514	-0,2943	1737,8
228257	0,93315	-0,21504	-0,28655	1737,3
228258	0,93535	-0,215	-0,27891	1737,1
228259	0,92781	-0,22252	-0,29965	1738,2
228260	0,92758	-0,22255	-0,30056	1738,3
228261	0,92906	-0,21782	-0,29905	1738,1
228262	0,93405	-0,19975	-0,29525	1737,7
228263	0,93614	-0,19968	-0,28765	1737,2
228264	0,93829	-0,19961	-0,28009	1737
228265	0,92952	-0,2159	-0,299	1738,1
228266	0,93043	-0,21075	-0,29998	1738,2
228267	0,93152	-0,20576	-0,3002	1738,3
228268	0,93712	-0,18275	-0,29603	1737,4
228269	0,93917	-0,18266	-0,28845	1736,9
228270	0,94129	-0,18261	-0,281	1736,6
228271	0,93304	-0,19622	-0,30129	1738

228272	0,93266	-0,19965	-0,3003	1738
228273	0,93394	-0,19257	-0,30077	1737,9
228274	0,9402	-0,16657	-0,29715	1738,1
228275	0,94212	-0,16647	-0,28967	1737,4
228276	0,94407	-0,16638	-0,28219	1736,9
228277	0,93604	-0,17958	-0,30231	1737,9
228278	0,93584	-0,17959	-0,30302	1738
228279	0,93786	-0,17029	-0,3038	1738,9
228280	0,9428	-0,15142	-0,2979	1738,6
228281	0,94478	-0,15136	-0,29052	1738
228282	0,94679	-0,15129	-0,28317	1737,7
228283	0,93845	-0,16847	-0,30244	1738,6
228284	0,94041	-0,15648	-0,30363	1739
228285	0,9392	-0,16366	-0,30315	1738,8
228286	0,94489	-0,13744	-0,29849	1738,8
228287	0,94698	-0,13741	-0,29126	1738,5
228288	0,94911	-0,13738	-0,28403	1738,4
228289	0,9411	-0,15177	-0,304	1739,1
228290	0,94087	-0,15176	-0,30469	1739,1
228291	0,94205	-0,1438	-0,30507	1739,2
228292	0,94669	-0,12298	-0,29924	1738,9
228293	0,94878	-0,12295	-0,29218	1738,7
228294	0,95086	-0,12293	-0,28501	1738,5
228295	0,943	-0,13771	-0,30453	1738,9
228296	0,94355	-0,13391	-0,30469	1739
228297	0,94399	-0,1301	-0,30487	1739
228298	0,9483	-0,10822	-0,2999	1738,9
228299	0,95039	-0,1082	-0,29286	1738,7
228300	0,95241	-0,10816	-0,28582	1738,5
228301	0,94476	-0,12322	-0,30512	1738,8
228302	0,94549	-0,11964	-0,3048	1739,1
228303	0,94497	-0,12321	-0,30446	1738,8
228304	0,9499	-0,09326	-0,30001	1739
228305	0,95195	-0,09321	-0,293	1738,8
228306	0,95393	-0,09317	-0,28604	1738,5
228307	0,94713	-0,10194	-0,30584	1739
228308	0,94753	-0,09799	-0,30598	1739
228309	0,9474	-0,09802	-0,30656	1739,1
228310	0,95095	-0,07942	-0,30038	1738,8
228311	0,95296	-0,07939	-0,29346	1738,6
228312	0,95485	-0,07933	-0,28652	1738,2
228313	0,94843	-0,08874	-0,30606	1739
228314	0,94853	-0,08875	-0,30563	1739
228315	0,94825	-0,08874	-0,30657	1739
228316	0,95202	-0,06462	-0,30084	1739
228317	0,95403	-0,0646	-0,29399	1738,8
228318	0,95589	-0,06456	-0,28705	1738,3
228319	0,9499	-0,06862	-0,30657	1739
228320	0,94928	-0,07836	-0,30628	1739
228321	0,95033	-0,06335	-0,3067	1739,1
228322	0,95275	-0,04987	-0,30105	1738,8
228323	0,95475	-0,04986	-0,29434	1738,7

228324	0,95671	-0,04983	-0,28751	1738,5
228325	0,95042	-0,05989	-0,30666	1738,9
228326	0,95089	-0,0508	-0,30672	1738,8
228327	0,95073	-0,05735	-0,30678	1739,2
228328	0,95324	-0,03511	-0,30138	1738,7
228329	0,95529	-0,0351	-0,29467	1738,7
228330	0,9573	-0,03508	-0,28795	1738,6
228331	0,95094	-0,048	-0,30696	1738,8
228332	0,9512	-0,04285	-0,30702	1738,9
228333	0,95134	-0,03787	-0,30709	1738,8
228334	0,95342	-0,02014	-0,30149	1738,4
228335	0,95549	-0,02012	-0,29486	1738,4
228336	0,95752	-0,0201	-0,2882	1738,4
228337	0,95143	-0,0334	-0,3071	1738,7
228338	0,95151	-0,0288	-0,30714	1738,6
228339	0,95163	-0,02418	-0,30715	1738,6
228340	0,95375	-0,00503	-0,30165	1738,7
228341	0,95576	-0,00505	-0,29513	1738,6
228342	0,95757	-0,00502	-0,28847	1738,3
228343	0,95171	-0,01885	-0,30712	1738,5
228344	0,95175	-0,01471	-0,30715	1738,4
228345	0,95173	-0,01057	-0,3072	1738,3
228346	0,95393	0,00955	-0,30168	1739
228347	0,9559	0,00957	-0,29516	1738,9
228348	0,9576	0,00962	-0,28852	1738,4
228349	0,95186	-0,00427	-0,30724	1738,5
228350	0,95201	-0,00061	-0,30727	1738,7
228351	0,95204	0,00316	-0,3073	1738,8
228352	0,95363	0,02371	-0,30111	1738,7
228353	0,95563	0,0237	-0,29466	1738,6
228354	0,95744	0,02371	-0,28813	1738,3
228355	0,95212	0,00993	-0,30704	1738,9
228356	0,95204	0,01329	-0,30703	1738,8
228357	0,95189	0,01327	-0,30742	1738,8
228358	0,95298	0,03672	-0,30122	1738,3
228359	0,95496	0,03673	-0,2948	1738,3
228360	0,95676	0,03675	-0,28831	1738
228361	0,95149	0,02654	-0,30688	1738,3
228362	0,95139	0,02999	-0,30684	1738,3
228363	0,95133	0,02658	-0,30728	1738,2
228364	0,95207	0,04986	-0,30109	1737,7
228365	0,95405	0,04988	-0,29474	1737,7
228366	0,95592	0,04991	-0,28833	1737,6
228367	0,95102	0,03714	-0,30669	1738
228368	0,95076	0,04081	-0,30713	1738
228369	0,95125	0,03714	-0,30616	1738,1
228370	0,95125	0,06379	-0,30061	1737,5
228371	0,95325	0,0638	-0,29429	1737,5
228372	0,95514	0,0638	-0,28795	1737,5
228373	0,95032	0,05085	-0,30628	1737,7
228374	0,95009	0,05498	-0,3062	1737,6
228375	0,9498	0,05917	-0,30615	1737,5

228376	0,95027	0,07652	-0,30062	1737,4
228377	0,9522	0,07655	-0,2944	1737,4
228378	0,95407	0,07656	-0,28817	1737,4
228379	0,94913	0,06434	-0,30628	1737
228380	0,94896	0,06884	-0,30633	1737,3
228381	0,94893	0,07098	-0,30601	1737,4
228382	0,94902	0,09039	-0,29989	1737
228383	0,95096	0,09041	-0,29373	1737
228384	0,9529	0,09043	-0,28748	1737,1
228385	0,94836	0,07662	-0,30598	1737,1
228386	0,94804	0,08287	-0,30575	1737,3
228387	0,94739	0,0903	-0,30554	1737,3
228388	0,94725	0,10335	-0,29939	1736
228389	0,94923	0,10336	-0,2932	1736,1
228390	0,95121	0,10338	-0,28709	1736,3
228391	0,94721	0,09025	-0,3055	1737
228392	0,9469	0,09441	-0,30513	1736,9
228393	0,94576	0,10217	-0,30479	1736,2
228394	0,94519	0,11649	-0,29903	1734,9
228395	0,94715	0,11653	-0,29284	1735
228396	0,94922	0,11656	-0,28673	1735,3
228397	0,94379	0,11616	-0,30421	1735,3
228398	0,94495	0,10652	-0,3051	1735,8
228399	0,94547	0,10395	-0,30455	1735,9
228400	0,94351	0,13047	-0,2987	1735
228401	0,94548	0,13051	-0,29253	1735,1
228402	0,94756	0,13054	-0,28644	1735,5
228403	0,94345	0,11877	-0,30403	1735,2
228404	0,9428	0,12359	-0,30378	1735
228405	0,94261	0,12356	-0,3044	1735
228406	0,94228	0,14308	-0,29805	1735,7
228407	0,94427	0,14309	-0,29198	1735,8
228408	0,94633	0,14312	-0,28596	1736,2
228409	0,94186	0,13194	-0,30338	1735,1
228410	0,94094	0,14151	-0,30321	1735,8
228411	0,94124	0,13679	-0,30382	1735,4
228412	0,94393	0,15867	-0,28557	1736,1
228413	0,93909	0,15787	-0,30041	1735,5
228414	0,94234	0,15615	-0,29135	1735,7
228415	0,94031	0,14625	-0,30314	1735,9
228416	0,93929	0,15223	-0,30327	1735,9
228417	0,93876	0,15565	-0,30271	1735,6
228418	0,93798	0,17028	-0,29691	1735,5
228419	0,93995	0,1703	-0,29092	1735,6
228420	0,94198	0,17034	-0,28495	1736
228421	0,93813	0,15956	-0,30217	1735,4
228422	0,9374	0,164	-0,30195	1735,3
228423	0,93673	0,16843	-0,30177	1735,4
228424	0,936	0,18372	-0,29666	1736,2
228425	0,93783	0,18375	-0,29067	1736,2
228426	0,93963	0,18377	-0,28476	1736,2
228427	0,93542	0,17774	-0,30151	1735,9

228428	0,93518	0,17775	-0,30219	1735,9
228429	0,93561	0,17778	-0,30074	1735,9
228430	0,93394	0,19667	-0,29591	1736,8
228431	0,93577	0,19668	-0,28998	1736,7
228432	0,93752	0,19666	-0,28394	1736,6
228433	0,93402	0,18722	-0,30097	1736,4
228434	0,93335	0,1914	-0,30077	1736,6
228435	0,93265	0,19559	-0,30055	1736,7
228436	0,93158	0,20876	-0,2952	1736,9
228437	0,93337	0,20877	-0,2893	1736,8
228438	0,93509	0,20876	-0,28327	1736,6
228439	0,93249	0,19682	-0,30042	1736,8
228440	0,93177	0,20011	-0,30023	1736,7
228441	0,93164	0,20012	-0,30096	1736,9
228442	0,929	0,22078	-0,29456	1736,8
228443	0,93076	0,22078	-0,28867	1736,7
228444	0,9324	0,22076	-0,28273	1736,4
228445	0,9289	0,21429	-0,29938	1736,7
228446	0,92796	0,21868	-0,29909	1736,7
228447	0,92869	0,21425	-0,30013	1736,8
228448	0,92625	0,23267	-0,29373	1736,7
228449	0,92803	0,23268	-0,2878	1736,5
228450	0,92964	0,23266	-0,28185	1736,2
228451	0,92727	0,22216	-0,29876	1736,8
228452	0,92524	0,23108	-0,29812	1736,7
228453	0,92604	0,22661	-0,29931	1736,8
228454	0,9233	0,24459	-0,29284	1736,4
228455	0,92512	0,24459	-0,28702	1736,4
228456	0,92684	0,24457	-0,28111	1736,2
228457	0,9249	0,23191	-0,29848	1736,6
228458	0,92255	0,2409	-0,29806	1736,3
228459	0,92183	0,24479	-0,29733	1736,4
228460	0,92038	0,25668	-0,29196	1736,5
228461	0,92219	0,25669	-0,28618	1736,5
228462	0,92397	0,25667	-0,2803	1736,5
228463	0,92173	0,24516	-0,29683	1736,2
228464	0,92092	0,24841	-0,29654	1736,1
228465	0,92064	0,24841	-0,29748	1736,2
228466	0,91742	0,26873	-0,29117	1736,9
228467	0,91924	0,26874	-0,28533	1736,9
228468	0,92094	0,26872	-0,27954	1736,8
228469	0,91753	0,26252	-0,29542	1736,4
228470	0,91657	0,26684	-0,29522	1736,7
228471	0,91885	0,25823	-0,29491	1736,3
228472	0,91419	0,28059	-0,29025	1737
228473	0,91599	0,28061	-0,28444	1737
228474	0,91767	0,2806	-0,27868	1736,8
228475	0,91452	0,27474	-0,29449	1736,8
228476	0,91336	0,27913	-0,29417	1737
228477	0,91491	0,2748	-0,29358	1737
228478	0,91068	0,29253	-0,28915	1736,8
228479	0,91248	0,29255	-0,28335	1736,8

228480	0,91421	0,29255	-0,27762	1736,7
228481	0,91252	0,28236	-0,29383	1737
228482	0,91088	0,28668	-0,29439	1736,8
228483	0,9115	0,2867	-0,29225	1736,7
228484	0,90711	0,30433	-0,28804	1736,7
228485	0,90892	0,30435	-0,28227	1736,7
228486	0,91065	0,30435	-0,27654	1736,7
228487	0,90931	0,29296	-0,29271	1736,7
228488	0,90842	0,29613	-0,29244	1736,7
228489	0,90745	0,2993	-0,29211	1736,7
228490	0,90323	0,31625	-0,28687	1736,5
228491	0,90503	0,31627	-0,28113	1736,5
228492	0,90681	0,31627	-0,27543	1736,5
228493	0,90237	0,316	-0,28957	1736,3
228494	0,90296	0,31342	-0,29104	1736,6
228495	0,90544	0,30638	-0,2909	1736,6
228496	0,89929	0,32801	-0,28575	1736,3
228497	0,90108	0,32803	-0,28008	1736,4
228498	0,90285	0,32805	-0,2744	1736,4
228499	0,90014	0,32216	-0,28965	1736,3
228500	0,89879	0,32638	-0,28928	1736,4
228501	0,89977	0,32215	-0,2908	1736,3
228502	0,89524	0,33972	-0,28461	1736,2
228503	0,89702	0,33973	-0,2789	1736,2
228504	0,89878	0,33975	-0,27323	1736,3
228505	0,89661	0,33377	-0,28726	1736,2
228506	0,89826	0,32817	-0,28884	1736,3
228507	0,89491	0,33782	-0,2878	1736,2
228508	0,89124	0,35147	-0,28334	1736,5
228509	0,89296	0,35146	-0,27769	1736,4
228510	0,89462	0,35143	-0,27195	1736,2
228511	0,89228	0,34641	-0,2859	1736,3
228512	0,89315	0,34147	-0,28897	1736,2
228513	0,89119	0,34839	-0,28705	1736,4
228514	0,88714	0,3629	-0,28212	1736,6
228515	0,88889	0,3629	-0,27651	1736,6
228516	0,89056	0,36286	-0,27078	1736,4
228517	0,88907	0,35447	-0,28621	1736,4
228518	0,8864	0,36183	-0,28581	1736,6
228519	0,88766	0,35914	-0,28534	1736,7
228520	0,88266	0,37493	-0,28067	1736,7
228521	0,88439	0,37494	-0,27498	1736,7
228522	0,88607	0,37493	-0,26936	1736,6
228523	0,88636	0,36184	-0,28576	1736,6
228524	0,88154	0,37467	-0,28454	1736,8
228525	0,88499	0,36791	-0,28308	1737
228526	0,87804	0,38658	-0,27944	1736,8
228527	0,87978	0,38658	-0,27385	1736,8
228528	0,88145	0,38656	-0,26823	1736,7
228529	0,88116	0,37658	-0,28328	1736,8
228530	0,87957	0,38064	-0,28274	1736,8
228531	0,87903	0,38061	-0,28424	1736,7

228532	0,87328	0,39816	-0,278	1736,7
228533	0,87504	0,39817	-0,27235	1736,7
228534	0,87673	0,39816	-0,26674	1736,7
228535	0,87696	0,387	-0,28192	1736,6
228536	0,8758	0,38996	-0,28158	1736,7
228537	0,87458	0,39294	-0,2812	1736,7
228538	0,86835	0,40966	-0,27649	1736,6
228539	0,87011	0,40967	-0,27086	1736,6
228540	0,87182	0,40966	-0,26526	1736,6
228541	0,87172	0,39977	-0,28008	1736,5
228542	0,87009	0,40379	-0,27961	1736,6
228543	0,87072	0,40385	-0,27809	1736,9
228544	0,86338	0,42099	-0,2751	1736,7
228545	0,86513	0,42101	-0,26948	1736,6
228546	0,86684	0,42101	-0,26388	1736,6
228547	0,86477	0,41508	-0,27973	1736,7
228548	0,86415	0,41911	-0,27559	1736,7
228549	0,86301	0,4191	-0,27915	1736,7
228550	0,85823	0,43243	-0,27357	1736,7
228551	0,86	0,43244	-0,26794	1736,7
228552	0,8617	0,43244	-0,26238	1736,7
228553	0,86114	0,4245	-0,27675	1736,7
228554	0,8598	0,4275	-0,27627	1736,7
228555	0,8605	0,42451	-0,2785	1736,6
228556	0,85303	0,44374	-0,27199	1736,8
228557	0,85478	0,44376	-0,26645	1736,8
228558	0,8565	0,44375	-0,26081	1736,8
228559	0,85501	0,438	-0,27453	1736,6
228560	0,85329	0,44187	-0,27405	1736,8
228561	0,85447	0,43798	-0,27647	1736,7
228562	0,84766	0,45496	-0,27043	1736,9
228563	0,84938	0,45498	-0,26488	1736,9
228564	0,85108	0,45497	-0,25926	1736,8
228565	0,85172	0,44517	-0,27356	1736,7
228566	0,84988	0,44911	-0,27299	1736,8
228567	0,84804	0,45306	-0,27244	1736,9
228568	0,84211	0,46618	-0,26867	1736,9
228569	0,84384	0,4662	-0,26314	1736,9
228570	0,84555	0,46619	-0,25752	1736,9
228571	0,84687	0,45545	-0,27204	1736,9
228572	0,84611	0,45821	-0,26966	1736,9
228573	0,8475	0,45546	-0,27007	1736,9
228574	0,83632	0,47722	-0,2671	1736,8
228575	0,83809	0,47724	-0,2615	1736,8
228576	0,83978	0,47724	-0,25594	1736,8
228577	0,84076	0,46774	-0,26994	1736,8
228578	0,83878	0,47163	-0,26932	1736,8
228579	0,83685	0,47543	-0,26876	1736,9
228580	0,83033	0,48824	-0,26513	1736,5
228581	0,83208	0,48827	-0,25959	1736,5
228582	0,83383	0,48829	-0,25399	1736,5
228583	0,83501	0,47895	-0,26791	1736,7

228584	0,83366	0,48279	-0,265	1736,6
228585	0,83575	0,47891	-0,26566	1736,7
228586	0,82421	0,49919	-0,26343	1736,3
228587	0,82597	0,49921	-0,25783	1736,3
228588	0,82772	0,49924	-0,25228	1736,4
228589	0,82483	0,49751	-0,26465	1736,3
228590	0,82621	0,49368	-0,26762	1736,3
228591	0,82976	0,48992	-0,2636	1736,4
228592	0,81814	0,51002	-0,26157	1736,3
228593	0,81992	0,51004	-0,25597	1736,3
228594	0,82166	0,51005	-0,25042	1736,4
228595	0,81722	0,5091	-0,26613	1736,2
228596	0,82006	0,50609	-0,26323	1736,3
228597	0,82158	0,50179	-0,26652	1736,2
228598	0,81199	0,52072	-0,2597	1736,3
228599	0,81371	0,52073	-0,25416	1736,3
228600	0,81542	0,52073	-0,24852	1736,2
228601	0,81702	0,51152	-0,26204	1736,2
228602	0,81489	0,51529	-0,26132	1736,2
228603	0,81274	0,5191	-0,26069	1736,3
228604	0,80541	0,5314	-0,25778	1736
228605	0,80714	0,5314	-0,25216	1735,9
228606	0,80879	0,53138	-0,24656	1735,8
228607	0,80964	0,523	-0,26251	1736,3
228608	0,81038	0,52298	-0,25998	1736,2
228609	0,81115	0,52297	-0,25741	1736,1
228610	0,79863	0,54175	-0,25578	1735,3
228611	0,80038	0,54176	-0,25015	1735,2
228612	0,8021	0,54177	-0,24457	1735,2
228613	0,79966	0,54016	-0,25627	1735,4
228614	0,80111	0,53654	-0,2596	1735,5
228615	0,80279	0,53653	-0,25415	1735,4
228616	0,79179	0,55203	-0,25368	1734,6
228617	0,79353	0,55205	-0,24809	1734,6
228618	0,79529	0,55209	-0,24249	1734,7
228619	0,79532	0,54673	-0,25469	1734,9
228620	0,79289	0,55042	-0,25388	1734,7
228621	0,79446	0,54677	-0,25745	1735
228622	0,78495	0,5624	-0,2517	1734,4
228623	0,7867	0,56243	-0,24612	1734,4
228624	0,78851	0,56248	-0,24047	1734,6
228625	0,79091	0,55335	-0,25334	1734,5
228626	0,79181	0,55336	-0,25056	1734,6
228627	0,78709	0,56045	-0,24895	1734,3
228628	0,7785	0,57247	-0,24978	1734,8
228629	0,78025	0,57248	-0,24411	1734,7
228630	0,782	0,57251	-0,23851	1734,8
228631	0,78413	0,5638	-0,25094	1734,4
228632	0,77942	0,57116	-0,24949	1734,6
228633	0,78268	0,56753	-0,24708	1734,4
228634	0,77158	0,58351	-0,24776	1735,7
228635	0,77333	0,58351	-0,24208	1735,6

228636	0,77502	0,58348	-0,23646	1735,5
228637	0,77796	0,57358	-0,24908	1734,8
228638	0,77619	0,57642	-0,24856	1735,1
228639	0,77437	0,57924	-0,24798	1735,2
228640	0,76492	0,5938	-0,24584	1736,5
228641	0,76666	0,5938	-0,24015	1736,4
228642	0,76831	0,59375	-0,23451	1736,2
228643	0,77102	0,58472	-0,24672	1735,7
228644	0,7687	0,5884	-0,246	1736
228645	0,76763	0,58839	-0,24927	1736
228646	0,75794	0,60392	-0,24373	1736,9
228647	0,75973	0,60392	-0,23804	1736,9
228648	0,76139	0,60387	-0,23238	1736,7
228649	0,76189	0,59876	-0,24371	1736,7
228650	0,75944	0,60237	-0,24298	1736,9
228651	0,76081	0,59876	-0,24711	1736,7
228652	0,75068	0,61387	-0,24144	1736,9
228653	0,75245	0,61389	-0,23576	1736,9
228654	0,7542	0,61389	-0,23012	1736,9
228655	0,75587	0,60881	-0,23803	1736,9
228656	0,75845	0,6053	-0,23885	1737
228657	0,75331	0,61227	-0,23707	1736,8
228658	0,74325	0,62371	-0,23928	1737
228659	0,74506	0,62375	-0,23357	1737
228660	0,74683	0,62377	-0,22793	1737,1
228661	0,74746	0,61872	-0,23889	1736,9
228662	0,74484	0,62227	-0,23809	1737
228663	0,74858	0,61873	-0,23534	1736,9
228664	0,73582	0,63344	-0,23694	1737,1
228665	0,73761	0,63347	-0,2313	1737,1
228666	0,73944	0,63352	-0,22558	1737,2
228667	0,74302	0,62474	-0,23767	1737,1
228668	0,73952	0,62776	-0,24036	1737
228669	0,74413	0,62472	-0,23396	1737
228670	0,72817	0,64302	-0,23469	1737,1
228671	0,72999	0,64306	-0,22896	1737,1
228672	0,73183	0,64313	-0,22331	1737,3
228673	0,73534	0,63477	-0,23486	1737,1
228674	0,73262	0,63822	-0,23402	1737,1
228675	0,73142	0,63823	-0,23777	1737,1
228676	0,72049	0,65277	-0,23248	1737,5
228677	0,7223	0,6528	-0,22673	1737,5
228678	0,72411	0,65283	-0,22098	1737,5
228679	0,72509	0,6479	-0,23121	1737,2
228680	0,72233	0,65138	-0,2304	1737,4
228681	0,72381	0,64789	-0,23528	1737,3
228682	0,71286	0,6623	-0,23012	1737,9
228683	0,71466	0,66232	-0,22436	1737,9
228684	0,71639	0,66228	-0,21864	1737,8
228685	0,72014	0,652	-0,23594	1737,6
228686	0,71707	0,65991	-0,22366	1737,8
228687	0,71453	0,6607	-0,22942	1737,8

228688	0,70509	0,67152	-0,22778	1738,1
228689	0,7069	0,67154	-0,22199	1738,1
228690	0,7086	0,67147	-0,21623	1737,9
228691	0,71265	0,6636	-0,22705	1737,9
228692	0,70979	0,667	-0,22618	1738
228693	0,70692	0,67042	-0,22533	1738,1
228694	0,69714	0,68063	-0,22533	1738,1
228695	0,69896	0,68065	-0,21952	1738,1
228696	0,70063	0,68055	-0,21373	1737,8
228697	0,70384	0,67547	-0,21976	1738
228698	0,69993	0,6785	-0,22313	1738,1
228699	0,70375	0,67247	-0,22915	1738,1
228700	0,6888	0,68971	-0,223	1738
228701	0,69067	0,68974	-0,21719	1738
228702	0,69237	0,68965	-0,21136	1737,8
228703	0,69242	0,68527	-0,22544	1738
228704	0,69523	0,68533	-0,21649	1738
228705	0,69687	0,68202	-0,22197	1738,1
228706	0,68044	0,69843	-0,22048	1737,6
228707	0,68232	0,69847	-0,21463	1737,7
228708	0,68411	0,69844	-0,2088	1737,6
228709	0,68431	0,69399	-0,22305	1737,8
228710	0,68582	0,69402	-0,21845	1737,9
228711	0,68724	0,69399	-0,21403	1737,9
228712	0,67196	0,70687	-0,21784	1736,9
228713	0,67388	0,70695	-0,21197	1737,1
228714	0,67576	0,70701	-0,20607	1737,2
228715	0,67731	0,70277	-0,21558	1737,3
228716	0,67878	0,70278	-0,21085	1737,3
228717	0,6805	0,6996	-0,21661	1737,6
228718	0,66319	0,71547	-0,21524	1736,4
228719	0,66509	0,71555	-0,20938	1736,5
228720	0,66708	0,71571	-0,2035	1736,9
228721	0,66709	0,71124	-0,21764	1736,6
228722	0,66872	0,71125	-0,21296	1736,7
228723	0,67026	0,71131	-0,20819	1736,8
228724	0,65467	0,72394	-0,21268	1736,3
228725	0,6566	0,72403	-0,20675	1736,4
228726	0,6586	0,72419	-0,20083	1736,8
228727	0,65855	0,71975	-0,2147	1736,2
228728	0,6602	0,71982	-0,20973	1736,4
228729	0,66192	0,71991	-0,20471	1736,6
228730	0,64624	0,73237	-0,2102	1736,5
228731	0,64816	0,73246	-0,20431	1736,7
228732	0,6501	0,73258	-0,19835	1736,9
228733	0,65016	0,72814	-0,21223	1736,3
228734	0,65184	0,72824	-0,20714	1736,5
228735	0,65502	0,72497	-0,20814	1736,3
228736	0,63772	0,7408	-0,20766	1736,9
228737	0,63961	0,74087	-0,20173	1737
228738	0,64152	0,74093	-0,1958	1737,1
228739	0,64019	0,73991	-0,20308	1736,8

228740	0,64495	0,73343	-0,21039	1736,5
228741	0,63849	0,73984	-0,20846	1736,8
228742	0,62909	0,74917	-0,20522	1737,3
228743	0,63099	0,74921	-0,19918	1737,4
228744	0,6328	0,74916	-0,19318	1737,2
228745	0,63305	0,74512	-0,20704	1737,1
228746	0,63482	0,74514	-0,20165	1737,1
228747	0,6365	0,74517	-0,19612	1737,1
228748	0,62084	0,7568	-0,20266	1737,5
228749	0,62278	0,75686	-0,19661	1737,5
228750	0,6246	0,7568	-0,19058	1737,4
228751	0,62464	0,75323	-0,2044	1737,5
228752	0,62647	0,75326	-0,19862	1737,5
228753	0,62814	0,75319	-0,19296	1737,3
228754	0,6111	0,76501	-0,19989	1736,9
228755	0,61303	0,76506	-0,19385	1737
228756	0,61495	0,76511	-0,18781	1737,1
228757	0,6174	0,76121	-0,19584	1737,2
228758	0,61917	0,7612	-0,19011	1737,2
228759	0,61388	0,7642	-0,19471	1737
228760	0,60216	0,77262	-0,19715	1736,7
228761	0,60411	0,77267	-0,19101	1736,7
228762	0,60605	0,77272	-0,18493	1736,9
228763	0,60661	0,76878	-0,19879	1736,8
228764	0,60849	0,76881	-0,19281	1736,8
228765	0,61048	0,76881	-0,18694	1737
228766	0,59319	0,78025	-0,19433	1736,7
228767	0,59514	0,78029	-0,18813	1736,7
228768	0,59704	0,78026	-0,18195	1736,7
228769	0,59959	0,77649	-0,18998	1736,8
228770	0,60313	0,77342	-0,19116	1736,8
228771	0,59601	0,77947	-0,18882	1736,7
228772	0,58325	0,78819	-0,19132	1736,4
228773	0,58519	0,78821	-0,1851	1736,3
228774	0,58709	0,78817	-0,17892	1736,3
228775	0,59167	0,7829	-0,18791	1736,6
228776	0,59365	0,78353	-0,17852	1736,5
228777	0,59434	0,77955	-0,19371	1736,8
228778	0,57358	0,79574	-0,18847	1736,1
228779	0,57555	0,79576	-0,18221	1736,1
228780	0,57745	0,7957	-0,17598	1736
228781	0,57855	0,79184	-0,18999	1736,2
228782	0,58051	0,79185	-0,18376	1736,2
228783	0,57688	0,79468	-0,18267	1736,1
228784	0,56247	0,80432	-0,18502	1736
228785	0,56439	0,80429	-0,17875	1735,8
228786	0,56622	0,80411	-0,17244	1735,4
228787	0,56794	0,80019	-0,18677	1736,1
228788	0,57184	0,79997	-0,17412	1735,7
228789	0,5737	0,79719	-0,18165	1736,1
228790	0,55209	0,81157	-0,18198	1735,1
228791	0,55407	0,81158	-0,17559	1735

228792	0,55596	0,8115	-0,16925	1734,9
228793	0,55726	0,80802	-0,18365	1735,6
228794	0,56115	0,80781	-0,17094	1735,2
228795	0,56319	0,80515	-0,17858	1735,8
228796	0,54181	0,81872	-0,17876	1734,5
228797	0,54381	0,81876	-0,17238	1734,5
228798	0,54581	0,81879	-0,16596	1734,5
228799	0,54676	0,81523	-0,18045	1734,7
228800	0,5528	0,81248	-0,17526	1735
228801	0,5508	0,81248	-0,1817	1735,1
228802	0,53085	0,82644	-0,17565	1734,3
228803	0,53286	0,82647	-0,16917	1734,3
228804	0,53491	0,82651	-0,16266	1734,4
228805	0,53669	0,82157	-0,18143	1734,6
228806	0,5317	0,82683	-0,17088	1734,2
228807	0,53939	0,82149	-0,17283	1734,3
228808	0,52113	0,83339	-0,1726	1734,5
228809	0,52316	0,83342	-0,16606	1734,5
228810	0,52518	0,8334	-0,15951	1734,4
228811	0,52586	0,82997	-0,17417	1734,4
228812	0,52991	0,83004	-0,16112	1734,4
228813	0,53201	0,8271	-0,16865	1734,2
228814	0,51002	0,84121	-0,16921	1735
228815	0,51202	0,84116	-0,16269	1734,8
228816	0,51396	0,84099	-0,15605	1734,4
228817	0,5174	0,83741	-0,16448	1734,6
228818	0,51942	0,8373	-0,15789	1734,4
228819	0,52148	0,83451	-0,16574	1734,5
228820	0,4997	0,84798	-0,16611	1734,9
228821	0,50171	0,84796	-0,15954	1734,8
228822	0,5037	0,84784	-0,15286	1734,5
228823	0,50564	0,84539	-0,16082	1734,8
228824	0,51402	0,84094	-0,15624	1734,5
228825	0,50754	0,84527	-0,15423	1734,5
228826	0,48917	0,85443	-0,16309	1734,6
228827	0,49125	0,85445	-0,1564	1734,5
228828	0,49332	0,85444	-0,1497	1734,5
228829	0,49618	0,85137	-0,15807	1734,6
228830	0,50047	0,84866	-0,15947	1734,7
228831	0,49841	0,84867	-0,16608	1734,8
228832	0,47764	0,86142	-0,15966	1734,3
228833	0,47975	0,86143	-0,15291	1734,3
228834	0,48184	0,86145	-0,14623	1734,3
228835	0,48438	0,85726	-0,16192	1734,4
228836	0,48654	0,85727	-0,15519	1734,4
228837	0,48864	0,85724	-0,14851	1734,4
228838	0,4675	0,86749	-0,15658	1734,3
228839	0,46963	0,86752	-0,14978	1734,3
228840	0,47177	0,86754	-0,14297	1734,3
228841	0,47904	0,8605	-0,1604	1734,3
228842	0,48114	0,86053	-0,15366	1734,3
228843	0,48329	0,86051	-0,14682	1734,3

228844	0,48128	0,86251	-0,14133	1734,2
228845	0,47726	0,86495	-0,1401	1734,2
228846	0,47318	0,8673	-0,13879	1734,1
228847	0,45563	0,87446	-0,15317	1734,4
228848	0,45774	0,87446	-0,14638	1734,3
228849	0,45986	0,87443	-0,13951	1734,2
228850	0,46178	0,87082	-0,15517	1734,3
228851	0,46394	0,8708	-0,14838	1734,2
228852	0,46821	0,86825	-0,14974	1734,2
228853	0,47043	0,86888	-0,13841	1734,1
228854	0,46631	0,87131	-0,13712	1734,1
228855	0,46221	0,8737	-0,13582	1734,1
228856	0,44413	0,88095	-0,14989	1734,4
228857	0,44625	0,88097	-0,14303	1734,4
228858	0,44838	0,88095	-0,13609	1734,3
228859	0,45616	0,87406	-0,15378	1734,4
228860	0,45833	0,87404	-0,14684	1734,2
228861	0,46043	0,87405	-0,14006	1734,2
228862	0,45923	0,87539	-0,13544	1734,2
228863	0,45502	0,87778	-0,13413	1734,2
228864	0,45083	0,88011	-0,13282	1734,2
228865	0,43159	0,888	-0,14581	1734,7
228866	0,43376	0,888	-0,1388	1734,6
228867	0,43586	0,88791	-0,13186	1734,4
228868	0,44655	0,88243	-0,13164	1734,1
228869	0,44229	0,88479	-0,13033	1734,2
228870	0,43804	0,88718	-0,12905	1734,3
228871	0,41905	0,89486	-0,14211	1735,1
228872	0,42123	0,89484	-0,13505	1735
228873	0,42331	0,89469	-0,12804	1734,7
228874	0,43395	0,88928	-0,12823	1734,3
228875	0,42964	0,89166	-0,12692	1734,4
228876	0,42527	0,89403	-0,12555	1734,5
228877	0,40651	0,90128	-0,13842	1735,2
228878	0,40873	0,90129	-0,13128	1735,2
228879	0,41094	0,90124	-0,12414	1735,1
228880	0,42154	0,89601	-0,12485	1734,7
228881	0,41717	0,89833	-0,12346	1734,9
228882	0,41281	0,90069	-0,12214	1735,1
228883	0,39388	0,90772	-0,13447	1735,6
228884	0,39612	0,90771	-0,12727	1735,5
228885	0,3983	0,90758	-0,12004	1735,3
228886	0,40887	0,90264	-0,12126	1735,2
228887	0,40439	0,90488	-0,11986	1735,2
228888	0,3999	0,9071	-0,1185	1735,3
228889	0,38105	0,91381	-0,13076	1735,8
228890	0,38331	0,9138	-0,12357	1735,7
228891	0,38551	0,91364	-0,11627	1735,4
228892	0,39623	0,90876	-0,11778	1735,2
228893	0,3916	0,91098	-0,11636	1735,3
228894	0,38697	0,91313	-0,11489	1735,3
228895	0,36823	0,91925	-0,12694	1735,3

228896	0,37054	0,91934	-0,1196	1735,3
228897	0,37282	0,91938	-0,11233	1735,4
228898	0,38349	0,91476	-0,11426	1735,4
228899	0,37881	0,91685	-0,11275	1735,3
228900	0,37415	0,91892	-0,11128	1735,3
228901	0,35565	0,92502	-0,12301	1735,7
228902	0,35779	0,92454	-0,1155	1734,7
228903	0,36002	0,92445	-0,10813	1734,6
228904	0,37085	0,92031	-0,11064	1735,3
228905	0,36601	0,92243	-0,10915	1735,3
228906	0,36109	0,92407	-0,1076	1734,5
228907	0,343	0,93036	-0,11934	1735,9
228908	0,34531	0,93026	-0,11182	1735,6
228909	0,34761	0,93014	-0,10429	1735,4
228910	0,35812	0,92529	-0,10716	1734,5
228911	0,35325	0,92738	-0,10565	1734,6
228912	0,34838	0,92971	-0,10417	1735,1
228913	0,32999	0,93564	-0,11553	1736,1
228914	0,33255	0,93615	-0,10801	1736,9
228915	0,33475	0,93563	-0,10036	1736
228916	0,34544	0,93115	-0,10367	1735,6
228917	0,34043	0,93294	-0,10208	1735,2
228918	0,33552	0,93525	-0,10058	1735,8
228919	0,3173	0,94128	-0,11169	1737,4
228920	0,31967	0,94119	-0,10404	1737,1
228921	0,32217	0,94156	-0,09651	1737,8
228922	0,33271	0,93652	-0,10014	1736,2
228923	0,32758	0,93869	-0,09862	1736,5
228924	0,32261	0,94124	-0,09706	1737,6
228925	0,31994	0,94172	-0,10059	1737,5
228926	0,32124	0,94187	-0,09655	1737,8
228927	0,3225	0,94196	-0,09255	1738
228928	0,37575	-0,91904	-0,10545	1735,4
228929	0,38031	-0,91881	-0,08766	1735,1
228930	0,38516	-0,9192	-0,06987	1736,5
228931	0,36041	-0,92607	-0,09953	1735,8
228932	0,36264	-0,9263	-0,09149	1736,3
228933	0,36469	-0,92629	-0,08348	1736,3
228934	0,40502	-0,90582	-0,11269	1735,7
228935	0,40926	-0,90512	-0,09531	1734,5
228936	0,4143	-0,90621	-0,0782	1737,2
228937	0,38506	-0,9144	-0,10683	1734,5
228938	0,38703	-0,91408	-0,09888	1733,9
228939	0,38904	-0,91406	-0,091	1733,9
228940	0,43487	-0,89195	-0,12038	1737,4
228941	0,43913	-0,89158	-0,10354	1736,8
228942	0,44333	-0,89112	-0,0867	1736,5
228943	0,41092	-0,90345	-0,11419	1736,5
228944	0,41302	-0,90353	-0,10647	1736,6
228945	0,40729	-0,90536	-0,10496	1735,1
228946	0,46428	-0,87519	-0,12727	1736,1
228947	0,46857	-0,87523	-0,11105	1736,3

228948	0,47269	-0,87491	-0,09477	1736,3
228949	0,44828	-0,88429	-0,12516	1736,9
228950	0,45024	-0,88425	-0,11769	1736,8
228951	0,45212	-0,88418	-0,11022	1736,7
228952	0,4929	-0,85791	-0,13481	1735,6
228953	0,49702	-0,85793	-0,11915	1735,7
228954	0,50105	-0,85775	-0,10321	1735,9
228955	0,47231	-0,86938	-0,13614	1735,9
228956	0,47079	-0,87306	-0,11729	1736
228957	0,48125	-0,86751	-0,11468	1735,8
228958	0,52019	-0,84077	-0,1419	1736
228959	0,52429	-0,84074	-0,12644	1736,1
228960	0,52819	-0,84048	-0,11111	1736,1
228961	0,50765	-0,84814	-0,14261	1735,8
228962	0,5096	-0,84818	-0,13547	1735,9
228963	0,50495	-0,85109	-0,13424	1735,8
228964	0,54249	-0,82581	-0,14733	1736,3
228965	0,54645	-0,82593	-0,13248	1736,6
228966	0,55031	-0,82569	-0,11722	1736,7
228967	0,52869	-0,83431	-0,1487	1736,1
228968	0,53061	-0,83436	-0,14166	1736,2
228969	0,53246	-0,83446	-0,13467	1736,3
228970	0,56555	-0,80949	-0,15338	1736,9
228971	0,56952	-0,8096	-0,1386	1737,2
228972	0,57325	-0,80947	-0,12409	1737,5
228973	0,54964	-0,81991	-0,15493	1736,7
228974	0,55151	-0,81995	-0,148	1736,7
228975	0,55329	-0,81996	-0,14107	1736,7
228976	0,58814	-0,79247	-0,15862	1737,3
228977	0,59175	-0,7923	-0,14441	1737
228978	0,59528	-0,79208	-0,13031	1737
228979	0,57198	-0,80485	-0,154	1736,9
228980	0,56781	-0,80797	-0,15291	1736,9
228981	0,57609	-0,80171	-0,15509	1736,9
228982	0,61065	-0,77373	-0,16471	1737
228983	0,61419	-0,77356	-0,15083	1736,7
228984	0,61765	-0,77324	-0,13688	1736,5
228985	0,60037	-0,78092	-0,16976	1737,3
228986	0,60214	-0,78091	-0,16305	1737,2
228987	0,60378	-0,78083	-0,15637	1737
228988	0,63308	-0,75428	-0,17004	1736,9
228989	0,63648	-0,75411	-0,15664	1736,6
228990	0,63979	-0,75379	-0,14316	1736,4
228991	0,61984	-0,76378	-0,17511	1736,6
228992	0,62155	-0,76387	-0,16866	1736,6
228993	0,6254	-0,76056	-0,16966	1736,7
228994	0,65277	-0,73629	-0,17518	1737,2
228995	0,65615	-0,73617	-0,162	1737
228996	0,65953	-0,73606	-0,1488	1737,2
228997	0,6387	-0,74754	-0,17962	1737,2
228998	0,64176	-0,74745	-0,16747	1736,9
228999	0,63493	-0,75084	-0,17864	1737,1

229000	0,66908	-0,71994	-0,17948	1736,5
229001	0,6726	-0,72008	-0,16664	1736,9
229002	0,67591	-0,72003	-0,1539	1737,2
229003	0,65589	-0,73123	-0,18403	1737
229004	0,65743	-0,73124	-0,17822	1737
229005	0,65891	-0,73121	-0,17247	1736,9
229006	0,68675	-0,70192	-0,18387	1736,5
229007	0,69014	-0,702	-0,17143	1736,8
229008	0,69343	-0,70193	-0,15878	1737
229009	0,67246	-0,71415	-0,18824	1736,1
229010	0,67405	-0,71425	-0,18277	1736,3
229011	0,67063	-0,71776	-0,18182	1736,3
229012	0,70366	-0,68381	-0,18803	1736,4
229013	0,70688	-0,68378	-0,17576	1736,5
229014	0,70996	-0,68366	-0,16353	1736,5
229015	0,68932	-0,69716	-0,19257	1736,6
229016	0,69072	-0,69719	-0,18732	1736,6
229017	0,69212	-0,69716	-0,18206	1736,5
229018	0,71985	-0,6655	-0,19222	1736,4
229019	0,72296	-0,66542	-0,18011	1736,3
229020	0,72595	-0,66527	-0,16806	1736,2
229021	0,70551	-0,6794	-0,19645	1736,3
229022	0,70366	-0,68301	-0,19069	1736,4
229023	0,71006	-0,67583	-0,19236	1736,3
229024	0,73589	-0,6463	-0,19614	1736,1
229025	0,73894	-0,64629	-0,18452	1736,2
229026	0,74195	-0,64618	-0,17261	1736,2
229027	0,71958	-0,66506	-0,1949	1736,4
229028	0,72268	-0,6614	-0,19574	1736,4
229029	0,72575	-0,65776	-0,19652	1736,3
229030	0,75205	-0,62581	-0,20042	1735,8
229031	0,75512	-0,62593	-0,18908	1736,1
229032	0,7581	-0,62584	-0,17759	1736,3
229033	0,73496	-0,64633	-0,19937	1736,1
229034	0,73792	-0,64264	-0,20011	1736
229035	0,74085	-0,63892	-0,2009	1735,9
229036	0,76623	-0,6073	-0,20386	1735,9
229037	0,76919	-0,60729	-0,19264	1736
229038	0,77207	-0,60725	-0,18143	1736,1
229039	0,76023	-0,61395	-0,20622	1735,8
229040	0,7631	-0,61022	-0,20696	1735,9
229041	0,75851	-0,61767	-0,20135	1735,8
229042	0,77844	-0,59045	-0,20691	1735,8
229043	0,78127	-0,5904	-0,19591	1735,8
229044	0,78403	-0,59026	-0,18486	1735,7
229045	0,7711	-0,59805	-0,21241	1735,8
229046	0,76932	-0,60259	-0,20594	1735,8
229047	0,76306	-0,60924	-0,20989	1735,9
229048	0,79047	-0,57323	-0,20996	1735,9
229049	0,79316	-0,5731	-0,1991	1735,7
229050	0,79586	-0,57298	-0,18826	1735,6
229051	0,78451	-0,58038	-0,21247	1735,9

229052	0,78085	-0,58411	-0,21541	1735,8
229053	0,78279	-0,58416	-0,20811	1735,8
229054	0,80216	-0,55567	-0,21294	1736
229055	0,80459	-0,55537	-0,20223	1735,2
229056	0,80704	-0,55512	-0,19153	1734,8
229057	0,79302	-0,56793	-0,21493	1736
229058	0,79558	-0,56413	-0,21564	1736,1
229059	0,79815	-0,56026	-0,21634	1736,1
229060	0,81318	-0,53816	-0,21589	1735,9
229061	0,81552	-0,53788	-0,20545	1735,1
229062	0,81789	-0,53759	-0,19494	1734,6
229063	0,80024	-0,55711	-0,21687	1736,2
229064	0,80262	-0,55348	-0,21747	1736,2
229065	0,80497	-0,5498	-0,21808	1736,2
229066	0,82505	-0,51863	-0,21896	1736
229067	0,82763	-0,51854	-0,2087	1735,8
229068	0,8303	-0,51851	-0,19849	1736
229069	0,8177	-0,52912	-0,22167	1736,1
229070	0,8146	-0,53311	-0,22416	1736,4
229071	0,81609	-0,53299	-0,21796	1736
229072	0,83605	-0,49949	-0,22194	1736,1
229073	0,83855	-0,49939	-0,21188	1735,9
229074	0,84099	-0,49927	-0,20188	1735,7
229075	0,82558	-0,51582	-0,22395	1736,2
229076	0,82863	-0,51183	-0,22166	1736,1
229077	0,83091	-0,50788	-0,22228	1736,1
229078	0,84663	-0,48023	-0,22447	1736,2
229079	0,84908	-0,48013	-0,21463	1735,9
229080	0,85144	-0,48001	-0,20478	1735,7
229081	0,84001	-0,49033	-0,22769	1736,3
229082	0,84217	-0,48633	-0,22828	1736,3
229083	0,83932	-0,49039	-0,23037	1736,4
229084	0,85566	-0,46297	-0,22667	1736,2
229085	0,85813	-0,46288	-0,21695	1736,1
229086	0,8605	-0,46277	-0,20729	1736
229087	0,84498	-0,48099	-0,22898	1736,2
229088	0,84671	-0,47779	-0,22943	1736,2
229089	0,84735	-0,4778	-0,22697	1736,2
229090	0,86416	-0,44599	-0,2288	1736,4
229091	0,86657	-0,44592	-0,21932	1736,3
229092	0,86892	-0,44582	-0,20972	1736,2
229093	0,85499	-0,46169	-0,23169	1736,2
229094	0,85706	-0,45758	-0,23225	1736,2
229095	0,8591	-0,45352	-0,2328	1736,3
229096	0,87181	-0,4299	-0,23093	1736,5
229097	0,87416	-0,42984	-0,22162	1736,4
229098	0,87644	-0,42974	-0,21228	1736,3
229099	0,86158	-0,44827	-0,23363	1736,2
229100	0,86323	-0,44492	-0,23408	1736,3
229101	0,86487	-0,44155	-0,23451	1736,3
229102	0,87939	-0,41342	-0,23243	1736,6
229103	0,88174	-0,41337	-0,22328	1736,5

229104	0,88397	-0,41328	-0,21411	1736,4
229105	0,87123	-0,42828	-0,23619	1736,6
229106	0,87316	-0,42411	-0,23673	1736,6
229107	0,87505	-0,41995	-0,23724	1736,7
229108	0,88715	-0,39566	-0,23468	1736,9
229109	0,88946	-0,3956	-0,22569	1736,9
229110	0,89173	-0,39553	-0,21656	1736,8
229111	0,88041	-0,4077	-0,23861	1736,6
229112	0,87828	-0,41099	-0,24004	1736,3
229113	0,87943	-0,41107	-0,23631	1736,6
229114	0,89433	-0,3787	-0,23662	1737,4
229115	0,89653	-0,37862	-0,22765	1737,2
229116	0,89865	-0,37852	-0,21874	1737
229117	0,88632	-0,39427	-0,2403	1737
229118	0,88816	-0,39006	-0,2408	1737,2
229119	0,8877	-0,39005	-0,2426	1737,2
229120	0,90123	-0,36138	-0,23841	1737,8
229121	0,90357	-0,36135	-0,22961	1737,9
229122	0,90591	-0,36136	-0,22095	1738,2
229123	0,89378	-0,37651	-0,24224	1737,5
229124	0,89498	-0,37336	-0,2426	1737,4
229125	0,89337	-0,37651	-0,24392	1737,5
229126	0,90812	-0,3428	-0,24013	1738
229127	0,91042	-0,34277	-0,23148	1738
229128	0,91266	-0,34276	-0,22295	1738,2
229129	0,90013	-0,36012	-0,24395	1737,6
229130	0,90181	-0,3558	-0,24442	1737,8
229131	0,90138	-0,35582	-0,24604	1737,8
229132	0,91428	-0,32492	-0,24166	1738
229133	0,9165	-0,32488	-0,23325	1738
229134	0,91874	-0,32486	-0,22483	1738,2
229135	0,90892	-0,33715	-0,24471	1737,8
229136	0,91108	-0,32938	-0,24755	1738
229137	0,90997	-0,33236	-0,24769	1738
229138	0,91952	-0,30822	-0,24315	1737,8
229139	0,92163	-0,30816	-0,23485	1737,7
229140	0,92371	-0,30808	-0,22644	1737,6
229141	0,91288	-0,32423	-0,24751	1737,9
229142	0,91424	-0,32017	-0,24787	1737,9
229143	0,91393	-0,32021	-0,24928	1738
229144	0,92412	-0,2928	-0,24435	1737,6
229145	0,92613	-0,29273	-0,23614	1737,4
229146	0,92811	-0,29262	-0,22779	1737,2
229147	0,9175	-0,30973	-0,24881	1737,8
229148	0,91848	-0,30658	-0,24906	1737,8
229149	0,91944	-0,30345	-0,24927	1737,7
229150	0,92852	-0,27755	-0,24542	1737,6
229151	0,93044	-0,27742	-0,23718	1737,2
229152	0,93232	-0,27728	-0,22903	1736,8
229153	0,92472	-0,28571	-0,25081	1737,8
229154	0,92607	-0,28123	-0,25117	1737,9
229155	0,92435	-0,28566	-0,25194	1737,7

229156	0,93268	-0,26225	-0,24644	1737,6
229157	0,93458	-0,26218	-0,23834	1737,2
229158	0,93644	-0,2621	-0,23034	1736,9
229159	0,92798	-0,27338	-0,25275	1737,9
229160	0,92977	-0,26911	-0,25088	1737,9
229161	0,92708	-0,27779	-0,25269	1738,5
229162	0,93674	-0,24538	-0,24769	1737,3
229163	0,93863	-0,24532	-0,23974	1737
229164	0,94051	-0,24525	-0,23176	1736,7
229165	0,93116	-0,26273	-0,25236	1737,9
229166	0,93197	-0,25941	-0,25259	1737,8
229167	0,93278	-0,25612	-0,25274	1737,7
229168	0,94025	-0,22996	-0,24856	1737
229169	0,94216	-0,22991	-0,24075	1736,8
229170	0,94403	-0,22985	-0,23285	1736,6
229171	0,93586	-0,24273	-0,2537	1737,3
229172	0,9369	-0,23814	-0,25397	1737,2
229173	0,93796	-0,2335	-0,25424	1737,2
229174	0,94372	-0,21357	-0,24946	1736,8
229175	0,94566	-0,21352	-0,24168	1736,6
229176	0,94751	-0,21347	-0,23396	1736,4
229177	0,9388	-0,22957	-0,25445	1737,1
229178	0,93955	-0,22538	-0,25562	1737,1
229179	0,93901	-0,22953	-0,25352	1737
229180	0,94699	-0,19741	-0,25052	1736,8
229181	0,94896	-0,19738	-0,24287	1736,8
229182	0,95087	-0,19734	-0,23516	1736,7
229183	0,94199	-0,21486	-0,25531	1737
229184	0,94372	-0,20599	-0,25552	1736,6
229185	0,94297	-0,21079	-0,25475	1736,8
229186	0,95015	-0,18118	-0,25106	1736,9
229187	0,9521	-0,18116	-0,2435	1736,9
229188	0,95392	-0,18112	-0,23598	1736,8
229189	0,94677	-0,19046	-0,25641	1736,7
229190	0,94762	-0,18569	-0,25668	1736,7
229191	0,94656	-0,19043	-0,25719	1736,7
229192	0,95317	-0,16408	-0,25197	1737,2
229193	0,95511	-0,16406	-0,24449	1737,2
229194	0,95692	-0,16401	-0,23701	1737
229195	0,94861	-0,18027	-0,25698	1736,7
229196	0,94927	-0,1765	-0,25718	1736,7
229197	0,94913	-0,17653	-0,25794	1736,8
229198	0,95578	-0,14936	-0,25249	1737,7
229199	0,95771	-0,14931	-0,24512	1737,7
229200	0,95957	-0,14928	-0,23774	1737,7
229201	0,95171	-0,16331	-0,25736	1736,9
229202	0,95295	-0,155	-0,25834	1737,1
229203	0,95348	-0,15204	-0,25884	1737,4
229204	0,95809	-0,13535	-0,25309	1738,4
229205	0,96009	-0,13534	-0,24592	1738,6
229206	0,96212	-0,13532	-0,23867	1738,9
229207	0,95462	-0,14607	-0,25856	1737,7

229208	0,95625	-0,13636	-0,25906	1738,2
229209	0,95585	-0,14122	-0,25836	1738,4
229210	0,96012	-0,121	-0,25369	1738,8
229211	0,96212	-0,12099	-0,2466	1739,1
229212	0,96416	-0,12101	-0,23948	1739,5
229213	0,95602	-0,13703	-0,25941	1738,1
229214	0,9568	-0,13138	-0,2598	1738,3
229215	0,95809	-0,12382	-0,25955	1738,6
229216	0,96189	-0,10654	-0,25416	1739,1
229217	0,96385	-0,10653	-0,24708	1739,3
229218	0,96576	-0,10652	-0,23998	1739,5
229219	0,95857	-0,11944	-0,2596	1738,5
229220	0,95917	-0,11455	-0,25982	1738,7
229221	0,9598	-0,10963	-0,25999	1738,8
229222	0,96337	-0,09224	-0,25453	1739,3
229223	0,96531	-0,09223	-0,24751	1739,5
229224	0,96715	-0,09221	-0,24047	1739,6
229225	0,96073	-0,10214	-0,26005	1739
229226	0,96031	-0,1056	-0,26006	1739
229227	0,96135	-0,09654	-0,26013	1739,1
229228	0,9644	-0,07744	-0,25493	1739
229229	0,96632	-0,07743	-0,24807	1739,2
229230	0,96823	-0,07742	-0,24112	1739,5
229231	0,96241	-0,08231	-0,26072	1739
229232	0,96196	-0,08666	-0,26116	1739
229233	0,96177	-0,09118	-0,26013	1739
229234	0,96521	-0,0621	-0,25514	1738,6
229235	0,96709	-0,06208	-0,24825	1738,7
229236	0,96896	-0,0621	-0,24135	1739
229237	0,96271	-0,07663	-0,26078	1738,7
229238	0,96286	-0,07275	-0,26086	1738,5
229239	0,96309	-0,06865	-0,26094	1738,4
229240	0,96582	-0,04782	-0,25529	1738,3
229241	0,96751	-0,0478	-0,24842	1738,2
229242	0,96908	-0,04777	-0,24158	1737,9
229243	0,96353	-0,06232	-0,26104	1738,5
229244	0,9639	-0,05864	-0,26107	1738,7
229245	0,96396	-0,05503	-0,26114	1738,5
229246	0,9664	-0,03322	-0,2553	1738,3
229247	0,96798	-0,03316	-0,24846	1737,9
229248	0,96945	-0,03311	-0,24157	1737,5
229249	0,96487	-0,0338	-0,26128	1738,4
229250	0,96453	-0,03908	-0,26124	1738,2
229251	0,96451	-0,04404	-0,26095	1738,4
229252	0,96691	-0,01848	-0,25538	1738,5
229253	0,9685	-0,01845	-0,24861	1738,2
229254	0,96992	-0,0184	-0,24179	1737,7
229255	0,96494	-0,02817	-0,26121	1738,2
229256	0,96513	-0,02394	-0,26124	1738,4
229257	0,96517	-0,02394	-0,26091	1738,3
229258	0,96698	-0,00305	-0,25577	1738,5
229259	0,96867	-0,00306	-0,24909	1738,4

229260	0,97016	-0,00305	-0,24237	1738,1
229261	0,9654	-0,01461	-0,26146	1738,6
229262	0,96543	-0,00981	-0,26149	1738,6
229263	0,96549	-0,00496	-0,2615	1738,6
229264	0,96679	0,01162	-0,25567	1738,3
229265	0,96845	0,01164	-0,24914	1738,2
229266	0,97007	0,01166	-0,24252	1738,1
229267	0,9654	-0,00079	-0,26141	1738,4
229268	0,96539	0,00433	-0,26139	1738,4
229269	0,96538	0,00946	-0,26137	1738,4
229270	0,96645	0,02598	-0,25556	1738,1
229271	0,96813	0,02599	-0,24902	1738,1
229272	0,96975	0,02599	-0,24246	1738
229273	0,96526	0,01376	-0,26134	1738,3
229274	0,96498	0,01873	-0,26181	1738,2
229275	0,96535	0,01379	-0,26086	1738,2
229276	0,96588	0,03842	-0,25542	1737,8
229277	0,96755	0,03843	-0,24892	1737,7
229278	0,96913	0,03846	-0,2424	1737,6
229279	0,96463	0,03212	-0,26112	1737,9
229280	0,96435	0,03726	-0,26106	1737,7
229281	0,96452	0,0321	-0,26152	1737,9
229282	0,96509	0,05258	-0,25527	1737,5
229283	0,96676	0,0526	-0,24881	1737,5
229284	0,96836	0,05262	-0,24235	1737,4
229285	0,9634	0,05432	-0,26109	1737,4
229286	0,96375	0,05084	-0,26085	1737,6
229287	0,96419	0,04397	-0,26086	1737,8
229288	0,96429	0,06533	-0,25506	1737,4
229289	0,96594	0,06535	-0,24867	1737,4
229290	0,96752	0,06535	-0,24225	1737,3
229291	0,96352	0,05545	-0,26075	1737,6
229292	0,96298	0,05996	-0,26109	1737,3
229293	0,96337	0,05543	-0,26116	1737,5
229294	0,96338	0,07853	-0,25473	1737,4
229295	0,96496	0,07853	-0,24835	1737,2
229296	0,96647	0,07852	-0,24195	1737
229297	0,96259	0,0696	-0,26023	1737,4
229298	0,96233	0,07372	-0,26018	1737,4
229299	0,96205	0,07781	-0,26014	1737,5
229300	0,96228	0,09245	-0,2546	1737,5
229301	0,96384	0,09246	-0,24829	1737,4
229302	0,96526	0,09247	-0,2419	1737,1
229303	0,96137	0,08558	-0,26024	1737,5
229304	0,96095	0,0915	-0,25993	1737,5
229305	0,96126	0,08381	-0,26041	1737,1
229306	0,96099	0,10525	-0,25437	1737,5
229307	0,96253	0,10528	-0,24803	1737,3
229308	0,96394	0,10529	-0,24169	1737
229309	0,96029	0,09786	-0,25968	1737,4
229310	0,96002	0,10146	-0,25969	1737,6
229311	0,95961	0,10505	-0,2596	1737,5

229312	0,95925	0,11952	-0,25398	1737,2
229313	0,96085	0,11954	-0,24776	1737,1
229314	0,96234	0,11955	-0,24151	1737
229315	0,95867	0,11161	-0,25974	1737,2
229316	0,95852	0,1144	-0,25916	1737,2
229317	0,95908	0,10856	-0,25967	1737,3
229318	0,95746	0,13245	-0,25361	1736,9
229319	0,95911	0,13247	-0,24736	1736,9
229320	0,96069	0,13249	-0,24118	1736,9
229321	0,95776	0,11982	-0,25906	1737
229322	0,95722	0,12361	-0,25894	1736,9
229323	0,95668	0,12735	-0,25877	1736,7
229324	0,95568	0,14577	-0,25324	1737
229325	0,95733	0,14578	-0,24706	1737
229326	0,95894	0,14579	-0,24089	1737,1
229327	0,95476	0,14207	-0,25859	1736,9
229328	0,95614	0,13159	-0,25872	1736,8
229329	0,95532	0,13772	-0,25859	1736,8
229330	0,95392	0,15936	-0,25263	1737,4
229331	0,95553	0,15938	-0,24647	1737,4
229332	0,95701	0,15939	-0,24034	1737,3
229333	0,95364	0,15128	-0,25775	1737
229334	0,95346	0,15126	-0,25827	1736,9
229335	0,9529	0,15539	-0,25814	1737,1
229336	0,95181	0,17237	-0,25225	1737,5
229337	0,9534	0,17237	-0,24622	1737,5
229338	0,95487	0,17237	-0,2401	1737,3
229339	0,95126	0,16805	-0,25707	1737,4
229340	0,95252	0,15812	-0,25798	1737,1
229341	0,95217	0,16181	-0,25733	1737,3
229342	0,94909	0,18656	-0,25164	1737,1
229343	0,95065	0,18658	-0,24562	1737,1
229344	0,95206	0,1866	-0,23954	1736,9
229345	0,94991	0,17465	-0,2569	1737,1
229346	0,94863	0,18091	-0,25711	1737
229347	0,94825	0,18456	-0,25654	1737,3
229348	0,94632	0,19873	-0,25089	1736,3
229349	0,94786	0,19875	-0,2449	1736,3
229350	0,94929	0,19876	-0,23884	1736,1
229351	0,94497	0,19919	-0,25551	1736,3
229352	0,94816	0,18454	-0,2565	1737,1
229353	0,94654	0,19195	-0,25613	1736,7
229354	0,94317	0,21055	-0,2504	1735,1
229355	0,94474	0,21057	-0,24442	1735,2
229356	0,94635	0,21059	-0,23837	1735,3
229357	0,94191	0,2112	-0,2549	1735,3
229358	0,94487	0,19899	-0,25551	1736,1
229359	0,94305	0,20715	-0,25508	1735,8
229360	0,94015	0,22255	-0,24955	1734,3
229361	0,94176	0,22258	-0,24358	1734,4
229362	0,94346	0,22262	-0,23759	1734,7
229363	0,94219	0,21021	-0,25487	1735,4

229364	0,94144	0,21282	-0,25461	1735
229365	0,94078	0,21542	-0,25445	1734,8
229366	0,93736	0,23452	-0,24891	1734,3
229367	0,93897	0,23455	-0,24291	1734,3
229368	0,94064	0,2346	-0,237	1734,6
229369	0,9389	0,22318	-0,25382	1734,4
229370	0,93725	0,23063	-0,25346	1734,5
229371	0,93809	0,22689	-0,25272	1734,1
229372	0,93488	0,24661	-0,24827	1735
229373	0,93646	0,24664	-0,24232	1735,1
229374	0,93804	0,24667	-0,23641	1735,2
229375	0,93636	0,23437	-0,25292	1734,3
229376	0,935	0,24099	-0,2525	1734,7
229377	0,93389	0,24736	-0,25198	1735,3
229378	0,93241	0,25867	-0,24765	1736
229379	0,93394	0,2587	-0,2417	1736
229380	0,93538	0,25869	-0,23581	1735,9
229381	0,93331	0,25013	-0,25163	1735,4
229382	0,9325	0,25368	-0,25169	1735,7
229383	0,93367	0,24641	-0,25312	1735,1
229384	0,9295	0,2708	-0,24703	1736,6
229385	0,93096	0,2708	-0,24118	1736,5
229386	0,93234	0,27079	-0,2353	1736,3
229387	0,92973	0,26556	-0,25139	1736,5
229388	0,92869	0,26951	-0,25107	1736,5
229389	0,92945	0,26555	-0,25231	1736,4
229390	0,92626	0,28278	-0,24622	1736,8
229391	0,92775	0,28279	-0,24038	1736,8
229392	0,92915	0,28277	-0,23448	1736,6
229393	0,92817	0,27153	-0,25091	1736,5
229394	0,92721	0,27513	-0,25065	1736,6
229395	0,92634	0,27864	-0,25047	1736,8
229396	0,92276	0,29464	-0,24534	1736,8
229397	0,92427	0,29464	-0,23955	1736,8
229398	0,9257	0,29464	-0,23366	1736,6
229399	0,92518	0,28149	-0,25139	1736,7
229400	0,92299	0,29102	-0,2488	1736,8
229401	0,92171	0,29393	-0,25005	1736,8
229402	0,91922	0,30607	-0,2444	1736,7
229403	0,92072	0,30609	-0,23857	1736,6
229404	0,92217	0,30609	-0,23277	1736,6
229405	0,91784	0,30739	-0,24774	1736,6
229406	0,91964	0,30122	-0,24892	1736,7
229407	0,92119	0,29649	-0,24872	1736,7
229408	0,91518	0,31835	-0,24352	1736,5
229409	0,91666	0,31837	-0,23775	1736,5
229410	0,91812	0,31836	-0,23197	1736,5
229411	0,91761	0,30806	-0,24773	1736,6
229412	0,9162	0,31236	-0,24744	1736,5
229413	0,91588	0,31231	-0,24859	1736,5
229414	0,91118	0,32999	-0,24261	1736,4
229415	0,91268	0,33	-0,23679	1736,3

229416	0,91413	0,33	-0,23103	1736,3
229417	0,91298	0,32215	-0,24662	1736,5
229418	0,91194	0,32535	-0,24636	1736,5
229419	0,9126	0,32211	-0,2478	1736,4
229420	0,90709	0,34183	-0,24136	1736,3
229421	0,90858	0,34185	-0,23564	1736,3
229422	0,91004	0,34185	-0,22983	1736,2
229423	0,90977	0,33139	-0,24567	1736,2
229424	0,90839	0,33545	-0,24535	1736,3
229425	0,90704	0,33944	-0,245	1736,3
229426	0,90282	0,35373	-0,2404	1736,4
229427	0,90429	0,35375	-0,23468	1736,3
229428	0,90575	0,35376	-0,22898	1736,3
229429	0,90555	0,34359	-0,24445	1736,2
229430	0,90407	0,34779	-0,24406	1736,2
229431	0,90261	0,35194	-0,24368	1736,3
229432	0,89842	0,36536	-0,23941	1736,3
229433	0,89991	0,36539	-0,23364	1736,3
229434	0,90138	0,3654	-0,22794	1736,3
229435	0,90139	0,35532	-0,24329	1736,3
229436	0,89987	0,35947	-0,2429	1736,3
229437	0,89834	0,36362	-0,24248	1736,4
229438	0,89386	0,37698	-0,23829	1736,3
229439	0,89538	0,37699	-0,23255	1736,3
229440	0,89683	0,37699	-0,22685	1736,3
229441	0,89768	0,36564	-0,24235	1736,6
229442	0,89635	0,36853	-0,2422	1736,3
229443	0,89485	0,37093	-0,24386	1736,2
229444	0,8892	0,38862	-0,23708	1736,3
229445	0,89067	0,38864	-0,23141	1736,3
229446	0,89215	0,38865	-0,22567	1736,3
229447	0,89239	0,37873	-0,24064	1736,1
229448	0,89087	0,38283	-0,24034	1736,3
229449	0,89045	0,38281	-0,24183	1736,3
229450	0,8844	0,40017	-0,23593	1736,3
229451	0,88587	0,40019	-0,23027	1736,3
229452	0,88735	0,4002	-0,22453	1736,3
229453	0,88781	0,39026	-0,23947	1736,2
229454	0,88616	0,39429	-0,23902	1736,3
229455	0,88569	0,3943	-0,2406	1736,2
229456	0,87946	0,41168	-0,23471	1736,4
229457	0,88094	0,4117	-0,22906	1736,4
229458	0,8824	0,4117	-0,22333	1736,4
229459	0,88229	0,40344	-0,23804	1736,2
229460	0,88194	0,40347	-0,23969	1736,4
229461	0,88273	0,40344	-0,23645	1736,3
229462	0,87442	0,42302	-0,23352	1736,4
229463	0,87588	0,42303	-0,22787	1736,4
229464	0,87734	0,42305	-0,22215	1736,4
229465	0,87811	0,41329	-0,23682	1736,3
229466	0,87633	0,41731	-0,23632	1736,3
229467	0,87463	0,42129	-0,23596	1736,5

229468	0,86918	0,43429	-0,23217	1736,3
229469	0,87067	0,43432	-0,22653	1736,4
229470	0,87216	0,43435	-0,22084	1736,4
229471	0,87311	0,42484	-0,23555	1736,6
229472	0,87133	0,42862	-0,23501	1736,5
229473	0,86941	0,43254	-0,23431	1736,2
229474	0,86392	0,44565	-0,23091	1736,6
229475	0,86538	0,44568	-0,22527	1736,6
229476	0,86686	0,4457	-0,21958	1736,6
229477	0,86828	0,43484	-0,23412	1736,2
229478	0,86699	0,43766	-0,23377	1736,3
229479	0,86575	0,44041	-0,23345	1736,4
229480	0,85853	0,45701	-0,22956	1736,9
229481	0,86	0,45703	-0,22395	1736,9
229482	0,86146	0,45703	-0,21826	1736,9
229483	0,86254	0,44741	-0,23248	1736,5
229484	0,86075	0,45133	-0,23203	1736,7
229485	0,85885	0,45526	-0,23155	1736,8
229486	0,85297	0,46829	-0,22821	1737,2
229487	0,85445	0,46831	-0,22254	1737,2
229488	0,85586	0,46829	-0,2169	1737,1
229489	0,85722	0,45876	-0,23095	1736,9
229490	0,85535	0,46269	-0,23046	1737,1
229491	0,8548	0,46267	-0,2325	1737,1
229492	0,84719	0,47937	-0,22676	1737,2
229493	0,84864	0,47938	-0,22108	1737,1
229494	0,85006	0,47936	-0,21546	1737,1
229495	0,85043	0,47218	-0,22955	1737,1
229496	0,84943	0,47384	-0,22986	1737,1
229497	0,84738	0,47694	-0,23097	1737,1
229498	0,84115	0,49033	-0,22537	1737
229499	0,84263	0,49035	-0,21969	1737
229500	0,84409	0,49033	-0,21401	1737
229501	0,84606	0,48103	-0,22804	1737,4
229502	0,8439	0,48468	-0,2273	1737
229503	0,84186	0,48843	-0,22674	1737
229504	0,83512	0,50133	-0,22377	1737,1
229505	0,83658	0,50135	-0,21816	1737,1
229506	0,83797	0,50132	-0,21246	1736,9
229507	0,83996	0,49203	-0,22613	1737
229508	0,83792	0,49581	-0,2256	1737,1
229509	0,83576	0,49959	-0,22507	1737
229510	0,82894	0,51229	-0,2223	1737,2
229511	0,83042	0,5123	-0,21663	1737,2
229512	0,83176	0,51224	-0,21098	1737
229513	0,8339	0,503	-0,22439	1737
229514	0,83181	0,50681	-0,22385	1737,1
229515	0,83112	0,50672	-0,22621	1737
229516	0,82249	0,52253	-0,22072	1736,6
229517	0,824	0,52256	-0,21502	1736,6
229518	0,82545	0,52254	-0,20941	1736,6
229519	0,82594	0,5167	-0,22224	1736,8

229520	0,82415	0,51984	-0,22197	1737
229521	0,82524	0,51677	-0,22479	1736,9
229522	0,81531	0,53321	-0,21898	1735,5
229523	0,81687	0,53325	-0,2133	1735,6
229524	0,81841	0,5333	-0,20766	1735,8
229525	0,82114	0,5244	-0,22091	1736,4
229526	0,81873	0,52803	-0,22027	1736,1
229527	0,81631	0,5316	-0,21954	1735,6
229528	0,80835	0,54361	-0,21731	1734,8
229529	0,80991	0,54367	-0,2116	1734,9
229530	0,81153	0,54377	-0,20598	1735,2
229531	0,81358	0,53452	-0,22176	1735,3
229532	0,81428	0,53457	-0,2191	1735,3
229533	0,81501	0,53456	-0,21651	1735,4
229534	0,80148	0,55403	-0,21562	1734,4
229535	0,80307	0,55409	-0,20993	1734,6
229536	0,80471	0,55421	-0,20431	1735
229537	0,8074	0,54508	-0,21696	1734,7
229538	0,80498	0,54877	-0,21628	1734,5
229539	0,80258	0,55236	-0,21568	1734,4
229540	0,79462	0,5644	-0,21387	1734,4
229541	0,79617	0,56447	-0,2082	1734,5
229542	0,79787	0,56461	-0,20253	1735
229543	0,80067	0,55542	-0,21496	1734,4
229544	0,79825	0,5591	-0,21428	1734,4
229545	0,79588	0,56268	-0,21366	1734,3
229546	0,78785	0,57478	-0,21216	1734,7
229547	0,78939	0,57483	-0,20649	1734,8
229548	0,79107	0,57495	-0,2008	1735,2
229549	0,7941	0,5653	-0,21325	1734,3
229550	0,79195	0,56859	-0,21269	1734,4
229551	0,7899	0,57184	-0,21215	1734,6
229552	0,78122	0,58527	-0,21061	1735,7
229553	0,78273	0,58531	-0,20493	1735,7
229554	0,78427	0,58536	-0,19919	1735,8
229555	0,78711	0,57615	-0,21142	1734,8
229556	0,78478	0,5799	-0,21082	1735,2
229557	0,78245	0,5836	-0,21022	1735,5
229558	0,77434	0,59553	-0,20886	1736,3
229559	0,77585	0,59556	-0,20312	1736,3
229560	0,77736	0,59556	-0,19736	1736,3
229561	0,7787	0,58809	-0,2127	1735,9
229562	0,77952	0,58804	-0,20948	1735,8
229563	0,78037	0,58806	-0,2063	1735,8
229564	0,76733	0,60581	-0,2071	1737
229565	0,76886	0,60583	-0,20134	1737
229566	0,77028	0,60579	-0,19562	1736,9
229567	0,77363	0,59691	-0,20751	1736,2
229568	0,77118	0,60058	-0,20691	1736,6
229569	0,77026	0,60056	-0,21028	1736,5
229570	0,76013	0,61599	-0,2053	1737,6
229571	0,76158	0,61598	-0,19958	1737,5

229572	0,76293	0,61587	-0,19379	1737,2
229573	0,7667	0,60727	-0,2055	1737,1
229574	0,76763	0,60725	-0,20187	1737
229575	0,76576	0,60726	-0,20915	1737,1
229576	0,75269	0,6258	-0,2034	1737,7
229577	0,75415	0,62578	-0,19768	1737,6
229578	0,75548	0,62566	-0,19185	1737,2
229579	0,75693	0,62069	-0,20279	1737,5
229580	0,75435	0,62417	-0,20221	1737,7
229581	0,75591	0,62079	-0,20648	1737,6
229582	0,74506	0,63551	-0,20156	1737,8
229583	0,7465	0,63547	-0,19575	1737,6
229584	0,74779	0,63533	-0,18997	1737,2
229585	0,7522	0,62509	-0,20712	1737,6
229586	0,74531	0,63499	-0,20236	1737,8
229587	0,74721	0,63306	-0,20114	1737,7
229588	0,73751	0,64508	-0,19968	1738
229589	0,73892	0,64502	-0,19385	1737,8
229590	0,74015	0,64481	-0,18796	1737,2
229591	0,74201	0,63859	-0,20299	1737,7
229592	0,74301	0,63858	-0,19927	1737,7
229593	0,7439	0,63856	-0,1955	1737,5
229594	0,72982	0,65476	-0,19777	1738,5
229595	0,73123	0,65467	-0,19191	1738,2
229596	0,73233	0,65434	-0,18603	1737,3
229597	0,73238	0,65329	-0,19194	1738,1
229598	0,73594	0,64646	-0,20133	1738,1
229599	0,73041	0,6534	-0,1998	1738,4
229600	0,72148	0,66393	-0,19573	1737,8
229601	0,7229	0,66387	-0,18991	1737,5
229602	0,72411	0,66361	-0,18398	1736,8
229603	0,72793	0,65626	-0,19944	1738,4
229604	0,72998	0,65619	-0,19136	1738,2
229605	0,72747	0,65803	-0,19496	1738,3
229606	0,71303	0,67272	-0,19343	1736,7
229607	0,71451	0,67267	-0,18752	1736,5
229608	0,7159	0,67258	-0,18165	1736,3
229609	0,71481	0,67147	-0,19102	1736,6
229610	0,71679	0,66831	-0,19603	1737,1
229611	0,71585	0,67143	-0,1869	1736,5
229612	0,70488	0,68163	-0,19155	1736,5
229613	0,7063	0,68159	-0,18562	1736,3
229614	0,70773	0,68152	-0,17966	1736
229615	0,70895	0,67668	-0,19438	1736,6
229616	0,71	0,67662	-0,19003	1736,4
229617	0,71112	0,67662	-0,18564	1736,3
229618	0,6968	0,69083	-0,18954	1737
229619	0,69825	0,69076	-0,18358	1736,7
229620	0,69956	0,6906	-0,17765	1736,3
229621	0,70672	0,6803	-0,18925	1736,4
229622	0,70507	0,68204	-0,18874	1736,3
229623	0,70607	0,682	-0,18444	1736,1

229624	0,68869	0,69993	-0,18753	1737,5
229625	0,69013	0,69984	-0,18154	1737,2
229626	0,6914	0,69961	-0,17551	1736,6
229627	0,69242	0,69528	-0,19	1737,2
229628	0,69353	0,69521	-0,18544	1737
229629	0,69658	0,69185	-0,18617	1736,8
229630	0,68033	0,70895	-0,18554	1738
229631	0,68179	0,70888	-0,17955	1737,7
229632	0,68312	0,70865	-0,17349	1737,2
229633	0,68653	0,70175	-0,18865	1737,5
229634	0,68879	0,70163	-0,17953	1737,2
229635	0,68846	0,69973	-0,18914	1737,6
229636	0,67223	0,71746	-0,18352	1738,4
229637	0,67372	0,71742	-0,17753	1738,2
229638	0,67504	0,71718	-0,17151	1737,6
229639	0,67817	0,71313	-0,17608	1737,6
229640	0,68015	0,70998	-0,18173	1737,8
229641	0,67887	0,71004	-0,18661	1738
229642	0,66316	0,72627	-0,18126	1738,2
229643	0,6647	0,72625	-0,17522	1738,1
229644	0,66609	0,72607	-0,16914	1737,6
229645	0,6676	0,72161	-0,18365	1738,2
229646	0,66893	0,7216	-0,17885	1738,2
229647	0,67007	0,72145	-0,17391	1737,9
229648	0,65434	0,73446	-0,17902	1737,8
229649	0,65588	0,73445	-0,17302	1737,7
229650	0,65736	0,73435	-0,16694	1737,5
229651	0,66329	0,72582	-0,18276	1738,2
229652	0,66581	0,72566	-0,17268	1737,8
229653	0,66554	0,72486	-0,17799	1738,1
229654	0,64547	0,7426	-0,17688	1737,6
229655	0,64706	0,74261	-0,17078	1737,5
229656	0,64857	0,74254	-0,16473	1737,4
229657	0,64953	0,73851	-0,17899	1737,5
229658	0,65087	0,7385	-0,17393	1737,5
229659	0,65224	0,73851	-0,16891	1737,5
229660	0,63646	0,75074	-0,17478	1737,4
229661	0,63802	0,75075	-0,16872	1737,4
229662	0,63955	0,75069	-0,16258	1737,2
229663	0,64314	0,74446	-0,17751	1737,5
229664	0,64446	0,74443	-0,17238	1737,4
229665	0,64224	0,7464	-0,17182	1737,3
229666	0,62764	0,75876	-0,17261	1737,6
229667	0,62918	0,75875	-0,16644	1737,5
229668	0,63069	0,75865	-0,16032	1737,3
229669	0,63851	0,7499	-0,17066	1737,4
229670	0,62742	0,75797	-0,17634	1737,5
229671	0,64025	0,75022	-0,16163	1737,1
229672	0,61871	0,76661	-0,17039	1737,7
229673	0,6203	0,7666	-0,16418	1737,6
229674	0,6218	0,76646	-0,15795	1737,3
229675	0,62587	0,75946	-0,17528	1737,4

229676	0,62375	0,7638	-0,16416	1737,6
229677	0,62194	0,76367	-0,17199	1737,7
229678	0,60952	0,77439	-0,16805	1737,6
229679	0,61115	0,7744	-0,16182	1737,6
229680	0,61259	0,77422	-0,1556	1737,1
229681	0,61853	0,76654	-0,17118	1737,6
229682	0,62138	0,76638	-0,16002	1737,3
229683	0,61975	0,7654	-0,17145	1737,5
229684	0,60008	0,78173	-0,16566	1736,9
229685	0,60169	0,78175	-0,15939	1736,8
229686	0,60326	0,78168	-0,15315	1736,7
229687	0,60763	0,77803	-0,15562	1737
229688	0,61	0,77524	-0,16258	1737,7
229689	0,60223	0,78107	-0,16037	1736,8
229690	0,59013	0,78923	-0,16315	1736,1
229691	0,59178	0,78926	-0,15683	1736,1
229692	0,59339	0,78929	-0,15056	1736,2
229693	0,59702	0,78364	-0,1652	1736,2
229694	0,59868	0,78378	-0,15947	1736,5
229695	0,59999	0,7837	-0,15359	1736,1
229696	0,57976	0,79729	-0,16074	1736,1
229697	0,58143	0,79733	-0,15437	1736
229698	0,583	0,79723	-0,14804	1735,8
229699	0,58244	0,79464	-0,1643	1736,1
229700	0,58626	0,79335	-0,15612	1735,9
229701	0,58506	0,79364	-0,15911	1735,9
229702	0,56874	0,8053	-0,15791	1735,4
229703	0,5704	0,80532	-0,15149	1735,4
229704	0,57204	0,80527	-0,14504	1735,3
229705	0,5745	0,80121	-0,15955	1735,9
229706	0,5739	0,80127	-0,16144	1735,9
229707	0,5731	0,80157	-0,1636	1736,1
229708	0,55836	0,8124	-0,15538	1734,5
229709	0,56007	0,81244	-0,14895	1734,6
229710	0,56179	0,81251	-0,14248	1734,7
229711	0,54713	0,82032	-0,15258	1734,2
229712	0,54886	0,82036	-0,14604	1734,2
229713	0,55058	0,82041	-0,13958	1734,4
229714	0,55133	0,8182	-0,1493	1734,4
229715	0,55419	0,81636	-0,14747	1734
229716	0,55598	0,81649	-0,14097	1734,3
229717	0,53692	0,82742	-0,14988	1734,1
229718	0,53867	0,82748	-0,14338	1734,1
229719	0,54038	0,82754	-0,1368	1734,2
229720	0,54565	0,82115	-0,15222	1733,9
229721	0,54742	0,82113	-0,1456	1733,9
229722	0,5492	0,82128	-0,1392	1734,2
229723	0,52658	0,8346	-0,14727	1734,2
229724	0,52834	0,83465	-0,14063	1734,2
229725	0,53007	0,83471	-0,13408	1734,3
229726	0,51561	0,84197	-0,14446	1734,3
229727	0,51736	0,84201	-0,13779	1734,3

229728	0,51909	0,84205	-0,13117	1734,4
229729	0,52198	0,83748	-0,14617	1733,9
229730	0,52393	0,83761	-0,13956	1734,2
229731	0,52557	0,83758	-0,13296	1734,1
229732	0,5054	0,84873	-0,142	1734,6
229733	0,50716	0,84875	-0,13526	1734,5
229734	0,5089	0,84874	-0,12852	1734,5
229735	0,49377	0,856	-0,13917	1734,6
229736	0,49553	0,85602	-0,13246	1734,5
229737	0,49728	0,85597	-0,12565	1734,4
229738	0,50161	0,85232	-0,13397	1734,6
229739	0,50338	0,85224	-0,1273	1734,6
229740	0,50595	0,84964	-0,13519	1734,8
229741	0,48293	0,86234	-0,13668	1734,2
229742	0,48473	0,86239	-0,12983	1734,2
229743	0,48652	0,86242	-0,12297	1734,3
229744	0,49233	0,85666	-0,13917	1734,3
229745	0,49418	0,85664	-0,13232	1734,2
229746	0,49596	0,85657	-0,12555	1734,2
229747	0,47218	0,86863	-0,13393	1734,1
229748	0,47401	0,86868	-0,12702	1734,1
229749	0,47583	0,86872	-0,12011	1734,2
229750	0,47744	0,86557	-0,13519	1734,1
229751	0,48096	0,86549	-0,12155	1733,9
229752	0,47479	0,86818	-0,12719	1734
229753	0,48719	0,86261	-0,11828	1734,1
229754	0,48325	0,86494	-0,11726	1734,1
229755	0,47924	0,86727	-0,11622	1734
229756	0,46074	0,87522	-0,13101	1734,1
229757	0,46255	0,87526	-0,12412	1734,1
229758	0,46435	0,87526	-0,11714	1734,1
229759	0,46957	0,87093	-0,1284	1734,2
229760	0,47097	0,87197	-0,11574	1734,2
229761	0,47752	0,86745	-0,1228	1734,3
229762	0,47627	0,86891	-0,1157	1733,9
229763	0,47222	0,87128	-0,11467	1734
229764	0,46818	0,87366	-0,11366	1734,1
229765	0,44877	0,88181	-0,12808	1734,1
229766	0,4506	0,88187	-0,12112	1734,1
229767	0,45244	0,88191	-0,11409	1734,2
229768	0,45826	0,87671	-0,13039	1734,3
229769	0,45997	0,87664	-0,12345	1734
229770	0,46171	0,87657	-0,11654	1733,9
229771	0,46495	0,87543	-0,11293	1734
229772	0,46076	0,87779	-0,11186	1734
229773	0,45663	0,88008	-0,11078	1734
229774	0,43591	0,88875	-0,12489	1734,2
229775	0,43777	0,88881	-0,11779	1734,2
229776	0,43962	0,88888	-0,11076	1734,3
229777	0,45211	0,88257	-0,10989	1734,1
229778	0,44787	0,88494	-0,10883	1734,2
229779	0,44366	0,88719	-0,10771	1734,2

229780	0,42337	0,89552	-0,12177	1734,6
229781	0,42524	0,89554	-0,11461	1734,6
229782	0,42706	0,89549	-0,10741	1734,5
229783	0,42972	0,89197	-0,1234	1734,2
229784	0,43385	0,89203	-0,10933	1734,5
229785	0,4363	0,88941	-0,11741	1733,9
229786	0,43949	0,88942	-0,10682	1734,3
229787	0,43516	0,89172	-0,10572	1734,4
229788	0,43089	0,89393	-0,10463	1734,4
229789	0,41071	0,9023	-0,11867	1735,4
229790	0,41256	0,90228	-0,11142	1735,3
229791	0,41433	0,9021	-0,10421	1734,9
229792	0,42122	0,89698	-0,1198	1734,9
229793	0,42227	0,89746	-0,11252	1735
229794	0,42492	0,89615	-0,11319	1735
229795	0,42679	0,89593	-0,10364	1734,3
229796	0,42238	0,89818	-0,10249	1734,3
229797	0,42195	0,89826	-0,10431	1734,4
229798	0,39776	0,90849	-0,11555	1735,4
229799	0,39966	0,90852	-0,10826	1735,4
229800	0,40157	0,90853	-0,10092	1735,4
229801	0,40683	0,90511	-0,11001	1735,4
229802	0,40861	0,90509	-0,10274	1735,2
229803	0,41169	0,90269	-0,11133	1735,3
229804	0,41604	0,90103	-0,10544	1734,7
229805	0,40449	0,90791	-0,09592	1735,6
229806	0,40724	0,90631	-0,09801	1735,4
229807	0,38492	0,9144	-0,1122	1735,4
229808	0,38686	0,91447	-0,10482	1735,4
229809	0,38884	0,9146	-0,09745	1735,7
229810	0,39401	0,91125	-0,10676	1735,5
229811	0,39612	0,9113	-0,0995	1735,7
229812	0,38891	0,9135	-0,10541	1735,4
229813	0,39386	0,91232	-0,09791	1735,5
229814	0,39335	0,91205	-0,10167	1735,4
229815	0,39632	0,91184	-0,09388	1735,8
229816	0,37196	0,92017	-0,10893	1735,4
229817	0,37395	0,92027	-0,10147	1735,5
229818	0,37593	0,92043	-0,0941	1735,8
229819	0,37881	0,917	-0,11069	1735,2
229820	0,383	0,91724	-0,09594	1735,7
229821	0,3862	0,9148	-0,10478	1735,5
229822	0,38073	0,91835	-0,09431	1735,7
229823	0,37935	0,91964	-0,08884	1736
229824	0,37808	0,9191	-0,09708	1735,6
229825	0,35878	0,92525	-0,10572	1734,6
229826	0,36086	0,92559	-0,09832	1735,2
229827	0,36286	0,92572	-0,09076	1735,4
229828	0,36571	0,92257	-0,1075	1735
229829	0,37326	0,92056	-0,10148	1735,5
229830	0,37091	0,92027	-0,10885	1734,9
229831	0,37936	0,91961	-0,08878	1735,9

229832	0,37547	0,92032	-0,09596	1735,6
229833	0,37661	0,92042	-0,09143	1735,8
229834	0,34635	0,93095	-0,10257	1735,6
229835	0,34825	0,93085	-0,09501	1735,3
229836	0,35049	0,93156	-0,0875	1736,6
229837	0,3552	0,92853	-0,09413	1735,7
229838	0,35632	0,92896	-0,09005	1736,4
229839	0,35388	0,93143	-0,08417	1738
229840	0,33344	0,93631	-0,09947	1736,1
229841	0,33548	0,93649	-0,09188	1736,4
229842	0,33778	0,93736	-0,08429	1738
229843	0,34783	0,93199	-0,08898	1735,9
229844	0,34251	0,93512	-0,0872	1737,6
229845	0,33948	0,93714	-0,0806	1738,1
229846	0,32066	0,9421	-0,09646	1737,8
229847	0,32273	0,94227	-0,0887	1738
229848	0,32465	0,94211	-0,081	1737,7
229849	0,32624	0,94192	-0,07771	1737,8
229850	0,32841	0,94062	-0,08354	1737,7
229851	0,3397	0,93716	-0,07969	1738,1
229852	0,30719	0,94653	-0,09316	1737,2
229853	0,30931	0,94681	-0,08533	1737,6
229854	0,3114	0,947	-0,0775	1737,9
229855	0,32131	0,94178	-0,09697	1737,7
229856	0,32355	0,94082	-0,09763	1737,5
229857	0,3189	0,94267	-0,09634	1737,8
229858	0,32624	0,94193	-0,07773	1737,8
229859	0,32632	0,94123	-0,08688	1738,1
229860	0,3227	0,94252	-0,08402	1737,7
229861	0,32365	0,94264	-0,07743	1737,5
229862	0,31947	0,94196	-0,10042	1737,6
229863	0,31114	0,946	-0,08719	1737,5
229864	0,31162	0,94696	-0,07751	1738
229865	0,3114	0,9462	-0,08504	1737,7
229866	0,31082	0,94676	-0,08181	1737,8
229867	0,30056	0,94885	-0,09122	1737,2
229868	0,30266	0,94883	-0,08329	1737,1
229869	0,29703	0,95067	-0,0819	1737
229870	0,28268	0,95528	-0,06677	1735,4
229871	0,27624	0,95613	-0,09128	1737,1
229872	0,27906	0,95607	-0,07895	1736,5
229873	0,28509	0,95482	-0,06665	1735,8
229874	0,28271	0,95626	-0,06255	1736,6
229875	0,27971	0,95633	-0,06641	1735,7
229876	0,26149	0,95999	-0,08918	1736,3
229877	0,26945	0,9599	-0,05983	1736
229878	0,26534	0,96047	-0,07149	1736,4
229879	0,2743	0,95828	-0,06506	1736,2
229880	0,26414	0,96109	-0,06288	1735,9
229881	0,268	0,96013	-0,05819	1735,5
229882	0,24297	0,96588	-0,08192	1736,9
229883	0,2533	0,96496	-0,05473	1736,6

229884	0,24752	0,96527	-0,07042	1736,3
229885	0,25917	0,96245	-0,06361	1736
229886	0,24679	0,96529	-0,05951	1734,8
229887	0,25473	0,96465	-0,05476	1736,7
229888	0,23023	0,96827	-0,08176	1735,7
229889	0,23817	0,96755	-0,05291	1734,3
229890	0,23347	0,96866	-0,06708	1735,8
229891	0,24154	0,96633	-0,05999	1734,4
229892	0,23301	0,96886	-0,05498	1734,6
229893	0,23853	0,96773	-0,05102	1734,6
229894	0,24943	0,96459	-0,07603	1736,7
229895	0,25238	0,96461	-0,06615	1736,8
229896	0,2555	0,96449	-0,0551	1736,8
229897	0,21236	0,97361	-0,07401	1736,8
229898	0,21886	0,97372	-0,04499	1736,4
229899	0,21664	0,9736	-0,05912	1736,7
229900	0,22889	0,97186	-0,04827	1737,4
229901	0,21703	0,97392	-0,04858	1736,4
229902	0,22105	0,97258	-0,05854	1736,5
229903	0,20624	0,97675	-0,04814	1737,1
229904	0,1993	0,97637	-0,07053	1736,4
229905	0,20223	0,97683	-0,05954	1736,9
229906	0,2132	0,97491	-0,04765	1736,5
229907	0,20136	0,97764	-0,04584	1736,7
229908	0,2035	0,97675	-0,05616	1736,9
229909	0,21409	0,97358	-0,06999	1736,9
229910	0,21627	0,97347	-0,06139	1736,5
229911	0,21852	0,97365	-0,05281	1736,8
229912	0,18225	0,98	-0,06826	1736,6
229913	0,19191	0,97966	-0,04003	1736,5
229914	0,18542	0,98088	-0,05589	1737,8
229915	0,19665	0,97838	-0,04713	1736,5
229916	0,18699	0,98083	-0,03982	1736,9
229917	0,18468	0,98103	-0,05158	1737,4
229918	0,1687	0,98358	-0,06179	1737,8
229919	0,17921	0,98308	-0,03564	1738
229920	0,17322	0,98302	-0,04923	1737
229921	0,18469	0,98142	-0,03995	1737,1
229922	0,17605	0,98233	-0,05112	1736,9
229923	0,17067	0,98426	-0,04216	1737,8
229924	0,15213	0,98531	-0,06258	1736,3
229925	0,15826	0,98503	-0,0295	1734,8
229926	0,15604	0,98638	-0,05054	1738
229927	0,16808	0,98478	-0,04419	1738,1
229928	0,16602	0,98376	-0,03086	1734,9
229929	0,1548	0,98551	-0,03723	1735,1
229930	0,13798	0,98839	-0,05766	1737,5
229931	0,14447	0,98767	-0,02793	1735,6
229932	0,14249	0,98821	-0,04459	1737,1
229933	0,14773	0,98756	-0,04401	1737,3
229934	0,15053	0,98654	-0,02714	1735,2
229935	0,14394	0,98761	-0,03569	1735,8

229936	0,12947	0,99047	-0,02406	1736,7
229937	0,12415	0,99048	-0,05581	1737,7
229938	0,12606	0,99084	-0,04185	1737,6
229939	0,145	0,98796	-0,04325	1737,2
229940	0,14916	0,98682	-0,02649	1735,3
229941	0,14396	0,98763	-0,03557	1735,8
229942	0,13605	0,98936	-0,03793	1737
229943	0,13621	0,9892	-0,03411	1736,6
229944	0,13926	0,98884	-0,03886	1737
229945	0,10471	0,99382	-0,03121	1737,8
229946	0,10858	0,99345	-0,03159	1737,9
229947	0,10468	0,99361	-0,0368	1737,7
229948	0,12585	0,99056	-0,04506	1737,3
229949	0,1321	0,98991	-0,02165	1736,2
229950	0,12926	0,99049	-0,03215	1737,1
229951	0,11016	0,99285	-0,03856	1737,6
229952	0,10991	0,99314	-0,03402	1737,7
229953	0,10489	0,99358	-0,03689	1737,7
229954	0,08735	0,99452	-0,04683	1737,1
229955	0,09676	0,99366	-0,01207	1735,4
229956	0,09155	0,99508	-0,03103	1737,7
229957	0,10406	0,9935	-0,03968	1737,6
229958	0,11026	0,99326	-0,01613	1737,2
229959	0,10601	0,99396	-0,02579	1738
229960	0,06783	0,99566	-0,03862	1735,9
229961	0,07333	0,99551	-0,03266	1735,9
229962	0,07134	0,99582	-0,02684	1735,9
229963	0,08879	0,99469	-0,00945	1735,8
229964	0,08687	0,99523	-0,03924	1737,7
229965	0,08885	0,99538	-0,02387	1737,4
229966	0,07211	0,99589	-0,02376	1736
229967	0,06893	0,99574	-0,0325	1735,8
229968	0,07191	0,99571	-0,02856	1735,9
229969	0,05017	0,99682	-0,03803	1736
229970	0,05996	0,9972	-0,00478	1736,4
229971	0,05342	0,99712	-0,02186	1736
229972	0,06384	0,99693	-0,00493	1736,3
229973	0,05576	0,99664	-0,03309	1735,9
229974	0,05726	0,99689	-0,02149	1736
229975	0,05582	0,9971	-0,01627	1736
229976	0,055	0,99694	-0,02276	1735,9
229977	0,05937	0,99692	-0,01602	1736
229978	0,03427	0,99802	-0,02846	1736,4
229979	0,04338	0,99798	0,00162	1736,2
229980	0,03636	0,99803	-0,01307	1736
229981	0,04264	0,99779	-0,03062	1736,7
229982	0,04831	0,99778	-0,00051	1736,3
229983	0,04982	0,99764	-0,01894	1736,5
229984	0,01883	0,99819	-0,02892	1736
229985	0,02929	0,99895	0,00759	1737,1
229986	0,02264	0,99854	-0,01374	1736,2
229987	0,03588	0,99797	-0,02307	1736,2

229988	0,04336	0,998	0,0015	1736,3
229989	0,03537	0,99807	-0,00951	1735,9
229990	0,00258	0,99863	-0,02814	1736,4
229991	0,00769	0,99911	0,00852	1736,7
229992	0,00106	0,99951	-0,01065	1737,4
229993	0,03087	0,99884	0,00631	1736,9
229994	0,01493	0,9982	-0,02501	1735,7
229995	0,02022	0,99886	-0,01058	1736,6
229996	-0,01241	0,99912	-0,02095	1737,1
229997	-0,00751	0,99936	0,01209	1737,2
229998	-0,0143	0,99926	-0,00544	1737
229999	0,00727	0,9994	-0,01041	1737,2
230000	-0,00467	0,99908	-0,01925	1736,8
230001	-0,00111	0,99983	0,00356	1737,8
230002	-0,00169	0,99984	0,00386	1737,8
230003	-0,01439	0,99927	-0,00552	1737
230004	-0,00468	0,99909	-0,01922	1736,9
230005	-0,02827	0,99923	-0,01835	1737,7
230006	-0,03115	0,99885	0,00975	1737
230007	-0,02952	0,99915	-0,0039	1737,4
230008	-0,01928	0,99921	-0,02371	1737,5
230009	-0,01438	0,99927	-0,0055	1737
230010	-0,02308	0,99917	-0,01543	1737,3
230011	-0,02732	0,99937	-0,01026	1737,7
230012	-0,0286	0,9992	-0,00358	1737,4
230013	0,01533	-0,99962	-0,01304	1737,8
230014	0,03111	-0,99882	0,00834	1737
230015	0,0175	-0,99948	-0,0317	1738,3
230016	0,0367	-0,99863	0,00979	1737
230017	0,03811	-0,99865	0,00841	1737,1
230018	0,03549	-0,99905	0,00708	1737,6
230019	0,01071	-0,99961	0,00082	1737,5
230020	0,01193	-0,99959	-0,00134	1737,5
230021	0,00778	-0,99952	0,00251	1737,3
230022	0,05317	-0,99621	-0,03986	1735,4
230023	0,05477	-0,99628	-0,0349	1735,3
230024	0,05967	-0,9959	-0,03237	1735
230025	0,05603	-0,99814	-0,00793	1737,6
230026	0,06028	-0,99809	0,00084	1737,9
230027	0,06112	-0,99789	0,01204	1737,8
230028	0,10354	-0,99215	-0,04363	1735,5
230029	0,10229	-0,99319	-0,02603	1736
230030	0,1111	-0,99251	-0,02335	1736,3
230031	0,0759	-0,99536	-0,00283	1735,1
230032	0,07804	-0,99485	0,0076	1734,5
230033	0,068	-0,99719	-0,00125	1737,2
230034	0,14956	-0,98686	-0,04043	1736,3
230035	0,15473	-0,98655	-0,01869	1736
230036	0,1597	-0,98572	-0,02171	1736
230037	0,12603	-0,99031	-0,02563	1735,7
230038	0,12827	-0,99077	-0,01567	1736,6
230039	0,1281	-0,99151	-0,00469	1737,7

230040	0,19709	-0,97866	-0,04735	1737,1
230041	0,19541	-0,97963	-0,03801	1737,5
230042	0,19384	-0,97913	-0,04832	1736,9
230043	0,17013	-0,9838	-0,03661	1736,5
230044	0,1834	-0,9829	-0,01383	1738
230045	0,19324	-0,98005	-0,03032	1737
230046	0,23715	-0,97093	-0,05829	1740,1
230047	0,24158	-0,97137	-0,03795	1741
230048	0,24577	-0,96993	-0,01724	1739,4
230049	0,20878	-0,97727	-0,04509	1738,7
230050	0,21092	-0,978	-0,0359	1740,1
230051	0,21296	-0,97832	-0,02676	1740,9
230052	0,26852	-0,96143	-0,05903	1738
230053	0,27198	-0,9614	-0,0351	1737,7
230054	0,2712	-0,96067	-0,05484	1737,6
230055	0,25443	-0,96625	-0,05593	1739,4
230056	0,25613	-0,96544	-0,047	1738
230057	0,25787	-0,96515	-0,03813	1737,6
230058	0,27822	-0,9585	-0,06135	1738
230059	0,28168	-0,95799	-0,04415	1737,3
230060	0,27514	-0,95933	-0,06069	1737,8
230061	0,31122	-0,9486	-0,04755	1737,2
230062	0,31604	-0,94709	-0,04729	1737,3
230063	0,32011	-0,94611	-0,04453	1737,7
230064	0,28476	-0,95693	-0,06298	1738,8
230065	0,28642	-0,95618	-0,05425	1737,5
230066	0,28816	-0,956	-0,04559	1737,3
230067	0,29974	-0,95117	-0,0667	1737,2
230068	0,30152	-0,95114	-0,05811	1737,2
230069	0,30331	-0,95092	-0,04957	1737
230070	0,34805	-0,93265	-0,0807	1735,9
230071	0,35191	-0,9326	-0,0625	1735,9
230072	0,34819	-0,93387	-0,0644	1735,9
230073	0,33022	-0,93975	-0,07383	1736
230074	0,33389	-0,94025	-0,05713	1737,1
230075	0,33798	-0,93757	-0,06676	1736,1
230076	0,3148	-0,94519	-0,07028	1735,9
230077	0,31673	-0,94547	-0,0618	1736,4
230078	0,31859	-0,94583	-0,05341	1737,2
230079	0,39039	-0,91901	-0,04935	1737,6
230080	0,39652	-0,91641	-0,04801	1737,5
230081	0,38554	-0,92161	-0,05152	1738,7
230082	0,38803	-0,92035	-0,0531	1738,5
230083	0,38368	-0,92041	-0,06451	1736,8
230084	0,39136	-0,91809	-0,06104	1737,9
230085	0,35801	-0,92899	-0,08051	1736,1
230086	0,35972	-0,92878	-0,07228	1735,7
230087	0,35392	-0,93121	-0,07105	1735,9
230088	0,42361	-0,90265	-0,06252	1736,5
230089	0,42381	-0,90298	-0,04922	1735,9
230090	0,41927	-0,90541	-0,05008	1736,4
230091	0,3878	-0,92055	-0,05297	1738,6

230092	0,39655	-0,91636	-0,04802	1737,5
230093	0,39637	-0,91649	-0,05511	1738,2
230094	0,39566	-0,91165	-0,08953	1734,3
230095	0,39742	-0,9117	-0,08158	1734,4
230096	0,39178	-0,91406	-0,08037	1734,1
230097	0,41569	-0,90709	-0,06476	1737,9
230098	0,41432	-0,90672	-0,07564	1737,7
230099	0,41703	-0,90607	-0,05935	1736,7
230100	0,38309	-0,91737	-0,08666	1734,5
230101	0,38512	-0,91802	-0,0787	1735,7
230102	0,37963	-0,92083	-0,07753	1736,4
230103	0,45353	-0,88788	-0,06601	1736,7
230104	0,45509	-0,88696	-0,06773	1736,7
230105	0,4504	-0,88843	-0,07759	1736,5
230106	0,42185	-0,90092	-0,09586	1737,1
230107	0,42351	-0,90089	-0,08815	1737
230108	0,42514	-0,90075	-0,08036	1736,8
230109	0,48738	-0,8676	-0,08718	1736,3
230110	0,48623	-0,86709	-0,09675	1736
230111	0,48876	-0,86793	-0,07658	1736,4
230112	0,4572	-0,88394	-0,08894	1736,6
230113	0,46092	-0,882	-0,08893	1736,6
230114	0,45941	-0,88162	-0,10569	1737,7
230115	0,51656	-0,84716	-0,11355	1735,9
230116	0,52083	-0,84699	-0,09573	1736,2
230117	0,52073	-0,84773	-0,09009	1736,3
230118	0,49643	-0,85896	-0,11386	1735,7
230119	0,49802	-0,85894	-0,10651	1735,6
230120	0,4932	-0,86176	-0,10549	1735,5
230121	0,48323	-0,86908	-0,09509	1736,2
230122	0,47903	-0,86938	-0,10958	1735,7
230123	0,48419	-0,86862	-0,09532	1736,4
230124	0,55214	-0,82504	-0,11307	1736,6
230125	0,55191	-0,82564	-0,1092	1736,5
230126	0,55309	-0,82532	-0,10529	1736,5
230127	0,52876	-0,83882	-0,12161	1736,4
230128	0,53031	-0,83883	-0,11444	1736,3
230129	0,5318	-0,83875	-0,10732	1736,2
230130	0,58237	-0,80257	-0,12702	1737,6
230131	0,58907	-0,80173	-0,09027	1736,3
230132	0,58753	-0,8019	-0,09936	1736,5
230133	0,56041	-0,81728	-0,12926	1737
230134	0,56197	-0,81735	-0,12224	1737,1
230135	0,56343	-0,81724	-0,11525	1736,9
230136	0,59386	-0,79411	-0,12347	1736,8
230137	0,59892	-0,78996	-0,12513	1736,7
230138	0,59422	-0,7946	-0,11852	1736,8
230139	0,63618	-0,75763	-0,1392	1736,5
230140	0,64146	-0,75469	-0,13136	1736,6
230141	0,63744	-0,75805	-0,13095	1736,5
230142	0,66526	-0,73269	-0,13859	1736,9
230143	0,65955	-0,73668	-0,14518	1737

230144	0,66319	-0,7343	-0,14056	1737
230145	0,68685	-0,71087	-0,14691	1737
230146	0,68035	-0,71745	-0,14538	1737
230147	0,68332	-0,71498	-0,14334	1736,9
230148	0,70861	-0,68572	-0,16116	1736,6
230149	0,70971	-0,68568	-0,15613	1736,6
230150	0,70647	-0,68932	-0,15542	1736,7
230151	0,74526	-0,64355	-0,16772	1736,1
230152	0,74728	-0,6424	-0,16301	1736,1
230153	0,74855	-0,64208	-0,15852	1736,1
230154	0,7329	-0,65877	-0,16349	1736,2
230155	0,73698	-0,65505	-0,16002	1736,2
230156	0,73627	-0,65658	-0,15678	1736,2
230157	0,76807	-0,62151	-0,14529	1735,8
230158	0,76937	-0,62153	-0,13787	1735,7
230159	0,76513	-0,62523	-0,1452	1735,9
230160	0,75373	-0,63401	-0,16598	1736
230161	0,75671	-0,63034	-0,16666	1736,1
230162	0,75962	-0,62672	-0,16731	1736,2
230163	0,77605	-0,60611	-0,16704	1736
230164	0,77835	-0,606	-0,15576	1735,8
230165	0,78059	-0,6058	-0,14437	1735,6
230166	0,76149	-0,62439	-0,1675	1736,2
230167	0,76438	-0,62069	-0,16815	1736,2
230168	0,76722	-0,61699	-0,16878	1736,2
230169	0,78816	-0,58929	-0,16955	1735,7
230170	0,79043	-0,58922	-0,15845	1735,5
230171	0,79261	-0,58909	-0,14733	1735,5
230172	0,77621	-0,60477	-0,17092	1735,9
230173	0,77896	-0,60098	-0,17153	1735,8
230174	0,78166	-0,59719	-0,17212	1735,7
230175	0,79957	-0,57499	-0,1644	1735,5
230176	0,80242	-0,57123	-0,16357	1735,4
230177	0,80194	-0,57303	-0,15956	1735,4
230178	0,79034	-0,58491	-0,17415	1735,6
230179	0,79222	-0,58108	-0,17843	1735,6
230180	0,79113	-0,58491	-0,17043	1735,5
230181	0,81528	-0,55296	-0,16204	1735,2
230182	0,81655	-0,55226	-0,15823	1735,3
230183	0,81684	-0,55337	-0,15291	1735,3
230184	0,80279	-0,56674	-0,17685	1735,4
230185	0,7997	-0,57017	-0,17985	1735,5
230186	0,79738	-0,57362	-0,17934	1735,5
230187	0,82744	-0,53548	-0,15922	1735,3
230188	0,82579	-0,53575	-0,16651	1735,2
230189	0,82797	-0,53567	-0,15595	1735,3
230190	0,80971	-0,55409	-0,18259	1734,6
230191	0,81192	-0,55292	-0,17656	1734,7
230192	0,81564	-0,5475	-0,17639	1734,7
230193	0,82607	-0,54053	-0,15038	1735,6
230194	0,82446	-0,5401	-0,16258	1736,2
230195	0,8242	-0,54146	-0,15884	1736,1

230196	0,83526	-0,51935	-0,17204	1735,5
230197	0,83737	-0,51935	-0,16127	1735,4
230198	0,83994	-0,51711	-0,15526	1735,5
230199	0,82395	-0,53339	-0,18161	1734,9
230200	0,82645	-0,52952	-0,18216	1735,1
230201	0,82896	-0,52563	-0,1827	1735,3
230202	0,84616	-0,49831	-0,18162	1735,7
230203	0,84828	-0,49828	-0,17156	1735,8
230204	0,85029	-0,49817	-0,16156	1735,7
230205	0,83929	-0,50856	-0,18525	1735,8
230206	0,84154	-0,50459	-0,18574	1735,8
230207	0,83863	-0,5086	-0,18818	1735,8
230208	0,85833	-0,48252	-0,16732	1736
230209	0,85815	-0,48262	-0,16794	1736
230210	0,85749	-0,48263	-0,17115	1735,9
230211	0,86034	-0,47832	-0,16931	1736
230212	0,85805	-0,48056	-0,17413	1735,9
230213	0,86009	-0,48054	-0,16421	1736
230214	0,84624	-0,49616	-0,18667	1735,6
230215	0,84807	-0,4929	-0,18706	1735,6
230216	0,84566	-0,49617	-0,1895	1735,7
230217	0,85408	-0,48889	-0,16672	1734,9
230218	0,85707	-0,48604	-0,16243	1735,7
230219	0,85546	-0,48809	-0,16428	1735,5
230220	0,86467	-0,47275	-0,16336	1736,2
230221	0,86471	-0,47202	-0,1652	1736,2
230222	0,86485	-0,4711	-0,16707	1736,2
230223	0,85511	-0,48009	-0,18881	1735,8
230224	0,85729	-0,47604	-0,18928	1735,8
230225	0,85945	-0,47201	-0,18976	1735,9
230226	0,86495	-0,47213	-0,16524	1736,7
230227	0,86492	-0,47126	-0,16713	1736,4
230228	0,86498	-0,47301	-0,16331	1736,9
230229	0,87523	-0,44851	-0,1757	1736,4
230230	0,87481	-0,44854	-0,17745	1736,3
230231	0,87438	-0,44842	-0,1799	1736,4
230232	0,87995	-0,43388	-0,18825	1736,4
230233	0,882	-0,43389	-0,17881	1736,5
230234	0,88397	-0,43387	-0,1694	1736,7
230235	0,87226	-0,44711	-0,19228	1736,1
230236	0,87432	-0,44297	-0,19273	1736,2
230237	0,87633	-0,43887	-0,19318	1736,3
230238	0,8823	-0,43417	-0,17671	1736,5
230239	0,88171	-0,43445	-0,17888	1736,5
230240	0,88332	-0,43344	-0,17364	1736,6
230241	0,88798	-0,42565	-0,16956	1736,7
230242	0,88661	-0,42621	-0,17489	1736,6
230243	0,88925	-0,4244	-0,16632	1736,8
230244	0,88762	-0,41735	-0,18996	1736,5
230245	0,88965	-0,41736	-0,18061	1736,6
230246	0,89158	-0,41731	-0,17133	1736,7
230247	0,87804	-0,43519	-0,19347	1736,2

230248	0,87988	-0,43134	-0,19388	1736,2
230249	0,88172	-0,42744	-0,19428	1736,3
230250	0,88597	-0,42492	-0,18018	1736,3
230251	0,8872	-0,42275	-0,17835	1736,1
230252	0,88971	-0,41939	-0,17445	1736,3
230253	0,89145	-0,41554	-0,17641	1736,8
230254	0,89137	-0,41495	-0,17812	1736,7
230255	0,89046	-0,41538	-0,18148	1736,7
230256	0,89609	-0,3984	-0,19189	1736,8
230257	0,89807	-0,39839	-0,18266	1736,9
230258	0,89995	-0,39835	-0,17356	1737
230259	0,89003	-0,40925	-0,1962	1736,5
230260	0,89191	-0,40509	-0,19661	1736,6
230261	0,88961	-0,40927	-0,19822	1736,5
230262	0,89096	-0,41135	-0,18116	1734,5
230263	0,89343	-0,41193	-0,17146	1735,7
230264	0,8916	-0,41401	-0,17419	1735,2
230265	0,90385	-0,38802	-0,17703	1737,1
230266	0,90382	-0,38691	-0,17963	1737,1
230267	0,90319	-0,38744	-0,18164	1737,1
230268	0,90435	-0,37882	-0,19389	1737,2
230269	0,90549	-0,38081	-0,1844	1737,2
230270	0,90729	-0,38069	-0,17539	1737,1
230271	0,89422	-0,39971	-0,19716	1736,6
230272	0,89574	-0,39632	-0,19751	1736,7
230273	0,89719	-0,39289	-0,19786	1736,8
230274	0,90127	-0,3985	-0,17021	1738,1
230275	0,90433	-0,39233	-0,16842	1738,2
230276	0,90271	-0,39518	-0,1707	1738,3
230277	0,90926	-0,37074	-0,18694	1737,4
230278	0,90823	-0,37151	-0,1904	1737,4
230279	0,90987	-0,37054	-0,18429	1737,3
230280	0,90278	-0,37935	-0,19911	1736,9
230281	0,90466	-0,3751	-0,19956	1737,2
230282	0,90642	-0,37086	-0,19993	1737,3
230283	0,90941	-0,37283	-0,1788	1736,4
230284	0,90756	-0,37686	-0,18008	1736,5
230285	0,90823	-0,37391	-0,1824	1736,3
230286	0,91239	-0,36396	-0,18543	1737,5
230287	0,91168	-0,36398	-0,18901	1737,6
230288	0,91117	-0,36339	-0,19279	1737,6
230289	0,91995	-0,34465	-0,18559	1737,7
230290	0,91926	-0,34411	-0,19008	1737,7
230291	0,91822	-0,34394	-0,19589	1737,9
230292	0,92366	-0,33029	-0,19368	1737,9
230293	0,92476	-0,32972	-0,18887	1737,7
230294	0,92636	-0,32963	-0,18029	1737,5
230295	0,91654	-0,3449	-0,20201	1737,9
230296	0,91814	-0,34056	-0,20237	1738
230297	0,91972	-0,33624	-0,20272	1738,1
230298	0,9232	-0,33461	-0,18851	1737,9
230299	0,92343	-0,33437	-0,1872	1737,7

230300	0,9245	-0,33283	-0,18408	1737,5
230301	0,92895	-0,3199	-0,18455	1737,5
230302	0,92824	-0,319	-0,19	1737,7
230303	0,92778	-0,31847	-0,19327	1737,7
230304	0,92872	-0,3123	-0,19876	1737,7
230305	0,93042	-0,31225	-0,19038	1737,6
230306	0,93205	-0,31218	-0,18183	1737,4
230307	0,92174	-0,33001	-0,20326	1737,9
230308	0,92289	-0,32675	-0,20352	1738
230309	0,92254	-0,32674	-0,20493	1738
230310	0,92693	-0,32817	-0,17684	1736,5
230311	0,92488	-0,32932	-0,18622	1736,8
230312	0,92546	-0,32865	-0,18365	1736,6
230313	0,93331	-0,30381	-0,18951	1737,5
230314	0,9329	-0,30391	-0,19141	1737,5
230315	0,93241	-0,30349	-0,19449	1737,5
230316	0,93369	-0,29482	-0,20116	1737,4
230317	0,93661	-0,2932	-0,18957	1737,4
230318	0,93669	-0,29523	-0,18585	1737,3
230319	0,92809	-0,31	-0,20456	1737,5
230320	0,93083	-0,30114	-0,20517	1737,4
230321	0,92924	-0,30558	-0,20625	1737,6
230322	0,93154	-0,31333	-0,18168	1737,2
230323	0,93302	-0,30959	-0,18131	1737,4
230324	0,93406	-0,30348	-0,18676	1737,6
230325	0,94073	-0,28234	-0,18547	1737,3
230326	0,94036	-0,2821	-0,18772	1737,3
230327	0,94007	-0,28168	-0,18974	1737,3
230328	0,9383	-0,27984	-0,20054	1737,2
230329	0,94008	-0,27983	-0,19236	1737,3
230330	0,94177	-0,2798	-0,18411	1737,3
230331	0,93199	-0,29684	-0,20556	1737,2
230332	0,93434	-0,28875	-0,20605	1737,1
230333	0,93476	-0,28881	-0,20494	1737,4
230334	0,9423	-0,27938	-0,18148	1737,2
230335	0,94077	-0,27963	-0,18811	1736,9
230336	0,94312	-0,27746	-0,17857	1736,7
230337	0,94223	-0,27161	-0,19338	1737,2
230338	0,94291	-0,27085	-0,19124	1737,2
230339	0,94131	-0,27153	-0,19775	1737,1
230340	0,93827	-0,27459	-0,20693	1736,9
230341	0,93955	-0,27008	-0,20722	1736,9
230342	0,941	-0,26565	-0,20765	1737,4
230343	0,94285	-0,277	-0,18341	1737,5
230344	0,94398	-0,2748	-0,17794	1736,6
230345	0,94084	-0,27965	-0,18805	1737
230346	0,94577	-0,2624	-0,1889	1737,3
230347	0,94497	-0,26207	-0,1931	1737,2
230348	0,94521	-0,26321	-0,19066	1737,3
230349	0,9476	-0,24705	-0,19936	1737
230350	0,948	-0,24775	-0,19658	1737
230351	0,94869	-0,24763	-0,19374	1737,1

230352	0,94937	-0,23271	-0,20743	1736,8
230353	0,95198	-0,23388	-0,1945	1737,1
230354	0,9535	-0,23343	-0,18824	1737,3
230355	0,94641	-0,24345	-0,20846	1736,7
230356	0,94487	-0,24896	-0,20916	1736,8
230357	0,944	-0,2534	-0,20822	1737
230358	0,95067	-0,24742	-0,18701	1738,1
230359	0,95058	-0,24845	-0,18503	1737,7
230360	0,95144	-0,24752	-0,18246	1737,9
230361	0,95319	-0,2274	-0,1961	1737
230362	0,95391	-0,22715	-0,19309	1737,1
230363	0,95533	-0,22599	-0,18781	1737,2
230364	0,95362	-0,21807	-0,20388	1736,8
230365	0,95541	-0,21813	-0,1961	1737,1
230366	0,95713	-0,21815	-0,18825	1737,3
230367	0,94972	-0,22845	-0,20942	1736,4
230368	0,94928	-0,23181	-0,20831	1736,6
230369	0,94797	-0,23516	-0,21005	1736,4
230370	0,95845	-0,2184	-0,18299	1737,9
230371	0,95545	-0,22424	-0,19024	1737,5
230372	0,95442	-0,23157	-0,1887	1738,2
230373	0,95812	-0,21137	-0,19058	1737,2
230374	0,95754	-0,21122	-0,19347	1737,2
230375	0,95701	-0,21195	-0,19511	1737,1
230376	0,95732	-0,20102	-0,2046	1737
230377	0,95904	-0,20103	-0,19697	1737,2
230378	0,96073	-0,20106	-0,18922	1737,4
230379	0,95269	-0,21542	-0,21	1736,5
230380	0,95374	-0,21078	-0,2103	1736,6
230381	0,95487	-0,20604	-0,21059	1736,9
230382	0,95907	-0,21248	-0,18629	1737,8
230383	0,95876	-0,21141	-0,18848	1737,6
230384	0,9578	-0,21124	-0,19088	1736,7
230385	0,96119	-0,1931	-0,19482	1737,3
230386	0,96083	-0,19332	-0,19622	1737,3
230387	0,96022	-0,19324	-0,19908	1737,2
230388	0,96085	-0,18477	-0,20413	1737,3
230389	0,96251	-0,18382	-0,1977	1737,5
230390	0,9642	-0,18388	-0,19013	1737,8
230391	0,95603	-0,20033	-0,2107	1736,8
230392	0,95666	-0,19668	-0,21082	1736,6
230393	0,95655	-0,19671	-0,21166	1736,8
230394	0,96554	-0,18352	-0,18782	1739,2
230395	0,96543	-0,18665	-0,18518	1739,1
230396	0,96611	-0,18308	-0,18484	1739
230397	0,96436	-0,17008	-0,2017	1737,8
230398	0,96359	-0,16987	-0,20519	1737,6
230399	0,96327	-0,17003	-0,20644	1737,6
230400	0,95999	-0,17976	-0,21174	1737
230401	0,96181	-0,17028	-0,21217	1737,3
230402	0,95977	-0,17979	-0,2125	1736,9
230403	0,96712	-0,17767	-0,18439	1738,9

230404	0,96852	-0,17028	-0,18478	1739,1
230405	0,96778	-0,17402	-0,18504	1739,1
230406	0,96571	-0,167	-0,1983	1737,9
230407	0,96544	-0,16697	-0,19973	1738
230408	0,96481	-0,16711	-0,20202	1737,7
230409	0,96882	-0,15107	-0,19801	1738,7
230410	0,9682	-0,15143	-0,20077	1738,7
230411	0,96919	-0,15064	-0,19675	1738,7
230412	0,96879	-0,14035	-0,20684	1739
230413	0,97033	-0,14032	-0,19957	1739
230414	0,97178	-0,14026	-0,19214	1738,9
230415	0,96466	-0,15491	-0,21245	1737,8
230416	0,96644	-0,14599	-0,21297	1738,7
230417	0,96652	-0,14589	-0,2124	1738,6
230418	0,9718	-0,14164	-0,18737	1737,7
230419	0,97128	-0,14412	-0,18718	1737,4
230420	0,97132	-0,14104	-0,19043	1737,8
230421	0,97328	-0,13068	-0,19141	1739
230422	0,97261	-0,13086	-0,19472	1739
230423	0,97199	-0,13204	-0,19704	1739
230424	0,97089	-0,12569	-0,20666	1739,1
230425	0,97238	-0,12277	-0,20116	1739
230426	0,97389	-0,12424	-0,19274	1739
230427	0,96734	-0,14026	-0,21317	1738,8
230428	0,96796	-0,13617	-0,21332	1739
230429	0,9686	-0,13208	-0,21353	1739,2
230430	0,972	-0,13805	-0,19143	1738,5
230431	0,97361	-0,1356	-0,18788	1739,5
230432	0,97206	-0,1364	-0,1944	1739,2
230433	0,97298	-0,11636	-0,20235	1739,1
230434	0,97326	-0,11644	-0,20094	1739,1
230435	0,97366	-0,11743	-0,19831	1739,1
230436	0,97323	-0,10894	-0,20569	1739,3
230437	0,97404	-0,10963	-0,20095	1739,1
230438	0,97479	-0,10874	-0,19754	1739
230439	0,96937	-0,12522	-0,21368	1739
230440	0,97032	-0,11813	-0,21389	1739,2
230441	0,96936	-0,12525	-0,21437	1739,2
230442	0,97521	-0,11185	-0,19235	1738,6
230443	0,97581	-0,11182	-0,18892	1738,4
230444	0,97461	-0,11177	-0,19575	1738,7
230445	0,97528	-0,10176	-0,19915	1739,1
230446	0,97497	-0,10194	-0,20061	1739,1
230447	0,9744	-0,10192	-0,20347	1739,2
230448	0,97447	-0,09579	-0,20624	1739,2
230449	0,97562	-0,09476	-0,20092	1739,1
230450	0,9761	-0,09578	-0,19797	1739,1
230451	0,97178	-0,10571	-0,21394	1739,2
230452	0,97261	-0,09946	-0,21359	1739,4
230453	0,97226	-0,10353	-0,2135	1739,5
230454	0,97576	-0,10736	-0,19241	1738,7
230455	0,9763	-0,10194	-0,19255	1738,6

230456	0,97584	-0,10549	-0,19209	1738,4
230457	0,97611	-0,08911	-0,20061	1738,9
230458	0,97568	-0,08991	-0,20239	1739
230459	0,97655	-0,08905	-0,1985	1738,9
230460	0,97352	-0,08639	-0,21449	1739,1
230461	0,97323	-0,08981	-0,2143	1739,1
230462	0,97352	-0,08687	-0,21475	1739,3
230463	0,97829	-0,08971	-0,18995	1739,1
230464	0,97856	-0,08849	-0,19266	1740,3
230465	0,97854	-0,09052	-0,18808	1739,1
230466	0,97676	-0,0688	-0,20505	1738,8
230467	0,97715	-0,06902	-0,20311	1738,8
230468	0,97773	-0,06945	-0,20013	1738,8
230469	0,9778	-0,0539	-0,20704	1739,7
230470	0,97863	-0,05177	-0,2035	1739,7
230471	0,98001	-0,05363	-0,19572	1739,5
230472	0,97554	-0,06049	-0,21497	1739,5
230473	0,97524	-0,06426	-0,21488	1739,3
230474	0,97579	-0,05465	-0,21517	1739,4
230475	0,98071	-0,05887	-0,19312	1740,3
230476	0,98106	-0,05354	-0,19317	1740,4
230477	0,98127	-0,05894	-0,19021	1740,3
230478	0,97962	-0,04453	-0,19954	1739,4
230479	0,97926	-0,04535	-0,20139	1739,5
230480	0,97898	-0,04613	-0,20276	1739,5
230481	0,97775	-0,03645	-0,20826	1738,7
230482	0,97913	-0,03816	-0,20209	1739
230483	0,9802	-0,03664	-0,19699	1738,9
230484	0,97603	-0,05013	-0,2149	1739,3
230485	0,97605	-0,04504	-0,21496	1738,9
230486	0,97607	-0,04005	-0,21498	1738,6
230487	0,97926	-0,02754	-0,20146	1738,4
230488	0,97864	-0,02741	-0,20432	1738,3
230489	0,97819	-0,02762	-0,20637	1738,3
230490	0,97687	-0,02085	-0,2119	1737,8
230491	0,98022	-0,02212	-0,19704	1738,2
230492	0,97803	-0,02036	-0,20696	1737,9
230493	0,97609	-0,03544	-0,21511	1738,3
230494	0,97612	-0,03076	-0,21511	1738,1
230495	0,97615	-0,02608	-0,21514	1738
230496	0,98169	-0,03058	-0,1934	1739,9
230497	0,98104	-0,03073	-0,196	1739,7
230498	0,98117	-0,03325	-0,1951	1739,7
230499	0,97962	-0,01454	-0,19997	1738
230500	0,97893	-0,01473	-0,20319	1737,9
230501	0,97864	-0,01413	-0,2045	1737,9
230502	0,97767	-0,0062	-0,20915	1737,8
230503	0,9791	-0,00616	-0,20243	1737,8
230504	0,98055	-0,00615	-0,19569	1737,9
230505	0,97616	-0,02052	-0,21503	1737,7
230506	0,97631	-0,01645	-0,21503	1737,8
230507	0,97628	-0,01644	-0,21545	1737,9

230508	0,98173	-0,01753	-0,19357	1739,5
230509	0,98157	-0,01255	-0,19354	1739,1
230510	0,98172	-0,00732	-0,19359	1739,2
230511	0,97647	-0,0058	-0,21507	1737,9
230512	0,97641	-0,00679	-0,21509	1737,8
230513	0,9764	-0,0078	-0,21498	1737,8
230514	0,98156	0,00844	-0,19032	1737,9
230515	0,97885	0,00826	-0,20416	1738
230516	0,97811	0,00825	-0,20766	1738
230517	0,97652	0,00826	-0,21529	1738,1
230518	0,97662	0,0033	-0,21492	1738,1
230519	0,97667	0,0044	-0,21504	1738,2
230520	0,98163	-0,0033	-0,19362	1739,1
230521	0,98155	0,0018	-0,19364	1738,9
230522	0,98134	0,00681	-0,19364	1738,6
230523	0,98044	0,00026	-0,19657	1738
230524	0,97834	0,00436	-0,20678	1738
230525	0,97947	0,00398	-0,20138	1738
230526	0,97653	0,01418	-0,21496	1738,1
230527	0,97647	0,01839	-0,21496	1738,1
230528	0,97634	0,01841	-0,21543	1738,1
230529	0,97851	0,02437	-0,20529	1738,3
230530	0,97697	0,0258	-0,21206	1738,2
230531	0,98045	0,02419	-0,19507	1738
230532	0,97613	0,02846	-0,21486	1737,9
230533	0,97621	0,03223	-0,21479	1738,2
230534	0,97588	0,03224	-0,21532	1737,9
230535	0,97843	0,03632	-0,20237	1737,7
230536	0,97948	0,03612	-0,19723	1737,7
230537	0,98035	0,0381	-0,19219	1737,6
230538	0,9756	0,03987	-0,21482	1737,7
230539	0,9753	0,04269	-0,2148	1737,4
230540	0,97507	0,04556	-0,21491	1737,2
230541	0,97892	0,04809	-0,19642	1737,4
230542	0,97706	0,04819	-0,20472	1737,1
230543	0,97559	0,04831	-0,21169	1737,2
230544	0,97689	0,06455	-0,20138	1737,3
230545	0,97774	0,06436	-0,1973	1737,3
230546	0,97894	0,06257	-0,19176	1737,2
230547	0,97423	0,06388	-0,21443	1737,4
230548	0,97389	0,0661	-0,21494	1737,3
230549	0,9736	0,07039	-0,21464	1737,2
230550	0,97395	0,07899	-0,2105	1737,3
230551	0,9754	0,07757	-0,2043	1737,4
230552	0,97438	0,07841	-0,20855	1737,3
230553	0,97271	0,08212	-0,21456	1737,2
230554	0,97301	0,07794	-0,21443	1737,1
230555	0,97261	0,08735	-0,21402	1737,6
230556	0,97422	0,09009	-0,20551	1737,6
230557	0,97363	0,0892	-0,20853	1737,6
230558	0,97237	0,09105	-0,21361	1737,6
230559	0,97161	0,10044	-0,21397	1738

230560	0,97174	0,09773	-0,21381	1737,7
230561	0,97217	0,09096	-0,21389	1737,3
230562	0,97572	0,10452	-0,19107	1737,6
230563	0,97504	0,10459	-0,19479	1737,7
230564	0,97221	0,10508	-0,20862	1737,9
230565	0,9712	0,10453	-0,21365	1737,9
230566	0,97067	0,10839	-0,21386	1737,8
230567	0,96997	0,11383	-0,21349	1737,6
230568	0,97353	0,11825	-0,19423	1737,6
230569	0,97273	0,11777	-0,19861	1737,7
230570	0,9726	0,11496	-0,20102	1737,7
230571	0,96936	0,11911	-0,21352	1737,6
230572	0,96877	0,12434	-0,21316	1737,6
230573	0,96829	0,12794	-0,21316	1737,6
230574	0,97114	0,13071	-0,19811	1737,6
230575	0,96997	0,12964	-0,20451	1737,6
230576	0,96879	0,13021	-0,2096	1737,6
230577	0,96753	0,13231	-0,21347	1737,4
230578	0,96647	0,14099	-0,21272	1737,4
230579	0,9667	0,13947	-0,21305	1737,5
230580	0,9659	0,14547	-0,21226	1737,4
230581	0,96792	0,1455	-0,20288	1737,4
230582	0,96915	0,1435	-0,19814	1737,3
230583	0,96598	0,15643	-0,20394	1737,4
230584	0,96687	0,15779	-0,19843	1737,3
230585	0,96814	0,15826	-0,19179	1737,3
230586	0,96225	0,1691	-0,21194	1737,6
230587	0,96346	0,15957	-0,21226	1737
230588	0,96308	0,16276	-0,21209	1737,2
230589	0,96226	0,17168	-0,21008	1737,7
230590	0,96354	0,17196	-0,20401	1737,7
230591	0,96628	0,1711	-0,19076	1737,5
230592	0,96091	0,18395	-0,20654	1738
230593	0,96229	0,18368	-0,20052	1738,1
230594	0,96324	0,18525	-0,19385	1737,9
230595	0,96183	0,17224	-0,21171	1737,7
230596	0,96028	0,18129	-0,21144	1737,9
230597	0,96188	0,17223	-0,21107	1737,6
230598	0,96079	0,196	-0,19573	1738
230599	0,96116	0,1979	-0,19149	1737,8
230600	0,96031	0,19713	-0,19736	1738,1
230601	0,95945	0,18602	-0,21105	1737,8
230602	0,95725	0,19759	-0,21091	1738
230603	0,95972	0,18468	-0,21144	1738
230604	0,95767	0,20919	-0,19673	1737,7
230605	0,95789	0,21051	-0,19395	1737,7
230606	0,95851	0,20705	-0,195	1737,8
230607	0,95746	0,19619	-0,21064	1737,7
230608	0,95681	0,19918	-0,2105	1737,6
230609	0,95624	0,20211	-0,21037	1737,7
230610	0,95322	0,21929	-0,20548	1737,2
230611	0,95258	0,22188	-0,20503	1736,9

230612	0,95349	0,22171	-0,2012	1737
230613	0,95473	0,20911	-0,20994	1737,5
230614	0,95258	0,21706	-0,21055	1737,1
230615	0,9536	0,21298	-0,21069	1737,3
230616	0,95054	0,23235	-0,20152	1736,5
230617	0,95074	0,23398	-0,19873	1736,5
230618	0,9502	0,23353	-0,2017	1736,4
230619	0,95135	0,2229	-0,20878	1736,7
230620	0,95008	0,22692	-0,20958	1736,4
230621	0,94888	0,23154	-0,20929	1736,2
230622	0,94657	0,24541	-0,2043	1736,3
230623	0,94723	0,24442	-0,20241	1736,3
230624	0,94762	0,24483	-0,19997	1736,3
230625	0,94719	0,23814	-0,20918	1736
230626	0,94649	0,24253	-0,20723	1736
230627	0,94608	0,24249	-0,2089	1735,9
230628	0,94514	0,25781	-0,1967	1736,8
230629	0,94595	0,25701	-0,19369	1736,7
230630	0,9468	0,25573	-0,19073	1736,5
230631	0,94594	0,24429	-0,20809	1736,2
230632	0,9452	0,24741	-0,20793	1736,2
230633	0,94443	0,25064	-0,20776	1736,3
230634	0,94001	0,26898	-0,20628	1736,8
230635	0,94098	0,27005	-0,20068	1736,9
230636	0,94174	0,26786	-0,19997	1736,9
230637	0,94323	0,25615	-0,20748	1736,7
230638	0,94132	0,26229	-0,20813	1736,5
230639	0,94075	0,2648	-0,20787	1736,7
230640	0,93864	0,28219	-0,19386	1736,6
230641	0,93822	0,28122	-0,19741	1736,6
230642	0,93835	0,27975	-0,19915	1736,7
230643	0,93847	0,27407	-0,20631	1736,7
230644	0,93724	0,2784	-0,20605	1736,7
230645	0,93821	0,27405	-0,20723	1736,6
230646	0,93359	0,29245	-0,20226	1736,4
230647	0,93398	0,29354	-0,19882	1736,4
230648	0,93387	0,2928	-0,20069	1736,5
230649	0,93545	0,28479	-0,20515	1736,6
230650	0,93441	0,28878	-0,2043	1736,6
230651	0,9367	0,28055	-0,20528	1736,6
230652	0,93053	0,3052	-0,19725	1736,3
230653	0,93171	0,30409	-0,19314	1736,2
230654	0,93151	0,30305	-0,19598	1736,3
230655	0,93166	0,29708	-0,20442	1736,4
230656	0,93097	0,29935	-0,20459	1736,5
230657	0,93354	0,29116	-0,20478	1736,5
230658	0,9287	0,31675	-0,18694	1736,2
230659	0,9299	0,31532	-0,1834	1736,2
230660	0,92864	0,3149	-0,19031	1736,1
230661	0,92907	0,3048	-0,20412	1736,1
230662	0,92793	0,30861	-0,20394	1736,3
230663	0,92665	0,31248	-0,20366	1736,2

230664	0,92381	0,32816	-0,191	1736
230665	0,92205	0,32885	-0,19813	1736
230666	0,9252	0,32865	-0,18347	1736,1
230667	0,92521	0,31678	-0,20326	1736,1
230668	0,92383	0,32104	-0,203	1736,1
230669	0,92235	0,32526	-0,20275	1736
230670	0,91896	0,33951	-0,19453	1736
230671	0,91817	0,34093	-0,19552	1735,9
230672	0,91923	0,34128	-0,19015	1736
230673	0,92125	0,32858	-0,20237	1736
230674	0,9198	0,33282	-0,20207	1736
230675	0,91838	0,33699	-0,20179	1736,1
230676	0,91341	0,35112	-0,20018	1736,1
230677	0,91455	0,35037	-0,19645	1736,1
230678	0,91354	0,35179	-0,19815	1736
230679	0,91686	0,34121	-0,20132	1736
230680	0,91393	0,34957	-0,20075	1736,2
230681	0,91509	0,34539	-0,20229	1736
230682	0,91168	0,36128	-0,18982	1736,1
230683	0,90975	0,36276	-0,19625	1736,1
230684	0,90955	0,36421	-0,19443	1736,1
230685	0,91293	0,35201	-0,20046	1736
230686	0,91181	0,35507	-0,2003	1736
230687	0,91071	0,35818	-0,20009	1736,1
230688	0,90699	0,37547	-0,18483	1736,2
230689	0,90768	0,37611	-0,18011	1736,2
230690	0,9077	0,37506	-0,18239	1736,2
230691	0,90845	0,36434	-0,19926	1736,1
230692	0,90691	0,36845	-0,19895	1736,2
230693	0,9053	0,3725	-0,19867	1736,2
230694	0,90087	0,38721	-0,19034	1736,1
230695	0,9024	0,38487	-0,18809	1736,2
230696	0,90179	0,38521	-0,1903	1736,2
230697	0,90392	0,37618	-0,19826	1736,3
230698	0,90225	0,38024	-0,19794	1736,2
230699	0,90255	0,38026	-0,19638	1736,2
230700	0,8983	0,39734	-0,18184	1736,3
230701	0,89761	0,3984	-0,18319	1736,3
230702	0,89793	0,39739	-0,1835	1736,2
230703	0,89982	0,38637	-0,19749	1736,3
230704	0,89869	0,38904	-0,19721	1736,3
230705	0,89757	0,39167	-0,19693	1736,2
230706	0,89325	0,40842	-0,18277	1736,5
230707	0,89416	0,40832	-0,17825	1736,4
230708	0,89378	0,40775	-0,18137	1736,4
230709	0,89414	0,39973	-0,19608	1736,1
230710	0,89246	0,40374	-0,19573	1736,2
230711	0,89084	0,40774	-0,19547	1736,4
230712	0,88801	0,42009	-0,18188	1736,5
230713	0,88721	0,41992	-0,18611	1736,5
230714	0,88791	0,41919	-0,18436	1736,4
230715	0,88893	0,41191	-0,19494	1736,2

230716	0,8872	0,41597	-0,19461	1736,4
230717	0,88756	0,41596	-0,19293	1736,4
230718	0,88192	0,43315	-0,18163	1736,7
230719	0,88319	0,43303	-0,1756	1736,7
230720	0,8823	0,43343	-0,17914	1736,7
230721	0,88351	0,42414	-0,19388	1736,4
230722	0,88249	0,4265	-0,19367	1736,5
230723	0,88319	0,42415	-0,1956	1736,5
230724	0,87566	0,44342	-0,18765	1736,9
230725	0,87462	0,44445	-0,19006	1736,9
230726	0,87407	0,44487	-0,19187	1737
230727	0,8792	0,43374	-0,19271	1736,6
230728	0,87734	0,43773	-0,1924	1736,7
230729	0,87552	0,44168	-0,19203	1736,8
230730	0,86924	0,45633	-0,18671	1736,9
230731	0,87055	0,45557	-0,18234	1736,9
230732	0,8717	0,45443	-0,17995	1737
230733	0,87389	0,44523	-0,19145	1736,9
230734	0,87196	0,44921	-0,191	1736,9
230735	0,87004	0,45306	-0,19065	1736,9
230736	0,86572	0,46561	-0,18076	1737,2
230737	0,86553	0,46718	-0,17754	1737,2
230738	0,86696	0,46576	-0,17409	1737,1
230739	0,868	0,45725	-0,19002	1736,9
230740	0,86612	0,46117	-0,18972	1737,1
230741	0,86563	0,46111	-0,19168	1736,9
230742	0,86076	0,47843	-0,17034	1737,1
230743	0,86019	0,4771	-0,17754	1737,3
230744	0,85978	0,47785	-0,17786	1737,4
230745	0,86257	0,46822	-0,18903	1737,2
230746	0,86071	0,4718	-0,18855	1737,2
230747	0,85889	0,47531	-0,18823	1737,3
230748	0,85307	0,48812	-0,18126	1737,1
230749	0,85482	0,48685	-0,17676	1737,2
230750	0,8552	0,48684	-0,17452	1737,1
230751	0,85721	0,47866	-0,18766	1737,3
230752	0,8551	0,48246	-0,18725	1737,2
230753	0,85299	0,48626	-0,18684	1737,2
230754	0,84808	0,49772	-0,17632	1736,4
230755	0,84778	0,49793	-0,17745	1736,5
230756	0,84921	0,49726	-0,17234	1736,5
230757	0,85159	0,48873	-0,1863	1737
230758	0,84942	0,49244	-0,18585	1736,8
230759	0,84705	0,49627	-0,18533	1736,5
230760	0,83935	0,50965	-0,18284	1736,1
230761	0,83919	0,51087	-0,18027	1736,1
230762	0,8418	0,50972	-0,1714	1736,2
230763	0,84528	0,49929	-0,18485	1736,3
230764	0,84314	0,50283	-0,18446	1736,1
230765	0,84103	0,50642	-0,18397	1736,1
230766	0,83277	0,51978	-0,18437	1736,1
230767	0,83487	0,51956	-0,17499	1736

230768	0,83361	0,51996	-0,17995	1736,1
230769	0,83843	0,51087	-0,18331	1736
230770	0,83623	0,51465	-0,18284	1736
230771	0,834	0,51835	-0,18242	1735,9
230772	0,82579	0,53109	-0,18348	1736,1
230773	0,82726	0,53186	-0,17445	1736,1
230774	0,82753	0,52975	-0,17902	1735,9
230775	0,83128	0,522	-0,18441	1735,9
230776	0,8318	0,52201	-0,18192	1735,9
230777	0,83235	0,52202	-0,17947	1735,9
230778	0,82352	0,54125	-0,16401	1736,4
230779	0,82148	0,54121	-0,17422	1736,4
230780	0,82296	0,54126	-0,16716	1736,5
230781	0,82582	0,53203	-0,18042	1736
230782	0,82356	0,53575	-0,17995	1736,1
230783	0,82142	0,53954	-0,1796	1736,4
230784	0,81469	0,552	-0,17458	1737,2
230785	0,81507	0,55247	-0,17157	1737,2
230786	0,81492	0,55122	-0,17616	1737,2
230787	0,81939	0,54299	-0,17897	1736,6
230788	0,81719	0,54674	-0,1785	1736,9
230789	0,81492	0,5505	-0,1781	1737,1
230790	0,80649	0,56206	-0,18042	1737,1
230791	0,80705	0,56254	-0,17682	1737,3
230792	0,80838	0,56362	-0,16704	1737,3
230793	0,813	0,5536	-0,17772	1737,3
230794	0,81076	0,55702	-0,17728	1737,3
230795	0,80855	0,56042	-0,17685	1737,3
230796	0,80092	0,57282	-0,17173	1737,3
230797	0,80083	0,57457	-0,16567	1737,1
230798	0,79939	0,57204	-0,18005	1736,9
230799	0,80417	0,56797	-0,1725	1737,3
230800	0,80664	0,56439	-0,17299	1737,3
230801	0,80029	0,57154	-0,17808	1737,1
230802	0,79481	0,58289	-0,16563	1737,2
230803	0,79369	0,58375	-0,16797	1737,2
230804	0,79483	0,5837	-0,16216	1737
230805	0,79945	0,57376	-0,17466	1737,1
230806	0,79761	0,57637	-0,17431	1737
230807	0,79579	0,57899	-0,17393	1737
230808	0,78684	0,59376	-0,16409	1736,9
230809	0,78631	0,59382	-0,16653	1736,9
230810	0,78741	0,59376	-0,16068	1736,7
230811	0,79102	0,58589	-0,17253	1737
230812	0,7885	0,58946	-0,17204	1737
230813	0,78589	0,59296	-0,17153	1736,9
230814	0,77843	0,60338	-0,16672	1736,2
230815	0,77899	0,60293	-0,16489	1735,9
230816	0,77762	0,60381	-0,16911	1736,2
230817	0,7847	0,59403	-0,17304	1736,8
230818	0,77702	0,60411	-0,17053	1736,2
230819	0,7817	0,59696	-0,17619	1736,8

230820	0,77129	0,6135	-0,16045	1735,5
230821	0,77132	0,61259	-0,16383	1735,5
230822	0,77	0,61349	-0,16614	1735,4
230823	0,77342	0,60862	-0,16866	1735,5
230824	0,77068	0,61213	-0,16811	1735,4
230825	0,7714	0,61208	-0,16451	1735,3
230826	0,76256	0,6229	-0,16547	1735,4
230827	0,76392	0,62193	-0,16305	1735,5
230828	0,76343	0,62358	-0,15902	1735,5
230829	0,76896	0,61436	-0,16743	1735,3
230830	0,76622	0,61794	-0,16685	1735,3
230831	0,76352	0,6214	-0,16626	1735,3
230832	0,75465	0,63238	-0,16719	1735,8
230833	0,75639	0,63292	-0,15681	1735,8
230834	0,7578	0,63213	-0,15301	1735,7
230835	0,75965	0,62659	-0,16547	1735,6
230836	0,76041	0,62657	-0,16179	1735,5
230837	0,76187	0,62362	-0,16593	1735,4
230838	0,7467	0,64125	-0,16844	1735,6
230839	0,74707	0,6417	-0,16537	1735,7
230840	0,74772	0,64202	-0,16047	1735,5
230841	0,75111	0,63748	-0,16352	1735,7
230842	0,74823	0,64086	-0,163	1735,6
230843	0,75028	0,63749	-0,16751	1735,8
230844	0,7421	0,65127	-0,1467	1735
230845	0,74116	0,65192	-0,14828	1734,9
230846	0,73997	0,65232	-0,15224	1734,8
230847	0,74591	0,64356	-0,16223	1735,4
230848	0,74206	0,6469	-0,16563	1735,1
230849	0,74077	0,65023	-0,15691	1734,8
230850	0,73093	0,65974	-0,16208	1734,4
230851	0,73155	0,66008	-0,15764	1734,4
230852	0,73213	0,6603	-0,15419	1734,4
230853	0,73762	0,65274	-0,16038	1734,5
230854	0,73465	0,65616	-0,15975	1734,4
230855	0,73169	0,65951	-0,15914	1734,3
230856	0,72283	0,66967	-0,15749	1734,4
230857	0,72304	0,66977	-0,15637	1734,5
230858	0,72354	0,66969	-0,1542	1734,4
230859	0,72691	0,66518	-0,15729	1734,3
230860	0,72537	0,66581	-0,16212	1734,4
230861	0,72683	0,66437	-0,16135	1734,4
230862	0,71478	0,67823	-0,1585	1734,6
230863	0,71601	0,67815	-0,15306	1734,6
230864	0,71502	0,67865	-0,15544	1734,6
230865	0,71944	0,67366	-0,15644	1734,5
230866	0,72033	0,67369	-0,15201	1734,5
230867	0,72172	0,671	-0,15681	1734,4
230868	0,70538	0,68799	-0,15853	1734,6
230869	0,70636	0,68846	-0,15168	1734,6
230870	0,70565	0,68837	-0,15574	1734,7
230871	0,71	0,6832	-0,15854	1734,6

230872	0,71095	0,68321	-0,15395	1734,6
230873	0,71305	0,67982	-0,1592	1734,6
230874	0,69705	0,69654	-0,15904	1734,9
230875	0,69804	0,69603	-0,15628	1734,7
230876	0,69764	0,69758	-0,15129	1734,8
230877	0,70199	0,69178	-0,15692	1734,6
230878	0,704	0,69186	-0,14766	1734,7
230879	0,70007	0,69489	-0,1517	1734,6
230880	0,68897	0,70537	-0,1572	1735,4
230881	0,68973	0,7054	-0,15349	1735,4
230882	0,69035	0,7051	-0,1515	1735,2
230883	0,69337	0,70108	-0,15521	1734,9
230884	0,69551	0,70116	-0,14529	1735
230885	0,69135	0,70447	-0,14957	1735,2
230886	0,68012	0,71586	-0,15359	1736,9
230887	0,68034	0,71659	-0,14913	1736,9
230888	0,67979	0,71658	-0,152	1737
230889	0,68538	0,71017	-0,15364	1736,1
230890	0,6864	0,71016	-0,14855	1736
230891	0,68739	0,71016	-0,14363	1735,9
230892	0,67383	0,72285	-0,15054	1737,4
230893	0,67532	0,7225	-0,14528	1737,4
230894	0,67422	0,72305	-0,14784	1737,4
230895	0,67422	0,7224	-0,15096	1737,4
230896	0,67419	0,72304	-0,14787	1737,4
230897	0,67462	0,72075	-0,15622	1737,2
230898	0,6648	0,73222	-0,14209	1736,6
230899	0,66498	0,73184	-0,14339	1736,7
230900	0,66596	0,73197	-0,13846	1736,8
230901	0,66935	0,72777	-0,14536	1737,1
230902	0,67041	0,72771	-0,13994	1736,9
230903	0,67276	0,7247	-0,14607	1737,4
230904	0,65605	0,73985	-0,14225	1736,4
230905	0,65552	0,74133	-0,13695	1736,4
230906	0,65624	0,74041	-0,13879	1736,5
230907	0,65999	0,73635	-0,14256	1736,5
230908	0,65657	0,73949	-0,14193	1736,4
230909	0,66231	0,73319	-0,14877	1736,7
230910	0,64807	0,7482	-0,13434	1736,2
230911	0,64713	0,74816	-0,13892	1736,2
230912	0,64907	0,74812	-0,13069	1736,4
230913	0,65118	0,74433	-0,1408	1736,3
230914	0,65238	0,74439	-0,13524	1736,4
230915	0,65454	0,74134	-0,14143	1736,4
230916	0,63649	0,75642	-0,14286	1736,1
230917	0,63777	0,75644	-0,1367	1736
230918	0,6373	0,75615	-0,14018	1736
230919	0,64096	0,75235	-0,14427	1736,1
230920	0,64215	0,75236	-0,1386	1736
230921	0,6457	0,74923	-0,13934	1736,1
230922	0,62913	0,76329	-0,14027	1736,4
230923	0,62996	0,76375	-0,13384	1736,4

230924	0,63143	0,76349	-0,12792	1736,3
230925	0,6322	0,76021	-0,14254	1736,3
230926	0,63339	0,76024	-0,13677	1736,2
230927	0,63459	0,76032	-0,13102	1736,3
230928	0,61739	0,77315	-0,14041	1736,9
230929	0,61903	0,77276	-0,13519	1736,9
230930	0,62154	0,77146	-0,1309	1736,9
230931	0,623	0,76857	-0,1404	1736,8
230932	0,62427	0,76857	-0,13429	1736,8
230933	0,62545	0,76853	-0,12808	1736,6
230934	0,60838	0,78011	-0,1402	1736,7
230935	0,61055	0,77936	-0,13466	1736,6
230936	0,61082	0,77981	-0,13043	1736,5
230937	0,61406	0,77606	-0,13865	1736,8
230938	0,61526	0,7761	-0,13232	1736,7
230939	0,61168	0,77901	-0,13161	1736,6
230940	0,59942	0,78734	-0,13658	1736,2
230941	0,59925	0,78842	-0,13114	1736,3
230942	0,60072	0,78777	-0,12859	1736,3
230943	0,60378	0,78414	-0,1365	1736,4
230944	0,60136	0,78712	-0,12939	1736,3
230945	0,61016	0,78117	-0,12448	1736,4
230946	0,58923	0,79522	-0,13572	1736,4
230947	0,59101	0,79493	-0,12989	1736,4
230948	0,59008	0,79511	-0,13271	1736,4
230949	0,5946	0,7914	-0,13473	1736,4
230950	0,59594	0,79138	-0,12831	1736,3
230951	0,59938	0,78867	-0,12899	1736,3
230952	0,57695	0,80418	-0,13355	1735,8
230953	0,57696	0,80486	-0,12965	1735,9
230954	0,57827	0,80486	-0,12246	1735,7
230955	0,58292	0,80042	-0,1324	1736,4
230956	0,58427	0,80044	-0,12584	1736,3
230957	0,58541	0,80021	-0,11942	1735,8
230958	0,56553	0,81134	-0,13404	1734,7
230959	0,56608	0,81173	-0,12959	1734,8
230960	0,56653	0,8124	-0,123	1734,7
230961	0,57201	0,80791	-0,13014	1735,4
230962	0,57337	0,80798	-0,12364	1735,4
230963	0,57745	0,80523	-0,12451	1735,8
230964	0,56081	0,8183	-0,10905	1734,6
230965	0,55597	0,81992	-0,11911	1734,2
230966	0,55637	0,8204	-0,1148	1734,4
230967	0,56146	0,81498	-0,12819	1734,5
230968	0,56425	0,81516	-0,11509	1734,7
230969	0,56558	0,8122	-0,12898	1734,8
230970	0,54566	0,82539	-0,12899	1734,3
230971	0,54764	0,82517	-0,1217	1734,3
230972	0,54796	0,82587	-0,11578	1734,4
230973	0,55171	0,82281	-0,11929	1734,3
230974	0,55315	0,82288	-0,1127	1734,5
230975	0,55579	0,81995	-0,12015	1734,3

230976	0,53853	0,83358	-0,10483	1734,5
230977	0,53481	0,83465	-0,11456	1734,4
230978	0,53528	0,83494	-0,11008	1734,4
230979	0,54199	0,8295	-0,11745	1734,3
230980	0,54342	0,82957	-0,11088	1734,4
230981	0,54618	0,82663	-0,11838	1734,3
230982	0,52225	0,84117	-0,12494	1734,5
230983	0,52374	0,84133	-0,11782	1734,6
230984	0,52388	0,84082	-0,12064	1734,6
230985	0,53055	0,83724	-0,11519	1734,4
230986	0,53187	0,83735	-0,10847	1734,5
230987	0,53477	0,83438	-0,11604	1734,3
230988	0,51356	0,84792	-0,11695	1735
230989	0,51431	0,84824	-0,1112	1735
230990	0,51646	0,84755	-0,10529	1734,8
230991	0,5183	0,84457	-0,11945	1734,8
230992	0,51974	0,8446	-0,11264	1734,8
230993	0,52103	0,84456	-0,10598	1734,6
230994	0,49987	0,85575	-0,1176	1734,6
230995	0,50189	0,85577	-0,10937	1734,8
230996	0,50424	0,85496	-0,10326	1734,5
230997	0,5077	0,85138	-0,11737	1735
230998	0,50914	0,8514	-0,1105	1734,9
230999	0,50478	0,85403	-0,10961	1734,8
231000	0,49024	0,86106	-0,11735	1734,2
231001	0,49104	0,86169	-0,10944	1734,3
231002	0,49369	0,86155	-0,09903	1734,4
231003	0,49929	0,85724	-0,10847	1734,5
231004	0,5007	0,85721	-0,10163	1734,5
231005	0,50303	0,85505	-0,10926	1734,7
231006	0,47971	0,86833	-0,10606	1734,1
231007	0,48007	0,86908	-0,09889	1734,2
231008	0,48111	0,86888	-0,09587	1734,3
231009	0,4931	0,86071	-0,10762	1734,2
231010	0,48631	0,86454	-0,10686	1734,1
231011	0,48108	0,86816	-0,10176	1734,2
231012	0,4881	0,86483	-0,0958	1734,1
231013	0,48538	0,86652	-0,09522	1734,2
231014	0,48259	0,86814	-0,09465	1734,2
231015	0,47348	0,87367	-0,09083	1734,4
231016	0,47126	0,87352	-0,10121	1734,1
231017	0,47023	0,87446	-0,09819	1734,1
231018	0,4752	0,87012	-0,11119	1734
231019	0,47248	0,87259	-0,10329	1734
231020	0,47941	0,86769	-0,112	1734
231021	0,4577	0,88052	-0,10248	1734
231022	0,45803	0,88086	-0,09847	1734,1
231023	0,45728	0,88151	-0,09683	1734,2
231024	0,46996	0,87315	-0,11009	1734,1
231025	0,47138	0,87323	-0,10296	1734
231026	0,4729	0,87329	-0,096	1734,2
231027	0,47209	0,87398	-0,09286	1734

231028	0,4687	0,87596	-0,09216	1734,2
231029	0,46531	0,87795	-0,09145	1734,3
231030	0,44173	0,88806	-0,10866	1734,2
231031	0,44508	0,88734	-0,10082	1734,3
231032	0,44686	0,88691	-0,09657	1734,3
231033	0,45991	0,88079	-0,09055	1734,2
231034	0,45717	0,88235	-0,08999	1734,3
231035	0,45431	0,88392	-0,08943	1734,4
231036	0,43211	0,89415	-0,09666	1734,2
231037	0,43355	0,89403	-0,09249	1734,4
231038	0,4345	0,89439	-0,08696	1734,9
231039	0,41991	0,90018	-0,0954	1734,4
231040	0,4219	0,89997	-0,09026	1734,7
231041	0,41876	0,90022	-0,1008	1734,6
231042	0,40401	0,90838	-0,09402	1735,7
231043	0,40417	0,90867	-0,08962	1735,6
231044	0,40455	0,9079	-0,09587	1735,6
231045	0,3905	0,91417	-0,09536	1735,7
231046	0,39112	0,91441	-0,09186	1736
231047	0,39227	0,91429	-0,08799	1736
231048	0,38083	0,91842	-0,09426	1735,8
231049	0,38015	0,91893	-0,09231	1735,9
231050	0,37895	0,91883	-0,0968	1735,7
231051	0,36694	0,92655	-0,08522	1738,4
231052	0,3683	0,92567	-0,07306	1736,2
231053	0,36955	0,92544	-0,06986	1736,3
231054	0,38094	0,91979	-0,07878	1735,8
231055	0,38159	0,91983	-0,07559	1735,8
231056	0,38229	0,91977	-0,07232	1735,8
231057	0,35638	0,93022	-0,07444	1736,2
231058	0,35482	0,93183	-0,07964	1738,6
231059	0,35794	0,93009	-0,06926	1736,3
231060	0,3398	0,93691	-0,08378	1738,3
231061	0,34251	0,93659	-0,07554	1738,3
231062	0,34114	0,93638	-0,06933	1736,4
231063	0,32622	0,94194	-0,0777	1737,8
231064	0,32459	0,94199	-0,08254	1737,7
231065	0,3283	0,94187	-0,07174	1738,1
231066	0,32886	0,94105	-0,06639	1736,5
231067	0,32371	0,94294	-0,06534	1736,5
231068	0,31847	0,94481	-0,06429	1736,6
231069	0,38706	-0,91868	-0,06903	1736,8
231070	0,39016	-0,91913	-0,05088	1737,8
231071	0,39281	-0,91834	-0,03282	1737
231072	0,3855	-0,92161	-0,05142	1738,6
231073	0,38938	-0,91948	-0,04656	1737,4
231074	0,38128	-0,92247	-0,05918	1738
231075	0,41704	-0,90566	-0,07374	1737,7
231076	0,41953	-0,90485	-0,0562	1736,3
231077	0,42208	-0,90409	-0,03832	1735,5
231078	0,44662	-0,89025	-0,07831	1736,5
231079	0,44779	-0,89095	-0,06341	1736,6

231080	0,45081	-0,8904	-0,04831	1736,7
231081	0,41701	-0,90629	-0,05498	1736,6
231082	0,41854	-0,90492	-0,06736	1736,9
231083	0,41396	-0,90824	-0,05436	1737,4
231084	0,47719	-0,87375	-0,08255	1736,3
231085	0,47986	-0,87383	-0,0663	1736,6
231086	0,48243	-0,87362	-0,04959	1736,7
231087	0,46451	-0,88025	-0,08701	1736,5
231088	0,46631	-0,88006	-0,07626	1736,2
231089	0,46816	-0,88059	-0,06513	1737,1
231090	0,50699	-0,8563	-0,08723	1736,3
231091	0,50838	-0,85727	-0,06719	1736,3
231092	0,50932	-0,85803	-0,05243	1736,7
231093	0,48003	-0,87118	-0,08986	1735,9
231094	0,48188	-0,87165	-0,07906	1736,6
231095	0,48351	-0,8714	-0,069	1736,3
231096	0,52859	-0,84312	-0,08773	1736,3
231097	0,53358	-0,83942	-0,09304	1736,4
231098	0,53195	-0,8396	-0,10006	1736,3
231099	0,51178	-0,85269	-0,09446	1736,3
231100	0,51332	-0,85258	-0,08526	1736,1
231101	0,5148	-0,85282	-0,07589	1736,4
231102	0,55615	-0,82447	-0,09493	1736,4
231103	0,55777	-0,82501	-0,07882	1736,3
231104	0,56095	-0,82413	-0,06442	1736,4
231105	0,53332	-0,83987	-0,08951	1736,2
231106	0,5502	-0,82867	-0,0923	1736,3
231107	0,54028	-0,83427	-0,09986	1736,3
231108	0,57959	-0,80745	-0,10153	1736,5
231109	0,58115	-0,8078	-0,0869	1736,2
231110	0,58416	-0,80728	-0,06868	1736,1
231111	0,56129	-0,82099	-0,09479	1736,4
231112	0,56958	-0,81514	-0,09624	1736,5
231113	0,57798	-0,80897	-0,09763	1736,4
231114	0,59934	-0,79242	-0,1053	1736,6
231115	0,60491	-0,79018	-0,08732	1736,3
231116	0,60709	-0,78996	-0,07291	1736,3
231117	0,57987	-0,80679	-0,10573	1736,7
231118	0,58107	-0,80669	-0,09828	1736,4
231119	0,58227	-0,80653	-0,09071	1736,1
231120	0,62572	-0,77216	-0,10291	1736,7
231121	0,62838	-0,7719	-0,08773	1736,7
231122	0,62781	-0,77382	-0,07384	1736,7
231123	0,60231	-0,79049	-0,10277	1736,5
231124	0,60808	-0,78585	-0,10366	1736,4
231125	0,61383	-0,78132	-0,10467	1736,5
231126	0,64567	-0,75427	-0,11243	1736,8
231127	0,64966	-0,75305	-0,09656	1736,8
231128	0,65257	-0,75213	-0,08399	1736,9
231129	0,62786	-0,76981	-0,10736	1736,7
231130	0,6351	-0,76374	-0,10847	1736,7
231131	0,64216	-0,75766	-0,10976	1736,8

231132	0,66619	-0,73582	-0,11543	1736,8
231133	0,67017	-0,73517	-0,09591	1737
231134	0,67055	-0,73651	-0,08136	1737
231135	0,64539	-0,75389	-0,11663	1736,8
231136	0,64635	-0,75389	-0,11098	1736,7
231137	0,64731	-0,75385	-0,10518	1736,7
231138	0,68427	-0,71933	-0,11302	1736,7
231139	0,689	-0,7161	-0,1039	1736,6
231140	0,69062	-0,71683	-0,08641	1736,6
231141	0,66557	-0,73643	-0,11457	1736,7
231142	0,66959	-0,73272	-0,11516	1736,8
231143	0,67353	-0,72899	-0,11583	1736,8
231144	0,70226	-0,70111	-0,11622	1736,6
231145	0,70718	-0,69819	-0,10223	1736,4
231146	0,7068	-0,69981	-0,0931	1736,3
231147	0,68611	-0,7167	-0,11831	1736,7
231148	0,69225	-0,71049	-0,11941	1736,6
231149	0,69854	-0,7041	-0,1204	1736,6
231150	0,72019	-0,68182	-0,12011	1736,3
231151	0,72223	-0,68182	-0,1076	1736,4
231152	0,72433	-0,68175	-0,09411	1736,6
231153	0,70042	-0,70136	-0,12553	1736,6
231154	0,70114	-0,70136	-0,12115	1736,5
231155	0,70185	-0,70135	-0,11677	1736,5
231156	0,73683	-0,66314	-0,12253	1736,1
231157	0,73875	-0,66307	-0,11026	1736
231158	0,74058	-0,66291	-0,09814	1736
231159	0,71866	-0,68257	-0,12465	1736,3
231160	0,72262	-0,67824	-0,12529	1736,3
231161	0,72646	-0,67393	-0,12594	1736,2
231162	0,75353	-0,64338	-0,12487	1735,8
231163	0,7554	-0,64331	-0,11307	1735,7
231164	0,75722	-0,64319	-0,10103	1735,7
231165	0,73811	-0,66066	-0,12811	1736,1
231166	0,74394	-0,6537	-0,12915	1735,9
231167	0,74975	-0,64685	-0,13004	1735,9
231168	0,76945	-0,62347	-0,1277	1735,6
231169	0,76978	-0,62514	-0,11693	1735,5
231170	0,77255	-0,62439	-0,10105	1735,4
231171	0,75659	-0,63827	-0,1321	1735,7
231172	0,76654	-0,62586	-0,13372	1735,6
231173	0,76111	-0,63202	-0,13581	1735,7
231174	0,78349	-0,60519	-0,12993	1735,5
231175	0,78528	-0,6051	-0,11852	1735,4
231176	0,787	-0,60495	-0,10708	1735,3
231177	0,77064	-0,62056	-0,13485	1735,6
231178	0,776	-0,6136	-0,13574	1735,6
231179	0,78125	-0,60666	-0,1366	1735,5
231180	0,79425	-0,59018	-0,13327	1735,4
231181	0,7974	-0,58858	-0,12057	1735,3
231182	0,79907	-0,58843	-0,1094	1735,3
231183	0,78318	-0,60392	-0,13733	1735,4

231184	0,78823	-0,59706	-0,13817	1735,4
231185	0,79323	-0,59015	-0,139	1735,3
231186	0,80822	-0,57079	-0,13368	1735,4
231187	0,80997	-0,57074	-0,12269	1735,4
231188	0,81177	-0,57064	-0,11029	1735,3
231189	0,7959	-0,58639	-0,13988	1735,4
231190	0,8007	-0,57953	-0,14072	1735,3
231191	0,80541	-0,57279	-0,14149	1735,3
231192	0,8188	-0,55527	-0,13482	1735,4
231193	0,82199	-0,55303	-0,12467	1735,5
231194	0,82425	-0,55199	-0,11499	1735,8
231195	0,8078	-0,56923	-0,14217	1735,3
231196	0,81248	-0,56232	-0,14295	1735,3
231197	0,81702	-0,55549	-0,14372	1735,3
231198	0,83231	-0,53407	-0,13809	1735,5
231199	0,83249	-0,53694	-0,12681	1735,9
231200	0,83551	-0,53493	-0,11738	1736,4
231201	0,81973	-0,55118	-0,14472	1735,2
231202	0,82413	-0,54445	-0,14542	1735,3
231203	0,82845	-0,53776	-0,1461	1735,4
231204	0,84451	-0,51515	-0,13665	1735,7
231205	0,84419	-0,51784	-0,1286	1735,8
231206	0,8458	-0,51745	-0,12013	1736
231207	0,8356	-0,53495	-0,11742	1736,5
231208	0,84034	-0,52892	-0,1103	1736,4
231209	0,84226	-0,52377	-0,11901	1736,3
231210	0,83856	-0,5212	-0,1482	1735,3
231211	0,83662	-0,52443	-0,14765	1735,3
231212	0,83502	-0,52724	-0,14741	1735,5
231213	0,84138	-0,5166	-0,14893	1735,5
231214	0,8434	-0,51328	-0,14915	1735,5
231215	0,84427	-0,51177	-0,14932	1735,5
231216	0,84764	-0,51503	-0,11671	1735,8
231217	0,85123	-0,50905	-0,11498	1735,4
231218	0,85404	-0,50298	-0,11921	1735,1
231219	0,86552	-0,48081	-0,13119	1735,9
231220	0,86572	-0,4801	-0,13293	1736
231221	0,86565	-0,47984	-0,13443	1736,1
231222	0,87127	-0,46761	-0,14341	1736,6
231223	0,87286	-0,46758	-0,13362	1736,7
231224	0,8744	-0,46756	-0,12366	1736,8
231225	0,88026	-0,45053	-0,14476	1737,1
231226	0,88308	-0,44809	-0,13607	1737,3
231227	0,88307	-0,45062	-0,12854	1737,6
231228	0,88835	-0,43508	-0,1438	1737,4
231229	0,8892	-0,43312	-0,14269	1736,9
231230	0,88844	-0,43532	-0,14074	1736,9
231231	0,90293	-0,40109	-0,1508	1737,1
231232	0,9045	-0,401	-0,14135	1737,2
231233	0,90593	-0,40069	-0,13281	1737,2
231234	0,89611	-0,41628	-0,15378	1738,1
231235	0,89834	-0,41321	-0,14869	1738

231236	0,8988	-0,41312	-0,14635	1738
231237	0,9087	-0,38738	-0,15183	1737,1
231238	0,91163	-0,38478	-0,14035	1737,1
231239	0,91171	-0,38716	-0,13298	1737,1
231240	0,90583	-0,39508	-0,14655	1736,4
231241	0,90443	-0,39717	-0,14987	1736,5
231242	0,90525	-0,39659	-0,14768	1736,9
231243	0,9148	-0,37159	-0,15472	1737,1
231244	0,9149	-0,37473	-0,14617	1737,1
231245	0,91768	-0,37269	-0,13272	1736,9
231246	0,90754	-0,39184	-0,14796	1737,3
231247	0,90786	-0,39147	-0,14582	1737
231248	0,90812	-0,3918	-0,14319	1737
231249	0,91921	-0,36098	-0,15356	1737,1
231250	0,92074	-0,36087	-0,14423	1737
231251	0,92334	-0,35872	-0,13249	1737
231252	0,91894	-0,36078	-0,15969	1738,2
231253	0,91954	-0,36063	-0,15521	1737,8
231254	0,91959	-0,3661	-0,14316	1738,2
231255	0,91832	-0,36244	-0,15811	1737,8
231256	0,91923	-0,36421	-0,14815	1737,7
231257	0,92025	-0,36021	-0,14886	1737
231258	0,92588	-0,34599	-0,14781	1737,1
231259	0,92558	-0,34559	-0,15062	1737,1
231260	0,92513	-0,34565	-0,15315	1737
231261	0,9305	-0,33629	-0,1411	1737,1
231262	0,9296	-0,33578	-0,14769	1737
231263	0,93041	-0,33527	-0,14383	1737
231264	0,93205	-0,3294	-0,14592	1736,8
231265	0,93226	-0,3277	-0,14822	1736,8
231266	0,93238	-0,32615	-0,15085	1736,8
231267	0,93543	-0,32254	-0,13799	1736,5
231268	0,936	-0,32208	-0,1348	1736,4
231269	0,93474	-0,32316	-0,14166	1736,6
231270	0,93515	-0,31686	-0,15815	1738
231271	0,93659	-0,31679	-0,14363	1736,5
231272	0,93437	-0,31952	-0,15064	1736,2
231273	0,9371	-0,31392	-0,14624	1736,4
231274	0,93791	-0,31331	-0,14149	1736,2
231275	0,93872	-0,31214	-0,13798	1736,1
231276	0,94105	-0,30642	-0,13465	1736
231277	0,93952	-0,30709	-0,14497	1736,4
231278	0,94011	-0,3076	-0,13898	1736,1
231279	0,93966	-0,30046	-0,15972	1737
231280	0,94081	-0,30039	-0,15278	1737
231281	0,9419	-0,30031	-0,14577	1736,9
231282	0,93369	-0,31999	-0,15975	1737,8
231283	0,9338	-0,31906	-0,16115	1737,9
231284	0,93426	-0,31563	-0,1641	1737,6
231285	0,94184	-0,30043	-0,14435	1736,5
231286	0,94165	-0,29964	-0,14771	1736,6
231287	0,94242	-0,30069	-0,13931	1736,3

231288	0,94292	-0,2981	-0,14205	1736,5
231289	0,9421	-0,29878	-0,14638	1736,6
231290	0,94436	-0,29518	-0,13862	1736,5
231291	0,94477	-0,29135	-0,14497	1736,8
231292	0,94462	-0,29024	-0,14857	1736,9
231293	0,94599	-0,29007	-0,13939	1736,8
231294	0,9413	-0,29549	-0,15989	1737,2
231295	0,9424	-0,29542	-0,15295	1737
231296	0,94339	-0,29535	-0,14606	1736,8
231297	0,93784	-0,3069	-0,15904	1737,3
231298	0,93874	-0,30666	-0,15197	1736,7
231299	0,94013	-0,30675	-0,14487	1737,2
231300	0,94689	-0,28672	-0,14136	1737
231301	0,94652	-0,28662	-0,14409	1737,1
231302	0,94621	-0,28698	-0,14534	1737
231303	0,94511	-0,28464	-0,15706	1737,2
231304	0,94646	-0,28537	-0,14725	1737,1
231305	0,94765	-0,28547	-0,13897	1737,1
231306	0,94667	-0,27899	-0,15815	1737,3
231307	0,94823	-0,27895	-0,14909	1737,4
231308	0,94975	-0,27887	-0,13992	1737,6
231309	0,94267	-0,29142	-0,16005	1737,4
231310	0,94365	-0,29135	-0,15313	1737,1
231311	0,94478	-0,29128	-0,14622	1737,1
231312	0,94887	-0,27694	-0,14925	1737,5
231313	0,9483	-0,27734	-0,15188	1737,4
231314	0,94758	-0,27746	-0,15584	1737,4
231315	0,94842	-0,27311	-0,1585	1737,4
231316	0,95005	-0,2731	-0,1493	1737,6
231317	0,95165	-0,27307	-0,1402	1738
231318	0,95008	-0,26734	-0,15886	1737,5
231319	0,95173	-0,26735	-0,14972	1737,8
231320	0,95341	-0,26736	-0,14061	1738,3
231321	0,94447	-0,28576	-0,1603	1737,6
231322	0,94552	-0,2857	-0,15343	1737,4
231323	0,94672	-0,28564	-0,14658	1737,5
231324	0,9518	-0,26644	-0,15092	1737,8
231325	0,95124	-0,2668	-0,15336	1737,7
231326	0,95052	-0,26691	-0,15716	1737,6
231327	0,95164	-0,26184	-0,15909	1737,7
231328	0,95333	-0,26186	-0,14992	1738
231329	0,95481	-0,26158	-0,14246	1738,4
231330	0,95329	-0,25587	-0,15926	1737,7
231331	0,95496	-0,25588	-0,15014	1738,1
231332	0,95664	-0,25592	-0,14109	1738,6
231333	0,94574	-0,28003	-0,16033	1736,8
231334	0,94659	-0,28008	-0,15543	1736,9
231335	0,94856	-0,27996	-0,14693	1737,9
231336	0,95489	-0,25596	-0,15041	1738,1
231337	0,95446	-0,25596	-0,15277	1738
231338	0,95429	-0,25546	-0,15443	1737,9
231339	0,95433	-0,25017	-0,162	1737,7

231340	0,95635	-0,24917	-0,15243	1738
231341	0,95897	-0,24752	-0,13983	1738,5
231342	0,95634	-0,24406	-0,15999	1737,9
231343	0,95797	-0,24406	-0,1509	1738,1
231344	0,95953	-0,24402	-0,14183	1738,4
231345	0,95498	-0,24901	-0,15967	1737,7
231346	0,95455	-0,25152	-0,15699	1737,3
231347	0,95247	-0,25594	-0,16374	1737,7
231348	0,95786	-0,24788	-0,14583	1738,3
231349	0,95756	-0,24743	-0,1482	1738,2
231350	0,95697	-0,24808	-0,15057	1738,1
231351	0,95798	-0,23636	-0,16176	1737,9
231352	0,95935	-0,23982	-0,14915	1738,2
231353	0,96101	-0,23818	-0,14189	1738,4
231354	0,95924	-0,23218	-0,16048	1737,9
231355	0,96087	-0,23217	-0,1514	1738,2
231356	0,96247	-0,23216	-0,14224	1738,5
231357	0,96069	-0,23637	-0,14644	1738,3
231358	0,96011	-0,23485	-0,15189	1738,1
231359	0,95997	-0,23465	-0,15301	1738,1
231360	0,96534	-0,22165	-0,13915	1738,4
231361	0,96271	-0,22426	-0,15149	1738,1
231362	0,96334	-0,22768	-0,1434	1738,5
231363	0,96199	-0,22023	-0,16089	1737,9
231364	0,96356	-0,22021	-0,15186	1738,1
231365	0,96472	-0,22039	-0,14469	1738,3
231366	0,96335	-0,22179	-0,15102	1738,1
231367	0,96311	-0,22071	-0,15386	1738,1
231368	0,96365	-0,22298	-0,14774	1738,2
231369	0,96318	-0,21463	-0,16134	1737,9
231370	0,96475	-0,21459	-0,15212	1738
231371	0,9662	-0,21446	-0,14287	1738,1
231372	0,96596	-0,21359	-0,14556	1738
231373	0,96519	-0,21444	-0,14949	1738
231374	0,96484	-0,21534	-0,1505	1738
231375	0,96851	-0,20151	-0,14458	1737,7
231376	0,96791	-0,20271	-0,14722	1737,8
231377	0,96805	-0,20091	-0,14914	1737,9
231378	0,96667	-0,19815	-0,16176	1738
231379	0,96813	-0,19803	-0,15263	1737,9
231380	0,96941	-0,19776	-0,1434	1737,6
231381	0,96855	-0,19586	-0,15314	1738
231382	0,96895	-0,19637	-0,14951	1737,9
231383	0,96931	-0,19622	-0,14703	1737,8
231384	0,97062	-0,18871	-0,14951	1738,2
231385	0,97034	-0,1867	-0,15423	1738,3
231386	0,96953	-0,18858	-0,15687	1738,2
231387	0,96646	-0,20137	-0,16121	1738,6
231388	0,96553	-0,20134	-0,16709	1738,7
231389	0,96635	-0,20047	-0,16426	1739
231390	0,97062	-0,18814	-0,15049	1738,2
231391	0,97036	-0,18671	-0,15423	1738,3

231392	0,971	-0,18874	-0,14683	1738,1
231393	0,97041	-0,17978	-0,16246	1738,5
231394	0,97129	-0,1842	-0,15155	1738,4
231395	0,97377	-0,17937	-0,14269	1738,8
231396	0,97035	-0,19054	-0,14879	1738,1
231397	0,96936	-0,19091	-0,15435	1738
231398	0,97068	-0,19081	-0,14568	1738
231399	0,97206	-0,17438	-0,15957	1738,8
231400	0,9726	-0,17416	-0,15688	1738,9
231401	0,97317	-0,17475	-0,15298	1739
231402	0,9725	-0,18451	-0,14353	1738,4
231403	0,9721	-0,18435	-0,1468	1738,5
231404	0,97151	-0,18413	-0,15071	1738,5
231405	0,97471	-0,17204	-0,14741	1739,3
231406	0,97341	-0,17249	-0,15415	1739
231407	0,975	-0,17248	-0,14521	1739,4
231408	0,97657	-0,16268	-0,14867	1740,1
231409	0,97651	-0,16076	-0,15085	1740
231410	0,97628	-0,16674	-0,14566	1740
231411	0,97365	-0,16207	-0,16248	1738,7
231412	0,974	-0,1599	-0,16698	1739,9
231413	0,97385	-0,15963	-0,16852	1740,1
231414	0,97633	-0,1515	-0,15749	1738,9
231415	0,97571	-0,15098	-0,16327	1739,4
231416	0,97609	-0,15135	-0,15944	1739
231417	0,97376	-0,15986	-0,16697	1739,5
231418	0,97369	-0,15965	-0,16849	1739,8
231419	0,9735	-0,162	-0,1625	1738,4
231420	0,96964	-0,18281	-0,1635	1738,4
231421	0,97113	-0,18273	-0,1549	1738,5
231422	0,97252	-0,18257	-0,14624	1738,5
231423	0,97065	-0,188	-0,15045	1738,2
231424	0,97039	-0,1866	-0,15421	1738,3
231425	0,96956	-0,18853	-0,1568	1738,3
231426	0,9611	-0,22669	-0,15748	1738
231427	0,96191	-0,22635	-0,15331	1738,1
231428	0,96124	-0,22678	-0,15651	1738
231429	0,9596	-0,23615	-0,1544	1738,5
231430	0,96253	-0,23205	-0,14224	1738,6
231431	0,96223	-0,22318	-0,15695	1738,4
231432	0,95164	-0,27282	-0,1424	1738,4
231433	0,95119	-0,27225	-0,14444	1737,9
231434	0,95082	-0,2702	-0,14787	1737,2
231435	0,93914	-0,30033	-0,16313	1737
231436	0,94045	-0,30027	-0,155	1736,9
231437	0,94163	-0,3002	-0,14697	1736,7
231438	0,94163	-0,29964	-0,14778	1736,6
231439	0,94074	-0,30146	-0,14988	1736,6
231440	0,94023	-0,30157	-0,15317	1736,7
231441	0,93384	-0,31892	-0,1611	1737,9
231442	0,93726	-0,30987	-0,15807	1737,6
231443	0,93456	-0,31546	-0,16397	1737,9

231444	0,90763	-0,38098	-0,16861	1735,8
231445	0,90692	-0,38464	-0,16751	1736,8
231446	0,90649	-0,3837	-0,16869	1735,9
231447	0,91042	-0,37376	-0,17304	1736,8
231448	0,91212	-0,37115	-0,16976	1736,8
231449	0,91269	-0,36842	-0,17249	1736,8
231450	0,8955	-0,4182	-0,14919	1737,3
231451	0,89544	-0,41663	-0,15379	1737,3
231452	0,89608	-0,41808	-0,14606	1737,3
231453	0,89098	-0,42141	-0,16828	1737,9
231454	0,89165	-0,42281	-0,16234	1738,2
231455	0,89115	-0,42031	-0,1697	1737,8
231456	0,87537	-0,44971	-0,16904	1735,6
231457	0,87778	-0,44719	-0,16562	1736,3
231458	0,87888	-0,44538	-0,16289	1735,8
231459	0,84428	-0,51197	-0,1497	1735,8
231460	0,84297	-0,51233	-0,15513	1735,6
231461	0,84163	-0,513	-0,16043	1735,7
231462	0,86014	-0,48424	-0,15256	1736
231463	0,86113	-0,4843	-0,14649	1736
231464	0,86096	-0,48663	-0,1389	1735,8
231465	0,87231	-0,45672	-0,16903	1736,4
231466	0,87253	-0,45734	-0,16624	1736,5
231467	0,87228	-0,45888	-0,16332	1736,5
231468	0,87922	-0,44556	-0,1637	1736,7
231469	0,87872	-0,4445	-0,1691	1736,6
231470	0,88176	-0,44215	-0,1596	1736,8
231471	0,89165	-0,42066	-0,16335	1736,9
231472	0,88852	-0,4217	-0,17638	1736,7
231473	0,89171	-0,41919	-0,16657	1736,9
231474	0,89652	-0,417	-0,14617	1737,2
231475	0,89603	-0,41602	-0,15174	1737,2
231476	0,89569	-0,41548	-0,15493	1737,1
231477	0,89645	-0,41704	-0,14616	1737,1
231478	0,89567	-0,41552	-0,15478	1737,1
231479	0,89583	-0,41693	-0,15012	1737,1
231480	0,90051	-0,40309	-0,15991	1737,2
231481	0,89947	-0,40395	-0,16344	1737,2
231482	0,90216	-0,40258	-0,15145	1737,1
231483	0,90462	-0,39562	-0,15521	1737,2
231484	0,90061	-0,40284	-0,15993	1737,2
231485	0,90678	-0,39156	-0,15287	1737,2
231486	0,9046	-0,3956	-0,15516	1737,1
231487	0,90065	-0,40273	-0,15989	1737,2
231488	0,89978	-0,40371	-0,16225	1737,1
231489	0,9126	-0,36676	-0,17845	1737,4
231490	0,91525	-0,36539	-0,16676	1737,2
231491	0,91768	-0,36419	-0,15522	1737,1
231492	0,91834	-0,35178	-0,17952	1737,5
231493	0,92086	-0,35041	-0,16805	1737,2
231494	0,92323	-0,34919	-0,15658	1737,1
231495	0,92808	-0,33637	-0,15865	1737,8

231496	0,92796	-0,33517	-0,16215	1737,9
231497	0,92987	-0,33334	-0,15607	1738,2
231498	0,93215	-0,31628	-0,17331	1737,2
231499	0,93228	-0,31757	-0,16991	1737,1
231500	0,93326	-0,31709	-0,16491	1737
231501	0,9325	-0,32103	-0,1615	1737
231502	0,9307	-0,32229	-0,16986	1737,2
231503	0,93285	-0,32125	-0,15887	1736,9
231504	0,93362	-0,31775	-0,16141	1736,9
231505	0,93318	-0,3173	-0,165	1737
231506	0,93275	-0,31542	-0,17143	1737,1
231507	0,93433	-0,30882	-0,17513	1737,2
231508	0,93521	-0,30833	-0,17087	1737,1
231509	0,93547	-0,30942	-0,16716	1737
231510	0,94199	-0,28784	-0,16966	1737,2
231511	0,94178	-0,28678	-0,1727	1737,2
231512	0,94063	-0,28849	-0,17624	1737,3
231513	0,94039	-0,29323	-0,16912	1737,2
231514	0,93936	-0,29514	-0,1717	1737,2
231515	0,94107	-0,29277	-0,16609	1737,2
231516	0,9401	-0,29616	-0,16533	1737,1
231517	0,9394	-0,29674	-0,1684	1737,1
231518	0,93874	-0,2974	-0,17104	1737,2
231519	0,94412	-0,27902	-0,17289	1737,3
231520	0,94288	-0,28166	-0,17528	1737,3
231521	0,9413	-0,28472	-0,17883	1737,3
231522	0,94719	-0,27311	-0,16563	1737,4
231523	0,94708	-0,27199	-0,16811	1737,4
231524	0,94782	-0,26672	-0,17229	1737,4
231525	0,94708	-0,27197	-0,16807	1737,4
231526	0,94668	-0,27001	-0,17338	1737,4
231527	0,94894	-0,26873	-0,1629	1737,4
231528	0,95087	-0,25626	-0,17176	1737,5
231529	0,9515	-0,25485	-0,17043	1737,5
231530	0,95013	-0,25598	-0,17605	1737,5
231531	0,9515	-0,25479	-0,17043	1737,5
231532	0,95026	-0,25671	-0,17423	1737,5
231533	0,95253	-0,25542	-0,1639	1737,6
231534	0,95163	-0,2529	-0,17258	1737,5
231535	0,95049	-0,25331	-0,17797	1737,5
231536	0,95293	-0,25099	-0,16844	1737,6
231537	0,95374	-0,23878	-0,18057	1737,4
231538	0,9541	-0,239	-0,17843	1737,5
231539	0,95451	-0,23934	-0,17603	1737,5
231540	0,95732	-0,22713	-0,17712	1737,6
231541	0,9578	-0,22813	-0,17344	1737,7
231542	0,95859	-0,22722	-0,17048	1737,7
231543	0,95817	-0,22993	-0,1693	1737,8
231544	0,95699	-0,22975	-0,17554	1737,6
231545	0,9592	-0,22844	-0,16562	1737,8
231546	0,95392	-0,23815	-0,18057	1737,5
231547	0,95429	-0,23852	-0,17835	1737,6

231548	0,95602	-0,23634	-0,17233	1737,7
231549	0,96368	-0,20233	-0,17334	1737,8
231550	0,96295	-0,20415	-0,17509	1737,8
231551	0,96216	-0,20438	-0,17875	1737,6
231552	0,96371	-0,20226	-0,17335	1737,8
231553	0,96213	-0,20543	-0,17791	1737,7
231554	0,96186	-0,20383	-0,18105	1737,7
231555	0,9642	-0,19217	-0,18162	1737,8
231556	0,96599	-0,1912	-0,17364	1738
231557	0,9667	-0,19218	-0,16895	1738,1
231558	0,96304	-0,20404	-0,17491	1737,8
231559	0,96218	-0,20532	-0,17785	1737,7
231560	0,96169	-0,20396	-0,18177	1737,7
231561	0,96427	-0,19218	-0,18165	1737,9
231562	0,96604	-0,19125	-0,17361	1738,1
231563	0,96675	-0,19213	-0,16885	1738,1
231564	0,96789	-0,17101	-0,18478	1738,3
231565	0,9686	-0,16999	-0,18223	1738,4
231566	0,96932	-0,16905	-0,17948	1738,4
231567	0,97362	-0,16174	-0,1686	1740,3
231568	0,97347	-0,16188	-0,16246	1738,3
231569	0,97342	-0,16244	-0,16141	1738,1
231570	0,97014	-0,16565	-0,17869	1738,6
231571	0,97206	-0,16181	-0,17242	1738,8
231572	0,97342	-0,16023	-0,16692	1739
231573	0,97013	-0,16584	-0,1786	1738,6
231574	0,97202	-0,16202	-0,1725	1738,8
231575	0,97154	-0,16291	-0,17415	1738,8
231576	0,97229	-0,14719	-0,18432	1739
231577	0,97338	-0,14613	-0,17953	1739
231578	0,9728	-0,14631	-0,18239	1739
231579	0,96995	-0,16585	-0,18616	1740,7
231580	0,96807	-0,17411	-0,18592	1739,9
231581	0,96895	-0,17037	-0,18484	1739,9
231582	0,97313	-0,1363	-0,18864	1739,1
231583	0,97408	-0,1355	-0,18436	1739,1
231584	0,97408	-0,13788	-0,18246	1739,1
231585	0,97463	-0,12478	-0,18896	1739,1
231586	0,97599	-0,12251	-0,18343	1739,2
231587	0,97528	-0,12381	-0,18639	1739,2
231588	0,97516	-0,13058	-0,1876	1740,9
231589	0,9738	-0,12567	-0,19539	1740,1
231590	0,97368	-0,13316	-0,1931	1740,8
231591	0,97658	-0,11391	-0,18586	1739,2
231592	0,97789	-0,1116	-0,18045	1739,2
231593	0,97855	-0,11072	-0,17755	1739,3
231594	0,97856	-0,09725	-0,18476	1739,1
231595	0,97927	-0,09737	-0,18095	1739,1
231596	0,9795	-0,10013	-0,17822	1739,1
231597	0,97443	-0,11287	-0,19717	1739,1
231598	0,97508	-0,11025	-0,19364	1738,5
231599	0,97438	-0,11121	-0,19691	1738,6

231600	0,97868	-0,08551	-0,18967	1739,1
231601	0,98039	-0,0846	-0,18124	1739,1
231602	0,97908	-0,08481	-0,18799	1739,1
231603	0,98105	-0,0784	-0,18031	1739,1
231604	0,98239	-0,07731	-0,17347	1739,1
231605	0,9832	-0,07693	-0,16928	1739,2
231606	0,98241	-0,06304	-0,17831	1738,9
231607	0,98177	-0,06432	-0,18159	1739
231608	0,9815	-0,06619	-0,18267	1739,1
231609	0,979	-0,08702	-0,19307	1741
231610	0,97798	-0,08705	-0,1896	1738,1
231611	0,97899	-0,08669	-0,19198	1740,5
231612	0,98285	-0,0537	-0,17909	1738,9
231613	0,98343	-0,05438	-0,17555	1738,9
231614	0,9837	-0,05449	-0,17391	1738,9
231615	0,98307	-0,04693	-0,17952	1738,8
231616	0,98265	-0,04653	-0,18207	1738,9
231617	0,98405	-0,04589	-0,17396	1738,7
231618	0,98098	-0,05109	-0,19362	1740,2
231619	0,98136	-0,04565	-0,19348	1740,3
231620	0,9809	-0,04595	-0,19625	1740,5
231621	0,98341	-0,03253	-0,17983	1738,5
231622	0,98298	-0,03181	-0,18233	1738,5
231623	0,98436	-0,03118	-0,17442	1738,4
231624	0,98064	-0,05094	-0,19382	1739,7
231625	0,98117	-0,04527	-0,19366	1740,1
231626	0,98072	-0,04558	-0,19659	1740,3
231627	0,98372	-0,02124	-0,17909	1738,3
231628	0,98317	-0,02017	-0,18226	1738,3
231629	0,9827	-0,01964	-0,18487	1738,3
231630	0,9814	-0,03487	-0,19404	1739,8
231631	0,98209	-0,02387	-0,19378	1740,4
231632	0,98252	-0,02362	-0,19109	1740,2
231633	0,98197	-0,00582	-0,18898	1738,1
231634	0,98311	-0,00648	-0,18289	1738,1
231635	0,98413	-0,00765	-0,17722	1738,1
231636	0,98096	-0,00439	-0,19611	1738,8
231637	0,9816	-0,00417	-0,19374	1739,1
231638	0,98164	-0,00697	-0,19389	1739,2
231639	0,98164	0,00861	-0,19039	1738,1
231640	0,98309	0,00672	-0,18263	1738
231641	0,9843	0,00898	-0,17546	1737,9
231642	0,98199	-0,01213	-0,18994	1738,6
231643	0,98182	-0,00715	-0,19241	1739
231644	0,98154	-0,00496	-0,193	1738,7
231645	0,98145	-0,00425	-0,19396	1738,9
231646	0,9814	0,00121	-0,19376	1738,7
231647	0,98118	0,00652	-0,19357	1738,3
231648	0,98152	0,02019	-0,1899	1738
231649	0,98274	0,02109	-0,18282	1737,8
231650	0,98369	0,01977	-0,17744	1737,7
231651	0,98106	0,0113	-0,19376	1738,2

231652	0,98083	0,01664	-0,1935	1737,9
231653	0,98071	0,02184	-0,1933	1737,8
231654	0,98111	0,03027	-0,19033	1737,9
231655	0,98239	0,03079	-0,18296	1737,7
231656	0,98389	0,03245	-0,17368	1737,4
231657	0,98102	0,01571	-0,19396	1738,3
231658	0,98072	0,01956	-0,19378	1737,9
231659	0,98081	0,0234	-0,19367	1738,1
231660	0,98245	0,04514	-0,17866	1737,4
231661	0,98171	0,04527	-0,1828	1737,4
231662	0,98289	0,04477	-0,176	1737,3
231663	0,98038	0,02686	-0,19378	1737,6
231664	0,98021	0,03139	-0,1936	1737,5
231665	0,98016	0,03591	-0,19345	1737,6
231666	0,97966	0,05455	-0,1909	1737,4
231667	0,98068	0,05192	-0,18638	1737,4
231668	0,98144	0,05333	-0,18176	1737,3
231669	0,97948	0,06127	-0,18993	1737,4
231670	0,98074	0,06175	-0,18281	1737,3
231671	0,9819	0,06215	-0,17578	1737,1
231672	0,98009	0,03971	-0,19377	1737,8
231673	0,97997	0,04433	-0,19363	1737,9
231674	0,97977	0,04889	-0,19346	1737,9
231675	0,9789	0,0665	-0,19102	1737,4
231676	0,9803	0,06719	-0,18324	1737,3
231677	0,97954	0,06635	-0,18774	1737,4
231678	0,97893	0,06263	-0,19348	1737,8
231679	0,97877	0,05809	-0,19579	1737,8
231680	0,97925	0,05845	-0,19143	1737,2
231681	0,98119	0,07788	-0,17324	1737,1
231682	0,98077	0,07725	-0,17602	1737,1
231683	0,98045	0,07651	-0,17842	1737,2
231684	0,97847	0,06584	-0,19376	1737,5
231685	0,97811	0,07067	-0,19351	1737,4
231686	0,97786	0,07542	-0,19335	1737,5
231687	0,97989	0,09331	-0,17304	1737,1
231688	0,97885	0,09368	-0,17944	1737,3
231689	0,97957	0,09274	-0,17531	1737,1
231690	0,97767	0,07833	-0,19353	1737,6
231691	0,97685	0,08336	-0,19322	1736,8
231692	0,97644	0,08842	-0,19298	1736,8
231693	0,981	0,08419	-0,17051	1736,8
231694	0,98135	0,08032	-0,17027	1736,8
231695	0,98113	0,08203	-0,17001	1736,6
231696	0,97794	0,10405	-0,17872	1737,3
231697	0,97775	0,10225	-0,181	1737,4
231698	0,97856	0,10365	-0,17506	1737,2
231699	0,97516	0,10441	-0,19094	1736,6
231700	0,97585	0,0968	-0,19216	1736,9
231701	0,97642	0,09004	-0,19071	1736,2
231702	0,97956	0,10219	-0,16966	1737
231703	0,97916	0,10733	-0,16986	1737,3

231704	0,97898	0,10927	-0,17009	1737,5
231705	0,9749	0,10511	-0,19282	1736,9
231706	0,97447	0,1101	-0,19266	1737,1
231707	0,97404	0,11503	-0,19247	1737,3
231708	0,97605	0,11252	-0,18443	1737,5
231709	0,97468	0,11498	-0,19045	1737,7
231710	0,97538	0,1138	-0,1874	1737,6
231711	0,97755	0,12207	-0,16987	1737,5
231712	0,97765	0,11737	-0,17013	1736,8
231713	0,97667	0,12601	-0,16991	1736,9
231714	0,9735	0,11647	-0,19391	1737,1
231715	0,97272	0,12145	-0,19299	1736,5
231716	0,9723	0,12789	-0,1924	1737
231717	0,97464	0,13189	-0,17837	1737,3
231718	0,97384	0,13213	-0,18278	1737,4
231719	0,97334	0,13241	-0,18527	1737,4
231720	0,9764	0,12973	-0,1702	1737,4
231721	0,97676	0,12607	-0,16991	1737,1
231722	0,97657	0,12527	-0,17036	1736,7
231723	0,97205	0,12983	-0,19192	1736,9
231724	0,97129	0,13656	-0,19057	1736,7
231725	0,97045	0,14071	-0,19413	1737,5
231726	0,97229	0,14303	-0,18266	1737,4
231727	0,97282	0,14287	-0,17979	1737,3
231728	0,97156	0,14375	-0,18604	1737,4
231729	0,97431	0,14398	-0,16964	1737
231730	0,97415	0,14543	-0,16963	1737,1
231731	0,97398	0,14592	-0,16944	1736,9
231732	0,97033	0,14476	-0,19232	1737,7
231733	0,96905	0,14837	-0,19207	1736,3
231734	0,96878	0,15263	-0,19192	1736,9
231735	0,97103	0,15281	-0,18133	1737,3
231736	0,97148	0,15362	-0,17805	1737,3
231737	0,97167	0,15382	-0,17677	1737,3
231738	0,96999	0,16687	-0,17417	1737,3
231739	0,97052	0,16486	-0,17308	1737,3
231740	0,9695	0,16616	-0,17768	1737,3
231741	0,96856	0,15521	-0,19035	1736,7
231742	0,96719	0,16069	-0,1904	1735,9
231743	0,96602	0,16548	-0,19283	1736,1
231744	0,96814	0,17804	-0,17351	1737,3
231745	0,96717	0,17636	-0,18078	1737,4
231746	0,96758	0,17737	-0,17744	1737,4
231747	0,96561	0,17405	-0,1914	1737,5
231748	0,96511	0,17753	-0,19125	1737,7
231749	0,96532	0,17398	-0,19309	1737,6
231750	0,96476	0,18824	-0,1822	1737,6
231751	0,96594	0,18941	-0,17367	1737,3
231752	0,9656	0,18777	-0,17775	1737,4
231753	0,96532	0,1765	-0,19145	1737,8
231754	0,96421	0,18316	-0,19112	1737,9
231755	0,96514	0,17992	-0,18959	1737,9

231756	0,96168	0,19981	-0,18666	1737,7
231757	0,9629	0,1982	-0,18141	1737,6
231758	0,96227	0,19905	-0,18401	1737,6
231759	0,96255	0,19428	-0,18898	1738,1
231760	0,96139	0,19744	-0,1906	1737,7
231761	0,96015	0,20135	-0,19122	1737,2
231762	0,95845	0,20985	-0,19195	1737,7
231763	0,95953	0,20806	-0,18833	1737,6
231764	0,96032	0,2076	-0,18442	1737,5
231765	0,96145	0,19723	-0,19181	1738,2
231766	0,95921	0,20487	-0,19107	1736,9
231767	0,95836	0,20866	-0,19029	1736,5
231768	0,95702	0,21984	-0,1863	1737,2
231769	0,9575	0,22157	-0,18121	1737
231770	0,95635	0,22062	-0,1887	1737,1
231771	0,9584	0,20972	-0,19051	1737,1
231772	0,95729	0,21408	-0,1903	1736,7
231773	0,95623	0,21842	-0,19011	1736,6
231774	0,9543	0,22917	-0,18784	1736,8
231775	0,95492	0,22881	-0,18514	1736,8
231776	0,95322	0,23037	-0,19154	1736,7
231777	0,9556	0,22122	-0,19016	1736,6
231778	0,95447	0,22558	-0,18995	1736,3
231779	0,95356	0,23004	-0,18975	1736,5
231780	0,95057	0,24325	-0,188	1736,5
231781	0,95157	0,24124	-0,18565	1736,5
231782	0,95064	0,24038	-0,19116	1736,4
231783	0,95272	0,23287	-0,18962	1736,2
231784	0,95168	0,23694	-0,18943	1736,1
231785	0,95074	0,24097	-0,18925	1736,2
231786	0,94802	0,25476	-0,18588	1736,5
231787	0,9491	0,25389	-0,18144	1736,5
231788	0,95021	0,25292	-0,17689	1736,5
231789	0,95048	0,24206	-0,18835	1735,9
231790	0,94873	0,24836	-0,19067	1736,5
231791	0,9477	0,25543	-0,188	1737
231792	0,94744	0,26315	-0,17677	1736,5
231793	0,94699	0,26589	-0,17503	1736,5
231794	0,94731	0,26659	-0,1723	1736,5
231795	0,94785	0,25619	-0,18625	1737
231796	0,94508	0,26379	-0,18817	1736,5
231797	0,94439	0,26652	-0,1873	1736,4
231798	0,94447	0,27425	-0,17575	1736,5
231799	0,94401	0,2749	-0,17723	1736,5
231800	0,94463	0,27458	-0,17436	1736,5
231801	0,94391	0,26791	-0,18797	1736,4
231802	0,94294	0,27129	-0,18782	1736,4
231803	0,94196	0,27473	-0,18766	1736,3
231804	0,94158	0,28388	-0,17591	1736,4
231805	0,94071	0,28493	-0,17887	1736,5
231806	0,94111	0,28571	-0,1754	1736,4
231807	0,94071	0,27962	-0,18741	1736,6

231808	0,94	0,28275	-0,18725	1736,9
231809	0,93907	0,28585	-0,1871	1736,8
231810	0,93694	0,29674	-0,17914	1736,4
231811	0,9373	0,29689	-0,17694	1736,4
231812	0,93666	0,29653	-0,18094	1736,4
231813	0,93593	0,29683	-0,18483	1736,6
231814	0,93649	0,29397	-0,1864	1736,5
231815	0,93702	0,29181	-0,18688	1736,4
231816	0,93412	0,30538	-0,17926	1736,3
231817	0,93435	0,30612	-0,17672	1736,3
231818	0,9339	0,30512	-0,18088	1736,4
231819	0,9364	0,29392	-0,18637	1736,3
231820	0,93448	0,29922	-0,18739	1736,3
231821	0,93331	0,30393	-0,1863	1736,5
231822	0,92997	0,31529	-0,1834	1736,3
231823	0,93091	0,316	-0,1771	1736,2
231824	0,93065	0,31474	-0,18082	1736,2
231825	0,9323	0,30677	-0,18596	1736,3
231826	0,93114	0,3104	-0,18579	1736,3
231827	0,92983	0,314	-0,18563	1736
231828	0,92807	0,32678	-0,17238	1736,2
231829	0,92742	0,3274	-0,17457	1736,2
231830	0,92827	0,32735	-0,17016	1736,2
231831	0,92878	0,31752	-0,18544	1736,2
231832	0,92744	0,32161	-0,18526	1736,3
231833	0,926	0,32565	-0,18509	1736,2
231834	0,92353	0,33864	-0,17361	1736,1
231835	0,92386	0,339	-0,17115	1736,1
231836	0,92292	0,33855	-0,1771	1736,1
231837	0,92493	0,32884	-0,18477	1736,2
231838	0,92344	0,33292	-0,18461	1736,1
231839	0,92209	0,33704	-0,18442	1736,2
231840	0,91941	0,34889	-0,17528	1736,1
231841	0,92035	0,34837	-0,17146	1736,2
231842	0,92078	0,349	-0,16779	1736,2
231843	0,92192	0,33779	-0,18364	1736,2
231844	0,92041	0,34223	-0,18282	1736,1
231845	0,9187	0,34649	-0,18485	1736,6
231846	0,91652	0,35848	-0,17118	1736,2
231847	0,91585	0,35777	-0,17612	1736,2
231848	0,91674	0,35901	-0,16885	1736,2
231849	0,91682	0,35118	-0,18349	1736
231850	0,91556	0,35476	-0,18333	1736,1
231851	0,91435	0,35836	-0,18317	1736,4
231852	0,91248	0,37045	-0,16721	1736,2
231853	0,91344	0,36925	-0,16464	1736,2
231854	0,91339	0,36831	-0,16703	1736,2
231855	0,91468	0,35741	-0,18309	1736,3
231856	0,91365	0,36006	-0,18297	1736,3
231857	0,91269	0,36274	-0,18286	1736,4
231858	0,90614	0,38128	-0,17717	1736,2
231859	0,90719	0,37991	-0,17463	1736,2

231860	0,90652	0,37938	-0,17936	1736,3
231861	0,91071	0,36784	-0,18238	1736,3
231862	0,90946	0,37087	-0,18225	1736,3
231863	0,90912	0,37088	-0,18398	1736,3
231864	0,91112	0,37597	-0,16104	1735,9
231865	0,90997	0,37929	-0,16114	1736,2
231866	0,90546	0,38584	-0,17097	1736,3
231867	0,90209	0,39104	-0,17841	1736,8
231868	0,90314	0,38684	-0,18089	1736,4
231869	0,90412	0,38456	-0,1814	1736,6
231870	0,90515	0,38726	-0,16931	1736,3
231871	0,9048	0,38644	-0,17304	1736,3
231872	0,9044	0,39194	-0,16033	1735,7
231873	0,90372	0,3947	-0,16023	1736,5
231874	0,90236	0,3977	-0,16016	1736,4
231875	0,89788	0,39883	-0,18104	1736,4
231876	0,90003	0,3944	-0,18053	1736,5
231877	0,90267	0,38841	-0,18078	1736,7
231878	0,89875	0,40002	-0,17401	1736,4
231879	0,89797	0,40034	-0,17713	1736,4
231880	0,89831	0,4005	-0,17505	1736,4
231881	0,89788	0,4084	-0,15934	1736,7
231882	0,90003	0,40306	-0,15933	1736,3
231883	0,89977	0,40424	-0,15906	1736,6
231884	0,89801	0,39945	-0,17983	1736,6
231885	0,89632	0,40353	-0,17964	1736,8
231886	0,89579	0,40347	-0,18152	1736,5
231887	0,8939	0,41146	-0,17256	1736,5
231888	0,89436	0,41114	-0,17077	1736,4
231889	0,89505	0,41111	-0,16731	1736,5
231890	0,89789	0,40846	-0,15934	1736,7
231891	0,89556	0,41287	-0,15925	1736,2
231892	0,89395	0,41648	-0,15875	1736,2
231893	0,88853	0,42135	-0,17701	1736,7
231894	0,89039	0,41481	-0,18131	1736,1
231895	0,89237	0,41113	-0,18071	1736,4
231896	0,88931	0,41884	-0,17856	1736,5
231897	0,89056	0,418	-0,17423	1736,5
231898	0,89121	0,41798	-0,17105	1736,5
231899	0,89228	0,41986	-0,15841	1736
231900	0,88993	0,42565	-0,15743	1736,3
231901	0,89056	0,42457	-0,15789	1736,6
231902	0,88456	0,43022	-0,17577	1736,7
231903	0,88579	0,43009	-0,16961	1736,7
231904	0,88702	0,42994	-0,16352	1736,7
231905	0,88842	0,42014	-0,18006	1736,6
231906	0,88684	0,42482	-0,17761	1736,8
231907	0,88479	0,42839	-0,17834	1736,5
231908	0,88623	0,42699	-0,17504	1736,7
231909	0,88585	0,4291	-0,17168	1736,7
231910	0,88482	0,42939	-0,17626	1736,7
231911	0,88579	0,435	-0,15732	1736,9

231912	0,88941	0,42627	-0,15724	1735,9
231913	0,88671	0,43306	-0,1572	1736,8
231914	0,88232	0,43494	-0,17546	1736,8
231915	0,88356	0,43481	-0,16927	1736,7
231916	0,88479	0,43466	-0,16311	1736,7
231917	0,88105	0,43794	-0,17434	1736,7
231918	0,88229	0,43779	-0,16832	1736,7
231919	0,88352	0,43763	-0,16227	1736,8
231920	0,88648	0,42449	-0,1797	1736,7
231921	0,88498	0,42849	-0,1784	1736,9
231922	0,88288	0,43285	-0,17809	1736,8
231923	0,88494	0,4306	-0,17282	1736,7
231924	0,88632	0,42932	-0,16872	1736,7
231925	0,88464	0,42952	-0,17694	1736,7
231926	0,8832	0,43307	-0,1756	1736,7
231927	0,88542	0,43137	-0,16837	1736,7
231928	0,8838	0,43354	-0,17123	1736,7
231929	0,88359	0,43082	-0,17938	1736,8
231930	0,88161	0,43505	-0,17858	1736,7
231931	0,87984	0,44077	-0,17485	1737,2
231932	0,88016	0,44007	-0,17362	1736,8
231933	0,88181	0,43706	-0,17275	1736,8
231934	0,88338	0,4352	-0,16942	1736,8
231935	0,88254	0,4338	-0,17734	1736,8
231936	0,88057	0,43776	-0,17717	1736,7
231937	0,87878	0,44186	-0,17702	1737,1
231938	0,87671	0,44885	-0,16883	1736,9
231939	0,87648	0,44975	-0,16753	1736,8
231940	0,8774	0,44941	-0,1635	1736,8
231941	0,88069	0,4371	-0,17662	1736,2
231942	0,87991	0,43994	-0,17653	1737,2
231943	0,87881	0,4428	-0,17639	1737,7
231944	0,87242	0,45581	-0,17504	1737,7
231945	0,87067	0,45909	-0,17488	1737,6
231946	0,86899	0,46249	-0,17471	1737,7
231947	0,86788	0,47122	-0,15462	1737,4
231948	0,86384	0,47843	-0,15477	1737,3
231949	0,86152	0,48239	-0,15377	1736,9
231950	0,86131	0,47875	-0,17048	1738,2
231951	0,8587	0,4822	-0,17339	1738,1
231952	0,85689	0,48467	-0,17304	1737,3
231953	0,85869	0,48494	-0,16122	1736,8
231954	0,85971	0,48486	-0,15597	1736,8
231955	0,85915	0,48482	-0,1592	1736,8
231956	0,84622	0,50165	-0,17387	1736,3
231957	0,84942	0,49868	-0,16732	1736,5
231958	0,85225	0,49742	-0,1568	1736,7
231959	0,84758	0,50088	-0,1697	1736,4
231960	0,84911	0,50058	-0,16314	1736,5
231961	0,85054	0,5003	-0,15662	1736,6
231962	0,85145	0,49334	-0,17205	1736,3
231963	0,84924	0,49728	-0,17186	1736,4

231964	0,85086	0,49344	-0,17456	1736,3
231965	0,84486	0,50545	-0,16937	1736,3
231966	0,84665	0,50552	-0,16054	1736,5
231967	0,8479	0,5049	-0,15606	1736,5
231968	0,8477	0,5004	-0,17132	1736,7
231969	0,84548	0,50427	-0,17109	1736,7
231970	0,84315	0,50817	-0,17091	1736,7
231971	0,83969	0,51422	-0,16841	1736,2
231972	0,84406	0,50909	-0,16263	1736,4
231973	0,84528	0,51094	-0,15049	1736,5
231974	0,84762	0,50052	-0,17106	1736,6
231975	0,84545	0,50437	-0,1709	1736,7
231976	0,8432	0,50823	-0,17069	1736,7
231977	0,83968	0,51775	-0,15802	1736,4
231978	0,83855	0,52044	-0,15518	1736,4
231979	0,83758	0,52281	-0,15257	1736,5
231980	0,83967	0,51421	-0,16845	1736,2
231981	0,83731	0,51847	-0,16661	1736,1
231982	0,83638	0,51816	-0,17217	1736,1
231983	0,83659	0,52379	-0,15443	1736,4
231984	0,83661	0,52313	-0,15646	1736,4
231985	0,83652	0,52453	-0,15238	1736,5
231986	0,82839	0,5328	-0,16674	1736,3
231987	0,83009	0,53244	-0,15986	1736,4
231988	0,83157	0,53216	-0,15311	1736,5
231989	0,83485	0,52182	-0,16889	1736,2
231990	0,83255	0,52569	-0,16868	1736,3
231991	0,8301	0,5295	-0,16844	1736,2
231992	0,82676	0,53384	-0,17127	1736,2
231993	0,82454	0,53742	-0,17117	1736,3
231994	0,82222	0,54124	-0,17108	1736,6
231995	0,83035	0,52789	-0,17105	1735,8
231996	0,83109	0,52786	-0,16839	1736,1
231997	0,83172	0,52776	-0,16569	1736,1
231998	0,82425	0,54105	-0,16151	1736,6
231999	0,82274	0,54325	-0,1621	1736,6
232000	0,82116	0,54555	-0,16275	1736,7
232001	0,82726	0,53369	-0,1676	1735,7
232002	0,82532	0,53712	-0,16746	1736,1
232003	0,82308	0,5405	-0,16726	1736
232004	0,81943	0,55232	-0,14733	1736,6
232005	0,81773	0,55453	-0,14869	1736,6
232006	0,81649	0,5561	-0,14979	1736,7
232007	0,82194	0,54328	-0,16674	1736,8
232008	0,81963	0,54721	-0,16656	1737,2
232009	0,81729	0,55118	-0,16641	1737,6
232010	0,81533	0,55655	-0,15473	1736,8
232011	0,81269	0,55983	-0,15713	1736,9
232012	0,81414	0,558	-0,15586	1736,8
232013	0,81551	0,55429	-0,16582	1737,9
232014	0,81309	0,55806	-0,16564	1738,1
232015	0,81031	0,56181	-0,16537	1737,7

232016	0,80585	0,57014	-0,15505	1736,8
232017	0,80784	0,56792	-0,15265	1736,7
232018	0,80698	0,56887	-0,15376	1736,8
232019	0,81109	0,55961	-0,16822	1737,5
232020	0,81214	0,55969	-0,16539	1738,3
232021	0,8129	0,55966	-0,16255	1738,5
232022	0,79943	0,57911	-0,15498	1736,8
232023	0,79832	0,58023	-0,15669	1736,8
232024	0,79734	0,58131	-0,15771	1736,8
232025	0,80868	0,56472	-0,16448	1738
232026	0,80616	0,56844	-0,16428	1738,1
232027	0,80517	0,56841	-0,16728	1737,6
232028	0,79529	0,58153	-0,16765	1737
232029	0,796	0,58138	-0,1645	1736,9
232030	0,79644	0,5818	-0,16048	1736,8
232031	0,80006	0,57882	-0,16002	1738,7
232032	0,80262	0,57515	-0,16029	1738,7
232033	0,79718	0,58251	-0,15972	1738,4
232034	0,79257	0,58718	-0,15995	1736,8
232035	0,7905	0,5915	-0,15299	1736,5
232036	0,79113	0,5899	-0,15637	1736,6
232037	0,78345	0,59896	-0,15929	1736,3
232038	0,78506	0,5986	-0,15198	1736,1
232039	0,78667	0,59822	-0,14473	1736,1
232040	0,78336	0,59917	-0,15943	1736,4
232041	0,78502	0,59879	-0,15204	1736,3
232042	0,78665	0,59844	-0,14463	1736,2
232043	0,78022	0,60191	-0,16407	1736,3
232044	0,77814	0,6052	-0,16069	1736
232045	0,77922	0,6035	-0,16234	1736,1
232046	0,77719	0,6069	-0,15844	1735,9
232047	0,77909	0,60649	-0,1509	1736
232048	0,78084	0,60609	-0,1435	1736,1
232049	0,77158	0,61392	-0,1577	1735,6
232050	0,77358	0,6135	-0,15018	1735,8
232051	0,77542	0,6131	-0,14262	1735,9
232052	0,76599	0,62115	-0,15651	1735,6
232053	0,76791	0,62075	-0,14901	1735,7
232054	0,76978	0,62029	-0,14165	1735,8
232055	0,77657	0,61202	-0,14115	1736
232056	0,77484	0,61479	-0,13847	1735,9
232057	0,77394	0,61631	-0,1367	1735,9
232058	0,77458	0,60808	-0,16214	1734,6
232059	0,77552	0,60794	-0,15869	1734,8
232060	0,77632	0,60769	-0,1552	1734,7
232061	0,76572	0,62137	-0,15691	1735,5
232062	0,76772	0,62096	-0,14922	1735,7
232063	0,76959	0,62052	-0,14168	1735,8
232064	0,76097	0,62975	-0,1467	1735,7
232065	0,75877	0,63307	-0,14365	1735,6
232066	0,75707	0,63548	-0,14167	1735,5
232067	0,76708	0,61816	-0,16071	1734,9

232068	0,76798	0,61797	-0,15722	1735
232069	0,76873	0,61777	-0,15373	1734,8
232070	0,75508	0,63484	-0,15506	1735,7
232071	0,75693	0,6344	-0,14732	1735,6
232072	0,75874	0,634	-0,13956	1735,6
232073	0,74904	0,64166	-0,15536	1735,4
232074	0,74807	0,64247	-0,15655	1735,4
232075	0,74679	0,64352	-0,1582	1735,4
232076	0,75973	0,62788	-0,15986	1735,5
232077	0,76072	0,62776	-0,15623	1735,7
232078	0,76172	0,62763	-0,1526	1735,9
232079	0,76026	0,63311	-0,14194	1737,2
232080	0,75943	0,6342	-0,14072	1737
232081	0,75907	0,63483	-0,14039	1737,2
232082	0,74295	0,65067	-0,14516	1735
232083	0,74118	0,65332	-0,14219	1735
232084	0,73949	0,6559	-0,13903	1734,9
232085	0,74279	0,65084	-0,14522	1735
232086	0,73976	0,65475	-0,14282	1734,9
232087	0,73767	0,65762	-0,1404	1734,9
232088	0,74475	0,64615	-0,1531	1734,3
232089	0,74474	0,64751	-0,15073	1735,2
232090	0,74387	0,64811	-0,15407	1735,6
232091	0,73419	0,66166	-0,13948	1734,9
232092	0,73666	0,65823	-0,14263	1734,9
232093	0,73153	0,66558	-0,13495	1734,9
232094	0,73674	0,6581	-0,14291	1734,9
232095	0,73418	0,66169	-0,13944	1734,9
232096	0,73164	0,66553	-0,13477	1735
232097	0,72666	0,66691	-0,15206	1734,6
232098	0,72666	0,6674	-0,14908	1734,3
232099	0,72727	0,6668	-0,14998	1734,7
232100	0,72548	0,67099	-0,14031	1734,8
232101	0,72167	0,6751	-0,14027	1734,8
232102	0,72026	0,67548	-0,14513	1734,7
232103	0,71169	0,68543	-0,14112	1734,8
232104	0,71019	0,68747	-0,13902	1734,9
232105	0,70869	0,68937	-0,13748	1734,9
232106	0,72172	0,67676	-0,13096	1734,7
232107	0,72505	0,67354	-0,12938	1734,7
232108	0,72856	0,67017	-0,12741	1734,8
232109	0,72069	0,67621	-0,14564	1736,2
232110	0,71817	0,67851	-0,14834	1736,5
232111	0,71621	0,67977	-0,14972	1735,9
232112	0,70119	0,69622	-0,14152	1735
232113	0,71183	0,68568	-0,13942	1734,9
232114	0,70482	0,69464	-0,13179	1735,2
232115	0,70808	0,6864	-0,15346	1734,7
232116	0,70837	0,68788	-0,14598	1734,9
232117	0,70775	0,68767	-0,15061	1735
232118	0,70182	0,6977	-0,13201	1735,3
232119	0,70633	0,69162	-0,13847	1735

232120	0,70855	0,69111	-0,13018	1735,2
232121	0,70616	0,69296	-0,1334	1735,2
232122	0,70127	0,6971	-0,1376	1735,2
232123	0,70343	0,69662	-0,12932	1735,3
232124	0,70445	0,69426	-0,13245	1734,4
232125	0,70688	0,6928	-0,12707	1734,4
232126	0,70116	0,69808	-0,12973	1734,4
232127	0,7052	0,69177	-0,14578	1735,6
232128	0,70021	0,69701	-0,14188	1734,8
232129	0,70185	0,69491	-0,14413	1734,8
232130	0,70009	0,7012	-0,12351	1735,5
232131	0,69608	0,70265	-0,1367	1735,4
232132	0,69817	0,70221	-0,12837	1735,5
232133	0,68872	0,70866	-0,14431	1735,8
232134	0,69091	0,7082	-0,13577	1735,8
232135	0,68547	0,71332	-0,13846	1736,2
232136	0,69269	0,70322	-0,14722	1734,6
232137	0,68948	0,70731	-0,14513	1735,3
232138	0,69058	0,70576	-0,14653	1735
232139	0,685	0,71558	-0,12811	1736,1
232140	0,68708	0,71274	-0,13255	1736,1
232141	0,6913	0,70922	-0,12825	1735,8
232142	0,68214	0,71643	-0,14014	1736,6
232143	0,68159	0,71638	-0,1438	1736,7
232144	0,68125	0,71787	-0,13664	1736,5
232145	0,68367	0,71611	-0,14023	1738
232146	0,6838	0,71583	-0,14138	1738,1
232147	0,68363	0,7154	-0,14285	1737,7
232148	0,67615	0,7232	-0,13412	1736,5
232149	0,67318	0,72695	-0,12814	1736,4
232150	0,67457	0,72527	-0,13048	1736,4
232151	0,6883	0,71545	-0,11875	1737,9
232152	0,68632	0,71795	-0,12154	1739,2
232153	0,68424	0,71801	-0,12787	1738,2
232154	0,67677	0,72252	-0,13476	1736,6
232155	0,67304	0,72712	-0,12797	1736,4
232156	0,6749	0,72486	-0,13116	1736,5
232157	0,6692	0,73011	-0,1329	1736,8
232158	0,66933	0,72889	-0,13761	1736,6
232159	0,66651	0,73128	-0,1389	1736,6
232160	0,66192	0,73522	-0,13958	1736,5
232161	0,6642	0,73475	-0,13092	1736,5
232162	0,66628	0,73431	-0,1222	1736,4
232163	0,65646	0,74019	-0,13873	1736,4
232164	0,65881	0,73972	-0,13	1736,5
232165	0,66099	0,73927	-0,12124	1736,5
232166	0,65859	0,7387	-0,1352	1736,1
232167	0,666	0,73257	-0,13433	1736,6
232168	0,65546	0,7404	-0,14454	1737
232169	0,65068	0,74537	-0,13775	1736,3
232170	0,65312	0,74489	-0,12896	1736,4
232171	0,65538	0,74444	-0,12014	1736,5

232172	0,64538	0,75008	-0,13653	1736,2
232173	0,64792	0,74959	-0,12782	1736,4
232174	0,65017	0,74916	-0,11905	1736,5
232175	0,65636	0,74023	-0,14233	1737,2
232176	0,65617	0,74044	-0,14155	1737,1
232177	0,65684	0,7402	-0,13815	1736,7
232178	0,63923	0,75537	-0,13586	1736,1
232179	0,64191	0,75487	-0,12691	1736,3
232180	0,6442	0,75443	-0,11807	1736,4
232181	0,63524	0,76074	-0,12568	1736,4
232182	0,63475	0,75973	-0,13347	1736,3
232183	0,64628	0,75095	-0,12815	1736,4
232184	0,64407	0,75181	-0,13081	1735,6
232185	0,64617	0,74945	-0,13271	1735,3
232186	0,63796	0,75721	-0,13039	1735,8
232187	0,625	0,76833	-0,13184	1736,7
232188	0,62383	0,77049	-0,12361	1736,4
232189	0,63532	0,76066	-0,12564	1736,4
232190	0,63233	0,76586	-0,11156	1737,1
232191	0,63122	0,76595	-0,11362	1736,4
232192	0,63186	0,76546	-0,1129	1736,3
232193	0,61747	0,77614	-0,11841	1736,1
232194	0,6212	0,77316	-0,11894	1736,2
232195	0,61402	0,77918	-0,11795	1736,4
232196	0,63399	0,76066	-0,1269	1735,2
232197	0,63402	0,75931	-0,13369	1735
232198	0,63314	0,76099	-0,12976	1735,3
232199	0,61534	0,77645	-0,13116	1737
232200	0,6195	0,7743	-0,12238	1736,6
232201	0,62365	0,77217	-0,11362	1736,4
232202	0,60788	0,78245	-0,12942	1736,8
232203	0,61234	0,7802	-0,12048	1736,5
232204	0,61654	0,77802	-0,11182	1736,3
232205	0,60215	0,78701	-0,1277	1736,6
232206	0,60669	0,78476	-0,11876	1736,4
232207	0,61095	0,78254	-0,11005	1736,1
232208	0,59514	0,79255	-0,12575	1736,5
232209	0,59961	0,79031	-0,11686	1736,2
232210	0,6039	0,78809	-0,10804	1735,9
232211	0,58863	0,79768	-0,12395	1736,5
232212	0,59303	0,79539	-0,11494	1736
232213	0,5973	0,79319	-0,10612	1735,7
232214	0,58294	0,80205	-0,1221	1736,4
232215	0,58712	0,79985	-0,11324	1735,7
232216	0,59153	0,7976	-0,10447	1735,5
232217	0,57451	0,80806	-0,1203	1735,9
232218	0,57911	0,80575	-0,11132	1735,5
232219	0,58366	0,80348	-0,10241	1735,3
232220	0,56927	0,81169	-0,11846	1735,4
232221	0,57425	0,80932	-0,10953	1735,3
232222	0,57884	0,80707	-0,1007	1735,1
232223	0,56185	0,81678	-0,11663	1735

232224	0,56713	0,81441	-0,10758	1735
232225	0,57199	0,81209	-0,09877	1735
232226	0,55582	0,82102	-0,11479	1734,8
232227	0,56116	0,81867	-0,10583	1734,9
232228	0,56609	0,81635	-0,09692	1734,9
232229	0,548	0,82615	-0,11507	1734,7
232230	0,54967	0,82699	-0,10036	1734,7
232231	0,55495	0,82504	-0,08593	1734,6
232232	0,56222	0,81601	-0,12056	1735,1
232233	0,5597	0,81977	-0,10466	1734,8
232234	0,55318	0,82548	-0,0929	1734,7
232235	0,57009	0,81138	-0,11575	1735,3
232236	0,57769	0,80793	-0,10002	1735
232237	0,57858	0,80636	-0,10905	1735,4
232238	0,61216	0,78035	-0,11899	1736,2
232239	0,61105	0,78111	-0,11979	1736,3
232240	0,61004	0,78185	-0,11997	1736,2
232241	0,61942	0,77347	-0,12587	1736,2
232242	0,61578	0,77616	-0,12543	1735,8
232243	0,61225	0,77901	-0,12507	1735,8
232244	0,62728	0,76937	-0,11242	1736,4
232245	0,62539	0,77115	-0,11073	1736,4
232246	0,62654	0,7701	-0,11165	1736,4
232247	0,62026	0,77291	-0,12555	1736,3
232248	0,61644	0,7758	-0,1251	1735,9
232249	0,61269	0,7789	-0,12467	1736
232250	0,6142	0,77893	-0,11237	1735,2
232251	0,61151	0,78117	-0,11334	1735,5
232252	0,61026	0,78192	-0,11471	1735,5
232253	0,62694	0,76926	-0,1156	1736,5
232254	0,62623	0,77047	-0,11297	1736,8
232255	0,62514	0,77163	-0,11122	1736,9
232256	0,62539	0,76938	-0,13016	1738,1
232257	0,62672	0,76824	-0,12935	1737,8
232258	0,62737	0,76785	-0,12758	1737,6
232259	0,63544	0,7613	-0,11719	1735,6
232260	0,63335	0,76391	-0,1166	1736,6
232261	0,63519	0,76206	-0,11561	1736
232262	0,63086	0,76539	-0,11939	1736,4
232263	0,63378	0,76298	-0,11896	1736,3
232264	0,63276	0,76393	-0,11852	1736,4
232265	0,65279	0,74774	-0,11454	1736,7
232266	0,65243	0,74749	-0,11789	1736,6
232267	0,65389	0,74681	-0,11448	1736,7
232268	0,64546	0,75252	-0,1171	1735,2
232269	0,64823	0,75027	-0,11424	1734,8
232270	0,6445	0,75371	-0,11432	1735,1
232271	0,66316	0,73799	-0,11837	1736,7
232272	0,66198	0,73892	-0,1192	1736,7
232273	0,66245	0,73902	-0,11621	1736,8
232274	0,65883	0,74067	-0,11606	1734,7
232275	0,65794	0,74193	-0,11384	1734,9

232276	0,65788	0,74145	-0,11681	1734,8
232277	0,67333	0,72785	-0,1234	1736,7
232278	0,67232	0,72927	-0,12054	1736,7
232279	0,67164	0,72932	-0,12407	1736,7
232280	0,66834	0,73084	-0,12497	1735
232281	0,66965	0,73026	-0,12065	1734,9
232282	0,66914	0,7306	-0,12189	1735
232283	0,68254	0,71943	-0,11932	1736,1
232284	0,68386	0,71864	-0,11652	1736,1
232285	0,68257	0,71894	-0,12216	1736,1
232286	0,68426	0,71909	-0,11657	1737,1
232287	0,68158	0,72102	-0,11882	1736,8
232288	0,683	0,72005	-0,11938	1737,4
232289	0,6856	0,7154	-0,12846	1736,7
232290	0,68694	0,71373	-0,12855	1736,2
232291	0,68789	0,71322	-0,12426	1735,8
232292	0,69215	0,70847	-0,12723	1735,7
232293	0,691	0,70943	-0,12837	1735,7
232294	0,69149	0,70831	-0,12981	1735,2
232295	0,70253	0,69873	-0,12325	1735,5
232296	0,70081	0,70027	-0,12471	1735,5
232297	0,70311	0,69905	-0,11859	1735,6
232298	0,70274	0,69831	-0,12111	1734,7
232299	0,70152	0,69899	-0,12482	1734,9
232300	0,70374	0,6979	-0,1172	1734,7
232301	0,71016	0,69101	-0,12217	1735,3
232302	0,70993	0,69098	-0,12421	1735,4
232303	0,70846	0,69169	-0,12764	1735,2
232304	0,70317	0,69665	-0,12855	1734,9
232305	0,70233	0,69841	-0,12324	1734,8
232306	0,7028	0,69811	-0,12119	1734,6
232307	0,72155	0,68088	-0,11239	1735,4
232308	0,7203	0,68092	-0,11906	1735,2
232309	0,72093	0,68081	-0,1163	1735,3
232310	0,70992	0,69086	-0,12419	1735,2
232311	0,70944	0,69211	-0,12038	1735,3
232312	0,70885	0,69151	-0,12672	1735,2
232313	0,7284	0,66992	-0,13093	1735,1
232314	0,72814	0,67147	-0,12471	1735,2
232315	0,72908	0,67128	-0,12048	1735,2
232316	0,73213	0,6655	-0,13254	1735
232317	0,73226	0,66607	-0,12887	1735
232318	0,73279	0,66619	-0,12543	1735,1
232319	0,74022	0,65916	-0,12027	1735,4
232320	0,73657	0,66141	-0,12904	1735,2
232321	0,73778	0,65901	-0,13416	1735,2
232322	0,73133	0,67067	-0,11056	1735,4
232323	0,73076	0,6702	-0,11746	1735,5
232324	0,73169	0,66965	-0,11363	1735,2
232325	0,73801	0,65903	-0,1322	1735
232326	0,73919	0,65928	-0,12431	1735,1
232327	0,74036	0,65948	-0,11648	1735,2

232328	0,74203	0,65415	-0,13217	1734,6
232329	0,74081	0,65598	-0,12979	1734,6
232330	0,74113	0,65427	-0,13662	1734,6
232331	0,74259	0,65265	-0,1385	1735,1
232332	0,74387	0,65212	-0,13428	1735,2
232333	0,74319	0,65361	-0,1311	1735,2
232334	0,74389	0,65176	-0,13427	1734,8
232335	0,74201	0,65424	-0,13208	1734,7
232336	0,73983	0,65721	-0,12931	1734,6
232337	0,76522	0,63202	-0,11109	1735,8
232338	0,76094	0,63552	-0,11949	1735,7
232339	0,76223	0,63452	-0,11669	1735,7
232340	0,7583	0,63892	-0,11818	1735,7
232341	0,75957	0,63882	-0,11069	1735,7
232342	0,75926	0,63835	-0,11514	1735,7
232343	0,72031	0,68104	-0,11906	1735,3
232344	0,71911	0,6813	-0,12422	1735,2
232345	0,72217	0,67972	-0,11552	1735,4
232346	0,70705	0,69499	-0,11861	1735,5
232347	0,70582	0,69509	-0,12484	1735,4
232348	0,70425	0,69616	-0,12758	1735,4
232349	0,7046	0,69416	-0,13244	1734,5
232350	0,70555	0,69402	-0,12798	1734,5
232351	0,70534	0,6946	-0,12624	1734,5
232352	0,70619	0,69549	-0,12073	1735,5
232353	0,70699	0,69545	-0,11649	1735,5
232354	0,7049	0,69636	-0,12311	1735,4
232355	0,70507	0,69561	-0,12591	1735,4
232356	0,70632	0,69587	-0,11766	1735,5
232357	0,70759	0,69608	-0,10936	1735,6
232358	0,70708	0,69561	-0,11511	1735,6
232359	0,70607	0,69563	-0,12062	1735,5
232360	0,70616	0,69489	-0,12406	1735,4
232361	0,70798	0,69248	-0,12305	1734,5
232362	0,7054	0,69423	-0,12783	1734,5
232363	0,70461	0,69423	-0,13239	1734,6
232364	0,70345	0,69892	-0,1171	1735,5
232365	0,70255	0,69913	-0,12102	1735,5
232366	0,70221	0,69856	-0,12588	1735,4
232367	0,70516	0,6947	-0,12609	1734,4
232368	0,70349	0,69686	-0,12274	1734,2
232369	0,70234	0,69685	-0,12905	1734,2
232370	0,6939	0,7082	-0,11964	1735,8
232371	0,69448	0,7087	-0,11351	1735,9
232372	0,69443	0,70898	-0,11213	1735,9
232373	0,69395	0,70616	-0,1252	1734,5
232374	0,69422	0,70671	-0,12117	1734,7
232375	0,69399	0,7072	-0,11987	1734,7
232376	0,6774	0,72441	-0,11962	1736,3
232377	0,67758	0,72378	-0,12228	1736,3
232378	0,6771	0,72386	-0,12461	1736,3
232379	0,67854	0,72361	-0,11783	1736,3

232380	0,67667	0,72467	-0,12222	1736,3
232381	0,67636	0,72447	-0,12527	1736,4
232382	0,66902	0,73455	-0,10447	1736,4
232383	0,66793	0,73527	-0,1065	1736,4
232384	0,66825	0,73448	-0,10991	1736,5
232385	0,66009	0,74217	-0,10812	1736,6
232386	0,66072	0,741	-0,11235	1736,6
232387	0,66165	0,73957	-0,11614	1736,6
232388	0,65133	0,74835	-0,11854	1736,6
232389	0,65319	0,74737	-0,11444	1736,6
232390	0,6522	0,74882	-0,11056	1736,6
232391	0,67034	0,73073	-0,11869	1735,9
232392	0,6693	0,7312	-0,12173	1735,9
232393	0,66988	0,73082	-0,12061	1735,8
232394	0,65163	0,74821	-0,11785	1736,6
232395	0,65315	0,74741	-0,11438	1736,6
232396	0,65222	0,74881	-0,11051	1736,6
232397	0,64826	0,75164	-0,11423	1736,6
232398	0,64976	0,75131	-0,1076	1736,6
232399	0,6485	0,75195	-0,11063	1736,5
232400	0,65619	0,74335	-0,11775	1735,5
232401	0,65394	0,7444	-0,12235	1735,3
232402	0,65223	0,74663	-0,11932	1735,6
232403	0,64182	0,75886	-0,10108	1736,4
232404	0,6439	0,7574	-0,09859	1736,3
232405	0,64226	0,75867	-0,09943	1736,3
232406	0,63381	0,76416	-0,11164	1736,5
232407	0,63466	0,76372	-0,10968	1736,4
232408	0,63561	0,76332	-0,10659	1736,4
232409	0,63152	0,76473	-0,1204	1736,5
232410	0,63344	0,76432	-0,11251	1736,4
232411	0,63427	0,76526	-0,09886	1736,1
232412	0,64529	0,75371	-0,11112	1735,3
232413	0,64531	0,75271	-0,11696	1735,2
232414	0,64453	0,75366	-0,1143	1735
232415	0,63364	0,76444	-0,11486	1737,3
232416	0,63349	0,76473	-0,11264	1737,1
232417	0,63078	0,76728	-0,11337	1737,6
232418	0,63153	0,76578	-0,11349	1736,5
232419	0,63077	0,76556	-0,11927	1736,5
232420	0,6334	0,76382	-0,11647	1736,5
232421	0,62572	0,77053	-0,1132	1736,4
232422	0,62687	0,77062	-0,10556	1736,3
232423	0,62804	0,77059	-0,09783	1736,2
232424	0,62526	0,77199	-0,10807	1736,9
232425	0,62472	0,77296	-0,10549	1737,1
232426	0,62495	0,77251	-0,10682	1737
232427	0,62711	0,7696	-0,11152	1736,3
232428	0,62517	0,77158	-0,10869	1736,3
232429	0,62344	0,77325	-0,10635	1736,3
232430	0,61774	0,777	-0,11195	1736,3
232431	0,6189	0,77703	-0,10436	1736,1

232432	0,62006	0,77698	-0,09667	1735,9
232433	0,61381	0,78014	-0,11134	1736,2
232434	0,61139	0,78185	-0,11256	1736,2
232435	0,61016	0,78265	-0,11374	1736,2
232436	0,61426	0,7805	-0,10875	1736,7
232437	0,61531	0,78071	-0,10535	1737,4
232438	0,61799	0,77819	-0,10654	1737,1
232439	0,60886	0,78376	-0,11278	1736,1
232440	0,60794	0,78439	-0,11334	1736,1
232441	0,60733	0,78479	-0,11383	1736,1
232442	0,60158	0,78961	-0,10943	1735,8
232443	0,60276	0,78959	-0,10184	1735,6
232444	0,60391	0,78952	-0,09426	1735,4
232445	0,60183	0,78989	-0,10537	1735,7
232446	0,60048	0,7908	-0,10623	1735,7
232447	0,60085	0,79068	-0,10481	1735,7
232448	0,59388	0,79544	-0,10805	1735,6
232449	0,59504	0,79546	-0,10048	1735,4
232450	0,59617	0,79546	-0,09299	1735,3
232451	0,60577	0,78736	-0,10422	1736,2
232452	0,6054	0,78696	-0,10859	1736
232453	0,604	0,78711	-0,11421	1735,8
232454	0,59019	0,79884	-0,10157	1735,3
232455	0,59071	0,79826	-0,1034	1735,4
232456	0,59039	0,79859	-0,10262	1735,4
232457	0,58485	0,80213	-0,10663	1735,3
232458	0,58599	0,80215	-0,09919	1735,2
232459	0,58714	0,80215	-0,09164	1735,1
232460	0,6028	0,7891	-0,10985	1736,5
232461	0,60214	0,7889	-0,11409	1736,3
232462	0,60171	0,78889	-0,11572	1736,2
232463	0,58405	0,80384	-0,09648	1735,1
232464	0,58304	0,80473	-0,09501	1735,1
232465	0,58245	0,80532	-0,09355	1735,1
232466	0,57669	0,80802	-0,10552	1735,1
232467	0,57788	0,80809	-0,09801	1735,1
232468	0,57901	0,80812	-0,09061	1735,1
232469	0,58638	0,79982	-0,11373	1735
232470	0,58272	0,80302	-0,11312	1735,7
232471	0,58278	0,80295	-0,11256	1735,5
232472	0,56978	0,81321	-0,10209	1734,9
232473	0,57099	0,81217	-0,10365	1735
232474	0,57115	0,8123	-0,10172	1735
232475	0,57115	0,81097	-0,11068	1734,7
232476	0,57272	0,81018	-0,111	1735,2
232477	0,57815	0,80645	-0,11221	1735,7
232478	0,56156	0,81848	-0,10463	1734,8
232479	0,55935	0,81981	-0,10581	1734,7
232480	0,56043	0,81921	-0,10487	1734,8
232481	0,55974	0,81998	-0,10269	1734,8
232482	0,56089	0,8201	-0,09536	1734,8
232483	0,56205	0,82015	-0,08789	1734,8

232484	0,56912	0,8123	-0,11037	1734,5
232485	0,56487	0,8151	-0,10963	1734,2
232486	0,5608	0,81801	-0,10891	1734,2
232487	0,55853	0,82134	-0,09796	1734,7
232488	0,55781	0,82166	-0,0993	1734,7
232489	0,55695	0,82208	-0,10062	1734,7
232490	0,56012	0,8188	-0,10879	1734,6
232491	0,55412	0,82241	-0,10753	1733,7
232492	0,55109	0,82471	-0,10698	1734
232493	0,54553	0,82909	-0,10468	1734,6
232494	0,54463	0,82951	-0,10589	1734,6
232495	0,54433	0,82987	-0,10463	1734,6
232496	0,55619	0,82106	-0,10783	1733,9
232497	0,55265	0,82347	-0,10721	1733,8
232498	0,54925	0,82585	-0,10666	1733,8
232499	0,54002	0,83281	-0,10349	1734,5
232500	0,53906	0,83359	-0,10226	1734,5
232501	0,53879	0,8336	-0,10353	1734,5
232502	0,53436	0,837	-0,09885	1734,5
232503	0,53553	0,83712	-0,09144	1734,6
232504	0,53668	0,83719	-0,08412	1734,6
232505	0,54682	0,82751	-0,10608	1733,8
232506	0,54283	0,8302	-0,10539	1733,8
232507	0,5388	0,83275	-0,10471	1733,5
232508	0,53198	0,83924	-0,0929	1734,6
232509	0,53035	0,84023	-0,09331	1734,6
232510	0,52928	0,84079	-0,09426	1734,6
232511	0,53957	0,8326	-0,10478	1734
232512	0,53374	0,83633	-0,10371	1733,8
232513	0,52978	0,83956	-0,10284	1734,7
232514	0,52486	0,84421	-0,0882	1734,6
232515	0,52298	0,84521	-0,08975	1734,6
232516	0,52391	0,84475	-0,08869	1734,6
232517	0,52892	0,83952	-0,10365	1734
232518	0,52379	0,84318	-0,10234	1734,4
232519	0,51835	0,84694	-0,10068	1734,7
232520	0,51526	0,85098	-0,07919	1734,6
232521	0,51448	0,85159	-0,07764	1734,6
232522	0,51384	0,85212	-0,07581	1734,5
232523	0,51665	0,84785	-0,10087	1734,6
232524	0,52342	0,84368	-0,10052	1734,5
232525	0,51686	0,84764	-0,09942	1734,2
232526	0,50409	0,858	-0,075	1734,5
232527	0,50562	0,85711	-0,07472	1734,5
232528	0,50473	0,85774	-0,07352	1734,5
232529	0,51032	0,85178	-0,10126	1734,8
232530	0,51416	0,84961	-0,0986	1734,6
232531	0,5137	0,84953	-0,10176	1734,6
232532	0,49639	0,86238	-0,07583	1734,5
232533	0,49688	0,86219	-0,07486	1734,5
232534	0,49695	0,86187	-0,07804	1734,5
232535	0,50387	0,85556	-0,09831	1734,2

232536	0,49955	0,85797	-0,09756	1733,9
232537	0,49532	0,86081	-0,09695	1734,4
232538	0,48474	0,86904	-0,07492	1734,5
232539	0,48468	0,86917	-0,07381	1734,5
232540	0,4846	0,86933	-0,07207	1734,4
232541	0,48146	0,86931	-0,0906	1734,4
232542	0,48263	0,86947	-0,08325	1734,5
232543	0,48377	0,86954	-0,07595	1734,5
232544	0,49453	0,86128	-0,09653	1734,3
232545	0,48989	0,86364	-0,09568	1733,8
232546	0,48523	0,86659	-0,09501	1734,2
232547	0,47794	0,87212	-0,08255	1734,5
232548	0,47858	0,87187	-0,0816	1734,5
232549	0,47898	0,87173	-0,08081	1734,5
232550	0,48403	0,86736	-0,09456	1734,2
232551	0,47549	0,87232	-0,09322	1734,4
232552	0,47948	0,86975	-0,09587	1734,2
232553	0,4809	0,87153	-0,07221	1734,6
232554	0,48068	0,87176	-0,07444	1735,1
232555	0,48106	0,87131	-0,07013	1734,2
232556	0,47104	0,87578	-0,08342	1734,5
232557	0,47043	0,87625	-0,08229	1734,5
232558	0,47122	0,87595	-0,08098	1734,5
232559	0,47842	0,87048	-0,09366	1734,1
232560	0,47518	0,87242	-0,09317	1734,3
232561	0,47194	0,87415	-0,09265	1734,1
232562	0,45657	0,88464	-0,07063	1734,6
232563	0,45732	0,8843	-0,06986	1734,6
232564	0,458	0,88399	-0,06907	1734,6
232565	0,47021	0,87516	-0,09221	1734,2
232566	0,46509	0,87805	-0,09108	1734,3
232567	0,4599	0,88083	-0,09139	1734,4
232568	0,45144	0,88743	-0,06924	1734,7
232569	0,45091	0,88784	-0,067	1734,7
232570	0,44911	0,88875	-0,06755	1734,7
232571	0,45683	0,88245	-0,08959	1734,1
232572	0,4527	0,88465	-0,08893	1734,1
232573	0,44865	0,88697	-0,08828	1734,4
232574	0,45505	0,88553	-0,06861	1734,6
232575	0,45765	0,8838	-0,07138	1734,3
232576	0,4584	0,88383	-0,06667	1734,4
232577	0,43776	0,8939	-0,07725	1735,2
232578	0,43684	0,89454	-0,07469	1735,2
232579	0,43546	0,89543	-0,0714	1735,1
232580	0,4461	0,88836	-0,08752	1734,5
232581	0,44122	0,89095	-0,0868	1734,6
232582	0,43638	0,89358	-0,08597	1734,9
232583	0,45028	0,88823	-0,06822	1734,9
232584	0,44677	0,89014	-0,06517	1734,8
232585	0,45064	0,88824	-0,06579	1735
232586	0,42712	0,89838	-0,0846	1735,2
232587	0,42677	0,89869	-0,08367	1735,3

232588	0,42775	0,89837	-0,08261	1735,4
232589	0,43504	0,8941	-0,08676	1734,8
232590	0,42798	0,89815	-0,08531	1735,6
232591	0,42386	0,90044	-0,08022	1735,4
232592	0,43936	0,89426	-0,0667	1735,7
232593	0,43462	0,89633	-0,06605	1735,2
232594	0,43011	0,8985	-0,06539	1735,1
232595	0,41639	0,90465	-0,07306	1735,6
232596	0,4174	0,90417	-0,07312	1735,6
232597	0,41493	0,90531	-0,07364	1735,7
232598	0,41201	0,90608	-0,07997	1735,6
232599	0,41319	0,90619	-0,07248	1735,6
232600	0,41426	0,9061	-0,06509	1735,4
232601	0,42123	0,90139	-0,08289	1735,3
232602	0,41768	0,90307	-0,08238	1735,3
232603	0,41419	0,9048	-0,08182	1735,4
232604	0,40573	0,90975	-0,07032	1735,7
232605	0,40776	0,90892	-0,06835	1735,6
232606	0,40675	0,90932	-0,0694	1735,6
232607	0,4032	0,91021	-0,0787	1735,7
232608	0,40435	0,91031	-0,07119	1735,7
232609	0,40541	0,91023	-0,06375	1735,4
232610	0,41778	0,90298	-0,08231	1735,2
232611	0,41358	0,90506	-0,08165	1735,4
232612	0,40927	0,90714	-0,08101	1735,5
232613	0,41752	0,90472	-0,06383	1735,4
232614	0,41313	0,90676	-0,06324	1735,4
232615	0,40889	0,90875	-0,06259	1735,4
232616	0,39663	0,91284	-0,08114	1735,6
232617	0,3982	0,91236	-0,0792	1735,7
232618	0,39956	0,91192	-0,0777	1735,7
232619	0,39571	0,91372	-0,07659	1735,8
232620	0,39681	0,91378	-0,06937	1735,7
232621	0,39786	0,91371	-0,06214	1735,5
232622	0,40732	0,90813	-0,08029	1735,5
232623	0,40242	0,91047	-0,07951	1735,7
232624	0,3975	0,91264	-0,07882	1735,6
232625	0,39557	0,91441	-0,06807	1735,7
232626	0,39455	0,91509	-0,06401	1735,6
232627	0,39521	0,91468	-0,06608	1735,7
232628	0,3858	0,91813	-0,07516	1735,9
232629	0,3869	0,91819	-0,06791	1735,8
232630	0,38798	0,91816	-0,06071	1735,7
232631	0,39541	0,91364	-0,07834	1735,7
232632	0,3913	0,91553	-0,07769	1735,8
232633	0,38715	0,91731	-0,07711	1735,7
232634	0,3842	0,92009	-0,05564	1735,7
232635	0,38607	0,91934	-0,05478	1735,7
232636	0,38783	0,9186	-0,05415	1735,6
232637	0,39324	0,91468	-0,07731	1735,7
232638	0,38816	0,91693	-0,07654	1735,7
232639	0,383	0,91921	-0,07576	1735,8

232640	0,39737	0,91403	-0,06052	1735,5
232641	0,39383	0,91566	-0,06002	1735,6
232642	0,39028	0,9172	-0,05941	1735,6
232643	0,37681	0,92317	-0,05636	1735,8
232644	0,37508	0,92203	-0,05784	1733
232645	0,37363	0,92244	-0,05947	1732,9
232646	0,3816	0,91985	-0,07503	1735,8
232647	0,37668	0,922	-0,07425	1735,9
232648	0,37177	0,92417	-0,07344	1736,1
232649	0,38633	0,91891	-0,05891	1735,6
232650	0,38212	0,92071	-0,05823	1735,6
232651	0,37798	0,92258	-0,05761	1735,8
232652	0,36034	0,92818	-0,05975	1733,7
232653	0,3615	0,92773	-0,05893	1733,6
232654	0,36253	0,9274	-0,05831	1733,7
232655	0,36876	0,92547	-0,07269	1736,1
232656	0,36387	0,92755	-0,07188	1736,3
232657	0,35882	0,92957	-0,07109	1736,3
232658	0,37319	0,92312	-0,05698	1733,5
232659	0,36905	0,92518	-0,05637	1734
232660	0,36465	0,92678	-0,05566	1733,7
232661	0,34294	0,93518	-0,06012	1734,4
232662	0,34508	0,93448	-0,05825	1734,4
232663	0,34509	0,9346	-0,05672	1734,4
232664	0,35566	0,93081	-0,07029	1736,2
232665	0,35063	0,93274	-0,0695	1736,2
232666	0,34552	0,93472	-0,06868	1736,2
232667	0,36017	0,92857	-0,05516	1733,8
232668	0,35609	0,93039	-0,05456	1734,1
232669	0,35195	0,93214	-0,05388	1734,3
232670	0,334	0,93885	-0,05485	1734,6
232671	0,33366	0,93878	-0,05636	1734,5
232672	0,334	0,93849	-0,05865	1734,4
232673	0,34241	0,93596	-0,06802	1736,3
232674	0,33731	0,93789	-0,06724	1736,3
232675	0,33212	0,93987	-0,06641	1736,4
232676	0,31879	0,94465	-0,05429	1735,4
232677	0,31702	0,94509	-0,05541	1735,3
232678	0,31578	0,94539	-0,05633	1735,2
232679	0,32988	0,94126	-0,07046	1737,9
232680	0,33026	0,94054	-0,06635	1736,4
232681	0,33056	0,93956	-0,06213	1734,5
232682	0,30675	0,9491	-0,04769	1735,6
232683	0,3059	0,94921	-0,0486	1735,4
232684	0,30517	0,94931	-0,04934	1735,3
232685	0,31664	0,94557	-0,06825	1737,2
232686	0,31722	0,94521	-0,06384	1736,5
232687	0,31773	0,94466	-0,0594	1735,4
232688	0,31738	0,94512	-0,05269	1735,3
232689	0,31807	0,94516	-0,04844	1735,4
232690	0,31884	0,94545	-0,04413	1735,9
232691	0,31515	0,94576	-0,07091	1737,1

232692	0,31174	0,94709	-0,07033	1737,3
232693	0,31845	0,94466	-0,07214	1737,2
232694	0,30441	0,94941	-0,05135	1735,2
232695	0,30524	0,94959	-0,04671	1735,6
232696	0,30607	0,94999	-0,04212	1736,3
232697	0,29778	0,95172	-0,06661	1737,1
232698	0,29297	0,9531	-0,06584	1736,8
232699	0,28816	0,95441	-0,06505	1736,5
232700	0,27192	0,95911	-0,05748	1735,6
232701	0,27337	0,95947	-0,04919	1736,1
232702	0,27414	0,95999	-0,04525	1737
232703	0,27958	0,95874	-0,03881	1737,1
232704	0,28489	0,95694	-0,03704	1736,6
232705	0,28213	0,95611	-0,06343	1736,2
232706	0,27739	0,95791	-0,0627	1736,8
232707	0,2725	0,95948	-0,06194	1737
232708	0,25704	0,96413	-0,05548	1737
232709	0,25828	0,96368	-0,04705	1736
232710	0,25896	0,96382	-0,04307	1736,2
232711	0,25763	0,96456	-0,03716	1736,5
232712	0,26671	0,96199	-0,0401	1736,5
232713	0,26667	0,96062	-0,06027	1736
232714	0,26165	0,96203	-0,05948	1735,9
232715	0,25675	0,96394	-0,0587	1736,8
232716	0,24053	0,96696	-0,05293	1734,3
232717	0,24221	0,96854	-0,0444	1737
232718	0,24291	0,96855	-0,04028	1737
232719	0,24664	0,96766	-0,03044	1736,5
232720	0,25929	0,96385	-0,04132	1736,3
232721	0,25167	0,96645	-0,0337	1736,8
232722	0,25129	0,96518	-0,05719	1736,4
232723	0,24585	0,9655	-0,05628	1734,4
232724	0,24062	0,9667	-0,05541	1734,2
232725	0,22493	0,97262	-0,05055	1737,3
232726	0,22638	0,97285	-0,0419	1737,6
232727	0,22698	0,97264	-0,03781	1737,2
232728	0,22827	0,97243	-0,04109	1737,6
232729	0,2396	0,96936	-0,03944	1736,9
232730	0,2342	0,9708	-0,0433	1737,4
232731	0,2356	0,96808	-0,0538	1734,3
232732	0,2305	0,97019	-0,05302	1735,7
232733	0,22533	0,97222	-0,05225	1737
232734	0,21007	0,97596	-0,04847	1737,2
232735	0,21146	0,97582	-0,0397	1736,8
232736	0,21213	0,97591	-0,03558	1736,9
232737	0,21526	0,97481	-0,04021	1736,5
232738	0,22369	0,97364	-0,0324	1737,3
232739	0,22816	0,97252	-0,04094	1737,7
232740	0,22061	0,97343	-0,05082	1737,1
232741	0,21515	0,97435	-0,04988	1736,5
232742	0,20983	0,97601	-0,04908	1737,3
232743	0,19399	0,979	-0,04625	1736,5

232744	0,19542	0,97908	-0,03737	1736,5
232745	0,1961	0,97914	-0,03307	1736,6
232746	0,20553	0,97711	-0,02998	1736,3
232747	0,19492	0,97938	-0,03361	1736,6
232748	0,20647	0,97683	-0,04678	1737,2
232749	0,17843	0,98221	-0,0439	1736,8
232750	0,17999	0,98296	-0,0349	1737,9
232751	0,18068	0,98301	-0,03064	1738
232752	0,19048	0,98103	-0,02303	1737,4
232753	0,18271	0,98203	-0,03925	1737,5
232754	0,1627	0,98482	-0,04154	1736,4
232755	0,1641	0,98424	-0,03237	1735,2
232756	0,16477	0,98402	-0,02802	1734,8
232757	0,16731	0,98374	-0,01891	1734,7
232758	0,17672	0,98231	-0,04732	1736,7
232759	0,14564	0,98747	-0,03881	1736,2
232760	0,14711	0,98715	-0,02956	1735,5
232761	0,14782	0,98709	-0,02513	1735,3
232762	0,16045	0,98483	-0,0216	1734,7
232763	0,14706	0,9875	-0,01943	1735,6
232764	0,12631	0,99137	-0,03595	1738,2
232765	0,12777	0,99075	-0,02649	1736,9
232766	0,1285	0,9908	-0,02209	1737
232767	0,12581	0,9915	-0,03311	1738,1
232768	0,13184	0,98996	-0,01627	1736,1
232769	0,10819	0,99344	-0,03205	1737,8
232770	0,10539	0,99359	-0,03562	1737,7
232771	0,10817	0,99336	-0,03499	1737,8
232772	0,13196	0,98997	-0,02231	1736,3
232773	0,12865	0,99069	-0,02269	1736,8
232774	0,12785	0,9907	-0,02645	1736,8
232775	0,0911	0,99517	-0,03077	1737,8
232776	0,11163	0,99344	-0,02711	1738,2
232777	0,09702	0,99444	-0,03355	1737,6
232778	0,09827	0,99451	-0,02574	1737,5
232779	0,09952	0,99409	-0,01799	1736,7
232780	0,05594	0,99682	-0,02543	1735,9
232781	0,05755	0,99704	-0,01541	1736,1
232782	0,05832	0,99724	-0,01063	1736,4
232783	0,06812	0,99674	0,00051	1736,5
232784	0,06776	0,99581	-0,03428	1735,8
232785	0,03468	0,9981	-0,01016	1735,9
232786	0,03635	0,99803	-0,00487	1735,8
232787	0,03598	0,99809	-0,01235	1736
232788	0,04903	0,99731	-0,02728	1736,2
232789	0,04747	0,99722	-0,03231	1736,1
232790	0,05219	0,99729	-0,02053	1736,1
232791	0,01902	0,99828	-0,02017	1735,8
232792	0,02064	0,99889	-0,0098	1736,6
232793	0,02145	0,99895	-0,00477	1736,7
232794	0,03027	0,99826	-0,01144	1736
232795	0,03519	0,99813	-0,00777	1736

232796	0,03214	0,99864	0,0029	1736,6
232797	0,03539	0,99795	-0,02342	1736,1
232798	0,0369	0,99798	-0,0138	1735,9
232799	0,0385	0,99793	-0,00415	1735,8
232800	0,00121	0,999	-0,0174	1736,6
232801	0,00291	0,99971	-0,00682	1737,7
232802	0,00369	0,99977	-0,00182	1737,7
232803	0,02189	0,99888	-0,00755	1736,6
232804	0,01349	0,99936	-0,00708	1737,2
232805	0,0177	0,99831	-0,02027	1735,8
232806	0,01929	0,99895	-0,01001	1736,7
232807	0,02092	0,99906	0,0002	1736,8
232808	-0,02352	0,99919	-0,01525	1737,4
232809	-0,02711	0,99937	-0,0116	1737,8
232810	-0,02823	0,99929	-0,00716	1737,6
232811	-0,03121	0,99883	0,00968	1737
232812	0,02075	-0,99945	-0,01343	1737,7
232813	0,02294	-0,99903	0,01158	1737
232814	0,014	-0,99983	0,01241	1738,1
232815	0,01244	-0,99957	-0,00215	1737,5
232816	0,01409	-0,99963	-0,00412	1737,7
232817	0,01355	-0,99955	-0,00574	1737,5
232818	0,06158	-0,9971	-0,01536	1736,6
232819	0,06407	-0,99785	0,00855	1738
232820	0,06648	-0,99565	0,03289	1735,3
232821	0,05813	-0,99832	0,0073	1738,2
232822	0,05969	-0,99765	0,01796	1737,4
232823	0,06617	-0,9976	0,00617	1737,8
232824	0,10578	-0,99303	-0,02413	1736,3
232825	0,11581	-0,99225	-0,02022	1736,7
232826	0,10883	-0,99183	-0,03655	1735,4
232827	0,07398	-0,99577	-0,00555	1735,6
232828	0,07562	-0,99543	0,00492	1735,2
232829	0,07734	-0,99502	0,0155	1734,9
232830	0,15203	-0,98673	-0,02606	1735,9
232831	0,15477	-0,98787	-0,00367	1738
232832	0,15732	-0,98784	0,01912	1738,9
232833	0,13346	-0,98971	-0,02148	1736,2
232834	0,13611	-0,99008	-0,00067	1737,1
232835	0,13806	-0,98968	0,02032	1737,2
232836	0,12714	-0,9911	-0,01288	1736,9
232837	0,12877	-0,9916	-0,0029	1738
232838	0,13034	-0,99124	0,00709	1737,8
232839	0,19853	-0,97993	-0,03016	1738,6
232840	0,2011	-0,98085	-0,00849	1740,3
232841	0,20375	-0,98174	0,01288	1742,9
232842	0,18942	-0,98108	-0,02646	1737,3
232843	0,17949	-0,98407	-0,00518	1738,7
232844	0,18894	-0,9828	-0,00736	1739,5
232845	0,24119	-0,97136	-0,03529	1740,7
232846	0,24348	-0,97033	-0,01434	1739
232847	0,24544	-0,96842	0,00653	1736,5

232848	0,2147	-0,97775	-0,00596	1740
232849	0,20651	-0,97966	-0,01413	1740,3
232850	0,22017	-0,97717	-0,01626	1741,2
232851	0,27782	-0,9595	-0,03866	1737,5
232852	0,27947	-0,95723	-0,01882	1733,5
232853	0,28171	-0,95672	0,00173	1733,5
232854	0,25907	-0,96465	-0,0221	1736,5
232855	0,26007	-0,96336	-0,01309	1734,5
232856	0,25284	-0,96716	-0,02112	1737,9
232857	0,31577	-0,94759	-0,04293	1737,6
232858	0,31816	-0,94819	-0,02359	1738,8
232859	0,31993	-0,94681	-0,00394	1737,1
232860	0,28913	-0,95627	-0,03504	1737,5
232861	0,29009	-0,95615	-0,0262	1737,3
232862	0,29086	-0,9554	-0,01741	1736,1
232863	0,34983	-0,93346	-0,06181	1736
232864	0,35421	-0,93357	-0,05042	1737,7
232865	0,35537	-0,93403	-0,04266	1738,6
232866	0,33482	-0,941	-0,01976	1736,3
232867	0,33464	-0,94105	-0,02505	1736,5
232868	0,33667	-0,94037	-0,01754	1736,3
232869	0,35571	-0,93238	-0,0547	1737,1
232870	0,35425	-0,93355	-0,05043	1737,7
232871	0,35529	-0,93402	-0,04257	1738,5
232872	0,33549	-0,94077	-0,01443	1736,2
232873	0,3369	-0,94042	-0,00427	1736,3
232874	0,33533	-0,94078	-0,02337	1736,4
232875	0,38788	-0,92027	-0,05012	1738
232876	0,38975	-0,91971	-0,03198	1737
232877	0,39165	-0,91921	-0,01368	1736,8
232878	0,38484	-0,92176	-0,03605	1737,3
232879	0,38602	-0,92169	-0,00983	1736,9
232880	0,3849	-0,92179	-0,02211	1736,6
232881	0,41967	-0,90509	-0,05178	1736,4
232882	0,42103	-0,9048	-0,03542	1735,7
232883	0,4227	-0,90436	-0,01911	1735,4
232884	0,1596	-0,98562	-0,02491	1736
232885	0,15737	-0,98627	-0,01639	1736,2
232886	0,1566	-0,98574	-0,03699	1736
232887	0,13584	-0,98946	-0,01726	1736,2
232888	0,14774	-0,98734	-0,01906	1735,5
232889	0,15774	-0,98607	-0,01663	1735,9
232890	0,3407	-0,93912	-0,01397	1736,6
232891	0,34091	-0,9391	-0,0059	1736,5
232892	0,34053	-0,93925	-0,00944	1736,6
232893	0,3801	-0,92412	-0,04743	1738,7
232894	0,38132	-0,92347	-0,03072	1737,4
232895	0,38265	-0,9229	-0,01379	1736,7
232896	0,36629	-0,92973	-0,02923	1737,6
232897	0,3598	-0,93267	-0,03669	1738,7
232898	0,37104	-0,92816	-0,03814	1738,6
232899	0,36393	-0,92912	-0,05572	1737,1

232900	0,35519	-0,93465	-0,0361	1739
232901	0,3658	-0,93029	-0,017	1737,7
232902	0,41794	-0,90603	-0,05169	1736,6
232903	0,41932	-0,90559	-0,03529	1735,6
232904	0,42077	-0,9052	-0,01906	1735,3
232905	0,392	-0,91867	-0,03303	1737
232906	0,38551	-0,92136	-0,04066	1737,4
232907	0,39677	-0,91617	-0,04179	1736,8
232908	0,39654	-0,9164	-0,05536	1738,2
232909	0,41242	-0,90894	-0,0429	1736,5
232910	0,39679	-0,9171	-0,02132	1737,2
232911	0,45532	-0,88777	-0,05561	1736,8
232912	0,4571	-0,88773	-0,03975	1736,9
232913	0,45852	-0,88735	-0,02401	1736,5
232914	0,44189	-0,89439	-0,05656	1736,7
232915	0,44293	-0,89441	-0,0489	1736,8
232916	0,44392	-0,89432	-0,04118	1736,9
232917	0,44581	-0,89299	-0,04666	1736,7
232918	0,4532	-0,88783	-0,06616	1736,4
232919	0,45392	-0,88968	-0,03672	1737,2
232920	0,49367	-0,86813	-0,03595	1736,9
232921	0,49434	-0,86735	-0,0438	1736,9
232922	0,49305	-0,8687	-0,02873	1736,9
232923	0,46382	-0,88364	-0,05555	1737,3
232924	0,46367	-0,88397	-0,05204	1737,3
232925	0,46503	-0,88332	-0,04893	1737,1
232926	0,47445	-0,87854	-0,0339	1736,4
232927	0,47234	-0,87957	-0,04505	1737
232928	0,47386	-0,87876	-0,04015	1736,7
232929	0,52413	-0,84731	-0,07341	1736,4
232930	0,52744	-0,84801	-0,03963	1737,1
232931	0,52871	-0,84737	-0,03364	1737
232932	0,50282	-0,86059	-0,06411	1736
232933	0,50486	-0,86011	-0,05837	1736,4
232934	0,50798	-0,85908	-0,04758	1736,6
232935	0,5115	-0,85617	-0,05891	1736,5
232936	0,51402	-0,8553	-0,05095	1736,7
232937	0,50938	-0,85795	-0,05233	1736,6
232938	0,55931	-0,82576	-0,05902	1736,5
232939	0,56033	-0,82465	-0,06341	1736,4
232940	0,55964	-0,82487	-0,06647	1736,4
232941	0,53794	-0,83874	-0,07017	1736,2
232942	0,53904	-0,83889	-0,06299	1736,6
232943	0,54001	-0,83897	-0,05586	1736,9
232944	0,53936	-0,84016	-0,04709	1737,2
232945	0,53861	-0,84019	-0,05336	1737,1
232946	0,53542	-0,84141	-0,06115	1736,7
232947	0,5916	-0,80168	-0,07026	1736
232948	0,59338	-0,80181	-0,05627	1736,5
232949	0,59481	-0,80166	-0,04237	1736,6
232950	0,5701	-0,81698	-0,07475	1736,4
232951	0,57105	-0,81688	-0,06772	1736,3

232952	0,57194	-0,81682	-0,06068	1736,4
232953	0,56694	-0,81998	-0,06483	1736,4
232954	0,57715	-0,81356	-0,05734	1736,6
232955	0,56806	-0,82004	-0,05639	1736,7
232956	0,60138	-0,79357	-0,07866	1736
232957	0,60225	-0,79356	-0,07199	1736
232958	0,59817	-0,7967	-0,07147	1736,1
232959	0,59684	-0,79777	-0,06952	1735,9
232960	0,6036	-0,79295	-0,07015	1736,4
232961	0,6101	-0,78799	-0,07088	1736,5
232962	0,64274	-0,76061	-0,0831	1736,8
232963	0,64348	-0,76059	-0,07714	1736,8
232964	0,64424	-0,76058	-0,07116	1736,9
232965	0,63441	-0,76834	-0,07577	1736,9
232966	0,64091	-0,76279	-0,07657	1736,8
232967	0,64742	-0,75718	-0,07718	1736,7
232968	0,67033	-0,73678	-0,0806	1736,9
232969	0,67094	-0,73664	-0,07499	1736,7
232970	0,66662	-0,74011	-0,08018	1736,8
232971	0,66014	-0,74595	-0,0795	1736,8
232972	0,66729	-0,73953	-0,08028	1736,9
232973	0,67446	-0,733	-0,08103	1737
232974	0,69555	-0,71158	-0,0891	1736,4
232975	0,69621	-0,71155	-0,08379	1736,4
232976	0,69688	-0,71156	-0,07851	1736,5
232977	0,69208	-0,71563	-0,08435	1736,6
232978	0,69788	-0,70979	-0,08505	1736,4
232979	0,69726	-0,70975	-0,09003	1736,4
232980	0,72093	-0,6856	-0,09215	1736,6
232981	0,72147	-0,68552	-0,08721	1736,4
232982	0,72199	-0,6855	-0,08231	1736,3
232983	0,71517	-0,69195	-0,08788	1736,3
232984	0,7202	-0,68679	-0,08836	1736,5
232985	0,72517	-0,6815	-0,08895	1736,6
232986	0,75925	-0,64252	-0,08911	1735,7
232987	0,76059	-0,64249	-0,07705	1735,7
232988	0,76184	-0,64238	-0,06525	1735,8
232989	0,7425	-0,66187	-0,08987	1735,9
232990	0,74568	-0,65827	-0,09029	1735,9
232991	0,74877	-0,65468	-0,09067	1735,9
232992	0,74408	-0,65979	-0,09262	1736
232993	0,74967	-0,65329	-0,0933	1735,9
232994	0,75506	-0,64682	-0,09392	1735,8
232995	0,77585	-0,62191	-0,09077	1735,4
232996	0,77714	-0,62186	-0,07923	1735,4
232997	0,77833	-0,62171	-0,06751	1735,4
232998	0,76606	-0,63366	-0,09294	1735,5
232999	0,76902	-0,63	-0,09332	1735,5
233000	0,77197	-0,6263	-0,0937	1735,5
233001	0,76236	-0,63777	-0,09546	1735,5
233002	0,76772	-0,63119	-0,09603	1735,5
233003	0,77292	-0,62462	-0,09669	1735,4

233004	0,78846	-0,60555	-0,09224	1735,4
233005	0,78976	-0,60551	-0,08076	1735,4
233006	0,79095	-0,6054	-0,0693	1735,4
233007	0,77385	-0,62389	-0,09389	1735,4
233008	0,77679	-0,62018	-0,09426	1735,4
233009	0,77969	-0,61647	-0,09457	1735,4
233010	0,77671	-0,61982	-0,09757	1735,5
233011	0,78172	-0,61332	-0,0982	1735,4
233012	0,78676	-0,60667	-0,09882	1735,3
233013	0,80105	-0,58855	-0,0935	1735,3
233014	0,80232	-0,58853	-0,08234	1735,4
233015	0,8035	-0,58842	-0,07108	1735,4
233016	0,7888	-0,60447	-0,09582	1735,3
233017	0,79162	-0,60069	-0,09618	1735,3
233018	0,7944	-0,59694	-0,09653	1735,3
233019	0,78925	-0,60332	-0,09935	1735,3
233020	0,79418	-0,59665	-0,09993	1735,2
233021	0,79923	-0,5899	-0,10045	1735,4
233022	0,8132	-0,5714	-0,09505	1735,3
233023	0,81445	-0,57137	-0,084	1735,4
233024	0,81559	-0,57127	-0,07293	1735,4
233025	0,80343	-0,58456	-0,09779	1735,3
233026	0,80615	-0,58077	-0,09813	1735,3
233027	0,80563	-0,58073	-0,10186	1735,2
233028	0,80137	-0,58682	-0,10133	1735,3
233029	0,80621	-0,57998	-0,10194	1735,3
233030	0,81102	-0,57325	-0,10245	1735,4
233031	0,82512	-0,55399	-0,09609	1735,5
233032	0,82628	-0,55393	-0,08528	1735,4
233033	0,82737	-0,5538	-0,07445	1735,3
233034	0,8118	-0,57273	-0,09872	1735,3
233035	0,81403	-0,5695	-0,09898	1735,3
233036	0,81626	-0,56627	-0,09925	1735,3
233037	0,81412	-0,56871	-0,10314	1735,4
233038	0,81864	-0,56214	-0,10366	1735,4
233039	0,82319	-0,55558	-0,10415	1735,6
233040	0,8374	-0,53525	-0,09764	1735,7
233041	0,83845	-0,5351	-0,08702	1735,4
233042	0,83952	-0,535	-0,07642	1735,4
233043	0,82712	-0,55027	-0,10069	1735,5
233044	0,82964	-0,5464	-0,10098	1735,5
233045	0,82673	-0,55034	-0,10408	1735,7
233046	0,82654	-0,55049	-0,10511	1735,7
233047	0,83077	-0,54403	-0,10567	1735,8
233048	0,83507	-0,53775	-0,10606	1736,2
233049	0,84911	-0,51624	-0,09904	1735,8
233050	0,85014	-0,51609	-0,08858	1735,4
233051	0,851	-0,51586	-0,07824	1735
233052	0,83817	-0,5334	-0,10214	1735,9
233053	0,84064	-0,52951	-0,10245	1736
233054	0,84308	-0,52556	-0,10275	1736
233055	0,83618	-0,53595	-0,10624	1736,1

233056	0,83738	-0,53409	-0,1064	1736,2
233057	0,83843	-0,53248	-0,10711	1736,3
233058	0,83611	-0,53608	-0,10714	1736,3
233059	0,84161	-0,52737	-0,1077	1736,4
233060	0,8444	-0,52229	-0,10809	1735,9
233061	0,85529	-0,5065	-0,09655	1735,8
233062	0,85523	-0,50611	-0,09886	1735,8
233063	0,85526	-0,50687	-0,0949	1735,8
233064	0,8509	-0,51223	-0,10372	1735,6
233065	0,85553	-0,50423	-0,10431	1735,5
233066	0,85136	-0,51235	-0,10091	1735,9
233067	0,88855	-0,44832	-0,09066	1737
233068	0,88888	-0,44715	-0,09343	1737
233069	0,88907	-0,44567	-0,09906	1737,1
233070	0,88825	-0,44592	-0,10589	1737,3
233071	0,88935	-0,44576	-0,0957	1737,1
233072	0,89043	-0,4456	-0,08551	1737
233073	0,88143	-0,45831	-0,10894	1737,1
233074	0,88355	-0,45427	-0,10927	1737,2
233075	0,88571	-0,45023	-0,10954	1737,4
233076	0,89701	-0,43352	-0,08029	1737,2
233077	0,89632	-0,43255	-0,09202	1737,2
233078	0,89467	-0,43231	-0,10814	1737,2
233079	0,88903	-0,44303	-0,11294	1737,6
233080	0,88756	-0,44696	-0,10666	1737,2
233081	0,89145	-0,4388	-0,10722	1737
233082	0,90351	-0,41362	-0,10758	1737,2
233083	0,90471	-0,41356	-0,09754	1737,3
233084	0,90594	-0,41353	-0,08738	1737,6
233085	0,89785	-0,42492	-0,11108	1737,3
233086	0,89809	-0,4249	-0,1082	1737,1
233087	0,90196	-0,41655	-0,10876	1737,1
233088	0,91127	-0,39573	-0,10885	1737,1
233089	0,91252	-0,39569	-0,0987	1737,2
233090	0,91382	-0,39569	-0,08855	1737,6
233091	0,90492	-0,40934	-0,11238	1737,3
233092	0,90674	-0,40514	-0,11265	1737,2
233093	0,90461	-0,4094	-0,11524	1737,4
233094	0,91866	-0,37763	-0,10954	1736,8
233095	0,91986	-0,37752	-0,09934	1736,8
233096	0,92118	-0,37756	-0,08925	1737,3
233097	0,91285	-0,39084	-0,11348	1737,2
233098	0,91409	-0,38651	-0,11658	1736,8
233099	0,91329	-0,39084	-0,11067	1737,3
233100	0,92649	-0,35738	-0,11079	1736,7
233101	0,92705	-0,35864	-0,09828	1736,1
233102	0,927	-0,36101	-0,08704	1735,7
233103	0,91893	-0,37507	-0,11703	1737,1
233104	0,92113	-0,37072	-0,11172	1736,7
233105	0,91715	-0,37931	-0,11668	1736,9
233106	0,93192	-0,34285	-0,11119	1736,7
233107	0,93296	-0,34258	-0,1009	1736,3

233108	0,93406	-0,34242	-0,09071	1736,3
233109	0,92995	-0,34767	-0,11593	1737,3
233110	0,92786	-0,35198	-0,11835	1737,1
233111	0,92871	-0,35203	-0,1129	1737,4
233112	0,93852	-0,32331	-0,11202	1736,3
233113	0,9396	-0,32309	-0,10166	1736
233114	0,94059	-0,3228	-0,09137	1735,7
233115	0,93154	-0,3442	-0,1159	1737,8
233116	0,9329	-0,34	-0,11613	1737,6
233117	0,93387	-0,33566	-0,11634	1736,6
233118	0,94404	-0,3062	-0,1128	1736,1
233119	0,94509	-0,30594	-0,1024	1735,7
233120	0,94592	-0,30544	-0,09193	1735,1
233121	0,93827	-0,32124	-0,11686	1735,7
233122	0,94102	-0,31232	-0,11742	1735,4
233123	0,93981	-0,31677	-0,11445	1735,2
233124	0,95127	-0,28872	-0,09703	1736,1
233125	0,95026	-0,29026	-0,10308	1736,3
233126	0,9512	-0,28988	-0,09254	1735,8
233127	0,94193	-0,30947	-0,11734	1735,3
233128	0,94299	-0,30504	-0,1203	1735,3
233129	0,94363	-0,30504	-0,11498	1735,2
233130	0,95504	-0,2735	-0,11088	1737,4
233131	0,95687	-0,27085	-0,10153	1737,5
233132	0,95667	-0,27336	-0,09623	1737,4
233133	0,95447	-0,27405	-0,1172	1738
233134	0,95359	-0,27705	-0,11858	1738,2
233135	0,95259	-0,27937	-0,12086	1738,2
233136	0,96214	-0,25406	-0,09811	1738
233137	0,96265	-0,25491	-0,09165	1738,2
233138	0,96366	-0,25306	-0,08585	1738,1
233139	0,95401	-0,27455	-0,11949	1737,9
233140	0,95625	-0,27023	-0,11707	1739,1
233141	0,95453	-0,27462	-0,11676	1738,3
233142	0,9644	-0,24453	-0,09945	1737,9
233143	0,96419	-0,24315	-0,10479	1737,9
233144	0,96533	-0,24296	-0,09408	1737,9
233145	0,95772	-0,26308	-0,11863	1738,5
233146	0,95829	-0,25774	-0,11966	1737,3
233147	0,96026	-0,25058	-0,11831	1737,1
233148	0,9671	-0,22629	-0,11625	1738,1
233149	0,96825	-0,2261	-0,1054	1737,9
233150	0,96941	-0,22592	-0,09457	1737,9
233151	0,96392	-0,2391	-0,12115	1739
233152	0,96511	-0,23451	-0,12141	1739,1
233153	0,9661	-0,2298	-0,12165	1738,9
233154	0,97196	-0,21024	-0,10295	1737,7
233155	0,97127	-0,21159	-0,10733	1737,8
233156	0,97358	-0,20731	-0,09134	1737,4
233157	0,96676	-0,22721	-0,12163	1739
233158	0,96782	-0,22257	-0,12188	1739
233159	0,96867	-0,21781	-0,1221	1738,7

233160	0,97655	-0,18667	-0,10488	1737,7
233161	0,97732	-0,18607	-0,09674	1737,3
233162	0,9778	-0,18589	-0,09123	1737,2
233163	0,97199	-0,20381	-0,11853	1738,4
233164	0,97349	-0,19373	-0,12239	1738,3
233165	0,97281	-0,2002	-0,12034	1738,9
233166	0,97924	-0,17457	-0,09924	1737,4
233167	0,97831	-0,17652	-0,10682	1737,8
233168	0,97927	-0,17596	-0,0957	1737,3
233169	0,9754	-0,18677	-0,12327	1739,4
233170	0,97622	-0,18192	-0,1205	1738,6
233171	0,97392	-0,19143	-0,12589	1739
233172	0,98126	-0,16091	-0,1047	1737,9
233173	0,98187	-0,15897	-0,10106	1737,7
233174	0,9821	-0,16006	-0,09614	1737,6
233175	0,9767	-0,16935	-0,1229	1736,1
233176	0,97735	-0,16729	-0,12171	1736,4
233177	0,97634	-0,17143	-0,12317	1736,2
233178	0,98446	-0,13243	-0,11282	1737,6
233179	0,98449	-0,12997	-0,11719	1738
233180	0,984	-0,13636	-0,1135	1737,9
233181	0,98462	-0,13857	-0,09959	1736,9
233182	0,98503	-0,13317	-0,10152	1736,6
233183	0,98517	-0,13541	-0,09626	1736,5
233184	0,98234	-0,14506	-0,12333	1739,2
233185	0,98063	-0,15005	-0,12863	1738,7
233186	0,98262	-0,1426	-0,12706	1739,9
233187	0,98437	-0,12981	-0,11964	1738,2
233188	0,98509	-0,12881	-0,10803	1736,9
233189	0,98587	-0,12792	-0,09641	1736
233190	0,98518	-0,1226	-0,11919	1737,9
233191	0,98583	-0,12156	-0,10767	1736,6
233192	0,9866	-0,12063	-0,09607	1735,6
233193	0,98323	-0,14249	-0,12248	1739,9
233194	0,98249	-0,14215	-0,12643	1739,4
233195	0,98185	-0,14269	-0,12897	1739
233196	0,98601	-0,11519	-0,12001	1738
233197	0,98657	-0,114	-0,10839	1736,4
233198	0,98733	-0,11304	-0,09661	1735,4
233199	0,98865	-0,10517	-0,09012	1735,2
233200	0,98856	-0,10267	-0,09419	1735,2
233201	0,98787	-0,10515	-0,10081	1735,6
233202	0,98909	-0,0854	-0,11951	1738
233203	0,98946	-0,08222	-0,11624	1737,5
233204	0,98852	-0,08971	-0,12969	1739,9
233205	0,98517	-0,10635	-0,12917	1736,8
233206	0,98517	-0,10605	-0,12521	1735,9
233207	0,98644	-0,10537	-0,1228	1737,4
233208	0,99022	-0,07536	-0,11152	1736,9
233209	0,99075	-0,07444	-0,10398	1736,3
233210	0,99011	-0,07421	-0,11559	1737,4
233211	0,99043	-0,07402	-0,10969	1736,8

233212	0,99066	-0,0732	-0,10697	1736,5
233213	0,99013	-0,07407	-0,11559	1737,4
233214	0,98863	-0,07638	-0,12261	1736,6
233215	0,98814	-0,07901	-0,12502	1736,6
233216	0,98763	-0,08704	-0,12983	1738
233217	0,99013	-0,07407	-0,11551	1737,4
233218	0,99045	-0,07404	-0,10961	1736,8
233219	0,99066	-0,07325	-0,10705	1736,6
233220	0,99159	-0,05323	-0,10995	1736,5
233221	0,99135	-0,05105	-0,11435	1736,8
233222	0,99118	-0,04964	-0,11747	1737
233223	0,99128	-0,03648	-0,12196	1737,1
233224	0,99218	-0,03555	-0,10955	1736,1
233225	0,99318	-0,03474	-0,0971	1735,5
233226	0,98902	-0,04448	-0,12993	1735,5
233227	0,98997	-0,04995	-0,12629	1736,8
233228	0,9906	-0,04725	-0,12171	1736,6
233229	0,99052	-0,05014	-0,12618	1737,7
233230	0,99095	-0,04713	-0,1217	1737,2
233231	0,99136	-0,05091	-0,11434	1736,8
233232	0,9931	0,00005	-0,10634	1736
233233	0,99343	-0,00115	-0,10328	1736
233234	0,9939	0,00077	-0,09824	1735,9
233235	0,99391	-0,01409	-0,09752	1736
233236	0,99436	-0,0038	-0,09427	1736,1
233237	0,99327	-0,02155	-0,10143	1735,8
233238	0,98894	-0,018	-0,13073	1734,1
233239	0,98943	-0,01797	-0,12696	1734,1
233240	0,98887	-0,02321	-0,13046	1734,1
233241	0,99078	-0,00747	-0,12752	1736,3
233242	0,99073	-0,00793	-0,12899	1736,6
233243	0,99004	-0,00818	-0,13082	1735,8
233244	0,99148	0,01094	-0,12267	1736,5
233245	0,99257	0,01172	-0,10972	1735,8
233246	0,99368	0,01252	-0,09687	1735,4
233247	0,99105	0,02469	-0,1229	1736,3
233248	0,99224	0,02534	-0,10995	1735,7
233249	0,99349	0,02589	-0,09698	1735,6
233250	0,99083	0,01028	-0,12498	1735,9
233251	0,98996	0,01179	-0,13219	1736
233252	0,99087	0,00314	-0,12875	1736,7
233253	0,99105	0,02386	-0,12309	1736,3
233254	0,99223	0,02457	-0,11003	1735,7
233255	0,99347	0,02517	-0,09693	1735,5
233256	0,99045	0,03711	-0,12297	1735,9
233257	0,99181	0,03753	-0,10977	1735,6
233258	0,99319	0,03795	-0,09658	1735,7
233259	0,98983	0,04853	-0,1234	1735,8
233260	0,99118	0,049	-0,11012	1735,5
233261	0,99255	0,04948	-0,09675	1735,5
233262	0,98847	0,06827	-0,12382	1735,5
233263	0,98803	0,06979	-0,1269	1735,6

233264	0,98766	0,06934	-0,1308	1735,8
233265	0,992	0,03337	-0,10973	1735,7
233266	0,99296	0,03336	-0,10065	1735,7
233267	0,99371	0,03276	-0,09307	1735,7
233268	0,99231	0,04455	-0,10086	1735,4
233269	0,99359	0,04624	-0,09416	1736,6
233270	0,99275	0,04909	-0,0961	1735,7
233271	0,99053	0,03484	-0,12195	1735,7
233272	0,98957	0,03147	-0,12733	1735
233273	0,9895	0,03578	-0,12681	1735
233274	0,98904	0,06169	-0,12359	1735,7
233275	0,99032	0,06235	-0,1101	1735,3
233276	0,99157	0,06302	-0,0966	1735,1
233277	0,98839	0,07095	-0,12367	1735,7
233278	0,98962	0,07167	-0,11011	1735,1
233279	0,99078	0,07249	-0,09652	1734,8
233280	0,98795	0,08492	-0,1167	1735,4
233281	0,98843	0,08342	-0,1142	1735,5
233282	0,98748	0,08691	-0,11931	1735,4
233283	0,99054	0,09041	-0,0857	1735,2
233284	0,99038	0,09048	-0,08665	1735,1
233285	0,99034	0,08617	-0,09518	1735,7
233286	0,98731	0,08418	-0,12352	1735,6
233287	0,98858	0,08481	-0,10996	1735,1
233288	0,98973	0,0857	-0,09618	1734,8
233289	0,98622	0,09596	-0,12341	1735,6
233290	0,98756	0,09658	-0,10958	1735,2
233291	0,98868	0,09757	-0,09568	1734,8
233292	0,98772	0,10439	-0,09965	1735
233293	0,98873	0,10542	-0,08781	1735
233294	0,98788	0,10665	-0,09584	1735
233295	0,98647	0,11688	-0,10136	1735,5
233296	0,98536	0,11843	-0,11005	1735,6
233297	0,98681	0,11894	-0,09595	1735,6
233298	0,98422	0,13406	-0,10254	1735,6
233299	0,98369	0,13234	-0,10965	1735,6
233300	0,98513	0,13288	-0,09537	1735,7
233301	0,98188	0,15237	-0,0987	1735,5
233302	0,98147	0,15302	-0,10174	1735,5
233303	0,98101	0,15056	-0,10994	1735,6
233304	0,98131	0,14883	-0,1097	1735,6
233305	0,9809	0,14905	-0,11338	1735,7
233306	0,98046	0,14991	-0,11632	1735,7
233307	0,98132	0,1489	-0,10957	1735,6
233308	0,98088	0,14927	-0,11338	1735,7
233309	0,98049	0,14988	-0,11637	1735,8
233310	0,9755	0,17765	-0,11963	1735,9
233311	0,97585	0,17835	-0,11498	1735,8
233312	0,97556	0,17475	-0,12431	1736,1
233313	0,97535	0,17794	-0,11969	1735,7
233314	0,97505	0,18015	-0,11778	1735,5
233315	0,9753	0,18056	-0,11589	1735,7

233316	0,97141	0,19665	-0,12398	1736,1
233317	0,97285	0,19738	-0,10904	1735,7
233318	0,9741	0,19841	-0,09405	1735,6
233319	0,96916	0,20741	-0,12407	1736,1
233320	0,97063	0,2081	-0,10885	1735,7
233321	0,97185	0,20921	-0,09371	1735,5
233322	0,9672	0,21649	-0,12391	1736,1
233323	0,96865	0,21726	-0,10876	1735,8
233324	0,96989	0,21833	-0,09354	1735,6
233325	0,96557	0,22387	-0,12348	1736,1
233326	0,96707	0,22456	-0,10828	1735,8
233327	0,96842	0,22549	-0,09302	1735,8
233328	0,96326	0,23364	-0,1236	1736,1
233329	0,96485	0,23417	-0,1083	1735,9
233330	0,96628	0,23501	-0,09293	1736
233331	0,96085	0,24343	-0,12362	1736,2
233332	0,96244	0,24404	-0,10802	1735,9
233333	0,96379	0,24502	-0,09256	1735,9
233334	0,9583	0,25353	-0,12346	1736,2
233335	0,95979	0,25433	-0,10774	1735,9
233336	0,96098	0,25561	-0,09209	1735,7
233337	0,95586	0,26276	-0,12338	1736,3
233338	0,95733	0,26359	-0,10752	1735,9
233339	0,95851	0,26493	-0,0918	1735,8
233340	0,96686	0,22528	-0,10891	1735,9
233341	0,94736	0,29779	-0,10747	1736,1
233342	0,94564	0,29728	-0,1235	1736,2
233343	0,95631	0,26083	-0,12373	1736,2
233344	0,95775	0,26169	-0,10834	1735,9
233345	0,95898	0,26286	-0,09306	1735,8
233346	0,95842	0,26861	-0,08876	1736,9
233347	0,95858	0,26537	-0,09551	1736,7
233348	0,95903	0,26396	-0,09285	1736,4
233349	0,95327	0,27042	-0,12767	1736,5
233350	0,9511	0,27916	-0,12474	1736,4
233351	0,9504	0,28068	-0,12612	1736,3
233352	0,93377	0,33524	-0,11308	1735,6
233353	0,92981	0,34292	-0,12283	1735,7
233354	0,92947	0,34524	-0,11807	1735,5
233355	0,96127	0,24062	-0,1251	1736
233356	0,96294	0,24062	-0,11086	1735,9
233357	0,96445	0,24108	-0,09674	1736
233358	0,9671	0,22181	-0,1135	1735,8
233359	0,96854	0,22192	-0,09999	1735,8
233360	0,97197	0,19924	-0,11374	1735,8
233361	0,9621	0,24393	-0,11078	1735,8
233362	0,96796	0,21905	-0,11113	1735,7
233363	0,95425	0,27359	-0,11018	1736
233364	0,95953	0,24488	-0,12279	1734,4
233365	0,95905	0,24199	-0,13309	1734,7
233366	0,96218	0,23775	-0,11778	1734,8
233367	0,97021	0,20698	-0,11485	1735,8

233368	0,96999	0,20606	-0,11887	1735,9
233369	0,96876	0,20858	-0,12508	1736
233370	0,96551	0,23565	-0,09619	1735,5
233371	0,9644	0,24081	-0,10039	1736,5
233372	0,9653	0,23395	-0,09997	1735,1
233373	0,9695	0,20315	-0,12865	1736,1
233374	0,97091	0,20317	-0,1159	1735,8
233375	0,97465	0,18448	-0,11598	1735,9
233376	0,97222	0,19044	-0,12546	1735,7
233377	0,97222	0,18973	-0,12419	1735,2
233378	0,97245	0,18807	-0,12109	1734,4
233379	0,97822	0,16503	-0,11554	1735,9
233380	0,97804	0,16329	-0,12048	1736,1
233381	0,97795	0,16568	-0,11702	1736
233382	0,98042	0,14136	-0,1291	1736,2
233383	0,98096	0,14285	-0,12245	1736,1
233384	0,98146	0,14293	-0,11759	1735,9
233385	0,97555	0,17584	-0,1243	1736,4
233386	0,97509	0,18086	-0,11944	1736,2
233387	0,97515	0,18335	-0,11417	1736
233388	0,98012	0,15062	-0,12075	1736,3
233389	0,97983	0,15019	-0,12324	1736,2
233390	0,9796	0,14995	-0,12639	1736,4
233391	0,98008	0,13038	-0,14244	1736,2
233392	0,98117	0,13736	-0,1269	1736,1
233393	0,98252	0,13732	-0,11456	1735,8
233394	0,98157	0,13653	-0,12522	1736,2
233395	0,9812	0,13086	-0,13179	1735,7
233396	0,97963	0,14309	-0,13203	1736
233397	0,98324	0,10832	-0,13691	1735,7
233398	0,98451	0,1077	-0,12774	1735,6
233399	0,98562	0,1073	-0,11857	1735,5
233400	0,98133	0,12319	-0,13978	1736,1
233401	0,98239	0,12268	-0,13284	1736,2
233402	0,98338	0,12225	-0,12588	1736,2
233403	0,98056	0,12144	-0,14519	1735,8
233404	0,97892	0,13566	-0,14507	1736,1
233405	0,97972	0,12749	-0,14542	1735,7
233406	0,98782	0,07827	-0,12337	1735,6
233407	0,98556	0,08131	-0,14092	1736,2
233408	0,98829	0,08291	-0,11459	1735,2
233409	0,98385	0,09473	-0,1408	1735,3
233410	0,98662	0,09388	-0,12655	1736,6
233411	0,98584	0,08826	-0,13359	1735,9
233412	0,9837	0,09004	-0,14515	1735,3
233413	0,98301	0,09554	-0,14537	1735,1
233414	0,98243	0,10134	-0,1455	1735,2
233415	0,98685	0,06246	-0,1419	1736,3
233416	0,98826	0,0581	-0,13306	1736,1
233417	0,98918	0,0615	-0,12213	1735,6
233418	0,9876	0,06547	-0,13409	1736
233419	0,9887	0,06514	-0,12683	1736,2

233420	0,98795	0,05972	-0,134	1736
233421	0,98592	0,06467	-0,1455	1735,8
233422	0,98541	0,07053	-0,14572	1735,7
233423	0,98491	0,07661	-0,14595	1735,7
233424	0,98731	0,04052	-0,14753	1736,5
233425	0,98915	0,03772	-0,1349	1736,4
233426	0,9905	0,03679	-0,12287	1736
233427	0,99005	0,01654	-0,13726	1737,5
233428	0,99082	0,01652	-0,12953	1737
233429	0,99114	0,01606	-0,12525	1736,6
233430	0,98689	0,03878	-0,14759	1735,7
233431	0,98731	0,03872	-0,14539	1735,9
233432	0,98716	0,03804	-0,14968	1736,7
233433	0,98857	0,0009	-0,14741	1737,2
233434	0,98872	0,00676	-0,14749	1737,5
233435	0,9885	0,01253	-0,14758	1737,3
233436	0,98901	-0,02326	-0,14745	1738,5
233437	0,99004	-0,02341	-0,14043	1738,5
233438	0,99079	-0,02352	-0,13357	1738,2
233439	0,98832	-0,03915	-0,14969	1738,7
233440	0,98926	-0,0392	-0,14368	1738,8
233441	0,99002	-0,03924	-0,13775	1738,7
233442	0,97683	-0,14819	-0,15999	1739,6
233443	0,97863	-0,14706	-0,15176	1740,2
233444	0,98032	-0,14602	-0,14374	1740,7
233445	0,97773	-0,13128	-0,16586	1738,7
233446	0,97735	-0,13892	-0,1632	1739,1
233447	0,97802	-0,13238	-0,16384	1738,9
233448	0,9809	-0,12793	-0,15198	1739,5
233449	0,98053	-0,12729	-0,15486	1739,5
233450	0,98008	-0,12637	-0,15927	1739,7
233451	0,97748	-0,15288	-0,15336	1740,1
233452	0,97655	-0,1576	-0,15338	1739,8
233453	0,97812	-0,14831	-0,15328	1740
233454	0,97211	-0,1761	-0,15742	1738,8
233455	0,97299	-0,17575	-0,1533	1739,1
233456	0,97376	-0,17481	-0,15009	1739,2
233457	0,97392	-0,16279	-0,16152	1739,1
233458	0,97659	-0,16078	-0,14757	1739,3
233459	0,97704	-0,16151	-0,14317	1739,1
233460	0,97766	-0,13754	-0,16383	1739,5
233461	0,97953	-0,13593	-0,15499	1739,8
233462	0,98127	-0,13446	-0,14641	1740,2
233463	0,97909	-0,12671	-0,16401	1739,5
233464	0,98087	-0,12518	-0,15526	1739,7
233465	0,9826	-0,12368	-0,14658	1740,1
233466	0,98053	-0,11285	-0,16548	1739,5
233467	0,98131	-0,1066	-0,16512	1739,5
233468	0,98141	-0,10807	-0,16375	1739,5
233469	0,98429	-0,10734	-0,14972	1740,5
233470	0,98467	-0,10302	-0,1502	1740,5
233471	0,9853	-0,10295	-0,14721	1740,8

233472	0,97672	-0,13607	-0,16902	1739
233473	0,9779	-0,13116	-0,16583	1739
233474	0,9779	-0,12667	-0,16887	1738,8
233475	0,98196	-0,1022	-0,16427	1739,6
233476	0,98374	-0,10071	-0,15588	1740
233477	0,98562	-0,09917	-0,14761	1740,8
233478	0,98298	-0,09147	-0,16417	1739,5
233479	0,98475	-0,09003	-0,1558	1739,9
233480	0,98658	-0,08852	-0,14744	1740,6
233481	0,98035	-0,11083	-0,1662	1739
233482	0,98156	-0,10131	-0,16601	1739,2
233483	0,98119	-0,09835	-0,17025	1739,3
233484	0,98336	-0,08044	-0,16709	1739,3
233485	0,98498	-0,0778	-0,15947	1739,6
233486	0,98431	-0,07604	-0,1637	1739,4
233487	0,98372	-0,07214	-0,16811	1739,1
233488	0,98395	-0,09537	-0,15892	1740,3
233489	0,9843	-0,0957	-0,15467	1739,8
233490	0,98394	-0,0985	-0,1569	1740,2
233491	0,98218	-0,08482	-0,17112	1739,1
233492	0,98179	-0,09004	-0,17137	1739,3
233493	0,98192	-0,08684	-0,17168	1739,1
233494	0,98581	-0,05887	-0,16068	1739,1
233495	0,98682	-0,05952	-0,15487	1739,3
233496	0,98752	-0,05871	-0,15116	1739,4
233497	0,98264	-0,08107	-0,16922	1738,8
233498	0,98302	-0,07711	-0,16914	1738,9
233499	0,98218	-0,08469	-0,17109	1739,1
233500	0,98536	-0,05333	-0,16455	1738,8
233501	0,98673	-0,05226	-0,1566	1738,9
233502	0,98805	-0,05121	-0,14869	1738,9
233503	0,98698	-0,04953	-0,15526	1738,7
233504	0,98679	-0,05309	-0,15054	1737,4
233505	0,98764	-0,05248	-0,14571	1737,6
233506	0,98392	-0,06941	-0,16938	1739,5
233507	0,98437	-0,06211	-0,169	1739,3
233508	0,98337	-0,06282	-0,17116	1738,3
233509	0,98577	-0,04204	-0,16457	1738,6
233510	0,9871	-0,04099	-0,15664	1738,6
233511	0,98845	-0,03996	-0,14875	1738,8
233512	0,98495	-0,04683	-0,16815	1738,6
233513	0,9847	-0,04549	-0,16939	1738,4
233514	0,9852	-0,04745	-0,16799	1739
233515	0,98609	-0,0287	-0,1647	1738,4
233516	0,98738	-0,02771	-0,15698	1738,4
233517	0,98872	-0,02671	-0,14926	1738,6
233518	0,98468	-0,04531	-0,16931	1738,4
233519	0,98486	-0,03514	-0,17083	1738,4
233520	0,98432	-0,03867	-0,17162	1738
233521	0,98621	-0,01691	-0,16474	1738,1
233522	0,98746	-0,01598	-0,15703	1738,1
233523	0,98869	-0,01506	-0,14942	1738,2

233524	0,98459	-0,03491	-0,17108	1738
233525	0,98491	-0,02967	-0,17164	1738,4
233526	0,98487	-0,02265	-0,1716	1738
233527	0,98622	-0,00377	-0,16464	1737,9
233528	0,98744	-0,0029	-0,15696	1737,8
233529	0,9886	-0,00206	-0,14945	1737,8
233530	0,98488	-0,02201	-0,17151	1738
233531	0,98528	-0,01326	-0,1711	1738,3
233532	0,98549	-0,00316	-0,16967	1738,1
233533	0,98609	0,00859	-0,1647	1737,7
233534	0,98727	0,00943	-0,15721	1737,7
233535	0,98845	0,01026	-0,14977	1737,7
233536	0,98551	0,00546	-0,16962	1738,1
233537	0,98461	0,01309	-0,17008	1736,8
233538	0,98554	-0,003	-0,16964	1738,2
233539	0,98575	0,02074	-0,16478	1737,5
233540	0,9869	0,02151	-0,15736	1737,4
233541	0,98803	0,02226	-0,15012	1737,4
233542	0,98457	0,01388	-0,17109	1737,1
233543	0,98552	0,00989	-0,16902	1738
233544	0,98479	0,01687	-0,16964	1737,1
233545	0,98539	0,03103	-0,16467	1737,3
233546	0,98649	0,03175	-0,15726	1737,1
233547	0,98754	0,03245	-0,15	1737
233548	0,98453	0,01434	-0,17132	1737,1
233549	0,98478	0,01688	-0,16961	1737,1
233550	0,98468	0,03187	-0,17028	1737,8
233551	0,98442	0,04228	-0,16728	1737,1
233552	0,98585	0,04354	-0,1571	1736,8
233553	0,98727	0,04487	-0,14655	1736,5
233554	0,98454	0,03182	-0,17019	1737,5
233555	0,98438	0,0374	-0,17003	1737,5
233556	0,98392	0,04096	-0,17036	1737
233557	0,98427	0,05263	-0,16451	1736,9
233558	0,98527	0,05327	-0,15733	1736,7
233559	0,98627	0,05388	-0,15015	1736,5
233560	0,98388	0,05905	-0,16441	1736,8
233561	0,98489	0,05965	-0,15732	1736,6
233562	0,98587	0,06023	-0,15028	1736,5
233563	0,98391	0,04092	-0,17035	1737
233564	0,98378	0,05084	-0,16966	1737,4
233565	0,98368	0,04465	-0,1702	1736,9
233566	0,98355	0,06396	-0,16447	1736,8
233567	0,98457	0,06458	-0,15727	1736,6
233568	0,98557	0,06517	-0,15025	1736,5
233569	0,98379	0,05084	-0,16963	1737,4
233570	0,98348	0,054	-0,16992	1737,3
233571	0,98355	0,05698	-0,16961	1737,6
233572	0,98201	0,0776	-0,1679	1736,8
233573	0,9837	0,07615	-0,15727	1736,5
233574	0,98506	0,08003	-0,14556	1736,3
233575	0,98226	0,06905	-0,17049	1736,9

233576	0,98285	0,06195	-0,17071	1737,2
233577	0,98239	0,0653	-0,17014	1736,6
233578	0,9831	0,0894	-0,15347	1736,4
233579	0,98221	0,08791	-0,16085	1736,6
233580	0,98091	0,08833	-0,16951	1737
233581	0,98059	0,10044	-0,16377	1736,8
233582	0,98144	0,10089	-0,15693	1736,4
233583	0,98229	0,1013	-0,15007	1736,1
233584	0,98018	0,09261	-0,17026	1736,6
233585	0,98057	0,08913	-0,1704	1736,8
233586	0,98093	0,08485	-0,1701	1736,7
233587	0,9799	0,09526	-0,16998	1736,5
233588	0,98011	0,09977	-0,16995	1737,6
233589	0,9806	0,08789	-0,17013	1736,6
233590	0,97923	0,11138	-0,16516	1736,9
233591	0,98062	0,11164	-0,15434	1736,3
233592	0,98179	0,11089	-0,14594	1735,9
233593	0,9776	0,12136	-0,16839	1737
233594	0,97843	0,12486	-0,15949	1736,7
233595	0,98071	0,12262	-0,14493	1736,2
233596	0,97871	0,10911	-0,17008	1737
233597	0,97828	0,11175	-0,17004	1736,7
233598	0,97878	0,1097	-0,17003	1737,2
233599	0,97654	0,13527	-0,16337	1736,9
233600	0,97746	0,13562	-0,15664	1736,7
233601	0,97833	0,13598	-0,15005	1736,5
233602	0,97486	0,14774	-0,16304	1737
233603	0,97581	0,1481	-0,15637	1736,9
233604	0,97674	0,14844	-0,14985	1736,8
233605	0,97383	0,15919	-0,15876	1737,1
233606	0,97439	0,1583	-0,15612	1737,1
233607	0,97448	0,15961	-0,15416	1737,1
233608	0,97177	0,17129	-0,15861	1737,1
233609	0,97229	0,17094	-0,15574	1737,1
233610	0,97246	0,17268	-0,15266	1737,1
233611	0,97042	0,17892	-0,15826	1737
233612	0,97094	0,17894	-0,15474	1737
233613	0,97144	0,17931	-0,15112	1737
233614	0,96733	0,19193	-0,16187	1737
233615	0,96767	0,19262	-0,15865	1736,9
233616	0,96796	0,19075	-0,15936	1737
233617	0,9653	0,20412	-0,15817	1736,8
233618	0,96595	0,20326	-0,1552	1736,8
233619	0,96612	0,20423	-0,15262	1736,7
233620	0,96391	0,21399	-0,15284	1736,6
233621	0,96491	0,2139	-0,14602	1736,5
233622	0,96458	0,21369	-0,14875	1736,5
233623	0,96138	0,22577	-0,1513	1736,5
233624	0,96108	0,2259	-0,15325	1736,5
233625	0,96217	0,22507	-0,14718	1736,4
233626	0,9592	0,23439	-0,1519	1736,4
233627	0,95902	0,23353	-0,1544	1736,4

233628	0,95995	0,23364	-0,14816	1736,4
233629	0,95667	0,24445	-0,15208	1736,5
233630	0,95638	0,24431	-0,15409	1736,4
233631	0,95734	0,2444	-0,14779	1736,4
233632	0,95432	0,25376	-0,15184	1736,5
233633	0,95367	0,25511	-0,15365	1736,5
233634	0,95485	0,25342	-0,1491	1736,5
233635	0,9508	0,26599	-0,15321	1736,6
233636	0,95022	0,26675	-0,15526	1736,5
233637	0,95066	0,26756	-0,15142	1736,6
233638	0,94831	0,277	-0,14898	1736,5
233639	0,94801	0,27692	-0,151	1736,5
233640	0,94732	0,27745	-0,15424	1736,5
233641	0,94418	0,28543	-0,15879	1736,5
233642	0,94456	0,28556	-0,15618	1736,5
233643	0,94481	0,28574	-0,1543	1736,5
233644	0,94072	0,2979	-0,15598	1736,4
233645	0,94188	0,2963	-0,152	1736,4
233646	0,94177	0,29746	-0,15046	1736,4
233647	0,93865	0,30804	-0,14841	1736,3
233648	0,9387	0,30638	-0,1516	1736,4
233649	0,93972	0,3063	-0,1454	1736,4
233650	0,9359	0,31674	-0,14737	1736,3
233651	0,9361	0,31502	-0,14993	1736,4
233652	0,93724	0,31491	-0,14284	1736,4
233653	0,93217	0,32722	-0,14816	1736,3
233654	0,93221	0,32588	-0,15083	1736,3
233655	0,93093	0,32863	-0,15273	1736,3
233656	0,92896	0,33477	-0,15135	1736,3
233657	0,92864	0,33618	-0,15024	1736,3
233658	0,92925	0,33473	-0,14963	1736,3
233659	0,92371	0,34697	-0,15581	1736,3
233660	0,92408	0,3485	-0,15014	1736,3
233661	0,9237	0,34799	-0,15363	1736,3
233662	0,92055	0,35825	-0,14895	1736,3
233663	0,92101	0,35626	-0,15078	1736,3
233664	0,91974	0,35836	-0,15341	1736,3
233665	0,91613	0,36866	-0,15087	1736,3
233666	0,9167	0,36825	-0,14846	1736,4
233667	0,91729	0,36762	-0,14644	1736,4
233668	0,91232	0,37863	-0,14948	1736,4
233669	0,91381	0,37549	-0,14829	1736,4
233670	0,91335	0,37771	-0,1453	1736,3
233671	0,90832	0,38626	-0,15418	1736,4
233672	0,9095	0,38597	-0,14776	1736,4
233673	0,91061	0,38567	-0,14136	1736,3
233674	0,90413	0,39625	-0,15356	1736,4
233675	0,90532	0,39593	-0,14703	1736,3
233676	0,90643	0,39561	-0,14065	1736,3
233677	0,90004	0,405	-0,15488	1736,4
233678	0,90142	0,40578	-0,14387	1736,3
233679	0,90161	0,40749	-0,13704	1736,1

233680	0,89588	0,41504	-0,15255	1736,5
233681	0,89708	0,41466	-0,14603	1736,4
233682	0,89818	0,4143	-0,1395	1736,2
233683	0,89192	0,42383	-0,15186	1736,5
233684	0,89313	0,42343	-0,14528	1736,4
233685	0,89421	0,42305	-0,1388	1736,2
233686	0,89254	0,41954	-0,15845	1736,2
233687	0,88985	0,42565	-0,1582	1736,4
233688	0,88913	0,42737	-0,1579	1736,5
233689	0,88749	0,43335	-0,1511	1736,6
233690	0,88869	0,43294	-0,14448	1736,4
233691	0,88979	0,43253	-0,13793	1736,2
233692	0,88574	0,43497	-0,15733	1736,8
233693	0,88529	0,43592	-0,15729	1736,8
233694	0,88498	0,43738	-0,15721	1737,4
233695	0,88124	0,44526	-0,15345	1736,7
233696	0,87973	0,44739	-0,15596	1736,7
233697	0,88289	0,44272	-0,15095	1736,6
233698	0,88147	0,44381	-0,15662	1736,8
233699	0,88103	0,44517	-0,15677	1737,2
233700	0,88363	0,43907	-0,1569	1736,5
233701	0,88384	0,43877	-0,15693	1736,6
233702	0,88267	0,4412	-0,15653	1736,6
233703	0,88168	0,44323	-0,15703	1736,8
233704	0,8788	0,45475	-0,1377	1736,4
233705	0,87986	0,45377	-0,13354	1736,3
233706	0,88071	0,45268	-0,13121	1736,2
233707	0,87399	0,4607	-0,14965	1736,8
233708	0,87526	0,46023	-0,14281	1736,6
233709	0,87647	0,45974	-0,13602	1736,4
233710	0,86901	0,47024	-0,14893	1736,8
233711	0,87032	0,46975	-0,1421	1736,6
233712	0,87153	0,46927	-0,13535	1736,4
233713	0,87365	0,45995	-0,1549	1737,1
233714	0,873	0,46138	-0,15466	1737,2
233715	0,87239	0,46275	-0,1543	1737,2
233716	0,86417	0,47923	-0,14825	1736,7
233717	0,86553	0,4787	-0,14134	1736,6
233718	0,86678	0,4782	-0,1346	1736,5
233719	0,86167	0,48223	-0,15443	1737,1
233720	0,86011	0,48433	-0,15423	1736,5
233721	0,86472	0,47697	-0,15401	1737,2
233722	0,85872	0,48912	-0,14751	1736,7
233723	0,86017	0,48854	-0,14057	1736,6
233724	0,86148	0,48798	-0,13376	1736,5
233725	0,85679	0,49053	-0,15405	1736,7
233726	0,85512	0,49324	-0,15398	1736,6
233727	0,85876	0,48704	-0,1529	1736,4
233728	0,86529	0,48399	-0,12802	1737,6
233729	0,86052	0,49131	-0,13017	1737,1
233730	0,8614	0,48868	-0,13386	1737
233731	0,85432	0,49695	-0,14677	1736,7

233732	0,85579	0,49637	-0,13982	1736,6
233733	0,85714	0,49581	-0,13301	1736,5
233734	0,85182	0,49909	-0,15271	1736,4
233735	0,85065	0,50107	-0,15308	1736,5
233736	0,85502	0,49327	-0,15396	1736,4
233737	0,84933	0,50553	-0,14637	1736,7
233738	0,85091	0,50491	-0,1392	1736,7
233739	0,85234	0,50431	-0,13217	1736,6
233740	0,85195	0,49909	-0,15262	1736,5
233741	0,85075	0,50109	-0,15301	1736,6
233742	0,84939	0,50356	-0,15142	1736,3
233743	0,84427	0,5141	-0,14563	1736,6
233744	0,84588	0,51347	-0,13847	1736,7
233745	0,84738	0,51281	-0,1314	1736,6
233746	0,84697	0,50753	-0,15118	1736,2
233747	0,84524	0,51094	-0,15048	1736,5
233748	0,84312	0,51436	-0,15135	1736,6
233749	0,84022	0,52286	-0,13755	1736,6
233750	0,84227	0,51952	-0,13767	1736,6
233751	0,83816	0,52616	-0,13744	1736,6
233752	0,838	0,52266	-0,15117	1736,6
233753	0,83629	0,5255	-0,15023	1736,4
233754	0,84032	0,5192	-0,15031	1736,6
233755	0,83432	0,53036	-0,14442	1736,6
233756	0,836	0,52966	-0,13712	1736,6
233757	0,83754	0,529	-0,12985	1736,5
233758	0,83804	0,52276	-0,15054	1736,6
233759	0,83526	0,52719	-0,14971	1736,4
233760	0,83258	0,53122	-0,15007	1736,3
233761	0,8292	0,53855	-0,14361	1736,6
233762	0,83091	0,53784	-0,13619	1736,6
233763	0,83247	0,53717	-0,12892	1736,5
233764	0,83158	0,53324	-0,14782	1736,1
233765	0,8283	0,53802	-0,14897	1736,1
233766	0,82538	0,54269	-0,14827	1736,2
233767	0,82381	0,5469	-0,14281	1736,5
233768	0,82555	0,54617	-0,13538	1736,5
233769	0,82717	0,54547	-0,12805	1736,5
233770	0,82535	0,54257	-0,14832	1736
233771	0,82268	0,54674	-0,14932	1736,4
233772	0,82099	0,55043	-0,14659	1736,8
233773	0,8184	0,55518	-0,14191	1736,5
233774	0,8201	0,55445	-0,1345	1736,4
233775	0,82182	0,55369	-0,12709	1736,5
233776	0,8209	0,55029	-0,14638	1736,5
233777	0,81888	0,55337	-0,14695	1736,7
233778	0,82201	0,54776	-0,14916	1736,4
233779	0,81265	0,56377	-0,14106	1736,5
233780	0,81441	0,56301	-0,13355	1736,4
233781	0,81609	0,56228	-0,12616	1736,4
233782	0,81476	0,55956	-0,14764	1737
233783	0,81272	0,56259	-0,14639	1736,8

233784	0,81038	0,56628	-0,144	1736,5
233785	0,80797	0,57061	-0,14061	1736,5
233786	0,80977	0,56982	-0,13296	1736,5
233787	0,81149	0,56908	-0,12543	1736,5
233788	0,80237	0,57861	-0,1398	1736,5
233789	0,8042	0,57781	-0,1321	1736,4
233790	0,80595	0,57705	-0,12449	1736,4
233791	0,81262	0,56626	-0,13055	1736,4
233792	0,81564	0,56432	-0,12413	1737,4
233793	0,81538	0,56378	-0,12638	1736,9
233794	0,7967	0,58655	-0,13898	1736,4
233795	0,79856	0,58573	-0,13121	1736,4
233796	0,80035	0,58493	-0,1236	1736,3
233797	0,79461	0,58934	-0,13836	1736,2
233798	0,79643	0,58856	-0,13071	1736,2
233799	0,79824	0,58772	-0,12323	1736,2
233800	0,80554	0,57364	-0,14372	1736,9
233801	0,80295	0,57753	-0,14365	1737,1
233802	0,80246	0,57772	-0,14555	1737,1
233803	0,79076	0,59466	-0,13799	1736,3
233804	0,79268	0,59382	-0,13022	1736,3
233805	0,79444	0,59303	-0,12264	1736,2
233806	0,78571	0,60126	-0,13777	1736,2
233807	0,78773	0,60039	-0,12986	1736,2
233808	0,78959	0,59957	-0,12194	1736,2
233809	0,78444	0,60287	-0,13312	1735,1
233810	0,78613	0,60216	-0,12671	1735,2
233811	0,78771	0,60145	-0,12036	1735,2
233812	0,79567	0,58736	-0,14148	1736,4
233813	0,7938	0,58971	-0,14099	1736,1
233814	0,79155	0,59262	-0,1401	1735,8
233815	0,78001	0,60872	-0,13689	1736,1
233816	0,7821	0,60786	-0,12878	1736,2
233817	0,78395	0,60704	-0,12091	1736,1
233818	0,77427	0,61609	-0,13599	1736
233819	0,7764	0,61519	-0,12802	1736,1
233820	0,77831	0,61435	-0,12007	1736
233821	0,76862	0,62319	-0,13515	1735,8
233822	0,77076	0,6223	-0,12711	1735,9
233823	0,77274	0,62144	-0,11908	1735,9
233824	0,76248	0,63071	-0,13441	1735,7
233825	0,76467	0,62979	-0,12631	1735,8
233826	0,76672	0,62891	-0,1182	1735,8
233827	0,7597	0,63709	-0,11949	1735,7
233828	0,76143	0,63573	-0,11544	1735,7
233829	0,7621	0,63552	-0,11269	1735,8
233830	0,76944	0,62104	-0,13894	1735,5
233831	0,77332	0,61553	-0,14143	1735,4
233832	0,77274	0,61706	-0,13819	1735,5
233833	0,77247	0,61949	-0,12563	1734,8
233834	0,77142	0,62011	-0,12878	1734,8
233835	0,76786	0,62544	-0,12786	1735,6

233836	0,76482	0,63058	-0,12148	1735,8
233837	0,76572	0,63033	-0,11702	1735,8
233838	0,76712	0,62934	-0,11332	1735,8
233839	0,75848	0,6401	-0,11079	1735,7
233840	0,75786	0,64002	-0,11517	1735,7
233841	0,75711	0,64033	-0,11821	1735,7
233842	0,7579	0,6359	-0,1341	1735,3
233843	0,75792	0,63593	-0,13636	1735,9
233844	0,75793	0,63576	-0,1353	1735,5
233845	0,7403	0,65848	-0,12309	1735,3
233846	0,74152	0,65797	-0,11884	1735,4
233847	0,73991	0,65835	-0,12588	1735,3
233848	0,73734	0,66256	-0,11942	1735,4
233849	0,73524	0,66391	-0,12401	1735,3
233850	0,73694	0,66172	-0,12546	1735,2
233851	0,7376	0,65992	-0,13077	1735,2
233852	0,73993	0,65904	-0,12243	1735,3
233853	0,74213	0,65818	-0,11431	1735,5
233854	0,78339	0,6036	-0,13782	1735,5
233855	0,78587	0,60022	-0,13825	1735,5
233856	0,78703	0,59878	-0,1383	1735,6
233857	0,79867	0,58554	-0,13166	1736,4
233858	0,80145	0,58442	-0,11882	1736,3
233859	0,80086	0,58408	-0,12481	1736,4
233860	0,80233	0,58272	-0,12398	1736,9
233861	0,80595	0,57905	-0,1188	1737,2
233862	0,80133	0,58187	-0,13422	1737
233863	0,81008	0,57248	-0,12007	1736,7
233864	0,80936	0,57258	-0,12281	1736,4
233865	0,81031	0,57273	-0,11773	1736,8
233866	0,8081	0,57413	-0,12629	1736,9
233867	0,80609	0,57917	-0,11871	1737,5
233868	0,8027	0,58286	-0,12392	1737,6
233869	0,81747	0,55991	-0,12864	1736,6
233870	0,81834	0,55998	-0,12286	1736,7
233871	0,81913	0,56001	-0,11715	1736,6
233872	0,81782	0,56077	-0,1262	1737,4
233873	0,8177	0,55961	-0,13227	1737,5
233874	0,81995	0,55937	-0,1204	1737,8
233875	0,82635	0,54768	-0,12511	1736,8
233876	0,82557	0,54797	-0,12909	1736,8
233877	0,82774	0,54787	-0,11415	1736,7
233878	0,82409	0,55109	-0,13072	1738
233879	0,82381	0,55181	-0,12998	1738,1
233880	0,82566	0,54809	-0,12906	1737
233881	0,83464	0,53466	-0,12634	1736,8
233882	0,83362	0,53488	-0,13214	1736,8
233883	0,83537	0,53559	-0,11709	1736,7
233884	0,82989	0,54126	-0,12673	1736,1
233885	0,8293	0,54137	-0,1295	1736
233886	0,8274	0,54487	-0,12971	1736,6
233887	0,84326	0,52252	-0,11945	1736,7

233888	0,84442	0,5221	-0,11286	1736,7
233889	0,84347	0,52298	-0,11574	1736,7
233890	0,84244	0,52219	-0,12621	1736,6
233891	0,83953	0,52567	-0,13207	1736,9
233892	0,84125	0,52437	-0,12895	1737,5
233893	0,84993	0,50958	-0,12767	1736,7
233894	0,85056	0,50986	-0,1215	1736,5
233895	0,85116	0,5101	-0,11544	1736,4
233896	0,85008	0,50799	-0,12706	1735,3
233897	0,84828	0,50995	-0,13121	1735,4
233898	0,84603	0,51503	-0,12668	1735,5
233899	0,85471	0,49938	-0,13192	1735,8
233900	0,84997	0,50827	-0,1287	1735,8
233901	0,85179	0,50567	-0,12693	1735,8
233902	0,85796	0,49735	-0,12026	1736,3
233903	0,85784	0,4981	-0,11739	1736,2
233904	0,85698	0,49905	-0,12001	1736,2
233905	0,86565	0,48213	-0,12751	1736,4
233906	0,86626	0,48261	-0,12069	1736,3
233907	0,86684	0,48302	-0,11395	1736,1
233908	0,86046	0,49128	-0,13028	1737
233909	0,86338	0,4895	-0,12088	1737,8
233910	0,86522	0,48901	-0,10856	1737,7
233911	0,87532	0,46406	-0,12746	1736,2
233912	0,87594	0,46464	-0,12015	1736
233913	0,87602	0,46353	-0,12465	1736,2
233914	0,86795	0,47647	-0,13168	1736,1
233915	0,86823	0,47712	-0,12836	1736,3
233916	0,86986	0,47575	-0,1204	1735,9
233917	0,86723	0,47917	-0,13006	1736,9
233918	0,8662	0,48096	-0,1328	1737,5
233919	0,86641	0,48113	-0,13119	1737,6
233920	0,87865	0,45714	-0,12927	1736,1
233921	0,88058	0,45424	-0,12577	1736
233922	0,87894	0,45844	-0,12197	1736
233923	0,8783	0,46011	-0,11906	1735,7
233924	0,87796	0,46013	-0,12226	1735,9
233925	0,87866	0,45683	-0,12929	1735,9
233926	0,88029	0,45271	-0,13124	1735,6
233927	0,87944	0,45388	-0,13386	1735,8
233928	0,87813	0,45685	-0,13186	1735,7
233929	0,88669	0,44165	-0,1269	1735,8
233930	0,88733	0,4424	-0,11864	1735,6
233931	0,88796	0,44306	-0,11036	1735,4
233932	0,88041	0,45464	-0,12301	1735,4
233933	0,87808	0,45999	-0,11899	1735,3
233934	0,87843	0,4566	-0,12935	1735,4
233935	0,88024	0,45271	-0,13127	1735,5
233936	0,88175	0,44957	-0,13212	1735,5
233937	0,87929	0,45382	-0,13349	1735,4
233938	0,89388	0,42693	-0,12698	1735,9
233939	0,89456	0,42778	-0,11816	1735,7

233940	0,89516	0,42857	-0,10933	1735,4
233941	0,89259	0,43332	-0,12282	1737,7
233942	0,89236	0,43352	-0,12417	1737,8
233943	0,89297	0,42965	-0,13041	1737,2
233944	0,89573	0,42042	-0,13418	1735,6
233945	0,89664	0,41898	-0,13337	1735,8
233946	0,89565	0,42079	-0,13479	1735,9
233947	0,90023	0,4134	-0,1269	1735,9
233948	0,90092	0,41433	-0,11744	1735,6
233949	0,90167	0,41516	-0,10825	1735,6
233950	0,90062	0,41404	-0,11662	1734,8
233951	0,89721	0,42018	-0,12126	1734,8
233952	0,90159	0,41274	-0,11345	1734,7
233953	0,90016	0,41078	-0,13513	1735,7
233954	0,89767	0,41573	-0,13467	1735,3
233955	0,89755	0,41558	-0,13576	1735,3
233956	0,90672	0,3992	-0,12692	1736
233957	0,90751	0,4003	-0,11685	1735,9
233958	0,90827	0,40121	-0,107	1735,8
233959	0,90707	0,39836	-0,13002	1736,7
233960	0,90771	0,39931	-0,12231	1736,7
233961	0,91081	0,39169	-0,12277	1736,4
233962	0,91441	0,3875	-0,1056	1735,9
233963	0,90738	0,40099	-0,11549	1735,9
233964	0,92112	0,3717	-0,10599	1736,2
233965	0,91958	0,3726	-0,11563	1736,2
233966	0,92037	0,37386	-0,10439	1736,1
233967	0,92748	0,35241	-0,11651	1736,4
233968	0,90933	0,39354	-0,12682	1736,2
233969	0,90565	0,40458	-0,11638	1735,9
233970	0,90494	0,40362	-0,12586	1736,1
233971	0,91883	0,37219	-0,12358	1736,4
233972	0,92264	0,36345	-0,11694	1735,5
233973	0,92502	0,35579	-0,12616	1736,5
233974	0,93508	0,33011	-0,12158	1736,5
233975	0,91865	0,37705	-0,10803	1736,1
233976	0,93224	0,34174	-0,12116	1738,6
233977	0,92736	0,35496	-0,11122	1736,7
233978	0,92742	0,3556	-0,09462	1734,2
233979	0,94853	0,27549	-0,12588	1730,6
233980	0,94885	0,2811	-0,11117	1730,9
233981	0,94939	0,28493	-0,09681	1731
233982	0,96714	0,2419	-0,13047	1747,5
233983	0,94667	0,2896	-0,10838	1731
233984	0,94964	0,28597	-0,09485	1731,7
233985	0,95023	0,27358	-0,12277	1731,9
233986	0,95049	0,27934	-0,10748	1732
233987	0,95089	0,28353	-0,09248	1732,1
233988	0,95203	0,2686	-0,1216	1732,3
233989	0,95255	0,27364	-0,10594	1732,4
233990	0,95335	0,27659	-0,09047	1732,5
233991	0,95159	0,27226	-0,1207	1733,1

233992	0,95223	0,27683	-0,10471	1733,2
233993	0,95302	0,27976	-0,08877	1733,2
233994	0,94649	0,29208	-0,11926	1734,1
233995	0,94715	0,2961	-0,10322	1734,1
233996	0,94806	0,29821	-0,08749	1734,1
233997	0,94486	0,29814	-0,1186	1734,4
233998	0,94571	0,30142	-0,10245	1734,4
233999	0,94669	0,30315	-0,08666	1734,3
234000	0,93935	0,31561	-0,11809	1734,6
234001	0,94009	0,31905	-0,1021	1734,6
234002	0,94125	0,32022	-0,08642	1734,6
234003	0,93661	0,32337	-0,11818	1734,4
234004	0,93734	0,32682	-0,10228	1734,5
234005	0,93848	0,32805	-0,08665	1734,5
234006	0,93247	0,335	-0,11828	1734,4
234007	0,93324	0,33818	-0,10254	1734,5
234008	0,93438	0,3394	-0,08708	1734,5
234009	0,92854	0,34548	-0,11822	1734,2
234010	0,92939	0,34847	-0,10259	1734,4
234011	0,93062	0,34952	-0,08709	1734,4
234012	0,92324	0,35967	-0,1173	1734,2
234013	0,92417	0,3622	-0,10201	1734,4
234014	0,92548	0,36297	-0,08689	1734,5
234015	0,92078	0,3656	-0,11716	1733,9
234016	0,92166	0,36826	-0,10185	1734,1
234017	0,92303	0,36892	-0,08662	1734,3
234018	0,91091	0,39284	-0,12173	1737,1
234019	0,91051	0,39645	-0,10674	1736
234020	0,91034	0,39904	-0,09192	1735
234021	0,90751	0,40035	-0,12225	1737
234022	0,90723	0,40367	-0,1073	1736
234023	0,90718	0,40596	-0,09269	1734,9
234024	0,90498	0,40553	-0,12354	1737
234025	0,90481	0,40869	-0,10861	1735,9
234026	0,90483	0,41086	-0,09385	1734,9
234027	0,90204	0,41143	-0,12506	1736,9
234028	0,9019	0,41455	-0,11012	1735,8
234029	0,902	0,41659	-0,09554	1734,9
234030	0,89884	0,41773	-0,12633	1736,7
234031	0,89886	0,42056	-0,11148	1735,7
234032	0,89899	0,42256	-0,09693	1734,7
234033	0,89517	0,42492	-0,1277	1736,5
234034	0,89526	0,4276	-0,11301	1735,6
234035	0,89552	0,42943	-0,09838	1734,7
234036	0,89111	0,43283	-0,12903	1736,4
234037	0,8913	0,43535	-0,11431	1735,5
234038	0,89164	0,43705	-0,09985	1734,6
234039	0,88785	0,43916	-0,12984	1736,4
234040	0,88813	0,44153	-0,11514	1735,5
234041	0,88857	0,4431	-0,10058	1734,6
234042	0,88446	0,44587	-0,13032	1736,4
234043	0,88483	0,44805	-0,11565	1735,5

234044	0,8853	0,44958	-0,10118	1734,7
234045	0,88018	0,45433	-0,13096	1736,6
234046	0,88063	0,45641	-0,11636	1735,8
234047	0,88124	0,45764	-0,1021	1735
234048	0,87219	0,46026	-0,13031	1729
234049	0,87173	0,46663	-0,11568	1730,3
234050	0,85898	0,48688	-0,13011	1731
234051	0,86531	0,4755	-0,1292	1730,8
234052	0,86468	0,48129	-0,11473	1731,6
234053	0,86451	0,48514	-0,10074	1731,9
234054	0,84772	0,51349	-0,12553	1736,4
234055	0,84889	0,51453	-0,11207	1736,3
234056	0,85022	0,51505	-0,09886	1736,3
234057	0,84116	0,5249	-0,12356	1736,6
234058	0,84296	0,5246	-0,11041	1736,3
234059	0,84483	0,524	-0,09738	1736,2
234060	0,83533	0,53464	-0,12131	1736,7
234061	0,83705	0,5344	-0,1083	1736,3
234062	0,83885	0,53379	-0,09538	1736,1
234063	0,82964	0,54395	-0,11911	1736,7
234064	0,83131	0,54372	-0,10623	1736,4
234065	0,83311	0,54296	-0,09345	1736
234066	0,82244	0,55537	-0,11667	1736,8
234067	0,82392	0,5553	-0,10411	1736,4
234068	0,8256	0,55459	-0,09137	1736
234069	0,8172	0,56347	-0,1148	1736,8
234070	0,81861	0,56352	-0,10219	1736,5
234071	0,82017	0,56295	-0,08959	1736
234072	0,80745	0,57795	-0,11179	1736,8
234073	0,80883	0,57811	-0,09945	1736,6
234074	0,81027	0,57781	-0,08725	1736,4
234075	0,79793	0,59149	-0,10921	1736,8
234076	0,79922	0,59182	-0,09713	1736,8
234077	0,80057	0,59182	-0,08515	1736,7
234078	0,79092	0,60109	-0,10726	1736,7
234079	0,79212	0,60163	-0,0953	1736,8
234080	0,79337	0,60182	-0,08349	1736,9
234081	0,78226	0,61259	-0,1048	1736,5
234082	0,78335	0,61331	-0,09304	1736,7
234083	0,78449	0,61364	-0,08142	1736,9
234084	0,77512	0,62173	-0,10321	1736,4
234085	0,77618	0,62248	-0,0916	1736,6
234086	0,7773	0,62284	-0,08011	1736,8
234087	0,76675	0,63207	-0,10217	1736,2
234088	0,76778	0,63286	-0,0907	1736,6
234089	0,76891	0,63319	-0,07939	1736,8
234090	0,76269	0,63831	-0,09421	1736,4
234091	0,76425	0,63747	-0,08828	1736,6
234092	0,76368	0,63906	-0,08222	1736,7
234093	0,7416	0,66338	-0,08915	1736,4
234094	0,74356	0,66222	-0,08241	1736,5
234095	0,74151	0,66396	-0,08617	1736,5

234096	0,74335	0,66251	-0,08225	1736,6
234097	0,74227	0,66293	-0,08732	1736,4
234098	0,7433	0,66335	-0,07647	1736,7
234099	0,73229	0,67226	-0,09735	1736,1
234100	0,73327	0,67301	-0,08658	1736,5
234101	0,73429	0,67349	-0,07594	1736,8
234102	0,72272	0,6828	-0,09598	1736,1
234103	0,72373	0,6835	-0,08539	1736,6
234104	0,72477	0,68399	-0,07495	1737
234105	0,71362	0,69252	-0,09499	1736,2
234106	0,71461	0,6932	-0,08467	1736,7
234107	0,71565	0,69367	-0,07426	1737,1
234108	0,70312	0,70343	-0,0938	1736,3
234109	0,70404	0,70413	-0,08367	1736,8
234110	0,70504	0,70452	-0,07348	1737,1
234111	0,69566	0,71101	-0,09279	1736,4
234112	0,69658	0,71167	-0,08277	1736,8
234113	0,69754	0,71206	-0,07265	1737,1
234114	0,6856	0,72091	-0,09157	1736,5
234115	0,68651	0,72149	-0,08181	1736,8
234116	0,68748	0,72182	-0,07199	1737,1
234117	0,68636	0,72021	-0,0916	1736,5
234118	0,68734	0,72075	-0,0817	1736,9
234119	0,68835	0,72103	-0,07176	1737,1
234120	0,67631	0,72981	-0,09055	1736,5
234121	0,67734	0,73022	-0,08075	1736,8
234122	0,67836	0,73046	-0,07103	1737
234123	0,67204	0,73362	-0,09138	1736,5
234124	0,665	0,7421	-0,07425	1736,8
234125	0,66136	0,74589	-0,06869	1736,8
234126	0,6621	0,74289	-0,08888	1736,5
234127	0,66301	0,74323	-0,07947	1736,6
234128	0,66397	0,74347	-0,0699	1736,8
234129	0,65679	0,74759	-0,08841	1736,4
234130	0,65777	0,74787	-0,07904	1736,6
234131	0,65878	0,74806	-0,06954	1736,7
234132	0,65798	0,74656	-0,08845	1736,5
234133	0,65884	0,74696	-0,07898	1736,6
234134	0,65972	0,74728	-0,06942	1736,8
234135	0,65245	0,7514	-0,08781	1736,4
234136	0,65333	0,75173	-0,07849	1736,4
234137	0,65424	0,752	-0,0691	1736,6
234138	0,6474	0,75571	-0,08736	1736,2
234139	0,64836	0,75597	-0,07809	1736,3
234140	0,64919	0,75621	-0,06877	1736,4
234141	0,64843	0,75486	-0,08745	1736,3
234142	0,64938	0,75507	-0,07811	1736,3
234143	0,65034	0,75525	-0,06868	1736,4
234144	0,64264	0,75974	-0,08674	1736,1
234145	0,64359	0,7599	-0,07745	1736,1
234146	0,64453	0,76002	-0,06824	1736,1
234147	0,63766	0,76389	-0,08617	1736

234148	0,63866	0,76394	-0,07699	1735,8
234149	0,63965	0,76395	-0,0677	1735,8
234150	0,6326	0,76806	-0,08556	1735,9
234151	0,63359	0,76807	-0,07649	1735,7
234152	0,6346	0,76804	-0,06731	1735,6
234153	0,62781	0,77192	-0,08512	1735,7
234154	0,62881	0,77191	-0,07596	1735,5
234155	0,62982	0,77183	-0,06686	1735,4
234156	0,62273	0,77601	-0,08453	1735,6
234157	0,62365	0,77602	-0,07545	1735,4
234158	0,6246	0,77593	-0,0664	1735,1
234159	0,63417	0,76886	-0,06903	1736,4
234160	0,62673	0,773	-0,08772	1736,4
234161	0,64534	0,75844	-0,07995	1736,4
234162	0,64042	0,76072	-0,09362	1736
234163	0,63499	0,76533	-0,09287	1736
234164	0,62968	0,76966	-0,09209	1735,8
234165	0,61869	0,7791	-0,08495	1735,5
234166	0,62368	0,77607	-0,07428	1735,3
234167	0,61624	0,78275	-0,06129	1734,8
234168	0,6121	0,78433	-0,08337	1735,3
234169	0,61305	0,78435	-0,07443	1735,1
234170	0,61401	0,78424	-0,06555	1734,9
234171	0,6287	0,77251	-0,07237	1735,7
234172	0,62369	0,77512	-0,07889	1734,6
234173	0,62103	0,77712	-0,08056	1734,7
234174	0,62623	0,77232	-0,09181	1735,6
234175	0,62084	0,77642	-0,09097	1735,1
234176	0,61555	0,78073	-0,09025	1735,1
234177	0,60814	0,78736	-0,08297	1735,2
234178	0,60904	0,78746	-0,07409	1735,1
234179	0,60996	0,78741	-0,06512	1734,9
234180	0,60144	0,79249	-0,0821	1735,1
234181	0,60232	0,79261	-0,07338	1735
234182	0,60322	0,79261	-0,06453	1734,8
234183	0,61027	0,78607	-0,07177	1734,2
234184	0,60744	0,78826	-0,07546	1734,6
234185	0,61139	0,78527	-0,0657	1733,5
234186	0,61813	0,7787	-0,09062	1735,2
234187	0,61284	0,78335	-0,08997	1735,8
234188	0,60755	0,7874	-0,08933	1735,6
234189	0,5958	0,79678	-0,08126	1735
234190	0,59674	0,79682	-0,07254	1734,9
234191	0,5977	0,79675	-0,06371	1734,7
234192	0,59021	0,80101	-0,08051	1735
234193	0,59109	0,80105	-0,07185	1734,8
234194	0,59197	0,80101	-0,06318	1734,7
234195	0,60721	0,7886	-0,07466	1734,8
234196	0,60789	0,78836	-0,06628	1734,1
234197	0,61201	0,78483	-0,07513	1734,8
234198	0,60986	0,78584	-0,08939	1735,9
234199	0,60453	0,78956	-0,08863	1735,3

234200	0,59941	0,79357	-0,08792	1735,3
234201	0,58356	0,80586	-0,07967	1734,9
234202	0,58443	0,80594	-0,07096	1734,7
234203	0,58531	0,80594	-0,0624	1734,6
234204	0,57894	0,80924	-0,07914	1734,9
234205	0,57985	0,80929	-0,07057	1734,8
234206	0,58077	0,80927	-0,06202	1734,7
234207	0,58899	0,80192	-0,08192	1735,2
234208	0,59271	0,79933	-0,07933	1735,1
234209	0,58298	0,80576	-0,08146	1734,4
234210	0,59845	0,79403	-0,08785	1734,9
234211	0,59437	0,7974	-0,08727	1735,3
234212	0,59036	0,8005	-0,08677	1735,4
234213	0,57433	0,81253	-0,07863	1734,8
234214	0,57519	0,81262	-0,07008	1734,7
234215	0,57607	0,81267	-0,06146	1734,7
234216	0,56785	0,81713	-0,07787	1734,8
234217	0,5687	0,81725	-0,0694	1734,7
234218	0,56956	0,81731	-0,06086	1734,7
234219	0,58286	0,80639	-0,07077	1733,7
234220	0,58338	0,80617	-0,06199	1733
234221	0,58817	0,80248	-0,07118	1733,7
234222	0,58501	0,80465	-0,08585	1735,6
234223	0,5798	0,80824	-0,08523	1735,2
234224	0,57468	0,81197	-0,08466	1735,2
234225	0,56208	0,82115	-0,07726	1734,8
234226	0,56297	0,82123	-0,06884	1734,7
234227	0,56388	0,82124	-0,06034	1734,6
234228	0,55667	0,82491	-0,07658	1734,8
234229	0,55751	0,82501	-0,06828	1734,7
234230	0,55838	0,82503	-0,05983	1734,7
234231	0,56813	0,81648	-0,07771	1734,1
234232	0,56891	0,81658	-0,06915	1734
234233	0,5697	0,81643	-0,06051	1733,6
234234	0,5747	0,8115	-0,08457	1734,6
234235	0,57017	0,81488	-0,08396	1734,8
234236	0,56566	0,81811	-0,08338	1734,8
234237	0,55051	0,82906	-0,07592	1734,8
234238	0,55137	0,82919	-0,06751	1734,7
234239	0,55223	0,82927	-0,05919	1734,8
234240	0,54549	0,83242	-0,07535	1734,8
234241	0,54636	0,83256	-0,06702	1734,8
234242	0,54724	0,83266	-0,05878	1734,8
234243	0,55892	0,82315	-0,07671	1734,5
234244	0,55968	0,82301	-0,06815	1733,9
234245	0,56065	0,82309	-0,0597	1734,1
234246	0,55939	0,82241	-0,08242	1734,7
234247	0,55431	0,82578	-0,08175	1734,5
234248	0,54929	0,82927	-0,0811	1734,6
234249	0,54059	0,83562	-0,07495	1734,7
234250	0,54145	0,8358	-0,06667	1734,8
234251	0,54231	0,83596	-0,05833	1734,9

234252	0,53475	0,83941	-0,07433	1734,7
234253	0,53559	0,83959	-0,06608	1734,7
234254	0,53642	0,83979	-0,05783	1734,9
234255	0,54715	0,8319	-0,06685	1734,5
234256	0,54786	0,83175	-0,05853	1734,1
234257	0,55329	0,82749	-0,06734	1734,1
234258	0,55083	0,82814	-0,08128	1734,5
234259	0,5458	0,83174	-0,08066	1734,8
234260	0,5408	0,83499	-0,0801	1734,7
234261	0,52627	0,84513	-0,06963	1734,7
234262	0,52671	0,84626	-0,05343	1735
234263	0,53485	0,83996	-0,06727	1734,7
234264	0,53549	0,83868	-0,07407	1734,3
234265	0,53631	0,83888	-0,06582	1734,4
234266	0,53712	0,83888	-0,0575	1734,2
234267	0,54196	0,83454	-0,08016	1735,2
234268	0,53694	0,83757	-0,07953	1734,8
234269	0,53212	0,84082	-0,07896	1734,9
234270	0,51733	0,84985	-0,07802	1734,6
234271	0,51847	0,85023	-0,0653	1734,6
234272	0,51682	0,85234	-0,05134	1734,8
234273	0,52468	0,84543	-0,07287	1734,1
234274	0,52543	0,84578	-0,06463	1734,3
234275	0,52617	0,84614	-0,05645	1734,6
234276	0,51559	0,85129	-0,07578	1734,9
234277	0,52053	0,84795	-0,07734	1734,6
234278	0,52694	0,84391	-0,07642	1734,4
234279	0,50575	0,8573	-0,07115	1734,5
234280	0,5066	0,85745	-0,06303	1734,5
234281	0,50745	0,85752	-0,05498	1734,5
234282	0,51295	0,85274	-0,07172	1734,1
234283	0,51469	0,85301	-0,0554	1734,3
234284	0,51881	0,84908	-0,07229	1734
234285	0,5159	0,85093	-0,07664	1734,7
234286	0,51083	0,85396	-0,07606	1734,6
234287	0,50588	0,85693	-0,0755	1734,6
234288	0,4946	0,86509	-0,0473	1734
234289	0,49403	0,86492	-0,05923	1734,3
234290	0,48985	0,86657	-0,06975	1734,4
234291	0,5053	0,85759	-0,07083	1734,5
234292	0,50646	0,85786	-0,06266	1734,9
234293	0,50351	0,85955	-0,06244	1734,8
234294	0,5011	0,85938	-0,07514	1734
234295	0,50131	0,85956	-0,07322	1734,2
234296	0,50553	0,8575	-0,07373	1734,9
234297	0,48254	0,87174	-0,05064	1734
234298	0,48034	0,8723	-0,06321	1734,3
234299	0,48016	0,87171	-0,07355	1734,5
234300	0,48944	0,86713	-0,06756	1734,6
234301	0,49484	0,86332	-0,07483	1734,4
234302	0,49417	0,86508	-0,05042	1733,8
234303	0,49148	0,86555	-0,07264	1734,6

234304	0,48668	0,86811	-0,07218	1734,3
234305	0,47846	0,87275	-0,07223	1734,5
234306	0,49013	0,86703	-0,04764	1733,1
234307	0,48586	0,86953	-0,04737	1733,2
234308	0,4816	0,87176	-0,04702	1733
234309	0,47214	0,8776	-0,04718	1734
234310	0,47024	0,8781	-0,05827	1734,3
234311	0,46824	0,87889	-0,06314	1734,3
234312	0,48289	0,87106	-0,06	1734,2
234313	0,48357	0,87092	-0,05197	1733,8
234314	0,48614	0,86914	-0,06033	1734,1
234315	0,48014	0,87186	-0,0715	1734,4
234316	0,47507	0,87462	-0,07092	1734,3
234317	0,47007	0,87747	-0,07031	1734,5
234318	0,47135	0,87763	-0,04523	1733,3
234319	0,4767	0,87456	-0,04493	1733
234320	0,47927	0,87302	-0,04552	1732,8
234321	0,45972	0,88436	-0,04568	1734,2
234322	0,45512	0,88616	-0,05817	1734,5
234323	0,45444	0,88598	-0,06749	1734,6
234324	0,47196	0,87669	-0,06782	1734,6
234325	0,46408	0,8807	-0,06854	1734,4
234326	0,45741	0,8845	-0,06557	1734,5
234327	0,47331	0,87674	-0,04637	1733,6
234328	0,47015	0,87836	-0,04609	1733,5
234329	0,46704	0,88008	-0,04581	1733,5
234330	0,44649	0,89124	-0,04744	1734,5
234331	0,44731	0,89017	-0,05884	1734,6
234332	0,44338	0,89161	-0,06835	1734,8
234333	0,4458	0,89035	-0,06808	1734,7
234334	0,45437	0,88595	-0,06746	1734,5
234335	0,45344	0,88596	-0,07226	1734,4
234336	0,45384	0,88685	-0,04509	1733,3
234337	0,44969	0,88938	-0,04472	1733,9
234338	0,45404	0,887	-0,04319	1733,6
234339	0,43128	0,89931	-0,04227	1735,1
234340	0,42994	0,89936	-0,05159	1734,9
234341	0,42855	0,89927	-0,06541	1735,2
234342	0,43736	0,89486	-0,0664	1735
234343	0,44447	0,8912	-0,06463	1734,6
234344	0,43766	0,89476	-0,06382	1734,8
234345	0,4324	0,89874	-0,0435	1735,1
234346	0,43678	0,89618	-0,04168	1734,3
234347	0,43264	0,89879	-0,04135	1735,2
234348	0,41689	0,90508	-0,06122	1735,2
234349	0,4177	0,90513	-0,05335	1735,1
234350	0,41852	0,90524	-0,04549	1735,2
234351	0,42142	0,90279	-0,06134	1735
234352	0,42014	0,90339	-0,06353	1735,2
234353	0,41991	0,90325	-0,06696	1735,2
234354	0,42772	0,90066	-0,04308	1734,6
234355	0,42348	0,90298	-0,04276	1735,1

234356	0,41925	0,90517	-0,04238	1735,4
234357	0,40503	0,91064	-0,05997	1735,4
234358	0,40584	0,91072	-0,0521	1735,4
234359	0,40666	0,9108	-0,04423	1735,4
234360	0,41213	0,90725	-0,06255	1735,4
234361	0,40806	0,90909	-0,06211	1735,3
234362	0,40397	0,911	-0,06172	1735,4
234363	0,41459	0,90726	-0,0423	1735,3
234364	0,41032	0,90916	-0,04186	1735,2
234365	0,40608	0,91101	-0,04152	1735,1
234366	0,3915	0,91674	-0,05848	1735,6
234367	0,39233	0,91682	-0,05061	1735,5
234368	0,39312	0,91678	-0,04275	1735,4
234369	0,40173	0,91211	-0,06122	1735,6
234370	0,39685	0,91426	-0,06062	1735,5
234371	0,39184	0,91646	-0,06012	1735,5
234372	0,40161	0,9131	-0,04114	1735,3
234373	0,39736	0,91487	-0,04075	1735,1
234374	0,39317	0,91663	-0,04029	1735
234375	0,38219	0,92168	-0,03757	1735,5
234376	0,37852	0,92301	-0,0455	1735,7
234377	0,38027	0,92132	-0,06251	1735,8
234378	0,39185	0,91653	-0,0593	1735,6
234379	0,38791	0,9182	-0,05887	1735,5
234380	0,38388	0,91993	-0,05845	1735,5
234381	0,39443	0,91612	-0,04039	1735
234382	0,39105	0,91759	-0,04003	1735,1
234383	0,38779	0,91899	-0,03974	1735,1
234384	0,36714	0,92854	-0,03386	1736,5
234385	0,36502	0,92758	-0,04854	1734,6
234386	0,36407	0,92688	-0,06004	1734
234387	0,37945	0,92181	-0,05748	1735,5
234388	0,37569	0,92293	-0,05704	1734,8
234389	0,37191	0,92404	-0,05659	1734,1
234390	0,38147	0,92188	-0,03939	1735,4
234391	0,37804	0,92349	-0,03907	1735,7
234392	0,37983	0,92265	-0,04261	1735,8
234393	0,35648	0,93234	-0,03389	1735,9
234394	0,35188	0,93279	-0,0478	1734,8
234395	0,35456	0,93086	-0,05577	1734
234396	0,36221	0,92745	-0,05921	1733,6
234397	0,36268	0,92753	-0,05504	1733,6
234398	0,36317	0,92786	-0,051	1734,1
234399	0,36852	0,92695	-0,03831	1735,1
234400	0,3649	0,9287	-0,03797	1735,6
234401	0,36125	0,93025	-0,0376	1735,7
234402	0,34056	0,93663	-0,05264	1734,7
234403	0,34147	0,93698	-0,04476	1735,1
234404	0,34236	0,93733	-0,03696	1735,6
234405	0,34911	0,93289	-0,05754	1734,2
234406	0,34959	0,93302	-0,0533	1734,2
234407	0,35008	0,93324	-0,04899	1734,5

234408	0,35546	0,93234	-0,03731	1735,5
234409	0,35171	0,93396	-0,03695	1735,8
234410	0,34807	0,93556	-0,0366	1736,1
234411	0,32751	0,94176	-0,05123	1735,3
234412	0,32829	0,94172	-0,04339	1735,1
234413	0,32922	0,94204	-0,03556	1735,6
234414	0,3282	0,94152	-0,05063	1735,3
234415	0,32896	0,94147	-0,04303	1735
234416	0,32987	0,94177	-0,03537	1735,5
234417	0,32326	0,9435	-0,05002	1735,7
234418	0,32399	0,94343	-0,04244	1735,4
234419	0,32481	0,94352	-0,03482	1735,4
234420	0,34006	0,93688	-0,05214	1734,7
234421	0,33563	0,93863	-0,05169	1734,9
234422	0,33116	0,94025	-0,05125	1734,9
234423	0,34228	0,9373	-0,03637	1735,5
234424	0,33826	0,93841	-0,03595	1734,9
234425	0,33427	0,93991	-0,03553	1735
234426	0,32977	0,94029	-0,05537	1734,6
234427	0,33033	0,94053	-0,05079	1734,9
234428	0,33084	0,94058	-0,0462	1734,9
234429	0,31775	0,94676	-0,02803	1736,5
234430	0,31735	0,94626	-0,04077	1736,2
234431	0,31627	0,946	-0,04651	1735,6
234432	0,31679	0,94546	-0,04938	1735,2
234433	0,31782	0,94605	-0,04169	1736,2
234434	0,3187	0,94629	-0,03408	1736,5
234435	0,3275	0,9418	-0,05044	1735,3
234436	0,32282	0,94356	-0,04992	1735,5
234437	0,31808	0,94507	-0,04942	1735,3
234438	0,32964	0,94182	-0,03544	1735,5
234439	0,32535	0,94328	-0,03498	1735,4
234440	0,32124	0,94498	-0,03458	1735,8
234441	0,31712	0,94516	-0,05373	1735,3
234442	0,31761	0,94519	-0,04899	1735,2
234443	0,3183	0,94561	-0,04418	1735,9
234444	0,31305	0,94663	-0,04923	1735,1
234445	0,31695	0,94635	-0,04087	1736,1
234446	0,3178	0,94674	-0,02811	1736,5
234447	0,32896	0,94125	-0,04957	1735,2
234448	0,32407	0,94329	-0,04904	1735,7
234449	0,31903	0,94489	-0,04847	1735,4
234450	0,33093	0,94127	-0,03448	1735,2
234451	0,3263	0,94309	-0,03399	1735,5
234452	0,32174	0,94485	-0,03355	1735,8
234453	0,305	0,94957	-0,04766	1735,5
234454	0,30608	0,95018	-0,03951	1736,4
234455	0,30698	0,95021	-0,03143	1736,5
234456	0,31815	0,94517	-0,0483	1735,4
234457	0,31243	0,94699	-0,04774	1735,2
234458	0,3068	0,94915	-0,04708	1735,7
234459	0,32023	0,94556	-0,03401	1736,2

234460	0,31445	0,94736	-0,03334	1735,9
234461	0,30869	0,94924	-0,03272	1735,9
234462	0,28977	0,95488	-0,0462	1736,3
234463	0,29078	0,95525	-0,03803	1736,8
234464	0,29165	0,9551	-0,02974	1736,5
234465	0,28924	0,95544	-0,03958	1736,4
234466	0,29656	0,95313	-0,04105	1736,4
234467	0,30564	0,95016	-0,04086	1736,3
234468	0,30519	0,95101	-0,03284	1736,9
234469	0,29925	0,95291	-0,03214	1736,9
234470	0,29341	0,95468	-0,03147	1736,8
234471	0,27414	0,96001	-0,04462	1737
234472	0,2749	0,95955	-0,03623	1736
234473	0,27557	0,95856	-0,02779	1734,2
234474	0,29069	0,95551	-0,03616	1737,1
234475	0,29119	0,95526	-0,03121	1736,6
234476	0,29164	0,95486	-0,02618	1735,9
234477	0,28785	0,95545	-0,04435	1736,1
234478	0,2821	0,95761	-0,04367	1736,8
234479	0,27623	0,95955	-0,043	1737,1
234480	0,25732	0,96433	-0,04295	1736,4
234481	0,25826	0,96437	-0,03457	1736,3
234482	0,25917	0,96422	-0,02605	1736
234483	0,27445	0,95927	-0,03523	1735,3
234484	0,27483	0,95879	-0,02988	1734,4
234485	0,27549	0,95884	-0,0246	1734,5
234486	0,27232	0,96057	-0,04221	1736,9
234487	0,26624	0,9621	-0,04145	1736,6
234488	0,26013	0,9636	-0,04077	1736,2
234489	0,242	0,9687	-0,04154	1736,9
234490	0,24286	0,96842	-0,03291	1736,3
234491	0,24381	0,96849	-0,02437	1736,4
234492	0,25633	0,96491	-0,04028	1736,7
234493	0,25024	0,96669	-0,03958	1737
234494	0,24407	0,96831	-0,03887	1737
234495	0,2265	0,97295	-0,03981	1737,7
234496	0,22734	0,9725	-0,03108	1736,7
234497	0,22823	0,97227	-0,02243	1736,3
234498	0,24079	0,96908	-0,03805	1736,8
234499	0,23456	0,97074	-0,03732	1737
234500	0,22823	0,97233	-0,03661	1737,1
234501	0,21072	0,97609	-0,03841	1736,9
234502	0,21167	0,97598	-0,02968	1736,5
234503	0,21268	0,97605	-0,02083	1736,7
234504	0,22512	0,97308	-0,03614	1737,1
234505	0,21873	0,97436	-0,03542	1736,8
234506	0,21247	0,97589	-0,03471	1737
234507	0,1942	0,97937	-0,03683	1736,6
234508	0,19522	0,97945	-0,02788	1736,5
234509	0,19627	0,97971	-0,01902	1737
234510	0,20244	0,97786	-0,04012	1737,1
234511	0,20954	0,97653	-0,03416	1737

234512	0,19662	0,97906	-0,0327	1736,6
234513	0,17905	0,98312	-0,03525	1737,9
234514	0,18	0,98285	-0,02616	1737,3
234515	0,18082	0,98191	-0,01704	1735,6
234516	0,18664	0,98109	-0,03821	1737,1
234517	0,18747	0,98147	-0,03131	1737,6
234518	0,18825	0,98152	-0,02434	1737,6
234519	0,17091	0,98305	-0,03642	1735,4
234520	0,17168	0,9831	-0,02924	1735,3
234521	0,17248	0,98311	-0,02189	1735,3
234522	0,53587	-0,8428	-0,03946	1737,3
234523	0,53676	-0,84249	-0,02366	1736,8
234524	0,53766	-0,84219	-0,00775	1736,7
234525	0,52651	-0,84844	-0,0432	1737,2
234526	0,52683	-0,84855	-0,03565	1737,1
234527	0,52703	-0,84861	-0,02817	1737
234528	0,55979	-0,8272	-0,04123	1737,5
234529	0,56028	-0,82637	-0,02599	1735,9
234530	0,56112	-0,82602	-0,01029	1735,7
234531	0,54815	-0,83484	-0,0451	1737,6
234532	0,54859	-0,83473	-0,03784	1737,4
234533	0,5488	-0,83439	-0,0306	1736,6
234534	0,58278	-0,81035	-0,04243	1736,4
234535	0,58365	-0,81019	-0,0275	1736,2
234536	0,58452	-0,80995	-0,01239	1736,2
234537	0,56941	-0,81985	-0,04717	1736,9
234538	0,56981	-0,81987	-0,03997	1736,8
234539	0,56999	-0,81973	-0,03276	1736,3
234540	0,60628	-0,79309	-0,04355	1736,8
234541	0,60711	-0,79289	-0,02892	1736,4
234542	0,6079	-0,79262	-0,01438	1736,4
234543	0,59039	-0,80451	-0,04913	1736,5
234544	0,59089	-0,80451	-0,04207	1736,5
234545	0,5913	-0,80448	-0,03509	1736,4
234546	0,62992	-0,77434	-0,04507	1736,7
234547	0,63085	-0,7743	-0,03081	1736,8
234548	0,63166	-0,77412	-0,01661	1736,8
234549	0,61563	-0,78557	-0,05018	1736,9
234550	0,61124	-0,78953	-0,03648	1736,6
234551	0,60615	-0,7929	-0,0492	1736,8
234552	0,62173	-0,78056	-0,05205	1736,8
234553	0,62223	-0,78057	-0,04515	1736,8
234554	0,62263	-0,78056	-0,03828	1736,7
234555	0,65322	-0,75491	-0,04648	1737
234556	0,65408	-0,75479	-0,03282	1736,9
234557	0,65486	-0,75456	-0,01895	1736,9
234558	0,6424	-0,76351	-0,05365	1736,8
234559	0,6428	-0,76359	-0,04693	1736,8
234560	0,64327	-0,76365	-0,04021	1736,9
234561	0,67318	-0,73687	-0,04747	1736,7
234562	0,6742	-0,73698	-0,03394	1737,1
234563	0,67507	-0,73692	-0,02043	1737,4

234564	0,66144	-0,74717	-0,05474	1737
234565	0,66188	-0,74718	-0,04841	1737
234566	0,6623	-0,74717	-0,04217	1737
234567	0,69144	-0,71957	-0,04874	1736,6
234568	0,69243	-0,71962	-0,03546	1736,9
234569	0,69327	-0,71958	-0,02226	1737,2
234570	0,67908	-0,73073	-0,05551	1736,5
234571	0,67949	-0,73084	-0,04958	1736,6
234572	0,67996	-0,73092	-0,04367	1736,8
234573	0,709	-0,70214	-0,04972	1736,5
234574	0,70983	-0,70208	-0,03676	1736,5
234575	0,71052	-0,70187	-0,02393	1736,4
234576	0,6966	-0,71392	-0,05675	1736,5
234577	0,69706	-0,71393	-0,05109	1736,5
234578	0,69748	-0,71397	-0,04543	1736,6
234579	0,72603	-0,68433	-0,05039	1736,3
234580	0,72679	-0,68421	-0,03784	1736,2
234581	0,72747	-0,68404	-0,02512	1736,2
234582	0,7136	-0,69684	-0,05761	1736,5
234583	0,71399	-0,69688	-0,0522	1736,5
234584	0,71055	-0,70041	-0,05199	1736,5
234585	0,7427	-0,66587	-0,05173	1736,1
234586	0,74349	-0,66579	-0,03932	1736
234587	0,74416	-0,66562	-0,02687	1736
234588	0,73028	-0,67912	-0,05849	1736,3
234589	0,73065	-0,6791	-0,05346	1736,3
234590	0,73093	-0,67908	-0,04846	1736,2
234591	0,7602	-0,64556	-0,05238	1735,8
234592	0,76102	-0,64555	-0,04038	1735,9
234593	0,76172	-0,64543	-0,02835	1736
234594	0,74369	-0,66447	-0,0545	1736
234595	0,75007	-0,65722	-0,05495	1736
234596	0,744	-0,66442	-0,04979	1735,9
234597	0,77488	-0,62756	-0,05364	1735,6
234598	0,77576	-0,6276	-0,04184	1735,9
234599	0,7765	-0,62752	-0,03002	1736
234600	0,75977	-0,64577	-0,05571	1735,8
234601	0,76282	-0,64209	-0,05588	1735,7
234602	0,76244	-0,64206	-0,06037	1735,7
234603	0,78744	-0,61161	-0,05419	1735,6
234604	0,78827	-0,61162	-0,04263	1735,7
234605	0,78897	-0,61156	-0,031	1735,9
234606	0,77523	-0,62671	-0,05686	1735,5
234607	0,7782	-0,62298	-0,0571	1735,4
234608	0,78116	-0,61928	-0,05728	1735,5
234609	0,80005	-0,5949	-0,05521	1735,5
234610	0,80082	-0,5949	-0,0439	1735,6
234611	0,80148	-0,59478	-0,03249	1735,7
234612	0,79045	-0,60725	-0,05825	1735,5
234613	0,7933	-0,60353	-0,05842	1735,5
234614	0,79613	-0,59975	-0,05864	1735,5
234615	0,81224	-0,57809	-0,05571	1735,5

234616	0,81301	-0,57807	-0,0446	1735,6
234617	0,81365	-0,57798	-0,03343	1735,7
234618	0,79836	-0,59673	-0,05869	1735,4
234619	0,801	-0,59315	-0,05889	1735,4
234620	0,8036	-0,58957	-0,05909	1735,4
234621	0,82483	-0,55986	-0,05633	1735,4
234622	0,82561	-0,55987	-0,04536	1735,6
234623	0,82625	-0,55979	-0,03456	1735,7
234624	0,8124	-0,57739	-0,0597	1735,4
234625	0,81509	-0,57356	-0,05991	1735,4
234626	0,81772	-0,56973	-0,0601	1735,4
234627	0,83683	-0,54163	-0,05725	1735,4
234628	0,83754	-0,54161	-0,04664	1735,5
234629	0,83813	-0,54153	-0,03588	1735,5
234630	0,82638	-0,55691	-0,06078	1735,3
234631	0,82894	-0,55309	-0,06099	1735,3
234632	0,83153	-0,54919	-0,06119	1735,3
234633	0,84836	-0,52335	-0,05795	1735,5
234634	0,84912	-0,52335	-0,04744	1735,6
234635	0,84973	-0,52328	-0,03695	1735,7
234636	0,83999	-0,53616	-0,06195	1735,4
234637	0,84246	-0,53224	-0,06213	1735,4
234638	0,8449	-0,52828	-0,06232	1735,3
234639	0,86008	-0,50441	-0,05863	1736
234640	0,86073	-0,50435	-0,04833	1736
234641	0,86132	-0,50428	-0,03804	1736
234642	0,85111	-0,51813	-0,0621	1735,2
234643	0,84773	-0,52405	-0,05984	1735,4
234644	0,84787	-0,52301	-0,06466	1735,1
234645	0,87116	-0,48548	-0,05921	1736,5
234646	0,87168	-0,48534	-0,0491	1736,2
234647	0,87219	-0,48523	-0,03898	1736,1
234648	0,8599	-0,5042	-0,06338	1736,1
234649	0,86223	-0,50042	-0,06355	1736,3
234650	0,86204	-0,50046	-0,06641	1736,3
234651	0,88152	-0,46633	-0,05997	1736,5
234652	0,88195	-0,46618	-0,04999	1736,1
234653	0,88231	-0,46598	-0,04004	1735,7
234654	0,87446	-0,47911	-0,06177	1736,4
234655	0,87226	-0,48312	-0,06161	1736,4
234656	0,87648	-0,4752	-0,06722	1736,8
234657	0,89003	-0,44982	-0,06041	1736,5
234658	0,89037	-0,44965	-0,05068	1735,9
234659	0,89063	-0,4494	-0,04089	1735,4
234660	0,88311	-0,46288	-0,0652	1736,7
234661	0,88148	-0,46566	-0,06758	1736,7
234662	0,88028	-0,46843	-0,06252	1736,6
234663	0,89855	-0,43258	-0,06082	1736,5
234664	0,89886	-0,43241	-0,05121	1736
234665	0,89911	-0,4322	-0,0416	1735,4
234666	0,89164	-0,44589	-0,06811	1736,8
234667	0,88983	-0,44989	-0,06342	1736,5

234668	0,8896	-0,44994	-0,06796	1736,8
234669	0,90683	-0,41483	-0,06153	1736,5
234670	0,90706	-0,41458	-0,052	1735,8
234671	0,90724	-0,41431	-0,04252	1735,1
234672	0,90065	-0,42773	-0,06657	1736,8
234673	0,90463	-0,41941	-0,0669	1737
234674	0,90076	-0,42768	-0,06447	1736,7
234675	0,90663	-0,41496	-0,06704	1736,9
234676	0,90825	-0,41136	-0,06715	1736,9
234677	0,90983	-0,40766	-0,06729	1736,8
234678	0,9276	-0,36508	-0,06267	1736,1
234679	0,92814	-0,36504	-0,0537	1736
234680	0,92854	-0,36488	-0,04468	1735,8
234681	0,92222	-0,37804	-0,06808	1736,4
234682	0,92386	-0,37373	-0,0682	1736,2
234683	0,92234	-0,37806	-0,06626	1736,4
234684	0,93494	-0,34618	-0,06322	1736,3
234685	0,93569	-0,34621	-0,05431	1736,6
234686	0,93639	-0,34623	-0,04547	1737
234687	0,92923	-0,35932	-0,06856	1735,7
234688	0,93105	-0,35501	-0,06707	1735,8
234689	0,92938	-0,35931	-0,06689	1735,8
234690	0,93832	-0,33706	-0,06355	1736,4
234691	0,93905	-0,33709	-0,05468	1736,7
234692	0,93968	-0,33708	-0,0459	1737
234693	0,94186	-0,32689	-0,06383	1736,4
234694	0,9426	-0,32692	-0,05518	1736,7
234695	0,94321	-0,32687	-0,0464	1736,9
234696	0,93472	-0,34539	-0,06916	1736,2
234697	0,93611	-0,34186	-0,06926	1736,3
234698	0,93737	-0,33828	-0,06938	1736,3
234699	0,94475	-0,31821	-0,06403	1736,3
234700	0,9456	-0,31828	-0,05532	1736,8
234701	0,94629	-0,31829	-0,0467	1737,2
234702	0,94751	-0,30982	-0,06414	1736,2
234703	0,9484	-0,30993	-0,05561	1736,9
234704	0,94916	-0,30996	-0,04701	1737,4
234705	0,94207	-0,32446	-0,06977	1736
234706	0,94356	-0,32001	-0,06989	1736
234707	0,94495	-0,31555	-0,06997	1735,8
234708	0,95003	-0,30208	-0,06421	1736,3
234709	0,95093	-0,30217	-0,05562	1736,9
234710	0,9517	-0,3022	-0,04712	1737,5
234711	0,94657	-0,31033	-0,06993	1735,7
234712	0,94761	-0,30669	-0,07136	1735,6
234713	0,94791	-0,3067	-0,06863	1735,8
234714	0,95449	-0,29277	-0,04863	1737,3
234715	0,95414	-0,29216	-0,05514	1737
234716	0,95427	-0,29225	-0,05336	1737,1
234717	0,95798	-0,28013	-0,05165	1737,1
234718	0,95744	-0,28094	-0,05594	1737
234719	0,95771	-0,28065	-0,05353	1737,1

234720	0,96148	-0,26551	-0,06477	1737,3
234721	0,9619	-0,26544	-0,0565	1737,1
234722	0,96226	-0,26533	-0,04825	1736,9
234723	0,95752	-0,27763	-0,07076	1737,2
234724	0,9589	-0,27311	-0,07084	1737,3
234725	0,96024	-0,26868	-0,07099	1737,5
234726	0,96354	-0,25808	-0,06487	1737,4
234727	0,96394	-0,25802	-0,05658	1737,2
234728	0,96431	-0,25794	-0,04836	1737
234729	0,96584	-0,24934	-0,06505	1737,4
234730	0,96623	-0,24928	-0,05696	1737,2
234731	0,96656	-0,24918	-0,04872	1737
234732	0,96246	-0,261	-0,07104	1737,7
234733	0,9636	-0,25669	-0,07116	1737,6
234734	0,96243	-0,26097	-0,06995	1737,5
234735	0,96791	-0,24135	-0,06521	1737,5
234736	0,9683	-0,24128	-0,05703	1737,3
234737	0,96862	-0,2412	-0,04892	1737,1
234738	0,97009	-0,23261	-0,06543	1737,6
234739	0,97055	-0,23255	-0,05733	1737,5
234740	0,97095	-0,23248	-0,04934	1737,4
234741	0,96729	-0,24222	-0,07139	1737,6
234742	0,96841	-0,23768	-0,07153	1737,6
234743	0,96948	-0,23318	-0,07157	1737,6
234744	0,9721	-0,22437	-0,06554	1737,8
234745	0,97264	-0,22435	-0,05748	1737,8
234746	0,97317	-0,22432	-0,04952	1738
234747	0,97414	-0,21553	-0,06572	1737,9
234748	0,97473	-0,21552	-0,05785	1738
234749	0,97532	-0,21551	-0,0499	1738,3
234750	0,96994	-0,23142	-0,07211	1737,7
234751	0,97229	-0,22113	-0,07236	1737,7
234752	0,97072	-0,22792	-0,07218	1737,6
234753	0,97593	-0,20736	-0,06587	1737,9
234754	0,97656	-0,20734	-0,05794	1738,1
234755	0,97716	-0,20733	-0,05009	1738,4
234756	0,97527	-0,20752	-0,07307	1737,7
234757	0,97405	-0,21307	-0,07236	1737,6
234758	0,97351	-0,21586	-0,07272	1737,8
234759	0,98134	-0,18386	-0,05734	1738,2
234760	0,98078	-0,18451	-0,06289	1738
234761	0,98149	-0,18414	-0,05499	1738,3
234762	0,98336	-0,16862	-0,06624	1737,9
234763	0,98402	-0,16863	-0,05859	1738,2
234764	0,98463	-0,16861	-0,05101	1738,6
234765	0,98054	-0,18161	-0,07196	1737,8
234766	0,98104	-0,17841	-0,07228	1737,7
234767	0,98198	-0,17327	-0,07249	1737,7
234768	0,98477	-0,16019	-0,06647	1738
234769	0,9855	-0,16021	-0,05889	1738,4
234770	0,98623	-0,16023	-0,05127	1738,9
234771	0,98594	-0,15249	-0,06643	1737,9

234772	0,98672	-0,15253	-0,05894	1738,4
234773	0,98752	-0,15255	-0,05141	1739,1
234774	0,98437	-0,1588	-0,07326	1737,7
234775	0,98369	-0,16269	-0,07336	1737,7
234776	0,98319	-0,166	-0,07209	1737,6
234777	0,98693	-0,14529	-0,06653	1737,7
234778	0,98774	-0,14531	-0,05906	1738,3
234779	0,98861	-0,14534	-0,05151	1739,1
234780	0,98783	-0,13739	-0,06663	1737,3
234781	0,98862	-0,13741	-0,05915	1737,9
234782	0,98947	-0,13744	-0,05177	1738,6
234783	0,9855	-0,1519	-0,0728	1737,7
234784	0,98592	-0,14792	-0,07323	1737,5
234785	0,98632	-0,14523	-0,07287	1737,4
234786	0,98858	-0,13026	-0,0666	1737
234787	0,98933	-0,13027	-0,05911	1737,4
234788	0,99004	-0,13027	-0,0517	1737,9
234789	0,98928	-0,12231	-0,06675	1736,4
234790	0,98992	-0,12232	-0,05941	1736,7
234791	0,99046	-0,12229	-0,05198	1736,9
234792	0,98853	-0,1234	-0,07335	1736,2
234793	0,98785	-0,12833	-0,07346	1736,1
234794	0,98763	-0,13269	-0,07235	1736,6
234795	0,98995	-0,11502	-0,06686	1736,1
234796	0,99052	-0,11502	-0,0595	1736,3
234797	0,99097	-0,11499	-0,05206	1736,3
234798	0,98903	-0,11907	-0,07304	1736,1
234799	0,9894	-0,11291	-0,07345	1735,5
234800	0,99003	-0,10849	-0,0732	1735,8
234801	0,99235	-0,09586	-0,05399	1735,4
234802	0,99212	-0,09534	-0,05825	1735,3
234803	0,9923	-0,09518	-0,05565	1735,3
234804	0,99242	-0,08139	-0,06718	1734,7
234805	0,99296	-0,08136	-0,05993	1734,8
234806	0,99365	-0,08135	-0,05273	1735,3
234807	0,99179	-0,08442	-0,07367	1734,8
234808	0,99213	-0,08084	-0,07361	1734,9
234809	0,99168	-0,08582	-0,07314	1734,7
234810	0,99309	-0,07344	-0,06735	1734,8
234811	0,99365	-0,07342	-0,06018	1734,9
234812	0,99441	-0,07342	-0,05296	1735,5
234813	0,99381	-0,06528	-0,06738	1735
234814	0,99429	-0,06522	-0,06028	1735,1
234815	0,9949	-0,0652	-0,05314	1735,4
234816	0,9922	-0,07873	-0,07344	1734,7
234817	0,99293	-0,07182	-0,07376	1735,1
234818	0,99258	-0,07551	-0,07339	1734,9
234819	0,99421	-0,05824	-0,06725	1734,9
234820	0,99467	-0,05823	-0,06015	1734,9
234821	0,99518	-0,05821	-0,05299	1735,1
234822	0,99453	-0,04998	-0,06738	1734,7
234823	0,99495	-0,04995	-0,06037	1734,7

234824	0,99537	-0,04992	-0,05326	1734,7
234825	0,99398	-0,05442	-0,07324	1734,9
234826	0,99388	-0,06018	-0,07364	1735,3
234827	0,99372	-0,0636	-0,07341	1735,4
234828	0,99486	-0,0429	-0,06725	1734,7
234829	0,99525	-0,04287	-0,06022	1734,6
234830	0,99564	-0,04284	-0,05311	1734,6
234831	0,99528	-0,03459	-0,06726	1734,9
234832	0,99562	-0,03453	-0,06028	1734,7
234833	0,996	-0,03449	-0,05326	1734,7
234834	0,99439	-0,04563	-0,07333	1734,9
234835	0,99459	-0,0426	-0,07339	1735
234836	0,99478	-0,03855	-0,07343	1735
234837	0,99563	-0,0272	-0,06725	1735,1
234838	0,99601	-0,02717	-0,0603	1735
234839	0,99637	-0,02715	-0,05326	1734,9
234840	0,99523	-0,0284	-0,07334	1735,2
234841	0,99508	-0,03212	-0,07338	1735,1
234842	0,99503	-0,0335	-0,07345	1735,1
234843	0,99651	-0,0043	-0,057	1734,9
234844	0,99659	-0,00251	-0,05305	1734,6
234845	0,99639	-0,00616	-0,06156	1735,2
234846	0,99606	0,0082	-0,0678	1735,3
234847	0,99639	0,00823	-0,06096	1735,1
234848	0,99662	0,00827	-0,05417	1734,9
234849	0,99579	-0,00679	-0,07359	1735,5
234850	0,99582	-0,00038	-0,0736	1735,6
234851	0,99568	-0,00363	-0,0742	1735,4
234852	0,99581	0,02274	-0,06777	1735,3
234853	0,99612	0,02277	-0,06097	1735,1
234854	0,99635	0,0228	-0,05419	1734,8
234855	0,99559	0,01142	-0,07354	1735,3
234856	0,99546	0,02124	-0,07355	1735,3
234857	0,9957	0,01146	-0,07294	1735,4
234858	0,99532	0,0353	-0,06784	1735,1
234859	0,99561	0,03531	-0,06112	1734,8
234860	0,99579	0,03535	-0,05436	1734,4
234861	0,99525	0,03045	-0,07347	1735,4
234862	0,99507	0,03484	-0,07348	1735,3
234863	0,99523	0,03045	-0,07396	1735,4
234864	0,99448	0,04944	-0,06788	1734,7
234865	0,99487	0,04944	-0,06112	1734,6
234866	0,99519	0,04945	-0,05444	1734,5
234867	0,99419	0,0482	-0,07364	1734,8
234868	0,99442	0,04487	-0,07396	1734,9
234869	0,99411	0,05141	-0,07371	1734,9
234870	0,99372	0,06229	-0,0678	1734,6
234871	0,99412	0,06231	-0,06117	1734,5
234872	0,99449	0,06233	-0,05455	1734,5
234873	0,99379	0,05474	-0,0732	1734,6
234874	0,9934	0,06207	-0,07325	1734,7
234875	0,99382	0,05471	-0,07379	1734,7

234876	0,99277	0,07538	-0,06771	1734,5
234877	0,9932	0,0754	-0,06107	1734,5
234878	0,99359	0,07542	-0,05448	1734,5
234879	0,99339	0,06208	-0,07334	1734,7
234880	0,99322	0,06449	-0,0735	1734,7
234881	0,99288	0,06586	-0,07377	1734,3
234882	0,99171	0,08917	-0,06766	1734,6
234883	0,99213	0,08919	-0,06114	1734,6
234884	0,99258	0,0892	-0,0546	1734,8
234885	0,99188	0,08192	-0,07312	1734,5
234886	0,99184	0,08429	-0,07328	1734,8
234887	0,99208	0,08021	-0,07324	1734,6
234888	0,99082	0,10181	-0,06756	1735,2
234889	0,99122	0,10182	-0,06108	1735,2
234890	0,99153	0,10185	-0,05459	1735
234891	0,99134	0,08903	-0,07322	1734,7
234892	0,99102	0,09382	-0,07299	1734,8
234893	0,99069	0,09801	-0,07298	1735
234894	0,98954	0,11603	-0,06758	1735,7
234895	0,98989	0,11606	-0,06108	1735,6
234896	0,99015	0,11606	-0,05465	1735,4
234897	0,99051	0,10137	-0,07289	1735,2
234898	0,99013	0,10594	-0,07305	1735,4
234899	0,98978	0,11068	-0,07308	1735,7
234900	0,98798	0,12903	-0,06753	1735,8
234901	0,98834	0,12904	-0,06107	1735,7
234902	0,98859	0,12904	-0,05468	1735,4
234903	0,98904	0,11685	-0,07297	1735,6
234904	0,9882	0,12489	-0,073	1735,9
234905	0,98766	0,1288	-0,07305	1735,8
234906	0,98607	0,14236	-0,06738	1735,6
234907	0,98644	0,14238	-0,06104	1735,6
234908	0,98678	0,14238	-0,05469	1735,5
234909	0,98649	0,13705	-0,07296	1735,7
234910	0,98758	0,12879	-0,07303	1735,7
234911	0,98606	0,13991	-0,07294	1735,7
234912	0,98385	0,15611	-0,06733	1735,4
234913	0,98427	0,15614	-0,06101	1735,4
234914	0,98467	0,15616	-0,05472	1735,5
234915	0,98535	0,14425	-0,07259	1735,5
234916	0,98418	0,15164	-0,0727	1735,4
234917	0,98359	0,15538	-0,07251	1735,4
234918	0,98164	0,16923	-0,06742	1735,3
234919	0,98204	0,16926	-0,06109	1735,3
234920	0,98243	0,16928	-0,05481	1735,3
234921	0,98315	0,15791	-0,07248	1735,3
234922	0,98234	0,16257	-0,07243	1735,2
234923	0,98155	0,16722	-0,07238	1735,2
234924	0,97912	0,18332	-0,06734	1735,3
234925	0,97952	0,18334	-0,0611	1735,3
234926	0,97987	0,18336	-0,05479	1735,3
234927	0,98086	0,17129	-0,07228	1735,2

234928	0,9793	0,18056	-0,07224	1735,4
234929	0,98007	0,17593	-0,07295	1735,3
234930	0,97674	0,19564	-0,06724	1735,3
234931	0,97714	0,19567	-0,06104	1735,3
234932	0,97749	0,19568	-0,05478	1735,3
234933	0,97856	0,18461	-0,07204	1735,4
234934	0,9777	0,18922	-0,072	1735,4
234935	0,9778	0,18924	-0,07129	1735,5
234936	0,97432	0,20769	-0,06715	1735,4
234937	0,97471	0,20772	-0,061	1735,4
234938	0,97508	0,20773	-0,05476	1735,4
234939	0,97587	0,19859	-0,07199	1735,4
234940	0,97513	0,20249	-0,07191	1735,5
234941	0,97435	0,20645	-0,07191	1735,6
234942	0,97169	0,21966	-0,06706	1735,4
234943	0,97209	0,21968	-0,06087	1735,4
234944	0,97245	0,21971	-0,05473	1735,4
234945	0,9739	0,20777	-0,07186	1735,3
234946	0,97315	0,21133	-0,07181	1735,4
234947	0,9733	0,21137	-0,07113	1735,5
234948	0,9689	0,23175	-0,06689	1735,4
234949	0,96929	0,23177	-0,06078	1735,4
234950	0,96967	0,23178	-0,05461	1735,5
234951	0,97101	0,22084	-0,07146	1735,3
234952	0,96913	0,22983	-0,07056	1735,5
234953	0,96905	0,22984	-0,07221	1735,6
234954	0,96603	0,24369	-0,06672	1735,5
234955	0,9664	0,24372	-0,06065	1735,5
234956	0,96678	0,24373	-0,05457	1735,5
234957	0,9678	0,23517	-0,07062	1735,4
234958	0,96666	0,23951	-0,07203	1735,5
234959	0,96603	0,24238	-0,07122	1735,5
234960	0,96298	0,2557	-0,06664	1735,6
234961	0,96336	0,25573	-0,06058	1735,6
234962	0,96375	0,25574	-0,05447	1735,6
234963	0,96505	0,24624	-0,07103	1735,5
234964	0,96401	0,25043	-0,07097	1735,5
234965	0,96295	0,25464	-0,07092	1735,6
234966	0,95986	0,26775	-0,06656	1735,9
234967	0,96024	0,26777	-0,06054	1735,9
234968	0,9606	0,26778	-0,05451	1735,9
234969	0,9625	0,25639	-0,07089	1735,6
234970	0,96166	0,25978	-0,07085	1735,7
234971	0,96077	0,26315	-0,0708	1735,8
234972	0,95676	0,27923	-0,06641	1736,2
234973	0,95717	0,27924	-0,06035	1736,2
234974	0,95751	0,27924	-0,05436	1736,2
234975	0,95905	0,26956	-0,07057	1735,9
234976	0,95791	0,27379	-0,07049	1736
234977	0,95679	0,27807	-0,07046	1736,1
234978	0,95318	0,29178	-0,06611	1736,4
234979	0,95356	0,29179	-0,06014	1736,4

234980	0,95388	0,29178	-0,0541	1736,3
234981	0,95568	0,28192	-0,07036	1736,1
234982	0,95446	0,28631	-0,07029	1736,3
234983	0,95322	0,29058	-0,07022	1736,4
234984	0,94957	0,30366	-0,06596	1736,6
234985	0,94991	0,30368	-0,06001	1736,5
234986	0,95017	0,30369	-0,05398	1736,3
234987	0,95268	0,29232	-0,07097	1736,4
234988	0,95129	0,29691	-0,07077	1736,5
234989	0,94986	0,30172	-0,07025	1736,5
234990	0,94572	0,3155	-0,06578	1736,6
234991	0,94607	0,31552	-0,05986	1736,5
234992	0,94632	0,31553	-0,05384	1736,3
234993	0,9481	0,30712	-0,06974	1736,4
234994	0,94688	0,31115	-0,0697	1736,6
234995	0,94555	0,3151	-0,06959	1736,5
234996	0,94179	0,32728	-0,06566	1736,7
234997	0,94215	0,32729	-0,05976	1736,7
234998	0,94246	0,32729	-0,05383	1736,6
234999	0,94199	0,32639	-0,06821	1736,8
235000	0,94292	0,32331	-0,06946	1736,7
235001	0,94558	0,31517	-0,0701	1736,7
235002	0,93764	0,33907	-0,06554	1736,7
235003	0,93802	0,33909	-0,05965	1736,7
235004	0,93832	0,33908	-0,05369	1736,6
235005	0,94058	0,32999	-0,06923	1736,7
235006	0,93913	0,33419	-0,06914	1736,7
235007	0,93764	0,33833	-0,06901	1736,7
235008	0,9333	0,35085	-0,06525	1736,7
235009	0,93366	0,35086	-0,05938	1736,7
235010	0,93398	0,35086	-0,0535	1736,6
235011	0,93483	0,34607	-0,06874	1736,7
235012	0,93335	0,35021	-0,0687	1736,8
235013	0,93472	0,34602	-0,07005	1736,7
235014	0,92877	0,36261	-0,06514	1736,7
235015	0,92914	0,36263	-0,0592	1736,6
235016	0,92946	0,36263	-0,05333	1736,6
235017	0,9304	0,35766	-0,06995	1736,8
235018	0,9322	0,35357	-0,0672	1736,8
235019	0,93191	0,35348	-0,06999	1736,6
235020	0,9242	0,37419	-0,06493	1736,7
235021	0,92455	0,37421	-0,05902	1736,6
235022	0,92487	0,37421	-0,05317	1736,6
235023	0,92679	0,3671	-0,06821	1736,7
235024	0,92559	0,37021	-0,06814	1736,7
235025	0,92666	0,36708	-0,06962	1736,6
235026	0,91934	0,38586	-0,06461	1736,6
235027	0,9197	0,38588	-0,05876	1736,5
235028	0,92002	0,38586	-0,05286	1736,5
235029	0,92293	0,37666	-0,06772	1736,6
235030	0,92118	0,38079	-0,06922	1736,7
235031	0,92137	0,3808	-0,06606	1736,6

235032	0,91402	0,39723	-0,06441	1735,8
235033	0,91441	0,39726	-0,05852	1735,8
235034	0,91476	0,39728	-0,05268	1735,8
235035	0,91825	0,38794	-0,06737	1736,6
235036	0,9164	0,39198	-0,06721	1736,3
235037	0,91447	0,39588	-0,06711	1735,9
235038	0,90844	0,40854	-0,0641	1734,9
235039	0,90884	0,40858	-0,0582	1734,9
235040	0,90929	0,40864	-0,05237	1735,1
235041	0,91324	0,39849	-0,06696	1735,7
235042	0,91154	0,40183	-0,06687	1735,4
235043	0,90988	0,40515	-0,0667	1735
235044	0,90307	0,41995	-0,06391	1734,6
235045	0,90348	0,41998	-0,05808	1734,7
235046	0,90393	0,42004	-0,05225	1734,8
235047	0,90343	0,41867	-0,06701	1734,6
235048	0,90543	0,41435	-0,06715	1734,6
235049	0,90454	0,41673	-0,06504	1734,7
235050	0,89779	0,43131	-0,06367	1734,7
235051	0,89822	0,43134	-0,05785	1734,8
235052	0,89865	0,43138	-0,05197	1734,9
235053	0,90205	0,42166	-0,06597	1734,5
235054	0,90022	0,4257	-0,06589	1734,6
235055	0,89836	0,42969	-0,06573	1734,6
235056	0,89236	0,44258	-0,06347	1734,8
235057	0,89278	0,44262	-0,05759	1734,9
235058	0,8932	0,44266	-0,05177	1735
235059	0,89532	0,43611	-0,06561	1734,7
235060	0,89383	0,43935	-0,06556	1734,8
235061	0,89523	0,43612	-0,0675	1734,8
235062	0,88673	0,45379	-0,06314	1734,8
235063	0,88713	0,45383	-0,05726	1734,8
235064	0,88756	0,45388	-0,05145	1735
235065	0,89103	0,44498	-0,0651	1734,8
235066	0,88904	0,44894	-0,06494	1734,8
235067	0,88893	0,4489	-0,06703	1734,8
235068	0,88108	0,46496	-0,06268	1735
235069	0,88149	0,465	-0,05681	1735
235070	0,88196	0,46505	-0,051	1735,3
235071	0,88506	0,45643	-0,0682	1734,9
235072	0,88164	0,46359	-0,06565	1735,1
235073	0,88326	0,45989	-0,06744	1734,8
235074	0,87559	0,47617	-0,06249	1735,8
235075	0,87595	0,4762	-0,05662	1735,7
235076	0,87632	0,47622	-0,05082	1735,8
235077	0,88023	0,46636	-0,06429	1735
235078	0,87874	0,46935	-0,06415	1735,1
235079	0,87732	0,47242	-0,06414	1735,5
235080	0,86971	0,48759	-0,06235	1736,4
235081	0,87008	0,48761	-0,0565	1736,4
235082	0,87039	0,48761	-0,0507	1736,3
235083	0,87415	0,47875	-0,06388	1735,9

235084	0,87016	0,48654	-0,06369	1736,3
235085	0,87234	0,48273	-0,06154	1736,2
235086	0,86366	0,49859	-0,06206	1736,7
235087	0,86403	0,49861	-0,05621	1736,6
235088	0,86433	0,4986	-0,05041	1736,5
235089	0,86848	0,48982	-0,06339	1736,5
235090	0,86633	0,49363	-0,06329	1736,5
235091	0,86827	0,48977	-0,06584	1736,4
235092	0,85762	0,50909	-0,06175	1736,8
235093	0,85799	0,50912	-0,0559	1736,8
235094	0,85831	0,5091	-0,0501	1736,7
235095	0,86265	0,50013	-0,0628	1736,6
235096	0,86052	0,50393	-0,06269	1736,7
235097	0,85831	0,50773	-0,06252	1736,7
235098	0,85088	0,52037	-0,06141	1736,8
235099	0,85124	0,52038	-0,05556	1736,8
235100	0,85152	0,52034	-0,0497	1736,6
235101	0,85607	0,51162	-0,06242	1736,8
235102	0,85383	0,5154	-0,06223	1736,8
235103	0,85159	0,51914	-0,06216	1736,9
235104	0,84413	0,53098	-0,06096	1736,6
235105	0,84451	0,531	-0,05516	1736,5
235106	0,84482	0,53099	-0,04929	1736,4
235107	0,84966	0,52229	-0,062	1736,8
235108	0,84733	0,52601	-0,06181	1736,8
235109	0,84492	0,52965	-0,06168	1736,6
235110	0,83685	0,54132	-0,06063	1735,5
235111	0,83725	0,54136	-0,05481	1735,5
235112	0,83769	0,54141	-0,04894	1735,7
235113	0,84382	0,53141	-0,06169	1736,6
235114	0,84235	0,53362	-0,06159	1736,5
235115	0,84209	0,53358	-0,06423	1736,3
235116	0,82973	0,55165	-0,0603	1735
235117	0,83017	0,55169	-0,05447	1735,1
235118	0,83068	0,5518	-0,04859	1735,4
235119	0,83091	0,54991	-0,06002	1735
235120	0,83394	0,54534	-0,06362	1735,4
235121	0,83555	0,54308	-0,06096	1735,3
235122	0,82266	0,56211	-0,05997	1734,9
235123	0,82308	0,56216	-0,05414	1735
235124	0,82362	0,56228	-0,04824	1735,3
235125	0,82842	0,55322	-0,06316	1734,9
235126	0,82868	0,55318	-0,06022	1734,9
235127	0,82891	0,55321	-0,05733	1735
235128	0,81589	0,57261	-0,05962	1735,6
235129	0,81629	0,57265	-0,05372	1735,6
235130	0,81673	0,57271	-0,04782	1735,8
235131	0,82139	0,5641	-0,05952	1735
235132	0,81906	0,56769	-0,05936	1735,2
235133	0,81673	0,57131	-0,05925	1735,4
235134	0,80931	0,58327	-0,05929	1737
235135	0,80969	0,58329	-0,05345	1737

235136	0,80996	0,58325	-0,04754	1736,8
235137	0,81564	0,57329	-0,05731	1735,7
235138	0,81112	0,58035	-0,0592	1736,6
235139	0,80903	0,58348	-0,06106	1737
235140	0,80221	0,59374	-0,05902	1737,7
235141	0,80256	0,59375	-0,05312	1737,6
235142	0,80277	0,59365	-0,0472	1737,3
235143	0,80863	0,58441	-0,05875	1737,1
235144	0,80672	0,58736	-0,05867	1737,4
235145	0,80474	0,59028	-0,0585	1737,6
235146	0,7951	0,60339	-0,0587	1737,8
235147	0,79548	0,6034	-0,05279	1737,8
235148	0,79572	0,60331	-0,04691	1737,5
235149	0,80127	0,59511	-0,0581	1737,7
235150	0,79867	0,59871	-0,05792	1737,8
235151	0,79607	0,6022	-0,05779	1737,8
235152	0,78735	0,61271	-0,06306	1737,5
235153	0,78679	0,61423	-0,05526	1737,5
235154	0,78786	0,61341	-0,0456	1737,3
235155	0,79409	0,60486	-0,05747	1737,9
235156	0,79137	0,6084	-0,05725	1737,8
235157	0,78866	0,61186	-0,05712	1737,8
235158	0,77906	0,62322	-0,05793	1737
235159	0,77944	0,62325	-0,05197	1736,9
235160	0,77978	0,62327	-0,04607	1736,9
235161	0,78331	0,61817	-0,05662	1737,2
235162	0,78304	0,61817	-0,06032	1737,2
235163	0,78074	0,62168	-0,05282	1737,1
235164	0,77099	0,63285	-0,0576	1736,6
235165	0,77143	0,6329	-0,05163	1736,7
235166	0,77189	0,63297	-0,04565	1736,8
235167	0,77827	0,62428	-0,05627	1736,9
235168	0,77541	0,62768	-0,05599	1736,7
235169	0,77252	0,63109	-0,05582	1736,5
235170	0,76307	0,64237	-0,05718	1736,5
235171	0,76349	0,64242	-0,05118	1736,6
235172	0,76394	0,64248	-0,04518	1736,7
235173	0,77049	0,63358	-0,0557	1736,5
235174	0,76798	0,63668	-0,05554	1736,6
235175	0,76543	0,63974	-0,05538	1736,6
235176	0,755	0,65191	-0,05658	1736,5
235177	0,75541	0,65195	-0,05055	1736,6
235178	0,75584	0,652	-0,04459	1736,7
235179	0,76363	0,64141	-0,05915	1736,4
235180	0,7639	0,64147	-0,05523	1736,4
235181	0,76419	0,64151	-0,05145	1736,5
235182	0,74667	0,66131	-0,0562	1736,4
235183	0,74709	0,66136	-0,05022	1736,4
235184	0,7476	0,66146	-0,04419	1736,7
235185	0,75646	0,65072	-0,05113	1736,6
235186	0,75154	0,65639	-0,05094	1736,6
235187	0,75215	0,65522	-0,0566	1736,6

235188	0,73861	0,67065	-0,05578	1736,7
235189	0,73903	0,67069	-0,04973	1736,8
235190	0,73947	0,67075	-0,04373	1736,9
235191	0,74304	0,66567	-0,0535	1736,4
235192	0,74012	0,66908	-0,05326	1736,6
235193	0,74277	0,66558	-0,05774	1736,4
235194	0,73069	0,68007	-0,05541	1737,6
235195	0,7311	0,68009	-0,04939	1737,6
235196	0,73138	0,68	-0,04331	1737,4
235197	0,73507	0,67518	-0,05305	1737,2
235198	0,7322	0,67866	-0,05286	1737,7
235199	0,7347	0,67515	-0,05733	1737,1
235200	0,72235	0,68925	-0,05491	1738
235201	0,72268	0,68924	-0,04881	1737,8
235202	0,72288	0,68912	-0,04276	1737,5
235203	0,73033	0,68031	-0,057	1737,6
235204	0,73068	0,68032	-0,05278	1737,7
235205	0,73102	0,68034	-0,0484	1737,7
235206	0,714	0,69773	-0,05455	1737,8
235207	0,71437	0,69774	-0,04842	1737,7
235208	0,71464	0,69766	-0,04236	1737,4
235209	0,71795	0,6936	-0,05629	1737,8
235210	0,71829	0,69363	-0,05174	1737,9
235211	0,71849	0,69356	-0,04704	1737,6
235212	0,70478	0,70683	-0,05408	1737,5
235213	0,70518	0,70685	-0,04793	1737,4
235214	0,70552	0,7068	-0,04183	1737,3
235215	0,71154	0,70066	-0,04651	1737,6
235216	0,71363	0,69836	-0,05138	1737,8
235217	0,71387	0,69828	-0,04665	1737,6
235218	0,69593	0,71541	-0,05357	1737,2
235219	0,69634	0,71543	-0,04745	1737,2
235220	0,69671	0,71541	-0,04126	1737,2
235221	0,70634	0,70597	-0,04422	1737,5
235222	0,70018	0,71194	-0,04396	1737,3
235223	0,69575	0,71551	-0,05494	1737,3
235224	0,68716	0,724	-0,05298	1737,4
235225	0,68754	0,72401	-0,04682	1737,3
235226	0,68788	0,72394	-0,0406	1737,2
235227	0,69352	0,71825	-0,04695	1737,3
235228	0,69622	0,71549	-0,04744	1737,1
235229	0,69574	0,71555	-0,05489	1737,3
235230	0,67813	0,7325	-0,05258	1737,4
235231	0,67853	0,73251	-0,04639	1737,3
235232	0,67885	0,73242	-0,04014	1737,1
235233	0,6866	0,72439	-0,0544	1737,3
235234	0,68799	0,72316	-0,05452	1737,5
235235	0,68852	0,72308	-0,04444	1737,1
235236	0,66927	0,74093	-0,05218	1737,8
235237	0,66966	0,7409	-0,04591	1737,6
235238	0,66986	0,7407	-0,0396	1737,2
235239	0,67372	0,7366	-0,05344	1737,5

235240	0,67407	0,73659	-0,04812	1737,4
235241	0,67434	0,73654	-0,04277	1737,3
235242	0,66025	0,74909	-0,05172	1737,9
235243	0,66063	0,74905	-0,04541	1737,7
235244	0,66075	0,74875	-0,03906	1737
235245	0,6668	0,74346	-0,04765	1737,8
235246	0,66717	0,74329	-0,04242	1737,6
235247	0,66942	0,74098	-0,0478	1737,6
235248	0,65081	0,75673	-0,05122	1737,1
235249	0,65115	0,75669	-0,04493	1736,9
235250	0,65136	0,7565	-0,03854	1736,4
235251	0,65787	0,75119	-0,05137	1737,8
235252	0,66257	0,74731	-0,0433	1737,5
235253	0,65318	0,755	-0,03816	1736,5
235254	0,64104	0,7642	-0,05064	1735,9
235255	0,64143	0,7642	-0,04423	1735,8
235256	0,64174	0,76413	-0,03788	1735,6
235257	0,64595	0,76037	-0,05178	1736,5
235258	0,64635	0,76042	-0,04612	1736,5
235259	0,64655	0,7603	-0,04054	1736,1
235260	0,63157	0,77156	-0,05021	1735,2
235261	0,63193	0,77157	-0,04376	1735,1
235262	0,63231	0,77157	-0,03731	1735,1
235263	0,64053	0,76462	-0,05155	1736
235264	0,64081	0,76458	-0,04586	1735,8
235265	0,64272	0,76328	-0,04597	1736,2
235266	0,62185	0,77904	-0,04973	1734,7
235267	0,62227	0,77908	-0,04323	1734,7
235268	0,62271	0,77913	-0,0368	1734,8
235269	0,62661	0,7753	-0,05053	1734,9
235270	0,6231	0,77837	-0,04429	1734,7
235271	0,6306	0,77234	-0,05086	1735,3
235272	0,61166	0,78691	-0,04914	1734,4
235273	0,61212	0,78696	-0,04259	1734,5
235274	0,61256	0,787	-0,03613	1734,5
235275	0,61892	0,78201	-0,03797	1734,7
235276	0,61517	0,78446	-0,04374	1734,4
235277	0,62207	0,77934	-0,03824	1734,5
235278	0,60122	0,79498	-0,04872	1734,5
235279	0,60167	0,79502	-0,04213	1734,5
235280	0,60208	0,79504	-0,03554	1734,5
235281	0,60375	0,79318	-0,05089	1734,8
235282	0,61136	0,78804	-0,03801	1734,8
235283	0,60424	0,79339	-0,03632	1734,5
235284	0,59019	0,80325	-0,04805	1734,5
235285	0,59062	0,80329	-0,04149	1734,5
235286	0,59103	0,80328	-0,03486	1734,4
235287	0,59604	0,79928	-0,04223	1734,5
235288	0,59635	0,79923	-0,03592	1734,3
235289	0,59999	0,79626	-0,04257	1734,5
235290	0,58006	0,81061	-0,04751	1734,5
235291	0,5805	0,81065	-0,04091	1734,5

235292	0,58095	0,81067	-0,03421	1734,5
235293	0,58964	0,8035	-0,05115	1734,5
235294	0,59178	0,80248	-0,04182	1734,5
235295	0,59221	0,80257	-0,03579	1734,7
235296	0,56846	0,8188	-0,04696	1734,4
235297	0,56889	0,81883	-0,04022	1734,4
235298	0,56933	0,81886	-0,03355	1734,4
235299	0,57412	0,81482	-0,04729	1734,4
235300	0,57469	0,81493	-0,04056	1734,6
235301	0,57509	0,81489	-0,03384	1734,6
235302	0,55809	0,82614	-0,0464	1734,7
235303	0,55852	0,82617	-0,03963	1734,7
235304	0,55892	0,82613	-0,03291	1734,6
235305	0,56671	0,8204	-0,04006	1734,5
235306	0,56707	0,82046	-0,03319	1734,5
235307	0,56943	0,81863	-0,0402	1734,6
235308	0,54754	0,83362	-0,04578	1735,3
235309	0,54798	0,83362	-0,03896	1735,2
235310	0,54827	0,83342	-0,03219	1734,8
235311	0,55299	0,82983	-0,04616	1735,1
235312	0,55343	0,82988	-0,0393	1735,1
235313	0,54936	0,83281	-0,03906	1735,4
235314	0,53628	0,84107	-0,04512	1735,5
235315	0,53669	0,84103	-0,03825	1735,3
235316	0,53695	0,84078	-0,03142	1734,8
235317	0,53887	0,83949	-0,04299	1735,5
235318	0,54436	0,83598	-0,02886	1734,6
235319	0,54574	0,83502	-0,0389	1735,1
235320	0,52544	0,84786	-0,04455	1735,4
235321	0,52584	0,84783	-0,03762	1735,3
235322	0,52609	0,84754	-0,03066	1734,6
235323	0,5387	0,83992	-0,02993	1735,1
235324	0,53846	0,83991	-0,04471	1735,8
235325	0,53921	0,83936	-0,03456	1735
235326	0,51429	0,85436	-0,04393	1734,9
235327	0,5147	0,85433	-0,03693	1734,8
235328	0,51497	0,8541	-0,02998	1734,3
235329	0,51989	0,8512	-0,04425	1735,3
235330	0,52029	0,8511	-0,03726	1735
235331	0,52047	0,85083	-0,03037	1734,4
235332	0,50276	0,86065	-0,0434	1734,1
235333	0,50319	0,86066	-0,03634	1734
235334	0,5036	0,86063	-0,02934	1733,9
235335	0,51218	0,85571	-0,03678	1734,6
235336	0,51509	0,85403	-0,03708	1734,7
235337	0,50943	0,85731	-0,03667	1734,5
235338	0,49127	0,86704	-0,04311	1733,7
235339	0,49175	0,86709	-0,03597	1733,7
235340	0,49223	0,86714	-0,02886	1733,8
235341	0,50105	0,86176	-0,04376	1734,3
235342	0,50325	0,86076	-0,02634	1733,6
235343	0,49186	0,86668	-0,04126	1733,5

235344	0,47969	0,87356	-0,04223	1733,7
235345	0,48018	0,8736	-0,03504	1733,7
235346	0,48065	0,87363	-0,02792	1733,8
235347	0,48502	0,87054	-0,04253	1733,7
235348	0,48545	0,87049	-0,03528	1733,4
235349	0,4859	0,87045	-0,02817	1733,4
235350	0,48992	0,86843	-0,02434	1733,6
235351	0,48575	0,87082	-0,02409	1733,6
235352	0,4816	0,87322	-0,02386	1733,8
235353	0,46757	0,8803	-0,04168	1734
235354	0,46804	0,88033	-0,03451	1734
235355	0,46784	0,88028	-0,03866	1734
235356	0,47594	0,87556	-0,04213	1733,7
235357	0,47648	0,87555	-0,03496	1733,6
235358	0,47997	0,8737	-0,03518	1733,7
235359	0,47834	0,87501	-0,02402	1733,8
235360	0,47417	0,87731	-0,02375	1733,8
235361	0,46995	0,87967	-0,02351	1733,9
235362	0,45463	0,88726	-0,04101	1734,3
235363	0,4538	0,88746	-0,04577	1734,3
235364	0,45469	0,88733	-0,03741	1734,2
235365	0,46317	0,88288	-0,04001	1734,3
235366	0,4655	0,88175	-0,03358	1734
235367	0,46748	0,8809	-0,02406	1733,8
235368	0,46545	0,88206	-0,02363	1733,9
235369	0,46115	0,88438	-0,02336	1734
235370	0,45693	0,88665	-0,0231	1734,2
235371	0,43996	0,8953	-0,03022	1734,7
235372	0,44194	0,89418	-0,03292	1734,6
235373	0,44072	0,89503	-0,02225	1734,5
235374	0,45505	0,88698	-0,0421	1734,3
235375	0,44719	0,89096	-0,04219	1734,3
235376	0,45382	0,88791	-0,03608	1734,3
235377	0,44735	0,89162	-0,02298	1734,3
235378	0,44101	0,89486	-0,0199	1734,3
235379	0,44477	0,89299	-0,02048	1734,3
235380	0,42886	0,90085	-0,03596	1735,3
235381	0,42887	0,90089	-0,03223	1735,1
235382	0,42845	0,9011	-0,02844	1734,9
235383	0,43831	0,89552	-0,02504	1733,5
235384	0,43963	0,89487	-0,03374	1733,9
235385	0,44154	0,89396	-0,02533	1733,5
235386	0,4392	0,89572	-0,02259	1734,4
235387	0,441	0,8949	-0,01982	1734,4
235388	0,44069	0,895	-0,02223	1734,4
235389	0,41535	0,90725	-0,03896	1735,6
235390	0,41582	0,90726	-0,03144	1735,5
235391	0,41623	0,90713	-0,02397	1735,2
235392	0,42246	0,90406	-0,03169	1735,3
235393	0,42742	0,90159	-0,03208	1735,1
235394	0,42701	0,9017	-0,03961	1735,5
235395	0,42617	0,90229	-0,02238	1734,8

235396	0,42176	0,90452	-0,02213	1735,1
235397	0,41725	0,90675	-0,02185	1735,3
235398	0,40185	0,91315	-0,03831	1735,3
235399	0,40238	0,91326	-0,0307	1735,4
235400	0,40295	0,91345	-0,02317	1735,7
235401	0,40863	0,91038	-0,03863	1735,7
235402	0,4098	0,9105	-0,0235	1735,9
235403	0,41444	0,90816	-0,03144	1735,9
235404	0,41322	0,90872	-0,02201	1735,5
235405	0,40856	0,91094	-0,0217	1735,7
235406	0,40397	0,91313	-0,02143	1735,9
235407	0,38859	0,91883	-0,03744	1735,2
235408	0,38915	0,91899	-0,02978	1735,4
235409	0,39179	0,91786	-0,02912	1735,3
235410	0,40097	0,9139	-0,03044	1735,4
235411	0,39003	0,91824	-0,02962	1734,8
235412	0,4001	0,91362	-0,0381	1734,8
235413	0,40014	0,9149	-0,02152	1736
235414	0,39542	0,91706	-0,02122	1736,2
235415	0,39075	0,91915	-0,02091	1736,3
235416	0,37559	0,92474	-0,0368	1736
235417	0,37618	0,92419	-0,03858	1735,6
235418	0,37773	0,9234	-0,04247	1735,6
235419	0,3819	0,92178	-0,03699	1735,4
235420	0,38285	0,9221	-0,02946	1736,1
235421	0,38043	0,92304	-0,03298	1736,2
235422	0,38709	0,9207	-0,02098	1736,3
235423	0,38226	0,92279	-0,02069	1736,4
235424	0,38473	0,92197	-0,01782	1736,7
235425	0,36235	0,93013	-0,03596	1736,1
235426	0,36288	0,93021	-0,02809	1736,2
235427	0,36337	0,93022	-0,02034	1736,2
235428	0,37393	0,92631	-0,02053	1736,6
235429	0,36891	0,92807	-0,0202	1736,2
235430	0,36397	0,93004	-0,01992	1736,2
235431	0,34906	0,93531	-0,0354	1736,3
235432	0,34922	0,93444	-0,02743	1734,5
235433	0,34979	0,93461	-0,01948	1734,8
235434	0,36055	0,93119	-0,02018	1735,9
235435	0,35548	0,93307	-0,01984	1735,8
235436	0,35031	0,93443	-0,01955	1734,8
235437	0,33523	0,93966	-0,03477	1735,1
235438	0,33593	0,94022	-0,02684	1736
235439	0,33657	0,94054	-0,01882	1736,6
235440	0,34688	0,93567	-0,01966	1734,8
235441	0,34195	0,93827	-0,01938	1736,1
235442	0,33694	0,94036	-0,01907	1736,5
235443	0,32176	0,94483	-0,03407	1735,8
235444	0,32241	0,94529	-0,02604	1736,5
235445	0,32304	0,94557	-0,01797	1737
235446	0,33434	0,93997	-0,03484	1735,1
235447	0,33517	0,94054	-0,02677	1736,1

235448	0,33583	0,94083	-0,01879	1736,6
235449	0,33501	0,94123	-0,02312	1736,9
235450	0,3352	0,94107	-0,01896	1736,6
235451	0,33547	0,94099	-0,01472	1736,5
235452	0,32848	0,9424	-0,03449	1735,7
235453	0,32919	0,94281	-0,02637	1736,3
235454	0,32981	0,94303	-0,01834	1736,7
235455	0,30739	0,94989	-0,03339	1736,3
235456	0,30802	0,95023	-0,02517	1736,8
235457	0,30857	0,95033	-0,01699	1736,9
235458	0,32147	0,94593	-0,02273	1736,9
235459	0,32184	0,94617	-0,01839	1737,4
235460	0,32217	0,94645	-0,01406	1737,9
235461	0,31487	0,94735	-0,03356	1736,1
235462	0,31546	0,94749	-0,02558	1736,3
235463	0,31618	0,94819	-0,01749	1737,5
235464	0,29103	0,95535	-0,03234	1736,7
235465	0,29142	0,95499	-0,02412	1735,9
235466	0,29199	0,95511	-0,01579	1736,1
235467	0,02651	-0,99928	-0,02503	1738
235468	0,0189	-0,99955	-0,00992	1737,7
235469	0,0091	-0,99907	0,02277	1737
235470	0,01738	-0,99959	-0,00157	1737,7
235471	0,01998	-0,99954	-0,00653	1737,7
235472	0,02559	-0,99944	-0,00282	1737,7
235473	0,01169	-0,99961	-0,00057	1737,5
235474	0,01126	-0,99949	0,00055	1737,3
235475	0,01036	-0,99945	0,0022	1737,2
235476	0,06392	-0,99702	-0,01012	1736,6
235477	0,06435	-0,99757	0,01412	1737,7
235478	0,06471	-0,99561	0,03841	1735,4
235479	0,06688	-0,99725	-0,00285	1737,2
235480	0,06672	-0,997	0,01497	1737
235481	0,07013	-0,99666	0,00697	1736,6
235482	0,10577	-0,99296	-0,02605	1736,2
235483	0,10084	-0,9925	0,00459	1734
235484	0,10044	-0,99247	0,05439	1736,4
235485	0,07177	-0,99613	0,01214	1736
235486	0,07593	-0,99541	0,02057	1735,5
235487	0,07314	-0,99595	0,00388	1735,7
235488	0,15976	-0,98571	-0,02196	1736
235489	0,15772	-0,98871	0,02796	1740,9
235490	0,15716	-0,98693	0,04444	1738,7
235491	0,12666	-0,99205	0,00101	1738,3
235492	0,12881	-0,99199	0,00973	1738,7
235493	0,129	-0,99227	0,01977	1739,5
235494	0,20244	-0,98039	-0,01154	1740,1
235495	0,2031	-0,98193	0,00986	1742,9
235496	0,20297	-0,97891	0,03139	1738,5
235497	0,17904	-0,98379	-0,00958	1738,1
235498	0,18616	-0,98383	0,01823	1740,6
235499	0,19274	-0,98374	0,00953	1742,4

235500	0,24347	-0,96977	-0,01158	1738
235501	0,2438	-0,96931	0,00931	1737,3
235502	0,24388	-0,96795	0,03028	1735,8
235503	0,2264	-0,97349	0,01177	1737,3
235504	0,24011	-0,97037	0,00528	1737,5
235505	0,22167	-0,97478	0,00633	1737,6
235506	0,28162	-0,9565	-0,01216	1733,2
235507	0,28233	-0,9575	0,00839	1735,1
235508	0,2826	-0,95721	0,02853	1735,4
235509	0,26483	-0,96138	-0,00359	1733,2
235510	0,25764	-0,96445	-0,00326	1735,1
235511	0,26217	-0,96414	0,0121	1736,8
235512	0,28124	-0,95666	-0,00279	1733,1
235513	0,28239	-0,95665	0,00191	1733,7
235514	0,28959	-0,95639	0,00839	1736,9
235515	0,32078	-0,94755	-0,01209	1738,9
235516	0,32064	-0,94598	0,00742	1736,1
235517	0,32112	-0,9462	0,02701	1737,4
235518	0,28124	-0,95668	-0,00277	1733,2
235519	0,29415	-0,95494	0,00605	1736,8
235520	0,28647	-0,95712	0,01493	1736,7
235521	0,30697	-0,95055	-0,00784	1736,2
235522	0,30707	-0,95017	0,00084	1735,6
235523	0,3009	-0,95238	0,00096	1736
235524	0,35798	-0,93195	-0,01278	1735,4
235525	0,35845	-0,93226	0,00637	1736
235526	0,3588	-0,93225	0,02488	1736,7
235527	0,33865	-0,93982	-0,00939	1736,4
235528	0,33884	-0,93981	-0,00076	1736,4
235529	0,33905	-0,94013	0,00768	1737,1
235530	0,32742	-0,94382	0,00802	1736,4
235531	0,32771	-0,94432	-0,00356	1737,4
235532	0,31952	-0,94788	-0,01006	1738,7
235533	0,3924	-0,91894	-0,01264	1736,9
235534	0,39268	-0,9186	0,00574	1736,4
235535	0,39336	-0,91937	0,02396	1738,6
235536	0,38508	-0,92206	-0,01117	1736,9
235537	0,38587	-0,92249	0,00588	1738
235538	0,3863	-0,92231	0,02284	1738,5
235539	0,36706	-0,92876	-0,01041	1735,9
235540	0,36712	-0,92838	-0,00204	1735,2
235541	0,36767	-0,92947	0,0062	1737,3
235542	0,38036	-0,924	-0,01095	1736,9
235543	0,38059	-0,92409	-0,0028	1737
235544	0,38109	-0,9246	0,00536	1738,2
235545	0,39665	-0,91716	-0,01758	1737,1
235546	0,39566	-0,9171	0,00888	1736,1
235547	0,39994	-0,91579	0,03015	1737,7
235548	0,41915	-0,90643	-0,0118	1735,9
235549	0,41961	-0,90664	0,0048	1736,4
235550	0,41988	-0,90649	0,0212	1736,8
235551	0,40652	-0,91277	-0,01219	1736,8

235552	0,40701	-0,91342	-0,00411	1738,1
235553	0,40121	-0,91566	-0,00399	1737,6
235554	0,4137	-0,90901	-0,01132	1736
235555	0,4142	-0,90912	0,00519	1736,4
235556	0,41439	-0,90897	0,02152	1736,7
235557	0,39361	-0,91854	-0,01191	1737,1
235558	0,39386	-0,91862	-0,00374	1737,2
235559	0,39959	-0,91632	-0,00384	1737,5
235560	0,4517	-0,89074	-0,012	1736
235561	0,45192	-0,89062	0,00385	1735,9
235562	0,452	-0,89041	0,01973	1736
235563	0,4327	-0,90019	-0,01349	1736,1
235564	0,43291	-0,90019	-0,00557	1736,2
235565	0,43299	-0,90012	0,00238	1736,1
235566	0,49027	-0,87063	-0,01558	1736,9
235567	0,48776	-0,87166	0,00269	1736,1
235568	0,4888	-0,87123	-0,02396	1736,8
235569	0,46894	-0,88154	0,0035	1735,5
235570	0,47201	-0,88005	-0,01158	1735,9
235571	0,4771	-0,87747	-0,0206	1736,4
235572	0,52356	-0,85112	-0,01261	1737
235573	0,52383	-0,85108	0,00239	1737
235574	0,52363	-0,85083	-0,02457	1737
235575	0,51295	-0,85763	-0,01096	1737
235576	0,51159	-0,85855	-0,00573	1737,1
235577	0,51343	-0,85738	-0,00273	1737
235578	0,49774	-0,86665	-0,01641	1737,3
235579	0,49788	-0,86661	-0,00886	1737,2
235580	0,4979	-0,86634	-0,00136	1736,8
235581	0,55695	-0,82875	-0,01305	1735,7
235582	0,55769	-0,82911	0,00148	1736,7
235583	0,55785	-0,82902	0,01601	1737
235584	0,532	-0,84579	-0,01809	1737
235585	0,53214	-0,84576	-0,01073	1736,9
235586	0,53224	-0,84565	-0,00339	1736,7
235587	0,59013	-0,80599	-0,01368	1736,4
235588	0,59044	-0,80604	0,00032	1736,6
235589	0,59063	-0,80593	0,01449	1736,9
235590	0,57471	-0,81623	-0,02017	1735,4
235591	0,57044	-0,81932	-0,01294	1735,4
235592	0,57938	-0,81332	-0,01309	1735,8
235593	0,60686	-0,79324	-0,02136	1736,3
235594	0,60705	-0,79328	-0,01445	1736,4
235595	0,60717	-0,79334	-0,00752	1736,4
235596	0,63811	-0,76869	-0,02194	1736,8
235597	0,63825	-0,76869	-0,0155	1736,8
235598	0,63838	-0,76868	-0,00913	1736,8
235599	0,66649	-0,74447	-0,02231	1737,2
235600	0,66661	-0,74448	-0,01639	1737,1
235601	0,66272	-0,74773	-0,0163	1736,9
235602	0,69307	-0,71974	-0,02277	1737,1
235603	0,69318	-0,71974	-0,01721	1737,1

235604	0,68962	-0,72328	-0,01718	1737,2
235605	0,71839	-0,69369	-0,02325	1736,2
235606	0,71858	-0,69373	-0,0181	1736,3
235607	0,7187	-0,69378	-0,01287	1736,4
235608	0,76115	-0,64661	-0,01392	1736
235609	0,76136	-0,64645	0,01269	1736,1
235610	0,76143	-0,64629	0,01659	1736,1
235611	0,74827	-0,6613	-0,01903	1736
235612	0,75144	-0,65766	-0,01912	1736
235613	0,75461	-0,65406	-0,01916	1736
235614	0,77863	-0,62528	-0,01677	1736
235615	0,77881	-0,62523	-0,00497	1735,9
235616	0,7789	-0,62509	0,00682	1735,9
235617	0,76425	-0,64272	-0,01946	1736
235618	0,76732	-0,63905	-0,01955	1736
235619	0,77036	-0,63537	-0,01964	1736
235620	0,79132	-0,60901	-0,01692	1735,8
235621	0,79151	-0,60896	-0,00532	1735,8
235622	0,79159	-0,60884	0,00625	1735,8
235623	0,7827	-0,61996	-0,02449	1736
235624	0,78284	-0,61995	-0,01594	1735,9
235625	0,77988	-0,62365	-0,01584	1735,8
235626	0,80383	-0,59227	-0,01682	1735,7
235627	0,80401	-0,59223	-0,00553	1735,7
235628	0,80409	-0,5921	0,00583	1735,6
235629	0,79506	-0,60392	-0,02055	1735,7
235630	0,79792	-0,60015	-0,02058	1735,7
235631	0,80072	-0,59641	-0,02067	1735,7
235632	0,81621	-0,57509	-0,01705	1735,7
235633	0,81635	-0,57501	-0,00592	1735,6
235634	0,8164	-0,57487	0,00518	1735,5
235635	0,80245	-0,59393	-0,02059	1735,6
235636	0,80522	-0,59021	-0,02063	1735,6
235637	0,80531	-0,5902	-0,01681	1735,6
235638	0,82812	-0,55773	-0,01715	1735,6
235639	0,82826	-0,55764	-0,00613	1735,5
235640	0,82832	-0,55749	0,00464	1735,4
235641	0,81681	-0,57397	-0,02096	1735,5
235642	0,81955	-0,57016	-0,02101	1735,6
235643	0,81945	-0,57016	-0,0246	1735,6
235644	0,84044	-0,53889	-0,01738	1735,5
235645	0,84056	-0,53878	-0,00667	1735,4
235646	0,84057	-0,53863	0,00407	1735,2
235647	0,83589	-0,54557	-0,02479	1735,5
235648	0,83626	-0,54518	-0,02018	1735,5
235649	0,83779	-0,54277	-0,02135	1735,5
235650	0,85217	-0,52022	-0,01753	1735,6
235651	0,85219	-0,52008	-0,007	1735,3
235652	0,85207	-0,51984	0,00349	1734,8
235653	0,8411	-0,53747	-0,02493	1735,4
235654	0,84323	-0,53444	-0,01853	1735,5
235655	0,83912	-0,54055	-0,02489	1735,4

235656	0,86349	-0,50148	-0,01769	1735,9
235657	0,8636	-0,50139	-0,0074	1735,7
235658	0,8637	-0,50131	0,0029	1735,8
235659	0,85144	-0,52116	-0,0221	1735,5
235660	0,85369	-0,51757	-0,0221	1735,6
235661	0,85591	-0,514	-0,02217	1735,7
235662	0,8688	-0,49233	-0,01775	1735,9
235663	0,86893	-0,49227	-0,00743	1735,9
235664	0,86909	-0,49222	0,00278	1736
235665	0,87457	-0,48202	-0,01767	1736
235666	0,87469	-0,48194	-0,00762	1735,8
235667	0,87478	-0,48186	0,00248	1735,9
235668	0,86607	-0,49691	-0,02253	1735,9
235669	0,86835	-0,49293	-0,02259	1735,9
235670	0,86601	-0,49695	-0,02534	1736
235671	0,87955	-0,47282	-0,01753	1735,9
235672	0,87969	-0,47277	-0,00741	1735,9
235673	0,87975	-0,47268	0,00261	1735,8
235674	0,88409	-0,4642	-0,01755	1735,8
235675	0,88427	-0,46419	-0,00766	1735,9
235676	0,88434	-0,46409	0,00233	1735,9
235677	0,87594	-0,47931	-0,02266	1735,9
235678	0,87814	-0,47522	-0,02272	1735,9
235679	0,88028	-0,47115	-0,02276	1735,8
235680	0,88816	-0,4563	-0,01783	1735,8
235681	0,88839	-0,4563	-0,00789	1735,9
235682	0,88849	-0,45623	0,00195	1736
235683	0,8928	-0,44714	-0,01805	1735,8
235684	0,89307	-0,44715	-0,00823	1736
235685	0,89314	-0,44709	0,00151	1736
235686	0,88281	-0,46621	-0,02289	1735,7
235687	0,88451	-0,46278	-0,02543	1735,6
235688	0,88463	-0,46277	-0,02048	1735,6
235689	0,89702	-0,43873	-0,01811	1735,9
235690	0,89731	-0,43876	-0,00833	1736,1
235691	0,89742	-0,4387	0,00135	1736,2
235692	0,89521	-0,44202	-0,02107	1735,7
235693	0,89315	-0,44612	-0,02102	1735,6
235694	0,89731	-0,43792	-0,02115	1735,8
235695	0,91051	-0,41129	-0,00931	1736,6
235696	0,91041	-0,41186	-0,00583	1736,8
235697	0,90899	-0,41489	-0,00708	1736,8
235698	0,9154	-0,39904	-0,01839	1735,9
235699	0,91586	-0,39916	-0,00903	1736,5
235700	0,91613	-0,39924	0,0003	1737
235701	0,90903	-0,41232	-0,02386	1735,4
235702	0,91089	-0,40808	-0,02395	1735,3
235703	0,9128	-0,40388	-0,02401	1735,4
235704	0,91908	-0,39047	-0,0184	1735,9
235705	0,91949	-0,39055	-0,00907	1736,4
235706	0,9197	-0,39055	0,00017	1736,7
235707	0,92314	-0,38072	-0,01861	1735,9

235708	0,92351	-0,38079	-0,0094	1736,3
235709	0,92371	-0,38082	-0,00027	1736,6
235710	0,91488	-0,39904	-0,02383	1735,3
235711	0,91646	-0,39546	-0,02387	1735,4
235712	0,91798	-0,39186	-0,02396	1735,3
235713	0,92683	-0,37194	-0,01852	1736,1
235714	0,92717	-0,372	-0,00935	1736,5
235715	0,92736	-0,37198	-0,00027	1736,7
235716	0,93087	-0,36225	-0,0185	1736,4
235717	0,93113	-0,36227	-0,00955	1736,7
235718	0,93129	-0,36221	-0,00046	1736,8
235719	0,92372	-0,37828	-0,02408	1735,4
235720	0,92556	-0,37397	-0,02414	1735,6
235721	0,92561	-0,374	-0,02232	1735,6
235722	0,93444	-0,35337	-0,01864	1736,7
235723	0,93463	-0,35336	-0,00963	1736,8
235724	0,9348	-0,35333	-0,00072	1737
235725	0,93822	-0,34344	-0,0187	1736,8
235726	0,93834	-0,3434	-0,00977	1736,8
235727	0,93841	-0,34332	-0,00097	1736,8
235728	0,93341	-0,35562	-0,02456	1736,6
235729	0,93513	-0,35133	-0,0246	1736,8
235730	0,93679	-0,34695	-0,02463	1736,8
235731	0,94157	-0,33421	-0,01878	1736,9
235732	0,94162	-0,33414	-0,00991	1736,7
235733	0,94153	-0,33401	-0,00113	1736,4
235734	0,93856	-0,34212	-0,02463	1736,8
235735	0,93994	-0,33837	-0,02467	1736,9
235736	0,9399	-0,33838	-0,02621	1736,9
235737	0,95008	-0,31013	-0,00152	1737,1
235738	0,94959	-0,31144	-0,00661	1737
235739	0,95012	-0,30997	-0,00861	1737,1
235740	0,95473	-0,29516	-0,01896	1737,2
235741	0,95488	-0,29513	-0,01041	1737,2
235742	0,95501	-0,29509	-0,00199	1737,3
235743	0,95019	-0,30908	-0,0248	1737,2
235744	0,95169	-0,30466	-0,02486	1737,4
235745	0,95305	-0,30019	-0,02492	1737,3
235746	0,9569	-0,28801	-0,01904	1737,2
235747	0,95703	-0,28798	-0,01054	1737,2
235748	0,9571	-0,28792	-0,00211	1737,2
235749	0,95939	-0,27939	-0,01897	1737,1
235750	0,95951	-0,27936	-0,01067	1737,1
235751	0,95956	-0,2793	-0,00225	1737
235752	0,9544	-0,29585	-0,02497	1737,3
235753	0,95561	-0,29184	-0,02499	1737,2
235754	0,95677	-0,2878	-0,02505	1737,1
235755	0,96163	-0,27148	-0,01902	1737,1
235756	0,96174	-0,27144	-0,01063	1737
235757	0,96176	-0,27138	-0,00232	1736,9
235758	0,96401	-0,26289	-0,01908	1737
235759	0,96409	-0,26283	-0,01079	1736,9

235760	0,96408	-0,26275	-0,00258	1736,8
235761	0,96092	-0,27355	-0,0251	1737,1
235762	0,96222	-0,26905	-0,02513	1737,1
235763	0,96336	-0,26447	-0,02516	1736,9
235764	0,96608	-0,25504	-0,01912	1737
235765	0,96615	-0,255	-0,01084	1736,9
235766	0,96611	-0,25492	-0,00264	1736,7
235767	0,96834	-0,24632	-0,0192	1737
235768	0,9684	-0,24627	-0,01111	1736,9
235769	0,96836	-0,2462	-0,00291	1736,7
235770	0,9629	-0,26576	-0,0262	1736,8
235771	0,96431	-0,26094	-0,0254	1736,9
235772	0,96546	-0,25683	-0,02623	1737
235773	0,9704	-0,2383	-0,01918	1737,1
235774	0,97044	-0,23824	-0,01101	1736,9
235775	0,97036	-0,23816	-0,00292	1736,6
235776	0,96903	-0,24303	-0,02529	1737
235777	0,96999	-0,23957	-0,02533	1737,2
235778	0,96904	-0,24304	-0,02631	1737,1
235779	0,97693	-0,21216	-0,0102	1737,7
235780	0,97652	-0,21393	-0,0071	1737,6
235781	0,97639	-0,21435	-0,00993	1737,6
235782	0,97945	-0,20037	-0,01938	1738
235783	0,97957	-0,20034	-0,0115	1737,9
235784	0,97973	-0,20031	-0,00372	1738,1
235785	0,9772	-0,20979	-0,02552	1737,7
235786	0,97833	-0,20519	-0,02558	1738
235787	0,97716	-0,20982	-0,02644	1737,7
235788	0,98116	-0,19204	-0,01935	1738
235789	0,98125	-0,19201	-0,01149	1738
235790	0,9814	-0,19198	-0,00372	1738,1
235791	0,98275	-0,18359	-0,0194	1738
235792	0,98281	-0,18353	-0,01162	1737,9
235793	0,98292	-0,1835	-0,00395	1737,9
235794	0,97938	-0,19996	-0,0256	1737,9
235795	0,98106	-0,19238	-0,02572	1738,2
235796	0,97943	-0,19995	-0,02481	1738
235797	0,98434	-0,17456	-0,01955	1737,9
235798	0,98437	-0,17452	-0,01187	1737,7
235799	0,98442	-0,17448	-0,00411	1737,7
235800	0,98582	-0,1653	-0,01963	1737,7
235801	0,98577	-0,16523	-0,01205	1737,4
235802	0,98582	-0,16523	-0,00435	1737,4
235803	0,98354	-0,17879	-0,02578	1738,1
235804	0,98438	-0,17401	-0,02584	1738,1
235805	0,98412	-0,17588	-0,02544	1738,2
235806	0,98708	-0,15725	-0,01965	1737,6
235807	0,98694	-0,15717	-0,01199	1737,1
235808	0,98686	-0,1571	-0,0044	1736,9
235809	0,98812	-0,14929	-0,01962	1737,3
235810	0,98789	-0,1492	-0,01213	1736,6
235811	0,9877	-0,1491	-0,00451	1736,2

235812	0,98599	-0,16473	-0,02598	1738,1
235813	0,98692	-0,16064	-0,02608	1738,5
235814	0,98734	-0,15647	-0,02603	1738,1
235815	0,98898	-0,14215	-0,01964	1736,9
235816	0,98868	-0,14207	-0,01213	1736,2
235817	0,98842	-0,14198	-0,00451	1735,6
235818	0,98858	-0,14759	-0,02604	1737,9
235819	0,989	-0,14458	-0,02603	1737,8
235820	0,98935	-0,14038	-0,02615	1737,4
235821	0,99116	-0,11856	-0,01182	1735,1
235822	0,99094	-0,11985	-0,0088	1735
235823	0,99083	-0,12216	-0,01433	1735,4
235824	0,99231	-0,10826	-0,01969	1735,3
235825	0,99226	-0,1082	-0,0123	1735
235826	0,99219	-0,10813	-0,00489	1734,8
235827	0,99103	-0,12317	-0,02545	1736,3
235828	0,99124	-0,12119	-0,02583	1736,3
235829	0,99158	-0,11576	-0,02589	1735,8
235830	0,99291	-0,1011	-0,00636	1734,7
235831	0,99292	-0,1012	-0,01228	1734,9
235832	0,99291	-0,10116	-0,00488	1734,7
235833	0,99351	-0,0931	-0,01967	1734,7
235834	0,99353	-0,09307	-0,01238	1734,5
235835	0,99353	-0,09302	-0,00514	1734,4
235836	0,99216	-0,10865	-0,02585	1735,4
235837	0,99254	-0,10522	-0,02583	1735,4
235838	0,99281	-0,10195	-0,02583	1735,3
235839	0,99374	-0,09038	-0,00478	1734,4
235840	0,99378	-0,08961	-0,00091	1734,3
235841	0,99379	-0,08956	-0,00863	1734,4
235842	0,99459	-0,07804	-0,01981	1734,3
235843	0,99457	-0,078	-0,01257	1734,1
235844	0,99456	-0,07796	-0,00531	1734
235845	0,99421	-0,0835	-0,02584	1734,7
235846	0,99457	-0,07922	-0,02583	1734,7
235847	0,99423	-0,08342	-0,02529	1734,7
235848	0,99499	-0,07189	-0,00809	1733,9
235849	0,99506	-0,07069	-0,0128	1734
235850	0,99507	-0,07065	-0,00553	1733,9
235851	0,99556	-0,06259	-0,01997	1734,2
235852	0,99554	-0,06254	-0,01278	1733,9
235853	0,99555	-0,06251	-0,0056	1733,8
235854	0,9949	-0,07404	-0,0259	1734,6
235855	0,99556	-0,06441	-0,0259	1734,6
235856	0,99519	-0,06924	-0,02532	1734,5
235857	0,99598	-0,05538	-0,00145	1733,8
235858	0,99604	-0,05455	-0,0085	1733,9
235859	0,99601	-0,0552	-0,00566	1733,9
235860	0,99567	-0,06045	-0,02612	1734,4
235861	0,99622	-0,05013	-0,02613	1734,3
235862	0,99594	-0,05532	-0,02658	1734,3
235863	0,99684	-0,03563	-0,01522	1733,9

235864	0,9969	-0,03404	-0,00677	1733,8
235865	0,99694	-0,03199	-0,01005	1733,8
235866	0,99717	-0,02046	-0,01984	1733,9
235867	0,99723	-0,02043	-0,01285	1733,8
235868	0,99729	-0,02041	-0,00586	1733,8
235869	0,9967	-0,034	-0,02606	1734
235870	0,99687	-0,02923	-0,02606	1734
235871	0,99707	-0,02439	-0,02605	1734,1
235872	0,99739	-0,01361	-0,00756	1733,8
235873	0,9974	-0,0134	-0,00253	1733,7
235874	0,99741	-0,01263	-0,00622	1733,8
235875	0,99736	-0,00448	-0,02027	1733,9
235876	0,99739	-0,00443	-0,01334	1733,7
235877	0,99744	-0,00442	-0,00641	1733,7
235878	0,99712	-0,01877	-0,0262	1734
235879	0,99718	-0,01462	-0,02621	1734
235880	0,99724	-0,01055	-0,02622	1734
235881	0,99731	0,01107	-0,02023	1733,9
235882	0,99737	0,0111	-0,01341	1733,8
235883	0,99739	0,01112	-0,00653	1733,7
235884	0,99737	-0,00359	-0,02609	1734,1
235885	0,99733	-0,00018	-0,02611	1734,1
235886	0,9973	0,00339	-0,02615	1734
235887	0,99715	0,0248	-0,02018	1734
235888	0,9972	0,02483	-0,01339	1733,9
235889	0,99722	0,02484	-0,0066	1733,8
235890	0,99728	0,01609	-0,02606	1734,2
235891	0,9971	0,0203	-0,02612	1734
235892	0,99716	0,02029	-0,02653	1734,1
235893	0,99674	0,03896	-0,0204	1734,1
235894	0,99681	0,03898	-0,01374	1734
235895	0,99682	0,03901	-0,00701	1733,9
235896	0,99696	0,03047	-0,02605	1734,2
235897	0,99686	0,0343	-0,02606	1734,3
235898	0,99664	0,03823	-0,02608	1734,1
235899	0,99622	0,05161	-0,02021	1734,2
235900	0,99627	0,05165	-0,01352	1734,1
235901	0,9963	0,05167	-0,00683	1734
235902	0,99669	0,03838	-0,02611	1734,2
235903	0,99653	0,04166	-0,0261	1734,2
235904	0,99656	0,04166	-0,02658	1734,2
235905	0,99542	0,06476	-0,02025	1734,2
235906	0,99549	0,06476	-0,01361	1734,1
235907	0,99549	0,06478	-0,00696	1734
235908	0,99614	0,05188	-0,02593	1734,3
235909	0,99586	0,0557	-0,02597	1734,2
235910	0,99568	0,05951	-0,02597	1734,3
235911	0,99455	0,07865	-0,02056	1734,4
235912	0,9946	0,07865	-0,01398	1734,3
235913	0,99452	0,07866	-0,0074	1734
235914	0,99523	0,06453	-0,02639	1734,1
235915	0,99474	0,07275	-0,02651	1734,2

235916	0,99468	0,07585	-0,02605	1734,5
235917	0,99365	0,09154	-0,02053	1734,7
235918	0,99372	0,09156	-0,01401	1734,7
235919	0,99369	0,09158	-0,00746	1734,5
235920	0,99423	0,08297	-0,02628	1734,7
235921	0,9939	0,08708	-0,02611	1734,7
235922	0,99463	0,07614	-0,0263	1734,4
235923	0,99242	0,10549	-0,02044	1735
235924	0,9925	0,1055	-0,01395	1734,9
235925	0,99252	0,10551	-0,00748	1734,9
235926	0,99354	0,09196	-0,02575	1734,8
235927	0,99319	0,09648	-0,02595	1735
235928	0,9926	0,10181	-0,02614	1734,9
235929	0,99116	0,11815	-0,02046	1735,3
235930	0,99122	0,11816	-0,01409	1735,2
235931	0,99116	0,11817	-0,00765	1735
235932	0,99249	0,10384	-0,02599	1735
235933	0,9918	0,11193	-0,0259	1735,4
235934	0,99107	0,11832	-0,0258	1735,4
235935	0,98937	0,13261	-0,02057	1735,4
235936	0,9894	0,13261	-0,01412	1735,2
235937	0,98927	0,1326	-0,00771	1734,9
235938	0,99076	0,12081	-0,02578	1735,4
235939	0,99013	0,12564	-0,02577	1735,3
235940	0,99019	0,1255	-0,02514	1735,4
235941	0,9877	0,14569	-0,02049	1735,7
235942	0,98769	0,14568	-0,01409	1735,5
235943	0,98744	0,14567	-0,00772	1734,9
235944	0,98887	0,13419	-0,02562	1735,1
235945	0,98846	0,13893	-0,02575	1735,5
235946	0,98786	0,14373	-0,02569	1735,7
235947	0,98574	0,15872	-0,02048	1735,7
235948	0,98577	0,15873	-0,01419	1735,6
235949	0,9856	0,15872	-0,00787	1735,2
235950	0,98739	0,14768	-0,0256	1735,8
235951	0,98657	0,15229	-0,02618	1735,7
235952	0,98657	0,15221	-0,02492	1735,6
235953	0,98323	0,17273	-0,02065	1735,5
235954	0,98329	0,17275	-0,01438	1735,4
235955	0,98323	0,17274	-0,0081	1735,2
235956	0,98429	0,16577	-0,0256	1735,5
235957	0,98427	0,16577	-0,02626	1735,4
235958	0,98439	0,16575	-0,0249	1735,6
235959	0,98086	0,18533	-0,02063	1735,4
235960	0,98096	0,18535	-0,0144	1735,4
235961	0,98101	0,18536	-0,00824	1735,3
235962	0,9823	0,17719	-0,02562	1735,5
235963	0,98182	0,17908	-0,02554	1735,2
235964	0,9814	0,1821	-0,02555	1735,4
235965	0,97824	0,19837	-0,02067	1735,3
235966	0,97836	0,19839	-0,01449	1735,3
235967	0,97845	0,19841	-0,00821	1735,3

235968	0,98021	0,18775	-0,02554	1735,2
235969	0,97932	0,19236	-0,02555	1735,3
235970	0,97798	0,1987	-0,02601	1735,1
235971	0,97566	0,21048	-0,0207	1735,2
235972	0,9758	0,21049	-0,01447	1735,2
235973	0,97591	0,21051	-0,0083	1735,3
235974	0,97817	0,19807	-0,02554	1735,2
235975	0,97754	0,20098	-0,02552	1735,2
235976	0,97695	0,20385	-0,02551	1735,2
235977	0,97307	0,22274	-0,02074	1735,4
235978	0,97318	0,22276	-0,01461	1735,4
235979	0,97326	0,22278	-0,00847	1735,4
235980	0,97326	0,22154	-0,02604	1735,5
235981	0,97471	0,21472	-0,02544	1735,3
235982	0,97521	0,21186	-0,02469	1735,1
235983	0,97044	0,23469	-0,0208	1735,7
235984	0,97052	0,23471	-0,01463	1735,7
235985	0,97058	0,23472	-0,00853	1735,7
235986	0,97312	0,22178	-0,02475	1735,3
235987	0,97166	0,22852	-0,02528	1735,5
235988	0,97059	0,23304	-0,02523	1735,5
235989	0,9675	0,24664	-0,02069	1735,8
235990	0,96758	0,24666	-0,01456	1735,7
235991	0,96763	0,24666	-0,00848	1735,7
235992	0,97011	0,23541	-0,02616	1735,7
235993	0,96726	0,24737	-0,026	1735,9
235994	0,96864	0,24189	-0,0253	1735,8
235995	0,96441	0,25858	-0,02082	1735,8
235996	0,96451	0,2586	-0,01471	1735,8
235997	0,96453	0,2586	-0,00866	1735,7
235998	0,96662	0,24938	-0,02511	1735,7
235999	0,96597	0,25226	-0,02514	1735,8
236000	0,96661	0,24938	-0,02598	1735,7
236001	0,9612	0,27059	-0,0207	1736
236002	0,96129	0,27061	-0,01468	1735,9
236003	0,96133	0,2706	-0,00858	1735,9
236004	0,96407	0,25946	-0,02501	1735,8
236005	0,96202	0,26718	-0,02499	1735,9
236006	0,96297	0,26333	-0,02585	1735,8
236007	0,9578	0,28266	-0,02081	1736,1
236008	0,95787	0,28268	-0,0148	1736
236009	0,95791	0,28268	-0,0088	1736
236010	0,96064	0,27215	-0,02479	1735,9
236011	0,95942	0,27648	-0,02477	1736
236012	0,95814	0,28088	-0,02473	1736
236013	0,95431	0,2945	-0,02088	1736,2
236014	0,95437	0,29454	-0,0149	1736,2
236015	0,95439	0,29454	-0,00885	1736,1
236016	0,95721	0,28405	-0,02475	1736
236017	0,95599	0,28845	-0,02478	1736,1
236018	0,956	0,28843	-0,02589	1736,2
236019	0,95058	0,30642	-0,0208	1736,3

236020	0,95068	0,30643	-0,01484	1736,3
236021	0,95066	0,30644	-0,00882	1736,1
236022	0,95368	0,29637	-0,02502	1736,3
236023	0,95254	0,30014	-0,0237	1736,3
236024	0,95094	0,30458	-0,02473	1736,1
236025	0,94664	0,31818	-0,02073	1736,2
236026	0,94672	0,3182	-0,01478	1736,1
236027	0,94672	0,31819	-0,00884	1736
236028	0,95015	0,30724	-0,0245	1736,2
236029	0,94906	0,31067	-0,02449	1736,2
236030	0,94794	0,31411	-0,02451	1736,2
236031	0,94245	0,33009	-0,02084	1736
236032	0,94252	0,33011	-0,01492	1736
236033	0,94258	0,33012	-0,00893	1735,9
236034	0,94588	0,32002	-0,02437	1736,1
236035	0,94299	0,32841	-0,02434	1736,1
236036	0,94497	0,32295	-0,0248	1736,3
236037	0,93819	0,34183	-0,02094	1735,9
236038	0,9383	0,34186	-0,01504	1735,9
236039	0,93842	0,34188	-0,00913	1736
236040	0,9417	0,33175	-0,02419	1735,9
236041	0,94028	0,33599	-0,02422	1736
236042	0,93878	0,34017	-0,02421	1736
236043	0,93395	0,35349	-0,02095	1736,1
236044	0,93404	0,35351	-0,015	1736
236045	0,93413	0,35353	-0,00911	1736,1
236046	0,93751	0,34346	-0,02411	1735,9
236047	0,93603	0,34761	-0,02412	1736
236048	0,93749	0,34343	-0,02273	1735,8
236049	0,92978	0,36524	-0,0209	1736,6
236050	0,92986	0,36526	-0,01498	1736,6
236051	0,92991	0,36527	-0,0091	1736,6
236052	0,93339	0,35501	-0,02525	1736,3
236053	0,93196	0,35904	-0,02378	1736,4
236054	0,93151	0,36016	-0,02598	1736,4
236055	0,92516	0,37698	-0,0209	1736,8
236056	0,92524	0,37701	-0,01498	1736,7
236057	0,92527	0,377	-0,00912	1736,7
236058	0,92911	0,36658	-0,02389	1736,5
236059	0,92773	0,37033	-0,02391	1736,7
236060	0,92784	0,37036	-0,02253	1736,8
236061	0,92026	0,38859	-0,02083	1736,6
236062	0,92035	0,38861	-0,01498	1736,6
236063	0,92037	0,38862	-0,00908	1736,5
236064	0,92255	0,38282	-0,0236	1736,5
236065	0,92087	0,38688	-0,0236	1736,6
236066	0,92257	0,38281	-0,02524	1736,6
236067	0,91544	0,40017	-0,02083	1736,9
236068	0,91553	0,4002	-0,01493	1736,9
236069	0,91551	0,40017	-0,00904	1736,7
236070	0,91935	0,39047	-0,02546	1736,6
236071	0,91803	0,39355	-0,02451	1736,6

236072	0,9206	0,38749	-0,02519	1736,6
236073	0,91021	0,41159	-0,02092	1736,6
236074	0,9104	0,41162	-0,01503	1736,8
236075	0,91041	0,4116	-0,00921	1736,7
236076	0,91467	0,40155	-0,02344	1736,7
236077	0,91292	0,40526	-0,02504	1736,6
236078	0,91471	0,40157	-0,02515	1736,9
236079	0,90483	0,42251	-0,02087	1736,1
236080	0,90502	0,42254	-0,01504	1736,2
236081	0,90515	0,42255	-0,00917	1736,3
236082	0,90926	0,4134	-0,02315	1736,5
236083	0,90734	0,41732	-0,02319	1736,3
236084	0,90726	0,41733	-0,02492	1736,3
236085	0,89908	0,43434	-0,02081	1735,9
236086	0,89928	0,43437	-0,01499	1736
236087	0,89943	0,43439	-0,00924	1736,2
236088	0,9036	0,42464	-0,02287	1735,8
236089	0,90168	0,4286	-0,02464	1735,8
236090	0,9037	0,42466	-0,02106	1735,9
236091	0,89381	0,44569	-0,02099	1736,3
236092	0,89402	0,44573	-0,01512	1736,5
236093	0,89408	0,44572	-0,00931	1736,5
236094	0,89852	0,43579	-0,02314	1736,2
236095	0,89661	0,43944	-0,02301	1736
236096	0,89659	0,43939	-0,02488	1736
236097	0,8884	0,45705	-0,02089	1736,9
236098	0,88854	0,45708	-0,01503	1736,9
236099	0,88858	0,45705	-0,00923	1736,8
236100	0,8929	0,44737	-0,02268	1736,3
236101	0,89103	0,4513	-0,02264	1736,5
236102	0,891	0,45129	-0,02458	1736,5
236103	0,88255	0,46829	-0,02095	1736,9
236104	0,8827	0,46833	-0,01509	1737
236105	0,88266	0,46829	-0,00929	1736,8
236106	0,88556	0,46276	-0,02035	1737
236107	0,88354	0,46663	-0,02032	1737,1
236108	0,88728	0,45876	-0,02454	1736,7
236109	0,87642	0,47924	-0,0209	1736,6
236110	0,87649	0,47926	-0,01504	1736,5
236111	0,87651	0,47925	-0,00923	1736,4
236112	0,88179	0,4695	-0,02242	1736,8
236113	0,88003	0,47285	-0,02244	1736,8
236114	0,87816	0,47614	-0,02236	1736,7
236115	0,87005	0,49012	-0,02085	1736
236116	0,87011	0,49015	-0,01498	1736
236117	0,87023	0,49019	-0,00918	1736,1
236118	0,87305	0,48477	-0,02208	1736,1
236119	0,87087	0,48854	-0,02202	1736
236120	0,87296	0,48474	-0,02428	1736
236121	0,86379	0,5012	-0,0209	1736,2
236122	0,86388	0,50122	-0,01509	1736,1
236123	0,86397	0,50125	-0,00923	1736,2

236124	0,87053	0,48922	-0,02377	1736,1
236125	0,86689	0,49561	-0,02405	1736,1
236126	0,86473	0,49956	-0,02012	1736,1
236127	0,85765	0,51213	-0,02085	1736,6
236128	0,85775	0,51215	-0,01499	1736,6
236129	0,85779	0,51214	-0,00918	1736,5
236130	0,85993	0,50809	-0,02182	1736,5
236131	0,86158	0,50514	-0,01942	1736,2
236132	0,86	0,50809	-0,01944	1736,5
236133	0,85122	0,523	-0,02078	1736,8
236134	0,85132	0,52302	-0,01498	1736,8
236135	0,85136	0,52301	-0,00911	1736,7
236136	0,85835	0,5108	-0,02241	1736,5
236137	0,85246	0,52081	-0,02271	1736,8
236138	0,85428	0,51794	-0,01955	1736,7
236139	0,84468	0,53359	-0,02082	1736,9
236140	0,84478	0,53362	-0,01495	1736,9
236141	0,84479	0,5336	-0,00908	1736,8
236142	0,85065	0,5238	-0,02416	1736,8
236143	0,85069	0,52382	-0,02159	1736,8
236144	0,85075	0,5238	-0,01899	1736,8
236145	0,83771	0,54408	-0,02084	1736,5
236146	0,83781	0,54412	-0,01495	1736,5
236147	0,83792	0,54413	-0,00907	1736,6
236148	0,8437	0,535	-0,02121	1736,8
236149	0,83905	0,54212	-0,02114	1736,7
236150	0,84143	0,5386	-0,01843	1736,7
236151	0,83054	0,55452	-0,02084	1736,1
236152	0,83066	0,55456	-0,01495	1736,1
236153	0,83081	0,55462	-0,00913	1736,3
236154	0,83752	0,54437	-0,02207	1736,6
236155	0,83671	0,54577	-0,01818	1736,6
236156	0,83044	0,55478	-0,01712	1736,1
236157	0,82369	0,56493	-0,02078	1736,4
236158	0,8238	0,56497	-0,01488	1736,4
236159	0,82393	0,56501	-0,00899	1736,5
236160	0,82496	0,56289	-0,02376	1736,3
236161	0,83038	0,55474	-0,01705	1736
236162	0,83086	0,55384	-0,02398	1736
236163	0,81672	0,57548	-0,02082	1736,9
236164	0,81681	0,57552	-0,01499	1736,9
236165	0,81687	0,57552	-0,00908	1736,9
236166	0,82258	0,56657	-0,02059	1736,4
236167	0,82016	0,5703	-0,02054	1736,7
236168	0,82023	0,57031	-0,01748	1736,7
236169	0,80945	0,58574	-0,02082	1737
236170	0,80955	0,58577	-0,01491	1737
236171	0,8096	0,58577	-0,00907	1736,9
236172	0,81513	0,5779	-0,01739	1737
236173	0,81643	0,57561	-0,02373	1736,8
236174	0,81342	0,58003	-0,02366	1736,9
236175	0,80201	0,5959	-0,02093	1737

236176	0,8021	0,59592	-0,01508	1737
236177	0,80219	0,59593	-0,00915	1737
236178	0,80567	0,59086	-0,02	1736,9
236179	0,80309	0,59442	-0,01996	1737
236180	0,8056	0,59083	-0,02339	1736,9
236181	0,79462	0,60603	-0,02097	1737,3
236182	0,79469	0,60605	-0,01503	1737,3
236183	0,7947	0,60601	-0,00915	1737,1
236184	0,80091	0,59744	-0,01991	1737
236185	0,79833	0,601	-0,01982	1737,2
236186	0,79573	0,60456	-0,0199	1737,3
236187	0,78716	0,61602	-0,0208	1737,7
236188	0,78724	0,61602	-0,01485	1737,6
236189	0,78715	0,6159	-0,00895	1737,2
236190	0,78905	0,61358	-0,01968	1737,6
236191	0,79141	0,61036	-0,02334	1737,6
236192	0,79148	0,61033	-0,01613	1737,4
236193	0,77952	0,62544	-0,02073	1737,5
236194	0,77959	0,62544	-0,01482	1737,4
236195	0,77955	0,62535	-0,00885	1737,1
236196	0,78599	0,61751	-0,01946	1737,6
236197	0,7831	0,621	-0,0194	1737,5
236198	0,78304	0,62098	-0,02305	1737,5
236199	0,77116	0,63533	-0,0207	1737
236200	0,77121	0,63533	-0,01471	1736,9
236201	0,77123	0,63528	-0,00877	1736,8
236202	0,7752	0,63059	-0,01917	1737,2
236203	0,77511	0,63057	-0,02296	1737,2
236204	0,77807	0,62709	-0,01515	1737,1
236205	0,76318	0,64483	-0,02071	1737
236206	0,76326	0,64484	-0,01476	1736,9
236207	0,7633	0,6448	-0,00874	1736,8
236208	0,76713	0,64008	-0,02292	1737
236209	0,76997	0,63662	-0,02292	1736,9
236210	0,76425	0,64351	-0,0229	1737
236211	0,75511	0,65435	-0,02069	1737,1
236212	0,7552	0,65437	-0,01465	1737
236213	0,75521	0,65432	-0,00868	1736,8
236214	0,7622	0,64607	-0,01856	1737
236215	0,75932	0,64948	-0,01846	1737
236216	0,75919	0,64948	-0,02267	1737
236217	0,74686	0,66382	-0,02061	1737,1
236218	0,74696	0,66383	-0,01456	1737,1
236219	0,74697	0,66377	-0,00857	1736,9
236220	0,75146	0,65868	-0,01839	1737,1
236221	0,7515	0,65865	-0,01408	1737
236222	0,74873	0,66179	-0,01398	1737
236223	0,7387	0,67305	-0,0206	1737,3
236224	0,73878	0,67306	-0,01459	1737,2
236225	0,73878	0,673	-0,00851	1737,1
236226	0,74651	0,66416	-0,02468	1737,2
236227	0,74193	0,66959	-0,01297	1737,2

236228	0,73889	0,67279	-0,0215	1737,3
236229	0,73029	0,68216	-0,02062	1737,3
236230	0,73037	0,68217	-0,01453	1737,2
236231	0,73038	0,68211	-0,00842	1737,1
236232	0,73631	0,67557	-0,02246	1737,3
236233	0,73641	0,67562	-0,01814	1737,3
236234	0,73861	0,67323	-0,01815	1737,3
236235	0,72172	0,69122	-0,02058	1737,3
236236	0,7218	0,69124	-0,01453	1737,2
236237	0,72186	0,6912	-0,0084	1737,2
236238	0,72621	0,68666	-0,01282	1737,3
236239	0,72926	0,68334	-0,01754	1737,3
236240	0,72913	0,68332	-0,0222	1737,3
236241	0,71305	0,70004	-0,02049	1737,2
236242	0,71315	0,70006	-0,0144	1737,1
236243	0,71321	0,70004	-0,00825	1737
236244	0,71885	0,69423	-0,01734	1737,2
236245	0,72134	0,69163	-0,01737	1737,2
236246	0,71639	0,69676	-0,0173	1737,2
236247	0,70428	0,70872	-0,02046	1737
236248	0,70438	0,70875	-0,01435	1737
236249	0,70447	0,70876	-0,00816	1737
236250	0,71339	0,69981	-0,01259	1737,1
236251	0,70679	0,70645	-0,01103	1737
236252	0,70895	0,70422	-0,01693	1737,1
236253	0,69542	0,71739	-0,02059	1737
236254	0,69553	0,71742	-0,01437	1736,9
236255	0,69562	0,71742	-0,00817	1736,9
236256	0,70573	0,70713	-0,02355	1736,9
236257	0,70017	0,71274	-0,02518	1737,1
236258	0,69898	0,71417	-0,01144	1737
236259	0,6865	0,72579	-0,0203	1736,8
236260	0,68654	0,7258	-0,01414	1736,6
236261	0,68664	0,72581	-0,00788	1736,7
236262	0,69095	0,72167	-0,01607	1736,8
236263	0,69104	0,72171	-0,01085	1736,8
236264	0,68756	0,72486	-0,01602	1736,7
236265	0,67744	0,73403	-0,02032	1736,5
236266	0,67752	0,73406	-0,01411	1736,4
236267	0,67762	0,73409	-0,00782	1736,5
236268	0,68296	0,72899	-0,0214	1736,6
236269	0,68303	0,72898	-0,01599	1736,5
236270	0,68597	0,72629	-0,01605	1736,6
236271	0,66838	0,74215	-0,02034	1736,3
236272	0,66848	0,74217	-0,01409	1736,3
236273	0,66855	0,74218	-0,00777	1736,2
236274	0,67299	0,7381	-0,01551	1736,3
236275	0,67647	0,73492	-0,01547	1736,3
236276	0,66952	0,74124	-0,01546	1736,3
236277	0,65908	0,75013	-0,02041	1735,9
236278	0,65918	0,75016	-0,01406	1735,9
236279	0,65929	0,75017	-0,00769	1735,9

236280	0,66489	0,74527	-0,0155	1736,1
236281	0,66496	0,74525	-0,00973	1736,1
236282	0,66193	0,74782	-0,01546	1736
236283	0,64973	0,75801	-0,02035	1735,6
236284	0,64982	0,75802	-0,01396	1735,5
236285	0,64989	0,75802	-0,00762	1735,5
236286	0,65444	0,75405	-0,02079	1735,8
236287	0,65455	0,75405	-0,01493	1735,7
236288	0,65466	0,75403	-0,00896	1735,7
236289	0,64035	0,7658	-0,02029	1735,4
236290	0,64045	0,76583	-0,01385	1735,4
236291	0,64048	0,76578	-0,00748	1735,2
236292	0,64614	0,76094	-0,02072	1735,4
236293	0,64943	0,75835	-0,01495	1735,6
236294	0,6432	0,76354	-0,01476	1735,4
236295	0,63096	0,77335	-0,02021	1735,1
236296	0,63109	0,77338	-0,01374	1735,1
236297	0,63113	0,77333	-0,00732	1735
236298	0,63574	0,76952	-0,02046	1735,3
236299	0,63588	0,76953	-0,01419	1735,3
236300	0,6396	0,76649	-0,01421	1735,3
236301	0,62138	0,78093	-0,02024	1734,9
236302	0,62149	0,78096	-0,01373	1734,9
236303	0,62152	0,7809	-0,00719	1734,7
236304	0,62748	0,77612	-0,02035	1735,1
236305	0,62757	0,77612	-0,01404	1735
236306	0,62764	0,7761	-0,00788	1734,9
236307	0,61122	0,78843	-0,02011	1734,3
236308	0,61132	0,78847	-0,01355	1734,3
236309	0,61146	0,78853	-0,00706	1734,4
236310	0,61658	0,78452	-0,02017	1734,7
236311	0,61673	0,78451	-0,01363	1734,6
236312	0,61682	0,7845	-0,00717	1734,6
236313	0,60032	0,79657	-0,02006	1734
236314	0,60045	0,79661	-0,01344	1734
236315	0,60062	0,7967	-0,00683	1734,2
236316	0,61223	0,78769	-0,02515	1734,5
236317	0,60687	0,79202	-0,00507	1734,3
236318	0,60894	0,79016	-0,02031	1734,2
236319	0,59002	0,80454	-0,01995	1734,4
236320	0,59015	0,80457	-0,01336	1734,4
236321	0,59022	0,80451	-0,00668	1734,3
236322	0,59542	0,80061	-0,00667	1734,2
236323	0,59923	0,79754	-0,01339	1734
236324	0,59143	0,80359	-0,01315	1734,4
236325	0,57879	0,81271	-0,01993	1734,5
236326	0,57888	0,81272	-0,01321	1734,4
236327	0,57895	0,81263	-0,00658	1734,3
236328	0,58498	0,80823	-0,01988	1734,5
236329	0,58512	0,80824	-0,01329	1734,4
236330	0,58519	0,8081	-0,00664	1734,2
236331	0,56856	0,8198	-0,0198	1734,4

236332	0,56868	0,81981	-0,01311	1734,3
236333	0,56871	0,81972	-0,00634	1734,1
236334	0,57359	0,81632	-0,0198	1734,4
236335	0,57373	0,81632	-0,0131	1734,4
236336	0,57382	0,81616	-0,00635	1734,1
236337	0,55686	0,82773	-0,01984	1734,3
236338	0,55689	0,8277	-0,01302	1734,1
236339	0,55693	0,82762	-0,00626	1733,9
236340	0,5695	0,81924	-0,01249	1734,3
236341	0,56521	0,82208	-0,02128	1734,4
236342	0,5593	0,82604	-0,00507	1733,9
236343	0,54621	0,8349	-0,01969	1734,4
236344	0,54627	0,83487	-0,01282	1734,3
236345	0,54626	0,83471	-0,00594	1733,9
236346	0,55182	0,83111	-0,01274	1734,1
236347	0,55193	0,83099	-0,00602	1733,9
236348	0,54761	0,83395	-0,01261	1734,2
236349	0,53567	0,8419	-0,01971	1734,7
236350	0,53573	0,84185	-0,0128	1734,5
236351	0,53564	0,84155	-0,00593	1733,9
236352	0,54088	0,83848	-0,01978	1734,6
236353	0,54094	0,83817	-0,00606	1733,9
236354	0,54525	0,83555	-0,01295	1734,3
236355	0,52393	0,84903	-0,0194	1734,4
236356	0,52401	0,84899	-0,0125	1734,2
236357	0,52395	0,84875	-0,00551	1733,7
236358	0,52992	0,84511	-0,00572	1733,8
236359	0,53448	0,84265	-0,0127	1734,5
236360	0,52561	0,84804	-0,01245	1734,3
236361	0,51336	0,85502	-0,01945	1733,7
236362	0,51347	0,85504	-0,01242	1733,7
236363	0,51356	0,85501	-0,00537	1733,6
236364	0,51872	0,85202	-0,0126	1733,9
236365	0,51878	0,85185	-0,00564	1733,6
236366	0,5233	0,8494	-0,01265	1734,2
236367	0,501	0,86219	-0,01977	1733,5
236368	0,50112	0,8622	-0,01266	1733,5
236369	0,50123	0,8622	-0,00556	1733,4
236370	0,50723	0,85865	-0,01273	1733,5
236371	0,50734	0,85863	-0,00572	1733,5
236372	0,51176	0,856	-0,01284	1733,6
236373	0,49018	0,86837	-0,01971	1733,5
236374	0,4903	0,86841	-0,01254	1733,5
236375	0,49042	0,86842	-0,00538	1733,5
236376	0,49598	0,86506	-0,01969	1733,5
236377	0,49625	0,8651	-0,00549	1733,5
236378	0,5006	0,86242	-0,01975	1733,5
236379	0,49625	0,86505	-0,00104	1733,4
236380	0,49316	0,86687	-0,00101	1733,5
236381	0,49003	0,86864	-0,00096	1733,5
236382	0,47882	0,87481	-0,01973	1733,7
236383	0,47895	0,87485	-0,01251	1733,7

236384	0,47906	0,87484	-0,00529	1733,6
236385	0,48323	0,87243	-0,01256	1733,6
236386	0,49032	0,86833	-0,01988	1733,6
236387	0,48336	0,87241	-0,00544	1733,6
236388	0,49077	0,86817	-0,00107	1733,4
236389	0,4873	0,87014	-0,00102	1733,4
236390	0,4839	0,87212	-0,001	1733,5
236391	0,46632	0,8817	-0,01954	1733,9
236392	0,46644	0,88173	-0,01226	1733,9
236393	0,46654	0,8817	-0,005	1733,8
236394	0,47282	0,87813	-0,01961	1733,8
236395	0,473	0,87813	-0,01236	1733,7
236396	0,46828	0,88072	-0,01227	1733,8
236397	0,47909	0,87475	-0,0012	1733,5
236398	0,47565	0,87666	-0,00117	1733,6
236399	0,47212	0,87862	-0,00111	1733,6
236400	0,45327	0,88872	-0,0195	1734,3
236401	0,4534	0,88875	-0,01214	1734,3
236402	0,45345	0,88867	-0,00489	1734,1
236403	0,46209	0,88408	-0,01234	1734
236404	0,46221	0,884	-0,00502	1733,9
236405	0,46583	0,88207	-0,01245	1733,9
236406	0,46613	0,88186	-0,00144	1733,7
236407	0,46258	0,88384	-0,00143	1733,9
236408	0,45895	0,88566	-0,00131	1733,8
236409	0,43902	0,89613	-0,00069	1734,4
236410	0,43822	0,89652	-0,00838	1734,5
236411	0,44039	0,89541	-0,00458	1734,4
236412	0,44697	0,89201	-0,00474	1734,2
236413	0,44929	0,89082	-0,00333	1734,1
236414	0,45191	0,88946	-0,00489	1734,1
236415	0,45308	0,88877	-0,0016	1733,9
236416	0,44942	0,89067	-0,00153	1734
236417	0,44573	0,89266	-0,00151	1734,2
236418	0,42592	0,90263	-0,00802	1734,8
236419	0,42723	0,90189	-0,01173	1734,7
236420	0,42741	0,90198	-0,00422	1734,9
236421	0,43647	0,89731	-0,01259	1734,5
236422	0,43379	0,89861	-0,01192	1734,5
236423	0,43883	0,89615	-0,01205	1734,5
236424	0,44013	0,89548	-0,00169	1734,3
236425	0,4363	0,89742	-0,00162	1734,4
236426	0,43254	0,89937	-0,00158	1734,6
236427	0,41407	0,9084	-0,01924	1735,5
236428	0,4142	0,90843	-0,01167	1735,4
236429	0,4143	0,9084	-0,00418	1735,4
236430	0,42045	0,9052	-0,01931	1735,1
236431	0,42066	0,90519	-0,01184	1735
236432	0,42571	0,90265	-0,01196	1734,8
236433	0,42712	0,90213	-0,00208	1734,9
236434	0,42325	0,90409	-0,00202	1735,1
236435	0,41944	0,906	-0,00198	1735,3

236436	0,4009	0,91468	-0,01913	1736,1
236437	0,40104	0,91468	-0,01149	1736
236438	0,40111	0,91454	-0,00392	1735,7
236439	0,40749	0,91166	-0,01165	1735,8
236440	0,41268	0,90915	-0,01177	1735,5
236441	0,41251	0,90915	-0,01947	1735,6
236442	0,41397	0,90864	-0,00226	1735,5
236443	0,41001	0,91052	-0,0022	1735,6
236444	0,40596	0,91238	-0,00211	1735,7
236445	0,38773	0,92064	-0,01903	1736,6
236446	0,38787	0,92063	-0,01131	1736,5
236447	0,38789	0,92037	-0,00359	1736
236448	0,39416	0,91779	-0,0192	1736,4
236449	0,39435	0,91776	-0,01154	1736,3
236450	0,39444	0,91753	-0,00389	1735,9
236451	0,40097	0,91464	-0,00247	1735,8
236452	0,39685	0,91653	-0,00242	1735,9
236453	0,39281	0,91827	-0,00232	1735,9
236454	0,37376	0,92628	-0,01896	1736,4
236455	0,37398	0,9265	-0,01114	1736,7
236456	0,37392	0,92607	-0,00342	1735,9
236457	0,37578	0,92549	-0,02313	1736,6
236458	0,37636	0,92534	-0,01427	1736,5
236459	0,3774	0,92459	-0,00041	1735,8
236460	0,38773	0,92046	-0,00267	1736
236461	0,38357	0,92215	-0,00255	1735,9
236462	0,3794	0,92396	-0,00249	1736,1
236463	0,36087	0,93116	-0,01895	1736
236464	0,36098	0,93117	-0,01105	1735,9
236465	0,36104	0,93108	-0,00325	1735,7
236466	0,36924	0,9279	-0,01915	1736,1
236467	0,36957	0,92822	-0,01127	1736,6
236468	0,36955	0,9279	-0,00343	1736
236469	0,37442	0,92592	-0,00269	1736
236470	0,37016	0,92763	-0,00256	1735,9
236471	0,36581	0,92914	-0,00247	1735,6
236472	0,34722	0,93566	-0,01908	1735
236473	0,34745	0,936	-0,0111	1735,4
236474	0,34749	0,93584	-0,00311	1735,1
236475	0,36271	0,93056	-0,01936	1736,3
236476	0,36388	0,93003	-0,01931	1736,1
236477	0,3641	0,92993	-0,00359	1735,8
236478	0,36108	0,93101	-0,00279	1735,6
236479	0,35671	0,93243	-0,00273	1735,2
236480	0,35228	0,93392	-0,00266	1734,9
236481	0,33409	0,94157	-0,01886	1736,8
236482	0,3341	0,94134	-0,01081	1736,2
236483	0,33372	0,94002	-0,00277	1733,8
236484	0,3407	0,93917	-0,01103	1736,6
236485	0,34617	0,93665	-0,0112	1735,7
236486	0,33496	0,94104	-0,01095	1736,2
236487	0,34752	0,93575	-0,00287	1735

236488	0,34298	0,93712	-0,00278	1734,5
236489	0,33856	0,93857	-0,0027	1734,2
236490	0,33554	0,93964	0,00276	1734,2
236491	0,34213	0,93742	-0,00232	1734,5
236492	0,3423	0,93723	0,003	1734,3
236493	0,33391	0,94165	-0,01918	1736,9
236494	0,33393	0,94143	-0,01101	1736,3
236495	0,33352	0,94013	-0,00281	1733,8
236496	0,33405	0,93983	-0,00309	1733,6
236497	0,32968	0,94186	-0,00298	1734,4
236498	0,32526	0,94391	-0,00293	1735,3
236499	0,33369	0,94165	-0,01847	1736,7
236500	0,32844	0,94338	-0,01839	1736,5
236501	0,32328	0,94539	-0,01829	1736,9
236502	0,42147	-0,90569	0,00707	1736,3
236503	0,42109	-0,90592	0,02495	1736,9
236504	0,42042	-0,9055	0,04267	1736,8
236505	0,4012	-0,91516	0,01535	1737
236506	0,40114	-0,91544	0,02341	1737,7
236507	0,39565	-0,91776	0,0152	1737,3
236508	0,44427	-0,89441	0,00816	1735,9
236509	0,44373	-0,89433	0,02563	1735,8
236510	0,4432	-0,89422	0,04326	1736,3
236511	0,42731	-0,90285	0,00734	1736,2
236512	0,42713	-0,90283	0,01529	1736,2
236513	0,42683	-0,9027	0,02321	1736
236514	0,46713	-0,88239	0,00854	1735,4
236515	0,46682	-0,88275	0,02565	1736,2
236516	0,46628	-0,8826	0,04255	1736,5
236517	0,45333	-0,88978	0,00737	1735,7
236518	0,45316	-0,88983	0,01517	1735,8
236519	0,45292	-0,88986	0,02292	1735,9
236520	0,49047	-0,86999	0,00958	1736
236521	0,49018	-0,87032	0,02611	1736,7
236522	0,48956	-0,87007	0,04279	1736,8
236523	0,47374	-0,87885	0,0148	1735,5
236524	0,48403	-0,87337	0,01509	1735,7
236525	0,47393	-0,87875	0,00711	1735,4
236526	0,51445	-0,85679	0,01081	1737,1
236527	0,51385	-0,85652	0,02698	1736,7
236528	0,51323	-0,8562	0,04317	1736,7
236529	0,49994	-0,86498	0,01054	1736,6
236530	0,51005	-0,85887	0,02464	1736,7
236531	0,50302	-0,86295	0,02691	1736,7
236532	0,53806	-0,84204	0,01175	1736,9
236533	0,53756	-0,84193	0,02751	1736,9
236534	0,5369	-0,84159	0,0434	1736,7
236535	0,52706	-0,84912	0,00743	1737,1
236536	0,52687	-0,84912	0,01479	1737,1
236537	0,52656	-0,84903	0,02211	1736,9
236538	0,56155	-0,82673	0,01244	1737,2
236539	0,56083	-0,82624	0,02774	1736,3

236540	0,56013	-0,82587	0,04319	1736,1
236541	0,54886	-0,83518	0,00734	1737,1
236542	0,54868	-0,83519	0,0146	1737,1
236543	0,54831	-0,83503	0,02183	1736,7
236544	0,58502	-0,81011	0,01323	1737
236545	0,58436	-0,8097	0,02817	1736,3
236546	0,58368	-0,80933	0,04331	1736
236547	0,5705	-0,82056	0,00745	1737,1
236548	0,57031	-0,82054	0,01462	1737
236549	0,56991	-0,82031	0,02173	1736,5
236550	0,60522	-0,7948	0,01427	1736,5
236551	0,60465	-0,79456	0,02896	1736,2
236552	0,604	-0,79422	0,04364	1735,9
236553	0,59168	-0,80529	0,00754	1736,9
236554	0,5915	-0,80527	0,01459	1736,8
236555	0,59116	-0,80513	0,0216	1736,5
236556	0,62289	-0,78118	0,01464	1736,7
236557	0,6222	-0,78078	0,02898	1736
236558	0,62152	-0,78038	0,04348	1735,6
236559	0,61266	-0,78915	0,00721	1736,5
236560	0,6125	-0,78917	0,01417	1736,5
236561	0,61223	-0,78914	0,02107	1736,4
236562	0,64178	-0,76592	0,01549	1737
236563	0,64102	-0,76542	0,02952	1736,1
236564	0,64034	-0,765	0,04372	1735,6
236565	0,63357	-0,773	0,00737	1737,2
236566	0,63341	-0,77293	0,01416	1737,1
236567	0,63306	-0,77271	0,02097	1736,6
236568	0,65958	-0,75067	0,01605	1737,1
236569	0,6589	-0,75028	0,02983	1736,3
236570	0,65822	-0,74994	0,04365	1736
236571	0,65401	-0,75577	0,00825	1737,2
236572	0,65381	-0,75573	0,01463	1737,1
236573	0,65349	-0,75558	0,02108	1736,7
236574	0,67735	-0,7348	0,01686	1737,2
236575	0,67682	-0,73462	0,03042	1736,9
236576	0,6763	-0,73445	0,04374	1737
236577	0,672	-0,73989	0,00879	1737,3
236578	0,6718	-0,73987	0,01497	1737,2
236579	0,67161	-0,73977	0,02106	1737
236580	0,69453	-0,71869	0,01762	1737,4
236581	0,69395	-0,71846	0,03074	1737
236582	0,69344	-0,71823	0,04392	1736,9
236583	0,6809	-0,73178	0,00942	1737,4
236584	0,67706	-0,73513	0,01527	1737,3
236585	0,67723	-0,73513	0,00935	1737,4
236586	0,71269	-0,70023	0,01798	1736,9
236587	0,7122	-0,70005	0,03089	1736,6
236588	0,71161	-0,69981	0,04378	1736,4
236589	0,70706	-0,70638	0,01018	1737,2
236590	0,70688	-0,70637	0,01568	1737,1
236591	0,70669	-0,70627	0,0212	1736,9

236592	0,72983	-0,68213	0,0188	1736,6
236593	0,72937	-0,68201	0,03141	1736,4
236594	0,72882	-0,68179	0,04385	1736,3
236595	0,72363	-0,68891	0,01067	1736,7
236596	0,7235	-0,68894	0,01593	1736,7
236597	0,72336	-0,68889	0,02119	1736,6
236598	0,74671	-0,66343	0,01954	1736,4
236599	0,74629	-0,66333	0,03177	1736,3
236600	0,74581	-0,66318	0,04406	1736,3
236601	0,74041	-0,67079	0,01141	1736,6
236602	0,74025	-0,67081	0,01637	1736,6
236603	0,74009	-0,67074	0,02135	1736,4
236604	0,76348	-0,64373	0,02013	1736,1
236605	0,76312	-0,64371	0,03204	1736,1
236606	0,76268	-0,64361	0,04405	1736,2
236607	0,75318	-0,65602	0,01655	1736,3
236608	0,7563	-0,65236	0,01665	1736,2
236609	0,7594	-0,64864	0,01672	1736,1
236610	0,77761	-0,62637	0,02066	1735,9
236611	0,77723	-0,62631	0,03242	1735,8
236612	0,77675	-0,62617	0,04421	1735,8
236613	0,76901	-0,63711	0,01697	1736
236614	0,77197	-0,63345	0,01704	1735,9
236615	0,77497	-0,62975	0,01715	1735,9
236616	0,791	-0,60918	0,02098	1735,7
236617	0,79062	-0,60912	0,03255	1735,6
236618	0,79018	-0,60902	0,04405	1735,7
236619	0,78113	-0,62211	0,01369	1735,8
236620	0,77865	-0,62502	0,01982	1735,8
236621	0,78413	-0,61795	0,02305	1735,7
236622	0,80352	-0,59234	0,02147	1735,5
236623	0,80311	-0,59225	0,03265	1735,3
236624	0,80265	-0,59211	0,04407	1735,3
236625	0,79474	-0,60435	0,01749	1735,6
236626	0,79757	-0,60055	0,01755	1735,6
236627	0,79489	-0,60433	0,0134	1735,7
236628	0,81584	-0,57504	0,02174	1735,3
236629	0,81533	-0,57486	0,03293	1734,9
236630	0,81474	-0,57465	0,04399	1734,6
236631	0,8067	-0,58806	0,01777	1735,4
236632	0,81215	-0,58045	0,01787	1735,3
236633	0,80954	-0,58429	0,01401	1735,4
236634	0,82794	-0,55736	0,02226	1735,2
236635	0,82744	-0,5572	0,03313	1734,8
236636	0,8269	-0,55702	0,04409	1734,6
236637	0,8148	-0,57664	0,01781	1735,3
236638	0,81713	-0,57332	0,01786	1735,3
236639	0,81949	-0,56995	0,01791	1735,3
236640	0,83976	-0,53924	0,02268	1735
236641	0,8393	-0,53913	0,0334	1734,8
236642	0,83875	-0,53897	0,04411	1734,6
236643	0,82789	-0,55761	0,01807	1735,2

236644	0,83049	-0,55377	0,01817	1735,2
236645	0,83306	-0,54986	0,01822	1735,2
236646	0,85116	-0,52103	0,02311	1735
236647	0,85085	-0,521	0,0336	1735,1
236648	0,8505	-0,5209	0,04409	1735,2
236649	0,84138	-0,53677	0,01838	1734,9
236650	0,84384	-0,53282	0,01843	1734,9
236651	0,84626	-0,52887	0,01848	1734,8
236652	0,86303	-0,50151	0,02353	1735,4
236653	0,86255	-0,50137	0,03384	1735,1
236654	0,86203	-0,50118	0,04398	1734,8
236655	0,8544	-0,5157	0,01862	1734,9
236656	0,85688	-0,51182	0,01864	1735,1
236657	0,85934	-0,50788	0,01868	1735,3
236658	0,87326	-0,48371	0,02386	1735,6
236659	0,87275	-0,48356	0,03388	1735,2
236660	0,87215	-0,48331	0,04399	1734,8
236661	0,86253	-0,50256	0,0187	1735,4
236662	0,86441	-0,49943	0,01874	1735,5
236663	0,86451	-0,4995	0,01587	1735,6
236664	0,87348	-0,48366	0,01893	1735,7
236665	0,87795	-0,47557	0,01902	1735,8
236666	0,87576	-0,47958	0,01632	1735,7
236667	0,89001	-0,45164	0,04391	1736,4
236668	0,88867	-0,45429	0,04208	1736,3
236669	0,89146	-0,449	0,0423	1736,4
236670	0,89754	-0,43801	0,02484	1736,4
236671	0,89731	-0,438	0,03448	1736,5
236672	0,8971	-0,43799	0,04411	1736,9
236673	0,89107	-0,45077	0,01931	1736
236674	0,89322	-0,44667	0,01693	1736,1
236675	0,89315	-0,44669	0,0217	1736,1
236676	0,90622	-0,42032	0,02518	1736,8
236677	0,90589	-0,42025	0,03465	1736,7
236678	0,90556	-0,4202	0,04406	1736,8
236679	0,89742	-0,43827	0,01931	1736,2
236680	0,89925	-0,4347	0,01935	1736,4
236681	0,9011	-0,43105	0,01939	1736,5
236682	0,9142	-0,40279	0,02547	1736,9
236683	0,91389	-0,40274	0,03483	1736,9
236684	0,91353	-0,40268	0,04409	1736,9
236685	0,90777	-0,41735	0,01956	1736,9
236686	0,90971	-0,41321	0,01959	1737
236687	0,91166	-0,40898	0,01962	1737
236688	0,92196	-0,38445	0,02559	1736,8
236689	0,92168	-0,38441	0,03471	1736,8
236690	0,92132	-0,38435	0,04383	1736,8
236691	0,91408	-0,40332	0,01967	1736,9
236692	0,91554	-0,4	0,01972	1736,9
236693	0,9169	-0,39667	0,01978	1736,7
236694	0,92436	-0,3788	0,01977	1736,6
236695	0,92615	-0,37455	0,01979	1736,7

236696	0,92428	-0,3788	0,02164	1736,6
236697	0,93467	-0,35154	0,03469	1736,7
236698	0,93471	-0,35089	0,039	1736,6
236699	0,93392	-0,35308	0,03805	1736,6
236700	0,9417	-0,33318	0,02608	1736,8
236701	0,94146	-0,33314	0,03482	1736,8
236702	0,94112	-0,33307	0,04355	1736,8
236703	0,93941	-0,33986	0,02017	1736,7
236704	0,93785	-0,34422	0,01854	1736,7
236705	0,93602	-0,34855	0,02177	1736,4
236706	0,94781	-0,31575	0,02632	1737
236707	0,94759	-0,3157	0,03491	1737,1
236708	0,94736	-0,31567	0,04357	1737,3
236709	0,94138	-0,33414	0,02154	1736,6
236710	0,94415	-0,32601	0,02062	1736,5
236711	0,94265	-0,33041	0,02185	1736,6
236712	0,9531	-0,29976	0,02639	1737,2
236713	0,95285	-0,29971	0,03483	1737,2
236714	0,9526	-0,29969	0,0434	1737,4
236715	0,94866	-0,31377	0,02025	1737,1
236716	0,95012	-0,30938	0,02032	1737,1
236717	0,95162	-0,30499	0,02035	1737,2
236718	0,95802	-0,28351	0,02657	1737,1
236719	0,95783	-0,2835	0,03491	1737,3
236720	0,95766	-0,2835	0,04335	1737,5
236721	0,95316	-0,30025	0,02039	1737,3
236722	0,95428	-0,29636	0,0204	1737,1
236723	0,95548	-0,29252	0,02044	1737,2
236724	0,95952	-0,27846	0,02056	1736,9
236725	0,96082	-0,27397	0,02058	1736,9
236726	0,96207	-0,26943	0,02062	1736,9
236727	0,96641	-0,25141	0,03525	1736,7
236728	0,96633	-0,25097	0,03917	1736,6
236729	0,96566	-0,25364	0,03924	1736,7
236730	0,96991	-0,23873	0,02692	1736,7
236731	0,9696	-0,23869	0,03505	1736,6
236732	0,96921	-0,23863	0,04308	1736,5
236733	0,966	-0,25455	0,02072	1736,7
236734	0,96717	-0,25005	0,02074	1736,7
236735	0,96829	-0,24553	0,02073	1736,6
236736	0,9741	-0,22162	0,02703	1737
236737	0,97381	-0,22159	0,03495	1736,9
236738	0,9735	-0,22156	0,04297	1736,9
236739	0,96991	-0,23899	0,02081	1736,6
236740	0,97163	-0,23233	0,02081	1736,8
236741	0,97067	-0,23564	0,02188	1736,5
236742	0,97797	-0,20469	0,02722	1737,3
236743	0,97763	-0,20464	0,03511	1737,1
236744	0,97731	-0,2046	0,04294	1737,1
236745	0,97476	-0,21933	0,0209	1737
236746	0,97586	-0,21469	0,02088	1737,1
236747	0,97707	-0,21007	0,02087	1737,4

236748	0,98129	-0,18803	0,02863	1737,3
236749	0,98117	-0,18722	0,03444	1737,2
236750	0,98083	-0,18628	0,04629	1737,1
236751	0,97831	-0,20441	0,02084	1737,5
236752	0,9791	-0,20077	0,02089	1737,6
236753	0,97907	-0,20076	0,02004	1737,5
236754	0,98236	-0,18373	0,02102	1737,4
236755	0,98324	-0,17899	0,02104	1737,4
236756	0,98409	-0,17419	0,02099	1737,4
236757	0,98653	-0,15518	0,02738	1736,4
236758	0,98625	-0,15516	0,03499	1736,3
236759	0,9859	-0,15512	0,04261	1736,2
236760	0,98473	-0,16928	0,02095	1737
236761	0,98546	-0,16522	0,02094	1737,1
236762	0,98602	-0,16114	0,02092	1736,9
236763	0,98346	-0,1718	0,04458	1737
236764	0,98404	-0,17065	0,03477	1736,9
236765	0,98429	-0,17047	0,03001	1737
236766	0,98823	-0,14097	0,02746	1735,7
236767	0,98804	-0,14094	0,035	1735,8
236768	0,98776	-0,14091	0,04255	1735,8
236769	0,9867	-0,15584	0,02094	1736,6
236770	0,98707	-0,15226	0,02101	1736,3
236771	0,98747	-0,14869	0,021	1736
236772	0,98986	-0,12642	0,02732	1735,1
236773	0,98965	-0,1264	0,03469	1735,1
236774	0,98932	-0,12634	0,04217	1735,1
236775	0,98905	-0,13399	0,02112	1735,2
236776	0,98816	-0,14192	0,02088	1735,5
236777	0,9884	-0,13958	0,0208	1735,4
236778	0,99145	-0,1114	0,0275	1734,7
236779	0,99117	-0,11134	0,03482	1734,6
236780	0,99083	-0,1113	0,04223	1734,5
236781	0,99056	-0,1204	0,02155	1734,8
236782	0,9912	-0,11435	0,0209	1734,6
236783	0,99071	-0,11889	0,02155	1734,7
236784	0,99272	-0,09748	0,0274	1734,4
236785	0,99245	-0,09743	0,03471	1734,3
236786	0,99214	-0,09741	0,04197	1734,3
236787	0,99294	-0,09638	0,02094	1734,3
236788	0,99256	-0,10156	0,02067	1734,5
236789	0,9918	-0,10832	0,0214	1734,5
236790	0,9938	-0,08303	0,0273	1734
236791	0,99357	-0,083	0,03448	1734
236792	0,99327	-0,08297	0,04175	1733,9
236793	0,99308	-0,09379	0,0218	1734,2
236794	0,99396	-0,0843	0,02187	1734,2
236795	0,99386	-0,08422	0,02051	1734
236796	0,9948	-0,06856	0,0276	1733,8
236797	0,99459	-0,06853	0,03479	1733,9
236798	0,99432	-0,0685	0,04198	1733,9
236799	0,99447	-0,07539	0,02143	1733,9

236800	0,99486	-0,07026	0,02145	1733,9
236801	0,99455	-0,0754	0,02086	1734
236802	0,9957	-0,05361	0,02743	1733,8
236803	0,99548	-0,05359	0,03455	1733,8
236804	0,99521	-0,05356	0,04167	1733,8
236805	0,99505	-0,06692	0,02142	1733,8
236806	0,99543	-0,0619	0,02145	1733,9
236807	0,99572	-0,05684	0,02143	1733,9
236808	0,99638	-0,03901	0,02746	1733,8
236809	0,99615	-0,03898	0,0345	1733,8
236810	0,99587	-0,03895	0,04158	1733,7
236811	0,99589	-0,05242	0,02144	1733,8
236812	0,99615	-0,04784	0,02145	1733,8
236813	0,99637	-0,04313	0,02143	1733,8
236814	0,99682	-0,02415	0,02757	1733,7
236815	0,9966	-0,02413	0,03457	1733,7
236816	0,99632	-0,0241	0,04157	1733,7
236817	0,99656	-0,03787	0,02163	1733,8
236818	0,99674	-0,03362	0,02164	1733,8
236819	0,99682	-0,02935	0,0216	1733,7
236820	0,99702	-0,0091	0,02741	1733,7
236821	0,99681	-0,00908	0,03426	1733,7
236822	0,99656	-0,00905	0,0412	1733,7
236823	0,99701	-0,02315	0,02147	1733,8
236824	0,99717	-0,01535	0,02147	1733,8
236825	0,9971	-0,01921	0,02095	1733,8
236826	0,99705	0,00643	0,02708	1733,6
236827	0,99683	0,00517	0,03396	1733,6
236828	0,99705	0,00514	0,0271	1733,6
236829	0,9972	-0,00835	0,02129	1733,7
236830	0,99728	-0,00485	0,0213	1733,8
236831	0,99724	-0,00485	0,02077	1733,7
236832	0,99685	0,0196	0,02704	1733,6
236833	0,99664	0,01963	0,03383	1733,6
236834	0,9964	0,01965	0,04064	1733,6
236835	0,99653	0,03304	0,02707	1733,7
236836	0,99634	0,03306	0,03381	1733,7
236837	0,99611	0,03309	0,04056	1733,7
236838	0,99679	0,02871	0,02079	1733,6
236839	0,99703	0,02491	0,02195	1733,9
236840	0,99693	0,0249	0,02083	1733,7
236841	0,99609	0,04578	0,02704	1733,8
236842	0,99592	0,0458	0,03372	1733,8
236843	0,99574	0,04582	0,04044	1734
236844	0,99666	0,03586	0,02134	1733,8
236845	0,99659	0,03919	0,02133	1733,9
236846	0,99673	0,03586	0,02088	1733,9
236847	0,99535	0,05994	0,02698	1733,8
236848	0,99517	0,05997	0,03361	1733,8
236849	0,995	0,06	0,04028	1734
236850	0,99623	0,04663	0,02135	1733,8
236851	0,99605	0,0506	0,02133	1733,9

236852	0,996	0,05057	0,02075	1733,8
236853	0,99453	0,07281	0,02694	1733,9
236854	0,99435	0,07285	0,03353	1733,9
236855	0,99414	0,07287	0,04013	1734
236856	0,9954	0,06004	0,02151	1733,7
236857	0,99509	0,06413	0,02151	1733,6
236858	0,99528	0,06415	0,02195	1733,9
236859	0,99368	0,08607	0,02695	1734,2
236860	0,9935	0,08612	0,0335	1734,3
236861	0,99335	0,08615	0,04003	1734,4
236862	0,99419	0,07902	0,02144	1733,9
236863	0,99438	0,07684	0,02112	1733,9
236864	0,99403	0,08153	0,02118	1733,9
236865	0,99276	0,0997	0,02681	1734,8
236866	0,99262	0,09972	0,03336	1734,9
236867	0,99248	0,09976	0,03985	1735,1
236868	0,99326	0,09427	0,02142	1734,5
236869	0,99365	0,08759	0,02142	1734,2
236870	0,99297	0,09868	0,02161	1734,8
236871	0,99158	0,11261	0,02672	1735,2
236872	0,99139	0,11263	0,03315	1735,2
236873	0,99111	0,11264	0,03961	1735,1
236874	0,99201	0,109	0,02154	1735
236875	0,99279	0,10107	0,02155	1734,9
236876	0,99197	0,1106	0,02083	1735,2
236877	0,98992	0,12678	0,0266	1735,3
236878	0,9897	0,1268	0,03299	1735,2
236879	0,98939	0,12681	0,03933	1735,1
236880	0,99082	0,12013	0,02144	1735,2
236881	0,99013	0,12623	0,02136	1735,3
236882	0,9915	0,11424	0,02094	1735,1
236883	0,98837	0,13985	0,0265	1735,6
236884	0,9882	0,13985	0,03286	1735,6
236885	0,98782	0,13984	0,0392	1735,4
236886	0,98843	0,13875	0,02125	1735,2
236887	0,98985	0,12842	0,0214	1735,3
236888	0,99016	0,12558	0,0216	1735,2
236889	0,98648	0,15313	0,02642	1735,7
236890	0,9863	0,15315	0,03273	1735,8
236891	0,98597	0,15315	0,03905	1735,6
236892	0,98695	0,15006	0,02103	1735,5
236893	0,98743	0,14644	0,0211	1735,4
236894	0,98846	0,13881	0,02123	1735,3
236895	0,98407	0,16681	0,02624	1735,4
236896	0,98388	0,16684	0,03259	1735,4
236897	0,98366	0,16686	0,03886	1735,4
236898	0,98597	0,15505	0,02144	1735,2
236899	0,98597	0,15506	0,0221	1735,2
236900	0,9846	0,16447	0,02186	1735,5
236901	0,98179	0,1798	0,02612	1735,4
236902	0,98157	0,17982	0,03236	1735,4
236903	0,98131	0,17984	0,0386	1735,3

236904	0,982	0,17888	0,02144	1735,3
236905	0,98333	0,17163	0,02172	1735,4
236906	0,98385	0,1687	0,02083	1735,4
236907	0,9793	0,1928	0,02592	1735,4
236908	0,97909	0,19282	0,03218	1735,3
236909	0,97884	0,19283	0,03839	1735,3
236910	0,98156	0,18177	0,02109	1735,4
236911	0,98066	0,18621	0,0211	1735,3
236912	0,97983	0,19072	0,02105	1735,4
236913	0,97689	0,20477	0,0258	1735,4
236914	0,97669	0,20479	0,03197	1735,4
236915	0,97644	0,20481	0,03821	1735,4
236916	0,97953	0,19197	0,02107	1735,3
236917	0,97831	0,19801	0,02103	1735,3
236918	0,97894	0,19493	0,02172	1735,3
236919	0,97432	0,21677	0,02556	1735,4
236920	0,97412	0,2168	0,03169	1735,4
236921	0,97387	0,21682	0,03791	1735,4
236922	0,97603	0,20925	0,02099	1735,4
236923	0,97513	0,21329	0,02099	1735,3
236924	0,9761	0,20927	0,0217	1735,5
236925	0,97162	0,22878	0,02547	1735,5
236926	0,97141	0,22881	0,03158	1735,5
236927	0,97117	0,22882	0,03778	1735,4
236928	0,97416	0,2178	0,02115	1735,4
236929	0,97316	0,22228	0,0211	1735,4
236930	0,97214	0,22678	0,02107	1735,4
236931	0,96865	0,2408	0,02532	1735,4
236932	0,96848	0,24081	0,03148	1735,4
236933	0,96827	0,24082	0,03757	1735,5
236934	0,97146	0,22991	0,02103	1735,5
236935	0,97038	0,23435	0,021	1735,5
236936	0,96919	0,2388	0,02093	1735,3
236937	0,96544	0,25291	0,02513	1735,2
236938	0,96525	0,25294	0,03127	1735,2
236939	0,96507	0,25295	0,03734	1735,3
236940	0,96876	0,24056	0,02089	1735,3
236941	0,968	0,24351	0,02087	1735,3
236942	0,96811	0,24353	0,02003	1735,4
236943	0,96225	0,26475	0,02498	1735,2
236944	0,96208	0,26478	0,03109	1735,2
236945	0,96191	0,26479	0,03712	1735,3
236946	0,96533	0,25363	0,02087	1735,2
236947	0,96436	0,25757	0,02078	1735,3
236948	0,96426	0,25747	0,02002	1735
236949	0,95902	0,27668	0,02476	1735,4
236950	0,95883	0,2767	0,03083	1735,4
236951	0,95862	0,27671	0,03685	1735,4
236952	0,96189	0,26622	0,02094	1735,1
236953	0,96079	0,27071	0,02082	1735,3
236954	0,95956	0,27502	0,02073	1735,3
236955	0,95556	0,28868	0,02463	1735,5

236956	0,95538	0,2887	0,03068	1735,5
236957	0,95519	0,28873	0,03667	1735,6
236958	0,95865	0,2783	0,02079	1735,4
236959	0,9575	0,28265	0,02069	1735,6
236960	0,9575	0,28262	0,01972	1735,5
236961	0,95188	0,30061	0,02448	1735,5
236962	0,95168	0,30063	0,03045	1735,5
236963	0,95148	0,30065	0,03648	1735,5
236964	0,95367	0,29509	0,02078	1735,5
236965	0,9537	0,29509	0,01958	1735,5
236966	0,95362	0,29513	0,02189	1735,5
236967	0,94814	0,31248	0,0242	1735,7
236968	0,94794	0,3125	0,03021	1735,6
236969	0,94771	0,31251	0,03616	1735,6
236970	0,95173	0,3015	0,02067	1735,6
236971	0,95054	0,30507	0,0206	1735,5
236972	0,9506	0,30508	0,01947	1735,6
236973	0,94429	0,32433	0,02399	1735,9
236974	0,94408	0,32435	0,02998	1735,8
236975	0,94383	0,32435	0,03591	1735,8
236976	0,94716	0,31589	0,02029	1735,8
236977	0,94472	0,32337	0,01994	1735,9
236978	0,94635	0,31815	0,02068	1735,7
236979	0,94029	0,3362	0,02381	1736,1
236980	0,94009	0,33622	0,02978	1736,1
236981	0,93982	0,33622	0,03568	1736
236982	0,94336	0,3274	0,02111	1736
236983	0,94188	0,33159	0,02113	1736
236984	0,9405	0,33581	0,02104	1736,1
236985	0,93617	0,34805	0,02376	1736,5
236986	0,93598	0,34806	0,02971	1736,4
236987	0,9357	0,34804	0,03559	1736,3
236988	0,9408	0,33463	0,02154	1736
236989	0,93688	0,34636	0,01869	1736,4
236990	0,93955	0,33856	0,02209	1736,2
236991	0,9319	0,35994	0,02345	1736,8
236992	0,93169	0,35995	0,02938	1736,8
236993	0,9314	0,35993	0,03525	1736,6
236994	0,93393	0,35468	0,01944	1736,7
236995	0,93486	0,35199	0,01884	1736,5
236996	0,93679	0,34635	0,01865	1736,3
236997	0,92742	0,37147	0,02331	1736,9
236998	0,92721	0,37149	0,02917	1736,9
236999	0,92688	0,37147	0,03508	1736,7
237000	0,93163	0,36099	0,02011	1736,9
237001	0,93007	0,36482	0,02161	1736,9
237002	0,92898	0,36782	0,02141	1737
237003	0,92269	0,3826	0,02303	1736,6
237004	0,92249	0,38262	0,02894	1736,6
237005	0,92221	0,38263	0,03485	1736,4
237006	0,92499	0,37726	0,02025	1736,7
237007	0,92499	0,37722	0,01872	1736,6

237008	0,92659	0,37317	0,02195	1736,6
237009	0,91743	0,39464	0,02285	1736,3
237010	0,91729	0,39466	0,02869	1736,4
237011	0,91706	0,39467	0,03459	1736,3
237012	0,92265	0,3825	0,02183	1736,4
237013	0,92056	0,38774	0,02155	1736,6
237014	0,92052	0,38778	0,01857	1736,4
237015	0,91226	0,40604	0,02257	1736
237016	0,91212	0,40606	0,0284	1736,1
237017	0,91192	0,40608	0,03429	1736,1
237018	0,91705	0,39562	0,02025	1736,3
237019	0,91346	0,40364	0,02006	1736,1
237020	0,91695	0,39561	0,02188	1736,2
237021	0,90699	0,41746	0,02223	1735,8
237022	0,90681	0,41748	0,02805	1735,8
237023	0,90665	0,41752	0,03394	1735,9
237024	0,91175	0,40712	0,02014	1735,9
237025	0,90997	0,41112	0,02003	1735,9
237026	0,91007	0,41112	0,01828	1736
237027	0,90173	0,42885	0,02198	1735,9
237028	0,90155	0,42888	0,0278	1735,9
237029	0,90135	0,42891	0,03368	1736
237030	0,90414	0,42383	0,02059	1736
237031	0,90226	0,42781	0,0205	1735,9
237032	0,906	0,41984	0,01912	1735,9
237033	0,90591	0,4198	0,01988	1735,7
237034	0,90477	0,42241	0,0198	1735,9
237035	0,90719	0,41724	0,01816	1735,8
237036	0,89638	0,44033	0,02172	1736,2
237037	0,89624	0,44035	0,02753	1736,3
237038	0,89602	0,44035	0,03339	1736,3
237039	0,90081	0,43104	0,02044	1736,1
237040	0,89905	0,43471	0,02044	1736,1
237041	0,89732	0,43832	0,02196	1736,2
237042	0,89101	0,45169	0,02147	1736,7
237043	0,89083	0,45171	0,02733	1736,7
237044	0,8906	0,45168	0,03313	1736,6
237045	0,89512	0,44291	0,02062	1736,2
237046	0,89332	0,44688	0,02051	1736,5
237047	0,89147	0,45093	0,0204	1736,8
237048	0,88537	0,46286	0,02123	1736,9
237049	0,8852	0,46288	0,02709	1736,9
237050	0,8849	0,46285	0,03288	1736,7
237051	0,8897	0,45437	0,0204	1736,7
237052	0,88782	0,4583	0,02024	1736,9
237053	0,88584	0,46222	0,02014	1737
237054	0,8791	0,47395	0,02088	1736,2
237055	0,87893	0,47397	0,02674	1736,2
237056	0,87874	0,47398	0,03255	1736,3
237057	0,88312	0,46707	0,02043	1736,8
237058	0,88255	0,46803	0,01745	1736,6
237059	0,88547	0,46276	0,01966	1736,9

237060	0,87282	0,48493	0,02064	1735,8
237061	0,87266	0,48497	0,02651	1735,9
237062	0,87255	0,48501	0,03231	1736
237063	0,87756	0,47662	0,02021	1736,1
237064	0,87532	0,48049	0,02201	1736
237065	0,8775	0,47665	0,02205	1736,1
237066	0,86671	0,49576	0,02034	1735,8
237067	0,86655	0,49579	0,0262	1735,9
237068	0,8664	0,49583	0,03206	1736
237069	0,86989	0,49014	0,02259	1735,9
237070	0,86899	0,49199	0,0165	1735,9
237071	0,86718	0,49502	0,01961	1735,9
237072	0,86054	0,50679	0,02009	1736,2
237073	0,86038	0,50682	0,02595	1736,2
237074	0,86019	0,50683	0,03175	1736,2
237075	0,86292	0,50239	0,02007	1735,9
237076	0,86302	0,50241	0,0179	1736
237077	0,86289	0,50246	0,02222	1736
237078	0,86427	0,50009	0,01927	1735,9
237079	0,86255	0,5032	0,01915	1736
237080	0,86438	0,50007	0,01686	1735,9
237081	0,85427	0,51777	0,01977	1736,6
237082	0,85408	0,51779	0,02563	1736,6
237083	0,85384	0,51777	0,03143	1736,5
237084	0,85946	0,50881	0,01932	1736,3
237085	0,8574	0,51264	0,01908	1736,6
237086	0,85942	0,50881	0,02187	1736,3
237087	0,84771	0,52842	0,01946	1736,5
237088	0,84752	0,52845	0,02532	1736,5
237089	0,8473	0,52845	0,03114	1736,5
237090	0,85314	0,51971	0,01914	1736,6
237091	0,84851	0,52709	0,01902	1736,5
237092	0,85095	0,52333	0,01642	1736,6
237093	0,84102	0,53911	0,01909	1736,6
237094	0,84084	0,53914	0,02497	1736,6
237095	0,84063	0,53914	0,03079	1736,6
237096	0,84506	0,53255	0,01951	1736,5
237097	0,84354	0,53504	0,01945	1736,5
237098	0,8452	0,53254	0,01708	1736,6
237099	0,83423	0,54976	0,01894	1736,8
237100	0,83404	0,54979	0,02481	1736,8
237101	0,83381	0,54978	0,03069	1736,7
237102	0,83687	0,54566	0,01955	1736,8
237103	0,83453	0,54928	0,01948	1736,8
237104	0,837	0,54563	0,01695	1736,8
237105	0,82728	0,56013	0,01852	1736,8
237106	0,82711	0,56016	0,02434	1736,8
237107	0,8269	0,56016	0,03023	1736,8
237108	0,83242	0,55239	0,01967	1736,8
237109	0,83002	0,55608	0,01954	1736,8
237110	0,8276	0,55974	0,01942	1736,9
237111	0,83284	0,55199	0,01587	1736,9

237112	0,8327	0,55196	0,01883	1736,7
237113	0,83262	0,552	0,02172	1736,7
237114	0,82017	0,5706	0,01825	1736,9
237115	0,82001	0,57063	0,02409	1736,9
237116	0,8198	0,57063	0,02999	1736,9
237117	0,82389	0,56532	0,01482	1736,9
237118	0,82007	0,57071	0,02251	1737
237119	0,81982	0,57115	0,01681	1736,9
237120	0,81303	0,58093	0,01788	1737,1
237121	0,81285	0,58096	0,02379	1737,1
237122	0,81262	0,58094	0,02964	1737
237123	0,81827	0,57317	0,02236	1736,9
237124	0,8185	0,57313	0,01644	1737
237125	0,81346	0,58038	0,01627	1737,1
237126	0,80574	0,59118	0,01757	1737,2
237127	0,80553	0,5912	0,02349	1737,2
237128	0,80528	0,59116	0,02934	1737,1
237129	0,81162	0,58287	0,01909	1737,1
237130	0,80948	0,58589	0,01903	1737,1
237131	0,8095	0,5859	0,01597	1737,1
237132	0,79848	0,60087	0,01721	1737,2
237133	0,79828	0,60089	0,02313	1737,1
237134	0,79804	0,60086	0,029	1737
237135	0,79852	0,60066	0,01881	1737
237136	0,80135	0,59714	0,01572	1737,2
237137	0,80112	0,5972	0,02207	1737,2
237138	0,79023	0,61097	0,01677	1736,4
237139	0,79002	0,61099	0,02273	1736,3
237140	0,78981	0,611	0,02863	1736,3
237141	0,79498	0,60511	0,02117	1736,9
237142	0,79442	0,6059	0,01847	1736,8
237143	0,79886	0,60033	0,01744	1737,1
237144	0,79612	0,60386	0,01466	1736,9
237145	0,79814	0,60126	0,01821	1737,1
237146	0,79401	0,60644	0,01801	1736,8
237147	0,78223	0,62059	0,01637	1735,7
237148	0,78204	0,62062	0,02235	1735,7
237149	0,78191	0,62068	0,02834	1735,9
237150	0,78229	0,62034	0,02324	1735,8
237151	0,7882	0,61348	0,01372	1736,2
237152	0,78645	0,61538	0,01794	1735,9
237153	0,77442	0,6302	0,01623	1735,6
237154	0,77423	0,63022	0,02223	1735,6
237155	0,77409	0,63028	0,02817	1735,7
237156	0,77552	0,62871	0,02133	1735,6
237157	0,78066	0,62255	0,01537	1735,7
237158	0,7763	0,62797	0,01359	1735,6
237159	0,76658	0,63977	0,01586	1735,7
237160	0,7664	0,6398	0,02188	1735,7
237161	0,76626	0,63985	0,02784	1735,8
237162	0,77314	0,63176	0,01846	1735,7
237163	0,77035	0,63514	0,01832	1735,6

237164	0,77028	0,63508	0,02191	1735,6
237165	0,75862	0,64959	0,01541	1736,1
237166	0,75837	0,64961	0,02144	1736
237167	0,75818	0,64963	0,02741	1736
237168	0,76696	0,63922	0,01947	1735,7
237169	0,76687	0,63966	0,01166	1735,8
237170	0,76712	0,63913	0,01683	1735,7
237171	0,7506	0,65908	0,01504	1736,4
237172	0,75041	0,65911	0,02103	1736,3
237173	0,75018	0,65912	0,02707	1736,3
237174	0,75584	0,65283	0,01814	1736,2
237175	0,75786	0,65037	0,0182	1736,1
237176	0,75382	0,65523	0,0181	1736,3
237177	0,74233	0,66841	0,01467	1736,4
237178	0,74216	0,66844	0,02074	1736,4
237179	0,74197	0,66847	0,02675	1736,4
237180	0,74935	0,66061	0,01262	1736,4
237181	0,74615	0,66427	0,01239	1736,5
237182	0,74853	0,66128	0,02222	1736,4
237183	0,73401	0,67749	0,01427	1736,3
237184	0,73383	0,67753	0,02037	1736,3
237185	0,7337	0,6776	0,02639	1736,5
237186	0,73836	0,67271	0,01829	1736,4
237187	0,74084	0,66996	0,01807	1736,4
237188	0,73362	0,67782	0,01966	1736,4
237189	0,72567	0,68661	0,01388	1736,6
237190	0,7255	0,68666	0,01993	1736,6
237191	0,72538	0,68674	0,02605	1736,8
237192	0,73291	0,67858	0,01734	1736,3
237193	0,73411	0,67725	0,01738	1736,3
237194	0,73415	0,67724	0,01352	1736,2
237195	0,71728	0,69589	0,01348	1737,2
237196	0,71712	0,69593	0,01957	1737,2
237197	0,7169	0,69593	0,02569	1737,2
237198	0,72382	0,68854	0,01755	1736,6
237199	0,72368	0,68856	0,02192	1736,6
237200	0,72399	0,68853	0,01323	1736,7
237201	0,70869	0,70468	0,01319	1737,2
237202	0,70853	0,70473	0,01929	1737,3
237203	0,70834	0,70476	0,02545	1737,3
237204	0,7141	0,69931	0,01286	1737,4
237205	0,71628	0,69681	0,01734	1737,1
237206	0,71643	0,69683	0,01283	1737,2
237207	0,69957	0,71312	0,0128	1736,4
237208	0,69942	0,7132	0,01895	1736,5
237209	0,6994	0,71338	0,02515	1737
237210	0,70782	0,7056	0,01058	1737,2
237211	0,69837	0,7142	0,02102	1736,6
237212	0,69999	0,71267	0,01475	1736,4
237213	0,69082	0,72164	0,0123	1736,5
237214	0,69067	0,72171	0,01851	1736,6
237215	0,69062	0,72187	0,02468	1736,9

237216	0,69451	0,7179	0,01692	1736,4
237217	0,69786	0,71466	0,01701	1736,4
237218	0,69116	0,72116	0,01685	1736,4
237219	0,68208	0,73027	0,01194	1736,9
237220	0,68192	0,73033	0,01821	1737
237221	0,68171	0,73036	0,02445	1737
237222	0,68969	0,72272	0,01673	1736,6
237223	0,68968	0,72276	0,02132	1736,8
237224	0,6909	0,72137	0,01677	1736,4
237225	0,67298	0,73858	0,01159	1736,8
237226	0,67281	0,73863	0,01789	1736,9
237227	0,67258	0,73862	0,02419	1736,8
237228	0,67687	0,73496	0,01659	1736,9
237229	0,68038	0,73173	0,01664	1736,9
237230	0,68052	0,73171	0,0118	1736,9
237231	0,66361	0,74659	0,01122	1736,3
237232	0,66345	0,74666	0,01755	1736,3
237233	0,66326	0,74668	0,02382	1736,4
237234	0,66934	0,74172	0,0113	1736,6
237235	0,66915	0,7417	0,01642	1736,5
237236	0,66909	0,74175	0,02129	1736,7
237237	0,6543	0,75432	0,01082	1735,7
237238	0,65412	0,75437	0,01721	1735,7
237239	0,65394	0,75443	0,02352	1735,8
237240	0,6448	0,76197	0,01037	1735
237241	0,64462	0,76202	0,0168	1735
237242	0,64446	0,76208	0,02316	1735,2
237243	0,64913	0,75844	0,00984	1735,2
237244	0,65331	0,7549	0,02289	1735,7
237245	0,64569	0,76117	0,01864	1735,2
237246	0,63569	0,76921	0,00989	1734,5
237247	0,63552	0,76926	0,01636	1734,5
237248	0,6354	0,76936	0,02276	1734,8
237249	0,64349	0,76309	0,01047	1735
237250	0,64328	0,76305	0,01596	1734,9
237251	0,64302	0,76307	0,0212	1734,8
237252	0,62576	0,77718	0,00952	1734,3
237253	0,62555	0,77722	0,01603	1734,3
237254	0,62539	0,77727	0,02246	1734,4
237255	0,63031	0,77327	0,01579	1734,2
237256	0,6342	0,77024	0,01592	1734,4
237257	0,62655	0,77635	0,01563	1734,2
237258	0,61537	0,78535	0,00908	1734,2
237259	0,61518	0,78538	0,01554	1734,2
237260	0,61502	0,78545	0,0221	1734,3
237261	0,62184	0,7803	0,00983	1734,3
237262	0,62176	0,78033	0,01545	1734,4
237263	0,62147	0,78038	0,02122	1734,3
237264	0,60494	0,79326	0,00857	1734
237265	0,60474	0,79329	0,01509	1734
237266	0,60455	0,79337	0,02168	1734,1
237267	0,613	0,78704	0,02132	1734,3

237268	0,60852	0,79026	0,01513	1733,8
237269	0,60442	0,7937	0,00619	1734
237270	0,59445	0,80132	0,00816	1734,2
237271	0,59424	0,80136	0,01482	1734,2
237272	0,59397	0,80131	0,02146	1734,1
237273	0,59879	0,79805	0,01514	1734,3
237274	0,59838	0,79796	0,02119	1734
237275	0,59506	0,80101	0,00891	1734,4
237276	0,58337	0,80919	0,00769	1733,9
237277	0,58316	0,80921	0,01438	1733,8
237278	0,58295	0,80922	0,02108	1733,8
237279	0,59344	0,80221	0,00875	1734,4
237280	0,59304	0,80221	0,02095	1734,3
237281	0,59492	0,80099	0,00885	1734,3
237282	0,57299	0,8165	0,0072	1733,8
237283	0,57279	0,81653	0,01395	1733,8
237284	0,57255	0,81653	0,0207	1733,7
237285	0,5772	0,81349	0,00838	1733,7
237286	0,57698	0,81348	0,01475	1733,6
237287	0,57648	0,8135	0,02109	1733,4
237288	0,56155	0,82434	0,0068	1733,7
237289	0,56134	0,82435	0,0136	1733,6
237290	0,56109	0,82432	0,0204	1733,5
237291	0,56943	0,81879	0,00799	1733,5
237292	0,56914	0,81874	0,01451	1733,3
237293	0,56897	0,8188	0,02096	1733,4
237294	0,55098	0,83138	0,00647	1733,6
237295	0,55076	0,83141	0,01326	1733,5
237296	0,55049	0,83137	0,02012	1733,4
237297	0,55521	0,82845	0,0077	1733,4
237298	0,55503	0,82854	0,01436	1733,5
237299	0,55925	0,82569	0,01451	1733,5
237300	0,54006	0,83844	0,00592	1733,5
237301	0,53984	0,83847	0,01283	1733,4
237302	0,53958	0,83844	0,01966	1733,3
237303	0,54527	0,83513	0,00731	1733,6
237304	0,54881	0,83259	0,01433	1733,4
237305	0,54114	0,83754	0,0141	1733,3
237306	0,52887	0,84542	0,00551	1733,3
237307	0,52864	0,84545	0,01248	1733,2
237308	0,52838	0,84545	0,01945	1733,2
237309	0,54118	0,83754	0,01963	1733,5
237310	0,53972	0,83877	0,00412	1733,6
237311	0,53956	0,83848	0,00991	1733,1
237312	0,5182	0,8519	0,00498	1733,1
237313	0,51798	0,85194	0,012	1733,1
237314	0,5178	0,85202	0,01897	1733,2
237315	0,52358	0,84861	0,01185	1733,2
237316	0,5148	0,85382	0,02461	1733,4
237317	0,51791	0,85187	0,01074	1732,9
237318	0,50621	0,85914	0,00456	1733,2
237319	0,506	0,85916	0,01166	1733,2

237320	0,50579	0,8592	0,01866	1733,2
237321	0,51792	0,85201	0,01075	1733,1
237322	0,51472	0,85371	0,02464	1733,2
237323	0,51957	0,85105	0,00089	1733,1
237324	0,49509	0,86566	0,00394	1733,3
237325	0,49487	0,8657	0,01108	1733,3
237326	0,49464	0,86572	0,01815	1733,3
237327	0,49895	0,86303	0,01946	1733
237328	0,50385	0,86042	0,0127	1733,2
237329	0,50397	0,86031	0,00544	1733
237330	0,48377	0,87217	0,00338	1733,5
237331	0,48355	0,8722	0,01057	1733,5
237332	0,4833	0,8722	0,01777	1733,4
237333	0,48631	0,87032	0,0226	1733,3
237334	0,48418	0,8718	0,01058	1733,4
237335	0,49538	0,86567	0,00207	1733,6
237336	0,48845	0,86912	0,02217	1733,3
237337	0,48553	0,87083	0,02204	1733,4
237338	0,48257	0,87248	0,02195	1733,4
237339	0,47142	0,87903	0,00291	1733,7
237340	0,47119	0,87907	0,01017	1733,7
237341	0,47093	0,87905	0,01737	1733,6
237342	0,48334	0,8722	0,01066	1733,3
237343	0,47623	0,87628	0,01028	1733,6
237344	0,47656	0,87622	0,00302	1733,6
237345	0,48318	0,87212	0,02184	1733,3
237346	0,47961	0,8741	0,02173	1733,4
237347	0,47596	0,87617	0,02159	1733,5
237348	0,45833	0,88606	0,00217	1733,9
237349	0,45812	0,8861	0,00951	1733,9
237350	0,45786	0,88609	0,01685	1733,8
237351	0,46308	0,88332	0,01334	1733,6
237352	0,46895	0,8801	0,01738	1733,6
237353	0,47232	0,87877	0,00538	1734,1
237354	0,47049	0,87912	0,02126	1733,5
237355	0,46722	0,88094	0,02114	1733,6
237356	0,46384	0,88274	0,02104	1733,6
237357	0,4452	0,89295	0,00181	1734,2
237358	0,44497	0,89297	0,00922	1734,2
237359	0,44472	0,89295	0,01654	1734,1
237360	0,45042	0,89019	0,0033	1734
237361	0,45028	0,89017	0,01056	1734
237362	0,44534	0,89268	0,01034	1734
237363	0,45751	0,88616	0,02064	1733,8
237364	0,4541	0,88799	0,0205	1733,9
237365	0,45076	0,88975	0,02039	1734
237366	0,43221	0,89961	0,00123	1734,7
237367	0,43196	0,89961	0,00871	1734,6
237368	0,43167	0,89949	0,01618	1734,4
237369	0,44116	0,89486	0,00286	1734,1
237370	0,44415	0,89336	0,00294	1734,1
237371	0,44403	0,8935	0,01776	1734,5

237372	0,44456	0,89293	0,01974	1734
237373	0,44108	0,8947	0,0196	1734,1
237374	0,43758	0,89641	0,01951	1734,1
237375	0,41919	0,90622	0,00049	1735,5
237376	0,41896	0,90622	0,00803	1735,3
237377	0,41857	0,90589	0,01559	1734,7
237378	0,4292	0,90075	0,01002	1734,3
237379	0,4197	0,9058	0,0082	1735,2
237380	0,42454	0,9033	-0,00258	1734,8
237381	0,43151	0,89941	0,01885	1734,2
237382	0,4279	0,90117	0,01873	1734,2
237383	0,42438	0,90293	0,01857	1734,4
237384	0,40599	0,91248	0,00016	1735,9
237385	0,40572	0,91242	0,00777	1735,6
237386	0,40528	0,912	0,01541	1734,8
237387	0,41183	0,90973	0,00147	1735,7
237388	0,41158	0,90975	0,00892	1735,6
237389	0,41667	0,90728	0,00915	1735,4
237390	0,41841	0,90578	0,01818	1734,5
237391	0,41478	0,90745	0,01809	1734,5
237392	0,41118	0,90913	0,01797	1734,5
237393	0,39283	0,91835	-0,00051	1736,1
237394	0,39254	0,91827	0,00718	1735,8
237395	0,39209	0,91779	0,0149	1734,9
237396	0,40333	0,91374	0,00091	1736
237397	0,40316	0,91379	0,00859	1736
237398	0,40608	0,91223	0,00885	1735,6
237399	0,4053	0,91184	0,01733	1734,6
237400	0,40156	0,91351	0,0172	1734,7
237401	0,39771	0,91518	0,0171	1734,6
237402	0,37948	0,92394	-0,00102	1736,1
237403	0,37929	0,92405	0,0067	1736,2
237404	0,37914	0,92431	0,01445	1736,6
237405	0,38581	0,92139	0,00014	1736,2
237406	0,3804	0,92355	0,00001	1736,1
237407	0,37983	0,92372	0,01545	1736,1
237408	0,39213	0,91762	0,01665	1734,7
237409	0,38816	0,9193	0,01652	1734,7
237410	0,38426	0,9209	0,01641	1734,6
237411	0,3661	0,92905	-0,00146	1735,6
237412	0,36578	0,92888	0,00641	1735,2
237413	0,36561	0,92905	0,01421	1735,5
237414	0,37917	0,92421	0,01584	1736,5
237415	0,375	0,92547	0,01573	1735,8
237416	0,37088	0,92671	0,0156	1735,1
237417	0,35262	0,9338	-0,00204	1734,9
237418	0,35231	0,93361	0,00592	1734,4
237419	0,35223	0,93402	0,01379	1735,2
237420	0,36571	0,92871	0,01508	1735
237421	0,36173	0,93082	0,01494	1735,9
237422	0,35764	0,9324	0,0148	1735,9
237423	0,33901	0,93848	-0,00268	1734,3

237424	0,33879	0,9385	0,00539	1734,3
237425	0,3386	0,93863	0,01333	1734,5
237426	0,35233	0,93394	0,0141	1735,1
237427	0,34798	0,93523	0,01402	1734,6
237428	0,34377	0,93669	0,01384	1734,4
237429	0,32503	0,94407	-0,0033	1735,4
237430	0,32489	0,94429	0,00476	1735,7
237431	0,32473	0,94454	0,01288	1736,2
237432	0,33738	0,93901	-0,00193	1734,2
237433	0,34063	0,93788	-0,00195	1734,3
237434	0,3341	0,93982	-0,00188	1733,6
237435	0,33902	0,93835	0,0133	1734,3
237436	0,33471	0,93997	0,01316	1734,4
237437	0,33038	0,94172	0,01299	1734,8
237438	0,33552	0,93964	0,00283	1734,2
237439	0,33414	0,94012	0,00643	1734,2
237440	0,33768	0,93888	0,00588	1734,2
237441	0,31071	0,94979	-0,00379	1736,9
237442	0,31014	0,94886	0,00436	1735,1
237443	0,30985	0,94886	0,01257	1735,1
237444	0,32777	0,94286	0,00886	1735
237445	0,32774	0,94299	0,01308	1735,3
237446	0,32773	0,94345	0,01716	1736,2
237447	0,2939	0,95419	-0,00458	1735,4
237448	0,29357	0,954	0,00365	1734,9
237449	0,29331	0,95404	0,01202	1734,9
237450	0,31009	0,94884	0,01055	1735,1
237451	0,30783	0,94949	0,01659	1735,1
237452	0,30724	0,94954	0,00936	1734,7
237453	0,27849	0,95923	-0,00522	1736,1
237454	0,27808	0,9588	0,00326	1735,2
237455	0,27772	0,9586	0,0117	1734,8
237456	0,28923	0,95531	0,0041	1734,9
237457	0,28411	0,95694	0,00942	1735,1
237458	0,27981	0,95803	0,00725	1734,8
237459	0,2796	0,95813	0,01137	1734,9
237460	0,27316	0,95998	0,0056	1734,8
237461	0,27392	0,95955	0,01495	1734,6
237462	0,27387	0,95949	0,01718	1734,5
237463	0,27743	0,95843	0,01845	1734,5
237464	0,27613	0,95887	0,01413	1734,5
237465	0,01991	-0,99954	-0,00652	1737,7
237466	0,02358	-0,99947	-0,02517	1738,2
237467	0,01027	-1,00028	0,01674	1738,9
237468	0,05956	-0,99774	-0,00409	1737,3
237469	0,05771	-0,99771	0,02004	1737,4
237470	0,05572	-0,99704	0,04437	1737,4
237471	0,04668	-0,99793	0,02317	1736,9
237472	0,05056	-0,99785	0,03393	1737,6
237473	0,04828	-0,99817	0,03514	1738
237474	0,09583	-0,99278	-0,00804	1733,6
237475	0,09828	-0,99265	0,01236	1733,9

237476	0,09743	-0,99318	0,06024	1737,7
237477	0,06004	-0,99813	0,00071	1738
237478	0,06969	-0,9964	0,01709	1736,3
237479	0,04836	-0,99816	0,03509	1738
237480	0,15103	-0,98749	0,00367	1736,3
237481	0,14949	-0,98889	0,02631	1738,9
237482	0,14774	-0,98853	0,04869	1739,3
237483	0,12226	-0,99451	0,0273	1742,2
237484	0,09869	-0,9929	0,007	1734,3
237485	0,1225	-0,99275	0,0043	1738,6
237486	0,19882	-0,98315	0,00774	1743,5
237487	0,19664	-0,98018	0,02914	1738,3
237488	0,19486	-0,97905	0,05074	1737,3
237489	0,17001	-0,98787	0,01237	1742,4
237490	0,17079	-0,98547	0,02641	1739
237491	0,15383	-0,98877	0,03467	1740,3
237492	0,24113	-0,9702	0,01153	1737,7
237493	0,23946	-0,96987	0,03256	1737,3
237494	0,23767	-0,96886	0,05312	1736,4
237495	0,21449	-0,97741	0,01098	1739,4
237496	0,2197	-0,97561	0,02297	1738,6
237497	0,21508	-0,97578	0,03587	1737,8
237498	0,27771	-0,95966	0,01485	1736,6
237499	0,27597	-0,959	0,03487	1735,5
237500	0,27464	-0,95983	0,05527	1737,9
237501	0,25504	-0,96589	0,01608	1736,6
237502	0,24929	-0,96576	0,03253	1734,5
237503	0,26574	-0,96208	0,03123	1735,7
237504	0,28422	-0,95687	0,02447	1735,5
237505	0,28504	-0,95639	0,03151	1735,4
237506	0,28212	-0,95716	0,03764	1735,6
237507	0,3164	-0,94726	0,01813	1736,1
237508	0,31527	-0,94831	0,03765	1738,2
237509	0,31353	-0,94727	0,05693	1737,1
237510	0,2842	-0,95689	0,0245	1735,5
237511	0,28295	-0,9572	0,04368	1736,5
237512	0,2929	-0,95425	0,03403	1736
237513	0,30678	-0,95179	0,02143	1738,5
237514	0,30596	-0,9515	0,03012	1738
237515	0,30083	-0,95358	0,03903	1739,3
237516	0,35534	-0,93361	0,02107	1736,7
237517	0,35416	-0,9344	0,04035	1738,2
237518	0,35265	-0,93415	0,05884	1738,5
237519	0,34716	-0,9366	0,02188	1736,6
237520	0,33734	-0,93971	0,03167	1736,2
237521	0,33662	-0,93957	0,04013	1736,1
237522	0,31608	-0,94775	0,01726	1736,7
237523	0,32739	-0,94493	0,01803	1738,5
237524	0,32012	-0,94605	0,0442	1737,6
237525	0,39012	-0,92081	0,02435	1738,7
237526	0,38854	-0,92037	0,04251	1738
237527	0,38677	-0,91947	0,06088	1737

237528	0,38307	-0,92345	0,02559	1738,2
237529	0,38167	-0,92337	0,04258	1738,2
237530	0,37988	-0,92269	0,05951	1737,4
237531	0,36548	-0,92923	0,04124	1737
237532	0,36088	-0,93146	0,02424	1736,7
237533	0,35869	-0,93269	0,04011	1738,2
237534	0,39536	-0,91588	0,06067	1737,1
237535	0,38742	-0,92052	0,04329	1737,5
237536	0,4052	-0,9121	0,06155	1738
237537	0,41697	-0,90785	0,02852	1737,1
237538	0,41548	-0,90755	0,04497	1736,6
237539	0,4142	-0,90715	0,06126	1736,6
237540	0,39343	-0,91936	0,02605	1738,7
237541	0,39248	-0,91922	0,03124	1738,1
237542	0,39205	-0,91906	0,0422	1738,2
237543	0,41139	-0,91027	0,02815	1736,9
237544	0,40982	-0,90994	0,04458	1736,3
237545	0,40878	-0,91012	0,06088	1737,3
237546	0,3728	-0,92582	0,04115	1736,2
237547	0,38848	-0,92151	0,02759	1738,8
237548	0,38297	-0,92264	0,04336	1737,9
237549	0,44836	-0,89174	0,03126	1735,7
237550	0,44755	-0,89202	0,04694	1736,5
237551	0,44622	-0,89191	0,06273	1736,8
237552	0,43459	-0,8986	0,02778	1735,6
237553	0,43371	-0,89876	0,03469	1735,6
237554	0,43098	-0,90005	0,04373	1736,1
237555	0,48544	-0,87293	0,03414	1737,1
237556	0,48417	-0,87281	0,04963	1736,9
237557	0,48281	-0,8726	0,06493	1737
237558	0,4701	-0,88056	0,049	1737
237559	0,46857	-0,88131	0,04155	1736,4
237560	0,47484	-0,87828	0,03704	1736,6
237561	0,52083	-0,85198	0,03703	1736,8
237562	0,51967	-0,85191	0,05192	1736,8
237563	0,51833	-0,85172	0,06679	1736,8
237564	0,50951	-0,85888	0,03176	1736,6
237565	0,50898	-0,85887	0,03922	1736,6
237566	0,50845	-0,85885	0,04662	1736,6
237567	0,4876	-0,87138	0,03817	1736,8
237568	0,48465	-0,87312	0,03795	1736,9
237569	0,48428	-0,8725	0,04813	1736,4
237570	0,55432	-0,83002	0,03981	1736,2
237571	0,55311	-0,82988	0,05412	1736
237572	0,55174	-0,82961	0,06859	1735,8
237573	0,53157	-0,84562	0,03277	1737
237574	0,53106	-0,84565	0,04013	1737
237575	0,53047	-0,84555	0,04744	1736,9
237576	0,58713	-0,80696	0,04213	1736,1
237577	0,58584	-0,80673	0,05619	1735,6
237578	0,58453	-0,80643	0,07034	1735,4
237579	0,57456	-0,81617	0,03482	1735,9

237580	0,5741	-0,81631	0,04193	1736,1
237581	0,56967	-0,81937	0,04158	1736
237582	0,60632	-0,79287	0,03673	1736
237583	0,60585	-0,79279	0,04352	1735,9
237584	0,60528	-0,79268	0,05034	1735,7
237585	0,63718	-0,76788	0,03909	1735,6
237586	0,63673	-0,7679	0,04545	1735,6
237587	0,63627	-0,7679	0,05183	1735,7
237588	0,66549	-0,74393	0,04134	1736,4
237589	0,66503	-0,74394	0,04725	1736,3
237590	0,66462	-0,7439	0,05321	1736,3
237591	0,68822	-0,72298	0,04865	1737
237592	0,68864	-0,72307	0,04314	1737,2
237593	0,68765	-0,72283	0,05414	1736,6
237594	0,71762	-0,69349	0,04534	1736,3
237595	0,71728	-0,69348	0,0505	1736,3
237596	0,71391	-0,69701	0,05028	1736,4
237597	0,74248	-0,66665	0,04718	1736,3
237598	0,73928	-0,67026	0,04697	1736,4
237599	0,73859	-0,67026	0,05659	1736,3
237600	0,77648	-0,6255	0,05749	1735,9
237601	0,77563	-0,62551	0,06923	1736,1
237602	0,77467	-0,62545	0,08099	1736,2
237603	0,76311	-0,64225	0,05339	1736,1
237604	0,76614	-0,63856	0,05357	1736
237605	0,76909	-0,63489	0,05377	1735,9
237606	0,78868	-0,6098	0,05852	1735,7
237607	0,78788	-0,60986	0,07	1736
237608	0,78698	-0,60981	0,08151	1736,2
237609	0,77848	-0,62322	0,05422	1735,8
237610	0,78137	-0,61955	0,05447	1735,8
237611	0,78429	-0,61579	0,05466	1735,7
237612	0,80093	-0,59317	0,05973	1735,4
237613	0,80018	-0,59324	0,07099	1735,7
237614	0,79938	-0,59328	0,08233	1736,2
237615	0,79357	-0,60359	0,05527	1735,6
237616	0,79635	-0,59983	0,05545	1735,5
237617	0,79913	-0,59601	0,05563	1735,4
237618	0,81353	-0,57508	0,06074	1734,8
237619	0,8128	-0,57512	0,0719	1735,1
237620	0,81195	-0,5751	0,08295	1735,4
237621	0,80085	-0,59354	0,05605	1735,3
237622	0,80353	-0,58975	0,05622	1735,2
237623	0,80623	-0,58588	0,05646	1735
237624	0,82557	-0,55732	0,06163	1734,6
237625	0,82473	-0,5573	0,07253	1734,6
237626	0,82381	-0,55721	0,08337	1734,7
237627	0,82025	-0,56546	0,05722	1734,5
237628	0,81782	-0,5693	0,05344	1734,4
237629	0,82002	-0,56548	0,06081	1734,5
237630	0,83745	-0,53917	0,06244	1734,5
237631	0,83646	-0,53897	0,07313	1734,2

237632	0,83525	-0,53869	0,08375	1733,6
237633	0,82884	-0,55279	0,05747	1734,5
237634	0,83143	-0,54889	0,0577	1734,5
237635	0,83395	-0,54501	0,05786	1734,5
237636	0,84915	-0,52078	0,06379	1734,9
237637	0,8483	-0,52074	0,0742	1734,9
237638	0,84738	-0,52063	0,08465	1734,9
237639	0,8368	-0,54056	0,05831	1734,5
237640	0,83897	-0,53724	0,05846	1734,5
237641	0,84109	-0,53396	0,05862	1734,6
237642	0,86065	-0,50168	0,06479	1735,1
237643	0,86016	-0,50183	0,07504	1735,8
237644	0,85974	-0,50205	0,08533	1736,8
237645	0,84923	-0,52119	0,0593	1734,9
237646	0,85178	-0,51735	0,05655	1735
237647	0,85134	-0,51737	0,06239	1734,9
237648	0,87165	-0,48228	0,06555	1735,2
237649	0,87112	-0,48239	0,0756	1735,7
237650	0,87061	-0,48254	0,08554	1736,5
237651	0,86407	-0,49619	0,05743	1734,7
237652	0,86384	-0,49626	0,06296	1735
237653	0,86179	-0,50018	0,05722	1734,7
237654	0,88155	-0,46415	0,06645	1735,5
237655	0,88056	-0,46399	0,07638	1735,1
237656	0,87953	-0,46381	0,08623	1734,7
237657	0,8739	-0,47855	0,06088	1735
237658	0,87618	-0,47455	0,06103	1735,2
237659	0,8785	-0,47056	0,06116	1735,4
237660	0,89054	-0,44675	0,06739	1735,7
237661	0,88938	-0,44649	0,07711	1734,9
237662	0,8882	-0,44623	0,08677	1734,2
237663	0,88108	-0,46577	0,06137	1735,5
237664	0,88271	-0,46238	0,0639	1735,5
237665	0,88088	-0,46578	0,06376	1735,5
237666	0,89944	-0,42908	0,06776	1736,1
237667	0,89843	-0,42887	0,07726	1735,6
237668	0,89747	-0,42876	0,08675	1735,3
237669	0,8959	-0,43752	0,06183	1736,3
237670	0,89334	-0,44225	0,06356	1736,1
237671	0,89016	-0,44819	0,0641	1735,8
237672	0,90749	-0,4122	0,06851	1736,5
237673	0,90667	-0,41209	0,07785	1736,3
237674	0,90593	-0,41205	0,08722	1736,4
237675	0,90058	-0,42832	0,06024	1736,5
237676	0,89871	-0,43132	0,06442	1736,2
237677	0,89916	-0,43141	0,06018	1736,6
237678	0,90797	-0,41213	0,06295	1736,5
237679	0,90988	-0,40794	0,06309	1736,6
237680	0,91177	-0,40375	0,06322	1736,7
237681	0,92204	-0,37574	0,0813	1736,3
237682	0,92078	-0,37793	0,08506	1736,3
237683	0,92192	-0,37527	0,08446	1736,3

237684	0,92848	-0,36207	0,06984	1736,4
237685	0,92772	-0,36201	0,07887	1736,3
237686	0,92693	-0,36196	0,08778	1736,3
237687	0,92256	-0,37802	0,06401	1736,5
237688	0,92428	-0,37372	0,06414	1736,4
237689	0,92446	-0,37371	0,06234	1736,5
237690	0,93568	-0,34272	0,0707	1736,3
237691	0,9349	-0,34266	0,07947	1736,2
237692	0,93414	-0,34261	0,08825	1736,2
237693	0,92859	-0,36269	0,06436	1736,3
237694	0,92975	-0,35962	0,06441	1736,3
237695	0,93094	-0,35664	0,06451	1736,4
237696	0,94233	-0,32395	0,07123	1736,4
237697	0,94135	-0,32379	0,07982	1735,8
237698	0,94029	-0,32357	0,08844	1735,2
237699	0,93634	-0,3421	0,06498	1736,3
237700	0,93779	-0,33816	0,06508	1736,4
237701	0,93918	-0,33421	0,06515	1736,4
237702	0,94847	-0,30567	0,07144	1736,5
237703	0,9475	-0,3055	0,07987	1735,9
237704	0,9465	-0,30534	0,08844	1735,4
237705	0,94428	-0,32008	0,06533	1736,7
237706	0,94579	-0,3157	0,06543	1736,8
237707	0,94722	-0,31127	0,06549	1736,7
237708	0,94869	-0,30713	0,06557	1736,9
237709	0,95	-0,30317	0,06566	1737
237710	0,95118	-0,29911	0,06574	1736,8
237711	0,95782	-0,27228	0,08094	1736,5
237712	0,9575	-0,27243	0,08404	1736,4
237713	0,95693	-0,27496	0,08216	1736,4
237714	0,96131	-0,26232	0,07253	1736,5
237715	0,9606	-0,26226	0,08069	1736,4
237716	0,95987	-0,26222	0,08893	1736,4
237717	0,95885	-0,27318	0,06634	1736,7
237718	0,96007	-0,26864	0,06644	1736,6
237719	0,96128	-0,26407	0,06647	1736,5
237720	0,96581	-0,24486	0,07293	1736,4
237721	0,96513	-0,24481	0,08107	1736,3
237722	0,9644	-0,24476	0,08911	1736,3
237723	0,96202	-0,26141	0,06628	1736,5
237724	0,96325	-0,25683	0,06636	1736,5
237725	0,96442	-0,25224	0,06637	1736,5
237726	0,96982	-0,2284	0,07318	1736,4
237727	0,96915	-0,22835	0,08113	1736,3
237728	0,96845	-0,22831	0,08916	1736,3
237729	0,96602	-0,24542	0,06684	1736,3
237730	0,96684	-0,24218	0,06686	1736,3
237731	0,96764	-0,23889	0,06695	1736,3
237732	0,97373	-0,21166	0,07347	1736,7
237733	0,97306	-0,21162	0,0813	1736,6
237734	0,97232	-0,21156	0,08921	1736,5
237735	0,97094	-0,22581	0,06699	1736,5

237736	0,97309	-0,21653	0,06712	1736,6
237737	0,97213	-0,22117	0,06608	1736,6
237738	0,97433	-0,21102	0,06737	1736,7
237739	0,97597	-0,20353	0,06744	1736,8
237740	0,97509	-0,20731	0,06837	1736,8
237741	0,97871	-0,18287	0,08719	1737,2
237742	0,97935	-0,18021	0,08528	1737,1
237743	0,97947	-0,18118	0,08139	1737,1
237744	0,983	-0,16545	0,06989	1736,8
237745	0,98251	-0,16372	0,08073	1736,9
237746	0,98178	-0,16546	0,08811	1737,3
237747	0,9805	-0,18139	0,06799	1737,1
237748	0,98185	-0,17403	0,06785	1737,2
237749	0,98252	-0,16937	0,06809	1736,9
237750	0,98489	-0,14826	0,07443	1736
237751	0,98438	-0,14824	0,08198	1736,1
237752	0,98393	-0,14823	0,08955	1736,5
237753	0,98328	-0,16348	0,06808	1736,5
237754	0,98435	-0,15555	0,06816	1736,2
237755	0,98376	-0,16072	0,06812	1736,6
237756	0,98659	-0,13314	0,07445	1735,2
237757	0,98599	-0,1331	0,08193	1735,1
237758	0,9854	-0,13308	0,08943	1735,2
237759	0,98517	-0,14886	0,0681	1735,8
237760	0,98615	-0,14172	0,06812	1735,7
237761	0,98572	-0,14512	0,06876	1735,9
237762	0,98837	-0,11828	0,07429	1735
237763	0,98774	-0,11824	0,0817	1734,9
237764	0,98698	-0,11819	0,08903	1734,6
237765	0,98776	-0,12719	0,06819	1735,1
237766	0,98813	-0,1231	0,06822	1734,8
237767	0,98854	-0,11902	0,06829	1734,7
237768	0,98922	-0,11287	0,06835	1734,6
237769	0,98971	-0,10825	0,0684	1734,5
237770	0,99015	-0,10394	0,06842	1734,5
237771	0,99087	-0,08831	0,07672	1734,2
237772	0,99058	-0,08926	0,07996	1734,3
237773	0,99038	-0,09127	0,07991	1734,3
237774	0,99193	-0,07633	0,07456	1734
237775	0,99135	-0,07629	0,08176	1734
237776	0,99073	-0,07628	0,08897	1734
237777	0,99188	-0,08218	0,06852	1734
237778	0,99222	-0,07782	0,06852	1734
237779	0,99195	-0,08219	0,06792	1734
237780	0,99288	-0,06092	0,0746	1733,8
237781	0,99229	-0,06088	0,08174	1733,8
237782	0,99163	-0,06085	0,08878	1733,7
237783	0,99256	-0,07293	0,06863	1733,9
237784	0,9929	-0,06806	0,06865	1733,9
237785	0,99319	-0,06307	0,06864	1733,9
237786	0,99363	-0,04563	0,07486	1733,7
237787	0,99308	-0,04562	0,08193	1733,7

237788	0,99248	-0,04559	0,08889	1733,7
237789	0,99336	-0,05926	0,06878	1733,8
237790	0,99372	-0,05414	0,06883	1733,9
237791	0,99395	-0,04908	0,06882	1733,8
237792	0,99422	-0,03006	0,07485	1733,7
237793	0,99369	-0,03003	0,08186	1733,8
237794	0,99314	-0,03001	0,08885	1733,9
237795	0,99413	-0,04419	0,06872	1733,7
237796	0,99435	-0,0397	0,06874	1733,8
237797	0,99452	-0,03517	0,06873	1733,8
237798	0,99469	-0,02899	0,06886	1733,7
237799	0,99483	-0,02505	0,06887	1733,8
237800	0,99492	-0,02101	0,06886	1733,8
237801	0,99435	0,00026	0,07955	1733,8
237802	0,99415	0,00078	0,08239	1733,9
237803	0,99396	0,00069	0,08462	1733,9
237804	0,99467	0,01278	0,07448	1733,8
237805	0,99416	0,0128	0,08129	1733,9
237806	0,99361	0,01282	0,08809	1733,9
237807	0,99505	-0,00225	0,06868	1733,6
237808	0,99508	0,0011	0,06867	1733,7
237809	0,99512	0,00441	0,06868	1733,7
237810	0,99449	0,02717	0,07442	1734
237811	0,99399	0,0272	0,08116	1734
237812	0,99344	0,02722	0,08791	1734,1
237813	0,99489	0,01954	0,06899	1733,7
237814	0,99491	0,02282	0,06878	1733,8
237815	0,99508	0,01806	0,06885	1734
237816	0,99404	0,03993	0,07452	1734
237817	0,99354	0,03996	0,08121	1734
237818	0,993	0,03997	0,0879	1734,1
237819	0,99452	0,03557	0,06877	1733,8
237820	0,99439	0,03965	0,06875	1733,9
237821	0,99453	0,03551	0,06928	1733,9
237822	0,99351	0,05368	0,07441	1734,2
237823	0,99307	0,05372	0,08107	1734,3
237824	0,99265	0,05375	0,08771	1734,6
237825	0,99418	0,04567	0,06882	1733,9
237826	0,99408	0,04929	0,06881	1734,1
237827	0,99383	0,05314	0,06877	1734
237828	0,99288	0,06629	0,07419	1734,4
237829	0,99249	0,06632	0,08087	1734,6
237830	0,99217	0,06635	0,08745	1735
237831	0,99384	0,05351	0,0688	1734
237832	0,99361	0,05704	0,06879	1734
237833	0,9939	0,05353	0,06929	1734,2
237834	0,99196	0,08046	0,0741	1734,6
237835	0,99161	0,08048	0,08065	1734,9
237836	0,9913	0,08051	0,0872	1735,3
237837	0,99312	0,06715	0,06876	1734,2
237838	0,99283	0,07101	0,06872	1734,2
237839	0,99268	0,0748	0,06866	1734,4

237840	0,99103	0,09359	0,07399	1735
237841	0,99065	0,0936	0,08048	1735,2
237842	0,99026	0,09362	0,08698	1735,5
237843	0,99231	0,08015	0,06849	1734,4
237844	0,99186	0,08595	0,06876	1734,5
237845	0,99171	0,08701	0,06908	1734,5
237846	0,98986	0,10655	0,07396	1735,2
237847	0,98938	0,10658	0,0804	1735,2
237848	0,98885	0,1066	0,08683	1735,3
237849	0,99124	0,09467	0,0686	1734,8
237850	0,991	0,09898	0,06848	1735,1
237851	0,99064	0,10339	0,06848	1735,3
237852	0,98795	0,12056	0,07385	1734,7
237853	0,98746	0,12059	0,08025	1734,7
237854	0,98693	0,12064	0,08666	1734,7
237855	0,99013	0,10778	0,06844	1735,2
237856	0,98927	0,11459	0,06835	1735
237857	0,98893	0,11765	0,06849	1735,1
237858	0,98582	0,13328	0,07354	1733,8
237859	0,98534	0,13331	0,0799	1733,8
237860	0,98491	0,13335	0,08629	1734
237861	0,9869	0,12907	0,06842	1734
237862	0,98787	0,12363	0,0683	1734,5
237863	0,98602	0,13417	0,06809	1733,6
237864	0,98272	0,14761	0,08592	1733,7
237865	0,98335	0,14646	0,07959	1733,5
237866	0,98303	0,14871	0,07956	1733,6
237867	0,98561	0,13659	0,06835	1733,5
237868	0,98505	0,14128	0,06806	1733,7
237869	0,98465	0,14401	0,06795	1733,6
237870	0,98175	0,1606	0,07298	1733,7
237871	0,98126	0,16062	0,07927	1733,7
237872	0,9808	0,16065	0,08558	1733,8
237873	0,98368	0,15049	0,06757	1733,6
237874	0,98235	0,16028	0,0675	1734
237875	0,98317	0,15362	0,06794	1733,6
237876	0,97967	0,17385	0,07272	1734
237877	0,97917	0,17388	0,07904	1734
237878	0,97873	0,17392	0,0853	1734,1
237879	0,9804	0,17178	0,06784	1734
237880	0,98109	0,16715	0,06732	1733,8
237881	0,98175	0,16248	0,06869	1733,7
237882	0,97758	0,18773	0,07249	1734,8
237883	0,97714	0,18778	0,07871	1734,8
237884	0,97679	0,18784	0,08492	1735,2
237885	0,97974	0,17575	0,06792	1734,1
237886	0,97894	0,1804	0,06787	1734,2
237887	0,97843	0,18508	0,06769	1734,8
237888	0,97553	0,20019	0,0722	1735,4
237889	0,97513	0,20024	0,07844	1735,6
237890	0,9748	0,2003	0,08461	1735,9
237891	0,97774	0,18927	0,06769	1735

237892	0,97693	0,1939	0,06764	1735,1
237893	0,97605	0,19846	0,0676	1735,2
237894	0,97305	0,21233	0,0721	1735,6
237895	0,97261	0,21237	0,07823	1735,6
237896	0,97215	0,2124	0,08436	1735,7
237897	0,97514	0,20338	0,06768	1735,4
237898	0,97436	0,20731	0,0676	1735,4
237899	0,97353	0,21121	0,06753	1735,4
237900	0,97031	0,22449	0,07165	1735,5
237901	0,96984	0,22451	0,07775	1735,5
237902	0,96931	0,22454	0,08393	1735,5
237903	0,97335	0,21233	0,06698	1735,5
237904	0,97247	0,216	0,06686	1735,3
237905	0,9721	0,21842	0,06632	1735,6
237906	0,96748	0,23639	0,07149	1735,5
237907	0,96699	0,23642	0,07763	1735,5
237908	0,96646	0,23643	0,08371	1735,5
237909	0,9692	0,23025	0,06715	1735,4
237910	0,96821	0,23473	0,06702	1735,5
237911	0,96923	0,23024	0,0663	1735,3
237912	0,96452	0,24829	0,07116	1735,5
237913	0,96403	0,24831	0,07728	1735,5
237914	0,96349	0,24832	0,08333	1735,4
237915	0,96741	0,23768	0,06719	1735,4
237916	0,96632	0,24212	0,06709	1735,4
237917	0,96527	0,24657	0,06696	1735,5
237918	0,96149	0,25984	0,07088	1735,5
237919	0,96102	0,25986	0,07691	1735,5
237920	0,96046	0,25986	0,08299	1735,4
237921	0,96413	0,25066	0,06688	1735,4
237922	0,96308	0,25482	0,06678	1735,4
237923	0,96311	0,25477	0,06583	1735,3
237924	0,95799	0,27229	0,07059	1735,4
237925	0,95753	0,2723	0,07659	1735,4
237926	0,95699	0,27231	0,08265	1735,3
237927	0,96062	0,26429	0,06567	1735,4
237928	0,95961	0,26801	0,06701	1735,6
237929	0,96141	0,26085	0,06762	1735,4
237930	0,9544	0,28425	0,07013	1735,1
237931	0,95389	0,28428	0,07618	1735,1
237932	0,95341	0,2843	0,08216	1735,1
237933	0,95782	0,2738	0,06642	1735,3
237934	0,95653	0,27815	0,0663	1735,2
237935	0,95519	0,2825	0,06622	1735,1
237936	0,95081	0,29618	0,06981	1735,2
237937	0,9503	0,29621	0,07583	1735,1
237938	0,94979	0,29623	0,0818	1735,1
237939	0,95417	0,28569	0,0663	1735
237940	0,95161	0,29436	0,06609	1735,1
237941	0,95302	0,29007	0,06506	1735,2
237942	0,94715	0,30822	0,06951	1735,4
237943	0,94667	0,30824	0,07551	1735,4

237944	0,94612	0,30823	0,08145	1735,3
237945	0,95053	0,2978	0,06609	1735,1
237946	0,94921	0,30213	0,06601	1735,2
237947	0,94792	0,30641	0,0659	1735,3
237948	0,94318	0,31998	0,06927	1735,3
237949	0,94273	0,32	0,07518	1735,3
237950	0,94226	0,32002	0,08118	1735,4
237951	0,94653	0,3112	0,06585	1735,6
237952	0,9453	0,31493	0,06575	1735,6
237953	0,94396	0,31865	0,06567	1735,4
237954	0,93898	0,33174	0,0688	1735
237955	0,93859	0,33179	0,07472	1735,2
237956	0,93835	0,33188	0,0807	1735,6
237957	0,94299	0,32118	0,06567	1735,2
237958	0,94158	0,32508	0,06548	1735,1
237959	0,94021	0,32883	0,0654	1735
237960	0,93491	0,34349	0,06832	1735,2
237961	0,93454	0,34355	0,07428	1735,4
237962	0,93436	0,34366	0,08017	1736
237963	0,9387	0,33324	0,06529	1735
237964	0,93726	0,33748	0,06516	1735,1
237965	0,93571	0,34159	0,06505	1735
237966	0,93074	0,35537	0,0678	1735,6
237967	0,9303	0,35541	0,07373	1735,7
237968	0,92995	0,35548	0,07962	1735,9
237969	0,93456	0,34507	0,06491	1735,2
237970	0,93327	0,3493	0,06339	1735,5
237971	0,93308	0,34929	0,06613	1735,5
237972	0,92649	0,36721	0,06745	1736,2
237973	0,92605	0,36723	0,0733	1736,2
237974	0,92559	0,36725	0,07916	1736,2
237975	0,92896	0,36117	0,0645	1736
237976	0,92743	0,36525	0,06442	1736,1
237977	0,92905	0,36118	0,06315	1736
237978	0,92205	0,37882	0,06689	1736,5
237979	0,92164	0,37884	0,07278	1736,6
237980	0,92116	0,37884	0,07862	1736,6
237981	0,92639	0,36792	0,06431	1736,1
237982	0,92519	0,37117	0,06422	1736,2
237983	0,92403	0,37443	0,06407	1736,5
237984	0,91732	0,39048	0,06648	1736,7
237985	0,91691	0,3905	0,0723	1736,7
237986	0,91637	0,39049	0,07818	1736,6
237987	0,92153	0,38049	0,06417	1736,5
237988	0,91996	0,38457	0,06242	1736,5
237989	0,92145	0,38051	0,06572	1736,5
237990	0,91229	0,40194	0,06599	1736,5
237991	0,9118	0,40197	0,07186	1736,5
237992	0,91129	0,40199	0,07768	1736,4
237993	0,91686	0,39195	0,0633	1736,6
237994	0,91517	0,39596	0,06312	1736,6
237995	0,91521	0,39591	0,06122	1736,4

237996	0,90695	0,41338	0,06548	1736,1
237997	0,90649	0,41341	0,07136	1736,1
237998	0,90602	0,41344	0,07717	1736,2
237999	0,91047	0,40635	0,06319	1736,4
238000	0,9103	0,40628	0,06488	1736,3
238001	0,91177	0,40304	0,06511	1736,4
238002	0,90182	0,42478	0,065	1736,3
238003	0,90134	0,42481	0,07086	1736,3
238004	0,90086	0,42482	0,07665	1736,3
238005	0,90632	0,41509	0,06301	1736,1
238006	0,90274	0,4231	0,06272	1736,3
238007	0,90454	0,41908	0,06114	1736
238008	0,89644	0,43606	0,06458	1736,3
238009	0,89599	0,43609	0,07037	1736,3
238010	0,89549	0,43609	0,07623	1736,3
238011	0,89925	0,43044	0,06275	1736,2
238012	0,89939	0,43043	0,06078	1736,2
238013	0,89915	0,43046	0,06466	1736,3
238014	0,89062	0,44724	0,06401	1735,8
238015	0,89019	0,44727	0,0698	1735,8
238016	0,88976	0,44731	0,0756	1735,9
238017	0,896	0,43717	0,06239	1736,2
238018	0,89432	0,44033	0,06229	1736
238019	0,8927	0,4435	0,06216	1735,9
238020	0,88496	0,45856	0,06341	1735,9
238021	0,8845	0,45859	0,06926	1735,9
238022	0,88408	0,45863	0,07512	1736
238023	0,88793	0,45304	0,05972	1735,7
238024	0,88562	0,45692	0,06373	1735,6
238025	0,8898	0,44954	0,06017	1735,9
238026	0,87944	0,46976	0,06297	1736,4
238027	0,87898	0,46978	0,06882	1736,4
238028	0,87846	0,46978	0,0746	1736,3
238029	0,88236	0,46427	0,06153	1736,3
238030	0,88248	0,46425	0,05945	1736,2
238031	0,8821	0,46419	0,06379	1736
238032	0,87338	0,48102	0,06243	1736,4
238033	0,87289	0,48105	0,06827	1736,4
238034	0,87239	0,48105	0,07405	1736,3
238035	0,87763	0,4738	0,05892	1736,5
238036	0,87723	0,47374	0,06331	1736,3
238037	0,87564	0,47667	0,06319	1736,3
238038	0,86743	0,49163	0,06178	1736,3
238039	0,86698	0,49166	0,06762	1736,3
238040	0,86649	0,49166	0,07341	1736,3
238041	0,87247	0,48277	0,06097	1736,4
238042	0,87035	0,48658	0,06085	1736,3
238043	0,86818	0,49028	0,06068	1736,2
238044	0,86101	0,50299	0,06121	1736,4
238045	0,86053	0,50301	0,06699	1736,4
238046	0,86004	0,503	0,07284	1736,3
238047	0,86629	0,49362	0,06053	1736,2

238048	0,86193	0,50128	0,06248	1736,5
238049	0,86648	0,49363	0,0581	1736,2
238050	0,85455	0,51368	0,0606	1736,2
238051	0,85409	0,51371	0,06646	1736,2
238052	0,85362	0,51373	0,07224	1736,2
238053	0,86085	0,5034	0,05989	1736,4
238054	0,85934	0,50592	0,05985	1736,4
238055	0,8579	0,50842	0,05975	1736,4
238056	0,84796	0,5244	0,05994	1736
238057	0,84752	0,52443	0,06574	1736
238058	0,84705	0,52444	0,0716	1736,1
238059	0,85374	0,51525	0,05958	1736,3
238060	0,84896	0,52267	0,05938	1735,9
238061	0,85166	0,51895	0,05676	1736,2
238062	0,84135	0,53509	0,05931	1736,1
238063	0,8409	0,53512	0,06518	1736,1
238064	0,84045	0,53514	0,07097	1736,2
238065	0,84698	0,52594	0,05941	1735,9
238066	0,84462	0,52974	0,0618	1736,2
238067	0,8468	0,52591	0,06215	1735,9
238068	0,83459	0,54574	0,05873	1736,2
238069	0,83413	0,54577	0,06453	1736,2
238070	0,83366	0,54579	0,0704	1736,2
238071	0,83897	0,53927	0,05586	1736,2
238072	0,83854	0,53928	0,0614	1736,1
238073	0,83652	0,54241	0,06129	1736,1
238074	0,82782	0,55633	0,05807	1736,5
238075	0,82736	0,55636	0,06394	1736,5
238076	0,82692	0,55639	0,06975	1736,6
238077	0,83346	0,54726	0,06143	1736,3
238078	0,82867	0,55461	0,06109	1736,4
238079	0,83384	0,54722	0,05562	1736,2
238080	0,8209	0,56681	0,05737	1736,7
238081	0,82044	0,56684	0,06325	1736,7
238082	0,81998	0,56687	0,06914	1736,8
238083	0,82645	0,55877	0,05403	1736,5
238084	0,82628	0,55882	0,05725	1736,6
238085	0,82596	0,5588	0,06058	1736,5
238086	0,81384	0,57716	0,05677	1736,9
238087	0,81343	0,5772	0,0626	1737
238088	0,81299	0,57723	0,06849	1737,1
238089	0,81985	0,56829	0,05771	1736,7
238090	0,81763	0,57196	0,05434	1736,9
238091	0,81963	0,56831	0,06085	1736,8
238092	0,80674	0,58742	0,05604	1737,3
238093	0,80628	0,58746	0,06193	1737,3
238094	0,80577	0,58747	0,06777	1737,2
238095	0,8128	0,57849	0,05739	1736,9
238096	0,81033	0,58221	0,05705	1737,1
238097	0,80778	0,58589	0,05689	1737,2
238098	0,79936	0,59758	0,05538	1737,3
238099	0,79898	0,59763	0,06122	1737,5

238100	0,79847	0,59763	0,06713	1737,4
238101	0,80559	0,58892	0,05671	1737,2
238102	0,80328	0,59254	0,05304	1737,4
238103	0,80535	0,58894	0,06016	1737,3
238104	0,79153	0,60749	0,05466	1736,9
238105	0,79116	0,60756	0,06053	1737
238106	0,79073	0,60761	0,06646	1737,1
238107	0,79867	0,59831	0,05798	1737,4
238108	0,79285	0,60571	0,0582	1737,1
238109	0,79235	0,60671	0,05311	1737
238110	0,78372	0,6171	0,05385	1736,3
238111	0,78333	0,61717	0,05975	1736,4
238112	0,78296	0,61727	0,06571	1736,7
238113	0,789	0,61073	0,05193	1736,6
238114	0,78882	0,61079	0,05542	1736,7
238115	0,7886	0,61082	0,05892	1736,8
238116	0,77576	0,62676	0,05308	1735,9
238117	0,77535	0,62683	0,05906	1736
238118	0,77501	0,62696	0,06503	1736,3
238119	0,78251	0,61842	0,05534	1736,2
238120	0,77968	0,6219	0,0551	1736,1
238121	0,77992	0,62191	0,05126	1736,1
238122	0,76785	0,63629	0,05246	1735,7
238123	0,76744	0,63636	0,05847	1735,8
238124	0,76713	0,63651	0,0644	1736,2
238125	0,77201	0,63141	0,0508	1735,7
238126	0,77147	0,63149	0,05876	1735,8
238127	0,76861	0,63498	0,05852	1735,8
238128	0,76001	0,64599	0,05176	1736
238129	0,7596	0,64605	0,05778	1736,1
238130	0,75924	0,64616	0,06373	1736,4
238131	0,76662	0,63759	0,0544	1735,7
238132	0,76383	0,6411	0,05418	1735,8
238133	0,76103	0,64456	0,054	1736
238134	0,75202	0,65562	0,05106	1736,3
238135	0,7516	0,65568	0,05702	1736,4
238136	0,7512	0,65576	0,06306	1736,6
238137	0,75304	0,65426	0,05335	1736,3
238138	0,75563	0,65088	0,05776	1736,3
238139	0,75847	0,64737	0,05799	1736,1
238140	0,74406	0,66511	0,05029	1736,8
238141	0,7436	0,66516	0,05634	1736,8
238142	0,74317	0,6652	0,06231	1737
238143	0,75248	0,65504	0,05192	1736,4
238144	0,74623	0,66261	0,04901	1736,6
238145	0,74664	0,66144	0,05869	1736,7
238146	0,7361	0,67454	0,04959	1737,5
238147	0,73565	0,67459	0,05565	1737,5
238148	0,73509	0,67454	0,06165	1737,4
238149	0,74285	0,66629	0,05284	1736,8
238150	0,73704	0,67322	0,0523	1737,4
238151	0,73964	0,66978	0,05691	1737,2

238152	0,72816	0,68349	0,04889	1737,9
238153	0,72769	0,68353	0,05497	1737,9
238154	0,7271	0,68345	0,06098	1737,7
238155	0,73445	0,67644	0,04773	1737,5
238156	0,73423	0,67649	0,05211	1737,6
238157	0,73389	0,67649	0,05636	1737,6
238158	0,71937	0,69295	0,04804	1738,1
238159	0,71891	0,69298	0,05414	1738,1
238160	0,71832	0,69289	0,06018	1737,8
238161	0,72371	0,68834	0,047	1737,9
238162	0,72342	0,6884	0,05165	1738
238163	0,72305	0,68834	0,05636	1737,9
238164	0,71087	0,70185	0,04711	1738,2
238165	0,71043	0,70189	0,05325	1738,3
238166	0,70982	0,7018	0,05931	1738
238167	0,71696	0,69523	0,05107	1738,1
238168	0,71662	0,69519	0,05578	1738,1
238169	0,71906	0,69303	0,05114	1738,1
238170	0,70225	0,71066	0,04633	1738,4
238171	0,70176	0,71069	0,05249	1738,4
238172	0,70115	0,71058	0,05863	1738,1
238173	0,70736	0,70526	0,05002	1738,3
238174	0,71065	0,70197	0,05003	1738,4
238175	0,7037	0,70856	0,05486	1738,3
238176	0,69328	0,7194	0,04553	1738,3
238177	0,6928	0,71942	0,0517	1738,3
238178	0,69219	0,71931	0,05782	1738
238179	0,69947	0,71326	0,04976	1738,5
238180	0,70173	0,71096	0,04999	1738,4
238181	0,69715	0,71553	0,04954	1738,5
238182	0,68436	0,72766	0,04473	1737,9
238183	0,68387	0,72769	0,05088	1737,9
238184	0,68328	0,72761	0,0571	1737,7
238185	0,68861	0,72358	0,04939	1738,3
238186	0,68814	0,72345	0,05482	1738
238187	0,69198	0,72037	0,04972	1738,3
238188	0,67527	0,73577	0,0439	1737,5
238189	0,67477	0,7358	0,05016	1737,4
238190	0,67419	0,73574	0,05641	1737,3
238191	0,68102	0,72992	0,05422	1737,7
238192	0,68408	0,72776	0,04887	1738,1
238193	0,67891	0,73224	0,04878	1737,6
238194	0,66594	0,74386	0,04286	1736,9
238195	0,66545	0,7439	0,04916	1736,9
238196	0,66487	0,74385	0,05538	1736,7
238197	0,67063	0,73988	0,04265	1737,2
238198	0,66675	0,74299	0,04785	1737,1
238199	0,67423	0,73674	0,04283	1737,4
238200	0,65652	0,75161	0,04195	1736,1
238201	0,65602	0,75165	0,04829	1736,1
238202	0,6555	0,75166	0,05465	1736,1
238203	0,66088	0,7478	0,04772	1736,6

238204	0,66047	0,74769	0,05362	1736,5
238205	0,6646	0,74476	0,0479	1736,9
238206	0,64716	0,75929	0,04125	1735,5
238207	0,64667	0,75932	0,04757	1735,5
238208	0,64615	0,75935	0,05395	1735,5
238209	0,65194	0,75536	0,0412	1735,7
238210	0,65153	0,75536	0,04705	1735,7
238211	0,65111	0,75537	0,05294	1735,8
238212	0,63785	0,76696	0,04045	1735,2
238213	0,63732	0,76698	0,0468	1735,2
238214	0,63677	0,76696	0,05324	1735,1
238215	0,64264	0,76306	0,04046	1735,4
238216	0,6422	0,76307	0,04655	1735,4
238217	0,64586	0,76002	0,04685	1735,5
238218	0,62844	0,77458	0,03955	1735
238219	0,62792	0,77461	0,04595	1735
238220	0,62735	0,77456	0,05243	1734,8
238221	0,63325	0,77067	0,03963	1735,1
238222	0,63276	0,77072	0,04595	1735,1
238223	0,63655	0,76765	0,04614	1735,2
238224	0,61864	0,78241	0,03869	1734,9
238225	0,61815	0,78246	0,04513	1735
238226	0,61754	0,78236	0,05164	1734,7
238227	0,62607	0,7765	0,03899	1735
238228	0,62563	0,7765	0,04529	1735
238229	0,62506	0,77639	0,05154	1734,7
238230	0,60811	0,79075	0,03787	1735,1
238231	0,60759	0,79077	0,04442	1735
238232	0,60691	0,79058	0,05091	1734,6
238233	0,61666	0,78366	0,04474	1735
238234	0,609	0,78962	0,04453	1734,9
238235	0,61717	0,78357	0,03853	1734,9
238236	0,59723	0,79891	0,03672	1734,9
238237	0,59675	0,79894	0,0433	1734,9
238238	0,59601	0,79869	0,04992	1734,3
238239	0,60604	0,7923	0,03741	1735
238240	0,60493	0,79205	0,05051	1734,5
238241	0,60786	0,79055	0,04413	1735
238242	0,58669	0,80622	0,03564	1734,2
238243	0,58618	0,80626	0,04224	1734,1
238244	0,58556	0,80617	0,04889	1733,9
238245	0,59145	0,80266	0,0425	1734,5
238246	0,5956	0,7998	0,04283	1734,8
238247	0,59603	0,79976	0,03643	1734,8
238248	0,57527	0,81406	0,03482	1733,6
238249	0,57475	0,8141	0,04148	1733,6
238250	0,57422	0,81411	0,0482	1733,6
238251	0,58232	0,80886	0,0421	1733,9
238252	0,58182	0,80877	0,04869	1733,7
238253	0,57916	0,81102	0,04192	1733,7
238254	0,56499	0,8211	0,03388	1733,4
238255	0,56448	0,82115	0,04058	1733,4

238256	0,56395	0,82119	0,04736	1733,4
238257	0,57001	0,81766	0,03431	1733,4
238258	0,56956	0,81767	0,04108	1733,5
238259	0,56904	0,81768	0,04777	1733,5
238260	0,55346	0,82886	0,03285	1733,2
238261	0,55293	0,82891	0,03969	1733,2
238262	0,5524	0,82894	0,04652	1733,3
238263	0,56047	0,82421	0,03214	1733,3
238264	0,55945	0,82431	0,04568	1733,4
238265	0,56415	0,8214	0,03932	1733,3
238266	0,54279	0,83588	0,03188	1733,2
238267	0,54226	0,83593	0,03874	1733,2
238268	0,54172	0,83597	0,04557	1733,2
238269	0,54837	0,83219	0,03248	1733,1
238270	0,54788	0,83225	0,0393	1733,2
238271	0,55222	0,82937	0,03965	1733,2
238272	0,53209	0,84279	0,03095	1733,2
238273	0,53154	0,84284	0,03789	1733,2
238274	0,53099	0,84287	0,04482	1733,2
238275	0,53734	0,83944	0,03148	1733,2
238276	0,53682	0,83945	0,03833	1733,2
238277	0,54117	0,83663	0,03867	1733,2
238278	0,52065	0,84997	0,02982	1733,2
238279	0,52011	0,85002	0,03682	1733,2
238280	0,51957	0,85005	0,04375	1733,3
238281	0,52627	0,84643	0,03045	1733,2
238282	0,5302	0,84369	0,0376	1733,2
238283	0,53069	0,84366	0,03068	1733,2
238284	0,51025	0,85622	0,02888	1733,1
238285	0,50971	0,85629	0,03593	1733,2
238286	0,50918	0,85635	0,04291	1733,3
238287	0,50899	0,85654	0,0414	1733,3
238288	0,51563	0,85308	0,02783	1733,2
238289	0,51721	0,85142	0,0446	1733,2
238290	0,49806	0,86344	0,02753	1733,2
238291	0,49752	0,86349	0,03464	1733,2
238292	0,497	0,86356	0,04174	1733,3
238293	0,50827	0,85746	0,02838	1733,2
238294	0,5078	0,85747	0,0355	1733,2
238295	0,51022	0,85604	0,03569	1733,2
238296	0,48712	0,8697	0,02672	1733,2
238297	0,48657	0,86976	0,03388	1733,2
238298	0,48605	0,86986	0,04098	1733,4
238299	0,49205	0,86664	0,03459	1733,2
238300	0,49161	0,8667	0,04163	1733,4
238301	0,49668	0,86398	0,03492	1733,2
238302	0,49632	0,8637	0,04642	1733,3
238303	0,49216	0,86618	0,04607	1733,4
238304	0,48793	0,8687	0,0457	1733,6
238305	0,47612	0,87596	0,02543	1733,4
238306	0,47556	0,87602	0,03265	1733,4
238307	0,47502	0,8761	0,0398	1733,6

238308	0,48462	0,87089	0,03346	1733,3
238309	0,48751	0,86925	0,03369	1733,2
238310	0,4817	0,87254	0,03325	1733,3
238311	0,48534	0,87016	0,04497	1733,5
238312	0,48106	0,87263	0,04459	1733,7
238313	0,47662	0,8751	0,04423	1733,7
238314	0,46368	0,88283	0,02451	1733,7
238315	0,46312	0,88288	0,0318	1733,7
238316	0,46255	0,88288	0,03901	1733,7
238317	0,47397	0,87654	0,04367	1733,6
238318	0,46947	0,87893	0,04334	1733,6
238319	0,4651	0,88139	0,04294	1733,8
238320	0,45073	0,88989	0,02355	1734,3
238321	0,45016	0,88992	0,03091	1734,2
238322	0,45087	0,88972	0,02679	1734,3
238323	0,46098	0,88358	0,04249	1733,8
238324	0,45646	0,88602	0,04211	1733,9
238325	0,45196	0,88834	0,04174	1733,9
238326	0,43555	0,89616	0,04199	1733,4
238327	0,43436	0,89744	0,03324	1733,9
238328	0,43632	0,8962	0,03704	1733,7
238329	0,44801	0,89025	0,04107	1733,7
238330	0,44328	0,89245	0,04076	1733,4
238331	0,43872	0,89477	0,04033	1733,5
238332	0,42196	0,90271	0,03973	1733,3
238333	0,42607	0,90132	0,03315	1733,8
238334	0,42334	0,90241	0,03598	1733,6
238335	0,43487	0,89656	0,03954	1733,3
238336	0,43006	0,89887	0,03916	1733,3
238337	0,42538	0,90127	0,03869	1733,5
238338	0,41159	0,90887	0,01978	1734,5
238339	0,41095	0,90878	0,02736	1734,2
238340	0,41064	0,90909	0,02439	1734,3
238341	0,42189	0,90287	0,03797	1733,4
238342	0,41704	0,9052	0,03759	1733,5
238343	0,41217	0,9076	0,03716	1733,8
238344	0,39734	0,91538	0,01709	1734,7
238345	0,39953	0,91401	0,02658	1734,4
238346	0,39477	0,91572	0,03615	1734,3
238347	0,40889	0,90917	0,03655	1733,9
238348	0,40396	0,91153	0,03613	1734,1
238349	0,39903	0,91381	0,03574	1734,2
238350	0,38604	0,92054	0,01222	1735,1
238351	0,38424	0,92066	0,02143	1734,4
238352	0,38462	0,92022	0,03688	1734,7
238353	0,39579	0,91525	0,03542	1734,3
238354	0,39077	0,9175	0,03503	1734,4
238355	0,38576	0,91977	0,0346	1734,6
238356	0,37282	0,92628	0,01487	1735,7
238357	0,37056	0,92622	0,02401	1734,4
238358	0,36984	0,926	0,03186	1734
238359	0,38276	0,92111	0,03383	1734,7

238360	0,37751	0,92313	0,03346	1734,4
238361	0,37227	0,925	0,03308	1734
238362	0,35785	0,93199	0,01177	1735,3
238363	0,35716	0,9327	0,01553	1736,1
238364	0,35664	0,93264	0,02285	1736
238365	0,36943	0,92614	0,03261	1734
238366	0,36414	0,92825	0,03219	1734
238367	0,35901	0,93051	0,03174	1734,4
238368	0,34512	0,93626	0,01389	1734,5
238369	0,34456	0,93651	0,02189	1734,8
238370	0,34399	0,93672	0,0299	1735,2
238371	0,35635	0,93195	0,03103	1735
238372	0,35098	0,93402	0,03055	1735,1
238373	0,34575	0,93617	0,03015	1735,4
238374	0,33172	0,94122	0,01275	1734,7
238375	0,33119	0,94154	0,02082	1735,2
238376	0,33084	0,94238	0,02883	1736,7
238377	0,34316	0,93702	0,02955	1735,2
238378	0,33759	0,93877	0,02907	1734,7
238379	0,33232	0,94124	0,02865	1735,7
238380	0,33025	0,94255	0,02811	1736,6
238381	0,32453	0,94367	0,02759	1735,1
238382	0,31908	0,94583	0,02711	1735,6
238383	0,32216	0,94569	0,00823	1736,5
238384	0,32198	0,94609	0,01283	1737,2
238385	0,32158	0,94604	0,01731	1737
238386	0,5388	-0,83879	0,06316	1736,2
238387	0,53691	-0,83889	0,07895	1736,6
238388	0,53485	-0,83864	0,09428	1736,6
238389	0,52392	-0,84896	0,05743	1736,8
238390	0,52305	-0,84897	0,06474	1736,8
238391	0,52208	-0,84892	0,07201	1736,7
238392	0,56198	-0,82273	0,06614	1735,6
238393	0,56024	-0,82291	0,08121	1736,1
238394	0,55822	-0,82271	0,0965	1736,2
238395	0,54533	-0,8346	0,05978	1735,9
238396	0,54448	-0,83465	0,06701	1736
238397	0,54362	-0,83476	0,07416	1736,2
238398	0,5855	-0,80581	0,06945	1735,5
238399	0,58379	-0,80597	0,08423	1735,9
238400	0,58183	-0,8058	0,09901	1736
238401	0,57733	-0,81219	0,06274	1735,4
238402	0,57651	-0,81223	0,06982	1735,5
238403	0,57569	-0,81234	0,07685	1735,7
238404	0,60862	-0,78829	0,07301	1735,6
238405	0,60697	-0,78849	0,0874	1736,2
238406	0,60515	-0,78843	0,10169	1736,5
238407	0,5984	-0,79674	0,0647	1735,5
238408	0,5976	-0,79679	0,07165	1735,6
238409	0,59676	-0,79687	0,07856	1735,8
238410	0,63198	-0,7694	0,07596	1735,6
238411	0,63043	-0,76959	0,0899	1736,2

238412	0,62868	-0,76959	0,1038	1736,6
238413	0,61923	-0,78048	0,0665	1735,5
238414	0,61841	-0,78053	0,07338	1735,5
238415	0,61762	-0,78066	0,08016	1735,8
238416	0,65212	-0,75243	0,07828	1736
238417	0,65057	-0,75257	0,09185	1736,4
238418	0,64883	-0,75252	0,10555	1736,7
238419	0,64971	-0,75513	0,07007	1735,7
238420	0,64898	-0,7552	0,0766	1735,8
238421	0,64825	-0,75529	0,0831	1736
238422	0,67085	-0,73584	0,08088	1736,4
238423	0,66921	-0,73585	0,09433	1736,5
238424	0,66749	-0,73575	0,1076	1736,7
238425	0,65881	-0,74743	0,07127	1736,1
238426	0,65812	-0,74743	0,07752	1736,2
238427	0,65737	-0,74746	0,08382	1736,2
238428	0,68832	-0,7193	0,08312	1736,4
238429	0,68666	-0,71924	0,09623	1736,4
238430	0,6849	-0,71907	0,10919	1736,4
238431	0,67669	-0,73126	0,07382	1736,4
238432	0,67601	-0,73124	0,0798	1736,4
238433	0,67527	-0,73124	0,08582	1736,4
238434	0,70585	-0,70181	0,08543	1736,4
238435	0,70414	-0,70169	0,0983	1736,2
238436	0,70236	-0,70148	0,11103	1736,1
238437	0,69399	-0,71459	0,07615	1736,4
238438	0,69334	-0,71456	0,08186	1736,4
238439	0,69265	-0,71458	0,08754	1736,4
238440	0,72249	-0,68425	0,08784	1736,3
238441	0,7208	-0,68414	0,10045	1736,1
238442	0,71904	-0,68392	0,11274	1735,9
238443	0,71106	-0,69729	0,07857	1736,4
238444	0,71044	-0,69728	0,08394	1736,3
238445	0,70976	-0,69727	0,08927	1736,3
238446	0,74027	-0,66485	0,09017	1736,5
238447	0,73858	-0,66462	0,1023	1736,1
238448	0,73689	-0,66445	0,11453	1736
238449	0,72767	-0,67972	0,08088	1736,4
238450	0,72706	-0,67969	0,08589	1736,3
238451	0,72639	-0,67967	0,09096	1736,2
238452	0,75683	-0,6452	0,09231	1736
238453	0,75519	-0,645	0,10427	1735,7
238454	0,75342	-0,64471	0,11606	1735,3
238455	0,74033	-0,66526	0,08732	1736,6
238456	0,74349	-0,66158	0,08769	1736,5
238457	0,74659	-0,65794	0,0881	1736,4
238458	0,77154	-0,62736	0,09418	1736,1
238459	0,76994	-0,62721	0,10587	1735,8
238460	0,76825	-0,62697	0,11752	1735,6
238461	0,764	-0,63704	0,08993	1736
238462	0,76703	-0,63345	0,09032	1736,1
238463	0,77005	-0,62978	0,09064	1736,2

238464	0,78399	-0,6115	0,09583	1736,1
238465	0,78246	-0,61137	0,10728	1735,9
238466	0,78079	-0,61115	0,11871	1735,7
238467	0,77178	-0,62757	0,09087	1736,1
238468	0,77471	-0,62386	0,09122	1736,1
238469	0,77764	-0,62014	0,09162	1736,1
238470	0,7971	-0,59394	0,09756	1736,1
238471	0,79565	-0,59387	0,10885	1736
238472	0,79416	-0,59376	0,12005	1736,1
238473	0,78697	-0,60814	0,0926	1736,1
238474	0,78983	-0,6044	0,09292	1736,2
238475	0,79266	-0,60071	0,09322	1736,2
238476	0,80928	-0,57664	0,09931	1735,8
238477	0,80803	-0,57671	0,11036	1736,1
238478	0,80666	-0,57666	0,12135	1736,3
238479	0,80165	-0,58819	0,09433	1735,9
238480	0,80432	-0,58439	0,0947	1735,9
238481	0,80697	-0,58054	0,09501	1735,7
238482	0,82119	-0,55885	0,1009	1735,4
238483	0,82015	-0,55904	0,11181	1736,1
238484	0,81893	-0,55913	0,12262	1736,6
238485	0,80865	-0,57813	0,0952	1735,7
238486	0,81129	-0,57426	0,0955	1735,6
238487	0,81389	-0,57043	0,09581	1735,5
238488	0,83269	-0,54056	0,10225	1734,7
238489	0,83179	-0,54084	0,11296	1735,6
238490	0,83057	-0,54089	0,12353	1736,1
238491	0,82234	-0,5575	0,09674	1735
238492	0,82484	-0,55358	0,09708	1734,8
238493	0,82726	-0,54964	0,09737	1734,6
238494	0,84454	-0,52209	0,10373	1735,1
238495	0,84347	-0,52222	0,11415	1735,7
238496	0,84227	-0,52227	0,12454	1736,1
238497	0,83544	-0,53645	0,09833	1734,1
238498	0,83822	-0,53247	0,09541	1734
238499	0,83518	-0,53653	0,10154	1734,4
238500	0,85598	-0,5035	0,10553	1735,8
238501	0,85454	-0,50334	0,11566	1735,5
238502	0,85321	-0,50325	0,12588	1735,6
238503	0,84598	-0,52036	0,09931	1734,9
238504	0,84788	-0,51752	0,09954	1735,2
238505	0,84758	-0,51751	0,1027	1735,3
238506	0,86721	-0,48321	0,10678	1735,4
238507	0,86562	-0,483	0,11673	1734,8
238508	0,86405	-0,4828	0,12671	1734,4
238509	0,8567	-0,50367	0,10068	1736,1
238510	0,85876	-0,50022	0,10092	1736,2
238511	0,86075	-0,49676	0,10115	1736,3
238512	0,87663	-0,46472	0,10823	1734,8
238513	0,87532	-0,46465	0,11804	1734,6
238514	0,87392	-0,46453	0,12784	1734,5
238515	0,87001	-0,47925	0,10248	1735,6

238516	0,872	-0,4752	0,10272	1735,3
238517	0,87038	-0,47932	0,09984	1735,7
238518	0,88507	-0,44784	0,10919	1734,5
238519	0,88383	-0,44779	0,11895	1734,5
238520	0,88244	-0,4477	0,1286	1734,3
238521	0,87886	-0,46129	0,10338	1734,5
238522	0,88089	-0,45716	0,10362	1734,4
238523	0,88113	-0,45711	0,10122	1734,3
238524	0,89388	-0,43012	0,11038	1734,8
238525	0,89254	-0,43003	0,11989	1734,6
238526	0,89114	-0,4299	0,12935	1734,3
238527	0,88875	-0,44154	0,10457	1734,4
238528	0,88479	-0,44885	0,10643	1734,3
238529	0,88847	-0,44156	0,10687	1734,4
238530	0,89777	-0,42386	0,10545	1735,3
238531	0,89979	-0,41975	0,1057	1735,5
238532	0,89756	-0,42376	0,10758	1735,3
238533	0,90449	-0,40004	0,13467	1734,9
238534	0,90703	-0,39454	0,13388	1734,9
238535	0,90563	-0,39674	0,13663	1734,8
238536	0,91589	-0,38165	0,11306	1735,7
238537	0,91446	-0,3815	0,12215	1735,2
238538	0,91297	-0,38133	0,13119	1734,7
238539	0,91141	-0,39436	0,10709	1736,1
238540	0,91496	-0,3858	0,10745	1736
238541	0,91346	-0,3901	0,10534	1736,1
238542	0,92346	-0,36284	0,11407	1735,9
238543	0,92215	-0,36275	0,12296	1735,5
238544	0,92078	-0,36261	0,1318	1735,2
238545	0,91686	-0,38095	0,10764	1735,8
238546	0,91984	-0,37364	0,10795	1735,8
238547	0,91861	-0,37732	0,10598	1735,9
238548	0,93051	-0,34426	0,11498	1736
238549	0,9294	-0,34424	0,12381	1736
238550	0,92825	-0,34422	0,13254	1736,1
238551	0,92524	-0,36004	0,10858	1735,9
238552	0,92861	-0,35137	0,10897	1736,1
238553	0,92719	-0,35571	0,10711	1736,1
238554	0,93719	-0,32526	0,11576	1735,9
238555	0,93635	-0,32531	0,12442	1736,4
238556	0,93543	-0,32535	0,1331	1736,9
238557	0,93389	-0,33663	0,10949	1735,9
238558	0,93538	-0,33223	0,10967	1735,8
238559	0,93678	-0,32777	0,10981	1735,5
238560	0,93819	-0,32349	0,11008	1735,5
238561	0,93949	-0,31954	0,11026	1735,4
238562	0,94077	-0,31566	0,11037	1735,4
238563	0,94795	-0,29204	0,11959	1736,5
238564	0,94709	-0,29446	0,12074	1736,6
238565	0,94792	-0,29159	0,12173	1736,7
238566	0,95188	-0,27996	0,1175	1736,6
238567	0,951	-0,27999	0,12576	1736,9

238568	0,9501	-0,27999	0,13411	1737,3
238569	0,94943	-0,29009	0,11126	1736,3
238570	0,95224	-0,2811	0,11159	1736,6
238571	0,95082	-0,28535	0,1124	1736,5
238572	0,95649	-0,26348	0,11812	1736,6
238573	0,95553	-0,26348	0,12627	1736,7
238574	0,95447	-0,26343	0,13448	1736,8
238575	0,95298	-0,27817	0,11165	1736,4
238576	0,95433	-0,27369	0,1118	1736,5
238577	0,95562	-0,26915	0,11196	1736,5
238578	0,96088	-0,24707	0,11872	1736,7
238579	0,95993	-0,24707	0,12681	1736,9
238580	0,95886	-0,24703	0,13483	1736,9
238581	0,95705	-0,26344	0,11224	1736,3
238582	0,95804	-0,2599	0,11236	1736,4
238583	0,959	-0,25625	0,11248	1736,4
238584	0,96519	-0,23016	0,11918	1737
238585	0,96433	-0,23017	0,12719	1737,3
238586	0,96337	-0,23015	0,1351	1737,5
238587	0,96252	-0,24278	0,11285	1736,5
238588	0,96371	-0,23821	0,11299	1736,6
238589	0,96491	-0,23359	0,11312	1736,7
238590	0,9667	-0,22552	0,11368	1736,6
238591	0,96745	-0,22278	0,11382	1736,8
238592	0,96752	-0,22156	0,11422	1736,6
238593	0,97234	-0,19764	0,11955	1737,1
238594	0,9719	-0,19845	0,12198	1737,1
238595	0,97161	-0,20086	0,11988	1737
238596	0,97505	-0,18362	0,12058	1737,2
238597	0,97411	-0,18358	0,12823	1737,3
238598	0,97315	-0,18357	0,13592	1737,4
238599	0,97331	-0,19536	0,11412	1736,8
238600	0,97435	-0,19063	0,11423	1737
238601	0,97528	-0,18586	0,11429	1737
238602	0,97812	-0,1663	0,12087	1737,2
238603	0,97718	-0,16626	0,1284	1737,2
238604	0,97625	-0,16623	0,13599	1737,4
238605	0,97603	-0,18242	0,11379	1737,1
238606	0,97718	-0,17657	0,11403	1737,3
238607	0,97751	-0,17394	0,11462	1737,2
238608	0,97634	-0,17985	0,11497	1737,1
238609	0,98055	-0,14988	0,12114	1736,9
238610	0,97968	-0,14986	0,12856	1737
238611	0,9788	-0,14984	0,13606	1737,2
238612	0,97899	-0,16643	0,11459	1737,5
238613	0,97947	-0,16337	0,11462	1737,4
238614	0,97998	-0,16029	0,1147	1737,4
238615	0,98238	-0,13477	0,1213	1736,3
238616	0,98158	-0,13476	0,12864	1736,5
238617	0,98068	-0,13474	0,13608	1736,7
238618	0,98148	-0,14811	0,11517	1736,8
238619	0,98217	-0,14038	0,11561	1736,1

238620	0,98309	-0,13422	0,1145	1736
238621	0,98365	-0,12791	0,1152	1735,7
238622	0,98408	-0,12293	0,11531	1735,3
238623	0,98286	-0,1362	0,11567	1736,3
238624	0,98458	-0,1056	0,12798	1735,4
238625	0,98408	-0,10752	0,1304	1735,5
238626	0,98447	-0,10715	0,1275	1735,4
238627	0,98632	-0,09337	0,12166	1734,9
238628	0,98551	-0,09335	0,1289	1735,1
238629	0,9846	-0,09332	0,13614	1735,2
238630	0,98614	-0,10115	0,11555	1734,7
238631	0,98661	-0,09633	0,11561	1734,7
238632	0,98653	-0,10127	0,11509	1735,3
238633	0,98742	-0,07807	0,12182	1734,6
238634	0,98658	-0,07804	0,12899	1734,7
238635	0,98564	-0,07801	0,13617	1734,7
238636	0,98697	-0,09209	0,1157	1734,6
238637	0,98687	-0,09214	0,11629	1734,6
238638	0,98766	-0,0826	0,11638	1734,5
238639	0,98833	-0,06266	0,1218	1734,2
238640	0,98748	-0,06264	0,12891	1734,3
238641	0,98653	-0,0626	0,136	1734,3
238642	0,98813	-0,07705	0,11581	1734,4
238643	0,98839	-0,07294	0,11584	1734,3
238644	0,98861	-0,06872	0,11584	1734,2
238645	0,98908	-0,04739	0,12216	1734,1
238646	0,98823	-0,04736	0,1291	1734,2
238647	0,98733	-0,04733	0,13613	1734,3
238648	0,98892	-0,0624	0,11598	1734
238649	0,9892	-0,05865	0,11603	1734,1
238650	0,98948	-0,05482	0,11606	1734,2
238651	0,99003	-0,04135	0,11602	1734
238652	0,99017	-0,03725	0,11602	1734
238653	0,99028	-0,03318	0,11601	1733,9
238654	0,98845	-0,01634	0,13387	1733,9
238655	0,98842	-0,01948	0,13358	1733,9
238656	0,98809	-0,0206	0,13608	1734
238657	0,99016	-0,00466	0,12174	1734
238658	0,98929	-0,00464	0,1286	1734
238659	0,98838	-0,00461	0,13542	1734
238660	0,99074	-0,0159	0,11591	1734
238661	0,99079	-0,01139	0,11588	1733,9
238662	0,99086	-0,00681	0,11588	1734
238663	0,99021	0,01098	0,12177	1734,1
238664	0,98933	0,011	0,12855	1734,1
238665	0,98836	0,01102	0,13526	1734
238666	0,99086	0,00306	0,11595	1734
238667	0,99095	0,00815	0,11599	1734,2
238668	0,99092	0,00307	0,11553	1734
238669	0,99011	0,02484	0,12165	1734,4
238670	0,98927	0,02485	0,12837	1734,4
238671	0,98833	0,02488	0,13506	1734,3

238672	0,99087	0,01321	0,11602	1734,1
238673	0,99077	0,02282	0,11596	1734,3
238674	0,99088	0,01803	0,11542	1734,2
238675	0,99002	0,03898	0,12165	1735
238676	0,98928	0,03901	0,1283	1735,2
238677	0,98849	0,03903	0,13496	1735,4
238678	0,99071	0,02663	0,11605	1734,3
238679	0,99069	0,03167	0,11603	1734,6
238680	0,99061	0,03674	0,116	1734,7
238681	0,98979	0,05178	0,12168	1735,6
238682	0,98911	0,05181	0,12831	1735,9
238683	0,98841	0,05183	0,13489	1736,2
238684	0,9904	0,04801	0,11602	1735,2
238685	0,9903	0,05054	0,11609	1735,3
238686	0,99031	0,05388	0,11587	1735,5
238687	0,98937	0,06479	0,12163	1736,2
238688	0,98869	0,06483	0,12817	1736,5
238689	0,98799	0,06485	0,13472	1736,8
238690	0,99011	0,05467	0,11609	1735,3
238691	0,98998	0,05922	0,11604	1735,5
238692	0,98992	0,06377	0,11602	1735,9
238693	0,98857	0,07858	0,1216	1736,6
238694	0,98783	0,07861	0,12816	1736,7
238695	0,98706	0,07863	0,13465	1736,9
238696	0,98968	0,06868	0,11614	1736,1
238697	0,98945	0,07292	0,11608	1736,2
238698	0,98927	0,07713	0,11599	1736,4
238699	0,98747	0,09134	0,12139	1736,5
238700	0,98664	0,09138	0,12783	1736,5
238701	0,98569	0,0914	0,13425	1736,3
238702	0,98822	0,08943	0,11562	1736,3
238703	0,98851	0,08493	0,11611	1736,2
238704	0,98902	0,08164	0,11614	1736,6
238705	0,98587	0,10558	0,12112	1736,2
238706	0,98502	0,10561	0,12751	1736,1
238707	0,98404	0,10561	0,13389	1735,9
238708	0,98652	0,10551	0,11551	1736,1
238709	0,98718	0,09935	0,11581	1736,2
238710	0,98692	0,10163	0,11562	1736,1
238711	0,98434	0,11856	0,12081	1736
238712	0,98352	0,1186	0,12716	1736
238713	0,98258	0,11861	0,13351	1735,8
238714	0,98651	0,10551	0,11558	1736,1
238715	0,98604	0,10881	0,11558	1735,9
238716	0,9857	0,11228	0,11548	1736
238717	0,98252	0,1318	0,12046	1735,7
238718	0,98179	0,1318	0,12678	1735,8
238719	0,98091	0,13181	0,13308	1735,7
238720	0,98373	0,12723	0,11528	1735,7
238721	0,98426	0,12348	0,11543	1735,8
238722	0,98481	0,11976	0,1154	1735,9
238723	0,9804	0,14582	0,11988	1735,3

238724	0,97965	0,14584	0,12616	1735,4
238725	0,97878	0,14582	0,13244	1735,3
238726	0,98283	0,133	0,11513	1735,4
238727	0,9829	0,13298	0,11457	1735,4
238728	0,98159	0,14062	0,11445	1735
238729	0,97851	0,15849	0,11982	1735,5
238730	0,97779	0,1585	0,12613	1735,6
238731	0,97693	0,15849	0,13236	1735,5
238732	0,98065	0,14667	0,11508	1735
238733	0,98008	0,15063	0,11507	1735,1
238734	0,98008	0,15064	0,11561	1735,2
238735	0,97465	0,17308	0,13183	1735,7
238736	0,97532	0,17411	0,1256	1735,8
238737	0,97605	0,17408	0,1194	1735,7
238738	0,979	0,15781	0,11442	1735
238739	0,97767	0,16787	0,11417	1735,5
238740	0,97852	0,16175	0,11453	1735,3
238741	0,97394	0,18597	0,11906	1735,8
238742	0,97319	0,186	0,12523	1735,8
238743	0,9724	0,18602	0,13139	1735,9
238744	0,97648	0,17414	0,11448	1735,4
238745	0,9758	0,17829	0,11438	1735,5
238746	0,97508	0,18244	0,11427	1735,6
238747	0,97148	0,19843	0,11872	1735,7
238748	0,97069	0,19845	0,12486	1735,7
238749	0,96981	0,19847	0,13105	1735,6
238750	0,9721	0,19834	0,11376	1735,7
238751	0,97336	0,19188	0,11449	1735,8
238752	0,97482	0,18378	0,11433	1735,6
238753	0,96883	0,21062	0,11829	1735,5
238754	0,96799	0,21064	0,1244	1735,4
238755	0,96706	0,21062	0,13055	1735,2
238756	0,97068	0,20459	0,11389	1735,5
238757	0,96971	0,20907	0,11376	1735,5
238758	0,97208	0,19837	0,11372	1735,7
238759	0,96629	0,22225	0,11784	1735,5
238760	0,96547	0,22227	0,1239	1735,4
238761	0,96457	0,22225	0,12996	1735,2
238762	0,96637	0,22481	0,11272	1735,6
238763	0,96738	0,22026	0,11252	1735,5
238764	0,96811	0,21581	0,11442	1735,4
238765	0,96335	0,23471	0,1175	1735,4
238766	0,96255	0,23472	0,12354	1735,4
238767	0,96164	0,23471	0,12964	1735,2
238768	0,96576	0,22657	0,11332	1735,4
238769	0,96498	0,23008	0,1132	1735,4
238770	0,96564	0,22657	0,11411	1735,3
238771	0,96042	0,24667	0,11699	1735,4
238772	0,95965	0,24669	0,12302	1735,4
238773	0,95883	0,2467	0,12904	1735,4
238774	0,96113	0,24629	0,11176	1735,4
238775	0,96426	0,23327	0,1128	1735,4

238776	0,96245	0,24013	0,11354	1735,4
238777	0,95726	0,25866	0,11658	1735,3
238778	0,9565	0,25868	0,12258	1735,3
238779	0,95572	0,2587	0,12865	1735,4
238780	0,96048	0,24809	0,11278	1735,3
238781	0,95935	0,25251	0,11263	1735,3
238782	0,95824	0,2569	0,11244	1735,4
238783	0,95388	0,27065	0,11607	1735,2
238784	0,95313	0,27069	0,12206	1735,2
238785	0,95239	0,27069	0,12804	1735,2
238786	0,95725	0,2605	0,11236	1735,3
238787	0,95614	0,26481	0,11216	1735,4
238788	0,95486	0,26898	0,11207	1735,2
238789	0,95045	0,28262	0,11537	1735,1
238790	0,94968	0,28265	0,12139	1735,1
238791	0,94891	0,28268	0,12734	1735,1
238792	0,95327	0,27436	0,11181	1735,1
238793	0,95339	0,27432	0,11081	1735,1
238794	0,95415	0,27108	0,11286	1735,2
238795	0,94684	0,29448	0,115	1735
238796	0,9461	0,2945	0,12094	1735
238797	0,94531	0,29452	0,12693	1735
238798	0,95043	0,28397	0,11161	1735
238799	0,94913	0,28819	0,11147	1734,9
238800	0,94794	0,29237	0,11127	1735
238801	0,94316	0,30634	0,11451	1735,1
238802	0,9424	0,30635	0,12042	1735
238803	0,9416	0,30635	0,12634	1735
238804	0,94682	0,29584	0,11113	1735
238805	0,94543	0,30009	0,11118	1734,8
238806	0,94422	0,30443	0,11093	1735,1
238807	0,9394	0,31826	0,11388	1735,3
238808	0,93862	0,31827	0,11983	1735,2
238809	0,93779	0,31826	0,12573	1735,1
238810	0,94178	0,31212	0,11081	1735,2
238811	0,94044	0,31636	0,11063	1735,3
238812	0,94189	0,31209	0,10955	1735,1
238813	0,93562	0,33017	0,11338	1735,7
238814	0,93483	0,33018	0,11931	1735,6
238815	0,93398	0,33017	0,12517	1735,5
238816	0,93907	0,32067	0,1104	1735,4
238817	0,93782	0,32456	0,11024	1735,5
238818	0,93791	0,32457	0,10898	1735,4
238819	0,93172	0,34195	0,11282	1736,2
238820	0,93093	0,34195	0,11868	1736,1
238821	0,93006	0,34193	0,12452	1735,9
238822	0,93461	0,3349	0,10861	1735,9
238823	0,93555	0,33116	0,11119	1735,7
238824	0,93305	0,33864	0,11089	1736
238825	0,92754	0,35376	0,11206	1736,4
238826	0,92677	0,35378	0,11795	1736,3
238827	0,92591	0,35376	0,12377	1736,2

238828	0,93153	0,34357	0,10947	1736,2
238829	0,93008	0,34775	0,10928	1736,3
238830	0,92857	0,35191	0,10909	1736,3
238831	0,92314	0,36561	0,11147	1736,6
238832	0,92236	0,36564	0,11735	1736,5
238833	0,92153	0,36563	0,12315	1736,4
238834	0,92723	0,35548	0,10892	1736,4
238835	0,92571	0,3596	0,10872	1736,4
238836	0,9242	0,36376	0,10849	1736,6
238837	0,9186	0,37721	0,11085	1736,7
238838	0,91784	0,37724	0,11671	1736,7
238839	0,91701	0,37723	0,1225	1736,5
238840	0,92353	0,36543	0,10844	1736,5
238841	0,92277	0,36776	0,1069	1736,5
238842	0,92348	0,36548	0,10978	1736,7
238843	0,91381	0,38873	0,11012	1736,6
238844	0,91306	0,38876	0,11597	1736,6
238845	0,91228	0,38877	0,12182	1736,6
238846	0,91572	0,38479	0,10795	1736,6
238847	0,91747	0,38047	0,10838	1736,6
238848	0,9149	0,38652	0,10909	1736,7
238849	0,90873	0,40038	0,10948	1736,4
238850	0,908	0,4004	0,11526	1736,4
238851	0,90724	0,40042	0,1211	1736,4
238852	0,9133	0,39045	0,10743	1736,4
238853	0,91145	0,39451	0,10875	1736,5
238854	0,91307	0,39044	0,10905	1736,4
238855	0,90368	0,41184	0,10872	1736,4
238856	0,90293	0,41187	0,11449	1736,4
238857	0,90217	0,41188	0,12033	1736,4
238858	0,90887	0,4012	0,10537	1736,5
238859	0,90738	0,40418	0,10629	1736,4
238860	0,90824	0,4028	0,10438	1736,4
238861	0,89846	0,42318	0,1079	1736,3
238862	0,89772	0,4232	0,11373	1736,3
238863	0,89696	0,42321	0,11949	1736,3
238864	0,90354	0,41277	0,10567	1736,3
238865	0,902	0,41681	0,10339	1736,4
238866	0,90336	0,41287	0,10766	1736,5
238867	0,89303	0,43458	0,1071	1736,2
238868	0,8923	0,43461	0,11292	1736,2
238869	0,89153	0,43462	0,11875	1736,2
238870	0,89601	0,42892	0,10549	1736,3
238871	0,89622	0,42886	0,10359	1736,2
238872	0,89806	0,42491	0,10385	1736,2
238873	0,88752	0,44583	0,10646	1736,2
238874	0,88679	0,44585	0,11222	1736,2
238875	0,886	0,44586	0,11804	1736,1
238876	0,89246	0,43619	0,10518	1736,2
238877	0,89052	0,44013	0,10497	1736,2
238878	0,89074	0,44012	0,10301	1736,1
238879	0,88206	0,45659	0,10572	1736,1

238880	0,88133	0,45662	0,11154	1736,1
238881	0,88056	0,45662	0,11729	1736,1
238882	0,88699	0,44727	0,10455	1736,1
238883	0,88537	0,45102	0,10224	1736,1
238884	0,88722	0,44726	0,10259	1736,1
238885	0,87596	0,46831	0,10481	1736
238886	0,87521	0,46833	0,11062	1736
238887	0,87447	0,46834	0,11638	1736
238888	0,88115	0,45868	0,10396	1736
238889	0,87908	0,46257	0,10375	1735,9
238890	0,87713	0,46644	0,10346	1736
238891	0,87016	0,47933	0,10393	1736,1
238892	0,86943	0,47935	0,10975	1736,1
238893	0,86867	0,47935	0,11556	1736,1
238894	0,87326	0,4737	0,10306	1736
238895	0,87124	0,47749	0,10274	1736
238896	0,87352	0,4737	0,10084	1736
238897	0,8642	0,49043	0,10302	1736,3
238898	0,86347	0,49045	0,10883	1736,3
238899	0,86272	0,49043	0,11459	1736,3
238900	0,86795	0,48388	0,10229	1736,3
238901	0,86816	0,48381	0,10011	1736,2
238902	0,86766	0,48387	0,10455	1736,3
238903	0,858	0,50132	0,10208	1736,3
238904	0,85728	0,50135	0,10791	1736,3
238905	0,8565	0,50134	0,11366	1736,2
238906	0,86129	0,49579	0,10162	1736,3
238907	0,86104	0,49581	0,10397	1736,4
238908	0,86309	0,492	0,1043	1736,2
238909	0,85148	0,5121	0,10125	1735,9
238910	0,85073	0,51213	0,10707	1735,9
238911	0,84998	0,51216	0,1129	1735,9
238912	0,85713	0,50298	0,10118	1736,3
238913	0,85487	0,5067	0,10093	1736,1
238914	0,85511	0,50667	0,09847	1736
238915	0,84496	0,52282	0,10042	1735,8
238916	0,84423	0,52285	0,10619	1735,8
238917	0,84352	0,52289	0,11202	1735,9
238918	0,8497	0,51566	0,09779	1735,9
238919	0,84902	0,51564	0,10282	1735,7
238920	0,84733	0,51857	0,10255	1735,8
238921	0,83849	0,53359	0,09944	1736,1
238922	0,83777	0,53362	0,10522	1736,1
238923	0,83703	0,53364	0,11105	1736,1
238924	0,83964	0,53184	0,09912	1736,1
238925	0,84221	0,52811	0,09681	1736
238926	0,84378	0,52434	0,10238	1735,8
238927	0,83181	0,54433	0,09842	1736,3
238928	0,83107	0,54436	0,10419	1736,2
238929	0,83032	0,54437	0,11003	1736,3
238930	0,83752	0,53522	0,09911	1736,1
238931	0,83555	0,53894	0,09601	1736,2

238932	0,8372	0,53521	0,10193	1736,1
238933	0,82518	0,55485	0,09764	1736,6
238934	0,82446	0,55487	0,10342	1736,6
238935	0,82366	0,55486	0,10925	1736,6
238936	0,82889	0,54901	0,09799	1736,4
238937	0,82917	0,54899	0,09521	1736,3
238938	0,82853	0,54909	0,10079	1736,5
238939	0,81849	0,56549	0,09652	1737,2
238940	0,81773	0,5655	0,10236	1737,2
238941	0,81687	0,56545	0,10819	1737
238942	0,81948	0,56384	0,09702	1737,1
238943	0,81911	0,56388	0,10001	1737,1
238944	0,81988	0,56385	0,09395	1737,2
238945	0,81157	0,57584	0,09562	1737,6
238946	0,81082	0,57585	0,10139	1737,5
238947	0,80992	0,57576	0,10724	1737,2
238948	0,81805	0,56601	0,09673	1737,2
238949	0,81634	0,56872	0,09649	1737,4
238950	0,81458	0,57141	0,09627	1737,5
238951	0,80444	0,58626	0,09454	1737,9
238952	0,80365	0,58626	0,10039	1737,8
238953	0,80267	0,58613	0,10617	1737,3
238954	0,81107	0,57671	0,09528	1737,7
238955	0,80855	0,58032	0,09494	1737,7
238956	0,80608	0,58397	0,09461	1737,9
238957	0,79717	0,59638	0,09339	1738
238958	0,79635	0,59637	0,09925	1737,8
238959	0,79539	0,59624	0,1051	1737,4
238960	0,80473	0,58648	0,08919	1737,7
238961	0,80091	0,59121	0,09413	1738
238962	0,79988	0,59183	0,0984	1737,9
238963	0,78968	0,60632	0,09247	1737,9
238964	0,78892	0,60632	0,09829	1737,8
238965	0,78796	0,60619	0,10416	1737,4
238966	0,78888	0,60669	0,09678	1737,9
238967	0,79263	0,60255	0,09282	1738,1
238968	0,79407	0,59942	0,09914	1737,8
238969	0,78195	0,61612	0,09131	1737,6
238970	0,78118	0,61613	0,0972	1737,5
238971	0,78035	0,61607	0,10304	1737,3
238972	0,78567	0,61132	0,09314	1737,8
238973	0,78289	0,61468	0,09285	1737,5
238974	0,78523	0,61127	0,0967	1737,7
238975	0,77417	0,62579	0,09025	1737,3
238976	0,7734	0,62581	0,09618	1737,3
238977	0,77256	0,62578	0,10203	1737,1
238978	0,78114	0,61694	0,09256	1737,5
238979	0,77654	0,62268	0,0919	1737,4
238980	0,77604	0,62269	0,0956	1737,3
238981	0,76627	0,63552	0,08914	1737,2
238982	0,7655	0,63554	0,09508	1737,2
238983	0,76468	0,63552	0,10102	1737,1

238984	0,77544	0,62459	0,08875	1737,5
238985	0,77025	0,631	0,08668	1737,2
238986	0,76734	0,63368	0,09258	1737,2
238987	0,75835	0,64499	0,08798	1737,1
238988	0,75759	0,64503	0,09393	1737,1
238989	0,7568	0,64502	0,0999	1737
238990	0,76716	0,63482	0,08536	1737,1
238991	0,76338	0,63952	0,08414	1737,1
238992	0,76206	0,64012	0,09208	1737,2
238993	0,75059	0,65416	0,08692	1737,1
238994	0,74981	0,65419	0,09291	1737,1
238995	0,74901	0,65418	0,09882	1737
238996	0,75687	0,64637	0,08992	1737
238997	0,75395	0,64984	0,08955	1737
238998	0,75105	0,65323	0,08915	1737
238999	0,74212	0,66388	0,08572	1737,1
239000	0,74137	0,66391	0,09176	1737,1
239001	0,74056	0,6639	0,09768	1737
239002	0,75002	0,65497	0,08475	1737
239003	0,74952	0,65504	0,08882	1737
239004	0,7507	0,65365	0,08901	1737
239005	0,73394	0,67307	0,08473	1737,1
239006	0,73316	0,67309	0,09076	1737,1
239007	0,73237	0,67308	0,09673	1737
239008	0,74077	0,66508	0,08808	1737,1
239009	0,73774	0,66848	0,08772	1737,1
239010	0,73476	0,67183	0,08727	1737,1
239011	0,72561	0,68212	0,08349	1737
239012	0,72489	0,68215	0,08949	1737,1
239013	0,7241	0,68215	0,09555	1737
239014	0,73157	0,67593	0,08241	1737,1
239015	0,73101	0,67592	0,08673	1737
239016	0,73047	0,67591	0,09101	1737
239017	0,71711	0,69134	0,08215	1737,2
239018	0,71637	0,69136	0,08824	1737,2
239019	0,71558	0,69136	0,09432	1737,2
239020	0,72342	0,68399	0,08754	1737,1
239021	0,71748	0,68995	0,09063	1737,2
239022	0,72299	0,68511	0,08274	1737,2
239023	0,70857	0,70017	0,08108	1737,1
239024	0,70776	0,70018	0,08718	1737
239025	0,70696	0,70018	0,09322	1737
239026	0,71249	0,69577	0,08473	1737,2
239027	0,71187	0,69571	0,08937	1737
239028	0,71561	0,69242	0,08514	1737,1
239029	0,69984	0,70893	0,07987	1737
239030	0,69905	0,70893	0,08601	1736,9
239031	0,69827	0,70895	0,09215	1737
239032	0,70816	0,70071	0,0794	1737
239033	0,70768	0,70077	0,08398	1737,2
239034	0,70909	0,69938	0,08418	1737,3
239035	0,69122	0,71761	0,07865	1737,2

239036	0,69037	0,71759	0,08481	1737
239037	0,68955	0,71757	0,09091	1736,9
239038	0,69939	0,70919	0,08123	1737
239039	0,69598	0,71281	0,08006	1737,1
239040	0,69021	0,71737	0,0885	1737,1
239041	0,68249	0,72624	0,07748	1737,4
239042	0,68166	0,72622	0,08367	1737,3
239043	0,68073	0,72609	0,0898	1736,9
239044	0,68831	0,72018	0,08116	1737,3
239045	0,69084	0,71746	0,08159	1736,9
239046	0,69013	0,71742	0,08683	1736,8
239047	0,67359	0,73458	0,07624	1737,4
239048	0,67276	0,73456	0,08246	1737,2
239049	0,67181	0,73441	0,08862	1736,8
239050	0,68064	0,72652	0,088	1737,1
239051	0,67339	0,73339	0,08682	1737,1
239052	0,67876	0,73038	0,07289	1737,7
239053	0,66432	0,74252	0,07489	1736,6
239054	0,66349	0,74251	0,08108	1736,5
239055	0,6626	0,74243	0,08735	1736,2
239056	0,67172	0,7347	0,08754	1736,9
239057	0,66556	0,7407	0,08093	1736,5
239058	0,66499	0,74221	0,07118	1736,5
239059	0,65489	0,7503	0,07351	1735,7
239060	0,65407	0,7503	0,07982	1735,6
239061	0,65323	0,7503	0,08614	1735,6
239062	0,66384	0,74326	0,07099	1736,5
239063	0,66531	0,74189	0,07104	1736,4
239064	0,66448	0,74137	0,08276	1736,4
239065	0,64577	0,75781	0,07232	1735,1
239066	0,64497	0,75785	0,07862	1735,1
239067	0,64419	0,7579	0,08498	1735,2
239068	0,64904	0,75398	0,08315	1735,2
239069	0,64612	0,75701	0,07717	1735,1
239070	0,65272	0,75096	0,08362	1735,5
239071	0,63636	0,7655	0,07094	1734,6
239072	0,63556	0,76555	0,07734	1734,6
239073	0,63483	0,76566	0,08369	1734,8
239074	0,64105	0,76067	0,08225	1734,9
239075	0,64479	0,75812	0,07695	1735
239076	0,64551	0,75812	0,07132	1735,1
239077	0,62687	0,77322	0,06961	1734,3
239078	0,62605	0,77327	0,07599	1734,3
239079	0,62531	0,7734	0,08244	1734,6
239080	0,63822	0,76446	0,06698	1734,8
239081	0,63714	0,76449	0,0748	1734,6
239082	0,63646	0,76444	0,08115	1734,7
239083	0,61725	0,78107	0,06831	1734,4
239084	0,61647	0,78114	0,0748	1734,4
239085	0,61568	0,7812	0,08122	1734,6
239086	0,62067	0,77712	0,08017	1734,2
239087	0,61786	0,78017	0,07377	1734,5

239088	0,61711	0,78019	0,07964	1734,5
239089	0,60633	0,78967	0,06667	1734,3
239090	0,60551	0,78971	0,07319	1734,3
239091	0,60465	0,78973	0,07973	1734,3
239092	0,6151	0,78221	0,07334	1734,2
239093	0,61449	0,78233	0,07928	1734,6
239094	0,6133	0,78371	0,07314	1734,3
239095	0,59582	0,79751	0,06519	1734
239096	0,595	0,79757	0,0717	1734
239097	0,59419	0,79763	0,07828	1734,1
239098	0,6015	0,79348	0,06556	1734,4
239099	0,60071	0,7936	0,07175	1734,4
239100	0,59984	0,79356	0,07818	1734,3
239101	0,58515	0,80531	0,06381	1733,8
239102	0,58434	0,80536	0,07044	1733,8
239103	0,58354	0,80543	0,07701	1733,9
239104	0,59258	0,79986	0,06455	1733,8
239105	0,59098	0,79995	0,07719	1733,9
239106	0,59482	0,79773	0,07102	1734
239107	0,57424	0,81309	0,06234	1733,5
239108	0,57341	0,81315	0,06903	1733,6
239109	0,57256	0,81319	0,07572	1733,6
239110	0,57976	0,80915	0,06306	1733,6
239111	0,57893	0,80914	0,06971	1733,5
239112	0,58303	0,80627	0,0703	1733,7
239113	0,56381	0,82035	0,06088	1733,4
239114	0,56299	0,82041	0,06756	1733,4
239115	0,56214	0,82046	0,07429	1733,5
239116	0,56926	0,81659	0,0616	1733,5
239117	0,56841	0,81658	0,06827	1733,4
239118	0,56759	0,81668	0,07507	1733,5
239119	0,55255	0,82801	0,0593	1733,2
239120	0,5517	0,82805	0,06609	1733,2
239121	0,55086	0,8281	0,07282	1733,3
239122	0,56386	0,82025	0,06085	1733,3
239123	0,56298	0,82022	0,06755	1733,1
239124	0,56229	0,82036	0,07424	1733,5
239125	0,54248	0,8347	0,05802	1733,2
239126	0,54164	0,83477	0,06486	1733,2
239127	0,5408	0,83483	0,07165	1733,3
239128	0,55003	0,82849	0,07277	1733,1
239129	0,54333	0,83415	0,05809	1733,2
239130	0,54161	0,83422	0,07169	1733,2
239131	0,53083	0,84224	0,05638	1733,2
239132	0,52997	0,84228	0,06322	1733,1
239133	0,5291	0,84232	0,07013	1733,2
239134	0,54017	0,83615	0,05662	1733
239135	0,53938	0,83627	0,06346	1733,1
239136	0,5421	0,83438	0,06384	1733
239137	0,52015	0,84897	0,0549	1733,2
239138	0,51928	0,84903	0,06179	1733,2
239139	0,51841	0,84909	0,06874	1733,3

239140	0,52984	0,84246	0,06303	1733,3
239141	0,51792	0,84932	0,0659	1732,8
239142	0,53072	0,84252	0,05374	1733,2
239143	0,50945	0,85561	0,05344	1733,3
239144	0,50859	0,85568	0,06038	1733,3
239145	0,50771	0,85572	0,0674	1733,4
239146	0,51435	0,85197	0,06118	1733
239147	0,51343	0,85207	0,06816	1733,1
239148	0,51855	0,84944	0,06173	1733,1
239149	0,4977	0,86283	0,05164	1733,6
239150	0,49683	0,86289	0,05864	1733,6
239151	0,4959	0,86286	0,0657	1733,5
239152	0,50792	0,85552	0,06723	1733,2
239153	0,50749	0,85634	0,06	1733,3
239154	0,50926	0,85474	0,06733	1733,3
239155	0,4874	0,86898	0,05007	1733,9
239156	0,48654	0,86908	0,05719	1734
239157	0,48557	0,86897	0,06432	1733,8
239158	0,49672	0,86337	0,0513	1733,5
239159	0,4898	0,86652	0,06346	1733,6
239160	0,48545	0,87004	0,05134	1734
239161	0,49513	0,86286	0,07018	1733,4
239162	0,49096	0,86533	0,06964	1733,5
239163	0,4869	0,86781	0,06906	1733,7
239164	0,47519	0,87584	0,04849	1734
239165	0,47436	0,87594	0,0556	1734,1
239166	0,4734	0,87587	0,06279	1733,9
239167	0,48916	0,868	0,04422	1733,4
239168	0,48364	0,86972	0,06543	1733,4
239169	0,47512	0,87471	0,06595	1733,9
239170	0,48408	0,86935	0,06843	1733,6
239171	0,47988	0,87183	0,06787	1733,7
239172	0,47573	0,87423	0,06732	1733,9
239173	0,4634	0,88223	0,04667	1734
239174	0,46254	0,88235	0,05391	1734,1
239175	0,46163	0,88237	0,06116	1734,1
239176	0,47504	0,87571	0,0483	1733,6
239177	0,47709	0,87461	0,04856	1733,7
239178	0,47548	0,87473	0,06283	1733,9
239179	0,47278	0,8758	0,06656	1733,7
239180	0,46847	0,87832	0,06595	1734
239181	0,4642	0,88074	0,06537	1734,2
239182	0,45053	0,88897	0,0451	1734
239183	0,44968	0,8891	0,05232	1734,1
239184	0,44881	0,88919	0,05967	1734,3
239185	0,45994	0,88303	0,06444	1734,1
239186	0,45552	0,88558	0,06377	1734,5
239187	0,45105	0,88795	0,06319	1734,5
239188	0,43721	0,89526	0,04332	1733,3
239189	0,43631	0,89537	0,05067	1733,4
239190	0,4356	0,89584	0,05807	1734,3
239191	0,44721	0,88995	0,06254	1734,5

239192	0,44265	0,89225	0,062	1734,5
239193	0,43812	0,89453	0,06146	1734,5
239194	0,4241	0,90152	0,04151	1733,2
239195	0,42319	0,90165	0,04901	1733,3
239196	0,42252	0,90225	0,0565	1734,4
239197	0,43722	0,89502	0,0442	1733
239198	0,43891	0,89426	0,04132	1732,9
239199	0,43712	0,89475	0,04885	1732,9
239200	0,43408	0,89659	0,06061	1734,6
239201	0,42952	0,89893	0,05999	1734,8
239202	0,42483	0,90121	0,0594	1734,8
239203	0,4111	0,90794	0,03962	1733,7
239204	0,41019	0,90806	0,04714	1733,8
239205	0,40943	0,9085	0,05463	1734,6
239206	0,42475	0,90067	0,05624	1733,6
239207	0,42304	0,90168	0,05305	1733,6
239208	0,42109	0,90253	0,0508	1733,3
239209	0,42114	0,90294	0,0585	1734,7
239210	0,41641	0,90524	0,05786	1734,8
239211	0,41173	0,90751	0,05722	1734,9
239212	0,39815	0,91413	0,03775	1734,3
239213	0,39726	0,91431	0,04538	1734,5
239214	0,39645	0,91468	0,05293	1735,2
239215	0,40562	0,91115	0,03869	1734,8
239216	0,40476	0,91119	0,04612	1734,8
239217	0,40385	0,91145	0,05373	1735,3
239218	0,40822	0,90918	0,05632	1735
239219	0,40348	0,91143	0,05571	1735,1
239220	0,39863	0,91366	0,05513	1735,3
239221	0,38503	0,92006	0,03626	1734,7
239222	0,38418	0,92032	0,04397	1735,1
239223	0,38339	0,92072	0,05159	1735,8
239224	0,3906	0,91758	0,05233	1735,7
239225	0,3964	0,91491	0,04526	1734,8
239226	0,3863	0,91971	0,04392	1735,5
239227	0,39524	0,91523	0,05449	1735,3
239228	0,39041	0,91758	0,0538	1735,7
239229	0,38553	0,91982	0,05317	1736
239230	0,37172	0,92521	0,03424	1734,1
239231	0,37118	0,9262	0,04198	1735,8
239232	0,37087	0,92777	0,04978	1738,8
239233	0,38387	0,92077	0,04172	1735,4
239234	0,37313	0,9261	0,05337	1737,9
239235	0,38433	0,92055	0,05424	1736,4
239236	0,38229	0,9212	0,05235	1735,9
239237	0,37789	0,92478	0,05175	1738,7
239238	0,37312	0,9271	0,05111	1739,3
239239	0,35865	0,93072	0,03259	1734,6
239240	0,35814	0,93193	0,04051	1736,7
239241	0,35716	0,93197	0,04834	1736,8
239242	0,3698	0,92808	0,05046	1738,6
239243	0,36451	0,9296	0,04982	1737,7

239244	0,35926	0,9312	0,04915	1736,9
239245	0,3455	0,93625	0,0306	1735,4
239246	0,34465	0,93659	0,03857	1735,9
239247	0,34386	0,93705	0,04642	1736,8
239248	0,3506	0,93417	0,05113	1736,5
239249	0,34357	0,93742	0,04905	1737,4
239250	0,34357	0,93722	0,05134	1737,3
239251	0,35621	0,93225	0,04834	1736,6
239252	0,35103	0,93421	0,04764	1736,6
239253	0,34585	0,93609	0,04699	1736,4
239254	0,33222	0,94143	0,02874	1735,9
239255	0,33159	0,94246	0,03679	1737,7
239256	0,33062	0,94248	0,04473	1737,7
239257	0,34026	0,93809	0,02962	1735,2
239258	0,33954	0,93862	0,03767	1736,1
239259	0,33903	0,93968	0,0456	1738,1
239260	0,34306	0,9375	0,04615	1737
239261	0,33805	0,94011	0,04552	1738,2
239262	0,33268	0,94177	0,04479	1737,8
239263	0,34464	0,93656	0,03152	1735,4
239264	0,33975	0,93832	0,03142	1735,4
239265	0,34555	0,9363	0,02754	1735,3
239266	0,31882	0,94606	0,02688	1735,8
239267	0,31804	0,94679	0,03502	1737
239268	0,31691	0,94648	0,04304	1736,5
239269	0,33367	0,94018	0,02865	1734,7
239270	0,33322	0,94159	0,03674	1737,2
239271	0,3352	0,93967	0,02889	1734,8
239272	0,33201	0,94232	0,04062	1738
239273	0,33143	0,94214	0,04476	1737,6
239274	0,33085	0,94199	0,04879	1737,4
239275	0,3215	0,94465	0,02708	1735
239276	0,32065	0,94558	0,03505	1736,5
239277	0,3172	0,94699	0,0346	1736,9
239278	0,32538	0,94348	0,0278	1735,3
239279	0,32391	0,94475	0,04385	1737,6
239280	0,33065	0,94282	0,03643	1737,7
239281	0,30235	0,95106	0,02461	1735,1
239282	0,30127	0,95096	0,03284	1734,8
239283	0,30045	0,95151	0,04097	1735,8
239284	0,31845	0,94659	0,03833	1737,2
239285	0,31778	0,94632	0,04269	1736,6
239286	0,31732	0,94642	0,04706	1736,9
239287	0,31105	0,948	0,03384	1735,1
239288	0,31013	0,94847	0,042	1736
239289	0,31723	0,947	0,03462	1736,9
239290	0,31291	0,94855	0,02605	1736,6
239291	0,31171	0,94792	0,03423	1735,4
239292	0,3108	0,94815	0,04245	1735,8
239293	0,28214	0,9569	0,02203	1734,4
239294	0,28117	0,95717	0,03043	1734,8
239295	0,28019	0,95731	0,0387	1735

239296	0,28612	0,95505	0,04311	1734,5
239297	0,28638	0,95572	0,02172	1734,5
239298	0,28712	0,95512	0,03604	1734,6
239299	0,29347	0,95338	0,03154	1734,7
239300	0,2922	0,95381	0,026	1734,5
239301	0,29167	0,95423	0,02228	1734,7
239302	0,27279	0,95988	0,01973	1734,8
239303	0,27171	0,96017	0,02824	1735,1
239304	0,27074	0,96078	0,0366	1736,1
239305	0,27612	0,95846	0,0296	1734,4
239306	0,27964	0,95758	0,03003	1734,7
239307	0,27268	0,95971	0,02917	1734,8
239308	0,02111	-0,99951	-0,01911	1738
239309	0,01993	-0,99955	-0,00654	1737,7
239310	0,01055	-1,00041	0,01641	1739,1
239311	0,01901	-0,99952	-0,0103	1737,7
239312	0,0214	-0,99948	-0,01945	1737,9
239313	0,01812	-0,99956	-0,01631	1737,9
239314	0,00855	-0,99902	0,02267	1736,9
239315	0,00921	-0,99931	0,01975	1737,3
239316	0,01059	-1,00046	0,01603	1739,2
239317	0,00861	-0,99902	0,02255	1736,9
239318	0,00865	-0,9991	0,02087	1737
239319	0,01074	-1,00038	0,01679	1739,1
239320	0,05992	-0,99814	0,00128	1738
239321	0,05567	-0,99763	0,02562	1737,2
239322	0,05152	-0,9976	0,04925	1738,4
239323	0,06236	-0,99795	0,01152	1738
239324	0,06905	-0,99664	0,01248	1736,6
239325	0,0521	-0,99766	0,03454	1737,4
239326	0,0913	-0,99403	0,04303	1736,6
239327	0,10105	-0,99249	0,00431	1734
239328	0,09658	-0,99333	0,05576	1737,3
239329	0,0691	-0,99664	0,0125	1736,6
239330	0,07921	-0,99522	0,02766	1735,9
239331	0,06524	-0,99742	0,01449	1737,5
239332	0,1491	-0,98838	0,01735	1737,6
239333	0,14553	-0,98984	0,0395	1740,3
239334	0,14145	-0,98815	0,06157	1738,3
239335	0,12392	-0,99384	0,02136	1741,2
239336	0,12515	-0,99352	0,03403	1741,5
239337	0,12318	-0,992	0,04387	1739,1
239338	0,1971	-0,9806	0,02631	1739,1
239339	0,19335	-0,9795	0,0475	1737,3
239340	0,18975	-0,98021	0,06894	1739,5
239341	0,16289	-0,98737	0,0296	1740,1
239342	0,15396	-0,98843	0,03797	1740
239343	0,15579	-0,98901	0,02834	1740,9
239344	0,23846	-0,97009	0,03404	1737,3
239345	0,23481	-0,96981	0,05466	1736,9
239346	0,23119	-0,96983	0,07548	1737,9
239347	0,21101	-0,97673	0,0366	1738

239348	0,20943	-0,97672	0,04585	1738,1
239349	0,2059	-0,97674	0,0577	1737,9
239350	0,27518	-0,95903	0,04038	1735,6
239351	0,27209	-0,96079	0,06061	1738,8
239352	0,26852	-0,96032	0,08025	1738,8
239353	0,24162	-0,96813	0,0414	1735,8
239354	0,24005	-0,96801	0,05048	1735,7
239355	0,23601	-0,96934	0,05852	1737
239356	0,28298	-0,95719	0,04355	1736,5
239357	0,2792	-0,95925	0,05558	1739,1
239358	0,27661	-0,95912	0,06759	1739
239359	0,31299	-0,94767	0,04748	1736,6
239360	0,31016	-0,94926	0,0669	1739,6
239361	0,30613	-0,94709	0,08592	1736,4
239362	0,28849	-0,95672	0,04806	1738,8
239363	0,28727	-0,95763	0,05682	1740,5
239364	0,28547	-0,9568	0,06534	1739,2
239365	0,30391	-0,95126	0,05068	1738
239366	0,30727	-0,95007	0,06517	1739,2
239367	0,30101	-0,95144	0,06777	1738,5
239368	0,35107	-0,93455	0,05484	1737,8
239369	0,34785	-0,93444	0,07326	1737,7
239370	0,34465	-0,93446	0,09199	1738,5
239371	0,34041	-0,9389	0,05854	1738,8
239372	0,33269	-0,94043	0,0743	1738,6
239373	0,34234	-0,93742	0,06773	1738,6
239374	0,31972	-0,94644	0,05297	1738,8
239375	0,31838	-0,94675	0,06146	1739,4
239376	0,31691	-0,94685	0,06983	1739,7
239377	0,38529	-0,92026	0,06091	1737,3
239378	0,38229	-0,92046	0,07893	1737,8
239379	0,37888	-0,91955	0,09688	1736,8
239380	0,36237	-0,92988	0,06044	1737,8
239381	0,36049	-0,93046	0,06746	1738,3
239382	0,35853	-0,93012	0,0749	1737,5
239383	0,41282	-0,90848	0,06775	1738,4
239384	0,41017	-0,90871	0,08401	1739
239385	0,40683	-0,9081	0,1	1738,2
239386	0,38938	-0,91825	0,06323	1737,1
239387	0,38814	-0,9185	0,07128	1737,6
239388	0,38678	-0,9186	0,07922	1737,8
239389	0,44444	-0,89194	0,07364	1736,8
239390	0,44181	-0,89197	0,08922	1737
239391	0,43884	-0,89172	0,10473	1737
239392	0,42753	-0,90111	0,07005	1737,8
239393	0,43272	-0,89814	0,0777	1738,1
239394	0,42345	-0,90325	0,06798	1737,9
239395	0,48075	-0,87263	0,08012	1737,3
239396	0,478	-0,87249	0,09521	1737
239397	0,47513	-0,87226	0,11028	1737
239398	0,46718	-0,8804	0,0746	1737,2
239399	0,46892	-0,87872	0,08353	1737,2

239400	0,46453	-0,88038	0,08964	1737,1
239401	0,51541	-0,85172	0,08644	1736,8
239402	0,51277	-0,85161	0,10095	1736,7
239403	0,50994	-0,85132	0,11559	1736,5
239404	0,50491	-0,85859	0,07993	1736,8
239405	0,50366	-0,85859	0,08728	1736,8
239406	0,50237	-0,85853	0,09457	1736,7
239407	0,48525	-0,87016	0,07622	1736,8
239408	0,48179	-0,8717	0,08347	1737,2
239409	0,48112	-0,87111	0,09185	1737
239410	0,54887	-0,82946	0,09217	1736,2
239411	0,54638	-0,82938	0,10633	1736,1
239412	0,54367	-0,82915	0,12057	1736
239413	0,5267	-0,84502	0,0833	1736,7
239414	0,52548	-0,84506	0,09053	1736,8
239415	0,52416	-0,84491	0,09769	1736,5
239416	0,58107	-0,8065	0,09789	1736,1
239417	0,57864	-0,80638	0,1117	1736
239418	0,57601	-0,80615	0,12556	1735,9
239419	0,56936	-0,81596	0,08937	1736,3
239420	0,56816	-0,81591	0,09641	1736,2
239421	0,56691	-0,81579	0,10338	1736
239422	0,60082	-0,79265	0,09395	1736,5
239423	0,59973	-0,79262	0,10076	1736,4
239424	0,59846	-0,79247	0,10751	1736,1
239425	0,63156	-0,76774	0,0994	1736,5
239426	0,62662	-0,77103	0,10504	1736,5
239427	0,63438	-0,76442	0,10636	1736,4
239428	0,65947	-0,74351	0,10431	1736,9
239429	0,65842	-0,74347	0,11021	1736,7
239430	0,6573	-0,74337	0,11614	1736,5
239431	0,68537	-0,71858	0,10879	1736,3
239432	0,68445	-0,71855	0,11433	1736,2
239433	0,68342	-0,71848	0,11987	1736,1
239434	0,7106	-0,6927	0,11325	1736
239435	0,70974	-0,69268	0,11841	1736
239436	0,7088	-0,69264	0,12355	1735,9
239437	0,73525	-0,66573	0,11754	1736
239438	0,73445	-0,66571	0,12236	1736
239439	0,73359	-0,6657	0,12717	1735,9
239440	0,76756	-0,62534	0,13112	1735,8
239441	0,76569	-0,62537	0,14282	1736,2
239442	0,76366	-0,62536	0,15434	1736,4
239443	0,75478	-0,64139	0,12574	1735,4
239444	0,75784	-0,6377	0,12621	1735,4
239445	0,7609	-0,63408	0,12673	1735,6
239446	0,78037	-0,6089	0,13332	1735,9
239447	0,7785	-0,60895	0,14468	1736,2
239448	0,7765	-0,60889	0,15598	1736,4
239449	0,77045	-0,62232	0,12802	1735,7
239450	0,77334	-0,61869	0,12854	1735,8
239451	0,77623	-0,61494	0,12902	1735,8

239452	0,79278	-0,59239	0,13554	1736,2
239453	0,79082	-0,59236	0,14673	1736,2
239454	0,78874	-0,59222	0,15777	1736,1
239455	0,78548	-0,60287	0,13057	1735,9
239456	0,7883	-0,5992	0,13108	1736,1
239457	0,79111	-0,59545	0,13154	1736,1
239458	0,80504	-0,57521	0,13803	1736,4
239459	0,80308	-0,57512	0,14892	1736,2
239460	0,80101	-0,57495	0,15966	1736,1
239461	0,79283	-0,59302	0,13186	1736
239462	0,79561	-0,58926	0,13236	1736,1
239463	0,79834	-0,58552	0,1328	1736,2
239464	0,81687	-0,55802	0,13991	1736,6
239465	0,81497	-0,55794	0,1506	1736,5
239466	0,81305	-0,55786	0,1613	1736,6
239467	0,80718	-0,5731	0,13412	1736,3
239468	0,80983	-0,56934	0,13461	1736,4
239469	0,81248	-0,56552	0,13503	1736,5
239470	0,82904	-0,53894	0,14216	1736,3
239471	0,82735	-0,53902	0,15265	1736,7
239472	0,82559	-0,53901	0,16317	1737
239473	0,81594	-0,56039	0,13562	1736,5
239474	0,81995	-0,55423	0,13631	1736,4
239475	0,81857	-0,55739	0,13249	1736,6
239476	0,82108	-0,55253	0,13649	1736,4
239477	0,82355	-0,54866	0,13689	1736,4
239478	0,82413	-0,54867	0,13354	1736,4
239479	0,84045	-0,52024	0,14424	1736,2
239480	0,83879	-0,52029	0,15459	1736,5
239481	0,83713	-0,52036	0,16486	1737
239482	0,82887	-0,54018	0,13786	1736,2
239483	0,83091	-0,53696	0,13819	1736,2
239484	0,83297	-0,53368	0,13853	1736,2
239485	0,85131	-0,50097	0,14622	1735,6
239486	0,8497	-0,50102	0,15634	1735,9
239487	0,84802	-0,50105	0,16642	1736,3
239488	0,84264	-0,51683	0,14311	1736
239489	0,84037	-0,52066	0,14274	1736,1
239490	0,8449	-0,513	0,14353	1736
239491	0,86076	-0,48335	0,14761	1734,9
239492	0,85925	-0,48343	0,15767	1735,4
239493	0,85765	-0,48352	0,16762	1735,9
239494	0,85496	-0,4953	0,14206	1735
239495	0,8571	-0,49119	0,14243	1734,8
239496	0,85542	-0,49528	0,13927	1735
239497	0,86931	-0,46708	0,14915	1734,7
239498	0,86775	-0,46711	0,15909	1735
239499	0,86618	-0,46717	0,16886	1735,5
239500	0,86011	-0,48553	0,14284	1734,6
239501	0,86181	-0,48238	0,14313	1734,5
239502	0,86351	-0,47933	0,14341	1734,6
239503	0,87722	-0,45122	0,15101	1734,5

239504	0,87556	-0,45119	0,16071	1734,6
239505	0,87379	-0,45111	0,17026	1734,6
239506	0,87018	-0,4666	0,14467	1734,5
239507	0,87231	-0,46251	0,14502	1734,5
239508	0,87443	-0,45841	0,14536	1734,5
239509	0,88523	-0,43468	0,15226	1734,4
239510	0,8836	-0,43464	0,16172	1734,5
239511	0,88185	-0,43458	0,17125	1734,5
239512	0,87723	-0,45275	0,1458	1734,4
239513	0,87884	-0,44956	0,14606	1734,4
239514	0,88042	-0,44636	0,14633	1734,4
239515	0,89314	-0,41787	0,15346	1734,5
239516	0,89156	-0,41787	0,16276	1734,6
239517	0,88995	-0,41786	0,17219	1734,9
239518	0,88864	-0,42909	0,14757	1734,3
239519	0,89065	-0,42493	0,14789	1734,4
239520	0,88904	-0,42907	0,14535	1734,3
239521	0,90106	-0,40018	0,15496	1734,7
239522	0,89943	-0,40012	0,16422	1734,7
239523	0,89779	-0,40007	0,17336	1734,7
239524	0,89348	-0,41882	0,14841	1734,4
239525	0,89493	-0,41573	0,14865	1734,5
239526	0,89638	-0,41264	0,14891	1734,6
239527	0,90805	-0,38342	0,15628	1734,6
239528	0,9064	-0,38336	0,16529	1734,5
239529	0,90461	-0,38325	0,17434	1734,3
239530	0,90232	-0,39943	0,14994	1734,8
239531	0,90414	-0,39518	0,15024	1734,8
239532	0,90587	-0,39087	0,15051	1734,6
239533	0,91525	-0,36577	0,15753	1734,9
239534	0,91353	-0,36566	0,16636	1734,6
239535	0,9116	-0,36547	0,17517	1734
239536	0,90863	-0,38399	0,15104	1734,5
239537	0,90989	-0,38105	0,15125	1734,6
239538	0,91105	-0,37812	0,15142	1734,5
239539	0,92267	-0,34735	0,15889	1735,7
239540	0,92099	-0,34725	0,16763	1735,4
239541	0,91925	-0,34714	0,17634	1735,2
239542	0,91638	-0,36498	0,15222	1734,7
239543	0,91813	-0,36074	0,1525	1734,9
239544	0,9199	-0,35654	0,15278	1735,2
239545	0,92946	-0,32951	0,16013	1736,5
239546	0,92787	-0,32943	0,16875	1736,3
239547	0,92626	-0,32934	0,17731	1736,2
239548	0,92764	-0,33787	0,15249	1736,3
239549	0,92703	-0,33784	0,15557	1736,1
239550	0,92866	-0,3335	0,15583	1736,3
239551	0,93544	-0,31253	0,16105	1736,9
239552	0,93398	-0,31249	0,16945	1736,9
239553	0,93251	-0,31247	0,17795	1737,1
239554	0,93174	-0,32494	0,15637	1736,5
239555	0,93407	-0,31865	0,15669	1736,9

239556	0,93044	-0,32942	0,15505	1736,6
239557	0,94067	-0,29635	0,16184	1737,1
239558	0,93919	-0,29629	0,1701	1737,1
239559	0,93767	-0,29625	0,17849	1737,1
239560	0,93811	-0,30741	0,15552	1737
239561	0,94097	-0,29852	0,15596	1737,1
239562	0,93925	-0,30294	0,1572	1737
239563	0,94542	-0,2803	0,16269	1737,1
239564	0,94387	-0,28019	0,17094	1736,9
239565	0,94232	-0,28009	0,17911	1736,8
239566	0,94183	-0,29577	0,15577	1737,1
239567	0,94436	-0,28678	0,1577	1737,2
239568	0,94394	-0,28913	0,15595	1737,2
239569	0,9501	-0,26305	0,16348	1736,9
239570	0,9486	-0,263	0,17159	1736,8
239571	0,94699	-0,26291	0,17964	1736,5
239572	0,9463	-0,28086	0,15683	1737,2
239573	0,94729	-0,27734	0,15701	1737,2
239574	0,94825	-0,27385	0,15714	1737,1
239575	0,95174	-0,26034	0,15782	1736,8
239576	0,95295	-0,25578	0,15803	1736,8
239577	0,95419	-0,25121	0,15817	1736,9
239578	0,95633	-0,23641	0,1685	1737,1
239579	0,95591	-0,23533	0,17232	1737,1
239580	0,95565	-0,23716	0,171	1737
239581	0,96122	-0,21826	0,16562	1737,2
239582	0,95979	-0,21822	0,17337	1737,1
239583	0,95826	-0,21815	0,18119	1737
239584	0,95842	-0,23407	0,15889	1736,9
239585	0,95936	-0,2303	0,15907	1737
239586	0,95952	-0,23032	0,15803	1737
239587	0,96514	-0,20038	0,16598	1737,4
239588	0,96377	-0,20033	0,17372	1737,4
239589	0,96244	-0,20032	0,18137	1737,5
239590	0,96294	-0,21512	0,1605	1737,5
239591	0,96407	-0,20956	0,15997	1737,2
239592	0,96566	-0,20326	0,15968	1737,5
239593	0,96827	-0,18353	0,16678	1737,3
239594	0,96692	-0,18349	0,17441	1737,3
239595	0,96558	-0,18346	0,18197	1737,3
239596	0,96634	-0,19949	0,16013	1737,4
239597	0,96716	-0,19527	0,16029	1737,4
239598	0,96787	-0,19109	0,1604	1737,2
239599	0,97119	-0,1663	0,16728	1737,1
239600	0,96984	-0,16626	0,17473	1737
239601	0,96845	-0,16621	0,18225	1737
239602	0,97039	-0,17748	0,16083	1737,3
239603	0,97116	-0,17286	0,16092	1737,2
239604	0,97213	-0,16827	0,16102	1737,5
239605	0,97248	-0,16471	0,16156	1737,2
239606	0,97315	-0,15994	0,16134	1736,9
239607	0,97452	-0,15216	0,1616	1737,2

239608	0,97384	-0,14062	0,17276	1736,3
239609	0,97322	-0,13903	0,17703	1736,2
239610	0,97378	-0,13866	0,17442	1736,3
239611	0,97667	-0,12438	0,16806	1736
239612	0,97534	-0,12435	0,1753	1735,9
239613	0,97397	-0,12432	0,18261	1735,9
239614	0,97601	-0,14031	0,16157	1736,7
239615	0,97712	-0,1291	0,16205	1736,1
239616	0,97649	-0,13553	0,16176	1736,4
239617	0,97837	-0,10904	0,16824	1735,8
239618	0,97708	-0,10901	0,1755	1735,8
239619	0,97574	-0,10898	0,18272	1735,8
239620	0,97736	-0,12699	0,16192	1736
239621	0,97815	-0,12172	0,16147	1736,1
239622	0,9787	-0,11497	0,16223	1735,8
239623	0,97984	-0,09387	0,1685	1735,7
239624	0,97862	-0,09383	0,17561	1735,8
239625	0,97734	-0,09381	0,18277	1735,8
239626	0,97929	-0,10862	0,16223	1735,6
239627	0,98024	-0,10092	0,16248	1735,9
239628	0,9792	-0,10869	0,16294	1735,7
239629	0,98115	-0,07879	0,16885	1735,8
239630	0,97999	-0,07875	0,17589	1735,9
239631	0,97876	-0,07872	0,18297	1736
239632	0,98107	-0,09052	0,16268	1735,6
239633	0,98133	-0,08712	0,16271	1735,6
239634	0,98102	-0,09044	0,1632	1735,7
239635	0,98238	-0,07324	0,16265	1735,4
239636	0,98271	-0,06895	0,1627	1735,4
239637	0,98298	-0,06461	0,16273	1735,4
239638	0,98339	-0,03691	0,16929	1735,6
239639	0,98231	-0,0369	0,17621	1735,8
239640	0,98114	-0,03686	0,18305	1735,9
239641	0,98384	-0,04719	0,16317	1735,3
239642	0,98404	-0,04284	0,1632	1735,3
239643	0,98421	-0,0385	0,16323	1735,3
239644	0,98373	-0,02184	0,16918	1735,3
239645	0,98262	-0,02182	0,17603	1735,5
239646	0,98139	-0,0218	0,18287	1735,5
239647	0,98434	-0,03361	0,16333	1735,3
239648	0,98441	-0,02863	0,16331	1735,1
239649	0,98451	-0,02366	0,1633	1735
239650	0,98415	-0,00535	0,16903	1735,6
239651	0,98301	-0,00534	0,17581	1735,7
239652	0,98166	-0,00533	0,18253	1735,5
239653	0,98483	-0,01223	0,1632	1735,2
239654	0,98454	-0,02026	0,16319	1734,9
239655	0,98466	-0,01425	0,16338	1735
239656	0,98447	0,01047	0,16894	1736,2
239657	0,98335	0,0105	0,17557	1736,3
239658	0,98198	0,01052	0,18223	1736
239659	0,98501	-0,00365	0,16322	1735,4

239660	0,98511	0,00041	0,16322	1735,6
239661	0,98524	0,00444	0,16328	1735,8
239662	0,98428	0,0251	0,16888	1736,3
239663	0,98317	0,02511	0,17551	1736,4
239664	0,98182	0,02513	0,18212	1736,2
239665	0,98519	0,01133	0,16321	1735,8
239666	0,98507	0,01471	0,16314	1735,7
239667	0,98508	0,01819	0,16315	1735,8
239668	0,98378	0,03785	0,16888	1736,2
239669	0,98264	0,03787	0,17547	1736,2
239670	0,98137	0,03792	0,18205	1736,1
239671	0,98493	0,02439	0,16328	1735,8
239672	0,98494	0,02786	0,16331	1736
239673	0,985	0,03146	0,16336	1736,3
239674	0,98305	0,05097	0,16862	1735,9
239675	0,98194	0,05097	0,17516	1735,9
239676	0,98076	0,05101	0,1817	1735,9
239677	0,98472	0,03802	0,16306	1736,1
239678	0,98432	0,04299	0,1629	1735,7
239679	0,98476	0,03588	0,16338	1736,1
239680	0,98203	0,06458	0,16842	1735,4
239681	0,98085	0,06462	0,17491	1735,4
239682	0,97978	0,06464	0,18142	1735,6
239683	0,98387	0,04962	0,16318	1735,6
239684	0,98366	0,05507	0,16285	1735,6
239685	0,98359	0,05846	0,16297	1735,9
239686	0,98093	0,07738	0,16831	1735,1
239687	0,97979	0,07741	0,17477	1735,1
239688	0,97879	0,07744	0,18116	1735,4
239689	0,98262	0,0703	0,16299	1735,5
239690	0,98262	0,07021	0,1625	1735,4
239691	0,98286	0,06567	0,16356	1735,6
239692	0,97969	0,09168	0,16808	1735
239693	0,97859	0,09172	0,17449	1735,1
239694	0,97764	0,09176	0,18094	1735,4
239695	0,98178	0,07965	0,16279	1735,3
239696	0,98132	0,08449	0,16271	1735,1
239697	0,98077	0,09031	0,16275	1735,1
239698	0,97838	0,10452	0,16782	1734,9
239699	0,97732	0,10455	0,17413	1735
239700	0,97633	0,10458	0,18052	1735,3
239701	0,98044	0,09288	0,1628	1735
239702	0,97953	0,10265	0,16255	1735
239703	0,98052	0,09283	0,16227	1734,9
239704	0,97715	0,11784	0,16746	1735,3
239705	0,97605	0,11787	0,17378	1735,3
239706	0,97501	0,1179	0,18011	1735,5
239707	0,97899	0,10631	0,16256	1734,7
239708	0,97818	0,11605	0,16231	1735,2
239709	0,97865	0,11113	0,163	1735,2
239710	0,97578	0,13171	0,16707	1735,9
239711	0,97471	0,13173	0,1734	1735,9

239712	0,97357	0,13176	0,17966	1735,9
239713	0,97815	0,11809	0,16197	1735,4
239714	0,97766	0,12225	0,16213	1735,5
239715	0,97717	0,12784	0,16182	1735,8
239716	0,97393	0,14475	0,16667	1735,7
239717	0,97286	0,14477	0,17297	1735,8
239718	0,97175	0,14479	0,17919	1735,8
239719	0,97576	0,13835	0,16178	1735,9
239720	0,975	0,14298	0,16166	1735,7
239721	0,97509	0,143	0,16102	1735,6
239722	0,97174	0,1589	0,16627	1735,6
239723	0,97071	0,15893	0,17247	1735,7
239724	0,96966	0,15896	0,17874	1735,9
239725	0,97427	0,14729	0,16183	1735,6
239726	0,97311	0,15552	0,1617	1735,7
239727	0,97274	0,15748	0,16074	1735,4
239728	0,96965	0,17212	0,16589	1735,8
239729	0,96858	0,17216	0,17204	1735,8
239730	0,96757	0,17219	0,17814	1736
239731	0,97223	0,1607	0,1609	1735,4
239732	0,97082	0,16976	0,16113	1735,7
239733	0,97124	0,16688	0,16063	1735,5
239734	0,96742	0,18513	0,16533	1735,9
239735	0,96639	0,18517	0,17145	1736
239736	0,96532	0,18521	0,17763	1736,1
239737	0,97001	0,17449	0,16087	1735,7
239738	0,96928	0,17895	0,16072	1735,8
239739	0,96931	0,17897	0,16001	1735,7
239740	0,96495	0,19794	0,16488	1735,9
239741	0,96392	0,19797	0,17104	1736
239742	0,9629	0,19799	0,17713	1736,2
239743	0,96775	0,18785	0,16032	1735,9
239744	0,96676	0,19289	0,15999	1735,9
239745	0,96568	0,19745	0,16035	1735,7
239746	0,96243	0,20998	0,1644	1735,8
239747	0,96139	0,21003	0,17045	1735,9
239748	0,96034	0,21005	0,17651	1736
239749	0,96569	0,19805	0,16019	1735,9
239750	0,9648	0,20137	0,16013	1735,5
239751	0,96493	0,20139	0,15937	1735,5
239752	0,95985	0,22207	0,16374	1735,9
239753	0,95883	0,22209	0,16977	1735,9
239754	0,95767	0,22211	0,17585	1735,8
239755	0,96286	0,21118	0,15967	1735,7
239756	0,96196	0,21545	0,1595	1735,7
239757	0,9611	0,21976	0,1593	1735,8
239758	0,95703	0,23412	0,16345	1735,9
239759	0,95598	0,23415	0,16946	1735,9
239760	0,95487	0,23416	0,17551	1735,8
239761	0,96015	0,22359	0,15937	1735,7
239762	0,95915	0,22805	0,15918	1735,8
239763	0,95812	0,23257	0,15898	1735,8

239764	0,95422	0,24607	0,16283	1736
239765	0,95316	0,24609	0,1688	1736
239766	0,95203	0,2461	0,17469	1735,9
239767	0,95725	0,23602	0,15893	1735,7
239768	0,95526	0,24465	0,15852	1735,9
239769	0,95626	0,2403	0,15792	1735,6
239770	0,95134	0,258	0,16219	1736,3
239771	0,95028	0,25802	0,16813	1736,3
239772	0,94907	0,258	0,17412	1736
239773	0,95476	0,2465	0,15837	1735,8
239774	0,95326	0,25298	0,15806	1736,1
239775	0,95414	0,24975	0,15727	1735,9
239776	0,94821	0,27007	0,16157	1736,5
239777	0,94712	0,27007	0,16747	1736,4
239778	0,94579	0,27002	0,17335	1735,9
239779	0,95055	0,26371	0,15767	1736,3
239780	0,94954	0,26789	0,15743	1736,5
239781	0,95056	0,26366	0,15678	1736,1
239782	0,94448	0,28201	0,16074	1735,8
239783	0,94338	0,28201	0,16669	1735,7
239784	0,94212	0,28196	0,17257	1735,4
239785	0,94824	0,27182	0,15733	1736,2
239786	0,9469	0,27616	0,15712	1736
239787	0,94557	0,28044	0,15687	1735,8
239788	0,94045	0,29373	0,16	1734,9
239789	0,93937	0,29376	0,16595	1734,8
239790	0,93835	0,29376	0,17185	1734,9
239791	0,94297	0,28797	0,15666	1735,2
239792	0,94171	0,29223	0,15632	1735,2
239793	0,94317	0,28794	0,15557	1735,2
239794	0,93673	0,30555	0,15924	1734,8
239795	0,93565	0,30559	0,16517	1734,7
239796	0,93467	0,30562	0,17106	1734,9
239797	0,94031	0,29689	0,15601	1735,2
239798	0,93877	0,30062	0,15599	1734,6
239799	0,93758	0,30442	0,15577	1734,6
239800	0,93313	0,31751	0,15849	1735,2
239801	0,93206	0,31754	0,1644	1735,1
239802	0,93099	0,31755	0,17025	1735,1
239803	0,9375	0,30512	0,15542	1734,8
239804	0,93604	0,31002	0,15414	1734,7
239805	0,93511	0,31343	0,15441	1735,1
239806	0,92938	0,32937	0,15766	1735,6
239807	0,9283	0,32938	0,16355	1735,5
239808	0,92707	0,32933	0,16935	1735,1
239809	0,93317	0,31925	0,15484	1735,2
239810	0,93153	0,32354	0,15584	1735,2
239811	0,93286	0,31925	0,15609	1735,1
239812	0,92535	0,34133	0,15693	1735,8
239813	0,92429	0,34134	0,16274	1735,8
239814	0,92304	0,3413	0,16859	1735,4
239815	0,9264	0,33963	0,1538	1735,7

239816	0,92898	0,3312	0,15563	1735,4
239817	0,92951	0,33123	0,15304	1735,6
239818	0,92128	0,35259	0,15618	1735,9
239819	0,92022	0,35261	0,16204	1735,8
239820	0,91911	0,35262	0,16789	1735,7
239821	0,92369	0,34725	0,15347	1735,8
239822	0,92224	0,35147	0,15315	1735,9
239823	0,92396	0,34725	0,15211	1735,9
239824	0,91664	0,36473	0,15534	1735,8
239825	0,91562	0,36475	0,16113	1735,8
239826	0,91462	0,36478	0,16691	1735,9
239827	0,92139	0,35384	0,15295	1736
239828	0,92103	0,35384	0,15434	1735,8
239829	0,91918	0,36012	0,15119	1735,9
239830	0,9124	0,37658	0,15454	1736,5
239831	0,91138	0,3766	0,1603	1736,5
239832	0,91028	0,37661	0,16612	1736,4
239833	0,91615	0,36842	0,15028	1736,1
239834	0,91355	0,37526	0,15017	1736,3
239835	0,9175	0,36431	0,15125	1735,8
239836	0,90798	0,38836	0,15367	1737,1
239837	0,90698	0,38838	0,15949	1737,1
239838	0,90584	0,38836	0,16521	1736,9
239839	0,9124	0,37709	0,15304	1736,4
239840	0,91157	0,38061	0,15034	1736,7
239841	0,90917	0,38691	0,15029	1737,1
239842	0,90318	0,39989	0,15277	1737,2
239843	0,90213	0,39991	0,1585	1737,1
239844	0,90097	0,3999	0,1642	1736,9
239845	0,907	0,39123	0,1522	1737,1
239846	0,90803	0,3886	0,1524	1737
239847	0,90633	0,39376	0,14895	1736,9
239848	0,89801	0,4115	0,1516	1737
239849	0,89694	0,41153	0,15732	1736,9
239850	0,89581	0,41152	0,16309	1736,7
239851	0,90274	0,40177	0,14992	1737,1
239852	0,90077	0,40576	0,15125	1737,1
239853	0,90243	0,40177	0,15163	1737,1
239854	0,89271	0,42274	0,15058	1736,6
239855	0,8917	0,42277	0,15637	1736,6
239856	0,89063	0,42277	0,16216	1736,6
239857	0,89622	0,41641	0,14814	1736,8
239858	0,89509	0,41927	0,14597	1736,6
239859	0,89433	0,42095	0,14572	1736,6
239860	0,88708	0,43389	0,14957	1736
239861	0,8861	0,43392	0,15536	1736
239862	0,88511	0,43395	0,16108	1736,1
239863	0,89428	0,42092	0,14584	1736,5
239864	0,89081	0,42643	0,15023	1736,3
239865	0,89051	0,42789	0,14781	1736,3
239866	0,88132	0,44507	0,14845	1735,3
239867	0,88032	0,44511	0,15419	1735,4

239868	0,87937	0,44517	0,15999	1735,6
239869	0,88486	0,43948	0,1452	1735,7
239870	0,88419	0,43955	0,14902	1735,7
239871	0,88686	0,43558	0,14552	1735,9
239872	0,87577	0,45634	0,14738	1735,4
239873	0,87475	0,45638	0,15317	1735,4
239874	0,87378	0,45642	0,1589	1735,5
239875	0,87914	0,45068	0,14422	1735,3
239876	0,87651	0,45452	0,14796	1735,3
239877	0,88111	0,44676	0,14462	1735,4
239878	0,87031	0,46757	0,14636	1735,9
239879	0,86931	0,4676	0,15214	1735,9
239880	0,8683	0,46761	0,15785	1735,9
239881	0,87524	0,458	0,14573	1735,5
239882	0,87488	0,458	0,14783	1735,5
239883	0,87557	0,45796	0,14358	1735,5
239884	0,86453	0,47875	0,14531	1736,1
239885	0,86353	0,47877	0,15102	1736,1
239886	0,86248	0,47878	0,15679	1736,1
239887	0,86978	0,46907	0,14472	1735,9
239888	0,86791	0,4727	0,14443	1736
239889	0,86601	0,47638	0,14409	1736,1
239890	0,8585	0,48981	0,14414	1736,1
239891	0,85749	0,48984	0,14991	1736,1
239892	0,85645	0,48986	0,15562	1736,1
239893	0,86376	0,48051	0,14382	1736,1
239894	0,86205	0,48435	0,14113	1736,1
239895	0,86339	0,48052	0,14605	1736,1
239896	0,85236	0,50067	0,14295	1736
239897	0,85136	0,5007	0,14873	1736
239898	0,85034	0,50071	0,15445	1736
239899	0,85349	0,49897	0,14216	1736
239900	0,8552	0,49521	0,14501	1736
239901	0,85735	0,49132	0,14541	1736
239902	0,84612	0,51155	0,14168	1736,1
239903	0,8451	0,51158	0,14746	1736,1
239904	0,84409	0,5116	0,15318	1736,1
239905	0,85188	0,50177	0,14187	1736
239906	0,85004	0,50494	0,14151	1736
239907	0,84822	0,50814	0,1412	1736
239908	0,83968	0,52244	0,14052	1736,1
239909	0,83866	0,52247	0,1463	1736,1
239910	0,83764	0,52248	0,15203	1736,1
239911	0,84079	0,52073	0,14006	1736,1
239912	0,8404	0,52076	0,14254	1736,2
239913	0,84561	0,51318	0,13833	1736
239914	0,83335	0,53309	0,13923	1736,4
239915	0,83233	0,53311	0,14501	1736,4
239916	0,83127	0,53311	0,15073	1736,3
239917	0,84088	0,52088	0,13838	1736
239918	0,83955	0,52394	0,13658	1736,4
239919	0,83878	0,52337	0,14267	1736,2

239920	0,8267	0,54382	0,13812	1736,6
239921	0,82565	0,54383	0,1439	1736,5
239922	0,82455	0,54381	0,14968	1736,4
239923	0,83216	0,53518	0,1382	1736,4
239924	0,82761	0,54257	0,13737	1736,5
239925	0,82937	0,53891	0,14087	1736,5
239926	0,81973	0,55418	0,1368	1736,2
239927	0,81867	0,55418	0,14253	1736
239928	0,81759	0,55417	0,14833	1736
239929	0,82519	0,54707	0,13325	1736,3
239930	0,82387	0,54877	0,13472	1736,4
239931	0,82641	0,54388	0,13975	1736,6
239932	0,81252	0,56448	0,13518	1735,6
239933	0,81146	0,56449	0,141	1735,5
239934	0,81042	0,56451	0,14682	1735,5
239935	0,81477	0,56118	0,13572	1735,7
239936	0,81636	0,55817	0,13902	1735,8
239937	0,81424	0,56117	0,13869	1735,6
239938	0,80573	0,57428	0,13402	1735,5
239939	0,80468	0,57428	0,13984	1735,4
239940	0,80364	0,57431	0,14562	1735,4
239941	0,81148	0,56593	0,13543	1735,6
239942	0,80896	0,56956	0,13503	1735,5
239943	0,80647	0,5731	0,13468	1735,5
239944	0,79833	0,5849	0,13251	1735,5
239945	0,79726	0,5849	0,13835	1735,4
239946	0,79622	0,58491	0,14419	1735,4
239947	0,80659	0,5735	0,13277	1735,6
239948	0,80244	0,57984	0,13051	1735,6
239949	0,8044	0,57685	0,13121	1735,5
239950	0,79104	0,59504	0,13116	1735,5
239951	0,78999	0,59504	0,13701	1735,4
239952	0,78896	0,59505	0,14281	1735,4
239953	0,79524	0,58983	0,12941	1735,5
239954	0,79656	0,58624	0,13644	1735,3
239955	0,79782	0,58631	0,12976	1735,6
239956	0,78366	0,60505	0,1297	1735,5
239957	0,78259	0,60506	0,13557	1735,4
239958	0,78155	0,60507	0,14138	1735,4
239959	0,79194	0,59442	0,12855	1735,5
239960	0,78437	0,60506	0,12655	1735,8
239961	0,78886	0,5965	0,1371	1735,4
239962	0,7763	0,61518	0,12833	1736
239963	0,77524	0,61519	0,13414	1735,9
239964	0,77418	0,61518	0,14003	1735,8
239965	0,78287	0,60713	0,1261	1735,8
239966	0,77944	0,60921	0,13575	1735,6
239967	0,77767	0,61371	0,12725	1736
239968	0,76909	0,62511	0,12697	1736,7
239969	0,76805	0,62512	0,1328	1736,6
239970	0,76692	0,62506	0,13868	1736,4
239971	0,77519	0,61632	0,12977	1736

239972	0,77264	0,61994	0,12928	1736,4
239973	0,77005	0,62352	0,12882	1736,7
239974	0,7615	0,635	0,12544	1737,1
239975	0,76045	0,63503	0,13135	1737
239976	0,75931	0,63496	0,13725	1736,8
239977	0,76994	0,6248	0,12354	1736,7
239978	0,76554	0,62911	0,12958	1736,9
239979	0,76255	0,63202	0,13358	1737
239980	0,75353	0,64462	0,12404	1737
239981	0,75246	0,64464	0,12996	1736,9
239982	0,75137	0,64462	0,13588	1736,9
239983	0,76001	0,63642	0,12734	1737,1
239984	0,75713	0,63983	0,12685	1737
239985	0,75435	0,64323	0,12632	1737
239986	0,74555	0,65401	0,12263	1736,9
239987	0,7445	0,65404	0,12851	1736,9
239988	0,74344	0,65404	0,13445	1736,8
239989	0,74924	0,64925	0,1257	1737
239990	0,74635	0,65261	0,12517	1736,9
239991	0,74994	0,6492	0,12153	1736,9
239992	0,73751	0,66337	0,12108	1736,9
239993	0,73644	0,6634	0,12697	1736,9
239994	0,73536	0,6634	0,13293	1736,8
239995	0,73858	0,66161	0,12385	1736,9
239996	0,74354	0,65505	0,12892	1736,9
239997	0,74501	0,65505	0,12059	1737
239998	0,72943	0,67262	0,11957	1737
239999	0,72834	0,67264	0,12554	1737
240000	0,72727	0,67264	0,13147	1736,9
240001	0,73596	0,66461	0,12366	1736,9
240002	0,73004	0,67142	0,12253	1737
240003	0,73373	0,66791	0,11886	1736,9
240004	0,7211	0,68164	0,1181	1736,9
240005	0,72005	0,68167	0,12406	1736,8
240006	0,71898	0,68169	0,13008	1736,8
240007	0,72552	0,67555	0,12621	1736,9
240008	0,72403	0,67799	0,12152	1736,9
240009	0,72779	0,67297	0,12672	1736,9
240010	0,71262	0,69061	0,11649	1736,6
240011	0,71154	0,69064	0,12253	1736,6
240012	0,71051	0,69069	0,12851	1736,7
240013	0,71651	0,68688	0,11486	1736,7
240014	0,71879	0,68362	0,12039	1736,8
240015	0,71252	0,69018	0,11929	1736,6
240016	0,70423	0,69949	0,11484	1736,7
240017	0,70314	0,69951	0,12091	1736,6
240018	0,70208	0,69953	0,12692	1736,7
240019	0,70978	0,69384	0,11444	1736,6
240020	0,70808	0,69389	0,12391	1736,5
240021	0,71233	0,69108	0,11495	1736,5
240022	0,69583	0,70831	0,11326	1737
240023	0,69475	0,70832	0,11929	1736,9

240024	0,69359	0,70827	0,12538	1736,7
240025	0,70032	0,70384	0,11284	1736,9
240026	0,69858	0,70387	0,1227	1736,8
240027	0,70257	0,70057	0,11836	1736,7
240028	0,68719	0,71701	0,11146	1737
240029	0,6861	0,71702	0,11752	1736,9
240030	0,6849	0,71694	0,12363	1736,7
240031	0,69269	0,71166	0,11132	1737
240032	0,69459	0,70897	0,11673	1737
240033	0,68908	0,71448	0,11578	1737
240034	0,67826	0,7255	0,11001	1736,8
240035	0,67716	0,72551	0,11609	1736,7
240036	0,676	0,72545	0,12224	1736,5
240037	0,68196	0,7213	0,11487	1736,8
240038	0,68098	0,72125	0,12007	1736,7
240039	0,68434	0,718	0,12066	1736,7
240040	0,66944	0,73382	0,10829	1736,7
240041	0,66835	0,73384	0,11442	1736,6
240042	0,66713	0,73375	0,1206	1736,4
240043	0,67508	0,72872	0,10818	1736,8
240044	0,67414	0,72874	0,11338	1736,7
240045	0,67317	0,72871	0,11859	1736,6
240046	0,66039	0,74181	0,10657	1736,1
240047	0,6593	0,74184	0,11273	1736,1
240048	0,65813	0,74178	0,11896	1735,9
240049	0,66418	0,73784	0,11203	1736,4
240050	0,66318	0,73777	0,11756	1736,3
240051	0,66862	0,73471	0,10715	1736,6
240052	0,65158	0,74922	0,1047	1735,4
240053	0,6505	0,74927	0,11097	1735,4
240054	0,64942	0,74933	0,11718	1735,5
240055	0,65691	0,74485	0,1049	1735,8
240056	0,65592	0,74491	0,11053	1735,8
240057	0,65487	0,74487	0,11622	1735,7
240058	0,64195	0,75749	0,10303	1735,1
240059	0,64087	0,75752	0,10928	1735,1
240060	0,63978	0,75756	0,11561	1735,1
240061	0,64671	0,75345	0,10332	1735,1
240062	0,64932	0,75039	0,10978	1735,3
240063	0,6422	0,75655	0,10852	1735,1
240064	0,63294	0,76542	0,10118	1735,2
240065	0,63183	0,76546	0,10754	1735,2
240066	0,63068	0,76543	0,11388	1735,2
240067	0,63864	0,76054	0,1016	1735,1
240068	0,63765	0,76051	0,10763	1735,1
240069	0,64189	0,75782	0,102	1735,2
240070	0,62365	0,77312	0,09953	1735,1
240071	0,62254	0,77316	0,10585	1735,1
240072	0,6214	0,77314	0,11224	1735
240073	0,62836	0,76921	0,10011	1735,1
240074	0,62735	0,76925	0,10626	1735,1
240075	0,63101	0,76619	0,10688	1735,2

240076	0,61421	0,78088	0,09766	1735,1
240077	0,61309	0,78093	0,10409	1735,1
240078	0,6119	0,78087	0,11045	1735
240079	0,62033	0,7759	0,09851	1735,1
240080	0,61925	0,77592	0,10477	1735,1
240081	0,61812	0,77591	0,11101	1735
240082	0,60413	0,78886	0,09585	1735
240083	0,60297	0,7889	0,10231	1735
240084	0,60176	0,78883	0,10878	1734,8
240085	0,60955	0,78462	0,09675	1735,1
240086	0,60849	0,78468	0,10318	1735,2
240087	0,60733	0,78459	0,10951	1735
240088	0,59415	0,7965	0,0939	1734,8
240089	0,59305	0,79657	0,10043	1734,9
240090	0,59183	0,7965	0,10687	1734,7
240091	0,60091	0,79131	0,09503	1734,9
240092	0,59974	0,79142	0,10155	1734,9
240093	0,59861	0,79133	0,10796	1734,8
240094	0,58285	0,80478	0,09187	1734,5
240095	0,58173	0,80484	0,09844	1734,5
240096	0,58053	0,80477	0,10494	1734,3
240097	0,58854	0,80068	0,09276	1734,7
240098	0,58749	0,80069	0,09938	1734,7
240099	0,59144	0,79779	0,10003	1734,9
240100	0,57238	0,8121	0,08986	1733,9
240101	0,57124	0,81217	0,09649	1734
240102	0,57008	0,81218	0,10306	1734
240103	0,57882	0,80771	0,09002	1734,2
240104	0,57769	0,80782	0,09667	1734,3
240105	0,57652	0,80777	0,10327	1734,2
240106	0,56172	0,8194	0,08793	1733,5
240107	0,56057	0,81946	0,09462	1733,5
240108	0,55945	0,81954	0,10125	1733,6
240109	0,56699	0,81583	0,08878	1733,7
240110	0,56589	0,81584	0,09545	1733,7
240111	0,56475	0,8159	0,10207	1733,8
240112	0,55075	0,82695	0,08583	1733,3
240113	0,54958	0,82701	0,09255	1733,4
240114	0,54843	0,82707	0,09922	1733,5
240115	0,55516	0,82319	0,09348	1733,4
240116	0,55409	0,82326	0,10011	1733,6
240117	0,5593	0,82037	0,09423	1733,5
240118	0,54057	0,83382	0,08388	1733,3
240119	0,5394	0,83388	0,0906	1733,3
240120	0,53825	0,83396	0,09741	1733,5
240121	0,54557	0,83045	0,08476	1733,3
240122	0,54444	0,83049	0,0915	1733,3
240123	0,54863	0,82767	0,09228	1733,4
240124	0,52907	0,84132	0,0818	1733,3
240125	0,52789	0,84137	0,08856	1733,3
240126	0,5267	0,84143	0,09541	1733,3
240127	0,53358	0,83766	0,08955	1733,2

240128	0,53242	0,83775	0,09629	1733,4
240129	0,53791	0,83482	0,09039	1733,3
240130	0,51862	0,84798	0,08002	1733,3
240131	0,51744	0,84804	0,08685	1733,3
240132	0,51624	0,84811	0,09375	1733,4
240133	0,52166	0,84468	0,09459	1733,4
240134	0,52719	0,84179	0,08858	1733,2
240135	0,5185	0,84735	0,08699	1733,2
240136	0,50781	0,85474	0,07795	1733,3
240137	0,50659	0,8548	0,08491	1733,3
240138	0,50539	0,85486	0,09188	1733,4
240139	0,51311	0,85145	0,07878	1733,3
240140	0,51189	0,8515	0,08578	1733,3
240141	0,51071	0,85158	0,09262	1733,4
240142	0,49642	0,8617	0,07573	1733,5
240143	0,49521	0,86174	0,08265	1733,5
240144	0,494	0,86179	0,08967	1733,5
240145	0,50084	0,85833	0,08365	1733,4
240146	0,49963	0,8584	0,09061	1733,5
240147	0,50532	0,85557	0,08451	1733,3
240148	0,48594	0,86794	0,07357	1733,6
240149	0,48473	0,868	0,08065	1733,7
240150	0,48349	0,86804	0,08771	1733,7
240151	0,49106	0,86491	0,0745	1733,5
240152	0,48861	0,86501	0,08857	1733,6
240153	0,49439	0,86223	0,08237	1733,4
240154	0,49085	0,8632	0,09349	1733,6
240155	0,4868	0,8655	0,09281	1733,5
240156	0,48274	0,86793	0,09207	1733,6
240157	0,47397	0,87488	0,07135	1733,9
240158	0,47273	0,87493	0,07847	1733,9
240159	0,47149	0,87495	0,08554	1733,9
240160	0,48198	0,87023	0,07275	1733,7
240161	0,48078	0,87029	0,07976	1733,7
240162	0,47712	0,87241	0,07913	1733,7
240163	0,48003	0,86958	0,09123	1733,7
240164	0,47589	0,872	0,09049	1733,8
240165	0,47177	0,87438	0,08977	1733,9
240166	0,4623	0,88159	0,06912	1734,4
240167	0,46106	0,88167	0,07633	1734,4
240168	0,45975	0,8816	0,08342	1734,2
240169	0,46875	0,87792	0,07017	1734,1
240170	0,46753	0,87798	0,07736	1734,1
240171	0,46619	0,878	0,08441	1734,1
240172	0,46888	0,87604	0,0889	1733,9
240173	0,46466	0,87848	0,08812	1734,1
240174	0,46041	0,88089	0,08735	1734,3
240175	0,44948	0,88866	0,06667	1734,8
240176	0,44822	0,88877	0,07393	1734,9
240177	0,44684	0,88863	0,08116	1734,5
240178	0,4578	0,88407	0,06814	1734,5
240179	0,45656	0,88421	0,07527	1734,6

240180	0,45516	0,88414	0,08244	1734,3
240181	0,4562	0,88326	0,08624	1734,4
240182	0,45182	0,88567	0,08543	1734,5
240183	0,44745	0,88799	0,08465	1734,5
240184	0,43652	0,89552	0,06434	1735,2
240185	0,43532	0,89568	0,07168	1735,4
240186	0,43387	0,8954	0,0789	1734,8
240187	0,44311	0,89202	0,06532	1734,9
240188	0,44184	0,89219	0,07264	1735,1
240189	0,44668	0,88958	0,07357	1734,9
240190	0,44353	0,88992	0,08376	1734,4
240191	0,43911	0,89237	0,08288	1734,6
240192	0,43461	0,89466	0,0821	1734,7
240193	0,42348	0,90202	0,06195	1735,3
240194	0,42234	0,90224	0,06932	1735,7
240195	0,42087	0,90193	0,07669	1735
240196	0,42733	0,8987	0,07773	1734,9
240197	0,43229	0,89618	0,07863	1734,8
240198	0,42509	0,90127	0,06208	1735,3
240199	0,43073	0,89664	0,08105	1734,7
240200	0,42612	0,89901	0,08019	1734,8
240201	0,42152	0,90124	0,0794	1734,8
240202	0,41066	0,90806	0,05967	1735,3
240203	0,40941	0,90826	0,06713	1735,5
240204	0,40799	0,90812	0,0746	1735,2
240205	0,41706	0,90507	0,06072	1735,3
240206	0,41584	0,90528	0,0682	1735,6
240207	0,41444	0,90503	0,07559	1735,1
240208	0,41808	0,90297	0,07848	1734,9
240209	0,41334	0,90524	0,07766	1734,9
240210	0,4086	0,90763	0,07675	1735,2
240211	0,39776	0,91406	0,06032	1735,8
240212	0,39441	0,91517	0,06567	1735,9
240213	0,39629	0,91313	0,078	1735,4
240214	0,4053	0,91052	0,05735	1735,1
240215	0,4041	0,91083	0,06479	1735,6
240216	0,4027	0,91075	0,07232	1735,4
240217	0,40506	0,90934	0,07579	1735,3
240218	0,40035	0,91157	0,07496	1735,4
240219	0,39567	0,91384	0,07409	1735,6
240220	0,38476	0,92019	0,0547	1736,2
240221	0,38347	0,92037	0,06232	1736,4
240222	0,38208	0,92027	0,06986	1736,2
240223	0,39125	0,91719	0,05569	1735,9
240224	0,38998	0,91742	0,06332	1736,2
240225	0,38853	0,91731	0,07085	1735,9
240226	0,39233	0,91541	0,07307	1735,7
240227	0,38752	0,91771	0,07217	1736
240228	0,38272	0,9199	0,07132	1736,2
240229	0,37191	0,92708	0,05375	1738,7
240230	0,37059	0,92637	0,05997	1737,3
240231	0,36933	0,92661	0,06765	1737,7

240232	0,38427	0,92039	0,05419	1736,1
240233	0,37565	0,92302	0,07225	1736,6
240234	0,37336	0,92656	0,05343	1738,8
240235	0,37943	0,9214	0,07045	1736,3
240236	0,3747	0,92385	0,06958	1737
240237	0,36995	0,92641	0,06871	1737,9
240238	0,35875	0,9313	0,05003	1736,8
240239	0,35634	0,93212	0,05838	1737,4
240240	0,35989	0,93064	0,05792	1737,2
240241	0,36749	0,92854	0,05145	1738
240242	0,36601	0,92823	0,05924	1737,3
240243	0,36466	0,92828	0,06694	1737,4
240244	0,36673	0,92753	0,06796	1737,6
240245	0,36159	0,92931	0,06708	1737,1
240246	0,3566	0,93121	0,06614	1737
240247	0,3455	0,93629	0,04755	1736,6
240248	0,34442	0,93705	0,05538	1737,9
240249	0,34296	0,93682	0,06323	1737,5
240250	0,35837	0,9305	0,0678	1737,1
240251	0,36194	0,93011	0,04361	1736,4
240252	0,36159	0,93022	0,05257	1737,1
240253	0,35356	0,93234	0,06537	1736,8
240254	0,34845	0,93438	0,06447	1736,9
240255	0,34347	0,93652	0,06359	1737,3
240256	0,33242	0,94176	0,04473	1737,6
240257	0,33106	0,94185	0,05266	1737,6
240258	0,3297	0,94196	0,06063	1737,8
240259	0,33545	0,94072	0,04773	1737,9
240260	0,33162	0,94101	0,06633	1738
240261	0,33705	0,93992	0,05441	1738,1
240262	0,34075	0,93808	0,06259	1738,1
240263	0,33562	0,9402	0,06163	1738,5
240264	0,3303	0,94184	0,06069	1738
240265	0,3276	0,94263	0,0599	1737,6
240266	0,32231	0,94445	0,05903	1737,5
240267	0,31706	0,94636	0,05806	1737,7
240268	0,53254	-0,83728	0,11437	1736,1
240269	0,52907	-0,83708	0,12961	1735,9
240270	0,52545	-0,83677	0,14498	1735,8
240271	0,5171	-0,84815	0,10727	1736,6
240272	0,51551	-0,84811	0,11444	1736,5
240273	0,51384	-0,84792	0,12157	1736,2
240274	0,55594	-0,82106	0,11979	1736
240275	0,5526	-0,82093	0,13452	1735,8
240276	0,54908	-0,82066	0,14954	1735,8
240277	0,53844	-0,8339	0,11139	1736,1
240278	0,53689	-0,83389	0,11848	1736,1
240279	0,53531	-0,83383	0,1255	1736
240280	0,57891	-0,80417	0,12501	1735,9
240281	0,5756	-0,80402	0,13939	1735,7
240282	0,57216	-0,80373	0,15383	1735,5
240283	0,57011	-0,8116	0,11746	1735,9

240284	0,56859	-0,8116	0,12441	1735,9
240285	0,56701	-0,81159	0,13126	1735,8
240286	0,60133	-0,78669	0,13093	1736
240287	0,59808	-0,78646	0,14481	1735,7
240288	0,59471	-0,78616	0,1589	1735,5
240289	0,59096	-0,79599	0,1215	1736
240290	0,58947	-0,79599	0,12833	1736
240291	0,58788	-0,79594	0,1351	1735,8
240292	0,62471	-0,76748	0,13571	1736,1
240293	0,62154	-0,76727	0,14936	1735,8
240294	0,61829	-0,767	0,16307	1735,6
240295	0,60687	-0,78387	0,12226	1736,1
240296	0,61462	-0,77527	0,13701	1736
240297	0,60258	-0,78358	0,14213	1735,8
240298	0,64631	-0,74825	0,14133	1736
240299	0,64322	-0,74806	0,15472	1735,7
240300	0,64008	-0,74782	0,16801	1735,6
240301	0,64139	-0,75429	0,13186	1736,1
240302	0,63999	-0,75429	0,13815	1736
240303	0,63859	-0,7542	0,14449	1735,9
240304	0,66655	-0,72935	0,14557	1735,9
240305	0,66354	-0,72919	0,15852	1735,6
240306	0,66044	-0,72895	0,1715	1735,5
240307	0,65886	-0,7382	0,13611	1736
240308	0,65756	-0,73815	0,14208	1735,9
240309	0,65619	-0,7381	0,14804	1735,7
240310	0,68349	-0,7125	0,14973	1735,7
240311	0,68054	-0,71238	0,16252	1735,5
240312	0,67758	-0,71218	0,17506	1735,5
240313	0,676	-0,7217	0,14006	1735,9
240314	0,67474	-0,72169	0,14577	1735,8
240315	0,67346	-0,7216	0,15142	1735,6
240316	0,70055	-0,69487	0,15351	1735,6
240317	0,69758	-0,69464	0,166	1735,2
240318	0,69449	-0,69431	0,17844	1734,8
240319	0,69281	-0,7046	0,14416	1735,7
240320	0,69166	-0,70457	0,14948	1735,6
240321	0,69044	-0,70454	0,1548	1735,5
240322	0,71728	-0,67686	0,15731	1735,8
240323	0,71446	-0,67673	0,16949	1735,6
240324	0,71156	-0,67654	0,18166	1735,5
240325	0,70943	-0,68713	0,14795	1735,8
240326	0,70832	-0,68714	0,15295	1735,7
240327	0,71162	-0,68356	0,15367	1735,7
240328	0,73462	-0,65723	0,16131	1736
240329	0,73196	-0,65719	0,17321	1736,1
240330	0,72928	-0,65712	0,18498	1736,2
240331	0,72568	-0,66924	0,15175	1735,9
240332	0,72465	-0,66922	0,15654	1735,9
240333	0,72356	-0,66922	0,16132	1735,9
240334	0,75047	-0,63839	0,16493	1736,3
240335	0,7478	-0,63822	0,17646	1736,1

240336	0,74506	-0,63807	0,18808	1736
240337	0,73743	-0,6546	0,15923	1736,1
240338	0,74053	-0,65099	0,15989	1736,1
240339	0,7436	-0,64741	0,16053	1736,2
240340	0,76493	-0,62	0,16825	1736,2
240341	0,76222	-0,61983	0,17958	1735,9
240342	0,75944	-0,6196	0,19091	1735,6
240343	0,7532	-0,63578	0,16255	1736,3
240344	0,75615	-0,63212	0,16323	1736,3
240345	0,75904	-0,62843	0,16384	1736,3
240346	0,77725	-0,60355	0,1713	1736,1
240347	0,77455	-0,60336	0,18243	1735,7
240348	0,77172	-0,60306	0,19352	1735,2
240349	0,76825	-0,61659	0,16575	1736,3
240350	0,77105	-0,61292	0,1664	1736,3
240351	0,77194	-0,61296	0,16242	1736,4
240352	0,78947	-0,58673	0,17397	1736,2
240353	0,78699	-0,58665	0,18489	1736,1
240354	0,78446	-0,58658	0,19583	1736,2
240355	0,78289	-0,59682	0,16908	1736,1
240356	0,7883	-0,58926	0,17025	1736
240357	0,7864	-0,59309	0,16593	1736,1
240358	0,80126	-0,56972	0,17677	1736,2
240359	0,7989	-0,56969	0,18752	1736,3
240360	0,79648	-0,56967	0,19823	1736,5
240361	0,79015	-0,58665	0,17062	1736
240362	0,79283	-0,583	0,17116	1736,2
240363	0,79354	-0,58302	0,16757	1736,1
240364	0,81381	-0,55109	0,1798	1736,6
240365	0,81135	-0,55095	0,19029	1736,4
240366	0,80879	-0,55076	0,20074	1736,2
240367	0,80406	-0,56666	0,17351	1736,1
240368	0,80665	-0,5629	0,17406	1736,2
240369	0,80931	-0,55908	0,17462	1736,4
240370	0,82549	-0,53286	0,18232	1736,9
240371	0,82298	-0,53267	0,1926	1736,5
240372	0,82043	-0,53249	0,20287	1736,2
240373	0,82286	-0,53842	0,17761	1736,8
240374	0,81974	-0,5423	0,18017	1736,8
240375	0,8186	-0,54615	0,17337	1736,8
240376	0,83656	-0,51398	0,18477	1736,5
240377	0,8341	-0,51383	0,19488	1736,1
240378	0,83148	-0,51359	0,20487	1735,6
240379	0,82719	-0,53051	0,18152	1736,9
240380	0,82471	-0,53359	0,18321	1736,7
240381	0,82612	-0,53405	0,17641	1737,1
240382	0,83995	-0,50955	0,1812	1736,3
240383	0,84187	-0,50604	0,18157	1736,2
240384	0,83937	-0,50951	0,18392	1736,3
240385	0,85268	-0,4771	0,20894	1736,7
240386	0,85	-0,47944	0,21493	1736,8
240387	0,85063	-0,48039	0,21	1736,8

240388	0,84686	-0,49548	0,18715	1736,1
240389	0,84654	-0,49484	0,18999	1736
240390	0,84802	-0,49324	0,18779	1736,1
240391	0,85113	-0,48919	0,18391	1736
240392	0,85148	-0,48838	0,18473	1736,1
240393	0,85121	-0,48771	0,18759	1736
240394	0,8639	-0,46087	0,19527	1735,4
240395	0,86447	-0,45821	0,19874	1735,3
240396	0,86488	-0,45895	0,19512	1735,2
240397	0,85978	-0,47254	0,18605	1735,6
240398	0,86042	-0,47165	0,18521	1735,6
240399	0,85998	-0,47292	0,1844	1735,7
240400	0,87053	-0,44158	0,20799	1734,7
240401	0,86887	-0,44392	0,20972	1734,6
240402	0,86932	-0,44187	0,21201	1734,6
240403	0,86842	-0,4558	0,18532	1734,8
240404	0,86623	-0,46	0,18618	1735,2
240405	0,87026	-0,45141	0,18713	1734,7
240406	0,87818	-0,42818	0,2047	1735
240407	0,8763	-0,42911	0,21041	1734,9
240408	0,87731	-0,42861	0,20739	1735
240409	0,88051	-0,43036	0,18913	1734,9
240410	0,87856	-0,43438	0,18842	1734,7
240411	0,87982	-0,43229	0,18771	1734,8
240412	0,88695	-0,41675	0,19016	1735,1
240413	0,88916	-0,41276	0,18848	1735,1
240414	0,89041	-0,41004	0,18869	1735,1
240415	0,90097	-0,38057	0,19948	1735
240416	0,89919	-0,38064	0,20848	1735,4
240417	0,89722	-0,38062	0,21735	1735,6
240418	0,89717	-0,39239	0,19327	1734,8
240419	0,89891	-0,3881	0,19365	1734,8
240420	0,90057	-0,38378	0,19398	1734,6
240421	0,90833	-0,36192	0,20119	1735,1
240422	0,90655	-0,36198	0,21005	1735,5
240423	0,9046	-0,36195	0,21878	1735,6
240424	0,90203	-0,38005	0,19431	1734,5
240425	0,9036	-0,37606	0,19465	1734,5
240426	0,90516	-0,37205	0,195	1734,4
240427	0,91519	-0,34426	0,20292	1735,7
240428	0,91333	-0,34425	0,21154	1735,9
240429	0,91133	-0,34419	0,22018	1735,9
240430	0,91071	-0,35806	0,19617	1734,7
240431	0,91238	-0,35371	0,19656	1734,8
240432	0,9142	-0,34946	0,19684	1735,2
240433	0,92218	-0,32521	0,20433	1736,3
240434	0,92022	-0,32517	0,21273	1736,2
240435	0,91818	-0,32507	0,22115	1736
240436	0,91907	-0,3371	0,19774	1735,9
240437	0,91874	-0,33712	0,19931	1735,9
240438	0,91663	-0,34407	0,19564	1735,4
240439	0,92824	-0,3074	0,20562	1736,7

240440	0,92627	-0,30733	0,21391	1736,5
240441	0,92429	-0,30727	0,22223	1736,5
240442	0,92716	-0,31475	0,1991	1736,7
240443	0,92605	-0,31917	0,19717	1736,6
240444	0,92679	-0,31477	0,20073	1736,6
240445	0,93322	-0,29136	0,20669	1736,8
240446	0,93132	-0,29132	0,21492	1736,7
240447	0,92943	-0,29127	0,22309	1736,7
240448	0,92915	-0,30855	0,19984	1736,8
240449	0,93018	-0,30526	0,20009	1736,8
240450	0,93123	-0,30194	0,20028	1736,8
240451	0,93788	-0,27939	0,20169	1736,7
240452	0,93694	-0,28388	0,20019	1736,8
240453	0,93503	-0,2884	0,20246	1736,7
240454	0,93954	-0,26323	0,21522	1736,7
240455	0,94005	-0,26033	0,21674	1736,8
240456	0,93926	-0,26123	0,21909	1736,8
240457	0,94549	-0,24652	0,20957	1736,9
240458	0,94378	-0,24651	0,21744	1737
240459	0,94199	-0,24646	0,22539	1737,1
240460	0,94337	-0,25895	0,20296	1736,5
240461	0,94437	-0,255	0,20315	1736,5
240462	0,94353	-0,25895	0,20181	1736,4
240463	0,94965	-0,22969	0,21048	1737,1
240464	0,94795	-0,22965	0,21827	1737,2
240465	0,94622	-0,22964	0,22613	1737,4
240466	0,94937	-0,23536	0,20508	1737
240467	0,95059	-0,23079	0,20455	1737
240468	0,94848	-0,23993	0,20335	1736,8
240469	0,95342	-0,2129	0,2111	1737,1
240470	0,95171	-0,21289	0,21878	1737,2
240471	0,94995	-0,21286	0,2265	1737,2
240472	0,95108	-0,22853	0,20442	1736,9
240473	0,95209	-0,22416	0,20466	1736,9
240474	0,95317	-0,2197	0,20488	1737
240475	0,95697	-0,19545	0,212	1737,2
240476	0,95508	-0,19535	0,2195	1736,8
240477	0,95302	-0,19521	0,22709	1736,3
240478	0,95474	-0,21273	0,20523	1737,1
240479	0,9554	-0,20966	0,20534	1737,1
240480	0,95604	-0,20652	0,20552	1737,1
240481	0,96002	-0,18666	0,20644	1737,3
240482	0,96042	-0,18373	0,2073	1737,4
240483	0,95828	-0,19488	0,20654	1737,2
240484	0,96175	-0,16486	0,21619	1737,1
240485	0,96217	-0,1615	0,21685	1737,1
240486	0,9615	-0,16242	0,21921	1737,2
240487	0,96487	-0,14901	0,21368	1737,1
240488	0,96331	-0,14899	0,22107	1737,3
240489	0,96167	-0,14898	0,22844	1737,4
240490	0,96365	-0,16471	0,20719	1736,9
240491	0,96415	-0,16161	0,20726	1736,9

240492	0,96472	-0,15856	0,20739	1737,1
240493	0,96682	-0,13402	0,21425	1736,9
240494	0,96535	-0,134	0,22158	1737,2
240495	0,96387	-0,13399	0,2288	1737,5
240496	0,96652	-0,1447	0,20784	1736,6
240497	0,96718	-0,13996	0,20799	1736,6
240498	0,9672	-0,13999	0,20733	1736,4
240499	0,96864	-0,11886	0,21461	1736,8
240500	0,96728	-0,11888	0,22179	1737,2
240501	0,96582	-0,11888	0,22902	1737,6
240502	0,96801	-0,13132	0,20833	1736,1
240503	0,96869	-0,12642	0,20846	1736,2
240504	0,96882	-0,12649	0,20908	1736,6
240505	0,97037	-0,10366	0,21485	1736,8
240506	0,96912	-0,10369	0,22207	1737,5
240507	0,96787	-0,1037	0,22918	1738,1
240508	0,97037	-0,11267	0,20866	1736,2
240509	0,97055	-0,11268	0,20801	1736,3
240510	0,97029	-0,11275	0,20938	1736,4
240511	0,97098	-0,10605	0,20915	1736,2
240512	0,9717	-0,1007	0,20892	1736,4
240513	0,97253	-0,09373	0,20891	1736,6
240514	0,9713	-0,07509	0,22133	1736,4
240515	0,97072	-0,07485	0,22491	1736,8
240516	0,97147	-0,075	0,22047	1736,4
240517	0,97328	-0,0621	0,21571	1736,1
240518	0,97184	-0,06206	0,22268	1736,3
240519	0,97061	-0,06205	0,22959	1736,9
240520	0,97349	-0,07623	0,20956	1735,8
240521	0,97388	-0,07176	0,2097	1736
240522	0,97421	-0,06739	0,20978	1736,1
240523	0,97431	-0,04721	0,216	1736,5
240524	0,9729	-0,04717	0,22282	1736,7
240525	0,97154	-0,04713	0,22971	1737,1
240526	0,97457	-0,06121	0,20981	1736
240527	0,97481	-0,05737	0,20984	1736
240528	0,97495	-0,05739	0,20928	1736
240529	0,97491	-0,03129	0,21606	1736,5
240530	0,9735	-0,03127	0,22287	1736,7
240531	0,97206	-0,03123	0,22961	1736,9
240532	0,97555	-0,04568	0,21013	1736,3
240533	0,97571	-0,04259	0,21	1736,3
240534	0,97554	-0,04787	0,21006	1736,4
240535	0,97524	-0,01548	0,21596	1736,3
240536	0,97384	-0,01544	0,22272	1736,5
240537	0,97247	-0,01543	0,2294	1736,9
240538	0,97617	-0,0265	0,21023	1736,2
240539	0,97629	-0,02198	0,21026	1736,2
240540	0,97635	-0,01757	0,21026	1736,2
240541	0,97639	-0,01264	0,2102	1736,1
240542	0,97644	-0,00749	0,21021	1736,1
240543	0,97646	-0,00229	0,2102	1736,1

240544	0,97501	0,01458	0,21742	1736,5
240545	0,97527	0,01555	0,21601	1736,4
240546	0,97467	0,01154	0,21908	1736,5
240547	0,97514	0,02683	0,21557	1736,4
240548	0,97379	0,02685	0,22215	1736,7
240549	0,97245	0,02687	0,22873	1737
240550	0,97647	0,01452	0,21005	1736,2
240551	0,97645	0,01956	0,21003	1736,3
240552	0,97634	0,02445	0,20997	1736,3
240553	0,97469	0,03973	0,2155	1736,4
240554	0,97329	0,03975	0,22201	1736,5
240555	0,97192	0,03978	0,22855	1736,7
240556	0,97613	0,02793	0,21075	1736,4
240557	0,97567	0,03801	0,21056	1736,1
240558	0,97594	0,03801	0,20949	1736,2
240559	0,97402	0,05279	0,21528	1736,2
240560	0,97263	0,0528	0,22175	1736,3
240561	0,97119	0,05283	0,22822	1736,4
240562	0,97547	0,04675	0,20995	1736,2
240563	0,97519	0,05155	0,20986	1736,1
240564	0,97531	0,04675	0,21046	1736,1
240565	0,97326	0,06634	0,21491	1736,2
240566	0,97187	0,06637	0,22134	1736,3
240567	0,97047	0,06639	0,22776	1736,4
240568	0,97479	0,05907	0,20934	1736
240569	0,97486	0,05824	0,20928	1736
240570	0,9744	0,06588	0,20955	1736,1
240571	0,97236	0,07918	0,2149	1736,3
240572	0,97101	0,07921	0,22136	1736,5
240573	0,96973	0,07926	0,22776	1736,8
240574	0,97378	0,07428	0,20955	1736,1
240575	0,97351	0,07838	0,20947	1736,1
240576	0,97377	0,07427	0,20905	1735,9
240577	0,97119	0,09316	0,21453	1736,3
240578	0,96989	0,09319	0,22089	1736,5
240579	0,96869	0,09321	0,22726	1737
240580	0,97225	0,0925	0,20952	1736,1
240581	0,97297	0,08651	0,20903	1736,2
240582	0,97319	0,08165	0,20903	1735,9
240583	0,96983	0,10635	0,2141	1736,1
240584	0,96848	0,1064	0,2204	1736,2
240585	0,96715	0,10644	0,22671	1736,4
240586	0,97201	0,09586	0,2086	1735,9
240587	0,97144	0,10187	0,20907	1736,2
240588	0,97072	0,10835	0,20875	1736
240589	0,96824	0,11974	0,21363	1735,9
240590	0,9669	0,11978	0,21988	1736
240591	0,96559	0,11982	0,22614	1736,2
240592	0,97085	0,1068	0,20887	1736
240593	0,97046	0,11032	0,20876	1736
240594	0,97059	0,1103	0,20821	1736
240595	0,96657	0,13334	0,21313	1735,9

240596	0,96521	0,13338	0,21933	1736
240597	0,96385	0,13342	0,22554	1736,1
240598	0,96802	0,13082	0,20788	1735,8
240599	0,96889	0,12232	0,20871	1735,7
240600	0,96947	0,11942	0,20866	1736,1
240601	0,96491	0,14641	0,21278	1736,2
240602	0,96355	0,14644	0,21901	1736,2
240603	0,96211	0,14649	0,22516	1736,2
240604	0,96681	0,14033	0,20771	1736
240605	0,96639	0,1441	0,20764	1736,2
240606	0,96735	0,1368	0,20788	1736,1
240607	0,96281	0,16048	0,21226	1736,2
240608	0,96146	0,1605	0,21845	1736,3
240609	0,96008	0,16053	0,22456	1736,3
240610	0,96567	0,14794	0,20778	1736
240611	0,965	0,15204	0,20767	1735,9
240612	0,96507	0,15202	0,20705	1735,8
240613	0,96058	0,17319	0,21168	1735,9
240614	0,95929	0,17321	0,21779	1736,1
240615	0,95799	0,17324	0,22395	1736,3
240616	0,96311	0,16425	0,20748	1736
240617	0,9621	0,17135	0,20651	1736
240618	0,96311	0,16574	0,20723	1736,4
240619	0,95791	0,18757	0,21094	1735,7
240620	0,95661	0,1876	0,21701	1735,8
240621	0,95544	0,18766	0,2231	1736,2
240622	0,96117	0,17546	0,20638	1735,7
240623	0,96062	0,17867	0,20668	1735,9
240624	0,95991	0,18234	0,20637	1735,7
240625	0,95573	0,19994	0,21042	1736,1
240626	0,95443	0,19998	0,21652	1736,2
240627	0,95318	0,20005	0,22255	1736,5
240628	0,95857	0,18904	0,20635	1735,6
240629	0,95778	0,19352	0,20616	1735,8
240630	0,95705	0,19803	0,20593	1736
240631	0,95338	0,21199	0,20985	1736,3
240632	0,9521	0,21202	0,2159	1736,4
240633	0,95085	0,21207	0,2219	1736,6
240634	0,95644	0,20132	0,20587	1736,1
240635	0,95567	0,20583	0,20494	1736,1
240636	0,95538	0,20586	0,20651	1736,2
240637	0,95057	0,22405	0,20918	1736
240638	0,9493	0,22409	0,21514	1736,1
240639	0,94802	0,22413	0,2212	1736,3
240640	0,9535	0,2159	0,20527	1736,3
240641	0,95107	0,22567	0,2047	1735,8
240642	0,9541	0,21248	0,2056	1736,1
240643	0,94772	0,23594	0,2085	1735,8
240644	0,94642	0,23598	0,2145	1735,8
240645	0,94513	0,23602	0,22046	1736
240646	0,95091	0,22606	0,20509	1735,8
240647	0,94986	0,23101	0,20417	1735,7

240648	0,94907	0,23348	0,20472	1735,6
240649	0,94478	0,24793	0,20775	1735,7
240650	0,94348	0,24796	0,21368	1735,8
240651	0,9422	0,248	0,21966	1735,9
240652	0,94716	0,24198	0,20382	1735,7
240653	0,94605	0,24636	0,20358	1735,6
240654	0,94727	0,24196	0,203	1735,5
240655	0,94173	0,25994	0,20703	1735,7
240656	0,94045	0,25997	0,21293	1735,8
240657	0,93919	0,26	0,21883	1736
240658	0,94518	0,24949	0,20364	1735,6
240659	0,94406	0,2539	0,20339	1735,6
240660	0,94301	0,25827	0,2031	1735,7
240661	0,93858	0,27196	0,20617	1735,8
240662	0,9373	0,272	0,2121	1735,9
240663	0,93601	0,27203	0,21798	1736
240664	0,94206	0,26182	0,20291	1735,7
240665	0,94094	0,2661	0,20263	1735,7
240666	0,94124	0,26611	0,20162	1735,8
240667	0,93507	0,284	0,20531	1735,6
240668	0,9338	0,28404	0,21116	1735,7
240669	0,93255	0,28408	0,21707	1735,9
240670	0,93924	0,27259	0,20219	1735,8
240671	0,93833	0,27585	0,20198	1735,8
240672	0,93733	0,27906	0,20178	1735,6
240673	0,93143	0,29579	0,20442	1735,3
240674	0,93018	0,29584	0,21032	1735,5
240675	0,92901	0,29591	0,21618	1735,8
240676	0,93538	0,28539	0,20145	1735,5
240677	0,93407	0,28955	0,20118	1735,3
240678	0,9328	0,29368	0,20089	1735,2
240679	0,92774	0,30755	0,20368	1735,3
240680	0,9265	0,3076	0,2095	1735,4
240681	0,92536	0,30767	0,2154	1735,8
240682	0,93159	0,29722	0,20081	1735,1
240683	0,93037	0,3015	0,20047	1735,2
240684	0,92902	0,30577	0,20017	1735,2
240685	0,92398	0,31945	0,20259	1735,3
240686	0,92273	0,31951	0,20839	1735,4
240687	0,92158	0,31958	0,21421	1735,8
240688	0,92792	0,30926	0,19995	1735,2
240689	0,92492	0,31778	0,20053	1735,2
240690	0,92816	0,30929	0,19877	1735,2
240691	0,92029	0,33095	0,20165	1735,6
240692	0,91911	0,33101	0,2075	1735,8
240693	0,91793	0,33106	0,2133	1736,1
240694	0,92384	0,32188	0,19909	1735,3
240695	0,92125	0,32972	0,19847	1735,3
240696	0,92226	0,32583	0,20004	1735,3
240697	0,91624	0,34332	0,20078	1736,1
240698	0,91506	0,34338	0,20654	1736,3
240699	0,91383	0,34342	0,21237	1736,5

240700	0,92038	0,33256	0,19832	1735,5
240701	0,91929	0,33628	0,198	1735,8
240702	0,91955	0,33628	0,1967	1735,8
240703	0,91204	0,35501	0,19978	1736,2
240704	0,91083	0,35506	0,20553	1736,3
240705	0,9096	0,35512	0,21133	1736,5
240706	0,91633	0,34488	0,19739	1736
240707	0,91306	0,35321	0,19807	1736,1
240708	0,91663	0,34486	0,19606	1736
240709	0,90767	0,36684	0,19868	1736,3
240710	0,9064	0,36688	0,20447	1736,3
240711	0,90519	0,36693	0,2102	1736,5
240712	0,90916	0,36528	0,1944	1736,2
240713	0,90998	0,3621	0,19594	1736
240714	0,91177	0,35653	0,19806	1736,1
240715	0,90329	0,37866	0,19752	1736,7
240716	0,90204	0,3787	0,20329	1736,7
240717	0,90082	0,37874	0,209	1736,9
240718	0,90838	0,36675	0,19565	1736,3
240719	0,90726	0,36901	0,19688	1736,4
240720	0,90812	0,36674	0,19706	1736,4
240721	0,89889	0,39025	0,19642	1737,1
240722	0,89762	0,39029	0,20217	1737,2
240723	0,89633	0,3903	0,20786	1737,2
240724	0,90406	0,37899	0,19346	1736,7
240725	0,89984	0,38847	0,19551	1737,1
240726	0,9015	0,3859	0,19188	1736,7
240727	0,89412	0,40183	0,19525	1737,3
240728	0,89284	0,40187	0,20099	1737,3
240729	0,89153	0,40188	0,20665	1737,3
240730	0,89874	0,39206	0,19367	1737,2
240731	0,89683	0,39615	0,19488	1737,4
240732	0,89907	0,39204	0,19202	1737,1
240733	0,88892	0,41325	0,19403	1736,9
240734	0,88766	0,41329	0,19971	1736,9
240735	0,88638	0,41332	0,20544	1737
240736	0,89276	0,40523	0,19422	1737,2
240737	0,89242	0,40676	0,19277	1737,3
240738	0,89298	0,40504	0,19325	1737,1
240739	0,88371	0,4245	0,19275	1736,6
240740	0,88243	0,42454	0,19848	1736,6
240741	0,88119	0,42458	0,20421	1736,8
240742	0,89051	0,41166	0,19026	1736,9
240743	0,88727	0,41931	0,18839	1736,8
240744	0,88408	0,4246	0,19054	1736,5
240745	0,87837	0,43593	0,19157	1736,6
240746	0,87712	0,43596	0,19723	1736,6
240747	0,87587	0,43599	0,20296	1736,7
240748	0,88324	0,42634	0,19058	1736,5
240749	0,87953	0,43424	0,18971	1736,5
240750	0,88178	0,43026	0,18829	1736,5
240751	0,87293	0,44721	0,19026	1736,5

240752	0,87168	0,44724	0,19592	1736,6
240753	0,8704	0,44726	0,20165	1736,6
240754	0,87421	0,44563	0,18839	1736,6
240755	0,87563	0,4417	0,19081	1736,6
240756	0,8746	0,44561	0,18647	1736,6
240757	0,86721	0,45835	0,1889	1736,2
240758	0,86593	0,45839	0,19462	1736,2
240759	0,86469	0,45843	0,20028	1736,3
240760	0,87261	0,44991	0,18508	1736,5
240761	0,8695	0,45445	0,18852	1736,4
240762	0,86913	0,45566	0,18698	1736,3
240763	0,86146	0,46949	0,18744	1736,1
240764	0,86022	0,46953	0,19311	1736,1
240765	0,85895	0,46957	0,19883	1736,2
240766	0,86257	0,4679	0,18602	1736
240767	0,86215	0,46795	0,18815	1736,1
240768	0,86703	0,46016	0,1848	1736
240769	0,85569	0,48069	0,18598	1736,2
240770	0,85444	0,48073	0,19172	1736,3
240771	0,85316	0,48075	0,19737	1736,3
240772	0,86074	0,47135	0,18586	1736
240773	0,85676	0,47903	0,18499	1736,1
240774	0,86031	0,47141	0,1881	1736,1
240775	0,84968	0,49168	0,18457	1736,2
240776	0,84842	0,49171	0,19022	1736,2
240777	0,84713	0,49173	0,19595	1736,2
240778	0,8553	0,4818	0,18457	1736,1
240779	0,85413	0,48499	0,18185	1736,2
240780	0,85487	0,48184	0,1868	1736,2
240781	0,84352	0,50254	0,18306	1736
240782	0,84225	0,50257	0,18878	1736
240783	0,841	0,5026	0,19446	1736,1
240784	0,84889	0,49343	0,18326	1736,1
240785	0,84463	0,50097	0,18234	1736
240786	0,84729	0,49719	0,18036	1736
240787	0,83734	0,51344	0,18157	1736,1
240788	0,83606	0,51347	0,1873	1736,1
240789	0,83475	0,51348	0,19296	1736,1
240790	0,84264	0,50431	0,18207	1736
240791	0,84048	0,50808	0,18153	1735,9
240792	0,83836	0,51186	0,18105	1736
240793	0,83116	0,52421	0,18006	1736,4
240794	0,8299	0,52424	0,18573	1736,4
240795	0,82857	0,52423	0,19145	1736,4
240796	0,83881	0,51196	0,17869	1736
240797	0,83419	0,51794	0,18376	1736,3
240798	0,83564	0,51775	0,17832	1736,5
240799	0,82478	0,53493	0,1785	1736,6
240800	0,82349	0,53496	0,18422	1736,6
240801	0,82217	0,53494	0,18989	1736,5
240802	0,82871	0,52854	0,17851	1736,3
240803	0,82653	0,53233	0,17793	1736,5

240804	0,82937	0,52846	0,17553	1736,3
240805	0,81845	0,54515	0,17714	1736,7
240806	0,8172	0,54518	0,18282	1736,8
240807	0,8158	0,54514	0,18854	1736,6
240808	0,82372	0,53654	0,17821	1736,5
240809	0,82147	0,54026	0,17769	1736,6
240810	0,82211	0,54029	0,1748	1736,6
240811	0,81149	0,55555	0,17542	1736,3
240812	0,81026	0,55558	0,18111	1736,3
240813	0,80891	0,55555	0,18686	1736,3
240814	0,81584	0,55013	0,17324	1736,6
240815	0,81467	0,5502	0,17904	1736,8
240816	0,81682	0,54687	0,17951	1736,8
240817	0,80498	0,56496	0,17282	1735,5
240818	0,80356	0,56527	0,17824	1735,5
240819	0,80186	0,56495	0,18723	1735,7
240820	0,81223	0,55518	0,17316	1736,3
240821	0,8084	0,56025	0,17362	1735,9
240822	0,80419	0,56551	0,17421	1735,4
240823	0,79681	0,57626	0,17192	1735,1
240824	0,79554	0,57629	0,17765	1735,1
240825	0,79429	0,57635	0,18344	1735,3
240826	0,80344	0,56653	0,17384	1735,2
240827	0,79983	0,57173	0,17303	1735,1
240828	0,80098	0,56919	0,17646	1735,2
240829	0,78972	0,58653	0,17007	1735,1
240830	0,78842	0,58657	0,17588	1735,2
240831	0,78715	0,58661	0,18162	1735,2
240832	0,79562	0,57781	0,17212	1735,1
240833	0,79308	0,58138	0,17166	1735
240834	0,79384	0,5814	0,16844	1735,1
240835	0,78255	0,59661	0,16837	1735,2
240836	0,78124	0,59665	0,17411	1735,2
240837	0,77997	0,59669	0,17992	1735,3
240838	0,78856	0,58783	0,17082	1735,1
240839	0,78598	0,59144	0,17029	1735,1
240840	0,78348	0,59506	0,16966	1735,3
240841	0,77523	0,60671	0,16658	1735,3
240842	0,77394	0,60674	0,17235	1735,3
240843	0,77266	0,60678	0,17817	1735,4
240844	0,77785	0,60165	0,17208	1735,2
240845	0,78044	0,59809	0,17269	1735,2
240846	0,78202	0,59807	0,16567	1735,2
240847	0,76811	0,6168	0,16488	1736
240848	0,76682	0,61683	0,17072	1736
240849	0,7655	0,61682	0,17648	1736
240850	0,77402	0,60801	0,16772	1735,4
240851	0,77147	0,61165	0,16713	1735,7
240852	0,7689	0,61521	0,16654	1735,9
240853	0,76086	0,62678	0,16314	1736,7
240854	0,75955	0,62681	0,16897	1736,7
240855	0,75812	0,62674	0,17473	1736,4

240856	0,76612	0,62028	0,16195	1736,3
240857	0,76533	0,62027	0,16564	1736,3
240858	0,76453	0,62028	0,16924	1736,3
240859	0,75315	0,63657	0,16147	1736,8
240860	0,75183	0,6366	0,16732	1736,8
240861	0,75043	0,63655	0,1731	1736,6
240862	0,75753	0,63164	0,16025	1736,8
240863	0,75587	0,63165	0,16772	1736,8
240864	0,75865	0,62819	0,16832	1736,8
240865	0,74539	0,64607	0,15959	1736,8
240866	0,74406	0,64611	0,1654	1736,7
240867	0,74267	0,64608	0,17126	1736,6
240868	0,75211	0,63836	0,1589	1736,7
240869	0,74971	0,64042	0,16231	1736,8
240870	0,75211	0,63641	0,16684	1736,8
240871	0,73749	0,65547	0,15767	1736,7
240872	0,73615	0,6555	0,16356	1736,7
240873	0,73481	0,6555	0,16946	1736,7
240874	0,741	0,65076	0,16082	1736,7
240875	0,73807	0,65419	0,16013	1736,7
240876	0,74017	0,65075	0,16477	1736,8
240877	0,72954	0,66481	0,15588	1736,8
240878	0,72821	0,66484	0,16173	1736,8
240879	0,72684	0,66482	0,16764	1736,7
240880	0,73755	0,65581	0,15571	1736,6
240881	0,73667	0,65585	0,15976	1736,7
240882	0,73776	0,65456	0,16002	1736,7
240883	0,72165	0,67422	0,15391	1737,3
240884	0,72031	0,67425	0,15985	1737,2
240885	0,71885	0,67415	0,16576	1737
240886	0,72502	0,66959	0,15738	1737
240887	0,72217	0,67298	0,15671	1737,2
240888	0,72594	0,66956	0,15308	1737
240889	0,71349	0,68347	0,15202	1737,5
240890	0,71214	0,68348	0,15792	1737,4
240891	0,71062	0,68333	0,16384	1737
240892	0,71778	0,67955	0,14906	1737,4
240893	0,71887	0,67692	0,15534	1737,3
240894	0,71786	0,67687	0,15993	1737,3
240895	0,70513	0,69234	0,1499	1737,2
240896	0,70378	0,69236	0,15589	1737,2
240897	0,70231	0,69225	0,16179	1736,9
240898	0,71319	0,68423	0,14929	1737,3
240899	0,70698	0,69071	0,149	1737,3
240900	0,70897	0,68642	0,15862	1737,2
240901	0,6965	0,70097	0,14793	1736,7
240902	0,69516	0,70099	0,15388	1736,6
240903	0,69378	0,70098	0,1599	1736,6
240904	0,70109	0,6967	0,14741	1736,9
240905	0,7001	0,69668	0,15191	1736,9
240906	0,69909	0,6967	0,15643	1736,9
240907	0,68787	0,70964	0,14584	1736,4

240908	0,68651	0,70967	0,15188	1736,4
240909	0,68516	0,70971	0,15788	1736,4
240910	0,69651	0,70138	0,14613	1736,7
240911	0,69777	0,70015	0,14641	1736,8
240912	0,6957	0,7001	0,1556	1736,7
240913	0,67922	0,71828	0,14373	1736,3
240914	0,67788	0,71831	0,14975	1736,3
240915	0,67651	0,71834	0,15583	1736,3
240916	0,68258	0,71406	0,14822	1736,2
240917	0,68584	0,7108	0,14894	1736,2
240918	0,67832	0,71731	0,15228	1736,2
240919	0,67069	0,72664	0,1418	1736,3
240920	0,66932	0,72668	0,14792	1736,3
240921	0,66796	0,72669	0,15397	1736,3
240922	0,67694	0,72077	0,14186	1736,3
240923	0,67587	0,72074	0,1467	1736,2
240924	0,67479	0,72072	0,15152	1736,1
240925	0,66234	0,73468	0,13987	1736,4
240926	0,66098	0,73472	0,14602	1736,4
240927	0,65959	0,73469	0,15216	1736,3
240928	0,67077	0,7268	0,14048	1736,3
240929	0,66493	0,73289	0,13681	1736,3
240930	0,65969	0,73521	0,1492	1736,3
240931	0,65304	0,74331	0,13764	1736,3
240932	0,65166	0,74333	0,14382	1736,3
240933	0,65022	0,74325	0,14992	1736,1
240934	0,65663	0,7392	0,14278	1736,3
240935	0,6555	0,73912	0,1478	1736,2
240936	0,66001	0,73596	0,14353	1736,2
240937	0,64401	0,751	0,13543	1735,6
240938	0,64262	0,75104	0,14164	1735,6
240939	0,64123	0,75103	0,14781	1735,5
240940	0,65187	0,74359	0,14153	1736,3
240941	0,65077	0,74352	0,14671	1736,2
240942	0,65049	0,74488	0,14124	1736,3
240943	0,63473	0,75873	0,13311	1734,8
240944	0,63335	0,75877	0,13938	1734,9
240945	0,63203	0,75888	0,1456	1735,1
240946	0,6371	0,75495	0,14445	1735,2
240947	0,64182	0,75186	0,13974	1735,3
240948	0,63465	0,75793	0,13817	1734,9
240949	0,62561	0,76649	0,13106	1734,7
240950	0,62421	0,76653	0,13737	1734,7
240951	0,62287	0,76663	0,14362	1734,9
240952	0,63186	0,76126	0,13169	1734,7
240953	0,62949	0,76131	0,14291	1734,9
240954	0,62785	0,76368	0,1366	1734,7
240955	0,61666	0,77413	0,12887	1734,8
240956	0,61526	0,77417	0,13515	1734,8
240957	0,61386	0,77424	0,14149	1734,9
240958	0,62676	0,7649	0,13418	1734,5
240959	0,6287	0,76466	0,12744	1734,8

240960	0,62561	0,76481	0,14043	1734,7
240961	0,60703	0,78219	0,12656	1734,9
240962	0,6056	0,78223	0,13294	1734,9
240963	0,60418	0,78226	0,13925	1734,9
240964	0,61741	0,77316	0,13059	1734,6
240965	0,60857	0,77905	0,13823	1735
240966	0,60859	0,78108	0,12583	1734,9
240967	0,59716	0,7902	0,12419	1735
240968	0,59573	0,79025	0,13061	1735
240969	0,59426	0,79024	0,13697	1735
240970	0,60615	0,78306	0,12564	1735
240971	0,60342	0,783	0,13747	1734,7
240972	0,60651	0,78164	0,13196	1734,8
240973	0,58608	0,79879	0,12138	1734,9
240974	0,58464	0,79884	0,12785	1734,9
240975	0,58314	0,7988	0,13431	1734,8
240976	0,5916	0,79454	0,12237	1734,8
240977	0,58888	0,79447	0,13505	1734,8
240978	0,5864	0,79757	0,12784	1734,9
240979	0,57582	0,80633	0,11903	1734,5
240980	0,5744	0,80641	0,12549	1734,6
240981	0,57293	0,80641	0,13194	1734,6
240982	0,58416	0,80045	0,11987	1734,9
240983	0,58266	0,80047	0,12635	1734,8
240984	0,58118	0,8005	0,13285	1734,8
240985	0,56533	0,8137	0,11637	1734
240986	0,5639	0,81378	0,12287	1734
240987	0,56245	0,81387	0,12946	1734,2
240988	0,57045	0,81013	0,11761	1734,2
240989	0,56899	0,81014	0,12415	1734,2
240990	0,56769	0,81024	0,13068	1734,5
240991	0,55445	0,82131	0,11396	1733,7
240992	0,55297	0,82138	0,1206	1733,7
240993	0,55156	0,82149	0,12714	1733,9
240994	0,5602	0,8173	0,11543	1733,9
240995	0,55874	0,8173	0,12201	1733,8
240996	0,55734	0,81734	0,12858	1733,9
240997	0,5443	0,82829	0,11168	1733,6
240998	0,54285	0,82837	0,11831	1733,6
240999	0,54141	0,82848	0,12502	1733,9
241000	0,55346	0,82097	0,12081	1733,7
241001	0,55199	0,82098	0,12742	1733,7
241002	0,5532	0,82019	0,1277	1733,8
241003	0,53297	0,83591	0,10913	1733,5
241004	0,53149	0,83598	0,11587	1733,5
241005	0,53004	0,83605	0,12254	1733,7
241006	0,53829	0,83222	0,11055	1733,4
241007	0,53551	0,83227	0,12403	1733,6
241008	0,5328	0,83513	0,11635	1733,6
241009	0,52252	0,8428	0,10643	1733,5
241010	0,52101	0,84288	0,11324	1733,5
241011	0,51952	0,84297	0,12005	1733,7

241012	0,53134	0,83705	0,10865	1733,6
241013	0,52992	0,83707	0,11536	1733,6
241014	0,52841	0,83706	0,12208	1733,6
241015	0,51184	0,84962	0,10411	1733,5
241016	0,51032	0,8497	0,11096	1733,5
241017	0,50882	0,84979	0,11774	1733,7
241018	0,51668	0,84635	0,10538	1733,2
241019	0,51538	0,84638	0,11221	1733,4
241020	0,51383	0,8465	0,11897	1733,5
241021	0,50088	0,85644	0,10147	1733,5
241022	0,49934	0,85651	0,10838	1733,5
241023	0,49786	0,85663	0,11522	1733,7
241024	0,5066	0,85288	0,10287	1733,4
241025	0,50516	0,85289	0,10971	1733,4
241026	0,50368	0,85291	0,11657	1733,5
241027	0,49031	0,86289	0,09869	1733,5
241028	0,48877	0,86296	0,10558	1733,5
241029	0,48729	0,8631	0,11255	1733,8
241030	0,50122	0,85618	0,10125	1733,3
241031	0,4998	0,85634	0,1082	1733,6
241032	0,50264	0,85532	0,1016	1733,4
241033	0,47878	0,86976	0,09588	1733,7
241034	0,47721	0,86981	0,10289	1733,6
241035	0,47572	0,86993	0,10985	1733,9
241036	0,48275	0,86654	0,10415	1733,6
241037	0,4872	0,86372	0,10515	1733,3
241038	0,47683	0,8693	0,11019	1733,9
241039	0,48528	0,86369	0,11686	1733,8
241040	0,48096	0,86626	0,11589	1733,9
241041	0,47679	0,86884	0,11489	1734,1
241042	0,46866	0,8757	0,09352	1733,9
241043	0,4671	0,87577	0,10062	1734
241044	0,46556	0,87586	0,10769	1734,2
241045	0,4703	0,87297	0,10872	1733,8
241046	0,47654	0,8703	0,10283	1733,8
241047	0,46745	0,87562	0,10078	1734,1
241048	0,47445	0,87023	0,11411	1734,1
241049	0,46999	0,87275	0,11313	1734,1
241050	0,46562	0,87526	0,11213	1734,1
241051	0,45574	0,88312	0,09051	1734,4
241052	0,45415	0,88317	0,09764	1734,4
241053	0,45251	0,88312	0,10467	1734,3
241054	0,46773	0,87617	0,0932	1733,9
241055	0,46633	0,8762	0,10036	1734
241056	0,46818	0,87503	0,10078	1733,8
241057	0,46339	0,87658	0,11134	1734,2
241058	0,45891	0,87912	0,11032	1734,3
241059	0,45443	0,88166	0,10929	1734,4
241060	0,4435	0,88969	0,08747	1734,5
241061	0,44189	0,88977	0,09469	1734,6
241062	0,44025	0,88978	0,10188	1734,5
241063	0,45017	0,88636	0,08911	1734,8

241064	0,44513	0,88875	0,088	1734,4
241065	0,44182	0,88879	0,10233	1734,3
241066	0,45073	0,88375	0,10812	1734,5
241067	0,44599	0,88624	0,10707	1734,4
241068	0,44136	0,88876	0,10598	1734,6
241069	0,43072	0,89627	0,08462	1734,6
241070	0,42908	0,89632	0,0919	1734,6
241071	0,42745	0,89639	0,09918	1734,7
241072	0,43689	0,89283	0,08608	1734,1
241073	0,43372	0,89293	0,10057	1734,2
241074	0,43046	0,89545	0,09229	1734,3
241075	0,43802	0,89056	0,10499	1734,6
241076	0,43318	0,893	0,10392	1734,5
241077	0,4284	0,89551	0,1028	1734,6
241078	0,41796	0,90271	0,08152	1734,8
241079	0,4163	0,90275	0,08887	1734,8
241080	0,41466	0,90282	0,09622	1734,9
241081	0,43069	0,89623	0,0845	1734,5
241082	0,42895	0,89616	0,09182	1734,2
241083	0,42734	0,89615	0,09912	1734,2
241084	0,42524	0,89717	0,10182	1734,7
241085	0,42035	0,89962	0,10071	1734,8
241086	0,41541	0,90211	0,09957	1734,9
241087	0,40519	0,90898	0,07853	1735,1
241088	0,40351	0,90902	0,08596	1735,1
241089	0,40184	0,90905	0,0933	1735,1
241090	0,41186	0,9056	0,07911	1734,6
241091	0,41018	0,90569	0,08658	1734,6
241092	0,41523	0,90326	0,08767	1734,6
241093	0,41257	0,90354	0,09872	1734,9
241094	0,40758	0,9059	0,09762	1734,9
241095	0,40255	0,90835	0,09644	1735
241096	0,39115	0,91622	0,07008	1735,8
241097	0,38871	0,91509	0,09168	1735,4
241098	0,39407	0,91405	0,07962	1735,6
241099	0,39929	0,91167	0,07717	1735,1
241100	0,39771	0,91183	0,08463	1735,3
241101	0,40228	0,90944	0,0857	1734,9
241102	0,39975	0,90964	0,09554	1735
241103	0,39469	0,91213	0,09432	1735,2
241104	0,38961	0,91454	0,09316	1735,4
241105	0,37966	0,92135	0,0706	1736,4
241106	0,37724	0,92148	0,08025	1736,3
241107	0,37684	0,9207	0,08784	1735,9
241108	0,38475	0,91799	0,0816	1735,8
241109	0,38284	0,91777	0,08907	1735,3
241110	0,38999	0,91562	0,08281	1735,8
241111	0,38717	0,91576	0,09217	1735,5
241112	0,38205	0,9181	0,09101	1735,6
241113	0,37685	0,92044	0,08983	1735,8
241114	0,36525	0,92809	0,06537	1737,3
241115	0,36678	0,92633	0,07823	1737

241116	0,3614	0,9272	0,08827	1736,4
241117	0,37452	0,9215	0,08894	1735,8
241118	0,36926	0,92382	0,0877	1735,9
241119	0,36401	0,92622	0,08653	1736,2
241120	0,35069	0,93346	0,06601	1737
241121	0,35636	0,93097	0,071	1737
241122	0,35168	0,93238	0,07618	1737,1
241123	0,3584	0,93032	0,06729	1736,8
241124	0,35373	0,93082	0,08217	1736,6
241125	0,35575	0,9296	0,08674	1736,6
241126	0,3618	0,92747	0,08551	1736,7
241127	0,3565	0,92965	0,08429	1736,7
241128	0,35116	0,93193	0,08306	1737
241129	0,34151	0,93715	0,06615	1737,5
241130	0,33799	0,938	0,07338	1737,6
241131	0,33881	0,93764	0,079	1738,3
241132	0,35246	0,93287	0,06371	1736,8
241133	0,33926	0,93732	0,07993	1738,2
241134	0,35148	0,9319	0,08008	1736,7
241135	0,34905	0,9329	0,08236	1737,2
241136	0,34384	0,93548	0,08113	1738
241137	0,33839	0,93763	0,07992	1738,1
241138	0,32787	0,94253	0,06016	1737,7
241139	0,32611	0,94258	0,06797	1737,6
241140	0,32424	0,94239	0,07584	1737,2
241141	0,33696	0,93975	0,06206	1738,6
241142	0,33317	0,93898	0,07773	1737
241143	0,33979	0,93746	0,07087	1737,5
241144	0,33802	0,9381	0,07616	1738,2
241145	0,3372	0,93804	0,07971	1738,1
241146	0,33619	0,93744	0,08312	1737
241147	0,33439	0,9405	0,06158	1738,2
241148	0,33059	0,93991	0,07733	1737
241149	0,33808	0,93815	0,07071	1737,6
241150	0,31505	0,94762	0,05715	1738,5
241151	0,3132	0,94756	0,0651	1738,3
241152	0,31121	0,94703	0,07295	1737,3
241153	0,3278	0,94141	0,0749	1737,5
241154	0,32609	0,94068	0,08173	1736,3
241155	0,33219	0,94139	0,05678	1737,9
241156	0,32322	0,94275	0,07576	1737,2
241157	0,31756	0,94479	0,07452	1737,3
241158	0,31199	0,94677	0,0732	1737,3
241159	0,32123	0,94504	0,0585	1737,8
241160	0,31962	0,94538	0,06656	1738,4
241161	0,31757	0,94484	0,07444	1737,3
241162	0,29858	0,95073	0,06691	1735,9
241163	0,30123	0,95109	0,06039	1737,2
241164	0,29481	0,95105	0,07645	1735,7
241165	0,3122	0,94719	0,06919	1737,6
241166	0,3112	0,94702	0,07319	1737,3
241167	0,31023	0,94682	0,07734	1737

241168	0,30903	0,94909	0,05603	1737,6
241169	0,30721	0,94906	0,0641	1737,4
241170	0,30524	0,94865	0,07218	1736,6
241171	0,28452	0,95578	0,05003	1735,5
241172	0,28276	0,95612	0,05824	1735,9
241173	0,2808	0,95582	0,06643	1735,4
241174	0,3007	0,95142	0,05941	1737,4
241175	0,29965	0,95075	0,06464	1736,3
241176	0,29726	0,95046	0,07312	1735,6
241177	0,27673	0,95818	0,04457	1735,2
241178	0,27686	0,95863	0,04033	1735,7
241179	0,27068	0,9605	0,04167	1736
241180	0,27698	0,95657	0,07072	1735,3
241181	0,2801	0,95563	0,07242	1735,4
241182	0,27343	0,95791	0,06821	1735,5
241183	0,01979	-0,99955	-0,00664	1737,7
241184	0,02606	-0,9993	-0,02539	1738
241185	0,01005	-1,00017	0,01688	1738,7
241186	0,00475	-0,99954	0,0037	1737,3
241187	0,00698	-0,9995	0,00533	1737,3
241188	0,01161	-0,99961	-0,00145	1737,5
241189	0,05993	-0,99813	0,0063	1738
241190	0,05336	-0,99769	0,03002	1737,3
241191	0,04708	-0,99867	0,05298	1740,2
241192	0,05703	-0,99765	0,02315	1737,3
241193	0,05502	-0,99705	0,03467	1736,7
241194	0,05217	-0,99771	0,04692	1738,4
241195	0,10157	-0,99215	0,01922	1733,8
241196	0,09552	-0,99337	0,04191	1736,1
241197	0,08945	-0,99349	0,06424	1737,4
241198	0,07187	-0,99615	0,02273	1736,4
241199	0,06135	-0,99625	0,03081	1735,7
241200	0,07187	-0,99615	0,02273	1736,4
241201	0,05511	-0,99703	0,03473	1736,6
241202	0,06934	-0,99646	0,01689	1736,4
241203	0,07532	-0,99544	0,01631	1735,4
241204	0,14808	-0,98985	0,03166	1740,5
241205	0,14206	-0,98898	0,0533	1739,1
241206	0,13612	-0,98826	0,07475	1738,8
241207	0,12423	-0,99339	0,03592	1741,2
241208	0,12143	-0,99199	0,04557	1738,9
241209	0,1154	-0,99104	0,06013	1737,3
241210	0,19342	-0,97948	0,04419	1737
241211	0,18788	-0,98045	0,06522	1738,8
241212	0,18172	-0,97804	0,08601	1735,5
241213	0,15415	-0,98529	0,0635	1736,9
241214	0,14995	-0,98818	0,05224	1739,6
241215	0,15255	-0,98807	0,04279	1739,3
241216	0,23439	-0,96992	0,05619	1737,1
241217	0,22889	-0,97025	0,0765	1737,8
241218	0,22337	-0,96995	0,09635	1738,1
241219	0,20209	-0,97742	0,05694	1737,6

241220	0,20499	-0,97728	0,06556	1739,3
241221	0,20372	-0,97757	0,07795	1740,9
241222	0,27058	-0,9607	0,06669	1738,6
241223	0,26513	-0,96004	0,08598	1737,5
241224	0,25952	-0,95906	0,10546	1736,6
241225	0,2269	-0,97155	0,06227	1737,5
241226	0,23511	-0,96894	0,07287	1737,6
241227	0,22415	-0,97053	0,08347	1737,4
241228	0,26651	-0,96182	0,07123	1739,1
241229	0,26525	-0,96099	0,08103	1738,5
241230	0,26136	-0,96091	0,08833	1737,6
241231	0,30713	-0,94847	0,07688	1738
241232	0,30147	-0,94663	0,09559	1734,7
241233	0,29618	-0,94614	0,11439	1734,6
241234	0,28393	-0,95543	0,07843	1737,8
241235	0,27852	-0,95702	0,08314	1738,4
241236	0,28032	-0,95548	0,09846	1739,2
241237	0,34566	-0,9345	0,08798	1738,5
241238	0,34075	-0,93455	0,10609	1738,8
241239	0,33545	-0,9334	0,12408	1737,4
241240	0,33381	-0,93864	0,08644	1738
241241	0,32938	-0,93876	0,10341	1738,5
241242	0,32493	-0,93868	0,12026	1739,1
241243	0,32926	-0,94037	0,0869	1738,3
241244	0,32706	-0,94035	0,09511	1738,3
241245	0,32467	-0,93996	0,10316	1737,7
241246	0,30697	-0,94479	0,09803	1735
241247	0,31045	-0,94404	0,09295	1734,8
241248	0,30284	-0,94601	0,09788	1734,8
241249	0,37856	-0,91964	0,09733	1736,8
241250	0,37377	-0,91983	0,11517	1737,3
241251	0,36902	-0,91993	0,13277	1738,2
241252	0,37273	-0,92233	0,0971	1737,3
241253	0,36838	-0,92242	0,11345	1737,6
241254	0,36431	-0,92257	0,1298	1738,7
241255	0,36014	-0,92802	0,08113	1735,9
241256	0,35149	-0,93028	0,10654	1738,4
241257	0,34221	-0,93016	0,12818	1737
241258	0,3569	-0,92932	0,09387	1737,9
241259	0,36214	-0,92548	0,107	1737,3
241260	0,35017	-0,93047	0,11023	1738,6
241261	0,38284	-0,91809	0,09356	1736,5
241262	0,37972	-0,91679	0,12036	1737,4
241263	0,37043	-0,91762	0,14161	1737,5
241264	0,40543	-0,9075	0,10686	1737,5
241265	0,40097	-0,90725	0,12268	1737,2
241266	0,39642	-0,90672	0,13836	1736,7
241267	0,38558	-0,91686	0,09582	1736,8
241268	0,37982	-0,91694	0,10781	1735,2
241269	0,37809	-0,91797	0,11567	1737,2
241270	0,36393	-0,92592	0,09517	1737,1
241271	0,35967	-0,92602	0,11136	1737,5

241272	0,35595	-0,92658	0,12767	1739,4
241273	0,3444	-0,9346	0,09062	1738,4
241274	0,34227	-0,93475	0,09868	1738,7
241275	0,34006	-0,9347	0,10676	1738,7
241276	0,31404	-0,94141	0,10707	1734,9
241277	0,31359	-0,9423	0,1008	1735
241278	0,31998	-0,94269	0,09226	1737,7
241279	0,40218	-0,90928	0,10575	1737,9
241280	0,39714	-0,90856	0,12117	1736,3
241281	0,39273	-0,90845	0,13697	1736,6
241282	0,37576	-0,91909	0,10627	1735,7
241283	0,37281	-0,92038	0,11413	1737,3
241284	0,37507	-0,92142	0,094	1736,8
241285	0,43764	-0,89097	0,11601	1737,1
241286	0,4334	-0,89086	0,13115	1736,9
241287	0,42903	-0,89061	0,14631	1736,9
241288	0,42256	-0,89845	0,10734	1735,7
241289	0,41314	-0,90296	0,10926	1736,3
241290	0,42129	-0,89768	0,1209	1736,3
241291	0,47298	-0,87164	0,12579	1737,5
241292	0,46868	-0,87137	0,14047	1736,9
241293	0,46438	-0,87112	0,15515	1736,9
241294	0,45781	-0,88021	0,12093	1737,2
241295	0,45702	-0,88017	0,12473	1737,3
241296	0,45466	-0,87958	0,13598	1737,1
241297	0,49551	-0,8509	0,16847	1736,3
241298	0,50069	-0,85037	0,15442	1736,1
241299	0,49852	-0,84994	0,16387	1736,2
241300	0,49581	-0,85799	0,12768	1736,6
241301	0,49392	-0,8581	0,13488	1736,8
241302	0,48927	-0,86091	0,13353	1736,7
241303	0,47503	-0,87055	0,12613	1737,6
241304	0,46976	-0,87077	0,13799	1736,3
241305	0,47594	-0,86862	0,13088	1736,5
241306	0,53934	-0,82812	0,14428	1735,9
241307	0,53549	-0,82802	0,15808	1735,8
241308	0,53151	-0,82783	0,17196	1735,8
241309	0,51677	-0,84382	0,13283	1735,3
241310	0,51489	-0,84385	0,13992	1735,3
241311	0,5131	-0,84405	0,14705	1735,8
241312	0,57087	-0,80484	0,15289	1735,5
241313	0,56724	-0,80484	0,16636	1735,7
241314	0,5634	-0,8047	0,17995	1735,8
241315	0,55892	-0,81508	0,14319	1735,7
241316	0,55708	-0,81511	0,15007	1735,7
241317	0,55519	-0,81506	0,15691	1735,6
241318	0,58982	-0,7915	0,15078	1735,6
241319	0,58802	-0,7915	0,15744	1735,5
241320	0,58613	-0,79148	0,1641	1735,4
241321	0,61972	-0,76672	0,15901	1735,7
241322	0,61804	-0,76672	0,1652	1735,6
241323	0,6163	-0,76663	0,17138	1735,4

241324	0,64699	-0,7421	0,16662	1735,6
241325	0,64542	-0,7421	0,17238	1735,5
241326	0,64375	-0,74201	0,17816	1735,3
241327	0,67252	-0,71741	0,1735	1735,5
241328	0,67105	-0,71743	0,1789	1735,5
241329	0,66955	-0,71741	0,18433	1735,4
241330	0,69695	-0,6913	0,18033	1734,8
241331	0,6957	-0,69138	0,18539	1735
241332	0,69442	-0,69151	0,1905	1735,2
241333	0,725	-0,65951	0,19288	1736,2
241334	0,72808	-0,65585	0,19374	1736,2
241335	0,73109	-0,65221	0,19454	1736,1
241336	0,75245	-0,62439	0,20362	1735,9
241337	0,74945	-0,62445	0,21493	1736,2
241338	0,74636	-0,62441	0,22621	1736,5
241339	0,74343	-0,63696	0,19798	1736
241340	0,74636	-0,63328	0,19875	1736
241341	0,74221	-0,63694	0,20222	1735,9
241342	0,76501	-0,60755	0,20689	1735,6
241343	0,76218	-0,60769	0,21797	1736,1
241344	0,75913	-0,60765	0,22907	1736,3
241345	0,75539	-0,62152	0,20085	1735,7
241346	0,7592	-0,61773	0,19748	1735,5
241347	0,75431	-0,62159	0,20499	1735,8
241348	0,77726	-0,59091	0,21042	1736
241349	0,77437	-0,59094	0,22123	1736,2
241350	0,77132	-0,59085	0,23204	1736,2
241351	0,76999	-0,60182	0,20473	1735,5
241352	0,77369	-0,59801	0,20164	1735,4
241353	0,77176	-0,59819	0,2094	1735,7
241354	0,78938	-0,57372	0,21386	1736,4
241355	0,78644	-0,57367	0,22448	1736,4
241356	0,78341	-0,57356	0,23507	1736,3
241357	0,78106	-0,58823	0,20367	1736
241358	0,77909	-0,58826	0,21114	1736
241359	0,77637	-0,59203	0,21041	1735,9
241360	0,80083	-0,55645	0,21699	1736,4
241361	0,79802	-0,55644	0,22742	1736,5
241362	0,79514	-0,55638	0,23773	1736,6
241363	0,79157	-0,57207	0,21035	1736,5
241364	0,79667	-0,56441	0,21175	1736,4
241365	0,79509	-0,56821	0,20757	1736,5
241366	0,81281	-0,53738	0,2204	1736,4
241367	0,81013	-0,53745	0,23064	1736,7
241368	0,80736	-0,53744	0,24089	1737
241369	0,80007	-0,55932	0,21233	1736,4
241370	0,80199	-0,55628	0,21288	1736,3
241371	0,80391	-0,55324	0,21341	1736,3
241372	0,80503	-0,5514	0,21397	1736,3
241373	0,80748	-0,5475	0,21462	1736,2
241374	0,80828	-0,54749	0,21128	1736,1
241375	0,82391	-0,51855	0,22358	1736,1

241376	0,82132	-0,51864	0,23355	1736,4
241377	0,81863	-0,51868	0,24357	1736,8
241378	0,81291	-0,53871	0,21614	1736,1
241379	0,81487	-0,53563	0,21665	1736,2
241380	0,81676	-0,53255	0,21716	1736,2
241381	0,83467	-0,49939	0,22641	1735,8
241382	0,83192	-0,49931	0,23623	1735,7
241383	0,82895	-0,49911	0,246	1735,3
241384	0,82459	-0,5191	0,21913	1735,9
241385	0,82738	-0,51532	0,21667	1735,5
241386	0,82594	-0,51539	0,22268	1735,8
241387	0,84437	-0,48193	0,22898	1736,1
241388	0,84152	-0,4818	0,23858	1735,7
241389	0,8386	-0,48164	0,24826	1735,4
241390	0,83616	-0,49857	0,22212	1735,6
241391	0,83846	-0,4946	0,22277	1735,7
241392	0,84075	-0,49068	0,22337	1735,9
241393	0,85252	-0,4659	0,23133	1735,8
241394	0,8499	-0,4659	0,24093	1735,9
241395	0,84728	-0,46584	0,25043	1736
241396	0,84445	-0,48426	0,22428	1736,3
241397	0,84599	-0,48144	0,2247	1736,3
241398	0,84753	-0,47856	0,22508	1736,4
241399	0,86065	-0,44872	0,23388	1735,3
241400	0,85837	-0,44887	0,24325	1735,9
241401	0,85598	-0,44896	0,25267	1736,5
241402	0,8538	-0,4658	0,22696	1735,9
241403	0,85575	-0,4616	0,22748	1735,6
241404	0,85766	-0,45748	0,22799	1735,4
241405	0,86825	-0,43285	0,23573	1735,3
241406	0,86597	-0,43301	0,2451	1735,9
241407	0,86355	-0,43305	0,25434	1736,3
241408	0,86051	-0,45121	0,22865	1734,9
241409	0,86195	-0,44818	0,22905	1734,9
241410	0,86338	-0,44519	0,22943	1734,9
241411	0,87606	-0,41624	0,23812	1735,9
241412	0,87365	-0,41625	0,24719	1736
241413	0,87114	-0,41622	0,25631	1736,2
241414	0,86953	-0,43235	0,23106	1735
241415	0,87208	-0,4282	0,22942	1735,1
241416	0,86899	-0,43234	0,23325	1735
241417	0,88389	-0,39856	0,2401	1736,1
241418	0,88143	-0,39853	0,2491	1736,2
241419	0,87893	-0,39847	0,25799	1736,2
241420	0,87675	-0,41754	0,23291	1735,7
241421	0,87757	-0,41463	0,23537	1735,9
241422	0,87621	-0,41756	0,23499	1735,8
241423	0,89078	-0,38141	0,24223	1736
241424	0,88847	-0,38143	0,25102	1736,3
241425	0,88607	-0,38141	0,25977	1736,4
241426	0,88697	-0,39437	0,23568	1736,2
241427	0,8887	-0,39012	0,23614	1736,1

241428	0,88744	-0,39437	0,23372	1736,1
241429	0,89757	-0,36386	0,2442	1736,1
241430	0,89529	-0,36387	0,25295	1736,3
241431	0,89294	-0,36383	0,26158	1736,5
241432	0,8943	-0,37567	0,23754	1735,8
241433	0,89598	-0,37142	0,23798	1735,8
241434	0,89766	-0,36707	0,23843	1735,8
241435	0,9044	-0,34531	0,24617	1736,2
241436	0,90213	-0,3453	0,25475	1736,3
241437	0,89981	-0,34528	0,26321	1736,5
241438	0,90209	-0,35543	0,23963	1735,9
241439	0,90097	-0,35944	0,23759	1735,8
241440	0,90172	-0,35544	0,2413	1736,1
241441	0,9107	-0,3271	0,24777	1736,2
241442	0,90844	-0,3271	0,25611	1736,2
241443	0,90606	-0,32707	0,26451	1736,3
241444	0,90726	-0,34113	0,24098	1736
241445	0,90881	-0,33671	0,2414	1736
241446	0,90921	-0,3367	0,23978	1735,9
241447	0,91621	-0,31067	0,2491	1736,4
241448	0,91393	-0,31064	0,25738	1736,4
241449	0,9116	-0,3106	0,26566	1736,4
241450	0,91372	-0,32332	0,24113	1736
241451	0,91178	-0,3268	0,24374	1736
241452	0,91417	-0,31985	0,24433	1736,1
241453	0,9212	-0,29463	0,25058	1736,5
241454	0,91893	-0,2946	0,25865	1736,5
241455	0,91657	-0,29452	0,26683	1736,4
241456	0,9206	-0,30166	0,24423	1736,5
241457	0,92198	-0,29722	0,24461	1736,6
241458	0,92098	-0,30165	0,24285	1736,5
241459	0,92569	-0,27944	0,25166	1736,6
241460	0,9234	-0,2794	0,25971	1736,5
241461	0,92108	-0,27933	0,26768	1736,4
241462	0,92281	-0,29451	0,24472	1736,5
241463	0,92417	-0,29004	0,24509	1736,6
241464	0,9255	-0,28552	0,24545	1736,6
241465	0,92991	-0,26416	0,2528	1736,7
241466	0,92764	-0,2641	0,26073	1736,6
241467	0,92533	-0,26403	0,26858	1736,4
241468	0,927	-0,28001	0,24599	1736,6
241469	0,92806	-0,27644	0,24626	1736,7
241470	0,92842	-0,27641	0,245	1736,7
241471	0,93422	-0,24746	0,25422	1736,9
241472	0,93201	-0,24741	0,26194	1736,8
241473	0,92973	-0,24736	0,26979	1736,7
241474	0,93521	-0,25016	0,24823	1737,1
241475	0,93421	-0,25467	0,24679	1736,8
241476	0,93239	-0,2593	0,24874	1736,8
241477	0,93796	-0,23211	0,25507	1737
241478	0,93574	-0,23205	0,2628	1736,8
241479	0,93352	-0,23201	0,27045	1736,7

241480	0,93701	-0,24264	0,24864	1737
241481	0,93821	-0,23808	0,24894	1737,1
241482	0,9373	-0,24261	0,24756	1737
241483	0,94158	-0,21554	0,2563	1737
241484	0,93942	-0,21548	0,26384	1736,8
241485	0,9372	-0,21543	0,27147	1736,8
241486	0,93953	-0,23219	0,24937	1737,1
241487	0,94108	-0,22513	0,2498	1737
241488	0,94056	-0,22868	0,24859	1737
241489	0,94485	-0,19936	0,25701	1736,8
241490	0,94276	-0,19932	0,26456	1736,8
241491	0,94065	-0,19928	0,27201	1736,8
241492	0,94393	-0,21174	0,25049	1736,9
241493	0,94502	-0,20709	0,25072	1737,1
241494	0,94517	-0,20704	0,24977	1736,9
241495	0,9479	-0,18311	0,25786	1736,8
241496	0,94587	-0,18308	0,26525	1736,8
241497	0,94373	-0,18302	0,2727	1736,8
241498	0,94729	-0,19412	0,25137	1736,6
241499	0,94805	-0,18984	0,25155	1736,5
241500	0,94759	-0,19418	0,25044	1736,7
241501	0,95098	-0,16586	0,25875	1737,1
241502	0,94889	-0,1658	0,2661	1737
241503	0,94676	-0,16576	0,27337	1736,8
241504	0,94938	-0,18287	0,25191	1736,6
241505	0,94971	-0,17975	0,25291	1736,6
241506	0,94911	-0,18285	0,25278	1736,5
241507	0,9535	-0,15082	0,25939	1737,4
241508	0,95145	-0,15077	0,26666	1737,3
241509	0,9494	-0,15073	0,27383	1737,3
241510	0,95371	-0,1592	0,25299	1737,1
241511	0,9546	-0,15442	0,2532	1737,4
241512	0,95386	-0,15921	0,25221	1737,1
241513	0,95562	-0,13642	0,26004	1737,6
241514	0,95362	-0,1364	0,26722	1737,6
241515	0,95163	-0,13637	0,27442	1737,7
241516	0,9552	-0,15014	0,25346	1737,4
241517	0,95652	-0,14086	0,25383	1737,4
241518	0,95566	-0,1455	0,25441	1737,4
241519	0,95759	-0,12214	0,2605	1737,9
241520	0,95559	-0,1221	0,26758	1737,8
241521	0,95354	-0,12206	0,2746	1737,7
241522	0,95733	-0,13597	0,25404	1737,7
241523	0,95786	-0,13155	0,25418	1737,6
241524	0,95852	-0,12716	0,25435	1737,8
241525	0,95925	-0,10761	0,26077	1737,9
241526	0,95718	-0,10757	0,26778	1737,6
241527	0,95497	-0,10751	0,27476	1737,2
241528	0,95965	-0,1176	0,25482	1737,8
241529	0,9599	-0,11765	0,25415	1738
241530	0,95947	-0,11761	0,2555	1737,8
241531	0,96064	-0,09314	0,2611	1737,8

241532	0,95853	-0,0931	0,26802	1737,5
241533	0,95634	-0,09303	0,27485	1737
241534	0,96089	-0,10741	0,25508	1738
241535	0,96127	-0,1036	0,25517	1738
241536	0,96157	-0,10363	0,25452	1738,2
241537	0,96171	-0,07864	0,26148	1737,6
241538	0,95969	-0,07861	0,26834	1737,4
241539	0,95766	-0,07857	0,27522	1737,3
241540	0,96286	-0,08617	0,25559	1738
241541	0,96209	-0,0932	0,25601	1738
241542	0,96269	-0,08619	0,25618	1738
241543	0,96259	-0,06385	0,26158	1737,3
241544	0,96068	-0,06384	0,26841	1737,3
241545	0,9588	-0,06382	0,27518	1737,3
241546	0,96369	-0,07268	0,25569	1737,5
241547	0,96397	-0,06857	0,25578	1737,6
241548	0,96419	-0,06453	0,25585	1737,5
241549	0,96334	-0,04849	0,26204	1737,3
241550	0,96153	-0,04847	0,26874	1737,3
241551	0,95972	-0,04846	0,27553	1737,5
241552	0,96471	-0,05289	0,25604	1737,2
241553	0,96506	-0,04698	0,25601	1737,3
241554	0,96445	-0,05676	0,25589	1737,1
241555	0,96394	-0,0343	0,26225	1737,3
241556	0,96218	-0,03428	0,26899	1737,5
241557	0,96043	-0,03425	0,27572	1737,8
241558	0,96504	-0,04567	0,25637	1737,3
241559	0,96526	-0,04091	0,25643	1737,4
241560	0,96542	-0,0361	0,25645	1737,3
241561	0,96409	-0,01926	0,26223	1736,9
241562	0,96234	-0,01924	0,26891	1737
241563	0,96071	-0,01923	0,27561	1737,5
241564	0,96542	-0,03209	0,25656	1737,1
241565	0,9656	-0,02695	0,25665	1737,2
241566	0,96569	-0,02179	0,25668	1737,2
241567	0,96429	-0,00432	0,26216	1736,9
241568	0,96249	-0,00429	0,26878	1736,9
241569	0,96075	-0,00427	0,27537	1737,1
241570	0,96576	-0,02038	0,25658	1737,2
241571	0,96582	-0,0137	0,25656	1737,1
241572	0,9656	-0,00736	0,25633	1736,5
241573	0,96419	0,01068	0,26207	1736,8
241574	0,96236	0,01072	0,26861	1736,7
241575	0,96058	0,01074	0,27513	1736,8
241576	0,96592	-0,00394	0,25662	1737,1
241577	0,96585	0,00224	0,25672	1737
241578	0,96592	0,0059	0,2566	1737,1
241579	0,96395	0,025	0,26187	1736,7
241580	0,96217	0,02501	0,26835	1736,7
241581	0,96039	0,02505	0,27483	1736,8
241582	0,96571	0,0119	0,25651	1736,8
241583	0,9657	0,01577	0,2565	1736,9

241584	0,96558	0,01957	0,25643	1736,8
241585	0,9637	0,03794	0,26168	1736,9
241586	0,96192	0,03796	0,26811	1736,9
241587	0,96015	0,03798	0,27454	1737
241588	0,96548	0,02564	0,25641	1736,8
241589	0,96538	0,02975	0,25638	1736,9
241590	0,96533	0,03392	0,25638	1737
241591	0,96315	0,05203	0,26136	1737
241592	0,96144	0,05206	0,26774	1737
241593	0,9597	0,05209	0,27412	1737,1
241594	0,96501	0,03606	0,25661	1736,7
241595	0,96514	0,04152	0,25631	1737,2
241596	0,96486	0,05038	0,25618	1737,3
241597	0,96253	0,0645	0,2612	1737,1
241598	0,96088	0,06452	0,26762	1737,3
241599	0,95923	0,06454	0,27397	1737,5
241600	0,96473	0,04991	0,256	1737
241601	0,96423	0,05659	0,25618	1736,9
241602	0,96381	0,0628	0,25587	1736,7
241603	0,96162	0,07868	0,26092	1737,2
241604	0,95998	0,07869	0,26721	1737,4
241605	0,95833	0,07871	0,27351	1737,6
241606	0,96351	0,06891	0,25568	1736,8
241607	0,96331	0,07436	0,25568	1737,1
241608	0,96362	0,06495	0,25615	1736,7
241609	0,96062	0,09173	0,26042	1737,2
241610	0,95895	0,09175	0,26665	1737,3
241611	0,9573	0,09176	0,27291	1737,5
241612	0,96295	0,07731	0,25547	1736,8
241613	0,96236	0,08792	0,25537	1737,3
241614	0,96218	0,09052	0,25493	1737,2
241615	0,95938	0,10469	0,26021	1737,3
241616	0,95767	0,10472	0,26647	1737,3
241617	0,95594	0,10474	0,27265	1737,3
241618	0,96173	0,09369	0,25543	1737,2
241619	0,96135	0,09836	0,25526	1737,2
241620	0,96159	0,09702	0,25499	1737,3
241621	0,95785	0,11878	0,25972	1737,3
241622	0,95612	0,11882	0,26592	1737,2
241623	0,95435	0,11886	0,27206	1737,2
241624	0,96044	0,10767	0,25494	1737,3
241625	0,95995	0,11222	0,25478	1737,2
241626	0,96017	0,11234	0,25415	1737,4
241627	0,95635	0,13148	0,25924	1737,3
241628	0,95468	0,13151	0,26535	1737,3
241629	0,95292	0,13153	0,27143	1737,3
241630	0,95861	0,12164	0,25468	1736,9
241631	0,95776	0,13027	0,25432	1737,2
241632	0,95869	0,12603	0,25379	1737,6
241633	0,95438	0,14588	0,25854	1737,2
241634	0,95272	0,1459	0,26462	1737,2
241635	0,951	0,14591	0,27061	1737,2

241636	0,95739	0,13427	0,25394	1737,3
241637	0,95652	0,1396	0,25391	1737,1
241638	0,95595	0,14381	0,25372	1737,1
241639	0,95228	0,15893	0,25788	1736,9
241640	0,95062	0,15896	0,26398	1736,9
241641	0,94898	0,15896	0,27002	1737
241642	0,95532	0,14894	0,25304	1737,1
241643	0,9547	0,15283	0,25286	1737
241644	0,95405	0,15669	0,25269	1736,9
241645	0,95011	0,17217	0,25717	1736,8
241646	0,94846	0,1722	0,26324	1736,8
241647	0,9468	0,17222	0,26923	1736,9
241648	0,95281	0,16292	0,25302	1736,7
241649	0,95219	0,16684	0,25282	1736,7
241650	0,95241	0,16686	0,25216	1736,8
241651	0,94749	0,18616	0,25644	1736,5
241652	0,94583	0,18618	0,26248	1736,5
241653	0,94416	0,18621	0,26845	1736,5
241654	0,95096	0,17552	0,25191	1736,9
241655	0,94881	0,18545	0,25243	1736,7
241656	0,94938	0,18277	0,25203	1736,6
241657	0,94502	0,19855	0,25572	1736,3
241658	0,94338	0,19858	0,26165	1736,2
241659	0,94174	0,1986	0,26759	1736,3
241660	0,94793	0,18985	0,25174	1736,4
241661	0,94725	0,19314	0,25156	1736,2
241662	0,94815	0,18986	0,25101	1736,4
241663	0,94256	0,21064	0,255	1736,2
241664	0,94092	0,21067	0,26099	1736,2
241665	0,93935	0,2107	0,26691	1736,4
241666	0,94605	0,19915	0,25124	1736,2
241667	0,94581	0,19919	0,25197	1736,1
241668	0,9448	0,20666	0,25007	1736,3
241669	0,94009	0,22275	0,25434	1736,4
241670	0,9385	0,22278	0,26022	1736,5
241671	0,93688	0,22281	0,26611	1736,5
241672	0,94346	0,21196	0,25063	1736,2
241673	0,94269	0,2165	0,25032	1736,5
241674	0,9417	0,22096	0,25009	1736,5
241675	0,93768	0,23494	0,25352	1737
241676	0,93607	0,23496	0,25943	1737
241677	0,93441	0,23497	0,26527	1737
241678	0,94108	0,22422	0,24999	1736,7
241679	0,93914	0,23319	0,24945	1736,9
241680	0,94031	0,2287	0,2489	1736,7
241681	0,93486	0,24687	0,25266	1737
241682	0,93327	0,2469	0,25849	1737
241683	0,93163	0,24691	0,26436	1737
241684	0,93883	0,23457	0,24935	1736,9
241685	0,93755	0,24015	0,24897	1736,9
241686	0,93822	0,23735	0,24829	1736,6
241687	0,93209	0,25891	0,25187	1737,5

241688	0,9305	0,25893	0,25771	1737,5
241689	0,9288	0,25893	0,26349	1737,4
241690	0,93566	0,24764	0,24857	1736,9
241691	0,93477	0,25142	0,24831	1736,9
241692	0,93389	0,2551	0,2481	1737
241693	0,92932	0,27045	0,25098	1737,9
241694	0,92775	0,27047	0,25682	1738
241695	0,92604	0,27044	0,26256	1737,8
241696	0,93269	0,26025	0,24781	1737,3
241697	0,93165	0,26464	0,24752	1737,5
241698	0,93054	0,26897	0,24725	1737,6
241699	0,92582	0,28304	0,24998	1737,9
241700	0,92428	0,28304	0,25573	1737,9
241701	0,92261	0,283	0,26139	1737,8
241702	0,92962	0,27237	0,24709	1737,6
241703	0,92846	0,27668	0,24676	1737,6
241704	0,92727	0,28109	0,2464	1737,7
241705	0,9223	0,29474	0,24896	1737,7
241706	0,92071	0,29476	0,25475	1737,7
241707	0,91901	0,29472	0,26045	1737,5
241708	0,92616	0,2849	0,2461	1737,7
241709	0,92502	0,28906	0,24573	1737,7
241710	0,92373	0,29318	0,2454	1737,6
241711	0,91864	0,30657	0,24797	1737,6
241712	0,91708	0,30659	0,25368	1737,6
241713	0,91545	0,30659	0,25938	1737,5
241714	0,92296	0,29538	0,24525	1737,5
241715	0,92224	0,29883	0,24388	1737,5
241716	0,92262	0,29537	0,24642	1737,4
241717	0,91484	0,31851	0,2467	1737,4
241718	0,91328	0,31854	0,2524	1737,5
241719	0,91165	0,31853	0,25814	1737,4
241720	0,91764	0,31245	0,24372	1737,3
241721	0,91629	0,31669	0,24335	1737,3
241722	0,91735	0,31247	0,24496	1737,4
241723	0,91105	0,33045	0,24563	1737,7
241724	0,90951	0,33047	0,25132	1737,7
241725	0,90781	0,33045	0,25703	1737,6
241726	0,91514	0,32018	0,24321	1737,4
241727	0,91375	0,32442	0,24286	1737,4
241728	0,91243	0,32862	0,24249	1737,5
241729	0,9071	0,34232	0,24441	1737,9
241730	0,90551	0,34234	0,25012	1737,8
241731	0,90381	0,34232	0,25575	1737,6
241732	0,9115	0,33161	0,24179	1737,5
241733	0,91005	0,33584	0,24143	1737,5
241734	0,90878	0,34001	0,24098	1737,7
241735	0,90295	0,35408	0,2433	1738
241736	0,90137	0,3541	0,24894	1738
241737	0,89968	0,35407	0,25461	1737,8
241738	0,90718	0,34419	0,24118	1737,8
241739	0,90579	0,34832	0,24075	1737,9

241740	0,90427	0,35237	0,24033	1737,8
241741	0,89878	0,36588	0,24201	1738,3
241742	0,89722	0,3659	0,24769	1738,3
241743	0,89554	0,36587	0,25328	1738,1
241744	0,90084	0,36245	0,23932	1738,2
241745	0,90239	0,35887	0,2382	1738
241746	0,90052	0,36247	0,2407	1738,3
241747	0,89418	0,37758	0,24076	1738,2
241748	0,89264	0,3776	0,24637	1738,2
241749	0,89096	0,37758	0,25202	1738
241750	0,8988	0,36766	0,23896	1738,2
241751	0,89718	0,37176	0,23856	1738,1
241752	0,8992	0,36762	0,23745	1738,2
241753	0,88941	0,38911	0,23932	1737,9
241754	0,88785	0,38914	0,24492	1737,8
241755	0,88624	0,38913	0,25058	1737,8
241756	0,89589	0,37616	0,23631	1738,1
241757	0,89178	0,38551	0,23641	1737,9
241758	0,89303	0,38251	0,23684	1738
241759	0,88447	0,40063	0,23789	1737,6
241760	0,88294	0,40066	0,24349	1737,6
241761	0,88137	0,40067	0,24915	1737,6
241762	0,88728	0,3957	0,23592	1737,7
241763	0,88899	0,39277	0,23463	1737,8
241764	0,88809	0,39282	0,23786	1737,7
241765	0,87953	0,41202	0,23646	1737,4
241766	0,87799	0,41205	0,24212	1737,5
241767	0,87645	0,41206	0,24773	1737,5
241768	0,88534	0,39908	0,23722	1737,5
241769	0,88234	0,40722	0,2349	1737,7
241770	0,87965	0,41219	0,23552	1737,4
241771	0,87455	0,42355	0,23488	1737,6
241772	0,87301	0,42357	0,24053	1737,6
241773	0,87143	0,42356	0,24612	1737,6
241774	0,87933	0,41379	0,23401	1737,4
241775	0,87711	0,41782	0,23523	1737,4
241776	0,87887	0,41388	0,23575	1737,5
241777	0,86944	0,43493	0,23345	1737,7
241778	0,86792	0,43495	0,23904	1737,8
241779	0,86625	0,43494	0,24465	1737,6
241780	0,87359	0,42699	0,23236	1737,6
241781	0,87236	0,42989	0,23197	1737,8
241782	0,87401	0,42699	0,2305	1737,5
241783	0,86394	0,44625	0,23184	1737,5
241784	0,86237	0,44627	0,23747	1737,4
241785	0,86072	0,44625	0,24302	1737,3
241786	0,86854	0,43679	0,23315	1737,7
241787	0,86474	0,4446	0,23213	1737,5
241788	0,86953	0,43677	0,22934	1737,6
241789	0,85836	0,45742	0,23017	1737,2
241790	0,8568	0,45745	0,23581	1737,2
241791	0,85521	0,45745	0,24138	1737,1

241792	0,86349	0,44796	0,22986	1737,3
241793	0,86209	0,45188	0,22719	1737,2
241794	0,86303	0,44804	0,23182	1737,5
241795	0,8526	0,46848	0,22851	1736,9
241796	0,85106	0,46851	0,23416	1736,9
241797	0,84952	0,46852	0,23974	1736,9
241798	0,85783	0,45916	0,22831	1737,1
241799	0,85585	0,46302	0,22777	1737
241800	0,85648	0,46307	0,22563	1737,1
241801	0,8467	0,47958	0,22682	1736,7
241802	0,84515	0,47962	0,23245	1736,7
241803	0,84363	0,47965	0,23805	1736,7
241804	0,84995	0,47411	0,22623	1736,7
241805	0,84793	0,47788	0,22571	1736,6
241806	0,84946	0,47414	0,22826	1736,8
241807	0,84108	0,49015	0,22513	1736,7
241808	0,83957	0,49019	0,23073	1736,7
241809	0,838	0,49021	0,23637	1736,7
241810	0,84612	0,48124	0,22539	1736,6
241811	0,8467	0,48121	0,22313	1736,6
241812	0,84257	0,48889	0,22203	1736,6
241813	0,8348	0,50157	0,22317	1736,6
241814	0,83326	0,5016	0,22883	1736,6
241815	0,83169	0,50162	0,23447	1736,6
241816	0,84006	0,49223	0,22392	1736,5
241817	0,83808	0,49598	0,22333	1736,6
241818	0,83597	0,49982	0,22267	1736,6
241819	0,82833	0,51227	0,22146	1736
241820	0,82674	0,5123	0,22711	1736
241821	0,82524	0,51237	0,23272	1736,1
241822	0,83458	0,50247	0,22171	1736,5
241823	0,83257	0,50601	0,22111	1736,5
241824	0,83323	0,50597	0,21841	1736,4
241825	0,82199	0,52293	0,2196	1735,8
241826	0,82041	0,52296	0,22526	1735,8
241827	0,81895	0,52304	0,23089	1736
241828	0,82779	0,51412	0,21888	1735,9
241829	0,8253	0,51915	0,21607	1735,8
241830	0,82455	0,51792	0,2218	1735,8
241831	0,8159	0,53368	0,21771	1736,3
241832	0,81436	0,53371	0,22337	1736,3
241833	0,8128	0,53374	0,22904	1736,3
241834	0,82015	0,52632	0,21883	1736
241835	0,82248	0,52237	0,21883	1735,7
241836	0,82044	0,52398	0,22243	1735,6
241837	0,80935	0,54436	0,21592	1736,4
241838	0,80779	0,54439	0,2216	1736,3
241839	0,8062	0,5444	0,2272	1736,3
241840	0,81506	0,53527	0,2172	1736,4
241841	0,81272	0,53893	0,21662	1736,3
241842	0,81348	0,53899	0,21389	1736,4
241843	0,80256	0,55482	0,21399	1736,1

241844	0,801	0,55486	0,21968	1736,1
241845	0,79945	0,55487	0,2253	1736,2
241846	0,80362	0,55309	0,21436	1736,1
241847	0,80676	0,5495	0,21212	1736,2
241848	0,8052	0,54953	0,21777	1736,1
241849	0,79583	0,56516	0,2121	1736,1
241850	0,79427	0,5652	0,21772	1736,1
241851	0,79269	0,56521	0,22341	1736,1
241852	0,80185	0,55593	0,2138	1736,1
241853	0,79965	0,55927	0,21317	1736,1
241854	0,80042	0,55927	0,21033	1736,1
241855	0,78893	0,57548	0,2101	1736,1
241856	0,78739	0,57552	0,21581	1736,2
241857	0,7858	0,57553	0,22145	1736,1
241858	0,7947	0,56658	0,21224	1736
241859	0,79234	0,5703	0,21148	1736,2
241860	0,79151	0,57032	0,21457	1736,2
241861	0,78197	0,58571	0,20802	1736,2
241862	0,78042	0,58575	0,21366	1736,2
241863	0,77882	0,58575	0,21932	1736,2
241864	0,78761	0,57842	0,20679	1736,1
241865	0,78681	0,57846	0,20996	1736,2
241866	0,78853	0,5759	0,21039	1736,1
241867	0,77497	0,59573	0,20594	1736,3
241868	0,77339	0,59577	0,21167	1736,3
241869	0,77177	0,59576	0,21732	1736,2
241870	0,78089	0,587	0,20846	1736,2
241871	0,77836	0,59061	0,20781	1736,2
241872	0,77584	0,59416	0,20716	1736,2
241873	0,76764	0,60585	0,20381	1736,2
241874	0,76609	0,60589	0,2095	1736,3
241875	0,76445	0,60587	0,21522	1736,2
241876	0,77355	0,5973	0,20668	1736,2
241877	0,77098	0,60084	0,20602	1736,2
241878	0,76841	0,60439	0,20524	1736,2
241879	0,76033	0,61568	0,20181	1736,3
241880	0,75872	0,61571	0,20755	1736,2
241881	0,75711	0,6157	0,21324	1736,2
241882	0,76635	0,60718	0,20474	1736,3
241883	0,76547	0,6072	0,20818	1736,3
241884	0,76204	0,61416	0,19984	1736,2
241885	0,75274	0,62542	0,19957	1736
241886	0,75114	0,62545	0,20534	1736
241887	0,74953	0,62546	0,21112	1736
241888	0,75609	0,62054	0,20226	1736,1
241889	0,75704	0,62055	0,19862	1736,1
241890	0,75507	0,62062	0,20594	1736,1
241891	0,74521	0,6351	0,19742	1736,1
241892	0,74359	0,63511	0,20313	1736
241893	0,74195	0,63511	0,20892	1735,9
241894	0,75128	0,62678	0,20092	1736,1
241895	0,74845	0,63025	0,20029	1735,9

241896	0,75022	0,6268	0,20471	1736
241897	0,73763	0,64482	0,19522	1736,4
241898	0,73601	0,64483	0,20095	1736,3
241899	0,73431	0,64478	0,20675	1736,1
241900	0,74088	0,64001	0,19817	1736,2
241901	0,74195	0,64	0,19424	1736,2
241902	0,73983	0,63997	0,20202	1736,1
241903	0,72996	0,65434	0,19296	1736,6
241904	0,72833	0,65436	0,19878	1736,5
241905	0,7266	0,65426	0,20451	1736,2
241906	0,73519	0,64619	0,19976	1736,3
241907	0,73393	0,64865	0,19681	1736,5
241908	0,72985	0,65537	0,1899	1736,6
241909	0,72204	0,66367	0,19058	1736,5
241910	0,72041	0,66368	0,19642	1736,4
241911	0,71867	0,66359	0,20218	1736,1
241912	0,72705	0,65866	0,18923	1736,6
241913	0,72587	0,65868	0,19363	1736,6
241914	0,72871	0,65525	0,19449	1736,5
241915	0,7138	0,67272	0,18829	1735,9
241916	0,71214	0,67272	0,19415	1735,8
241917	0,71047	0,67271	0,19995	1735,7
241918	0,72384	0,66226	0,1892	1736,7
241919	0,71465	0,67232	0,18674	1736
241920	0,7189	0,66474	0,19806	1736,3
241921	0,70587	0,68134	0,18601	1735,6
241922	0,70423	0,68135	0,19185	1735,5
241923	0,70262	0,6814	0,19777	1735,6
241924	0,71137	0,67577	0,18588	1735,7
241925	0,71011	0,6758	0,19026	1735,6
241926	0,71256	0,67316	0,19094	1735,8
241927	0,69732	0,69094	0,1835	1735,8
241928	0,69568	0,69094	0,18936	1735,7
241929	0,69407	0,69098	0,19531	1735,8
241930	0,70053	0,68622	0,18808	1735,5
241931	0,69931	0,68622	0,19266	1735,5
241932	0,7049	0,68285	0,18417	1735,6
241933	0,68931	0,69988	0,1812	1736,2
241934	0,68769	0,69989	0,18709	1736,2
241935	0,68603	0,69989	0,19304	1736,1
241936	0,69453	0,69436	0,18133	1735,8
241937	0,69324	0,69435	0,186	1735,8
241938	0,69201	0,69434	0,19067	1735,8
241939	0,68113	0,70873	0,17889	1736,6
241940	0,67948	0,70875	0,18487	1736,5
241941	0,67775	0,7087	0,19075	1736,3
241942	0,6857	0,70403	0,17903	1736,3
241943	0,68444	0,704	0,18384	1736,2
241944	0,68879	0,70069	0,17983	1736,1
241945	0,6728	0,71739	0,17644	1736,7
241946	0,67117	0,71742	0,18245	1736,8
241947	0,66947	0,71737	0,18838	1736,6

241948	0,67812	0,71212	0,17678	1736,5
241949	0,67544	0,71215	0,18659	1736,5
241950	0,67399	0,71507	0,18094	1736,6
241951	0,66439	0,72601	0,174	1737
241952	0,66274	0,72605	0,18003	1737
241953	0,66099	0,72594	0,18603	1736,8
241954	0,66762	0,72156	0,17942	1736,8
241955	0,67084	0,71826	0,18024	1736,7
241956	0,66443	0,72485	0,17853	1737
241957	0,65579	0,7343	0,17148	1736,9
241958	0,65414	0,73435	0,17754	1737
241959	0,65237	0,73425	0,18352	1736,7
241960	0,66114	0,72944	0,17202	1737
241961	0,65973	0,72951	0,17721	1737,1
241962	0,65834	0,72946	0,18226	1737
241963	0,64687	0,74229	0,16894	1736,3
241964	0,64519	0,74233	0,17505	1736,3
241965	0,64346	0,74228	0,18107	1736,2
241966	0,64868	0,73818	0,18021	1736,5
241967	0,65367	0,73514	0,17579	1736,9
241968	0,65506	0,73507	0,17041	1736,8
241969	0,6378	0,75023	0,16629	1735,7
241970	0,63613	0,75028	0,17245	1735,8
241971	0,63443	0,75028	0,17853	1735,7
241972	0,64328	0,74559	0,16701	1736
241973	0,64178	0,74562	0,17256	1736
241974	0,64641	0,74284	0,16797	1736,2
241975	0,62889	0,75797	0,16383	1735,4
241976	0,6272	0,75801	0,16995	1735,4
241977	0,62552	0,75806	0,17614	1735,5
241978	0,63205	0,75399	0,17039	1735,5
241979	0,63558	0,75098	0,17132	1735,7
241980	0,62847	0,75709	0,16945	1735,4
241981	0,62001	0,76582	0,16115	1735,4
241982	0,61831	0,76587	0,16738	1735,4
241983	0,61658	0,76588	0,1736	1735,4
241984	0,62368	0,76131	0,16808	1735,3
241985	0,62214	0,76131	0,17377	1735,4
241986	0,62689	0,75842	0,16901	1735,3
241987	0,61108	0,77347	0,15859	1735,3
241988	0,60933	0,77352	0,16484	1735,3
241989	0,60758	0,77351	0,17102	1735,3
241990	0,61567	0,76962	0,1597	1735,4
241991	0,61403	0,76963	0,16575	1735,4
241992	0,61234	0,76962	0,17187	1735,3
241993	0,60143	0,78137	0,15581	1735,1
241994	0,59972	0,78142	0,16211	1735,1
241995	0,598	0,78144	0,16834	1735,1
241996	0,604	0,77657	0,16959	1735,2
241997	0,60248	0,77925	0,16254	1735,2
241998	0,60082	0,77924	0,16868	1735,2
241999	0,59132	0,78951	0,15297	1735

242000	0,58958	0,78956	0,15931	1735
242001	0,58783	0,78959	0,16566	1735
242002	0,59731	0,78501	0,15316	1735
242003	0,59933	0,78202	0,16061	1735,1
242004	0,59188	0,78802	0,15849	1735
242005	0,58082	0,79778	0,14988	1734,8
242006	0,57907	0,79783	0,15627	1734,9
242007	0,57733	0,79786	0,1626	1734,9
242008	0,58805	0,79208	0,15192	1734,9
242009	0,58463	0,79212	0,16464	1734,9
242010	0,5891	0,78994	0,15902	1734,9
242011	0,57091	0,80545	0,14702	1734,9
242012	0,56918	0,80551	0,15339	1734,9
242013	0,56738	0,8055	0,15982	1734,9
242014	0,57234	0,80172	0,16114	1734,9
242015	0,57616	0,79877	0,16223	1734,9
242016	0,57195	0,80464	0,1473	1734,8
242017	0,56004	0,81358	0,14391	1734,9
242018	0,55831	0,81364	0,15034	1734,9
242019	0,55646	0,8136	0,15682	1734,8
242020	0,56608	0,80914	0,14556	1734,9
242021	0,56436	0,80916	0,15205	1734,9
242022	0,56256	0,80908	0,15852	1734,8
242023	0,55015	0,82057	0,14093	1734,5
242024	0,54843	0,82067	0,14742	1734,6
242025	0,54666	0,82071	0,15397	1734,7
242026	0,5549	0,81724	0,14236	1734,7
242027	0,55137	0,81731	0,15526	1734,7
242028	0,5492	0,82015	0,14761	1734,7
242029	0,53881	0,82837	0,13782	1734,2
242030	0,53706	0,82844	0,14434	1734,3
242031	0,53529	0,82853	0,15095	1734,4
242032	0,54419	0,82463	0,13947	1734,3
242033	0,54247	0,82468	0,146	1734,4
242034	0,54084	0,82469	0,15251	1734,5
242035	0,52862	0,83524	0,13486	1734
242036	0,52685	0,83533	0,14144	1734,1
242037	0,52511	0,83548	0,14812	1734,4
242038	0,53384	0,83168	0,13645	1734
242039	0,53212	0,83174	0,14307	1734,1
242040	0,53035	0,83191	0,14959	1734,4
242041	0,51832	0,8421	0,13196	1733,9
242042	0,51653	0,84219	0,13861	1734
242043	0,51478	0,84238	0,14534	1734,4
242044	0,52318	0,83884	0,13348	1733,9
242045	0,5214	0,83891	0,14011	1734
242046	0,5197	0,83907	0,14681	1734,3
242047	0,50734	0,8494	0,1286	1734,1
242048	0,50553	0,84951	0,13537	1734,2
242049	0,50374	0,84963	0,14207	1734,4
242050	0,51091	0,84596	0,13686	1734,1
242051	0,50668	0,84874	0,13568	1734,2

242052	0,51697	0,84302	0,13125	1733,9
242053	0,49724	0,85579	0,12583	1734,2
242054	0,49542	0,85592	0,13265	1734,3
242055	0,49363	0,85604	0,13941	1734,5
242056	0,50196	0,85285	0,12717	1734,2
242057	0,50019	0,85293	0,13398	1734,3
242058	0,50452	0,85013	0,1352	1734,2
242059	0,48568	0,86285	0,12212	1734
242060	0,48385	0,86297	0,12902	1734,2
242061	0,48206	0,86313	0,1359	1734,5
242062	0,49413	0,85771	0,12462	1734,1
242063	0,49235	0,85781	0,1314	1734,2
242064	0,49063	0,8579	0,13822	1734,5
242065	0,47519	0,86923	0,11935	1734,3
242066	0,47337	0,86936	0,12622	1734,4
242067	0,47149	0,86945	0,13315	1734,6
242068	0,4866	0,8622	0,12321	1734,1
242069	0,47393	0,86729	0,13945	1734,8
242070	0,47568	0,86842	0,1236	1734,4
242071	0,47518	0,86679	0,1387	1734,9
242072	0,47239	0,86838	0,13795	1734,8
242073	0,46961	0,86995	0,13721	1734,8
242074	0,46459	0,87547	0,11627	1734,4
242075	0,46272	0,8756	0,12326	1734,6
242076	0,46081	0,87566	0,13026	1734,7
242077	0,47197	0,87118	0,11828	1734,4
242078	0,47016	0,87128	0,12519	1734,5
242079	0,46831	0,87133	0,13212	1734,6
242080	0,47044	0,86952	0,13729	1734,8
242081	0,46679	0,87157	0,13631	1734,7
242082	0,46321	0,87373	0,13527	1734,8
242083	0,45256	0,88224	0,11277	1734,5
242084	0,45068	0,88235	0,11983	1734,6
242085	0,44876	0,88239	0,12681	1734,7
242086	0,45966	0,8757	0,13392	1734,7
242087	0,45601	0,87783	0,13288	1734,8
242088	0,45241	0,87986	0,13187	1734,8
242089	0,43992	0,88912	0,10906	1734,6
242090	0,43799	0,8892	0,11619	1734,6
242091	0,43609	0,88928	0,12324	1734,8
242092	0,44708	0,88277	0,13005	1734,7
242093	0,44328	0,88488	0,12898	1734,8
242094	0,43956	0,88696	0,12792	1734,9
242095	0,42717	0,8958	0,10542	1734,7
242096	0,42519	0,89585	0,1126	1734,6
242097	0,42329	0,89597	0,11973	1734,9
242098	0,43456	0,88962	0,12615	1734,8
242099	0,43077	0,89166	0,12509	1734,9
242100	0,42699	0,89371	0,12401	1735
242101	0,41449	0,90227	0,10167	1734,8
242102	0,41251	0,90234	0,10894	1734,8
242103	0,41055	0,90245	0,11621	1735

242104	0,42211	0,8962	0,12234	1734,9
242105	0,41828	0,8982	0,12126	1735
242106	0,41441	0,90022	0,12018	1735,1
242107	0,40175	0,90848	0,09815	1734,9
242108	0,39975	0,90854	0,10549	1734,9
242109	0,39786	0,90875	0,11277	1735,3
242110	0,40942	0,90273	0,1184	1735,1
242111	0,40553	0,90473	0,11729	1735,3
242112	0,40161	0,90674	0,11617	1735,5
242113	0,38924	0,9145	0,0946	1735,3
242114	0,38721	0,91453	0,10202	1735,2
242115	0,38525	0,91466	0,10944	1735,5
242116	0,39701	0,90896	0,11458	1735,4
242117	0,39304	0,9109	0,11346	1735,6
242118	0,38897	0,91286	0,11231	1735,7
242119	0,37608	0,92065	0,09089	1735,7
242120	0,37405	0,92066	0,09828	1735,7
242121	0,37197	0,92063	0,10577	1735,6
242122	0,38457	0,91489	0,11075	1735,7
242123	0,38041	0,91675	0,10963	1735,6
242124	0,37635	0,91861	0,10848	1735,7
242125	0,36381	0,92618	0,08741	1736,2
242126	0,36166	0,92604	0,09486	1735,8
242127	0,35948	0,92588	0,10243	1735,5
242128	0,37191	0,92053	0,10695	1735,6
242129	0,3678	0,92236	0,10577	1735,7
242130	0,36355	0,92413	0,10462	1735,6
242131	0,3513	0,93182	0,08358	1737
242132	0,34927	0,9321	0,09123	1737,3
242133	0,34694	0,93161	0,09883	1736,4
242134	0,35925	0,92596	0,10291	1735,5
242135	0,35515	0,928	0,10178	1736,1
242136	0,35097	0,92997	0,10057	1736,5
242137	0,33877	0,93749	0,08011	1738,2
242138	0,33629	0,93661	0,08773	1736,4
242139	0,33408	0,9364	0,09535	1736
242140	0,34677	0,93158	0,09921	1736,3
242141	0,34228	0,93316	0,09797	1736
242142	0,33793	0,93488	0,0967	1736
242143	0,32562	0,94191	0,07611	1737,2
242144	0,3233	0,94153	0,08387	1736,4
242145	0,32113	0,94153	0,09158	1736,4
242146	0,33391	0,9365	0,0952	1736
242147	0,32947	0,93842	0,094	1736,4
242148	0,32505	0,94013	0,09273	1736,5
242149	0,33676	0,93817	0,07931	1738
242150	0,33134	0,9394	0,07788	1736,6
242151	0,32618	0,94166	0,07639	1737,2
242152	0,32142	0,94143	0,09129	1736,3
242153	0,31675	0,94305	0,08996	1736,2
242154	0,31213	0,9447	0,08864	1736,1
242155	0,51729	-0,83831	0,16351	1735,6

242156	0,51271	-0,83869	0,17839	1736,4
242157	0,50771	-0,83847	0,19322	1736,5
242158	0,50171	-0,8483	0,16243	1736,1
242159	0,49946	-0,84839	0,16937	1736,3
242160	0,49502	-0,8513	0,16792	1736,3
242161	0,53978	-0,82274	0,17098	1735,9
242162	0,53517	-0,82293	0,18558	1736,4
242163	0,53039	-0,82276	0,19997	1736,6
242164	0,52255	-0,83409	0,16857	1735,6
242165	0,52044	-0,83435	0,17546	1736,2
242166	0,5182	-0,83709	0,16715	1735,7
242167	0,56199	-0,80605	0,17845	1735,8
242168	0,55752	-0,80613	0,19248	1736,1
242169	0,55281	-0,80595	0,20666	1736,2
242170	0,55583	-0,812	0,17082	1735,9
242171	0,5537	-0,81205	0,17758	1736
242172	0,55152	-0,8121	0,18427	1736,1
242173	0,58436	-0,78796	0,18641	1735,6
242174	0,58008	-0,78813	0,20006	1736,1
242175	0,57554	-0,78802	0,21376	1736,3
242176	0,5761	-0,79625	0,17663	1735,6
242177	0,57403	-0,79626	0,18333	1735,6
242178	0,57196	-0,79636	0,18993	1735,8
242179	0,60715	-0,76846	0,19327	1735,1
242180	0,60305	-0,76877	0,20676	1735,9
242181	0,59878	-0,76877	0,22005	1736,3
242182	0,59607	-0,77992	0,18243	1735,4
242183	0,59399	-0,77998	0,18903	1735,4
242184	0,59193	-0,78012	0,19554	1735,7
242185	0,62668	-0,75074	0,20022	1735
242186	0,62268	-0,75101	0,21336	1735,7
242187	0,61845	-0,75099	0,22635	1736,1
242188	0,62533	-0,75413	0,19138	1735
242189	0,62337	-0,75421	0,19766	1735,1
242190	0,62146	-0,75428	0,20404	1735,3
242191	0,64356	-0,735	0,20575	1735,3
242192	0,63952	-0,73516	0,21865	1735,7
242193	0,63533	-0,73512	0,23143	1736
242194	0,63353	-0,74626	0,19442	1734,7
242195	0,63168	-0,7463	0,2005	1734,8
242196	0,62987	-0,74649	0,20659	1735,2
242197	0,66053	-0,71845	0,21131	1735,6
242198	0,65648	-0,71849	0,22391	1735,8
242199	0,65235	-0,71838	0,23622	1735,9
242200	0,65084	-0,73021	0,20026	1735,4
242201	0,649	-0,73026	0,20605	1735,4
242202	0,64721	-0,73025	0,21184	1735,5
242203	0,67685	-0,7015	0,2171	1735,8
242204	0,67287	-0,70149	0,22935	1735,9
242205	0,66885	-0,70138	0,24138	1736
242206	0,66754	-0,71355	0,20585	1735,6
242207	0,66583	-0,71357	0,2114	1735,7

242208	0,66407	-0,71359	0,21687	1735,7
242209	0,69404	-0,68278	0,22271	1735,9
242210	0,69017	-0,68278	0,23462	1736
242211	0,6862	-0,68266	0,24647	1736,1
242212	0,68385	-0,69641	0,21146	1735,8
242213	0,68218	-0,69643	0,2167	1735,8
242214	0,67892	-0,69989	0,21562	1735,7
242215	0,71041	-0,66395	0,22816	1736
242216	0,70662	-0,66395	0,23984	1736,1
242217	0,70279	-0,66385	0,25131	1736,2
242218	0,69974	-0,67886	0,21666	1735,9
242219	0,69501	-0,68244	0,22061	1735,9
242220	0,70131	-0,67529	0,22265	1735,9
242221	0,72656	-0,64444	0,23369	1736,2
242222	0,7228	-0,64439	0,24501	1736,1
242223	0,71896	-0,64424	0,25638	1736,1
242224	0,71535	-0,66061	0,2221	1735,9
242225	0,71394	-0,66064	0,22667	1735,9
242226	0,71244	-0,66065	0,23125	1735,9
242227	0,74032	-0,62698	0,23827	1736,3
242228	0,73663	-0,62689	0,24934	1736,2
242229	0,73287	-0,62673	0,26046	1736,1
242230	0,73975	-0,62899	0,23477	1736,3
242231	0,73826	-0,63264	0,22955	1736,3
242232	0,74116	-0,62897	0,23051	1736,4
242233	0,75297	-0,60998	0,24272	1736,3
242234	0,7493	-0,60987	0,25364	1736,1
242235	0,74551	-0,60962	0,26447	1735,8
242236	0,74141	-0,62676	0,23542	1736,3
242237	0,74704	-0,6194	0,23723	1736,4
242238	0,74005	-0,62671	0,23949	1736,2
242239	0,7651	-0,59303	0,24667	1736,3
242240	0,76159	-0,59298	0,25739	1736,3
242241	0,75795	-0,59284	0,26807	1736,2
242242	0,75869	-0,60361	0,24082	1736,3
242243	0,76134	-0,59988	0,24167	1736,3
242244	0,75989	-0,60359	0,23696	1736,3
242245	0,77688	-0,57592	0,25064	1736,4
242246	0,77345	-0,57588	0,26115	1736,4
242247	0,76988	-0,57576	0,27163	1736,4
242248	0,77003	-0,58751	0,24444	1736,2
242249	0,77524	-0,57996	0,24614	1736,3
242250	0,77381	-0,58371	0,24171	1736,3
242251	0,78855	-0,55832	0,25453	1736,6
242252	0,78519	-0,55829	0,2648	1736,6
242253	0,78169	-0,55819	0,2751	1736,6
242254	0,77713	-0,57718	0,2467	1736,3
242255	0,78215	-0,56975	0,24833	1736,4
242256	0,78071	-0,57342	0,24407	1736,3
242257	0,79982	-0,54062	0,25806	1736,9
242258	0,79654	-0,54055	0,26818	1736,9
242259	0,79319	-0,54051	0,27828	1737

242260	0,7906	-0,55699	0,25096	1736,6
242261	0,7941	-0,55318	0,24851	1736,7
242262	0,78954	-0,55699	0,25419	1736,6
242263	0,81133	-0,52112	0,26201	1736,8
242264	0,80816	-0,52113	0,27194	1736,9
242265	0,80506	-0,52119	0,28185	1737,4
242266	0,80614	-0,5341	0,25265	1737,2
242267	0,81019	-0,52732	0,25362	1737
242268	0,80243	-0,53599	0,25971	1736,9
242269	0,82187	-0,50164	0,26541	1736
242270	0,81887	-0,50174	0,27519	1736,4
242271	0,81568	-0,50173	0,28487	1736,6
242272	0,81164	-0,52306	0,25748	1736,9
242273	0,81335	-0,51997	0,25804	1736,8
242274	0,81501	-0,51689	0,25861	1736,6
242275	0,83101	-0,48448	0,26837	1735,8
242276	0,82802	-0,48452	0,2779	1736
242277	0,82471	-0,48436	0,2875	1735,8
242278	0,82273	-0,50205	0,26107	1735,6
242279	0,82447	-0,49872	0,26163	1735,4
242280	0,82624	-0,49546	0,26219	1735,4
242281	0,8397	-0,46797	0,27134	1736,1
242282	0,8366	-0,46796	0,28084	1736,2
242283	0,83338	-0,4678	0,29014	1736
242284	0,8332	-0,48261	0,26432	1735,5
242285	0,83612	-0,4786	0,26243	1735,5
242286	0,83456	-0,47862	0,26763	1735,7
242287	0,84763	-0,45222	0,27415	1736,5
242288	0,84467	-0,45223	0,28339	1736,6
242289	0,84168	-0,45223	0,2927	1736,9
242290	0,8418	-0,46654	0,26717	1736,1
242291	0,84359	-0,46305	0,26775	1736,2
242292	0,84262	-0,4666	0,26473	1736,2
242293	0,85533	-0,43599	0,27654	1736,5
242294	0,85244	-0,43601	0,28562	1736,7
242295	0,84949	-0,43599	0,2947	1736,9
242296	0,85239	-0,44557	0,27027	1736,5
242297	0,85433	-0,44148	0,27088	1736,5
242298	0,85158	-0,44556	0,27257	1736,4
242299	0,86317	-0,41843	0,27929	1736,5
242300	0,86031	-0,41842	0,28827	1736,6
242301	0,85737	-0,41839	0,29718	1736,7
242302	0,85641	-0,43679	0,27166	1736,4
242303	0,85869	-0,43325	0,27006	1736,3
242304	0,85738	-0,43323	0,27438	1736,4
242305	0,87034	-0,4017	0,2816	1736,5
242306	0,8675	-0,40171	0,29047	1736,6
242307	0,86458	-0,40167	0,29925	1736,7
242308	0,86562	-0,41618	0,27471	1736,3
242309	0,86746	-0,412	0,27528	1736,4
242310	0,86811	-0,41198	0,27322	1736,3
242311	0,87735	-0,38449	0,28387	1736,5

242312	0,87454	-0,38449	0,29263	1736,6
242313	0,87174	-0,38448	0,30126	1736,8
242314	0,87444	-0,39548	0,27732	1736,3
242315	0,87366	-0,39893	0,27496	1736,4
242316	0,87385	-0,39546	0,27922	1736,3
242317	0,88439	-0,36616	0,28619	1736,5
242318	0,88154	-0,36612	0,29482	1736,4
242319	0,8787	-0,36607	0,30329	1736,5
242320	0,87987	-0,38201	0,27914	1736,4
242321	0,88159	-0,37769	0,27968	1736,4
242322	0,88329	-0,37345	0,28021	1736,5
242323	0,89074	-0,34848	0,28844	1736,4
242324	0,88793	-0,34842	0,29677	1736,3
242325	0,88504	-0,34834	0,30512	1736,1
242326	0,88565	-0,36698	0,28105	1736,4
242327	0,88685	-0,36383	0,28139	1736,4
242328	0,88806	-0,36068	0,28179	1736,5
242329	0,89702	-0,33003	0,29035	1736,2
242330	0,89426	-0,32996	0,29866	1736,2
242331	0,89144	-0,32989	0,30688	1736,1
242332	0,89383	-0,34287	0,28515	1736,2
242333	0,89232	-0,34726	0,28472	1736,3
242334	0,89643	-0,33855	0,28255	1736,4
242335	0,90237	-0,31359	0,29197	1736,2
242336	0,89966	-0,31354	0,30015	1736,2
242337	0,89693	-0,31348	0,30823	1736,1
242338	0,90066	-0,32413	0,28549	1736,1
242339	0,9021	-0,31967	0,28596	1736,1
242340	0,90354	-0,31525	0,28643	1736,2
242341	0,90737	-0,29708	0,29377	1736,2
242342	0,90472	-0,29705	0,30178	1736,2
242343	0,902	-0,29699	0,30982	1736,2
242344	0,90438	-0,31238	0,28685	1736,2
242345	0,90625	-0,30796	0,28588	1736,2
242346	0,90536	-0,30797	0,28872	1736,3
242347	0,91157	-0,28249	0,29514	1736,3
242348	0,90892	-0,28246	0,30313	1736,2
242349	0,90627	-0,28241	0,31098	1736,2
242350	0,90975	-0,29467	0,28858	1736,1
242351	0,91021	-0,29471	0,28727	1736,2
242352	0,90929	-0,29465	0,28989	1736,1
242353	0,91602	-0,26628	0,29654	1736,3
242354	0,91345	-0,26623	0,3043	1736,2
242355	0,91082	-0,26617	0,31216	1736,3
242356	0,9148	-0,27841	0,28888	1736,2
242357	0,91849	-0,26491	0,28995	1736,3
242358	0,91579	-0,27546	0,28854	1736,2
242359	0,91995	-0,25071	0,29794	1736,3
242360	0,91736	-0,25066	0,3056	1736,2
242361	0,91471	-0,25062	0,31334	1736,1
242362	0,91794	-0,26537	0,29107	1736,2
242363	0,91965	-0,26076	0,29026	1736,4

242364	0,91886	-0,26077	0,29258	1736,3
242365	0,92369	-0,23514	0,29911	1736,3
242366	0,92105	-0,23508	0,30674	1736,1
242367	0,91838	-0,23501	0,31427	1735,8
242368	0,92258	-0,24729	0,29252	1736,2
242369	0,92354	-0,24356	0,29283	1736,4
242370	0,92292	-0,24729	0,29146	1736,3
242371	0,92744	-0,21807	0,30034	1736,3
242372	0,92487	-0,21802	0,3078	1736,1
242373	0,92222	-0,21795	0,31531	1735,9
242374	0,92667	-0,23	0,29388	1736,3
242375	0,92809	-0,22531	0,29316	1736,4
242376	0,9274	-0,22531	0,29525	1736,4
242377	0,93069	-0,20228	0,30148	1736,4
242378	0,92812	-0,20221	0,30882	1736,1
242379	0,92549	-0,20215	0,31626	1735,9
242380	0,92945	-0,21755	0,2947	1736,4
242381	0,93135	-0,20843	0,29527	1736,4
242382	0,93072	-0,21305	0,294	1736,4
242383	0,93379	-0,18606	0,30241	1736,4
242384	0,9312	-0,186	0,30973	1736,1
242385	0,92846	-0,18591	0,317	1735,6
242386	0,93401	-0,19536	0,29609	1736,5
242387	0,93355	-0,19874	0,29496	1736,4
242388	0,93238	-0,20214	0,29663	1736,5
242389	0,93815	-0,16926	0,29927	1736,6
242390	0,93462	-0,16826	0,31025	1736,4
242391	0,93131	-0,16978	0,31885	1736,2
242392	0,93812	-0,17275	0,29728	1736,6
242393	0,9376	-0,17751	0,29616	1736,6
242394	0,93677	-0,18231	0,29593	1736,7
242395	0,93932	-0,15339	0,30423	1736,7
242396	0,93687	-0,15335	0,3114	1736,5
242397	0,93443	-0,15331	0,31847	1736,4
242398	0,93873	-0,16819	0,29768	1736,5
242399	0,93944	-0,16413	0,29792	1736,6
242400	0,9401	-0,16007	0,29809	1736,6
242401	0,94138	-0,13834	0,30475	1736,5
242402	0,93891	-0,13829	0,31182	1736,3
242403	0,9365	-0,13828	0,3189	1736,2
242404	0,94114	-0,15393	0,29832	1736,7
242405	0,94164	-0,1506	0,29845	1736,7
242406	0,94223	-0,14726	0,29858	1736,9
242407	0,94334	-0,12341	0,30533	1736,7
242408	0,94091	-0,12336	0,31232	1736,4
242409	0,9385	-0,12332	0,31924	1736,3
242410	0,94468	-0,12852	0,2993	1736,8
242411	0,94502	-0,12853	0,2985	1737
242412	0,94449	-0,12855	0,30013	1736,9
242413	0,94581	-0,11972	0,29996	1737,1
242414	0,94638	-0,11575	0,29935	1736,9
242415	0,94689	-0,10914	0,29983	1736,7

242416	0,94618	-0,09371	0,30681	1736,5
242417	0,94516	-0,09252	0,31015	1736,4
242418	0,94681	-0,09311	0,30509	1736,5
242419	0,94741	-0,08195	0,30671	1736,7
242420	0,94513	-0,08192	0,31355	1736,6
242421	0,94287	-0,0819	0,32036	1736,7
242422	0,94865	-0,08808	0,30079	1736,5
242423	0,94839	-0,08807	0,30139	1736,4
242424	0,94895	-0,08351	0,30164	1736,8
242425	0,94869	-0,06715	0,30704	1737,1
242426	0,9464	-0,06709	0,31379	1736,9
242427	0,94418	-0,06707	0,32044	1736,9
242428	0,95043	-0,06882	0,30165	1737,3
242429	0,94915	-0,0789	0,30172	1736,5
242430	0,95052	-0,06877	0,3009	1737
242431	0,9496	-0,05104	0,30748	1737,1
242432	0,94734	-0,05101	0,31412	1737
242433	0,94508	-0,05098	0,32072	1736,9
242434	0,95066	-0,06469	0,30155	1737,1
242435	0,95102	-0,05992	0,30167	1737,3
242436	0,95129	-0,05512	0,30174	1737,3
242437	0,95033	-0,03555	0,30749	1737,2
242438	0,94804	-0,03551	0,31407	1737
242439	0,94572	-0,03549	0,32064	1736,8
242440	0,95155	-0,04975	0,30192	1737,3
242441	0,95192	-0,0456	0,3013	1737,2
242442	0,95178	-0,04976	0,30132	1737,4
242443	0,9523	-0,03103	0,30208	1737,3
242444	0,9524	-0,02747	0,3021	1737,3
242445	0,95253	-0,03104	0,30148	1737,4
242446	0,94819	-0,00474	0,31523	1736,8
242447	0,94742	-0,00357	0,31759	1736,8
242448	0,94731	-0,00673	0,31773	1736,7
242449	0,95088	0,00726	0,30743	1737
242450	0,94878	0,00727	0,31389	1737
242451	0,94669	0,0073	0,32026	1737,1
242452	0,95263	-0,00763	0,30193	1737
242453	0,95267	-0,00441	0,30195	1737
242454	0,95264	-0,00114	0,30192	1736,9
242455	0,95264	-0,0022	0,30201	1737
242456	0,95262	0,00175	0,30198	1736,9
242457	0,95271	0,00568	0,30203	1737,2
242458	0,9508	0,02209	0,30724	1737,1
242459	0,94867	0,02212	0,31363	1737,1
242460	0,94652	0,02214	0,31999	1737,1
242461	0,95259	0,01613	0,30205	1737,2
242462	0,95257	0,02072	0,30206	1737,3
242463	0,95276	0,01616	0,30142	1737,1
242464	0,95038	0,03425	0,30742	1737,2
242465	0,94829	0,03426	0,31375	1737,1
242466	0,94613	0,03429	0,32006	1737
242467	0,9524	0,02584	0,30212	1737,2

242468	0,95219	0,03	0,302	1737
242469	0,95201	0,03408	0,30189	1736,9
242470	0,95006	0,04872	0,30699	1737,4
242471	0,94794	0,04876	0,31327	1737,3
242472	0,94576	0,04877	0,3195	1737,2
242473	0,95184	0,04398	0,30183	1737,3
242474	0,95199	0,04397	0,30128	1737,2
242475	0,95163	0,04401	0,30242	1737,2
242476	0,94957	0,06171	0,30694	1737,8
242477	0,94746	0,06173	0,31315	1737,7
242478	0,94526	0,06172	0,31933	1737,5
242479	0,95157	0,05333	0,3021	1737,7
242480	0,95182	0,04676	0,30149	1737,3
242481	0,95162	0,05651	0,30168	1737,9
242482	0,9486	0,07486	0,30652	1737,6
242483	0,94647	0,07488	0,31268	1737,4
242484	0,94421	0,07488	0,31882	1737
242485	0,95118	0,06209	0,30164	1737,7
242486	0,95097	0,06576	0,30155	1737,8
242487	0,95051	0,06991	0,30173	1737,6
242488	0,94734	0,08869	0,30614	1737,3
242489	0,94527	0,08871	0,31227	1737,2
242490	0,94315	0,08872	0,31833	1737
242491	0,94987	0,07778	0,3015	1737,4
242492	0,9496	0,0841	0,30062	1737,4
242493	0,94998	0,07959	0,30092	1737,5
242494	0,94632	0,10114	0,30561	1737,4
242495	0,94426	0,10116	0,31177	1737,3
242496	0,94219	0,10118	0,31786	1737,2
242497	0,9477	0,10386	0,30015	1737,2
242498	0,94778	0,1018	0,30083	1737,4
242499	0,94812	0,10075	0,30018	1737,4
242500	0,94477	0,11557	0,30509	1737,3
242501	0,94278	0,11559	0,31116	1737,2
242502	0,94074	0,11561	0,31721	1737,2
242503	0,9476	0,10306	0,30051	1737,1
242504	0,94672	0,11203	0,30017	1737,2
242505	0,94731	0,10753	0,29975	1737,1
242506	0,94316	0,12869	0,30459	1737,1
242507	0,9412	0,12871	0,31061	1737,1
242508	0,9392	0,12871	0,31664	1737,2
242509	0,94587	0,11829	0,29992	1736,9
242510	0,94528	0,12416	0,30008	1737,2
242511	0,9449	0,12875	0,29955	1737,3
242512	0,94143	0,14184	0,30388	1737
242513	0,93942	0,14187	0,30995	1737
242514	0,93744	0,14188	0,31594	1737
242515	0,94479	0,12874	0,29937	1737,1
242516	0,9441	0,13456	0,299	1737,1
242517	0,94347	0,13914	0,29893	1737,1
242518	0,93929	0,15585	0,3032	1736,8
242519	0,93731	0,15588	0,30914	1736,7

242520	0,93535	0,1559	0,31511	1736,8
242521	0,94262	0,14404	0,29898	1736,9
242522	0,94223	0,14867	0,29803	1737
242523	0,94221	0,14402	0,29965	1736,6
242524	0,93738	0,16875	0,30242	1736,9
242525	0,93544	0,16877	0,30833	1736,9
242526	0,93346	0,16878	0,31425	1736,9
242527	0,93979	0,16219	0,298	1736,6
242528	0,93907	0,1668	0,29777	1736,7
242529	0,94033	0,16227	0,29729	1737,2
242530	0,93522	0,1831	0,30164	1737,4
242531	0,93328	0,18311	0,30757	1737,4
242532	0,93124	0,1831	0,31342	1737,2
242533	0,93841	0,17104	0,29772	1736,8
242534	0,93775	0,17566	0,29747	1737
242535	0,93703	0,18028	0,29722	1737,1
242536	0,93291	0,19549	0,30088	1737,3
242537	0,93098	0,1955	0,30672	1737,2
242538	0,92892	0,19549	0,31254	1737
242539	0,93618	0,18453	0,29716	1737
242540	0,93465	0,19369	0,29653	1737,2
242541	0,93584	0,18788	0,29666	1737,3
242542	0,93033	0,20752	0,30001	1736,9
242543	0,92839	0,20755	0,30581	1736,8
242544	0,92635	0,20755	0,31168	1736,7
242545	0,93362	0,19825	0,29631	1737
242546	0,93272	0,20241	0,29602	1736,8
242547	0,93306	0,20242	0,29526	1737
242548	0,92786	0,2195	0,2991	1736,9
242549	0,9259	0,21951	0,30493	1736,8
242550	0,92382	0,21949	0,31069	1736,5
242551	0,93164	0,20776	0,29564	1736,8
242552	0,93098	0,21121	0,29538	1736,9
242553	0,93124	0,21122	0,29456	1736,9
242554	0,92521	0,23155	0,29821	1736,8
242555	0,92324	0,23155	0,30395	1736,7
242556	0,92111	0,23153	0,30967	1736,3
242557	0,92944	0,21887	0,29433	1736,7
242558	0,92845	0,22389	0,29388	1736,8
242559	0,92705	0,22919	0,29429	1736,8
242560	0,92221	0,24343	0,29721	1736,4
242561	0,92026	0,24342	0,30293	1736,3
242562	0,9182	0,2434	0,30871	1736
242563	0,92611	0,23297	0,29397	1736,7
242564	0,92521	0,23742	0,29273	1736,4
242565	0,92641	0,23297	0,29305	1736,7
242566	0,91905	0,25546	0,29597	1735,9
242567	0,91701	0,25547	0,30172	1735,7
242568	0,91501	0,25547	0,30743	1735,5
242569	0,92179	0,24994	0,29253	1736,1
242570	0,92082	0,25421	0,29211	1736,2
242571	0,92211	0,24994	0,29161	1736,2

242572	0,91566	0,26728	0,29485	1735,3
242573	0,91369	0,26728	0,30055	1735,1
242574	0,91178	0,26729	0,30633	1735,2
242575	0,91926	0,25932	0,29174	1735,8
242576	0,91826	0,26266	0,29139	1735,6
242577	0,91956	0,25931	0,29083	1735,9
242578	0,9125	0,27932	0,29369	1735,4
242579	0,91054	0,27934	0,29937	1735,3
242580	0,90861	0,27934	0,30511	1735,2
242581	0,91677	0,26893	0,29083	1735,8
242582	0,91421	0,27743	0,29008	1735,4
242583	0,91571	0,27307	0,28953	1735,4
242584	0,90938	0,29137	0,2926	1735,9
242585	0,90748	0,29136	0,29826	1735,8
242586	0,90551	0,29135	0,30397	1735,7
242587	0,91209	0,28538	0,28959	1735,7
242588	0,91249	0,28539	0,28855	1735,8
242589	0,91291	0,28108	0,29103	1735,6
242590	0,90592	0,30321	0,29141	1736
242591	0,90398	0,30321	0,2971	1735,8
242592	0,90206	0,3032	0,30274	1735,7
242593	0,91006	0,29293	0,28908	1736
242594	0,9089	0,29726	0,28865	1736,2
242595	0,90921	0,29725	0,28762	1736,1
242596	0,90231	0,31462	0,29018	1735,8
242597	0,9004	0,31461	0,29587	1735,7
242598	0,89843	0,31458	0,30148	1735,5
242599	0,90601	0,30621	0,28796	1736
242600	0,9049	0,31002	0,28754	1736
242601	0,90363	0,31375	0,28709	1735,8
242602	0,89823	0,3271	0,28877	1735,7
242603	0,89634	0,32709	0,29444	1735,6
242604	0,8944	0,32708	0,30004	1735,4
242605	0,90276	0,31641	0,28683	1735,8
242606	0,9016	0,32025	0,28639	1735,9
242607	0,90033	0,324	0,28601	1735,8
242608	0,89438	0,33881	0,28741	1735,8
242609	0,89246	0,33882	0,29306	1735,6
242610	0,89057	0,33883	0,29866	1735,6
242611	0,89873	0,32863	0,28555	1735,7
242612	0,89602	0,33702	0,28461	1735,9
242613	0,89685	0,33287	0,28635	1735,6
242614	0,89039	0,35065	0,28611	1736
242615	0,88851	0,35066	0,29174	1735,9
242616	0,88663	0,35066	0,29732	1735,9
242617	0,89479	0,34042	0,28438	1735,8
242618	0,89346	0,34458	0,2839	1736
242619	0,89193	0,34875	0,28342	1735,9
242620	0,88632	0,3623	0,28481	1736,3
242621	0,88446	0,36231	0,29035	1736,2
242622	0,88256	0,36231	0,29597	1736,2
242623	0,89068	0,35215	0,28326	1736

242624	0,8894	0,35641	0,28271	1736,3
242625	0,88799	0,36051	0,28223	1736,5
242626	0,88231	0,37417	0,2833	1737
242627	0,88044	0,37418	0,28883	1736,9
242628	0,8785	0,37416	0,29441	1736,7
242629	0,887	0,36309	0,28191	1736,4
242630	0,88581	0,3663	0,28154	1736,5
242631	0,88479	0,36948	0,28116	1736,7
242632	0,87807	0,38593	0,28175	1737,5
242633	0,8762	0,38593	0,28733	1737,4
242634	0,87427	0,3859	0,29283	1737,2
242635	0,88265	0,37577	0,28057	1737,2
242636	0,88109	0,37988	0,28004	1737,3
242637	0,88172	0,37984	0,27849	1737,5
242638	0,8734	0,39742	0,28024	1737,5
242639	0,87156	0,39743	0,28575	1737,4
242640	0,86959	0,39739	0,2913	1737,2
242641	0,87654	0,39162	0,27858	1737,5
242642	0,87491	0,39564	0,27804	1737,5
242643	0,87706	0,39161	0,27696	1737,5
242644	0,86855	0,40896	0,27864	1737,5
242645	0,86669	0,40897	0,28414	1737,4
242646	0,86476	0,40894	0,28963	1737,2
242647	0,87369	0,39841	0,27779	1737,4
242648	0,87235	0,40172	0,27731	1737,5
242649	0,87103	0,40496	0,27679	1737,5
242650	0,8635	0,42042	0,2767	1737,2
242651	0,86165	0,42044	0,28226	1737,1
242652	0,85972	0,42042	0,2878	1737
242653	0,86858	0,41074	0,27598	1737,5
242654	0,86683	0,41469	0,27534	1737,4
242655	0,86502	0,41864	0,27479	1737,3
242656	0,85824	0,43158	0,27488	1736,7
242657	0,85638	0,4316	0,28038	1736,6
242658	0,85452	0,43161	0,28594	1736,6
242659	0,86508	0,41876	0,27435	1737,2
242660	0,862	0,42594	0,27267	1737,1
242661	0,85899	0,42986	0,27518	1736,7
242662	0,85287	0,44289	0,27297	1736,4
242663	0,85105	0,4429	0,27847	1736,4
242664	0,84923	0,44293	0,28405	1736,4
242665	0,85526	0,43895	0,27192	1736,4
242666	0,85751	0,43572	0,27052	1736,7
242667	0,85587	0,43892	0,27006	1736,4
242668	0,84753	0,45422	0,27115	1736,5
242669	0,8457	0,45425	0,27671	1736,5
242670	0,84392	0,45427	0,28223	1736,5
242671	0,85254	0,44458	0,27112	1736,3
242672	0,84892	0,45243	0,26982	1736,5
242673	0,85132	0,44851	0,26856	1736,4
242674	0,84227	0,46543	0,26936	1736,9
242675	0,84048	0,46546	0,27486	1736,9

242676	0,83863	0,46546	0,28042	1736,9
242677	0,84725	0,45576	0,26944	1736,5
242678	0,84367	0,46361	0,26819	1736,9
242679	0,8466	0,45581	0,27142	1736,5
242680	0,83687	0,47676	0,26752	1737,4
242681	0,83503	0,47679	0,273	1737,4
242682	0,83314	0,47677	0,27854	1737,3
242683	0,83958	0,47216	0,26678	1737,2
242684	0,84037	0,46921	0,26933	1737,2
242685	0,84178	0,46627	0,26979	1737
242686	0,83118	0,48777	0,26554	1737,5
242687	0,82937	0,48779	0,27103	1737,5
242688	0,82746	0,48778	0,27656	1737,3
242689	0,83639	0,47841	0,2661	1737,4
242690	0,83445	0,48228	0,26545	1737,6
242691	0,83511	0,48221	0,26321	1737,4
242692	0,82518	0,49859	0,26333	1737,1
242693	0,82338	0,49862	0,2689	1737,1
242694	0,82159	0,49863	0,2744	1737,2
242695	0,8306	0,48931	0,26427	1737,4
242696	0,8285	0,49308	0,26362	1737,3
242697	0,82925	0,49307	0,26123	1737,2
242698	0,81921	0,50951	0,26124	1737,2
242699	0,81742	0,50954	0,26681	1737,2
242700	0,81559	0,50954	0,2723	1737,2
242701	0,82484	0,5	0,26167	1737,1
242702	0,81989	0,50935	0,25959	1737,3
242703	0,82455	0,50244	0,25793	1737,1
242704	0,81301	0,52043	0,25912	1737,2
242705	0,81125	0,52047	0,26471	1737,3
242706	0,80938	0,52045	0,27026	1737,2
242707	0,8198	0,50934	0,25963	1737,2
242708	0,81429	0,51975	0,2563	1737,1
242709	0,81617	0,51599	0,25795	1737,2
242710	0,80681	0,53066	0,25712	1736,9
242711	0,80502	0,5307	0,2627	1737
242712	0,80316	0,53068	0,26827	1736,9
242713	0,81211	0,522	0,25861	1737,1
242714	0,80993	0,52574	0,25784	1737,1
242715	0,8077	0,52939	0,25715	1737
242716	0,8001	0,54149	0,25488	1736,7
242717	0,79828	0,54152	0,26047	1736,7
242718	0,79641	0,5415	0,26605	1736,6
242719	0,80632	0,533	0,25374	1736,9
242720	0,80546	0,53299	0,25637	1736,9
242721	0,80674	0,53088	0,25682	1736,9
242722	0,79342	0,55197	0,25263	1736,4
242723	0,7916	0,552	0,25823	1736,4
242724	0,78978	0,552	0,26377	1736,4
242725	0,7995	0,54238	0,25476	1736,6
242726	0,79807	0,54598	0,25114	1736,4
242727	0,80043	0,54236	0,2519	1736,6

242728	0,78668	0,5623	0,25033	1736,1
242729	0,78486	0,56233	0,25594	1736,1
242730	0,78302	0,56234	0,26155	1736,1
242731	0,78771	0,56065	0,25089	1736,2
242732	0,7891	0,55706	0,25456	1736,2
242733	0,79153	0,55344	0,25534	1736,4
242734	0,77985	0,57273	0,24796	1736,1
242735	0,77801	0,57275	0,25358	1736,1
242736	0,77618	0,57276	0,25914	1736,1
242737	0,78574	0,5636	0,25027	1736,1
242738	0,78355	0,56696	0,24947	1736
242739	0,78134	0,57031	0,24879	1736
242740	0,77289	0,58303	0,24557	1736
242741	0,77107	0,58305	0,25114	1736
242742	0,76921	0,58306	0,25678	1736
242743	0,77862	0,57416	0,2483	1736
242744	0,77622	0,57784	0,24746	1736,1
242745	0,77725	0,5778	0,2443	1736,1
242746	0,76589	0,59315	0,24325	1736
242747	0,76406	0,59318	0,24884	1736
242748	0,76217	0,59318	0,25446	1735,9
242749	0,77231	0,584	0,2451	1736
242750	0,77103	0,58723	0,24156	1736,1
242751	0,76993	0,5858	0,24836	1736
242752	0,75892	0,60306	0,2408	1736
242753	0,75707	0,60309	0,24647	1736
242754	0,75518	0,60309	0,25205	1736
242755	0,76215	0,59794	0,24319	1736
242756	0,75963	0,60148	0,24232	1736
242757	0,76326	0,59795	0,23978	1736
242758	0,75177	0,61298	0,23819	1736,1
242759	0,74991	0,61301	0,24386	1736
242760	0,74802	0,61301	0,24953	1736
242761	0,75498	0,60793	0,24081	1736
242762	0,75247	0,61146	0,23993	1736,1
242763	0,75617	0,60793	0,23731	1736,1
242764	0,74436	0,62281	0,23586	1736
242765	0,74248	0,62283	0,24154	1736
242766	0,74061	0,62283	0,24717	1735,9
242767	0,75025	0,61435	0,23932	1736
242768	0,74652	0,61786	0,24191	1736
242769	0,74914	0,61437	0,24279	1736
242770	0,7367	0,63232	0,23328	1735,5
242771	0,73483	0,63235	0,239	1735,5
242772	0,73299	0,63241	0,24473	1735,6
242773	0,74003	0,62755	0,23638	1735,8
242774	0,74125	0,62755	0,23264	1735,8
242775	0,73883	0,62758	0,24008	1735,8
242776	0,72894	0,64178	0,23059	1735
242777	0,72708	0,64182	0,23633	1735
242778	0,72532	0,64193	0,24212	1735,3
242779	0,73492	0,63243	0,23847	1735,4

242780	0,73126	0,63811	0,23338	1735
242781	0,7366	0,6333	0,23102	1735,5
242782	0,72154	0,65139	0,2281	1735,4
242783	0,71969	0,65143	0,23388	1735,5
242784	0,7178	0,65147	0,23964	1735,5
242785	0,7272	0,64298	0,23257	1734,9
242786	0,72191	0,64994	0,23077	1735,3
242787	0,72325	0,64658	0,23556	1735,2
242788	0,71396	0,66084	0,22549	1735,8
242789	0,71206	0,66087	0,23125	1735,7
242790	0,71017	0,66088	0,23697	1735,7
242791	0,72076	0,65312	0,22589	1735,6
242792	0,71948	0,65315	0,22988	1735,6
242793	0,72101	0,65118	0,23033	1735,4
242794	0,70594	0,66991	0,22277	1735,3
242795	0,70405	0,66994	0,22858	1735,3
242796	0,70224	0,67001	0,23433	1735,5
242797	0,71204	0,6621	0,2277	1735,7
242798	0,71337	0,66203	0,22351	1735,6
242799	0,70753	0,66868	0,22156	1735,3
242800	0,69791	0,67899	0,22017	1735,1
242801	0,69602	0,67902	0,22593	1735,1
242802	0,69418	0,67911	0,23177	1735,3
242803	0,70527	0,67198	0,21841	1735,2
242804	0,70004	0,67409	0,22827	1735,1
242805	0,69892	0,67733	0,22182	1735
242806	0,68997	0,68811	0,2174	1735,3
242807	0,68807	0,68815	0,22326	1735,4
242808	0,68618	0,6882	0,22904	1735,4
242809	0,69751	0,67841	0,22288	1735
242810	0,69612	0,67842	0,22716	1735
242811	0,69819	0,67763	0,22312	1735
242812	0,68193	0,69709	0,21459	1735,5
242813	0,68002	0,69712	0,22047	1735,5
242814	0,67811	0,69719	0,22636	1735,6
242815	0,68642	0,69263	0,21454	1735,4
242816	0,68492	0,69269	0,21899	1735,4
242817	0,6819	0,69598	0,21798	1735,4
242818	0,67375	0,70588	0,21184	1735,6
242819	0,67182	0,7059	0,21774	1735,5
242820	0,67	0,70601	0,2236	1735,8
242821	0,67723	0,69897	0,22354	1735,6
242822	0,68233	0,69701	0,21373	1735,6
242823	0,67971	0,69986	0,21228	1735,4
242824	0,66575	0,71485	0,20911	1736,3
242825	0,66384	0,71488	0,21502	1736,3
242826	0,6619	0,71488	0,22095	1736,3
242827	0,66708	0,7103	0,21862	1735,8
242828	0,67158	0,70685	0,21493	1735,4
242829	0,67316	0,7068	0,21026	1735,4
242830	0,65804	0,72356	0,2065	1737,4
242831	0,65611	0,7236	0,21243	1737,4

242832	0,654	0,72342	0,21826	1737
242833	0,66283	0,71856	0,20682	1736,7
242834	0,66143	0,71867	0,21154	1737
242835	0,65985	0,71862	0,21625	1736,9
242836	0,64933	0,7322	0,20345	1737,3
242837	0,64739	0,73224	0,20943	1737,4
242838	0,64529	0,73208	0,21528	1737
242839	0,65904	0,72303	0,20516	1737,4
242840	0,65756	0,72309	0,20994	1737,5
242841	0,65588	0,72305	0,21486	1737,4
242842	0,64051	0,74023	0,20058	1736,7
242843	0,63857	0,74027	0,20658	1736,7
242844	0,63656	0,74021	0,21252	1736,6
242845	0,64547	0,73596	0,20093	1736,9
242846	0,64549	0,73281	0,21226	1737
242847	0,64226	0,73905	0,19988	1736,9
242848	0,63178	0,74833	0,19753	1736,5
242849	0,62985	0,7484	0,20358	1736,6
242850	0,62783	0,74834	0,20955	1736,4
242851	0,63971	0,7415	0,19889	1736,9
242852	0,63627	0,74154	0,20915	1736,8
242853	0,64174	0,73966	0,19942	1737
242854	0,62292	0,75612	0,19438	1736
242855	0,621	0,7562	0,20048	1736,1
242856	0,61904	0,7562	0,20651	1736,1
242857	0,62623	0,75221	0,20047	1736,5
242858	0,62967	0,74909	0,20166	1736,6
242859	0,62268	0,75525	0,19933	1736,2
242860	0,61392	0,76377	0,19139	1735,4
242861	0,61194	0,76383	0,19753	1735,4
242862	0,61001	0,76391	0,2036	1735,6
242863	0,61735	0,75949	0,19778	1735,5
242864	0,61566	0,75959	0,20311	1735,7
242865	0,62082	0,75668	0,1989	1736
242866	0,60515	0,77145	0,1883	1735,3
242867	0,60313	0,77149	0,19446	1735,3
242868	0,60117	0,77156	0,20057	1735,4
242869	0,61122	0,76278	0,204	1735,5
242870	0,61561	0,7626	0,19125	1735,6
242871	0,61232	0,76311	0,19869	1735,3
242872	0,59623	0,77906	0,1854	1735,3
242873	0,59421	0,7791	0,1916	1735,3
242874	0,59216	0,77912	0,1978	1735,3
242875	0,59716	0,77527	0,19768	1735,3
242876	0,60259	0,77221	0,19324	1735,3
242877	0,5955	0,77827	0,19082	1735,3
242878	0,58683	0,78681	0,18222	1735,2
242879	0,58481	0,78685	0,1884	1735,2
242880	0,58274	0,78686	0,19463	1735,2
242881	0,59442	0,78077	0,18417	1735,4
242882	0,59255	0,78076	0,18982	1735,3
242883	0,59506	0,77863	0,19071	1735,3

242884	0,57699	0,79471	0,17855	1734,9
242885	0,57494	0,79476	0,18483	1734,9
242886	0,5729	0,7948	0,19106	1735
242887	0,58184	0,79078	0,17996	1734,8
242888	0,57986	0,79086	0,18604	1734,9
242889	0,57786	0,79093	0,19201	1734,9
242890	0,56628	0,80302	0,17522	1734,8
242891	0,56422	0,80305	0,18148	1734,8
242892	0,56215	0,80306	0,18782	1734,8
242893	0,5723	0,79836	0,17699	1734,8
242894	0,5703	0,79834	0,18305	1734,7
242895	0,57378	0,79571	0,18421	1734,9
242896	0,55671	0,81036	0,17183	1734,7
242897	0,55465	0,8104	0,17815	1734,7
242898	0,55256	0,81042	0,18453	1734,7
242899	0,56743	0,80231	0,17513	1734,9
242900	0,56521	0,80235	0,18126	1734,7
242901	0,56618	0,80163	0,18162	1734,7
242902	0,5456	0,81857	0,16819	1734,7
242903	0,54352	0,8186	0,17455	1734,6
242904	0,54139	0,81859	0,18097	1734,6
242905	0,55153	0,81412	0,17023	1734,6
242906	0,54944	0,8142	0,17659	1734,6
242907	0,54724	0,81427	0,18299	1734,6
242908	0,53571	0,82586	0,16469	1734,8
242909	0,53362	0,82591	0,1711	1734,8
242910	0,53146	0,82591	0,17758	1734,7
242911	0,54487	0,8192	0,16774	1734,7
242912	0,54254	0,81911	0,17419	1734,3
242913	0,54037	0,81918	0,18061	1734,3
242914	0,52558	0,833	0,16142	1734,8
242915	0,52347	0,83306	0,16795	1734,8
242916	0,52132	0,83306	0,17442	1734,8
242917	0,53046	0,82954	0,16305	1734,7
242918	0,52609	0,82957	0,17607	1734,6
242919	0,52423	0,8324	0,1683	1734,7
242920	0,51498	0,84041	0,1576	1734,9
242921	0,51284	0,84048	0,16417	1734,9
242922	0,51066	0,84046	0,17077	1734,9
242923	0,52232	0,83527	0,16	1734,7
242924	0,52319	0,83322	0,16767	1734,7
242925	0,52541	0,83312	0,16111	1734,7
242926	0,50502	0,84705	0,15445	1735
242927	0,50291	0,84713	0,16102	1735
242928	0,50072	0,84712	0,16765	1735
242929	0,50787	0,84271	0,16779	1734,8
242930	0,50782	0,84092	0,17639	1734,7
242931	0,51419	0,84172	0,15274	1734,8
242932	0,49406	0,85422	0,15048	1735
242933	0,4919	0,8543	0,15721	1735,1
242934	0,48972	0,85429	0,1639	1735,1
242935	0,49917	0,85061	0,15233	1734,5

242936	0,49715	0,85076	0,15899	1734,8
242937	0,49505	0,85072	0,16559	1734,8
242938	0,48358	0,8609	0,14702	1735,2
242939	0,48143	0,861	0,1537	1735,2
242940	0,47918	0,86094	0,16044	1735,1
242941	0,49094	0,8547	0,15706	1734,8
242942	0,48891	0,85481	0,16359	1735,1
242943	0,49327	0,85358	0,15763	1735,3
242944	0,47298	0,86736	0,14333	1735,1
242945	0,47082	0,86747	0,15008	1735,2
242946	0,46855	0,86743	0,15687	1735,1
242947	0,48013	0,86176	0,15316	1735,2
242948	0,48234	0,86176	0,14643	1735,3
242949	0,46904	0,86709	0,15703	1735,1
242950	0,46192	0,87384	0,13946	1735
242951	0,45972	0,87394	0,14633	1735,1
242952	0,45746	0,87393	0,15311	1735
242953	0,46271	0,87073	0,15484	1734,8
242954	0,46953	0,86819	0,14963	1735,1
242955	0,4605	0,87333	0,1466	1734,8
242956	0,46711	0,86741	0,16102	1735,1
242957	0,46369	0,86943	0,15989	1735
242958	0,46018	0,87147	0,15875	1735
242959	0,45058	0,88031	0,1355	1734,9
242960	0,44837	0,88042	0,14236	1735
242961	0,44611	0,88046	0,14927	1735,1
242962	0,46466	0,8729	0,1354	1734,8
242963	0,4593	0,8743	0,1465	1735,3
242964	0,45539	0,87443	0,15666	1735,1
242965	0,45654	0,87371	0,15717	1735
242966	0,45295	0,8758	0,15597	1735,1
242967	0,44937	0,87777	0,15481	1734,9
242968	0,43798	0,88733	0,13137	1735
242969	0,43569	0,88744	0,13835	1735,1
242970	0,43339	0,88748	0,14528	1735,1
242971	0,44375	0,88414	0,1334	1735
242972	0,44149	0,88428	0,14027	1735,1
242973	0,43898	0,88418	0,14714	1734,7
242974	0,44403	0,88092	0,15275	1735,1
242975	0,44036	0,88297	0,15155	1735,1
242976	0,43666	0,88497	0,15036	1735
242977	0,42553	0,89399	0,1271	1735
242978	0,4233	0,89415	0,1341	1735,2
242979	0,42099	0,89423	0,14117	1735,3
242980	0,42553	0,89106	0,14599	1735
242981	0,42266	0,89492	0,13001	1735
242982	0,43406	0,88838	0,13631	1734,8
242983	0,4279	0,88989	0,14706	1735,2
242984	0,42418	0,89199	0,14579	1735,4
242985	0,42848	0,88983	0,14525	1735,1
242986	0,41308	0,90047	0,12285	1735,1
242987	0,41081	0,90066	0,12999	1735,4

242988	0,4085	0,90074	0,13714	1735,5
242989	0,4238	0,89474	0,12649	1734,8
242990	0,42162	0,89496	0,13371	1735,1
242991	0,4192	0,89489	0,14066	1734,9
242992	0,41951	0,89451	0,14399	1735,4
242993	0,41562	0,89663	0,14267	1735,5
242994	0,41172	0,8987	0,14136	1735,6
242995	0,40062	0,90698	0,1184	1735,6
242996	0,39833	0,90718	0,12564	1735,9
242997	0,39596	0,9072	0,13284	1735,9
242998	0,40351	0,90241	0,14009	1735,3
242999	0,40645	0,90419	0,11632	1734,9
243000	0,40828	0,9021	0,12607	1734,9
243001	0,40706	0,90109	0,13934	1735,6
243002	0,4031	0,90313	0,13802	1735,7
243003	0,39913	0,90517	0,13668	1735,8
243004	0,3882	0,91302	0,11438	1735,8
243005	0,3859	0,91321	0,12168	1736,1
243006	0,38353	0,91319	0,12889	1736
243007	0,39688	0,9076	0,12687	1735,8
243008	0,39603	0,90674	0,13758	1736,3
243009	0,38823	0,91351	0,11043	1735,9
243010	0,3947	0,90742	0,13491	1735,8
243011	0,39067	0,90946	0,13355	1736
243012	0,38655	0,91149	0,13217	1736,1
243013	0,37563	0,91867	0,11023	1735,7
243014	0,37328	0,9188	0,1176	1735,8
243015	0,37088	0,91888	0,12497	1735,9
243016	0,38246	0,91342	0,13053	1736,1
243017	0,37827	0,91539	0,12913	1736,1
243018	0,37408	0,91734	0,12771	1736,2
243019	0,36311	0,92416	0,10602	1735,6
243020	0,36071	0,92433	0,11347	1735,8
243021	0,35853	0,92492	0,12086	1736,9
243022	0,36719	0,92315	0,10069	1735,6
243023	0,36575	0,9218	0,11517	1735,3
243024	0,36849	0,92132	0,10989	1735,2
243025	0,37001	0,91911	0,12619	1736
243026	0,36565	0,92101	0,12474	1735,9
243027	0,36157	0,92335	0,1234	1736,8
243028	0,3508	0,92985	0,10172	1736,4
243029	0,34818	0,92951	0,1092	1735,6
243030	0,34565	0,92932	0,11661	1735,2
243031	0,35784	0,92506	0,1218	1736,9
243032	0,35316	0,9263	0,12028	1735,7
243033	0,34873	0,92794	0,11884	1735,3
243034	0,3379	0,93478	0,09739	1735,9
243035	0,33531	0,93454	0,10496	1735,3
243036	0,33282	0,93453	0,11248	1735,3
243037	0,34068	0,93236	0,10669	1735,3
243038	0,33818	0,93233	0,11423	1735,2
243039	0,34611	0,93034	0,10848	1735,6

243040	0,34498	0,92946	0,11711	1735,2
243041	0,34059	0,93145	0,11564	1735,5
243042	0,33609	0,93323	0,11414	1735,4
243043	0,32541	0,93998	0,09321	1736,5
243044	0,32292	0,94007	0,10088	1736,5
243045	0,32035	0,9399	0,10846	1736,2
243046	0,33147	0,93747	0,09496	1736,1
243047	0,32885	0,93729	0,10265	1735,7
243048	0,32635	0,93712	0,11014	1735,3
243049	0,33241	0,93461	0,11264	1735,2
243050	0,32786	0,93644	0,11112	1735,3
243051	0,32323	0,9383	0,10958	1735,4
243052	0,31495	0,94382	0,08705	1736
243053	0,30915	0,94567	0,09791	1737,6
243054	0,31489	0,9429	0,09378	1735,5
243055	0,32541	0,94029	0,09044	1736,6
243056	0,3195	0,94025	0,10864	1736,3
243057	0,31726	0,9403	0,11364	1736,1
243058	0,32314	0,93931	0,10532	1736,2
243059	0,32179	0,93898	0,10914	1735,6
243060	0,3205	0,93891	0,11283	1735,5
243061	0,31889	0,94229	0,09086	1736,2
243062	0,31663	0,94253	0,09852	1736,6
243063	0,31394	0,94251	0,10637	1736,5
243064	0,29856	0,95018	0,07691	1736,3
243065	0,29501	0,95099	0,08813	1737,4
243066	0,2912	0,94889	0,10348	1734,5
243067	0,31115	0,94474	0,10051	1737,6
243068	0,30979	0,94459	0,10459	1737,4
243069	0,30842	0,94463	0,10863	1737,4
243070	0,30626	0,94716	0,08656	1736,7
243071	0,30394	0,94783	0,09432	1737,8
243072	0,30935	0,94543	0,09615	1737
243073	0,29775	0,94935	0,09722	1737,6
243074	0,29659	0,95039	0,08482	1736,7
243075	0,29805	0,95006	0,07902	1736,1
243076	0,26832	0,95964	0,07388	1736,7
243077	0,26578	0,96002	0,08198	1737,2
243078	0,26458	0,96025	0,08581	1737,6
243079	0,27103	0,95747	0,0976	1737,9
243080	0,27811	0,9539	0,10305	1736,3
243081	0,27164	0,95802	0,0893	1737,7
243082	0,26412	0,95928	0,09178	1736,7
243083	0,27522	0,95562	0,1015	1737,4
243084	0,26513	0,95811	0,09874	1736,4
243085	0,25306	0,96429	0,06868	1736,9
243086	0,25045	0,9646	0,07687	1737,3
243087	0,24929	0,96497	0,08076	1738
243088	0,26549	0,95845	0,09499	1736,5
243089	0,25629	0,96095	0,0899	1735,7
243090	0,25779	0,95979	0,0952	1735,2
243091	0,2489	0,96494	0,07642	1737,1

243092	0,26302	0,9609	0,08318	1737,6
243093	0,24654	0,9629	0,09085	1734,8
243094	0,26762	0,95997	0,07361	1736,9
243095	0,26225	0,96005	0,08985	1736,8
243096	0,26989	0,95895	0,07436	1736,3
243097	0,23869	0,96799	0,0639	1736,4
243098	0,23606	0,96833	0,07221	1736,9
243099	0,2348	0,96847	0,07616	1737,1
243100	0,25022	0,96226	0,08984	1735,2
243101	0,24147	0,96442	0,08988	1735
243102	0,24354	0,96556	0,08385	1736,9
243103	0,24882	0,96496	0,07639	1737,1
243104	0,24655	0,96288	0,09089	1734,8
243105	0,23915	0,9676	0,07132	1736,8
243106	0,22349	0,97202	0,05858	1736,5
243107	0,22075	0,97217	0,06693	1736,7
243108	0,21947	0,97228	0,0709	1736,8
243109	0,22603	0,97067	0,07793	1737,5
243110	0,23594	0,96764	0,08403	1737,3
243111	0,22782	0,96899	0,08556	1736,5
243112	0,22365	0,97134	0,0673	1736,4
243113	0,23843	0,96802	0,06417	1736,4
243114	0,21775	0,97272	0,06868	1736,6
243115	0,23425	0,96934	0,06254	1736,7
243116	0,23585	0,96837	0,07227	1736,9
243117	0,23858	0,96799	0,06397	1736,4
243118	0,20874	0,97563	0,0534	1736,6
243119	0,20597	0,97593	0,06192	1737
243120	0,20471	0,9762	0,06599	1737,4
243121	0,2138	0,97367	0,06984	1736,9
243122	0,21332	0,97354	0,0812	1738
243123	0,21852	0,97236	0,08016	1737,8
243124	0,2147	0,97369	0,06462	1736,7
243125	0,22356	0,97136	0,06735	1736,4
243126	0,21202	0,97424	0,06403	1736,5
243127	0,19362	0,97902	0,04805	1736,6
243128	0,19081	0,97917	0,05671	1736,7
243129	0,18954	0,97952	0,06079	1737,3
243130	0,20631	0,97553	0,07148	1737,5
243131	0,19842	0,97687	0,07691	1737,7
243132	0,199	0,97732	0,06503	1737,2
243133	0,19331	0,97944	0,03966	1736,6
243134	0,18802	0,9795	0,064	1737,1
243135	0,19753	0,97786	0,05322	1736,4
243136	0,17939	0,98222	0,04335	1737,1
243137	0,17659	0,98241	0,05203	1737,2
243138	0,17522	0,98253	0,05627	1737,4
243139	0,19396	0,97858	0,06113	1737,2
243140	0,1841	0,97995	0,07106	1737,4
243141	0,18247	0,98094	0,06128	1737,5
243142	0,17411	0,98278	0,05659	1737,5
243143	0,17952	0,98248	0,03689	1737,1

243144	0,17305	0,98262	0,06092	1737,4
243145	0,18874	0,97927	0,06576	1737,2
243146	0,19418	0,97854	0,05543	1736,6
243147	0,19927	0,97814	0,04362	1736,7
243148	0,1645	0,9853	0,03834	1737,5
243149	0,16163	0,98555	0,04716	1737,8
243150	0,16016	0,98504	0,05131	1736,9
243151	0,17591	0,98255	0,05215	1737,3
243152	0,17514	0,98171	0,06567	1737
243153	0,1662	0,98396	0,06038	1737,6
243154	0,17774	0,9824	0,04631	1737,1
243155	0,15467	0,98549	0,05658	1736,6
243156	0,1681	0,98425	0,04945	1737,6
243157	0,14972	0,98797	0,03318	1737,8
243158	0,14669	0,98772	0,04215	1737,1
243159	0,14534	0,98822	0,04643	1738
243160	0,15797	0,98613	0,04628	1737,7
243161	0,16066	0,98464	0,06291	1737,5
243162	0,15023	0,98698	0,05838	1738,2
243163	0,15461	0,98551	0,05656	1736,7
243164	0,15114	0,98765	0,03446	1737,7
243165	0,15904	0,98599	0,04241	1737,5
243166	0,15591	0,98538	0,0552	1736,7
243167	0,15996	0,98485	0,05673	1737
243168	0,1519	0,98693	0,05386	1738,1
243169	0,13342	0,9902	0,02759	1737,3
243170	0,13048	0,99037	0,03666	1737,4
243171	0,12908	0,99031	0,04091	1737,3
243172	0,14394	0,98755	0,05915	1737,6
243173	0,15067	0,98727	0,04212	1737,4
243174	0,1366	0,9894	0,0472	1737,9
243175	0,12992	0,99042	0,03213	1737,1
243176	0,12951	0,99019	0,04841	1737,7
243177	0,1274	0,99065	0,04276	1737,6
243178	0,11666	0,99195	0,02188	1736,4
243179	0,11374	0,99285	0,03116	1737,8
243180	0,11223	0,99241	0,03559	1737
243181	0,13084	0,98984	0,05201	1737,8
243182	0,13291	0,98994	0,03338	1737
243183	0,12383	0,99112	0,04439	1737,8
243184	0,13634	0,98991	0,02359	1737,3
243185	0,11264	0,99303	0,03029	1737,9
243186	0,12294	0,99141	0,03026	1737,2
243187	0,09893	0,9947	0,01583	1737,6
243188	0,09581	0,99456	0,02525	1737,2
243189	0,09437	0,99472	0,02968	1737,5
243190	0,1107	0,99129	0,04742	1735,6
243191	0,11498	0,99249	0,02374	1737,1
243192	0,10474	0,99364	0,03552	1737,7
243193	0,11277	0,99278	0,0245	1737,2
243194	0,09593	0,99453	0,02303	1737,1
243195	0,09898	0,99373	0,03905	1737,1

243196	0,08159	0,99586	0,00986	1736,8
243197	0,07842	0,99626	0,0194	1737,3
243198	0,07696	0,99619	0,02385	1737,1
243199	0,09451	0,99362	0,04395	1736,5
243200	0,09241	0,99535	0,01607	1737,7
243201	0,09219	0,99504	0,02735	1737,5
243202	0,0839	0,9957	0,01299	1736,9
243203	0,09012	0,99531	0,02732	1737,7
243204	0,07551	0,99652	0,02065	1737,4
243205	0,06547	0,99688	0,00416	1736,4
243206	0,06224	0,9972	0,01392	1736,8
243207	0,06072	0,99702	0,01852	1736,4
243208	0,07615	0,9947	0,03667	1735,1
243209	0,08461	0,99564	0,01025	1736,8
243210	0,07638	0,99644	0,0219	1737,4
243211	0,06065	0,99725	0,00997	1736,6
243212	0,08355	0,99574	0,00905	1736,8
243213	0,07265	0,99655	0,00671	1736,7
243214	0,04801	0,99778	-0,00151	1736,3
243215	0,04473	0,99802	0,0083	1736,5
243216	0,04318	0,99839	0,013	1737,1
243217	0,06061	0,99736	0,03022	1737,5
243218	0,06529	0,99691	0,00103	1736,5
243219	0,06222	0,99724	0,01318	1736,8
243220	0,04674	0,9979	0,02367	1736,8
243221	0,04272	0,99817	0,00685	1736,6
243222	0,03554	0,99859	0,02314	1737,2
243223	0,03113	0,99841	-0,00721	1736,2
243224	0,02786	0,99896	0,00277	1737
243225	0,02627	0,99886	0,00754	1736,8
243226	0,04141	0,99856	0,0233	1737,6
243227	0,04753	0,99788	-0,00596	1736,4
243228	0,04257	0,99821	0,00715	1736,6
243229	0,03546	0,99861	0,02311	1737,2
243230	0,02974	0,99828	-0,01147	1736
243231	0,03274	0,99865	0,00425	1736,7
243232	0,01509	0,9989	-0,01271	1736,5
243233	0,0117	0,99929	-0,00257	1737
243234	0,01013	0,99899	0,00219	1736,4
243235	0,03328	0,99871	0,00903	1736,9
243236	0,03832	0,99809	-0,01008	1736,1
243237	0,02443	0,9987	-0,0058	1736,4
243238	0,03178	0,99829	-0,00914	1736,1
243239	0,03034	0,99864	0,00117	1736,5
243240	0,01938	0,99916	-0,00583	1737
243241	0,03314	0,99829	-0,00634	1736,1
243242	0,02994	0,99886	0,00367	1736,9
243243	0,02671	0,99839	0,01369	1736,1
243244	-0,00176	0,99905	-0,01885	1736,8
243245	-0,00516	0,99955	-0,00854	1737,4
243246	-0,00676	0,99952	-0,00356	1737,3
243247	0,02089	0,9983	-0,01875	1735,8

243248	-0,00021	0,99921	0,01288	1736,9
243249	0,00863	0,9987	-0,01787	1736,2
243250	0,00633	0,99946	0,00001	1737,2
243251	0,00517	0,99883	-0,01855	1736,4
243252	0,01369	0,99849	-0,01979	1736
243253	-0,01779	0,99918	-0,02439	1737,5
243254	-0,02127	0,99925	-0,01391	1737,4
243255	-0,02292	0,99938	-0,00898	1737,5
243256	-0,00767	0,99892	-0,02529	1736,8
243257	0,00472	0,99872	-0,02054	1736,3
243258	-0,00204	0,9999	0,00399	1738
243259	-0,03414	0,99891	-0,0301	1738
243260	-0,03604	0,99938	-0,0246	1738,7
243261	-0,02334	0,99913	-0,01616	1737,3
243262	-0,01846	0,99887	-0,03268	1737,4
243263	-0,01964	0,99924	-0,02366	1737,6
243264	-0,03644	0,99921	-0,02764	1738,5
243265	-0,03524	0,99892	-0,03015	1738,1
243266	-0,03652	0,99935	-0,02424	1738,6
243267	-0,03635	0,99921	-0,02771	1738,5
243268	0,01986	-0,99957	-0,00671	1737,7
243269	0,00596	-0,99999	0,01266	1738,3
243270	0,02103	-0,99954	-0,01947	1738
243271	0,02001	-0,99955	-0,00676	1737,7
243272	0,01768	-0,99957	-0,01622	1737,9
243273	0,02085	-0,99957	-0,01955	1738,1
243274	0,05504	-0,99704	0,03466	1736,6
243275	0,05106	-0,99767	0,0473	1738,3
243276	0,0504	-0,99788	0,0337	1737,6
243277	0,09999	-0,99266	0,02777	1734,7
243278	0,09184	-0,994	0,04968	1737,2
243279	0,08366	-0,99393	0,07135	1738,1
243280	0,06985	-0,99647	0,02387	1736,7
243281	0,06789	-0,99583	0,04917	1737
243282	0,05882	-0,99721	0,02732	1736,9
243283	0,05471	-0,99762	0,02816	1737,3
243284	0,05076	-0,99784	0,03376	1737,6
243285	0,04672	-0,99794	0,02302	1736,9
243286	0,15086	-0,9882	0,0461	1739,3
243287	0,14297	-0,9882	0,06166	1738,8
243288	0,13797	-0,98809	0,07197	1738,6
243289	0,12036	-0,99181	0,04712	1738,4
243290	0,11348	-0,9914	0,05997	1737,5
243291	0,10648	-0,99222	0,0586	1737,5
243292	0,17586	-0,97771	0,09807	1735
243293	0,16944	-0,97709	0,11398	1735
243294	0,18099	-0,9783	0,08489	1735,5
243295	0,155	-0,98596	0,05935	1737,8
243296	0,15142	-0,98501	0,06843	1736,2
243297	0,14791	-0,98496	0,07751	1736,4
243298	0,22885	-0,96995	0,07803	1737,5
243299	0,22152	-0,97029	0,09746	1738,1

243300	0,21413	-0,97063	0,11708	1739,6
243301	0,20172	-0,97787	0,07951	1740,9
243302	0,20677	-0,97664	0,0812	1740,8
243303	0,18781	-0,97623	0,09152	1735,2
243304	0,2637	-0,95973	0,09181	1737,3
243305	0,25661	-0,95977	0,11049	1737,4
243306	0,24909	-0,95836	0,12926	1735,7
243307	0,23231	-0,96727	0,08775	1735,7
243308	0,22738	-0,96903	0,0947	1737,8
243309	0,22419	-0,96929	0,10318	1738,5
243310	0,26813	-0,95842	0,09464	1737,6
243311	0,26138	-0,95854	0,10596	1736,7
243312	0,26239	-0,95853	0,10251	1736,5
243313	0,29863	-0,94636	0,10552	1734,5
243314	0,29219	-0,94838	0,12411	1738,3
243315	0,28516	-0,94772	0,1421	1737,8
243316	0,27858	-0,95589	0,09998	1739,3
243317	0,27348	-0,95641	0,11018	1739,5
243318	0,26884	-0,95658	0,1182	1739,2
243319	0,28952	-0,94948	0,10692	1735,3
243320	0,28656	-0,95005	0,11514	1736,3
243321	0,28391	-0,9513	0,12333	1738,8
243322	0,3369	-0,93438	0,12038	1739
243323	0,32954	-0,93212	0,13758	1734,9
243324	0,32268	-0,93145	0,15513	1734,4
243325	0,32776	-0,93798	0,11973	1739,5
243326	0,31683	-0,94057	0,1255	1738,8
243327	0,31238	-0,94179	0,12988	1739,3
243328	0,30428	-0,94392	0,11221	1734,8
243329	0,3101	-0,94178	0,11442	1734,8
243330	0,30466	-0,94401	0,13064	1739
243331	0,36872	-0,92	0,13315	1738,2
243332	0,3624	-0,92028	0,15016	1738,8
243333	0,35569	-0,91948	0,16696	1738
243334	0,36417	-0,92221	0,13254	1738,7
243335	0,3579	-0,92179	0,14819	1737,9
243336	0,35122	-0,9208	0,16379	1736,4
243337	0,34127	-0,92862	0,13365	1735,2
243338	0,3394	-0,92793	0,14118	1734,8
243339	0,33495	-0,93152	0,13119	1735,6
243340	0,36295	-0,92009	0,14975	1738,7
243341	0,38241	-0,91017	0,15722	1737,6
243342	0,35661	-0,91942	0,16538	1738
243343	0,39581	-0,90608	0,14494	1736,9
243344	0,39027	-0,90645	0,16035	1737,8
243345	0,38437	-0,90616	0,17552	1737,8
243346	0,37178	-0,91811	0,13589	1737,8
243347	0,36893	-0,9181	0,1435	1737,8
243348	0,36398	-0,91988	0,14938	1738,9
243349	0,39216	-0,90752	0,14372	1736,4
243350	0,3871	-0,90809	0,15911	1737,9
243351	0,38089	-0,90766	0,17424	1737,5

243352	0,3719	-0,91785	0,13578	1737,4
243353	0,36912	-0,91802	0,14338	1737,7
243354	0,36391	-0,91976	0,14946	1738,7
243355	0,42769	-0,88945	0,15761	1737,1
243356	0,4221	-0,88936	0,17226	1737
243357	0,41619	-0,88906	0,18697	1736,9
243358	0,4089	-0,89966	0,14882	1737
243359	0,40724	-0,89965	0,15385	1737,1
243360	0,40256	-0,90026	0,16202	1737
243361	0,46185	-0,86955	0,1705	1736,8
243362	0,45608	-0,86921	0,18462	1736
243363	0,45052	-0,86899	0,19862	1736
243364	0,44475	-0,88009	0,1593	1736,1
243365	0,44395	-0,87911	0,16927	1736,9
243366	0,44046	-0,87958	0,17573	1736,8
243367	0,49469	-0,8484	0,18338	1736,5
243368	0,48875	-0,84774	0,19694	1734,9
243369	0,48307	-0,8473	0,21065	1734,3
243370	0,48198	-0,85809	0,17441	1737,3
243371	0,47747	-0,86096	0,17267	1737,3
243372	0,48642	-0,85527	0,17613	1737,3
243373	0,46409	-0,86902	0,16504	1736,2
243374	0,46154	-0,87012	0,16719	1736,4
243375	0,46239	-0,86874	0,17262	1736,6
243376	0,52652	-0,82648	0,19569	1736,9
243377	0,52118	-0,82619	0,20909	1736,3
243378	0,51595	-0,82602	0,22233	1736,3
243379	0,5131	-0,83731	0,18505	1736,9
243380	0,51054	-0,83726	0,19184	1736,8
243381	0,50612	-0,84004	0,19016	1736,3
243382	0,55687	-0,80299	0,20746	1736,3
243383	0,55183	-0,8029	0,22051	1736,2
243384	0,54667	-0,80268	0,23341	1736
243385	0,54352	-0,81512	0,19549	1736,4
243386	0,54105	-0,81514	0,20215	1736,4
243387	0,53692	-0,81818	0,20058	1736,3
243388	0,56871	-0,79137	0,21898	1736,1
243389	0,57511	-0,78839	0,21395	1736,4
243390	0,56477	-0,7945	0,21748	1735,9
243391	0,59805	-0,76657	0,22917	1736,2
243392	0,60401	-0,76336	0,22459	1736,4
243393	0,60616	-0,76332	0,21862	1736,3
243394	0,62898	-0,74193	0,22717	1736,1
243395	0,62686	-0,74194	0,23282	1736
243396	0,62332	-0,74531	0,23145	1736
243397	0,65352	-0,71713	0,23668	1735,8
243398	0,65158	-0,71718	0,24191	1735,9
243399	0,64956	-0,71717	0,24713	1735,8
243400	0,68058	-0,68614	0,25217	1736
243401	0,68684	-0,67903	0,25453	1736
243402	0,67874	-0,68609	0,25697	1735,9
243403	0,71547	-0,64348	0,2678	1736,1

243404	0,71121	-0,64343	0,27887	1736
243405	0,70684	-0,64322	0,28988	1735,8
243406	0,70846	-0,65535	0,25744	1736,1
243407	0,70678	-0,65533	0,26199	1736
243408	0,70504	-0,65533	0,26646	1736
243409	0,73128	-0,6227	0,27436	1736,2
243410	0,72722	-0,62272	0,28524	1736,4
243411	0,72307	-0,6227	0,29615	1736,6
243412	0,71891	-0,64016	0,26637	1736
243413	0,72176	-0,6365	0,26742	1736
243414	0,72459	-0,63283	0,26846	1736
243415	0,74331	-0,60604	0,27912	1736,1
243416	0,73945	-0,60613	0,28975	1736,5
243417	0,73539	-0,6061	0,30038	1736,7
243418	0,73358	-0,62108	0,27178	1736,1
243419	0,73625	-0,61732	0,27286	1736
243420	0,73887	-0,61359	0,27385	1735,8
243421	0,75506	-0,58935	0,28371	1736,3
243422	0,75115	-0,58939	0,29422	1736,5
243423	0,74714	-0,58935	0,30469	1736,7
243424	0,74775	-0,60142	0,27708	1736
243425	0,75045	-0,5977	0,27812	1736,2
243426	0,75308	-0,59399	0,27908	1736,2
243427	0,76632	-0,57255	0,28818	1736,5
243428	0,76244	-0,57254	0,29845	1736,5
243429	0,75843	-0,57244	0,30868	1736,5
243430	0,75522	-0,59084	0,27989	1736,2
243431	0,75767	-0,5873	0,28079	1736,2
243432	0,759	-0,58729	0,27716	1736,2
243433	0,77839	-0,55396	0,29261	1736,7
243434	0,77451	-0,55389	0,30267	1736,6
243435	0,77043	-0,55366	0,31268	1736,2
243436	0,76833	-0,57149	0,28474	1736,4
243437	0,77334	-0,56387	0,28658	1736,5
243438	0,77209	-0,56765	0,28225	1736,4
243439	0,78968	-0,53565	0,29707	1737
243440	0,78589	-0,53557	0,30689	1736,9
243441	0,78205	-0,53547	0,31679	1737
243442	0,78519	-0,54729	0,28715	1736,8
243443	0,78038	-0,55111	0,29266	1736,7
243444	0,78519	-0,54342	0,29445	1736,8
243445	0,80075	-0,51665	0,30109	1737
243446	0,797	-0,51654	0,31079	1736,9
243447	0,79324	-0,51646	0,32047	1736,9
243448	0,79676	-0,52638	0,29517	1737,3
243449	0,79903	-0,52248	0,29601	1737,3
243450	0,79796	-0,52646	0,29214	1737,4
243451	0,81103	-0,49726	0,30528	1736,6
243452	0,80749	-0,4973	0,31475	1736,7
243453	0,80383	-0,49723	0,3242	1736,8
243454	0,80175	-0,51764	0,29692	1737,2
243455	0,80354	-0,51435	0,29759	1737

243456	0,80531	-0,51105	0,29825	1736,9
243457	0,8202	-0,47951	0,30855	1736,2
243458	0,81675	-0,47959	0,31802	1736,6
243459	0,81316	-0,47954	0,3273	1736,6
243460	0,8155	-0,49347	0,29897	1736,3
243461	0,81154	-0,49724	0,30362	1736,4
243462	0,81355	-0,49721	0,29825	1736,4
243463	0,828	-0,4641	0,31175	1736,5
243464	0,82453	-0,46409	0,32101	1736,6
243465	0,82097	-0,46402	0,33015	1736,6
243466	0,8253	-0,47229	0,30557	1736
243467	0,82613	-0,47225	0,30298	1735,8
243468	0,8223	-0,47633	0,30734	1736
243469	0,83645	-0,44694	0,31494	1736,9
243470	0,83296	-0,44688	0,32404	1736,8
243471	0,82945	-0,4468	0,33305	1736,8
243472	0,82927	-0,46485	0,30702	1736,4
243473	0,83125	-0,46099	0,30777	1736,5
243474	0,83322	-0,45708	0,30851	1736,7
243475	0,84393	-0,43048	0,31803	1736,9
243476	0,84055	-0,43046	0,32698	1737
243477	0,83711	-0,4304	0,33583	1737
243478	0,83985	-0,44333	0,31103	1736,9
243479	0,84178	-0,43917	0,31175	1736,9
243480	0,84365	-0,43507	0,31244	1736,9
243481	0,85117	-0,41387	0,32086	1737
243482	0,84785	-0,41384	0,3297	1737,1
243483	0,84451	-0,41381	0,33839	1737,2
243484	0,84536	-0,43126	0,31303	1736,9
243485	0,84887	-0,42354	0,31431	1737
243486	0,84778	-0,42734	0,31153	1736,7
243487	0,85857	-0,39603	0,32358	1737
243488	0,85537	-0,39605	0,33221	1737,1
243489	0,85209	-0,396	0,34076	1737,2
243490	0,85275	-0,41275	0,31791	1736,9
243491	0,85504	-0,40738	0,31856	1736,8
243492	0,859	-0,39847	0,31921	1736,8
243493	0,86529	-0,37884	0,32628	1737
243494	0,86215	-0,37885	0,33477	1737,1
243495	0,85891	-0,37883	0,34329	1737,3
243496	0,85994	-0,39674	0,31858	1736,7
243497	0,86149	-0,39303	0,31915	1736,8
243498	0,86309	-0,38924	0,31973	1736,9
243499	0,87174	-0,36116	0,3288	1736,8
243500	0,86871	-0,36121	0,33724	1737,1
243501	0,86568	-0,36125	0,34559	1737,5
243502	0,87004	-0,37102	0,3222	1736,7
243503	0,87156	-0,36669	0,32278	1736,6
243504	0,87069	-0,37105	0,32051	1736,8
243505	0,87789	-0,34328	0,33116	1736,5
243506	0,87496	-0,34333	0,33943	1736,9
243507	0,87201	-0,34339	0,34776	1737,5

243508	0,8735	-0,36118	0,3235	1736,4
243509	0,87469	-0,35772	0,32398	1736,4
243510	0,87593	-0,35424	0,32445	1736,4
243511	0,88431	-0,32372	0,33342	1736,3
243512	0,88133	-0,32371	0,34146	1736,5
243513	0,87826	-0,3237	0,34952	1736,6
243514	0,88058	-0,34048	0,32614	1736,1
243515	0,88212	-0,33611	0,32669	1736,2
243516	0,88264	-0,3361	0,32511	1736,1
243517	0,88941	-0,30729	0,33521	1736,2
243518	0,88638	-0,30728	0,34322	1736,3
243519	0,88331	-0,30723	0,35111	1736,3
243520	0,88958	-0,31289	0,32943	1736,2
243521	0,89007	-0,31284	0,32797	1736,1
243522	0,88906	-0,31287	0,33084	1736,2
243523	0,89397	-0,29157	0,33699	1736,2
243524	0,89095	-0,29154	0,34489	1736,1
243525	0,8879	-0,29149	0,35267	1736,1
243526	0,8918	-0,30558	0,33021	1736,1
243527	0,89312	-0,30113	0,3307	1736,1
243528	0,89442	-0,29663	0,33114	1736
243529	0,89815	-0,27626	0,33868	1736,1
243530	0,89518	-0,27623	0,34639	1736
243531	0,89213	-0,27618	0,35416	1736
243532	0,89563	-0,29221	0,33237	1736,4
243533	0,89793	-0,28317	0,33334	1736
243534	0,89658	-0,28745	0,33332	1736
243535	0,90214	-0,26071	0,3403	1736
243536	0,89921	-0,26068	0,3479	1736
243537	0,89622	-0,26063	0,35557	1736
243538	0,89978	-0,2774	0,33322	1736
243539	0,90057	-0,27442	0,33355	1736
243540	0,90017	-0,27442	0,33472	1736,1
243541	0,90612	-0,2443	0,34164	1735,9
243542	0,90325	-0,24426	0,34915	1735,9
243543	0,90029	-0,24422	0,35673	1735,8
243544	0,90579	-0,25399	0,33541	1735,9
243545	0,90686	-0,24939	0,33584	1735,8
243546	0,90627	-0,25397	0,33424	1736
243547	0,90971	-0,2285	0,34293	1735,8
243548	0,90689	-0,22849	0,35044	1735,9
243549	0,90403	-0,22844	0,35786	1735,9
243550	0,90805	-0,24459	0,33616	1735,8
243551	0,90896	-0,2406	0,33646	1735,7
243552	0,90931	-0,2406	0,3354	1735,7
243553	0,91305	-0,21277	0,34431	1735,9
243554	0,91026	-0,21275	0,35173	1736
243555	0,90739	-0,21272	0,35913	1736
243556	0,91278	-0,22289	0,33802	1735,6
243557	0,91386	-0,2182	0,33841	1735,7
243558	0,91483	-0,21351	0,33873	1735,7
243559	0,91643	-0,19555	0,34552	1735,9

243560	0,9137	-0,19553	0,35287	1736
243561	0,91093	-0,19551	0,3601	1736,1
243562	0,91537	-0,21111	0,3389	1735,8
243563	0,9163	-0,20637	0,33927	1735,8
243564	0,91597	-0,2064	0,34022	1735,8
243565	0,91934	-0,17947	0,34665	1736
243566	0,91668	-0,17947	0,3539	1736,1
243567	0,91395	-0,17945	0,36114	1736,3
243568	0,91836	-0,19561	0,33995	1735,7
243569	0,91971	-0,18848	0,34037	1735,7
243570	0,91925	-0,19205	0,33927	1735,5
243571	0,92222	-0,16248	0,34777	1736,2
243572	0,91956	-0,16247	0,35491	1736,3
243573	0,91689	-0,16245	0,36198	1736,5
243574	0,92194	-0,17546	0,34142	1735,8
243575	0,92277	-0,17069	0,34169	1735,8
243576	0,9237	-0,16589	0,34201	1736,1
243577	0,92454	-0,14722	0,34869	1736,4
243578	0,92191	-0,14721	0,35574	1736,5
243579	0,91927	-0,1472	0,3627	1736,6
243580	0,92397	-0,16388	0,34215	1736,1
243581	0,92496	-0,15897	0,34214	1736,3
243582	0,92517	-0,15447	0,34321	1736
243583	0,92715	-0,13465	0,34687	1736,4
243584	0,92342	-0,1345	0,35691	1736,5
243585	0,9201	-0,13364	0,36586	1736,6
243586	0,92708	-0,14349	0,34325	1736,3
243587	0,92764	-0,13945	0,34342	1736,3
243588	0,92789	-0,13947	0,34264	1736,2
243589	0,92866	-0,12019	0,34785	1736,2
243590	0,92447	-0,11933	0,35916	1736,3
243591	0,92129	-0,11755	0,36767	1736,2
243592	0,92831	-0,13315	0,34378	1736,1
243593	0,92872	-0,1294	0,34392	1736
243594	0,92928	-0,12449	0,34455	1736,2
243595	0,92962	-0,10397	0,35055	1736,3
243596	0,92704	-0,10395	0,35729	1736,2
243597	0,92438	-0,10394	0,36409	1736,2
243598	0,93078	-0,11217	0,34461	1736,1
243599	0,9305	-0,11216	0,34531	1736,1
243600	0,9303	-0,11874	0,34364	1736
243601	0,93091	-0,08973	0,35123	1736,4
243602	0,92832	-0,0897	0,35798	1736,3
243603	0,92572	-0,08969	0,36465	1736,3
243604	0,93299	-0,09028	0,34557	1736,4
243605	0,93202	-0,09841	0,34597	1736,4
243606	0,93278	-0,09028	0,34624	1736,5
243607	0,93222	-0,07497	0,35156	1736,6
243608	0,9296	-0,07491	0,35821	1736,4
243609	0,92698	-0,07489	0,36487	1736,4
243610	0,93385	-0,08032	0,34587	1736,5
243611	0,93421	-0,07593	0,34598	1736,5

243612	0,93413	-0,0804	0,34526	1736,6
243613	0,93314	-0,06036	0,35194	1736,6
243614	0,93054	-0,06032	0,35853	1736,4
243615	0,9279	-0,06028	0,36512	1736,3
243616	0,93451	-0,07137	0,34617	1736,6
243617	0,93485	-0,06662	0,34629	1736,6
243618	0,93457	-0,0666	0,34688	1736,5
243619	0,93385	-0,04557	0,35207	1736,5
243620	0,93126	-0,04553	0,35859	1736,3
243621	0,92858	-0,04549	0,36509	1736
243622	0,93535	-0,05768	0,34638	1736,5
243623	0,93561	-0,0525	0,34647	1736,5
243624	0,93582	-0,04741	0,34654	1736,5
243625	0,93436	-0,03004	0,35234	1736,4
243626	0,93182	-0,03001	0,35881	1736,3
243627	0,9292	-0,02995	0,36524	1736,1
243628	0,93597	-0,04374	0,34664	1736,5
243629	0,93619	-0,03889	0,34673	1736,5
243630	0,93634	-0,03407	0,34676	1736,5
243631	0,93469	-0,01574	0,3524	1736,4
243632	0,93218	-0,01572	0,35874	1736,3
243633	0,92959	-0,01568	0,36512	1736,1
243634	0,93646	-0,02921	0,34691	1736,5
243635	0,93658	-0,02485	0,34694	1736,5
243636	0,9367	-0,02045	0,34698	1736,6
243637	0,93493	-0,0007	0,35226	1736,5
243638	0,93242	-0,00069	0,35859	1736,4
243639	0,92979	-0,00065	0,3649	1736,1
243640	0,93683	-0,01076	0,347	1736,5
243641	0,9369	-0,00686	0,34702	1736,6
243642	0,93703	-0,01076	0,34646	1736,5
243643	0,93487	0,01457	0,35224	1736,6
243644	0,9324	0,01461	0,35846	1736,4
243645	0,92991	0,01463	0,36474	1736,4
243646	0,93702	0,0036	0,34697	1736,7
243647	0,93707	0,00695	0,34701	1736,8
243648	0,93721	0,00361	0,34642	1736,7
243649	0,9346	0,0284	0,35215	1736,6
243650	0,93218	0,02842	0,35839	1736,5
243651	0,92975	0,02844	0,36462	1736,5
243652	0,93684	0,01885	0,34688	1736,7
243653	0,93663	0,02297	0,34725	1736,7
243654	0,93663	0,03021	0,34663	1736,7
243655	0,93424	0,04177	0,3518	1736,6
243656	0,93185	0,04179	0,358	1736,6
243657	0,92944	0,0418	0,3642	1736,6
243658	0,93651	0,03185	0,34694	1736,7
243659	0,93634	0,03185	0,3475	1736,8
243660	0,93681	0,02844	0,3464	1736,7
243661	0,93364	0,0554	0,3515	1736,6
243662	0,93127	0,05543	0,35764	1736,6
243663	0,92888	0,05544	0,36381	1736,6

243664	0,9361	0,04243	0,34678	1736,7
243665	0,93591	0,04606	0,34671	1736,6
243666	0,93585	0,04977	0,34672	1736,8
243667	0,93292	0,06841	0,3512	1736,7
243668	0,93059	0,06842	0,35731	1736,7
243669	0,92821	0,06845	0,36342	1736,7
243670	0,93548	0,05607	0,34636	1736,6
243671	0,93518	0,06401	0,34606	1736,7
243672	0,93561	0,0592	0,34576	1736,7
243673	0,93194	0,08212	0,35101	1736,8
243674	0,92963	0,08212	0,35715	1736,8
243675	0,92726	0,08214	0,36321	1736,8
243676	0,93453	0,06955	0,34637	1736,5
243677	0,93394	0,07834	0,3461	1736,5
243678	0,93486	0,06962	0,34583	1736,7
243679	0,93106	0,09468	0,35052	1737
243680	0,92874	0,09471	0,35656	1736,9
243681	0,92638	0,09472	0,36256	1736,9
243682	0,93367	0,08331	0,34594	1736,7
243683	0,93349	0,08793	0,34577	1737
243684	0,93359	0,08791	0,3452	1736,8
243685	0,92973	0,10909	0,34989	1737
243686	0,9274	0,10911	0,35594	1736,9
243687	0,92506	0,10912	0,36188	1736,9
243688	0,93265	0,09708	0,34545	1736,9
243689	0,93219	0,1019	0,34527	1736,9
243690	0,93181	0,10671	0,34507	1737
243691	0,92831	0,12225	0,34935	1737
243692	0,92599	0,12227	0,35533	1736,9
243693	0,92362	0,1223	0,36123	1736,8
243694	0,93159	0,10986	0,34481	1737,1
243695	0,93098	0,1146	0,34469	1736,9
243696	0,93043	0,12006	0,34464	1737,1
243697	0,92674	0,13535	0,34858	1736,9
243698	0,92444	0,13536	0,35456	1736,9
243699	0,92212	0,13537	0,36044	1736,8
243700	0,92992	0,12516	0,34406	1737
243701	0,92878	0,13269	0,34408	1736,9
243702	0,93019	0,12312	0,34395	1737
243703	0,92475	0,14949	0,34786	1736,8
243704	0,92246	0,14951	0,35379	1736,8
243705	0,92017	0,14951	0,35966	1736,7
243706	0,92805	0,13765	0,34383	1736,8
243707	0,9275	0,14236	0,34355	1736,8
243708	0,92682	0,14703	0,34329	1736,8
243709	0,9228	0,16222	0,34706	1736,6
243710	0,92055	0,16224	0,35289	1736,6
243711	0,91827	0,16225	0,3587	1736,5
243712	0,92608	0,15136	0,34319	1736,6
243713	0,92538	0,15602	0,34292	1736,6
243714	0,92477	0,16068	0,3426	1736,7
243715	0,92047	0,17635	0,34609	1736,5

243716	0,91824	0,17636	0,35189	1736,4
243717	0,91592	0,17636	0,35773	1736,3
243718	0,92404	0,16451	0,34246	1736,5
243719	0,92329	0,16912	0,34217	1736,5
243720	0,92252	0,17374	0,34186	1736,4
243721	0,91787	0,18958	0,34506	1735,9
243722	0,91566	0,1896	0,35083	1735,9
243723	0,91341	0,18961	0,35661	1735,9
243724	0,92154	0,17814	0,34169	1736,1
243725	0,92091	0,18277	0,34131	1736,3
243726	0,92015	0,18735	0,34092	1736,4
243727	0,91509	0,20225	0,34391	1735,1
243728	0,91289	0,20227	0,34966	1735,1
243729	0,91071	0,20228	0,3555	1735,2
243730	0,91908	0,19162	0,34069	1735,9
243731	0,91802	0,1961	0,34033	1735,5
243732	0,91701	0,20061	0,33997	1735,2
243733	0,91257	0,21432	0,34284	1734,8
243734	0,91034	0,21434	0,34863	1734,8
243735	0,90822	0,21433	0,35441	1735
243736	0,91671	0,20203	0,33984	1735,2
243737	0,91612	0,20486	0,3396	1735,1
243738	0,91556	0,20772	0,33938	1735,1
243739	0,90997	0,22638	0,34185	1734,8
243740	0,90777	0,22639	0,34755	1734,7
243741	0,9056	0,22641	0,35326	1734,8
243742	0,91384	0,21517	0,33885	1734,8
243743	0,91309	0,21899	0,33852	1734,9
243744	0,9123	0,22282	0,3382	1734,9
243745	0,90726	0,23796	0,3409	1734,6
243746	0,90507	0,23798	0,34658	1734,5
243747	0,90288	0,23801	0,35232	1734,6
243748	0,91112	0,22781	0,33787	1734,8
243749	0,91017	0,23222	0,33746	1734,8
243750	0,90904	0,23671	0,33708	1734,6
243751	0,90422	0,25035	0,33967	1734,3
243752	0,90203	0,25037	0,34533	1734,3
243753	0,89982	0,25039	0,35105	1734,3
243754	0,90824	0,2398	0,33694	1734,6
243755	0,90711	0,2442	0,33646	1734,3
243756	0,9061	0,24862	0,33602	1734,4
243757	0,90124	0,26239	0,3385	1734,3
243758	0,89907	0,2624	0,34415	1734,3
243759	0,89686	0,2624	0,34985	1734,3
243760	0,90493	0,25343	0,33568	1734,5
243761	0,9039	0,25729	0,33533	1734,3
243762	0,90297	0,26107	0,33496	1734,4
243763	0,89822	0,27435	0,3372	1734,4
243764	0,89603	0,27436	0,34287	1734,4
243765	0,89381	0,27437	0,34847	1734,3
243766	0,90233	0,2631	0,33473	1734,2
243767	0,90056	0,27061	0,33396	1734,4

243768	0,90204	0,26316	0,33569	1734,3
243769	0,89502	0,28618	0,33585	1734,4
243770	0,89284	0,28619	0,34151	1734,4
243771	0,89067	0,28619	0,3471	1734,3
243772	0,89917	0,27566	0,33355	1734,4
243773	0,89806	0,28004	0,33308	1734,5
243774	0,89685	0,28435	0,33264	1734,5
243775	0,89154	0,29829	0,33454	1734,4
243776	0,88935	0,2983	0,34017	1734,3
243777	0,88719	0,29831	0,34574	1734,3
243778	0,89582	0,2878	0,3324	1734,5
243779	0,89465	0,29213	0,33191	1734,5
243780	0,89332	0,29639	0,33148	1734,4
243781	0,88808	0,31008	0,33315	1734,5
243782	0,88589	0,31009	0,33876	1734,4
243783	0,88368	0,31011	0,34429	1734,3
243784	0,89235	0,2997	0,33112	1734,4
243785	0,89105	0,30392	0,33066	1734,3
243786	0,88978	0,30824	0,33017	1734,4
243787	0,88445	0,32195	0,33158	1734,5
243788	0,88229	0,32196	0,33717	1734,4
243789	0,88014	0,32197	0,34271	1734,4
243790	0,88917	0,31073	0,32977	1734,6
243791	0,88815	0,31409	0,32937	1734,6
243792	0,88767	0,31408	0,33052	1734,5
243793	0,88064	0,33377	0,33023	1734,6
243794	0,87846	0,33379	0,33581	1734,5
243795	0,87631	0,3338	0,34133	1734,5
243796	0,88495	0,32336	0,32856	1734,3
243797	0,88366	0,32753	0,32806	1734,4
243798	0,88245	0,33175	0,3275	1734,7
243799	0,87682	0,34558	0,32865	1734,8
243800	0,87466	0,34559	0,33421	1734,8
243801	0,87255	0,34559	0,33972	1734,8
243802	0,88146	0,33488	0,32703	1734,7
243803	0,87875	0,34333	0,32591	1734,9
243804	0,88073	0,33918	0,32513	1735
243805	0,87288	0,35745	0,32704	1735,2
243806	0,87074	0,35746	0,33258	1735,1
243807	0,86857	0,35747	0,33806	1735
243808	0,87737	0,34732	0,32562	1735
243809	0,87594	0,35145	0,32512	1735
243810	0,87448	0,35562	0,32452	1735
243811	0,86893	0,36917	0,32539	1735,7
243812	0,86678	0,36918	0,33091	1735,6
243813	0,86463	0,36916	0,33638	1735,5
243814	0,87377	0,35773	0,32424	1735,1
243815	0,8728	0,36045	0,3239	1735,2
243816	0,87229	0,36045	0,32525	1735,1
243817	0,86473	0,3807	0,32378	1735,9
243818	0,86263	0,38071	0,32923	1735,9
243819	0,86045	0,38069	0,33473	1735,8

243820	0,86925	0,37074	0,32278	1735,7
243821	0,86783	0,37486	0,32223	1735,9
243822	0,86634	0,37895	0,32158	1736
243823	0,86004	0,39225	0,32194	1735,6
243824	0,85793	0,39226	0,32738	1735,6
243825	0,85578	0,39226	0,33289	1735,5
243826	0,86498	0,38234	0,32116	1735,9
243827	0,86336	0,38642	0,32053	1735,9
243828	0,86177	0,39048	0,31987	1735,9
243829	0,85538	0,40392	0,32003	1735,7
243830	0,85328	0,40393	0,32546	1735,6
243831	0,85116	0,40394	0,33097	1735,7
243832	0,86068	0,393	0,31946	1735,7
243833	0,85942	0,39585	0,319	1735,5
243834	0,85829	0,39868	0,31857	1735,6
243835	0,85082	0,41538	0,31808	1736
243836	0,84873	0,41539	0,32352	1736
243837	0,84659	0,41539	0,32899	1735,9
243838	0,85559	0,40554	0,3176	1735,8
243839	0,854	0,40962	0,31697	1736
243840	0,85461	0,40958	0,31523	1735,9
243841	0,84592	0,42682	0,31611	1736,1
243842	0,84381	0,42684	0,32159	1736
243843	0,84169	0,42684	0,32708	1736
243844	0,85076	0,41712	0,316	1736,1
243845	0,84911	0,42114	0,31524	1736,1
243846	0,84851	0,42122	0,31699	1736,3
243847	0,84089	0,43813	0,3141	1736,1
243848	0,83881	0,43815	0,31952	1736,1
243849	0,83671	0,43817	0,325	1736,1
243850	0,84507	0,43011	0,31371	1736
243851	0,84386	0,43289	0,31323	1736
243852	0,8458	0,43009	0,31189	1736
243853	0,83592	0,44947	0,31226	1736,6
243854	0,83384	0,44949	0,31766	1736,6
243855	0,83169	0,44949	0,32312	1736,5
243856	0,84071	0,43983	0,31217	1736,1
243857	0,83898	0,4438	0,31151	1736,3
243858	0,83729	0,44777	0,31087	1736,5
243859	0,83097	0,46045	0,31022	1737
243860	0,8289	0,46047	0,31562	1737
243861	0,82674	0,46046	0,32106	1736,9
243862	0,83648	0,44941	0,31073	1736,5
243863	0,83303	0,45754	0,30874	1736,9
243864	0,83013	0,46138	0,3111	1737
243865	0,8252	0,47215	0,3077	1736,9
243866	0,82312	0,47217	0,31317	1736,8
243867	0,82104	0,47217	0,31858	1736,8
243868	0,83041	0,46268	0,30835	1737
243869	0,82847	0,46655	0,30758	1736,9
243870	0,82928	0,46654	0,30544	1736,9
243871	0,8196	0,48311	0,30549	1736,8

243872	0,81753	0,48314	0,3109	1736,7
243873	0,81543	0,48315	0,31637	1736,8
243874	0,82489	0,47368	0,30625	1736,9
243875	0,82211	0,47752	0,30764	1736,8
243876	0,82406	0,47372	0,30843	1736,9
243877	0,81392	0,49425	0,30312	1736,9
243878	0,81187	0,49428	0,30853	1736,9
243879	0,80977	0,49428	0,31398	1736,9
243880	0,81724	0,48877	0,30321	1737
243881	0,81804	0,48869	0,30102	1736,9
243882	0,81641	0,48877	0,30544	1737
243883	0,808	0,50524	0,30076	1736,9
243884	0,8059	0,50525	0,30622	1736,8
243885	0,80378	0,50524	0,31161	1736,7
243886	0,8133	0,49594	0,30206	1736,9
243887	0,81129	0,49974	0,30129	1737
243888	0,80925	0,50348	0,30045	1736,9
243889	0,80204	0,51589	0,29847	1736,8
243890	0,79994	0,5159	0,30395	1736,7
243891	0,79782	0,51588	0,30935	1736,7
243892	0,8079	0,50587	0,29995	1736,9
243893	0,8031	0,51277	0,30093	1736,8
243894	0,80882	0,50587	0,29755	1736,9
243895	0,79584	0,52665	0,29624	1736,8
243896	0,79371	0,52666	0,30171	1736,7
243897	0,79159	0,52663	0,30711	1736,6
243898	0,80125	0,51746	0,29785	1736,8
243899	0,80032	0,5175	0,30033	1736,8
243900	0,80224	0,51746	0,29532	1736,9
243901	0,78943	0,53719	0,2935	1736,3
243902	0,78739	0,53721	0,29901	1736,4
243903	0,78527	0,53721	0,30449	1736,3
243904	0,7961	0,52814	0,29273	1736,7
243905	0,79512	0,52813	0,29528	1736,7
243906	0,79419	0,52816	0,29785	1736,7
243907	0,78267	0,5475	0,29111	1735,6
243908	0,7806	0,54752	0,29662	1735,6
243909	0,7786	0,54757	0,30211	1735,8
243910	0,78374	0,54589	0,2915	1735,7
243911	0,78268	0,54588	0,29419	1735,6
243912	0,78479	0,54588	0,28881	1735,7
243913	0,77622	0,55788	0,28856	1735,5
243914	0,77417	0,55791	0,2941	1735,6
243915	0,77217	0,55796	0,29958	1735,8
243916	0,78158	0,54894	0,29107	1735,4
243917	0,77936	0,55256	0,29016	1735,4
243918	0,77707	0,55626	0,28932	1735,5
243919	0,76984	0,56854	0,28598	1736,1
243920	0,76776	0,56856	0,29144	1736,1
243921	0,7656	0,56856	0,29694	1736
243922	0,77544	0,55905	0,28856	1735,6
243923	0,77356	0,56216	0,28779	1735,7

243924	0,77168	0,5654	0,28701	1736
243925	0,76317	0,57882	0,28329	1736,1
243926	0,76109	0,57884	0,28877	1736,1
243927	0,75893	0,57883	0,29429	1736
243928	0,76518	0,57372	0,28824	1736,1
243929	0,76279	0,57729	0,28738	1736,1
243930	0,76983	0,57001	0,28302	1736,1
243931	0,75619	0,589	0,28052	1735,9
243932	0,7541	0,58902	0,28599	1735,8
243933	0,75198	0,58904	0,29155	1735,9
243934	0,76415	0,57927	0,27944	1736
243935	0,7603	0,58384	0,28036	1735,9
243936	0,76012	0,58267	0,28334	1736
243937	0,74938	0,5989	0,27784	1735,9
243938	0,74725	0,59893	0,28339	1735,9
243939	0,74512	0,59895	0,28895	1735,9
243940	0,75238	0,59395	0,28011	1735,8
243941	0,75365	0,59038	0,28427	1735,8
243942	0,7561	0,59032	0,27784	1735,8
243943	0,74227	0,609	0,27512	1736
243944	0,74015	0,60903	0,28069	1736
243945	0,738	0,60904	0,28626	1735,9
243946	0,74776	0,60048	0,27878	1735,9
243947	0,74533	0,60407	0,27772	1736
243948	0,74663	0,60406	0,27432	1736
243949	0,7352	0,61881	0,27218	1736
243950	0,73307	0,61885	0,27778	1736
243951	0,73092	0,61886	0,28337	1736
243952	0,74291	0,60863	0,27422	1736
243953	0,74056	0,60951	0,27888	1736,1
243954	0,73759	0,61284	0,27932	1736
243955	0,72777	0,62861	0,26938	1735,8
243956	0,72565	0,62864	0,275	1735,8
243957	0,72353	0,62867	0,28055	1735,9
243958	0,73248	0,61909	0,27859	1735,9
243959	0,72672	0,62739	0,27521	1735,9
243960	0,73108	0,6262	0,26615	1735,9
243961	0,72045	0,63823	0,26662	1735,9
243962	0,71834	0,63826	0,2722	1735,9
243963	0,71619	0,63828	0,27782	1735,9
243964	0,7267	0,62737	0,27522	1735,9
243965	0,72132	0,63809	0,26468	1735,9
243966	0,72069	0,63531	0,2729	1735,9
243967	0,71312	0,64772	0,26363	1736
243968	0,71097	0,64775	0,26928	1736
243969	0,70884	0,64777	0,27486	1736
243970	0,71871	0,63951	0,26809	1735,8
243971	0,71601	0,643	0,26703	1735,9
243972	0,71334	0,64648	0,26595	1735,9
243973	0,70591	0,65675	0,2607	1736
243974	0,70377	0,65679	0,26638	1736
243975	0,70163	0,6568	0,27198	1736

243976	0,71117	0,64903	0,2656	1736
243977	0,70839	0,65246	0,26451	1735,9
243978	0,70682	0,65247	0,26861	1735,9
243979	0,69806	0,66642	0,25757	1736,2
243980	0,6959	0,66645	0,26325	1736,1
243981	0,69374	0,66644	0,26888	1736,1
243982	0,69805	0,66527	0,26052	1736,1
243983	0,70204	0,65838	0,26682	1735,9
243984	0,69645	0,66525	0,26464	1736,1
243985	0,69013	0,67576	0,25468	1736,2
243986	0,68797	0,67579	0,2604	1736,2
243987	0,68578	0,67577	0,26604	1736,1
243988	0,69459	0,6711	0,25471	1736,1
243989	0,69294	0,67116	0,25902	1736,1
243990	0,69133	0,67121	0,26328	1736,2
243991	0,68234	0,68471	0,25148	1736,1
243992	0,68019	0,68475	0,25716	1736,1
243993	0,67798	0,68473	0,26289	1736
243994	0,68529	0,68012	0,25604	1736,1
243995	0,68816	0,67677	0,25721	1736,1
243996	0,68981	0,67676	0,2528	1736,2
243997	0,67448	0,69361	0,24832	1736,1
243998	0,67228	0,69364	0,25406	1736,1
243999	0,67008	0,69364	0,25975	1736
244000	0,67898	0,68906	0,24856	1736
244001	0,67724	0,68911	0,25317	1736
244002	0,67551	0,68912	0,25775	1736
244003	0,66641	0,70241	0,24517	1736
244004	0,66426	0,70245	0,25097	1736,1
244005	0,66208	0,70246	0,2567	1736,1
244006	0,66745	0,69804	0,2547	1736
244007	0,6722	0,69469	0,25136	1736
244008	0,6705	0,6947	0,2559	1736,1
244009	0,65832	0,7112	0,24202	1736,1
244010	0,65613	0,71122	0,24777	1736,1
244011	0,65389	0,71122	0,25357	1736,1
244012	0,66275	0,70674	0,24267	1736
244013	0,66094	0,70677	0,24751	1736
244014	0,6591	0,7068	0,2523	1736
244015	0,65031	0,71974	0,23873	1736,3
244016	0,64806	0,71976	0,24456	1736,2
244017	0,64582	0,71976	0,25039	1736,2
244018	0,65729	0,71324	0,23881	1736,2
244019	0,65272	0,7187	0,23532	1736,3
244020	0,65033	0,71584	0,2498	1736,1
244021	0,64217	0,72827	0,23559	1736,6
244022	0,63994	0,72829	0,24146	1736,6
244023	0,63763	0,72825	0,2473	1736,4
244024	0,64662	0,72384	0,23653	1736,4
244025	0,64462	0,72389	0,24164	1736,3
244026	0,64264	0,72391	0,24678	1736,3
244027	0,63374	0,73679	0,23239	1736,8

244028	0,63151	0,73682	0,23822	1736,8
244029	0,6292	0,73677	0,24409	1736,6
244030	0,63633	0,73254	0,2385	1736,7
244031	0,63421	0,73255	0,24373	1736,6
244032	0,63946	0,72929	0,2397	1736,6
244033	0,62542	0,74479	0,22887	1736,6
244034	0,62318	0,74484	0,23473	1736,6
244035	0,62088	0,74484	0,24065	1736,5
244036	0,63012	0,74059	0,23006	1736,8
244037	0,62805	0,74062	0,2355	1736,7
244038	0,62593	0,74065	0,24085	1736,7
244039	0,6169	0,75283	0,2255	1736,5
244040	0,61466	0,7529	0,2314	1736,5
244041	0,61238	0,75294	0,23735	1736,6
244042	0,62154	0,74869	0,22669	1736,6
244043	0,61939	0,7488	0,23219	1736,6
244044	0,61728	0,74881	0,23768	1736,6
244045	0,6082	0,76092	0,22217	1736,6
244046	0,60595	0,761	0,22817	1736,7
244047	0,60361	0,76099	0,23415	1736,6
244048	0,61057	0,75693	0,22911	1736,6
244049	0,60838	0,757	0,23477	1736,6
244050	0,61396	0,75379	0,23042	1736,6
244051	0,59961	0,76882	0,21864	1736,7
244052	0,59736	0,76891	0,22469	1736,8
244053	0,59499	0,76882	0,23062	1736,6
244054	0,59985	0,76485	0,23145	1736,7
244055	0,59864	0,76798	0,22448	1736,8
244056	0,6008	0,76788	0,21868	1736,7
244057	0,59055	0,77633	0,21519	1736,1
244058	0,5883	0,77642	0,22127	1736,3
244059	0,58599	0,77641	0,22729	1736,2
244060	0,59517	0,77262	0,21686	1736,5
244061	0,5929	0,7727	0,22291	1736,6
244062	0,59055	0,77264	0,22889	1736,5
244063	0,58142	0,78374	0,21172	1735,6
244064	0,57916	0,78382	0,21778	1735,7
244065	0,57689	0,78391	0,22392	1735,9
244066	0,58622	0,77984	0,21351	1735,8
244067	0,5816	0,78	0,22566	1736
244068	0,58754	0,777	0,22101	1736,2
244069	0,57092	0,7923	0,20733	1735,2
244070	0,56859	0,79237	0,21352	1735,3
244071	0,5663	0,79247	0,21969	1735,5
244072	0,58007	0,78485	0,21103	1735,5
244073	0,57779	0,78497	0,21709	1735,6
244074	0,57934	0,78373	0,21768	1735,7
244075	0,5612	0,79981	0,20366	1734,7
244076	0,55885	0,79988	0,20988	1734,8
244077	0,55658	0,80002	0,21606	1735
244078	0,56393	0,79591	0,21193	1735
244079	0,56771	0,79299	0,21335	1735,2

244080	0,56024	0,7988	0,2105	1734,8
244081	0,55123	0,80758	0,19963	1734,5
244082	0,54887	0,80764	0,20589	1734,6
244083	0,54657	0,80776	0,21211	1734,8
244084	0,55909	0,80144	0,20286	1734,6
244085	0,55673	0,80154	0,20907	1734,7
244086	0,55444	0,80331	0,20812	1734,6
244087	0,54087	0,8155	0,19561	1734,5
244088	0,53848	0,81555	0,20192	1734,5
244089	0,53614	0,81564	0,20817	1734,7
244090	0,54367	0,81158	0,20403	1734,5
244091	0,54752	0,80866	0,20553	1734,6
244092	0,53988	0,81449	0,20254	1734,5
244093	0,53121	0,82275	0,19171	1734,5
244094	0,52881	0,82281	0,19808	1734,5
244095	0,52643	0,82287	0,20438	1734,6
244096	0,53558	0,81775	0,20069	1734,5
244097	0,5326	0,82001	0,19955	1734,5
244098	0,54092	0,81545	0,1956	1734,5
244099	0,52057	0,83056	0,18753	1734,6
244100	0,51812	0,83059	0,19394	1734,6
244101	0,51569	0,83062	0,20036	1734,6
244102	0,52604	0,82652	0,18978	1734,5
244103	0,52366	0,82655	0,19621	1734,5
244104	0,52124	0,82662	0,20256	1734,6
244105	0,51069	0,83756	0,18374	1734,7
244106	0,50824	0,83759	0,19014	1734,6
244107	0,50577	0,83761	0,19659	1734,7
244108	0,51403	0,83341	0,19265	1734,5
244109	0,5116	0,83347	0,19901	1734,6
244110	0,51778	0,83073	0,19418	1734,5
244111	0,50063	0,84459	0,17973	1734,8
244112	0,49815	0,84462	0,18624	1734,8
244113	0,49564	0,8446	0,19273	1734,7
244114	0,50575	0,84098	0,18194	1734,7
244115	0,50326	0,84101	0,18845	1734,7
244116	0,50079	0,84106	0,19476	1734,7
244117	0,49032	0,85161	0,17574	1735,1
244118	0,48781	0,85165	0,18231	1735,1
244119	0,48525	0,85155	0,18877	1734,8
244120	0,49057	0,84795	0,19099	1734,7
244121	0,49723	0,84519	0,1861	1734,8
244122	0,48908	0,85076	0,18289	1735
244123	0,48023	0,85829	0,17173	1735,3
244124	0,47775	0,85835	0,17828	1735,3
244125	0,4751	0,85815	0,18486	1734,9
244126	0,48523	0,85495	0,17391	1735,2
244127	0,48271	0,85499	0,18049	1735,1
244128	0,4801	0,85486	0,18695	1734,8
244129	0,46914	0,8653	0,16721	1735,3
244130	0,4666	0,86535	0,17388	1735,3
244131	0,46393	0,86514	0,18043	1734,8

244132	0,47682	0,85822	0,18085	1735,2
244133	0,47519	0,86101	0,17274	1735,5
244134	0,46623	0,86507	0,17603	1735,2
244135	0,4593	0,87112	0,16331	1735
244136	0,45675	0,87117	0,17003	1735
244137	0,45417	0,87109	0,17669	1734,9
244138	0,46753	0,86386	0,17828	1735,2
244139	0,47131	0,86492	0,16265	1735,2
244140	0,46337	0,86406	0,18567	1734,4
244141	0,46233	0,86476	0,1847	1734,3
244142	0,4588	0,86705	0,1833	1734,5
244143	0,45516	0,86933	0,18188	1734,6
244144	0,44688	0,87835	0,15845	1734,9
244145	0,44429	0,87837	0,16524	1734,8
244146	0,44171	0,87837	0,17195	1734,8
244147	0,44833	0,87443	0,17489	1734,8
244148	0,44653	0,87701	0,16642	1734,8
244149	0,45795	0,87186	0,16309	1735
244150	0,45204	0,8713	0,18039	1734,7
244151	0,44834	0,87354	0,17898	1734,7
244152	0,44466	0,87568	0,1776	1734,7
244153	0,43508	0,88518	0,15373	1735
244154	0,43249	0,88524	0,16061	1735
244155	0,42986	0,88525	0,16746	1735
244156	0,44569	0,87898	0,15827	1734,9
244157	0,44309	0,879	0,16517	1734,8
244158	0,44049	0,87898	0,17197	1734,8
244159	0,44021	0,87837	0,17554	1734,7
244160	0,43689	0,8803	0,17426	1734,8
244161	0,43359	0,88227	0,17297	1734,9
244162	0,42289	0,89211	0,14888	1735,4
244163	0,42033	0,89221	0,1558	1735,5
244164	0,41765	0,89216	0,16271	1735,4
244165	0,42816	0,8855	0,17038	1735
244166	0,42474	0,88747	0,16905	1735,1
244167	0,42122	0,88947	0,16771	1735,2
244168	0,41076	0,89872	0,14424	1735,7
244169	0,40812	0,89882	0,15125	1735,8
244170	0,40543	0,89876	0,15821	1735,6
244171	0,41622	0,89238	0,1655	1735,5
244172	0,41267	0,89435	0,16413	1735,6
244173	0,40918	0,89627	0,16278	1735,7
244174	0,39836	0,90515	0,13943	1735,9
244175	0,39572	0,90522	0,14642	1735,9
244176	0,39303	0,90522	0,15348	1735,9
244177	0,4041	0,89904	0,16045	1735,8
244178	0,40051	0,90097	0,15903	1735,9
244179	0,3968	0,90281	0,15767	1735,8
244180	0,386	0,91144	0,13457	1736,2
244181	0,38334	0,91154	0,14163	1736,3
244182	0,38056	0,91146	0,14876	1736,1
244183	0,39196	0,90534	0,15546	1735,9

244184	0,38834	0,9072	0,15406	1736
244185	0,3848	0,90906	0,15266	1736,2
244186	0,3738	0,91722	0,12968	1736,2
244187	0,37109	0,91736	0,13691	1736,4
244188	0,36831	0,91729	0,14409	1736,2
244189	0,37987	0,91149	0,15049	1736,1
244190	0,376	0,91337	0,14904	1736,2
244191	0,3723	0,91522	0,14755	1736,4
244192	0,36158	0,92334	0,12501	1737,2
244193	0,35863	0,92296	0,13223	1736,3
244194	0,35607	0,92345	0,13947	1737,2
244195	0,36771	0,91738	0,14555	1736,4
244196	0,36377	0,91913	0,14408	1736,3
244197	0,35992	0,92086	0,14259	1736,2
244198	0,34902	0,92775	0,12008	1735,4
244199	0,3463	0,92806	0,12749	1735,9
244200	0,34349	0,92804	0,13478	1735,8
244201	0,35582	0,92334	0,14058	1737,2
244202	0,35178	0,92507	0,13901	1737,1
244203	0,34776	0,92667	0,13749	1736,8
244204	0,33688	0,93288	0,11501	1735,5
244205	0,33404	0,93297	0,12246	1735,5
244206	0,33121	0,93304	0,12992	1735,6
244207	0,34345	0,92795	0,13534	1735,8
244208	0,33941	0,92964	0,13376	1735,8
244209	0,33529	0,93138	0,13218	1735,8
244210	0,32424	0,93786	0,11003	1735,3
244211	0,32142	0,93806	0,1176	1735,6
244212	0,31882	0,93879	0,12518	1736,9
244213	0,33103	0,93309	0,13016	1735,6
244214	0,32687	0,93477	0,12858	1735,6
244215	0,32287	0,93667	0,127	1736,1
244216	0,31896	0,93872	0,12509	1736,9
244217	0,31488	0,94062	0,12351	1737,4
244218	0,31073	0,94246	0,12185	1737,8
244219	0,50116	-0,83778	0,21193	1736,3
244220	0,49484	-0,83751	0,22601	1735,8
244221	0,48854	-0,8374	0,24049	1736,1
244222	0,48729	-0,8468	0,20267	1734,3
244223	0,48438	-0,84681	0,20943	1734,2
244224	0,48161	-0,84716	0,21621	1734,9
244225	0,52179	-0,82251	0,22146	1736,2
244226	0,51564	-0,82241	0,23545	1736,1
244227	0,50951	-0,82222	0,24932	1736,2
244228	0,5082	-0,83394	0,21102	1736,6
244229	0,50533	-0,8339	0,21765	1736,5
244230	0,50229	-0,83367	0,22416	1736
244231	0,54441	-0,80481	0,23126	1736
244232	0,53854	-0,80481	0,2448	1736,1
244233	0,53246	-0,8045	0,25832	1735,9
244234	0,53802	-0,81145	0,22284	1736
244235	0,53524	-0,81148	0,22934	1736

244236	0,53246	-0,81149	0,23581	1736
244237	0,56635	-0,78661	0,2412	1736,1
244238	0,56065	-0,78663	0,25437	1736,2
244239	0,55483	-0,78647	0,26754	1736,3
244240	0,55772	-0,7958	0,23083	1736
244241	0,55497	-0,79583	0,23726	1736
244242	0,55221	-0,79587	0,24361	1736,1
244243	0,58708	-0,76833	0,2507	1736,2
244244	0,58154	-0,76827	0,26334	1736,2
244245	0,57581	-0,76809	0,27618	1736,2
244246	0,57715	-0,77961	0,23844	1736,1
244247	0,57444	-0,77963	0,24478	1736,1
244248	0,57069	-0,78288	0,24315	1736,1
244249	0,60634	-0,75041	0,25922	1736,3
244250	0,60082	-0,75029	0,27171	1736,1
244251	0,59529	-0,7501	0,28414	1736,1
244252	0,60289	-0,7541	0,25636	1736,2
244253	0,59936	-0,7574	0,25487	1736,2
244254	0,60643	-0,75077	0,25792	1736,3
244255	0,62238	-0,73421	0,26631	1735,8
244256	0,61704	-0,73423	0,27864	1735,9
244257	0,61166	-0,73407	0,29072	1735,9
244258	0,61374	-0,7462	0,25426	1736,5
244259	0,61126	-0,74618	0,26013	1736,4
244260	0,60864	-0,74607	0,26592	1736,2
244261	0,63808	-0,7174	0,27284	1734,9
244262	0,63315	-0,71774	0,28488	1735,7
244263	0,62791	-0,71767	0,29691	1735,9
244264	0,62967	-0,72929	0,26102	1735
244265	0,62733	-0,72934	0,26668	1735,1
244266	0,625	-0,72948	0,27235	1735,4
244267	0,65506	-0,69958	0,28088	1735,9
244268	0,64993	-0,69952	0,29267	1735,8
244269	0,64486	-0,6995	0,30433	1736,2
244270	0,64555	-0,71259	0,26824	1735
244271	0,64331	-0,7126	0,27362	1735,1
244272	0,6411	-0,71274	0,27903	1735,4
244273	0,67113	-0,6812	0,28815	1735,9
244274	0,6661	-0,68107	0,29945	1735,7
244275	0,66082	-0,68075	0,31081	1735,2
244276	0,6615	-0,69568	0,27556	1735,9
244277	0,65936	-0,69566	0,28061	1735,9
244278	0,65714	-0,69564	0,28559	1735,8
244279	0,6865	-0,66251	0,29489	1735,6
244280	0,68178	-0,66267	0,3062	1736,1
244281	0,67697	-0,66267	0,31731	1736,5
244282	0,67679	-0,67786	0,28245	1735,8
244283	0,67482	-0,67787	0,28715	1735,8
244284	0,67274	-0,67787	0,29184	1735,7
244285	0,7019	-0,64336	0,30177	1736,1
244286	0,6973	-0,64345	0,31265	1736,4
244287	0,69249	-0,64336	0,3236	1736,5

244288	0,69933	-0,65052	0,29208	1736
244289	0,69742	-0,65058	0,29654	1736
244290	0,69553	-0,65057	0,30096	1736
244291	0,71622	-0,62477	0,30803	1736,5
244292	0,71159	-0,62473	0,31874	1736,6
244293	0,70691	-0,62465	0,32926	1736,6
244294	0,71486	-0,62802	0,30413	1736,3
244295	0,70741	-0,63532	0,3059	1736
244296	0,71662	-0,62801	0,29993	1736,3
244297	0,72822	-0,60832	0,31333	1736,8
244298	0,72369	-0,60833	0,32382	1736,9
244299	0,7191	-0,6083	0,3343	1737,1
244300	0,71657	-0,62591	0,30474	1736,4
244301	0,71935	-0,62226	0,30593	1736,6
244302	0,72208	-0,61862	0,30714	1736,7
244303	0,73955	-0,59171	0,31853	1736,8
244304	0,73517	-0,59175	0,32887	1737,1
244305	0,73074	-0,59178	0,33919	1737,4
244306	0,73062	-0,60656	0,31091	1736,7
244307	0,73322	-0,60283	0,31207	1736,7
244308	0,73577	-0,59906	0,31316	1736,6
244309	0,75084	-0,57452	0,32354	1736,8
244310	0,74654	-0,57456	0,33369	1737
244311	0,74214	-0,57454	0,34379	1737,3
244312	0,74426	-0,58684	0,3166	1736,8
244313	0,74825	-0,58302	0,31418	1736,8
244314	0,74572	-0,5868	0,31306	1736,7
244315	0,76197	-0,55658	0,32861	1736,7
244316	0,75782	-0,55669	0,33859	1737,1
244317	0,75351	-0,55668	0,3485	1737,3
244318	0,75504	-0,57218	0,31744	1736,6
244319	0,75225	-0,57224	0,32413	1736,7
244320	0,75001	-0,5758	0,32316	1736,8
244321	0,77284	-0,53875	0,33352	1737
244322	0,76861	-0,53873	0,34326	1737,1
244323	0,76429	-0,53866	0,3529	1737,1
244324	0,76366	-0,55601	0,32511	1736,4
244325	0,76603	-0,55218	0,32612	1736,4
244326	0,76847	-0,54832	0,32715	1736,6
244327	0,78392	-0,51933	0,33837	1737
244328	0,77978	-0,51926	0,34792	1737
244329	0,77563	-0,51922	0,35741	1737,2
244330	0,77643	-0,5354	0,33044	1737
244331	0,7787	-0,53147	0,3314	1736,9
244332	0,78093	-0,52757	0,33235	1736,9
244333	0,79427	-0,49992	0,343	1736,7
244334	0,79017	-0,49987	0,3523	1736,7
244335	0,78597	-0,49977	0,36159	1736,6
244336	0,78858	-0,51419	0,33527	1736,9
244337	0,78732	-0,51419	0,33814	1736,9
244338	0,78975	-0,51416	0,33248	1736,9
244339	0,8032	-0,48269	0,34661	1736,6

244340	0,79908	-0,48262	0,35581	1736,4
244341	0,79486	-0,48249	0,36487	1736,1
244342	0,79724	-0,49764	0,33928	1736,7
244343	0,79891	-0,49461	0,33998	1736,8
244344	0,79611	-0,49761	0,34191	1736,6
244345	0,81153	-0,46577	0,35031	1736,6
244346	0,80752	-0,46569	0,35925	1736,4
244347	0,80335	-0,46554	0,36816	1736,1
244348	0,80752	-0,47775	0,34333	1736,6
244349	0,80858	-0,47779	0,34087	1736,6
244350	0,80644	-0,47776	0,34584	1736,5
244351	0,81923	-0,44978	0,35352	1736,7
244352	0,81525	-0,4497	0,36241	1736,5
244353	0,81119	-0,4496	0,37125	1736,4
244354	0,81229	-0,46805	0,34542	1736,5
244355	0,81538	-0,46175	0,3467	1736,6
244356	0,81493	-0,4649	0,34364	1736,7
244357	0,82664	-0,43353	0,35691	1736,9
244358	0,82273	-0,43346	0,3657	1736,8
244359	0,81882	-0,43339	0,37436	1736,7
244360	0,82254	-0,44467	0,35241	1736,8
244361	0,8244	-0,44057	0,35322	1736,8
244362	0,82632	-0,44059	0,34873	1736,8
244363	0,83397	-0,41669	0,36018	1737,1
244364	0,83019	-0,41665	0,3687	1737
244365	0,82631	-0,41656	0,37736	1737
244366	0,82799	-0,43469	0,3522	1736,8
244367	0,82939	-0,4315	0,35276	1736,8
244368	0,83084	-0,42835	0,35338	1736,9
244369	0,84127	-0,39883	0,36358	1737,2
244370	0,83756	-0,39878	0,37195	1737,1
244371	0,83372	-0,39867	0,38036	1737
244372	0,8366	-0,41521	0,35582	1737,2
244373	0,83836	-0,41099	0,35659	1737,2
244374	0,84013	-0,40682	0,35733	1737,2
244375	0,8478	-0,38197	0,36663	1737,3
244376	0,84415	-0,38193	0,3749	1737,2
244377	0,84044	-0,38187	0,38315	1737,2
244378	0,84466	-0,39736	0,35716	1737,2
244379	0,84304	-0,39736	0,36091	1737,1
244380	0,84182	-0,40041	0,36037	1737,1
244381	0,85436	-0,36445	0,36942	1737,4
244382	0,85073	-0,36439	0,37756	1737,3
244383	0,84706	-0,36433	0,38575	1737,3
244384	0,85269	-0,37683	0,36069	1737,4
244385	0,85271	-0,37253	0,36485	1737,2
244386	0,851	-0,38104	0,36	1737,2
244387	0,86091	-0,34563	0,37211	1737,3
244388	0,8573	-0,3456	0,38021	1737,2
244389	0,85372	-0,34553	0,3882	1737,2
244390	0,85885	-0,35817	0,3652	1737,5
244391	0,86041	-0,35381	0,36587	1737,5

244392	0,8619	-0,34947	0,36651	1737,5
244393	0,86666	-0,32744	0,37444	1736,8
244394	0,86313	-0,3274	0,38242	1736,7
244395	0,85956	-0,32736	0,39031	1736,7
244396	0,86456	-0,3414	0,36752	1737,3
244397	0,86582	-0,33742	0,368	1737,2
244398	0,86529	-0,34143	0,36593	1737,4
244399	0,87163	-0,3107	0,3766	1736,5
244400	0,86817	-0,31065	0,38445	1736,4
244401	0,86466	-0,3106	0,39219	1736,3
244402	0,87012	-0,32311	0,3699	1736,6
244403	0,87147	-0,31862	0,37048	1736,6
244404	0,8728	-0,31417	0,37105	1736,5
244405	0,87624	-0,2944	0,37866	1736,2
244406	0,87292	-0,29438	0,38633	1736,3
244407	0,86953	-0,29436	0,3941	1736,4
244408	0,87378	-0,31059	0,37153	1736,3
244409	0,87434	-0,30634	0,3735	1736,2
244410	0,87316	-0,31058	0,37297	1736,3
244411	0,88019	-0,27953	0,3805	1736,1
244412	0,8769	-0,27952	0,38808	1736,1
244413	0,87353	-0,2795	0,39574	1736,2
244414	0,87789	-0,29607	0,37334	1736,1
244415	0,87877	-0,2928	0,37369	1736
244416	0,87971	-0,2895	0,37411	1736,1
244417	0,88416	-0,26407	0,38224	1736
244418	0,88083	-0,26403	0,38969	1735,9
244419	0,87731	-0,26393	0,39716	1735,5
244420	0,8845	-0,27147	0,37613	1735,9
244421	0,88568	-0,26693	0,37664	1736
244422	0,88506	-0,27149	0,37486	1736
244423	0,88815	-0,24723	0,38423	1736
244424	0,88489	-0,24718	0,39161	1735,9
244425	0,88148	-0,2471	0,39901	1735,7
244426	0,88621	-0,26441	0,37702	1735,9
244427	0,8874	-0,25985	0,37753	1735,9
244428	0,88699	-0,25944	0,37872	1735,9
244429	0,89176	-0,23201	0,3856	1736,1
244430	0,88864	-0,23202	0,39291	1736,3
244431	0,8854	-0,232	0,40028	1736,3
244432	0,89204	-0,24224	0,37803	1735,8
244433	0,89055	-0,24532	0,37983	1736
244434	0,89072	-0,24837	0,37746	1736
244435	0,8954	-0,21527	0,3872	1736,4
244436	0,89236	-0,21528	0,39447	1736,6
244437	0,88934	-0,2153	0,40178	1737
244438	0,8947	-0,22888	0,38049	1736,1
244439	0,89576	-0,22418	0,38095	1736,2
244440	0,89677	-0,21953	0,38133	1736,2
244441	0,89863	-0,19925	0,38849	1736,5
244442	0,89566	-0,19926	0,39574	1736,8
244443	0,89276	-0,19929	0,403	1737,4

244444	0,89892	-0,20852	0,38247	1736,2
244445	0,89779	-0,21536	0,38138	1736,2
244446	0,90009	-0,20462	0,3819	1736,3
244447	0,9016	-0,18316	0,38979	1736,7
244448	0,89867	-0,18316	0,39693	1737
244449	0,89586	-0,18318	0,40413	1737,6
244450	0,90187	-0,19333	0,38364	1736,3
244451	0,90295	-0,18874	0,38301	1736
244452	0,90147	-0,19332	0,38458	1736,3
244453	0,90439	-0,16574	0,3911	1736,7
244454	0,90149	-0,16575	0,39813	1736,9
244455	0,89872	-0,16578	0,40516	1737,5
244456	0,90575	-0,17175	0,38524	1736,6
244457	0,90522	-0,17648	0,38407	1736,4
244458	0,90541	-0,17174	0,38605	1736,6
244459	0,90654	-0,15065	0,3921	1736,6
244460	0,90363	-0,15065	0,39895	1736,7
244461	0,90078	-0,15065	0,40592	1737,1
244462	0,90665	-0,16548	0,38566	1736,5
244463	0,90722	-0,16198	0,38593	1736,6
244464	0,90627	-0,16547	0,38654	1736,5
244465	0,90838	-0,13644	0,39281	1736,4
244466	0,90538	-0,13642	0,39964	1736,4
244467	0,90237	-0,1364	0,40647	1736,4
244468	0,90887	-0,14797	0,38748	1736,4
244469	0,91011	-0,14087	0,38726	1736,5
244470	0,91088	-0,13481	0,38741	1736,3
244471	0,91001	-0,12214	0,39344	1736,2
244472	0,90705	-0,12212	0,4002	1736,2
244473	0,90404	-0,1221	0,40696	1736,2
244474	0,91212	-0,1227	0,388	1736
244475	0,9122	-0,12718	0,38706	1736,4
244476	0,91158	-0,13161	0,38689	1736,3
244477	0,9114	-0,10762	0,39403	1735,9
244478	0,90845	-0,1076	0,40073	1735,9
244479	0,90545	-0,10756	0,40741	1735,8
244480	0,91251	-0,12064	0,38772	1736
244481	0,91326	-0,11227	0,38858	1736,1
244482	0,91377	-0,10526	0,38914	1735,9
244483	0,91265	-0,09313	0,39461	1735,8
244484	0,9097	-0,09311	0,40122	1735,7
244485	0,90674	-0,09308	0,40777	1735,6
244486	0,91408	-0,10454	0,38893	1736,1
244487	0,91491	-0,09458	0,38918	1735,9
244488	0,91482	-0,09966	0,38837	1736,1
244489	0,91388	-0,07828	0,39504	1735,8
244490	0,91098	-0,07827	0,40161	1735,7
244491	0,90807	-0,07826	0,40815	1735,7
244492	0,91561	-0,0862	0,38942	1735,9
244493	0,91602	-0,08115	0,38961	1735,9
244494	0,91591	-0,08618	0,38884	1735,9
244495	0,91601	-0,06323	0,39303	1736

244496	0,91373	-0,06374	0,39809	1735,9
244497	0,90786	-0,06423	0,41122	1735,9
244498	0,91636	-0,0769	0,38966	1735,9
244499	0,91666	-0,07228	0,38976	1735,8
244500	0,91605	-0,0769	0,39033	1735,8
244501	0,91571	-0,04888	0,39587	1736
244502	0,91289	-0,04887	0,40234	1736
244503	0,91005	-0,04885	0,40868	1736
244504	0,91751	-0,05826	0,39036	1736
244505	0,91731	-0,05829	0,39095	1736,1
244506	0,91694	-0,06265	0,39072	1735,8
244507	0,91635	-0,03405	0,39604	1736,1
244508	0,91358	-0,03403	0,40242	1736,1
244509	0,91074	-0,034	0,40877	1736,1
244510	0,91799	-0,04826	0,39047	1735,9
244511	0,91788	-0,0443	0,39103	1735,8
244512	0,91776	-0,04824	0,39101	1735,9
244513	0,91662	-0,01917	0,3964	1736,1
244514	0,91391	-0,01916	0,40273	1736,2
244515	0,91115	-0,01914	0,40905	1736,3
244516	0,91851	-0,03356	0,39087	1736
244517	0,91871	-0,03016	0,39101	1736,2
244518	0,91876	-0,02667	0,391	1736,1
244519	0,91688	-0,004	0,39625	1736,1
244520	0,91415	-0,00398	0,40251	1736,1
244521	0,91138	-0,00394	0,40869	1736,1
244522	0,91889	-0,01396	0,39085	1735,8
244523	0,91904	-0,00976	0,39096	1736
244524	0,91905	-0,00549	0,39095	1735,9
244525	0,91693	0,01093	0,39613	1736,2
244526	0,9142	0,01095	0,40232	1736,1
244527	0,91143	0,01097	0,40845	1736,1
244528	0,91906	-0,00062	0,39108	1736
244529	0,91909	0,00907	0,39108	1736,2
244530	0,91884	0,00419	0,39169	1736,1
244531	0,91667	0,02503	0,39617	1736,2
244532	0,91393	0,02506	0,40231	1736,1
244533	0,91117	0,02507	0,40842	1736,1
244534	0,91906	0,01312	0,39107	1736,2
244535	0,91904	0,01813	0,39105	1736,3
244536	0,91898	0,02329	0,39103	1736,3
244537	0,91634	0,03786	0,39582	1736,2
244538	0,91364	0,03788	0,4019	1736,1
244539	0,9109	0,03789	0,40797	1736
244540	0,91884	0,02736	0,39102	1736,3
244541	0,9187	0,03205	0,39094	1736,2
244542	0,91896	0,03202	0,39037	1736,3
244543	0,91577	0,05196	0,3955	1736,1
244544	0,91309	0,05198	0,40153	1736,1
244545	0,91038	0,05201	0,40757	1736
244546	0,91841	0,04157	0,39075	1736,3
244547	0,91823	0,04595	0,39065	1736,2

244548	0,91805	0,05033	0,39057	1736,3
244549	0,91516	0,06504	0,39523	1736,3
244550	0,91252	0,06506	0,40124	1736,3
244551	0,90983	0,06507	0,40722	1736,2
244552	0,91758	0,06001	0,39052	1736,4
244553	0,91728	0,06412	0,39043	1736,3
244554	0,91766	0,05997	0,38997	1736,2
244555	0,9144	0,07817	0,39494	1736,5
244556	0,91182	0,0782	0,40091	1736,6
244557	0,90927	0,07822	0,40691	1736,8
244558	0,91642	0,08027	0,3899	1736,6
244559	0,91666	0,07488	0,39022	1736,5
244560	0,9169	0,07026	0,39031	1736,4
244561	0,91337	0,0918	0,39448	1736,6
244562	0,9108	0,09183	0,40048	1736,7
244563	0,90831	0,09186	0,40646	1736,9
244564	0,91603	0,08536	0,38981	1736,7
244565	0,91551	0,09293	0,38979	1737
244566	0,91584	0,08744	0,38988	1736,7
244567	0,91221	0,10499	0,39385	1736,6
244568	0,90968	0,10501	0,39974	1736,6
244569	0,90715	0,10503	0,40567	1736,8
244570	0,91538	0,09247	0,38953	1736,5
244571	0,91489	0,09593	0,38941	1736,2
244572	0,91484	0,09794	0,38953	1736,6
244573	0,91079	0,11913	0,39326	1736,7
244574	0,90822	0,11915	0,39917	1736,7
244575	0,90563	0,11916	0,405	1736,7
244576	0,914	0,10622	0,3892	1736,5
244577	0,91363	0,10996	0,38903	1736,5
244578	0,91333	0,1137	0,38885	1736,6
244579	0,90936	0,13219	0,39239	1736,7
244580	0,90685	0,13221	0,3982	1736,7
244581	0,90431	0,13222	0,404	1736,8
244582	0,91265	0,11987	0,38855	1736,6
244583	0,91225	0,12384	0,38835	1736,7
244584	0,91184	0,12776	0,38814	1736,7
244585	0,90748	0,1455	0,3917	1736,5
244586	0,90496	0,14553	0,39748	1736,5
244587	0,90247	0,14555	0,40325	1736,6
244588	0,91101	0,13362	0,38789	1736,6
244589	0,91053	0,13777	0,38764	1736,6
244590	0,90996	0,14185	0,38731	1736,5
244591	0,90537	0,15924	0,39068	1736,1
244592	0,90283	0,15925	0,39648	1736,1
244593	0,90031	0,15926	0,40221	1736,1
244594	0,9091	0,14729	0,38708	1736,4
244595	0,90849	0,15151	0,3868	1736,3
244596	0,90783	0,15579	0,3865	1736,2
244597	0,90326	0,17232	0,38955	1735,8
244598	0,90072	0,17233	0,39533	1735,7
244599	0,8982	0,17235	0,40102	1735,7

244600	0,90697	0,16103	0,38606	1736
244601	0,90624	0,1654	0,38573	1735,9
244602	0,90554	0,16975	0,38541	1735,8
244603	0,90096	0,18636	0,3886	1735,9
244604	0,8985	0,18637	0,39428	1735,9
244605	0,89595	0,18637	0,39993	1735,8
244606	0,90494	0,17213	0,38563	1735,7
244607	0,904	0,17873	0,385	1735,8
244608	0,90428	0,17868	0,38424	1735,7
244609	0,89851	0,19882	0,38756	1735,5
244610	0,89603	0,19884	0,39321	1735,5
244611	0,89347	0,19884	0,39889	1735,4
244612	0,90231	0,18819	0,38431	1735,7
244613	0,90135	0,19406	0,38379	1735,8
244614	0,90053	0,19766	0,38354	1735,6
244615	0,8957	0,21083	0,38638	1734,6
244616	0,89324	0,21085	0,39202	1734,6
244617	0,89078	0,21085	0,39772	1734,7
244618	0,89991	0,20029	0,38321	1735,3
244619	0,89793	0,20932	0,38233	1734,9
244620	0,89829	0,20659	0,38314	1735
244621	0,89325	0,22281	0,38514	1734,5
244622	0,89074	0,22284	0,3908	1734,4
244623	0,88827	0,22285	0,3964	1734,5
244624	0,89754	0,2104	0,38224	1734,6
244625	0,89704	0,21313	0,38198	1734,6
244626	0,89637	0,21579	0,38174	1734,4
244627	0,89066	0,23489	0,38388	1734,5
244628	0,88819	0,23491	0,38952	1734,4
244629	0,88573	0,23491	0,3951	1734,5
244630	0,89479	0,22363	0,38104	1734,5
244631	0,89402	0,22735	0,38069	1734,5
244632	0,89345	0,23111	0,38028	1734,9
244633	0,88783	0,24683	0,38266	1734,3
244634	0,88537	0,24685	0,38823	1734,2
244635	0,88296	0,24687	0,39386	1734,3
244636	0,89188	0,2363	0,37992	1734,3
244637	0,89078	0,24074	0,37948	1734,1
244638	0,88985	0,24519	0,37899	1734,3
244639	0,88489	0,25881	0,38128	1734,1
244640	0,88247	0,25884	0,38682	1734,1
244641	0,88004	0,25885	0,39236	1734,1
244642	0,8891	0,24856	0,37876	1734,4
244643	0,8878	0,25281	0,37836	1734
244644	0,8868	0,25719	0,37787	1734,1
244645	0,88195	0,27077	0,37986	1734,1
244646	0,87954	0,27078	0,38538	1734,1
244647	0,87707	0,27079	0,39096	1734,1
244648	0,88567	0,26127	0,37751	1733,9
244649	0,88472	0,26538	0,37705	1734
244650	0,88375	0,26943	0,37658	1734,1
244651	0,87892	0,28225	0,37851	1734,1

244652	0,87653	0,28227	0,38402	1734,1
244653	0,87405	0,28228	0,38957	1734,1
244654	0,88454	0,26873	0,37511	1734
244655	0,8813	0,27897	0,37541	1734,1
244656	0,88214	0,27605	0,37566	1734,2
244657	0,87543	0,29474	0,377	1734,1
244658	0,87301	0,29476	0,38248	1734
244659	0,87057	0,29476	0,38801	1734
244660	0,87968	0,28433	0,3749	1734
244661	0,87854	0,28864	0,37439	1734
244662	0,87737	0,29298	0,37384	1734,1
244663	0,8721	0,3065	0,3754	1734,1
244664	0,86971	0,30651	0,38087	1734,1
244665	0,86726	0,30652	0,38638	1734,1
244666	0,87516	0,30043	0,37298	1734
244667	0,87398	0,30472	0,37242	1734,1
244668	0,87569	0,30045	0,37186	1734,1
244669	0,86851	0,31843	0,37376	1734,1
244670	0,8661	0,31845	0,37926	1734,1
244671	0,86369	0,31845	0,3847	1734,1
244672	0,8729	0,3081	0,37225	1734,1
244673	0,87167	0,31232	0,37162	1734,1
244674	0,87033	0,3166	0,37107	1734,1
244675	0,86485	0,33029	0,37204	1734,2
244676	0,86242	0,33031	0,37754	1734,1
244677	0,86002	0,33031	0,38296	1734,1
244678	0,86888	0,32115	0,37053	1734,1
244679	0,86763	0,32503	0,37002	1734,1
244680	0,8664	0,32893	0,36948	1734,1
244681	0,86106	0,34193	0,37032	1734,2
244682	0,85866	0,34194	0,3758	1734,1
244683	0,85628	0,34195	0,38121	1734,2
244684	0,86437	0,33528	0,36851	1734,1
244685	0,86312	0,33911	0,36797	1734,1
244686	0,86499	0,3353	0,36719	1734,2
244687	0,85716	0,35372	0,36862	1734,4
244688	0,85477	0,35373	0,37402	1734,3
244689	0,85235	0,35375	0,37946	1734,3
244690	0,86162	0,34357	0,36744	1734,1
244691	0,86027	0,3478	0,36681	1734,3
244692	0,85887	0,35192	0,36615	1734,2
244693	0,85319	0,36556	0,36676	1734,7
244694	0,8508	0,36557	0,3722	1734,6
244695	0,84839	0,36557	0,37757	1734,6
244696	0,85774	0,35453	0,36637	1734,3
244697	0,85579	0,36006	0,36591	1734,5
244698	0,85621	0,36148	0,36349	1734,5
244699	0,8492	0,37731	0,36486	1735,2
244700	0,8468	0,37732	0,37029	1735,1
244701	0,84439	0,37731	0,37563	1735
244702	0,85436	0,36556	0,36422	1734,8
244703	0,85346	0,368	0,36387	1734,8

244704	0,8526	0,37043	0,3634	1734,8
244705	0,84481	0,38895	0,36301	1735,3
244706	0,84246	0,38896	0,36843	1735,3
244707	0,84007	0,38895	0,37377	1735,2
244708	0,84962	0,37889	0,36233	1735,2
244709	0,8481	0,38288	0,36164	1735,2
244710	0,84872	0,38287	0,3601	1735,1
244711	0,84016	0,40063	0,36093	1735,2
244712	0,83781	0,40065	0,36627	1735,1
244713	0,83538	0,40065	0,37167	1735,1
244714	0,84491	0,39084	0,36047	1735,1
244715	0,84344	0,39493	0,35973	1735,3
244716	0,84183	0,39897	0,35902	1735,3
244717	0,83566	0,41194	0,35877	1735,3
244718	0,8333	0,41195	0,36416	1735,2
244719	0,83091	0,41196	0,36956	1735,2
244720	0,84103	0,40068	0,35866	1735,1
244721	0,83996	0,40322	0,35824	1735
244722	0,83904	0,4057	0,3578	1735,1
244723	0,83098	0,42342	0,35658	1735,5
244724	0,8286	0,42344	0,36197	1735,4
244725	0,82623	0,42344	0,36735	1735,4
244726	0,83565	0,41359	0,35662	1735,1
244727	0,83415	0,41762	0,35587	1735,4
244728	0,83254	0,4216	0,35515	1735,5
244729	0,82602	0,4349	0,35448	1735,6
244730	0,82365	0,43491	0,35986	1735,5
244731	0,82132	0,43493	0,36519	1735,6
244732	0,83082	0,42525	0,35466	1735,4
244733	0,82914	0,42925	0,35384	1735,4
244734	0,82751	0,43316	0,35309	1735,6
244735	0,82125	0,44617	0,3523	1736
244736	0,81888	0,44618	0,35767	1736
244737	0,81654	0,44618	0,36298	1736
244738	0,82606	0,43645	0,3526	1735,7
244739	0,82431	0,44037	0,35184	1735,7
244740	0,82269	0,4444	0,35107	1736
244741	0,81642	0,45765	0,35002	1736,8
244742	0,81406	0,45766	0,35538	1736,8
244743	0,81166	0,45763	0,36066	1736,6
244744	0,82123	0,4478	0,35045	1736,1
244745	0,81962	0,45161	0,34966	1736,4
244746	0,81807	0,45541	0,34893	1736,7
244747	0,81126	0,46884	0,34762	1737,1
244748	0,80891	0,46886	0,35298	1737
244749	0,80652	0,46883	0,35825	1736,9
244750	0,8162	0,45936	0,34833	1736,8
244751	0,81438	0,46328	0,34758	1736,9
244752	0,81267	0,46716	0,34673	1737,1
244753	0,80577	0,47995	0,34514	1737
244754	0,80342	0,47997	0,35049	1737
244755	0,80103	0,47995	0,35577	1736,9

244756	0,8108	0,47059	0,34609	1736,9
244757	0,80888	0,47443	0,3453	1736,9
244758	0,80982	0,47444	0,34309	1736,9
244759	0,8001	0,49098	0,34246	1736,8
244760	0,79775	0,491	0,34782	1736,8
244761	0,79537	0,49099	0,35316	1736,7
244762	0,80549	0,48129	0,34368	1736,9
244763	0,80472	0,4846	0,34071	1736,8
244764	0,8045	0,48133	0,34597	1736,9
244765	0,79426	0,50185	0,33985	1736,5
244766	0,79192	0,50187	0,34521	1736,5
244767	0,78955	0,50187	0,35057	1736,5
244768	0,7995	0,49253	0,34122	1736,5
244769	0,79747	0,49635	0,34032	1736,5
244770	0,79849	0,49632	0,33799	1736,5
244771	0,78852	0,51226	0,33726	1736,3
244772	0,78619	0,51228	0,34264	1736,3
244773	0,78383	0,51229	0,34802	1736,3
244774	0,79142	0,50725	0,33799	1736,3
244775	0,78943	0,51098	0,33708	1736,3
244776	0,79255	0,50722	0,33551	1736,3
244777	0,7823	0,52339	0,33445	1736,2
244778	0,77994	0,52341	0,33982	1736,1
244779	0,77757	0,52342	0,3452	1736,1
244780	0,78801	0,51332	0,33648	1736,1
244781	0,78642	0,51617	0,33579	1736,1
244782	0,78486	0,51907	0,3351	1736,1
244783	0,77618	0,53401	0,33169	1736,1
244784	0,77384	0,53404	0,33709	1736,1
244785	0,77149	0,53405	0,34241	1736,1
244786	0,77914	0,52648	0,33666	1736
244787	0,78295	0,52429	0,33126	1736
244788	0,77875	0,53167	0,32935	1736
244789	0,7699	0,5446	0,32901	1736
244790	0,76757	0,54463	0,33435	1736
244791	0,7652	0,54464	0,33974	1736
244792	0,77526	0,53551	0,33131	1736
244793	0,77317	0,53922	0,33033	1736,1
244794	0,77192	0,53921	0,33303	1735,9
244795	0,76358	0,55502	0,32618	1735,9
244796	0,76124	0,55505	0,33159	1735,9
244797	0,75893	0,55508	0,33695	1736
244798	0,76506	0,55252	0,32682	1735,8
244799	0,7639	0,55254	0,32955	1735,9
244800	0,76623	0,55256	0,32413	1735,9
244801	0,7571	0,56556	0,32321	1735,9
244802	0,75475	0,56559	0,32863	1736
244803	0,75241	0,56563	0,33405	1736,1
244804	0,76018	0,56033	0,3251	1736
244805	0,7579	0,56396	0,32415	1736
244806	0,75885	0,56034	0,32806	1735,9
244807	0,75057	0,57595	0,32033	1736,1

244808	0,74824	0,57598	0,32576	1736,1
244809	0,74591	0,57601	0,33114	1736,2
244810	0,75329	0,57143	0,32206	1736,1
244811	0,75201	0,57147	0,32495	1736,1
244812	0,7545	0,57142	0,31907	1736
244813	0,74391	0,58631	0,31737	1736,3
244814	0,7416	0,58635	0,32275	1736,3
244815	0,73923	0,58639	0,32819	1736,4
244816	0,74918	0,57746	0,32073	1736
244817	0,74689	0,58105	0,31974	1736,1
244818	0,74452	0,58477	0,31865	1736,2
244819	0,73724	0,59629	0,31429	1736,2
244820	0,73492	0,59633	0,31969	1736,3
244821	0,73258	0,59637	0,32516	1736,4
244822	0,74253	0,58761	0,31796	1736,1
244823	0,7402	0,59128	0,31684	1736,3
244824	0,73783	0,59477	0,31578	1736,2
244825	0,73031	0,60632	0,31118	1736,2
244826	0,72799	0,60637	0,31659	1736,3
244827	0,72565	0,60643	0,32207	1736,4
244828	0,73573	0,59779	0,31493	1736,2
244829	0,73332	0,60131	0,31388	1736,2
244830	0,73084	0,60489	0,3128	1736,2
244831	0,72342	0,61602	0,30798	1736,1
244832	0,72105	0,61607	0,31347	1736,1
244833	0,71872	0,61613	0,31891	1736,3
244834	0,72887	0,60756	0,31205	1736,2
244835	0,72398	0,61467	0,30966	1736,2
244836	0,72492	0,61117	0,31425	1736,2
244837	0,71644	0,62576	0,30467	1736,1
244838	0,71406	0,62581	0,31018	1736,1
244839	0,71174	0,62587	0,31563	1736,3
244840	0,7203	0,61957	0,30818	1736,1
244841	0,71885	0,6196	0,31158	1736,1
244842	0,7224	0,61671	0,309	1736,1
244843	0,70919	0,63565	0,30165	1736,4
244844	0,7068	0,6357	0,30716	1736,4
244845	0,70443	0,63573	0,31262	1736,4
244846	0,70945	0,63431	0,30387	1736,4
244847	0,7136	0,63077	0,30139	1736,3
244848	0,71043	0,63087	0,30868	1736,3
244849	0,7019	0,64511	0,2984	1736,2
244850	0,69951	0,64516	0,30392	1736,3
244851	0,69714	0,64518	0,3094	1736,3
244852	0,70846	0,63752	0,29907	1736,2
244853	0,70693	0,63761	0,30273	1736,3
244854	0,70842	0,63548	0,30345	1736,2
244855	0,69453	0,65456	0,29498	1736,2
244856	0,69213	0,65459	0,30054	1736,2
244857	0,68971	0,65461	0,30608	1736,3
244858	0,69996	0,64644	0,29994	1736,2
244859	0,69719	0,64987	0,29884	1736,1

244860	0,69901	0,64988	0,2948	1736,2
244861	0,68709	0,66378	0,29174	1736,2
244862	0,68468	0,66382	0,2973	1736,2
244863	0,68223	0,66383	0,30288	1736,2
244864	0,69326	0,65486	0,29709	1736,1
244865	0,69157	0,6549	0,30093	1736,1
244866	0,69592	0,65352	0,29372	1736,1
244867	0,67957	0,67288	0,28835	1736,1
244868	0,67715	0,67291	0,29395	1736,1
244869	0,67472	0,67293	0,29948	1736,2
244870	0,68405	0,66825	0,28853	1736,1
244871	0,68054	0,66832	0,2965	1736,1
244872	0,68328	0,66495	0,29778	1736,1
244873	0,67191	0,68195	0,28481	1736
244874	0,6695	0,68199	0,29038	1736,1
244875	0,66704	0,68201	0,296	1736,1
244876	0,67811	0,67552	0,28557	1736,1
244877	0,67819	0,67318	0,29058	1736
244878	0,68001	0,67316	0,2865	1736,1
244879	0,66395	0,691	0,28135	1735,9
244880	0,6615	0,69104	0,287	1735,9
244881	0,65906	0,69107	0,29259	1736
244882	0,66663	0,68762	0,28313	1735,8
244883	0,66224	0,69226	0,28211	1735,8
244884	0,66679	0,68351	0,29282	1736
244885	0,65644	0,69953	0,27785	1735,9
244886	0,65399	0,69958	0,28353	1735,9
244887	0,65157	0,69962	0,28914	1736
244888	0,66065	0,69533	0,27816	1735,8
244889	0,65874	0,69541	0,28254	1735,8
244890	0,65679	0,69543	0,28695	1735,8
244891	0,64814	0,70881	0,27419	1736,1
244892	0,64568	0,70885	0,2799	1736,1
244893	0,64323	0,70886	0,28553	1736,1
244894	0,65651	0,70016	0,27624	1736
244895	0,65451	0,70014	0,28072	1735,8
244896	0,65272	0,70023	0,28507	1736
244897	0,6401	0,71726	0,27059	1735,8
244898	0,63757	0,71728	0,2763	1735,8
244899	0,63514	0,71736	0,28199	1735,9
244900	0,6449	0,71292	0,27124	1736,1
244901	0,64282	0,71293	0,27587	1736
244902	0,64077	0,71293	0,28056	1736
244903	0,63185	0,72548	0,26685	1735,3
244904	0,62932	0,7255	0,27252	1735,2
244905	0,62695	0,72569	0,27835	1735,6
244906	0,63996	0,71602	0,2744	1735,9
244907	0,63549	0,71864	0,27721	1735,6
244908	0,63714	0,72059	0,26809	1735,5
244909	0,62376	0,73404	0,26319	1735,6
244910	0,6212	0,73407	0,26896	1735,6
244911	0,61877	0,73421	0,27479	1735,9

244912	0,63339	0,72527	0,26429	1735,5
244913	0,62756	0,72677	0,27328	1735,2
244914	0,61968	0,73337	0,27458	1735,7
244915	0,61588	0,74268	0,25945	1736,5
244916	0,61337	0,74272	0,26525	1736,6
244917	0,61082	0,74272	0,27106	1736,5
244918	0,61843	0,73815	0,26541	1736,2
244919	0,61618	0,73818	0,2704	1736,1
244920	0,6213	0,73481	0,26674	1735,6
244921	0,60771	0,75103	0,25601	1737,1
244922	0,60521	0,75107	0,26178	1737,2
244923	0,60258	0,75099	0,26758	1737
244924	0,61616	0,74274	0,25852	1736,5
244925	0,61407	0,74272	0,26345	1736,5
244926	0,61185	0,74269	0,26843	1736,4
244927	0,5995	0,75895	0,2522	1737,2
244928	0,59696	0,759	0,25807	1737,3
244929	0,59431	0,75891	0,2639	1737
244930	0,60209	0,75471	0,25859	1737,2
244931	0,59974	0,75463	0,26375	1737
244932	0,59876	0,75782	0,2571	1737,1
244933	0,59078	0,7668	0,24843	1737
244934	0,58824	0,76684	0,25427	1737
244935	0,58561	0,7668	0,26016	1736,9
244936	0,59728	0,76126	0,25026	1737,1
244937	0,59756	0,75894	0,25664	1737,2
244938	0,59239	0,76359	0,25443	1737
244939	0,58229	0,77433	0,2444	1736,7
244940	0,5797	0,77438	0,25034	1736,7
244941	0,57714	0,77441	0,25622	1736,7
244942	0,58385	0,77431	0,24114	1736,9
244943	0,59171	0,76793	0,2428	1737
244944	0,58988	0,76557	0,25435	1737
244945	0,57312	0,78222	0,24023	1736,4
244946	0,57054	0,78229	0,24624	1736,5
244947	0,56796	0,78236	0,25222	1736,6
244948	0,57582	0,77794	0,24752	1736,4
244949	0,57238	0,78089	0,24595	1736,3
244950	0,58188	0,77484	0,24347	1736,6
244951	0,56372	0,79035	0,23592	1736,4
244952	0,56114	0,79044	0,24195	1736,5
244953	0,55854	0,79047	0,24791	1736,6
244954	0,56778	0,78284	0,2506	1736,4
244955	0,57422	0,78142	0,24002	1736,3
244956	0,56934	0,78155	0,25122	1736,4
244957	0,55357	0,79866	0,23146	1736,3
244958	0,55096	0,79875	0,23754	1736,3
244959	0,54832	0,79876	0,24354	1736,3
244960	0,55878	0,79443	0,23334	1736,2
244961	0,5565	0,79458	0,23932	1736,6
244962	0,56	0,79153	0,24094	1736,5
244963	0,54397	0,80605	0,22713	1735,7

244964	0,54139	0,80617	0,23329	1735,9
244965	0,5388	0,80625	0,23936	1736
244966	0,55069	0,8001	0,23237	1735,9
244967	0,54656	0,7995	0,24483	1736,2
244968	0,55143	0,79835	0,23734	1736,2
244969	0,53338	0,81404	0,22221	1735,1
244970	0,53074	0,81413	0,2284	1735,2
244971	0,52817	0,81428	0,23454	1735,5
244972	0,53375	0,8103	0,23676	1736
244973	0,54	0,80731	0,23244	1735,8
244974	0,53231	0,81295	0,22893	1735,2
244975	0,52394	0,82115	0,21797	1734,9
244976	0,52126	0,82123	0,22421	1735
244977	0,51865	0,82141	0,23047	1735,3
244978	0,52942	0,81689	0,22018	1734,7
244979	0,52421	0,8171	0,23284	1735,2
244980	0,53024	0,81443	0,22814	1735,1
244981	0,51396	0,82846	0,21378	1734,8
244982	0,51128	0,82853	0,22	1734,9
244983	0,5086	0,82866	0,22629	1735,1
244984	0,52266	0,8211	0,22076	1734,7
244985	0,51802	0,82648	0,2115	1734,8
244986	0,50739	0,82986	0,22444	1735
244987	0,50378	0,83579	0,20911	1734,7
244988	0,50103	0,83583	0,21544	1734,7
244989	0,49836	0,83596	0,22173	1734,9
244990	0,5035	0,83234	0,22379	1735
244991	0,50999	0,8293	0,21922	1734,5
244992	0,51282	0,82934	0,21293	1734,7
244993	0,49413	0,84258	0,20485	1734,7
244994	0,49136	0,84263	0,21123	1734,7
244995	0,48862	0,8427	0,2176	1734,8
244996	0,5023	0,83681	0,20836	1734,6
244997	0,4969	0,83696	0,22115	1734,9
244998	0,49733	0,83829	0,21376	1734,4
244999	0,48334	0,84993	0,19995	1734,6
245000	0,48054	0,84996	0,20637	1734,6
245001	0,47773	0,84997	0,21279	1734,6
245002	0,48309	0,84639	0,21491	1734,6
245003	0,49273	0,84361	0,20395	1734,7
245004	0,48703	0,84366	0,21671	1734,5
245005	0,47344	0,85627	0,1956	1734,3
245006	0,47065	0,85629	0,20203	1734,2
245007	0,46786	0,8564	0,20855	1734,5
245008	0,47671	0,85241	0,20457	1734,4
245009	0,47323	0,85476	0,2029	1734,4
245010	0,48316	0,8501	0,19981	1734,6
245011	0,4633	0,86268	0,19078	1734
245012	0,46042	0,86266	0,1973	1733,8
245013	0,45771	0,86289	0,20383	1734,3
245014	0,47165	0,85577	0,20208	1734,3
245015	0,47267	0,85507	0,20259	1734,3

245016	0,47544	0,8551	0,19612	1734,4
245017	0,45293	0,86946	0,18596	1734,3
245018	0,45006	0,86944	0,19248	1734,2
245019	0,4472	0,86953	0,1991	1734,4
245020	0,4643	0,86127	0,19357	1733,6
245021	0,46785	0,86114	0,18684	1734,1
245022	0,46008	0,86375	0,19231	1733,5
245023	0,45369	0,86419	0,20703	1734,2
245024	0,44989	0,8667	0,2053	1734,4
245025	0,44592	0,86915	0,20357	1734,4
245026	0,44305	0,87562	0,18175	1734,7
245027	0,44013	0,87563	0,18839	1734,6
245028	0,43723	0,8756	0,19497	1734,5
245029	0,44808	0,87264	0,18372	1734,6
245030	0,4421	0,87274	0,19693	1734,5
245031	0,44934	0,87007	0,19214	1734,5
245032	0,44343	0,87074	0,20229	1734,4
245033	0,43954	0,87308	0,20059	1734,4
245034	0,43562	0,87548	0,19883	1734,4
245035	0,43167	0,88252	0,17643	1734,9
245036	0,42878	0,88253	0,18306	1734,8
245037	0,42581	0,88246	0,18977	1734,7
245038	0,44005	0,87594	0,18779	1734,8
245039	0,43694	0,8758	0,19433	1734,4
245040	0,43519	0,87681	0,19343	1734,3
245041	0,43211	0,8777	0,19682	1734,5
245042	0,42852	0,87979	0,19526	1734,4
245043	0,42915	0,87974	0,19376	1734,3
245044	0,4196	0,88969	0,17114	1735,4
245045	0,4167	0,88973	0,17782	1735,4
245046	0,41364	0,88951	0,18457	1735
245047	0,41933	0,88616	0,18648	1734,5
245048	0,4267	0,88363	0,18204	1734,6
245049	0,42962	0,88367	0,1752	1734,7
245050	0,4201	0,88463	0,19134	1734,3
245051	0,41644	0,88675	0,18975	1734,4
245052	0,41281	0,88907	0,18806	1734,8
245053	0,40777	0,89654	0,16589	1736
245054	0,40485	0,89663	0,17275	1736,1
245055	0,40171	0,89628	0,17951	1735,4
245056	0,41412	0,89292	0,16853	1735,7
245057	0,41165	0,89321	0,17522	1736,4
245058	0,41565	0,8906	0,1771	1735,8
245059	0,40842	0,89167	0,18573	1735
245060	0,40475	0,89387	0,18408	1735,2
245061	0,40109	0,89597	0,18248	1735,4
245062	0,39562	0,90292	0,16049	1736
245063	0,39264	0,90297	0,1674	1736
245064	0,38956	0,90282	0,17428	1735,7
245065	0,39666	0,89843	0,18016	1735,5
245066	0,39284	0,9005	0,17849	1735,6
245067	0,38904	0,90255	0,17684	1735,7

245068	0,39603	0,90152	0,16821	1736,3
245069	0,39728	0,90014	0,17176	1736
245070	0,40135	0,8984	0,1727	1736,4
245071	0,38332	0,9093	0,15489	1736,1
245072	0,38032	0,90935	0,16179	1736,1
245073	0,37722	0,90921	0,16875	1735,9
245074	0,39001	0,90529	0,15961	1735,6
245075	0,38649	0,90681	0,16045	1735,9
245076	0,38941	0,90441	0,16504	1735,3
245077	0,3847	0,90486	0,17457	1735,7
245078	0,38098	0,90683	0,17292	1735,8
245079	0,37716	0,90879	0,17125	1735,9
245080	0,37152	0,9153	0,14973	1736,6
245081	0,36855	0,91547	0,15672	1736,8
245082	0,36532	0,91514	0,16368	1736,1
245083	0,37875	0,91167	0,15268	1736,3
245084	0,37179	0,91393	0,15794	1736,7
245085	0,38302	0,90957	0,15454	1736,3
245086	0,37275	0,91104	0,16902	1735,9
245087	0,36882	0,91301	0,16729	1736
245088	0,36491	0,91488	0,16561	1736
245089	0,35949	0,92086	0,14437	1736,4
245090	0,3564	0,92101	0,15151	1736,6
245091	0,35322	0,92082	0,15851	1736,2
245092	0,37461	0,91454	0,14623	1736,5
245093	0,36653	0,91796	0,14424	1736,2
245094	0,36917	0,91693	0,14391	1736,2
245095	0,36104	0,91686	0,16354	1736,1
245096	0,35692	0,91879	0,16176	1736,1
245097	0,35295	0,9207	0,15998	1736,2
245098	0,34756	0,92677	0,13885	1737,2
245099	0,34439	0,92671	0,14603	1737
245100	0,34147	0,92723	0,15322	1738
245101	0,3489	0,9219	0,15774	1735,1
245102	0,34507	0,92462	0,15607	1736,7
245103	0,34118	0,92709	0,15431	1737,8
245104	0,33533	0,93127	0,1331	1735,9
245105	0,33216	0,93135	0,14039	1735,9
245106	0,32928	0,93215	0,14776	1737,4
245107	0,33944	0,92994	0,13171	1735,8
245108	0,33217	0,92991	0,15337	1736,9
245109	0,33897	0,92797	0,14982	1736,8
245110	0,3372	0,92827	0,15213	1736,8
245111	0,33328	0,93039	0,15042	1737,5
245112	0,32916	0,93218	0,14859	1737,6
245113	0,32311	0,93646	0,12762	1736
245114	0,31983	0,93625	0,13487	1735,5
245115	0,31666	0,93642	0,14224	1735,8
245116	0,32025	0,93597	0,13484	1735,3
245117	0,31886	0,93594	0,13899	1735,5
245118	0,31729	0,93622	0,14224	1735,8
245119	0,32796	0,93219	0,1441	1735,7

245120	0,32675	0,9329	0,14754	1737,1
245121	0,32541	0,93319	0,15086	1737,7
245122	0,31126	0,94208	0,12236	1737,6
245123	0,30805	0,94228	0,12979	1737,8
245124	0,30471	0,94198	0,13709	1737,2
245125	0,31994	0,93816	0,12573	1736,6
245126	0,31323	0,93789	0,14041	1735,9
245127	0,32017	0,93615	0,13472	1735,5
245128	0,31604	0,93712	0,1381	1735,6
245129	0,31451	0,93728	0,14167	1735,9
245130	0,31304	0,93765	0,14542	1736,7
245131	0,3172	0,9396	0,12497	1737,3
245132	0,3138	0,93936	0,13236	1736,7
245133	0,3106	0,93947	0,13972	1736,9
245134	0,29885	0,94577	0,11663	1735,8
245135	0,29593	0,94689	0,1243	1737,8
245136	0,29251	0,94651	0,13176	1737,1
245137	0,30306	0,9454	0,12339	1738,8
245138	0,31438	0,94084	0,12292	1737,3
245139	0,30224	0,94216	0,14062	1737,1
245140	0,30456	0,94304	0,13218	1737,7
245141	0,30277	0,94276	0,13599	1737,2
245142	0,30107	0,94272	0,13989	1737,2
245143	0,28525	0,94911	0,11996	1735,1
245144	0,29834	0,94582	0,11665	1735,7
245145	0,28257	0,95067	0,12762	1738
245146	0,27081	0,95693	0,10442	1738,1
245147	0,26736	0,95662	0,11208	1737,4
245148	0,26575	0,95654	0,11572	1737,2
245149	0,27764	0,95111	0,13386	1737,8
245150	0,25833	0,95782	0,12503	1737,9
245151	0,26875	0,95454	0,12734	1737,7
245152	0,28103	0,95132	0,12541	1737,8
245153	0,27762	0,95111	0,13377	1737,7
245154	0,28692	0,94921	0,11168	1734,4
245155	0,25653	0,95967	0,09776	1734,9
245156	0,25308	0,9596	0,1056	1734,7
245157	0,25144	0,9597	0,10941	1734,8
245158	0,26458	0,956	0,1243	1737,6
245159	0,24517	0,96081	0,1149	1735
245160	0,25556	0,95842	0,11936	1736,5
245161	0,24169	0,9641	0,09122	1734,8
245162	0,23818	0,96401	0,09916	1734,5
245163	0,23653	0,96406	0,10294	1734,6
245164	0,24927	0,95968	0,11823	1735,6
245165	0,2302	0,96556	0,11158	1736,1
245166	0,23913	0,96252	0,11475	1735,3
245167	0,22745	0,96926	0,08477	1736,7
245168	0,2239	0,96907	0,09279	1736,2
245169	0,22219	0,96895	0,0966	1736
245170	0,23689	0,96339	0,11014	1734,9
245171	0,2164	0,96964	0,1013	1735,7

245172	0,22629	0,96724	0,10556	1736,3
245173	0,21292	0,97365	0,07825	1737,6
245174	0,20924	0,97321	0,08633	1736,7
245175	0,20746	0,97293	0,09024	1736,2
245176	0,22308	0,96826	0,10236	1736,2
245177	0,20383	0,97345	0,09156	1736
245178	0,21412	0,97112	0,0954	1736,4
245179	0,2258	0,96981	0,0842	1736,9
245180	0,22212	0,96943	0,09236	1736,1
245181	0,22515	0,96867	0,09368	1736,2
245182	0,1993	0,97696	0,07208	1737,6
245183	0,19575	0,97726	0,08036	1737,9
245184	0,19405	0,97726	0,08425	1737,9
245185	0,20731	0,97276	0,09229	1736,2
245186	0,18873	0,9775	0,08792	1737,1
245187	0,19856	0,97496	0,08908	1736,3
245188	0,18467	0,98012	0,06533	1737,2
245189	0,181	0,98034	0,07368	1737,5
245190	0,17919	0,97998	0,07762	1736,8
245191	0,19355	0,9763	0,09428	1737,7
245192	0,17235	0,98034	0,08494	1736,3
245193	0,18298	0,97834	0,08926	1736,9
245194	0,17038	0,98333	0,05874	1737,6
245195	0,16666	0,98334	0,06722	1737,4
245196	0,16488	0,98338	0,07128	1737,5
245197	0,18161	0,97878	0,08392	1736,4
245198	0,16266	0,98385	0,06891	1737,4
245199	0,17208	0,98117	0,07876	1736,8
245200	0,15591	0,98587	0,05228	1737,2
245201	0,15223	0,98624	0,0609	1737,7
245202	0,15041	0,98593	0,06495	1737,1
245203	0,16453	0,98268	0,07798	1737,1
245204	0,14469	0,98669	0,06716	1737,2
245205	0,15488	0,98479	0,07108	1737,1
245206	0,14264	0,98848	0,0463	1737,7
245207	0,13882	0,98854	0,05496	1737,7
245208	0,13698	0,98828	0,05909	1737,2
245209	0,15232	0,98517	0,07138	1737,1
245210	0,12973	0,98892	0,06247	1737
245211	0,14095	0,98725	0,06567	1737,1
245212	0,12685	0,99051	0,03917	1737
245213	0,12303	0,99063	0,04793	1737
245214	0,12112	0,99001	0,05213	1735,9
245215	0,1387	0,98766	0,06411	1737,1
245216	0,11838	0,98994	0,05491	1735,5
245217	0,12946	0,98909	0,06095	1737
245218	0,11018	0,99292	0,03171	1737,3
245219	0,10627	0,99354	0,04069	1738,2
245220	0,10437	0,99328	0,04495	1737,7
245221	0,11885	0,99033	0,06589	1737,4
245222	0,09704	0,99358	0,05361	1737,7
245223	0,11001	0,99078	0,05708	1735,5

245224	0,09404	0,99466	0,0244	1737
245225	0,09001	0,99468	0,03345	1736,9
245226	0,08807	0,99387	0,03769	1735,5
245227	0,10936	0,99315	0,03945	1738
245228	0,08997	0,99534	0,02639	1737,7
245229	0,09447	0,99363	0,04404	1736,5
245230	0,07717	0,99634	0,01666	1737,2
245231	0,07301	0,99532	0,0259	1735,2
245232	0,07105	0,99487	0,03032	1734,4
245233	0,07654	0,99423	0,04371	1734,8
245234	0,08611	0,99563	0,02096	1737,3
245235	0,06631	0,99611	0,03331	1736,1
245236	0,06048	0,99722	0,00915	1736,5
245237	0,05636	0,99723	0,01858	1736,4
245238	0,05443	0,99728	0,02296	1736,4
245239	0,06505	0,99589	0,04157	1736,1
245240	0,07726	0,99639	0,01823	1737,3
245241	0,06021	0,99707	0,021	1736,5
245242	0,04426	0,998	0,00167	1736,3
245243	0,04013	0,99847	0,01122	1737
245244	0,03814	0,99883	0,01587	1737,6
245245	0,04856	0,99775	0,03479	1737,3
245246	0,06001	0,99727	0,00854	1736,6
245247	0,05344	0,99736	0,02169	1736,4
245248	0,03172	0,99819	-0,01105	1735,9
245249	0,02748	0,99896	0,0074	1737
245250	0,02327	0,99878	-0,00311	1736,5
245251	0,03685	0,99876	0,02874	1737,8
245252	0,04907	0,99777	0,00184	1736,3
245253	0,03721	0,99861	0,01218	1737
245254	0,01262	0,99912	-0,01248	1736,8
245255	0,00833	0,99954	-0,00273	1737,4
245256	0,00627	0,99942	0,00195	1737,1
245257	0,03318	0,99832	-0,00514	1736,2
245258	0,00894	0,99897	-0,01526	1736,6
245259	0,02301	0,99837	-0,01568	1735,9
245260	-0,00334	0,99904	-0,01994	1736,8
245261	0,00752	0,99861	-0,02543	1736,3
245262	-0,01305	0,99943	-0,01132	1737,4
245263	0,01804	0,99835	-0,01996	1735,9
245264	-0,00017	0,9992	0,01293	1736,9
245265	-0,0017	0,999	-0,02119	1736,8
245266	-0,01191	0,99896	-0,02786	1737,1
245267	-0,02818	0,99928	-0,01024	1737,6
245268	-0,02557	0,99875	-0,02857	1737,2
245269	-0,02335	0,99919	-0,01524	1737,4
245270	0,00161	0,99873	-0,0252	1736,5
245271	-0,01891	0,99885	-0,03277	1737,3
245272	-0,02345	0,99919	-0,01525	1737,4
245273	-0,01315	0,99887	-0,02997	1737,1
245274	-0,03532	0,99895	-0,03002	1738,1
245275	0,01998	-0,99956	-0,00669	1737,7

245276	0,01531	-0,99924	0,01147	1737,1
245277	0,00834	-0,99903	0,02256	1736,9
245278	0,00438	-0,99956	0,00383	1737,4
245279	0,0125	-0,9996	0,00066	1737,5
245280	0,00755	-0,99951	0,00287	1737,3
245281	0,01988	-0,99954	-0,00687	1737,7
245282	0,01743	-0,99962	-0,0164	1737,9
245283	0,01561	-0,99962	-0,00168	1737,7
245284	0,05037	-0,99789	0,03371	1737,6
245285	0,05551	-0,99759	0,02749	1737,2
245286	0,05489	-0,99706	0,03464	1736,7
245287	0,05492	-0,99705	0,03466	1736,7
245288	0,05184	-0,99776	0,04661	1738,4
245289	0,04707	-0,998	0,04917	1738,7
245290	0,05499	-0,99703	0,03464	1736,6
245291	0,05893	-0,99718	0,02726	1736,9
245292	0,05198	-0,99775	0,04656	1738,4
245293	0,09743	-0,9939	0,03702	1737
245294	0,08731	-0,99457	0,05774	1738,2
245295	0,07711	-0,99545	0,07852	1740,7
245296	0,06557	-0,99607	0,05072	1737,3
245297	0,0554	-0,99704	0,04121	1737,1
245298	0,06958	-0,99565	0,04819	1736,8
245299	0,07171	-0,99537	0,05784	1737,4
245300	0,06715	-0,99695	0,06731	1740,7
245301	0,07916	-0,99557	0,06156	1739,2
245302	0,08057	-0,99157	0,08651	1735,6
245303	0,085	-0,99266	0,07754	1736,9
245304	0,08221	-0,99076	0,09104	1735,2
245305	0,14607	-0,98875	0,05188	1739,5
245306	0,1268	-0,98934	0,07451	1738,5
245307	0,12933	-0,98748	0,09395	1738,7
245308	0,11609	-0,99116	0,05812	1737,5
245309	0,10482	-0,99178	0,06512	1737,1
245310	0,10644	-0,99222	0,0586	1737,5
245311	0,08761	-0,99351	0,06686	1737,4
245312	0,08298	-0,99383	0,07623	1738,4
245313	0,0805	-0,99546	0,06331	1739,3
245314	0,18294	-0,97892	0,07938	1736,4
245315	0,17331	-0,97804	0,09877	1734,9
245316	0,16364	-0,9779	0,11819	1735,5
245317	0,14917	-0,98491	0,07356	1736,1
245318	0,14242	-0,98645	0,08589	1738,7
245319	0,13809	-0,9854	0,0982	1737,9
245320	0,12447	-0,9885	0,0879	1738,4
245321	0,12877	-0,98771	0,09006	1738,3
245322	0,12458	-0,98949	0,07687	1738,6
245323	0,22097	-0,97036	0,09905	1738,3
245324	0,21187	-0,97126	0,11793	1740
245325	0,20264	-0,97056	0,1363	1739,5
245326	0,18931	-0,97481	0,10273	1735,2
245327	0,18513	-0,97475	0,11104	1735,3

245328	0,17889	-0,97619	0,10794	1735,1
245329	0,25466	-0,96074	0,11643	1739,3
245330	0,24524	-0,95837	0,13401	1735,1
245331	0,23636	-0,95877	0,15227	1736,6
245332	0,2225	-0,9699	0,10772	1739,7
245333	0,21857	-0,97018	0,11594	1740,2
245334	0,21436	-0,96948	0,12392	1739,1
245335	0,25196	-0,95814	0,12796	1736,3
245336	0,25242	-0,95769	0,12934	1736
245337	0,24534	-0,95726	0,143	1735,5
245338	0,28855	-0,94817	0,13304	1738,1
245339	0,27981	-0,94789	0,15053	1737,6
245340	0,27103	-0,9467	0,16767	1736,2
245341	0,26487	-0,95568	0,12732	1737,8
245342	0,26101	-0,95562	0,13521	1737,8
245343	0,25712	-0,95553	0,14297	1737,8
245344	0,27902	-0,95008	0,13382	1736,7
245345	0,27965	-0,94912	0,14037	1737
245346	0,2717	-0,95043	0,14927	1737,6
245347	0,32866	-0,93163	0,14208	1734,7
245348	0,31737	-0,93212	0,16245	1734,6
245349	0,30533	-0,93358	0,187	1737,9
245350	0,31257	-0,93715	0,14368	1735,1
245351	0,30346	-0,94026	0,15296	1737,7
245352	0,30062	-0,94005	0,16246	1738,5
245353	0,29375	-0,94585	0,14077	1738,7
245354	0,28995	-0,94569	0,14842	1738,5
245355	0,28625	-0,94591	0,15601	1739
245356	0,35553	-0,91953	0,16708	1738
245357	0,34765	-0,91984	0,18334	1738,6
245358	0,33926	-0,91888	0,19947	1737,4
245359	0,35067	-0,92063	0,16668	1736,6
245360	0,34383	-0,92143	0,18205	1738,4
245361	0,33618	-0,92088	0,19691	1737,9
245362	0,32454	-0,92915	0,16386	1734,2
245363	0,33269	-0,92562	0,16985	1734,9
245364	0,32822	-0,92929	0,15642	1734,4
245365	0,38199	-0,90611	0,18226	1738,2
245366	0,37498	-0,9062	0,19689	1738,6
245367	0,36712	-0,90534	0,21113	1737,2
245368	0,36031	-0,91886	0,16253	1738,6
245369	0,34653	-0,9198	0,18536	1738,5
245370	0,33317	-0,92064	0,20318	1738
245371	0,35826	-0,91788	0,17062	1738,1
245372	0,35485	-0,91819	0,17793	1738,7
245373	0,35112	-0,91786	0,18503	1738,1
245374	0,37069	-0,9118	0,17462	1737,5
245375	0,3711	-0,9101	0,18393	1738
245376	0,36047	-0,9121	0,19413	1737,7
245377	0,37929	-0,90739	0,1812	1738,1
245378	0,37225	-0,90752	0,19588	1738,6
245379	0,3644	-0,90678	0,20997	1737,3

245380	0,35844	-0,91785	0,17062	1738,1
245381	0,35499	-0,91801	0,17786	1738,4
245382	0,35176	-0,91655	0,18852	1737,5
245383	0,41222	-0,88838	0,19752	1736,5
245384	0,40555	-0,88857	0,21167	1737,1
245385	0,39846	-0,88847	0,22579	1737,3
245386	0,39536	-0,89665	0,19644	1737,1
245387	0,38865	-0,90027	0,1939	1737,3
245388	0,39195	-0,89673	0,20351	1737,4
245389	0,44505	-0,86861	0,21382	1736,6
245390	0,43837	-0,86861	0,22746	1736,7
245391	0,43157	-0,86849	0,24105	1736,9
245392	0,42317	-0,88001	0,20836	1735,4
245393	0,42416	-0,87997	0,20615	1735,3
245394	0,43283	-0,87471	0,21486	1736,9
245395	0,47615	-0,84744	0,22954	1736
245396	0,46983	-0,84765	0,24293	1736,6
245397	0,46329	-0,84761	0,25612	1736,9
245398	0,45765	-0,85726	0,23259	1736,7
245399	0,45957	-0,85951	0,21702	1735,5
245400	0,45329	-0,86001	0,23042	1736,5
245401	0,44637	-0,86852	0,21053	1736,3
245402	0,44146	-0,86885	0,2215	1737,1
245403	0,44627	-0,86876	0,2098	1736,3
245404	0,5066	-0,82542	0,24467	1736,2
245405	0,50034	-0,82541	0,25745	1736,3
245406	0,4938	-0,82521	0,27024	1736,2
245407	0,49401	-0,83635	0,23305	1736,2
245408	0,49084	-0,83633	0,23957	1736,2
245409	0,4877	-0,83635	0,24602	1736,2
245410	0,53583	-0,80199	0,25936	1736
245411	0,52973	-0,80207	0,27198	1736,3
245412	0,52353	-0,80196	0,28429	1736,4
245413	0,52341	-0,81436	0,24636	1736,2
245414	0,52032	-0,8144	0,25275	1736,2
245415	0,51719	-0,81436	0,25908	1736,2
245416	0,55238	-0,79089	0,25959	1736,4
245417	0,54933	-0,79089	0,26586	1736,3
245418	0,54616	-0,79082	0,27207	1736,1
245419	0,58013	-0,76586	0,27339	1736,2
245420	0,57442	-0,7658	0,28498	1736
245421	0,58081	-0,76251	0,28092	1736,1
245422	0,61068	-0,73739	0,28462	1736,1
245423	0,59996	-0,73986	0,3003	1735,9
245424	0,60105	-0,7436	0,28902	1736,1
245425	0,62912	-0,71637	0,29772	1736
245426	0,62662	-0,71638	0,30283	1736
245427	0,62974	-0,71287	0,30441	1735,9
245428	0,6594	-0,6813	0,31258	1735,2
245429	0,65724	-0,68138	0,31729	1735,4
245430	0,65509	-0,68156	0,32199	1735,8
245431	0,68784	-0,64241	0,33509	1736,4

245432	0,68249	-0,64226	0,34557	1736,1
245433	0,67696	-0,64199	0,3561	1735,7
245434	0,67694	-0,65814	0,32672	1736,5
245435	0,67975	-0,65453	0,32814	1736,5
245436	0,68257	-0,65089	0,3295	1736,5
245437	0,70323	-0,62147	0,34282	1736,6
245438	0,69796	-0,62134	0,35315	1736,3
245439	0,69266	-0,62118	0,3635	1736,2
245440	0,69401	-0,63575	0,33498	1736,4
245441	0,69671	-0,63207	0,33635	1736,4
245442	0,69597	-0,63575	0,33094	1736,4
245443	0,71477	-0,60522	0,34846	1736,9
245444	0,70947	-0,60497	0,3585	1736,2
245445	0,7041	-0,60465	0,36862	1735,7
245446	0,70549	-0,62028	0,34045	1736,7
245447	0,70816	-0,61661	0,34174	1736,8
245448	0,71005	-0,61663	0,33791	1736,9
245449	0,72592	-0,58834	0,35436	1737
245450	0,72065	-0,58805	0,3642	1736,2
245451	0,71536	-0,5877	0,37404	1735,5
245452	0,71932	-0,60077	0,34708	1737,1
245453	0,72188	-0,59706	0,34837	1737,2
245454	0,72437	-0,59332	0,34958	1737,2
245455	0,73678	-0,57135	0,35985	1737
245456	0,7317	-0,57115	0,36957	1736,5
245457	0,72655	-0,57087	0,37925	1736
245458	0,72874	-0,58644	0,3519	1737,1
245459	0,73099	-0,58294	0,35298	1737
245460	0,7305	-0,58649	0,34847	1737,3
245461	0,7483	-0,55269	0,36547	1737,2
245462	0,74352	-0,55265	0,3751	1737,2
245463	0,73883	-0,55264	0,38465	1737,4
245464	0,74133	-0,56699	0,3577	1737,2
245465	0,74366	-0,56321	0,3589	1737,3
245466	0,74294	-0,56705	0,35442	1737,3
245467	0,75887	-0,53427	0,37093	1737,2
245468	0,75422	-0,53423	0,38038	1737,2
245469	0,7495	-0,53417	0,38978	1737,2
245470	0,74931	-0,55254	0,36344	1737,1
245471	0,75634	-0,54497	0,36024	1737,1
245472	0,75239	-0,54582	0,36708	1737
245473	0,76942	-0,51517	0,37598	1737
245474	0,76487	-0,51513	0,38528	1737,1
245475	0,76045	-0,51523	0,39446	1737,5
245476	0,7658	-0,52529	0,36951	1737,2
245477	0,76795	-0,52137	0,37056	1737,1
245478	0,76724	-0,52532	0,36654	1737,2
245479	0,77942	-0,49561	0,38072	1736,4
245480	0,77486	-0,49553	0,38977	1736,3
245481	0,77008	-0,49533	0,39877	1735,8
245482	0,77392	-0,51289	0,36975	1737
245483	0,77234	-0,51604	0,36894	1737,2

245484	0,77554	-0,50974	0,37053	1736,9
245485	0,78803	-0,47779	0,38524	1736,1
245486	0,78363	-0,47779	0,39425	1736,2
245487	0,77921	-0,47777	0,40317	1736,3
245488	0,78114	-0,49566	0,37702	1736,4
245489	0,78291	-0,49208	0,37788	1736,3
245490	0,78471	-0,4885	0,37875	1736,2
245491	0,79547	-0,462	0,38907	1736
245492	0,79117	-0,46201	0,39782	1736,1
245493	0,78681	-0,46201	0,40671	1736,3
245494	0,79232	-0,46935	0,38662	1736
245495	0,7949	-0,46747	0,38346	1735,9
245496	0,79178	-0,47327	0,3827	1735,8
245497	0,8032	-0,44494	0,39313	1736,1
245498	0,79882	-0,44484	0,40166	1735,8
245499	0,7943	-0,44468	0,41031	1735,5
245500	0,79738	-0,46362	0,38293	1735,8
245501	0,80147	-0,45563	0,38432	1736,1
245502	0,79587	-0,4613	0,38893	1735,9
245503	0,81041	-0,42859	0,3967	1736,2
245504	0,80598	-0,42846	0,40517	1735,8
245505	0,80156	-0,42829	0,41356	1735,5
245506	0,80627	-0,44436	0,38743	1736
245507	0,80938	-0,43623	0,39053	1736,3
245508	0,80941	-0,43286	0,39415	1736,2
245509	0,81745	-0,41189	0,40017	1736,4
245510	0,81313	-0,41177	0,40841	1736
245511	0,80879	-0,41163	0,41664	1735,6
245512	0,81553	-0,42211	0,3935	1736,5
245513	0,81453	-0,42212	0,39554	1736,4
245514	0,81666	-0,42218	0,3914	1736,7
245515	0,82463	-0,39412	0,4036	1736,6
245516	0,82042	-0,39404	0,41175	1736,3
245517	0,81615	-0,39394	0,41998	1736,1
245518	0,82002	-0,41005	0,39674	1736,3
245519	0,82547	-0,3977	0,39854	1736,7
245520	0,82238	-0,4047	0,39744	1736,4
245521	0,83122	-0,37691	0,40684	1736,8
245522	0,82707	-0,37682	0,41495	1736,6
245523	0,82293	-0,37674	0,42295	1736,4
245524	0,82742	-0,38904	0,40288	1736,6
245525	0,82738	-0,39566	0,3967	1736,8
245526	0,82995	-0,387	0,4	1736,9
245527	0,83738	-0,35928	0,41023	1736,9
245528	0,83333	-0,35923	0,41824	1736,7
245529	0,82933	-0,35917	0,42613	1736,7
245530	0,83753	-0,36561	0,40428	1736,9
245531	0,83512	-0,36991	0,40524	1736,8
245532	0,83667	-0,36564	0,406	1736,8
245533	0,84353	-0,34067	0,41333	1736,7
245534	0,83958	-0,34062	0,42112	1736,6
245535	0,83565	-0,34057	0,42889	1736,6

245536	0,84085	-0,35621	0,40592	1737
245537	0,84193	-0,35298	0,40642	1736,9
245538	0,8416	-0,35621	0,40431	1736,9
245539	0,84865	-0,32394	0,41572	1736,3
245540	0,84475	-0,32387	0,42337	1736,1
245541	0,84067	-0,32374	0,43104	1735,8
245542	0,84632	-0,3396	0,40846	1736,7
245543	0,84771	-0,33517	0,40914	1736,7
245544	0,84906	-0,33077	0,4098	1736,6
245545	0,853	-0,30904	0,41778	1736,1
245546	0,84914	-0,30897	0,42532	1735,8
245547	0,84511	-0,30884	0,43289	1735,5
245548	0,85284	-0,31802	0,41152	1736,2
245549	0,85246	-0,3216	0,40953	1736,2
245550	0,851	-0,32161	0,41244	1736,1
245551	0,85751	-0,29315	0,41989	1736
245552	0,85364	-0,29304	0,42731	1735,6
245553	0,84968	-0,29294	0,4348	1735,3
245554	0,85679	-0,3045	0,41344	1736,1
245555	0,85805	-0,3	0,41401	1736,1
245556	0,85935	-0,29553	0,41464	1736,1
245557	0,8615	-0,27788	0,42189	1735,8
245558	0,85772	-0,2778	0,42923	1735,6
245559	0,8538	-0,2777	0,43662	1735,2
245560	0,85974	-0,29426	0,41478	1736,2
245561	0,86196	-0,2882	0,41429	1736,1
245562	0,85976	-0,29133	0,41653	1736
245563	0,86517	-0,2625	0,42393	1735,6
245564	0,86157	-0,26249	0,43121	1735,6
245565	0,8578	-0,26245	0,43856	1735,5
245566	0,8655	-0,27095	0,41782	1735,6
245567	0,86526	-0,27469	0,41614	1735,7
245568	0,86404	-0,27472	0,41861	1735,7
245569	0,86932	-0,24583	0,42583	1735,9
245570	0,86579	-0,24584	0,43304	1736
245571	0,86209	-0,24582	0,4403	1735,9
245572	0,86881	-0,25738	0,41926	1735,4
245573	0,87002	-0,25284	0,41983	1735,6
245574	0,87059	-0,25283	0,41868	1735,6
245575	0,87295	-0,23044	0,42766	1736,4
245576	0,8694	-0,23042	0,43485	1736,4
245577	0,86585	-0,23039	0,44195	1736,4
245578	0,87177	-0,24539	0,42085	1735,8
245579	0,87404	-0,23627	0,42189	1736,2
245580	0,87337	-0,24083	0,42026	1735,8
245581	0,87647	-0,21446	0,42947	1736,9
245582	0,87291	-0,21442	0,43653	1736,8
245583	0,86942	-0,2144	0,44353	1736,9
245584	0,87633	-0,22677	0,4229	1736,6
245585	0,87679	-0,22676	0,42188	1736,5
245586	0,87573	-0,22673	0,42391	1736,4
245587	0,87628	-0,19563	0,43793	1736,3

245588	0,87996	-0,19569	0,431	1736,7
245589	0,87267	-0,19556	0,44474	1736
245590	0,87992	-0,21022	0,42461	1737
245591	0,88085	-0,20552	0,42507	1737,1
245592	0,88133	-0,20553	0,42411	1737,1
245593	0,88219	-0,18132	0,43223	1736,3
245594	0,8785	-0,18123	0,43892	1735,7
245595	0,87475	-0,18117	0,4457	1735,2
245596	0,88231	-0,19667	0,42594	1736,9
245597	0,88387	-0,18816	0,42664	1736,9
245598	0,88339	-0,19359	0,42529	1737
245599	0,88468	-0,16399	0,43348	1735,9
245600	0,88097	-0,1639	0,44005	1735,2
245601	0,87714	-0,16377	0,4467	1734,4
245602	0,88546	-0,17802	0,4274	1736,7
245603	0,88496	-0,17804	0,42822	1736,6
245604	0,88447	-0,181	0,42803	1736,6
245605	0,8868	-0,14866	0,43444	1735,7
245606	0,88315	-0,14859	0,44104	1735,1
245607	0,87946	-0,14847	0,44755	1734,4
245608	0,8877	-0,16223	0,42844	1736,3
245609	0,88844	-0,15748	0,42872	1736,3
245610	0,8889	-0,1575	0,42789	1736,4
245611	0,88865	-0,13457	0,43534	1735,8
245612	0,88524	-0,13453	0,44193	1735,5
245613	0,88182	-0,13451	0,44858	1735,4
245614	0,89009	-0,1437	0,42964	1735,9
245615	0,89068	-0,13906	0,42995	1735,9
245616	0,89056	-0,14372	0,42885	1736,1
245617	0,8904	-0,12007	0,43604	1735,8
245618	0,88707	-0,12005	0,44263	1735,7
245619	0,88374	-0,12004	0,44922	1735,7
245620	0,89145	-0,1304	0,43099	1735,9
245621	0,89235	-0,12545	0,43068	1735,9
245622	0,89172	-0,12848	0,43103	1735,9
245623	0,89179	-0,10573	0,43679	1735,7
245624	0,88855	-0,10572	0,44324	1735,6
245625	0,88522	-0,10569	0,44975	1735,5
245626	0,89234	-0,12229	0,43154	1735,9
245627	0,89266	-0,11781	0,43192	1735,7
245628	0,8936	-0,11142	0,43174	1735,8
245629	0,89305	-0,0911	0,43733	1735,6
245630	0,88981	-0,09109	0,44379	1735,5
245631	0,8865	-0,09108	0,45025	1735,4
245632	0,89468	-0,10487	0,43089	1735,6
245633	0,89493	-0,09894	0,432	1735,8
245634	0,89538	-0,09549	0,43148	1735,5
245635	0,89417	-0,07645	0,43799	1735,7
245636	0,89098	-0,07642	0,44432	1735,6
245637	0,88771	-0,0764	0,4507	1735,5
245638	0,89552	-0,09126	0,43214	1735,5
245639	0,89579	-0,08806	0,43228	1735,5

245640	0,89616	-0,08466	0,43249	1735,8
245641	0,89514	-0,06168	0,43854	1735,8
245642	0,89196	-0,06166	0,44487	1735,8
245643	0,88875	-0,06163	0,45112	1735,7
245644	0,89706	-0,07105	0,43307	1735,8
245645	0,89761	-0,0626	0,4333	1735,8
245646	0,89736	-0,07103	0,43237	1735,7
245647	0,89601	-0,04658	0,43907	1736,2
245648	0,89287	-0,04656	0,44534	1736,1
245649	0,88962	-0,04654	0,45157	1735,9
245650	0,89794	-0,05676	0,4336	1735,9
245651	0,89821	-0,05249	0,43374	1736,1
245652	0,89763	-0,05783	0,43388	1735,8
245653	0,89665	-0,03197	0,43933	1736,4
245654	0,89361	-0,03198	0,44548	1736,4
245655	0,89042	-0,03196	0,45166	1736,2
245656	0,89861	-0,04411	0,43401	1736,2
245657	0,89882	-0,03909	0,43409	1736,2
245658	0,89898	-0,03412	0,43414	1736,2
245659	0,897	-0,01707	0,43935	1736,3
245660	0,89399	-0,01706	0,44552	1736,4
245661	0,89099	-0,01707	0,45171	1736,5
245662	0,89915	-0,03012	0,43416	1736,2
245663	0,89927	-0,02514	0,4342	1736,2
245664	0,89938	-0,02014	0,43426	1736,2
245665	0,89694	-0,00198	0,4393	1735,9
245666	0,89398	-0,00198	0,44538	1736
245667	0,89102	-0,00197	0,45153	1736,2
245668	0,89947	-0,01537	0,4342	1736,2
245669	0,89949	-0,01088	0,4342	1736,1
245670	0,89955	-0,00638	0,43426	1736,2
245671	0,8969	0,0129	0,43923	1735,9
245672	0,89391	0,01293	0,44529	1735,9
245673	0,89093	0,01294	0,45137	1736,1
245674	0,89945	-0,00085	0,4343	1736
245675	0,89943	0,00316	0,43429	1736
245676	0,89939	0,00713	0,43425	1736
245677	0,89673	0,02704	0,43902	1736
245678	0,89376	0,02705	0,44503	1736
245679	0,89073	0,02706	0,45101	1736
245680	0,89931	0,01375	0,43424	1735,9
245681	0,89929	0,01739	0,43421	1736
245682	0,89955	0,01738	0,43363	1736
245683	0,89636	0,04019	0,43879	1736
245684	0,89341	0,04019	0,44476	1736
245685	0,89043	0,0402	0,45069	1736
245686	0,89902	0,02757	0,43416	1735,9
245687	0,89895	0,03142	0,43414	1736
245688	0,89921	0,03142	0,43346	1735,9
245689	0,89596	0,05392	0,43838	1736,2
245690	0,89305	0,05392	0,44429	1736,2
245691	0,89009	0,05393	0,45021	1736,2

245692	0,89855	0,04118	0,43394	1735,8
245693	0,8984	0,04567	0,43382	1735,8
245694	0,89837	0,04984	0,43391	1736,2
245695	0,89545	0,06671	0,43818	1736,6
245696	0,89255	0,06673	0,44405	1736,6
245697	0,88957	0,06674	0,44989	1736,5
245698	0,89794	0,05975	0,43351	1736,2
245699	0,89824	0,05659	0,43339	1736,2
245700	0,89774	0,06175	0,43382	1736,3
245701	0,89464	0,08085	0,43772	1736,8
245702	0,8917	0,08086	0,44359	1736,7
245703	0,88876	0,08088	0,44938	1736,7
245704	0,89757	0,06874	0,43346	1736,6
245705	0,89727	0,0737	0,43331	1736,6
245706	0,89698	0,07861	0,43322	1736,7
245707	0,89357	0,09388	0,43721	1736,7
245708	0,89066	0,09388	0,44296	1736,6
245709	0,88768	0,09388	0,44869	1736,4
245710	0,89675	0,08238	0,43315	1736,8
245711	0,8964	0,08724	0,43295	1736,9
245712	0,89606	0,09206	0,43274	1736,9
245713	0,89226	0,10715	0,43658	1736,5
245714	0,88934	0,10715	0,44231	1736,4
245715	0,88635	0,10715	0,44798	1736,2
245716	0,89562	0,09581	0,43263	1736,8
245717	0,89523	0,10063	0,43239	1736,8
245718	0,89477	0,1054	0,43212	1736,7
245719	0,89059	0,12092	0,43581	1736,1
245720	0,88766	0,12095	0,44156	1736
245721	0,88474	0,12095	0,44724	1735,9
245722	0,89422	0,10927	0,43192	1736,5
245723	0,8937	0,11405	0,43169	1736,4
245724	0,89405	0,11405	0,43097	1736,4
245725	0,88905	0,13372	0,43487	1735,8
245726	0,88615	0,13374	0,44058	1735,7
245727	0,88335	0,13376	0,44626	1735,8
245728	0,89253	0,12279	0,43121	1736
245729	0,89201	0,1275	0,43092	1736
245730	0,8915	0,13213	0,43061	1736,1
245731	0,88735	0,14807	0,43394	1736
245732	0,88453	0,14808	0,43957	1736
245733	0,88168	0,14808	0,44518	1735,9
245734	0,89036	0,14138	0,43011	1736,1
245735	0,88977	0,14585	0,42983	1736,1
245736	0,8907	0,14136	0,42938	1736,1
245737	0,88566	0,16112	0,43306	1736,3
245738	0,88284	0,16113	0,43865	1736,2
245739	0,87987	0,16112	0,44415	1735,8
245740	0,88856	0,15475	0,42938	1736,2
245741	0,88788	0,15908	0,42908	1736,1
245742	0,8876	0,1624	0,42831	1736,1
245743	0,88339	0,17458	0,43196	1735,9

245744	0,8806	0,17457	0,43752	1735,8
245745	0,87768	0,17454	0,44302	1735,5
245746	0,88702	0,16425	0,42869	1736
245747	0,88562	0,17286	0,42797	1735,8
245748	0,88693	0,16852	0,42756	1736,2
245749	0,88079	0,18822	0,43085	1735,4
245750	0,87796	0,18823	0,43637	1735,2
245751	0,87504	0,1882	0,44192	1735
245752	0,88393	0,182	0,42738	1735,6
245753	0,88318	0,18622	0,4269	1735,4
245754	0,88419	0,18185	0,42656	1735,3
245755	0,87822	0,2008	0,42948	1734,7
245756	0,87541	0,20082	0,43497	1734,5
245757	0,87253	0,20082	0,44053	1734,4
245758	0,88129	0,19561	0,42603	1735
245759	0,88053	0,19973	0,4256	1734,9
245760	0,88166	0,19561	0,4252	1735
245761	0,87581	0,21278	0,42805	1734,2
245762	0,87305	0,2128	0,43353	1734,1
245763	0,87026	0,2128	0,43903	1734,1
245764	0,8802	0,20102	0,4254	1734,7
245765	0,87948	0,20443	0,42505	1734,6
245766	0,87885	0,20788	0,42468	1734,6
245767	0,87336	0,22494	0,42676	1734,2
245768	0,87063	0,22495	0,43224	1734,1
245769	0,86781	0,22495	0,43776	1734
245770	0,87744	0,21428	0,42409	1734,3
245771	0,87646	0,2187	0,42366	1734,2
245772	0,87551	0,22309	0,42314	1734
245773	0,87075	0,23687	0,42548	1734
245774	0,86802	0,23688	0,43093	1734
245775	0,86523	0,23688	0,43644	1733,9
245776	0,87481	0,22616	0,4231	1734,1
245777	0,87286	0,23504	0,42208	1734
245778	0,87338	0,23065	0,4235	1734
245779	0,86803	0,24843	0,42427	1733,9
245780	0,8653	0,24844	0,42975	1733,9
245781	0,86258	0,24845	0,43519	1733,9
245782	0,87098	0,2431	0,42136	1734
245783	0,87006	0,24727	0,42088	1734
245784	0,87144	0,24311	0,4204	1734
245785	0,86512	0,26094	0,42263	1733,9
245786	0,86242	0,26096	0,42806	1733,8
245787	0,85969	0,26096	0,43352	1733,8
245788	0,86962	0,24932	0,42063	1734
245789	0,86876	0,2527	0,42024	1733,9
245790	0,86795	0,25601	0,4198	1733,9
245791	0,86215	0,27293	0,42109	1733,8
245792	0,85947	0,27295	0,42649	1733,8
245793	0,85675	0,27295	0,43193	1733,8
245794	0,86534	0,26652	0,41854	1733,8
245795	0,86482	0,26651	0,41959	1733,8

245796	0,86487	0,27076	0,41696	1733,9
245797	0,85909	0,28475	0,41954	1733,9
245798	0,85642	0,28476	0,42493	1733,8
245799	0,8537	0,28477	0,43035	1733,8
245800	0,86337	0,2741	0,41782	1733,8
245801	0,86219	0,27845	0,4172	1733,7
245802	0,86112	0,28282	0,41662	1733,8
245803	0,85585	0,29676	0,41782	1733,8
245804	0,85314	0,29678	0,42323	1733,8
245805	0,85047	0,29678	0,42858	1733,8
245806	0,8601	0,2862	0,41619	1733,7
245807	0,85896	0,29049	0,41561	1733,7
245808	0,85811	0,2949	0,41495	1734,2
245809	0,85243	0,30863	0,41613	1733,8
245810	0,84977	0,30864	0,42155	1733,8
245811	0,84711	0,30865	0,42689	1733,8
245812	0,85633	0,29789	0,41596	1733,8
245813	0,85514	0,30508	0,41328	1733,9
245814	0,85696	0,30091	0,41253	1733,8
245815	0,84892	0,3204	0,41447	1733,8
245816	0,84626	0,32041	0,41985	1733,8
245817	0,84363	0,32041	0,42521	1733,9
245818	0,8524	0,31346	0,41259	1733,8
245819	0,85131	0,3173	0,41201	1733,9
245820	0,85294	0,31343	0,41136	1733,7
245821	0,84533	0,33231	0,41249	1733,9
245822	0,84267	0,33232	0,41788	1733,9
245823	0,84002	0,33234	0,42318	1733,9
245824	0,84785	0,32619	0,41193	1733,7
245825	0,84936	0,32202	0,41257	1734
245826	0,84658	0,33038	0,4113	1733,8
245827	0,8416	0,34413	0,41057	1734
245828	0,83895	0,34414	0,41594	1734
245829	0,83629	0,34415	0,42122	1734
245830	0,84589	0,3359	0,4084	1733,9
245831	0,84533	0,33827	0,40775	1734
245832	0,84527	0,33402	0,41103	1733,7
245833	0,83783	0,35573	0,40867	1734,2
245834	0,83522	0,35574	0,41395	1734,2
245835	0,83257	0,35574	0,41923	1734,2
245836	0,83964	0,35389	0,40643	1734,1
245837	0,84031	0,3497	0,40858	1734,1
245838	0,84164	0,34553	0,40925	1734
245839	0,83393	0,36748	0,4067	1734,5
245840	0,83127	0,3675	0,41194	1734,4
245841	0,82858	0,36749	0,41724	1734,4
245842	0,83877	0,35644	0,40602	1734,1
245843	0,83768	0,35974	0,40546	1734,2
245844	0,83668	0,36298	0,40492	1734,4
245845	0,82977	0,37914	0,40466	1734,6
245846	0,82716	0,37915	0,40991	1734,6
245847	0,82443	0,37915	0,41518	1734,5

245848	0,83448	0,3691	0,40398	1734,4
245849	0,8331	0,37321	0,40326	1734,6
245850	0,83165	0,37733	0,40252	1734,7
245851	0,82541	0,39083	0,40236	1734,6
245852	0,82276	0,39085	0,40765	1734,5
245853	0,82012	0,39085	0,41287	1734,5
245854	0,83019	0,38097	0,40205	1734,6
245855	0,82868	0,38505	0,4013	1734,6
245856	0,8271	0,3891	0,40056	1734,6
245857	0,82112	0,4023	0,4001	1734,8
245858	0,81856	0,40231	0,40535	1734,8
245859	0,81589	0,40231	0,41062	1734,7
245860	0,82603	0,39176	0,40001	1734,5
245861	0,82483	0,39517	0,39938	1734,6
245862	0,82364	0,39851	0,39874	1734,8
245863	0,81671	0,41391	0,39773	1735,1
245864	0,81408	0,41392	0,40301	1735
245865	0,81146	0,41391	0,40822	1735
245866	0,82134	0,4041	0,39784	1734,8
245867	0,81979	0,40815	0,397	1734,8
245868	0,8183	0,41215	0,39622	1735
245869	0,81204	0,42532	0,39538	1735,2
245870	0,80942	0,42534	0,40065	1735,1
245871	0,80681	0,42534	0,40586	1735,1
245872	0,81678	0,4157	0,39579	1735,1
245873	0,81506	0,41968	0,39496	1735
245874	0,81598	0,41968	0,39311	1735
245875	0,80736	0,43655	0,39282	1735,2
245876	0,80475	0,43656	0,39809	1735,2
245877	0,80213	0,43657	0,40335	1735,2
245878	0,81105	0,42957	0,39283	1735,2
245879	0,80965	0,4329	0,39215	1735,2
245880	0,81197	0,42957	0,3909	1735,2
245881	0,80235	0,44803	0,39037	1735,4
245882	0,79974	0,44804	0,39563	1735,4
245883	0,79713	0,44805	0,4009	1735,4
245884	0,80717	0,43837	0,39105	1735,2
245885	0,80554	0,44232	0,39019	1735,3
245886	0,80643	0,44232	0,38824	1735,2
245887	0,7973	0,45941	0,38791	1735,7
245888	0,79468	0,45942	0,39316	1735,6
245889	0,79209	0,45943	0,39837	1735,7
245890	0,80198	0,44995	0,38879	1735,3
245891	0,80036	0,45379	0,38794	1735,5
245892	0,79867	0,45775	0,38698	1735,6
245893	0,79236	0,47054	0,38537	1736,1
245894	0,78975	0,47055	0,39061	1736,1
245895	0,78717	0,47055	0,3958	1736,1
245896	0,79762	0,46013	0,38646	1735,7
245897	0,79626	0,46315	0,38583	1735,8
245898	0,79497	0,46613	0,38515	1736
245899	0,78742	0,48132	0,38274	1736,5

245900	0,78485	0,48134	0,38792	1736,5
245901	0,7822	0,48133	0,39315	1736,4
245902	0,79208	0,4722	0,38385	1736,1
245903	0,79033	0,47612	0,38287	1736,3
245904	0,78854	0,47998	0,38199	1736,4
245905	0,78175	0,49283	0,37988	1736,6
245906	0,77918	0,49284	0,38507	1736,6
245907	0,77654	0,49283	0,3903	1736,6
245908	0,78667	0,48347	0,38137	1736,4
245909	0,78481	0,48729	0,38046	1736,5
245910	0,78293	0,49112	0,37952	1736,5
245911	0,77604	0,50377	0,37688	1736,4
245912	0,77344	0,50378	0,38214	1736,4
245913	0,77081	0,50378	0,38738	1736,4
245914	0,78123	0,49442	0,37882	1736,6
245915	0,77917	0,49824	0,37789	1736,5
245916	0,77727	0,50196	0,37691	1736,5
245917	0,77014	0,51459	0,37397	1736,2
245918	0,76754	0,51461	0,37923	1736,2
245919	0,76496	0,51462	0,38444	1736,2
245920	0,77337	0,50904	0,3751	1736,3
245921	0,7714	0,51275	0,37401	1736,2
245922	0,77452	0,509	0,37266	1736,2
245923	0,76423	0,52523	0,37108	1736
245924	0,76167	0,52525	0,37629	1736
245925	0,75908	0,52527	0,38156	1736,1
245926	0,76862	0,51982	0,36972	1736,1
245927	0,76609	0,51985	0,37472	1736
245928	0,76405	0,52358	0,37371	1736
245929	0,75833	0,53581	0,36795	1736
245930	0,75573	0,53584	0,37323	1736
245931	0,75312	0,53585	0,37849	1736
245932	0,764	0,52599	0,3704	1736
245933	0,76385	0,53	0,36507	1736,1
245934	0,76227	0,52611	0,37368	1735,9
245935	0,75217	0,54641	0,36496	1735,9
245936	0,7496	0,54644	0,37019	1736
245937	0,747	0,54646	0,37547	1736
245938	0,75734	0,53739	0,36763	1735,9
245939	0,75522	0,54104	0,36656	1735,9
245940	0,75308	0,54477	0,36549	1735,9
245941	0,74622	0,55689	0,36173	1736,2
245942	0,74364	0,55692	0,36697	1736,2
245943	0,74101	0,55693	0,37224	1736,2
245944	0,75124	0,5478	0,36476	1735,9
245945	0,74912	0,55148	0,36364	1736
245946	0,74703	0,55522	0,36255	1736,2
245947	0,74017	0,56734	0,35847	1736,6
245948	0,73755	0,56737	0,36376	1736,5
245949	0,73491	0,56737	0,36903	1736,5
245950	0,74528	0,55825	0,36162	1736,2
245951	0,74105	0,56551	0,35944	1736,5

245952	0,74459	0,56187	0,35761	1736,4
245953	0,73368	0,57794	0,35546	1736,9
245954	0,73111	0,57797	0,36071	1737
245955	0,72843	0,57795	0,36598	1736,9
245956	0,74057	0,56964	0,35414	1736,7
245957	0,7372	0,57458	0,35335	1736,8
245958	0,74173	0,56621	0,3569	1736,5
245959	0,72744	0,58808	0,35212	1737,2
245960	0,72485	0,58811	0,35737	1737,2
245961	0,72215	0,58808	0,36264	1737,1
245962	0,73121	0,58135	0,35503	1737
245963	0,72972	0,58137	0,3581	1737
245964	0,73297	0,57849	0,3559	1736,9
245965	0,72074	0,59834	0,34875	1737,3
245966	0,71812	0,59837	0,35407	1737,3
245967	0,71544	0,59833	0,3593	1737,2
245968	0,72588	0,58975	0,35256	1737,2
245969	0,72128	0,59691	0,35016	1737,4
245970	0,72429	0,58974	0,35577	1737,2
245971	0,71394	0,60825	0,34536	1737,2
245972	0,71129	0,60827	0,35067	1737,1
245973	0,7086	0,60824	0,35598	1737,1
245974	0,71912	0,59976	0,34957	1737,3
245975	0,71751	0,5998	0,35286	1737,3
245976	0,72073	0,59974	0,34621	1737,2
245977	0,70701	0,61823	0,34191	1737,2
245978	0,70436	0,61825	0,34725	1737,2
245979	0,70165	0,61819	0,3525	1737
245980	0,70971	0,61332	0,3449	1737,1
245981	0,70809	0,61333	0,34828	1737,1
245982	0,71053	0,60979	0,34949	1737,1
245983	0,70013	0,62797	0,33838	1737,3
245984	0,69752	0,628	0,34371	1737,3
245985	0,69476	0,62792	0,34902	1737
245986	0,70531	0,61962	0,34293	1737,2
245987	0,70034	0,62659	0,34047	1737,2
245988	0,70108	0,62316	0,34522	1737,2
245989	0,69312	0,63748	0,33482	1737,1
245990	0,69049	0,6375	0,34013	1737,1
245991	0,68769	0,63742	0,34545	1736,9
245992	0,69844	0,63149	0,3351	1737,1
245993	0,69676	0,63151	0,33872	1737,2
245994	0,69504	0,63155	0,34219	1737,3
245995	0,68583	0,64692	0,33111	1736,8
245996	0,68315	0,64694	0,33651	1736,8
245997	0,68041	0,64687	0,34182	1736,6
245998	0,69122	0,63883	0,33608	1737,1
245999	0,6885	0,64226	0,33477	1736,9
246000	0,68593	0,64561	0,3335	1736,8
246001	0,67831	0,65632	0,32731	1736,4
246002	0,67563	0,65634	0,33273	1736,3
246003	0,67289	0,65631	0,33814	1736,2

246004	0,68509	0,64885	0,32847	1736,6
246005	0,68497	0,64694	0,33297	1736,9
246006	0,68668	0,64688	0,32928	1736,7
246007	0,67096	0,6655	0,32356	1736,2
246008	0,66826	0,66552	0,32902	1736,1
246009	0,66551	0,66551	0,33445	1736,1
246010	0,67621	0,65982	0,32429	1736,2
246011	0,67321	0,66108	0,32774	1736,1
246012	0,6706	0,66447	0,32634	1736,1
246013	0,6639	0,67421	0,3199	1736,1
246014	0,66119	0,67423	0,32536	1736
246015	0,65852	0,67424	0,33079	1736,1
246016	0,67137	0,6659	0,32176	1736,1
246017	0,66946	0,66593	0,32567	1736,1
246018	0,66751	0,66596	0,32967	1736,1
246019	0,65595	0,68371	0,31582	1735,9
246020	0,65323	0,68372	0,32132	1735,9
246021	0,65055	0,68375	0,32677	1735,9
246022	0,66038	0,67913	0,3165	1735,9
246023	0,65834	0,67917	0,32066	1735,9
246024	0,65628	0,67914	0,3249	1735,9
246025	0,64851	0,69259	0,31207	1736
246026	0,6458	0,69262	0,3176	1736,1
246027	0,64307	0,69263	0,32312	1736,1
246028	0,65279	0,68799	0,31299	1735,9
246029	0,65068	0,68797	0,31739	1735,9
246030	0,64849	0,68805	0,32183	1735,9
246031	0,64095	0,70165	0,30823	1736,5
246032	0,63823	0,70168	0,31378	1736,5
246033	0,63545	0,70163	0,31924	1736,4
246034	0,64307	0,69707	0,31366	1736,2
246035	0,64084	0,69706	0,31817	1736,2
246036	0,64591	0,69367	0,31509	1736,1
246037	0,63326	0,71052	0,30439	1736,8
246038	0,63055	0,71056	0,30991	1736,8
246039	0,62769	0,71047	0,31542	1736,6
246040	0,6355	0,70604	0,31001	1736,8
246041	0,63838	0,7027	0,31139	1736,6
246042	0,63256	0,70933	0,30859	1736,8
246043	0,62537	0,71921	0,30036	1736,9
246044	0,62259	0,71923	0,30596	1736,8
246045	0,61978	0,71916	0,31145	1736,6
246046	0,63056	0,71152	0,30766	1736,8
246047	0,62468	0,71801	0,30468	1736,9
246048	0,6329	0,71148	0,30292	1736,8
246049	0,61756	0,72759	0,29623	1736,8
246050	0,61479	0,72762	0,30186	1736,8
246051	0,61195	0,72756	0,30739	1736,6
246052	0,6197	0,72328	0,3025	1736,9
246053	0,61721	0,72324	0,30738	1736,8
246054	0,62267	0,72001	0,30405	1736,9
246055	0,6095	0,7359	0,29223	1736,7

246056	0,6067	0,73593	0,29788	1736,7
246057	0,60387	0,73589	0,30345	1736,6
246058	0,60906	0,73165	0,30355	1736,7
246059	0,6171	0,72848	0,29505	1736,9
246060	0,61211	0,72846	0,30506	1736,7
246061	0,6013	0,74416	0,28811	1736,7
246062	0,59849	0,74419	0,29378	1736,6
246063	0,59566	0,74416	0,29939	1736,6
246064	0,60568	0,74004	0,28973	1736,8
246065	0,60317	0,74006	0,29487	1736,8
246066	0,60055	0,74005	0,30008	1736,7
246067	0,59315	0,75225	0,28369	1736,5
246068	0,59033	0,75228	0,2894	1736,5
246069	0,58748	0,75229	0,29512	1736,5
246070	0,5976	0,74816	0,28547	1736,7
246071	0,59496	0,74822	0,29079	1736,7
246072	0,59231	0,74825	0,296	1736,6
246073	0,58506	0,76014	0,27966	1736,6
246074	0,58224	0,76016	0,28534	1736,6
246075	0,5794	0,76019	0,29109	1736,6
246076	0,58931	0,75614	0,28149	1736,6
246077	0,5839	0,75623	0,29232	1736,6
246078	0,58991	0,75304	0,28852	1736,6
246079	0,57681	0,768	0,27548	1736,7
246080	0,57394	0,76803	0,28126	1736,7
246081	0,5711	0,76803	0,28697	1736,7
246082	0,58113	0,76401	0,27728	1736,6
246083	0,57569	0,76404	0,28828	1736,6
246084	0,58166	0,76088	0,28448	1736,5
246085	0,56849	0,77578	0,27139	1736,9
246086	0,56559	0,7758	0,27721	1736,9
246087	0,5627	0,77577	0,28293	1736,8
246088	0,57269	0,77189	0,27335	1736,8
246089	0,56698	0,77193	0,28479	1736,7
246090	0,57316	0,76878	0,28075	1736,7
246091	0,55991	0,78351	0,26704	1737
246092	0,55704	0,78355	0,27289	1737
246093	0,55413	0,78353	0,27867	1736,9
246094	0,55859	0,77955	0,28067	1736,8
246095	0,56095	0,78257	0,26747	1736,9
246096	0,55515	0,78264	0,27899	1736,8
246097	0,54985	0,79233	0,26196	1737
246098	0,54695	0,79237	0,26786	1737
246099	0,54401	0,7923	0,27366	1736,9
246100	0,55191	0,78493	0,27896	1736,8
246101	0,54896	0,78809	0,27597	1736,9
246102	0,54844	0,79114	0,26845	1737
246103	0,5406	0,80014	0,25724	1736,9
246104	0,53768	0,80021	0,26318	1737
246105	0,5347	0,80014	0,26902	1736,8
246106	0,54544	0,79609	0,25966	1737
246107	0,5425	0,79616	0,2656	1737

246108	0,53953	0,79611	0,27143	1736,8
246109	0,53125	0,80777	0,2524	1736,7
246110	0,52835	0,80786	0,25837	1736,8
246111	0,52534	0,8078	0,26431	1736,7
246112	0,53578	0,80409	0,25468	1736,8
246113	0,5329	0,80413	0,26069	1736,9
246114	0,52986	0,80412	0,26657	1736,7
246115	0,52134	0,81579	0,24739	1736,8
246116	0,51842	0,81589	0,25345	1736,9
246117	0,51535	0,81575	0,25936	1736,6
246118	0,52714	0,81044	0,25274	1736,9
246119	0,52331	0,81196	0,25585	1736,9
246120	0,52323	0,81011	0,26151	1736,7
246121	0,51225	0,82268	0,24268	1736,5
246122	0,50938	0,82282	0,24872	1736,7
246123	0,50632	0,82273	0,25478	1736,5
246124	0,51672	0,81934	0,24481	1736,6
246125	0,51373	0,81952	0,25092	1736,8
246126	0,51059	0,81941	0,25697	1736,5
246127	0,50146	0,83047	0,23724	1735,9
246128	0,49853	0,83058	0,24334	1736
246129	0,4955	0,83058	0,24948	1736
246130	0,50659	0,82684	0,23974	1736,2
246131	0,50364	0,82693	0,24594	1736,3
246132	0,49982	0,82966	0,24402	1736,1
246133	0,49198	0,83717	0,2325	1735,4
246134	0,48901	0,83728	0,23864	1735,6
246135	0,48597	0,83735	0,24482	1735,7
246136	0,49682	0,83377	0,23491	1735,7
246137	0,49383	0,83386	0,24119	1735,8
246138	0,49077	0,83392	0,24727	1735,9
246139	0,4822	0,84397	0,22752	1735,1
246140	0,47917	0,84408	0,23379	1735,3
246141	0,47616	0,84418	0,24007	1735,5
246142	0,48673	0,84086	0,2298	1735,3
246143	0,48371	0,84093	0,23605	1735,4
246144	0,47976	0,84366	0,23411	1735,3
246145	0,4719	0,85095	0,22249	1734,9
246146	0,46884	0,85104	0,22881	1735
246147	0,46576	0,8511	0,23512	1735,1
246148	0,47689	0,84761	0,22492	1735
246149	0,47377	0,84774	0,23119	1735,1
246150	0,47072	0,84782	0,23743	1735,3
246151	0,4624	0,8572	0,21754	1734,6
246152	0,45929	0,85729	0,22391	1734,6
246153	0,45621	0,85738	0,23027	1734,8
246154	0,46682	0,8543	0,21983	1734,7
246155	0,46373	0,85441	0,22613	1734,8
246156	0,46061	0,85451	0,23238	1734,9
246157	0,45153	0,86433	0,21167	1734,4
246158	0,44835	0,86436	0,21805	1734,3
246159	0,44524	0,86448	0,2245	1734,6

246160	0,45163	0,86037	0,22766	1734,7
246161	0,45112	0,86252	0,21962	1734,3
246162	0,45512	0,85811	0,22947	1734,7
246163	0,44195	0,87039	0,20685	1734,3
246164	0,43877	0,87045	0,21332	1734,4
246165	0,43563	0,87056	0,21981	1734,6
246166	0,44666	0,86357	0,22518	1734,6
246167	0,4507	0,86279	0,21943	1734,3
246168	0,44761	0,86294	0,22577	1734,6
246169	0,44318	0,8646	0,22857	1734,8
246170	0,43936	0,86708	0,22665	1734,8
246171	0,43558	0,86952	0,22475	1734,9
246172	0,43089	0,87722	0,20128	1734,4
246173	0,42772	0,87726	0,20771	1734,3
246174	0,42455	0,87739	0,21427	1734,6
246175	0,43376	0,8735	0,21089	1734,3
246176	0,43064	0,87362	0,21738	1734,6
246177	0,43767	0,87107	0,21284	1734,3
246178	0,43319	0,8711	0,22324	1734,9
246179	0,42919	0,87342	0,22132	1734,7
246180	0,42532	0,87589	0,21935	1734,8
246181	0,41929	0,88417	0,19547	1734,4
246182	0,41603	0,88418	0,20203	1734,3
246183	0,41288	0,88436	0,20858	1734,7
246184	0,42283	0,87715	0,21938	1734,9
246185	0,42803	0,87687	0,20867	1734,3
246186	0,42492	0,87682	0,21614	1734,7
246187	0,42198	0,87796	0,21743	1734,8
246188	0,41838	0,88015	0,21563	1734,8
246189	0,41473	0,88237	0,21379	1734,9
246190	0,40763	0,89121	0,18962	1735
246191	0,40432	0,89124	0,19625	1734,9
246192	0,40107	0,89128	0,20281	1734,9
246193	0,41053	0,88479	0,21142	1734,7
246194	0,40679	0,88696	0,20957	1734,7
246195	0,40317	0,88919	0,2077	1734,9
246196	0,39612	0,89807	0,18369	1735,7
246197	0,39286	0,89818	0,19032	1735,7
246198	0,38944	0,89803	0,19699	1735,4
246199	0,39897	0,89174	0,20526	1735,1
246200	0,3952	0,89394	0,20337	1735,2
246201	0,39152	0,89614	0,2015	1735,5
246202	0,38439	0,90448	0,17764	1735,8
246203	0,38107	0,90456	0,18433	1735,9
246204	0,3777	0,90455	0,1911	1735,8
246205	0,38757	0,89847	0,19904	1735,6
246206	0,38378	0,90061	0,19715	1735,7
246207	0,37996	0,90279	0,19522	1735,9
246208	0,37257	0,91063	0,17151	1735,9
246209	0,36919	0,91069	0,17836	1735,9
246210	0,36581	0,91076	0,18521	1736
246211	0,37595	0,905	0,19287	1736

246212	0,37202	0,90707	0,19092	1736
246213	0,36817	0,90911	0,18898	1736,1
246214	0,36068	0,91666	0,16572	1736,2
246215	0,35729	0,91674	0,17264	1736,3
246216	0,35383	0,91665	0,17946	1736,1
246217	0,36442	0,91102	0,18675	1736
246218	0,36044	0,91304	0,18475	1736,1
246219	0,35649	0,91499	0,18278	1736,1
246220	0,34875	0,92165	0,15961	1735,1
246221	0,34579	0,92305	0,16686	1737,6
246222	0,34207	0,92229	0,17361	1736,2
246223	0,35287	0,91682	0,1806	1736,1
246224	0,34869	0,91874	0,17858	1736
246225	0,34465	0,92074	0,17651	1736,1
246226	0,33728	0,92835	0,15396	1737,5
246227	0,33366	0,92807	0,16095	1736,8
246228	0,33005	0,92772	0,16786	1736,2
246229	0,34112	0,92247	0,1745	1736,2
246230	0,33724	0,92508	0,17255	1737,5
246231	0,33306	0,92672	0,17048	1737,1
246232	0,32535	0,9334	0,14795	1737,2
246233	0,3219	0,93354	0,15503	1737,4
246234	0,31831	0,93345	0,16212	1737,2
246235	0,32942	0,92789	0,16835	1736,2
246236	0,32518	0,92998	0,1663	1736,6
246237	0,32104	0,93195	0,16419	1736,8
246238	0,31335	0,93772	0,1416	1736
246239	0,30995	0,9383	0,14891	1736,9
246240	0,30639	0,93831	0,15612	1737
246241	0,31797	0,93362	0,16209	1737,2
246242	0,31361	0,93529	0,15995	1737
246243	0,30927	0,93711	0,15781	1737
246244	0,30171	0,94318	0,13551	1737,2
246245	0,29808	0,94312	0,14277	1737
246246	0,29445	0,94298	0,14996	1736,7
246247	0,30622	0,93842	0,15581	1737
246248	0,30184	0,94031	0,15361	1737,1
246249	0,29734	0,94202	0,15141	1737
246250	0,29757	0,94244	0,14714	1736,7
246251	0,29576	0,9425	0,15084	1736,8
246252	0,29387	0,94244	0,15458	1736,8
246253	0,30132	0,94324	0,1359	1737,2
246254	0,29683	0,94498	0,13368	1737,2
246255	0,29241	0,94661	0,13146	1737,1
246256	0,47891	-0,83834	0,2578	1736,9
246257	0,47115	-0,83799	0,2715	1736,3
246258	0,46352	-0,83773	0,28489	1736,2
246259	0,46743	-0,84768	0,24828	1737
246260	0,46395	-0,84771	0,2547	1737
246261	0,46029	-0,84753	0,26099	1736,6
246262	0,49893	-0,82221	0,26989	1736,2
246263	0,49163	-0,82216	0,28303	1736,1

246264	0,48409	-0,82185	0,29627	1736
246265	0,4867	-0,8334	0,25836	1736,5
246266	0,48325	-0,83341	0,26469	1736,5
246267	0,47969	-0,83333	0,27091	1736,3
246268	0,51948	-0,80563	0,28132	1736,4
246269	0,51228	-0,80554	0,29431	1736,3
246270	0,50503	-0,8054	0,30717	1736,4
246271	0,50586	-0,81858	0,2681	1736,2
246272	0,50245	-0,81859	0,27436	1736,2
246273	0,499	-0,81863	0,2805	1736,2
246274	0,54021	-0,78757	0,29288	1736,2
246275	0,53328	-0,78758	0,30538	1736,3
246276	0,52621	-0,78739	0,31786	1736,3
246277	0,53414	-0,79537	0,28273	1736,2
246278	0,52715	-0,79861	0,28681	1736,3
246279	0,53442	-0,79223	0,29081	1736,2
246280	0,56099	-0,76842	0,30455	1736,3
246281	0,5542	-0,76838	0,31683	1736,3
246282	0,54738	-0,76824	0,32893	1736,4
246283	0,55283	-0,77906	0,29239	1736,4
246284	0,54955	-0,77911	0,29842	1736,4
246285	0,54149	-0,78312	0,30241	1736,3
246286	0,57904	-0,75068	0,31479	1736,3
246287	0,57243	-0,75067	0,32679	1736,3
246288	0,56575	-0,75052	0,3386	1736,4
246289	0,57111	-0,76196	0,3018	1736,2
246290	0,5679	-0,76203	0,30775	1736,3
246291	0,56465	-0,76204	0,31366	1736,3
246292	0,59448	-0,73488	0,32342	1736,4
246293	0,58798	-0,73484	0,33515	1736,4
246294	0,58141	-0,73476	0,34685	1736,5
246295	0,58143	-0,74554	0,32251	1736,3
246296	0,5781	-0,7489	0,32064	1736,2
246297	0,59095	-0,74218	0,31295	1736,3
246298	0,6106	-0,71747	0,33242	1736,5
246299	0,60423	-0,71742	0,34388	1736,4
246300	0,59782	-0,71728	0,35521	1736,4
246301	0,60321	-0,7292	0,31989	1736,3
246302	0,60032	-0,72919	0,3253	1736,3
246303	0,59735	-0,72922	0,33071	1736,3
246304	0,62575	-0,70045	0,3412	1736,9
246305	0,61934	-0,70022	0,35229	1736,4
246306	0,61301	-0,69996	0,3633	1736,1
246307	0,61859	-0,71242	0,32879	1736,6
246308	0,61272	-0,71584	0,33209	1736,5
246309	0,61546	-0,71578	0,32704	1736,4
246310	0,64067	-0,68198	0,34976	1736,3
246311	0,63466	-0,68199	0,36059	1736,3
246312	0,62853	-0,68189	0,37144	1736,4
246313	0,63364	-0,69531	0,33736	1737
246314	0,63098	-0,69525	0,34216	1736,9
246315	0,62821	-0,69516	0,34695	1736,6

246316	0,65558	-0,66325	0,35794	1736,2
246317	0,6496	-0,66319	0,36864	1736,1
246318	0,6437	-0,66312	0,37919	1736,2
246319	0,64787	-0,67743	0,3454	1736,3
246320	0,64537	-0,67742	0,35	1736,3
246321	0,64244	-0,68096	0,34836	1736,2
246322	0,67087	-0,64258	0,36633	1735,6
246323	0,66504	-0,64255	0,3768	1735,6
246324	0,65911	-0,6423	0,38703	1735,3
246325	0,66199	-0,65906	0,35324	1735,8
246326	0,65959	-0,65912	0,35762	1735,8
246327	0,65724	-0,65913	0,36202	1735,9
246328	0,68388	-0,62455	0,37377	1735,9
246329	0,67814	-0,6245	0,38394	1735,7
246330	0,67247	-0,62448	0,39413	1736
246331	0,68328	-0,62721	0,37042	1735,9
246332	0,67837	-0,63089	0,37295	1735,7
246333	0,68103	-0,6272	0,37439	1735,8
246334	0,69496	-0,60818	0,37998	1735,7
246335	0,68941	-0,60815	0,39002	1735,7
246336	0,68384	-0,60811	0,39998	1735,9
246337	0,68487	-0,62496	0,37134	1735,9
246338	0,68746	-0,62126	0,37275	1735,9
246339	0,69005	-0,6175	0,37421	1735,9
246340	0,70541	-0,59184	0,3863	1735,6
246341	0,69997	-0,59183	0,39617	1735,6
246342	0,69431	-0,59163	0,40587	1735,3
246343	0,69808	-0,60526	0,37868	1735,5
246344	0,70057	-0,60147	0,38002	1735,5
246345	0,70301	-0,59773	0,38135	1735,4
246346	0,71689	-0,57388	0,39271	1735,9
246347	0,71162	-0,57389	0,40236	1736
246348	0,7061	-0,57373	0,41188	1735,8
246349	0,71097	-0,58551	0,38559	1735,5
246350	0,71339	-0,58177	0,3869	1735,6
246351	0,71581	-0,57796	0,38822	1735,6
246352	0,72805	-0,55645	0,39887	1737
246353	0,7228	-0,55641	0,40831	1737
246354	0,71772	-0,55652	0,41781	1737,6
246355	0,71759	-0,57519	0,38906	1735,6
246356	0,71998	-0,57153	0,39041	1735,9
246357	0,72238	-0,56787	0,39172	1736,1
246358	0,73848	-0,53823	0,40492	1737,2
246359	0,73336	-0,53824	0,41415	1737,3
246360	0,72823	-0,53823	0,4234	1737,5
246361	0,73037	-0,55536	0,39622	1737,1
246362	0,73487	-0,54769	0,39873	1737,2
246363	0,73093	-0,55151	0,40057	1737,1
246364	0,74862	-0,51948	0,41105	1737,4
246365	0,74351	-0,51938	0,42006	1737,2
246366	0,73833	-0,51923	0,42904	1737,1
246367	0,74596	-0,53073	0,40112	1737,2

246368	0,74282	-0,53069	0,40681	1737,1
246369	0,74062	-0,53459	0,40563	1737,1
246370	0,75831	-0,49984	0,41643	1736,6
246371	0,75356	-0,49996	0,42539	1737
246372	0,74871	-0,49997	0,43431	1737,4
246373	0,75332	-0,51799	0,40456	1737,6
246374	0,74853	-0,52118	0,40886	1737,3
246375	0,75497	-0,51415	0,40625	1737,5
246376	0,76692	-0,4819	0,42149	1736,4
246377	0,7622	-0,48197	0,43036	1736,8
246378	0,75743	-0,48197	0,43906	1737
246379	0,76286	-0,49672	0,41093	1736
246380	0,76134	-0,49996	0,4101	1736,2
246381	0,76435	-0,49349	0,41177	1735,8
246382	0,77444	-0,46572	0,42595	1736,4
246383	0,7697	-0,46573	0,43464	1736,6
246384	0,765	-0,46573	0,44324	1736,9
246385	0,76957	-0,48084	0,41769	1736,3
246386	0,77159	-0,47687	0,41878	1736,5
246387	0,77284	-0,47684	0,41644	1736,4
246388	0,78102	-0,44952	0,43049	1735,8
246389	0,77637	-0,44953	0,43905	1736
246390	0,77169	-0,44951	0,44748	1736,2
246391	0,7758	-0,46764	0,42145	1736,5
246392	0,77731	-0,46432	0,42228	1736,5
246393	0,77874	-0,46099	0,42301	1736,3
246394	0,78863	-0,43209	0,43415	1735,6
246395	0,78402	-0,4321	0,44256	1735,7
246396	0,77934	-0,43202	0,45082	1735,7
246397	0,78434	-0,4475	0,42601	1735,4
246398	0,78614	-0,4434	0,42698	1735,4
246399	0,78797	-0,43923	0,42797	1735,5
246400	0,79553	-0,41592	0,43736	1735,6
246401	0,79103	-0,41592	0,44555	1735,7
246402	0,7864	-0,41585	0,45364	1735,6
246403	0,79027	-0,43409	0,42895	1735,5
246404	0,79314	-0,42739	0,43052	1735,6
246405	0,79286	-0,43073	0,42765	1735,5
246406	0,80236	-0,39912	0,44093	1735,9
246407	0,79795	-0,39914	0,44901	1736
246408	0,79347	-0,39911	0,45703	1736,1
246409	0,79872	-0,41393	0,43325	1735,5
246410	0,80044	-0,40971	0,43419	1735,6
246411	0,80213	-0,40553	0,43512	1735,7
246412	0,80938	-0,38101	0,44468	1736,4
246413	0,80506	-0,38102	0,45264	1736,5
246414	0,80078	-0,38106	0,46059	1736,9
246415	0,80439	-0,39973	0,43637	1735,7
246416	0,8057	-0,39651	0,43708	1735,8
246417	0,80676	-0,39648	0,43512	1735,8
246418	0,81557	-0,36367	0,44822	1736,6
246419	0,8113	-0,36367	0,45598	1736,7

246420	0,80696	-0,36364	0,46376	1736,8
246421	0,81208	-0,37998	0,44045	1736,2
246422	0,81368	-0,37569	0,44133	1736,4
246423	0,81522	-0,37141	0,44218	1736,4
246424	0,8213	-0,34606	0,45168	1736,6
246425	0,81708	-0,34606	0,45933	1736,7
246426	0,81273	-0,34602	0,46706	1736,7
246427	0,81769	-0,36443	0,44359	1736,5
246428	0,81967	-0,36147	0,44243	1736,6
246429	0,81777	-0,36146	0,44581	1736,5
246430	0,8271	-0,32682	0,45491	1736,2
246431	0,82304	-0,32684	0,46246	1736,4
246432	0,81882	-0,32685	0,47012	1736,6
246433	0,82554	-0,34069	0,44787	1736,5
246434	0,82682	-0,33653	0,44852	1736,4
246435	0,82633	-0,34069	0,44628	1736,4
246436	0,83191	-0,31022	0,45734	1735,9
246437	0,82793	-0,31029	0,46494	1736,3
246438	0,82392	-0,31033	0,4724	1736,6
246439	0,83296	-0,31768	0,44987	1735,6
246440	0,83009	-0,32218	0,4523	1735,9
246441	0,83257	-0,31325	0,4537	1735,6
246442	0,83596	-0,29515	0,45973	1735,7
246443	0,83209	-0,2952	0,46715	1736,1
246444	0,82812	-0,29523	0,47464	1736,6
246445	0,83546	-0,30573	0,4533	1735,4
246446	0,83674	-0,3013	0,45399	1735,5
246447	0,83627	-0,30575	0,45185	1735,5
246448	0,84022	-0,27888	0,46204	1735,7
246449	0,83635	-0,27893	0,46945	1736,1
246450	0,83249	-0,27896	0,47674	1736,5
246451	0,8382	-0,29573	0,45478	1735,4
246452	0,83913	-0,29224	0,45532	1735,4
246453	0,83982	-0,29221	0,45386	1735,2
246454	0,84397	-0,26381	0,46425	1735,8
246455	0,84014	-0,26383	0,47146	1736,1
246456	0,83621	-0,26384	0,47869	1736,4
246457	0,84356	-0,27514	0,45766	1735,3
246458	0,84472	-0,27066	0,4583	1735,4
246459	0,84592	-0,2661	0,45895	1735,5
246460	0,84773	-0,24818	0,46632	1736,1
246461	0,84386	-0,2482	0,47346	1736,2
246462	0,83997	-0,2482	0,48051	1736,4
246463	0,84776	-0,25887	0,45972	1735,5
246464	0,84888	-0,25427	0,46034	1735,6
246465	0,84644	-0,26118	0,46096	1735,6
246466	0,85151	-0,23115	0,46841	1736,3
246467	0,8476	-0,23111	0,4754	1736,2
246468	0,8437	-0,23108	0,48235	1736,3
246469	0,85041	-0,2447	0,46302	1735,9
246470	0,84953	-0,24813	0,46261	1735,7
246471	0,8512	-0,24129	0,46347	1736

246472	0,85462	-0,21583	0,47005	1736,3
246473	0,85074	-0,21579	0,47688	1736,1
246474	0,84685	-0,21577	0,48379	1736,2
246475	0,85683	-0,21866	0,46478	1736,3
246476	0,8565	-0,22331	0,4632	1736,4
246477	0,85524	-0,22332	0,46541	1736,3
246478	0,85767	-0,19898	0,47184	1736,2
246479	0,85393	-0,19897	0,47861	1736,2
246480	0,85005	-0,19894	0,4854	1736,2
246481	0,85742	-0,21503	0,46522	1736,2
246482	0,85879	-0,21069	0,46463	1736,2
246483	0,85778	-0,21069	0,46675	1736,4
246484	0,8601	-0,18262	0,47321	1735,5
246485	0,85651	-0,18263	0,47994	1735,8
246486	0,85286	-0,18266	0,48678	1736,1
246487	0,86119	-0,19663	0,46616	1736
246488	0,86097	-0,19187	0,46838	1735,9
246489	0,86209	-0,19102	0,46667	1735,9
246490	0,86207	-0,16606	0,47428	1734,3
246491	0,8585	-0,16607	0,48102	1734,6
246492	0,85495	-0,16608	0,48771	1735
246493	0,86291	-0,1804	0,4683	1735
246494	0,86343	-0,17552	0,46864	1734,6
246495	0,86397	-0,1707	0,46892	1734,2
246496	0,8642	-0,15028	0,47552	1734,2
246497	0,86063	-0,15029	0,48217	1734,4
246498	0,85702	-0,15027	0,48882	1734,6
246499	0,86517	-0,16137	0,46967	1733,9
246500	0,86575	-0,15766	0,46999	1734
246501	0,86565	-0,16136	0,46881	1733,9
246502	0,86636	-0,13561	0,47661	1734,7
246503	0,86276	-0,1356	0,48317	1734,8
246504	0,85923	-0,13561	0,48975	1735,1
246505	0,86656	-0,15136	0,47044	1733,9
246506	0,86704	-0,14813	0,47066	1734
246507	0,86752	-0,14493	0,4709	1734,1
246508	0,86824	-0,12165	0,47766	1735,3
246509	0,86472	-0,12165	0,48409	1735,4
246510	0,86121	-0,12165	0,49058	1735,6
246511	0,86969	-0,13086	0,47211	1734,9
246512	0,87023	-0,1266	0,47237	1735
246513	0,87093	-0,12232	0,4727	1735,4
246514	0,86973	-0,1071	0,47854	1735,4
246515	0,86626	-0,10709	0,48489	1735,5
246516	0,86277	-0,10708	0,49132	1735,7
246517	0,87143	-0,11731	0,47307	1735,4
246518	0,87194	-0,11266	0,47336	1735,5
246519	0,87237	-0,10797	0,47358	1735,5
246520	0,87105	-0,0925	0,47917	1735,4
246521	0,86753	-0,09247	0,48551	1735,4
246522	0,864	-0,09246	0,49181	1735,4
246523	0,87322	-0,10432	0,47277	1735,4

246524	0,87343	-0,10085	0,47304	1735,3
246525	0,87351	-0,09639	0,47364	1735,2
246526	0,87209	-0,0781	0,47986	1735,4
246527	0,8686	-0,07808	0,48612	1735,4
246528	0,86507	-0,07806	0,49236	1735,4
246529	0,87339	-0,09448	0,47454	1735,4
246530	0,87385	-0,08879	0,47469	1735,3
246531	0,87433	-0,08561	0,4743	1735,3
246532	0,87305	-0,06352	0,48038	1735,5
246533	0,86959	-0,0635	0,48655	1735,4
246534	0,86607	-0,06348	0,49273	1735,4
246535	0,87546	-0,06696	0,47544	1735,5
246536	0,87508	-0,06697	0,47617	1735,5
246537	0,87588	-0,06696	0,47475	1735,5
246538	0,87384	-0,0487	0,48085	1735,6
246539	0,87039	-0,04868	0,48699	1735,6
246540	0,86689	-0,04867	0,49306	1735,5
246541	0,87579	-0,06223	0,47548	1735,5
246542	0,87606	-0,05779	0,47563	1735,5
246543	0,87568	-0,05779	0,47636	1735,6
246544	0,87446	-0,0339	0,48113	1735,8
246545	0,87107	-0,03389	0,48713	1735,7
246546	0,86762	-0,03386	0,49318	1735,6
246547	0,87659	-0,04782	0,47596	1735,7
246548	0,87676	-0,0438	0,47604	1735,7
246549	0,87695	-0,03977	0,47616	1735,8
246550	0,87491	-0,01885	0,48136	1736
246551	0,87152	-0,01883	0,48734	1735,8
246552	0,86807	-0,01881	0,49333	1735,7
246553	0,87722	-0,0299	0,47646	1735,9
246554	0,87741	-0,02654	0,47638	1735,9
246555	0,87721	-0,03233	0,47623	1735,8
246556	0,87586	-0,00186	0,48033	1736,2
246557	0,87257	-0,00391	0,48616	1736,1
246558	0,86878	-0,00292	0,49294	1736,2
246559	0,87778	-0,01337	0,4766	1736,2
246560	0,87785	-0,00922	0,47662	1736,3
246561	0,87791	-0,00504	0,47664	1736,3
246562	0,87524	0,01154	0,48131	1736,2
246563	0,87201	0,01154	0,48725	1736,3
246564	0,86884	0,01156	0,49314	1736,5
246565	0,87788	-0,00001	0,47673	1736,3
246566	0,87786	0,00468	0,4767	1736,3
246567	0,87781	0,00948	0,47665	1736,2
246568	0,87494	0,02486	0,48127	1736,1
246569	0,87174	0,02487	0,48715	1736,2
246570	0,86855	0,02488	0,49305	1736,4
246571	0,87772	0,01357	0,47663	1736,1
246572	0,87766	0,01862	0,47662	1736,2
246573	0,87751	0,02376	0,47651	1736,1
246574	0,87451	0,03893	0,48095	1736
246575	0,87124	0,03895	0,48675	1735,9

246576	0,86792	0,03896	0,49251	1735,8
246577	0,87738	0,02797	0,47656	1736,1
246578	0,87719	0,03254	0,4764	1735,9
246579	0,87708	0,03724	0,47637	1736
246580	0,87397	0,05202	0,48066	1736
246581	0,87072	0,05202	0,48639	1735,9
246582	0,86742	0,05203	0,49206	1735,7
246583	0,87686	0,04221	0,47628	1735,9
246584	0,87664	0,04654	0,47624	1735,9
246585	0,87654	0,05091	0,47612	1736
246586	0,87334	0,06518	0,48024	1736
246587	0,87013	0,0652	0,48587	1735,9
246588	0,86687	0,0652	0,49157	1735,8
246589	0,87621	0,05628	0,47606	1736
246590	0,87607	0,0603	0,47593	1736,1
246591	0,87587	0,05629	0,47668	1736
246592	0,8724	0,07898	0,47964	1735,8
246593	0,8692	0,07899	0,48529	1735,7
246594	0,86602	0,07899	0,491	1735,8
246595	0,8756	0,07057	0,47558	1736,2
246596	0,87525	0,07424	0,47548	1736,1
246597	0,87543	0,07422	0,4748	1735,8
246598	0,87148	0,09168	0,47912	1735,9
246599	0,86832	0,0917	0,48475	1735,8
246600	0,86518	0,09171	0,4904	1735,9
246601	0,87472	0,08233	0,47514	1736,1
246602	0,87439	0,08574	0,47497	1735,9
246603	0,87451	0,07953	0,4756	1735,7
246604	0,87039	0,10591	0,47834	1736
246605	0,8673	0,10592	0,48397	1736,1
246606	0,86415	0,10594	0,48957	1736,1
246607	0,87355	0,0963	0,47458	1736
246608	0,87324	0,09991	0,4744	1736
246609	0,87309	0,09629	0,47521	1735,8
246610	0,86909	0,11898	0,47779	1736,2
246611	0,86598	0,11899	0,48344	1736,2
246612	0,86289	0,11901	0,48902	1736,3
246613	0,8726	0,10653	0,47408	1736
246614	0,87213	0,11553	0,47275	1735,9
246615	0,87176	0,11032	0,47453	1735,8
246616	0,86766	0,13244	0,47685	1736,2
246617	0,86461	0,13245	0,48241	1736,2
246618	0,8615	0,13246	0,48792	1736,2
246619	0,87081	0,12425	0,47309	1736
246620	0,87034	0,12828	0,47284	1735,9
246621	0,87116	0,122	0,47287	1735,9
246622	0,86611	0,14604	0,47606	1736,4
246623	0,86303	0,14606	0,48162	1736,5
246624	0,85989	0,14607	0,48708	1736,4
246625	0,86877	0,14231	0,47205	1736,2
246626	0,87026	0,13196	0,47232	1736,2
246627	0,86894	0,13819	0,47255	1735,9

246628	0,86411	0,15901	0,47494	1736
246629	0,86108	0,15903	0,48043	1736
246630	0,85797	0,15904	0,48586	1735,9
246631	0,86811	0,14755	0,4717	1736,3
246632	0,86734	0,15189	0,47136	1735,9
246633	0,86688	0,15627	0,47095	1736,1
246634	0,86144	0,17301	0,47338	1734,7
246635	0,85837	0,17302	0,47888	1734,7
246636	0,85529	0,17304	0,48432	1734,6
246637	0,86582	0,16119	0,47058	1735,6
246638	0,86416	0,17012	0,46967	1734,9
246639	0,86458	0,16565	0,47086	1735,2
246640	0,85919	0,18568	0,47203	1734,2
246641	0,85614	0,18571	0,47744	1734,1
246642	0,85311	0,18572	0,48288	1734,1
246643	0,86368	0,17392	0,46893	1734,7
246644	0,86287	0,17849	0,46847	1734,5
246645	0,86204	0,18306	0,46802	1734,3
246646	0,85678	0,19921	0,4706	1733,9
246647	0,85373	0,19922	0,47606	1733,9
246648	0,85071	0,19923	0,48146	1733,9
246649	0,86079	0,18839	0,46799	1734,2
246650	0,85905	0,19745	0,46709	1733,9
246651	0,8603	0,19291	0,46673	1733,9
246652	0,85451	0,21116	0,46932	1733,8
246653	0,85152	0,21117	0,4747	1733,8
246654	0,84848	0,21117	0,48013	1733,8
246655	0,85844	0,2003	0,467	1733,9
246656	0,85759	0,20487	0,46652	1733,8
246657	0,85673	0,2094	0,46604	1733,8
246658	0,85215	0,22328	0,46795	1733,7
246659	0,84913	0,22329	0,4733	1733,7
246660	0,84612	0,2233	0,47871	1733,7
246661	0,85652	0,21084	0,46587	1733,8
246662	0,85545	0,21631	0,46527	1733,8
246663	0,85646	0,21355	0,46469	1733,8
246664	0,84972	0,2351	0,46656	1733,7
246665	0,84676	0,23511	0,47189	1733,7
246666	0,84373	0,23512	0,47725	1733,7
246667	0,85385	0,22374	0,4645	1733,6
246668	0,85318	0,22757	0,46405	1733,8
246669	0,85364	0,22761	0,46312	1733,8
246670	0,84712	0,24716	0,4651	1733,8
246671	0,84417	0,24717	0,47042	1733,8
246672	0,84117	0,24718	0,47577	1733,8
246673	0,85123	0,23642	0,46303	1733,7
246674	0,84935	0,24531	0,46196	1733,7
246675	0,85078	0,24084	0,46158	1733,7
246676	0,84447	0,25917	0,46344	1733,8
246677	0,84153	0,25919	0,46872	1733,8
246678	0,83857	0,25919	0,474	1733,8
246679	0,8485	0,24844	0,46168	1733,6

246680	0,84754	0,25287	0,46112	1733,7
246681	0,84703	0,2529	0,4622	1733,8
246682	0,84156	0,27124	0,46178	1733,8
246683	0,83864	0,27125	0,46706	1733,8
246684	0,83567	0,27126	0,47237	1733,8
246685	0,84311	0,26973	0,46	1733,9
246686	0,84613	0,26162	0,45887	1733,7
246687	0,84421	0,2697	0,4578	1733,8
246688	0,83854	0,28307	0,4602	1733,8
246689	0,83563	0,28309	0,46544	1733,8
246690	0,83267	0,28309	0,47075	1733,8
246691	0,84304	0,27182	0,45869	1733,7
246692	0,84219	0,27543	0,4582	1733,8
246693	0,8413	0,27901	0,4577	1733,9
246694	0,83533	0,29519	0,45845	1733,8
246695	0,83242	0,29521	0,46369	1733,8
246696	0,82947	0,29521	0,46896	1733,8
246697	0,84072	0,28166	0,45705	1733,8
246698	0,83911	0,28597	0,45746	1733,9
246699	0,83798	0,29217	0,4556	1733,9
246700	0,83216	0,30683	0,45661	1733,9
246701	0,82924	0,30685	0,46188	1733,9
246702	0,82631	0,30686	0,46709	1733,9
246703	0,83657	0,29647	0,45538	1733,9
246704	0,83538	0,30072	0,45475	1733,8
246705	0,83417	0,30498	0,45403	1733,7
246706	0,82875	0,31871	0,45468	1733,9
246707	0,82585	0,31873	0,45994	1733,9
246708	0,82295	0,31873	0,46512	1733,9
246709	0,83323	0,3083	0,45362	1733,8
246710	0,83199	0,31258	0,45296	1733,8
246711	0,83268	0,31258	0,45172	1733,8
246712	0,82515	0,33083	0,45265	1733,9
246713	0,82229	0,33084	0,45781	1733,9
246714	0,81936	0,33085	0,463	1733,9
246715	0,82867	0,32117	0,4532	1734
246716	0,82636	0,33082	0,45052	1734
246717	0,8291	0,32371	0,45047	1733,8
246718	0,82165	0,34232	0,45051	1734
246719	0,81875	0,34234	0,45572	1733,9
246720	0,81587	0,34234	0,46088	1734
246721	0,82387	0,33957	0,44845	1733,9
246722	0,82581	0,33573	0,44777	1733,9
246723	0,82553	0,33187	0,4511	1733,9
246724	0,81788	0,35406	0,44826	1733,9
246725	0,81501	0,35408	0,45342	1733,9
246726	0,81209	0,35408	0,45862	1733,9
246727	0,8224	0,34396	0,44772	1733,8
246728	0,82189	0,34812	0,44554	1733,9
246729	0,82029	0,34816	0,44841	1733,9
246730	0,81391	0,36585	0,44605	1734
246731	0,81103	0,36587	0,45118	1733,9

246732	0,80818	0,36587	0,45632	1734
246733	0,81896	0,35603	0,44463	1733,9
246734	0,81765	0,35891	0,44471	1733,9
246735	0,81607	0,36429	0,44336	1734
246736	0,80985	0,37759	0,44381	1734,1
246737	0,80698	0,3776	0,449	1734,1
246738	0,8041	0,37761	0,45412	1734,1
246739	0,81503	0,36581	0,44377	1733,8
246740	0,81517	0,36821	0,44184	1734
246741	0,8143	0,36586	0,44526	1733,9
246742	0,80579	0,38912	0,44141	1734,2
246743	0,80296	0,38913	0,44654	1734,2
246744	0,80339	0,38794	0,44678	1734,2
246745	0,81063	0,37909	0,44129	1734,2
246746	0,80913	0,38303	0,44056	1734,2
246747	0,80765	0,38702	0,43979	1734,2
246748	0,80145	0,40063	0,43895	1734,2
246749	0,79862	0,40065	0,44408	1734,2
246750	0,79578	0,40066	0,44926	1734,3
246751	0,80624	0,39064	0,43918	1734,2
246752	0,8047	0,3947	0,43836	1734,2
246753	0,80562	0,39469	0,43669	1734,2
246754	0,79714	0,41207	0,43643	1734,4
246755	0,79427	0,41209	0,44158	1734,3
246756	0,79146	0,41211	0,44671	1734,4
246757	0,80238	0,40074	0,43703	1734,1
246758	0,8015	0,40323	0,4365	1734,2
246759	0,80055	0,40572	0,43597	1734,2
246760	0,79296	0,42314	0,43405	1734,8
246761	0,79011	0,42315	0,43914	1734,8
246762	0,78731	0,42317	0,44425	1734,9
246763	0,79748	0,41362	0,43437	1734,4
246764	0,79602	0,41757	0,43354	1734,6
246765	0,79456	0,42157	0,43261	1734,8
246766	0,78824	0,43517	0,43132	1735,3
246767	0,78542	0,43519	0,43641	1735,3
246768	0,78259	0,4352	0,44156	1735,3
246769	0,7931	0,42522	0,43193	1735
246770	0,7898	0,43327	0,43023	1735,1
246771	0,79036	0,42927	0,43293	1734,9
246772	0,78349	0,44655	0,42863	1735,5
246773	0,78062	0,44657	0,43375	1735,4
246774	0,77783	0,44659	0,43884	1735,5
246775	0,78826	0,43669	0,42956	1735,1
246776	0,78674	0,44069	0,4286	1735,4
246777	0,78779	0,44069	0,42666	1735,4
246778	0,77854	0,45798	0,42598	1735,8
246779	0,77575	0,458	0,43106	1735,8
246780	0,77289	0,45801	0,43618	1735,8
246781	0,78294	0,4517	0,42415	1735,4
246782	0,78089	0,45173	0,42799	1735,5
246783	0,77931	0,45542	0,42709	1735,6

246784	0,77379	0,46917	0,42309	1736,3
246785	0,77098	0,4692	0,42822	1736,3
246786	0,76814	0,4692	0,43334	1736,3
246787	0,77855	0,45941	0,42439	1735,8
246788	0,77691	0,46339	0,42344	1736
246789	0,77518	0,46727	0,42253	1736,2
246790	0,76867	0,48032	0,42028	1736,5
246791	0,76587	0,48034	0,42535	1736,5
246792	0,76301	0,48035	0,43046	1736,5
246793	0,77357	0,47068	0,42174	1736,2
246794	0,77183	0,47459	0,42076	1736,4
246795	0,77299	0,47459	0,41864	1736,4
246796	0,76333	0,49146	0,4172	1736,6
246797	0,76054	0,49148	0,42228	1736,6
246798	0,75769	0,49148	0,42739	1736,6
246799	0,7656	0,48808	0,41714	1736,7
246800	0,76747	0,48146	0,42112	1736,5
246801	0,76439	0,48803	0,41928	1736,6
246802	0,75794	0,50225	0,41404	1736,5
246803	0,75513	0,50228	0,41918	1736,6
246804	0,75231	0,50229	0,42423	1736,6
246805	0,76299	0,49289	0,41604	1736,5
246806	0,76108	0,49666	0,41503	1736,5
246807	0,76236	0,49655	0,41274	1736,5
246808	0,75228	0,51322	0,41096	1736,5
246809	0,74949	0,51324	0,41604	1736,6
246810	0,74662	0,51325	0,42115	1736,6
246811	0,75728	0,50384	0,41318	1736,4
246812	0,75412	0,50765	0,41444	1736,5
246813	0,75605	0,50387	0,4155	1736,5
246814	0,74653	0,52405	0,40767	1736,5
246815	0,74369	0,52408	0,41281	1736,5
246816	0,74086	0,52408	0,41788	1736,5
246817	0,75224	0,51398	0,41002	1736,5
246818	0,75028	0,52083	0,40495	1736,5
246819	0,74843	0,51937	0,41034	1736,6
246820	0,74075	0,53455	0,40421	1736,2
246821	0,7379	0,53457	0,40935	1736,2
246822	0,73508	0,53459	0,41443	1736,3
246823	0,7466	0,52457	0,40664	1736,3
246824	0,74456	0,52831	0,4055	1736,3
246825	0,74253	0,53196	0,40437	1736,2
246826	0,73479	0,54502	0,40091	1736,1
246827	0,73197	0,54504	0,40602	1736,1
246828	0,72914	0,54506	0,41111	1736,1
246829	0,73986	0,53603	0,40377	1736,1
246830	0,73776	0,53969	0,40264	1736,1
246831	0,73566	0,54338	0,40149	1736,1
246832	0,72885	0,55547	0,39741	1736,1
246833	0,72599	0,5555	0,40258	1736,1
246834	0,72317	0,55552	0,40768	1736,2
246835	0,73414	0,54607	0,40048	1736

246836	0,73234	0,54935	0,39944	1736,1
246837	0,73044	0,55267	0,39839	1736,1
246838	0,72271	0,56583	0,39402	1736,1
246839	0,7198	0,56585	0,39916	1736
246840	0,71694	0,56588	0,40425	1736,1
246841	0,72775	0,55695	0,39732	1736,1
246842	0,72562	0,56062	0,3961	1736,1
246843	0,72716	0,5606	0,39326	1736,1
246844	0,71652	0,57632	0,39052	1736,4
246845	0,7136	0,57633	0,39559	1736,3
246846	0,71071	0,57634	0,40075	1736,3
246847	0,72432	0,56658	0,38999	1736,1
246848	0,72112	0,56762	0,39435	1736,1
246849	0,71869	0,57065	0,39457	1736,2
246850	0,71039	0,58656	0,38693	1736,7
246851	0,70751	0,58657	0,39211	1736,7
246852	0,70457	0,58655	0,39726	1736,6
246853	0,71535	0,57774	0,39057	1736,4
246854	0,71312	0,58135	0,38937	1736,5
246855	0,71092	0,58496	0,3882	1736,6
246856	0,70401	0,59672	0,38328	1736,9
246857	0,70113	0,59672	0,38839	1736,8
246858	0,69816	0,59666	0,39353	1736,6
246859	0,70894	0,58803	0,38741	1736,8
246860	0,70433	0,59529	0,38491	1736,9
246861	0,70261	0,59525	0,38804	1736,8
246862	0,69744	0,60658	0,37942	1736,6
246863	0,69453	0,60659	0,38462	1736,6
246864	0,69156	0,60656	0,38978	1736,4
246865	0,70245	0,5981	0,38377	1736,7
246866	0,70015	0,60169	0,38243	1736,8
246867	0,69775	0,60519	0,38111	1736,7
246868	0,69035	0,61634	0,37559	1735,9
246869	0,68742	0,61635	0,38081	1735,9
246870	0,68454	0,61636	0,38598	1735,9
246871	0,69554	0,60799	0,38039	1736,5
246872	0,69305	0,61145	0,37905	1736,2
246873	0,69057	0,61488	0,37769	1736
246874	0,68376	0,62571	0,37172	1735,7
246875	0,68084	0,62572	0,37698	1735,6
246876	0,67796	0,62575	0,38224	1735,7
246877	0,68892	0,61971	0,3723	1735,7
246878	0,68709	0,61975	0,37569	1735,8
246879	0,68519	0,61971	0,37912	1735,7
246880	0,67657	0,6358	0,3677	1735,7
246881	0,67364	0,6358	0,37295	1735,6
246882	0,67075	0,63581	0,37817	1735,6
246883	0,67912	0,63085	0,37135	1735,6
246884	0,67974	0,62735	0,37618	1735,6
246885	0,67855	0,63441	0,36651	1735,7
246886	0,66979	0,64518	0,3638	1735,7
246887	0,66685	0,64518	0,36908	1735,6

246888	0,66391	0,64519	0,37436	1735,7
246889	0,67268	0,63721	0,37232	1735,6
246890	0,67316	0,63911	0,36807	1735,6
246891	0,67792	0,63535	0,36606	1735,7
246892	0,66268	0,65479	0,35987	1735,8
246893	0,65973	0,6548	0,36516	1735,8
246894	0,65677	0,65477	0,37038	1735,7
246895	0,665	0,6499	0,36409	1735,6
246896	0,66294	0,64991	0,36787	1735,7
246897	0,66463	0,65338	0,35888	1735,9
246898	0,65558	0,66408	0,35578	1735,8
246899	0,65265	0,6641	0,36104	1735,8
246900	0,64967	0,66409	0,36636	1735,8
246901	0,66356	0,65484	0,35812	1735,8
246902	0,65927	0,6537	0,36813	1735,9
246903	0,6644	0,6537	0,35864	1735,8
246904	0,64815	0,67324	0,3516	1735,5
246905	0,64518	0,67325	0,35696	1735,4
246906	0,64226	0,67328	0,36225	1735,5
246907	0,65323	0,66527	0,35765	1735,7
246908	0,65054	0,66861	0,35621	1735,6
246909	0,64781	0,67198	0,35472	1735,5
246910	0,641	0,68226	0,34764	1735,7
246911	0,638	0,68227	0,35299	1735,6
246912	0,63503	0,68227	0,35829	1735,6
246913	0,64545	0,67517	0,35266	1735,3
246914	0,64751	0,67267	0,35383	1735,5
246915	0,64352	0,67764	0,35155	1735,4
246916	0,63364	0,69151	0,34336	1736
246917	0,63066	0,69152	0,34874	1736
246918	0,62765	0,69149	0,35405	1735,9
246919	0,63831	0,68773	0,34209	1735,9
246920	0,63411	0,68589	0,35329	1735,8
246921	0,63105	0,69068	0,34967	1735,9
246922	0,6262	0,70033	0,33922	1736,1
246923	0,62321	0,70034	0,34456	1736
246924	0,62015	0,7003	0,34994	1735,9
246925	0,63067	0,69578	0,34015	1736
246926	0,6261	0,69579	0,34851	1736
246927	0,63123	0,69247	0,34581	1736
246928	0,61857	0,70909	0,3348	1736
246929	0,61556	0,70909	0,34017	1735,9
246930	0,61252	0,70909	0,3456	1735,9
246931	0,62897	0,69955	0,33587	1736,2
246932	0,6266	0,69952	0,33993	1735,9
246933	0,62271	0,70014	0,34586	1736
246934	0,61102	0,71769	0,33043	1736
246935	0,608	0,7177	0,33583	1736
246936	0,60495	0,71769	0,34127	1735,9
246937	0,61535	0,71329	0,33169	1735,9
246938	0,61291	0,71333	0,33612	1735,9
246939	0,6104	0,71331	0,34062	1735,9

246940	0,60329	0,7262	0,32615	1736,1
246941	0,60027	0,72621	0,33157	1736,1
246942	0,59719	0,7262	0,33705	1736
246943	0,60968	0,71973	0,32838	1736
246944	0,60717	0,71977	0,33295	1736
246945	0,60462	0,71975	0,33745	1735,9
246946	0,59566	0,73448	0,32182	1736,2
246947	0,59262	0,73449	0,32727	1736,2
246948	0,58955	0,73449	0,33279	1736,2
246949	0,60419	0,72683	0,32318	1736,2
246950	0,59218	0,7345	0,32807	1736,2
246951	0,59441	0,72917	0,33564	1736,1
246952	0,58778	0,74286	0,31728	1736,4
246953	0,58473	0,74287	0,32278	1736,3
246954	0,58163	0,74285	0,3283	1736,3
246955	0,59214	0,73867	0,31866	1736,2
246956	0,58956	0,73874	0,32338	1736,3
246957	0,58699	0,73871	0,32808	1736,3
246958	0,57994	0,75095	0,31271	1736,4
246959	0,57687	0,75097	0,31823	1736,4
246960	0,57376	0,75096	0,32379	1736,3
246961	0,58817	0,74295	0,31625	1736,3
246962	0,58553	0,74293	0,32102	1736,2
246963	0,5829	0,74288	0,32579	1736,2
246964	0,57201	0,75892	0,30813	1736,4
246965	0,5689	0,75894	0,31372	1736,4
246966	0,5658	0,75894	0,31926	1736,4
246967	0,57632	0,75497	0,3097	1736,4
246968	0,57357	0,75494	0,31472	1736,3
246969	0,57089	0,7549	0,31959	1736,3
246970	0,56398	0,76672	0,3036	1736,4
246971	0,56088	0,76675	0,30917	1736,4
246972	0,55772	0,76674	0,31481	1736,4
246973	0,57006	0,76108	0,30621	1736,3
246974	0,56742	0,76109	0,31125	1736,4
246975	0,56463	0,76104	0,31628	1736,4
246976	0,55584	0,77453	0,29899	1736,6
246977	0,55272	0,77454	0,3046	1736,5
246978	0,54953	0,77452	0,31026	1736,5
246979	0,56283	0,76585	0,30838	1736,7
246980	0,55033	0,77431	0,30969	1736,7
246981	0,56035	0,76895	0,30483	1736,5
246982	0,54745	0,78245	0,29402	1736,7
246983	0,54432	0,78247	0,29967	1736,7
246984	0,5411	0,78242	0,30534	1736,5
246985	0,55198	0,77832	0,29616	1736,5
246986	0,54899	0,77829	0,30151	1736,4
246987	0,55231	0,77519	0,30337	1736,4
246988	0,53797	0,79103	0,28873	1736,8
246989	0,53479	0,79105	0,29448	1736,8
246990	0,53149	0,79092	0,30018	1736,5
246991	0,54679	0,7831	0,29319	1736,5

246992	0,54388	0,78318	0,29867	1736,7
246993	0,54103	0,78312	0,304	1736,7
246994	0,52894	0,79868	0,2837	1736,5
246995	0,5257	0,79867	0,28948	1736,4
246996	0,52245	0,79858	0,29523	1736,2
246997	0,53357	0,79496	0,28607	1736,8
246998	0,53047	0,79492	0,29151	1736,6
246999	0,52689	0,7978	0,28955	1736,3
247000	0,5189	0,80699	0,27785	1736,1
247001	0,51562	0,80694	0,28365	1735,9
247002	0,51236	0,80687	0,28942	1735,8
247003	0,5278	0,80021	0,28141	1736,5
247004	0,52444	0,80022	0,28723	1736,3
247005	0,52114	0,80012	0,29288	1736
247006	0,50998	0,81444	0,27268	1736,1
247007	0,50668	0,81442	0,27856	1736
247008	0,50335	0,8143	0,28433	1735,7
247009	0,51146	0,8105	0,28123	1736
247010	0,51497	0,80758	0,2832	1736
247011	0,51821	0,80765	0,27733	1736,1
247012	0,50051	0,82199	0,26754	1736,2
247013	0,49721	0,82196	0,27338	1736
247014	0,49384	0,82186	0,27927	1735,8
247015	0,50632	0,81753	0,27074	1736,4
247016	0,50591	0,81485	0,27829	1735,8
247017	0,5092	0,81492	0,27232	1736
247018	0,49074	0,82969	0,26186	1736,2
247019	0,48743	0,8297	0,26775	1736,1
247020	0,48404	0,8296	0,27368	1735,9
247021	0,49635	0,82075	0,27767	1735,6
247022	0,49393	0,82074	0,28165	1735,4
247023	0,4973	0,82125	0,27463	1735,7
247024	0,48175	0,83655	0,25665	1736,2
247025	0,47846	0,83661	0,26262	1736,2
247026	0,47504	0,83653	0,26861	1736
247027	0,48615	0,83324	0,25918	1736,2
247028	0,4828	0,8332	0,26512	1736
247029	0,47931	0,83307	0,27104	1735,7
247030	0,47172	0,84394	0,25109	1736,2
247031	0,46838	0,84403	0,25716	1736,3
247032	0,46496	0,84391	0,26312	1736
247033	0,48051	0,83744	0,25599	1736,1
247034	0,47719	0,83743	0,26205	1736,1
247035	0,47369	0,83727	0,26799	1735,7
247036	0,46206	0,85062	0,2458	1735,9
247037	0,45871	0,85076	0,25194	1736,1
247038	0,45532	0,85074	0,25799	1736
247039	0,46385	0,84742	0,25458	1736,4
247040	0,46782	0,84462	0,25684	1736,5
247041	0,46413	0,84442	0,26285	1736
247042	0,45238	0,85708	0,24022	1735,4
247043	0,44906	0,85727	0,24645	1735,8

247044	0,44573	0,85743	0,25267	1736,1
247045	0,45527	0,85307	0,25001	1735,9
247046	0,45215	0,85311	0,25613	1736,2
247047	0,4575	0,8545	0,24002	1735,6
247048	0,44229	0,86384	0,2343	1735,3
247049	0,43892	0,86404	0,24058	1735,6
247050	0,4356	0,86424	0,24679	1736
247051	0,4563	0,85565	0,23758	1735,3
247052	0,45262	0,85622	0,24326	1735,6
247053	0,446	0,85647	0,25761	1737,1
247054	0,43316	0,86984	0,22892	1735,2
247055	0,42977	0,87005	0,23526	1735,5
247056	0,42636	0,87022	0,24157	1735,9
247057	0,43399	0,8672	0,23758	1735,3
247058	0,43068	0,86729	0,24393	1735,6
247059	0,4299	0,86976	0,23548	1735,3
247060	0,42921	0,86711	0,24871	1736,3
247061	0,4263	0,86896	0,24709	1736,3
247062	0,42334	0,87076	0,24548	1736,1
247063	0,42252	0,87654	0,22295	1735,1
247064	0,41911	0,87672	0,22932	1735,4
247065	0,41564	0,87685	0,23571	1735,6
247066	0,42459	0,87332	0,23238	1735,5
247067	0,42129	0,8734	0,23875	1735,8
247068	0,4286	0,87086	0,23456	1735,6
247069	0,41912	0,8735	0,24287	1736,1
247070	0,41619	0,87526	0,24127	1735,9
247071	0,41332	0,877	0,23968	1735,8
247072	0,41206	0,88291	0,21706	1735
247073	0,40855	0,88304	0,22348	1735,2
247074	0,4051	0,88322	0,22986	1735,5
247075	0,42301	0,87628	0,22316	1735,1
247076	0,41959	0,87634	0,22961	1735,3
247077	0,41618	0,87651	0,23588	1735,6
247078	0,41409	0,8766	0,23999	1735,9
247079	0,4111	0,87844	0,23832	1735,9
247080	0,40804	0,88028	0,23661	1735,8
247081	0,40082	0,88959	0,21062	1735
247082	0,39723	0,88965	0,21709	1735
247083	0,39378	0,88989	0,22352	1735,4
247084	0,40598	0,88649	0,21349	1734,9
247085	0,40243	0,8865	0,22005	1734,9
247086	0,39898	0,88659	0,22651	1735,1
247087	0,40288	0,88338	0,23344	1735,6
247088	0,3997	0,88526	0,23168	1735,6
247089	0,39659	0,88718	0,22989	1735,7
247090	0,38932	0,89644	0,20434	1735,4
247091	0,38573	0,89653	0,21087	1735,5
247092	0,38218	0,89665	0,21734	1735,7
247093	0,39518	0,89291	0,20759	1735,1
247094	0,39157	0,89303	0,21419	1735,2
247095	0,38824	0,89316	0,22067	1735,6

247096	0,39141	0,89023	0,22691	1735,7
247097	0,38817	0,89211	0,22513	1735,7
247098	0,38495	0,89407	0,2233	1735,9
247099	0,37816	0,90312	0,19783	1736,2
247100	0,37461	0,9033	0,20438	1736,4
247101	0,37088	0,90316	0,21093	1736,1
247102	0,39023	0,89645	0,20437	1736,1
247103	0,38649	0,89653	0,2109	1736
247104	0,38292	0,89656	0,21749	1736,1
247105	0,38042	0,8968	0,22011	1735,9
247106	0,37712	0,89874	0,21825	1736
247107	0,37383	0,90064	0,21639	1736,1
247108	0,36663	0,90938	0,19127	1736,3
247109	0,36299	0,90955	0,19795	1736,6
247110	0,35923	0,90938	0,20457	1736,2
247111	0,37353	0,90589	0,19393	1736,2
247112	0,37002	0,90602	0,20067	1736,4
247113	0,37458	0,90358	0,20314	1736,4
247114	0,369	0,9033	0,21338	1736
247115	0,36568	0,90523	0,21145	1736,2
247116	0,3622	0,90704	0,20956	1736,2
247117	0,35516	0,91513	0,18468	1736,1
247118	0,35145	0,91522	0,19144	1736,2
247119	0,34776	0,91524	0,19809	1736,2
247120	0,36217	0,91172	0,18853	1736,3
247121	0,35851	0,91176	0,19534	1736,3
247122	0,36247	0,90977	0,19725	1736,3
247123	0,35777	0,90941	0,20671	1736,1
247124	0,35431	0,9113	0,20473	1736,3
247125	0,35071	0,91312	0,20274	1736,3
247126	0,34353	0,92083	0,17806	1736,1
247127	0,33977	0,92088	0,18488	1736,1
247128	0,33603	0,92096	0,1917	1736,2
247129	0,34991	0,91576	0,19039	1735,8
247130	0,34064	0,92037	0,18534	1735,9
247131	0,34433	0,92036	0,17848	1735,9
247132	0,34643	0,91535	0,1998	1736,2
247133	0,3428	0,91717	0,19776	1736,2
247134	0,33921	0,91889	0,19579	1736,2
247135	0,33218	0,92669	0,17169	1736,9
247136	0,32827	0,92642	0,1785	1736,3
247137	0,32444	0,9264	0,18539	1736,2
247138	0,3322	0,9219	0,19405	1736,3
247139	0,33809	0,92538	0,16889	1737,4
247140	0,33542	0,92408	0,17752	1736,3
247141	0,33512	0,92097	0,19317	1736,2
247142	0,33146	0,92283	0,19114	1736,4
247143	0,32773	0,92477	0,18906	1736,7
247144	0,3206	0,93188	0,1649	1736,7
247145	0,31675	0,93194	0,17185	1736,7
247146	0,3129	0,93182	0,17869	1736,5
247147	0,32094	0,93009	0,17406	1736,7

247148	0,32474	0,92794	0,17597	1735,9
247149	0,321	0,92797	0,18306	1736,1
247150	0,32389	0,92642	0,18623	1736,2
247151	0,32006	0,92814	0,18411	1736,2
247152	0,31639	0,93009	0,18205	1736,6
247153	0,30922	0,93704	0,1584	1737
247154	0,30529	0,93694	0,16539	1736,7
247155	0,30145	0,93702	0,17237	1736,9
247156	0,31632	0,93188	0,17217	1736,4
247157	0,30758	0,93316	0,18027	1736,3
247158	0,30821	0,93611	0,16481	1736,8
247159	0,31264	0,93179	0,17944	1736,5
247160	0,30871	0,93363	0,17728	1736,7
247161	0,30492	0,93548	0,17514	1737
247162	0,29748	0,94194	0,15171	1737
247163	0,29345	0,94167	0,15876	1736,4
247164	0,28972	0,94212	0,16585	1737,3
247165	0,30639	0,93825	0,15638	1736,9
247166	0,30253	0,93817	0,16336	1736,7
247167	0,2992	0,93975	0,16152	1737
247168	0,3012	0,93706	0,17253	1736,9
247169	0,29725	0,93877	0,17034	1736,9
247170	0,29325	0,94046	0,1681	1737
247171	0,30309	0,93961	0,15498	1737
247172	0,29913	0,93967	0,16203	1737
247173	0,29411	0,94145	0,15925	1736,5
247174	0,28604	0,94654	0,14504	1737,1
247175	0,28213	0,94679	0,15224	1737,4
247176	0,27816	0,94672	0,15934	1737,3
247177	0,29406	0,9441	0,14528	1737,1
247178	0,28861	0,94228	0,16748	1737,4
247179	0,28602	0,94411	0,15891	1736,7
247180	0,29353	0,94121	0,16365	1737,1
247181	0,29163	0,94125	0,16721	1737,2
247182	0,28967	0,94119	0,17061	1737,1
247183	0,28255	0,94594	0,15667	1737,4
247184	0,28039	0,94578	0,1604	1737,1
247185	0,27827	0,94566	0,16423	1737
247186	0,28144	0,94815	0,14263	1736,8
247187	0,27744	0,94826	0,1499	1736,9
247188	0,28203	0,94678	0,15247	1737,4
247189	0,25936	0,95698	0,13022	1738,1
247190	0,25531	0,95703	0,13756	1738,1
247191	0,25333	0,95681	0,14102	1737,7
247192	0,27465	0,9509	0,13992	1737,4
247193	0,27186	0,95068	0,14515	1737
247194	0,26826	0,9506	0,15241	1737,1
247195	0,24529	0,96121	0,12211	1737,2
247196	0,24118	0,96134	0,12958	1737,4
247197	0,23907	0,96093	0,13316	1736,6
247198	0,24982	0,95486	0,15316	1736
247199	0,23674	0,95961	0,14384	1736

247200	0,24242	0,95803	0,14539	1736,1
247201	0,23111	0,96513	0,11416	1736,3
247202	0,22686	0,96485	0,1217	1735,7
247203	0,22483	0,96472	0,1253	1735,4
247204	0,23676	0,95961	0,14381	1736
247205	0,22445	0,96416	0,13133	1735,7
247206	0,22993	0,96243	0,13553	1735,9
247207	0,21793	0,96883	0,10663	1735,9
247208	0,21375	0,96916	0,11435	1736,4
247209	0,21172	0,96915	0,118	1736,4
247210	0,22444	0,96416	0,13126	1735,7
247211	0,21111	0,96823	0,12432	1735,9
247212	0,2174	0,96569	0,13098	1735,5
247213	0,20432	0,9737	0,09876	1737,8
247214	0,19995	0,9735	0,10648	1737,3
247215	0,1979	0,97354	0,11017	1737,3
247216	0,20995	0,96772	0,12864	1735,6
247217	0,19725	0,97275	0,12092	1737,9
247218	0,20845	0,96938	0,12055	1736,1
247219	0,2121	0,96955	0,11349	1736,3
247220	0,20768	0,96939	0,12125	1736
247221	0,21478	0,96884	0,1151	1736,4
247222	0,19026	0,977	0,09088	1737,2
247223	0,18589	0,977	0,09871	1737,1
247224	0,18375	0,97686	0,10249	1736,8
247225	0,19716	0,97274	0,12098	1737,9
247226	0,1797	0,97674	0,11166	1737
247227	0,18773	0,97511	0,11355	1737,2
247228	0,17639	0,97982	0,08297	1736,4
247229	0,17198	0,97999	0,09093	1736,6
247230	0,1699	0,98002	0,09471	1736,6
247231	0,1846	0,9761	0,10865	1736,9
247232	0,17127	0,97966	0,09662	1736,7
247233	0,17088	0,97888	0,10751	1737,2
247234	0,16379	0,98312	0,07544	1737,3
247235	0,1593	0,98308	0,08352	1737
247236	0,1572	0,98336	0,08743	1737,5
247237	0,17074	0,97946	0,10103	1737
247238	0,15439	0,98318	0,09615	1737,9
247239	0,16625	0,98122	0,08962	1736,8
247240	0,15005	0,98583	0,06763	1737,2
247241	0,14551	0,9858	0,07577	1737
247242	0,14335	0,98585	0,07966	1737,1
247243	0,16143	0,98236	0,08649	1736,9
247244	0,14775	0,98533	0,07626	1736,8
247245	0,1473	0,98414	0,09675	1737,8
247246	0,13627	0,98832	0,05974	1737,2
247247	0,13162	0,98813	0,06805	1736,7
247248	0,12945	0,98823	0,072	1736,8
247249	0,14617	0,98501	0,08404	1737
247250	0,13078	0,98802	0,07328	1736,9
247251	0,13586	0,98577	0,09044	1736,7

247252	0,12139	0,99009	0,05132	1736,1
247253	0,11664	0,98993	0,05977	1735,6
247254	0,11455	0,99093	0,06383	1737,3
247255	0,11453	0,99096	0,06685	1737,7
247256	0,13407	0,98761	0,07428	1737,1
247257	0,12461	0,98909	0,06916	1736,9
247258	0,10648	0,99329	0,04285	1737,9
247259	0,10172	0,99306	0,0514	1737,4
247260	0,09953	0,99323	0,05538	1737,7
247261	0,11892	0,99033	0,06583	1737,4
247262	0,10072	0,99306	0,05639	1737,7
247263	0,10809	0,99135	0,06082	1736,5
247264	0,09014	0,99471	0,03336	1737
247265	0,08517	0,99376	0,0421	1735,1
247266	0,08288	0,99374	0,0462	1735,1
247267	0,10622	0,99232	0,047	1736,5
247268	0,08645	0,99428	0,05994	1737,8
247269	0,09448	0,99362	0,04393	1736,5
247270	0,07422	0,99584	0,0244	1736,2
247271	0,0693	0,9954	0,03325	1735,3
247272	0,06698	0,99559	0,03746	1735,6
247273	0,08197	0,9949	0,05743	1738
247274	0,06246	0,99669	0,04769	1737,7
247275	0,07886	0,99451	0,03461	1735
247276	0,0597	0,99716	0,01586	1736,5
247277	0,05472	0,99727	0,02485	1736,5
247278	0,05236	0,99746	0,02912	1736,8
247279	0,07083	0,995	0,03812	1735
247280	0,0593	0,99712	0,03708	1737,3
247281	0,06878	0,9969	0,01894	1737,1
247282	0,04359	0,99809	0,00673	1736,5
247283	0,03854	0,9988	0,01583	1737,5
247284	0,03615	0,99901	0,02015	1737,9
247285	0,06012	0,99707	0,02105	1736,5
247286	0,04028	0,99818	0,03786	1737,6
247287	0,04506	0,99798	0,00763	1736,4
247288	0,02816	0,99855	-0,00212	1736,3
247289	0,023	0,99867	0,00709	1736,3
247290	0,02054	0,99855	0,01148	1736,1
247291	0,04462	0,99801	0,00667	1736,4
247292	0,03356	0,9987	0,03439	1737,9
247293	0,0315	0,99876	0,00423	1736,8
247294	0,0139	0,99924	-0,01035	1737
247295	0,00866	0,99931	-0,00104	1737
247296	0,00615	0,9994	0,00347	1737,1
247297	0,0274	0,999	0,00731	1737,1
247298	0,00135	0,99944	0,00791	1737,2
247299	0,01957	0,99913	-0,00666	1737
247300	-0,00167	0,99902	-0,01912	1736,7
247301	-0,00705	0,99943	-0,00966	1737,2
247302	-0,00958	0,9994	-0,00519	1737,2
247303	0,01927	0,99915	-0,00683	1737

247304	-0,00431	0,99938	0,01114	1737,2
247305	0,00593	0,99868	-0,02029	1736,2
247306	-0,01674	0,999	-0,02794	1737,3
247307	-0,02222	0,99907	-0,01824	1737,2
247308	-0,02478	0,99934	-0,01368	1737,6
247309	0,00589	0,99866	-0,02042	1736,2
247310	-0,01821	0,99924	-0,02062	1737,4
247311	-0,00506	0,99911	-0,01898	1736,9
247312	-0,03591	0,99911	-0,02898	1738,4
247313	-0,01798	0,99895	-0,03167	1737,4
247314	-0,01821	0,99924	-0,02046	1737,4
247315	0,0196	-0,99952	-0,00691	1737,6
247316	0,02662	-0,999	0,00643	1737
247317	0,04074	-0,99884	-0,01138	1737,6
247318	0,01988	-0,99955	-0,00665	1737,7
247319	0,01492	-0,99961	-0,00394	1737,6
247320	0,01752	-0,99957	-0,01596	1737,8
247321	0,01828	-0,99942	-0,00748	1737,4
247322	0,01406	-0,99963	-0,00774	1737,7
247323	0,01735	-0,99962	-0,00159	1737,7
247324	0,06016	-0,99722	0,02386	1736,9
247325	0,04742	-0,99798	0,04447	1738,3
247326	0,03508	-0,99859	0,06461	1740,3
247327	0,05167	-0,99767	0,03536	1737,5
247328	0,05216	-0,9977	0,04686	1738,4
247329	0,05829	-0,99684	0,03068	1736,4
247330	0,09937	-0,99229	0,04822	1735,3
247331	0,08739	-0,99339	0,06795	1737,3
247332	0,07523	-0,99371	0,08782	1738,8
247333	0,06548	-0,99608	0,05078	1737,3
247334	0,06251	-0,99806	0,07213	1742,6
247335	0,08851	-0,99445	0,0544	1737,9
247336	0,1393	-0,98774	0,07327	1738,4
247337	0,12777	-0,98781	0,09194	1738,6
247338	0,10123	-0,98614	0,1235	1736,3
247339	0,11923	-0,99024	0,06745	1737,5
247340	0,08855	-0,99055	0,08436	1734,7
247341	0,10651	-0,99221	0,05869	1737,5
247342	0,17798	-0,97745	0,0976	1735,2
247343	0,16687	-0,97749	0,11558	1735,2
247344	0,1559	-0,98011	0,1343	1740,7
247345	0,14743	-0,98509	0,08712	1737,9
247346	0,15044	-0,98209	0,09907	1735,5
247347	0,14737	-0,98209	0,11476	1737,6
247348	0,21493	-0,96995	0,12127	1739,6
247349	0,20395	-0,96954	0,13897	1738,9
247350	0,19292	-0,96782	0,15618	1736,6
247351	0,20623	-0,97243	0,12225	1740,8
247352	0,19101	-0,97363	0,13426	1740,2
247353	0,19411	-0,97097	0,14461	1739,3
247354	0,2468	-0,95717	0,14126	1735,5
247355	0,23649	-0,9582	0,15852	1737,4

247356	0,22592	-0,95785	0,17546	1737,5
247357	0,22077	-0,9669	0,12714	1737,9
247358	0,20847	-0,96572	0,1468	1736
247359	0,22385	-0,9642	0,14043	1737,7
247360	0,24669	-0,95687	0,15008	1737,2
247361	0,24196	-0,95753	0,15595	1737,9
247362	0,23898	-0,95722	0,16364	1738,2
247363	0,27978	-0,9463	0,16207	1738,1
247364	0,26931	-0,94495	0,17831	1735,7
247365	0,2589	-0,94431	0,19472	1735,2
247366	0,24214	-0,95808	0,1431	1735,5
247367	0,2493	-0,95554	0,15759	1738,1
247368	0,24449	-0,95561	0,16606	1738,6
247369	0,26391	-0,95209	0,15844	1739,2
247370	0,25962	-0,95036	0,16893	1737,3
247371	0,25467	-0,95069	0,17281	1736,8
247372	0,3121	-0,93272	0,18284	1738,8
247373	0,30235	-0,93229	0,19835	1738
247374	0,2922	-0,93139	0,21419	1737
247375	0,27514	-0,94074	0,18453	1733,5
247376	0,29515	-0,93843	0,17792	1737,6
247377	0,28872	-0,93518	0,19191	1733,5
247378	0,28205	-0,94473	0,1657	1737,7
247379	0,26698	-0,94399	0,18484	1735,1
247380	0,27495	-0,94506	0,17016	1736,1
247381	0,33939	-0,91872	0,20031	1737,5
247382	0,33008	-0,91908	0,21576	1738,3
247383	0,31991	-0,91734	0,23074	1735,6
247384	0,33782	-0,9194	0,20061	1737,8
247385	0,32944	-0,91983	0,21507	1738,9
247386	0,31992	-0,91868	0,22904	1737
247387	0,32732	-0,92422	0,1955	1737,7
247388	0,32283	-0,92427	0,20449	1738,4
247389	0,32957	-0,92285	0,19915	1738
247390	0,34567	-0,91592	0,20378	1738
247391	0,34279	-0,91265	0,22035	1737,2
247392	0,33817	-0,90933	0,24246	1738,1
247393	0,36515	-0,9049	0,21776	1737,8
247394	0,35651	-0,90475	0,23155	1737,5
247395	0,34827	-0,9049	0,24534	1738,4
247396	0,34798	-0,91393	0,20799	1737,8
247397	0,34628	-0,91358	0,21203	1737,7
247398	0,34017	-0,91275	0,22448	1737,4
247399	0,36414	-0,90588	0,21728	1738,5
247400	0,35557	-0,9057	0,23082	1738,1
247401	0,34692	-0,90542	0,24435	1738
247402	0,33603	-0,91997	0,20067	1737,7
247403	0,32286	-0,92193	0,21688	1739,2
247404	0,34119	-0,9147	0,21466	1737,4
247405	0,3485	-0,91333	0,20963	1737,7
247406	0,34805	-0,91387	0,20804	1737,7
247407	0,35553	-0,90945	0,21391	1737,5

247408	0,39556	-0,88694	0,23694	1737,5
247409	0,38723	-0,88685	0,25028	1737,3
247410	0,37886	-0,88662	0,26342	1737,2
247411	0,37687	-0,89909	0,21967	1736,9
247412	0,36368	-0,90433	0,22373	1738,2
247413	0,36914	-0,89742	0,24031	1737,6
247414	0,37983	-0,89476	0,23368	1737,6
247415	0,37749	-0,89424	0,23895	1737,5
247416	0,38192	-0,89289	0,23721	1737,6
247417	0,42592	-0,86693	0,25632	1736,9
247418	0,41791	-0,86684	0,26913	1736,8
247419	0,40981	-0,86666	0,28193	1736,8
247420	0,4063	-0,88046	0,24245	1737,3
247421	0,41122	-0,87707	0,24603	1737,1
247422	0,40428	-0,87879	0,25153	1737,2
247423	0,45573	-0,84549	0,27457	1736,3
247424	0,44794	-0,84541	0,28706	1736,2
247425	0,44001	-0,84517	0,29944	1736
247426	0,43585	-0,85845	0,26722	1736,6
247427	0,43197	-0,85839	0,27348	1736,5
247428	0,43181	-0,86138	0,26463	1736,8
247429	0,42483	-0,86558	0,26228	1736,8
247430	0,42016	-0,86462	0,27239	1736,6
247431	0,43025	-0,86211	0,26446	1736,6
247432	0,48403	-0,82321	0,29245	1735,9
247433	0,47658	-0,82322	0,30462	1736
247434	0,46898	-0,82301	0,31657	1735,9
247435	0,46816	-0,83767	0,27738	1736,2
247436	0,46059	-0,8377	0,28973	1736,2
247437	0,46053	-0,84081	0,28117	1736,5
247438	0,50795	-0,80041	0,3151	1736,3
247439	0,50232	-0,80036	0,32355	1736
247440	0,49667	-0,80017	0,33232	1735,8
247441	0,49613	-0,81575	0,2937	1736,2
247442	0,49244	-0,81578	0,29973	1736,2
247443	0,48868	-0,81568	0,3057	1736
247444	0,52395	-0,79227	0,30965	1736,4
247445	0,5203	-0,79228	0,31558	1736,4
247446	0,5237	-0,78895	0,31772	1736,1
247447	0,53785	-0,7708	0,33821	1736,2
247448	0,54048	-0,7708	0,33414	1736,3
247449	0,54243	-0,77059	0,33155	1736,3
247450	0,55911	-0,75889	0,33088	1736,4
247451	0,55571	-0,7589	0,33641	1736,3
247452	0,55226	-0,75881	0,34186	1736,1
247453	0,55909	-0,74049	0,36912	1735,6
247454	0,56397	-0,73979	0,36346	1735,9
247455	0,56909	-0,73821	0,35909	1736,2
247456	0,57898	-0,73488	0,35052	1736,5
247457	0,57584	-0,7383	0,34855	1736,5
247458	0,58209	-0,73151	0,35241	1736,5
247459	0,5965	-0,70569	0,3798	1736,4

247460	0,59964	-0,70554	0,37496	1736,3
247461	0,605	-0,70479	0,36752	1736,2
247462	0,60432	-0,70972	0,35917	1736,3
247463	0,60139	-0,70972	0,36402	1736,3
247464	0,59843	-0,70974	0,36881	1736,3
247465	0,61471	-0,67904	0,39873	1736,3
247466	0,6182	-0,679	0,39335	1736,3
247467	0,60962	-0,67872	0,407	1736,3
247468	0,62322	-0,68356	0,3772	1736,3
247469	0,62046	-0,68358	0,38165	1736,3
247470	0,62034	-0,68711	0,37539	1736,2
247471	0,63506	-0,65579	0,4056	1736,3
247472	0,63168	-0,6558	0,41093	1736,3
247473	0,638	-0,65684	0,3991	1736,2
247474	0,65369	-0,64082	0,39887	1735,5
247475	0,64771	-0,64102	0,40902	1736,1
247476	0,64153	-0,64095	0,419	1736,3
247477	0,64139	-0,65987	0,38841	1736,1
247478	0,64408	-0,65621	0,3901	1736
247479	0,64674	-0,65254	0,39169	1735,9
247480	0,66876	-0,62002	0,40773	1736,3
247481	0,66273	-0,62003	0,41753	1736,3
247482	0,65662	-0,62001	0,42739	1736,6
247483	0,66186	-0,63145	0,40016	1735,4
247484	0,66453	-0,62787	0,40183	1735,7
247485	0,66719	-0,62425	0,40345	1736
247486	0,67946	-0,6036	0,41415	1735,9
247487	0,6737	-0,60377	0,42393	1736,5
247488	0,66778	-0,60381	0,43364	1736,8
247489	0,6688	-0,62207	0,40439	1736,2
247490	0,67383	-0,61469	0,40751	1736,3
247491	0,67374	-0,61842	0,40206	1736,4
247492	0,68985	-0,58662	0,42123	1735,9
247493	0,68426	-0,58691	0,4309	1736,7
247494	0,67853	-0,587	0,4404	1737,2
247495	0,68148	-0,60236	0,41232	1735,7
247496	0,68385	-0,59854	0,41377	1735,6
247497	0,68621	-0,59477	0,41525	1735,5
247498	0,70009	-0,56991	0,42799	1736,5
247499	0,69453	-0,57009	0,43739	1737
247500	0,68877	-0,57002	0,44667	1737,1
247501	0,69393	-0,58244	0,42011	1735,7
247502	0,69631	-0,57867	0,42154	1735,8
247503	0,69866	-0,57486	0,42298	1735,9
247504	0,71133	-0,55164	0,43495	1737,7
247505	0,70563	-0,55156	0,44403	1737,5
247506	0,70009	-0,55165	0,45319	1738
247507	0,70138	-0,56759	0,42899	1736,5
247508	0,69937	-0,57079	0,42777	1736,3
247509	0,70344	-0,5644	0,43024	1736,8
247510	0,7213	-0,53307	0,44119	1737,3
247511	0,71582	-0,53307	0,45016	1737,4

247512	0,7103	-0,53309	0,4591	1737,6
247513	0,71252	-0,55058	0,43422	1737,6
247514	0,71317	-0,55331	0,42989	1737,7
247515	0,71758	-0,54506	0,43319	1737,8
247516	0,73111	-0,51417	0,44724	1737,2
247517	0,72564	-0,51414	0,45599	1737,1
247518	0,72014	-0,51409	0,46469	1737,1
247519	0,7271	-0,52277	0,44353	1736,9
247520	0,72528	-0,52703	0,44153	1737
247521	0,73078	-0,52356	0,43651	1737
247522	0,74061	-0,49509	0,45305	1737,1
247523	0,73516	-0,49496	0,46149	1736,7
247524	0,72947	-0,49471	0,46991	1736,1
247525	0,739	-0,50631	0,44346	1737,4
247526	0,73759	-0,50228	0,45006	1737,1
247527	0,74102	-0,50232	0,44469	1737,4
247528	0,74877	-0,47754	0,45824	1737
247529	0,74344	-0,47749	0,46668	1736,8
247530	0,7381	-0,47741	0,47505	1736,7
247531	0,74506	-0,49012	0,45101	1737
247532	0,74531	-0,49309	0,44761	1737,2
247533	0,74212	-0,49302	0,45268	1737
247534	0,75602	-0,46131	0,46266	1736,7
247535	0,75085	-0,46132	0,47103	1736,8
247536	0,74572	-0,46131	0,47931	1736,9
247537	0,75464	-0,46957	0,45676	1736,9
247538	0,75429	-0,47366	0,4532	1737
247539	0,75132	-0,47364	0,45802	1736,9
247540	0,76343	-0,44375	0,46699	1736,2
247541	0,75844	-0,44381	0,47532	1736,5
247542	0,75348	-0,44385	0,48349	1736,8
247543	0,75749	-0,46306	0,45846	1736,7
247544	0,75874	-0,46017	0,45924	1736,7
247545	0,75998	-0,4572	0,45997	1736,5
247546	0,76985	-0,42768	0,47117	1736
247547	0,76504	-0,42776	0,47925	1736,3
247548	0,76009	-0,42778	0,4874	1736,6
247549	0,76695	-0,44024	0,4642	1735,9
247550	0,76863	-0,43604	0,46525	1735,8
247551	0,76828	-0,44019	0,4619	1735,8
247552	0,77628	-0,41094	0,47555	1736
247553	0,77148	-0,41097	0,48347	1736,2
247554	0,76647	-0,4109	0,4913	1736,1
247555	0,77131	-0,42918	0,46706	1735,7
247556	0,7736	-0,42345	0,46843	1735,7
247557	0,77371	-0,42632	0,46568	1735,7
247558	0,78318	-0,39307	0,47998	1736,6
247559	0,7783	-0,39305	0,4878	1736,5
247560	0,7734	-0,39298	0,49551	1736,5
247561	0,78152	-0,40647	0,47065	1735,9
247562	0,77745	-0,41066	0,47354	1735,8
247563	0,78084	-0,40234	0,47558	1736,2

247564	0,78952	-0,37598	0,48362	1736,9
247565	0,78477	-0,37596	0,49122	1736,8
247566	0,77992	-0,37591	0,49892	1736,8
247567	0,78767	-0,38796	0,47689	1736,7
247568	0,78813	-0,38372	0,4797	1736,8
247569	0,78658	-0,38795	0,47875	1736,7
247570	0,79521	-0,35827	0,48771	1736,9
247571	0,79058	-0,35827	0,49522	1736,9
247572	0,78584	-0,35823	0,50277	1736,9
247573	0,79471	-0,36761	0,48138	1736,7
247574	0,79455	-0,37162	0,47875	1736,9
247575	0,79361	-0,36764	0,48318	1736,7
247576	0,8012	-0,33933	0,49145	1736,9
247577	0,79668	-0,33933	0,49886	1737
247578	0,79207	-0,33932	0,50634	1737,1
247579	0,79935	-0,35359	0,48422	1736,8
247580	0,80215	-0,34487	0,48594	1736,8
247581	0,80165	-0,34919	0,48348	1736,6
247582	0,8066	-0,32145	0,49453	1736,8
247583	0,80211	-0,32145	0,5018	1736,8
247584	0,7975	-0,3214	0,5091	1736,8
247585	0,80385	-0,33933	0,48687	1736,7
247586	0,80494	-0,33583	0,4875	1736,7
247587	0,80583	-0,33584	0,486	1736,7
247588	0,81111	-0,30511	0,49742	1736,7
247589	0,80661	-0,30508	0,50463	1736,7
247590	0,8021	-0,30504	0,51173	1736,6
247591	0,80997	-0,31872	0,49054	1736,6
247592	0,81125	-0,31425	0,49133	1736,6
247593	0,81256	-0,30984	0,49206	1736,7
247594	0,81545	-0,28855	0,50008	1736,6
247595	0,81102	-0,28853	0,50718	1736,6
247596	0,80653	-0,28849	0,51423	1736,5
247597	0,81379	-0,30522	0,49297	1736,7
247598	0,81481	-0,30136	0,49362	1736,7
247599	0,81586	-0,2975	0,49421	1736,7
247600	0,819	-0,27389	0,50239	1736,5
247601	0,8146	-0,27387	0,50941	1736,4
247602	0,81021	-0,27383	0,51635	1736,4
247603	0,81768	-0,29121	0,49492	1736,7
247604	0,81847	-0,28807	0,49543	1736,6
247605	0,81946	-0,28407	0,49608	1736,6
247606	0,82282	-0,2576	0,50464	1736,4
247607	0,81852	-0,25757	0,5115	1736,3
247608	0,81413	-0,25753	0,51842	1736,3
247609	0,82228	-0,27172	0,49811	1736,4
247610	0,82334	-0,26716	0,49878	1736,4
247611	0,82444	-0,26258	0,49939	1736,4
247612	0,82612	-0,24177	0,50696	1736,3
247613	0,82184	-0,24175	0,51379	1736,2
247614	0,81754	-0,24171	0,52055	1736,2
247615	0,82546	-0,25783	0,50002	1736,3

247616	0,82712	-0,25397	0,4994	1736,4
247617	0,8256	-0,25398	0,5017	1736,2
247618	0,82929	-0,22606	0,50892	1736,2
247619	0,82507	-0,22604	0,51568	1736,2
247620	0,82083	-0,226	0,52234	1736,1
247621	0,8309	-0,23107	0,50389	1736,1
247622	0,82891	-0,23811	0,50412	1736,3
247623	0,83257	-0,22346	0,50469	1736,2
247624	0,83251	-0,2089	0,51084	1736,1
247625	0,82835	-0,20891	0,51754	1736,1
247626	0,82417	-0,20888	0,52414	1736
247627	0,83337	-0,21969	0,50496	1736,1
247628	0,83394	-0,21968	0,50393	1736,1
247629	0,8348	-0,21492	0,50442	1735,9
247630	0,83524	-0,19286	0,51269	1736,1
247631	0,83113	-0,19282	0,51922	1736
247632	0,82697	-0,19278	0,52579	1735,9
247633	0,83521	-0,20907	0,50611	1735,9
247634	0,83656	-0,20196	0,50689	1736
247635	0,83654	-0,20548	0,50557	1736
247636	0,83775	-0,17658	0,5142	1735,8
247637	0,83368	-0,17656	0,52071	1735,8
247638	0,8296	-0,17654	0,52721	1735,8
247639	0,83876	-0,18881	0,50825	1735,9
247640	0,83956	-0,18406	0,50875	1736
247641	0,84035	-0,17923	0,50922	1736
247642	0,84013	-0,15915	0,51559	1735,5
247643	0,83622	-0,15913	0,52199	1735,6
247644	0,83219	-0,15912	0,52847	1735,6
247645	0,84091	-0,17516	0,50941	1735,8
247646	0,84203	-0,16678	0,51007	1735,5
247647	0,84087	-0,17098	0,51065	1735,5
247648	0,84202	-0,14417	0,51689	1735,5
247649	0,83814	-0,14415	0,52321	1735,5
247650	0,83418	-0,14414	0,52959	1735,6
247651	0,84376	-0,15641	0,51006	1735,1
247652	0,8424	-0,15946	0,51156	1735,3
247653	0,84344	-0,15947	0,50985	1735,3
247654	0,84378	-0,12977	0,51784	1735,5
247655	0,83986	-0,12975	0,52415	1735,4
247656	0,83597	-0,12973	0,53038	1735,5
247657	0,84606	-0,13463	0,51274	1735,4
247658	0,84666	-0,13019	0,51304	1735,5
247659	0,84544	-0,13776	0,51294	1735,4
247660	0,84529	-0,11533	0,51884	1735,5
247661	0,84142	-0,11531	0,52497	1735,4
247662	0,83748	-0,11529	0,53118	1735,3
247663	0,84715	-0,12553	0,51336	1735,5
247664	0,84769	-0,12094	0,5137	1735,6
247665	0,8482	-0,11614	0,51402	1735,6
247666	0,84655	-0,10103	0,51965	1735,4
247667	0,84265	-0,10099	0,52581	1735,3

247668	0,83872	-0,10097	0,53192	1735,1
247669	0,84892	-0,10722	0,51467	1735,5
247670	0,84951	-0,10723	0,51392	1735,7
247671	0,84843	-0,10718	0,51546	1735,5
247672	0,84767	-0,08643	0,52035	1735,3
247673	0,84388	-0,0864	0,52639	1735,2
247674	0,84003	-0,08639	0,53248	1735,2
247675	0,85077	-0,08666	0,51542	1735,5
247676	0,84975	-0,10205	0,5143	1735,5
247677	0,84929	-0,09723	0,51576	1735,3
247678	0,8486	-0,07099	0,52112	1735,2
247679	0,84483	-0,07098	0,52719	1735,2
247680	0,84107	-0,07096	0,53315	1735,2
247681	0,85069	-0,08664	0,51545	1735,4
247682	0,85101	-0,08189	0,51563	1735,3
247683	0,8515	-0,0736	0,51597	1735,2
247684	0,84947	-0,05683	0,52138	1735,2
247685	0,84578	-0,05683	0,52732	1735,2
247686	0,84204	-0,05682	0,53331	1735,2
247687	0,85182	-0,06606	0,51642	1735,2
247688	0,85208	-0,06158	0,5166	1735,2
247689	0,85224	-0,06605	0,51572	1735,2
247690	0,85005	-0,04199	0,52186	1735,2
247691	0,84639	-0,04198	0,52774	1735,2
247692	0,84268	-0,04197	0,53368	1735,2
247693	0,85285	-0,05156	0,51637	1735,2
247694	0,85257	-0,04845	0,5171	1735,2
247695	0,85263	-0,05586	0,51622	1735,1
247696	0,85062	-0,02704	0,52202	1735,3
247697	0,84695	-0,02703	0,52789	1735,3
247698	0,84326	-0,02703	0,53376	1735,3
247699	0,85292	-0,04157	0,51715	1735,2
247700	0,85305	-0,03793	0,51722	1735,2
247701	0,85318	-0,03435	0,5173	1735,2
247702	0,85094	-0,01208	0,5222	1735,4
247703	0,84729	-0,01207	0,528	1735,3
247704	0,84364	-0,01206	0,53374	1735,3
247705	0,85362	-0,02165	0,51755	1735,5
247706	0,8537	-0,0175	0,51759	1735,5
247707	0,8541	-0,01751	0,517	1735,6
247708	0,8511	0,00287	0,52226	1735,6
247709	0,84742	0,00288	0,52799	1735,4
247710	0,84377	0,00289	0,5337	1735,3
247711	0,85382	-0,00818	0,51767	1735,5
247712	0,85391	-0,00356	0,51774	1735,7
247713	0,85394	0,00109	0,51774	1735,7
247714	0,85101	0,01785	0,52208	1735,6
247715	0,84739	0,01786	0,5277	1735,4
247716	0,84377	0,01787	0,53339	1735,3
247717	0,85394	0,01053	0,51791	1736
247718	0,85386	0,0157	0,51783	1735,9
247719	0,85437	0,01056	0,51715	1735,9

247720	0,85044	0,03222	0,5221	1735,4
247721	0,84688	0,03223	0,52775	1735,3
247722	0,84333	0,03223	0,5334	1735,3
247723	0,85369	0,02001	0,51777	1735,7
247724	0,85357	0,02505	0,51773	1735,7
247725	0,85399	0,02506	0,51707	1735,7
247726	0,85018	0,04518	0,52169	1735,5
247727	0,84669	0,04519	0,52731	1735,5
247728	0,84315	0,04519	0,53293	1735,5
247729	0,85278	0,03693	0,51795	1735,4
247730	0,85281	0,04649	0,51739	1735,6
247731	0,85365	0,0311	0,5166	1735,1
247732	0,84968	0,05845	0,52133	1735,6
247733	0,84619	0,05847	0,52691	1735,6
247734	0,84267	0,05848	0,53248	1735,5
247735	0,85265	0,04726	0,51729	1735,3
247736	0,85254	0,05204	0,51716	1735,5
247737	0,85257	0,05512	0,51708	1735,7
247738	0,84902	0,07214	0,5209	1735,8
247739	0,84557	0,07215	0,52645	1735,8
247740	0,84207	0,07215	0,53197	1735,7
247741	0,85228	0,06165	0,51698	1735,9
247742	0,85201	0,0667	0,51659	1735,7
247743	0,85174	0,0706	0,51667	1735,8
247744	0,84822	0,08493	0,52051	1736
247745	0,84479	0,08494	0,52601	1736
247746	0,8413	0,08495	0,53148	1735,9
247747	0,85132	0,07566	0,5167	1735,9
247748	0,8509	0,07934	0,51682	1735,9
247749	0,85071	0,08403	0,51635	1735,8
247750	0,84722	0,09918	0,51986	1736,3
247751	0,84378	0,0992	0,52538	1736,2
247752	0,8403	0,09921	0,53079	1736,1
247753	0,85041	0,08967	0,51612	1736
247754	0,85012	0,09366	0,51592	1736,1
247755	0,8498	0,09765	0,51572	1736,1
247756	0,84607	0,11185	0,51913	1736,2
247757	0,84263	0,11186	0,5246	1736,1
247758	0,83919	0,11186	0,52999	1736,1
247759	0,84899	0,10751	0,51523	1736,2
247760	0,84869	0,11139	0,51499	1736,3
247761	0,84933	0,10746	0,51454	1736,1
247762	0,84458	0,126	0,518	1735,9
247763	0,84122	0,126	0,52339	1735,9
247764	0,83781	0,126	0,52875	1735,8
247765	0,84759	0,12105	0,51443	1736,1
247766	0,84718	0,12457	0,51417	1736
247767	0,84805	0,12108	0,51367	1736,1
247768	0,84315	0,13916	0,51703	1736
247769	0,83978	0,13917	0,52237	1735,9
247770	0,83635	0,13916	0,52767	1735,7
247771	0,84652	0,12986	0,5138	1735,9

247772	0,8462	0,13337	0,51356	1736
247773	0,84578	0,12984	0,51456	1735,5
247774	0,84134	0,15234	0,51598	1735,8
247775	0,83797	0,15235	0,52128	1735,6
247776	0,83453	0,15234	0,52654	1735,4
247777	0,84555	0,14007	0,51298	1736,1
247778	0,84496	0,14375	0,51269	1735,9
247779	0,84445	0,14741	0,51238	1735,8
247780	0,83899	0,16633	0,51442	1734,8
247781	0,83566	0,16634	0,51971	1734,7
247782	0,83223	0,16635	0,52495	1734,5
247783	0,84381	0,15331	0,51156	1735,7
247784	0,84265	0,16127	0,51074	1735,4
247785	0,84383	0,15175	0,51192	1735,6
247786	0,83679	0,17901	0,51303	1734,1
247787	0,8335	0,17902	0,51832	1734,1
247788	0,83018	0,17903	0,52359	1734,1
247789	0,84046	0,17128	0,51011	1734,6
247790	0,83985	0,17517	0,5097	1734,5
247791	0,84076	0,17128	0,50933	1734,3
247792	0,83434	0,19328	0,51154	1733,9
247793	0,83103	0,19329	0,51685	1733,8
247794	0,82773	0,19329	0,52208	1733,8
247795	0,83895	0,17983	0,50938	1734,3
247796	0,83724	0,18785	0,50896	1734
247797	0,83851	0,18233	0,50889	1734
247798	0,83214	0,20564	0,51013	1733,7
247799	0,82889	0,20565	0,51537	1733,7
247800	0,82563	0,20566	0,5206	1733,7
247801	0,83668	0,19273	0,50772	1733,7
247802	0,83475	0,20294	0,50689	1733,7
247803	0,83574	0,19665	0,50804	1733,9
247804	0,82995	0,21762	0,50874	1733,8
247805	0,82673	0,21763	0,51396	1733,8
247806	0,82347	0,21764	0,51917	1733,8
247807	0,83436	0,20523	0,50657	1733,6
247808	0,83271	0,21332	0,50602	1733,7
247809	0,83185	0,21773	0,50565	1733,8
247810	0,82768	0,22969	0,50715	1733,8
247811	0,82444	0,2297	0,5124	1733,8
247812	0,8212	0,2297	0,51758	1733,8
247813	0,83167	0,2219	0,5042	1733,9
247814	0,82903	0,23048	0,50466	1733,8
247815	0,83068	0,22889	0,50267	1733,8
247816	0,8251	0,24193	0,50573	1733,8
247817	0,8219	0,24194	0,5109	1733,8
247818	0,81864	0,24193	0,51612	1733,8
247819	0,82953	0,23003	0,50389	1733,7
247820	0,8294	0,23318	0,5026	1733,7
247821	0,82892	0,23002	0,50479	1733,6
247822	0,82269	0,25364	0,50405	1733,9
247823	0,81946	0,25365	0,50925	1733,9

247824	0,81624	0,25365	0,51436	1733,9
247825	0,82686	0,24278	0,50238	1733,8
247826	0,82659	0,24698	0,50084	1733,8
247827	0,82538	0,24699	0,50281	1733,8
247828	0,81994	0,26568	0,5023	1733,9
247829	0,81678	0,26569	0,50744	1733,9
247830	0,81357	0,26569	0,51254	1733,9
247831	0,82215	0,26395	0,49949	1733,8
247832	0,82353	0,25517	0,50178	1733,8
247833	0,82156	0,26397	0,50055	1733,9
247834	0,81704	0,27766	0,50051	1733,9
247835	0,81388	0,27767	0,50563	1733,9
247836	0,81065	0,27767	0,51078	1733,9
247837	0,82108	0,27145	0,49737	1733,9
247838	0,81865	0,27579	0,4989	1733,9
247839	0,82209	0,26707	0,49801	1733,9
247840	0,81402	0,28969	0,49866	1733,9
247841	0,81088	0,2897	0,50375	1733,9
247842	0,8077	0,2897	0,50883	1733,9
247843	0,81562	0,28938	0,49624	1734
247844	0,81679	0,28509	0,49683	1734
247845	0,81852	0,28072	0,49641	1733,9
247846	0,81094	0,30165	0,49667	1734
247847	0,80778	0,30167	0,50173	1734
247848	0,8046	0,30167	0,5068	1733,9
247849	0,81546	0,29078	0,49556	1733,8
247850	0,81475	0,29075	0,49668	1733,8
247851	0,81419	0,29829	0,49325	1733,9
247852	0,80776	0,31339	0,49453	1734
247853	0,8046	0,3134	0,49965	1734
247854	0,80145	0,3134	0,5047	1734
247855	0,81208	0,303	0,49367	1733,7
247856	0,81141	0,30307	0,49492	1733,9
247857	0,80912	0,31155	0,49349	1734
247858	0,8043	0,32539	0,49241	1734
247859	0,80118	0,32541	0,49746	1734
247860	0,79803	0,32541	0,5025	1734
247861	0,80875	0,31508	0,49172	1733,9
247862	0,80679	0,31929	0,4922	1733,9
247863	0,80565	0,32352	0,49145	1734
247864	0,80104	0,33654	0,49021	1733,9
247865	0,79791	0,33655	0,49531	1734
247866	0,79478	0,33656	0,50033	1734
247867	0,80462	0,32672	0,491	1734
247868	0,80211	0,33503	0,48948	1733,9
247869	0,8063	0,32669	0,48831	1734
247870	0,79719	0,34885	0,48785	1733,9
247871	0,79406	0,34886	0,49294	1734
247872	0,79094	0,34886	0,49796	1734
247873	0,79948	0,3455	0,48637	1733,8
247874	0,80086	0,34238	0,48648	1734
247875	0,80308	0,33685	0,48662	1733,9

247876	0,80143	0,33978	0,48725	1733,9
247877	0,8002	0,34352	0,48655	1733,8
247878	0,80113	0,34356	0,4852	1734
247879	0,79347	0,36058	0,48545	1734
247880	0,79035	0,36059	0,49051	1734
247881	0,78725	0,36059	0,49554	1734,1
247882	0,797	0,35412	0,48448	1734
247883	0,79578	0,35811	0,48368	1734,1
247884	0,79783	0,35412	0,48309	1734
247885	0,78959	0,37222	0,48306	1734
247886	0,78646	0,37223	0,48811	1734
247887	0,78334	0,37224	0,49308	1734
247888	0,79299	0,36617	0,48213	1734,1
247889	0,79156	0,37027	0,48131	1734
247890	0,79378	0,36614	0,48073	1734
247891	0,78563	0,38382	0,4806	1734,2
247892	0,78256	0,38383	0,48559	1734,2
247893	0,77948	0,38384	0,49058	1734,3
247894	0,79029	0,37353	0,48079	1734
247895	0,78896	0,37771	0,4799	1734,1
247896	0,78796	0,37768	0,48144	1734
247897	0,7816	0,39552	0,47797	1734,4
247898	0,77849	0,39553	0,48299	1734,4
247899	0,7754	0,39554	0,48803	1734,5
247900	0,78419	0,39132	0,47695	1734,2
247901	0,78446	0,38798	0,47925	1734,3
247902	0,78556	0,38465	0,47997	1734,1
247903	0,77759	0,4071	0,47557	1735,1
247904	0,77449	0,40712	0,48058	1735,1
247905	0,77136	0,40711	0,48551	1735
247906	0,7807	0,40106	0,47506	1734,6
247907	0,77931	0,40513	0,47421	1734,9
247908	0,78163	0,40104	0,47344	1734,5
247909	0,7735	0,41873	0,47298	1735,8
247910	0,77045	0,41875	0,47794	1735,8
247911	0,76727	0,41872	0,48289	1735,7
247912	0,7781	0,40853	0,47345	1735
247913	0,77675	0,41262	0,47257	1735,4
247914	0,77533	0,41664	0,47169	1735,7
247915	0,76894	0,43026	0,47012	1735,9
247916	0,76588	0,43027	0,47505	1735,8
247917	0,76276	0,43025	0,47996	1735,7
247918	0,77417	0,41968	0,47106	1735,8
247919	0,77297	0,42287	0,47025	1735,9
247920	0,77168	0,42604	0,46947	1735,9
247921	0,76437	0,44162	0,46705	1735,9
247922	0,76129	0,44163	0,47204	1735,9
247923	0,7582	0,44161	0,47696	1735,8
247924	0,76757	0,43574	0,46711	1735,7
247925	0,76645	0,43572	0,46899	1735,7
247926	0,76483	0,43971	0,468	1735,8
247927	0,75977	0,453	0,46426	1736,4

247928	0,7567	0,453	0,46918	1736,3
247929	0,75348	0,45295	0,47408	1736,1
247930	0,76443	0,4431	0,46548	1735,8
247931	0,76288	0,44711	0,46447	1736
247932	0,76133	0,45099	0,46351	1736,2
247933	0,75512	0,46436	0,46139	1737
247934	0,75204	0,46436	0,46629	1736,9
247935	0,74881	0,46428	0,47111	1736,5
247936	0,7602	0,45375	0,46283	1736,4
247937	0,75896	0,4568	0,46206	1736,5
247938	0,7601	0,45677	0,46009	1736,4
247939	0,75032	0,47552	0,45831	1737,4
247940	0,74728	0,47552	0,46322	1737,3
247941	0,74399	0,47543	0,46807	1736,9
247942	0,75513	0,46585	0,45973	1736,9
247943	0,7535	0,46973	0,45873	1737,1
247944	0,75405	0,46592	0,46176	1737,1
247945	0,74515	0,48671	0,45491	1737,3
247946	0,74209	0,48671	0,45988	1737,3
247947	0,7389	0,48664	0,46471	1737
247948	0,74976	0,47658	0,45813	1737,4
247949	0,74728	0,48206	0,45634	1737,3
247950	0,74795	0,48375	0,45341	1737,3
247951	0,73992	0,49751	0,45145	1737,1
247952	0,73684	0,49752	0,45642	1737
247953	0,73367	0,49747	0,46134	1736,9
247954	0,74485	0,48822	0,4537	1737,2
247955	0,743	0,49196	0,4526	1737,2
247956	0,74112	0,49579	0,45144	1737,1
247957	0,73439	0,50831	0,44806	1736,8
247958	0,73135	0,50832	0,45305	1736,8
247959	0,72825	0,5083	0,45795	1736,7
247960	0,73556	0,50646	0,44821	1736,7
247961	0,7361	0,5028	0,45158	1736,9
247962	0,73801	0,4991	0,45269	1737
247963	0,72893	0,51907	0,44446	1736,6
247964	0,72589	0,51909	0,44941	1736,7
247965	0,72278	0,51908	0,45438	1736,6
247966	0,7341	0,50966	0,4469	1736,7
247967	0,73222	0,51344	0,4457	1736,7
247968	0,73028	0,51716	0,44446	1736,6
247969	0,72323	0,52977	0,44091	1736,5
247970	0,72015	0,52979	0,44591	1736,5
247971	0,71706	0,5298	0,45091	1736,5
247972	0,72926	0,52137	0,44119	1736,6
247973	0,72892	0,51919	0,44427	1736,6
247974	0,73043	0,51921	0,44185	1736,7
247975	0,71747	0,54044	0,43735	1736,5
247976	0,71442	0,54046	0,4423	1736,5
247977	0,71138	0,54048	0,44725	1736,5
247978	0,72236	0,53134	0,44044	1736,5
247979	0,72034	0,53506	0,43923	1736,5

247980	0,72072	0,53129	0,44304	1736,4
247981	0,71191	0,55094	0,43366	1736,7
247982	0,70883	0,55096	0,43867	1736,7
247983	0,70572	0,55096	0,44367	1736,8
247984	0,71544	0,54081	0,44014	1736,4
247985	0,71612	0,54678	0,43178	1736,6
247986	0,71155	0,54696	0,43902	1736,5
247987	0,70624	0,56118	0,43015	1737
247988	0,70316	0,5612	0,43517	1737
247989	0,7	0,56118	0,44007	1736,9
247990	0,70703	0,55944	0,43104	1736,9
247991	0,70728	0,55593	0,43494	1736,8
247992	0,70925	0,55232	0,4362	1736,7
247993	0,70009	0,57184	0,42623	1737,1
247994	0,69699	0,57186	0,43125	1737,1
247995	0,69383	0,57181	0,43616	1736,9
247996	0,70693	0,56065	0,42967	1737
247997	0,70415	0,56268	0,43162	1737
247998	0,70734	0,56338	0,42493	1736,6
247999	0,69375	0,58202	0,42221	1736,6
248000	0,69065	0,58204	0,42726	1736,6
248001	0,68754	0,58202	0,43221	1736,6
248002	0,69736	0,57553	0,4255	1736,9
248003	0,69561	0,57839	0,42442	1736,8
248004	0,69741	0,57841	0,42143	1736,8
248005	0,68737	0,59195	0,41809	1736,1
248006	0,68424	0,59196	0,42314	1736,1
248007	0,68118	0,59199	0,42815	1736,2
248008	0,69232	0,58337	0,4225	1736,5
248009	0,69001	0,58691	0,42112	1736,3
248010	0,69049	0,58337	0,42551	1736,5
248011	0,68099	0,60193	0,41406	1735,9
248012	0,67785	0,60194	0,41912	1735,9
248013	0,67472	0,60196	0,42418	1736
248014	0,68346	0,59678	0,41731	1735,8
248015	0,68122	0,60036	0,41589	1735,9
248016	0,67929	0,60036	0,41905	1735,9
248017	0,67467	0,61176	0,41002	1736
248018	0,67153	0,61179	0,4151	1736
248019	0,66841	0,61181	0,42012	1736
248020	0,67938	0,60317	0,4148	1735,9
248021	0,67713	0,60675	0,41332	1735,9
248022	0,67909	0,60673	0,41015	1735,9
248023	0,66803	0,62157	0,40583	1735,8
248024	0,6649	0,62159	0,41092	1735,8
248025	0,66177	0,62162	0,41603	1735,9
248026	0,66805	0,62006	0,40809	1735,8
248027	0,66845	0,61663	0,41286	1735,9
248028	0,67079	0,61311	0,41431	1735,9
248029	0,66133	0,63128	0,40165	1735,7
248030	0,65818	0,63131	0,40677	1735,7
248031	0,65508	0,63134	0,41184	1735,8

248032	0,66652	0,62533	0,40246	1735,7
248033	0,66444	0,62534	0,40587	1735,7
248034	0,66236	0,62534	0,40921	1735,7
248035	0,65469	0,64081	0,39742	1735,7
248036	0,65153	0,64084	0,40256	1735,7
248037	0,64842	0,64088	0,40766	1735,8
248038	0,6594	0,63245	0,40295	1735,6
248039	0,65691	0,63595	0,40148	1735,6
248040	0,65447	0,63939	0,40002	1735,6
248041	0,64786	0,65044	0,39311	1735,8
248042	0,6447	0,65047	0,39826	1735,8
248043	0,64154	0,6505	0,40342	1735,9
248044	0,65235	0,64217	0,39908	1735,7
248045	0,64985	0,64566	0,39759	1735,7
248046	0,64737	0,64916	0,39598	1735,7
248047	0,64097	0,65983	0,38879	1735,8
248048	0,63778	0,65987	0,39395	1735,8
248049	0,63462	0,65989	0,39906	1735,9
248050	0,64557	0,65179	0,39473	1735,8
248051	0,64301	0,65525	0,39322	1735,9
248052	0,64047	0,6586	0,39177	1735,9
248053	0,63399	0,66907	0,38435	1735,8
248054	0,63079	0,6691	0,38954	1735,8
248055	0,62763	0,66914	0,39468	1735,9
248056	0,6333	0,66485	0,39274	1735,8
248057	0,63845	0,66143	0,3902	1735,8
248058	0,63332	0,66816	0,387	1735,8
248059	0,62692	0,67814	0,38	1735,8
248060	0,62372	0,67817	0,38521	1735,8
248061	0,6205	0,67819	0,39043	1735,8
248062	0,632	0,67263	0,38137	1735,8
248063	0,62712	0,67268	0,38929	1735,8
248064	0,63181	0,66974	0,38671	1735,7
248065	0,61971	0,68728	0,37547	1735,8
248066	0,61649	0,68731	0,38071	1735,8
248067	0,61324	0,68732	0,38592	1735,8
248068	0,62403	0,68276	0,37659	1735,8
248069	0,62152	0,68275	0,3807	1735,8
248070	0,61899	0,68279	0,38475	1735,8
248071	0,6124	0,69626	0,37091	1735,8
248072	0,6092	0,69629	0,37611	1735,8
248073	0,60594	0,6963	0,38136	1735,9
248074	0,61731	0,6911	0,37236	1735,8
248075	0,61481	0,69113	0,3765	1735,8
248076	0,61225	0,69112	0,38066	1735,8
248077	0,60511	0,70499	0,36625	1735,8
248078	0,60189	0,70502	0,37148	1735,8
248079	0,59862	0,70503	0,37676	1735,8
248080	0,61031	0,69607	0,37472	1735,8
248081	0,61006	0,70076	0,36619	1735,8
248082	0,59957	0,70456	0,3761	1735,8
248083	0,59771	0,71368	0,36153	1735,8

248084	0,59442	0,7137	0,36684	1735,7
248085	0,59116	0,71371	0,37207	1735,7
248086	0,60237	0,70887	0,36323	1735,7
248087	0,59965	0,70886	0,36764	1735,7
248088	0,59694	0,7089	0,37196	1735,7
248089	0,59022	0,72223	0,35677	1735,7
248090	0,58695	0,72225	0,36204	1735,7
248091	0,58365	0,72226	0,36736	1735,7
248092	0,59156	0,71795	0,36306	1735,7
248093	0,58878	0,71793	0,36764	1735,7
248094	0,59444	0,71465	0,36484	1735,7
248095	0,58294	0,73057	0,35207	1735,9
248096	0,57963	0,73059	0,35742	1735,9
248097	0,57633	0,73058	0,36271	1735,9
248098	0,58736	0,726	0,35393	1735,8
248099	0,58447	0,72597	0,35859	1735,7
248100	0,58164	0,72595	0,36326	1735,7
248101	0,57563	0,73872	0,34746	1736,2
248102	0,57236	0,73874	0,3528	1736,2
248103	0,56897	0,73869	0,35815	1736,1
248104	0,57948	0,73474	0,34925	1736
248105	0,57653	0,73477	0,35404	1736
248106	0,5735	0,73471	0,35889	1735,9
248107	0,56777	0,74727	0,34227	1736,3
248108	0,56443	0,74729	0,34769	1736,3
248109	0,56105	0,74722	0,353	1736,1
248110	0,57529	0,73925	0,34687	1736,2
248111	0,5729	0,74306	0,34284	1736,3
248112	0,56647	0,74399	0,35135	1736,2
248113	0,55997	0,75533	0,33741	1736,3
248114	0,5566	0,75534	0,34285	1736,3
248115	0,5532	0,7553	0,34828	1736,2
248116	0,5578	0,75113	0,3499	1736,2
248117	0,55791	0,75429	0,34297	1736,2
248118	0,56722	0,74802	0,34153	1736,3
248119	0,55216	0,7632	0,33257	1736,3
248120	0,54878	0,76321	0,33804	1736,3
248121	0,54537	0,76316	0,34343	1736,2
248122	0,5567	0,75879	0,33509	1736,3
248123	0,55037	0,7587	0,34537	1736,2
248124	0,55637	0,75588	0,34199	1736,2
248125	0,54431	0,77103	0,32759	1736,4
248126	0,54091	0,77105	0,33309	1736,4
248127	0,53744	0,77097	0,33857	1736,2
248128	0,54832	0,76706	0,33008	1736,3
248129	0,54509	0,76702	0,33538	1736,3
248130	0,54179	0,76691	0,34074	1736,2
248131	0,5364	0,77873	0,32261	1736,6
248132	0,53299	0,77876	0,32815	1736,6
248133	0,52948	0,77862	0,33356	1736,2
248134	0,54105	0,77429	0,32541	1736,5
248135	0,53781	0,77428	0,33077	1736,5

248136	0,53441	0,77417	0,3361	1736,3
248137	0,52774	0,78667	0,31715	1736,3
248138	0,5243	0,78668	0,32266	1736,2
248139	0,52073	0,78653	0,32816	1735,9
248140	0,53237	0,78252	0,32004	1736,5
248141	0,529	0,78249	0,32563	1736,5
248142	0,52551	0,78233	0,33109	1736,2
248143	0,51897	0,79416	0,31141	1735,5
248144	0,51545	0,79415	0,31701	1735,4
248145	0,51198	0,79414	0,32255	1735,3
248146	0,51803	0,78956	0,32493	1735,8
248147	0,51861	0,79199	0,3177	1735,6
248148	0,52796	0,78722	0,31545	1736,3
248149	0,50923	0,80233	0,3052	1734,8
248150	0,50568	0,8023	0,31085	1734,6
248151	0,50226	0,80238	0,31649	1734,8
248152	0,5106	0,79817	0,31399	1735
248153	0,50715	0,79821	0,31969	1735,1
248154	0,50715	0,80104	0,31194	1734,8
248155	0,50027	0,80993	0,29971	1734,7
248156	0,4967	0,80992	0,30542	1734,6
248157	0,49324	0,81001	0,31111	1734,8
248158	0,50484	0,806	0,30277	1734,8
248159	0,50125	0,80599	0,30843	1734,6
248160	0,49785	0,80604	0,31414	1734,8
248161	0,49125	0,81768	0,2939	1734,9
248162	0,48769	0,81768	0,29958	1734,8
248163	0,48413	0,81773	0,30534	1734,9
248164	0,49563	0,81385	0,29688	1734,7
248165	0,49209	0,81387	0,30259	1734,7
248166	0,48863	0,8139	0,30839	1734,9
248167	0,48211	0,82562	0,28802	1735,5
248168	0,47856	0,82564	0,29374	1735,5
248169	0,47493	0,8256	0,29952	1735,4
248170	0,48313	0,82166	0,29679	1735,2
248171	0,47959	0,82161	0,30259	1735,2
248172	0,48663	0,81866	0,29889	1734,9
248173	0,47331	0,83267	0,28267	1735,7
248174	0,46972	0,83271	0,28851	1735,7
248175	0,46608	0,83268	0,29433	1735,7
248176	0,47764	0,82917	0,28555	1735,7
248177	0,47046	0,8291	0,29718	1735,5
248178	0,47042	0,832	0,28929	1735,7
248179	0,46361	0,8402	0,27642	1735,7
248180	0,45997	0,84022	0,28231	1735,7
248181	0,45635	0,84025	0,28819	1735,8
248182	0,46838	0,8364	0,27977	1735,7
248183	0,46478	0,83643	0,2856	1735,7
248184	0,46119	0,83641	0,29144	1735,7
248185	0,45473	0,84705	0,27076	1736
248186	0,45103	0,84707	0,27667	1735,9
248187	0,44736	0,84711	0,2826	1736

248188	0,45562	0,84346	0,27979	1735,7
248189	0,45193	0,84354	0,28573	1735,9
248190	0,45922	0,84063	0,28227	1735,7
248191	0,4455	0,85409	0,265	1736,5
248192	0,44184	0,85417	0,27098	1736,6
248193	0,43809	0,85408	0,27692	1736,4
248194	0,44988	0,8506	0,26806	1736,2
248195	0,44621	0,85067	0,27398	1736,2
248196	0,44253	0,85061	0,27997	1736,1
248197	0,43583	0,86124	0,25889	1737
248198	0,43218	0,86139	0,26495	1737,2
248199	0,42834	0,86116	0,2709	1736,8
248200	0,44252	0,85632	0,26323	1736,7
248201	0,4389	0,85638	0,26921	1736,8
248202	0,44172	0,85422	0,27097	1736,6
248203	0,42669	0,86752	0,25289	1736,9
248204	0,42308	0,86771	0,25894	1737,2
248205	0,41924	0,86755	0,26496	1736,9
248206	0,43536	0,86032	0,26321	1737,2
248207	0,42123	0,86571	0,26749	1736,7
248208	0,43092	0,86516	0,25344	1736,7
248209	0,41656	0,87403	0,24616	1736,4
248210	0,41284	0,87419	0,25234	1736,6
248211	0,40908	0,87422	0,25847	1736,7
248212	0,41944	0,86995	0,25686	1737
248213	0,41572	0,8698	0,26288	1736,8
248214	0,42275	0,86784	0,25888	1737,1
248215	0,41584	0,86819	0,26793	1736,8
248216	0,41191	0,87082	0,2655	1736,8
248217	0,40786	0,87344	0,26301	1736,7
248218	0,40622	0,8804	0,23976	1736
248219	0,40248	0,88058	0,24598	1736,3
248220	0,39877	0,88072	0,25214	1736,6
248221	0,40616	0,87471	0,2616	1736,8
248222	0,40205	0,87726	0,25908	1736,7
248223	0,39797	0,87984	0,25653	1736,6
248224	0,39489	0,88722	0,23276	1735,7
248225	0,39108	0,88736	0,23905	1735,9
248226	0,38739	0,8876	0,24531	1736,4
248227	0,39518	0,88178	0,25446	1736,8
248228	0,3909	0,88417	0,25193	1736,4
248229	0,38685	0,88672	0,24937	1736,5
248230	0,38367	0,89398	0,22601	1735,9
248231	0,37985	0,8941	0,23231	1736,1
248232	0,376	0,89424	0,23864	1736,4
248233	0,38408	0,88846	0,24735	1736,4
248234	0,3799	0,89104	0,24472	1736,5
248235	0,37569	0,89345	0,24215	1736,4
248236	0,37284	0,90053	0,21884	1736,2
248237	0,36894	0,90066	0,22523	1736,4
248238	0,36501	0,90064	0,23153	1736,4
248239	0,37337	0,89502	0,24007	1736,4

248240	0,36902	0,89743	0,23743	1736,3
248241	0,36477	0,89994	0,23474	1736,4
248242	0,36171	0,9068	0,21172	1736,3
248243	0,35779	0,90691	0,21811	1736,4
248244	0,35375	0,90683	0,22454	1736,3
248245	0,36235	0,90139	0,23283	1736,4
248246	0,35802	0,90376	0,23015	1736,3
248247	0,35367	0,90619	0,2274	1736,3
248248	0,35039	0,91285	0,20482	1736,4
248249	0,34639	0,91294	0,21133	1736,4
248250	0,34232	0,91277	0,21775	1736,1
248251	0,35137	0,90748	0,22571	1736,3
248252	0,34686	0,90978	0,22297	1736,1
248253	0,34241	0,91212	0,2202	1736,1
248254	0,33936	0,91857	0,19746	1736,3
248255	0,33528	0,91864	0,20407	1736,3
248256	0,33115	0,91849	0,2106	1736
248257	0,34038	0,91329	0,21817	1736
248258	0,33589	0,91564	0,21534	1736
248259	0,33136	0,91786	0,21257	1735,9
248260	0,32818	0,92428	0,19053	1736,6
248261	0,32404	0,92411	0,19708	1736,2
248262	0,31988	0,92402	0,20371	1736
248263	0,32927	0,91898	0,21109	1735,9
248264	0,32475	0,92125	0,20827	1736
248265	0,32014	0,92349	0,20542	1735,9
248266	0,31706	0,92958	0,18338	1736,6
248267	0,31291	0,92965	0,1901	1736,6
248268	0,30869	0,9294	0,1967	1736,2
248269	0,31843	0,92447	0,20376	1736
248270	0,31386	0,92674	0,20088	1736,1
248271	0,30918	0,92894	0,198	1736,1
248272	0,30583	0,93498	0,17629	1737
248273	0,30169	0,93509	0,18305	1737,2
248274	0,29735	0,93465	0,18975	1736,3
248275	0,30733	0,92985	0,19657	1736,1
248276	0,30263	0,93211	0,1936	1736,3
248277	0,29789	0,93418	0,19073	1736,2
248278	0,2945	0,93987	0,16906	1736,9
248279	0,29027	0,93981	0,17584	1736,7
248280	0,28595	0,93964	0,18268	1736,4
248281	0,29628	0,935	0,18921	1736,2
248282	0,29145	0,93713	0,18622	1736,2
248283	0,28661	0,93925	0,18321	1736,3
248284	0,28525	0,93992	0,18184	1736,3
248285	0,28036	0,94202	0,17879	1736,3
248286	0,27551	0,94404	0,17578	1736,4
248287	0,33307	-0,91681	0,21816	1737,3
248288	0,32254	-0,91572	0,23269	1735,2
248289	0,31294	-0,91724	0,24786	1738,7
248290	0,31287	-0,92766	0,20742	1739,4
248291	0,3083	-0,92759	0,21421	1739,3

248292	0,30357	-0,92717	0,22086	1738,6
248293	0,35774	-0,90337	0,23592	1737,9
248294	0,3479	-0,90329	0,25022	1737,7
248295	0,33771	-0,90266	0,26457	1737,1
248296	0,34588	-0,90974	0,22883	1737,8
248297	0,34142	-0,90981	0,23545	1737,9
248298	0,337	-0,90997	0,24198	1738,3
248299	0,38315	-0,88776	0,2532	1737,3
248300	0,37358	-0,88775	0,26715	1737,3
248301	0,36381	-0,88743	0,28114	1737,2
248302	0,36777	-0,89733	0,24296	1737,7
248303	0,36337	-0,89734	0,24943	1737,6
248304	0,3589	-0,8972	0,25577	1737,4
248305	0,40844	-0,87086	0,27102	1736,9
248306	0,39919	-0,87084	0,28453	1736,9
248307	0,3899	-0,87064	0,29789	1737
248308	0,38955	-0,88372	0,25724	1737,1
248309	0,38525	-0,88373	0,26358	1737,1
248310	0,38093	-0,88375	0,26983	1737,2
248311	0,4004	-0,87673	0,26414	1737
248312	0,39609	-0,87678	0,27041	1737
248313	0,39197	-0,87951	0,26758	1737
248314	0,43326	-0,85251	0,28845	1736,1
248315	0,42434	-0,85268	0,30165	1736,5
248316	0,41533	-0,85252	0,31463	1736,6
248317	0,42181	-0,86199	0,2781	1736,6
248318	0,41764	-0,86202	0,28427	1736,6
248319	0,41345	-0,86206	0,29036	1736,7
248320	0,4558	-0,83515	0,30409	1736,1
248321	0,44709	-0,83513	0,31683	1736,1
248322	0,43818	-0,83497	0,3296	1736,2
248323	0,44939	-0,84153	0,29582	1736,1
248324	0,44531	-0,84155	0,30184	1736
248325	0,44121	-0,84162	0,30782	1736,1
248326	0,47536	-0,81889	0,31758	1735,8
248327	0,4667	-0,81881	0,33013	1735,7
248328	0,45813	-0,81861	0,34244	1735,7
248329	0,45961	-0,82724	0,31936	1736
248330	0,45998	-0,83031	0,31095	1736,1
248331	0,46733	-0,82417	0,31596	1735,9
248332	0,49462	-0,80177	0,33146	1735,8
248333	0,48622	-0,80161	0,34348	1735,5
248334	0,47769	-0,80131	0,35548	1735,2
248335	0,48583	-0,81214	0,31926	1736
248336	0,48183	-0,81215	0,32512	1735,9
248337	0,47783	-0,81207	0,33087	1735,7
248338	0,51436	-0,78371	0,34493	1736,1
248339	0,50624	-0,78358	0,35656	1735,8
248340	0,49802	-0,78336	0,36827	1735,8
248341	0,50353	-0,79658	0,3307	1735,9
248342	0,4996	-0,79658	0,33647	1735,8
248343	0,49568	-0,79655	0,34217	1735,7

248344	0,53334	-0,76466	0,35829	1736
248345	0,52554	-0,76471	0,36972	1736,1
248346	0,51774	-0,76473	0,38112	1736,5
248347	0,52617	-0,77208	0,35328	1736,2
248348	0,52226	-0,77208	0,35885	1736
248349	0,52289	-0,77537	0,351	1736,2
248350	0,55026	-0,74657	0,36955	1735,3
248351	0,54278	-0,74692	0,38096	1736
248352	0,53508	-0,7469	0,39218	1736,3
248353	0,54296	-0,75447	0,36419	1735,2
248354	0,53931	-0,75466	0,36982	1735,6
248355	0,53984	-0,75793	0,36207	1735,5
248356	0,56441	-0,73139	0,38011	1736,3
248357	0,5568	-0,73131	0,39109	1736,2
248358	0,5493	-0,73124	0,40192	1736,3
248359	0,56163	-0,73877	0,36896	1735,8
248360	0,55489	-0,74204	0,37211	1735,5
248361	0,56123	-0,73552	0,37642	1736,1
248362	0,57982	-0,7138	0,39043	1736,5
248363	0,5723	-0,71357	0,40102	1736
248364	0,56457	-0,71306	0,41154	1735,1
248365	0,57632	-0,72259	0,3794	1736,6
248366	0,57289	-0,72261	0,38443	1736,5
248367	0,56941	-0,7225	0,38944	1736,3
248368	0,59448	-0,69574	0,40067	1736,4
248369	0,58724	-0,6957	0,41113	1736,3
248370	0,58003	-0,69559	0,42147	1736,3
248371	0,59059	-0,70565	0,38927	1736,6
248372	0,58734	-0,70566	0,39399	1736,5
248373	0,58408	-0,70559	0,39873	1736,4
248374	0,60843	-0,67761	0,41062	1736,3
248375	0,60153	-0,67764	0,42073	1736,4
248376	0,59445	-0,67761	0,43101	1736,6
248377	0,60442	-0,68799	0,3991	1736,3
248378	0,60133	-0,68801	0,40362	1736,2
248379	0,59828	-0,68802	0,40821	1736,3
248380	0,62266	-0,65876	0,41991	1736,3
248381	0,61587	-0,65879	0,42988	1736,4
248382	0,60898	-0,65872	0,43981	1736,5
248383	0,61815	-0,67	0,40839	1736,2
248384	0,61525	-0,67004	0,41277	1736,2
248385	0,61226	-0,6701	0,41719	1736,3
248386	0,63704	-0,63833	0,42985	1736,4
248387	0,63046	-0,63835	0,4395	1736,5
248388	0,62365	-0,63823	0,44925	1736,5
248389	0,63168	-0,65168	0,41739	1736,3
248390	0,62881	-0,6517	0,4217	1736,3
248391	0,6259	-0,65172	0,42593	1736,3
248392	0,64939	-0,62003	0,43835	1736,6
248393	0,64287	-0,62006	0,44788	1736,7
248394	0,63624	-0,61996	0,45738	1736,7
248395	0,64464	-0,63297	0,42653	1736,5

248396	0,64193	-0,63303	0,43051	1736,5
248397	0,63924	-0,63302	0,43451	1736,5
248398	0,66023	-0,60339	0,44575	1736,9
248399	0,65381	-0,60335	0,45506	1736,9
248400	0,6473	-0,60329	0,46438	1736,9
248401	0,65238	-0,61746	0,43754	1736,6
248402	0,65722	-0,61007	0,44087	1736,8
248403	0,65736	-0,61374	0,43537	1736,7
248404	0,67025	-0,58674	0,45325	1737,2
248405	0,66391	-0,58667	0,46239	1737
248406	0,65755	-0,58656	0,47139	1736,9
248407	0,66387	-0,60338	0,44032	1736,9
248408	0,65923	-0,6068	0,44247	1736,9
248409	0,66169	-0,60679	0,43882	1736,9
248410	0,66503	-0,59788	0,44615	1737
248411	0,66734	-0,59416	0,44773	1737,1
248412	0,66966	-0,5904	0,44929	1737,1
248413	0,68021	-0,56938	0,46052	1737,2
248414	0,67404	-0,56936	0,46952	1737,2
248415	0,66774	-0,56928	0,47847	1737,1
248416	0,67107	-0,58787	0,45051	1737,1
248417	0,67557	-0,58028	0,45355	1737,1
248418	0,67326	-0,58028	0,45695	1737,1
248419	0,68959	-0,55239	0,46794	1737,8
248420	0,68341	-0,55227	0,47669	1737,5
248421	0,67721	-0,55213	0,4854	1737,3
248422	0,68504	-0,56386	0,4604	1737,4
248423	0,68726	-0,5601	0,4619	1737,6
248424	0,68711	-0,56388	0,45726	1737,4
248425	0,6999	-0,5331	0,47477	1737,6
248426	0,69393	-0,53303	0,48334	1737,5
248427	0,68786	-0,5329	0,49198	1737,4
248428	0,69463	-0,5472	0,46663	1737,8
248429	0,69672	-0,54328	0,46804	1737,8
248430	0,69873	-0,53939	0,46941	1737,7
248431	0,70928	-0,51368	0,48158	1737,1
248432	0,70354	-0,51373	0,4901	1737,3
248433	0,69775	-0,51373	0,49859	1737,5
248434	0,70296	-0,53112	0,47239	1737,6
248435	0,70486	-0,53115	0,46959	1737,6
248436	0,70102	-0,53109	0,47516	1737,5
248437	0,71811	-0,49465	0,48756	1736,4
248438	0,71261	-0,49477	0,49598	1736,9
248439	0,70685	-0,49476	0,50426	1737
248440	0,71133	-0,51421	0,47794	1737,1
248441	0,71299	-0,51058	0,47909	1736,9
248442	0,71464	-0,50697	0,48022	1736,7
248443	0,72603	-0,47773	0,49308	1736,8
248444	0,72047	-0,47781	0,50141	1737
248445	0,7149	-0,47784	0,50957	1737,3
248446	0,72054	-0,4939	0,48424	1736
248447	0,72405	-0,48983	0,48297	1735,9

248448	0,71898	-0,494	0,48683	1736,3
248449	0,73339	-0,46101	0,4984	1737,1
248450	0,72793	-0,46105	0,50649	1737,2
248451	0,72246	-0,46108	0,51461	1737,6
248452	0,73007	-0,47389	0,4908	1736,8
248453	0,73032	-0,47673	0,48749	1736,6
248454	0,72577	-0,47961	0,49133	1736,5
248455	0,74021	-0,44467	0,50303	1737
248456	0,73483	-0,4447	0,51097	1737,1
248457	0,72942	-0,4447	0,51886	1737,3
248458	0,73576	-0,46123	0,49445	1736,9
248459	0,73752	-0,45713	0,49569	1736,9
248460	0,73924	-0,45305	0,49686	1736,9
248461	0,74662	-0,42829	0,50759	1736,8
248462	0,74132	-0,4283	0,51536	1736,9
248463	0,73591	-0,42827	0,52312	1736,9
248464	0,74194	-0,44645	0,49878	1736,9
248465	0,74316	-0,44357	0,49962	1736,9
248466	0,7443	-0,44066	0,50036	1736,8
248467	0,7532	-0,41048	0,51215	1736,5
248468	0,74798	-0,41051	0,51993	1736,6
248469	0,74269	-0,41048	0,52753	1736,7
248470	0,74938	-0,42782	0,50382	1736,7
248471	0,75101	-0,4236	0,50492	1736,7
248472	0,75258	-0,41938	0,50593	1736,5
248473	0,75943	-0,39355	0,51637	1736,6
248474	0,75425	-0,39356	0,52404	1736,7
248475	0,74905	-0,39352	0,53149	1736,7
248476	0,76049	-0,40075	0,50845	1735,9
248477	0,75802	-0,40084	0,51239	1736,2
248478	0,75968	-0,39669	0,51347	1736,5
248479	0,76552	-0,37619	0,52054	1736,8
248480	0,76039	-0,37619	0,52803	1736,8
248481	0,7553	-0,37618	0,53542	1736,9
248482	0,7621	-0,39333	0,51242	1736,4
248483	0,76363	-0,38925	0,51347	1736,6
248484	0,76508	-0,3852	0,51447	1736,7
248485	0,77141	-0,35769	0,52495	1736,9
248486	0,76633	-0,35767	0,53227	1736,8
248487	0,76123	-0,35763	0,53949	1736,7
248488	0,77134	-0,3666	0,51871	1736,7
248489	0,77276	-0,36227	0,51969	1736,8
248490	0,77251	-0,36658	0,51702	1736,8
248491	0,7768	-0,34	0,52887	1737
248492	0,77175	-0,33995	0,53607	1736,8
248493	0,76673	-0,33992	0,54316	1736,8
248494	0,77411	-0,35777	0,52081	1736,8
248495	0,77532	-0,35396	0,5216	1736,8
248496	0,77653	-0,35018	0,52244	1736,9
248497	0,78202	-0,32184	0,53233	1736,8
248498	0,7771	-0,32181	0,53944	1736,7
248499	0,77219	-0,32181	0,54644	1736,7

248500	0,78102	-0,33631	0,52494	1736,9
248501	0,78227	-0,33188	0,5258	1736,8
248502	0,78354	-0,32745	0,52666	1736,8
248503	0,78677	-0,30441	0,53538	1736,6
248504	0,78196	-0,3044	0,54239	1736,6
248505	0,77715	-0,30437	0,54927	1736,6
248506	0,78501	-0,32129	0,52801	1736,6
248507	0,7859	-0,31796	0,52865	1736,5
248508	0,78682	-0,31468	0,5293	1736,6
248509	0,79047	-0,28938	0,53807	1736,5
248510	0,78571	-0,28936	0,54501	1736,5
248511	0,78098	-0,28934	0,55183	1736,5
248512	0,79031	-0,30129	0,53168	1736,4
248513	0,79148	-0,29682	0,53248	1736,4
248514	0,79262	-0,29227	0,53322	1736,4
248515	0,79412	-0,27395	0,54068	1736,4
248516	0,78951	-0,27394	0,54743	1736,4
248517	0,78478	-0,27393	0,55423	1736,4
248518	0,7935	-0,28908	0,53365	1736,4
248519	0,79568	-0,28038	0,53513	1736,4
248520	0,79549	-0,28472	0,53309	1736,4
248521	0,79789	-0,25721	0,54322	1736,2
248522	0,79328	-0,25721	0,54997	1736,3
248523	0,78866	-0,25718	0,55662	1736,3
248524	0,797	-0,27429	0,53621	1736,3
248525	0,79779	-0,27091	0,53671	1736,3
248526	0,7986	-0,26757	0,53726	1736,4
248527	0,80111	-0,24186	0,54542	1736,1
248528	0,79661	-0,24186	0,552	1736,2
248529	0,792	-0,24184	0,55864	1736,2
248530	0,8025	-0,24953	0,53978	1736
248531	0,80336	-0,24951	0,53858	1736,1
248532	0,80169	-0,24953	0,54099	1736
248533	0,80435	-0,22531	0,54763	1736
248534	0,79987	-0,22528	0,55413	1736
248535	0,79531	-0,22526	0,56068	1736
248536	0,80417	-0,24111	0,54102	1735,9
248537	0,80508	-0,23683	0,54164	1736
248538	0,80596	-0,23258	0,54224	1736,1
248539	0,80721	-0,20918	0,54974	1736
248540	0,80278	-0,20916	0,55617	1736
248541	0,79827	-0,20914	0,56262	1735,9
248542	0,8072	-0,2259	0,54305	1735,9
248543	0,80781	-0,22277	0,54343	1735,9
248544	0,80859	-0,22275	0,54239	1736
248545	0,80986	-0,19306	0,55163	1735,9
248546	0,80545	-0,19304	0,558	1735,8
248547	0,80101	-0,19301	0,56432	1735,8
248548	0,81143	-0,20201	0,546	1735,8
248549	0,81213	-0,20202	0,545	1735,8
248550	0,81081	-0,202	0,54702	1735,9
248551	0,81237	-0,17592	0,55359	1735,8

248552	0,80804	-0,1759	0,55983	1735,7
248553	0,80361	-0,17588	0,56611	1735,7
248554	0,8136	-0,18834	0,5476	1735,7
248555	0,81422	-0,18447	0,54804	1735,8
248556	0,81306	-0,18834	0,54857	1735,9
248557	0,81476	-0,15951	0,55494	1735,7
248558	0,81044	-0,1595	0,5612	1735,7
248559	0,80615	-0,15947	0,56733	1735,6
248560	0,81621	-0,17121	0,5492	1735,6
248561	0,81688	-0,1664	0,54968	1735,6
248562	0,81762	-0,16154	0,55017	1735,7
248563	0,81658	-0,14414	0,55627	1735,5
248564	0,81233	-0,14413	0,56244	1735,5
248565	0,80807	-0,14412	0,56859	1735,5
248566	0,81794	-0,15801	0,55046	1735,5
248567	0,81859	-0,15354	0,55088	1735,6
248568	0,81909	-0,14902	0,55128	1735,5
248569	0,81834	-0,12938	0,55731	1735,5
248570	0,81418	-0,12937	0,56336	1735,5
248571	0,80996	-0,12935	0,56945	1735,5
248572	0,81971	-0,14362	0,5517	1735,4
248573	0,82069	-0,13521	0,55236	1735,4
248574	0,82082	-0,13943	0,55114	1735,4
248575	0,81965	-0,11526	0,55839	1735,4
248576	0,81551	-0,11525	0,56446	1735,5
248577	0,81134	-0,11525	0,5705	1735,5
248578	0,82208	-0,12153	0,55345	1735,4
248579	0,82227	-0,1255	0,55227	1735,4
248580	0,82274	-0,12154	0,55264	1735,6
248581	0,82087	-0,10026	0,5593	1735,2
248582	0,81678	-0,10026	0,56532	1735,3
248583	0,81269	-0,10025	0,57125	1735,4
248584	0,82375	-0,10659	0,55381	1735,2
248585	0,82304	-0,11475	0,55331	1735,2
248586	0,8235	-0,11366	0,55292	1735,3
248587	0,82209	-0,08611	0,55995	1735,3
248588	0,81804	-0,08609	0,56586	1735,3
248589	0,81393	-0,08608	0,57182	1735,4
248590	0,82438	-0,09757	0,55445	1735,1
248591	0,82453	-0,09824	0,55386	1734,8
248592	0,82364	-0,10292	0,55472	1735,2
248593	0,82473	-0,09038	0,55528	1735,2
248594	0,82524	-0,09039	0,55452	1735,2
248595	0,82418	-0,09037	0,55609	1735,2
248596	0,82303	-0,07143	0,56061	1735,3
248597	0,819	-0,07143	0,56649	1735,3
248598	0,81493	-0,07142	0,57235	1735,3
248599	0,82536	-0,08076	0,55582	1735,2
248600	0,82592	-0,07232	0,5562	1735,3
248601	0,8262	-0,07661	0,55521	1735,3
248602	0,82384	-0,05662	0,56108	1735,3
248603	0,8199	-0,05661	0,56684	1735,3

248604	0,81585	-0,0566	0,57265	1735,3
248605	0,82624	-0,0674	0,5563	1735,2
248606	0,82649	-0,06279	0,55647	1735,2
248607	0,82699	-0,06279	0,55573	1735,2
248608	0,82429	-0,0419	0,56166	1735,2
248609	0,82034	-0,04189	0,5674	1735,2
248610	0,81637	-0,04186	0,57307	1735,2
248611	0,82688	-0,05397	0,55676	1735,2
248612	0,8271	-0,04896	0,55694	1735,2
248613	0,82729	-0,04391	0,55707	1735,2
248614	0,82467	-0,02698	0,56184	1735
248615	0,82074	-0,02698	0,56755	1735
248616	0,8168	-0,02697	0,57326	1735,1
248617	0,82731	-0,0399	0,55725	1735,1
248618	0,82745	-0,03495	0,55735	1735,1
248619	0,82758	-0,02991	0,55744	1735,1
248620	0,825	-0,01216	0,56197	1735,1
248621	0,8211	-0,01215	0,56763	1735,1
248622	0,81721	-0,01214	0,57326	1735,1
248623	0,82768	-0,02549	0,55748	1735
248624	0,82776	-0,02092	0,55753	1735
248625	0,82786	-0,01636	0,55761	1735,1
248626	0,82518	0,00293	0,56201	1735,3
248627	0,82134	0,00294	0,56761	1735,3
248628	0,81747	0,00294	0,5732	1735,3
248629	0,82802	-0,00278	0,55765	1735,1
248630	0,82755	-0,00277	0,55837	1735,2
248631	0,82851	-0,00281	0,55696	1735,2
248632	0,82512	0,01837	0,5619	1735,4
248633	0,82133	0,01838	0,56741	1735,4
248634	0,81749	0,01838	0,57293	1735,4
248635	0,82817	0,00487	0,55753	1735,2
248636	0,82824	0,00764	0,5574	1735,3
248637	0,8283	0,0064	0,55735	1735,3
248638	0,82487	0,03207	0,56169	1735,4
248639	0,82109	0,03207	0,56722	1735,5
248640	0,81729	0,03208	0,57268	1735,4
248641	0,82777	0,02814	0,55746	1735,3
248642	0,82828	0,02817	0,55683	1735,4
248643	0,82819	0,03186	0,55679	1735,4
248644	0,82451	0,04558	0,56138	1735,5
248645	0,82075	0,0456	0,56686	1735,5
248646	0,81696	0,04561	0,5723	1735,5
248647	0,82752	0,03904	0,55734	1735,4
248648	0,82815	0,03564	0,55667	1735,5
248649	0,82821	0,03212	0,55669	1735,4
248650	0,82389	0,05833	0,56127	1735,7
248651	0,82018	0,05834	0,56669	1735,7
248652	0,81644	0,05835	0,57211	1735,7
248653	0,82696	0,04969	0,55732	1735,4
248654	0,82681	0,0535	0,55721	1735,4
248655	0,82652	0,04969	0,55796	1735,4

248656	0,82319	0,07247	0,56077	1735,8
248657	0,81951	0,07248	0,56616	1735,8
248658	0,8158	0,07249	0,57153	1735,9
248659	0,82653	0,05973	0,557	1735,5
248660	0,82624	0,06803	0,55678	1735,8
248661	0,82691	0,06219	0,55628	1735,6
248662	0,82243	0,08571	0,56015	1735,9
248663	0,8188	0,08572	0,5655	1736
248664	0,81514	0,08574	0,57085	1736,1
248665	0,82563	0,07791	0,55637	1735,7
248666	0,82539	0,08224	0,55624	1735,9
248667	0,82606	0,07793	0,55572	1735,7
248668	0,82157	0,09871	0,55946	1736,1
248669	0,81794	0,09873	0,56476	1736,1
248670	0,81426	0,09875	0,57005	1736,1
248671	0,82504	0,08707	0,55599	1735,8
248672	0,8247	0,09171	0,55576	1735,9
248673	0,82511	0,09169	0,55504	1735,7
248674	0,82022	0,11248	0,55856	1735,8
248675	0,81659	0,1125	0,56382	1735,8
248676	0,81292	0,11249	0,56907	1735,8
248677	0,82393	0,10081	0,55539	1735,9
248678	0,82354	0,10563	0,55515	1736
248679	0,8231	0,11042	0,55481	1735,9
248680	0,81888	0,12554	0,55757	1735,7
248681	0,81527	0,12555	0,5628	1735,6
248682	0,81169	0,12555	0,56797	1735,7
248683	0,82301	0,11412	0,55404	1735,8
248684	0,82243	0,11885	0,55368	1735,6
248685	0,82194	0,12358	0,55334	1735,5
248686	0,81736	0,13939	0,55658	1735,7
248687	0,81378	0,13941	0,56178	1735,7
248688	0,81016	0,13942	0,56694	1735,7
248689	0,82124	0,12757	0,55352	1735,6
248690	0,82082	0,13234	0,55317	1735,7
248691	0,82028	0,13704	0,5528	1735,7
248692	0,81552	0,15214	0,55533	1735,2
248693	0,81203	0,15213	0,56054	1735,3
248694	0,80846	0,15212	0,56571	1735,3
248695	0,81958	0,14114	0,55269	1735,6
248696	0,81813	0,15044	0,55178	1735
248697	0,81948	0,14583	0,5515	1735,5
248698	0,8135	0,16654	0,55365	1734,7
248699	0,81	0,16655	0,55882	1734,7
248700	0,80646	0,16655	0,56397	1734,8
248701	0,81767	0,15461	0,5512	1734,9
248702	0,81718	0,1592	0,5508	1735,1
248703	0,8165	0,1639	0,55032	1735
248704	0,81141	0,17998	0,55202	1734,2
248705	0,80792	0,17999	0,55717	1734,2
248706	0,80441	0,17999	0,56231	1734,3
248707	0,81554	0,16841	0,54991	1734,5

248708	0,81471	0,17298	0,54942	1734,2
248709	0,81536	0,17299	0,54858	1734,3
248710	0,80923	0,19277	0,55068	1734
248711	0,80573	0,19279	0,55579	1734
248712	0,80221	0,1928	0,56088	1734
248713	0,81333	0,18184	0,54857	1734,2
248714	0,81252	0,18642	0,54804	1734
248715	0,81267	0,18185	0,54942	1734,1
248716	0,80705	0,20589	0,54912	1734
248717	0,80354	0,2059	0,55427	1734
248718	0,80005	0,2059	0,55933	1734
248719	0,812	0,1936	0,54645	1734,1
248720	0,8097	0,20174	0,54681	1734
248721	0,80935	0,20432	0,54628	1733,9
248722	0,80485	0,218	0,54762	1733,9
248723	0,80138	0,21801	0,55268	1733,9
248724	0,7979	0,21801	0,55773	1734
248725	0,80928	0,20438	0,54634	1733,9
248726	0,80931	0,20965	0,54443	1734,1
248727	0,80777	0,21385	0,5449	1733,9
248728	0,80262	0,22996	0,54591	1733,8
248729	0,79914	0,22997	0,551	1733,8
248730	0,79567	0,22997	0,55602	1733,9
248731	0,80459	0,23051	0,5427	1733,8
248732	0,80739	0,22103	0,54243	1733,7
248733	0,80558	0,22728	0,5427	1733,9
248734	0,80016	0,24187	0,54434	1733,8
248735	0,79672	0,24189	0,54934	1733,8
248736	0,79324	0,24189	0,5544	1733,8
248737	0,8028	0,24247	0,54015	1733,8
248738	0,80367	0,23136	0,54366	1733,7
248739	0,80194	0,24024	0,5425	1733,9
248740	0,79765	0,25384	0,5426	1733,8
248741	0,79418	0,25385	0,54765	1733,8
248742	0,79073	0,25386	0,55262	1733,8
248743	0,80274	0,24251	0,5401	1733,7
248744	0,80071	0,25009	0,53982	1733,8
248745	0,80141	0,24988	0,53875	1733,7
248746	0,79504	0,2658	0,54072	1733,9
248747	0,79158	0,26581	0,54574	1733,8
248748	0,78816	0,26581	0,5507	1733,9
248749	0,79804	0,26191	0,53831	1734
248750	0,79811	0,25762	0,54006	1733,8
248751	0,7987	0,26097	0,53749	1733,7
248752	0,79219	0,27792	0,53878	1733,8
248753	0,78879	0,27793	0,54374	1733,8
248754	0,78533	0,27793	0,54873	1733,8
248755	0,79628	0,27164	0,53587	1733,8
248756	0,79484	0,27166	0,53803	1733,8
248757	0,79582	0,26737	0,53871	1733,8
248758	0,78931	0,2898	0,53675	1733,8
248759	0,78593	0,28981	0,54168	1733,8

248760	0,78248	0,28982	0,54664	1733,8
248761	0,79362	0,27949	0,53574	1733,7
248762	0,79336	0,28384	0,53396	1733,8
248763	0,79181	0,28387	0,53616	1733,8
248764	0,78629	0,30169	0,53466	1733,9
248765	0,78292	0,3017	0,53958	1733,9
248766	0,77952	0,3017	0,54449	1733,9
248767	0,78959	0,29576	0,53317	1733,9
248768	0,78851	0,3001	0,53241	1734
248769	0,79031	0,29573	0,53196	1733,8
248770	0,78322	0,31349	0,53247	1734
248771	0,77986	0,3135	0,53737	1733,9
248772	0,77644	0,3135	0,5423	1733,9
248773	0,78775	0,30768	0,52913	1733,9
248774	0,78577	0,30768	0,53201	1733,9
248775	0,78871	0,30405	0,52979	1733,9
248776	0,7799	0,3254	0,53019	1733,9
248777	0,77655	0,32541	0,53507	1733,9
248778	0,77314	0,32541	0,54001	1734
248779	0,7827	0,31854	0,53024	1734
248780	0,78168	0,32226	0,52954	1734
248781	0,7833	0,32221	0,52707	1733,9
248782	0,77655	0,33727	0,5278	1734,1
248783	0,7732	0,33728	0,53266	1734
248784	0,76985	0,33729	0,53753	1734,1
248785	0,77902	0,33744	0,52399	1734
248786	0,7811	0,32555	0,52821	1733,8
248787	0,78016	0,33003	0,52701	1734
248788	0,77315	0,34888	0,52524	1734,1
248789	0,76979	0,34889	0,53017	1734,1
248790	0,76645	0,3489	0,53503	1734,1
248791	0,7775	0,33877	0,52521	1733,9
248792	0,77633	0,34299	0,52435	1734
248793	0,77508	0,3472	0,52348	1734
248794	0,76944	0,36067	0,52278	1734,1
248795	0,7661	0,36068	0,52765	1734,1
248796	0,76274	0,36069	0,53255	1734,2
248797	0,77393	0,35055	0,52289	1734
248798	0,77264	0,35472	0,52201	1734
248799	0,77143	0,35889	0,52112	1734,2
248800	0,76559	0,3725	0,52022	1734,2
248801	0,76224	0,37251	0,52513	1734,2
248802	0,75892	0,37252	0,52997	1734,3
248803	0,7705	0,36138	0,52059	1734
248804	0,76953	0,36444	0,51994	1734
248805	0,76853	0,36755	0,51926	1734,1
248806	0,76211	0,3836	0,51758	1734,5
248807	0,75878	0,38362	0,52247	1734,5
248808	0,75544	0,38363	0,52736	1734,6
248809	0,76638	0,37402	0,51786	1734,1
248810	0,76612	0,37814	0,51538	1734,2
248811	0,76544	0,37405	0,51938	1734,2

248812	0,75828	0,39577	0,51503	1735,4
248813	0,75506	0,39579	0,51988	1735,5
248814	0,75175	0,39577	0,52463	1735,5
248815	0,76253	0,38555	0,51542	1734,4
248816	0,76125	0,3897	0,51453	1734,7
248817	0,76233	0,38969	0,51294	1734,7
248818	0,75461	0,40742	0,51244	1736,4
248819	0,75138	0,40745	0,51726	1736,5
248820	0,74797	0,40741	0,52205	1736,3
248821	0,75728	0,40299	0,51161	1736
248822	0,75938	0,39977	0,51062	1735,7
248823	0,75721	0,39981	0,51391	1735,8
248824	0,75016	0,4191	0,50948	1736,3
248825	0,74687	0,41913	0,51433	1736,4
248826	0,74351	0,41909	0,51907	1736,3
248827	0,75489	0,40939	0,51041	1736,3
248828	0,75344	0,41341	0,50938	1736,4
248829	0,75194	0,41737	0,50835	1736,4
248830	0,74541	0,43034	0,5062	1735,6
248831	0,74216	0,43036	0,51102	1735,6
248832	0,73884	0,43036	0,51587	1735,7
248833	0,75049	0,42071	0,50752	1736,2
248834	0,74887	0,42466	0,50642	1736
248835	0,74722	0,42853	0,50526	1735,7
248836	0,74074	0,44148	0,50274	1734,9
248837	0,73745	0,44149	0,50753	1734,9
248838	0,73417	0,44152	0,5124	1735,1
248839	0,74612	0,43118	0,50451	1735,6
248840	0,74483	0,43119	0,50631	1735,5
248841	0,74222	0,43723	0,50457	1735,2
248842	0,73601	0,45267	0,49944	1734,7
248843	0,73272	0,45268	0,50424	1734,7
248844	0,72945	0,45272	0,50912	1734,8
248845	0,74075	0,44302	0,50121	1734,8
248846	0,73916	0,44696	0,50007	1734,8
248847	0,73748	0,45077	0,49894	1734,6
248848	0,7313	0,46391	0,49611	1734,7
248849	0,72798	0,46392	0,50095	1734,7
248850	0,72469	0,46395	0,50582	1734,9
248851	0,73425	0,45823	0,49689	1734,6
248852	0,73564	0,45825	0,49495	1734,7
248853	0,73292	0,45823	0,49889	1734,6
248854	0,72645	0,47508	0,4927	1734,8
248855	0,72311	0,47508	0,49753	1734,7
248856	0,71989	0,47512	0,50237	1734,9
248857	0,73104	0,46551	0,49494	1734,7
248858	0,72936	0,46937	0,49381	1734,7
248859	0,72766	0,47321	0,49266	1734,7
248860	0,72162	0,48628	0,48925	1735,1
248861	0,71832	0,48629	0,49402	1735,1
248862	0,71504	0,48632	0,49888	1735,2
248863	0,72674	0,47592	0,49143	1734,8

248864	0,72505	0,47979	0,49026	1734,8
248865	0,7234	0,48364	0,48906	1735
248866	0,71699	0,49742	0,48599	1736,1
248867	0,71366	0,49744	0,49081	1736,1
248868	0,71032	0,49743	0,49562	1736
248869	0,72133	0,48764	0,48828	1735,1
248870	0,71974	0,4916	0,48714	1735,5
248871	0,71819	0,49549	0,48601	1735,9
248872	0,71202	0,50853	0,48253	1736,7
248873	0,70873	0,50855	0,48737	1736,8
248874	0,70536	0,50851	0,49216	1736,7
248875	0,71667	0,49902	0,48507	1736,3
248876	0,71515	0,49906	0,48727	1736,3
248877	0,71816	0,49899	0,48279	1736,2
248878	0,70662	0,51938	0,47874	1736,6
248879	0,70337	0,51939	0,48361	1736,7
248880	0,70008	0,51938	0,48839	1736,7
248881	0,71236	0,51023	0,48007	1736,6
248882	0,70817	0,51545	0,48074	1736,6
248883	0,70857	0,51137	0,48467	1736,8
248884	0,70138	0,52999	0,47496	1736,7
248885	0,69803	0,53	0,47977	1736,6
248886	0,69467	0,52999	0,48458	1736,6
248887	0,70595	0,52076	0,47807	1736,5
248888	0,70415	0,52452	0,47674	1736,6
248889	0,70233	0,52828	0,47541	1736,7
248890	0,69583	0,54075	0,47124	1736,9
248891	0,6925	0,54076	0,47607	1736,9
248892	0,68915	0,54073	0,48081	1736,8
248893	0,70158	0,52981	0,47486	1736,7
248894	0,6994	0,53374	0,47356	1736,6
248895	0,70311	0,5298	0,47246	1736,6
248896	0,69033	0,55134	0,46739	1737,2
248897	0,68703	0,55136	0,47225	1737,3
248898	0,68367	0,55131	0,47698	1737,1
248899	0,69184	0,54724	0,46989	1737,2
248900	0,69402	0,54579	0,4683	1737,1
248901	0,69533	0,54088	0,4718	1736,9
248902	0,68449	0,5617	0,46318	1736,9
248903	0,68118	0,56172	0,46804	1736,9
248904	0,67788	0,56169	0,47285	1736,9
248905	0,68525	0,5622	0,46129	1736,7
248906	0,68553	0,55875	0,46537	1737
248907	0,68831	0,55574	0,46489	1737
248908	0,67856	0,57183	0,45895	1736,4
248909	0,67525	0,57184	0,46383	1736,4
248910	0,67195	0,57183	0,46867	1736,5
248911	0,68349	0,56268	0,46333	1736,7
248912	0,68158	0,56586	0,46204	1736,6
248913	0,6798	0,56903	0,46076	1736,6
248914	0,67267	0,58216	0,45482	1736,6
248915	0,66936	0,58217	0,45965	1736,6

248916	0,66595	0,58214	0,46449	1736,5
248917	0,67715	0,57336	0,45911	1736,4
248918	0,67515	0,57694	0,45769	1736,5
248919	0,67305	0,58056	0,45621	1736,5
248920	0,66663	0,59228	0,45052	1736,5
248921	0,66327	0,5923	0,45542	1736,5
248922	0,65989	0,59226	0,46022	1736,4
248923	0,67245	0,58495	0,45149	1736,5
248924	0,67052	0,58496	0,45445	1736,6
248925	0,66855	0,58495	0,45731	1736,6
248926	0,66068	0,60182	0,44626	1736,2
248927	0,65738	0,60184	0,45112	1736,2
248928	0,65398	0,60183	0,45601	1736,2
248929	0,66273	0,59723	0,44947	1736,3
248930	0,66287	0,59372	0,45405	1736,4
248931	0,66701	0,59368	0,44793	1736,4
248932	0,65408	0,61214	0,44166	1736
248933	0,65071	0,61216	0,44659	1736
248934	0,64735	0,61215	0,45145	1736
248935	0,65859	0,60361	0,44686	1736,2
248936	0,65633	0,60716	0,44534	1736,1
248937	0,6585	0,60715	0,44215	1736,1
248938	0,64772	0,62193	0,43735	1736
248939	0,64437	0,62194	0,44223	1736
248940	0,64094	0,62192	0,44714	1736
248941	0,65013	0,61661	0,44126	1736
248942	0,64797	0,61996	0,43971	1736
248943	0,64795	0,61661	0,44445	1736
248944	0,64146	0,6316	0,43286	1736,2
248945	0,63807	0,63162	0,43781	1736,1
248946	0,63468	0,6316	0,44269	1736,1
248947	0,64588	0,62309	0,43849	1736,1
248948	0,64136	0,6301	0,43526	1736,2
248949	0,64583	0,62657	0,43354	1736,1
248950	0,6349	0,64126	0,42831	1736,2
248951	0,63149	0,64128	0,43328	1736,1
248952	0,62804	0,64125	0,43821	1736,1
248953	0,64135	0,63418	0,42926	1736,2
248954	0,63881	0,63418	0,43297	1736,1
248955	0,63631	0,63424	0,4366	1736,2
248956	0,6283	0,65086	0,42379	1736,3
248957	0,62488	0,65087	0,42877	1736,3
248958	0,62148	0,65083	0,4337	1736,3
248959	0,63256	0,64257	0,42985	1736,2
248960	0,63266	0,64597	0,42466	1736,2
248961	0,62776	0,64607	0,4317	1736,2
248962	0,62163	0,66037	0,41919	1736,6
248963	0,6182	0,6604	0,42419	1736,6
248964	0,61472	0,66032	0,42908	1736,4
248965	0,62837	0,65218	0,42161	1736,3
248966	0,6259	0,65219	0,42525	1736,3
248967	0,62352	0,65223	0,42872	1736,3

248968	0,61484	0,66969	0,41453	1736,7
248969	0,6114	0,66971	0,41954	1736,7
248970	0,60792	0,66964	0,42445	1736,5
248971	0,61933	0,66496	0,41546	1736,7
248972	0,61671	0,66502	0,41929	1736,7
248973	0,61919	0,6616	0,42097	1736,6
248974	0,60784	0,67873	0,40968	1736,3
248975	0,60439	0,67875	0,41472	1736,3
248976	0,6009	0,6787	0,41967	1736,2
248977	0,61337	0,67282	0,41147	1736,5
248978	0,61081	0,67286	0,41526	1736,6
248979	0,6082	0,67286	0,41899	1736,5
248980	0,6009	0,68761	0,40462	1736
248981	0,59743	0,68763	0,40969	1736
248982	0,59393	0,68763	0,41474	1736
248983	0,60626	0,67697	0,41496	1736,4
248984	0,61167	0,67693	0,40712	1736,5
248985	0,6093	0,67699	0,4103	1736,3
248986	0,5938	0,69644	0,39978	1735,9
248987	0,59035	0,69646	0,40482	1735,9
248988	0,58684	0,69646	0,4099	1735,9
248989	0,59808	0,69207	0,40098	1735,9
248990	0,59547	0,69211	0,40486	1735,9
248991	0,59281	0,69535	0,40308	1735,8
248992	0,58673	0,7052	0,39479	1735,9
248993	0,58326	0,70523	0,39986	1735,9
248994	0,57973	0,70522	0,40496	1735,9
248995	0,59153	0,697	0,40215	1735,9
248996	0,59262	0,69566	0,40283	1735,8
248997	0,59043	0,69826	0,40135	1735,7
248998	0,57959	0,71386	0,38975	1735,9
248999	0,57605	0,71388	0,39489	1735,8
249000	0,5725	0,71387	0,4	1735,8
249001	0,58384	0,70955	0,39125	1735,8
249002	0,57798	0,70958	0,39983	1735,9
249003	0,58366	0,70625	0,39737	1735,8
249004	0,57241	0,72232	0,38463	1735,8
249005	0,56886	0,72233	0,38976	1735,7
249006	0,56533	0,72233	0,39487	1735,7
249007	0,57712	0,71408	0,39282	1735,7
249008	0,58008	0,71406	0,38849	1735,7
249009	0,57605	0,71878	0,38573	1735,7
249010	0,56502	0,73072	0,37951	1735,7
249011	0,56146	0,73073	0,3847	1735,7
249012	0,55788	0,73073	0,38988	1735,7
249013	0,57414	0,7217	0,38326	1735,8
249014	0,56268	0,73026	0,38376	1735,6
249015	0,56538	0,72304	0,39345	1735,7
249016	0,55771	0,739	0,37419	1735,6
249017	0,55414	0,73902	0,37942	1735,6
249018	0,55057	0,73903	0,38459	1735,7
249019	0,56188	0,73496	0,37582	1735,6

249020	0,56158	0,73176	0,38229	1735,5
249021	0,5559	0,73815	0,37838	1735,5
249022	0,55033	0,74711	0,36902	1735,7
249023	0,54673	0,74713	0,37427	1735,7
249024	0,54316	0,74715	0,37947	1735,7
249025	0,55927	0,73789	0,37402	1735,6
249026	0,55505	0,73959	0,37701	1735,7
249027	0,55443	0,73794	0,38085	1735,5
249028	0,5428	0,7552	0,36389	1735,8
249029	0,53916	0,75521	0,36918	1735,8
249030	0,53556	0,75522	0,37441	1735,8
249031	0,5405	0,75126	0,37513	1735,7
249032	0,54074	0,75435	0,36833	1735,6
249033	0,54989	0,74798	0,36774	1735,6
249034	0,53528	0,7632	0,35856	1736
249035	0,53168	0,76321	0,3638	1735,9
249036	0,52801	0,76321	0,3691	1735,9
249037	0,54067	0,75801	0,36122	1735,8
249038	0,53732	0,75796	0,36592	1735,6
249039	0,53412	0,75803	0,37072	1735,8
249040	0,528	0,77069	0,35353	1736,1
249041	0,52437	0,77072	0,35886	1736,2
249042	0,52072	0,7707	0,36415	1736,1
249043	0,53756	0,76181	0,35807	1736
249044	0,53459	0,76177	0,36231	1735,8
249045	0,53013	0,76183	0,36889	1735,9
249046	0,52005	0,77881	0,34795	1736,4
249047	0,51639	0,77887	0,35335	1736,5
249048	0,51266	0,77877	0,35861	1736,3
249049	0,52432	0,77499	0,34989	1736,3
249050	0,52066	0,77495	0,35506	1736,1
249051	0,51722	0,77497	0,36009	1736,2
249052	0,51142	0,78693	0,34182	1736,1
249053	0,50778	0,78699	0,3472	1736,1
249054	0,50413	0,78698	0,35254	1736,2
249055	0,51936	0,77988	0,34664	1736,5
249056	0,51598	0,77991	0,35174	1736,6
249057	0,51238	0,7798	0,35678	1736,3
249058	0,50287	0,79443	0,33558	1735,2
249059	0,49918	0,79448	0,34099	1735,2
249060	0,49555	0,79466	0,34652	1735,6
249061	0,50724	0,79078	0,33822	1735,5
249062	0,50003	0,79089	0,34897	1735,8
249063	0,50708	0,78797	0,34597	1736,1
249064	0,49412	0,80224	0,32951	1734,9
249065	0,49035	0,80227	0,33499	1734,9
249066	0,48674	0,8025	0,34052	1735,4
249067	0,49985	0,79709	0,33322	1734,8
249068	0,49617	0,79718	0,3386	1734,9
249069	0,49865	0,79502	0,3404	1735,1
249070	0,48508	0,81023	0,32323	1734,8
249071	0,48132	0,81027	0,32873	1734,8

249072	0,47765	0,81049	0,33434	1735,3
249073	0,48199	0,8068	0,33717	1735,4
249074	0,48889	0,80363	0,33391	1734,9
249075	0,48518	0,80374	0,33937	1735,1
249076	0,4767	0,81758	0,31731	1734,9
249077	0,4729	0,81764	0,3229	1735
249078	0,46924	0,81785	0,3285	1735,5
249079	0,48048	0,81426	0,32001	1734,9
249080	0,47668	0,81434	0,3256	1735
249081	0,47295	0,81445	0,33118	1735,2
249082	0,46731	0,82582	0,31088	1735,5
249083	0,4635	0,8259	0,31652	1735,6
249084	0,45971	0,82597	0,32212	1735,8
249085	0,47591	0,81809	0,31689	1734,8
249086	0,47218	0,81821	0,32255	1735
249087	0,46855	0,81832	0,32814	1735,4
249088	0,45861	0,83314	0,30498	1735,9
249089	0,45483	0,83325	0,31063	1736,1
249090	0,45094	0,83326	0,31629	1736,1
249091	0,46397	0,82972	0,30554	1735,5
249092	0,45571	0,83167	0,3126	1735,5
249093	0,46071	0,82743	0,31695	1735,8
249094	0,44979	0,84034	0,29871	1736,1
249095	0,44593	0,84041	0,30442	1736,2
249096	0,44205	0,84044	0,31007	1736,3
249097	0,4568	0,83454	0,30351	1735,7
249098	0,45277	0,83452	0,30935	1735,6
249099	0,44933	0,83473	0,31509	1736,3
249100	0,44058	0,84767	0,2923	1736,4
249101	0,43667	0,84775	0,29806	1736,5
249102	0,43266	0,84766	0,30377	1736,4
249103	0,44486	0,84401	0,29524	1735,9
249104	0,44107	0,84416	0,30104	1736,2
249105	0,43731	0,84412	0,30681	1736,3
249106	0,43187	0,85428	0,28624	1736,6
249107	0,42792	0,85435	0,29205	1736,6
249108	0,42392	0,85424	0,29775	1736,4
249109	0,43669	0,85089	0,2895	1736,8
249110	0,43254	0,85082	0,29517	1736,5
249111	0,43981	0,84822	0,29166	1736,3
249112	0,4223	0,8614	0,27918	1736,6
249113	0,41827	0,86141	0,28501	1736,5
249114	0,41423	0,86135	0,29082	1736,4
249115	0,43225	0,85422	0,28604	1736,7
249116	0,42688	0,85503	0,29105	1736,4
249117	0,43337	0,85345	0,28686	1736,8
249118	0,4135	0,8678	0,27295	1736,9
249119	0,40947	0,86785	0,27882	1736,9
249120	0,40537	0,8677	0,28461	1736,6
249121	0,41374	0,86463	0,28177	1736,5
249122	0,40949	0,86447	0,28761	1736,1
249123	0,41735	0,86174	0,28436	1736

249124	0,40434	0,8743	0,26639	1737,1
249125	0,40032	0,87441	0,27234	1737,2
249126	0,39611	0,87415	0,27819	1736,7
249127	0,40487	0,87123	0,27556	1737,1
249128	0,40064	0,871	0,28132	1736,6
249129	0,40121	0,87389	0,27299	1737,4
249130	0,40257	0,86758	0,28823	1736,2
249131	0,39934	0,8699	0,28597	1736,3
249132	0,39616	0,87219	0,28373	1736,5
249133	0,39404	0,88093	0,25945	1736,9
249134	0,38995	0,88101	0,26546	1737
249135	0,38577	0,88085	0,27132	1736,6
249136	0,40496	0,87451	0,26568	1737,5
249137	0,40088	0,8745	0,27144	1737,3
249138	0,39669	0,8743	0,27737	1737
249139	0,39327	0,87429	0,28138	1736,5
249140	0,38987	0,87643	0,2791	1736,4
249141	0,38646	0,87866	0,27678	1736,4
249142	0,3832	0,88773	0,2518	1736,6
249143	0,37905	0,88777	0,25785	1736,6
249144	0,37489	0,88771	0,26383	1736,5
249145	0,38846	0,88452	0,25539	1736,8
249146	0,38524	0,88606	0,25524	1736,9
249147	0,38827	0,88202	0,26417	1736,8
249148	0,38278	0,88124	0,27356	1736,3
249149	0,37951	0,88347	0,27124	1736,5
249150	0,37604	0,88556	0,26892	1736,3
249151	0,37253	0,89435	0,24413	1736,6
249152	0,3684	0,89442	0,2502	1736,6
249153	0,36416	0,89434	0,25628	1736,5
249154	0,3756	0,89287	0,24619	1737,1
249155	0,37967	0,88857	0,2548	1736,9
249156	0,38653	0,88724	0,24998	1737,3
249157	0,37226	0,88816	0,26587	1736,4
249158	0,36878	0,89028	0,26349	1736,4
249159	0,36531	0,89249	0,26105	1736,5
249160	0,3618	0,90074	0,23645	1736,5
249161	0,35758	0,90081	0,24265	1736,5
249162	0,35328	0,90069	0,24879	1736,3
249163	0,36322	0,89896	0,24054	1736,3
249164	0,36378	0,89525	0,25325	1736,3
249165	0,37342	0,89448	0,2419	1736,4
249166	0,36169	0,89476	0,25814	1736,4
249167	0,35805	0,89679	0,2557	1736,2
249168	0,35453	0,89896	0,25321	1736,3
249169	0,35086	0,90684	0,22893	1736,2
249170	0,34658	0,90687	0,23518	1736,2
249171	0,34225	0,90681	0,24141	1736,1
249172	0,352	0,9009	0,24918	1736
249173	0,34517	0,90536	0,24245	1736
249174	0,35992	0,9037	0,22686	1736,1
249175	0,35112	0,90108	0,25042	1736,3

249176	0,34737	0,90315	0,24788	1736,2
249177	0,34372	0,90521	0,24536	1736,1
249178	0,33995	0,91272	0,22127	1736
249179	0,3356	0,91272	0,22758	1735,9
249180	0,33126	0,91273	0,23392	1736
249181	0,34592	0,90956	0,22559	1736,2
249182	0,34145	0,90961	0,23192	1736,1
249183	0,33706	0,9095	0,23809	1735,9
249184	0,34024	0,90715	0,24272	1736
249185	0,3365	0,90917	0,24017	1735,9
249186	0,33273	0,91125	0,23755	1735,9
249187	0,32914	0,91842	0,21362	1735,9
249188	0,32474	0,9184	0,22	1735,8
249189	0,32037	0,91844	0,22639	1735,9
249190	0,33935	0,91212	0,22452	1736
249191	0,34002	0,91268	0,22193	1736,2
249192	0,34089	0,91269	0,22066	1736,3
249193	0,32971	0,91296	0,23505	1735,9
249194	0,32585	0,91495	0,23243	1735,8
249195	0,32206	0,91696	0,22981	1735,8
249196	0,31819	0,92401	0,2061	1735,9
249197	0,31374	0,92399	0,21256	1735,8
249198	0,30935	0,92401	0,21895	1735,9
249199	0,32315	0,92139	0,20991	1735,9
249200	0,31423	0,92356	0,2132	1735,6
249201	0,32753	0,91912	0,21284	1735,8
249202	0,31889	0,91857	0,22737	1735,6
249203	0,31503	0,92064	0,22466	1735,7
249204	0,31118	0,92263	0,22199	1735,8
249205	0,30757	0,92944	0,19837	1736,2
249206	0,30328	0,93	0,20502	1737,1
249207	0,29882	0,93004	0,21155	1737,2
249208	0,31355	0,92657	0,20276	1736,3
249209	0,31294	0,92435	0,21183	1735,7
249210	0,30526	0,92875	0,20675	1736,8
249211	0,30826	0,92418	0,21943	1735,7
249212	0,30432	0,92619	0,21668	1735,8
249213	0,30058	0,92853	0,21407	1736,7
249214	0,29661	0,93466	0,19084	1736,3
249215	0,29216	0,93488	0,1975	1736,7
249216	0,28768	0,93486	0,20402	1736,7
249217	0,30396	0,92948	0,20574	1736,9
249218	0,30515	0,92884	0,2067	1736,9
249219	0,30963	0,92866	0,19998	1736,6
249220	0,29805	0,93019	0,21178	1737,2
249221	0,29402	0,93213	0,20899	1737,2
249222	0,28991	0,9337	0,20614	1736,7
249223	0,28573	0,93963	0,18302	1736,4
249224	0,28121	0,93976	0,18972	1736,6
249225	0,27673	0,93991	0,19635	1736,9
249226	0,28624	0,93754	0,19343	1736,7
249227	0,28179	0,93754	0,20018	1736,8

249228	0,29094	0,93539	0,19668	1736,6
249229	0,29051	0,93431	0,20213	1736,5
249230	0,28843	0,93427	0,20521	1736,5
249231	0,28633	0,93441	0,20828	1736,8
249232	0,27475	0,94443	0,17518	1736,5
249233	0,27018	0,94457	0,18195	1736,6
249234	0,26569	0,94484	0,18868	1737,2
249235	0,27578	0,94223	0,1863	1736,9
249236	0,27133	0,94227	0,19305	1737
249237	0,28032	0,94014	0,18923	1736,6
249238	0,27985	0,93942	0,19402	1736,8
249239	0,27761	0,93941	0,19726	1736,8
249240	0,27543	0,93956	0,20053	1737,1
249241	0,26498	0,94947	0,16362	1736,8
249242	0,25225	0,94972	0,18322	1737,4
249243	0,25482	0,94994	0,17736	1737
249244	0,27058	0,9439	0,18455	1736,6
249245	0,2764	0,94359	0,17671	1736,4
249246	0,26815	0,94405	0,18796	1736,8
249247	0,26579	0,94485	0,18832	1737,1
249248	0,26146	0,94652	0,18537	1736,9
249249	0,25725	0,94832	0,18243	1737
249250	0,25764	0,94911	0,17731	1736,9
249251	0,25508	0,94934	0,18104	1737,3
249252	0,25255	0,94932	0,18473	1737,3
249253	0,24123	0,95859	0,1431	1736
249254	0,22263	0,95937	0,1666	1736,1
249255	0,23112	0,95911	0,15576	1736
249256	0,23147	0,95674	0,17131	1736,6
249257	0,23644	0,95467	0,17732	1737
249258	0,22154	0,95959	0,16668	1736,1
249259	0,22622	0,96366	0,1325	1735,8
249260	0,2075	0,96435	0,15722	1736,1
249261	0,21716	0,96433	0,14373	1736,1
249262	0,21759	0,9613	0,16163	1736
249263	0,21	0,96369	0,15796	1736,1
249264	0,22387	0,95855	0,16871	1735,8
249265	0,21496	0,96699	0,12648	1735,7
249266	0,20051	0,96683	0,14937	1735,7
249267	0,2081	0,96696	0,13768	1735,7
249268	0,19878	0,96721	0,14915	1735,7
249269	0,21332	0,96277	0,15878	1736
249270	0,20852	0,96503	0,15109	1736
249271	0,20272	0,97212	0,11642	1737,8
249272	0,18231	0,97198	0,14196	1736,5
249273	0,19441	0,97218	0,12802	1737,5
249274	0,20036	0,96692	0,14917	1735,8
249275	0,18431	0,97252	0,13967	1737,5
249276	0,19362	0,9695	0,14375	1736,4
249277	0,19054	0,97533	0,10767	1737,4
249278	0,17299	0,97545	0,13544	1737,9
249279	0,18232	0,97562	0,11788	1737,2

249280	0,19074	0,97107	0,13593	1736,2
249281	0,17463	0,97621	0,1242	1737,2
249282	0,18178	0,97417	0,13191	1737,6
249283	0,17701	0,97881	0,09684	1737
249284	0,15828	0,97897	0,12462	1737,2
249285	0,16774	0,97902	0,11063	1737,1
249286	0,17805	0,97512	0,1298	1737,6
249287	0,15939	0,97944	0,11748	1736,8
249288	0,16649	0,9771	0,12663	1736,8
249289	0,16142	0,9824	0,08654	1736,9
249290	0,14244	0,98231	0,11439	1736,6
249291	0,15672	0,98257	0,09973	1738,1
249292	0,16553	0,97815	0,1191	1736,7
249293	0,14643	0,98215	0,11043	1736,6
249294	0,1601	0,98042	0,11211	1737,6
249295	0,15014	0,98461	0,08172	1737
249296	0,13799	0,98418	0,1052	1737
249297	0,14465	0,98478	0,09219	1737,4
249298	0,15672	0,98077	0,10558	1736
249299	0,1363	0,98574	0,09592	1737,6
249300	0,13983	0,98326	0,11154	1737,1
249301	0,13533	0,98768	0,06946	1736,9
249302	0,11995	0,98845	0,09198	1738
249303	0,12808	0,98822	0,08207	1737,9
249304	0,14526	0,98458	0,09566	1737,8
249305	0,12068	0,98844	0,09012	1737,8
249306	0,13184	0,98644	0,09214	1737,2
249307	0,11975	0,99013	0,06614	1737,3
249308	0,10647	0,9903	0,08793	1737,9
249309	0,11349	0,99048	0,07662	1737,9
249310	0,12785	0,98732	0,09137	1737,7
249311	0,11143	0,99083	0,07614	1738,1
249312	0,12091	0,98918	0,08205	1738
249313	0,11066	0,99106	0,05078	1735,5
249314	0,09412	0,99295	0,07523	1738,5
249315	0,10089	0,99174	0,06554	1736,4
249316	0,11133	0,99122	0,06832	1737,7
249317	0,09996	0,99202	0,08244	1738,9
249318	0,09346	0,99229	0,06805	1736,4
249319	0,09538	0,99406	0,03866	1737
249320	0,07454	0,99426	0,06816	1737
249321	0,08747	0,99443	0,05665	1737,9
249322	0,09166	0,99405	0,05348	1737,6
249323	0,07963	0,99352	0,07348	1737,1
249324	0,09839	0,99192	0,06774	1736,5
249325	0,07948	0,99527	0,0272	1736
249326	0,06416	0,99608	0,05834	1737,8
249327	0,07103	0,99473	0,0429	1734,9
249328	0,06725	0,99529	0,06056	1737
249329	0,07974	0,99418	0,03897	1734,9
249330	0,08819	0,99422	0,05705	1737,7
249331	0,06571	0,9971	0,01844	1737,1

249332	0,04516	0,9979	0,04804	1738,2
249333	0,05909	0,9974	0,03348	1737,6
249334	0,06623	0,99612	0,03335	1736,1
249335	0,06404	0,99609	0,05824	1737,8
249336	0,07541	0,9946	0,03803	1734,9
249337	0,05152	0,99776	0,01064	1736,6
249338	0,03308	0,99828	0,03911	1737,4
249339	0,04317	0,99837	0,02295	1737,4
249340	0,03457	0,99818	0,04106	1737,4
249341	0,05358	0,9975	0,01518	1736,5
249342	0,04439	0,99822	0,02671	1737,3
249343	0,03325	0,99832	-0,00521	1736,2
249344	0,03819	0,99827	0,00458	1736,4
249345	0,02727	0,99899	0,00723	1737
249346	0,03574	0,99853	0,0364	1737,8
249347	0,05201	0,99769	0,01275	1736,6
249348	0,03981	0,99877	0,02015	1737,7
249349	0,02587	0,99863	-0,00877	1736,4
249350	0,00752	0,99865	0,01927	1736,1
249351	0,01297	0,999	0,00979	1736,6
249352	-0,00274	0,99922	0,01393	1736,9
249353	0,03793	0,99828	0,00451	1736,4
249354	0,02276	0,99883	-0,00729	1736,6
249355	0,01268	0,99859	-0,01841	1736,1
249356	-0,00826	0,99938	0,01186	1737,2
249357	0,00019	0,99987	0,00142	1737,9
249358	0,02452	0,9987	-0,00591	1736,4
249359	-0,00618	0,99914	0,01575	1736,9
249360	0,0059	0,99868	-0,02031	1736,2
249361	0,0009	0,9986	-0,03015	1736,5
249362	-0,02915	0,99923	-0,0083	1737,6
249363	-0,00888	0,99859	-0,03476	1736,8
249364	-0,01809	0,99924	-0,02065	1737,4
249365	0,0126	0,99859	-0,01842	1736,1
249366	-0,00029	0,99891	-0,02373	1736,7
249367	-0,03587	0,99913	-0,02888	1738,4
249368	-0,02776	0,99934	-0,01322	1737,8
249369	-0,00371	0,99883	-0,02757	1736,7
249370	-0,01846	0,99888	-0,03256	1737,4
249371	0,02789	-0,99926	0,00499	1737,5
249372	0,0099	-1,00007	0,01798	1738,6
249373	0,04306	-0,99886	-0,00559	1737,8
249374	0,06131	-0,99589	0,03255	1735,2
249375	0,06088	-0,99626	0,04447	1736,6
249376	0,05324	-0,99733	0,03841	1737,2
249377	0,05038	-0,99789	0,03376	1737,6
249378	0,04533	-0,99801	0,02386	1736,9
249379	0,06959	-0,99648	0,02363	1736,7
249380	0,09787	-0,99321	0,05944	1737,7
249381	0,0841	-0,99283	0,07767	1737,1
249382	0,07023	-0,99247	0,09595	1737,3
249383	0,06598	-0,99746	0,07339	1742,1

249384	0,07419	-0,99667	0,07279	1741,7
249385	0,07864	-0,9953	0,05996	1738,4
249386	0,1359	-0,98728	0,08825	1738,9
249387	0,10966	-0,9863	0,11746	1736,9
249388	0,10883	-0,98529	0,1236	1736,3
249389	0,09554	-0,98907	0,08428	1733,3
249390	0,0839	-0,9913	0,08533	1735,5
249391	0,08947	-0,99062	0,07968	1734,3
249392	0,15976	-0,97916	0,13395	1740
249393	0,14669	-0,97724	0,15062	1737,4
249394	0,15634	-0,98	0,13136	1739,9
249395	0,15047	-0,98167	0,10276	1735,4
249396	0,14049	-0,98368	0,11606	1738,8
249397	0,1311	-0,98568	0,12464	1741,8
249398	0,20459	-0,96882	0,14135	1738,5
249399	0,19201	-0,96771	0,15751	1736,5
249400	0,17936	-0,96699	0,17403	1736
249401	0,1841	-0,97471	0,13585	1740,2
249402	0,17859	-0,97479	0,1432	1740,4
249403	0,1729	-0,97423	0,15039	1739,5
249404	0,23313	-0,95845	0,16398	1738
249405	0,221	-0,95818	0,17992	1737,5
249406	0,20886	-0,95741	0,19559	1736,8
249407	0,20906	-0,96423	0,15374	1735,6
249408	0,20374	-0,96454	0,16105	1736,2
249409	0,19845	-0,9649	0,16824	1737
249410	0,22931	-0,9592	0,16424	1737,8
249411	0,21992	-0,95861	0,17859	1737,4
249412	0,22067	-0,95883	0,17636	1737,4
249413	0,26337	-0,94477	0,18731	1735,5
249414	0,25174	-0,94481	0,20267	1735,6
249415	0,24046	-0,94616	0,21822	1738,7
249416	0,24646	-0,95048	0,18436	1736,5
249417	0,24238	-0,95102	0,18859	1737
249418	0,23672	-0,9513	0,19894	1738,6
249419	0,2351	-0,95699	0,17287	1738,9
249420	0,22971	-0,95647	0,17977	1738
249421	0,22437	-0,95628	0,18665	1737,8
249422	0,28612	-0,93138	0,23053	1740,3
249423	0,27127	-0,9318	0,24276	1738,8
249424	0,28572	-0,93209	0,22693	1739,8
249425	0,27526	-0,93208	0,2404	1740,1
249426	0,28178	-0,93336	0,22388	1738,7
249427	0,27256	-0,93785	0,19976	1732,7
249428	0,26747	-0,93802	0,2066	1733
249429	0,26475	-0,93996	0,20068	1732,8
249430	0,26182	-0,9438	0,19222	1734,8
249431	0,25675	-0,94418	0,19915	1735,5
249432	0,25158	-0,94426	0,20591	1735,8
249433	0,29867	-0,9322	0,20439	1738,1
249434	0,31927	-0,9177	0,23086	1735,8
249435	0,30902	-0,9193	0,24567	1738,9

249436	0,2976	-0,91776	0,25966	1736,6
249437	0,30762	-0,92488	0,22346	1738,1
249438	0,2976	-0,92546	0,23714	1739,2
249439	0,28778	-0,93091	0,23013	1740,2
249440	0,30798	-0,92481	0,2234	1738,1
249441	0,30262	-0,92458	0,23165	1738,2
249442	0,29807	-0,92689	0,22819	1738,1
249443	0,31738	-0,91913	0,23171	1737,4
249444	0,30798	-0,91968	0,24515	1738,8
249445	0,30371	-0,92239	0,24174	1739,4
249446	0,34021	-0,90714	0,24732	1737,9
249447	0,33007	-0,90677	0,26016	1737,1
249448	0,32049	-0,90689	0,27324	1738
249449	0,32872	-0,91242	0,24026	1736,6
249450	0,32416	-0,91295	0,24684	1737,6
249451	0,31574	-0,91328	0,25592	1737,5
249452	0,30791	-0,92457	0,2234	1737,7
249453	0,30275	-0,92489	0,22956	1737,9
249454	0,29939	-0,92655	0,22722	1737,9
249455	0,34694	-0,89972	0,26321	1737,4
249456	0,34097	-0,90137	0,26552	1737,4
249457	0,34061	-0,9029	0,26076	1737,4
249458	0,37455	-0,88192	0,28489	1737,4
249459	0,37294	-0,8804	0,29063	1736,9
249460	0,37736	-0,88238	0,2796	1737,4
249461	0,42228	-0,8518	0,30743	1736,7
249462	0,42163	-0,84892	0,3162	1736,7
249463	0,41853	-0,85473	0,30455	1736,8
249464	0,44897	-0,82304	0,344	1735,8
249465	0,44994	-0,8265	0,33574	1736,6
249466	0,45424	-0,82649	0,33002	1736,7
249467	0,492	-0,79204	0,35719	1735,5
249468	0,48789	-0,79207	0,3628	1735,5
249469	0,48374	-0,79213	0,36841	1735,7
249470	0,51755	-0,76748	0,37563	1736,3
249471	0,51354	-0,76753	0,38099	1736,3
249472	0,50953	-0,76747	0,38633	1736,3
249473	0,51783	-0,7481	0,41241	1736,3
249474	0,52171	-0,74685	0,40976	1736,3
249475	0,52393	-0,74798	0,40484	1736,3
249476	0,53603	-0,74315	0,39789	1736,3
249477	0,5322	-0,74315	0,4029	1736,2
249478	0,53307	-0,74647	0,3956	1736,3
249479	0,54752	-0,71155	0,43841	1736,6
249480	0,55321	-0,71002	0,43355	1736,5
249481	0,5551	-0,71109	0,42907	1736,3
249482	0,5675	-0,70947	0,41373	1735,1
249483	0,56472	-0,71293	0,41156	1735,1
249484	0,5579	-0,71321	0,42097	1735,6
249485	0,59171	-0,67554	0,43805	1736,7
249486	0,58648	-0,67641	0,44367	1736,6
249487	0,58313	-0,67646	0,44803	1736,7

249488	0,58815	-0,68388	0,42967	1736,6
249489	0,58494	-0,6839	0,43404	1736,6
249490	0,58224	-0,68742	0,43195	1736,5
249491	0,59303	-0,65555	0,46567	1736,6
249492	0,59011	-0,65327	0,4725	1736,6
249493	0,58698	-0,65249	0,47752	1736,6
249494	0,61225	-0,64383	0,45694	1736,5
249495	0,60513	-0,64392	0,4665	1736,7
249496	0,59802	-0,64396	0,47594	1737,1
249497	0,60788	-0,65662	0,44438	1736,5
249498	0,6048	-0,65665	0,44855	1736,5
249499	0,60167	-0,65668	0,45269	1736,5
249500	0,62523	-0,62397	0,46706	1736,7
249501	0,61826	-0,624	0,47634	1736,8
249502	0,61117	-0,62391	0,48552	1736,8
249503	0,62048	-0,63781	0,45418	1736,4
249504	0,6176	-0,63785	0,45812	1736,5
249505	0,61521	-0,64144	0,45626	1736,5
249506	0,636	-0,60663	0,47552	1736,9
249507	0,62917	-0,60665	0,4846	1737
249508	0,62221	-0,60657	0,49359	1737
249509	0,62769	-0,6225	0,46562	1736,6
249510	0,63005	-0,61882	0,46745	1736,7
249511	0,63236	-0,61515	0,46919	1736,7
249512	0,64622	-0,58938	0,48352	1737
249513	0,63957	-0,58945	0,49242	1737,2
249514	0,63279	-0,58939	0,5013	1737,3
249515	0,63988	-0,60303	0,47491	1736,9
249516	0,64214	-0,59929	0,47661	1736,9
249517	0,64441	-0,59552	0,4783	1736,9
249518	0,65587	-0,57215	0,49135	1737,2
249519	0,64936	-0,57222	0,50015	1737,5
249520	0,64283	-0,57232	0,50888	1737,9
249521	0,65094	-0,58813	0,47853	1736,9
249522	0,64853	-0,58814	0,48179	1736,9
249523	0,64611	-0,58822	0,48503	1737
249524	0,66571	-0,55428	0,49883	1737,4
249525	0,65931	-0,55432	0,5074	1737,6
249526	0,65279	-0,55429	0,51592	1737,7
249527	0,65732	-0,57297	0,48827	1737
249528	0,65947	-0,56922	0,48993	1737,2
249529	0,66162	-0,56542	0,49154	1737,3
249530	0,67479	-0,53657	0,50602	1737,5
249531	0,66848	-0,53665	0,51444	1737,7
249532	0,66211	-0,53662	0,5228	1737,8
249533	0,66864	-0,55248	0,49679	1737,3
249534	0,67066	-0,54858	0,49832	1737,3
249535	0,67275	-0,54856	0,49537	1737,1
249536	0,68441	-0,51694	0,51361	1737,6
249537	0,67815	-0,5169	0,5218	1737,5
249538	0,6719	-0,51686	0,52997	1737,6
249539	0,67937	-0,53174	0,50487	1737,4

249540	0,68334	-0,52784	0,50364	1737,4
249541	0,6814	-0,53173	0,50216	1737,4
249542	0,69321	-0,49775	0,52025	1737,2
249543	0,68712	-0,49775	0,52829	1737,2
249544	0,68089	-0,49766	0,53626	1737,1
249545	0,68625	-0,51857	0,50955	1737,7
249546	0,68769	-0,51547	0,51065	1737,6
249547	0,68916	-0,51239	0,51177	1737,6
249548	0,70114	-0,47995	0,52643	1737,3
249549	0,6951	-0,4799	0,53429	1737,2
249550	0,68889	-0,47978	0,54215	1737
249551	0,69858	-0,4911	0,51926	1737,1
249552	0,69871	-0,49458	0,51568	1737
249553	0,69518	-0,4946	0,52046	1737
249554	0,70784	-0,4644	0,53156	1737,5
249555	0,70182	-0,46435	0,53932	1737,3
249556	0,69579	-0,46425	0,54701	1737,1
249557	0,70632	-0,47408	0,52503	1737,5
249558	0,70813	-0,47002	0,52638	1737,6
249559	0,70802	-0,47405	0,52275	1737,5
249560	0,71433	-0,44822	0,53661	1737,3
249561	0,70845	-0,44821	0,54429	1737,3
249562	0,70261	-0,44818	0,5519	1737,3
249563	0,70988	-0,46576	0,52768	1737,5
249564	0,71137	-0,46217	0,52882	1737,5
249565	0,71285	-0,45855	0,52995	1737,5
249566	0,72091	-0,43083	0,54176	1737,1
249567	0,71519	-0,43086	0,5494	1737,2
249568	0,70952	-0,43087	0,55691	1737,4
249569	0,7182	-0,44502	0,53405	1737,3
249570	0,72138	-0,4367	0,53645	1737,1
249571	0,71662	-0,44498	0,53608	1737,2
249572	0,7272	-0,41388	0,54631	1736,9
249573	0,72161	-0,41388	0,55373	1736,9
249574	0,71594	-0,41385	0,56107	1736,9
249575	0,72319	-0,43188	0,53768	1736,9
249576	0,72589	-0,42476	0,53973	1736,9
249577	0,7261	-0,42833	0,53667	1737
249578	0,73311	-0,39677	0,551	1736,8
249579	0,72753	-0,39676	0,55834	1736,8
249580	0,72192	-0,3967	0,56557	1736,7
249581	0,73229	-0,40695	0,54448	1736,6
249582	0,7338	-0,40271	0,54561	1736,7
249583	0,73374	-0,40693	0,54258	1736,7
249584	0,73899	-0,37941	0,55545	1736,9
249585	0,73351	-0,37939	0,5626	1736,8
249586	0,72801	-0,37932	0,5697	1736,7
249587	0,73565	-0,39722	0,54711	1736,6
249588	0,73686	-0,39386	0,54803	1736,7
249589	0,73805	-0,39044	0,54888	1736,7
249590	0,74485	-0,36059	0,55997	1736,7
249591	0,73941	-0,36056	0,56711	1736,7

249592	0,734	-0,36054	0,57409	1736,6
249593	0,74264	-0,37701	0,55223	1736,9
249594	0,74403	-0,37269	0,55328	1736,9
249595	0,74537	-0,36836	0,55425	1736,8
249596	0,74988	-0,34317	0,56416	1736,7
249597	0,7446	-0,34315	0,5711	1736,7
249598	0,73928	-0,34312	0,57798	1736,6
249599	0,74914	-0,35561	0,55732	1736,6
249600	0,74939	-0,35863	0,55499	1736,6
249601	0,74847	-0,36165	0,55427	1736,6
249602	0,7549	-0,32534	0,56801	1736,7
249603	0,74971	-0,32533	0,57484	1736,7
249604	0,74449	-0,32531	0,58161	1736,7
249605	0,75439	-0,33785	0,56121	1736,5
249606	0,75565	-0,33362	0,56215	1736,6
249607	0,75545	-0,33783	0,55969	1736,4
249608	0,75987	-0,30724	0,57147	1736,7
249609	0,75474	-0,30725	0,57827	1736,7
249610	0,7496	-0,30722	0,58494	1736,7
249611	0,75964	-0,31922	0,56503	1736,5
249612	0,76082	-0,31478	0,56594	1736,5
249613	0,76204	-0,31028	0,56685	1736,6
249614	0,76355	-0,29277	0,57419	1736,7
249615	0,7585	-0,29278	0,58091	1736,8
249616	0,75345	-0,29277	0,58752	1736,9
249617	0,76278	-0,30751	0,56735	1736,6
249618	0,76395	-0,30304	0,56824	1736,7
249619	0,76496	-0,303	0,56682	1736,6
249620	0,7674	-0,27655	0,57707	1736,7
249621	0,76247	-0,27657	0,58375	1736,9
249622	0,75749	-0,27658	0,59038	1737,1
249623	0,7681	-0,28588	0,57139	1736,5
249624	0,76827	-0,28955	0,56935	1736,6
249625	0,76624	-0,28953	0,57209	1736,6
249626	0,77067	-0,26124	0,57988	1736,7
249627	0,76585	-0,26129	0,58651	1737
249628	0,76106	-0,26132	0,59302	1737,4
249629	0,77331	-0,26311	0,5753	1736,5
249630	0,77325	-0,26764	0,57325	1736,5
249631	0,77137	-0,26768	0,5758	1736,5
249632	0,77383	-0,24558	0,58243	1736,7
249633	0,76913	-0,24564	0,58889	1737
249634	0,76432	-0,24567	0,5954	1737,3
249635	0,77401	-0,26051	0,57548	1736,5
249636	0,77505	-0,25587	0,57625	1736,6
249637	0,776	-0,25124	0,57699	1736,5
249638	0,77707	-0,22862	0,58479	1736,4
249639	0,77234	-0,22864	0,59121	1736,6
249640	0,7676	-0,22867	0,59755	1736,9
249641	0,77694	-0,24542	0,57809	1736,4
249642	0,77765	-0,24185	0,57863	1736,4
249643	0,77832	-0,23828	0,57911	1736,3

249644	0,77976	-0,21276	0,58701	1736,3
249645	0,77506	-0,21277	0,59334	1736,4
249646	0,7703	-0,21278	0,59961	1736,5
249647	0,7807	-0,225	0,58105	1736,1
249648	0,78153	-0,22034	0,5817	1736,1
249649	0,78236	-0,21563	0,58234	1736,1
249650	0,78237	-0,1966	0,5889	1736
249651	0,7777	-0,19661	0,59516	1736,1
249652	0,77304	-0,19661	0,60128	1736,2
249653	0,78308	-0,21175	0,58272	1736
249654	0,78382	-0,20749	0,58329	1736,1
249655	0,78303	-0,20747	0,58432	1736
249656	0,77337	-0,18076	0,60563	1736
249657	0,78167	-0,17936	0,59514	1735,8
249658	0,78215	-0,1818	0,59379	1735,8
249659	0,7855	-0,19635	0,58462	1735,8
249660	0,78667	-0,19321	0,58403	1735,7
249661	0,78622	-0,19635	0,58364	1735,8
249662	0,787	-0,16323	0,59267	1735,7
249663	0,78243	-0,16323	0,59874	1735,8
249664	0,77785	-0,16323	0,6047	1735,8
249665	0,78966	-0,16783	0,58781	1735,7
249666	0,7882	-0,17268	0,5882	1735,5
249667	0,78887	-0,16781	0,58867	1735,5
249668	0,78908	-0,14753	0,59407	1735,8
249669	0,78457	-0,14754	0,60007	1735,8
249670	0,78004	-0,14751	0,60596	1735,8
249671	0,79031	-0,16213	0,58841	1735,6
249672	0,79081	-0,15833	0,58876	1735,6
249673	0,79134	-0,15455	0,58917	1735,7
249674	0,79071	-0,13259	0,59533	1735,7
249675	0,78628	-0,13259	0,60121	1735,7
249676	0,78177	-0,13259	0,6071	1735,8
249677	0,79243	-0,14448	0,59005	1735,5
249678	0,79314	-0,14448	0,58916	1735,5
249679	0,7918	-0,14447	0,591	1735,6
249680	0,79207	-0,11845	0,59651	1735,7
249681	0,78762	-0,11846	0,60236	1735,7
249682	0,78318	-0,11845	0,6081	1735,7
249683	0,79453	-0,12649	0,59155	1735,7
249684	0,79386	-0,12651	0,59236	1735,6
249685	0,79512	-0,12656	0,59067	1735,6
249686	0,79338	-0,10426	0,59739	1735,7
249687	0,78897	-0,10426	0,60321	1735,7
249688	0,78456	-0,10427	0,60899	1735,7
249689	0,79575	-0,1133	0,5925	1735,6
249690	0,79609	-0,10891	0,59279	1735,5
249691	0,79649	-0,10487	0,5931	1735,6
249692	0,79434	-0,08968	0,59837	1735,6
249693	0,79002	-0,08969	0,60412	1735,6
249694	0,78564	-0,08969	0,60986	1735,7
249695	0,797	-0,10228	0,59279	1735,5

249696	0,79722	-0,09934	0,59295	1735,5
249697	0,79595	-0,10319	0,5941	1735,6
249698	0,79523	-0,07508	0,59915	1735,5
249699	0,791	-0,07508	0,6048	1735,6
249700	0,78673	-0,07508	0,61052	1735,8
249701	0,79807	-0,08142	0,59447	1735,4
249702	0,79836	-0,07658	0,5947	1735,4
249703	0,79866	-0,08139	0,5937	1735,5
249704	0,79608	-0,0604	0,59952	1735,3
249705	0,79184	-0,0604	0,60515	1735,4
249706	0,78759	-0,06039	0,61079	1735,5
249707	0,79857	-0,073	0,5948	1735,3
249708	0,79882	-0,06792	0,59497	1735,2
249709	0,79939	-0,0679	0,59431	1735,3
249710	0,7967	-0,04557	0,59999	1735,3
249711	0,79247	-0,04557	0,60557	1735,3
249712	0,78823	-0,04556	0,61114	1735,4
249713	0,79927	-0,05875	0,59535	1735,3
249714	0,80005	-0,05394	0,59486	1735,4
249715	0,7998	-0,05876	0,59464	1735,3
249716	0,79712	-0,03064	0,60039	1735,3
249717	0,79293	-0,03064	0,60592	1735,3
249718	0,78873	-0,03066	0,61146	1735,4
249719	0,80065	-0,03876	0,59509	1735,2
249720	0,79942	-0,04376	0,59653	1735,4
249721	0,80043	-0,04607	0,59488	1735,2
249722	0,79725	-0,01588	0,60077	1735,3
249723	0,79312	-0,01588	0,60623	1735,3
249724	0,789	-0,01589	0,61165	1735,4
249725	0,80003	-0,02936	0,5966	1735,4
249726	0,80013	-0,02509	0,59668	1735,4
249727	0,80074	-0,02509	0,59573	1735,2
249728	0,7982	-0,00233	0,59964	1735,2
249729	0,79326	0,00017	0,60616	1735,2
249730	0,78798	-0,0009	0,61304	1735,3
249731	0,80007	-0,01182	0,59702	1735,2
249732	0,80011	-0,00843	0,59706	1735,2
249733	0,80107	-0,00845	0,59582	1735,3
249734	0,79737	0,01455	0,60056	1735,2
249735	0,79333	0,01455	0,60588	1735,2
249736	0,78923	0,01455	0,61124	1735,2
249737	0,8005	0,00825	0,59646	1735,2
249738	0,80044	0,01282	0,59641	1735,1
249739	0,79996	0,00829	0,59723	1735,2
249740	0,79722	0,02804	0,60026	1735,2
249741	0,79317	0,02804	0,60557	1735,2
249742	0,78911	0,02804	0,61089	1735,2
249743	0,80029	0,02225	0,59634	1735,1
249744	0,80088	0,02225	0,59567	1735,3
249745	0,79977	0,02226	0,59712	1735,2
249746	0,79682	0,04206	0,60012	1735,3
249747	0,79278	0,04207	0,60541	1735,3

249748	0,78873	0,04207	0,61067	1735,3
249749	0,79962	0,04053	0,59639	1735,2
249750	0,80005	0,03728	0,59605	1735,3
249751	0,80023	0,0339	0,59594	1735,2
249752	0,79639	0,05507	0,59971	1735,4
249753	0,7924	0,05507	0,60492	1735,4
249754	0,78837	0,05507	0,61015	1735,4
249755	0,79956	0,05526	0,59538	1735,3
249756	0,79966	0,04994	0,59588	1735,5
249757	0,79958	0,05253	0,59581	1735,6
249758	0,7958	0,06826	0,59918	1735,5
249759	0,79176	0,06827	0,60441	1735,4
249760	0,78777	0,06827	0,6096	1735,4
249761	0,79935	0,06733	0,59448	1735,4
249762	0,79825	0,06612	0,59616	1735,5
249763	0,7988	0,06641	0,59526	1735,3
249764	0,79496	0,08205	0,59866	1735,6
249765	0,79099	0,08205	0,60378	1735,4
249766	0,78702	0,08205	0,60893	1735,4
249767	0,79826	0,07426	0,5952	1735,5
249768	0,79813	0,07784	0,59504	1735,6
249769	0,79797	0,08146	0,59489	1735,7
249770	0,79407	0,09482	0,59802	1735,6
249771	0,79012	0,09482	0,60312	1735,5
249772	0,78617	0,0948	0,60821	1735,5
249773	0,79786	0,08244	0,59483	1735,7
249774	0,7969	0,08958	0,59515	1735,7
249775	0,79834	0,08245	0,59414	1735,6
249776	0,79296	0,10894	0,59711	1735,7
249777	0,789	0,10894	0,60223	1735,5
249778	0,78507	0,10893	0,60728	1735,5
249779	0,79656	0,10001	0,59393	1735,7
249780	0,79622	0,10381	0,59368	1735,7
249781	0,79707	0,09997	0,59317	1735,6
249782	0,79174	0,12192	0,5963	1735,7
249783	0,78784	0,12193	0,60134	1735,6
249784	0,78392	0,12193	0,60634	1735,5
249785	0,79524	0,11382	0,59309	1735,6
249786	0,7949	0,11784	0,59282	1735,6
249787	0,79574	0,11385	0,59238	1735,6
249788	0,79029	0,13542	0,59516	1735,6
249789	0,78645	0,13543	0,60019	1735,6
249790	0,78258	0,13541	0,60519	1735,5
249791	0,79422	0,12353	0,59253	1735,6
249792	0,79338	0,13197	0,59185	1735,6
249793	0,79443	0,12775	0,59142	1735,7
249794	0,78876	0,14892	0,594	1735,6
249795	0,78499	0,14892	0,59901	1735,7
249796	0,78114	0,14892	0,60398	1735,6
249797	0,79228	0,14155	0,59107	1735,6
249798	0,79254	0,1416	0,59031	1735,2
249799	0,79168	0,14158	0,59179	1735,5

249800	0,78709	0,16204	0,59272	1735,6
249801	0,78333	0,16205	0,59771	1735,6
249802	0,77948	0,16205	0,60261	1735,5
249803	0,78998	0,15983	0,58938	1735,5
249804	0,78999	0,15528	0,59064	1735,5
249805	0,79175	0,15083	0,58947	1735,6
249806	0,78514	0,17635	0,59112	1735,5
249807	0,78143	0,17637	0,59608	1735,5
249808	0,77764	0,17635	0,60102	1735,5
249809	0,78858	0,16926	0,58847	1735,3
249810	0,78806	0,17382	0,58799	1735,5
249811	0,78913	0,16924	0,58766	1735,2
249812	0,78318	0,18943	0,58964	1735,4
249813	0,77952	0,18944	0,59461	1735,6
249814	0,77578	0,18943	0,59959	1735,7
249815	0,78772	0,17782	0,58706	1735,3
249816	0,78709	0,18241	0,58655	1735,3
249817	0,78638	0,18697	0,58602	1735,3
249818	0,7809	0,20178	0,58785	1734,7
249819	0,77732	0,20179	0,59278	1734,9
249820	0,77375	0,20181	0,59778	1735,3
249821	0,78524	0,19169	0,58591	1735,2
249822	0,78444	0,1962	0,58531	1735
249823	0,78345	0,20075	0,58466	1734,6
249824	0,77871	0,21406	0,58594	1734,2
249825	0,77508	0,21408	0,59089	1734,4
249826	0,7715	0,21412	0,59593	1734,8
249827	0,7829	0,20652	0,583	1734,2
249828	0,78245	0,20859	0,58337	1734,7
249829	0,78405	0,20055	0,584	1734,6
249830	0,77647	0,2262	0,58429	1734,2
249831	0,77281	0,22621	0,58925	1734,3
249832	0,7692	0,22623	0,59416	1734,5
249833	0,7809	0,21391	0,58283	1734
249834	0,78045	0,21687	0,58244	1734,1
249835	0,77988	0,21978	0,58203	1734
249836	0,77419	0,23821	0,58244	1734,1
249837	0,77053	0,23823	0,58731	1734,1
249838	0,7669	0,23824	0,59217	1734,2
249839	0,77713	0,23092	0,58158	1734,2
249840	0,77775	0,22713	0,58211	1734
249841	0,77781	0,23469	0,57912	1734,1
249842	0,77178	0,25012	0,58057	1734
249843	0,76808	0,25014	0,58544	1734
249844	0,76443	0,25014	0,59029	1734,1
249845	0,77426	0,25106	0,57685	1734
249846	0,77459	0,24686	0,57822	1734
249847	0,77516	0,24352	0,57888	1734
249848	0,76915	0,26215	0,57862	1733,9
249849	0,76552	0,26216	0,58345	1733,9
249850	0,76183	0,26216	0,5883	1733,9
249851	0,77353	0,25166	0,57749	1733,9

249852	0,77176	0,25602	0,5778	1733,8
249853	0,77276	0,25167	0,5785	1733,9
249854	0,7665	0,27412	0,57658	1733,8
249855	0,76291	0,27413	0,58132	1733,8
249856	0,75928	0,27414	0,58612	1733,9
249857	0,77012	0,27109	0,57323	1733,9
249858	0,77082	0,26473	0,57511	1733,7
249859	0,77253	0,26193	0,57426	1733,9
249860	0,76383	0,28597	0,57434	1733,8
249861	0,76022	0,28599	0,57912	1733,8
249862	0,75661	0,286	0,58389	1733,9
249863	0,76838	0,27846	0,5719	1733,8
249864	0,76915	0,27486	0,57252	1733,7
249865	0,76756	0,2821	0,57127	1733,8
249866	0,76093	0,29797	0,57216	1733,9
249867	0,75736	0,29798	0,57693	1734
249868	0,75377	0,298	0,5817	1734,1
249869	0,76424	0,29189	0,57079	1733,8
249870	0,76436	0,28758	0,57267	1733,7
249871	0,76241	0,29752	0,5705	1734
249872	0,75791	0,30991	0,56991	1734
249873	0,75435	0,30991	0,57466	1734
249874	0,75074	0,30993	0,57947	1734,1
249875	0,76178	0,30534	0,56713	1733,9
249876	0,76396	0,29784	0,56817	1733,9
249877	0,76201	0,29658	0,57139	1733,8
249878	0,75479	0,32168	0,56752	1734
249879	0,7512	0,3217	0,57231	1734
249880	0,74766	0,32173	0,57707	1734,2
249881	0,75805	0,31567	0,56647	1733,9
249882	0,75689	0,31993	0,56562	1733,9
249883	0,75892	0,31566	0,56526	1733,8
249884	0,75159	0,33352	0,56505	1734,1
249885	0,74801	0,33354	0,56983	1734,2
249886	0,7445	0,33357	0,5746	1734,4
249887	0,7556	0,32436	0,56479	1733,9
249888	0,75376	0,32827	0,56529	1734,2
249889	0,75467	0,32445	0,56608	1734
249890	0,74844	0,34516	0,56235	1734,2
249891	0,74487	0,34518	0,56711	1734,3
249892	0,74134	0,34519	0,57183	1734,4
249893	0,75293	0,33474	0,5625	1734,1
249894	0,75179	0,33864	0,56168	1734,1
249895	0,7528	0,33859	0,56032	1734
249896	0,74495	0,35706	0,55985	1734,5
249897	0,74142	0,35707	0,56454	1734,5
249898	0,73784	0,35708	0,56929	1734,6
249899	0,7493	0,34696	0,56003	1734,2
249900	0,74815	0,35115	0,55912	1734,3
249901	0,74917	0,35117	0,55772	1734,3
249902	0,74166	0,36895	0,55733	1735,3
249903	0,73814	0,36897	0,56208	1735,4

249904	0,73453	0,36895	0,56676	1735,4
249905	0,74522	0,364	0,55524	1734,7
249906	0,74581	0,35618	0,55912	1734,4
249907	0,74273	0,36624	0,55738	1735
249908	0,73808	0,38079	0,55478	1736
249909	0,7346	0,38081	0,55947	1736,1
249910	0,731	0,38079	0,56414	1736
249911	0,74295	0,36901	0,55538	1735,1
249912	0,74231	0,3714	0,55489	1735,4
249913	0,74161	0,3737	0,55439	1735,5
249914	0,73415	0,39222	0,55164	1735,6
249915	0,73064	0,39224	0,55637	1735,7
249916	0,7271	0,39224	0,56101	1735,7
249917	0,73884	0,38231	0,55256	1735,8
249918	0,73753	0,38627	0,55155	1735,8
249919	0,73619	0,39017	0,55052	1735,7
249920	0,73005	0,40384	0,54853	1735,5
249921	0,72645	0,40386	0,55318	1735,4
249922	0,72295	0,40388	0,55784	1735,5
249923	0,73458	0,39411	0,5495	1735,4
249924	0,7332	0,39813	0,54843	1735,4
249925	0,7318	0,4021	0,54739	1735,4
249926	0,72602	0,4154	0,54539	1735,6
249927	0,72248	0,41541	0,55008	1735,6
249928	0,71897	0,41543	0,55471	1735,7
249929	0,73117	0,40404	0,54687	1735,4
249930	0,73157	0,4065	0,54463	1735,5
249931	0,72989	0,40403	0,54848	1735,3
249932	0,72217	0,42653	0,54256	1736,2
249933	0,71869	0,42655	0,54719	1736,3
249934	0,71513	0,42654	0,55185	1736,3
249935	0,72656	0,41692	0,54352	1735,6
249936	0,72518	0,42087	0,5425	1735,8
249937	0,72388	0,42489	0,54146	1736,1
249938	0,71818	0,43835	0,53926	1737
249939	0,71468	0,43838	0,54394	1737,1
249940	0,71114	0,43835	0,54852	1737
249941	0,72186	0,4358	0,53609	1736,7
249942	0,7231	0,42994	0,53867	1736,3
249943	0,72032	0,43133	0,54156	1736,5
249944	0,71388	0,44976	0,53601	1737,4
249945	0,7104	0,4498	0,5407	1737,5
249946	0,7068	0,44975	0,54521	1737,3
249947	0,71697	0,44386	0,53655	1737,2
249948	0,71558	0,44388	0,53845	1737,2
249949	0,71701	0,4399	0,53963	1737,1
249950	0,70912	0,46098	0,5323	1737
249951	0,70566	0,46102	0,53701	1737,1
249952	0,70213	0,46101	0,54158	1737,1
249953	0,71413	0,45118	0,53441	1737,3
249954	0,71265	0,45482	0,53329	1737,3
249955	0,71384	0,45476	0,53141	1737

249956	0,7041	0,4719	0,52836	1736
249957	0,70061	0,47193	0,53304	1736,1
249958	0,69717	0,47197	0,53771	1736,3
249959	0,70448	0,4677	0,53189	1736,3
249960	0,70829	0,4616	0,53292	1737
249961	0,71111	0,46267	0,52759	1736,4
249962	0,69939	0,483	0,52471	1736,2
249963	0,69588	0,48303	0,52939	1736,2
249964	0,69241	0,48306	0,53403	1736,3
249965	0,70054	0,48118	0,52474	1736
249966	0,70224	0,47352	0,52935	1736
249967	0,69892	0,48117	0,52686	1736
249968	0,69464	0,4943	0,52106	1736,7
249969	0,69112	0,49434	0,52574	1736,7
249970	0,68763	0,49434	0,53035	1736,8
249971	0,69926	0,48418	0,52382	1736,2
249972	0,69798	0,48739	0,5228	1736,4
249973	0,6996	0,48741	0,52068	1736,5
249974	0,68964	0,50537	0,51728	1736,9
249975	0,68613	0,50539	0,52196	1736,9
249976	0,68261	0,50538	0,52654	1736,9
249977	0,69243	0,49978	0,51888	1736,8
249978	0,69085	0,49981	0,52107	1736,9
249979	0,69248	0,49603	0,52236	1736,7
249980	0,68461	0,51612	0,51342	1736,9
249981	0,68109	0,51614	0,5181	1737
249982	0,67755	0,51612	0,52269	1736,9
249983	0,68907	0,50682	0,5166	1736,9
249984	0,68555	0,51431	0,51399	1737
249985	0,68904	0,51062	0,513	1737
249986	0,67936	0,52682	0,50927	1736,7
249987	0,67583	0,52683	0,51393	1736,7
249988	0,67231	0,52683	0,51855	1736,8
249989	0,68438	0,51677	0,51301	1736,9
249990	0,68305	0,51958	0,51196	1736,9
249991	0,68267	0,51682	0,51534	1737
249992	0,67395	0,53737	0,50505	1736,4
249993	0,6704	0,53738	0,50972	1736,4
249994	0,66689	0,53739	0,51435	1736,4
249995	0,67727	0,53112	0,50735	1736,5
249996	0,67933	0,53113	0,50467	1736,6
249997	0,67718	0,52744	0,51144	1736,7
249998	0,66859	0,5479	0,50085	1736,4
249999	0,66503	0,54791	0,50553	1736,4
250000	0,66149	0,54791	0,51015	1736,4
250001	0,67456	0,53941	0,50195	1736,3
250002	0,67081	0,53939	0,50689	1736,2
250003	0,67375	0,53729	0,50524	1736,3
250004	0,66311	0,55829	0,49657	1736,3
250005	0,6596	0,5583	0,50122	1736,4
250006	0,65605	0,5583	0,50592	1736,4
250007	0,66548	0,55311	0,49917	1736,3

250008	0,66354	0,55677	0,49768	1736,3
250009	0,6675	0,55311	0,49654	1736,4
250010	0,65741	0,56851	0,49214	1736
250011	0,65385	0,56853	0,49685	1736
250012	0,65031	0,56853	0,5015	1736
250013	0,65969	0,56334	0,49514	1736,1
250014	0,65765	0,56691	0,49356	1735,9
250015	0,65762	0,56337	0,49787	1736,1
250016	0,65162	0,5788	0,48765	1735,9
250017	0,64807	0,57881	0,4923	1735,8
250018	0,64449	0,57883	0,49702	1735,9
250019	0,65597	0,56986	0,49231	1735,8
250020	0,65227	0,57646	0,48949	1735,8
250021	0,65395	0,56987	0,4951	1735,9
250022	0,64588	0,58898	0,48306	1735,8
250023	0,64227	0,58899	0,48777	1735,8
250024	0,63869	0,589	0,49249	1735,8
250025	0,65017	0,5838	0,48341	1735,7
250026	0,6458	0,5838	0,4892	1735,7
250027	0,64786	0,58018	0,49075	1735,6
250028	0,63999	0,59894	0,47867	1735,9
250029	0,63642	0,59895	0,48335	1735,8
250030	0,63284	0,59896	0,4881	1735,9
250031	0,64565	0,59186	0,47979	1735,8
250032	0,64262	0,58928	0,48681	1735,7
250033	0,64411	0,59442	0,47867	1735,8
250034	0,63401	0,60891	0,47396	1735,8
250035	0,63041	0,60893	0,47871	1735,8
250036	0,62684	0,60894	0,48341	1735,9
250037	0,63609	0,60397	0,47742	1735,8
250038	0,63837	0,60394	0,47439	1735,8
250039	0,63381	0,60394	0,48042	1735,7
250040	0,62786	0,61878	0,46936	1735,8
250041	0,62428	0,61879	0,47407	1735,8
250042	0,62067	0,6188	0,47884	1735,9
250043	0,63193	0,61029	0,47488	1735,8
250044	0,62751	0,61735	0,47161	1735,8
250045	0,63219	0,61382	0,47002	1735,8
250046	0,62165	0,62854	0,4646	1735,8
250047	0,61803	0,62856	0,46939	1735,8
250048	0,61439	0,62856	0,47416	1735,8
250049	0,6258	0,62013	0,47029	1735,8
250050	0,62601	0,62354	0,46539	1735,7
250051	0,62118	0,6236	0,47183	1735,8
250052	0,61564	0,63782	0,45988	1735,8
250053	0,61201	0,63783	0,46468	1735,8
250054	0,60842	0,63784	0,46944	1735,8
250055	0,6195	0,62984	0,46566	1735,8
250056	0,61492	0,6368	0,4622	1735,7
250057	0,61246	0,63683	0,46551	1735,8
250058	0,60894	0,64784	0,4548	1735,8
250059	0,60533	0,64783	0,45956	1735,8

250060	0,60166	0,64783	0,46437	1735,8
250061	0,61286	0,63953	0,46117	1735,7
250062	0,61058	0,64298	0,45937	1735,7
250063	0,61324	0,64301	0,45588	1735,8
250064	0,60266	0,65711	0,4498	1735,8
250065	0,59903	0,65712	0,45457	1735,7
250066	0,59535	0,65711	0,45939	1735,7
250067	0,60419	0,65238	0,45452	1735,7
250068	0,60691	0,65243	0,45091	1735,8
250069	0,60148	0,65241	0,45811	1735,7
250070	0,59607	0,66644	0,4449	1735,8
250071	0,59243	0,66644	0,4497	1735,8
250072	0,58872	0,66643	0,45453	1735,8
250073	0,60026	0,66181	0,44616	1735,8
250074	0,59751	0,66182	0,44984	1735,8
250075	0,5947	0,66181	0,45348	1735,8
250076	0,58952	0,67557	0,43967	1735,7
250077	0,58585	0,67557	0,44448	1735,6
250078	0,58217	0,67557	0,44935	1735,7
250079	0,59394	0,67084	0,44113	1735,8
250080	0,59111	0,67085	0,44481	1735,8
250081	0,58821	0,67081	0,44858	1735,7
250082	0,58283	0,68472	0,4345	1735,8
250083	0,57912	0,68473	0,43939	1735,7
250084	0,57543	0,68472	0,44422	1735,7
250085	0,58798	0,67937	0,43593	1735,8
250086	0,58174	0,6794	0,44412	1735,7
250087	0,58728	0,67597	0,44194	1735,6
250088	0,57602	0,69381	0,42927	1735,9
250089	0,5723	0,69382	0,43418	1735,9
250090	0,56858	0,6938	0,43902	1735,8
250091	0,58016	0,68924	0,43095	1735,8
250092	0,5771	0,68934	0,43487	1735,8
250093	0,57418	0,68925	0,43885	1735,8
250094	0,56913	0,70264	0,42406	1735,9
250095	0,56539	0,70265	0,429	1735,9
250096	0,56166	0,70263	0,43387	1735,8
250097	0,57324	0,6982	0,42582	1735,8
250098	0,5701	0,69822	0,43001	1735,9
250099	0,56693	0,69819	0,43416	1735,8
250100	0,56235	0,71135	0,41861	1735,9
250101	0,55864	0,71137	0,42352	1735,9
250102	0,55484	0,71134	0,42847	1735,9
250103	0,56639	0,70692	0,42056	1735,8
250104	0,56325	0,70695	0,4248	1735,9
250105	0,56586	0,70364	0,42677	1735,9
250106	0,55536	0,71991	0,41316	1735,8
250107	0,55162	0,71994	0,41811	1735,9
250108	0,54782	0,71992	0,42307	1735,8
250109	0,5594	0,71562	0,41518	1735,9
250110	0,5561	0,71568	0,41956	1735,9
250111	0,55279	0,71566	0,4239	1735,9

250112	0,54835	0,72817	0,40783	1735,7
250113	0,54454	0,72819	0,41284	1735,7
250114	0,54074	0,72819	0,41784	1735,7
250115	0,55234	0,72409	0,40985	1735,8
250116	0,54894	0,7241	0,41427	1735,7
250117	0,54625	0,72726	0,41225	1735,7
250118	0,54118	0,73651	0,40229	1735,6
250119	0,53737	0,73653	0,40733	1735,6
250120	0,53359	0,73654	0,41232	1735,7
250121	0,54509	0,73231	0,40467	1735,6
250122	0,54166	0,73237	0,40921	1735,7
250123	0,53817	0,73235	0,41381	1735,7
250124	0,5341	0,74468	0,39674	1735,7
250125	0,53026	0,7447	0,40182	1735,7
250126	0,52644	0,7447	0,40682	1735,7
250127	0,53796	0,7406	0,39909	1735,6
250128	0,53446	0,74066	0,40367	1735,6
250129	0,53728	0,73743	0,40585	1735,7
250130	0,52681	0,7528	0,39126	1735,8
250131	0,52298	0,75281	0,39629	1735,7
250132	0,5191	0,75281	0,40138	1735,7
250133	0,53068	0,74874	0,3937	1735,7
250134	0,52705	0,74873	0,39857	1735,7
250135	0,52338	0,74873	0,40339	1735,7
250136	0,51958	0,76076	0,3856	1735,8
250137	0,51567	0,76076	0,39069	1735,8
250138	0,51181	0,76077	0,39576	1735,8
250139	0,5235	0,75675	0,38813	1735,8
250140	0,51979	0,75677	0,39299	1735,8
250141	0,52267	0,75358	0,3952	1735,7
250142	0,51236	0,76866	0,37972	1736
250143	0,50844	0,76867	0,38487	1735,9
250144	0,50453	0,76868	0,39	1735,9
250145	0,51616	0,76471	0,38239	1735,9
250146	0,51222	0,76472	0,38758	1735,8
250147	0,50837	0,76473	0,39264	1735,9
250148	0,50497	0,77632	0,3743	1736,2
250149	0,50105	0,77634	0,37948	1736,2
250150	0,49714	0,77633	0,38458	1736,1
250151	0,50488	0,77238	0,38219	1736
250152	0,50105	0,77239	0,38725	1736
250153	0,50788	0,7693	0,38438	1735,9
250154	0,4973	0,78431	0,36821	1736,4
250155	0,49335	0,78435	0,37342	1736,4
250156	0,4894	0,78432	0,37856	1736,3
250157	0,5014	0,78016	0,37126	1736,3
250158	0,49741	0,78017	0,37651	1736,2
250159	0,49346	0,78015	0,38167	1736,2
250160	0,48873	0,79306	0,3617	1736,9
250161	0,48482	0,79313	0,36691	1737
250162	0,48073	0,79299	0,37206	1736,7
250163	0,49337	0,78832	0,36522	1736,6

250164	0,48945	0,78835	0,37044	1736,6
250165	0,48542	0,7883	0,37565	1736,5
250166	0,48083	0,80092	0,35541	1737,2
250167	0,47692	0,80107	0,36078	1737,5
250168	0,47277	0,80084	0,36591	1737
250169	0,48091	0,79716	0,36373	1737,3
250170	0,47781	0,80017	0,36143	1737,4
250171	0,48799	0,79392	0,36077	1736,9
250172	0,47179	0,80932	0,34854	1737,3
250173	0,46784	0,80945	0,35392	1737,5
250174	0,46369	0,8092	0,35907	1737
250175	0,47789	0,80429	0,35162	1737,1
250176	0,47718	0,80146	0,35952	1737,5
250177	0,4731	0,80129	0,36468	1737,1
250178	0,4633	0,81676	0,34215	1737,1
250179	0,45933	0,81688	0,34748	1737,2
250180	0,45516	0,81672	0,35277	1736,9
250181	0,45956	0,81288	0,35604	1737
250182	0,46047	0,81596	0,34825	1737,3
250183	0,46446	0,81581	0,34285	1737,1
250184	0,45502	0,82419	0,3353	1737
250185	0,45098	0,82432	0,34074	1737,2
250186	0,44679	0,82419	0,34608	1737
250187	0,45931	0,82048	0,3385	1737
250188	0,45527	0,82064	0,34393	1737,2
250189	0,46259	0,8176	0,34102	1737
250190	0,44595	0,83175	0,32855	1736,9
250191	0,44191	0,83185	0,33396	1737
250192	0,4377	0,83173	0,33935	1736,8
250193	0,4505	0,82809	0,33175	1737
250194	0,44225	0,82804	0,34266	1736,9
250195	0,4498	0,82533	0,33986	1737,2
250196	0,43763	0,83833	0,32228	1736,5
250197	0,43349	0,8384	0,32778	1736,6
250198	0,42935	0,83837	0,33321	1736,6
250199	0,44175	0,83512	0,32534	1736,7
250200	0,43764	0,8352	0,33087	1736,9
250201	0,43344	0,83513	0,33625	1736,7
250202	0,42829	0,84569	0,31498	1736,2
250203	0,42413	0,84571	0,32047	1736,2
250204	0,41992	0,84572	0,326	1736,2
250205	0,43304	0,84204	0,3185	1736,4
250206	0,42899	0,84207	0,32402	1736,4
250207	0,42478	0,84205	0,32953	1736,4
250208	0,41994	0,85227	0,30827	1736,1
250209	0,41571	0,8523	0,31385	1736,1
250210	0,41146	0,85231	0,31944	1736,2
250211	0,42436	0,84886	0,31171	1736,2
250212	0,42012	0,84889	0,31729	1736,2
250213	0,42368	0,84614	0,31993	1736,2
250214	0,41099	0,85913	0,30141	1736,3
250215	0,40677	0,85915	0,307	1736,2

250216	0,40247	0,85914	0,31262	1736,2
250217	0,41222	0,85505	0,311	1736,2
250218	0,408	0,855	0,31676	1736,2
250219	0,41523	0,85269	0,31346	1736,2
250220	0,40199	0,86587	0,2941	1736,2
250221	0,39767	0,86586	0,29978	1736,1
250222	0,39336	0,86589	0,30547	1736,2
250223	0,40356	0,85815	0,31396	1736,2
250224	0,4102	0,85852	0,30398	1736,1
250225	0,41656	0,85759	0,2982	1736,3
250226	0,39335	0,87211	0,28753	1736,3
250227	0,389	0,87213	0,29325	1736,3
250228	0,38468	0,8721	0,29891	1736,3
250229	0,39837	0,86842	0,29145	1736,2
250230	0,38978	0,86842	0,30284	1736,2
250231	0,39071	0,87087	0,29455	1736,2
250232	0,38911	0,86689	0,30785	1736,1
250233	0,38577	0,86935	0,30528	1736,2
250234	0,3824	0,87183	0,30269	1736,3
250235	0,38329	0,8792	0,27974	1736,5
250236	0,37898	0,87924	0,28548	1736,5
250237	0,37457	0,87915	0,29123	1736,4
250238	0,3938	0,87178	0,28778	1736,3
250239	0,38946	0,87182	0,29362	1736,3
250240	0,39054	0,87103	0,29443	1736,3
250241	0,38005	0,87347	0,30054	1736,1
250242	0,37658	0,87589	0,29791	1736,1
250243	0,37312	0,87834	0,29525	1736,2
250244	0,37332	0,88601	0,27159	1736,5
250245	0,36895	0,88607	0,27746	1736,6
250246	0,36449	0,886	0,28329	1736,5
250247	0,37004	0,88048	0,29244	1736,1
250248	0,36662	0,88293	0,28976	1736,3
250249	0,36306	0,88526	0,28708	1736,3
250250	0,36263	0,89278	0,26376	1736,5
250251	0,3582	0,89284	0,26968	1736,5
250252	0,35368	0,89276	0,27556	1736,4
250253	0,35994	0,8874	0,28444	1736,3
250254	0,35632	0,88973	0,28171	1736,3
250255	0,35265	0,89206	0,27894	1736,3
250256	0,35217	0,89914	0,25558	1736,2
250257	0,34764	0,89913	0,26154	1736,1
250258	0,34319	0,89923	0,26757	1736,3
250259	0,34977	0,89402	0,27625	1736,3
250260	0,34604	0,89635	0,27341	1736,3
250261	0,34232	0,89868	0,27057	1736,4
250262	0,34165	0,90539	0,24749	1736,1
250263	0,33709	0,90541	0,25354	1736,1
250264	0,3326	0,90547	0,25952	1736,2
250265	0,33956	0,90047	0,26792	1736,3
250266	0,33581	0,90279	0,26504	1736,4
250267	0,33197	0,905	0,26217	1736,3

250268	0,33121	0,91127	0,23958	1735,9
250269	0,32666	0,9113	0,24561	1735,9
250270	0,32207	0,91138	0,25173	1736,1
250271	0,32917	0,90656	0,25978	1736,1
250272	0,32537	0,90885	0,25681	1736,2
250273	0,3215	0,91096	0,25393	1736,1
250274	0,32019	0,91729	0,23109	1735,8
250275	0,31551	0,91729	0,23725	1735,7
250276	0,31094	0,91742	0,24338	1736
250277	0,31887	0,91251	0,25153	1736
250278	0,31498	0,91473	0,24853	1736,1
250279	0,31108	0,91684	0,2456	1736,1
250280	0,31026	0,92266	0,2231	1735,8
250281	0,30552	0,92268	0,22931	1735,7
250282	0,30085	0,92286	0,23557	1736,1
250283	0,30849	0,91833	0,24315	1736
250284	0,30461	0,9205	0,24012	1736,2
250285	0,30065	0,92258	0,23711	1736,2
250286	0,29986	0,92845	0,21523	1736,6
250287	0,29514	0,92871	0,22158	1737
250288	0,2904	0,92872	0,22779	1737
250289	0,29836	0,92383	0,23505	1736,1
250290	0,2943	0,92592	0,23196	1736,1
250291	0,29043	0,92839	0,22901	1737
250292	0,28968	0,93361	0,20705	1736,7
250293	0,28491	0,93385	0,21344	1737,1
250294	0,28007	0,93372	0,21969	1736,8
250295	0,28833	0,92946	0,22684	1736,8
250296	0,28426	0,93155	0,22371	1736,9
250297	0,2802	0,93349	0,22056	1736,8
250298	0,27891	0,93881	0,1988	1737
250299	0,2741	0,93906	0,20525	1737,3
250300	0,26925	0,93906	0,2116	1737,3
250301	0,2778	0,93459	0,21848	1736,7
250302	0,27374	0,93662	0,2153	1736,8
250303	0,26962	0,93884	0,2122	1737,4
250304	0,2685	0,9436	0,19063	1737,1
250305	0,26358	0,94354	0,19702	1736,9
250306	0,2587	0,94379	0,20355	1737,3
250307	0,26763	0,93966	0,21027	1737,1
250308	0,2634	0,94165	0,20702	1737,2
250309	0,25917	0,94364	0,20379	1737,4
250310	0,27645	0,93984	0,19684	1736,8
250311	0,27255	0,94195	0,19385	1737,4
250312	0,26847	0,94358	0,1908	1737,1
250313	0,26031	0,94389	0,19946	1736,8
250314	0,25782	0,94405	0,20287	1737,1
250315	0,2553	0,94399	0,20614	1737
250316	0,31181	-0,91747	0,24851	1738,7
250317	0,30001	-0,91659	0,26206	1737,1
250318	0,2883	-0,91603	0,27576	1736,6
250319	0,28268	-0,92288	0,25537	1735,3

250320	0,28956	-0,929	0,23516	1740
250321	0,28973	-0,92091	0,25571	1735,8
250322	0,33491	-0,90256	0,2683	1737
250323	0,32384	-0,9026	0,28158	1737,1
250324	0,31265	-0,90228	0,29477	1737
250325	0,31432	-0,91537	0,25316	1738,8
250326	0,30498	-0,91765	0,25567	1738,5
250327	0,31012	-0,91782	0,24962	1738,9
250328	0,35816	-0,88741	0,28809	1737
250329	0,34737	-0,88746	0,30104	1737,1
250330	0,3364	-0,88719	0,31403	1737,1
250331	0,34476	-0,8958	0,27725	1736,5
250332	0,33986	-0,89577	0,28325	1736,5
250333	0,33502	-0,89604	0,28927	1737,1
250334	0,38184	-0,87085	0,30823	1737,4
250335	0,37141	-0,87078	0,32072	1737,3
250336	0,3609	-0,87057	0,33323	1737,4
250337	0,36548	-0,88263	0,29378	1737,2
250338	0,36061	-0,88265	0,29967	1737,2
250339	0,35575	-0,8826	0,30549	1737,1
250340	0,39586	-0,85173	0,34045	1736,4
250341	0,38542	-0,85126	0,3526	1735,9
250342	0,3939	-0,85325	0,33895	1736,4
250343	0,39555	-0,86105	0,31753	1737
250344	0,39082	-0,86108	0,32327	1737
250345	0,38715	-0,864	0,32017	1737,1
250346	0,42627	-0,83518	0,34574	1737
250347	0,41615	-0,83482	0,35752	1736,3
250348	0,40621	-0,83464	0,36918	1736,3
250349	0,41283	-0,84755	0,3314	1736,9
250350	0,40341	-0,8474	0,34256	1736,5
250351	0,40455	-0,85051	0,33399	1736,9
250352	0,44373	-0,818	0,36095	1734,9
250353	0,43436	-0,81852	0,37261	1735,9
250354	0,42462	-0,81858	0,3843	1736,4
250355	0,43839	-0,82578	0,35138	1736
250356	0,43382	-0,82583	0,35695	1736
250357	0,42922	-0,82585	0,36238	1736
250358	0,46175	-0,80159	0,37661	1736
250359	0,45229	-0,80152	0,38786	1735,9
250360	0,44283	-0,80136	0,399	1735,9
250361	0,45484	-0,81037	0,36449	1735
250362	0,45032	-0,81042	0,36995	1735
250363	0,45375	-0,80751	0,37275	1735,4
250364	0,47996	-0,7833	0,39191	1735,9
250365	0,47075	-0,78331	0,40294	1736
250366	0,46163	-0,7832	0,41368	1736
250367	0,47173	-0,7951	0,37785	1735,9
250368	0,46731	-0,79517	0,38324	1736
250369	0,46284	-0,79513	0,38855	1735,9
250370	0,4979	-0,7644	0,40706	1736,3
250371	0,48898	-0,76426	0,41757	1736

250372	0,47986	-0,7639	0,42802	1735,5
250373	0,48816	-0,77881	0,39086	1736
250374	0,48378	-0,77886	0,39618	1736
250375	0,47939	-0,77886	0,40141	1736
250376	0,51337	-0,74666	0,42051	1736,3
250377	0,50478	-0,74669	0,4308	1736,3
250378	0,49604	-0,74668	0,44121	1736,6
250379	0,51091	-0,75007	0,41738	1736,2
250380	0,51518	-0,75002	0,41221	1736,2
250381	0,50661	-0,75008	0,42253	1736,2
250382	0,52693	-0,73036	0,43192	1736
250383	0,51851	-0,73054	0,44223	1736,5
250384	0,51009	-0,73052	0,45227	1736,7
250385	0,51906	-0,74069	0,42389	1736,1
250386	0,52471	-0,73386	0,42863	1736
250387	0,51495	-0,74075	0,42886	1736,2
250388	0,54103	-0,71312	0,44381	1736,5
250389	0,5327	-0,71311	0,45374	1736,5
250390	0,52426	-0,71289	0,46343	1736,2
250391	0,53551	-0,7209	0,43758	1736,3
250392	0,53164	-0,72092	0,44235	1736,4
250393	0,53275	-0,72427	0,43522	1736,2
250394	0,55424	-0,69583	0,45542	1737
250395	0,5461	-0,69572	0,46499	1736,8
250396	0,53791	-0,69565	0,47464	1736,9
250397	0,55274	-0,70406	0,4443	1736,9
250398	0,54902	-0,7041	0,44879	1736,9
250399	0,54528	-0,70405	0,45326	1736,8
250400	0,56717	-0,67795	0,46644	1737,1
250401	0,55918	-0,67787	0,47587	1736,9
250402	0,55125	-0,67781	0,48522	1737
250403	0,56573	-0,68661	0,45547	1737,2
250404	0,56222	-0,68665	0,4597	1737,1
250405	0,55865	-0,68658	0,46392	1737
250406	0,58065	-0,65789	0,47774	1736,5
250407	0,57293	-0,65801	0,48718	1736,8
250408	0,56522	-0,65795	0,49625	1736,9
250409	0,5782	-0,66851	0,46611	1736,8
250410	0,5749	-0,66854	0,4702	1736,8
250411	0,57244	-0,67225	0,46816	1737
250412	0,59307	-0,63862	0,48918	1737,1
250413	0,58555	-0,63859	0,49808	1737
250414	0,57785	-0,63847	0,50703	1736,9
250415	0,59029	-0,65015	0,47678	1736,8
250416	0,58719	-0,65018	0,48058	1736,8
250417	0,58406	-0,65023	0,48436	1736,8
250418	0,60462	-0,62004	0,49858	1736,9
250419	0,59731	-0,62013	0,50746	1737,1
250420	0,58989	-0,62011	0,51629	1737,3
250421	0,59717	-0,63497	0,48883	1737
250422	0,59945	-0,63127	0,49077	1737
250423	0,60173	-0,62753	0,49265	1736,9

250424	0,61493	-0,60305	0,50705	1737,1
250425	0,60768	-0,60303	0,51569	1737,1
250426	0,60018	-0,60279	0,52426	1736,7
250427	0,61139	-0,61194	0,50032	1736,9
250428	0,61363	-0,60822	0,50217	1736,9
250429	0,61426	-0,61186	0,49682	1736,8
250430	0,62443	-0,58632	0,51538	1737,5
250431	0,61732	-0,58629	0,52383	1737,4
250432	0,61004	-0,58617	0,53226	1737,3
250433	0,61535	-0,60543	0,50348	1737
250434	0,6175	-0,60189	0,50525	1737,1
250435	0,62027	-0,60186	0,50185	1737,1
250436	0,63392	-0,56912	0,52342	1737,9
250437	0,62691	-0,56911	0,53172	1737,8
250438	0,61986	-0,56904	0,54003	1737,8
250439	0,62653	-0,58616	0,51292	1737,4
250440	0,62869	-0,58244	0,51475	1737,6
250441	0,63128	-0,58241	0,51159	1737,6
250442	0,64346	-0,55051	0,53153	1737,8
250443	0,63664	-0,55054	0,53975	1737,9
250444	0,62995	-0,5506	0,5479	1738,3
250445	0,63971	-0,56219	0,52385	1737,8
250446	0,6417	-0,5583	0,5255	1737,8
250447	0,64209	-0,56215	0,52094	1737,8
250448	0,65265	-0,53193	0,53917	1737,8
250449	0,64589	-0,53188	0,54717	1737,6
250450	0,6392	-0,53189	0,5552	1737,9
250451	0,64841	-0,54541	0,53087	1737,9
250452	0,65029	-0,54151	0,53247	1737,8
250453	0,65218	-0,5376	0,53407	1737,7
250454	0,66123	-0,51295	0,54675	1737,5
250455	0,6545	-0,51283	0,55448	1737,1
250456	0,64757	-0,51254	0,56204	1736,3
250457	0,65442	-0,53281	0,53617	1737,8
250458	0,65594	-0,52955	0,53746	1737,7
250459	0,65812	-0,52953	0,53482	1737,7
250460	0,66955	-0,49351	0,55402	1737
250461	0,66311	-0,49353	0,56171	1737,1
250462	0,65662	-0,49347	0,56925	1737
250463	0,66367	-0,51277	0,54393	1737,4
250464	0,66532	-0,50904	0,54532	1737,4
250465	0,66695	-0,50533	0,54667	1737,3
250466	0,67692	-0,47625	0,56018	1737,1
250467	0,6706	-0,4763	0,56788	1737,3
250468	0,66429	-0,47632	0,57544	1737,5
250469	0,67641	-0,48797	0,55039	1736,9
250470	0,67265	-0,48801	0,55511	1737
250471	0,67471	-0,49194	0,54892	1736,8
250472	0,68321	-0,46038	0,56592	1737,2
250473	0,67705	-0,46043	0,57338	1737,4
250474	0,67085	-0,46045	0,58085	1737,6
250475	0,68117	-0,47199	0,55846	1736,9

250476	0,67814	-0,47503	0,55964	1737
250477	0,67686	-0,47803	0,55857	1736,9
250478	0,69005	-0,44308	0,57153	1737,3
250479	0,68392	-0,44307	0,57886	1737,3
250480	0,67778	-0,44306	0,58614	1737,4
250481	0,68649	-0,4551	0,56621	1737,2
250482	0,68812	-0,45104	0,56755	1737,3
250483	0,69147	-0,45101	0,56341	1737,2
250484	0,69627	-0,42673	0,57637	1737,3
250485	0,6902	-0,42668	0,58354	1737,2
250486	0,68404	-0,42663	0,59076	1737,2
250487	0,69218	-0,4449	0,56749	1737,3
250488	0,69333	-0,44192	0,56845	1737,3
250489	0,69504	-0,44191	0,5664	1737,4
250490	0,70197	-0,40972	0,58138	1736,9
250491	0,69605	-0,40972	0,58849	1737
250492	0,69005	-0,40968	0,5955	1736,9
250493	0,70086	-0,42169	0,5744	1737,2
250494	0,70231	-0,41747	0,57555	1737
250495	0,70246	-0,4217	0,57242	1737,2
250496	0,70798	-0,39143	0,58654	1736,8
250497	0,70218	-0,39144	0,59352	1736,8
250498	0,69634	-0,39147	0,60052	1737
250499	0,70443	-0,4105	0,57768	1736,8
250500	0,70638	-0,4047	0,5793	1736,7
250501	0,70694	-0,40761	0,57664	1736,7
250502	0,71328	-0,37414	0,59128	1736,7
250503	0,70754	-0,37415	0,59813	1736,7
250504	0,70166	-0,37409	0,60491	1736,5
250505	0,71217	-0,38736	0,58406	1736,7
250506	0,71355	-0,38312	0,58522	1736,7
250507	0,71364	-0,38733	0,58234	1736,7
250508	0,71842	-0,35655	0,59591	1736,7
250509	0,71276	-0,35656	0,60264	1736,7
250510	0,70703	-0,35651	0,60928	1736,5
250511	0,71784	-0,36894	0,58891	1736,6
250512	0,71914	-0,36464	0,59001	1736,6
250513	0,72048	-0,36028	0,59111	1736,6
250514	0,72384	-0,33775	0,60031	1736,7
250515	0,71831	-0,33778	0,60697	1736,8
250516	0,71271	-0,33775	0,61357	1736,8
250517	0,72184	-0,35577	0,59211	1736,6
250518	0,72295	-0,35198	0,59305	1736,6
250519	0,72405	-0,34816	0,59393	1736,5
250520	0,72829	-0,32167	0,60386	1736,8
250521	0,72284	-0,32171	0,61046	1736,9
250522	0,7173	-0,32172	0,61704	1737
250523	0,72823	-0,33429	0,59685	1736,6
250524	0,72944	-0,32982	0,59788	1736,6
250525	0,73062	-0,32543	0,59887	1736,7
250526	0,73208	-0,30684	0,60714	1737
250527	0,72667	-0,30686	0,6137	1737,1

250528	0,72128	-0,30686	0,62014	1737,2
250529	0,73123	-0,32203	0,59994	1736,6
250530	0,73234	-0,31779	0,60088	1736,7
250531	0,73348	-0,31779	0,59946	1736,6
250532	0,73623	-0,29032	0,6104	1737,1
250533	0,73089	-0,29033	0,61688	1737,3
250534	0,72557	-0,29035	0,62325	1737,4
250535	0,73393	-0,30737	0,60437	1736,7
250536	0,73563	-0,30082	0,60575	1736,9
250537	0,73625	-0,30741	0,60159	1736,8
250538	0,73962	-0,27553	0,61333	1737,3
250539	0,73439	-0,27554	0,61962	1737,4
250540	0,72905	-0,27555	0,62595	1737,4
250541	0,7399	-0,28763	0,60699	1736,9
250542	0,74103	-0,28315	0,60791	1737,1
250543	0,74211	-0,27856	0,60882	1737,2
250544	0,74308	-0,25936	0,61633	1737,5
250545	0,73781	-0,25935	0,62254	1737,4
250546	0,73256	-0,25933	0,6287	1737,4
250547	0,74285	-0,2751	0,60945	1737,2
250548	0,74386	-0,27082	0,61029	1737,3
250549	0,74491	-0,26653	0,61113	1737,6
250550	0,74614	-0,24369	0,61903	1737,5
250551	0,741	-0,24367	0,6251	1737,4
250552	0,73574	-0,24364	0,63121	1737,3
250553	0,74623	-0,26026	0,61213	1737,5
250554	0,74688	-0,25694	0,61272	1737,5
250555	0,74757	-0,25369	0,61331	1737,6
250556	0,74893	-0,22787	0,62133	1737,1
250557	0,7438	-0,22786	0,62744	1737,1
250558	0,73868	-0,22784	0,6334	1737
250559	0,74997	-0,2405	0,61545	1737,3
250560	0,75078	-0,23589	0,61616	1737,2
250561	0,7518	-0,23123	0,61685	1737,4
250562	0,75167	-0,21063	0,62361	1736,6
250563	0,74661	-0,21062	0,62965	1736,6
250564	0,74158	-0,21061	0,63555	1736,5
250565	0,75239	-0,22682	0,61736	1736,9
250566	0,75305	-0,22269	0,61795	1736,8
250567	0,75374	-0,21858	0,61854	1736,8
250568	0,75397	-0,19462	0,62575	1736,3
250569	0,749	-0,19463	0,63172	1736,3
250570	0,74402	-0,19462	0,63756	1736,3
250571	0,75477	-0,21141	0,61946	1736,4
250572	0,75609	-0,20846	0,61884	1736,4
250573	0,7544	-0,20842	0,62086	1736,4
250574	0,75623	-0,17833	0,62775	1736,1
250575	0,7513	-0,17834	0,63365	1736,2
250576	0,74633	-0,17833	0,63949	1736,1
250577	0,75748	-0,19288	0,62194	1736,2
250578	0,75816	-0,18805	0,62254	1736,1
250579	0,75881	-0,18328	0,62306	1736

250580	0,75857	-0,1608	0,62948	1735,9
250581	0,75372	-0,16081	0,6353	1736
250582	0,74881	-0,16079	0,64106	1735,9
250583	0,75961	-0,17737	0,62367	1735,9
250584	0,76095	-0,17376	0,62317	1736
250585	0,75885	-0,17736	0,62463	1735,9
250586	0,76025	-0,1457	0,6311	1735,9
250587	0,75543	-0,14569	0,63684	1735,9
250588	0,75521	-0,14772	0,63664	1735,9
250589	0,76335	-0,14732	0,62681	1735,7
250590	0,76355	-0,15223	0,62546	1735,8
250591	0,76259	-0,1473	0,62778	1735,8
250592	0,76185	-0,13113	0,63227	1735,8
250593	0,75714	-0,13113	0,6379	1735,8
250594	0,75234	-0,13113	0,64355	1735,8
250595	0,76374	-0,14393	0,62715	1735,8
250596	0,76508	-0,13897	0,62667	1735,8
250597	0,76302	-0,14392	0,62807	1735,8
250598	0,76316	-0,11678	0,63349	1735,8
250599	0,75846	-0,11678	0,63914	1735,8
250600	0,75374	-0,11678	0,64475	1735,9
250601	0,76608	-0,12058	0,62915	1735,7
250602	0,76492	-0,12524	0,62965	1735,7
250603	0,76448	-0,12993	0,62927	1735,7
250604	0,76423	-0,10271	0,63462	1735,8
250605	0,7596	-0,10272	0,64018	1735,8
250606	0,75491	-0,10272	0,64575	1735,9
250607	0,76632	-0,11403	0,62987	1735,5
250608	0,7683	-0,10363	0,62952	1735,8
250609	0,76622	-0,10792	0,63125	1735,7
250610	0,76533	-0,08806	0,63543	1735,7
250611	0,76076	-0,08806	0,64089	1735,7
250612	0,75613	-0,08807	0,64639	1735,8
250613	0,76722	-0,09936	0,63142	1735,7
250614	0,76816	-0,08992	0,63173	1735,7
250615	0,76882	-0,09267	0,63049	1735,7
250616	0,76138	-0,0741	0,64171	1735,5
250617	0,76153	-0,07133	0,64184	1735,5
250618	0,76595	-0,07409	0,63628	1735,5
250619	0,76885	-0,08368	0,63168	1735,6
250620	0,76949	-0,08366	0,63096	1735,7
250621	0,76792	-0,08757	0,63225	1735,6
250622	0,76677	-0,05853	0,63694	1735,5
250623	0,76222	-0,05854	0,64234	1735,5
250624	0,75765	-0,05852	0,6477	1735,5
250625	0,76945	-0,07308	0,63234	1735,7
250626	0,76961	-0,06965	0,63248	1735,7
250627	0,7698	-0,06617	0,63267	1735,7
250628	0,76744	-0,04359	0,63735	1735,6
250629	0,76295	-0,04357	0,6427	1735,5
250630	0,75844	-0,04358	0,64804	1735,6
250631	0,77039	-0,0529	0,63306	1735,5

250632	0,77055	-0,0488	0,6332	1735,6
250633	0,77069	-0,04469	0,63333	1735,5
250634	0,76778	-0,02873	0,63775	1735,5
250635	0,76338	-0,02874	0,64306	1735,6
250636	0,75894	-0,02874	0,64836	1735,6
250637	0,77072	-0,03959	0,63358	1735,5
250638	0,77096	-0,0304	0,63379	1735,5
250639	0,77145	-0,03498	0,63296	1735,5
250640	0,76802	-0,01384	0,6379	1735,5
250641	0,76365	-0,01385	0,64318	1735,5
250642	0,75924	-0,01386	0,64844	1735,6
250643	0,77123	-0,02115	0,63389	1735,5
250644	0,77177	-0,02115	0,63319	1735,5
250645	0,77166	-0,02618	0,63307	1735,4
250646	0,7682	0,00142	0,63775	1735,4
250647	0,76387	0,00141	0,64295	1735,4
250648	0,75948	0,0014	0,64818	1735,4
250649	0,77121	-0,00487	0,63419	1735,5
250650	0,77162	-0,01069	0,63354	1735,4
250651	0,77194	-0,002	0,63326	1735,4
250652	0,76808	0,01641	0,63753	1735,2
250653	0,76373	0,01643	0,64269	1735,1
250654	0,75936	0,01643	0,64779	1735,1
250655	0,77084	0,01323	0,63439	1735,3
250656	0,77078	0,00266	0,6346	1735,3
250657	0,77064	0,0051	0,63476	1735,3
250658	0,76767	0,03108	0,63742	1735,1
250659	0,76335	0,03108	0,64253	1735,1
250660	0,75898	0,03107	0,64759	1735
250661	0,77114	0,01789	0,6339	1735,3
250662	0,77153	0,02701	0,63299	1735,2
250663	0,77036	0,02588	0,63447	1735,2
250664	0,76735	0,04401	0,63715	1735,2
250665	0,76307	0,04401	0,64222	1735,2
250666	0,75875	0,04401	0,64724	1735,1
250667	0,77081	0,03162	0,63372	1735,3
250668	0,77064	0,03578	0,63356	1735,1
250669	0,77055	0,04026	0,63347	1735,2
250670	0,76668	0,057	0,63685	1735,2
250671	0,76245	0,05699	0,64188	1735,1
250672	0,75824	0,05699	0,64685	1735,1
250673	0,77039	0,04946	0,63293	1735,1
250674	0,7707	0,04684	0,63285	1735,2
250675	0,77024	0,04265	0,63362	1735,1
250676	0,76612	0,0706	0,63617	1735,2
250677	0,76191	0,07061	0,64117	1735,1
250678	0,75771	0,0706	0,64617	1735,2
250679	0,76959	0,07138	0,63184	1735,1
250680	0,76852	0,06641	0,63347	1734,9
250681	0,76892	0,05982	0,63377	1735
250682	0,76536	0,08364	0,63559	1735,3
250683	0,76118	0,08365	0,64057	1735,2

250684	0,75706	0,08364	0,64547	1735,3
250685	0,76863	0,07727	0,63235	1735,2
250686	0,76922	0,07726	0,63155	1735,1
250687	0,7695	0,07241	0,63179	1735,1
250688	0,76442	0,09751	0,63482	1735,3
250689	0,7603	0,09752	0,63976	1735,4
250690	0,7562	0,09752	0,64472	1735,5
250691	0,76794	0,08801	0,63191	1735,3
250692	0,76783	0,0904	0,63172	1735,3
250693	0,76862	0,08275	0,6317	1735,2
250694	0,76341	0,1105	0,63394	1735,4
250695	0,75926	0,11051	0,63889	1735,4
250696	0,75514	0,11051	0,64379	1735,4
250697	0,76713	0,09905	0,63123	1735,3
250698	0,76674	0,10381	0,63091	1735,2
250699	0,76641	0,10856	0,63067	1735,4
250700	0,76221	0,12413	0,63296	1735,5
250701	0,7581	0,12413	0,6379	1735,5
250702	0,75399	0,12413	0,64273	1735,5
250703	0,76633	0,11298	0,62989	1735,3
250704	0,76595	0,11753	0,62955	1735,3
250705	0,76561	0,12205	0,62921	1735,5
250706	0,7608	0,13798	0,63189	1735,6
250707	0,75677	0,13798	0,63673	1735,6
250708	0,7527	0,13798	0,64156	1735,7
250709	0,76469	0,12681	0,62933	1735,4
250710	0,76491	0,13143	0,6282	1735,5
250711	0,76358	0,13136	0,62971	1735,4
250712	0,75947	0,15083	0,63061	1735,7
250713	0,75548	0,15083	0,63543	1735,7
250714	0,75147	0,15083	0,64024	1735,8
250715	0,76327	0,14059	0,62817	1735,4
250716	0,76288	0,14491	0,62779	1735,6
250717	0,76351	0,14491	0,62702	1735,6
250718	0,75784	0,1648	0,62916	1735,8
250719	0,75388	0,16481	0,63396	1735,8
250720	0,74984	0,16481	0,63879	1735,9
250721	0,76121	0,15859	0,62649	1735,6
250722	0,76067	0,16278	0,62606	1735,6
250723	0,76183	0,15859	0,62571	1735,5
250724	0,7563	0,17747	0,62777	1736
250725	0,75236	0,17748	0,63255	1736,1
250726	0,74833	0,17749	0,63733	1736,1
250727	0,76008	0,168	0,62559	1735,8
250728	0,75919	0,17635	0,62475	1736,2
250729	0,76017	0,17215	0,6243	1735,7
250730	0,75436	0,19171	0,6262	1736,3
250731	0,75044	0,19172	0,63093	1736,4
250732	0,74647	0,19171	0,63563	1736,4
250733	0,75789	0,18245	0,6242	1735,8
250734	0,75786	0,18563	0,62345	1735,9
250735	0,75945	0,17839	0,62363	1735,9

250736	0,75264	0,2042	0,62473	1736,8
250737	0,74871	0,20421	0,62949	1736,8
250738	0,74474	0,2042	0,63412	1736,7
250739	0,75684	0,19211	0,62303	1736,3
250740	0,75689	0,19528	0,62179	1736,1
250741	0,75576	0,19537	0,62359	1736,5
250742	0,75061	0,21654	0,62322	1737
250743	0,74676	0,21655	0,62793	1737,1
250744	0,74273	0,21654	0,63257	1737
250745	0,75485	0,20547	0,62149	1736,6
250746	0,75486	0,20973	0,62006	1736,6
250747	0,75553	0,2055	0,62061	1736,5
250748	0,74864	0,22853	0,62122	1736,9
250749	0,74482	0,22855	0,62591	1737
250750	0,74082	0,22853	0,63049	1736,8
250751	0,75228	0,22243	0,6191	1737
250752	0,75167	0,22583	0,61836	1736,7
250753	0,75031	0,22816	0,6191	1736,6
250754	0,74603	0,24032	0,61903	1735,9
250755	0,74217	0,24032	0,62378	1736,1
250756	0,73828	0,24031	0,62839	1736,1
250757	0,75062	0,22994	0,61804	1736,6
250758	0,7497	0,23432	0,61731	1736,4
250759	0,75045	0,23428	0,61632	1736,3
250760	0,74312	0,25231	0,61647	1734,6
250761	0,73926	0,25232	0,62113	1734,6
250762	0,73543	0,25232	0,62585	1734,8
250763	0,7485	0,24225	0,6149	1735,5
250764	0,74772	0,24032	0,6168	1735,7
250765	0,74643	0,24466	0,61631	1735,4
250766	0,74037	0,26432	0,61433	1734,1
250767	0,73651	0,26432	0,61896	1734,1
250768	0,73267	0,26435	0,62367	1734,3
250769	0,7449	0,25355	0,61363	1734,4
250770	0,74398	0,25761	0,61287	1734,2
250771	0,74305	0,26162	0,61216	1734
250772	0,73791	0,27628	0,61213	1734,2
250773	0,73405	0,27629	0,61681	1734,3
250774	0,73027	0,27631	0,62145	1734,5
250775	0,74222	0,26582	0,61149	1734,2
250776	0,74124	0,27019	0,61071	1734,1
250777	0,74031	0,27441	0,60996	1734,1
250778	0,73541	0,28817	0,60988	1734,5
250779	0,73162	0,28818	0,61449	1734,5
250780	0,72785	0,28821	0,61911	1734,7
250781	0,73961	0,27766	0,60944	1734,2
250782	0,73909	0,28684	0,60593	1734,3
250783	0,7396	0,28196	0,60753	1734,3
250784	0,73266	0,30011	0,60751	1734,6
250785	0,72886	0,30012	0,61217	1734,7
250786	0,72514	0,30013	0,61682	1734,9
250787	0,7368	0,29073	0,60702	1734,5

250788	0,7359	0,29474	0,60626	1734,6
250789	0,73498	0,29869	0,6055	1734,7
250790	0,72995	0,31202	0,60532	1735,1
250791	0,72624	0,31204	0,60994	1735,3
250792	0,72247	0,31204	0,61459	1735,5
250793	0,73453	0,30123	0,60463	1734,5
250794	0,73367	0,30491	0,60395	1734,6
250795	0,73288	0,30856	0,60326	1734,8
250796	0,72705	0,32418	0,60301	1735,8
250797	0,72334	0,32419	0,60761	1735,9
250798	0,71951	0,32419	0,61217	1736
250799	0,73119	0,31391	0,60272	1735
250800	0,73021	0,31818	0,60191	1735,3
250801	0,72927	0,32238	0,60107	1735,5
250802	0,72398	0,33547	0,60047	1735,7
250803	0,72024	0,3355	0,60507	1735,9
250804	0,71647	0,33551	0,60959	1735,9
250805	0,72814	0,32585	0,60046	1735,4
250806	0,72707	0,33007	0,59953	1735,5
250807	0,72598	0,33426	0,59857	1735,5
250808	0,72049	0,34782	0,59753	1735,6
250809	0,71674	0,34784	0,60213	1735,7
250810	0,71297	0,34787	0,60663	1735,8
250811	0,72497	0,33776	0,59779	1735,5
250812	0,72384	0,3419	0,59682	1735,5
250813	0,72265	0,34608	0,59585	1735,5
250814	0,71705	0,35955	0,5947	1735,6
250815	0,71328	0,35958	0,59926	1735,6
250816	0,70955	0,3596	0,60377	1735,8
250817	0,72154	0,35533	0,59164	1735,4
250818	0,72265	0,3494	0,59388	1735,5
250819	0,71937	0,35573	0,59409	1735,5
250820	0,71359	0,37111	0,59172	1735,5
250821	0,70986	0,37112	0,59624	1735,6
250822	0,7061	0,37113	0,60079	1735,7
250823	0,71822	0,36072	0,59239	1735,4
250824	0,71712	0,36075	0,59382	1735,5
250825	0,7194	0,36074	0,59102	1735,5
250826	0,70997	0,38276	0,58866	1735,6
250827	0,70625	0,38276	0,59313	1735,6
250828	0,70249	0,38278	0,59769	1735,7
250829	0,71437	0,37275	0,58959	1735,4
250830	0,71311	0,37687	0,58855	1735,4
250831	0,71431	0,37688	0,58709	1735,5
250832	0,70634	0,39442	0,58549	1735,7
250833	0,70257	0,39442	0,59001	1735,7
250834	0,69881	0,39443	0,59453	1735,8
250835	0,71101	0,38494	0,586	1735,6
250836	0,70832	0,38775	0,58733	1735,5
250837	0,71185	0,38734	0,58355	1735,8
250838	0,70255	0,40601	0,58236	1736
250839	0,69881	0,40602	0,58688	1736

250840	0,69507	0,40602	0,59133	1736,1
250841	0,70576	0,39976	0,58263	1735,8
250842	0,70453	0,40361	0,5816	1735,9
250843	0,70705	0,39974	0,58116	1735,9
250844	0,69863	0,4176	0,57902	1736,1
250845	0,69491	0,41761	0,58347	1736,1
250846	0,69112	0,41761	0,58795	1736,1
250847	0,70305	0,40774	0,58056	1736
250848	0,70162	0,41169	0,57945	1735,9
250849	0,7003	0,41577	0,57829	1736,1
250850	0,69466	0,4291	0,57562	1736,4
250851	0,69091	0,4291	0,58011	1736,4
250852	0,68717	0,4291	0,58454	1736,4
250853	0,69897	0,41929	0,5774	1736,1
250854	0,69758	0,42328	0,57626	1736,2
250855	0,69896	0,42327	0,57451	1736,2
250856	0,69055	0,44036	0,57214	1736,5
250857	0,68684	0,44036	0,5766	1736,5
250858	0,68306	0,44035	0,58105	1736,4
250859	0,69372	0,43416	0,57301	1736,4
250860	0,6924	0,4378	0,5719	1736,5
250861	0,69231	0,43419	0,57475	1736,5
250862	0,68627	0,45163	0,5685	1736,5
250863	0,6825	0,45163	0,57296	1736,4
250864	0,67872	0,45162	0,57743	1736,4
250865	0,6908	0,44527	0,56804	1736,5
250866	0,68847	0,44939	0,56763	1736,5
250867	0,6869	0,45255	0,56703	1736,5
250868	0,68186	0,46287	0,56473	1736,4
250869	0,67814	0,46286	0,56916	1736,4
250870	0,67438	0,46285	0,57364	1736,4
250871	0,68617	0,45339	0,56714	1736,4
250872	0,68461	0,45724	0,56591	1736,4
250873	0,6831	0,46108	0,56465	1736,4
250874	0,67743	0,47401	0,56096	1736,6
250875	0,67367	0,47401	0,56543	1736,6
250876	0,66992	0,47399	0,56983	1736,5
250877	0,68136	0,46848	0,5608	1736,6
250878	0,68349	0,46244	0,56322	1736,6
250879	0,68219	0,46218	0,56485	1736,4
250880	0,67291	0,48529	0,55705	1736,9
250881	0,66917	0,4853	0,56154	1736,9
250882	0,66534	0,48526	0,56595	1736,8
250883	0,67454	0,47892	0,56041	1736,7
250884	0,67292	0,48277	0,55913	1736,8
250885	0,67978	0,47507	0,55735	1736,7
250886	0,6682	0,49635	0,55324	1737,2
250887	0,66448	0,49635	0,55766	1737,1
250888	0,66066	0,49631	0,56209	1737
250889	0,67254	0,487	0,55613	1737
250890	0,67082	0,487	0,55817	1737
250891	0,6676	0,49466	0,55545	1737,1

250892	0,66338	0,50729	0,54896	1737
250893	0,65963	0,5073	0,55344	1737
250894	0,65586	0,50727	0,55783	1736,9
250895	0,66599	0,50187	0,55095	1737,2
250896	0,66425	0,50561	0,54954	1737,1
250897	0,66773	0,50182	0,54873	1737,1
250898	0,65828	0,51805	0,54481	1736,8
250899	0,65455	0,51806	0,54924	1736,8
250900	0,65075	0,51803	0,55368	1736,7
250901	0,6627	0,50889	0,54829	1737
250902	0,66096	0,51263	0,54684	1737
250903	0,65913	0,51636	0,54535	1736,8
250904	0,65334	0,5288	0,54052	1736,9
250905	0,64958	0,5288	0,545	1736,9
250906	0,64578	0,52878	0,54947	1736,8
250907	0,65762	0,51961	0,54413	1736,8
250908	0,65583	0,52336	0,5427	1736,8
250909	0,65413	0,52705	0,54121	1736,9
250910	0,64816	0,53945	0,53623	1736,9
250911	0,64443	0,53946	0,54067	1736,9
250912	0,64059	0,53943	0,54512	1736,8
250913	0,65197	0,5316	0,53944	1736,9
250914	0,6531	0,52919	0,54039	1736,9
250915	0,65081	0,53407	0,53847	1737
250916	0,64284	0,54984	0,53167	1736,6
250917	0,63913	0,54986	0,53614	1736,6
250918	0,63531	0,54985	0,54062	1736,6
250919	0,64725	0,54101	0,53577	1736,9
250920	0,64336	0,54823	0,53271	1736,6
250921	0,64325	0,54462	0,53667	1736,7
250922	0,6377	0,55979	0,52712	1736,3
250923	0,63391	0,55979	0,53163	1736,2
250924	0,63012	0,55979	0,53614	1736,2
250925	0,64176	0,5513	0,53129	1736,4
250926	0,63984	0,55496	0,5297	1736,3
250927	0,64191	0,55488	0,52721	1736,3
250928	0,63195	0,57061	0,52223	1736,1
250929	0,62822	0,57062	0,52672	1736,1
250930	0,62444	0,57062	0,53126	1736,2
250931	0,63227	0,56895	0,52355	1736
250932	0,6302	0,56896	0,52607	1736
250933	0,63444	0,56897	0,52098	1736,1
250934	0,62666	0,58092	0,51757	1736,4
250935	0,62291	0,58094	0,52214	1736,5
250936	0,61915	0,58092	0,52662	1736,5
250937	0,63053	0,57192	0,52239	1736
250938	0,62866	0,57562	0,52078	1736,2
250939	0,62677	0,57925	0,51917	1736,3
250940	0,62111	0,59122	0,51287	1736,7
250941	0,61738	0,59125	0,51746	1736,8
250942	0,61357	0,59121	0,52192	1736,7
250943	0,62555	0,58173	0,51805	1736,4

250944	0,62179	0,5847	0,51949	1736,7
250945	0,62333	0,58174	0,52077	1736,5
250946	0,61536	0,60126	0,50798	1736,6
250947	0,61162	0,60129	0,51251	1736,6
250948	0,60778	0,60126	0,51704	1736,6
250949	0,61732	0,59618	0,51174	1736,7
250950	0,61523	0,59978	0,51001	1736,7
250951	0,61963	0,59612	0,50882	1736,5
250952	0,60957	0,6111	0,5031	1736,5
250953	0,60581	0,61113	0,50764	1736,5
250954	0,60196	0,61111	0,51219	1736,5
250955	0,61343	0,60254	0,50876	1736,5
250956	0,61141	0,60606	0,50697	1736,5
250957	0,61385	0,60607	0,50394	1736,4
250958	0,6036	0,62088	0,49806	1736,3
250959	0,59978	0,62091	0,50266	1736,3
250960	0,59597	0,62089	0,50717	1736,3
250961	0,60616	0,62097	0,49484	1736,3
250962	0,61173	0,61139	0,49996	1736,3
250963	0,60505	0,61953	0,49796	1736,2
250964	0,59753	0,63051	0,49294	1736
250965	0,59374	0,63052	0,49749	1736
250966	0,58987	0,63051	0,50208	1736
250967	0,59694	0,62912	0,49543	1736
250968	0,59657	0,62567	0,50036	1736,1
250969	0,59443	0,62914	0,49851	1736,1
250970	0,59153	0,64001	0,48769	1735,8
250971	0,58767	0,64002	0,49229	1735,8
250972	0,5838	0,64002	0,49691	1735,8
250973	0,59428	0,63388	0,49234	1735,8
250974	0,59154	0,63395	0,49575	1736
250975	0,59638	0,63074	0,49407	1736
250976	0,58534	0,64952	0,48257	1735,8
250977	0,58146	0,64953	0,4872	1735,8
250978	0,57761	0,64953	0,49177	1735,8
250979	0,58906	0,64123	0,48908	1735,8
250980	0,58682	0,64467	0,48718	1735,8
250981	0,58955	0,64468	0,48387	1735,8
250982	0,57915	0,65895	0,4772	1735,8
250983	0,57526	0,65897	0,48186	1735,8
250984	0,5714	0,65897	0,48646	1735,8
250985	0,58507	0,65159	0,48002	1735,7
250986	0,57947	0,65159	0,48675	1735,7
250987	0,58083	0,65371	0,4822	1735,7
250988	0,57279	0,66821	0,47196	1735,8
250989	0,56888	0,66822	0,47663	1735,8
250990	0,565	0,66822	0,48125	1735,8
250991	0,57701	0,66349	0,47346	1735,8
250992	0,57406	0,6635	0,47701	1735,8
250993	0,57112	0,6635	0,48049	1735,7
250994	0,56644	0,67734	0,46658	1735,8
250995	0,56256	0,67735	0,47123	1735,8

250996	0,55862	0,67734	0,47589	1735,8
250997	0,57096	0,67228	0,4684	1735,8
250998	0,56803	0,6723	0,47192	1735,8
250999	0,56505	0,67227	0,47548	1735,8
251000	0,56004	0,68639	0,46103	1735,8
251001	0,5561	0,6864	0,46573	1735,8
251002	0,55218	0,6864	0,47038	1735,8
251003	0,56787	0,67676	0,46563	1735,7
251004	0,56483	0,67673	0,46923	1735,6
251005	0,56542	0,67597	0,46974	1735,7
251006	0,55351	0,69538	0,4554	1735,8
251007	0,5496	0,6954	0,46009	1735,8
251008	0,54562	0,69539	0,4648	1735,8
251009	0,55765	0,69084	0,45719	1735,7
251010	0,55133	0,69088	0,46479	1735,8
251011	0,55689	0,68749	0,46306	1735,7
251012	0,54698	0,7042	0,44979	1735,8
251013	0,54306	0,70422	0,45451	1735,9
251014	0,53905	0,7042	0,45925	1735,8
251015	0,55335	0,6967	0,45348	1735,7
251016	0,55016	0,69674	0,45735	1735,7
251017	0,55154	0,69491	0,45844	1735,7
251018	0,54032	0,71287	0,44418	1735,9
251019	0,53635	0,71289	0,44896	1735,9
251020	0,53237	0,71286	0,45365	1735,8
251021	0,54435	0,70846	0,44621	1735,8
251022	0,54358	0,7052	0,45231	1735,8
251023	0,53859	0,71181	0,448	1735,9
251024	0,53362	0,72141	0,43841	1735,8
251025	0,52961	0,72143	0,4432	1735,8
251026	0,52557	0,72141	0,44799	1735,8
251027	0,53486	0,71641	0,44509	1735,9
251028	0,53164	0,71637	0,44911	1736
251029	0,53709	0,71345	0,44696	1735,7
251030	0,52693	0,7298	0,43255	1735,8
251031	0,52294	0,72983	0,43735	1735,8
251032	0,51888	0,72982	0,44217	1735,8
251033	0,53507	0,72054	0,4381	1735,8
251034	0,53162	0,72063	0,44216	1735,9
251035	0,52813	0,7206	0,4462	1735,7
251036	0,52037	0,73773	0,42698	1735,8
251037	0,51632	0,73776	0,43185	1735,8
251038	0,51228	0,73774	0,43664	1735,8
251039	0,52412	0,73388	0,42904	1735,8
251040	0,52057	0,73387	0,43319	1735,7
251041	0,51709	0,73383	0,43741	1735,7
251042	0,5131	0,74632	0,42075	1735,7
251043	0,50901	0,74633	0,42563	1735,7
251044	0,50495	0,74631	0,43044	1735,7
251045	0,5195	0,73942	0,42504	1735,7
251046	0,51597	0,73942	0,42929	1735,7
251047	0,51242	0,73945	0,43355	1735,8

251048	0,50613	0,75433	0,41476	1735,7
251049	0,50206	0,75434	0,41962	1735,6
251050	0,49795	0,75434	0,42453	1735,7
251051	0,51012	0,75024	0,41743	1735,8
251052	0,50634	0,75023	0,42185	1735,6
251053	0,50257	0,75019	0,42633	1735,6
251054	0,49911	0,76218	0,40887	1735,7
251055	0,49498	0,76218	0,4138	1735,6
251056	0,49085	0,76218	0,41873	1735,7
251057	0,50338	0,75773	0,41179	1735,6
251058	0,49968	0,75777	0,41638	1735,7
251059	0,49583	0,75773	0,42083	1735,6
251060	0,49201	0,76994	0,40295	1735,7
251061	0,48785	0,76993	0,40791	1735,6
251062	0,48372	0,76992	0,41281	1735,6
251063	0,49695	0,76127	0,41311	1735,6
251064	0,49292	0,76123	0,41791	1735,6
251065	0,49799	0,76013	0,41395	1735,6
251066	0,48485	0,77765	0,39689	1735,8
251067	0,48067	0,77764	0,40187	1735,7
251068	0,47652	0,77763	0,40681	1735,7
251069	0,48873	0,77373	0,39978	1735,8
251070	0,48485	0,7737	0,40441	1735,7
251071	0,4809	0,77365	0,40909	1735,6
251072	0,47725	0,78576	0,39028	1735,9
251073	0,47303	0,78574	0,39529	1735,8
251074	0,46885	0,78573	0,40026	1735,8
251075	0,47962	0,77925	0,40003	1735,7
251076	0,47565	0,77929	0,40479	1735,8
251077	0,47781	0,78133	0,39845	1736
251078	0,46953	0,79371	0,38363	1736
251079	0,46529	0,79371	0,38868	1736
251080	0,4611	0,7937	0,39369	1736
251081	0,46947	0,78974	0,39176	1736
251082	0,46534	0,78968	0,39663	1735,9
251083	0,46652	0,79272	0,38926	1736
251084	0,46076	0,80234	0,37647	1736,2
251085	0,45648	0,80231	0,38155	1736,1
251086	0,45226	0,80229	0,38658	1736
251087	0,46594	0,7973	0,3805	1736
251088	0,46169	0,79724	0,38546	1735,8
251089	0,45761	0,7972	0,39053	1735,9
251090	0,45295	0,81	0,3697	1736,3
251091	0,44864	0,80998	0,3748	1736,2
251092	0,44432	0,80994	0,37993	1736,2
251093	0,45367	0,80532	0,37854	1736,1
251094	0,45879	0,80809	0,36723	1736,7
251095	0,44758	0,80834	0,37957	1736,2
251096	0,44496	0,81759	0,363	1736,5
251097	0,44062	0,81758	0,36816	1736,5
251098	0,43626	0,81749	0,37322	1736,3
251099	0,44905	0,8137	0,36637	1736,3

251100	0,44479	0,81365	0,37149	1736,2
251101	0,44041	0,81365	0,37662	1736,2
251102	0,43653	0,82536	0,3557	1736,6
251103	0,43215	0,82535	0,36089	1736,5
251104	0,42776	0,82523	0,36598	1736,3
251105	0,44439	0,81823	0,36227	1736,6
251106	0,43998	0,81827	0,36743	1736,5
251107	0,43536	0,8181	0,37246	1736
251108	0,42865	0,8324	0,34887	1736,7
251109	0,42425	0,83241	0,35412	1736,6
251110	0,41981	0,83227	0,35924	1736,3
251111	0,43276	0,82892	0,35216	1736,7
251112	0,42835	0,82886	0,35737	1736,5
251113	0,42382	0,82869	0,36246	1736,1
251114	0,41958	0,83998	0,34118	1736,4
251115	0,41515	0,83998	0,34646	1736,3
251116	0,41071	0,83988	0,35166	1736,1
251117	0,42619	0,83468	0,34653	1736,7
251118	0,41703	0,83441	0,35689	1735,9
251119	0,42858	0,83261	0,34851	1736,7
251120	0,41143	0,84663	0,33425	1736,2
251121	0,40695	0,84663	0,33958	1736,1
251122	0,4025	0,84659	0,34484	1736
251123	0,41754	0,84166	0,33955	1736,4
251124	0,40176	0,84522	0,34904	1736
251125	0,40726	0,84348	0,3473	1736,3
251126	0,40308	0,85326	0,32729	1736,1
251127	0,39857	0,85327	0,33267	1736
251128	0,3941	0,85325	0,33799	1736
251129	0,40716	0,84992	0,3306	1735,9
251130	0,39825	0,84993	0,34132	1735,9
251131	0,4106	0,84721	0,3335	1736
251132	0,39429	0,8603	0,31947	1736,1
251133	0,3898	0,86031	0,32485	1736
251134	0,38525	0,86029	0,33027	1736
251135	0,39965	0,8539	0,32962	1735,9
251136	0,3938	0,85363	0,3378	1736,3
251137	0,39035	0,85312	0,34246	1735,9
251138	0,38626	0,86655	0,31241	1736,1
251139	0,3817	0,86658	0,3179	1736,1
251140	0,37714	0,86656	0,32331	1736,1
251141	0,38579	0,86357	0,32116	1736,1
251142	0,38136	0,8635	0,32655	1736,1
251143	0,3894	0,86088	0,32408	1736,2
251144	0,37718	0,87348	0,30452	1736,3
251145	0,37258	0,87352	0,31006	1736,3
251146	0,36795	0,87341	0,31549	1736,2
251147	0,38195	0,87008	0,30834	1736,4
251148	0,37745	0,87007	0,31389	1736,4
251149	0,37288	0,87009	0,31933	1736,4
251150	0,37215	0,86785	0,32528	1735,9
251151	0,36892	0,87031	0,32255	1736

251152	0,36565	0,8728	0,31978	1736,1
251153	0,36793	0,88005	0,29672	1736,3
251154	0,36326	0,88008	0,30229	1736,3
251155	0,35861	0,88003	0,3078	1736,2
251156	0,37697	0,87408	0,30329	1736,4
251157	0,37241	0,87407	0,30887	1736,4
251158	0,36769	0,87406	0,31436	1736,4
251159	0,3635	0,87436	0,31762	1735,9
251160	0,36018	0,87682	0,31482	1736,1
251161	0,35681	0,87921	0,31199	1736,1
251162	0,35797	0,88698	0,28829	1736,4
251163	0,3533	0,88698	0,29385	1736,3
251164	0,34857	0,88697	0,29948	1736,3
251165	0,36333	0,88346	0,29261	1736,5
251166	0,35871	0,88354	0,29818	1736,6
251167	0,35402	0,88347	0,30373	1736,5
251168	0,3539	0,88144	0,30893	1736
251169	0,35049	0,88382	0,30607	1736,1
251170	0,34715	0,88627	0,30319	1736,3
251171	0,34799	0,89366	0,27987	1736,4
251172	0,34326	0,89372	0,28555	1736,4
251173	0,33852	0,89368	0,29117	1736,4
251174	0,34378	0,89025	0,29529	1736,3
251175	0,35229	0,88768	0,29285	1736,2
251176	0,34466	0,89271	0,28651	1736,2
251177	0,34406	0,88839	0,30034	1736,2
251178	0,34067	0,89072	0,29747	1736,3
251179	0,33717	0,89304	0,29454	1736,3
251180	0,338	0,90012	0,27138	1736,4
251181	0,33326	0,9002	0,27708	1736,5
251182	0,32843	0,90015	0,2828	1736,5
251183	0,34746	0,89397	0,27913	1736,2
251184	0,34268	0,89409	0,28489	1736,3
251185	0,33783	0,89398	0,29057	1736,1
251186	0,33434	0,89505	0,29172	1736,4
251187	0,33084	0,89737	0,28875	1736,4
251188	0,32729	0,89963	0,28577	1736,5
251189	0,328	0,90642	0,2626	1736,5
251190	0,32322	0,90655	0,26838	1736,6
251191	0,3183	0,90642	0,27415	1736,4
251192	0,33348	0,90333	0,26672	1736,7
251193	0,32855	0,90331	0,27254	1736,5
251194	0,32366	0,9033	0,27822	1736,5
251195	0,32448	0,90158	0,28287	1736,5
251196	0,32092	0,90375	0,27988	1736,4
251197	0,31725	0,90588	0,27685	1736,3
251198	0,31781	0,91232	0,25407	1736,3
251199	0,31293	0,91241	0,25996	1736,4
251200	0,30802	0,91232	0,26574	1736,2
251201	0,32291	0,90927	0,25794	1736
251202	0,31795	0,90939	0,26378	1736,1
251203	0,31311	0,90929	0,26962	1736

251204	0,3148	0,9074	0,27436	1736,1
251205	0,31109	0,90963	0,2712	1736,1
251206	0,30727	0,91178	0,26804	1736
251207	0,30762	0,9181	0,24541	1736,2
251208	0,30273	0,91819	0,25131	1736,3
251209	0,29772	0,9181	0,25723	1736,1
251210	0,313	0,91238	0,2596	1736,2
251211	0,3167	0,91144	0,25791	1736
251212	0,31932	0,91147	0,25489	1736,1
251213	0,30462	0,91338	0,26553	1736
251214	0,30087	0,91552	0,26238	1736
251215	0,29712	0,91768	0,25919	1736
251216	0,29754	0,92372	0,23677	1736,2
251217	0,29254	0,92382	0,24279	1736,3
251218	0,28746	0,92368	0,24875	1736,1
251219	0,29906	0,91872	0,2533	1736,1
251220	0,28662	0,92361	0,25038	1736,3
251221	0,29188	0,92297	0,24651	1736,2
251222	0,29481	0,91909	0,25672	1736
251223	0,29098	0,92125	0,25347	1736
251224	0,28715	0,92334	0,25026	1736,1
251225	0,28761	0,92933	0,22849	1736,9
251226	0,28256	0,92937	0,23453	1736,9
251227	0,27765	0,92976	0,24063	1737,6
251228	0,28293	0,92756	0,24083	1736,7
251229	0,29192	0,92627	0,23344	1736,1
251230	0,29213	0,92868	0,22652	1737,3
251231	0,2849	0,92465	0,248	1736,1
251232	0,28103	0,92669	0,24478	1736,1
251233	0,27749	0,92946	0,24176	1737,5
251234	0,27757	0,93439	0,21981	1736,8
251235	0,27243	0,93437	0,22593	1736,6
251236	0,26741	0,93452	0,23202	1737
251237	0,27487	0,93019	0,24114	1737,2
251238	0,28611	0,93198	0,21969	1737
251239	0,2671	0,93394	0,23416	1736,7
251240	0,2753	0,93064	0,23944	1737,4
251241	0,27135	0,93252	0,23615	1737,2
251242	0,26746	0,93432	0,23283	1737
251243	0,26731	0,93959	0,21104	1737,1
251244	0,26216	0,93969	0,21726	1737,2
251245	0,25697	0,93954	0,22336	1736,9
251246	0,27299	0,93687	0,2151	1736,8
251247	0,26792	0,93715	0,22133	1737,3
251248	0,26269	0,93707	0,2274	1737,1
251249	0,26529	0,93547	0,23056	1736,9
251250	0,26131	0,93745	0,22721	1737
251251	0,25722	0,93933	0,22381	1736,9
251252	0,25713	0,94432	0,20229	1737
251253	0,25189	0,94432	0,20856	1737
251254	0,24671	0,94432	0,21476	1737
251255	0,26315	0,94184	0,20663	1737,2

251256	0,26742	0,93975	0,21016	1737,1
251257	0,25689	0,93971	0,22264	1736,9
251258	0,25853	0,94002	0,21965	1737
251259	0,25595	0,93997	0,2227	1736,9
251260	0,25337	0,94001	0,22575	1737
251261	0,25098	0,94873	0,19031	1737,5
251262	0,24292	0,94884	0,19837	1736,9
251263	0,232	0,94996	0,20887	1738
251264	0,25802	0,94414	0,20228	1737,1
251265	0,25271	0,94411	0,20858	1737
251266	0,25442	0,94324	0,21	1736,8
251267	0,24862	0,94472	0,21069	1737
251268	0,24591	0,94472	0,21392	1737
251269	0,24314	0,9447	0,21721	1737
251270	0,23864	0,94937	0,20168	1737,2
251271	0,23434	0,95283	0,19285	1738,1
251272	0,23652	0,95301	0,18762	1737,5
251273	0,22135	0,95885	0,17212	1736,4
251274	0,21601	0,95932	0,17869	1737,1
251275	0,21073	0,95995	0,18529	1738,3
251276	0,20783	0,95926	0,19184	1738,3
251277	0,21804	0,95508	0,19916	1737,6
251278	0,21347	0,95665	0,19567	1737,3
251279	0,20946	0,96324	0,16129	1736,1
251280	0,20407	0,96396	0,16801	1737,3
251281	0,20144	0,9642	0,17124	1737,7
251282	0,19289	0,9647	0,17514	1736,8
251283	0,21012	0,95952	0,18811	1738,3
251284	0,20434	0,96189	0,18249	1738,4
251285	0,19788	0,96708	0,15136	1735,8
251286	0,19232	0,96722	0,15805	1735,9
251287	0,1896	0,96714	0,16126	1735,8
251288	0,19416	0,96478	0,17254	1736,6
251289	0,18311	0,96793	0,16438	1735,9
251290	0,18938	0,96615	0,16788	1735,9
251291	0,18571	0,97142	0,14105	1736,4
251292	0,18011	0,97201	0,1479	1737,3
251293	0,17748	0,97234	0,15115	1737,9
251294	0,18028	0,96897	0,16182	1736
251295	0,18778	0,96683	0,16545	1735,8
251296	0,16989	0,97231	0,16008	1738
251297	0,19769	0,9671	0,15152	1735,8
251298	0,19949	0,96682	0,15313	1736,3
251299	0,1958	0,96768	0,14995	1735,7
251300	0,17384	0,97584	0,13085	1737,8
251301	0,16807	0,97594	0,1377	1737,8
251302	0,16535	0,97599	0,14098	1737,9
251303	0,17579	0,97101	0,15695	1736,7
251304	0,1579	0,97619	0,14422	1737
251305	0,16795	0,97439	0,148	1737,7
251306	0,1614	0,97875	0,12027	1736,8
251307	0,15562	0,97915	0,1273	1737,4

251308	0,1529	0,97944	0,13064	1737,9
251309	0,15899	0,97508	0,15158	1737,3
251310	0,14632	0,98013	0,13299	1737,9
251311	0,15281	0,97713	0,14266	1736,8
251312	0,15008	0,98157	0,11038	1736,5
251313	0,1441	0,98147	0,11742	1736,2
251314	0,14138	0,98203	0,12083	1737,2
251315	0,15152	0,97871	0,13716	1737,8
251316	0,13119	0,98312	0,12798	1738,2
251317	0,14221	0,98122	0,1297	1738
251318	0,1381	0,98479	0,1002	1737,2
251319	0,13206	0,98468	0,10734	1736,9
251320	0,12917	0,9845	0,11073	1736,5
251321	0,14404	0,98166	0,1217	1737,4
251322	0,12255	0,98656	0,11116	1738,7
251323	0,13367	0,98355	0,1113	1736
251324	0,12626	0,98762	0,09004	1737,6
251325	0,12022	0,98813	0,09734	1738,4
251326	0,11729	0,9882	0,10084	1738,5
251327	0,13364	0,98355	0,11132	1736
251328	0,11506	0,98839	0,09776	1737,8
251329	0,12657	0,98657	0,1035	1738,1
251330	0,11329	0,99051	0,07878	1738,2
251331	0,10713	0,9904	0,08609	1737,9
251332	0,10428	0,99041	0,08951	1737,9
251333	0,12133	0,98752	0,10165	1738,3
251334	0,10305	0,99117	0,08462	1738,3
251335	0,11074	0,9896	0,09031	1737,9
251336	0,09976	0,9918	0,06718	1736,5
251337	0,0936	0,99296	0,07472	1738,4
251338	0,0905	0,99252	0,07831	1737,6
251339	0,10489	0,98998	0,09291	1737,8
251340	0,08666	0,99302	0,07672	1737,7
251341	0,09829	0,99143	0,08519	1738
251342	0,08563	0,99451	0,05522	1737,6
251343	0,07921	0,99456	0,06276	1737,5
251344	0,0762	0,9943	0,06629	1737,1
251345	0,09594	0,993	0,07671	1739,1
251346	0,076	0,99529	0,05917	1738
251347	0,08531	0,9937	0,06636	1737,3
251348	0,07174	0,99467	0,04314	1734,9
251349	0,06533	0,99626	0,05096	1737,6
251350	0,06232	0,99667	0,05459	1738,3
251351	0,06221	0,99488	0,07213	1737,1
251352	0,08631	0,99429	0,06002	1737,8
251353	0,06836	0,99509	0,04319	1735,3
251354	0,05875	0,9975	0,03209	1737,6
251355	0,0522	0,9974	0,03989	1737,3
251356	0,04906	0,99734	0,04362	1737,2
251357	0,06416	0,99642	0,03441	1736,5
251358	0,04714	0,99752	0,05723	1738,6
251359	0,06303	0,99664	0,0495	1737,8

251360	0,04505	0,99818	0,02035	1737,1
251361	0,0384	0,99864	0,02826	1737,7
251362	0,03522	0,99872	0,03204	1737,9
251363	0,04997	0,99764	0,01986	1736,5
251364	0,02925	0,99828	0,0439	1737,5
251365	0,03996	0,9985	0,03105	1737,7
251366	0,03609	0,99822	0,00063	1736,1
251367	0,03499	0,99879	0,01446	1737,2
251368	0,01332	0,99836	0,0335	1736,4
251369	0,03866	0,99838	0,00808	1736,6
251370	0,02791	0,99839	0,04321	1737,6
251371	0,04569	0,99808	0,02561	1737,2
251372	0,01818	0,99915	-0,00299	1736,9
251373	0,01121	0,9991	0,00524	1736,7
251374	0,00794	0,99911	0,00915	1736,7
251375	0,03862	0,99838	0,00814	1736,6
251376	0,01967	0,99912	-0,00665	1736,9
251377	0,02691	0,99902	0,00247	1737
251378	0,00572	0,99919	-0,01342	1736,9
251379	-0,00134	0,99975	-0,00509	1737,7
251380	-0,00464	0,99968	-0,00114	1737,6
251381	0,02446	0,9987	-0,00597	1736,4
251382	-0,00615	0,99913	0,01583	1736,8
251383	0,00444	0,99922	0,00887	1736,8
251384	-0,0076	0,99886	-0,02531	1736,7
251385	-0,01483	0,99928	-0,01692	1737,3
251386	-0,0183	0,99933	-0,01285	1737,4
251387	-0,03515	0,99899	-0,02992	1738,2
251388	0,00278	0,99861	-0,02927	1736,4
251389	-0,01845	0,99889	-0,03255	1737,4
251390	-0,0002	0,99889	-0,02379	1736,7
251391	-0,00788	0,99876	-0,03409	1737
251392	-0,02127	0,99918	-0,02151	1737,5
251393	0,03104	-0,99901	0,00986	1737,3
251394	0,04235	-0,99889	-0,00507	1737,8
251395	0,01049	-1,00019	0,01699	1738,8
251396	0,02759	-0,99962	0,00293	1738,1
251397	0,02324	-0,9995	-0,00191	1737,7
251398	0,01914	-0,99955	-0,00515	1737,7
251399	0,0234	-0,99932	-0,00027	1737,4
251400	0,01925	-0,99954	-0,00521	1737,7
251401	0,01576	-0,99949	-0,00741	1737,5
251402	0,04333	-0,99878	0,06892	1741,7
251403	0,03945	-0,99855	0,07121	1741,3
251404	0,05306	-0,99736	0,03829	1737,2
251405	0,04864	-0,99813	0,03712	1738,1
251406	0,04685	-0,99825	0,04927	1739,1
251407	0,04507	-0,9984	0,03802	1738,3
251408	0,0609	-0,99706	0,02397	1736,7
251409	0,06104	-0,99625	0,0441	1736,5
251410	0,04374	-0,99884	0,06851	1741,8
251411	0,09356	-0,9929	0,06826	1737,5

251412	0,07794	-0,993	0,08525	1737,6
251413	0,06202	-0,9913	0,10226	1735,5
251414	0,05309	-0,99728	0,07945	1741,3
251415	0,06617	-0,99746	0,07327	1742,2
251416	0,06036	-0,99569	0,08642	1740,3
251417	0,12773	-0,98696	0,09872	1738,2
251418	0,09184	-0,98911	0,08806	1733,3
251419	0,08926	-0,99066	0,07963	1734,4
251420	0,08234	-0,98918	0,10098	1734,1
251421	0,09889	-0,98666	0,12307	1736,7
251422	0,09206	-0,98596	0,14256	1738,9
251423	0,12167	-0,97757	0,16736	1736,8
251424	0,13007	-0,97719	0,16262	1736,6
251425	0,13738	-0,978	0,15241	1736,9
251426	0,1344	-0,98448	0,11955	1739,4
251427	0,13108	-0,98466	0,12989	1741,2
251428	0,1291	-0,98327	0,13646	1739,9
251429	0,21718	-0,9588	0,18447	1738,5
251430	0,20341	-0,95757	0,19892	1736,3
251431	0,18972	-0,95722	0,21366	1736,3
251432	0,20247	-0,96332	0,18108	1739,6
251433	0,18966	-0,9647	0,18068	1737,5
251434	0,18373	-0,96511	0,18732	1738,4
251435	0,20762	-0,95854	0,19308	1737,4
251436	0,19705	-0,95731	0,20664	1736,3
251437	0,20122	-0,95798	0,19906	1736,2
251438	0,24591	-0,94509	0,21151	1736,7
251439	0,23326	-0,94672	0,22597	1739,6
251440	0,22008	-0,94627	0,24005	1739,4
251441	0,21943	-0,95576	0,19454	1737,6
251442	0,21338	-0,95497	0,2009	1736,2
251443	0,2054	-0,95451	0,21193	1736,5
251444	0,23206	-0,95164	0,2027	1738,6
251445	0,22505	-0,95002	0,21487	1737,5
251446	0,21767	-0,94996	0,21833	1735,9
251447	0,27422	-0,933	0,23813	1740,2
251448	0,26123	-0,93197	0,25172	1738,2
251449	0,24859	-0,93127	0,26517	1737,6
251450	0,27279	-0,93272	0,23986	1739,8
251451	0,26086	-0,93223	0,252	1738,6
251452	0,24896	-0,93157	0,26417	1737,7
251453	0,245	-0,93962	0,24078	1738,9
251454	0,25406	-0,93841	0,23646	1739
251455	0,25086	-0,94253	0,22223	1738,7
251456	0,24749	-0,94405	0,21413	1736,7
251457	0,22692	-0,9469	0,23296	1740,2
251458	0,2379	-0,94652	0,21876	1738,4
251459	0,29623	-0,91837	0,25871	1736,4
251460	0,28407	-0,91836	0,27194	1736,4
251461	0,27173	-0,91825	0,28532	1736,7
251462	0,27814	-0,92923	0,24341	1738,2
251463	0,24379	-0,93027	0,2736	1737,8

251464	0,26929	-0,91946	0,28217	1736
251465	0,28975	-0,92093	0,25569	1735,9
251466	0,28094	-0,92233	0,25965	1735,5
251467	0,27771	-0,92207	0,26428	1735,7
251468	0,29024	-0,91431	0,27732	1735,6
251469	0,30217	-0,9153	0,26439	1737,2
251470	0,31143	-0,90748	0,27606	1735,2
251471	0,30071	-0,90793	0,28859	1736,4
251472	0,29001	-0,90799	0,30079	1737,3
251473	0,26949	-0,91945	0,2824	1736,2
251474	0,2964	-0,91735	0,26234	1736,5
251475	0,29103	-0,91764	0,26842	1737,1
251476	0,2855	-0,91728	0,27425	1736,5
251477	0,14837	-0,97689	0,15482	1738,4
251478	0,16054	-0,9776	0,14495	1740,3
251479	0,15755	-0,97566	0,15523	1738,8
251480	0,28668	-0,92244	0,25369	1735,9
251481	0,28119	-0,92236	0,25965	1735,7
251482	0,2756	-0,92216	0,26566	1735,4
251483	0,2713	-0,92679	0,25484	1735,9
251484	0,27354	-0,926	0,25524	1735,9
251485	0,26114	-0,93002	0,25583	1736,9
251486	0,31916	-0,90627	0,27714	1738,1
251487	0,30433	-0,90742	0,28474	1735,6
251488	0,30038	-0,90761	0,28765	1735,3
251489	0,35548	-0,87917	0,31601	1737,4
251490	0,34888	-0,88092	0,318	1737,1
251491	0,34244	-0,88111	0,32505	1737,5
251492	0,38786	-0,85041	0,35211	1736
251493	0,383	-0,85053	0,35755	1736,3
251494	0,38437	-0,85332	0,34888	1736
251495	0,42571	-0,82218	0,37534	1736,4
251496	0,42088	-0,82219	0,38062	1736,4
251497	0,41606	-0,82213	0,38582	1736,2
251498	0,45773	-0,79087	0,40316	1736
251499	0,45313	-0,79095	0,40837	1736,1
251500	0,44846	-0,79095	0,41346	1736,1
251501	0,48057	-0,76573	0,42397	1735,5
251502	0,47615	-0,7658	0,42884	1735,5
251503	0,47185	-0,76598	0,4338	1736
251504	0,49055	-0,73425	0,46784	1736,9
251505	0,48648	-0,73431	0,47221	1737,1
251506	0,48377	-0,7343	0,47498	1737,1
251507	0,50155	-0,74167	0,44355	1736,7
251508	0,49742	-0,74172	0,44809	1736,7
251509	0,4933	-0,7417	0,4526	1736,6
251510	0,50779	-0,71029	0,48557	1736,5
251511	0,51237	-0,70897	0,48268	1736,5
251512	0,51475	-0,70851	0,48082	1736,5
251513	0,52721	-0,70837	0,46708	1736,3
251514	0,52338	-0,70838	0,47135	1736,3
251515	0,51956	-0,70846	0,4756	1736,4

251516	0,52964	-0,68933	0,49264	1736,7
251517	0,52543	-0,68989	0,49624	1736,6
251518	0,53401	-0,68899	0,4885	1736,8
251519	0,54608	-0,68234	0,48453	1736,8
251520	0,54253	-0,68235	0,48847	1736,8
251521	0,54007	-0,6859	0,48623	1736,8
251522	0,55352	-0,64891	0,52107	1737,2
251523	0,5587	-0,64826	0,51609	1737
251524	0,54962	-0,64981	0,5243	1737,4
251525	0,56778	-0,6419	0,51389	1736,8
251526	0,56	-0,64207	0,52257	1737,2
251527	0,55199	-0,64212	0,53132	1737,5
251528	0,5642	-0,65503	0,50105	1736,7
251529	0,56086	-0,65506	0,50477	1736,8
251530	0,55746	-0,65512	0,50851	1736,8
251531	0,57999	-0,62173	0,52556	1737,4
251532	0,57214	-0,62172	0,53405	1737,3
251533	0,56425	-0,62166	0,54247	1737,3
251534	0,56512	-0,64107	0,51793	1736,9
251535	0,56762	-0,63609	0,52156	1737,1
251536	0,56538	-0,63939	0,51993	1737,1
251537	0,58925	-0,60492	0,53425	1736,9
251538	0,58168	-0,60507	0,5427	1737,2
251539	0,57393	-0,60504	0,55097	1737,3
251540	0,58197	-0,62109	0,52408	1737,3
251541	0,58406	-0,61731	0,52606	1737,2
251542	0,58608	-0,61353	0,52795	1736,9
251543	0,59832	-0,58847	0,54282	1737,2
251544	0,59085	-0,58855	0,55102	1737,3
251545	0,58329	-0,58852	0,55915	1737,4
251546	0,59861	-0,59668	0,53303	1736,8
251547	0,59753	-0,5948	0,53639	1736,8
251548	0,59262	-0,60025	0,53565	1736,7
251549	0,60793	-0,57044	0,55181	1737,6
251550	0,60049	-0,57035	0,55973	1737,4
251551	0,59309	-0,57027	0,56758	1737,3
251552	0,60401	-0,58655	0,53854	1737,1
251553	0,60123	-0,58657	0,5416	1737,1
251554	0,59948	-0,58974	0,54	1737
251555	0,61683	-0,55251	0,56041	1737,9
251556	0,60932	-0,55225	0,56799	1737,1
251557	0,60184	-0,55204	0,5757	1736,7
251558	0,60783	-0,56597	0,55638	1737,5
251559	0,61287	-0,5649	0,55231	1737,9
251560	0,60653	-0,57395	0,54954	1737,5
251561	0,62538	-0,53387	0,56851	1737,5
251562	0,61807	-0,53362	0,5759	1736,7
251563	0,61069	-0,53339	0,58339	1736,2
251564	0,62174	-0,54723	0,56032	1738,1
251565	0,62355	-0,54334	0,56204	1738
251566	0,62426	-0,5473	0,55762	1738,3
251567	0,63352	-0,51448	0,5762	1736,4

251568	0,62674	-0,51458	0,58373	1736,7
251569	0,61972	-0,51456	0,59124	1736,7
251570	0,63135	-0,52586	0,56916	1737,3
251571	0,63297	-0,52181	0,57067	1736,9
251572	0,63372	-0,5259	0,56658	1737,4
251573	0,64171	-0,49556	0,58413	1736,9
251574	0,63498	-0,49568	0,59161	1737,1
251575	0,62812	-0,49565	0,59901	1737,2
251576	0,63532	-0,51558	0,57303	1736,2
251577	0,63655	-0,51268	0,5741	1736
251578	0,63319	-0,51564	0,57548	1736,4
251579	0,64916	-0,4783	0,59091	1737,5
251580	0,64254	-0,47837	0,59821	1737,7
251581	0,63587	-0,47837	0,60545	1737,9
251582	0,64811	-0,49256	0,57956	1736,8
251583	0,64527	-0,48922	0,58584	1737,2
251584	0,64654	-0,4959	0,57814	1736,5
251585	0,6555	-0,46234	0,59682	1737,8
251586	0,64898	-0,46238	0,60401	1737,9
251587	0,64237	-0,46241	0,61124	1738,2
251588	0,65405	-0,46511	0,59631	1737,8
251589	0,65685	-0,46809	0,59065	1737,6
251590	0,65625	-0,47308	0,58732	1737,6
251591	0,6618	-0,44514	0,60281	1737,7
251592	0,65542	-0,44521	0,60991	1737,9
251593	0,64895	-0,44529	0,61708	1738,3
251594	0,65921	-0,46005	0,59447	1737,7
251595	0,66049	-0,45659	0,59567	1737,7
251596	0,66113	-0,46002	0,59235	1737,7
251597	0,66759	-0,42857	0,60816	1737,4
251598	0,66131	-0,42861	0,61513	1737,6
251599	0,655	-0,42862	0,62207	1737,9
251600	0,66231	-0,44366	0,60316	1737,5
251601	0,66495	-0,44015	0,60275	1737,4
251602	0,66643	-0,43534	0,60467	1737,5
251603	0,67315	-0,41165	0,61334	1737
251604	0,66683	-0,41166	0,62026	1737,1
251605	0,66057	-0,41166	0,62706	1737,3
251606	0,67018	-0,42952	0,60446	1737,2
251607	0,67129	-0,42613	0,60552	1737,1
251608	0,6724	-0,42284	0,60656	1737,1
251609	0,67867	-0,39383	0,61878	1736,9
251610	0,67233	-0,39375	0,62546	1736,6
251611	0,66601	-0,39366	0,63204	1736,4
251612	0,67684	-0,40925	0,61066	1736,8
251613	0,67824	-0,40502	0,61195	1736,8
251614	0,67962	-0,4008	0,61322	1736,9
251615	0,68391	-0,37626	0,62353	1736,4
251616	0,67778	-0,37622	0,63007	1736,3
251617	0,67158	-0,37617	0,63656	1736,1
251618	0,68147	-0,39482	0,61505	1736,9
251619	0,68244	-0,3916	0,61599	1736,8

251620	0,68406	-0,3916	0,61432	1736,9
251621	0,68891	-0,35852	0,62838	1736,4
251622	0,68292	-0,35851	0,63483	1736,3
251623	0,67688	-0,35847	0,64122	1736,2
251624	0,68729	-0,37502	0,62038	1736,3
251625	0,68854	-0,37064	0,62155	1736,2
251626	0,68984	-0,36635	0,62272	1736,3
251627	0,69388	-0,34054	0,63311	1736,6
251628	0,68796	-0,34051	0,63943	1736,4
251629	0,68198	-0,34044	0,64571	1736,3
251630	0,69255	-0,35217	0,62794	1736,3
251631	0,69502	-0,34347	0,63022	1736,5
251632	0,69536	-0,3522	0,62488	1736,4
251633	0,69884	-0,32142	0,63784	1736,8
251634	0,69303	-0,32144	0,64405	1736,7
251635	0,68709	-0,32141	0,65033	1736,6
251636	0,69746	-0,33941	0,62985	1736,7
251637	0,69854	-0,33539	0,63086	1736,7
251638	0,69956	-0,33135	0,63179	1736,6
251639	0,70302	-0,30541	0,64129	1737
251640	0,69719	-0,30539	0,64746	1736,8
251641	0,69143	-0,30537	0,65357	1736,8
251642	0,70332	-0,31741	0,635	1736,9
251643	0,70555	-0,30848	0,63707	1737,1
251644	0,70201	-0,3174	0,63645	1736,9
251645	0,70671	-0,28945	0,64469	1737,1
251646	0,70096	-0,28941	0,65065	1736,8
251647	0,69509	-0,28934	0,65667	1736,4
251648	0,70632	-0,30531	0,63768	1737
251649	0,70739	-0,30097	0,63866	1737,1
251650	0,70841	-0,2967	0,63961	1737,2
251651	0,70989	-0,27411	0,64784	1737
251652	0,70409	-0,27404	0,65376	1736,6
251653	0,69828	-0,27393	0,65954	1736
251654	0,70979	-0,2906	0,64085	1737,2
251655	0,71132	-0,28389	0,64228	1737,3
251656	0,71174	-0,28725	0,64028	1737,3
251657	0,71299	-0,25858	0,65071	1736,9
251658	0,70733	-0,25849	0,65646	1736,4
251659	0,70154	-0,25839	0,66222	1735,9
251660	0,71407	-0,27051	0,64488	1737,2
251661	0,71498	-0,26594	0,64574	1737,2
251662	0,71293	-0,27048	0,64602	1737
251663	0,71612	-0,24174	0,65361	1736,8
251664	0,71061	-0,24171	0,65935	1736,5
251665	0,70495	-0,24165	0,66513	1736,1
251666	0,71732	-0,25347	0,648	1737
251667	0,71617	-0,25343	0,64914	1736,8
251668	0,71544	-0,25777	0,64845	1737,1
251669	0,71879	-0,22602	0,65624	1736,7
251670	0,71335	-0,22601	0,66203	1736,6
251671	0,70795	-0,22598	0,66776	1736,5

251672	0,72066	-0,23643	0,6506	1736,8
251673	0,72126	-0,23978	0,64881	1736,9
251674	0,71887	-0,23978	0,65127	1736,7
251675	0,7212	-0,21004	0,6587	1736,5
251676	0,7159	-0,21004	0,66439	1736,4
251677	0,71051	-0,21003	0,67011	1736,4
251678	0,72257	-0,22319	0,65289	1736,5
251679	0,72335	-0,21849	0,65362	1736,5
251680	0,7241	-0,21381	0,65433	1736,5
251681	0,72377	-0,19263	0,661	1736,2
251682	0,71853	-0,19262	0,66667	1736,2
251683	0,71324	-0,19262	0,6723	1736,2
251684	0,72479	-0,20909	0,65497	1736,4
251685	0,72535	-0,20506	0,65555	1736,3
251686	0,72595	-0,20101	0,65613	1736,3
251687	0,72594	-0,17669	0,66297	1736,1
251688	0,72076	-0,17669	0,66858	1736,1
251689	0,71556	-0,17669	0,67412	1736,1
251690	0,72845	-0,18294	0,65843	1736
251691	0,72938	-0,18297	0,65742	1736,1
251692	0,72754	-0,18293	0,65945	1736,1
251693	0,72794	-0,15957	0,66502	1736
251694	0,72284	-0,15958	0,67058	1736
251695	0,71772	-0,15958	0,67606	1736
251696	0,72934	-0,17854	0,6586	1736
251697	0,7304	-0,16711	0,66039	1735,9
251698	0,73055	-0,16257	0,66139	1736
251699	0,72966	-0,14432	0,66655	1735,9
251700	0,7246	-0,14436	0,6721	1736
251701	0,71956	-0,14435	0,67747	1736
251702	0,73178	-0,15594	0,66151	1735,8
251703	0,73217	-0,15254	0,66185	1735,8
251704	0,7326	-0,15595	0,66065	1735,9
251705	0,73115	-0,12974	0,66792	1736
251706	0,72616	-0,12975	0,67337	1736
251707	0,7211	-0,12976	0,67879	1736
251708	0,7336	-0,13817	0,66331	1735,7
251709	0,73412	-0,13407	0,66376	1735,9
251710	0,73447	-0,13003	0,66408	1735,8
251711	0,73214	-0,11576	0,66939	1735,9
251712	0,72723	-0,11578	0,67475	1736
251713	0,72226	-0,11579	0,68011	1736
251714	0,73568	-0,11638	0,66541	1736
251715	0,73603	-0,12054	0,66424	1735,9
251716	0,73457	-0,12057	0,66579	1735,8
251717	0,7333	-0,10144	0,67036	1735,8
251718	0,7284	-0,10144	0,67571	1735,9
251719	0,72355	-0,10146	0,68107	1736,1
251720	0,73609	-0,11143	0,66588	1736,1
251721	0,73638	-0,10682	0,66604	1735,7
251722	0,73708	-0,1069	0,66538	1735,9
251723	0,73445	-0,08651	0,67126	1735,9

251724	0,72964	-0,08652	0,67658	1736
251725	0,72485	-0,08653	0,68192	1736,3
251726	0,73734	-0,08905	0,66758	1735,7
251727	0,73762	-0,09537	0,66635	1735,7
251728	0,73879	-0,08725	0,6664	1735,9
251729	0,73531	-0,07184	0,67206	1735,9
251730	0,73056	-0,07184	0,67734	1736,1
251731	0,72582	-0,07186	0,68263	1736,3
251732	0,73856	-0,0744	0,66808	1735,8
251733	0,73763	-0,07943	0,66852	1735,8
251734	0,7387	-0,08452	0,66678	1735,9
251735	0,73611	-0,05692	0,67251	1735,8
251736	0,73144	-0,05693	0,67769	1735,9
251737	0,7267	-0,05693	0,68287	1736,1
251738	0,73974	-0,06112	0,66806	1735,7
251739	0,73838	-0,06393	0,6693	1735,7
251740	0,7396	-0,06954	0,66741	1735,7
251741	0,73643	-0,04172	0,67324	1735,8
251742	0,73171	-0,04171	0,67839	1735,8
251743	0,72704	-0,04171	0,68345	1735,9
251744	0,74025	-0,04923	0,66848	1735,7
251745	0,73936	-0,05357	0,66915	1735,7
251746	0,7392	-0,04584	0,66994	1735,8
251747	0,73683	-0,02744	0,6735	1735,7
251748	0,73215	-0,02745	0,6786	1735,7
251749	0,72746	-0,02745	0,68368	1735,8
251750	0,73985	-0,04152	0,66948	1735,8
251751	0,73999	-0,03752	0,66964	1735,8
251752	0,7401	-0,0336	0,66978	1735,9
251753	0,73693	-0,01238	0,67388	1735,8
251754	0,73233	-0,0124	0,67896	1735,9
251755	0,72776	-0,0124	0,68403	1736,1
251756	0,74066	-0,02888	0,6693	1735,8
251757	0,73994	-0,02771	0,67007	1735,7
251758	0,74006	-0,01981	0,67023	1735,7
251759	0,73707	0,00288	0,67388	1735,8
251760	0,73254	0,00287	0,67889	1735,9
251761	0,72804	0,00286	0,68388	1736,1
251762	0,74004	-0,00682	0,67052	1735,8
251763	0,74004	-0,00273	0,67053	1735,7
251764	0,74082	-0,00274	0,66971	1735,8
251765	0,73702	0,01779	0,6736	1735,7
251766	0,73252	0,01779	0,67861	1735,9
251767	0,72798	0,01779	0,68354	1735,9
251768	0,73972	0,00439	0,67097	1735,8
251769	0,74091	0,0118	0,66927	1735,5
251770	0,74008	0,01943	0,66999	1735,5
251771	0,73668	0,03203	0,67334	1735,6
251772	0,73227	0,03202	0,67835	1735,8
251773	0,72782	0,03202	0,68327	1736
251774	0,74001	0,01946	0,66996	1735,4
251775	0,74063	0,02377	0,6692	1735,4

251776	0,74031	0,0311	0,66919	1735,4
251777	0,73622	0,0449	0,67317	1735,7
251778	0,7319	0,0449	0,67809	1735,9
251779	0,72751	0,0449	0,68303	1736,2
251780	0,73962	0,03576	0,66968	1735,3
251781	0,74002	0,03874	0,66895	1735,2
251782	0,73971	0,04083	0,66933	1735,4
251783	0,73561	0,05876	0,6728	1735,7
251784	0,73129	0,05877	0,67766	1735,9
251785	0,72691	0,05877	0,68253	1736,1
251786	0,73848	0,05927	0,66937	1735,4
251787	0,73978	0,05588	0,66822	1735,4
251788	0,73915	0,05205	0,66923	1735,4
251789	0,73509	0,0714	0,67218	1735,7
251790	0,73074	0,07141	0,67702	1735,9
251791	0,72637	0,0714	0,68184	1736
251792	0,7385	0,05922	0,66932	1735,4
251793	0,7391	0,06402	0,66825	1735,4
251794	0,73807	0,07235	0,6687	1735,6
251795	0,73437	0,0859	0,67131	1735,8
251796	0,73004	0,0859	0,67611	1735,9
251797	0,72568	0,0859	0,68089	1736
251798	0,7378	0,07617	0,66836	1735,4
251799	0,73768	0,08038	0,66819	1735,6
251800	0,73744	0,08442	0,66803	1735,7
251801	0,73334	0,09876	0,67071	1735,8
251802	0,72904	0,09876	0,67546	1735,9
251803	0,7247	0,09877	0,68019	1736
251804	0,73689	0,09008	0,66781	1735,6
251805	0,73662	0,09392	0,66756	1735,5
251806	0,73653	0,09777	0,66742	1735,9
251807	0,73237	0,1121	0,66961	1735,8
251808	0,7281	0,11211	0,67434	1735,9
251809	0,7238	0,1121	0,67907	1736
251810	0,7361	0,11335	0,66525	1735,7
251811	0,73502	0,1071	0,6674	1735,6
251812	0,73569	0,10202	0,66749	1735,7
251813	0,73102	0,12593	0,66862	1735,7
251814	0,72672	0,12594	0,67337	1735,8
251815	0,72243	0,12593	0,67804	1735,9
251816	0,73345	0,12667	0,66577	1735,7
251817	0,73431	0,11864	0,66626	1735,7
251818	0,73365	0,12118	0,66646	1735,6
251819	0,72985	0,1386	0,66745	1735,8
251820	0,72562	0,13859	0,67209	1735,9
251821	0,72135	0,13858	0,67674	1736
251822	0,73415	0,13017	0,66417	1735,5
251823	0,73325	0,12653	0,66596	1735,6
251824	0,73257	0,13383	0,66532	1735,7
251825	0,7285	0,15297	0,666	1736,1
251826	0,72426	0,15298	0,6706	1736,1
251827	0,72002	0,15297	0,6752	1736,1

251828	0,73289	0,14405	0,66295	1735,8
251829	0,7318	0,14021	0,66488	1735,7
251830	0,73326	0,14018	0,66331	1735,8
251831	0,72707	0,1661	0,66463	1736,3
251832	0,72283	0,1661	0,66926	1736,4
251833	0,71858	0,1661	0,6738	1736,3
251834	0,73114	0,15388	0,66269	1735,8
251835	0,7307	0,15791	0,66228	1735,9
251836	0,73037	0,16192	0,66196	1736,2
251837	0,72538	0,17938	0,66325	1736,6
251838	0,72118	0,17939	0,66778	1736,5
251839	0,71696	0,17938	0,67229	1736,5
251840	0,72916	0,17165	0,66102	1736,4
251841	0,72875	0,17564	0,66065	1736,7
251842	0,72875	0,16755	0,66226	1736,1
251843	0,72351	0,19337	0,66132	1736,5
251844	0,71935	0,19337	0,66584	1736,5
251845	0,71517	0,19335	0,67034	1736,5
251846	0,72781	0,18126	0,6599	1736,4
251847	0,7273	0,18543	0,65939	1736,5
251848	0,7267	0,18952	0,65886	1736,5
251849	0,7216	0,20573	0,65965	1736,5
251850	0,71746	0,20573	0,66415	1736,5
251851	0,71325	0,20572	0,66866	1736,5
251852	0,72617	0,19465	0,65795	1736,5
251853	0,72544	0,1991	0,65733	1736,3
251854	0,72637	0,19909	0,65624	1736,3
251855	0,71973	0,21804	0,65778	1736,6
251856	0,71558	0,21804	0,6623	1736,6
251857	0,71141	0,21803	0,66675	1736,5
251858	0,72288	0,20847	0,65738	1736,5
251859	0,7233	0,21485	0,65477	1736,4
251860	0,72411	0,21277	0,65457	1736,4
251861	0,71774	0,23	0,65589	1736,6
251862	0,71365	0,23	0,66035	1736,6
251863	0,70946	0,23	0,66481	1736,5
251864	0,72039	0,23039	0,65263	1736,3
251865	0,72153	0,22709	0,65257	1736,4
251866	0,72178	0,21917	0,65503	1736,4
251867	0,71556	0,24212	0,65398	1736,7
251868	0,7115	0,24212	0,65843	1736,7
251869	0,70735	0,24211	0,66289	1736,7
251870	0,72037	0,2304	0,65262	1736,3
251871	0,72028	0,23272	0,65185	1736,2
251872	0,71839	0,23558	0,6532	1736,6
251873	0,71328	0,25407	0,6518	1736,5
251874	0,70928	0,25407	0,65629	1736,7
251875	0,70515	0,25404	0,66073	1736,7
251876	0,71843	0,24514	0,64946	1736,4
251877	0,71767	0,24644	0,64991	1736,5
251878	0,71478	0,25259	0,65053	1736,3
251879	0,7109	0,26613	0,64967	1736,6

251880	0,7069	0,26615	0,6541	1736,7
251881	0,70281	0,26614	0,65848	1736,7
251882	0,71424	0,25997	0,64827	1736,3
251883	0,7151	0,25993	0,64726	1736,3
251884	0,71341	0,25999	0,64921	1736,4
251885	0,70859	0,27821	0,64723	1736,7
251886	0,70456	0,27825	0,65162	1736,7
251887	0,70043	0,27824	0,65599	1736,7
251888	0,7118	0,27216	0,64603	1736,4
251889	0,7109	0,27645	0,64521	1736,4
251890	0,71091	0,2722	0,64713	1736,6
251891	0,70585	0,28976	0,64506	1736,6
251892	0,70188	0,28977	0,64947	1736,7
251893	0,69779	0,28976	0,65386	1736,7
251894	0,70811	0,28895	0,64287	1736,5
251895	0,70716	0,28896	0,64398	1736,6
251896	0,71071	0,28141	0,6432	1736,4
251897	0,70306	0,30207	0,64244	1736,6
251898	0,69907	0,30208	0,6468	1736,6
251899	0,695	0,30207	0,65119	1736,6
251900	0,70753	0,29128	0,64241	1736,5
251901	0,70571	0,29904	0,6408	1736,4
251902	0,70676	0,29905	0,6397	1736,5
251903	0,70032	0,31399	0,63979	1736,7
251904	0,6963	0,314	0,64419	1736,7
251905	0,6923	0,314	0,64851	1736,7
251906	0,70475	0,30415	0,63942	1736,4
251907	0,70361	0,30726	0,63932	1736,5
251908	0,70313	0,31492	0,63613	1736,6
251909	0,69744	0,32582	0,63703	1736,7
251910	0,69353	0,32582	0,64143	1736,9
251911	0,68952	0,32581	0,6458	1736,9
251912	0,6997	0,32388	0,6354	1736,5
251913	0,70306	0,31553	0,63607	1736,7
251914	0,70071	0,32387	0,6342	1736,4
251915	0,69444	0,33767	0,63427	1736,9
251916	0,69049	0,33768	0,63859	1736,9
251917	0,68643	0,33766	0,64291	1736,8
251918	0,6988	0,32753	0,63471	1736,8
251919	0,69767	0,33173	0,63374	1736,7
251920	0,69658	0,33582	0,63278	1736,7
251921	0,69129	0,34959	0,63137	1737
251922	0,68734	0,3496	0,63568	1737
251923	0,68334	0,34958	0,63995	1737
251924	0,69536	0,34052	0,63174	1736,9
251925	0,69431	0,34434	0,63083	1736,9
251926	0,6954	0,3443	0,62953	1736,7
251927	0,68809	0,36144	0,62831	1737,1
251928	0,68415	0,36145	0,6327	1737,2
251929	0,6801	0,36143	0,63691	1737,1
251930	0,6925	0,35113	0,62911	1736,9
251931	0,69143	0,35505	0,62815	1737

251932	0,69257	0,35504	0,62684	1736,9
251933	0,68463	0,37308	0,62531	1737,2
251934	0,6807	0,37309	0,62959	1737,2
251935	0,67666	0,37306	0,63387	1737,1
251936	0,68783	0,36721	0,62518	1737,1
251937	0,69042	0,36401	0,62395	1736,8
251938	0,68827	0,36137	0,62809	1737
251939	0,68092	0,38458	0,62187	1736,6
251940	0,67701	0,38458	0,62617	1736,7
251941	0,67305	0,38457	0,63043	1736,7
251942	0,68611	0,37369	0,62312	1737
251943	0,68497	0,37776	0,62196	1737
251944	0,6876	0,37372	0,62146	1737
251945	0,67733	0,39613	0,61841	1736,5
251946	0,67334	0,39613	0,62272	1736,4
251947	0,66934	0,39613	0,62701	1736,4
251948	0,68018	0,38932	0,61956	1736,4
251949	0,68053	0,38638	0,62106	1736,5
251950	0,68261	0,38853	0,61742	1736,5
251951	0,67368	0,40763	0,61504	1736,6
251952	0,66976	0,40763	0,6193	1736,6
251953	0,66581	0,40762	0,62355	1736,6
251954	0,67673	0,40183	0,61546	1736,6
251955	0,67545	0,40581	0,61431	1736,6
251956	0,67804	0,40179	0,61398	1736,5
251957	0,66984	0,4192	0,61134	1736,5
251958	0,66589	0,4192	0,61565	1736,5
251959	0,66195	0,41919	0,6199	1736,5
251960	0,67414	0,40938	0,61334	1736,6
251961	0,67276	0,41339	0,61213	1736,5
251962	0,67138	0,41735	0,61084	1736,4
251963	0,66589	0,43053	0,60769	1736,4
251964	0,66194	0,43053	0,61201	1736,4
251965	0,65799	0,43052	0,61624	1736,4
251966	0,67044	0,42008	0,60996	1736,4
251967	0,66937	0,42324	0,60897	1736,4
251968	0,6683	0,42632	0,60803	1736,4
251969	0,66183	0,4419	0,6039	1736,4
251970	0,65792	0,44191	0,60815	1736,4
251971	0,65394	0,4419	0,61244	1736,4
251972	0,66505	0,4306	0,60846	1736,3
251973	0,65998	0,44345	0,60481	1736,4
251974	0,66439	0,43799	0,60399	1736,4
251975	0,65776	0,45309	0,60006	1736,4
251976	0,65385	0,45309	0,60431	1736,4
251977	0,64988	0,45308	0,60859	1736,4
251978	0,66545	0,44155	0,60014	1736,3
251979	0,65964	0,44981	0,60043	1736,3
251980	0,66306	0,44637	0,5993	1736,4
251981	0,6536	0,46424	0,59611	1736,4
251982	0,64966	0,46425	0,60034	1736,4
251983	0,6457	0,46424	0,60462	1736,4

251984	0,65816	0,45379	0,59899	1736,3
251985	0,65875	0,45669	0,59622	1736,4
251986	0,65648	0,45377	0,60081	1736,2
251987	0,64908	0,4754	0,59211	1736,3
251988	0,64515	0,4754	0,59634	1736,2
251989	0,64118	0,47539	0,60063	1736,2
251990	0,65182	0,46982	0,59354	1736,3
251991	0,65361	0,46987	0,59168	1736,4
251992	0,65017	0,46981	0,59544	1736,4
251993	0,64457	0,48657	0,58784	1736,2
251994	0,64065	0,48657	0,59209	1736,1
251995	0,63669	0,48657	0,59639	1736,2
251996	0,65002	0,48183	0,58581	1736,2
251997	0,64697	0,47618	0,59375	1736,2
251998	0,64784	0,48058	0,58916	1736,2
251999	0,64004	0,49753	0,58357	1736,1
252000	0,63612	0,49753	0,58782	1736,1
252001	0,63217	0,49753	0,59213	1736,2
252002	0,64597	0,49055	0,58304	1736,2
252003	0,63917	0,4976	0,58443	1736,1
252004	0,64377	0,48622	0,58892	1736,1
252005	0,63556	0,50805	0,57938	1736,1
252006	0,63157	0,50805	0,58366	1736,1
252007	0,62761	0,50805	0,58798	1736,1
252008	0,63958	0,49897	0,58276	1736
252009	0,63802	0,50261	0,58133	1736
252010	0,63994	0,50264	0,5793	1736,1
252011	0,63078	0,5194	0,57499	1736,6
252012	0,62687	0,5194	0,57926	1736,6
252013	0,62289	0,51938	0,58356	1736,6
252014	0,6331	0,51377	0,5771	1736,2
252015	0,63151	0,5176	0,57564	1736,4
252016	0,63116	0,51375	0,57933	1736,3
252017	0,62603	0,53016	0,57048	1736,7
252018	0,62208	0,53017	0,5748	1736,8
252019	0,61806	0,53013	0,57907	1736,7
252020	0,62995	0,52099	0,57443	1736,6
252021	0,62835	0,52473	0,57294	1736,7
252022	0,62671	0,52846	0,57137	1736,8
252023	0,62094	0,54075	0,5658	1736,4
252024	0,61698	0,54075	0,57012	1736,5
252025	0,61299	0,54073	0,57443	1736,5
252026	0,62595	0,53434	0,56652	1736,6
252027	0,62329	0,53125	0,57247	1736,7
252028	0,62749	0,53122	0,56792	1736,8
252029	0,61587	0,55124	0,56107	1736,3
252030	0,6119	0,55124	0,56541	1736,3
252031	0,60796	0,55123	0,56968	1736,4
252032	0,62076	0,5411	0,56567	1736,5
252033	0,61728	0,54843	0,56238	1736,4
252034	0,61665	0,54472	0,56661	1736,4
252035	0,61069	0,56161	0,55621	1736,1

252036	0,60672	0,5616	0,56049	1736,1
252037	0,60274	0,56161	0,56482	1736,1
252038	0,61627	0,55409	0,55778	1736,3
252039	0,61405	0,55404	0,56023	1736,3
252040	0,61191	0,55405	0,5626	1736,3
252041	0,60545	0,57203	0,55123	1736
252042	0,60148	0,57203	0,55552	1736
252043	0,5975	0,57203	0,55987	1736,1
252044	0,60924	0,56319	0,55604	1736
252045	0,60564	0,5704	0,5527	1736
252046	0,60973	0,56679	0,55184	1736
252047	0,60046	0,58237	0,54648	1736,7
252048	0,59649	0,58238	0,55076	1736,6
252049	0,59244	0,58234	0,55508	1736,6
252050	0,60407	0,57338	0,55141	1736,1
252051	0,60226	0,57704	0,54977	1736,3
252052	0,60044	0,58072	0,54815	1736,6
252053	0,59514	0,59272	0,5415	1737
252054	0,59115	0,59274	0,54586	1737
252055	0,58706	0,59267	0,55015	1736,9
252056	0,59888	0,58385	0,54673	1736,8
252057	0,59528	0,59093	0,54334	1737
252058	0,59457	0,58743	0,54778	1736,9
252059	0,58949	0,60264	0,53619	1736,5
252060	0,58549	0,60265	0,54057	1736,5
252061	0,58147	0,60261	0,54486	1736,5
252062	0,59317	0,59414	0,54199	1736,9
252063	0,59073	0,59417	0,54476	1737
252064	0,59578	0,59408	0,53914	1736,9
252065	0,58379	0,61241	0,53097	1736,2
252066	0,57979	0,61241	0,53529	1736,1
252067	0,57574	0,6124	0,53966	1736,1
252068	0,58378	0,60589	0,53861	1736,4
252069	0,58491	0,60863	0,53432	1736,4
252070	0,59056	0,60318	0,53436	1736,5
252071	0,57799	0,62202	0,5255	1735,6
252072	0,57393	0,62201	0,52989	1735,6
252073	0,56993	0,62202	0,53427	1735,6
252074	0,58148	0,61381	0,53178	1736,1
252075	0,57728	0,62062	0,52798	1735,6
252076	0,58216	0,61723	0,5269	1735,9
252077	0,57224	0,63162	0,52003	1735,3
252078	0,56816	0,6316	0,52442	1735,3
252079	0,56416	0,63165	0,5289	1735,5
252080	0,57571	0,62334	0,52639	1735,6
252081	0,57357	0,6267	0,52451	1735,4
252082	0,57144	0,63015	0,52258	1735,3
252083	0,56664	0,64132	0,5147	1735,7
252084	0,56258	0,64132	0,51908	1735,7
252085	0,55851	0,64133	0,52352	1735,8
252086	0,56986	0,63289	0,5211	1735,3
252087	0,56787	0,63641	0,51922	1735,6

252088	0,5658	0,63991	0,51729	1735,7
252089	0,56069	0,65091	0,50938	1736
252090	0,55665	0,65093	0,51379	1736
252091	0,55254	0,65091	0,51821	1736
252092	0,56385	0,64266	0,51616	1735,8
252093	0,56172	0,64618	0,51426	1736
252094	0,55961	0,64959	0,5123	1736
252095	0,55486	0,66033	0,50382	1736,1
252096	0,55076	0,66035	0,50829	1736,2
252097	0,54668	0,66032	0,51268	1736,1
252098	0,5598	0,65416	0,50626	1736
252099	0,55675	0,6542	0,50958	1736
252100	0,55375	0,65421	0,51287	1736,1
252101	0,54871	0,66956	0,49808	1735,9
252102	0,54459	0,66957	0,50257	1735,9
252103	0,5405	0,66956	0,50699	1735,9
252104	0,55271	0,66488	0,49985	1735,8
252105	0,54955	0,66492	0,50331	1735,9
252106	0,54641	0,66494	0,50675	1735,9
252107	0,54261	0,67862	0,49233	1735,8
252108	0,53846	0,67863	0,49682	1735,8
252109	0,53436	0,67863	0,50127	1735,8
252110	0,54861	0,67104	0,49603	1735,8
252111	0,54231	0,67104	0,50292	1735,8
252112	0,54669	0,66922	0,50063	1735,8
252113	0,5365	0,68761	0,48646	1735,7
252114	0,53234	0,68762	0,49097	1735,7
252115	0,52822	0,68762	0,49544	1735,7
252116	0,5392	0,67969	0,49443	1735,6
252117	0,53579	0,67971	0,49809	1735,6
252118	0,53811	0,68642	0,48637	1735,7
252119	0,53012	0,69654	0,4807	1735,7
252120	0,52595	0,69656	0,48525	1735,7
252121	0,5218	0,69655	0,48973	1735,8
252122	0,53619	0,68974	0,48371	1735,7
252123	0,53263	0,68978	0,4876	1735,7
252124	0,52902	0,68976	0,49151	1735,7
252125	0,52406	0,70495	0,47501	1735,7
252126	0,51991	0,70496	0,47953	1735,7
252127	0,51572	0,70496	0,48409	1735,7
252128	0,52765	0,70084	0,47712	1735,7
252129	0,52411	0,70085	0,48098	1735,7
252130	0,52051	0,70086	0,48484	1735,7
252131	0,51751	0,71405	0,46871	1735,8
252132	0,51335	0,71406	0,47325	1735,8
252133	0,50912	0,71404	0,47783	1735,8
252134	0,52299	0,70737	0,4726	1735,7
252135	0,51579	0,70737	0,48045	1735,7
252136	0,52102	0,70523	0,47793	1735,7
252137	0,51099	0,72263	0,46274	1735,9
252138	0,5068	0,72265	0,46732	1735,9
252139	0,50254	0,7226	0,4719	1735,8

252140	0,5148	0,71822	0,46525	1735,8
252141	0,51116	0,71824	0,46927	1735,8
252142	0,50742	0,71822	0,47332	1735,8
252143	0,50452	0,73104	0,45671	1736
252144	0,50028	0,73106	0,46136	1736
252145	0,49603	0,731	0,46591	1735,9
252146	0,50817	0,72673	0,45945	1735,9
252147	0,5043	0,7268	0,46368	1736
252148	0,50034	0,72672	0,46795	1735,9
252149	0,49799	0,73918	0,45052	1735,8
252150	0,49372	0,7392	0,45519	1735,8
252151	0,48941	0,73915	0,45983	1735,8
252152	0,50162	0,73501	0,45342	1735,9
252153	0,49375	0,735	0,46199	1735,9
252154	0,50419	0,73179	0,45578	1735,9
252155	0,49121	0,74729	0,44428	1735,6
252156	0,48694	0,74729	0,44892	1735,6
252157	0,48262	0,74727	0,4536	1735,6
252158	0,49487	0,74318	0,4472	1735,7
252159	0,49084	0,74321	0,45162	1735,7
252160	0,48679	0,74318	0,456	1735,7
252161	0,48458	0,75526	0,43798	1735,5
252162	0,48028	0,75525	0,44263	1735,5
252163	0,47594	0,75526	0,44733	1735,5
252164	0,48409	0,75115	0,4455	1735,5
252165	0,47999	0,75113	0,44998	1735,6
252166	0,48674	0,74803	0,44786	1735,5
252167	0,47791	0,76316	0,43152	1735,5
252168	0,47354	0,76316	0,43624	1735,5
252169	0,46923	0,76317	0,44093	1735,5
252170	0,48149	0,7591	0,43471	1735,5
252171	0,47712	0,7591	0,43946	1735,5
252172	0,47975	0,75598	0,44194	1735,5
252173	0,47097	0,77102	0,42522	1735,6
252174	0,46657	0,77102	0,42998	1735,5
252175	0,46219	0,77103	0,43475	1735,6
252176	0,4745	0,76706	0,4284	1735,5
252177	0,47015	0,767	0,43318	1735,5
252178	0,46583	0,76704	0,43787	1735,6
252179	0,46416	0,77872	0,4188	1735,7
252180	0,45975	0,77872	0,42357	1735,7
252181	0,45537	0,77872	0,42832	1735,7
252182	0,46973	0,77247	0,42395	1735,6
252183	0,46535	0,77248	0,42867	1735,5
252184	0,46103	0,77247	0,4334	1735,6
252185	0,45715	0,78669	0,41195	1736
252186	0,45272	0,78672	0,41679	1736
252187	0,44829	0,78667	0,42152	1735,9
252188	0,46095	0,78248	0,41546	1735,8
252189	0,45652	0,78247	0,42028	1735,8
252190	0,45214	0,78249	0,42504	1735,8
252191	0,44935	0,79499	0,4049	1736,2

252192	0,44495	0,79503	0,40973	1736,3
252193	0,44041	0,79493	0,41453	1736,1
252194	0,45565	0,78828	0,41072	1736,1
252195	0,45119	0,78826	0,41556	1736
252196	0,44673	0,78822	0,42037	1736
252197	0,4415	0,80308	0,39722	1736,1
252198	0,43701	0,8031	0,40212	1736,1
252199	0,43245	0,80303	0,40697	1735,9
252200	0,44557	0,79906	0,40098	1736,2
252201	0,44108	0,7991	0,40588	1736,2
252202	0,43661	0,799	0,41066	1736,1
252203	0,43381	0,81057	0,3901	1735,8
252204	0,4293	0,81057	0,39498	1735,8
252205	0,42474	0,81055	0,39989	1735,8
252206	0,43902	0,80551	0,3949	1736
252207	0,43447	0,80551	0,39986	1735,9
252208	0,43673	0,80335	0,40193	1736,1
252209	0,42543	0,81857	0,3824	1735,7
252210	0,42084	0,81854	0,38736	1735,6
252211	0,41631	0,81853	0,39228	1735,7
252212	0,4222	0,81384	0,39581	1735,7
252213	0,43436	0,81097	0,38868	1735,8
252214	0,42521	0,81095	0,39856	1735,8
252215	0,41772	0,82595	0,37516	1735,9
252216	0,41309	0,82593	0,38015	1735,8
252217	0,40849	0,82588	0,38508	1735,7
252218	0,42248	0,82144	0,37959	1735,8
252219	0,41781	0,82142	0,38461	1735,7
252220	0,41328	0,82139	0,3895	1735,7
252221	0,40975	0,83319	0,36796	1735,9
252222	0,40509	0,83317	0,373	1735,8
252223	0,40045	0,83311	0,37797	1735,7
252224	0,40909	0,82957	0,37659	1735,8
252225	0,40445	0,82951	0,38155	1735,7
252226	0,41216	0,82669	0,37951	1735,8
252227	0,40163	0,8404	0,36038	1735,9
252228	0,39698	0,84039	0,36541	1735,8
252229	0,39226	0,84033	0,37046	1735,7
252230	0,40104	0,83682	0,36917	1735,8
252231	0,39627	0,83676	0,37428	1735,7
252232	0,3995	0,83388	0,37721	1735,7
252233	0,39402	0,84709	0,35306	1735,9
252234	0,38935	0,84709	0,3581	1735,8
252235	0,3846	0,84706	0,36323	1735,8
252236	0,3899	0,8466	0,35865	1735,8
252237	0,40102	0,84104	0,35951	1735,9
252238	0,39164	0,84098	0,36966	1735,7
252239	0,38542	0,85434	0,34489	1735,8
252240	0,38064	0,85432	0,35004	1735,7
252241	0,37591	0,85431	0,35517	1735,8
252242	0,38973	0,85076	0,34891	1735,9
252243	0,38026	0,85071	0,3592	1735,8

252244	0,39305	0,84798	0,35193	1735,9
252245	0,37776	0,86064	0,33748	1735,7
252246	0,373	0,86063	0,34265	1735,7
252247	0,36821	0,86066	0,34787	1735,8
252248	0,38494	0,85484	0,3441	1735,8
252249	0,38004	0,85486	0,34933	1735,7
252250	0,37532	0,85482	0,35452	1735,7
252251	0,36872	0,8678	0,32919	1735,8
252252	0,36387	0,86777	0,33446	1735,7
252253	0,35904	0,86777	0,33973	1735,8
252254	0,36828	0,86432	0,33843	1735,7
252255	0,3635	0,86432	0,34374	1735,8
252256	0,36485	0,86699	0,33544	1735,8
252257	0,36064	0,87407	0,32173	1736
252258	0,35575	0,87407	0,32703	1735,9
252259	0,35085	0,87404	0,33233	1735,9
252260	0,36783	0,86851	0,32835	1735,9
252261	0,36294	0,86844	0,33374	1735,7
252262	0,36491	0,86694	0,33546	1735,7
252263	0,35572	0,86804	0,3426	1735,8
252264	0,35229	0,87069	0,33946	1735,9
252265	0,34893	0,87335	0,33632	1736
252266	0,35186	0,88078	0,31334	1736,2
252267	0,34692	0,8808	0,31869	1736,1
252268	0,34202	0,88075	0,32395	1736,1
252269	0,34759	0,87453	0,3345	1735,9
252270	0,34417	0,87719	0,33131	1736,1
252271	0,34057	0,87974	0,32806	1736
252272	0,34264	0,88768	0,30416	1736,3
252273	0,33771	0,88771	0,30952	1736,3
252274	0,3327	0,88766	0,3149	1736,2
252275	0,33845	0,88148	0,32546	1735,9
252276	0,33495	0,88415	0,32215	1736,1
252277	0,33136	0,88672	0,31883	1736,1
252278	0,33297	0,89447	0,29531	1736,5
252279	0,32797	0,89456	0,30077	1736,6
252280	0,32287	0,89439	0,30617	1736,3
252281	0,3292	0,88847	0,31626	1736,2
252282	0,32558	0,89105	0,3129	1736,3
252283	0,32198	0,89352	0,30959	1736,3
252284	0,32347	0,90099	0,28626	1736,7
252285	0,31844	0,90115	0,29181	1736,9
252286	0,31323	0,90085	0,29721	1736,3
252287	0,31973	0,89509	0,30717	1736,2
252288	0,31612	0,89759	0,30378	1736,3
252289	0,31244	0,90008	0,30033	1736,3
252290	0,31363	0,90706	0,27717	1736,3
252291	0,30854	0,90712	0,28269	1736,3
252292	0,30335	0,907	0,28822	1736,1
252293	0,31035	0,90152	0,29797	1736,2
252294	0,30655	0,90392	0,29448	1736,2
252295	0,30275	0,90632	0,29095	1736,1

252296	0,3042	0,91276	0,2683	1736,1
252297	0,29898	0,91274	0,27391	1735,9
252298	0,29383	0,91278	0,2795	1736
252299	0,30105	0,90747	0,28906	1736,1
252300	0,29724	0,90984	0,2855	1736,1
252301	0,29328	0,91213	0,28191	1735,9
252302	0,29413	0,91865	0,25913	1736
252303	0,28885	0,91862	0,26482	1735,9
252304	0,28366	0,91866	0,27046	1736
252305	0,29137	0,91343	0,27977	1735,9
252306	0,28748	0,91576	0,27615	1735,9
252307	0,28357	0,91799	0,27259	1735,9
252308	0,28452	0,92422	0,25002	1736,1
252309	0,27923	0,92418	0,25569	1735,9
252310	0,27393	0,92422	0,26145	1736
252311	0,28183	0,91916	0,27052	1735,9
252312	0,27798	0,92147	0,26688	1736
252313	0,27397	0,92368	0,26322	1736
252314	0,275	0,93035	0,24111	1737,5
252315	0,26968	0,9305	0,24696	1737,7
252316	0,26438	0,93056	0,25272	1737,8
252317	0,27231	0,92462	0,26138	1735,8
252318	0,26837	0,92698	0,25758	1736,1
252319	0,26448	0,92965	0,25402	1737
252320	0,26535	0,93519	0,23188	1737
252321	0,25994	0,93523	0,23777	1737
252322	0,25454	0,93536	0,24368	1737,3
252323	0,26325	0,93096	0,2524	1737,8
252324	0,25912	0,93291	0,24853	1737,4
252325	0,25498	0,93496	0,24473	1737,3
252326	0,25561	0,94008	0,22279	1737
252327	0,25012	0,94007	0,2287	1736,9
252328	0,24463	0,94011	0,23466	1737
252329	0,25365	0,93574	0,24304	1737,3
252330	0,24951	0,93779	0,2391	1737,1
252331	0,2453	0,93982	0,23524	1737
252332	0,24419	0,94041	0,23372	1736,9
252333	0,24004	0,94268	0,22984	1737,3
252334	0,2358	0,9447	0,22592	1737,3
252335	0,28738	-0,91642	0,27547	1736,6
252336	0,27472	-0,91685	0,28823	1737,4
252337	0,2621	-0,91725	0,30094	1738,6
252338	0,26972	-0,92444	0,2621	1734,7
252339	0,26401	-0,92486	0,26804	1735,4
252340	0,25852	-0,92599	0,27405	1737,6
252341	0,30884	-0,90256	0,29768	1736,9
252342	0,29643	-0,9025	0,30996	1736,7
252343	0,28393	-0,90218	0,32214	1736,6
252344	0,29849	-0,90856	0,28993	1736,9
252345	0,28717	-0,90824	0,30106	1736,4
252346	0,29677	-0,90619	0,29944	1737,2
252347	0,33008	-0,88722	0,32006	1736,8

252348	0,31798	-0,88724	0,33202	1736,8
252349	0,30591	-0,88691	0,34372	1736,7
252350	0,31194	-0,89607	0,31371	1736,9
252351	0,30639	-0,89596	0,31914	1736,8
252352	0,31563	-0,89348	0,31739	1736,9
252353	0,35181	-0,87045	0,34197	1736,7
252354	0,34013	-0,87046	0,35345	1736,6
252355	0,32835	-0,87019	0,36488	1736,5
252356	0,3253	-0,88269	0,33694	1736,8
252357	0,3343	-0,88008	0,33518	1736,9
252358	0,33972	-0,88009	0,32982	1737
252359	0,36644	-0,85345	0,36765	1736,2
252360	0,36271	-0,85137	0,37578	1736
252361	0,36353	-0,85301	0,3714	1736,1
252362	0,36575	-0,86216	0,34816	1736,6
252363	0,36978	-0,85956	0,35017	1736,5
252364	0,3607	-0,86526	0,34585	1736,7
252365	0,39242	-0,83444	0,38423	1736,3
252366	0,38123	-0,8341	0,39497	1735,5
252367	0,37012	-0,83368	0,4055	1735
252368	0,37989	-0,84744	0,36815	1736,4
252369	0,37468	-0,84745	0,37332	1736,3
252370	0,36943	-0,84729	0,37838	1736
252371	0,40878	-0,81832	0,40105	1736
252372	0,39793	-0,81802	0,41151	1735,4
252373	0,38687	-0,81754	0,42193	1734,7
252374	0,38515	-0,8311	0,39752	1735,6
252375	0,40268	-0,82295	0,39737	1735,8
252376	0,39597	-0,8229	0,40389	1735,6
252377	0,42491	-0,80179	0,41793	1736,4
252378	0,41447	-0,80156	0,42799	1735,9
252379	0,40397	-0,8015	0,43826	1736,1
252380	0,41879	-0,81119	0,40573	1736,4
252381	0,41379	-0,81117	0,41075	1736,3
252382	0,4087	-0,81098	0,4156	1735,9
252383	0,44157	-0,78277	0,43584	1736,1
252384	0,43145	-0,78268	0,44574	1735,9
252385	0,42117	-0,78227	0,45547	1735,3
252386	0,43397	-0,79561	0,42026	1736,3
252387	0,42911	-0,7956	0,42519	1736,3
252388	0,42415	-0,79552	0,43001	1736,1
252389	0,45817	-0,76365	0,45263	1736,3
252390	0,4484	-0,7637	0,46231	1736,4
252391	0,43857	-0,76363	0,47197	1736,6
252392	0,45671	-0,77079	0,44175	1736,2
252393	0,4519	-0,77084	0,44655	1736,2
252394	0,44711	-0,77083	0,45137	1736,2
252395	0,47209	-0,747	0,46657	1736,8
252396	0,46234	-0,74681	0,47594	1736,4
252397	0,45277	-0,74681	0,48536	1736,6
252398	0,47137	-0,75373	0,45596	1736,5
252399	0,46392	-0,75705	0,45796	1736,4

252400	0,46939	-0,7505	0,4635	1736,7
252401	0,48489	-0,72999	0,48021	1736,9
252402	0,47518	-0,72951	0,48919	1735,7
252403	0,46557	-0,7291	0,49821	1735,1
252404	0,48412	-0,73801	0,46886	1737,1
252405	0,47951	-0,73803	0,47344	1737
252406	0,47478	-0,7378	0,47791	1736,5
252407	0,49691	-0,71285	0,4927	1736,2
252408	0,48742	-0,71243	0,50149	1735,2
252409	0,47801	-0,71201	0,51029	1734,5
252410	0,4962	-0,72131	0,48164	1736,8
252411	0,49179	-0,7213	0,48594	1736,6
252412	0,48727	-0,72108	0,49018	1736,1
252413	0,50893	-0,69531	0,50547	1736,3
252414	0,49976	-0,69496	0,51401	1735,4
252415	0,49024	-0,69433	0,52246	1734,1
252416	0,4996	-0,70401	0,50219	1735,9
252417	0,50556	-0,70767	0,49169	1736,5
252418	0,49711	-0,70744	0,49973	1735,8
252419	0,52123	-0,67697	0,51783	1736,5
252420	0,51229	-0,67674	0,52624	1735,8
252421	0,50326	-0,67647	0,53473	1735,3
252422	0,51987	-0,68664	0,5064	1736,5
252423	0,5159	-0,68663	0,51025	1736,3
252424	0,51829	-0,68305	0,51265	1736,4
252425	0,53385	-0,65724	0,53081	1737
252426	0,52494	-0,6568	0,53895	1735,9
252427	0,51617	-0,65648	0,54712	1735,3
252428	0,53165	-0,66874	0,51836	1736,9
252429	0,5279	-0,66871	0,52207	1736,7
252430	0,52556	-0,67229	0,51974	1736,6
252431	0,54558	-0,63785	0,54273	1737,3
252432	0,53693	-0,63752	0,55074	1736,4
252433	0,52834	-0,63717	0,55868	1735,7
252434	0,54302	-0,65072	0,53015	1737,6
252435	0,53941	-0,65071	0,53364	1737,4
252436	0,53572	-0,65053	0,53703	1736,9
252437	0,55568	-0,61956	0,5536	1737,3
252438	0,54754	-0,61962	0,56167	1737,4
252439	0,53933	-0,61962	0,56977	1737,6
252440	0,54836	-0,63555	0,54268	1737,3
252441	0,5505	-0,63187	0,54482	1737,3
252442	0,55258	-0,62821	0,54692	1737,3
252443	0,56455	-0,603	0,56288	1737,4
252444	0,55659	-0,6031	0,57084	1737,6
252445	0,5486	-0,60308	0,57866	1737,7
252446	0,55931	-0,6162	0,55362	1737,2
252447	0,5613	-0,61251	0,5557	1737,3
252448	0,56333	-0,60877	0,55774	1737,3
252449	0,57344	-0,58605	0,57182	1737,5
252450	0,56559	-0,58611	0,57963	1737,6
252451	0,55768	-0,58612	0,58741	1737,7

252452	0,5709	-0,60269	0,55671	1737,3
252453	0,56609	-0,60376	0,56038	1737,2
252454	0,56284	-0,60422	0,56331	1737,4
252455	0,58174	-0,56876	0,58053	1737,2
252456	0,57396	-0,56871	0,58811	1737
252457	0,56609	-0,56862	0,59565	1736,9
252458	0,575	-0,58661	0,5696	1737,4
252459	0,57693	-0,58277	0,57154	1737,3
252460	0,57882	-0,57899	0,57344	1737,3
252461	0,59047	-0,5497	0,58929	1736,4
252462	0,5828	-0,54965	0,59673	1736,2
252463	0,57508	-0,54956	0,60408	1736,1
252464	0,58519	-0,56628	0,57942	1737,1
252465	0,58697	-0,56239	0,5813	1737
252466	0,58874	-0,55851	0,58309	1736,8
252467	0,59867	-0,53095	0,59782	1736,1
252468	0,59119	-0,53092	0,60512	1736
252469	0,58356	-0,5308	0,61231	1735,7
252470	0,59895	-0,5414	0,58813	1736,1
252471	0,59187	-0,54535	0,59169	1736,2
252472	0,59723	-0,54534	0,58639	1736,3
252473	0,6069	-0,51207	0,60653	1736,7
252474	0,59961	-0,51206	0,61365	1736,6
252475	0,5922	-0,51202	0,62078	1736,6
252476	0,60021	-0,53243	0,59482	1736
252477	0,60219	-0,52764	0,59722	1736,1
252478	0,59893	-0,52793	0,60023	1736,1
252479	0,61483	-0,49317	0,61479	1737,4
252480	0,60776	-0,49326	0,62187	1737,6
252481	0,60059	-0,49326	0,62893	1737,7
252482	0,61082	-0,50901	0,6054	1737
252483	0,61316	-0,509	0,60298	1736,9
252484	0,61466	-0,50552	0,6045	1737
252485	0,62195	-0,47573	0,62205	1738,2
252486	0,61502	-0,47583	0,62906	1738,4
252487	0,60802	-0,47589	0,63605	1738,7
252488	0,61715	-0,48866	0,61615	1737,5
252489	0,61548	-0,49266	0,61446	1737,3
252490	0,61879	-0,48471	0,6178	1737,7
252491	0,62782	-0,46004	0,62811	1738,4
252492	0,621	-0,46009	0,63494	1738,5
252493	0,61404	-0,46009	0,64179	1738,6
252494	0,62504	-0,47173	0,62205	1738,2
252495	0,62504	-0,47958	0,61586	1738,1
252496	0,62288	-0,47273	0,62336	1738,1
252497	0,63375	-0,44253	0,63455	1738,2
252498	0,6269	-0,44248	0,64113	1738
252499	0,61993	-0,44241	0,64775	1737,8
252500	0,62839	-0,46071	0,62701	1738,3
252501	0,63757	-0,4493	0,62613	1738,5
252502	0,63085	-0,45831	0,62629	1738,3
252503	0,63912	-0,4257	0,6403	1737,8

252504	0,63236	-0,42568	0,64689	1737,7
252505	0,62565	-0,42566	0,65342	1737,7
252506	0,63821	-0,43796	0,63322	1738,2
252507	0,63763	-0,43371	0,63644	1737,9
252508	0,63903	-0,42957	0,63783	1737,9
252509	0,64433	-0,40874	0,64549	1737,1
252510	0,63772	-0,4088	0,65209	1737,2
252511	0,63116	-0,40881	0,65854	1737,4
252512	0,64335	-0,42199	0,63839	1737,7
252513	0,64522	-0,42196	0,6365	1737,7
252514	0,64146	-0,42196	0,64023	1737,6
252515	0,64938	-0,39078	0,65088	1736,4
252516	0,64302	-0,39085	0,65732	1736,6
252517	0,6365	-0,39085	0,66374	1736,8
252518	0,6487	-0,40391	0,64385	1736,8
252519	0,65161	-0,39958	0,64335	1736,5
252520	0,65042	-0,40388	0,64212	1736,8
252521	0,65434	-0,37341	0,65592	1736,2
252522	0,64797	-0,37345	0,6623	1736,3
252523	0,64159	-0,37346	0,66857	1736,4
252524	0,65178	-0,38582	0,65111	1736
252525	0,65301	-0,38206	0,65222	1736,2
252526	0,65594	-0,38489	0,64735	1735,9
252527	0,65914	-0,35564	0,66093	1736,2
252528	0,65277	-0,35555	0,66701	1735,9
252529	0,64635	-0,35549	0,67313	1735,7
252530	0,65978	-0,36505	0,65503	1736
252531	0,66093	-0,36066	0,65624	1736
252532	0,66135	-0,36501	0,65342	1736
252533	0,66392	-0,33708	0,66592	1736,2
252534	0,65778	-0,33712	0,67199	1736,3
252535	0,65155	-0,33711	0,6781	1736,3
252536	0,66427	-0,34837	0,65961	1736,1
252537	0,66485	-0,35187	0,65714	1736,1
252538	0,66099	-0,35545	0,65928	1736,3
252539	0,66805	-0,32063	0,67	1736,4
252540	0,66191	-0,32064	0,67601	1736,3
252541	0,6558	-0,32061	0,68191	1736,3
252542	0,66906	-0,33047	0,66406	1736,2
252543	0,6702	-0,32602	0,66522	1736,3
252544	0,67068	-0,33044	0,66246	1736,2
252545	0,67152	-0,30569	0,67349	1736,3
252546	0,66549	-0,30566	0,67933	1736,2
252547	0,65938	-0,30562	0,68523	1736,1
252548	0,6721	-0,3176	0,66741	1736,4
252549	0,67349	-0,3176	0,66602	1736,4
252550	0,66977	-0,32139	0,66782	1736,2
252551	0,67487	-0,28944	0,67705	1736
252552	0,66899	-0,28945	0,68286	1736
252553	0,66295	-0,28943	0,68872	1736
252554	0,67708	-0,29541	0,6724	1736,2
252555	0,67803	-0,29082	0,67338	1736,1

252556	0,67842	-0,29539	0,67112	1736,3
252557	0,67791	-0,27425	0,68015	1735,8
252558	0,67207	-0,27427	0,686	1735,9
252559	0,66621	-0,27426	0,69174	1736
252560	0,67854	-0,28829	0,67384	1736
252561	0,6782	-0,28374	0,67605	1735,9
252562	0,67726	-0,28828	0,6751	1736
252563	0,68081	-0,25888	0,68322	1735,8
252564	0,67512	-0,25892	0,68895	1735,9
252565	0,66929	-0,25892	0,69467	1736
252566	0,68117	-0,27444	0,67662	1735,6
252567	0,68267	-0,26657	0,67822	1735,6
252568	0,6831	-0,27046	0,67618	1735,5
252569	0,68386	-0,24186	0,68652	1735,9
252570	0,67814	-0,24186	0,6922	1735,9
252571	0,67243	-0,2419	0,69781	1736
252572	0,68524	-0,25288	0,68086	1735,6
252573	0,68616	-0,24827	0,68178	1735,7
252574	0,68723	-0,24826	0,68062	1735,6
252575	0,68665	-0,22651	0,68935	1736,4
252576	0,68096	-0,22652	0,6949	1736,3
252577	0,67527	-0,22651	0,70035	1736,2
252578	0,68842	-0,23642	0,68394	1736
252579	0,68955	-0,23643	0,68287	1736,1
252580	0,68736	-0,23647	0,6851	1736,1
252581	0,68922	-0,20979	0,69212	1736,4
252582	0,68362	-0,20977	0,6976	1736,4
252583	0,678	-0,20977	0,703	1736,3
252584	0,69011	-0,22622	0,68589	1736,2
252585	0,68909	-0,22622	0,68701	1736,4
252586	0,6902	-0,21886	0,6882	1736,3
252587	0,69154	-0,19334	0,69443	1736,2
252588	0,68606	-0,19335	0,69984	1736,2
252589	0,68052	-0,19337	0,70526	1736,3
252590	0,69397	-0,20089	0,68982	1736,2
252591	0,69468	-0,1961	0,69054	1736,3
252592	0,69496	-0,20085	0,6888	1736,1
252593	0,69355	-0,17701	0,69673	1736,2
252594	0,68814	-0,17703	0,70213	1736,2
252595	0,68274	-0,17704	0,70744	1736,3
252596	0,69516	-0,19221	0,69101	1736,1
252597	0,69577	-0,18787	0,69164	1736,1
252598	0,69629	-0,18349	0,69223	1736,1
252599	0,6956	-0,15985	0,6988	1736,1
252600	0,69023	-0,15986	0,70412	1736,2
252601	0,68483	-0,15986	0,70939	1736,2
252602	0,69714	-0,17665	0,69316	1736,1
252603	0,69749	-0,1735	0,69352	1736
252604	0,69842	-0,17349	0,69261	1736
252605	0,6972	-0,14483	0,70046	1736,1
252606	0,69188	-0,14486	0,70575	1736,2
252607	0,68657	-0,14486	0,71096	1736,2

252608	0,69931	-0,15807	0,69545	1736,1
252609	0,69977	-0,15312	0,69594	1735,9
252610	0,70032	-0,14821	0,69652	1736
252611	0,69866	-0,13036	0,70184	1736,1
252612	0,69345	-0,13038	0,70704	1736,2
252613	0,68823	-0,13039	0,71216	1736,2
252614	0,70082	-0,14404	0,69685	1735,9
252615	0,70273	-0,1352	0,69679	1736
252616	0,70036	-0,13932	0,69825	1735,9
252617	0,69993	-0,11592	0,70316	1736,2
252618	0,69477	-0,1159	0,70825	1736,1
252619	0,68955	-0,11592	0,71337	1736,2
252620	0,70254	-0,12542	0,69887	1736,1
252621	0,70292	-0,12096	0,69922	1736
252622	0,70346	-0,12536	0,69792	1736,1
252623	0,70095	-0,10158	0,70453	1736,4
252624	0,69575	-0,10158	0,70958	1736,3
252625	0,69062	-0,10159	0,71456	1736,2
252626	0,70373	-0,11146	0,70012	1736,2
252627	0,70408	-0,1074	0,70054	1736,4
252628	0,70456	-0,11148	0,6994	1736,4
252629	0,70197	-0,08685	0,70548	1736,4
252630	0,69684	-0,08685	0,71045	1736,2
252631	0,69165	-0,08685	0,71546	1736,2
252632	0,70421	-0,10088	0,70134	1736,3
252633	0,70448	-0,09691	0,70162	1736,3
252634	0,70478	-0,09272	0,70191	1736,4
252635	0,70282	-0,07223	0,70625	1736,3
252636	0,69771	-0,07223	0,71118	1736,2
252637	0,69261	-0,07225	0,71612	1736,1
252638	0,70559	-0,08692	0,70194	1736,5
252639	0,70659	-0,08357	0,70135	1736,5
252640	0,70472	-0,08692	0,70273	1736,4
252641	0,70339	-0,05685	0,70697	1736,2
252642	0,69838	-0,05686	0,7119	1736,2
252643	0,6933	-0,05684	0,71678	1736,1
252644	0,70654	-0,06693	0,70304	1736,3
252645	0,70671	-0,06268	0,70322	1736,3
252646	0,70687	-0,05838	0,70341	1736,2
252647	0,70383	-0,04244	0,70748	1736,1
252648	0,69888	-0,04245	0,71235	1736,1
252649	0,69396	-0,04247	0,71716	1736,1
252650	0,70723	-0,04418	0,70397	1736,1
252651	0,70636	-0,04879	0,70451	1736,1
252652	0,70621	-0,05347	0,70435	1736,1
252653	0,70413	-0,02765	0,70788	1736,1
252654	0,69928	-0,02766	0,71266	1736
252655	0,69434	-0,02767	0,71746	1736
252656	0,70734	-0,03999	0,70409	1736,1
252657	0,70745	-0,03489	0,70421	1736
252658	0,70818	-0,03489	0,70352	1736,1
252659	0,70443	-0,01269	0,70817	1736,3

252660	0,69955	-0,01269	0,71292	1736,2
252661	0,69465	-0,0127	0,7177	1736,2
252662	0,70851	-0,01867	0,70394	1736,3
252663	0,70754	-0,02194	0,7047	1736,1
252664	0,70831	-0,02821	0,7037	1736,1
252665	0,70442	0,00236	0,70836	1736,4
252666	0,69959	0,00237	0,71309	1736,3
252667	0,69477	0,00234	0,71783	1736,4
252668	0,70786	-0,01112	0,70486	1736,4
252669	0,70714	-0,01109	0,70554	1736,3
252670	0,70859	-0,01112	0,7042	1736,5
252671	0,7043	0,01725	0,70819	1736,2
252672	0,69955	0,01724	0,71293	1736,3
252673	0,69481	0,01723	0,71768	1736,5
252674	0,70782	0,01149	0,70487	1736,3
252675	0,70855	0,00756	0,70418	1736,3
252676	0,70745	0,00914	0,70528	1736,4
252677	0,70408	0,03182	0,70789	1736,2
252678	0,69936	0,0318	0,71268	1736,4
252679	0,69473	0,03179	0,71742	1736,7
252680	0,70764	0,01818	0,70473	1736,1
252681	0,70763	0,02173	0,70473	1736,2
252682	0,7083	0,02172	0,70399	1736,2
252683	0,70376	0,04461	0,70768	1736,4
252684	0,69909	0,04461	0,71235	1736,5
252685	0,69454	0,0446	0,71701	1736,8
252686	0,70765	0,04206	0,70394	1736,4
252687	0,70773	0,03363	0,70423	1736,3
252688	0,70658	0,03904	0,70513	1736,4
252689	0,70315	0,05864	0,70723	1736,4
252690	0,69852	0,05864	0,71184	1736,4
252691	0,69389	0,05862	0,71648	1736,6
252692	0,70681	0,04992	0,70424	1736,4
252693	0,70608	0,04992	0,70495	1736,4
252694	0,70588	0,05406	0,70484	1736,4
252695	0,70268	0,07162	0,70653	1736,4
252696	0,69808	0,07161	0,71112	1736,5
252697	0,69346	0,07159	0,71569	1736,5
252698	0,70628	0,06516	0,7034	1736,2
252699	0,70673	0,07121	0,70254	1736,4
252700	0,70513	0,06903	0,70429	1736,4
252701	0,70191	0,08507	0,70587	1736,5
252702	0,69734	0,08506	0,71045	1736,6
252703	0,69279	0,08506	0,71492	1736,6
252704	0,70566	0,07342	0,70331	1736,3
252705	0,70607	0,07803	0,70231	1736,2
252706	0,7049	0,07339	0,70402	1736,3
252707	0,70096	0,09859	0,70497	1736,4
252708	0,6964	0,09859	0,70957	1736,5
252709	0,69191	0,0986	0,71413	1736,7
252710	0,70481	0,08699	0,70252	1736,2
252711	0,70452	0,09182	0,70228	1736,3

252712	0,70525	0,09182	0,70148	1736,3
252713	0,6999	0,11149	0,70397	1736,3
252714	0,69544	0,11149	0,7085	1736,4
252715	0,69106	0,1115	0,71314	1736,9
252716	0,70379	0,10026	0,70173	1736,2
252717	0,70342	0,10507	0,70135	1736,1
252718	0,70302	0,10979	0,70096	1736
252719	0,69883	0,12597	0,70268	1736,4
252720	0,69432	0,12598	0,70722	1736,5
252721	0,68997	0,126	0,7118	1736,9
252722	0,70335	0,11051	0,70058	1736,1
252723	0,70206	0,11978	0,70038	1736,2
252724	0,70135	0,12011	0,70111	1736,3
252725	0,69753	0,13897	0,70154	1736,4
252726	0,69309	0,13898	0,70601	1736,5
252727	0,68869	0,13899	0,7105	1736,7
252728	0,70119	0,1323	0,69915	1736,3
252729	0,70184	0,13225	0,69838	1736,2
252730	0,70038	0,13225	0,69989	1736,2
252731	0,69617	0,15204	0,70026	1736,5
252732	0,69177	0,15204	0,70467	1736,5
252733	0,68734	0,15202	0,70909	1736,7
252734	0,69971	0,14548	0,69795	1736,3
252735	0,69926	0,15016	0,69747	1736,3
252736	0,7005	0,14547	0,69712	1736,2
252737	0,69455	0,1661	0,69865	1736,5
252738	0,6902	0,16609	0,70298	1736,5
252739	0,68576	0,16609	0,70732	1736,5
252740	0,69817	0,1592	0,69661	1736,4
252741	0,69767	0,16385	0,69607	1736,5
252742	0,6989	0,15918	0,69576	1736,3
252743	0,69301	0,17914	0,69691	1736,4
252744	0,68863	0,17914	0,70126	1736,4
252745	0,68419	0,17914	0,70562	1736,5
252746	0,69723	0,16811	0,69544	1736,4
252747	0,69668	0,17272	0,69488	1736,4
252748	0,69608	0,17735	0,69429	1736,4
252749	0,69105	0,19327	0,69502	1736,3
252750	0,6867	0,19327	0,69934	1736,3
252751	0,68234	0,19326	0,70368	1736,4
252752	0,69527	0,18173	0,6939	1736,3
252753	0,69466	0,18625	0,6933	1736,3
252754	0,69409	0,19083	0,69268	1736,3
252755	0,68927	0,20567	0,69333	1736,4
252756	0,68495	0,20566	0,69764	1736,5
252757	0,68054	0,20566	0,70196	1736,5
252758	0,69317	0,19688	0,69187	1736,3
252759	0,69208	0,20473	0,69076	1736,4
252760	0,69176	0,20078	0,69218	1736,3
252761	0,68753	0,21773	0,6914	1736,5
252762	0,6832	0,21772	0,69567	1736,5
252763	0,67883	0,2177	0,69991	1736,4

252764	0,69181	0,20641	0,6905	1736,3
252765	0,6913	0,20997	0,68997	1736,4
252766	0,69211	0,20997	0,68911	1736,3
252767	0,68562	0,22978	0,68937	1736,5
252768	0,6813	0,22978	0,69361	1736,4
252769	0,67693	0,22977	0,69787	1736,4
252770	0,68832	0,22821	0,68712	1736,4
252771	0,68811	0,22373	0,68878	1736,3
252772	0,69074	0,21933	0,68764	1736,4
252773	0,68357	0,24197	0,68718	1736,4
252774	0,67924	0,24197	0,69145	1736,4
252775	0,67493	0,24195	0,69566	1736,4
252776	0,68769	0,23159	0,68656	1736,3
252777	0,68693	0,23605	0,68579	1736,3
252778	0,68618	0,24042	0,68503	1736,3
252779	0,68139	0,25383	0,68502	1736,3
252780	0,67707	0,25382	0,68929	1736,3
252781	0,67278	0,25381	0,69348	1736,3
252782	0,68549	0,24407	0,68448	1736,4
252783	0,68372	0,24826	0,68466	1736,3
252784	0,68447	0,2441	0,68541	1736,3
252785	0,67912	0,26576	0,68273	1736,3
252786	0,67481	0,26576	0,68696	1736,3
252787	0,67054	0,26575	0,69115	1736,3
252788	0,68385	0,25794	0,68091	1736,2
252789	0,68193	0,25795	0,68287	1736,3
252790	0,68127	0,26137	0,6822	1736,2
252791	0,67669	0,27792	0,68039	1736,4
252792	0,67245	0,27791	0,68457	1736,4
252793	0,66816	0,2779	0,68878	1736,4
252794	0,68011	0,2719	0,67933	1736,3
252795	0,67926	0,27625	0,67848	1736,4
252796	0,68107	0,27192	0,67829	1736,3
252797	0,67423	0,28993	0,67793	1736,6
252798	0,67001	0,28993	0,68209	1736,6
252799	0,6658	0,28992	0,6862	1736,6
252800	0,67843	0,27961	0,67793	1736,4
252801	0,67758	0,28395	0,67706	1736,5
252802	0,67669	0,28821	0,67619	1736,5
252803	0,67184	0,30186	0,67524	1736,7
252804	0,66763	0,30186	0,6794	1736,7
252805	0,66336	0,30185	0,68358	1736,7
252806	0,67592	0,29154	0,67543	1736,4
252807	0,67616	0,29577	0,67335	1736,4
252808	0,67486	0,29155	0,67655	1736,5
252809	0,66925	0,31335	0,67277	1737
252810	0,66507	0,31335	0,67692	1737
252811	0,66085	0,31334	0,68103	1737
252812	0,67546	0,30084	0,67203	1736,7
252813	0,67248	0,30209	0,67451	1736,8
252814	0,67346	0,30165	0,67369	1736,7
252815	0,67143	0,31239	0,67107	1737

252816	0,67333	0,30851	0,67072	1736,7
252817	0,67024	0,31239	0,6722	1736,9
252818	0,66645	0,32568	0,66981	1737,1
252819	0,66224	0,32569	0,67398	1737,1
252820	0,65804	0,32567	0,67809	1737,1
252821	0,67079	0,315	0,67041	1736,9
252822	0,66897	0,32269	0,66864	1737
252823	0,67102	0,31888	0,66832	1736,9
252824	0,66349	0,33762	0,66678	1737,1
252825	0,6593	0,33763	0,67097	1737,1
252826	0,65512	0,33761	0,67506	1737,1
252827	0,66781	0,32735	0,66755	1737
252828	0,66581	0,33566	0,66551	1737,1
252829	0,66669	0,3273	0,66872	1737
252830	0,66037	0,34946	0,66367	1736,9
252831	0,65616	0,34946	0,66781	1736,9
252832	0,65198	0,34945	0,67188	1736,9
252833	0,66474	0,33937	0,66465	1737,1
252834	0,6636	0,34355	0,66356	1737
252835	0,66229	0,34348	0,66481	1736,9
252836	0,65715	0,36105	0,66051	1736,8
252837	0,653	0,36105	0,66459	1736,8
252838	0,64878	0,36104	0,66872	1736,8
252839	0,66149	0,35097	0,66164	1736,8
252840	0,66027	0,35498	0,66055	1736,6
252841	0,65922	0,35912	0,65942	1736,7
252842	0,65384	0,37272	0,65715	1736,6
252843	0,64963	0,37272	0,66126	1736,5
252844	0,64547	0,37271	0,66533	1736,5
252845	0,65846	0,36186	0,65874	1736,8
252846	0,65753	0,36502	0,65785	1736,7
252847	0,65665	0,36816	0,65697	1736,7
252848	0,65059	0,38434	0,65354	1736,4
252849	0,64646	0,38434	0,65763	1736,5
252850	0,64227	0,38433	0,66176	1736,5
252851	0,65488	0,37442	0,65509	1736,5
252852	0,65366	0,37848	0,65384	1736,4
252853	0,65507	0,37851	0,65251	1736,5
252854	0,64712	0,39597	0,65	1736,4
252855	0,64294	0,39597	0,65413	1736,4
252856	0,63881	0,39595	0,6582	1736,4
252857	0,65126	0,38613	0,65173	1736,4
252858	0,65004	0,39008	0,65055	1736,3
252859	0,64891	0,39419	0,64932	1736,4
252860	0,64356	0,40746	0,64637	1736,3
252861	0,63939	0,40744	0,65049	1736,3
252862	0,63527	0,40744	0,65456	1736,4
252863	0,64808	0,39692	0,64841	1736,3
252864	0,64716	0,40014	0,64744	1736,4
252865	0,64623	0,40333	0,64645	1736,5
252866	0,63983	0,41897	0,64265	1736,3
252867	0,63571	0,41897	0,64672	1736,3

252868	0,63154	0,41896	0,65083	1736,3
252869	0,64392	0,40921	0,64478	1736,2
252870	0,64269	0,41321	0,64351	1736,3
252871	0,64145	0,41721	0,64223	1736,3
252872	0,6362	0,43024	0,63894	1736,5
252873	0,63205	0,43024	0,64304	1736,4
252874	0,62793	0,43023	0,6471	1736,5
252875	0,64034	0,4205	0,64122	1736,4
252876	0,64056	0,42445	0,63833	1736,3
252877	0,63732	0,42445	0,64155	1736,3
252878	0,63228	0,44168	0,63505	1736,5
252879	0,62818	0,44169	0,63911	1736,5
252880	0,62402	0,44168	0,64321	1736,5
252881	0,63737	0,43425	0,63511	1736,5
252882	0,63512	0,43118	0,63936	1736,4
252883	0,63304	0,4372	0,63735	1736,4
252884	0,62839	0,45307	0,63084	1736,5
252885	0,62426	0,45308	0,63496	1736,5
252886	0,62014	0,45308	0,63902	1736,5
252887	0,63243	0,44354	0,63351	1736,4
252888	0,62935	0,44744	0,63386	1736,4
252889	0,62796	0,45133	0,63249	1736,4
252890	0,62433	0,46432	0,62688	1736,7
252891	0,62022	0,46433	0,63102	1736,8
252892	0,61612	0,46434	0,63508	1736,8
252893	0,62843	0,45711	0,62787	1736,4
252894	0,62403	0,46162	0,62915	1736,7
252895	0,62698	0,45135	0,63338	1736,4
252896	0,62037	0,47547	0,62275	1737
252897	0,61627	0,47551	0,6269	1737,1
252898	0,61215	0,4755	0,63094	1737,2
252899	0,6214	0,47371	0,62302	1737
252900	0,62606	0,46596	0,62394	1736,7
252901	0,62326	0,4737	0,62114	1736,9
252902	0,61623	0,48666	0,61839	1737,2
252903	0,61216	0,4867	0,62255	1737,4
252904	0,60806	0,48669	0,6266	1737,4
252905	0,6217	0,47714	0,62002	1736,9
252906	0,62088	0,48087	0,61816	1737,1
252907	0,62387	0,47567	0,61886	1736,8
252908	0,61189	0,49766	0,6139	1737,2
252909	0,60778	0,4977	0,61803	1737,3
252910	0,60364	0,49769	0,62204	1737,2
252911	0,61583	0,48836	0,61741	1737,2
252912	0,61441	0,49216	0,61591	1737,3
252913	0,61287	0,49592	0,61438	1737,2
252914	0,60729	0,50854	0,60933	1737
252915	0,60322	0,50856	0,61343	1737,1
252916	0,59908	0,50856	0,61753	1737,1
252917	0,60765	0,50159	0,61483	1737,1
252918	0,60929	0,50767	0,60795	1736,9
252919	0,6138	0,49653	0,61289	1737,2

252920	0,60275	0,51927	0,60459	1736,8
252921	0,59861	0,51928	0,60872	1736,8
252922	0,59443	0,51927	0,61281	1736,8
252923	0,60682	0,50986	0,60863	1736,9
252924	0,60389	0,51663	0,60575	1736,8
252925	0,60325	0,51327	0,60926	1736,8
252926	0,59814	0,52945	0,60014	1736,6
252927	0,59403	0,52946	0,60421	1736,6
252928	0,58988	0,52946	0,60833	1736,7
252929	0,60291	0,52652	0,59789	1736,5
252930	0,60569	0,52068	0,60029	1736,6
252931	0,60032	0,51961	0,60673	1736,8
252932	0,59324	0,54067	0,59495	1736,6
252933	0,58908	0,54067	0,59907	1736,6
252934	0,58495	0,54065	0,60315	1736,6
252935	0,59573	0,53264	0,59974	1736,6
252936	0,59819	0,53055	0,59903	1736,5
252937	0,59974	0,5326	0,59561	1736,5
252938	0,58844	0,55116	0,59002	1736,5
252939	0,58433	0,55116	0,59411	1736,5
252940	0,58013	0,55113	0,59822	1736,5
252941	0,58889	0,54947	0,59113	1736,5
252942	0,58834	0,54584	0,59505	1736,5
252943	0,58669	0,5495	0,59339	1736,6
252944	0,58351	0,56161	0,58503	1736,5
252945	0,57939	0,56161	0,58914	1736,5
252946	0,5752	0,56158	0,59326	1736,5
252947	0,58721	0,55263	0,58989	1736,5
252948	0,58554	0,55632	0,58816	1736,6
252949	0,58374	0,5599	0,58648	1736,5
252950	0,57841	0,57198	0,57982	1736,3
252951	0,57424	0,57198	0,58396	1736,3
252952	0,57005	0,57195	0,58804	1736,3
252953	0,58239	0,56257	0,58514	1736,4
252954	0,58097	0,56566	0,5836	1736,4
252955	0,58007	0,56257	0,58754	1736,5
252956	0,57333	0,58229	0,57456	1736,3
252957	0,56915	0,58228	0,57865	1736,2
252958	0,56491	0,58226	0,58277	1736,2
252959	0,57495	0,57711	0,57802	1736,1
252960	0,57327	0,58067	0,57619	1736,2
252961	0,57248	0,57712	0,58054	1736,2
252962	0,56815	0,59231	0,56926	1736,1
252963	0,56397	0,59231	0,57337	1736,1
252964	0,55975	0,59231	0,57752	1736,1
252965	0,56777	0,59073	0,57122	1736
252966	0,56684	0,58719	0,57575	1736
252967	0,56513	0,59076	0,57384	1736,1
252968	0,56288	0,60232	0,56377	1735,9
252969	0,5587	0,60232	0,56791	1735,9
252970	0,55448	0,60233	0,57209	1736
252971	0,56623	0,59373	0,56956	1736

252972	0,56427	0,59727	0,56772	1735,9
252973	0,56163	0,59727	0,57037	1735,9
252974	0,55758	0,61221	0,55833	1735,9
252975	0,55333	0,61221	0,56251	1735,8
252976	0,54911	0,61222	0,56671	1735,9
252977	0,56084	0,60361	0,56439	1735,9
252978	0,55705	0,61066	0,56059	1735,9
252979	0,55596	0,60717	0,56533	1735,8
252980	0,55224	0,62207	0,55289	1736
252981	0,54804	0,62208	0,55705	1736
252982	0,54379	0,62207	0,56124	1736,1
252983	0,5557	0,61322	0,55921	1736
252984	0,55384	0,61643	0,55744	1735,9
252985	0,55203	0,61969	0,55568	1736
252986	0,54685	0,63183	0,54727	1736,1
252987	0,54263	0,63185	0,55145	1736,2
252988	0,53836	0,63183	0,55564	1736,2
252989	0,54983	0,62339	0,55386	1736,1
252990	0,54788	0,62689	0,55185	1736,1
252991	0,54591	0,63037	0,54989	1736,2
252992	0,54133	0,64137	0,5415	1736
252993	0,53705	0,64138	0,54572	1736
252994	0,53277	0,64138	0,54995	1736,1
252995	0,54091	0,63418	0,55044	1736,1
252996	0,54558	0,63172	0,54865	1736,1
252997	0,5428	0,63662	0,5458	1736,2
252998	0,53563	0,6509	0,53568	1735,9
252999	0,5314	0,65092	0,53992	1736
253000	0,52709	0,65091	0,54413	1736
253001	0,53661	0,64613	0,54056	1736
253002	0,53456	0,64955	0,53845	1736
253003	0,53555	0,64267	0,54572	1736,1
253004	0,52991	0,66024	0,52982	1735,9
253005	0,5256	0,66025	0,53408	1735,9
253006	0,52133	0,66024	0,53829	1735,9
253007	0,53629	0,65186	0,5339	1736
253008	0,53319	0,65184	0,53705	1736
253009	0,53412	0,65028	0,53797	1736
253010	0,52406	0,66942	0,52392	1735,7
253011	0,51978	0,66943	0,52817	1735,7
253012	0,51544	0,66943	0,53244	1735,8
253013	0,5205	0,66528	0,53279	1735,8
253014	0,52488	0,6662	0,52728	1735,8
253015	0,53068	0,66386	0,52448	1735,8
253016	0,51817	0,67873	0,51785	1735,8
253017	0,51386	0,67873	0,5221	1735,8
253018	0,50951	0,67872	0,52639	1735,8
253019	0,51988	0,67237	0,52424	1735,7
253020	0,51659	0,67235	0,5275	1735,6
253021	0,51833	0,67487	0,52268	1735,8
253022	0,51239	0,68767	0,51177	1735,8
253023	0,50802	0,68767	0,51609	1735,8

253024	0,50365	0,68766	0,52039	1735,8
253025	0,52115	0,67987	0,51335	1735,8
253026	0,51468	0,68222	0,51662	1735,7
253027	0,50825	0,68491	0,51949	1735,7
253028	0,50657	0,69653	0,50564	1735,9
253029	0,50219	0,69655	0,50997	1735,9
253030	0,49783	0,69653	0,51425	1735,9
253031	0,50674	0,69204	0,51145	1735,7
253032	0,50453	0,69539	0,50917	1735,8
253033	0,50809	0,6954	0,50566	1735,9
253034	0,5005	0,70547	0,49942	1736
253035	0,49611	0,7055	0,50378	1736,1
253036	0,49171	0,70545	0,50806	1736
253037	0,50731	0,6966	0,5047	1735,8
253038	0,49925	0,6974	0,51159	1735,8
253039	0,50375	0,69751	0,50718	1735,9
253040	0,49431	0,71414	0,49315	1736
253041	0,48994	0,71417	0,49748	1736
253042	0,48554	0,71414	0,50179	1736
253043	0,49809	0,7098	0,49561	1736
253044	0,49436	0,7098	0,4993	1735,9
253045	0,49067	0,70983	0,50295	1736
253046	0,48829	0,72211	0,48684	1735,4
253047	0,4839	0,72211	0,49122	1735,4
253048	0,47947	0,72215	0,49565	1735,5
253049	0,49333	0,71628	0,49067	1735,6
253050	0,4896	0,71626	0,49437	1735,6
253051	0,48583	0,71631	0,49811	1735,7
253052	0,48177	0,73074	0,48012	1735,1
253053	0,47727	0,7307	0,48453	1735
253054	0,47288	0,73077	0,48895	1735,2
253055	0,48059	0,72664	0,48749	1735,2
253056	0,47575	0,72638	0,49285	1735,4
253057	0,48252	0,72117	0,49393	1735,4
253058	0,47566	0,73902	0,47365	1735,3
253059	0,47116	0,73901	0,47809	1735,2
253060	0,46672	0,73902	0,48251	1735,3
253061	0,47926	0,73479	0,47633	1735
253062	0,47524	0,73473	0,48025	1734,9
253063	0,47131	0,7348	0,48422	1735,1
253064	0,46928	0,74748	0,4671	1735,6
253065	0,46476	0,74749	0,47157	1735,6
253066	0,46025	0,74745	0,47598	1735,6
253067	0,47603	0,73914	0,473	1735,2
253068	0,47197	0,73917	0,47696	1735,2
253069	0,46805	0,73915	0,48087	1735,2
253070	0,46301	0,75548	0,46046	1735,6
253071	0,45847	0,7555	0,46496	1735,6
253072	0,45396	0,75547	0,46939	1735,6
253073	0,46244	0,75141	0,46759	1735,6
253074	0,45828	0,75134	0,47171	1735,5
253075	0,46506	0,74825	0,47016	1735,7

253076	0,45641	0,7633	0,45402	1735,6
253077	0,45189	0,76329	0,45849	1735,5
253078	0,44729	0,76327	0,463	1735,5
253079	0,4614	0,75764	0,45837	1735,5
253080	0,45721	0,75761	0,46246	1735,4
253081	0,45307	0,75757	0,46666	1735,5
253082	0,45003	0,77101	0,44734	1735,6
253083	0,44541	0,77101	0,45189	1735,5
253084	0,44084	0,77098	0,45639	1735,5
253085	0,44758	0,76845	0,45427	1735,7
253086	0,4545	0,76386	0,45493	1735,5
253087	0,45882	0,76474	0,44931	1735,7
253088	0,44335	0,77877	0,44076	1735,8
253089	0,43876	0,77877	0,44528	1735,7
253090	0,43407	0,7787	0,44981	1735,6
253091	0,44691	0,77472	0,44388	1735,4
253092	0,44516	0,77164	0,4509	1735,4
253093	0,4495	0,77156	0,44655	1735,3
253094	0,43652	0,78661	0,43372	1735,8
253095	0,43186	0,78662	0,43831	1735,8
253096	0,42715	0,78653	0,44287	1735,7
253097	0,43915	0,77796	0,44621	1735,6
253098	0,44415	0,77762	0,4417	1735,5
253099	0,44371	0,78095	0,43648	1735,7
253100	0,42933	0,79479	0,42599	1735,9
253101	0,42468	0,7948	0,43059	1735,9
253102	0,41993	0,79471	0,43518	1735,7
253103	0,43306	0,79079	0,4296	1735,9
253104	0,42835	0,79073	0,43421	1735,7
253105	0,42363	0,7907	0,43873	1735,6
253106	0,42165	0,80294	0,41814	1735,8
253107	0,4169	0,80295	0,4228	1735,8
253108	0,41211	0,80287	0,42743	1735,6
253109	0,42744	0,79701	0,42381	1736
253110	0,42456	0,79491	0,43035	1735,8
253111	0,42934	0,79498	0,42568	1736
253112	0,41462	0,81017	0,41091	1735,6
253113	0,40985	0,81018	0,41563	1735,6
253114	0,40511	0,81014	0,42027	1735,6
253115	0,41819	0,80659	0,41437	1735,6
253116	0,41341	0,80653	0,41912	1735,5
253117	0,40862	0,80654	0,42365	1735,5
253118	0,40651	0,81835	0,40263	1735,5
253119	0,40176	0,81834	0,40732	1735,5
253120	0,39693	0,81831	0,41206	1735,5
253121	0,41116	0,81393	0,40714	1735,8
253122	0,40621	0,81383	0,41175	1735,4
253123	0,40144	0,81376	0,4165	1735,3
253124	0,39901	0,8257	0,39498	1735,5
253125	0,39416	0,8257	0,39976	1735,4
253126	0,38935	0,8257	0,40449	1735,5
253127	0,41134	0,81707	0,4008	1735,9

253128	0,4005	0,81688	0,41123	1735,3
253129	0,4066	0,81816	0,40283	1735,5
253130	0,39159	0,83286	0,3874	1735,5
253131	0,38671	0,83286	0,39222	1735,5
253132	0,38181	0,83285	0,39704	1735,5
253133	0,38684	0,8289	0,40022	1735,4
253134	0,38518	0,83303	0,39353	1735,6
253135	0,39816	0,82643	0,39422	1735,4
253136	0,38379	0,8402	0,37938	1735,6
253137	0,37892	0,84021	0,38418	1735,6
253138	0,37398	0,84018	0,38903	1735,6
253139	0,38555	0,83388	0,39083	1735,3
253140	0,38073	0,83396	0,39567	1735,5
253141	0,38725	0,83237	0,39255	1735,4
253142	0,37666	0,8468	0,37186	1735,7
253143	0,37172	0,84684	0,37677	1735,7
253144	0,3668	0,84682	0,38162	1735,7
253145	0,38027	0,84363	0,37526	1735,6
253146	0,37529	0,84358	0,38013	1735,5
253147	0,37834	0,84082	0,38332	1735,5
253148	0,3682	0,85434	0,36307	1735,7
253149	0,36322	0,85435	0,36803	1735,7
253150	0,35825	0,8543	0,3729	1735,7
253151	0,3635	0,84978	0,37795	1735,6
253152	0,37115	0,84745	0,37582	1735,6
253153	0,36569	0,85228	0,37051	1735,8
253154	0,36044	0,86098	0,35515	1735,8
253155	0,3554	0,86099	0,36012	1735,7
253156	0,35039	0,86097	0,36504	1735,7
253157	0,37312	0,85317	0,36075	1735,7
253158	0,36736	0,85302	0,36725	1735,9
253159	0,35822	0,85294	0,37585	1735,6
253160	0,35305	0,86729	0,34716	1735,8
253161	0,34797	0,86732	0,35218	1735,8
253162	0,34295	0,86731	0,35714	1735,8
253163	0,34675	0,86411	0,36081	1735,6
253164	0,34858	0,8668	0,3527	1735,7
253165	0,36013	0,86141	0,35422	1735,7
253166	0,34468	0,87402	0,33887	1736
253167	0,33956	0,87405	0,34394	1736
253168	0,33441	0,87399	0,34899	1735,9
253169	0,34919	0,87042	0,34326	1735,8
253170	0,34406	0,87036	0,34831	1735,7
253171	0,33895	0,87042	0,3534	1735,9
253172	0,33737	0,86919	0,35794	1735,9
253173	0,33453	0,87143	0,3551	1735,8
253174	0,33177	0,87374	0,35226	1736
253175	0,33627	0,88071	0,33001	1736
253176	0,33108	0,88073	0,33513	1736
253177	0,32596	0,88069	0,34016	1736
253178	0,34625	0,8736	0,33864	1736,1
253179	0,34094	0,87351	0,34369	1735,8

253180	0,34216	0,87253	0,34481	1735,7
253181	0,32959	0,8757	0,34941	1736
253182	0,32671	0,8779	0,34652	1735,9
253183	0,32392	0,8801	0,34368	1736
253184	0,32721	0,88764	0,32058	1736,1
253185	0,32199	0,88767	0,32574	1736,1
253186	0,31678	0,8876	0,33082	1736
253187	0,33188	0,88414	0,32512	1736
253188	0,32671	0,8841	0,33031	1735,9
253189	0,32149	0,88415	0,33547	1736
253190	0,32082	0,88272	0,33979	1736
253191	0,31791	0,88489	0,33686	1736
253192	0,31503	0,88709	0,33391	1736,1
253193	0,31834	0,89432	0,31111	1736,3
253194	0,31308	0,89442	0,31635	1736,4
253195	0,30772	0,89425	0,32149	1736,1
253196	0,32385	0,89047	0,31649	1736,3
253197	0,31862	0,89059	0,32169	1736,5
253198	0,32166	0,88828	0,32486	1736,4
253199	0,31198	0,88955	0,33028	1736,1
253200	0,30902	0,89168	0,32728	1736,1
253201	0,3061	0,89382	0,32429	1736,2
253202	0,309	0,90079	0,30149	1736,2
253203	0,30364	0,90082	0,30677	1736,2
253204	0,29834	0,90075	0,31195	1736,1
253205	0,32072	0,89368	0,31074	1736,4
253206	0,30505	0,89376	0,32575	1736,3
253207	0,32017	0,89332	0,31266	1736,6
253208	0,30284	0,8962	0,32062	1736,1
253209	0,29986	0,89833	0,31755	1736,1
253210	0,29683	0,90027	0,31456	1736
253211	0,2996	0,90697	0,29196	1736
253212	0,29419	0,90694	0,29727	1735,9
253213	0,28884	0,90698	0,30256	1736
253214	0,30429	0,90382	0,29672	1736
253215	0,29888	0,90383	0,30181	1735,8
253216	0,29355	0,90379	0,30714	1735,8
253217	0,294	0,90251	0,31106	1736,1
253218	0,2908	0,90459	0,30785	1736
253219	0,28766	0,90662	0,30471	1736
253220	0,29035	0,9129	0,28261	1736
253221	0,28489	0,9129	0,28797	1735,9
253222	0,2795	0,91293	0,2933	1736
253223	0,29627	0,90919	0,28855	1736,1
253224	0,28763	0,91106	0,29042	1735,6
253225	0,29935	0,90712	0,29152	1735,9
253226	0,28484	0,9086	0,30151	1736
253227	0,28168	0,91066	0,29828	1736
253228	0,27855	0,91265	0,29511	1736
253229	0,28141	0,91858	0,27306	1736
253230	0,27588	0,91859	0,2785	1735,9
253231	0,27041	0,91861	0,28387	1736

253232	0,29047	0,91128	0,28723	1735,8
253233	0,28638	0,91152	0,29064	1735,8
253234	0,2886	0,91173	0,28749	1735,7
253235	0,27585	0,91446	0,2919	1736
253236	0,27271	0,91645	0,28868	1736
253237	0,26953	0,91836	0,28548	1736
253238	0,27211	0,92412	0,26365	1736
253239	0,26653	0,92413	0,26915	1735,9
253240	0,26101	0,92416	0,2746	1736
253241	0,2769	0,92131	0,26826	1735,9
253242	0,26944	0,919	0,28293	1735,7
253243	0,27313	0,92356	0,26434	1735,9
253244	0,26678	0,92015	0,2822	1735,9
253245	0,2636	0,92213	0,27891	1736
253246	0,26037	0,92402	0,27564	1736
253247	0,26286	0,93021	0,25435	1737,3
253248	0,25711	0,92981	0,25978	1736,5
253249	0,25165	0,93017	0,26535	1737,2
253250	0,25537	0,92774	0,26861	1736,4
253251	0,25761	0,92954	0,25981	1736,3
253252	0,26972	0,92571	0,26086	1736,1
253253	0,25775	0,92588	0,27275	1736,4
253254	0,25439	0,92774	0,26937	1736,3
253255	0,2512	0,93001	0,26611	1737,1
253256	0,25377	0,93531	0,24479	1737,3
253257	0,2481	0,93515	0,25029	1737
253258	0,2424	0,93516	0,25591	1737
253259	0,25291	0,93238	0,25491	1736,6
253260	0,2568	0,93017	0,25887	1736,5
253261	0,24908	0,93448	0,25102	1736,6
253262	0,24883	0,93144	0,26321	1737
253263	0,24546	0,93336	0,25979	1737,2
253264	0,24211	0,9351	0,25645	1737,1
253265	0,24453	0,94003	0,23507	1737
253266	0,23881	0,94012	0,24076	1737,1
253267	0,23311	0,94032	0,24648	1737,5
253268	0,24386	0,93751	0,24545	1736,9
253269	0,24786	0,93545	0,2495	1737
253270	0,23994	0,93958	0,24143	1736,9
253271	0,23984	0,93661	0,25333	1737,2
253272	0,23651	0,93848	0,24987	1737,3
253273	0,23309	0,94029	0,24648	1737,4
253274	0,23522	0,94497	0,22535	1737,3
253275	0,2294	0,9449	0,23104	1737,1
253276	0,22362	0,9449	0,23673	1737,1
253277	0,23471	0,94272	0,23608	1737,7
253278	0,22894	0,94274	0,24176	1737,8
253279	0,23866	0,94031	0,24007	1737
253280	0,23457	0,94119	0,24209	1737,6
253281	0,23164	0,94115	0,24496	1737,6
253282	0,22881	0,94125	0,24781	1737,9
253283	0,23401	0,94304	0,23566	1737,8

253284	0,22818	0,94295	0,24135	1737,6
253285	0,23784	0,94075	0,23945	1737,2
253286	0,22524	0,94972	0,21489	1737,1
253287	0,21932	0,94964	0,2207	1736,9
253288	0,21344	0,94959	0,22647	1736,9
253289	0,22732	0,94583	0,22859	1736,8
253290	0,22151	0,94592	0,23437	1737
253291	0,22448	0,94725	0,22567	1736,9
253292	0,23047	0,9472	0,22041	1737,1
253293	0,23464	0,94528	0,2246	1737,3
253294	0,22293	0,94524	0,23605	1737,1
253295	0,20777	0,95223	0,221	1737
253296	0,21537	0,95427	0,2051	1737,3
253297	0,20374	0,95469	0,21693	1738,1
253298	0,20255	0,96002	0,19183	1737,6
253299	0,19651	0,96002	0,19776	1737,5
253300	0,19371	0,96055	0,20073	1738,5
253301	0,21177	0,95608	0,20133	1737,6
253302	0,20578	0,95593	0,20742	1737,4
253303	0,19978	0,95636	0,21348	1738,2
253304	0,19138	0,96438	0,18026	1737,4
253305	0,18519	0,96413	0,18626	1736,8
253306	0,18234	0,96448	0,1892	1737,5
253307	0,19045	0,9624	0,1927	1737,8
253308	0,18459	0,96271	0,19864	1738,4
253309	0,19483	0,9605	0,19699	1737,5
253310	0,18036	0,96777	0,16867	1736
253311	0,17424	0,9685	0,17494	1737,2
253312	0,1714	0,96902	0,17794	1738,1
253313	0,1782	0,96408	0,1964	1737,9
253314	0,16417	0,969	0,18465	1738,1
253315	0,17098	0,9661	0,19086	1737,2
253316	0,1864	0,96567	0,17627	1736,6
253317	0,18047	0,9663	0,18245	1737,7
253318	0,18429	0,9643	0,18623	1736,8
253319	0,17031	0,97256	0,15817	1738
253320	0,16405	0,97269	0,1644	1738,2
253321	0,16102	0,97262	0,16738	1738
253322	0,16521	0,96834	0,18613	1737,8
253323	0,15213	0,97347	0,16941	1737,7
253324	0,15889	0,9711	0,1762	1737,5
253325	0,17501	0,96796	0,17698	1737,1
253326	0,16903	0,9685	0,18326	1738,2
253327	0,17612	0,96758	0,1782	1737,2
253328	0,15883	0,97577	0,14634	1737
253329	0,15246	0,9758	0,15262	1737
253330	0,14941	0,97596	0,15566	1737,3
253331	0,15945	0,97233	0,17023	1738
253332	0,13911	0,97696	0,16007	1737,6
253333	0,15079	0,97476	0,16298	1737,6
253334	0,14777	0,97972	0,13492	1738
253335	0,1413	0,97978	0,14131	1738

253336	0,13823	0,97983	0,14434	1738,1
253337	0,14748	0,97603	0,15705	1737,3
253338	0,13649	0,98036	0,14173	1737,9
253339	0,14298	0,97789	0,15135	1737,8
253340	0,13686	0,98271	0,12362	1737,9
253341	0,13033	0,98305	0,13012	1738,4
253342	0,12727	0,98317	0,13318	1738,6
253343	0,13749	0,97941	0,14915	1738,4
253344	0,1283	0,98208	0,13757	1738
253345	0,11407	0,98227	0,13882	1735,6
253346	0,1267	0,98524	0,11315	1737,7
253347	0,12014	0,98581	0,11977	1738,6
253348	0,11692	0,98532	0,12286	1737,8
253349	0,12871	0,98322	0,13086	1738,5
253350	0,10922	0,98489	0,12508	1736
253351	0,1173	0,98399	0,12697	1736,5
253352	0,11553	0,98822	0,10156	1738,3
253353	0,1088	0,9884	0,10814	1738,5
253354	0,10546	0,98773	0,11129	1737,3
253355	0,12004	0,98595	0,11907	1738,7
253356	0,102	0,98782	0,11004	1736,6
253357	0,11412	0,98758	0,11241	1738,9
253358	0,10367	0,99045	0,08918	1737,8
253359	0,09682	0,99037	0,09582	1737,6
253360	0,09361	0,99099	0,09908	1738,7
253361	0,10539	0,98738	0,11392	1737,2
253362	0,0954	0,99088	0,09146	1737,5
253363	0,10336	0,98981	0,10222	1738,8
253364	0,09091	0,99278	0,07582	1737,8
253365	0,08392	0,99245	0,08267	1737,1
253366	0,08066	0,9925	0,0859	1737,2
253367	0,08538	0,99305	0,07792	1737,7
253368	0,06844	0,99272	0,0936	1737,2
253369	0,07686	0,99275	0,08687	1737,2
253370	0,07884	0,99445	0,06334	1737,4
253371	0,07176	0,99428	0,07023	1736,9
253372	0,06848	0,99425	0,07347	1736,9
253373	0,08654	0,99303	0,07675	1737,7
253374	0,06842	0,99272	0,09355	1737,2
253375	0,06741	0,99447	0,07207	1737
253376	0,06582	0,9959	0,04959	1736,9
253377	0,05863	0,99668	0,0567	1738,1
253378	0,05516	0,99664	0,06011	1738
253379	0,07563	0,99455	0,06373	1737,2
253380	0,0542	0,99497	0,07865	1737,3
253381	0,05528	0,99678	0,05718	1738
253382	0,05322	0,99743	0,03639	1737,2
253383	0,04596	0,99778	0,04351	1737,7
253384	0,04252	0,99814	0,04693	1738,4
253385	0,05206	0,99648	0,06652	1738,2
253386	0,04449	0,99783	0,04084	1737,5
253387	0,04718	0,99754	0,05557	1738,4

253388	0,04143	0,99853	0,02444	1737,6
253389	0,03403	0,99873	0,03175	1737,8
253390	0,03052	0,99866	0,0352	1737,7
253391	0,04804	0,99785	0,02739	1737
253392	0,02798	0,99797	0,05164	1737,6
253393	0,03354	0,99871	0,0343	1737,9
253394	0,02884	0,99865	0,01156	1736,6
253395	0,02124	0,99846	0,01885	1736,1
253396	0,01379	0,99858	0,02629	1736,4
253397	0,03977	0,99877	0,02008	1737,7
253398	0,02666	0,99853	0,04097	1737,6
253399	0,0336	0,99877	0,0319	1737,8
253400	0,01644	0,99913	-0,00153	1736,8
253401	0,00873	0,99915	0,00602	1736,7
253402	0,00503	0,99914	0,00965	1736,7
253403	0,0353	0,99858	0,00936	1736,8
253404	0,00537	0,99848	0,02977	1736,2
253405	0,00791	0,99911	0,00864	1736,7
253406	0,00731	0,99861	-0,02534	1736,3
253407	-0,00182	0,9999	0,00255	1737,9
253408	0,014	0,99879	-0,01491	1736,4
253409	0,02018	0,99906	-0,00672	1736,9
253410	-0,00617	0,99913	0,0158	1736,8
253411	0,00468	0,99947	0,00372	1737,2
253412	0,00337	0,99865	-0,02687	1736,4
253413	-0,01888	0,99922	-0,02412	1737,6
253414	-0,02942	0,99919	-0,00826	1737,5
253415	0,01428	0,99871	-0,01582	1736,2
253416	-0,00093	0,99875	-0,03019	1736,7
253417	0,00847	0,99861	-0,02346	1736,2
253418	0,00283	0,9986	-0,02916	1736,4
253419	-0,02776	0,99934	-0,01326	1737,8
253420	-0,01885	0,99885	-0,03293	1737,4
253421	0,03759	-0,99867	0,00804	1737,1
253422	0,02744	-0,99962	0,00269	1738,1
253423	0,02313	-0,9995	-0,00211	1737,7
253424	0,0394	-0,99855	0,07117	1741,3
253425	0,03939	-0,99822	0,07292	1741
253426	0,04263	-0,99878	0,068	1741,6
253427	0,06124	-0,99592	0,0322	1735,2
253428	0,05476	-0,99697	0,03474	1736,5
253429	0,06124	-0,99592	0,0322	1735,2
253430	0,05476	-0,99697	0,03474	1736,5
253431	0,04317	-0,99881	0,06883	1741,8
253432	0,0881	-0,99189	0,07653	1735,9
253433	0,07119	-0,99416	0,09213	1739,8
253434	0,05391	-0,99147	0,10742	1735,9
253435	0,06627	-0,99747	0,073	1742,2
253436	0,05727	-0,99638	0,08603	1741,1
253437	0,05268	-0,99716	0,08057	1741,2
253438	0,08437	-0,99065	0,08883	1735
253439	0,07328	-0,99109	0,09872	1735,8

253440	0,06809	-0,99053	0,1035	1735
253441	0,1008	-0,98623	0,12316	1736,3
253442	0,08114	-0,98722	0,14279	1739,5
253443	0,12296	-0,98666	0,10749	1738,2
253444	0,13745	-0,97821	0,15105	1736,9
253445	0,13527	-0,97803	0,15521	1737,2
253446	0,13449	-0,97847	0,15193	1736,9
253447	0,12908	-0,98331	0,13628	1739,9
253448	0,11878	-0,98329	0,1406	1738,7
253449	0,11158	-0,9827	0,14682	1737,8
253450	0,20009	-0,95721	0,20442	1736,4
253451	0,18511	-0,95763	0,21797	1737,1
253452	0,17081	-0,95915	0,23138	1740,4
253453	0,19138	-0,95842	0,20696	1736,4
253454	0,18827	-0,95769	0,21285	1736,3
253455	0,19696	-0,95729	0,20662	1736,3
253456	0,18466	-0,96495	0,18892	1738,9
253457	0,17231	-0,96556	0,19686	1738,8
253458	0,16567	-0,96509	0,20278	1738,1
253459	0,17701	-0,96999	0,16232	1736,8
253460	0,15958	-0,97019	0,18227	1738,1
253461	0,14104	-0,97041	0,19963	1739,3
253462	0,22758	-0,94643	0,23513	1740,5
253463	0,21337	-0,94661	0,24793	1740,8
253464	0,19868	-0,94529	0,26051	1738,9
253465	0,21252	-0,94944	0,22526	1735,8
253466	0,20465	-0,95005	0,23089	1736,2
253467	0,1987	-0,95168	0,23706	1739,3
253468	0,25198	-0,93134	0,26275	1738
253469	0,23827	-0,93117	0,27497	1737,6
253470	0,22447	-0,93078	0,28713	1737,4
253471	0,2511	-0,93127	0,26443	1738,3
253472	0,23825	-0,93114	0,27564	1737,9
253473	0,22554	-0,93074	0,28673	1737,5
253474	0,23291	-0,93992	0,24852	1737,6
253475	0,22666	-0,94005	0,25421	1737,8
253476	0,22063	-0,94078	0,25999	1739,3
253477	0,2234	-0,94623	0,23831	1739,9
253478	0,21707	-0,94653	0,24404	1740,4
253479	0,21079	-0,94649	0,24967	1740,4
253480	0,26648	-0,92349	0,27027	1735,4
253481	0,24494	-0,91608	0,31998	1739,5
253482	0,27135	-0,91604	0,2969	1738,9
253483	0,26092	-0,93026	0,25581	1737,1
253484	0,21765	-0,93041	0,2939	1737,6
253485	0,25343	-0,91794	0,3034	1737,1
253486	0,26175	-0,92343	0,27927	1737,4
253487	0,24973	-0,92389	0,29024	1738,3
253488	0,25201	-0,92625	0,28062	1738,3
253489	0,26669	-0,92353	0,27047	1735,7
253490	0,24517	-0,91585	0,32023	1739,4
253491	0,2315	-0,92509	0,30099	1738,1

253492	0,2683	-0,91839	0,2922	1738,8
253493	0,25925	-0,92165	0,28991	1738,7
253494	0,26347	-0,91647	0,30166	1738,4
253495	0,13988	-0,97567	0,16527	1737,1
253496	0,13284	-0,975	0,17361	1736,7
253497	0,13393	-0,97693	0,16155	1736,7
253498	0,25258	-0,92291	0,29061	1738,1
253499	0,25224	-0,92621	0,28062	1738,3
253500	0,25981	-0,9216	0,28913	1738,5
253501	0,29762	-0,89805	0,3214	1736,7
253502	0,29553	-0,8979	0,32364	1736,6
253503	0,28699	-0,90252	0,31856	1736,7
253504	0,32449	-0,87513	0,35645	1736,5
253505	0,33119	-0,86961	0,3639	1736,6
253506	0,33011	-0,87513	0,35138	1736,6
253507	0,32484	-0,87951	0,34578	1736,9
253508	0,31916	-0,87951	0,35079	1736,8
253509	0,31158	-0,87895	0,35804	1736,2
253510	0,35856	-0,85073	0,38154	1736,3
253511	0,35307	-0,85074	0,38648	1736,2
253512	0,34985	-0,85349	0,38287	1735,9
253513	0,38813	-0,82157	0,4128	1734,7
253514	0,38281	-0,82162	0,41763	1734,6
253515	0,37757	-0,82177	0,42248	1734,9
253516	0,41699	-0,7884	0,44824	1734,9
253517	0,41798	-0,79517	0,43624	1735,8
253518	0,40845	-0,78975	0,45377	1735
253519	0,4156	-0,77016	0,48161	1736,2
253520	0,41027	-0,77064	0,48552	1736,3
253521	0,41777	-0,77073	0,47868	1736,1
253522	0,43904	-0,76625	0,467	1736,3
253523	0,43407	-0,76628	0,47148	1736,3
253524	0,42903	-0,76622	0,47602	1736,2
253525	0,45384	-0,73165	0,50555	1735,4
253526	0,4502	-0,73204	0,50828	1735,4
253527	0,4454	-0,73268	0,51155	1735,4
253528	0,45764	-0,74198	0,4878	1736,3
253529	0,45286	-0,74204	0,49213	1736,3
253530	0,44805	-0,74198	0,49635	1736
253531	0,4602	-0,71158	0,52795	1735,4
253532	0,4636	-0,71151	0,5248	1735,1
253533	0,45334	-0,70928	0,53744	1735,9
253534	0,48046	-0,70805	0,51348	1734,5
253535	0,4737	-0,71164	0,51483	1734,5
253536	0,47808	-0,71158	0,51086	1734,5
253537	0,48003	-0,68329	0,54752	1735,6
253538	0,48351	-0,68273	0,54483	1735,3
253539	0,48584	-0,6844	0,54014	1734,8
253540	0,49834	-0,68228	0,53136	1734,8
253541	0,48842	-0,67878	0,54531	1735,2
253542	0,49062	-0,68256	0,53798	1734,6
253543	0,50876	-0,65125	0,56046	1735,6

253544	0,51531	-0,6493	0,55636	1735,2
253545	0,51321	-0,64787	0,56015	1735,4
253546	0,51742	-0,64011	0,5655	1735,7
253547	0,50879	-0,64036	0,57354	1736,3
253548	0,50008	-0,64037	0,58133	1736,4
253549	0,51383	-0,65498	0,5511	1735,3
253550	0,51006	-0,65506	0,55462	1735,4
253551	0,50628	-0,65518	0,55812	1735,6
253552	0,52817	-0,62125	0,5781	1737,3
253553	0,51947	-0,62111	0,5857	1736,9
253554	0,51078	-0,62099	0,59326	1736,8
253555	0,52999	-0,62743	0,56941	1737
253556	0,52641	-0,62748	0,57262	1737
253557	0,52285	-0,62745	0,57579	1736,9
253558	0,53712	-0,60399	0,58822	1737,5
253559	0,52864	-0,60393	0,59571	1737,3
253560	0,52014	-0,60388	0,60318	1737,3
253561	0,5295	-0,62175	0,57633	1737,3
253562	0,53149	-0,61807	0,5786	1737,5
253563	0,53493	-0,61807	0,57548	1737,5
253564	0,54544	-0,58715	0,59755	1737,5
253565	0,53712	-0,58711	0,60489	1737,3
253566	0,52875	-0,58696	0,6121	1737
253567	0,53993	-0,60217	0,5875	1737,5
253568	0,54184	-0,59841	0,5896	1737,5
253569	0,54508	-0,59839	0,58666	1737,5
253570	0,55326	-0,56955	0,60687	1737
253571	0,54524	-0,56965	0,61424	1737,3
253572	0,53711	-0,56962	0,62148	1737,4
253573	0,54976	-0,58217	0,5984	1737,4
253574	0,5515	-0,57832	0,60042	1737,3
253575	0,55462	-0,57832	0,59762	1737,4
253576	0,56119	-0,55133	0,61588	1736,5
253577	0,55354	-0,5516	0,62321	1737,3
253578	0,54579	-0,55175	0,63045	1737,9
253579	0,55774	-0,56383	0,60779	1736,7
253580	0,55908	-0,56728	0,6034	1736,8
253581	0,55181	-0,57089	0,60695	1737,1
253582	0,56888	-0,53321	0,62449	1736,3
253583	0,56138	-0,53351	0,63172	1737,1
253584	0,55377	-0,53368	0,6389	1737,8
253585	0,56344	-0,55117	0,61378	1736,3
253586	0,56507	-0,54725	0,61564	1736,2
253587	0,56675	-0,54331	0,61752	1736,1
253588	0,577	-0,51362	0,63375	1736,7
253589	0,56955	-0,51381	0,64067	1737,1
253590	0,56198	-0,51389	0,64752	1737,4
253591	0,5777	-0,52548	0,62257	1735,9
253592	0,56985	-0,52612	0,62975	1736,5
253593	0,57214	-0,53001	0,62398	1736
253594	0,58463	-0,49471	0,64252	1737,6
253595	0,57708	-0,49468	0,6492	1737,4

253596	0,56956	-0,49464	0,6558	1737,4
253597	0,58124	-0,50925	0,63346	1736,7
253598	0,58456	-0,50139	0,63711	1737,2
253599	0,58542	-0,50533	0,63299	1737
253600	0,59176	-0,47642	0,65023	1738,1
253601	0,58428	-0,47628	0,65661	1737,6
253602	0,57666	-0,47611	0,66305	1737,1
253603	0,59058	-0,49438	0,63746	1737,7
253604	0,58272	-0,49629	0,64284	1737,3
253605	0,59285	-0,4898	0,63915	1738
253606	0,59706	-0,46035	0,65671	1737,8
253607	0,58974	-0,46025	0,66301	1737,4
253608	0,58232	-0,46012	0,66929	1737
253609	0,59568	-0,47322	0,64912	1738,2
253610	0,59706	-0,46913	0,65069	1738,1
253611	0,59799	-0,47329	0,64711	1738,4
253612	0,60223	-0,4441	0,66287	1737,5
253613	0,59503	-0,44405	0,66919	1737,3
253614	0,58771	-0,44393	0,6754	1736,9
253615	0,5969	-0,46264	0,65524	1737,8
253616	0,59884	-0,45683	0,65741	1737,7
253617	0,60144	-0,46267	0,65136	1738,2
253618	0,60757	-0,42761	0,66884	1737,5
253619	0,60048	-0,42752	0,67496	1737,2
253620	0,59333	-0,4274	0,68101	1736,8
253621	0,60872	-0,43987	0,65982	1737,6
253622	0,60589	-0,43574	0,66506	1737,5
253623	0,60999	-0,43572	0,66132	1737,5
253624	0,61298	-0,40976	0,67479	1737,2
253625	0,60602	-0,40976	0,68093	1737,1
253626	0,59902	-0,40971	0,68699	1736,9
253627	0,61346	-0,42648	0,66424	1737,6
253628	0,60781	-0,42566	0,66968	1737,3
253629	0,61243	-0,42281	0,6675	1737,6
253630	0,61769	-0,39278	0,68019	1736,8
253631	0,61087	-0,39281	0,68635	1736,8
253632	0,6041	-0,39283	0,69237	1736,9
253633	0,61825	-0,40177	0,67451	1736,9
253634	0,6163	-0,40179	0,67622	1736,8
253635	0,62016	-0,40177	0,67272	1736,8
253636	0,62229	-0,37521	0,68574	1736,6
253637	0,61563	-0,37523	0,69173	1736,6
253638	0,60888	-0,37523	0,69775	1736,7
253639	0,62151	-0,38325	0,68204	1736,6
253640	0,62035	-0,38759	0,68072	1736,7
253641	0,62638	-0,37896	0,68002	1736,7
253642	0,62689	-0,35645	0,69133	1736,3
253643	0,62034	-0,35645	0,69717	1736,3
253644	0,61375	-0,35647	0,70301	1736,3
253645	0,62656	-0,3709	0,68414	1736,5
253646	0,62757	-0,36698	0,6853	1736,5
253647	0,62822	-0,3709	0,68261	1736,5

253648	0,6313	-0,3384	0,69622	1736,2
253649	0,62482	-0,33841	0,70193	1736
253650	0,61828	-0,33838	0,70764	1736
253651	0,63141	-0,33799	0,69635	1736,2
253652	0,62494	-0,33799	0,70204	1736,1
253653	0,61836	-0,33797	0,70778	1736
253654	0,63384	-0,34871	0,68899	1736,4
253655	0,63273	-0,35309	0,68774	1736,4
253656	0,63487	-0,34432	0,69019	1736,3
253657	0,63374	-0,32851	0,69866	1736,1
253658	0,62726	-0,3285	0,70434	1735,9
253659	0,62067	-0,32847	0,71002	1735,7
253660	0,63525	-0,32181	0,70036	1736
253661	0,62882	-0,32179	0,70597	1735,8
253662	0,62229	-0,32175	0,71158	1735,6
253663	0,63714	-0,33484	0,69264	1736,2
253664	0,63642	-0,33813	0,69178	1736,3
253665	0,6379	-0,33153	0,69345	1736,1
253666	0,63533	-0,32145	0,70045	1736
253667	0,62884	-0,32142	0,70611	1735,8
253668	0,62238	-0,32137	0,71166	1735,6
253669	0,63727	-0,33444	0,69276	1736,3
253670	0,63654	-0,33752	0,6919	1736,2
253671	0,63793	-0,33132	0,69349	1736,1
253672	0,63931	-0,31821	0,69826	1736
253673	0,64029	-0,31373	0,69937	1735,9
253674	0,63789	-0,31822	0,69965	1736,1
253675	0,62596	-0,30542	0,71537	1735,4
253676	0,62877	-0,30545	0,71297	1735,5
253677	0,63118	-0,30479	0,7112	1735,6
253678	0,62987	-0,29078	0,71797	1735,3
253679	0,63162	-0,29113	0,71636	1735,4
253680	0,63356	-0,29084	0,71478	1735,4
253681	0,6448	-0,27544	0,71106	1735,7
253682	0,63857	-0,27541	0,71645	1735,4
253683	0,63224	-0,27534	0,72179	1735,1
253684	0,64478	-0,29281	0,70426	1735,9
253685	0,64553	-0,289	0,70513	1735,9
253686	0,64626	-0,28523	0,70594	1735,8
253687	0,64785	-0,25764	0,715	1735,8
253688	0,64165	-0,25758	0,72032	1735,4
253689	0,63549	-0,25754	0,72558	1735,2
253690	0,65055	-0,26233	0,71079	1735,7
253691	0,64844	-0,26695	0,71105	1735,8
253692	0,64935	-0,26241	0,71204	1735,9
253693	0,65068	-0,2411	0,71825	1735,8
253694	0,64466	-0,24108	0,72346	1735,6
253695	0,63851	-0,24103	0,72868	1735,3
253696	0,6515	-0,25716	0,71193	1735,9
253697	0,65216	-0,25336	0,71265	1735,8
253698	0,65342	-0,25336	0,71154	1735,9
253699	0,6533	-0,22441	0,72136	1735,9

253700	0,64741	-0,22441	0,72652	1735,8
253701	0,64138	-0,22441	0,73175	1735,7
253702	0,65428	-0,24273	0,71451	1735,9
253703	0,65476	-0,23979	0,71503	1735,9
253704	0,65519	-0,23683	0,71559	1735,9
253705	0,65497	-0,23611	0,716	1735,8
253706	0,65573	-0,2314	0,71688	1735,9
253707	0,65651	-0,22671	0,71776	1736
253708	0,65578	-0,20869	0,72396	1736,1
253709	0,64998	-0,20871	0,7291	1736
253710	0,64408	-0,20871	0,73428	1736
253711	0,65708	-0,22395	0,71808	1736
253712	0,65785	-0,21937	0,71893	1736,1
253713	0,65845	-0,21475	0,7197	1736
253714	0,65793	-0,1919	0,72673	1736,2
253715	0,65223	-0,19193	0,73184	1736,2
253716	0,64645	-0,19196	0,73702	1736,3
253717	0,66085	-0,20482	0,72037	1736
253718	0,65864	-0,20481	0,72238	1736
253719	0,65915	-0,20155	0,72296	1736,2
253720	0,66008	-0,17413	0,72937	1736,4
253721	0,6545	-0,17415	0,73441	1736,4
253722	0,64877	-0,17412	0,73949	1736,4
253723	0,66261	-0,18402	0,72465	1736,4
253724	0,66315	-0,17917	0,72533	1736,3
253725	0,66361	-0,18395	0,72366	1736,3
253726	0,66211	-0,15738	0,73141	1736,5
253727	0,6565	-0,15738	0,73648	1736,5
253728	0,651	-0,1574	0,74146	1736,7
253729	0,66426	-0,16974	0,72652	1736,3
253730	0,66527	-0,16974	0,72559	1736,3
253731	0,66329	-0,16976	0,72748	1736,4
253732	0,66361	-0,14194	0,73324	1736,5
253733	0,65814	-0,14196	0,73825	1736,6
253734	0,65272	-0,14198	0,74322	1736,9
253735	0,66629	-0,15198	0,72869	1736,4
253736	0,66663	-0,14723	0,72921	1736,2
253737	0,66717	-0,14254	0,7298	1736,4
253738	0,665	-0,12735	0,73459	1736,4
253739	0,65956	-0,1274	0,73958	1736,6
253740	0,65412	-0,12742	0,74453	1736,7
253741	0,66749	-0,13854	0,73016	1736,3
253742	0,66794	-0,13374	0,73069	1736,3
253743	0,66838	-0,1288	0,73123	1736,4
253744	0,66605	-0,11279	0,736	1736,4
253745	0,66063	-0,11281	0,74089	1736,4
253746	0,6552	-0,11283	0,74577	1736,5
253747	0,66911	-0,12011	0,732	1736,3
253748	0,66948	-0,11528	0,73244	1736,3
253749	0,66815	-0,12012	0,7329	1736,4
253750	0,66689	-0,09842	0,73708	1736,1
253751	0,66152	-0,09843	0,74188	1736,1

253752	0,65607	-0,09845	0,74666	1736
253753	0,66971	-0,11164	0,73272	1736,2
253754	0,67091	-0,10663	0,7324	1736,3
253755	0,66881	-0,11162	0,73353	1736,2
253756	0,66791	-0,08314	0,73795	1736
253757	0,66256	-0,08314	0,7427	1735,9
253758	0,65726	-0,08316	0,74737	1735,9
253759	0,67063	-0,09726	0,73371	1736
253760	0,67095	-0,09264	0,73421	1736,2
253761	0,6712	-0,08809	0,73449	1736,1
253762	0,66839	-0,06888	0,73887	1735,9
253763	0,66316	-0,0689	0,74353	1735,8
253764	0,65787	-0,06893	0,74821	1735,8
253765	0,67144	-0,0829	0,73484	1736,1
253766	0,67163	-0,07876	0,73504	1736
253767	0,6718	-0,07467	0,73522	1735,9
253768	0,66898	-0,05407	0,73956	1735,8
253769	0,66373	-0,05409	0,74424	1735,8
253770	0,65852	-0,05409	0,74882	1735,7
253771	0,67205	-0,0684	0,7356	1735,9
253772	0,67301	-0,06465	0,73499	1735,8
253773	0,67135	-0,06465	0,73665	1736
253774	0,66938	-0,03938	0,7401	1735,8
253775	0,6642	-0,03939	0,74472	1735,8
253776	0,65898	-0,03941	0,74931	1735,7
253777	0,67249	-0,05405	0,73629	1735,7
253778	0,67264	-0,05067	0,73656	1735,9
253779	0,67271	-0,04741	0,73662	1735,8
253780	0,66962	-0,02446	0,74061	1735,9
253781	0,66449	-0,02448	0,74517	1735,9
253782	0,65931	-0,02451	0,74973	1735,8
253783	0,67303	-0,03456	0,73701	1735,8
253784	0,67228	-0,03455	0,73772	1735,8
253785	0,6738	-0,03456	0,7364	1735,9
253786	0,66996	-0,00933	0,74075	1736,1
253787	0,66486	-0,00934	0,74527	1736
253788	0,65974	-0,00936	0,74976	1735,9
253789	0,67337	-0,0211	0,7374	1736
253790	0,67341	-0,01617	0,73741	1735,9
253791	0,67269	-0,01618	0,73817	1736,1
253792	0,67006	0,00565	0,74091	1736,3
253793	0,66501	0,00563	0,74539	1736,3
253794	0,65992	0,00562	0,74982	1736,1
253795	0,67326	0,00331	0,73814	1736,5
253796	0,67417	-0,00176	0,73715	1736,3
253797	0,67281	0,005	0,73819	1736
253798	0,67004	0,02058	0,74087	1736,6
253799	0,66506	0,02056	0,74524	1736,5
253800	0,66003	0,02054	0,74963	1736,4
253801	0,67344	0,00772	0,73776	1736,2
253802	0,67346	0,01241	0,73783	1736,4
253803	0,67432	0,01237	0,73714	1736,6

253804	0,66981	0,03528	0,74069	1736,8
253805	0,66483	0,03527	0,74504	1736,6
253806	0,65982	0,03526	0,74937	1736,5
253807	0,67334	0,03058	0,73775	1736,9
253808	0,67262	0,03061	0,73842	1736,9
253809	0,67414	0,03063	0,73706	1736,9
253810	0,6695	0,04835	0,74015	1736,7
253811	0,6645	0,04833	0,74454	1736,6
253812	0,65954	0,04831	0,74888	1736,5
253813	0,67312	0,0361	0,73768	1736,9
253814	0,67222	0,0361	0,73843	1736,8
253815	0,67403	0,03612	0,73701	1737,1
253816	0,66882	0,06148	0,7397	1736,6
253817	0,66393	0,06146	0,74404	1736,5
253818	0,65905	0,06145	0,74836	1736,5
253819	0,67257	0,04985	0,73728	1736,7
253820	0,67164	0,05452	0,73788	1736,8
253821	0,67177	0,04985	0,73807	1736,8
253822	0,66818	0,07535	0,73892	1736,5
253823	0,66334	0,07535	0,74323	1736,4
253824	0,6585	0,07532	0,74754	1736,4
253825	0,67244	0,06836	0,73568	1736,4
253826	0,67089	0,06836	0,73717	1736,5
253827	0,67108	0,06346	0,73742	1736,5
253828	0,66739	0,08803	0,73825	1736,5
253829	0,66257	0,08802	0,74253	1736,5
253830	0,65777	0,088	0,74681	1736,5
253831	0,67085	0,08168	0,7357	1736,3
253832	0,67062	0,08656	0,73542	1736,4
253833	0,66978	0,08652	0,73615	1736,4
253834	0,66671	0,10233	0,73731	1736,9
253835	0,66191	0,10231	0,74151	1736,7
253836	0,65711	0,10228	0,74573	1736,7
253837	0,67037	0,09031	0,73528	1736,5
253838	0,67011	0,09514	0,735	1736,7
253839	0,66985	0,09994	0,73472	1736,8
253840	0,66578	0,11537	0,73644	1737,2
253841	0,66092	0,11534	0,74064	1736,9
253842	0,65614	0,11531	0,74481	1736,8
253843	0,66846	0,1086	0,73492	1737
253844	0,66874	0,10381	0,73524	1736,9
253845	0,66818	0,11332	0,73457	1737,1
253846	0,66457	0,12843	0,73528	1737
253847	0,65983	0,12839	0,73942	1736,9
253848	0,65514	0,12837	0,74352	1736,8
253849	0,66851	0,11756	0,73363	1737,2
253850	0,66819	0,12212	0,73323	1737,2
253851	0,66906	0,12213	0,73249	1737,3
253852	0,66327	0,14224	0,7337	1736,8
253853	0,65851	0,14224	0,73787	1736,6
253854	0,65379	0,14222	0,74202	1736,6
253855	0,66737	0,13137	0,7322	1737

253856	0,66688	0,13582	0,73169	1736,8
253857	0,66652	0,14027	0,73121	1736,9
253858	0,66186	0,1552	0,73216	1736,5
253859	0,65723	0,15518	0,73631	1736,5
253860	0,65255	0,15518	0,74044	1736,5
253861	0,6658	0,14508	0,73071	1736,6
253862	0,66494	0,15384	0,7297	1736,6
253863	0,66494	0,1451	0,73155	1736,7
253864	0,66029	0,16951	0,73038	1736,5
253865	0,65569	0,1695	0,73452	1736,5
253866	0,651	0,16948	0,73867	1736,5
253867	0,66433	0,15865	0,72905	1736,4
253868	0,66394	0,16294	0,72863	1736,6
253869	0,6634	0,16719	0,72808	1736,5
253870	0,65867	0,18285	0,72857	1736,4
253871	0,65408	0,18284	0,73268	1736,4
253872	0,64949	0,18282	0,73677	1736,4
253873	0,6627	0,17239	0,72743	1736,4
253874	0,66216	0,17666	0,72687	1736,4
253875	0,6631	0,17667	0,72609	1736,5
253876	0,65699	0,196	0,72673	1736,5
253877	0,65239	0,196	0,73079	1736,4
253878	0,64778	0,19597	0,73493	1736,5
253879	0,66205	0,18783	0,72419	1736,4
253880	0,65911	0,19223	0,7258	1736,5
253881	0,66031	0,18397	0,7268	1736,4
253882	0,65511	0,20904	0,72487	1736,6
253883	0,65054	0,20903	0,72898	1736,6
253884	0,64597	0,20902	0,733	1736,6
253885	0,6595	0,19958	0,72347	1736,5
253886	0,65908	0,20295	0,72297	1736,6
253887	0,66059	0,19957	0,72244	1736,5
253888	0,65332	0,22118	0,72296	1736,7
253889	0,64883	0,22118	0,72701	1736,8
253890	0,64429	0,22115	0,73104	1736,7
253891	0,65754	0,21019	0,72226	1736,5
253892	0,65702	0,21434	0,72162	1736,7
253893	0,65641	0,21849	0,72095	1736,7
253894	0,65159	0,23334	0,72068	1736,7
253895	0,64712	0,23334	0,72473	1736,8
253896	0,6426	0,23331	0,72874	1736,7
253897	0,65581	0,22276	0,72018	1736,7
253898	0,65432	0,23162	0,71862	1736,5
253899	0,65407	0,22711	0,72031	1736,6
253900	0,64957	0,24528	0,71835	1736,5
253901	0,64512	0,24526	0,72239	1736,5
253902	0,64058	0,24525	0,72643	1736,5
253903	0,65363	0,23477	0,71819	1736,5
253904	0,65212	0,24355	0,71654	1736,4
253905	0,65187	0,23916	0,71833	1736,5
253906	0,64743	0,25727	0,71612	1736,5
253907	0,64297	0,25726	0,72011	1736,5

253908	0,63844	0,25725	0,72414	1736,5
253909	0,65119	0,24851	0,71559	1736,3
253910	0,65232	0,24852	0,71465	1736,4
253911	0,65022	0,24852	0,71656	1736,4
253912	0,64525	0,26925	0,71373	1736,6
253913	0,64082	0,26925	0,71772	1736,6
253914	0,63637	0,26922	0,72168	1736,6
253915	0,64811	0,26648	0,71212	1736,5
253916	0,64988	0,26247	0,71194	1736,4
253917	0,64781	0,26248	0,71381	1736,4
253918	0,64297	0,28132	0,71111	1736,6
253919	0,63851	0,28132	0,71513	1736,6
253920	0,63408	0,28129	0,71909	1736,6
253921	0,64721	0,27095	0,71135	1736,6
253922	0,64628	0,27528	0,71044	1736,5
253923	0,64732	0,27525	0,70938	1736,4
253924	0,64054	0,29328	0,70846	1736,6
253925	0,63613	0,29327	0,71242	1736,5
253926	0,63166	0,29326	0,71639	1736,5
253927	0,64302	0,29154	0,70694	1736,6
253928	0,64268	0,28727	0,70893	1736,5
253929	0,64356	0,28296	0,70988	1736,5
253930	0,63802	0,30519	0,70569	1736,5
253931	0,63357	0,30518	0,70967	1736,5
253932	0,62917	0,30516	0,7136	1736,5
253933	0,64219	0,29525	0,70612	1736,5
253934	0,64133	0,29943	0,70518	1736,6
253935	0,64045	0,30358	0,70421	1736,6
253936	0,63545	0,31702	0,70286	1736,6
253937	0,63102	0,317	0,70681	1736,6
253938	0,62661	0,31699	0,71072	1736,6
253939	0,63985	0,30612	0,70361	1736,5
253940	0,639	0,30958	0,70277	1736,4
253941	0,63827	0,31309	0,70196	1736,5
253942	0,63279	0,32889	0,70001	1736,9
253943	0,62842	0,32888	0,7039	1736,8
253944	0,62397	0,32886	0,70781	1736,8
253945	0,6369	0,31879	0,70068	1736,5
253946	0,63606	0,32298	0,69969	1736,7
253947	0,63747	0,32299	0,69859	1737
253948	0,63006	0,34077	0,69696	1737,1
253949	0,62566	0,34076	0,70091	1737,1
253950	0,62126	0,34074	0,70476	1737
253951	0,63415	0,33059	0,69795	1736,8
253952	0,63228	0,33897	0,69577	1737
253953	0,63457	0,33481	0,69568	1737
253954	0,62706	0,35264	0,69358	1736,9
253955	0,62267	0,35264	0,69752	1736,9
253956	0,6183	0,35261	0,70136	1736,8
253957	0,6314	0,3426	0,69484	1737,1
253958	0,62913	0,35081	0,69255	1736,8
253959	0,63157	0,3467	0,69254	1737

253960	0,62422	0,36389	0,69022	1736,8
253961	0,61984	0,36387	0,69415	1736,8
253962	0,61549	0,36384	0,69801	1736,7
253963	0,62922	0,35579	0,68989	1736,8
253964	0,62661	0,35575	0,69233	1736,8
253965	0,62727	0,35298	0,69311	1736,8
253966	0,621	0,37604	0,6867	1736,9
253967	0,61669	0,37603	0,69058	1736,9
253968	0,61228	0,37599	0,69446	1736,8
253969	0,62437	0,36905	0,68733	1736,8
253970	0,62337	0,37254	0,6863	1736,7
253971	0,62576	0,36907	0,68607	1736,8
253972	0,61795	0,38776	0,68317	1737,2
253973	0,61366	0,38776	0,68708	1737,2
253974	0,60927	0,38771	0,69087	1737,1
253975	0,62268	0,37666	0,6848	1736,8
253976	0,62157	0,38073	0,68362	1736,9
253977	0,62048	0,38482	0,68244	1737,1
253978	0,61466	0,39944	0,67939	1737,2
253979	0,61033	0,39944	0,68332	1737,2
253980	0,60593	0,39939	0,68718	1737,1
253981	0,61866	0,38959	0,6815	1737,2
253982	0,61607	0,39368	0,68168	1737,4
253983	0,61711	0,3896	0,68294	1737,2
253984	0,61115	0,41079	0,67544	1736,8
253985	0,60682	0,41079	0,67936	1736,8
253986	0,60245	0,41076	0,68325	1736,8
253987	0,61537	0,40055	0,67794	1737
253988	0,61275	0,40413	0,67818	1737
253989	0,61377	0,40056	0,67937	1737
253990	0,6075	0,42242	0,67151	1736,7
253991	0,60317	0,42241	0,67542	1736,7
253992	0,59884	0,42239	0,67925	1736,7
253993	0,61021	0,41657	0,67269	1736,7
253994	0,60897	0,42058	0,67134	1736,7
253995	0,60848	0,41655	0,67422	1736,7
253996	0,60399	0,43373	0,66747	1736,7
253997	0,59972	0,43372	0,67134	1736,8
253998	0,59536	0,4337	0,67522	1736,8
253999	0,61059	0,42332	0,66809	1736,7
254000	0,60569	0,42896	0,66904	1736,8
254001	0,60603	0,43466	0,66502	1736,8
254002	0,60028	0,44505	0,66334	1736,7
254003	0,59594	0,44504	0,66723	1736,7
254004	0,59166	0,44502	0,67108	1736,8
254005	0,60563	0,43859	0,66277	1736,7
254006	0,60597	0,43468	0,66502	1736,7
254007	0,60242	0,43585	0,66745	1736,7
254008	0,59656	0,4563	0,65919	1736,9
254009	0,59226	0,4563	0,66302	1736,9
254010	0,58793	0,45628	0,66691	1736,9
254011	0,60041	0,44667	0,6621	1736,7

254012	0,60114	0,45057	0,65898	1736,9
254013	0,59722	0,45047	0,66234	1736,6
254014	0,59285	0,46767	0,6551	1737,5
254015	0,58857	0,46766	0,65896	1737,5
254016	0,5842	0,46763	0,6628	1737,5
254017	0,5978	0,46088	0,65509	1737,2
254018	0,59632	0,46781	0,6518	1737,5
254019	0,59349	0,45845	0,66056	1737
254020	0,58904	0,47889	0,65085	1738
254021	0,58478	0,47889	0,6547	1738
254022	0,58045	0,47884	0,65849	1737,9
254023	0,5937	0,47106	0,65195	1737,6
254024	0,5894	0,47476	0,65346	1737,9
254025	0,59183	0,46875	0,6553	1737,6
254026	0,58501	0,4901	0,64622	1738,1
254027	0,58071	0,49011	0,65011	1738,2
254028	0,57632	0,49005	0,65392	1738
254029	0,58726	0,48452	0,64823	1738
254030	0,58594	0,48833	0,6467	1738,1
254031	0,58925	0,48451	0,64637	1737,9
254032	0,58084	0,50104	0,64157	1738,1
254033	0,57657	0,50105	0,64542	1738,2
254034	0,57219	0,501	0,64924	1738
254035	0,58443	0,49188	0,6454	1738,1
254036	0,5824	0,49189	0,64733	1738,3
254037	0,57937	0,49937	0,64416	1738,1
254038	0,57659	0,51184	0,63664	1737,9
254039	0,57228	0,51185	0,64054	1737,9
254040	0,56789	0,5118	0,64437	1737,8
254041	0,5787	0,50648	0,63918	1738,1
254042	0,57719	0,51015	0,63748	1737,9
254043	0,57656	0,50647	0,64116	1738,1
254044	0,57193	0,52252	0,63163	1737,3
254045	0,56766	0,52252	0,6355	1737,3
254046	0,56329	0,52249	0,63936	1737,3
254047	0,57577	0,51347	0,63598	1737,8
254048	0,57195	0,51707	0,63636	1737,6
254049	0,57051	0,52069	0,63463	1737,5
254050	0,56727	0,53313	0,62644	1736,7
254051	0,56291	0,53312	0,63033	1736,7
254052	0,5586	0,5331	0,63418	1736,7
254053	0,56932	0,52792	0,6293	1737,1
254054	0,56524	0,53155	0,62964	1736,8
254055	0,57315	0,52422	0,62894	1737,1
254056	0,56268	0,54367	0,62126	1736,5
254057	0,55836	0,54366	0,62511	1736,4
254058	0,55399	0,54365	0,62902	1736,5
254059	0,5696	0,53361	0,62389	1736,7
254060	0,56596	0,5376	0,62367	1736,6
254061	0,56724	0,53519	0,62461	1736,6
254062	0,55804	0,55417	0,61597	1736,3
254063	0,55368	0,55416	0,61989	1736,3

254064	0,54933	0,55415	0,62377	1736,3
254065	0,56458	0,54351	0,61962	1736,4
254066	0,55935	0,54841	0,62005	1736,4
254067	0,55811	0,54642	0,62289	1736,4
254068	0,55342	0,56464	0,61061	1736,3
254069	0,54905	0,56464	0,61455	1736,3
254070	0,54471	0,56462	0,61842	1736,3
254071	0,55665	0,55575	0,61587	1736,4
254072	0,555	0,55938	0,61402	1736,3
254073	0,55337	0,56299	0,61222	1736,4
254074	0,54871	0,57498	0,60515	1736,3
254075	0,54432	0,57498	0,6091	1736,3
254076	0,53994	0,57496	0,61304	1736,3
254077	0,55204	0,56587	0,61069	1736,3
254078	0,54802	0,56918	0,61131	1736,4
254079	0,54959	0,56588	0,61297	1736,4
254080	0,5439	0,58475	0,59979	1735,9
254081	0,5395	0,58475	0,60374	1735,9
254082	0,53518	0,58474	0,60768	1736
254083	0,54672	0,57646	0,60549	1736,2
254084	0,54782	0,58004	0,60106	1736,2
254085	0,54225	0,57995	0,60604	1736,1
254086	0,53883	0,5953	0,59416	1736,1
254087	0,53442	0,59529	0,59811	1736,1
254088	0,53004	0,5953	0,60208	1736,2
254089	0,53831	0,58784	0,60171	1735,8
254090	0,53986	0,5904	0,59782	1735,9
254091	0,53709	0,59037	0,60035	1735,9
254092	0,53388	0,60543	0,58863	1736,4
254093	0,52953	0,60543	0,59257	1736,4
254094	0,5251	0,60541	0,59652	1736,4
254095	0,53493	0,60015	0,59274	1736,1
254096	0,53319	0,60373	0,59083	1736,2
254097	0,53787	0,60021	0,59013	1736,2
254098	0,52891	0,61536	0,58312	1736,7
254099	0,52456	0,61537	0,58708	1736,8
254100	0,5201	0,61533	0,59102	1736,7
254101	0,53171	0,60658	0,58939	1736,4
254102	0,52995	0,61014	0,58747	1736,6
254103	0,52817	0,61372	0,5855	1736,7
254104	0,52379	0,62514	0,57728	1736,7
254105	0,51942	0,62516	0,58125	1736,8
254106	0,51496	0,62511	0,58521	1736,7
254107	0,52672	0,6165	0,58389	1736,7
254108	0,52494	0,61995	0,58192	1736,8
254109	0,52313	0,62331	0,57996	1736,8
254110	0,51853	0,63484	0,57129	1736,6
254111	0,5141	0,63485	0,5753	1736,6
254112	0,50966	0,63481	0,57923	1736,6
254113	0,52124	0,6264	0,57822	1736,7
254114	0,51931	0,62982	0,57616	1736,6
254115	0,51737	0,63332	0,57404	1736,6

254116	0,51316	0,64449	0,56534	1736,6
254117	0,50875	0,64451	0,56933	1736,7
254118	0,50424	0,64445	0,5733	1736,6
254119	0,51564	0,63606	0,5725	1736,5
254120	0,51372	0,63957	0,57038	1736,6
254121	0,5119	0,64303	0,56822	1736,7
254122	0,50785	0,65382	0,55911	1736,4
254123	0,50337	0,65383	0,56315	1736,4
254124	0,49885	0,65379	0,56715	1736,3
254125	0,51175	0,649	0,56134	1736,5
254126	0,50841	0,64905	0,5644	1736,6
254127	0,50501	0,64902	0,56744	1736,6
254128	0,50234	0,66299	0,55284	1736
254129	0,49782	0,66299	0,55689	1735,9
254130	0,49335	0,66297	0,56089	1736
254131	0,50258	0,65842	0,55828	1736,2
254132	0,49906	0,65838	0,56143	1736,1
254133	0,50471	0,65505	0,5605	1736,3
254134	0,49679	0,67219	0,54662	1735,9
254135	0,49225	0,67218	0,55068	1735,8
254136	0,48772	0,67217	0,55473	1735,9
254137	0,50068	0,66723	0,54917	1735,9
254138	0,49717	0,6672	0,55238	1735,9
254139	0,49912	0,66403	0,55446	1735,9
254140	0,49122	0,68123	0,54042	1735,9
254141	0,48672	0,68122	0,54445	1735,8
254142	0,48216	0,68121	0,54853	1735,9
254143	0,49118	0,67664	0,54619	1735,9
254144	0,4875	0,67661	0,54949	1735,8
254145	0,48915	0,67989	0,54391	1735,8
254146	0,48567	0,69016	0,53404	1735,8
254147	0,48115	0,69016	0,5381	1735,8
254148	0,47657	0,69014	0,5422	1735,8
254149	0,48551	0,68569	0,53987	1735,8
254150	0,48761	0,68236	0,54225	1735,9
254151	0,49133	0,68237	0,53884	1735,8
254152	0,48004	0,69907	0,52752	1735,8
254153	0,47545	0,69907	0,53165	1735,8
254154	0,4709	0,69905	0,5357	1735,8
254155	0,48424	0,69404	0,53026	1735,8
254156	0,48019	0,69406	0,53395	1735,8
254157	0,47604	0,694	0,5377	1735,8
254158	0,4743	0,70783	0,52103	1735,9
254159	0,46969	0,70784	0,52516	1735,9
254160	0,46509	0,7078	0,52924	1735,8
254161	0,4778	0,70341	0,52378	1735,9
254162	0,47372	0,70341	0,52746	1735,8
254163	0,4697	0,70338	0,5311	1735,9
254164	0,46847	0,71658	0,51449	1736,1
254165	0,46389	0,7166	0,51861	1736,1
254166	0,45919	0,71651	0,5227	1735,9
254167	0,47197	0,71218	0,51723	1735,9

254168	0,4678	0,71218	0,52103	1735,9
254169	0,46368	0,71213	0,52471	1735,9
254170	0,46263	0,72511	0,50793	1736,2
254171	0,45799	0,72514	0,51213	1736,2
254172	0,45331	0,725	0,51617	1736
254173	0,46194	0,7209	0,51449	1736,2
254174	0,45767	0,72075	0,51826	1736
254175	0,46418	0,71762	0,51696	1736,1
254176	0,45665	0,73341	0,50128	1736,1
254177	0,45203	0,73344	0,50545	1736,1
254178	0,44725	0,7333	0,50955	1735,8
254179	0,45577	0,7293	0,50815	1736,2
254180	0,45135	0,72919	0,51202	1736
254181	0,45343	0,73244	0,50566	1736,2
254182	0,45069	0,74162	0,49415	1735,8
254183	0,44604	0,74165	0,49835	1735,8
254184	0,44126	0,74155	0,50252	1735,6
254185	0,45401	0,73758	0,49724	1735,8
254186	0,44957	0,73763	0,50126	1735,9
254187	0,44513	0,73755	0,50518	1735,8
254188	0,44447	0,74967	0,4874	1735,6
254189	0,43973	0,74967	0,49163	1735,6
254190	0,435	0,74961	0,49582	1735,5
254191	0,44777	0,74561	0,49062	1735,6
254192	0,43877	0,74556	0,49865	1735,5
254193	0,44566	0,74248	0,49736	1735,7
254194	0,43882	0,75721	0,48069	1735,5
254195	0,43408	0,75723	0,48498	1735,5
254196	0,42928	0,75718	0,48924	1735,5
254197	0,44173	0,75359	0,48372	1735,5
254198	0,43711	0,7536	0,48787	1735,5
254199	0,43253	0,75352	0,49196	1735,4
254200	0,4322	0,76555	0,47335	1735,4
254201	0,42747	0,76554	0,47761	1735,4
254202	0,42264	0,76547	0,48189	1735,3
254203	0,43544	0,76164	0,47673	1735,5
254204	0,42596	0,76149	0,48535	1735,4
254205	0,43326	0,75848	0,48376	1735,5
254206	0,42594	0,77324	0,46634	1735,3
254207	0,42111	0,77323	0,47069	1735,3
254208	0,41631	0,77318	0,47495	1735,2
254209	0,42441	0,76936	0,47419	1735,4
254210	0,41962	0,76925	0,47854	1735,3
254211	0,42177	0,77241	0,47149	1735,3
254212	0,41963	0,78075	0,45949	1735,3
254213	0,41483	0,78073	0,46379	1735,3
254214	0,40996	0,78067	0,46813	1735,2
254215	0,4155	0,7799	0,46462	1735,3
254216	0,42549	0,77384	0,46583	1735,4
254217	0,42039	0,77992	0,46025	1735,3
254218	0,41305	0,78879	0,45176	1735,4
254219	0,40815	0,78877	0,45616	1735,3

254220	0,40329	0,78872	0,46045	1735,3
254221	0,41205	0,7842	0,4604	1735,3
254222	0,40719	0,78411	0,46477	1735,2
254223	0,41456	0,78123	0,46316	1735,2
254224	0,40652	0,79637	0,44421	1735,3
254225	0,40159	0,79637	0,44864	1735,3
254226	0,39671	0,79634	0,45299	1735,3
254227	0,40008	0,79262	0,45649	1735,2
254228	0,40235	0,79558	0,44928	1735,2
254229	0,41255	0,78964	0,45063	1735,3
254230	0,39879	0,80505	0,43552	1735,3
254231	0,39381	0,80502	0,43997	1735,2
254232	0,38889	0,80498	0,44435	1735,2
254233	0,39768	0,80072	0,44422	1735,2
254234	0,3928	0,80065	0,44868	1735,2
254235	0,4004	0,79773	0,44718	1735,2
254236	0,39186	0,81266	0,42772	1735,4
254237	0,38686	0,81266	0,43221	1735,4
254238	0,38187	0,81261	0,4366	1735,3
254239	0,38556	0,80864	0,44066	1735,3
254240	0,39822	0,80575	0,43472	1735,3
254241	0,38829	0,80566	0,44365	1735,2
254242	0,38498	0,82006	0,4199	1735,5
254243	0,37995	0,82008	0,42442	1735,5
254244	0,37494	0,82001	0,42886	1735,4
254245	0,38441	0,816	0,42813	1735,4
254246	0,3795	0,81596	0,4325	1735,4
254247	0,38175	0,81891	0,42504	1735,5
254248	0,3774	0,82785	0,41151	1735,6
254249	0,37232	0,82785	0,41606	1735,6
254250	0,36727	0,82779	0,42054	1735,5
254251	0,3711	0,82393	0,42471	1735,5
254252	0,37904	0,82112	0,42329	1735,6
254253	0,38403	0,82113	0,41873	1735,5
254254	0,37062	0,83464	0,40387	1735,6
254255	0,36551	0,83465	0,40847	1735,6
254256	0,36037	0,8346	0,41305	1735,5
254257	0,36378	0,83125	0,41678	1735,5
254258	0,3717	0,82847	0,41539	1735,6
254259	0,36661	0,82836	0,41999	1735,5
254260	0,36277	0,84231	0,39511	1735,7
254261	0,35762	0,84231	0,39974	1735,6
254262	0,35248	0,84222	0,40428	1735,5
254263	0,36796	0,83719	0,40096	1735,5
254264	0,36296	0,8372	0,40556	1735,6
254265	0,35777	0,83713	0,41015	1735,5
254266	0,35579	0,84907	0,38697	1735,7
254267	0,3506	0,8491	0,39164	1735,7
254268	0,34536	0,84901	0,39627	1735,6
254269	0,35937	0,84563	0,39113	1735,7
254270	0,35425	0,84565	0,3958	1735,7
254271	0,36237	0,84281	0,39441	1735,7

254272	0,34845	0,85587	0,37875	1735,8
254273	0,34322	0,85587	0,38342	1735,8
254274	0,33796	0,85582	0,38811	1735,7
254275	0,35195	0,85264	0,38269	1735,8
254276	0,34674	0,85266	0,38739	1735,8
254277	0,34974	0,84991	0,39072	1735,8
254278	0,34084	0,86283	0,36969	1735,8
254279	0,33555	0,86281	0,3744	1735,7
254280	0,33031	0,86278	0,37908	1735,7
254281	0,34457	0,85945	0,37399	1735,7
254282	0,3393	0,85939	0,37881	1735,6
254283	0,33412	0,85935	0,3835	1735,7
254284	0,33383	0,86889	0,3618	1735,8
254285	0,32851	0,86889	0,36659	1735,7
254286	0,32323	0,86886	0,37132	1735,7
254287	0,332	0,86579	0,37061	1735,6
254288	0,33497	0,86324	0,37392	1735,7
254289	0,32897	0,86839	0,36733	1735,7
254290	0,32638	0,86295	0,38197	1735,6
254291	0,3235	0,86555	0,3787	1735,7
254292	0,32057	0,86803	0,37547	1735,7
254293	0,32584	0,87579	0,35265	1736
254294	0,32047	0,87581	0,35749	1736
254295	0,31505	0,8757	0,36227	1735,8
254296	0,33367	0,86902	0,36158	1735,7
254297	0,3283	0,86898	0,36642	1735,6
254298	0,32301	0,86893	0,37131	1735,7
254299	0,31916	0,86936	0,37347	1735,6
254300	0,31623	0,87194	0,37016	1735,8
254301	0,31331	0,87443	0,3669	1735,8
254302	0,31805	0,88233	0,34356	1736,1
254303	0,31264	0,8824	0,34846	1736,2
254304	0,30717	0,88226	0,35326	1735,9
254305	0,31133	0,8788	0,35814	1735,9
254306	0,31997	0,87627	0,35686	1736
254307	0,31352	0,88153	0,34985	1736,2
254308	0,31179	0,87586	0,36456	1735,7
254309	0,30883	0,87844	0,36118	1735,9
254310	0,30578	0,88079	0,35785	1735,8
254311	0,3095	0,88912	0,33361	1736
254312	0,30402	0,88915	0,33851	1736
254313	0,29851	0,88909	0,3434	1735,9
254314	0,31794	0,88242	0,34336	1736,1
254315	0,31246	0,88251	0,34834	1736,2
254316	0,30696	0,88238	0,35317	1736
254317	0,30352	0,88295	0,35466	1735,9
254318	0,30041	0,88536	0,35121	1735,9
254319	0,29736	0,88782	0,34776	1736
254320	0,30059	0,89571	0,32389	1736
254321	0,29511	0,89571	0,32881	1735,9
254322	0,28956	0,89569	0,33376	1735,9
254323	0,29491	0,88972	0,34474	1735,9

254324	0,29181	0,89224	0,34118	1736
254325	0,28864	0,89453	0,3377	1736
254326	0,29165	0,90221	0,31392	1736
254327	0,28605	0,90223	0,31895	1736
254328	0,28043	0,90217	0,32394	1735,9
254329	0,28634	0,8964	0,33459	1735,9
254330	0,28315	0,89879	0,33102	1736
254331	0,27996	0,90111	0,32746	1736
254332	0,28313	0,90825	0,30399	1735,9
254333	0,27748	0,9083	0,30909	1736
254334	0,27186	0,90825	0,31411	1735,9
254335	0,27807	0,90267	0,32468	1736
254336	0,2748	0,90503	0,32098	1736
254337	0,27148	0,90724	0,31735	1735,9
254338	0,27431	0,91426	0,29419	1736,1
254339	0,26861	0,9143	0,29933	1736,1
254340	0,26293	0,91423	0,30439	1736
254341	0,26934	0,90875	0,31466	1735,8
254342	0,26606	0,91112	0,31089	1736
254343	0,26269	0,9133	0,3072	1735,9
254344	0,26554	0,91993	0,2843	1736
254345	0,25979	0,91994	0,28948	1736
254346	0,25406	0,91992	0,29462	1736
254347	0,26086	0,91467	0,30461	1735,9
254348	0,25753	0,91689	0,30085	1735,9
254349	0,25409	0,91907	0,29704	1735,9
254350	0,25678	0,92579	0,27433	1736,6
254351	0,25097	0,92579	0,27957	1736,6
254352	0,24525	0,92596	0,28481	1736,9
254353	0,25234	0,92035	0,29454	1735,9
254354	0,24893	0,92251	0,29072	1735,9
254355	0,24549	0,92471	0,28684	1736
254356	0,24816	0,93123	0,26455	1737
254357	0,24234	0,93125	0,26981	1737
254358	0,2364	0,93104	0,27505	1736,7
254359	0,24411	0,927	0,28479	1738,1
254360	0,24035	0,92852	0,28065	1737
254361	0,2368	0,93056	0,27669	1736,9
254362	0,23904	0,93654	0,25461	1737,3
254363	0,23324	0,9369	0,26001	1737,9
254364	0,2271	0,93614	0,26517	1736,6
254365	0,2352	0,93155	0,27465	1736,8
254366	0,22787	0,93554	0,26659	1736,6
254367	0,23437	0,93358	0,26798	1736,6
254368	0,23056	0,94163	0,24443	1737,7
254369	0,22451	0,94147	0,2498	1737,4
254370	0,21851	0,94158	0,25524	1737,6
254371	0,22662	0,93653	0,26431	1736,6
254372	0,22313	0,93916	0,26041	1737,8
254373	0,21945	0,94098	0,25627	1737,5
254374	0,21851	0,94184	0,25445	1737,7
254375	0,21469	0,94387	0,25019	1737,7

254376	0,21101	0,946	0,24606	1738,1
254377	0,23057	0,94163	0,24437	1737,7
254378	0,22707	0,9433	0,24055	1737,4
254379	0,2237	0,94485	0,23666	1737
254380	0,26154	-0,91709	0,30185	1738,6
254381	0,24768	-0,91719	0,31315	1738,7
254382	0,23382	-0,91738	0,32451	1739,5
254383	0,24352	-0,92685	0,28543	1737,9
254384	0,23721	-0,92697	0,29067	1738,1
254385	0,23078	-0,92674	0,29573	1737,7
254386	0,26704	-0,90231	0,33636	1736,9
254387	0,25351	-0,90236	0,3474	1737,4
254388	0,26436	-0,90437	0,33309	1737
254389	0,26912	-0,90882	0,31503	1736
254390	0,25697	-0,90956	0,32533	1737,4
254391	0,26635	-0,90617	0,32424	1735,7
254392	0,29932	-0,88672	0,34951	1736,4
254393	0,28633	-0,88683	0,36022	1736,5
254394	0,27315	-0,88685	0,37085	1736,9
254395	0,28598	-0,89668	0,33505	1736,4
254396	0,27995	-0,89668	0,34007	1736,4
254397	0,27397	-0,89683	0,34505	1736,7
254398	0,31864	-0,86973	0,37341	1735,8
254399	0,30601	-0,86997	0,38383	1736,2
254400	0,29329	-0,8699	0,39415	1736,4
254401	0,31168	-0,87618	0,3647	1736,2
254402	0,30573	-0,87625	0,3695	1736,2
254403	0,2999	-0,87632	0,37429	1736,3
254404	0,33767	-0,85102	0,39736	1734,8
254405	0,32549	-0,8515	0,40778	1735,7
254406	0,3133	-0,8517	0,4178	1736,5
254407	0,32834	-0,86106	0,38415	1735,3
254408	0,32254	-0,86107	0,38888	1735,2
254409	0,31684	-0,86137	0,39365	1735,8
254410	0,3548	-0,83427	0,41927	1736,1
254411	0,34285	-0,83425	0,42896	1735,9
254412	0,33096	-0,83438	0,43879	1736,6
254413	0,3506	-0,8403	0,41015	1735,7
254414	0,34504	-0,84034	0,41482	1735,7
254415	0,33942	-0,84037	0,4194	1735,8
254416	0,36917	-0,81799	0,43753	1735,3
254417	0,35757	-0,81816	0,44705	1735,6
254418	0,34601	-0,8183	0,45664	1736,2
254419	0,35913	-0,82592	0,43132	1735,6
254420	0,35357	-0,82599	0,43581	1735,7
254421	0,35632	-0,82905	0,42785	1735,8
254422	0,3843	-0,79998	0,4559	1734,2
254423	0,37303	-0,80037	0,4655	1735
254424	0,36167	-0,80011	0,47449	1734,7
254425	0,37847	-0,81058	0,44276	1734,9
254426	0,37299	-0,81066	0,4473	1734,9
254427	0,36751	-0,81077	0,45177	1735,1

254428	0,39941	-0,78233	0,47495	1735,6
254429	0,38844	-0,78244	0,48398	1735,8
254430	0,37747	-0,78249	0,49297	1736,2
254431	0,39258	-0,79458	0,45879	1734,6
254432	0,38716	-0,79461	0,46323	1734,5
254433	0,38182	-0,79479	0,46774	1734,8
254434	0,41427	-0,76366	0,49318	1736,4
254435	0,40357	-0,76361	0,50186	1736,2
254436	0,39286	-0,7636	0,51056	1736,4
254437	0,41318	-0,77069	0,4829	1736,3
254438	0,4079	-0,77077	0,48728	1736,3
254439	0,40256	-0,77079	0,49153	1736,2
254440	0,42657	-0,74589	0,50934	1736,1
254441	0,4161	-0,74595	0,51793	1736,2
254442	0,40571	-0,746	0,52647	1736,6
254443	0,42096	-0,7536	0,50265	1736,2
254444	0,41577	-0,75363	0,50692	1736,2
254445	0,41854	-0,75697	0,49962	1736,2
254446	0,4374	-0,72935	0,5229	1735,2
254447	0,4273	-0,72969	0,53147	1735,9
254448	0,41724	-0,72987	0,53983	1736,6
254449	0,43769	-0,73721	0,51188	1735,5
254450	0,43263	-0,73726	0,51613	1735,6
254451	0,42756	-0,73736	0,52036	1735,7
254452	0,44806	-0,71299	0,5368	1735,7
254453	0,4382	-0,71309	0,54491	1735,9
254454	0,42807	-0,71296	0,55298	1735,8
254455	0,44844	-0,72079	0,52546	1735,3
254456	0,4435	-0,72092	0,52951	1735,3
254457	0,4461	-0,72423	0,52264	1735,2
254458	0,45952	-0,69478	0,55125	1736,2
254459	0,4498	-0,6948	0,5592	1736,2
254460	0,43998	-0,69472	0,56708	1736,2
254461	0,45925	-0,70411	0,53928	1735,9
254462	0,45241	-0,70766	0,5404	1735,9
254463	0,45702	-0,70757	0,53656	1735,9
254464	0,47049	-0,67628	0,56502	1736,3
254465	0,46109	-0,67637	0,57281	1736,5
254466	0,45151	-0,67641	0,58066	1736,9
254467	0,46978	-0,68666	0,55271	1736,1
254468	0,46545	-0,68673	0,55638	1736,2
254469	0,46332	-0,69029	0,55371	1736,2
254470	0,48155	-0,65697	0,57875	1736,8
254471	0,47239	-0,65705	0,58627	1736,9
254472	0,46308	-0,65721	0,59401	1737,4
254473	0,47608	-0,66909	0,56918	1736,6
254474	0,47812	-0,66556	0,57175	1736,8
254475	0,48231	-0,6655	0,56822	1736,7
254476	0,49211	-0,63689	0,59191	1736,5
254477	0,48315	-0,63701	0,59932	1736,7
254478	0,47406	-0,63706	0,60671	1736,9
254479	0,4906	-0,65044	0,57836	1736,6

254480	0,4866	-0,65052	0,58168	1736,6
254481	0,48259	-0,65055	0,585	1736,6
254482	0,50123	-0,61932	0,60316	1736,9
254483	0,49237	-0,61938	0,61043	1737
254484	0,48343	-0,61942	0,61767	1737,1
254485	0,50012	-0,63157	0,59082	1736,4
254486	0,4964	-0,63162	0,59394	1736,5
254487	0,49265	-0,6317	0,59703	1736,5
254488	0,5095	-0,60217	0,61381	1737,2
254489	0,50088	-0,60219	0,62085	1737,2
254490	0,49211	-0,60218	0,62793	1737,3
254491	0,50647	-0,61243	0,60599	1737,1
254492	0,50832	-0,60875	0,60825	1737,2
254493	0,51	-0,61239	0,60304	1737
254494	0,51747	-0,58504	0,62349	1737
254495	0,50894	-0,58509	0,63049	1737,1
254496	0,50025	-0,58497	0,63736	1736,9
254497	0,51526	-0,60189	0,60927	1737,2
254498	0,51172	-0,60191	0,6122	1737,2
254499	0,50817	-0,60194	0,61513	1737,2
254500	0,51418	-0,5965	0,61536	1737,1
254501	0,5159	-0,59271	0,61749	1737
254502	0,51252	-0,59274	0,62029	1737
254503	0,52518	-0,56754	0,63365	1737,6
254504	0,5168	-0,56761	0,64054	1737,7
254505	0,50835	-0,56756	0,64728	1737,7
254506	0,51904	-0,58604	0,62108	1736,9
254507	0,5159	-0,58279	0,62698	1737,1
254508	0,52332	-0,57839	0,62493	1737,2
254509	0,53297	-0,54986	0,64326	1738,3
254510	0,52477	-0,54993	0,65001	1738,4
254511	0,51666	-0,54997	0,65664	1738,6
254512	0,52959	-0,56284	0,63429	1737,7
254513	0,53272	-0,56281	0,63171	1737,8
254514	0,52645	-0,56285	0,63687	1737,7
254515	0,54055	-0,5312	0,65262	1738,3
254516	0,53261	-0,53133	0,65933	1738,7
254517	0,52469	-0,53143	0,66591	1739,1
254518	0,53696	-0,54634	0,64305	1738,4
254519	0,53859	-0,54245	0,64505	1738,5
254520	0,54014	-0,53856	0,64698	1738,4
254521	0,54737	-0,51251	0,6616	1738,1
254522	0,53969	-0,51281	0,66832	1738,9
254523	0,53201	-0,51295	0,67487	1739,5
254524	0,54623	-0,52946	0,64894	1737,9
254525	0,54344	-0,52952	0,6513	1738
254526	0,54064	-0,52957	0,65366	1738,1
254527	0,55461	-0,4924	0,67047	1737,7
254528	0,54706	-0,49262	0,67702	1738,4
254529	0,53943	-0,49275	0,68347	1738,9
254530	0,55246	-0,50583	0,66236	1737,9
254531	0,54987	-0,50592	0,66462	1738,1

254532	0,55266	-0,51206	0,65713	1737,6
254533	0,56093	-0,47396	0,67798	1737,2
254534	0,55334	-0,4741	0,68441	1737,6
254535	0,54577	-0,47415	0,69062	1737,8
254536	0,55742	-0,49194	0,66821	1737,4
254537	0,55868	-0,48824	0,66978	1737,3
254538	0,5599	-0,48448	0,67133	1737,1
254539	0,56561	-0,45822	0,68466	1736,9
254540	0,55822	-0,45832	0,69085	1737,2
254541	0,55073	-0,45836	0,69696	1737,4
254542	0,56433	-0,47121	0,67686	1736,9
254543	0,56705	-0,46298	0,6802	1736,9
254544	0,56328	-0,46715	0,68062	1737
254545	0,57083	-0,44188	0,6909	1736,8
254546	0,56345	-0,4419	0,69695	1736,8
254547	0,55603	-0,44188	0,70291	1736,8
254548	0,57178	-0,45523	0,68137	1736,7
254549	0,56594	-0,45908	0,68373	1736,8
254550	0,57297	-0,45141	0,68288	1736,7
254551	0,57596	-0,42437	0,6975	1736,6
254552	0,56874	-0,42441	0,70342	1736,7
254553	0,5614	-0,4244	0,70929	1736,7
254554	0,57502	-0,43779	0,68992	1736,6
254555	0,57627	-0,43358	0,69142	1736,5
254556	0,57406	-0,43362	0,69327	1736,5
254557	0,58053	-0,4077	0,70378	1736,8
254558	0,57335	-0,40775	0,70969	1736,9
254559	0,56617	-0,40775	0,71546	1737
254560	0,5786	-0,42524	0,69467	1736,5
254561	0,57972	-0,42153	0,69605	1736,6
254562	0,58085	-0,4178	0,69737	1736,6
254563	0,58533	-0,39046	0,70975	1737,1
254564	0,57831	-0,39052	0,7156	1737,3
254565	0,57135	-0,39059	0,72136	1737,5
254566	0,58401	-0,39997	0,70533	1736,8
254567	0,58286	-0,40421	0,70387	1736,8
254568	0,5852	-0,39574	0,7068	1736,9
254569	0,58989	-0,37271	0,71532	1736,8
254570	0,58299	-0,37279	0,72109	1737,1
254571	0,57614	-0,37285	0,72678	1737,4
254572	0,58859	-0,39042	0,70695	1736,9
254573	0,5895	-0,38697	0,70804	1736,9
254574	0,5904	-0,3836	0,70916	1736,9
254575	0,59422	-0,35388	0,72076	1736,2
254576	0,58731	-0,35388	0,72633	1736,1
254577	0,58043	-0,35384	0,73178	1736
254578	0,59393	-0,36997	0,71327	1736,7
254579	0,59499	-0,36562	0,71458	1736,6
254580	0,596	-0,3612	0,71586	1736,5
254581	0,59806	-0,33621	0,72555	1735,6
254582	0,59121	-0,3362	0,731	1735,4
254583	0,58442	-0,33616	0,7363	1735,2

254584	0,59751	-0,35451	0,71783	1736,3
254585	0,59813	-0,35145	0,71871	1736,2
254586	0,59988	-0,35142	0,7172	1736,1
254587	0,6016	-0,31894	0,7301	1735,2
254588	0,59496	-0,31893	0,73544	1735,1
254589	0,58821	-0,31891	0,74078	1735
254590	0,60167	-0,33536	0,72292	1735,6
254591	0,60262	-0,33091	0,72411	1735,5
254592	0,60359	-0,32637	0,72531	1735,4
254593	0,60466	-0,30381	0,73382	1735
254594	0,59804	-0,30383	0,73918	1734,9
254595	0,59148	-0,30382	0,74441	1734,9
254596	0,6047	-0,32029	0,72685	1735,1
254597	0,60538	-0,31685	0,72773	1735
254598	0,60606	-0,31346	0,7286	1735
254599	0,60766	-0,28861	0,73737	1734,9
254600	0,60124	-0,28863	0,74257	1734,8
254601	0,59468	-0,28864	0,74782	1734,8
254602	0,60876	-0,30031	0,73182	1734,9
254603	0,60958	-0,29575	0,7329	1734,8
254604	0,61044	-0,29115	0,734	1734,8
254605	0,61053	-0,27227	0,74112	1734,7
254606	0,60417	-0,27228	0,7463	1734,7
254607	0,59772	-0,2723	0,75147	1734,7
254608	0,61103	-0,28816	0,73469	1734,8
254609	0,61184	-0,28372	0,73573	1734,8
254610	0,61267	-0,27927	0,73676	1734,8
254611	0,61312	-0,25675	0,74457	1734,8
254612	0,60686	-0,25675	0,74964	1734,8
254613	0,60047	-0,25674	0,75474	1734,7
254614	0,61389	-0,27309	0,73801	1734,7
254615	0,61449	-0,26976	0,73872	1734,7
254616	0,61504	-0,26642	0,73946	1734,7
254617	0,61567	-0,24128	0,74766	1734,8
254618	0,60941	-0,24128	0,75272	1734,8
254619	0,60317	-0,24128	0,7577	1734,7
254620	0,61799	-0,2486	0,74331	1734,8
254621	0,61875	-0,24387	0,74428	1734,9
254622	0,61928	-0,24855	0,74218	1734,7
254623	0,61827	-0,22395	0,75104	1735
254624	0,61205	-0,22395	0,75598	1734,8
254625	0,60582	-0,22394	0,76093	1734,8
254626	0,61936	-0,24001	0,74506	1734,9
254627	0,61996	-0,23588	0,7458	1734,8
254628	0,62056	-0,23178	0,74663	1734,9
254629	0,62036	-0,20861	0,75395	1735,3
254630	0,61426	-0,20861	0,75876	1735,1
254631	0,60806	-0,20858	0,76361	1734,9
254632	0,62155	-0,22501	0,74804	1735,1
254633	0,62205	-0,22184	0,74862	1735,1
254634	0,62257	-0,21871	0,74927	1735,3
254635	0,6227	-0,19166	0,75675	1735,6

254636	0,61667	-0,19165	0,76146	1735,3
254637	0,61057	-0,19165	0,76623	1735,2
254638	0,62453	-0,20621	0,75143	1735,7
254639	0,62511	-0,20143	0,75218	1735,6
254640	0,62636	-0,2014	0,75123	1735,7
254641	0,62463	-0,1753	0,75928	1735,8
254642	0,61863	-0,17528	0,76398	1735,6
254643	0,61267	-0,17529	0,76869	1735,5
254644	0,6269	-0,18756	0,75449	1735,9
254645	0,62614	-0,18374	0,75594	1735,7
254646	0,62764	-0,19139	0,75301	1736
254647	0,62642	-0,15925	0,76152	1736,1
254648	0,62047	-0,15924	0,76618	1735,8
254649	0,6146	-0,15922	0,77079	1735,7
254650	0,62992	-0,16108	0,75836	1736,2
254651	0,62758	-0,17088	0,75787	1735,9
254652	0,62879	-0,16108	0,75926	1736,2
254653	0,628	-0,14293	0,76354	1736,2
254654	0,62212	-0,14292	0,76811	1735,9
254655	0,61633	-0,14293	0,77268	1735,8
254656	0,6304	-0,15743	0,75873	1736,2
254657	0,63086	-0,15299	0,75935	1736,4
254658	0,63134	-0,14855	0,7599	1736,5
254659	0,62917	-0,12893	0,76511	1736,2
254660	0,62334	-0,12893	0,76966	1736
254661	0,61753	-0,12893	0,77418	1735,8
254662	0,6319	-0,14314	0,76068	1736,7
254663	0,63247	-0,13473	0,76153	1736,4
254664	0,63318	-0,13892	0,76024	1736,5
254665	0,63022	-0,11441	0,76656	1736,3
254666	0,62456	-0,11442	0,77104	1736,1
254667	0,61882	-0,11442	0,77556	1735,9
254668	0,63349	-0,12129	0,7629	1736,4
254669	0,63189	-0,12878	0,76299	1736,4
254670	0,63454	-0,1213	0,76222	1736,6
254671	0,63114	-0,09967	0,76766	1736
254672	0,6256	-0,09968	0,77216	1736
254673	0,61995	-0,0997	0,77667	1735,9
254674	0,63414	-0,11108	0,76384	1736,3
254675	0,63521	-0,11108	0,76301	1736,4
254676	0,63312	-0,11108	0,76461	1736,2
254677	0,63193	-0,08511	0,76865	1735,8
254678	0,62639	-0,08515	0,77317	1735,8
254679	0,62081	-0,08516	0,77765	1735,8
254680	0,63489	-0,09322	0,76527	1735,8
254681	0,63511	-0,08938	0,76552	1735,8
254682	0,63531	-0,08553	0,76579	1735,8
254683	0,63228	-0,07062	0,76948	1735,4
254684	0,62678	-0,07065	0,77394	1735,3
254685	0,62134	-0,07067	0,77838	1735,4
254686	0,63581	-0,07613	0,76627	1735,7
254687	0,63596	-0,07171	0,76651	1735,6

254688	0,63494	-0,07613	0,76697	1735,6
254689	0,63286	-0,05583	0,77026	1735,4
254690	0,6274	-0,05585	0,77469	1735,4
254691	0,62197	-0,05586	0,77915	1735,5
254692	0,63602	-0,0672	0,76668	1735,3
254693	0,6362	-0,06235	0,76694	1735,3
254694	0,63638	-0,05748	0,76716	1735,3
254695	0,6333	-0,04125	0,77099	1735,7
254696	0,62792	-0,04126	0,77538	1735,7
254697	0,62253	-0,04128	0,77978	1735,8
254698	0,63661	-0,05362	0,7673	1735,4
254699	0,6368	-0,04844	0,76757	1735,5
254700	0,63596	-0,04845	0,76831	1735,6
254701	0,63376	-0,02612	0,77134	1735,8
254702	0,62852	-0,02616	0,77569	1735,9
254703	0,62325	-0,02618	0,77998	1735,9
254704	0,63695	-0,03942	0,76805	1735,6
254705	0,63705	-0,03471	0,76819	1735,6
254706	0,63715	-0,02991	0,76834	1735,7
254707	0,63389	-0,01052	0,77171	1735,9
254708	0,6287	-0,01054	0,77601	1736
254709	0,62344	-0,01057	0,78034	1736,1
254710	0,63756	-0,02018	0,76838	1735,8
254711	0,63762	-0,01584	0,76848	1735,8
254712	0,63838	-0,02018	0,76768	1735,7
254713	0,634	0,00416	0,77179	1736
254714	0,6288	0,00417	0,77601	1736
254715	0,62357	0,00413	0,78027	1736,1
254716	0,63742	-0,00996	0,76881	1735,9
254717	0,63745	-0,00628	0,76889	1736
254718	0,63745	-0,00263	0,76886	1735,9
254719	0,63405	0,01938	0,77163	1736,2
254720	0,62884	0,01938	0,77583	1736,1
254721	0,62363	0,01935	0,78001	1736,1
254722	0,63747	0,0139	0,76888	1736,1
254723	0,63739	0,01811	0,7688	1736,1
254724	0,63839	0,01389	0,76812	1736,1
254725	0,63372	0,03272	0,77151	1736,3
254726	0,62859	0,0327	0,77568	1736,2
254727	0,62339	0,0327	0,77984	1736,2
254728	0,63743	0,02432	0,76871	1736,2
254729	0,63756	0,03554	0,76825	1736,3
254730	0,63834	0,02222	0,76786	1736
254731	0,63336	0,04704	0,77108	1736,3
254732	0,62825	0,04702	0,77524	1736,3
254733	0,62313	0,047	0,77935	1736,3
254734	0,63689	0,03867	0,7686	1736,2
254735	0,63598	0,03868	0,76933	1736,2
254736	0,63578	0,04609	0,76917	1736,3
254737	0,63297	0,06017	0,77058	1736,4
254738	0,6279	0,06015	0,77469	1736,4
254739	0,6228	0,06013	0,77875	1736,3

254740	0,63665	0,04693	0,76834	1736,2
254741	0,63566	0,05032	0,76903	1736,4
254742	0,63579	0,04693	0,76909	1736,3
254743	0,6324	0,07332	0,77	1736,6
254744	0,62738	0,0733	0,77408	1736,5
254745	0,62231	0,07329	0,77813	1736,5
254746	0,63581	0,06995	0,76742	1736,4
254747	0,6371	0,05884	0,76727	1736,4
254748	0,63589	0,06337	0,76806	1736,6
254749	0,63164	0,08695	0,76926	1736,6
254750	0,62665	0,08693	0,77333	1736,6
254751	0,62162	0,08691	0,77738	1736,6
254752	0,63513	0,08245	0,76677	1736,5
254753	0,63466	0,07437	0,76794	1736,4
254754	0,63431	0,08245	0,76749	1736,5
254755	0,63083	0,09965	0,76843	1736,7
254756	0,62588	0,09963	0,77246	1736,7
254757	0,62091	0,0996	0,77648	1736,7
254758	0,63518	0,09914	0,76487	1736,6
254759	0,63412	0,09537	0,76621	1736,6
254760	0,63554	0,08635	0,76599	1736,5
254761	0,62503	0,11301	0,77133	1736,7
254762	0,62994	0,11303	0,76733	1736,7
254763	0,62009	0,11299	0,77532	1736,7
254764	0,63452	0,11189	0,76371	1736,7
254765	0,63508	0,09917	0,76485	1736,5
254766	0,63342	0,10768	0,76516	1736,6
254767	0,62887	0,12713	0,76601	1736,7
254768	0,62398	0,12713	0,76997	1736,7
254769	0,61906	0,12711	0,77393	1736,7
254770	0,63303	0,1202	0,76368	1736,7
254771	0,63265	0,12492	0,76323	1736,7
254772	0,63182	0,12019	0,7645	1736,4
254773	0,62778	0,14047	0,76455	1736,7
254774	0,62292	0,14046	0,76852	1736,7
254775	0,61805	0,14044	0,77244	1736,7
254776	0,63129	0,13375	0,7627	1736,5
254777	0,63094	0,13847	0,7623	1736,7
254778	0,63226	0,13375	0,76193	1736,5
254779	0,62634	0,1544	0,76304	1736,7
254780	0,62147	0,15439	0,76701	1736,7
254781	0,61662	0,15437	0,77092	1736,7
254782	0,63144	0,14371	0,76092	1736,7
254783	0,6293	0,14742	0,7619	1736,6
254784	0,63047	0,15583	0,7592	1736,5
254785	0,62503	0,1673	0,7614	1736,7
254786	0,62019	0,16728	0,76538	1736,7
254787	0,61537	0,16727	0,76923	1736,7
254788	0,62813	0,15937	0,76048	1736,6
254789	0,62702	0,16416	0,76036	1736,6
254790	0,62883	0,16898	0,75783	1736,6
254791	0,6234	0,1817	0,75939	1736,6

254792	0,61865	0,18168	0,76328	1736,6
254793	0,61386	0,18166	0,76714	1736,6
254794	0,62704	0,17437	0,7581	1736,6
254795	0,62654	0,17892	0,75747	1736,6
254796	0,62605	0,17436	0,7589	1736,6
254797	0,62174	0,19484	0,7574	1736,5
254798	0,61701	0,19482	0,76126	1736,5
254799	0,61219	0,1948	0,76516	1736,5
254800	0,62684	0,18605	0,75544	1736,6
254801	0,62598	0,19532	0,75375	1736,5
254802	0,62558	0,18877	0,7558	1736,5
254803	0,62005	0,20757	0,75532	1736,4
254804	0,61533	0,20755	0,75915	1736,4
254805	0,61055	0,20753	0,76302	1736,4
254806	0,62428	0,20614	0,75225	1736,5
254807	0,62595	0,19538	0,75367	1736,4
254808	0,62488	0,20117	0,75319	1736,6
254809	0,61831	0,21965	0,75326	1736,3
254810	0,61362	0,21963	0,75708	1736,3
254811	0,60891	0,21962	0,7609	1736,3
254812	0,6232	0,21235	0,75146	1736,5
254813	0,62265	0,20886	0,75286	1736,5
254814	0,62428	0,20615	0,75224	1736,4
254815	0,61665	0,23119	0,75119	1736,4
254816	0,61192	0,23118	0,75504	1736,3
254817	0,61216	0,22957	0,75533	1736,3
254818	0,62234	0,21766	0,7505	1736,3
254819	0,61998	0,22604	0,74993	1736,2
254820	0,62099	0,22972	0,74816	1736,5
254821	0,61465	0,24381	0,74883	1736,3
254822	0,61001	0,24379	0,75264	1736,4
254823	0,60526	0,24378	0,75645	1736,3
254824	0,61885	0,23314	0,74878	1736,4
254825	0,6182	0,23758	0,74803	1736,5
254826	0,61927	0,23757	0,74706	1736,4
254827	0,6128	0,25591	0,74649	1736,6
254828	0,60814	0,25591	0,75024	1736,5
254829	0,60349	0,25589	0,75401	1736,5
254830	0,61681	0,24527	0,7466	1736,4
254831	0,61611	0,2497	0,74575	1736,4
254832	0,61726	0,24969	0,74478	1736,4
254833	0,61071	0,2679	0,74401	1736,6
254834	0,6061	0,26788	0,74777	1736,6
254835	0,6014	0,26786	0,75156	1736,6
254836	0,61466	0,25869	0,7439	1736,5
254837	0,61287	0,26264	0,74403	1736,5
254838	0,61353	0,25869	0,74482	1736,4
254839	0,60856	0,27988	0,74134	1736,6
254840	0,60391	0,27987	0,74513	1736,6
254841	0,59929	0,27984	0,74884	1736,5
254842	0,61301	0,26881	0,74184	1736,7
254843	0,61228	0,2725	0,74103	1736,6

254844	0,6116	0,2762	0,74024	1736,6
254845	0,60635	0,29182	0,73852	1736,6
254846	0,60175	0,29182	0,74221	1736,5
254847	0,59714	0,2918	0,74592	1736,5
254848	0,61047	0,28144	0,73911	1736,5
254849	0,60966	0,28574	0,73813	1736,5
254850	0,60891	0,29	0,73717	1736,6
254851	0,60394	0,30381	0,73559	1736,5
254852	0,59932	0,30378	0,73939	1736,5
254853	0,59473	0,30376	0,74305	1736,4
254854	0,60801	0,29341	0,73641	1736,4
254855	0,60715	0,29771	0,73539	1736,4
254856	0,60593	0,29768	0,73647	1736,5
254857	0,60141	0,31569	0,73261	1736,4
254858	0,59686	0,31568	0,73633	1736,4
254859	0,59223	0,31566	0,74006	1736,4
254860	0,60515	0,30881	0,73245	1736,4
254861	0,60668	0,30882	0,73119	1736,4
254862	0,60364	0,30881	0,73371	1736,4
254863	0,59886	0,32757	0,72954	1736,5
254864	0,59431	0,32755	0,73323	1736,5
254865	0,58974	0,32753	0,73691	1736,5
254866	0,60221	0,32804	0,72654	1736,5
254867	0,60064	0,32343	0,72986	1736,4
254868	0,60294	0,32079	0,72928	1736,6
254869	0,59629	0,33928	0,72625	1736,5
254870	0,5917	0,33925	0,72998	1736,4
254871	0,58713	0,33923	0,73365	1736,4
254872	0,60038	0,32889	0,72772	1736,5
254873	0,59859	0,33674	0,7256	1736,5
254874	0,60084	0,33277	0,72545	1736,4
254875	0,5935	0,35115	0,72276	1736,3
254876	0,58896	0,35113	0,72643	1736,3
254877	0,58442	0,35111	0,73008	1736,2
254878	0,5979	0,3452	0,72196	1736,3
254879	0,5961	0,34112	0,72559	1736,5
254880	0,59398	0,34935	0,72321	1736,3
254881	0,59059	0,36281	0,71932	1736,2
254882	0,58606	0,36279	0,72299	1736,2
254883	0,58147	0,36277	0,72669	1736,2
254884	0,59446	0,35278	0,72112	1736,2
254885	0,59345	0,35689	0,71992	1736,2
254886	0,59239	0,361	0,71869	1736,2
254887	0,58775	0,37446	0,71565	1736,2
254888	0,58317	0,37445	0,71933	1736,1
254889	0,57865	0,37443	0,72299	1736,1
254890	0,59196	0,36288	0,71806	1736,1
254891	0,59284	0,36537	0,71606	1736,1
254892	0,58978	0,36541	0,7186	1736,1
254893	0,58467	0,3862	0,71194	1736,2
254894	0,5801	0,38619	0,7156	1736,1
254895	0,57557	0,38617	0,71925	1736,1

254896	0,58663	0,38379	0,71153	1736,1
254897	0,58502	0,38381	0,71284	1736,1
254898	0,59015	0,37612	0,7127	1736,1
254899	0,58162	0,39788	0,70823	1736,5
254900	0,57711	0,39786	0,71186	1736,4
254901	0,57255	0,39784	0,71553	1736,4
254902	0,58531	0,38797	0,71041	1736,2
254903	0,58596	0,39203	0,70775	1736,3
254904	0,58263	0,39201	0,71049	1736,3
254905	0,57855	0,40937	0,70436	1736,7
254906	0,574	0,40936	0,70801	1736,6
254907	0,56943	0,40933	0,71166	1736,6
254908	0,58282	0,39801	0,7072	1736,5
254909	0,58213	0,40042	0,70643	1736,6
254910	0,58152	0,40285	0,70564	1736,7
254911	0,57512	0,42078	0,70025	1736,5
254912	0,5706	0,42077	0,70395	1736,5
254913	0,56613	0,42074	0,7076	1736,5
254914	0,57802	0,41489	0,70158	1736,8
254915	0,57671	0,41865	0,70015	1736,4
254916	0,57972	0,41485	0,70014	1736,7
254917	0,57172	0,4321	0,69592	1736,3
254918	0,56719	0,43208	0,69959	1736,2
254919	0,56271	0,43206	0,70324	1736,2
254920	0,57637	0,42706	0,69527	1736,3
254921	0,57905	0,42083	0,69696	1736,5
254922	0,57279	0,42225	0,7012	1736,4
254923	0,56814	0,44357	0,69156	1736,2
254924	0,5636	0,44355	0,69522	1736,1
254925	0,55916	0,44354	0,69889	1736,2
254926	0,56868	0,43783	0,69472	1736,1
254927	0,56989	0,43392	0,69618	1736,1
254928	0,56747	0,44174	0,69325	1736,1
254929	0,56485	0,45448	0,6875	1736,6
254930	0,56034	0,45446	0,69119	1736,6
254931	0,55581	0,45443	0,69485	1736,6
254932	0,57073	0,44586	0,68812	1736,4
254933	0,56576	0,45317	0,68753	1736,5
254934	0,56702	0,44503	0,6915	1736,1
254935	0,56109	0,46614	0,68305	1736,9
254936	0,55658	0,46612	0,68672	1736,9
254937	0,55207	0,46608	0,69031	1736,8
254938	0,5646	0,45657	0,68638	1736,7
254939	0,56339	0,46043	0,68491	1736,8
254940	0,56215	0,46427	0,68336	1736,8
254941	0,55736	0,4774	0,67835	1737
254942	0,55289	0,47738	0,68197	1736,9
254943	0,54835	0,47733	0,68561	1736,9
254944	0,56077	0,46786	0,68205	1736,8
254945	0,55947	0,47172	0,68049	1736,9
254946	0,55866	0,46788	0,68383	1736,9
254947	0,55356	0,48862	0,67364	1737,2

254948	0,54904	0,48859	0,67729	1737,1
254949	0,54453	0,48854	0,68088	1737
254950	0,55916	0,48101	0,67436	1737,1
254951	0,55431	0,48104	0,67827	1737
254952	0,55796	0,48454	0,67291	1737,2
254953	0,54965	0,49948	0,66878	1737,1
254954	0,54518	0,49946	0,6724	1737,1
254955	0,54061	0,49941	0,67601	1736,9
254956	0,55312	0,49015	0,67288	1737,2
254957	0,55404	0,49399	0,66934	1737,2
254958	0,5495	0,49395	0,67307	1737,2
254959	0,54546	0,51043	0,66376	1736,9
254960	0,54093	0,51041	0,66742	1736,9
254961	0,53643	0,51036	0,67103	1736,8
254962	0,55033	0,50555	0,66351	1737
254963	0,5495	0,49959	0,66883	1737,1
254964	0,54605	0,51022	0,66355	1737
254965	0,54137	0,52116	0,65863	1736,8
254966	0,53688	0,52114	0,66225	1736,7
254967	0,53233	0,5211	0,66591	1736,7
254968	0,54536	0,51089	0,66352	1737
254969	0,5443	0,51348	0,66223	1736,8
254970	0,54331	0,51608	0,66103	1736,8
254971	0,53709	0,53182	0,6534	1736,6
254972	0,53261	0,53181	0,65704	1736,5
254973	0,52808	0,53177	0,66073	1736,5
254974	0,54047	0,52267	0,65809	1736,7
254975	0,53901	0,52638	0,6563	1736,6
254976	0,53757	0,53009	0,6545	1736,7
254977	0,53289	0,54245	0,64799	1736,5
254978	0,52836	0,54244	0,65168	1736,4
254979	0,52382	0,54241	0,65537	1736,5
254980	0,53599	0,53327	0,65315	1736,6
254981	0,53447	0,53699	0,65132	1736,6
254982	0,53706	0,53697	0,64914	1736,5
254983	0,5285	0,55293	0,64264	1736,4
254984	0,52401	0,55292	0,6463	1736,4
254985	0,51945	0,5529	0,64998	1736,4
254986	0,53184	0,54338	0,64809	1736,5
254987	0,53049	0,54649	0,64655	1736,5
254988	0,52916	0,54958	0,64499	1736,4
254989	0,52405	0,56342	0,6371	1736,3
254990	0,5195	0,5634	0,64082	1736,3
254991	0,51499	0,56338	0,64448	1736,3
254992	0,52711	0,55445	0,64252	1736,4
254993	0,5254	0,55811	0,64065	1736,3
254994	0,52388	0,5617	0,63872	1736,3
254995	0,51955	0,57379	0,6315	1736,3
254996	0,51499	0,57378	0,63523	1736,3
254997	0,51047	0,57376	0,63889	1736,3
254998	0,52196	0,56613	0,63638	1736,3
254999	0,52301	0,56373	0,63766	1736,3

255000	0,52094	0,56849	0,63517	1736,4
255001	0,51497	0,58403	0,6259	1736,4
255002	0,51041	0,58403	0,62963	1736,4
255003	0,50587	0,58399	0,6333	1736,4
255004	0,51783	0,57526	0,63159	1736,3
255005	0,51617	0,57888	0,62966	1736,4
255006	0,51459	0,58241	0,62775	1736,4
255007	0,51041	0,59421	0,62009	1736,5
255008	0,50584	0,59421	0,62384	1736,5
255009	0,50128	0,59417	0,62751	1736,4
255010	0,51297	0,58548	0,62623	1736,4
255011	0,51134	0,58909	0,62426	1736,5
255012	0,50969	0,59268	0,62226	1736,6
255013	0,5058	0,60425	0,61431	1736,6
255014	0,50126	0,60425	0,61804	1736,7
255015	0,49662	0,6042	0,62172	1736,6
255016	0,50843	0,59549	0,62059	1736,6
255017	0,50687	0,59894	0,61862	1736,7
255018	0,50521	0,60226	0,6167	1736,6
255019	0,50101	0,61411	0,60834	1736,5
255020	0,49645	0,6141	0,61202	1736,5
255021	0,49181	0,61406	0,61576	1736,4
255022	0,50339	0,60547	0,61492	1736,5
255023	0,49991	0,61255	0,6107	1736,4
255024	0,50488	0,60907	0,61014	1736,5
255025	0,49588	0,62397	0,60231	1736,4
255026	0,49131	0,62396	0,60604	1736,4
255027	0,48665	0,62392	0,60974	1736,3
255028	0,4983	0,61548	0,60901	1736,4
255029	0,49656	0,619	0,60688	1736,4
255030	0,49481	0,62241	0,60478	1736,4
255031	0,49107	0,63353	0,59617	1736,3
255032	0,48643	0,63352	0,59994	1736,3
255033	0,48182	0,63348	0,60366	1736,2
255034	0,49343	0,62513	0,60303	1736,3
255035	0,49155	0,62862	0,60089	1736,2
255036	0,48978	0,63204	0,59869	1736,2
255037	0,48603	0,6431	0,58996	1736,2
255038	0,48137	0,64309	0,59374	1736,2
255039	0,47675	0,64304	0,59746	1736,2
255040	0,49002	0,63345	0,597	1736,2
255041	0,48996	0,6327	0,59785	1736,2
255042	0,48444	0,63409	0,6009	1736,2
255043	0,48126	0,65205	0,5838	1736
255044	0,47659	0,65203	0,5876	1736
255045	0,47195	0,65201	0,59136	1736
255046	0,48149	0,6473	0,58896	1736,1
255047	0,47794	0,6473	0,59179	1736,1
255048	0,48324	0,64403	0,59109	1736,1
255049	0,47566	0,66185	0,57708	1735,8
255050	0,47097	0,66182	0,5809	1735,7
255051	0,46633	0,6618	0,5847	1735,8

255052	0,47888	0,65092	0,58698	1736
255053	0,48442	0,65121	0,5821	1736
255054	0,47745	0,65268	0,5862	1736
255055	0,47047	0,67102	0,57062	1735,7
255056	0,46575	0,67099	0,57446	1735,6
255057	0,46109	0,67097	0,57826	1735,7
255058	0,47418	0,66635	0,57309	1735,8
255059	0,47043	0,66627	0,57615	1735,6
255060	0,46671	0,66629	0,57917	1735,7
255061	0,46522	0,68017	0,56409	1735,7
255062	0,46049	0,68016	0,56796	1735,7
255063	0,45575	0,68013	0,5718	1735,7
255064	0,47082	0,67212	0,56905	1735,7
255065	0,46708	0,67213	0,57208	1735,7
255066	0,46338	0,67212	0,57512	1735,7
255067	0,45996	0,6892	0,55744	1735,7
255068	0,45521	0,68919	0,56131	1735,7
255069	0,45049	0,68915	0,56513	1735,7
255070	0,46357	0,68459	0,56011	1735,7
255071	0,45972	0,68457	0,56327	1735,7
255072	0,45591	0,68454	0,5664	1735,7
255073	0,45462	0,69811	0,5507	1735,8
255074	0,44985	0,69811	0,5546	1735,7
255075	0,4451	0,69807	0,55843	1735,7
255076	0,45913	0,69213	0,5546	1735,9
255077	0,45522	0,69208	0,55779	1735,8
255078	0,45136	0,69205	0,56092	1735,7
255079	0,44911	0,70692	0,54399	1735,8
255080	0,44437	0,70693	0,54787	1735,8
255081	0,43955	0,70687	0,55175	1735,7
255082	0,44864	0,69761	0,55629	1735,8
255083	0,45418	0,70176	0,54647	1735,8
255084	0,4442	0,70562	0,54975	1735,9
255085	0,44346	0,71538	0,53711	1735,4
255086	0,43867	0,71536	0,54098	1735,3
255087	0,43383	0,71535	0,5449	1735,4
255088	0,44698	0,71109	0,54012	1735,6
255089	0,43874	0,71106	0,54695	1735,7
255090	0,4451	0,70788	0,54611	1735,9
255091	0,43776	0,72358	0,52986	1734,6
255092	0,43289	0,72354	0,53381	1734,5
255093	0,4281	0,72362	0,53786	1734,8
255094	0,44473	0,71475	0,53704	1735,5
255095	0,43391	0,7142	0,54655	1735,6
255096	0,44089	0,71402	0,54112	1735,5
255097	0,43207	0,73181	0,52284	1734,3
255098	0,42721	0,73174	0,52673	1734,1
255099	0,42241	0,73185	0,53081	1734,4
255100	0,43553	0,72759	0,52604	1734,4
255101	0,43102	0,72747	0,52959	1734,1
255102	0,4266	0,72757	0,53323	1734,3
255103	0,42653	0,7403	0,51579	1734,6

255104	0,42161	0,74026	0,51978	1734,5
255105	0,41677	0,74031	0,52377	1734,7
255106	0,43079	0,73457	0,52018	1734,4
255107	0,42624	0,73446	0,52377	1734,1
255108	0,42196	0,73449	0,52742	1734,4
255109	0,42106	0,74859	0,50888	1735,2
255110	0,41613	0,7486	0,5129	1735,2
255111	0,41117	0,74856	0,51691	1735,1
255112	0,42541	0,74673	0,5077	1734,9
255113	0,41628	0,74057	0,52411	1735
255114	0,41992	0,74136	0,51999	1734,9
255115	0,41531	0,75659	0,50179	1735,2
255116	0,41036	0,7566	0,50584	1735,2
255117	0,40539	0,75655	0,50986	1735,2
255118	0,41382	0,75259	0,50887	1735,1
255119	0,40928	0,75253	0,51262	1735,1
255120	0,42074	0,74938	0,50781	1735
255121	0,40943	0,76446	0,49458	1735,2
255122	0,40445	0,76446	0,49864	1735,2
255123	0,39948	0,76442	0,50264	1735,1
255124	0,40573	0,75737	0,50831	1735,1
255125	0,41612	0,75588	0,50213	1735,2
255126	0,40684	0,75575	0,50971	1735
255127	0,40371	0,77211	0,48729	1735,1
255128	0,39869	0,77211	0,49138	1735,1
255129	0,3937	0,77208	0,49542	1735,1
255130	0,40772	0,76788	0,49065	1735,1
255131	0,40273	0,76791	0,49474	1735,2
255132	0,39777	0,76783	0,4988	1735,1
255133	0,39777	0,77977	0,47989	1735,1
255134	0,39273	0,77976	0,484	1735,1
255135	0,38764	0,77973	0,4881	1735
255136	0,39676	0,77496	0,48847	1735,1
255137	0,39185	0,77488	0,49242	1735
255138	0,39475	0,77749	0,48599	1735,1
255139	0,3916	0,78755	0,47211	1735
255140	0,38658	0,78756	0,47623	1735,1
255141	0,38148	0,78753	0,48035	1735
255142	0,39384	0,77881	0,48471	1735,1
255143	0,38889	0,77874	0,48879	1735,1
255144	0,39424	0,77812	0,48519	1734,9
255145	0,38449	0,79605	0,46359	1735
255146	0,37936	0,79604	0,46776	1735
255147	0,37427	0,79601	0,4719	1735
255148	0,38789	0,79197	0,4678	1735,1
255149	0,38277	0,7919	0,47202	1735
255150	0,37773	0,79184	0,47612	1735
255151	0,3783	0,80358	0,45563	1735
255152	0,37314	0,80356	0,45983	1735
255153	0,36804	0,80355	0,46399	1735
255154	0,38413	0,79659	0,46295	1735
255155	0,37906	0,79655	0,46717	1735

255156	0,37389	0,79647	0,47135	1734,9
255157	0,37129	0,81185	0,44676	1735,1
255158	0,36614	0,81184	0,45096	1735,1
255159	0,36093	0,81178	0,45518	1735
255160	0,37476	0,80779	0,45103	1735
255161	0,36956	0,80773	0,45524	1734,8
255162	0,36443	0,80766	0,45947	1734,8
255163	0,36458	0,81936	0,43868	1735,2
255164	0,35935	0,81935	0,44295	1735,2
255165	0,35414	0,81928	0,44712	1735,1
255166	0,36967	0,81366	0,44505	1735,3
255167	0,36445	0,81359	0,44928	1735,1
255168	0,35922	0,81349	0,45347	1735
255169	0,35795	0,8267	0,43035	1735,3
255170	0,35268	0,8267	0,43465	1735,3
255171	0,34742	0,82664	0,43888	1735,2
255172	0,35068	0,82308	0,44292	1735,2
255173	0,35333	0,826	0,43546	1735,3
255174	0,35337	0,82016	0,44615	1735,1
255175	0,3509	0,83426	0,42154	1735,3
255176	0,34558	0,83425	0,42587	1735,3
255177	0,34023	0,83419	0,43018	1735,2
255178	0,35199	0,82747	0,43383	1735,3
255179	0,35718	0,82738	0,42943	1735,1
255180	0,34668	0,82736	0,43809	1735,2
255181	0,3445	0,84102	0,41335	1735,4
255182	0,33915	0,84102	0,41772	1735,3
255183	0,33376	0,84099	0,42209	1735,3
255184	0,34071	0,83371	0,43067	1735,2
255185	0,34144	0,8329	0,43174	1735,2
255186	0,34433	0,83443	0,4265	1735,3
255187	0,33691	0,84855	0,40421	1735,4
255188	0,3315	0,84853	0,4086	1735,4
255189	0,32607	0,84847	0,41299	1735,3
255190	0,34328	0,84208	0,41199	1735,2
255191	0,33264	0,84208	0,42081	1735,3
255192	0,32705	0,84763	0,41415	1735,5
255193	0,33017	0,85524	0,39576	1735,5
255194	0,32472	0,85523	0,40019	1735,5
255195	0,31925	0,85519	0,40462	1735,5
255196	0,33602	0,84941	0,40295	1735,3
255197	0,32521	0,8494	0,41187	1735,4
255198	0,32678	0,84777	0,41383	1735,3
255199	0,32345	0,86183	0,38693	1735,6
255200	0,31797	0,86183	0,3914	1735,5
255201	0,31252	0,8618	0,39583	1735,5
255202	0,3213	0,85866	0,39549	1735,4
255203	0,31601	0,85873	0,39991	1735,7
255204	0,32419	0,85593	0,39893	1735,4
255205	0,31609	0,86862	0,37782	1735,6
255206	0,31061	0,8686	0,3823	1735,6
255207	0,30506	0,86857	0,3868	1735,6

255208	0,32023	0,86477	0,38297	1735,5
255209	0,30941	0,86482	0,39206	1735,8
255210	0,31206	0,86717	0,3842	1735,5
255211	0,30391	0,86621	0,39289	1735,5
255212	0,30235	0,86761	0,39101	1735,5
255213	0,30075	0,86906	0,38905	1735,6
255214	0,30936	0,87473	0,3693	1735,7
255215	0,30378	0,87474	0,37388	1735,7
255216	0,29818	0,87471	0,37844	1735,7
255217	0,31112	0,86806	0,38303	1735,5
255218	0,30666	0,8673	0,3889	1735,9
255219	0,30766	0,86775	0,38698	1735,8
255220	0,30137	0,8686	0,38966	1735,6
255221	0,29871	0,87089	0,38647	1735,5
255222	0,29618	0,87323	0,38333	1735,7
255223	0,30144	0,88163	0,35947	1735,8
255224	0,29582	0,88164	0,36409	1735,8
255225	0,29022	0,88159	0,36863	1735,8
255226	0,30697	0,8774	0,36496	1735,7
255227	0,30132	0,87733	0,36955	1735,5
255228	0,29837	0,88006	0,36603	1735,9
255229	0,29441	0,875	0,38056	1735,6
255230	0,29179	0,87736	0,37733	1735,7
255231	0,2892	0,87964	0,37414	1735,8
255232	0,29336	0,8885	0,34921	1735,9
255233	0,28768	0,88851	0,35387	1735,9
255234	0,28198	0,88847	0,35852	1735,9
255235	0,29777	0,88475	0,35485	1735,8
255236	0,2921	0,88469	0,35949	1735,7
255237	0,28647	0,88462	0,36413	1735,7
255238	0,28633	0,88208	0,3703	1735,6
255239	0,28367	0,88438	0,36701	1735,7
255240	0,28102	0,88671	0,3637	1735,9
255241	0,28508	0,89518	0,33894	1735,9
255242	0,27934	0,89519	0,34366	1735,9
255243	0,27363	0,89512	0,34829	1735,9
255244	0,28807	0,88812	0,35444	1735,8
255245	0,28241	0,88822	0,35924	1736,1
255246	0,29007	0,88772	0,35385	1735,8
255247	0,27836	0,88903	0,35992	1735,8
255248	0,27563	0,89124	0,35657	1735,9
255249	0,27285	0,89349	0,35315	1735,9
255250	0,27693	0,90162	0,32849	1735,9
255251	0,27113	0,90164	0,33326	1736
255252	0,26531	0,90157	0,33797	1735,9
255253	0,28092	0,89849	0,33354	1735,9
255254	0,27845	0,89615	0,34229	1736,2
255255	0,27191	0,90095	0,33449	1736
255256	0,27039	0,89559	0,34952	1735,8
255257	0,26766	0,89784	0,34609	1736
255258	0,26481	0,89994	0,34265	1735,9
255259	0,26835	0,90799	0,31785	1735,9

255260	0,26249	0,90802	0,32267	1735,9
255261	0,25664	0,90793	0,3274	1735,8
255262	0,27372	0,90388	0,32468	1735,8
255263	0,26211	0,90389	0,33421	1735,9
255264	0,27066	0,90192	0,33278	1735,9
255265	0,26249	0,90196	0,33911	1735,9
255266	0,25957	0,9041	0,33558	1735,8
255267	0,25667	0,90633	0,33197	1735,9
255268	0,26018	0,91376	0,30802	1736
255269	0,25429	0,91378	0,31282	1735,9
255270	0,24832	0,91371	0,31763	1735,9
255271	0,25664	0,90647	0,3315	1735,9
255272	0,26613	0,9065	0,32433	1736,2
255273	0,25818	0,90648	0,33018	1735,8
255274	0,25419	0,90816	0,32871	1735,9
255275	0,25123	0,91033	0,32505	1735,9
255276	0,24827	0,91248	0,32136	1736
255277	0,2521	0,91943	0,29769	1735,9
255278	0,24607	0,91941	0,30256	1735,8
255279	0,24005	0,9194	0,30742	1735,9
255280	0,25351	0,91442	0,3117	1736
255281	0,2596	0,9144	0,30691	1736,1
255282	0,25287	0,91895	0,29865	1736
255283	0,24643	0,91401	0,31829	1735,9
255284	0,24332	0,91611	0,3145	1735,8
255285	0,24033	0,91822	0,31075	1735,9
255286	0,24385	0,92498	0,28734	1736
255287	0,23808	0,92592	0,29252	1737,7
255288	0,23182	0,92526	0,29723	1736,5
255289	0,24729	0,92289	0,29135	1736,1
255290	0,24128	0,92294	0,29626	1736,2
255291	0,23488	0,92269	0,30089	1735,6
255292	0,23828	0,91973	0,3078	1735,9
255293	0,23208	0,92396	0,30015	1736,1
255294	0,23757	0,92189	0,30206	1736
255295	0,23549	0,93077	0,27686	1736,7
255296	0,22933	0,93075	0,28185	1736,6
255297	0,22335	0,93096	0,28684	1737,1
255298	0,23711	0,92652	0,29146	1737,8
255299	0,2432	0,92622	0,28627	1737,2
255300	0,23081	0,92588	0,29585	1736,4
255301	0,23026	0,92564	0,29732	1736,6
255302	0,22724	0,92814	0,29352	1737,4
255303	0,22415	0,93024	0,28974	1737,7
255304	0,22709	0,93575	0,2666	1736,6
255305	0,22097	0,93588	0,27163	1736,8
255306	0,21482	0,93615	0,27675	1737,3
255307	0,22225	0,93128	0,28707	1737,3
255308	0,21902	0,93313	0,2831	1737,1
255309	0,21588	0,93509	0,27915	1737,2
255310	0,21885	0,94115	0,25627	1737,5
255311	0,21259	0,94116	0,26135	1737,5

255312	0,20638	0,94114	0,26639	1737,5
255313	0,21411	0,93642	0,27649	1737,4
255314	0,21083	0,93842	0,27245	1737,5
255315	0,2076	0,9404	0,2684	1737,7
255316	0,21072	0,94611	0,24567	1738
255317	0,2043	0,94578	0,25074	1737,3
255318	0,198	0,94566	0,25577	1737,1
255319	0,21103	0,94203	0,25915	1737,3
255320	0,20472	0,94202	0,26432	1737,4
255321	0,21328	0,94077	0,26199	1737,4
255322	0,20973	0,94081	0,26494	1737,5
255323	0,20676	0,94083	0,26733	1737,6
255324	0,20375	0,94072	0,26969	1737,4
255325	0,20129	0,95063	0,23431	1737,3
255326	0,19494	0,95084	0,23956	1737,7
255327	0,18843	0,95048	0,24469	1737,1
255328	0,18844	0,94889	0,25143	1737,3
255329	0,18838	0,95045	0,24505	1737,1
255330	0,2017	0,94883	0,24266	1738
255331	0,20152	0,94545	0,25415	1737,3
255332	0,1984	0,94536	0,25674	1737,2
255333	0,19516	0,94535	0,25931	1737,3
255334	0,19177	0,95585	0,22227	1738
255335	0,18537	0,95591	0,22751	1738
255336	0,17882	0,95573	0,23275	1737,7
255337	0,18124	0,96062	0,20905	1737,5
255338	0,17458	0,96025	0,21432	1736,8
255339	0,16804	0,96019	0,21962	1736,7
255340	0,16164	0,96931	0,18455	1737,9
255341	0,15483	0,96903	0,19	1737,3
255342	0,15162	0,96904	0,19261	1737,3
255343	0,15579	0,96441	0,20991	1736,7
255344	0,1481	0,9693	0,19441	1737,5
255345	0,14907	0,96686	0,20301	1736,6
255346	0,17241	0,96442	0,1974	1737
255347	0,15416	0,96469	0,20953	1736,6
255348	0,16528	0,96415	0,2037	1736,7
255349	0,15155	0,97305	0,17199	1737,6
255350	0,14471	0,97311	0,17759	1737,6
255351	0,14146	0,97295	0,18021	1737,3
255352	0,14437	0,9677	0,20263	1736,7
255353	0,13452	0,97373	0,18182	1737,5
255354	0,14155	0,97158	0,18848	1737,7
255355	0,14239	0,97662	0,15994	1737,8
255356	0,1354	0,9765	0,16561	1737,5
255357	0,13205	0,97662	0,16838	1737,7
255358	0,12977	0,97744	0,16613	1737,9
255359	0,12846	0,97497	0,18124	1738
255360	0,14212	0,97216	0,1849	1737,7
255361	0,13234	0,98049	0,14758	1738,7
255362	0,12525	0,9801	0,15324	1737,9
255363	0,1219	0,97983	0,1559	1737,4

255364	0,13185	0,97582	0,17322	1737,8
255365	0,1172	0,9798	0,15788	1737
255366	0,11977	0,97776	0,16695	1736,6
255367	0,12267	0,98204	0,13524	1736,1
255368	0,11545	0,98173	0,14103	1735,5
255369	0,11205	0,98171	0,1438	1735,5
255370	0,11911	0,9787	0,1615	1736,5
255371	0,10518	0,98254	0,14367	1735,6
255372	0,11225	0,98093	0,15107	1736,1
255373	0,11286	0,98506	0,12286	1736,5
255374	0,10559	0,98478	0,12873	1735,9
255375	0,10207	0,98471	0,13157	1735,8
255376	0,11233	0,98114	0,14649	1735,2
255377	0,10159	0,98514	0,12953	1736
255378	0,10884	0,98334	0,13694	1736
255379	0,10287	0,98768	0,11089	1736,7
255380	0,09552	0,98746	0,11688	1736,2
255381	0,09204	0,98744	0,11973	1736,2
255382	0,10594	0,98416	0,133	1735,9
255383	0,09296	0,98808	0,11344	1736,2
255384	0,10172	0,98672	0,12047	1736,8
255385	0,09282	0,99083	0,09821	1738,1
255386	0,08543	0,99096	0,10425	1738,2
255387	0,08189	0,99082	0,10714	1738
255388	0,08063	0,99088	0,10797	1738,1
255389	0,09677	0,98686	0,12204	1736,5
255390	0,09006	0,98838	0,11292	1736,1
255391	0,08098	0,99263	0,08329	1737,1
255392	0,07339	0,99274	0,08947	1737,2
255393	0,06979	0,99271	0,09238	1737,1
255394	0,07873	0,99233	0,08967	1737,2
255395	0,06036	0,99259	0,10035	1737,2
255396	0,07771	0,99161	0,09822	1737,2
255397	0,06947	0,99453	0,06876	1736,9
255398	0,06175	0,99477	0,07503	1737,2
255399	0,05819	0,99471	0,07794	1737,1
255400	0,06892	0,9939	0,0789	1737,1
255401	0,06224	0,99238	0,10146	1737,2
255402	0,05152	0,99481	0,08112	1737,1
255403	0,05888	0,99674	0,05533	1738,1
255404	0,0511	0,99706	0,06171	1738,6
255405	0,04738	0,99675	0,06473	1738
255406	0,06715	0,99476	0,06843	1737
255407	0,04591	0,99475	0,08414	1737
255408	0,05204	0,99649	0,06649	1738,2
255409	0,04746	0,99769	0,04072	1737,5
255410	0,03952	0,99801	0,0472	1737,9
255411	0,03576	0,99804	0,05027	1738
255412	0,03914	0,9963	0,07261	1737,6
255413	0,05901	0,99667	0,05637	1738,1
255414	0,04511	0,99796	0,0479	1738,3
255415	0,03591	0,99862	0,02666	1737,4

255416	0,02781	0,99874	0,03321	1737,5
255417	0,02401	0,99857	0,03631	1737,3
255418	0,04791	0,99765	0,03804	1737,3
255419	0,03858	0,9988	0,02347	1737,8
255420	0,031	0,99833	0,03954	1737,4
255421	0,02586	0,99839	0,01352	1736
255422	0,01757	0,99851	0,02029	1736,1
255423	0,01371	0,9986	0,02348	1736,3
255424	0,0399	0,99849	0,031	1737,7
255425	0,00084	0,99863	0,02603	1736,3
255426	0,01956	0,99866	0,0425	1737,7
255427	0,01448	0,99912	-0,00059	1736,7
255428	0,0061	0,99921	0,00617	1736,8
255429	0,00206	0,99933	0,00946	1737
255430	0,00786	0,99922	0,00144	1736,8
255431	0,00537	0,99848	0,02979	1736,3
255432	0,00217	0,99895	0,01501	1736,5
255433	0,01466	0,9987	-0,01554	1736,2
255434	0,00885	0,99872	-0,01769	1736,2
255435	0,02315	0,99882	-0,00324	1736,5
255436	-0,0102	0,999	0,01951	1736,8
255437	0,00428	0,99922	0,00892	1736,8
255438	0,00626	0,9986	-0,02136	1736,1
255439	-0,00631	0,99873	-0,02728	1736,6
255440	-0,01499	0,99913	-0,02031	1737,1
255441	-0,01915	0,99919	-0,01704	1737,3
255442	0,0142	0,9987	-0,01598	1736,2
255443	-0,0011	0,99875	-0,03024	1736,7
255444	0,00267	0,99873	-0,02396	1736,4
255445	-0,00094	0,99874	-0,03013	1736,7
255446	-0,03701	0,99929	-0,02555	1738,6
255447	-0,01791	0,99898	-0,02947	1737,4
255448	0,03113	-0,99902	0,00965	1737,3
255449	0,03719	-0,99904	-0,00154	1737,6
255450	0,02403	-0,99935	-0,00081	1737,5
255451	0,01386	-0,99958	-0,00774	1737,6
255452	0,01896	-0,99955	-0,00552	1737,7
255453	0,0236	-0,99932	-0,00047	1737,4
255454	0,01883	-0,99955	-0,00561	1737,7
255455	0,02276	-0,99951	-0,00216	1737,7
255456	0,01869	-0,99957	-0,01305	1737,8
255457	0,05454	-0,99662	0,047	1736,7
255458	0,03578	-0,99865	0,06106	1740,1
255459	0,01596	-0,99588	0,07558	1736,1
255460	0,02803	-0,99713	0,06857	1737,9
255461	0,04055	-0,99876	0,06788	1741,4
255462	0,04046	-0,99792	0,0508	1738,1
255463	0,08049	-0,99219	0,08334	1736,2
255464	0,06205	-0,99335	0,09708	1738,1
255465	0,04356	-0,99185	0,11054	1736,3
255466	0,05705	-0,99837	0,07244	1742,7
255467	0,05313	-0,99732	0,07924	1741,4

255468	0,04985	-0,99678	0,08763	1741,3
255469	0,10851	-0,98572	0,12131	1736,5
255470	0,09078	-0,98563	0,13442	1736,2
255471	0,07307	-0,98557	0,14751	1736,8
255472	0,07915	-0,98991	0,10036	1734,8
255473	0,07104	-0,98998	0,10642	1735
255474	0,06656	-0,99128	0,10036	1735,6
255475	0,13611	-0,97709	0,15953	1737
255476	0,11905	-0,97718	0,17218	1737
255477	0,10207	-0,97792	0,1849	1738,9
255478	0,11279	-0,98288	0,1442	1737,7
255479	0,10507	-0,98303	0,14999	1738
255480	0,09741	-0,98333	0,15564	1738,7
255481	0,15958	-0,96792	0,192	1737,4
255482	0,1433	-0,96964	0,20456	1740,3
255483	0,12656	-0,96855	0,21656	1739
255484	0,14077	-0,97265	0,18496	1738,2
255485	0,13408	-0,97343	0,18681	1738,5
255486	0,1266	-0,97301	0,19215	1737,8
255487	0,18078	-0,95879	0,22195	1739,2
255488	0,16496	-0,95843	0,23346	1738,4
255489	0,1489	-0,95911	0,24561	1740,2
255490	0,16066	-0,96528	0,20597	1738,1
255491	0,15352	-0,96598	0,21149	1739,3
255492	0,14625	-0,96575	0,2167	1739
255493	0,17667	-0,95884	0,22691	1739,9
255494	0,16254	-0,95802	0,23697	1738,4
255495	0,16967	-0,95937	0,23088	1740,3
255496	0,20364	-0,94679	0,25302	1739,8
255497	0,18829	-0,94665	0,26431	1739,4
255498	0,17262	-0,94576	0,2755	1738,2
255499	0,17987	-0,95716	0,23089	1739,7
255500	0,17289	-0,95764	0,23625	1740,5
255501	0,16559	-0,9564	0,24108	1738,3
255502	0,19725	-0,95024	0,24487	1739,7
255503	0,17534	-0,95172	0,2536	1738,8
255504	0,17871	-0,95431	0,24358	1739,8
255505	0,22701	-0,93076	0,28512	1737,4
255506	0,21233	-0,93115	0,29622	1738
255507	0,19742	-0,93098	0,30712	1738,1
255508	0,2247	-0,93143	0,28504	1737,5
255509	0,21105	-0,93158	0,29526	1737,7
255510	0,19751	-0,93151	0,30548	1738,1
255511	0,20863	-0,94093	0,26838	1738,9
255512	0,20185	-0,94101	0,27343	1739
255513	0,20293	-0,94079	0,27345	1739
255514	0,20001	-0,94622	0,25724	1739,4
255515	0,19311	-0,94619	0,26233	1739,3
255516	0,18622	-0,94586	0,26727	1738,8
255517	0,19964	-0,92868	0,31343	1738,6
255518	0,202	-0,92442	0,32417	1738,5
255519	0,25355	-0,91822	0,30158	1736,7

255520	0,23842	-0,92565	0,29446	1738,4
255521	0,22614	-0,92761	0,296	1737,4
255522	0,21128	-0,92886	0,30385	1737,9
255523	0,23433	-0,92439	0,30154	1738,4
255524	0,22787	-0,92487	0,30655	1739,2
255525	0,22003	-0,92294	0,316	1738,2
255526	0,23234	-0,92104	0,31435	1739,1
255527	0,2216	-0,91464	0,33785	1737,9
255528	0,20254	-0,92441	0,32412	1738,6
255529	0,22239	-0,90811	0,35476	1738,1
255530	0,24556	-0,90861	0,33584	1736,9
255531	0,25336	-0,90817	0,3317	1737,2
255532	0,24549	-0,91595	0,32	1739,5
255533	0,23492	-0,91942	0,31904	1740,1
255534	0,22979	-0,9195	0,32172	1739,6
255535	0,2201	-0,923	0,31596	1738,3
255536	0,221	-0,92745	0,30099	1737,7
255537	0,22769	-0,92675	0,29785	1737,6
255538	0,25401	-0,90024	0,35227	1737,3
255539	0,26342	-0,90257	0,33852	1736,9
255540	0,25087	-0,90292	0,34796	1737,5
255541	0,29844	-0,87286	0,38393	1736,7
255542	0,29242	-0,8729	0,38841	1736,6
255543	0,28623	-0,87268	0,39287	1736,2
255544	0,29275	-0,8752	0,38266	1736,5
255545	0,28761	-0,88244	0,36963	1736,4
255546	0,27526	-0,88248	0,37879	1736,4
255547	0,30881	-0,85341	0,41764	1736,4
255548	0,31972	-0,85314	0,4086	1735,5
255549	0,314	-0,84901	0,4232	1736,8
255550	0,35614	-0,80755	0,46646	1735,1
255551	0,34498	-0,80774	0,47491	1735,5
255552	0,33357	-0,8074	0,48278	1734,8
255553	0,34723	-0,82327	0,447	1736,5
255554	0,34147	-0,82328	0,45128	1736,4
255555	0,33564	-0,82312	0,45542	1736
255556	0,36654	-0,79936	0,47153	1734,3
255557	0,3641	-0,80264	0,46816	1734,6
255558	0,35294	-0,80318	0,4768	1735,5
255559	0,38591	-0,77596	0,4968	1736,2
255560	0,3805	-0,77614	0,50093	1736,4
255561	0,38283	-0,7728	0,50421	1736,4
255562	0,39264	-0,74339	0,5399	1736,6
255563	0,39814	-0,74266	0,5369	1736,6
255564	0,39622	-0,74298	0,53786	1736,6
255565	0,39874	-0,74322	0,53555	1736,5
255566	0,40168	-0,74659	0,52875	1736,6
255567	0,3965	-0,7466	0,53254	1736,6
255568	0,40007	-0,71516	0,57209	1737,1
255569	0,40635	-0,71498	0,56773	1736,9
255570	0,40418	-0,71541	0,5688	1737
255571	0,4196	-0,71842	0,55257	1735,9

255572	0,41476	-0,71859	0,5563	1736,2
255573	0,42167	-0,71493	0,55544	1735,9
255574	0,42369	-0,6963	0,57813	1736,9
255575	0,42766	-0,69747	0,57345	1736,5
255576	0,41939	-0,69684	0,58083	1737,1
255577	0,43973	-0,69265	0,56979	1736,2
255578	0,43525	-0,69273	0,57322	1736,3
255579	0,43073	-0,69286	0,57668	1736,5
255580	0,43499	-0,65623	0,61593	1737,4
255581	0,43889	-0,65535	0,61408	1737,4
255582	0,43064	-0,65685	0,61833	1737,4
255583	0,45461	-0,66611	0,59039	1737,2
255584	0,44623	-0,66622	0,59666	1737,2
255585	0,45241	-0,66258	0,59618	1737,3
255586	0,46877	-0,62719	0,62135	1737,4
255587	0,45946	-0,62723	0,62824	1737,4
255588	0,45009	-0,62722	0,6351	1737,5
255589	0,46883	-0,63821	0,60992	1737,3
255590	0,465	-0,63835	0,61287	1737,5
255591	0,46107	-0,63833	0,61576	1737,4
255592	0,47608	-0,61099	0,63199	1737,6
255593	0,46691	-0,61097	0,63867	1737,4
255594	0,45769	-0,61093	0,64534	1737,4
255595	0,4743	-0,61915	0,6253	1737,5
255596	0,47801	-0,61905	0,6225	1737,4
255597	0,4706	-0,61917	0,62806	1737,5
255598	0,48327	-0,59431	0,64196	1737,1
255599	0,47437	-0,59443	0,64865	1737,3
255600	0,46541	-0,59447	0,65526	1737,5
255601	0,4823	-0,60917	0,62903	1737,6
255602	0,4787	-0,6092	0,63171	1737,5
255603	0,47509	-0,60919	0,63438	1737,5
255604	0,49099	-0,57627	0,65257	1737,2
255605	0,48226	-0,57641	0,65922	1737,6
255606	0,47348	-0,57649	0,66576	1737,9
255607	0,49333	-0,58302	0,64451	1736,9
255608	0,47966	-0,59528	0,64381	1737,2
255609	0,48381	-0,59398	0,64185	1737,1
255610	0,4985	-0,5585	0,66293	1738
255611	0,48994	-0,55857	0,66928	1738,1
255612	0,48125	-0,55856	0,67562	1738,2
255613	0,49269	-0,56972	0,65722	1737,5
255614	0,49433	-0,56591	0,65943	1737,6
255615	0,49751	-0,57338	0,65011	1737,2
255616	0,50579	-0,54045	0,67298	1738,8
255617	0,49724	-0,54036	0,67912	1738,5
255618	0,48871	-0,54033	0,68522	1738,4
255619	0,50774	-0,54954	0,66388	1738,6
255620	0,50149	-0,5495	0,6685	1738,4
255621	0,50303	-0,54568	0,6706	1738,5
255622	0,51291	-0,52183	0,68253	1739,2
255623	0,50449	-0,5217	0,68846	1738,7

255624	0,4961	-0,52158	0,69437	1738,4
255625	0,50787	-0,54132	0,67073	1738,8
255626	0,51216	-0,53802	0,67031	1739,1
255627	0,50611	-0,538	0,67471	1738,8
255628	0,51947	-0,50245	0,69176	1738,8
255629	0,51122	-0,50237	0,69761	1738,4
255630	0,50297	-0,50227	0,7034	1738,1
255631	0,51589	-0,52142	0,68076	1739,4
255632	0,5172	-0,51767	0,68259	1739,3
255633	0,51852	-0,51389	0,68441	1739,3
255634	0,52593	-0,48211	0,70063	1738
255635	0,51794	-0,48209	0,70645	1737,9
255636	0,50988	-0,48203	0,7122	1737,7
255637	0,52124	-0,49666	0,69432	1738,5
255638	0,52553	-0,50073	0,68844	1738,9
255639	0,52816	-0,49263	0,69206	1738,6
255640	0,53124	-0,46383	0,70845	1737,5
255641	0,52346	-0,4639	0,71423	1737,5
255642	0,51561	-0,4639	0,71996	1737,6
255643	0,53348	-0,47464	0,69971	1737,6
255644	0,52962	-0,47058	0,70529	1737,6
255645	0,53475	-0,47051	0,70145	1737,6
255646	0,53584	-0,44777	0,715	1737,1
255647	0,52812	-0,44784	0,72079	1737,2
255648	0,52045	-0,44787	0,72644	1737,4
255649	0,53457	-0,4616	0,70722	1737,2
255650	0,53344	-0,45817	0,71024	1737,2
255651	0,53214	-0,46611	0,70624	1737,4
255652	0,54033	-0,43141	0,72162	1737,1
255653	0,53271	-0,43147	0,72731	1737,2
255654	0,52507	-0,43145	0,73284	1737,1
255655	0,54078	-0,44125	0,71523	1737
255656	0,54198	-0,43711	0,71687	1737
255657	0,54309	-0,44123	0,71342	1736,9
255658	0,54552	-0,41345	0,72824	1737,1
255659	0,53812	-0,41352	0,7338	1737,3
255660	0,53073	-0,41357	0,73928	1737,4
255661	0,54352	-0,43202	0,71883	1737
255662	0,54447	-0,42864	0,72009	1737
255663	0,54541	-0,42526	0,72139	1737
255664	0,54964	-0,39675	0,73455	1737,3
255665	0,54234	-0,39679	0,73999	1737,4
255666	0,53503	-0,39683	0,7454	1737,5
255667	0,55019	-0,4077	0,72798	1737,1
255668	0,55133	-0,40348	0,72954	1737,2
255669	0,55226	-0,40768	0,72636	1737,1
255670	0,55414	-0,37913	0,74045	1737,3
255671	0,54683	-0,37911	0,74579	1737,2
255672	0,53965	-0,37915	0,75111	1737,4
255673	0,55296	-0,39714	0,73176	1737,2
255674	0,55373	-0,39412	0,73285	1737,2
255675	0,55453	-0,39106	0,73396	1737,3

255676	0,55811	-0,36036	0,74607	1736,3
255677	0,55097	-0,36039	0,75141	1736,4
255678	0,54385	-0,36041	0,75661	1736,5
255679	0,55776	-0,37806	0,73829	1737,3
255680	0,55869	-0,37362	0,73963	1737
255681	0,55962	-0,36921	0,74092	1736,8
255682	0,56155	-0,34249	0,75128	1735,5
255683	0,55456	-0,34251	0,75647	1735,6
255684	0,54742	-0,34251	0,76161	1735,5
255685	0,56258	-0,35478	0,74504	1735,9
255686	0,56348	-0,35036	0,74631	1735,7
255687	0,56442	-0,34588	0,7476	1735,6
255688	0,56523	-0,32421	0,75621	1735
255689	0,55836	-0,32424	0,76129	1735
255690	0,55145	-0,32424	0,76627	1735
255691	0,56533	-0,34161	0,74873	1735,4
255692	0,56611	-0,33765	0,74984	1735,3
255693	0,56691	-0,33368	0,75088	1735,1
255694	0,56876	-0,30644	0,7608	1734,8
255695	0,56191	-0,30647	0,76585	1734,8
255696	0,55508	-0,30647	0,77079	1734,7
255697	0,56958	-0,31997	0,75459	1734,8
255698	0,57133	-0,31092	0,75702	1734,8
255699	0,57218	-0,31544	0,75456	1734,8
255700	0,57146	-0,29142	0,76461	1734,7
255701	0,56478	-0,29145	0,76955	1734,7
255702	0,558	-0,29144	0,77447	1734,7
255703	0,57457	-0,30303	0,75774	1734,7
255704	0,5704	-0,3072	0,75918	1734,7
255705	0,57192	-0,29888	0,76134	1734,7
255706	0,57392	-0,27637	0,76832	1734,7
255707	0,56731	-0,27641	0,77319	1734,7
255708	0,56062	-0,27641	0,77805	1734,7
255709	0,57366	-0,28941	0,76363	1734,6
255710	0,57308	-0,29266	0,76287	1734,7
255711	0,57637	-0,29262	0,7604	1734,7
255712	0,57687	-0,25967	0,77196	1734,7
255713	0,5703	-0,25967	0,77679	1734,7
255714	0,56374	-0,25967	0,78156	1734,7
255715	0,57887	-0,26857	0,76733	1734,6
255716	0,58045	-0,26857	0,76618	1734,7
255717	0,57733	-0,26862	0,76849	1734,7
255718	0,57893	-0,24493	0,77523	1734,7
255719	0,5724	-0,24495	0,78004	1734,7
255720	0,56595	-0,24496	0,78471	1734,7
255721	0,58063	-0,25987	0,76898	1734,6
255722	0,5813	-0,25569	0,76992	1734,7
255723	0,58174	-0,25262	0,7706	1734,7
255724	0,57517	-0,22902	0,7828	1734,7
255725	0,56629	-0,22621	0,79004	1734,6
255726	0,57024	-0,23032	0,78601	1734,7
255727	0,58461	-0,24501	0,77089	1734,7

255728	0,58368	-0,23854	0,77363	1734,7
255729	0,58086	-0,2431	0,7743	1734,6
255730	0,58341	-0,21176	0,78163	1734,8
255731	0,57714	-0,21179	0,78625	1734,7
255732	0,57076	-0,21178	0,79086	1734,7
255733	0,58534	-0,21582	0,77905	1734,7
255734	0,58427	-0,22464	0,77727	1734,6
255735	0,58752	-0,21838	0,77673	1734,8
255736	0,58558	-0,19553	0,78426	1734,8
255737	0,57933	-0,19555	0,78885	1734,7
255738	0,57303	-0,19557	0,79341	1734,7
255739	0,58826	-0,20366	0,78017	1734,8
255740	0,58643	-0,20742	0,78044	1734,6
255741	0,58602	-0,21125	0,77984	1734,8
255742	0,58739	-0,17819	0,7873	1735,2
255743	0,58128	-0,17821	0,79177	1735,1
255744	0,57508	-0,17822	0,79626	1735,1
255745	0,58908	-0,18574	0,78407	1734,9
255746	0,58858	-0,19058	0,78327	1734,8
255747	0,5897	-0,18091	0,78492	1735,1
255748	0,58912	-0,16224	0,78965	1735,4
255749	0,58301	-0,16225	0,79411	1735,4
255750	0,57692	-0,16227	0,79855	1735,4
255751	0,59169	-0,1731	0,78535	1735,4
255752	0,59207	-0,16879	0,78598	1735,3
255753	0,59041	-0,17306	0,78622	1735,2
255754	0,59054	-0,14643	0,79173	1735,5
255755	0,58458	-0,14645	0,79611	1735,5
255756	0,57857	-0,14647	0,8005	1735,5
255757	0,59354	-0,15548	0,78778	1735,5
255758	0,59432	-0,15861	0,78646	1735,4
255759	0,59205	-0,15864	0,78816	1735,4
255760	0,5917	-0,13263	0,79336	1735,6
255761	0,58576	-0,13265	0,79777	1735,6
255762	0,57987	-0,13267	0,80209	1735,7
255763	0,59504	-0,13753	0,79002	1735,6
255764	0,59539	-0,13312	0,7905	1735,6
255765	0,59615	-0,13753	0,78916	1735,6
255766	0,59286	-0,11746	0,79501	1735,8
255767	0,58698	-0,1175	0,7994	1735,8
255768	0,58111	-0,11753	0,80372	1735,9
255769	0,5954	-0,11521	0,79335	1735,6
255770	0,598	-0,11873	0,79089	1735,7
255771	0,59513	-0,12714	0,7918	1735,7
255772	0,59368	-0,10327	0,79645	1735,9
255773	0,58789	-0,10329	0,8007	1735,8
255774	0,58206	-0,10331	0,80495	1735,8
255775	0,5971	-0,11044	0,79287	1735,8
255776	0,59744	-0,10527	0,79347	1736
255777	0,59807	-0,11044	0,79211	1735,8
255778	0,59461	-0,08857	0,7975	1735,9
255779	0,58883	-0,0886	0,80175	1735,8

255780	0,58301	-0,08861	0,80592	1735,7
255781	0,59756	-0,10184	0,7938	1736
255782	0,59807	-0,09223	0,79455	1735,9
255783	0,5989	-0,09704	0,79336	1735,9
255784	0,59511	-0,07388	0,79861	1735,8
255785	0,58946	-0,0739	0,80278	1735,8
255786	0,58369	-0,07391	0,80691	1735,7
255787	0,59857	-0,0829	0,79518	1735,9
255788	0,59876	-0,07846	0,79545	1735,9
255789	0,59953	-0,08288	0,7945	1736
255790	0,59585	-0,05911	0,79928	1735,8
255791	0,59019	-0,05912	0,80344	1735,8
255792	0,58451	-0,05914	0,80757	1735,8
255793	0,59934	-0,06496	0,79622	1735,8
255794	0,59802	-0,07309	0,79649	1735,8
255795	0,59833	-0,06497	0,79696	1735,8
255796	0,59599	-0,04461	0,80017	1735,9
255797	0,5904	-0,04464	0,8043	1735,9
255798	0,58476	-0,04464	0,80839	1735,9
255799	0,59935	-0,05876	0,79669	1735,8
255800	0,59947	-0,05511	0,79689	1735,9
255801	0,5996	-0,05138	0,79708	1735,9
255802	0,59631	-0,02981	0,80091	1736,3
255803	0,59083	-0,02983	0,80495	1736,3
255804	0,58524	-0,02986	0,80895	1736,2
255805	0,59975	-0,04441	0,79743	1736
255806	0,59983	-0,04113	0,79754	1736
255807	0,59991	-0,03798	0,79774	1736,1
255808	0,5966	-0,0147	0,80137	1736,7
255809	0,59112	-0,01473	0,80541	1736,6
255810	0,58556	-0,01475	0,80935	1736,5
255811	0,59982	-0,02458	0,7987	1736,6
255812	0,59988	-0,02021	0,79876	1736,6
255813	0,59992	-0,01603	0,79882	1736,6
255814	0,59666	0,00052	0,80126	1736,4
255815	0,5913	0,0005	0,80523	1736,4
255816	0,58582	0,00047	0,8092	1736,4
255817	0,60018	-0,00189	0,79867	1736,4
255818	0,59929	-0,00699	0,79934	1736,5
255819	0,59931	-0,01207	0,79935	1736,6
255820	0,59645	0,01619	0,80111	1736,2
255821	0,59109	0,01617	0,80513	1736,3
255822	0,58569	0,01614	0,80911	1736,3
255823	0,6003	0,00319	0,79865	1736,5
255824	0,60021	0,00801	0,79842	1736,2
255825	0,60016	0,01297	0,79842	1736,2
255826	0,59642	0,0296	0,8009	1736,4
255827	0,59115	0,02959	0,80483	1736,4
255828	0,58581	0,02957	0,80878	1736,5
255829	0,59996	0,01758	0,79845	1736,2
255830	0,59908	0,01759	0,79918	1736,3
255831	0,60089	0,01758	0,79771	1736,1

255832	0,59591	0,04323	0,80064	1736,4
255833	0,59061	0,04322	0,80456	1736,4
255834	0,58531	0,04319	0,80847	1736,4
255835	0,60035	0,03604	0,79744	1736
255836	0,60038	0,02696	0,79795	1736,3
255837	0,60034	0,04089	0,79742	1736,3
255838	0,5956	0,05608	0,80012	1736,4
255839	0,59037	0,05605	0,80403	1736,5
255840	0,58508	0,05602	0,80788	1736,5
255841	0,59909	0,04756	0,79806	1736,4
255842	0,59847	0,05306	0,79815	1736,4
255843	0,59949	0,04119	0,7981	1736,4
255844	0,58998	0,07048	0,80323	1736,6
255845	0,58477	0,07046	0,80704	1736,6
255846	0,59427	0,07059	0,80005	1736,6
255847	0,59891	0,05843	0,79734	1736,2
255848	0,59878	0,06332	0,7972	1736,4
255849	0,59964	0,06332	0,79645	1736,3
255850	0,59459	0,08327	0,79864	1736,6
255851	0,58942	0,08326	0,80249	1736,7
255852	0,58422	0,08323	0,80629	1736,7
255853	0,5993	0,06828	0,79638	1736,4
255854	0,59801	0,08457	0,79581	1736,4
255855	0,59832	0,07243	0,79678	1736,4
255856	0,59385	0,09656	0,79777	1736,7
255857	0,58873	0,09654	0,80157	1736,7
255858	0,58356	0,09651	0,80535	1736,7
255859	0,59752	0,08573	0,79603	1736,4
255860	0,59734	0,09039	0,79575	1736,5
255861	0,59708	0,09502	0,79548	1736,6
255862	0,59296	0,11056	0,79662	1736,7
255863	0,58785	0,11054	0,80041	1736,7
255864	0,58272	0,11051	0,80415	1736,7
255865	0,59618	0,1088	0,79436	1736,6
255866	0,59518	0,10876	0,79508	1736,5
255867	0,59716	0,1088	0,79364	1736,6
255868	0,59195	0,12331	0,79552	1736,8
255869	0,58687	0,12329	0,79928	1736,8
255870	0,58178	0,12327	0,80298	1736,7
255871	0,59704	0,11239	0,79324	1736,6
255872	0,59622	0,11664	0,79331	1736,7
255873	0,59558	0,12088	0,79308	1736,6
255874	0,59093	0,13767	0,79391	1736,7
255875	0,58589	0,13767	0,7976	1736,7
255876	0,58082	0,13763	0,80132	1736,7
255877	0,59549	0,13044	0,79166	1736,7
255878	0,59272	0,13755	0,79253	1736,7
255879	0,59572	0,13375	0,79092	1736,6
255880	0,58975	0,15073	0,7924	1736,7
255881	0,58476	0,15071	0,79609	1736,7
255882	0,57966	0,15068	0,79982	1736,7
255883	0,59484	0,14304	0,78987	1736,5

255884	0,59288	0,14483	0,79116	1736,7
255885	0,59409	0,14018	0,79103	1736,6
255886	0,58847	0,16409	0,79073	1736,8
255887	0,5835	0,16407	0,79441	1736,8
255888	0,57849	0,16404	0,79806	1736,8
255889	0,59315	0,15341	0,78927	1736,6
255890	0,59152	0,16138	0,789	1736,8
255891	0,59083	0,16605	0,7886	1736,8
255892	0,58706	0,17798	0,78882	1736,8
255893	0,58207	0,17797	0,79252	1736,9
255894	0,57709	0,17795	0,79611	1736,8
255895	0,59084	0,16878	0,78787	1736,6
255896	0,58946	0,17257	0,7882	1736,8
255897	0,59199	0,16876	0,78707	1736,7
255898	0,58552	0,19092	0,78685	1736,7
255899	0,58061	0,1909	0,7905	1736,8
255900	0,57561	0,19087	0,79415	1736,7
255901	0,58982	0,18093	0,78596	1736,7
255902	0,58817	0,18713	0,78582	1736,8
255903	0,58956	0,17683	0,78721	1736,8
255904	0,58392	0,20408	0,78463	1736,6
255905	0,57904	0,20406	0,78824	1736,6
255906	0,57407	0,20401	0,79188	1736,6
255907	0,58716	0,19954	0,78337	1736,6
255908	0,58698	0,19244	0,78535	1736,7
255909	0,58917	0,19248	0,78369	1736,7
255910	0,58229	0,21622	0,78253	1736,5
255911	0,57742	0,21619	0,78613	1736,5
255912	0,57253	0,21617	0,7897	1736,5
255913	0,58834	0,20271	0,78153	1736,4
255914	0,58731	0,20692	0,78126	1736,5
255915	0,58738	0,20969	0,78056	1736,6
255916	0,58065	0,2284	0,78025	1736,5
255917	0,5758	0,22837	0,78385	1736,5
255918	0,57093	0,22835	0,7874	1736,5
255919	0,58455	0,21777	0,78034	1736,4
255920	0,58395	0,22222	0,77954	1736,4
255921	0,58278	0,22222	0,78044	1736,4
255922	0,5789	0,24038	0,77796	1736,5
255923	0,57406	0,24036	0,78152	1736,4
255924	0,56916	0,24034	0,78511	1736,4
255925	0,5828	0,23054	0,77797	1736,4
255926	0,5822	0,2347	0,77718	1736,4
255927	0,58343	0,23471	0,77628	1736,4
255928	0,57705	0,25231	0,7756	1736,5
255929	0,57223	0,25229	0,77917	1736,5
255930	0,56736	0,25226	0,78273	1736,5
255931	0,58069	0,24424	0,77536	1736,4
255932	0,58018	0,24766	0,77468	1736,4
255933	0,58189	0,24428	0,77452	1736,5
255934	0,57509	0,26435	0,77303	1736,5
255935	0,57026	0,26434	0,77654	1736,4

255936	0,56541	0,26432	0,78011	1736,5
255937	0,57907	0,25375	0,77343	1736,3
255938	0,57788	0,25373	0,77443	1736,4
255939	0,57648	0,26231	0,77261	1736,4
255940	0,57307	0,27642	0,77025	1736,4
255941	0,56829	0,27641	0,77377	1736,4
255942	0,56351	0,27639	0,77729	1736,5
255943	0,57567	0,27467	0,76898	1736,5
255944	0,57757	0,27038	0,76893	1736,3
255945	0,57503	0,27034	0,77084	1736,3
255946	0,57098	0,28832	0,7674	1736,4
255947	0,56623	0,2883	0,77094	1736,4
255948	0,56141	0,28828	0,77447	1736,4
255949	0,57496	0,27793	0,76823	1736,4
255950	0,57415	0,28218	0,76723	1736,3
255951	0,57562	0,28226	0,76626	1736,5
255952	0,56881	0,30027	0,7644	1736,4
255953	0,56402	0,30025	0,76795	1736,4
255954	0,55926	0,30024	0,77142	1736,4
255955	0,57171	0,2951	0,76422	1736,3
255956	0,571	0,29892	0,76328	1736,4
255957	0,57316	0,29509	0,76317	1736,4
255958	0,56646	0,31222	0,76132	1736,3
255959	0,56174	0,31221	0,76482	1736,3
255960	0,55695	0,31218	0,76833	1736,3
255961	0,57048	0,30154	0,76262	1736,3
255962	0,56972	0,30538	0,76164	1736,3
255963	0,57117	0,30537	0,76059	1736,4
255964	0,56401	0,32402	0,75815	1736,3
255965	0,5593	0,32401	0,76166	1736,3
255966	0,55457	0,32398	0,76513	1736,3
255967	0,5671	0,31794	0,75837	1736,2
255968	0,56628	0,32207	0,75727	1736,2
255969	0,56496	0,32209	0,75836	1736,4
255970	0,5615	0,33587	0,75478	1736,2
255971	0,5568	0,33586	0,75826	1736,2
255972	0,55203	0,33584	0,76176	1736,2
255973	0,56543	0,32584	0,75622	1736,2
255974	0,56462	0,33	0,75508	1736,2
255975	0,56374	0,33411	0,75391	1736,2
255976	0,5589	0,34762	0,75128	1736
255977	0,55422	0,34761	0,75476	1736,1
255978	0,54951	0,34758	0,75821	1736,1
255979	0,56104	0,34583	0,75059	1736,1
255980	0,56342	0,34172	0,75062	1736,1
255981	0,56127	0,33758	0,75408	1736
255982	0,55637	0,35933	0,74761	1736
255983	0,55164	0,35932	0,75111	1736
255984	0,5469	0,3593	0,7546	1736
255985	0,56044	0,34828	0,74977	1736
255986	0,55979	0,35129	0,7489	1736
255987	0,55912	0,35442	0,74795	1736,1

255988	0,55358	0,37123	0,74386	1736
255989	0,54885	0,37122	0,74734	1736
255990	0,54417	0,3712	0,75078	1736
255991	0,55801	0,36023	0,74589	1735,9
255992	0,55712	0,36429	0,74465	1736
255993	0,55616	0,36828	0,7434	1736
255994	0,55085	0,38282	0,74009	1736,1
255995	0,54614	0,38281	0,74358	1736,1
255996	0,54145	0,38279	0,74699	1736,1
255997	0,5545	0,37289	0,74235	1736
255998	0,55352	0,37696	0,74105	1736
255999	0,55252	0,38097	0,73968	1736
256000	0,54777	0,39444	0,73617	1736
256001	0,54306	0,39443	0,73965	1736
256002	0,5384	0,39441	0,74308	1736
256003	0,55195	0,38289	0,73907	1735,9
256004	0,55142	0,38528	0,73831	1736
256005	0,55087	0,38759	0,73758	1736,1
256006	0,54486	0,40566	0,73224	1736
256007	0,54016	0,40565	0,7357	1736
256008	0,5355	0,40562	0,73912	1736
256009	0,54933	0,39994	0,7321	1736,1
256010	0,54555	0,3999	0,73481	1735,9
256011	0,55027	0,39607	0,73343	1736
256012	0,54171	0,41774	0,72788	1736,2
256013	0,53704	0,41772	0,73137	1736,2
256014	0,53238	0,41769	0,73479	1736,2
256015	0,54415	0,41191	0,72934	1736,1
256016	0,54601	0,41186	0,72794	1736,1
256017	0,5423	0,41187	0,73076	1736,1
256018	0,53871	0,42908	0,72364	1736,3
256019	0,53401	0,42907	0,72708	1736,3
256020	0,52936	0,42903	0,73049	1736,3
256021	0,53899	0,42315	0,72665	1736
256022	0,5403	0,4193	0,72814	1736,3
256023	0,54415	0,41928	0,72529	1736,3
256024	0,53546	0,44037	0,71931	1736,4
256025	0,53078	0,44035	0,72277	1736,4
256026	0,52613	0,44031	0,72618	1736,4
256027	0,53701	0,43776	0,71979	1736,5
256028	0,53599	0,43407	0,7226	1736,2
256029	0,53506	0,43773	0,72122	1736,4
256030	0,53211	0,45168	0,71482	1736,5
256031	0,52742	0,45166	0,71828	1736,4
256032	0,52278	0,45163	0,72167	1736,4
256033	0,53551	0,44196	0,71825	1736,3
256034	0,53443	0,44586	0,71673	1736,5
256035	0,53645	0,44586	0,71521	1736,4
256036	0,52868	0,46303	0,71016	1736,6
256037	0,524	0,46301	0,71362	1736,5
256038	0,51934	0,46297	0,717	1736,5
256039	0,53198	0,45341	0,71374	1736,4

256040	0,53081	0,4573	0,71219	1736,4
256041	0,5297	0,46117	0,71062	1736,6
256042	0,52521	0,47408	0,70532	1736,4
256043	0,52055	0,47407	0,70879	1736,4
256044	0,5159	0,47403	0,71218	1736,4
256045	0,52778	0,46726	0,7081	1736,6
256046	0,52674	0,47048	0,70666	1736,5
256047	0,52562	0,46725	0,70962	1736,5
256048	0,5215	0,48518	0,70032	1736,2
256049	0,51681	0,48516	0,70376	1736,1
256050	0,51217	0,48514	0,70717	1736,2
256051	0,52475	0,47585	0,70451	1736,5
256052	0,52337	0,4796	0,70278	1736,2
256053	0,52576	0,47964	0,70108	1736,4
256054	0,51777	0,4961	0,69531	1736,1
256055	0,51313	0,49608	0,69874	1736
256056	0,50844	0,49605	0,70219	1736
256057	0,51827	0,49427	0,69627	1736,1
256058	0,52205	0,49056	0,69618	1736,2
256059	0,51851	0,48675	0,70137	1736,1
256060	0,51395	0,50719	0,69017	1736,1
256061	0,50927	0,50717	0,69361	1736,1
256062	0,50462	0,50714	0,69703	1736,1
256063	0,51697	0,49784	0,69466	1736,1
256064	0,51437	0,50542	0,69119	1736,2
256065	0,51811	0,50165	0,69113	1736,1
256066	0,51023	0,51798	0,68495	1736,2
256067	0,50553	0,51796	0,68839	1736,1
256068	0,50087	0,51793	0,69179	1736,1
256069	0,51322	0,50876	0,68956	1736,1
256070	0,51198	0,51254	0,68782	1736,3
256071	0,50946	0,51254	0,68961	1736,2
256072	0,50623	0,52888	0,67991	1736,6
256073	0,50158	0,52886	0,68332	1736,5
256074	0,49685	0,5288	0,68673	1736,4
256075	0,50783	0,52338	0,68278	1736,4
256076	0,50649	0,52708	0,68099	1736,4
256077	0,50532	0,52342	0,68465	1736,4
256078	0,50239	0,5395	0,67437	1736,6
256079	0,4977	0,53949	0,67784	1736,6
256080	0,49302	0,53945	0,68123	1736,5
256081	0,50824	0,53118	0,67649	1736,4
256082	0,50636	0,52866	0,67986	1736,4
256083	0,50357	0,5287	0,68191	1736,5
256084	0,49826	0,55	0,66881	1736,4
256085	0,49356	0,54999	0,67227	1736,4
256086	0,48888	0,54994	0,67568	1736,4
256087	0,50115	0,54089	0,67409	1736,5
256088	0,49973	0,54464	0,67215	1736,5
256089	0,49823	0,54829	0,67024	1736,4
256090	0,49412	0,56045	0,66306	1736,3
256091	0,4894	0,56043	0,66654	1736,3

256092	0,4847	0,56039	0,66996	1736,2
256093	0,49671	0,55155	0,66859	1736,3
256094	0,4952	0,55519	0,66664	1736,3
256095	0,49379	0,55881	0,66469	1736,3
256096	0,4899	0,57087	0,65725	1736,3
256097	0,48523	0,57086	0,6607	1736,2
256098	0,48047	0,57081	0,66416	1736,2
256099	0,49261	0,56198	0,66291	1736,3
256100	0,48821	0,56552	0,66311	1736,3
256101	0,48972	0,56192	0,66505	1736,3
256102	0,48567	0,58114	0,65141	1736,3
256103	0,48093	0,58112	0,65489	1736,3
256104	0,4762	0,58108	0,65832	1736,2
256105	0,48822	0,57236	0,65724	1736,3
256106	0,48669	0,576	0,65521	1736,3
256107	0,48518	0,57951	0,65316	1736,2
256108	0,48117	0,59133	0,64546	1736,2
256109	0,47648	0,59132	0,64893	1736,2
256110	0,47171	0,59127	0,6524	1736,1
256111	0,48409	0,5819	0,65181	1736,2
256112	0,48155	0,58763	0,64853	1736,2
256113	0,48697	0,58193	0,64963	1736,2
256114	0,47681	0,60137	0,63936	1736,2
256115	0,47209	0,60136	0,64283	1736,1
256116	0,46731	0,60131	0,6463	1736,1
256117	0,4789	0,59273	0,64579	1736,1
256118	0,47733	0,5963	0,64368	1736,1
256119	0,47577	0,59977	0,64162	1736,1
256120	0,4726	0,61084	0,63344	1736,1
256121	0,46782	0,61082	0,63697	1736,1
256122	0,46308	0,61079	0,64044	1736,1
256123	0,47453	0,60267	0,63982	1736,1
256124	0,47288	0,60616	0,6377	1736,1
256125	0,47616	0,60616	0,63524	1736,1
256126	0,46765	0,62114	0,627	1736
256127	0,4629	0,62111	0,63048	1736
256128	0,45809	0,62106	0,634	1735,9
256129	0,47361	0,61189	0,63165	1736,1
256130	0,4645	0,62243	0,62795	1735,9
256131	0,46338	0,61782	0,63332	1735,9
256132	0,46304	0,63075	0,62074	1736
256133	0,45823	0,63073	0,62427	1735,9
256134	0,45346	0,63068	0,62777	1735,9
256135	0,46481	0,62233	0,6278	1735,9
256136	0,46319	0,62579	0,62551	1735,9
256137	0,46148	0,62924	0,62331	1735,9
256138	0,4584	0,64044	0,61431	1736,1
256139	0,45363	0,64042	0,61783	1736
256140	0,44878	0,64037	0,62136	1736
256141	0,46204	0,63539	0,6167	1736
256142	0,4584	0,63537	0,61943	1736
256143	0,45477	0,63535	0,62212	1736

256144	0,45368	0,64998	0,6077	1736
256145	0,44884	0,64996	0,61129	1736
256146	0,44398	0,64991	0,61481	1735,9
256147	0,45354	0,64519	0,6129	1736
256148	0,4498	0,64518	0,61567	1736
256149	0,45525	0,6418	0,61523	1736,1
256150	0,44887	0,6592	0,60116	1735,9
256151	0,44406	0,65919	0,60471	1735,8
256152	0,43919	0,65915	0,60828	1735,8
256153	0,45234	0,65444	0,60375	1735,9
256154	0,44858	0,65442	0,6066	1735,9
256155	0,44469	0,6544	0,60951	1735,9
256156	0,44391	0,66847	0,59448	1735,8
256157	0,43903	0,66846	0,59808	1735,7
256158	0,43419	0,66842	0,60163	1735,7
256159	0,44742	0,66379	0,59709	1735,8
256160	0,44356	0,66379	0,59999	1735,8
256161	0,44538	0,66039	0,60242	1735,8
256162	0,43903	0,67763	0,5876	1735,7
256163	0,43413	0,67762	0,59121	1735,6
256164	0,42928	0,67759	0,59478	1735,6
256165	0,43847	0,67301	0,59339	1735,8
256166	0,43443	0,67294	0,59641	1735,7
256167	0,44026	0,66963	0,59585	1735,7
256168	0,43405	0,6867	0,58068	1735,6
256169	0,42914	0,68669	0,58431	1735,6
256170	0,42425	0,68666	0,5879	1735,6
256171	0,43841	0,68163	0,58343	1735,7
256172	0,43408	0,68159	0,58662	1735,6
256173	0,43592	0,67824	0,58916	1735,6
256174	0,42887	0,69565	0,57388	1735,7
256175	0,42393	0,69563	0,57755	1735,7
256176	0,41898	0,69561	0,58119	1735,7
256177	0,42802	0,69112	0,57993	1735,6
256178	0,42993	0,68777	0,58251	1735,6
256179	0,42609	0,69439	0,57744	1735,6
256180	0,42377	0,70444	0,56692	1735,7
256181	0,41887	0,70445	0,57057	1735,7
256182	0,41388	0,70441	0,57421	1735,7
256183	0,42713	0,70003	0,56988	1735,7
256184	0,4228	0,70003	0,5731	1735,7
256185	0,4185	0,70002	0,57625	1735,7
256186	0,41866	0,71313	0,55983	1735,7
256187	0,41367	0,71314	0,56352	1735,7
256188	0,40871	0,7131	0,56714	1735,7
256189	0,42184	0,70879	0,56295	1735,7
256190	0,41733	0,70876	0,56638	1735,7
256191	0,41285	0,70874	0,56967	1735,7
256192	0,41351	0,72169	0,55257	1735,6
256193	0,40855	0,72171	0,55624	1735,6
256194	0,4035	0,72166	0,5599	1735,6
256195	0,41658	0,71745	0,55574	1735,6

256196	0,41203	0,71745	0,55919	1735,7
256197	0,40746	0,71744	0,56257	1735,7
256198	0,40817	0,73008	0,54531	1735,5
256199	0,40315	0,73011	0,54905	1735,5
256200	0,39814	0,73007	0,55273	1735,5
256201	0,4113	0,72585	0,54863	1735,5
256202	0,40659	0,7259	0,55216	1735,6
256203	0,40194	0,72583	0,55563	1735,6
256204	0,40281	0,73845	0,53789	1735,4
256205	0,39775	0,73847	0,54166	1735,4
256206	0,39265	0,73843	0,54537	1735,4
256207	0,40581	0,73435	0,54127	1735,4
256208	0,40109	0,73437	0,54481	1735,5
256209	0,40313	0,73122	0,54755	1735,5
256210	0,39752	0,74656	0,5305	1735,3
256211	0,39243	0,74658	0,53428	1735,3
256212	0,38737	0,74655	0,53799	1735,3
256213	0,40047	0,74255	0,53396	1735,4
256214	0,39552	0,74253	0,53771	1735,4
256215	0,39763	0,73935	0,54054	1735,4
256216	0,3921	0,75452	0,52309	1735,2
256217	0,38697	0,75454	0,5269	1735,2
256218	0,38189	0,7545	0,53064	1735,2
256219	0,39504	0,75049	0,52673	1735,3
256220	0,39002	0,7505	0,53046	1735,3
256221	0,39216	0,74737	0,53336	1735,3
256222	0,38668	0,76234	0,51567	1735,1
256223	0,38152	0,76234	0,51948	1735,1
256224	0,3764	0,76232	0,52325	1735,1
256225	0,38953	0,7584	0,51929	1735,1
256226	0,3844	0,75844	0,5231	1735,2
256227	0,37925	0,7584	0,52689	1735,2
256228	0,38122	0,77006	0,50813	1735,1
256229	0,37602	0,77006	0,51197	1735,1
256230	0,37086	0,77004	0,51575	1735,1
256231	0,37886	0,76623	0,51558	1735
256232	0,37374	0,76619	0,51944	1735,1
256233	0,3767	0,76927	0,51265	1735
256234	0,3758	0,77741	0,50088	1735
256235	0,37057	0,77741	0,50475	1735
256236	0,36538	0,77739	0,50856	1735
256237	0,37858	0,77384	0,50429	1735
256238	0,36824	0,77379	0,51199	1735
256239	0,3711	0,77682	0,50523	1735
256240	0,36933	0,78601	0,49214	1735
256241	0,36407	0,786	0,49603	1735
256242	0,35886	0,78596	0,49986	1734,9
256243	0,36747	0,78159	0,50049	1735
256244	0,36231	0,78157	0,50431	1735
256245	0,36978	0,77858	0,5035	1735
256246	0,36346	0,79395	0,48365	1734,9
256247	0,35817	0,79395	0,48756	1734,9

256248	0,35291	0,79393	0,49143	1734,9
256249	0,36677	0,78974	0,488	1734,9
256250	0,36153	0,78975	0,49193	1735
256251	0,3563	0,7897	0,4958	1735
256252	0,35729	0,80173	0,47536	1735
256253	0,35195	0,80174	0,47931	1735
256254	0,34661	0,80172	0,48325	1735
256255	0,3603	0,79784	0,47956	1734,9
256256	0,34974	0,79782	0,48737	1734,9
256257	0,35738	0,79487	0,48666	1734,9
256258	0,35064	0,80993	0,4663	1734,9
256259	0,34526	0,80993	0,47028	1734,9
256260	0,33993	0,80989	0,4742	1734,9
256261	0,3571	0,80287	0,47352	1734,9
256262	0,35177	0,80286	0,47756	1735
256263	0,34645	0,80282	0,48148	1734,9
256264	0,34475	0,81717	0,458	1735
256265	0,3394	0,81717	0,46197	1735
256266	0,33398	0,81715	0,46595	1735
256267	0,34776	0,81357	0,46209	1734,9
256268	0,34236	0,81356	0,46609	1734,9
256269	0,33701	0,81356	0,47003	1735
256270	0,33795	0,82514	0,44869	1735
256271	0,33248	0,82511	0,45273	1734,9
256272	0,32705	0,82509	0,45672	1734,9
256273	0,34275	0,81947	0,45538	1735
256274	0,33736	0,81944	0,45941	1734,9
256275	0,33198	0,81937	0,46343	1734,9
256276	0,33157	0,83239	0,44008	1735
256277	0,3261	0,83238	0,44409	1735
256278	0,32058	0,83235	0,44814	1735
256279	0,32943	0,82856	0,44866	1734,9
256280	0,32404	0,82859	0,45259	1735
256281	0,33194	0,82574	0,45199	1734,9
256282	0,32532	0,83938	0,43159	1735,2
256283	0,31977	0,83938	0,43569	1735,2
256284	0,3142	0,83932	0,43976	1735,1
256285	0,32942	0,83497	0,43691	1735,1
256286	0,32385	0,8349	0,44107	1735
256287	0,32595	0,83259	0,44385	1735
256288	0,31865	0,84671	0,4223	1735,3
256289	0,31304	0,8467	0,42643	1735,3
256290	0,30749	0,84664	0,43048	1735,2
256291	0,32691	0,84215	0,42502	1735,3
256292	0,31188	0,84541	0,42981	1735,2
256293	0,31768	0,84052	0,43508	1735,2
256294	0,31256	0,85316	0,41381	1735,3
256295	0,30693	0,85316	0,41797	1735,3
256296	0,30127	0,85313	0,42213	1735,3
256297	0,31177	0,84546	0,4298	1735,3
256298	0,29949	0,85016	0,42914	1735,2
256299	0,32059	0,84901	0,41624	1735,4

256300	0,30536	0,86053	0,40384	1735,4
256301	0,29966	0,8605	0,40803	1735,3
256302	0,29403	0,86047	0,41218	1735,3
256303	0,30892	0,85689	0,40873	1735,3
256304	0,29758	0,85686	0,41711	1735,3
256305	0,3062	0,85957	0,40519	1735,3
256306	0,29917	0,86685	0,39501	1735,5
256307	0,29342	0,86684	0,39922	1735,4
256308	0,28774	0,86681	0,4034	1735,4
256309	0,2968	0,86346	0,4039	1735,3
256310	0,29119	0,86342	0,40805	1735,3
256311	0,30528	0,86077	0,40337	1735,3
256312	0,29234	0,87345	0,38587	1735,7
256313	0,28657	0,87349	0,39017	1735,8
256314	0,28082	0,87339	0,39436	1735,7
256315	0,29837	0,86641	0,39664	1735,5
256316	0,28847	0,86657	0,40339	1735,4
256317	0,29556	0,86852	0,39421	1735,6
256318	0,2823	0,86848	0,40375	1735,5
256319	0,27988	0,87076	0,40051	1735,5
256320	0,27747	0,87314	0,39721	1735,6
256321	0,28512	0,88022	0,37595	1735,9
256322	0,2794	0,88029	0,38026	1736
256323	0,27351	0,88017	0,3845	1735,8
256324	0,28898	0,87655	0,38138	1735,7
256325	0,28321	0,87662	0,38568	1735,9
256326	0,27745	0,87651	0,38986	1735,7
256327	0,27573	0,87498	0,39433	1735,6
256328	0,27326	0,87721	0,39104	1735,6
256329	0,27084	0,87949	0,38774	1735,7
256330	0,27738	0,88719	0,36535	1735,9
256331	0,27156	0,88723	0,36968	1736
256332	0,26562	0,88712	0,374	1735,9
256333	0,28469	0,88054	0,37546	1735,8
256334	0,27896	0,88063	0,3796	1735,9
256335	0,273	0,88048	0,3841	1735,8
256336	0,26838	0,88192	0,38379	1735,6
256337	0,26589	0,88421	0,38038	1735,7
256338	0,26339	0,88649	0,37698	1735,8
256339	0,26962	0,89389	0,35455	1735,9
256340	0,26367	0,8939	0,35895	1735,9
256341	0,25777	0,89385	0,36329	1735,8
256342	0,26098	0,88896	0,37291	1735,9
256343	0,25836	0,89112	0,36943	1735,8
256344	0,25583	0,89338	0,36593	1735,9
256345	0,26201	0,90025	0,34391	1735,8
256346	0,25604	0,90024	0,34832	1735,8
256347	0,25002	0,90022	0,35277	1735,8
256348	0,25348	0,89548	0,36227	1735,8
256349	0,25087	0,89766	0,35872	1735,9
256350	0,24825	0,89984	0,35516	1735,9
256351	0,25418	0,90655	0,33305	1735,8

256352	0,24818	0,90656	0,33752	1735,8
256353	0,24209	0,90652	0,34201	1735,8
256354	0,24592	0,90195	0,35135	1735,9
256355	0,24323	0,90405	0,34775	1735,8
256356	0,24062	0,90615	0,34419	1735,9
256357	0,24629	0,91259	0,32233	1735,8
256358	0,24016	0,91259	0,32687	1735,8
256359	0,23401	0,91255	0,33142	1735,8
256360	0,23824	0,90811	0,34056	1735,8
256361	0,23556	0,91023	0,3369	1735,9
256362	0,23779	0,91022	0,33526	1735,9
256363	0,23861	0,9183	0,31161	1735,8
256364	0,23239	0,91825	0,31621	1735,7
256365	0,22625	0,91826	0,32077	1735,7
256366	0,23033	0,91611	0,32426	1735,9
256367	0,22555	0,91601	0,32773	1735,8
256368	0,22821	0,91388	0,33149	1735,6
256369	0,23079	0,92411	0,30095	1736,2
256370	0,22451	0,92411	0,30559	1736,2
256371	0,21822	0,92371	0,31009	1735,5
256372	0,22303	0,91963	0,31896	1735,7
256373	0,22025	0,92159	0,31522	1735,7
256374	0,21757	0,92388	0,3115	1736,3
256375	0,22334	0,93024	0,29053	1737,8
256376	0,21695	0,92993	0,29514	1737,2
256377	0,21058	0,92978	0,29979	1737
256378	0,2157	0,92548	0,30829	1736,4
256379	0,21271	0,92718	0,30441	1736
256380	0,20999	0,92964	0,3006	1737
256381	0,21501	0,93527	0,27917	1737,1
256382	0,20863	0,93537	0,28394	1737,3
256383	0,20231	0,93538	0,28863	1737,4
256384	0,20825	0,9311	0,29762	1737,1
256385	0,20538	0,93307	0,29371	1737,3
256386	0,2025	0,93499	0,28981	1737,4
256387	0,20751	0,94028	0,26874	1737,6
256388	0,20096	0,94001	0,27344	1737
256389	0,19452	0,93993	0,27815	1736,9
256390	0,20059	0,93636	0,28658	1737,3
256391	0,1976	0,93805	0,28255	1737,1
256392	0,19445	0,93823	0,28491	1737,5
256393	0,19005	0,94294	0,27148	1737,2
256394	0,18705	0,94472	0,26742	1737,2
256395	0,19337	0,94285	0,26904	1737
256396	0,23218	-0,918	0,32387	1739,4
256397	0,21711	-0,91758	0,33373	1738,5
256398	0,20238	-0,91814	0,34383	1740
256399	0,21592	-0,927	0,30609	1737,8
256400	0,20915	-0,92716	0,31079	1738,1
256401	0,20239	-0,92737	0,31541	1738,5
256402	0,24876	-0,90286	0,34935	1737,3
256403	0,2343	-0,90307	0,35906	1737,5

256404	0,21985	-0,90279	0,36857	1737,4
256405	0,2389	-0,91034	0,3388	1738,6
256406	0,23213	-0,90993	0,34311	1737,7
256407	0,22904	-0,91233	0,33845	1737,5
256408	0,26611	-0,88753	0,37493	1737,3
256409	0,2521	-0,88753	0,38424	1737,1
256410	0,23792	-0,88721	0,39348	1736,9
256411	0,25354	-0,89735	0,3598	1737,2
256412	0,247	-0,89738	0,36417	1737,2
256413	0,24406	-0,89993	0,3597	1737,1
256414	0,28272	-0,87028	0,40104	1736,5
256415	0,26925	-0,87037	0,41006	1736,5
256416	0,25543	-0,87015	0,41915	1736,4
256417	0,27594	-0,87696	0,39176	1737
256418	0,26959	-0,87705	0,39605	1737
256419	0,2632	-0,87695	0,40016	1736,8
256420	0,29902	-0,85231	0,42681	1736,4
256421	0,28581	-0,85236	0,43559	1736,3
256422	0,27268	-0,85211	0,44418	1736,1
256423	0,29076	-0,86209	0,41254	1736,3
256424	0,2845	-0,86213	0,41672	1736,2
256425	0,27827	-0,86221	0,42083	1736,3
256426	0,31444	-0,83477	0,44995	1736,5
256427	0,30162	-0,8347	0,45842	1736,2
256428	0,28866	-0,83462	0,46702	1736,4
256429	0,31042	-0,84108	0,44086	1736,5
256430	0,30432	-0,84113	0,44498	1736,5
256431	0,29822	-0,84111	0,44894	1736,3
256432	0,3273	-0,81794	0,46953	1735,1
256433	0,31497	-0,81823	0,47805	1735,7
256434	0,30239	-0,81804	0,48626	1735,6
256435	0,3227	-0,82646	0,45846	1735,8
256436	0,31671	-0,82652	0,46249	1735,8
256437	0,31429	-0,82974	0,45879	1736,1
256438	0,3401	-0,80118	0,48951	1735,6
256439	0,32788	-0,80132	0,49783	1735,9
256440	0,31565	-0,80108	0,50571	1735,6
256441	0,32896	-0,81111	0,47974	1734,8
256442	0,32319	-0,81141	0,48383	1735,4
256443	0,32657	-0,81429	0,47609	1734,9
256444	0,35298	-0,78335	0,50989	1736,6
256445	0,34126	-0,78338	0,5177	1736,5
256446	0,32951	-0,78351	0,52564	1737
256447	0,34743	-0,79615	0,49332	1736,3
256448	0,34161	-0,79624	0,49727	1736,3
256449	0,33581	-0,79623	0,5011	1736,2
256450	0,36583	-0,76438	0,52936	1736,6
256451	0,35425	-0,76438	0,53704	1736,5
256452	0,34271	-0,76412	0,54448	1736,2
256453	0,3655	-0,77152	0,51902	1736,6
256454	0,3598	-0,77161	0,52288	1736,6
256455	0,35406	-0,77165	0,52663	1736,5

256456	0,37702	-0,74655	0,54658	1736,6
256457	0,36578	-0,74665	0,55412	1736,6
256458	0,35453	-0,74652	0,5615	1736,6
256459	0,37708	-0,75457	0,53547	1736,6
256460	0,37146	-0,75461	0,53932	1736,6
256461	0,36584	-0,75465	0,54307	1736,6
256462	0,38659	-0,73044	0,56154	1736,6
256463	0,37566	-0,73053	0,56889	1736,7
256464	0,36473	-0,73046	0,57611	1736,8
256465	0,37637	-0,7387	0,55764	1736,6
256466	0,37984	-0,74202	0,55073	1736,5
256467	0,38396	-0,73522	0,55699	1736,6
256468	0,3964	-0,71351	0,57676	1737,1
256469	0,38563	-0,71345	0,58391	1736,9
256470	0,37492	-0,71334	0,59085	1736,8
256471	0,39693	-0,72235	0,56493	1736,8
256472	0,39165	-0,7224	0,56856	1736,8
256473	0,38634	-0,72246	0,57212	1736,8
256474	0,40641	-0,69546	0,59192	1737,4
256475	0,39584	-0,69544	0,59891	1737,2
256476	0,38539	-0,69538	0,60577	1737,3
256477	0,40666	-0,70548	0,57966	1737,3
256478	0,40156	-0,70556	0,5831	1737,3
256479	0,39964	-0,70901	0,58014	1737,2
256480	0,41601	-0,67689	0,60673	1737,6
256481	0,40576	-0,67687	0,61351	1737,4
256482	0,39549	-0,67678	0,62018	1737,3
256483	0,41574	-0,6882	0,59401	1737,5
256484	0,41093	-0,68825	0,5973	1737,5
256485	0,40604	-0,68825	0,6005	1737,4
256486	0,42536	-0,65769	0,6211	1737,5
256487	0,41532	-0,65773	0,6278	1737,4
256488	0,40537	-0,65769	0,63432	1737,4
256489	0,42497	-0,67025	0,60785	1737,5
256490	0,42033	-0,67028	0,611	1737,5
256491	0,4157	-0,67033	0,61408	1737,4
256492	0,43438	-0,63795	0,63529	1737,5
256493	0,42469	-0,63802	0,64178	1737,5
256494	0,41492	-0,63803	0,64825	1737,6
256495	0,42747	-0,65562	0,6218	1737,4
256496	0,43092	-0,64825	0,62706	1737,3
256497	0,4265	-0,64831	0,63	1737,3
256498	0,44224	-0,62039	0,6472	1737,5
256499	0,43268	-0,62043	0,65359	1737,5
256500	0,42304	-0,62041	0,65993	1737,6
256501	0,44235	-0,63279	0,63503	1737,5
256502	0,43823	-0,63281	0,63784	1737,5
256503	0,43653	-0,63651	0,63522	1737,4
256504	0,4496	-0,60303	0,65843	1737,5
256505	0,44024	-0,60308	0,6647	1737,5
256506	0,4308	-0,60301	0,67081	1737,4
256507	0,451	-0,6185	0,64293	1737,5

256508	0,44131	-0,61039	0,65713	1737,4
256509	0,44139	-0,61574	0,65211	1737,4
256510	0,45634	-0,58606	0,66927	1737,8
256511	0,44716	-0,58608	0,6754	1737,8
256512	0,43795	-0,58613	0,68153	1738
256513	0,45293	-0,59943	0,65944	1737,5
256514	0,45418	-0,60563	0,6528	1737,4
256515	0,44637	-0,60573	0,65804	1737,4
256516	0,45345	-0,59795	0,66048	1737,6
256517	0,45878	-0,59417	0,66034	1737,7
256518	0,46035	-0,59036	0,66271	1737,8
256519	0,46313	-0,56877	0,67978	1738,2
256520	0,45409	-0,56877	0,68576	1738,1
256521	0,44506	-0,56878	0,69173	1738,2
256522	0,4578	-0,58749	0,66693	1737,7
256523	0,45921	-0,58393	0,66916	1737,8
256524	0,46293	-0,58391	0,66666	1737,8
256525	0,46955	-0,55085	0,69008	1738,2
256526	0,46073	-0,55087	0,69594	1738,2
256527	0,45185	-0,55087	0,70174	1738,2
256528	0,467	-0,56414	0,68095	1738,1
256529	0,46844	-0,56026	0,68312	1738,1
256530	0,47039	-0,56409	0,67863	1738,1
256531	0,47599	-0,5327	0,69988	1738,3
256532	0,46733	-0,5327	0,70559	1738,1
256533	0,45861	-0,53267	0,7113	1738,1
256534	0,4733	-0,54747	0,69018	1738,2
256535	0,47473	-0,54357	0,69232	1738,2
256536	0,47611	-0,53967	0,69441	1738,2
256537	0,48254	-0,51261	0,71007	1737,9
256538	0,47399	-0,51256	0,71562	1737,7
256539	0,46548	-0,51245	0,72103	1737,4
256540	0,4852	-0,52261	0,70113	1738,2
256541	0,4776	-0,5266	0,70327	1738,1
256542	0,48387	-0,52657	0,69912	1738,3
256543	0,48878	-0,49291	0,71946	1737,7
256544	0,48038	-0,49285	0,72488	1737,3
256545	0,47194	-0,49266	0,73009	1736,8
256546	0,48916	-0,51	0,70744	1738
256547	0,48618	-0,50999	0,70947	1737,9
256548	0,48521	-0,51302	0,70797	1738
256549	0,49416	-0,47482	0,72773	1737,4
256550	0,48595	-0,47481	0,73309	1737,2
256551	0,47765	-0,47472	0,73837	1737
256552	0,49562	-0,48917	0,71726	1737,6
256553	0,48887	-0,49273	0,71945	1737,6
256554	0,49455	-0,49271	0,71562	1737,6
256555	0,49862	-0,45906	0,7348	1737,5
256556	0,49056	-0,45906	0,74006	1737,3
256557	0,48241	-0,459	0,7453	1737,1
256558	0,49761	-0,47272	0,72672	1737,4
256559	0,49881	-0,46861	0,72856	1737,4

256560	0,50004	-0,46455	0,73039	1737,5
256561	0,50296	-0,44285	0,74167	1737,4
256562	0,4951	-0,44289	0,74691	1737,4
256563	0,48714	-0,44287	0,75209	1737,3
256564	0,50127	-0,46024	0,7322	1737,4
256565	0,5023	-0,45659	0,73379	1737,4
256566	0,49976	-0,45664	0,73556	1737,5
256567	0,50742	-0,42589	0,74851	1737,3
256568	0,49956	-0,42594	0,75379	1737,4
256569	0,49177	-0,42596	0,75891	1737,4
256570	0,50699	-0,43957	0,74075	1737,2
256571	0,50919	-0,43114	0,74412	1737,1
256572	0,50672	-0,4312	0,74584	1737,2
256573	0,51175	-0,40822	0,7555	1737,5
256574	0,5041	-0,40823	0,76055	1737,4
256575	0,49635	-0,40825	0,76569	1737,5
256576	0,51046	-0,42634	0,7461	1737,2
256577	0,51141	-0,42275	0,74758	1737,3
256578	0,51235	-0,4192	0,74896	1737,4
256579	0,51588	-0,39133	0,76153	1737,4
256580	0,50825	-0,39127	0,76641	1737,1
256581	0,50063	-0,39122	0,77126	1736,8
256582	0,51684	-0,40162	0,75565	1737,6
256583	0,51786	-0,39738	0,75721	1737,6
256584	0,5191	-0,40161	0,75409	1737,6
256585	0,51965	-0,37369	0,76743	1736,9
256586	0,51212	-0,37361	0,77217	1736,4
256587	0,50448	-0,37355	0,77695	1736,1
256588	0,51916	-0,39159	0,75924	1737,5
256589	0,52216	-0,38829	0,75897	1737,6
256590	0,51773	-0,38827	0,76182	1737,4
256591	0,52334	-0,35461	0,77317	1735,9
256592	0,5159	-0,35462	0,77802	1735,7
256593	0,50851	-0,35457	0,78273	1735,5
256594	0,52344	-0,37167	0,76587	1737
256595	0,52432	-0,36722	0,76722	1736,7
256596	0,52517	-0,36278	0,76853	1736,4
256597	0,52653	-0,33691	0,77838	1735,2
256598	0,51934	-0,33696	0,78318	1735,2
256599	0,51203	-0,33697	0,78793	1735,1
256600	0,52662	-0,35543	0,77055	1735,9
256601	0,52719	-0,35257	0,77145	1735,8
256602	0,52914	-0,35254	0,77006	1735,7
256603	0,52986	-0,31979	0,78311	1734,9
256604	0,52279	-0,31982	0,78784	1734,9
256605	0,5156	-0,31983	0,79256	1734,9
256606	0,53029	-0,33664	0,77591	1735,1
256607	0,53109	-0,33223	0,77717	1735
256608	0,5319	-0,32776	0,77845	1734,9
256609	0,53256	-0,3047	0,78722	1734,8
256610	0,52556	-0,30473	0,79192	1734,8
256611	0,51847	-0,30475	0,79657	1734,8

256612	0,53292	-0,32144	0,78029	1734,8
256613	0,53345	-0,31818	0,78119	1734,7
256614	0,53403	-0,31499	0,78204	1734,6
256615	0,53508	-0,28943	0,79123	1734,7
256616	0,5281	-0,28945	0,7959	1734,7
256617	0,52119	-0,28947	0,80044	1734,7
256618	0,53628	-0,30205	0,78558	1734,6
256619	0,53706	-0,2975	0,7868	1734,6
256620	0,53881	-0,29745	0,78561	1734,6
256621	0,53751	-0,27325	0,7953	1734,7
256622	0,53066	-0,27329	0,79989	1734,7
256623	0,52383	-0,27331	0,8044	1734,7
256624	0,5408	-0,28506	0,7888	1734,6
256625	0,53744	-0,28508	0,79117	1734,7
256626	0,54148	-0,28078	0,78987	1734,6
256627	0,53984	-0,25772	0,79888	1734,7
256628	0,53306	-0,25774	0,80341	1734,7
256629	0,52632	-0,25777	0,80784	1734,7
256630	0,54209	-0,2675	0,79406	1734,6
256631	0,5401	-0,26769	0,79538	1734,6
256632	0,53904	-0,2711	0,79493	1734,6
256633	0,54205	-0,24213	0,80225	1734,7
256634	0,53532	-0,24216	0,80674	1734,7
256635	0,52868	-0,24218	0,81111	1734,7
256636	0,54379	-0,25509	0,79704	1734,7
256637	0,54445	-0,25037	0,7981	1734,7
256638	0,54511	-0,24568	0,79906	1734,6
256639	0,5442	-0,22528	0,8057	1734,7
256640	0,53761	-0,22531	0,81011	1734,7
256641	0,53104	-0,22533	0,81442	1734,7
256642	0,5456	-0,24149	0,80004	1734,7
256643	0,54612	-0,23741	0,80083	1734,6
256644	0,54764	-0,23742	0,79987	1734,7
256645	0,5461	-0,20954	0,80864	1734,6
256646	0,53958	-0,20956	0,81299	1734,6
256647	0,5331	-0,20958	0,81725	1734,6
256648	0,5495	-0,22328	0,80271	1734,8
256649	0,54658	-0,22323	0,80456	1734,5
256650	0,54619	-0,2262	0,804	1734,5
256651	0,54787	-0,19262	0,81174	1734,8
256652	0,54143	-0,19266	0,81605	1734,8
256653	0,53503	-0,19268	0,82024	1734,8
256654	0,54962	-0,20793	0,80667	1734,6
256655	0,55015	-0,20326	0,80745	1734,6
256656	0,55068	-0,1986	0,8083	1734,7
256657	0,54961	-0,17612	0,8145	1735,1
256658	0,54323	-0,17614	0,81871	1735
256659	0,53689	-0,17616	0,82284	1734,9
256660	0,55163	-0,19229	0,80925	1734,8
256661	0,55201	-0,1887	0,80989	1734,8
256662	0,55068	-0,18869	0,81071	1734,7
256663	0,55117	-0,15987	0,81696	1735,3

256664	0,54487	-0,15987	0,8211	1735,2
256665	0,53861	-0,15988	0,82519	1735,1
256666	0,55366	-0,17251	0,81253	1735,1
256667	0,55411	-0,1676	0,81329	1735,1
256668	0,55459	-0,16271	0,81405	1735,2
256669	0,55249	-0,14419	0,81901	1735,3
256670	0,54625	-0,14415	0,82308	1735,2
256671	0,54003	-0,14418	0,8272	1735,2
256672	0,5551	-0,15822	0,81468	1735,4
256673	0,55419	-0,15406	0,81599	1735,2
256674	0,55386	-0,1582	0,81548	1735,3
256675	0,55351	-0,12917	0,821	1735,6
256676	0,5474	-0,12916	0,82499	1735,4
256677	0,54123	-0,1292	0,82903	1735,4
256678	0,55628	-0,14408	0,81668	1735,6
256679	0,5577	-0,14038	0,81633	1735,6
256680	0,55534	-0,14025	0,81785	1735,4
256681	0,5544	-0,11543	0,82258	1735,8
256682	0,54828	-0,11544	0,82654	1735,6
256683	0,54214	-0,11545	0,8305	1735,5
256684	0,55636	-0,12656	0,81957	1735,7
256685	0,5561	-0,13004	0,81919	1735,7
256686	0,5584	-0,13004	0,81761	1735,7
256687	0,55516	-0,10083	0,824	1735,8
256688	0,54919	-0,10084	0,82792	1735,7
256689	0,54315	-0,10086	0,83185	1735,6
256690	0,55893	-0,10132	0,82139	1735,8
256691	0,55743	-0,1093	0,82152	1736
256692	0,55785	-0,10132	0,82207	1735,7
256693	0,55599	-0,08604	0,825	1735,6
256694	0,55005	-0,08607	0,829	1735,7
256695	0,54408	-0,08609	0,83293	1735,7
256696	0,55911	-0,09117	0,8223	1735,6
256697	0,56041	-0,09115	0,82141	1735,6
256698	0,55836	-0,09423	0,82248	1735,6
256699	0,55664	-0,07136	0,82595	1735,6
256700	0,55084	-0,07141	0,82988	1735,7
256701	0,54494	-0,07143	0,83378	1735,7
256702	0,56019	-0,07753	0,82302	1735,7
256703	0,56037	-0,07285	0,82332	1735,6
256704	0,56123	-0,07751	0,82235	1735,7
256705	0,55702	-0,05664	0,82693	1735,7
256706	0,5512	-0,05667	0,83081	1735,7
256707	0,54535	-0,05671	0,83468	1735,8
256708	0,56028	-0,06884	0,8237	1735,6
256709	0,56046	-0,06364	0,824	1735,6
256710	0,56065	-0,0585	0,8243	1735,7
256711	0,55749	-0,04177	0,82757	1735,8
256712	0,55171	-0,04179	0,83139	1735,8
256713	0,54596	-0,04182	0,83515	1735,7
256714	0,56088	-0,0547	0,82443	1735,7
256715	0,56103	-0,04974	0,82469	1735,8

256716	0,56206	-0,04974	0,82407	1735,9
256717	0,5576	-0,02683	0,82812	1735,9
256718	0,55188	-0,02686	0,83192	1735,8
256719	0,5461	-0,0269	0,83566	1735,7
256720	0,56108	-0,04021	0,82521	1735,8
256721	0,56121	-0,03139	0,82549	1735,8
256722	0,56007	-0,03583	0,82612	1735,9
256723	0,55766	-0,01174	0,8285	1735,9
256724	0,55198	-0,01177	0,83226	1735,9
256725	0,54626	-0,0118	0,83595	1735,8
256726	0,56139	-0,02153	0,82568	1735,8
256727	0,56145	-0,01757	0,82584	1736
256728	0,5624	-0,02152	0,82504	1735,9
256729	0,55025	0,0034	0,83354	1736
256730	0,55677	0,00406	0,82925	1736,1
256731	0,54525	0,00377	0,83672	1735,8
256732	0,56145	-0,00739	0,82607	1736,1
256733	0,56145	-0,004	0,82605	1736
256734	0,56246	-0,00738	0,82541	1736,1
256735	0,55778	0,01849	0,82855	1736,3
256736	0,55221	0,01846	0,83222	1736,3
256737	0,54659	0,01844	0,83583	1736,1
256738	0,5614	0,0126	0,82617	1736,3
256739	0,56137	0,0169	0,82618	1736,4
256740	0,56232	0,01124	0,82554	1736,2
256741	0,5576	0,03218	0,8284	1736,5
256742	0,55207	0,03215	0,83205	1736,5
256743	0,54653	0,03212	0,83564	1736,4
256744	0,56133	0,02276	0,82616	1736,5
256745	0,56112	0,03143	0,82602	1736,5
256746	0,56005	0,03147	0,82676	1736,5
256747	0,55718	0,04627	0,82803	1736,6
256748	0,55172	0,04624	0,83167	1736,5
256749	0,5462	0,04622	0,83524	1736,4
256750	0,56025	0,03994	0,8263	1736,6
256751	0,56182	0,04547	0,82483	1736,4
256752	0,56224	0,03469	0,82515	1736,5
256753	0,55692	0,05935	0,82737	1736,6
256754	0,55149	0,05933	0,83098	1736,5
256755	0,54601	0,05932	0,83453	1736,4
256756	0,56027	0,05856	0,82511	1736,5
256757	0,55929	0,05475	0,82597	1736,4
256758	0,55916	0,05858	0,82579	1736,4
256759	0,55637	0,07265	0,82666	1736,5
256760	0,55099	0,07261	0,83027	1736,5
256761	0,54555	0,07261	0,83378	1736,4
256762	0,56018	0,0596	0,82505	1736,4
256763	0,55919	0,05958	0,82579	1736,5
256764	0,56124	0,0596	0,82429	1736,4
256765	0,55573	0,0863	0,82584	1736,6
256766	0,55038	0,08628	0,82939	1736,6
256767	0,545	0,08625	0,83291	1736,5

256768	0,55797	0,08626	0,82435	1736,6
256769	0,56006	0,08601	0,823	1736,7
256770	0,56021	0,08086	0,82316	1736,3
256771	0,55504	0,09938	0,82489	1736,7
256772	0,54973	0,09936	0,82841	1736,7
256773	0,54438	0,09934	0,83191	1736,6
256774	0,55777	0,08714	0,8243	1736,5
256775	0,55742	0,09481	0,82377	1736,6
256776	0,55995	0,08714	0,82291	1736,6
256777	0,55418	0,11349	0,82361	1736,6
256778	0,54884	0,11347	0,82716	1736,6
256779	0,54355	0,11344	0,83064	1736,6
256780	0,55977	0,09778	0,82187	1736,7
256781	0,5577	0,09938	0,82302	1736,6
256782	0,55656	0,10629	0,82286	1736,5
256783	0,55326	0,12665	0,82236	1736,7
256784	0,54804	0,12663	0,82585	1736,7
256785	0,54278	0,1266	0,82931	1736,7
256786	0,55743	0,12124	0,82045	1736,9
256787	0,55611	0,11864	0,82156	1736,6
256788	0,55633	0,11424	0,82193	1736,5
256789	0,55218	0,14004	0,82087	1736,7
256790	0,54698	0,14003	0,82433	1736,6
256791	0,54175	0,14	0,82778	1736,6
256792	0,55579	0,13281	0,81957	1736,6
256793	0,55688	0,13282	0,81884	1736,6
256794	0,55471	0,13278	0,82032	1736,6
256795	0,55099	0,15394	0,81916	1736,6
256796	0,54584	0,15391	0,82261	1736,6
256797	0,54066	0,15388	0,82601	1736,6
256798	0,55568	0,15271	0,8162	1736,6
256799	0,55543	0,14629	0,81756	1736,6
256800	0,55457	0,14851	0,81762	1736,4
256801	0,54978	0,16701	0,81738	1736,6
256802	0,54458	0,167	0,82084	1736,6
256803	0,53944	0,16697	0,82424	1736,6
256804	0,55568	0,15271	0,81626	1736,7
256805	0,55242	0,16009	0,81702	1736,6
256806	0,55226	0,16334	0,81641	1736,5
256807	0,5483	0,18125	0,81537	1736,6
256808	0,54317	0,18123	0,81878	1736,6
256809	0,5381	0,1812	0,82212	1736,6
256810	0,55222	0,18049	0,8128	1736,5
256811	0,55374	0,17254	0,81351	1736,5
256812	0,55357	0,16645	0,81497	1736,6
256813	0,54695	0,19428	0,8132	1736,5
256814	0,54182	0,19426	0,81663	1736,5
256815	0,53672	0,19423	0,81998	1736,5
256816	0,55227	0,18048	0,81279	1736,5
256817	0,54986	0,18894	0,81254	1736,6
256818	0,55101	0,19087	0,81118	1736,4
256819	0,54561	0,20645	0,81109	1736,5

256820	0,54054	0,20644	0,81444	1736,5
256821	0,53541	0,20641	0,81782	1736,4
256822	0,55056	0,19904	0,80957	1736,5
256823	0,54806	0,19551	0,81213	1736,5
256824	0,54841	0,20843	0,80854	1736,3
256825	0,54394	0,21912	0,80878	1736,4
256826	0,5389	0,2191	0,81214	1736,3
256827	0,53386	0,21907	0,81547	1736,3
256828	0,54823	0,21646	0,80653	1736,3
256829	0,54841	0,20842	0,80859	1736,4
256830	0,54807	0,22111	0,80546	1736,4
256831	0,54227	0,23112	0,80652	1736,3
256832	0,53724	0,2311	0,80985	1736,3
256833	0,53218	0,23108	0,81322	1736,3
256834	0,54807	0,22127	0,80544	1736,4
256835	0,545	0,22343	0,80688	1736,4
256836	0,54516	0,21687	0,80853	1736,3
256837	0,54069	0,24308	0,80409	1736,3
256838	0,5357	0,24305	0,80741	1736,3
256839	0,53066	0,24302	0,81076	1736,3
256840	0,54476	0,23197	0,8045	1736,2
256841	0,54423	0,23591	0,80373	1736,2
256842	0,54369	0,23978	0,80296	1736,2
256843	0,53893	0,25527	0,80164	1736,6
256844	0,53396	0,25525	0,80496	1736,6
256845	0,52904	0,25522	0,80821	1736,6
256846	0,54276	0,24457	0,80217	1736,2
256847	0,54214	0,24895	0,80128	1736,3
256848	0,54346	0,24895	0,80045	1736,4
256849	0,53728	0,26734	0,79911	1737
256850	0,53235	0,26732	0,80243	1737
256851	0,52736	0,26729	0,80565	1736,9
256852	0,54108	0,25679	0,79966	1736,5
256853	0,54052	0,26118	0,79878	1736,7
256854	0,53989	0,2655	0,79787	1736,9
256855	0,53534	0,27947	0,79637	1737,1
256856	0,53044	0,27946	0,79968	1737,2
256857	0,52552	0,27942	0,80286	1737,1
256858	0,53905	0,26949	0,79716	1736,9
256859	0,53841	0,27364	0,79623	1737
256860	0,53777	0,2777	0,79529	1737,1
256861	0,53346	0,2915	0,7932	1737
256862	0,5285	0,29149	0,79651	1737
256863	0,52355	0,29145	0,79972	1736,9
256864	0,5374	0,28029	0,79455	1737
256865	0,53679	0,2837	0,79371	1736,9
256866	0,53821	0,28373	0,79277	1736,9
256867	0,53115	0,30332	0,79003	1736,6
256868	0,52628	0,3033	0,79332	1736,6
256869	0,52133	0,30326	0,79659	1736,6
256870	0,53423	0,29727	0,79028	1736,6
256871	0,53359	0,3014	0,78922	1736,7

256872	0,53284	0,29727	0,79129	1736,7
256873	0,52891	0,3151	0,78676	1736,4
256874	0,52397	0,31509	0,79006	1736,4
256875	0,51907	0,31505	0,79328	1736,3
256876	0,53353	0,30422	0,78811	1736,6
256877	0,5326	0,30848	0,78691	1736,4
256878	0,53181	0,31267	0,78576	1736,4
256879	0,52671	0,32704	0,78333	1736,3
256880	0,52179	0,32702	0,78659	1736,3
256881	0,5169	0,327	0,78981	1736,3
256882	0,53041	0,31681	0,78502	1736,3
256883	0,52956	0,32099	0,78386	1736,3
256884	0,52881	0,32516	0,78269	1736,3
256885	0,52429	0,33879	0,7799	1736,3
256886	0,51943	0,33878	0,78312	1736,2
256887	0,51449	0,33874	0,78636	1736,2
256888	0,52799	0,3289	0,78164	1736,3
256889	0,5272	0,33292	0,78047	1736,3
256890	0,52632	0,33697	0,77926	1736,2
256891	0,52184	0,35082	0,77616	1736,2
256892	0,51696	0,35079	0,77943	1736,2
256893	0,51211	0,35076	0,78267	1736,2
256894	0,5257	0,34015	0,77832	1736,2
256895	0,52492	0,34369	0,77724	1736,2
256896	0,52648	0,34369	0,77615	1736,1
256897	0,51946	0,36246	0,77245	1736,3
256898	0,51463	0,36245	0,7757	1736,3
256899	0,50973	0,36242	0,77893	1736,3
256900	0,52208	0,35652	0,77336	1736,1
256901	0,5212	0,36059	0,77209	1736,2
256902	0,52369	0,35653	0,77226	1736,1
256903	0,51699	0,37407	0,76868	1736,4
256904	0,51212	0,37406	0,77195	1736,4
256905	0,50727	0,37402	0,77512	1736,4
256906	0,52047	0,36407	0,771	1736,3
256907	0,51959	0,36812	0,76971	1736,3
256908	0,51869	0,37222	0,76841	1736,4
256909	0,51421	0,38583	0,76479	1736,5
256910	0,50942	0,38582	0,76802	1736,6
256911	0,50453	0,38578	0,7712	1736,5
256912	0,51768	0,37595	0,76731	1736,4
256913	0,51676	0,38001	0,76591	1736,4
256914	0,51584	0,384	0,76455	1736,4
256915	0,51136	0,39736	0,76056	1736,2
256916	0,50656	0,39735	0,76378	1736,2
256917	0,50169	0,39732	0,767	1736,2
256918	0,51504	0,38701	0,7635	1736,3
256919	0,51422	0,39049	0,76228	1736,4
256920	0,51341	0,39393	0,76104	1736,3
256921	0,50852	0,40894	0,75604	1735,9
256922	0,50372	0,40892	0,75924	1735,8
256923	0,49886	0,40889	0,76247	1735,9

256924	0,51181	0,3992	0,7592	1736,1
256925	0,51079	0,40319	0,7577	1736
256926	0,50973	0,40712	0,75622	1735,9
256927	0,50564	0,42035	0,75178	1736
256928	0,50084	0,42033	0,75498	1735,9
256929	0,49604	0,4203	0,75817	1736
256930	0,50882	0,41055	0,75491	1735,8
256931	0,50778	0,41453	0,75335	1735,7
256932	0,50679	0,41847	0,75189	1735,7
256933	0,50266	0,432	0,74745	1736,3
256934	0,49781	0,43198	0,75068	1736,3
256935	0,49299	0,43195	0,75382	1736,2
256936	0,50605	0,42168	0,75073	1735,9
256937	0,50523	0,42504	0,74951	1736,1
256938	0,50443	0,42839	0,74827	1736,3
256939	0,49977	0,44283	0,74306	1736,4
256940	0,49499	0,44282	0,74626	1736,4
256941	0,49013	0,44277	0,74946	1736,3
256942	0,50285	0,43356	0,74629	1736,2
256943	0,50177	0,43747	0,74474	1736,2
256944	0,50073	0,44137	0,74318	1736,2
256945	0,49635	0,45454	0,73815	1736,2
256946	0,49157	0,45452	0,74134	1736,2
256947	0,48671	0,45448	0,74455	1736,2
256948	0,49841	0,44887	0,74017	1736,1
256949	0,50063	0,44891	0,73873	1736,2
256950	0,49626	0,44888	0,74167	1736,2
256951	0,49319	0,46569	0,73324	1736,1
256952	0,48835	0,46566	0,73644	1736,1
256953	0,48355	0,46563	0,73961	1736,1
256954	0,49655	0,45541	0,73743	1736,1
256955	0,49478	0,46144	0,73478	1736
256956	0,49786	0,45847	0,73464	1736,1
256957	0,48986	0,47693	0,72828	1736,2
256958	0,48507	0,47691	0,73147	1736,2
256959	0,48022	0,47688	0,73467	1736,2
256960	0,49294	0,46735	0,7323	1736,1
256961	0,49178	0,47118	0,73062	1736,1
256962	0,49065	0,47504	0,72895	1736,2
256963	0,48648	0,48806	0,72332	1736,4
256964	0,4817	0,48804	0,72651	1736,4
256965	0,47685	0,48799	0,7297	1736,3
256966	0,49002	0,47795	0,72744	1736,1
256967	0,48883	0,48179	0,72576	1736,2
256968	0,48768	0,4856	0,72408	1736,3
256969	0,48311	0,49897	0,71807	1736,4
256970	0,47833	0,49896	0,72127	1736,3
256971	0,47348	0,49891	0,72447	1736,3
256972	0,48479	0,49354	0,72076	1736,4
256973	0,48359	0,49723	0,71901	1736,4
256974	0,48726	0,49352	0,71906	1736,4
256975	0,47953	0,50988	0,71266	1736,2

256976	0,4747	0,50987	0,71591	1736,2
256977	0,46988	0,50982	0,71908	1736,2
256978	0,48259	0,50057	0,71734	1736,4
256979	0,48126	0,50427	0,71555	1736,3
256980	0,48006	0,50789	0,7138	1736,3
256981	0,47584	0,5207	0,70729	1736,2
256982	0,47099	0,52068	0,71052	1736,2
256983	0,46618	0,52064	0,71368	1736,1
256984	0,47844	0,51155	0,71222	1736,2
256985	0,47723	0,51529	0,71036	1736,3
256986	0,47592	0,51895	0,70846	1736,1
256987	0,47218	0,5314	0,7017	1736,1
256988	0,46733	0,53138	0,70494	1736,1
256989	0,46245	0,53134	0,70815	1736,1
256990	0,47733	0,52289	0,70466	1736,2
256991	0,47465	0,52292	0,70646	1736,2
256992	0,47197	0,52289	0,70823	1736,2
256993	0,46839	0,54198	0,69607	1736,1
256994	0,46357	0,54196	0,69925	1736
256995	0,4587	0,54192	0,70248	1736
256996	0,47082	0,53296	0,70138	1736,1
256997	0,4696	0,53667	0,69944	1736,2
256998	0,47232	0,53669	0,69756	1736,1
256999	0,46455	0,55248	0,69033	1736
257000	0,45967	0,55246	0,69355	1735,9
257001	0,45479	0,55242	0,69677	1735,9
257002	0,46681	0,54355	0,69587	1736
257003	0,46552	0,54723	0,69389	1736,1
257004	0,46841	0,54722	0,69192	1736
257005	0,46064	0,563	0,68433	1735,9
257006	0,45582	0,56298	0,68755	1735,9
257007	0,45097	0,56294	0,69074	1735,8
257008	0,46166	0,55737	0,68827	1735,9
257009	0,46033	0,56076	0,68638	1735,9
257010	0,45743	0,56075	0,68834	1735,9
257011	0,45684	0,57326	0,67828	1735,8
257012	0,45195	0,57324	0,68153	1735,8
257013	0,44705	0,57321	0,68477	1735,8
257014	0,4574	0,56812	0,68221	1735,8
257015	0,456	0,57168	0,68009	1735,7
257016	0,45437	0,56808	0,68428	1735,8
257017	0,45262	0,5836	0,67218	1735,7
257018	0,44778	0,58358	0,67541	1735,7
257019	0,44286	0,58355	0,67866	1735,7
257020	0,45709	0,5766	0,67515	1735,7
257021	0,45819	0,574	0,67674	1735,8
257022	0,452	0,57398	0,68088	1735,8
257023	0,44852	0,59376	0,66598	1735,7
257024	0,44365	0,59373	0,66921	1735,6
257025	0,43873	0,5937	0,67246	1735,6
257026	0,45029	0,58511	0,67233	1735,6
257027	0,44883	0,5887	0,67017	1735,6

257028	0,44744	0,59222	0,66806	1735,7
257029	0,4444	0,60372	0,65974	1735,7
257030	0,43947	0,6037	0,66302	1735,6
257031	0,43458	0,60367	0,66625	1735,6
257032	0,44608	0,59513	0,66629	1735,6
257033	0,4446	0,5987	0,6641	1735,6
257034	0,44319	0,60219	0,66188	1735,6
257035	0,44024	0,61365	0,65334	1735,7
257036	0,43535	0,61363	0,6566	1735,7
257037	0,4304	0,61359	0,65987	1735,6
257038	0,44192	0,60514	0,66006	1735,6
257039	0,4404	0,60869	0,65784	1735,7
257040	0,4389	0,61216	0,65562	1735,7
257041	0,43601	0,62339	0,64686	1735,6
257042	0,43105	0,62337	0,65016	1735,6
257043	0,42608	0,62333	0,65344	1735,6
257044	0,43752	0,61496	0,6539	1735,7
257045	0,43597	0,61844	0,65158	1735,6
257046	0,4344	0,62188	0,64933	1735,6
257047	0,43154	0,63306	0,64035	1735,5
257048	0,42662	0,63303	0,64362	1735,5
257049	0,42164	0,63301	0,64693	1735,5
257050	0,43499	0,62817	0,64283	1735,5
257051	0,43118	0,62813	0,64537	1735,5
257052	0,42749	0,62813	0,64783	1735,5
257053	0,42729	0,64233	0,63394	1735,5
257054	0,42231	0,64231	0,63726	1735,5
257055	0,41736	0,64228	0,64053	1735,5
257056	0,43077	0,63836	0,63558	1735,5
257057	0,42677	0,6383	0,63819	1735,4
257058	0,42288	0,63827	0,64085	1735,4
257059	0,42266	0,6522	0,62695	1735,6
257060	0,41766	0,65218	0,63029	1735,5
257061	0,41265	0,65214	0,63362	1735,5
257062	0,42761	0,64416	0,63185	1735,5
257063	0,42848	0,64237	0,63309	1735,5
257064	0,4267	0,64605	0,63053	1735,5
257065	0,41818	0,66154	0,62014	1735,6
257066	0,41314	0,66151	0,62349	1735,5
257067	0,40817	0,66148	0,62681	1735,5
257068	0,42166	0,65653	0,62307	1735,5
257069	0,41379	0,65646	0,62837	1735,5
257070	0,41938	0,65323	0,62802	1735,5
257071	0,4136	0,67084	0,6132	1735,6
257072	0,40855	0,67081	0,61657	1735,5
257073	0,40351	0,67077	0,61993	1735,5
257074	0,41703	0,66043	0,6221	1735,6
257075	0,4133	0,65998	0,62505	1735,6
257076	0,41294	0,66136	0,62383	1735,6
257077	0,40891	0,67997	0,60618	1735,5
257078	0,40389	0,67995	0,60954	1735,5
257079	0,39883	0,67992	0,61294	1735,5

257080	0,41238	0,67527	0,60914	1735,6
257081	0,40827	0,67524	0,61189	1735,5
257082	0,40411	0,67522	0,61466	1735,5
257083	0,40424	0,68899	0,59908	1735,5
257084	0,39914	0,68898	0,60247	1735,5
257085	0,39409	0,68894	0,6058	1735,4
257086	0,40812	0,68338	0,60293	1735,6
257087	0,40396	0,68333	0,60572	1735,5
257088	0,39985	0,68331	0,60844	1735,5
257089	0,3995	0,69797	0,59185	1735,5
257090	0,39445	0,69796	0,59523	1735,5
257091	0,38933	0,69792	0,59863	1735,5
257092	0,40692	0,68778	0,5987	1735,6
257093	0,40083	0,68743	0,60334	1735,7
257094	0,40252	0,68796	0,60165	1735,8
257095	0,39471	0,70669	0,58468	1735,5
257096	0,38957	0,70668	0,58811	1735,5
257097	0,38448	0,70664	0,59149	1735,5
257098	0,3979	0,7022	0,58796	1735,6
257099	0,3934	0,70214	0,591	1735,5
257100	0,38897	0,70219	0,59395	1735,6
257101	0,38988	0,71532	0,57723	1735,4
257102	0,38478	0,71531	0,58065	1735,4
257103	0,37962	0,71528	0,58409	1735,4
257104	0,39486	0,70772	0,58327	1735,5
257105	0,39035	0,7077	0,58629	1735,4
257106	0,38587	0,70771	0,58939	1735,6
257107	0,38492	0,72389	0,56976	1735,3
257108	0,37973	0,72387	0,57323	1735,3
257109	0,37458	0,72385	0,57665	1735,3
257110	0,38811	0,71955	0,57324	1735,5
257111	0,38352	0,71952	0,57631	1735,4
257112	0,37895	0,71947	0,57941	1735,5
257113	0,38009	0,73234	0,56226	1735,4
257114	0,37488	0,73233	0,56574	1735,4
257115	0,3697	0,73231	0,56917	1735,4
257116	0,38378	0,72688	0,56675	1735,4
257117	0,3792	0,72684	0,56986	1735,3
257118	0,38077	0,72422	0,57219	1735,4
257119	0,37534	0,74054	0,55465	1735,4
257120	0,3701	0,74053	0,55815	1735,4
257121	0,36489	0,74051	0,56161	1735,4
257122	0,38133	0,73044	0,56393	1735,5
257123	0,37749	0,73049	0,56645	1735,5
257124	0,37215	0,73099	0,56932	1735,5
257125	0,37012	0,74865	0,54711	1735,3
257126	0,3649	0,74865	0,5506	1735,3
257127	0,3596	0,74861	0,55411	1735,3
257128	0,37299	0,74459	0,55069	1735,3
257129	0,3631	0,74458	0,55732	1735,4
257130	0,36509	0,74142	0,56026	1735,4
257131	0,36506	0,75664	0,53936	1735,2

257132	0,35976	0,75664	0,5429	1735,2
257133	0,35444	0,75662	0,54644	1735,2
257134	0,35983	0,74973	0,55245	1735,3
257135	0,36095	0,74802	0,55403	1735,3
257136	0,35876	0,75143	0,55087	1735,3
257137	0,35988	0,76447	0,53163	1735,1
257138	0,35454	0,76446	0,5352	1735,1
257139	0,34925	0,76444	0,53872	1735,1
257140	0,36271	0,76043	0,53538	1735
257141	0,35762	0,76049	0,53886	1735,1
257142	0,35247	0,76043	0,54226	1735,1
257143	0,35475	0,77215	0,5238	1735
257144	0,34937	0,77214	0,52738	1735
257145	0,34401	0,77212	0,53096	1735
257146	0,35861	0,76729	0,52815	1734,9
257147	0,35337	0,76738	0,53181	1735,1
257148	0,34799	0,7673	0,53535	1735
257149	0,34961	0,77969	0,51601	1735
257150	0,34421	0,77968	0,51962	1735
257151	0,33884	0,77966	0,5232	1735
257152	0,35546	0,77124	0,52445	1734,8
257153	0,35026	0,77131	0,528	1735
257154	0,34502	0,77124	0,53149	1734,9
257155	0,34429	0,78748	0,5077	1735
257156	0,33884	0,78748	0,51133	1735
257157	0,3334	0,78746	0,51497	1735
257158	0,34703	0,78341	0,51191	1734,8
257159	0,3416	0,78346	0,51557	1734,9
257160	0,33622	0,7834	0,51921	1734,9
257161	0,33817	0,79601	0,49848	1735
257162	0,33274	0,79599	0,50212	1735
257163	0,32725	0,79595	0,50575	1735
257164	0,3432	0,78905	0,50609	1735,1
257165	0,33774	0,78901	0,50968	1734,9
257166	0,33231	0,78894	0,51342	1735
257167	0,33253	0,80358	0,48999	1735
257168	0,32702	0,80359	0,49368	1735
257169	0,32155	0,80356	0,49731	1735
257170	0,33534	0,79985	0,49409	1734,9
257171	0,32985	0,7998	0,49782	1734,9
257172	0,32438	0,79983	0,50139	1734,9
257173	0,32623	0,81191	0,48039	1735
257174	0,32073	0,81191	0,48408	1735
257175	0,31515	0,81186	0,48778	1734,9
257176	0,33045	0,80643	0,4867	1735
257177	0,32489	0,80637	0,49042	1734,9
257178	0,32663	0,80416	0,49298	1735
257179	0,32064	0,81923	0,47161	1734,9
257180	0,31509	0,81923	0,47531	1734,9
257181	0,30947	0,81921	0,47906	1734,9
257182	0,32369	0,81542	0,47604	1734,9
257183	0,31804	0,81537	0,47978	1734,8

257184	0,31254	0,81541	0,48354	1735
257185	0,31463	0,82662	0,46269	1734,9
257186	0,30897	0,82662	0,46648	1734,9
257187	0,30337	0,82659	0,47019	1734,9
257188	0,31749	0,82311	0,46701	1735
257189	0,31183	0,82304	0,47077	1734,8
257190	0,30634	0,82311	0,47456	1735,1
257191	0,30838	0,83413	0,4534	1735
257192	0,30268	0,83412	0,4572	1735
257193	0,29697	0,83408	0,46098	1734,9
257194	0,30862	0,82679	0,46641	1734,9
257195	0,30306	0,82674	0,4702	1735
257196	0,30201	0,82777	0,46865	1734,7
257197	0,30262	0,84101	0,44454	1735
257198	0,29688	0,841	0,44838	1735
257199	0,2912	0,84098	0,45217	1735,1
257200	0,29978	0,83772	0,4526	1735
257201	0,29407	0,83763	0,45638	1734,9
257202	0,30213	0,8348	0,45619	1734,9
257203	0,29606	0,84847	0,43471	1735,1
257204	0,29026	0,84845	0,43858	1735
257205	0,28447	0,84841	0,44244	1735
257206	0,28952	0,84268	0,44999	1735
257207	0,29105	0,84097	0,45221	1735
257208	0,28798	0,84438	0,44777	1735
257209	0,29028	0,8552	0,4255	1735,2
257210	0,28449	0,85519	0,42936	1735,2
257211	0,27866	0,85517	0,43325	1735,2
257212	0,29126	0,84659	0,44142	1735
257213	0,29133	0,8501	0,43466	1735
257214	0,27993	0,85276	0,43702	1735,1
257215	0,28409	0,86188	0,41615	1735,2
257216	0,27821	0,86187	0,42008	1735,2
257217	0,27232	0,86186	0,42401	1735,3
257218	0,28731	0,85542	0,42683	1735
257219	0,29331	0,85647	0,4208	1735,2
257220	0,28414	0,86105	0,41791	1735,3
257221	0,27777	0,86859	0,4065	1735,4
257222	0,27189	0,86857	0,41041	1735,3
257223	0,26594	0,86854	0,41437	1735,3
257224	0,28405	0,86105	0,41793	1735,3
257225	0,2748	0,86059	0,42487	1735,2
257226	0,2741	0,86251	0,42179	1735,5
257227	0,26368	0,86683	0,41941	1735,3
257228	0,26252	0,86809	0,41764	1735,4
257229	0,26128	0,86933	0,41581	1735,4
257230	0,27187	0,87474	0,3974	1735,5
257231	0,26595	0,87474	0,40135	1735,5
257232	0,25995	0,87469	0,40534	1735,4
257233	0,27506	0,87164	0,40203	1735,5
257234	0,26909	0,87157	0,40599	1735,4
257235	0,26314	0,87161	0,40998	1735,5

257236	0,26207	0,86885	0,4165	1735,5
257237	0,25956	0,87131	0,41281	1735,5
257238	0,25699	0,87378	0,40905	1735,4
257239	0,2651	0,88163	0,38696	1735,7
257240	0,25915	0,88167	0,39101	1735,8
257241	0,2531	0,88159	0,39501	1735,8
257242	0,26961	0,87752	0,39288	1735,6
257243	0,26628	0,87486	0,40075	1735,4
257244	0,27232	0,87479	0,39671	1735,3
257245	0,25585	0,87517	0,40669	1735,3
257246	0,25328	0,8778	0,40281	1735,4
257247	0,25088	0,88044	0,39904	1735,8
257248	0,25809	0,88852	0,37602	1735,9
257249	0,25199	0,88857	0,38014	1736
257250	0,24594	0,88845	0,38408	1735,8
257251	0,25282	0,8818	0,39443	1735,6
257252	0,26018	0,88091	0,39196	1735,8
257253	0,25375	0,88072	0,39601	1735,4
257254	0,24899	0,88229	0,39571	1735,5
257255	0,24642	0,88488	0,39178	1735,7
257256	0,24375	0,88739	0,38779	1735,7
257257	0,25086	0,89519	0,36488	1735,9
257258	0,24477	0,89521	0,36896	1735,9
257259	0,23859	0,89515	0,37307	1735,8
257260	0,25451	0,89194	0,37026	1735,9
257261	0,24833	0,89187	0,37432	1735,7
257262	0,25112	0,8894	0,37849	1735,8
257263	0,24214	0,88917	0,38454	1735,6
257264	0,23955	0,89173	0,38055	1735,8
257265	0,23679	0,89408	0,37653	1735,7
257266	0,24358	0,9016	0,3538	1735,8
257267	0,23738	0,90162	0,35799	1735,9
257268	0,23122	0,90157	0,36211	1735,9
257269	0,2413	0,89815	0,36405	1735,9
257270	0,23524	0,89808	0,36817	1735,9
257271	0,24387	0,89579	0,36793	1735,7
257272	0,23754	0,89506	0,37401	1735,9
257273	0,23575	0,89501	0,37517	1735,8
257274	0,23407	0,89499	0,37629	1735,8
257275	0,23599	0,90791	0,34264	1735,8
257276	0,2297	0,90792	0,34687	1735,8
257277	0,22349	0,90786	0,35101	1735,8
257278	0,24372	0,90125	0,35423	1735,6
257279	0,23755	0,90139	0,35853	1735,9
257280	0,23135	0,90138	0,36295	1736,1
257281	0,22909	0,90105	0,36481	1735,9
257282	0,22779	0,90217	0,36287	1735,9
257283	0,22653	0,90328	0,36097	1735,9
257284	0,22855	0,91399	0,33119	1735,7
257285	0,22219	0,91398	0,33545	1735,7
257286	0,21584	0,91396	0,33971	1735,8
257287	0,22591	0,91089	0,34104	1735,5

257288	0,22304	0,91324	0,33686	1735,7
257289	0,23536	0,90862	0,34133	1735,9
257290	0,22002	0,90826	0,35221	1735,8
257291	0,21726	0,91062	0,34793	1735,9
257292	0,21445	0,91292	0,3437	1736
257293	0,22133	0,91955	0,32037	1735,7
257294	0,21491	0,91952	0,32464	1735,6
257295	0,20855	0,91957	0,32892	1735,7
257296	0,22581	0,91566	0,32865	1735,9
257297	0,21319	0,91659	0,33501	1736,2
257298	0,20243	0,9209	0,33009	1736,4
257299	0,21536	0,91351	0,3412	1735,8
257300	0,21349	0,91358	0,34242	1735,9
257301	0,21162	0,91359	0,34367	1736
257302	0,2141	0,92536	0,30941	1736,2
257303	0,20763	0,92549	0,31379	1736,5
257304	0,20131	0,92593	0,31824	1737,4
257305	0,21752	0,92245	0,31449	1735,6
257306	0,21104	0,92233	0,31877	1735,4
257307	0,20821	0,92487	0,31453	1736,1
257308	0,2053	0,91993	0,33038	1736
257309	0,20245	0,92197	0,32618	1735,8
257310	0,19981	0,92458	0,32236	1737
257311	0,20709	0,93111	0,29862	1737,3
257312	0,20048	0,93095	0,30294	1736,9
257313	0,19389	0,93084	0,30727	1736,8
257314	0,20086	0,92549	0,31995	1737,4
257315	0,19892	0,92537	0,32122	1737,3
257316	0,19691	0,92525	0,32252	1737,1
257317	0,19994	0,93613	0,28744	1737,2
257318	0,19333	0,93624	0,2919	1737,3
257319	0,18662	0,93595	0,29624	1736,9
257320	0,18857	0,93276	0,30435	1736,6
257321	0,18552	0,93494	0,29977	1736,7
257322	0,18648	0,93274	0,30575	1736,6
257323	0,1924	0,941	0,27612	1737
257324	0,18571	0,94118	0,28066	1737,3
257325	0,17903	0,941	0,28503	1737
257326	0,18931	0,93887	0,28617	1737,4
257327	0,19249	0,93672	0,29085	1737,3
257328	0,18586	0,93644	0,29516	1736,9
257329	0,18685	0,93486	0,29934	1736,8
257330	0,18171	0,93524	0,30159	1736,9
257331	0,18238	0,93587	0,29926	1736,9
257332	0,18503	0,94577	0,26469	1737
257333	0,17825	0,94579	0,26923	1737
257334	0,17146	0,94555	0,27365	1736,7
257335	0,18877	0,94052	0,28069	1737,2
257336	0,17777	0,93988	0,28903	1736,8
257337	0,19877	0,94033	0,27398	1737
257338	0,17697	0,95069	0,25271	1737,2
257339	0,17017	0,95065	0,25722	1737,1

257340	0,16328	0,95057	0,26176	1737
257341	0,16885	0,9456	0,27515	1736,7
257342	0,16609	0,94544	0,27694	1736,5
257343	0,17032	0,94467	0,27732	1736,6
257344	0,15755	0,9532	0,25595	1737,2
257345	0,15413	0,95309	0,25821	1737,1
257346	0,15751	0,95115	0,26323	1737
257347	0,1762	0,95118	0,25147	1737,3
257348	0,16238	0,95101	0,26063	1737
257349	0,17078	0,95022	0,25817	1737
257350	0,15937	0,96032	0,2255	1736,8
257351	0,15229	0,96031	0,23023	1736,7
257352	0,14891	0,96045	0,23254	1737
257353	0,14964	0,95483	0,25388	1736,8
257354	0,13883	0,96123	0,23548	1737
257355	0,14314	0,95833	0,24447	1736,9
257356	0,14965	0,95513	0,25388	1737,3
257357	0,15159	0,95548	0,25161	1737,4
257358	0,15717	0,95458	0,25029	1736,9
257359	0,15103	0,96446	0,213	1736,7
257360	0,14387	0,96436	0,21776	1736,5
257361	0,14051	0,96445	0,22003	1736,6
257362	0,13964	0,95993	0,2399	1736,8
257363	0,13278	0,96584	0,22127	1737,6
257364	0,13846	0,96267	0,23004	1737,1
257365	0,15899	0,96051	0,22493	1736,7
257366	0,15175	0,96049	0,22969	1736,6
257367	0,14463	0,96064	0,23451	1737
257368	0,14201	0,96894	0,19937	1737
257369	0,13478	0,96881	0,20416	1736,7
257370	0,13132	0,9685	0,20641	1736,2
257371	0,12224	0,96928	0,20762	1736
257372	0,13666	0,96406	0,22531	1737,1
257373	0,12938	0,9673	0,21393	1736,5
257374	0,12967	0,96533	0,22353	1736,9
257375	0,13482	0,96434	0,22411	1736,7
257376	0,13153	0,96419	0,22628	1736,5
257377	0,13358	0,9731	0,18597	1737,5
257378	0,12616	0,9726	0,1908	1736,6
257379	0,12264	0,97243	0,19311	1736,3
257380	0,12737	0,96744	0,21397	1736,3
257381	0,11751	0,97295	0,19373	1736,3
257382	0,12289	0,9703	0,20281	1736,1
257383	0,1398	0,97027	0,19593	1737,5
257384	0,13234	0,96966	0,20063	1736,4
257385	0,13484	0,96873	0,20433	1736,7
257386	0,12499	0,97679	0,17247	1737,6
257387	0,11754	0,97687	0,17748	1737,7
257388	0,11403	0,97679	0,17981	1737,6
257389	0,12098	0,97131	0,19964	1736,3
257390	0,10977	0,97734	0,17802	1737,2
257391	0,11473	0,97466	0,18968	1737,3

257392	0,11672	0,97938	0,16014	1736,8
257393	0,10914	0,97931	0,1652	1736,6
257394	0,1055	0,97919	0,16763	1736,4
257395	0,11057	0,97633	0,18523	1737,9
257396	0,10262	0,9801	0,16441	1736,5
257397	0,10914	0,9777	0,17511	1736,8
257398	0,1077	0,98182	0,14653	1735,5
257399	0,10013	0,98317	0,15185	1737,8
257400	0,09648	0,98325	0,15429	1738
257401	0,1013	0,97892	0,17199	1736,5
257402	0,09157	0,98402	0,15248	1738
257403	0,09842	0,98069	0,16241	1736,2
257404	0,10578	0,98468	0,12916	1735,9
257405	0,07641	0,98584	0,14507	1737
257406	0,09504	0,98507	0,13511	1736,1
257407	0,09713	0,98439	0,14742	1738,3
257408	0,09909	0,98186	0,15772	1737
257409	0,08855	0,98599	0,13895	1737,5
257410	0,09649	0,9877	0,11414	1736,3
257411	0,06617	0,98911	0,13135	1738,1
257412	0,08134	0,98751	0,1271	1736,3
257413	0,08617	0,98601	0,14621	1739
257414	0,07605	0,98889	0,1258	1737,7
257415	0,07935	0,98751	0,13349	1737,5
257416	0,08178	0,99093	0,10674	1738,1
257417	0,07381	0,9908	0,11203	1737,8
257418	0,07007	0,99123	0,1146	1738,6
257419	0,08145	0,98766	0,12476	1736,1
257420	0,06439	0,99125	0,11835	1738,7
257421	0,07343	0,98857	0,13572	1739
257422	0,07156	0,99273	0,09106	1737,2
257423	0,06341	0,99268	0,09647	1737
257424	0,05966	0,99274	0,099	1737,1
257425	0,06901	0,99197	0,10181	1737,3
257426	0,07759	0,99077	0,11124	1738,1
257427	0,06027	0,99326	0,09325	1737,1
257428	0,06152	0,99474	0,07531	1737,2
257429	0,05328	0,9948	0,08075	1737,2
257430	0,04927	0,99468	0,08342	1737
257431	0,04113	0,99494	0,08561	1737,2
257432	0,05362	0,99271	0,10551	1737,6
257433	0,05261	0,99397	0,09211	1737,4
257434	0,05202	0,99699	0,06093	1738,4
257435	0,04367	0,99638	0,06645	1737,3
257436	0,03976	0,99636	0,06907	1737,3
257437	0,04029	0,99666	0,0651	1737,4
257438	0,05335	0,99458	0,08357	1737,2
257439	0,04143	0,99576	0,07716	1737,4
257440	0,04218	0,99811	0,04545	1738,2
257441	0,03366	0,99786	0,0511	1737,6
257442	0,02963	0,99782	0,05379	1737,6
257443	0,03841	0,99754	0,06224	1738,5

257444	0,02066	0,99725	0,06025	1736,9
257445	0,05289	0,99678	0,06237	1738,3
257446	0,03244	0,99875	0,03046	1737,7
257447	0,02377	0,99853	0,03624	1737,2
257448	0,01966	0,99875	0,03899	1737,6
257449	0,01933	0,99759	0,05679	1737
257450	0,03611	0,99881	0,02996	1737,9
257451	0,03282	0,9982	0,04152	1737,4
257452	0,02326	0,99842	0,01641	1736,1
257453	0,01441	0,99858	0,02234	1736,2
257454	0,01026	0,9986	0,02512	1736,3
257455	0,02752	0,99847	0,04106	1737,6
257456	0,00084	0,99864	0,0259	1736,3
257457	0,01302	0,99841	0,03066	1736,3
257458	0,01334	0,99899	0,00119	1736,5
257459	0,00435	0,99938	0,00708	1737,1
257460	0,00008	0,99937	0,00994	1737,1
257461	-0,01014	0,999	0,01955	1736,8
257462	0,0079	0,99921	0,00158	1736,8
257463	0,01083	0,99866	0,01871	1736,2
257464	0,01485	0,99885	-0,01379	1736,5
257465	0,01238	0,99896	-0,01408	1736,6
257466	-0,01083	0,99899	0,0204	1736,8
257467	0,00774	0,99923	0,00146	1736,8
257468	0,00401	0,99904	0,01182	1736,6
257469	0,00871	0,99872	-0,01791	1736,2
257470	-0,00517	0,99875	-0,02799	1736,6
257471	-0,01442	0,99906	-0,0218	1737,1
257472	-0,01893	0,99922	-0,0189	1737,4
257473	-0,00104	0,99875	-0,03024	1736,7
257474	0,01484	0,99886	-0,01364	1736,5
257475	0,00521	0,99864	-0,0222	1736,2
257476	-0,02348	0,9992	-0,01522	1737,4
257477	0,00332	0,99864	-0,02668	1736,4
257478	-0,03578	0,9991	-0,02916	1738,4
257479	0,03833	-0,99868	0,06974	1741,3
257480	0,03764	-0,99797	0,07455	1740,6
257481	0,04342	-0,99884	0,06833	1741,8
257482	0,12986	-0,95973	0,2502	1738,6
257483	0,13895	-0,95915	0,24866	1739,1
257484	0,16497	-0,96025	0,22894	1739,6
257485	0,14654	-0,96427	0,22392	1739,3
257486	0,13312	-0,96587	0,22407	1738,8
257487	0,12518	-0,96831	0,21891	1739,2
257488	0,17966	-0,94647	0,27036	1739,1
257489	0,16324	-0,94654	0,28026	1739,1
257490	0,14657	-0,9456	0,28991	1737,8
257491	0,17048	-0,94918	0,26563	1738,6
257492	0,15513	-0,95292	0,26158	1738,6
257493	0,16665	-0,95016	0,26521	1738,9
257494	0,19931	-0,93163	0,30376	1738
257495	0,18353	-0,93235	0,31355	1739,2

257496	0,16744	-0,93089	0,32255	1736,9
257497	0,19725	-0,932	0,30421	1738,2
257498	0,18291	-0,93248	0,31333	1739,1
257499	0,16792	-0,93158	0,32133	1737,5
257500	0,16335	-0,94133	0,29698	1738,9
257501	0,17334	-0,94367	0,28213	1738,2
257502	0,17967	-0,93771	0,29776	1738,3
257503	0,16108	-0,94605	0,28371	1739,4
257504	0,17076	-0,9438	0,28331	1738,3
257505	0,15854	-0,94743	0,27953	1738,9
257506	0,21354	-0,92071	0,32839	1739,1
257507	0,1982	-0,92093	0,33773	1739,4
257508	0,18231	-0,91872	0,34622	1735,6
257509	0,19344	-0,9317	0,3077	1738,2
257510	0,20649	-0,91786	0,34102	1739,3
257511	0,19646	-0,92641	0,32298	1739,1
257512	0,20482	-0,9244	0,32146	1737,9
257513	0,19948	-0,9234	0,33079	1739,7
257514	0,1975	-0,92734	0,31916	1738,8
257515	0,21285	-0,92032	0,32976	1739
257516	0,19827	-0,92039	0,33867	1739,1
257517	0,18376	-0,91877	0,34614	1736,1
257518	0,22412	-0,90968	0,35028	1738,5
257519	0,21025	-0,90994	0,35892	1739
257520	0,19641	-0,90982	0,36723	1739,1
257521	0,21221	-0,91944	0,33263	1739
257522	0,19838	-0,91969	0,34108	1739,4
257523	0,20244	-0,92217	0,33206	1739,5
257524	0,20501	-0,92447	0,32159	1738,2
257525	0,19444	-0,92817	0,31903	1739
257526	0,19945	-0,92329	0,33078	1739,5
257527	0,22113	-0,89926	0,37495	1736,5
257528	0,22893	-0,90135	0,36731	1737,9
257529	0,22903	-0,89779	0,37411	1736,7
257530	0,26099	-0,8733	0,40938	1736,7
257531	0,25451	-0,87333	0,4133	1736,6
257532	0,25198	-0,87623	0,40899	1736,8
257533	0,25416	-0,88086	0,39865	1737,6
257534	0,24766	-0,88091	0,40259	1737,6
257535	0,24367	-0,87794	0,41015	1736,7
257536	0,28027	-0,85191	0,43991	1736,2
257537	0,2739	-0,85195	0,44375	1736,1
257538	0,26758	-0,85201	0,44757	1736,2
257539	0,30334	-0,82358	0,47657	1735,9
257540	0,30107	-0,82668	0,47271	1735,9
257541	0,28883	-0,82711	0,48035	1736,6
257542	0,32609	-0,79317	0,51252	1736,5
257543	0,32014	-0,79326	0,51624	1736,6
257544	0,31798	-0,79642	0,51252	1736,4
257545	0,32475	-0,76403	0,5558	1736,5
257546	0,33296	-0,76589	0,54821	1736,4
257547	0,32756	-0,76513	0,55262	1736,5

257548	0,33105	-0,76836	0,5458	1736,3
257549	0,33883	-0,76493	0,54563	1736
257550	0,32898	-0,77173	0,5424	1736,4
257551	0,33833	-0,74586	0,57227	1736,6
257552	0,3449	-0,74581	0,56843	1736,6
257553	0,33018	-0,74484	0,5784	1736,7
257554	0,35716	-0,73536	0,57467	1736,8
257555	0,35148	-0,73539	0,57806	1736,8
257556	0,35521	-0,73877	0,57144	1736,8
257557	0,34194	-0,71617	0,60691	1736,5
257558	0,34792	-0,71699	0,60259	1736,6
257559	0,35477	-0,71709	0,59857	1736,7
257560	0,37589	-0,7103	0,59395	1736,9
257561	0,37063	-0,71033	0,5971	1736,8
257562	0,37246	-0,70679	0,60011	1736,7
257563	0,37061	-0,68763	0,62336	1737
257564	0,37577	-0,6871	0,62096	1737,1
257565	0,37912	-0,68636	0,61981	1737,2
257566	0,38924	-0,68432	0,61578	1737,2
257567	0,38426	-0,68436	0,61884	1737,2
257568	0,37921	-0,6844	0,62187	1737,2
257569	0,38684	-0,64877	0,65485	1737,5
257570	0,3928	-0,6467	0,65334	1737,5
257571	0,39917	-0,64594	0,65021	1737,5
257572	0,40251	-0,64139	0,65269	1737,6
257573	0,39256	-0,64146	0,65867	1737,6
257574	0,38243	-0,6415	0,66472	1737,8
257575	0,40164	-0,65726	0,6371	1737,4
257576	0,39703	-0,65731	0,63994	1737,4
257577	0,39241	-0,65736	0,6427	1737,4
257578	0,41127	-0,62092	0,66691	1737,6
257579	0,4014	-0,621	0,67287	1737,7
257580	0,39153	-0,62101	0,67874	1737,8
257581	0,41402	-0,62906	0,6577	1737,8
257582	0,40963	-0,62914	0,66034	1737,8
257583	0,40524	-0,62913	0,66298	1737,7
257584	0,41749	-0,60482	0,6775	1737,3
257585	0,40793	-0,60501	0,68342	1737,7
257586	0,39827	-0,60505	0,68921	1737,9
257587	0,41764	-0,61936	0,66428	1737,5
257588	0,41344	-0,61942	0,6669	1737,5
257589	0,40922	-0,61945	0,66945	1737,5
257590	0,42411	-0,58707	0,68948	1738
257591	0,41467	-0,58713	0,69517	1738
257592	0,4052	-0,58719	0,7009	1738,3
257593	0,41952	-0,60377	0,67709	1737,2
257594	0,42251	-0,59634	0,68214	1737,6
257595	0,41701	-0,60016	0,68209	1737,5
257596	0,43046	-0,5696	0,70027	1738,2
257597	0,42123	-0,56973	0,70588	1738,4
257598	0,41194	-0,56985	0,71151	1738,7
257599	0,42728	-0,58403	0,69009	1738

257600	0,42868	-0,58018	0,69245	1738
257601	0,43007	-0,57637	0,69478	1738
257602	0,43657	-0,55188	0,71064	1738,3
257603	0,4275	-0,55198	0,71618	1738,4
257604	0,41843	-0,55209	0,72165	1738,7
257605	0,4366	-0,56858	0,69726	1738,2
257606	0,43292	-0,56863	0,69953	1738,2
257607	0,42917	-0,56866	0,70177	1738,1
257608	0,44254	-0,53323	0,72108	1738,2
257609	0,43367	-0,53333	0,7265	1738,4
257610	0,42478	-0,53343	0,7319	1738,7
257611	0,43847	-0,55269	0,70878	1738,2
257612	0,43624	-0,54914	0,71295	1738,2
257613	0,43503	-0,55275	0,71091	1738,3
257614	0,4482	-0,51381	0,73112	1737,6
257615	0,43961	-0,51401	0,73659	1738,1
257616	0,43098	-0,51425	0,74211	1738,9
257617	0,44507	-0,53289	0,7197	1738,1
257618	0,4463	-0,5289	0,72186	1738,1
257619	0,44752	-0,52493	0,72393	1738
257620	0,45378	-0,49385	0,74074	1736,8
257621	0,44537	-0,49418	0,74628	1737,7
257622	0,43704	-0,49439	0,75158	1738,4
257623	0,45139	-0,51148	0,73052	1737,3
257624	0,45251	-0,50738	0,73243	1736,9
257625	0,45365	-0,50325	0,73437	1736,7
257626	0,45891	-0,47638	0,74914	1737
257627	0,45053	-0,47654	0,75443	1737,4
257628	0,44212	-0,47659	0,75954	1737,7
257629	0,45761	-0,48995	0,74076	1736,5
257630	0,45995	-0,48184	0,74473	1736,7
257631	0,46167	-0,48579	0,74086	1736,4
257632	0,46319	-0,4605	0,75651	1737,1
257633	0,45489	-0,46061	0,76162	1737,4
257634	0,44659	-0,46065	0,76658	1737,5
257635	0,46106	-0,4778	0,74673	1736,8
257636	0,46207	-0,47412	0,74848	1736,8
257637	0,46309	-0,47044	0,75022	1736,9
257638	0,46719	-0,44434	0,76378	1737,3
257639	0,45897	-0,44444	0,76878	1737,4
257640	0,45083	-0,44446	0,77362	1737,5
257641	0,47052	-0,45312	0,75639	1737,1
257642	0,46613	-0,44904	0,76155	1737,1
257643	0,46942	-0,45725	0,75454	1737
257644	0,4715	-0,42668	0,77125	1737,4
257645	0,4635	-0,42673	0,77608	1737,4
257646	0,45546	-0,42675	0,78085	1737,5
257647	0,46984	-0,44476	0,76169	1737
257648	0,47186	-0,43763	0,76491	1737,5
257649	0,46821	-0,4412	0,76493	1737,2
257650	0,47533	-0,41018	0,77793	1737,6
257651	0,46741	-0,41018	0,78259	1737,4

257652	0,4595	-0,41019	0,78726	1737,4
257653	0,47635	-0,42004	0,77197	1737,5
257654	0,47896	-0,42001	0,7704	1737,5
257655	0,47275	-0,42429	0,77181	1737,4
257656	0,47885	-0,39295	0,78418	1736,9
257657	0,47113	-0,39302	0,7889	1737,1
257658	0,46338	-0,39305	0,79356	1737,2
257659	0,47944	-0,40456	0,77829	1737,5
257660	0,4754	-0,40934	0,77824	1737,4
257661	0,47588	-0,41294	0,77614	1737,6
257662	0,48234	-0,37441	0,79053	1736,2
257663	0,47481	-0,37457	0,79533	1736,6
257664	0,4672	-0,37468	0,80009	1737,1
257665	0,48266	-0,38998	0,78317	1736,7
257666	0,48215	-0,38126	0,78751	1736,4
257667	0,48494	-0,38994	0,78178	1736,7
257668	0,48553	-0,35645	0,79651	1735,7
257669	0,47817	-0,35662	0,80126	1736,2
257670	0,47076	-0,35675	0,80597	1736,8
257671	0,48899	-0,37161	0,78743	1735,7
257672	0,48322	-0,36955	0,79218	1736
257673	0,48534	-0,36609	0,79229	1735,8
257674	0,48908	-0,33881	0,80178	1735,3
257675	0,48169	-0,33893	0,80645	1735,7
257676	0,47436	-0,33901	0,811	1736,1
257677	0,48939	-0,35538	0,79441	1735,4
257678	0,4902	-0,35088	0,79583	1735,3
257679	0,49102	-0,34645	0,79724	1735,2
257680	0,49207	-0,32128	0,80696	1735,1
257681	0,48478	-0,32136	0,81148	1735,3
257682	0,47753	-0,32141	0,81588	1735,5
257683	0,49365	-0,33232	0,80148	1735
257684	0,49446	-0,32786	0,80284	1735,1
257685	0,49165	-0,33233	0,80275	1735,1
257686	0,49441	-0,30666	0,8111	1734,9
257687	0,48716	-0,30672	0,81556	1735,1
257688	0,48	-0,30677	0,81988	1735,2
257689	0,49818	-0,3164	0,8049	1734,7
257690	0,49358	-0,32099	0,8061	1735
257691	0,49502	-0,31195	0,80867	1734,9
257692	0,49675	-0,291	0,81538	1734,9
257693	0,48961	-0,29105	0,81972	1734,9
257694	0,48251	-0,29109	0,824	1735,1
257695	0,49774	-0,30715	0,80873	1734,7
257696	0,49837	-0,30325	0,80983	1734,8
257697	0,50023	-0,30324	0,80867	1734,7
257698	0,49914	-0,27537	0,81929	1734,8
257699	0,49207	-0,27542	0,82359	1734,9
257700	0,48503	-0,27545	0,82778	1734,9
257701	0,50173	-0,28139	0,81559	1734,7
257702	0,50352	-0,28134	0,81445	1734,6
257703	0,49989	-0,2814	0,8167	1734,7

257704	0,50125	-0,2599	0,82304	1734,8
257705	0,49428	-0,25995	0,82726	1734,8
257706	0,48733	-0,25998	0,83138	1734,9
257707	0,50164	-0,26959	0,81967	1734,8
257708	0,50096	-0,27423	0,81851	1734,7
257709	0,50226	-0,26494	0,82072	1734,7
257710	0,50335	-0,24311	0,82685	1734,8
257711	0,49645	-0,24316	0,83104	1734,8
257712	0,48961	-0,2432	0,83511	1734,9
257713	0,50526	-0,25587	0,82174	1734,6
257714	0,507	-0,25587	0,82069	1734,7
257715	0,50354	-0,25588	0,82281	1734,7
257716	0,50515	-0,22728	0,83023	1734,7
257717	0,49835	-0,22733	0,83435	1734,8
257718	0,4916	-0,22736	0,83837	1734,8
257719	0,50762	-0,2386	0,82549	1734,7
257720	0,5097	-0,23383	0,82559	1734,7
257721	0,50668	-0,23388	0,82743	1734,7
257722	0,50678	-0,21148	0,83341	1734,7
257723	0,50015	-0,21152	0,83742	1734,8
257724	0,49341	-0,21155	0,84143	1734,8
257725	0,50887	-0,2263	0,82815	1734,6
257726	0,51097	-0,22172	0,82812	1734,6
257727	0,50785	-0,22172	0,83007	1734,7
257728	0,50865	-0,19394	0,83654	1734,7
257729	0,50204	-0,19397	0,84052	1734,7
257730	0,49544	-0,19401	0,84446	1734,8
257731	0,51239	-0,20766	0,83091	1734,7
257732	0,50902	-0,21094	0,83214	1734,7
257733	0,50971	-0,20437	0,83336	1734,7
257734	0,51019	-0,17789	0,83928	1734,9
257735	0,50364	-0,17793	0,84323	1734,9
257736	0,4971	-0,17794	0,84707	1734,9
257737	0,51322	-0,1867	0,83545	1734,8
257738	0,51458	-0,18669	0,83455	1734,7
257739	0,51175	-0,18674	0,83628	1734,7
257740	0,51174	-0,16112	0,84189	1735,2
257741	0,50526	-0,16115	0,84576	1735,1
257742	0,49883	-0,16117	0,84954	1735,1
257743	0,51297	-0,17346	0,83849	1734,9
257744	0,5126	-0,17758	0,8378	1734,8
257745	0,51332	-0,16938	0,83918	1735
257746	0,51286	-0,14574	0,8441	1735,3
257747	0,50644	-0,14577	0,84789	1735,2
257748	0,50008	-0,14579	0,85161	1735,1
257749	0,51676	-0,14672	0,8416	1735,4
257750	0,51778	-0,15157	0,84014	1735,4
257751	0,51489	-0,15157	0,84172	1735,1
257752	0,51368	-0,13145	0,84593	1735,3
257753	0,50741	-0,13149	0,84966	1735,2
257754	0,50103	-0,13151	0,85339	1735,2
257755	0,51693	-0,13817	0,84289	1735,3

257756	0,51898	-0,13362	0,8423	1735,2
257757	0,51695	-0,144	0,84194	1735,3
257758	0,51456	-0,1171	0,84745	1735,2
257759	0,50828	-0,11712	0,85118	1735,1
257760	0,50206	-0,11715	0,85484	1735,1
257761	0,5175	-0,1298	0,84381	1735,2
257762	0,51643	-0,12461	0,84525	1735,2
257763	0,51613	-0,12983	0,84484	1735,5
257764	0,5155	-0,10238	0,84886	1735,3
257765	0,50929	-0,10241	0,85255	1735,2
257766	0,50305	-0,10243	0,8562	1735,2
257767	0,51842	-0,11573	0,84531	1735,2
257768	0,51868	-0,111	0,84572	1735,1
257769	0,51894	-0,10626	0,84617	1735,1
257770	0,51624	-0,08804	0,85018	1735,5
257771	0,51007	-0,08807	0,85381	1735,4
257772	0,50389	-0,08809	0,8574	1735,3
257773	0,51927	-0,10149	0,84671	1735,4
257774	0,52072	-0,09706	0,84643	1735,5
257775	0,51804	-0,10151	0,84741	1735,3
257776	0,51688	-0,07325	0,85119	1735,5
257777	0,51079	-0,07327	0,85478	1735,4
257778	0,50467	-0,07329	0,85834	1735,3
257779	0,51985	-0,08724	0,84804	1735,5
257780	0,52	-0,08325	0,84832	1735,5
257781	0,52016	-0,0792	0,8487	1735,6
257782	0,51708	-0,05845	0,85222	1735,5
257783	0,51103	-0,05848	0,85578	1735,4
257784	0,50498	-0,05851	0,8593	1735,3
257785	0,52034	-0,07283	0,84913	1735,6
257786	0,52046	-0,06922	0,84934	1735,5
257787	0,52058	-0,06561	0,84963	1735,6
257788	0,51734	-0,04361	0,85296	1735,6
257789	0,51139	-0,04365	0,8565	1735,5
257790	0,5054	-0,04366	0,85999	1735,4
257791	0,52081	-0,05276	0,85032	1735,6
257792	0,5209	-0,04859	0,85051	1735,5
257793	0,52097	-0,0445	0,85065	1735,5
257794	0,50913	-0,02736	0,8585	1735,5
257795	0,5138	-0,02954	0,85566	1735,5
257796	0,52004	-0,02979	0,85186	1735,5
257797	0,52109	-0,03923	0,85085	1735,5
257798	0,52119	-0,03026	0,85112	1735,4
257799	0,51998	-0,03479	0,85171	1735,5
257800	0,51773	-0,01352	0,85367	1735,5
257801	0,51196	-0,01356	0,85716	1735,5
257802	0,5061	-0,01359	0,86062	1735,5
257803	0,52134	-0,02569	0,85117	1735,4
257804	0,52137	-0,02076	0,85128	1735,4
257805	0,5214	-0,01577	0,85134	1735,4
257806	0,51766	0,00146	0,85391	1735,6
257807	0,51187	0,00143	0,85739	1735,6

257808	0,50608	0,00139	0,86081	1735,6
257809	0,52124	-0,01133	0,85156	1735,5
257810	0,52126	-0,00637	0,85165	1735,6
257811	0,52126	-0,00143	0,85169	1735,6
257812	0,51774	0,01665	0,8538	1735,8
257813	0,512	0,01662	0,85722	1735,7
257814	0,5063	0,01658	0,86055	1735,6
257815	0,52133	0,00342	0,85167	1735,6
257816	0,52132	0,00793	0,85167	1735,7
257817	0,52246	0,00791	0,85097	1735,7
257818	0,51742	0,03072	0,85366	1735,8
257819	0,51172	0,03069	0,85706	1735,8
257820	0,50601	0,03065	0,8604	1735,7
257821	0,52069	0,02302	0,85192	1735,9
257822	0,52013	0,02764	0,8521	1735,8
257823	0,51967	0,01719	0,8526	1735,7
257824	0,51712	0,04392	0,85332	1735,9
257825	0,51149	0,04389	0,85667	1735,9
257826	0,50581	0,04385	0,86003	1735,9
257827	0,52089	0,03168	0,85151	1735,8
257828	0,52069	0,04024	0,85132	1735,9
257829	0,51983	0,03168	0,85214	1735,8
257830	0,51666	0,05767	0,85283	1736
257831	0,51105	0,05766	0,85615	1735,9
257832	0,50543	0,05764	0,85947	1735,9
257833	0,52081	0,04956	0,85085	1736,1
257834	0,52061	0,05437	0,85061	1736
257835	0,52206	0,04956	0,85	1735,9
257836	0,51632	0,07046	0,85214	1736,1
257837	0,51076	0,07042	0,85548	1736,1
257838	0,50519	0,07039	0,85877	1736,1
257839	0,52003	0,05917	0,85069	1736
257840	0,51984	0,06399	0,85044	1736
257841	0,5209	0,06399	0,84978	1736
257842	0,51571	0,0848	0,85128	1736,2
257843	0,51013	0,08477	0,85461	1736,2
257844	0,50458	0,08475	0,85786	1736,1
257845	0,52138	0,06998	0,84909	1736,1
257846	0,5186	0,08548	0,84953	1736,3
257847	0,51967	0,07816	0,84948	1736,2
257848	0,51517	0,09793	0,85033	1736,4
257849	0,50971	0,0979	0,85359	1736,4
257850	0,5042	0,09787	0,85684	1736,3
257851	0,51895	0,08622	0,84915	1736,2
257852	0,51786	0,08621	0,8499	1736,3
257853	0,52009	0,08625	0,84851	1736,3
257854	0,51432	0,11105	0,84924	1736,4
257855	0,50886	0,11101	0,85253	1736,4
257856	0,50339	0,11098	0,85576	1736,4
257857	0,51829	0,10995	0,84693	1736,4
257858	0,51855	0,1025	0,84766	1736,3
257859	0,51737	0,10643	0,84798	1736,4

257860	0,51351	0,12509	0,84781	1736,5
257861	0,5081	0,12507	0,85103	1736,4
257862	0,5027	0,12503	0,85422	1736,4
257863	0,51856	0,11953	0,84543	1736,3
257864	0,51823	0,10994	0,84699	1736,4
257865	0,51729	0,12558	0,84544	1736,5
257866	0,51255	0,13802	0,84642	1736,5
257867	0,50719	0,138	0,84963	1736,5
257868	0,50181	0,13796	0,85281	1736,5
257869	0,5172	0,1256	0,84543	1736,4
257870	0,51439	0,13432	0,84579	1736,4
257871	0,51508	0,14031	0,8445	1736,5
257872	0,51146	0,15225	0,84462	1736,5
257873	0,50607	0,15222	0,84785	1736,5
257874	0,50074	0,15219	0,85101	1736,5
257875	0,51469	0,14978	0,84312	1736,5
257876	0,51417	0,14064	0,8449	1736,4
257877	0,51338	0,14977	0,84382	1736,4
257878	0,51033	0,16544	0,84288	1736,6
257879	0,50502	0,16542	0,84604	1736,5
257880	0,49965	0,16539	0,84921	1736,5
257881	0,51423	0,15446	0,8426	1736,6
257882	0,51385	0,15887	0,842	1736,6
257883	0,5122	0,16337	0,84211	1736,5
257884	0,49856	0,17887	0,84709	1736,5
257885	0,50399	0,17764	0,84416	1736,5
257886	0,50923	0,17767	0,84101	1736,5
257887	0,5126	0,17238	0,84002	1736,5
257888	0,51383	0,17239	0,83927	1736,5
257889	0,51424	0,16791	0,83993	1736,5
257890	0,50781	0,19274	0,83849	1736,4
257891	0,50256	0,19272	0,84161	1736,4
257892	0,49724	0,19269	0,84475	1736,3
257893	0,51267	0,18779	0,83669	1736,5
257894	0,5107	0,19243	0,8368	1736,4
257895	0,51256	0,17979	0,83856	1736,6
257896	0,50648	0,20522	0,83628	1736,4
257897	0,50122	0,20519	0,83942	1736,3
257898	0,49599	0,20515	0,84253	1736,3
257899	0,51069	0,1924	0,8368	1736,4
257900	0,51166	0,19545	0,83546	1736,4
257901	0,50841	0,19692	0,83716	1736,4
257902	0,50496	0,21732	0,8341	1736,3
257903	0,49978	0,2173	0,83719	1736,3
257904	0,49452	0,21726	0,84031	1736,2
257905	0,50841	0,20992	0,83383	1736,2
257906	0,50798	0,21373	0,83315	1736,2
257907	0,50667	0,21376	0,83396	1736,3
257908	0,50356	0,22941	0,83168	1736,3
257909	0,49839	0,22939	0,83477	1736,2
257910	0,49315	0,22936	0,83786	1736,2
257911	0,50738	0,21878	0,83219	1736,2

257912	0,50683	0,2232	0,83133	1736,2
257913	0,50631	0,22763	0,83047	1736,2
257914	0,50191	0,2415	0,82925	1736,3
257915	0,49673	0,24147	0,83237	1736,3
257916	0,49157	0,24142	0,83541	1736,2
257917	0,50574	0,23101	0,82991	1736,3
257918	0,50517	0,2354	0,82901	1736,2
257919	0,50457	0,23976	0,8281	1736,2
257920	0,50032	0,25345	0,82664	1736,3
257921	0,49517	0,25341	0,82977	1736,3
257922	0,49003	0,25337	0,83277	1736,2
257923	0,50484	0,24109	0,82755	1736,2
257924	0,50438	0,24395	0,8269	1736,1
257925	0,50283	0,24398	0,82788	1736,1
257926	0,4987	0,26517	0,82399	1736,3
257927	0,49358	0,26515	0,82701	1736,3
257928	0,48841	0,2651	0,83005	1736,2
257929	0,504	0,25692	0,82334	1736,3
257930	0,50112	0,26405	0,8229	1736,4
257931	0,50161	0,25826	0,82432	1736,2
257932	0,49692	0,27758	0,8209	1736,2
257933	0,49177	0,27755	0,82396	1736,2
257934	0,48667	0,27751	0,82696	1736,1
257935	0,50078	0,26718	0,82206	1736,3
257936	0,4994	0,2757	0,81999	1736,2
257937	0,49851	0,27142	0,8219	1736,1
257938	0,49504	0,28964	0,81779	1736,1
257939	0,48995	0,28961	0,82081	1736,1
257940	0,48485	0,28957	0,8238	1736
257941	0,49874	0,27908	0,81917	1736,1
257942	0,49811	0,28338	0,81811	1736,1
257943	0,49746	0,28766	0,81703	1736,1
257944	0,493	0,30164	0,8146	1736
257945	0,48796	0,3016	0,81762	1736
257946	0,48284	0,30155	0,82064	1735,9
257947	0,49665	0,29182	0,81605	1736,2
257948	0,496	0,29584	0,81499	1736,1
257949	0,49531	0,2999	0,8139	1736,1
257950	0,49088	0,3134	0,81133	1735,9
257951	0,48582	0,31337	0,8143	1735,8
257952	0,48074	0,31333	0,81727	1735,7
257953	0,49467	0,30257	0,8132	1736
257954	0,49401	0,30615	0,8122	1735,9
257955	0,49342	0,3098	0,8112	1735,9
257956	0,48883	0,32517	0,80778	1735,7
257957	0,48374	0,32513	0,81079	1735,6
257958	0,47869	0,32509	0,81376	1735,5
257959	0,49238	0,31489	0,80976	1735,8
257960	0,49162	0,31909	0,80855	1735,7
257961	0,49092	0,32325	0,80735	1735,8
257962	0,48658	0,33706	0,80417	1735,5
257963	0,48153	0,33702	0,80711	1735,4

257964	0,47644	0,33698	0,81011	1735,3
257965	0,49015	0,32679	0,80632	1735,7
257966	0,48938	0,33096	0,80506	1735,6
257967	0,48859	0,33507	0,80381	1735,6
257968	0,48436	0,34895	0,80048	1735,6
257969	0,4793	0,34891	0,80347	1735,5
257970	0,47426	0,34886	0,8064	1735,4
257971	0,48775	0,33862	0,80275	1735,5
257972	0,48694	0,3428	0,80146	1735,5
257973	0,4862	0,34695	0,80021	1735,6
257974	0,48212	0,36077	0,79675	1735,8
257975	0,47713	0,36073	0,7997	1735,7
257976	0,47204	0,36067	0,80265	1735,6
257977	0,4857	0,3496	0,7994	1735,6
257978	0,48509	0,35279	0,79843	1735,7
257979	0,48445	0,3559	0,79746	1735,7
257980	0,47966	0,37249	0,79274	1735,7
257981	0,47466	0,37246	0,79568	1735,6
257982	0,46959	0,37241	0,79862	1735,5
257983	0,48313	0,36232	0,79537	1735,7
257984	0,48232	0,36625	0,79406	1735,7
257985	0,48154	0,37016	0,79274	1735,8
257986	0,47715	0,38409	0,78869	1735,7
257987	0,47215	0,38406	0,79161	1735,6
257988	0,46711	0,38402	0,79457	1735,5
257989	0,48052	0,37409	0,79139	1735,6
257990	0,47963	0,37812	0,78998	1735,6
257991	0,47878	0,3822	0,78858	1735,6
257992	0,47477	0,39578	0,78463	1736,1
257993	0,46981	0,39575	0,7876	1736,1
257994	0,46477	0,3957	0,79054	1736
257995	0,47839	0,38416	0,78785	1735,6
257996	0,47792	0,3866	0,78702	1735,7
257997	0,47741	0,38903	0,7862	1735,8
257998	0,47229	0,40732	0,78033	1736,3
257999	0,46735	0,40731	0,7833	1736,3
258000	0,4623	0,40724	0,78621	1736,1
258001	0,47541	0,39733	0,7834	1736
258002	0,47456	0,40127	0,78199	1736,1
258003	0,47367	0,40512	0,78056	1736,2
258004	0,46944	0,41886	0,77586	1736,2
258005	0,46451	0,41884	0,77883	1736,2
258006	0,45947	0,41878	0,78173	1736
258007	0,47247	0,40913	0,77917	1736,1
258008	0,47154	0,41312	0,77764	1736,1
258009	0,4706	0,41703	0,77612	1736,1
258010	0,46659	0,43021	0,77104	1735,7
258011	0,46164	0,43018	0,77399	1735,7
258012	0,4566	0,43012	0,77691	1735,6
258013	0,47023	0,42014	0,77453	1736
258014	0,46936	0,42407	0,77296	1736
258015	0,46837	0,42798	0,77133	1735,9

258016	0,46354	0,4415	0,76608	1735,2
258017	0,45853	0,44145	0,76904	1735,1
258018	0,45358	0,44141	0,77198	1735,1
258019	0,46677	0,43175	0,76996	1735,6
258020	0,46581	0,43541	0,76838	1735,5
258021	0,46478	0,43903	0,76681	1735,3
258022	0,46069	0,4527	0,76111	1735
258023	0,45572	0,45266	0,76403	1734,9
258024	0,45073	0,45263	0,76703	1734,9
258025	0,46351	0,44312	0,76507	1735,1
258026	0,46248	0,44698	0,7634	1735
258027	0,46488	0,44706	0,76206	1735,2
258028	0,45773	0,46401	0,75629	1735,3
258029	0,45279	0,46397	0,75923	1735,2
258030	0,44779	0,46393	0,76219	1735,2
258031	0,46042	0,45429	0,76026	1734,9
258032	0,45946	0,4582	0,75862	1735,1
258033	0,45847	0,46202	0,757	1735,2
258034	0,4548	0,47523	0,75152	1735,9
258035	0,44981	0,47521	0,75449	1735,8
258036	0,44484	0,47515	0,75738	1735,7
258037	0,45767	0,465	0,75572	1735,3
258038	0,4568	0,46831	0,75432	1735,5
258039	0,45597	0,47155	0,75295	1735,7
258040	0,45166	0,48646	0,7464	1736,2
258041	0,44672	0,48644	0,74934	1736,1
258042	0,44168	0,48636	0,75223	1735,9
258043	0,45427	0,4769	0,75067	1735,7
258044	0,45321	0,48076	0,74895	1735,9
258045	0,4522	0,48455	0,74723	1736
258046	0,44871	0,49719	0,74116	1736,2
258047	0,44382	0,49717	0,74418	1736,3
258048	0,43879	0,49709	0,74709	1736,2
258049	0,4512	0,48813	0,7455	1736
258050	0,45008	0,49185	0,74377	1736,1
258051	0,44898	0,49566	0,74197	1736,2
258052	0,44518	0,50838	0,73558	1736,1
258053	0,44018	0,50835	0,73853	1736
258054	0,43519	0,50828	0,74141	1735,9
258055	0,4477	0,49905	0,74049	1736,2
258056	0,4466	0,50282	0,73864	1736,2
258057	0,44921	0,50279	0,73697	1736,1
258058	0,44166	0,51918	0,72969	1735,5
258059	0,43671	0,51914	0,73264	1735,5
258060	0,43169	0,51909	0,73559	1735,4
258061	0,44913	0,50907	0,73257	1736
258062	0,44305	0,51221	0,73404	1735,9
258063	0,43783	0,52009	0,73132	1735,5
258064	0,43825	0,52977	0,72397	1735,4
258065	0,4333	0,52973	0,72692	1735,3
258066	0,42829	0,52969	0,72988	1735,3
258067	0,4408	0,52059	0,7292	1735,5

258068	0,43832	0,52792	0,72523	1735,3
258069	0,43549	0,52789	0,72694	1735,3
258070	0,43481	0,54038	0,71822	1735,4
258071	0,42977	0,54034	0,72116	1735,3
258072	0,4248	0,54029	0,72411	1735,2
258073	0,43693	0,53223	0,72294	1735,3
258074	0,4341	0,5322	0,72465	1735,3
258075	0,43769	0,52988	0,7242	1735,3
258076	0,43114	0,55104	0,71225	1735,3
258077	0,42617	0,551	0,71521	1735,3
258078	0,42114	0,55094	0,71821	1735,2
258079	0,43083	0,5492	0,71381	1735,3
258080	0,42897	0,54554	0,71769	1735,2
258081	0,4278	0,54919	0,71566	1735,3
258082	0,42758	0,56164	0,70624	1735,5
258083	0,42261	0,5616	0,70921	1735,5
258084	0,41762	0,56155	0,71217	1735,4
258085	0,4284	0,55621	0,71005	1735,5
258086	0,42696	0,55985	0,70794	1735,4
258087	0,43154	0,55628	0,70813	1735,6
258088	0,42412	0,57197	0,70011	1735,6
258089	0,41909	0,57194	0,70312	1735,6
258090	0,41407	0,57189	0,70604	1735,5
258091	0,42605	0,5629	0,70614	1735,5
258092	0,42479	0,56645	0,70411	1735,6
258093	0,42356	0,56996	0,70209	1735,7
258094	0,42034	0,58216	0,69392	1735,6
258095	0,41537	0,58214	0,69692	1735,6
258096	0,4103	0,58209	0,69992	1735,5
258097	0,42202	0,57335	0,70023	1735,6
258098	0,42059	0,57694	0,6981	1735,6
258099	0,41932	0,58052	0,69588	1735,6
258100	0,41656	0,5924	0,68753	1735,6
258101	0,41157	0,59238	0,69052	1735,6
258102	0,4065	0,59233	0,69353	1735,6
258103	0,42148	0,58544	0,6905	1735,6
258104	0,41788	0,58537	0,69269	1735,6
258105	0,41435	0,5853	0,69485	1735,6
258106	0,41269	0,60246	0,68109	1735,6
258107	0,40768	0,60245	0,68411	1735,6
258108	0,40259	0,60241	0,68712	1735,6
258109	0,41264	0,59742	0,68553	1735,6
258110	0,41128	0,60091	0,68331	1735,6
258111	0,41623	0,5974	0,68336	1735,6
258112	0,40879	0,61228	0,67464	1735,6
258113	0,40378	0,61227	0,67767	1735,6
258114	0,39869	0,61224	0,6807	1735,6
258115	0,4099	0,60379	0,68161	1735,6
258116	0,40707	0,61078	0,67702	1735,6
258117	0,41219	0,60732	0,67705	1735,6
258118	0,40477	0,62215	0,66799	1735,6
258119	0,39973	0,62214	0,67102	1735,6

258120	0,39463	0,62211	0,67407	1735,6
258121	0,40586	0,61375	0,67505	1735,6
258122	0,40443	0,61729	0,67272	1735,6
258123	0,40301	0,62073	0,6704	1735,6
258124	0,4008	0,63187	0,66117	1735,5
258125	0,39569	0,63186	0,66424	1735,5
258126	0,39057	0,63183	0,66731	1735,5
258127	0,40401	0,62696	0,66383	1735,5
258128	0,40024	0,62696	0,66615	1735,5
258129	0,39642	0,62691	0,66849	1735,5
258130	0,39672	0,64152	0,65425	1735,5
258131	0,39164	0,6415	0,6573	1735,4
258132	0,38652	0,64149	0,66039	1735,5
258133	0,40002	0,63669	0,65692	1735,4
258134	0,39606	0,63669	0,65932	1735,4
258135	0,39212	0,63667	0,6617	1735,4
258136	0,39262	0,65103	0,64734	1735,5
258137	0,38748	0,65101	0,65043	1735,5
258138	0,38238	0,65099	0,65349	1735,5
258139	0,39185	0,64627	0,65246	1735,4
258140	0,38783	0,64624	0,65489	1735,4
258141	0,39335	0,64283	0,65491	1735,4
258142	0,38853	0,66049	0,64034	1735,7
258143	0,38337	0,66049	0,64347	1735,7
258144	0,37824	0,66046	0,64652	1735,7
258145	0,3916	0,65573	0,64323	1735,6
258146	0,38743	0,6557	0,6458	1735,6
258147	0,38329	0,65567	0,64829	1735,6
258148	0,38425	0,66985	0,63325	1735,8
258149	0,37908	0,66985	0,6364	1735,8
258150	0,37393	0,6698	0,63945	1735,8
258151	0,38744	0,66502	0,63635	1735,8
258152	0,38326	0,66501	0,63893	1735,8
258153	0,37909	0,66498	0,64145	1735,8
258154	0,37986	0,67887	0,62609	1735,6
258155	0,3747	0,67887	0,6292	1735,6
258156	0,36948	0,67883	0,63229	1735,6
258157	0,383	0,67425	0,62918	1735,6
258158	0,37429	0,67422	0,63447	1735,7
258159	0,38027	0,67094	0,63447	1735,8
258160	0,37573	0,68749	0,61901	1735,5
258161	0,3705	0,68748	0,62216	1735,5
258162	0,36527	0,68746	0,62531	1735,5
258163	0,37864	0,6833	0,62189	1735,5
258164	0,3742	0,68328	0,62459	1735,5
258165	0,3698	0,68322	0,62728	1735,5
258166	0,37111	0,69677	0,61131	1735,4
258167	0,3659	0,69675	0,61443	1735,4
258168	0,36064	0,69672	0,61758	1735,4
258169	0,37404	0,69229	0,61459	1735,4
258170	0,36938	0,69225	0,61747	1735,4
258171	0,36475	0,69223	0,62025	1735,4

258172	0,36682	0,70554	0,60383	1735,5
258173	0,36155	0,70553	0,60702	1735,5
258174	0,35631	0,70549	0,61015	1735,5
258175	0,36954	0,70115	0,60723	1735,4
258176	0,36484	0,7011	0,61013	1735,4
258177	0,36017	0,70109	0,61292	1735,4
258178	0,36233	0,71429	0,59634	1735,6
258179	0,35704	0,71429	0,59955	1735,6
258180	0,35177	0,71425	0,60269	1735,6
258181	0,36503	0,70985	0,5999	1735,5
258182	0,36017	0,70988	0,60288	1735,6
258183	0,35527	0,7098	0,60585	1735,6
258184	0,35758	0,72299	0,58867	1735,6
258185	0,35232	0,72298	0,59186	1735,6
258186	0,34697	0,72292	0,59505	1735,6
258187	0,35535	0,71873	0,59524	1735,6
258188	0,35053	0,71867	0,59817	1735,6
258189	0,35362	0,72193	0,59242	1735,7
258190	0,35311	0,73133	0,58095	1735,5
258191	0,34781	0,73133	0,58416	1735,5
258192	0,34244	0,73129	0,58738	1735,6
258193	0,35664	0,72638	0,58505	1735,6
258194	0,35135	0,72641	0,58828	1735,7
258195	0,34608	0,72632	0,59147	1735,6
258196	0,34845	0,73961	0,57312	1735,4
258197	0,34312	0,7396	0,57634	1735,4
258198	0,33772	0,73956	0,57958	1735,4
258199	0,34575	0,73551	0,58008	1735,5
258200	0,34064	0,73546	0,58314	1735,5
258201	0,3476	0,73234	0,583	1735,5
258202	0,34385	0,7478	0,56515	1735,3
258203	0,33848	0,74779	0,56839	1735,3
258204	0,33305	0,74776	0,57163	1735,3
258205	0,34633	0,74365	0,56911	1735,4
258206	0,33923	0,74675	0,56934	1735,4
258207	0,3482	0,74051	0,57209	1735,4
258208	0,33904	0,75583	0,5572	1735,2
258209	0,33365	0,75583	0,56046	1735,2
258210	0,32819	0,7558	0,56374	1735,3
258211	0,3415	0,75181	0,56117	1735,3
258212	0,3362	0,75181	0,5644	1735,3
258213	0,33079	0,75177	0,56766	1735,3
258214	0,33433	0,76361	0,54925	1735,1
258215	0,32885	0,76361	0,55256	1735,1
258216	0,32342	0,76358	0,55583	1735,1
258217	0,33683	0,75967	0,55325	1735,2
258218	0,33149	0,75963	0,55657	1735,2
258219	0,32589	0,75957	0,55991	1735,2
258220	0,32958	0,77121	0,54135	1735
258221	0,32405	0,77121	0,54468	1735
258222	0,31858	0,77118	0,54795	1735
258223	0,33205	0,76736	0,54537	1735,1

258224	0,32653	0,76729	0,54875	1735
258225	0,32107	0,76723	0,55209	1735,1
258226	0,32481	0,77883	0,53318	1734,9
258227	0,31925	0,77882	0,5365	1734,9
258228	0,31373	0,77878	0,5398	1734,9
258229	0,32725	0,77502	0,53722	1734,9
258230	0,32173	0,77499	0,54061	1734,9
258231	0,31625	0,77498	0,54389	1735
258232	0,32001	0,78654	0,52474	1735
258233	0,31441	0,78655	0,52813	1735
258234	0,30888	0,78652	0,53145	1735
258235	0,317	0,78255	0,53242	1734,9
258236	0,31147	0,78247	0,5358	1734,9
258237	0,31903	0,77954	0,53556	1734,9
258238	0,31401	0,7953	0,5151	1735
258239	0,30843	0,79529	0,51845	1735
258240	0,30279	0,79524	0,5218	1734,9
258241	0,31584	0,78646	0,52733	1734,9
258242	0,30864	0,7872	0,53049	1734,9
258243	0,30759	0,78883	0,52869	1734,9
258244	0,30876	0,80309	0,50606	1735
258245	0,30308	0,80308	0,50947	1734,9
258246	0,29744	0,80304	0,51283	1734,9
258247	0,31156	0,79903	0,51071	1734,9
258248	0,30599	0,79897	0,51414	1734,9
258249	0,30034	0,79894	0,51753	1734,9
258250	0,30355	0,81066	0,497	1734,9
258251	0,29783	0,81066	0,50044	1734,9
258252	0,29216	0,81063	0,50384	1734,9
258253	0,30628	0,80692	0,50141	1734,9
258254	0,30062	0,80691	0,5048	1734,9
258255	0,29499	0,80688	0,50818	1734,9
258256	0,29756	0,81871	0,48735	1734,9
258257	0,2918	0,81869	0,49081	1734,9
258258	0,28607	0,81865	0,49422	1734,9
258259	0,2948	0,81471	0,4956	1734,9
258260	0,29696	0,81179	0,49911	1734,9
258261	0,29275	0,81757	0,49216	1734,9
258262	0,29244	0,82572	0,47857	1734,9
258263	0,28668	0,82572	0,48203	1734,9
258264	0,28087	0,82569	0,48552	1734,9
258265	0,29962	0,82163	0,48115	1734,9
258266	0,29644	0,82356	0,47983	1734,9
258267	0,28272	0,81862	0,49624	1734,9
258268	0,28656	0,83348	0,46865	1735
258269	0,28069	0,83347	0,47218	1735
258270	0,27482	0,83342	0,47569	1735
258271	0,27505	0,82659	0,4873	1734,9
258272	0,27329	0,8328	0,47764	1735
258273	0,28351	0,83096	0,4749	1735
258274	0,28105	0,84054	0,45935	1735,1
258275	0,27521	0,84055	0,46286	1735,1

258276	0,26928	0,8405	0,46639	1735
258277	0,28502	0,83557	0,46582	1735
258278	0,27323	0,83549	0,47295	1735
258279	0,27745	0,8377	0,46661	1735
258280	0,27548	0,8474	0,45011	1735,1
258281	0,26953	0,8474	0,45368	1735,1
258282	0,26362	0,84737	0,45721	1735,1
258283	0,2792	0,84358	0,45491	1735,1
258284	0,27322	0,84359	0,45845	1735
258285	0,26739	0,84351	0,46204	1735
258286	0,2697	0,85457	0,44004	1735,2
258287	0,2637	0,85457	0,44364	1735,2
258288	0,25769	0,85453	0,44723	1735,2
258289	0,26081	0,85095	0,45218	1735,1
258290	0,26442	0,85371	0,44486	1735,2
258291	0,27504	0,84823	0,44881	1735,1
258292	0,26439	0,86096	0,43082	1735,3
258293	0,25834	0,86097	0,43448	1735,3
258294	0,25228	0,86094	0,4381	1735,3
258295	0,26708	0,85784	0,43529	1735,2
258296	0,2611	0,85784	0,43893	1735,2
258297	0,25505	0,85779	0,44254	1735,2
258298	0,25843	0,86802	0,42031	1735,4
258299	0,25234	0,86803	0,42399	1735,4
258300	0,24623	0,86797	0,42764	1735,4
258301	0,26166	0,86433	0,42583	1735,4
258302	0,25548	0,86432	0,42958	1735,4
258303	0,24952	0,86423	0,43324	1735,4
258304	0,25259	0,87433	0,41078	1735,5
258305	0,24644	0,87436	0,4145	1735,5
258306	0,24027	0,87431	0,41819	1735,5
258307	0,25865	0,86754	0,42109	1735,3
258308	0,25256	0,86759	0,42481	1735,5
258309	0,25949	0,86658	0,42248	1735,3
258310	0,24179	0,86831	0,4294	1735,3
258311	0,23951	0,87115	0,42541	1735,7
258312	0,237	0,87362	0,42142	1735,5
258313	0,24635	0,88103	0,40026	1735,6
258314	0,24021	0,88104	0,40395	1735,6
258315	0,23399	0,88101	0,40767	1735,6
258316	0,25646	0,87515	0,40659	1735,5
258317	0,24487	0,87319	0,41777	1735,5
258318	0,2363	0,87956	0,40941	1735,6
258319	0,23618	0,87481	0,41939	1735,5
258320	0,23132	0,8801	0,41123	1735,7
258321	0,23508	0,87744	0,41449	1735,5
258322	0,23955	0,88809	0,38877	1735,7
258323	0,23327	0,8881	0,39255	1735,7
258324	0,22707	0,88808	0,39627	1735,7
258325	0,2346	0,87999	0,40958	1735,7
258326	0,23916	0,88095	0,40475	1735,6
258327	0,24643	0,88157	0,3991	1735,6

258328	0,22988	0,88203	0,40786	1735,6
258329	0,2274	0,88456	0,40377	1735,7
258330	0,22494	0,88717	0,39963	1735,8
258331	0,23238	0,89534	0,37644	1735,8
258332	0,2261	0,89535	0,3802	1735,8
258333	0,21978	0,89536	0,38402	1735,9
258334	0,22351	0,88888	0,39661	1735,8
258335	0,22096	0,89141	0,39238	1735,8
258336	0,21841	0,89384	0,38819	1735,8
258337	0,21578	0,89658	0,38352	1735,9
258338	0,21347	0,89873	0,37967	1735,9
258339	0,21128	0,90092	0,37587	1736
258340	0,19895	0,91112	0,35755	1736
258341	0,20892	0,91203	0,34988	1736,2
258342	0,208	0,90817	0,36009	1736,1
258343	0,20166	0,90866	0,36221	1736
258344	0,19958	0,91104	0,3576	1736,1
258345	0,19729	0,91316	0,35298	1735,8
258346	0,18733	0,92058	0,33971	1736,3
258347	0,18578	0,92276	0,3346	1736,3
258348	0,18432	0,92529	0,32962	1737
258349	0,16303	0,93642	0,30844	1736,9
258350	0,16765	0,93399	0,31338	1736,9
258351	0,16659	0,93314	0,31655	1737
258352	0,17828	0,93335	0,30922	1736,8
258353	0,17227	0,93399	0,31062	1736,8
258354	0,16625	0,93475	0,31205	1737
258355	0,16645	0,94317	0,2855	1737
258356	0,15963	0,944	0,28634	1736,9
258357	0,1528	0,94489	0,28718	1736,9
258358	0,13364	0,96154	0,23678	1736,8
258359	0,1334	0,96396	0,22726	1736,9
258360	0,12945	0,96463	0,22665	1736,9
258361	0,13941	0,96149	0,23451	1737,1
258362	0,13188	0,96279	0,23348	1737,1
258363	0,12438	0,9643	0,23251	1737,6
258364	0,14352	0,96121	0,23357	1737,3
258365	0,13779	0,96217	0,23293	1737,2
258366	0,13826	0,96345	0,22766	1737,4
258367	0,20098	-0,91876	0,3431	1740
258368	0,18474	-0,91669	0,35086	1736
258369	0,16881	-0,91655	0,35932	1736,1
258370	0,20163	-0,92181	0,3339	1739,7
258371	0,18924	-0,92031	0,34002	1736,7
258372	0,17704	-0,91958	0,34633	1735,4
258373	0,21467	-0,9034	0,3696	1737,1
258374	0,19925	-0,90344	0,37787	1737
258375	0,18389	-0,90333	0,38608	1737,1
258376	0,20855	-0,91418	0,34796	1738,4
258377	0,19681	-0,91408	0,35431	1737,9
258378	0,18478	-0,91343	0,36034	1736,7
258379	0,22903	-0,88788	0,39675	1736,5

258380	0,21409	-0,88817	0,40489	1736,9
258381	0,19926	-0,88825	0,41287	1737,4
258382	0,22593	-0,89503	0,38272	1736,9
258383	0,21444	-0,89427	0,39004	1736,2
258384	0,22125	-0,88994	0,39604	1736,2
258385	0,21186	-0,9006	0,37651	1736,1
258386	0,22704	-0,89659	0,37838	1736,9
258387	0,2178	-0,89286	0,39105	1736
258388	0,2435	-0,87086	0,42452	1736,3
258389	0,22909	-0,87108	0,43233	1736,5
258390	0,21476	-0,87107	0,43999	1736,8
258391	0,24103	-0,87415	0,41936	1736,4
258392	0,23373	-0,87863	0,41432	1736,6
258393	0,23848	-0,87655	0,41592	1736,5
258394	0,21864	-0,89051	0,39615	1736,1
258395	0,20904	-0,89104	0,40204	1737,5
258396	0,20408	-0,89104	0,40483	1737,7
258397	0,25729	-0,85312	0,45132	1736,1
258398	0,2434	-0,85324	0,45884	1736,2
258399	0,22958	-0,85312	0,46614	1736,2
258400	0,2335	-0,86438	0,44311	1736,4
258401	0,24073	-0,86448	0,43863	1736,1
258402	0,25121	-0,86241	0,4368	1736,1
258403	0,24125	-0,86932	0,42886	1736,2
258404	0,23004	-0,87216	0,42992	1736,7
258405	0,25226	-0,86673	0,42798	1736,4
258406	0,27025	-0,83601	0,47574	1736,6
258407	0,25657	-0,83594	0,48301	1736,3
258408	0,24288	-0,83566	0,49014	1736
258409	0,2626	-0,84875	0,45664	1736,2
258410	0,25683	-0,84797	0,4613	1736,2
258411	0,26316	-0,84478	0,46384	1736,4
258412	0,25161	-0,84675	0,46638	1736,2
258413	0,26431	-0,85136	0,45048	1736
258414	0,24793	-0,8516	0,45938	1736,1
258415	0,2814	-0,81986	0,49746	1737,1
258416	0,26823	-0,8197	0,50433	1736,5
258417	0,2548	-0,81949	0,51139	1736,4
258418	0,27213	-0,83102	0,48358	1736,8
258419	0,25844	-0,83628	0,4815	1736,4
258420	0,25325	-0,83762	0,48172	1736,2
258421	0,27421	-0,83866	0,46841	1736,3
258422	0,26641	-0,83891	0,47274	1736,6
258423	0,25864	-0,83881	0,47689	1736,3
258424	0,29235	-0,8025	0,5185	1736,6
258425	0,27955	-0,80244	0,52534	1736,4
258426	0,26652	-0,80215	0,53204	1736
258427	0,27635	-0,81481	0,5082	1736,8
258428	0,28033	-0,81782	0,50145	1737,1
258429	0,28694	-0,81432	0,50326	1737
258430	0,28998	-0,81574	0,49851	1736,4
258431	0,28018	-0,82036	0,49715	1736,9

258432	0,28572	-0,81196	0,5078	1737
258433	0,30321	-0,78457	0,5394	1736,7
258434	0,29055	-0,7844	0,54603	1736,2
258435	0,27785	-0,78407	0,55257	1735,8
258436	0,28587	-0,79276	0,53649	1736,4
258437	0,28266	-0,80125	0,52559	1736,5
258438	0,29753	-0,79584	0,52587	1736,7
258439	0,31437	-0,76527	0,56	1736,4
258440	0,30205	-0,76523	0,5665	1736,1
258441	0,28986	-0,76499	0,57281	1735,8
258442	0,31009	-0,77997	0,54204	1736,6
258443	0,30367	-0,78026	0,54526	1736,6
258444	0,29719	-0,78045	0,54832	1736,4
258445	0,31118	-0,78222	0,53789	1736,4
258446	0,30493	-0,7825	0,54135	1736,7
258447	0,29897	-0,78252	0,5445	1736,5
258448	0,32379	-0,74751	0,57852	1736,6
258449	0,31181	-0,7474	0,5848	1736,2
258450	0,29977	-0,74716	0,59099	1735,8
258451	0,32509	-0,75461	0,56843	1736,6
258452	0,31908	-0,75468	0,5717	1736,5
258453	0,31304	-0,75468	0,57482	1736,3
258454	0,31584	-0,76475	0,55988	1736,4
258455	0,31833	-0,76034	0,56455	1736,5
258456	0,32077	-0,75593	0,56912	1736,6
258457	0,33212	-0,73119	0,59433	1736,5
258458	0,32057	-0,73123	0,60051	1736,4
258459	0,30888	-0,73118	0,60667	1736,4
258460	0,33399	-0,73873	0,58394	1736,6
258461	0,32803	-0,7388	0,58719	1736,6
258462	0,32628	-0,74224	0,58384	1736,6
258463	0,32889	-0,75197	0,56983	1736,7
258464	0,31926	-0,75205	0,5751	1736,6
258465	0,32585	-0,75197	0,57154	1736,6
258466	0,34036	-0,71419	0,6101	1736,5
258467	0,32892	-0,71428	0,61629	1736,5
258468	0,31746	-0,71423	0,62233	1736,5
258469	0,34217	-0,72255	0,59919	1736,5
258470	0,33641	-0,72261	0,6023	1736,4
258471	0,33064	-0,72269	0,60543	1736,5
258472	0,33923	-0,73069	0,59094	1736,5
258473	0,33475	-0,73074	0,5934	1736,5
258474	0,33016	-0,73077	0,59589	1736,5
258475	0,34802	-0,69695	0,62558	1736,5
258476	0,33703	-0,69707	0,63155	1736,7
258477	0,32577	-0,69703	0,63748	1736,7
258478	0,35009	-0,70563	0,61457	1736,5
258479	0,3446	-0,70566	0,61758	1736,5
258480	0,33907	-0,70576	0,6206	1736,5
258481	0,34368	-0,71386	0,60859	1736,4
258482	0,34622	-0,70847	0,61345	1736,5
258483	0,34875	-0,70303	0,61826	1736,5

258484	0,35653	-0,67817	0,6416	1737
258485	0,34573	-0,67823	0,64742	1737
258486	0,33483	-0,67817	0,65315	1736,9
258487	0,35774	-0,68828	0,62976	1736,6
258488	0,35252	-0,68835	0,63258	1736,6
258489	0,34734	-0,68841	0,63545	1736,7
258490	0,35426	-0,69932	0,61937	1736,5
258491	0,35056	-0,69937	0,62137	1736,5
258492	0,34699	-0,69939	0,62333	1736,4
258493	0,36469	-0,65914	0,657	1737,3
258494	0,35401	-0,65917	0,66272	1737,2
258495	0,34347	-0,65911	0,66825	1737,2
258496	0,36556	-0,67065	0,64454	1737,1
258497	0,36055	-0,67071	0,64731	1737,1
258498	0,35547	-0,67076	0,65002	1737,1
258499	0,37242	-0,63951	0,67232	1737,8
258500	0,36201	-0,63946	0,67777	1737,5
258501	0,35162	-0,63939	0,68316	1737,4
258502	0,37314	-0,65244	0,65911	1737,5
258503	0,36843	-0,65248	0,66168	1737,5
258504	0,36368	-0,65252	0,6642	1737,4
258505	0,37931	-0,62134	0,68536	1737,8
258506	0,36916	-0,62136	0,69074	1737,7
258507	0,35898	-0,62131	0,69605	1737,6
258508	0,38073	-0,63361	0,67333	1737,9
258509	0,37627	-0,63363	0,67575	1737,8
258510	0,3748	-0,63737	0,67304	1737,8
258511	0,38534	-0,60511	0,69651	1737,9
258512	0,37538	-0,6051	0,70175	1737,7
258513	0,3653	-0,6049	0,7068	1737,2
258514	0,38768	-0,61465	0,68666	1737,8
258515	0,38335	-0,61471	0,68905	1737,8
258516	0,38631	-0,61843	0,68406	1737,8
258517	0,39132	-0,58767	0,70837	1738,3
258518	0,3815	-0,58761	0,71347	1738
258519	0,37168	-0,58754	0,71855	1737,8
258520	0,3832	-0,60397	0,69863	1737,8
258521	0,38622	-0,60721	0,69414	1737,8
258522	0,38862	-0,6006	0,69865	1738
258523	0,38906	-0,59888	0,69989	1738
258524	0,3904	-0,59512	0,70243	1738,1
258525	0,38634	-0,59515	0,70461	1738,1
258526	0,3968	-0,57002	0,7199	1738,6
258527	0,38716	-0,56996	0,72486	1738,2
258528	0,37754	-0,56986	0,72982	1738
258529	0,39253	-0,58882	0,70672	1738,3
258530	0,39382	-0,58511	0,70914	1738,4
258531	0,39511	-0,58139	0,71155	1738,5
258532	0,40247	-0,55203	0,73073	1738,7
258533	0,39316	-0,55193	0,73554	1738,3
258534	0,38363	-0,55176	0,74034	1737,8
258535	0,39938	-0,56913	0,7192	1738,7

258536	0,40067	-0,56527	0,72159	1738,8
258537	0,40191	-0,56145	0,72392	1738,8
258538	0,40814	-0,53343	0,74135	1738,7
258539	0,39895	-0,53339	0,74613	1738,4
258540	0,38961	-0,53321	0,75083	1738
258541	0,40584	-0,54873	0,73132	1738,6
258542	0,40702	-0,5448	0,73356	1738,6
258543	0,41071	-0,54477	0,73156	1738,6
258544	0,41376	-0,5147	0,75177	1739,2
258545	0,40463	-0,51452	0,75639	1738,6
258546	0,39554	-0,51444	0,76102	1738,3
258547	0,41465	-0,51998	0,74763	1739,2
258548	0,4089	-0,52789	0,74499	1738,9
258549	0,41118	-0,51995	0,74937	1738,9
258550	0,41848	-0,49483	0,76205	1738,7
258551	0,40971	-0,49483	0,7667	1738,6
258552	0,40096	-0,49489	0,77143	1738,8
258553	0,42048	-0,5117	0,75022	1739,4
258554	0,4171	-0,5117	0,75197	1739,2
258555	0,41622	-0,51487	0,75029	1739,2
258556	0,42153	-0,49494	0,76027	1738,7
258557	0,4225	-0,4911	0,76211	1738,5
258558	0,42342	-0,48725	0,76389	1738,3
258559	0,41726	-0,47484	0,77482	1738
258560	0,41372	-0,47482	0,77676	1738,1
258561	0,42092	-0,47552	0,77235	1737,9
258562	0,41658	-0,46167	0,78299	1737,9
258563	0,41166	-0,46125	0,78589	1738
258564	0,4074	-0,46182	0,78775	1737,9
258565	0,43049	-0,44592	0,78439	1737,6
258566	0,42218	-0,44603	0,78898	1737,8
258567	0,4138	-0,44606	0,79346	1737,9
258568	0,43055	-0,44574	0,78446	1737,6
258569	0,42224	-0,44585	0,78904	1737,8
258570	0,41386	-0,44588	0,79353	1737,9
258571	0,43139	-0,45454	0,77886	1737,5
258572	0,4265	-0,46289	0,77665	1737,5
258573	0,43228	-0,46275	0,7734	1737,4
258574	0,43255	-0,43628	0,78872	1737,7
258575	0,42418	-0,43637	0,79332	1737,8
258576	0,41587	-0,43643	0,7978	1738
258577	0,43473	-0,42722	0,79249	1737,7
258578	0,42647	-0,42731	0,79702	1737,9
258579	0,41825	-0,42739	0,80148	1738,1
258580	0,43557	-0,43654	0,78687	1737,6
258581	0,43828	-0,43651	0,78529	1737,5
258582	0,4328	-0,43657	0,78833	1737,6
258583	0,43475	-0,42715	0,7925	1737,7
258584	0,4265	-0,42723	0,79702	1737,8
258585	0,41827	-0,42732	0,80149	1738,1
258586	0,43557	-0,4366	0,78685	1737,6
258587	0,43829	-0,43653	0,7853	1737,5

258588	0,43282	-0,43659	0,78834	1737,6
258589	0,4355	-0,42478	0,79324	1737,5
258590	0,43638	-0,42086	0,79488	1737,6
258591	0,44177	-0,42083	0,79191	1737,6
258592	0,44738	-0,37383	0,81211	1737,6
258593	0,44212	-0,37385	0,81491	1737,5
258594	0,44853	-0,3741	0,81129	1737,5
258595	0,44871	-0,37303	0,81163	1737,4
258596	0,4495	-0,3687	0,81317	1737,4
258597	0,45028	-0,36433	0,81468	1737,4
258598	0,43614	-0,35436	0,82664	1737,3
258599	0,44134	-0,35422	0,82395	1737,4
258600	0,43883	-0,35441	0,82523	1737,4
258601	0,44352	-0,34138	0,82798	1737,1
258602	0,44003	-0,34107	0,83003	1737,1
258603	0,4364	-0,34181	0,83164	1737,1
258604	0,45317	-0,3234	0,82954	1736,4
258605	0,4458	-0,32356	0,8338	1736,9
258606	0,43825	-0,32361	0,83792	1737,2
258607	0,45521	-0,33397	0,82416	1736,3
258608	0,45608	-0,32952	0,82564	1736,6
258609	0,45717	-0,33385	0,82292	1736,1
258610	0,45559	-0,30701	0,834	1735,8
258611	0,44826	-0,30716	0,83824	1736,3
258612	0,44097	-0,30727	0,84235	1736,7
258613	0,45668	-0,3235	0,82725	1736
258614	0,45716	-0,32018	0,82824	1735,9
258615	0,4576	-0,31676	0,8292	1735,8
258616	0,4577	-0,29189	0,83804	1735,5
258617	0,45042	-0,29198	0,84216	1735,8
258618	0,44323	-0,29208	0,84623	1736,3
258619	0,46222	-0,29904	0,83303	1735,5
258620	0,45818	-0,29907	0,8352	1735,4
258621	0,45882	-0,29447	0,83637	1735,3
258622	0,45975	-0,27531	0,84233	1735,2
258623	0,45263	-0,27539	0,84636	1735,5
258624	0,44546	-0,27548	0,85039	1735,9
258625	0,46194	-0,28722	0,8371	1735,2
258626	0,46255	-0,2826	0,83829	1735,1
258627	0,464	-0,28721	0,83596	1735,2
258628	0,4617	-0,26005	0,84599	1735,1
258629	0,45467	-0,26013	0,84991	1735,3
258630	0,44755	-0,26021	0,85385	1735,6
258631	0,46324	-0,2764	0,83994	1735
258632	0,46364	-0,27298	0,8408	1735
258633	0,46406	-0,2696	0,84159	1734,9
258634	0,46352	-0,24383	0,84977	1735
258635	0,45648	-0,24387	0,85362	1735,1
258636	0,4495	-0,24394	0,85743	1735,3
258637	0,4656	-0,25661	0,84478	1734,9
258638	0,46617	-0,25188	0,84591	1734,9
258639	0,46797	-0,25188	0,84494	1734,9

258640	0,46533	-0,22769	0,85314	1734,8
258641	0,45833	-0,22774	0,8569	1734,8
258642	0,45137	-0,22776	0,86056	1734,8
258643	0,46603	-0,23916	0,84963	1734,8
258644	0,46558	-0,24338	0,84869	1734,9
258645	0,46651	-0,23498	0,85058	1734,9
258646	0,46686	-0,21159	0,85638	1734,7
258647	0,45998	-0,21161	0,85996	1734,5
258648	0,45296	-0,2116	0,86351	1734,3
258649	0,46878	-0,22804	0,85115	1734,8
258650	0,4691	-0,22497	0,85175	1734,7
258651	0,47077	-0,22498	0,85083	1734,7
258652	0,46846	-0,19437	0,8595	1734,6
258653	0,46155	-0,19438	0,86304	1734,3
258654	0,45466	-0,19432	0,86642	1733,9
258655	0,4708	-0,2097	0,85474	1734,8
258656	0,47125	-0,20489	0,85567	1734,8
258657	0,47169	-0,20001	0,8565	1734,7
258658	0,4698	-0,17829	0,86228	1734,6
258659	0,46308	-0,17832	0,86576	1734,4
258660	0,45624	-0,17833	0,86921	1734,2
258661	0,47399	-0,19056	0,85746	1734,8
258662	0,47081	-0,19057	0,85906	1734,6
258663	0,47112	-0,18685	0,85966	1734,5
258664	0,47103	-0,16198	0,86489	1734,7
258665	0,46435	-0,16201	0,86841	1734,6
258666	0,45766	-0,16202	0,8719	1734,5
258667	0,4743	-0,16902	0,86175	1734,7
258668	0,47571	-0,16898	0,86099	1734,8
258669	0,47289	-0,16901	0,86251	1734,7
258670	0,4721	-0,14551	0,86733	1734,9
258671	0,46551	-0,14552	0,87082	1734,8
258672	0,45899	-0,14557	0,87427	1734,8
258673	0,47499	-0,15593	0,8639	1734,8
258674	0,47346	-0,15592	0,86466	1734,7
258675	0,47616	-0,16016	0,86251	1734,9
258676	0,47304	-0,1318	0,86905	1735
258677	0,46654	-0,13184	0,87253	1734,9
258678	0,46001	-0,13186	0,87596	1734,9
258679	0,47439	-0,14152	0,86678	1735
258680	0,47367	-0,14818	0,86605	1734,9
258681	0,47808	-0,14403	0,86432	1734,9
258682	0,4738	-0,11738	0,87075	1735
258683	0,46736	-0,11742	0,87422	1735
258684	0,46091	-0,11744	0,87762	1735
258685	0,476	-0,12817	0,86796	1734,9
258686	0,47797	-0,12216	0,86782	1735,1
258687	0,47644	-0,13198	0,86715	1734,9
258688	0,47443	-0,10285	0,87225	1735
258689	0,46814	-0,1029	0,87565	1735,1
258690	0,46176	-0,10293	0,87904	1735,1
258691	0,47789	-0,1111	0,86936	1735,1

258692	0,4763	-0,11776	0,8694	1735,1
258693	0,47916	-0,1111	0,86868	1735,1
258694	0,47516	-0,08803	0,87351	1735,1
258695	0,46888	-0,08807	0,87689	1735,1
258696	0,46256	-0,0881	0,88024	1735,1
258697	0,4785	-0,09756	0,87058	1735
258698	0,47868	-0,09323	0,87097	1735
258699	0,4773	-0,09324	0,87171	1735
258700	0,47551	-0,07351	0,87474	1735,2
258701	0,46927	-0,07355	0,87808	1735,2
258702	0,463	-0,07358	0,88139	1735,2
258703	0,47887	-0,0841	0,87191	1735,2
258704	0,47781	-0,0796	0,87288	1735,1
258705	0,47763	-0,08418	0,87255	1735,1
258706	0,47593	-0,05874	0,87559	1735,2
258707	0,46977	-0,05879	0,87892	1735,2
258708	0,46359	-0,05883	0,88219	1735,2
258709	0,47941	-0,07071	0,8728	1735,2
258710	0,47954	-0,06563	0,87308	1735,1
258711	0,47966	-0,06063	0,87338	1735,1
258712	0,47624	-0,04385	0,87634	1735,2
258713	0,47014	-0,0439	0,87963	1735,2
258714	0,464	-0,04393	0,88287	1735,2
258715	0,47933	-0,05652	0,8739	1735,2
258716	0,47944	-0,05126	0,87412	1735,1
258717	0,48092	-0,05125	0,87333	1735,2
258718	0,47648	-0,02845	0,87691	1735,3
258719	0,47044	-0,0285	0,88016	1735,3
258720	0,46436	-0,02854	0,88339	1735,3
258721	0,47995	-0,03774	0,87462	1735,3
258722	0,48122	-0,03771	0,87394	1735,3
258723	0,47874	-0,03773	0,87529	1735,3
258724	0,47675	-0,0136	0,87714	1735,4
258725	0,47084	-0,01365	0,88032	1735,4
258726	0,46481	-0,01367	0,8835	1735,3
258727	0,48073	-0,02883	0,87455	1735,3
258728	0,48191	-0,02211	0,87417	1735,4
258729	0,47963	-0,02485	0,87531	1735,3
258730	0,47668	0,0013	0,87737	1735,5
258731	0,47072	0,00128	0,88055	1735,4
258732	0,46478	0,00123	0,88372	1735,5
258733	0,48033	-0,00943	0,87531	1735,5
258734	0,47915	-0,00944	0,87593	1735,4
258735	0,47914	-0,00601	0,87599	1735,5
258736	0,47653	0,01624	0,8773	1735,5
258737	0,47066	0,01619	0,88048	1735,5
258738	0,46475	0,01616	0,88363	1735,5
258739	0,47955	0,0072	0,87574	1735,4
258740	0,47969	0,01156	0,87558	1735,4
258741	0,48129	0,01669	0,87465	1735,4
258742	0,47616	0,03037	0,87718	1735,6
258743	0,47034	0,03034	0,88034	1735,6

258744	0,46452	0,0303	0,88348	1735,7
258745	0,47829	0,01905	0,87635	1735,6
258746	0,47963	0,02453	0,87531	1735,3
258747	0,48069	0,02162	0,87488	1735,4
258748	0,47602	0,04356	0,87674	1735,6
258749	0,47017	0,04352	0,87989	1735,6
258750	0,46437	0,04348	0,88298	1735,7
258751	0,47966	0,03474	0,87509	1735,5
258752	0,47834	0,0388	0,87558	1735,5
258753	0,48082	0,03475	0,87446	1735,6
258754	0,47554	0,05733	0,87627	1735,7
258755	0,4698	0,05729	0,87934	1735,7
258756	0,46402	0,05726	0,88239	1735,7
258757	0,47896	0,05645	0,87451	1735,8
258758	0,48018	0,05264	0,87392	1735,6
258759	0,47795	0,04884	0,87537	1735,6
258760	0,47516	0,07042	0,87561	1735,9
258761	0,46944	0,07037	0,87867	1735,8
258762	0,46371	0,07035	0,88167	1735,8
258763	0,4785	0,0702	0,87375	1735,8
258764	0,47743	0,07024	0,87447	1736
258765	0,47975	0,07021	0,87315	1735,9
258766	0,47465	0,0845	0,87469	1735,9
258767	0,46898	0,08446	0,8777	1735,9
258768	0,46328	0,08442	0,88069	1735,8
258769	0,47843	0,07133	0,87369	1735,8
258770	0,47733	0,07132	0,87439	1735,9
258771	0,47707	0,07867	0,87393	1736
258772	0,47406	0,0976	0,87368	1736
258773	0,46844	0,09757	0,87666	1735,9
258774	0,46277	0,09753	0,87963	1735,9
258775	0,47657	0,0876	0,87333	1735,9
258776	0,478	0,08198	0,87308	1735,9
258777	0,47801	0,09117	0,87226	1736
258778	0,47341	0,111	0,87249	1736,1
258779	0,46781	0,11098	0,87543	1736
258780	0,46218	0,11093	0,87837	1735,9
258781	0,47566	0,09962	0,87255	1735,9
258782	0,47856	0,0998	0,87098	1736
258783	0,47628	0,09605	0,87265	1736
258784	0,47249	0,12471	0,87116	1736,1
258785	0,46688	0,12468	0,87414	1736,1
258786	0,46131	0,12464	0,87706	1736
258787	0,47604	0,11695	0,87027	1736,1
258788	0,47726	0,11696	0,86961	1736,1
258789	0,47502	0,11265	0,87132	1736
258790	0,47174	0,1379	0,86959	1736,1
258791	0,46616	0,13787	0,87258	1736,1
258792	0,46064	0,13783	0,87549	1736,1
258793	0,47644	0,1307	0,86809	1736,1
258794	0,47384	0,13073	0,86949	1736
258795	0,47621	0,13513	0,86769	1736,3

258796	0,47062	0,15212	0,86794	1736,3
258797	0,46515	0,15209	0,87085	1736,3
258798	0,45966	0,15205	0,87374	1736,2
258799	0,47537	0,14797	0,86602	1736,2
258800	0,47299	0,13791	0,86898	1736,2
258801	0,47449	0,13784	0,86814	1736,2
258802	0,46965	0,16477	0,86615	1736,3
258803	0,46422	0,16473	0,86908	1736,3
258804	0,45871	0,16469	0,872	1736,3
258805	0,4738	0,15337	0,86591	1736,2
258806	0,47238	0,15334	0,86674	1736,3
258807	0,47159	0,16254	0,86544	1736,2
258808	0,46848	0,17916	0,86391	1736,3
258809	0,46309	0,17912	0,86682	1736,3
258810	0,45766	0,17909	0,86967	1736,2
258811	0,47097	0,16926	0,86451	1736,2
258812	0,47194	0,17538	0,86277	1736,2
258813	0,4739	0,1701	0,86277	1736,3
258814	0,46719	0,19235	0,8618	1736,3
258815	0,46174	0,19234	0,86468	1736,2
258816	0,45634	0,1923	0,86752	1736,2
258817	0,47108	0,18106	0,86207	1736,2
258818	0,47025	0,19009	0,8606	1736,3
258819	0,47192	0,1856	0,86063	1736,2
258820	0,46592	0,20487	0,85951	1736,2
258821	0,46057	0,20484	0,86238	1736,2
258822	0,45514	0,2048	0,86524	1736,1
258823	0,46969	0,19434	0,85994	1736,2
258824	0,46919	0,19884	0,85912	1736,2
258825	0,46868	0,20328	0,85829	1736
258826	0,4646	0,21702	0,85717	1736,1
258827	0,45928	0,21699	0,86003	1736,1
258828	0,45392	0,21695	0,86285	1736
258829	0,46838	0,20648	0,85768	1736
258830	0,46791	0,21094	0,85685	1736
258831	0,46932	0,21096	0,85618	1736,2
258832	0,46334	0,22916	0,85467	1736,1
258833	0,45804	0,22913	0,8575	1736
258834	0,45266	0,2291	0,86033	1736
258835	0,46834	0,21994	0,85438	1736,1
258836	0,4656	0,21993	0,85583	1736
258837	0,46528	0,2228	0,85527	1736
258838	0,46184	0,2412	0,85207	1735,9
258839	0,45647	0,24118	0,85491	1735,9
258840	0,45118	0,24113	0,8577	1735,8
258841	0,46561	0,23013	0,85307	1735,9
258842	0,46515	0,23389	0,85229	1735,9
258843	0,46474	0,23768	0,8515	1736
258844	0,46027	0,25288	0,84941	1735,8
258845	0,45496	0,25285	0,85225	1735,7
258846	0,44969	0,25281	0,85505	1735,7
258847	0,46404	0,24284	0,85038	1735,9

258848	0,46493	0,24719	0,84856	1735,8
258849	0,462	0,24719	0,85014	1735,7
258850	0,45853	0,26544	0,84641	1735,6
258851	0,45328	0,26541	0,84918	1735,5
258852	0,44801	0,26537	0,85197	1735,5
258853	0,46289	0,26312	0,84469	1735,5
258854	0,4621	0,25145	0,84885	1735,8
258855	0,4641	0,25501	0,84667	1735,7
258856	0,45711	0,27746	0,84335	1735,6
258857	0,45187	0,27743	0,84615	1735,6
258858	0,44664	0,27739	0,84891	1735,6
258859	0,46067	0,26727	0,84461	1735,5
258860	0,46009	0,27147	0,84359	1735,5
258861	0,45855	0,27151	0,84449	1735,6
258862	0,45525	0,28943	0,84021	1735,5
258863	0,45004	0,2894	0,84299	1735,4
258864	0,44476	0,28936	0,84579	1735,4
258865	0,46008	0,28163	0,84014	1735,3
258866	0,45698	0,28159	0,84187	1735,4
258867	0,45654	0,28504	0,841	1735,5
258868	0,45336	0,3013	0,837	1735,4
258869	0,44815	0,30128	0,83973	1735,3
258870	0,44289	0,30124	0,84252	1735,3
258871	0,45902	0,29365	0,83664	1735,4
258872	0,45347	0,29747	0,83822	1735,3
258873	0,456	0,30185	0,8353	1735,3
258874	0,45149	0,31319	0,8335	1735,2
258875	0,44632	0,31315	0,83624	1735,1
258876	0,44106	0,31311	0,83902	1735,1
258877	0,45726	0,30454	0,83367	1735,4
258878	0,45416	0,31318	0,83199	1735,1
258879	0,45509	0,29972	0,83658	1735,3
258880	0,44955	0,32496	0,82993	1735
258881	0,44437	0,32493	0,83264	1734,9
258882	0,43919	0,32489	0,83538	1734,9
258883	0,45394	0,3189	0,82991	1735,1
258884	0,44975	0,323	0,83051	1734,9
258885	0,45318	0,32302	0,82865	1734,9
258886	0,44756	0,33678	0,82621	1734,9
258887	0,44233	0,33675	0,82894	1734,8
258888	0,43714	0,33672	0,83163	1734,7
258889	0,45085	0,32662	0,82851	1734,9
258890	0,4502	0,33079	0,82725	1735
258891	0,4495	0,33487	0,82599	1735
258892	0,44541	0,34867	0,8223	1734,7
258893	0,44021	0,34863	0,82507	1734,7
258894	0,43506	0,3486	0,82779	1734,7
258895	0,44945	0,33757	0,82491	1735
258896	0,44874	0,34125	0,82373	1734,9
258897	0,44802	0,34493	0,82251	1734,8
258898	0,44321	0,36045	0,81831	1734,6
258899	0,43802	0,36042	0,82105	1734,5

258900	0,43289	0,36037	0,8238	1734,5
258901	0,44646	0,35027	0,821	1734,7
258902	0,4457	0,35436	0,81964	1734,6
258903	0,44752	0,35441	0,81866	1734,7
258904	0,44108	0,37198	0,81428	1734,6
258905	0,43591	0,37193	0,81704	1734,5
258906	0,43079	0,3719	0,81977	1734,6
258907	0,44416	0,36193	0,81707	1734,5
258908	0,44337	0,36603	0,81566	1734,5
258909	0,44537	0,36605	0,81466	1734,6
258910	0,43878	0,3838	0,81004	1734,6
258911	0,43362	0,38376	0,8128	1734,6
258912	0,42851	0,38372	0,81553	1734,6
258913	0,43897	0,37776	0,81273	1734,6
258914	0,43981	0,37371	0,81418	1734,6
258915	0,43822	0,38178	0,81132	1734,7
258916	0,43649	0,39545	0,80569	1734,7
258917	0,43134	0,39542	0,80844	1734,6
258918	0,42618	0,39538	0,81119	1734,6
258919	0,44128	0,39126	0,80525	1734,8
258920	0,43933	0,38813	0,80775	1734,7
258921	0,44135	0,38262	0,80922	1734,7
258922	0,43396	0,40713	0,80126	1734,7
258923	0,42882	0,40709	0,804	1734,6
258924	0,42373	0,40706	0,80673	1734,7
258925	0,4324	0,40693	0,80213	1734,6
258926	0,43848	0,40342	0,80073	1734,8
258927	0,43659	0,39762	0,80461	1734,7
258928	0,4316	0,41855	0,79664	1734,7
258929	0,42646	0,41852	0,79939	1734,7
258930	0,42131	0,41848	0,80213	1734,7
258931	0,43832	0,40596	0,7995	1734,7
258932	0,4343	0,41104	0,79901	1734,6
258933	0,43212	0,41744	0,79693	1734,7
258934	0,42902	0,43001	0,7919	1734,7
258935	0,42388	0,42998	0,79465	1734,6
258936	0,41879	0,42994	0,79735	1734,6
258937	0,43363	0,42132	0,79404	1734,7
258938	0,43208	0,41746	0,79691	1734,6
258939	0,43101	0,42419	0,79402	1734,8
258940	0,42635	0,44141	0,78709	1734,7
258941	0,42122	0,44138	0,78983	1734,7
258942	0,41614	0,44134	0,79255	1734,7
258943	0,42985	0,43291	0,78986	1734,7
258944	0,42898	0,4394	0,78678	1734,7
258945	0,42666	0,4289	0,79377	1734,7
258946	0,42371	0,4526	0,78215	1734,7
258947	0,41859	0,45257	0,7849	1734,7
258948	0,41351	0,45254	0,78761	1734,7
258949	0,42306	0,44538	0,78659	1734,7
258950	0,42487	0,44871	0,78373	1734,7
258951	0,4279	0,441	0,78646	1734,7

258952	0,42095	0,46382	0,77706	1734,8
258953	0,41588	0,46379	0,77978	1734,7
258954	0,41075	0,46375	0,78252	1734,7
258955	0,42368	0,45318	0,78177	1734,7
258956	0,42289	0,45621	0,78042	1734,6
258957	0,42211	0,45923	0,77903	1734,6
258958	0,41821	0,47455	0,77204	1734,7
258959	0,41314	0,47452	0,77475	1734,7
258960	0,40802	0,47449	0,7775	1734,7
258961	0,4186	0,473	0,77267	1734,6
258962	0,41706	0,46918	0,77584	1734,6
258963	0,41609	0,47298	0,77407	1734,6
258964	0,41518	0,48598	0,76651	1734,7
258965	0,41011	0,48594	0,76923	1734,7
258966	0,40498	0,4859	0,77197	1734,7
258967	0,41745	0,47642	0,77119	1734,6
258968	0,41383	0,4802	0,77079	1734,6
258969	0,41484	0,47641	0,7726	1734,6
258970	0,41223	0,49707	0,76096	1734,7
258971	0,40715	0,49703	0,76366	1734,6
258972	0,40202	0,497	0,7664	1734,6
258973	0,41432	0,48762	0,76588	1734,6
258974	0,41704	0,48764	0,7644	1734,6
258975	0,41504	0,49515	0,76065	1734,6
258976	0,4093	0,50802	0,75537	1734,8
258977	0,40417	0,50798	0,7581	1734,7
258978	0,39903	0,50793	0,76084	1734,7
258979	0,41134	0,49846	0,76048	1734,6
258980	0,41034	0,50209	0,75867	1734,7
258981	0,40936	0,50566	0,75688	1734,7
258982	0,40622	0,5188	0,74977	1734,9
258983	0,40109	0,51877	0,75251	1734,9
258984	0,39598	0,51872	0,75518	1734,8
258985	0,40878	0,50852	0,75528	1734,7
258986	0,40777	0,51232	0,75335	1734,9
258987	0,4067	0,51598	0,75148	1734,9
258988	0,40313	0,52961	0,74395	1735
258989	0,39799	0,52958	0,7467	1735
258990	0,39288	0,52953	0,74938	1734,9
258991	0,40793	0,52086	0,74748	1735
258992	0,40494	0,52081	0,74905	1734,9
258993	0,40202	0,52081	0,75065	1734,9
258994	0,39981	0,54022	0,73801	1734,9
258995	0,39466	0,54018	0,74077	1734,9
258996	0,38955	0,54014	0,74345	1734,8
258997	0,40158	0,53111	0,74368	1735
258998	0,40043	0,53478	0,74168	1735
258999	0,39929	0,53847	0,73962	1735
259000	0,39654	0,55071	0,73185	1734,7
259001	0,39139	0,55068	0,7346	1734,7
259002	0,38627	0,55064	0,73732	1734,7
259003	0,39833	0,5417	0,73777	1735

259004	0,39713	0,54531	0,73561	1734,8
259005	0,39597	0,54891	0,73351	1734,7
259006	0,39324	0,56122	0,72557	1734,7
259007	0,38807	0,56118	0,72831	1734,6
259008	0,38296	0,56115	0,73105	1734,6
259009	0,3939	0,55529	0,72971	1734,6
259010	0,39278	0,55863	0,72775	1734,6
259011	0,39718	0,55537	0,72804	1734,8
259012	0,38988	0,57172	0,71926	1734,8
259013	0,38476	0,57168	0,72198	1734,7
259014	0,37958	0,57165	0,72474	1734,7
259015	0,39127	0,56266	0,72548	1734,6
259016	0,39002	0,56631	0,72333	1734,6
259017	0,38891	0,56988	0,72121	1734,8
259018	0,38651	0,58197	0,71298	1735
259019	0,38132	0,58193	0,71574	1734,9
259020	0,37619	0,5819	0,71848	1734,9
259021	0,39067	0,5747	0,71656	1734,9
259022	0,38732	0,57467	0,71836	1734,9
259023	0,38817	0,57209	0,71991	1734,8
259024	0,38314	0,59227	0,70646	1735,2
259025	0,37795	0,59225	0,70925	1735,2
259026	0,37275	0,59221	0,71201	1735,2
259027	0,38415	0,58344	0,71305	1735
259028	0,38293	0,58705	0,71083	1735,1
259029	0,38171	0,59058	0,70858	1735,1
259030	0,37955	0,6024	0,69996	1735,4
259031	0,37435	0,60238	0,70276	1735,4
259032	0,36919	0,60234	0,7055	1735,4
259033	0,38037	0,59369	0,70677	1735,2
259034	0,37791	0,60075	0,70221	1735,3
259035	0,37551	0,59721	0,70647	1735,3
259036	0,376	0,61231	0,69335	1735,5
259037	0,37085	0,6123	0,69612	1735,5
259038	0,36563	0,61225	0,6989	1735,5
259039	0,37686	0,60369	0,70031	1735,4
259040	0,37559	0,60718	0,69802	1735,5
259041	0,37429	0,61059	0,6957	1735,4
259042	0,37235	0,62217	0,68656	1735,6
259043	0,36719	0,62216	0,68936	1735,6
259044	0,36196	0,62213	0,69215	1735,6
259045	0,37303	0,61364	0,69371	1735,4
259046	0,37185	0,61715	0,69134	1735,6
259047	0,3705	0,6206	0,68899	1735,6
259048	0,36872	0,63198	0,6796	1735,7
259049	0,36348	0,63197	0,68243	1735,7
259050	0,35824	0,63193	0,68524	1735,7
259051	0,37178	0,62712	0,68242	1735,7
259052	0,3678	0,62711	0,68459	1735,7
259053	0,36377	0,6271	0,68673	1735,7
259054	0,36488	0,64164	0,67267	1735,8
259055	0,35969	0,64164	0,67549	1735,8

259056	0,35442	0,6416	0,6783	1735,8
259057	0,36393	0,63673	0,6778	1735,7
259058	0,35995	0,63667	0,67998	1735,7
259059	0,36267	0,64018	0,67525	1735,8
259060	0,36125	0,6511	0,66556	1735,8
259061	0,35599	0,65111	0,66844	1735,9
259062	0,35072	0,65107	0,67126	1735,9
259063	0,36161	0,64284	0,67325	1735,7
259064	0,35754	0,64286	0,67547	1735,8
259065	0,36094	0,6446	0,672	1735,8
259066	0,35728	0,66051	0,65834	1735,8
259067	0,35205	0,66052	0,6612	1735,8
259068	0,34675	0,66048	0,66404	1735,8
259069	0,36047	0,65539	0,66173	1735,8
259070	0,35628	0,6554	0,66405	1735,9
259071	0,35207	0,65535	0,66633	1735,9
259072	0,35326	0,66974	0,65103	1735,6
259073	0,34794	0,66974	0,65392	1735,7
259074	0,3427	0,66971	0,65676	1735,7
259075	0,35908	0,66021	0,65767	1735,8
259076	0,35466	0,66021	0,66004	1735,8
259077	0,35492	0,65949	0,66062	1735,8
259078	0,34943	0,67866	0,64378	1735,6
259079	0,34415	0,67866	0,64664	1735,6
259080	0,33881	0,67863	0,64949	1735,6
259081	0,34306	0,67965	0,6462	1735,6
259082	0,35194	0,67744	0,64365	1735,5
259083	0,34864	0,67215	0,65103	1735,6
259084	0,34523	0,68813	0,63587	1735,5
259085	0,33988	0,68811	0,63877	1735,5
259086	0,33451	0,68807	0,64165	1735,5
259087	0,34305	0,67969	0,64613	1735,6
259088	0,35188	0,67751	0,64365	1735,6
259089	0,35027	0,68237	0,63928	1735,5
259090	0,34121	0,69683	0,62834	1735,3
259091	0,33581	0,69678	0,63123	1735,3
259092	0,33049	0,69677	0,63411	1735,3
259093	0,3334	0,69101	0,639	1735,5
259094	0,3394	0,69526	0,63109	1735,4
259095	0,34733	0,6912	0,63129	1735,4
259096	0,33715	0,70549	0,62052	1735
259097	0,33171	0,70544	0,62342	1734,9
259098	0,32638	0,70545	0,62635	1735,1
259099	0,33769	0,69684	0,63016	1735,3
259100	0,33443	0,7033	0,62433	1734,9
259101	0,34257	0,69691	0,62756	1735,4
259102	0,33317	0,71432	0,61284	1735,3
259103	0,3277	0,71428	0,61576	1735,3
259104	0,32226	0,71427	0,61871	1735,4
259105	0,3336	0,70531	0,62253	1734,9
259106	0,33429	0,70375	0,62385	1734,8
259107	0,33295	0,70685	0,62129	1735,1

259108	0,32883	0,72309	0,60518	1735,7
259109	0,32338	0,72309	0,60814	1735,7
259110	0,31794	0,72303	0,61101	1735,7
259111	0,32719	0,71787	0,61204	1735,5
259112	0,3289	0,71459	0,61491	1735,4
259113	0,32571	0,72112	0,60916	1735,6
259114	0,32466	0,73153	0,59719	1735,6
259115	0,31918	0,73154	0,60018	1735,7
259116	0,31372	0,73148	0,60308	1735,7
259117	0,31853	0,72503	0,60838	1735,7
259118	0,33007	0,72253	0,60513	1735,6
259119	0,31976	0,72251	0,6107	1735,7
259120	0,32054	0,73983	0,58906	1735,6
259121	0,31503	0,73983	0,59206	1735,6
259122	0,30948	0,73978	0,59501	1735,6
259123	0,32571	0,73057	0,59796	1735,8
259124	0,31528	0,73775	0,59451	1735,6
259125	0,31486	0,73123	0,60295	1735,8
259126	0,31617	0,74793	0,58102	1735,4
259127	0,31061	0,74792	0,58401	1735,4
259128	0,3051	0,74787	0,58695	1735,4
259129	0,31936	0,74325	0,58526	1735,4
259130	0,314	0,7433	0,5882	1735,5
259131	0,30861	0,74321	0,59112	1735,5
259132	0,31187	0,75589	0,57297	1735,4
259133	0,30634	0,7559	0,57597	1735,5
259134	0,30071	0,75584	0,57894	1735,4
259135	0,31678	0,74789	0,58064	1735,3
259136	0,30603	0,74787	0,58642	1735,4
259137	0,31059	0,74937	0,58214	1735,4
259138	0,30756	0,76374	0,56477	1735,4
259139	0,30194	0,76376	0,56782	1735,4
259140	0,29633	0,76368	0,57074	1735,3
259141	0,31051	0,75941	0,56913	1735,5
259142	0,30491	0,75939	0,57211	1735,4
259143	0,29931	0,75937	0,575	1735,4
259144	0,30308	0,77142	0,55644	1735,1
259145	0,29743	0,77143	0,5595	1735,2
259146	0,2918	0,77137	0,5625	1735,1
259147	0,30109	0,76609	0,5652	1735,5
259148	0,30251	0,76364	0,56777	1735,5
259149	0,29678	0,76352	0,57059	1735,2
259150	0,29868	0,77889	0,54816	1734,9
259151	0,29299	0,77888	0,55123	1734,9
259152	0,28733	0,77885	0,55425	1734,9
259153	0,30426	0,76982	0,55789	1735
259154	0,29878	0,7698	0,56089	1735
259155	0,29319	0,76983	0,56404	1735,3
259156	0,29402	0,7866	0,53953	1734,9
259157	0,28829	0,78659	0,54262	1734,9
259158	0,28261	0,78655	0,54567	1734,9
259159	0,2965	0,78263	0,54395	1734,9

259160	0,29076	0,78257	0,54701	1734,8
259161	0,28507	0,7826	0,5501	1734,9
259162	0,28872	0,79536	0,52943	1734,8
259163	0,283	0,79534	0,5325	1734,8
259164	0,27723	0,7953	0,5356	1734,8
259165	0,29449	0,78724	0,53838	1734,9
259166	0,29537	0,78575	0,54006	1734,9
259167	0,29363	0,78865	0,53684	1735
259168	0,28391	0,80313	0,52027	1734,9
259169	0,27816	0,80312	0,52338	1734,9
259170	0,27232	0,80309	0,52651	1734,9
259171	0,28647	0,79912	0,52481	1734,7
259172	0,28079	0,7992	0,52819	1735,1
259173	0,27489	0,79907	0,53101	1734,7
259174	0,27886	0,81098	0,51071	1734,9
259175	0,27298	0,81096	0,51386	1734,8
259176	0,26717	0,81093	0,51697	1734,8
259177	0,27107	0,80492	0,5242	1734,8
259178	0,27809	0,80316	0,52334	1734,9
259179	0,27228	0,80307	0,52639	1734,7
259180	0,27379	0,81872	0,50099	1734,8
259181	0,26786	0,81869	0,50418	1734,8
259182	0,26195	0,81865	0,50733	1734,8
259183	0,2706	0,81479	0,50899	1734,8
259184	0,26471	0,81481	0,51216	1734,9
259185	0,27245	0,81182	0,51254	1734,6
259186	0,26889	0,82595	0,49173	1734,9
259187	0,26292	0,82595	0,49494	1734,9
259188	0,25696	0,82591	0,49813	1734,9
259189	0,27174	0,82183	0,49706	1734,9
259190	0,25977	0,82177	0,50338	1734,8
259191	0,26751	0,81929	0,50346	1734,9
259192	0,26335	0,83365	0,4817	1734,9
259193	0,25735	0,83364	0,48492	1734,9
259194	0,25139	0,83359	0,48811	1734,9
259195	0,26612	0,82981	0,48666	1734,8
259196	0,2601	0,82985	0,48987	1734,9
259197	0,26214	0,82705	0,49362	1735
259198	0,25843	0,8406	0,47223	1735
259199	0,25239	0,84059	0,47548	1734,9
259200	0,24638	0,84057	0,4787	1735
259201	0,26319	0,83415	0,48081	1734,8
259202	0,25913	0,83986	0,47322	1735
259203	0,24701	0,83982	0,47963	1734,9
259204	0,25326	0,84757	0,46254	1735
259205	0,24714	0,84756	0,46583	1735
259206	0,24111	0,84754	0,46907	1735
259207	0,25779	0,84145	0,47094	1734,9
259208	0,25179	0,84153	0,4742	1735
259209	0,24559	0,84141	0,4774	1734,8
259210	0,24787	0,85475	0,45231	1735,2
259211	0,24177	0,85475	0,45558	1735,1

259212	0,23561	0,85471	0,45889	1735,2
259213	0,25072	0,85126	0,45718	1735,1
259214	0,24458	0,85132	0,46059	1735,2
259215	0,24051	0,84844	0,46771	1735
259216	0,24308	0,86122	0,44263	1735,2
259217	0,23688	0,86123	0,44598	1735,2
259218	0,23074	0,86119	0,44929	1735,3
259219	0,24639	0,85714	0,44858	1735,2
259220	0,23392	0,85706	0,45507	1734,9
259221	0,24464	0,85934	0,4452	1735,1
259222	0,23739	0,86824	0,43219	1735,5
259223	0,23114	0,86822	0,43556	1735,4
259224	0,22496	0,86818	0,43888	1735,5
259225	0,23755	0,86046	0,44695	1735,1
259226	0,22627	0,86003	0,45367	1735,2
259227	0,24424	0,85977	0,44455	1735
259228	0,22391	0,86405	0,44722	1735,3
259229	0,22229	0,86605	0,44424	1735,3
259230	0,22072	0,86799	0,44132	1735,4
259231	0,23246	0,87421	0,42284	1735,6
259232	0,22615	0,87422	0,42625	1735,6
259233	0,21984	0,8742	0,42965	1735,6
259234	0,23518	0,86679	0,43664	1735,7
259235	0,21884	0,87584	0,42656	1735,4
259236	0,22667	0,87336	0,42742	1735,3
259237	0,21873	0,87061	0,4372	1735,5
259238	0,2171	0,8725	0,43422	1735,4
259239	0,21552	0,87451	0,4312	1735,6
259240	0,2266	0,88123	0,41151	1735,7
259241	0,22025	0,88124	0,41497	1735,8
259242	0,21388	0,88118	0,41839	1735,7
259243	0,21893	0,87587	0,42662	1735,6
259244	0,22078	0,88059	0,41622	1735,9
259245	0,22667	0,87338	0,42745	1735,4
259246	0,21589	0,87409	0,43184	1735,6
259247	0,21438	0,87577	0,42912	1735,6
259248	0,21285	0,87751	0,42632	1735,6
259249	0,22028	0,8885	0,39941	1735,9
259250	0,21387	0,8886	0,40293	1736,1
259251	0,20746	0,88842	0,40629	1735,8
259252	0,22711	0,88072	0,41212	1735,6
259253	0,22069	0,88079	0,41552	1735,6
259254	0,22129	0,8802	0,41653	1735,7
259255	0,20761	0,88418	0,41526	1735,8
259256	0,20591	0,88597	0,41219	1735,7
259257	0,20417	0,88782	0,40904	1735,7
259258	0,21416	0,895	0,38816	1736
259259	0,20777	0,8951	0,39166	1736,2
259260	0,20122	0,89494	0,3951	1735,9
259261	0,2012	0,89171	0,40229	1735,9
259262	0,20892	0,88781	0,40723	1736,1
259263	0,20304	0,88883	0,40767	1735,9

259264	0,20153	0,89094	0,40365	1735,8
259265	0,19985	0,89284	0,40045	1735,9
259266	0,19806	0,89467	0,39718	1735,8
259267	0,20798	0,90137	0,37643	1735,9
259268	0,20149	0,90137	0,37993	1735,9
259269	0,1949	0,90133	0,38346	1735,9
259270	0,20633	0,89717	0,38746	1736
259271	0,19979	0,89716	0,39089	1736
259272	0,20427	0,89914	0,38389	1736
259273	0,19559	0,89759	0,39189	1735,9
259274	0,19381	0,89936	0,38863	1735,9
259275	0,19207	0,90125	0,38531	1736
259276	0,20167	0,90772	0,36463	1736
259277	0,19503	0,9077	0,36821	1736
259278	0,1884	0,90767	0,37176	1736
259279	0,19909	0,90432	0,37463	1736,2
259280	0,1841	0,90649	0,37652	1735,8
259281	0,19594	0,90243	0,38094	1736,3
259282	0,18955	0,90396	0,38004	1735,9
259283	0,18776	0,90573	0,37674	1736
259284	0,18594	0,90752	0,37336	1736
259285	0,19559	0,91371	0,35288	1736,1
259286	0,18895	0,91371	0,35646	1736
259287	0,18223	0,91367	0,36006	1736,1
259288	0,19224	0,91065	0,36238	1736
259289	0,19464	0,90829	0,3669	1735,9
259290	0,20139	0,90828	0,36342	1736
259291	0,18373	0,91006	0,36832	1736
259292	0,18185	0,9118	0,36488	1736
259293	0,18001	0,91357	0,36144	1736,1
259294	0,18935	0,91951	0,34127	1736,2
259295	0,18256	0,91952	0,34492	1736,2
259296	0,17584	0,91947	0,34853	1736,2
259297	0,19234	0,91688	0,34612	1735,9
259298	0,1856	0,91694	0,34971	1735,9
259299	0,1833	0,91907	0,34543	1736
259300	0,18021	0,9133	0,36183	1735,9
259301	0,17862	0,9148	0,35887	1736
259302	0,17704	0,91626	0,35595	1736
259303	0,18316	0,92554	0,32963	1737,1
259304	0,17635	0,92565	0,33336	1737,3
259305	0,16958	0,92571	0,33702	1737,5
259306	0,17949	0,92233	0,33868	1736
259307	0,18198	0,92009	0,34347	1736,1
259308	0,18885	0,92009	0,34003	1736,2
259309	0,17424	0,91912	0,34996	1736
259310	0,1726	0,92066	0,34686	1736,1
259311	0,17098	0,92215	0,34382	1736,2
259312	0,17703	0,9308	0,31807	1737,1
259313	0,17016	0,93094	0,32183	1737,4
259314	0,1632	0,9305	0,32538	1736,7
259315	0,16843	0,92514	0,33846	1737,1

259316	0,16669	0,92649	0,33522	1736,8
259317	0,16493	0,92775	0,33203	1736,5
259318	0,1709	0,93571	0,30609	1736,8
259319	0,16393	0,93581	0,30989	1736,9
259320	0,15689	0,93573	0,31363	1736,9
259321	0,16256	0,93015	0,32638	1736,5
259322	0,16084	0,93176	0,32318	1736,8
259323	0,15922	0,93353	0,3201	1737,5
259324	0,16453	0,94084	0,2942	1737,1
259325	0,1575	0,94067	0,29791	1736,7
259326	0,15041	0,94065	0,3017	1736,8
259327	0,16791	0,93808	0,30029	1736,7
259328	0,16076	0,93817	0,30401	1736,7
259329	0,15818	0,9402	0,29901	1736,7
259330	0,15655	0,93545	0,31449	1736,8
259331	0,15475	0,93684	0,31118	1736,8
259332	0,15302	0,93818	0,30792	1736,7
259333	0,15837	0,94534	0,28231	1736,7
259334	0,15124	0,94556	0,28621	1737,1
259335	0,14405	0,94549	0,29004	1737,1
259336	0,16473	0,94063	0,29471	1737
259337	0,15026	0,9405	0,30213	1736,7
259338	0,15866	0,93964	0,3006	1736,8
259339	0,15066	0,94021	0,30264	1736,6
259340	0,14881	0,94165	0,29922	1736,7
259341	0,14703	0,94347	0,29589	1737,5
259342	0,15162	0,9505	0,26944	1737,3
259343	0,14432	0,95022	0,27325	1736,7
259344	0,1371	0,94997	0,27701	1736,3
259345	0,1412	0,95975	0,24003	1737
259346	0,12929	0,96037	0,24541	1737,5
259347	0,11478	0,96059	0,24867	1736,1
259348	0,11903	0,95859	0,25481	1736,4
259349	0,11267	0,96064	0,24952	1736,2
259350	0,12232	0,95513	0,26528	1736
259351	0,12925	0,96471	0,22692	1737,1
259352	0,12171	0,96489	0,23101	1737,4
259353	0,11004	0,96402	0,23768	1736,3
259354	0,11866	0,95971	0,25096	1736,5
259355	0,10649	0,96515	0,23492	1736,4
259356	0,11593	0,96284	0,24037	1736,6
259357	0,13647	0,96019	0,24072	1736,8
259358	0,12901	0,96053	0,24493	1737,5
259359	0,12141	0,96002	0,24876	1736,6
259360	0,1219	0,96826	0,21269	1736
259361	0,11426	0,96856	0,21688	1736,5
259362	0,10536	0,96835	0,22363	1737,1
259363	0,10998	0,96402	0,2377	1736,3
259364	0,10057	0,96981	0,2199	1737,2
259365	0,10475	0,96742	0,22818	1737,2
259366	0,12099	0,97216	0,19554	1736,3
259367	0,1066	0,97266	0,20277	1736,8

259368	0,09464	0,972	0,21158	1736,8
259369	0,10758	0,96884	0,22064	1737,1
259370	0,09294	0,97344	0,20541	1736,7
259371	0,09997	0,97053	0,21652	1737,1
259372	0,11234	0,96932	0,21362	1736,2
259373	0,1048	0,96967	0,21784	1737
259374	0,11441	0,96844	0,21744	1736,6
259375	0,10728	0,97658	0,18527	1737,7
259376	0,09943	0,97635	0,18946	1737,3
259377	0,08614	0,9758	0,19777	1737
259378	0,09672	0,97241	0,20895	1736,9
259379	0,08793	0,97705	0,19103	1737,1
259380	0,0934	0,97418	0,20176	1736,8
259381	0,10419	0,97944	0,16701	1736,4
259382	0,09177	0,97973	0,1752	1737,2
259383	0,08128	0,97958	0,18058	1737,1
259384	0,08996	0,97806	0,18511	1737,2
259385	0,0958	0,97631	0,19108	1737,1
259386	0,07884	0,98004	0,17917	1737,1
259387	0,09239	0,98315	0,15709	1737,9
259388	0,08436	0,9832	0,16143	1738
259389	0,07277	0,98317	0,16621	1737,7
259390	0,08878	0,97913	0,17931	1737
259391	0,08099	0,98364	0,16131	1738,2
259392	0,0874	0,98101	0,16962	1737
259393	0,08527	0,98633	0,14322	1738,6
259394	0,07699	0,98518	0,1475	1736,6
259395	0,07104	0,98453	0,15658	1737,1
259396	0,07654	0,98585	0,14502	1737
259397	0,06707	0,98442	0,16186	1737,9
259398	0,08135	0,98251	0,16458	1737,3
259399	0,0784	0,98786	0,1301	1737,2
259400	0,07016	0,98884	0,13467	1738,8
259401	0,06076	0,98758	0,14391	1737,9
259402	0,06697	0,98706	0,1467	1738,3
259403	0,0602	0,98902	0,13512	1738,1
259404	0,07165	0,98457	0,15334	1736,4
259405	0,07025	0,99121	0,11461	1738,6
259406	0,06181	0,99108	0,1191	1738,3
259407	0,04726	0,99093	0,12643	1738,2
259408	0,07076	0,98903	0,13226	1738,7
259409	0,06336	0,99168	0,11527	1738,7
259410	0,05234	0,99	0,13169	1738,3
259411	0,06165	0,99265	0,09811	1737
259412	0,05309	0,99301	0,10276	1737,6
259413	0,04296	0,99357	0,10907	1738,9
259414	0,06423	0,99124	0,11841	1738,7
259415	0,04713	0,99367	0,10605	1738,8
259416	0,05617	0,99229	0,10805	1737,6
259417	0,05351	0,99467	0,08231	1737,2
259418	0,04483	0,99455	0,08697	1737
259419	0,02735	0,99474	0,09269	1737,1

259420	0,05723	0,99255	0,10319	1737,3
259421	0,04002	0,99514	0,08437	1737,2
259422	0,05268	0,99397	0,09216	1737,4
259423	0,04508	0,99641	0,0661	1737,4
259424	0,03626	0,99651	0,07084	1737,5
259425	0,02074	0,99625	0,07647	1737,1
259426	0,04241	0,99458	0,09011	1737,3
259427	0,03426	0,9968	0,06659	1737,4
259428	0,04055	0,99591	0,07604	1737,5
259429	0,03653	0,9981	0,04983	1738,1
259430	0,02752	0,99775	0,05466	1737,5
259431	0,01089	0,99734	0,06257	1737
259432	0,02805	0,99609	0,07592	1737
259433	0,01984	0,99806	0,05281	1737,5
259434	0,02087	0,99702	0,06285	1736,7
259435	0,03846	0,99857	0,03274	1737,8
259436	0,00445	0,99889	0,0521	1738,5
259437	0,02549	0,9986	0,04101	1737,7
259438	0,03217	0,99832	0,03908	1737,4
259439	0,00989	0,99721	0,0641	1736,9
259440	0,0218	0,99837	0,04827	1737,7
259441	0,02063	0,99851	0,01917	1736,2
259442	0,01134	0,99867	0,0242	1736,4
259443	-0,00143	0,99852	0,03015	1736,3
259444	0,03012	0,99862	0,03603	1737,6
259445	-0,0068	0,99875	0,02606	1736,6
259446	0,01306	0,99841	0,03061	1736,3
259447	0,01224	0,999	0,00345	1736,5
259448	0,00277	0,99935	0,00849	1737
259449	-0,01054	0,999	0,01948	1736,8
259450	0,01026	0,99926	-0,00186	1736,9
259451	-0,00972	0,9988	0,02591	1736,7
259452	0,01076	0,99865	0,01888	1736,2
259453	0,01531	0,99911	-0,01087	1736,9
259454	0,00653	0,99871	-0,01949	1736,2
259455	0,00356	0,99987	-0,0033	1737,9
259456	0,01031	0,99925	-0,00182	1736,9
259457	-0,00619	0,99912	0,0158	1736,8
259458	0,00489	0,99916	0,00897	1736,7
259459	0,00739	0,99861	-0,02542	1736,3
259460	-0,02564	0,99938	-0,00934	1737,7
259461	-0,01853	0,99919	-0,02204	1737,4
259462	0,01396	0,99872	-0,01573	1736,3
259463	0,0026	0,99862	-0,03476	1736,8
259464	0,00493	0,99857	-0,0242	1736,2
259465	0,00657	0,9986	-0,02721	1736,4
259466	-0,00836	0,99874	-0,03382	1737
259467	-0,00072	0,99871	-0,03491	1736,9
259468	0,0365	-0,9994	0,00475	1738,2
259469	0,04575	-0,99818	0,01984	1737,1
259470	0,02381	-0,99923	0,00717	1737,3
259471	0,04639	-0,99866	0,05514	1740,3

259472	0,02465	-0,99724	0,06548	1737,6
259473	0,00321	-0,99631	0,07583	1736,7
259474	0,06557	-0,99268	0,09629	1737,2
259475	0,04461	-0,99256	0,10642	1736,8
259476	0,04415	-0,99725	0,08055	1740,7
259477	0,03474	-0,99696	0,08508	1740,2
259478	0,02535	-0,99612	0,08944	1738,9
259479	0,08143	-0,9908	0,0906	1735,1
259480	0,08546	-0,98671	0,13903	1738,3
259481	0,06561	-0,98595	0,14838	1736,7
259482	0,04577	-0,98607	0,15791	1737,5
259483	0,04197	-0,99185	0,12144	1738,3
259484	0,04774	-0,99155	0,11014	1736
259485	0,06517	-0,99078	0,12354	1739,1
259486	0,10558	-0,97777	0,1818	1738,3
259487	0,08638	-0,97801	0,19093	1738,5
259488	0,06713	-0,97706	0,20001	1737,4
259489	0,08504	-0,98322	0,16155	1738,1
259490	0,07636	-0,98351	0,16576	1738,6
259491	0,06761	-0,983	0,16976	1737,8
259492	0,12249	-0,96916	0,21796	1739,6
259493	0,10385	-0,96787	0,22655	1737,1
259494	0,08541	-0,96928	0,23571	1740,2
259495	0,0942	-0,97255	0,20374	1734,8
259496	0,09877	-0,97121	0,20848	1735
259497	0,0888	-0,97102	0,21486	1735,4
259498	0,13764	-0,95875	0,25093	1739,1
259499	0,11971	-0,95833	0,2593	1738,1
259500	0,10192	-0,95962	0,2682	1740,9
259501	0,12007	-0,96562	0,23103	1738,3
259502	0,1119	-0,96563	0,23496	1738,2
259503	0,10385	-0,96631	0,23895	1739,5
259504	0,1323	-0,95826	0,25518	1738,9
259505	0,12437	-0,9582	0,25895	1738,7
259506	0,11536	-0,957	0,2686	1739,2
259507	0,15415	-0,94557	0,28598	1737,8
259508	0,13691	-0,94598	0,2943	1738,3
259509	0,11941	-0,94541	0,30248	1737,7
259510	0,14127	-0,95151	0,27311	1738
259511	0,1307	-0,9539	0,27123	1738,6
259512	0,12482	-0,95344	0,27504	1738,3
259513	0,1703	-0,93059	0,32156	1736,7
259514	0,15385	-0,93146	0,32979	1738,1
259515	0,13727	-0,93108	0,33752	1737,8
259516	0,1689	-0,93128	0,32136	1737,3
259517	0,15371	-0,93172	0,32895	1738
259518	0,1384	-0,93146	0,33624	1737,9
259519	0,15539	-0,94134	0,30123	1739
259520	0,14766	-0,94103	0,3048	1738,3
259521	0,13998	-0,94111	0,30841	1738,4
259522	0,14967	-0,94489	0,28998	1737,5
259523	0,13972	-0,9462	0,29228	1738,3

259524	0,13434	-0,94529	0,2975	1738,2
259525	0,15834	-0,91633	0,36715	1737,7
259526	0,17259	-0,9156	0,35998	1736,1
259527	0,17384	-0,91799	0,35211	1735,4
259528	0,13817	-0,9297	0,34111	1737,9
259529	0,18369	-0,92689	0,3262	1737,5
259530	0,14821	-0,93305	0,32913	1738,9
259531	0,15633	-0,92732	0,33551	1735,4
259532	0,17194	-0,9254	0,33281	1735,2
259533	0,1708	-0,92343	0,33884	1735,2
259534	0,18261	-0,91515	0,36065	1738,9
259535	0,15285	-0,92107	0,35784	1737,9
259536	0,16032	-0,9171	0,36475	1737,9
259537	0,16502	-0,90397	0,39214	1736,5
259538	0,17403	-0,91003	0,37481	1737,2
259539	0,19522	-0,9079	0,37201	1738,8
259540	0,18573	-0,91285	0,36141	1736,7
259541	0,16928	-0,91621	0,36028	1736,3
259542	0,19051	-0,91195	0,36152	1736,9
259543	0,1553	-0,92561	0,34048	1735,3
259544	0,16775	-0,92622	0,33243	1735,1
259545	0,15895	-0,92703	0,33488	1735,3
259546	0,19793	-0,90106	0,38522	1737,6
259547	0,18448	-0,90159	0,38972	1737
259548	0,18978	-0,90344	0,38309	1737,2
259549	0,22133	-0,87371	0,43129	1736,7
259550	0,21238	-0,8767	0,43	1736,9
259551	0,21662	-0,87097	0,4391	1736,6
259552	0,22138	-0,87813	0,42194	1736,5
259553	0,20873	-0,88132	0,4235	1737,8
259554	0,20555	-0,88059	0,42599	1737,4
259555	0,24924	-0,84238	0,47561	1736,3
259556	0,23688	-0,84557	0,47568	1735,8
259557	0,23712	-0,85068	0,46644	1735,9
259558	0,2375	-0,85235	0,46361	1736,2
259559	0,23078	-0,85245	0,46686	1736,3
259560	0,22411	-0,85252	0,47008	1736,3
259561	0,2573	-0,81397	0,51886	1736,3
259562	0,26013	-0,82029	0,50776	1736,7
259563	0,24699	-0,82004	0,51386	1735,9
259564	0,2809	-0,78538	0,54929	1735,9
259565	0,27468	-0,78544	0,55236	1735,9
259566	0,26838	-0,78549	0,55539	1735,9
259567	0,28664	-0,76286	0,57719	1735,7
259568	0,27509	-0,76296	0,58275	1735,8
259569	0,2634	-0,76279	0,58803	1735,5
259570	0,29486	-0,76015	0,57672	1735,8
259571	0,2887	-0,76021	0,57967	1735,7
259572	0,28259	-0,76031	0,58272	1735,9
259573	0,29892	-0,73729	0,60415	1736,3
259574	0,28767	-0,73734	0,6095	1736,3
259575	0,27637	-0,73734	0,61479	1736,4

259576	0,30087	-0,73604	0,6048	1736,4
259577	0,29925	-0,73941	0,6014	1736,3
259578	0,29336	-0,73945	0,60419	1736,3
259579	0,31149	-0,71018	0,63	1736,6
259580	0,30054	-0,71026	0,63524	1736,6
259581	0,28943	-0,71027	0,64046	1736,7
259582	0,31257	-0,71112	0,62845	1736,7
259583	0,31101	-0,71461	0,62518	1736,6
259584	0,31404	-0,70761	0,63168	1736,7
259585	0,3231	-0,6818	0,65518	1736,8
259586	0,31243	-0,68189	0,66032	1736,9
259587	0,30173	-0,68191	0,66535	1737
259588	0,32897	-0,68509	0,6487	1736,7
259589	0,32371	-0,68515	0,6513	1736,7
259590	0,31843	-0,68523	0,65384	1736,7
259591	0,33434	-0,65258	0,67915	1737,1
259592	0,32394	-0,65264	0,68411	1737,1
259593	0,31332	-0,65255	0,68897	1737
259594	0,3394	-0,64138	0,68738	1737,3
259595	0,32883	-0,64146	0,69244	1737,3
259596	0,31811	-0,64141	0,69743	1737,2
259597	0,33948	-0,65812	0,6712	1737,1
259598	0,33458	-0,65817	0,67361	1737,1
259599	0,32966	-0,65819	0,67591	1737
259600	0,34643	-0,62105	0,70256	1737,5
259601	0,33604	-0,62108	0,70751	1737,4
259602	0,32566	-0,62106	0,71239	1737,5
259603	0,34942	-0,63009	0,69308	1737,6
259604	0,3449	-0,63016	0,69524	1737,6
259605	0,34037	-0,63015	0,69739	1737,5
259606	0,35202	-0,60393	0,71413	1736,9
259607	0,34203	-0,60417	0,71914	1737,4
259608	0,33183	-0,60423	0,72398	1737,5
259609	0,35143	-0,61091	0,70856	1737
259610	0,34703	-0,61098	0,71077	1737,2
259611	0,35021	-0,61476	0,70599	1737,2
259612	0,35733	-0,58718	0,72603	1737,7
259613	0,34735	-0,58724	0,73077	1737,7
259614	0,33733	-0,58725	0,73547	1737,7
259615	0,35871	-0,60122	0,713	1736,8
259616	0,3544	-0,60128	0,71511	1736,8
259617	0,35318	-0,60511	0,7125	1736,8
259618	0,36238	-0,56993	0,73736	1738
259619	0,3526	-0,57	0,74203	1738
259620	0,34277	-0,56996	0,74661	1737,9
259621	0,3598	-0,58528	0,72638	1737,8
259622	0,36102	-0,58147	0,72893	1737,9
259623	0,3622	-0,57767	0,73148	1738,1
259624	0,36754	-0,55185	0,74837	1737,8
259625	0,35804	-0,55204	0,75313	1738,2
259626	0,34848	-0,55215	0,75778	1738,6
259627	0,36583	-0,56525	0,73917	1737,8

259628	0,36696	-0,56132	0,74157	1737,8
259629	0,36806	-0,5574	0,74392	1737,7
259630	0,3728	-0,53247	0,75977	1737,9
259631	0,36349	-0,53268	0,76452	1738,4
259632	0,35427	-0,53288	0,76919	1739,1
259633	0,374	-0,54932	0,74686	1737,6
259634	0,37026	-0,54937	0,7487	1737,6
259635	0,36656	-0,54946	0,75057	1737,8
259636	0,37756	-0,51376	0,77059	1738,4
259637	0,36848	-0,51397	0,7752	1738,9
259638	0,35952	-0,51422	0,77979	1739,6
259639	0,37475	-0,53314	0,7582	1737,7
259640	0,37572	-0,52956	0,76027	1737,8
259641	0,37667	-0,5259	0,76232	1737,7
259642	0,38246	-0,49481	0,78101	1739,1
259643	0,37344	-0,49484	0,7853	1739
259644	0,36445	-0,49493	0,78966	1739,3
259645	0,38044	-0,51338	0,76933	1738,2
259646	0,38151	-0,5094	0,7716	1738,4
259647	0,38258	-0,50544	0,77383	1738,7
259648	0,38639	-0,47745	0,78956	1738,7
259649	0,37753	-0,47747	0,79376	1738,6
259650	0,36858	-0,47748	0,79794	1738,6
259651	0,38571	-0,49223	0,78106	1739,1
259652	0,38664	-0,48814	0,7831	1739
259653	0,38757	-0,48404	0,7851	1738,9
259654	0,39005	-0,46019	0,79749	1738
259655	0,3814	-0,4603	0,80172	1738,2
259656	0,37257	-0,46033	0,80588	1738,2
259657	0,39051	-0,47815	0,7871	1738,7
259658	0,38478	-0,47349	0,79253	1738,4
259659	0,38689	-0,47104	0,79288	1738,3
259660	0,39327	-0,44423	0,8049	1738
259661	0,38463	-0,44433	0,80907	1738,1
259662	0,37603	-0,44438	0,81308	1738,1
259663	0,393	-0,45915	0,79662	1738
259664	0,39681	-0,45491	0,79704	1737,8
259665	0,39094	-0,45496	0,79994	1737,9
259666	0,39651	-0,42764	0,81244	1738,2
259667	0,38811	-0,42769	0,81645	1738,2
259668	0,37966	-0,42771	0,82042	1738,2
259669	0,39594	-0,44523	0,80298	1737,9
259670	0,39944	-0,44202	0,80311	1738
259671	0,39379	-0,44211	0,80584	1738
259672	0,39985	-0,41	0,81983	1738,2
259673	0,39155	-0,4101	0,82388	1738,3
259674	0,38323	-0,41012	0,82781	1738,4
259675	0,40002	-0,42605	0,81157	1738,3
259676	0,40165	-0,41751	0,81506	1738,1
259677	0,40354	-0,42176	0,812	1738,2
259678	0,40304	-0,39294	0,82674	1738,4
259679	0,39494	-0,39302	0,83069	1738,5

259680	0,38672	-0,39309	0,83463	1738,7
259681	0,40398	-0,40504	0,82014	1738
259682	0,40085	-0,40808	0,82022	1738,1
259683	0,40145	-0,40507	0,82143	1738,1
259684	0,40597	-0,3756	0,83334	1738,4
259685	0,39797	-0,37566	0,83722	1738,5
259686	0,39001	-0,37577	0,84109	1738,7
259687	0,40644	-0,39222	0,8254	1738,4
259688	0,40968	-0,38786	0,8259	1738,4
259689	0,40464	-0,38435	0,82991	1738,3
259690	0,40879	-0,35748	0,83944	1737,7
259691	0,40094	-0,35757	0,84332	1737,9
259692	0,39299	-0,35762	0,8471	1738
259693	0,41097	-0,36507	0,8352	1737,9
259694	0,41162	-0,36059	0,83666	1737,6
259695	0,41331	-0,36502	0,83403	1737,8
259696	0,4116	-0,33808	0,84581	1737,3
259697	0,40379	-0,33816	0,84959	1737,4
259698	0,396	-0,3382	0,85327	1737,5
259699	0,41233	-0,35619	0,83807	1737,4
259700	0,4129	-0,35239	0,83936	1737,4
259701	0,41351	-0,3485	0,8406	1737,3
259702	0,41428	-0,32025	0,85132	1737,2
259703	0,4065	-0,32025	0,85487	1736,9
259704	0,39876	-0,3202	0,85827	1736,5
259705	0,41569	-0,33489	0,84505	1737,3
259706	0,41634	-0,33038	0,84649	1737,3
259707	0,41849	-0,33037	0,84539	1737,2
259708	0,41653	-0,30345	0,8563	1737,1
259709	0,40886	-0,30345	0,8598	1736,8
259710	0,40123	-0,3034	0,86318	1736,5
259711	0,41778	-0,31968	0,84985	1737,2
259712	0,41824	-0,31638	0,85081	1737,1
259713	0,41869	-0,31308	0,85184	1737,2
259714	0,41848	-0,28691	0,86091	1736,9
259715	0,41107	-0,28699	0,86453	1737
259716	0,40363	-0,28708	0,86815	1737,2
259717	0,42044	-0,29998	0,8556	1737,1
259718	0,42097	-0,29533	0,85685	1736,9
259719	0,42154	-0,29074	0,85805	1736,8
259720	0,4203	-0,27208	0,86474	1736,8
259721	0,41307	-0,2722	0,86843	1737,1
259722	0,40581	-0,27235	0,87222	1737,8
259723	0,42206	-0,28737	0,85902	1736,9
259724	0,42251	-0,2831	0,86013	1736,8
259725	0,42451	-0,28308	0,85909	1736,7
259726	0,42203	-0,25563	0,86865	1736,4
259727	0,41481	-0,25574	0,87235	1736,8
259728	0,4077	-0,2559	0,87606	1737,4
259729	0,42211	-0,26929	0,86453	1736,5
259730	0,42246	-0,26598	0,86537	1736,4
259731	0,42559	-0,27255	0,86184	1736,5

259732	0,42338	-0,2398	0,87217	1735,9
259733	0,41625	-0,23987	0,8758	1736,2
259734	0,40913	-0,2399	0,87925	1736,4
259735	0,42743	-0,25481	0,86607	1736,1
259736	0,42831	-0,24723	0,86759	1735,7
259737	0,42765	-0,24282	0,8691	1735,6
259738	0,42467	-0,22388	0,87547	1735,4
259739	0,41768	-0,22401	0,87915	1736
259740	0,41072	-0,22409	0,88265	1736,3
259741	0,42567	-0,23531	0,87212	1735,6
259742	0,42599	-0,23116	0,87296	1735,5
259743	0,42872	-0,2393	0,86944	1735,5
259744	0,42598	-0,20664	0,87839	1734,4
259745	0,41911	-0,20677	0,88211	1735,1
259746	0,41233	-0,20698	0,88587	1736
259747	0,42832	-0,22403	0,87348	1735,1
259748	0,4301	-0,221	0,87305	1734,7
259749	0,42676	-0,22104	0,87472	1734,7
259750	0,42723	-0,19052	0,88117	1734
259751	0,42045	-0,19066	0,88487	1734,7
259752	0,41376	-0,19084	0,88858	1735,7
259753	0,4316	-0,20072	0,87665	1733,8
259754	0,42826	-0,20081	0,8783	1733,9
259755	0,42788	-0,20554	0,87751	1734,1
259756	0,42858	-0,17418	0,88428	1734,6
259757	0,42185	-0,17427	0,88779	1735,1
259758	0,41512	-0,17434	0,89117	1735,4
259759	0,43075	-0,18994	0,87937	1733,7
259760	0,43103	-0,18646	0,87998	1733,7
259761	0,43253	-0,18641	0,87922	1733,6
259762	0,43202	-0,15634	0,88605	1734,8
259763	0,4264	-0,15569	0,88892	1734,8
259764	0,411	-0,15734	0,89602	1735,1
259765	0,43256	-0,17064	0,88297	1734,5
259766	0,43321	-0,16075	0,88455	1734,6
259767	0,43448	-0,16565	0,88305	1734,6
259768	0,43069	-0,14184	0,88923	1734,9
259769	0,424	-0,14189	0,89246	1735
259770	0,41729	-0,14192	0,89565	1735
259771	0,43371	-0,15179	0,88597	1734,7
259772	0,43397	-0,14776	0,88653	1734,7
259773	0,43524	-0,1518	0,88525	1734,8
259774	0,43151	-0,12749	0,89111	1735,1
259775	0,42491	-0,12753	0,8943	1735,1
259776	0,41829	-0,12757	0,89744	1735,2
259777	0,4346	-0,13504	0,8884	1734,9
259778	0,43653	-0,14225	0,88626	1734,8
259779	0,43319	-0,14484	0,88749	1734,9
259780	0,43208	-0,11303	0,89284	1735,2
259781	0,42555	-0,11307	0,89599	1735,2
259782	0,41899	-0,11312	0,89911	1735,3
259783	0,43417	-0,12312	0,89033	1734,9

259784	0,43524	-0,12633	0,88947	1735,1
259785	0,43636	-0,12348	0,88942	1735,3
259786	0,43282	-0,0983	0,89422	1735,2
259787	0,42634	-0,09834	0,89735	1735,2
259788	0,41984	-0,09838	0,90042	1735,2
259789	0,43615	-0,10744	0,89153	1735,1
259790	0,43496	-0,10322	0,8926	1735,1
259791	0,43479	-0,10747	0,89218	1735,1
259792	0,43332	-0,08296	0,8955	1735,1
259793	0,42689	-0,08299	0,89857	1735,1
259794	0,42052	-0,08303	0,90158	1735,1
259795	0,43691	-0,08929	0,89313	1735,1
259796	0,43706	-0,08479	0,89349	1735,1
259797	0,43826	-0,0893	0,89249	1735,1
259798	0,43366	-0,0688	0,89655	1735,1
259799	0,4273	-0,06885	0,89963	1735,2
259800	0,42096	-0,0689	0,90266	1735,3
259801	0,43587	-0,07331	0,89504	1735
259802	0,4381	-0,0826	0,8932	1735,1
259803	0,43754	-0,07753	0,89391	1735,1
259804	0,43393	-0,05387	0,89753	1735,3
259805	0,42768	-0,05392	0,90059	1735,4
259806	0,4214	-0,05398	0,90365	1735,6
259807	0,43767	-0,05653	0,89553	1735,3
259808	0,43631	-0,0616	0,89581	1735,2
259809	0,43642	-0,05654	0,89615	1735,3
259810	0,43427	-0,03896	0,89819	1735,4
259811	0,42806	-0,039	0,90124	1735,5
259812	0,42185	-0,03905	0,90426	1735,6
259813	0,4385	-0,05603	0,89508	1735,1
259814	0,43783	-0,04307	0,89624	1735,3
259815	0,43645	-0,04774	0,89674	1735,4
259816	0,43439	-0,02411	0,89871	1735,5
259817	0,42829	-0,02415	0,90167	1735,5
259818	0,42214	-0,0242	0,90464	1735,6
259819	0,43807	-0,02934	0,89675	1735,4
259820	0,43675	-0,0336	0,8972	1735,4
259821	0,43678	-0,02933	0,89735	1735,4
259822	0,43463	-0,00886	0,89893	1735,5
259823	0,42853	-0,00891	0,9019	1735,6
259824	0,42243	-0,00895	0,90483	1735,7
259825	0,43783	-0,02272	0,89714	1735,6
259826	0,43785	-0,01895	0,89719	1735,5
259827	0,43786	-0,01509	0,89727	1735,5
259828	0,43456	0,00616	0,89903	1735,6
259829	0,42853	0,00612	0,90197	1735,7
259830	0,42248	0,0061	0,90484	1735,7
259831	0,43988	0,00002	0,89632	1735,4
259832	0,43799	0,00697	0,89737	1735,6
259833	0,43648	-0,00623	0,898	1735,5
259834	0,43444	0,0211	0,89888	1735,6
259835	0,42843	0,02108	0,90174	1735,6

259836	0,42244	0,02103	0,9046	1735,7
259837	0,43934	0,01947	0,89649	1735,6
259838	0,43793	0,01176	0,89725	1735,5
259839	0,43781	0,00691	0,89734	1735,4
259840	0,43379	0,03564	0,89873	1735,6
259841	0,42784	0,03561	0,90156	1735,6
259842	0,42189	0,03557	0,9044	1735,7
259843	0,43943	0,02786	0,89634	1735,7
259844	0,43919	0,02299	0,89647	1735,6
259845	0,43711	0,02825	0,89743	1735,7
259846	0,43346	0,04855	0,89822	1735,5
259847	0,42755	0,04851	0,90106	1735,5
259848	0,42166	0,04847	0,90391	1735,7
259849	0,43676	0,04212	0,89701	1735,6
259850	0,43752	0,04589	0,89636	1735,5
259851	0,43763	0,04946	0,89609	1735,4
259852	0,4332	0,06186	0,89754	1735,5
259853	0,42735	0,06183	0,90034	1735,5
259854	0,42149	0,06179	0,90316	1735,6
259855	0,43758	0,04952	0,89617	1735,5
259856	0,43857	0,05344	0,89548	1735,6
259857	0,4383	0,05654	0,89544	1735,6
259858	0,43281	0,07564	0,89663	1735,5
259859	0,427	0,07561	0,89942	1735,5
259860	0,42118	0,07558	0,90224	1735,6
259861	0,43752	0,07057	0,89471	1735,4
259862	0,43766	0,06666	0,89497	1735,4
259863	0,43743	0,0745	0,89447	1735,5
259864	0,43221	0,08844	0,89578	1735,5
259865	0,42645	0,08841	0,89856	1735,6
259866	0,4207	0,08837	0,90137	1735,7
259867	0,43586	0,08069	0,89474	1735,5
259868	0,43452	0,08068	0,89534	1735,5
259869	0,43712	0,08071	0,8941	1735,5
259870	0,43146	0,10265	0,8947	1735,7
259871	0,42573	0,10262	0,89745	1735,7
259872	0,42005	0,10259	0,90015	1735,7
259873	0,43492	0,09812	0,89349	1735,6
259874	0,43476	0,10158	0,89318	1735,6
259875	0,43614	0,09812	0,89287	1735,6
259876	0,43092	0,11588	0,89338	1735,7
259877	0,42523	0,11586	0,89608	1735,7
259878	0,4195	0,11583	0,89876	1735,6
259879	0,43585	0,10701	0,892	1735,6
259880	0,43334	0,10698	0,89336	1735,8
259881	0,43353	0,10338	0,89369	1735,8
259882	0,43001	0,1291	0,89198	1735,7
259883	0,42434	0,12907	0,89467	1735,6
259884	0,41868	0,12902	0,89734	1735,6
259885	0,43485	0,12083	0,89078	1735,7
259886	0,43251	0,11694	0,89245	1735,7
259887	0,43205	0,12467	0,8916	1735,6

259888	0,42929	0,14321	0,89015	1735,6
259889	0,42361	0,14318	0,89284	1735,6
259890	0,41796	0,14314	0,8955	1735,6
259891	0,43305	0,13091	0,89021	1735,6
259892	0,4328	0,13489	0,88974	1735,6
259893	0,43255	0,1388	0,88926	1735,6
259894	0,42824	0,15612	0,88853	1735,7
259895	0,42265	0,15609	0,89119	1735,7
259896	0,41696	0,15606	0,89382	1735,6
259897	0,4318	0,14873	0,88801	1735,6
259898	0,4305	0,14874	0,88869	1735,7
259899	0,43079	0,14465	0,88922	1735,7
259900	0,42732	0,17046	0,88643	1735,9
259901	0,42178	0,17041	0,88907	1735,8
259902	0,41626	0,17037	0,89166	1735,8
259903	0,43113	0,15822	0,88683	1735,8
259904	0,43078	0,16244	0,8862	1735,8
259905	0,43218	0,16247	0,88556	1735,8
259906	0,42637	0,18385	0,8842	1735,8
259907	0,42077	0,18382	0,88684	1735,8
259908	0,41524	0,18378	0,88947	1735,8
259909	0,43	0,17212	0,88471	1735,7
259910	0,4297	0,17634	0,88406	1735,7
259911	0,43115	0,17637	0,88343	1735,9
259912	0,42521	0,19708	0,8819	1735,8
259913	0,41973	0,19705	0,8845	1735,8
259914	0,41422	0,197	0,88711	1735,8
259915	0,4278	0,18536	0,88315	1735,8
259916	0,42702	0,19411	0,88163	1735,7
259917	0,43097	0,18541	0,8816	1735,8
259918	0,42386	0,21006	0,87951	1735,8
259919	0,41839	0,21003	0,88212	1735,8
259920	0,41285	0,21	0,8847	1735,7
259921	0,42615	0,19558	0,88173	1735,7
259922	0,42907	0,19702	0,88002	1735,8
259923	0,42815	0,208	0,87786	1735,7
259924	0,42272	0,22227	0,87695	1735,6
259925	0,41728	0,22224	0,87954	1735,6
259926	0,41184	0,22219	0,88212	1735,6
259927	0,42438	0,21604	0,87773	1735,7
259928	0,42392	0,22046	0,87683	1735,6
259929	0,42775	0,21164	0,87719	1735,7
259930	0,4214	0,23429	0,87441	1735,6
259931	0,41598	0,23426	0,877	1735,5
259932	0,41049	0,23423	0,87959	1735,5
259933	0,42485	0,22407	0,87539	1735,5
259934	0,42283	0,22836	0,87529	1735,6
259935	0,42334	0,22409	0,8762	1735,6
259936	0,41994	0,24625	0,87177	1735,5
259937	0,41449	0,24622	0,87438	1735,5
259938	0,40909	0,24617	0,87692	1735,4
259939	0,42171	0,23802	0,87317	1735,4

259940	0,42213	0,23473	0,87392	1735,5
259941	0,42135	0,24128	0,87246	1735,4
259942	0,41863	0,25826	0,86889	1735,4
259943	0,41321	0,25822	0,87148	1735,4
259944	0,40782	0,25818	0,87402	1735,4
259945	0,42312	0,25187	0,86853	1735,3
259946	0,41994	0,25186	0,87012	1735,4
259947	0,42043	0,24768	0,87109	1735,4
259948	0,41716	0,27034	0,86586	1735,3
259949	0,41175	0,2703	0,86845	1735,3
259950	0,4064	0,27026	0,871	1735,4
259951	0,42175	0,26431	0,86553	1735,4
259952	0,41861	0,26424	0,86703	1735,3
259953	0,41914	0,25994	0,86808	1735,3
259954	0,41558	0,28237	0,86273	1735,3
259955	0,41025	0,28234	0,86528	1735,3
259956	0,40485	0,2823	0,86783	1735,2
259957	0,41832	0,27638	0,86332	1735,2
259958	0,42007	0,27635	0,86249	1735,2
259959	0,41665	0,27635	0,8642	1735,3
259960	0,414	0,29437	0,8594	1735,2
259961	0,40868	0,29435	0,86193	1735,1
259962	0,40336	0,29431	0,86445	1735,1
259963	0,41711	0,28506	0,86104	1735,2
259964	0,41841	0,28898	0,85914	1735,2
259965	0,41544	0,2851	0,86192	1735,3
259966	0,41231	0,3062	0,85592	1734,9
259967	0,40696	0,30617	0,85849	1734,9
259968	0,40166	0,30613	0,861	1734,9
259969	0,41344	0,29923	0,85793	1735,1
259970	0,41395	0,29547	0,85899	1735,1
259971	0,41286	0,30293	0,85684	1735
259972	0,41044	0,3181	0,85233	1734,7
259973	0,40511	0,31807	0,85487	1734,7
259974	0,39982	0,31804	0,85739	1734,7
259975	0,41543	0,30845	0,85364	1735
259976	0,41456	0,31335	0,85203	1734,6
259977	0,41298	0,31106	0,85376	1734,8
259978	0,40858	0,32988	0,84866	1734,6
259979	0,4033	0,32985	0,85119	1734,6
259980	0,39804	0,32982	0,85371	1734,7
259981	0,41287	0,33087	0,84615	1734,5
259982	0,41083	0,33083	0,84716	1734,5
259983	0,41064	0,32745	0,84862	1734,6
259984	0,40687	0,34175	0,84477	1734,6
259985	0,40156	0,34172	0,84731	1734,6
259986	0,3963	0,34169	0,8498	1734,6
259987	0,40986	0,33161	0,84734	1734,6
259988	0,40921	0,33572	0,84605	1734,6
259989	0,40854	0,33985	0,84473	1734,6
259990	0,40478	0,35353	0,84095	1734,6
259991	0,39954	0,35351	0,84346	1734,6

259992	0,39424	0,35347	0,84598	1734,7
259993	0,40711	0,34757	0,84229	1734,6
259994	0,40917	0,34759	0,84132	1734,7
259995	0,40508	0,34758	0,84327	1734,6
259996	0,40294	0,36496	0,83696	1734,7
259997	0,39766	0,36494	0,83948	1734,7
259998	0,39242	0,3649	0,84198	1734,7
259999	0,40587	0,35487	0,83978	1734,5
260000	0,40525	0,35854	0,83854	1734,6
260001	0,40728	0,35854	0,83756	1734,6
260002	0,40086	0,37708	0,83258	1734,7
260003	0,39558	0,37705	0,83511	1734,7
260004	0,39034	0,37701	0,83759	1734,7
260005	0,40433	0,36592	0,83579	1734,6
260006	0,40358	0,36998	0,83435	1734,5
260007	0,40286	0,37399	0,83293	1734,6
260008	0,39872	0,3887	0,82824	1734,7
260009	0,39352	0,38867	0,83075	1734,7
260010	0,38825	0,38863	0,83325	1734,7
260011	0,40162	0,3787	0,83139	1734,6
260012	0,39949	0,37867	0,83248	1734,6
260013	0,40381	0,37874	0,8304	1734,7
260014	0,3966	0,40037	0,82371	1734,7
260015	0,39141	0,40034	0,82621	1734,7
260016	0,38614	0,4003	0,82871	1734,7
260017	0,40218	0,39305	0,82456	1734,7
260018	0,39729	0,39201	0,82741	1734,7
260019	0,3969	0,3961	0,82569	1734,8
260020	0,39437	0,41195	0,81909	1734,7
260021	0,38912	0,41193	0,82162	1734,8
260022	0,38392	0,41189	0,82408	1734,7
260023	0,397	0,40209	0,82265	1734,7
260024	0,39623	0,40603	0,8211	1734,7
260025	0,39844	0,40608	0,82	1734,7
260026	0,39209	0,42351	0,81431	1734,8
260027	0,38685	0,42349	0,81684	1734,8
260028	0,38166	0,42344	0,8193	1734,8
260029	0,39459	0,41368	0,81812	1734,7
260030	0,3938	0,41765	0,81652	1734,8
260031	0,39299	0,42156	0,81491	1734,8
260032	0,3897	0,43486	0,80957	1734,9
260033	0,38453	0,43483	0,81206	1734,9
260034	0,37928	0,43479	0,81455	1735
260035	0,39242	0,42397	0,81397	1734,9
260036	0,39181	0,42667	0,81277	1734,7
260037	0,39124	0,42932	0,81164	1734,7
260038	0,38726	0,44617	0,8045	1734,9
260039	0,38203	0,44614	0,80701	1734,8
260040	0,37683	0,44609	0,80946	1734,8
260041	0,38961	0,43656	0,8086	1734,8
260042	0,38876	0,44044	0,80692	1734,8
260043	0,38792	0,44427	0,80515	1734,7

260044	0,38476	0,45745	0,79934	1734,8
260045	0,37958	0,45742	0,80182	1734,8
260046	0,37434	0,45738	0,8043	1734,8
260047	0,38875	0,45171	0,80062	1734,8
260048	0,38374	0,45171	0,80306	1734,8
260049	0,38461	0,44782	0,80481	1734,8
260050	0,38218	0,46857	0,79412	1734,8
260051	0,37696	0,46855	0,79663	1734,9
260052	0,37171	0,46851	0,79912	1734,9
260053	0,38256	0,4666	0,795	1734,7
260054	0,3861	0,46284	0,79556	1734,8
260055	0,38085	0,46275	0,79809	1734,7
260056	0,37956	0,47969	0,78872	1734,8
260057	0,37439	0,47968	0,7912	1734,8
260058	0,36915	0,47964	0,79369	1734,9
260059	0,38176	0,47008	0,79337	1734,8
260060	0,37829	0,47365	0,79294	1734,8
260061	0,37915	0,47008	0,79465	1734,8
260062	0,37699	0,49079	0,78309	1734,8
260063	0,37175	0,49077	0,78559	1734,8
260064	0,36657	0,49073	0,78805	1734,8
260065	0,37887	0,48145	0,7879	1734,7
260066	0,3779	0,48524	0,78603	1734,7
260067	0,37702	0,48901	0,78409	1734,7
260068	0,37422	0,50178	0,77744	1734,8
260069	0,36899	0,50176	0,77996	1734,8
260070	0,36374	0,50171	0,78244	1734,8
260071	0,37591	0,49243	0,78251	1734,7
260072	0,37497	0,49619	0,7806	1734,7
260073	0,37405	0,49997	0,77867	1734,8
260074	0,37151	0,51253	0,77169	1734,8
260075	0,36635	0,51252	0,77418	1734,8
260076	0,36109	0,51248	0,77667	1734,8
260077	0,37178	0,50874	0,77405	1734,8
260078	0,37551	0,50574	0,77421	1734,8
260079	0,36963	0,5057	0,77705	1734,8
260080	0,36864	0,52342	0,76568	1734,7
260081	0,3634	0,5234	0,7682	1734,7
260082	0,35819	0,52336	0,77064	1734,7
260083	0,3701	0,51428	0,77117	1734,8
260084	0,3691	0,51798	0,76917	1734,8
260085	0,36811	0,52166	0,76709	1734,7
260086	0,36571	0,53402	0,75967	1734,6
260087	0,36053	0,534	0,76218	1734,7
260088	0,35526	0,53396	0,76467	1734,7
260089	0,36702	0,52494	0,76536	1734,7
260090	0,36595	0,52867	0,76329	1734,6
260091	0,36918	0,52866	0,76178	1734,7
260092	0,36275	0,54468	0,7535	1734,6
260093	0,35749	0,54466	0,75602	1734,6
260094	0,35228	0,54463	0,75849	1734,6
260095	0,37001	0,53354	0,758	1734,7

260096	0,36737	0,53649	0,75717	1734,7
260097	0,36818	0,53926	0,75484	1734,7
260098	0,35968	0,55523	0,74725	1734,6
260099	0,35448	0,5552	0,74974	1734,6
260100	0,3492	0,55517	0,75225	1734,7
260101	0,35661	0,54989	0,75261	1734,6
260102	0,35768	0,54623	0,75475	1734,6
260103	0,35556	0,55351	0,75047	1734,6
260104	0,35672	0,56571	0,74079	1734,7
260105	0,35143	0,56569	0,74332	1734,6
260106	0,34621	0,56564	0,7458	1734,7
260107	0,36063	0,55859	0,74427	1734,6
260108	0,35733	0,5586	0,74583	1734,6
260109	0,35814	0,5559	0,74748	1734,6
260110	0,35391	0,57559	0,73453	1734,7
260111	0,34863	0,57556	0,73705	1734,7
260112	0,34333	0,57553	0,73959	1734,7
260113	0,35464	0,56715	0,74061	1734,6
260114	0,35706	0,57076	0,73673	1734,6
260115	0,35119	0,56718	0,74224	1734,6
260116	0,35058	0,58629	0,72769	1734,8
260117	0,34527	0,58626	0,73022	1734,7
260118	0,34003	0,58623	0,73272	1734,8
260119	0,35128	0,57744	0,73434	1734,7
260120	0,35017	0,58102	0,73202	1734,7
260121	0,34902	0,58455	0,7298	1734,7
260122	0,34742	0,59652	0,72104	1735
260123	0,34211	0,5965	0,72359	1735
260124	0,3368	0,59646	0,72612	1735
260125	0,34679	0,59131	0,72549	1734,8
260126	0,34568	0,59486	0,72322	1735
260127	0,35166	0,5878	0,726	1734,8
260128	0,34412	0,60661	0,71437	1735,3
260129	0,33882	0,60659	0,71692	1735,3
260130	0,33354	0,60654	0,71942	1735,2
260131	0,34466	0,59791	0,72124	1735
260132	0,34354	0,60149	0,71891	1735,2
260133	0,34237	0,605	0,7166	1735,3
260134	0,34085	0,61667	0,7075	1735,5
260135	0,33552	0,61665	0,71007	1735,5
260136	0,33023	0,61661	0,71257	1735,5
260137	0,34439	0,61019	0,7113	1735,4
260138	0,34156	0,60735	0,71505	1735,3
260139	0,34526	0,60737	0,71318	1735,3
260140	0,33749	0,62649	0,70062	1735,7
260141	0,33214	0,62648	0,70319	1735,7
260142	0,32678	0,62642	0,70571	1735,7
260143	0,33771	0,61801	0,70788	1735,6
260144	0,33646	0,62151	0,70546	1735,6
260145	0,33532	0,62495	0,70299	1735,7
260146	0,33404	0,63623	0,69354	1735,8
260147	0,32868	0,63621	0,69611	1735,8

260148	0,32338	0,63616	0,69863	1735,8
260149	0,33293	0,63133	0,69848	1735,7
260150	0,32889	0,63123	0,70049	1735,8
260151	0,33417	0,62782	0,70105	1735,7
260152	0,33073	0,64585	0,68624	1735,9
260153	0,32534	0,64584	0,68882	1735,9
260154	0,31996	0,64579	0,69137	1735,8
260155	0,33354	0,64106	0,68933	1735,8
260156	0,3295	0,64106	0,6913	1735,9
260157	0,33076	0,63761	0,69386	1735,8
260158	0,32722	0,65537	0,6789	1735,9
260159	0,32183	0,65536	0,6815	1735,9
260160	0,31642	0,65531	0,68405	1735,9
260161	0,33009	0,65045	0,68224	1735,9
260162	0,3257	0,65045	0,6843	1735,9
260163	0,32133	0,65041	0,68642	1735,9
260164	0,32357	0,66477	0,67154	1736
260165	0,31822	0,66477	0,6741	1736
260166	0,31277	0,6647	0,67665	1735,9
260167	0,31831	0,65833	0,68032	1736
260168	0,32368	0,6558	0,6802	1735,9
260169	0,32171	0,66092	0,67619	1736
260170	0,32011	0,67392	0,66401	1736
260171	0,31469	0,67392	0,66662	1736
260172	0,30923	0,67387	0,66922	1736
260173	0,31817	0,66924	0,66966	1736
260174	0,31689	0,67259	0,66695	1736
260175	0,32413	0,66593	0,67012	1736
260176	0,31643	0,68298	0,65626	1735,7
260177	0,31097	0,68298	0,65888	1735,7
260178	0,30556	0,68294	0,66147	1735,8
260179	0,31124	0,67526	0,66684	1736
260180	0,32112	0,67359	0,66378	1735,9
260181	0,31197	0,67357	0,66826	1736
260182	0,31272	0,69198	0,64838	1735,5
260183	0,30722	0,69195	0,65101	1735,5
260184	0,30179	0,69193	0,65361	1735,5
260185	0,31105	0,68711	0,65443	1735,6
260186	0,31237	0,68381	0,65729	1735,7
260187	0,3075	0,68384	0,65961	1735,7
260188	0,30907	0,70077	0,6406	1735,5
260189	0,30355	0,70075	0,64324	1735,5
260190	0,29808	0,70073	0,64585	1735,5
260191	0,30964	0,69351	0,64822	1735,5
260192	0,30192	0,69561	0,64963	1735,5
260193	0,30507	0,69303	0,65088	1735,5
260194	0,30541	0,70948	0,63271	1735,5
260195	0,29992	0,70946	0,63533	1735,4
260196	0,29437	0,70944	0,638	1735,5
260197	0,30784	0,70505	0,63648	1735,5
260198	0,30136	0,70827	0,63598	1735,4
260199	0,30645	0,70827	0,63355	1735,4

260200	0,30159	0,71814	0,62471	1735,4
260201	0,29607	0,71813	0,62735	1735,4
260202	0,29049	0,7181	0,63002	1735,5
260203	0,29309	0,71871	0,62812	1735,5
260204	0,30241	0,70995	0,63364	1735,5
260205	0,29063	0,7143	0,6343	1735,5
260206	0,29769	0,72667	0,61667	1735,4
260207	0,29215	0,72665	0,61931	1735,4
260208	0,28654	0,72662	0,62198	1735,4
260209	0,29463	0,72235	0,62315	1735,4
260210	0,28935	0,72231	0,6257	1735,4
260211	0,29315	0,7255	0,62014	1735,4
260212	0,29401	0,7352	0,60834	1735,5
260213	0,28839	0,73519	0,61106	1735,5
260214	0,28274	0,73515	0,61374	1735,5
260215	0,29621	0,73092	0,6124	1735,5
260216	0,29065	0,7309	0,61507	1735,5
260217	0,28507	0,73087	0,61771	1735,5
260218	0,29013	0,74335	0,60021	1735,5
260219	0,28447	0,74334	0,60293	1735,5
260220	0,27878	0,7433	0,60561	1735,5
260221	0,2922	0,73925	0,60427	1735,5
260222	0,28663	0,7392	0,60698	1735,5
260223	0,28104	0,73915	0,60966	1735,5
260224	0,28623	0,75138	0,59191	1735,4
260225	0,28052	0,75138	0,59464	1735,4
260226	0,2748	0,75133	0,59735	1735,4
260227	0,28838	0,74724	0,5961	1735,4
260228	0,28428	0,74411	0,60202	1735,4
260229	0,28113	0,75031	0,59567	1735,3
260230	0,28236	0,75895	0,58393	1735,2
260231	0,27662	0,75893	0,58667	1735,2
260232	0,27088	0,7589	0,58941	1735,2
260233	0,27866	0,75523	0,59047	1735,2
260234	0,27299	0,75517	0,5932	1735,2
260235	0,28023	0,75215	0,5937	1735,3
260236	0,27816	0,76711	0,57505	1735,1
260237	0,27246	0,76709	0,57781	1735,1
260238	0,26668	0,76704	0,58054	1735,1
260239	0,2804	0,76314	0,57929	1735,1
260240	0,26901	0,76301	0,58482	1735,1
260241	0,27626	0,76002	0,58536	1735,1
260242	0,27412	0,77482	0,56649	1735
260243	0,26832	0,7748	0,56928	1735
260244	0,26258	0,77476	0,57202	1735
260245	0,27059	0,77087	0,57355	1735
260246	0,26481	0,77078	0,57636	1735
260247	0,27222	0,76782	0,57691	1735
260248	0,27006	0,78235	0,55798	1734,9
260249	0,26422	0,78234	0,56079	1734,9
260250	0,25842	0,78229	0,56355	1734,9
260251	0,26645	0,77848	0,56511	1735

260252	0,26483	0,78144	0,56177	1734,9
260253	0,27399	0,77548	0,56568	1735
260254	0,26565	0,79044	0,54858	1734,9
260255	0,25983	0,79043	0,55137	1734,9
260256	0,25393	0,79039	0,55418	1734,9
260257	0,2623	0,78604	0,5565	1734,9
260258	0,26394	0,78301	0,55996	1734,9
260259	0,26645	0,78901	0,55027	1734,9
260260	0,26135	0,79819	0,5393	1734,8
260261	0,25542	0,79818	0,54213	1734,8
260262	0,24948	0,79814	0,54497	1734,9
260263	0,2685	0,79122	0,54612	1734,9
260264	0,25754	0,7892	0,55426	1734,9
260265	0,25309	0,79257	0,55151	1735
260266	0,25647	0,80647	0,52913	1734,8
260267	0,25048	0,80644	0,53199	1734,7
260268	0,24457	0,8064	0,53481	1734,7
260269	0,25907	0,80228	0,53429	1734,8
260270	0,24906	0,79926	0,54354	1734,9
260271	0,25735	0,80517	0,5307	1734,8
260272	0,25197	0,81411	0,51953	1734,8
260273	0,24602	0,81409	0,52237	1734,7
260274	0,24	0,81407	0,52525	1734,8
260275	0,25643	0,80774	0,52719	1734,7
260276	0,25764	0,80584	0,52955	1734,8
260277	0,24563	0,80572	0,53536	1734,7
260278	0,2476	0,82166	0,50972	1734,8
260279	0,24157	0,82167	0,51262	1734,9
260280	0,23548	0,82164	0,51552	1734,9
260281	0,25	0,81794	0,51448	1734,8
260282	0,24574	0,81504	0,52108	1734,8
260283	0,25175	0,81506	0,51816	1734,8
260284	0,24267	0,82941	0,49954	1734,9
260285	0,23656	0,82941	0,50246	1734,9
260286	0,23042	0,82936	0,50537	1734,9
260287	0,24016	0,82412	0,50939	1734,9
260288	0,24143	0,82194	0,51228	1734,9
260289	0,23878	0,82623	0,50666	1734,9
260290	0,23822	0,83611	0,49042	1734,9
260291	0,23206	0,8361	0,49338	1734,9
260292	0,2259	0,83608	0,49633	1735
260293	0,23436	0,83273	0,49802	1735
260294	0,22832	0,83265	0,50094	1734,9
260295	0,23253	0,83549	0,49421	1734,9
260296	0,23317	0,84377	0,47966	1735
260297	0,22697	0,84374	0,48262	1734,9
260298	0,22073	0,8437	0,48559	1734,9
260299	0,23006	0,83927	0,48892	1734,9
260300	0,22393	0,83919	0,49194	1735
260301	0,23161	0,83683	0,49231	1734,9
260302	0,22865	0,85063	0,4699	1735,2
260303	0,22239	0,85062	0,4729	1735,2

260304	0,21611	0,85057	0,47587	1735,2
260305	0,23103	0,84713	0,47488	1735,1
260306	0,21863	0,84707	0,48082	1735,1
260307	0,22677	0,8443	0,48181	1735
260308	0,22406	0,8574	0,45983	1735,3
260309	0,21774	0,85742	0,46289	1735,4
260310	0,21147	0,85737	0,46588	1735,4
260311	0,22037	0,85381	0,46813	1735,2
260312	0,21409	0,85376	0,47107	1735,2
260313	0,21221	0,85629	0,46742	1735,3
260314	0,21894	0,86436	0,44932	1735,4
260315	0,21258	0,86436	0,45236	1735,4
260316	0,20627	0,86429	0,45536	1735,4
260317	0,22528	0,85666	0,46056	1735,3
260318	0,21813	0,85726	0,46306	1735,4
260319	0,21879	0,85636	0,46437	1735,4
260320	0,2146	0,8705	0,43955	1735,5
260321	0,20819	0,8705	0,44265	1735,5
260322	0,20183	0,87045	0,44569	1735,5
260323	0,20359	0,86413	0,45685	1735,4
260324	0,20415	0,87115	0,44323	1735,5
260325	0,21957	0,86711	0,44367	1735,4
260326	0,20196	0,86437	0,45705	1735,3
260327	0,20018	0,86679	0,45332	1735,4
260328	0,20089	0,86434	0,45757	1735,3
260329	0,20927	0,87734	0,42857	1735,7
260330	0,2028	0,87731	0,43167	1735,6
260331	0,19637	0,87725	0,43473	1735,6
260332	0,20429	0,87113	0,44327	1735,6
260333	0,21632	0,87199	0,43578	1735,6
260334	0,20864	0,87181	0,43988	1735,6
260335	0,19688	0,87327	0,44248	1735,6
260336	0,19247	0,87545	0,43987	1735,4
260337	0,19865	0,87086	0,44621	1735,5
260338	0,2042	0,88372	0,41785	1735,7
260339	0,19768	0,88371	0,42096	1735,7
260340	0,19113	0,88365	0,42407	1735,7
260341	0,18893	0,8819	0,42859	1735,6
260342	0,18922	0,87946	0,43317	1735,4
260343	0,19121	0,87724	0,4371	1735,6
260344	0,19862	0,89063	0,40577	1735,8
260345	0,19207	0,89062	0,40889	1735,7
260346	0,18548	0,89056	0,41203	1735,7
260347	0,18747	0,8844	0,42423	1735,7
260348	0,18558	0,88664	0,42034	1735,7
260349	0,18366	0,88889	0,41637	1735,7
260350	0,19299	0,89721	0,3939	1735,8
260351	0,18632	0,89722	0,39711	1735,9
260352	0,17969	0,89714	0,40024	1735,8
260353	0,18199	0,89114	0,4123	1735,7
260354	0,18008	0,89344	0,40826	1735,8
260355	0,17809	0,89567	0,40417	1735,8

260356	0,18728	0,90366	0,38188	1735,9
260357	0,18057	0,90369	0,38512	1736
260358	0,17385	0,90357	0,38828	1735,9
260359	0,17659	0,89779	0,40033	1735,9
260360	0,17457	0,89998	0,39621	1735,9
260361	0,17252	0,90215	0,39203	1735,8
260362	0,18171	0,90983	0,36977	1736
260363	0,1749	0,90981	0,37303	1735,9
260364	0,16816	0,90975	0,37624	1735,9
260365	0,17124	0,90415	0,3882	1735,9
260366	0,16919	0,90627	0,38402	1735,9
260367	0,16717	0,90848	0,37977	1735,9
260368	0,17609	0,9158	0,35786	1736,2
260369	0,1692	0,91579	0,36116	1736,1
260370	0,16238	0,91571	0,36441	1736,1
260371	0,16579	0,91016	0,37627	1735,9
260372	0,16373	0,91233	0,37196	1735,9
260373	0,16163	0,91447	0,36763	1735,9
260374	0,17054	0,92149	0,34581	1736,2
260375	0,1636	0,92152	0,34915	1736,2
260376	0,15669	0,92142	0,35242	1736,1
260377	0,16041	0,91609	0,36423	1736
260378	0,15828	0,9182	0,35984	1736
260379	0,15615	0,92026	0,35545	1736
260380	0,16487	0,92719	0,33388	1736,6
260381	0,15781	0,92693	0,33715	1736,2
260382	0,15077	0,9269	0,34051	1736,2
260383	0,15503	0,92171	0,35219	1736
260384	0,15295	0,92381	0,34774	1736,1
260385	0,15589	0,92384	0,34636	1736,1
260386	0,15918	0,93259	0,32196	1737
260387	0,15207	0,93248	0,32534	1736,8
260388	0,14506	0,93259	0,32875	1737,1
260389	0,14743	0,92916	0,33554	1736,1
260390	0,14539	0,9316	0,33111	1736,9
260391	0,15065	0,92921	0,33401	1736,1
260392	0,15334	0,93756	0,30977	1736,8
260393	0,14614	0,93734	0,31314	1736,4
260394	0,13909	0,93761	0,31666	1737
260395	0,1442	0,93295	0,32821	1737,2
260396	0,14191	0,93486	0,32352	1737
260397	0,13973	0,9368	0,31888	1737,1
260398	0,14786	0,94272	0,2975	1737,3
260399	0,14054	0,94238	0,30089	1736,7
260400	0,13335	0,94268	0,30448	1737,3
260401	0,13879	0,93786	0,31577	1736,8
260402	0,13658	0,93977	0,31098	1736,8
260403	0,13434	0,94179	0,30634	1737,1
260404	0,13742	0,94222	0,30332	1736,9
260405	0,13378	0,94234	0,30508	1737,2
260406	0,13021	0,94247	0,30685	1737,5
260407	0,14793	0,94757	0,28089	1736,9

260408	0,14679	0,94639	0,28552	1737
260409	0,14005	0,94722	0,28487	1736,3
260410	0,14791	0,94263	0,29763	1737,2
260411	0,14599	0,94437	0,29368	1737,6
260412	0,14395	0,94568	0,2895	1737,1
260413	0,11168	-0,96729	0,22255	1736,1
260414	0,09293	-0,96931	0,23097	1739,4
260415	0,0738	-0,96899	0,2389	1739,4
260416	0,1256	-0,95866	0,25677	1738,7
260417	0,10722	-0,95937	0,2647	1739,8
260418	0,08911	-0,95999	0,27254	1741,4
260419	0,1398	-0,94622	0,29228	1738,4
260420	0,12229	-0,94607	0,29962	1737,9
260421	0,10447	-0,94654	0,3073	1739,2
260422	0,15542	-0,93144	0,329	1738,1
260423	0,13839	-0,93143	0,33614	1737,8
260424	0,12116	-0,93107	0,34327	1737,6
260425	0,15042	-0,93266	0,32833	1738,3
260426	0,14282	-0,93283	0,33162	1738,6
260427	0,14106	-0,9341	0,3273	1737,7
260428	0,16838	-0,91638	0,36058	1736,5
260429	0,15207	-0,91712	0,36772	1737,6
260430	0,13537	-0,91687	0,37463	1737,5
260431	0,16191	-0,9193	0,35442	1735,4
260432	0,1568	-0,91862	0,36348	1738,6
260433	0,16422	-0,91759	0,36	1736,8
260434	0,1798	-0,90303	0,38863	1737,1
260435	0,16369	-0,90306	0,39537	1736,9
260436	0,14763	-0,90277	0,40202	1736,7
260437	0,16752	-0,91515	0,36698	1738,3
260438	0,15998	-0,9149	0,37003	1737,7
260439	0,15243	-0,91445	0,37293	1736,8
260440	0,19164	-0,88777	0,41703	1737
260441	0,17594	-0,88778	0,42362	1736,8
260442	0,16033	-0,88752	0,43001	1736,6
260443	0,18345	-0,89623	0,40243	1737,1
260444	0,17614	-0,89627	0,40553	1737
260445	0,16887	-0,8962	0,40849	1736,8
260446	0,20323	-0,87083	0,44595	1736,8
260447	0,18818	-0,87085	0,45224	1736,6
260448	0,17314	-0,87064	0,45836	1736,4
260449	0,19416	-0,8828	0,42633	1737,1
260450	0,18502	-0,88556	0,42453	1737
260451	0,19212	-0,88552	0,42154	1737
260452	0,21438	-0,85269	0,47437	1736,4
260453	0,19981	-0,85273	0,48047	1736,3
260454	0,1852	-0,85246	0,48642	1736
260455	0,20996	-0,86088	0,46143	1736,5
260456	0,20299	-0,86095	0,46438	1736,4
260457	0,20114	-0,86387	0,45984	1736,5
260458	0,22497	-0,83525	0,4996	1736,2
260459	0,21083	-0,83536	0,5056	1736,3

260460	0,19654	-0,8354	0,51156	1736,5
260461	0,21927	-0,84673	0,48259	1736,3
260462	0,21244	-0,84683	0,48552	1736,3
260463	0,20562	-0,84685	0,48837	1736,3
260464	0,23438	-0,81887	0,52182	1736,2
260465	0,22057	-0,81899	0,52767	1736,2
260466	0,20668	-0,8189	0,53342	1736,2
260467	0,2325	-0,82545	0,51213	1736,1
260468	0,22579	-0,82553	0,51498	1736,1
260469	0,21914	-0,82562	0,51781	1736,2
260470	0,24296	-0,80192	0,5438	1736,2
260471	0,22941	-0,80196	0,54947	1736,1
260472	0,21587	-0,80184	0,55503	1736
260473	0,24103	-0,81075	0,5315	1736,3
260474	0,23443	-0,81086	0,53433	1736,3
260475	0,22785	-0,8109	0,53704	1736,3
260476	0,25148	-0,78389	0,56595	1736,4
260477	0,23837	-0,78382	0,57133	1736
260478	0,22527	-0,78366	0,57663	1735,8
260479	0,24977	-0,79503	0,5507	1736,1
260480	0,24327	-0,79511	0,55354	1736,2
260481	0,23678	-0,79512	0,55625	1736,1
260482	0,26054	-0,76449	0,58709	1735,5
260483	0,24767	-0,76478	0,59267	1735,9
260484	0,23507	-0,76487	0,59801	1736,3
260485	0,25828	-0,77883	0,56955	1736,1
260486	0,25189	-0,77892	0,57235	1736,1
260487	0,24546	-0,77893	0,57502	1736
260488	0,26837	-0,7467	0,60671	1736,1
260489	0,25589	-0,74679	0,61199	1736,1
260490	0,24339	-0,74673	0,61715	1736,1
260491	0,27067	-0,75314	0,59735	1735,8
260492	0,26438	-0,75316	0,60006	1735,7
260493	0,25813	-0,75329	0,60276	1735,8
260494	0,27493	-0,73082	0,62336	1736,6
260495	0,26273	-0,73085	0,62847	1736,5
260496	0,25061	-0,73079	0,63343	1736,4
260497	0,278	-0,73754	0,61379	1736,3
260498	0,27174	-0,73764	0,61648	1736,4
260499	0,26553	-0,7377	0,6191	1736,3
260500	0,28141	-0,71435	0,63952	1736,8
260501	0,2695	-0,71435	0,64445	1736,6
260502	0,25764	-0,71425	0,64925	1736,4
260503	0,27282	-0,72136	0,63527	1736,7
260504	0,27747	-0,72478	0,62936	1736,7
260505	0,28349	-0,72469	0,62678	1736,7
260506	0,28868	-0,69578	0,6566	1736,9
260507	0,27701	-0,69581	0,66146	1736,7
260508	0,26541	-0,69572	0,66617	1736,6
260509	0,2915	-0,7044	0,64598	1736,7
260510	0,28567	-0,70449	0,64847	1736,7
260511	0,27983	-0,70449	0,65095	1736,7

260512	0,29515	-0,67737	0,67294	1737,1
260513	0,28376	-0,67735	0,67768	1736,9
260514	0,2724	-0,67716	0,68219	1736,5
260515	0,29776	-0,68707	0,66178	1736,9
260516	0,29225	-0,68713	0,66417	1737
260517	0,28668	-0,68716	0,66648	1736,9
260518	0,3012	-0,65838	0,68872	1736,8
260519	0,29021	-0,65856	0,69345	1737,1
260520	0,2791	-0,65854	0,69797	1737
260521	0,29348	-0,66914	0,68174	1736,9
260522	0,30009	-0,6654	0,68248	1736,9
260523	0,30297	-0,67269	0,67413	1737
260524	0,30761	-0,63865	0,70466	1737,3
260525	0,29687	-0,63873	0,70919	1737,3
260526	0,28596	-0,63869	0,71367	1737,2
260527	0,30972	-0,65079	0,69222	1736,9
260528	0,30475	-0,65086	0,69437	1736,9
260529	0,29979	-0,65096	0,69651	1737
260530	0,31309	-0,62106	0,71805	1737,5
260531	0,30248	-0,62113	0,72251	1737,5
260532	0,29188	-0,62111	0,72685	1737,5
260533	0,31577	-0,63228	0,70687	1737,4
260534	0,311	-0,63232	0,70891	1737,3
260535	0,30981	-0,63604	0,70605	1737,3
260536	0,31786	-0,60386	0,73057	1737,6
260537	0,30758	-0,60396	0,73494	1737,7
260538	0,29716	-0,60394	0,7392	1737,6
260539	0,32129	-0,61328	0,7211	1737,5
260540	0,31675	-0,61334	0,72306	1737,5
260541	0,31223	-0,6134	0,72494	1737,5
260542	0,32247	-0,58703	0,74238	1737,9
260543	0,31237	-0,58718	0,74676	1738,1
260544	0,30219	-0,58721	0,751	1738,2
260545	0,32411	-0,60262	0,72882	1737,6
260546	0,31977	-0,60268	0,73071	1737,6
260547	0,31545	-0,60274	0,7326	1737,7
260548	0,32711	-0,56959	0,754	1738
260549	0,31731	-0,56983	0,75839	1738,6
260550	0,30736	-0,56999	0,76263	1738,9
260551	0,32432	-0,58751	0,74114	1737,8
260552	0,32537	-0,58365	0,7437	1737,8
260553	0,3264	-0,5798	0,7463	1737,8
260554	0,33194	-0,55154	0,76582	1738,8
260555	0,32224	-0,55168	0,76999	1739
260556	0,3125	-0,55176	0,77413	1739,3
260557	0,32936	-0,5639	0,75741	1738,2
260558	0,32673	-0,56459	0,75815	1738,4
260559	0,32968	-0,56627	0,75539	1738,1
260560	0,3367	-0,53294	0,77737	1739,6
260561	0,32704	-0,53284	0,78118	1739,1
260562	0,31726	-0,53265	0,78493	1738,5
260563	0,33631	-0,54347	0,76985	1739,1

260564	0,3373	-0,53956	0,77228	1739,2
260565	0,34004	-0,54342	0,76823	1739,1
260566	0,34113	-0,51449	0,78812	1740
260567	0,33169	-0,51441	0,79186	1739,6
260568	0,32229	-0,51437	0,79563	1739,4
260569	0,3396	-0,53085	0,77754	1739,6
260570	0,336	-0,53081	0,779	1739,4
260571	0,34035	-0,52794	0,77932	1739,7
260572	0,34533	-0,4945	0,79864	1739,5
260573	0,33626	-0,4946	0,80251	1739,6
260574	0,32709	-0,49471	0,80639	1739,8
260575	0,34363	-0,51419	0,78727	1740,1
260576	0,34512	-0,50763	0,79085	1740,1
260577	0,34012	-0,51416	0,78864	1739,8
260578	0,34906	-0,4761	0,80759	1738,7
260579	0,34003	-0,47631	0,81161	1739,1
260580	0,33108	-0,47639	0,81541	1739,4
260581	0,34791	-0,4939	0,79776	1739,3
260582	0,34867	-0,49014	0,7996	1739,1
260583	0,35205	-0,49012	0,79811	1739,1
260584	0,35192	-0,46041	0,81522	1738,5
260585	0,34302	-0,46055	0,81912	1738,7
260586	0,33416	-0,46055	0,8228	1738,8
260587	0,35218	-0,47311	0,8078	1738,5
260588	0,35299	-0,46897	0,80981	1738,4
260589	0,3561	-0,46889	0,8084	1738,3
260590	0,35472	-0,44391	0,82301	1738,3
260591	0,34608	-0,44403	0,8268	1738,6
260592	0,33731	-0,44407	0,83045	1738,6
260593	0,35598	-0,4534	0,8172	1738,2
260594	0,35309	-0,45346	0,81859	1738,4
260595	0,35737	-0,46093	0,81228	1738,1
260596	0,35785	-0,4267	0,83073	1738,3
260597	0,34931	-0,42685	0,83449	1738,6
260598	0,34074	-0,42691	0,83813	1738,8
260599	0,35627	-0,43357	0,82777	1738,2
260600	0,36282	-0,43828	0,82222	1737,9
260601	0,35847	-0,43755	0,82467	1738,1
260602	0,36089	-0,40966	0,83794	1738,3
260603	0,35242	-0,40983	0,8417	1738,6
260604	0,34404	-0,40997	0,84541	1739,1
260605	0,36087	-0,42722	0,82907	1738,2
260606	0,36434	-0,4234	0,82952	1738,2
260607	0,358	-0,42723	0,83026	1738,1
260608	0,36351	-0,3925	0,84508	1738,4
260609	0,35519	-0,39255	0,84855	1738,3
260610	0,34677	-0,39259	0,852	1738,3
260611	0,36486	-0,40648	0,83767	1738,1
260612	0,36558	-0,40216	0,83945	1738,1
260613	0,36631	-0,39785	0,84127	1738,3
260614	0,36627	-0,37494	0,85194	1738,6
260615	0,35796	-0,37493	0,85527	1738,3

260616	0,3497	-0,37489	0,85851	1738
260617	0,3668	-0,39243	0,84365	1738,3
260618	0,36486	-0,38897	0,84617	1738,5
260619	0,36425	-0,39244	0,84468	1738,2
260620	0,36895	-0,35604	0,85862	1738,2
260621	0,36091	-0,3561	0,86202	1738,2
260622	0,35279	-0,35614	0,86538	1738,3
260623	0,37013	-0,37234	0,85143	1738,6
260624	0,37078	-0,36796	0,85301	1738,5
260625	0,3714	-0,36351	0,85459	1738,5
260626	0,37109	-0,33861	0,86448	1737,8
260627	0,36317	-0,33872	0,86798	1738,1
260628	0,35532	-0,33882	0,87138	1738,4
260629	0,37233	-0,35679	0,85684	1738,2
260630	0,3727	-0,35376	0,85786	1738,1
260631	0,37307	-0,35066	0,8589	1738
260632	0,3734	-0,32115	0,86962	1737,1
260633	0,36574	-0,32132	0,87319	1737,6
260634	0,35794	-0,32148	0,87669	1738,2
260635	0,37486	-0,33693	0,86336	1737,6
260636	0,37535	-0,33273	0,86466	1737,4
260637	0,3758	-0,32841	0,86584	1737
260638	0,37508	-0,30601	0,8742	1736,8
260639	0,36744	-0,30616	0,87774	1737,4
260640	0,35983	-0,3063	0,88119	1737,9
260641	0,3766	-0,32242	0,86756	1736,8
260642	0,37698	-0,31913	0,86854	1736,6
260643	0,37475	-0,31917	0,8696	1736,8
260644	0,37668	-0,29091	0,87876	1737
260645	0,36908	-0,29102	0,88213	1737,3
260646	0,36158	-0,29115	0,88549	1737,8
260647	0,37883	-0,30299	0,87341	1736,5
260648	0,37937	-0,29837	0,8748	1736,6
260649	0,37727	-0,29844	0,87578	1736,7
260650	0,37864	-0,27485	0,88365	1737,9
260651	0,37118	-0,27491	0,88685	1738
260652	0,36368	-0,27498	0,89009	1738,2
260653	0,38086	-0,28616	0,87863	1737,2
260654	0,38145	-0,28198	0,87993	1737,5
260655	0,37874	-0,28616	0,8795	1737,1
260656	0,38031	-0,25911	0,88773	1738
260657	0,37297	-0,25918	0,89093	1738,1
260658	0,36556	-0,25926	0,89414	1738,4
260659	0,38471	-0,2724	0,88185	1738
260660	0,38063	-0,27244	0,88357	1737,9
260661	0,38098	-0,2692	0,88439	1737,9
260662	0,38174	-0,24332	0,89139	1737,7
260663	0,37454	-0,24345	0,8947	1738,1
260664	0,36727	-0,24355	0,89792	1738,5
260665	0,38431	-0,25628	0,8868	1737,9
260666	0,3847	-0,25154	0,88787	1737,7
260667	0,38502	-0,24679	0,88888	1737,4

260668	0,38319	-0,22627	0,89522	1737,6
260669	0,37612	-0,22641	0,89853	1738,2
260670	0,36894	-0,22651	0,90174	1738,6
260671	0,38369	-0,23267	0,89316	1737,3
260672	0,38706	-0,23411	0,89117	1737,1
260673	0,38293	-0,24126	0,89129	1737,4
260674	0,3843	-0,21051	0,89821	1737
260675	0,37718	-0,21057	0,90136	1737,3
260676	0,37013	-0,21064	0,90445	1737,6
260677	0,38717	-0,22114	0,89441	1737
260678	0,38938	-0,21637	0,89452	1736,9
260679	0,38966	-0,21157	0,89545	1736,7
260680	0,38526	-0,19369	0,90124	1736,5
260681	0,37818	-0,19374	0,90423	1736,5
260682	0,37119	-0,19381	0,90723	1736,7
260683	0,38836	-0,20417	0,89778	1736,8
260684	0,38866	-0,19945	0,89865	1736,7
260685	0,38633	-0,20887	0,89776	1737,1
260686	0,38623	-0,17696	0,90389	1735,9
260687	0,37932	-0,17701	0,90681	1735,9
260688	0,37228	-0,17706	0,90972	1736
260689	0,39088	-0,18919	0,89968	1736,4
260690	0,38946	-0,193	0,89965	1736,6
260691	0,39068	-0,18469	0,9006	1736,2
260692	0,38726	-0,16066	0,90627	1735,6
260693	0,38047	-0,16073	0,90924	1735,8
260694	0,37355	-0,16078	0,91217	1735,9
260695	0,39205	-0,17576	0,90157	1735,9
260696	0,38823	-0,16788	0,90464	1735,7
260697	0,39253	-0,16437	0,90334	1735,6
260698	0,38791	-0,14497	0,90857	1735,5
260699	0,38113	-0,14505	0,91159	1735,7
260700	0,37433	-0,14511	0,91457	1736
260701	0,39316	-0,15569	0,90436	1735,2
260702	0,38987	-0,15141	0,90661	1735,4
260703	0,39301	-0,16006	0,90376	1735,4
260704	0,38866	-0,12997	0,9105	1735,5
260705	0,38195	-0,13004	0,91348	1735,7
260706	0,37525	-0,1301	0,91645	1736
260707	0,39013	-0,14447	0,90756	1735,3
260708	0,39271	-0,13566	0,90794	1735,5
260709	0,39203	-0,13858	0,90773	1735,4
260710	0,38925	-0,11599	0,91212	1735,4
260711	0,38266	-0,11606	0,91502	1735,6
260712	0,37602	-0,11612	0,91796	1735,9
260713	0,39007	-0,13332	0,9093	1735,3
260714	0,39297	-0,12662	0,90901	1735,3
260715	0,39076	-0,12804	0,9098	1735,3
260716	0,38977	-0,10131	0,91363	1735,4
260717	0,38325	-0,10136	0,91648	1735,6
260718	0,37666	-0,10142	0,91937	1735,8
260719	0,39148	-0,10072	0,91285	1735,2

260720	0,3918	-0,10997	0,9117	1735,3
260721	0,39492	-0,10473	0,91093	1735,2
260722	0,39034	-0,0866	0,91498	1735,5
260723	0,38382	-0,08666	0,91783	1735,7
260724	0,37729	-0,08671	0,92065	1735,9
260725	0,39368	-0,0969	0,91235	1735,3
260726	0,39382	-0,0923	0,91284	1735,4
260727	0,39397	-0,08779	0,9132	1735,4
260728	0,39051	-0,072	0,91629	1735,7
260729	0,38411	-0,07206	0,91907	1735,9
260730	0,37763	-0,07211	0,92185	1736
260731	0,39394	-0,08352	0,91361	1735,4
260732	0,39407	-0,07864	0,91409	1735,5
260733	0,39421	-0,0737	0,91454	1735,7
260734	0,39094	-0,05732	0,91745	1736,2
260735	0,38455	-0,05738	0,92022	1736,3
260736	0,37818	-0,05741	0,92287	1736,4
260737	0,39452	-0,05974	0,91566	1736,1
260738	0,39317	-0,05976	0,9163	1736,2
260739	0,39593	-0,05974	0,91506	1736,1
260740	0,39126	-0,04225	0,91821	1736,3
260741	0,38492	-0,0423	0,92091	1736,4
260742	0,37854	-0,04235	0,92354	1736,4
260743	0,39482	-0,05539	0,91589	1736,2
260744	0,39491	-0,0507	0,91621	1736,3
260745	0,39498	-0,04604	0,91641	1736,3
260746	0,39117	-0,02734	0,91863	1736,1
260747	0,38488	-0,02739	0,9213	1736,1
260748	0,37856	-0,02743	0,92394	1736,1
260749	0,39347	-0,03483	0,91741	1736,1
260750	0,39571	-0,03562	0,91641	1736,1
260751	0,39683	-0,02947	0,91607	1736
260752	0,39126	-0,01235	0,91885	1735,9
260753	0,38505	-0,01241	0,92152	1736
260754	0,37879	-0,01246	0,92416	1736,1
260755	0,3949	-0,01889	0,91717	1735,9
260756	0,39366	-0,02252	0,91769	1736
260757	0,39366	-0,01891	0,91778	1736,1
260758	0,39632	0,0019	0,91673	1735,9
260759	0,39394	0,00167	0,91776	1735,9
260760	0,38672	0,00358	0,92085	1735,9
260761	0,39481	-0,00676	0,91732	1735,8
260762	0,39476	0,00146	0,91735	1735,8
260763	0,39349	-0,00276	0,91809	1736,1
260764	0,39109	0,01811	0,91872	1735,8
260765	0,38497	0,01807	0,9213	1735,8
260766	0,37884	0,01802	0,92391	1735,9
260767	0,39655	0,0053	0,91654	1735,8
260768	0,3946	0,00486	0,91741	1735,8
260769	0,39397	0,01279	0,91756	1735,7
260770	0,39088	0,03173	0,91844	1735,8
260771	0,38481	0,03169	0,92099	1735,8

260772	0,37872	0,03164	0,92356	1735,8
260773	0,39536	0,02104	0,9169	1735,9
260774	0,39417	0,03108	0,91706	1735,8
260775	0,39605	0,02985	0,91622	1735,7
260776	0,39059	0,04582	0,91803	1735,9
260777	0,38455	0,04578	0,92056	1735,9
260778	0,37853	0,04573	0,92309	1735,9
260779	0,39406	0,03859	0,91686	1735,8
260780	0,3929	0,03406	0,91749	1735,8
260781	0,39538	0,04381	0,91608	1735,9
260782	0,39037	0,059	0,9174	1735,9
260783	0,38438	0,05896	0,9199	1735,9
260784	0,37837	0,05892	0,92241	1735,9
260785	0,39373	0,05425	0,91622	1735,9
260786	0,39546	0,04575	0,91596	1735,9
260787	0,39294	0,04751	0,91692	1735,8
260788	0,38986	0,07233	0,91661	1735,8
260789	0,38392	0,07228	0,91909	1735,8
260790	0,37798	0,07224	0,92158	1735,8
260791	0,3942	0,06665	0,91518	1735,8
260792	0,39197	0,06654	0,91617	1735,9
260793	0,39318	0,06187	0,91596	1735,8
260794	0,38927	0,08604	0,91566	1735,8
260795	0,38341	0,086	0,91804	1735,7
260796	0,3775	0,08595	0,9205	1735,7
260797	0,39286	0,07591	0,91504	1735,8
260798	0,39459	0,08166	0,91395	1736,1
260799	0,39485	0,07798	0,91414	1736
260800	0,38871	0,099	0,91455	1735,8
260801	0,38279	0,09896	0,91702	1735,7
260802	0,37692	0,09892	0,91947	1735,7
260803	0,3942	0,09278	0,91294	1735,9
260804	0,39146	0,09837	0,91341	1735,7
260805	0,39185	0,0909	0,91406	1735,8
260806	0,38801	0,11318	0,91318	1735,7
260807	0,38227	0,11315	0,91561	1735,7
260808	0,37644	0,11312	0,91803	1735,7
260809	0,39157	0,10425	0,91271	1735,7
260810	0,39277	0,10805	0,91176	1735,7
260811	0,39026	0,10425	0,91331	1735,8
260812	0,3874	0,12631	0,91162	1735,6
260813	0,38157	0,12627	0,9141	1735,6
260814	0,37578	0,12623	0,91652	1735,6
260815	0,39207	0,12162	0,91025	1735,5
260816	0,38929	0,12161	0,91147	1735,6
260817	0,3895	0,11795	0,9119	1735,7
260818	0,38664	0,13973	0,90994	1735,5
260819	0,38085	0,13969	0,91239	1735,5
260820	0,3751	0,13965	0,9148	1735,5
260821	0,39018	0,13078	0,90984	1735,6
260822	0,39154	0,13079	0,90917	1735,5
260823	0,3887	0,13076	0,91035	1735,4

260824	0,38573	0,15365	0,90814	1735,6
260825	0,37996	0,15361	0,91057	1735,6
260826	0,37424	0,15358	0,91294	1735,6
260827	0,38928	0,14479	0,908	1735,5
260828	0,38906	0,14848	0,90751	1735,5
260829	0,39065	0,1448	0,9074	1735,4
260830	0,38481	0,16661	0,90622	1735,5
260831	0,37912	0,16658	0,90861	1735,5
260832	0,37346	0,16653	0,91098	1735,6
260833	0,38958	0,15852	0,90554	1735,4
260834	0,38683	0,15852	0,90683	1735,6
260835	0,38704	0,15472	0,90734	1735,5
260836	0,3839	0,181	0,90387	1735,6
260837	0,37827	0,18097	0,90624	1735,6
260838	0,37262	0,18092	0,90859	1735,6
260839	0,38776	0,17694	0,90298	1735,5
260840	0,38756	0,16624	0,90512	1735,6
260841	0,38663	0,17811	0,90329	1735,6
260842	0,38299	0,19406	0,90156	1735,6
260843	0,37731	0,19402	0,90394	1735,6
260844	0,37172	0,19399	0,90629	1735,6
260845	0,38598	0,18983	0,90115	1735,6
260846	0,38478	0,18598	0,90245	1735,6
260847	0,38507	0,18214	0,90311	1735,6
260848	0,38185	0,20682	0,89921	1735,6
260849	0,37621	0,20678	0,90158	1735,6
260850	0,37063	0,20673	0,90393	1735,7
260851	0,38344	0,19961	0,9001	1735,5
260852	0,38375	0,1956	0,90083	1735,5
260853	0,38312	0,20364	0,89937	1735,6
260854	0,38074	0,21849	0,89692	1735,6
260855	0,37519	0,21846	0,89925	1735,6
260856	0,36956	0,21841	0,90162	1735,7
260857	0,38381	0,2127	0,89693	1735,5
260858	0,38338	0,21714	0,89603	1735,5
260859	0,38538	0,21268	0,8963	1735,6
260860	0,37944	0,231	0,89433	1735,6
260861	0,37393	0,23096	0,89666	1735,6
260862	0,36839	0,23092	0,89897	1735,7
260863	0,38301	0,22026	0,89544	1735,5
260864	0,3841	0,22462	0,89393	1735,6
260865	0,38066	0,22906	0,8943	1735,6
260866	0,37832	0,2432	0,89162	1735,7
260867	0,37276	0,24316	0,89398	1735,7
260868	0,36725	0,24312	0,89628	1735,7
260869	0,3824	0,23242	0,89274	1735,7
260870	0,38244	0,23409	0,89215	1735,5
260871	0,38405	0,23243	0,89196	1735,6
260872	0,37712	0,25526	0,88888	1735,9
260873	0,37165	0,25523	0,8912	1735,9
260874	0,36616	0,25519	0,89346	1735,9
260875	0,38061	0,24419	0,89029	1735,6

260876	0,38022	0,24806	0,88941	1735,6
260877	0,37987	0,25198	0,88864	1735,9
260878	0,37589	0,26741	0,88583	1735,9
260879	0,37047	0,26738	0,88818	1736
260880	0,36494	0,26732	0,89047	1736
260881	0,37966	0,25594	0,88754	1735,8
260882	0,38101	0,26025	0,88561	1735,7
260883	0,37734	0,26022	0,88731	1735,9
260884	0,37439	0,27951	0,88261	1735,7
260885	0,36898	0,27949	0,88493	1735,8
260886	0,36348	0,27945	0,88723	1735,8
260887	0,37774	0,26911	0,88451	1735,9
260888	0,37723	0,27334	0,88339	1735,8
260889	0,37672	0,27763	0,88224	1735,8
260890	0,37297	0,29149	0,87908	1735,4
260891	0,36751	0,29146	0,88142	1735,4
260892	0,36207	0,29142	0,88369	1735,4
260893	0,37217	0,29154	0,87936	1735,3
260894	0,37414	0,28567	0,88072	1735,7
260895	0,37895	0,28296	0,87947	1735,6
260896	0,37138	0,30326	0,87551	1735
260897	0,36593	0,30323	0,87782	1735
260898	0,3605	0,30319	0,88008	1735
260899	0,37211	0,29153	0,87936	1735,3
260900	0,37373	0,29629	0,87706	1735,2
260901	0,37335	0,30044	0,87566	1735
260902	0,36975	0,31523	0,8719	1734,9
260903	0,36436	0,3152	0,87416	1734,9
260904	0,3589	0,31516	0,87645	1734,9
260905	0,37288	0,30496	0,87423	1734,9
260906	0,37232	0,309	0,87302	1734,9
260907	0,37175	0,31301	0,87181	1734,8
260908	0,36808	0,32718	0,86815	1734,8
260909	0,36271	0,32715	0,87042	1734,8
260910	0,35733	0,32711	0,87267	1734,8
260911	0,37095	0,31699	0,87069	1734,8
260912	0,37038	0,3212	0,86939	1734,8
260913	0,3698	0,3253	0,86811	1734,8
260914	0,36653	0,33891	0,86428	1734,8
260915	0,36111	0,33889	0,86656	1734,8
260916	0,35574	0,33884	0,8688	1734,8
260917	0,36937	0,32884	0,86692	1734,7
260918	0,36878	0,33299	0,86559	1734,7
260919	0,36824	0,33712	0,86426	1734,8
260920	0,36473	0,35082	0,86025	1734,7
260921	0,35939	0,35079	0,8625	1734,7
260922	0,35403	0,35075	0,86473	1734,7
260923	0,36756	0,34078	0,86312	1734,8
260924	0,36689	0,34487	0,86174	1734,7
260925	0,36892	0,34487	0,86083	1734,7
260926	0,36309	0,36258	0,85607	1734,8
260927	0,35769	0,36255	0,85835	1734,7

260928	0,35229	0,3625	0,86061	1734,8
260929	0,36748	0,35511	0,85731	1734,7
260930	0,36339	0,35507	0,85903	1734,7
260931	0,36388	0,3518	0,86014	1734,6
260932	0,36112	0,37425	0,85187	1734,8
260933	0,3558	0,37421	0,85412	1734,8
260934	0,35041	0,37417	0,85637	1734,8
260935	0,36532	0,36823	0,85265	1734,7
260936	0,36107	0,36822	0,8545	1734,7
260937	0,3617	0,36425	0,85592	1734,7
260938	0,35928	0,38592	0,84744	1734,8
260939	0,35397	0,38589	0,84968	1734,8
260940	0,34859	0,38585	0,85193	1734,8
260941	0,36179	0,37598	0,85079	1734,7
260942	0,36115	0,38	0,84931	1734,8
260943	0,36331	0,38	0,84834	1734,7
260944	0,3573	0,39761	0,8429	1734,8
260945	0,35198	0,39759	0,84511	1734,8
260946	0,34662	0,39755	0,84735	1734,8
260947	0,36006	0,38633	0,84686	1734,7
260948	0,35966	0,3888	0,84589	1734,7
260949	0,35925	0,39128	0,84496	1734,7
260950	0,35534	0,40909	0,83821	1734,8
260951	0,35	0,40906	0,84047	1734,8
260952	0,34469	0,40902	0,84269	1734,8
260953	0,35771	0,39925	0,84189	1734,7
260954	0,35702	0,40319	0,84032	1734,8
260955	0,35631	0,40713	0,83873	1734,8
260956	0,35319	0,4206	0,83342	1734,8
260957	0,34789	0,42058	0,83562	1734,8
260958	0,34254	0,42053	0,83788	1734,8
260959	0,35542	0,41082	0,83726	1734,7
260960	0,35474	0,4148	0,83564	1734,8
260961	0,35231	0,41476	0,83665	1734,7
260962	0,3511	0,43215	0,82838	1734,8
260963	0,34576	0,43212	0,83063	1734,8
260964	0,34047	0,43208	0,83284	1734,8
260965	0,35247	0,42632	0,83077	1734,8
260966	0,35173	0,43019	0,82909	1734,8
260967	0,35498	0,42631	0,82968	1734,7
260968	0,34898	0,44308	0,82352	1734,9
260969	0,34365	0,44305	0,82576	1734,9
260970	0,33837	0,44301	0,82799	1734,9
260971	0,3514	0,43411	0,82715	1734,7
260972	0,35074	0,43765	0,82562	1734,8
260973	0,35	0,4412	0,82402	1734,8
260974	0,3466	0,45479	0,8181	1734,8
260975	0,34132	0,45476	0,82032	1734,8
260976	0,33598	0,45472	0,82255	1734,8
260977	0,34864	0,44517	0,82245	1734,8
260978	0,34787	0,44903	0,82068	1734,8
260979	0,34705	0,45284	0,81892	1734,7

260980	0,34433	0,46597	0,81274	1734,8
260981	0,33905	0,46594	0,81498	1734,8
260982	0,33372	0,4659	0,81722	1734,9
260983	0,3463	0,45634	0,81736	1734,8
260984	0,3455	0,46019	0,81555	1734,9
260985	0,34467	0,46394	0,81369	1734,7
260986	0,34201	0,47714	0,80723	1734,8
260987	0,33674	0,47711	0,80944	1734,8
260988	0,33146	0,47707	0,81165	1734,8
260989	0,34397	0,46709	0,81216	1734,7
260990	0,34056	0,47034	0,81173	1734,7
260991	0,34126	0,46707	0,81331	1734,7
260992	0,33977	0,48818	0,80152	1734,8
260993	0,33444	0,48815	0,80377	1734,8
260994	0,32917	0,48811	0,80597	1734,8
260995	0,3413	0,47873	0,80649	1734,7
260996	0,34047	0,48253	0,80458	1734,7
260997	0,34341	0,48254	0,80332	1734,7
260998	0,33727	0,49917	0,79578	1734,8
260999	0,33194	0,49915	0,79804	1734,8
261000	0,32666	0,49911	0,80025	1734,8
261001	0,33867	0,48972	0,80101	1734,7
261002	0,33782	0,49348	0,79907	1734,8
261003	0,33691	0,49726	0,7971	1734,7
261004	0,33478	0,51014	0,78986	1734,8
261005	0,32945	0,51011	0,79212	1734,8
261006	0,3241	0,51007	0,79434	1734,8
261007	0,33607	0,50076	0,79525	1734,7
261008	0,33514	0,50451	0,79325	1734,7
261009	0,33433	0,50824	0,79127	1734,8
261010	0,33219	0,52094	0,78391	1734,8
261011	0,32685	0,52091	0,78617	1734,8
261012	0,32156	0,52087	0,78839	1734,9
261013	0,33341	0,51176	0,78943	1734,8
261014	0,33162	0,51909	0,78536	1734,8
261015	0,33556	0,51545	0,78607	1734,8
261016	0,3296	0,53161	0,77781	1734,8
261017	0,32425	0,53159	0,78007	1734,8
261018	0,31896	0,53156	0,7823	1734,9
261019	0,33073	0,52248	0,78347	1734,8
261020	0,32983	0,52615	0,78142	1734,8
261021	0,33299	0,52616	0,78005	1734,8
261022	0,32691	0,54228	0,77152	1734,8
261023	0,32161	0,54225	0,77375	1734,8
261024	0,31624	0,54221	0,77601	1734,8
261025	0,331	0,53395	0,77555	1734,7
261026	0,33162	0,53176	0,77686	1734,8
261027	0,33049	0,53609	0,7743	1734,8
261028	0,3243	0,55276	0,76513	1734,7
261029	0,31894	0,55274	0,76741	1734,8
261030	0,31358	0,55271	0,76967	1734,8
261031	0,3253	0,54381	0,7711	1734,8

261032	0,32435	0,54747	0,76891	1734,8
261033	0,32335	0,55105	0,76675	1734,7
261034	0,32156	0,56328	0,75861	1734,8
261035	0,31619	0,56326	0,76089	1734,8
261036	0,31088	0,56323	0,76313	1734,8
261037	0,32231	0,55435	0,7648	1734,7
261038	0,32137	0,55797	0,76259	1734,8
261039	0,32046	0,56153	0,76035	1734,7
261040	0,31878	0,5737	0,75205	1734,9
261041	0,3134	0,57368	0,75433	1734,9
261042	0,30807	0,57364	0,75656	1734,9
261043	0,31964	0,56463	0,75844	1734,8
261044	0,31873	0,568	0,75634	1734,9
261045	0,31781	0,5713	0,75422	1734,8
261046	0,31601	0,58395	0,74542	1735,1
261047	0,31062	0,58394	0,7477	1735,1
261048	0,30528	0,5839	0,74993	1735,1
261049	0,31652	0,57517	0,75187	1734,9
261050	0,31555	0,57875	0,74961	1735
261051	0,3145	0,58233	0,74731	1735,1
261052	0,31311	0,59414	0,73862	1735,1
261053	0,30771	0,59412	0,7409	1735,1
261054	0,30235	0,59408	0,74314	1735,1
261055	0,3132	0,58698	0,74422	1735,1
261056	0,3096	0,58695	0,74581	1735,1
261057	0,31247	0,58949	0,74255	1735,1
261058	0,31015	0,60426	0,73167	1735,2
261059	0,30474	0,60424	0,73397	1735,2
261060	0,29931	0,6042	0,73625	1735,2
261061	0,30871	0,60302	0,73333	1735,2
261062	0,31479	0,596	0,73639	1735,1
261063	0,31271	0,60302	0,73155	1735,1
261064	0,30718	0,61427	0,72467	1735,3
261065	0,30175	0,61425	0,72696	1735,3
261066	0,29636	0,6142	0,7292	1735,3
261067	0,30718	0,60572	0,73171	1735,2
261068	0,3051	0,61272	0,72686	1735,3
261069	0,31014	0,60927	0,7276	1735,3
261070	0,30419	0,62416	0,71756	1735,5
261071	0,29875	0,62414	0,71986	1735,5
261072	0,29329	0,62409	0,72214	1735,5
261073	0,30312	0,61896	0,7224	1735,4
261074	0,29913	0,61892	0,72413	1735,4
261075	0,3042	0,6156	0,72484	1735,4
261076	0,30119	0,63393	0,71033	1735,6
261077	0,29579	0,6339	0,71261	1735,6
261078	0,29032	0,63385	0,7149	1735,6
261079	0,30411	0,62904	0,71339	1735,6
261080	0,29979	0,629	0,71522	1735,5
261081	0,29563	0,62896	0,71703	1735,6
261082	0,29812	0,64357	0,703	1735,7
261083	0,29263	0,64355	0,70532	1735,7

261084	0,28721	0,64351	0,70759	1735,7
261085	0,30162	0,63668	0,7077	1735,6
261086	0,29734	0,63665	0,70951	1735,6
261087	0,29311	0,63662	0,7113	1735,6
261088	0,29502	0,65279	0,69576	1735,7
261089	0,28958	0,65276	0,69805	1735,7
261090	0,28407	0,65273	0,70036	1735,7
261091	0,29778	0,6483	0,6988	1735,7
261092	0,29336	0,64828	0,70068	1735,7
261093	0,28896	0,64823	0,70251	1735,7
261094	0,29175	0,66254	0,68791	1735,8
261095	0,28623	0,6625	0,69024	1735,7
261096	0,28076	0,66247	0,69254	1735,8
261097	0,29589	0,654	0,69425	1735,7
261098	0,29141	0,654	0,69615	1735,7
261099	0,287	0,65394	0,698	1735,7
261100	0,28858	0,67182	0,6803	1735,9
261101	0,28305	0,6718	0,68264	1735,9
261102	0,2775	0,67176	0,68497	1735,9
261103	0,29123	0,66702	0,68383	1735,8
261104	0,28186	0,66694	0,68782	1735,8
261105	0,28535	0,6703	0,68315	1735,9
261106	0,28526	0,68105	0,67251	1735,9
261107	0,27971	0,68104	0,67488	1735,9
261108	0,27414	0,681	0,67722	1736
261109	0,28847	0,6749	0,67735	1735,9
261110	0,27906	0,67481	0,68133	1735,9
261111	0,28472	0,67217	0,68159	1735,9
261112	0,28206	0,69018	0,66451	1735,9
261113	0,27649	0,69017	0,66689	1735,9
261114	0,27095	0,69014	0,66923	1736
261115	0,27858	0,68633	0,67007	1736,1
261116	0,28678	0,69056	0,66205	1735,9
261117	0,28641	0,68389	0,6692	1736
261118	0,27875	0,69911	0,65649	1735,9
261119	0,27314	0,6991	0,65888	1735,9
261120	0,26759	0,69907	0,66122	1735,9
261121	0,2763	0,6945	0,66234	1735,8
261122	0,27143	0,69448	0,66444	1735,9
261123	0,27761	0,69127	0,66529	1736
261124	0,27531	0,70782	0,6486	1735,9
261125	0,26973	0,70782	0,65098	1736
261126	0,2641	0,70777	0,65336	1736
261127	0,27934	0,69934	0,65591	1735,8
261128	0,27448	0,69939	0,65803	1735,9
261129	0,26959	0,69933	0,66008	1735,9
261130	0,27202	0,71665	0,64033	1736
261131	0,26638	0,71667	0,64277	1736,1
261132	0,2607	0,71661	0,64514	1736,1
261133	0,27445	0,71216	0,64425	1736
261134	0,26937	0,71215	0,64657	1736,2
261135	0,26428	0,71208	0,64872	1736,1

261136	0,26846	0,72515	0,63208	1735,9
261137	0,26284	0,72517	0,63451	1736
261138	0,25712	0,72511	0,63689	1735,9
261139	0,27162	0,71898	0,63787	1736
261140	0,26653	0,71898	0,64006	1736,1
261141	0,26747	0,71673	0,64225	1736,1
261142	0,26508	0,73344	0,6236	1735,6
261143	0,25935	0,73344	0,62603	1735,6
261144	0,25367	0,7334	0,62841	1735,6
261145	0,25874	0,72561	0,63588	1736,2
261146	0,25391	0,73072	0,6316	1735,8
261147	0,26397	0,73223	0,6258	1735,9
261148	0,26168	0,74161	0,61517	1735,4
261149	0,25597	0,7416	0,61757	1735,4
261150	0,2502	0,74158	0,62	1735,4
261151	0,26436	0,73715	0,61935	1735,4
261152	0,25862	0,73715	0,62176	1735,4
261153	0,2629	0,74026	0,61613	1735,2
261154	0,25813	0,7497	0,60665	1735,2
261155	0,25232	0,74967	0,60909	1735,2
261156	0,24658	0,74965	0,6115	1735,2
261157	0,26182	0,74186	0,61455	1735,1
261158	0,25581	0,74316	0,61561	1735,2
261159	0,26234	0,74063	0,61583	1735,1
261160	0,25447	0,75766	0,59816	1735,1
261161	0,24869	0,75764	0,60059	1735,1
261162	0,24285	0,7576	0,60304	1735,1
261163	0,25653	0,75365	0,60233	1735,1
261164	0,24524	0,7536	0,60714	1735,2
261165	0,25231	0,75053	0,60798	1735,1
261166	0,25105	0,76545	0,58957	1735,1
261167	0,24517	0,76543	0,59203	1735
261168	0,23928	0,76539	0,5945	1735,1
261169	0,25688	0,75811	0,59646	1735
261170	0,25135	0,76266	0,59307	1735,1
261171	0,23997	0,75802	0,60369	1735,2
261172	0,2474	0,77315	0,58094	1735
261173	0,24149	0,77313	0,58343	1735
261174	0,23563	0,77309	0,58587	1735
261175	0,2472	0,77232	0,58215	1735
261176	0,2437	0,76694	0,59056	1734,9
261177	0,24724	0,7668	0,58942	1735,1
261178	0,24377	0,78079	0,57215	1735
261179	0,23782	0,78077	0,57467	1735
261180	0,23193	0,78073	0,57713	1735
261181	0,23971	0,77698	0,57893	1734,9
261182	0,23387	0,77689	0,58143	1734,9
261183	0,24123	0,77395	0,5824	1734,9
261184	0,23988	0,78849	0,56314	1735
261185	0,23389	0,78848	0,56568	1735
261186	0,22797	0,78845	0,56817	1735
261187	0,24345	0,78137	0,57145	1734,9

261188	0,23808	0,77986	0,57557	1734,8
261189	0,23676	0,7827	0,57241	1734,9
261190	0,23574	0,79705	0,5527	1734,9
261191	0,22971	0,79704	0,55525	1734,9
261192	0,22374	0,79699	0,55774	1734,9
261193	0,24113	0,79655	0,55102	1734,9
261194	0,22893	0,79498	0,55861	1735
261195	0,2378	0,78782	0,56495	1735
261196	0,23187	0,80463	0,54324	1734,9
261197	0,2258	0,80462	0,5458	1734,9
261198	0,21977	0,80459	0,54833	1734,9
261199	0,21812	0,799	0,55695	1734,8
261200	0,23597	0,79774	0,55149	1734,8
261201	0,22965	0,79603	0,55684	1735
261202	0,22734	0,81284	0,53283	1734,9
261203	0,22131	0,81282	0,53538	1734,9
261204	0,21517	0,81276	0,53793	1734,8
261205	0,22356	0,80868	0,54053	1734,7
261206	0,21754	0,80873	0,54321	1735
261207	0,22196	0,81166	0,53695	1734,9
261208	0,22325	0,82029	0,52308	1734,9
261209	0,21715	0,82028	0,52565	1734,9
261210	0,21097	0,82023	0,52822	1734,9
261211	0,22573	0,81594	0,52884	1735
261212	0,21342	0,81579	0,53398	1734,8
261213	0,22716	0,81325	0,53214	1734,7
261214	0,21912	0,82769	0,51308	1734,9
261215	0,21297	0,82768	0,51567	1734,9
261216	0,20673	0,82763	0,51827	1734,9
261217	0,22268	0,81934	0,52473	1734,8
261218	0,22911	0,81926	0,52207	1734,8
261219	0,21523	0,81924	0,52841	1735,2
261220	0,21476	0,83516	0,50272	1734,9
261221	0,20849	0,83513	0,50534	1734,9
261222	0,20227	0,83508	0,50794	1734,9
261223	0,21692	0,8314	0,50783	1734,8
261224	0,21073	0,83137	0,51061	1734,9
261225	0,21236	0,82852	0,51437	1734,7
261226	0,21087	0,84191	0,49307	1735
261227	0,20455	0,84188	0,49572	1734,9
261228	0,19821	0,84185	0,49839	1735
261229	0,21549	0,837	0,4995	1735
261230	0,20631	0,83698	0,50328	1735
261231	0,20537	0,83533	0,50632	1734,9
261232	0,20619	0,84954	0,48196	1735,1
261233	0,19988	0,8495	0,48462	1735
261234	0,19349	0,84945	0,48729	1735
261235	0,20938	0,84659	0,48564	1735
261236	0,20417	0,84882	0,4841	1735,1
261237	0,19621	0,84129	0,50029	1735,1
261238	0,20232	0,8562	0,4719	1735,2
261239	0,19589	0,85619	0,4746	1735,2

261240	0,18946	0,85614	0,47728	1735,2
261241	0,2055	0,85185	0,47807	1735
261242	0,20053	0,84955	0,48421	1735
261243	0,20692	0,8495	0,48147	1734,9
261244	0,19806	0,86277	0,46178	1735,4
261245	0,19158	0,86277	0,46451	1735,4
261246	0,18511	0,86272	0,46723	1735,4
261247	0,20329	0,8545	0,4746	1735,3
261248	0,18663	0,85474	0,48096	1735,3
261249	0,1991	0,85516	0,47504	1735,2
261250	0,19236	0,86868	0,45324	1735,5
261251	0,17751	0,86813	0,4604	1735,6
261252	0,18757	0,86984	0,45305	1735,5
261253	0,18951	0,86613	0,459	1735,3
261254	0,19132	0,86349	0,46316	1735,3
261255	0,19782	0,86358	0,46051	1735,5
261256	0,18022	0,8632	0,46797	1735,1
261257	0,17854	0,86564	0,46407	1735,1
261258	0,17698	0,86826	0,46017	1735,4
261259	0,18563	0,87664	0,44059	1735,6
261260	0,17962	0,87529	0,44565	1735,5
261261	0,1718	0,87565	0,44801	1735,5
261262	0,17896	0,87215	0,45219	1735,6
261263	0,18373	0,87453	0,44535	1735,4
261264	0,17727	0,8745	0,44831	1735,6
261265	0,17633	0,8697	0,45778	1735,5
261266	0,17454	0,87207	0,45378	1735,4
261267	0,17276	0,87447	0,44975	1735,3
261268	0,18456	0,8826	0,42906	1735,6
261269	0,17793	0,88257	0,43187	1735,6
261270	0,17127	0,88253	0,43468	1735,6
261271	0,18306	0,8754	0,444	1735,5
261272	0,17659	0,87533	0,44683	1735,5
261273	0,18371	0,87464	0,44531	1735,5
261274	0,17195	0,87612	0,44692	1735,4
261275	0,17025	0,87859	0,44286	1735,5
261276	0,16859	0,88101	0,43887	1735,7
261277	0,17957	0,88957	0,41678	1735,7
261278	0,17293	0,88958	0,41961	1735,8
261279	0,16623	0,88951	0,42242	1735,8
261280	0,18223	0,88598	0,42291	1735,5
261281	0,17562	0,88608	0,42584	1735,8
261282	0,16894	0,886	0,42872	1735,8
261283	0,1672	0,88328	0,43471	1735,6
261284	0,16547	0,88575	0,43052	1735,7
261285	0,16364	0,88805	0,42634	1735,6
261286	0,1744	0,89629	0,40448	1735,8
261287	0,16763	0,89628	0,40736	1735,8
261288	0,16092	0,89622	0,4102	1735,8
261289	0,16921	0,89437	0,41092	1735,8
261290	0,1793	0,89009	0,41576	1735,7
261291	0,16236	0,89426	0,41378	1735,7

261292	0,16235	0,89021	0,4224	1735,7
261293	0,16048	0,89254	0,4181	1735,7
261294	0,15867	0,89485	0,41386	1735,7
261295	0,16928	0,90273	0,39218	1735,8
261296	0,16244	0,90271	0,3951	1735,8
261297	0,15558	0,90266	0,39801	1735,8
261298	0,17384	0,89547	0,40639	1735,7
261299	0,16711	0,89539	0,40924	1735,6
261300	0,16298	0,89523	0,41158	1735,8
261301	0,15973	0,89584	0,41134	1735,7
261302	0,15788	0,89588	0,41211	1735,8
261303	0,15604	0,89588	0,4129	1735,9
261304	0,16418	0,90895	0,37987	1735,9
261305	0,15726	0,90891	0,38281	1735,8
261306	0,15034	0,90888	0,38575	1735,9
261307	0,16679	0,90579	0,38598	1735,7
261308	0,16879	0,90345	0,39068	1735,8
261309	0,1551	0,90331	0,3966	1735,8
261310	0,15335	0,90201	0,40023	1735,8
261311	0,15458	0,90313	0,39726	1735,8
261312	0,15034	0,90306	0,39902	1735,8
261313	0,15895	0,91515	0,3672	1736
261314	0,15196	0,9151	0,37016	1735,9
261315	0,14501	0,91505	0,3731	1736
261316	0,15549	0,91075	0,37887	1735,6
261317	0,15721	0,90905	0,38267	1735,9
261318	0,15398	0,91268	0,37515	1735,9
261319	0,14696	0,90931	0,38592	1735,8
261320	0,14491	0,91171	0,3812	1735,9
261321	0,14284	0,91401	0,37644	1736
261322	0,15403	0,92064	0,35551	1736,1
261323	0,14695	0,92062	0,35849	1736,1
261324	0,13994	0,92059	0,36144	1736,1
261325	0,14243	0,91675	0,37031	1736,2
261326	0,16575	0,91413	0,3669	1736,1
261327	0,1584	0,9195	0,35671	1736,2
261328	0,14417	0,91458	0,37434	1735,8
261329	0,1422	0,9146	0,37518	1735,9
261330	0,14022	0,91455	0,37605	1735,9
261331	0,14906	0,92619	0,34322	1736,2
261332	0,14203	0,92695	0,34651	1737,6
261333	0,13488	0,92662	0,34937	1737,1
261334	0,14317	0,92694	0,34613	1737,7
261335	0,13035	0,92674	0,35047	1736,9
261336	0,13876	0,92678	0,34717	1737
261337	0,13142	0,9262	0,35131	1736,8
261338	0,13133	0,92402	0,35595	1736,2
261339	0,12965	0,9261	0,35198	1736,7
261340	0,14414	0,9319	0,33104	1737,1
261341	0,137	0,93204	0,3341	1737,3
261342	0,12979	0,93205	0,33715	1737,4
261343	0,14655	0,92919	0,33652	1736,5

261344	0,13949	0,92961	0,33983	1737,3
261345	0,13748	0,93155	0,3351	1737,2
261346	0,13206	0,92592	0,3516	1736,7
261347	0,13073	0,9273	0,34845	1736,7
261348	0,1294	0,92864	0,34525	1736,6
261349	0,13888	0,93696	0,31872	1737
261350	0,13161	0,93728	0,32191	1737,6
261351	0,12419	0,93668	0,32479	1736,6
261352	0,14146	0,93445	0,32497	1737,1
261353	0,13428	0,93492	0,32822	1738
261354	0,13639	0,93244	0,33319	1737,3
261355	0,13387	0,94189	0,30618	1737,1
261356	0,12645	0,94179	0,30925	1736,9
261357	0,11899	0,94136	0,31221	1736,2
261358	0,13636	0,93938	0,31226	1736,8
261359	0,129	0,93971	0,31552	1737,4
261360	0,12157	0,93906	0,31832	1736,3
261361	0,1175	0,94116	0,31321	1736,1
261362	0,11659	0,93921	0,31882	1735,8
261363	0,11465	0,941	0,31434	1735,9
261364	0,1288	0,94634	0,2936	1736,7
261365	0,12129	0,94622	0,29671	1736,4
261366	0,11383	0,94594	0,29975	1736
261367	0,12342	0,94525	0,29916	1736,6
261368	0,13443	0,94181	0,30615	1737,1
261369	0,11708	0,94291	0,30804	1736,1
261370	0,11776	0,94087	0,314	1736,1
261371	0,11619	0,94209	0,31034	1735,8
261372	0,11909	0,94232	0,30925	1736,2
261373	0,12514	0,94525	0,2992	1736,9
261374	0,12333	0,94523	0,29911	1736,5
261375	0,11088	0,94619	0,2998	1735,9
261376	0,11041	0,94648	0,29911	1735,9
261377	0,13177	0,94926	0,28183	1736,3
261378	0,12836	0,94684	0,29186	1736,5
261379	0,1227	0,95602	0,26221	1736,2
261380	0,09502	0,9551	0,27545	1735,6
261381	0,10774	0,95585	0,26885	1736
261382	0,10129	0,95127	0,2867	1735,8
261383	0,09578	0,95608	0,27162	1735,5
261384	0,09803	0,95418	0,27742	1735,5
261385	0,10717	0,953	0,27835	1735,6
261386	0,1049	0,95506	0,2729	1736
261387	0,11207	0,95306	0,27631	1735,7
261388	0,1159	0,96093	0,24713	1736,3
261389	0,10311	0,96052	0,25333	1735,8
261390	0,08971	0,96027	0,25904	1735,7
261391	0,09094	0,95806	0,26634	1735,6
261392	0,09704	0,95523	0,27436	1735,6
261393	0,0911	0,96093	0,25581	1735,6
261394	0,10289	0,95608	0,26921	1735,6
261395	0,09576	0,95778	0,26546	1735,5

261396	0,09816	0,95598	0,27116	1735,5
261397	0,11984	0,95497	0,26682	1736
261398	0,10264	0,95551	0,27164	1735,8
261399	0,11357	0,95554	0,26782	1736,1
261400	0,10512	0,9649	0,23599	1736,2
261401	0,0839	0,96439	0,24487	1735,5
261402	0,09447	0,96493	0,23962	1735,9
261403	0,09246	0,95991	0,25913	1735,6
261404	0,08726	0,96272	0,25034	1735,6
261405	0,08396	0,96485	0,24355	1735,7
261406	0,09212	0,95961	0,26055	1735,7
261407	0,08939	0,96032	0,25914	1735,8
261408	0,09029	0,95962	0,26131	1735,8
261409	0,09891	0,96967	0,22105	1737,1
261410	0,09089	0,96961	0,2244	1737
261411	0,07985	0,96968	0,22819	1737
261412	0,08397	0,96438	0,24493	1735,5
261413	0,07874	0,97003	0,22684	1736,9
261414	0,08244	0,96757	0,23436	1736,3
261415	0,10292	0,9665	0,23131	1736,5
261416	0,09505	0,96622	0,23453	1736
261417	0,08708	0,96605	0,23783	1735,8
261418	0,09287	0,97337	0,20597	1736,8
261419	0,08475	0,97339	0,20939	1736,8
261420	0,07243	0,97304	0,21542	1736,8
261421	0,07903	0,96897	0,23128	1736,9
261422	0,06828	0,97388	0,21375	1737,1
261423	0,07335	0,9712	0,22321	1736,7
261424	0,08672	0,9771	0,19128	1737,1
261425	0,07855	0,97709	0,19477	1737,1
261426	0,06636	0,97766	0,19879	1737,9
261427	0,06576	0,97806	0,19718	1737,9
261428	0,07242	0,97298	0,21554	1736,7
261429	0,06846	0,97583	0,20574	1737,5
261430	0,08129	0,98018	0,17771	1737,2
261431	0,07298	0,98006	0,18122	1737
261432	0,06014	0,98014	0,18878	1738
261433	0,05947	0,98104	0,18312	1737,7
261434	0,07364	0,97663	0,19898	1737,1
261435	0,07122	0,97879	0,18916	1737,1
261436	0,0751	0,98378	0,16288	1738,1
261437	0,06667	0,98351	0,16638	1737,6
261438	0,05139	0,98342	0,17169	1737,4
261439	0,06347	0,98034	0,18578	1737,8
261440	0,05632	0,98398	0,16676	1737,4
261441	0,05363	0,98201	0,17794	1737,1
261442	0,04605	0,98582	0,15834	1737,3
261443	0,06055	0,98636	0,15176	1737,8
261444	0,06701	0,98706	0,14669	1738,3
261445	0,05986	0,98286	0,17149	1737,2
261446	0,04841	0,98656	0,15422	1737,6
261447	0,06179	0,98545	0,15711	1737,8

261448	0,06331	0,98898	0,1339	1738,1
261449	0,05463	0,98898	0,13762	1738,1
261450	0,04061	0,98852	0,14654	1738,4
261451	0,05554	0,98576	0,15652	1737,5
261452	0,0419	0,98972	0,13741	1738,3
261453	0,04519	0,98725	0,15171	1737,9
261454	0,05706	0,99124	0,11883	1738
261455	0,04823	0,99114	0,12257	1737,8
261456	0,0342	0,99066	0,13115	1737,9
261457	0,04425	0,98907	0,13969	1737,9
261458	0,04718	0,99193	0,119	1738,4
261459	0,05236	0,98998	0,13181	1738,3
261460	0,04999	0,99359	0,10115	1738,1
261461	0,04111	0,99417	0,10493	1739
261462	0,02422	0,99297	0,10989	1736,9
261463	0,03447	0,99185	0,12077	1737,7
261464	0,02271	0,99313	0,10887	1736,9
261465	0,04482	0,99346	0,10894	1738,8
261466	0,04313	0,99492	0,08388	1737
261467	0,03407	0,99503	0,08772	1737,2
261468	0,0192	0,99473	0,09444	1737
261469	0,04063	0,99431	0,10412	1739,1
261470	0,03623	0,99533	0,0855	1737,5
261471	0,02291	0,99425	0,09797	1736,9
261472	0,03636	0,99665	0,0679	1737,5
261473	0,02715	0,99639	0,07178	1737
261474	0,01226	0,99611	0,07917	1736,9
261475	0,03614	0,99533	0,08546	1737,5
261476	0,03027	0,99651	0,06991	1737,1
261477	0,0177	0,99547	0,0866	1737
261478	0,0296	0,9979	0,05084	1737,5
261479	0,02016	0,99779	0,05479	1737,2
261480	0,00508	0,99747	0,06128	1737
261481	0,03024	0,9965	0,06997	1737,1
261482	0,01979	0,99805	0,05293	1737,5
261483	0,00741	0,99672	0,07021	1736,7
261484	0,01365	0,99836	0,03275	1736,3
261485	0,03354	0,99859	0,03568	1737,7
261486	0,01531	0,99885	0,0435	1737,9
261487	0,02793	0,99843	0,04174	1737,6
261488	0,00476	0,99875	0,0525	1738,3
261489	0,01981	0,99806	0,0528	1737,5
261490	0,01646	0,99855	0,01839	1736,1
261491	0,00678	0,99863	0,02246	1736,2
261492	-0,00997	0,99877	0,02577	1736,6
261493	0,02086	0,99835	0,03374	1736,6
261494	-0,00798	0,99888	0,02239	1736,7
261495	0,00961	0,99868	0,01861	1736,2
261496	0,00968	0,99899	0,00205	1736,4
261497	-0,00016	0,99964	0,00613	1737,5
261498	-0,00486	0,99951	0,00808	1737,3
261499	-0,01017	0,99891	0,02321	1736,8

261500	0,01683	0,99883	0,00915	1736,4
261501	0,00306	0,99893	0,01472	1736,4
261502	0,01055	0,99854	-0,02102	1736,1
261503	0,00607	0,99864	-0,02077	1736,1
261504	0,01038	0,99924	-0,00186	1736,9
261505	0	0,99957	0,00692	1737,4
261506	-0,00054	0,99991	0,00162	1738
261507	-0,02543	0,99944	-0,00938	1737,8
261508	-0,00301	0,99877	-0,02973	1736,7
261509	0,00655	0,99861	-0,02725	1736,4
261510	-0,02831	0,99924	-0,01308	1737,6
261511	0,01115	0,99858	-0,01952	1736,1
261512	-0,00037	0,99887	-0,03864	1737,4
261513	0,00277	0,99861	-0,02924	1736,4
261514	0,0045	0,99843	-0,03358	1736,4
261515	0,00278	0,9986	-0,02923	1736,4
261516	-0,00159	0,99885	-0,03686	1737,3
261517	0,03664	-0,99893	-0,00054	1737,4
261518	0,03346	-0,99893	0,00878	1737,3
261519	0,04494	-0,99807	0,0229	1737
261520	0,01885	-0,99953	-0,00564	1737,6
261521	0,02359	-0,99934	-0,00514	1737,5
261522	0,01525	-0,9996	-0,00177	1737,6
261523	0,01308	-0,99957	-0,00781	1737,6
261524	0,01935	-0,99953	-0,0067	1737,7
261525	0,01834	-0,99956	-0,013	1737,8
261526	0,04073	-0,99839	0,05832	1739,7
261527	0,01804	-0,99642	0,06654	1736
261528	-0,00432	-0,9969	0,07478	1737,6
261529	0,07308	-0,99111	0,09847	1735,8
261530	0,05814	-0,99134	0,10409	1735,5
261531	0,03597	-0,99853	0,07088	1741
261532	0,031	-0,99663	0,0884	1739,9
261533	0,01547	-0,99298	0,10576	1735,9
261534	0,04531	-0,99246	0,10656	1736,7
261535	0,07229	-0,98645	0,14478	1737,5
261536	0,05161	-0,98662	0,15243	1737,5
261537	0,03098	-0,98601	0,15991	1737
261538	0,03133	-0,99138	0,12475	1737,6
261539	0,04352	-0,99115	0,1285	1738,8
261540	0,04767	-0,99148	0,11056	1736
261541	0,07024	-0,98301	0,16867	1737,8
261542	0,04887	-0,98443	0,16729	1737,6
261543	0,05205	-0,98281	0,17528	1737,5
261544	0,11406	-0,95918	0,26209	1739,6
261545	0,09537	-0,95987	0,26915	1740,6
261546	0,07674	-0,9588	0,27568	1739,1
261547	0,09831	-0,96604	0,24105	1739
261548	0,08979	-0,96601	0,24426	1738,9
261549	0,08127	-0,96575	0,24731	1738,5
261550	0,10295	-0,96013	0,26548	1740,6
261551	0,0915	-0,9598	0,27181	1741,1

261552	0,10105	-0,95847	0,27238	1740,8
261553	0,12709	-0,9458	0,29847	1737,9
261554	0,10879	-0,94649	0,3054	1738,9
261555	0,09094	-0,94671	0,31202	1739,7
261556	0,11546	-0,95153	0,28465	1737,9
261557	0,10761	-0,95214	0,28654	1738,3
261558	0,09915	-0,95254	0,29091	1739,7
261559	0,10979	-0,95723	0,27031	1739,3
261560	0,09225	-0,95921	0,27376	1741,2
261561	0,09936	-0,96014	0,26759	1741
261562	0,13971	-0,9319	0,33444	1737,9
261563	0,12218	-0,93193	0,34087	1737,8
261564	0,10473	-0,93176	0,34718	1737,8
261565	0,13764	-0,93212	0,33479	1738
261566	0,12164	-0,93234	0,34052	1738,1
261567	0,10574	-0,93225	0,34649	1738,4
261568	0,11464	-0,94253	0,31528	1738,9
261569	0,11631	-0,94321	0,31118	1738,1
261570	0,12294	-0,94326	0,30832	1738
261571	0,12174	-0,94555	0,30133	1737,8
261572	0,11362	-0,94587	0,30441	1738,3
261573	0,10556	-0,9463	0,30742	1739,1
261574	0,15009	-0,91907	0,36396	1737,8
261575	0,13296	-0,91901	0,37019	1737,5
261576	0,11601	-0,91907	0,37646	1738
261577	0,13813	-0,92991	0,34026	1737,7
261578	0,1056	-0,92802	0,35658	1737,7
261579	0,12622	-0,92272	0,36314	1737,4
261580	0,13396	-0,92488	0,35563	1737,9
261581	0,12619	-0,92488	0,3584	1737,9
261582	0,13197	-0,92718	0,35011	1737,8
261583	0,15623	-0,90769	0,38649	1736,1
261584	0,14087	-0,90782	0,39217	1736,2
261585	0,12566	-0,90765	0,39774	1736,2
261586	0,16037	-0,91661	0,36472	1737,2
261587	0,12917	-0,9218	0,36453	1737,5
261588	0,12891	-0,91627	0,3785	1737,6
261589	0,14979	-0,91225	0,37931	1736,8
261590	0,14362	-0,91305	0,37976	1736,8
261591	0,14928	-0,91547	0,37163	1736,8
261592	0,1336	-0,92736	0,34889	1737,7
261593	0,14001	-0,92714	0,34736	1738
261594	0,1283	-0,9221	0,36384	1737,3
261595	0,16094	-0,90071	0,40134	1736,6
261596	0,15353	-0,89927	0,40731	1736,5
261597	0,15159	-0,90327	0,39884	1736,3
261598	0,17703	-0,87404	0,4508	1736,8
261599	0,17082	-0,87688	0,44739	1736,6
261600	0,17806	-0,87681	0,44473	1736,6
261601	0,19292	-0,85263	0,48307	1736
261602	0,18584	-0,8527	0,48568	1735,9
261603	0,17887	-0,85288	0,48834	1736,3

261604	0,19493	-0,82504	0,52844	1736,3
261605	0,20323	-0,82191	0,5302	1736,3
261606	0,2071	-0,8281	0,51917	1736,5
261607	0,21261	-0,81749	0,53331	1736,3
261608	0,20724	-0,81441	0,54	1736,2
261609	0,21112	-0,82053	0,52902	1736,1
261610	0,21745	-0,79421	0,56511	1735,8
261611	0,21075	-0,79411	0,56746	1735,5
261612	0,21883	-0,79094	0,56906	1735,8
261613	0,19809	-0,77744	0,59365	1734,7
261614	0,21348	-0,77756	0,5883	1734,9
261615	0,20578	-0,77732	0,59075	1734,2
261616	0,23909	-0,76118	0,601	1736,2
261617	0,2326	-0,76125	0,60337	1736,1
261618	0,22614	-0,7612	0,6057	1735,9
261619	0,24086	-0,73846	0,62816	1736,3
261620	0,2291	-0,73844	0,63235	1736,1
261621	0,21715	-0,73831	0,63648	1735,8
261622	0,24252	-0,73679	0,62947	1736,3
261623	0,23633	-0,73678	0,63174	1736,2
261624	0,24128	-0,74025	0,62592	1736,3
261625	0,25037	-0,71136	0,65503	1736,2
261626	0,23899	-0,7115	0,6593	1736,4
261627	0,22743	-0,71154	0,66349	1736,6
261628	0,25732	-0,71193	0,65176	1736,2
261629	0,25146	-0,71195	0,65395	1736,1
261630	0,24552	-0,71204	0,65614	1736,2
261631	0,25985	-0,68332	0,6809	1736,4
261632	0,24873	-0,6834	0,68497	1736,4
261633	0,23742	-0,68335	0,68894	1736,3
261634	0,26598	-0,68615	0,67582	1736,6
261635	0,26043	-0,68615	0,67786	1736,5
261636	0,25481	-0,68618	0,67988	1736,4
261637	0,2685	-0,65419	0,70599	1736,8
261638	0,25756	-0,6543	0,71004	1736,9
261639	0,24655	-0,65427	0,71396	1736,9
261640	0,27306	-0,64256	0,71517	1737,2
261641	0,26201	-0,64264	0,71921	1737,1
261642	0,25104	-0,64265	0,72315	1737,2
261643	0,26996	-0,65573	0,70395	1736,7
261644	0,26255	-0,6631	0,69968	1736,5
261645	0,27517	-0,65571	0,70203	1736,8
261646	0,2785	-0,62224	0,73112	1737,5
261647	0,2677	-0,62226	0,73504	1737,4
261648	0,25682	-0,62226	0,73887	1737,3
261649	0,28216	-0,6315	0,72159	1737,3
261650	0,27729	-0,63154	0,72343	1737,3
261651	0,27244	-0,63162	0,72521	1737,3
261652	0,28306	-0,60551	0,74349	1737,7
261653	0,27243	-0,60552	0,74731	1737,5
261654	0,26178	-0,60548	0,75106	1737,4
261655	0,28719	-0,61256	0,73601	1737,6

261656	0,28248	-0,61264	0,73774	1737,6
261657	0,28146	-0,61642	0,73494	1737,5
261658	0,28666	-0,58915	0,75545	1738,1
261659	0,27627	-0,58908	0,75904	1737,6
261660	0,26573	-0,5889	0,76253	1737,1
261661	0,28937	-0,60279	0,74321	1737,6
261662	0,2849	-0,60286	0,74493	1737,7
261663	0,28391	-0,60669	0,74216	1737,6
261664	0,29122	-0,57128	0,76773	1738,6
261665	0,28094	-0,57117	0,77122	1738
261666	0,27065	-0,57103	0,77466	1737,6
261667	0,29006	-0,58322	0,75888	1738,3
261668	0,29101	-0,57942	0,7615	1738,4
261669	0,29442	-0,5832	0,75727	1738,3
261670	0,29531	-0,55312	0,77967	1739
261671	0,28525	-0,55294	0,78296	1738,2
261672	0,27524	-0,55275	0,78626	1737,7
261673	0,29429	-0,567	0,76992	1738,9
261674	0,29524	-0,56313	0,77252	1739
261675	0,29614	-0,55926	0,77505	1739,1
261676	0,29922	-0,5347	0,79056	1738,5
261677	0,28948	-0,53475	0,79409	1738,4
261678	0,2796	-0,53466	0,79747	1738,1
261679	0,30189	-0,55125	0,77863	1739,2
261680	0,29791	-0,55125	0,78003	1739
261681	0,2939	-0,55121	0,7814	1738,8
261682	0,30278	-0,51591	0,80217	1739,2
261683	0,29324	-0,51594	0,80557	1739,1
261684	0,28366	-0,51591	0,80897	1739
261685	0,30115	-0,53491	0,78957	1738,3
261686	0,30572	-0,53134	0,7902	1738,3
261687	0,29736	-0,53497	0,79097	1738,3
261688	0,30673	-0,49657	0,81308	1739,6
261689	0,29738	-0,49649	0,81628	1739,2
261690	0,28792	-0,49639	0,81943	1738,8
261691	0,30559	-0,51522	0,80159	1739,3
261692	0,30643	-0,51135	0,80392	1739,5
261693	0,30724	-0,50741	0,8062	1739,7
261694	0,31014	-0,47899	0,82209	1739,4
261695	0,30081	-0,47898	0,82535	1739,1
261696	0,29149	-0,47888	0,82844	1738,6
261697	0,31001	-0,49425	0,81325	1739,6
261698	0,31077	-0,49013	0,81541	1739,6
261699	0,31146	-0,48605	0,81755	1739,5
261700	0,31272	-0,4628	0,83004	1738,9
261701	0,30364	-0,46283	0,83331	1738,8
261702	0,29443	-0,46279	0,83646	1738,6
261703	0,31341	-0,47426	0,82342	1739,1
261704	0,31619	-0,47751	0,82064	1739,4
261705	0,3101	-0,47431	0,82466	1739,1
261706	0,3151	-0,44647	0,83797	1738,8
261707	0,30616	-0,4465	0,84123	1738,8

261708	0,29724	-0,44652	0,84439	1738,7
261709	0,31562	-0,46162	0,82955	1738,8
261710	0,31632	-0,45743	0,83157	1738,8
261711	0,31703	-0,45323	0,83357	1738,8
261712	0,31775	-0,42892	0,84611	1738,8
261713	0,30899	-0,42898	0,84935	1738,9
261714	0,3001	-0,429	0,85254	1738,9
261715	0,3179	-0,44756	0,83625	1738,7
261716	0,31842	-0,44428	0,83777	1738,7
261717	0,31896	-0,44102	0,8393	1738,7
261718	0,32042	-0,41226	0,8534	1738,9
261719	0,31171	-0,41232	0,85661	1738,9
261720	0,30309	-0,41237	0,85973	1739
261721	0,32102	-0,42844	0,84504	1738,7
261722	0,32171	-0,42419	0,84698	1738,8
261723	0,32234	-0,4199	0,84885	1738,8
261724	0,32279	-0,39524	0,86043	1738,8
261725	0,31434	-0,39531	0,86356	1738,8
261726	0,30579	-0,39539	0,86674	1739
261727	0,3233	-0,41334	0,85165	1738,7
261728	0,32658	-0,4103	0,85202	1738,9
261729	0,32106	-0,41033	0,85404	1738,8
261730	0,32524	-0,37647	0,86769	1738,4
261731	0,31695	-0,37657	0,87082	1738,6
261732	0,30862	-0,37664	0,87393	1738,9
261733	0,32618	-0,39425	0,85955	1738,7
261734	0,32674	-0,39001	0,86119	1738,6
261735	0,32732	-0,38569	0,86279	1738,4
261736	0,32732	-0,35881	0,87431	1738,4
261737	0,31906	-0,35889	0,87742	1738,5
261738	0,31087	-0,35894	0,88044	1738,7
261739	0,32922	-0,37185	0,86805	1738,3
261740	0,32979	-0,36746	0,8697	1738,2
261741	0,33035	-0,36301	0,87134	1738,2
261742	0,32946	-0,34128	0,88062	1738,5
261743	0,3214	-0,34135	0,88363	1738,6
261744	0,31338	-0,34141	0,88657	1738,8
261745	0,33083	-0,35838	0,8731	1738,3
261746	0,33129	-0,35463	0,87447	1738,3
261747	0,33178	-0,35082	0,8758	1738,3
261748	0,33166	-0,32369	0,88642	1738,5
261749	0,32368	-0,32379	0,88941	1738,7
261750	0,31575	-0,3239	0,89238	1738,9
261751	0,33345	-0,33748	0,88043	1738,3
261752	0,33401	-0,33303	0,882	1738,4
261753	0,33633	-0,33298	0,8811	1738,4
261754	0,3333	-0,30899	0,89108	1738,6
261755	0,32541	-0,30908	0,89404	1738,7
261756	0,31757	-0,30915	0,8969	1738,8
261757	0,33557	-0,32046	0,88608	1738,5
261758	0,33602	-0,3164	0,88732	1738,4
261759	0,33789	-0,32047	0,88524	1738,6

261760	0,3348	-0,29298	0,89597	1738,7
261761	0,32711	-0,29306	0,89885	1738,8
261762	0,31927	-0,29312	0,90168	1738,9
261763	0,33652	-0,30996	0,8894	1738,4
261764	0,33689	-0,30687	0,89035	1738,4
261765	0,33911	-0,30687	0,88955	1738,5
261766	0,33628	-0,27765	0,90035	1738,8
261767	0,3286	-0,27771	0,9032	1738,9
261768	0,32097	-0,27775	0,90597	1738,9
261769	0,33858	-0,29125	0,89501	1738,5
261770	0,33903	-0,28662	0,89637	1738,6
261771	0,33949	-0,28198	0,89772	1738,7
261772	0,33764	-0,26211	0,90446	1738,7
261773	0,33013	-0,26218	0,90721	1738,8
261774	0,32253	-0,26226	0,91002	1738,9
261775	0,33982	-0,27753	0,89898	1738,7
261776	0,34016	-0,27348	0,90008	1738,7
261777	0,34053	-0,26947	0,90112	1738,6
261778	0,33906	-0,24547	0,90859	1738,8
261779	0,33155	-0,2455	0,91131	1738,7
261780	0,32412	-0,24561	0,91405	1738,9
261781	0,34121	-0,26267	0,90293	1738,7
261782	0,34147	-0,25966	0,90367	1738,7
261783	0,34171	-0,25676	0,90446	1738,7
261784	0,34024	-0,22967	0,91238	1738,9
261785	0,33291	-0,22971	0,91499	1738,8
261786	0,32548	-0,22976	0,91766	1738,8
261787	0,34314	-0,24435	0,90746	1738,9
261788	0,34388	-0,23484	0,90972	1739
261789	0,34551	-0,23955	0,90779	1738,8
261790	0,34122	-0,21363	0,91554	1738,4
261791	0,334	-0,2137	0,91823	1738,4
261792	0,32672	-0,21378	0,92095	1738,6
261793	0,34394	-0,2293	0,91105	1738,9
261794	0,34418	-0,2256	0,91185	1738,8
261795	0,34603	-0,22559	0,91117	1738,8
261796	0,34222	-0,19613	0,91854	1737,5
261797	0,33506	-0,19624	0,92134	1737,8
261798	0,32796	-0,19631	0,92406	1738,1
261799	0,34731	-0,20398	0,91502	1737,7
261800	0,34373	-0,20405	0,91641	1737,8
261801	0,34347	-0,20895	0,91553	1738
261802	0,34294	-0,18009	0,92106	1736,7
261803	0,33599	-0,18017	0,92394	1737,2
261804	0,32897	-0,18031	0,92679	1737,8
261805	0,34608	-0,19103	0,9179	1737,1
261806	0,34774	-0,19097	0,91714	1736,8
261807	0,34436	-0,19105	0,91861	1737,2
261808	0,34375	-0,16291	0,92393	1736,7
261809	0,33692	-0,16302	0,92684	1737,3
261810	0,33	-0,16311	0,92971	1738
261811	0,34697	-0,17353	0,92045	1736,1

261812	0,34839	-0,17647	0,91926	1736
261813	0,3452	-0,17654	0,92067	1736,3
261814	0,34466	-0,14764	0,92637	1737
261815	0,33778	-0,14772	0,92913	1737,4
261816	0,33096	-0,14779	0,9318	1737,8
261817	0,3463	-0,15629	0,92407	1736,6
261818	0,34641	-0,15164	0,92493	1736,8
261819	0,34949	-0,15144	0,92371	1736,6
261820	0,34525	-0,13334	0,92839	1737,1
261821	0,33843	-0,13342	0,93107	1737,4
261822	0,33159	-0,13349	0,93368	1737,7
261823	0,34858	-0,14249	0,92562	1736,9
261824	0,34878	-0,13793	0,9263	1737
261825	0,34721	-0,13793	0,92685	1736,9
261826	0,34577	-0,1188	0,93027	1737,3
261827	0,33901	-0,11887	0,9329	1737,6
261828	0,33224	-0,11894	0,93546	1737,8
261829	0,34801	-0,12193	0,92888	1737
261830	0,34717	-0,12419	0,92889	1737
261831	0,3469	-0,13334	0,92766	1736,9
261832	0,34607	-0,10434	0,93181	1737,2
261833	0,33937	-0,10439	0,93442	1737,4
261834	0,33273	-0,10445	0,93693	1737,6
261835	0,34971	-0,11096	0,92952	1736,9
261836	0,35108	-0,11468	0,92859	1737
261837	0,34813	-0,11471	0,92983	1737,2
261838	0,34668	-0,08947	0,93299	1736,9
261839	0,34007	-0,08956	0,93561	1737,3
261840	0,33343	-0,08963	0,93813	1737,5
261841	0,34997	-0,10404	0,93018	1736,8
261842	0,35013	-0,09725	0,93083	1736,8
261843	0,35151	-0,104	0,92955	1736,7
261844	0,34696	-0,07463	0,93414	1736,9
261845	0,3404	-0,07469	0,93668	1737,1
261846	0,33381	-0,07475	0,93913	1737,2
261847	0,35053	-0,08403	0,93189	1736,7
261848	0,35062	-0,07974	0,93226	1736,7
261849	0,3507	-0,07554	0,93256	1736,7
261850	0,34691	-0,05996	0,93515	1736,7
261851	0,3404	-0,06	0,93762	1736,9
261852	0,33386	-0,06004	0,94001	1737
261853	0,35054	-0,07064	0,93298	1736,6
261854	0,35204	-0,06602	0,93271	1736,6
261855	0,35197	-0,07061	0,93242	1736,6
261856	0,34704	-0,04466	0,93584	1736,6
261857	0,34069	-0,04473	0,9383	1736,8
261858	0,33421	-0,04476	0,94069	1736,9
261859	0,35085	-0,04713	0,93424	1736,5
261860	0,35209	-0,05214	0,93352	1736,5
261861	0,34949	-0,04717	0,93479	1736,5
261862	0,34707	-0,03016	0,9364	1736,5
261863	0,34068	-0,0302	0,93883	1736,7

261864	0,33428	-0,03025	0,94119	1736,8
261865	0,35065	-0,04311	0,93444	1736,4
261866	0,34933	-0,03816	0,93521	1736,5
261867	0,34931	-0,04312	0,93496	1736,4
261868	0,34731	-0,01487	0,93666	1736,5
261869	0,34097	-0,01492	0,93905	1736,6
261870	0,33461	-0,01497	0,94139	1736,7
261871	0,35092	-0,01942	0,93515	1736,4
261872	0,3495	-0,02822	0,93553	1736,5
261873	0,34951	-0,01944	0,93577	1736,5
261874	0,34726	0,00018	0,93681	1736,5
261875	0,34098	0,00011	0,93919	1736,7
261876	0,3347	0,00006	0,94148	1736,7
261877	0,35044	-0,01353	0,93548	1736,5
261878	0,35044	-0,00945	0,9356	1736,6
261879	0,3504	-0,00544	0,93562	1736,5
261880	0,34722	0,01514	0,9366	1736,4
261881	0,341	0,0151	0,93892	1736,4
261882	0,33477	0,01506	0,94121	1736,5
261883	0,34945	0,00665	0,93589	1736,4
261884	0,35056	0,00561	0,93542	1736,3
261885	0,35214	0,00546	0,93484	1736,3
261886	0,34687	0,02929	0,93636	1736,3
261887	0,34069	0,02926	0,93866	1736,4
261888	0,33452	0,0292	0,94097	1736,5
261889	0,35047	0,01924	0,93526	1736,3
261890	0,35174	0,02367	0,93469	1736,3
261891	0,34908	0,0192	0,93576	1736,3
261892	0,34655	0,04249	0,93598	1736,3
261893	0,34041	0,04245	0,93827	1736,4
261894	0,33428	0,0424	0,94057	1736,6
261895	0,35018	0,03367	0,93491	1736,2
261896	0,35009	0,0378	0,93485	1736,3
261897	0,34869	0,03778	0,93528	1736,2
261898	0,34628	0,0564	0,93536	1736,4
261899	0,34022	0,05635	0,93762	1736,4
261900	0,33414	0,05628	0,9399	1736,6
261901	0,35134	0,04977	0,93379	1736,3
261902	0,34779	0,05614	0,93483	1736,4
261903	0,34809	0,04668	0,93518	1736,3
261904	0,34604	0,06916	0,93459	1736,3
261905	0,34001	0,06912	0,93683	1736,4
261906	0,33396	0,06906	0,93907	1736,5
261907	0,348	0,06136	0,93434	1736,2
261908	0,3474	0,06687	0,93418	1736,2
261909	0,35131	0,0696	0,93256	1736,3
261910	0,34531	0,08343	0,93365	1736,3
261911	0,33934	0,08339	0,93589	1736,4
261912	0,33336	0,08334	0,9381	1736,5
261913	0,34724	0,07257	0,93383	1736,3
261914	0,35047	0,07742	0,93224	1736,3
261915	0,3513	0,06958	0,93256	1736,3

261916	0,34486	0,09652	0,93254	1736,3
261917	0,33893	0,09648	0,93476	1736,3
261918	0,33297	0,09644	0,93697	1736,4
261919	0,34718	0,08446	0,93284	1736,2
261920	0,34967	0,09269	0,93108	1736,2
261921	0,34681	0,08919	0,93252	1736,2
261922	0,34436	0,10971	0,93125	1736,2
261923	0,33846	0,10968	0,93347	1736,3
261924	0,33256	0,10963	0,93565	1736,4
261925	0,35007	0,10009	0,93012	1736,1
261926	0,34719	0,09928	0,93136	1736,2
261927	0,34681	0,10558	0,93075	1736,1
261928	0,34366	0,12364	0,92974	1736,2
261929	0,33781	0,1236	0,93194	1736,3
261930	0,33193	0,12356	0,9341	1736,3
261931	0,34823	0,12001	0,92845	1736,1
261932	0,34528	0,11097	0,93073	1736,2
261933	0,34642	0,12185	0,92894	1736,2
261934	0,34318	0,13665	0,92804	1736,1
261935	0,33736	0,13663	0,93021	1736,2
261936	0,33154	0,13658	0,93238	1736,3
261937	0,34839	0,12895	0,92715	1736
261938	0,34602	0,1225	0,92897	1736,1
261939	0,3451	0,13517	0,92746	1736
261940	0,34222	0,15093	0,92606	1735,9
261941	0,33643	0,15088	0,92826	1736
261942	0,33063	0,15085	0,93038	1736,1
261943	0,34712	0,14329	0,92546	1735,9
261944	0,34414	0,14327	0,92657	1735,9
261945	0,34443	0,13888	0,92719	1736
261946	0,34142	0,16418	0,92409	1735,9
261947	0,33566	0,16414	0,92622	1735,9
261948	0,32984	0,16408	0,92839	1736
261949	0,34408	0,16286	0,92332	1735,9
261950	0,34593	0,15663	0,92377	1736
261951	0,34414	0,14885	0,92561	1735,8
261952	0,34064	0,17755	0,92187	1735,8
261953	0,33493	0,17751	0,924	1735,9
261954	0,32919	0,17748	0,92609	1735,9
261955	0,34417	0,16636	0,92257	1735,7
261956	0,34382	0,17091	0,92188	1735,7
261957	0,34541	0,17092	0,92136	1735,9
261958	0,33969	0,19156	0,91941	1735,8
261959	0,33405	0,19153	0,9215	1735,9
261960	0,32835	0,19149	0,92359	1735,9
261961	0,34314	0,18005	0,92045	1735,8
261962	0,34286	0,18457	0,91969	1735,9
261963	0,34126	0,18455	0,9203	1735,9
261964	0,33882	0,20421	0,91701	1735,8
261965	0,33316	0,20417	0,91911	1735,9
261966	0,32742	0,20413	0,92119	1735,9
261967	0,34411	0,19776	0,91637	1735,7

261968	0,34083	0,19323	0,91853	1735,7
261969	0,34378	0,20221	0,91553	1735,7
261970	0,33784	0,2162	0,91458	1735,8
261971	0,33217	0,21616	0,91665	1735,8
261972	0,32645	0,2161	0,91867	1735,7
261973	0,34072	0,21006	0,91486	1735,6
261974	0,34242	0,21012	0,91427	1735,7
261975	0,33913	0,21004	0,91552	1735,8
261976	0,33677	0,22831	0,91203	1735,8
261977	0,33113	0,22829	0,91408	1735,8
261978	0,32545	0,22823	0,91612	1735,7
261979	0,33991	0,21907	0,91312	1735,8
261980	0,3412	0,22302	0,91164	1735,7
261981	0,33836	0,21906	0,91373	1735,8
261982	0,33576	0,24047	0,90929	1735,8
261983	0,33012	0,24043	0,91138	1735,8
261984	0,32452	0,24038	0,91342	1735,9
261985	0,33904	0,22915	0,91088	1735,6
261986	0,33707	0,23275	0,91073	1735,7
261987	0,33739	0,22915	0,91151	1735,7
261988	0,33464	0,25257	0,90648	1735,9
261989	0,32901	0,25253	0,90856	1735,9
261990	0,32343	0,25249	0,91057	1735,9
261991	0,33794	0,24202	0,90803	1735,7
261992	0,33755	0,24638	0,90703	1735,8
261993	0,33708	0,25071	0,90596	1735,7
261994	0,33356	0,26468	0,9034	1735,9
261995	0,32795	0,26465	0,90546	1735,9
261996	0,32238	0,2646	0,90746	1735,9
261997	0,33672	0,2542	0,90515	1735,7
261998	0,33637	0,25858	0,90412	1735,9
261999	0,33589	0,26284	0,90302	1735,8
262000	0,33219	0,27627	0,90014	1735,4
262001	0,32665	0,27624	0,90215	1735,4
262002	0,3211	0,2762	0,90413	1735,4
262003	0,33541	0,2664	0,90216	1735,8
262004	0,33491	0,27062	0,90097	1735,6
262005	0,33441	0,27488	0,89975	1735,4
262006	0,33087	0,28868	0,89642	1735
262007	0,32535	0,28864	0,89842	1734,9
262008	0,31976	0,28859	0,90046	1734,9
262009	0,33416	0,27733	0,89904	1735,4
262010	0,3338	0,28048	0,89813	1735,3
262011	0,3355	0,28046	0,89741	1735,1
262012	0,32948	0,3006	0,89294	1734,9
262013	0,32392	0,30056	0,89497	1734,8
262014	0,31842	0,30052	0,89697	1734,9
262015	0,33241	0,29009	0,89531	1734,8
262016	0,33198	0,29415	0,89414	1734,8
262017	0,33149	0,29815	0,89297	1734,8
262018	0,3281	0,3124	0,88933	1734,8
262019	0,32254	0,31236	0,89135	1734,7

262020	0,31706	0,31231	0,89335	1734,7
262021	0,33091	0,30206	0,89184	1734,7
262022	0,33042	0,30629	0,89057	1734,7
262023	0,32851	0,30629	0,89131	1734,8
262024	0,32675	0,32448	0,8855	1734,8
262025	0,32121	0,32444	0,8875	1734,7
262026	0,31574	0,3244	0,88948	1734,7
262027	0,32839	0,32239	0,88558	1734,6
262028	0,33096	0,3183	0,88618	1734,8
262029	0,32755	0,3141	0,88895	1734,8
262030	0,32522	0,33646	0,88156	1734,7
262031	0,31971	0,33642	0,88359	1734,7
262032	0,31424	0,33638	0,88556	1734,7
262033	0,32737	0,3303	0,88312	1734,8
262034	0,3268	0,33444	0,88174	1734,7
262035	0,3294	0,33031	0,88231	1734,7
262036	0,32368	0,34823	0,87753	1734,7
262037	0,31819	0,34819	0,87955	1734,7
262038	0,31275	0,34815	0,88152	1734,7
262039	0,32616	0,33896	0,88032	1734,8
262040	0,32774	0,34274	0,87823	1734,8
262041	0,3235	0,34269	0,87974	1734,6
262042	0,32211	0,36001	0,87332	1734,7
262043	0,31662	0,35998	0,87535	1734,7
262044	0,3112	0,35993	0,87733	1734,7
262045	0,32362	0,35766	0,8738	1734,8
262046	0,32625	0,35373	0,87437	1734,7
262047	0,32259	0,34972	0,87735	1734,7
262048	0,3205	0,37191	0,86911	1735
262049	0,31503	0,37187	0,87112	1734,9
262050	0,30961	0,37182	0,87308	1734,9
262051	0,323	0,36187	0,87231	1734,8
262052	0,32238	0,36593	0,87083	1734,8
262053	0,32179	0,36995	0,86936	1734,8
262054	0,31873	0,38356	0,86465	1734,9
262055	0,31333	0,38353	0,86661	1734,9
262056	0,30792	0,38348	0,86857	1734,9
262057	0,32162	0,37304	0,86818	1734,9
262058	0,3235	0,37703	0,86569	1734,8
262059	0,3185	0,37702	0,86757	1734,8
262060	0,31703	0,39508	0,86004	1734,8
262061	0,31159	0,39505	0,86203	1734,8
262062	0,30618	0,39501	0,86398	1734,8
262063	0,32377	0,38216	0,86334	1734,8
262064	0,32197	0,39148	0,85979	1734,8
262065	0,31934	0,38613	0,8632	1734,8
262066	0,31529	0,40674	0,85522	1734,8
262067	0,30985	0,40671	0,85721	1734,8
262068	0,30446	0,40667	0,85917	1734,8
262069	0,31741	0,39698	0,85898	1734,8
262070	0,31914	0,40096	0,85646	1734,8
262071	0,31497	0,39697	0,85986	1734,8

262072	0,31344	0,4182	0,85034	1734,8
262073	0,308	0,41816	0,85234	1734,8
262074	0,30261	0,41812	0,85429	1734,8
262075	0,31469	0,41238	0,85267	1734,7
262076	0,31724	0,4124	0,85172	1734,7
262077	0,31224	0,4124	0,85363	1734,8
262078	0,31151	0,42975	0,84529	1734,8
262079	0,30607	0,42972	0,84727	1734,8
262080	0,30069	0,42967	0,84921	1734,8
262081	0,31729	0,41816	0,84895	1734,8
262082	0,31114	0,42483	0,84789	1734,8
262083	0,31553	0,42423	0,84654	1734,8
262084	0,30956	0,44116	0,84016	1734,9
262085	0,3042	0,44114	0,84214	1734,9
262086	0,29876	0,44109	0,8441	1734,9
262087	0,31137	0,43158	0,84428	1734,6
262088	0,31073	0,4355	0,84255	1734,7
262089	0,31001	0,43934	0,84082	1734,7
262090	0,30765	0,4524	0,83484	1734,9
262091	0,30223	0,45237	0,83684	1734,9
262092	0,2968	0,45233	0,8388	1734,9
262093	0,30927	0,44285	0,83927	1734,7
262094	0,30791	0,45058	0,83569	1734,8
262095	0,3113	0,4467	0,83648	1734,7
262096	0,30555	0,46366	0,82948	1735
262097	0,30014	0,46363	0,83149	1735
262098	0,29477	0,46358	0,83345	1735
262099	0,30698	0,45412	0,83414	1734,8
262100	0,30636	0,45794	0,83227	1734,8
262101	0,30559	0,46178	0,83041	1734,8
262102	0,30358	0,4748	0,82387	1734,9
262103	0,29816	0,47477	0,82587	1734,9
262104	0,29274	0,47473	0,82784	1735
262105	0,30424	0,46925	0,82675	1734,9
262106	0,30706	0,46925	0,82568	1734,8
262107	0,30138	0,46917	0,82778	1734,8
262108	0,30141	0,48591	0,81815	1734,9
262109	0,29606	0,48588	0,82012	1734,9
262110	0,29063	0,48584	0,82209	1734,9
262111	0,30271	0,47652	0,82308	1734,8
262112	0,30198	0,48032	0,82116	1734,8
262113	0,30486	0,48037	0,82005	1734,8
262114	0,29938	0,49698	0,81225	1734,9
262115	0,29397	0,49696	0,81424	1734,9
262116	0,28859	0,49692	0,81619	1734,9
262117	0,30045	0,48763	0,81744	1734,8
262118	0,29969	0,4914	0,81547	1734,9
262119	0,29896	0,4951	0,81345	1734,8
262120	0,29715	0,5075	0,80655	1734,9
262121	0,29173	0,50747	0,80855	1735
262122	0,28635	0,50743	0,81049	1734,9
262123	0,29828	0,49805	0,81188	1734,8

262124	0,29763	0,50125	0,81017	1734,8
262125	0,29458	0,50122	0,8113	1734,8
262126	0,29486	0,51872	0,80018	1734,9
262127	0,28944	0,51869	0,80218	1734,9
262128	0,28406	0,51865	0,80414	1734,9
262129	0,29415	0,51688	0,80161	1734,9
262130	0,29177	0,5132	0,80486	1734,9
262131	0,29893	0,50952	0,80452	1734,8
262132	0,29255	0,52953	0,79393	1734,9
262133	0,28712	0,5295	0,79593	1734,9
262134	0,28173	0,52945	0,7979	1734,9
262135	0,29334	0,52039	0,79963	1734,9
262136	0,29242	0,524	0,79755	1734,8
262137	0,29584	0,52401	0,79631	1734,8
262138	0,29022	0,5401	0,78764	1734,9
262139	0,28484	0,54007	0,78961	1734,9
262140	0,27938	0,54003	0,79158	1734,9
262141	0,29385	0,53286	0,79118	1734,8
262142	0,29053	0,53283	0,79245	1734,9
262143	0,29112	0,53016	0,79401	1734,9
262144	0,2878	0,55072	0,78115	1734,9
262145	0,28234	0,55069	0,78315	1734,9
262146	0,27688	0,55064	0,78514	1734,9
262147	0,28886	0,54188	0,78688	1734,8
262148	0,28803	0,54554	0,78461	1734,8
262149	0,28446	0,54552	0,78604	1734,9
262150	0,28529	0,56126	0,77452	1734,9
262151	0,27989	0,56122	0,7765	1734,8
262152	0,27442	0,56117	0,77848	1734,8
262153	0,28843	0,55595	0,77721	1734,9
262154	0,28224	0,55228	0,78208	1734,9
262155	0,28044	0,55944	0,7776	1734,9
262156	0,28295	0,57164	0,76778	1734,9
262157	0,27747	0,57161	0,76978	1734,9
262158	0,27206	0,57157	0,77175	1734,9
262159	0,27936	0,57058	0,7699	1734,9
262160	0,28318	0,5614	0,77524	1734,9
262161	0,28648	0,57059	0,7673	1735
262162	0,28044	0,58208	0,76086	1734,9
262163	0,27496	0,58205	0,76288	1734,9
262164	0,26946	0,58199	0,76485	1734,9
262165	0,28053	0,57324	0,76748	1734,9
262166	0,27959	0,57681	0,76516	1734,9
262167	0,27872	0,58036	0,76283	1735
262168	0,27787	0,59221	0,75401	1735
262169	0,27238	0,59218	0,75602	1735
262170	0,26693	0,59213	0,75799	1735
262171	0,28105	0,58602	0,7577	1735,1
262172	0,27728	0,58598	0,75909	1735
262173	0,27346	0,58592	0,7605	1735
262174	0,27523	0,60226	0,74707	1735,1
262175	0,26973	0,60223	0,74908	1735,1

262176	0,26426	0,60218	0,75105	1735,1
262177	0,27504	0,59353	0,754	1735
262178	0,27413	0,59706	0,75158	1735,1
262179	0,2732	0,60059	0,74914	1735,1
262180	0,27264	0,61235	0,73992	1735,3
262181	0,26712	0,61233	0,74194	1735,3
262182	0,26164	0,61228	0,74391	1735,3
262183	0,27224	0,6037	0,74699	1735,1
262184	0,27139	0,60726	0,74452	1735,3
262185	0,27537	0,60726	0,74304	1735,2
262186	0,2701	0,62227	0,73272	1735,5
262187	0,26457	0,62224	0,73473	1735,5
262188	0,25902	0,62219	0,73674	1735,5
262189	0,26862	0,61725	0,73738	1735,4
262190	0,26447	0,61725	0,7389	1735,4
262191	0,26957	0,61377	0,73988	1735,3
262192	0,26726	0,6321	0,72538	1735,6
262193	0,26172	0,63208	0,72742	1735,6
262194	0,25621	0,63203	0,72941	1735,6
262195	0,26987	0,62716	0,72861	1735,5
262196	0,26132	0,62709	0,73182	1735,6
262197	0,26661	0,6237	0,73279	1735,5
262198	0,26461	0,64174	0,71795	1735,8
262199	0,25911	0,64172	0,71997	1735,8
262200	0,25353	0,64167	0,72199	1735,7
262201	0,26715	0,63686	0,72131	1735,7
262202	0,26267	0,63683	0,72296	1735,7
262203	0,25824	0,63681	0,72457	1735,7
262204	0,2618	0,65128	0,71042	1735,8
262205	0,25622	0,65126	0,71247	1735,8
262206	0,25067	0,65121	0,71448	1735,8
262207	0,25984	0,64648	0,71551	1735,8
262208	0,25532	0,64639	0,71717	1735,8
262209	0,26085	0,64304	0,71818	1735,8
262210	0,25897	0,66071	0,70276	1735,9
262211	0,25336	0,66069	0,70481	1735,9
262212	0,24781	0,66065	0,70684	1735,9
262213	0,26132	0,65598	0,70628	1735,9
262214	0,25672	0,65594	0,70801	1735,9
262215	0,25206	0,65589	0,70973	1735,9
262216	0,25631	0,67021	0,69497	1736,2
262217	0,2507	0,67021	0,69706	1736,3
262218	0,24511	0,67015	0,69906	1736,2
262219	0,25857	0,66542	0,69848	1735,9
262220	0,25387	0,66542	0,70024	1736
262221	0,24913	0,66539	0,70202	1736
262222	0,25334	0,67953	0,68722	1736,5
262223	0,24777	0,67955	0,68932	1736,7
262224	0,24211	0,67946	0,69134	1736,6
262225	0,25567	0,67487	0,69081	1736,4
262226	0,25082	0,67486	0,69267	1736,5
262227	0,24598	0,67483	0,69443	1736,5

262228	0,25047	0,68863	0,67921	1736,6
262229	0,24489	0,68866	0,68133	1736,7
262230	0,2392	0,68857	0,68336	1736,6
262231	0,25275	0,68412	0,6829	1736,6
262232	0,24784	0,68411	0,6848	1736,7
262233	0,24294	0,68404	0,68657	1736,6
262234	0,24765	0,69718	0,67133	1736,4
262235	0,24204	0,69721	0,67346	1736,6
262236	0,23632	0,69713	0,6755	1736,5
262237	0,24478	0,69365	0,67615	1736,6
262238	0,24368	0,69687	0,67317	1736,5
262239	0,25118	0,6904	0,67705	1736,5
262240	0,24443	0,70636	0,66264	1736,2
262241	0,23878	0,70634	0,66474	1736,2
262242	0,23303	0,70626	0,66681	1736,1
262243	0,24144	0,70194	0,66853	1736,3
262244	0,23627	0,70186	0,67041	1736,3
262245	0,2426	0,69875	0,67158	1736,5
262246	0,2416	0,71496	0,65429	1736
262247	0,23583	0,71493	0,65641	1736
262248	0,23008	0,71487	0,6585	1736
262249	0,24347	0,71067	0,65832	1736,1
262250	0,23799	0,71065	0,66038	1736,2
262251	0,23263	0,71058	0,66232	1736,1
262252	0,23861	0,72347	0,64581	1735,8
262253	0,23289	0,72345	0,64793	1735,9
262254	0,2271	0,72338	0,65002	1735,8
262255	0,24032	0,71922	0,64995	1735,9
262256	0,23486	0,71918	0,65209	1736
262257	0,23604	0,71597	0,65521	1736
262258	0,23551	0,73194	0,6372	1735,7
262259	0,22969	0,73192	0,63934	1735,7
262260	0,22392	0,73185	0,64144	1735,6
262261	0,23729	0,72771	0,64146	1735,8
262262	0,23154	0,72767	0,64361	1735,8
262263	0,22584	0,72759	0,64569	1735,7
262264	0,23232	0,74013	0,62867	1735,5
262265	0,22648	0,74012	0,63082	1735,5
262266	0,22066	0,74004	0,63291	1735,4
262267	0,23347	0,73941	0,62908	1735,5
262268	0,22742	0,7302	0,6422	1735,8
262269	0,23603	0,7305	0,63879	1735,8
262270	0,22922	0,74819	0,61999	1735,2
262271	0,22333	0,74817	0,62215	1735,2
262272	0,21742	0,7481	0,62428	1735,2
262273	0,23077	0,74409	0,62441	1735,3
262274	0,22489	0,74406	0,62659	1735,3
262275	0,22951	0,74711	0,62114	1735,2
262276	0,22599	0,75618	0,61131	1735,1
262277	0,22006	0,75613	0,61346	1735,1
262278	0,21416	0,75603	0,61556	1734,9
262279	0,2275	0,75218	0,61565	1735,1

262280	0,22163	0,75214	0,61787	1735,1
262281	0,22045	0,75517	0,61453	1735,1
262282	0,2228	0,76398	0,60255	1735
262283	0,21684	0,76395	0,60473	1734,9
262284	0,2109	0,76382	0,60681	1734,7
262285	0,22448	0,76	0,60698	1735
262286	0,21857	0,75996	0,60916	1735
262287	0,21988	0,7569	0,61255	1735
262288	0,21961	0,77177	0,59378	1735
262289	0,21369	0,77176	0,59596	1735
262290	0,20763	0,77162	0,59807	1734,8
262291	0,22126	0,76788	0,59816	1735
262292	0,21536	0,76783	0,60039	1735
262293	0,22246	0,76479	0,60157	1734,9
262294	0,21637	0,77949	0,58482	1735
262295	0,21041	0,77949	0,58704	1735,1
262296	0,20435	0,77937	0,58918	1734,9
262297	0,20731	0,77182	0,59793	1734,8
262298	0,22121	0,77203	0,5928	1735
262299	0,20351	0,77573	0,59407	1734,7
262300	0,21297	0,78742	0,57535	1735
262301	0,2069	0,78742	0,57759	1735
262302	0,20086	0,78732	0,57973	1734,9
262303	0,20774	0,78199	0,58468	1735,1
262304	0,21688	0,78463	0,57765	1734,9
262305	0,21661	0,7873	0,57405	1734,9
262306	0,20932	0,79548	0,56546	1734,9
262307	0,20318	0,79547	0,56771	1734,9
262308	0,19712	0,79539	0,56987	1734,8
262309	0,21118	0,79152	0,57027	1734,9
262310	0,2004	0,78842	0,57838	1734,9
262311	0,20989	0,79446	0,56668	1734,9
262312	0,2057	0,80359	0,55518	1734,9
262313	0,19958	0,80356	0,55742	1734,8
262314	0,19342	0,8035	0,55964	1734,8
262315	0,19708	0,80388	0,55786	1734,9
262316	0,21061	0,80248	0,55496	1734,9
262317	0,20342	0,80492	0,55407	1734,9
262318	0,20222	0,81131	0,54511	1734,8
262319	0,19608	0,81129	0,54736	1734,8
262320	0,18985	0,81124	0,54963	1734,8
262321	0,204	0,80762	0,54988	1734,8
262322	0,19779	0,80758	0,5522	1734,8
262323	0,19168	0,80753	0,55444	1734,8
262324	0,19827	0,81931	0,53447	1734,8
262325	0,19199	0,81927	0,53677	1734,8
262326	0,18578	0,81922	0,53902	1734,8
262327	0,19524	0,81313	0,5449	1734,8
262328	0,19135	0,81361	0,54562	1734,9
262329	0,18861	0,81627	0,54256	1734,8
262330	0,19479	0,82629	0,52491	1734,8
262331	0,18848	0,82626	0,52723	1734,8

262332	0,18217	0,82623	0,52954	1734,8
262333	0,18233	0,81783	0,54234	1734,8
262334	0,19289	0,8178	0,53871	1734,8
262335	0,1903	0,82359	0,53076	1734,8
262336	0,19076	0,83411	0,51394	1734,8
262337	0,18448	0,83407	0,51623	1734,8
262338	0,17809	0,83402	0,51856	1734,8
262339	0,17963	0,82642	0,53008	1734,8
262340	0,18474	0,82557	0,52965	1734,8
262341	0,19435	0,83379	0,5131	1734,8
262342	0,18725	0,84114	0,50376	1734,9
262343	0,18083	0,84111	0,5061	1734,9
262344	0,17441	0,84106	0,50841	1734,9
262345	0,17612	0,83747	0,51371	1734,9
262346	0,18094	0,84026	0,50739	1734,8
262347	0,17466	0,8402	0,50975	1734,9
262348	0,18352	0,84795	0,4937	1735
262349	0,17705	0,84793	0,49607	1735
262350	0,17058	0,84789	0,49844	1735
262351	0,18007	0,84183	0,50515	1734,9
262352	0,18648	0,84188	0,50279	1734,9
262353	0,17365	0,8418	0,50747	1734,9
262354	0,1795	0,8553	0,48254	1735,1
262355	0,173	0,85528	0,48491	1735,1
262356	0,16646	0,85522	0,48728	1735,1
262357	0,1812	0,8518	0,48796	1735,1
262358	0,16834	0,85167	0,49278	1735,1
262359	0,16983	0,84894	0,49688	1735
262360	0,17598	0,86168	0,47253	1735,3
262361	0,16941	0,86168	0,47497	1735,3
262362	0,16283	0,86162	0,47736	1735,3
262363	0,17088	0,85865	0,47975	1735,2
262364	0,16437	0,85859	0,48217	1735,2
262365	0,17244	0,85594	0,48394	1735,1
262366	0,17206	0,86885	0,46102	1735,5
262367	0,16543	0,86885	0,46348	1735,6
262368	0,15879	0,86877	0,4659	1735,5
262369	0,16401	0,86276	0,47493	1735,3
262370	0,16527	0,86869	0,46378	1735,5
262371	0,17511	0,86817	0,46102	1735,4
262372	0,15715	0,86387	0,47503	1735,2
262373	0,1559	0,86615	0,47155	1735,4
262374	0,15459	0,86827	0,46808	1735,4
262375	0,16819	0,87506	0,45065	1735,6
262376	0,16152	0,8751	0,45314	1735,7
262377	0,15489	0,87502	0,45554	1735,6
262378	0,17508	0,86814	0,46108	1735,4
262379	0,16521	0,86868	0,46382	1735,5
262380	0,15726	0,86738	0,46897	1735,5
262381	0,15362	0,87035	0,46453	1735,4
262382	0,15237	0,87261	0,46099	1735,7
262383	0,15098	0,87466	0,45739	1735,5

262384	0,16406	0,88175	0,43905	1735,6
262385	0,15731	0,88179	0,44155	1735,7
262386	0,1506	0,88173	0,44399	1735,7
262387	0,16604	0,87813	0,44549	1735,6
262388	0,16103	0,87567	0,45226	1735,7
262389	0,158	0,88066	0,44368	1735,8
262390	0,14996	0,87695	0,45368	1735,8
262391	0,14855	0,87905	0,44997	1735,7
262392	0,14719	0,88114	0,44632	1735,7
262393	0,15958	0,8888	0,42657	1735,8
262394	0,15285	0,88884	0,42906	1735,9
262395	0,14604	0,88878	0,43154	1735,9
262396	0,15728	0,8817	0,44173	1735,7
262397	0,15752	0,88102	0,44302	1735,7
262398	0,16683	0,88122	0,43911	1735,7
262399	0,14566	0,88411	0,44102	1735,8
262400	0,14431	0,88613	0,43738	1735,8
262401	0,14293	0,88818	0,43368	1735,8
262402	0,15445	0,89623	0,41268	1735,8
262403	0,14765	0,89628	0,4152	1735,9
262404	0,14086	0,89627	0,41775	1736,1
262405	0,14153	0,89089	0,42866	1735,9
262406	0,14014	0,89295	0,42488	1735,9
262407	0,13874	0,89503	0,42105	1736
262408	0,1367	0,89795	0,41548	1736
262409	0,13503	0,90038	0,41079	1736,1
262410	0,13334	0,90273	0,40609	1736
262411	0,12551	0,91249	0,38669	1736,3
262412	0,12449	0,9148	0,38183	1736,5
262413	0,12907	0,91232	0,38573	1736,2
262414	0,12006	0,92552	0,35675	1736,6
262415	0,11439	0,92605	0,35703	1736,5
262416	0,10874	0,92652	0,35734	1736,3
262417	0,11063	0,94001	0,31964	1736,4
262418	0,10339	0,94123	0,31803	1736,1
262419	0,096	0,94259	0,31648	1736,2
262420	0,08929	0,95692	0,27184	1736
262421	0,09201	0,95831	0,26623	1736,1
262422	0,09373	0,95569	0,2741	1735,7
262423	0,13429	-0,91722	0,37429	1737,6
262424	0,11711	-0,91756	0,37982	1738
262425	0,10012	-0,91818	0,38536	1739,5
262426	0,12641	-0,92303	0,36248	1737,5
262427	0,1108	-0,92336	0,36754	1738,1
262428	0,12985	-0,91818	0,37342	1737,5
262429	0,12598	-0,90344	0,40849	1737,2
262430	0,10935	-0,90337	0,41363	1737,3
262431	0,1246	-0,9043	0,4039	1735
262432	0,12448	-0,91493	0,38281	1737,3
262433	0,1167	-0,91503	0,38523	1737,5
262434	0,12619	-0,91233	0,38817	1737,2
262435	0,1515	-0,88787	0,43257	1736,7

262436	0,13537	-0,88819	0,43771	1737,1
262437	0,11928	-0,88806	0,4427	1737,1
262438	0,14479	-0,89631	0,4173	1736,8
262439	0,1372	-0,89637	0,41977	1736,8
262440	0,12969	-0,89658	0,42222	1737,2
262441	0,16064	-0,87095	0,46222	1736,4
262442	0,14494	-0,87137	0,46727	1736,9
262443	0,12938	-0,87144	0,47219	1737,3
262444	0,15308	-0,88298	0,44187	1736,7
262445	0,14565	-0,88306	0,4443	1736,7
262446	0,13828	-0,88319	0,44666	1736,9
262447	0,16952	-0,85262	0,49255	1736,6
262448	0,15449	-0,85279	0,4973	1736,7
262449	0,13945	-0,85276	0,50195	1736,9
262450	0,16549	-0,86145	0,47834	1736,6
262451	0,15822	-0,86159	0,48067	1736,7
262452	0,15102	-0,86173	0,48289	1736,8
262453	0,17728	-0,83558	0,51805	1736,4
262454	0,16245	-0,83566	0,5227	1736,3
262455	0,14782	-0,83552	0,52711	1736,2
262456	0,17266	-0,84735	0,50041	1736,6
262457	0,15841	-0,84749	0,50485	1736,5
262458	0,16697	-0,84439	0,50724	1736,5
262459	0,18413	-0,81942	0,54086	1736,3
262460	0,16969	-0,81951	0,54537	1736,2
262461	0,15543	-0,81944	0,54973	1736,2
262462	0,16916	-0,82629	0,53523	1736,2
262463	0,17478	-0,82934	0,52874	1736,3
262464	0,17749	-0,82312	0,53741	1736,2
262465	0,19012	-0,80281	0,56318	1736,2
262466	0,17615	-0,8028	0,56749	1736
262467	0,16226	-0,8028	0,57179	1736,1
262468	0,18983	-0,81129	0,55102	1736,2
262469	0,17604	-0,81143	0,5553	1736,2
262470	0,18164	-0,81462	0,54897	1736,3
262471	0,1968	-0,78373	0,58589	1734,8
262472	0,18337	-0,78422	0,59041	1735,7
262473	0,16981	-0,78438	0,59472	1736,2
262474	0,1898	-0,79562	0,573	1735,8
262475	0,18305	-0,79568	0,57511	1735,8
262476	0,19106	-0,79229	0,57697	1735,6
262477	0,20414	-0,76457	0,60887	1735,5
262478	0,19093	-0,76459	0,613	1735,3
262479	0,17774	-0,7645	0,61701	1735,3
262480	0,20303	-0,77876	0,58984	1734,3
262481	0,1898	-0,77933	0,59443	1735,3
262482	0,19524	-0,7824	0,58822	1734,9
262483	0,20943	-0,74751	0,62774	1735,2
262484	0,19668	-0,74785	0,63196	1735,8
262485	0,18374	-0,74799	0,63601	1736,2
262486	0,21271	-0,75408	0,61907	1735,6
262487	0,20614	-0,75404	0,6211	1735,3

262488	0,19961	-0,75415	0,6232	1735,5
262489	0,21537	-0,73098	0,64591	1736,3
262490	0,20274	-0,73097	0,64976	1736
262491	0,19011	-0,73109	0,65374	1736,4
262492	0,21836	-0,73839	0,63597	1735,8
262493	0,21188	-0,73843	0,63804	1735,7
262494	0,20539	-0,73853	0,6401	1735,8
262495	0,21972	-0,71443	0,66286	1736,4
262496	0,20744	-0,71416	0,66638	1735,6
262497	0,19494	-0,71394	0,66998	1735,1
262498	0,22392	-0,72232	0,65291	1736,5
262499	0,21746	-0,72236	0,65499	1736,5
262500	0,21103	-0,72233	0,65691	1736,2
262501	0,22499	-0,69639	0,67935	1735,6
262502	0,213	-0,69642	0,68306	1735,4
262503	0,2008	-0,69626	0,68658	1735,1
262504	0,22264	-0,70528	0,67127	1736
262505	0,2165	-0,70521	0,67313	1735,8
262506	0,22161	-0,70893	0,66794	1736,2
262507	0,2298	-0,67844	0,69643	1736,4
262508	0,21793	-0,67839	0,69999	1736,1
262509	0,20617	-0,67822	0,70335	1735,7
262510	0,23371	-0,68785	0,68543	1736
262511	0,22779	-0,68787	0,68731	1735,9
262512	0,22193	-0,68796	0,68916	1735,9
262513	0,23469	-0,65865	0,7138	1736,7
262514	0,22331	-0,65868	0,71729	1736,6
262515	0,21167	-0,65848	0,72059	1736,1
262516	0,23806	-0,67022	0,7017	1736,6
262517	0,23258	-0,6703	0,70342	1736,5
262518	0,22707	-0,6703	0,70514	1736,4
262519	0,23955	-0,63937	0,72994	1737,2
262520	0,2283	-0,63942	0,73342	1737,1
262521	0,21722	-0,63949	0,73688	1737,3
262522	0,24294	-0,65204	0,71725	1736,9
262523	0,23761	-0,65209	0,71895	1736,9
262524	0,23665	-0,65579	0,7158	1736,7
262525	0,24378	-0,62117	0,74407	1737,2
262526	0,23281	-0,62129	0,74754	1737,2
262527	0,22185	-0,62138	0,75097	1737,5
262528	0,2471	-0,63358	0,7325	1737,3
262529	0,24206	-0,6336	0,73409	1737,2
262530	0,23705	-0,63364	0,73561	1737,1
262531	0,24737	-0,60464	0,75647	1737,3
262532	0,23664	-0,60471	0,75983	1737,2
262533	0,2258	-0,60475	0,76315	1737,3
262534	0,25158	-0,61453	0,74699	1737,2
262535	0,24673	-0,61458	0,74856	1737,2
262536	0,24191	-0,61466	0,75006	1737,2
262537	0,25051	-0,58802	0,76827	1737
262538	0,24001	-0,58817	0,77164	1737,2
262539	0,22941	-0,58818	0,77484	1737,2

262540	0,24653	-0,59516	0,76414	1737,1
262541	0,25042	-0,59897	0,75986	1737,1
262542	0,25205	-0,59112	0,76533	1736,9
262543	0,25441	-0,56997	0,78082	1737,5
262544	0,24406	-0,57004	0,78406	1737,5
262545	0,2337	-0,57008	0,78729	1737,6
262546	0,25756	-0,58481	0,76825	1736,8
262547	0,2531	-0,58489	0,76971	1736,9
262548	0,24873	-0,58497	0,77116	1737
262549	0,25804	-0,5516	0,79276	1737,5
262550	0,24798	-0,55175	0,79601	1737,7
262551	0,23787	-0,55187	0,79922	1738
262552	0,25651	-0,56925	0,78062	1737,4
262553	0,25731	-0,5653	0,78325	1737,5
262554	0,25808	-0,56138	0,78579	1737,4
262555	0,26128	-0,5334	0,80436	1737,9
262556	0,25138	-0,53348	0,80749	1738
262557	0,24143	-0,53355	0,81054	1738
262558	0,2613	-0,54503	0,79619	1737,5
262559	0,26206	-0,54105	0,7987	1737,5
262560	0,26537	-0,54499	0,79489	1737,5
262561	0,2647	-0,51435	0,81608	1738,6
262562	0,25488	-0,51435	0,81899	1738,3
262563	0,24513	-0,51432	0,82187	1738,2
262564	0,26453	-0,52824	0,8068	1738,1
262565	0,26531	-0,5243	0,8093	1738,3
262566	0,26604	-0,5203	0,81173	1738,4
262567	0,26782	-0,4953	0,8267	1738,5
262568	0,2583	-0,49533	0,8296	1738,4
262569	0,24873	-0,4953	0,83243	1738,2
262570	0,2638	-0,51188	0,81786	1738,5
262571	0,27069	-0,51496	0,81381	1738,7
262572	0,2643	-0,50871	0,81964	1738,5
262573	0,27054	-0,4775	0,83603	1738,2
262574	0,2612	-0,47759	0,83899	1738,3
262575	0,25184	-0,47762	0,84181	1738,3
262576	0,27047	-0,49492	0,82599	1738,4
262577	0,27105	-0,49134	0,82789	1738,3
262578	0,27158	-0,48777	0,82973	1738,2
262579	0,27299	-0,46171	0,84415	1738,3
262580	0,26372	-0,4618	0,84705	1738,4
262581	0,2545	-0,46182	0,84985	1738,3
262582	0,27355	-0,47508	0,83635	1738,1
262583	0,27419	-0,47089	0,8385	1738,1
262584	0,27482	-0,46674	0,84062	1738,1
262585	0,2754	-0,44456	0,85271	1738,6
262586	0,26634	-0,44457	0,85544	1738,4
262587	0,25724	-0,44454	0,85809	1738,2
262588	0,27664	-0,45528	0,84654	1738,5
262589	0,27934	-0,45875	0,84363	1738,3
262590	0,27278	-0,45884	0,84573	1738,3
262591	0,27766	-0,428	0,86045	1738,7

262592	0,26862	-0,42796	0,86306	1738,3
262593	0,25966	-0,42789	0,86558	1737,9
262594	0,27863	-0,44217	0,8529	1738,6
262595	0,2792	-0,43788	0,85488	1738,5
262596	0,28234	-0,43787	0,85386	1738,5
262597	0,27972	-0,41107	0,86812	1738,8
262598	0,27083	-0,41095	0,87056	1738,2
262599	0,26189	-0,41084	0,87297	1737,6
262600	0,28052	-0,42855	0,85921	1738,6
262601	0,28146	-0,42175	0,86239	1738,8
262602	0,27801	-0,42518	0,86171	1738,6
262603	0,28196	-0,39325	0,87565	1738,9
262604	0,27313	-0,39309	0,87801	1738,1
262605	0,26442	-0,39301	0,88036	1737,6
262606	0,28315	-0,40895	0,86807	1738,9
262607	0,28426	-0,4003	0,87182	1739,1
262608	0,28134	-0,40026	0,87254	1738,7
262609	0,28386	-0,37581	0,88255	1738,7
262610	0,27532	-0,37576	0,88492	1738,2
262611	0,26674	-0,3757	0,8873	1737,8
262612	0,28539	-0,391	0,87562	1739
262613	0,28574	-0,38781	0,87688	1738,9
262614	0,28294	-0,38777	0,87765	1738,7
262615	0,28564	-0,35795	0,88934	1738,7
262616	0,2773	-0,35798	0,8918	1738,4
262617	0,2689	-0,35796	0,89424	1738,2
262618	0,28731	-0,37482	0,8819	1738,8
262619	0,28781	-0,37039	0,88363	1738,8
262620	0,28854	-0,36618	0,88552	1739,4
262621	0,28743	-0,3395	0,89604	1738,8
262622	0,27912	-0,33954	0,89854	1738,6
262623	0,27091	-0,33956	0,90097	1738,5
262624	0,29263	-0,34751	0,89119	1738,6
262625	0,28766	-0,34756	0,89276	1738,6
262626	0,28717	-0,35202	0,89111	1738,5
262627	0,28928	-0,32284	0,90171	1739
262628	0,28111	-0,32284	0,90412	1738,7
262629	0,27302	-0,32285	0,90651	1738,6
262630	0,29131	-0,33907	0,89488	1738,7
262631	0,29172	-0,33511	0,89631	1738,8
262632	0,29212	-0,3311	0,89771	1738,8
262633	0,29065	-0,30787	0,90637	1738,8
262634	0,28271	-0,30791	0,90882	1738,7
262635	0,27464	-0,30794	0,91123	1738,6
262636	0,293	-0,32138	0,90108	1739
262637	0,29327	-0,31837	0,90196	1738,9
262638	0,29059	-0,32138	0,90172	1738,8
262639	0,29198	-0,29166	0,91136	1738,9
262640	0,28407	-0,2917	0,91379	1738,8
262641	0,27618	-0,29172	0,91613	1738,7
262642	0,29423	-0,30587	0,9058	1738,6
262643	0,29463	-0,30125	0,90723	1738,6

262644	0,29507	-0,29664	0,90861	1738,6
262645	0,29318	-0,27637	0,91582	1739
262646	0,28542	-0,27639	0,91818	1738,9
262647	0,27757	-0,27641	0,92051	1738,8
262648	0,29542	-0,29207	0,91003	1738,7
262649	0,29573	-0,28822	0,91118	1738,8
262650	0,29605	-0,28434	0,91236	1738,9
262651	0,29444	-0,26093	0,91995	1739,1
262652	0,28681	-0,26098	0,92229	1739
262653	0,27909	-0,26102	0,92462	1738,9
262654	0,29468	-0,27735	0,9149	1738,8
262655	0,29513	-0,27165	0,9165	1738,9
262656	0,2989	-0,27733	0,91366	1739
262657	0,2956	-0,24395	0,92418	1739
262658	0,28799	-0,24401	0,92653	1738,9
262659	0,28044	-0,24405	0,92882	1738,9
262660	0,29609	-0,25927	0,91981	1738,9
262661	0,30019	-0,25921	0,91848	1738,9
262662	0,30085	-0,2498	0,92088	1738,9
262663	0,29661	-0,22829	0,92781	1738,9
262664	0,28918	-0,22834	0,93011	1738,9
262665	0,28166	-0,22838	0,93238	1738,8
262666	0,29748	-0,24057	0,92438	1738,8
262667	0,29727	-0,24414	0,92352	1738,9
262668	0,29772	-0,23699	0,92528	1738,9
262669	0,29758	-0,21142	0,93145	1738,8
262670	0,29015	-0,21145	0,93369	1738,7
262671	0,2828	-0,21147	0,93589	1738,6
262672	0,30058	-0,22419	0,92744	1738,8
262673	0,30086	-0,2194	0,92851	1738,8
262674	0,30116	-0,21457	0,9296	1738,9
262675	0,29828	-0,19505	0,93454	1738,4
262676	0,29107	-0,19511	0,93679	1738,4
262677	0,28373	-0,19515	0,93903	1738,4
262678	0,30135	-0,21044	0,93046	1738,8
262679	0,30158	-0,20622	0,93126	1738,7
262680	0,30341	-0,20623	0,93077	1738,9
262681	0,29905	-0,17861	0,93747	1738,3
262682	0,29192	-0,17868	0,93971	1738,3
262683	0,28467	-0,1787	0,94188	1738,2
262684	0,30199	-0,19491	0,93329	1738,3
262685	0,30215	-0,19185	0,93381	1738,2
262686	0,30227	-0,18883	0,93435	1738,1
262687	0,29982	-0,16132	0,94046	1738,4
262688	0,29267	-0,16134	0,94259	1738,2
262689	0,28558	-0,16137	0,94468	1738,1
262690	0,3015	-0,17153	0,93809	1738,4
262691	0,30166	-0,16682	0,93891	1738,4
262692	0,30518	-0,16679	0,93779	1738,4
262693	0,30039	-0,14612	0,94276	1738,4
262694	0,29332	-0,14615	0,94484	1738,2
262695	0,28634	-0,14619	0,9469	1738,1

262696	0,30367	-0,16141	0,93923	1738,5
262697	0,30426	-0,15278	0,94059	1738,6
262698	0,30191	-0,15791	0,94041	1738,5
262699	0,30079	-0,13184	0,94474	1738,4
262700	0,29382	-0,13187	0,94686	1738,3
262701	0,28681	-0,13188	0,94889	1738,1
262702	0,30213	-0,14309	0,9426	1738,3
262703	0,30482	-0,13956	0,94244	1738,6
262704	0,30339	-0,14852	0,9416	1738,7
262705	0,30127	-0,11725	0,94645	1738,3
262706	0,29439	-0,11731	0,94862	1738,4
262707	0,28746	-0,11733	0,95064	1738,2
262708	0,30355	-0,1157	0,94581	1738,2
262709	0,30714	-0,12282	0,94381	1738,3
262710	0,30647	-0,11459	0,94499	1738,2
262711	0,30173	-0,10281	0,94783	1738,1
262712	0,29495	-0,10287	0,95001	1738,2
262713	0,28807	-0,10289	0,95203	1738
262714	0,30527	-0,10849	0,94606	1738,1
262715	0,30537	-0,10392	0,94652	1738,1
262716	0,30683	-0,10849	0,94558	1738,1
262717	0,30222	-0,08769	0,94903	1737,8
262718	0,29547	-0,08775	0,95115	1737,8
262719	0,28869	-0,08778	0,95317	1737,7
262720	0,30536	-0,08911	0,94791	1737,9
262721	0,30705	-0,09389	0,94692	1737,9
262722	0,30344	-0,09395	0,94811	1737,9
262723	0,30228	-0,07297	0,95004	1737,5
262724	0,29567	-0,07302	0,95212	1737,5
262725	0,28896	-0,07306	0,95419	1737,5
262726	0,30586	-0,07553	0,94872	1737,5
262727	0,30733	-0,0806	0,94797	1737,7
262728	0,30726	-0,08573	0,94762	1737,9
262729	0,30212	-0,05769	0,95109	1737,4
262730	0,29551	-0,05774	0,95318	1737,4
262731	0,28888	-0,05779	0,95526	1737,5
262732	0,30589	-0,07136	0,94893	1737,3
262733	0,30595	-0,06663	0,94925	1737,3
262734	0,30599	-0,06196	0,94959	1737,4
262735	0,30223	-0,0432	0,95178	1737,3
262736	0,29573	-0,04325	0,95381	1737,3
262737	0,28918	-0,04332	0,95586	1737,4
262738	0,30593	-0,05268	0,9502	1737,4
262739	0,30596	-0,04853	0,95037	1737,4
262740	0,30738	-0,05267	0,94969	1737,4
262741	0,30228	-0,0282	0,95212	1737
262742	0,29579	-0,02825	0,95416	1737
262743	0,28935	-0,02833	0,95616	1737
262744	0,30681	-0,04085	0,95034	1737,2
262745	0,30756	-0,03846	0,9502	1737,2
262746	0,30377	-0,0345	0,95146	1737
262747	0,30237	-0,0132	0,95235	1736,9

262748	0,29594	-0,01325	0,95437	1736,9
262749	0,28948	-0,0133	0,95637	1736,9
262750	0,30612	-0,01864	0,95107	1736,9
262751	0,30612	-0,01456	0,95105	1736,7
262752	0,30748	-0,01863	0,95061	1736,8
262753	0,30227	0,0019	0,95246	1736,8
262754	0,29591	0,00185	0,95448	1736,9
262755	0,28952	0,0018	0,95646	1736,9
262756	0,30469	-0,00445	0,95162	1736,7
262757	0,30399	-0,01155	0,95182	1736,8
262758	0,30465	0,00042	0,9516	1736,7
262759	0,30204	0,01664	0,95239	1736,8
262760	0,29574	0,01659	0,95436	1736,8
262761	0,2894	0,01654	0,9563	1736,8
262762	0,30557	0,00939	0,95131	1736,8
262763	0,30699	0,00939	0,95079	1736,7
262764	0,30412	0,00938	0,9517	1736,6
262765	0,30203	0,03131	0,95208	1736,9
262766	0,29577	0,03127	0,95401	1736,9
262767	0,28948	0,03122	0,95592	1736,8
262768	0,30398	0,0291	0,95154	1737
262769	0,30663	0,01868	0,9509	1736,9
262770	0,30461	0,02166	0,95148	1736,9
262771	0,3017	0,0439	0,95165	1736,9
262772	0,2955	0,04386	0,9536	1736,9
262773	0,28929	0,04381	0,95551	1736,9
262774	0,30513	0,04257	0,95058	1736,8
262775	0,30665	0,03767	0,95035	1736,9
262776	0,30379	0,03765	0,95122	1736,8
262777	0,3015	0,05833	0,95092	1736,8
262778	0,29534	0,05828	0,95287	1736,9
262779	0,28918	0,05823	0,9548	1736,9
262780	0,30508	0,04633	0,95044	1736,8
262781	0,30497	0,05123	0,95018	1736,8
262782	0,3064	0,05122	0,94973	1736,8
262783	0,30124	0,07152	0,95011	1736,9
262784	0,29513	0,07148	0,95206	1736,9
262785	0,28903	0,07143	0,95401	1737
262786	0,30468	0,05997	0,94973	1736,7
262787	0,30604	0,06483	0,94901	1736,8
262788	0,30309	0,06478	0,94997	1736,8
262789	0,30078	0,08466	0,94921	1736,9
262790	0,29471	0,08463	0,95114	1737
262791	0,28865	0,08459	0,95305	1737
262792	0,3042	0,07364	0,94895	1736,8
262793	0,30409	0,07832	0,94862	1736,8
262794	0,30393	0,08297	0,94826	1736,8
262795	0,30023	0,09845	0,94807	1736,9
262796	0,29421	0,09841	0,94998	1737
262797	0,28817	0,09836	0,95185	1737
262798	0,30384	0,08773	0,94781	1736,7
262799	0,30357	0,09664	0,94714	1736,9

262800	0,30243	0,08773	0,94833	1736,8
262801	0,29973	0,1115	0,94674	1736,9
262802	0,29368	0,11146	0,94866	1736,9
262803	0,28769	0,11141	0,95051	1736,9
262804	0,30313	0,10601	0,9463	1736,9
262805	0,30453	0,10602	0,94576	1736,7
262806	0,30169	0,106	0,94673	1736,8
262807	0,29922	0,12577	0,94505	1736,8
262808	0,29326	0,12572	0,94694	1736,8
262809	0,28732	0,12567	0,94878	1736,8
262810	0,30278	0,11885	0,94476	1736,7
262811	0,30259	0,12274	0,94437	1736,8
262812	0,30451	0,11886	0,9442	1736,7
262813	0,29849	0,13905	0,94339	1736,7
262814	0,29253	0,13901	0,94529	1736,8
262815	0,28661	0,13897	0,94713	1736,8
262816	0,30195	0,12914	0,94367	1736,7
262817	0,30175	0,13322	0,94313	1736,6
262818	0,30324	0,13324	0,94263	1736,6
262819	0,29776	0,15243	0,94147	1736,6
262820	0,2919	0,15239	0,94334	1736,6
262821	0,28602	0,15235	0,94517	1736,7
262822	0,29931	0,14366	0,9424	1736,7
262823	0,29906	0,14734	0,94181	1736,5
262824	0,30212	0,14835	0,94066	1736,5
262825	0,29702	0,16624	0,93931	1736,5
262826	0,29119	0,1662	0,94116	1736,5
262827	0,28535	0,16614	0,94301	1736,6
262828	0,30044	0,15649	0,93997	1736,6
262829	0,30012	0,16037	0,93928	1736,4
262830	0,29988	0,16437	0,93864	1736,4
262831	0,29631	0,17925	0,93716	1736,5
262832	0,29052	0,17921	0,93901	1736,6
262833	0,28466	0,17917	0,94085	1736,6
262834	0,29958	0,17015	0,93779	1736,5
262835	0,29934	0,17404	0,93715	1736,5
262836	0,29905	0,1779	0,93645	1736,4
262837	0,29548	0,19361	0,93448	1736,4
262838	0,28972	0,19358	0,93635	1736,5
262839	0,28394	0,19354	0,93818	1736,6
262840	0,30103	0,18887	0,9336	1736,3
262841	0,29668	0,18034	0,93675	1736,4
262842	0,29791	0,18574	0,9353	1736,4
262843	0,29465	0,20602	0,93205	1736,3
262844	0,28887	0,20599	0,93391	1736,4
262845	0,28313	0,20594	0,93575	1736,5
262846	0,29798	0,19444	0,9334	1736,2
262847	0,29772	0,19785	0,9328	1736,3
262848	0,29745	0,20121	0,93213	1736,2
262849	0,29372	0,21821	0,9296	1736,4
262850	0,28802	0,21817	0,93146	1736,5
262851	0,28232	0,21813	0,93325	1736,6

262852	0,29503	0,21197	0,93068	1736,5
262853	0,29525	0,20758	0,93151	1736,3
262854	0,29856	0,20759	0,93039	1736,2
262855	0,29288	0,23024	0,92702	1736,5
262856	0,28721	0,23021	0,92886	1736,6
262857	0,28146	0,23016	0,93066	1736,6
262858	0,29544	0,22853	0,92656	1736,4
262859	0,2974	0,22416	0,9269	1736,2
262860	0,29433	0,21975	0,92893	1736,2
262861	0,29193	0,24247	0,92424	1736,6
262862	0,28628	0,24244	0,92604	1736,6
262863	0,28061	0,24239	0,92778	1736,6
262864	0,29511	0,232	0,92584	1736,4
262865	0,29477	0,23637	0,92486	1736,5
262866	0,29442	0,24074	0,92385	1736,5
262867	0,29096	0,25451	0,92108	1736,2
262868	0,28533	0,25449	0,92288	1736,3
262869	0,27962	0,25444	0,92465	1736,3
262870	0,2943	0,24307	0,92326	1736,4
262871	0,29398	0,24629	0,92243	1736,3
262872	0,2937	0,2494	0,92163	1736,2
262873	0,28985	0,26656	0,9177	1735,7
262874	0,28423	0,26653	0,91948	1735,7
262875	0,2786	0,26649	0,92122	1735,7
262876	0,29294	0,25598	0,91993	1736
262877	0,29264	0,25999	0,9189	1736
262878	0,29222	0,26403	0,91774	1735,8
262879	0,28875	0,27857	0,91417	1735,2
262880	0,28307	0,27854	0,91595	1735,2
262881	0,27747	0,2785	0,91772	1735,3
262882	0,29176	0,26829	0,9165	1735,6
262883	0,29134	0,27252	0,91529	1735,4
262884	0,29317	0,27253	0,91469	1735,4
262885	0,28753	0,29066	0,91068	1735,1
262886	0,28194	0,29062	0,91244	1735,1
262887	0,27629	0,29058	0,91421	1735,1
262888	0,29036	0,28032	0,91307	1735,1
262889	0,28985	0,28458	0,91179	1734,9
262890	0,29183	0,28457	0,91119	1735
262891	0,28635	0,30265	0,90707	1734,9
262892	0,28072	0,30261	0,90884	1734,9
262893	0,27514	0,30257	0,91057	1735
262894	0,28903	0,29233	0,9096	1734,9
262895	0,28861	0,29653	0,90836	1734,9
262896	0,2882	0,30071	0,9071	1734,9
262897	0,28516	0,314	0,90354	1734,9
262898	0,27959	0,31397	0,90528	1734,9
262899	0,27397	0,31393	0,90702	1734,9
262900	0,28842	0,30336	0,90611	1734,8
262901	0,29021	0,3069	0,90433	1734,8
262902	0,28583	0,30687	0,90575	1734,8
262903	0,28372	0,32659	0,89951	1734,9

262904	0,27818	0,32655	0,90126	1734,9
262905	0,27257	0,3265	0,90297	1734,8
262906	0,28646	0,31616	0,90231	1734,8
262907	0,28552	0,32449	0,89964	1734,8
262908	0,28799	0,32036	0,90033	1734,8
262909	0,28248	0,33828	0,89554	1734,8
262910	0,27696	0,33824	0,89727	1734,8
262911	0,27143	0,33818	0,899	1734,8
262912	0,28505	0,32813	0,89849	1734,8
262913	0,28456	0,33226	0,8971	1734,8
262914	0,28665	0,33227	0,89648	1734,8
262915	0,28113	0,35015	0,8914	1734,8
262916	0,27563	0,3501	0,89313	1734,8
262917	0,27005	0,35006	0,89486	1734,8
262918	0,2836	0,33985	0,89454	1734,7
262919	0,28314	0,34392	0,89314	1734,7
262920	0,28265	0,34802	0,89172	1734,8
262921	0,27981	0,36199	0,88707	1734,8
262922	0,27425	0,36195	0,88883	1734,8
262923	0,26874	0,3619	0,89053	1734,8
262924	0,2819	0,3518	0,89043	1734,7
262925	0,2814	0,35588	0,88897	1734,7
262926	0,28092	0,35998	0,88751	1734,8
262927	0,27835	0,37375	0,88265	1734,8
262928	0,2728	0,37371	0,88438	1734,8
262929	0,2673	0,37367	0,88607	1734,8
262930	0,28055	0,36303	0,88641	1734,8
262931	0,28008	0,36643	0,88513	1734,8
262932	0,27967	0,3698	0,88389	1734,8
262933	0,27688	0,38543	0,87808	1734,8
262934	0,27141	0,3854	0,8798	1734,8
262935	0,26586	0,38535	0,8815	1734,8
262936	0,27853	0,37938	0,88016	1734,8
262937	0,27801	0,38339	0,8786	1734,8
262938	0,28089	0,37941	0,87945	1734,9
262939	0,27538	0,39711	0,87333	1734,8
262940	0,26986	0,39707	0,87507	1734,8
262941	0,26433	0,39702	0,87678	1734,8
262942	0,27734	0,38706	0,87724	1734,9
262943	0,27676	0,39104	0,87563	1734,8
262944	0,27434	0,39102	0,87634	1734,7
262945	0,27376	0,4087	0,86847	1734,8
262946	0,2683	0,40866	0,87018	1734,8
262947	0,26278	0,40862	0,8719	1734,8
262948	0,2753	0,40139	0,87133	1734,7
262949	0,27291	0,4014	0,87212	1734,8
262950	0,27333	0,39811	0,87345	1734,7
262951	0,27221	0,4203	0,8634	1734,8
262952	0,26671	0,42027	0,86514	1734,8
262953	0,26125	0,42022	0,86683	1734,8
262954	0,27285	0,41831	0,86416	1734,8
262955	0,27593	0,41445	0,86506	1734,8

262956	0,27156	0,41042	0,86835	1734,8
262957	0,27057	0,43176	0,85828	1734,9
262958	0,26512	0,43172	0,85998	1734,8
262959	0,25961	0,43168	0,86169	1734,8
262960	0,27161	0,4259	0,86081	1734,8
262961	0,27425	0,42591	0,85999	1734,8
262962	0,26907	0,42587	0,86167	1734,8
262963	0,26879	0,44308	0,85307	1734,9
262964	0,26334	0,44305	0,85475	1734,8
262965	0,25783	0,443	0,85646	1734,8
262966	0,27062	0,43266	0,85778	1734,8
262967	0,27014	0,43566	0,85643	1734,8
262968	0,26969	0,43865	0,85509	1734,9
262969	0,2671	0,45436	0,84768	1734,9
262970	0,26161	0,45433	0,84939	1734,9
262971	0,25616	0,45429	0,8511	1734,9
262972	0,26732	0,45254	0,84857	1734,9
262973	0,27065	0,44873	0,84955	1734,9
262974	0,26462	0,45252	0,84946	1734,9
262975	0,26533	0,46556	0,84218	1735
262976	0,2599	0,46552	0,84388	1735
262977	0,25446	0,46548	0,84556	1735
262978	0,26651	0,45605	0,84691	1734,8
262979	0,26586	0,45984	0,84505	1734,8
262980	0,26528	0,46371	0,84317	1734,9
262981	0,26354	0,47671	0,83646	1734,9
262982	0,25811	0,47668	0,83818	1735
262983	0,2526	0,47663	0,83987	1734,9
262984	0,2647	0,46728	0,84139	1734,9
262985	0,26406	0,47106	0,83942	1734,8
262986	0,26177	0,46727	0,84232	1734,9
262987	0,26161	0,48776	0,8307	1735
262988	0,25618	0,48772	0,83241	1735
262989	0,25073	0,48768	0,83408	1735
262990	0,26246	0,48248	0,83341	1734,8
262991	0,25928	0,48254	0,83437	1734,8
262992	0,26013	0,4789	0,83641	1735,1
262993	0,25986	0,49884	0,82462	1734,9
262994	0,25437	0,49881	0,82633	1734,9
262995	0,24886	0,49876	0,82803	1734,9
262996	0,26065	0,48956	0,82988	1734,9
262997	0,25999	0,49329	0,82782	1734,8
262998	0,25934	0,49696	0,82584	1734,8
262999	0,25785	0,50985	0,8185	1735
263000	0,25235	0,50982	0,82022	1734,9
263001	0,2469	0,50976	0,82191	1734,9
263002	0,2538	0,50719	0,82137	1734,9
263003	0,25999	0,50814	0,81882	1734,9
263004	0,26114	0,49795	0,82477	1735
263005	0,25594	0,5205	0,81238	1735
263006	0,25044	0,52046	0,8141	1734,9
263007	0,24498	0,52042	0,81579	1734,9

263008	0,25558	0,51708	0,81455	1734,8
263009	0,25937	0,51401	0,81532	1734,8
263010	0,25352	0,51079	0,81922	1734,9
263011	0,25391	0,53082	0,80628	1734,9
263012	0,2484	0,53079	0,80802	1734,9
263013	0,24295	0,53074	0,80972	1734,9
263014	0,25426	0,5221	0,81181	1734,9
263015	0,25357	0,52574	0,80961	1734,8
263016	0,25694	0,52582	0,80854	1734,8
263017	0,25177	0,54205	0,79941	1734,9
263018	0,24626	0,54202	0,80115	1734,9
263019	0,24074	0,54197	0,80286	1734,9
263020	0,25221	0,53287	0,80539	1734,8
263021	0,25147	0,53654	0,80318	1734,8
263022	0,25077	0,54014	0,80101	1734,8
263023	0,24966	0,55261	0,79278	1734,8
263024	0,24414	0,55257	0,79452	1734,8
263025	0,23867	0,55252	0,79623	1734,8
263026	0,24935	0,54699	0,79679	1734,8
263027	0,25276	0,54699	0,79568	1734,8
263028	0,24656	0,54348	0,80003	1734,8
263029	0,24757	0,56313	0,78595	1734,7
263030	0,2421	0,5631	0,78767	1734,7
263031	0,23655	0,56304	0,78937	1734,7
263032	0,24778	0,5541	0,79232	1734,8
263033	0,24347	0,55766	0,79114	1734,8
263034	0,24416	0,55405	0,79343	1734,7
263035	0,24545	0,57357	0,77902	1734,7
263036	0,23989	0,57354	0,78075	1734,7
263037	0,23439	0,57349	0,78246	1734,7
263038	0,24878	0,56646	0,78317	1734,7
263039	0,24514	0,56643	0,78432	1734,7
263040	0,24153	0,56642	0,78547	1734,7
263041	0,24324	0,58369	0,77215	1734,7
263042	0,23768	0,58365	0,77388	1734,6
263043	0,23217	0,58361	0,77559	1734,7
263044	0,24226	0,57842	0,77642	1734,7
263045	0,2415	0,58192	0,77401	1734,7
263046	0,2384	0,5784	0,77763	1734,7
263047	0,24105	0,59392	0,76502	1734,7
263048	0,23548	0,59388	0,76674	1734,6
263049	0,22995	0,59384	0,76846	1734,7
263050	0,24059	0,58508	0,77194	1734,7
263051	0,2398	0,5886	0,76947	1734,7
263052	0,23893	0,59205	0,76707	1734,6
263053	0,23871	0,60411	0,75785	1734,8
263054	0,23313	0,60407	0,7596	1734,8
263055	0,22752	0,60402	0,76131	1734,8
263056	0,23819	0,59538	0,76477	1734,7
263057	0,23745	0,5989	0,76233	1734,8
263058	0,23671	0,6024	0,75989	1734,9
263059	0,23637	0,6141	0,75067	1735,1

263060	0,23077	0,61406	0,75243	1735
263061	0,22522	0,61401	0,75414	1735
263062	0,2357	0,60544	0,75781	1735
263063	0,23482	0,60892	0,75526	1734,9
263064	0,23395	0,61243	0,75273	1735
263065	0,23418	0,624	0,74336	1735,3
263066	0,22857	0,62397	0,74512	1735,3
263067	0,22295	0,62392	0,74686	1735,3
263068	0,23662	0,61881	0,74682	1735,2
263069	0,23225	0,6188	0,74823	1735,2
263070	0,2278	0,61874	0,74962	1735,2
263071	0,23176	0,63388	0,7359	1735,5
263072	0,22613	0,63385	0,73767	1735,5
263073	0,22056	0,63379	0,7394	1735,5
263074	0,23421	0,6289	0,73931	1735,4
263075	0,22977	0,6289	0,74072	1735,5
263076	0,22535	0,62886	0,74216	1735,5
263077	0,2294	0,64355	0,72833	1735,7
263078	0,22381	0,64352	0,7301	1735,7
263079	0,21816	0,64346	0,73184	1735,7
263080	0,23327	0,63531	0,73419	1735,5
263081	0,22864	0,63526	0,7357	1735,6
263082	0,22395	0,63525	0,73716	1735,6
263083	0,22695	0,65311	0,72065	1735,8
263084	0,22128	0,65308	0,72242	1735,8
263085	0,21566	0,65303	0,72415	1735,8
263086	0,22928	0,64812	0,72432	1735,7
263087	0,2247	0,6481	0,7258	1735,8
263088	0,22558	0,64475	0,72848	1735,7
263089	0,22458	0,66262	0,71277	1736
263090	0,21896	0,6626	0,71453	1736
263091	0,21326	0,66254	0,71628	1735,9
263092	0,2282	0,65289	0,72039	1735,8
263093	0,22358	0,65288	0,7219	1735,8
263094	0,22843	0,65203	0,72115	1735,8
263095	0,22209	0,67195	0,70488	1736,1
263096	0,2164	0,67195	0,7067	1736,2
263097	0,21074	0,67188	0,70844	1736,1
263098	0,21948	0,66717	0,71017	1736
263099	0,21855	0,67048	0,7074	1736,1
263100	0,22523	0,66384	0,71147	1736
263101	0,2196	0,68121	0,69669	1736,1
263102	0,21387	0,68118	0,69849	1736
263103	0,20813	0,68112	0,70026	1736
263104	0,22263	0,6736	0,70309	1736
263105	0,21781	0,67364	0,70469	1736,2
263106	0,21298	0,67359	0,70619	1736,2
263107	0,21688	0,69005	0,68825	1735,4
263108	0,21114	0,68993	0,6899	1735,1
263109	0,20536	0,68991	0,6917	1735,1
263110	0,21407	0,68548	0,69396	1735,7
263111	0,20889	0,68542	0,6955	1735,6

263112	0,21501	0,68234	0,69692	1735,9
263113	0,21435	0,69866	0,67987	1734,9
263114	0,2085	0,69849	0,68153	1734,5
263115	0,20277	0,69851	0,68338	1734,6
263116	0,20614	0,69432	0,68652	1734,5
263117	0,21	0,69321	0,68656	1734,6
263118	0,21642	0,69459	0,68347	1735
263119	0,21187	0,70766	0,67171	1735,4
263120	0,20601	0,70756	0,67344	1735,1
263121	0,20019	0,70753	0,67524	1735,2
263122	0,20216	0,6986	0,6835	1734,7
263123	0,20963	0,70757	0,67246	1735,3
263124	0,2033	0,70575	0,676	1735
263125	0,20932	0,71659	0,66338	1735,8
263126	0,20348	0,71658	0,66524	1735,9
263127	0,19762	0,71651	0,66705	1735,8
263128	0,20593	0,71189	0,66923	1735,5
263129	0,20059	0,71187	0,67091	1735,6
263130	0,20687	0,70857	0,67211	1735,1
263131	0,20669	0,72488	0,65526	1735,9
263132	0,20082	0,7249	0,65713	1736
263133	0,195	0,7248	0,65891	1736
263134	0,20969	0,71708	0,66269	1735,8
263135	0,20441	0,71707	0,66439	1735,8
263136	0,19909	0,71698	0,66608	1735,8
263137	0,2041	0,73365	0,64608	1735,8
263138	0,1982	0,73367	0,64799	1735,9
263139	0,19234	0,73357	0,64977	1735,8
263140	0,20018	0,72779	0,65418	1736,1
263141	0,20375	0,73272	0,64722	1735,7
263142	0,20658	0,7253	0,65487	1736
263143	0,20132	0,74172	0,6373	1735,4
263144	0,19545	0,74174	0,63919	1735,4
263145	0,18949	0,74165	0,64101	1735,4
263146	0,19791	0,73613	0,64524	1735,8
263147	0,19704	0,73848	0,64263	1735,6
263148	0,20269	0,73851	0,64075	1735,5
263149	0,19852	0,74975	0,62842	1735
263150	0,19256	0,74979	0,63037	1735,2
263151	0,18663	0,74969	0,63218	1735,1
263152	0,20271	0,7414	0,63718	1735,3
263153	0,19777	0,75015	0,6283	1735,1
263154	0,18523	0,74397	0,63954	1735,3
263155	0,19574	0,75744	0,61934	1734,3
263156	0,18972	0,75742	0,62124	1734,3
263157	0,18374	0,75736	0,6231	1734,3
263158	0,19726	0,75347	0,62397	1734,6
263159	0,19141	0,75353	0,62595	1734,9
263160	0,19258	0,75049	0,62949	1735,1
263161	0,19291	0,76496	0,61019	1733,5
263162	0,18681	0,76481	0,612	1733,2
263163	0,18075	0,76483	0,61395	1733,4

263164	0,19233	0,75875	0,61854	1734
263165	0,18295	0,75925	0,6207	1733,9
263166	0,19936	0,75625	0,61971	1734,4
263167	0,19004	0,77274	0,60111	1733,4
263168	0,1839	0,77258	0,60292	1733,1
263169	0,17786	0,77261	0,60488	1733,3
263170	0,1923	0,76845	0,60584	1733,3
263171	0,18619	0,76824	0,60767	1733
263172	0,1802	0,7683	0,60961	1733,2
263173	0,18712	0,78106	0,59163	1733,8
263174	0,18095	0,78098	0,59352	1733,7
263175	0,17487	0,78096	0,59545	1733,8
263176	0,18911	0,77547	0,59793	1733,4
263177	0,18296	0,77529	0,5998	1733,1
263178	0,17688	0,77527	0,60174	1733,2
263179	0,18437	0,78938	0,58203	1734,5
263180	0,17819	0,7894	0,58401	1734,6
263181	0,17201	0,78934	0,58591	1734,6
263182	0,18408	0,78351	0,58984	1734,3
263183	0,17376	0,78218	0,59462	1734,2
263184	0,19218	0,78017	0,59149	1734,1
263185	0,18083	0,79804	0,57146	1734,7
263186	0,17461	0,79804	0,57344	1734,8
263187	0,16845	0,79796	0,57534	1734,7
263188	0,18717	0,79181	0,57789	1734,6
263189	0,18127	0,7985	0,57061	1734,7
263190	0,16327	0,79823	0,5764	1734,7
263191	0,17799	0,80558	0,56165	1734,7
263192	0,17173	0,8056	0,56365	1734,8
263193	0,16546	0,80554	0,5656	1734,8
263194	0,18104	0,79788	0,57141	1734,5
263195	0,16898	0,79681	0,57654	1734,5
263196	0,18065	0,79883	0,57023	1734,5
263197	0,1745	0,81401	0,55051	1734,7
263198	0,16825	0,81399	0,55249	1734,7
263199	0,16193	0,81392	0,55444	1734,7
263200	0,16572	0,80771	0,56256	1734,9
263201	0,16394	0,81334	0,55473	1734,7
263202	0,18007	0,8054	0,56179	1735,2
263203	0,17138	0,8214	0,54051	1734,8
263204	0,16501	0,82137	0,54249	1734,8
263205	0,1587	0,82132	0,54444	1734,8
263206	0,18046	0,81268	0,55035	1734,5
263207	0,16276	0,81661	0,55004	1734,5
263208	0,16679	0,81555	0,55042	1734,5
263209	0,16831	0,82862	0,53037	1734,8
263210	0,16189	0,82859	0,53238	1734,8
263211	0,15555	0,82855	0,53436	1734,8
263212	0,16981	0,82508	0,5353	1734,7
263213	0,17104	0,82224	0,53922	1734,7
263214	0,15591	0,82777	0,53538	1734,7
263215	0,16486	0,83621	0,51943	1734,8

263216	0,1584	0,83618	0,52145	1734,8
263217	0,15192	0,83612	0,52344	1734,8
263218	0,16688	0,83135	0,52623	1734,5
263219	0,16057	0,83143	0,52834	1734,8
263220	0,1617	0,82917	0,53166	1734,9
263221	0,16184	0,84296	0,50944	1734,9
263222	0,15531	0,84293	0,5115	1734,9
263223	0,14878	0,8429	0,51356	1734,9
263224	0,16337	0,83966	0,51434	1734,9
263225	0,15684	0,83968	0,51632	1734,8
263226	0,15041	0,83959	0,51832	1734,8
263227	0,15824	0,85042	0,49817	1735
263228	0,15166	0,85037	0,50022	1734,9
263229	0,14516	0,8503	0,50225	1734,9
263230	0,16211	0,84703	0,50286	1735,2
263231	0,1552	0,85056	0,49895	1735
263232	0,14733	0,84658	0,508	1735
263233	0,15507	0,85724	0,48763	1735,2
263234	0,14853	0,85731	0,48974	1735,4
263235	0,14188	0,85718	0,49179	1735,3
263236	0,15512	0,85054	0,4989	1735
263237	0,15041	0,84976	0,50159	1734,9
263238	0,14238	0,84966	0,50424	1735
263239	0,15184	0,86382	0,4773	1735,5
263240	0,1452	0,86398	0,4795	1735,9
263241	0,13856	0,8638	0,48148	1735,6
263242	0,15555	0,8604	0,482	1735,3
263243	0,14572	0,86349	0,47993	1735,7
263244	0,1423	0,86043	0,48671	1735,9
263245	0,14865	0,87065	0,46587	1735,6
263246	0,142	0,87073	0,46802	1735,8
263247	0,13525	0,8706	0,47008	1735,7
263248	0,14436	0,86631	0,47576	1736,1
263249	0,1454	0,86423	0,47893	1735,9
263250	0,14325	0,86817	0,47234	1735,8
263251	0,13311	0,86517	0,48017	1735,3
263252	0,13185	0,86756	0,47623	1735,4
263253	0,13063	0,86993	0,47236	1735,5
263254	0,1456	0,87668	0,45547	1735,7
263255	0,13881	0,87675	0,45768	1735,9
263256	0,1321	0,87668	0,45978	1735,9
263257	0,15007	0,86911	0,46829	1735,6
263258	0,14164	0,86912	0,47105	1735,8
263259	0,13317	0,86876	0,47371	1735,4
263260	0,12989	0,87176	0,46931	1735,6
263261	0,1287	0,87411	0,46544	1735,7
263262	0,12745	0,87642	0,46149	1735,8
263263	0,14172	0,88354	0,44336	1735,7
263264	0,13486	0,88352	0,44553	1735,7
263265	0,12807	0,88349	0,44767	1735,8
263266	0,13089	0,87941	0,45502	1736
263267	0,13918	0,87692	0,45726	1735,9

263268	0,1325	0,87692	0,45973	1736,3
263269	0,12622	0,87888	0,45715	1735,8
263270	0,12502	0,88093	0,45347	1735,8
263271	0,12395	0,88302	0,44992	1735,9
263272	0,13779	0,89053	0,43054	1735,8
263273	0,13093	0,89041	0,43266	1735,6
263274	0,12403	0,89049	0,43495	1736
263275	0,14029	0,88611	0,43886	1735,9
263276	0,13349	0,886	0,44096	1735,7
263277	0,12643	0,88592	0,44318	1735,7
263278	0,12255	0,8859	0,4444	1735,8
263279	0,1214	0,88798	0,44071	1735,9
263280	0,12024	0,89003	0,43701	1736
263281	0,13402	0,89731	0,41792	1736,2
263282	0,12704	0,89735	0,42017	1736,3
263283	0,1201	0,89727	0,42234	1736,3
263284	0,11974	0,8973	0,42246	1736,3
263285	0,1203	0,89056	0,4363	1736,3
263286	0,11985	0,8945	0,42864	1736,5
263287	0,11888	0,89275	0,43175	1736
263288	0,11775	0,89485	0,42801	1736,2
263289	0,1165	0,89683	0,42416	1736,2
263290	0,12985	0,904	0,40478	1736,3
263291	0,12282	0,90416	0,40709	1736,6
263292	0,11572	0,90395	0,40924	1736,4
263293	0,13178	0,9006	0,41129	1736
263294	0,12482	0,90086	0,41389	1736,7
263295	0,12639	0,89827	0,41856	1736,4
263296	0,11519	0,89931	0,41913	1736,1
263297	0,11402	0,90138	0,41525	1736,3
263298	0,11274	0,90325	0,41139	1736,2
263299	0,12611	0,9099	0,39238	1736,2
263300	0,11897	0,90994	0,39465	1736,3
263301	0,11181	0,90986	0,39686	1736,2
263302	0,12155	0,9055	0,40402	1736,3
263303	0,11445	0,90536	0,40625	1736,2
263304	0,12265	0,904	0,40728	1736,5
263305	0,11163	0,90566	0,40639	1736,2
263306	0,11035	0,90756	0,40238	1736,1
263307	0,10919	0,90959	0,3984	1736,4
263308	0,1221	0,91585	0,37973	1736,3
263309	0,11494	0,91581	0,38196	1736,2
263310	0,10771	0,91576	0,3842	1736,2
263311	0,12603	0,91263	0,3862	1736,3
263312	0,11618	0,91074	0,39412	1736,6
263313	0,11789	0,91632	0,38025	1736,5
263314	0,10664	0,91352	0,3896	1736,1
263315	0,10542	0,91551	0,38548	1736,2
263316	0,10911	0,91362	0,38887	1736,2
263317	0,11804	0,92159	0,36686	1736,2
263318	0,11071	0,9215	0,36914	1736,1
263319	0,10341	0,92147	0,37143	1736,1

263320	0,10349	0,9214	0,3717	1736,2
263321	0,11885	0,92063	0,36936	1736,5
263322	0,10423	0,92033	0,37375	1736
263323	0,10431	0,91743	0,38103	1736,1
263324	0,10297	0,91935	0,37676	1736,1
263325	0,10163	0,92121	0,37254	1736,1
263326	0,11425	0,92703	0,35401	1736,1
263327	0,10683	0,92686	0,35627	1735,8
263328	0,09938	0,92658	0,35849	1735,4
263329	0,11584	0,92457	0,35977	1736,1
263330	0,1086	0,92449	0,36213	1736
263331	0,1014	0,92462	0,36462	1736,5
263332	0,10077	0,92307	0,36818	1736,2
263333	0,09942	0,92496	0,36383	1736,2
263334	0,09802	0,92628	0,35934	1735,3
263335	0,11039	0,93237	0,34143	1736,4
263336	0,10287	0,93199	0,34363	1735,7
263337	0,09543	0,93172	0,34585	1735,3
263338	0,10286	0,93192	0,34408	1735,9
263339	0,11041	0,93213	0,34208	1736,4
263340	0,09545	0,93173	0,34648	1735,7
263341	0,09714	0,92782	0,35539	1735,1
263342	0,0958	0,92971	0,35097	1735,2
263343	0,09435	0,93143	0,34653	1735,1
263344	0,10662	0,93719	0,32837	1735,9
263345	0,09905	0,93718	0,33075	1735,9
263346	0,09148	0,93712	0,33312	1736
263347	0,09374	0,93323	0,34244	1735,5
263348	0,09235	0,9351	0,33798	1735,6
263349	0,09094	0,93704	0,33354	1736
263350	0,10258	0,94202	0,31556	1735,9
263351	0,09496	0,94205	0,31796	1736
263352	0,08742	0,94236	0,32046	1736,7
263353	0,0903	0,93872	0,32978	1736,5
263354	0,08884	0,94046	0,32522	1736,5
263355	0,08738	0,94226	0,32063	1736,6
263356	0,10875	0,93857	0,32371	1735,9
263357	0,10804	0,93745	0,32732	1736
263358	0,10373	0,94059	0,31916	1735,8
263359	0,09882	0,9465	0,30245	1735,6
263360	0,09108	0,94659	0,30491	1735,8
263361	0,08334	0,94647	0,30731	1735,7
263362	0,08678	0,94383	0,31679	1737
263363	0,08528	0,94526	0,31206	1736,5
263364	0,08381	0,94647	0,30732	1735,7
263365	0,10057	0,94439	0,30896	1735,9
263366	0,09114	0,94623	0,30592	1735,7
263367	0,09894	0,94629	0,30342	1735,8
263368	0,08728	0,94742	0,30387	1736
263369	0,08307	0,94707	0,30507	1735,4
263370	0,07896	0,94677	0,3063	1735
263371	0,08893	0,94916	0,29862	1736,4

263372	0,09074	0,94694	0,30411	1735,9
263373	0,08709	0,95058	0,29303	1735,5
263374	0,09695	0,95525	0,27442	1735,7
263375	0,06929	0,95545	0,28192	1735,6
263376	0,08221	0,95559	0,27762	1735,5
263377	0,07207	0,9547	0,28389	1735,7
263378	0,08261	0,95319	0,28521	1735,3
263379	0,07338	0,95319	0,28813	1735,5
263380	0,07516	0,95131	0,29319	1735,1
263381	0,08738	0,9514	0,29034	1735,6
263382	0,08073	0,95279	0,28717	1735,3
263383	0,09176	0,96099	0,2555	1735,7
263384	0,0629	0,96059	0,26444	1735,2
263385	0,07629	0,96115	0,25944	1735,4
263386	0,06854	0,95887	0,26969	1735,4
263387	0,07023	0,95506	0,2826	1735,4
263388	0,06662	0,95698	0,27638	1735,2
263389	0,07025	0,95527	0,28205	1735,5
263390	0,06736	0,95751	0,27458	1735,3
263391	0,0717	0,9567	0,27647	1735,4
263392	0,07191	0,96084	0,26136	1735,2
263393	0,081	0,95889	0,26618	1735,4
263394	0,08376	0,96007	0,26151	1735,6
263395	0,0856	0,96555	0,2402	1735,8
263396	0,05989	0,96525	0,24847	1735,5
263397	0,07202	0,96555	0,24426	1735,6
263398	0,06504	0,95969	0,26705	1735,1
263399	0,06442	0,96297	0,25616	1735,6
263400	0,06449	0,96142	0,26108	1735,2
263401	0,06478	0,96157	0,26046	1735,2
263402	0,07092	0,96059	0,26252	1735,2
263403	0,06866	0,96288	0,25528	1735,5
263404	0,08316	0,9641	0,24651	1735,6
263405	0,08248	0,96148	0,25651	1735,5
263406	0,08717	0,96274	0,25039	1735,6
263407	0,0693	0,9698	0,23194	1737,3
263408	0,08243	0,96936	0,22861	1737
263409	0,05334	0,96941	0,23427	1735,9
263410	0,05374	0,9673	0,24225	1735,7
263411	0,06314	0,96394	0,25213	1735,3
263412	0,06083	0,96548	0,24709	1735,4
263413	0,08391	0,96443	0,24483	1735,6
263414	0,0753	0,96435	0,24786	1735,6
263415	0,07105	0,96447	0,24819	1735,4
263416	0,07738	0,9736	0,21108	1736,7
263417	0,04934	0,97307	0,22233	1737
263418	0,06419	0,97315	0,21859	1737,2
263419	0,05846	0,96851	0,23631	1735,7
263420	0,05782	0,97242	0,22276	1736,9
263421	0,05356	0,97108	0,22814	1736,3
263422	0,05327	0,97609	0,19916	1734
263423	0,04232	0,9764	0,20144	1734,4

263424	0,07134	0,97797	0,19326	1737,1
263425	0,05548	0,97293	0,22149	1737
263426	0,04744	0,97434	0,20885	1733,9
263427	0,04732	0,97406	0,21578	1736
263428	0,05934	0,98129	0,18041	1737,2
263429	0,04287	0,98107	0,18866	1738
263430	0,06951	0,98023	0,1817	1737
263431	0,04986	0,97539	0,20367	1734,1
263432	0,04599	0,97702	0,19814	1734,6
263433	0,0423	0,97539	0,20624	1734,4
263434	0,06651	0,98345	0,16689	1737,6
263435	0,03581	0,98324	0,1745	1736,8
263436	0,05135	0,98344	0,17172	1737,5
263437	0,03456	0,98262	0,17784	1736,7
263438	0,04365	0,9807	0,19126	1738,3
263439	0,05131	0,98155	0,18258	1737,6
263440	0,04848	0,98671	0,15332	1737,6
263441	0,03004	0,9859	0,15971	1736,7
263442	0,05574	0,98682	0,15034	1737,7
263443	0,03447	0,9826	0,17783	1736,6
263444	0,03399	0,98491	0,16434	1736,5
263445	0,0488	0,98387	0,16969	1737,4
263446	0,05309	0,98996	0,13211	1738,4
263447	0,02277	0,98951	0,14175	1737,9
263448	0,03828	0,99007	0,13603	1738,3
263449	0,03594	0,98617	0,15634	1736,6
263450	0,0302	0,9858	0,16005	1736,6
263451	0,02721	0,98821	0,14743	1737,3
263452	0,04887	0,99179	0,11933	1738,3
263453	0,01941	0,99111	0,12874	1737,4
263454	0,03383	0,99174	0,12231	1737,8
263455	0,02942	0,99041	0,1341	1737,9
263456	0,03444	0,98929	0,14379	1738,6
263457	0,04222	0,99003	0,13427	1738,1
263458	0,04438	0,99449	0,10051	1739
263459	0,01616	0,99374	0,1097	1737,9
263460	0,02901	0,99346	0,10535	1737,1
263461	0,03242	0,9918	0,12189	1737,7
263462	0,01688	0,99315	0,11513	1738
263463	0,03499	0,99263	0,11433	1737,8
263464	0,04038	0,9953	0,0824	1737,3
263465	0,00719	0,99509	0,09153	1736,9
263466	0,02356	0,9954	0,08606	1737
263467	0,02922	0,9931	0,10826	1737,1
263468	0,02992	0,99416	0,09728	1737
263469	0,01031	0,99443	0,10132	1737,5
263470	0,03638	0,99729	0,06441	1738,2
263471	0,0037	0,99628	0,07664	1736,8
263472	0,01692	0,99657	0,07152	1736,8
263473	0,00444	0,99567	0,08566	1737
263474	0,01541	0,99633	0,07654	1737
263475	0,01827	0,99522	0,08929	1737

263476	0,02905	0,99805	0,04793	1737,4
263477	-0,00002	0,99785	0,06023	1737,5
263478	0,01159	0,99864	0,05213	1738,2
263479	0,01075	0,99743	0,06042	1736,9
263480	0,03019	0,9965	0,0699	1737,1
263481	0,01416	0,99641	0,07459	1736,9
263482	0,02026	0,99861	0,03676	1737,2
263483	0,00361	0,99847	0,03058	1736,3
263484	0,01799	0,99846	0,02654	1736,3
263485	0,01965	0,99804	0,05287	1737,5
263486	0,00005	0,99782	0,06026	1737,5
263487	0,01941	0,99865	0,04263	1737,7
263488	0,02051	0,99855	0,01594	1736,2
263489	-0,01243	0,99895	0,02647	1737
263490	0,00282	0,99872	0,01996	1736,2
263491	0,00441	0,99868	0,02458	1736,3
263492	0,01307	0,9984	0,03061	1736,3
263493	0,01226	0,99871	0,02304	1736,4
263494	0,01527	0,99899	0,00162	1736,5
263495	-0,02126	0,99888	0,00592	1736,6
263496	-0,00899	0,99898	0,01908	1736,7
263497	0,00433	0,99923	0,00882	1736,8
263498	0,002	0,99897	0,01494	1736,5
263499	0,00796	0,99858	-0,0231	1736,2
263500	-0,02774	0,99935	-0,00995	1737,7
263501	0,01252	0,99902	0,0006	1736,5
263502	-0,00221	0,99986	0,00425	1737,9
263503	-0,01669	0,99918	-0,00637	1737
263504	0,01099	0,99845	-0,02512	1736,1
263505	0,00458	0,99857	-0,03079	1736,5
263506	-0,0182	0,99894	-0,0296	1737,3
263507	0,00485	0,99851	-0,0325	1736,5
263508	-0,0277	0,99937	-0,00985	1737,8
263509	0,0101	0,99854	-0,0246	1736,2
263510	0,00484	0,99829	-0,03682	1736,3
263511	0,00268	0,9986	-0,02932	1736,4
263512	0,00551	0,99817	-0,03839	1736,2
263513	0,00314	0,99855	-0,03358	1736,6
263514	0,04517	-0,99807	0,02293	1737
263515	0,0352	-0,99871	0,0074	1737
263516	0,04649	-0,99819	0,01862	1737,1
263517	-0,00276	-0,99812	0,07125	1739,3
263518	0,00429	-0,99828	0,07038	1739,4
263519	-0,01001	-0,99699	0,07452	1737,8
263520	-0,00176	-0,99828	0,0704	1739,4
263521	0,0038	-0,99833	0,07029	1739,5
263522	-0,00444	-0,99807	0,07075	1739,1
263523	0,04762	-0,99251	0,10609	1736,9
263524	0,02516	-0,9916	0,11183	1735
263525	0,00283	-0,98967	0,11758	1732,2
263526	0,03095	-0,99662	0,08852	1739,9
263527	0,00138	-0,99367	0,08731	1733,8

263528	0,02385	-0,99445	0,09967	1737,6
263529	0,03029	-0,99452	0,09996	1738,1
263530	0,03294	-0,99326	0,10468	1736,9
263531	0,02624	-0,99409	0,10103	1737,3
263532	0,05856	-0,98663	0,15113	1737,8
263533	0,03739	-0,98647	0,1567	1737,3
263534	0,01572	-0,98663	0,16244	1738,2
263535	0,04433	-0,99157	0,12468	1738,7
263536	0,02062	-0,9899	0,12717	1735,1
263537	0,03445	-0,99025	0,13347	1737,8
263538	0,03864	-0,98963	0,13815	1738,1
263539	0,03498	-0,98971	0,1361	1737,5
263540	0,03389	-0,98993	0,13514	1737,6
263541	0,07135	-0,97728	0,19804	1737,6
263542	0,05089	-0,9774	0,20348	1737,5
263543	0,0304	-0,97725	0,20885	1737,7
263544	0,05426	-0,98293	0,17363	1737,4
263545	0,04479	-0,98303	0,17613	1737,6
263546	0,03536	-0,9827	0,17845	1737
263547	0,08025	-0,96938	0,23611	1739,7
263548	0,06027	-0,96908	0,24125	1738,9
263549	0,0402	-0,96826	0,24631	1737,9
263550	0,06826	-0,97267	0,22725	1740,2
263551	0,05672	-0,97263	0,22879	1739,5
263552	0,0472	-0,97216	0,23009	1738,3
263553	0,08886	-0,96043	0,27096	1741,3
263554	0,06948	-0,95964	0,27577	1739,7
263555	0,05018	-0,95924	0,28071	1739,4
263556	0,07529	-0,9662	0,24842	1738,9
263557	0,06396	-0,9665	0,24944	1738,5
263558	0,0593	-0,96575	0,25378	1738,6
263559	0,08326	-0,95863	0,27596	1739,9
263560	0,07387	-0,96189	0,27108	1741,7
263561	0,06956	-0,95863	0,2776	1738,9
263562	0,09882	-0,94676	0,30959	1739,8
263563	0,08014	-0,94631	0,31434	1738,7
263564	0,06162	-0,94678	0,31937	1740
263565	0,09371	-0,94972	0,30164	1739,6
263566	0,07741	-0,95026	0,29791	1736,1
263567	0,0812	-0,95307	0,29035	1737,4
263568	0,10788	-0,93185	0,34642	1738,1
263569	0,09	-0,93206	0,35118	1738,2
263570	0,07178	-0,93146	0,35573	1737,5
263571	0,10657	-0,93216	0,34639	1738,3
263572	0,09005	-0,93239	0,35078	1738,5
263573	0,07357	-0,93196	0,35464	1737,9
263574	0,09903	-0,93998	0,32463	1737
263575	0,08818	-0,94091	0,32555	1737,3
263576	0,10298	-0,9393	0,32559	1737,1
263577	0,09307	-0,94673	0,31149	1739,8
263578	0,08468	-0,9464	0,31357	1739,1
263579	0,07626	-0,94594	0,31561	1738,3

263580	0,1155	-0,91901	0,37677	1738
263581	0,09823	-0,91924	0,3814	1738,2
263582	0,08082	-0,91957	0,3861	1739,2
263583	0,09512	-0,92327	0,36954	1736,4
263584	0,07917	-0,92382	0,37413	1737,8
263585	0,09856	-0,91893	0,38235	1738,4
263586	0,10789	-0,92527	0,36325	1737,9
263587	0,09988	-0,92528	0,36541	1737,8
263588	0,09177	-0,92459	0,36724	1736,5
263589	0,09786	-0,91929	0,38102	1738
263590	0,09601	-0,92142	0,37381	1736,3
263591	0,09942	-0,91635	0,38757	1737,9
263592	0,11984	-0,90734	0,39913	1735,4
263593	0,10423	-0,90833	0,4042	1737,5
263594	0,08842	-0,90761	0,40779	1736,2
263595	0,11487	-0,91388	0,38838	1737,4
263596	0,10579	-0,91139	0,39651	1737,3
263597	0,09905	-0,91377	0,39245	1737,1
263598	0,1081	-0,92512	0,36342	1737,8
263599	0,10144	-0,92725	0,35881	1737,1
263600	0,10953	-0,92274	0,36903	1737,8
263601	0,1223	-0,9016	0,41351	1737,1
263602	0,11591	-0,89925	0,42086	1737,4
263603	0,12606	-0,89825	0,41932	1736,9
263604	0,12138	-0,87491	0,46712	1736,7
263605	0,12593	-0,8788	0,45901	1737,1
263606	0,13017	-0,8721	0,47019	1736,9
263607	0,14623	-0,85387	0,49781	1736,6
263608	0,13887	-0,85396	0,49977	1736,6
263609	0,13772	-0,85721	0,49515	1737,2
263610	0,14926	-0,84708	0,50819	1736,4
263611	0,14199	-0,84722	0,51015	1736,5
263612	0,13476	-0,84726	0,51204	1736,5
263613	0,16084	-0,81863	0,54932	1736,2
263614	0,15377	-0,8187	0,5512	1736,1
263615	0,15268	-0,82189	0,54681	1736,2
263616	0,17234	-0,78749	0,58968	1736
263617	0,16556	-0,7876	0,59157	1736,1
263618	0,15872	-0,78761	0,59332	1736
263619	0,18045	-0,76218	0,6188	1735
263620	0,17378	-0,76249	0,62073	1735,4
263621	0,1671	-0,76266	0,62264	1735,7
263622	0,15972	-0,77761	0,60617	1736
263623	0,14988	-0,77759	0,60875	1736,1
263624	0,16441	-0,77765	0,60482	1736
263625	0,18039	-0,73906	0,64744	1736,3
263626	0,16815	-0,73899	0,65046	1735,9
263627	0,15583	-0,73882	0,65337	1735,5
263628	0,18794	-0,73843	0,64597	1736,3
263629	0,18043	-0,7419	0,644	1736,1
263630	0,187	-0,74184	0,64219	1736,1
263631	0,18732	-0,71131	0,67511	1735,3

263632	0,17547	-0,71155	0,67838	1735,7
263633	0,16361	-0,71174	0,68162	1736,3
263634	0,19406	-0,71321	0,67087	1735
263635	0,18792	-0,71347	0,67265	1735,3
263636	0,18174	-0,71363	0,67434	1735,5
263637	0,1937	-0,68278	0,70238	1735,5
263638	0,18204	-0,68273	0,70526	1735,2
263639	0,17047	-0,68255	0,70795	1734,7
263640	0,2002	-0,68783	0,69567	1735,6
263641	0,1944	-0,68786	0,69723	1735,6
263642	0,18855	-0,68783	0,69868	1735,3
263643	0,20061	-0,65413	0,72783	1736,2
263644	0,18927	-0,65409	0,73064	1735,9
263645	0,17783	-0,6538	0,73317	1735,2
263646	0,20408	-0,64282	0,73769	1737,3
263647	0,19263	-0,6427	0,74044	1736,7
263648	0,18128	-0,64256	0,74315	1736,4
263649	0,20843	-0,6521	0,72766	1736,5
263650	0,19757	-0,65214	0,73045	1736,3
263651	0,20384	-0,64852	0,73235	1736,8
263652	0,208	-0,6227	0,7539	1737,6
263653	0,19676	-0,62266	0,75668	1737,2
263654	0,18563	-0,62264	0,75945	1737,2
263655	0,21221	-0,63384	0,74329	1737,5
263656	0,20704	-0,63388	0,74468	1737,4
263657	0,20183	-0,63389	0,74594	1737,2
263658	0,21103	-0,60591	0,76648	1737,4
263659	0,20008	-0,60597	0,76931	1737,3
263660	0,18916	-0,606	0,77209	1737,4
263661	0,21555	-0,61484	0,7582	1737,5
263662	0,21064	-0,61489	0,7595	1737,5
263663	0,20572	-0,61492	0,76072	1737,3
263664	0,21368	-0,58923	0,77846	1737,1
263665	0,20308	-0,58936	0,78127	1737,2
263666	0,19238	-0,58939	0,78398	1737,2
263667	0,20799	-0,6042	0,76853	1737,2
263668	0,21222	-0,60752	0,76485	1737,3
263669	0,21347	-0,60076	0,76973	1737,2
263670	0,21675	-0,57139	0,79118	1737,6
263671	0,20623	-0,57133	0,79381	1737,3
263672	0,1956	-0,57103	0,7961	1736,5
263673	0,2154	-0,58925	0,77784	1736,9
263674	0,21612	-0,58534	0,78059	1736,9
263675	0,21681	-0,58142	0,78335	1737
263676	0,21993	-0,55331	0,80345	1738,1
263677	0,20961	-0,55324	0,80598	1737,8
263678	0,19928	-0,55317	0,80844	1737,5
263679	0,21919	-0,56943	0,7919	1737,6
263680	0,21988	-0,56554	0,79462	1737,8
263681	0,22423	-0,56553	0,79348	1737,9
263682	0,22284	-0,53486	0,81498	1738
263683	0,21271	-0,53485	0,81759	1737,9

263684	0,20274	-0,5349	0,82013	1738
263685	0,22272	-0,54929	0,80534	1738
263686	0,22333	-0,54527	0,80792	1738
263687	0,22395	-0,54128	0,81041	1738
263688	0,22554	-0,51581	0,82642	1738
263689	0,21566	-0,51587	0,82899	1738
263690	0,20573	-0,51587	0,83145	1737,9
263691	0,22924	-0,53271	0,81449	1737,9
263692	0,22478	-0,53581	0,81379	1738
263693	0,22569	-0,52972	0,81735	1737,8
263694	0,22807	-0,49658	0,83751	1738,1
263695	0,21839	-0,49664	0,84001	1738,1
263696	0,20877	-0,49667	0,84238	1738
263697	0,23246	-0,51275	0,82638	1738
263698	0,22851	-0,51279	0,82741	1737,9
263699	0,2246	-0,51283	0,82847	1737,9
263700	0,23057	-0,47884	0,84713	1738,2
263701	0,22108	-0,47886	0,84959	1738,1
263702	0,21155	-0,47888	0,85195	1738
263703	0,23129	-0,49219	0,83909	1737,9
263704	0,23181	-0,48832	0,8412	1737,9
263705	0,23499	-0,49217	0,83814	1738
263706	0,23239	-0,46299	0,85553	1738,3
263707	0,22305	-0,46303	0,85793	1738,3
263708	0,21372	-0,46309	0,86031	1738,3
263709	0,23355	-0,47546	0,84821	1738,1
263710	0,23407	-0,47127	0,8504	1738,1
263711	0,2346	-0,46709	0,85257	1738,2
263712	0,23424	-0,44583	0,86397	1738,2
263713	0,22508	-0,44593	0,86644	1738,3
263714	0,21594	-0,44605	0,86893	1738,7
263715	0,23492	-0,4635	0,85443	1738,2
263716	0,23881	-0,45958	0,85557	1738,3
263717	0,23157	-0,46353	0,8554	1738,3
263718	0,23607	-0,42937	0,87148	1737,7
263719	0,22712	-0,42952	0,87397	1738
263720	0,218	-0,42964	0,87642	1738,3
263721	0,23749	-0,44232	0,86467	1737,9
263722	0,23797	-0,43804	0,86664	1737,7
263723	0,23848	-0,43373	0,86864	1737,7
263724	0,23778	-0,41234	0,87898	1737,4
263725	0,22899	-0,41252	0,88153	1737,8
263726	0,2201	-0,41265	0,88399	1738,2
263727	0,23942	-0,42602	0,87203	1737,5
263728	0,23984	-0,42216	0,87366	1737,3
263729	0,23635	-0,42608	0,87286	1737,5
263730	0,2396	-0,39509	0,88639	1737,4
263731	0,23084	-0,39526	0,88892	1737,8
263732	0,22215	-0,3954	0,89138	1738,3
263733	0,2413	-0,40877	0,87945	1737
263734	0,2418	-0,4044	0,8814	1737,1
263735	0,24221	-0,40006	0,88325	1737,1

263736	0,241	-0,37661	0,89411	1737,5
263737	0,23247	-0,37674	0,8965	1737,8
263738	0,22388	-0,37682	0,89881	1738,1
263739	0,24581	-0,39142	0,88603	1737
263740	0,24018	-0,3916	0,88775	1737,4
263741	0,24055	-0,38812	0,88915	1737,3
263742	0,2428	-0,35931	0,90099	1738
263743	0,23426	-0,35937	0,90321	1737,9
263744	0,2258	-0,35942	0,90534	1737,9
263745	0,24452	-0,37519	0,89368	1737,4
263746	0,24495	-0,37075	0,89551	1737,6
263747	0,24542	-0,36633	0,89726	1737,7
263748	0,24451	-0,3412	0,90773	1738,2
263749	0,2361	-0,34124	0,90987	1738,1
263750	0,2278	-0,34125	0,9119	1738
263751	0,24618	-0,35934	0,89998	1737,8
263752	0,24646	-0,35635	0,90118	1738
263753	0,24905	-0,35633	0,90043	1737,9
263754	0,24612	-0,32191	0,91441	1738,4
263755	0,23794	-0,32193	0,91645	1738,2
263756	0,22967	-0,32194	0,91846	1738,1
263757	0,24875	-0,33151	0,91016	1738,2
263758	0,25094	-0,33549	0,90808	1738,2
263759	0,2459	-0,33553	0,90938	1738,1
263760	0,2475	-0,3056	0,91959	1738,4
263761	0,23935	-0,30562	0,92163	1738,2
263762	0,23127	-0,30563	0,92355	1738
263763	0,2499	-0,31802	0,91466	1738,3
263764	0,24815	-0,30889	0,91827	1738,3
263765	0,25233	-0,31797	0,91408	1738,4
263766	0,24854	-0,28967	0,92447	1738,4
263767	0,24059	-0,28972	0,92648	1738,3
263768	0,23255	-0,28974	0,92841	1738,1
263769	0,25082	-0,30538	0,91873	1738,3
263770	0,25112	-0,30106	0,91998	1738,2
263771	0,25141	-0,29681	0,9213	1738,2
263772	0,24968	-0,27429	0,92895	1738,6
263773	0,24175	-0,27431	0,93096	1738,4
263774	0,2339	-0,27434	0,93288	1738,3
263775	0,25179	-0,29074	0,92316	1738,2
263776	0,25432	-0,28744	0,92352	1738,3
263777	0,24974	-0,28751	0,92477	1738,3
263778	0,25067	-0,25894	0,93322	1738,8
263779	0,24285	-0,25898	0,93517	1738,6
263780	0,23512	-0,25902	0,93706	1738,5
263781	0,25367	-0,26695	0,93005	1738,6
263782	0,25398	-0,2622	0,93132	1738,6
263783	0,25588	-0,2669	0,92945	1738,6
263784	0,25146	-0,24205	0,93748	1738,7
263785	0,24384	-0,24205	0,93938	1738,5
263786	0,2361	-0,24206	0,94124	1738,3
263787	0,25442	-0,25888	0,93213	1738,6

263788	0,2547	-0,25455	0,93331	1738,7
263789	0,25502	-0,25018	0,93443	1738,8
263790	0,25214	-0,22626	0,94122	1738,7
263791	0,24463	-0,22629	0,94312	1738,6
263792	0,23701	-0,2263	0,94499	1738,4
263793	0,25507	-0,24294	0,93624	1738,6
263794	0,25721	-0,23985	0,93638	1738,5
263795	0,25324	-0,2399	0,93751	1738,6
263796	0,25287	-0,21019	0,94471	1738,6
263797	0,24539	-0,21027	0,94667	1738,6
263798	0,23796	-0,21029	0,94851	1738,5
263799	0,25596	-0,22472	0,94053	1738,6
263800	0,25636	-0,21503	0,94262	1738,5
263801	0,25807	-0,21986	0,94106	1738,6
263802	0,25377	-0,19257	0,94807	1738,4
263803	0,24639	-0,19263	0,94999	1738,3
263804	0,23905	-0,19268	0,95187	1738,4
263805	0,25533	-0,20123	0,94594	1738,5
263806	0,25423	-0,20316	0,94582	1738,5
263807	0,25596	-0,20488	0,94491	1738,4
263808	0,25426	-0,17653	0,95086	1738,1
263809	0,24704	-0,17662	0,95279	1738,1
263810	0,23974	-0,17669	0,9547	1738,2
263811	0,25767	-0,18434	0,94843	1738
263812	0,25784	-0,1794	0,94929	1737,9
263813	0,25958	-0,18434	0,94793	1738
263814	0,25479	-0,15927	0,95362	1737,8
263815	0,24767	-0,15936	0,95551	1737,9
263816	0,24046	-0,15941	0,95737	1737,9
263817	0,25635	-0,17083	0,95126	1737,9
263818	0,25621	-0,1749	0,95052	1737,9
263819	0,25646	-0,16671	0,95184	1737,7
263820	0,25528	-0,144	0,95588	1737,8
263821	0,24814	-0,14405	0,95771	1737,7
263822	0,24103	-0,14411	0,95955	1737,8
263823	0,25862	-0,15931	0,95257	1737,8
263824	0,25868	-0,15654	0,95298	1737,8
263825	0,2604	-0,15656	0,95246	1737,7
263826	0,2555	-0,12953	0,95781	1737,6
263827	0,24854	-0,1296	0,95964	1737,6
263828	0,24149	-0,12965	0,96145	1737,7
263829	0,25651	-0,14265	0,95567	1737,6
263830	0,25792	-0,13831	0,95594	1737,6
263831	0,26193	-0,13182	0,95579	1737,7
263832	0,25601	-0,11494	0,95957	1737,7
263833	0,24912	-0,11501	0,96142	1737,8
263834	0,24214	-0,11508	0,96322	1737,8
263835	0,25941	-0,12766	0,95701	1737,6
263836	0,25771	-0,12767	0,9575	1737,7
263837	0,25796	-0,1175	0,95865	1737,5
263838	0,25619	-0,10056	0,9611	1737,6
263839	0,24931	-0,10062	0,96293	1737,7

263840	0,24247	-0,10069	0,96468	1737,7
263841	0,25968	-0,11364	0,95869	1737,6
263842	0,25978	-0,10886	0,95919	1737,6
263843	0,25826	-0,10886	0,9596	1737,6
263844	0,25649	-0,08555	0,96251	1737,7
263845	0,24974	-0,08561	0,9643	1737,7
263846	0,24289	-0,08566	0,96603	1737,7
263847	0,25806	-0,09273	0,96137	1737,6
263848	0,26174	-0,09705	0,95983	1737,4
263849	0,26232	-0,10137	0,95922	1737,4
263850	0,25659	-0,0709	0,96376	1737,8
263851	0,24991	-0,07096	0,96547	1737,8
263852	0,24311	-0,07097	0,96713	1737,6
263853	0,26035	-0,07657	0,96217	1737,6
263854	0,26182	-0,0806	0,96149	1737,7
263855	0,25869	-0,08061	0,96242	1737,8
263856	0,25656	-0,05614	0,96467	1737,7
263857	0,24986	-0,05618	0,96633	1737,6
263858	0,24314	-0,05621	0,96799	1737,5
263859	0,26039	-0,06665	0,963	1737,8
263860	0,26041	-0,06308	0,9633	1737,9
263861	0,2589	-0,06665	0,96343	1737,8
263862	0,25663	-0,04059	0,96519	1737,3
263863	0,25006	-0,04064	0,9669	1737,3
263864	0,24342	-0,04069	0,96856	1737,3
263865	0,26021	-0,04242	0,96413	1737,3
263866	0,25866	-0,0424	0,96456	1737,3
263867	0,26172	-0,0424	0,9638	1737,4
263868	0,25669	-0,02598	0,96554	1737,1
263869	0,2502	-0,02603	0,96727	1737,1
263870	0,24365	-0,02609	0,96894	1737,1
263871	0,2584	-0,03118	0,9649	1737
263872	0,26258	-0,03244	0,96367	1736,9
263873	0,26019	-0,03929	0,9642	1737,2
263874	0,25678	-0,01085	0,96578	1737
263875	0,25028	-0,0109	0,96752	1737,1
263876	0,24376	-0,01094	0,96918	1737,1
263877	0,25976	-0,01847	0,96477	1736,9
263878	0,25973	-0,01343	0,96493	1737
263879	0,26153	-0,01858	0,96424	1736,8
263880	0,25665	0,00419	0,96598	1737,2
263881	0,25028	0,00414	0,9677	1737,3
263882	0,24383	0,00409	0,96935	1737,3
263883	0,26092	0,00193	0,96468	1737
263884	0,26029	-0,00365	0,96483	1736,9
263885	0,26149	-0,00107	0,96457	1737
263886	0,25644	0,0192	0,96595	1737,4
263887	0,25008	0,01915	0,96771	1737,6
263888	0,24369	0,0191	0,96934	1737,6
263889	0,25777	0,00794	0,96557	1737,1
263890	0,25975	0,01517	0,96498	1737,1
263891	0,25937	0,00414	0,96518	1737,1

263892	0,25625	0,03336	0,96554	1737,3
263893	0,24994	0,03331	0,96727	1737,4
263894	0,24362	0,03326	0,96889	1737,4
263895	0,25843	0,02042	0,96519	1737,1
263896	0,25836	0,02779	0,96509	1737,2
263897	0,26122	0,02784	0,96411	1736,8
263898	0,25605	0,04647	0,96496	1737,1
263899	0,24979	0,04642	0,96661	1737,1
263900	0,24352	0,04637	0,96823	1737,2
263901	0,25978	0,03407	0,96454	1737,2
263902	0,25981	0,03705	0,96433	1737,1
263903	0,25778	0,03265	0,96501	1737
263904	0,25581	0,06044	0,96423	1737,1
263905	0,24958	0,06039	0,96586	1737,1
263906	0,24334	0,06035	0,96745	1737,1
263907	0,25871	0,05525	0,96378	1737,1
263908	0,25739	0,04941	0,96436	1736,9
263909	0,25929	0,04674	0,96402	1737
263910	0,25561	0,07329	0,96344	1737,2
263911	0,24941	0,07324	0,96501	1737,1
263912	0,24321	0,07318	0,9666	1737,1
263913	0,26046	0,06154	0,96296	1737,2
263914	0,25736	0,06615	0,96338	1737
263915	0,25749	0,06168	0,96368	1737
263916	0,25508	0,08762	0,96235	1737,1
263917	0,24893	0,08758	0,96392	1737
263918	0,24278	0,08752	0,96549	1737
263919	0,25873	0,07563	0,96239	1737,1
263920	0,26014	0,08038	0,96171	1737,2
263921	0,25727	0,0756	0,96288	1737,3
263922	0,25463	0,10072	0,9611	1737
263923	0,24853	0,10067	0,9627	1737
263924	0,24243	0,10061	0,96426	1737
263925	0,25822	0,08914	0,96133	1737
263926	0,25953	0,09389	0,96046	1736,9
263927	0,25657	0,09387	0,96126	1736,9
263928	0,25418	0,11392	0,95973	1736,9
263929	0,24812	0,11388	0,9613	1736,9
263930	0,24206	0,11381	0,96287	1736,9
263931	0,25905	0,1073	0,95918	1736,9
263932	0,25606	0,10729	0,96	1737
263933	0,25621	0,10259	0,96048	1737
263934	0,25378	0,128	0,95802	1736,9
263935	0,24777	0,12794	0,95961	1736,9
263936	0,24176	0,12788	0,96116	1736,9
263937	0,25716	0,11611	0,95857	1736,8
263938	0,25855	0,12084	0,95765	1736,8
263939	0,25541	0,12078	0,95847	1736,8
263940	0,25318	0,14093	0,95636	1736,9
263941	0,24715	0,14087	0,95799	1736,9
263942	0,24117	0,14081	0,95951	1736,9
263943	0,25647	0,13448	0,95643	1736,9

263944	0,25627	0,13906	0,9558	1736,9
263945	0,25491	0,13447	0,95681	1736,8
263946	0,23839	0,15604	0,9578	1736,8
263947	0,24355	0,15653	0,95642	1736,8
263948	0,25567	0,15383	0,95369	1736,8
263949	0,25459	0,14888	0,95468	1736,7
263950	0,25777	0,14602	0,95432	1736,8
263951	0,25712	0,14079	0,95539	1737
263952	0,25188	0,16851	0,95216	1736,7
263953	0,24598	0,16845	0,95371	1736,7
263954	0,24003	0,16839	0,95529	1736,8
263955	0,25523	0,15706	0,95317	1736,7
263956	0,25498	0,16159	0,95253	1736,7
263957	0,25472	0,16615	0,95176	1736,7
263958	0,25124	0,18189	0,95	1737
263959	0,24539	0,18184	0,95156	1737
263960	0,23953	0,18178	0,95308	1737
263961	0,25445	0,17084	0,95099	1736,6
263962	0,25423	0,17538	0,95027	1736,7
263963	0,25402	0,17988	0,94953	1736,8
263964	0,25066	0,19499	0,94771	1737,2
263965	0,24485	0,19496	0,94926	1737,3
263966	0,23894	0,19492	0,95074	1737,2
263967	0,25423	0,18429	0,94868	1736,9
263968	0,25405	0,18876	0,94794	1737
263969	0,25382	0,19325	0,94715	1737,1
263970	0,2499	0,20714	0,94544	1737,4
263971	0,24412	0,20711	0,94701	1737,5
263972	0,23824	0,20706	0,94848	1737,4
263973	0,253	0,19769	0,94651	1737,2
263974	0,25269	0,20176	0,94571	1737,2
263975	0,25244	0,20583	0,94492	1737,2
263976	0,24911	0,21935	0,94291	1737,5
263977	0,24336	0,21932	0,94447	1737,5
263978	0,23751	0,21927	0,94592	1737,5
263979	0,25227	0,20785	0,94457	1737,3
263980	0,25206	0,21132	0,94391	1737,4
263981	0,25184	0,2148	0,9432	1737,4
263982	0,24831	0,23151	0,93997	1737,1
263983	0,24252	0,23147	0,94154	1737,1
263984	0,23676	0,23142	0,94299	1737,1
263985	0,25139	0,22104	0,94176	1737,2
263986	0,25107	0,22541	0,94074	1737,1
263987	0,25077	0,22975	0,9397	1737
263988	0,24743	0,24352	0,93693	1736,7
263989	0,24171	0,24348	0,93844	1736,7
263990	0,23592	0,24343	0,93993	1736,7
263991	0,2504	0,23317	0,93883	1736,8
263992	0,25009	0,23748	0,93777	1736,7
263993	0,24977	0,2418	0,93669	1736,6
263994	0,24664	0,25554	0,93378	1736,4
263995	0,24087	0,2555	0,9353	1736,4

263996	0,23517	0,25545	0,93677	1736,4
263997	0,24949	0,24526	0,93583	1736,5
263998	0,24923	0,24958	0,93477	1736,5
263999	0,2488	0,25381	0,93359	1736,3
264000	0,24566	0,26758	0,93048	1736,1
264001	0,23998	0,26754	0,93198	1736,1
264002	0,23428	0,2675	0,93346	1736,2
264003	0,24863	0,25633	0,93296	1736,3
264004	0,24842	0,25959	0,93211	1736,3
264005	0,24817	0,26275	0,93125	1736,2
264006	0,24474	0,27967	0,92696	1735,8
264007	0,23907	0,27963	0,92847	1735,8
264008	0,23335	0,27959	0,92995	1735,9
264009	0,24758	0,26933	0,92945	1736,1
264010	0,24724	0,27335	0,92831	1736
264011	0,24679	0,27733	0,92708	1735,8
264012	0,24376	0,29167	0,92326	1735,4
264013	0,23804	0,29163	0,92477	1735,4
264014	0,2324	0,29159	0,92626	1735,5
264015	0,2462	0,28151	0,92583	1735,5
264016	0,24581	0,2857	0,92457	1735,4
264017	0,24543	0,28993	0,92336	1735,4
264018	0,24276	0,30367	0,91949	1735,1
264019	0,23707	0,30363	0,92099	1735,2
264020	0,23144	0,30359	0,92247	1735,2
264021	0,24509	0,29356	0,92225	1735,3
264022	0,24277	0,29771	0,92145	1735,2
264023	0,24319	0,29351	0,92278	1735,3
264024	0,24169	0,31566	0,91566	1735
264025	0,23601	0,31562	0,91715	1735
264026	0,2304	0,31558	0,91863	1735,1
264027	0,24402	0,30553	0,9185	1735,1
264028	0,24361	0,30974	0,91716	1735
264029	0,24201	0,30556	0,91904	1735,1
264030	0,24059	0,32744	0,91174	1734,9
264031	0,23493	0,32741	0,91321	1734,9
264032	0,22932	0,32737	0,91468	1735
264033	0,24624	0,31822	0,91356	1735
264034	0,24495	0,32119	0,9128	1734,9
264035	0,24171	0,32856	0,91101	1734,9
264036	0,23943	0,33928	0,90765	1734,8
264037	0,23385	0,33924	0,90911	1734,8
264038	0,2282	0,3392	0,91057	1734,9
264039	0,24167	0,32917	0,91073	1734,8
264040	0,24122	0,33327	0,9093	1734,7
264041	0,24332	0,33329	0,90878	1734,8
264042	0,23828	0,35117	0,9034	1734,8
264043	0,23266	0,35113	0,90489	1734,8
264044	0,22707	0,35109	0,90632	1734,8
264045	0,24036	0,34112	0,90668	1734,8
264046	0,23993	0,3452	0,90524	1734,8
264047	0,24216	0,3452	0,90461	1734,7

264048	0,2371	0,36264	0,89921	1734,9
264049	0,23147	0,3626	0,90068	1734,9
264050	0,2259	0,36255	0,90212	1734,9
264051	0,23912	0,35297	0,90246	1734,8
264052	0,23869	0,35705	0,90098	1734,8
264053	0,23826	0,36108	0,89949	1734,8
264054	0,23584	0,37485	0,89451	1734,9
264055	0,23024	0,3748	0,89598	1734,9
264056	0,22469	0,37476	0,89741	1734,9
264057	0,2385	0,36314	0,8986	1734,8
264058	0,23795	0,36837	0,89658	1734,8
264059	0,23573	0,36571	0,89829	1734,8
264060	0,23456	0,38649	0,88991	1734,9
264061	0,22902	0,38646	0,89135	1734,9
264062	0,22343	0,38641	0,89281	1734,9
264063	0,23641	0,37654	0,89362	1734,8
264064	0,23592	0,38051	0,89205	1734,8
264065	0,23348	0,38049	0,89271	1734,8
264066	0,23321	0,39823	0,88505	1734,9
264067	0,22769	0,39819	0,88651	1734,9
264068	0,22209	0,39814	0,88796	1734,9
264069	0,23489	0,38824	0,88896	1734,8
264070	0,23448	0,39223	0,88737	1734,8
264071	0,23697	0,39226	0,88672	1734,9
264072	0,23189	0,40988	0,88007	1734,9
264073	0,22631	0,40984	0,88153	1734,9
264074	0,2208	0,40979	0,88296	1734,9
264075	0,23318	0,40341	0,88277	1735
264076	0,23592	0,40099	0,88302	1734,8
264077	0,23128	0,39852	0,88546	1734,9
264078	0,23045	0,42138	0,87501	1734,9
264079	0,22495	0,42134	0,87646	1734,9
264080	0,21936	0,42129	0,8779	1734,9
264081	0,23253	0,4127	0,87857	1734,9
264082	0,23071	0,41757	0,87677	1734,9
264083	0,22913	0,41341	0,87915	1734,9
264084	0,22915	0,43275	0,8698	1734,9
264085	0,22358	0,4327	0,87127	1734,9
264086	0,21807	0,43266	0,87269	1734,9
264087	0,22486	0,43326	0,87066	1734,9
264088	0,22666	0,42862	0,87245	1734,8
264089	0,23164	0,42556	0,8727	1734,9
264090	0,22765	0,44412	0,86447	1734,9
264091	0,22215	0,44408	0,86591	1734,9
264092	0,21658	0,44403	0,86734	1734,9
264093	0,22891	0,43446	0,86899	1734,9
264094	0,22618	0,43443	0,86977	1735
264095	0,23169	0,43445	0,86825	1734,9
264096	0,22618	0,45544	0,85895	1734,9
264097	0,22069	0,4554	0,86042	1735
264098	0,21513	0,45535	0,86184	1735
264099	0,2274	0,44552	0,86379	1734,9

264100	0,22462	0,4455	0,86453	1734,9
264101	0,23013	0,44551	0,86302	1734,8
264102	0,22477	0,46676	0,85324	1735
264103	0,21922	0,46672	0,85469	1734,9
264104	0,2137	0,46667	0,8561	1734,9
264105	0,22569	0,45721	0,85806	1734,8
264106	0,22227	0,461	0,85699	1734,9
264107	0,2228	0,45723	0,85885	1734,9
264108	0,22305	0,47789	0,84747	1734,9
264109	0,21756	0,47786	0,84892	1734,9
264110	0,21198	0,47781	0,85034	1734,9
264111	0,22334	0,47217	0,85059	1734,9
264112	0,22276	0,47595	0,84862	1734,9
264113	0,2203	0,47216	0,85135	1734,9
264114	0,22162	0,48895	0,8415	1734,9
264115	0,21607	0,48891	0,84296	1734,9
264116	0,21056	0,48887	0,84439	1734,9
264117	0,2216	0,48332	0,84477	1734,9
264118	0,21847	0,4833	0,8456	1734,9
264119	0,21786	0,48702	0,84358	1734,9
264120	0,21995	0,5001	0,83539	1734,9
264121	0,21439	0,50007	0,83685	1734,9
264122	0,20889	0,50002	0,83827	1734,9
264123	0,22189	0,49653	0,83697	1734,9
264124	0,2234	0,49037	0,84022	1734,9
264125	0,22578	0,49374	0,83758	1734,9
264126	0,21833	0,51094	0,82921	1734,9
264127	0,21277	0,51091	0,83065	1734,9
264128	0,2072	0,51086	0,8321	1734,9
264129	0,21866	0,50073	0,83525	1734,8
264130	0,21826	0,50705	0,83158	1734,9
264131	0,21908	0,51027	0,82942	1734,9
264132	0,21658	0,52171	0,82297	1734,9
264133	0,21101	0,52168	0,8244	1734,9
264134	0,20544	0,52163	0,82584	1734,9
264135	0,22075	0,51306	0,82723	1734,9
264136	0,21459	0,51202	0,82952	1734,9
264137	0,21376	0,51504	0,82786	1734,9
264138	0,21483	0,53249	0,81647	1734,9
264139	0,20926	0,53246	0,81794	1734,9
264140	0,20368	0,53241	0,81936	1734,9
264141	0,21496	0,52318	0,82236	1734,8
264142	0,21387	0,53015	0,81817	1734,8
264143	0,21776	0,52667	0,81934	1734,7
264144	0,213	0,54315	0,80985	1734,8
264145	0,20748	0,54312	0,8113	1734,8
264146	0,20189	0,54308	0,81274	1734,8
264147	0,21359	0,53405	0,81569	1734,8
264148	0,21298	0,53771	0,81347	1734,8
264149	0,20987	0,53402	0,8167	1734,8
264150	0,21136	0,55369	0,80312	1734,8
264151	0,20577	0,55366	0,80458	1734,8

264152	0,20024	0,55361	0,80601	1734,8
264153	0,20851	0,54404	0,81045	1734,9
264154	0,20587	0,55028	0,80682	1734,7
264155	0,20876	0,54533	0,80947	1734,8
264156	0,20949	0,56418	0,79622	1734,7
264157	0,20389	0,56415	0,7977	1734,8
264158	0,19834	0,56411	0,79912	1734,7
264159	0,20506	0,55886	0,80108	1734,7
264160	0,20443	0,56241	0,79876	1734,7
264161	0,21299	0,55535	0,80144	1734,7
264162	0,20771	0,57415	0,78952	1734,7
264163	0,2021	0,57412	0,79099	1734,7
264164	0,19655	0,57406	0,79244	1734,7
264165	0,20109	0,57391	0,79141	1734,7
264166	0,20251	0,56553	0,79704	1734,7
264167	0,21452	0,56345	0,79541	1734,8
264168	0,20588	0,58492	0,78204	1734,7
264169	0,20025	0,58487	0,78351	1734,7
264170	0,19469	0,58482	0,78497	1734,7
264171	0,20348	0,57671	0,78868	1734,6
264172	0,20945	0,58026	0,78456	1734,7
264173	0,20437	0,5817	0,78478	1734,6
264174	0,20393	0,59498	0,77493	1734,7
264175	0,1983	0,59494	0,77641	1734,7
264176	0,19266	0,5949	0,77789	1734,7
264177	0,20294	0,58622	0,78182	1734,7
264178	0,20224	0,58968	0,77933	1734,6
264179	0,19811	0,58966	0,78046	1734,7
264180	0,20198	0,60517	0,76758	1734,8
264181	0,19634	0,60513	0,76908	1734,8
264182	0,19074	0,60509	0,77053	1734,8
264183	0,20454	0,59873	0,77191	1734,8
264184	0,20043	0,59869	0,77298	1734,7
264185	0,1963	0,59867	0,77409	1734,8
264186	0,20001	0,61524	0,76023	1735
264187	0,19435	0,61521	0,76171	1735
264188	0,18875	0,61517	0,76318	1735,1
264189	0,20232	0,6101	0,76367	1734,9
264190	0,19809	0,61005	0,76483	1734,9
264191	0,19379	0,61003	0,76596	1735
264192	0,19806	0,62507	0,75292	1735,3
264193	0,1924	0,62506	0,75444	1735,4
264194	0,18677	0,62501	0,75591	1735,4
264195	0,20035	0,61997	0,75641	1735,2
264196	0,19597	0,61994	0,75765	1735,3
264197	0,19162	0,6199	0,7588	1735,3
264198	0,19611	0,63492	0,74531	1735,6
264199	0,19048	0,6349	0,74679	1735,6
264200	0,18484	0,63485	0,74825	1735,6
264201	0,19836	0,6299	0,74893	1735,5
264202	0,19388	0,62983	0,75018	1735,5
264203	0,18947	0,62982	0,75135	1735,6

264204	0,19413	0,64463	0,73744	1735,5
264205	0,18842	0,6446	0,73894	1735,5
264206	0,18271	0,64456	0,74043	1735,6
264207	0,19622	0,63968	0,74116	1735,5
264208	0,19157	0,63971	0,74244	1735,6
264209	0,18687	0,63968	0,74367	1735,6
264210	0,19206	0,65418	0,72963	1735,7
264211	0,18632	0,65415	0,73113	1735,6
264212	0,18065	0,65411	0,73261	1735,7
264213	0,18504	0,64775	0,73709	1735,6
264214	0,19029	0,64513	0,73799	1735,5
264215	0,18562	0,64511	0,73926	1735,6
264216	0,18999	0,6636	0,72176	1735,8
264217	0,18425	0,66359	0,72333	1735,9
264218	0,17849	0,66354	0,72483	1735,9
264219	0,19208	0,6588	0,72557	1735,8
264220	0,18725	0,65874	0,72686	1735,8
264221	0,18246	0,6587	0,72811	1735,8
264222	0,18778	0,67307	0,71373	1736,1
264223	0,18208	0,67307	0,71525	1736,1
264224	0,1763	0,673	0,71672	1736,1
264225	0,18526	0,66708	0,7199	1736
264226	0,19011	0,66703	0,71861	1735,9
264227	0,18049	0,66698	0,72123	1736
264228	0,18575	0,68223	0,70549	1736,1
264229	0,17996	0,68222	0,70704	1736,1
264230	0,17422	0,68215	0,7085	1736,1
264231	0,18763	0,67765	0,70938	1736
264232	0,18263	0,67766	0,71075	1736,1
264233	0,1776	0,67765	0,71206	1736,2
264234	0,18355	0,69123	0,69711	1735,9
264235	0,17773	0,6912	0,69862	1735,9
264236	0,17195	0,69114	0,7001	1735,8
264237	0,18682	0,68437	0,70305	1736
264238	0,18143	0,68438	0,70455	1736,1
264239	0,17617	0,68432	0,70592	1736,1
264240	0,18135	0,70004	0,68867	1735,7
264241	0,17549	0,70001	0,69019	1735,6
264242	0,16969	0,69996	0,69167	1735,6
264243	0,18316	0,69557	0,69275	1735,7
264244	0,17774	0,69551	0,69422	1735,7
264245	0,17857	0,6923	0,69729	1735,8
264246	0,17913	0,70882	0,68017	1735,6
264247	0,17325	0,70879	0,68171	1735,6
264248	0,16742	0,70873	0,6832	1735,6
264249	0,18074	0,70444	0,68429	1735,6
264250	0,17519	0,70437	0,68577	1735,6
264251	0,16972	0,70431	0,68722	1735,6
264252	0,17683	0,71759	0,67157	1735,7
264253	0,17092	0,71759	0,67315	1735,7
264254	0,16501	0,71751	0,67466	1735,7
264255	0,17827	0,71326	0,67574	1735,6

264256	0,17276	0,71321	0,67725	1735,7
264257	0,16715	0,71314	0,67873	1735,7
264258	0,1747	0,7262	0,66281	1735,7
264259	0,16878	0,7262	0,66439	1735,7
264260	0,16288	0,72613	0,66589	1735,7
264261	0,17604	0,72196	0,66713	1735,7
264262	0,17007	0,72195	0,66873	1735,8
264263	0,16417	0,72184	0,67026	1735,7
264264	0,17258	0,73446	0,65396	1735,4
264265	0,16661	0,73446	0,65554	1735,4
264266	0,16068	0,7344	0,65706	1735,4
264267	0,17867	0,72908	0,65847	1735,6
264268	0,16133	0,72462	0,66791	1735,7
264269	0,1675	0,73558	0,65408	1735,5
264270	0,17024	0,74278	0,64501	1735,3
264271	0,16429	0,74277	0,64659	1735,3
264272	0,15826	0,74272	0,64813	1735,3
264273	0,17153	0,73865	0,64947	1735,4
264274	0,15953	0,73856	0,6526	1735,3
264275	0,16465	0,74167	0,6477	1735,2
264276	0,16795	0,75069	0,6361	1734,9
264277	0,16191	0,75071	0,63773	1735
264278	0,15585	0,75067	0,63931	1735,1
264279	0,16398	0,74358	0,64557	1735,1
264280	0,17007	0,74362	0,64394	1735,1
264281	0,15799	0,74353	0,64715	1735,1
264282	0,16562	0,75829	0,62747	1734,8
264283	0,1596	0,75833	0,6291	1734,9
264284	0,15351	0,7583	0,63069	1734,9
264285	0,1668	0,75465	0,63153	1734,7
264286	0,16168	0,75158	0,63662	1734,9
264287	0,15983	0,75769	0,62976	1734,8
264288	0,16312	0,7665	0,61796	1734,6
264289	0,15702	0,76655	0,61964	1734,8
264290	0,15096	0,7665	0,62123	1734,8
264291	0,16442	0,76252	0,62246	1734,6
264292	0,15225	0,76248	0,62583	1734,8
264293	0,15933	0,75949	0,62768	1734,8
264294	0,16073	0,77429	0,60883	1734,6
264295	0,1546	0,77436	0,61053	1734,9
264296	0,14849	0,7743	0,61211	1734,9
264297	0,16207	0,77038	0,61334	1734,6
264298	0,15082	0,76731	0,62025	1734,8
264299	0,14884	0,77335	0,61322	1734,9
264300	0,15814	0,78249	0,59901	1734,7
264301	0,15197	0,78255	0,60069	1734,9
264302	0,14582	0,78248	0,60227	1734,9
264303	0,15962	0,77807	0,60426	1734,6
264304	0,15347	0,7781	0,60601	1734,8
264305	0,14732	0,77804	0,60766	1734,9
264306	0,15571	0,79058	0,58899	1734,8
264307	0,14948	0,79063	0,59068	1734,9

264308	0,14328	0,79058	0,59227	1734,9
264309	0,1571	0,78644	0,59408	1734,7
264310	0,15181	0,7835	0,59952	1734,9
264311	0,14567	0,78345	0,6011	1734,9
264312	0,15305	0,79885	0,57842	1734,8
264313	0,14677	0,79887	0,5801	1734,8
264314	0,14053	0,79882	0,58171	1734,8
264315	0,14821	0,79458	0,58563	1734,9
264316	0,14193	0,7945	0,58728	1734,9
264317	0,14911	0,7918	0,58917	1734,9
264318	0,15031	0,80689	0,56793	1734,8
264319	0,14398	0,80689	0,5696	1734,8
264320	0,13762	0,80683	0,57124	1734,8
264321	0,15167	0,80282	0,57327	1734,8
264322	0,14545	0,80282	0,57496	1734,8
264323	0,13924	0,80276	0,57661	1734,9
264324	0,14774	0,81438	0,55781	1734,8
264325	0,14141	0,81438	0,55947	1734,8
264326	0,13503	0,81434	0,56112	1734,8
264327	0,14336	0,8109	0,56404	1734,8
264328	0,1462	0,80768	0,56794	1734,9
264329	0,1335	0,81565	0,55956	1734,8
264330	0,14485	0,82239	0,54669	1734,8
264331	0,13847	0,82236	0,54836	1734,7
264332	0,13202	0,82231	0,55004	1734,8
264333	0,13341	0,81838	0,55556	1734,8
264334	0,1408	0,81556	0,55786	1734,8
264335	0,13449	0,81553	0,55949	1734,8
264336	0,14226	0,82935	0,53678	1734,8
264337	0,13581	0,82931	0,53846	1734,7
264338	0,12933	0,82926	0,54016	1734,8
264339	0,13263	0,82086	0,55204	1734,7
264340	0,1256	0,82837	0,54241	1734,8
264341	0,13694	0,82625	0,5429	1734,8
264342	0,13937	0,83713	0,52533	1734,8
264343	0,13288	0,83707	0,52703	1734,7
264344	0,12633	0,83702	0,52873	1734,7
264345	0,14077	0,83323	0,53108	1734,7
264346	0,13423	0,83319	0,53283	1734,7
264347	0,13312	0,83593	0,52879	1734,7
264348	0,1366	0,84412	0,51487	1734,9
264349	0,13	0,84407	0,51657	1734,8
264350	0,12338	0,84404	0,51829	1734,8
264351	0,1341	0,84441	0,51499	1734,8
264352	0,12084	0,84045	0,52469	1734,9
264353	0,12644	0,83816	0,52695	1734,8
264354	0,13405	0,85089	0,50437	1735
264355	0,12738	0,85087	0,50612	1734,9
264356	0,12072	0,85083	0,50787	1735
264357	0,12835	0,84763	0,5112	1734,9
264358	0,12949	0,84481	0,51549	1734,8
264359	0,12724	0,85031	0,50707	1734,9

264360	0,13113	0,85817	0,4929	1735,1
264361	0,12442	0,85813	0,49465	1735,1
264362	0,11778	0,85808	0,49638	1735,1
264363	0,13445	0,85633	0,49512	1735,1
264364	0,13007	0,84975	0,50728	1734,9
264365	0,13451	0,85374	0,4995	1735
264366	0,12859	0,8645	0,48263	1735,3
264367	0,12182	0,86451	0,48443	1735,4
264368	0,11513	0,86445	0,48618	1735,4
264369	0,13005	0,86024	0,48961	1735,2
264370	0,11653	0,86011	0,49323	1735,2
264371	0,1292	0,86227	0,48632	1735,2
264372	0,12543	0,87173	0,47063	1735,6
264373	0,11869	0,87175	0,47244	1735,7
264374	0,11186	0,87163	0,47419	1735,6
264375	0,13354	0,86635	0,47815	1735,5
264376	0,13041	0,8708	0,47095	1735,6
264377	0,1211	0,8672	0,47988	1735,5
264378	0,11003	0,86518	0,48571	1735,1
264379	0,10886	0,86787	0,48131	1735,2
264380	0,10779	0,87062	0,47701	1735,6
264381	0,12255	0,87837	0,45918	1735,8
264382	0,11568	0,87843	0,46103	1736
264383	0,10879	0,87832	0,46279	1735,9
264384	0,11718	0,8739	0,46895	1735,8
264385	0,11812	0,87166	0,47269	1735,6
264386	0,11622	0,87607	0,46527	1735,9
264387	0,11926	0,88551	0,44636	1736
264388	0,11232	0,88553	0,4482	1736,1
264389	0,10543	0,88543	0,44997	1736
264390	0,12686	0,87712	0,46026	1735,7
264391	0,1161	0,87722	0,46322	1736
264392	0,12307	0,87728	0,46129	1736
264393	0,11609	0,89241	0,43346	1736,2
264394	0,10909	0,89248	0,43535	1736,3
264395	0,10212	0,89235	0,43711	1736,2
264396	0,11282	0,89903	0,42067	1736,3
264397	0,10575	0,8991	0,42257	1736,5
264398	0,09863	0,89894	0,42437	1736,3
264399	0,1094	0,90539	0,40764	1736,2
264400	0,10221	0,9054	0,40954	1736,3
264401	0,09512	0,9053	0,41137	1736,2
264402	0,10611	0,91143	0,39478	1736,2
264403	0,09895	0,91139	0,39666	1736,1
264404	0,09169	0,91133	0,39855	1736,2
264405	0,10278	0,91731	0,38182	1736,2
264406	0,09545	0,91727	0,38374	1736,1
264407	0,08812	0,91723	0,38565	1736,2
264408	0,0995	0,92295	0,36891	1736,2
264409	0,0921	0,92293	0,37085	1736,2
264410	0,08476	0,92288	0,37277	1736,2
264411	0,09604	0,92783	0,35566	1735,1

264412	0,08861	0,92846	0,3579	1736,4
264413	0,08117	0,92838	0,35985	1736,3
264414	0,09276	0,93317	0,34285	1735,5
264415	0,08519	0,93327	0,3449	1735,7
264416	0,07772	0,9336	0,34701	1736,4
264417	0,0896	0,93869	0,32996	1736,4
264418	0,08199	0,93832	0,33185	1735,7
264419	0,07436	0,93865	0,33401	1736,5
264420	0,08634	0,94392	0,31669	1737
264421	0,07858	0,94363	0,31867	1736,5
264422	0,07084	0,94354	0,3207	1736,5
264423	0,0907	0,94276	0,31775	1736,4
264424	0,08676	0,943	0,31889	1736,8
264425	0,0828	0,94292	0,31992	1736,6
264426	0,08258	0,94812	0,30151	1735,2
264427	0,07479	0,94798	0,30351	1734,9
264428	0,06693	0,9477	0,30549	1734,6
264429	0,07484	0,94378	0,31929	1736,6
264430	0,07094	0,94371	0,32029	1736,5
264431	0,06701	0,94362	0,3213	1736,5
264432	0,07857	0,95312	0,28669	1735,3
264433	0,07064	0,95322	0,2888	1735,5
264434	0,06271	0,95298	0,29081	1735,2
264435	0,06846	0,95319	0,28936	1735,5
264436	0,06388	0,95293	0,29049	1735,1
264437	0,05935	0,95354	0,29191	1736,3
264438	0,08179	0,94804	0,30166	1735
264439	0,08065	0,94941	0,2975	1735
264440	0,07959	0,95099	0,29339	1735,3
264441	0,07479	0,95791	0,27127	1735,3
264442	0,06673	0,95789	0,27338	1735,3
264443	0,05872	0,9584	0,27564	1736,3
264444	0,06354	0,95356	0,28833	1735
264445	0,06208	0,9556	0,28259	1735,4
264446	0,06692	0,95582	0,28142	1735,7
264447	0,0598	0,95827	0,27283	1734,9
264448	0,05833	0,95993	0,26698	1734,8
264449	0,05681	0,96197	0,26113	1735,3
264450	0,07676	0,95943	0,26536	1735,3
264451	0,07184	0,95938	0,26664	1735,2
264452	0,07064	0,9607	0,2622	1735,2
264453	0,09812	-0,91902	0,38336	1739,1
264454	0,08047	-0,91925	0,38716	1739,3
264455	0,06268	-0,91782	0,39025	1736,9
264456	0,09241	-0,92076	0,37567	1735,9
264457	0,08424	-0,92119	0,37749	1736,5
264458	0,08309	-0,92356	0,37183	1736,5
264459	0,104	-0,90411	0,41299	1737
264460	0,08672	-0,90292	0,41608	1734,5
264461	0,06973	-0,90314	0,41976	1735,3
264462	0,09551	-0,9163	0,38893	1738,1
264463	0,08752	-0,9172	0,39102	1739,7

264464	0,07953	-0,91727	0,39265	1739,7
264465	0,10995	-0,88904	0,44299	1737
264466	0,09339	-0,88909	0,44646	1736,8
264467	0,07681	-0,88894	0,44987	1736,8
264468	0,10441	-0,89771	0,4266	1737
264469	0,09652	-0,89772	0,42826	1736,9
264470	0,08866	-0,8975	0,42972	1736,4
264471	0,11631	-0,87223	0,47347	1736,8
264472	0,10008	-0,87233	0,47691	1736,7
264473	0,08423	-0,87231	0,4802	1736,9
264474	0,11042	-0,88444	0,45175	1736,8
264475	0,1027	-0,88444	0,45336	1736,6
264476	0,09507	-0,88456	0,45501	1736,8
264477	0,12206	-0,85395	0,50406	1736,5
264478	0,10647	-0,85404	0,50734	1736,5
264479	0,09089	-0,854	0,51057	1736,6
264480	0,11899	-0,86325	0,48922	1737
264481	0,11148	-0,86336	0,49088	1737
264482	0,10401	-0,86328	0,49231	1736,7
264483	0,1274	-0,83679	0,53017	1735,9
264484	0,11204	-0,83677	0,53339	1735,7
264485	0,09699	-0,83674	0,53646	1735,8
264486	0,12437	-0,84887	0,51181	1736,4
264487	0,11696	-0,84892	0,51337	1736,3
264488	0,10961	-0,84894	0,5149	1736,2
264489	0,1313	-0,82109	0,55352	1736,2
264490	0,1166	-0,82125	0,55663	1736,3
264491	0,10177	-0,82125	0,55971	1736,4
264492	0,13151	-0,82805	0,54297	1736,2
264493	0,12426	-0,82812	0,5445	1736,1
264494	0,12334	-0,83115	0,53991	1735,9
264495	0,13597	-0,80436	0,57654	1736,3
264496	0,12168	-0,80452	0,5796	1736,4
264497	0,10733	-0,80452	0,58256	1736,5
264498	0,1361	-0,81324	0,56379	1736,1
264499	0,12897	-0,81332	0,56532	1736,1
264500	0,1219	-0,8134	0,56683	1736,2
264501	0,14097	-0,78616	0,6	1736,3
264502	0,12709	-0,7863	0,60298	1736,4
264503	0,11307	-0,7864	0,60595	1736,7
264504	0,14087	-0,79794	0,58435	1736,4
264505	0,13382	-0,79806	0,58589	1736,4
264506	0,12682	-0,79807	0,58735	1736,3
264507	0,14475	-0,76671	0,62333	1735,8
264508	0,13119	-0,76671	0,62611	1735,6
264509	0,11773	-0,76652	0,62871	1735,2
264510	0,14763	-0,7736	0,61428	1736
264511	0,14079	-0,77364	0,6158	1736
264512	0,13392	-0,77367	0,61724	1735,9
264513	0,14857	-0,7495	0,64244	1735,1
264514	0,13525	-0,75	0,64558	1736
264515	0,12216	-0,75022	0,64846	1736,6

264516	0,15218	-0,75655	0,63364	1735,5
264517	0,14534	-0,75662	0,6351	1735,4
264518	0,14456	-0,76011	0,63122	1735,6
264519	0,15179	-0,73317	0,66104	1736
264520	0,1389	-0,73339	0,6639	1736,3
264521	0,12594	-0,73348	0,66665	1736,6
264522	0,14852	-0,74429	0,64844	1735,1
264523	0,15525	-0,74424	0,64701	1735,2
264524	0,15683	-0,73744	0,65473	1735,6
264525	0,15531	-0,71671	0,67846	1736,4
264526	0,14275	-0,71673	0,68105	1736,3
264527	0,13	-0,71675	0,68369	1736,4
264528	0,16032	-0,72482	0,66833	1736,1
264529	0,1537	-0,72492	0,66984	1736,2
264530	0,15297	-0,72842	0,66611	1736,1
264531	0,15896	-0,69863	0,69555	1735,6
264532	0,14667	-0,69885	0,69824	1735,9
264533	0,13431	-0,69897	0,70085	1736,2
264534	0,16343	-0,70825	0,6851	1736,1
264535	0,15708	-0,70834	0,68654	1736,1
264536	0,15074	-0,70836	0,68783	1736
264537	0,16168	-0,68023	0,71205	1734,5
264538	0,14976	-0,68077	0,71498	1735,5
264539	0,13772	-0,68111	0,71778	1736,4
264540	0,1666	-0,69056	0,70143	1735,2
264541	0,16054	-0,69062	0,70278	1735,2
264542	0,15987	-0,69437	0,69935	1735,3
264543	0,16568	-0,6604	0,72955	1734,5
264544	0,15387	-0,661	0,73257	1735,7
264545	0,14225	-0,66139	0,73529	1736,6
264546	0,16966	-0,6724	0,71719	1734
264547	0,16384	-0,67247	0,71849	1734
264548	0,15806	-0,67274	0,71994	1734,5
264549	0,16874	-0,64198	0,74665	1736,4
264550	0,15735	-0,64213	0,74916	1736,7
264551	0,14572	-0,64231	0,75174	1737,2
264552	0,17293	-0,65468	0,73324	1734,8
264553	0,16163	-0,65495	0,73583	1735,1
264554	0,17224	-0,6583	0,72991	1734,4
264555	0,17144	-0,62408	0,76158	1737,1
264556	0,16016	-0,62414	0,76393	1737,1
264557	0,14884	-0,62418	0,76624	1737,1
264558	0,17573	-0,63691	0,74956	1736,7
264559	0,17047	-0,63696	0,75072	1736,7
264560	0,16519	-0,63703	0,75182	1736,7
264561	0,17402	-0,60753	0,77445	1737,4
264562	0,16293	-0,60751	0,7767	1737,1
264563	0,15184	-0,60749	0,77895	1737,1
264564	0,17879	-0,61814	0,7648	1737,2
264565	0,17374	-0,61817	0,7659	1737,2
264566	0,16867	-0,6182	0,76691	1737
264567	0,17631	-0,59096	0,78661	1737,3

264568	0,16542	-0,59095	0,78881	1737,1
264569	0,15456	-0,59097	0,79104	1737,1
264570	0,18199	-0,59878	0,7794	1737,3
264571	0,17703	-0,5988	0,78047	1737,3
264572	0,17207	-0,59884	0,78145	1737,1
264573	0,17855	-0,57243	0,79874	1736
264574	0,16795	-0,57277	0,80129	1736,7
264575	0,15729	-0,57283	0,80347	1736,7
264576	0,18281	-0,58836	0,78699	1737,2
264577	0,17819	-0,58838	0,78798	1737,1
264578	0,17359	-0,58836	0,78889	1736,9
264579	0,18118	-0,55464	0,81138	1737
264580	0,17078	-0,5548	0,81363	1737,2
264581	0,16032	-0,55489	0,81582	1737,4
264582	0,18046	-0,57249	0,79808	1735,7
264583	0,18099	-0,56846	0,80076	1735,6
264584	0,18547	-0,56841	0,79976	1735,6
264585	0,18339	-0,53656	0,82363	1738
264586	0,17314	-0,53651	0,82563	1737,6
264587	0,16303	-0,53654	0,82767	1737,7
264588	0,19039	-0,54429	0,81675	1737,7
264589	0,18051	-0,54967	0,81504	1737,2
264590	0,18555	-0,55504	0,80994	1736,8
264591	0,1855	-0,51776	0,83489	1737,7
264592	0,17545	-0,51779	0,83687	1737,4
264593	0,16542	-0,51774	0,83877	1737,2
264594	0,1861	-0,53232	0,8257	1737,9
264595	0,18655	-0,52823	0,82817	1737,8
264596	0,18702	-0,52415	0,83056	1737,7
264597	0,18771	-0,49835	0,84612	1737,7
264598	0,17785	-0,49833	0,84804	1737,3
264599	0,16801	-0,49826	0,84982	1737
264600	0,19186	-0,51555	0,83473	1737,6
264601	0,188	-0,51559	0,83555	1737,5
264602	0,18412	-0,5156	0,83633	1737,4
264603	0,18958	-0,48084	0,85588	1737,8
264604	0,17985	-0,48087	0,85785	1737,7
264605	0,17018	-0,48084	0,85969	1737,4
264606	0,18997	-0,49876	0,84531	1737,6
264607	0,19071	-0,4917	0,84922	1737,5
264608	0,19405	-0,49517	0,84648	1737,6
264609	0,19141	-0,46513	0,8644	1738,3
264610	0,1818	-0,46514	0,86632	1738
264611	0,17234	-0,46511	0,86809	1737,8
264612	0,19232	-0,4792	0,85611	1737,7
264613	0,19277	-0,47504	0,85839	1737,8
264614	0,19321	-0,47086	0,86065	1737,9
264615	0,19273	-0,44817	0,8734	1738,8
264616	0,18336	-0,4481	0,87511	1738,3
264617	0,17402	-0,44804	0,87679	1737,9
264618	0,19362	-0,46631	0,86313	1738
264619	0,194	-0,46289	0,86501	1738,2

264620	0,19437	-0,45942	0,86681	1738,3
264621	0,19407	-0,43166	0,88116	1738,5
264622	0,18489	-0,43167	0,88298	1738,3
264623	0,17558	-0,43163	0,8847	1738
264624	0,19567	-0,4468	0,87349	1738,9
264625	0,19607	-0,44251	0,87557	1738,9
264626	0,19644	-0,43821	0,87753	1738,7
264627	0,19567	-0,41463	0,88892	1738,4
264628	0,18668	-0,41466	0,8907	1738,2
264629	0,17753	-0,41463	0,8924	1737,9
264630	0,19729	-0,4289	0,88163	1738,2
264631	0,20041	-0,42884	0,88093	1738,2
264632	0,19418	-0,4289	0,88228	1738,2
264633	0,19703	-0,39693	0,8968	1738,6
264634	0,18808	-0,39691	0,89849	1738,3
264635	0,17919	-0,3969	0,90012	1738
264636	0,1996	-0,40475	0,89271	1738,6
264637	0,19619	-0,40911	0,89136	1738,4
264638	0,20258	-0,40472	0,89212	1738,7
264639	0,19829	-0,37944	0,90382	1738,3
264640	0,1895	-0,37948	0,90556	1738,1
264641	0,18077	-0,37946	0,9072	1737,8
264642	0,20321	-0,3948	0,8964	1738,7
264643	0,20298	-0,39762	0,89525	1738,8
264644	0,20344	-0,39193	0,8976	1738,7
264645	0,19956	-0,36144	0,91064	1737,9
264646	0,19094	-0,36146	0,91241	1737,7
264647	0,18233	-0,3615	0,91409	1737,6
264648	0,2017	-0,37846	0,90333	1738
264649	0,202	-0,3743	0,90492	1737,9
264650	0,20485	-0,3743	0,90429	1737,9
264651	0,20071	-0,34353	0,91726	1737,8
264652	0,1922	-0,34358	0,91903	1737,8
264653	0,18376	-0,34362	0,92068	1737,7
264654	0,19861	-0,35964	0,91139	1737,6
264655	0,20001	-0,34641	0,91626	1737,7
264656	0,20587	-0,35683	0,91096	1737,7
264657	0,20239	-0,32426	0,92386	1737,8
264658	0,194	-0,32433	0,92559	1737,7
264659	0,18567	-0,32436	0,92722	1737,6
264660	0,20511	-0,33566	0,91913	1737,7
264661	0,20759	-0,33949	0,91714	1737,7
264662	0,20186	-0,34344	0,91692	1737,6
264663	0,20321	-0,30795	0,92914	1737,6
264664	0,19499	-0,30802	0,93088	1737,6
264665	0,18682	-0,30805	0,93249	1737,5
264666	0,20566	-0,32247	0,92367	1737,6
264667	0,20593	-0,31787	0,92515	1737,5
264668	0,20619	-0,31325	0,92663	1737,5
264669	0,20394	-0,29206	0,93414	1737,7
264670	0,19582	-0,29212	0,93582	1737,6
264671	0,18777	-0,29217	0,9374	1737,5

264672	0,20685	-0,30071	0,93055	1737,4
264673	0,20901	-0,30453	0,92879	1737,3
264674	0,20429	-0,3046	0,92987	1737,4
264675	0,20483	-0,27663	0,93879	1737,9
264676	0,19683	-0,27666	0,94038	1737,8
264677	0,18885	-0,27669	0,94191	1737,6
264678	0,20731	-0,29366	0,93277	1737,5
264679	0,2097	-0,29084	0,93313	1737,5
264680	0,20517	-0,29089	0,93413	1737,5
264681	0,20569	-0,26125	0,94308	1738,1
264682	0,19785	-0,26129	0,94461	1737,8
264683	0,18992	-0,26132	0,94612	1737,7
264684	0,20836	-0,27611	0,93811	1737,8
264685	0,2086	-0,27136	0,93949	1737,9
264686	0,20884	-0,26665	0,94084	1738
264687	0,20627	-0,24411	0,94741	1737,9
264688	0,19848	-0,24416	0,94901	1737,8
264689	0,19073	-0,24418	0,95052	1737,7
264690	0,21137	-0,25739	0,94284	1738
264691	0,20717	-0,2574	0,94374	1737,9
264692	0,21122	-0,26095	0,9419	1738
264693	0,2069	-0,22852	0,95126	1738
264694	0,1992	-0,22855	0,95278	1737,8
264695	0,19156	-0,22856	0,95425	1737,7
264696	0,2128	-0,24244	0,94629	1737,7
264697	0,21269	-0,23277	0,9488	1737,8
264698	0,2087	-0,23677	0,94869	1737,8
264699	0,2075	-0,21246	0,95486	1738,1
264700	0,20001	-0,2125	0,95635	1737,9
264701	0,1924	-0,21254	0,95784	1737,8
264702	0,2077	-0,22624	0,95155	1737,9
264703	0,21302	-0,21734	0,95246	1737,9
264704	0,21205	-0,22966	0,9498	1737,9
264705	0,20815	-0,19496	0,95853	1738,2
264706	0,20073	-0,195	0,96001	1738,1
264707	0,19321	-0,19503	0,96147	1737,9
264708	0,2108	-0,20498	0,95568	1737,9
264709	0,2099	-0,206	0,95566	1737,9
264710	0,20828	-0,20592	0,95615	1738,1
264711	0,20861	-0,17898	0,96158	1738,3
264712	0,20122	-0,17905	0,96312	1738,2
264713	0,19389	-0,17908	0,96455	1738,1
264714	0,21191	-0,18869	0,95897	1738,2
264715	0,21376	-0,18865	0,95849	1738,1
264716	0,21006	-0,18873	0,95935	1738,2
264717	0,20913	-0,16179	0,96465	1738,5
264718	0,20182	-0,16184	0,96623	1738,6
264719	0,1946	-0,16188	0,96762	1738,4
264720	0,21213	-0,17769	0,96093	1738,1
264721	0,21227	-0,17431	0,96155	1738,1
264722	0,21235	-0,171	0,96218	1738,2
264723	0,20948	-0,14635	0,96682	1738,1

264724	0,20236	-0,14639	0,96835	1738,2
264725	0,19514	-0,14643	0,96974	1738
264726	0,21289	-0,15921	0,96403	1738,1
264727	0,21306	-0,14896	0,96557	1738
264728	0,21107	-0,1592	0,9645	1738,2
264729	0,20979	-0,13202	0,96865	1737,9
264730	0,20266	-0,13206	0,97014	1737,8
264731	0,19552	-0,13212	0,97162	1737,9
264732	0,21309	-0,14467	0,96614	1737,9
264733	0,21283	-0,14033	0,96686	1737,9
264734	0,2157	-0,13523	0,96685	1737,8
264735	0,20982	-0,11737	0,97045	1737,7
264736	0,20282	-0,11741	0,97191	1737,7
264737	0,19578	-0,11747	0,97337	1737,7
264738	0,21176	-0,12677	0,96888	1737,8
264739	0,21167	-0,1311	0,9684	1737,9
264740	0,21525	-0,12236	0,96863	1737,7
264741	0,20997	-0,10314	0,97199	1737,7
264742	0,203	-0,10319	0,97345	1737,6
264743	0,196	-0,10324	0,97489	1737,6
264744	0,21362	-0,11677	0,96963	1737,6
264745	0,21516	-0,11677	0,96933	1737,7
264746	0,21529	-0,108	0,97034	1737,7
264747	0,2103	-0,08823	0,97342	1737,7
264748	0,2034	-0,08827	0,97487	1737,7
264749	0,19654	-0,08832	0,97627	1737,7
264750	0,21353	-0,09416	0,97208	1737,6
264751	0,2116	-0,09816	0,9721	1737,6
264752	0,21155	-0,10217	0,97168	1737,5
264753	0,21039	-0,07336	0,97454	1737,6
264754	0,20356	-0,07339	0,97597	1737,5
264755	0,19677	-0,07345	0,97736	1737,5
264756	0,21393	-0,08788	0,97251	1737,5
264757	0,21394	-0,08458	0,97286	1737,6
264758	0,21233	-0,08129	0,97347	1737,5
264759	0,21042	-0,0586	0,9754	1737,3
264760	0,20365	-0,05864	0,97682	1737,3
264761	0,19694	-0,05872	0,97823	1737,4
264762	0,21391	-0,06999	0,97383	1737,2
264763	0,21492	-0,06415	0,97399	1737,2
264764	0,21625	-0,0688	0,97339	1737,2
264765	0,21009	-0,04318	0,97626	1737,3
264766	0,20339	-0,04323	0,9777	1737,4
264767	0,19675	-0,04329	0,97909	1737,4
264768	0,21399	-0,05016	0,97503	1737,2
264769	0,214	-0,04555	0,97526	1737,2
264770	0,21553	-0,05014	0,97471	1737,3
264771	0,2104	-0,02842	0,97666	1737,2
264772	0,20377	-0,02848	0,97812	1737,3
264773	0,19719	-0,02853	0,97949	1737,3
264774	0,21385	-0,04106	0,97547	1737,2
264775	0,21538	-0,03587	0,97519	1736,9

264776	0,2154	-0,04105	0,97505	1737,1
264777	0,21037	-0,01348	0,977	1737,2
264778	0,20381	-0,01354	0,97844	1737,3
264779	0,19724	-0,01359	0,97984	1737,4
264780	0,21615	-0,02176	0,97542	1736,9
264781	0,21422	-0,02748	0,97572	1737
264782	0,21537	-0,0217	0,97566	1737
264783	0,21037	0,00177	0,9771	1737,2
264784	0,20387	0,00171	0,97852	1737,3
264785	0,19735	0,00166	0,9799	1737,4
264786	0,21459	-0,00496	0,97609	1737,1
264787	0,21569	-0,01453	0,97569	1737
264788	0,21305	-0,00676	0,97636	1737
264789	0,21031	0,01669	0,97704	1737,3
264790	0,20386	0,01663	0,97842	1737,4
264791	0,19748	0,01658	0,97975	1737,4
264792	0,21363	0,00389	0,97632	1737,1
264793	0,21168	0,01079	0,97679	1737,3
264794	0,21318	0,00489	0,97646	1737,2
264795	0,21002	0,03096	0,97663	1737,1
264796	0,20363	0,03091	0,97799	1737,1
264797	0,1973	0,03085	0,97933	1737,2
264798	0,21504	0,02132	0,97579	1737,1
264799	0,212	0,02852	0,97624	1737,1
264800	0,21321	0,02109	0,9763	1737,3
264801	0,20968	0,04384	0,97618	1737,1
264802	0,20335	0,04379	0,97751	1737
264803	0,19699	0,04374	0,97885	1737,1
264804	0,21274	0,03749	0,97564	1736,8
264805	0,21225	0,02946	0,97609	1736,9
264806	0,21567	0,03926	0,975	1736,9
264807	0,20955	0,05806	0,97549	1737,1
264808	0,20326	0,05801	0,9768	1737,1
264809	0,19696	0,05795	0,97812	1737,1
264810	0,21101	0,05499	0,9754	1737,2
264811	0,21384	0,04836	0,97496	1736,9
264812	0,21424	0,04267	0,97516	1736,9
264813	0,20939	0,07073	0,97467	1737,1
264814	0,20314	0,07068	0,97599	1737,1
264815	0,19688	0,07063	0,97729	1737,1
264816	0,21115	0,06281	0,97474	1736,9
264817	0,21145	0,05901	0,97511	1737,2
264818	0,21107	0,06671	0,97448	1736,9
264819	0,20895	0,08506	0,97356	1737
264820	0,20274	0,08501	0,97487	1737
264821	0,19653	0,08495	0,97617	1737
264822	0,21219	0,07774	0,97347	1737
264823	0,21229	0,0723	0,97386	1737
264824	0,21169	0,0833	0,97312	1737
264825	0,20864	0,09822	0,97239	1737
264826	0,20247	0,09818	0,97368	1737
264827	0,19631	0,09813	0,97495	1737

264828	0,21163	0,08329	0,97318	1737,1
264829	0,21297	0,08782	0,97231	1736,8
264830	0,21337	0,09526	0,97155	1736,8
264831	0,20821	0,11136	0,97106	1737
264832	0,20203	0,11131	0,97237	1737
264833	0,19591	0,11127	0,97363	1737
264834	0,21143	0,10454	0,97108	1736,9
264835	0,21129	0,10896	0,97062	1736,9
264836	0,21293	0,10452	0,97065	1736,7
264837	0,20764	0,12547	0,96948	1737
264838	0,20162	0,12543	0,97075	1737
264839	0,19555	0,12537	0,97201	1737
264840	0,21155	0,11275	0,97009	1736,8
264841	0,20965	0,11742	0,96997	1736,9
264842	0,21306	0,12207	0,96865	1736,9
264843	0,20733	0,13833	0,96769	1736,8
264844	0,2013	0,13827	0,96898	1736,8
264845	0,19525	0,13823	0,97023	1736,9
264846	0,19664	0,15082	0,96789	1736,6
264847	0,19029	0,15237	0,96899	1736,7
264848	0,20571	0,15199	0,96582	1736,6
264849	0,20845	0,1458	0,96622	1736,6
264850	0,2086	0,14121	0,96688	1736,6
264851	0,20824	0,1504	0,96549	1736,5
264852	0,20607	0,16596	0,96347	1736,6
264853	0,2001	0,16591	0,96469	1736,5
264854	0,19411	0,16587	0,96594	1736,6
264855	0,20926	0,15939	0,96384	1736,5
264856	0,20903	0,1639	0,9631	1736,5
264857	0,20764	0,15935	0,96413	1736,4
264858	0,20571	0,17936	0,96129	1736,8
264859	0,19977	0,17932	0,9625	1736,8
264860	0,19379	0,17926	0,96372	1736,7
264861	0,20885	0,16866	0,96244	1736,7
264862	0,21028	0,17314	0,9614	1736,8
264863	0,20717	0,16864	0,96279	1736,6
264864	0,20509	0,19339	0,95866	1736,8
264865	0,19921	0,19334	0,9599	1736,8
264866	0,19329	0,19328	0,96108	1736,7
264867	0,20817	0,1824	0,9601	1736,7
264868	0,20795	0,18689	0,95928	1736,7
264869	0,20973	0,18695	0,95898	1736,9
264870	0,20453	0,20593	0,95611	1736,7
264871	0,19862	0,20588	0,95737	1736,7
264872	0,19273	0,20583	0,95855	1736,7
264873	0,20761	0,19603	0,95755	1736,7
264874	0,20733	0,20047	0,95662	1736,6
264875	0,2071	0,20483	0,95573	1736,6
264876	0,20395	0,21825	0,95347	1736,7
264877	0,19806	0,2182	0,95471	1736,6
264878	0,19219	0,21815	0,9559	1736,6
264879	0,20678	0,20769	0,95519	1736,6

264880	0,20629	0,21648	0,95337	1736,7
264881	0,20494	0,2077	0,95556	1736,6
264882	0,20315	0,23035	0,95075	1736,6
264883	0,19734	0,23031	0,95196	1736,5
264884	0,19147	0,23025	0,95316	1736,5
264885	0,20577	0,22557	0,95129	1736,5
264886	0,20562	0,22928	0,95049	1736,6
264887	0,2075	0,22559	0,9509	1736,5
264888	0,20249	0,24243	0,94785	1736,5
264889	0,19671	0,24239	0,94905	1736,5
264890	0,19087	0,24234	0,95024	1736,5
264891	0,20692	0,23545	0,94858	1736,4
264892	0,20365	0,23163	0,95034	1736,6
264893	0,20717	0,2316	0,94953	1736,5
264894	0,20182	0,25452	0,94481	1736,5
264895	0,19607	0,25448	0,94603	1736,5
264896	0,19031	0,25442	0,94721	1736,5
264897	0,20111	0,26671	0,94158	1736,5
264898	0,19532	0,26668	0,94282	1736,5
264899	0,18959	0,26661	0,944	1736,5
264900	0,20377	0,25629	0,94379	1736,3
264901	0,20355	0,26061	0,9427	1736,4
264902	0,20325	0,26484	0,94164	1736,5
264903	0,20028	0,27877	0,93821	1736,4
264904	0,19453	0,27874	0,93945	1736,4
264905	0,18881	0,27868	0,94063	1736,4
264906	0,20283	0,26853	0,94061	1736,4
264907	0,20252	0,27271	0,93942	1736,3
264908	0,20219	0,27696	0,93819	1736,2
264909	0,19969	0,29042	0,93481	1736,4
264910	0,19394	0,2904	0,93606	1736,5
264911	0,18825	0,29033	0,93726	1736,5
264912	0,19876	0,30289	0,93102	1736,4
264913	0,19305	0,30285	0,9323	1736,5
264914	0,18737	0,3028	0,93347	1736,5
264915	0,2012	0,29339	0,9335	1736,3
264916	0,20092	0,29731	0,93234	1736,4
264917	0,2006	0,30122	0,93108	1736,3
264918	0,19786	0,31472	0,92685	1735,7
264919	0,19222	0,31469	0,92812	1735,8
264920	0,18657	0,31464	0,92936	1735,9
264921	0,20083	0,30363	0,93023	1736,2
264922	0,20044	0,30775	0,92881	1736
264923	0,20015	0,31189	0,92741	1735,9
264924	0,19685	0,32658	0,92268	1735,3
264925	0,1912	0,32655	0,92389	1735,3
264926	0,18551	0,3265	0,92518	1735,5
264927	0,19903	0,31693	0,92574	1735,5
264928	0,19865	0,32103	0,92427	1735,3
264929	0,19836	0,32512	0,92289	1735,3
264930	0,19588	0,33843	0,91854	1735,2
264931	0,19025	0,33839	0,91975	1735,2

264932	0,18462	0,33836	0,92096	1735,3
264933	0,19792	0,32815	0,92178	1735,1
264934	0,19758	0,33226	0,92035	1735
264935	0,19538	0,33225	0,92083	1735,1
264936	0,19499	0,35025	0,91423	1735,1
264937	0,18931	0,35022	0,91544	1735,1
264938	0,18369	0,35018	0,91664	1735,1
264939	0,19399	0,3621	0,90976	1735
264940	0,18832	0,36206	0,91097	1735
264941	0,18266	0,36202	0,91219	1735,1
264942	0,19771	0,35581	0,91138	1734,9
264943	0,19316	0,35576	0,91246	1735
264944	0,19351	0,35175	0,91393	1735
264945	0,19293	0,37392	0,90513	1734,9
264946	0,18734	0,37389	0,90632	1734,9
264947	0,18173	0,37385	0,90751	1734,9
264948	0,19462	0,36413	0,90872	1734,8
264949	0,19431	0,36813	0,90721	1734,9
264950	0,1939	0,37209	0,90565	1734,8
264951	0,19201	0,38564	0,90039	1734,9
264952	0,18637	0,3856	0,90159	1734,9
264953	0,18078	0,38556	0,90278	1734,9
264954	0,1936	0,37525	0,9044	1734,8
264955	0,19322	0,37921	0,90283	1734,8
264956	0,1956	0,37922	0,9023	1734,8
264957	0,1909	0,39727	0,89556	1734,9
264958	0,18534	0,39724	0,89674	1734,9
264959	0,17969	0,39719	0,89792	1734,9
264960	0,18987	0,40884	0,89055	1734,9
264961	0,1843	0,40881	0,89173	1734,9
264962	0,17868	0,40876	0,89292	1734,9
264963	0,19123	0,39858	0,89483	1734,8
264964	0,19085	0,40249	0,89317	1734,8
264965	0,19342	0,40252	0,89264	1734,8
264966	0,18873	0,42039	0,88541	1734,9
264967	0,18311	0,42036	0,8866	1734,9
264968	0,17754	0,42031	0,88776	1734,9
264969	0,18989	0,41052	0,88978	1734,9
264970	0,18949	0,41444	0,88806	1734,9
264971	0,18676	0,4144	0,88861	1734,8
264972	0,18749	0,43184	0,88015	1734,9
264973	0,18187	0,4318	0,88134	1734,9
264974	0,17632	0,43175	0,88251	1734,9
264975	0,18873	0,42119	0,88501	1734,8
264976	0,18841	0,4242	0,88367	1734,9
264977	0,19112	0,4242	0,88305	1734,8
264978	0,18625	0,44326	0,87472	1734,9
264979	0,18064	0,44323	0,8759	1734,9
264980	0,17508	0,44318	0,87705	1734,9
264981	0,1873	0,43404	0,87908	1734,8
264982	0,18973	0,43794	0,87667	1734,9
264983	0,18409	0,4379	0,87788	1734,9

264984	0,1851	0,45464	0,86904	1734,8
264985	0,1795	0,45461	0,87024	1734,8
264986	0,17394	0,45456	0,87139	1734,8
264987	0,1855	0,44813	0,8723	1734,7
264988	0,18843	0,44818	0,87171	1734,8
264989	0,1831	0,44429	0,87484	1734,9
264990	0,18377	0,46594	0,86339	1734,9
264991	0,17817	0,4659	0,86459	1734,9
264992	0,17256	0,46585	0,86574	1734,9
264993	0,18452	0,45584	0,86857	1734,8
264994	0,18403	0,45959	0,86666	1734,8
264995	0,18365	0,46342	0,86476	1734,9
264996	0,18252	0,47707	0,85761	1735
264997	0,17693	0,47703	0,85879	1735
264998	0,17138	0,47698	0,85994	1734,9
264999	0,18319	0,46699	0,86282	1734,7
265000	0,18015	0,46701	0,86352	1734,8
265001	0,18625	0,46703	0,8622	1734,8
265002	0,18115	0,48818	0,8516	1734,9
265003	0,17561	0,48815	0,85278	1734,9
265004	0,17001	0,48809	0,85395	1734,9
265005	0,18106	0,48708	0,85217	1734,8
265006	0,17818	0,4833	0,85492	1734,8
265007	0,17778	0,48705	0,85294	1734,9
265008	0,17986	0,49925	0,84543	1734,9
265009	0,17433	0,49922	0,84661	1734,9
265010	0,16872	0,49916	0,84778	1734,9
265011	0,17969	0,49275	0,84921	1734,8
265012	0,18295	0,49278	0,84854	1734,9
265013	0,17642	0,49273	0,84994	1734,9
265014	0,17855	0,50989	0,83938	1735
265015	0,17294	0,50985	0,84058	1735
265016	0,1674	0,5098	0,84175	1735
265017	0,1752	0,5002	0,84585	1734,9
265018	0,17427	0,50749	0,84165	1734,9
265019	0,1819	0,50025	0,84439	1734,9
265020	0,17698	0,52111	0,83279	1735
265021	0,17137	0,52107	0,83399	1735
265022	0,16581	0,52101	0,83511	1734,9
265023	0,177	0,51115	0,83884	1734,8
265024	0,17654	0,51476	0,83671	1734,8
265025	0,17991	0,51483	0,83596	1734,8
265026	0,17573	0,53181	0,82621	1734,9
265027	0,17011	0,53178	0,82742	1734,9
265028	0,16455	0,53173	0,82857	1734,9
265029	0,17491	0,52609	0,83003	1734,9
265030	0,17141	0,52603	0,83081	1734,9
265031	0,17097	0,52963	0,82859	1734,9
265032	0,17423	0,54249	0,81954	1734,9
265033	0,16861	0,54245	0,82073	1734,9
265034	0,16304	0,54241	0,82191	1734,9
265035	0,17717	0,53485	0,82383	1734,8

265036	0,17365	0,53487	0,82462	1734,8
265037	0,17686	0,53747	0,82226	1734,9
265038	0,17283	0,55306	0,81273	1734,9
265039	0,16721	0,55303	0,81395	1734,9
265040	0,16164	0,55298	0,81514	1734,9
265041	0,17252	0,54347	0,81919	1734,8
265042	0,17193	0,54709	0,81688	1734,8
265043	0,1688	0,54346	0,82003	1734,9
265044	0,17125	0,56358	0,80578	1734,8
265045	0,16567	0,56355	0,80698	1734,8
265046	0,16003	0,56352	0,80818	1734,9
265047	0,17072	0,55403	0,81245	1734,8
265048	0,17019	0,55757	0,81013	1734,8
265049	0,16965	0,56117	0,80777	1734,8
265050	0,16979	0,57398	0,79868	1734,8
265051	0,16421	0,57395	0,79987	1734,8
265052	0,15855	0,57392	0,80108	1734,8
265053	0,16915	0,56466	0,80538	1734,7
265054	0,16856	0,5682	0,803	1734,7
265055	0,17249	0,56826	0,80215	1734,7
265056	0,16822	0,58429	0,79152	1734,8
265057	0,16261	0,58425	0,7927	1734,8
265058	0,15694	0,58422	0,79392	1734,8
265059	0,1673	0,57503	0,7984	1734,7
265060	0,16672	0,57853	0,79599	1734,7
265061	0,16617	0,58207	0,79355	1734,7
265062	0,16671	0,59448	0,78436	1735
265063	0,16109	0,59446	0,78558	1735
265064	0,15541	0,59443	0,7868	1735,1
265065	0,16936	0,58765	0,78882	1734,8
265066	0,16534	0,58763	0,78963	1734,8
265067	0,16141	0,58758	0,79058	1734,9
265068	0,16523	0,60468	0,77707	1735,3
265069	0,15955	0,60468	0,77833	1735,4
265070	0,15393	0,60466	0,77955	1735,5
265071	0,16377	0,59651	0,78348	1735
265072	0,16316	0,60004	0,78099	1735,2
265073	0,16263	0,60349	0,77851	1735,3
265074	0,16365	0,61477	0,7697	1735,6
265075	0,15798	0,61479	0,771	1735,8
265076	0,15228	0,61478	0,77225	1735,9
265077	0,16568	0,60983	0,77301	1735,4
265078	0,16138	0,60985	0,77401	1735,5
265079	0,15714	0,60987	0,77498	1735,7
265080	0,16206	0,62469	0,76241	1736,2
265081	0,15638	0,62476	0,76375	1736,4
265082	0,15065	0,6247	0,7649	1736,4
265083	0,16407	0,61988	0,76568	1735,9
265084	0,15971	0,61993	0,76667	1736
265085	0,15534	0,61992	0,76762	1736,1
265086	0,16035	0,63473	0,75485	1736,7
265087	0,15472	0,63482	0,75621	1737

265088	0,14902	0,63479	0,75743	1737,1
265089	0,16243	0,62961	0,75844	1736,4
265090	0,15793	0,62969	0,75956	1736,7
265091	0,15852	0,6262	0,76214	1736,5
265092	0,15865	0,64435	0,74687	1736,5
265093	0,153	0,64441	0,74821	1736,8
265094	0,14727	0,64441	0,74949	1737
265095	0,16176	0,63775	0,75184	1736,5
265096	0,15711	0,63787	0,7531	1737
265097	0,15221	0,63786	0,7542	1737,1
265098	0,15689	0,65386	0,73877	1736,3
265099	0,15114	0,65388	0,74003	1736,4
265100	0,14542	0,65381	0,7412	1736,4
265101	0,15857	0,64903	0,74265	1736,3
265102	0,15396	0,64905	0,74384	1736,6
265103	0,15459	0,64575	0,74664	1736,7
265104	0,15521	0,66312	0,73055	1735,9
265105	0,14941	0,66309	0,73176	1735,9
265106	0,14367	0,66303	0,73294	1735,9
265107	0,15771	0,65505	0,73746	1736,2
265108	0,15284	0,65506	0,73857	1736,3
265109	0,15311	0,65346	0,73998	1736,4
265110	0,1534	0,67232	0,72223	1735,6
265111	0,14757	0,67227	0,72343	1735,6
265112	0,1418	0,6722	0,72461	1735,5
265113	0,15504	0,66772	0,72616	1735,7
265114	0,15017	0,66765	0,72726	1735,7
265115	0,14513	0,66758	0,7283	1735,6
265116	0,15168	0,68156	0,71405	1735,8
265117	0,14585	0,68153	0,71531	1735,9
265118	0,14005	0,68146	0,71648	1735,8
265119	0,15361	0,6759	0,7188	1735,6
265120	0,14851	0,6758	0,71998	1735,6
265121	0,14358	0,67577	0,72108	1735,7
265122	0,15002	0,69056	0,70554	1735,6
265123	0,14414	0,69054	0,70679	1735,6
265124	0,13832	0,69047	0,70799	1735,6
265125	0,14816	0,69942	0,69692	1735,4
265126	0,14225	0,69936	0,69813	1735,3
265127	0,13641	0,69933	0,69938	1735,3
265128	0,14513	0,69185	0,70524	1735,6
265129	0,14371	0,69817	0,69904	1735,3
265130	0,15034	0,69192	0,70406	1735,5
265131	0,14653	0,70787	0,68864	1735,3
265132	0,14061	0,70782	0,68988	1735,2
265133	0,13473	0,70779	0,69112	1735,3
265134	0,14343	0,70021	0,69698	1735,2
265135	0,14375	0,69882	0,6984	1735,3
265136	0,14314	0,70165	0,69567	1735,3
265137	0,14466	0,71697	0,67959	1735,3
265138	0,13869	0,71691	0,68082	1735,2
265139	0,13278	0,71686	0,68207	1735,3

265140	0,14611	0,71259	0,68388	1735,3
265141	0,14127	0,70936	0,68818	1735,3
265142	0,1468	0,70944	0,68698	1735,3
265143	0,1428	0,72552	0,67079	1735,3
265144	0,13685	0,72547	0,67205	1735,2
265145	0,13087	0,72542	0,6733	1735,2
265146	0,13888	0,71976	0,67773	1735,2
265147	0,13333	0,71968	0,67897	1735,2
265148	0,13833	0,72219	0,67527	1735,2
265149	0,14106	0,734	0,66177	1735,1
265150	0,13509	0,73394	0,66299	1735
265151	0,12911	0,73388	0,66424	1735
265152	0,13929	0,74219	0,65279	1735
265153	0,13323	0,74213	0,65403	1734,9
265154	0,12716	0,74207	0,6553	1734,8
265155	0,1405	0,73821	0,65725	1735,2
265156	0,13451	0,73811	0,65845	1735
265157	0,1287	0,73802	0,65974	1735,1
265158	0,13726	0,75023	0,64388	1734,9
265159	0,13115	0,75019	0,64516	1734,8
265160	0,12511	0,75013	0,64642	1734,8
265161	0,1334	0,74272	0,65345	1735
265162	0,12762	0,74264	0,65484	1735,2
265163	0,13372	0,74137	0,65488	1735
265164	0,13536	0,75823	0,63479	1734,8
265165	0,12922	0,7582	0,6361	1734,8
265166	0,12315	0,75814	0,63735	1734,8
265167	0,12434	0,75408	0,64204	1734,9
265168	0,13723	0,75119	0,64295	1735,1
265169	0,12509	0,751	0,64543	1734,8
265170	0,13338	0,76616	0,62556	1734,7
265171	0,12721	0,76614	0,62687	1734,7
265172	0,12102	0,76608	0,62817	1734,7
265173	0,12862	0,76075	0,63309	1734,7
265174	0,12257	0,76067	0,63435	1734,7
265175	0,13538	0,75843	0,63447	1734,7
265176	0,13143	0,77403	0,61629	1734,8
265177	0,12528	0,77401	0,61759	1734,8
265178	0,11907	0,77396	0,61889	1734,8
265179	0,13522	0,76435	0,62734	1734,7
265180	0,13097	0,7644	0,62833	1734,8
265181	0,13865	0,76462	0,62658	1735
265182	0,11203	0,7778	0,61534	1734,8
265183	0,11223	0,77689	0,61638	1734,7
265184	0,11239	0,77643	0,61703	1734,8
265185	0,12941	0,78208	0,60642	1734,7
265186	0,12316	0,78205	0,60775	1734,7
265187	0,11696	0,78197	0,60897	1734,6
265188	0,11805	0,77773	0,61432	1734,8
265189	0,12508	0,77478	0,61653	1734,7
265190	0,12344	0,78076	0,60938	1734,8
265191	0,10898	0,78897	0,6015	1734,7

265192	0,10951	0,78972	0,60012	1734,4
265193	0,10892	0,79127	0,59842	1734,7
265194	0,12726	0,79022	0,59627	1734,8
265195	0,12095	0,79018	0,59759	1734,7
265196	0,11472	0,79013	0,59889	1734,7
265197	0,12296	0,78261	0,60694	1734,6
265198	0,12337	0,7814	0,60849	1734,7
265199	0,11644	0,78377	0,60698	1734,9
265200	0,1251	0,7987	0,58536	1734,8
265201	0,11882	0,79866	0,58668	1734,8
265202	0,11248	0,7986	0,58799	1734,7
265203	0,11333	0,79453	0,59322	1734,6
265204	0,12042	0,79162	0,5956	1734,5
265205	0,11875	0,79754	0,58821	1734,8
265206	0,1072	0,79797	0,58976	1734,7
265207	0,10868	0,79232	0,59701	1734,6
265208	0,10891	0,79126	0,59837	1734,6
265209	0,12302	0,80632	0,57526	1734,8
265210	0,11665	0,8063	0,57662	1734,8
265211	0,11029	0,80623	0,57795	1734,8
265212	0,12439	0,80049	0,58284	1734,6
265213	0,11806	0,80053	0,58421	1734,7
265214	0,1185	0,79865	0,58659	1734,6
265215	0,10715	0,79797	0,58978	1734,7
265216	0,10567	0,80308	0,58314	1734,8
265217	0,10549	0,80426	0,58144	1734,7
265218	0,12063	0,81457	0,56406	1734,8
265219	0,1142	0,81453	0,56543	1734,8
265220	0,10781	0,81446	0,56676	1734,8
265221	0,10518	0,80742	0,57719	1734,7
265222	0,10351	0,81019	0,57351	1734,7
265223	0,10437	0,8074	0,57734	1734,7
265224	0,11843	0,82191	0,55376	1734,8
265225	0,11201	0,82189	0,55512	1734,8
265226	0,10551	0,82183	0,55648	1734,8
265227	0,10221	0,81782	0,5629	1734,7
265228	0,10129	0,81784	0,56312	1734,8
265229	0,10209	0,81512	0,56703	1734,9
265230	0,11633	0,82939	0,54296	1734,8
265231	0,10977	0,82937	0,54435	1734,8
265232	0,1033	0,82932	0,54572	1734,8
265233	0,10097	0,82256	0,55615	1734,7
265234	0,10014	0,82523	0,55241	1734,8
265235	0,09933	0,82786	0,54867	1734,8
265236	0,11397	0,8368	0,53201	1734,9
265237	0,10743	0,83678	0,5334	1734,8
265238	0,10083	0,83673	0,53478	1734,9
265239	0,10203	0,83311	0,54027	1734,9
265240	0,10938	0,83032	0,54277	1734,6
265241	0,11595	0,83041	0,54135	1734,7
265242	0,0989	0,8299	0,54559	1734,8
265243	0,09811	0,83244	0,54184	1734,8

265244	0,0973	0,83498	0,53814	1734,8
265245	0,11174	0,84362	0,52168	1734,9
265246	0,10516	0,8436	0,52308	1734,9
265247	0,0985	0,84355	0,52448	1734,9
265248	0,11363	0,83743	0,53112	1734,9
265249	0,10055	0,83731	0,53409	1735
265250	0,10094	0,83601	0,5359	1734,9
265251	0,09546	0,84276	0,52616	1734,8
265252	0,09315	0,84254	0,52691	1734,8
265253	0,09581	0,84225	0,52702	1734,9
265254	0,10943	0,85101	0,51012	1735
265255	0,10273	0,85097	0,51153	1734,9
265256	0,09601	0,85091	0,51295	1735
265257	0,09268	0,84863	0,51727	1734,9
265258	0,09273	0,84586	0,52172	1734,9
265259	0,09314	0,84745	0,51914	1734,9
265260	0,10725	0,85777	0,49933	1735,1
265261	0,10049	0,85777	0,50077	1735,2
265262	0,09378	0,8577	0,50215	1735,1
265263	0,09257	0,8554	0,50615	1735
265264	0,09238	0,85326	0,50976	1735
265265	0,09045	0,85434	0,50829	1735
265266	0,10511	0,86447	0,48836	1735,4
265267	0,09832	0,86453	0,48986	1735,5
265268	0,09155	0,86443	0,49124	1735,4
265269	0,0891	0,85683	0,50446	1735,1
265270	0,09069	0,85752	0,50313	1735,2
265271	0,0893	0,85626	0,50538	1735,1
265272	0,10276	0,87137	0,47682	1735,7
265273	0,09589	0,87145	0,47833	1735,8
265274	0,08908	0,8713	0,4797	1735,7
265275	0,08669	0,8642	0,49234	1735,3
265276	0,0847	0,87081	0,48124	1735,6
265277	0,0911	0,86815	0,48506	1735,7
265278	0,10033	0,87822	0,46483	1735,8
265279	0,09341	0,87829	0,46634	1736
265280	0,08646	0,87815	0,46776	1735,9
265281	0,10737	0,87177	0,47481	1735,4
265282	0,10642	0,87434	0,47061	1735,7
265283	0,10551	0,87679	0,46624	1735,7
265284	0,08438	0,87245	0,47841	1735,6
265285	0,08349	0,87483	0,47425	1735,7
265286	0,0826	0,87714	0,47012	1735,7
265287	0,08474	0,8705	0,48183	1735,6
265288	0,08244	0,87791	0,46886	1735,8
265289	0,08612	0,87327	0,47651	1735,6
265290	0,09758	0,88538	0,45176	1735,9
265291	0,09059	0,88541	0,45328	1736
265292	0,08364	0,88528	0,45468	1735,9
265293	0,10435	0,87916	0,4621	1735,8
265294	0,10341	0,88158	0,45774	1735,8
265295	0,10247	0,884	0,4533	1735,9

265296	0,08339	0,87771	0,46905	1735,8
265297	0,08574	0,88171	0,46121	1735,9
265298	0,08292	0,88533	0,45462	1735,8
265299	0,095	0,89226	0,43868	1736
265300	0,08793	0,89219	0,44015	1735,9
265301	0,08084	0,89212	0,44162	1735,9
265302	0,10141	0,88621	0,44917	1735,8
265303	0,10046	0,88857	0,44473	1735,9
265304	0,09946	0,89102	0,44025	1736
265305	0,0816	0,88576	0,4541	1735,9
265306	0,08028	0,89186	0,44224	1735,9
265307	0,078	0,88816	0,44995	1735,8
265308	0,09234	0,89886	0,42566	1736,1
265309	0,09027	0,89917	0,42539	1736
265310	0,09574	0,89829	0,42623	1736,2
265311	0,09835	0,89304	0,43634	1736
265312	0,09738	0,89535	0,43181	1736
265313	0,09641	0,89766	0,42728	1736,1
265314	0,08022	0,89186	0,44221	1735,8
265315	0,07683	0,8985	0,42924	1735,9
265316	0,08227	0,89251	0,44064	1735,9
265317	0,08965	0,90521	0,41267	1736,1
265318	0,0824	0,90517	0,41418	1736,1
265319	0,07525	0,9051	0,41567	1736
265320	0,09528	0,89951	0,42352	1736
265321	0,09421	0,90192	0,41889	1736,2
265322	0,09632	0,90193	0,41843	1736,2
265323	0,07956	0,90451	0,41619	1736,1
265324	0,07788	0,90335	0,41899	1736,1
265325	0,07818	0,89993	0,42607	1735,9
265326	0,08692	0,91135	0,39961	1736,2
265327	0,07962	0,91133	0,40116	1736,2
265328	0,0723	0,91125	0,40267	1736,1
265329	0,09119	0,9081	0,40591	1736,1
265330	0,0889	0,90811	0,40641	1736,1
265331	0,08995	0,9058	0,41115	1736
265332	0,07693	0,90464	0,41638	1736,1
265333	0,07546	0,90663	0,41241	1736,1
265334	0,07692	0,91003	0,40451	1736,1
265335	0,08421	0,91731	0,38639	1736,2
265336	0,07681	0,91728	0,38795	1736,2
265337	0,06942	0,91723	0,38951	1736,2
265338	0,08911	0,91191	0,39767	1736,1
265339	0,08808	0,9141	0,39288	1736,1
265340	0,08701	0,91632	0,38804	1736,2
265341	0,0681	0,9102	0,40576	1736,1
265342	0,07425	0,91212	0,40032	1736,1
265343	0,06926	0,91529	0,39394	1736,1
265344	0,0815	0,92294	0,37338	1736,3
265345	0,07403	0,9229	0,37495	1736,2
265346	0,06657	0,92291	0,37655	1736,4
265347	0,08596	0,91772	0,38479	1736,1

265348	0,08491	0,91987	0,37995	1736,1
265349	0,08383	0,92204	0,37503	1736,2
265350	0,06833	0,9224	0,37744	1736,3
265351	0,06856	0,91976	0,38365	1736,2
265352	0,07378	0,92135	0,37874	1736,2
265353	0,07882	0,92843	0,36024	1736,3
265354	0,07128	0,92842	0,36183	1736,3
265355	0,06371	0,92842	0,36345	1736,5
265356	0,08281	0,92341	0,37183	1736,2
265357	0,08177	0,9255	0,3668	1736,2
265358	0,08069	0,9276	0,36186	1736,3
265359	0,0651	0,92391	0,37441	1736,4
265360	0,06406	0,92603	0,36947	1736,5
265361	0,06299	0,92807	0,36451	1736,5
265362	0,06821	0,9224	0,37745	1736,3
265363	0,06696	0,92697	0,36631	1736,3
265364	0,07244	0,92418	0,37216	1736,2
265365	0,07618	0,93368	0,34708	1736,4
265366	0,06854	0,93364	0,34868	1736,3
265367	0,06099	0,93365	0,35029	1736,5
265368	0,07977	0,92879	0,35889	1736,2
265369	0,07862	0,93091	0,35392	1736,4
265370	0,0776	0,93286	0,34895	1736,4
265371	0,06258	0,92935	0,36128	1736,5
265372	0,06157	0,93138	0,35634	1736,6
265373	0,06049	0,93337	0,35128	1736,6
265374	0,05898	0,92891	0,36339	1736,7
265375	0,06027	0,93034	0,35931	1736,6
265376	0,05762	0,92787	0,36638	1736,8
265377	0,07356	0,93869	0,334	1736,5
265378	0,06583	0,93863	0,33563	1736,4
265379	0,05811	0,93863	0,33727	1736,5
265380	0,07565	0,93602	0,34077	1736,3
265381	0,0745	0,93805	0,33559	1736,5
265382	0,07925	0,9361	0,34004	1736,5
265383	0,06019	0,93455	0,3481	1736,5
265384	0,05908	0,93644	0,34305	1736,4
265385	0,05805	0,9384	0,33797	1736,5
265386	0,07084	0,94366	0,32033	1736,5
265387	0,06302	0,94359	0,32196	1736,4
265388	0,05529	0,94351	0,32357	1736,3
265389	0,07371	0,93911	0,33275	1736,4
265390	0,07259	0,94104	0,32754	1736,5
265391	0,07147	0,94293	0,32235	1736,5
265392	0,05786	0,93952	0,33486	1736,5
265393	0,05679	0,94141	0,32977	1736,6
265394	0,05555	0,94316	0,32452	1736,3
265395	0,06454	0,93781	0,3384	1736,5
265396	0,06353	0,93753	0,33925	1736,4
265397	0,06537	0,93753	0,33859	1736,3
265398	0,06797	0,94817	0,306	1735,7
265399	0,06007	0,94849	0,30779	1736,3

265400	0,05226	0,94839	0,30942	1736,3
265401	0,07061	0,94394	0,31944	1736,4
265402	0,06947	0,94581	0,31414	1736,4
265403	0,06829	0,94768	0,30875	1736,4
265404	0,05548	0,9442	0,32163	1736,4
265405	0,05853	0,94611	0,31539	1736,4
265406	0,05005	0,94594	0,31716	1736,3
265407	0,06678	0,94838	0,30392	1734,8
265408	0,06566	0,95046	0,29859	1735,3
265409	0,06447	0,95199	0,29303	1734,9
265410	0,05115	0,9513	0,30066	1736,4
265411	0,05	0,95308	0,29526	1736,4
265412	0,05564	0,95135	0,29972	1736,3
265413	0,06749	0,95744	0,27468	1735,2
265414	0,04051	0,95793	0,28084	1736,5
265415	0,05433	0,95831	0,27697	1736,4
265416	0,04201	0,95473	0,29141	1736,5
265417	0,04089	0,95947	0,27552	1736,5
265418	0,04134	0,95704	0,28377	1736,5
265419	0,04947	0,95464	0,29034	1736,4
265420	0,04826	0,95634	0,28483	1736,4
265421	0,05312	0,95634	0,28377	1736,3
265422	0,06211	0,96294	0,25729	1735,8
265423	0,03713	0,96306	0,26309	1736,4
265424	0,04703	0,96316	0,26122	1736,5
265425	0,04127	0,9585	0,27885	1736,5
265426	0,03968	0,96341	0,26142	1736,4
265427	0,03744	0,9611	0,2701	1736,4
265428	0,05151	0,95894	0,27543	1736,4
265429	0,04161	0,9588	0,27755	1736,4
265430	0,04705	0,95819	0,27894	1736,5
265431	0,06063	0,96635	0,24381	1735,5
265432	0,03199	0,96672	0,25021	1736,5
265433	0,0456	0,96706	0,24692	1736,6
265434	0,03729	0,96293	0,26343	1736,4
265435	0,03193	0,96791	0,24555	1736,5
265436	0,0387	0,96586	0,25225	1736,4
265437	0,04906	0,96354	0,25965	1736,6
265438	0,04384	0,96342	0,26076	1736,4
265439	0,03852	0,96331	0,26187	1736,4
265440	0,05899	0,97212	0,22387	1736,9
265441	0,03167	0,97127	0,23171	1736,4
265442	0,04551	0,97111	0,22901	1736
265443	0,03381	0,96708	0,24812	1736,3
265444	0,03699	0,96971	0,23741	1736,4
265445	0,02869	0,97187	0,22992	1736,5
265446	0,05042	0,97388	0,21023	1733,9
265447	0,02535	0,97526	0,21608	1736,8
265448	0,03714	0,9754	0,21537	1737,4
265449	0,0317	0,97129	0,23175	1736,5
265450	0,03507	0,97485	0,21733	1737
265451	0,02669	0,97579	0,21332	1736,7

265452	0,05311	0,97621	0,19882	1734
265453	0,02441	0,97812	0,20286	1736,8
265454	0,0352	0,97935	0,19887	1738
265455	0,02666	0,97511	0,21644	1736,7
265456	0,03512	0,97844	0,20238	1737,7
265457	0,02086	0,97865	0,20037	1736,7
265458	0,04822	0,98172	0,18294	1737,7
265459	0,01951	0,98098	0,18933	1736,8
265460	0,03464	0,98113	0,18536	1736,5
265461	0,02485	0,97819	0,20234	1736,7
265462	0,02054	0,98287	0,18184	1737,7
265463	0,02966	0,98077	0,18915	1736,9
265464	0,04711	0,9852	0,16229	1737,4
265465	0,01834	0,98546	0,16936	1738,2
265466	0,03319	0,98484	0,165	1736,6
265467	0,02238	0,98197	0,18532	1737,3
265468	0,02245	0,98499	0,16855	1737,3
265469	0,03117	0,98283	0,17717	1736,6
265470	0,02417	0,98673	0,15612	1736,9
265471	0,01335	0,98725	0,15885	1738,2
265472	0,03709	0,98689	0,15232	1736,8
265473	0,01827	0,98642	0,16103	1737,5
265474	0,0312	0,98555	0,16153	1736,7
265475	0,0276	0,98795	0,14913	1737,3
265476	0,04015	0,9903	0,13235	1737,9
265477	0,0069	0,99003	0,13816	1737,5
265478	0,02204	0,99015	0,13615	1737,6
265479	0,0292	0,98788	0,14949	1737,3
265480	0,01031	0,98792	0,15387	1737,9
265481	0,01745	0,99052	0,1341	1737,6
265482	0,03551	0,99258	0,11469	1737,8
265483	0,00212	0,99215	0,12122	1737,3
265484	0,01899	0,99281	0,11875	1738,2
265485	0,02676	0,99098	0,12941	1737,7
265486	0,00666	0,99071	0,13317	1737,5
265487	0,01692	0,99319	0,11516	1738,1
265488	0,03214	0,99427	0,09628	1737,1
265489	0,00034	0,99441	0,10258	1737,6
265490	0,01452	0,9941	0,10095	1736,9
265491	0,00441	0,99241	0,11714	1736,9
265492	0,02549	0,99397	0,10033	1737
265493	0,02379	0,9929	0,11097	1737
265494	0,02958	0,99576	0,07949	1737
265495	-0,00431	0,99544	0,08871	1737
265496	0,01336	0,99578	0,0837	1737
265497	0,02526	0,99444	0,096	1737
265498	-0,00611	0,99604	0,08174	1737,1
265499	0,01815	0,99521	0,08925	1737
265500	0,02695	0,99732	0,05801	1737
265501	-0,00635	0,99713	0,07008	1737,4
265502	0,00924	0,997	0,06619	1736,8
265503	-0,00616	0,99618	0,07989	1737,1

265504	0,02355	0,99609	0,07699	1737
265505	0,00659	0,99718	0,06469	1736,9
265506	0,02463	0,9986	0,0421	1737,7
265507	-0,01197	0,9979	0,04982	1736,7
265508	0,00659	0,99925	0,04967	1739
265509	0,02223	0,99714	0,06116	1736,8
265510	0,02045	0,99854	0,0443	1737,6
265511	0,00154	0,99727	0,06376	1736,9
265512	0,02064	0,99836	0,02979	1736,4
265513	-0,01659	0,99867	0,03224	1736,9
265514	0,00714	0,99864	0,02429	1736,3
265515	-0,01507	0,99798	0,04569	1736,6
265516	0,01873	0,99846	0,02767	1736,4
265517	-0,00078	0,99875	0,02329	1736,4
265518	0,01897	0,9986	0,01216	1736,1
265519	-0,01057	0,99902	0,01936	1736,8
265520	0,00299	0,99896	0,01435	1736,5
265521	0,00371	0,9987	0,02183	1736,3
265522	-0,00347	0,99919	0,01492	1736,9
265523	0,01027	0,99911	0,00848	1736,7
265524	0,01051	0,9995	-0,00413	1737,3
265525	-0,02264	0,99898	-0,00076	1736,8
265526	0,0103	0,99924	-0,00181	1736,9
265527	0,01323	0,99903	0,00991	1736,6
265528	-0,00223	0,99945	0,00993	1737,2
265529	0,00007	0,99996	-0,0013	1738
265530	-0,02352	0,99918	-0,01524	1737,4
265531	0,0015	0,99858	-0,03033	1736,4
265532	-0,01711	0,99917	-0,00473	1736,9
265533	0,00804	0,99854	-0,02783	1736,3
265534	-0,02361	0,99941	-0,00951	1737,6
265535	0,00538	0,99831	-0,03402	1736,2
265536	0,01095	0,99846	-0,02524	1736,1
265537	0,00549	0,99819	-0,0384	1736,3
265538	-0,02004	-0,99882	0,01613	1736,6
265539	-0,00985	-1,00053	0,0298	1739,9
265540	0,04339	-0,99819	0,02084	1737
265541	0,01913	-0,99953	-0,00695	1737,6
265542	0,01806	-0,9995	-0,01002	1737,6
265543	0,01804	-0,99958	-0,01332	1737,8
265544	0,01926	-0,99953	-0,01435	1737,8
265545	0,01797	-0,99949	-0,00997	1737,6
265546	0,01293	-0,99958	-0,00817	1737,6
265547	0,0307	-0,99817	0,06379	1739,3
265548	0,00711	-0,99823	0,06762	1739
265549	-0,01642	-0,9976	0,07143	1738,6
265550	-0,027	-0,99709	0,08357	1739,8
265551	-0,01317	-0,99502	0,08039	1735,2
265552	0,00382	-0,99834	0,07006	1739,5
265553	0,03771	-0,9924	0,10806	1736,3
265554	0,01481	-0,99087	0,11159	1733,3
265555	-0,00829	-0,98958	0,11529	1731,7

265556	0,03869	-0,99859	0,0708	1741,3
265557	0,04177	-0,99601	0,09209	1740,1
265558	0,05033	-0,99797	0,07548	1741,7
265559	0,03035	-0,99449	0,09996	1738
265560	0,02619	-0,99413	0,10091	1737,4
265561	0,01542	-0,99296	0,10593	1735,9
265562	-0,02687	-0,9971	0,08365	1739,8
265563	-0,01932	-0,99419	0,08379	1734,5
265564	-0,00938	-0,99493	0,0796	1734,9
265565	0,04468	-0,98662	0,154	1737,3
265566	0,02284	-0,98624	0,15748	1736,4
265567	0,00069	-0,98651	0,16119	1737,4
265568	0,05232	-0,97829	0,19857	1737,4
265569	0,03039	-0,97922	0,20122	1738,3
265570	0,00575	-0,97857	0,20577	1738,1
265571	0,06297	-0,96042	0,27607	1740,3
265572	0,04323	-0,95979	0,2791	1738,9
265573	0,02367	-0,95995	0,28238	1739,7
265574	0,03719	-0,96919	0,24316	1738
265575	0,01662	-0,96907	0,24329	1736,8
265576	0,03614	-0,97182	0,23719	1739,8
265577	0,06864	-0,94688	0,31489	1738,5
265578	0,04952	-0,94597	0,3177	1736,6
265579	0,03044	-0,946	0,32084	1737
265580	0,0565	-0,93312	0,3559	1738,6
265581	0,0382	-0,9331	0,35886	1738,9
265582	0,05583	-0,93465	0,35224	1738,8
265583	0,08853	-0,93146	0,35282	1738
265584	0,07447	-0,934	0,35016	1738,5
265585	0,04587	-0,93175	0,36134	1738,8
265586	0,07693	-0,92307	0,37755	1738,5
265587	0,06023	-0,92267	0,37976	1737,4
265588	0,04333	-0,92161	0,38121	1735,1
265589	0,04911	-0,92094	0,38209	1735,1
265590	0,06403	-0,91528	0,39797	1738,3
265591	0,02882	-0,91945	0,38712	1734,7
265592	0,07431	-0,934	0,35022	1738,6
265593	0,05125	-0,91851	0,38737	1734,9
265594	0,09191	-0,91935	0,38048	1736,7
265595	0,04849	-0,92081	0,38236	1735
265596	0,0488	-0,91362	0,4005	1735,9
265597	0,07065	-0,91814	0,39049	1738,5
265598	0,04223	-0,90328	0,42416	1736
265599	0,06504	-0,90443	0,4171	1734,8
265600	0,08447	-0,90462	0,4132	1734,8
265601	0,05052	-0,91799	0,38817	1734,6
265602	0,0949	-0,91269	0,39546	1736,7
265603	0,08337	-0,90181	0,42109	1736
265604	0,05675	-0,92011	0,38433	1736
265605	0,05377	-0,91262	0,40604	1738,6
265606	0,09097	-0,91356	0,39768	1739
265607	0,09107	-0,89943	0,42519	1736,4

265608	0,09366	-0,89011	0,44424	1736,7
265609	0,06335	-0,89717	0,43518	1736,6
265610	0,0844	-0,8629	0,49673	1736,8
265611	0,08075	-0,87438	0,47755	1737,3
265612	0,09964	-0,86583	0,48848	1736,5
265613	0,09431	-0,85416	0,50955	1736,5
265614	0,10705	-0,83369	0,53851	1735
265615	0,08657	-0,83401	0,54361	1736,9
265616	0,09342	-0,80574	0,58344	1736,7
265617	0,07515	-0,80697	0,58459	1736,9
265618	0,06774	-0,81257	0,57695	1736,1
265619	0,11245	-0,81594	0,5652	1736,2
265620	0,1024	-0,80569	0,58184	1736,5
265621	0,09318	-0,81908	0,56453	1736,6
265622	0,11331	-0,79064	0,60021	1736,5
265623	0,11152	-0,80208	0,58498	1736,3
265624	0,0731	-0,78494	0,6135	1736,2
265625	0,10344	-0,78868	0,60454	1736,5
265626	0,09697	-0,79949	0,5912	1736,5
265627	0,11896	-0,78424	0,60759	1736,7
265628	0,07945	-0,76824	0,63359	1736,3
265629	0,11637	-0,77159	0,6228	1735,3
265630	0,10412	-0,77688	0,61909	1736,1
265631	0,12537	-0,76807	0,62539	1735,3
265632	0,11766	-0,76248	0,63386	1735,5
265633	0,11432	-0,75758	0,64078	1736
265634	0,10731	-0,73518	0,6681	1736,7
265635	0,10868	-0,7384	0,66431	1736,7
265636	0,12629	-0,74	0,65937	1736,6
265637	0,11571	-0,74636	0,65407	1736,6
265638	0,1227	-0,73865	0,66154	1736,6
265639	0,11646	-0,73255	0,6693	1736,5
265640	0,10556	-0,72364	0,68084	1736,7
265641	0,09805	-0,71036	0,69549	1736,3
265642	0,11946	-0,71811	0,68408	1736,3
265643	0,12989	-0,71942	0,68087	1736,4
265644	0,12338	-0,7044	0,69732	1736,1
265645	0,12056	-0,71258	0,68959	1736,2
265646	0,10425	-0,69206	0,71262	1736
265647	0,13018	-0,68565	0,71463	1736,1
265648	0,11261	-0,69566	0,70788	1736,1
265649	0,13526	-0,68217	0,71715	1736,3
265650	0,13418	-0,69162	0,70809	1736,1
265651	0,1255	-0,69362	0,70769	1736,1
265652	0,13286	-0,64359	0,75277	1736,8
265653	0,1212	-0,6436	0,75459	1736,6
265654	0,10962	-0,64365	0,75647	1736,8
265655	0,12479	-0,66334	0,73611	1735,9
265656	0,10378	-0,65471	0,74693	1735,8
265657	0,11125	-0,66767	0,73351	1734,8
265658	0,13826	-0,66248	0,73502	1736,6
265659	0,14094	-0,64548	0,74974	1736,9

265660	0,13475	-0,65387	0,74317	1736,4
265661	0,13538	-0,62318	0,76942	1737
265662	0,12399	-0,62319	0,7712	1736,8
265663	0,11263	-0,62319	0,77292	1736,8
265664	0,13557	-0,62625	0,76693	1737
265665	0,13757	-0,63163	0,76222	1737,1
265666	0,11423	-0,63596	0,76244	1737,1
265667	0,13907	-0,64109	0,754	1737,1
265668	0,13923	-0,62042	0,77096	1737
265669	0,14168	-0,6285	0,76399	1737
265670	0,13761	-0,60643	0,78232	1737
265671	0,12643	-0,60643	0,78404	1736,8
265672	0,11523	-0,60639	0,7857	1736,6
265673	0,1178	-0,61568	0,77812	1736,7
265674	0,11703	-0,62218	0,77311	1736,8
265675	0,1186	-0,60907	0,78318	1736,7
265676	0,14391	-0,62006	0,77038	1736,9
265677	0,1467	-0,61293	0,77558	1737
265678	0,14335	-0,62629	0,76554	1737,1
265679	0,13868	-0,58989	0,79464	1736,9
265680	0,12772	-0,58993	0,79634	1736,8
265681	0,11675	-0,58988	0,79797	1736,7
265682	0,12988	-0,59898	0,78924	1736,8
265683	0,12028	-0,59887	0,79075	1736,7
265684	0,12921	-0,60539	0,78444	1736,8
265685	0,14775	-0,59553	0,78891	1737,1
265686	0,14286	-0,6101	0,77853	1737
265687	0,14771	-0,59171	0,79175	1737,1
265688	0,1408	-0,57189	0,80727	1736,9
265689	0,13008	-0,57195	0,80899	1736,8
265690	0,11936	-0,57196	0,81063	1736,8
265691	0,12216	-0,58993	0,79716	1736,7
265692	0,11313	-0,57523	0,8092	1736,8
265693	0,14456	-0,57692	0,80301	1736,8
265694	0,14762	-0,59165	0,79182	1737,1
265695	0,14843	-0,58186	0,79877	1736,9
265696	0,14796	-0,57541	0,80344	1736,8
265697	0,14264	-0,55379	0,81964	1737,1
265698	0,1321	-0,55383	0,82125	1736,9
265699	0,12155	-0,5538	0,82282	1736,8
265700	0,14662	-0,56391	0,81195	1737
265701	0,11306	-0,57518	0,80923	1736,8
265702	0,11479	-0,56071	0,8192	1736,9
265703	0,14979	-0,56976	0,80705	1736,7
265704	0,15047	-0,56325	0,81161	1736,9
265705	0,15112	-0,55674	0,81622	1737,2
265706	0,14424	-0,53536	0,83161	1737,2
265707	0,13393	-0,53535	0,83315	1736,9
265708	0,12357	-0,53527	0,83459	1736,6
265709	0,14365	-0,54752	0,82374	1737,2
265710	0,13358	-0,5475	0,82526	1736,9
265711	0,1332	-0,55284	0,82176	1736,9

265712	0,15145	-0,5556	0,81696	1737,3
265713	0,15195	-0,54749	0,82242	1737,4
265714	0,15388	-0,53505	0,83028	1737,5
265715	0,14553	-0,51652	0,84308	1737
265716	0,13548	-0,51664	0,84475	1737,1
265717	0,12546	-0,51675	0,84639	1737,4
265718	0,14522	-0,52901	0,83551	1737,2
265719	0,14471	-0,5343	0,83222	1737,2
265720	0,12535	-0,53424	0,83506	1736,7
265721	0,1471	-0,49723	0,85432	1737
265722	0,13721	-0,49729	0,85593	1737
265723	0,12744	-0,49731	0,85745	1737
265724	0,1371	-0,51027	0,84833	1737,1
265725	0,13672	-0,51522	0,84544	1737,2
265726	0,12732	-0,51534	0,84696	1737,4
265727	0,14846	-0,47975	0,86413	1737,2
265728	0,13876	-0,4798	0,86566	1737,1
265729	0,12904	-0,47985	0,86718	1737,2
265730	0,13682	-0,49478	0,85744	1737
265731	0,14142	-0,49832	0,85468	1737,1
265732	0,12769	-0,49663	0,85782	1737,1
265733	0,14981	-0,46353	0,8727	1737,1
265734	0,14016	-0,46356	0,87417	1737
265735	0,13063	-0,46355	0,87557	1736,9
265736	0,12402	-0,48198	0,86672	1737,1
265737	0,15317	-0,4754	0,86577	1737,3
265738	0,1457	-0,46745	0,87128	1737,1
265739	0,15073	-0,44724	0,88104	1737,2
265740	0,14122	-0,44724	0,88248	1737
265741	0,13185	-0,44723	0,88385	1736,9
265742	0,15066	-0,45907	0,87492	1737,2
265743	0,14186	-0,45905	0,87629	1737
265744	0,13294	-0,45903	0,87758	1736,8
265745	0,15196	-0,42977	0,88953	1737,3
265746	0,14271	-0,42981	0,891	1737,2
265747	0,13356	-0,4299	0,89251	1737,4
265748	0,1491	-0,44346	0,88318	1737,1
265749	0,12785	-0,44447	0,88589	1737
265750	0,15229	-0,43948	0,8847	1737,3
265751	0,15294	-0,41312	0,89715	1737,2
265752	0,14384	-0,41315	0,89853	1737
265753	0,13478	-0,41319	0,89991	1737
265754	0,14352	-0,42323	0,89399	1737,2
265755	0,15112	-0,42565	0,89162	1737,2
265756	0,14319	-0,43284	0,88944	1737,2
265757	0,15401	-0,396	0,90459	1737,1
265758	0,1451	-0,39596	0,90585	1736,7
265759	0,13609	-0,39588	0,90703	1736,3
265760	0,13895	-0,40335	0,90346	1736,6
265761	0,14674	-0,39503	0,90606	1736,8
265762	0,14653	-0,40915	0,8999	1737
265763	0,15489	-0,3775	0,91238	1737,2

265764	0,14614	-0,37754	0,91374	1737,1
265765	0,13728	-0,37761	0,9151	1737,1
265766	0,15541	-0,38431	0,90947	1737,2
265767	0,15511	-0,38917	0,90742	1737,2
265768	0,13958	-0,37939	0,91398	1737
265769	0,15583	-0,36003	0,91933	1737,3
265770	0,1472	-0,36006	0,92068	1737,2
265771	0,13858	-0,36009	0,92197	1737,1
265772	0,14962	-0,37007	0,9163	1737,2
265773	0,14603	-0,36111	0,92044	1737,2
265774	0,14233	-0,36036	0,9213	1737,2
265775	0,15695	-0,34206	0,92595	1737,3
265776	0,14837	-0,34213	0,92731	1737,2
265777	0,13989	-0,34216	0,92861	1737,2
265778	0,15739	-0,34894	0,92334	1737,3
265779	0,14985	-0,34387	0,92644	1737,2
265780	0,15713	-0,35389	0,92148	1737,3
265781	0,1579	-0,32293	0,93261	1737,2
265782	0,14946	-0,32298	0,93396	1737,2
265783	0,14114	-0,32303	0,93523	1737,2
265784	0,14192	-0,33194	0,932	1737,2
265785	0,15997	-0,33881	0,92665	1737,3
265786	0,15259	-0,32593	0,93245	1737,2
265787	0,15862	-0,30651	0,938	1737,2
265788	0,15042	-0,30656	0,93932	1737,2
265789	0,14213	-0,30661	0,94061	1737,2
265790	0,14886	-0,31494	0,93681	1737,2
265791	0,13866	-0,31939	0,93687	1737,2
265792	0,16087	-0,31506	0,93481	1737,2
265793	0,15918	-0,29131	0,94282	1737,3
265794	0,15109	-0,29138	0,94413	1737,3
265795	0,14289	-0,29143	0,94542	1737,4
265796	0,16343	-0,30004	0,93928	1737,2
265797	0,14646	-0,29535	0,94361	1737,3
265798	0,14951	-0,30603	0,93966	1737,2
265799	0,15983	-0,27456	0,94776	1737,4
265800	0,15182	-0,27461	0,94904	1737,3
265801	0,14375	-0,27466	0,9503	1737,4
265802	0,15266	-0,28665	0,94534	1737,4
265803	0,14204	-0,27931	0,94922	1737,4
265804	0,15713	-0,27968	0,94675	1737,4
265805	0,16043	-0,25954	0,95184	1737,3
265806	0,15248	-0,25959	0,95312	1737,3
265807	0,14461	-0,25964	0,95434	1737,3
265808	0,15853	-0,26937	0,94944	1737,3
265809	0,15578	-0,26647	0,95071	1737,3
265810	0,1445	-0,26704	0,95235	1737,4
265811	0,16099	-0,24292	0,95601	1737,1
265812	0,15323	-0,24298	0,95725	1737,1
265813	0,14537	-0,24304	0,9585	1737,2
265814	0,15104	-0,2604	0,95314	1737,3
265815	0,16179	-0,25576	0,95264	1737,3

265816	0,15744	-0,25011	0,95483	1737,3
265817	0,16135	-0,22685	0,95978	1737
265818	0,15359	-0,22692	0,96103	1736,9
265819	0,14594	-0,22697	0,96227	1737
265820	0,16156	-0,23949	0,95674	1737,1
265821	0,15411	-0,23777	0,95838	1737
265822	0,15429	-0,23322	0,95944	1737
265823	0,16179	-0,21091	0,96357	1737,3
265824	0,15414	-0,21096	0,96476	1737,3
265825	0,14655	-0,21099	0,9659	1737,2
265826	0,16112	-0,22941	0,95922	1737
265827	0,14963	-0,22384	0,96245	1737,1
265828	0,16177	-0,21476	0,96268	1737,3
265829	0,16245	-0,19347	0,96728	1737,6
265830	0,15498	-0,19353	0,96847	1737,6
265831	0,14742	-0,19356	0,9696	1737,5
265832	0,14608	-0,2042	0,96751	1737,3
265833	0,15349	-0,20442	0,96636	1737,4
265834	0,15892	-0,20643	0,96506	1737,4
265835	0,16273	-0,17732	0,9704	1737,8
265836	0,15533	-0,17739	0,97161	1737,8
265837	0,14794	-0,17746	0,97274	1737,8
265838	0,15612	-0,1916	0,96871	1737,7
265839	0,1449	-0,19585	0,96947	1737,4
265840	0,15415	-0,18583	0,9702	1737,7
265841	0,16301	-0,16036	0,97342	1738
265842	0,15574	-0,16043	0,9746	1738
265843	0,14841	-0,16048	0,97575	1738
265844	0,1503	-0,17227	0,97337	1737,9
265845	0,15698	-0,17601	0,97164	1737,8
265846	0,16357	-0,17603	0,97052	1737,8
265847	0,16318	-0,14498	0,9758	1738
265848	0,15601	-0,14505	0,97699	1738
265849	0,14877	-0,14511	0,97815	1738,1
265850	0,15133	-0,15953	0,97546	1738
265851	0,15559	-0,15201	0,97601	1738
265852	0,16871	-0,15713	0,97298	1738
265853	0,16347	-0,13048	0,97786	1738,1
265854	0,15637	-0,13053	0,97898	1738
265855	0,14918	-0,13056	0,98	1737,8
265856	0,1616	-0,13855	0,97705	1738
265857	0,16703	-0,13434	0,97673	1738
265858	0,15927	-0,13151	0,97844	1738,1
265859	0,16372	-0,11599	0,97984	1738,4
265860	0,15663	-0,11603	0,98096	1738,3
265861	0,14958	-0,11608	0,98193	1738,1
265862	0,15335	-0,12451	0,98029	1738,1
265863	0,15928	-0,13149	0,97845	1738,1
265864	0,15911	-0,12452	0,97948	1738,3
265865	0,16374	-0,10146	0,98123	1738
265866	0,15673	-0,10152	0,98238	1738,1
265867	0,1497	-0,10159	0,98352	1738,1

265868	0,16728	-0,10738	0,98013	1738,2
265869	0,16785	-0,11219	0,97953	1738,3
265870	0,15441	-0,10307	0,98262	1738,1
265871	0,16385	-0,08646	0,9824	1737,6
265872	0,1569	-0,08652	0,98354	1737,6
265873	0,15002	-0,08658	0,98467	1737,7
265874	0,15159	-0,08441	0,98458	1737,7
265875	0,15082	-0,09492	0,98387	1737,9
265876	0,16186	-0,09518	0,98203	1737,8
265877	0,16382	-0,07167	0,98365	1737,7
265878	0,15703	-0,07172	0,98475	1737,7
265879	0,15013	-0,07175	0,9858	1737,7
265880	0,14773	-0,07684	0,98578	1737,7
265881	0,15258	-0,08442	0,98441	1737,6
265882	0,16794	-0,07417	0,98275	1737,7
265883	0,1637	-0,05702	0,98464	1737,7
265884	0,15691	-0,05708	0,98576	1737,8
265885	0,15008	-0,05713	0,98681	1737,7
265886	0,1503	-0,06348	0,98637	1737,7
265887	0,16274	-0,05724	0,9848	1737,7
265888	0,15687	-0,07265	0,9847	1737,7
265889	0,16358	-0,04213	0,98547	1737,8
265890	0,15684	-0,04219	0,98659	1737,9
265891	0,15017	-0,04224	0,98762	1737,9
265892	0,15974	-0,05207	0,98559	1737,8
265893	0,16054	-0,04323	0,98593	1737,8
265894	0,16636	-0,04771	0,9847	1737,7
265895	0,16367	-0,02651	0,98607	1737,9
265896	0,157	-0,02659	0,98718	1738
265897	0,15039	-0,02665	0,98816	1737,9
265898	0,16334	-0,02953	0,98609	1738
265899	0,16041	-0,03073	0,98653	1738
265900	0,16496	-0,03234	0,98572	1738
265901	0,16374	-0,0118	0,98627	1737,8
265902	0,15715	-0,01186	0,98739	1737,9
265903	0,15061	-0,01191	0,98845	1738
265904	0,15405	-0,0242	0,98769	1738
265905	0,1686	-0,01857	0,98534	1737,8
265906	0,14981	-0,02145	0,98839	1737,9
265907	0,16352	0,00314	0,98649	1738
265908	0,15698	0,00309	0,98758	1738,1
265909	0,15043	0,00304	0,98859	1738
265910	0,15078	-0,00804	0,98845	1737,9
265911	0,15444	0,00229	0,98799	1738,1
265912	0,15742	0,00073	0,98748	1738
265913	0,16373	0,01825	0,98633	1738,1
265914	0,15725	0,01821	0,98738	1738,1
265915	0,15076	0,01817	0,98834	1738
265916	0,15271	0,01272	0,9882	1738,1
265917	0,16933	0,01169	0,98545	1738
265918	0,15237	0,00544	0,9883	1738,1
265919	0,16319	0,0325	0,98588	1737,8

265920	0,15676	0,03245	0,98695	1737,8
265921	0,15034	0,03239	0,98799	1737,9
265922	0,16653	0,02199	0,98571	1738
265923	0,15253	0,01846	0,98812	1738,1
265924	0,15227	0,02181	0,98805	1738
265925	0,16305	0,04576	0,98522	1737,5
265926	0,15668	0,04571	0,98629	1737,6
265927	0,1503	0,04566	0,98732	1737,6
265928	0,16436	0,03233	0,98568	1737,8
265929	0,15259	0,03911	0,98731	1737,8
265930	0,15797	0,03737	0,98654	1737,8
265931	0,16285	0,05954	0,98433	1737,2
265932	0,15653	0,05949	0,98537	1737,2
265933	0,15024	0,05944	0,98634	1737,2
265934	0,16291	0,05106	0,98491	1737,4
265935	0,16426	0,04398	0,98513	1737,6
265936	0,16374	0,04782	0,98498	1737,5
265937	0,16274	0,07256	0,9834	1737,1
265938	0,15646	0,07252	0,98442	1737,1
265939	0,15016	0,07246	0,98541	1737,1
265940	0,16048	0,0619	0,98455	1737,2
265941	0,15046	0,06589	0,98582	1737,1
265942	0,16637	0,06423	0,98341	1737,1
265943	0,16229	0,08669	0,98236	1737,1
265944	0,15604	0,08665	0,98335	1737,1
265945	0,1498	0,08659	0,98435	1737,1
265946	0,16265	0,08152	0,98277	1737,2
265947	0,14964	0,08279	0,98473	1737,2
265948	0,16636	0,08765	0,98159	1737,1
265949	0,16193	0,09979	0,98113	1737,1
265950	0,15575	0,09974	0,98214	1737,1
265951	0,14954	0,09969	0,98311	1737,1
265952	0,16379	0,09337	0,98149	1737,1
265953	0,15727	0,09196	0,98269	1737,1
265954	0,16037	0,09858	0,98155	1737,1
265955	0,16173	0,11324	0,97978	1737,2
265956	0,15557	0,11319	0,98077	1737,2
265957	0,14942	0,11313	0,98173	1737,2
265958	0,15179	0,11036	0,98168	1737,2
265959	0,16622	0,11336	0,97898	1737,1
265960	0,16648	0,10186	0,9802	1737,1
265961	0,16148	0,12723	0,97808	1737,1
265962	0,15531	0,12719	0,97907	1737,1
265963	0,14919	0,12713	0,98003	1737,1
265964	0,16228	0,12155	0,97868	1737,2
265965	0,15707	0,12153	0,97955	1737,2
265966	0,15184	0,12149	0,98038	1737,2
265967	0,16111	0,14029	0,97627	1737
265968	0,15504	0,14024	0,97727	1737
265969	0,14896	0,14018	0,97822	1737
265970	0,16193	0,13488	0,97693	1737,1
265971	0,15674	0,13485	0,97779	1737,1

265972	0,15158	0,13481	0,9786	1737,1
265973	0,16056	0,15457	0,97414	1736,9
265974	0,15453	0,15452	0,97514	1736,9
265975	0,14849	0,15447	0,97607	1736,9
265976	0,16154	0,14831	0,97498	1736,9
265977	0,15643	0,14831	0,97586	1737
265978	0,15125	0,14829	0,97664	1737
265979	0,15994	0,16768	0,97201	1736,8
265980	0,15394	0,16763	0,97299	1736,8
265981	0,14794	0,16758	0,97393	1736,8
265982	0,15081	0,16142	0,97459	1736,9
265983	0,15603	0,15727	0,97445	1736,9
265984	0,15092	0,15725	0,97528	1737
265985	0,1597	0,18127	0,96955	1736,7
265986	0,15374	0,18122	0,97054	1736,7
265987	0,14778	0,18117	0,97147	1736,7
265988	0,16075	0,17455	0,97066	1736,8
265989	0,15564	0,17452	0,97151	1736,8
265990	0,15057	0,17453	0,97231	1736,8
265991	0,15922	0,19424	0,96708	1736,6
265992	0,1533	0,19419	0,96805	1736,7
265993	0,14737	0,19414	0,96897	1736,6
265994	0,16033	0,18792	0,96819	1736,7
265995	0,15523	0,18789	0,96903	1736,7
265996	0,15011	0,18787	0,96985	1736,7
265997	0,15861	0,20643	0,96462	1736,6
265998	0,15273	0,20639	0,96558	1736,6
265999	0,14677	0,20633	0,96651	1736,6
266000	0,15227	0,20107	0,96683	1736,7
266001	0,14653	0,20114	0,96769	1736,7
266002	0,16048	0,1954	0,96667	1736,7
266003	0,15811	0,21866	0,96189	1736,4
266004	0,15224	0,21862	0,96285	1736,4
266005	0,14643	0,21857	0,96378	1736,4
266006	0,15929	0,21191	0,96329	1736,5
266007	0,15425	0,21187	0,96414	1736,6
266008	0,14918	0,21183	0,96494	1736,6
266009	0,15774	0,2307	0,95907	1736,3
266010	0,15184	0,23065	0,96004	1736,3
266011	0,14599	0,23059	0,961	1736,4
266012	0,15893	0,22381	0,96055	1736,4
266013	0,15391	0,22377	0,96141	1736,4
266014	0,1489	0,22374	0,9622	1736,4
266015	0,15708	0,24286	0,95598	1736
266016	0,15119	0,24281	0,95696	1736
266017	0,14538	0,24277	0,95795	1736,1
266018	0,15821	0,23567	0,95776	1736,3
266019	0,15325	0,23567	0,95858	1736,3
266020	0,14821	0,23564	0,95939	1736,3
266021	0,15652	0,25488	0,95289	1735,9
266022	0,15072	0,25483	0,95381	1735,8
266023	0,14493	0,25478	0,95479	1736

266024	0,15268	0,24762	0,95542	1735,9
266025	0,15285	0,24389	0,9564	1736
266026	0,15248	0,25134	0,95447	1735,9
266027	0,15596	0,26718	0,94982	1736,2
266028	0,15019	0,26713	0,95075	1736,2
266029	0,14435	0,26708	0,95168	1736,2
266030	0,15722	0,25965	0,95159	1736,1
266031	0,15229	0,25961	0,95239	1736
266032	0,14733	0,25957	0,95318	1736
266033	0,15539	0,27925	0,94643	1736,2
266034	0,14964	0,2792	0,94737	1736,2
266035	0,1439	0,27916	0,94829	1736,3
266036	0,15658	0,27158	0,9485	1736,3
266037	0,1517	0,27155	0,94928	1736,3
266038	0,14683	0,27152	0,95008	1736,3
266039	0,15483	0,29128	0,94291	1736,3
266040	0,14904	0,29124	0,94384	1736,3
266041	0,14331	0,29118	0,94476	1736,3
266042	0,15595	0,28333	0,94513	1736,2
266043	0,15108	0,28334	0,94595	1736,3
266044	0,14614	0,2833	0,94672	1736,3
266045	0,15414	0,30347	0,93932	1736,5
266046	0,14844	0,30344	0,94025	1736,5
266047	0,14267	0,30338	0,94114	1736,5
266048	0,15538	0,29529	0,94164	1736,4
266049	0,15044	0,29525	0,94246	1736,4
266050	0,1455	0,29522	0,94324	1736,4
266051	0,15355	0,31545	0,93568	1736,9
266052	0,1478	0,31542	0,93658	1736,8
266053	0,14211	0,31536	0,93744	1736,7
266054	0,15485	0,30703	0,93813	1736,7
266055	0,14997	0,307	0,93893	1736,7
266056	0,14514	0,30696	0,93971	1736,7
266057	0,15281	0,32729	0,93151	1736,5
266058	0,14709	0,32726	0,93246	1736,5
266059	0,14142	0,32722	0,93335	1736,5
266060	0,15412	0,31889	0,93434	1736,7
266061	0,14924	0,3189	0,93516	1736,8
266062	0,14441	0,31888	0,93591	1736,8
266063	0,15199	0,33865	0,92725	1736
266064	0,14634	0,33861	0,92816	1736
266065	0,14068	0,33858	0,92912	1736,1
266066	0,15346	0,33048	0,93013	1736,3
266067	0,14857	0,33051	0,93095	1736,3
266068	0,14372	0,33052	0,93173	1736,4
266069	0,15127	0,35104	0,92267	1735,9
266070	0,14558	0,35101	0,92367	1736
266071	0,13995	0,35096	0,92464	1736,1
266072	0,15255	0,34683	0,92402	1735,8
266073	0,14771	0,34684	0,9248	1735,8
266074	0,14288	0,34683	0,92565	1736
266075	0,15044	0,36284	0,91828	1735,9

266076	0,14484	0,36281	0,91932	1736,1
266077	0,13916	0,36275	0,92028	1736,2
266078	0,15171	0,35856	0,91978	1736
266079	0,14684	0,35856	0,92065	1736,1
266080	0,142	0,35852	0,92148	1736,2
266081	0,14958	0,37473	0,91344	1735,6
266082	0,14392	0,37471	0,91445	1735,8
266083	0,13831	0,37466	0,91539	1735,9
266084	0,1509	0,37011	0,91526	1735,9
266085	0,14608	0,3701	0,91612	1736
266086	0,14126	0,37002	0,91695	1736,1
266087	0,14877	0,38642	0,90844	1735,2
266088	0,14316	0,38638	0,90939	1735,3
266089	0,13756	0,38635	0,91033	1735,4
266090	0,15233	0,37775	0,91167	1735,5
266091	0,13673	0,37809	0,91419	1735,8
266092	0,1479	0,38471	0,90939	1735,4
266093	0,14794	0,39794	0,90342	1735
266094	0,14228	0,39789	0,90437	1735
266095	0,13667	0,39786	0,90532	1735,1
266096	0,14918	0,39305	0,9055	1735,2
266097	0,1443	0,393	0,90632	1735,2
266098	0,13946	0,39293	0,90718	1735,3
266099	0,14705	0,40958	0,89836	1735
266100	0,14146	0,40955	0,89929	1735
266101	0,13581	0,40951	0,90023	1735,1
266102	0,14834	0,4044	0,90052	1735
266103	0,14358	0,40435	0,90135	1735,1
266104	0,13877	0,40429	0,90216	1735,1
266105	0,14615	0,42124	0,89314	1735,1
266106	0,14057	0,42121	0,8941	1735,1
266107	0,13492	0,42117	0,89503	1735,2
266108	0,14751	0,41584	0,89544	1735
266109	0,14265	0,41576	0,89629	1735,1
266110	0,13776	0,41568	0,89713	1735,2
266111	0,14522	0,43272	0,88777	1735
266112	0,13964	0,43269	0,88869	1735,1
266113	0,13399	0,43265	0,88965	1735,2
266114	0,14652	0,4271	0,89026	1735
266115	0,14169	0,42702	0,89111	1735,1
266116	0,13688	0,42698	0,89192	1735,1
266117	0,14433	0,44403	0,8823	1735
266118	0,13875	0,444	0,88323	1735
266119	0,13312	0,44397	0,88417	1735,1
266120	0,14564	0,4383	0,88496	1735
266121	0,14082	0,43822	0,88582	1735,1
266122	0,13597	0,43814	0,88661	1735,1
266123	0,14343	0,45531	0,87667	1735
266124	0,1378	0,45528	0,87761	1735
266125	0,13216	0,45524	0,87854	1735,1
266126	0,13986	0,44927	0,88038	1735
266127	0,13497	0,4492	0,88123	1735,1

266128	0,14023	0,44542	0,88229	1735,1
266129	0,14235	0,46648	0,87094	1735
266130	0,13672	0,46644	0,87187	1735
266131	0,13114	0,46641	0,87278	1735
266132	0,14361	0,46065	0,87383	1735
266133	0,13879	0,46058	0,87468	1735
266134	0,13398	0,46051	0,87549	1735,1
266135	0,14142	0,47774	0,86497	1735
266136	0,13579	0,4777	0,8659	1735
266137	0,13021	0,47767	0,8668	1735
266138	0,14271	0,47181	0,86802	1735
266139	0,13782	0,47175	0,86884	1735
266140	0,13291	0,47165	0,86967	1735
266141	0,14037	0,48885	0,85892	1735
266142	0,1348	0,48882	0,85984	1735
266143	0,12917	0,48878	0,86074	1735
266144	0,1418	0,48287	0,86206	1735
266145	0,13685	0,48279	0,86289	1735
266146	0,13202	0,48275	0,8637	1735
266147	0,13936	0,49993	0,85269	1735
266148	0,13371	0,4999	0,85362	1735
266149	0,12814	0,49986	0,85453	1735,1
266150	0,14072	0,49387	0,85596	1734,9
266151	0,1358	0,49379	0,8568	1734,9
266152	0,13091	0,49375	0,85762	1735
266153	0,13938	0,51084	0,84619	1735
266154	0,13503	0,51082	0,8469	1735
266155	0,1307	0,51079	0,84761	1735
266156	0,13947	0,50484	0,84975	1735
266157	0,1346	0,50478	0,85057	1735
266158	0,12973	0,50475	0,8514	1735
266159	0,1425	0,51565	0,84274	1735
266160	0,13689	0,51561	0,84373	1735
266161	0,13129	0,51551	0,84467	1735
266162	0,16566	0,53219	0,82805	1734,9
266163	0,16062	0,53223	0,82903	1734,9
266164	0,15566	0,53226	0,82999	1735
266165	0,15371	0,52288	0,83632	1735
266166	0,15792	0,52187	0,83607	1734,9
266167	0,15949	0,52393	0,83446	1734,8
266168	0,16929	0,52436	0,83219	1734,8
266169	0,16678	0,52631	0,8316	1734,9
266170	0,16515	0,52416	0,83315	1734,8
266171	0,15078	0,54164	0,82492	1735,1
266172	0,15376	0,54152	0,82438	1735
266173	0,15701	0,54217	0,8233	1735
266174	0,17005	0,53597	0,82467	1734,8
266175	0,16402	0,53201	0,82843	1734,8
266176	0,16244	0,54316	0,82144	1734,8
266177	0,15471	0,55346	0,81623	1735
266178	0,15006	0,55351	0,81714	1735,1
266179	0,14544	0,55354	0,81798	1735,2

266180	0,14035	0,55009	0,82121	1735,2
266181	0,14209	0,55281	0,81908	1735,2
266182	0,14369	0,5527	0,81887	1735,2
266183	0,14187	0,54431	0,82474	1735,1
266184	0,14147	0,54739	0,82275	1735,1
266185	0,14117	0,55053	0,82078	1735,2
266186	0,15767	0,5464	0,82023	1734,8
266187	0,15735	0,5529	0,81602	1734,9
266188	0,15765	0,54959	0,818	1734,6
266189	0,15612	0,56361	0,80889	1734,9
266190	0,15056	0,56368	0,81004	1735,1
266191	0,14509	0,56376	0,81113	1735,3
266192	0,143	0,5548	0,8176	1735,3
266193	0,14257	0,55781	0,81562	1735,2
266194	0,14221	0,56084	0,81371	1735,4
266195	0,15584	0,56076	0,81074	1734,7
266196	0,1615	0,55983	0,81019	1734,5
266197	0,15961	0,55286	0,81544	1734,7
266198	0,15448	0,5744	0,80156	1734,9
266199	0,14875	0,57448	0,80275	1735,1
266200	0,1431	0,57457	0,80394	1735,4
266201	0,14138	0,56518	0,8109	1735,5
266202	0,14104	0,56813	0,80902	1735,6
266203	0,14065	0,57101	0,80704	1735,6
266204	0,15875	0,57409	0,80082	1734,7
266205	0,15478	0,5691	0,80537	1735
266206	0,15813	0,5656	0,80677	1734,4
266207	0,1534	0,58475	0,79426	1734,9
266208	0,14764	0,58483	0,79545	1735,1
266209	0,14198	0,58491	0,79657	1735,3
266210	0,1401	0,57555	0,80388	1735,6
266211	0,13971	0,57835	0,80192	1735,6
266212	0,13936	0,5811	0,79998	1735,5
266213	0,1587	0,57405	0,80088	1734,7
266214	0,15766	0,57767	0,79844	1734,7
266215	0,1527	0,5808	0,79725	1734,8
266216	0,15209	0,59508	0,78699	1735,1
266217	0,14632	0,59516	0,78812	1735,3
266218	0,14058	0,59522	0,78925	1735,5
266219	0,13883	0,58566	0,79665	1735,4
266220	0,13847	0,58834	0,79475	1735,4
266221	0,13814	0,59102	0,79283	1735,5
266222	0,15355	0,58624	0,79304	1734,8
266223	0,15682	0,5918	0,78822	1734,7
266224	0,15172	0,59523	0,78693	1735,1
266225	0,15067	0,60537	0,77971	1735,6
266226	0,14495	0,60543	0,78082	1735,7
266227	0,13921	0,60548	0,78191	1735,8
266228	0,1371	0,59845	0,78756	1735,7
266229	0,13855	0,59845	0,78734	1735,7
266230	0,13578	0,59842	0,7878	1735,6
266231	0,15099	0,59584	0,7867	1735,2

266232	0,1509	0,60134	0,78262	1735,4
266233	0,15572	0,59897	0,78356	1735,5
266234	0,14941	0,61547	0,77227	1735,9
266235	0,14368	0,61549	0,77333	1735,9
266236	0,13792	0,61551	0,77438	1736
266237	0,13632	0,60594	0,78213	1735,9
266238	0,13595	0,60842	0,78037	1736
266239	0,1356	0,61084	0,77851	1736
266240	0,15088	0,60671	0,77861	1735,6
266241	0,15031	0,61254	0,77448	1736
266242	0,15375	0,61181	0,7745	1736,2
266243	0,14823	0,62547	0,76473	1736,4
266244	0,14247	0,62543	0,7657	1736,2
266245	0,1367	0,6254	0,76672	1736,1
266246	0,13452	0,61817	0,77287	1736
266247	0,13419	0,62044	0,77109	1736
266248	0,13595	0,61816	0,7726	1735,9
266249	0,15415	0,61559	0,77154	1736,3
266250	0,14695	0,6187	0,77035	1736,2
266251	0,14711	0,62269	0,76659	1735,5
266252	0,14683	0,63548	0,75728	1737,1
266253	0,14101	0,63541	0,7582	1736,8
266254	0,13527	0,63531	0,75908	1736,5
266255	0,13304	0,62908	0,76434	1736,1
266256	0,13267	0,63175	0,76225	1736,1
266257	0,13412	0,63179	0,76202	1736,2
266258	0,15032	0,62717	0,76296	1736,4
266259	0,1465	0,62872	0,76218	1736,1
266260	0,1474	0,63376	0,75895	1737,6
266261	0,14547	0,64514	0,74914	1736,9
266262	0,13963	0,64512	0,75014	1736,7
266263	0,13388	0,64503	0,75105	1736,4
266264	0,13189	0,63864	0,75679	1736,3
266265	0,13147	0,64135	0,75453	1736,3
266266	0,13104	0,64408	0,75223	1736,2
266267	0,14724	0,63961	0,75377	1737,2
266268	0,14901	0,64132	0,75187	1737,1
266269	0,14879	0,63736	0,75572	1737,6
266270	0,14424	0,65451	0,74078	1736,3
266271	0,13838	0,6545	0,74183	1736,2
266272	0,1326	0,65443	0,74275	1736
266273	0,1301	0,65068	0,74643	1735,9
266274	0,12973	0,65345	0,74404	1735,9
266275	0,13151	0,65073	0,74621	1736
266276	0,14222	0,65051	0,74485	1736,5
266277	0,14487	0,65374	0,74127	1736,2
266278	0,14584	0,6464	0,74773	1736,5
266279	0,14301	0,66369	0,73241	1735,8
266280	0,13711	0,6637	0,73346	1735,7
266281	0,13124	0,66368	0,73445	1735,6
266282	0,12927	0,65708	0,74086	1735,8
266283	0,12717	0,65995	0,73854	1735,6

266284	0,12766	0,65704	0,74109	1735,7
266285	0,14072	0,66048	0,73568	1735,7
266286	0,14902	0,65446	0,73979	1736,2
266287	0,14203	0,66167	0,73458	1736
266288	0,1416	0,67301	0,7239	1735,5
266289	0,13568	0,67305	0,725	1735,5
266290	0,12985	0,67306	0,72601	1735,5
266291	0,12795	0,66607	0,73281	1735,5
266292	0,12752	0,66905	0,73012	1735,5
266293	0,12705	0,67204	0,72742	1735,4
266294	0,14525	0,6647	0,73084	1735,5
266295	0,14546	0,67124	0,72513	1736
266296	0,13895	0,66658	0,73005	1735,1
266297	0,14018	0,68231	0,71566	1735,8
266298	0,13424	0,68229	0,71661	1735,6
266299	0,12837	0,68225	0,71758	1735,4
266300	0,12657	0,67501	0,72474	1735,4
266301	0,12609	0,67812	0,72191	1735,4
266302	0,12564	0,68116	0,7191	1735,4
266303	0,13633	0,68049	0,71769	1735,3
266304	0,1443	0,67463	0,72169	1735,3
266305	0,1416	0,68215	0,71595	1736,3
266306	0,13876	0,69107	0,70729	1735,6
266307	0,13286	0,69108	0,70834	1735,5
266308	0,12691	0,69107	0,70936	1735,4
266309	0,12469	0,68696	0,71371	1735,4
266310	0,12628	0,68697	0,71345	1735,4
266311	0,12305	0,68696	0,71398	1735,3
266312	0,13634	0,68057	0,71777	1735,4
266313	0,14184	0,68831	0,70925	1735,4
266314	0,13782	0,6861	0,71275	1736,1
266315	0,13735	0,69987	0,69861	1735,3
266316	0,13134	0,69996	0,69974	1735,3
266317	0,12543	0,69998	0,70077	1735,3
266318	0,12404	0,6965	0,7045	1735,3
266319	0,12377	0,69855	0,70251	1735,3
266320	0,12181	0,69988	0,70148	1735,3
266321	0,13898	0,6961	0,70205	1735,3
266322	0,14254	0,69575	0,70158	1735,1
266323	0,14268	0,69022	0,70726	1735,5
266324	0,13614	0,70872	0,68986	1735,3
266325	0,1301	0,70881	0,69098	1735,3
266326	0,12416	0,70883	0,69202	1735,3
266327	0,12257	0,70131	0,69993	1735,3
266328	0,12203	0,70452	0,69679	1735,3
266329	0,12151	0,70772	0,69359	1735,2
266330	0,13862	0,70439	0,69378	1735,2
266331	0,13476	0,70569	0,6931	1735,1
266332	0,13254	0,70086	0,69859	1735,3
266333	0,1346	0,71738	0,68117	1735,3
266334	0,12853	0,71745	0,68228	1735,3
266335	0,12256	0,71746	0,68332	1735,2

266336	0,12105	0,70999	0,69132	1735,2
266337	0,12055	0,71319	0,6881	1735,2
266338	0,12001	0,71634	0,68492	1735,2
266339	0,1398	0,71025	0,68737	1735
266340	0,13093	0,70968	0,68987	1735,2
266341	0,13096	0,71536	0,68388	1735,1
266342	0,1332	0,72593	0,6723	1735,2
266343	0,12709	0,72599	0,67341	1735,2
266344	0,12103	0,72602	0,67447	1735,2
266345	0,11966	0,71864	0,68253	1735,2
266346	0,12086	0,72184	0,67896	1735,2
266347	0,11744	0,72184	0,67953	1735,2
266348	0,12755	0,72018	0,67961	1735,3
266349	0,13529	0,71864	0,67954	1735,1
266350	0,1297	0,72602	0,67281	1735,2
266351	0,13171	0,73424	0,66332	1735
266352	0,12563	0,73432	0,66442	1735
266353	0,11954	0,73436	0,66552	1735,1
266354	0,11826	0,72713	0,67369	1735,1
266355	0,11772	0,73026	0,67038	1735,1
266356	0,1172	0,7334	0,66701	1735,1
266357	0,12479	0,73032	0,6691	1735,2
266358	0,1279	0,73332	0,66505	1735
266359	0,13361	0,7286	0,6692	1735,1
266360	0,13033	0,74216	0,65458	1734,9
266361	0,12418	0,74225	0,65574	1734,9
266362	0,11803	0,74229	0,65684	1734,9
266363	0,11678	0,73544	0,6648	1735
266364	0,11626	0,73855	0,66139	1735
266365	0,11572	0,74159	0,65802	1734,9
266366	0,12771	0,73532	0,66276	1734,8
266367	0,13127	0,74054	0,65641	1735,1
266368	0,13463	0,73341	0,66391	1735,3
266369	0,12872	0,75064	0,64513	1734,8
266370	0,1226	0,7507	0,64623	1734,8
266371	0,11644	0,75073	0,64734	1734,8
266372	0,11346	0,74361	0,65611	1734,9
266373	0,11694	0,74359	0,65553	1734,9
266374	0,1158	0,74966	0,6487	1734,8
266375	0,12989	0,74492	0,65151	1734,8
266376	0,13285	0,74769	0,6477	1734,8
266377	0,12203	0,74808	0,64935	1734,8
266378	0,12737	0,75866	0,6359	1734,8
266379	0,1212	0,75873	0,63703	1734,8
266380	0,115	0,75875	0,63812	1734,7
266381	0,1138	0,75147	0,64694	1734,8
266382	0,11326	0,75445	0,64352	1734,7
266383	0,11273	0,75744	0,64013	1734,8
266384	0,13115	0,75097	0,64437	1734,9
266385	0,1268	0,75058	0,64556	1734,8
266386	0,12197	0,74945	0,64782	1734,8
266387	0,12593	0,76664	0,62658	1734,8

266388	0,11965	0,7667	0,6277	1734,8
266389	0,11347	0,76672	0,62878	1734,7
266390	0,1124	0,75945	0,63779	1734,8
266391	0,11185	0,76234	0,6344	1734,7
266392	0,11134	0,76521	0,63104	1734,8
266393	0,12741	0,75786	0,63689	1734,8
266394	0,12287	0,7598	0,63548	1734,8
266395	0,11795	0,75855	0,63779	1734,7
266396	0,10952	0,7751	0,61907	1734,6
266397	0,12053	0,77433	0,61803	1734,7
266398	0,10719	0,773	0,62208	1734,6
266399	0,11077	0,76743	0,62845	1734,8
266400	0,11021	0,77042	0,62486	1734,7
266401	0,10965	0,77342	0,62123	1734,7
266402	0,12023	0,76662	0,62761	1734,7
266403	0,12791	0,76566	0,62751	1734,9
266404	0,1166	0,76705	0,62787	1734,8
266405	0,10113	0,77744	0,61756	1734,6
266406	0,10972	0,77503	0,6192	1734,7
266407	0,10867	0,78089	0,61195	1734,7
266408	0,11879	0,77447	0,61815	1734,6
266409	0,11589	0,7746	0,61861	1734,7
266410	0,12077	0,77332	0,61929	1734,7
266411	0,09086	0,79041	0,60243	1734,6
266412	0,08506	0,79197	0,60129	1734,6
266413	0,07993	0,79065	0,60382	1734,7
266414	0,08924	0,78416	0,61076	1734,5
266415	0,08868	0,78696	0,60722	1734,5
266416	0,08816	0,78974	0,60367	1734,5
266417	0,07386	0,79116	0,60373	1734,5
266418	0,07332	0,78872	0,60682	1734,4
266419	0,07335	0,78991	0,60567	1734,8
266420	0,09552	0,80007	0,58901	1734,8
266421	0,0908	0,79918	0,59088	1734,7
266422	0,08371	0,79922	0,59179	1734,6
266423	0,08958	0,79244	0,59995	1734,6
266424	0,08835	0,79783	0,59296	1734,6
266425	0,0932	0,79519	0,59576	1734,6
266426	0,07372	0,79685	0,59626	1734,6
266427	0,07437	0,79518	0,59836	1734,5
266428	0,07373	0,79793	0,5948	1734,5
266429	0,09497	0,80717	0,57927	1734,7
266430	0,08873	0,80714	0,58028	1734,7
266431	0,08244	0,8071	0,5813	1734,7
266432	0,09555	0,80301	0,58484	1734,6
266433	0,08977	0,80305	0,58569	1734,6
266434	0,08404	0,80306	0,58655	1734,6
266435	0,09308	0,81493	0,56867	1734,8
266436	0,08659	0,81491	0,56974	1734,8
266437	0,08019	0,81486	0,57077	1734,8
266438	0,0934	0,81084	0,57437	1734,7
266439	0,08777	0,81089	0,57518	1734,7

266440	0,08216	0,81088	0,57604	1734,7
266441	0,09104	0,82288	0,5575	1734,8
266442	0,08451	0,82286	0,55857	1734,8
266443	0,07804	0,82278	0,55959	1734,8
266444	0,08583	0,81858	0,56457	1734,8
266445	0,08015	0,81855	0,56543	1734,8
266446	0,08632	0,81612	0,56803	1734,8
266447	0,08957	0,82998	0,54711	1734,8
266448	0,08304	0,82997	0,5482	1734,9
266449	0,07647	0,8299	0,54924	1734,8
266450	0,07662	0,82432	0,55755	1734,8
266451	0,09352	0,82631	0,55197	1734,8
266452	0,08715	0,82905	0,54893	1734,8
266453	0,08778	0,83758	0,5357	1734,8
266454	0,08116	0,83754	0,53675	1734,8
266455	0,07457	0,83748	0,53782	1734,8
266456	0,0871	0,82904	0,54896	1734,8
266457	0,09114	0,83246	0,5431	1734,8
266458	0,08943	0,83504	0,53935	1734,8
266459	0,06972	0,83303	0,54533	1734,8
266460	0,06864	0,8379	0,53818	1735
266461	0,06902	0,83554	0,54138	1734,6
266462	0,08599	0,84447	0,52514	1734,9
266463	0,07929	0,84443	0,52621	1734,8
266464	0,07259	0,84439	0,5273	1734,9
266465	0,0736	0,84001	0,534	1734,8
266466	0,08573	0,84302	0,52742	1734,8
266467	0,08719	0,83906	0,53347	1734,8
266468	0,06854	0,83786	0,53813	1734,9
266469	0,06768	0,84125	0,53313	1735,1
266470	0,06675	0,84384	0,5288	1734,8
266471	0,09262	0,84207	0,52792	1734,9
266472	0,09184	0,84482	0,52366	1734,9
266473	0,09222	0,8428	0,5268	1734,9
266474	0,08435	0,85135	0,51426	1734,9
266475	0,0776	0,85133	0,51537	1735
266476	0,07084	0,85128	0,51645	1735
266477	0,08445	0,84738	0,52069	1734,9
266478	0,07664	0,84646	0,52333	1734,8
266479	0,07232	0,84973	0,51871	1734,9
266480	0,09067	0,85033	0,51487	1734,9
266481	0,09072	0,84959	0,5161	1735
266482	0,0911	0,84785	0,51886	1734,9
266483	0,06634	0,84998	0,51919	1735
266484	0,06636	0,84818	0,52205	1734,9
266485	0,06641	0,84639	0,52459	1734,6
266486	0,08275	0,85857	0,50262	1735,2
266487	0,07595	0,85857	0,50375	1735,2
266488	0,06921	0,85848	0,5048	1735,1
266489	0,07041	0,85133	0,5164	1735
266490	0,08979	0,85265	0,5112	1735
266491	0,08848	0,85624	0,5055	1735,1

266492	0,08867	0,8579	0,50285	1735,2
266493	0,08882	0,85555	0,50655	1735
266494	0,08978	0,85272	0,51121	1735,1
266495	0,06556	0,85259	0,51493	1734,9
266496	0,06485	0,85509	0,51079	1734,9
266497	0,06424	0,85769	0,50678	1735,1
266498	0,08123	0,86502	0,49191	1735,4
266499	0,07444	0,86504	0,49305	1735,4
266500	0,06758	0,86492	0,49412	1735,3
266501	0,06584	0,85809	0,50586	1735,1
266502	0,08563	0,86172	0,49677	1735,2
266503	0,07072	0,86358	0,49603	1735,3
266504	0,08812	0,8605	0,49846	1735,2
266505	0,08865	0,85779	0,50282	1735
266506	0,08594	0,86429	0,4924	1735,4
266507	0,06434	0,85748	0,50704	1735,1
266508	0,06405	0,85863	0,5052	1735,1
266509	0,06376	0,85977	0,50338	1735,2
266510	0,07936	0,87214	0,47976	1735,6
266511	0,07245	0,87213	0,48089	1735,6
266512	0,0656	0,87199	0,48195	1735,4
266513	0,07615	0,86676	0,48979	1735,5
266514	0,07415	0,87117	0,48243	1735,6
266515	0,07581	0,86916	0,48567	1735,5
266516	0,08414	0,86937	0,48371	1735,4
266517	0,08546	0,86822	0,48558	1735,4
266518	0,08588	0,86427	0,4924	1735,3
266519	0,06244	0,86626	0,49234	1735,2
266520	0,06175	0,86872	0,48816	1735,3
266521	0,06107	0,87113	0,48403	1735,4
266522	0,07776	0,87885	0,46783	1735,7
266523	0,07077	0,87882	0,46895	1735,7
266524	0,06379	0,87873	0,47005	1735,6
266525	0,07662	0,87499	0,47507	1735,6
266526	0,06506	0,87588	0,47508	1735,6
266527	0,07293	0,87788	0,47038	1735,7
266528	0,08343	0,87049	0,48182	1735,4
266529	0,0837	0,87226	0,47877	1735,5
266530	0,08581	0,87096	0,48066	1735,5
266531	0,06097	0,87296	0,48071	1735,4
266532	0,06032	0,87538	0,47654	1735,5
266533	0,05959	0,87774	0,47224	1735,5
266534	0,07112	0,88629	0,45454	1735,6
266535	0,06858	0,88587	0,45576	1735,6
266536	0,06708	0,88558	0,45654	1735,6
266537	0,06344	0,88076	0,46627	1735,6
266538	0,0774	0,88174	0,46242	1735,7
266539	0,08227	0,88132	0,46244	1735,8
266540	0,07936	0,88175	0,4621	1735,8
266541	0,07987	0,8837	0,45837	1735,8
266542	0,08164	0,88546	0,45463	1735,8
266543	0,05928	0,88017	0,46785	1735,6

266544	0,05854	0,88256	0,46343	1735,6
266545	0,05783	0,8849	0,4591	1735,6
266546	0,06148	0,89202	0,44484	1735,8
266547	0,06646	0,89268	0,44273	1735,7
266548	0,06549	0,89363	0,44097	1735,8
266549	0,05979	0,89109	0,44695	1735,8
266550	0,05736	0,89002	0,44936	1735,8
266551	0,06153	0,89202	0,4449	1735,8
266552	0,07889	0,89142	0,44334	1735,8
266553	0,07867	0,88908	0,44804	1735,8
266554	0,07853	0,88625	0,45355	1735,8
266555	0,05757	0,88719	0,45481	1735,7
266556	0,05687	0,8896	0,45035	1735,9
266557	0,05608	0,89181	0,44589	1735,7
266558	0,05598	0,89868	0,43204	1735,9
266559	0,05285	0,89988	0,43	1735,9
266560	0,05717	0,89923	0,43073	1735,8
266561	0,06543	0,89369	0,44092	1735,8
266562	0,06983	0,89476	0,43807	1735,8
266563	0,06608	0,89636	0,4354	1735,8
266564	0,07508	0,89709	0,43257	1735,9
266565	0,07522	0,89929	0,42788	1735,9
266566	0,07474	0,89424	0,43838	1735,9
266567	0,05571	0,89405	0,44165	1735,9
266568	0,05494	0,89628	0,43713	1735,9
266569	0,05419	0,89851	0,43259	1735,8
266570	0,07368	0,90539	0,4153	1736
266571	0,0621	0,9057	0,41636	1735,9
266572	0,07463	0,90617	0,41344	1736
266573	0,06518	0,89982	0,42834	1735,8
266574	0,05251	0,90381	0,42178	1736
266575	0,07623	0,90208	0,4219	1736
266576	0,07216	0,90167	0,42338	1735,9
266577	0,0749	0,9019	0,42264	1736,1
266578	0,07284	0,90526	0,41557	1735,9
266579	0,05311	0,90269	0,42388	1735,8
266580	0,05238	0,90498	0,41922	1735,9
266581	0,0554	0,90272	0,42354	1735,8
266582	0,06727	0,91193	0,40201	1736,2
266583	0,0599	0,9119	0,4032	1736,1
266584	0,05262	0,91184	0,40438	1736,1
266585	0,04906	0,90855	0,41199	1736
266586	0,05519	0,90784	0,41279	1736
266587	0,05942	0,90785	0,41215	1736
266588	0,07062	0,91222	0,40069	1736,1
266589	0,07219	0,90998	0,40545	1736,1
266590	0,07285	0,90528	0,41564	1736
266591	0,05222	0,90686	0,41545	1736,1
266592	0,05135	0,90896	0,41071	1736
266593	0,05059	0,91119	0,40596	1736
266594	0,06527	0,91782	0,38892	1736,3
266595	0,05785	0,91779	0,39013	1736,3

266596	0,05038	0,91772	0,39132	1736,3
266597	0,05703	0,91053	0,40669	1736,1
266598	0,06442	0,91556	0,39421	1736,2
266599	0,05294	0,91402	0,39939	1736,1
266600	0,07058	0,91225	0,40074	1736,2
266601	0,06915	0,91701	0,38999	1736,2
266602	0,06576	0,91233	0,40126	1736,1
266603	0,04972	0,915	0,3976	1736,2
266604	0,05252	0,91506	0,39717	1736,2
266605	0,04682	0,91491	0,39806	1736,1
266606	0,06329	0,92357	0,37564	1736,4
266607	0,05577	0,92364	0,37691	1736,6
266608	0,04833	0,92347	0,37806	1736,4
266609	0,06516	0,92142	0,38041	1736,3
266610	0,06058	0,92129	0,38168	1736,5
266611	0,06149	0,92317	0,37695	1736,5
266612	0,04642	0,91988	0,3867	1736,3
266613	0,05478	0,92081	0,38357	1736,4
266614	0,05404	0,91828	0,38951	1736,3
266615	0,07022	0,9221	0,3778	1736,3
266616	0,06999	0,92053	0,38151	1736,2
266617	0,06114	0,92288	0,3776	1736,4
266618	0,04866	0,91861	0,38923	1736,1
266619	0,04706	0,92294	0,37937	1736,3
266620	0,05097	0,92089	0,38385	1736,3
266621	0,06135	0,92905	0,36242	1736,6
266622	0,05377	0,9292	0,36373	1736,9
266623	0,04624	0,92901	0,36489	1736,7
266624	0,04462	0,9221	0,38164	1736,3
266625	0,0515	0,92495	0,37428	1736,6
266626	0,0617	0,92693	0,3677	1736,5
266627	0,0613	0,92292	0,3777	1736,5
266628	0,06519	0,92323	0,37612	1736,4
266629	0,06974	0,92367	0,37391	1736,2
266630	0,04709	0,92434	0,37602	1736,4
266631	0,04632	0,92651	0,37106	1736,6
266632	0,04546	0,92858	0,36601	1736,6
266633	0,0592	0,93425	0,34909	1736,5
266634	0,05159	0,93437	0,35039	1736,8
266635	0,04391	0,93428	0,35164	1736,8
266636	0,05381	0,93085	0,35948	1736,9
266637	0,06101	0,93089	0,35769	1736,6
266638	0,05711	0,93189	0,35593	1736,7
266639	0,06716	0,92834	0,36284	1736,3
266640	0,05711	0,92915	0,3632	1736,8
266641	0,06195	0,92949	0,36119	1736,6
266642	0,04521	0,92981	0,36297	1736,7
266643	0,04354	0,93392	0,35269	1736,8
266644	0,04786	0,9319	0,35729	1736,7
266645	0,05709	0,93923	0,3357	1736,5
266646	0,04931	0,9393	0,33701	1736,6
266647	0,04162	0,93925	0,33828	1736,7

266648	0,04163	0,93492	0,35037	1736,9
266649	0,05724	0,93497	0,34757	1736,6
266650	0,06517	0,93477	0,34629	1736,3
266651	0,06333	0,93324	0,35078	1736,4
266652	0,05518	0,93458	0,34916	1736,7
266653	0,06017	0,93447	0,3481	1736,4
266654	0,04346	0,93505	0,34963	1736,7
266655	0,04252	0,93697	0,34436	1736,6
266656	0,04174	0,93898	0,33914	1736,7
266657	0,05505	0,94404	0,32213	1736,4
266658	0,04717	0,94398	0,32342	1736,3
266659	0,03932	0,94398	0,32472	1736,4
266660	0,04166	0,93992	0,33629	1736,6
266661	0,03748	0,93997	0,33699	1736,8
266662	0,03569	0,94364	0,32628	1736,5
266663	0,05627	0,93872	0,33732	1736,5
266664	0,06143	0,9384	0,33707	1736,3
266665	0,05157	0,93947	0,33599	1736,5
266666	0,05284	0,94913	0,30715	1736,3
266667	0,04489	0,94902	0,30841	1736,2
266668	0,03702	0,94902	0,30969	1736,3
266669	0,05325	0,94374	0,32321	1736,3
266670	0,05612	0,94274	0,32573	1736,4
266671	0,06022	0,94272	0,32485	1736,2
266672	0,03965	0,94423	0,32395	1736,4
266673	0,03561	0,94429	0,32459	1736,6
266674	0,04008	0,94332	0,32661	1736,5
266675	0,05021	0,95413	0,29169	1736,3
266676	0,04213	0,95416	0,29303	1736,4
266677	0,03414	0,95408	0,2943	1736,4
266678	0,04878	0,94827	0,31016	1736,2
266679	0,05546	0,94838	0,30883	1736,2
266680	0,05617	0,94925	0,30609	1736,3
266681	0,04015	0,9543	0,29289	1736,4
266682	0,03542	0,95422	0,29361	1736,4
266683	0,03074	0,95419	0,29439	1736,4
266684	0,04793	0,95896	0,27596	1736,4
266685	0,03976	0,95897	0,27729	1736,4
266686	0,0316	0,95894	0,27861	1736,5
266687	0,05356	0,95349	0,29303	1736,3
266688	0,05049	0,95415	0,2915	1736,3
266689	0,05023	0,9535	0,29366	1736,3
266690	0,03522	0,955	0,29121	1736,4
266691	0,03432	0,95673	0,28568	1736,5
266692	0,0392	0,9568	0,28485	1736,5
266693	0,02704	0,96144	0,2705	1736,6
266694	0,02799	0,95978	0,27625	1736,6
266695	0,03619	0,96305	0,26316	1736,4
266696	0,04381	0,96285	0,26287	1736,4
266697	0,05001	0,96119	0,2678	1736,5
266698	0,03865	0,9628	0,26369	1736,4
266699	0,00069	-0,99837	0,02884	1736

266700	0,04158	-0,9982	0,02449	1737
266701	-0,00976	-1,00058	0,02822	1739,9
266702	0,02711	-0,99739	0,06637	1738
266703	0,0037	-0,99841	0,06906	1739,5
266704	-0,02038	-0,99817	0,07191	1739,8
266705	0,03228	-0,99188	0,1106	1735,6
266706	0,00949	-0,99056	0,11311	1733
266707	-0,01362	-0,98951	0,11569	1731,7
266708	0,03719	-0,98635	0,15736	1737,3
266709	0,01486	-0,98698	0,16003	1738,1
266710	-0,00729	-0,98549	0,16234	1736
266711	0,04279	-0,97678	0,20433	1736,1
266712	0,02148	-0,97827	0,20708	1738,4
266713	0,00033	-0,97758	0,20935	1737,7
266714	0,01096	-0,98246	0,18441	1737,5
266715	0,00889	-0,98186	0,18757	1737,5
266716	0,01816	-0,98346	0,17983	1738
266717	0,03774	-0,98412	0,17164	1737,6
266718	0,01569	-0,98418	0,17484	1737,6
266719	0,04926	-0,98299	0,17532	1737,6
266720	0,0463	-0,96832	0,24395	1737,5
266721	0,02589	-0,96989	0,24668	1740
266722	0,00521	-0,96807	0,24868	1737,3
266723	0,04996	-0,9593	0,28057	1739,4
266724	0,03017	-0,95999	0,28301	1740,3
266725	0,01024	-0,95807	0,28474	1737,3
266726	0,01164	-0,96198	0,2688	1736,2
266727	0,01117	-0,96152	0,27047	1736,2
266728	0,01593	-0,96081	0,27242	1736
266729	0,05353	-0,94567	0,31829	1736,8
266730	0,0341	-0,94629	0,32077	1737,7
266731	0,01507	-0,9449	0,32244	1735,5
266732	0,11629	0,01875	0,99319	1738,4
266733	0,1098	0,0187	0,99392	1738,4
266734	0,10327	0,01865	0,99449	1738,1
266735	0,10966	0,01449	0,99408	1738,5
266736	0,10672	0,01137	0,99442	1738,4
266737	0,11807	0,01276	0,99321	1738,6
266738	0,11619	0,03291	0,99269	1738,1
266739	0,10973	0,03285	0,9934	1738,1
266740	0,10325	0,0328	0,99397	1737,9
266741	0,11725	0,02642	0,99285	1738,3
266742	0,11153	0,02644	0,99353	1738,3
266743	0,11718	0,03114	0,99257	1738
266744	0,11613	0,04553	0,99212	1738
266745	0,1098	0,04548	0,99284	1738
266746	0,10337	0,04542	0,9934	1737,7
266747	0,10828	0,03405	0,99348	1738
266748	0,10666	0,042	0,9933	1737,9
266749	0,12033	0,04105	0,99179	1737,9
266750	0,1157	0,05974	0,99112	1737,5
266751	0,10934	0,05969	0,99183	1737,4

266752	0,10297	0,05962	0,99246	1737,3
266753	0,11014	0,05239	0,99231	1737,7
266754	0,10437	0,05581	0,99262	1737,5
266755	0,11795	0,05337	0,99136	1737,7
266756	0,11554	0,07281	0,99003	1737,1
266757	0,10922	0,07275	0,99076	1737,1
266758	0,1029	0,07269	0,99143	1737,1
266759	0,11844	0,06321	0,99049	1737,3
266760	0,10987	0,0629	0,99154	1737,4
266761	0,10291	0,06823	0,99181	1737,2
266762	0,11539	0,08624	0,98892	1737
266763	0,10912	0,08618	0,98964	1737
266764	0,10285	0,08612	0,99032	1737
266765	0,11836	0,08057	0,98905	1737
266766	0,10926	0,08189	0,98999	1737
266767	0,10183	0,0822	0,99078	1737
266768	0,11514	0,10021	0,98768	1737,1
266769	0,10892	0,10016	0,98839	1737,1
266770	0,10269	0,10009	0,98909	1737,1
266771	0,12002	0,09114	0,98796	1737
266772	0,10938	0,09669	0,98866	1737
266773	0,10378	0,09395	0,98954	1737
266774	0,11504	0,11306	0,98631	1737,1
266775	0,10888	0,11302	0,98703	1737,1
266776	0,10269	0,11295	0,98771	1737,1
266777	0,11575	0,10676	0,98692	1737,1
266778	0,11034	0,10674	0,98757	1737,1
266779	0,10488	0,10673	0,98816	1737,1
266780	0,11459	0,12752	0,98456	1737
266781	0,10844	0,12747	0,98526	1737
266782	0,10229	0,12741	0,98591	1737
266783	0,11563	0,11938	0,98549	1737,1
266784	0,11034	0,11937	0,98611	1737,1
266785	0,1051	0,11935	0,9867	1737,1
266786	0,1142	0,1407	0,98277	1737
266787	0,1081	0,14065	0,98345	1736,9
266788	0,10199	0,14059	0,9841	1736,9
266789	0,11518	0,13341	0,98373	1737,1
266790	0,10999	0,13341	0,98433	1737,1
266791	0,10473	0,1334	0,98488	1737
266792	0,11395	0,15409	0,98081	1737
266793	0,10783	0,15403	0,9815	1737
266794	0,10177	0,15398	0,98213	1736,9
266795	0,10804	0,1462	0,98266	1736,9
266796	0,1023	0,14529	0,98343	1737
266797	0,11508	0,14422	0,9822	1737
266798	0,11354	0,16818	0,9785	1736,9
266799	0,10745	0,16811	0,97921	1736,9
266800	0,10143	0,16805	0,97984	1736,9
266801	0,10948	0,16014	0,98036	1737
266802	0,10957	0,15585	0,98103	1737
266803	0,1094	0,16438	0,97965	1737

266804	0,11331	0,18104	0,9761	1736,7
266805	0,10734	0,18099	0,97679	1736,7
266806	0,10134	0,18094	0,97745	1736,7
266807	0,11421	0,17379	0,97742	1736,9
266808	0,10914	0,17374	0,97802	1736,9
266809	0,10405	0,17373	0,97856	1736,9
266810	0,11297	0,19432	0,97346	1736,5
266811	0,10695	0,19428	0,97413	1736,5
266812	0,10099	0,19421	0,97479	1736,5
266813	0,11387	0,18584	0,97507	1736,6
266814	0,10886	0,18585	0,97567	1736,6
266815	0,10895	0,18205	0,97641	1736,7
266816	0,11269	0,20654	0,97094	1736,4
266817	0,10677	0,20649	0,9716	1736,4
266818	0,10085	0,20644	0,97223	1736,4
266819	0,11344	0,19779	0,97272	1736,5
266820	0,10842	0,19777	0,97326	1736,5
266821	0,10341	0,19774	0,97383	1736,5
266822	0,11222	0,21866	0,96828	1736,3
266823	0,10626	0,21861	0,96895	1736,3
266824	0,10036	0,21856	0,9696	1736,3
266825	0,11316	0,21001	0,97013	1736,4
266826	0,10817	0,20998	0,97071	1736,4
266827	0,10309	0,20999	0,97123	1736,4
266828	0,11184	0,23088	0,96544	1736,3
266829	0,10591	0,23083	0,96611	1736,2
266830	0,10005	0,23077	0,96675	1736,2
266831	0,11276	0,22197	0,96747	1736,3
266832	0,10779	0,22196	0,96805	1736,4
266833	0,10789	0,21862	0,9688	1736,4
266834	0,11145	0,24314	0,96248	1736,3
266835	0,10555	0,24309	0,96316	1736,3
266836	0,09969	0,24304	0,9638	1736,3
266837	0,11236	0,23394	0,96469	1736,3
266838	0,10741	0,23391	0,96524	1736,3
266839	0,10249	0,23391	0,96578	1736,3
266840	0,11108	0,25531	0,95942	1736,4
266841	0,10521	0,25527	0,96009	1736,4
266842	0,09938	0,25521	0,96072	1736,3
266843	0,112	0,24603	0,96174	1736,4
266844	0,107	0,24601	0,96228	1736,3
266845	0,10211	0,246	0,96283	1736,3
266846	0,11056	0,26748	0,95623	1736,5
266847	0,10478	0,26744	0,95689	1736,5
266848	0,09891	0,26739	0,95752	1736,5
266849	0,11157	0,25809	0,95867	1736,4
266850	0,10667	0,25805	0,95923	1736,4
266851	0,10656	0,26088	0,95849	1736,5
266852	0,11014	0,27956	0,95287	1736,6
266853	0,10432	0,27951	0,95355	1736,6
266854	0,09856	0,27946	0,95417	1736,6
266855	0,11097	0,27473	0,95416	1736,6

266856	0,10613	0,27476	0,95473	1736,6
266857	0,1012	0,27476	0,95524	1736,6
266858	0,10971	0,29163	0,9493	1736,6
266859	0,10397	0,29159	0,94998	1736,6
266860	0,09816	0,29154	0,95062	1736,6
266861	0,11055	0,2867	0,95074	1736,7
266862	0,10561	0,28671	0,95128	1736,6
266863	0,10072	0,28671	0,95181	1736,6
266864	0,10915	0,30367	0,94558	1736,6
266865	0,10344	0,30362	0,94626	1736,6
266866	0,09765	0,30357	0,9469	1736,6
266867	0,11015	0,29865	0,94709	1736,6
266868	0,10528	0,29863	0,94768	1736,7
266869	0,10038	0,29864	0,94821	1736,7
266870	0,10869	0,31566	0,94162	1736,5
266871	0,10292	0,31562	0,94228	1736,4
266872	0,09721	0,31557	0,94292	1736,5
266873	0,10956	0,31047	0,9433	1736,5
266874	0,1047	0,31045	0,94389	1736,6
266875	0,09979	0,31047	0,94442	1736,6
266876	0,10816	0,32758	0,93756	1736,4
266877	0,10242	0,32754	0,93823	1736,4
266878	0,09672	0,32748	0,93888	1736,4
266879	0,10915	0,32219	0,93937	1736,5
266880	0,10429	0,32221	0,93992	1736,5
266881	0,09943	0,32223	0,94045	1736,5
266882	0,10758	0,33954	0,93346	1736,5
266883	0,10186	0,33951	0,93412	1736,6
266884	0,09619	0,33945	0,93478	1736,6
266885	0,11083	0,33498	0,93475	1736,6
266886	0,10592	0,33429	0,9355	1736,5
266887	0,09914	0,33529	0,93593	1736,5
266888	0,10704	0,35135	0,9292	1736,6
266889	0,10133	0,35131	0,92988	1736,7
266890	0,09567	0,35126	0,93049	1736,7
266891	0,10816	0,3457	0,93116	1736,6
266892	0,1033	0,34573	0,93174	1736,7
266893	0,0984	0,34573	0,93225	1736,6
266894	0,10647	0,36328	0,9247	1736,7
266895	0,10084	0,36325	0,92537	1736,7
266896	0,09514	0,36319	0,92598	1736,7
266897	0,10777	0,35739	0,92681	1736,6
266898	0,10289	0,35742	0,92738	1736,7
266899	0,09801	0,35739	0,92795	1736,7
266900	0,10592	0,37508	0,92016	1736,9
266901	0,1003	0,37506	0,92084	1736,9
266902	0,09461	0,375	0,92142	1736,9
266903	0,10721	0,36912	0,92234	1736,8
266904	0,10228	0,36914	0,92291	1736,8
266905	0,09737	0,36914	0,92346	1736,8
266906	0,10534	0,38675	0,91527	1736,7
266907	0,09968	0,38673	0,91597	1736,8

266908	0,09406	0,38667	0,9166	1736,8
266909	0,10671	0,38097	0,91759	1736,8
266910	0,10182	0,38099	0,91821	1736,9
266911	0,09685	0,381	0,91874	1736,9
266912	0,10463	0,39837	0,91008	1736,3
266913	0,09903	0,39835	0,91075	1736,3
266914	0,09336	0,3983	0,9114	1736,4
266915	0,10618	0,39259	0,91256	1736,5
266916	0,10124	0,39261	0,91314	1736,6
266917	0,09636	0,39259	0,91371	1736,6
266918	0,10406	0,41001	0,90498	1736,3
266919	0,09841	0,40999	0,90566	1736,4
266920	0,09281	0,40994	0,90629	1736,4
266921	0,10557	0,40422	0,90739	1736,3
266922	0,10062	0,40422	0,90797	1736,3
266923	0,09568	0,4042	0,90855	1736,4
266924	0,10353	0,42123	0,90005	1736,6
266925	0,09789	0,42121	0,90076	1736,7
266926	0,09229	0,42116	0,90137	1736,7
266927	0,10499	0,41585	0,90229	1736,4
266928	0,10001	0,41585	0,90293	1736,6
266929	0,09502	0,41582	0,90348	1736,5
266930	0,10283	0,43323	0,89452	1736,7
266931	0,09726	0,43322	0,89523	1736,9
266932	0,09167	0,43315	0,8958	1736,8
266933	0,10428	0,42668	0,8974	1736,6
266934	0,09937	0,42667	0,89805	1736,7
266935	0,09449	0,42663	0,89861	1736,7
266936	0,10212	0,44469	0,88887	1736,6
266937	0,09648	0,44466	0,88956	1736,7
266938	0,0909	0,44458	0,89013	1736,6
266939	0,10372	0,43818	0,89196	1736,7
266940	0,09876	0,43814	0,89259	1736,7
266941	0,09383	0,43809	0,89315	1736,7
266942	0,10129	0,45591	0,88284	1735,9
266943	0,09571	0,45587	0,88351	1736
266944	0,09006	0,45579	0,88413	1736
266945	0,10292	0,44932	0,88627	1736,3
266946	0,09797	0,44932	0,88691	1736,4
266947	0,09301	0,44921	0,88747	1736,4
266948	0,10065	0,46699	0,87671	1735,3
266949	0,095	0,46693	0,87736	1735,3
266950	0,08941	0,46689	0,878	1735,4
266951	0,10208	0,46044	0,88024	1735,7
266952	0,09718	0,46036	0,88086	1735,7
266953	0,09221	0,46028	0,88139	1735,7
266954	0,09992	0,47819	0,87063	1735,2
266955	0,09432	0,47815	0,87126	1735,2
266956	0,08866	0,47811	0,87191	1735,2
266957	0,10132	0,47131	0,87423	1735,2
266958	0,09647	0,47128	0,87483	1735,3
266959	0,09154	0,47124	0,87538	1735,3

266960	0,09912	0,4893	0,86451	1735,2
266961	0,09347	0,48927	0,86516	1735,2
266962	0,08788	0,48922	0,8658	1735,2
266963	0,10049	0,48235	0,86826	1735,2
266964	0,09546	0,48226	0,86886	1735,1
266965	0,09056	0,48221	0,86945	1735,2
266966	0,09836	0,50038	0,85822	1735,1
266967	0,09277	0,50035	0,85886	1735,1
266968	0,08712	0,5003	0,8595	1735,2
266969	0,09965	0,49332	0,86217	1735,2
266970	0,09473	0,49323	0,86275	1735,1
266971	0,08992	0,49321	0,86334	1735,2
266972	0,09758	0,51132	0,8519	1735,2
266973	0,09192	0,51129	0,85252	1735,2
266974	0,08626	0,51124	0,85315	1735,2
266975	0,10107	0,50695	0,85407	1735,2
266976	0,0948	0,50911	0,85347	1735,1
266977	0,08783	0,50844	0,8546	1735,1
266978	0,09886	0,50421	0,85592	1735,1
266979	0,09399	0,50416	0,85651	1735,2
266980	0,08904	0,50407	0,8571	1735,2
266981	0,09675	0,52221	0,84539	1735,3
266982	0,09109	0,52217	0,84605	1735,3
266983	0,08543	0,52212	0,84665	1735,3
266984	0,09799	0,51496	0,84965	1735,2
266985	0,09309	0,5149	0,85024	1735,2
266986	0,08817	0,51481	0,85081	1735,2
266987	0,09591	0,53298	0,83878	1735,3
266988	0,09031	0,53295	0,83943	1735,4
266989	0,08463	0,5329	0,84006	1735,4
266990	0,09683	0,52997	0,84054	1735,3
266991	0,092	0,52995	0,84113	1735,3
266992	0,08713	0,52991	0,84168	1735,3
266993	0,09511	0,54374	0,83196	1735,4
266994	0,08944	0,54371	0,83261	1735,4
266995	0,08383	0,54365	0,8332	1735,3
266996	0,09606	0,54049	0,83397	1735,4
266997	0,09143	0,53781	0,83623	1735,4
266998	0,09097	0,54309	0,83286	1735,4
266999	0,09429	0,55437	0,82501	1735,4
267000	0,08867	0,55433	0,82566	1735,4
267001	0,08298	0,55427	0,82628	1735,4
267002	0,09519	0,55098	0,82721	1735,4
267003	0,09029	0,55094	0,82772	1735,3
267004	0,08544	0,5509	0,82827	1735,3
267005	0,09356	0,56495	0,81781	1735,3
267006	0,08793	0,56491	0,81846	1735,3
267007	0,08224	0,56485	0,81907	1735,2
267008	0,09439	0,56124	0,8203	1735,3
267009	0,08955	0,56121	0,82088	1735,3
267010	0,08468	0,56117	0,82138	1735,3
267011	0,09283	0,57531	0,81054	1735,1

267012	0,08718	0,57527	0,81119	1735,1
267013	0,08147	0,57522	0,81182	1735,1
267014	0,09358	0,57144	0,81326	1735,2
267015	0,08864	0,57144	0,81379	1735,2
267016	0,08372	0,57141	0,81435	1735,2
267017	0,09188	0,58558	0,80325	1735,1
267018	0,08616	0,58554	0,8039	1735,1
267019	0,0805	0,58548	0,80449	1735
267020	0,08287	0,58159	0,80711	1735,1
267021	0,08809	0,57863	0,80872	1735,1
267022	0,08756	0,58465	0,80447	1735,2
267023	0,091	0,59573	0,79584	1735,1
267024	0,08526	0,59565	0,79644	1735
267025	0,07958	0,59559	0,79705	1734,9
267026	0,0919	0,59163	0,79883	1735,1
267027	0,0869	0,59157	0,79937	1735,1
267028	0,08196	0,59156	0,79988	1735
267029	0,09018	0,60583	0,78818	1735
267030	0,08449	0,60577	0,7888	1734,9
267031	0,07873	0,6057	0,78942	1734,8
267032	0,08595	0,60153	0,79192	1734,9
267033	0,08093	0,60148	0,79243	1734,9
267034	0,0857	0,60474	0,78947	1734,9
267035	0,08933	0,61584	0,78058	1735,1
267036	0,08356	0,61579	0,78121	1735
267037	0,07779	0,61571	0,78184	1735
267038	0,09021	0,61143	0,78393	1735,1
267039	0,08512	0,61136	0,78447	1735
267040	0,08538	0,60806	0,78695	1734,9
267041	0,08835	0,62528	0,77315	1735,1
267042	0,08257	0,62523	0,7738	1735,1
267043	0,07679	0,62517	0,77444	1735
267044	0,08931	0,62118	0,77638	1735,1
267045	0,08429	0,62118	0,77691	1735,1
267046	0,07921	0,62114	0,77744	1735,1
267047	0,08738	0,63555	0,76488	1735,1
267048	0,08166	0,63551	0,76555	1735,1
267049	0,07586	0,63545	0,76624	1735,2
267050	0,08846	0,63044	0,76894	1735,1
267051	0,08329	0,63042	0,7695	1735,1
267052	0,07817	0,63043	0,77005	1735,1
267053	0,08649	0,64535	0,75682	1735,3
267054	0,08068	0,64532	0,7575	1735,3
267055	0,07485	0,64526	0,75815	1735,3
267056	0,08766	0,64017	0,76105	1735,2
267057	0,0825	0,64017	0,76163	1735,2
267058	0,0828	0,6368	0,76439	1735,2
267059	0,08559	0,65474	0,74869	1735,1
267060	0,07975	0,65472	0,7494	1735,2
267061	0,07397	0,65466	0,75005	1735,2
267062	0,0866	0,64983	0,75291	1735,2
267063	0,0814	0,64988	0,75351	1735,3

267064	0,08109	0,65315	0,75064	1735,2
267065	0,08467	0,66407	0,74046	1735
267066	0,07881	0,66403	0,74112	1735
267067	0,07295	0,66398	0,74179	1735
267068	0,0885	0,65868	0,74484	1735
267069	0,08123	0,65823	0,74608	1735,1
267070	0,07192	0,66058	0,74494	1735
267071	0,08367	0,67338	0,73207	1734,9
267072	0,07778	0,67334	0,73275	1734,9
267073	0,0719	0,67328	0,73341	1734,9
267074	0,08484	0,66874	0,73621	1735
267075	0,07946	0,66873	0,73678	1734,9
267076	0,07417	0,66872	0,73735	1734,9
267077	0,08266	0,68266	0,72361	1735
267078	0,07681	0,68262	0,72427	1735
267079	0,0709	0,68256	0,72494	1735
267080	0,08386	0,67802	0,72779	1735
267081	0,07858	0,67802	0,72841	1735
267082	0,07331	0,67798	0,72897	1735
267083	0,08177	0,6917	0,71509	1735
267084	0,07583	0,69167	0,71578	1735,1
267085	0,06995	0,69161	0,71644	1735,1
267086	0,08296	0,68701	0,71948	1735,1
267087	0,07763	0,68702	0,72006	1735,1
267088	0,07227	0,68698	0,72066	1735,1
267089	0,0809	0,7007	0,70637	1735
267090	0,07498	0,70067	0,70705	1735
267091	0,06901	0,70061	0,70772	1735
267092	0,08194	0,69586	0,711	1735
267093	0,0765	0,69585	0,71165	1735,1
267094	0,07105	0,69583	0,71221	1735
267095	0,07975	0,70945	0,69772	1735
267096	0,07376	0,70941	0,69839	1735
267097	0,06776	0,70936	0,69907	1735
267098	0,0811	0,70465	0,70242	1735,1
267099	0,07569	0,70464	0,703	1735
267100	0,07032	0,70462	0,70358	1735
267101	0,0788	0,71806	0,68897	1735,1
267102	0,07278	0,71802	0,68966	1735
267103	0,06681	0,71796	0,69031	1735
267104	0,08013	0,71318	0,69386	1735
267105	0,07466	0,7132	0,69445	1735
267106	0,06923	0,71317	0,69502	1735
267107	0,07789	0,72673	0,67989	1735
267108	0,07183	0,7267	0,68058	1735
267109	0,06584	0,72664	0,68125	1735
267110	0,07915	0,72169	0,68511	1735
267111	0,07365	0,72169	0,68572	1735
267112	0,06815	0,72168	0,68629	1735
267113	0,07687	0,73518	0,67077	1734,9
267114	0,07079	0,73515	0,67147	1734,9
267115	0,0647	0,73509	0,67216	1734,9

267116	0,07818	0,72998	0,67634	1735
267117	0,07264	0,72998	0,67694	1735
267118	0,06709	0,72999	0,67754	1735
267119	0,07583	0,7434	0,66175	1734,9
267120	0,06971	0,74336	0,66245	1734,9
267121	0,06365	0,74332	0,66314	1734,9
267122	0,07716	0,73817	0,66745	1734,9
267123	0,07161	0,73819	0,66807	1734,9
267124	0,06599	0,73817	0,66866	1734,9
267125	0,07488	0,75155	0,6525	1734,8
267126	0,06873	0,75155	0,65324	1734,9
267127	0,06262	0,7515	0,65392	1734,9
267128	0,07613	0,74629	0,65846	1734,9
267129	0,07049	0,74631	0,65909	1734,9
267130	0,06479	0,74629	0,65969	1734,9
267131	0,07381	0,75947	0,64335	1734,7
267132	0,06762	0,75946	0,64409	1734,8
267133	0,06142	0,75942	0,64478	1734,8
267134	0,07514	0,75411	0,64956	1734,8
267135	0,06941	0,75415	0,6502	1734,9
267136	0,06372	0,75413	0,65081	1734,9
267137	0,07273	0,76738	0,63394	1734,7
267138	0,0665	0,76736	0,63467	1734,7
267139	0,06026	0,76732	0,63537	1734,7
267140	0,07412	0,76195	0,64041	1734,8
267141	0,06841	0,76198	0,64105	1734,8
267142	0,06269	0,76198	0,64165	1734,8
267143	0,07176	0,77517	0,62444	1734,6
267144	0,06547	0,77516	0,62517	1734,6
267145	0,05926	0,77511	0,62587	1734,6
267146	0,07303	0,77008	0,63066	1734,7
267147	0,0673	0,77011	0,63128	1734,7
267148	0,06155	0,77011	0,63188	1734,7
267149	0,07053	0,78318	0,61449	1734,6
267150	0,06423	0,78316	0,61523	1734,6
267151	0,0579	0,7831	0,61594	1734,6
267152	0,07186	0,77816	0,62077	1734,7
267153	0,06608	0,77816	0,6214	1734,7
267154	0,06028	0,77815	0,62202	1734,7
267155	0,06946	0,79172	0,60371	1734,7
267156	0,0631	0,79171	0,60446	1734,8
267157	0,05674	0,79165	0,60517	1734,8
267158	0,07414	0,78797	0,60792	1734,6
267159	0,06588	0,78783	0,60917	1734,7
267160	0,05511	0,79007	0,60733	1734,7
267161	0,07072	0,78629	0,61055	1734,6
267162	0,06485	0,78631	0,61118	1734,7
267163	0,05898	0,78632	0,6118	1734,7
267164	0,06836	0,79954	0,5934	1734,7
267165	0,06196	0,79953	0,59415	1734,7
267166	0,05555	0,79949	0,59488	1734,8
267167	0,06952	0,79441	0,60008	1734,6

267168	0,06361	0,79445	0,60075	1734,7
267169	0,05767	0,79445	0,60136	1734,7
267170	0,06723	0,80799	0,58197	1734,7
267171	0,06078	0,80794	0,5827	1734,6
267172	0,05433	0,80788	0,58342	1734,6
267173	0,06847	0,80225	0,58973	1734,7
267174	0,06237	0,80226	0,59039	1734,7
267175	0,05639	0,80225	0,59102	1734,7
267176	0,0659	0,81562	0,57142	1734,7
267177	0,05947	0,81558	0,57213	1734,7
267178	0,05296	0,81553	0,57286	1734,7
267179	0,0671	0,81017	0,57894	1734,7
267180	0,06107	0,81018	0,57957	1734,6
267181	0,05506	0,81018	0,58018	1734,6
267182	0,06481	0,8231	0,56078	1734,8
267183	0,05823	0,82308	0,56152	1734,8
267184	0,05166	0,82301	0,56226	1734,8
267185	0,06584	0,81774	0,56841	1734,7
267186	0,05969	0,81775	0,56905	1734,7
267187	0,05357	0,81773	0,5697	1734,7
267188	0,06354	0,83082	0,54948	1734,8
267189	0,05692	0,83079	0,55025	1734,8
267190	0,05037	0,83072	0,55097	1734,8
267191	0,05851	0,82521	0,55839	1734,8
267192	0,05876	0,82335	0,56109	1734,8
267193	0,05826	0,82702	0,55573	1734,8
267194	0,06227	0,83778	0,53903	1734,9
267195	0,05561	0,83777	0,5398	1734,9
267196	0,04902	0,83771	0,54054	1734,9
267197	0,06303	0,83538	0,54263	1734,9
267198	0,0504	0,8354	0,54393	1734,9
267199	0,05705	0,83301	0,54694	1734,9
267200	0,061	0,84529	0,52737	1734,9
267201	0,05428	0,84526	0,52814	1734,9
267202	0,04755	0,84519	0,52889	1734,9
267203	0,06189	0,84227	0,53202	1734,9
267204	0,05562	0,84225	0,53271	1734,8
267205	0,04934	0,84229	0,5333	1734,9
267206	0,05982	0,85201	0,51671	1735
267207	0,05311	0,85201	0,51747	1735,1
267208	0,04631	0,85193	0,5182	1735
267209	0,06064	0,84935	0,5209	1735
267210	0,0479	0,84938	0,52222	1735
267211	0,05467	0,84685	0,52556	1734,9
267212	0,05863	0,85886	0,50551	1735,2
267213	0,0518	0,85891	0,50634	1735,3
267214	0,04504	0,85883	0,50708	1735,3
267215	0,05941	0,85608	0,51002	1735,1
267216	0,04656	0,85618	0,51134	1735,2
267217	0,05259	0,85878	0,50652	1735,3
267218	0,05764	0,8657	0,49396	1735,3
267219	0,05075	0,86572	0,49477	1735,4

267220	0,04394	0,86562	0,49549	1735,3
267221	0,05831	0,86274	0,49897	1735,2
267222	0,05184	0,86287	0,49966	1735,4
267223	0,04532	0,86284	0,50027	1735,3
267224	0,05645	0,87215	0,48273	1735,4
267225	0,04949	0,87211	0,48351	1735,3
267226	0,04261	0,87203	0,48426	1735,3
267227	0,05039	0,86977	0,48769	1735,4
267228	0,05079	0,86745	0,49176	1735,4
267229	0,05	0,87211	0,48353	1735,4
267230	0,05506	0,87916	0,47011	1735,4
267231	0,04806	0,87906	0,47088	1735,3
267232	0,04104	0,87901	0,47168	1735,3
267233	0,05568	0,87641	0,47513	1735,4
267234	0,04896	0,87642	0,47577	1735,4
267235	0,04226	0,8764	0,47637	1735,3
267236	0,05372	0,88622	0,45703	1735,6
267237	0,04662	0,88616	0,45782	1735,5
267238	0,03961	0,88608	0,4586	1735,5
267239	0,05427	0,88338	0,46238	1735,6
267240	0,04748	0,8834	0,46293	1735,4
267241	0,04059	0,88341	0,46358	1735,5
267242	0,05229	0,89313	0,44372	1735,7
267243	0,04512	0,89308	0,44453	1735,7
267244	0,03805	0,89301	0,44532	1735,7
267245	0,05306	0,89024	0,44949	1735,8
267246	0,0461	0,89021	0,4501	1735,7
267247	0,03922	0,89023	0,45068	1735,6
267248	0,05071	0,89979	0,43031	1735,8
267249	0,04358	0,89976	0,43113	1735,8
267250	0,03632	0,8997	0,43198	1735,8
267251	0,05707	0,89695	0,43548	1735,9
267252	0,04406	0,89717	0,43643	1735,8
267253	0,03653	0,89595	0,43964	1735,8
267254	0,04927	0,90621	0,41705	1736
267255	0,04205	0,90617	0,41789	1736
267256	0,03472	0,9061	0,41873	1736
267257	0,05437	0,90173	0,4259	1735,9
267258	0,04278	0,90456	0,4212	1735,9
267259	0,03428	0,9026	0,42613	1735,9
267260	0,04789	0,91232	0,40383	1736,1
267261	0,04049	0,91227	0,40469	1736,1
267262	0,03318	0,91221	0,40553	1736,1
267263	0,04164	0,90922	0,41126	1736
267264	0,0343	0,90925	0,41185	1736
267265	0,042	0,90689	0,41627	1735,9
267266	0,04651	0,91825	0,3905	1736,2
267267	0,03903	0,91817	0,39134	1736,1
267268	0,03163	0,91812	0,39221	1736,2
267269	0,05196	0,91623	0,3945	1736,2
267270	0,03747	0,91303	0,40319	1736
267271	0,03363	0,91909	0,38973	1736,1

267272	0,04505	0,92422	0,37665	1736,4
267273	0,03748	0,92413	0,37749	1736,3
267274	0,02994	0,92405	0,37832	1736,3
267275	0,03912	0,91867	0,39015	1736,1
267276	0,03831	0,92313	0,37973	1736,2
267277	0,04671	0,91862	0,38956	1736,2
267278	0,04376	0,92956	0,36384	1736,7
267279	0,03613	0,92967	0,36475	1736,9
267280	0,02848	0,92944	0,36554	1736,6
267281	0,03733	0,92716	0,37057	1736,7
267282	0,02962	0,92712	0,37113	1736,5
267283	0,03771	0,92483	0,37586	1736,4
267284	0,04228	0,93478	0,35057	1736,8
267285	0,03456	0,93498	0,35151	1737,2
267286	0,02691	0,93467	0,35228	1736,7
267287	0,03812	0,93036	0,36288	1737
267288	0,0466	0,93352	0,35325	1736,7
267289	0,03035	0,93291	0,35691	1736,9
267290	0,04107	0,93973	0,337	1736,7
267291	0,03326	0,93987	0,33795	1737
267292	0,02544	0,93966	0,33877	1736,7
267293	0,04165	0,93491	0,35034	1736,8
267294	0,0316	0,93593	0,3491	1737,1
267295	0,04696	0,93518	0,34872	1736,7
267296	0,03974	0,94446	0,32322	1736,4
267297	0,03183	0,94447	0,32414	1736,5
267298	0,02392	0,94443	0,32503	1736,5
267299	0,03338	0,93997	0,33765	1736,9
267300	0,02546	0,93973	0,3385	1736,6
267301	0,03354	0,9392	0,33992	1737
267302	0,03808	0,94936	0,30857	1736,3
267303	0,03005	0,9493	0,30946	1736,2
267304	0,02209	0,94934	0,31041	1736,4
267305	0,02524	0,9496	0,30924	1736,4
267306	0,03292	0,94983	0,30795	1736,4
267307	0,04124	0,94978	0,30674	1736,3
267308	0,04345	0,95089	0,30287	1736,2
267309	0,03427	0,95147	0,30256	1736,4
267310	0,025	0,95088	0,30529	1736,4
267311	0,04161	0,95917	0,27638	1736,5
267312	0,01257	0,95911	0,27946	1736,5
267313	0,02975	0,95963	0,27653	1736,6
267314	0,01302	0,95967	0,27753	1736,5
267315	0,01407	0,96008	0,27574	1736,3
267316	0,0123	0,9584	0,282	1736,5
267317	0,03555	0,95528	0,29027	1736,4
267318	0,02153	0,95773	0,28364	1736,5
267319	0,03049	0,9566	0,28661	1736,5
267320	0,03585	0,96412	0,25941	1736,5
267321	0,00926	0,96386	0,26185	1736,1
267322	0,02376	0,96403	0,26143	1736,6
267323	0,01016	0,96238	0,26782	1736,4

267324	0,01329	0,96127	0,27139	1736,2
267325	0,01672	0,96052	0,27429	1736,5
267326	0,04116	0,95937	0,27575	1736,5
267327	0,02858	0,96127	0,2709	1736,6
267328	0,01958	0,96405	0,26167	1736,6
267329	0,03586	0,96852	0,24238	1736,4
267330	0,01003	0,96822	0,24746	1737,1
267331	0,02324	0,96902	0,24272	1736,7
267332	0,0071	0,96772	0,24982	1737,2
267333	0,01421	0,96302	0,26497	1736,2
267334	0,01446	0,96682	0,25228	1736,9
267335	0,03857	0,96591	0,25222	1736,4
267336	0,02467	0,9661	0,25367	1736,6
267337	0,00813	0,9658	0,25497	1736,2
267338	0,00571	0,9726	0,22872	1736,6
267339	0,03415	0,97266	0,2271	1737,1
267340	0,02006	0,97305	0,22824	1737,5
267341	0,01063	0,96786	0,24873	1737
267342	0,00806	0,97118	0,23509	1736,8
267343	0,01812	0,96953	0,24239	1737,3
267344	0,01852	0,97554	0,21605	1737
267345	0,0362	0,97531	0,21538	1737,2
267346	0,00391	0,97499	0,21698	1736,1
267347	0,01542	0,97123	0,23386	1736,6
267348	0,0107	0,97425	0,21984	1736
267349	0,01509	0,97304	0,22852	1737,5
267350	0,01946	0,97246	0,23068	1737,5
267351	0,02815	0,97301	0,22647	1737,1
267352	0,0047	0,97269	0,22806	1736,5
267353	0,03106	0,97922	0,19922	1737,7
267354	0,00269	0,9784	0,20253	1736,6
267355	0,01856	0,97856	0,20102	1736,7
267356	0,01754	0,97552	0,21552	1736,7
267357	0,01451	0,97778	0,20535	1736,7
267358	0,00551	0,97608	0,21219	1736,2
267359	0,03151	0,97774	0,20668	1737,8
267360	0,01904	0,97699	0,2089	1736,8
267361	0,0036	0,97781	0,2062	1736,9
267362	0,01416	0,98268	0,1853	1738,3
267363	-0,00133	0,98155	0,18626	1736,5
267364	0,03317	0,98148	0,18344	1736,4
267365	0,03246	0,97957	0,19735	1737,7
267366	0,01632	0,97863	0,20069	1736,6
267367	0,00184	0,97858	0,20178	1736,7
267368	0,02682	0,9856	0,16248	1736,8
267369	0,01233	0,98534	0,17231	1738,7
267370	0,02696	0,98415	0,17058	1736,7
267371	0,01135	0,98158	0,18695	1736,9
267372	0,00994	0,98515	0,17288	1738,5
267373	0,00302	0,98308	0,18355	1738,2
267374	0,03117	0,98333	0,17435	1736,6
267375	0,01738	0,98352	0,17955	1738

267376	0,00054	0,98379	0,17957	1738,2
267377	0,02921	0,98765	0,1508	1737,3
267378	-0,00323	0,98802	0,1525	1737,6
267379	0,01122	0,98824	0,15116	1737,7
267380	0,00991	0,9869	0,1608	1738
267381	0,01225	0,98579	0,16947	1738,7
267382	0,00066	0,98643	0,16307	1737,8
267383	-0,00098	0,9865	0,16254	1737,7
267384	0,02909	0,98594	0,15944	1736,7
267385	0,01227	0,98681	0,16193	1738,2
267386	0,02379	0,99075	0,13053	1737,4
267387	-0,00501	0,99059	0,13384	1737,4
267388	0,00948	0,99082	0,1324	1737,5
267389	0,01499	0,98907	0,14528	1737,7
267390	0,00783	0,98789	0,15342	1737,7
267391	0,00071	0,98855	0,14846	1737,5
267392	0,02838	0,98988	0,14003	1738,3
267393	0,01284	0,98961	0,14018	1737,3
267394	-0,00372	0,98967	0,14106	1737,5
267395	0,02495	0,99299	0,10925	1736,9
267396	-0,00645	0,99351	0,11097	1737,6
267397	0,0085	0,99324	0,11071	1737,1
267398	0,00014	0,99036	0,13583	1737,5
267399	-0,00597	0,9912	0,12926	1737,4
267400	0,01524	0,99108	0,12927	1737,4
267401	0,02382	0,99072	0,13065	1737,4
267402	0,01045	0,99085	0,13213	1737,5
267403	-0,00426	0,99071	0,13332	1737,5
267404	0,0221	0,99454	0,09508	1736,9
267405	-0,01148	0,99472	0,0961	1737,1
267406	0,00685	0,99467	0,09496	1736,7
267407	0,00118	0,99344	0,10875	1737
267408	0,00965	0,99277	0,11435	1737
267409	0,00225	0,99249	0,11614	1736,8
267410	-0,00545	0,9929	0,1168	1737,7
267411	0,00899	0,99274	0,11451	1737
267412	0,02252	0,99314	0,1088	1736,9
267413	0,02149	0,99622	0,07645	1737
267414	-0,00842	0,99629	0,08014	1737,3
267415	0,00719	0,99617	0,0785	1736,9
267416	0,00467	0,99521	0,09054	1736,9
267417	0,00962	0,99459	0,09546	1736,7
267418	-0,01137	0,99466	0,09644	1737
267419	0,02118	0,99475	0,09381	1737
267420	0,00956	0,99457	0,09554	1736,7
267421	-0,01143	0,99466	0,09638	1737
267422	0,02058	0,99719	0,06048	1736,8
267423	0,00015	0,99741	0,06254	1737
267424	-0,01767	0,99754	0,05636	1736,9
267425	0,0021	0,99662	0,07191	1736,7
267426	0,01407	0,99646	0,07444	1736,9
267427	0,00273	0,99613	0,07956	1736,9

267428	0,02146	0,99621	0,07643	1737
267429	0,00671	0,99615	0,07923	1736,9
267430	-0,0063	0,99606	0,0815	1737,1
267431	0,02019	0,9987	0,04169	1737,7
267432	-0,01682	0,99814	0,03976	1736,5
267433	-0,01044	0,99811	0,0459	1736,7
267434	0,00918	0,99735	0,06178	1736,9
267435	0,01145	0,99869	0,05189	1738,3
267436	0,01522	0,99732	0,06038	1736,8
267437	0,01149	0,9989	0,05055	1738,5
267438	0,00121	0,999	0,05163	1738,7
267439	0,00206	0,9982	0,05799	1737,9
267440	0,01684	0,99857	0,01749	1736,1
267441	-0,01256	0,999	0,02667	1737,1
267442	0,00293	0,99875	0,01983	1736,3
267443	-0,01825	0,99849	0,03477	1736,8
267444	-0,01317	0,99811	0,04565	1736,8
267445	0,01733	0,99852	0,02283	1736,2
267446	0,00074	0,99864	0,02593	1736,3
267447	-0,01578	0,99802	0,04356	1736,5
267448	0,01737	0,99876	0,00957	1736,3
267449	-0,0237	0,99892	0,00535	1736,7
267450	0,00126	0,9994	0,00831	1737,1
267451	0,00078	0,99871	0,02263	1736,3
267452	0,01699	0,99857	0,02086	1736,2
267453	0,01051	0,99869	0,01859	1736,2
267454	0,01625	0,99884	0,01044	1736,4
267455	0,00747	0,99908	0,00962	1736,6
267456	0,00072	0,99872	0,02275	1736,3
267457	0,00746	0,99914	0,00738	1736,7
267458	-0,00341	0,9995	0,00863	1737,3
267459	-0,00054	0,99992	0,00164	1738
267460	0,01031	0,99923	-0,00183	1736,8
267461	0,01232	0,99934	-0,0109	1737,2
267462	-0,01655	0,99922	-0,00562	1737
267463	-0,02374	0,99928	-0,00448	1737,4
267464	-0,01398	0,99908	0,00976	1736,8
267465	0,01116	0,99841	-0,02608	1736
267466	-0,02127	0,9991	-0,02015	1737,3
267467	0,00557	0,99825	-0,03546	1736,2
267468	-0,02341	0,9992	-0,01514	1737,4
267469	0,01222	0,99935	-0,01072	1737,2
267470	-0,02497	0,99928	-0,00425	1737,4
267471	-0,01651	0,99921	-0,00556	1737
267472	0,00022	0,99865	-0,03033	1736,6
267473	0,03311	-0,76646	0,63997	1736,5
267474	0,0469	-0,76619	0,63889	1735,9
267475	0,06079	-0,76573	0,63765	1735,2
267476	0,03116	-0,77222	0,63282	1736,2
267477	0,05777	-0,77179	0,63054	1735,1
267478	0,04396	-0,77873	0,62405	1736,2
267479	0,03382	-0,75424	0,65438	1736,6

267480	0,04743	-0,75407	0,65337	1736,2
267481	0,06116	-0,75379	0,65232	1735,9
267482	0,03185	-0,76678	0,63954	1736,3
267483	0,05819	-0,76624	0,63726	1735,1
267484	0,03224	-0,76296	0,64444	1736,8
267485	0,03514	-0,74182	0,66815	1736,3
267486	0,04867	-0,74179	0,66731	1736,3
267487	0,06201	-0,74161	0,66633	1736,2
267488	0,03326	-0,75057	0,65855	1736,5
267489	0,04625	-0,7505	0,65769	1736,3
267490	0,05907	-0,75035	0,65662	1736,1
267491	0,03616	-0,72884	0,68221	1736,3
267492	0,04932	-0,72887	0,68144	1736,4
267493	0,06245	-0,7287	0,68044	1736,3
267494	0,04716	-0,73952	0,67001	1736,4
267495	0,03519	-0,72776	0,68334	1736,2
267496	0,03435	-0,73948	0,67079	1736,3
267497	0,03708	-0,7159	0,69587	1736,5
267498	0,05	-0,71591	0,69512	1736,5
267499	0,06293	-0,71579	0,69425	1736,6
267500	0,04588	-0,7302	0,68034	1736,5
267501	0,03131	-0,72946	0,68178	1736,3
267502	0,06455	-0,72939	0,67942	1736,2
267503	0,03806	-0,70273	0,70929	1736,7
267504	0,05071	-0,70266	0,70847	1736,6
267505	0,06337	-0,70267	0,70773	1736,9
267506	0,03706	-0,70968	0,70228	1736,6
267507	0,04947	-0,70979	0,70143	1736,6
267508	0,04996	-0,70313	0,70808	1736,6
267509	0,0392	-0,68768	0,72357	1736,4
267510	0,05175	-0,68755	0,72269	1736,1
267511	0,06426	-0,68755	0,72194	1736,4
267512	0,03779	-0,70317	0,70886	1736,7
267513	0,05009	-0,70314	0,70804	1736,6
267514	0,05036	-0,69983	0,71125	1736,5
267515	0,0402	-0,67292	0,7369	1735,9
267516	0,05241	-0,67272	0,73595	1735,4
267517	0,06465	-0,67244	0,73494	1735,1
267518	0,05114	-0,68466	0,72537	1736
267519	0,06302	-0,68465	0,72455	1736,1
267520	0,05152	-0,6794	0,73008	1735,7
267521	0,04109	-0,65783	0,75026	1735,8
267522	0,05304	-0,65758	0,7493	1735,2
267523	0,0651	-0,6573	0,74828	1734,8
267524	0,05257	-0,66572	0,74217	1735,3
267525	0,06428	-0,66553	0,7411	1734,9
267526	0,05299	-0,65878	0,74824	1735,2
267527	0,04203	-0,64277	0,76344	1736,2
267528	0,05384	-0,64248	0,76244	1735,5
267529	0,06557	-0,64214	0,7614	1734,9
267530	0,0651	-0,6462	0,75795	1734,9
267531	0,05387	-0,6416	0,76323	1735,6

267532	0,05335	-0,65132	0,75479	1735,3
267533	0,04311	-0,62767	0,77613	1736,5
267534	0,05465	-0,62741	0,77514	1735,9
267535	0,06615	-0,62709	0,77414	1735,4
267536	0,04378	-0,61034	0,78969	1736,4
267537	0,0551	-0,61021	0,78889	1736,1
267538	0,06641	-0,60991	0,78789	1735,6
267539	0,05602	-0,61982	0,78114	1735,9
267540	0,0675	-0,61965	0,77997	1735,4
267541	0,0556	-0,62653	0,77574	1735,8
267542	0,04509	-0,5933	0,80271	1736,7
267543	0,05608	-0,59321	0,80198	1736,5
267544	0,06718	-0,59312	0,80123	1736,6
267545	0,04534	-0,60743	0,79184	1736,4
267546	0,04562	-0,60294	0,79529	1736,4
267547	0,04509	-0,61185	0,78842	1736,4
267548	0,04571	-0,57606	0,8153	1736,9
267549	0,05647	-0,57598	0,81461	1736,8
267550	0,0673	-0,57587	0,81385	1736,8
267551	0,04675	-0,58537	0,8085	1736,8
267552	0,05773	-0,5853	0,8078	1736,7
267553	0,05746	-0,59201	0,80279	1736,6
267554	0,04676	-0,55815	0,8277	1737,1
267555	0,05738	-0,55806	0,82699	1736,9
267556	0,06803	-0,55794	0,82624	1736,9
267557	0,05462	-0,56054	0,82553	1737
267558	0,0544	-0,57383	0,81627	1736,8
267559	0,0455	-0,5608	0,82602	1737,1
267560	0,04768	-0,53969	0,83967	1736,9
267561	0,05809	-0,53962	0,83905	1736,9
267562	0,06859	-0,53955	0,83836	1736,9
267563	0,0487	-0,5391	0,84001	1736,9
267564	0,05444	-0,54066	0,83867	1736,9
267565	0,05813	-0,54264	0,8371	1736,9
267566	0,04851	-0,52126	0,85155	1737,4
267567	0,05861	-0,52099	0,85062	1736,7
267568	0,06888	-0,52068	0,8496	1736,1
267569	0,05877	-0,53036	0,84484	1736,8
267570	0,0692	-0,53004	0,84419	1736,7
267571	0,06928	-0,52316	0,84809	1736,1
267572	0,04935	-0,50178	0,86313	1737,4
267573	0,0594	-0,50145	0,86215	1736,6
267574	0,06925	-0,50113	0,86111	1735,9
267575	0,05911	-0,51206	0,85588	1736,6
267576	0,06931	-0,51153	0,8548	1735,6
267577	0,05935	-0,50546	0,85984	1736,7
267578	0,05	-0,48344	0,87285	1736,4
267579	0,05982	-0,48346	0,87236	1736,6
267580	0,06977	-0,48345	0,87184	1737
267581	0,06855	-0,48913	0,86866	1736,8
267582	0,06006	-0,48989	0,86894	1736,9
267583	0,07438	-0,48721	0,86928	1736,8

267584	0,05079	-0,46765	0,881	1735,9
267585	0,06051	-0,46782	0,88076	1736,6
267586	0,07016	-0,4679	0,8804	1737,2
267587	0,06078	-0,46519	0,88207	1736,5
267588	0,04789	-0,46427	0,8828	1735,6
267589	0,07235	-0,46534	0,88172	1737,4
267590	0,05119	-0,45177	0,88955	1736,4
267591	0,06069	-0,4518	0,88912	1736,7
267592	0,07032	-0,45181	0,88865	1737
267593	0,05179	-0,4342	0,8982	1736,3
267594	0,06127	-0,43422	0,89777	1736,6
267595	0,07061	-0,43423	0,89725	1736,9
267596	0,05136	-0,41472	0,90763	1736,7
267597	0,05974	-0,41471	0,90712	1736,7
267598	0,06819	-0,41458	0,90655	1736,7
267599	0,05426	-0,40611	0,91139	1736,8
267600	0,06167	-0,40615	0,91088	1736,8
267601	0,06185	-0,40139	0,913	1736,8
267602	0,06833	-0,37507	0,92403	1737,4
267603	0,06846	-0,36911	0,9264	1737,4
267604	0,06812	-0,38083	0,92158	1737,2
267605	0,05564	-0,3436	0,93677	1737
267606	0,06145	-0,34367	0,93644	1737,1
267607	0,06735	-0,34372	0,93607	1737,1
267608	0,0553	-0,31952	0,94516	1736,8
267609	0,06049	-0,31961	0,94488	1736,9
267610	0,06559	-0,31976	0,94464	1737,1
267611	0,06016	-0,28512	0,95603	1737,2
267612	0,06001	-0,29023	0,95453	1737,2
267613	0,05985	-0,29538	0,95297	1737,2
267614	0,04007	-0,24622	0,96757	1736,7
267615	0,04817	-0,24643	0,96713	1736,7
267616	0,05629	-0,24663	0,96667	1736,8
267617	0,05985	-0,25472	0,96438	1736,8
267618	0,05948	-0,26597	0,96143	1736,9
267619	0,05651	-0,25464	0,96456	1736,7
267620	0,03634	-0,22174	0,97316	1735,9
267621	0,04105	-0,22194	0,97287	1735,9
267622	0,05074	-0,22208	0,9724	1735,9
267623	0,03672	-0,19803	0,97841	1736,2
267624	0,04495	-0,19822	0,97788	1736
267625	0,05301	-0,19851	0,97747	1736,1
267626	0,03547	-0,17683	0,98359	1738,1
267627	0,04361	-0,17716	0,9832	1738,1
267628	0,05169	-0,17738	0,98267	1737,9
267629	0,05562	-0,19231	0,97867	1736,2
267630	0,05752	-0,19047	0,97897	1736,3
267631	0,05541	-0,18765	0,97968	1736,4
267632	0,03667	-0,16866	0,98501	1738,1
267633	0,04001	-0,169	0,98486	1738,2
267634	0,04483	-0,16948	0,98458	1738,2
267635	0,05618	-0,17135	0,98284	1736,8

267636	0,0579	-0,1705	0,98275	1736,6
267637	0,05691	-0,17524	0,98201	1736,6
267638	0,03501	-0,1559	0,98718	1738,2
267639	0,04342	-0,1563	0,9868	1738,2
267640	0,05169	-0,15658	0,98627	1738
267641	0,05718	-0,15965	0,98567	1738,4
267642	0,05879	-0,15963	0,98546	1738,2
267643	0,05572	-0,15959	0,98576	1738,4
267644	0,03403	-0,14707	0,9886	1738,2
267645	0,04495	-0,14515	0,98844	1738,2
267646	0,04923	-0,14299	0,98847	1738,1
267647	0,05805	-0,14683	0,98735	1737,9
267648	0,05849	-0,15761	0,98606	1738,6
267649	0,05625	-0,14964	0,98701	1737,9
267650	0,03533	-0,14096	0,98944	1738,2
267651	0,04357	-0,14134	0,98903	1738,2
267652	0,05188	-0,14164	0,9885	1738
267653	0,0589	-0,14032	0,98822	1737,9
267654	0,05807	-0,14674	0,98733	1737,9
267655	0,05813	-0,15094	0,98685	1738,1
267656	0,04721	-0,1283	0,99048	1737,9
267657	0,04912	-0,13521	0,98951	1738
267658	0,04923	-0,13378	0,98968	1737,9
267659	0,05749	-0,14236	0,98839	1738,5
267660	0,05887	-0,1424	0,98829	1738,5
267661	0,05595	-0,14209	0,98816	1737,9
267662	0,03554	-0,12553	0,99145	1738,1
267663	0,04379	-0,12587	0,99099	1737,9
267664	0,05196	-0,12621	0,99049	1737,8
267665	0,05726	-0,13874	0,98883	1738,4
267666	0,05866	-0,13883	0,9888	1738,5
267667	0,05572	-0,13859	0,98879	1738,1
267668	0,03779	-0,11261	0,99281	1737,9
267669	0,04405	-0,11424	0,99233	1737,8
267670	0,04937	-0,11324	0,99215	1737,8
267671	0,05784	-0,1161	0,99127	1737,6
267672	0,05776	-0,12203	0,99071	1737,9
267673	0,05643	-0,12195	0,99076	1737,8
267674	0,03552	-0,1103	0,99316	1737,9
267675	0,04375	-0,11065	0,99274	1737,8
267676	0,05182	-0,11097	0,99226	1737,7
267677	0,058	-0,11515	0,99173	1738,2
267678	0,05893	-0,11286	0,99174	1737,9
267679	0,05665	-0,12114	0,99091	1737,9
267680	0,04073	-0,1049	0,99345	1737,8
267681	0,04212	-0,10582	0,99328	1737,7
267682	0,04718	-0,10625	0,99299	1737,7
267683	0,0578	-0,09866	0,99307	1737,5
267684	0,05686	-0,10977	0,99195	1737,4
267685	0,0579	-0,11516	0,99166	1738,1
267686	0,0356	-0,09513	0,99456	1737,6
267687	0,04374	-0,09551	0,9942	1737,6

267688	0,05175	-0,09586	0,99377	1737,6
267689	0,05754	-0,10077	0,99318	1738
267690	0,05742	-0,10439	0,99207	1736,7
267691	0,05627	-0,10436	0,99217	1736,8
267692	0,03838	-0,09054	0,99486	1737,6
267693	0,04413	-0,09088	0,99459	1737,6
267694	0,05288	-0,09111	0,99413	1737,6
267695	0,05757	-0,09944	0,99278	1737,1
267696	0,05647	-0,0937	0,99347	1737,2
267697	0,05909	-0,08794	0,99397	1737,4
267698	0,03572	-0,07992	0,99584	1737,5
267699	0,0438	-0,08033	0,99549	1737,5
267700	0,05174	-0,08064	0,99506	1737,5
267701	0,05669	-0,09067	0,99384	1737,4
267702	0,05614	-0,08915	0,99406	1737,5
267703	0,05647	-0,0949	0,99343	1737,3
267704	0,03795	-0,07914	0,99581	1737,5
267705	0,04418	-0,07789	0,99565	1737,5
267706	0,05269	-0,07901	0,99515	1737,5
267707	0,05878	-0,07711	0,99489	1737,4
267708	0,05891	-0,07394	0,99514	1737,4
267709	0,05666	-0,08156	0,99471	1737,5
267710	0,03579	-0,06465	0,99692	1737,5
267711	0,04374	-0,06501	0,99656	1737,5
267712	0,05171	-0,0654	0,99615	1737,5
267713	0,05873	-0,07711	0,99492	1737,5
267714	0,05875	-0,07291	0,99521	1737,4
267715	0,05855	-0,07862	0,99483	1737,5
267716	0,0358	-0,05654	0,99738	1737,4
267717	0,04371	-0,05691	0,99702	1737,4
267718	0,05166	-0,05726	0,99661	1737,4
267719	0,05807	-0,058	0,99621	1737,4
267720	0,05796	-0,05643	0,99628	1737,3
267721	0,05867	-0,06021	0,99619	1737,6
267722	0,03606	-0,04928	0,99769	1737,3
267723	0,04394	-0,04965	0,99735	1737,3
267724	0,05184	-0,05001	0,99696	1737,3
267725	0,0581	-0,05299	0,99639	1737,2
267726	0,05809	-0,05626	0,99643	1737,6
267727	0,0581	-0,05798	0,99621	1737,4
267728	0,03606	-0,04142	0,998	1737,3
267729	0,04401	-0,04178	0,99766	1737,2
267730	0,05179	-0,04213	0,99727	1737,2
267731	0,05822	-0,05299	0,9964	1737,2
267732	0,058	-0,05642	0,99641	1737,6
267733	0,05875	-0,04823	0,99664	1737,3
267734	0,03602	-0,03385	0,99823	1737,2
267735	0,04387	-0,03424	0,99792	1737,2
267736	0,0517	-0,03458	0,99751	1737,1
267737	0,05682	-0,03018	0,99713	1736,7
267738	0,05743	-0,03978	0,99683	1736,8
267739	0,05678	-0,04296	0,9969	1737,1

267740	0,03602	-0,0263	0,99842	1737,1
267741	0,04384	-0,02667	0,9981	1737,1
267742	0,05166	-0,02702	0,9977	1737,1
267743	0,05663	-0,02599	0,9973	1736,8
267744	0,05654	-0,03196	0,99719	1736,9
267745	0,05672	-0,03537	0,9971	1737
267746	0,03619	-0,01858	0,99854	1737
267747	0,04396	-0,01897	0,99825	1737,1
267748	0,05175	-0,01933	0,99785	1737
267749	0,05663	-0,02607	0,99738	1736,9
267750	0,05687	-0,0303	0,99722	1736,9
267751	0,05703	-0,02046	0,99752	1737
267752	0,03605	-0,01085	0,99862	1736,9
267753	0,04383	-0,01125	0,99834	1737
267754	0,04719	-0,01035	0,99822	1737
267755	0,05666	-0,026	0,99718	1736,6
267756	0,05699	-0,02053	0,99769	1737,3
267757	0,05866	-0,01422	0,99774	1737,3
267758	0,03619	-0,00318	0,99861	1736,8
267759	0,04402	-0,00363	0,99838	1737
267760	0,05167	-0,00401	0,99806	1737,1
267761	0,05737	-0,00374	0,99793	1737,4
267762	0,05694	-0,00688	0,99747	1736,6
267763	0,05759	-0,00869	0,99775	1737,1
267764	0,03605	0,00447	0,99859	1736,8
267765	0,04377	0,00404	0,99837	1737
267766	0,05149	0,00365	0,99806	1737
267767	0,0576	-0,00863	0,9975	1736,7
267768	0,05704	-0,00695	0,99771	1737
267769	0,05717	-0,0052	0,99769	1737
267770	0,03631	0,0121	0,9985	1736,8
267771	0,04396	0,01169	0,99828	1736,9
267772	0,05168	0,01126	0,99797	1737
267773	0,05723	0,0077	0,99751	1736,7
267774	0,05805	0,0077	0,9974	1736,6
267775	0,05791	0,00228	0,99782	1737,2
267776	0,03612	0,02014	0,99836	1736,7
267777	0,04376	0,01974	0,99813	1736,9
267778	0,05144	0,01933	0,99782	1736,9
267779	0,05747	0,01455	0,99797	1737,6
267780	0,05744	0,01062	0,99747	1736,7
267781	0,0573	0,00631	0,99784	1737,2
267782	0,03611	0,02744	0,99819	1736,7
267783	0,04371	0,02703	0,99796	1736,9
267784	0,05137	0,02665	0,99766	1736,9
267785	0,05724	0,02229	0,99733	1736,7
267786	0,05814	0,02769	0,99716	1736,8
267787	0,05791	0,01688	0,9973	1736,6
267788	0,03628	0,03514	0,99794	1736,7
267789	0,04384	0,03474	0,99771	1736,8
267790	0,05147	0,03432	0,99743	1737
267791	0,05728	0,02477	0,99734	1736,9

267792	0,05742	0,02058	0,99755	1737,1
267793	0,05778	0,03083	0,99688	1736,4
267794	0,03625	0,04274	0,99766	1736,8
267795	0,04379	0,04235	0,99743	1736,9
267796	0,05136	0,04197	0,99713	1736,9
267797	0,05736	0,02801	0,99733	1737
267798	0,05724	0,03508	0,99709	1737
267799	0,0578	0,03359	0,99709	1736,9
267800	0,03639	0,05048	0,99731	1736,8
267801	0,04389	0,05009	0,99708	1736,9
267802	0,05148	0,04971	0,99679	1737
267803	0,05738	0,03615	0,99723	1737,3
267804	0,05725	0,03513	0,99691	1736,7
267805	0,0568	0,04325	0,99673	1736,9
267806	0,05662	0,05273	0,99626	1736,8
267807	0,05715	0,04846	0,99656	1737
267808	0,05651	0,05709	0,99601	1736,8
267809	0,03635	0,058	0,99692	1736,8
267810	0,04384	0,0576	0,9967	1736,9
267811	0,05134	0,05722	0,99642	1737
267812	0,05661	0,05273	0,99628	1736,8
267813	0,05718	0,04846	0,99663	1737,1
267814	0,05654	0,05702	0,9961	1736,9
267815	0,03627	0,06551	0,99647	1736,8
267816	0,0437	0,06513	0,99625	1736,9
267817	0,05124	0,06476	0,99596	1737
267818	0,05728	0,06514	0,99567	1737,1
267819	0,05766	0,06727	0,99547	1737,1
267820	0,05681	0,06006	0,99586	1736,9
267821	0,03607	0,0733	0,99593	1736,8
267822	0,04353	0,07289	0,99572	1736,9
267823	0,05101	0,07252	0,99542	1737
267824	0,03624	0,08085	0,99534	1736,9
267825	0,04363	0,08045	0,99514	1736,9
267826	0,05111	0,08001	0,99489	1737,1
267827	0,05746	0,075	0,99469	1736,6
267828	0,05711	0,07411	0,99468	1736,5
267829	0,05748	0,07206	0,99474	1736,4
267830	0,03603	0,08896	0,99466	1736,9
267831	0,04349	0,08856	0,99445	1736,9
267832	0,05083	0,08818	0,99419	1737
267833	0,05704	0,07805	0,99491	1737,4
267834	0,05688	0,07496	0,99455	1736,3
267835	0,05772	0,07806	0,99479	1737,3
267836	0,03485	0,10151	0,9935	1736,9
267837	0,04594	0,10017	0,99325	1737
267838	0,05426	0,09907	0,99294	1737
267839	0,03621	0,10405	0,9932	1736,9
267840	0,04362	0,10367	0,99297	1736,9
267841	0,05092	0,10328	0,9927	1737
267842	0,05752	0,1012	0,9925	1736,9
267843	0,05736	0,0989	0,99271	1736,8

267844	0,0568	0,09637	0,99294	1736,8
267845	0,03621	0,11165	0,9924	1736,9
267846	0,0435	0,1113	0,99216	1736,9
267847	0,05087	0,11093	0,99187	1737
267848	0,05713	0,10349	0,99226	1736,8
267849	0,05742	0,10119	0,99248	1736,8
267850	0,05678	0,09636	0,99286	1736,6
267851	0,0367	0,12105	0,99129	1736,9
267852	0,04391	0,12069	0,99104	1736,9
267853	0,05101	0,12035	0,99075	1736,9
267854	0,05721	0,1202	0,99051	1737,1
267855	0,05719	0,11348	0,99111	1736,8
267856	0,05661	0,11027	0,99153	1736,8
267857	0,05716	0,1202	0,99028	1736,7
267858	0,05704	0,12918	0,98915	1736,7
267859	0,05692	0,12647	0,98934	1736,4
267860	0,05739	0,17952	0,98115	1736,5
267861	0,05794	0,17312	0,98224	1736,5
267862	0,05898	0,18316	0,9803	1736,4
267863	0,0443	0,25826	0,964	1736,3
267864	0,05184	0,25861	0,96352	1736,3
267865	0,05534	0,25753	0,96358	1736,3
267866	0,06042	0,24502	0,9667	1736,5
267867	0,06011	0,23973	0,96815	1736,7
267868	0,05981	0,23453	0,96936	1736,6
267869	0,04817	0,25237	0,96543	1736,4
267870	0,04023	0,25003	0,96637	1736,4
267871	0,03807	0,25254	0,9657	1736,2
267872	0,04288	0,34437	0,93706	1736,8
267873	0,05265	0,34295	0,93703	1736,7
267874	0,06241	0,34165	0,93688	1736,7
267875	0,04343	0,38878	0,91947	1736,8
267876	0,0539	0,38707	0,91972	1736,9
267877	0,06412	0,38569	0,91965	1736,9
267878	0,04416	0,43074	0,90033	1736,4
267879	0,05533	0,4284	0,90115	1736,9
267880	0,06634	0,42686	0,90109	1736,9
267881	0,04339	0,44544	0,89295	1736,1
267882	0,05489	0,44242	0,89408	1736,5
267883	0,06638	0,44111	0,89385	1736,3
267884	0,04327	0,44454	0,89344	1736,1
267885	0,05467	0,44207	0,89423	1736,4
267886	0,06584	0,44024	0,89437	1736,4
267887	0,04353	0,4427	0,89437	1736,2
267888	0,05465	0,44017	0,89524	1736,5
267889	0,06577	0,43839	0,89532	1736,5
267890	0,04337	0,44716	0,89208	1736
267891	0,05458	0,44479	0,89281	1736,3
267892	0,06557	0,44295	0,89297	1736,3
267893	0,04362	0,44491	0,89323	1736,1
267894	0,05458	0,44257	0,89399	1736,4
267895	0,06551	0,44076	0,89413	1736,4

267896	0,04375	0,44377	0,89382	1736,1
267897	0,05466	0,44141	0,8946	1736,5
267898	0,06532	0,43965	0,89473	1736,4
267899	0,05543	0,44436	0,89284	1736,1
267900	0,05355	0,44361	0,89341	1736,2
267901	0,05681	0,44461	0,89246	1735,8
267902	0,04406	0,4407	0,89537	1736,2
267903	0,05475	0,43834	0,8962	1736,6
267904	0,06523	0,43659	0,89632	1736,6
267905	0,04383	0,44586	0,89274	1736,1
267906	0,05454	0,44356	0,89347	1736,4
267907	0,06502	0,44184	0,89361	1736,4
267908	0,04389	0,44552	0,89291	1736,1
267909	0,05448	0,4434	0,89356	1736,4
267910	0,06496	0,4417	0,8937	1736,4
267911	0,04402	0,44384	0,89377	1736,1
267912	0,05444	0,4417	0,89447	1736,5
267913	0,06477	0,4401	0,89456	1736,5
267914	0,04414	0,44441	0,89347	1736,1
267915	0,05447	0,44229	0,89416	1736,5
267916	0,06459	0,4407	0,89427	1736,5
267917	0,04413	0,44222	0,8946	1736,2
267918	0,05427	0,44015	0,89529	1736,6
267919	0,06422	0,43857	0,89541	1736,6
267920	0,05684	0,44466	0,89258	1736,1
267921	0,05402	0,44435	0,89307	1736,3
267922	0,05354	0,44362	0,89343	1736,3
267923	0,04402	0,44664	0,89232	1736,1
267924	0,05403	0,44472	0,8929	1736,3
267925	0,06409	0,44316	0,89303	1736,4
267926	0,04416	0,44585	0,89273	1736,1
267927	0,05416	0,444	0,89328	1736,4
267928	0,06408	0,44254	0,89337	1736,4
267929	0,05679	0,44457	0,89255	1735,9
267930	0,05352	0,44358	0,89336	1736,1
267931	0,05536	0,4444	0,89291	1736,2
267932	0,04461	0,4441	0,89361	1736,1
267933	0,05444	0,4423	0,89416	1736,5
267934	0,06421	0,44095	0,89419	1736,5
267935	0,04924	0,43516	0,89805	1736,6
267936	0,04581	0,43116	0,90013	1736,6
267937	0,05826	0,44938	0,89018	1736,1
267938	0,05361	0,44362	0,89343	1736,3
267939	0,0554	0,44443	0,89296	1736,3
267940	0,0575	0,44439	0,89257	1735,9
267941	0,04463	0,44529	0,89298	1736,1
267942	0,05425	0,44365	0,89345	1736,4
267943	0,06383	0,44234	0,89351	1736,4
267944	0,04484	0,44524	0,89299	1736,1
267945	0,05427	0,44371	0,89342	1736,4
267946	0,06372	0,44246	0,89345	1736,4
267947	0,04512	0,4435	0,89387	1736,1

267948	0,0544	0,44205	0,89429	1736,5
267949	0,0637	0,44093	0,89426	1736,5
267950	0,04522	0,44319	0,89402	1736,1
267951	0,05445	0,44181	0,89441	1736,5
267952	0,06356	0,44078	0,89435	1736,5
267953	0,04555	0,44065	0,89532	1736,2
267954	0,05464	0,43949	0,89561	1736,6
267955	0,06367	0,43861	0,89547	1736,6
267956	0,0454	0,44426	0,89344	1736,1
267957	0,05446	0,44326	0,89364	1736,4
267958	0,06338	0,4425	0,89347	1736,5
267959	0,04562	0,44357	0,89378	1736,1
267960	0,05457	0,44261	0,89397	1736,4
267961	0,06337	0,44189	0,89379	1736,5
267962	0,04576	0,44249	0,89434	1736,1
267963	0,05456	0,44155	0,89453	1736,5
267964	0,06331	0,4409	0,89432	1736,5
267965	0,05357	0,44159	0,89456	1736,5
267966	0,04939	0,43456	0,89832	1736,6
267967	0,058	0,449	0,8904	1736,2
267968	0,05682	0,44449	0,89238	1735,6
267969	0,05351	0,44346	0,89311	1735,6
267970	0,06482	0,43986	0,89453	1736,2
267971	0,04628	0,44383	0,89362	1736,1
267972	0,0549	0,44297	0,89376	1736,4
267973	0,06338	0,44232	0,89357	1736,5
267974	0,04643	0,44364	0,89372	1736,1
267975	0,05494	0,44286	0,89381	1736,4
267976	0,06331	0,44222	0,89362	1736,5
267977	0,04677	0,44235	0,89439	1736,2
267978	0,05513	0,4416	0,89448	1736,5
267979	0,06347	0,441	0,89426	1736,5
267980	0,05343	0,44343	0,89307	1735,5
267981	0,05533	0,44417	0,89262	1735,6
267982	0,05745	0,44434	0,89233	1735,5
267983	0,04712	0,44271	0,89421	1736,2
267984	0,0553	0,44195	0,89431	1736,5
267985	0,06356	0,44143	0,89405	1736,6
267986	0,05348	0,44343	0,89306	1735,5
267987	0,0554	0,4442	0,89252	1735,5
267988	0,05675	0,44446	0,89234	1735,5
267989	0,0493	0,43452	0,89836	1736,6
267990	0,0579	0,44896	0,89045	1736,2
267991	0,0535	0,44137	0,8947	1736,5
267992	0,0542	0,44554	0,89191	1735,4
267993	0,05994	0,44531	0,89227	1736,4
267994	0,06011	0,45002	0,88972	1736,1
267995	0,04724	0,44386	0,8936	1736,2
267996	0,05536	0,44318	0,89364	1736,4
267997	0,06334	0,44266	0,8934	1736,5
267998	0,04714	0,44211	0,8945	1736,2
267999	0,05502	0,4414	0,8946	1736,5

268000	0,06293	0,4409	0,89436	1736,6
268001	0,04706	0,4408	0,89517	1736,2
268002	0,05491	0,4401	0,89529	1736,6
268003	0,06261	0,43962	0,89506	1736,6
268004	0,0579	0,44873	0,89054	1736,2
268005	0,04934	0,43454	0,89834	1736,6
268006	0,05583	0,43756	0,89657	1736,7
268007	0,04743	0,44194	0,89457	1736,2
268008	0,05511	0,44133	0,89461	1736,5
268009	0,06266	0,44086	0,89438	1736,5
268010	0,04753	0,4418	0,89464	1736,2
268011	0,05509	0,44126	0,89464	1736,5
268012	0,06253	0,44081	0,89441	1736,5
268013	0,0479	0,44026	0,89543	1736,3
268014	0,05534	0,43971	0,89545	1736,6
268015	0,06268	0,43928	0,89521	1736,6
268016	0,04799	0,44015	0,89549	1736,3
268017	0,05526	0,43963	0,8955	1736,6
268018	0,06257	0,43921	0,89525	1736,6
268019	0,05583	0,43767	0,8965	1736,7
268020	0,0493	0,43176	0,89975	1736,7
268021	0,05343	0,44144	0,89465	1736,5
268022	0,05581	0,4377	0,89652	1736,7
268023	0,04936	0,43169	0,8998	1736,7
268024	0,05293	0,43475	0,89814	1736,8
268025	0,05075	0,43861	0,89516	1734,8
268026	0,06476	0,43962	0,89409	1735,4
268027	0,06301	0,43466	0,8966	1735,3
268028	0,04813	0,44048	0,89534	1736,3
268029	0,05522	0,43999	0,89535	1736,6
268030	0,06219	0,4396	0,89511	1736,7
268031	0,06602	0,44319	0,89256	1735,9
268032	0,06821	0,44112	0,89404	1736,8
268033	0,06745	0,43683	0,89578	1736,2
268034	0,04833	0,43968	0,89575	1736,4
268035	0,05524	0,43924	0,89575	1736,7
268036	0,06219	0,43885	0,89552	1736,7
268037	0,05575	0,43782	0,89648	1736,8
268038	0,0529	0,43478	0,89815	1736,8
268039	0,04917	0,43266	0,89934	1736,7
268040	0,05576	0,43785	0,89641	1736,7
268041	0,0493	0,43182	0,89971	1736,7
268042	0,05287	0,43483	0,89813	1736,8
268043	0,05576	0,43784	0,89642	1736,7
268044	0,05289	0,43481	0,8981	1736,7
268045	0,0493	0,43181	0,89972	1736,7
268046	0,04836	0,4406	0,89526	1736,3
268047	0,05504	0,44021	0,89523	1736,6
268048	0,06162	0,43988	0,89498	1736,6
268049	0,04857	0,44078	0,89518	1736,4
268050	0,0551	0,44042	0,89512	1736,6
268051	0,06168	0,4401	0,89487	1736,6

268052	0,05565	0,438	0,89637	1736,7
268053	0,05272	0,43497	0,89805	1736,8
268054	0,04918	0,43196	0,89968	1736,7
268055	0,05572	0,43802	0,89635	1736,7
268056	0,04919	0,43205	0,89963	1736,7
268057	0,05283	0,43506	0,89799	1736,8
268058	0,04936	0,44025	0,89542	1736,4
268059	0,05573	0,43994	0,89533	1736,6
268060	0,06208	0,43965	0,89506	1736,6
268061	0,04943	0,43979	0,89565	1736,4
268062	0,05573	0,43948	0,89557	1736,6
268063	0,06202	0,43918	0,89533	1736,7
268064	0,05568	0,43818	0,89627	1736,7
268065	0,04923	0,43215	0,89955	1736,7
268066	0,05286	0,43522	0,8979	1736,7
268067	0,05575	0,43822	0,89624	1736,7
268068	0,05282	0,43526	0,89789	1736,7
268069	0,04922	0,43219	0,89956	1736,7
268070	0,05574	0,43832	0,89619	1736,7
268071	0,05292	0,43528	0,89786	1736,7
268072	0,04923	0,43224	0,8995	1736,7
268073	0,0655	0,43397	0,89766	1736,7
268074	0,06718	0,43397	0,89771	1737
268075	0,06411	0,44296	0,89297	1736,1
268076	0,04976	0,44022	0,89545	1736,4
268077	0,05582	0,43996	0,89535	1736,6
268078	0,06188	0,4397	0,8951	1736,7
268079	0,05349	0,44333	0,89292	1735,2
268080	0,0575	0,4443	0,89229	1735,4
268081	0,05532	0,44414	0,8926	1735,5
268082	0,04983	0,44019	0,89547	1736,5
268083	0,05583	0,43995	0,89536	1736,7
268084	0,06183	0,43968	0,89513	1736,7
268085	0,05573	0,43831	0,89624	1736,8
268086	0,05286	0,43537	0,89788	1736,8
268087	0,04926	0,43228	0,89952	1736,7
268088	0,05569	0,43833	0,89618	1736,7
268089	0,05288	0,43537	0,89782	1736,7
268090	0,05076	0,43881	0,89612	1736,5
268091	0,04982	0,44085	0,89507	1736,3
268092	0,0557	0,44062	0,89496	1736,5
268093	0,06156	0,44038	0,89472	1736,6
268094	0,04989	0,44051	0,89527	1736,4
268095	0,05573	0,44029	0,89515	1736,6
268096	0,06156	0,44005	0,89491	1736,6
268097	0,05785	0,44169	0,8939	1735,9
268098	0,06276	0,44153	0,89406	1736,6
268099	0,05795	0,44496	0,89256	1736,4
268100	0,05356	0,44349	0,89357	1736,4
268101	0,05071	0,4389	0,89608	1736,5
268102	0,05679	0,4446	0,89281	1736,4
268103	0,05775	0,44178	0,89415	1736,4

268104	0,06261	0,4416	0,89412	1736,7
268105	0,05787	0,4451	0,89265	1736,6
268106	0,05355	0,44359	0,89354	1736,4
268107	0,05065	0,43894	0,89608	1736,5
268108	0,05665	0,44463	0,89281	1736,4
268109	0,0568	0,44464	0,89282	1736,4
268110	0,05354	0,44367	0,89351	1736,4
268111	0,05078	0,439	0,89604	1736,5
268112	0,05341	0,43803	0,89614	1736,2
268113	0,0581	0,43789	0,89605	1736,4
268114	0,05817	0,44069	0,89454	1736,2
268115	0,05012	0,44138	0,8948	1736,4
268116	0,05583	0,44118	0,89469	1736,6
268117	0,06159	0,44095	0,89444	1736,6
268118	0,05779	0,44225	0,89407	1736,6
268119	0,06272	0,44209	0,89419	1737,2
268120	0,05786	0,44566	0,89244	1736,7
268121	0,05003	0,44055	0,89524	1736,4
268122	0,05572	0,44036	0,89513	1736,6
268123	0,06138	0,44014	0,89488	1736,6
268124	0,0507	0,43899	0,89604	1736,5
268125	0,05573	0,43862	0,89606	1736,7
268126	0,05344	0,44362	0,89351	1736,4
268127	0,05078	0,43907	0,89603	1736,6
268128	0,05673	0,4446	0,89283	1736,4
268129	0,05352	0,44367	0,89351	1736,4
268130	0,05358	0,44367	0,89348	1736,4
268131	0,05086	0,43897	0,89605	1736,5
268132	0,06108	0,44081	0,89455	1736,6
268133	0,05332	0,43825	0,89638	1736,7
268134	0,05784	0,43809	0,89624	1736,8
268135	0,05792	0,44085	0,89474	1736,6
268136	0,04979	0,44004	0,89553	1736,4
268137	0,0554	0,43986	0,89541	1736,6
268138	0,06106	0,43964	0,89518	1736,7
268139	0,05076	0,43899	0,89604	1736,5
268140	0,05357	0,44373	0,89348	1736,4
268141	0,05288	0,43574	0,89766	1736,8
268142	0,05161	0,44376	0,8935	1736,3
268143	0,05683	0,44472	0,8928	1736,4
268144	0,06107	0,44084	0,89451	1736,5
268145	0,05073	0,43907	0,89603	1736,6
268146	0,05359	0,44367	0,8935	1736,4
268147	0,04953	0,4412	0,89497	1736,4
268148	0,05344	0,44364	0,8935	1736,4
268149	0,05071	0,4391	0,89597	1736,5
268150	0,05681	0,44466	0,89278	1736,4
268151	0,0532	0,43755	0,89677	1736,8
268152	0,05771	0,43739	0,89663	1736,9
268153	0,06223	0,44034	0,89475	1736,7
268154	0,04963	0,43985	0,89563	1736,4
268155	0,05529	0,43969	0,89551	1736,6

268156	0,06095	0,43946	0,89529	1736,7
268157	0,06213	0,44221	0,89379	1736,6
268158	0,05761	0,44524	0,89244	1736,4
268159	0,05308	0,44544	0,89262	1736,4
268160	0,04964	0,43959	0,89577	1736,5
268161	0,0553	0,43943	0,89564	1736,6
268162	0,06091	0,43921	0,89543	1736,7
268163	0,05075	0,43912	0,89599	1736,5
268164	0,04943	0,44117	0,89497	1736,4
268165	0,05345	0,44365	0,89352	1736,4
268166	0,05077	0,43914	0,89599	1736,5
268167	0,04949	0,44125	0,89493	1736,4
268168	0,04634	0,44079	0,89527	1736,3
268169	0,05078	0,43903	0,89605	1736,6
268170	0,05355	0,44363	0,89354	1736,4
268171	0,04945	0,44117	0,89498	1736,4
268172	0,06539	0,44332	0,89324	1737
268173	0,06638	0,44313	0,89317	1736,8
268174	0,06638	0,43549	0,89723	1737,3
268175	0,04948	0,43942	0,89589	1736,5
268176	0,05522	0,43928	0,89576	1736,7
268177	0,0609	0,43905	0,89553	1736,7
268178	0,04955	0,43915	0,89604	1736,5
268179	0,05525	0,439	0,89591	1736,7
268180	0,061	0,43877	0,89568	1736,8
268181	0,0508	0,43901	0,89608	1736,6
268182	0,05354	0,44353	0,89361	1736,5
268183	0,04956	0,44105	0,89507	1736,5
268184	0,05076	0,43885	0,89613	1736,5
268185	0,05363	0,44347	0,8936	1736,4
268186	0,05681	0,44453	0,89287	1736,4
268187	0,04941	0,43939	0,89588	1736,5
268188	0,05527	0,43925	0,89575	1736,7
268189	0,06112	0,439	0,89553	1736,7
268190	0,04955	0,43911	0,89604	1736,5
268191	0,05545	0,43896	0,8959	1736,7
268192	0,06129	0,4387	0,89567	1736,7
268193	0,0508	0,43886	0,89615	1736,6
268194	0,0496	0,44095	0,89512	1736,5
268195	0,05362	0,4434	0,89366	1736,5
268196	0,05081	0,43881	0,89616	1736,6
268197	0,04959	0,44096	0,89507	1736,4
268198	0,05364	0,44344	0,89363	1736,4
268199	0,05092	0,43931	0,89653	1737,5
268200	0,05616	0,43763	0,89714	1737,7
268201	0,06315	0,43528	0,89773	1737,6
268202	0,05081	0,43882	0,89613	1736,5
268203	0,05366	0,44327	0,89368	1736,4
268204	0,04958	0,44086	0,89511	1736,4
268205	0,04937	0,43781	0,89671	1736,5
268206	0,05547	0,43767	0,89657	1736,8
268207	0,06157	0,43738	0,89633	1736,8

268208	0,01085	-0,18871	0,98153	1737,4
268209	0,01841	-0,18863	0,98135	1737,2
268210	0,02595	-0,18857	0,98115	1737,1
268211	0,03208	-0,19973	0,97883	1737,2
268212	0,03095	-0,20181	0,97837	1737,1
268213	0,03117	-0,20406	0,97758	1736,6
268214	0,01092	-0,17371	0,98442	1737,6
268215	0,01839	-0,17368	0,98444	1737,8
268216	0,02587	-0,17363	0,98434	1737,9
268217	0,03042	-0,17159	0,98492	1738,5
268218	0,03039	-0,17448	0,98433	1738,3
268219	0,03036	-0,17724	0,98341	1737,6
268220	0,011	-0,16037	0,98671	1737,6
268221	0,01833	-0,16036	0,9868	1738
268222	0,0257	-0,16033	0,98674	1738,1
268223	0,03025	-0,16082	0,9864	1737,9
268224	0,03027	-0,16484	0,98583	1738,1
268225	0,03037	-0,16898	0,98545	1738,6
268226	0,01104	-0,14843	0,9887	1737,8
268227	0,01835	-0,14839	0,98877	1738,1
268228	0,0256	-0,14834	0,98867	1738,2
268229	0,02991	-0,14877	0,9882	1737,7
268230	0,02998	-0,15435	0,98752	1738
268231	0,03007	-0,15998	0,98681	1738,4
268232	0,0111	-0,13594	0,9906	1738
268233	0,01836	-0,1359	0,99065	1738,3
268234	0,02559	-0,13582	0,99049	1738,3
268235	0,02983	-0,1361	0,99019	1738
268236	0,02986	-0,14151	0,98952	1738,2
268237	0,02989	-0,14684	0,98862	1738
268238	0,0112	-0,12291	0,99241	1738,2
268239	0,01837	-0,12286	0,9924	1738,4
268240	0,02557	-0,1228	0,99223	1738,3
268241	0,02983	-0,12373	0,99199	1738,3
268242	0,02991	-0,1293	0,99156	1738,8
268243	0,02987	-0,13452	0,99057	1738,3
268244	0,0112	-0,11059	0,99378	1738,1
268245	0,01831	-0,11053	0,99367	1738
268246	0,02543	-0,11047	0,99351	1738
268247	0,02961	-0,11273	0,99329	1738,3
268248	0,02966	-0,11748	0,99283	1738,4
268249	0,02967	-0,12219	0,99223	1738,4
268250	0,01123	-0,09706	0,99499	1737,7
268251	0,01827	-0,097	0,99486	1737,7
268252	0,02533	-0,09693	0,99468	1737,6
268253	0,02923	-0,09832	0,99448	1737,7
268254	0,02928	-0,10374	0,99407	1737,9
268255	0,02935	-0,10916	0,99365	1738,2
268256	0,01123	-0,08518	0,99604	1737,6
268257	0,01823	-0,08512	0,99592	1737,6
268258	0,02521	-0,08505	0,99576	1737,6
268259	0,02916	-0,08475	0,99577	1737,7

268260	0,02922	-0,09011	0,99541	1737,9
268261	0,02925	-0,09531	0,99477	1737,7
268262	0,01119	-0,07121	0,99712	1737,6
268263	0,01812	-0,07114	0,99702	1737,6
268264	0,02505	-0,07106	0,99685	1737,6
268265	0,02911	-0,07471	0,99662	1737,8
268266	0,02918	-0,07944	0,99636	1738
268267	0,02916	-0,08395	0,99566	1737,4
268268	0,01125	-0,05851	0,99795	1737,6
268269	0,01803	-0,05845	0,99785	1737,6
268270	0,02489	-0,05838	0,99768	1737,6
268271	0,0297	-0,06724	0,99708	1737,7
268272	0,02981	-0,06241	0,99731	1737,6
268273	0,03058	-0,0705	0,99686	1737,8
268274	0,01132	-0,04586	0,99844	1737,3
268275	0,01813	-0,04578	0,99832	1737,3
268276	0,02494	-0,04574	0,99819	1737,3
268277	0,03045	-0,05409	0,99777	1737,6
268278	0,03108	-0,05162	0,99779	1737,4
268279	0,03087	-0,05861	0,99732	1737,3
268280	0,01142	-0,03212	0,99882	1737,1
268281	0,01811	-0,03208	0,99874	1737,1
268282	0,02484	-0,03202	0,99861	1737,1
268283	0,02941	-0,03225	0,9984	1737
268284	0,02915	-0,04153	0,99862	1737,9
268285	0,03031	-0,0451	0,99817	1737,5
268286	0,02968	-0,02509	0,99877	1737,3
268287	0,02951	-0,03231	0,99863	1737,4
268288	0,03062	-0,0277	0,99866	1737,3
268289	0,01285	-0,00129	0,99907	1736,6
268290	0,01901	-0,00127	0,99894	1736,6
268291	0,0251	-0,00127	0,99882	1736,6
268292	0,02955	-0,01502	0,99892	1737,2
268293	0,02988	-0,00866	0,999	1737,2
268294	0,02967	-0,00165	0,99898	1737,1
268295	0,01635	0,00733	0,99893	1736,5
268296	0,02232	0,00736	0,99883	1736,5
268297	0,02829	0,00738	0,99872	1736,6
268298	0,03102	0,00322	0,99888	1737
268299	0,03135	-0,00181	0,99886	1737
268300	0,03246	-0,00518	0,99887	1737,1
268301	0,0193	0,01644	0,99877	1736,5
268302	0,02508	0,01646	0,99867	1736,6
268303	0,03091	0,0165	0,99856	1736,7
268304	0,03393	0,00876	0,99869	1736,9
268305	0,03363	0,00515	0,99866	1736,8
268306	0,03296	0,0134	0,99869	1736,9
268307	0,0214	0,02722	0,9985	1736,5
268308	0,02733	0,02725	0,99839	1736,6
268309	0,03328	0,02728	0,99827	1736,7
268310	0,03742	0,02253	0,99841	1737
268311	0,03769	0,01896	0,99827	1736,6

268312	0,0318	0,02185	0,99862	1737
268313	0,03811	0,03316	0,99796	1736,8
268314	0,0231	0,03392	0,99828	1736,6
268315	0,02443	0,03568	0,99818	1736,6
268316	0,03826	0,03068	0,99791	1736,6
268317	0,0389	0,03882	0,99765	1736,6
268318	0,03923	0,02725	0,99826	1737,1
268319	0,03496	0,04283	0,99763	1736,6
268320	0,03772	0,04305	0,99757	1736,7
268321	0,03025	0,04337	0,99774	1736,6
268322	0,03869	0,04131	0,99774	1737
268323	0,04135	0,03903	0,99777	1737
268324	0,03497	0,04378	0,99788	1737,1
268325	0,02987	0,0557	0,99719	1736,7
268326	0,03563	0,05573	0,99703	1736,7
268327	0,04135	0,05576	0,99686	1736,8
268328	0,04237	0,05668	0,99693	1737,1
268329	0,04345	0,04834	0,99734	1737,1
268330	0,0391	0,04739	0,99759	1737,2
268331	0,03314	0,06747	0,99643	1736,8
268332	0,04011	0,06848	0,99613	1736,9
268333	0,0301	0,06633	0,99659	1736,8
268334	0,04243	0,05659	0,99687	1737
268335	0,04655	0,0582	0,9966	1737
268336	0,03953	0,06618	0,99643	1737,1
268337	0,04959	0,07212	0,99555	1737
268338	0,0322	0,07536	0,99588	1736,8
268339	0,03771	0,0742	0,99581	1736,8
268340	0,04879	0,07082	0,99554	1736,8
268341	0,04555	0,06567	0,9961	1736,9
268342	0,04877	0,06796	0,9957	1736,7
268343	0,03963	0,08451	0,9949	1736,8
268344	0,0446	0,08451	0,99471	1736,9
268345	0,04968	0,0845	0,99454	1737
268346	0,04663	0,08316	0,99482	1737
268347	0,04218	0,08299	0,99499	1736,9
268348	0,03615	0,08205	0,99528	1736,9
268349	0,05129	0,07249	0,99546	1737,1
268350	0,0506	0,07881	0,99487	1736,8
268351	0,03171	0,07541	0,99607	1737,1
268352	0,0415	0,08791	0,9945	1736,8
268353	0,04665	0,0832	0,99475	1736,9
268354	0,03758	0,09216	0,99426	1736,8
268355	0,04633	0,08379	0,99487	1737,2
268356	0,041	0,08095	0,99535	1737,2
268357	0,04837	0,07792	0,99516	1737
268358	0,05389	0,0972	0,99313	1736,9
268359	0,05248	0,09736	0,99319	1736,9
268360	0,04869	0,09814	0,99331	1736,9
268361	0,0415	0,0983	0,99377	1737,2
268362	0,03743	0,09237	0,99451	1737,2
268363	0,04666	0,08323	0,99493	1737,2

268364	0,05921	0,08765	0,99381	1737,1
268365	0,0587	0,09439	0,99324	1737,1
268366	0,0585	0,08944	0,99362	1737
268367	0,0498	0,10327	0,99277	1737
268368	0,04458	0,1024	0,99307	1736,9
268369	0,04853	0,10284	0,99284	1736,9
268370	0,04619	0,10079	0,99308	1736,8
268371	0,05425	0,09905	0,99297	1737
268372	0,05073	0,10071	0,99292	1736,9
268373	0,05009	0,11203	0,99175	1736,9
268374	0,05238	0,11109	0,99163	1736,7
268375	0,04717	0,11193	0,99188	1736,9
268376	0,04121	0,13499	0,98905	1736,5
268377	0,03515	0,13363	0,98965	1736,8
268378	0,03791	0,13532	0,98919	1736,6
268379	0,03132	0,13984	0,98913	1737,2
268380	0,03171	0,1355	0,98967	1737,1
268381	0,03171	0,1355	0,98967	1737,1
268382	0,05551	0,16361	0,98402	1736,5
268383	0,05553	0,16219	0,98424	1736,5
268384	0,05554	0,16087	0,98471	1736,9
268385	0,04053	0,16849	0,98432	1737,2
268386	0,04836	0,16755	0,98414	1737,2
268387	0,04521	0,17175	0,98335	1736,8
268388	0,05523	0,20119	0,9767	1735,9
268389	0,05524	0,19913	0,97746	1736,5
268390	0,05498	0,19784	0,97751	1736,1
268391	0,04251	0,19211	0,97971	1736,8
268392	0,04046	0,19227	0,9798	1736,9
268393	0,03209	0,19402	0,97955	1736,5
268394	0,03065	0,23415	0,97076	1736,5
268395	0,03074	0,23127	0,97142	1736,4
268396	0,03103	0,22992	0,97186	1736,7
268397	0,03598	0,25468	0,96533	1736,4
268398	0,04217	0,25496	0,96495	1736,3
268399	0,04845	0,25527	0,96449	1736,2
268400	0,04057	0,25043	0,96626	1736,4
268401	0,04895	0,25261	0,96528	1736,3
268402	0,03295	0,25008	0,96665	1736,4
268403	0,03379	0,26362	0,963	1736,4
268404	0,04102	0,26364	0,9627	1736,3
268405	0,05163	0,26516	0,96175	1736,3
268406	0,03595	0,25767	0,96454	1736,4
268407	0,04225	0,25795	0,96416	1736,3
268408	0,04858	0,2582	0,96378	1736,3
268409	0,03573	0,25845	0,96432	1736,4
268410	0,04211	0,25869	0,96399	1736,3
268411	0,04846	0,25892	0,96361	1736,3
268412	0,03512	0,25617	0,96496	1736,4
268413	0,04347	0,25597	0,96464	1736,3
268414	0,0505	0,25873	0,96352	1736,2
268415	0,03543	0,26716	0,96197	1736,4

268416	0,04179	0,26747	0,96161	1736,3
268417	0,04818	0,26778	0,9612	1736,3
268418	0,03494	0,3009	0,95206	1736,5
268419	0,04155	0,30137	0,95163	1736,5
268420	0,04809	0,3018	0,95119	1736,5
268421	0,05403	0,29286	0,95374	1736,6
268422	0,05404	0,28949	0,95437	1736
268423	0,05401	0,28594	0,95608	1737
268424	0,04016	0,3191	0,94599	1736,6
268425	0,04277	0,31422	0,94748	1736,6
268426	0,04113	0,31292	0,94797	1736,6
268427	0,05403	0,31093	0,94808	1736,8
268428	0,05353	0,30864	0,94894	1736,9
268429	0,0536	0,31236	0,94758	1736,7
268430	0,03433	0,32664	0,94372	1736,8
268431	0,0411	0,32712	0,94326	1736,7
268432	0,04791	0,3276	0,94276	1736,7
268433	0,05351	0,31932	0,94552	1737,1
268434	0,05342	0,32157	0,94465	1736,9
268435	0,05335	0,31647	0,94637	1736,9
268436	0,03506	0,33936	0,93927	1736,9
268437	0,04029	0,34139	0,93829	1736,8
268438	0,0438	0,34133	0,93813	1736,8
268439	0,05369	0,33766	0,93911	1737,1
268440	0,05397	0,33183	0,94107	1736,9
268441	0,05374	0,33488	0,94008	1737
268442	0,03367	0,35026	0,93539	1737
268443	0,04062	0,35083	0,93484	1736,9
268444	0,02839	0,34948	0,93592	1737,1
268445	0,05311	0,3444	0,93658	1736,9
268446	0,05299	0,33992	0,93814	1736,8
268447	0,05388	0,34445	0,93642	1736,7
268448	0,02859	0,35985	0,93211	1737,4
268449	0,03345	0,35934	0,93201	1737,1
268450	0,04043	0,36033	0,93124	1737
268451	0,05296	0,3557	0,93229	1736,8
268452	0,05286	0,35123	0,93404	1736,9
268453	0,05372	0,35129	0,93392	1736,8
268454	0,03406	0,37819	0,92438	1736,9
268455	0,03896	0,37764	0,9244	1736,9
268456	0,03714	0,37873	0,92402	1736,9
268457	0,05336	0,36252	0,92995	1737,3
268458	0,05346	0,37003	0,9268	1737
268459	0,05316	0,37417	0,92495	1736,7
268460	0,04113	0,38996	0,91908	1736,8
268461	0,03729	0,39049	0,91902	1736,8
268462	0,03852	0,38861	0,91979	1736,8
268463	0,05272	0,37564	0,92471	1737,2
268464	0,05345	0,37216	0,9261	1737,3
268465	0,05254	0,38663	0,92065	1738
268466	0,04773	0,39648	0,91592	1736,7
268467	0,05087	0,39776	0,9152	1736,7

268468	0,04345	0,39499	0,91676	1736,7
268469	0,05233	0,38668	0,92041	1737,6
268470	0,05312	0,392	0,91769	1736,9
268471	0,05259	0,3975	0,91521	1736,7
268472	0,05143	0,40691	0,91115	1736,7
268473	0,04092	0,40675	0,91163	1736,5
268474	0,04467	0,4057	0,91195	1736,6
268475	0,05139	0,40675	0,91169	1737,5
268476	0,05234	0,39968	0,91454	1737,1
268477	0,05219	0,40273	0,91279	1736,5
268478	0,03252	0,41938	0,90598	1736,1
268479	0,02753	0,4202	0,90568	1736
268480	0,02874	0,41727	0,90704	1736,1
268481	0,05058	0,43102	0,90042	1737,3
268482	0,04573	0,43114	0,90004	1736,4
268483	0,05207	0,43122	0,90047	1737,7
268484	0,05205	0,41156	0,91088	1739,7
268485	0,05225	0,41472	0,90939	1739,6
268486	0,0531	0,40886	0,91139	1738,6
268487	0,0313	0,43326	0,89933	1735,9
268488	0,03896	0,434	0,89882	1736,1
268489	0,04677	0,43474	0,89832	1736,5
268490	0,03093	0,44544	0,89325	1735,7
268491	0,03886	0,44622	0,89267	1735,9
268492	0,04673	0,44703	0,89201	1736,1
268493	0,03074	0,45083	0,89051	1735,7
268494	0,03865	0,45168	0,88985	1735,8
268495	0,04655	0,4525	0,88916	1735,9
268496	0,05151	0,42907	0,90128	1737,3
268497	0,05315	0,43363	0,89877	1736,9
268498	0,05074	0,43888	0,89572	1735,9
268499	0,03044	0,45799	0,88682	1735,6
268500	0,03842	0,45883	0,88613	1735,7
268501	0,04655	0,45972	0,88533	1735,8
268502	0,03027	0,46377	0,88378	1735,5
268503	0,03822	0,46461	0,88308	1735,6
268504	0,04625	0,46552	0,88226	1735,7
268505	0,05001	0,44736	0,89178	1736,3
268506	0,05249	0,44978	0,89018	1735,9
268507	0,04976	0,45254	0,88934	1736,5
268508	0,02999	0,4697	0,88064	1735,5
268509	0,0382	0,47061	0,87986	1735,6
268510	0,04638	0,47156	0,87897	1735,6
268511	0,05078	0,46283	0,88354	1735,9
268512	0,05	0,45807	0,88605	1735,8
268513	0,05056	0,45362	0,88888	1736,7
268514	0,02913	0,48877	0,87014	1735,4
268515	0,0375	0,48976	0,86927	1735,4
268516	0,04585	0,49084	0,86826	1735,4
268517	0,05105	0,48464	0,87149	1735,5
268518	0,0395	0,48041	0,87445	1735,5
268519	0,02949	0,48393	0,87286	1735,5

268520	0,05113	0,46369	0,88295	1735,7
268521	0,05091	0,46789	0,88076	1735,7
268522	0,05287	0,47129	0,87882	1735,7
268523	0,02905	0,4933	0,86756	1735,4
268524	0,0375	0,49436	0,86662	1735,4
268525	0,04611	0,49543	0,86562	1735,4
268526	0,05088	0,4822	0,87303	1735,7
268527	0,05349	0,48835	0,86931	1735,5
268528	0,05328	0,49119	0,86764	1735,4
268529	0,02863	0,50656	0,85982	1735,2
268530	0,03735	0,50771	0,8588	1735,2
268531	0,04606	0,50886	0,85772	1735,3
268532	0,02835	0,51329	0,85576	1735,1
268533	0,03705	0,51436	0,85481	1735,2
268534	0,04578	0,51557	0,85367	1735,2
268535	0,05152	0,48932	0,86891	1735,6
268536	0,0502	0,49329	0,86674	1735,6
268537	0,05201	0,49493	0,86574	1735,6
268538	0,02807	0,5209	0,85116	1735,1
268539	0,03692	0,52207	0,85011	1735,2
268540	0,04588	0,5233	0,84891	1735,1
268541	0,02772	0,52503	0,84859	1735,1
268542	0,04513	0,52734	0,84643	1735,1
268543	0,03639	0,53139	0,84429	1735,1
268544	0,02762	0,52898	0,84611	1735
268545	0,04488	0,53135	0,8439	1735,1
268546	0,03625	0,53339	0,84302	1735,1
268547	0,05218	0,50008	0,86262	1735,4
268548	0,05065	0,50562	0,85935	1735,2
268549	0,05137	0,50059	0,86238	1735,4
268550	0,02739	0,53167	0,84445	1735,1
268551	0,03619	0,53284	0,84337	1735,1
268552	0,04521	0,53407	0,84218	1735,1
268553	0,02717	0,53584	0,84177	1735
268554	0,03608	0,53707	0,84066	1735
268555	0,04505	0,53834	0,83944	1735,1
268556	0,02698	0,54104	0,83836	1734,9
268557	0,03596	0,54234	0,83721	1734,9
268558	0,0448	0,5436	0,83601	1735
268559	0,02667	0,54653	0,83469	1734,7
268560	0,03583	0,54729	0,83393	1734,8
268561	0,04951	0,54976	0,83172	1735
268562	0,05306	0,51587	0,85304	1735,2
268563	0,05184	0,52457	0,84763	1734,9
268564	0,05107	0,51532	0,85345	1735,1
268565	0,03609	0,55646	0,82784	1734,9
268566	0,02667	0,55533	0,8287	1734,5
268567	0,04557	0,55782	0,82656	1735
268568	0,03578	0,55514	0,82874	1734,9
268569	0,045	0,55643	0,82754	1735
268570	0,03578	0,55956	0,82576	1734,9
268571	0,03268	0,55343	0,82994	1734,8

268572	0,03179	0,53157	0,84434	1735
268573	0,04973	0,54961	0,83182	1735
268574	0,04797	0,5304	0,84421	1734,9
268575	0,04725	0,52619	0,84693	1735
268576	0,05106	0,52686	0,84629	1735
268577	0,02663	0,54756	0,83396	1734,6
268578	0,03589	0,54866	0,83306	1734,9
268579	0,04516	0,54989	0,83188	1735
268580	0,02645	0,55348	0,82994	1734,5
268581	0,03565	0,55455	0,82912	1734,8
268582	0,04486	0,55578	0,82797	1735
268583	0,04037	0,56104	0,82458	1734,9
268584	0,04955	0,56372	0,82235	1735,1
268585	0,04453	0,56089	0,82453	1735
268586	0,0258	0,5644	0,8226	1734,5
268587	0,03481	0,56552	0,82173	1734,9
268588	0,04389	0,56688	0,82044	1735
268589	0,05108	0,52691	0,84638	1735,1
268590	0,04948	0,5284	0,84551	1735,1
268591	0,04722	0,52625	0,84704	1735,2
268592	0,04183	0,57021	0,81824	1735
268593	0,05122	0,57852	0,81187	1735
268594	0,04691	0,57504	0,81459	1735
268595	0,05113	0,56506	0,82132	1735
268596	0,04322	0,56192	0,8239	1735
268597	0,04966	0,56385	0,82223	1735
268598	0,04046	0,57143	0,81744	1734,9
268599	0,05124	0,57867	0,81172	1734,9
268600	0,044	0,57319	0,81606	1735
268601	0,04218	0,57744	0,81313	1735
268602	0,03848	0,57676	0,81374	1734,9
268603	0,04374	0,57734	0,81311	1735
268604	0,04882	0,55147	0,83092	1735,4
268605	0,05166	0,55185	0,83042	1735,3
268606	0,04903	0,55583	0,82784	1735,2
268607	0,02548	0,57085	0,81831	1734,7
268608	0,035	0,57208	0,8172	1734,9
268609	0,04468	0,5735	0,81579	1735
268610	0,02506	0,57714	0,81402	1734,9
268611	0,03455	0,57854	0,81268	1734,9
268612	0,04413	0,58002	0,81118	1735
268613	0,02486	0,58158	0,81089	1735
268614	0,03437	0,58298	0,80952	1734,9
268615	0,04399	0,58458	0,8079	1734,9
268616	0,02471	0,58583	0,80782	1734,9
268617	0,03415	0,58721	0,80647	1734,9
268618	0,0438	0,58897	0,80466	1734,9
268619	0,04957	0,54971	0,83171	1735
268620	0,05058	0,55209	0,83015	1735,1
268621	0,04831	0,54792	0,83307	1735,1
268622	0,0248	0,58262	0,81012	1734,9
268623	0,03455	0,58399	0,80877	1734,9

268624	0,04432	0,58544	0,80728	1735
268625	0,0282	0,59507	0,8009	1734,9
268626	0,03325	0,59184	0,8031	1734,9
268627	0,03794	0,59694	0,79908	1734,9
268628	0,02443	0,5916	0,80364	1735
268629	0,03408	0,59306	0,8022	1735
268630	0,03007	0,59096	0,80388	1734,9
268631	0,03149	0,59698	0,79937	1734,9
268632	0,03798	0,59692	0,79911	1734,9
268633	0,01927	0,5956	0,80076	1734,9
268634	0,04766	0,57126	0,81724	1735
268635	0,04514	0,57073	0,81774	1735
268636	0,05128	0,57858	0,81189	1735,1
268637	0,0246	0,59156	0,80364	1734,9
268638	0,03445	0,593	0,80221	1734,9
268639	0,04457	0,59457	0,80055	1734,9
268640	0,02443	0,59627	0,80014	1734,9
268641	0,03431	0,59767	0,79875	1735
268642	0,04449	0,59943	0,7969	1734,9
268643	0,02407	0,60155	0,79615	1734,9
268644	0,03393	0,60294	0,79477	1734,9
268645	0,04406	0,60456	0,79306	1734,9
268646	0,02389	0,60623	0,79262	1734,9
268647	0,03366	0,60771	0,79115	1734,9
268648	0,04361	0,60945	0,7893	1734,9
268649	0,02352	0,61066	0,78924	1734,9
268650	0,03327	0,61215	0,78776	1735
268651	0,04307	0,61389	0,7859	1734,9
268652	0,04985	0,58413	0,80799	1735,1
268653	0,05215	0,57774	0,81246	1735,1
268654	0,04648	0,57952	0,81149	1735,1
268655	0,02408	0,6021	0,79577	1734,9
268656	0,03411	0,60352	0,79433	1734,9
268657	0,04442	0,60516	0,79257	1734,9
268658	0,0238	0,60737	0,79174	1734,9
268659	0,03387	0,6088	0,7903	1734,9
268660	0,04408	0,61039	0,78857	1734,9
268661	0,02351	0,61249	0,78782	1734,9
268662	0,03361	0,61402	0,78629	1735
268663	0,0438	0,6159	0,78426	1734,9
268664	0,0232	0,61693	0,78441	1735
268665	0,03312	0,6186	0,78269	1734,9
268666	0,04321	0,62044	0,7807	1734,9
268667	0,02304	0,62153	0,78073	1734,9
268668	0,03294	0,62323	0,77899	1734,9
268669	0,04279	0,62485	0,77724	1734,9
268670	0,0465	0,57945	0,81139	1734,9
268671	0,04986	0,58412	0,80799	1735,1
268672	0,05215	0,57768	0,81238	1735
268673	0,02354	0,61255	0,78777	1734,9
268674	0,03374	0,61401	0,78627	1734,9
268675	0,04409	0,61573	0,7844	1734,9

268676	0,02325	0,61777	0,7837	1734,9
268677	0,03349	0,61924	0,78219	1735
268678	0,04381	0,62102	0,78023	1734,9
268679	0,02298	0,62282	0,77969	1734,9
268680	0,03314	0,62444	0,77803	1734,9
268681	0,04336	0,62603	0,77628	1735
268682	0,03282	0,62862	0,77471	1735
268683	0,04311	0,63065	0,7725	1734,9
268684	0,03274	0,62321	0,77904	1734,9
268685	0,04279	0,63514	0,76894	1735,1
268686	0,04293	0,63867	0,766	1735,1
268687	0,04264	0,63159	0,7718	1735
268688	0,05047	0,59017	0,80331	1734,8
268689	0,04551	0,59047	0,80345	1734,8
268690	0,04729	0,59632	0,79901	1734,8
268691	0,02304	0,62294	0,77961	1734,9
268692	0,03342	0,6246	0,7779	1734,9
268693	0,04396	0,62638	0,77594	1734,9
268694	0,0227	0,62822	0,77538	1735
268695	0,03306	0,62989	0,77365	1735
268696	0,04352	0,63178	0,77159	1735
268697	0,04322	0,63636	0,76786	1735
268698	0,03264	0,62598	0,77682	1734,9
268699	0,0436	0,64528	0,76045	1735,1
268700	0,04283	0,64088	0,7642	1735,1
268701	0,04314	0,64794	0,75815	1735
268702	0,04258	0,63461	0,76932	1735
268703	0,04946	0,60036	0,79575	1734,7
268704	0,04806	0,59825	0,79754	1734,9
268705	0,04731	0,59638	0,79894	1734,8
268706	0,02254	0,63318	0,77132	1734,9
268707	0,03308	0,63483	0,76961	1735
268708	0,04367	0,63653	0,76773	1735
268709	0,0464	0,61208	0,78693	1734,7
268710	0,04599	0,60976	0,7887	1734,6
268711	0,04617	0,60734	0,79074	1734,8
268712	0,0196	0,62563	0,77726	1734,6
268713	0,01937	0,63145	0,77262	1734,7
268714	0,02131	0,65197	0,75549	1734,9
268715	0,0323	0,65361	0,75375	1735
268716	0,04332	0,6554	0,7517	1735
268717	0,04294	0,63667	0,7673	1734,6
268718	0,04533	0,6348	0,769	1735
268719	0,04338	0,63523	0,76839	1734,5
268720	0,02068	0,66172	0,74699	1734,9
268721	0,03168	0,66337	0,74519	1735
268722	0,04303	0,66517	0,74305	1735
268723	0,02009	0,67055	0,73913	1734,9
268724	0,03125	0,67225	0,73722	1735
268725	0,04249	0,67427	0,73479	1734,9
268726	0,01965	0,67918	0,73124	1735
268727	0,0311	0,68091	0,72925	1735

268728	0,04262	0,68313	0,72654	1734,9
268729	0,01911	0,68862	0,72242	1735
268730	0,03062	0,69039	0,72031	1735
268731	0,04247	0,69269	0,71742	1734,9
268732	0,01859	0,69726	0,71419	1735,1
268733	0,03028	0,69937	0,71163	1735
268734	0,04229	0,70182	0,70849	1734,9
268735	0,01805	0,70603	0,70572	1735,4
268736	0,0299	0,70826	0,70284	1735,1
268737	0,04209	0,7108	0,6995	1734,9
268738	0,01747	0,71394	0,69788	1735,5
268739	0,02947	0,71647	0,69452	1735,1
268740	0,04155	0,71904	0,69107	1734,9
268741	0,017	0,7231	0,68828	1735,4
268742	0,02932	0,72559	0,68499	1735,1
268743	0,04171	0,72817	0,68145	1734,9
268744	0,01645	0,73074	0,68009	1735,3
268745	0,02873	0,73308	0,67701	1735,1
268746	0,04141	0,7356	0,67345	1734,9
268747	0,01571	0,73859	0,67159	1735,3
268748	0,02827	0,74091	0,66847	1735,1
268749	0,04096	0,7436	0,66462	1734,9
268750	0,01504	0,74492	0,66464	1735,4
268751	0,02754	0,74719	0,66151	1735,2
268752	0,0402	0,74992	0,65752	1734,9
268753	0,01459	0,75325	0,65538	1735,6
268754	0,02739	0,75578	0,65175	1735,3
268755	0,04055	0,75887	0,64711	1734,9
268756	0,01414	0,75901	0,64897	1735,9
268757	0,02705	0,76187	0,64471	1735,3
268758	0,04031	0,76521	0,63963	1734,9
268759	0,01807	0,74978	0,65901	1735,3
268760	0,02191	0,76652	0,63982	1735,8
268761	0,02142	0,79083	0,60908	1735,4
268762	0,00949	0,73696	0,67687	1739,3
268763	0,02274	0,734	0,67987	1739,4
268764	0,04344	0,74786	0,65077	1724,7
268765	0,01306	0,77823	0,62215	1731,9
268766	0,0264	0,78069	0,61868	1732
268767	0,04173	0,78307	0,61444	1731,5
268768	0,01266	0,78198	0,61815	1732,7
268769	0,02593	0,7839	0,61556	1733
268770	0,0395	0,7867	0,61132	1733
268771	0,01232	0,78573	0,61349	1732,8
268772	0,02559	0,7876	0,61092	1733,1
268773	0,03914	0,79018	0,60697	1733,2
268774	0,01206	0,79193	0,60523	1732,5
268775	0,02543	0,79375	0,60267	1732,8
268776	0,03906	0,79639	0,59861	1733
268777	0,01287	0,78354	0,61652	1733,1
268778	0,02564	0,78508	0,61441	1733,3
268779	0,0386	0,78727	0,61103	1733,4

268780	0,01343	0,77984	0,62138	1733,3
268781	0,0259	0,78121	0,61955	1733,6
268782	0,03874	0,78325	0,61636	1733,6
268783	0,01368	0,77058	0,63318	1733,7
268784	0,02564	0,77183	0,6316	1734
268785	0,03793	0,77364	0,62873	1734
268786	0,01408	0,75817	0,6499	1735,8
268787	0,02543	0,75967	0,64746	1735,4
268788	0,03695	0,76131	0,64469	1735,1
268789	0,021	0,75491	0,65322	1735,5
268790	0,01054	0,76869	0,63812	1736,5
268791	0,00956	0,74751	0,66186	1735,4
268792	0,01822	0,75075	0,65797	1735,4
268793	0,02459	0,75313	0,655	1735,3
268794	0,00949	0,74796	0,6613	1735,4
268795	0,01502	0,727	0,68408	1735,2
268796	0,01892	0,72564	0,68536	1735,2
268797	0,02209	0,72613	0,68472	1735,1
268798	0,02494	0,72826	0,68221	1735
268799	0,01706	0,72758	0,68323	1735
268800	0,01286	0,72909	0,68172	1735
268801	0,01109	0,72425	0,68775	1736,1
268802	0,00896	0,72444	0,68792	1736,5
268803	0,01457	0,72373	0,68822	1736
268804	0,03723	0,71672	0,69372	1734,9
268805	0,03724	0,71817	0,69224	1734,9
268806	0,03843	0,72145	0,6891	1735,3
268807	0,01703	0,73423	0,67669	1735,7
268808	0,01752	0,73098	0,68032	1735,9
268809	0,0157	0,73204	0,67924	1735,9
268810	0,01084	0,71355	0,69889	1736,1
268811	0,01915	0,7083	0,70417	1736,3
268812	0,02762	0,72011	0,6912	1735,6
268813	0,0102	0,70234	0,70957	1735,4
268814	0,01793	0,7026	0,70912	1735,3
268815	0,01787	0,70676	0,70599	1736,6
268816	0,02218	0,68701	0,72388	1735
268817	0,02409	0,68729	0,72359	1735,1
268818	0,02728	0,68747	0,72339	1735,2
268819	0,02156	0,6995	0,71292	1736,4
268820	0,01874	0,6997	0,7128	1736,4
268821	0,01628	0,70083	0,71156	1736,1
268822	0,02077	0,6993	0,71303	1736,2
268823	0,02316	0,69456	0,71802	1736,8
268824	0,01651	0,69901	0,71346	1736,3
268825	0,02717	0,68266	0,72781	1735
268826	0,02364	0,68239	0,72813	1735
268827	0,0225	0,6781	0,73218	1735
268828	0,00505	0,66922	0,74052	1734,8
268829	0,01287	0,66829	0,74122	1734,8
268830	0,02022	0,66709	0,74219	1734,9
268831	0,00682	0,65834	0,75011	1734,7

268832	0,01522	0,65815	0,75023	1734,8
268833	0,01119	0,65888	0,74962	1734,8
268834	0,00576	0,65104	0,75651	1734,8
268835	0,01154	0,65107	0,75642	1734,8
268836	0,01731	0,65109	0,75631	1734,8
268837	0,0089	0,63003	0,77411	1734,9
268838	0,01184	0,62678	0,77693	1735,2
268839	0,0064	0,6328	0,77173	1734,7
268840	0,00183	0,63	0,77406	1734,7
268841	0,00454	0,62782	0,7758	1734,7
268842	0,00009	0,62485	0,77811	1734,5
268843	0,00115	0,6097	0,79032	1734,9
268844	0,01448	0,60975	0,79008	1734,8
268845	0,00295	0,61	0,79008	1734,9
268846	0,00281	0,61683	0,78464	1734,8
268847	0,00273	0,61329	0,78744	1734,8
268848	0,00456	0,61112	0,78921	1734,9
268849	0,01076	0,61531	0,78585	1734,9
268850	0,00682	0,61677	0,78477	1734,9
268851	0,00912	0,61629	0,78514	1734,9
268852	0,00093	0,59766	0,79941	1734,9
268853	0,0065	0,59771	0,79935	1734,9
268854	0,012	0,59775	0,79928	1734,9
268855	-0,00284	0,58513	0,80862	1734,8
268856	0,00726	0,58514	0,80861	1734,9
268857	0,013	0,58618	0,80786	1735
268858	-0,00216	0,57286	0,81723	1734,7
268859	0,00383	0,573	0,81713	1734,7
268860	0,00992	0,57308	0,81701	1734,6
268861	-0,00837	0,56081	0,82549	1734,6
268862	-0,00656	0,56099	0,82537	1734,6
268863	-0,00506	0,56123	0,82525	1734,7
268864	-0,01071	0,54568	0,83575	1734,9
268865	-0,0078	0,54838	0,83388	1734,7
268866	-0,00458	0,54945	0,83312	1734,6
268867	-0,00144	0,53308	0,84385	1734,8
268868	0,00638	0,53209	0,84458	1735
268869	0,00342	0,53212	0,84447	1734,9
268870	-0,00954	0,52335	0,84996	1735
268871	-0,00171	0,52903	0,84648	1735
268872	-0,00945	0,52855	0,8467	1734,9
268873	0,00524	0,51058	0,85778	1735,1
268874	0,00517	0,51696	0,85389	1735
268875	0,00535	0,50394	0,86183	1735,3
268876	-0,01698	0,51935	0,85259	1735,4
268877	-0,00597	0,51829	0,85322	1735,2
268878	0,00241	0,52037	0,85186	1735
268879	-0,01572	0,47342	0,87887	1735,3
268880	-0,00583	0,47443	0,87852	1735,4
268881	0,00405	0,47532	0,87807	1735,5
268882	-0,02179	0,45253	0,88974	1735,4
268883	-0,01465	0,4671	0,8823	1735,4

268884	-0,00576	0,46727	0,88234	1735,4
268885	-0,01698	0,45146	0,89043	1735,5
268886	-0,00638	0,45342	0,8896	1735,5
268887	0,00417	0,455	0,88881	1735,5
268888	-0,01645	0,47229	0,87949	1735,3
268889	-0,00193	0,47506	0,8782	1735,4
268890	-0,01366	0,47941	0,87567	1735,3
268891	0,00983	0,44786	0,89217	1735,2
268892	0,00648	0,4502	0,89092	1735
268893	0,00895	0,44311	0,8945	1735,1
268894	0,00203	0,44783	0,89225	1735,2
268895	0	0,4469	0,89278	1735,3
268896	-0,00458	0,44866	0,89189	1735,3
268897	-0,00037	0,5476	0,83438	1734,7
268898	-0,00774	0,54834	0,83389	1734,7
268899	-0,00572	0,5452	0,83607	1734,9
268900	-0,01216	0,52572	0,84815	1734,5
268901	-0,01714	0,52657	0,84749	1734,5
268902	-0,00916	0,52373	0,84955	1734,7
268903	-0,00205	0,53457	0,84279	1734,7
268904	-0,0045	0,53465	0,84284	1734,8
268905	-0,00928	0,53336	0,84364	1734,9
268906	0,00537	0,52535	0,84858	1734,7
268907	0,01226	0,52738	0,84721	1734,7
268908	0,00288	0,52483	0,84895	1734,8
268909	-0,01529	0,53492	0,8423	1734,5
268910	-0,01728	0,53389	0,843	1734,6
268911	-0,02217	0,53357	0,84304	1734,5
268912	0,0039	0,58961	0,80506	1734,4
268913	0,00058	0,58641	0,80731	1734,3
268914	-0,00225	0,59431	0,80169	1734,6
268915	0,00746	0,59128	0,80392	1734,6
268916	0,00388	0,58979	0,80508	1734,6
268917	0,00234	0,59053	0,80467	1734,8
268918	0,00261	0,58338	0,80996	1734,9
268919	0,0012	0,58109	0,81156	1734,9
268920	0,00028	0,58443	0,80892	1734,5
268921	-0,01185	0,61836	0,78347	1734,9
268922	-0,00421	0,61878	0,7832	1734,9
268923	0,00332	0,61914	0,78291	1734,9
268924	-0,0116	0,62759	0,77603	1734,8
268925	-0,00413	0,628	0,7758	1734,9
268926	0,00337	0,62834	0,77554	1734,9
268927	-0,00234	0,63327	0,77148	1734,8
268928	-0,00302	0,62623	0,7772	1734,8
268929	-0,01115	0,62671	0,77672	1734,8
268930	-0,00659	0,63365	0,77114	1734,8
268931	0,00013	0,6335	0,77129	1734,8
268932	-0,01034	0,62573	0,77755	1734,8
268933	-0,00943	0,63209	0,77242	1734,8
268934	0,00069	0,63045	0,77382	1734,9
268935	0,00901	0,63299	0,77168	1734,8

268936	-0,00194	0,64695	0,76002	1734,8
268937	0,00638	0,64739	0,7596	1734,8
268938	-0,00322	0,64536	0,76138	1734,8
268939	0,00959	0,6404	0,76537	1734,6
268940	0,00803	0,63768	0,76756	1734,5
268941	0,00937	0,64394	0,7624	1734,6
268942	-0,01405	0,63362	0,77055	1734,1
268943	-0,01365	0,63607	0,76864	1734,3
268944	-0,0144	0,63199	0,77206	1734,4
268945	-0,0024	0,65572	0,75243	1734,7
268946	0,00325	0,65593	0,75225	1734,7
268947	-0,00966	0,65611	0,752	1734,7
268948	-0,01178	0,6663	0,74303	1734,8
268949	-0,00451	0,66656	0,74286	1734,8
268950	0,00278	0,66675	0,74268	1734,7
268951	-0,01147	0,67418	0,73589	1734,8
268952	-0,00432	0,67445	0,73572	1734,8
268953	0,0029	0,67466	0,73552	1734,8
268954	-0,01137	0,68347	0,72724	1734,7
268955	-0,00424	0,68378	0,72702	1734,7
268956	0,00277	0,68401	0,72681	1734,7
268957	-0,0113	0,69249	0,71862	1734,7
268958	-0,00431	0,69279	0,71843	1734,7
268959	-0,00015	0,69203	0,71918	1734,7
268960	-0,00805	0,70387	0,70754	1734,7
268961	-0,00432	0,70261	0,70887	1734,8
268962	0,00673	0,70466	0,70716	1735,2
268963	-0,01256	0,70675	0,70463	1734,8
268964	-0,00738	0,70674	0,70475	1734,8
268965	-0,00483	0,70736	0,70418	1734,8
268966	-0,01114	0,71767	0,69356	1734,8
268967	-0,00427	0,71798	0,69345	1734,9
268968	0,00251	0,71835	0,69337	1735,3
268969	-0,01325	0,72399	0,68687	1734,7
268970	-0,00975	0,72512	0,68578	1734,8
268971	-0,01599	0,72652	0,68415	1734,8
268972	0,00359	0,7227	0,68882	1735,3
268973	0,00464	0,7177	0,69391	1735,2
268974	0,00774	0,71961	0,69216	1735,5
268975	-0,00628	0,73293	0,67759	1734,9
268976	-0,00036	0,73543	0,67499	1735
268977	-0,00958	0,73619	0,674	1734,9
268978	-0,00777	0,74401	0,66547	1735
268979	-0,00349	0,74254	0,6672	1735,1
268980	0,00183	0,74212	0,66768	1735,1
268981	-0,00411	0,75175	0,65691	1735,2
268982	-0,01053	0,7514	0,65722	1735,2
268983	0,00265	0,75121	0,65756	1735,2
268984	-0,00347	0,75636	0,65172	1735,3
268985	0,00059	0,75636	0,65179	1735,4
268986	0,00313	0,75712	0,65098	1735,5
268987	-0,00897	0,7698	0,63573	1735,3

268988	-0,0044	0,77156	0,63383	1735,5
268989	0,00214	0,77283	0,63271	1736
268990	-0,00657	0,76499	0,6416	1735,4
268991	-0,00996	0,76531	0,64109	1735,3
268992	-0,01155	0,76548	0,64083	1735,3
268993	-0,00968	0,77502	0,62943	1735,4
268994	-0,00307	0,77523	0,62939	1735,6
268995	0,00344	0,77548	0,62938	1735,9
268996	-0,00713	0,7819	0,62096	1735,5
268997	0,00012	0,77913	0,62464	1735,7
268998	0,00698	0,77962	0,62403	1735,7
268999	-0,00452	0,86113	0,50483	1735
269000	-0,00243	0,86114	0,50478	1734,9
269001	0,00084	0,86112	0,50482	1735
269002	0,00853	0,87986	0,47137	1735
269003	0,01844	0,87856	0,47364	1735,1
269004	0,01668	0,87781	0,47499	1735
269005	0,01123	0,88765	0,45691	1735,3
269006	0,01595	0,88664	0,45872	1735,3
269007	0,01205	0,88856	0,4553	1735,5
269008	0,00971	0,89688	0,43875	1735,5
269009	0,01306	0,89563	0,4412	1735,5
269010	0,01637	0,89438	0,44365	1735,5
269011	0,01034	0,90231	0,42763	1735,6
269012	0,0154	0,90176	0,4287	1735,7
269013	0,01858	0,90261	0,42693	1735,8
269014	0,01374	0,89856	0,4354	1735,6
269015	0,01715	0,89961	0,43324	1735,7
269016	0,01036	0,89756	0,43757	1735,7
269017	0,01811	0,91097	0,40922	1736,1
269018	0,01343	0,91028	0,41079	1736
269019	0,00879	0,90956	0,41236	1735,8
269020	0,01941	0,9175	0,39446	1736,2
269021	0,01393	0,91744	0,39494	1736,2
269022	0,00841	0,91669	0,39497	1735
269023	0,01942	0,9253	0,376	1736,3
269024	0,01802	0,92373	0,37991	1736,3
269025	0,01549	0,92263	0,38267	1736,3
269026	0,0134	0,92251	0,38305	1736,3
269027	0,0123	0,92027	0,38855	1736,4
269028	0,00717	0,92019	0,38739	1735,4
269029	0,01238	0,93218	0,35909	1736,4
269030	0,0104	0,93071	0,3629	1736,4
269031	0,00848	0,92799	0,36596	1733,9
269032	0,01301	0,92857	0,36821	1736,4
269033	0,01046	0,92631	0,37271	1735,6
269034	0,00798	0,92449	0,37747	1735,7
269035	0,00961	0,93308	0,35725	1736,7
269036	0,00933	0,93401	0,35394	1736,1
269037	0,00685	0,93143	0,36106	1736,3
269038	0,00955	0,9395	0,341	1737,3
269039	0,01088	0,93852	0,34361	1737,2

269040	0,01256	0,93876	0,34187	1736,6
269041	0,01189	0,94541	0,32389	1737,1
269042	0,00257	0,94448	0,32767	1737,6
269043	0,00038	0,94389	0,32902	1737,4
269044	0,00573	0,94159	0,3347	1736,9
269045	0,00302	0,94326	0,33085	1737,4
269046	0,00942	0,94457	0,32665	1737,2
269047	-0,00519	0,94987	0,30997	1736,7
269048	0,00268	0,95051	0,30767	1736,5
269049	-0,00191	0,95013	0,30902	1736,6
269050	0,00487	0,94639	0,32127	1737,1
269051	0,01212	0,9477	0,31905	1738,2
269052	0,00905	0,95066	0,30975	1737,9
269053	0,00379	0,94803	0,31898	1738,6
269054	-0,00361	0,94707	0,32116	1738,2
269055	0,00543	0,94594	0,32386	1737,9
269056	-0,00878	0,95602	0,28957	1736,3
269057	0,00345	0,95632	0,28796	1735,9
269058	0,00856	0,95647	0,28743	1735,9
269059	0,00865	0,95384	0,2967	1736,3
269060	0,00079	0,95348	0,29744	1736
269061	-0,00706	0,95331	0,29826	1736,2
269062	0,00891	0,9568	0,28628	1735,9
269063	0,00003	0,95648	0,28769	1736
269064	-0,00844	0,95637	0,28815	1736,1
269065	-0,00041	0,95711	0,28537	1735,9
269066	-0,00469	0,95648	0,28692	1735,7
269067	0,00356	0,95696	0,28591	1735,9
269068	-0,00133	0,95324	0,2985	1736,2
269069	0,00108	0,95307	0,29894	1736,1
269070	0,00615	0,95318	0,29872	1736,2
269071	0,00004	0,95421	0,29522	1736,1
269072	0,00003	0,95706	0,28561	1735,9
269073	-0,00791	0,95434	0,29535	1736,4
269074	0,01002	0,93765	0,34578	1737,1
269075	0,00349	0,93766	0,34587	1737,1
269076	-0,00308	0,93753	0,34593	1736,9
269077	-0,00162	0,93463	0,35349	1736,8
269078	-0,00777	0,93344	0,35707	1737,1
269079	-0,00422	0,93625	0,34873	1736,5
269080	-0,00281	0,95267	0,30031	1736,2
269081	0,00548	0,95236	0,3015	1736,3
269082	-0,00389	0,95006	0,30947	1736,7
269083	-0,01307	0,94899	0,31165	1736,2
269084	-0,01377	0,94748	0,31667	1736,5
269085	-0,01349	0,94998	0,30872	1736,3
269086	-0,00107	0,9609	0,27216	1735,8
269087	-0,01241	0,96038	0,27398	1736
269088	0,00727	0,95982	0,2758	1735,8
269089	0,00007	0,95883	0,27936	1735,8
269090	-0,00516	0,9596	0,27669	1735,9
269091	-0,01353	0,95876	0,27982	1736,1

269092	0,00781	0,96441	0,25963	1736
269093	-0,00054	0,96469	0,25982	1736,5
269094	-0,00883	0,96448	0,25988	1736,2
269095	-0,00577	0,9614	0,27034	1735,8
269096	-0,01129	0,96076	0,2728	1736
269097	-0,00306	0,96143	0,2702	1735,8
269098	-0,00927	0,96032	0,27436	1736
269099	-0,01014	0,96468	0,25951	1736,4
269100	-0,01308	0,96223	0,26749	1736
269101	0,00341	0,96923	0,24338	1736,9
269102	-0,00218	0,9692	0,24378	1737
269103	-0,0126	0,96915	0,24384	1737,1
269104	-0,0098	0,96609	0,25456	1736,6
269105	-0,00136	0,96734	0,2515	1737,2
269106	-0,00267	0,96444	0,26052	1736,4
269107	-0,01055	0,96573	0,25614	1736,7
269108	-0,0079	0,96728	0,25192	1737,4
269109	-0,00672	0,96994	0,24089	1737,1
269110	0,00769	0,97275	0,22817	1736,7
269111	-0,00091	0,97257	0,22826	1736,4
269112	-0,00951	0,97266	0,22843	1736,7
269113	-0,00777	0,96984	0,24126	1737,1
269114	-0,00638	0,97094	0,23639	1736,9
269115	-0,00535	0,96912	0,24409	1737,1
269116	-0,00395	0,97582	0,21445	1736,6
269117	-0,01142	0,97597	0,21358	1736,6
269118	-0,0165	0,97589	0,21389	1736,7
269119	0,00248	0,97314	0,22531	1736,2
269120	0,00679	0,9736	0,22319	1736,2
269121	-0,00015	0,97229	0,22971	1736,5
269122	-0,01272	0,97333	0,22569	1736,8
269123	-0,01362	0,97485	0,21897	1736,8
269124	-0,01396	0,97629	0,21197	1736,6
269125	0,00735	0,97974	0,19579	1736,6
269126	-0,00142	0,97973	0,19592	1736,6
269127	-0,01025	0,97965	0,19604	1736,6
269128	-0,00911	0,97766	0,20549	1736,5
269129	-0,00814	0,97596	0,21379	1736,6
269130	-0,00761	0,97704	0,20879	1736,6
269131	-0,01076	0,98293	0,17953	1736,8
269132	0,00052	0,98379	0,1796	1738,2
269133	-0,00464	0,98414	0,17754	1738,2
269134	-0,01326	0,97942	0,1968	1736,5
269135	-0,01382	0,98148	0,18705	1736,8
269136	-0,01434	0,98389	0,17824	1738,1
269137	0,00895	-0,99543	0,07451	1735,1
269138	0,01488	-0,99641	0,0674	1736
269139	-0,00574	-0,99542	0,07617	1735,2
269140	-0,03827	-0,99147	0,1097	1735,1
269141	-0,02486	-0,99269	0,10322	1735,2
269142	-0,03235	-0,99098	0,11427	1734,8
269143	-0,00452	-0,99127	0,10572	1732,7

269144	-0,01442	-0,99123	0,10387	1732,5
269145	-0,01298	-0,99184	0,10191	1733,1
269146	-0,0249	-0,99271	0,10313	1735,3
269147	-0,03208	-0,99105	0,11403	1734,8
269148	-0,03102	-0,99138	0,1115	1734,8
269149	0,0171	-0,98667	0,16249	1738,3
269150	0,0064	-0,98624	0,16389	1737,7
269151	0,01299	-0,98543	0,16869	1737,8
269152	-0,01198	-0,98491	0,16552	1736
269153	-0,01079	-0,98407	0,16974	1735,8
269154	-0,01569	-0,98322	0,17537	1736,1
269155	-0,03221	-0,98208	0,17256	1734
269156	-0,03649	-0,98226	0,17047	1733,9
269157	-0,03108	-0,9832	0,16727	1734,3
269158	-0,01725	-0,95892	0,28298	1738
269159	-0,03733	-0,95843	0,28031	1736,8
269160	-0,05721	-0,95858	0,27785	1737,5
269161	-0,02239	-0,94406	0,3203	1733,2
269162	-0,03241	-0,94428	0,31855	1733
269163	-0,06115	-0,94599	0,31602	1736,8
269164	-0,0281	-0,93115	0,3587	1735,1
269165	-0,04663	-0,93154	0,3565	1735,5
269166	-0,0651	-0,93131	0,35409	1735,5
269167	-0,03252	-0,91738	0,39267	1735,3
269168	-0,05051	-0,91787	0,39062	1736
269169	-0,06844	-0,91606	0,38762	1733
269170	-0,04252	-0,92781	0,36687	1735,7
269171	-0,03671	-0,92464	0,37394	1734,7
269172	-0,03259	-0,92546	0,37231	1734,8
269173	-0,0542	-0,90454	0,42061	1736,4
269174	-0,0715	-0,90401	0,41813	1735,6
269175	-0,05358	-0,90658	0,4162	1736,4
269176	-0,05032	-0,91327	0,40145	1736,2
269177	-0,04679	-0,914	0,40019	1736,1
269178	-0,04966	-0,91569	0,39591	1736,1
269179	-0,04112	-0,88916	0,45338	1736,2
269180	-0,05807	-0,88936	0,45131	1736,4
269181	-0,07494	-0,89014	0,44956	1738,2
269182	-0,03705	-0,89472	0,44259	1736,2
269183	-0,03822	-0,89255	0,44688	1736,2
269184	-0,03326	-0,8977	0,43505	1734,8
269185	-0,04569	-0,87315	0,48411	1737,1
269186	-0,06174	-0,87299	0,48198	1736,6
269187	-0,07821	-0,87254	0,47967	1736
269188	-0,04466	-0,87268	0,48502	1737,1
269189	-0,07708	-0,87219	0,48063	1736,1
269190	-0,04426	-0,87419	0,48222	1737
269191	-0,03588	-0,88393	0,46405	1736,3
269192	-0,03964	-0,8821	0,46734	1736,4
269193	-0,03948	-0,88485	0,46202	1736,3
269194	-0,04985	-0,85503	0,51515	1737,2
269195	-0,06576	-0,85489	0,51305	1736,7

269196	-0,08134	-0,85435	0,51078	1735,9
269197	-0,04828	-0,85868	0,50912	1737,1
269198	-0,04753	-0,86209	0,50339	1737,1
269199	-0,04903	-0,85516	0,51499	1737,2
269200	-0,05281	-0,8404	0,53851	1737,3
269201	-0,06834	-0,8404	0,53651	1737
269202	-0,08377	-0,8401	0,53434	1736,6
269203	-0,05211	-0,84525	0,53094	1737,3
269204	-0,06173	-0,85051	0,52104	1736,9
269205	-0,09048	-0,8487	0,51772	1735,1
269206	-0,05547	-0,82864	0,55606	1737,2
269207	-0,07061	-0,82878	0,55416	1737,2
269208	-0,08583	-0,82865	0,55215	1737,1
269209	-0,05306	-0,83799	0,54222	1737,3
269210	-0,06856	-0,83802	0,54028	1737,1
269211	-0,06745	-0,84272	0,53289	1737
269212	-0,0582	-0,81633	0,57363	1737,1
269213	-0,07311	-0,81648	0,5718	1737,2
269214	-0,08794	-0,81643	0,56985	1737,2
269215	-0,05569	-0,82605	0,55985	1737,1
269216	-0,07171	-0,82138	0,56488	1737,1
269217	-0,05473	-0,83073	0,55304	1737,2
269218	-0,06083	-0,80286	0,59249	1737,5
269219	-0,07524	-0,80277	0,59056	1737,1
269220	-0,08988	-0,80284	0,58875	1737,5
269221	-0,07277	-0,81344	0,57614	1737,2
269222	-0,07191	-0,81813	0,56953	1737,1
269223	-0,08636	-0,81811	0,56768	1737,2
269224	-0,06324	-0,78848	0,60994	1736,1
269225	-0,07754	-0,78873	0,60825	1736,4
269226	-0,09183	-0,78892	0,60653	1737
269227	-0,05203	-0,79522	0,60307	1737
269228	-0,09967	-0,80173	0,58839	1737,2
269229	-0,07739	-0,80722	0,58433	1737,3
269230	-0,08084	-0,78359	0,61406	1736
269231	-0,08958	-0,78375	0,61297	1736,4
269232	-0,09852	-0,78374	0,61176	1736,5
269233	-0,06594	-0,77371	0,62722	1735
269234	-0,07995	-0,77399	0,62562	1735,4
269235	-0,09387	-0,77385	0,62366	1735,2
269236	-0,07562	-0,78084	0,61794	1735,7
269237	-0,05696	-0,78137	0,61876	1735,2
269238	-0,09744	-0,78047	0,61567	1736,1
269239	-0,08167	-0,7764	0,6225	1735,5
269240	-0,09044	-0,77631	0,62127	1735,3
269241	-0,09919	-0,77645	0,62021	1735,8
269242	-0,06831	-0,75884	0,64492	1735
269243	-0,08203	-0,75908	0,64335	1735,3
269244	-0,09564	-0,75899	0,6415	1735,3
269245	-0,06436	-0,76103	0,64266	1734,9
269246	-0,07677	-0,77142	0,62914	1735,3
269247	-0,09077	-0,76095	0,63971	1735,1

269248	-0,06798	-0,76128	0,64208	1735
269249	-0,08188	-0,76138	0,64054	1735,2
269250	-0,09578	-0,76134	0,63857	1735,1
269251	-0,07109	-0,74271	0,66357	1735,5
269252	-0,08454	-0,74309	0,66215	1736,2
269253	-0,09782	-0,7433	0,66057	1736,7
269254	-0,0668	-0,75036	0,65489	1735
269255	-0,08629	-0,74408	0,66086	1736,2
269256	-0,0999	-0,75739	0,64304	1735,6
269257	-0,08285	-0,75316	0,65041	1735,6
269258	-0,09642	-0,75324	0,64857	1735,8
269259	-0,08187	-0,75891	0,64366	1735,4
269260	-0,07348	-0,72677	0,68142	1736,3
269261	-0,08643	-0,7271	0,68	1736,8
269262	-0,0995	-0,72739	0,67853	1737,6
269263	-0,06907	-0,72605	0,68261	1736,2
269264	-0,08075	-0,74722	0,65761	1735,8
269265	-0,10109	-0,7296	0,67597	1737,6
269266	-0,07255	-0,73755	0,66961	1736
269267	-0,08581	-0,73784	0,66818	1736,6
269268	-0,09887	-0,73811	0,66669	1737,3
269269	-0,07626	-0,71013	0,69912	1737,1
269270	-0,08898	-0,71005	0,69736	1736,7
269271	-0,10158	-0,70987	0,69551	1736,3
269272	-0,06474	-0,7143	0,69594	1737
269273	-0,06924	-0,72606	0,68258	1736,2
269274	-0,09979	-0,71662	0,68916	1736,7
269275	-0,07619	-0,72096	0,68752	1736,6
269276	-0,08867	-0,72124	0,68596	1736,9
269277	-0,10107	-0,72127	0,6844	1737,1
269278	-0,07844	-0,69225	0,71627	1736,7
269279	-0,09083	-0,69226	0,71466	1736,5
269280	-0,10328	-0,69213	0,71286	1736,3
269281	-0,06599	-0,70917	0,70133	1737,4
269282	-0,09945	-0,70337	0,70234	1736,3
269283	-0,07116	-0,7013	0,70862	1737,3
269284	-0,09114	-0,70352	0,70358	1736,6
269285	-0,10304	-0,70338	0,70179	1736,2
269286	-0,09034	-0,70925	0,698	1736,7
269287	-0,0809	-0,67304	0,73395	1736,5
269288	-0,09314	-0,67312	0,73243	1736,5
269289	-0,10513	-0,67323	0,73095	1736,9
269290	-0,07277	-0,68031	0,72812	1736,6
269291	-0,07395	-0,6898	0,71903	1736,6
269292	-0,1024	-0,68898	0,71613	1736,4
269293	-0,08264	-0,68536	0,72229	1736,6
269294	-0,09394	-0,6854	0,72083	1736,5
269295	-0,09458	-0,67975	0,72618	1736,7
269296	-0,08354	-0,65343	0,7504	1735,5
269297	-0,09527	-0,65377	0,74921	1736,2
269298	-0,10713	-0,65387	0,74777	1736,5
269299	-0,10122	-0,66602	0,73788	1736,6

269300	-0,09705	-0,66323	0,74083	1736,5
269301	-0,10071	-0,67211	0,73251	1736,8
269302	-0,08549	-0,66659	0,73913	1736,3
269303	-0,09641	-0,66674	0,7378	1736,5
269304	-0,10715	-0,66679	0,73644	1736,7
269305	-0,08576	-0,63372	0,76721	1736
269306	-0,09735	-0,63385	0,7658	1736,1
269307	-0,10884	-0,63378	0,76421	1736
269308	-0,08819	-0,65121	0,75195	1735,7
269309	-0,10976	-0,64675	0,75351	1736,5
269310	-0,11355	-0,65283	0,74774	1736,5
269311	-0,08871	-0,64635	0,7561	1735,8
269312	-0,09912	-0,6466	0,75495	1736,2
269313	-0,10933	-0,64667	0,75367	1736,5
269314	-0,0879	-0,61559	0,78228	1736,9
269315	-0,09923	-0,61549	0,78067	1736,5
269316	-0,11049	-0,6154	0,77904	1736,2
269317	-0,1165	-0,62457	0,77057	1735,9
269318	-0,07932	-0,63229	0,76912	1736
269319	-0,08678	-0,61586	0,78221	1736,9
269320	-0,09181	-0,62653	0,77272	1736,4
269321	-0,10167	-0,62647	0,7713	1736,1
269322	-0,1114	-0,6264	0,76983	1735,9
269323	-0,08994	-0,59903	0,79469	1736,8
269324	-0,10098	-0,59905	0,79325	1736,6
269325	-0,11211	-0,59915	0,79185	1736,9
269326	-0,08853	-0,60714	0,7888	1736,9
269327	-0,09703	-0,61283	0,78311	1736,6
269328	-0,11338	-0,6101	0,78311	1736,6
269329	-0,09422	-0,61025	0,78565	1736,8
269330	-0,10358	-0,61022	0,78431	1736,6
269331	-0,11307	-0,61024	0,78297	1736,5
269332	-0,0917	-0,58121	0,80722	1736,2
269333	-0,10262	-0,58135	0,80585	1736,3
269334	-0,11344	-0,58134	0,80437	1736,2
269335	-0,0962	-0,5981	0,79456	1736,6
269336	-0,10816	-0,58999	0,7989	1736,4
269337	-0,0817	-0,59294	0,80013	1736,8
269338	-0,09653	-0,59342	0,79796	1736,5
269339	-0,10562	-0,59347	0,79682	1736,6
269340	-0,11468	-0,59345	0,79556	1736,6
269341	-0,0934	-0,56324	0,81956	1736
269342	-0,10403	-0,5633	0,81822	1736
269343	-0,11461	-0,56329	0,81674	1735,9
269344	-0,09319	-0,5706	0,81455	1736,1
269345	-0,09512	-0,58018	0,80761	1736,3
269346	-0,10961	-0,56807	0,81422	1736,1
269347	-0,09883	-0,57624	0,80994	1736,2
269348	-0,10742	-0,57629	0,80885	1736,3
269349	-0,11603	-0,57627	0,80769	1736,3
269350	-0,09508	-0,54512	0,83156	1736,1
269351	-0,10551	-0,54521	0,83024	1736,1

269352	-0,11596	-0,54524	0,82885	1736,1
269353	-0,09514	-0,56048	0,82128	1736,1
269354	-0,09202	-0,55161	0,82761	1736,1
269355	-0,11257	-0,54683	0,82824	1736,1
269356	-0,10112	-0,55807	0,82218	1736
269357	-0,10928	-0,55811	0,82113	1736,1
269358	-0,11743	-0,55806	0,81994	1735,9
269359	-0,097	-0,52644	0,84329	1736,1
269360	-0,10721	-0,52654	0,84201	1736,1
269361	-0,11735	-0,52657	0,84065	1736,1
269362	-0,09607	-0,54001	0,83479	1736,1
269363	-0,0871	-0,5389	0,83648	1736,1
269364	-0,11655	-0,54749	0,82727	1736,1
269365	-0,10335	-0,53947	0,83426	1736,1
269366	-0,11118	-0,53947	0,83329	1736,2
269367	-0,11898	-0,53954	0,83224	1736,3
269368	-0,09878	-0,50784	0,85448	1736,2
269369	-0,1088	-0,50789	0,85322	1736,2
269370	-0,11868	-0,50792	0,85189	1736,2
269371	-0,10642	-0,51983	0,84632	1736,2
269372	-0,1069	-0,51463	0,84943	1736,2
269373	-0,09639	-0,52498	0,84429	1736,1
269374	-0,10565	-0,52063	0,8459	1736,2
269375	-0,11312	-0,52065	0,8449	1736,1
269376	-0,12066	-0,52068	0,84391	1736,2
269377	-0,10027	-0,48775	0,86598	1736,3
269378	-0,11004	-0,48778	0,86472	1736,2
269379	-0,11978	-0,48783	0,86345	1736,2
269380	-0,10783	-0,50654	0,85417	1736,2
269381	-0,10778	-0,49472	0,8611	1736,2
269382	-0,12284	-0,50385	0,8538	1736,3
269383	-0,10771	-0,50126	0,85729	1736,2
269384	-0,11481	-0,50131	0,85637	1736,2
269385	-0,122	-0,50133	0,85542	1736,3
269386	-0,10177	-0,46931	0,87596	1736,3
269387	-0,11149	-0,46929	0,87462	1736
269388	-0,12107	-0,46928	0,87325	1735,9
269389	-0,10924	-0,48146	0,8684	1736,2
269390	-0,10888	-0,48629	0,86577	1736,3
269391	-0,10964	-0,47668	0,87096	1736,2
269392	-0,1106	-0,47406	0,87222	1736,1
269393	-0,11735	-0,47406	0,87127	1736
269394	-0,12399	-0,47406	0,8703	1736
269395	-0,10307	-0,45357	0,88395	1736,1
269396	-0,11261	-0,4536	0,88265	1735,9
269397	-0,12207	-0,45359	0,8813	1735,8
269398	-0,10123	-0,46558	0,87801	1736,3
269399	-0,11018	-0,46562	0,87677	1736,1
269400	-0,1191	-0,46556	0,87554	1735,9
269401	-0,11129	-0,46565	0,87664	1736,1
269402	-0,11783	-0,46566	0,87567	1735,9
269403	-0,12435	-0,46564	0,87474	1735,9

269404	-0,10445	-0,43723	0,89187	1735,9
269405	-0,11374	-0,43726	0,89063	1735,8
269406	-0,12302	-0,43726	0,88932	1735,7
269407	-0,11137	-0,4495	0,88495	1736
269408	-0,11983	-0,44955	0,88366	1735,8
269409	-0,11171	-0,44514	0,88708	1736
269410	-0,11302	-0,44961	0,88465	1735,9
269411	-0,11923	-0,44961	0,88384	1736
269412	-0,12556	-0,44962	0,88291	1735,9
269413	-0,1056	-0,41942	0,90015	1735,8
269414	-0,11473	-0,41946	0,89895	1735,7
269415	-0,12389	-0,41944	0,89764	1735,5
269416	-0,10398	-0,43315	0,89387	1735,9
269417	-0,11243	-0,43315	0,89279	1735,8
269418	-0,12106	-0,43313	0,89165	1735,7
269419	-0,11462	-0,43258	0,8928	1735,8
269420	-0,12063	-0,43259	0,892	1735,8
269421	-0,12667	-0,43259	0,89112	1735,7
269422	-0,1067	-0,40263	0,90767	1735,8
269423	-0,11568	-0,40263	0,90644	1735,6
269424	-0,12464	-0,40263	0,90517	1735,5
269425	-0,10526	-0,40887	0,90504	1735,8
269426	-0,11364	-0,4089	0,90394	1735,7
269427	-0,12186	-0,40885	0,90279	1735,5
269428	-0,11595	-0,41546	0,90069	1735,8
269429	-0,12167	-0,41549	0,89989	1735,7
269430	-0,12744	-0,41547	0,899	1735,5
269431	-0,10796	-0,38544	0,91496	1735,8
269432	-0,11681	-0,38548	0,91376	1735,7
269433	-0,12562	-0,38548	0,9125	1735,5
269434	-0,10647	-0,39178	0,91242	1735,8
269435	-0,11468	-0,39182	0,91134	1735,7
269436	-0,11437	-0,39692	0,90918	1735,7
269437	-0,11746	-0,39853	0,9081	1735,7
269438	-0,12301	-0,39854	0,90727	1735,6
269439	-0,12845	-0,39854	0,90652	1735,6
269440	-0,10913	-0,36673	0,92252	1735,9
269441	-0,1178	-0,36677	0,92133	1735,7
269442	-0,12648	-0,36676	0,92008	1735,5
269443	-0,1152	-0,3796	0,91647	1735,7
269444	-0,11585	-0,36907	0,92068	1735,7
269445	-0,10788	-0,36903	0,92175	1735,9
269446	-0,11886	-0,38059	0,91569	1735,9
269447	-0,12423	-0,38058	0,9149	1735,8
269448	-0,12951	-0,38057	0,91409	1735,6
269449	-0,11012	-0,34899	0,92927	1735,9
269450	-0,11873	-0,34903	0,92809	1735,7
269451	-0,12723	-0,34904	0,92687	1735,6
269452	-0,12434	-0,35675	0,92434	1735,6
269453	-0,1162	-0,36209	0,92343	1735,8
269454	-0,12465	-0,35143	0,92637	1735,7
269455	-0,12028	-0,36264	0,92274	1735,9

269456	-0,12528	-0,36264	0,922	1735,7
269457	-0,1303	-0,36263	0,9212	1735,6
269458	-0,11109	-0,33099	0,9358	1736
269459	-0,11957	-0,33102	0,93462	1735,8
269460	-0,12798	-0,33104	0,93342	1735,7
269461	-0,10686	-0,33924	0,93335	1736,1
269462	-0,12203	-0,33894	0,9314	1735,7
269463	-0,12435	-0,33604	0,93214	1735,7
269464	-0,12236	-0,33538	0,93265	1735,7
269465	-0,12708	-0,33541	0,932	1735,7
269466	-0,13172	-0,33543	0,93134	1735,7
269467	-0,11181	-0,3132	0,94175	1735,9
269468	-0,12005	-0,31323	0,94064	1735,8
269469	-0,12841	-0,31327	0,93946	1735,7
269470	-0,12558	-0,32261	0,93674	1735,8
269471	-0,12523	-0,32821	0,9348	1735,7
269472	-0,1259	-0,31724	0,93853	1735,8
269473	-0,12759	-0,32331	0,93626	1735,8
269474	-0,12783	-0,31868	0,9378	1735,8
269475	-0,12807	-0,31404	0,93928	1735,7
269476	-0,11265	-0,29833	0,94643	1735,9
269477	-0,12088	-0,29838	0,94534	1735,8
269478	-0,12901	-0,2984	0,94418	1735,6
269479	-0,11868	-0,30764	0,94267	1735,8
269480	-0,12608	-0,30775	0,9416	1735,7
269481	-0,11856	-0,31292	0,94097	1735,8
269482	-0,12836	-0,30837	0,94112	1735,7
269483	-0,1286	-0,30368	0,94257	1735,7
269484	-0,12882	-0,29892	0,94406	1735,7
269485	-0,11345	-0,28297	0,95102	1735,8
269486	-0,12146	-0,28302	0,94996	1735,7
269487	-0,12957	-0,28305	0,94881	1735,6
269488	-0,10955	-0,2914	0,94899	1735,9
269489	-0,12275	-0,29091	0,94743	1735,8
269490	-0,1141	-0,29036	0,94874	1735,9
269491	-0,12934	-0,29217	0,94609	1735,7
269492	-0,12954	-0,28775	0,94747	1735,7
269493	-0,12975	-0,28328	0,94876	1735,7
269494	-0,11416	-0,26634	0,95573	1735,8
269495	-0,12219	-0,26639	0,95468	1735,8
269496	-0,13011	-0,26645	0,95358	1735,7
269497	-0,12706	-0,27704	0,95096	1735,7
269498	-0,12014	-0,27217	0,95335	1735,8
269499	-0,11247	-0,28179	0,95153	1735,9
269500	-0,12999	-0,27645	0,9507	1735,6
269501	-0,13016	-0,27214	0,95201	1735,8
269502	-0,13037	-0,26769	0,95318	1735,7
269503	-0,11503	-0,25117	0,9598	1736
269504	-0,12289	-0,25123	0,95877	1735,9
269505	-0,13072	-0,25125	0,95761	1735,7
269506	-0,10984	-0,26469	0,95672	1735,9
269507	-0,11952	-0,26282	0,95605	1735,8

269508	-0,12552	-0,26251	0,95532	1735,8
269509	-0,13079	-0,26113	0,95497	1735,7
269510	-0,13099	-0,2566	0,95617	1735,7
269511	-0,13116	-0,25213	0,95738	1735,8
269512	-0,11574	-0,23435	0,96393	1735,9
269513	-0,12353	-0,2344	0,9629	1735,8
269514	-0,13122	-0,23445	0,96183	1735,8
269515	-0,11457	-0,24519	0,96145	1736
269516	-0,12182	-0,24529	0,96053	1736
269517	-0,12886	-0,24529	0,95949	1735,8
269518	-0,13156	-0,24413	0,9594	1735,8
269519	-0,13173	-0,23988	0,96045	1735,8
269520	-0,1319	-0,23569	0,96143	1735,7
269521	-0,11629	-0,21818	0,96764	1735,9
269522	-0,1239	-0,21822	0,96665	1735,8
269523	-0,13156	-0,21826	0,9656	1735,8
269524	-0,11461	-0,22906	0,96528	1735,8
269525	-0,12264	-0,22816	0,96446	1735,7
269526	-0,12814	-0,23043	0,9632	1735,7
269527	-0,13216	-0,22791	0,96329	1735,8
269528	-0,13232	-0,22369	0,96426	1735,8
269529	-0,13248	-0,21939	0,96521	1735,8
269530	-0,11704	-0,20212	0,97105	1735,9
269531	-0,12465	-0,20218	0,97006	1735,9
269532	-0,13214	-0,20222	0,96904	1735,8
269533	-0,12909	-0,21349	0,96704	1735,8
269534	-0,11553	-0,21751	0,96786	1735,8
269535	-0,1289	-0,21762	0,96604	1735,7
269536	-0,12931	-0,2154	0,96666	1736
269537	-0,13264	-0,21545	0,96628	1736,1
269538	-0,13608	-0,21547	0,96577	1736,1
269539	-0,11755	-0,18463	0,9746	1736,1
269540	-0,12503	-0,18468	0,97361	1736,1
269541	-0,13243	-0,18472	0,97258	1736
269542	-0,12306	-0,19024	0,97273	1736
269543	-0,12989	-0,19028	0,97185	1736
269544	-0,12287	-0,1942	0,97193	1735,9
269545	-0,13349	-0,1944	0,97053	1736
269546	-0,13364	-0,19043	0,97126	1735,9
269547	-0,13377	-0,18637	0,97205	1735,9
269548	-0,11795	-0,16813	0,97768	1736,4
269549	-0,12526	-0,16816	0,97669	1736,3
269550	-0,13252	-0,1682	0,97566	1736,1
269551	-0,12996	-0,17526	0,97475	1736,1
269552	-0,12991	-0,17984	0,97388	1736,1
269553	-0,13014	-0,17055	0,9756	1736,2
269554	-0,13379	-0,18504	0,97241	1736,1
269555	-0,13389	-0,18197	0,97296	1736,1
269556	-0,13399	-0,17896	0,97351	1736,1
269557	-0,11411	-0,15919	0,97974	1736,6
269558	-0,11701	-0,15579	0,97993	1736,5
269559	-0,13055	-0,15822	0,97766	1736,3

269560	-0,13135	-0,16523	0,97646	1736,4
269561	-0,13426	-0,16525	0,97602	1736,3
269562	-0,13709	-0,16528	0,97562	1736,3
269563	0,01028	0,2986	0,95342	1736,6
269564	0,00209	0,29878	0,95339	1736,6
269565	-0,0057	0,2989	0,95332	1736,5
269566	0,00772	0,29951	0,95301	1736,3
269567	0,00463	0,29904	0,95336	1736,7
269568	0,00121	0,29914	0,95327	1736,5
269569	0,01513	0,28849	0,95632	1736,4
269570	0,01734	0,2884	0,95638	1736,5
269571	0,01201	0,28953	0,95595	1736,2
269572	0,01069	0,31076	0,94963	1736,8
269573	0,00252	0,31093	0,94959	1736,7
269574	-0,00526	0,31107	0,94952	1736,7
269575	-0,00707	0,30791	0,95072	1737
269576	0,00075	0,30716	0,95059	1736,3
269577	-0,00108	0,30651	0,95081	1736,3
269578	0,01127	0,32285	0,94561	1736,8
269579	0,00315	0,32301	0,94566	1736,9
269580	-0,00472	0,32317	0,94558	1736,9
269581	0,01306	0,32142	0,94631	1737,2
269582	0,01726	0,32102	0,94611	1736,8
269583	0,01006	0,32135	0,94627	1737
269584	0,01165	0,33479	0,94155	1737
269585	0,00348	0,33495	0,94157	1737
269586	-0,00439	0,33512	0,94153	1737,1
269587	0,00853	0,33037	0,94297	1736,7
269588	0,00884	0,33554	0,94117	1736,8
269589	0,00952	0,33313	0,94201	1736,8
269590	-0,00645	0,33622	0,94105	1736,9
269591	-0,00488	0,33792	0,94047	1737
269592	-0,00317	0,33977	0,9399	1737,1
269593	-0,00645	0,33618	0,94105	1736,9
269594	-0,00381	0,33515	0,94153	1737,1
269595	-0,00098	0,33609	0,9411	1736,9
269596	-0,10064	0,58333	0,80375	1735
269597	-0,10625	0,5833	0,80302	1734,9
269598	-0,11179	0,58325	0,80231	1734,9
269599	-0,09986	0,57986	0,80635	1735
269600	-0,10483	0,57981	0,80571	1734,9
269601	-0,10974	0,57981	0,8051	1735
269602	-0,09936	0,58693	0,80129	1735
269603	-0,10432	0,58688	0,80066	1734,9
269604	-0,1092	0,58684	0,80007	1735
269605	-0,09884	0,60495	0,78784	1735
269606	-0,10447	0,60492	0,78711	1734,9
269607	-0,11004	0,60488	0,78641	1735
269608	-0,10331	0,59961	0,79133	1735
269609	-0,10831	0,59959	0,7907	1735
269610	-0,10356	0,5967	0,79347	1734,9
269611	-0,0979	0,61497	0,78017	1735

269612	-0,10348	0,61494	0,77948	1735
269613	-0,10913	0,61487	0,77876	1735
269614	-0,09736	0,60942	0,78457	1735
269615	-0,10236	0,6094	0,78397	1735
269616	-0,10731	0,60935	0,78335	1735
269617	-0,0968	0,62492	0,77234	1735
269618	-0,10247	0,62489	0,77163	1735
269619	-0,10807	0,62483	0,77091	1735
269620	-0,09635	0,61924	0,77697	1735
269621	-0,10141	0,6192	0,77635	1735
269622	-0,10642	0,61914	0,77572	1735
269623	-0,09585	0,63482	0,76434	1735
269624	-0,10155	0,63478	0,76365	1735
269625	-0,10716	0,63472	0,76291	1735
269626	-0,09554	0,62881	0,7693	1734,9
269627	-0,10057	0,62877	0,76871	1734,9
269628	-0,10558	0,62872	0,7681	1735
269629	-0,09476	0,64451	0,75631	1734,9
269630	-0,10048	0,64447	0,75561	1735
269631	-0,10619	0,64442	0,75489	1735
269632	-0,09451	0,63843	0,7615	1735
269633	-0,09962	0,63839	0,76088	1735
269634	-0,10473	0,63838	0,76024	1735
269635	-0,09382	0,65413	0,74806	1734,9
269636	-0,09949	0,6541	0,74735	1734,9
269637	-0,10522	0,65405	0,74662	1734,9
269638	-0,09361	0,64785	0,7536	1734,9
269639	-0,09868	0,6478	0,75298	1734,9
269640	-0,10378	0,64778	0,75233	1735
269641	-0,09282	0,66325	0,74011	1734,9
269642	-0,09851	0,66322	0,73939	1734,9
269643	-0,10426	0,66317	0,73867	1734,9
269644	-0,0926	0,65714	0,74559	1734,9
269645	-0,09768	0,65715	0,74495	1734,9
269646	-0,1028	0,65708	0,74431	1734,9
269647	-0,09158	0,67303	0,73133	1734,8
269648	-0,09736	0,67299	0,73061	1734,8
269649	-0,10308	0,67293	0,72988	1734,8
269650	-0,09153	0,66638	0,73745	1734,9
269651	-0,09669	0,66635	0,73682	1734,9
269652	-0,10184	0,66628	0,73617	1734,8
269653	-0,09046	0,68231	0,72277	1734,7
269654	-0,09626	0,68227	0,72206	1734,7
269655	-0,10206	0,68222	0,72134	1734,8
269656	-0,09013	0,67905	0,72588	1734,7
269657	-0,09533	0,67903	0,72525	1734,8
269658	-0,10051	0,67899	0,72461	1734,8
269659	-0,08948	0,69138	0,71418	1734,7
269660	-0,09524	0,69134	0,71348	1734,7
269661	-0,10108	0,69129	0,71274	1734,7
269662	-0,08918	0,68798	0,7175	1734,7
269663	-0,09441	0,68795	0,71688	1734,7

269664	-0,0996	0,68791	0,71624	1734,7
269665	-0,08834	0,70045	0,70544	1734,7
269666	-0,09419	0,70042	0,70472	1734,7
269667	-0,1	0,70036	0,70398	1734,7
269668	-0,09069	0,69421	0,7113	1734,7
269669	-0,0934	0,69871	0,70651	1734,7
269670	-0,09707	0,6951	0,7096	1734,7
269671	-0,08719	0,70926	0,69668	1734,6
269672	-0,09308	0,70922	0,69595	1734,6
269673	-0,09896	0,70917	0,6952	1734,6
269674	-0,08714	0,70553	0,70051	1734,7
269675	-0,09244	0,70546	0,69987	1734,7
269676	-0,09774	0,70543	0,69923	1734,7
269677	-0,08616	0,71802	0,68773	1734,6
269678	-0,09206	0,71799	0,687	1734,6
269679	-0,09792	0,71793	0,68626	1734,6
269680	-0,08611	0,71419	0,69177	1734,6
269681	-0,09135	0,71416	0,69116	1734,7
269682	-0,09661	0,71411	0,69049	1734,7
269683	-0,08494	0,72677	0,67861	1734,6
269684	-0,09081	0,72673	0,67789	1734,5
269685	-0,09675	0,72668	0,67713	1734,6
269686	-0,08491	0,7228	0,68289	1734,6
269687	-0,09023	0,72275	0,68225	1734,6
269688	-0,09553	0,7227	0,68159	1734,6
269689	-0,08372	0,73525	0,66958	1734,6
269690	-0,08969	0,7352	0,66882	1734,5
269691	-0,0956	0,73515	0,66807	1734,5
269692	-0,08377	0,73113	0,6741	1734,6
269693	-0,08915	0,73106	0,67344	1734,5
269694	-0,09451	0,73103	0,67274	1734,5
269695	-0,08268	0,74357	0,66048	1734,6
269696	-0,0887	0,74352	0,65972	1734,5
269697	-0,09464	0,74347	0,65895	1734,5
269698	-0,08273	0,73935	0,6652	1734,6
269699	-0,08812	0,73929	0,66452	1734,5
269700	-0,0935	0,73924	0,66385	1734,5
269701	-0,08139	0,75179	0,65133	1734,7
269702	-0,08737	0,75174	0,65056	1734,6
269703	-0,09341	0,7517	0,6498	1734,6
269704	-0,08145	0,74767	0,65604	1734,6
269705	-0,08692	0,74763	0,65534	1734,6
269706	-0,0924	0,74757	0,65464	1734,6
269707	-0,08034	0,76	0,64213	1735
269708	-0,08636	0,75998	0,64139	1735
269709	-0,09244	0,75992	0,64063	1735
269710	-0,08036	0,75591	0,64686	1734,9
269711	-0,08591	0,75588	0,64612	1734,8
269712	-0,09139	0,75583	0,64543	1734,8
269713	-0,07906	0,76811	0,63295	1735,4
269714	-0,08518	0,76812	0,63221	1735,4
269715	-0,09129	0,76802	0,63137	1735,3

269716	-0,07914	0,76407	0,63764	1735,2
269717	-0,0847	0,76409	0,63701	1735,3
269718	-0,0903	0,764	0,6363	1735,2
269719	-0,07792	0,77594	0,62344	1735,3
269720	-0,08407	0,77592	0,62265	1735,3
269721	-0,09014	0,77583	0,62184	1735,2
269722	-0,08924	0,77212	0,62669	1735,4
269723	-0,08322	0,77497	0,62393	1735,3
269724	-0,07839	0,7693	0,63156	1735,3
269725	-0,07674	0,78371	0,61368	1735,2
269726	-0,08291	0,78366	0,61286	1735,1
269727	-0,08911	0,78361	0,61209	1735,2
269728	-0,08248	0,78008	0,6175	1735,2
269729	-0,08821	0,78005	0,61675	1735,2
269730	-0,08288	0,77742	0,6209	1735,3
269731	-0,0753	0,79264	0,6024	1735,3
269732	-0,08147	0,79257	0,6016	1735,2
269733	-0,08768	0,79248	0,60077	1735,2
269734	-0,08106	0,7884	0,60701	1735,1
269735	-0,08677	0,78835	0,6063	1735,2
269736	-0,0815	0,78563	0,6105	1735,1
269737	-0,07388	0,80079	0,592	1735,6
269738	-0,08016	0,80078	0,59124	1735,7
269739	-0,08637	0,80067	0,59041	1735,6
269740	-0,07978	0,79666	0,59661	1735,5
269741	-0,08552	0,79656	0,59587	1735,4
269742	-0,08023	0,79372	0,60026	1735,3
269743	-0,07247	0,80879	0,58124	1735,7
269744	-0,07879	0,80883	0,58052	1735,9
269745	-0,08512	0,80871	0,57966	1735,7
269746	-0,07264	0,80496	0,58653	1735,7
269747	-0,07857	0,805	0,58586	1735,9
269748	-0,08444	0,8049	0,5851	1735,8
269749	-0,07122	0,81661	0,57013	1735,5
269750	-0,07753	0,8166	0,56937	1735,5
269751	-0,0839	0,81652	0,56855	1735,5
269752	-0,07137	0,81273	0,57574	1735,6
269753	-0,0832	0,81267	0,57431	1735,7
269754	-0,07093	0,81545	0,57183	1735,5
269755	-0,06989	0,82395	0,55945	1735,3
269756	-0,07634	0,82393	0,55866	1735,3
269757	-0,08276	0,82388	0,55785	1735,3
269758	-0,0677	0,81983	0,56581	1735,4
269759	-0,07394	0,81791	0,56789	1735,5
269760	-0,08032	0,81781	0,5672	1735,5
269761	-0,06818	0,83176	0,5478	1735,1
269762	-0,07465	0,83172	0,54697	1735,1
269763	-0,08108	0,83166	0,54616	1735,1
269764	-0,0684	0,82791	0,55364	1735,2
269765	-0,07448	0,82786	0,55293	1735,2
269766	-0,0805	0,82781	0,55218	1735,2
269767	-0,06695	0,83877	0,53706	1735

269768	-0,07343	0,83874	0,53624	1735
269769	-0,07997	0,83868	0,53541	1735
269770	-0,06726	0,83499	0,54289	1735
269771	-0,07337	0,835	0,54211	1735,1
269772	-0,07957	0,83494	0,54134	1735,1
269773	-0,06533	0,84582	0,52602	1735
269774	-0,07192	0,84579	0,52519	1734,9
269775	-0,07852	0,84574	0,52435	1735
269776	-0,06568	0,84208	0,53195	1735
269777	-0,07192	0,84205	0,53118	1735
269778	-0,07812	0,84199	0,5304	1734,9
269779	-0,06402	0,85283	0,51469	1734,9
269780	-0,07057	0,85278	0,51386	1734,9
269781	-0,07725	0,85274	0,51303	1734,9
269782	-0,06436	0,84893	0,52103	1734,9
269783	-0,07065	0,84888	0,52026	1734,9
269784	-0,07692	0,84884	0,51948	1734,9
269785	-0,06241	0,8595	0,50368	1734,9
269786	-0,06914	0,85946	0,50283	1734,9
269787	-0,07577	0,85942	0,50201	1734,9
269788	-0,06261	0,85583	0,50982	1734,9
269789	-0,06889	0,85581	0,50901	1734,8
269790	-0,07521	0,85576	0,50822	1734,9
269791	-0,06062	0,86664	0,49167	1735
269792	-0,06734	0,86661	0,49083	1735
269793	-0,0741	0,86654	0,48996	1735
269794	-0,06102	0,86256	0,49862	1734,9
269795	-0,06748	0,86253	0,49784	1734,9
269796	-0,07395	0,86249	0,49701	1734,9
269797	-0,05923	0,87284	0,4809	1735,2
269798	-0,06606	0,87286	0,48008	1735,3
269799	-0,0729	0,87277	0,4792	1735,2
269800	-0,0596	0,86956	0,48666	1735,1
269801	-0,06613	0,86955	0,48587	1735,1
269802	-0,07254	0,8695	0,48503	1735,1
269803	-0,05753	0,87999	0,46817	1735,4
269804	-0,06443	0,88007	0,46738	1735,6
269805	-0,07125	0,87993	0,46649	1735,5
269806	-0,05789	0,87632	0,47479	1735,2
269807	-0,06447	0,87636	0,47406	1735,4
269808	-0,065	0,87381	0,47853	1735,3
269809	-0,05571	0,88739	0,45437	1735,5
269810	-0,06268	0,8875	0,45358	1735,8
269811	-0,06963	0,88732	0,45263	1735,5
269812	-0,06288	0,88369	0,46083	1735,7
269813	-0,06951	0,88359	0,45997	1735,6
269814	-0,06342	0,8812	0,4654	1735,6
269815	-0,05393	0,894	0,4416	1735,6
269816	-0,06098	0,89407	0,44075	1735,8
269817	-0,06801	0,89393	0,4398	1735,6
269818	-0,06133	0,89052	0,44787	1735,8
269819	-0,06815	0,89038	0,44697	1735,7

269820	-0,06078	0,89282	0,44335	1735,8
269821	-0,05221	0,90065	0,42828	1735,8
269822	-0,05932	0,90067	0,42739	1735,8
269823	-0,06637	0,90057	0,42646	1735,7
269824	-0,0528	0,89703	0,43558	1735,6
269825	-0,0597	0,89711	0,43475	1735,8
269826	-0,06658	0,897	0,43386	1735,7
269827	-0,05058	0,90713	0,41487	1736
269828	-0,05777	0,90699	0,41392	1735,7
269829	-0,06488	0,90678	0,41294	1735,5
269830	-0,05809	0,90355	0,4216	1735,9
269831	-0,06505	0,90343	0,4207	1735,9
269832	-0,05866	0,90136	0,42606	1735,8
269833	-0,0488	0,91337	0,40162	1736,3
269834	-0,05605	0,91328	0,40068	1736,2
269835	-0,06324	0,91314	0,39972	1736
269836	-0,04949	0,90993	0,40962	1736,5
269837	-0,05653	0,90966	0,40861	1736
269838	-0,06352	0,90941	0,40766	1735,7
269839	-0,04711	0,91941	0,38835	1736,7
269840	-0,05445	0,91912	0,3873	1736,1
269841	-0,06172	0,919	0,38635	1736
269842	-0,04785	0,91562	0,39639	1736,2
269843	-0,05491	0,91579	0,39556	1736,5
269844	-0,05546	0,91369	0,3999	1736,2
269845	-0,04513	0,92513	0,37478	1736,7
269846	-0,05248	0,92509	0,37385	1736,6
269847	-0,05991	0,92482	0,3728	1736,2
269848	-0,05171	0,91883	0,38875	1736,4
269849	-0,06074	0,92189	0,37969	1736,1
269850	-0,05325	0,92451	0,37506	1736,6
269851	-0,04324	0,9305	0,36149	1736,7
269852	-0,05074	0,93046	0,36052	1736,6
269853	-0,05824	0,93026	0,35948	1736,4
269854	-0,04566	0,9268	0,37117	1737,1
269855	-0,04912	0,92808	0,36786	1737,3
269856	-0,05325	0,92446	0,37512	1736,5
269857	-0,04147	0,93571	0,34806	1736,7
269858	-0,04906	0,93569	0,34711	1736,7
269859	-0,05658	0,93552	0,3461	1736,5
269860	-0,03698	0,92938	0,36511	1736,7
269861	-0,04254	0,92943	0,3644	1736,7
269862	-0,04715	0,92997	0,36207	1736,5
269863	-0,03967	0,94102	0,33447	1737,2
269864	-0,04724	0,94061	0,33337	1736,5
269865	-0,05495	0,94059	0,33239	1736,5
269866	-0,05715	0,93435	0,34904	1736,5
269867	-0,06126	0,93439	0,34833	1736,5
269868	-0,03736	0,93481	0,35119	1736,9
269869	-0,03766	0,94616	0,31955	1737
269870	-0,04542	0,94607	0,31853	1736,9
269871	-0,05319	0,94601	0,31753	1736,9

269872	-0,03898	0,9428	0,32786	1736,3
269873	-0,03862	0,94423	0,32415	1736,5
269874	-0,03825	0,94584	0,32046	1737
269875	-0,0355	0,95085	0,30349	1735,9
269876	-0,04343	0,95157	0,30274	1737,2
269877	-0,05122	0,95155	0,3018	1737,4
269878	-0,03615	0,949	0,31071	1736,8
269879	-0,03275	0,94802	0,31532	1737,4
269880	-0,03337	0,94667	0,31916	1737,4
269881	-0,03338	0,9568	0,28696	1737,2
269882	-0,04137	0,95657	0,28586	1736,8
269883	-0,04928	0,95577	0,28463	1735,4
269884	-0,035	0,95216	0,2986	1735,5
269885	-0,03917	0,95253	0,29818	1736,1
269886	-0,03952	0,95127	0,30209	1736,1
269887	-0,03123	0,96133	0,27138	1737
269888	-0,02463	0,96102	0,27187	1736,4
269889	-0,02883	0,9614	0,27082	1736,8
269890	-0,03222	0,95928	0,27881	1737,2
269891	-0,03256	0,95837	0,28171	1737,1
269892	-0,03077	0,9574	0,28485	1737
269893	-0,02901	0,96598	0,25551	1737,4
269894	-0,03723	0,96589	0,25443	1737,3
269895	-0,04546	0,96581	0,25337	1737,3
269896	-0,0274	0,96224	0,26752	1736,6
269897	-0,03765	0,96323	0,26612	1738,1
269898	-0,0332	0,96163	0,27075	1737,3
269899	-0,02685	0,96998	0,23966	1737,2
269900	-0,03513	0,96994	0,23863	1737,2
269901	-0,04345	0,96987	0,23757	1737,2
269902	-0,02463	0,97378	0,22292	1736,8
269903	-0,03311	0,97372	0,22184	1736,7
269904	-0,04156	0,97376	0,22081	1737
269905	-0,0224	0,97713	0,20742	1736,6
269906	-0,03099	0,9771	0,20632	1736,6
269907	-0,03948	0,97708	0,20523	1736,7
269908	-0,02026	0,98057	0,19181	1737
269909	-0,02896	0,98062	0,19071	1737,1
269910	-0,03758	0,98075	0,18965	1737,5
269911	-0,02244	0,98049	0,19199	1737
269912	-0,02099	0,98208	0,18482	1737,3
269913	-0,0189	0,98454	0,17265	1737,7
269914	-0,08671	-0,76338	0,63733	1735
269915	-0,09471	-0,76349	0,63598	1734,9
269916	-0,10293	-0,76388	0,6348	1735,6
269917	-0,07303	-0,74795	0,65728	1735,3
269918	-0,08657	-0,74862	0,6554	1735,9
269919	-0,09987	-0,74903	0,6533	1736,2
269920	-0,09868	-0,75982	0,64007	1735,3
269921	-0,08372	-0,75663	0,6461	1735,4
269922	-0,10488	-0,75449	0,64614	1736,2
269923	-0,07706	-0,73161	0,67581	1736,3

269924	-0,09031	-0,73237	0,67407	1737,1
269925	-0,10331	-0,73273	0,67207	1737,4
269926	-0,09529	-0,73419	0,6717	1737,5
269927	-0,09027	-0,73877	0,66681	1736,9
269928	-0,10189	-0,73562	0,66908	1737,4
269929	-0,08035	-0,71524	0,69317	1736,8
269930	-0,09312	-0,71554	0,69113	1736,6
269931	-0,1058	-0,71574	0,68904	1736,6
269932	-0,09972	-0,71671	0,68905	1736,7
269933	-0,1063	-0,71658	0,68821	1736,7
269934	-0,10406	-0,71825	0,68693	1736,9
269935	-0,08371	-0,69757	0,71052	1736,7
269936	-0,09611	-0,69776	0,70844	1736,3
269937	-0,10861	-0,69797	0,70633	1736,2
269938	-0,09692	-0,70447	0,70166	1736,4
269939	-0,09944	-0,70344	0,70227	1736,3
269940	-0,1049	-0,70455	0,70036	1736,3
269941	-0,08706	-0,67926	0,72747	1736,5
269942	-0,09937	-0,67965	0,72567	1736,7
269943	-0,11158	-0,67994	0,72362	1736,7
269944	-0,09866	-0,68491	0,72069	1736,6
269945	-0,10159	-0,68313	0,72203	1736,6
269946	-0,1062	-0,68415	0,72034	1736,6
269947	-0,09052	-0,65932	0,74486	1736,1
269948	-0,10244	-0,65978	0,74319	1736,5
269949	-0,11437	-0,66005	0,74127	1736,6
269950	-0,09693	-0,6634	0,7407	1736,5
269951	-0,1012	-0,66606	0,73787	1736,6
269952	-0,1088	-0,66534	0,73746	1736,7
269953	-0,09363	-0,63989	0,76111	1735,9
269954	-0,10547	-0,64031	0,75939	1736,2
269955	-0,11689	-0,64054	0,75757	1736,2
269956	-0,10247	-0,65494	0,74742	1736,4
269957	-0,1076	-0,65441	0,74724	1736,5
269958	-0,11758	-0,65053	0,74914	1736,6
269959	-0,09625	-0,62166	0,77608	1736,4
269960	-0,10771	-0,6218	0,77413	1735,9
269961	-0,11905	-0,62203	0,77232	1736
269962	-0,11496	-0,6301	0,76633	1735,9
269963	-0,11281	-0,63615	0,76174	1736,1
269964	-0,11318	-0,63232	0,76485	1736
269965	-0,09864	-0,60515	0,78891	1736,6
269966	-0,10987	-0,60554	0,78728	1736,9
269967	-0,12088	-0,60577	0,78553	1736,9
269968	-0,11536	-0,62137	0,7734	1736
269969	-0,12369	-0,61976	0,77365	1736,3
269970	-0,10805	-0,6197	0,7758	1736
269971	-0,10109	-0,58854	0,80091	1736,4
269972	-0,11206	-0,58876	0,7992	1736,3
269973	-0,12301	-0,58899	0,79747	1736,4
269974	-0,1256	-0,60341	0,78666	1737
269975	-0,11486	-0,60519	0,78695	1737

269976	-0,10455	-0,60343	0,78952	1736,7
269977	-0,10383	-0,57021	0,8135	1736,1
269978	-0,11454	-0,57049	0,81188	1736,1
269979	-0,12528	-0,57074	0,81019	1736,2
269980	-0,12445	-0,58389	0,80089	1736,2
269981	-0,1169	-0,57768	0,8066	1736,3
269982	-0,10954	-0,57748	0,80768	1736,2
269983	-0,10604	-0,5522	0,8255	1736
269984	-0,11649	-0,55246	0,82389	1736
269985	-0,12702	-0,55267	0,82224	1736,1
269986	-0,10925	-0,56658	0,81526	1736
269987	-0,11495	-0,56808	0,81347	1736,1
269988	-0,12502	-0,56841	0,81187	1736,2
269989	-0,10844	-0,53386	0,8372	1736,1
269990	-0,11881	-0,53411	0,83564	1736,1
269991	-0,12907	-0,53435	0,83401	1736,2
269992	-0,12571	-0,55091	0,8236	1736
269993	-0,12186	-0,54673	0,82708	1736,2
269994	-0,11769	-0,54586	0,82811	1736
269995	-0,11053	-0,51503	0,84868	1736,1
269996	-0,12064	-0,51527	0,84714	1736,1
269997	-0,13064	-0,51547	0,84555	1736,1
269998	-0,11237	-0,52713	0,84095	1736,1
269999	-0,1204	-0,52414	0,84178	1736,2
270000	-0,1328	-0,5289	0,83691	1736,2
270001	-0,11285	-0,49593	0,85976	1736,2
270002	-0,12274	-0,49622	0,85832	1736,4
270003	-0,13263	-0,49643	0,85672	1736,4
270004	-0,13322	-0,50712	0,85035	1736,4
270005	-0,12804	-0,51104	0,84866	1736,2
270006	-0,12228	-0,50654	0,85229	1736,3
270007	-0,11464	-0,47817	0,8694	1736,1
270008	-0,12449	-0,47836	0,86788	1736
270009	-0,13418	-0,47854	0,86632	1735,9
270010	-0,1363	-0,48645	0,86181	1736,3
270011	-0,12991	-0,48659	0,86267	1736,2
270012	-0,12207	-0,48711	0,86352	1736,2
270013	-0,11633	-0,4621	0,8777	1735,9
270014	-0,12604	-0,46232	0,87619	1735,8
270015	-0,13556	-0,46249	0,87466	1735,8
270016	-0,12139	-0,47497	0,8702	1736
270017	-0,12727	-0,47501	0,86923	1735,8
270018	-0,13311	-0,47515	0,86833	1735,9
270019	-0,11814	-0,445	0,8862	1735,8
270020	-0,12768	-0,4452	0,88473	1735,7
270021	-0,13703	-0,44535	0,88322	1735,7
270022	-0,12258	-0,46143	0,87716	1735,8
270023	-0,12844	-0,46152	0,87618	1735,7
270024	-0,13428	-0,4616	0,8753	1735,7
270025	-0,11962	-0,42833	0,89408	1735,6
270026	-0,12887	-0,4285	0,89265	1735,5
270027	-0,1382	-0,42868	0,89114	1735,5

270028	-0,13918	-0,44295	0,88409	1735,7
270029	-0,14286	-0,44302	0,88345	1735,6
270030	-0,13555	-0,44285	0,8847	1735,6
270031	-0,12404	-0,44123	0,88719	1735,6
270032	-0,12991	-0,44131	0,8863	1735,6
270033	-0,13577	-0,44138	0,88537	1735,6
270034	-0,12119	-0,41149	0,90168	1735,5
270035	-0,13028	-0,41165	0,90026	1735,4
270036	-0,13938	-0,4118	0,89881	1735,4
270037	-0,12555	-0,41851	0,89782	1735,5
270038	-0,13142	-0,4186	0,89693	1735,5
270039	-0,13729	-0,41874	0,896	1735,5
270040	-0,12265	-0,3936	0,90942	1735,5
270041	-0,13171	-0,39376	0,90801	1735,4
270042	-0,14059	-0,39389	0,90659	1735,3
270043	-0,12617	-0,40693	0,90296	1735,4
270044	-0,13205	-0,40702	0,90208	1735,4
270045	-0,13169	-0,41112	0,90029	1735,4
270046	-0,12418	-0,37612	0,91662	1735,6
270047	-0,13312	-0,3763	0,91524	1735,5
270048	-0,14184	-0,37644	0,91385	1735,4
270049	-0,13956	-0,38398	0,91094	1735,3
270050	-0,13329	-0,38808	0,91029	1735,5
270051	-0,12739	-0,38798	0,91117	1735,5
270052	-0,1256	-0,35826	0,92357	1735,6
270053	-0,13433	-0,35839	0,92221	1735,5
270054	-0,14298	-0,35855	0,92083	1735,4
270055	-0,12838	-0,37185	0,91778	1735,6
270056	-0,13429	-0,37197	0,91687	1735,5
270057	-0,1402	-0,37205	0,91594	1735,5
270058	-0,12704	-0,33992	0,93032	1735,6
270059	-0,13557	-0,34006	0,92899	1735,5
270060	-0,14402	-0,34017	0,92763	1735,4
270061	-0,14167	-0,34901	0,92468	1735,4
270062	-0,14134	-0,35323	0,92313	1735,4
270063	-0,1301	-0,34462	0,92814	1735,6
270064	-0,12829	-0,32336	0,93606	1735,7
270065	-0,13666	-0,3235	0,93477	1735,6
270066	-0,14508	-0,32361	0,93341	1735,5
270067	-0,13049	-0,33586	0,93134	1735,7
270068	-0,14233	-0,33599	0,92948	1735,6
270069	-0,13667	-0,33227	0,93167	1735,6
270070	-0,12926	-0,30853	0,94088	1735,6
270071	-0,13752	-0,30866	0,93961	1735,5
270072	-0,14583	-0,30879	0,93828	1735,5
270073	-0,13157	-0,31346	0,93898	1735,7
270074	-0,13751	-0,31354	0,93803	1735,6
270075	-0,1435	-0,3136	0,93703	1735,5
270076	-0,13043	-0,29228	0,94588	1735,6
270077	-0,13857	-0,2924	0,94462	1735,5
270078	-0,14679	-0,29255	0,94333	1735,5
270079	-0,13208	-0,30167	0,94274	1735,7

270080	-0,13803	-0,30174	0,94177	1735,5
270081	-0,14403	-0,30182	0,94084	1735,5
270082	-0,13128	-0,27702	0,95036	1735,6
270083	-0,13936	-0,27716	0,94913	1735,6
270084	-0,14741	-0,27729	0,94785	1735,5
270085	-0,13277	-0,28847	0,94671	1735,6
270086	-0,13873	-0,28854	0,94577	1735,5
270087	-0,14474	-0,28865	0,94493	1735,6
270088	-0,1322	-0,2614	0,95464	1735,6
270089	-0,14015	-0,26155	0,95344	1735,6
270090	-0,14816	-0,26169	0,95218	1735,6
270091	-0,14571	-0,26591	0,95146	1735,7
270092	-0,13336	-0,2702	0,95217	1735,9
270093	-0,14546	-0,27032	0,95017	1735,5
270094	-0,13315	-0,24459	0,95901	1735,7
270095	-0,14096	-0,24471	0,95781	1735,6
270096	-0,14885	-0,24486	0,95659	1735,6
270097	-0,13414	-0,25374	0,95646	1735,7
270098	-0,14022	-0,25384	0,95561	1735,7
270099	-0,14042	-0,24932	0,95673	1735,7
270100	-0,13388	-0,22886	0,96277	1735,7
270101	-0,14168	-0,22898	0,9616	1735,6
270102	-0,14937	-0,2291	0,9604	1735,6
270103	-0,13471	-0,24042	0,95986	1735,7
270104	-0,1408	-0,24052	0,95902	1735,8
270105	-0,14687	-0,24056	0,95799	1735,7
270106	-0,1347	-0,21219	0,96651	1735,8
270107	-0,14239	-0,21232	0,96536	1735,7
270108	-0,14996	-0,21242	0,96416	1735,7
270109	-0,13516	-0,21818	0,9651	1735,7
270110	-0,14128	-0,21826	0,96414	1735,6
270111	-0,14742	-0,21837	0,96328	1735,8
270112	-0,13553	-0,19582	0,96994	1735,9
270113	-0,1431	-0,19593	0,96878	1735,8
270114	-0,15059	-0,19604	0,96761	1735,8
270115	-0,1355	-0,20569	0,96785	1735,8
270116	-0,14168	-0,20579	0,96697	1735,9
270117	-0,14146	-0,21032	0,96597	1735,8
270118	-0,13626	-0,17936	0,97308	1736
270119	-0,14374	-0,17948	0,97195	1736
270120	-0,15109	-0,17955	0,97076	1735,9
270121	-0,15485	-0,19577	0,96698	1735,8
270122	-0,15472	-0,19128	0,96791	1735,8
270123	-0,15371	-0,18292	0,96971	1735,9
270124	-0,15226	-0,19545	0,96748	1735,8
270125	-0,13868	-0,19157	0,97027	1735,8
270126	-0,13298	-0,19294	0,97081	1735,8
270127	-0,1492	-0,16971	0,97284	1735,9
270128	-0,1431	-0,16499	0,97476	1736,2
270129	-0,14899	-0,17429	0,97201	1735,8
270130	0,012	-0,10276	0,99463	1738,1
270131	0,01191	-0,09958	0,99496	1738,1

270132	0,0118	-0,09635	0,99495	1737,5
270133	0,01337	-0,08573	0,9957	1737,2
270134	0,01406	-0,0916	0,99546	1737,7
270135	0,01425	-0,09551	0,99524	1737,9
270136	-0,02135	-0,09661	0,99536	1738,6
270137	-0,02138	-0,10092	0,99513	1738,9
270138	-0,01519	-0,09816	0,9952	1738,3
270139	0,00075	-0,09142	0,99545	1737,5
270140	0,0035	-0,09279	0,99526	1737,4
270141	-0,00146	-0,09131	0,99549	1737,5
270142	0,00012	-0,08827	0,99581	1737,6
270143	-0,00417	-0,08792	0,99578	1737,5
270144	0,008	-0,08632	0,99603	1737,7
270145	0,00652	-0,07182	0,99707	1737,5
270146	0,01293	-0,07455	0,99682	1737,5
270147	-0,00104	-0,07432	0,9969	1737,5
270148	0,01343	-0,08076	0,99629	1737,5
270149	0,00967	-0,073	0,99736	1738,2
270150	0,01339	-0,08587	0,99583	1737,4
270151	0,01338	-0,08142	0,99645	1737,9
270152	0,01332	-0,08582	0,99592	1737,6
270153	0,01213	-0,08283	0,99646	1738
270154	-0,01852	-0,08245	0,99591	1737,2
270155	-0,02094	-0,08865	0,99546	1737,4
270156	-0,02041	-0,08556	0,99574	1737,4
270157	0,00066	-0,08396	0,99626	1737,7
270158	-0,00089	-0,08427	0,99603	1737,4
270159	-0,00445	-0,08512	0,99618	1737,8
270160	-0,01076	-0,07807	0,9967	1737,8
270161	-0,00832	-0,07806	0,99656	1737,5
270162	-0,00724	-0,07869	0,99657	1737,6
270163	0,0057	-0,05747	0,99798	1737,5
270164	-0,00505	-0,05778	0,99784	1737,3
270165	-0,01538	-0,05813	0,99767	1737,2
270166	0,01154	-0,07033	0,99742	1738
270167	0,01136	-0,06508	0,99781	1738,1
270168	0,01123	-0,05985	0,99797	1737,8
270169	0,00571	-0,04286	0,99857	1737,2
270170	-0,00507	-0,04316	0,99851	1737,2
270171	-0,0154	-0,04342	0,99828	1737
270172	0,01145	-0,05062	0,99792	1736,8
270173	0,00894	-0,05109	0,99777	1736,6
270174	0,00696	-0,04605	0,99809	1736,7
270175	0,01146	-0,05732	0,99792	1737,5
270176	0,01134	-0,05208	0,99784	1736,8
270177	0,01123	-0,04685	0,99807	1736,8
270178	0,00601	-0,02795	0,99898	1737
270179	-0,00478	-0,02822	0,99892	1736,9
270180	-0,01508	-0,02842	0,99866	1736,7
270181	0,00992	-0,03247	0,99875	1736,9
270182	0,01217	-0,03374	0,99862	1736,8
270183	0,00819	-0,03037	0,99869	1736,7

270184	0,01141	-0,04256	0,99826	1736,8
270185	0,01131	-0,03796	0,99847	1736,8
270186	0,0112	-0,03333	0,99872	1737
270187	0,00631	-0,01276	0,99917	1736,8
270188	-0,00461	-0,01303	0,99916	1736,8
270189	-0,01479	-0,01325	0,99896	1736,6
270190	0,01467	-0,02413	0,99871	1736,6
270191	0,00819	-0,02104	0,99887	1736,6
270192	0,0104	-0,01751	0,99903	1736,8
270193	0,01156	-0,02869	0,99893	1737,1
270194	0,01145	-0,02431	0,99899	1737
270195	0,01141	-0,02002	0,99898	1736,8
270196	0,00078	0,00221	0,9992	1736,7
270197	0,0114	0,00215	0,99909	1736,6
270198	-0,00831	0,00285	0,99917	1736,7
270199	0,01301	-0,00497	0,99906	1736,6
270200	0,01521	-0,00477	0,99892	1736,4
270201	0,01142	0,00213	0,99906	1736,6
270202	0,01077	-0,00626	0,99901	1736,5
270203	0,01069	-0,00117	0,99906	1736,6
270204	0,01412	-0,00625	0,99897	1736,5
270205	0,00606	0,016	0,99902	1736,6
270206	-0,00467	0,01585	0,99903	1736,6
270207	-0,01504	0,01564	0,999	1736,8
270208	0,00753	0,01194	0,99872	1736
270209	0,00658	0,00857	0,99879	1736,1
270210	0,01203	0,0104	0,99901	1736,6
270211	0,01298	0,00449	0,99893	1736,4
270212	0,01289	0,00834	0,99897	1736,5
270213	0,01568	0,00452	0,99896	1736,5
270214	0,00617	0,02888	0,99868	1736,6
270215	-0,00462	0,0287	0,99875	1736,7
270216	-0,01488	0,02858	0,99863	1736,6
270217	0,00842	0,02308	0,99861	1736,2
270218	0,00839	0,01762	0,99873	1736,2
270219	0,00838	0,02843	0,99841	1736,1
270220	0,01385	0,01887	0,99878	1736,5
270221	0,01386	0,0157	0,99887	1736,5
270222	0,01518	0,01339	0,99881	1736,4
270223	0,00552	0,0425	0,99821	1736,6
270224	0,00162	0,04012	0,99836	1736,6
270225	-0,01544	0,04216	0,99819	1736,7
270226	0,00875	0,03409	0,99828	1736,2
270227	0,00999	0,03766	0,99808	1736,1
270228	0,00757	0,04138	0,99796	1736,1
270229	0,01567	0,02561	0,99859	1736,4
270230	0,01564	0,0296	0,9984	1736,3
270231	0,01428	0,02963	0,99844	1736,3
270232	0,0056	0,05498	0,99766	1736,7
270233	-0,00493	0,05489	0,99765	1736,7
270234	-0,01508	0,05476	0,99758	1736,7
270235	0,01425	0,03988	0,99785	1735,9

270236	0,00757	0,04138	0,99784	1735,9
270237	0,01447	0,04846	0,99745	1735,9
270238	0,00537	0,06931	0,99673	1736,6
270239	-0,00528	0,06914	0,99679	1736,7
270240	-0,01522	0,06905	0,99655	1736,5
270241	0,01164	0,05653	0,99739	1736,5
270242	0,01505	0,06179	0,99725	1736,8
270243	0,00842	0,06191	0,99712	1736,5
270244	0,00586	0,08228	0,99574	1736,6
270245	-0,00492	0,08214	0,99583	1736,8
270246	-0,01498	0,08208	0,99562	1736,6
270247	0,00759	0,078	0,99569	1736
270248	0,00793	0,0734	0,99611	1736,1
270249	0,00992	0,08051	0,99561	1736,2
270250	0,00588	0,09533	0,9946	1736,7
270251	-0,00476	0,09526	0,99468	1736,8
270252	-0,01483	0,09517	0,99464	1736,9
270253	0,00704	0,09569	0,99459	1736,7
270254	0,00729	0,08301	0,99541	1736,2
270255	0,01257	0,07957	0,99591	1736,7
270256	0,00579	0,10931	0,99324	1736,8
270257	-0,00492	0,10927	0,99332	1736,9
270258	-0,01497	0,10923	0,99329	1737
270259	0,01245	0,09841	0,99444	1737
270260	0,00706	0,09564	0,99458	1736,7
270261	0,0077	0,09722	0,99446	1736,8
270262	0,00629	0,12211	0,99176	1736,8
270263	-0,00436	0,12207	0,9919	1737
270264	-0,01442	0,12207	0,9919	1737,2
270265	0,01171	0,11831	0,99204	1736,6
270266	0,01233	0,11314	0,9926	1736,5
270267	0,01383	0,11981	0,99157	1736,2
270268	0,006	0,13654	0,99003	1737,1
270269	-0,00447	0,13653	0,99002	1737,1
270270	-0,01454	0,13653	0,98995	1737,1
270271	0,01145	0,12712	0,9907	1736,2
270272	0,01375	0,11981	0,99185	1736,6
270273	0,00717	0,13353	0,98998	1736,3
270274	0,00646	0,14945	0,98819	1737,1
270275	-0,00399	0,14948	0,98814	1737
270276	-0,01406	0,14949	0,9881	1737,1
270277	0,01443	0,13756	0,98962	1736,8
270278	0,00918	0,13784	0,98956	1736,6
270279	0,01331	0,13643	0,98979	1736,8
270280	0,00711	0,16284	0,98598	1737
270281	-0,00335	0,16292	0,98595	1736,9
270282	-0,01343	0,16296	0,98591	1737
270283	0,00733	0,15299	0,98738	1736,7
270284	0,00923	0,16054	0,98631	1736,9
270285	0,0112	0,15347	0,98734	1736,8
270286	0,00747	0,17644	0,98358	1736,9
270287	-0,00298	0,1766	0,98345	1736,7

270288	-0,01306	0,17665	0,98344	1736,8
270289	0,01261	0,1641	0,98577	1737,1
270290	0,00897	0,17296	0,98392	1736,4
270291	0,01653	0,16391	0,98569	1737
270292	0,00784	0,18896	0,98118	1736,8
270293	-0,0027	0,18912	0,98118	1736,8
270294	-0,01269	0,18926	0,98105	1736,7
270295	0,01293	0,18612	0,98131	1736,2
270296	0,01675	0,18174	0,98205	1736,1
270297	0,00902	0,18629	0,98134	1736,2
270298	0,00795	0,20106	0,9787	1736,7
270299	-0,00248	0,20123	0,97871	1736,7
270300	-0,01236	0,20142	0,97852	1736,6
270301	0,01298	0,19892	0,97877	1736,1
270302	0,01694	0,19434	0,97958	1736
270303	0,00902	0,19906	0,97875	1736,1
270304	0,00854	0,21302	0,97605	1736,5
270305	-0,00202	0,21319	0,97611	1736,6
270306	-0,01199	0,21336	0,976	1736,6
270307	0,01323	0,19841	0,97881	1736
270308	0,00887	0,19884	0,97877	1736
270309	0,01499	0,20152	0,9781	1735,9
270310	0,00924	0,2253	0,97315	1736,2
270311	-0,00147	0,22543	0,97335	1736,6
270312	-0,01134	0,22561	0,97325	1736,6
270313	0,01625	0,21073	0,97619	1736
270314	0,01602	0,21326	0,97572	1736,2
270315	0,00785	0,21038	0,97639	1736,1
270316	-0,01183	0,23553	0,97084	1736,5
270317	-0,00839	0,23568	0,97085	1736,5
270318	-0,00209	0,23434	0,97116	1736,4
270319	0,01351	0,23043	0,97178	1736
270320	0,0179	0,23023	0,97177	1736,1
270321	0,00918	0,23059	0,97176	1736
270322	0,0134	0,24776	0,96774	1736,4
270323	0,00778	0,25126	0,96689	1736,4
270324	0,00503	0,25186	0,96678	1736,5
270325	0,01059	0,24324	0,96882	1736,3
270326	0,01058	0,23904	0,96981	1736,2
270327	0,00747	0,24176	0,96925	1736,3
270328	0,01018	0,26158	0,96416	1736,5
270329	0,00671	0,26117	0,96425	1736,4
270330	0,01518	0,26109	0,96416	1736,4
270331	0,01295	0,24907	0,9671	1735,9
270332	0,00929	0,24889	0,96733	1736,2
270333	0,01361	0,25119	0,9665	1735,8
270334	0,01112	0,27318	0,96087	1736,4
270335	0,0006	0,27346	0,96089	1736,4
270336	-0,00937	0,27367	0,96084	1736,5
270337	0,01414	0,26576	0,96276	1736,1
270338	0,01429	0,26979	0,96159	1736,1
270339	0,01903	0,26553	0,96275	1736,1

270340	0,01188	0,28529	0,9574	1736,5
270341	0,00154	0,28564	0,95731	1736,4
270342	-0,00831	0,28589	0,95723	1736,4
270343	0,01413	0,27355	0,96055	1736,1
270344	0,01428	0,27754	0,95949	1736,2
270345	0,01442	0,28148	0,9583	1736,2
270346	0,01232	0,2974	0,95374	1736,5
270347	0,00197	0,29774	0,95368	1736,5
270348	-0,00781	0,29802	0,95355	1736,5
270349	0,01454	0,28583	0,95701	1736,2
270350	0,01469	0,28963	0,95597	1736,3
270351	0,01483	0,29339	0,95474	1736,2
270352	0,01254	0,30918	0,95009	1736,7
270353	0,00215	0,30954	0,95	1736,6
270354	-0,00763	0,30983	0,9499	1736,7
270355	0,01077	0,30217	0,95205	1736,2
270356	0,01007	0,29943	0,95295	1736,2
270357	0,01356	0,3036	0,95129	1735,8
270358	0,01323	0,32103	0,94627	1736,9
270359	0,00293	0,32141	0,94616	1736,8
270360	-0,00696	0,32176	0,94602	1736,8
270361	0,02142	0,31376	0,94809	1736,2
270362	0,0166	0,31411	0,94825	1736,5
270363	0,01402	0,31269	0,94901	1736,9
270364	-0,01568	0,32711	0,94465	1737,8
270365	-0,01629	0,32467	0,94561	1738
270366	-0,01669	0,32222	0,94645	1738
270367	0,01373	0,33289	0,94217	1736,9
270368	0,00343	0,33326	0,9421	1736,9
270369	-0,00654	0,33361	0,94208	1737,1
270370	0,02226	0,32557	0,94412	1736,2
270371	0,0192	0,32927	0,94288	1736,2
270372	0,01764	0,32647	0,94408	1736,5
270373	0,02216	0,32601	0,94401	1736,3
270374	0,02253	0,32753	0,9435	1736,3
270375	0,01594	0,32819	0,94366	1736,7
270376	-0,01577	0,33342	0,94277	1738,3
270377	-0,01571	0,3379	0,94136	1738,6
270378	-0,0159	0,33582	0,94198	1738,4
270379	0,01437	0,34471	0,93802	1737,2
270380	0,00397	0,34507	0,93796	1737,1
270381	-0,00571	0,34543	0,93774	1737
270382	0,01926	0,35732	0,93346	1737,6
270383	0,01089	0,35844	0,9331	1737,5
270384	0,01348	0,35838	0,93309	1737,5
270385	0,01851	0,34354	0,93828	1737
270386	0,01861	0,34655	0,93739	1737,4
270387	0,02002	0,35006	0,93642	1738
270388	0,0198	0,36583	0,93023	1737,7
270389	0,01473	0,36673	0,92995	1737,7
270390	0,01228	0,36891	0,929	1737,5
270391	0,01093	0,35844	0,93302	1737,3

270392	0,00905	0,36104	0,93234	1737,8
270393	0,00719	0,36179	0,93209	1737,9
270394	0,00531	0,38108	0,92362	1736,6
270395	-0,00213	0,37901	0,92444	1736,6
270396	-0,00066	0,37848	0,92467	1736,6
270397	0,02362	0,36668	0,92991	1737,9
270398	0,02465	0,36791	0,92947	1738
270399	0,02456	0,3699	0,92854	1737,8
270400	0,00435	0,39037	0,91958	1736,4
270401	0,00391	0,39412	0,91786	1736,2
270402	-0,00045	0,3925	0,91863	1736,3
270403	0,02478	0,38513	0,92203	1737,3
270404	0,02396	0,38683	0,92168	1737,8
270405	0,02361	0,38386	0,9224	1737
270406	0,01271	0,40252	0,91407	1736,1
270407	0,00897	0,40312	0,91384	1736,1
270408	0,00591	0,40391	0,9134	1735,9
270409	0,01634	0,41647	0,90765	1736
270410	0,02328	0,41583	0,90787	1736,1
270411	0,01932	0,41667	0,90752	1736
270412	0,01318	0,40232	0,91374	1735,5
270413	0,01772	0,40271	0,9134	1735,3
270414	0,00947	0,40249	0,91366	1735,4
270415	0,02883	0,40909	0,91055	1735,7
270416	0,0265	0,40922	0,91052	1735,7
270417	0,02736	0,41029	0,91003	1735,7
270418	0,00598	0,41735	0,90701	1735,4
270419	0,0113	0,41534	0,90788	1735,4
270420	0,01345	0,41365	0,90861	1735,4
270421	0,00945	0,42766	0,90236	1735,7
270422	0,01179	0,42721	0,90256	1735,7
270423	0,00796	0,42887	0,90181	1735,7
270424	0,0095	0,42528	0,90335	1735,5
270425	0,00854	0,42695	0,90249	1735,4
270426	0,01197	0,42706	0,90237	1735,3
270427	0,02569	0,41463	0,90802	1735,6
270428	0,02738	0,4131	0,90878	1735,7
270429	0,02558	0,41539	0,90775	1735,7
270430	0,00914	0,43843	0,89713	1735,6
270431	0,00834	0,43424	0,8992	1735,7
270432	0,00728	0,4398	0,89644	1735,6
270433	0,01108	0,43231	0,9	1735,5
270434	0,01177	0,43406	0,89911	1735,4
270435	0,01389	0,4339	0,89929	1735,7
270436	0,01537	0,45035	0,891	1735,4
270437	0,01128	0,44943	0,89162	1735,6
270438	0,01513	0,44807	0,89224	1735,6
270439	0,00985	0,44783	0,89217	1735,2
270440	0,01419	0,44538	0,89331	1735,1
270441	0,01167	0,44922	0,89138	1735
270442	0,00054	0,46247	0,88499	1735,6
270443	0,00247	0,4624	0,88491	1735,4

270444	0,00895	0,46221	0,88497	1735,4
270445	0,01776	0,45165	0,89008	1735,1
270446	0,01555	0,4539	0,88898	1735,1
270447	0,01427	0,45496	0,88842	1735
270448	0,02524	0,47008	0,88057	1735,5
270449	0,01479	0,47074	0,88042	1735,5
270450	0,0051	0,47132	0,88012	1735,3
270451	0,01717	0,46268	0,88449	1735,2
270452	0,01058	0,46252	0,88467	1735,2
270453	0,0239	0,46252	0,8843	1735
270454	0,00604	0,48201	0,87432	1735,3
270455	0,00429	0,48429	0,87309	1735,4
270456	0,00146	0,48487	0,87281	1735,4
270457	0,01347	0,47799	0,87648	1735,4
270458	0,01055	0,47948	0,87585	1735,6
270459	0,00567	0,48179	0,87438	1735,2
270460	0,03007	0,47381	0,87848	1735,6
270461	0,02797	0,4778	0,87624	1735,4
270462	0,02899	0,48391	0,87282	1735,3
270463	0,01288	0,49521	0,8669	1735,4
270464	0,02423	0,49468	0,86688	1735,3
270465	0,01059	0,49495	0,86701	1735,3
270466	0,0106	0,495	0,86714	1735,6
270467	0,01583	0,49356	0,8677	1735,3
270468	0,02263	0,49348	0,86784	1735,7
270469	0,02967	0,48586	0,87173	1735,4
270470	0,02944	0,48397	0,87277	1735,3
270471	0,03212	0,48459	0,87239	1735,4
270472	0,00057	0,5069	0,86002	1735,1
270473	0,00871	0,50591	0,86061	1735,2
270474	0,0043	0,50537	0,86092	1735,1
270475	0,02095	0,49827	0,86514	1735,7
270476	0,01321	0,49662	0,86612	1735,5
270477	0,0156	0,49901	0,86479	1735,6
270478	0,03068	0,49577	0,86611	1735,4
270479	0,03411	0,49684	0,8654	1735,4
270480	0,03682	0,49835	0,86447	1735,5
270481	0,00813	0,51529	0,85517	1735,4
270482	0,01284	0,51766	0,85387	1735,7
270483	0,00623	0,51777	0,85365	1735,4
270484	-0,00195	0,51888	0,85281	1735,1
270485	0,00218	0,52026	0,85188	1734,9
270486	-0,00015	0,51872	0,85289	1735
270487	0,00637	0,53003	0,84576	1734,9
270488	0,00658	0,53168	0,84466	1734,8
270489	0,00529	0,53098	0,84509	1734,7
270490	-0,1109	0,58311	0,80255	1735
270491	-0,11655	0,58316	0,8017	1734,9
270492	-0,12221	0,58319	0,80086	1735
270493	-0,10717	0,58664	0,8006	1735,1
270494	-0,11836	0,58648	0,79899	1734,9
270495	-0,11409	0,58419	0,80138	1735,1

270496	-0,10749	0,58911	0,79861	1734,9
270497	-0,11361	0,58765	0,79883	1734,9
270498	-0,12278	0,58743	0,79752	1734,8
270499	-0,11898	0,59032	0,79615	1735
270500	-0,11784	0,58259	0,80197	1735
270501	-0,11404	0,58424	0,8013	1735
270502	-0,11151	0,58596	0,80032	1734,9
270503	-0,11151	0,58267	0,80277	1734,9
270504	-0,10848	0,58465	0,80176	1735
270505	-0,10916	0,58312	0,80287	1735,1
270506	-0,11152	0,58268	0,8028	1735
270507	-0,11003	0,58048	0,8045	1734,9
270508	-0,10814	0,60568	0,78607	1735
270509	-0,1138	0,60573	0,7852	1735
270510	-0,11947	0,60575	0,78432	1734,9
270511	-0,117	0,6036	0,78645	1735,1
270512	-0,12234	0,59798	0,78975	1734,8
270513	-0,11484	0,59901	0,79013	1734,9
270514	-0,10946	0,60562	0,78609	1735,2
270515	-0,11371	0,60527	0,78568	1735,1
270516	-0,10881	0,60365	0,78753	1735
270517	-0,1069	0,61558	0,77852	1735
270518	-0,11258	0,6156	0,77768	1735
270519	-0,11826	0,61562	0,77678	1734,9
270520	-0,10535	0,62554	0,77072	1735
270521	-0,11106	0,62559	0,76986	1735
270522	-0,11677	0,62562	0,76901	1735
270523	-0,10399	0,63537	0,76281	1735
270524	-0,10976	0,63542	0,76197	1735
270525	-0,11543	0,63544	0,76107	1734,9
270526	-0,11616	0,62991	0,76567	1735,1
270527	-0,10805	0,63125	0,76565	1734,9
270528	-0,11666	0,6253	0,76938	1735,1
270529	-0,10248	0,64524	0,75471	1735
270530	-0,10821	0,64528	0,75383	1734,9
270531	-0,11395	0,64531	0,75294	1734,9
270532	-0,11556	0,63769	0,759	1734,7
270533	-0,1028	0,63855	0,76038	1735
270534	-0,11398	0,63939	0,758	1734,9
270535	-0,10098	0,65488	0,74646	1734,9
270536	-0,1068	0,65494	0,74562	1734,9
270537	-0,11251	0,65498	0,74474	1734,9
270538	-0,09967	0,66432	0,73822	1734,8
270539	-0,10546	0,66437	0,73735	1734,8
270540	-0,11124	0,66441	0,73648	1734,8
270541	-0,10927	0,65932	0,7414	1734,9
270542	-0,1152	0,65875	0,74101	1734,9
270543	-0,09899	0,66001	0,74216	1734,8
270544	-0,09831	0,67347	0,73005	1734,8
270545	-0,10417	0,67354	0,72916	1734,8
270546	-0,10993	0,67359	0,72832	1734,9
270547	-0,09678	0,68284	0,72144	1734,7

270548	-0,10263	0,68291	0,7206	1734,8
270549	-0,10846	0,68295	0,71968	1734,7
270550	-0,11303	0,67779	0,72395	1734,9
270551	-0,10858	0,67736	0,7251	1735
270552	-0,09581	0,67682	0,7273	1734,8
270553	-0,09532	0,69159	0,71326	1734,7
270554	-0,10117	0,69167	0,7124	1734,8
270555	-0,10705	0,69174	0,71154	1734,8
270556	-0,09366	0,70098	0,70425	1734,7
270557	-0,0996	0,70104	0,70336	1734,7
270558	-0,10543	0,70109	0,70247	1734,7
270559	-0,09224	0,70983	0,69548	1734,7
270560	-0,09821	0,7099	0,69462	1734,7
270561	-0,10408	0,70994	0,69371	1734,7
270562	-0,09063	0,71849	0,68667	1734,6
270563	-0,09663	0,71856	0,68577	1734,6
270564	-0,10258	0,71861	0,68488	1734,6
270565	-0,101	0,71038	0,69374	1734,7
270566	-0,09732	0,71776	0,68652	1734,6
270567	-0,09054	0,71178	0,69381	1734,8
270568	-0,08919	0,72708	0,67773	1734,5
270569	-0,09523	0,72715	0,67681	1734,5
270570	-0,10115	0,7272	0,67589	1734,5
270571	-0,08752	0,73559	0,66863	1734,5
270572	-0,09357	0,73567	0,66773	1734,5
270573	-0,0996	0,73574	0,66681	1734,5
270574	-0,08595	0,74391	0,65957	1734,5
270575	-0,09199	0,74399	0,65866	1734,5
270576	-0,09803	0,74407	0,65774	1734,5
270577	-0,099	0,73796	0,66455	1734,6
270578	-0,09383	0,73679	0,66659	1734,6
270579	-0,10239	0,73645	0,6657	1734,6
270580	-0,08425	0,75213	0,65049	1734,6
270581	-0,09037	0,75221	0,64954	1734,5
270582	-0,09646	0,7523	0,64863	1734,6
270583	-0,08251	0,76049	0,64135	1735
270584	-0,08868	0,76058	0,6404	1735
270585	-0,09478	0,76063	0,63948	1735
270586	-0,08108	0,76871	0,63205	1735,5
270587	-0,08727	0,76881	0,6311	1735,5
270588	-0,09333	0,76879	0,63007	1735,3
270589	-0,09143	0,77514	0,62238	1735,1
270590	-0,08569	0,77438	0,62455	1735,5
270591	-0,08713	0,77521	0,62283	1735
270592	-0,08773	0,77774	0,62002	1735,5
270593	-0,08572	0,77428	0,62446	1735,3
270594	-0,08334	0,77669	0,62196	1735,5
270595	-0,08583	0,7737	0,62533	1735,5
270596	-0,08225	0,77542	0,62354	1735,3
270597	-0,08718	0,77536	0,62292	1735,3
270598	-0,08712	0,78796	0,6068	1735,2
270599	-0,07833	0,78544	0,61118	1735,1

270600	-0,08798	0,78926	0,60486	1735,1
270601	-0,08706	0,78793	0,60681	1735,2
270602	-0,08	0,78998	0,60492	1735
270603	-0,0828	0,78566	0,61019	1735
270604	-0,08464	0,79127	0,6028	1735,2
270605	-0,08285	0,78574	0,61024	1735,2
270606	-0,08602	0,78942	0,60502	1735,2
270607	-0,08782	0,81336	0,57245	1735,5
270608	-0,08109	0,81468	0,57166	1735,6
270609	-0,07395	0,8179	0,56795	1735,5
270610	-0,08033	0,81616	0,56971	1735,6
270611	-0,07314	0,81618	0,57052	1735,5
270612	-0,07696	0,81493	0,57188	1735,6
270613	-0,0804	0,81614	0,56965	1735,5
270614	-0,07316	0,81621	0,57054	1735,6
270615	-0,07694	0,81498	0,57192	1735,7
270616	-0,07361	0,85816	0,50455	1735
270617	-0,07768	0,85949	0,5017	1735
270618	-0,06557	0,85906	0,50427	1735,1
270619	-0,07276	0,85804	0,5046	1734,8
270620	-0,07289	0,85498	0,50995	1734,9
270621	-0,07535	0,85278	0,51313	1734,8
270622	-0,06778	0,85836	0,50479	1734,8
270623	-0,07213	0,85662	0,5072	1734,8
270624	-0,06262	0,85719	0,50745	1734,8
270625	-0,07473	0,90784	0,40986	1736,1
270626	-0,08173	0,90731	0,40922	1735,8
270627	-0,07739	0,90779	0,40873	1735,6
270628	-0,0815	0,90608	0,4117	1735,6
270629	-0,08094	0,90418	0,41616	1735,7
270630	-0,08305	0,90183	0,42058	1735,6
270631	-0,22399	-0,80923	0,54086	1736
270632	-0,23053	-0,80917	0,53834	1736,1
270633	-0,23713	-0,80916	0,53573	1736,3
270634	-0,22076	-0,81656	0,53114	1736
270635	-0,20517	-0,82274	0,52802	1736,2
270636	-0,21774	-0,82275	0,52323	1736,4
270637	-0,21676	-0,81605	0,53353	1736
270638	-0,21453	-0,81681	0,53326	1736
270639	-0,21956	-0,8156	0,53303	1736
270640	-0,2356	-0,81648	0,52531	1736,5
270641	-0,23302	-0,81671	0,52594	1736,3
270642	-0,2321	-0,81626	0,52691	1736,2
270643	-0,2382	-0,79539	0,55544	1736,3
270644	-0,2332	-0,79408	0,55966	1736,5
270645	-0,24769	-0,79062	0,55812	1736,3
270646	-0,23364	-0,79578	0,55695	1736,4
270647	-0,22595	-0,80244	0,55041	1736,3
270648	-0,23166	-0,80868	0,53864	1736,2
270649	-0,22691	-0,80493	0,54624	1736,2
270650	-0,22534	-0,80621	0,54496	1736,1
270651	-0,227	-0,8037	0,54809	1736,2

270652	-0,25229	-0,8106	0,52686	1736,6
270653	-0,25548	-0,81106	0,52437	1736,4
270654	-0,24968	-0,80945	0,52979	1736,6
270655	-0,24382	-0,78092	0,57273	1735,8
270656	-0,25714	-0,78089	0,56758	1736,4
270657	-0,27048	-0,78048	0,56213	1736,6
270658	-0,23457	-0,79209	0,56194	1736,5
270659	-0,23716	-0,7864	0,56855	1736,3
270660	-0,23964	-0,78039	0,57499	1735,5
270661	-0,24054	-0,78877	0,56378	1736,2
270662	-0,23857	-0,78674	0,56746	1736,3
270663	-0,23413	-0,78875	0,56679	1736,5
270664	-0,24769	-0,79056	0,55817	1736,3
270665	-0,24584	-0,79064	0,55886	1736,3
270666	-0,25048	-0,79097	0,55635	1736,3
270667	-0,25035	-0,76601	0,58934	1735,3
270668	-0,26356	-0,76624	0,58452	1736,6
270669	-0,27643	-0,76596	0,57928	1736,9
270670	-0,23884	-0,78282	0,57237	1735,9
270671	-0,24069	-0,77819	0,57728	1735,3
270672	-0,23614	-0,77818	0,57907	1735,2
270673	-0,24155	-0,77354	0,58271	1734,8
270674	-0,24627	-0,77467	0,57975	1735,4
270675	-0,23735	-0,7734	0,58452	1734,7
270676	-0,26159	-0,77762	0,57022	1736,6
270677	-0,26251	-0,77869	0,56828	1736,5
270678	-0,25964	-0,77764	0,57096	1736,5
270679	-0,25682	-0,75123	0,60543	1735,4
270680	-0,2696	-0,75152	0,60077	1736,7
270681	-0,28225	-0,7513	0,5957	1737,2
270682	-0,24429	-0,76661	0,59059	1734,8
270683	-0,24544	-0,75754	0,60163	1734,7
270684	-0,25084	-0,7593	0,59753	1735,1
270685	-0,24295	-0,76442	0,59392	1734,7
270686	-0,24708	-0,76411	0,5928	1734,9
270687	-0,24963	-0,76514	0,59069	1735,2
270688	-0,26374	-0,76117	0,59069	1736,2
270689	-0,26154	-0,76124	0,59134	1736
270690	-0,26554	-0,76132	0,58995	1736,5
270691	-0,26367	-0,73496	0,62339	1736,6
270692	-0,27606	-0,73482	0,61852	1737
270693	-0,28842	-0,73456	0,61355	1737,4
270694	-0,25194	-0,74999	0,60854	1734,9
270695	-0,25093	-0,74376	0,61692	1735,3
270696	-0,24827	-0,74993	0,61	1734,7
270697	-0,28591	-0,74158	0,60637	1737,5
270698	-0,28519	-0,74244	0,60565	1737,5
270699	-0,28923	-0,74147	0,60481	1737,4
270700	-0,27021	-0,71843	0,63964	1736,6
270701	-0,28231	-0,71829	0,63484	1736,9
270702	-0,29445	-0,71791	0,62991	1737,1
270703	-0,25795	-0,72784	0,63455	1737,2

270704	-0,26083	-0,733	0,62719	1737
270705	-0,26538	-0,72394	0,63569	1736,9
270706	-0,25788	-0,72793	0,63451	1737,2
270707	-0,25861	-0,72437	0,6381	1737
270708	-0,25962	-0,72303	0,63908	1736,9
270709	-0,29284	-0,73171	0,61467	1737,2
270710	-0,29625	-0,73111	0,6136	1737
270711	-0,28914	-0,73254	0,6155	1737,3
270712	-0,27672	-0,70092	0,65571	1736,2
270713	-0,28856	-0,70086	0,6511	1736,7
270714	-0,30048	-0,70062	0,6463	1737,1
270715	-0,26729	-0,711	0,64887	1736,4
270716	-0,26956	-0,70457	0,6548	1736,2
270717	-0,26409	-0,71102	0,65013	1736,3
270718	-0,26382	-0,7101	0,65122	1736,3
270719	-0,26878	-0,70963	0,64972	1736,3
270720	-0,26702	-0,70971	0,65039	1736,4
270721	-0,29003	-0,70472	0,64626	1736,7
270722	-0,28914	-0,70644	0,64483	1736,8
270723	-0,2861	-0,70736	0,64517	1736,8
270724	-0,28223	-0,68494	0,66979	1735,8
270725	-0,29388	-0,68495	0,66531	1736,5
270726	-0,30556	-0,68478	0,66064	1737
270727	-0,27096	-0,69957	0,65938	1736
270728	-0,27028	-0,69326	0,66604	1735,7
270729	-0,27386	-0,69965	0,65814	1736,1
270730	-0,27521	-0,69659	0,66071	1735,9
270731	-0,27844	-0,69838	0,65768	1736,2
270732	-0,28033	-0,69293	0,66248	1736
270733	-0,3043	-0,69503	0,65043	1737
270734	-0,30127	-0,69499	0,65186	1737
270735	-0,29869	-0,69437	0,65353	1736,8
270736	-0,28681	-0,67083	0,68205	1735,9
270737	-0,29818	-0,67075	0,67759	1736,3
270738	-0,30966	-0,67056	0,67299	1736,8
270739	-0,27591	-0,67598	0,68117	1735,5
270740	-0,28279	-0,67506	0,67936	1735,7
270741	-0,27796	-0,68543	0,6709	1735,6
270742	-0,27456	-0,68405	0,67358	1735,5
270743	-0,27361	-0,68952	0,66847	1735,6
270744	-0,27399	-0,68759	0,67026	1735,6
270745	-0,30089	-0,68446	0,66287	1736,7
270746	-0,31196	-0,68453	0,65768	1736,7
270747	-0,30677	-0,68108	0,66374	1736,8
270748	-0,2922	-0,65522	0,69511	1736,3
270749	-0,30336	-0,65496	0,69055	1736,2
270750	-0,31453	-0,65466	0,68586	1736,3
270751	-0,28174	-0,66702	0,68787	1735,9
270752	-0,28369	-0,66116	0,69291	1736,1
270753	-0,28556	-0,65532	0,6978	1736,3
270754	-0,28707	-0,66632	0,68641	1736
270755	-0,28659	-0,66492	0,68805	1736,1

270756	-0,28798	-0,66389	0,68845	1736,1
270757	-0,31731	-0,66647	0,67327	1736,5
270758	-0,31845	-0,66242	0,67662	1736,4
270759	-0,31335	-0,66564	0,67587	1736,4
270760	-0,29703	-0,63967	0,70762	1736,5
270761	-0,30785	-0,63936	0,70311	1736,3
270762	-0,31883	-0,63903	0,69847	1736,3
270763	-0,28727	-0,64854	0,70346	1736,3
270764	-0,28874	-0,6438	0,70729	1736,5
270765	-0,29024	-0,63899	0,71111	1736,6
270766	-0,29026	-0,6531	0,69795	1736,3
270767	-0,29014	-0,65131	0,69969	1736,3
270768	-0,29308	-0,64899	0,70061	1736,3
270769	-0,31199	-0,65577	0,68586	1736,2
270770	-0,30928	-0,65478	0,68812	1736,3
270771	-0,31626	-0,65635	0,68328	1736,1
270772	-0,30196	-0,62357	0,71973	1736,4
270773	-0,31268	-0,62332	0,71527	1736,3
270774	-0,32346	-0,623	0,71073	1736,3
270775	-0,29153	-0,63515	0,71405	1736,6
270776	-0,29311	-0,62998	0,718	1736,6
270777	-0,28966	-0,63513	0,71486	1736,6
270778	-0,29171	-0,64183	0,70792	1736,5
270779	-0,29443	-0,64165	0,70692	1736,5
270780	-0,28688	-0,64382	0,70811	1736,6
270781	-0,31803	-0,63774	0,69997	1736,2
270782	-0,3198	-0,64058	0,69648	1736,1
270783	-0,31489	-0,63979	0,69958	1736,3
270784	-0,30672	-0,60686	0,73173	1736,2
270785	-0,31713	-0,60667	0,72748	1736,2
270786	-0,32772	-0,6063	0,72292	1736
270787	-0,29488	-0,6229	0,72331	1736,5
270788	-0,29655	-0,61688	0,72762	1736,3
270789	-0,29829	-0,61072	0,732	1736,2
270790	-0,30205	-0,61948	0,72318	1736,3
270791	-0,30288	-0,62147	0,72114	1736,4
270792	-0,29891	-0,62325	0,72133	1736,5
270793	-0,32731	-0,6198	0,71165	1736,1
270794	-0,32419	-0,62055	0,7125	1736,2
270795	-0,33073	-0,61793	0,71171	1736,1
270796	-0,31146	-0,59022	0,74361	1736,6
270797	-0,32174	-0,58997	0,7393	1736,5
270798	-0,33213	-0,58973	0,73499	1736,6
270799	-0,29956	-0,60638	0,73508	1736,2
270800	-0,30114	-0,60062	0,73926	1736,3
270801	-0,30271	-0,60058	0,73867	1736,3
270802	-0,30673	-0,59574	0,74111	1736,6
270803	-0,30782	-0,59538	0,74094	1736,6
270804	-0,3091	-0,5946	0,74097	1736,5
270805	-0,33268	-0,60636	0,72053	1735,9
270806	-0,32943	-0,60708	0,72129	1735,8
270807	-0,32629	-0,6093	0,72099	1736

270808	-0,3056	-0,58363	0,75132	1736,8
270809	-0,30711	-0,57795	0,75503	1736,7
270810	-0,30424	-0,58362	0,75187	1736,8
270811	-0,31403	-0,58437	0,74717	1736,7
270812	-0,3127	-0,58752	0,74529	1736,7
270813	-0,3124	-0,58897	0,74416	1736,6
270814	-0,32384	-0,57275	0,75177	1736,4
270815	-0,32928	-0,57093	0,75071	1736,3
270816	-0,31522	-0,57018	0,7574	1736,5
270817	-0,335	-0,59282	0,73089	1736,2
270818	-0,33485	-0,59182	0,73177	1736,2
270819	-0,33793	-0,58624	0,73552	1737,1
270820	-0,45319	0,01726	0,89008	1736,3
270821	-0,44536	0,01738	0,89401	1736,3
270822	-0,4511	0,01735	0,89113	1736,3
270823	-0,44796	0,00835	0,89291	1736,4
270824	-0,44863	0,00715	0,89254	1736,3
270825	-0,44367	0,01072	0,895	1736,3
270826	-0,43949	0,03127	0,89651	1736,2
270827	-0,44519	0,03123	0,89369	1736,2
270828	-0,45086	0,03121	0,89082	1736,2
270829	-0,43853	0,02716	0,89712	1736,2
270830	-0,44346	0,02712	0,89469	1736,2
270831	-0,43855	0,02343	0,89722	1736,3
270832	-0,43936	0,04574	0,89591	1736,2
270833	-0,44501	0,0457	0,8931	1736,1
270834	-0,45064	0,04566	0,89028	1736,2
270835	-0,43847	0,04045	0,89665	1736,2
270836	-0,44329	0,04042	0,89426	1736,2
270837	-0,44806	0,04039	0,89186	1736,2
270838	-0,43907	0,05895	0,89531	1736,2
270839	-0,44467	0,05891	0,89253	1736,2
270840	-0,45027	0,05887	0,88973	1736,2
270841	-0,43849	0,05746	0,89568	1736,2
270842	-0,43504	0,05267	0,89767	1736,2
270843	-0,44921	0,05521	0,8905	1736,2
270844	-0,43884	0,07222	0,8945	1736,3
270845	-0,44438	0,07219	0,89174	1736,3
270846	-0,44992	0,07215	0,88897	1736,3
270847	-0,44751	0,06698	0,89059	1736,3
270848	-0,44282	0,06306	0,8932	1736,3
270849	-0,44265	0,07092	0,89273	1736,3
270850	-0,43841	0,08631	0,89353	1736,4
270851	-0,44389	0,08629	0,89081	1736,4
270852	-0,44939	0,08625	0,88805	1736,4
270853	-0,43757	0,08044	0,89446	1736,4
270854	-0,44225	0,08041	0,89215	1736,4
270855	-0,44695	0,08037	0,88981	1736,4
270856	-0,43805	0,09934	0,8924	1736,5
270857	-0,4435	0,09931	0,88971	1736,5
270858	-0,44895	0,09926	0,887	1736,5
270859	-0,43712	0,09383	0,8934	1736,4

270860	-0,44174	0,0938	0,89114	1736,4
270861	-0,44638	0,09376	0,88883	1736,4
270862	-0,43391	0,11303	0,89282	1736,5
270863	-0,44257	0,11221	0,88865	1736,5
270864	-0,45214	0,11302	0,88374	1736,5
270865	-0,43672	0,10724	0,89214	1736,5
270866	-0,44134	0,1072	0,88987	1736,5
270867	-0,44593	0,1072	0,88761	1736,5
270868	-0,4368	0,12718	0,88955	1736,6
270869	-0,44217	0,12715	0,88691	1736,6
270870	-0,44752	0,12712	0,88419	1736,6
270871	-0,43268	0,12174	0,89231	1736,6
270872	-0,44116	0,12063	0,88833	1736,6
270873	-0,44711	0,12286	0,88501	1736,6
270874	-0,43617	0,14067	0,88787	1736,7
270875	-0,4415	0,14064	0,88524	1736,7
270876	-0,44683	0,14059	0,88258	1736,7
270877	-0,43554	0,13415	0,88913	1736,6
270878	-0,43998	0,13414	0,88694	1736,6
270879	-0,44442	0,13412	0,88477	1736,6
270880	-0,43516	0,15486	0,88607	1736,8
270881	-0,44046	0,15483	0,88344	1736,7
270882	-0,44575	0,15478	0,8808	1736,8
270883	-0,44378	0,1476	0,883	1736,7
270884	-0,43958	0,14323	0,88579	1736,7
270885	-0,43908	0,15202	0,8846	1736,7
270886	-0,43386	0,16149	0,88557	1736,8
270887	-0,43828	0,16147	0,8834	1736,8
270888	-0,43412	0,15709	0,88619	1736,8
270889	-0,0222	-0,99871	0,01025	1736,4
270890	-0,00074	-0,99904	0,02116	1736,8
270891	-0,03018	-0,99863	0,01226	1736,6
270892	-0,03523	-0,99727	0,0037	1734,5
270893	-0,0022	-0,99955	-0,00509	1737,3
270894	-0,05142	-0,99693	-0,00226	1735,1
270895	-0,03703	-0,99692	0,05719	1736,8
270896	-0,05443	-0,99544	0,03951	1734,1
270897	-0,07117	-0,99629	0,02261	1736,5
270898	-0,07646	-0,99572	0,0224	1736,2
270899	-0,05699	-0,99675	0,02804	1736
270900	-0,03965	-0,99692	0,04109	1735,6
270901	-0,06936	-0,99568	0,08836	1741,6
270902	-0,08574	-0,99278	0,07146	1736,4
270903	-0,10207	-0,99285	0,05492	1737,4
270904	-0,06424	-0,99685	0,08474	1742,5
270905	-0,08764	-0,99235	0,0745	1736,4
270906	-0,07099	-0,99358	0,0915	1738,6
270907	-0,09444	-0,98523	0,1292	1734,9
270908	-0,10292	-0,98557	0,12071	1735,1
270909	-0,1113	-0,98528	0,11214	1734,4
270910	-0,15969	-0,95752	0,23316	1735,2
270911	-0,17445	-0,96058	0,21942	1739,2

270912	-0,18848	-0,95974	0,20468	1736,8
270913	-0,16015	-0,97227	0,16752	1737,2
270914	-0,16974	-0,97113	0,16634	1737,7
270915	-0,16431	-0,97064	0,17371	1737,5
270916	-0,18872	-0,94677	0,26061	1738
270917	-0,20215	-0,94641	0,24677	1735,9
270918	-0,21623	-0,94718	0,23277	1736,4
270919	-0,20516	-0,94882	0,23592	1736,4
270920	-0,21266	-0,94982	0,22873	1737,8
270921	-0,21982	-0,94959	0,22134	1737,3
270922	-0,21604	-0,9323	0,28711	1736,6
270923	-0,22974	-0,93373	0,27393	1737,8
270924	-0,24254	-0,93268	0,26021	1735
270925	-0,2402	-0,91797	0,31032	1735,2
270926	-0,25357	-0,91941	0,29755	1736,5
270927	-0,26647	-0,92027	0,28484	1737,3
270928	-0,26947	-0,92159	0,27321	1735,1
270929	-0,25765	-0,9268	0,2744	1738,6
270930	-0,26373	-0,92572	0,26756	1736,4
270931	-0,26245	-0,9049	0,33168	1736,1
270932	-0,27518	-0,90579	0,31916	1736,4
270933	-0,28764	-0,90608	0,30669	1736,2
270934	-0,28432	-0,89053	0,35281	1736,7
270935	-0,29664	-0,89112	0,34059	1736,4
270936	-0,3086	-0,8913	0,3285	1736
270937	-0,29115	-0,90904	0,29604	1737
270938	-0,28735	-0,90772	0,30236	1736,3
270939	-0,29002	-0,90997	0,29469	1737,2
270940	-0,30674	-0,87454	0,37409	1737,1
270941	-0,31844	-0,87476	0,36235	1736,3
270942	-0,33018	-0,87495	0,35052	1735,9
270943	-0,32264	-0,88306	0,33748	1736,2
270944	-0,31781	-0,88293	0,34238	1736,2
270945	-0,32736	-0,88305	0,33268	1736
270946	-0,32915	-0,85585	0,39553	1735,7
270947	-0,34081	-0,8566	0,38415	1735,9
270948	-0,35206	-0,85693	0,37298	1735,8
270949	-0,35212	-0,8587	0,36848	1735,6
270950	-0,34325	-0,86445	0,36344	1735,7
270951	-0,33858	-0,86929	0,35643	1735,8
270952	-0,34803	-0,83951	0,4138	1735,6
270953	-0,35916	-0,84016	0,40299	1735,7
270954	-0,37042	-0,84056	0,39183	1735,7
270955	-0,36151	-0,85515	0,36827	1736
270956	-0,36059	-0,85212	0,37604	1736
270957	-0,36499	-0,85219	0,37166	1736
270958	-0,36533	-0,82362	0,43037	1735,5
270959	-0,37632	-0,82426	0,41974	1735,7
270960	-0,38705	-0,82466	0,40914	1735,7
270961	-0,37281	-0,84108	0,38845	1735,7
270962	-0,38178	-0,83663	0,38929	1735,7
270963	-0,37682	-0,84111	0,38443	1735,7

270964	-0,38215	-0,80707	0,44662	1735,4
270965	-0,39298	-0,80776	0,4363	1735,7
270966	-0,40356	-0,80819	0,42591	1735,9
270967	-0,39127	-0,82373	0,40698	1735,7
270968	-0,3975	-0,81774	0,4131	1735,8
270969	-0,40368	-0,81167	0,41919	1735,9
270970	-0,39899	-0,78956	0,46301	1735,5
270971	-0,40947	-0,79031	0,45305	1735,9
270972	-0,41975	-0,79078	0,44299	1736,2
270973	-0,40872	-0,8064	0,42453	1736
270974	-0,41501	-0,79989	0,4307	1736
270975	-0,42117	-0,79348	0,43673	1736,1
270976	-0,41653	-0,77063	0,47987	1736
270977	-0,42672	-0,7713	0,47012	1736,4
270978	-0,43666	-0,77171	0,4604	1736,5
270979	-0,42619	-0,78786	0,44217	1736,3
270980	-0,43208	-0,7814	0,44794	1736,3
270981	-0,43801	-0,77479	0,45375	1736,4
270982	-0,43397	-0,75093	0,49608	1736,6
270983	-0,45356	-0,75193	0,47716	1737,1
270984	-0,44245	-0,75309	0,48539	1736,8
270985	-0,44307	-0,76864	0,45949	1736,6
270986	-0,44877	-0,76209	0,46505	1736,8
270987	-0,4544	-0,7555	0,47057	1737
270988	-0,44799	-0,73321	0,51022	1736,9
270989	-0,45765	-0,73374	0,50103	1737,1
270990	-0,46712	-0,73415	0,49183	1737,3
270991	-0,45844	-0,74982	0,47601	1737,2
270992	-0,46297	-0,74447	0,48005	1737,3
270993	-0,47073	-0,73501	0,48725	1737,4
270994	-0,46149	-0,71581	0,52282	1737
270995	-0,47095	-0,7163	0,51378	1737,1
270996	-0,48022	-0,71663	0,50473	1737,2
270997	-0,47543	-0,7287	0,49209	1737,4
270998	-0,47955	-0,7232	0,49612	1737,3
270999	-0,4837	-0,71752	0,50019	1737,2
271000	-0,4739	-0,69855	0,53484	1736,9
271001	-0,48316	-0,699	0,52598	1737
271002	-0,49208	-0,69931	0,51722	1737
271003	-0,48291	-0,7184	0,49976	1737,3
271004	-0,48558	-0,71467	0,50238	1737,2
271005	-0,4883	-0,71091	0,50502	1737,1
271006	-0,48664	-0,67978	0,54734	1736,8
271007	-0,49554	-0,68022	0,53883	1736,9
271008	-0,50438	-0,68049	0,53012	1736,8
271009	-0,49627	-0,69905	0,51355	1737
271010	-0,50246	-0,68997	0,51964	1736,8
271011	-0,49703	-0,69451	0,51891	1736,9
271012	-0,49893	-0,66072	0,5594	1736,7
271013	-0,50766	-0,66118	0,55106	1736,8
271014	-0,51629	-0,66146	0,54261	1736,8
271015	-0,5127	-0,67408	0,53033	1736,8

271016	-0,5162	-0,66867	0,53378	1736,8
271017	-0,51042	-0,67404	0,53259	1736,8
271018	-0,53048	-0,64187	0,55249	1736,9
271019	-0,53399	-0,63911	0,55236	1737
271020	-0,5262	-0,64298	0,55525	1736,9
271021	-0,5224	-0,6586	0,54028	1736,8
271022	-0,52626	-0,65242	0,54405	1736,9
271023	-0,52411	-0,65242	0,54615	1736,9
271024	-0,5618	-0,62009	0,54672	1737,3
271025	-0,55486	-0,63058	0,54169	1737,2
271026	-0,54977	-0,63804	0,53803	1737,1
271027	-0,5849	-0,61556	0,52747	1737,4
271028	-0,58685	-0,61208	0,52938	1737,5
271029	-0,58874	-0,60867	0,53122	1737,5
271030	-0,60587	-0,60992	0,51043	1737,8
271031	-0,60112	-0,6094	0,51638	1737,5
271032	-0,6021	-0,61361	0,51034	1737,7
271033	-0,57698	-0,59947	0,55402	1737,4
271034	-0,58337	-0,59942	0,5474	1737,5
271035	-0,58969	-0,59932	0,54073	1737,5
271036	-0,57664	-0,60558	0,54771	1737,4
271037	-0,57896	-0,60939	0,54106	1737,5
271038	-0,5611	-0,609	0,55955	1737,1
271039	-0,58609	-0,5852	0,55982	1737,5
271040	-0,59365	-0,58513	0,552	1737,7
271041	-0,6011	-0,58493	0,54404	1737,6
271042	-0,57859	-0,59988	0,55191	1737,4
271043	-0,58168	-0,59416	0,55489	1737,5
271044	-0,58479	-0,58823	0,55801	1737,6
271045	-0,59311	-0,57161	0,56638	1737,5
271046	-0,60053	-0,57154	0,55868	1737,6
271047	-0,60795	-0,57134	0,55073	1737,5
271048	-0,58619	-0,58557	0,55934	1737,6
271049	-0,58572	-0,57902	0,5665	1737,5
271050	-0,58242	-0,58553	0,56321	1737,5
271051	-0,59988	-0,55741	0,57329	1737,4
271052	-0,60718	-0,55731	0,56569	1737,5
271053	-0,61447	-0,55714	0,55789	1737,4
271054	-0,5935	-0,57042	0,56719	1737,5
271055	-0,5966	-0,56396	0,5703	1737,4
271056	-0,59977	-0,55743	0,57337	1737,4
271057	-0,60688	-0,5423	0,58033	1737,4
271058	-0,61412	-0,54224	0,57281	1737,5
271059	-0,62125	-0,54204	0,56518	1737,4
271060	-0,60787	-0,54767	0,57432	1737,5
271061	-0,59821	-0,55298	0,57923	1737,4
271062	-0,60331	-0,54221	0,58407	1737,3
271063	-0,61353	-0,52754	0,58676	1737,2
271064	-0,62068	-0,52747	0,57936	1737,3
271065	-0,62768	-0,52732	0,57187	1737,3
271066	-0,61365	-0,53203	0,58265	1737,3
271067	-0,61477	-0,52821	0,58492	1737,3

271068	-0,60824	-0,53284	0,58746	1737,2
271069	-0,61997	-0,51213	0,59333	1737
271070	-0,62692	-0,51209	0,58614	1737,1
271071	-0,63382	-0,51196	0,57882	1737,1
271072	-0,6148	-0,52819	0,58491	1737,3
271073	-0,62095	-0,51482	0,5901	1737,1
271074	-0,61564	-0,52079	0,59044	1737,1
271075	-0,62654	-0,49623	0,59966	1736,7
271076	-0,63338	-0,49618	0,59259	1736,8
271077	-0,64019	-0,49608	0,58542	1736,9
271078	-0,621	-0,51483	0,59005	1737,1
271079	-0,62501	-0,50458	0,59444	1736,9
271080	-0,62507	-0,50044	0,59775	1736,8
271081	-0,63217	-0,48226	0,60497	1736,5
271082	-0,63891	-0,48221	0,59801	1736,7
271083	-0,64567	-0,48213	0,5909	1736,8
271084	-0,6292	-0,48884	0,60286	1736,6
271085	-0,63173	-0,48235	0,60534	1736,5
271086	-0,63237	-0,48887	0,59959	1736,7
271087	-0,63704	-0,46943	0,60976	1736,4
271088	-0,6437	-0,4694	0,60288	1736,5
271089	-0,65037	-0,46934	0,59588	1736,7
271090	-0,64254	-0,46452	0,60773	1736,3
271091	-0,6359	-0,47393	0,60755	1736,5
271092	-0,63107	-0,47919	0,60845	1736,4
271093	-0,64206	-0,45538	0,61491	1736,1
271094	-0,64868	-0,45534	0,60805	1736,2
271095	-0,65521	-0,45529	0,60122	1736,4
271096	-0,64261	-0,46453	0,60768	1736,4
271097	-0,63417	-0,46907	0,61296	1736,3
271098	-0,636	-0,4739	0,60747	1736,5
271099	-0,64676	-0,44214	0,6195	1736
271100	-0,65323	-0,4421	0,61283	1736,1
271101	-0,65975	-0,44204	0,60601	1736,3
271102	-0,6408	-0,4572	0,61489	1736,1
271103	-0,64534	-0,45269	0,61345	1736,1
271104	-0,64374	-0,45722	0,61183	1736,2
271105	-0,65143	-0,42872	0,6239	1735,9
271106	-0,65791	-0,42874	0,61727	1736,1
271107	-0,66424	-0,42869	0,61063	1736,2
271108	-0,64563	-0,44274	0,62021	1735,9
271109	-0,64746	-0,43752	0,62198	1735,9
271110	-0,64461	-0,43755	0,6248	1735,8
271111	-0,65645	-0,41386	0,62867	1735,9
271112	-0,6628	-0,41389	0,62224	1736,2
271113	-0,66912	-0,41381	0,61557	1736,3
271114	-0,64997	-0,42219	0,62969	1735,7
271115	-0,65551	-0,42216	0,62418	1735,9
271116	-0,65753	-0,41617	0,62613	1736
271117	-0,66088	-0,40031	0,63282	1735,9
271118	-0,66712	-0,4003	0,62646	1736,1
271119	-0,67331	-0,40025	0,61992	1736,2

271120	-0,65495	-0,4071	0,63443	1735,7
271121	-0,66021	-0,40723	0,62918	1736
271122	-0,65295	-0,41327	0,63251	1735,7
271123	-0,66528	-0,38551	0,63726	1735,8
271124	-0,67148	-0,38551	0,6309	1735,9
271125	-0,67753	-0,38544	0,6245	1736
271126	-0,66375	-0,38662	0,63818	1735,8
271127	-0,66628	-0,38667	0,63562	1735,9
271128	-0,66117	-0,3866	0,64075	1735,6
271129	-0,66958	-0,37105	0,64144	1735,9
271130	-0,67563	-0,37106	0,63526	1736,1
271131	-0,68166	-0,37098	0,62886	1736,1
271132	-0,665	-0,38152	0,63991	1735,7
271133	-0,66659	-0,37638	0,64136	1735,8
271134	-0,66904	-0,37637	0,63891	1735,9
271135	-0,67368	-0,35671	0,64535	1736
271136	-0,67973	-0,35674	0,63923	1736,3
271137	-0,68562	-0,35666	0,63296	1736,3
271138	-0,67037	-0,37381	0,63908	1736
271139	-0,66857	-0,36773	0,64432	1735,8
271140	-0,67063	-0,36387	0,64443	1735,9
271141	-0,67792	-0,34112	0,64936	1736
271142	-0,68383	-0,34112	0,64335	1736,3
271143	-0,68966	-0,34104	0,63713	1736,3
271144	-0,67492	-0,34716	0,64924	1736
271145	-0,67132	-0,35186	0,65027	1735,8
271146	-0,67732	-0,34717	0,64688	1736,1
271147	-0,6817	-0,3264	0,65284	1735,9
271148	-0,68745	-0,32637	0,64687	1736
271149	-0,69321	-0,32632	0,64074	1736
271150	-0,67641	-0,34075	0,65104	1735,9
271151	-0,67773	-0,33563	0,65232	1735,9
271152	-0,67912	-0,33052	0,65351	1735,9
271153	-0,68515	-0,31239	0,65599	1735,8
271154	-0,69086	-0,31234	0,65001	1735,8
271155	-0,69648	-0,31228	0,64403	1735,8
271156	-0,68033	-0,32475	0,65509	1735,9
271157	-0,6824	-0,32468	0,65301	1735,9
271158	-0,67837	-0,32468	0,65714	1735,9
271159	-0,68814	-0,2993	0,65889	1735,7
271160	-0,6937	-0,29925	0,65304	1735,7
271161	-0,69933	-0,29918	0,64705	1735,7
271162	-0,68309	-0,31478	0,65704	1735,8
271163	-0,68441	-0,30615	0,65964	1735,7
271164	-0,68707	-0,29596	0,66149	1735,7
271165	-0,69111	-0,28594	0,66161	1735,6
271166	-0,69666	-0,28589	0,65575	1735,6
271167	-0,70216	-0,28582	0,6499	1735,6
271168	-0,68733	-0,29932	0,65973	1735,7
271169	-0,68772	-0,29109	0,66295	1735,7
271170	-0,68848	-0,28361	0,66536	1735,6
271171	-0,69396	-0,27199	0,66447	1735,5

271172	-0,69936	-0,27193	0,65872	1735,5
271173	-0,70485	-0,27187	0,65287	1735,5
271174	-0,68847	-0,28365	0,66536	1735,6
271175	-0,69313	-0,27698	0,66326	1735,5
271176	-0,69307	-0,26965	0,66637	1735,6
271177	-0,69657	-0,25913	0,66691	1735,6
271178	-0,70193	-0,25908	0,66124	1735,6
271179	-0,70735	-0,25903	0,65545	1735,5
271180	-0,69281	-0,26777	0,6675	1735,7
271181	-0,69366	-0,26328	0,66835	1735,6
271182	-0,69192	-0,26328	0,67016	1735,6
271183	-0,69921	-0,24544	0,66943	1735,7
271184	-0,70457	-0,2454	0,6638	1735,7
271185	-0,70986	-0,24534	0,65814	1735,7
271186	-0,69445	-0,25952	0,66908	1735,7
271187	-0,6935	-0,25551	0,67157	1735,7
271188	-0,69773	-0,25141	0,66875	1735,7
271189	-0,70165	-0,23162	0,67169	1735,6
271190	-0,70688	-0,23157	0,66616	1735,6
271191	-0,71217	-0,23153	0,66052	1735,6
271192	-0,69627	-0,2409	0,67407	1735,7
271193	-0,69966	-0,24081	0,67064	1735,7
271194	-0,6971	-0,23626	0,67487	1735,7
271195	-0,70386	-0,21771	0,67406	1735,6
271196	-0,70903	-0,21767	0,6686	1735,6
271197	-0,71425	-0,21763	0,66304	1735,6
271198	-0,69992	-0,23329	0,67296	1735,7
271199	-0,70149	-0,22565	0,67391	1735,6
271200	-0,70203	-0,2195	0,67537	1735,6
271201	-0,70599	-0,20388	0,67616	1735,6
271202	-0,71112	-0,20385	0,67077	1735,6
271203	-0,7163	-0,20381	0,66526	1735,7
271204	-0,70448	-0,20205	0,67827	1735,6
271205	-0,70315	-0,2096	0,67739	1735,7
271206	-0,70209	-0,21649	0,67629	1735,6
271207	-0,70803	-0,18986	0,67804	1735,6
271208	-0,71313	-0,18984	0,67267	1735,6
271209	-0,71825	-0,18981	0,66722	1735,6
271210	-0,70552	-0,19128	0,68029	1735,6
271211	-0,70325	-0,19695	0,68104	1735,6
271212	-0,70697	-0,19126	0,6788	1735,6
271213	-0,70989	-0,17544	0,67991	1735,5
271214	-0,71493	-0,17542	0,6746	1735,5
271215	-0,71993	-0,17537	0,66925	1735,4
271216	-0,70857	-0,17358	0,68179	1735,5
271217	-0,70707	-0,18116	0,68141	1735,6
271218	-0,70694	-0,18698	0,67999	1735,6
271219	-0,71171	-0,16087	0,68164	1735,5
271220	-0,71673	-0,16086	0,6764	1735,6
271221	-0,72172	-0,16082	0,67108	1735,6
271222	-0,70745	-0,17031	0,68373	1735,5
271223	-0,70699	-0,17349	0,68346	1735,5

271224	-0,70959	-0,17023	0,68153	1735,5
271225	-0,71325	-0,14816	0,683	1735,6
271226	-0,71817	-0,14815	0,67788	1735,7
271227	-0,7231	-0,14814	0,67264	1735,7
271228	-0,70986	-0,15518	0,68487	1735,5
271229	-0,71031	-0,15133	0,68529	1735,5
271230	-0,70905	-0,1513	0,68657	1735,5
271231	-0,71452	-0,13504	0,68424	1735,5
271232	-0,71943	-0,13502	0,67909	1735,5
271233	-0,72427	-0,13501	0,67396	1735,5
271234	-0,71127	-0,14368	0,68594	1735,5
271235	-0,71171	-0,13941	0,68633	1735,5
271236	-0,71002	-0,14367	0,68721	1735,5
271237	-0,71571	-0,12273	0,68527	1735,4
271238	-0,72049	-0,12272	0,68024	1735,4
271239	-0,72534	-0,12271	0,67509	1735,4
271240	-0,71206	-0,13443	0,68693	1735,5
271241	-0,71248	-0,12997	0,68733	1735,4
271242	-0,71129	-0,12997	0,68857	1735,5
271243	-0,71685	-0,10908	0,68639	1735,4
271244	-0,7216	-0,10907	0,68142	1735,4
271245	-0,7264	-0,10905	0,67631	1735,4
271246	-0,71319	-0,12174	0,68811	1735,5
271247	-0,71362	-0,11687	0,68852	1735,5
271248	-0,71255	-0,11684	0,68962	1735,5
271249	-0,71779	-0,09653	0,68732	1735,5
271250	-0,72248	-0,09653	0,6824	1735,5
271251	-0,72723	-0,0965	0,67734	1735,5
271252	-0,7143	-0,10788	0,68928	1735,5
271253	-0,71468	-0,10285	0,68965	1735,5
271254	-0,71504	-0,0979	0,69	1735,5
271255	-0,71869	-0,08356	0,68812	1735,5
271256	-0,72341	-0,08356	0,68317	1735,5
271257	-0,7281	-0,08354	0,67818	1735,5
271258	-0,71551	-0,09607	0,68978	1735,5
271259	-0,71598	-0,08809	0,69038	1735,5
271260	-0,71724	-0,08273	0,68976	1735,5
271261	-0,71942	-0,07027	0,68881	1735,5
271262	-0,72409	-0,07026	0,68392	1735,5
271263	-0,72874	-0,07024	0,67896	1735,5
271264	-0,71609	-0,08206	0,691	1735,5
271265	-0,71638	-0,077	0,69128	1735,5
271266	-0,71663	-0,07192	0,69157	1735,5
271267	-0,72014	-0,05758	0,68919	1735,4
271268	-0,72475	-0,05758	0,68434	1735,4
271269	-0,72936	-0,05756	0,67943	1735,4
271270	-0,71679	-0,06786	0,6918	1735,5
271271	-0,71702	-0,06309	0,69201	1735,5
271272	-0,71606	-0,06311	0,69298	1735,4
271273	-0,72048	-0,04365	0,68974	1735,3
271274	-0,72499	-0,04364	0,68496	1735,2
271275	-0,72957	-0,04363	0,6801	1735,2

271276	-0,71736	-0,05384	0,69238	1735,4
271277	-0,71752	-0,04964	0,69253	1735,4
271278	-0,71764	-0,04544	0,69267	1735,4
271279	-0,7209	-0,03071	0,69012	1735,4
271280	-0,72539	-0,03069	0,68531	1735,3
271281	-0,72993	-0,03069	0,68049	1735,3
271282	-0,7177	-0,03922	0,69301	1735,4
271283	-0,71783	-0,03524	0,69309	1735,4
271284	-0,71795	-0,03126	0,6932	1735,4
271285	-0,72123	-0,01735	0,69033	1735,5
271286	-0,72572	-0,01735	0,68562	1735,5
271287	-0,73014	-0,01733	0,68088	1735,5
271288	-0,71803	-0,03053	0,69316	1735,5
271289	-0,71809	-0,02744	0,69321	1735,4
271290	-0,71818	-0,02434	0,69329	1735,5
271291	-0,72144	-0,00375	0,6904	1735,6
271292	-0,72583	-0,00376	0,68579	1735,6
271293	-0,73028	-0,00375	0,68106	1735,6
271294	-0,71825	-0,01697	0,69347	1735,5
271295	-0,71835	-0,00994	0,69356	1735,6
271296	-0,71895	-0,01699	0,69274	1735,5
271297	-0,72142	0,00912	0,69044	1735,7
271298	-0,72582	0,00914	0,68576	1735,6
271299	-0,73022	0,00912	0,68111	1735,7
271300	-0,7213	0,02235	0,69031	1735,8
271301	-0,72565	0,02236	0,6857	1735,7
271302	-0,72999	0,02237	0,68102	1735,6
271303	-0,71831	0,01009	0,69365	1735,7
271304	-0,71825	0,01851	0,69361	1735,8
271305	-0,71764	0,01854	0,6942	1735,7
271306	-0,72112	0,03461	0,69012	1735,9
271307	-0,72541	0,03461	0,68553	1735,8
271308	-0,7297	0,03462	0,68089	1735,7
271309	-0,71861	0,02604	0,69307	1735,9
271310	-0,71731	0,03199	0,69426	1736
271311	-0,71756	0,02757	0,69414	1735,9
271312	-0,72076	0,04666	0,68977	1735,9
271313	-0,72502	0,04666	0,68522	1735,8
271314	-0,7293	0,04667	0,68061	1735,7
271315	-0,71789	0,03982	0,69328	1736
271316	-0,71773	0,04455	0,69317	1736
271317	-0,71734	0,03984	0,69386	1736
271318	-0,7203	0,05898	0,68929	1735,9
271319	-0,72454	0,05898	0,68479	1735,8
271320	-0,72879	0,05898	0,68024	1735,8
271321	-0,71762	0,04747	0,69306	1736
271322	-0,71746	0,05213	0,69285	1735,9
271323	-0,71726	0,05676	0,69269	1735,9
271324	-0,71978	0,07117	0,68872	1735,9
271325	-0,72404	0,07117	0,6842	1735,9
271326	-0,72826	0,07117	0,67969	1735,8
271327	-0,71669	0,06912	0,69215	1735,9

271328	-0,71668	0,06481	0,69259	1735,9
271329	-0,71719	0,0691	0,69163	1735,9
271330	-0,71918	0,0834	0,68796	1735,9
271331	-0,72338	0,08339	0,68355	1735,9
271332	-0,72758	0,08338	0,67909	1735,9
271333	-0,71654	0,07284	0,69194	1735,9
271334	-0,71631	0,07715	0,69171	1735,9
271335	-0,71576	0,07714	0,69228	1735,9
271336	-0,71838	0,09568	0,68722	1735,9
271337	-0,72255	0,09567	0,68284	1735,9
271338	-0,72671	0,09567	0,67838	1735,9
271339	-0,71496	0,09441	0,69105	1736
271340	-0,71522	0,09084	0,69121	1736
271341	-0,71555	0,0843	0,6917	1736
271342	-0,71755	0,10805	0,68628	1735,9
271343	-0,72174	0,10804	0,68189	1736
271344	-0,72587	0,10804	0,67747	1735,9
271345	-0,71457	0,09929	0,69074	1736
271346	-0,71419	0,10684	0,69002	1736
271347	-0,71464	0,09836	0,6908	1736
271348	-0,71657	0,12032	0,68526	1735,9
271349	-0,72071	0,12031	0,68088	1735,9
271350	-0,72482	0,12031	0,67648	1735,9
271351	-0,7132	0,11776	0,6893	1736,1
271352	-0,71339	0,11401	0,68972	1736
271353	-0,7141	0,11128	0,6894	1736
271354	-0,71527	0,13292	0,68427	1735,9
271355	-0,71935	0,13291	0,67995	1735,9
271356	-0,72343	0,1329	0,67561	1735,9
271357	-0,71408	0,1454	0,68296	1735,9
271358	-0,71818	0,14539	0,67865	1735,9
271359	-0,72223	0,14538	0,67432	1735,9
271360	-0,7117	0,13792	0,68713	1736,1
271361	-0,71181	0,13563	0,68735	1736
271362	-0,71213	0,13419	0,68732	1736
271363	-0,71269	0,15775	0,68168	1735,9
271364	-0,71675	0,15775	0,67736	1735,9
271365	-0,72079	0,15773	0,67309	1735,9
271366	-0,71031	0,14607	0,68679	1736
271367	-0,71027	0,15009	0,68602	1736,1
271368	-0,70979	0,15176	0,68609	1736
271369	-0,71131	0,17017	0,68016	1736
271370	-0,71529	0,17018	0,67592	1735,9
271371	-0,71929	0,17016	0,67166	1735,9
271372	-0,70943	0,15793	0,68504	1735,9
271373	-0,70874	0,16328	0,68457	1736
271374	-0,7084	0,16634	0,68414	1736
271375	-0,70973	0,18281	0,67854	1736
271376	-0,71369	0,1828	0,67433	1735,9
271377	-0,71767	0,18278	0,67009	1735,9
271378	-0,7082	0,19474	0,67681	1736
271379	-0,71214	0,19472	0,67263	1735,9

271380	-0,71614	0,1947	0,66839	1735,9
271381	-0,70639	0,18296	0,68202	1736
271382	-0,7052	0,19169	0,68087	1736
271383	-0,7065	0,18215	0,68213	1736
271384	-0,70695	0,20378	0,67543	1735,9
271385	-0,71088	0,20376	0,67129	1735,9
271386	-0,71486	0,20374	0,66705	1735,9
271387	-0,70566	0,21242	0,67414	1736
271388	-0,70956	0,21242	0,66998	1735,9
271389	-0,71352	0,21239	0,66577	1735,9
271390	-0,70394	0,22236	0,67269	1735,9
271391	-0,70787	0,22236	0,66851	1735,9
271392	-0,71178	0,22233	0,66436	1735,9
271393	-0,70237	0,2315	0,67121	1735,9
271394	-0,7063	0,23149	0,66705	1735,8
271395	-0,71019	0,23147	0,66291	1735,8
271396	-0,70075	0,24052	0,66971	1735,8
271397	-0,70462	0,24051	0,66561	1735,8
271398	-0,70853	0,2405	0,66143	1735,8
271399	-0,69911	0,2495	0,66809	1735,8
271400	-0,70303	0,24947	0,66399	1735,8
271401	-0,7069	0,24945	0,65989	1735,8
271402	-0,69728	0,25918	0,66631	1735,8
271403	-0,70118	0,25916	0,66223	1735,8
271404	-0,70502	0,25915	0,65811	1735,8
271405	-0,69549	0,26835	0,66457	1735,8
271406	-0,69937	0,26833	0,6605	1735,8
271407	-0,70321	0,26831	0,6564	1735,8
271408	-0,69364	0,27752	0,66272	1735,8
271409	-0,6975	0,2775	0,65866	1735,8
271410	-0,70133	0,27748	0,65459	1735,8
271411	-0,69179	0,28641	0,66088	1735,8
271412	-0,69564	0,28639	0,65682	1735,8
271413	-0,69946	0,28636	0,65278	1735,8
271414	-0,68966	0,29599	0,65889	1735,8
271415	-0,69345	0,29597	0,65488	1735,8
271416	-0,6973	0,29594	0,65081	1735,8
271417	-0,68759	0,30498	0,65694	1735,8
271418	-0,69143	0,30496	0,65292	1735,8
271419	-0,69521	0,30493	0,64888	1735,8
271420	-0,68567	0,31366	0,65488	1735,8
271421	-0,68946	0,31363	0,65091	1735,8
271422	-0,69328	0,3136	0,64685	1735,8
271423	-0,68331	0,32339	0,65259	1735,8
271424	-0,68709	0,32336	0,64863	1735,8
271425	-0,6909	0,32333	0,64458	1735,8
271426	-0,68106	0,33235	0,65048	1735,9
271427	-0,68481	0,33233	0,64652	1735,8
271428	-0,68858	0,33229	0,64253	1735,8
271429	-0,67875	0,34127	0,64828	1735,9
271430	-0,68249	0,34125	0,64432	1735,8
271431	-0,68628	0,34122	0,64031	1735,9

271432	-0,67656	0,34994	0,64594	1735,9
271433	-0,68036	0,34992	0,64199	1735,9
271434	-0,68408	0,34989	0,63799	1735,9
271435	-0,67399	0,35947	0,64344	1735,9
271436	-0,67776	0,35945	0,63948	1735,9
271437	-0,68149	0,35942	0,63552	1735,9
271438	-0,67154	0,36821	0,64108	1735,9
271439	-0,6753	0,36819	0,63712	1735,9
271440	-0,67904	0,36816	0,63317	1736
271441	-0,66903	0,37678	0,63871	1735,9
271442	-0,67281	0,37675	0,63477	1736
271443	-0,67653	0,37672	0,63083	1736
271444	-0,66622	0,38638	0,63591	1735,9
271445	-0,66993	0,38635	0,632	1735,9
271446	-0,67369	0,38632	0,62803	1735,9
271447	-0,66357	0,39519	0,63327	1735,9
271448	-0,66732	0,39516	0,62934	1736
271449	-0,67104	0,39513	0,62541	1736
271450	-0,66098	0,40384	0,63056	1736
271451	-0,66469	0,40381	0,62667	1736
271452	-0,66841	0,40378	0,62268	1736
271453	-0,65816	0,41234	0,628	1736
271454	-0,66192	0,4123	0,62409	1736
271455	-0,66567	0,41227	0,62014	1736,1
271456	-0,65505	0,42162	0,62507	1736
271457	-0,65878	0,42159	0,62115	1736
271458	-0,66253	0,42155	0,61721	1736
271459	-0,65221	0,43024	0,62216	1736
271460	-0,65591	0,43022	0,6183	1736
271461	-0,65965	0,43017	0,61436	1736
271462	-0,64916	0,43886	0,61934	1736
271463	-0,65285	0,43883	0,61546	1736
271464	-0,65658	0,43879	0,61152	1736
271465	-0,6461	0,44732	0,61645	1736
271466	-0,64983	0,44729	0,61255	1736
271467	-0,65356	0,44725	0,60862	1736
271468	-0,64282	0,45643	0,61314	1735,9
271469	-0,64651	0,4564	0,60928	1735,9
271470	-0,65021	0,45636	0,60533	1735,9
271471	-0,63963	0,46483	0,61007	1735,8
271472	-0,64331	0,4648	0,60623	1735,8
271473	-0,64703	0,46476	0,60228	1735,8
271474	-0,6365	0,473	0,60699	1735,8
271475	-0,64022	0,47297	0,60309	1735,8
271476	-0,64391	0,47293	0,59919	1735,8
271477	-0,63291	0,48206	0,60348	1735,6
271478	-0,63664	0,48203	0,59959	1735,6
271479	-0,64032	0,48198	0,59568	1735,6
271480	-0,62953	0,49045	0,60015	1735,5
271481	-0,63325	0,49042	0,59625	1735,5
271482	-0,63694	0,49037	0,59236	1735,5
271483	-0,6262	0,49872	0,59677	1735,5

271484	-0,6299	0,49868	0,59286	1735,4
271485	-0,63358	0,49863	0,58895	1735,4
271486	-0,62321	0,50663	0,59321	1735,5
271487	-0,62855	0,50782	0,58654	1735,5
271488	-0,63167	0,50744	0,58356	1735,5
271489	-0,61764	0,51652	0,59056	1735,5
271490	-0,6235	0,51307	0,58735	1735,5
271491	-0,62235	0,51599	0,58598	1735,4
271492	-0,61154	0,52368	0,59052	1735,4
271493	-0,61512	0,52366	0,58681	1735,4
271494	-0,61863	0,52363	0,5831	1735,4
271495	-0,61259	0,51918	0,59339	1735,4
271496	-0,60967	0,52456	0,59154	1735,3
271497	-0,61435	0,51442	0,59566	1735,4
271498	-0,60719	0,53267	0,58687	1735,3
271499	-0,61073	0,53372	0,58222	1735,3
271500	-0,6173	0,53168	0,57723	1735,4
271501	-0,60966	0,52464	0,59153	1735,4
271502	-0,60507	0,53346	0,5883	1735,3
271503	-0,60659	0,53096	0,589	1735,3
271504	-0,60596	0,53877	0,58255	1735,3
271505	-0,61255	0,53866	0,57569	1735,3
271506	-0,60833	0,54144	0,57754	1735,3
271507	-0,60439	0,53442	0,58813	1735,3
271508	-0,60658	0,531	0,58904	1735,4
271509	-0,60717	0,53296	0,58665	1735,4
271510	-0,60042	0,54822	0,57938	1735,3
271511	-0,60416	0,54819	0,5755	1735,3
271512	-0,60786	0,54816	0,57164	1735,3
271513	-0,6041	0,53912	0,58411	1735,3
271514	-0,60183	0,54392	0,58193	1735,2
271515	-0,60203	0,53909	0,5862	1735,2
271516	-0,59672	0,55605	0,57574	1735,3
271517	-0,6004	0,55603	0,57188	1735,2
271518	-0,60415	0,55599	0,56797	1735,2
271519	-0,59653	0,55093	0,58077	1735,2
271520	-0,59859	0,55095	0,57867	1735,2
271521	-0,59999	0,54806	0,58001	1735,3
271522	-0,59292	0,56373	0,57213	1735,2
271523	-0,59668	0,5637	0,56826	1735,2
271524	-0,60039	0,56367	0,56437	1735,2
271525	-0,59217	0,55997	0,57661	1735,2
271526	-0,59589	0,55662	0,576	1735,2
271527	-0,59268	0,56329	0,57283	1735,2
271528	-0,58869	0,57226	0,56802	1735,2
271529	-0,59246	0,57223	0,56414	1735,2
271530	-0,5962	0,57219	0,5602	1735,2
271531	-0,59081	0,56497	0,57309	1735,2
271532	-0,58784	0,571	0,57019	1735,2
271533	-0,59037	0,56802	0,57054	1735,2
271534	-0,58474	0,58007	0,56422	1735,3
271535	-0,58848	0,58005	0,56031	1735,2

271536	-0,5922	0,58	0,55643	1735,2
271537	-0,58396	0,57862	0,56648	1735,2
271538	-0,58684	0,57315	0,56906	1735,2
271539	-0,58257	0,5815	0,56502	1735,3
271540	-0,58076	0,58775	0,56038	1735,3
271541	-0,58453	0,58773	0,55648	1735,3
271542	-0,58826	0,58768	0,55252	1735,2
271543	-0,58342	0,57974	0,56591	1735,3
271544	-0,58213	0,58223	0,56464	1735,2
271545	-0,58084	0,58473	0,56341	1735,2
271546	-0,57688	0,59528	0,5564	1735,3
271547	-0,58062	0,59525	0,55254	1735,3
271548	-0,58439	0,59521	0,54858	1735,2
271549	-0,57912	0,58816	0,56163	1735,3
271550	-0,57752	0,59114	0,56013	1735,2
271551	-0,57596	0,59414	0,55862	1735,3
271552	-0,57256	0,60342	0,55213	1735,3
271553	-0,57633	0,60338	0,5482	1735,3
271554	-0,5801	0,60332	0,54424	1735,2
271555	-0,57505	0,59586	0,55773	1735,3
271556	-0,57333	0,59911	0,55603	1735,3
271557	-0,57268	0,60233	0,55321	1735,3
271558	-0,56851	0,61086	0,54813	1735,3
271559	-0,57228	0,61082	0,54419	1735,3
271560	-0,57602	0,61076	0,54026	1735,2
271561	-0,57027	0,60493	0,55288	1735,3
271562	-0,56862	0,60789	0,55135	1735,4
271563	-0,56705	0,61079	0,54978	1735,4
271564	-0,56452	0,61802	0,54421	1735,3
271565	-0,56827	0,61799	0,54031	1735,3
271566	-0,57206	0,61793	0,53633	1735,3
271567	-0,56714	0,61058	0,54987	1735,3
271568	-0,56601	0,61268	0,54876	1735,4
271569	-0,56485	0,61478	0,5476	1735,4
271570	-0,55992	0,62606	0,53976	1735,3
271571	-0,56372	0,62602	0,5358	1735,3
271572	-0,56752	0,62595	0,53181	1735,2
271573	-0,56022	0,62092	0,54541	1735,4
271574	-0,56249	0,62089	0,54309	1735,4
271575	-0,56405	0,6181	0,54467	1735,4
271576	-0,55566	0,63348	0,53555	1735,4
271577	-0,55947	0,63342	0,53158	1735,3
271578	-0,56321	0,63335	0,52761	1735,2
271579	-0,5582	0,62648	0,54113	1735,4
271580	-0,55635	0,62966	0,53931	1735,4
271581	-0,55453	0,63281	0,53754	1735,4
271582	-0,5514	0,64072	0,53131	1735,4
271583	-0,55516	0,64066	0,52736	1735,3
271584	-0,55897	0,64059	0,52335	1735,2
271585	-0,55379	0,63416	0,53675	1735,4
271586	-0,55189	0,63733	0,53492	1735,4
271587	-0,55004	0,64046	0,53306	1735,4

271588	-0,54709	0,6478	0,52719	1735,4
271589	-0,5509	0,64775	0,52321	1735,3
271590	-0,55467	0,64766	0,51922	1735,2
271591	-0,54863	0,64545	0,52847	1735,4
271592	-0,54399	0,64922	0,52866	1735,4
271593	-0,54481	0,64801	0,52929	1735,4
271594	-0,54222	0,65554	0,52261	1735,4
271595	-0,54603	0,65549	0,5186	1735,3
271596	-0,54987	0,65541	0,51456	1735,2
271597	-0,54571	0,6476	0,52882	1735,3
271598	-0,54426	0,65003	0,52738	1735,4
271599	-0,54307	0,65004	0,52861	1735,4
271600	-0,53787	0,66252	0,51825	1735,3
271601	-0,5417	0,66246	0,51423	1735,2
271602	-0,54549	0,66238	0,51022	1735,2
271603	-0,54093	0,65554	0,52395	1735,4
271604	-0,53919	0,65835	0,52223	1735,4
271605	-0,53746	0,66112	0,52049	1735,4
271606	-0,53323	0,66963	0,51384	1735,3
271607	-0,53708	0,66959	0,50982	1735,2
271608	-0,5409	0,66951	0,5058	1735,2
271609	-0,53606	0,66318	0,51929	1735,3
271610	-0,53406	0,66626	0,5174	1735,3
271611	-0,53209	0,66934	0,51545	1735,3
271612	-0,5286	0,67658	0,50949	1735,3
271613	-0,53248	0,67654	0,50546	1735,3
271614	-0,53629	0,67647	0,50143	1735,2
271615	-0,53111	0,67094	0,51437	1735,3
271616	-0,53052	0,67376	0,51127	1735,3
271617	-0,53237	0,67091	0,51308	1735,3
271618	-0,52354	0,68392	0,5048	1735,2
271619	-0,52743	0,68389	0,50076	1735,2
271620	-0,53132	0,68381	0,49668	1735,1
271621	-0,52543	0,67942	0,50904	1735,3
271622	-0,52268	0,68159	0,5089	1735,3
271623	-0,5267	0,6794	0,50772	1735,3
271624	-0,51906	0,69059	0,50029	1735,2
271625	-0,52293	0,69056	0,49629	1735,2
271626	-0,52683	0,6905	0,49221	1735,2
271627	-0,52256	0,68365	0,5062	1735,2
271628	-0,5209	0,68611	0,50456	1735,2
271629	-0,51922	0,68858	0,5029	1735,2
271630	-0,5145	0,69714	0,49591	1735,2
271631	-0,51837	0,6971	0,49188	1735,1
271632	-0,52229	0,69704	0,48778	1735,1
271633	-0,51346	0,69691	0,49733	1735,2
271634	-0,51881	0,691	0,5	1735,2
271635	-0,51474	0,69688	0,496	1735,2
271636	-0,50933	0,7044	0,49096	1735,2
271637	-0,51325	0,70434	0,48686	1735,1
271638	-0,51713	0,70427	0,48278	1735,1
271639	-0,51287	0,6977	0,49685	1735,2

271640	-0,51081	0,7006	0,49489	1735,2
271641	-0,50951	0,7006	0,49624	1735,2
271642	-0,50458	0,71101	0,48618	1735,1
271643	-0,50849	0,71098	0,48213	1735,1
271644	-0,51244	0,71091	0,478	1735
271645	-0,50528	0,70845	0,48931	1735,2
271646	-0,50352	0,71086	0,48753	1735,1
271647	-0,50396	0,70846	0,49066	1735,2
271648	-0,49978	0,7175	0,4815	1735
271649	-0,50371	0,71748	0,47744	1735
271650	-0,50768	0,71742	0,4733	1735
271651	-0,50374	0,71056	0,48777	1735,1
271652	-0,50218	0,71272	0,48619	1735,1
271653	-0,50055	0,71488	0,48463	1735
271654	-0,49507	0,7238	0,47694	1735
271655	-0,49905	0,72377	0,47282	1735
271656	-0,50304	0,72372	0,46867	1735
271657	-0,49855	0,71759	0,4827	1735
271658	-0,4966	0,72022	0,48078	1735
271659	-0,49465	0,72286	0,47884	1735
271660	-0,48978	0,73071	0,47185	1735
271661	-0,49376	0,73067	0,4677	1735
271662	-0,49772	0,73061	0,46357	1735
271663	-0,49378	0,72403	0,47795	1735
271664	-0,49157	0,72698	0,47576	1735
271665	-0,48931	0,72992	0,47358	1735
271666	-0,48494	0,73692	0,46718	1735
271667	-0,48896	0,73689	0,46302	1735
271668	-0,49294	0,73683	0,45888	1735
271669	-0,48808	0,73143	0,47253	1735,1
271670	-0,48593	0,73417	0,47046	1735
271671	-0,48381	0,7369	0,46837	1735
271672	-0,48016	0,74293	0,46252	1735
271673	-0,48416	0,7429	0,45839	1735
271674	-0,48821	0,74285	0,4542	1735
271675	-0,48205	0,73911	0,46666	1735
271676	-0,48027	0,74137	0,46491	1735
271677	-0,47849	0,74364	0,46314	1735
271678	-0,47467	0,74968	0,45725	1735
271679	-0,47868	0,74964	0,4531	1735
271680	-0,48274	0,74958	0,44888	1735
271681	-0,47395	0,74883	0,45948	1735,1
271682	-0,47739	0,74536	0,46148	1735
271683	-0,48041	0,74226	0,46333	1735
271684	-0,46975	0,75571	0,45232	1734,9
271685	-0,47378	0,75568	0,44816	1734,9
271686	-0,47786	0,75562	0,44391	1734,9
271687	-0,47144	0,75231	0,45626	1735
271688	-0,46997	0,7523	0,45778	1735
271689	-0,47293	0,7523	0,45473	1735
271690	-0,46466	0,76167	0,44756	1734,9
271691	-0,46876	0,76164	0,44333	1734,9

271692	-0,47279	0,76158	0,4391	1734,9
271693	-0,46371	0,76158	0,44868	1734,9
271694	-0,46768	0,75875	0,44938	1734,9
271695	-0,47005	0,75589	0,45172	1734,9
271696	-0,45977	0,76737	0,4428	1734,9
271697	-0,46389	0,76734	0,43856	1734,9
271698	-0,46797	0,76729	0,43433	1734,9
271699	-0,46257	0,76294	0,44752	1734,9
271700	-0,46046	0,76542	0,44548	1734,9
271701	-0,4589	0,76543	0,44706	1734,9
271702	-0,45467	0,77313	0,43798	1734,9
271703	-0,45882	0,7731	0,43371	1734,9
271704	-0,46291	0,77304	0,42946	1734,9
271705	-0,4593	0,76675	0,44435	1734,9
271706	-0,4558	0,76895	0,44412	1734,9
271707	-0,45899	0,76898	0,44085	1734,9
271708	-0,44889	0,77964	0,43236	1734,9
271709	-0,45299	0,77959	0,42811	1734,8
271710	-0,45715	0,77953	0,42381	1734,9
271711	-0,45186	0,77527	0,43711	1734,9
271712	-0,45023	0,77528	0,43878	1734,9
271713	-0,4535	0,77525	0,43543	1734,9
271714	-0,44184	0,78737	0,42559	1734,9
271715	-0,44602	0,7873	0,42126	1734,8
271716	-0,45016	0,78724	0,41696	1734,8
271717	-0,4474	0,78027	0,43274	1734,8
271718	-0,44499	0,783	0,43038	1734,9
271719	-0,44254	0,78569	0,42797	1734,9
271720	-0,43471	0,79494	0,41885	1734,9
271721	-0,43891	0,79487	0,41449	1734,9
271722	-0,44308	0,7948	0,41015	1734,8
271723	-0,44024	0,78815	0,42585	1734,9
271724	-0,43772	0,79091	0,42334	1734,9
271725	-0,43602	0,79093	0,42506	1734,9
271726	-0,42761	0,80242	0,41194	1735
271727	-0,43177	0,80234	0,40758	1734,9
271728	-0,43601	0,80225	0,40316	1734,8
271729	-0,43327	0,79579	0,41881	1735
271730	-0,43066	0,79855	0,41627	1735
271731	-0,43243	0,79852	0,41444	1735
271732	-0,42043	0,80972	0,40495	1735
271733	-0,42466	0,8096	0,4005	1734,8
271734	-0,42886	0,80951	0,39609	1734,7
271735	-0,42617	0,80327	0,41185	1735
271736	-0,42355	0,80599	0,40925	1735
271737	-0,42089	0,80867	0,40667	1735
271738	-0,41313	0,81686	0,398	1734,9
271739	-0,4174	0,81675	0,39352	1734,8
271740	-0,42168	0,81665	0,38902	1734,7
271741	-0,41898	0,8106	0,40477	1735
271742	-0,41631	0,81326	0,40215	1735
271743	-0,41445	0,81328	0,40411	1735

271744	-0,40608	0,82381	0,39099	1735
271745	-0,41038	0,82373	0,38649	1734,9
271746	-0,4147	0,82365	0,38198	1734,9
271747	-0,41162	0,8179	0,39751	1735
271748	-0,40896	0,82052	0,39489	1735
271749	-0,40706	0,82054	0,39684	1735
271750	-0,39882	0,83068	0,38403	1735,1
271751	-0,40311	0,83061	0,37955	1735
271752	-0,40747	0,83052	0,37499	1735
271753	-0,404	0,82527	0,39012	1735
271754	-0,40142	0,82775	0,38758	1735,1
271755	-0,39883	0,83023	0,38503	1735,1
271756	-0,39151	0,83742	0,37702	1735,2
271757	-0,39583	0,83734	0,3725	1735,1
271758	-0,40021	0,83726	0,36792	1735,1
271759	-0,3965	0,83243	0,38269	1735,1
271760	-0,39395	0,8348	0,3802	1735,2
271761	-0,39192	0,83482	0,38232	1735,2
271762	-0,3842	0,84408	0,36997	1735,5
271763	-0,38861	0,84401	0,36538	1735,4
271764	-0,39303	0,84393	0,36077	1735,4
271765	-0,38888	0,83941	0,37531	1735,2
271766	-0,38641	0,8417	0,37288	1735,3
271767	-0,38398	0,84395	0,37048	1735,4
271768	-0,37693	0,85071	0,36299	1736
271769	-0,38134	0,85059	0,35834	1735,8
271770	-0,38576	0,85052	0,35374	1735,8
271771	-0,38243	0,84543	0,36885	1735,5
271772	-0,38078	0,84797	0,36494	1735,7
271773	-0,37579	0,85129	0,36276	1735,9
271774	-0,3695	0,85718	0,35573	1736,2
271775	-0,37401	0,85712	0,35108	1736,2
271776	-0,37851	0,85708	0,34644	1736,3
271777	-0,37647	0,85078	0,36323	1735,9
271778	-0,37453	0,85254	0,36135	1736,1
271779	-0,37256	0,85426	0,35946	1736,2
271780	-0,3621	0,86323	0,34857	1736,2
271781	-0,36663	0,86323	0,34391	1736,2
271782	-0,3712	0,86324	0,33923	1736,4
271783	-0,36876	0,85735	0,35616	1736,3
271784	-0,36669	0,85915	0,35401	1736,3
271785	-0,36455	0,86093	0,35185	1736,3
271786	-0,35451	0,86896	0,34134	1735,7
271787	-0,35915	0,86907	0,33669	1736
271788	-0,36373	0,8691	0,33199	1736,2
271789	-0,35895	0,86534	0,34636	1736
271790	-0,3565	0,86722	0,34398	1735,9
271791	-0,35676	0,86533	0,34858	1736
271792	-0,35798	0,86612	0,34535	1736
271793	-0,35589	0,86768	0,34333	1735,8
271794	-0,35386	0,86923	0,34131	1735,7
271795	-0,34449	0,87454	0,33646	1735,2

271796	-0,34671	0,87456	0,3342	1735,3
271797	-0,349	0,87461	0,3319	1735,4
271798	-0,35369	0,86928	0,34133	1735,7
271799	-0,3511	0,8712	0,33876	1735,5
271800	-0,34851	0,87311	0,33625	1735,4
271801	-0,32975	0,88061	0,33561	1735,3
271802	-0,3342	0,88057	0,33102	1735,2
271803	-0,33864	0,88055	0,32649	1735,2
271804	-0,33356	0,87719	0,34071	1735,3
271805	-0,34286	0,87716	0,33117	1735,2
271806	-0,34103	0,87503	0,33873	1735,3
271807	-0,32094	0,88703	0,32734	1735,5
271808	-0,3255	0,88702	0,32267	1735,4
271809	-0,33011	0,887	0,31794	1735,3
271810	-0,32555	0,88375	0,3315	1735,4
271811	-0,33006	0,88371	0,3269	1735,3
271812	-0,33316	0,88138	0,32993	1735,2
271813	-0,31272	0,89285	0,31964	1735,6
271814	-0,31745	0,89289	0,31484	1735,6
271815	-0,32216	0,89289	0,31004	1735,6
271816	-0,31651	0,89009	0,32342	1735,5
271817	-0,32121	0,89011	0,31861	1735,5
271818	-0,31799	0,89246	0,31545	1735,6
271819	-0,30421	0,89913	0,31068	1735,9
271820	-0,30899	0,89926	0,30589	1736,1
271821	-0,31381	0,89928	0,30099	1736,2
271822	-0,30857	0,89587	0,31545	1735,8
271823	-0,3133	0,89594	0,31068	1735,8
271824	-0,31791	0,89597	0,30595	1735,9
271825	-0,29587	0,90467	0,30292	1736,1
271826	-0,30078	0,90486	0,29803	1736,4
271827	-0,30565	0,90492	0,2931	1736,5
271828	-0,29934	0,90223	0,30659	1736
271829	-0,30897	0,90247	0,29698	1736,4
271830	-0,30105	0,90454	0,29869	1736,4
271831	-0,28768	0,91002	0,29489	1736,2
271832	-0,29263	0,91017	0,28994	1736,4
271833	-0,29748	0,91021	0,285	1736,5
271834	-0,29046	0,9081	0,29802	1736,2
271835	-0,29536	0,90825	0,29316	1736,4
271836	-0,30018	0,90831	0,28824	1736,5
271837	-0,27898	0,91543	0,28657	1736,3
271838	-0,28395	0,91551	0,28154	1736,4
271839	-0,28888	0,91551	0,27649	1736,4
271840	-0,28167	0,91371	0,28936	1736,3
271841	-0,28655	0,91381	0,28448	1736,4
271842	-0,28378	0,91549	0,28175	1736,4
271843	-0,27083	0,92031	0,2787	1736,4
271844	-0,27585	0,92039	0,27362	1736,4
271845	-0,28079	0,92039	0,26857	1736,4
271846	-0,27642	0,91689	0,28438	1736,3
271847	-0,28132	0,91696	0,27943	1736,4

271848	-0,28374	0,91552	0,2818	1736,4
271849	-0,2619	0,9255	0,26998	1736,4
271850	-0,26692	0,92559	0,2649	1736,5
271851	-0,27196	0,92556	0,25973	1736,4
271852	-0,26763	0,92211	0,27591	1736,4
271853	-0,27261	0,92217	0,27089	1736,4
271854	-0,27759	0,92216	0,26584	1736,4
271855	-0,25345	0,93006	0,26196	1736,3
271856	-0,25854	0,93006	0,25673	1736,2
271857	-0,26363	0,93021	0,25161	1736,4
271858	-0,25842	0,92738	0,26689	1736,4
271859	-0,26342	0,92739	0,2618	1736,3
271860	-0,2685	0,92744	0,25667	1736,5
271861	-0,24512	0,93455	0,25385	1736,3
271862	-0,25024	0,93463	0,24866	1736,4
271863	-0,25541	0,93469	0,2434	1736,5
271864	-0,24826	0,93174	0,26108	1736,3
271865	-0,25315	0,93245	0,25341	1736,2
271866	-0,26164	0,93259	0,24372	1736
271867	-0,23622	0,93937	0,24538	1736,7
271868	-0,24139	0,93926	0,24004	1736,4
271869	-0,2465	0,93908	0,23473	1736,1
271870	-0,24028	0,93701	0,24954	1736,4
271871	-0,24541	0,93719	0,24437	1736,6
271872	-0,25046	0,93684	0,23908	1736
271873	-0,22769	0,9437	0,2372	1736,9
271874	-0,23295	0,94376	0,23184	1737
271875	-0,2382	0,94377	0,22649	1737
271876	-0,23776	0,93938	0,24374	1736,7
271877	-0,25257	0,93824	0,23299	1736,7
271878	-0,24369	0,93881	0,2394	1736,4
271879	-0,22624	0,94305	0,24092	1736,8
271880	-0,22888	0,94316	0,23828	1737
271881	-0,23153	0,94319	0,23561	1737
271882	-0,23182	0,94146	0,24134	1736,7
271883	-0,23706	0,94148	0,23605	1736,6
271884	-0,24222	0,94145	0,2308	1736,6
271885	-0,21828	0,94804	0,22826	1736,8
271886	-0,22364	0,94824	0,22289	1737,1
271887	-0,22898	0,94832	0,21751	1737,3
271888	-0,22413	0,94349	0,24104	1736,8
271889	-0,22873	0,94393	0,23535	1737
271890	-0,23946	0,94353	0,2262	1737
271891	-0,22715	0,94408	0,23637	1737
271892	-0,22348	0,94596	0,23276	1737,2
271893	-0,21981	0,94766	0,22912	1737,1
271894	-0,20887	0,95213	0,21867	1736,4
271895	-0,21422	0,95214	0,21326	1736,3
271896	-0,21962	0,95217	0,20779	1736,4
271897	-0,21806	0,9484	0,22668	1736,7
271898	-0,21424	0,94998	0,22291	1736,4
271899	-0,21044	0,9517	0,21919	1736,4

271900	-0,19862	0,95665	0,20901	1736,6
271901	-0,20408	0,95669	0,20345	1736,6
271902	-0,2095	0,9566	0,19789	1736,5
271903	-0,20863	0,95266	0,21689	1736,5
271904	-0,20469	0,9545	0,21301	1736,7
271905	-0,20069	0,95615	0,2091	1736,5
271906	-0,19875	0,95712	0,20678	1736,7
271907	-0,19496	0,95884	0,20297	1736,9
271908	-0,1913	0,96135	0,19939	1738,6
271909	-0,74102	0,65258	0,14737	1735,2
271910	-0,74202	0,65272	0,14197	1735,3
271911	-0,74296	0,65282	0,13653	1735,3
271912	-0,74294	0,65319	0,13482	1735,3
271913	-0,74395	0,65226	0,13358	1735,3
271914	-0,74573	0,65013	0,13413	1735,3
271915	-0,73508	0,6595	0,14638	1735,2
271916	-0,73612	0,65966	0,14096	1735,4
271917	-0,73707	0,65977	0,1355	1735,4
271918	-0,74295	0,65322	0,13469	1735,3
271919	-0,74165	0,65491	0,13363	1735,3
271920	-0,73994	0,65698	0,13325	1735,4
271921	-0,72837	0,66718	0,14559	1735,4
271922	-0,72936	0,66732	0,14009	1735,4
271923	-0,73032	0,66743	0,13468	1735,5
271924	-0,73553	0,66245	0,13065	1735,4
271925	-0,7351	0,66261	0,13242	1735,5
271926	-0,73513	0,6623	0,13382	1735,5
271927	-0,72212	0,67415	0,14461	1735,4
271928	-0,72312	0,6743	0,13915	1735,4
271929	-0,7241	0,67443	0,13368	1735,5
271930	-0,72502	0,67398	0,13106	1735,6
271931	-0,72596	0,67316	0,13008	1735,6
271932	-0,72674	0,67244	0,12942	1735,6
271933	-0,71586	0,68098	0,14379	1735,4
271934	-0,7169	0,68115	0,13826	1735,5
271935	-0,71787	0,68128	0,13275	1735,6
271936	-0,72019	0,67891	0,13238	1735,6
271937	-0,7224	0,6766	0,13214	1735,6
271938	-0,72132	0,67764	0,13269	1735,6
271939	-0,70958	0,68774	0,14288	1735,4
271940	-0,71064	0,68793	0,13733	1735,6
271941	-0,71162	0,68807	0,13181	1735,7
271942	-0,71565	0,68401	0,13104	1735,7
271943	-0,71719	0,6822	0,13187	1735,6
271944	-0,7142	0,68562	0,1307	1735,7
271945	-0,7027	0,69502	0,14194	1735,5
271946	-0,70373	0,69518	0,13637	1735,6
271947	-0,70469	0,6953	0,13088	1735,6
271948	-0,70911	0,69099	0,13007	1735,7
271949	-0,70852	0,69217	0,12697	1735,7
271950	-0,70869	0,69168	0,12874	1735,7
271951	-0,69631	0,70169	0,14089	1735,5

271952	-0,6973	0,70184	0,1353	1735,6
271953	-0,69826	0,70195	0,12979	1735,6
271954	-0,6957	0,70164	0,14348	1735,4
271955	-0,6971	0,70089	0,14248	1735,9
271956	-0,69516	0,70263	0,14049	1735,2
271957	-0,70417	0,69652	0,12711	1735,6
271958	-0,70125	0,69921	0,12848	1735,6
271959	-0,70595	0,69431	0,12947	1735,7
271960	-0,68987	0,70819	0,14006	1735,6
271961	-0,69087	0,70833	0,1345	1735,6
271962	-0,69185	0,70844	0,12891	1735,6
271963	-0,69484	0,70588	0,12677	1735,6
271964	-0,69418	0,70644	0,12728	1735,6
271965	-0,69588	0,70497	0,12618	1735,6
271966	-0,68268	0,71533	0,13906	1735,6
271967	-0,68366	0,71545	0,13349	1735,6
271968	-0,68465	0,71557	0,12788	1735,6
271969	-0,68588	0,71472	0,12603	1735,6
271970	-0,68547	0,71522	0,12557	1735,6
271971	-0,68453	0,71635	0,12417	1735,6
271972	-0,68258	0,71496	0,14137	1735,5
271973	-0,68471	0,71327	0,13934	1735,5
271974	-0,68338	0,71421	0,14049	1735,3
271975	-0,67611	0,72269	0,13351	1735,7
271976	-0,67703	0,72244	0,12997	1735,6
271977	-0,67728	0,72247	0,12883	1735,7
271978	-0,67684	0,72345	0,12564	1735,7
271979	-0,67712	0,72303	0,12658	1735,7
271980	-0,67703	0,72348	0,1247	1735,8
271981	-0,67648	0,72068	0,14094	1735,4
271982	-0,67882	0,71802	0,14272	1735,2
271983	-0,67429	0,72295	0,14094	1735,6
271984	-0,6683	0,72986	0,13393	1735,7
271985	-0,66913	0,72903	0,13421	1735,7
271986	-0,66941	0,72835	0,13656	1735,7
271987	-0,67357	0,72681	0,12443	1735,9
271988	-0,67502	0,72556	0,12351	1735,8
271989	-0,67399	0,72673	0,12231	1735,8
271990	-0,66392	0,73604	0,12359	1736,2
271991	-0,66431	0,73493	0,12748	1736,1
271992	-0,66488	0,73491	0,125	1736,2
271993	-0,66858	0,73153	0,12453	1736
271994	-0,66786	0,73244	0,12326	1736,1
271995	-0,66823	0,73198	0,12394	1736,1
271996	-0,66419	0,73289	0,13791	1735,7
271997	-0,66574	0,7309	0,1403	1735,6
271998	-0,66526	0,73177	0,13891	1735,8
271999	-0,65758	0,74206	0,12234	1736,4
272000	-0,65645	0,74276	0,12454	1736,5
272001	-0,65622	0,74319	0,12329	1736,5
272002	-0,65923	0,7386	0,13303	1736,2
272003	-0,6584	0,73861	0,13546	1735,8

272004	-0,65792	0,73904	0,13652	1736,1
272005	-0,659	0,74121	0,11975	1736,4
272006	-0,65845	0,74167	0,12015	1736,4
272007	-0,65864	0,74153	0,11983	1736,4
272008	-0,64881	0,74746	0,13442	1736,1
272009	-0,64995	0,74774	0,12867	1736,5
272010	-0,65103	0,74795	0,12295	1736,7
272011	-0,65486	0,74207	0,1345	1736
272012	-0,655	0,74166	0,13534	1735,8
272013	-0,65518	0,74143	0,1361	1735,9
272014	-0,65866	0,74153	0,1198	1736,4
272015	-0,65846	0,74167	0,12012	1736,4
272016	-0,65905	0,74117	0,11979	1736,4
272017	-0,64186	0,75372	0,13328	1736,2
272018	-0,64304	0,75407	0,12757	1736,7
272019	-0,64414	0,75432	0,12184	1737
272020	-0,64448	0,75162	0,13276	1736,3
272021	-0,64391	0,7514	0,13586	1736,1
272022	-0,64313	0,75173	0,1373	1736
272023	-0,65172	0,7476	0,12135	1736,7
272024	-0,65181	0,7476	0,12087	1736,7
272025	-0,65192	0,74769	0,11956	1736,7
272026	-0,63748	0,76002	0,12108	1737
272027	-0,63679	0,76058	0,12091	1736,9
272028	-0,63702	0,76026	0,1218	1736,9
272029	-0,64275	0,75283	0,13496	1736,4
272030	-0,64279	0,75283	0,13425	1736,3
272031	-0,64058	0,75477	0,1335	1736,2
272032	-0,64423	0,75416	0,12242	1737
272033	-0,64423	0,75435	0,12121	1737
272034	-0,64443	0,75443	0,11968	1737
272035	-0,62739	0,76602	0,13133	1736,1
272036	-0,62847	0,76626	0,12556	1736,3
272037	-0,62953	0,76647	0,11982	1736,5
272038	-0,63156	0,76314	0,12866	1736,2
272039	-0,6307	0,76329	0,13152	1736,1
272040	-0,63111	0,76317	0,13034	1736,1
272041	-0,63294	0,76408	0,11829	1736,7
272042	-0,63311	0,76404	0,11753	1736,7
272043	-0,63389	0,76359	0,11609	1736,7
272044	-0,6203	0,77179	0,1306	1735,9
272045	-0,62137	0,77199	0,12474	1736
272046	-0,62241	0,77217	0,1189	1736,2
272047	-0,62317	0,76908	0,13192	1735,7
272048	-0,62175	0,77039	0,13107	1735,7
272049	-0,62399	0,76945	0,12687	1735,9
272050	-0,6303	0,76644	0,11622	1736,6
272051	-0,62984	0,76651	0,11763	1736,4
272052	-0,62906	0,7673	0,11669	1736,4
272053	-0,61342	0,77738	0,12955	1735,8
272054	-0,61449	0,77758	0,12365	1735,9
272055	-0,61554	0,77774	0,11785	1736,1

272056	-0,61912	0,77341	0,12662	1735,9
272057	-0,61681	0,77547	0,12581	1736
272058	-0,6191	0,77294	0,1297	1736
272059	-0,61763	0,7762	0,11713	1736,1
272060	-0,61897	0,77502	0,11799	1736,1
272061	-0,61737	0,77672	0,11503	1736,1
272062	-0,60569	0,7836	0,12842	1735,8
272063	-0,60675	0,78378	0,12249	1735,9
272064	-0,60776	0,78393	0,11666	1735,9
272065	-0,61272	0,77716	0,13443	1735,9
272066	-0,61219	0,7776	0,13313	1735,6
272067	-0,61386	0,77636	0,13387	1735,9
272068	-0,61193	0,78079	0,1163	1736
272069	-0,61163	0,78114	0,11546	1736
272070	-0,61134	0,78155	0,11429	1736
272071	-0,59873	0,78914	0,12746	1735,9
272072	-0,59976	0,78931	0,12156	1735,9
272073	-0,60078	0,78945	0,11563	1736
272074	-0,60049	0,78817	0,12446	1735,7
272075	-0,60036	0,78895	0,1225	1736,3
272076	-0,60204	0,78621	0,12822	1735,5
272077	-0,60094	0,78933	0,11581	1736
272078	-0,60292	0,78802	0,11441	1736
272079	-0,60302	0,78825	0,11212	1736
272080	-0,59164	0,79481	0,12641	1736,1
272081	-0,59267	0,79497	0,12049	1736,1
272082	-0,59368	0,7951	0,11454	1736,1
272083	-0,59516	0,79183	0,12771	1735,9
272084	-0,59516	0,79199	0,12543	1735,7
272085	-0,59676	0,79158	0,12282	1736,2
272086	-0,6007	0,78981	0,11379	1736
272087	-0,60076	0,78997	0,11236	1736
272088	-0,60042	0,79047	0,11065	1736
272089	-0,58474	0,80037	0,12527	1736,5
272090	-0,5858	0,80056	0,11926	1736,6
272091	-0,58679	0,80065	0,11327	1736,5
272092	-0,58928	0,79589	0,12982	1736
272093	-0,5922	0,79442	0,12669	1736,2
272094	-0,59039	0,79567	0,12642	1736
272095	-0,59364	0,79561	0,11131	1736,2
272096	-0,59273	0,79621	0,11208	1736,2
272097	-0,59223	0,79647	0,11301	1736,2
272098	-0,57688	0,80627	0,1243	1736,6
272099	-0,57797	0,80649	0,11832	1736,8
272100	-0,57899	0,80661	0,11231	1736,8
272101	-0,5784	0,80487	0,12614	1736,6
272102	-0,57825	0,8057	0,12324	1737
272103	-0,57897	0,80457	0,12545	1736,6
272104	-0,58247	0,80432	0,11025	1736,7
272105	-0,58193	0,80459	0,11135	1736,7
272106	-0,5814	0,80478	0,1128	1736,7
272107	-0,5695	0,81154	0,12328	1736,5

272108	-0,57061	0,81179	0,11726	1736,7
272109	-0,57166	0,81196	0,11121	1736,7
272110	-0,57808	0,80558	0,12322	1736,6
272111	-0,57849	0,80479	0,12623	1736,6
272112	-0,57714	0,806	0,12448	1736,6
272113	-0,57711	0,80829	0,1102	1736,8
272114	-0,57838	0,80754	0,10852	1736,7
272115	-0,57699	0,80853	0,10883	1736,8
272116	-0,56243	0,81649	0,12227	1736,3
272117	-0,56355	0,81671	0,11616	1736,5
272118	-0,56463	0,81692	0,11013	1736,6
272119	-0,56302	0,8167	0,11794	1736,3
272120	-0,56571	0,81498	0,11723	1736,3
272121	-0,56384	0,81646	0,11666	1736,5
272122	-0,56543	0,81638	0,10994	1736,6
272123	-0,56416	0,81732	0,10955	1736,6
272124	-0,56234	0,81842	0,11029	1736,5
272125	-0,55501	0,82162	0,12129	1736,2
272126	-0,5561	0,82181	0,11513	1736,3
272127	-0,55718	0,82199	0,10902	1736,4
272128	-0,56054	0,81934	0,11289	1736,6
272129	-0,55991	0,81949	0,11601	1736,8
272130	-0,56018	0,81933	0,1139	1736,4
272131	-0,56537	0,81642	0,10999	1736,6
272132	-0,56427	0,81721	0,10969	1736,6
272133	-0,56616	0,81585	0,1101	1736,6
272134	-0,54662	0,82735	0,12009	1736,1
272135	-0,54774	0,82754	0,1139	1736,2
272136	-0,54883	0,82773	0,10782	1736,4
272137	-0,55242	0,82378	0,11749	1736
272138	-0,5551	0,82161	0,12014	1736
272139	-0,55713	0,82015	0,12149	1736,2
272140	-0,55028	0,82703	0,10587	1736,4
272141	-0,55068	0,82692	0,10454	1736,3
272142	-0,55099	0,8268	0,10379	1736,3
272143	-0,53672	0,83408	0,11866	1736,2
272144	-0,53783	0,8343	0,11242	1736,3
272145	-0,53891	0,83449	0,10628	1736,4
272146	-0,54181	0,83168	0,11277	1736,3
272147	-0,542	0,83188	0,11157	1736,6
272148	-0,54212	0,83177	0,11096	1736,4
272149	-0,54709	0,82892	0,10762	1736,4
272150	-0,54713	0,829	0,10692	1736,4
272151	-0,54755	0,82892	0,10527	1736,4
272152	-0,52653	0,8407	0,1171	1736,1
272153	-0,52766	0,84093	0,11083	1736,2
272154	-0,52873	0,84111	0,10458	1736,3
272155	-0,53821	0,83372	0,11431	1736,2
272156	-0,53755	0,83394	0,116	1736,2
272157	-0,53774	0,83397	0,11522	1736,3
272158	-0,52918	0,8411	0,10181	1736,2
272159	-0,52872	0,84134	0,10274	1736,3

272160	-0,52795	0,84182	0,10276	1736,3
272161	-0,51624	0,84712	0,11579	1735,9
272162	-0,51737	0,84735	0,10944	1736,1
272163	-0,51846	0,84755	0,10321	1736,2
272164	-0,52565	0,8408	0,11978	1736
272165	-0,52468	0,8415	0,11928	1736
272166	-0,52444	0,84193	0,11734	1736,1
272167	-0,5177	0,8482	0,101	1736,1
272168	-0,51831	0,84796	0,09963	1736
272169	-0,51894	0,84766	0,09792	1735,8
272170	-0,50599	0,85335	0,11429	1735,7
272171	-0,5071	0,85355	0,10788	1735,8
272172	-0,50815	0,85365	0,10159	1735,7
272173	-0,51273	0,84984	0,11052	1735,8
272174	-0,51445	0,84914	0,1085	1735,9
272175	-0,51459	0,84879	0,11095	1736
272176	-0,51764	0,84826	0,10099	1736,1
272177	-0,51827	0,84798	0,09963	1736
272178	-0,51891	0,84769	0,09791	1735,9
272179	-0,49573	0,85931	0,11278	1735,4
272180	-0,49676	0,85937	0,10642	1735,2
272181	-0,49781	0,85944	0,09998	1735
272182	-0,49648	0,85854	0,11657	1735,6
272183	-0,49764	0,85814	0,11427	1735,6
272184	-0,49813	0,8581	0,11236	1735,6
272185	-0,49432	0,85957	0,11796	1735,6
272186	-0,49516	0,85924	0,11683	1735,6
272187	-0,49654	0,8586	0,11533	1735,5
272188	-0,02345	-0,99866	0,01011	1736,3
272189	-0,02384	-0,99936	-0,01458	1737,7
272190	-0,02429	-0,99739	-0,03968	1735,5
272191	-0,06787	-0,99558	0,00991	1734,5
272192	-0,06823	-0,99584	-0,01445	1735,1
272193	-0,06868	-0,99787	-0,03798	1739,8
272194	-0,11327	-0,99265	0,00999	1736,6
272195	-0,11349	-0,99173	-0,01278	1735,1
272196	-0,11369	-0,99033	-0,03585	1733,7
272197	-0,16014	-0,98336	-0,01242	1731,8
272198	-0,16059	-0,98427	-0,0341	1734,4
272199	-0,15523	-0,98421	-0,01246	1731,9
272200	-0,20637	-0,97502	0,01006	1732,3
272201	-0,20674	-0,9757	-0,01102	1733,6
272202	-0,20737	-0,97776	-0,03214	1738,1
272203	-0,24679	-0,96891	0,01017	1737,9
272204	-0,24687	-0,96803	-0,0103	1736,5
272205	-0,24703	-0,96753	-0,03081	1736,4
272206	-0,28297	-0,95851	0,01019	1737,2
272207	-0,28323	-0,95848	-0,00964	1737,2
272208	-0,28308	-0,95695	-0,02947	1735,3
272209	-0,321	-0,94577	0,01052	1736
272210	-0,32131	-0,94576	-0,0086	1736,2
272211	-0,3213	-0,94489	-0,02758	1735,3

272212	-0,36221	-0,93287	0,01036	1739,5
272213	-0,36228	-0,9323	-0,0079	1738,5
272214	-0,36317	-0,93391	-0,02617	1742,2
272215	-0,395	-0,91717	0,01113	1735,8
272216	-0,3957	-0,91821	-0,00694	1737,9
272217	-0,39618	-0,91877	-0,02445	1739,6
272218	-0,38035	-0,92573	0,00059	1739,5
272219	-0,38126	-0,92696	-0,02907	1742,8
272220	-0,36733	-0,93045	0,00051	1738,7
272221	-0,42606	-0,90367	0,01131	1736,6
272222	-0,42637	-0,90379	-0,00603	1736,9
272223	-0,4267	-0,90394	-0,02321	1737,9
272224	-0,3992	-0,91653	-0,00659	1737,6
272225	-0,41213	-0,9104	-0,00386	1737
272226	-0,40338	-0,91447	-0,01339	1737,4
272227	-0,46072	-0,88769	-0,0115	1738,4
272228	-0,45866	-0,88901	-0,02949	1739,5
272229	-0,45796	-0,88917	-0,02185	1738,8
272230	-0,44266	-0,89601	-0,00018	1737
272231	-0,43288	-0,90051	0,00163	1736,6
272232	-0,43699	-0,89844	0,00745	1736,5
272233	-0,48556	-0,87565	0,00929	1740,4
272234	-0,49024	-0,87287	0,00502	1740,1
272235	-0,48994	-0,87306	0,01193	1740,2
272236	-0,45868	-0,88872	-0,01773	1738,6
272237	-0,45737	-0,88959	-0,03001	1739,4
272238	-0,45733	-0,88953	-0,02503	1739
272239	-0,51992	-0,85443	0,01935	1738,7
272240	-0,52057	-0,85452	-0,01167	1739,3
272241	-0,51792	-0,85567	0,01927	1738,8
272242	-0,55268	-0,83313	0,01858	1738
272243	-0,55297	-0,83303	0,00369	1737,9
272244	-0,55305	-0,83275	-0,01138	1737,6
272245	-0,58399	-0,81132	0,01907	1737,8
272246	-0,58424	-0,81125	0,00477	1737,6
272247	-0,58445	-0,81102	-0,00994	1737,6
272248	-0,60753	-0,79374	0,01927	1737,7
272249	-0,60775	-0,79364	0,0051	1737,5
272250	-0,60784	-0,79332	-0,00916	1737,2
272251	-0,62511	-0,78004	0,01937	1737,8
272252	-0,62523	-0,7798	0,00541	1737,3
272253	-0,62521	-0,77939	-0,00831	1736,7
272254	-0,64156	-0,76659	0,01967	1737,8
272255	-0,64159	-0,76629	0,00616	1737,1
272256	-0,64145	-0,76575	-0,00745	1736,3
272257	-0,65773	-0,75284	0,01984	1737,9
272258	-0,6577	-0,7525	0,00659	1737,1
272259	-0,65749	-0,75187	-0,00669	1736,1
272260	-0,67366	-0,73866	0,01997	1738
272261	-0,67375	-0,7384	0,00694	1737,4
272262	-0,67363	-0,73797	-0,00609	1736,7
272263	-0,68827	-0,72535	0,0202	1738,3

272264	-0,68838	-0,7252	0,00744	1738
272265	-0,68846	-0,72496	-0,00534	1737,7
272266	-0,70068	-0,7134	0,0202	1738,4
272267	-0,70093	-0,71331	0,00765	1738,3
272268	-0,70109	-0,71316	-0,00507	1738,2
272269	-0,71171	-0,70226	0,02014	1738,2
272270	-0,71208	-0,70234	0,00775	1738,5
272271	-0,71228	-0,70227	-0,00472	1738,6
272272	-0,72376	-0,69048	0,02032	1739
272273	-0,72401	-0,69044	0,00801	1738,9
272274	-0,72421	-0,69036	-0,00413	1739
272275	-0,73416	-0,67953	0,02059	1739,1
272276	-0,73445	-0,67951	0,00864	1739,2
272277	-0,73469	-0,67946	-0,00345	1739,4
272278	-0,74458	-0,66824	0,02075	1739,3
272279	-0,74487	-0,66825	0,00894	1739,4
272280	-0,74505	-0,66821	-0,00294	1739,5
272281	-0,75565	-0,65577	0,02069	1739,4
272282	-0,75599	-0,65583	0,00906	1739,6
272283	-0,75617	-0,65575	-0,0025	1739,7
272284	-0,76538	-0,64474	0,02071	1739,8
272285	-0,76564	-0,64475	0,00931	1739,8
272286	-0,76579	-0,64464	-0,00208	1739,8
272287	-0,77571	-0,63269	0,02116	1740,2
272288	-0,77591	-0,63261	0,0098	1740,1
272289	-0,77608	-0,63256	-0,00141	1740,2
272290	-0,78712	-0,61791	0,02129	1739,7
272291	-0,78749	-0,61803	0,0102	1740
272292	-0,78785	-0,61812	-0,00093	1740,5
272293	-0,79734	-0,60394	0,02122	1738,9
272294	-0,79791	-0,60417	0,01036	1739,7
272295	-0,79842	-0,60434	-0,00061	1740,5
272296	-0,80746	-0,58985	0,02158	1738,4
272297	-0,80807	-0,59011	0,01088	1739,3
272298	-0,80857	-0,59028	0,00019	1740
272299	-0,81784	-0,57562	0,02153	1738,7
272300	-0,81827	-0,57576	0,01101	1739,1
272301	-0,8187	-0,57588	0,00047	1739,8
272302	-0,82821	-0,56046	0,02169	1738,5
272303	-0,8285	-0,5605	0,01134	1738,7
272304	-0,82884	-0,56057	0,00099	1739,2
272305	-0,83636	-0,54797	0,02198	1738,3
272306	-0,83662	-0,54797	0,01168	1738,4
272307	-0,8368	-0,54792	0,00152	1738,5
272308	-0,8445	-0,53526	0,02187	1738,2
272309	-0,84475	-0,53526	0,01183	1738,3
272310	-0,84491	-0,5352	0,00169	1738,4
272311	-0,85189	-0,5234	0,02221	1738,2
272312	-0,85213	-0,52338	0,01219	1738,3
272313	-0,8523	-0,52333	0,00229	1738,4
272314	-0,85898	-0,51156	0,02216	1738,1
272315	-0,85926	-0,51156	0,01237	1738,2

272316	-0,85945	-0,51154	0,00251	1738,4
272317	-0,86682	-0,49816	0,02243	1738,1
272318	-0,86706	-0,49816	0,01266	1738,2
272319	-0,86727	-0,49813	0,00305	1738,4
272320	-0,87341	-0,48674	0,02211	1738,3
272321	-0,87356	-0,48666	0,0126	1738,2
272322	-0,87371	-0,48664	0,00302	1738,3
272323	-0,88092	-0,47316	0,02228	1738,4
272324	-0,88094	-0,47301	0,0129	1738,1
272325	-0,88102	-0,47292	0,00346	1738
272326	-0,88792	-0,45914	0,02235	1737,9
272327	-0,88807	-0,45909	0,01312	1737,8
272328	-0,88814	-0,45899	0,0038	1737,7
272329	-0,89474	-0,44516	0,02255	1737,4
272330	-0,89496	-0,44516	0,01345	1737,5
272331	-0,89509	-0,4451	0,00427	1737,5
272332	-0,90182	-0,43045	0,0226	1737,3
272333	-0,90202	-0,43041	0,01351	1737,3
272334	-0,90217	-0,43039	0,00452	1737,4
272335	-0,90828	-0,41657	0,02272	1737,2
272336	-0,90843	-0,41652	0,01376	1737,2
272337	-0,90854	-0,41646	0,00492	1737,2
272338	-0,91419	-0,4036	0,02287	1737,4
272339	-0,91421	-0,40349	0,01414	1737
272340	-0,91419	-0,40336	0,00532	1736,8
272341	-0,91944	-0,39141	0,02303	1737,3
272342	-0,91935	-0,39126	0,0143	1736,8
272343	-0,91921	-0,39109	0,00559	1736,3
272344	-0,92432	-0,37901	0,02288	1736,8
272345	-0,92426	-0,37888	0,01428	1736,4
272346	-0,92412	-0,37871	0,00574	1735,9
272347	-0,92922	-0,36592	0,02324	1736,3
272348	-0,92924	-0,3658	0,0147	1735,9
272349	-0,92916	-0,36567	0,00619	1735,6
272350	-0,93363	-0,3539	0,02324	1735,9
272351	-0,9337	-0,35382	0,01483	1735,7
272352	-0,93366	-0,3537	0,00648	1735,4
272353	-0,9379	-0,342	0,02333	1735,6
272354	-0,93801	-0,34195	0,01501	1735,5
272355	-0,93799	-0,34186	0,0067	1735,3
272356	-0,94221	-0,32986	0,02347	1735,6
272357	-0,94231	-0,32981	0,01534	1735,5
272358	-0,94229	-0,3297	0,00712	1735,2
272359	-0,94674	-0,3167	0,02347	1735,6
272360	-0,94684	-0,31663	0,01535	1735,5
272361	-0,94682	-0,31653	0,00724	1735,2
272362	-0,95129	-0,30328	0,0236	1735,9
272363	-0,95133	-0,3032	0,01566	1735,7
272364	-0,9513	-0,30309	0,00765	1735,4
272365	-0,9556	-0,28982	0,0237	1736,1
272366	-0,95566	-0,28977	0,01578	1735,9
272367	-0,9556	-0,28965	0,00795	1735,6

272368	-0,95977	-0,27619	0,02368	1736,4
272369	-0,9598	-0,27611	0,01585	1736,1
272370	-0,95973	-0,27599	0,00813	1735,8
272371	-0,96378	-0,26237	0,02385	1736,6
272372	-0,96381	-0,26227	0,01613	1736,3
272373	-0,96377	-0,26218	0,0085	1736,1
272374	-0,96772	-0,24799	0,02384	1736,8
272375	-0,96777	-0,24793	0,01623	1736,6
272376	-0,96774	-0,24783	0,00861	1736,4
272377	-0,97082	-0,23577	0,02407	1736,9
272378	-0,97091	-0,23572	0,01654	1736,8
272379	-0,97092	-0,23564	0,0091	1736,6
272380	-0,9739	-0,22306	0,02408	1737,1
272381	-0,974	-0,22301	0,01663	1737
272382	-0,97405	-0,22294	0,00926	1736,9
272383	-0,9765	-0,2119	0,02421	1737,3
272384	-0,97658	-0,21183	0,0169	1737,1
272385	-0,97663	-0,21177	0,00954	1737
272386	-0,97938	-0,1985	0,02414	1737,4
272387	-0,97944	-0,19845	0,01683	1737,2
272388	-0,97947	-0,19839	0,00956	1737,1
272389	-0,98156	-0,18765	0,02415	1737,4
272390	-0,98162	-0,18758	0,01693	1737,3
272391	-0,98162	-0,18749	0,00973	1737,1
272392	-0,98372	-0,17632	0,02402	1737,6
272393	-0,98374	-0,17625	0,01696	1737,3
272394	-0,98372	-0,17616	0,00983	1737,1
272395	-0,98619	-0,16279	0,0242	1737,8
272396	-0,98616	-0,16272	0,01723	1737,5
272397	-0,98611	-0,16263	0,01017	1737,2
272398	-0,98818	-0,15013	0,02439	1737,8
272399	-0,9882	-0,15006	0,01741	1737,6
272400	-0,98816	-0,14999	0,01043	1737,3
272401	-0,99024	-0,13599	0,02439	1737,8
272402	-0,99031	-0,13593	0,01756	1737,7
272403	-0,99031	-0,13586	0,01064	1737,5
272404	-0,992	-0,12317	0,02443	1738
272405	-0,99209	-0,12313	0,01766	1737,8
272406	-0,9921	-0,12306	0,01082	1737,7
272407	-0,99378	-0,11017	0,02458	1738,4
272408	-0,99381	-0,11011	0,0178	1738,2
272409	-0,99382	-0,11005	0,01105	1738
272410	-0,99534	-0,09648	0,02454	1738,6
272411	-0,99538	-0,09642	0,01786	1738,4
272412	-0,9954	-0,09637	0,01116	1738,3
272413	-0,99651	-0,08348	0,02467	1738,6
272414	-0,9966	-0,08343	0,01804	1738,5
272415	-0,99667	-0,0834	0,01149	1738,5
272416	-0,99763	-0,06948	0,02445	1738,7
272417	-0,99775	-0,06944	0,01796	1738,7
272418	-0,99784	-0,06939	0,01148	1738,6
272419	-0,99846	-0,05724	0,02476	1738,8

272420	-0,9986	-0,05722	0,01826	1738,8
272421	-0,99871	-0,05718	0,01176	1738,8
272422	-0,99915	-0,04517	0,02477	1738,9
272423	-0,99924	-0,04513	0,01833	1738,8
272424	-0,99933	-0,04508	0,0119	1738,8
272425	-0,99953	-0,03326	0,02493	1738,8
272426	-0,99966	-0,03321	0,01855	1738,8
272427	-0,99978	-0,03316	0,01216	1738,8
272428	-0,99968	-0,02129	0,02472	1738,5
272429	-0,99989	-0,02124	0,01845	1738,6
272430	-1,00004	-0,0212	0,01212	1738,7
272431	-0,99972	-0,00966	0,02509	1738,2
272432	-0,99996	-0,00961	0,0188	1738,4
272433	-1,00013	-0,00956	0,01252	1738,5
272434	-0,99969	0,001	0,02501	1738,1
272435	-0,99995	0,00105	0,01877	1738,3
272436	-1,00014	0,0011	0,01254	1738,5
272437	-0,99958	0,01258	0,02496	1738
272438	-0,99983	0,01263	0,01877	1738,2
272439	-1,00003	0,01269	0,0126	1738,4
272440	-0,99932	0,02559	0,02503	1738
272441	-0,99956	0,02564	0,01889	1738,2
272442	-0,99973	0,02571	0,01277	1738,3
272443	-0,99892	0,03829	0,02517	1738,1
272444	-0,99905	0,03835	0,01908	1738
272445	-0,99922	0,0384	0,013	1738,2
272446	-0,99821	0,05088	0,0253	1737,8
272447	-0,99837	0,05093	0,01926	1737,8
272448	-0,99853	0,05099	0,01322	1737,9
272449	-0,99723	0,06296	0,02518	1737,3
272450	-0,99749	0,06301	0,01916	1737,5
272451	-0,99771	0,06306	0,01316	1737,7
272452	-0,99612	0,07608	0,0252	1737
272453	-0,99644	0,07614	0,01922	1737,3
272454	-0,99668	0,0762	0,01326	1737,5
272455	-0,99514	0,08863	0,02522	1737,1
272456	-0,99541	0,08869	0,01929	1737,3
272457	-0,99565	0,08874	0,01338	1737,6
272458	-0,99398	0,10198	0,02515	1737,3
272459	-0,99419	0,10204	0,01926	1737,4
272460	-0,99437	0,10211	0,0134	1737,6
272461	-0,9928	0,11333	0,0252	1737,3
272462	-0,99296	0,1134	0,01935	1737,4
272463	-0,99312	0,11347	0,01347	1737,5
272464	-0,99173	0,12222	0,02532	1737,3
272465	-0,99188	0,12229	0,01944	1737,4
272466	-0,992	0,12236	0,01365	1737,4
272467	-0,99043	0,13228	0,02527	1737,3
272468	-0,99055	0,13236	0,01948	1737,3
272469	-0,99067	0,13242	0,01372	1737,4
272470	-0,98912	0,14149	0,02525	1737,2
272471	-0,98924	0,14157	0,01949	1737,2

272472	-0,98935	0,14164	0,01369	1737,3
272473	-0,98777	0,15031	0,02532	1737,2
272474	-0,9879	0,15038	0,0196	1737,2
272475	-0,98801	0,15046	0,01382	1737,2
272476	-0,98653	0,158	0,02545	1737,1
272477	-0,98668	0,15808	0,01969	1737,2
272478	-0,9868	0,15816	0,014	1737,2
272479	-0,98497	0,16715	0,02538	1737
272480	-0,9851	0,16724	0,01971	1737
272481	-0,98524	0,16732	0,01398	1737,1
272482	-0,98336	0,17622	0,02538	1737
272483	-0,98355	0,1763	0,01968	1737,1
272484	-0,98373	0,17638	0,01404	1737,2
272485	-0,98151	0,18605	0,02529	1736,9
272486	-0,98171	0,18614	0,01966	1737
272487	-0,98191	0,18622	0,01399	1737,2
272488	-0,97964	0,19531	0,02526	1736,8
272489	-0,97985	0,19539	0,01965	1736,9
272490	-0,98006	0,19547	0,01401	1737,2
272491	-0,97755	0,20526	0,02536	1736,7
272492	-0,97775	0,20535	0,01978	1736,8
272493	-0,97796	0,20542	0,01415	1737,1
272494	-0,97554	0,21449	0,0254	1736,7
272495	-0,97571	0,21458	0,01983	1736,8
272496	-0,9759	0,21466	0,01423	1736,9
272497	-0,97352	0,22356	0,02534	1736,7
272498	-0,97368	0,22364	0,01975	1736,8
272499	-0,97384	0,22372	0,01423	1736,9
272500	-0,97108	0,23367	0,02536	1736,6
272501	-0,97123	0,23375	0,01984	1736,6
272502	-0,97139	0,23384	0,01428	1736,8
272503	-0,9687	0,24299	0,02546	1736,4
272504	-0,96887	0,24307	0,01996	1736,5
272505	-0,96905	0,24316	0,01442	1736,7
272506	-0,96631	0,2523	0,02553	1736,4
272507	-0,9665	0,25239	0,01999	1736,6
272508	-0,96667	0,25247	0,01453	1736,7
272509	-0,96387	0,26138	0,02546	1736,4
272510	-0,96405	0,26147	0,01994	1736,5
272511	-0,96422	0,26155	0,01449	1736,7
272512	-0,96114	0,2712	0,02546	1736,4
272513	-0,96134	0,27129	0,01996	1736,5
272514	-0,96149	0,27138	0,01453	1736,6
272515	-0,95838	0,28037	0,02548	1736,1
272516	-0,95863	0,28046	0,02004	1736,4
272517	-0,95884	0,28055	0,01457	1736,6
272518	-0,95574	0,28918	0,0255	1736,1
272519	-0,95599	0,28928	0,02008	1736,4
272520	-0,9562	0,28936	0,01463	1736,6
272521	-0,95268	0,29898	0,02547	1736
272522	-0,95292	0,29909	0,02007	1736,3
272523	-0,95311	0,29919	0,01462	1736,5

272524	-0,94964	0,30813	0,02552	1735,8
272525	-0,94992	0,30825	0,02013	1736,2
272526	-0,95011	0,30836	0,01471	1736,4
272527	-0,94671	0,31716	0,02547	1735,9
272528	-0,94698	0,31728	0,02009	1736,2
272529	-0,94715	0,31737	0,01474	1736,4
272530	-0,94377	0,32609	0,0255	1736,1
272531	-0,94397	0,32619	0,02009	1736,3
272532	-0,94413	0,32628	0,01475	1736,4
272533	-0,94041	0,33582	0,02552	1736,2
272534	-0,94059	0,33592	0,02019	1736,3
272535	-0,94076	0,336	0,0148	1736,5
272536	-0,93731	0,34449	0,02558	1736,3
272537	-0,9375	0,34459	0,0202	1736,4
272538	-0,93766	0,34469	0,01488	1736,6
272539	-0,93439	0,35253	0,0255	1736,4
272540	-0,93455	0,35263	0,02013	1736,5
272541	-0,93469	0,35273	0,01483	1736,6
272542	-0,93144	0,36053	0,02547	1736,5
272543	-0,93158	0,36063	0,02012	1736,6
272544	-0,93166	0,36074	0,01482	1736,7
272545	-0,92771	0,36996	0,02545	1736,5
272546	-0,92786	0,37006	0,0201	1736,6
272547	-0,92799	0,37015	0,01482	1736,7
272548	-0,9241	0,37897	0,02552	1736,6
272549	-0,92423	0,37907	0,02024	1736,6
272550	-0,9244	0,37916	0,01492	1736,8
272551	-0,92049	0,38772	0,02544	1736,6
272552	-0,92061	0,38781	0,02017	1736,6
272553	-0,92073	0,38791	0,01485	1736,7
272554	-0,91635	0,39743	0,02552	1736,6
272555	-0,91648	0,39752	0,0202	1736,7
272556	-0,9166	0,39761	0,01495	1736,8
272557	-0,91245	0,40631	0,02549	1736,6
272558	-0,9126	0,4064	0,02023	1736,7
272559	-0,9127	0,40648	0,01493	1736,8
272560	-0,9085	0,41514	0,02546	1736,7
272561	-0,90865	0,41523	0,02016	1736,8
272562	-0,90874	0,41531	0,01492	1736,8
272563	-0,90452	0,42382	0,02545	1736,7
272564	-0,90465	0,42391	0,02015	1736,8
272565	-0,90474	0,42399	0,01492	1736,8
272566	-0,90004	0,43322	0,02546	1736,7
272567	-0,90019	0,4333	0,02016	1736,8
272568	-0,90028	0,43338	0,01493	1736,8
272569	-0,89576	0,44199	0,02534	1736,7
272570	-0,89589	0,44208	0,02011	1736,8
272571	-0,896	0,44217	0,01483	1736,8
272572	-0,89159	0,4504	0,02537	1736,7
272573	-0,89172	0,4505	0,02009	1736,8
272574	-0,89182	0,45058	0,01487	1736,9
272575	-0,8868	0,45972	0,02541	1736,7

272576	-0,88695	0,4598	0,02013	1736,8
272577	-0,88704	0,45988	0,01491	1736,8
272578	-0,8822	0,46842	0,02531	1736,7
272579	-0,88233	0,46851	0,02008	1736,7
272580	-0,88241	0,46858	0,0148	1736,7
272581	-0,87767	0,47695	0,02533	1736,7
272582	-0,87778	0,47704	0,02004	1736,8
272583	-0,87784	0,4771	0,01483	1736,8
272584	-0,87306	0,48527	0,02537	1736,7
272585	-0,87316	0,48535	0,02008	1736,7
272586	-0,87322	0,48542	0,01486	1736,7
272587	-0,86793	0,49437	0,02526	1736,7
272588	-0,868	0,49444	0,01998	1736,6
272589	-0,86806	0,49451	0,01476	1736,6
272590	-0,86295	0,50279	0,02524	1736,5
272591	-0,86303	0,50287	0,02001	1736,4
272592	-0,8631	0,50294	0,01473	1736,4
272593	-0,85798	0,51122	0,02528	1736,5
272594	-0,85806	0,5113	0,01999	1736,4
272595	-0,85812	0,51137	0,01476	1736,4
272596	-0,85254	0,52024	0,0201	1736,3
272597	-0,85308	0,51956	0,01565	1736,3
272598	-0,85254	0,52051	0,01167	1736,3
272599	-0,84752	0,52831	0,02107	1736,2
272600	-0,84847	0,52701	0,01645	1736,3
272601	-0,84687	0,52977	0,00739	1736,3
272602	-0,84255	0,53629	0,01781	1736,2
272603	-0,84261	0,53632	0,0129	1736,2
272604	-0,84222	0,53673	0,02092	1736,2
272605	-0,83737	0,54457	0,01063	1736,2
272606	-0,83762	0,54414	0,01366	1736,3
272607	-0,83761	0,54415	0,00847	1736,2
272608	-0,8318	0,55278	0,01861	1736,2
272609	-0,83228	0,55211	0,01546	1736,1
272610	-0,83189	0,55283	0,00815	1736,1
272611	-0,82612	0,56154	0,01098	1736,3
272612	-0,82654	0,56083	0,01355	1736,3
272613	-0,82658	0,56086	0,0083	1736,2
272614	-0,82201	0,56756	0,00746	1736,3
272615	-0,8215	0,56835	0,00471	1736,3
272616	-0,82125	0,5687	0,0082	1736,3
272617	-0,81696	0,57498	0,00691	1736,4
272618	-0,8159	0,57643	0,00823	1736,4
272619	-0,81577	0,57672	0,00468	1736,5
272620	-0,80971	0,58474	0,01892	1736,3
272621	-0,80982	0,5848	0,01358	1736,3
272622	-0,8099	0,58484	0,00829	1736,4
272623	-0,80413	0,59248	0,01893	1736,4
272624	-0,80423	0,59254	0,01364	1736,4
272625	-0,80432	0,59259	0,00829	1736,5
272626	-0,79841	0,60012	0,01896	1736,3
272627	-0,79853	0,60019	0,0136	1736,4

272628	-0,79864	0,60025	0,00825	1736,5
272629	-0,79267	0,60769	0,01893	1736,3
272630	-0,79279	0,60777	0,01362	1736,4
272631	-0,79291	0,60783	0,00824	1736,6
272632	-0,78654	0,61566	0,01892	1736,4
272633	-0,78667	0,61574	0,01354	1736,5
272634	-0,78678	0,61581	0,00816	1736,6
272635	-0,78068	0,62305	0,01896	1736,4
272636	-0,78083	0,62314	0,01357	1736,5
272637	-0,78095	0,62322	0,00823	1736,7
272638	-0,77494	0,63021	0,01904	1736,4
272639	-0,7751	0,63032	0,01363	1736,6
272640	-0,77525	0,63041	0,00822	1736,8
272641	-0,76833	0,63816	0,01903	1736,3
272642	-0,76849	0,63827	0,01365	1736,5
272643	-0,76864	0,63836	0,00824	1736,7
272644	-0,76226	0,64547	0,01911	1736,4
272645	-0,76243	0,64558	0,01372	1736,6
272646	-0,76256	0,64568	0,00829	1736,8
272647	-0,75609	0,65264	0,01913	1736,3
272648	-0,75623	0,65275	0,01369	1736,5
272649	-0,75639	0,65286	0,00822	1736,7
272650	-0,74996	0,65967	0,01914	1736,3
272651	-0,75012	0,65979	0,01366	1736,5
272652	-0,75028	0,65989	0,00825	1736,8
272653	-0,74327	0,66726	0,01901	1736,4
272654	-0,74343	0,66736	0,01357	1736,6
272655	-0,74357	0,66745	0,00808	1736,8
272656	-0,73698	0,67418	0,01911	1736,4
272657	-0,73713	0,6743	0,01366	1736,6
272658	-0,73725	0,67439	0,00815	1736,7
272659	-0,73071	0,68089	0,01912	1736,3
272660	-0,73088	0,68102	0,0136	1736,5
272661	-0,73103	0,68112	0,00807	1736,7
272662	-0,72376	0,68831	0,01917	1736,3
272663	-0,72393	0,68843	0,01362	1736,5
272664	-0,72408	0,68853	0,00807	1736,7
272665	-0,71723	0,69509	0,01921	1736,3
272666	-0,71738	0,69521	0,0137	1736,5
272667	-0,71753	0,69533	0,00812	1736,7
272668	-0,71064	0,7018	0,01912	1736,3
272669	-0,71078	0,70193	0,01353	1736,4
272670	-0,71093	0,70205	0,008	1736,7
272671	-0,70408	0,70838	0,01919	1736,3
272672	-0,70428	0,70853	0,01357	1736,5
272673	-0,70448	0,70867	0,00802	1736,9
272674	-0,69688	0,71543	0,01927	1736,2
272675	-0,69707	0,71558	0,01363	1736,5
272676	-0,69724	0,71571	0,00806	1736,8
272677	-0,6902	0,72182	0,01919	1736,2
272678	-0,6904	0,72197	0,01352	1736,4
272679	-0,69057	0,72211	0,00787	1736,7

272680	-0,68348	0,72824	0,01921	1736,2
272681	-0,68368	0,7284	0,01353	1736,5
272682	-0,68386	0,72853	0,00785	1736,8
272683	-0,67673	0,73447	0,01909	1736,2
272684	-0,67695	0,73463	0,01338	1736,5
272685	-0,67712	0,73476	0,00773	1736,7
272686	-0,66932	0,74123	0,01909	1736,2
272687	-0,66951	0,74137	0,01342	1736,4
272688	-0,66968	0,74149	0,00769	1736,6
272689	-0,6624	0,74741	0,0192	1736,2
272690	-0,66258	0,74756	0,01349	1736,4
272691	-0,66274	0,74768	0,00773	1736,6
272692	-0,65578	0,75326	0,01912	1736,2
272693	-0,65597	0,75341	0,01339	1736,4
272694	-0,65612	0,75354	0,00761	1736,7
272695	-0,64804	0,7599	0,01914	1736,2
272696	-0,64823	0,76005	0,01332	1736,4
272697	-0,64839	0,76017	0,0075	1736,6
272698	-0,64096	0,76583	0,01914	1736,1
272699	-0,64115	0,76599	0,01335	1736,4
272700	-0,64131	0,76613	0,0075	1736,6
272701	-0,63394	0,77172	0,01912	1736,2
272702	-0,63413	0,7719	0,01324	1736,5
272703	-0,6343	0,77205	0,00736	1736,8
272704	-0,6269	0,77744	0,01913	1736,2
272705	-0,62707	0,77761	0,01323	1736,4
272706	-0,62727	0,77779	0,00732	1736,8
272707	-0,61909	0,78357	0,01919	1736
272708	-0,6193	0,78374	0,01331	1736,3
272709	-0,61952	0,78394	0,00738	1736,7
272710	-0,61191	0,7892	0,01928	1736,1
272711	-0,61212	0,7894	0,01332	1736,4
272712	-0,61235	0,78961	0,00742	1736,8
272713	-0,6049	0,7945	0,01934	1735,9
272714	-0,60514	0,79472	0,0134	1736,3
272715	-0,60539	0,79496	0,0074	1736,8
272716	-0,59687	0,80048	0,01925	1735,8
272717	-0,59711	0,80071	0,01327	1736,2
272718	-0,59732	0,80094	0,00724	1736,7
272719	-0,58948	0,80587	0,01931	1735,7
272720	-0,58973	0,80612	0,01325	1736,2
272721	-0,58998	0,80637	0,00725	1736,7
272722	-0,58228	0,81114	0,01932	1735,8
272723	-0,58254	0,8114	0,01322	1736,3
272724	-0,58277	0,81165	0,00718	1736,7
272725	-0,57503	0,81631	0,01938	1735,8
272726	-0,57527	0,81656	0,01323	1736,3
272727	-0,5755	0,81682	0,00711	1736,7
272728	-0,567	0,82198	0,01919	1735,9
272729	-0,56721	0,8222	0,01308	1736,3
272730	-0,56744	0,82244	0,00692	1736,8
272731	-0,55969	0,82709	0,01928	1736,1

272732	-0,55989	0,82729	0,01314	1736,4
272733	-0,56011	0,82753	0,00694	1736,9
272734	-0,55282	0,83173	0,01925	1736,1
272735	-0,553	0,83192	0,01308	1736,4
272736	-0,55321	0,83217	0,00684	1736,9
272737	-0,54446	0,83726	0,01924	1736,2
272738	-0,54463	0,83744	0,01303	1736,4
272739	-0,54484	0,83768	0,00676	1736,9
272740	-0,5343	0,84383	0,01916	1736,3
272741	-0,53447	0,84402	0,01283	1736,5
272742	-0,53468	0,84424	0,00657	1736,9
272743	-0,52413	0,85022	0,01931	1736,3
272744	-0,52429	0,8504	0,01292	1736,6
272745	-0,52448	0,85061	0,00656	1736,9
272746	-0,51377	0,85656	0,01926	1736,4
272747	-0,51395	0,85674	0,01284	1736,6
272748	-0,51411	0,85692	0,0064	1736,9
272749	-0,50342	0,8628	0,01926	1736,6
272750	-0,50356	0,86295	0,01277	1736,7
272751	-0,5037	0,86309	0,00637	1737
272752	-0,4928	0,86895	0,01944	1736,6
272753	-0,49293	0,86907	0,01296	1736,7
272754	-0,49305	0,86919	0,00642	1736,9
272755	-0,49401	0,86878	0,00337	1737,1
272756	-0,49817	0,86631	0,00522	1737
272757	-0,49822	0,86639	0,00161	1737,1
272758	-0,4829	0,87453	0,01937	1736,7
272759	-0,48299	0,87463	0,01278	1736,7
272760	-0,48311	0,87474	0,0062	1736,9
272761	-0,4875	0,87242	0,0037	1737
272762	-0,48339	0,87458	0,00376	1736,8
272763	-0,48755	0,87248	0,00167	1737,2
272764	-0,47186	0,88049	0,01942	1736,6
272765	-0,47199	0,88059	0,01276	1736,7
272766	-0,47213	0,8807	0,00618	1736,9
272767	-0,48364	0,8745	0,0038	1736,9
272768	-0,48105	0,87583	0,00384	1736,8
272769	-0,47847	0,87728	0,00375	1736,8
272770	-0,46134	0,88595	0,01958	1736,5
272771	-0,46148	0,88607	0,01285	1736,6
272772	-0,46163	0,8862	0,00613	1736,8
272773	-0,47308	0,88017	0,00402	1736,8
272774	-0,47011	0,8818	0,00398	1736,9
272775	-0,46713	0,88341	0,00391	1736,9
272776	-0,45082	0,89132	0,01945	1736,4
272777	-0,45098	0,89146	0,01274	1736,6
272778	-0,45115	0,89161	0,00598	1736,8
272779	-0,46212	0,88611	0,00408	1737
272780	-0,45844	0,88798	0,004	1737
272781	-0,45483	0,88989	0,00395	1737
272782	-0,44029	0,89652	0,01953	1736,3
272783	-0,44044	0,89665	0,01268	1736,5

272784	-0,44062	0,8968	0,00593	1736,7
272785	-0,45095	0,89174	0,00164	1736,8
272786	-0,44229	0,89613	0,0016	1737
272787	-0,4422	0,89609	0,00676	1736,9
272788	-0,42985	0,90153	0,0196	1736,3
272789	-0,43	0,90167	0,0127	1736,4
272790	-0,43013	0,9018	0,00587	1736,6
272791	-0,4356	0,89925	0,00444	1736,7
272792	-0,431	0,90148	0,00442	1736,7
272793	-0,4356	0,89921	0,00723	1736,7
272794	-0,41696	0,90771	0,0154	1736,4
272795	-0,4193	0,90669	0,01258	1736,4
272796	-0,41682	0,90787	0,00892	1736,4
272797	-0,42841	0,90258	0,00478	1736,5
272798	-0,42408	0,90461	0,00477	1736,5
272799	-0,42408	0,90465	0,00771	1736,6
272800	-0,40854	0,91142	0,01951	1736,3
272801	-0,40866	0,91151	0,01248	1736,4
272802	-0,41161	0,91011	0,01572	1736,3
272803	-0,41695	0,90784	-0,00007	1736,4
272804	-0,41967	0,90664	0,00012	1736,5
272805	-0,42107	0,90607	0,00061	1736,6
272806	-0,39843	0,91591	0,0195	1736,4
272807	-0,39853	0,91597	0,01239	1736,3
272808	-0,3986	0,91596	0,0053	1736,3
272809	-0,40156	0,91479	0,00479	1736,5
272810	-0,40159	0,91468	0,00155	1736,3
272811	-0,40157	0,91483	0,00807	1736,6
272812	-0,38462	0,92177	0,00244	1736
272813	-0,3888	0,91991	0,00001	1735,8
272814	-0,38627	0,92114	0,00523	1736,1
272815	-0,39811	0,91618	0,00524	1736,3
272816	-0,39344	0,91814	0,00519	1736,2
272817	-0,38882	0,92012	0,00509	1736,2
272818	-0,37774	0,92455	0,00031	1735,9
272819	-0,37738	0,92483	0,00668	1736,2
272820	-0,37837	0,92433	0,00138	1736
272821	-0,38614	0,92124	0,00547	1736,2
272822	-0,38112	0,9232	0,00167	1736
272823	-0,38615	0,92112	0,00172	1736
272824	-0,36319	0,93086	0,01947	1737
272825	-0,36337	0,93116	0,01224	1737,4
272826	-0,36341	0,93106	0,00492	1737,2
272827	-0,37403	0,92524	0,00551	1734,6
272828	-0,36924	0,92795	0,00545	1735,9
272829	-0,36443	0,93049	0,00539	1736,9
272830	-0,35184	0,93471	0,01973	1736,2
272831	-0,35205	0,93505	0,01233	1736,7
272832	-0,35229	0,93548	0,00505	1737,4
272833	-0,36279	0,93144	0,00571	1737,4
272834	-0,35783	0,93369	0,0057	1738
272835	-0,35262	0,93544	0,00569	1737,6

272836	-0,33891	0,93962	0,01975	1736,5
272837	-0,33897	0,93958	0,01237	1736,2
272838	-0,33917	0,93989	0,00489	1736,8
272839	-0,34983	0,93617	0,00607	1737,1
272840	-0,34486	0,93794	0,00604	1737
272841	-0,34479	0,93775	0,01042	1736,7
272842	-0,32751	0,94385	0,01966	1736,8
272843	-0,32766	0,94408	0,0122	1737,1
272844	-0,32775	0,94412	0,00467	1737,1
272845	-0,3374	0,94034	0,0104	1736,5
272846	-0,33759	0,94073	0,00158	1737,2
272847	-0,33416	0,94179	0,00599	1736,9
272848	-0,31572	0,94813	0,01976	1737,3
272849	-0,31584	0,94826	0,01214	1737,3
272850	-0,31597	0,94838	0,00461	1737,5
272851	-0,30303	0,95293	0,01967	1738,3
272852	-0,30309	0,95286	0,01196	1738
272853	-0,30275	0,95162	0,00423	1735,7
272854	-0,30873	0,94983	0,00356	1735,9
272855	-0,30575	0,95064	0,00716	1735,7
272856	-0,30163	0,95208	0,00304	1735,9
272857	-0,31413	0,94866	0,02183	1737,3
272858	-0,30818	0,95083	0,02153	1737,7
272859	-0,31198	0,94938	0,0157	1737,1
272860	-0,28926	0,95592	0,01935	1736,2
272861	-0,28927	0,95562	0,01161	1735,5
272862	-0,28935	0,95555	0,00379	1735,3
272863	-0,29768	0,95453	0,01148	1738
272864	-0,29769	0,95429	0,00634	1737,5
272865	-0,29771	0,95425	0,00116	1737,4
272866	-0,30039	0,95369	0,01661	1738,1
272867	-0,30077	0,95344	0,02466	1738,2
272868	-0,29918	0,95411	0,02022	1738,3
272869	-0,28834	0,9557	0,00676	1735,1
272870	-0,28268	0,95732	0,00661	1735
272871	-0,27703	0,95895	0,00648	1734,9
272872	-0,28006	0,95786	0,01649	1734,8
272873	-0,27342	0,9597	0,0225	1734,9
272874	-0,28269	0,95722	0,01144	1734,9
272875	-0,92886	-0,05725	-0,36937	1740,3
272876	-0,92365	-0,05758	-0,3823	1740,4
272877	-0,9299	-0,05701	-0,36676	1740,3
272878	-0,9243	-0,06827	-0,37964	1740,8
272879	-0,92513	-0,06991	-0,37751	1740,9
272880	-0,9224	-0,06865	-0,38395	1740,7
272881	-0,93102	-0,05894	-0,36437	1740,7
272882	-0,93086	-0,06182	-0,36447	1740,8
272883	-0,93095	-0,05976	-0,36425	1740,6
272884	-0,92131	-0,06352	-0,38733	1740,6
272885	-0,92104	-0,07027	-0,38728	1740,9
272886	-0,92153	-0,05929	-0,38706	1740,3
272887	-0,92941	-0,04419	-0,36919	1739,9

272888	-0,9268	-0,04388	-0,37582	1739,9
272889	-0,9257	-0,04269	-0,37871	1740
272890	-0,93102	-0,04144	-0,36544	1739,9
272891	-0,93012	-0,04427	-0,36761	1740
272892	-0,93067	-0,04716	-0,36586	1740
272893	-0,92954	-0,03608	-0,36988	1740
272894	-0,92712	-0,03619	-0,37597	1740
272895	-0,92471	-0,03632	-0,38194	1740,1
272896	-0,93057	-0,03774	-0,36678	1739,8
272897	-0,93005	-0,04046	-0,36683	1739,1
272898	-0,93064	-0,04249	-0,36617	1739,8
272899	-0,92983	-0,02681	-0,37015	1740,1
272900	-0,92736	-0,02692	-0,37625	1740,1
272901	-0,92491	-0,02703	-0,38222	1740,1
272902	-0,93177	-0,03065	-0,3653	1740,3
272903	-0,93045	-0,03771	-0,36677	1739,6
272904	-0,93113	-0,03296	-0,36692	1740,5
272905	-0,93006	-0,01797	-0,36997	1740
272906	-0,92764	-0,01803	-0,37604	1740
272907	-0,92521	-0,01807	-0,38198	1740
272908	-0,93109	-0,02068	-0,36651	1739,6
272909	-0,93064	-0,02319	-0,36761	1739,6
272910	-0,93042	-0,02646	-0,36875	1740,2
272911	-0,93007	-0,00911	-0,3701	1739,9
272912	-0,92769	-0,00914	-0,37616	1740
272913	-0,92528	-0,00915	-0,38204	1740
272914	-0,9321	-0,00984	-0,36499	1739,9
272915	-0,93137	-0,01435	-0,3658	1739,4
272916	-0,93089	-0,01757	-0,36658	1739,2
272917	-0,93007	-0,00027	-0,37033	1740
272918	-0,9277	-0,00029	-0,37625	1740
272919	-0,9253	-0,00029	-0,38212	1740
272920	-0,93173	-0,00985	-0,36484	1739,2
272921	-0,93127	-0,00668	-0,36717	1739,9
272922	-0,93159	-0,00803	-0,36576	1739,6
272923	-0,9315	0,00389	-0,36734	1740,4
272924	-0,93105	-0,00137	-0,36799	1740,1
272925	-0,93138	0,00496	-0,36765	1740,4
272926	-0,92949	0,00707	-0,37218	1740,3
272927	-0,9305	0,01231	-0,36963	1740,4
272928	-0,92842	0,00824	-0,37499	1740,4
272929	-0,0617	-0,65456	-0,74974	1733,2
272930	-0,06602	-0,64669	-0,75647	1733,6
272931	-0,1057	-0,65989	-0,73938	1732,3